

Model różnic wysokości pomiędzy układami wysokościowymi PL-EVRF2007-NH i PL-KRON86-NH

Kolumna 1: Szerokość geodezyjna północna (N) w stopniach (°)

Kolumna 2: Długość geodezyjna wschodnia (E) w stopniach (°)

Kolumna 3: Różnice wysokości pomiędzy układami PL-KRON86-NH i PL-EVRF2007-NH w metrach (m)

φ	λ	dH	φ	λ	dH	φ	λ	dH
49.00	22.65	0.1874	49.01	22.89	0.1659	49.03	22.70	0.1876
49.00	22.66	0.1871	49.01	22.90	0.1659	49.03	22.71	0.1874
49.00	22.67	0.1868	49.01	22.91	0.1659	49.03	22.72	0.1872
49.00	22.68	0.1868	49.01	22.92	0.1659	49.03	22.73	0.1871
49.00	22.69	0.1868	49.01	22.93	0.1659	49.03	22.74	0.1868
49.00	22.70	0.1868	49.01	22.94	0.1659	49.03	22.75	0.1868
49.00	22.71	0.1866	49.01	22.95	0.1659	49.03	22.76	0.1868
49.00	22.74	0.1871	49.01	22.96	0.1659	49.03	22.77	0.1868
49.00	22.75	0.1659	49.02	22.61	0.1875	49.03	22.78	0.1866
49.00	22.76	0.1659	49.02	22.62	0.1875	49.03	22.79	0.1869
49.00	22.77	0.1659	49.02	22.63	0.1875	49.03	22.80	0.1869
49.00	22.78	0.1659	49.02	22.64	0.1875	49.03	22.81	0.1865
49.00	22.79	0.1659	49.02	22.65	0.1876	49.03	22.82	0.1659
49.00	22.80	0.1659	49.02	22.66	0.1876	49.03	22.83	0.1659
49.00	22.81	0.1659	49.02	22.67	0.1876	49.03	22.84	0.1659
49.00	22.82	0.1659	49.02	22.68	0.1876	49.03	22.85	0.1659
49.00	22.83	0.1659	49.02	22.69	0.1874	49.03	22.86	0.1659
49.00	22.84	0.1659	49.02	22.70	0.1872	49.03	22.87	0.1659
49.00	22.85	0.1659	49.02	22.71	0.1871	49.03	22.88	0.1659
49.00	22.86	0.1659	49.02	22.72	0.1868	49.03	22.89	0.1659
49.00	22.87	0.1659	49.02	22.73	0.1868	49.03	22.90	0.1659
49.00	22.88	0.1659	49.02	22.74	0.1868	49.03	22.91	0.1659
49.00	22.89	0.1659	49.02	22.75	0.1868	49.03	22.92	0.1659
49.00	22.90	0.1659	49.02	22.76	0.1866	49.03	22.93	0.1659
49.00	22.91	0.1659	49.02	22.77	0.1869	49.03	22.94	0.1659
49.00	22.92	0.1659	49.02	22.78	0.1869	49.03	22.95	0.1659
49.00	22.93	0.1659	49.02	22.79	0.1865	49.04	22.58	0.1875
49.00	22.94	0.1659	49.02	22.80	0.1659	49.04	22.59	0.1875
49.00	22.95	0.1659	49.02	22.81	0.1659	49.04	22.60	0.1875
49.01	22.63	0.1876	49.02	22.82	0.1659	49.04	22.61	0.1875
49.01	22.64	0.1875	49.02	22.83	0.1659	49.04	22.62	0.1875
49.01	22.65	0.1876	49.02	22.84	0.1659	49.04	22.63	0.1875
49.01	22.66	0.1876	49.02	22.85	0.1659	49.04	22.64	0.1874
49.01	22.67	0.1874	49.02	22.86	0.1659	49.04	22.65	0.1875
49.01	22.68	0.1871	49.02	22.87	0.1659	49.04	22.66	0.1875
49.01	22.69	0.1868	49.02	22.88	0.1659	49.04	22.67	0.1875
49.01	22.70	0.1868	49.02	22.89	0.1659	49.04	22.68	0.1875
49.01	22.71	0.1868	49.02	22.90	0.1659	49.04	22.69	0.1875
49.01	22.72	0.1868	49.02	22.91	0.1659	49.04	22.70	0.1876
49.01	22.73	0.1866	49.02	22.92	0.1659	49.04	22.71	0.1875
49.01	22.74	0.1866	49.02	22.93	0.1659	49.04	22.72	0.1876
49.01	22.75	0.1869	49.02	22.94	0.1659	49.04	22.73	0.1874
49.01	22.76	0.1869	49.02	22.95	0.1659	49.04	22.74	0.1872
49.01	22.77	0.1865	49.02	22.96	0.1659	49.04	22.75	0.1871
49.01	22.78	0.1659	49.03	22.59	0.1875	49.04	22.76	0.1868
49.01	22.79	0.1659	49.03	22.60	0.1875	49.04	22.77	0.1868
49.01	22.80	0.1659	49.03	22.61	0.1875	49.04	22.78	0.1868
49.01	22.81	0.1659	49.03	22.62	0.1874	49.04	22.79	0.1868
49.01	22.82	0.1659	49.03	22.63	0.1875	49.04	22.80	0.1866
49.01	22.83	0.1659	49.03	22.64	0.1875	49.04	22.81	0.1869
49.01	22.84	0.1659	49.03	22.65	0.1875	49.04	22.82	0.1869
49.01	22.85	0.1659	49.03	22.66	0.1875	49.04	22.83	0.1865
49.01	22.86	0.1659	49.03	22.67	0.1876	49.04	22.84	0.1659
49.01	22.87	0.1659	49.03	22.68	0.1876	49.04	22.85	0.1659
49.01	22.88	0.1659	49.03	22.69	0.1876	49.04	22.86	0.1659

49.04	22.87	0.1659	49.06	22.46	0.1873	49.07	22.53	0.1873
49.04	22.88	0.1659	49.06	22.47	0.1871	49.07	22.54	0.1873
49.04	22.89	0.1659	49.06	22.48	0.1871	49.07	22.55	0.1875
49.04	22.90	0.1659	49.06	22.49	0.1871	49.07	22.56	0.1875
49.04	22.91	0.1659	49.06	22.50	0.1871	49.07	22.57	0.1875
49.04	22.92	0.1659	49.06	22.51	0.1872	49.07	22.58	0.1875
49.04	22.93	0.1659	49.06	22.52	0.1874	49.07	22.59	0.1875
49.04	22.94	0.1659	49.06	22.53	0.1873	49.07	22.60	0.1875
49.04	22.95	0.1659	49.06	22.54	0.1875	49.07	22.61	0.1876
49.05	22.46	0.1871	49.06	22.55	0.1875	49.07	22.62	0.1876
49.05	22.47	0.1871	49.06	22.56	0.1875	49.07	22.63	0.1875
49.05	22.48	0.1871	49.06	22.57	0.1875	49.07	22.64	0.1875
49.05	22.49	0.1871	49.06	22.58	0.1875	49.07	22.65	0.1875
49.05	22.50	0.1871	49.06	22.59	0.1876	49.07	22.66	0.1874
49.05	22.51	0.1874	49.06	22.60	0.1876	49.07	22.67	0.1874
49.05	22.52	0.1874	49.06	22.61	0.1875	49.07	22.68	0.1874
49.05	22.53	0.1875	49.06	22.62	0.1875	49.07	22.69	0.1874
49.05	22.54	0.1875	49.06	22.63	0.1875	49.07	22.70	0.1874
49.05	22.55	0.1875	49.06	22.64	0.1874	49.07	22.71	0.1874
49.05	22.56	0.1875	49.06	22.65	0.1874	49.07	22.72	0.1875
49.05	22.57	0.1876	49.06	22.66	0.1874	49.07	22.73	0.1875
49.05	22.58	0.1875	49.06	22.67	0.1875	49.07	22.74	0.1875
49.05	22.59	0.1875	49.06	22.68	0.1874	49.07	22.75	0.1875
49.05	22.60	0.1875	49.06	22.69	0.1874	49.07	22.76	0.1875
49.05	22.61	0.1875	49.06	22.70	0.1875	49.07	22.77	0.1875
49.05	22.62	0.1874	49.06	22.71	0.1875	49.07	22.78	0.1874
49.05	22.63	0.1874	49.06	22.72	0.1875	49.07	22.79	0.1872
49.05	22.64	0.1874	49.06	22.73	0.1875	49.07	22.80	0.1870
49.05	22.65	0.1875	49.06	22.74	0.1875	49.07	22.81	0.1868
49.05	22.66	0.1874	49.06	22.75	0.1875	49.07	22.82	0.1868
49.05	22.67	0.1874	49.06	22.76	0.1874	49.07	22.83	0.1868
49.05	22.68	0.1875	49.06	22.77	0.1874	49.07	22.84	0.1868
49.05	22.69	0.1875	49.06	22.78	0.1872	49.07	22.85	0.1868
49.05	22.70	0.1875	49.06	22.79	0.1871	49.07	22.86	0.1869
49.05	22.71	0.1875	49.06	22.80	0.1868	49.07	22.87	0.1869
49.05	22.72	0.1875	49.06	22.81	0.1868	49.07	22.88	0.1871
49.05	22.73	0.1875	49.06	22.82	0.1868	49.07	22.89	0.1659
49.05	22.74	0.1876	49.06	22.83	0.1868	49.07	22.90	0.1659
49.05	22.75	0.1874	49.06	22.84	0.1866	49.07	22.91	0.1659
49.05	22.76	0.1872	49.06	22.85	0.1869	49.07	22.92	0.1659
49.05	22.77	0.1871	49.06	22.86	0.1871	49.07	22.93	0.1659
49.05	22.78	0.1868	49.06	22.87	0.1659	49.07	22.94	0.1659
49.05	22.79	0.1868	49.06	22.88	0.1659	49.07	22.95	0.1659
49.05	22.80	0.1868	49.06	22.89	0.1659	49.08	22.36	0.1876
49.05	22.81	0.1868	49.06	22.90	0.1659	49.08	22.37	0.1876
49.05	22.82	0.1866	49.06	22.91	0.1659	49.08	22.38	0.1877
49.05	22.83	0.1869	49.06	22.92	0.1659	49.08	22.39	0.1877
49.05	22.84	0.1871	49.06	22.93	0.1659	49.08	22.40	0.1877
49.05	22.85	0.1865	49.06	22.94	0.1659	49.08	22.41	0.1877
49.05	22.86	0.1659	49.07	22.37	0.1877	49.08	22.42	0.1877
49.05	22.87	0.1659	49.07	22.38	0.1877	49.08	22.43	0.1875
49.05	22.88	0.1659	49.07	22.39	0.1877	49.08	22.44	0.1875
49.05	22.89	0.1659	49.07	22.40	0.1877	49.08	22.45	0.1875
49.05	22.90	0.1659	49.07	22.41	0.1876	49.08	22.46	0.1873
49.05	22.91	0.1659	49.07	22.42	0.1875	49.08	22.47	0.1873
49.05	22.92	0.1659	49.07	22.43	0.1875	49.08	22.48	0.1872
49.05	22.93	0.1659	49.07	22.44	0.1874	49.08	22.49	0.1873
49.05	22.94	0.1659	49.07	22.45	0.1874	49.08	22.50	0.1872
49.06	22.39	0.1878	49.07	22.46	0.1873	49.08	22.51	0.1871
49.06	22.40	0.1876	49.07	22.47	0.1872	49.08	22.52	0.1872
49.06	22.41	0.1875	49.07	22.48	0.1873	49.08	22.53	0.1873
49.06	22.42	0.1875	49.07	22.49	0.1872	49.08	22.54	0.1874
49.06	22.43	0.1874	49.07	22.50	0.1872	49.08	22.55	0.1874
49.06	22.44	0.1874	49.07	22.51	0.1872	49.08	22.56	0.1874
49.06	22.45	0.1873	49.07	22.52	0.1871	49.08	22.57	0.1874

49.08	22.58	0.1874	49.09	22.61	0.1873	49.10	22.56	0.1874
49.08	22.59	0.1875	49.09	22.62	0.1875	49.10	22.57	0.1874
49.08	22.60	0.1875	49.09	22.63	0.1875	49.10	22.58	0.1875
49.08	22.61	0.1876	49.09	22.64	0.1876	49.10	22.59	0.1875
49.08	22.62	0.1875	49.09	22.65	0.1876	49.10	22.60	0.1875
49.08	22.63	0.1876	49.09	22.66	0.1876	49.10	22.61	0.1875
49.08	22.64	0.1876	49.09	22.67	0.1876	49.10	22.62	0.1873
49.08	22.65	0.1875	49.09	22.68	0.1875	49.10	22.63	0.1873
49.08	22.66	0.1875	49.09	22.69	0.1875	49.10	22.64	0.1873
49.08	22.67	0.1875	49.09	22.70	0.1874	49.10	22.65	0.1875
49.08	22.68	0.1874	49.09	22.71	0.1874	49.10	22.66	0.1876
49.08	22.69	0.1874	49.09	22.72	0.1874	49.10	22.67	0.1876
49.08	22.70	0.1874	49.09	22.73	0.1874	49.10	22.68	0.1876
49.08	22.71	0.1874	49.09	22.74	0.1874	49.10	22.69	0.1876
49.08	22.72	0.1874	49.09	22.75	0.1874	49.10	22.70	0.1875
49.08	22.73	0.1874	49.09	22.76	0.1875	49.10	22.71	0.1875
49.08	22.74	0.1875	49.09	22.77	0.1874	49.10	22.72	0.1874
49.08	22.75	0.1874	49.09	22.78	0.1875	49.10	22.73	0.1874
49.08	22.76	0.1875	49.09	22.79	0.1875	49.10	22.74	0.1874
49.08	22.77	0.1874	49.09	22.80	0.1875	49.10	22.75	0.1874
49.08	22.78	0.1875	49.09	22.81	0.1874	49.10	22.76	0.1874
49.08	22.79	0.1876	49.09	22.82	0.1872	49.10	22.77	0.1874
49.08	22.80	0.1874	49.09	22.83	0.1871	49.10	22.78	0.1874
49.08	22.81	0.1872	49.09	22.84	0.1871	49.10	22.79	0.1874
49.08	22.82	0.1871	49.09	22.85	0.1868	49.10	22.80	0.1875
49.08	22.83	0.1868	49.09	22.86	0.1868	49.10	22.81	0.1875
49.08	22.84	0.1868	49.09	22.87	0.1868	49.10	22.82	0.1875
49.08	22.85	0.1868	49.09	22.88	0.1868	49.10	22.83	0.1874
49.08	22.86	0.1868	49.09	22.89	0.1867	49.10	22.84	0.1872
49.08	22.87	0.1866	49.09	22.90	0.1869	49.10	22.85	0.1871
49.08	22.88	0.1869	49.09	22.91	0.1871	49.10	22.86	0.1868
49.08	22.89	0.1871	49.09	22.92	0.1659	49.10	22.87	0.1868
49.08	22.90	0.1865	49.09	22.93	0.1659	49.10	22.88	0.1868
49.08	22.91	0.1659	49.09	22.94	0.1659	49.10	22.89	0.1868
49.08	22.92	0.1659	49.09	22.95	0.1659	49.10	22.90	0.1868
49.08	22.93	0.1659	49.09	22.96	0.1659	49.10	22.91	0.1869
49.08	22.94	0.1659	49.10	22.27	0.1873	49.10	22.92	0.1871
49.08	22.95	0.1659	49.10	22.28	0.1873	49.10	22.93	0.1865
49.09	22.34	0.1875	49.10	22.29	0.1873	49.10	22.94	0.1659
49.09	22.35	0.1876	49.10	22.30	0.1874	49.10	22.95	0.1659
49.09	22.36	0.1876	49.10	22.31	0.1875	49.10	22.96	0.1659
49.09	22.37	0.1875	49.10	22.32	0.1875	49.11	22.21	0.1870
49.09	22.38	0.1875	49.10	22.33	0.1875	49.11	22.22	0.1870
49.09	22.39	0.1876	49.10	22.34	0.1875	49.11	22.23	0.1870
49.09	22.40	0.1876	49.10	22.35	0.1875	49.11	22.24	0.1871
49.09	22.41	0.1876	49.10	22.36	0.1875	49.11	22.25	0.1872
49.09	22.42	0.1876	49.10	22.37	0.1875	49.11	22.26	0.1872
49.09	22.43	0.1876	49.10	22.38	0.1875	49.11	22.27	0.1872
49.09	22.44	0.1875	49.10	22.39	0.1874	49.11	22.28	0.1872
49.09	22.45	0.1874	49.10	22.40	0.1875	49.11	22.29	0.1873
49.09	22.46	0.1874	49.10	22.41	0.1875	49.11	22.30	0.1873
49.09	22.47	0.1873	49.10	22.42	0.1875	49.11	22.31	0.1873
49.09	22.48	0.1873	49.10	22.43	0.1875	49.11	22.32	0.1873
49.09	22.49	0.1873	49.10	22.44	0.1876	49.11	22.33	0.1874
49.09	22.50	0.1872	49.10	22.45	0.1875	49.11	22.34	0.1874
49.09	22.51	0.1871	49.10	22.46	0.1873	49.11	22.35	0.1874
49.09	22.52	0.1871	49.10	22.47	0.1873	49.11	22.36	0.1874
49.09	22.53	0.1872	49.10	22.48	0.1873	49.11	22.37	0.1874
49.09	22.54	0.1873	49.10	22.49	0.1872	49.11	22.38	0.1875
49.09	22.55	0.1874	49.10	22.50	0.1872	49.11	22.39	0.1875
49.09	22.56	0.1874	49.10	22.51	0.1871	49.11	22.40	0.1875
49.09	22.57	0.1876	49.10	22.52	0.1871	49.11	22.41	0.1874
49.09	22.58	0.1875	49.10	22.53	0.1871	49.11	22.42	0.1875
49.09	22.59	0.1874	49.10	22.54	0.1872	49.11	22.43	0.1875
49.09	22.60	0.1874	49.10	22.55	0.1872	49.11	22.44	0.1875

49.11	22.45	0.1875	49.12	22.32	0.1873	49.13	22.19	0.1868
49.11	22.46	0.1875	49.12	22.33	0.1873	49.13	22.20	0.1868
49.11	22.47	0.1872	49.12	22.34	0.1873	49.13	22.21	0.1868
49.11	22.48	0.1872	49.12	22.35	0.1874	49.13	22.22	0.1868
49.11	22.49	0.1872	49.12	22.36	0.1874	49.13	22.23	0.1868
49.11	22.50	0.1872	49.12	22.37	0.1874	49.13	22.24	0.1868
49.11	22.51	0.1871	49.12	22.38	0.1874	49.13	22.25	0.1868
49.11	22.52	0.1871	49.12	22.39	0.1874	49.13	22.26	0.1868
49.11	22.53	0.1870	49.12	22.40	0.1874	49.13	22.27	0.1869
49.11	22.54	0.1871	49.12	22.41	0.1875	49.13	22.28	0.1869
49.11	22.55	0.1872	49.12	22.42	0.1875	49.13	22.29	0.1870
49.11	22.56	0.1872	49.12	22.43	0.1874	49.13	22.30	0.1870
49.11	22.57	0.1873	49.12	22.44	0.1874	49.13	22.31	0.1870
49.11	22.58	0.1874	49.12	22.45	0.1874	49.13	22.32	0.1871
49.11	22.59	0.1875	49.12	22.46	0.1874	49.13	22.33	0.1871
49.11	22.60	0.1875	49.12	22.47	0.1874	49.13	22.34	0.1872
49.11	22.61	0.1875	49.12	22.48	0.1872	49.13	22.35	0.1872
49.11	22.62	0.1875	49.12	22.49	0.1872	49.13	22.36	0.1872
49.11	22.63	0.1874	49.12	22.50	0.1872	49.13	22.37	0.1872
49.11	22.64	0.1873	49.12	22.51	0.1871	49.13	22.38	0.1873
49.11	22.65	0.1873	49.12	22.52	0.1871	49.13	22.39	0.1873
49.11	22.66	0.1873	49.12	22.53	0.1870	49.13	22.40	0.1873
49.11	22.67	0.1874	49.12	22.54	0.1869	49.13	22.41	0.1874
49.11	22.68	0.1876	49.12	22.55	0.1870	49.13	22.42	0.1874
49.11	22.69	0.1875	49.12	22.56	0.1871	49.13	22.43	0.1874
49.11	22.70	0.1876	49.12	22.57	0.1871	49.13	22.44	0.1874
49.11	22.71	0.1876	49.12	22.58	0.1873	49.13	22.45	0.1874
49.11	22.72	0.1875	49.12	22.59	0.1874	49.13	22.46	0.1874
49.11	22.73	0.1874	49.12	22.60	0.1874	49.13	22.47	0.1874
49.11	22.74	0.1874	49.12	22.61	0.1874	49.13	22.48	0.1874
49.11	22.75	0.1874	49.12	22.62	0.1875	49.13	22.49	0.1873
49.11	22.76	0.1874	49.12	22.63	0.1875	49.13	22.50	0.1872
49.11	22.77	0.1874	49.12	22.64	0.1875	49.13	22.51	0.1872
49.11	22.78	0.1874	49.12	22.65	0.1874	49.13	22.52	0.1870
49.11	22.79	0.1875	49.12	22.66	0.1872	49.13	22.53	0.1870
49.11	22.80	0.1874	49.12	22.67	0.1873	49.13	22.54	0.1870
49.11	22.81	0.1874	49.12	22.68	0.1873	49.13	22.55	0.1869
49.11	22.82	0.1874	49.12	22.69	0.1873	49.13	22.56	0.1869
49.11	22.83	0.1875	49.12	22.70	0.1875	49.13	22.57	0.1870
49.11	22.84	0.1874	49.12	22.71	0.1875	49.13	22.58	0.1871
49.11	22.85	0.1872	49.12	22.72	0.1876	49.13	22.59	0.1872
49.11	22.86	0.1871	49.12	22.73	0.1875	49.13	22.60	0.1873
49.11	22.87	0.1871	49.12	22.74	0.1875	49.13	22.61	0.1873
49.11	22.88	0.1868	49.12	22.75	0.1874	49.13	22.62	0.1874
49.11	22.89	0.1868	49.12	22.76	0.1874	49.13	22.63	0.1874
49.11	22.90	0.1868	49.12	22.77	0.1874	49.13	22.64	0.1874
49.11	22.91	0.1868	49.12	22.78	0.1874	49.13	22.65	0.1875
49.11	22.92	0.1869	49.12	22.79	0.1874	49.13	22.66	0.1875
49.11	22.93	0.1869	49.12	22.80	0.1874	49.13	22.67	0.1874
49.11	22.94	0.1871	49.12	22.81	0.1874	49.13	22.68	0.1872
49.11	22.95	0.1659	49.12	22.82	0.1874	49.13	22.69	0.1872
49.12	22.18	0.1868	49.12	22.83	0.1874	49.13	22.70	0.1873
49.12	22.19	0.1868	49.12	22.84	0.1875	49.13	22.71	0.1873
49.12	22.20	0.1869	49.12	22.85	0.1874	49.13	22.72	0.1874
49.12	22.21	0.1869	49.12	22.86	0.1874	49.13	22.73	0.1875
49.12	22.22	0.1869	49.12	22.87	0.1872	49.13	22.74	0.1876
49.12	22.23	0.1869	49.12	22.88	0.1871	49.13	22.75	0.1875
49.12	22.24	0.1869	49.12	22.89	0.1868	49.13	22.76	0.1875
49.12	22.25	0.1869	49.12	22.90	0.1868	49.13	22.77	0.1874
49.12	22.26	0.1869	49.12	22.91	0.1868	49.13	22.78	0.1874
49.12	22.27	0.1870	49.12	22.92	0.1868	49.13	22.79	0.1874
49.12	22.28	0.1871	49.12	22.93	0.1868	49.13	22.80	0.1874
49.12	22.29	0.1871	49.12	22.94	0.1869	49.13	22.81	0.1874
49.12	22.30	0.1872	49.13	22.17	0.1867	49.13	22.82	0.1874
49.12	22.31	0.1873	49.13	22.18	0.1867	49.13	22.83	0.1874

49.13	22.84	0.1874	49.14	22.62	0.1873	49.15	22.31	0.1864
49.13	22.85	0.1874	49.14	22.63	0.1873	49.15	22.32	0.1866
49.13	22.86	0.1875	49.14	22.64	0.1873	49.15	22.33	0.1866
49.13	22.87	0.1874	49.14	22.65	0.1874	49.15	22.34	0.1866
49.13	22.88	0.1872	49.14	22.66	0.1874	49.15	22.35	0.1867
49.13	22.89	0.1871	49.14	22.67	0.1874	49.15	22.36	0.1867
49.13	22.90	0.1868	49.14	22.68	0.1875	49.15	22.37	0.1867
49.13	22.91	0.1868	49.14	22.69	0.1875	49.15	22.38	0.1869
49.13	22.92	0.1868	49.14	22.70	0.1872	49.15	22.39	0.1869
49.13	22.93	0.1868	49.14	22.71	0.1872	49.15	22.40	0.1869
49.14	20.05	0.1671	49.14	22.72	0.1873	49.15	22.41	0.1870
49.14	20.06	0.1672	49.14	22.73	0.1873	49.15	22.42	0.1871
49.14	20.07	0.1673	49.14	22.74	0.1873	49.15	22.43	0.1872
49.14	20.08	0.1673	49.14	22.75	0.1875	49.15	22.44	0.1872
49.14	20.09	0.1674	49.14	22.76	0.1875	49.15	22.45	0.1872
49.14	20.10	0.1675	49.14	22.77	0.1875	49.15	22.46	0.1872
49.14	20.11	0.1676	49.14	22.78	0.1875	49.15	22.47	0.1872
49.14	20.12	0.1677	49.14	22.79	0.1874	49.15	22.48	0.1871
49.14	22.15	0.1867	49.14	22.80	0.1874	49.15	22.49	0.1872
49.14	22.16	0.1866	49.14	22.81	0.1874	49.15	22.50	0.1872
49.14	22.17	0.1866	49.14	22.82	0.1874	49.15	22.51	0.1871
49.14	22.18	0.1866	49.14	22.83	0.1874	49.15	22.52	0.1871
49.14	22.19	0.1866	49.14	22.84	0.1874	49.15	22.53	0.1871
49.14	22.20	0.1866	49.14	22.85	0.1874	49.15	22.54	0.1870
49.14	22.21	0.1866	49.14	22.86	0.1874	49.15	22.55	0.1870
49.14	22.22	0.1866	49.14	22.87	0.1875	49.15	22.56	0.1869
49.14	22.23	0.1866	49.14	22.88	0.1874	49.15	22.57	0.1869
49.14	22.24	0.1866	49.14	22.89	0.1872	49.15	22.58	0.1869
49.14	22.25	0.1867	49.14	22.90	0.1871	49.15	22.59	0.1869
49.14	22.26	0.1867	49.14	22.91	0.1871	49.15	22.60	0.1871
49.14	22.27	0.1867	49.15	19.83	0.1670	49.15	22.61	0.1872
49.14	22.28	0.1868	49.15	19.84	0.1670	49.15	22.62	0.1872
49.14	22.29	0.1867	49.15	19.85	0.1669	49.15	22.63	0.1872
49.14	22.30	0.1868	49.15	19.86	0.1669	49.15	22.64	0.1872
49.14	22.31	0.1868	49.15	20.02	0.1668	49.15	22.65	0.1872
49.14	22.32	0.1870	49.15	20.03	0.1668	49.15	22.66	0.1873
49.14	22.33	0.1870	49.15	20.04	0.1669	49.15	22.67	0.1873
49.14	22.34	0.1871	49.15	20.05	0.1670	49.15	22.68	0.1874
49.14	22.35	0.1871	49.15	20.06	0.1670	49.15	22.69	0.1874
49.14	22.36	0.1871	49.15	20.07	0.1671	49.15	22.70	0.1874
49.14	22.37	0.1871	49.15	20.08	0.1672	49.15	22.71	0.1875
49.14	22.38	0.1871	49.15	20.09	0.1672	49.15	22.72	0.1873
49.14	22.39	0.1872	49.15	20.10	0.1673	49.15	22.73	0.1872
49.14	22.40	0.1872	49.15	20.11	0.1674	49.15	22.74	0.1872
49.14	22.41	0.1872	49.15	20.12	0.1675	49.15	22.75	0.1873
49.14	22.42	0.1872	49.15	20.13	0.1676	49.15	22.76	0.1873
49.14	22.43	0.1872	49.15	22.12	0.1862	49.15	22.77	0.1875
49.14	22.44	0.1873	49.15	22.13	0.1863	49.15	22.78	0.1875
49.14	22.45	0.1873	49.15	22.14	0.1863	49.15	22.79	0.1875
49.14	22.46	0.1872	49.15	22.15	0.1862	49.15	22.80	0.1874
49.14	22.47	0.1873	49.15	22.16	0.1862	49.15	22.81	0.1874
49.14	22.48	0.1874	49.15	22.17	0.1862	49.15	22.82	0.1874
49.14	22.49	0.1874	49.15	22.18	0.1863	49.15	22.83	0.1874
49.14	22.50	0.1873	49.15	22.19	0.1863	49.15	22.84	0.1874
49.14	22.51	0.1871	49.15	22.20	0.1862	49.15	22.85	0.1874
49.14	22.52	0.1871	49.15	22.21	0.1863	49.15	22.86	0.1874
49.14	22.53	0.1871	49.15	22.22	0.1863	49.15	22.87	0.1874
49.14	22.54	0.1870	49.15	22.23	0.1863	49.15	22.88	0.1874
49.14	22.55	0.1869	49.15	22.24	0.1863	49.15	22.89	0.1874
49.14	22.56	0.1869	49.15	22.25	0.1863	49.16	19.76	0.1674
49.14	22.57	0.1869	49.15	22.26	0.1863	49.16	19.77	0.1673
49.14	22.58	0.1870	49.15	22.27	0.1863	49.16	19.78	0.1672
49.14	22.59	0.1871	49.15	22.28	0.1864	49.16	19.79	0.1672
49.14	22.60	0.1871	49.15	22.29	0.1864	49.16	19.80	0.1671
49.14	22.61	0.1872	49.15	22.30	0.1864	49.16	19.81	0.1671

49.16	19.82	0.1670	49.16	22.50	0.1871	49.17	20.06	0.1666
49.16	19.83	0.1670	49.16	22.51	0.1871	49.17	20.07	0.1667
49.16	19.84	0.1669	49.16	22.52	0.1870	49.17	20.08	0.1668
49.16	19.85	0.1669	49.16	22.53	0.1869	49.17	20.09	0.1669
49.16	19.86	0.1668	49.16	22.54	0.1869	49.17	20.10	0.1670
49.16	19.87	0.1667	49.16	22.55	0.1869	49.17	20.11	0.1671
49.16	19.88	0.1667	49.16	22.56	0.1868	49.17	20.12	0.1672
49.16	19.89	0.1666	49.16	22.57	0.1869	49.17	20.13	0.1673
49.16	19.90	0.1666	49.16	22.58	0.1868	49.17	20.14	0.1674
49.16	19.91	0.1665	49.16	22.59	0.1869	49.17	20.15	0.1675
49.16	20.00	0.1665	49.16	22.60	0.1869	49.17	22.04	0.1858
49.16	20.01	0.1666	49.16	22.61	0.1871	49.17	22.05	0.1858
49.16	20.02	0.1666	49.16	22.62	0.1871	49.17	22.06	0.1858
49.16	20.03	0.1667	49.16	22.63	0.1871	49.17	22.07	0.1858
49.16	20.04	0.1667	49.16	22.64	0.1872	49.17	22.08	0.1858
49.16	20.05	0.1668	49.16	22.65	0.1872	49.17	22.09	0.1859
49.16	20.06	0.1669	49.16	22.66	0.1872	49.17	22.10	0.1859
49.16	20.07	0.1669	49.16	22.67	0.1872	49.17	22.11	0.1859
49.16	20.08	0.1670	49.16	22.68	0.1872	49.17	22.12	0.1859
49.16	20.09	0.1671	49.16	22.69	0.1873	49.17	22.13	0.1859
49.16	20.10	0.1672	49.16	22.70	0.1873	49.17	22.14	0.1859
49.16	20.11	0.1673	49.16	22.71	0.1874	49.17	22.15	0.1858
49.16	20.12	0.1674	49.16	22.72	0.1874	49.17	22.16	0.1859
49.16	20.13	0.1675	49.16	22.73	0.1875	49.17	22.17	0.1859
49.16	20.14	0.1676	49.16	22.74	0.1872	49.17	22.18	0.1859
49.16	22.10	0.1859	49.16	22.75	0.1871	49.17	22.19	0.1860
49.16	22.11	0.1860	49.16	22.76	0.1872	49.17	22.20	0.1860
49.16	22.12	0.1859	49.16	22.77	0.1873	49.17	22.21	0.1860
49.16	22.13	0.1860	49.16	22.78	0.1873	49.17	22.22	0.1860
49.16	22.14	0.1860	49.16	22.79	0.1875	49.17	22.23	0.1861
49.16	22.15	0.1860	49.16	22.80	0.1874	49.17	22.24	0.1861
49.16	22.16	0.1861	49.16	22.81	0.1875	49.17	22.25	0.1861
49.16	22.17	0.1861	49.16	22.82	0.1874	49.17	22.26	0.1861
49.16	22.18	0.1861	49.16	22.83	0.1874	49.17	22.27	0.1861
49.16	22.19	0.1861	49.16	22.84	0.1874	49.17	22.28	0.1861
49.16	22.20	0.1861	49.16	22.85	0.1874	49.17	22.29	0.1861
49.16	22.21	0.1862	49.16	22.86	0.1874	49.17	22.30	0.1861
49.16	22.22	0.1862	49.17	19.73	0.1676	49.17	22.31	0.1861
49.16	22.23	0.1862	49.17	19.74	0.1675	49.17	22.32	0.1862
49.16	22.24	0.1862	49.17	19.75	0.1674	49.17	22.33	0.1862
49.16	22.25	0.1862	49.17	19.76	0.1674	49.17	22.34	0.1862
49.16	22.26	0.1862	49.17	19.77	0.1673	49.17	22.35	0.1862
49.16	22.27	0.1863	49.17	19.78	0.1672	49.17	22.36	0.1863
49.16	22.28	0.1863	49.17	19.79	0.1672	49.17	22.37	0.1862
49.16	22.29	0.1862	49.17	19.80	0.1671	49.17	22.38	0.1863
49.16	22.30	0.1863	49.17	19.81	0.1670	49.17	22.39	0.1863
49.16	22.31	0.1863	49.17	19.82	0.1669	49.17	22.40	0.1864
49.16	22.32	0.1863	49.17	19.83	0.1669	49.17	22.41	0.1865
49.16	22.33	0.1863	49.17	19.84	0.1668	49.17	22.42	0.1865
49.16	22.34	0.1863	49.17	19.85	0.1668	49.17	22.43	0.1865
49.16	22.35	0.1863	49.17	19.86	0.1667	49.17	22.44	0.1865
49.16	22.36	0.1864	49.17	19.87	0.1666	49.17	22.45	0.1866
49.16	22.37	0.1864	49.17	19.88	0.1666	49.17	22.46	0.1866
49.16	22.38	0.1866	49.17	19.89	0.1665	49.17	22.47	0.1866
49.16	22.39	0.1865	49.17	19.90	0.1665	49.17	22.48	0.1866
49.16	22.40	0.1866	49.17	19.91	0.1664	49.17	22.49	0.1868
49.16	22.41	0.1866	49.17	19.92	0.1664	49.17	22.50	0.1868
49.16	22.42	0.1867	49.17	19.98	0.1663	49.17	22.51	0.1867
49.16	22.43	0.1868	49.17	19.99	0.1663	49.17	22.52	0.1868
49.16	22.44	0.1868	49.17	20.00	0.1663	49.17	22.53	0.1868
49.16	22.45	0.1868	49.17	20.01	0.1664	49.17	22.54	0.1868
49.16	22.46	0.1869	49.17	20.02	0.1664	49.17	22.55	0.1869
49.16	22.47	0.1870	49.17	20.03	0.1665	49.17	22.56	0.1868
49.16	22.48	0.1871	49.17	20.04	0.1665	49.17	22.57	0.1867
49.16	22.49	0.1871	49.17	20.05	0.1666	49.17	22.58	0.1867

49.17	22.59	0.1866	49.18	20.10	0.1667	49.18	22.60	0.1866
49.17	22.60	0.1868	49.18	20.11	0.1668	49.18	22.61	0.1866
49.17	22.61	0.1870	49.18	20.12	0.1669	49.18	22.62	0.1867
49.17	22.62	0.1870	49.18	20.13	0.1671	49.18	22.63	0.1869
49.17	22.63	0.1871	49.18	20.14	0.1672	49.18	22.64	0.1871
49.17	22.64	0.1871	49.18	20.15	0.1673	49.18	22.65	0.1871
49.17	22.65	0.1871	49.18	22.01	0.1854	49.18	22.66	0.1871
49.17	22.66	0.1871	49.18	22.02	0.1855	49.18	22.67	0.1871
49.17	22.67	0.1872	49.18	22.03	0.1857	49.18	22.68	0.1871
49.17	22.68	0.1872	49.18	22.04	0.1857	49.18	22.69	0.1871
49.17	22.69	0.1872	49.18	22.05	0.1857	49.18	22.70	0.1871
49.17	22.70	0.1871	49.18	22.06	0.1857	49.18	22.71	0.1871
49.17	22.71	0.1873	49.18	22.07	0.1857	49.18	22.72	0.1872
49.17	22.72	0.1873	49.18	22.08	0.1857	49.18	22.73	0.1871
49.17	22.73	0.1874	49.18	22.09	0.1858	49.18	22.74	0.1873
49.17	22.74	0.1874	49.18	22.10	0.1858	49.18	22.75	0.1874
49.17	22.75	0.1873	49.18	22.11	0.1858	49.18	22.76	0.1874
49.17	22.76	0.1871	49.18	22.12	0.1858	49.18	22.77	0.1873
49.17	22.77	0.1871	49.18	22.13	0.1858	49.18	22.78	0.1871
49.17	22.78	0.1872	49.18	22.14	0.1858	49.18	22.79	0.1871
49.17	22.79	0.1873	49.18	22.15	0.1858	49.18	22.80	0.1872
49.17	22.80	0.1873	49.18	22.16	0.1859	49.18	22.81	0.1873
49.17	22.81	0.1875	49.18	22.17	0.1859	49.18	22.82	0.1872
49.17	22.82	0.1875	49.18	22.18	0.1859	49.18	22.83	0.1874
49.17	22.83	0.1874	49.18	22.19	0.1859	49.18	22.84	0.1874
49.17	22.84	0.1874	49.18	22.20	0.1859	49.19	19.71	0.1677
49.17	22.85	0.1874	49.18	22.21	0.1859	49.19	19.72	0.1677
49.18	19.71	0.1677	49.18	22.22	0.1859	49.19	19.73	0.1676
49.18	19.72	0.1676	49.18	22.23	0.1859	49.19	19.74	0.1675
49.18	19.73	0.1676	49.18	22.24	0.1860	49.19	19.75	0.1674
49.18	19.74	0.1675	49.18	22.25	0.1860	49.19	19.76	0.1674
49.18	19.75	0.1674	49.18	22.26	0.1860	49.19	19.77	0.1673
49.18	19.76	0.1674	49.18	22.27	0.1860	49.19	19.78	0.1672
49.18	19.77	0.1673	49.18	22.28	0.1860	49.19	19.79	0.1671
49.18	19.78	0.1672	49.18	22.29	0.1860	49.19	19.80	0.1670
49.18	19.79	0.1671	49.18	22.30	0.1860	49.19	19.81	0.1669
49.18	19.80	0.1671	49.18	22.31	0.1861	49.19	19.82	0.1669
49.18	19.81	0.1670	49.18	22.32	0.1861	49.19	19.83	0.1668
49.18	19.82	0.1669	49.18	22.33	0.1861	49.19	19.84	0.1667
49.18	19.83	0.1668	49.18	22.34	0.1862	49.19	19.85	0.1666
49.18	19.84	0.1668	49.18	22.35	0.1861	49.19	19.86	0.1665
49.18	19.85	0.1667	49.18	22.36	0.1861	49.19	19.87	0.1664
49.18	19.86	0.1666	49.18	22.37	0.1861	49.19	19.88	0.1663
49.18	19.87	0.1665	49.18	22.38	0.1862	49.19	19.89	0.1662
49.18	19.88	0.1665	49.18	22.39	0.1862	49.19	19.90	0.1661
49.18	19.89	0.1664	49.18	22.40	0.1863	49.19	19.91	0.1661
49.18	19.90	0.1663	49.18	22.41	0.1863	49.19	19.92	0.1660
49.18	19.91	0.1662	49.18	22.42	0.1863	49.19	19.93	0.1660
49.18	19.92	0.1662	49.18	22.43	0.1864	49.19	19.94	0.1659
49.18	19.93	0.1662	49.18	22.44	0.1864	49.19	19.95	0.1659
49.18	19.94	0.1661	49.18	22.45	0.1864	49.19	19.96	0.1659
49.18	19.96	0.1661	49.18	22.46	0.1864	49.19	19.97	0.1659
49.18	19.97	0.1661	49.18	22.47	0.1865	49.19	19.98	0.1659
49.18	19.98	0.1661	49.18	22.48	0.1865	49.19	19.99	0.1659
49.18	19.99	0.1661	49.18	22.49	0.1865	49.19	20.00	0.1659
49.18	20.00	0.1661	49.18	22.50	0.1865	49.19	20.01	0.1659
49.18	20.01	0.1662	49.18	22.51	0.1865	49.19	20.02	0.1660
49.18	20.02	0.1662	49.18	22.52	0.1865	49.19	20.03	0.1660
49.18	20.03	0.1663	49.18	22.53	0.1865	49.19	20.04	0.1661
49.18	20.04	0.1663	49.18	22.54	0.1866	49.19	20.05	0.1661
49.18	20.05	0.1664	49.18	22.55	0.1865	49.19	20.06	0.1662
49.18	20.06	0.1664	49.18	22.56	0.1865	49.19	20.07	0.1662
49.18	20.07	0.1665	49.18	22.57	0.1866	49.19	20.08	0.1663
49.18	20.08	0.1666	49.18	22.58	0.1866	49.19	20.09	0.1664
49.18	20.09	0.1667	49.18	22.59	0.1866	49.19	20.10	0.1665

49.19	20.11	0.1666	49.19	22.59	0.1862	49.20	20.10	0.1661
49.19	20.12	0.1667	49.19	22.60	0.1861	49.20	20.11	0.1662
49.19	20.13	0.1668	49.19	22.61	0.1864	49.20	20.12	0.1664
49.19	20.14	0.1670	49.19	22.62	0.1866	49.20	20.13	0.1665
49.19	20.15	0.1671	49.19	22.63	0.1868	49.20	20.14	0.1666
49.19	21.99	0.1848	49.19	22.64	0.1868	49.20	20.15	0.1668
49.19	22.00	0.1848	49.19	22.65	0.1868	49.20	20.16	0.1670
49.19	22.01	0.1848	49.19	22.66	0.1868	49.20	21.98	0.1846
49.19	22.02	0.1850	49.19	22.67	0.1871	49.20	21.99	0.1847
49.19	22.03	0.1853	49.19	22.68	0.1870	49.20	22.00	0.1846
49.19	22.04	0.1854	49.19	22.69	0.1870	49.20	22.01	0.1848
49.19	22.05	0.1856	49.19	22.70	0.1871	49.20	22.02	0.1848
49.19	22.06	0.1856	49.19	22.71	0.1871	49.20	22.03	0.1849
49.19	22.07	0.1856	49.19	22.72	0.1871	49.20	22.04	0.1850
49.19	22.08	0.1856	49.19	22.73	0.1872	49.20	22.05	0.1853
49.19	22.09	0.1857	49.19	22.74	0.1871	49.20	22.06	0.1854
49.19	22.10	0.1857	49.19	22.75	0.1871	49.20	22.07	0.1855
49.19	22.11	0.1857	49.19	22.76	0.1873	49.20	22.08	0.1856
49.19	22.12	0.1857	49.19	22.77	0.1873	49.20	22.09	0.1855
49.19	22.13	0.1857	49.19	22.78	0.1874	49.20	22.10	0.1856
49.19	22.14	0.1858	49.19	22.79	0.1872	49.20	22.11	0.1856
49.19	22.15	0.1858	49.19	22.80	0.1871	49.20	22.12	0.1856
49.19	22.16	0.1857	49.19	22.81	0.1871	49.20	22.13	0.1857
49.19	22.17	0.1857	49.19	22.82	0.1871	49.20	22.14	0.1857
49.19	22.18	0.1858	49.19	22.83	0.1872	49.20	22.15	0.1856
49.19	22.19	0.1857	49.20	19.70	0.1678	49.20	22.16	0.1857
49.19	22.20	0.1858	49.20	19.71	0.1677	49.20	22.17	0.1857
49.19	22.21	0.1858	49.20	19.72	0.1677	49.20	22.18	0.1857
49.19	22.22	0.1858	49.20	19.73	0.1676	49.20	22.19	0.1857
49.19	22.23	0.1859	49.20	19.74	0.1675	49.20	22.20	0.1857
49.19	22.24	0.1859	49.20	19.75	0.1675	49.20	22.21	0.1857
49.19	22.25	0.1859	49.20	19.76	0.1674	49.20	22.22	0.1857
49.19	22.26	0.1859	49.20	19.77	0.1673	49.20	22.23	0.1858
49.19	22.27	0.1859	49.20	19.78	0.1672	49.20	22.24	0.1858
49.19	22.28	0.1859	49.20	19.79	0.1671	49.20	22.25	0.1858
49.19	22.29	0.1859	49.20	19.80	0.1670	49.20	22.26	0.1858
49.19	22.30	0.1860	49.20	19.81	0.1669	49.20	22.27	0.1858
49.19	22.31	0.1859	49.20	19.82	0.1668	49.20	22.28	0.1858
49.19	22.32	0.1859	49.20	19.83	0.1667	49.20	22.29	0.1859
49.19	22.33	0.1860	49.20	19.84	0.1666	49.20	22.30	0.1859
49.19	22.34	0.1860	49.20	19.85	0.1665	49.20	22.31	0.1859
49.19	22.35	0.1860	49.20	19.86	0.1664	49.20	22.32	0.1859
49.19	22.36	0.1861	49.20	19.87	0.1663	49.20	22.33	0.1859
49.19	22.37	0.1861	49.20	19.88	0.1662	49.20	22.34	0.1859
49.19	22.38	0.1861	49.20	19.89	0.1661	49.20	22.35	0.1859
49.19	22.39	0.1860	49.20	19.90	0.1660	49.20	22.36	0.1860
49.19	22.40	0.1861	49.20	19.91	0.1659	49.20	22.37	0.1859
49.19	22.41	0.1861	49.20	19.92	0.1658	49.20	22.38	0.1860
49.19	22.42	0.1862	49.20	19.93	0.1658	49.20	22.39	0.1860
49.19	22.43	0.1862	49.20	19.94	0.1657	49.20	22.40	0.1860
49.19	22.44	0.1863	49.20	19.95	0.1657	49.20	22.41	0.1860
49.19	22.45	0.1863	49.20	19.96	0.1656	49.20	22.42	0.1860
49.19	22.46	0.1863	49.20	19.97	0.1656	49.20	22.43	0.1860
49.19	22.47	0.1863	49.20	19.98	0.1656	49.20	22.44	0.1861
49.19	22.48	0.1864	49.20	19.99	0.1656	49.20	22.45	0.1861
49.19	22.49	0.1864	49.20	20.00	0.1656	49.20	22.46	0.1862
49.19	22.50	0.1864	49.20	20.01	0.1657	49.20	22.47	0.1862
49.19	22.51	0.1864	49.20	20.02	0.1657	49.20	22.48	0.1862
49.19	22.52	0.1864	49.20	20.03	0.1657	49.20	22.49	0.1862
49.19	22.53	0.1864	49.20	20.04	0.1658	49.20	22.50	0.1863
49.19	22.54	0.1863	49.20	20.05	0.1658	49.20	22.51	0.1863
49.19	22.55	0.1861	49.20	20.06	0.1659	49.20	22.52	0.1863
49.19	22.56	0.1861	49.20	20.07	0.1659	49.20	22.53	0.1863
49.19	22.57	0.1861	49.20	20.08	0.1660	49.20	22.54	0.1862
49.19	22.58	0.1862	49.20	20.09	0.1661	49.20	22.55	0.1862

49.20	22.56	0.1860	49.21	20.09	0.1657	49.21	22.54	0.1862
49.20	22.57	0.1860	49.21	20.10	0.1658	49.21	22.55	0.1862
49.20	22.58	0.1860	49.21	20.11	0.1659	49.21	22.56	0.1861
49.20	22.59	0.1859	49.21	20.12	0.1660	49.21	22.57	0.1859
49.20	22.60	0.1859	49.21	20.13	0.1661	49.21	22.58	0.1859
49.20	22.61	0.1859	49.21	20.14	0.1663	49.21	22.59	0.1859
49.20	22.62	0.1860	49.21	20.15	0.1665	49.21	22.60	0.1858
49.20	22.63	0.1862	49.21	20.16	0.1667	49.21	22.61	0.1857
49.20	22.64	0.1864	49.21	21.97	0.1845	49.21	22.62	0.1858
49.20	22.65	0.1865	49.21	21.98	0.1845	49.21	22.63	0.1858
49.20	22.66	0.1868	49.21	21.99	0.1845	49.21	22.64	0.1859
49.20	22.67	0.1868	49.21	22.00	0.1846	49.21	22.65	0.1860
49.20	22.68	0.1868	49.21	22.01	0.1847	49.21	22.66	0.1862
49.20	22.69	0.1867	49.21	22.02	0.1847	49.21	22.67	0.1863
49.20	22.70	0.1870	49.21	22.03	0.1848	49.21	22.68	0.1865
49.20	22.71	0.1870	49.21	22.04	0.1848	49.21	22.69	0.1867
49.20	22.72	0.1871	49.21	22.05	0.1848	49.21	22.70	0.1867
49.20	22.73	0.1871	49.21	22.06	0.1849	49.21	22.71	0.1867
49.20	22.74	0.1871	49.21	22.07	0.1852	49.21	22.72	0.1868
49.20	22.75	0.1871	49.21	22.08	0.1854	49.21	22.73	0.1870
49.20	22.76	0.1871	49.21	22.09	0.1855	49.21	22.74	0.1870
49.20	22.77	0.1871	49.21	22.10	0.1855	49.21	22.75	0.1871
49.20	22.78	0.1871	49.21	22.11	0.1855	49.21	22.76	0.1870
49.20	22.79	0.1873	49.21	22.12	0.1856	49.21	22.77	0.1870
49.20	22.80	0.1872	49.21	22.13	0.1856	49.21	22.78	0.1871
49.20	22.81	0.1870	49.21	22.14	0.1856	49.21	22.79	0.1871
49.21	19.70	0.1678	49.21	22.15	0.1856	49.21	22.80	0.1872
49.21	19.71	0.1678	49.21	22.16	0.1856	49.21	22.81	0.1873
49.21	19.72	0.1677	49.21	22.17	0.1857	49.22	19.70	0.1679
49.21	19.73	0.1676	49.21	22.18	0.1857	49.22	19.71	0.1678
49.21	19.74	0.1675	49.21	22.19	0.1857	49.22	19.72	0.1677
49.21	19.75	0.1674	49.21	22.20	0.1857	49.22	19.73	0.1676
49.21	19.76	0.1673	49.21	22.21	0.1857	49.22	19.74	0.1675
49.21	19.77	0.1672	49.21	22.22	0.1857	49.22	19.75	0.1674
49.21	19.78	0.1672	49.21	22.23	0.1857	49.22	19.76	0.1674
49.21	19.79	0.1671	49.21	22.24	0.1857	49.22	19.77	0.1672
49.21	19.80	0.1670	49.21	22.25	0.1858	49.22	19.78	0.1671
49.21	19.81	0.1668	49.21	22.26	0.1858	49.22	19.79	0.1670
49.21	19.82	0.1667	49.21	22.27	0.1858	49.22	19.80	0.1669
49.21	19.83	0.1666	49.21	22.28	0.1858	49.22	19.81	0.1668
49.21	19.84	0.1665	49.21	22.29	0.1858	49.22	19.82	0.1667
49.21	19.85	0.1664	49.21	22.30	0.1858	49.22	19.83	0.1665
49.21	19.86	0.1663	49.21	22.31	0.1859	49.22	19.84	0.1664
49.21	19.87	0.1661	49.21	22.32	0.1858	49.22	19.85	0.1663
49.21	19.88	0.1660	49.21	22.33	0.1858	49.22	19.86	0.1661
49.21	19.89	0.1659	49.21	22.34	0.1859	49.22	19.87	0.1660
49.21	19.90	0.1658	49.21	22.35	0.1859	49.22	19.88	0.1659
49.21	19.91	0.1657	49.21	22.36	0.1858	49.22	19.89	0.1657
49.21	19.92	0.1656	49.21	22.37	0.1859	49.22	19.90	0.1656
49.21	19.93	0.1655	49.21	22.38	0.1859	49.22	19.91	0.1655
49.21	19.94	0.1655	49.21	22.39	0.1859	49.22	19.92	0.1654
49.21	19.95	0.1654	49.21	22.40	0.1859	49.22	19.93	0.1653
49.21	19.96	0.1654	49.21	22.41	0.1859	49.22	19.94	0.1652
49.21	19.97	0.1653	49.21	22.42	0.1859	49.22	19.95	0.1651
49.21	19.98	0.1653	49.21	22.43	0.1859	49.22	19.96	0.1651
49.21	19.99	0.1653	49.21	22.44	0.1859	49.22	19.97	0.1650
49.21	20.00	0.1653	49.21	22.45	0.1860	49.22	19.98	0.1650
49.21	20.01	0.1654	49.21	22.46	0.1860	49.22	19.99	0.1650
49.21	20.02	0.1654	49.21	22.47	0.1861	49.22	20.00	0.1650
49.21	20.03	0.1654	49.21	22.48	0.1861	49.22	20.01	0.1650
49.21	20.04	0.1655	49.21	22.49	0.1861	49.22	20.02	0.1651
49.21	20.05	0.1655	49.21	22.50	0.1861	49.22	20.03	0.1651
49.21	20.06	0.1656	49.21	22.51	0.1863	49.22	20.04	0.1652
49.21	20.07	0.1656	49.21	22.52	0.1862	49.22	20.05	0.1652
49.21	20.08	0.1657	49.21	22.53	0.1862	49.22	20.06	0.1652

49.22	20.07	0.1653	49.22	22.51	0.1860	49.23	20.04	0.1648
49.22	20.08	0.1653	49.22	22.52	0.1861	49.23	20.05	0.1648
49.22	20.09	0.1653	49.22	22.53	0.1861	49.23	20.06	0.1649
49.22	20.10	0.1654	49.22	22.54	0.1861	49.23	20.07	0.1649
49.22	20.11	0.1654	49.22	22.55	0.1861	49.23	20.08	0.1648
49.22	20.12	0.1655	49.22	22.56	0.1862	49.23	20.09	0.1648
49.22	20.13	0.1657	49.22	22.57	0.1860	49.23	20.10	0.1648
49.22	20.14	0.1659	49.22	22.58	0.1858	49.23	20.11	0.1648
49.22	20.15	0.1661	49.22	22.59	0.1859	49.23	20.12	0.1649
49.22	20.16	0.1664	49.22	22.60	0.1858	49.23	20.13	0.1651
49.22	20.17	0.1667	49.22	22.61	0.1857	49.23	20.14	0.1653
49.22	21.97	0.1845	49.22	22.62	0.1856	49.23	20.15	0.1656
49.22	21.98	0.1845	49.22	22.63	0.1857	49.23	20.16	0.1659
49.22	21.99	0.1844	49.22	22.64	0.1857	49.23	21.97	0.1844
49.22	22.00	0.1845	49.22	22.65	0.1858	49.23	21.98	0.1844
49.22	22.01	0.1846	49.22	22.66	0.1858	49.23	21.99	0.1845
49.22	22.02	0.1846	49.22	22.67	0.1858	49.23	22.00	0.1845
49.22	22.03	0.1847	49.22	22.68	0.1859	49.23	22.01	0.1845
49.22	22.04	0.1847	49.22	22.69	0.1862	49.23	22.02	0.1845
49.22	22.05	0.1847	49.22	22.70	0.1863	49.23	22.03	0.1846
49.22	22.06	0.1848	49.22	22.71	0.1864	49.23	22.04	0.1846
49.22	22.07	0.1849	49.22	22.72	0.1867	49.23	22.05	0.1846
49.22	22.08	0.1850	49.22	22.73	0.1867	49.23	22.06	0.1847
49.22	22.09	0.1852	49.22	22.74	0.1867	49.23	22.07	0.1847
49.22	22.10	0.1854	49.22	22.75	0.1870	49.23	22.08	0.1848
49.22	22.11	0.1855	49.22	22.76	0.1870	49.23	22.09	0.1848
49.22	22.12	0.1855	49.22	22.77	0.1870	49.23	22.10	0.1849
49.22	22.13	0.1855	49.22	22.78	0.1870	49.23	22.11	0.1851
49.22	22.14	0.1855	49.22	22.79	0.1870	49.23	22.12	0.1853
49.22	22.15	0.1855	49.22	22.80	0.1871	49.23	22.13	0.1853
49.22	22.16	0.1855	49.22	22.81	0.1871	49.23	22.14	0.1853
49.22	22.17	0.1855	49.23	19.70	0.1679	49.23	22.15	0.1854
49.22	22.18	0.1855	49.23	19.71	0.1678	49.23	22.16	0.1854
49.22	22.19	0.1856	49.23	19.72	0.1677	49.23	22.17	0.1853
49.22	22.20	0.1856	49.23	19.73	0.1677	49.23	22.18	0.1854
49.22	22.21	0.1856	49.23	19.74	0.1676	49.23	22.19	0.1854
49.22	22.22	0.1856	49.23	19.75	0.1675	49.23	22.20	0.1854
49.22	22.23	0.1856	49.23	19.76	0.1674	49.23	22.21	0.1854
49.22	22.24	0.1856	49.23	19.77	0.1673	49.23	22.22	0.1854
49.22	22.25	0.1856	49.23	19.78	0.1671	49.23	22.23	0.1854
49.22	22.26	0.1856	49.23	19.79	0.1670	49.23	22.24	0.1854
49.22	22.27	0.1857	49.23	19.80	0.1669	49.23	22.25	0.1854
49.22	22.28	0.1856	49.23	19.81	0.1668	49.23	22.26	0.1854
49.22	22.29	0.1857	49.23	19.82	0.1666	49.23	22.27	0.1854
49.22	22.30	0.1857	49.23	19.83	0.1665	49.23	22.28	0.1854
49.22	22.31	0.1857	49.23	19.84	0.1663	49.23	22.29	0.1855
49.22	22.32	0.1857	49.23	19.85	0.1662	49.23	22.30	0.1854
49.22	22.33	0.1857	49.23	19.86	0.1660	49.23	22.31	0.1855
49.22	22.34	0.1857	49.23	19.87	0.1659	49.23	22.32	0.1855
49.22	22.35	0.1858	49.23	19.88	0.1657	49.23	22.33	0.1855
49.22	22.36	0.1858	49.23	19.89	0.1656	49.23	22.34	0.1855
49.22	22.37	0.1858	49.23	19.90	0.1654	49.23	22.35	0.1855
49.22	22.38	0.1858	49.23	19.91	0.1653	49.23	22.36	0.1855
49.22	22.39	0.1858	49.23	19.92	0.1651	49.23	22.37	0.1855
49.22	22.40	0.1859	49.23	19.93	0.1650	49.23	22.38	0.1855
49.22	22.41	0.1859	49.23	19.94	0.1649	49.23	22.39	0.1855
49.22	22.42	0.1859	49.23	19.95	0.1648	49.23	22.40	0.1855
49.22	22.43	0.1859	49.23	19.96	0.1647	49.23	22.41	0.1855
49.22	22.44	0.1859	49.23	19.97	0.1646	49.23	22.42	0.1856
49.22	22.45	0.1859	49.23	19.98	0.1646	49.23	22.43	0.1857
49.22	22.46	0.1859	49.23	19.99	0.1646	49.23	22.44	0.1857
49.22	22.47	0.1860	49.23	20.00	0.1646	49.23	22.45	0.1858
49.22	22.48	0.1859	49.23	20.01	0.1646	49.23	22.46	0.1858
49.22	22.49	0.1860	49.23	20.02	0.1647	49.23	22.47	0.1859
49.22	22.50	0.1860	49.23	20.03	0.1648	49.23	22.48	0.1859

49.23	22.49	0.1859	49.24	20.02	0.1643	49.24	22.46	0.1855
49.23	22.50	0.1860	49.24	20.03	0.1644	49.24	22.47	0.1854
49.23	22.51	0.1860	49.24	20.04	0.1644	49.24	22.48	0.1855
49.23	22.52	0.1860	49.24	20.05	0.1645	49.24	22.49	0.1855
49.23	22.53	0.1860	49.24	20.06	0.1645	49.24	22.50	0.1855
49.23	22.54	0.1860	49.24	20.07	0.1644	49.24	22.51	0.1859
49.23	22.55	0.1860	49.24	20.08	0.1643	49.24	22.52	0.1859
49.23	22.56	0.1860	49.24	20.09	0.1642	49.24	22.53	0.1860
49.23	22.57	0.1861	49.24	20.10	0.1641	49.24	22.54	0.1860
49.23	22.58	0.1859	49.24	20.11	0.1640	49.24	22.55	0.1860
49.23	22.59	0.1857	49.24	20.12	0.1641	49.24	22.56	0.1860
49.23	22.60	0.1856	49.24	20.13	0.1643	49.24	22.57	0.1860
49.23	22.61	0.1856	49.24	20.14	0.1646	49.24	22.58	0.1859
49.23	22.62	0.1855	49.24	20.15	0.1650	49.24	22.59	0.1857
49.23	22.63	0.1856	49.24	20.16	0.1655	49.24	22.60	0.1856
49.23	22.64	0.1855	49.24	20.17	0.1659	49.24	22.61	0.1856
49.23	22.65	0.1856	49.24	21.97	0.1843	49.24	22.62	0.1855
49.23	22.66	0.1857	49.24	21.98	0.1844	49.24	22.63	0.1854
49.23	22.67	0.1857	49.24	21.99	0.1844	49.24	22.64	0.1855
49.23	22.68	0.1858	49.24	22.00	0.1844	49.24	22.65	0.1855
49.23	22.69	0.1858	49.24	22.01	0.1845	49.24	22.66	0.1855
49.23	22.70	0.1857	49.24	22.02	0.1845	49.24	22.67	0.1856
49.23	22.71	0.1858	49.24	22.03	0.1845	49.24	22.68	0.1856
49.23	22.72	0.1861	49.24	22.04	0.1845	49.24	22.69	0.1855
49.23	22.73	0.1862	49.24	22.05	0.1845	49.24	22.70	0.1856
49.23	22.74	0.1865	49.24	22.06	0.1845	49.24	22.71	0.1857
49.23	22.75	0.1867	49.24	22.07	0.1846	49.24	22.72	0.1857
49.23	22.76	0.1867	49.24	22.08	0.1846	49.24	22.73	0.1858
49.23	22.77	0.1867	49.24	22.09	0.1847	49.24	22.74	0.1861
49.23	22.78	0.1870	49.24	22.10	0.1847	49.24	22.75	0.1861
49.23	22.79	0.1870	49.24	22.11	0.1847	49.24	22.76	0.1864
49.23	22.80	0.1870	49.24	22.12	0.1848	49.24	22.77	0.1867
49.23	22.81	0.1871	49.24	22.13	0.1851	49.24	22.78	0.1867
49.24	19.70	0.1680	49.24	22.14	0.1853	49.24	22.79	0.1867
49.24	19.71	0.1680	49.24	22.15	0.1853	49.24	22.80	0.1870
49.24	19.72	0.1679	49.24	22.16	0.1853	49.25	19.71	0.1680
49.24	19.73	0.1678	49.24	22.17	0.1853	49.25	19.72	0.1679
49.24	19.74	0.1677	49.24	22.18	0.1853	49.25	19.73	0.1678
49.24	19.75	0.1675	49.24	22.19	0.1853	49.25	19.74	0.1677
49.24	19.76	0.1674	49.24	22.20	0.1853	49.25	19.75	0.1676
49.24	19.77	0.1673	49.24	22.21	0.1853	49.25	19.76	0.1675
49.24	19.78	0.1671	49.24	22.22	0.1853	49.25	19.77	0.1674
49.24	19.79	0.1670	49.24	22.23	0.1854	49.25	19.78	0.1672
49.24	19.80	0.1669	49.24	22.24	0.1853	49.25	19.79	0.1671
49.24	19.81	0.1668	49.24	22.25	0.1854	49.25	19.80	0.1669
49.24	19.82	0.1666	49.24	22.26	0.1854	49.25	19.81	0.1667
49.24	19.83	0.1664	49.24	22.27	0.1853	49.25	19.82	0.1666
49.24	19.84	0.1663	49.24	22.28	0.1854	49.25	19.83	0.1664
49.24	19.85	0.1661	49.24	22.29	0.1853	49.25	19.84	0.1662
49.24	19.86	0.1659	49.24	22.30	0.1854	49.25	19.85	0.1661
49.24	19.87	0.1658	49.24	22.31	0.1854	49.25	19.86	0.1659
49.24	19.88	0.1656	49.24	22.32	0.1854	49.25	19.87	0.1657
49.24	19.89	0.1654	49.24	22.33	0.1854	49.25	19.88	0.1655
49.24	19.90	0.1652	49.24	22.34	0.1854	49.25	19.89	0.1653
49.24	19.91	0.1650	49.24	22.35	0.1854	49.25	19.90	0.1650
49.24	19.92	0.1649	49.24	22.36	0.1854	49.25	19.91	0.1648
49.24	19.93	0.1647	49.24	22.37	0.1854	49.25	19.92	0.1646
49.24	19.94	0.1645	49.24	22.38	0.1854	49.25	19.93	0.1644
49.24	19.95	0.1644	49.24	22.39	0.1854	49.25	19.94	0.1641
49.24	19.96	0.1642	49.24	22.40	0.1854	49.25	19.95	0.1639
49.24	19.97	0.1641	49.24	22.41	0.1854	49.25	19.96	0.1637
49.24	19.98	0.1641	49.24	22.42	0.1854	49.25	19.97	0.1636
49.24	19.99	0.1641	49.24	22.43	0.1854	49.25	19.98	0.1635
49.24	20.00	0.1641	49.24	22.44	0.1855	49.25	19.99	0.1635
49.24	20.01	0.1642	49.24	22.45	0.1855	49.25	20.00	0.1636

49.25	20.01	0.1637	49.25	22.44	0.1854	49.26	19.99	0.1627
49.25	20.02	0.1638	49.25	22.45	0.1854	49.26	20.00	0.1628
49.25	20.03	0.1639	49.25	22.46	0.1854	49.26	20.01	0.1630
49.25	20.04	0.1641	49.25	22.47	0.1854	49.26	20.02	0.1632
49.25	20.05	0.1641	49.25	22.48	0.1854	49.26	20.03	0.1635
49.25	20.06	0.1641	49.25	22.49	0.1854	49.26	20.04	0.1637
49.25	20.07	0.1641	49.25	22.50	0.1854	49.26	20.05	0.1639
49.25	20.08	0.1639	49.25	22.51	0.1854	49.26	20.06	0.1639
49.25	20.09	0.1635	49.25	22.52	0.1855	49.26	20.07	0.1638
49.25	20.10	0.1632	49.25	22.53	0.1855	49.26	20.08	0.1635
49.25	20.11	0.1629	49.25	22.54	0.1856	49.26	20.09	0.1630
49.25	20.12	0.1629	49.25	22.55	0.1855	49.26	20.10	0.1622
49.25	20.13	0.1632	49.25	22.56	0.1857	49.26	20.11	0.1615
49.25	20.14	0.1637	49.25	22.57	0.1859	49.26	20.12	0.1614
49.25	20.15	0.1643	49.25	22.58	0.1859	49.26	20.13	0.1619
49.25	20.16	0.1649	49.25	22.59	0.1859	49.26	20.14	0.1628
49.25	20.17	0.1655	49.25	22.60	0.1856	49.26	20.15	0.1637
49.25	20.18	0.1661	49.25	22.61	0.1856	49.26	20.16	0.1645
49.25	21.97	0.1843	49.25	22.62	0.1854	49.26	20.17	0.1652
49.25	21.98	0.1843	49.25	22.63	0.1853	49.26	20.18	0.1659
49.25	21.99	0.1843	49.25	22.64	0.1853	49.26	20.19	0.1665
49.25	22.00	0.1843	49.25	22.65	0.1854	49.26	20.89	0.1778
49.25	22.01	0.1844	49.25	22.66	0.1854	49.26	20.90	0.1778
49.25	22.02	0.1844	49.25	22.67	0.1854	49.26	20.91	0.1778
49.25	22.03	0.1844	49.25	22.68	0.1855	49.26	20.92	0.1778
49.25	22.04	0.1844	49.25	22.69	0.1854	49.26	20.93	0.1778
49.25	22.05	0.1845	49.25	22.70	0.1855	49.26	20.94	0.1779
49.25	22.06	0.1845	49.25	22.71	0.1855	49.26	20.95	0.1779
49.25	22.07	0.1845	49.25	22.72	0.1856	49.26	20.96	0.1779
49.25	22.08	0.1846	49.25	22.73	0.1856	49.26	20.97	0.1780
49.25	22.09	0.1846	49.25	22.74	0.1856	49.26	21.96	0.1834
49.25	22.10	0.1846	49.25	22.75	0.1856	49.26	21.97	0.1840
49.25	22.11	0.1847	49.25	22.76	0.1857	49.26	21.98	0.1842
49.25	22.12	0.1847	49.25	22.77	0.1860	49.26	21.99	0.1843
49.25	22.13	0.1847	49.25	22.78	0.1862	49.26	22.00	0.1843
49.25	22.14	0.1848	49.25	22.79	0.1867	49.26	22.01	0.1843
49.25	22.15	0.1852	49.25	22.80	0.1866	49.26	22.02	0.1844
49.25	22.16	0.1853	49.26	19.71	0.1681	49.26	22.03	0.1844
49.25	22.17	0.1853	49.26	19.72	0.1680	49.26	22.04	0.1844
49.25	22.18	0.1853	49.26	19.73	0.1679	49.26	22.05	0.1845
49.25	22.19	0.1853	49.26	19.74	0.1678	49.26	22.06	0.1845
49.25	22.20	0.1853	49.26	19.75	0.1677	49.26	22.07	0.1845
49.25	22.21	0.1853	49.26	19.76	0.1676	49.26	22.08	0.1846
49.25	22.22	0.1853	49.26	19.77	0.1674	49.26	22.09	0.1846
49.25	22.23	0.1853	49.26	19.78	0.1673	49.26	22.10	0.1846
49.25	22.24	0.1853	49.26	19.79	0.1671	49.26	22.11	0.1846
49.25	22.25	0.1853	49.26	19.80	0.1670	49.26	22.12	0.1846
49.25	22.26	0.1853	49.26	19.81	0.1668	49.26	22.13	0.1847
49.25	22.27	0.1853	49.26	19.82	0.1666	49.26	22.14	0.1847
49.25	22.28	0.1853	49.26	19.83	0.1664	49.26	22.15	0.1848
49.25	22.29	0.1853	49.26	19.84	0.1662	49.26	22.16	0.1849
49.25	22.30	0.1853	49.26	19.85	0.1661	49.26	22.17	0.1851
49.25	22.31	0.1853	49.26	19.86	0.1659	49.26	22.18	0.1852
49.25	22.32	0.1854	49.26	19.87	0.1657	49.26	22.19	0.1852
49.25	22.33	0.1853	49.26	19.88	0.1654	49.26	22.20	0.1852
49.25	22.34	0.1854	49.26	19.89	0.1652	49.26	22.21	0.1851
49.25	22.35	0.1853	49.26	19.90	0.1649	49.26	22.22	0.1852
49.25	22.36	0.1853	49.26	19.91	0.1646	49.26	22.23	0.1852
49.25	22.37	0.1853	49.26	19.92	0.1643	49.26	22.24	0.1852
49.25	22.38	0.1854	49.26	19.93	0.1640	49.26	22.25	0.1852
49.25	22.39	0.1854	49.26	19.94	0.1637	49.26	22.26	0.1852
49.25	22.40	0.1854	49.26	19.95	0.1634	49.26	22.27	0.1852
49.25	22.41	0.1854	49.26	19.96	0.1631	49.26	22.28	0.1852
49.25	22.42	0.1854	49.26	19.97	0.1628	49.26	22.29	0.1852
49.25	22.43	0.1854	49.26	19.98	0.1627	49.26	22.30	0.1852

49.26	22.31	0.1851	49.27	19.88	0.1655	49.27	22.11	0.1846
49.26	22.32	0.1852	49.27	19.89	0.1652	49.27	22.12	0.1845
49.26	22.33	0.1851	49.27	19.90	0.1648	49.27	22.13	0.1846
49.26	22.34	0.1852	49.27	19.91	0.1644	49.27	22.14	0.1846
49.26	22.35	0.1852	49.27	19.92	0.1641	49.27	22.15	0.1846
49.26	22.36	0.1852	49.27	19.93	0.1637	49.27	22.16	0.1847
49.26	22.37	0.1852	49.27	19.94	0.1632	49.27	22.17	0.1848
49.26	22.38	0.1852	49.27	19.95	0.1627	49.27	22.18	0.1850
49.26	22.39	0.1852	49.27	19.96	0.1622	49.27	22.19	0.1851
49.26	22.40	0.1852	49.27	19.97	0.1618	49.27	22.20	0.1851
49.26	22.41	0.1852	49.27	19.98	0.1617	49.27	22.21	0.1851
49.26	22.42	0.1852	49.27	19.99	0.1618	49.27	22.22	0.1851
49.26	22.43	0.1852	49.27	20.00	0.1620	49.27	22.23	0.1851
49.26	22.44	0.1851	49.27	20.01	0.1622	49.27	22.24	0.1851
49.26	22.45	0.1852	49.27	20.02	0.1625	49.27	22.25	0.1851
49.26	22.46	0.1853	49.27	20.03	0.1630	49.27	22.26	0.1851
49.26	22.47	0.1853	49.27	20.04	0.1634	49.27	22.27	0.1850
49.26	22.48	0.1853	49.27	20.05	0.1637	49.27	22.28	0.1851
49.26	22.49	0.1853	49.27	20.06	0.1638	49.27	22.29	0.1850
49.26	22.50	0.1854	49.27	20.07	0.1638	49.27	22.30	0.1851
49.26	22.51	0.1853	49.27	20.08	0.1634	49.27	22.31	0.1850
49.26	22.52	0.1854	49.27	20.09	0.1628	49.27	22.32	0.1850
49.26	22.53	0.1854	49.27	20.10	0.1618	49.27	22.33	0.1850
49.26	22.54	0.1854	49.27	20.11	0.1605	49.27	22.34	0.1850
49.26	22.55	0.1854	49.27	20.12	0.1601	49.27	22.35	0.1850
49.26	22.56	0.1854	49.27	20.13	0.1610	49.27	22.36	0.1850
49.26	22.57	0.1854	49.27	20.14	0.1622	49.27	22.37	0.1850
49.26	22.58	0.1855	49.27	20.15	0.1633	49.27	22.38	0.1850
49.26	22.59	0.1855	49.27	20.16	0.1642	49.27	22.39	0.1850
49.26	22.60	0.1855	49.27	20.17	0.1651	49.27	22.40	0.1850
49.26	22.61	0.1854	49.27	20.18	0.1658	49.27	22.41	0.1850
49.26	22.62	0.1855	49.27	20.19	0.1664	49.27	22.42	0.1850
49.26	22.63	0.1854	49.27	20.20	0.1670	49.27	22.43	0.1850
49.26	22.64	0.1853	49.27	20.87	0.1780	49.27	22.44	0.1851
49.26	22.65	0.1853	49.27	20.88	0.1780	49.27	22.45	0.1850
49.26	22.66	0.1853	49.27	20.89	0.1780	49.27	22.46	0.1851
49.26	22.67	0.1853	49.27	20.90	0.1780	49.27	22.47	0.1850
49.26	22.68	0.1854	49.27	20.91	0.1779	49.27	22.48	0.1850
49.26	22.69	0.1853	49.27	20.92	0.1779	49.27	22.49	0.1850
49.26	22.70	0.1853	49.27	20.93	0.1779	49.27	22.50	0.1851
49.26	22.71	0.1854	49.27	20.94	0.1779	49.27	22.51	0.1851
49.26	22.72	0.1854	49.27	20.95	0.1780	49.27	22.52	0.1851
49.26	22.73	0.1854	49.27	20.96	0.1780	49.27	22.53	0.1851
49.26	22.74	0.1854	49.27	20.97	0.1781	49.27	22.54	0.1853
49.26	22.75	0.1855	49.27	20.98	0.1781	49.27	22.55	0.1853
49.26	22.76	0.1856	49.27	20.99	0.1781	49.27	22.56	0.1854
49.26	22.77	0.1856	49.27	21.00	0.1782	49.27	22.57	0.1854
49.26	22.78	0.1857	49.27	21.01	0.1782	49.27	22.58	0.1854
49.26	22.79	0.1860	49.27	21.02	0.1781	49.27	22.59	0.1854
49.26	22.80	0.1862	49.27	21.95	0.1831	49.27	22.60	0.1853
49.27	19.73	0.1680	49.27	21.96	0.1832	49.27	22.61	0.1852
49.27	19.74	0.1679	49.27	21.97	0.1833	49.27	22.62	0.1850
49.27	19.75	0.1678	49.27	21.98	0.1838	49.27	22.63	0.1849
49.27	19.76	0.1676	49.27	21.99	0.1842	49.27	22.64	0.1849
49.27	19.77	0.1675	49.27	22.00	0.1842	49.27	22.65	0.1851
49.27	19.78	0.1674	49.27	22.01	0.1843	49.27	22.66	0.1853
49.27	19.79	0.1672	49.27	22.02	0.1843	49.27	22.67	0.1853
49.27	19.80	0.1670	49.27	22.03	0.1844	49.27	22.68	0.1852
49.27	19.81	0.1669	49.27	22.04	0.1844	49.27	22.69	0.1852
49.27	19.82	0.1667	49.27	22.05	0.1844	49.27	22.70	0.1852
49.27	19.83	0.1665	49.27	22.06	0.1845	49.27	22.71	0.1852
49.27	19.84	0.1663	49.27	22.07	0.1845	49.27	22.72	0.1852
49.27	19.85	0.1661	49.27	22.08	0.1845	49.27	22.73	0.1852
49.27	19.86	0.1659	49.27	22.09	0.1845	49.27	22.74	0.1853
49.27	19.87	0.1657	49.27	22.10	0.1845	49.27	22.75	0.1854

49.27	22.76	0.1853	49.28	20.95	0.1780	49.28	22.49	0.1849
49.27	22.77	0.1855	49.28	20.96	0.1781	49.28	22.50	0.1849
49.27	22.78	0.1854	49.28	20.97	0.1782	49.28	22.51	0.1849
49.27	22.79	0.1855	49.28	20.98	0.1782	49.28	22.52	0.1848
49.27	22.80	0.1855	49.28	20.99	0.1783	49.28	22.53	0.1849
49.28	19.73	0.1681	49.28	21.00	0.1783	49.28	22.54	0.1849
49.28	19.74	0.1680	49.28	21.01	0.1783	49.28	22.55	0.1850
49.28	19.75	0.1679	49.28	21.02	0.1782	49.28	22.56	0.1850
49.28	19.76	0.1677	49.28	21.03	0.1782	49.28	22.57	0.1850
49.28	19.77	0.1676	49.28	21.04	0.1781	49.28	22.58	0.1851
49.28	19.78	0.1675	49.28	21.94	0.1831	49.28	22.59	0.1852
49.28	19.79	0.1673	49.28	21.95	0.1832	49.28	22.60	0.1853
49.28	19.80	0.1671	49.28	21.96	0.1832	49.28	22.61	0.1853
49.28	19.81	0.1670	49.28	21.97	0.1833	49.28	22.62	0.1851
49.28	19.82	0.1668	49.28	21.98	0.1834	49.28	22.63	0.1850
49.28	19.83	0.1666	49.28	21.99	0.1839	49.28	22.64	0.1848
49.28	19.84	0.1664	49.28	22.00	0.1841	49.28	22.65	0.1847
49.28	19.85	0.1663	49.28	22.01	0.1842	49.28	22.66	0.1846
49.28	19.86	0.1661	49.28	22.02	0.1843	49.28	22.67	0.1848
49.28	19.87	0.1659	49.28	22.03	0.1843	49.28	22.68	0.1849
49.28	19.88	0.1656	49.28	22.04	0.1844	49.28	22.69	0.1852
49.28	19.89	0.1653	49.28	22.05	0.1844	49.28	22.70	0.1852
49.28	19.90	0.1648	49.28	22.06	0.1844	49.28	22.71	0.1852
49.28	19.91	0.1644	49.28	22.07	0.1844	49.28	22.72	0.1851
49.28	19.92	0.1639	49.28	22.08	0.1844	49.28	22.73	0.1851
49.28	19.93	0.1635	49.28	22.09	0.1845	49.28	22.74	0.1852
49.28	19.94	0.1628	49.28	22.10	0.1845	49.28	22.75	0.1851
49.28	19.95	0.1619	49.28	22.11	0.1845	49.28	22.76	0.1852
49.28	19.96	0.1608	49.28	22.12	0.1845	49.28	22.77	0.1852
49.28	19.97	0.1599	49.28	22.13	0.1845	49.28	22.78	0.1853
49.28	19.98	0.1595	49.28	22.14	0.1845	49.28	22.79	0.1853
49.28	19.99	0.1606	49.28	22.15	0.1846	49.28	22.80	0.1854
49.28	20.00	0.1615	49.28	22.16	0.1846	49.28	22.81	0.1855
49.28	20.01	0.1609	49.28	22.17	0.1846	49.29	19.73	0.1682
49.28	20.02	0.1615	49.28	22.18	0.1846	49.29	19.74	0.1681
49.28	20.03	0.1623	49.28	22.19	0.1848	49.29	19.75	0.1680
49.28	20.04	0.1629	49.28	22.20	0.1850	49.29	19.76	0.1679
49.28	20.05	0.1635	49.28	22.21	0.1851	49.29	19.77	0.1678
49.28	20.06	0.1641	49.28	22.22	0.1851	49.29	19.78	0.1676
49.28	20.07	0.1642	49.28	22.23	0.1851	49.29	19.79	0.1675
49.28	20.08	0.1639	49.28	22.24	0.1850	49.29	19.80	0.1673
49.28	20.09	0.1638	49.28	22.25	0.1851	49.29	19.81	0.1671
49.28	20.10	0.1618	49.28	22.26	0.1851	49.29	19.82	0.1669
49.28	20.11	0.1590	49.28	22.27	0.1850	49.29	19.83	0.1668
49.28	20.12	0.1593	49.28	22.28	0.1851	49.29	19.84	0.1666
49.28	20.13	0.1609	49.28	22.29	0.1850	49.29	19.85	0.1666
49.28	20.14	0.1622	49.28	22.30	0.1850	49.29	19.86	0.1664
49.28	20.15	0.1634	49.28	22.31	0.1850	49.29	19.87	0.1660
49.28	20.16	0.1643	49.28	22.32	0.1850	49.29	19.88	0.1656
49.28	20.17	0.1652	49.28	22.33	0.1849	49.29	19.89	0.1651
49.28	20.18	0.1659	49.28	22.34	0.1849	49.29	19.90	0.1646
49.28	20.19	0.1665	49.28	22.35	0.1849	49.29	19.91	0.1642
49.28	20.20	0.1671	49.28	22.36	0.1849	49.29	19.92	0.1637
49.28	20.21	0.1676	49.28	22.37	0.1849	49.29	19.93	0.1631
49.28	20.22	0.1681	49.28	22.38	0.1849	49.29	19.94	0.1626
49.28	20.85	0.1781	49.28	22.39	0.1849	49.29	19.95	0.1614
49.28	20.86	0.1781	49.28	22.40	0.1849	49.29	19.96	0.1594
49.28	20.87	0.1782	49.28	22.41	0.1849	49.29	19.97	0.1587
49.28	20.88	0.1782	49.28	22.42	0.1849	49.29	19.98	0.1591
49.28	20.89	0.1781	49.28	22.43	0.1849	49.29	19.99	0.1606
49.28	20.90	0.1780	49.28	22.44	0.1849	49.29	20.00	0.1615
49.28	20.91	0.1779	49.28	22.45	0.1850	49.29	20.01	0.1612
49.28	20.92	0.1778	49.28	22.46	0.1849	49.29	20.02	0.1593
49.28	20.93	0.1778	49.28	22.47	0.1849	49.29	20.03	0.1615
49.28	20.94	0.1778	49.28	22.48	0.1849	49.29	20.04	0.1619

49.29	20.05	0.1631	49.29	22.16	0.1846	49.29	22.81	0.1853
49.29	20.06	0.1659	49.29	22.17	0.1846	49.30	19.73	0.1684
49.29	20.07	0.1654	49.29	22.18	0.1846	49.30	19.74	0.1683
49.29	20.08	0.1644	49.29	22.19	0.1846	49.30	19.75	0.1682
49.29	20.09	0.1638	49.29	22.20	0.1847	49.30	19.76	0.1681
49.29	20.10	0.1614	49.29	22.21	0.1849	49.30	19.77	0.1679
49.29	20.11	0.1591	49.29	22.22	0.1850	49.30	19.78	0.1678
49.29	20.12	0.1601	49.29	22.23	0.1850	49.30	19.79	0.1677
49.29	20.13	0.1616	49.29	22.24	0.1850	49.30	19.80	0.1675
49.29	20.14	0.1629	49.29	22.25	0.1850	49.30	19.81	0.1674
49.29	20.15	0.1639	49.29	22.26	0.1850	49.30	19.82	0.1672
49.29	20.16	0.1647	49.29	22.27	0.1850	49.30	19.83	0.1671
49.29	20.17	0.1655	49.29	22.28	0.1850	49.30	19.84	0.1670
49.29	20.18	0.1662	49.29	22.29	0.1850	49.30	19.85	0.1667
49.29	20.19	0.1668	49.29	22.30	0.1849	49.30	19.86	0.1665
49.29	20.20	0.1673	49.29	22.31	0.1849	49.30	19.87	0.1661
49.29	20.21	0.1678	49.29	22.32	0.1849	49.30	19.88	0.1658
49.29	20.22	0.1682	49.29	22.33	0.1849	49.30	19.89	0.1653
49.29	20.23	0.1686	49.29	22.34	0.1849	49.30	19.90	0.1648
49.29	20.83	0.1780	49.29	22.35	0.1848	49.30	19.91	0.1643
49.29	20.84	0.1782	49.29	22.36	0.1849	49.30	19.92	0.1637
49.29	20.85	0.1783	49.29	22.37	0.1848	49.30	19.93	0.1631
49.29	20.86	0.1784	49.29	22.38	0.1849	49.30	19.94	0.1625
49.29	20.87	0.1784	49.29	22.39	0.1848	49.30	19.95	0.1623
49.29	20.88	0.1784	49.29	22.40	0.1849	49.30	19.96	0.1620
49.29	20.89	0.1783	49.29	22.41	0.1848	49.30	19.97	0.1614
49.29	20.90	0.1781	49.29	22.42	0.1848	49.30	19.98	0.1617
49.29	20.91	0.1778	49.29	22.43	0.1848	49.30	19.99	0.1621
49.29	20.92	0.1774	49.29	22.44	0.1848	49.30	20.00	0.1624
49.29	20.93	0.1773	49.29	22.45	0.1848	49.30	20.01	0.1625
49.29	20.94	0.1776	49.29	22.46	0.1848	49.30	20.02	0.1625
49.29	20.95	0.1779	49.29	22.47	0.1848	49.30	20.03	0.1629
49.29	20.96	0.1781	49.29	22.48	0.1848	49.30	20.04	0.1635
49.29	20.97	0.1783	49.29	22.49	0.1848	49.30	20.05	0.1642
49.29	20.98	0.1783	49.29	22.50	0.1848	49.30	20.06	0.1649
49.29	20.99	0.1784	49.29	22.51	0.1848	49.30	20.07	0.1648
49.29	21.00	0.1784	49.29	22.52	0.1848	49.30	20.08	0.1641
49.29	21.01	0.1784	49.29	22.53	0.1847	49.30	20.09	0.1633
49.29	21.02	0.1784	49.29	22.54	0.1847	49.30	20.10	0.1627
49.29	21.03	0.1783	49.29	22.55	0.1847	49.30	20.11	0.1624
49.29	21.04	0.1782	49.29	22.56	0.1849	49.30	20.12	0.1626
49.29	21.05	0.1781	49.29	22.57	0.1848	49.30	20.13	0.1632
49.29	21.93	0.1831	49.29	22.58	0.1849	49.30	20.14	0.1639
49.29	21.94	0.1832	49.29	22.59	0.1849	49.30	20.15	0.1646
49.29	21.95	0.1832	49.29	22.60	0.1849	49.30	20.16	0.1654
49.29	21.96	0.1832	49.29	22.61	0.1849	49.30	20.17	0.1660
49.29	21.97	0.1833	49.29	22.62	0.1848	49.30	20.18	0.1666
49.29	21.98	0.1833	49.29	22.63	0.1847	49.30	20.19	0.1671
49.29	21.99	0.1834	49.29	22.64	0.1846	49.30	20.20	0.1676
49.29	22.00	0.1838	49.29	22.65	0.1847	49.30	20.21	0.1681
49.29	22.01	0.1840	49.29	22.66	0.1846	49.30	20.22	0.1685
49.29	22.02	0.1842	49.29	22.67	0.1846	49.30	20.23	0.1689
49.29	22.03	0.1842	49.29	22.68	0.1846	49.30	20.24	0.1692
49.29	22.04	0.1843	49.29	22.69	0.1845	49.30	20.30	0.1708
49.29	22.05	0.1843	49.29	22.70	0.1846	49.30	20.31	0.1711
49.29	22.06	0.1843	49.29	22.71	0.1848	49.30	20.32	0.1713
49.29	22.07	0.1844	49.29	22.72	0.1850	49.30	20.33	0.1715
49.29	22.08	0.1844	49.29	22.73	0.1851	49.30	20.78	0.1773
49.29	22.09	0.1844	49.29	22.74	0.1851	49.30	20.79	0.1775
49.29	22.10	0.1844	49.29	22.75	0.1850	49.30	20.80	0.1777
49.29	22.11	0.1845	49.29	22.76	0.1851	49.30	20.81	0.1779
49.29	22.12	0.1845	49.29	22.77	0.1851	49.30	20.82	0.1781
49.29	22.13	0.1845	49.29	22.78	0.1850	49.30	20.83	0.1783
49.29	22.14	0.1845	49.29	22.79	0.1852	49.30	20.84	0.1784
49.29	22.15	0.1845	49.29	22.80	0.1853	49.30	20.85	0.1786

49.30	20.86	0.1787	49.30	22.37	0.1848	49.31	19.93	0.1636
49.30	20.87	0.1787	49.30	22.38	0.1848	49.31	19.94	0.1630
49.30	20.88	0.1787	49.30	22.39	0.1848	49.31	19.95	0.1622
49.30	20.89	0.1785	49.30	22.40	0.1848	49.31	19.96	0.1615
49.30	20.90	0.1783	49.30	22.41	0.1848	49.31	19.97	0.1614
49.30	20.91	0.1779	49.30	22.42	0.1848	49.31	19.98	0.1628
49.30	20.92	0.1774	49.30	22.43	0.1848	49.31	19.99	0.1633
49.30	20.93	0.1771	49.30	22.44	0.1848	49.31	20.00	0.1635
49.30	20.94	0.1776	49.30	22.45	0.1848	49.31	20.01	0.1637
49.30	20.95	0.1780	49.30	22.46	0.1848	49.31	20.02	0.1639
49.30	20.96	0.1783	49.30	22.47	0.1848	49.31	20.03	0.1641
49.30	20.97	0.1785	49.30	22.48	0.1847	49.31	20.04	0.1644
49.30	20.98	0.1785	49.30	22.49	0.1847	49.31	20.05	0.1646
49.30	20.99	0.1786	49.30	22.50	0.1847	49.31	20.06	0.1647
49.30	21.00	0.1786	49.30	22.51	0.1847	49.31	20.07	0.1647
49.30	21.01	0.1786	49.30	22.52	0.1847	49.31	20.08	0.1645
49.30	21.02	0.1785	49.30	22.53	0.1846	49.31	20.09	0.1643
49.30	21.03	0.1784	49.30	22.54	0.1846	49.31	20.10	0.1641
49.30	21.04	0.1783	49.30	22.55	0.1846	49.31	20.11	0.1640
49.30	21.05	0.1782	49.30	22.56	0.1846	49.31	20.12	0.1642
49.30	21.92	0.1830	49.30	22.57	0.1846	49.31	20.13	0.1645
49.30	21.93	0.1831	49.30	22.58	0.1846	49.31	20.14	0.1650
49.30	21.94	0.1832	49.30	22.59	0.1847	49.31	20.15	0.1655
49.30	21.95	0.1832	49.30	22.60	0.1847	49.31	20.16	0.1661
49.30	21.96	0.1833	49.30	22.61	0.1847	49.31	20.17	0.1666
49.30	21.97	0.1833	49.30	22.62	0.1847	49.31	20.18	0.1671
49.30	21.98	0.1833	49.30	22.63	0.1845	49.31	20.19	0.1675
49.30	21.99	0.1834	49.30	22.64	0.1844	49.31	20.20	0.1680
49.30	22.00	0.1835	49.30	22.65	0.1842	49.31	20.21	0.1684
49.30	22.01	0.1838	49.30	22.66	0.1842	49.31	20.22	0.1688
49.30	22.02	0.1839	49.30	22.67	0.1841	49.31	20.23	0.1691
49.30	22.03	0.1842	49.30	22.68	0.1843	49.31	20.24	0.1694
49.30	22.04	0.1843	49.30	22.69	0.1845	49.31	20.25	0.1697
49.30	22.05	0.1843	49.30	22.70	0.1845	49.31	20.26	0.1700
49.30	22.06	0.1843	49.30	22.71	0.1845	49.31	20.27	0.1703
49.30	22.07	0.1844	49.30	22.72	0.1844	49.31	20.28	0.1705
49.30	22.08	0.1844	49.30	22.73	0.1845	49.31	20.29	0.1707
49.30	22.09	0.1844	49.30	22.74	0.1848	49.31	20.30	0.1709
49.30	22.10	0.1845	49.30	22.75	0.1849	49.31	20.31	0.1711
49.30	22.11	0.1844	49.30	22.76	0.1850	49.31	20.32	0.1713
49.30	22.12	0.1845	49.30	22.77	0.1850	49.31	20.33	0.1715
49.30	22.13	0.1845	49.30	22.78	0.1849	49.31	20.34	0.1717
49.30	22.14	0.1845	49.30	22.79	0.1850	49.31	20.35	0.1719
49.30	22.15	0.1845	49.30	22.80	0.1850	49.31	20.76	0.1770
49.30	22.16	0.1845	49.30	22.81	0.1851	49.31	20.77	0.1772
49.30	22.17	0.1846	49.31	19.73	0.1685	49.31	20.78	0.1774
49.30	22.18	0.1846	49.31	19.74	0.1684	49.31	20.79	0.1776
49.30	22.19	0.1846	49.31	19.75	0.1683	49.31	20.80	0.1778
49.30	22.20	0.1845	49.31	19.76	0.1682	49.31	20.81	0.1780
49.30	22.21	0.1846	49.31	19.77	0.1681	49.31	20.82	0.1783
49.30	22.22	0.1848	49.31	19.78	0.1680	49.31	20.83	0.1785
49.30	22.23	0.1850	49.31	19.79	0.1679	49.31	20.84	0.1787
49.30	22.24	0.1850	49.31	19.80	0.1678	49.31	20.85	0.1789
49.30	22.25	0.1850	49.31	19.81	0.1677	49.31	20.86	0.1790
49.30	22.26	0.1850	49.31	19.82	0.1676	49.31	20.87	0.1791
49.30	22.27	0.1849	49.31	19.83	0.1675	49.31	20.88	0.1791
49.30	22.28	0.1850	49.31	19.84	0.1673	49.31	20.89	0.1790
49.30	22.29	0.1850	49.31	19.85	0.1671	49.31	20.90	0.1787
49.30	22.30	0.1849	49.31	19.86	0.1668	49.31	20.91	0.1782
49.30	22.31	0.1849	49.31	19.87	0.1664	49.31	20.92	0.1781
49.30	22.32	0.1849	49.31	19.88	0.1660	49.31	20.93	0.1782
49.30	22.33	0.1849	49.31	19.89	0.1656	49.31	20.94	0.1783
49.30	22.34	0.1849	49.31	19.90	0.1652	49.31	20.95	0.1785
49.30	22.35	0.1849	49.31	19.91	0.1647	49.31	20.96	0.1787
49.30	22.36	0.1848	49.31	19.92	0.1641	49.31	20.97	0.1788

49.31	20.98	0.1788	49.31	22.44	0.1847	49.32	20.00	0.1643
49.31	20.99	0.1788	49.31	22.45	0.1847	49.32	20.01	0.1646
49.31	21.00	0.1788	49.31	22.46	0.1847	49.32	20.02	0.1648
49.31	21.01	0.1787	49.31	22.47	0.1846	49.32	20.03	0.1650
49.31	21.02	0.1787	49.31	22.48	0.1846	49.32	20.04	0.1651
49.31	21.03	0.1786	49.31	22.49	0.1846	49.32	20.05	0.1652
49.31	21.04	0.1784	49.31	22.50	0.1846	49.32	20.06	0.1653
49.31	21.05	0.1783	49.31	22.51	0.1846	49.32	20.07	0.1653
49.31	21.06	0.1782	49.31	22.52	0.1845	49.32	20.08	0.1653
49.31	21.88	0.1828	49.31	22.53	0.1845	49.32	20.09	0.1652
49.31	21.89	0.1829	49.31	22.54	0.1845	49.32	20.10	0.1652
49.31	21.90	0.1829	49.31	22.55	0.1845	49.32	20.11	0.1653
49.31	21.91	0.1829	49.31	22.56	0.1845	49.32	20.12	0.1654
49.31	21.92	0.1830	49.31	22.57	0.1845	49.32	20.13	0.1657
49.31	21.93	0.1831	49.31	22.58	0.1846	49.32	20.14	0.1660
49.31	21.94	0.1832	49.31	22.59	0.1846	49.32	20.15	0.1664
49.31	21.95	0.1833	49.31	22.60	0.1846	49.32	20.16	0.1668
49.31	21.96	0.1833	49.31	22.61	0.1846	49.32	20.17	0.1672
49.31	21.97	0.1833	49.31	22.62	0.1845	49.32	20.18	0.1676
49.31	21.98	0.1834	49.31	22.63	0.1845	49.32	20.19	0.1680
49.31	21.99	0.1834	49.31	22.64	0.1842	49.32	20.20	0.1684
49.31	22.00	0.1834	49.31	22.65	0.1842	49.32	20.21	0.1687
49.31	22.01	0.1835	49.31	22.66	0.1839	49.32	20.22	0.1690
49.31	22.02	0.1838	49.31	22.67	0.1840	49.32	20.23	0.1693
49.31	22.03	0.1840	49.31	22.68	0.1839	49.32	20.24	0.1696
49.31	22.04	0.1841	49.31	22.69	0.1839	49.32	20.25	0.1699
49.31	22.05	0.1843	49.31	22.70	0.1840	49.32	20.26	0.1702
49.31	22.06	0.1843	49.31	22.71	0.1839	49.32	20.27	0.1704
49.31	22.07	0.1843	49.31	22.72	0.1842	49.32	20.28	0.1706
49.31	22.08	0.1843	49.31	22.73	0.1844	49.32	20.29	0.1708
49.31	22.09	0.1844	49.31	22.74	0.1843	49.32	20.30	0.1710
49.31	22.10	0.1844	49.31	22.75	0.1843	49.32	20.31	0.1712
49.31	22.11	0.1845	49.31	22.76	0.1844	49.32	20.32	0.1714
49.31	22.12	0.1845	49.31	22.77	0.1847	49.32	20.33	0.1716
49.31	22.13	0.1845	49.31	22.78	0.1849	49.32	20.34	0.1718
49.31	22.14	0.1845	49.31	22.79	0.1849	49.32	20.35	0.1720
49.31	22.15	0.1845	49.31	22.80	0.1849	49.32	20.36	0.1721
49.31	22.16	0.1845	49.31	22.81	0.1850	49.32	20.37	0.1723
49.31	22.17	0.1845	49.32	19.73	0.1687	49.32	20.74	0.1768
49.31	22.18	0.1845	49.32	19.74	0.1686	49.32	20.75	0.1770
49.31	22.19	0.1846	49.32	19.75	0.1685	49.32	20.76	0.1771
49.31	22.20	0.1846	49.32	19.76	0.1684	49.32	20.77	0.1773
49.31	22.21	0.1846	49.32	19.77	0.1684	49.32	20.78	0.1775
49.31	22.22	0.1846	49.32	19.78	0.1683	49.32	20.79	0.1777
49.31	22.23	0.1847	49.32	19.79	0.1682	49.32	20.80	0.1780
49.31	22.24	0.1849	49.32	19.80	0.1681	49.32	20.81	0.1782
49.31	22.25	0.1849	49.32	19.81	0.1681	49.32	20.82	0.1785
49.31	22.26	0.1849	49.32	19.82	0.1680	49.32	20.83	0.1788
49.31	22.27	0.1849	49.32	19.83	0.1679	49.32	20.84	0.1790
49.31	22.28	0.1849	49.32	19.84	0.1677	49.32	20.85	0.1793
49.31	22.29	0.1849	49.32	19.85	0.1675	49.32	20.86	0.1795
49.31	22.30	0.1849	49.32	19.86	0.1672	49.32	20.87	0.1796
49.31	22.31	0.1849	49.32	19.87	0.1668	49.32	20.88	0.1796
49.31	22.32	0.1848	49.32	19.88	0.1665	49.32	20.89	0.1795
49.31	22.33	0.1848	49.32	19.89	0.1661	49.32	20.90	0.1793
49.31	22.34	0.1848	49.32	19.90	0.1657	49.32	20.91	0.1792
49.31	22.35	0.1848	49.32	19.91	0.1652	49.32	20.92	0.1790
49.31	22.36	0.1848	49.32	19.92	0.1648	49.32	20.93	0.1790
49.31	22.37	0.1848	49.32	19.93	0.1643	49.32	20.94	0.1791
49.31	22.38	0.1847	49.32	19.94	0.1639	49.32	20.95	0.1792
49.31	22.39	0.1847	49.32	19.95	0.1636	49.32	20.96	0.1792
49.31	22.40	0.1847	49.32	19.96	0.1634	49.32	20.97	0.1792
49.31	22.41	0.1847	49.32	19.97	0.1636	49.32	20.98	0.1792
49.31	22.42	0.1847	49.32	19.98	0.1641	49.32	20.99	0.1791
49.31	22.43	0.1847	49.32	19.99	0.1641	49.32	21.00	0.1790

49.32	21.01	0.1789	49.32	22.41	0.1843	49.33	19.98	0.1646
49.32	21.02	0.1788	49.32	22.42	0.1843	49.33	19.99	0.1644
49.32	21.03	0.1787	49.32	22.43	0.1842	49.33	20.00	0.1645
49.32	21.04	0.1785	49.32	22.44	0.1842	49.33	20.01	0.1654
49.32	21.05	0.1784	49.32	22.45	0.1842	49.33	20.02	0.1657
49.32	21.06	0.1783	49.32	22.46	0.1841	49.33	20.03	0.1658
49.32	21.07	0.1781	49.32	22.47	0.1842	49.33	20.04	0.1658
49.32	21.08	0.1780	49.32	22.48	0.1842	49.33	20.05	0.1659
49.32	21.09	0.1779	49.32	22.49	0.1843	49.33	20.06	0.1660
49.32	21.10	0.1778	49.32	22.50	0.1843	49.33	20.07	0.1660
49.32	21.86	0.1828	49.32	22.51	0.1842	49.33	20.08	0.1660
49.32	21.87	0.1828	49.32	22.52	0.1842	49.33	20.09	0.1660
49.32	21.88	0.1829	49.32	22.53	0.1843	49.33	20.10	0.1661
49.32	21.89	0.1829	49.32	22.54	0.1842	49.33	20.11	0.1662
49.32	21.90	0.1830	49.32	22.55	0.1842	49.33	20.12	0.1664
49.32	21.91	0.1830	49.32	22.56	0.1843	49.33	20.13	0.1666
49.32	21.92	0.1831	49.32	22.57	0.1843	49.33	20.14	0.1668
49.32	21.93	0.1831	49.32	22.58	0.1844	49.33	20.15	0.1671
49.32	21.94	0.1832	49.32	22.59	0.1844	49.33	20.16	0.1674
49.32	21.95	0.1833	49.32	22.60	0.1844	49.33	20.17	0.1677
49.32	21.96	0.1833	49.32	22.61	0.1844	49.33	20.18	0.1681
49.32	21.97	0.1834	49.32	22.62	0.1844	49.33	20.19	0.1684
49.32	21.98	0.1834	49.32	22.63	0.1843	49.33	20.20	0.1687
49.32	21.99	0.1834	49.32	22.64	0.1843	49.33	20.21	0.1690
49.32	22.00	0.1835	49.32	22.65	0.1842	49.33	20.22	0.1693
49.32	22.01	0.1836	49.32	22.66	0.1839	49.33	20.23	0.1696
49.32	22.02	0.1836	49.32	22.67	0.1838	49.33	20.24	0.1699
49.32	22.03	0.1839	49.32	22.68	0.1837	49.33	20.25	0.1701
49.32	22.04	0.1840	49.32	22.69	0.1836	49.33	20.26	0.1703
49.32	22.05	0.1842	49.32	22.70	0.1837	49.33	20.27	0.1706
49.32	22.06	0.1843	49.32	22.71	0.1837	49.33	20.28	0.1708
49.32	22.07	0.1844	49.32	22.72	0.1837	49.33	20.29	0.1710
49.32	22.08	0.1843	49.32	22.73	0.1837	49.33	20.30	0.1711
49.32	22.09	0.1844	49.32	22.74	0.1838	49.33	20.31	0.1713
49.32	22.10	0.1844	49.32	22.75	0.1840	49.33	20.32	0.1715
49.32	22.11	0.1844	49.32	22.76	0.1842	49.33	20.33	0.1717
49.32	22.12	0.1845	49.32	22.77	0.1842	49.33	20.34	0.1719
49.32	22.13	0.1845	49.32	22.78	0.1843	49.33	20.35	0.1720
49.32	22.14	0.1845	49.32	22.79	0.1844	49.33	20.36	0.1722
49.32	22.15	0.1845	49.32	22.80	0.1847	49.33	20.37	0.1724
49.32	22.16	0.1845	49.32	22.81	0.1848	49.33	20.38	0.1725
49.32	22.17	0.1845	49.33	19.74	0.1688	49.33	20.74	0.1768
49.32	22.18	0.1845	49.33	19.75	0.1687	49.33	20.75	0.1770
49.32	22.19	0.1845	49.33	19.76	0.1687	49.33	20.76	0.1772
49.32	22.20	0.1845	49.33	19.77	0.1686	49.33	20.77	0.1774
49.32	22.21	0.1845	49.33	19.78	0.1686	49.33	20.78	0.1776
49.32	22.22	0.1846	49.33	19.79	0.1685	49.33	20.79	0.1778
49.32	22.23	0.1846	49.33	19.80	0.1685	49.33	20.80	0.1781
49.32	22.24	0.1847	49.33	19.81	0.1684	49.33	20.81	0.1784
49.32	22.25	0.1848	49.33	19.82	0.1684	49.33	20.82	0.1787
49.32	22.26	0.1849	49.33	19.83	0.1683	49.33	20.83	0.1790
49.32	22.27	0.1849	49.33	19.84	0.1681	49.33	20.84	0.1793
49.32	22.28	0.1848	49.33	19.85	0.1679	49.33	20.85	0.1796
49.32	22.29	0.1848	49.33	19.86	0.1676	49.33	20.86	0.1800
49.32	22.30	0.1847	49.33	19.87	0.1673	49.33	20.87	0.1802
49.32	22.31	0.1847	49.33	19.88	0.1669	49.33	20.88	0.1804
49.32	22.32	0.1847	49.33	19.89	0.1666	49.33	20.89	0.1802
49.32	22.33	0.1846	49.33	19.90	0.1662	49.33	20.90	0.1794
49.32	22.34	0.1845	49.33	19.91	0.1659	49.33	20.91	0.1787
49.32	22.35	0.1845	49.33	19.92	0.1655	49.33	20.92	0.1790
49.32	22.36	0.1844	49.33	19.93	0.1652	49.33	20.93	0.1795
49.32	22.37	0.1844	49.33	19.94	0.1649	49.33	20.94	0.1798
49.32	22.38	0.1844	49.33	19.95	0.1647	49.33	20.95	0.1798
49.32	22.39	0.1843	49.33	19.96	0.1646	49.33	20.96	0.1798
49.32	22.40	0.1843	49.33	19.97	0.1646	49.33	20.97	0.1797

49.33	20.98	0.1796	49.33	22.34	0.1845	49.34	19.90	0.1668
49.33	20.99	0.1794	49.33	22.35	0.1845	49.34	19.91	0.1665
49.33	21.00	0.1793	49.33	22.36	0.1844	49.34	19.92	0.1662
49.33	21.01	0.1791	49.33	22.37	0.1844	49.34	19.93	0.1660
49.33	21.02	0.1790	49.33	22.38	0.1844	49.34	19.94	0.1658
49.33	21.03	0.1788	49.33	22.39	0.1843	49.34	19.95	0.1657
49.33	21.04	0.1786	49.33	22.40	0.1843	49.34	19.96	0.1656
49.33	21.05	0.1785	49.33	22.41	0.1842	49.34	19.97	0.1656
49.33	21.06	0.1783	49.33	22.42	0.1842	49.34	19.98	0.1657
49.33	21.07	0.1781	49.33	22.43	0.1842	49.34	19.99	0.1659
49.33	21.08	0.1780	49.33	22.44	0.1842	49.34	20.00	0.1664
49.33	21.09	0.1778	49.33	22.45	0.1842	49.34	20.01	0.1668
49.33	21.10	0.1777	49.33	22.46	0.1841	49.34	20.02	0.1665
49.33	21.11	0.1776	49.33	22.47	0.1841	49.34	20.03	0.1665
49.33	21.12	0.1776	49.33	22.48	0.1841	49.34	20.04	0.1665
49.33	21.13	0.1775	49.33	22.49	0.1841	49.34	20.05	0.1666
49.33	21.85	0.1828	49.33	22.50	0.1840	49.34	20.06	0.1666
49.33	21.86	0.1829	49.33	22.51	0.1840	49.34	20.07	0.1666
49.33	21.87	0.1829	49.33	22.52	0.1840	49.34	20.08	0.1667
49.33	21.88	0.1830	49.33	22.53	0.1840	49.34	20.09	0.1668
49.33	21.89	0.1830	49.33	22.54	0.1839	49.34	20.10	0.1668
49.33	21.90	0.1830	49.33	22.55	0.1839	49.34	20.11	0.1669
49.33	21.91	0.1831	49.33	22.56	0.1838	49.34	20.12	0.1671
49.33	21.92	0.1831	49.33	22.57	0.1838	49.34	20.13	0.1673
49.33	21.93	0.1831	49.33	22.58	0.1838	49.34	20.14	0.1675
49.33	21.94	0.1832	49.33	22.59	0.1837	49.34	20.15	0.1677
49.33	21.95	0.1833	49.33	22.60	0.1839	49.34	20.16	0.1680
49.33	21.96	0.1834	49.33	22.61	0.1840	49.34	20.17	0.1682
49.33	21.97	0.1834	49.33	22.62	0.1841	49.34	20.18	0.1685
49.33	21.98	0.1834	49.33	22.63	0.1840	49.34	20.19	0.1688
49.33	21.99	0.1835	49.33	22.64	0.1841	49.34	20.20	0.1691
49.33	22.00	0.1835	49.33	22.65	0.1840	49.34	20.21	0.1693
49.33	22.01	0.1836	49.33	22.66	0.1839	49.34	20.22	0.1696
49.33	22.02	0.1836	49.33	22.67	0.1837	49.34	20.23	0.1698
49.33	22.03	0.1838	49.33	22.68	0.1835	49.34	20.24	0.1701
49.33	22.04	0.1839	49.33	22.69	0.1834	49.34	20.25	0.1703
49.33	22.05	0.1841	49.33	22.70	0.1836	49.34	20.26	0.1705
49.33	22.06	0.1842	49.33	22.71	0.1835	49.34	20.27	0.1707
49.33	22.07	0.1843	49.33	22.72	0.1834	49.34	20.28	0.1709
49.33	22.08	0.1844	49.33	22.73	0.1834	49.34	20.29	0.1711
49.33	22.09	0.1844	49.33	22.74	0.1835	49.34	20.30	0.1712
49.33	22.10	0.1844	49.33	22.75	0.1836	49.34	20.31	0.1714
49.33	22.11	0.1844	49.33	22.76	0.1835	49.34	20.32	0.1716
49.33	22.12	0.1845	49.33	22.77	0.1835	49.34	20.33	0.1717
49.33	22.13	0.1845	49.33	22.78	0.1840	49.34	20.34	0.1719
49.33	22.14	0.1845	49.33	22.79	0.1841	49.34	20.35	0.1721
49.33	22.15	0.1845	49.33	22.80	0.1842	49.34	20.36	0.1722
49.33	22.16	0.1845	49.33	22.81	0.1842	49.34	20.37	0.1724
49.33	22.17	0.1846	49.34	19.73	0.1690	49.34	20.38	0.1726
49.33	22.18	0.1845	49.34	19.74	0.1689	49.34	20.53	0.1748
49.33	22.19	0.1845	49.34	19.75	0.1689	49.34	20.54	0.1748
49.33	22.20	0.1845	49.34	19.76	0.1689	49.34	20.55	0.1749
49.33	22.21	0.1844	49.34	19.77	0.1689	49.34	20.56	0.1750
49.33	22.22	0.1844	49.34	19.78	0.1689	49.34	20.57	0.1751
49.33	22.23	0.1843	49.34	19.79	0.1689	49.34	20.58	0.1752
49.33	22.24	0.1843	49.34	19.80	0.1689	49.34	20.59	0.1753
49.33	22.25	0.1844	49.34	19.81	0.1688	49.34	20.60	0.1753
49.33	22.26	0.1845	49.34	19.82	0.1688	49.34	20.61	0.1754
49.33	22.27	0.1846	49.34	19.83	0.1687	49.34	20.72	0.1764
49.33	22.28	0.1846	49.34	19.84	0.1685	49.34	20.73	0.1766
49.33	22.29	0.1846	49.34	19.85	0.1683	49.34	20.74	0.1768
49.33	22.30	0.1846	49.34	19.86	0.1680	49.34	20.75	0.1770
49.33	22.31	0.1845	49.34	19.87	0.1677	49.34	20.76	0.1772
49.33	22.32	0.1845	49.34	19.88	0.1674	49.34	20.77	0.1774
49.33	22.33	0.1845	49.34	19.89	0.1671	49.34	20.78	0.1777

49.34	20.79	0.1779	49.34	22.04	0.1838	49.34	22.69	0.1831
49.34	20.80	0.1781	49.34	22.05	0.1840	49.34	22.70	0.1832
49.34	20.81	0.1784	49.34	22.06	0.1840	49.34	22.71	0.1834
49.34	20.82	0.1788	49.34	22.07	0.1842	49.34	22.72	0.1833
49.34	20.83	0.1791	49.34	22.08	0.1844	49.34	22.73	0.1832
49.34	20.84	0.1795	49.34	22.09	0.1844	49.34	22.74	0.1833
49.34	20.85	0.1799	49.34	22.10	0.1845	49.34	22.75	0.1833
49.34	20.86	0.1804	49.34	22.11	0.1845	49.34	22.76	0.1832
49.34	20.87	0.1809	49.34	22.12	0.1845	49.34	22.77	0.1832
49.34	20.88	0.1815	49.34	22.13	0.1844	49.34	22.78	0.1833
49.34	20.89	0.1821	49.34	22.14	0.1844	49.34	22.79	0.1834
49.34	20.90	0.1809	49.34	22.15	0.1845	49.34	22.80	0.1834
49.34	20.91	0.1794	49.34	22.16	0.1844	49.34	22.81	0.1838
49.34	20.92	0.1801	49.34	22.17	0.1843	49.35	19.02	0.1672
49.34	20.93	0.1805	49.34	22.18	0.1844	49.35	19.03	0.1673
49.34	20.94	0.1807	49.34	22.19	0.1844	49.35	19.68	0.1693
49.34	20.95	0.1806	49.34	22.20	0.1844	49.35	19.69	0.1692
49.34	20.96	0.1805	49.34	22.21	0.1844	49.35	19.70	0.1692
49.34	20.97	0.1802	49.34	22.22	0.1844	49.35	19.71	0.1691
49.34	20.98	0.1800	49.34	22.23	0.1844	49.35	19.72	0.1691
49.34	20.99	0.1798	49.34	22.24	0.1844	49.35	19.73	0.1691
49.34	21.00	0.1795	49.34	22.25	0.1843	49.35	19.74	0.1691
49.34	21.01	0.1793	49.34	22.26	0.1844	49.35	19.75	0.1691
49.34	21.02	0.1791	49.34	22.27	0.1845	49.35	19.76	0.1691
49.34	21.03	0.1789	49.34	22.28	0.1845	49.35	19.77	0.1691
49.34	21.04	0.1787	49.34	22.29	0.1846	49.35	19.78	0.1692
49.34	21.05	0.1785	49.34	22.30	0.1845	49.35	19.79	0.1693
49.34	21.06	0.1783	49.34	22.31	0.1845	49.35	19.80	0.1694
49.34	21.07	0.1781	49.34	22.32	0.1845	49.35	19.81	0.1693
49.34	21.08	0.1780	49.34	22.33	0.1844	49.35	19.82	0.1692
49.34	21.09	0.1778	49.34	22.34	0.1844	49.35	19.83	0.1691
49.34	21.10	0.1777	49.34	22.35	0.1844	49.35	19.84	0.1689
49.34	21.11	0.1776	49.34	22.36	0.1843	49.35	19.85	0.1686
49.34	21.12	0.1775	49.34	22.37	0.1843	49.35	19.86	0.1683
49.34	21.13	0.1774	49.34	22.38	0.1843	49.35	19.87	0.1681
49.34	21.14	0.1773	49.34	22.39	0.1843	49.35	19.88	0.1678
49.34	21.15	0.1772	49.34	22.40	0.1842	49.35	19.89	0.1675
49.34	21.76	0.1827	49.34	22.41	0.1842	49.35	19.90	0.1673
49.34	21.77	0.1827	49.34	22.42	0.1841	49.35	19.91	0.1671
49.34	21.78	0.1827	49.34	22.43	0.1841	49.35	19.92	0.1669
49.34	21.79	0.1828	49.34	22.44	0.1841	49.35	19.93	0.1667
49.34	21.80	0.1828	49.34	22.45	0.1841	49.35	19.94	0.1666
49.34	21.81	0.1828	49.34	22.46	0.1840	49.35	19.95	0.1665
49.34	21.82	0.1828	49.34	22.47	0.1840	49.35	19.96	0.1665
49.34	21.83	0.1828	49.34	22.48	0.1840	49.35	19.97	0.1666
49.34	21.84	0.1828	49.34	22.49	0.1839	49.35	19.98	0.1667
49.34	21.85	0.1829	49.34	22.50	0.1839	49.35	19.99	0.1670
49.34	21.86	0.1830	49.34	22.51	0.1839	49.35	20.00	0.1674
49.34	21.87	0.1830	49.34	22.52	0.1839	49.35	20.01	0.1675
49.34	21.88	0.1830	49.34	22.53	0.1838	49.35	20.02	0.1673
49.34	21.89	0.1831	49.34	22.54	0.1838	49.35	20.03	0.1672
49.34	21.90	0.1831	49.34	22.55	0.1837	49.35	20.04	0.1671
49.34	21.91	0.1831	49.34	22.56	0.1837	49.35	20.05	0.1672
49.34	21.92	0.1832	49.34	22.57	0.1837	49.35	20.06	0.1672
49.34	21.93	0.1832	49.34	22.58	0.1836	49.35	20.07	0.1672
49.34	21.94	0.1833	49.34	22.59	0.1836	49.35	20.08	0.1673
49.34	21.95	0.1834	49.34	22.60	0.1837	49.35	20.09	0.1673
49.34	21.96	0.1834	49.34	22.61	0.1837	49.35	20.10	0.1674
49.34	21.97	0.1835	49.34	22.62	0.1837	49.35	20.11	0.1676
49.34	21.98	0.1835	49.34	22.63	0.1836	49.35	20.12	0.1677
49.34	21.99	0.1835	49.34	22.64	0.1836	49.35	20.13	0.1679
49.34	22.00	0.1836	49.34	22.65	0.1833	49.35	20.14	0.1680
49.34	22.01	0.1836	49.34	22.66	0.1832	49.35	20.15	0.1682
49.34	22.02	0.1837	49.34	22.67	0.1833	49.35	20.16	0.1685
49.34	22.03	0.1837	49.34	22.68	0.1833	49.35	20.17	0.1687

49.35	20.18	0.1689	49.35	21.00	0.1797	49.35	22.20	0.1844
49.35	20.19	0.1691	49.35	21.01	0.1794	49.35	22.21	0.1844
49.35	20.20	0.1694	49.35	21.02	0.1792	49.35	22.22	0.1844
49.35	20.21	0.1696	49.35	21.03	0.1789	49.35	22.23	0.1843
49.35	20.22	0.1698	49.35	21.04	0.1787	49.35	22.24	0.1843
49.35	20.23	0.1701	49.35	21.05	0.1785	49.35	22.25	0.1843
49.35	20.24	0.1703	49.35	21.06	0.1783	49.35	22.26	0.1843
49.35	20.25	0.1705	49.35	21.07	0.1781	49.35	22.27	0.1843
49.35	20.26	0.1707	49.35	21.08	0.1779	49.35	22.28	0.1845
49.35	20.27	0.1708	49.35	21.09	0.1777	49.35	22.29	0.1846
49.35	20.28	0.1710	49.35	21.10	0.1776	49.35	22.30	0.1845
49.35	20.29	0.1711	49.35	21.11	0.1775	49.35	22.31	0.1844
49.35	20.30	0.1713	49.35	21.12	0.1774	49.35	22.32	0.1843
49.35	20.31	0.1714	49.35	21.13	0.1773	49.35	22.33	0.1843
49.35	20.32	0.1715	49.35	21.14	0.1772	49.35	22.34	0.1843
49.35	20.33	0.1717	49.35	21.15	0.1771	49.35	22.35	0.1842
49.35	20.34	0.1718	49.35	21.16	0.1770	49.35	22.36	0.1841
49.35	20.35	0.1720	49.35	21.72	0.1827	49.35	22.37	0.1841
49.35	20.36	0.1722	49.35	21.73	0.1828	49.35	22.38	0.1841
49.35	20.37	0.1724	49.35	21.74	0.1828	49.35	22.39	0.1840
49.35	20.38	0.1726	49.35	21.75	0.1828	49.35	22.40	0.1840
49.35	20.39	0.1728	49.35	21.76	0.1829	49.35	22.41	0.1839
49.35	20.50	0.1746	49.35	21.77	0.1829	49.35	22.42	0.1839
49.35	20.51	0.1747	49.35	21.78	0.1829	49.35	22.43	0.1838
49.35	20.52	0.1748	49.35	21.79	0.1829	49.35	22.44	0.1838
49.35	20.53	0.1749	49.35	21.80	0.1829	49.35	22.45	0.1837
49.35	20.54	0.1750	49.35	21.81	0.1829	49.35	22.46	0.1837
49.35	20.55	0.1751	49.35	21.82	0.1829	49.35	22.47	0.1837
49.35	20.56	0.1751	49.35	21.83	0.1829	49.35	22.48	0.1837
49.35	20.57	0.1752	49.35	21.84	0.1829	49.35	22.49	0.1836
49.35	20.58	0.1753	49.35	21.85	0.1829	49.35	22.50	0.1836
49.35	20.59	0.1754	49.35	21.86	0.1830	49.35	22.51	0.1835
49.35	20.60	0.1754	49.35	21.87	0.1831	49.35	22.52	0.1835
49.35	20.61	0.1755	49.35	21.88	0.1831	49.35	22.53	0.1835
49.35	20.62	0.1756	49.35	21.89	0.1831	49.35	22.54	0.1834
49.35	20.63	0.1757	49.35	21.90	0.1832	49.35	22.55	0.1834
49.35	20.71	0.1763	49.35	21.91	0.1832	49.35	22.56	0.1833
49.35	20.72	0.1764	49.35	21.92	0.1832	49.35	22.57	0.1833
49.35	20.73	0.1766	49.35	21.93	0.1833	49.35	22.58	0.1832
49.35	20.74	0.1768	49.35	21.94	0.1834	49.35	22.59	0.1833
49.35	20.75	0.1770	49.35	21.95	0.1834	49.35	22.60	0.1833
49.35	20.76	0.1772	49.35	21.96	0.1835	49.35	22.61	0.1835
49.35	20.77	0.1774	49.35	21.97	0.1835	49.35	22.62	0.1833
49.35	20.78	0.1776	49.35	21.98	0.1835	49.35	22.63	0.1833
49.35	20.79	0.1778	49.35	21.99	0.1836	49.35	22.64	0.1830
49.35	20.80	0.1782	49.35	22.00	0.1836	49.35	22.65	0.1824
49.35	20.81	0.1784	49.35	22.01	0.1837	49.35	22.66	0.1822
49.35	20.82	0.1788	49.35	22.02	0.1837	49.35	22.67	0.1821
49.35	20.83	0.1792	49.35	22.03	0.1838	49.35	22.68	0.1819
49.35	20.84	0.1796	49.35	22.04	0.1838	49.35	22.69	0.1816
49.35	20.85	0.1801	49.35	22.05	0.1840	49.35	22.70	0.1817
49.35	20.86	0.1806	49.35	22.06	0.1841	49.35	22.71	0.1816
49.35	20.87	0.1812	49.35	22.07	0.1841	49.35	22.72	0.1819
49.35	20.88	0.1818	49.35	22.08	0.1843	49.35	22.73	0.1826
49.35	20.89	0.1823	49.35	22.09	0.1844	49.35	22.74	0.1830
49.35	20.90	0.1823	49.35	22.10	0.1844	49.35	22.75	0.1831
49.35	20.91	0.1820	49.35	22.11	0.1843	49.35	22.76	0.1830
49.35	20.92	0.1821	49.35	22.12	0.1843	49.35	22.77	0.1830
49.35	20.93	0.1822	49.35	22.13	0.1843	49.35	22.78	0.1831
49.35	20.94	0.1820	49.35	22.14	0.1843	49.35	22.79	0.1830
49.35	20.95	0.1816	49.35	22.15	0.1844	49.35	22.80	0.1830
49.35	20.96	0.1812	49.35	22.16	0.1844	49.35	22.81	0.1831
49.35	20.97	0.1807	49.35	22.17	0.1844	49.36	18.94	0.1672
49.35	20.98	0.1803	49.35	22.18	0.1844	49.36	18.95	0.1672
49.35	20.99	0.1800	49.35	22.19	0.1844	49.36	18.96	0.1672

49.36	18.97	0.1671	49.36	20.13	0.1683	49.36	20.79	0.1778
49.36	18.98	0.1671	49.36	20.14	0.1685	49.36	20.80	0.1780
49.36	18.99	0.1671	49.36	20.15	0.1687	49.36	20.81	0.1783
49.36	19.00	0.1672	49.36	20.16	0.1689	49.36	20.82	0.1787
49.36	19.01	0.1672	49.36	20.17	0.1691	49.36	20.83	0.1791
49.36	19.02	0.1672	49.36	20.18	0.1693	49.36	20.84	0.1795
49.36	19.03	0.1673	49.36	20.19	0.1695	49.36	20.85	0.1800
49.36	19.04	0.1673	49.36	20.20	0.1697	49.36	20.86	0.1805
49.36	19.05	0.1673	49.36	20.21	0.1699	49.36	20.87	0.1811
49.36	19.06	0.1673	49.36	20.22	0.1701	49.36	20.88	0.1817
49.36	19.07	0.1673	49.36	20.23	0.1703	49.36	20.89	0.1825
49.36	19.10	0.1674	49.36	20.24	0.1705	49.36	20.90	0.1829
49.36	19.11	0.1675	49.36	20.25	0.1706	49.36	20.91	0.1826
49.36	19.12	0.1675	49.36	20.26	0.1708	49.36	20.92	0.1854
49.36	19.13	0.1675	49.36	20.27	0.1709	49.36	20.93	0.1845
49.36	19.14	0.1676	49.36	20.28	0.1711	49.36	20.94	0.1840
49.36	19.15	0.1676	49.36	20.29	0.1712	49.36	20.95	0.1828
49.36	19.16	0.1677	49.36	20.30	0.1713	49.36	20.96	0.1818
49.36	19.66	0.1695	49.36	20.31	0.1714	49.36	20.97	0.1812
49.36	19.67	0.1694	49.36	20.32	0.1715	49.36	20.98	0.1806
49.36	19.68	0.1694	49.36	20.33	0.1716	49.36	20.99	0.1802
49.36	19.69	0.1693	49.36	20.34	0.1717	49.36	21.00	0.1798
49.36	19.70	0.1693	49.36	20.35	0.1719	49.36	21.01	0.1795
49.36	19.71	0.1693	49.36	20.36	0.1721	49.36	21.02	0.1792
49.36	19.72	0.1692	49.36	20.37	0.1723	49.36	21.03	0.1790
49.36	19.73	0.1692	49.36	20.38	0.1726	49.36	21.04	0.1787
49.36	19.74	0.1692	49.36	20.39	0.1728	49.36	21.05	0.1785
49.36	19.75	0.1692	49.36	20.40	0.1730	49.36	21.06	0.1782
49.36	19.76	0.1692	49.36	20.41	0.1733	49.36	21.07	0.1780
49.36	19.77	0.1693	49.36	20.42	0.1735	49.36	21.08	0.1778
49.36	19.78	0.1695	49.36	20.43	0.1737	49.36	21.09	0.1777
49.36	19.79	0.1698	49.36	20.44	0.1739	49.36	21.10	0.1775
49.36	19.80	0.1703	49.36	20.45	0.1741	49.36	21.11	0.1774
49.36	19.81	0.1702	49.36	20.46	0.1742	49.36	21.12	0.1773
49.36	19.82	0.1697	49.36	20.47	0.1744	49.36	21.13	0.1772
49.36	19.83	0.1695	49.36	20.48	0.1745	49.36	21.14	0.1770
49.36	19.84	0.1692	49.36	20.49	0.1746	49.36	21.15	0.1769
49.36	19.85	0.1689	49.36	20.50	0.1747	49.36	21.16	0.1769
49.36	19.86	0.1686	49.36	20.51	0.1748	49.36	21.17	0.1768
49.36	19.87	0.1684	49.36	20.52	0.1749	49.36	21.18	0.1767
49.36	19.88	0.1681	49.36	20.53	0.1750	49.36	21.19	0.1767
49.36	19.89	0.1679	49.36	20.54	0.1751	49.36	21.20	0.1767
49.36	19.90	0.1677	49.36	20.55	0.1752	49.36	21.21	0.1768
49.36	19.91	0.1676	49.36	20.56	0.1753	49.36	21.22	0.1768
49.36	19.92	0.1674	49.36	20.57	0.1753	49.36	21.70	0.1829
49.36	19.93	0.1673	49.36	20.58	0.1754	49.36	21.71	0.1829
49.36	19.94	0.1672	49.36	20.59	0.1755	49.36	21.72	0.1830
49.36	19.95	0.1672	49.36	20.60	0.1756	49.36	21.73	0.1830
49.36	19.96	0.1672	49.36	20.61	0.1756	49.36	21.74	0.1830
49.36	19.97	0.1672	49.36	20.62	0.1757	49.36	21.75	0.1830
49.36	19.98	0.1674	49.36	20.63	0.1758	49.36	21.76	0.1830
49.36	19.99	0.1677	49.36	20.64	0.1758	49.36	21.77	0.1830
49.36	20.00	0.1684	49.36	20.65	0.1759	49.36	21.78	0.1830
49.36	20.01	0.1682	49.36	20.66	0.1759	49.36	21.79	0.1830
49.36	20.02	0.1678	49.36	20.67	0.1760	49.36	21.80	0.1830
49.36	20.03	0.1677	49.36	20.68	0.1761	49.36	21.81	0.1830
49.36	20.04	0.1677	49.36	20.70	0.1762	49.36	21.82	0.1830
49.36	20.05	0.1677	49.36	20.71	0.1763	49.36	21.83	0.1830
49.36	20.06	0.1677	49.36	20.72	0.1764	49.36	21.84	0.1831
49.36	20.07	0.1678	49.36	20.73	0.1767	49.36	21.85	0.1830
49.36	20.08	0.1678	49.36	20.74	0.1768	49.36	21.86	0.1831
49.36	20.09	0.1679	49.36	20.75	0.1770	49.36	21.87	0.1831
49.36	20.10	0.1680	49.36	20.76	0.1771	49.36	21.88	0.1832
49.36	20.11	0.1681	49.36	20.77	0.1773	49.36	21.89	0.1832
49.36	20.12	0.1682	49.36	20.78	0.1775	49.36	21.90	0.1833

49.36	21.91	0.1833	49.36	22.56	0.1818	49.37	19.70	0.1694
49.36	21.92	0.1833	49.36	22.57	0.1816	49.37	19.71	0.1694
49.36	21.93	0.1834	49.36	22.58	0.1815	49.37	19.72	0.1693
49.36	21.94	0.1834	49.36	22.59	0.1811	49.37	19.73	0.1693
49.36	21.95	0.1835	49.36	22.60	0.1810	49.37	19.74	0.1693
49.36	21.96	0.1836	49.36	22.61	0.1809	49.37	19.75	0.1693
49.36	21.97	0.1836	49.36	22.62	0.1808	49.37	19.76	0.1693
49.36	21.98	0.1836	49.36	22.63	0.1807	49.37	19.77	0.1694
49.36	21.99	0.1837	49.36	22.64	0.1806	49.37	19.78	0.1696
49.36	22.00	0.1837	49.36	22.65	0.1804	49.37	19.79	0.1699
49.36	22.01	0.1837	49.36	22.66	0.1800	49.37	19.80	0.1705
49.36	22.02	0.1838	49.36	22.67	0.1798	49.37	19.81	0.1707
49.36	22.03	0.1838	49.36	22.68	0.1798	49.37	19.82	0.1701
49.36	22.04	0.1838	49.36	22.69	0.1796	49.37	19.83	0.1697
49.36	22.05	0.1839	49.36	22.70	0.1792	49.37	19.84	0.1694
49.36	22.06	0.1840	49.36	22.71	0.1791	49.37	19.85	0.1691
49.36	22.07	0.1840	49.36	22.72	0.1790	49.37	19.86	0.1689
49.36	22.08	0.1841	49.36	22.73	0.1789	49.37	19.87	0.1686
49.36	22.09	0.1842	49.36	22.74	0.1788	49.37	19.88	0.1685
49.36	22.10	0.1843	49.36	22.75	0.1787	49.37	19.89	0.1683
49.36	22.11	0.1844	49.36	22.76	0.1787	49.37	19.90	0.1682
49.36	22.12	0.1844	49.36	22.77	0.1791	49.37	19.91	0.1680
49.36	22.13	0.1844	49.36	22.78	0.1795	49.37	19.92	0.1679
49.36	22.14	0.1844	49.36	22.79	0.1798	49.37	19.93	0.1678
49.36	22.15	0.1844	49.36	22.80	0.1797	49.37	19.94	0.1677
49.36	22.16	0.1844	49.36	22.81	0.1799	49.37	19.95	0.1677
49.36	22.17	0.1844	49.37	18.93	0.1672	49.37	19.96	0.1677
49.36	22.18	0.1844	49.37	18.94	0.1671	49.37	19.97	0.1678
49.36	22.19	0.1844	49.37	18.95	0.1672	49.37	19.98	0.1678
49.36	22.20	0.1844	49.37	18.96	0.1671	49.37	19.99	0.1677
49.36	22.21	0.1844	49.37	18.97	0.1671	49.37	20.00	0.1668
49.36	22.22	0.1843	49.37	18.98	0.1671	49.37	20.01	0.1662
49.36	22.23	0.1843	49.37	18.99	0.1671	49.37	20.02	0.1678
49.36	22.24	0.1843	49.37	19.00	0.1671	49.37	20.03	0.1681
49.36	22.25	0.1843	49.37	19.01	0.1672	49.37	20.04	0.1682
49.36	22.26	0.1842	49.37	19.02	0.1672	49.37	20.05	0.1682
49.36	22.27	0.1842	49.37	19.03	0.1672	49.37	20.06	0.1682
49.36	22.28	0.1842	49.37	19.04	0.1672	49.37	20.07	0.1682
49.36	22.29	0.1843	49.37	19.05	0.1673	49.37	20.08	0.1683
49.36	22.30	0.1843	49.37	19.06	0.1673	49.37	20.09	0.1683
49.36	22.31	0.1844	49.37	19.07	0.1673	49.37	20.10	0.1684
49.36	22.32	0.1843	49.37	19.08	0.1673	49.37	20.11	0.1685
49.36	22.33	0.1843	49.37	19.09	0.1674	49.37	20.12	0.1686
49.36	22.34	0.1843	49.37	19.10	0.1674	49.37	20.13	0.1688
49.36	22.35	0.1842	49.37	19.11	0.1674	49.37	20.14	0.1689
49.36	22.36	0.1842	49.37	19.12	0.1675	49.37	20.15	0.1691
49.36	22.37	0.1841	49.37	19.13	0.1675	49.37	20.16	0.1692
49.36	22.38	0.1841	49.37	19.14	0.1676	49.37	20.17	0.1694
49.36	22.39	0.1840	49.37	19.15	0.1676	49.37	20.18	0.1696
49.36	22.40	0.1840	49.37	19.16	0.1678	49.37	20.19	0.1698
49.36	22.41	0.1839	49.37	19.17	0.1679	49.37	20.20	0.1700
49.36	22.42	0.1839	49.37	19.18	0.1680	49.37	20.21	0.1701
49.36	22.43	0.1838	49.37	19.19	0.1681	49.37	20.22	0.1703
49.36	22.44	0.1838	49.37	19.20	0.1682	49.37	20.23	0.1705
49.36	22.45	0.1837	49.37	19.21	0.1682	49.37	20.24	0.1706
49.36	22.46	0.1837	49.37	19.60	0.1698	49.37	20.25	0.1708
49.36	22.47	0.1837	49.37	19.61	0.1698	49.37	20.26	0.1709
49.36	22.48	0.1836	49.37	19.62	0.1697	49.37	20.27	0.1710
49.36	22.49	0.1836	49.37	19.63	0.1697	49.37	20.28	0.1711
49.36	22.50	0.1833	49.37	19.64	0.1697	49.37	20.29	0.1711
49.36	22.51	0.1829	49.37	19.65	0.1696	49.37	20.30	0.1712
49.36	22.52	0.1829	49.37	19.66	0.1696	49.37	20.31	0.1712
49.36	22.53	0.1825	49.37	19.67	0.1695	49.37	20.32	0.1713
49.36	22.54	0.1823	49.37	19.68	0.1695	49.37	20.33	0.1714
49.36	22.55	0.1821	49.37	19.69	0.1694	49.37	20.34	0.1715

49.37	20.35	0.1716	49.37	21.00	0.1799	49.37	21.98	0.1837
49.37	20.36	0.1719	49.37	21.01	0.1795	49.37	21.99	0.1837
49.37	20.37	0.1722	49.37	21.02	0.1792	49.37	22.00	0.1838
49.37	20.38	0.1725	49.37	21.03	0.1789	49.37	22.01	0.1838
49.37	20.39	0.1728	49.37	21.04	0.1787	49.37	22.02	0.1838
49.37	20.40	0.1731	49.37	21.05	0.1784	49.37	22.03	0.1837
49.37	20.41	0.1733	49.37	21.06	0.1782	49.37	22.04	0.1838
49.37	20.42	0.1736	49.37	21.07	0.1780	49.37	22.05	0.1838
49.37	20.43	0.1738	49.37	21.08	0.1778	49.37	22.06	0.1839
49.37	20.44	0.1740	49.37	21.09	0.1776	49.37	22.07	0.1841
49.37	20.45	0.1742	49.37	21.10	0.1774	49.37	22.08	0.1841
49.37	20.46	0.1744	49.37	21.11	0.1773	49.37	22.09	0.1841
49.37	20.47	0.1745	49.37	21.12	0.1772	49.37	22.10	0.1843
49.37	20.48	0.1747	49.37	21.13	0.1771	49.37	22.11	0.1844
49.37	20.49	0.1748	49.37	21.14	0.1769	49.37	22.12	0.1844
49.37	20.50	0.1749	49.37	21.15	0.1768	49.37	22.13	0.1844
49.37	20.51	0.1750	49.37	21.16	0.1767	49.37	22.14	0.1844
49.37	20.52	0.1751	49.37	21.17	0.1767	49.37	22.15	0.1844
49.37	20.53	0.1752	49.37	21.18	0.1766	49.37	22.16	0.1844
49.37	20.54	0.1752	49.37	21.19	0.1766	49.37	22.17	0.1844
49.37	20.55	0.1753	49.37	21.20	0.1766	49.37	22.18	0.1844
49.37	20.56	0.1754	49.37	21.21	0.1766	49.37	22.19	0.1844
49.37	20.57	0.1755	49.37	21.22	0.1766	49.37	22.20	0.1843
49.37	20.58	0.1755	49.37	21.23	0.1766	49.37	22.21	0.1843
49.37	20.59	0.1756	49.37	21.24	0.1766	49.37	22.22	0.1843
49.37	20.60	0.1757	49.37	21.25	0.1767	49.37	22.23	0.1843
49.37	20.61	0.1757	49.37	21.42	0.1783	49.37	22.24	0.1843
49.37	20.62	0.1758	49.37	21.43	0.1785	49.37	22.25	0.1843
49.37	20.63	0.1759	49.37	21.44	0.1786	49.37	22.26	0.1843
49.37	20.64	0.1759	49.37	21.45	0.1788	49.37	22.27	0.1842
49.37	20.65	0.1760	49.37	21.46	0.1790	49.37	22.28	0.1842
49.37	20.66	0.1760	49.37	21.47	0.1792	49.37	22.29	0.1842
49.37	20.67	0.1761	49.37	21.48	0.1793	49.37	22.30	0.1843
49.37	20.68	0.1761	49.37	21.66	0.1827	49.37	22.31	0.1843
49.37	20.69	0.1762	49.37	21.67	0.1828	49.37	22.32	0.1843
49.37	20.70	0.1763	49.37	21.68	0.1829	49.37	22.33	0.1843
49.37	20.71	0.1763	49.37	21.69	0.1830	49.37	22.34	0.1842
49.37	20.72	0.1765	49.37	21.70	0.1831	49.37	22.35	0.1842
49.37	20.73	0.1766	49.37	21.71	0.1831	49.37	22.36	0.1841
49.37	20.74	0.1768	49.37	21.72	0.1832	49.37	22.37	0.1841
49.37	20.75	0.1769	49.37	21.73	0.1832	49.37	22.38	0.1840
49.37	20.76	0.1771	49.37	21.74	0.1832	49.37	22.39	0.1840
49.37	20.77	0.1773	49.37	21.75	0.1832	49.37	22.40	0.1839
49.37	20.78	0.1775	49.37	21.76	0.1832	49.37	22.41	0.1839
49.37	20.79	0.1777	49.37	21.77	0.1832	49.37	22.42	0.1838
49.37	20.80	0.1779	49.37	21.78	0.1832	49.37	22.43	0.1835
49.37	20.81	0.1782	49.37	21.79	0.1832	49.37	22.44	0.1830
49.37	20.82	0.1785	49.37	21.80	0.1832	49.37	22.45	0.1829
49.37	20.83	0.1789	49.37	21.81	0.1832	49.37	22.46	0.1826
49.37	20.84	0.1793	49.37	21.82	0.1832	49.37	22.47	0.1823
49.37	20.85	0.1797	49.37	21.83	0.1832	49.37	22.48	0.1820
49.37	20.86	0.1802	49.37	21.84	0.1832	49.37	22.49	0.1816
49.37	20.87	0.1807	49.37	21.85	0.1832	49.37	22.50	0.1814
49.37	20.88	0.1812	49.37	21.86	0.1832	49.37	22.51	0.1813
49.37	20.89	0.1817	49.37	21.87	0.1832	49.37	22.52	0.1811
49.37	20.90	0.1821	49.37	21.88	0.1833	49.37	22.53	0.1810
49.37	20.91	0.1828	49.37	21.89	0.1833	49.37	22.54	0.1809
49.37	20.92	0.1836	49.37	21.90	0.1834	49.37	22.55	0.1808
49.37	20.93	0.1841	49.37	21.91	0.1834	49.37	22.56	0.1804
49.37	20.94	0.1851	49.37	21.92	0.1834	49.37	22.57	0.1803
49.37	20.95	0.1827	49.37	21.93	0.1835	49.37	22.58	0.1802
49.37	20.96	0.1818	49.37	21.94	0.1835	49.37	22.59	0.1800
49.37	20.97	0.1812	49.37	21.95	0.1836	49.37	22.60	0.1799
49.37	20.98	0.1807	49.37	21.96	0.1836	49.37	22.61	0.1799
49.37	20.99	0.1803	49.37	21.97	0.1837	49.37	22.62	0.1797

49.37	22.63	0.1796	49.38	19.71	0.1695	49.38	20.36	0.1715
49.37	22.64	0.1796	49.38	19.72	0.1694	49.38	20.37	0.1719
49.37	22.65	0.1794	49.38	19.73	0.1694	49.38	20.38	0.1723
49.37	22.66	0.1789	49.38	19.74	0.1694	49.38	20.39	0.1727
49.37	22.67	0.1786	49.38	19.75	0.1694	49.38	20.40	0.1731
49.37	22.68	0.1782	49.38	19.76	0.1694	49.38	20.41	0.1734
49.37	22.69	0.1780	49.38	19.77	0.1694	49.38	20.42	0.1737
49.37	22.70	0.1776	49.38	19.78	0.1695	49.38	20.43	0.1740
49.37	22.71	0.1775	49.38	19.79	0.1696	49.38	20.44	0.1742
49.37	22.72	0.1772	49.38	19.80	0.1697	49.38	20.45	0.1744
49.37	22.73	0.1771	49.38	19.81	0.1697	49.38	20.46	0.1746
49.37	22.74	0.1773	49.38	19.82	0.1697	49.38	20.47	0.1747
49.37	22.75	0.1774	49.38	19.83	0.1695	49.38	20.48	0.1749
49.37	22.76	0.1772	49.38	19.84	0.1693	49.38	20.49	0.1750
49.37	22.77	0.1774	49.38	19.85	0.1691	49.38	20.50	0.1751
49.37	22.78	0.1772	49.38	19.86	0.1690	49.38	20.51	0.1752
49.37	22.79	0.1770	49.38	19.87	0.1688	49.38	20.52	0.1753
49.37	22.80	0.1774	49.38	19.88	0.1687	49.38	20.53	0.1753
49.37	22.81	0.1775	49.38	19.89	0.1686	49.38	20.54	0.1754
49.38	18.92	0.1672	49.38	19.90	0.1685	49.38	20.55	0.1755
49.38	18.93	0.1671	49.38	19.91	0.1684	49.38	20.56	0.1755
49.38	18.94	0.1671	49.38	19.92	0.1683	49.38	20.57	0.1756
49.38	18.95	0.1671	49.38	19.93	0.1683	49.38	20.58	0.1757
49.38	18.96	0.1671	49.38	19.94	0.1682	49.38	20.59	0.1757
49.38	18.97	0.1671	49.38	19.95	0.1682	49.38	20.60	0.1758
49.38	18.98	0.1671	49.38	19.96	0.1682	49.38	20.61	0.1758
49.38	18.99	0.1671	49.38	19.97	0.1682	49.38	20.62	0.1759
49.38	19.00	0.1671	49.38	19.98	0.1683	49.38	20.63	0.1760
49.38	19.01	0.1671	49.38	19.99	0.1683	49.38	20.64	0.1760
49.38	19.02	0.1672	49.38	20.00	0.1683	49.38	20.65	0.1761
49.38	19.03	0.1672	49.38	20.01	0.1679	49.38	20.66	0.1761
49.38	19.04	0.1672	49.38	20.02	0.1688	49.38	20.67	0.1762
49.38	19.05	0.1672	49.38	20.03	0.1689	49.38	20.68	0.1762
49.38	19.06	0.1672	49.38	20.04	0.1688	49.38	20.69	0.1762
49.38	19.07	0.1673	49.38	20.05	0.1687	49.38	20.70	0.1763
49.38	19.08	0.1673	49.38	20.06	0.1686	49.38	20.71	0.1764
49.38	19.09	0.1673	49.38	20.07	0.1686	49.38	20.72	0.1765
49.38	19.10	0.1674	49.38	20.08	0.1687	49.38	20.73	0.1767
49.38	19.11	0.1674	49.38	20.09	0.1687	49.38	20.74	0.1768
49.38	19.12	0.1675	49.38	20.10	0.1688	49.38	20.75	0.1769
49.38	19.13	0.1675	49.38	20.11	0.1689	49.38	20.76	0.1770
49.38	19.14	0.1676	49.38	20.12	0.1690	49.38	20.77	0.1772
49.38	19.15	0.1677	49.38	20.13	0.1691	49.38	20.78	0.1774
49.38	19.16	0.1678	49.38	20.14	0.1693	49.38	20.79	0.1776
49.38	19.17	0.1679	49.38	20.15	0.1694	49.38	20.80	0.1778
49.38	19.18	0.1680	49.38	20.16	0.1695	49.38	20.81	0.1781
49.38	19.19	0.1681	49.38	20.17	0.1697	49.38	20.82	0.1784
49.38	19.20	0.1681	49.38	20.18	0.1699	49.38	20.83	0.1787
49.38	19.21	0.1682	49.38	20.19	0.1700	49.38	20.84	0.1790
49.38	19.22	0.1683	49.38	20.20	0.1702	49.38	20.85	0.1794
49.38	19.23	0.1683	49.38	20.21	0.1704	49.38	20.86	0.1797
49.38	19.24	0.1684	49.38	20.22	0.1705	49.38	20.87	0.1801
49.38	19.58	0.1699	49.38	20.23	0.1706	49.38	20.88	0.1805
49.38	19.59	0.1699	49.38	20.24	0.1708	49.38	20.89	0.1809
49.38	19.60	0.1699	49.38	20.25	0.1709	49.38	20.90	0.1813
49.38	19.61	0.1698	49.38	20.26	0.1710	49.38	20.91	0.1816
49.38	19.62	0.1698	49.38	20.27	0.1710	49.38	20.92	0.1819
49.38	19.63	0.1698	49.38	20.28	0.1711	49.38	20.93	0.1820
49.38	19.64	0.1698	49.38	20.29	0.1711	49.38	20.94	0.1816
49.38	19.65	0.1697	49.38	20.30	0.1710	49.38	20.95	0.1800
49.38	19.66	0.1697	49.38	20.31	0.1710	49.38	20.96	0.1806
49.38	19.67	0.1696	49.38	20.32	0.1709	49.38	20.97	0.1808
49.38	19.68	0.1696	49.38	20.33	0.1709	49.38	20.98	0.1806
49.38	19.69	0.1695	49.38	20.34	0.1710	49.38	20.99	0.1802
49.38	19.70	0.1695	49.38	20.35	0.1712	49.38	21.00	0.1798

49.38	21.01	0.1795	49.38	21.85	0.1833	49.38	22.50	0.1807
49.38	21.02	0.1792	49.38	21.86	0.1832	49.38	22.51	0.1806
49.38	21.03	0.1789	49.38	21.87	0.1832	49.38	22.52	0.1803
49.38	21.04	0.1786	49.38	21.88	0.1832	49.38	22.53	0.1801
49.38	21.05	0.1783	49.38	21.89	0.1832	49.38	22.54	0.1800
49.38	21.06	0.1781	49.38	21.90	0.1832	49.38	22.55	0.1798
49.38	21.07	0.1779	49.38	21.91	0.1832	49.38	22.56	0.1797
49.38	21.08	0.1777	49.38	21.92	0.1833	49.38	22.57	0.1795
49.38	21.09	0.1775	49.38	21.93	0.1832	49.38	22.58	0.1795
49.38	21.10	0.1774	49.38	21.94	0.1833	49.38	22.59	0.1794
49.38	21.11	0.1772	49.38	21.95	0.1833	49.38	22.60	0.1792
49.38	21.12	0.1771	49.38	21.96	0.1834	49.38	22.61	0.1791
49.38	21.13	0.1769	49.38	21.97	0.1834	49.38	22.62	0.1788
49.38	21.14	0.1768	49.38	21.98	0.1834	49.38	22.63	0.1787
49.38	21.15	0.1767	49.38	21.99	0.1833	49.38	22.64	0.1785
49.38	21.16	0.1766	49.38	22.00	0.1833	49.38	22.65	0.1783
49.38	21.17	0.1766	49.38	22.01	0.1833	49.38	22.66	0.1780
49.38	21.18	0.1765	49.38	22.02	0.1834	49.38	22.67	0.1776
49.38	21.19	0.1765	49.38	22.03	0.1834	49.38	22.68	0.1774
49.38	21.20	0.1765	49.38	22.04	0.1834	49.38	22.69	0.1770
49.38	21.21	0.1765	49.38	22.05	0.1834	49.38	22.70	0.1766
49.38	21.22	0.1765	49.38	22.06	0.1835	49.38	22.71	0.1764
49.38	21.23	0.1765	49.38	22.07	0.1835	49.38	22.72	0.1762
49.38	21.24	0.1765	49.38	22.08	0.1837	49.38	22.73	0.1760
49.38	21.25	0.1766	49.38	22.09	0.1837	49.38	22.74	0.1758
49.38	21.26	0.1766	49.38	22.10	0.1838	49.38	22.75	0.1756
49.38	21.39	0.1778	49.38	22.11	0.1839	49.38	22.76	0.1756
49.38	21.40	0.1779	49.38	22.12	0.1839	49.38	22.77	0.1754
49.38	21.41	0.1781	49.38	22.13	0.1839	49.38	22.78	0.1754
49.38	21.42	0.1782	49.38	22.14	0.1839	49.38	22.79	0.1755
49.38	21.43	0.1784	49.38	22.15	0.1839	49.38	22.80	0.1754
49.38	21.44	0.1786	49.38	22.16	0.1840	49.38	22.81	0.1755
49.38	21.45	0.1787	49.38	22.17	0.1840	49.39	18.91	0.1671
49.38	21.46	0.1789	49.38	22.18	0.1840	49.39	18.92	0.1671
49.38	21.47	0.1791	49.38	22.19	0.1841	49.39	18.93	0.1671
49.38	21.48	0.1793	49.38	22.20	0.1842	49.39	18.94	0.1671
49.38	21.49	0.1795	49.38	22.21	0.1843	49.39	18.95	0.1671
49.38	21.50	0.1797	49.38	22.22	0.1844	49.39	18.96	0.1671
49.38	21.51	0.1799	49.38	22.23	0.1843	49.39	18.97	0.1671
49.38	21.52	0.1802	49.38	22.24	0.1843	49.39	18.98	0.1671
49.38	21.53	0.1804	49.38	22.25	0.1843	49.39	18.99	0.1671
49.38	21.54	0.1806	49.38	22.26	0.1842	49.39	19.00	0.1671
49.38	21.55	0.1808	49.38	22.27	0.1842	49.39	19.01	0.1671
49.38	21.63	0.1824	49.38	22.28	0.1842	49.39	19.02	0.1671
49.38	21.64	0.1826	49.38	22.29	0.1842	49.39	19.03	0.1671
49.38	21.65	0.1828	49.38	22.30	0.1842	49.39	19.04	0.1671
49.38	21.66	0.1829	49.38	22.31	0.1843	49.39	19.05	0.1672
49.38	21.67	0.1831	49.38	22.32	0.1843	49.39	19.06	0.1672
49.38	21.68	0.1832	49.38	22.33	0.1843	49.39	19.07	0.1672
49.38	21.69	0.1833	49.38	22.34	0.1842	49.39	19.08	0.1672
49.38	21.70	0.1833	49.38	22.35	0.1842	49.39	19.09	0.1673
49.38	21.71	0.1833	49.38	22.36	0.1841	49.39	19.10	0.1673
49.38	21.72	0.1834	49.38	22.37	0.1840	49.39	19.11	0.1674
49.38	21.73	0.1834	49.38	22.38	0.1836	49.39	19.12	0.1674
49.38	21.74	0.1834	49.38	22.39	0.1832	49.39	19.13	0.1675
49.38	21.75	0.1834	49.38	22.40	0.1828	49.39	19.14	0.1676
49.38	21.76	0.1834	49.38	22.41	0.1825	49.39	19.15	0.1677
49.38	21.77	0.1833	49.38	22.42	0.1823	49.39	19.16	0.1678
49.38	21.78	0.1833	49.38	22.43	0.1821	49.39	19.17	0.1679
49.38	21.79	0.1833	49.38	22.44	0.1819	49.39	19.18	0.1680
49.38	21.80	0.1833	49.38	22.45	0.1815	49.39	19.19	0.1680
49.38	21.81	0.1833	49.38	22.46	0.1814	49.39	19.20	0.1681
49.38	21.82	0.1833	49.38	22.47	0.1813	49.39	19.21	0.1682
49.38	21.83	0.1833	49.38	22.48	0.1812	49.39	19.22	0.1683
49.38	21.84	0.1833	49.38	22.49	0.1810	49.39	19.23	0.1683

49.39	19.24	0.1684	49.39	20.21	0.1705	49.39	20.86	0.1793
49.39	19.25	0.1685	49.39	20.22	0.1706	49.39	20.87	0.1796
49.39	19.58	0.1700	49.39	20.23	0.1708	49.39	20.88	0.1799
49.39	19.59	0.1700	49.39	20.24	0.1709	49.39	20.89	0.1802
49.39	19.60	0.1700	49.39	20.25	0.1710	49.39	20.90	0.1805
49.39	19.61	0.1700	49.39	20.26	0.1710	49.39	20.91	0.1807
49.39	19.62	0.1699	49.39	20.27	0.1710	49.39	20.92	0.1809
49.39	19.63	0.1699	49.39	20.28	0.1710	49.39	20.93	0.1810
49.39	19.64	0.1698	49.39	20.29	0.1710	49.39	20.94	0.1810
49.39	19.65	0.1698	49.39	20.30	0.1708	49.39	20.95	0.1810
49.39	19.66	0.1698	49.39	20.31	0.1706	49.39	20.96	0.1812
49.39	19.67	0.1697	49.39	20.32	0.1702	49.39	20.97	0.1809
49.39	19.68	0.1697	49.39	20.33	0.1699	49.39	20.98	0.1805
49.39	19.69	0.1697	49.39	20.34	0.1700	49.39	20.99	0.1801
49.39	19.70	0.1696	49.39	20.35	0.1703	49.39	21.00	0.1797
49.39	19.71	0.1696	49.39	20.36	0.1709	49.39	21.01	0.1794
49.39	19.72	0.1695	49.39	20.37	0.1715	49.39	21.02	0.1791
49.39	19.73	0.1695	49.39	20.38	0.1721	49.39	21.03	0.1788
49.39	19.74	0.1695	49.39	20.39	0.1727	49.39	21.04	0.1785
49.39	19.75	0.1694	49.39	20.40	0.1732	49.39	21.05	0.1782
49.39	19.76	0.1694	49.39	20.41	0.1736	49.39	21.06	0.1780
49.39	19.77	0.1694	49.39	20.42	0.1740	49.39	21.07	0.1778
49.39	19.78	0.1694	49.39	20.43	0.1743	49.39	21.08	0.1776
49.39	19.79	0.1693	49.39	20.44	0.1745	49.39	21.09	0.1774
49.39	19.80	0.1692	49.39	20.45	0.1747	49.39	21.10	0.1772
49.39	19.81	0.1691	49.39	20.46	0.1749	49.39	21.11	0.1771
49.39	19.82	0.1689	49.39	20.47	0.1750	49.39	21.12	0.1769
49.39	19.83	0.1690	49.39	20.48	0.1751	49.39	21.13	0.1768
49.39	19.84	0.1691	49.39	20.49	0.1752	49.39	21.14	0.1767
49.39	19.85	0.1690	49.39	20.50	0.1753	49.39	21.15	0.1766
49.39	19.86	0.1690	49.39	20.51	0.1754	49.39	21.16	0.1765
49.39	19.87	0.1690	49.39	20.52	0.1754	49.39	21.17	0.1765
49.39	19.88	0.1689	49.39	20.53	0.1755	49.39	21.18	0.1764
49.39	19.89	0.1689	49.39	20.54	0.1756	49.39	21.19	0.1764
49.39	19.90	0.1688	49.39	20.55	0.1756	49.39	21.20	0.1764
49.39	19.91	0.1688	49.39	20.56	0.1757	49.39	21.21	0.1764
49.39	19.92	0.1687	49.39	20.57	0.1757	49.39	21.22	0.1763
49.39	19.93	0.1687	49.39	20.58	0.1758	49.39	21.23	0.1764
49.39	19.94	0.1686	49.39	20.59	0.1759	49.39	21.24	0.1764
49.39	19.95	0.1686	49.39	20.60	0.1759	49.39	21.25	0.1764
49.39	19.96	0.1686	49.39	20.61	0.1760	49.39	21.26	0.1764
49.39	19.97	0.1687	49.39	20.62	0.1760	49.39	21.27	0.1765
49.39	19.98	0.1687	49.39	20.63	0.1760	49.39	21.28	0.1765
49.39	19.99	0.1689	49.39	20.64	0.1761	49.39	21.36	0.1773
49.39	20.00	0.1694	49.39	20.65	0.1761	49.39	21.37	0.1774
49.39	20.01	0.1708	49.39	20.66	0.1762	49.39	21.38	0.1775
49.39	20.02	0.1713	49.39	20.67	0.1762	49.39	21.39	0.1776
49.39	20.03	0.1698	49.39	20.68	0.1763	49.39	21.40	0.1778
49.39	20.04	0.1693	49.39	20.69	0.1763	49.39	21.41	0.1779
49.39	20.05	0.1691	49.39	20.70	0.1763	49.39	21.42	0.1781
49.39	20.06	0.1690	49.39	20.71	0.1764	49.39	21.43	0.1782
49.39	20.07	0.1690	49.39	20.72	0.1766	49.39	21.44	0.1784
49.39	20.08	0.1690	49.39	20.73	0.1766	49.39	21.45	0.1786
49.39	20.09	0.1691	49.39	20.74	0.1767	49.39	21.46	0.1788
49.39	20.10	0.1691	49.39	20.75	0.1768	49.39	21.47	0.1789
49.39	20.11	0.1692	49.39	20.76	0.1770	49.39	21.48	0.1791
49.39	20.12	0.1693	49.39	20.77	0.1771	49.39	21.49	0.1794
49.39	20.13	0.1695	49.39	20.78	0.1773	49.39	21.50	0.1796
49.39	20.14	0.1696	49.39	20.79	0.1775	49.39	21.51	0.1798
49.39	20.15	0.1697	49.39	20.80	0.1777	49.39	21.52	0.1801
49.39	20.16	0.1698	49.39	20.81	0.1779	49.39	21.53	0.1804
49.39	20.17	0.1700	49.39	20.82	0.1781	49.39	21.54	0.1806
49.39	20.18	0.1701	49.39	20.83	0.1784	49.39	21.55	0.1808
49.39	20.19	0.1703	49.39	20.84	0.1787	49.39	21.56	0.1811
49.39	20.20	0.1704	49.39	20.85	0.1790	49.39	21.57	0.1813

49.39	21.58	0.1815	49.39	22.23	0.1837	49.40	18.98	0.1670
49.39	21.59	0.1818	49.39	22.24	0.1838	49.40	18.99	0.1670
49.39	21.60	0.1820	49.39	22.25	0.1837	49.40	19.00	0.1670
49.39	21.61	0.1822	49.39	22.26	0.1837	49.40	19.01	0.1671
49.39	21.62	0.1824	49.39	22.27	0.1837	49.40	19.02	0.1671
49.39	21.63	0.1826	49.39	22.28	0.1837	49.40	19.03	0.1671
49.39	21.64	0.1828	49.39	22.29	0.1837	49.40	19.04	0.1671
49.39	21.65	0.1830	49.39	22.30	0.1837	49.40	19.05	0.1671
49.39	21.66	0.1831	49.39	22.31	0.1838	49.40	19.06	0.1671
49.39	21.67	0.1833	49.39	22.32	0.1839	49.40	19.07	0.1672
49.39	21.68	0.1834	49.39	22.33	0.1838	49.40	19.08	0.1672
49.39	21.69	0.1835	49.39	22.34	0.1835	49.40	19.09	0.1672
49.39	21.70	0.1836	49.39	22.35	0.1832	49.40	19.10	0.1673
49.39	21.71	0.1836	49.39	22.36	0.1829	49.40	19.11	0.1673
49.39	21.72	0.1836	49.39	22.37	0.1826	49.40	19.12	0.1674
49.39	21.73	0.1836	49.39	22.38	0.1824	49.40	19.13	0.1675
49.39	21.74	0.1835	49.39	22.39	0.1820	49.40	19.14	0.1676
49.39	21.75	0.1835	49.39	22.40	0.1818	49.40	19.15	0.1677
49.39	21.76	0.1835	49.39	22.41	0.1816	49.40	19.16	0.1678
49.39	21.77	0.1835	49.39	22.42	0.1815	49.40	19.17	0.1679
49.39	21.78	0.1835	49.39	22.43	0.1811	49.40	19.18	0.1680
49.39	21.79	0.1834	49.39	22.44	0.1808	49.40	19.19	0.1680
49.39	21.80	0.1833	49.39	22.45	0.1807	49.40	19.20	0.1681
49.39	21.81	0.1833	49.39	22.46	0.1805	49.40	19.21	0.1682
49.39	21.82	0.1832	49.39	22.47	0.1802	49.40	19.22	0.1682
49.39	21.83	0.1832	49.39	22.48	0.1801	49.40	19.23	0.1683
49.39	21.84	0.1832	49.39	22.49	0.1798	49.40	19.24	0.1684
49.39	21.85	0.1832	49.39	22.50	0.1796	49.40	19.25	0.1685
49.39	21.86	0.1831	49.39	22.51	0.1794	49.40	19.26	0.1685
49.39	21.87	0.1831	49.39	22.52	0.1793	49.40	19.27	0.1701
49.39	21.88	0.1831	49.39	22.53	0.1791	49.40	19.28	0.1701
49.39	21.89	0.1832	49.39	22.54	0.1790	49.40	19.29	0.1701
49.39	21.90	0.1831	49.39	22.55	0.1788	49.40	19.30	0.1700
49.39	21.91	0.1832	49.39	22.56	0.1786	49.40	19.31	0.1700
49.39	21.92	0.1832	49.39	22.57	0.1786	49.40	19.32	0.1700
49.39	21.93	0.1832	49.39	22.58	0.1784	49.40	19.33	0.1700
49.39	21.94	0.1832	49.39	22.59	0.1783	49.40	19.34	0.1700
49.39	21.95	0.1832	49.39	22.60	0.1781	49.40	19.35	0.1699
49.39	21.96	0.1832	49.39	22.61	0.1781	49.40	19.36	0.1699
49.39	21.97	0.1832	49.39	22.62	0.1780	49.40	19.37	0.1699
49.39	21.98	0.1832	49.39	22.63	0.1779	49.40	19.38	0.1698
49.39	21.99	0.1832	49.39	22.64	0.1778	49.40	19.39	0.1698
49.39	22.00	0.1832	49.39	22.65	0.1777	49.40	19.40	0.1697
49.39	22.01	0.1832	49.39	22.66	0.1776	49.40	19.41	0.1697
49.39	22.02	0.1832	49.39	22.67	0.1770	49.40	19.42	0.1696
49.39	22.03	0.1832	49.39	22.68	0.1768	49.40	19.43	0.1696
49.39	22.04	0.1833	49.39	22.69	0.1766	49.40	19.44	0.1695
49.39	22.05	0.1833	49.39	22.70	0.1761	49.40	19.45	0.1695
49.39	22.06	0.1833	49.39	22.71	0.1758	49.40	19.46	0.1695
49.39	22.07	0.1833	49.39	22.72	0.1754	49.40	19.47	0.1694
49.39	22.08	0.1834	49.39	22.73	0.1752	49.40	19.48	0.1693
49.39	22.09	0.1835	49.39	22.74	0.1750	49.40	19.49	0.1692
49.39	22.10	0.1836	49.39	22.75	0.1748	49.40	19.50	0.1691
49.39	22.11	0.1836	49.39	22.76	0.1749	49.40	19.51	0.1687
49.39	22.12	0.1836	49.39	22.77	0.1750	49.40	19.52	0.1682
49.39	22.13	0.1837	49.39	22.78	0.1747	49.40	19.53	0.1686
49.39	22.14	0.1837	49.39	22.79	0.1745	49.40	19.54	0.1688
49.39	22.15	0.1837	49.39	22.80	0.1744	49.40	19.55	0.1689
49.39	22.16	0.1837	49.40	18.91	0.1670	49.40	19.56	0.1690
49.39	22.17	0.1837	49.40	18.92	0.1670	49.40	19.57	0.1690
49.39	22.18	0.1837	49.40	18.93	0.1670	49.40	19.58	0.1691
49.39	22.19	0.1837	49.40	18.94	0.1670	49.40	19.59	0.1691
49.39	22.20	0.1837	49.40	18.95	0.1670	49.40	19.60	0.1691
49.39	22.21	0.1837	49.40	18.96	0.1670	49.40	19.61	0.1691
49.39	22.22	0.1837	49.40	18.97	0.1670	49.40	19.62	0.1691

49.40	19.93	0.1690	49.40	20.58	0.1759	49.40	21.23	0.1762
49.40	19.94	0.1690	49.40	20.59	0.1760	49.40	21.24	0.1762
49.40	19.95	0.1690	49.40	20.60	0.1760	49.40	21.25	0.1762
49.40	19.96	0.1690	49.40	20.61	0.1761	49.40	21.26	0.1763
49.40	19.97	0.1690	49.40	20.62	0.1761	49.40	21.27	0.1763
49.40	19.98	0.1690	49.40	20.63	0.1761	49.40	21.28	0.1763
49.40	19.99	0.1692	49.40	20.64	0.1762	49.40	21.29	0.1764
49.40	20.00	0.1695	49.40	20.65	0.1762	49.40	21.33	0.1767
49.40	20.01	0.1698	49.40	20.66	0.1762	49.40	21.34	0.1768
49.40	20.02	0.1699	49.40	20.67	0.1763	49.40	21.35	0.1769
49.40	20.03	0.1697	49.40	20.68	0.1763	49.40	21.36	0.1771
49.40	20.04	0.1694	49.40	20.69	0.1764	49.40	21.37	0.1772
49.40	20.05	0.1692	49.40	20.70	0.1764	49.40	21.38	0.1774
49.40	20.06	0.1692	49.40	20.71	0.1765	49.40	21.39	0.1775
49.40	20.07	0.1692	49.40	20.72	0.1766	49.40	21.40	0.1777
49.40	20.08	0.1692	49.40	20.73	0.1766	49.40	21.41	0.1778
49.40	20.09	0.1693	49.40	20.74	0.1767	49.40	21.42	0.1780
49.40	20.10	0.1694	49.40	20.75	0.1768	49.40	21.43	0.1781
49.40	20.11	0.1695	49.40	20.76	0.1769	49.40	21.44	0.1783
49.40	20.12	0.1696	49.40	20.77	0.1770	49.40	21.45	0.1785
49.40	20.13	0.1697	49.40	20.78	0.1772	49.40	21.46	0.1786
49.40	20.14	0.1698	49.40	20.79	0.1773	49.40	21.47	0.1788
49.40	20.15	0.1700	49.40	20.80	0.1775	49.40	21.48	0.1790
49.40	20.16	0.1701	49.40	20.81	0.1777	49.40	21.49	0.1793
49.40	20.17	0.1702	49.40	20.82	0.1779	49.40	21.50	0.1795
49.40	20.18	0.1703	49.40	20.83	0.1781	49.40	21.51	0.1798
49.40	20.19	0.1704	49.40	20.84	0.1784	49.40	21.52	0.1800
49.40	20.20	0.1706	49.40	20.85	0.1786	49.40	21.53	0.1802
49.40	20.21	0.1707	49.40	20.86	0.1789	49.40	21.54	0.1805
49.40	20.22	0.1708	49.40	20.87	0.1792	49.40	21.55	0.1808
49.40	20.23	0.1709	49.40	20.88	0.1794	49.40	21.56	0.1810
49.40	20.24	0.1709	49.40	20.89	0.1797	49.40	21.57	0.1813
49.40	20.25	0.1710	49.40	20.90	0.1799	49.40	21.58	0.1815
49.40	20.26	0.1710	49.40	20.91	0.1801	49.40	21.59	0.1817
49.40	20.27	0.1710	49.40	20.92	0.1804	49.40	21.60	0.1820
49.40	20.28	0.1710	49.40	20.93	0.1806	49.40	21.61	0.1822
49.40	20.29	0.1709	49.40	20.94	0.1809	49.40	21.62	0.1824
49.40	20.30	0.1706	49.40	20.95	0.1815	49.40	21.63	0.1827
49.40	20.31	0.1702	49.40	20.96	0.1815	49.40	21.64	0.1829
49.40	20.32	0.1694	49.40	20.97	0.1809	49.40	21.65	0.1831
49.40	20.33	0.1683	49.40	20.98	0.1804	49.40	21.66	0.1833
49.40	20.34	0.1685	49.40	20.99	0.1800	49.40	21.67	0.1835
49.40	20.35	0.1691	49.40	21.00	0.1796	49.40	21.68	0.1837
49.40	20.36	0.1699	49.40	21.01	0.1792	49.40	21.69	0.1839
49.40	20.37	0.1710	49.40	21.02	0.1789	49.40	21.70	0.1840
49.40	20.38	0.1719	49.40	21.03	0.1786	49.40	21.71	0.1839
49.40	20.39	0.1727	49.40	21.04	0.1784	49.40	21.72	0.1838
49.40	20.40	0.1734	49.40	21.05	0.1781	49.40	21.73	0.1837
49.40	20.41	0.1739	49.40	21.06	0.1779	49.40	21.74	0.1836
49.40	20.42	0.1743	49.40	21.07	0.1776	49.40	21.75	0.1835
49.40	20.43	0.1746	49.40	21.08	0.1774	49.40	21.76	0.1835
49.40	20.44	0.1749	49.40	21.09	0.1773	49.40	21.77	0.1834
49.40	20.45	0.1750	49.40	21.10	0.1771	49.40	21.78	0.1834
49.40	20.46	0.1752	49.40	21.11	0.1770	49.40	21.79	0.1834
49.40	20.47	0.1753	49.40	21.12	0.1768	49.40	21.80	0.1833
49.40	20.48	0.1754	49.40	21.13	0.1767	49.40	21.81	0.1833
49.40	20.49	0.1754	49.40	21.14	0.1766	49.40	21.82	0.1833
49.40	20.50	0.1755	49.40	21.15	0.1765	49.40	21.83	0.1832
49.40	20.51	0.1756	49.40	21.16	0.1764	49.40	21.84	0.1832
49.40	20.52	0.1756	49.40	21.17	0.1763	49.40	21.85	0.1832
49.40	20.53	0.1757	49.40	21.18	0.1763	49.40	21.86	0.1832
49.40	20.54	0.1757	49.40	21.19	0.1762	49.40	21.87	0.1831
49.40	20.55	0.1758	49.40	21.20	0.1762	49.40	21.88	0.1831
49.40	20.56	0.1758	49.40	21.21	0.1762	49.40	21.89	0.1831
49.40	20.57	0.1759	49.40	21.22	0.1762	49.40	21.90	0.1831

49.40	21.91	0.1831	49.40	22.56	0.1777	49.41	19.61	0.1702
49.40	21.92	0.1831	49.40	22.57	0.1776	49.41	19.62	0.1702
49.40	21.93	0.1831	49.40	22.58	0.1774	49.41	19.63	0.1701
49.40	21.94	0.1830	49.40	22.59	0.1772	49.41	19.64	0.1701
49.40	21.95	0.1831	49.40	22.60	0.1770	49.41	19.65	0.1701
49.40	21.96	0.1831	49.40	22.61	0.1768	49.41	19.66	0.1700
49.40	21.97	0.1831	49.40	22.62	0.1769	49.41	19.67	0.1700
49.40	21.98	0.1832	49.40	22.63	0.1766	49.41	19.68	0.1700
49.40	21.99	0.1832	49.40	22.64	0.1764	49.41	19.69	0.1699
49.40	22.00	0.1832	49.40	22.65	0.1764	49.41	19.70	0.1699
49.40	22.01	0.1832	49.40	22.66	0.1761	49.41	19.71	0.1698
49.40	22.02	0.1832	49.40	22.67	0.1759	49.41	19.72	0.1698
49.40	22.03	0.1832	49.40	22.68	0.1755	49.41	19.73	0.1697
49.40	22.04	0.1832	49.40	22.69	0.1752	49.41	19.74	0.1697
49.40	22.05	0.1832	49.40	22.70	0.1750	49.41	19.75	0.1696
49.40	22.06	0.1833	49.40	22.71	0.1748	49.41	19.76	0.1695
49.40	22.07	0.1833	49.40	22.72	0.1745	49.41	19.77	0.1695
49.40	22.08	0.1833	49.40	22.73	0.1744	49.41	19.78	0.1694
49.40	22.09	0.1834	49.40	22.74	0.1743	49.41	19.79	0.1692
49.40	22.10	0.1834	49.40	22.75	0.1742	49.41	19.80	0.1691
49.40	22.11	0.1834	49.40	22.76	0.1739	49.41	19.81	0.1689
49.40	22.12	0.1835	49.40	22.77	0.1741	49.41	19.82	0.1687
49.40	22.13	0.1835	49.40	22.78	0.1739	49.41	19.83	0.1685
49.40	22.14	0.1836	49.40	22.79	0.1736	49.41	19.84	0.1687
49.40	22.15	0.1836	49.40	22.80	0.1735	49.41	19.85	0.1688
49.40	22.16	0.1836	49.41	18.91	0.1670	49.41	19.86	0.1690
49.40	22.17	0.1836	49.41	18.92	0.1670	49.41	19.87	0.1691
49.40	22.18	0.1835	49.41	18.93	0.1670	49.41	19.88	0.1692
49.40	22.19	0.1836	49.41	18.94	0.1670	49.41	19.89	0.1693
49.40	22.20	0.1835	49.41	18.95	0.1670	49.41	19.90	0.1694
49.40	22.21	0.1835	49.41	18.96	0.1670	49.41	19.91	0.1694
49.40	22.22	0.1834	49.41	18.97	0.1669	49.41	19.92	0.1694
49.40	22.23	0.1834	49.41	18.98	0.1670	49.41	19.93	0.1694
49.40	22.24	0.1834	49.41	18.99	0.1670	49.41	19.94	0.1694
49.40	22.25	0.1834	49.41	19.00	0.1670	49.41	19.95	0.1693
49.40	22.26	0.1833	49.41	19.01	0.1670	49.41	19.96	0.1693
49.40	22.27	0.1833	49.41	19.02	0.1670	49.41	19.97	0.1692
49.40	22.28	0.1832	49.41	19.03	0.1670	49.41	19.98	0.1692
49.40	22.29	0.1827	49.41	19.04	0.1670	49.41	19.99	0.1692
49.40	22.30	0.1826	49.41	19.05	0.1671	49.41	20.00	0.1693
49.40	22.31	0.1822	49.41	19.06	0.1671	49.41	20.01	0.1693
49.40	22.32	0.1821	49.41	19.07	0.1671	49.41	20.02	0.1695
49.40	22.33	0.1819	49.41	19.08	0.1671	49.41	20.03	0.1693
49.40	22.34	0.1816	49.41	19.09	0.1672	49.41	20.04	0.1692
49.40	22.35	0.1814	49.41	19.10	0.1672	49.41	20.05	0.1692
49.40	22.36	0.1812	49.41	19.11	0.1673	49.41	20.06	0.1692
49.40	22.37	0.1811	49.41	19.12	0.1674	49.41	20.07	0.1693
49.40	22.38	0.1808	49.41	19.13	0.1675	49.41	20.08	0.1694
49.40	22.39	0.1806	49.41	19.14	0.1676	49.41	20.09	0.1695
49.40	22.40	0.1807	49.41	19.15	0.1677	49.41	20.10	0.1696
49.40	22.41	0.1806	49.41	19.16	0.1678	49.41	20.11	0.1697
49.40	22.42	0.1803	49.41	19.17	0.1678	49.41	20.12	0.1698
49.40	22.43	0.1802	49.41	19.18	0.1679	49.41	20.13	0.1699
49.40	22.44	0.1801	49.41	19.19	0.1680	49.41	20.14	0.1701
49.40	22.45	0.1797	49.41	19.20	0.1681	49.41	20.15	0.1702
49.40	22.46	0.1796	49.41	19.21	0.1682	49.41	20.16	0.1703
49.40	22.47	0.1794	49.41	19.22	0.1682	49.41	20.17	0.1704
49.40	22.48	0.1792	49.41	19.23	0.1683	49.41	20.18	0.1705
49.40	22.49	0.1790	49.41	19.24	0.1684	49.41	20.19	0.1706
49.40	22.50	0.1789	49.41	19.25	0.1685	49.41	20.20	0.1707
49.40	22.51	0.1786	49.41	19.26	0.1685	49.41	20.21	0.1708
49.40	22.52	0.1784	49.41	19.57	0.1702	49.41	20.22	0.1709
49.40	22.53	0.1782	49.41	19.58	0.1702	49.41	20.23	0.1710
49.40	22.54	0.1780	49.41	19.59	0.1702	49.41	20.24	0.1710
49.40	22.55	0.1778	49.41	19.60	0.1702	49.41	20.25	0.1711

49.41	20.26	0.1711	49.41	20.91	0.1797	49.41	21.56	0.1811
49.41	20.27	0.1710	49.41	20.92	0.1799	49.41	21.57	0.1814
49.41	20.28	0.1710	49.41	20.93	0.1802	49.41	21.58	0.1816
49.41	20.29	0.1708	49.41	20.94	0.1805	49.41	21.59	0.1819
49.41	20.30	0.1706	49.41	20.95	0.1808	49.41	21.60	0.1821
49.41	20.31	0.1701	49.41	20.96	0.1808	49.41	21.61	0.1823
49.41	20.32	0.1694	49.41	20.97	0.1804	49.41	21.62	0.1825
49.41	20.33	0.1685	49.41	20.98	0.1801	49.41	21.63	0.1827
49.41	20.34	0.1682	49.41	20.99	0.1797	49.41	21.64	0.1829
49.41	20.35	0.1676	49.41	21.00	0.1793	49.41	21.65	0.1831
49.41	20.36	0.1691	49.41	21.01	0.1790	49.41	21.66	0.1833
49.41	20.37	0.1708	49.41	21.02	0.1787	49.41	21.67	0.1836
49.41	20.38	0.1720	49.41	21.03	0.1784	49.41	21.68	0.1839
49.41	20.39	0.1730	49.41	21.04	0.1781	49.41	21.69	0.1844
49.41	20.40	0.1737	49.41	21.05	0.1779	49.41	21.70	0.1846
49.41	20.41	0.1743	49.41	21.06	0.1776	49.41	21.71	0.1843
49.41	20.42	0.1748	49.41	21.07	0.1774	49.41	21.72	0.1840
49.41	20.43	0.1751	49.41	21.08	0.1773	49.41	21.73	0.1838
49.41	20.44	0.1753	49.41	21.09	0.1771	49.41	21.74	0.1836
49.41	20.45	0.1755	49.41	21.10	0.1769	49.41	21.75	0.1836
49.41	20.46	0.1756	49.41	21.11	0.1768	49.41	21.76	0.1835
49.41	20.47	0.1756	49.41	21.12	0.1766	49.41	21.77	0.1834
49.41	20.48	0.1757	49.41	21.13	0.1765	49.41	21.78	0.1834
49.41	20.49	0.1757	49.41	21.14	0.1764	49.41	21.79	0.1833
49.41	20.50	0.1758	49.41	21.15	0.1763	49.41	21.80	0.1833
49.41	20.51	0.1758	49.41	21.16	0.1762	49.41	21.81	0.1832
49.41	20.52	0.1758	49.41	21.17	0.1761	49.41	21.82	0.1832
49.41	20.53	0.1759	49.41	21.18	0.1761	49.41	21.83	0.1832
49.41	20.54	0.1759	49.41	21.19	0.1761	49.41	21.84	0.1832
49.41	20.55	0.1759	49.41	21.20	0.1760	49.41	21.85	0.1831
49.41	20.56	0.1760	49.41	21.21	0.1760	49.41	21.86	0.1831
49.41	20.57	0.1760	49.41	21.22	0.1760	49.41	21.87	0.1830
49.41	20.58	0.1761	49.41	21.23	0.1760	49.41	21.88	0.1830
49.41	20.59	0.1761	49.41	21.24	0.1761	49.41	21.89	0.1830
49.41	20.60	0.1761	49.41	21.25	0.1761	49.41	21.90	0.1830
49.41	20.61	0.1762	49.41	21.26	0.1761	49.41	21.91	0.1830
49.41	20.62	0.1762	49.41	21.27	0.1761	49.41	21.92	0.1830
49.41	20.63	0.1762	49.41	21.28	0.1762	49.41	21.93	0.1830
49.41	20.64	0.1762	49.41	21.29	0.1763	49.41	21.94	0.1831
49.41	20.65	0.1763	49.41	21.30	0.1763	49.41	21.95	0.1831
49.41	20.66	0.1763	49.41	21.31	0.1764	49.41	21.96	0.1831
49.41	20.67	0.1763	49.41	21.32	0.1765	49.41	21.97	0.1831
49.41	20.68	0.1764	49.41	21.33	0.1765	49.41	21.98	0.1832
49.41	20.69	0.1764	49.41	21.34	0.1767	49.41	21.99	0.1832
49.41	20.70	0.1765	49.41	21.35	0.1768	49.41	22.00	0.1832
49.41	20.71	0.1765	49.41	21.36	0.1769	49.41	22.01	0.1832
49.41	20.72	0.1766	49.41	21.37	0.1770	49.41	22.02	0.1832
49.41	20.73	0.1766	49.41	21.38	0.1772	49.41	22.03	0.1832
49.41	20.74	0.1767	49.41	21.39	0.1773	49.41	22.04	0.1832
49.41	20.75	0.1768	49.41	21.40	0.1775	49.41	22.05	0.1832
49.41	20.76	0.1769	49.41	21.41	0.1776	49.41	22.06	0.1832
49.41	20.77	0.1770	49.41	21.42	0.1779	49.41	22.07	0.1833
49.41	20.78	0.1771	49.41	21.43	0.1780	49.41	22.08	0.1833
49.41	20.79	0.1772	49.41	21.44	0.1782	49.41	22.09	0.1833
49.41	20.80	0.1773	49.41	21.45	0.1784	49.41	22.10	0.1834
49.41	20.81	0.1775	49.41	21.46	0.1786	49.41	22.11	0.1834
49.41	20.82	0.1777	49.41	21.47	0.1788	49.41	22.12	0.1834
49.41	20.83	0.1779	49.41	21.48	0.1791	49.41	22.13	0.1835
49.41	20.84	0.1781	49.41	21.49	0.1793	49.41	22.14	0.1836
49.41	20.85	0.1783	49.41	21.50	0.1795	49.41	22.15	0.1836
49.41	20.86	0.1785	49.41	21.51	0.1798	49.41	22.16	0.1836
49.41	20.87	0.1788	49.41	21.52	0.1800	49.41	22.17	0.1835
49.41	20.88	0.1790	49.41	21.53	0.1803	49.41	22.18	0.1835
49.41	20.89	0.1792	49.41	21.54	0.1806	49.41	22.19	0.1834
49.41	20.90	0.1795	49.41	21.55	0.1808	49.41	22.20	0.1832

49.41	22.21	0.1831	49.42	18.97	0.1669	49.42	19.91	0.1698
49.41	22.22	0.1830	49.42	18.98	0.1669	49.42	19.92	0.1698
49.41	22.23	0.1829	49.42	18.99	0.1669	49.42	19.93	0.1698
49.41	22.24	0.1827	49.42	19.00	0.1669	49.42	19.94	0.1698
49.41	22.25	0.1824	49.42	19.01	0.1669	49.42	19.95	0.1697
49.41	22.26	0.1820	49.42	19.02	0.1669	49.42	19.96	0.1696
49.41	22.27	0.1816	49.42	19.03	0.1669	49.42	19.97	0.1694
49.41	22.28	0.1814	49.42	19.04	0.1670	49.42	19.98	0.1693
49.41	22.29	0.1812	49.42	19.05	0.1670	49.42	19.99	0.1692
49.41	22.30	0.1809	49.42	19.06	0.1670	49.42	20.00	0.1691
49.41	22.31	0.1808	49.42	19.07	0.1670	49.42	20.01	0.1689
49.41	22.32	0.1807	49.42	19.08	0.1671	49.42	20.02	0.1685
49.41	22.33	0.1806	49.42	19.09	0.1671	49.42	20.03	0.1682
49.41	22.34	0.1805	49.42	19.10	0.1672	49.42	20.04	0.1688
49.41	22.35	0.1803	49.42	19.11	0.1673	49.42	20.05	0.1691
49.41	22.36	0.1802	49.42	19.12	0.1674	49.42	20.06	0.1692
49.41	22.37	0.1800	49.42	19.13	0.1675	49.42	20.07	0.1694
49.41	22.38	0.1798	49.42	19.14	0.1676	49.42	20.08	0.1695
49.41	22.39	0.1796	49.42	19.15	0.1676	49.42	20.09	0.1697
49.41	22.40	0.1794	49.42	19.16	0.1677	49.42	20.10	0.1698
49.41	22.41	0.1793	49.42	19.17	0.1678	49.42	20.11	0.1699
49.41	22.42	0.1792	49.42	19.18	0.1679	49.42	20.12	0.1700
49.41	22.43	0.1790	49.42	19.19	0.1680	49.42	20.13	0.1701
49.41	22.44	0.1789	49.42	19.20	0.1680	49.42	20.14	0.1702
49.41	22.45	0.1788	49.42	19.21	0.1681	49.42	20.15	0.1703
49.41	22.46	0.1789	49.42	19.22	0.1682	49.42	20.16	0.1705
49.41	22.47	0.1787	49.42	19.23	0.1683	49.42	20.17	0.1706
49.41	22.48	0.1787	49.42	19.24	0.1684	49.42	20.18	0.1707
49.41	22.49	0.1785	49.42	19.25	0.1685	49.42	20.19	0.1707
49.41	22.50	0.1783	49.42	19.26	0.1686	49.42	20.20	0.1708
49.41	22.51	0.1782	49.42	19.27	0.1686	49.42	20.21	0.1709
49.41	22.52	0.1780	49.42	19.57	0.1703	49.42	20.22	0.1710
49.41	22.53	0.1779	49.42	19.58	0.1703	49.42	20.23	0.1710
49.41	22.54	0.1778	49.42	19.59	0.1703	49.42	20.24	0.1710
49.41	22.55	0.1776	49.42	19.60	0.1703	49.42	20.25	0.1711
49.41	22.56	0.1772	49.42	19.61	0.1703	49.42	20.26	0.1710
49.41	22.57	0.1770	49.42	19.62	0.1703	49.42	20.27	0.1710
49.41	22.58	0.1770	49.42	19.63	0.1703	49.42	20.28	0.1709
49.41	22.59	0.1768	49.42	19.64	0.1703	49.42	20.29	0.1708
49.41	22.60	0.1766	49.42	19.65	0.1702	49.42	20.30	0.1706
49.41	22.61	0.1764	49.42	19.66	0.1702	49.42	20.31	0.1703
49.41	22.62	0.1762	49.42	19.67	0.1702	49.42	20.32	0.1699
49.41	22.63	0.1761	49.42	19.68	0.1701	49.42	20.33	0.1693
49.41	22.64	0.1759	49.42	19.69	0.1701	49.42	20.34	0.1679
49.41	22.65	0.1757	49.42	19.70	0.1700	49.42	20.35	0.1685
49.41	22.66	0.1756	49.42	19.71	0.1700	49.42	20.36	0.1698
49.41	22.67	0.1751	49.42	19.72	0.1699	49.42	20.37	0.1713
49.41	22.68	0.1748	49.42	19.73	0.1699	49.42	20.38	0.1726
49.41	22.69	0.1743	49.42	19.74	0.1698	49.42	20.39	0.1735
49.41	22.70	0.1740	49.42	19.75	0.1697	49.42	20.40	0.1743
49.41	22.71	0.1736	49.42	19.76	0.1697	49.42	20.41	0.1750
49.41	22.72	0.1732	49.42	19.77	0.1696	49.42	20.42	0.1755
49.41	22.73	0.1730	49.42	19.78	0.1695	49.42	20.43	0.1758
49.41	22.74	0.1729	49.42	19.79	0.1693	49.42	20.44	0.1760
49.41	22.75	0.1729	49.42	19.80	0.1692	49.42	20.45	0.1760
49.41	22.76	0.1729	49.42	19.81	0.1690	49.42	20.46	0.1760
49.41	22.77	0.1730	49.42	19.82	0.1688	49.42	20.47	0.1760
49.41	22.78	0.1729	49.42	19.83	0.1686	49.42	20.48	0.1761
49.41	22.79	0.1727	49.42	19.84	0.1683	49.42	20.49	0.1761
49.42	18.91	0.1670	49.42	19.85	0.1683	49.42	20.50	0.1761
49.42	18.92	0.1670	49.42	19.86	0.1688	49.42	20.51	0.1761
49.42	18.93	0.1670	49.42	19.87	0.1691	49.42	20.52	0.1761
49.42	18.94	0.1669	49.42	19.88	0.1694	49.42	20.53	0.1761
49.42	18.95	0.1669	49.42	19.89	0.1696	49.42	20.54	0.1761
49.42	18.96	0.1669	49.42	19.90	0.1697	49.42	20.55	0.1761

49.42	20.56	0.1761	49.42	21.21	0.1759	49.42	21.86	0.1831
49.42	20.57	0.1762	49.42	21.22	0.1759	49.42	21.87	0.1830
49.42	20.58	0.1762	49.42	21.23	0.1759	49.42	21.88	0.1830
49.42	20.59	0.1762	49.42	21.24	0.1759	49.42	21.89	0.1829
49.42	20.60	0.1763	49.42	21.25	0.1759	49.42	21.90	0.1829
49.42	20.61	0.1763	49.42	21.26	0.1760	49.42	21.91	0.1830
49.42	20.62	0.1763	49.42	21.27	0.1760	49.42	21.92	0.1830
49.42	20.63	0.1763	49.42	21.28	0.1761	49.42	21.93	0.1830
49.42	20.64	0.1763	49.42	21.29	0.1761	49.42	21.94	0.1830
49.42	20.65	0.1764	49.42	21.30	0.1762	49.42	21.95	0.1830
49.42	20.66	0.1764	49.42	21.31	0.1762	49.42	21.96	0.1831
49.42	20.67	0.1764	49.42	21.32	0.1763	49.42	21.97	0.1831
49.42	20.68	0.1764	49.42	21.33	0.1764	49.42	21.98	0.1831
49.42	20.69	0.1764	49.42	21.34	0.1765	49.42	21.99	0.1831
49.42	20.70	0.1765	49.42	21.35	0.1766	49.42	22.00	0.1831
49.42	20.71	0.1766	49.42	21.36	0.1768	49.42	22.01	0.1831
49.42	20.72	0.1767	49.42	21.37	0.1769	49.42	22.02	0.1831
49.42	20.73	0.1767	49.42	21.38	0.1771	49.42	22.03	0.1832
49.42	20.74	0.1767	49.42	21.39	0.1772	49.42	22.04	0.1832
49.42	20.75	0.1767	49.42	21.40	0.1774	49.42	22.05	0.1832
49.42	20.76	0.1768	49.42	21.41	0.1775	49.42	22.06	0.1833
49.42	20.77	0.1769	49.42	21.42	0.1777	49.42	22.07	0.1833
49.42	20.78	0.1770	49.42	21.43	0.1779	49.42	22.08	0.1833
49.42	20.79	0.1771	49.42	21.44	0.1781	49.42	22.09	0.1833
49.42	20.80	0.1772	49.42	21.45	0.1784	49.42	22.10	0.1834
49.42	20.81	0.1773	49.42	21.46	0.1786	49.42	22.11	0.1835
49.42	20.82	0.1775	49.42	21.47	0.1788	49.42	22.12	0.1834
49.42	20.83	0.1776	49.42	21.48	0.1790	49.42	22.13	0.1834
49.42	20.84	0.1778	49.42	21.49	0.1793	49.42	22.14	0.1834
49.42	20.85	0.1780	49.42	21.50	0.1795	49.42	22.15	0.1833
49.42	20.86	0.1782	49.42	21.51	0.1798	49.42	22.16	0.1832
49.42	20.87	0.1784	49.42	21.52	0.1801	49.42	22.17	0.1832
49.42	20.88	0.1786	49.42	21.53	0.1803	49.42	22.18	0.1831
49.42	20.89	0.1788	49.42	21.54	0.1806	49.42	22.19	0.1830
49.42	20.90	0.1791	49.42	21.55	0.1809	49.42	22.20	0.1828
49.42	20.91	0.1793	49.42	21.56	0.1812	49.42	22.21	0.1825
49.42	20.92	0.1796	49.42	21.57	0.1815	49.42	22.22	0.1822
49.42	20.93	0.1798	49.42	21.58	0.1818	49.42	22.23	0.1821
49.42	20.94	0.1800	49.42	21.59	0.1820	49.42	22.24	0.1819
49.42	20.95	0.1801	49.42	21.60	0.1823	49.42	22.25	0.1817
49.42	20.96	0.1800	49.42	21.61	0.1825	49.42	22.26	0.1815
49.42	20.97	0.1799	49.42	21.62	0.1827	49.42	22.27	0.1813
49.42	20.98	0.1797	49.42	21.63	0.1829	49.42	22.28	0.1811
49.42	20.99	0.1793	49.42	21.64	0.1830	49.42	22.29	0.1810
49.42	21.00	0.1790	49.42	21.65	0.1831	49.42	22.30	0.1807
49.42	21.01	0.1787	49.42	21.66	0.1831	49.42	22.31	0.1805
49.42	21.02	0.1784	49.42	21.67	0.1832	49.42	22.32	0.1803
49.42	21.03	0.1782	49.42	21.68	0.1836	49.42	22.33	0.1802
49.42	21.04	0.1779	49.42	21.69	0.1841	49.42	22.34	0.1799
49.42	21.05	0.1777	49.42	21.70	0.1851	49.42	22.35	0.1798
49.42	21.06	0.1774	49.42	21.71	0.1844	49.42	22.36	0.1797
49.42	21.07	0.1772	49.42	21.72	0.1839	49.42	22.37	0.1795
49.42	21.08	0.1770	49.42	21.73	0.1838	49.42	22.38	0.1793
49.42	21.09	0.1769	49.42	21.74	0.1837	49.42	22.39	0.1792
49.42	21.10	0.1767	49.42	21.75	0.1836	49.42	22.40	0.1790
49.42	21.11	0.1766	49.42	21.76	0.1836	49.42	22.41	0.1788
49.42	21.12	0.1764	49.42	21.77	0.1836	49.42	22.42	0.1787
49.42	21.13	0.1763	49.42	21.78	0.1835	49.42	22.43	0.1784
49.42	21.14	0.1762	49.42	21.79	0.1834	49.42	22.44	0.1782
49.42	21.15	0.1761	49.42	21.80	0.1834	49.42	22.45	0.1780
49.42	21.16	0.1760	49.42	21.81	0.1833	49.42	22.46	0.1780
49.42	21.17	0.1759	49.42	21.82	0.1832	49.42	22.47	0.1778
49.42	21.18	0.1759	49.42	21.83	0.1832	49.42	22.48	0.1778
49.42	21.19	0.1759	49.42	21.84	0.1832	49.42	22.49	0.1778
49.42	21.20	0.1759	49.42	21.85	0.1831	49.42	22.50	0.1778

49.42	22.51	0.1776	49.43	19.27	0.1686	49.43	20.21	0.1709
49.42	22.52	0.1776	49.43	19.28	0.1687	49.43	20.22	0.1710
49.42	22.53	0.1773	49.43	19.58	0.1704	49.43	20.23	0.1710
49.42	22.54	0.1773	49.43	19.59	0.1705	49.43	20.24	0.1710
49.42	22.55	0.1770	49.43	19.60	0.1704	49.43	20.25	0.1710
49.42	22.56	0.1769	49.43	19.61	0.1704	49.43	20.26	0.1709
49.42	22.57	0.1767	49.43	19.62	0.1704	49.43	20.27	0.1708
49.42	22.58	0.1765	49.43	19.63	0.1704	49.43	20.28	0.1708
49.42	22.59	0.1764	49.43	19.64	0.1704	49.43	20.29	0.1706
49.42	22.60	0.1762	49.43	19.65	0.1704	49.43	20.30	0.1705
49.42	22.61	0.1760	49.43	19.66	0.1704	49.43	20.31	0.1702
49.42	22.62	0.1759	49.43	19.67	0.1703	49.43	20.32	0.1699
49.42	22.63	0.1757	49.43	19.68	0.1703	49.43	20.33	0.1696
49.42	22.64	0.1755	49.43	19.69	0.1702	49.43	20.34	0.1694
49.42	22.65	0.1754	49.43	19.70	0.1702	49.43	20.35	0.1678
49.42	22.66	0.1752	49.43	19.71	0.1701	49.43	20.36	0.1701
49.42	22.67	0.1749	49.43	19.72	0.1701	49.43	20.37	0.1722
49.42	22.68	0.1743	49.43	19.73	0.1700	49.43	20.38	0.1734
49.42	22.69	0.1739	49.43	19.74	0.1700	49.43	20.39	0.1742
49.42	22.70	0.1733	49.43	19.75	0.1699	49.43	20.40	0.1749
49.42	22.71	0.1729	49.43	19.76	0.1698	49.43	20.41	0.1756
49.42	22.72	0.1728	49.43	19.77	0.1697	49.43	20.42	0.1763
49.42	22.73	0.1724	49.43	19.78	0.1696	49.43	20.43	0.1767
49.42	22.74	0.1720	49.43	19.79	0.1695	49.43	20.44	0.1767
49.42	22.75	0.1718	49.43	19.80	0.1693	49.43	20.45	0.1767
49.42	22.76	0.1717	49.43	19.81	0.1691	49.43	20.46	0.1766
49.42	22.77	0.1714	49.43	19.82	0.1688	49.43	20.47	0.1765
49.42	22.78	0.1714	49.43	19.83	0.1683	49.43	20.48	0.1764
49.42	22.79	0.1712	49.43	19.84	0.1675	49.43	20.49	0.1764
49.43	18.91	0.1670	49.43	19.85	0.1677	49.43	20.50	0.1763
49.43	18.92	0.1670	49.43	19.86	0.1687	49.43	20.51	0.1763
49.43	18.93	0.1670	49.43	19.87	0.1693	49.43	20.52	0.1763
49.43	18.94	0.1669	49.43	19.88	0.1696	49.43	20.53	0.1763
49.43	18.95	0.1669	49.43	19.89	0.1698	49.43	20.54	0.1763
49.43	18.96	0.1669	49.43	19.90	0.1700	49.43	20.55	0.1763
49.43	18.97	0.1668	49.43	19.91	0.1702	49.43	20.56	0.1763
49.43	18.98	0.1668	49.43	19.92	0.1704	49.43	20.57	0.1764
49.43	18.99	0.1668	49.43	19.93	0.1704	49.43	20.58	0.1764
49.43	19.00	0.1668	49.43	19.94	0.1703	49.43	20.59	0.1764
49.43	19.01	0.1668	49.43	19.95	0.1701	49.43	20.60	0.1764
49.43	19.02	0.1668	49.43	19.96	0.1699	49.43	20.61	0.1764
49.43	19.03	0.1668	49.43	19.97	0.1696	49.43	20.62	0.1764
49.43	19.04	0.1669	49.43	19.98	0.1694	49.43	20.63	0.1764
49.43	19.05	0.1669	49.43	19.99	0.1692	49.43	20.64	0.1765
49.43	19.06	0.1669	49.43	20.00	0.1690	49.43	20.65	0.1765
49.43	19.07	0.1669	49.43	20.01	0.1687	49.43	20.66	0.1765
49.43	19.08	0.1670	49.43	20.02	0.1682	49.43	20.67	0.1765
49.43	19.09	0.1671	49.43	20.03	0.1682	49.43	20.68	0.1765
49.43	19.10	0.1672	49.43	20.04	0.1687	49.43	20.69	0.1765
49.43	19.11	0.1673	49.43	20.05	0.1691	49.43	20.70	0.1766
49.43	19.12	0.1673	49.43	20.06	0.1693	49.43	20.71	0.1767
49.43	19.13	0.1674	49.43	20.07	0.1695	49.43	20.72	0.1767
49.43	19.14	0.1675	49.43	20.08	0.1696	49.43	20.73	0.1767
49.43	19.15	0.1676	49.43	20.09	0.1698	49.43	20.74	0.1767
49.43	19.16	0.1677	49.43	20.10	0.1699	49.43	20.75	0.1767
49.43	19.17	0.1678	49.43	20.11	0.1700	49.43	20.76	0.1767
49.43	19.18	0.1678	49.43	20.12	0.1701	49.43	20.77	0.1768
49.43	19.19	0.1679	49.43	20.13	0.1702	49.43	20.78	0.1769
49.43	19.20	0.1680	49.43	20.14	0.1703	49.43	20.79	0.1769
49.43	19.21	0.1681	49.43	20.15	0.1704	49.43	20.80	0.1770
49.43	19.22	0.1682	49.43	20.16	0.1705	49.43	20.81	0.1771
49.43	19.23	0.1683	49.43	20.17	0.1706	49.43	20.82	0.1773
49.43	19.24	0.1684	49.43	20.18	0.1707	49.43	20.83	0.1774
49.43	19.25	0.1685	49.43	20.19	0.1708	49.43	20.84	0.1776
49.43	19.26	0.1685	49.43	20.20	0.1709	49.43	20.85	0.1777

49.43	20.86	0.1779	49.43	21.51	0.1798	49.43	22.16	0.1831
49.43	20.87	0.1781	49.43	21.52	0.1801	49.43	22.17	0.1829
49.43	20.88	0.1783	49.43	21.53	0.1804	49.43	22.18	0.1828
49.43	20.89	0.1785	49.43	21.54	0.1807	49.43	22.19	0.1826
49.43	20.90	0.1787	49.43	21.55	0.1810	49.43	22.20	0.1825
49.43	20.91	0.1790	49.43	21.56	0.1813	49.43	22.21	0.1824
49.43	20.92	0.1793	49.43	21.57	0.1816	49.43	22.22	0.1821
49.43	20.93	0.1797	49.43	21.58	0.1819	49.43	22.23	0.1820
49.43	20.94	0.1801	49.43	21.59	0.1822	49.43	22.24	0.1818
49.43	20.95	0.1803	49.43	21.60	0.1824	49.43	22.25	0.1817
49.43	20.96	0.1800	49.43	21.61	0.1826	49.43	22.26	0.1815
49.43	20.97	0.1797	49.43	21.62	0.1828	49.43	22.27	0.1813
49.43	20.98	0.1793	49.43	21.63	0.1829	49.43	22.28	0.1811
49.43	20.99	0.1790	49.43	21.64	0.1830	49.43	22.29	0.1809
49.43	21.00	0.1787	49.43	21.65	0.1830	49.43	22.30	0.1807
49.43	21.01	0.1784	49.43	21.66	0.1829	49.43	22.31	0.1805
49.43	21.02	0.1781	49.43	21.67	0.1825	49.43	22.32	0.1802
49.43	21.03	0.1779	49.43	21.68	0.1815	49.43	22.33	0.1800
49.43	21.04	0.1776	49.43	21.69	0.1808	49.43	22.34	0.1799
49.43	21.05	0.1774	49.43	21.70	0.1827	49.43	22.35	0.1797
49.43	21.06	0.1772	49.43	21.71	0.1834	49.43	22.36	0.1795
49.43	21.07	0.1769	49.43	21.72	0.1836	49.43	22.37	0.1794
49.43	21.08	0.1768	49.43	21.73	0.1837	49.43	22.38	0.1792
49.43	21.09	0.1766	49.43	21.74	0.1838	49.43	22.39	0.1790
49.43	21.10	0.1764	49.43	21.75	0.1838	49.43	22.40	0.1787
49.43	21.11	0.1763	49.43	21.76	0.1837	49.43	22.41	0.1786
49.43	21.12	0.1762	49.43	21.77	0.1837	49.43	22.42	0.1784
49.43	21.13	0.1761	49.43	21.78	0.1837	49.43	22.43	0.1782
49.43	21.14	0.1760	49.43	21.79	0.1836	49.43	22.44	0.1780
49.43	21.15	0.1759	49.43	21.80	0.1835	49.43	22.45	0.1778
49.43	21.16	0.1758	49.43	21.81	0.1834	49.43	22.46	0.1776
49.43	21.17	0.1758	49.43	21.82	0.1833	49.43	22.47	0.1774
49.43	21.18	0.1757	49.43	21.83	0.1832	49.43	22.48	0.1772
49.43	21.19	0.1757	49.43	21.84	0.1832	49.43	22.49	0.1770
49.43	21.20	0.1757	49.43	21.85	0.1831	49.43	22.50	0.1768
49.43	21.21	0.1757	49.43	21.86	0.1831	49.43	22.51	0.1766
49.43	21.22	0.1757	49.43	21.87	0.1831	49.43	22.52	0.1765
49.43	21.23	0.1757	49.43	21.88	0.1830	49.43	22.53	0.1764
49.43	21.24	0.1757	49.43	21.89	0.1830	49.43	22.54	0.1766
49.43	21.25	0.1758	49.43	21.90	0.1830	49.43	22.55	0.1766
49.43	21.26	0.1758	49.43	21.91	0.1830	49.43	22.56	0.1765
49.43	21.27	0.1758	49.43	21.92	0.1830	49.43	22.57	0.1763
49.43	21.28	0.1759	49.43	21.93	0.1830	49.43	22.58	0.1761
49.43	21.29	0.1759	49.43	21.94	0.1830	49.43	22.59	0.1759
49.43	21.30	0.1760	49.43	21.95	0.1830	49.43	22.60	0.1758
49.43	21.31	0.1761	49.43	21.96	0.1830	49.43	22.61	0.1756
49.43	21.32	0.1762	49.43	21.97	0.1831	49.43	22.62	0.1754
49.43	21.33	0.1763	49.43	21.98	0.1831	49.43	22.63	0.1752
49.43	21.34	0.1764	49.43	21.99	0.1831	49.43	22.64	0.1751
49.43	21.35	0.1765	49.43	22.00	0.1832	49.43	22.65	0.1749
49.43	21.36	0.1767	49.43	22.01	0.1832	49.43	22.66	0.1747
49.43	21.37	0.1768	49.43	22.02	0.1832	49.43	22.67	0.1745
49.43	21.38	0.1770	49.43	22.03	0.1832	49.43	22.68	0.1740
49.43	21.39	0.1771	49.43	22.04	0.1833	49.43	22.69	0.1734
49.43	21.40	0.1773	49.43	22.05	0.1833	49.43	22.70	0.1729
49.43	21.41	0.1774	49.43	22.06	0.1833	49.43	22.71	0.1726
49.43	21.42	0.1776	49.43	22.07	0.1832	49.43	22.72	0.1722
49.43	21.43	0.1778	49.43	22.08	0.1832	49.43	22.73	0.1720
49.43	21.44	0.1780	49.43	22.09	0.1832	49.43	22.74	0.1718
49.43	21.45	0.1782	49.43	22.10	0.1832	49.43	22.75	0.1714
49.43	21.46	0.1785	49.43	22.11	0.1833	49.43	22.76	0.1712
49.43	21.47	0.1787	49.43	22.12	0.1833	49.43	22.77	0.1711
49.43	21.48	0.1790	49.43	22.13	0.1833	49.43	22.78	0.1708
49.43	21.49	0.1793	49.43	22.14	0.1832	49.44	18.90	0.1671
49.43	21.50	0.1795	49.43	22.15	0.1832	49.44	18.91	0.1670

49.44	18.92	0.1670	49.44	19.85	0.1683	49.44	20.50	0.1766
49.44	18.93	0.1669	49.44	19.86	0.1689	49.44	20.51	0.1766
49.44	18.94	0.1669	49.44	19.87	0.1696	49.44	20.52	0.1765
49.44	18.95	0.1669	49.44	19.88	0.1701	49.44	20.53	0.1765
49.44	18.96	0.1668	49.44	19.89	0.1701	49.44	20.54	0.1765
49.44	18.97	0.1668	49.44	19.90	0.1704	49.44	20.55	0.1765
49.44	18.98	0.1668	49.44	19.91	0.1710	49.44	20.56	0.1765
49.44	18.99	0.1667	49.44	19.92	0.1711	49.44	20.57	0.1765
49.44	19.00	0.1667	49.44	19.93	0.1712	49.44	20.58	0.1766
49.44	19.01	0.1667	49.44	19.94	0.1713	49.44	20.59	0.1766
49.44	19.02	0.1667	49.44	19.95	0.1708	49.44	20.60	0.1766
49.44	19.03	0.1667	49.44	19.96	0.1702	49.44	20.61	0.1766
49.44	19.04	0.1667	49.44	19.97	0.1698	49.44	20.62	0.1766
49.44	19.05	0.1668	49.44	19.98	0.1695	49.44	20.63	0.1766
49.44	19.06	0.1668	49.44	19.99	0.1692	49.44	20.64	0.1766
49.44	19.07	0.1668	49.44	20.00	0.1690	49.44	20.65	0.1766
49.44	19.08	0.1669	49.44	20.01	0.1687	49.44	20.66	0.1766
49.44	19.09	0.1670	49.44	20.02	0.1684	49.44	20.67	0.1766
49.44	19.10	0.1671	49.44	20.03	0.1685	49.44	20.68	0.1766
49.44	19.11	0.1672	49.44	20.04	0.1689	49.44	20.69	0.1766
49.44	19.12	0.1673	49.44	20.05	0.1691	49.44	20.70	0.1766
49.44	19.13	0.1674	49.44	20.06	0.1694	49.44	20.71	0.1766
49.44	19.14	0.1675	49.44	20.07	0.1696	49.44	20.72	0.1767
49.44	19.15	0.1675	49.44	20.08	0.1698	49.44	20.73	0.1767
49.44	19.16	0.1676	49.44	20.09	0.1699	49.44	20.74	0.1767
49.44	19.17	0.1677	49.44	20.10	0.1700	49.44	20.75	0.1767
49.44	19.18	0.1678	49.44	20.11	0.1701	49.44	20.76	0.1767
49.44	19.19	0.1679	49.44	20.12	0.1702	49.44	20.77	0.1767
49.44	19.20	0.1680	49.44	20.13	0.1702	49.44	20.78	0.1768
49.44	19.21	0.1681	49.44	20.14	0.1703	49.44	20.79	0.1768
49.44	19.22	0.1682	49.44	20.15	0.1704	49.44	20.80	0.1769
49.44	19.23	0.1682	49.44	20.16	0.1706	49.44	20.81	0.1770
49.44	19.24	0.1683	49.44	20.17	0.1707	49.44	20.82	0.1771
49.44	19.25	0.1684	49.44	20.18	0.1708	49.44	20.83	0.1772
49.44	19.26	0.1685	49.44	20.19	0.1709	49.44	20.84	0.1773
49.44	19.27	0.1686	49.44	20.20	0.1709	49.44	20.85	0.1775
49.44	19.28	0.1687	49.44	20.21	0.1709	49.44	20.86	0.1776
49.44	19.57	0.1705	49.44	20.22	0.1709	49.44	20.87	0.1778
49.44	19.58	0.1705	49.44	20.23	0.1709	49.44	20.88	0.1779
49.44	19.59	0.1705	49.44	20.24	0.1708	49.44	20.89	0.1781
49.44	19.60	0.1706	49.44	20.25	0.1707	49.44	20.90	0.1783
49.44	19.61	0.1706	49.44	20.26	0.1706	49.44	20.91	0.1786
49.44	19.62	0.1706	49.44	20.27	0.1705	49.44	20.92	0.1789
49.44	19.63	0.1706	49.44	20.28	0.1704	49.44	20.93	0.1794
49.44	19.64	0.1706	49.44	20.29	0.1702	49.44	20.94	0.1803
49.44	19.65	0.1705	49.44	20.30	0.1699	49.44	20.95	0.1816
49.44	19.66	0.1705	49.44	20.31	0.1698	49.44	20.96	0.1801
49.44	19.67	0.1705	49.44	20.32	0.1692	49.44	20.97	0.1792
49.44	19.68	0.1704	49.44	20.33	0.1677	49.44	20.98	0.1788
49.44	19.69	0.1704	49.44	20.34	0.1696	49.44	20.99	0.1785
49.44	19.70	0.1704	49.44	20.35	0.1712	49.44	21.00	0.1782
49.44	19.71	0.1703	49.44	20.36	0.1724	49.44	21.01	0.1780
49.44	19.72	0.1702	49.44	20.37	0.1729	49.44	21.02	0.1777
49.44	19.73	0.1702	49.44	20.38	0.1738	49.44	21.03	0.1775
49.44	19.74	0.1702	49.44	20.39	0.1745	49.44	21.04	0.1773
49.44	19.75	0.1701	49.44	20.40	0.1749	49.44	21.05	0.1771
49.44	19.76	0.1700	49.44	20.41	0.1751	49.44	21.06	0.1768
49.44	19.77	0.1699	49.44	20.42	0.1766	49.44	21.07	0.1767
49.44	19.78	0.1698	49.44	20.43	0.1776	49.44	21.08	0.1765
49.44	19.79	0.1697	49.44	20.44	0.1775	49.44	21.09	0.1764
49.44	19.80	0.1695	49.44	20.45	0.1773	49.44	21.10	0.1762
49.44	19.81	0.1694	49.44	20.46	0.1771	49.44	21.11	0.1761
49.44	19.82	0.1691	49.44	20.47	0.1769	49.44	21.12	0.1759
49.44	19.83	0.1688	49.44	20.48	0.1768	49.44	21.13	0.1758
49.44	19.84	0.1685	49.44	20.49	0.1767	49.44	21.14	0.1757

49.44	21.15	0.1757	49.44	21.80	0.1836	49.44	22.45	0.1776
49.44	21.16	0.1756	49.44	21.81	0.1835	49.44	22.46	0.1774
49.44	21.17	0.1756	49.44	21.82	0.1835	49.44	22.47	0.1772
49.44	21.18	0.1755	49.44	21.83	0.1834	49.44	22.48	0.1770
49.44	21.19	0.1755	49.44	21.84	0.1832	49.44	22.49	0.1768
49.44	21.20	0.1755	49.44	21.85	0.1831	49.44	22.50	0.1766
49.44	21.21	0.1755	49.44	21.86	0.1831	49.44	22.51	0.1763
49.44	21.22	0.1755	49.44	21.87	0.1831	49.44	22.52	0.1761
49.44	21.23	0.1755	49.44	21.88	0.1830	49.44	22.53	0.1759
49.44	21.24	0.1755	49.44	21.89	0.1830	49.44	22.54	0.1758
49.44	21.25	0.1756	49.44	21.90	0.1830	49.44	22.55	0.1756
49.44	21.26	0.1756	49.44	21.91	0.1830	49.44	22.56	0.1754
49.44	21.27	0.1757	49.44	21.92	0.1830	49.44	22.57	0.1754
49.44	21.28	0.1757	49.44	21.93	0.1830	49.44	22.58	0.1754
49.44	21.29	0.1758	49.44	21.94	0.1830	49.44	22.59	0.1755
49.44	21.30	0.1758	49.44	21.95	0.1830	49.44	22.60	0.1755
49.44	21.31	0.1759	49.44	21.96	0.1830	49.44	22.61	0.1752
49.44	21.32	0.1760	49.44	21.97	0.1831	49.44	22.62	0.1750
49.44	21.33	0.1762	49.44	21.98	0.1831	49.44	22.63	0.1748
49.44	21.34	0.1763	49.44	21.99	0.1831	49.44	22.64	0.1746
49.44	21.35	0.1764	49.44	22.00	0.1832	49.44	22.65	0.1745
49.44	21.36	0.1766	49.44	22.01	0.1831	49.44	22.66	0.1744
49.44	21.37	0.1767	49.44	22.02	0.1832	49.44	22.67	0.1741
49.44	21.38	0.1769	49.44	22.03	0.1832	49.44	22.68	0.1737
49.44	21.39	0.1770	49.44	22.04	0.1832	49.44	22.69	0.1732
49.44	21.40	0.1771	49.44	22.05	0.1833	49.44	22.70	0.1726
49.44	21.41	0.1773	49.44	22.06	0.1833	49.44	22.71	0.1722
49.44	21.42	0.1775	49.44	22.07	0.1833	49.44	22.72	0.1720
49.44	21.43	0.1777	49.44	22.08	0.1833	49.44	22.73	0.1717
49.44	21.44	0.1779	49.44	22.09	0.1833	49.44	22.74	0.1715
49.44	21.45	0.1781	49.44	22.10	0.1833	49.44	22.75	0.1711
49.44	21.46	0.1784	49.44	22.11	0.1833	49.44	22.76	0.1708
49.44	21.47	0.1786	49.44	22.12	0.1833	49.44	22.77	0.1705
49.44	21.48	0.1789	49.44	22.13	0.1831	49.44	22.78	0.1704
49.44	21.49	0.1792	49.44	22.14	0.1831	49.45	18.90	0.1671
49.44	21.50	0.1795	49.44	22.15	0.1830	49.45	18.91	0.1670
49.44	21.51	0.1798	49.44	22.16	0.1830	49.45	18.92	0.1670
49.44	21.52	0.1801	49.44	22.17	0.1829	49.45	18.93	0.1669
49.44	21.53	0.1804	49.44	22.18	0.1829	49.45	18.94	0.1669
49.44	21.54	0.1808	49.44	22.19	0.1826	49.45	18.95	0.1668
49.44	21.55	0.1811	49.44	22.20	0.1825	49.45	18.96	0.1668
49.44	21.56	0.1814	49.44	22.21	0.1824	49.45	18.97	0.1667
49.44	21.57	0.1817	49.44	22.22	0.1823	49.45	18.98	0.1667
49.44	21.58	0.1819	49.44	22.23	0.1820	49.45	18.99	0.1667
49.44	21.59	0.1822	49.44	22.24	0.1819	49.45	19.00	0.1666
49.44	21.60	0.1825	49.44	22.25	0.1817	49.45	19.01	0.1666
49.44	21.61	0.1828	49.44	22.26	0.1816	49.45	19.02	0.1666
49.44	21.62	0.1830	49.44	22.27	0.1814	49.45	19.03	0.1666
49.44	21.63	0.1832	49.44	22.28	0.1811	49.45	19.04	0.1666
49.44	21.64	0.1833	49.44	22.29	0.1810	49.45	19.05	0.1666
49.44	21.65	0.1833	49.44	22.30	0.1808	49.45	19.06	0.1667
49.44	21.66	0.1831	49.44	22.31	0.1806	49.45	19.07	0.1667
49.44	21.67	0.1827	49.44	22.32	0.1803	49.45	19.08	0.1668
49.44	21.68	0.1819	49.44	22.33	0.1801	49.45	19.09	0.1669
49.44	21.69	0.1812	49.44	22.34	0.1799	49.45	19.10	0.1670
49.44	21.70	0.1822	49.44	22.35	0.1797	49.45	19.11	0.1671
49.44	21.71	0.1832	49.44	22.36	0.1795	49.45	19.12	0.1672
49.44	21.72	0.1837	49.44	22.37	0.1794	49.45	19.13	0.1673
49.44	21.73	0.1839	49.44	22.38	0.1792	49.45	19.14	0.1674
49.44	21.74	0.1840	49.44	22.39	0.1790	49.45	19.15	0.1675
49.44	21.75	0.1841	49.44	22.40	0.1787	49.45	19.16	0.1675
49.44	21.76	0.1840	49.44	22.41	0.1784	49.45	19.17	0.1676
49.44	21.77	0.1839	49.44	22.42	0.1782	49.45	19.18	0.1677
49.44	21.78	0.1838	49.44	22.43	0.1780	49.45	19.19	0.1678
49.44	21.79	0.1837	49.44	22.44	0.1778	49.45	19.20	0.1679

49.45	19.21	0.1680	49.45	20.12	0.1701	49.45	20.77	0.1767
49.45	19.22	0.1681	49.45	20.13	0.1700	49.45	20.78	0.1767
49.45	19.23	0.1682	49.45	20.14	0.1701	49.45	20.79	0.1767
49.45	19.24	0.1683	49.45	20.15	0.1703	49.45	20.80	0.1768
49.45	19.25	0.1684	49.45	20.16	0.1705	49.45	20.81	0.1768
49.45	19.26	0.1685	49.45	20.17	0.1707	49.45	20.82	0.1769
49.45	19.27	0.1686	49.45	20.18	0.1708	49.45	20.83	0.1770
49.45	19.28	0.1687	49.45	20.19	0.1709	49.45	20.84	0.1771
49.45	19.29	0.1688	49.45	20.20	0.1709	49.45	20.85	0.1772
49.45	19.56	0.1706	49.45	20.21	0.1708	49.45	20.86	0.1773
49.45	19.57	0.1707	49.45	20.22	0.1708	49.45	20.87	0.1775
49.45	19.58	0.1707	49.45	20.23	0.1707	49.45	20.88	0.1776
49.45	19.59	0.1707	49.45	20.24	0.1706	49.45	20.89	0.1778
49.45	19.60	0.1707	49.45	20.25	0.1703	49.45	20.90	0.1779
49.45	19.61	0.1707	49.45	20.26	0.1698	49.45	20.91	0.1781
49.45	19.62	0.1707	49.45	20.27	0.1696	49.45	20.92	0.1783
49.45	19.63	0.1707	49.45	20.28	0.1692	49.45	20.93	0.1784
49.45	19.64	0.1707	49.45	20.29	0.1695	49.45	20.94	0.1783
49.45	19.65	0.1707	49.45	20.30	0.1687	49.45	20.95	0.1772
49.45	19.66	0.1707	49.45	20.31	0.1707	49.45	20.96	0.1776
49.45	19.67	0.1706	49.45	20.32	0.1696	49.45	20.97	0.1779
49.45	19.68	0.1706	49.45	20.33	0.1701	49.45	20.98	0.1780
49.45	19.69	0.1706	49.45	20.34	0.1708	49.45	20.99	0.1779
49.45	19.70	0.1705	49.45	20.35	0.1715	49.45	21.00	0.1778
49.45	19.71	0.1705	49.45	20.36	0.1725	49.45	21.01	0.1775
49.45	19.72	0.1704	49.45	20.37	0.1735	49.45	21.02	0.1773
49.45	19.73	0.1704	49.45	20.38	0.1744	49.45	21.03	0.1771
49.45	19.74	0.1704	49.45	20.39	0.1753	49.45	21.04	0.1769
49.45	19.75	0.1703	49.45	20.40	0.1763	49.45	21.05	0.1767
49.45	19.76	0.1702	49.45	20.41	0.1776	49.45	21.06	0.1766
49.45	19.77	0.1701	49.45	20.42	0.1802	49.45	21.07	0.1764
49.45	19.78	0.1700	49.45	20.43	0.1787	49.45	21.08	0.1762
49.45	19.79	0.1699	49.45	20.44	0.1782	49.45	21.09	0.1761
49.45	19.80	0.1698	49.45	20.45	0.1779	49.45	21.10	0.1759
49.45	19.81	0.1697	49.45	20.46	0.1776	49.45	21.11	0.1758
49.45	19.82	0.1695	49.45	20.47	0.1774	49.45	21.12	0.1757
49.45	19.83	0.1693	49.45	20.48	0.1772	49.45	21.13	0.1756
49.45	19.84	0.1692	49.45	20.49	0.1770	49.45	21.14	0.1755
49.45	19.85	0.1692	49.45	20.50	0.1769	49.45	21.15	0.1754
49.45	19.86	0.1694	49.45	20.51	0.1768	49.45	21.16	0.1754
49.45	19.87	0.1697	49.45	20.52	0.1768	49.45	21.17	0.1753
49.45	19.88	0.1699	49.45	20.53	0.1767	49.45	21.18	0.1753
49.45	19.89	0.1701	49.45	20.54	0.1767	49.45	21.19	0.1753
49.45	19.90	0.1704	49.45	20.55	0.1767	49.45	21.20	0.1753
49.45	19.91	0.1707	49.45	20.56	0.1767	49.45	21.21	0.1753
49.45	19.92	0.1710	49.45	20.57	0.1767	49.45	21.22	0.1753
49.45	19.93	0.1714	49.45	20.58	0.1767	49.45	21.23	0.1753
49.45	19.94	0.1719	49.45	20.59	0.1767	49.45	21.24	0.1753
49.45	19.95	0.1710	49.45	20.60	0.1767	49.45	21.25	0.1754
49.45	19.96	0.1704	49.45	20.61	0.1767	49.45	21.26	0.1754
49.45	19.97	0.1704	49.45	20.62	0.1767	49.45	21.27	0.1755
49.45	19.98	0.1694	49.45	20.63	0.1767	49.45	21.28	0.1755
49.45	19.99	0.1690	49.45	20.64	0.1767	49.45	21.29	0.1756
49.45	20.00	0.1688	49.45	20.65	0.1767	49.45	21.30	0.1757
49.45	20.01	0.1686	49.45	20.66	0.1767	49.45	21.31	0.1758
49.45	20.02	0.1684	49.45	20.67	0.1767	49.45	21.32	0.1759
49.45	20.03	0.1686	49.45	20.68	0.1767	49.45	21.33	0.1760
49.45	20.04	0.1689	49.45	20.69	0.1767	49.45	21.34	0.1761
49.45	20.05	0.1692	49.45	20.70	0.1767	49.45	21.35	0.1763
49.45	20.06	0.1695	49.45	20.71	0.1767	49.45	21.36	0.1764
49.45	20.07	0.1697	49.45	20.72	0.1767	49.45	21.37	0.1766
49.45	20.08	0.1699	49.45	20.73	0.1767	49.45	21.38	0.1767
49.45	20.09	0.1701	49.45	20.74	0.1767	49.45	21.39	0.1769
49.45	20.10	0.1702	49.45	20.75	0.1767	49.45	21.40	0.1770
49.45	20.11	0.1701	49.45	20.76	0.1767	49.45	21.41	0.1772

49.45	21.42	0.1774	49.45	22.07	0.1834	49.45	22.72	0.1715
49.45	21.43	0.1776	49.45	22.08	0.1834	49.45	22.73	0.1712
49.45	21.44	0.1778	49.45	22.09	0.1832	49.45	22.74	0.1710
49.45	21.45	0.1781	49.45	22.10	0.1833	49.45	22.75	0.1706
49.45	21.46	0.1783	49.45	22.11	0.1833	49.45	22.76	0.1704
49.45	21.47	0.1786	49.45	22.12	0.1833	49.45	22.77	0.1702
49.45	21.48	0.1788	49.45	22.13	0.1833	49.46	18.90	0.1671
49.45	21.49	0.1791	49.45	22.14	0.1832	49.46	18.91	0.1671
49.45	21.50	0.1795	49.45	22.15	0.1831	49.46	18.92	0.1670
49.45	21.51	0.1798	49.45	22.16	0.1831	49.46	18.93	0.1669
49.45	21.52	0.1801	49.45	22.17	0.1830	49.46	18.94	0.1668
49.45	21.53	0.1804	49.45	22.18	0.1829	49.46	18.95	0.1667
49.45	21.54	0.1807	49.45	22.19	0.1828	49.46	18.96	0.1667
49.45	21.55	0.1810	49.45	22.20	0.1826	49.46	18.97	0.1666
49.45	21.56	0.1814	49.45	22.21	0.1825	49.46	18.98	0.1666
49.45	21.57	0.1817	49.45	22.22	0.1824	49.46	18.99	0.1666
49.45	21.58	0.1821	49.45	22.23	0.1822	49.46	19.00	0.1665
49.45	21.59	0.1824	49.45	22.24	0.1820	49.46	19.01	0.1665
49.45	21.60	0.1827	49.45	22.25	0.1819	49.46	19.02	0.1665
49.45	21.61	0.1830	49.45	22.26	0.1817	49.46	19.03	0.1665
49.45	21.62	0.1833	49.45	22.27	0.1815	49.46	19.04	0.1665
49.45	21.63	0.1835	49.45	22.28	0.1813	49.46	19.05	0.1665
49.45	21.64	0.1837	49.45	22.29	0.1811	49.46	19.06	0.1666
49.45	21.65	0.1837	49.45	22.30	0.1809	49.46	19.07	0.1666
49.45	21.66	0.1837	49.45	22.31	0.1807	49.46	19.08	0.1667
49.45	21.67	0.1836	49.45	22.32	0.1805	49.46	19.09	0.1668
49.45	21.68	0.1833	49.45	22.33	0.1803	49.46	19.10	0.1669
49.45	21.69	0.1831	49.45	22.34	0.1800	49.46	19.11	0.1670
49.45	21.70	0.1834	49.45	22.35	0.1798	49.46	19.12	0.1671
49.45	21.71	0.1839	49.45	22.36	0.1795	49.46	19.13	0.1672
49.45	21.72	0.1843	49.45	22.37	0.1794	49.46	19.14	0.1673
49.45	21.73	0.1845	49.45	22.38	0.1791	49.46	19.15	0.1674
49.45	21.74	0.1845	49.45	22.39	0.1789	49.46	19.16	0.1675
49.45	21.75	0.1845	49.45	22.40	0.1787	49.46	19.17	0.1676
49.45	21.76	0.1844	49.45	22.41	0.1784	49.46	19.18	0.1677
49.45	21.77	0.1843	49.45	22.42	0.1781	49.46	19.19	0.1678
49.45	21.78	0.1841	49.45	22.43	0.1779	49.46	19.20	0.1679
49.45	21.79	0.1840	49.45	22.44	0.1777	49.46	19.21	0.1680
49.45	21.80	0.1838	49.45	22.45	0.1775	49.46	19.22	0.1681
49.45	21.81	0.1837	49.45	22.46	0.1772	49.46	19.23	0.1682
49.45	21.82	0.1835	49.45	22.47	0.1770	49.46	19.24	0.1683
49.45	21.83	0.1834	49.45	22.48	0.1768	49.46	19.25	0.1684
49.45	21.84	0.1832	49.45	22.49	0.1765	49.46	19.26	0.1685
49.45	21.85	0.1832	49.45	22.50	0.1763	49.46	19.27	0.1686
49.45	21.86	0.1831	49.45	22.51	0.1761	49.46	19.28	0.1687
49.45	21.87	0.1831	49.45	22.52	0.1759	49.46	19.29	0.1688
49.45	21.88	0.1830	49.45	22.53	0.1756	49.46	19.55	0.1707
49.45	21.89	0.1830	49.45	22.54	0.1754	49.46	19.56	0.1708
49.45	21.90	0.1830	49.45	22.55	0.1751	49.46	19.57	0.1708
49.45	21.91	0.1830	49.45	22.56	0.1750	49.46	19.58	0.1708
49.45	21.92	0.1831	49.45	22.57	0.1747	49.46	19.59	0.1708
49.45	21.93	0.1831	49.45	22.58	0.1745	49.46	19.60	0.1708
49.45	21.94	0.1831	49.45	22.59	0.1744	49.46	19.61	0.1709
49.45	21.95	0.1831	49.45	22.60	0.1743	49.46	19.62	0.1709
49.45	21.96	0.1831	49.45	22.61	0.1743	49.46	19.63	0.1709
49.45	21.97	0.1831	49.45	22.62	0.1744	49.46	19.64	0.1709
49.45	21.98	0.1831	49.45	22.63	0.1745	49.46	19.65	0.1709
49.45	21.99	0.1831	49.45	22.64	0.1744	49.46	19.66	0.1709
49.45	22.00	0.1832	49.45	22.65	0.1741	49.46	19.67	0.1708
49.45	22.01	0.1832	49.45	22.66	0.1739	49.46	19.68	0.1708
49.45	22.02	0.1832	49.45	22.67	0.1737	49.46	19.69	0.1708
49.45	22.03	0.1832	49.45	22.68	0.1732	49.46	19.70	0.1707
49.45	22.04	0.1833	49.45	22.69	0.1728	49.46	19.71	0.1707
49.45	22.05	0.1833	49.45	22.70	0.1721	49.46	19.72	0.1706
49.45	22.06	0.1834	49.45	22.71	0.1718	49.46	19.73	0.1706

49.46	19.74	0.1706	49.46	20.39	0.1765	49.46	21.04	0.1766
49.46	19.75	0.1705	49.46	20.40	0.1775	49.46	21.05	0.1764
49.46	19.76	0.1704	49.46	20.41	0.1788	49.46	21.06	0.1762
49.46	19.77	0.1704	49.46	20.42	0.1808	49.46	21.07	0.1760
49.46	19.78	0.1703	49.46	20.43	0.1817	49.46	21.08	0.1759
49.46	19.79	0.1702	49.46	20.44	0.1798	49.46	21.09	0.1758
49.46	19.80	0.1701	49.46	20.45	0.1789	49.46	21.10	0.1756
49.46	19.81	0.1700	49.46	20.46	0.1783	49.46	21.11	0.1755
49.46	19.82	0.1699	49.46	20.47	0.1778	49.46	21.12	0.1754
49.46	19.83	0.1698	49.46	20.48	0.1775	49.46	21.13	0.1753
49.46	19.84	0.1698	49.46	20.49	0.1773	49.46	21.14	0.1752
49.46	19.85	0.1698	49.46	20.50	0.1772	49.46	21.15	0.1751
49.46	19.86	0.1698	49.46	20.51	0.1771	49.46	21.16	0.1751
49.46	19.87	0.1699	49.46	20.52	0.1770	49.46	21.17	0.1751
49.46	19.88	0.1701	49.46	20.53	0.1770	49.46	21.18	0.1750
49.46	19.89	0.1702	49.46	20.54	0.1769	49.46	21.19	0.1750
49.46	19.90	0.1704	49.46	20.55	0.1769	49.46	21.20	0.1750
49.46	19.91	0.1705	49.46	20.56	0.1769	49.46	21.21	0.1751
49.46	19.92	0.1706	49.46	20.57	0.1769	49.46	21.22	0.1751
49.46	19.93	0.1707	49.46	20.58	0.1769	49.46	21.23	0.1751
49.46	19.94	0.1707	49.46	20.59	0.1769	49.46	21.24	0.1751
49.46	19.95	0.1704	49.46	20.60	0.1769	49.46	21.25	0.1752
49.46	19.96	0.1700	49.46	20.61	0.1769	49.46	21.26	0.1752
49.46	19.97	0.1696	49.46	20.62	0.1769	49.46	21.27	0.1753
49.46	19.98	0.1690	49.46	20.63	0.1769	49.46	21.28	0.1753
49.46	19.99	0.1678	49.46	20.64	0.1769	49.46	21.29	0.1754
49.46	20.00	0.1681	49.46	20.65	0.1769	49.46	21.30	0.1755
49.46	20.01	0.1680	49.46	20.66	0.1768	49.46	21.31	0.1756
49.46	20.02	0.1675	49.46	20.67	0.1768	49.46	21.32	0.1757
49.46	20.03	0.1679	49.46	20.68	0.1768	49.46	21.33	0.1758
49.46	20.04	0.1687	49.46	20.69	0.1768	49.46	21.34	0.1760
49.46	20.05	0.1692	49.46	20.70	0.1768	49.46	21.35	0.1761
49.46	20.06	0.1696	49.46	20.71	0.1768	49.46	21.36	0.1763
49.46	20.07	0.1699	49.46	20.72	0.1768	49.46	21.37	0.1764
49.46	20.08	0.1702	49.46	20.73	0.1767	49.46	21.38	0.1766
49.46	20.09	0.1704	49.46	20.74	0.1767	49.46	21.39	0.1767
49.46	20.10	0.1704	49.46	20.75	0.1767	49.46	21.40	0.1769
49.46	20.11	0.1702	49.46	20.76	0.1767	49.46	21.41	0.1771
49.46	20.12	0.1698	49.46	20.77	0.1767	49.46	21.42	0.1773
49.46	20.13	0.1693	49.46	20.78	0.1767	49.46	21.43	0.1775
49.46	20.14	0.1694	49.46	20.79	0.1767	49.46	21.44	0.1777
49.46	20.15	0.1700	49.46	20.80	0.1767	49.46	21.45	0.1780
49.46	20.16	0.1705	49.46	20.81	0.1767	49.46	21.46	0.1782
49.46	20.17	0.1707	49.46	20.82	0.1768	49.46	21.47	0.1785
49.46	20.18	0.1708	49.46	20.83	0.1768	49.46	21.48	0.1788
49.46	20.19	0.1710	49.46	20.84	0.1769	49.46	21.49	0.1791
49.46	20.20	0.1709	49.46	20.85	0.1770	49.46	21.50	0.1794
49.46	20.21	0.1706	49.46	20.86	0.1771	49.46	21.51	0.1797
49.46	20.22	0.1704	49.46	20.87	0.1772	49.46	21.52	0.1799
49.46	20.23	0.1703	49.46	20.88	0.1773	49.46	21.53	0.1803
49.46	20.24	0.1699	49.46	20.89	0.1774	49.46	21.54	0.1806
49.46	20.25	0.1700	49.46	20.90	0.1775	49.46	21.55	0.1810
49.46	20.26	0.1694	49.46	20.91	0.1776	49.46	21.56	0.1814
49.46	20.27	0.1694	49.46	20.92	0.1777	49.46	21.57	0.1818
49.46	20.28	0.1694	49.46	20.93	0.1777	49.46	21.58	0.1822
49.46	20.29	0.1698	49.46	20.94	0.1773	49.46	21.59	0.1826
49.46	20.30	0.1706	49.46	20.95	0.1764	49.46	21.60	0.1830
49.46	20.31	0.1710	49.46	20.96	0.1762	49.46	21.61	0.1833
49.46	20.32	0.1710	49.46	20.97	0.1772	49.46	21.62	0.1836
49.46	20.33	0.1711	49.46	20.98	0.1775	49.46	21.63	0.1839
49.46	20.34	0.1717	49.46	20.99	0.1775	49.46	21.64	0.1842
49.46	20.35	0.1725	49.46	21.00	0.1773	49.46	21.65	0.1843
49.46	20.36	0.1735	49.46	21.01	0.1771	49.46	21.66	0.1844
49.46	20.37	0.1744	49.46	21.02	0.1770	49.46	21.67	0.1845
49.46	20.38	0.1754	49.46	21.03	0.1768	49.46	21.68	0.1843

49.46	21.69	0.1840	49.46	22.34	0.1802	49.47	19.11	0.1669
49.46	21.70	0.1844	49.46	22.35	0.1799	49.47	19.12	0.1670
49.46	21.71	0.1851	49.46	22.36	0.1796	49.47	19.13	0.1671
49.46	21.72	0.1853	49.46	22.37	0.1794	49.47	19.14	0.1671
49.46	21.73	0.1853	49.46	22.38	0.1792	49.47	19.15	0.1673
49.46	21.74	0.1852	49.46	22.39	0.1789	49.47	19.16	0.1674
49.46	21.75	0.1851	49.46	22.40	0.1786	49.47	19.17	0.1674
49.46	21.76	0.1849	49.46	22.41	0.1784	49.47	19.18	0.1676
49.46	21.77	0.1847	49.46	22.42	0.1781	49.47	19.19	0.1677
49.46	21.78	0.1844	49.46	22.43	0.1778	49.47	19.20	0.1678
49.46	21.79	0.1842	49.46	22.44	0.1775	49.47	19.21	0.1679
49.46	21.80	0.1840	49.46	22.45	0.1773	49.47	19.22	0.1680
49.46	21.81	0.1838	49.46	22.46	0.1770	49.47	19.23	0.1682
49.46	21.82	0.1837	49.46	22.47	0.1768	49.47	19.24	0.1683
49.46	21.83	0.1835	49.46	22.48	0.1765	49.47	19.25	0.1684
49.46	21.84	0.1834	49.46	22.49	0.1763	49.47	19.26	0.1685
49.46	21.85	0.1833	49.46	22.50	0.1761	49.47	19.27	0.1686
49.46	21.86	0.1832	49.46	22.51	0.1759	49.47	19.28	0.1687
49.46	21.87	0.1831	49.46	22.52	0.1756	49.47	19.29	0.1688
49.46	21.88	0.1830	49.46	22.53	0.1754	49.47	19.55	0.1709
49.46	21.89	0.1830	49.46	22.54	0.1752	49.47	19.56	0.1709
49.46	21.90	0.1830	49.46	22.55	0.1750	49.47	19.57	0.1709
49.46	21.91	0.1830	49.46	22.56	0.1747	49.47	19.58	0.1710
49.46	21.92	0.1831	49.46	22.57	0.1745	49.47	19.59	0.1710
49.46	21.93	0.1831	49.46	22.58	0.1743	49.47	19.60	0.1710
49.46	21.94	0.1831	49.46	22.59	0.1741	49.47	19.61	0.1710
49.46	21.95	0.1831	49.46	22.60	0.1738	49.47	19.62	0.1710
49.46	21.96	0.1832	49.46	22.61	0.1736	49.47	19.63	0.1710
49.46	21.97	0.1832	49.46	22.62	0.1734	49.47	19.64	0.1710
49.46	21.98	0.1832	49.46	22.63	0.1734	49.47	19.65	0.1710
49.46	21.99	0.1832	49.46	22.64	0.1732	49.47	19.66	0.1710
49.46	22.00	0.1833	49.46	22.65	0.1733	49.47	19.67	0.1710
49.46	22.01	0.1833	49.46	22.66	0.1735	49.47	19.68	0.1710
49.46	22.02	0.1833	49.46	22.67	0.1733	49.47	19.69	0.1709
49.46	22.03	0.1834	49.46	22.68	0.1731	49.47	19.70	0.1709
49.46	22.04	0.1834	49.46	22.69	0.1724	49.47	19.71	0.1709
49.46	22.05	0.1834	49.46	22.70	0.1717	49.47	19.72	0.1709
49.46	22.06	0.1833	49.46	22.71	0.1712	49.47	19.73	0.1708
49.46	22.07	0.1834	49.46	22.72	0.1710	49.47	19.74	0.1708
49.46	22.08	0.1834	49.46	22.73	0.1708	49.47	19.75	0.1707
49.46	22.09	0.1834	49.46	22.74	0.1706	49.47	19.76	0.1707
49.46	22.10	0.1834	49.46	22.75	0.1704	49.47	19.77	0.1706
49.46	22.11	0.1835	49.46	22.76	0.1699	49.47	19.78	0.1705
49.46	22.12	0.1834	49.46	22.77	0.1698	49.47	19.79	0.1705
49.46	22.13	0.1834	49.47	18.90	0.1672	49.47	19.80	0.1704
49.46	22.14	0.1833	49.47	18.91	0.1671	49.47	19.81	0.1703
49.46	22.15	0.1832	49.47	18.92	0.1670	49.47	19.82	0.1703
49.46	22.16	0.1832	49.47	18.93	0.1669	49.47	19.83	0.1702
49.46	22.17	0.1832	49.47	18.94	0.1668	49.47	19.84	0.1702
49.46	22.18	0.1831	49.47	18.95	0.1666	49.47	19.85	0.1702
49.46	22.19	0.1830	49.47	18.96	0.1666	49.47	19.86	0.1702
49.46	22.20	0.1828	49.47	18.97	0.1665	49.47	19.87	0.1703
49.46	22.21	0.1827	49.47	18.98	0.1664	49.47	19.88	0.1703
49.46	22.22	0.1826	49.47	18.99	0.1664	49.47	19.89	0.1704
49.46	22.23	0.1824	49.47	19.00	0.1664	49.47	19.90	0.1704
49.46	22.24	0.1823	49.47	19.01	0.1664	49.47	19.91	0.1705
49.46	22.25	0.1821	49.47	19.02	0.1663	49.47	19.92	0.1705
49.46	22.26	0.1819	49.47	19.03	0.1664	49.47	19.93	0.1705
49.46	22.27	0.1817	49.47	19.04	0.1664	49.47	19.94	0.1704
49.46	22.28	0.1815	49.47	19.05	0.1664	49.47	19.95	0.1701
49.46	22.29	0.1813	49.47	19.06	0.1664	49.47	19.96	0.1699
49.46	22.30	0.1811	49.47	19.07	0.1665	49.47	19.97	0.1695
49.46	22.31	0.1809	49.47	19.08	0.1666	49.47	19.98	0.1689
49.46	22.32	0.1806	49.47	19.09	0.1667	49.47	19.99	0.1680
49.46	22.33	0.1804	49.47	19.10	0.1668	49.47	20.00	0.1662

49.47	20.01	0.1664	49.47	20.66	0.1770	49.47	21.31	0.1754
49.47	20.02	0.1675	49.47	20.67	0.1769	49.47	21.32	0.1755
49.47	20.03	0.1676	49.47	20.68	0.1769	49.47	21.33	0.1757
49.47	20.04	0.1688	49.47	20.69	0.1769	49.47	21.34	0.1758
49.47	20.05	0.1693	49.47	20.70	0.1769	49.47	21.35	0.1759
49.47	20.06	0.1697	49.47	20.71	0.1769	49.47	21.36	0.1761
49.47	20.07	0.1702	49.47	20.72	0.1768	49.47	21.37	0.1763
49.47	20.08	0.1707	49.47	20.73	0.1768	49.47	21.38	0.1764
49.47	20.09	0.1711	49.47	20.74	0.1768	49.47	21.39	0.1766
49.47	20.10	0.1714	49.47	20.75	0.1767	49.47	21.40	0.1768
49.47	20.11	0.1705	49.47	20.76	0.1767	49.47	21.41	0.1770
49.47	20.12	0.1697	49.47	20.77	0.1766	49.47	21.42	0.1772
49.47	20.13	0.1674	49.47	20.78	0.1766	49.47	21.43	0.1774
49.47	20.14	0.1678	49.47	20.79	0.1766	49.47	21.44	0.1776
49.47	20.15	0.1705	49.47	20.80	0.1766	49.47	21.45	0.1779
49.47	20.16	0.1708	49.47	20.81	0.1766	49.47	21.46	0.1782
49.47	20.17	0.1704	49.47	20.82	0.1766	49.47	21.47	0.1784
49.47	20.18	0.1707	49.47	20.83	0.1767	49.47	21.48	0.1787
49.47	20.19	0.1715	49.47	20.84	0.1767	49.47	21.49	0.1789
49.47	20.20	0.1719	49.47	20.85	0.1768	49.47	21.50	0.1792
49.47	20.21	0.1703	49.47	20.86	0.1768	49.47	21.51	0.1795
49.47	20.22	0.1702	49.47	20.87	0.1769	49.47	21.52	0.1799
49.47	20.23	0.1704	49.47	20.88	0.1770	49.47	21.53	0.1802
49.47	20.24	0.1699	49.47	20.89	0.1771	49.47	21.54	0.1806
49.47	20.25	0.1703	49.47	20.90	0.1772	49.47	21.55	0.1810
49.47	20.26	0.1706	49.47	20.91	0.1773	49.47	21.56	0.1814
49.47	20.27	0.1708	49.47	20.92	0.1774	49.47	21.57	0.1819
49.47	20.28	0.1709	49.47	20.93	0.1775	49.47	21.58	0.1823
49.47	20.29	0.1712	49.47	20.94	0.1776	49.47	21.59	0.1828
49.47	20.30	0.1715	49.47	20.95	0.1779	49.47	21.60	0.1832
49.47	20.31	0.1718	49.47	20.96	0.1782	49.47	21.61	0.1836
49.47	20.32	0.1721	49.47	20.97	0.1776	49.47	21.62	0.1840
49.47	20.33	0.1725	49.47	20.98	0.1774	49.47	21.63	0.1844
49.47	20.34	0.1730	49.47	20.99	0.1772	49.47	21.64	0.1847
49.47	20.35	0.1738	49.47	21.00	0.1770	49.47	21.65	0.1851
49.47	20.36	0.1746	49.47	21.01	0.1768	49.47	21.66	0.1853
49.47	20.37	0.1756	49.47	21.02	0.1766	49.47	21.67	0.1855
49.47	20.38	0.1766	49.47	21.03	0.1764	49.47	21.68	0.1855
49.47	20.39	0.1777	49.47	21.04	0.1762	49.47	21.69	0.1852
49.47	20.40	0.1789	49.47	21.05	0.1760	49.47	21.70	0.1859
49.47	20.41	0.1802	49.47	21.06	0.1759	49.47	21.71	0.1868
49.47	20.42	0.1812	49.47	21.07	0.1757	49.47	21.72	0.1867
49.47	20.43	0.1827	49.47	21.08	0.1756	49.47	21.73	0.1863
49.47	20.44	0.1815	49.47	21.09	0.1754	49.47	21.74	0.1860
49.47	20.45	0.1797	49.47	21.10	0.1753	49.47	21.75	0.1857
49.47	20.46	0.1787	49.47	21.11	0.1752	49.47	21.76	0.1853
49.47	20.47	0.1782	49.47	21.12	0.1751	49.47	21.77	0.1850
49.47	20.48	0.1778	49.47	21.13	0.1750	49.47	21.78	0.1847
49.47	20.49	0.1776	49.47	21.14	0.1750	49.47	21.79	0.1845
49.47	20.50	0.1774	49.47	21.15	0.1749	49.47	21.80	0.1842
49.47	20.51	0.1773	49.47	21.16	0.1748	49.47	21.81	0.1840
49.47	20.52	0.1772	49.47	21.17	0.1748	49.47	21.82	0.1838
49.47	20.53	0.1772	49.47	21.18	0.1748	49.47	21.83	0.1836
49.47	20.54	0.1771	49.47	21.19	0.1748	49.47	21.84	0.1835
49.47	20.55	0.1771	49.47	21.20	0.1748	49.47	21.85	0.1834
49.47	20.56	0.1771	49.47	21.21	0.1748	49.47	21.86	0.1833
49.47	20.57	0.1771	49.47	21.22	0.1749	49.47	21.87	0.1832
49.47	20.58	0.1771	49.47	21.23	0.1749	49.47	21.88	0.1831
49.47	20.59	0.1771	49.47	21.24	0.1749	49.47	21.89	0.1830
49.47	20.60	0.1771	49.47	21.25	0.1750	49.47	21.90	0.1830
49.47	20.61	0.1771	49.47	21.26	0.1750	49.47	21.91	0.1830
49.47	20.62	0.1771	49.47	21.27	0.1751	49.47	21.92	0.1830
49.47	20.63	0.1771	49.47	21.28	0.1751	49.47	21.93	0.1831
49.47	20.64	0.1771	49.47	21.29	0.1752	49.47	21.94	0.1832
49.47	20.65	0.1770	49.47	21.30	0.1753	49.47	21.95	0.1832

49.47	21.96	0.1833	49.47	22.61	0.1733	49.48	19.29	0.1688
49.47	21.97	0.1833	49.47	22.62	0.1731	49.48	19.55	0.1710
49.47	21.98	0.1833	49.47	22.63	0.1728	49.48	19.56	0.1710
49.47	21.99	0.1834	49.47	22.64	0.1726	49.48	19.57	0.1711
49.47	22.00	0.1834	49.47	22.65	0.1725	49.48	19.58	0.1711
49.47	22.01	0.1834	49.47	22.66	0.1723	49.48	19.59	0.1711
49.47	22.02	0.1834	49.47	22.67	0.1722	49.48	19.60	0.1711
49.47	22.03	0.1834	49.47	22.68	0.1722	49.48	19.61	0.1712
49.47	22.04	0.1834	49.47	22.69	0.1720	49.48	19.62	0.1711
49.47	22.05	0.1835	49.47	22.70	0.1713	49.48	19.63	0.1712
49.47	22.06	0.1835	49.47	22.71	0.1709	49.48	19.64	0.1712
49.47	22.07	0.1836	49.47	22.72	0.1707	49.48	19.65	0.1711
49.47	22.08	0.1836	49.47	22.73	0.1704	49.48	19.66	0.1712
49.47	22.09	0.1836	49.47	22.74	0.1702	49.48	19.67	0.1711
49.47	22.10	0.1836	49.47	22.75	0.1698	49.48	19.68	0.1711
49.47	22.11	0.1837	49.47	22.76	0.1695	49.48	19.69	0.1711
49.47	22.12	0.1836	49.47	22.77	0.1694	49.48	19.70	0.1711
49.47	22.13	0.1835	49.48	18.81	0.1674	49.48	19.71	0.1711
49.47	22.14	0.1836	49.48	18.82	0.1675	49.48	19.72	0.1711
49.47	22.15	0.1835	49.48	18.83	0.1675	49.48	19.73	0.1710
49.47	22.16	0.1834	49.48	18.84	0.1675	49.48	19.74	0.1710
49.47	22.17	0.1833	49.48	18.85	0.1675	49.48	19.75	0.1709
49.47	22.18	0.1833	49.48	18.86	0.1675	49.48	19.76	0.1709
49.47	22.19	0.1832	49.48	18.87	0.1674	49.48	19.77	0.1708
49.47	22.20	0.1831	49.48	18.88	0.1674	49.48	19.78	0.1708
49.47	22.21	0.1830	49.48	18.89	0.1673	49.48	19.79	0.1707
49.47	22.22	0.1829	49.48	18.90	0.1672	49.48	19.80	0.1707
49.47	22.23	0.1827	49.48	18.91	0.1671	49.48	19.81	0.1706
49.47	22.24	0.1826	49.48	18.92	0.1670	49.48	19.82	0.1706
49.47	22.25	0.1824	49.48	18.93	0.1668	49.48	19.83	0.1706
49.47	22.26	0.1822	49.48	18.94	0.1667	49.48	19.84	0.1705
49.47	22.27	0.1820	49.48	18.95	0.1665	49.48	19.85	0.1705
49.47	22.28	0.1818	49.48	18.96	0.1664	49.48	19.86	0.1705
49.47	22.29	0.1815	49.48	18.97	0.1663	49.48	19.87	0.1706
49.47	22.30	0.1813	49.48	18.98	0.1662	49.48	19.88	0.1706
49.47	22.31	0.1811	49.48	18.99	0.1662	49.48	19.89	0.1706
49.47	22.32	0.1808	49.48	19.00	0.1662	49.48	19.90	0.1706
49.47	22.33	0.1805	49.48	19.01	0.1662	49.48	19.91	0.1706
49.47	22.34	0.1802	49.48	19.02	0.1662	49.48	19.92	0.1706
49.47	22.35	0.1800	49.48	19.03	0.1662	49.48	19.93	0.1705
49.47	22.36	0.1796	49.48	19.04	0.1662	49.48	19.94	0.1704
49.47	22.37	0.1794	49.48	19.05	0.1662	49.48	19.95	0.1702
49.47	22.38	0.1791	49.48	19.06	0.1663	49.48	19.96	0.1700
49.47	22.39	0.1789	49.48	19.07	0.1664	49.48	19.97	0.1697
49.47	22.40	0.1786	49.48	19.08	0.1664	49.48	19.98	0.1693
49.47	22.41	0.1784	49.48	19.09	0.1665	49.48	19.99	0.1688
49.47	22.42	0.1781	49.48	19.10	0.1666	49.48	20.00	0.1683
49.47	22.43	0.1777	49.48	19.11	0.1667	49.48	20.01	0.1679
49.47	22.44	0.1774	49.48	19.12	0.1668	49.48	20.02	0.1692
49.47	22.45	0.1772	49.48	19.13	0.1669	49.48	20.03	0.1696
49.47	22.46	0.1769	49.48	19.14	0.1670	49.48	20.04	0.1684
49.47	22.47	0.1766	49.48	19.15	0.1671	49.48	20.05	0.1694
49.47	22.48	0.1763	49.48	19.16	0.1672	49.48	20.06	0.1700
49.47	22.49	0.1761	49.48	19.17	0.1674	49.48	20.07	0.1707
49.47	22.50	0.1758	49.48	19.18	0.1675	49.48	20.08	0.1714
49.47	22.51	0.1756	49.48	19.19	0.1676	49.48	20.09	0.1718
49.47	22.52	0.1754	49.48	19.20	0.1677	49.48	20.10	0.1719
49.47	22.53	0.1752	49.48	19.21	0.1679	49.48	20.11	0.1710
49.47	22.54	0.1749	49.48	19.22	0.1680	49.48	20.12	0.1701
49.47	22.55	0.1747	49.48	19.23	0.1681	49.48	20.13	0.1694
49.47	22.56	0.1745	49.48	19.24	0.1682	49.48	20.14	0.1694
49.47	22.57	0.1743	49.48	19.25	0.1684	49.48	20.15	0.1701
49.47	22.58	0.1740	49.48	19.26	0.1685	49.48	20.16	0.1706
49.47	22.59	0.1738	49.48	19.27	0.1686	49.48	20.17	0.1706
49.47	22.60	0.1735	49.48	19.28	0.1687	49.48	20.18	0.1708

49.48	20.19	0.1711	49.48	20.84	0.1765	49.48	21.49	0.1788
49.48	20.20	0.1712	49.48	20.85	0.1765	49.48	21.50	0.1791
49.48	20.21	0.1710	49.48	20.86	0.1766	49.48	21.51	0.1795
49.48	20.22	0.1709	49.48	20.87	0.1766	49.48	21.52	0.1798
49.48	20.23	0.1710	49.48	20.88	0.1767	49.48	21.53	0.1802
49.48	20.24	0.1711	49.48	20.89	0.1768	49.48	21.54	0.1806
49.48	20.25	0.1712	49.48	20.90	0.1769	49.48	21.55	0.1810
49.48	20.26	0.1714	49.48	20.91	0.1770	49.48	21.56	0.1815
49.48	20.27	0.1716	49.48	20.92	0.1772	49.48	21.57	0.1819
49.48	20.28	0.1719	49.48	20.93	0.1774	49.48	21.58	0.1824
49.48	20.29	0.1721	49.48	20.94	0.1777	49.48	21.59	0.1829
49.48	20.30	0.1724	49.48	20.95	0.1783	49.48	21.60	0.1834
49.48	20.31	0.1727	49.48	20.96	0.1784	49.48	21.61	0.1839
49.48	20.32	0.1731	49.48	20.97	0.1778	49.48	21.62	0.1844
49.48	20.33	0.1736	49.48	20.98	0.1773	49.48	21.63	0.1849
49.48	20.34	0.1742	49.48	20.99	0.1769	49.48	21.64	0.1854
49.48	20.35	0.1749	49.48	21.00	0.1767	49.48	21.65	0.1858
49.48	20.36	0.1758	49.48	21.01	0.1765	49.48	21.66	0.1863
49.48	20.37	0.1767	49.48	21.02	0.1763	49.48	21.67	0.1867
49.48	20.38	0.1778	49.48	21.03	0.1761	49.48	21.68	0.1871
49.48	20.39	0.1790	49.48	21.04	0.1759	49.48	21.69	0.1875
49.48	20.40	0.1803	49.48	21.05	0.1757	49.48	21.70	0.1880
49.48	20.41	0.1819	49.48	21.06	0.1755	49.48	21.71	0.1881
49.48	20.42	0.1820	49.48	21.07	0.1754	49.48	21.72	0.1878
49.48	20.43	0.1810	49.48	21.08	0.1752	49.48	21.73	0.1873
49.48	20.44	0.1804	49.48	21.09	0.1751	49.48	21.74	0.1867
49.48	20.45	0.1795	49.48	21.10	0.1750	49.48	21.75	0.1862
49.48	20.46	0.1788	49.48	21.11	0.1749	49.48	21.76	0.1858
49.48	20.47	0.1783	49.48	21.12	0.1748	49.48	21.77	0.1854
49.48	20.48	0.1780	49.48	21.13	0.1747	49.48	21.78	0.1850
49.48	20.49	0.1777	49.48	21.14	0.1747	49.48	21.79	0.1847
49.48	20.50	0.1776	49.48	21.15	0.1746	49.48	21.80	0.1844
49.48	20.51	0.1775	49.48	21.16	0.1746	49.48	21.81	0.1842
49.48	20.52	0.1774	49.48	21.17	0.1745	49.48	21.82	0.1840
49.48	20.53	0.1774	49.48	21.18	0.1745	49.48	21.83	0.1838
49.48	20.54	0.1773	49.48	21.19	0.1745	49.48	21.84	0.1836
49.48	20.55	0.1773	49.48	21.20	0.1745	49.48	21.85	0.1835
49.48	20.56	0.1773	49.48	21.21	0.1746	49.48	21.86	0.1834
49.48	20.57	0.1773	49.48	21.22	0.1746	49.48	21.87	0.1833
49.48	20.58	0.1774	49.48	21.23	0.1746	49.48	21.88	0.1832
49.48	20.59	0.1774	49.48	21.24	0.1747	49.48	21.89	0.1831
49.48	20.60	0.1774	49.48	21.25	0.1747	49.48	21.90	0.1831
49.48	20.61	0.1773	49.48	21.26	0.1748	49.48	21.91	0.1831
49.48	20.62	0.1773	49.48	21.27	0.1748	49.48	21.92	0.1830
49.48	20.63	0.1773	49.48	21.28	0.1749	49.48	21.93	0.1831
49.48	20.64	0.1772	49.48	21.29	0.1750	49.48	21.94	0.1832
49.48	20.65	0.1772	49.48	21.30	0.1751	49.48	21.95	0.1832
49.48	20.66	0.1772	49.48	21.31	0.1752	49.48	21.96	0.1834
49.48	20.67	0.1771	49.48	21.32	0.1753	49.48	21.97	0.1834
49.48	20.68	0.1771	49.48	21.33	0.1755	49.48	21.98	0.1835
49.48	20.69	0.1770	49.48	21.34	0.1756	49.48	21.99	0.1835
49.48	20.70	0.1770	49.48	21.35	0.1758	49.48	22.00	0.1835
49.48	20.71	0.1770	49.48	21.36	0.1759	49.48	22.01	0.1835
49.48	20.72	0.1769	49.48	21.37	0.1761	49.48	22.02	0.1835
49.48	20.73	0.1769	49.48	21.38	0.1762	49.48	22.03	0.1836
49.48	20.74	0.1768	49.48	21.39	0.1764	49.48	22.04	0.1836
49.48	20.75	0.1767	49.48	21.40	0.1766	49.48	22.05	0.1837
49.48	20.76	0.1767	49.48	21.41	0.1768	49.48	22.06	0.1838
49.48	20.77	0.1766	49.48	21.42	0.1770	49.48	22.07	0.1838
49.48	20.78	0.1766	49.48	21.43	0.1772	49.48	22.08	0.1838
49.48	20.79	0.1765	49.48	21.44	0.1775	49.48	22.09	0.1838
49.48	20.80	0.1765	49.48	21.45	0.1777	49.48	22.10	0.1838
49.48	20.81	0.1765	49.48	21.46	0.1780	49.48	22.11	0.1838
49.48	20.82	0.1765	49.48	21.47	0.1782	49.48	22.12	0.1838
49.48	20.83	0.1765	49.48	21.48	0.1785	49.48	22.13	0.1838

49.48	22.14	0.1838	49.49	18.81	0.1675	49.49	19.64	0.1713
49.48	22.15	0.1837	49.49	18.82	0.1676	49.49	19.65	0.1713
49.48	22.16	0.1837	49.49	18.83	0.1676	49.49	19.66	0.1713
49.48	22.17	0.1837	49.49	18.84	0.1676	49.49	19.67	0.1713
49.48	22.18	0.1836	49.49	18.85	0.1676	49.49	19.68	0.1713
49.48	22.19	0.1835	49.49	18.86	0.1676	49.49	19.69	0.1713
49.48	22.20	0.1834	49.49	18.87	0.1676	49.49	19.70	0.1713
49.48	22.21	0.1833	49.49	18.88	0.1675	49.49	19.71	0.1712
49.48	22.22	0.1832	49.49	18.89	0.1675	49.49	19.72	0.1712
49.48	22.23	0.1831	49.49	18.90	0.1674	49.49	19.73	0.1712
49.48	22.24	0.1829	49.49	18.91	0.1672	49.49	19.74	0.1712
49.48	22.25	0.1827	49.49	18.92	0.1670	49.49	19.75	0.1711
49.48	22.26	0.1825	49.49	18.93	0.1668	49.49	19.76	0.1711
49.48	22.27	0.1823	49.49	18.94	0.1665	49.49	19.77	0.1711
49.48	22.28	0.1820	49.49	18.95	0.1663	49.49	19.78	0.1710
49.48	22.29	0.1817	49.49	18.96	0.1660	49.49	19.79	0.1710
49.48	22.30	0.1815	49.49	18.97	0.1659	49.49	19.80	0.1710
49.48	22.31	0.1812	49.49	18.98	0.1659	49.49	19.81	0.1709
49.48	22.32	0.1809	49.49	18.99	0.1659	49.49	19.82	0.1709
49.48	22.33	0.1806	49.49	19.00	0.1660	49.49	19.83	0.1709
49.48	22.34	0.1803	49.49	19.01	0.1660	49.49	19.84	0.1709
49.48	22.35	0.1800	49.49	19.02	0.1660	49.49	19.85	0.1709
49.48	22.36	0.1798	49.49	19.03	0.1660	49.49	19.86	0.1708
49.48	22.37	0.1794	49.49	19.04	0.1661	49.49	19.87	0.1708
49.48	22.38	0.1791	49.49	19.05	0.1661	49.49	19.88	0.1708
49.48	22.39	0.1789	49.49	19.06	0.1661	49.49	19.89	0.1708
49.48	22.40	0.1786	49.49	19.07	0.1662	49.49	19.90	0.1708
49.48	22.41	0.1783	49.49	19.08	0.1663	49.49	19.91	0.1708
49.48	22.42	0.1780	49.49	19.09	0.1664	49.49	19.92	0.1708
49.48	22.43	0.1777	49.49	19.10	0.1665	49.49	19.93	0.1707
49.48	22.44	0.1774	49.49	19.11	0.1666	49.49	19.94	0.1706
49.48	22.45	0.1771	49.49	19.12	0.1667	49.49	19.95	0.1705
49.48	22.46	0.1768	49.49	19.13	0.1668	49.49	19.96	0.1704
49.48	22.47	0.1765	49.49	19.14	0.1669	49.49	19.97	0.1703
49.48	22.48	0.1762	49.49	19.15	0.1670	49.49	19.98	0.1701
49.48	22.49	0.1759	49.49	19.16	0.1672	49.49	19.99	0.1699
49.48	22.50	0.1757	49.49	19.17	0.1673	49.49	20.00	0.1697
49.48	22.51	0.1754	49.49	19.18	0.1674	49.49	20.01	0.1695
49.48	22.52	0.1752	49.49	19.19	0.1675	49.49	20.02	0.1697
49.48	22.53	0.1749	49.49	19.20	0.1677	49.49	20.03	0.1701
49.48	22.54	0.1747	49.49	19.21	0.1678	49.49	20.04	0.1696
49.48	22.55	0.1744	49.49	19.22	0.1679	49.49	20.05	0.1697
49.48	22.56	0.1742	49.49	19.23	0.1681	49.49	20.06	0.1701
49.48	22.57	0.1740	49.49	19.24	0.1682	49.49	20.07	0.1705
49.48	22.58	0.1737	49.49	19.25	0.1683	49.49	20.08	0.1708
49.48	22.59	0.1735	49.49	19.26	0.1684	49.49	20.09	0.1710
49.48	22.60	0.1733	49.49	19.27	0.1686	49.49	20.10	0.1710
49.48	22.61	0.1730	49.49	19.28	0.1687	49.49	20.11	0.1708
49.48	22.62	0.1728	49.49	19.29	0.1688	49.49	20.12	0.1706
49.48	22.63	0.1726	49.49	19.30	0.1689	49.49	20.13	0.1705
49.48	22.64	0.1724	49.49	19.31	0.1690	49.49	20.14	0.1705
49.48	22.65	0.1721	49.49	19.32	0.1691	49.49	20.15	0.1707
49.48	22.66	0.1719	49.49	19.33	0.1693	49.49	20.16	0.1709
49.48	22.67	0.1717	49.49	19.34	0.1694	49.49	20.17	0.1710
49.48	22.68	0.1714	49.49	19.35	0.1695	49.49	20.18	0.1712
49.48	22.69	0.1710	49.49	19.54	0.1710	49.49	20.19	0.1713
49.48	22.70	0.1703	49.49	19.55	0.1711	49.49	20.20	0.1714
49.48	22.71	0.1704	49.49	19.56	0.1711	49.49	20.21	0.1714
49.48	22.72	0.1704	49.49	19.57	0.1712	49.49	20.22	0.1715
49.48	22.73	0.1701	49.49	19.58	0.1712	49.49	20.23	0.1716
49.48	22.74	0.1697	49.49	19.59	0.1712	49.49	20.24	0.1717
49.48	22.75	0.1696	49.49	19.60	0.1712	49.49	20.25	0.1719
49.48	22.76	0.1691	49.49	19.61	0.1713	49.49	20.26	0.1721
49.48	22.77	0.1688	49.49	19.62	0.1713	49.49	20.27	0.1723
49.49	18.80	0.1675	49.49	19.63	0.1713	49.49	20.28	0.1726

49.49	20.29	0.1729	49.49	20.94	0.1777	49.49	21.59	0.1830
49.49	20.30	0.1732	49.49	20.95	0.1782	49.49	21.60	0.1836
49.49	20.31	0.1736	49.49	20.96	0.1782	49.49	21.61	0.1842
49.49	20.32	0.1740	49.49	20.97	0.1774	49.49	21.62	0.1848
49.49	20.33	0.1745	49.49	20.98	0.1770	49.49	21.63	0.1854
49.49	20.34	0.1751	49.49	20.99	0.1767	49.49	21.64	0.1860
49.49	20.35	0.1759	49.49	21.00	0.1764	49.49	21.65	0.1866
49.49	20.36	0.1767	49.49	21.01	0.1762	49.49	21.66	0.1873
49.49	20.37	0.1776	49.49	21.02	0.1759	49.49	21.67	0.1880
49.49	20.38	0.1787	49.49	21.03	0.1757	49.49	21.68	0.1888
49.49	20.39	0.1799	49.49	21.04	0.1755	49.49	21.69	0.1898
49.49	20.40	0.1814	49.49	21.05	0.1754	49.49	21.70	0.1914
49.49	20.41	0.1817	49.49	21.06	0.1752	49.49	21.71	0.1910
49.49	20.42	0.1809	49.49	21.07	0.1750	49.49	21.72	0.1892
49.49	20.43	0.1803	49.49	21.08	0.1749	49.49	21.73	0.1882
49.49	20.44	0.1797	49.49	21.09	0.1748	49.49	21.74	0.1874
49.49	20.45	0.1792	49.49	21.10	0.1746	49.49	21.75	0.1867
49.49	20.46	0.1787	49.49	21.11	0.1745	49.49	21.76	0.1861
49.49	20.47	0.1784	49.49	21.12	0.1744	49.49	21.77	0.1857
49.49	20.48	0.1781	49.49	21.13	0.1744	49.49	21.78	0.1852
49.49	20.49	0.1779	49.49	21.14	0.1743	49.49	21.79	0.1849
49.49	20.50	0.1777	49.49	21.15	0.1743	49.49	21.80	0.1846
49.49	20.51	0.1776	49.49	21.16	0.1743	49.49	21.81	0.1843
49.49	20.52	0.1775	49.49	21.17	0.1743	49.49	21.82	0.1841
49.49	20.53	0.1775	49.49	21.18	0.1742	49.49	21.83	0.1839
49.49	20.54	0.1775	49.49	21.19	0.1742	49.49	21.84	0.1837
49.49	20.55	0.1775	49.49	21.20	0.1743	49.49	21.85	0.1836
49.49	20.56	0.1775	49.49	21.21	0.1743	49.49	21.86	0.1835
49.49	20.57	0.1776	49.49	21.22	0.1743	49.49	21.87	0.1834
49.49	20.58	0.1776	49.49	21.23	0.1744	49.49	21.88	0.1833
49.49	20.59	0.1776	49.49	21.24	0.1744	49.49	21.89	0.1833
49.49	20.60	0.1776	49.49	21.25	0.1745	49.49	21.90	0.1832
49.49	20.61	0.1776	49.49	21.26	0.1745	49.49	21.91	0.1832
49.49	20.62	0.1775	49.49	21.27	0.1746	49.49	21.92	0.1832
49.49	20.63	0.1775	49.49	21.28	0.1747	49.49	21.93	0.1832
49.49	20.64	0.1775	49.49	21.29	0.1748	49.49	21.94	0.1832
49.49	20.65	0.1774	49.49	21.30	0.1749	49.49	21.95	0.1833
49.49	20.66	0.1774	49.49	21.31	0.1750	49.49	21.96	0.1834
49.49	20.67	0.1773	49.49	21.32	0.1751	49.49	21.97	0.1834
49.49	20.68	0.1773	49.49	21.33	0.1753	49.49	21.98	0.1835
49.49	20.69	0.1772	49.49	21.34	0.1754	49.49	21.99	0.1835
49.49	20.70	0.1772	49.49	21.35	0.1756	49.49	22.00	0.1836
49.49	20.71	0.1771	49.49	21.36	0.1757	49.49	22.01	0.1837
49.49	20.72	0.1770	49.49	21.37	0.1759	49.49	22.02	0.1837
49.49	20.73	0.1769	49.49	21.38	0.1761	49.49	22.03	0.1838
49.49	20.74	0.1769	49.49	21.39	0.1763	49.49	22.04	0.1839
49.49	20.75	0.1768	49.49	21.40	0.1765	49.49	22.05	0.1840
49.49	20.76	0.1767	49.49	21.41	0.1767	49.49	22.06	0.1840
49.49	20.77	0.1766	49.49	21.42	0.1768	49.49	22.07	0.1841
49.49	20.78	0.1766	49.49	21.43	0.1771	49.49	22.08	0.1841
49.49	20.79	0.1765	49.49	21.44	0.1772	49.49	22.09	0.1841
49.49	20.80	0.1765	49.49	21.45	0.1775	49.49	22.10	0.1841
49.49	20.81	0.1764	49.49	21.46	0.1778	49.49	22.11	0.1841
49.49	20.82	0.1764	49.49	21.47	0.1781	49.49	22.12	0.1841
49.49	20.83	0.1763	49.49	21.48	0.1783	49.49	22.13	0.1841
49.49	20.84	0.1763	49.49	21.49	0.1787	49.49	22.14	0.1841
49.49	20.85	0.1763	49.49	21.50	0.1790	49.49	22.15	0.1841
49.49	20.86	0.1763	49.49	21.51	0.1794	49.49	22.16	0.1841
49.49	20.87	0.1764	49.49	21.52	0.1798	49.49	22.17	0.1840
49.49	20.88	0.1764	49.49	21.53	0.1802	49.49	22.18	0.1840
49.49	20.89	0.1765	49.49	21.54	0.1806	49.49	22.19	0.1839
49.49	20.90	0.1766	49.49	21.55	0.1810	49.49	22.20	0.1838
49.49	20.91	0.1767	49.49	21.56	0.1815	49.49	22.21	0.1837
49.49	20.92	0.1769	49.49	21.57	0.1820	49.49	22.22	0.1836
49.49	20.93	0.1772	49.49	21.58	0.1825	49.49	22.23	0.1834

49.49	22.24	0.1832	49.50	18.90	0.1675	49.50	19.67	0.1714
49.49	22.25	0.1830	49.50	18.91	0.1674	49.50	19.68	0.1714
49.49	22.26	0.1827	49.50	18.92	0.1672	49.50	19.69	0.1714
49.49	22.27	0.1825	49.50	18.93	0.1668	49.50	19.70	0.1714
49.49	22.28	0.1823	49.50	18.94	0.1664	49.50	19.71	0.1714
49.49	22.29	0.1820	49.50	18.95	0.1658	49.50	19.72	0.1714
49.49	22.30	0.1817	49.50	18.96	0.1653	49.50	19.73	0.1714
49.49	22.31	0.1814	49.50	18.97	0.1653	49.50	19.74	0.1714
49.49	22.32	0.1811	49.50	18.98	0.1654	49.50	19.75	0.1713
49.49	22.33	0.1808	49.50	18.99	0.1656	49.50	19.76	0.1713
49.49	22.34	0.1805	49.50	19.00	0.1657	49.50	19.77	0.1713
49.49	22.35	0.1801	49.50	19.01	0.1657	49.50	19.78	0.1713
49.49	22.36	0.1798	49.50	19.02	0.1658	49.50	19.79	0.1712
49.49	22.37	0.1795	49.50	19.03	0.1658	49.50	19.80	0.1712
49.49	22.38	0.1791	49.50	19.04	0.1658	49.50	19.81	0.1712
49.49	22.39	0.1789	49.50	19.05	0.1659	49.50	19.82	0.1712
49.49	22.40	0.1786	49.50	19.06	0.1659	49.50	19.83	0.1712
49.49	22.41	0.1783	49.50	19.07	0.1660	49.50	19.84	0.1712
49.49	22.42	0.1780	49.50	19.08	0.1661	49.50	19.85	0.1711
49.49	22.43	0.1777	49.50	19.09	0.1661	49.50	19.86	0.1711
49.49	22.44	0.1773	49.50	19.10	0.1662	49.50	19.87	0.1711
49.49	22.45	0.1770	49.50	19.11	0.1663	49.50	19.88	0.1711
49.49	22.46	0.1767	49.50	19.12	0.1665	49.50	19.89	0.1711
49.49	22.47	0.1764	49.50	19.13	0.1666	49.50	19.90	0.1711
49.49	22.48	0.1761	49.50	19.14	0.1668	49.50	19.91	0.1711
49.49	22.49	0.1758	49.50	19.15	0.1669	49.50	19.92	0.1711
49.49	22.50	0.1755	49.50	19.16	0.1670	49.50	19.93	0.1710
49.49	22.51	0.1752	49.50	19.17	0.1672	49.50	19.94	0.1710
49.49	22.52	0.1750	49.50	19.18	0.1673	49.50	19.95	0.1709
49.49	22.53	0.1747	49.50	19.19	0.1674	49.50	19.96	0.1709
49.49	22.54	0.1744	49.50	19.20	0.1676	49.50	19.97	0.1709
49.49	22.55	0.1742	49.50	19.21	0.1677	49.50	19.98	0.1711
49.49	22.56	0.1740	49.50	19.22	0.1679	49.50	19.99	0.1712
49.49	22.57	0.1737	49.50	19.23	0.1680	49.50	20.00	0.1707
49.49	22.58	0.1735	49.50	19.24	0.1681	49.50	20.01	0.1703
49.49	22.59	0.1733	49.50	19.25	0.1683	49.50	20.02	0.1701
49.49	22.60	0.1730	49.50	19.26	0.1684	49.50	20.03	0.1700
49.49	22.61	0.1728	49.50	19.27	0.1685	49.50	20.04	0.1700
49.49	22.62	0.1726	49.50	19.28	0.1687	49.50	20.05	0.1701
49.49	22.63	0.1723	49.50	19.29	0.1688	49.50	20.06	0.1703
49.49	22.64	0.1721	49.50	19.30	0.1689	49.50	20.07	0.1705
49.49	22.65	0.1719	49.50	19.31	0.1690	49.50	20.08	0.1707
49.49	22.66	0.1717	49.50	19.32	0.1692	49.50	20.09	0.1708
49.49	22.67	0.1714	49.50	19.33	0.1693	49.50	20.10	0.1709
49.49	22.68	0.1712	49.50	19.34	0.1694	49.50	20.11	0.1710
49.49	22.69	0.1707	49.50	19.35	0.1695	49.50	20.12	0.1710
49.49	22.70	0.1699	49.50	19.36	0.1696	49.50	20.13	0.1710
49.49	22.71	0.1694	49.50	19.37	0.1698	49.50	20.14	0.1710
49.49	22.72	0.1692	49.50	19.38	0.1699	49.50	20.15	0.1711
49.49	22.73	0.1690	49.50	19.39	0.1700	49.50	20.16	0.1712
49.49	22.74	0.1693	49.50	19.40	0.1701	49.50	20.17	0.1714
49.49	22.75	0.1692	49.50	19.53	0.1711	49.50	20.18	0.1715
49.49	22.76	0.1689	49.50	19.54	0.1711	49.50	20.19	0.1716
49.50	18.78	0.1675	49.50	19.55	0.1712	49.50	20.20	0.1717
49.50	18.79	0.1675	49.50	19.56	0.1712	49.50	20.21	0.1718
49.50	18.80	0.1676	49.50	19.57	0.1713	49.50	20.22	0.1719
49.50	18.81	0.1676	49.50	19.58	0.1713	49.50	20.23	0.1721
49.50	18.82	0.1677	49.50	19.59	0.1713	49.50	20.24	0.1722
49.50	18.83	0.1677	49.50	19.60	0.1713	49.50	20.25	0.1724
49.50	18.84	0.1677	49.50	19.61	0.1714	49.50	20.26	0.1726
49.50	18.85	0.1677	49.50	19.62	0.1714	49.50	20.27	0.1729
49.50	18.86	0.1678	49.50	19.63	0.1714	49.50	20.28	0.1731
49.50	18.87	0.1677	49.50	19.64	0.1714	49.50	20.29	0.1735
49.50	18.88	0.1677	49.50	19.65	0.1714	49.50	20.30	0.1738
49.50	18.89	0.1676	49.50	19.66	0.1714	49.50	20.31	0.1742

49.50	20.32	0.1747	49.50	20.97	0.1770	49.50	21.62	0.1850
49.50	20.33	0.1752	49.50	20.98	0.1768	49.50	21.63	0.1858
49.50	20.34	0.1759	49.50	20.99	0.1765	49.50	21.64	0.1866
49.50	20.35	0.1766	49.50	21.00	0.1761	49.50	21.65	0.1874
49.50	20.36	0.1774	49.50	21.01	0.1758	49.50	21.66	0.1882
49.50	20.37	0.1784	49.50	21.02	0.1756	49.50	21.67	0.1892
49.50	20.38	0.1794	49.50	21.03	0.1754	49.50	21.68	0.1902
49.50	20.39	0.1804	49.50	21.04	0.1752	49.50	21.69	0.1911
49.50	20.40	0.1818	49.50	21.05	0.1750	49.50	21.70	0.1917
49.50	20.41	0.1813	49.50	21.06	0.1748	49.50	21.71	0.1909
49.50	20.42	0.1807	49.50	21.07	0.1747	49.50	21.72	0.1898
49.50	20.43	0.1802	49.50	21.08	0.1745	49.50	21.73	0.1887
49.50	20.44	0.1796	49.50	21.09	0.1744	49.50	21.74	0.1878
49.50	20.45	0.1792	49.50	21.10	0.1743	49.50	21.75	0.1870
49.50	20.46	0.1787	49.50	21.11	0.1742	49.50	21.76	0.1864
49.50	20.47	0.1784	49.50	21.12	0.1741	49.50	21.77	0.1859
49.50	20.48	0.1781	49.50	21.13	0.1740	49.50	21.78	0.1854
49.50	20.49	0.1779	49.50	21.14	0.1740	49.50	21.79	0.1850
49.50	20.50	0.1778	49.50	21.15	0.1740	49.50	21.80	0.1847
49.50	20.51	0.1777	49.50	21.16	0.1740	49.50	21.81	0.1844
49.50	20.52	0.1776	49.50	21.17	0.1739	49.50	21.82	0.1842
49.50	20.53	0.1776	49.50	21.18	0.1739	49.50	21.83	0.1840
49.50	20.54	0.1777	49.50	21.19	0.1739	49.50	21.84	0.1838
49.50	20.55	0.1777	49.50	21.20	0.1740	49.50	21.85	0.1837
49.50	20.56	0.1778	49.50	21.21	0.1740	49.50	21.86	0.1836
49.50	20.57	0.1778	49.50	21.22	0.1741	49.50	21.87	0.1835
49.50	20.58	0.1778	49.50	21.23	0.1741	49.50	21.88	0.1835
49.50	20.59	0.1778	49.50	21.24	0.1742	49.50	21.89	0.1835
49.50	20.60	0.1778	49.50	21.25	0.1742	49.50	21.90	0.1834
49.50	20.61	0.1778	49.50	21.26	0.1743	49.50	21.91	0.1834
49.50	20.62	0.1778	49.50	21.27	0.1744	49.50	21.92	0.1834
49.50	20.63	0.1778	49.50	21.28	0.1745	49.50	21.93	0.1834
49.50	20.64	0.1778	49.50	21.29	0.1746	49.50	21.94	0.1834
49.50	20.65	0.1777	49.50	21.30	0.1747	49.50	21.95	0.1834
49.50	20.66	0.1776	49.50	21.31	0.1748	49.50	21.96	0.1834
49.50	20.67	0.1776	49.50	21.32	0.1749	49.50	21.97	0.1834
49.50	20.68	0.1775	49.50	21.33	0.1751	49.50	21.98	0.1835
49.50	20.69	0.1774	49.50	21.34	0.1752	49.50	21.99	0.1837
49.50	20.70	0.1773	49.50	21.35	0.1754	49.50	22.00	0.1838
49.50	20.71	0.1772	49.50	21.36	0.1755	49.50	22.01	0.1839
49.50	20.72	0.1771	49.50	21.37	0.1757	49.50	22.02	0.1840
49.50	20.73	0.1770	49.50	21.38	0.1759	49.50	22.03	0.1841
49.50	20.74	0.1769	49.50	21.39	0.1761	49.50	22.04	0.1842
49.50	20.75	0.1768	49.50	21.40	0.1763	49.50	22.05	0.1843
49.50	20.76	0.1767	49.50	21.41	0.1764	49.50	22.06	0.1843
49.50	20.77	0.1767	49.50	21.42	0.1766	49.50	22.07	0.1844
49.50	20.78	0.1766	49.50	21.43	0.1768	49.50	22.08	0.1844
49.50	20.79	0.1765	49.50	21.44	0.1770	49.50	22.09	0.1844
49.50	20.80	0.1764	49.50	21.45	0.1773	49.50	22.10	0.1845
49.50	20.81	0.1764	49.50	21.46	0.1776	49.50	22.11	0.1845
49.50	20.82	0.1763	49.50	21.47	0.1779	49.50	22.12	0.1845
49.50	20.83	0.1762	49.50	21.48	0.1782	49.50	22.13	0.1845
49.50	20.84	0.1762	49.50	21.49	0.1785	49.50	22.14	0.1845
49.50	20.85	0.1761	49.50	21.50	0.1789	49.50	22.15	0.1845
49.50	20.86	0.1761	49.50	21.51	0.1793	49.50	22.16	0.1845
49.50	20.87	0.1761	49.50	21.52	0.1797	49.50	22.17	0.1845
49.50	20.88	0.1761	49.50	21.53	0.1801	49.50	22.18	0.1844
49.50	20.89	0.1761	49.50	21.54	0.1805	49.50	22.19	0.1843
49.50	20.90	0.1762	49.50	21.55	0.1810	49.50	22.20	0.1842
49.50	20.91	0.1764	49.50	21.56	0.1815	49.50	22.21	0.1841
49.50	20.92	0.1766	49.50	21.57	0.1820	49.50	22.22	0.1840
49.50	20.93	0.1769	49.50	21.58	0.1825	49.50	22.23	0.1838
49.50	20.94	0.1773	49.50	21.59	0.1831	49.50	22.24	0.1836
49.50	20.95	0.1775	49.50	21.60	0.1837	49.50	22.25	0.1833
49.50	20.96	0.1775	49.50	21.61	0.1844	49.50	22.26	0.1831

49.50	22.27	0.1828	49.51	18.93	0.1671	49.51	19.69	0.1716
49.50	22.28	0.1825	49.51	18.94	0.1665	49.51	19.70	0.1716
49.50	22.29	0.1822	49.51	18.95	0.1655	49.51	19.71	0.1716
49.50	22.30	0.1819	49.51	18.96	0.1641	49.51	19.72	0.1716
49.50	22.31	0.1816	49.51	18.97	0.1644	49.51	19.73	0.1716
49.50	22.32	0.1812	49.51	18.98	0.1649	49.51	19.74	0.1716
49.50	22.33	0.1809	49.51	18.99	0.1653	49.51	19.75	0.1715
49.50	22.34	0.1806	49.51	19.00	0.1654	49.51	19.76	0.1715
49.50	22.35	0.1802	49.51	19.01	0.1655	49.51	19.77	0.1715
49.50	22.36	0.1799	49.51	19.02	0.1655	49.51	19.78	0.1715
49.50	22.37	0.1795	49.51	19.03	0.1656	49.51	19.79	0.1715
49.50	22.38	0.1792	49.51	19.04	0.1656	49.51	19.80	0.1715
49.50	22.39	0.1789	49.51	19.05	0.1656	49.51	19.81	0.1715
49.50	22.40	0.1785	49.51	19.06	0.1657	49.51	19.82	0.1714
49.50	22.41	0.1782	49.51	19.07	0.1657	49.51	19.83	0.1714
49.50	22.42	0.1779	49.51	19.08	0.1658	49.51	19.84	0.1714
49.50	22.43	0.1776	49.51	19.09	0.1659	49.51	19.85	0.1714
49.50	22.44	0.1773	49.51	19.10	0.1660	49.51	19.86	0.1714
49.50	22.45	0.1769	49.51	19.11	0.1661	49.51	19.87	0.1714
49.50	22.46	0.1766	49.51	19.12	0.1663	49.51	19.88	0.1714
49.50	22.47	0.1763	49.51	19.13	0.1664	49.51	19.89	0.1714
49.50	22.48	0.1760	49.51	19.14	0.1666	49.51	19.90	0.1714
49.50	22.49	0.1757	49.51	19.15	0.1667	49.51	19.91	0.1714
49.50	22.50	0.1754	49.51	19.16	0.1669	49.51	19.92	0.1713
49.50	22.51	0.1750	49.51	19.17	0.1671	49.51	19.93	0.1713
49.50	22.52	0.1748	49.51	19.18	0.1672	49.51	19.94	0.1713
49.50	22.53	0.1745	49.51	19.19	0.1674	49.51	19.95	0.1713
49.50	22.54	0.1742	49.51	19.20	0.1675	49.51	19.96	0.1714
49.50	22.55	0.1739	49.51	19.21	0.1676	49.51	19.97	0.1715
49.50	22.56	0.1737	49.51	19.22	0.1678	49.51	19.98	0.1719
49.50	22.57	0.1734	49.51	19.23	0.1680	49.51	19.99	0.1726
49.50	22.58	0.1732	49.51	19.24	0.1681	49.51	20.00	0.1718
49.50	22.59	0.1730	49.51	19.25	0.1682	49.51	20.01	0.1710
49.50	22.60	0.1728	49.51	19.26	0.1684	49.51	20.02	0.1706
49.50	22.61	0.1725	49.51	19.27	0.1685	49.51	20.03	0.1705
49.50	22.62	0.1723	49.51	19.28	0.1686	49.51	20.04	0.1705
49.50	22.63	0.1721	49.51	19.29	0.1688	49.51	20.05	0.1705
49.50	22.64	0.1718	49.51	19.30	0.1690	49.51	20.06	0.1706
49.50	22.65	0.1716	49.51	19.31	0.1691	49.51	20.07	0.1708
49.50	22.66	0.1714	49.51	19.32	0.1692	49.51	20.08	0.1709
49.50	22.67	0.1711	49.51	19.33	0.1693	49.51	20.09	0.1710
49.50	22.68	0.1709	49.51	19.34	0.1695	49.51	20.10	0.1711
49.50	22.69	0.1702	49.51	19.35	0.1696	49.51	20.11	0.1712
49.50	22.70	0.1696	49.51	19.36	0.1697	49.51	20.12	0.1713
49.50	22.71	0.1691	49.51	19.37	0.1698	49.51	20.13	0.1713
49.50	22.72	0.1688	49.51	19.38	0.1699	49.51	20.14	0.1714
49.50	22.73	0.1686	49.51	19.39	0.1700	49.51	20.15	0.1715
49.50	22.74	0.1683	49.51	19.40	0.1701	49.51	20.16	0.1716
49.50	22.75	0.1680	49.51	19.41	0.1703	49.51	20.17	0.1717
49.50	22.76	0.1681	49.51	19.53	0.1712	49.51	20.18	0.1718
49.51	18.78	0.1675	49.51	19.54	0.1712	49.51	20.19	0.1720
49.51	18.79	0.1676	49.51	19.55	0.1713	49.51	20.20	0.1721
49.51	18.80	0.1677	49.51	19.56	0.1713	49.51	20.21	0.1722
49.51	18.81	0.1677	49.51	19.57	0.1713	49.51	20.22	0.1723
49.51	18.82	0.1678	49.51	19.58	0.1714	49.51	20.23	0.1725
49.51	18.83	0.1678	49.51	19.59	0.1714	49.51	20.24	0.1727
49.51	18.84	0.1679	49.51	19.60	0.1714	49.51	20.25	0.1729
49.51	18.85	0.1679	49.51	19.61	0.1715	49.51	20.26	0.1731
49.51	18.86	0.1679	49.51	19.62	0.1715	49.51	20.27	0.1733
49.51	18.87	0.1679	49.51	19.63	0.1715	49.51	20.28	0.1736
49.51	18.88	0.1679	49.51	19.64	0.1715	49.51	20.29	0.1739
49.51	18.89	0.1679	49.51	19.65	0.1715	49.51	20.30	0.1743
49.51	18.90	0.1678	49.51	19.66	0.1715	49.51	20.31	0.1747
49.51	18.91	0.1677	49.51	19.67	0.1716	49.51	20.32	0.1752
49.51	18.92	0.1675	49.51	19.68	0.1716	49.51	20.33	0.1758

49.51	20.34	0.1764	49.51	20.99	0.1761	49.51	21.64	0.1869
49.51	20.35	0.1771	49.51	21.00	0.1758	49.51	21.65	0.1879
49.51	20.36	0.1779	49.51	21.01	0.1755	49.51	21.66	0.1890
49.51	20.37	0.1788	49.51	21.02	0.1752	49.51	21.67	0.1901
49.51	20.38	0.1799	49.51	21.03	0.1750	49.51	21.68	0.1915
49.51	20.39	0.1810	49.51	21.04	0.1748	49.51	21.69	0.1930
49.51	20.40	0.1815	49.51	21.05	0.1746	49.51	21.70	0.1927
49.51	20.41	0.1820	49.51	21.06	0.1744	49.51	21.71	0.1913
49.51	20.42	0.1817	49.51	21.07	0.1743	49.51	21.72	0.1900
49.51	20.43	0.1808	49.51	21.08	0.1741	49.51	21.73	0.1889
49.51	20.44	0.1799	49.51	21.09	0.1740	49.51	21.74	0.1880
49.51	20.45	0.1793	49.51	21.10	0.1739	49.51	21.75	0.1872
49.51	20.46	0.1788	49.51	21.11	0.1738	49.51	21.76	0.1865
49.51	20.47	0.1784	49.51	21.12	0.1737	49.51	21.77	0.1860
49.51	20.48	0.1781	49.51	21.13	0.1737	49.51	21.78	0.1855
49.51	20.49	0.1779	49.51	21.14	0.1736	49.51	21.79	0.1851
49.51	20.50	0.1777	49.51	21.15	0.1736	49.51	21.80	0.1848
49.51	20.51	0.1776	49.51	21.16	0.1736	49.51	21.81	0.1845
49.51	20.52	0.1776	49.51	21.17	0.1736	49.51	21.82	0.1843
49.51	20.53	0.1777	49.51	21.18	0.1736	49.51	21.83	0.1841
49.51	20.54	0.1778	49.51	21.19	0.1736	49.51	21.84	0.1840
49.51	20.55	0.1779	49.51	21.20	0.1737	49.51	21.85	0.1839
49.51	20.56	0.1780	49.51	21.21	0.1737	49.51	21.86	0.1838
49.51	20.57	0.1781	49.51	21.22	0.1738	49.51	21.87	0.1838
49.51	20.58	0.1781	49.51	21.23	0.1738	49.51	21.88	0.1837
49.51	20.59	0.1782	49.51	21.24	0.1739	49.51	21.89	0.1837
49.51	20.60	0.1782	49.51	21.25	0.1739	49.51	21.90	0.1836
49.51	20.61	0.1782	49.51	21.26	0.1740	49.51	21.91	0.1836
49.51	20.62	0.1782	49.51	21.27	0.1741	49.51	21.92	0.1835
49.51	20.63	0.1782	49.51	21.28	0.1742	49.51	21.93	0.1835
49.51	20.64	0.1781	49.51	21.29	0.1743	49.51	21.94	0.1835
49.51	20.65	0.1780	49.51	21.30	0.1744	49.51	21.95	0.1836
49.51	20.66	0.1779	49.51	21.31	0.1746	49.51	21.96	0.1836
49.51	20.67	0.1778	49.51	21.32	0.1747	49.51	21.97	0.1837
49.51	20.68	0.1777	49.51	21.33	0.1748	49.51	21.98	0.1837
49.51	20.69	0.1776	49.51	21.34	0.1750	49.51	21.99	0.1838
49.51	20.70	0.1775	49.51	21.35	0.1751	49.51	22.00	0.1839
49.51	20.71	0.1774	49.51	21.36	0.1753	49.51	22.01	0.1841
49.51	20.72	0.1773	49.51	21.37	0.1755	49.51	22.02	0.1842
49.51	20.73	0.1771	49.51	21.38	0.1757	49.51	22.03	0.1844
49.51	20.74	0.1770	49.51	21.39	0.1758	49.51	22.04	0.1844
49.51	20.75	0.1769	49.51	21.40	0.1760	49.51	22.05	0.1845
49.51	20.76	0.1768	49.51	21.41	0.1762	49.51	22.06	0.1846
49.51	20.77	0.1767	49.51	21.42	0.1764	49.51	22.07	0.1847
49.51	20.78	0.1766	49.51	21.43	0.1766	49.51	22.08	0.1848
49.51	20.79	0.1765	49.51	21.44	0.1768	49.51	22.09	0.1849
49.51	20.80	0.1764	49.51	21.45	0.1771	49.51	22.10	0.1850
49.51	20.81	0.1763	49.51	21.46	0.1774	49.51	22.11	0.1850
49.51	20.82	0.1762	49.51	21.47	0.1777	49.51	22.12	0.1850
49.51	20.83	0.1761	49.51	21.48	0.1780	49.51	22.13	0.1850
49.51	20.84	0.1760	49.51	21.49	0.1784	49.51	22.14	0.1850
49.51	20.85	0.1759	49.51	21.50	0.1787	49.51	22.15	0.1850
49.51	20.86	0.1759	49.51	21.51	0.1791	49.51	22.16	0.1850
49.51	20.87	0.1758	49.51	21.52	0.1795	49.51	22.17	0.1849
49.51	20.88	0.1758	49.51	21.53	0.1800	49.51	22.18	0.1848
49.51	20.89	0.1758	49.51	21.54	0.1804	49.51	22.19	0.1848
49.51	20.90	0.1759	49.51	21.55	0.1809	49.51	22.20	0.1847
49.51	20.91	0.1759	49.51	21.56	0.1814	49.51	22.21	0.1845
49.51	20.92	0.1761	49.51	21.57	0.1820	49.51	22.22	0.1844
49.51	20.93	0.1763	49.51	21.58	0.1825	49.51	22.23	0.1842
49.51	20.94	0.1765	49.51	21.59	0.1831	49.51	22.24	0.1840
49.51	20.95	0.1766	49.51	21.60	0.1838	49.51	22.25	0.1837
49.51	20.96	0.1766	49.51	21.61	0.1845	49.51	22.26	0.1834
49.51	20.97	0.1766	49.51	21.62	0.1852	49.51	22.27	0.1831
49.51	20.98	0.1765	49.51	21.63	0.1861	49.51	22.28	0.1828

49.51	22.29	0.1824	49.52	18.94	0.1672	49.52	19.68	0.1717
49.51	22.30	0.1821	49.52	18.95	0.1665	49.52	19.69	0.1717
49.51	22.31	0.1817	49.52	18.96	0.1656	49.52	19.70	0.1717
49.51	22.32	0.1814	49.52	18.97	0.1653	49.52	19.71	0.1717
49.51	22.33	0.1810	49.52	18.98	0.1649	49.52	19.72	0.1718
49.51	22.34	0.1806	49.52	18.99	0.1648	49.52	19.73	0.1717
49.51	22.35	0.1803	49.52	19.00	0.1651	49.52	19.74	0.1717
49.51	22.36	0.1799	49.52	19.01	0.1652	49.52	19.75	0.1717
49.51	22.37	0.1796	49.52	19.02	0.1652	49.52	19.76	0.1717
49.51	22.38	0.1792	49.52	19.03	0.1652	49.52	19.77	0.1717
49.51	22.39	0.1788	49.52	19.04	0.1653	49.52	19.78	0.1717
49.51	22.40	0.1785	49.52	19.05	0.1653	49.52	19.79	0.1717
49.51	22.41	0.1782	49.52	19.06	0.1654	49.52	19.80	0.1717
49.51	22.42	0.1778	49.52	19.07	0.1654	49.52	19.81	0.1717
49.51	22.43	0.1775	49.52	19.08	0.1655	49.52	19.82	0.1717
49.51	22.44	0.1772	49.52	19.09	0.1656	49.52	19.83	0.1717
49.51	22.45	0.1768	49.52	19.10	0.1657	49.52	19.84	0.1717
49.51	22.46	0.1765	49.52	19.11	0.1659	49.52	19.85	0.1717
49.51	22.47	0.1761	49.52	19.12	0.1660	49.52	19.86	0.1717
49.51	22.48	0.1758	49.52	19.13	0.1662	49.52	19.87	0.1717
49.51	22.49	0.1755	49.52	19.14	0.1664	49.52	19.88	0.1717
49.51	22.50	0.1752	49.52	19.15	0.1666	49.52	19.89	0.1717
49.51	22.51	0.1749	49.52	19.16	0.1667	49.52	19.90	0.1717
49.51	22.52	0.1746	49.52	19.17	0.1669	49.52	19.91	0.1717
49.51	22.53	0.1743	49.52	19.18	0.1671	49.52	19.92	0.1717
49.51	22.54	0.1740	49.52	19.19	0.1673	49.52	19.93	0.1716
49.51	22.55	0.1737	49.52	19.20	0.1674	49.52	19.94	0.1716
49.51	22.56	0.1734	49.52	19.21	0.1676	49.52	19.95	0.1717
49.51	22.57	0.1731	49.52	19.22	0.1678	49.52	19.96	0.1718
49.51	22.58	0.1729	49.52	19.23	0.1679	49.52	19.97	0.1720
49.51	22.59	0.1727	49.52	19.24	0.1681	49.52	19.98	0.1722
49.51	22.60	0.1724	49.52	19.25	0.1682	49.52	19.99	0.1722
49.51	22.61	0.1722	49.52	19.26	0.1684	49.52	20.00	0.1717
49.51	22.62	0.1720	49.52	19.27	0.1685	49.52	20.01	0.1714
49.51	22.63	0.1717	49.52	19.28	0.1687	49.52	20.02	0.1711
49.51	22.64	0.1715	49.52	19.29	0.1688	49.52	20.03	0.1710
49.51	22.65	0.1713	49.52	19.30	0.1690	49.52	20.04	0.1710
49.51	22.66	0.1711	49.52	19.31	0.1691	49.52	20.05	0.1710
49.51	22.67	0.1708	49.52	19.32	0.1692	49.52	20.06	0.1710
49.51	22.68	0.1706	49.52	19.33	0.1694	49.52	20.07	0.1711
49.51	22.69	0.1699	49.52	19.34	0.1695	49.52	20.08	0.1712
49.51	22.70	0.1692	49.52	19.35	0.1697	49.52	20.09	0.1713
49.51	22.71	0.1687	49.52	19.36	0.1698	49.52	20.10	0.1714
49.51	22.72	0.1684	49.52	19.37	0.1699	49.52	20.11	0.1715
49.51	22.73	0.1682	49.52	19.38	0.1700	49.52	20.12	0.1716
49.51	22.74	0.1680	49.52	19.39	0.1701	49.52	20.13	0.1717
49.51	22.75	0.1677	49.52	19.40	0.1702	49.52	20.14	0.1717
49.51	22.76	0.1674	49.52	19.41	0.1703	49.52	20.15	0.1719
49.52	18.77	0.1675	49.52	19.42	0.1704	49.52	20.16	0.1720
49.52	18.78	0.1676	49.52	19.52	0.1712	49.52	20.17	0.1721
49.52	18.79	0.1677	49.52	19.53	0.1712	49.52	20.18	0.1722
49.52	18.80	0.1677	49.52	19.54	0.1713	49.52	20.19	0.1723
49.52	18.81	0.1678	49.52	19.55	0.1713	49.52	20.20	0.1724
49.52	18.82	0.1679	49.52	19.56	0.1714	49.52	20.21	0.1725
49.52	18.83	0.1680	49.52	19.57	0.1714	49.52	20.22	0.1727
49.52	18.84	0.1681	49.52	19.58	0.1715	49.52	20.23	0.1729
49.52	18.85	0.1681	49.52	19.59	0.1715	49.52	20.24	0.1730
49.52	18.86	0.1682	49.52	19.60	0.1715	49.52	20.25	0.1732
49.52	18.87	0.1682	49.52	19.61	0.1716	49.52	20.26	0.1735
49.52	18.88	0.1682	49.52	19.62	0.1716	49.52	20.27	0.1737
49.52	18.89	0.1682	49.52	19.63	0.1716	49.52	20.28	0.1740
49.52	18.90	0.1682	49.52	19.64	0.1716	49.52	20.29	0.1743
49.52	18.91	0.1681	49.52	19.65	0.1717	49.52	20.30	0.1747
49.52	18.92	0.1680	49.52	19.66	0.1717	49.52	20.31	0.1751
49.52	18.93	0.1677	49.52	19.67	0.1717	49.52	20.32	0.1756

49.52	20.33	0.1761	49.52	20.98	0.1758	49.52	21.63	0.1861
49.52	20.34	0.1767	49.52	20.99	0.1760	49.52	21.64	0.1871
49.52	20.35	0.1774	49.52	21.00	0.1755	49.52	21.65	0.1881
49.52	20.36	0.1782	49.52	21.01	0.1751	49.52	21.66	0.1894
49.52	20.37	0.1790	49.52	21.02	0.1748	49.52	21.67	0.1909
49.52	20.38	0.1800	49.52	21.03	0.1746	49.52	21.68	0.1925
49.52	20.39	0.1811	49.52	21.04	0.1743	49.52	21.69	0.1930
49.52	20.40	0.1823	49.52	21.05	0.1742	49.52	21.70	0.1925
49.52	20.41	0.1833	49.52	21.06	0.1740	49.52	21.71	0.1911
49.52	20.42	0.1832	49.52	21.07	0.1739	49.52	21.72	0.1899
49.52	20.43	0.1813	49.52	21.08	0.1737	49.52	21.73	0.1888
49.52	20.44	0.1801	49.52	21.09	0.1736	49.52	21.74	0.1879
49.52	20.45	0.1794	49.52	21.10	0.1735	49.52	21.75	0.1871
49.52	20.46	0.1788	49.52	21.11	0.1734	49.52	21.76	0.1865
49.52	20.47	0.1785	49.52	21.12	0.1734	49.52	21.77	0.1859
49.52	20.48	0.1782	49.52	21.13	0.1733	49.52	21.78	0.1855
49.52	20.49	0.1779	49.52	21.14	0.1733	49.52	21.79	0.1851
49.52	20.50	0.1776	49.52	21.15	0.1733	49.52	21.80	0.1848
49.52	20.51	0.1773	49.52	21.16	0.1732	49.52	21.81	0.1846
49.52	20.52	0.1773	49.52	21.17	0.1733	49.52	21.82	0.1844
49.52	20.53	0.1775	49.52	21.18	0.1733	49.52	21.83	0.1843
49.52	20.54	0.1780	49.52	21.19	0.1733	49.52	21.84	0.1842
49.52	20.55	0.1783	49.52	21.20	0.1733	49.52	21.85	0.1841
49.52	20.56	0.1784	49.52	21.21	0.1734	49.52	21.86	0.1840
49.52	20.57	0.1785	49.52	21.22	0.1735	49.52	21.87	0.1840
49.52	20.58	0.1785	49.52	21.23	0.1735	49.52	21.88	0.1839
49.52	20.59	0.1786	49.52	21.24	0.1736	49.52	21.89	0.1839
49.52	20.60	0.1786	49.52	21.25	0.1737	49.52	21.90	0.1838
49.52	20.61	0.1787	49.52	21.26	0.1737	49.52	21.91	0.1838
49.52	20.62	0.1786	49.52	21.27	0.1738	49.52	21.92	0.1837
49.52	20.63	0.1786	49.52	21.28	0.1739	49.52	21.93	0.1837
49.52	20.64	0.1785	49.52	21.29	0.1741	49.52	21.94	0.1838
49.52	20.65	0.1784	49.52	21.30	0.1742	49.52	21.95	0.1838
49.52	20.66	0.1783	49.52	21.31	0.1743	49.52	21.96	0.1839
49.52	20.67	0.1782	49.52	21.32	0.1745	49.52	21.97	0.1839
49.52	20.68	0.1780	49.52	21.33	0.1746	49.52	21.98	0.1840
49.52	20.69	0.1779	49.52	21.34	0.1748	49.52	21.99	0.1841
49.52	20.70	0.1777	49.52	21.35	0.1749	49.52	22.00	0.1842
49.52	20.71	0.1776	49.52	21.36	0.1751	49.52	22.01	0.1843
49.52	20.72	0.1774	49.52	21.37	0.1752	49.52	22.02	0.1844
49.52	20.73	0.1773	49.52	21.38	0.1754	49.52	22.03	0.1846
49.52	20.74	0.1771	49.52	21.39	0.1755	49.52	22.04	0.1848
49.52	20.75	0.1770	49.52	21.40	0.1758	49.52	22.05	0.1849
49.52	20.76	0.1768	49.52	21.41	0.1759	49.52	22.06	0.1850
49.52	20.77	0.1767	49.52	21.42	0.1761	49.52	22.07	0.1852
49.52	20.78	0.1765	49.52	21.43	0.1763	49.52	22.08	0.1853
49.52	20.79	0.1764	49.52	21.44	0.1766	49.52	22.09	0.1855
49.52	20.80	0.1763	49.52	21.45	0.1769	49.52	22.10	0.1855
49.52	20.81	0.1762	49.52	21.46	0.1772	49.52	22.11	0.1856
49.52	20.82	0.1761	49.52	21.47	0.1775	49.52	22.12	0.1856
49.52	20.83	0.1759	49.52	21.48	0.1778	49.52	22.13	0.1855
49.52	20.84	0.1758	49.52	21.49	0.1782	49.52	22.14	0.1855
49.52	20.85	0.1757	49.52	21.50	0.1785	49.52	22.15	0.1854
49.52	20.86	0.1756	49.52	21.51	0.1789	49.52	22.16	0.1854
49.52	20.87	0.1756	49.52	21.52	0.1794	49.52	22.17	0.1853
49.52	20.88	0.1755	49.52	21.53	0.1798	49.52	22.18	0.1853
49.52	20.89	0.1755	49.52	21.54	0.1803	49.52	22.19	0.1852
49.52	20.90	0.1754	49.52	21.55	0.1808	49.52	22.20	0.1851
49.52	20.91	0.1755	49.52	21.56	0.1813	49.52	22.21	0.1850
49.52	20.92	0.1755	49.52	21.57	0.1818	49.52	22.22	0.1848
49.52	20.93	0.1756	49.52	21.58	0.1824	49.52	22.23	0.1846
49.52	20.94	0.1757	49.52	21.59	0.1831	49.52	22.24	0.1844
49.52	20.95	0.1757	49.52	21.60	0.1838	49.52	22.25	0.1841
49.52	20.96	0.1757	49.52	21.61	0.1845	49.52	22.26	0.1837
49.52	20.97	0.1757	49.52	21.62	0.1853	49.52	22.27	0.1834

49.52	22.28	0.1830	49.53	18.94	0.1684	49.53	19.66	0.1718
49.52	22.29	0.1827	49.53	18.95	0.1678	49.53	19.67	0.1718
49.52	22.30	0.1823	49.53	18.96	0.1671	49.53	19.68	0.1718
49.52	22.31	0.1819	49.53	18.97	0.1664	49.53	19.69	0.1718
49.52	22.32	0.1815	49.53	18.98	0.1657	49.53	19.70	0.1719
49.52	22.33	0.1811	49.53	18.99	0.1652	49.53	19.71	0.1719
49.52	22.34	0.1807	49.53	19.00	0.1649	49.53	19.72	0.1719
49.52	22.35	0.1803	49.53	19.01	0.1648	49.53	19.73	0.1719
49.52	22.36	0.1799	49.53	19.02	0.1648	49.53	19.74	0.1719
49.52	22.37	0.1795	49.53	19.03	0.1648	49.53	19.75	0.1719
49.52	22.38	0.1792	49.53	19.04	0.1648	49.53	19.76	0.1719
49.52	22.39	0.1788	49.53	19.05	0.1649	49.53	19.77	0.1719
49.52	22.40	0.1784	49.53	19.06	0.1650	49.53	19.78	0.1719
49.52	22.41	0.1781	49.53	19.07	0.1650	49.53	19.79	0.1719
49.52	22.42	0.1778	49.53	19.08	0.1651	49.53	19.80	0.1719
49.52	22.43	0.1774	49.53	19.09	0.1652	49.53	19.81	0.1719
49.52	22.44	0.1771	49.53	19.10	0.1654	49.53	19.82	0.1719
49.52	22.45	0.1767	49.53	19.11	0.1656	49.53	19.83	0.1719
49.52	22.46	0.1764	49.53	19.12	0.1657	49.53	19.84	0.1719
49.52	22.47	0.1760	49.53	19.13	0.1660	49.53	19.85	0.1719
49.52	22.48	0.1757	49.53	19.14	0.1662	49.53	19.86	0.1719
49.52	22.49	0.1753	49.53	19.15	0.1664	49.53	19.87	0.1720
49.52	22.50	0.1750	49.53	19.16	0.1666	49.53	19.88	0.1720
49.52	22.51	0.1747	49.53	19.17	0.1668	49.53	19.89	0.1720
49.52	22.52	0.1744	49.53	19.18	0.1670	49.53	19.90	0.1720
49.52	22.53	0.1741	49.53	19.19	0.1672	49.53	19.91	0.1720
49.52	22.54	0.1738	49.53	19.20	0.1674	49.53	19.92	0.1719
49.52	22.55	0.1735	49.53	19.21	0.1675	49.53	19.93	0.1719
49.52	22.56	0.1732	49.53	19.22	0.1677	49.53	19.94	0.1719
49.52	22.57	0.1729	49.53	19.23	0.1679	49.53	19.95	0.1719
49.52	22.58	0.1726	49.53	19.24	0.1681	49.53	19.96	0.1719
49.52	22.59	0.1723	49.53	19.25	0.1682	49.53	19.97	0.1722
49.52	22.60	0.1721	49.53	19.26	0.1684	49.53	19.98	0.1728
49.52	22.61	0.1719	49.53	19.27	0.1685	49.53	19.99	0.1721
49.52	22.62	0.1717	49.53	19.28	0.1687	49.53	20.00	0.1718
49.52	22.63	0.1714	49.53	19.29	0.1688	49.53	20.01	0.1716
49.52	22.64	0.1712	49.53	19.30	0.1690	49.53	20.02	0.1715
49.52	22.65	0.1710	49.53	19.31	0.1691	49.53	20.03	0.1714
49.52	22.66	0.1707	49.53	19.32	0.1693	49.53	20.04	0.1714
49.52	22.67	0.1705	49.53	19.33	0.1695	49.53	20.05	0.1714
49.52	22.68	0.1703	49.53	19.34	0.1696	49.53	20.06	0.1715
49.52	22.69	0.1696	49.53	19.35	0.1697	49.53	20.07	0.1715
49.52	22.70	0.1688	49.53	19.36	0.1698	49.53	20.08	0.1716
49.52	22.71	0.1685	49.53	19.37	0.1699	49.53	20.09	0.1717
49.52	22.72	0.1682	49.53	19.38	0.1700	49.53	20.10	0.1717
49.52	22.73	0.1679	49.53	19.39	0.1701	49.53	20.11	0.1718
49.52	22.74	0.1676	49.53	19.40	0.1702	49.53	20.12	0.1719
49.52	22.75	0.1673	49.53	19.41	0.1703	49.53	20.13	0.1720
49.53	18.77	0.1675	49.53	19.42	0.1705	49.53	20.14	0.1721
49.53	18.78	0.1676	49.53	19.43	0.1705	49.53	20.15	0.1722
49.53	18.79	0.1677	49.53	19.51	0.1712	49.53	20.16	0.1723
49.53	18.80	0.1678	49.53	19.52	0.1712	49.53	20.17	0.1724
49.53	18.81	0.1679	49.53	19.53	0.1713	49.53	20.18	0.1725
49.53	18.82	0.1680	49.53	19.54	0.1714	49.53	20.19	0.1726
49.53	18.83	0.1682	49.53	19.55	0.1714	49.53	20.20	0.1727
49.53	18.84	0.1683	49.53	19.56	0.1715	49.53	20.21	0.1729
49.53	18.85	0.1684	49.53	19.57	0.1715	49.53	20.22	0.1730
49.53	18.86	0.1684	49.53	19.58	0.1715	49.53	20.23	0.1732
49.53	18.87	0.1685	49.53	19.59	0.1716	49.53	20.24	0.1734
49.53	18.88	0.1685	49.53	19.60	0.1716	49.53	20.25	0.1736
49.53	18.89	0.1685	49.53	19.61	0.1717	49.53	20.26	0.1738
49.53	18.90	0.1686	49.53	19.62	0.1717	49.53	20.27	0.1740
49.53	18.91	0.1687	49.53	19.63	0.1717	49.53	20.28	0.1743
49.53	18.92	0.1687	49.53	19.64	0.1718	49.53	20.29	0.1746
49.53	18.93	0.1687	49.53	19.65	0.1718	49.53	20.30	0.1750

49.53	20.31	0.1754	49.53	20.96	0.1749	49.53	21.61	0.1844
49.53	20.32	0.1758	49.53	20.97	0.1749	49.53	21.62	0.1852
49.53	20.33	0.1763	49.53	20.98	0.1752	49.53	21.63	0.1860
49.53	20.34	0.1769	49.53	20.99	0.1754	49.53	21.64	0.1870
49.53	20.35	0.1775	49.53	21.00	0.1749	49.53	21.65	0.1880
49.53	20.36	0.1782	49.53	21.01	0.1745	49.53	21.66	0.1892
49.53	20.37	0.1789	49.53	21.02	0.1743	49.53	21.67	0.1907
49.53	20.38	0.1797	49.53	21.03	0.1741	49.53	21.68	0.1925
49.53	20.39	0.1804	49.53	21.04	0.1739	49.53	21.69	0.1939
49.53	20.40	0.1809	49.53	21.05	0.1737	49.53	21.70	0.1920
49.53	20.41	0.1811	49.53	21.06	0.1735	49.53	21.71	0.1907
49.53	20.42	0.1814	49.53	21.07	0.1734	49.53	21.72	0.1895
49.53	20.43	0.1806	49.53	21.08	0.1733	49.53	21.73	0.1885
49.53	20.44	0.1798	49.53	21.09	0.1732	49.53	21.74	0.1876
49.53	20.45	0.1792	49.53	21.10	0.1731	49.53	21.75	0.1869
49.53	20.46	0.1788	49.53	21.11	0.1730	49.53	21.76	0.1863
49.53	20.47	0.1786	49.53	21.12	0.1729	49.53	21.77	0.1858
49.53	20.48	0.1783	49.53	21.13	0.1729	49.53	21.78	0.1854
49.53	20.49	0.1778	49.53	21.14	0.1729	49.53	21.79	0.1851
49.53	20.50	0.1776	49.53	21.15	0.1729	49.53	21.80	0.1848
49.53	20.51	0.1767	49.53	21.16	0.1729	49.53	21.81	0.1847
49.53	20.52	0.1764	49.53	21.17	0.1729	49.53	21.82	0.1845
49.53	20.53	0.1768	49.53	21.18	0.1729	49.53	21.83	0.1844
49.53	20.54	0.1788	49.53	21.19	0.1730	49.53	21.84	0.1844
49.53	20.55	0.1791	49.53	21.20	0.1730	49.53	21.85	0.1843
49.53	20.56	0.1791	49.53	21.21	0.1731	49.53	21.86	0.1843
49.53	20.57	0.1789	49.53	21.22	0.1731	49.53	21.87	0.1842
49.53	20.58	0.1790	49.53	21.23	0.1732	49.53	21.88	0.1842
49.53	20.59	0.1791	49.53	21.24	0.1733	49.53	21.89	0.1841
49.53	20.60	0.1792	49.53	21.25	0.1733	49.53	21.90	0.1841
49.53	20.61	0.1792	49.53	21.26	0.1735	49.53	21.91	0.1841
49.53	20.62	0.1792	49.53	21.27	0.1735	49.53	21.92	0.1840
49.53	20.63	0.1791	49.53	21.28	0.1737	49.53	21.93	0.1840
49.53	20.64	0.1791	49.53	21.29	0.1738	49.53	21.94	0.1841
49.53	20.65	0.1790	49.53	21.30	0.1739	49.53	21.95	0.1841
49.53	20.66	0.1788	49.53	21.31	0.1740	49.53	21.96	0.1841
49.53	20.67	0.1786	49.53	21.32	0.1742	49.53	21.97	0.1842
49.53	20.68	0.1784	49.53	21.33	0.1744	49.53	21.98	0.1843
49.53	20.69	0.1782	49.53	21.34	0.1745	49.53	21.99	0.1844
49.53	20.70	0.1780	49.53	21.35	0.1747	49.53	22.00	0.1844
49.53	20.71	0.1778	49.53	21.36	0.1748	49.53	22.01	0.1845
49.53	20.72	0.1776	49.53	21.37	0.1749	49.53	22.02	0.1847
49.53	20.73	0.1774	49.53	21.38	0.1751	49.53	22.03	0.1848
49.53	20.74	0.1772	49.53	21.39	0.1753	49.53	22.04	0.1851
49.53	20.75	0.1771	49.53	21.40	0.1755	49.53	22.05	0.1853
49.53	20.76	0.1769	49.53	21.41	0.1757	49.53	22.06	0.1856
49.53	20.77	0.1767	49.53	21.42	0.1759	49.53	22.07	0.1858
49.53	20.78	0.1766	49.53	21.43	0.1761	49.53	22.08	0.1860
49.53	20.79	0.1764	49.53	21.44	0.1764	49.53	22.09	0.1862
49.53	20.80	0.1763	49.53	21.45	0.1767	49.53	22.10	0.1863
49.53	20.81	0.1761	49.53	21.46	0.1769	49.53	22.11	0.1863
49.53	20.82	0.1760	49.53	21.47	0.1773	49.53	22.12	0.1862
49.53	20.83	0.1758	49.53	21.48	0.1776	49.53	22.13	0.1861
49.53	20.84	0.1757	49.53	21.49	0.1779	49.53	22.14	0.1860
49.53	20.85	0.1755	49.53	21.50	0.1783	49.53	22.15	0.1859
49.53	20.86	0.1754	49.53	21.51	0.1787	49.53	22.16	0.1858
49.53	20.87	0.1753	49.53	21.52	0.1791	49.53	22.17	0.1858
49.53	20.88	0.1752	49.53	21.53	0.1796	49.53	22.18	0.1857
49.53	20.89	0.1751	49.53	21.54	0.1801	49.53	22.19	0.1857
49.53	20.90	0.1750	49.53	21.55	0.1806	49.53	22.20	0.1856
49.53	20.91	0.1750	49.53	21.56	0.1811	49.53	22.21	0.1855
49.53	20.92	0.1749	49.53	21.57	0.1817	49.53	22.22	0.1853
49.53	20.93	0.1749	49.53	21.58	0.1823	49.53	22.23	0.1850
49.53	20.94	0.1749	49.53	21.59	0.1829	49.53	22.24	0.1848
49.53	20.95	0.1749	49.53	21.60	0.1837	49.53	22.25	0.1844

49.53	22.26	0.1840	49.54	18.95	0.1688	49.54	19.63	0.1718
49.53	22.27	0.1837	49.54	18.96	0.1678	49.54	19.64	0.1719
49.53	22.28	0.1832	49.54	18.97	0.1666	49.54	19.65	0.1719
49.53	22.29	0.1828	49.54	18.98	0.1657	49.54	19.66	0.1719
49.53	22.30	0.1824	49.54	18.99	0.1652	49.54	19.67	0.1719
49.53	22.31	0.1820	49.54	19.00	0.1646	49.54	19.68	0.1720
49.53	22.32	0.1816	49.54	19.01	0.1642	49.54	19.69	0.1720
49.53	22.33	0.1812	49.54	19.02	0.1639	49.54	19.70	0.1720
49.53	22.34	0.1807	49.54	19.03	0.1641	49.54	19.71	0.1721
49.53	22.35	0.1803	49.54	19.04	0.1643	49.54	19.72	0.1721
49.53	22.36	0.1799	49.54	19.05	0.1644	49.54	19.73	0.1721
49.53	22.37	0.1795	49.54	19.06	0.1645	49.54	19.74	0.1721
49.53	22.38	0.1791	49.54	19.07	0.1645	49.54	19.75	0.1721
49.53	22.39	0.1787	49.54	19.08	0.1646	49.54	19.76	0.1721
49.53	22.40	0.1783	49.54	19.09	0.1647	49.54	19.77	0.1721
49.53	22.41	0.1780	49.54	19.10	0.1649	49.54	19.78	0.1721
49.53	22.42	0.1777	49.54	19.11	0.1652	49.54	19.79	0.1721
49.53	22.43	0.1773	49.54	19.12	0.1654	49.54	19.80	0.1721
49.53	22.44	0.1769	49.54	19.13	0.1657	49.54	19.81	0.1721
49.53	22.45	0.1766	49.54	19.14	0.1660	49.54	19.82	0.1721
49.53	22.46	0.1762	49.54	19.15	0.1662	49.54	19.83	0.1722
49.53	22.47	0.1759	49.54	19.16	0.1665	49.54	19.84	0.1722
49.53	22.48	0.1755	49.54	19.17	0.1667	49.54	19.85	0.1722
49.53	22.49	0.1752	49.54	19.18	0.1669	49.54	19.86	0.1722
49.53	22.50	0.1749	49.54	19.19	0.1671	49.54	19.87	0.1722
49.53	22.51	0.1745	49.54	19.20	0.1673	49.54	19.88	0.1722
49.53	22.52	0.1742	49.54	19.21	0.1675	49.54	19.89	0.1722
49.53	22.53	0.1739	49.54	19.22	0.1677	49.54	19.90	0.1722
49.53	22.54	0.1736	49.54	19.23	0.1679	49.54	19.91	0.1722
49.53	22.55	0.1733	49.54	19.24	0.1680	49.54	19.92	0.1722
49.53	22.56	0.1730	49.54	19.25	0.1682	49.54	19.93	0.1722
49.53	22.57	0.1727	49.54	19.26	0.1684	49.54	19.94	0.1723
49.53	22.58	0.1724	49.54	19.27	0.1685	49.54	19.95	0.1722
49.53	22.59	0.1721	49.54	19.28	0.1687	49.54	19.96	0.1717
49.53	22.60	0.1718	49.54	19.29	0.1689	49.54	19.97	0.1713
49.53	22.61	0.1716	49.54	19.30	0.1690	49.54	19.98	0.1716
49.53	22.62	0.1713	49.54	19.31	0.1692	49.54	19.99	0.1719
49.53	22.63	0.1711	49.54	19.32	0.1693	49.54	20.00	0.1719
49.53	22.64	0.1709	49.54	19.33	0.1695	49.54	20.01	0.1719
49.53	22.65	0.1706	49.54	19.34	0.1696	49.54	20.02	0.1719
49.53	22.66	0.1704	49.54	19.35	0.1697	49.54	20.03	0.1718
49.53	22.67	0.1702	49.54	19.36	0.1698	49.54	20.04	0.1718
49.53	22.68	0.1699	49.54	19.37	0.1699	49.54	20.05	0.1718
49.53	22.69	0.1693	49.54	19.38	0.1700	49.54	20.06	0.1719
49.53	22.70	0.1685	49.54	19.39	0.1701	49.54	20.07	0.1719
49.53	22.71	0.1681	49.54	19.40	0.1702	49.54	20.08	0.1720
49.53	22.72	0.1678	49.54	19.41	0.1704	49.54	20.09	0.1720
49.53	22.73	0.1676	49.54	19.42	0.1705	49.54	20.10	0.1721
49.54	18.78	0.1677	49.54	19.43	0.1706	49.54	20.11	0.1722
49.54	18.79	0.1678	49.54	19.44	0.1707	49.54	20.12	0.1722
49.54	18.80	0.1679	49.54	19.48	0.1710	49.54	20.13	0.1723
49.54	18.81	0.1680	49.54	19.49	0.1711	49.54	20.14	0.1724
49.54	18.82	0.1682	49.54	19.50	0.1712	49.54	20.15	0.1725
49.54	18.83	0.1683	49.54	19.51	0.1713	49.54	20.16	0.1726
49.54	18.84	0.1685	49.54	19.52	0.1713	49.54	20.17	0.1727
49.54	18.85	0.1686	49.54	19.53	0.1714	49.54	20.18	0.1728
49.54	18.86	0.1687	49.54	19.54	0.1714	49.54	20.19	0.1729
49.54	18.87	0.1687	49.54	19.55	0.1715	49.54	20.20	0.1730
49.54	18.88	0.1687	49.54	19.56	0.1715	49.54	20.21	0.1732
49.54	18.89	0.1687	49.54	19.57	0.1716	49.54	20.22	0.1733
49.54	18.90	0.1689	49.54	19.58	0.1716	49.54	20.23	0.1735
49.54	18.91	0.1691	49.54	19.59	0.1717	49.54	20.24	0.1736
49.54	18.92	0.1696	49.54	19.60	0.1717	49.54	20.25	0.1738
49.54	18.93	0.1699	49.54	19.61	0.1718	49.54	20.26	0.1740
49.54	18.94	0.1695	49.54	19.62	0.1718	49.54	20.27	0.1743

49.54	20.28	0.1745	49.54	20.93	0.1743	49.54	21.58	0.1820
49.54	20.29	0.1748	49.54	20.94	0.1742	49.54	21.59	0.1827
49.54	20.30	0.1752	49.54	20.95	0.1741	49.54	21.60	0.1834
49.54	20.31	0.1755	49.54	20.96	0.1740	49.54	21.61	0.1841
49.54	20.32	0.1759	49.54	20.97	0.1737	49.54	21.62	0.1849
49.54	20.33	0.1764	49.54	20.98	0.1733	49.54	21.63	0.1857
49.54	20.34	0.1769	49.54	20.99	0.1733	49.54	21.64	0.1865
49.54	20.35	0.1775	49.54	21.00	0.1737	49.54	21.65	0.1874
49.54	20.36	0.1781	49.54	21.01	0.1737	49.54	21.66	0.1883
49.54	20.37	0.1787	49.54	21.02	0.1736	49.54	21.67	0.1892
49.54	20.38	0.1793	49.54	21.03	0.1735	49.54	21.68	0.1902
49.54	20.39	0.1798	49.54	21.04	0.1733	49.54	21.69	0.1915
49.54	20.40	0.1802	49.54	21.05	0.1732	49.54	21.70	0.1914
49.54	20.41	0.1802	49.54	21.06	0.1731	49.54	21.71	0.1899
49.54	20.42	0.1801	49.54	21.07	0.1729	49.54	21.72	0.1888
49.54	20.43	0.1798	49.54	21.08	0.1728	49.54	21.73	0.1879
49.54	20.44	0.1794	49.54	21.09	0.1727	49.54	21.74	0.1871
49.54	20.45	0.1792	49.54	21.10	0.1726	49.54	21.75	0.1865
49.54	20.46	0.1790	49.54	21.11	0.1726	49.54	21.76	0.1860
49.54	20.47	0.1789	49.54	21.12	0.1725	49.54	21.77	0.1856
49.54	20.48	0.1787	49.54	21.13	0.1725	49.54	21.78	0.1853
49.54	20.49	0.1782	49.54	21.14	0.1725	49.54	21.79	0.1851
49.54	20.50	0.1778	49.54	21.15	0.1725	49.54	21.80	0.1849
49.54	20.51	0.1774	49.54	21.16	0.1725	49.54	21.81	0.1848
49.54	20.52	0.1772	49.54	21.17	0.1725	49.54	21.82	0.1847
49.54	20.53	0.1772	49.54	21.18	0.1725	49.54	21.83	0.1847
49.54	20.54	0.1788	49.54	21.19	0.1725	49.54	21.84	0.1846
49.54	20.55	0.1808	49.54	21.20	0.1726	49.54	21.85	0.1846
49.54	20.56	0.1807	49.54	21.21	0.1727	49.54	21.86	0.1846
49.54	20.57	0.1788	49.54	21.22	0.1728	49.54	21.87	0.1846
49.54	20.58	0.1794	49.54	21.23	0.1729	49.54	21.88	0.1845
49.54	20.59	0.1798	49.54	21.24	0.1730	49.54	21.89	0.1845
49.54	20.60	0.1799	49.54	21.25	0.1730	49.54	21.90	0.1845
49.54	20.61	0.1799	49.54	21.26	0.1732	49.54	21.91	0.1844
49.54	20.62	0.1798	49.54	21.27	0.1733	49.54	21.92	0.1844
49.54	20.63	0.1798	49.54	21.28	0.1734	49.54	21.93	0.1844
49.54	20.64	0.1798	49.54	21.29	0.1735	49.54	21.94	0.1844
49.54	20.65	0.1796	49.54	21.30	0.1736	49.54	21.95	0.1844
49.54	20.66	0.1794	49.54	21.31	0.1738	49.54	21.96	0.1844
49.54	20.67	0.1791	49.54	21.32	0.1739	49.54	21.97	0.1845
49.54	20.68	0.1788	49.54	21.33	0.1741	49.54	21.98	0.1845
49.54	20.69	0.1785	49.54	21.34	0.1742	49.54	21.99	0.1846
49.54	20.70	0.1783	49.54	21.35	0.1744	49.54	22.00	0.1847
49.54	20.71	0.1780	49.54	21.36	0.1745	49.54	22.01	0.1848
49.54	20.72	0.1778	49.54	21.37	0.1747	49.54	22.02	0.1850
49.54	20.73	0.1776	49.54	21.38	0.1748	49.54	22.03	0.1852
49.54	20.74	0.1774	49.54	21.39	0.1750	49.54	22.04	0.1855
49.54	20.75	0.1772	49.54	21.40	0.1752	49.54	22.05	0.1858
49.54	20.76	0.1770	49.54	21.41	0.1754	49.54	22.06	0.1861
49.54	20.77	0.1768	49.54	21.42	0.1757	49.54	22.07	0.1865
49.54	20.78	0.1766	49.54	21.43	0.1759	49.54	22.08	0.1868
49.54	20.79	0.1765	49.54	21.44	0.1761	49.54	22.09	0.1871
49.54	20.80	0.1763	49.54	21.45	0.1764	49.54	22.10	0.1873
49.54	20.81	0.1761	49.54	21.46	0.1767	49.54	22.11	0.1872
49.54	20.82	0.1759	49.54	21.47	0.1770	49.54	22.12	0.1870
49.54	20.83	0.1758	49.54	21.48	0.1773	49.54	22.13	0.1867
49.54	20.84	0.1756	49.54	21.49	0.1777	49.54	22.14	0.1865
49.54	20.85	0.1754	49.54	21.50	0.1781	49.54	22.15	0.1863
49.54	20.86	0.1752	49.54	21.51	0.1785	49.54	22.16	0.1862
49.54	20.87	0.1750	49.54	21.52	0.1789	49.54	22.17	0.1862
49.54	20.88	0.1749	49.54	21.53	0.1793	49.54	22.18	0.1861
49.54	20.89	0.1747	49.54	21.54	0.1798	49.54	22.19	0.1861
49.54	20.90	0.1746	49.54	21.55	0.1803	49.54	22.20	0.1860
49.54	20.91	0.1745	49.54	21.56	0.1809	49.54	22.21	0.1859
49.54	20.92	0.1744	49.54	21.57	0.1814	49.54	22.22	0.1858

49.54	22.23	0.1855	49.55	18.91	0.1692	49.55	19.56	0.1716
49.54	22.24	0.1852	49.55	18.92	0.1699	49.55	19.57	0.1717
49.54	22.25	0.1848	49.55	18.93	0.1711	49.55	19.58	0.1717
49.54	22.26	0.1843	49.55	18.94	0.1706	49.55	19.59	0.1718
49.54	22.27	0.1839	49.55	18.95	0.1687	49.55	19.60	0.1718
49.54	22.28	0.1834	49.55	18.96	0.1678	49.55	19.61	0.1718
49.54	22.29	0.1830	49.55	18.97	0.1655	49.55	19.62	0.1719
49.54	22.30	0.1825	49.55	18.98	0.1643	49.55	19.63	0.1719
49.54	22.31	0.1821	49.55	18.99	0.1649	49.55	19.64	0.1720
49.54	22.32	0.1816	49.55	19.00	0.1646	49.55	19.65	0.1720
49.54	22.33	0.1812	49.55	19.01	0.1634	49.55	19.66	0.1720
49.54	22.34	0.1807	49.55	19.02	0.1625	49.55	19.67	0.1720
49.54	22.35	0.1803	49.55	19.03	0.1638	49.55	19.68	0.1721
49.54	22.36	0.1799	49.55	19.04	0.1640	49.55	19.69	0.1721
49.54	22.37	0.1795	49.55	19.05	0.1638	49.55	19.70	0.1721
49.54	22.38	0.1790	49.55	19.06	0.1636	49.55	19.71	0.1722
49.54	22.39	0.1786	49.55	19.07	0.1637	49.55	19.72	0.1722
49.54	22.40	0.1782	49.55	19.08	0.1638	49.55	19.73	0.1722
49.54	22.41	0.1779	49.55	19.09	0.1639	49.55	19.74	0.1722
49.54	22.42	0.1775	49.55	19.10	0.1643	49.55	19.75	0.1722
49.54	22.43	0.1771	49.55	19.11	0.1647	49.55	19.76	0.1723
49.54	22.44	0.1768	49.55	19.12	0.1651	49.55	19.77	0.1723
49.54	22.45	0.1764	49.55	19.13	0.1655	49.55	19.78	0.1723
49.54	22.46	0.1761	49.55	19.14	0.1658	49.55	19.79	0.1723
49.54	22.47	0.1757	49.55	19.15	0.1661	49.55	19.80	0.1723
49.54	22.48	0.1754	49.55	19.16	0.1664	49.55	19.81	0.1723
49.54	22.49	0.1750	49.55	19.17	0.1666	49.55	19.82	0.1723
49.54	22.50	0.1747	49.55	19.18	0.1669	49.55	19.83	0.1724
49.54	22.51	0.1743	49.55	19.19	0.1671	49.55	19.84	0.1724
49.54	22.52	0.1740	49.55	19.20	0.1673	49.55	19.85	0.1724
49.54	22.53	0.1737	49.55	19.21	0.1675	49.55	19.86	0.1724
49.54	22.54	0.1734	49.55	19.22	0.1677	49.55	19.87	0.1724
49.54	22.55	0.1730	49.55	19.23	0.1679	49.55	19.88	0.1724
49.54	22.56	0.1727	49.55	19.24	0.1680	49.55	19.89	0.1725
49.54	22.57	0.1724	49.55	19.25	0.1682	49.55	19.90	0.1725
49.54	22.58	0.1721	49.55	19.26	0.1684	49.55	19.91	0.1725
49.54	22.59	0.1718	49.55	19.27	0.1686	49.55	19.92	0.1724
49.54	22.60	0.1715	49.55	19.28	0.1687	49.55	19.93	0.1723
49.54	22.61	0.1713	49.55	19.29	0.1689	49.55	19.94	0.1725
49.54	22.62	0.1710	49.55	19.30	0.1691	49.55	19.95	0.1735
49.54	22.63	0.1707	49.55	19.31	0.1692	49.55	19.96	0.1722
49.54	22.64	0.1705	49.55	19.32	0.1693	49.55	19.97	0.1712
49.54	22.65	0.1703	49.55	19.33	0.1695	49.55	19.98	0.1717
49.54	22.66	0.1700	49.55	19.34	0.1696	49.55	19.99	0.1720
49.54	22.67	0.1698	49.55	19.35	0.1697	49.55	20.00	0.1721
49.54	22.68	0.1695	49.55	19.36	0.1698	49.55	20.01	0.1722
49.54	22.69	0.1689	49.55	19.37	0.1699	49.55	20.02	0.1722
49.54	22.70	0.1682	49.55	19.38	0.1700	49.55	20.03	0.1722
49.54	22.71	0.1678	49.55	19.39	0.1701	49.55	20.04	0.1722
49.54	22.72	0.1675	49.55	19.40	0.1703	49.55	20.05	0.1722
49.54	22.73	0.1672	49.55	19.41	0.1704	49.55	20.06	0.1722
49.54	22.74	0.1669	49.55	19.42	0.1705	49.55	20.07	0.1723
49.55	18.78	0.1677	49.55	19.43	0.1706	49.55	20.08	0.1723
49.55	18.79	0.1678	49.55	19.44	0.1707	49.55	20.09	0.1724
49.55	18.80	0.1679	49.55	19.45	0.1708	49.55	20.10	0.1724
49.55	18.81	0.1680	49.55	19.46	0.1709	49.55	20.11	0.1725
49.55	18.82	0.1682	49.55	19.47	0.1710	49.55	20.12	0.1726
49.55	18.83	0.1685	49.55	19.48	0.1711	49.55	20.13	0.1726
49.55	18.84	0.1688	49.55	19.49	0.1712	49.55	20.14	0.1727
49.55	18.85	0.1691	49.55	19.50	0.1712	49.55	20.15	0.1728
49.55	18.86	0.1691	49.55	19.51	0.1713	49.55	20.16	0.1729
49.55	18.87	0.1689	49.55	19.52	0.1714	49.55	20.17	0.1730
49.55	18.88	0.1688	49.55	19.53	0.1714	49.55	20.18	0.1731
49.55	18.89	0.1688	49.55	19.54	0.1715	49.55	20.19	0.1732
49.55	18.90	0.1689	49.55	19.55	0.1716	49.55	20.20	0.1733

49.55	20.21	0.1734	49.55	20.86	0.1750	49.55	21.51	0.1782
49.55	20.22	0.1736	49.55	20.87	0.1748	49.55	21.52	0.1786
49.55	20.23	0.1737	49.55	20.88	0.1746	49.55	21.53	0.1790
49.55	20.24	0.1739	49.55	20.89	0.1744	49.55	21.54	0.1795
49.55	20.25	0.1741	49.55	20.90	0.1742	49.55	21.55	0.1800
49.55	20.26	0.1743	49.55	20.91	0.1740	49.55	21.56	0.1805
49.55	20.27	0.1745	49.55	20.92	0.1738	49.55	21.57	0.1811
49.55	20.28	0.1747	49.55	20.93	0.1737	49.55	21.58	0.1817
49.55	20.29	0.1750	49.55	20.94	0.1736	49.55	21.59	0.1823
49.55	20.30	0.1753	49.55	20.95	0.1734	49.55	21.60	0.1830
49.55	20.31	0.1756	49.55	20.96	0.1733	49.55	21.61	0.1837
49.55	20.32	0.1760	49.55	20.97	0.1731	49.55	21.62	0.1845
49.55	20.33	0.1764	49.55	20.98	0.1727	49.55	21.63	0.1852
49.55	20.34	0.1769	49.55	20.99	0.1727	49.55	21.64	0.1860
49.55	20.35	0.1773	49.55	21.00	0.1731	49.55	21.65	0.1867
49.55	20.36	0.1779	49.55	21.01	0.1731	49.55	21.66	0.1873
49.55	20.37	0.1784	49.55	21.02	0.1731	49.55	21.67	0.1877
49.55	20.38	0.1789	49.55	21.03	0.1729	49.55	21.68	0.1878
49.55	20.39	0.1795	49.55	21.04	0.1728	49.55	21.69	0.1885
49.55	20.40	0.1799	49.55	21.05	0.1727	49.55	21.70	0.1885
49.55	20.41	0.1802	49.55	21.06	0.1725	49.55	21.71	0.1882
49.55	20.42	0.1798	49.55	21.07	0.1724	49.55	21.72	0.1876
49.55	20.43	0.1797	49.55	21.08	0.1723	49.55	21.73	0.1871
49.55	20.44	0.1795	49.55	21.09	0.1722	49.55	21.74	0.1866
49.55	20.45	0.1793	49.55	21.10	0.1722	49.55	21.75	0.1861
49.55	20.46	0.1794	49.55	21.11	0.1721	49.55	21.76	0.1858
49.55	20.47	0.1790	49.55	21.12	0.1720	49.55	21.77	0.1855
49.55	20.48	0.1787	49.55	21.13	0.1720	49.55	21.78	0.1852
49.55	20.49	0.1783	49.55	21.14	0.1720	49.55	21.79	0.1851
49.55	20.50	0.1780	49.55	21.15	0.1720	49.55	21.80	0.1850
49.55	20.51	0.1779	49.55	21.16	0.1720	49.55	21.81	0.1850
49.55	20.52	0.1778	49.55	21.17	0.1721	49.55	21.82	0.1850
49.55	20.53	0.1780	49.55	21.18	0.1721	49.55	21.83	0.1850
49.55	20.54	0.1784	49.55	21.19	0.1721	49.55	21.84	0.1850
49.55	20.55	0.1786	49.55	21.20	0.1722	49.55	21.85	0.1851
49.55	20.56	0.1775	49.55	21.21	0.1724	49.55	21.86	0.1851
49.55	20.57	0.1778	49.55	21.22	0.1724	49.55	21.87	0.1851
49.55	20.58	0.1796	49.55	21.23	0.1725	49.55	21.88	0.1851
49.55	20.59	0.1812	49.55	21.24	0.1726	49.55	21.89	0.1851
49.55	20.60	0.1808	49.55	21.25	0.1727	49.55	21.90	0.1850
49.55	20.61	0.1806	49.55	21.26	0.1728	49.55	21.91	0.1849
49.55	20.62	0.1807	49.55	21.27	0.1730	49.55	21.92	0.1849
49.55	20.63	0.1808	49.55	21.28	0.1731	49.55	21.93	0.1848
49.55	20.64	0.1808	49.55	21.29	0.1732	49.55	21.94	0.1848
49.55	20.65	0.1805	49.55	21.30	0.1734	49.55	21.95	0.1848
49.55	20.66	0.1800	49.55	21.31	0.1735	49.55	21.96	0.1848
49.55	20.67	0.1796	49.55	21.32	0.1736	49.55	21.97	0.1848
49.55	20.68	0.1792	49.55	21.33	0.1738	49.55	21.98	0.1848
49.55	20.69	0.1789	49.55	21.34	0.1739	49.55	21.99	0.1849
49.55	20.70	0.1785	49.55	21.35	0.1741	49.55	22.00	0.1851
49.55	20.71	0.1782	49.55	21.36	0.1742	49.55	22.01	0.1852
49.55	20.72	0.1780	49.55	21.37	0.1744	49.55	22.02	0.1854
49.55	20.73	0.1777	49.55	21.38	0.1746	49.55	22.03	0.1856
49.55	20.74	0.1775	49.55	21.39	0.1748	49.55	22.04	0.1859
49.55	20.75	0.1773	49.55	21.40	0.1750	49.55	22.05	0.1863
49.55	20.76	0.1771	49.55	21.41	0.1752	49.55	22.06	0.1867
49.55	20.77	0.1769	49.55	21.42	0.1754	49.55	22.07	0.1873
49.55	20.78	0.1767	49.55	21.43	0.1756	49.55	22.08	0.1879
49.55	20.79	0.1765	49.55	21.44	0.1759	49.55	22.09	0.1886
49.55	20.80	0.1763	49.55	21.45	0.1762	49.55	22.10	0.1890
49.55	20.81	0.1761	49.55	21.46	0.1764	49.55	22.11	0.1889
49.55	20.82	0.1759	49.55	21.47	0.1767	49.55	22.12	0.1881
49.55	20.83	0.1757	49.55	21.48	0.1771	49.55	22.13	0.1874
49.55	20.84	0.1755	49.55	21.49	0.1774	49.55	22.14	0.1870
49.55	20.85	0.1752	49.55	21.50	0.1778	49.55	22.15	0.1867

49.55	22.16	0.1866	49.56	18.83	0.1684	49.56	19.48	0.1711
49.55	22.17	0.1864	49.56	18.84	0.1687	49.56	19.49	0.1712
49.55	22.18	0.1864	49.56	18.85	0.1689	49.56	19.50	0.1713
49.55	22.19	0.1864	49.56	18.86	0.1689	49.56	19.51	0.1714
49.55	22.20	0.1864	49.56	18.87	0.1689	49.56	19.52	0.1714
49.55	22.21	0.1864	49.56	18.88	0.1690	49.56	19.53	0.1715
49.55	22.22	0.1862	49.56	18.89	0.1692	49.56	19.54	0.1716
49.55	22.23	0.1859	49.56	18.90	0.1688	49.56	19.55	0.1716
49.55	22.24	0.1855	49.56	18.91	0.1686	49.56	19.56	0.1717
49.55	22.25	0.1850	49.56	18.92	0.1685	49.56	19.57	0.1717
49.55	22.26	0.1845	49.56	18.93	0.1696	49.56	19.58	0.1718
49.55	22.27	0.1840	49.56	18.94	0.1698	49.56	19.59	0.1718
49.55	22.28	0.1835	49.56	18.95	0.1694	49.56	19.60	0.1719
49.55	22.29	0.1830	49.56	18.96	0.1685	49.56	19.61	0.1719
49.55	22.30	0.1826	49.56	18.97	0.1674	49.56	19.62	0.1720
49.55	22.31	0.1821	49.56	18.98	0.1665	49.56	19.63	0.1720
49.55	22.32	0.1816	49.56	18.99	0.1658	49.56	19.64	0.1720
49.55	22.33	0.1811	49.56	19.00	0.1651	49.56	19.65	0.1721
49.55	22.34	0.1807	49.56	19.01	0.1645	49.56	19.66	0.1721
49.55	22.35	0.1802	49.56	19.02	0.1642	49.56	19.67	0.1721
49.55	22.36	0.1798	49.56	19.03	0.1642	49.56	19.68	0.1722
49.55	22.37	0.1794	49.56	19.04	0.1640	49.56	19.69	0.1722
49.55	22.38	0.1789	49.56	19.05	0.1635	49.56	19.70	0.1723
49.55	22.39	0.1785	49.56	19.06	0.1631	49.56	19.71	0.1723
49.55	22.40	0.1781	49.56	19.07	0.1628	49.56	19.72	0.1723
49.55	22.41	0.1777	49.56	19.08	0.1627	49.56	19.73	0.1723
49.55	22.42	0.1773	49.56	19.09	0.1626	49.56	19.74	0.1724
49.55	22.43	0.1770	49.56	19.10	0.1637	49.56	19.75	0.1724
49.55	22.44	0.1766	49.56	19.11	0.1643	49.56	19.76	0.1724
49.55	22.45	0.1762	49.56	19.12	0.1649	49.56	19.77	0.1724
49.55	22.46	0.1759	49.56	19.13	0.1653	49.56	19.78	0.1724
49.55	22.47	0.1755	49.56	19.14	0.1657	49.56	19.79	0.1725
49.55	22.48	0.1751	49.56	19.15	0.1660	49.56	19.80	0.1725
49.55	22.49	0.1748	49.56	19.16	0.1663	49.56	19.81	0.1725
49.55	22.50	0.1744	49.56	19.17	0.1666	49.56	19.82	0.1725
49.55	22.51	0.1741	49.56	19.18	0.1668	49.56	19.83	0.1725
49.55	22.52	0.1738	49.56	19.19	0.1671	49.56	19.84	0.1726
49.55	22.53	0.1734	49.56	19.20	0.1673	49.56	19.85	0.1726
49.55	22.54	0.1731	49.56	19.21	0.1675	49.56	19.86	0.1726
49.55	22.55	0.1728	49.56	19.22	0.1676	49.56	19.87	0.1726
49.55	22.56	0.1724	49.56	19.23	0.1678	49.56	19.88	0.1727
49.55	22.57	0.1721	49.56	19.24	0.1680	49.56	19.89	0.1727
49.55	22.58	0.1718	49.56	19.25	0.1683	49.56	19.90	0.1727
49.55	22.59	0.1715	49.56	19.26	0.1684	49.56	19.91	0.1727
49.55	22.60	0.1713	49.56	19.27	0.1686	49.56	19.92	0.1727
49.55	22.61	0.1710	49.56	19.28	0.1688	49.56	19.93	0.1724
49.55	22.62	0.1707	49.56	19.29	0.1689	49.56	19.94	0.1719
49.55	22.63	0.1704	49.56	19.30	0.1691	49.56	19.95	0.1725
49.55	22.64	0.1701	49.56	19.31	0.1692	49.56	19.96	0.1726
49.55	22.65	0.1699	49.56	19.32	0.1694	49.56	19.97	0.1724
49.55	22.66	0.1696	49.56	19.33	0.1695	49.56	19.98	0.1724
49.55	22.67	0.1694	49.56	19.34	0.1696	49.56	19.99	0.1724
49.55	22.68	0.1691	49.56	19.35	0.1697	49.56	20.00	0.1725
49.55	22.69	0.1685	49.56	19.36	0.1698	49.56	20.01	0.1725
49.55	22.70	0.1679	49.56	19.37	0.1700	49.56	20.02	0.1725
49.55	22.71	0.1674	49.56	19.38	0.1701	49.56	20.03	0.1726
49.55	22.72	0.1672	49.56	19.39	0.1702	49.56	20.04	0.1726
49.55	22.73	0.1669	49.56	19.40	0.1703	49.56	20.05	0.1726
49.55	22.74	0.1667	49.56	19.41	0.1704	49.56	20.06	0.1726
49.56	18.77	0.1675	49.56	19.42	0.1705	49.56	20.07	0.1727
49.56	18.78	0.1676	49.56	19.43	0.1707	49.56	20.08	0.1727
49.56	18.79	0.1677	49.56	19.44	0.1708	49.56	20.09	0.1727
49.56	18.80	0.1679	49.56	19.45	0.1709	49.56	20.10	0.1728
49.56	18.81	0.1680	49.56	19.46	0.1709	49.56	20.11	0.1729
49.56	18.82	0.1682	49.56	19.47	0.1710	49.56	20.12	0.1729

49.56	20.13	0.1730	49.56	20.78	0.1768	49.56	21.43	0.1753
49.56	20.14	0.1730	49.56	20.79	0.1766	49.56	21.44	0.1756
49.56	20.15	0.1731	49.56	20.80	0.1764	49.56	21.45	0.1759
49.56	20.16	0.1732	49.56	20.81	0.1761	49.56	21.46	0.1761
49.56	20.17	0.1733	49.56	20.82	0.1759	49.56	21.47	0.1764
49.56	20.18	0.1734	49.56	20.83	0.1756	49.56	21.48	0.1768
49.56	20.19	0.1735	49.56	20.84	0.1754	49.56	21.49	0.1771
49.56	20.20	0.1736	49.56	20.85	0.1751	49.56	21.50	0.1775
49.56	20.21	0.1737	49.56	20.86	0.1749	49.56	21.51	0.1779
49.56	20.22	0.1738	49.56	20.87	0.1746	49.56	21.52	0.1783
49.56	20.23	0.1739	49.56	20.88	0.1743	49.56	21.53	0.1787
49.56	20.24	0.1741	49.56	20.89	0.1740	49.56	21.54	0.1792
49.56	20.25	0.1743	49.56	20.90	0.1738	49.56	21.55	0.1796
49.56	20.26	0.1744	49.56	20.91	0.1735	49.56	21.56	0.1802
49.56	20.27	0.1747	49.56	20.92	0.1733	49.56	21.57	0.1807
49.56	20.28	0.1749	49.56	20.93	0.1731	49.56	21.58	0.1813
49.56	20.29	0.1751	49.56	20.94	0.1729	49.56	21.59	0.1819
49.56	20.30	0.1754	49.56	20.95	0.1729	49.56	21.60	0.1825
49.56	20.31	0.1757	49.56	20.96	0.1729	49.56	21.61	0.1832
49.56	20.32	0.1760	49.56	20.97	0.1732	49.56	21.62	0.1839
49.56	20.33	0.1764	49.56	20.98	0.1733	49.56	21.63	0.1846
49.56	20.34	0.1768	49.56	20.99	0.1732	49.56	21.64	0.1853
49.56	20.35	0.1772	49.56	21.00	0.1729	49.56	21.65	0.1859
49.56	20.36	0.1776	49.56	21.01	0.1727	49.56	21.66	0.1865
49.56	20.37	0.1780	49.56	21.02	0.1725	49.56	21.67	0.1868
49.56	20.38	0.1785	49.56	21.03	0.1724	49.56	21.68	0.1868
49.56	20.39	0.1789	49.56	21.04	0.1722	49.56	21.69	0.1867
49.56	20.40	0.1792	49.56	21.05	0.1721	49.56	21.70	0.1869
49.56	20.41	0.1794	49.56	21.06	0.1720	49.56	21.71	0.1869
49.56	20.42	0.1795	49.56	21.07	0.1719	49.56	21.72	0.1867
49.56	20.43	0.1796	49.56	21.08	0.1718	49.56	21.73	0.1864
49.56	20.44	0.1795	49.56	21.09	0.1717	49.56	21.74	0.1861
49.56	20.45	0.1792	49.56	21.10	0.1716	49.56	21.75	0.1858
49.56	20.46	0.1789	49.56	21.11	0.1716	49.56	21.76	0.1855
49.56	20.47	0.1787	49.56	21.12	0.1715	49.56	21.77	0.1853
49.56	20.48	0.1784	49.56	21.13	0.1715	49.56	21.78	0.1852
49.56	20.49	0.1782	49.56	21.14	0.1715	49.56	21.79	0.1852
49.56	20.50	0.1781	49.56	21.15	0.1715	49.56	21.80	0.1852
49.56	20.51	0.1780	49.56	21.16	0.1716	49.56	21.81	0.1852
49.56	20.52	0.1780	49.56	21.17	0.1716	49.56	21.82	0.1853
49.56	20.53	0.1781	49.56	21.18	0.1716	49.56	21.83	0.1855
49.56	20.54	0.1783	49.56	21.19	0.1717	49.56	21.84	0.1856
49.56	20.55	0.1784	49.56	21.20	0.1718	49.56	21.85	0.1858
49.56	20.56	0.1784	49.56	21.21	0.1719	49.56	21.86	0.1860
49.56	20.57	0.1786	49.56	21.22	0.1720	49.56	21.87	0.1860
49.56	20.58	0.1793	49.56	21.23	0.1722	49.56	21.88	0.1859
49.56	20.59	0.1802	49.56	21.24	0.1723	49.56	21.89	0.1858
49.56	20.60	0.1806	49.56	21.25	0.1724	49.56	21.90	0.1856
49.56	20.61	0.1816	49.56	21.26	0.1725	49.56	21.91	0.1855
49.56	20.62	0.1820	49.56	21.27	0.1726	49.56	21.92	0.1855
49.56	20.63	0.1823	49.56	21.28	0.1728	49.56	21.93	0.1854
49.56	20.64	0.1824	49.56	21.29	0.1729	49.56	21.94	0.1853
49.56	20.65	0.1818	49.56	21.30	0.1730	49.56	21.95	0.1852
49.56	20.66	0.1806	49.56	21.31	0.1732	49.56	21.96	0.1851
49.56	20.67	0.1799	49.56	21.32	0.1733	49.56	21.97	0.1851
49.56	20.68	0.1795	49.56	21.33	0.1735	49.56	21.98	0.1852
49.56	20.69	0.1791	49.56	21.34	0.1736	49.56	21.99	0.1854
49.56	20.70	0.1787	49.56	21.35	0.1738	49.56	22.00	0.1856
49.56	20.71	0.1784	49.56	21.36	0.1740	49.56	22.01	0.1858
49.56	20.72	0.1781	49.56	21.37	0.1741	49.56	22.02	0.1860
49.56	20.73	0.1779	49.56	21.38	0.1743	49.56	22.03	0.1862
49.56	20.74	0.1776	49.56	21.39	0.1745	49.56	22.04	0.1864
49.56	20.75	0.1774	49.56	21.40	0.1747	49.56	22.05	0.1868
49.56	20.76	0.1772	49.56	21.41	0.1749	49.56	22.06	0.1874
49.56	20.77	0.1770	49.56	21.42	0.1751	49.56	22.07	0.1880

49.56	22.08	0.1889	49.56	22.73	0.1666	49.57	19.39	0.1702
49.56	22.09	0.1898	49.56	22.74	0.1663	49.57	19.40	0.1703
49.56	22.10	0.1907	49.56	22.75	0.1660	49.57	19.41	0.1704
49.56	22.11	0.1922	49.57	18.77	0.1675	49.57	19.42	0.1706
49.56	22.12	0.1889	49.57	18.78	0.1676	49.57	19.43	0.1707
49.56	22.13	0.1878	49.57	18.79	0.1677	49.57	19.44	0.1708
49.56	22.14	0.1874	49.57	18.80	0.1678	49.57	19.45	0.1709
49.56	22.15	0.1872	49.57	18.81	0.1679	49.57	19.46	0.1710
49.56	22.16	0.1869	49.57	18.82	0.1681	49.57	19.47	0.1711
49.56	22.17	0.1866	49.57	18.83	0.1682	49.57	19.48	0.1712
49.56	22.18	0.1863	49.57	18.84	0.1684	49.57	19.49	0.1712
49.56	22.19	0.1864	49.57	18.85	0.1685	49.57	19.50	0.1713
49.56	22.20	0.1865	49.57	18.86	0.1686	49.57	19.51	0.1714
49.56	22.21	0.1869	49.57	18.87	0.1687	49.57	19.52	0.1715
49.56	22.22	0.1866	49.57	18.88	0.1688	49.57	19.53	0.1716
49.56	22.23	0.1862	49.57	18.89	0.1690	49.57	19.54	0.1716
49.56	22.24	0.1857	49.57	18.90	0.1688	49.57	19.55	0.1717
49.56	22.25	0.1851	49.57	18.91	0.1687	49.57	19.56	0.1718
49.56	22.26	0.1846	49.57	18.92	0.1688	49.57	19.57	0.1718
49.56	22.27	0.1841	49.57	18.93	0.1690	49.57	19.58	0.1719
49.56	22.28	0.1835	49.57	18.94	0.1689	49.57	19.59	0.1719
49.56	22.29	0.1830	49.57	18.95	0.1687	49.57	19.60	0.1720
49.56	22.30	0.1825	49.57	18.96	0.1682	49.57	19.61	0.1720
49.56	22.31	0.1820	49.57	18.97	0.1676	49.57	19.62	0.1721
49.56	22.32	0.1815	49.57	18.98	0.1669	49.57	19.63	0.1721
49.56	22.33	0.1810	49.57	18.99	0.1663	49.57	19.64	0.1721
49.56	22.34	0.1805	49.57	19.00	0.1658	49.57	19.65	0.1722
49.56	22.35	0.1801	49.57	19.01	0.1653	49.57	19.66	0.1722
49.56	22.36	0.1797	49.57	19.02	0.1650	49.57	19.67	0.1723
49.56	22.37	0.1792	49.57	19.03	0.1647	49.57	19.68	0.1723
49.56	22.38	0.1788	49.57	19.04	0.1643	49.57	19.69	0.1723
49.56	22.39	0.1784	49.57	19.05	0.1637	49.57	19.70	0.1724
49.56	22.40	0.1779	49.57	19.06	0.1627	49.57	19.71	0.1724
49.56	22.41	0.1775	49.57	19.07	0.1618	49.57	19.72	0.1724
49.56	22.42	0.1771	49.57	19.08	0.1629	49.57	19.73	0.1725
49.56	22.43	0.1767	49.57	19.09	0.1632	49.57	19.74	0.1725
49.56	22.44	0.1764	49.57	19.10	0.1637	49.57	19.75	0.1725
49.56	22.45	0.1760	49.57	19.11	0.1643	49.57	19.76	0.1725
49.56	22.46	0.1757	49.57	19.12	0.1648	49.57	19.77	0.1726
49.56	22.47	0.1753	49.57	19.13	0.1653	49.57	19.78	0.1726
49.56	22.48	0.1749	49.57	19.14	0.1656	49.57	19.79	0.1726
49.56	22.49	0.1746	49.57	19.15	0.1660	49.57	19.80	0.1726
49.56	22.50	0.1742	49.57	19.16	0.1663	49.57	19.81	0.1726
49.56	22.51	0.1738	49.57	19.17	0.1665	49.57	19.82	0.1727
49.56	22.52	0.1735	49.57	19.18	0.1668	49.57	19.83	0.1727
49.56	22.53	0.1732	49.57	19.19	0.1670	49.57	19.84	0.1727
49.56	22.54	0.1728	49.57	19.20	0.1672	49.57	19.85	0.1728
49.56	22.55	0.1725	49.57	19.21	0.1675	49.57	19.86	0.1728
49.56	22.56	0.1722	49.57	19.22	0.1676	49.57	19.87	0.1728
49.56	22.57	0.1719	49.57	19.23	0.1679	49.57	19.88	0.1729
49.56	22.58	0.1715	49.57	19.24	0.1681	49.57	19.89	0.1729
49.56	22.59	0.1712	49.57	19.25	0.1683	49.57	19.90	0.1730
49.56	22.60	0.1709	49.57	19.26	0.1685	49.57	19.91	0.1731
49.56	22.61	0.1707	49.57	19.27	0.1686	49.57	19.92	0.1731
49.56	22.62	0.1704	49.57	19.28	0.1688	49.57	19.93	0.1732
49.56	22.63	0.1701	49.57	19.29	0.1689	49.57	19.94	0.1732
49.56	22.64	0.1698	49.57	19.30	0.1691	49.57	19.95	0.1731
49.56	22.65	0.1695	49.57	19.31	0.1692	49.57	19.96	0.1730
49.56	22.66	0.1693	49.57	19.32	0.1693	49.57	19.97	0.1729
49.56	22.67	0.1690	49.57	19.33	0.1695	49.57	19.98	0.1729
49.56	22.68	0.1687	49.57	19.34	0.1696	49.57	19.99	0.1729
49.56	22.69	0.1682	49.57	19.35	0.1697	49.57	20.00	0.1729
49.56	22.70	0.1675	49.57	19.36	0.1699	49.57	20.01	0.1729
49.56	22.71	0.1671	49.57	19.37	0.1700	49.57	20.02	0.1729
49.56	22.72	0.1669	49.57	19.38	0.1701	49.57	20.03	0.1729

49.57	20.04	0.1729	49.57	20.69	0.1793	49.57	21.34	0.1733
49.57	20.05	0.1730	49.57	20.70	0.1789	49.57	21.35	0.1735
49.57	20.06	0.1730	49.57	20.71	0.1785	49.57	21.36	0.1737
49.57	20.07	0.1730	49.57	20.72	0.1782	49.57	21.37	0.1739
49.57	20.08	0.1730	49.57	20.73	0.1780	49.57	21.38	0.1741
49.57	20.09	0.1731	49.57	20.74	0.1777	49.57	21.39	0.1743
49.57	20.10	0.1731	49.57	20.75	0.1775	49.57	21.40	0.1744
49.57	20.11	0.1732	49.57	20.76	0.1773	49.57	21.41	0.1746
49.57	20.12	0.1732	49.57	20.77	0.1771	49.57	21.42	0.1748
49.57	20.13	0.1733	49.57	20.78	0.1769	49.57	21.43	0.1751
49.57	20.14	0.1733	49.57	20.79	0.1767	49.57	21.44	0.1753
49.57	20.15	0.1734	49.57	20.80	0.1765	49.57	21.45	0.1756
49.57	20.16	0.1735	49.57	20.81	0.1762	49.57	21.46	0.1758
49.57	20.17	0.1735	49.57	20.82	0.1759	49.57	21.47	0.1761
49.57	20.18	0.1736	49.57	20.83	0.1756	49.57	21.48	0.1764
49.57	20.19	0.1737	49.57	20.84	0.1753	49.57	21.49	0.1768
49.57	20.20	0.1738	49.57	20.85	0.1750	49.57	21.50	0.1771
49.57	20.21	0.1739	49.57	20.86	0.1747	49.57	21.51	0.1775
49.57	20.22	0.1740	49.57	20.87	0.1744	49.57	21.52	0.1779
49.57	20.23	0.1742	49.57	20.88	0.1741	49.57	21.53	0.1783
49.57	20.24	0.1743	49.57	20.89	0.1737	49.57	21.54	0.1787
49.57	20.25	0.1744	49.57	20.90	0.1734	49.57	21.55	0.1792
49.57	20.26	0.1746	49.57	20.91	0.1731	49.57	21.56	0.1797
49.57	20.27	0.1748	49.57	20.92	0.1727	49.57	21.57	0.1802
49.57	20.28	0.1750	49.57	20.93	0.1724	49.57	21.58	0.1808
49.57	20.29	0.1752	49.57	20.94	0.1722	49.57	21.59	0.1814
49.57	20.30	0.1754	49.57	20.95	0.1721	49.57	21.60	0.1820
49.57	20.31	0.1757	49.57	20.96	0.1723	49.57	21.61	0.1826
49.57	20.32	0.1760	49.57	20.97	0.1734	49.57	21.62	0.1833
49.57	20.33	0.1763	49.57	20.98	0.1749	49.57	21.63	0.1839
49.57	20.34	0.1766	49.57	20.99	0.1731	49.57	21.64	0.1846
49.57	20.35	0.1770	49.57	21.00	0.1724	49.57	21.65	0.1852
49.57	20.36	0.1773	49.57	21.01	0.1721	49.57	21.66	0.1857
49.57	20.37	0.1776	49.57	21.02	0.1719	49.57	21.67	0.1861
49.57	20.38	0.1780	49.57	21.03	0.1718	49.57	21.68	0.1864
49.57	20.39	0.1783	49.57	21.04	0.1716	49.57	21.69	0.1865
49.57	20.40	0.1785	49.57	21.05	0.1715	49.57	21.70	0.1865
49.57	20.41	0.1787	49.57	21.06	0.1714	49.57	21.71	0.1864
49.57	20.42	0.1788	49.57	21.07	0.1713	49.57	21.72	0.1862
49.57	20.43	0.1789	49.57	21.08	0.1712	49.57	21.73	0.1859
49.57	20.44	0.1789	49.57	21.09	0.1711	49.57	21.74	0.1857
49.57	20.45	0.1787	49.57	21.10	0.1711	49.57	21.75	0.1855
49.57	20.46	0.1785	49.57	21.11	0.1710	49.57	21.76	0.1854
49.57	20.47	0.1783	49.57	21.12	0.1710	49.57	21.77	0.1853
49.57	20.48	0.1782	49.57	21.13	0.1710	49.57	21.78	0.1853
49.57	20.49	0.1781	49.57	21.14	0.1710	49.57	21.79	0.1853
49.57	20.50	0.1780	49.57	21.15	0.1710	49.57	21.80	0.1855
49.57	20.51	0.1779	49.57	21.16	0.1710	49.57	21.81	0.1857
49.57	20.52	0.1780	49.57	21.17	0.1711	49.57	21.82	0.1859
49.57	20.53	0.1781	49.57	21.18	0.1712	49.57	21.83	0.1862
49.57	20.54	0.1782	49.57	21.19	0.1713	49.57	21.84	0.1865
49.57	20.55	0.1784	49.57	21.20	0.1714	49.57	21.85	0.1870
49.57	20.56	0.1786	49.57	21.21	0.1715	49.57	21.86	0.1875
49.57	20.57	0.1789	49.57	21.22	0.1716	49.57	21.87	0.1873
49.57	20.58	0.1793	49.57	21.23	0.1718	49.57	21.88	0.1868
49.57	20.59	0.1798	49.57	21.24	0.1719	49.57	21.89	0.1868
49.57	20.60	0.1803	49.57	21.25	0.1720	49.57	21.90	0.1862
49.57	20.61	0.1811	49.57	21.26	0.1722	49.57	21.91	0.1863
49.57	20.62	0.1818	49.57	21.27	0.1723	49.57	21.92	0.1866
49.57	20.63	0.1824	49.57	21.28	0.1725	49.57	21.93	0.1865
49.57	20.64	0.1827	49.57	21.29	0.1726	49.57	21.94	0.1860
49.57	20.65	0.1818	49.57	21.30	0.1727	49.57	21.95	0.1856
49.57	20.66	0.1791	49.57	21.31	0.1729	49.57	21.96	0.1853
49.57	20.67	0.1799	49.57	21.32	0.1730	49.57	21.97	0.1854
49.57	20.68	0.1798	49.57	21.33	0.1732	49.57	21.98	0.1856

49.57	21.99	0.1859	49.57	22.64	0.1695	49.58	19.29	0.1689
49.57	22.00	0.1863	49.57	22.65	0.1692	49.58	19.30	0.1691
49.57	22.01	0.1867	49.57	22.66	0.1689	49.58	19.31	0.1692
49.57	22.02	0.1867	49.57	22.67	0.1686	49.58	19.32	0.1693
49.57	22.03	0.1868	49.57	22.68	0.1683	49.58	19.33	0.1695
49.57	22.04	0.1872	49.57	22.69	0.1678	49.58	19.34	0.1696
49.57	22.05	0.1874	49.57	22.70	0.1671	49.58	19.35	0.1697
49.57	22.06	0.1879	49.57	22.71	0.1667	49.58	19.36	0.1699
49.57	22.07	0.1884	49.57	22.72	0.1665	49.58	19.37	0.1700
49.57	22.08	0.1884	49.57	22.73	0.1662	49.58	19.38	0.1701
49.57	22.09	0.1883	49.57	22.74	0.1660	49.58	19.39	0.1702
49.57	22.10	0.1883	49.57	22.75	0.1657	49.58	19.40	0.1703
49.57	22.11	0.1882	49.57	22.76	0.1654	49.58	19.41	0.1705
49.57	22.12	0.1878	49.58	18.77	0.1674	49.58	19.42	0.1706
49.57	22.13	0.1877	49.58	18.78	0.1675	49.58	19.43	0.1707
49.57	22.14	0.1878	49.58	18.79	0.1676	49.58	19.44	0.1708
49.57	22.15	0.1883	49.58	18.80	0.1677	49.58	19.45	0.1709
49.57	22.16	0.1871	49.58	18.81	0.1678	49.58	19.46	0.1710
49.57	22.17	0.1869	49.58	18.82	0.1679	49.58	19.47	0.1711
49.57	22.18	0.1865	49.58	18.83	0.1680	49.58	19.48	0.1712
49.57	22.19	0.1866	49.58	18.84	0.1681	49.58	19.49	0.1713
49.57	22.20	0.1869	49.58	18.85	0.1682	49.58	19.50	0.1714
49.57	22.21	0.1869	49.58	18.86	0.1683	49.58	19.51	0.1715
49.57	22.22	0.1866	49.58	18.87	0.1684	49.58	19.52	0.1715
49.57	22.23	0.1861	49.58	18.88	0.1685	49.58	19.53	0.1716
49.57	22.24	0.1856	49.58	18.89	0.1685	49.58	19.54	0.1717
49.57	22.25	0.1851	49.58	18.90	0.1685	49.58	19.55	0.1718
49.57	22.26	0.1845	49.58	18.91	0.1685	49.58	19.56	0.1718
49.57	22.27	0.1840	49.58	18.92	0.1685	49.58	19.57	0.1719
49.57	22.28	0.1834	49.58	18.93	0.1685	49.58	19.58	0.1719
49.57	22.29	0.1829	49.58	18.94	0.1684	49.58	19.59	0.1720
49.57	22.30	0.1824	49.58	18.95	0.1682	49.58	19.60	0.1721
49.57	22.31	0.1819	49.58	18.96	0.1678	49.58	19.61	0.1721
49.57	22.32	0.1814	49.58	18.97	0.1674	49.58	19.62	0.1721
49.57	22.33	0.1809	49.58	18.98	0.1670	49.58	19.63	0.1722
49.57	22.34	0.1804	49.58	18.99	0.1666	49.58	19.64	0.1722
49.57	22.35	0.1799	49.58	19.00	0.1662	49.58	19.65	0.1723
49.57	22.36	0.1795	49.58	19.01	0.1658	49.58	19.66	0.1723
49.57	22.37	0.1791	49.58	19.02	0.1655	49.58	19.67	0.1724
49.57	22.38	0.1786	49.58	19.03	0.1652	49.58	19.68	0.1724
49.57	22.39	0.1782	49.58	19.04	0.1648	49.58	19.69	0.1724
49.57	22.40	0.1777	49.58	19.05	0.1644	49.58	19.70	0.1725
49.57	22.41	0.1773	49.58	19.06	0.1639	49.58	19.71	0.1725
49.57	22.42	0.1769	49.58	19.07	0.1637	49.58	19.72	0.1725
49.57	22.43	0.1765	49.58	19.08	0.1639	49.58	19.73	0.1726
49.57	22.44	0.1762	49.58	19.09	0.1642	49.58	19.74	0.1726
49.57	22.45	0.1758	49.58	19.10	0.1646	49.58	19.75	0.1726
49.57	22.46	0.1754	49.58	19.11	0.1647	49.58	19.76	0.1727
49.57	22.47	0.1750	49.58	19.12	0.1650	49.58	19.77	0.1727
49.57	22.48	0.1747	49.58	19.13	0.1653	49.58	19.78	0.1727
49.57	22.49	0.1743	49.58	19.14	0.1657	49.58	19.79	0.1727
49.57	22.50	0.1739	49.58	19.15	0.1660	49.58	19.80	0.1727
49.57	22.51	0.1736	49.58	19.16	0.1663	49.58	19.81	0.1727
49.57	22.52	0.1732	49.58	19.17	0.1665	49.58	19.82	0.1728
49.57	22.53	0.1729	49.58	19.18	0.1668	49.58	19.83	0.1728
49.57	22.54	0.1725	49.58	19.19	0.1670	49.58	19.84	0.1728
49.57	22.55	0.1722	49.58	19.20	0.1673	49.58	19.85	0.1729
49.57	22.56	0.1719	49.58	19.21	0.1675	49.58	19.86	0.1729
49.57	22.57	0.1716	49.58	19.22	0.1677	49.58	19.87	0.1730
49.57	22.58	0.1712	49.58	19.23	0.1679	49.58	19.88	0.1730
49.57	22.59	0.1709	49.58	19.24	0.1681	49.58	19.89	0.1731
49.57	22.60	0.1706	49.58	19.25	0.1683	49.58	19.90	0.1732
49.57	22.61	0.1703	49.58	19.26	0.1685	49.58	19.91	0.1733
49.57	22.62	0.1700	49.58	19.27	0.1686	49.58	19.92	0.1736
49.57	22.63	0.1697	49.58	19.28	0.1688	49.58	19.93	0.1740

49.58	19.94	0.1744	49.58	20.59	0.1793	49.58	21.24	0.1715
49.58	19.95	0.1736	49.58	20.60	0.1797	49.58	21.25	0.1717
49.58	19.96	0.1733	49.58	20.61	0.1801	49.58	21.26	0.1718
49.58	19.97	0.1732	49.58	20.62	0.1804	49.58	21.27	0.1720
49.58	19.98	0.1732	49.58	20.63	0.1807	49.58	21.28	0.1721
49.58	19.99	0.1732	49.58	20.64	0.1807	49.58	21.29	0.1722
49.58	20.00	0.1732	49.58	20.65	0.1805	49.58	21.30	0.1724
49.58	20.01	0.1732	49.58	20.66	0.1807	49.58	21.31	0.1725
49.58	20.02	0.1732	49.58	20.67	0.1813	49.58	21.32	0.1727
49.58	20.03	0.1732	49.58	20.68	0.1802	49.58	21.33	0.1729
49.58	20.04	0.1733	49.58	20.69	0.1795	49.58	21.34	0.1730
49.58	20.05	0.1733	49.58	20.70	0.1790	49.58	21.35	0.1732
49.58	20.06	0.1733	49.58	20.71	0.1786	49.58	21.36	0.1734
49.58	20.07	0.1734	49.58	20.72	0.1783	49.58	21.37	0.1736
49.58	20.08	0.1734	49.58	20.73	0.1781	49.58	21.38	0.1737
49.58	20.09	0.1734	49.58	20.74	0.1779	49.58	21.39	0.1739
49.58	20.10	0.1735	49.58	20.75	0.1777	49.58	21.40	0.1741
49.58	20.11	0.1735	49.58	20.76	0.1775	49.58	21.41	0.1743
49.58	20.12	0.1735	49.58	20.77	0.1773	49.58	21.42	0.1745
49.58	20.13	0.1736	49.58	20.78	0.1771	49.58	21.43	0.1748
49.58	20.14	0.1736	49.58	20.79	0.1769	49.58	21.44	0.1750
49.58	20.15	0.1737	49.58	20.80	0.1766	49.58	21.45	0.1752
49.58	20.16	0.1737	49.58	20.81	0.1763	49.58	21.46	0.1755
49.58	20.17	0.1738	49.58	20.82	0.1760	49.58	21.47	0.1758
49.58	20.18	0.1739	49.58	20.83	0.1757	49.58	21.48	0.1761
49.58	20.19	0.1740	49.58	20.84	0.1753	49.58	21.49	0.1764
49.58	20.20	0.1740	49.58	20.85	0.1750	49.58	21.50	0.1767
49.58	20.21	0.1741	49.58	20.86	0.1746	49.58	21.51	0.1771
49.58	20.22	0.1742	49.58	20.87	0.1743	49.58	21.52	0.1774
49.58	20.23	0.1743	49.58	20.88	0.1739	49.58	21.53	0.1778
49.58	20.24	0.1745	49.58	20.89	0.1735	49.58	21.54	0.1783
49.58	20.25	0.1746	49.58	20.90	0.1731	49.58	21.55	0.1787
49.58	20.26	0.1747	49.58	20.91	0.1726	49.58	21.56	0.1792
49.58	20.27	0.1749	49.58	20.92	0.1722	49.58	21.57	0.1797
49.58	20.28	0.1751	49.58	20.93	0.1718	49.58	21.58	0.1802
49.58	20.29	0.1753	49.58	20.94	0.1713	49.58	21.59	0.1808
49.58	20.30	0.1755	49.58	20.95	0.1709	49.58	21.60	0.1814
49.58	20.31	0.1757	49.58	20.96	0.1708	49.58	21.61	0.1820
49.58	20.32	0.1759	49.58	20.97	0.1716	49.58	21.62	0.1826
49.58	20.33	0.1762	49.58	20.98	0.1717	49.58	21.63	0.1832
49.58	20.34	0.1765	49.58	20.99	0.1717	49.58	21.64	0.1838
49.58	20.35	0.1767	49.58	21.00	0.1716	49.58	21.65	0.1844
49.58	20.36	0.1770	49.58	21.01	0.1714	49.58	21.66	0.1849
49.58	20.37	0.1773	49.58	21.02	0.1712	49.58	21.67	0.1854
49.58	20.38	0.1775	49.58	21.03	0.1711	49.58	21.68	0.1858
49.58	20.39	0.1778	49.58	21.04	0.1709	49.58	21.69	0.1861
49.58	20.40	0.1780	49.58	21.05	0.1708	49.58	21.70	0.1865
49.58	20.41	0.1781	49.58	21.06	0.1708	49.58	21.71	0.1863
49.58	20.42	0.1782	49.58	21.07	0.1707	49.58	21.72	0.1859
49.58	20.43	0.1783	49.58	21.08	0.1706	49.58	21.73	0.1856
49.58	20.44	0.1783	49.58	21.09	0.1706	49.58	21.74	0.1855
49.58	20.45	0.1782	49.58	21.10	0.1705	49.58	21.75	0.1855
49.58	20.46	0.1781	49.58	21.11	0.1704	49.58	21.76	0.1854
49.58	20.47	0.1780	49.58	21.12	0.1704	49.58	21.77	0.1854
49.58	20.48	0.1780	49.58	21.13	0.1704	49.58	21.78	0.1855
49.58	20.49	0.1779	49.58	21.14	0.1704	49.58	21.79	0.1856
49.58	20.50	0.1778	49.58	21.15	0.1704	49.58	21.80	0.1859
49.58	20.51	0.1778	49.58	21.16	0.1705	49.58	21.81	0.1863
49.58	20.52	0.1779	49.58	21.17	0.1706	49.58	21.82	0.1868
49.58	20.53	0.1780	49.58	21.18	0.1706	49.58	21.83	0.1873
49.58	20.54	0.1781	49.58	21.19	0.1708	49.58	21.84	0.1877
49.58	20.55	0.1783	49.58	21.20	0.1709	49.58	21.85	0.1885
49.58	20.56	0.1785	49.58	21.21	0.1711	49.58	21.86	0.1883
49.58	20.57	0.1787	49.58	21.22	0.1712	49.58	21.87	0.1880
49.58	20.58	0.1790	49.58	21.23	0.1713	49.58	21.88	0.1868

49.58	21.89	0.1865	49.58	22.54	0.1722	49.59	19.17	0.1666
49.58	21.90	0.1862	49.58	22.55	0.1719	49.59	19.18	0.1668
49.58	21.91	0.1865	49.58	22.56	0.1716	49.59	19.19	0.1671
49.58	21.92	0.1882	49.58	22.57	0.1712	49.59	19.20	0.1673
49.58	21.93	0.1876	49.58	22.58	0.1709	49.59	19.21	0.1675
49.58	21.94	0.1868	49.58	22.59	0.1706	49.59	19.22	0.1677
49.58	21.95	0.1857	49.58	22.60	0.1703	49.59	19.23	0.1680
49.58	21.96	0.1854	49.58	22.61	0.1700	49.59	19.24	0.1681
49.58	21.97	0.1856	49.58	22.62	0.1697	49.59	19.25	0.1683
49.58	21.98	0.1858	49.58	22.63	0.1694	49.59	19.26	0.1685
49.58	21.99	0.1867	49.58	22.64	0.1692	49.59	19.27	0.1687
49.58	22.00	0.1869	49.58	22.65	0.1689	49.59	19.28	0.1688
49.58	22.01	0.1879	49.58	22.66	0.1686	49.59	19.29	0.1690
49.58	22.02	0.1877	49.58	22.67	0.1682	49.59	19.30	0.1691
49.58	22.03	0.1871	49.58	22.68	0.1679	49.59	19.31	0.1692
49.58	22.04	0.1877	49.58	22.69	0.1673	49.59	19.32	0.1694
49.58	22.05	0.1877	49.58	22.70	0.1667	49.59	19.33	0.1695
49.58	22.06	0.1871	49.58	22.71	0.1664	49.59	19.34	0.1696
49.58	22.07	0.1871	49.58	22.72	0.1661	49.59	19.35	0.1698
49.58	22.08	0.1871	49.58	22.73	0.1659	49.59	19.36	0.1699
49.58	22.09	0.1871	49.58	22.74	0.1656	49.59	19.37	0.1700
49.58	22.10	0.1870	49.58	22.75	0.1653	49.59	19.38	0.1701
49.58	22.11	0.1869	49.58	22.76	0.1650	49.59	19.39	0.1702
49.58	22.12	0.1868	49.58	22.77	0.1647	49.59	19.40	0.1703
49.58	22.13	0.1869	49.59	18.76	0.1672	49.59	19.41	0.1705
49.58	22.14	0.1871	49.59	18.77	0.1673	49.59	19.42	0.1706
49.58	22.15	0.1873	49.59	18.78	0.1674	49.59	19.43	0.1707
49.58	22.16	0.1871	49.59	18.79	0.1675	49.59	19.44	0.1708
49.58	22.17	0.1867	49.59	18.80	0.1676	49.59	19.45	0.1710
49.58	22.18	0.1866	49.59	18.81	0.1676	49.59	19.46	0.1710
49.58	22.19	0.1867	49.59	18.82	0.1677	49.59	19.47	0.1711
49.58	22.20	0.1874	49.59	18.83	0.1678	49.59	19.48	0.1712
49.58	22.21	0.1869	49.59	18.84	0.1679	49.59	19.49	0.1713
49.58	22.22	0.1863	49.59	18.85	0.1680	49.59	19.50	0.1714
49.58	22.23	0.1858	49.59	18.86	0.1681	49.59	19.51	0.1715
49.58	22.24	0.1853	49.59	18.87	0.1681	49.59	19.52	0.1716
49.58	22.25	0.1848	49.59	18.88	0.1682	49.59	19.53	0.1717
49.58	22.26	0.1843	49.59	18.89	0.1682	49.59	19.54	0.1717
49.58	22.27	0.1838	49.59	18.90	0.1682	49.59	19.55	0.1718
49.58	22.28	0.1832	49.59	18.91	0.1682	49.59	19.56	0.1719
49.58	22.29	0.1827	49.59	18.92	0.1682	49.59	19.57	0.1719
49.58	22.30	0.1821	49.59	18.93	0.1681	49.59	19.58	0.1720
49.58	22.31	0.1816	49.59	18.94	0.1680	49.59	19.59	0.1721
49.58	22.32	0.1811	49.59	18.95	0.1678	49.59	19.60	0.1721
49.58	22.33	0.1807	49.59	18.96	0.1676	49.59	19.61	0.1722
49.58	22.34	0.1802	49.59	18.97	0.1673	49.59	19.62	0.1722
49.58	22.35	0.1797	49.59	18.98	0.1670	49.59	19.63	0.1723
49.58	22.36	0.1792	49.59	18.99	0.1667	49.59	19.64	0.1723
49.58	22.37	0.1788	49.59	19.00	0.1664	49.59	19.65	0.1724
49.58	22.38	0.1784	49.59	19.01	0.1661	49.59	19.66	0.1724
49.58	22.39	0.1779	49.59	19.02	0.1659	49.59	19.67	0.1725
49.58	22.40	0.1775	49.59	19.03	0.1656	49.59	19.68	0.1725
49.58	22.41	0.1771	49.59	19.04	0.1653	49.59	19.69	0.1725
49.58	22.42	0.1767	49.59	19.05	0.1651	49.59	19.70	0.1726
49.58	22.43	0.1763	49.59	19.06	0.1649	49.59	19.71	0.1726
49.58	22.44	0.1759	49.59	19.07	0.1648	49.59	19.72	0.1726
49.58	22.45	0.1755	49.59	19.08	0.1648	49.59	19.73	0.1727
49.58	22.46	0.1751	49.59	19.09	0.1647	49.59	19.74	0.1727
49.58	22.47	0.1748	49.59	19.10	0.1647	49.59	19.75	0.1727
49.58	22.48	0.1744	49.59	19.11	0.1647	49.59	19.76	0.1727
49.58	22.49	0.1740	49.59	19.12	0.1651	49.59	19.77	0.1728
49.58	22.50	0.1736	49.59	19.13	0.1654	49.59	19.78	0.1728
49.58	22.51	0.1733	49.59	19.14	0.1657	49.59	19.79	0.1728
49.58	22.52	0.1729	49.59	19.15	0.1660	49.59	19.80	0.1728
49.58	22.53	0.1726	49.59	19.16	0.1663	49.59	19.81	0.1728

49.59	19.82	0.1728	49.59	20.47	0.1778	49.59	21.12	0.1697
49.59	19.83	0.1729	49.59	20.48	0.1777	49.59	21.13	0.1697
49.59	19.84	0.1729	49.59	20.49	0.1777	49.59	21.14	0.1697
49.59	19.85	0.1730	49.59	20.50	0.1777	49.59	21.15	0.1698
49.59	19.86	0.1730	49.59	20.51	0.1777	49.59	21.16	0.1698
49.59	19.87	0.1731	49.59	20.52	0.1778	49.59	21.17	0.1700
49.59	19.88	0.1731	49.59	20.53	0.1778	49.59	21.18	0.1701
49.59	19.89	0.1732	49.59	20.54	0.1780	49.59	21.19	0.1702
49.59	19.90	0.1733	49.59	20.55	0.1781	49.59	21.20	0.1704
49.59	19.91	0.1735	49.59	20.56	0.1783	49.59	21.21	0.1706
49.59	19.92	0.1736	49.59	20.57	0.1784	49.59	21.22	0.1707
49.59	19.93	0.1738	49.59	20.58	0.1787	49.59	21.23	0.1709
49.59	19.94	0.1738	49.59	20.59	0.1789	49.59	21.24	0.1711
49.59	19.95	0.1736	49.59	20.60	0.1791	49.59	21.25	0.1712
49.59	19.96	0.1735	49.59	20.61	0.1793	49.59	21.26	0.1714
49.59	19.97	0.1735	49.59	20.62	0.1795	49.59	21.27	0.1716
49.59	19.98	0.1734	49.59	20.63	0.1796	49.59	21.28	0.1717
49.59	19.99	0.1734	49.59	20.64	0.1797	49.59	21.29	0.1719
49.59	20.00	0.1734	49.59	20.65	0.1798	49.59	21.30	0.1721
49.59	20.01	0.1735	49.59	20.66	0.1800	49.59	21.31	0.1722
49.59	20.02	0.1735	49.59	20.67	0.1803	49.59	21.32	0.1724
49.59	20.03	0.1735	49.59	20.68	0.1803	49.59	21.33	0.1726
49.59	20.04	0.1736	49.59	20.69	0.1795	49.59	21.34	0.1727
49.59	20.05	0.1736	49.59	20.70	0.1789	49.59	21.35	0.1729
49.59	20.06	0.1736	49.59	20.71	0.1785	49.59	21.36	0.1731
49.59	20.07	0.1737	49.59	20.72	0.1783	49.59	21.37	0.1733
49.59	20.08	0.1737	49.59	20.73	0.1781	49.59	21.38	0.1735
49.59	20.09	0.1737	49.59	20.74	0.1780	49.59	21.39	0.1736
49.59	20.10	0.1738	49.59	20.75	0.1779	49.59	21.40	0.1738
49.59	20.11	0.1738	49.59	20.76	0.1778	49.59	21.41	0.1740
49.59	20.12	0.1738	49.59	20.77	0.1776	49.59	21.42	0.1742
49.59	20.13	0.1739	49.59	20.78	0.1774	49.59	21.43	0.1744
49.59	20.14	0.1739	49.59	20.79	0.1772	49.59	21.44	0.1747
49.59	20.15	0.1739	49.59	20.80	0.1768	49.59	21.45	0.1749
49.59	20.16	0.1740	49.59	20.81	0.1765	49.59	21.46	0.1752
49.59	20.17	0.1741	49.59	20.82	0.1761	49.59	21.47	0.1754
49.59	20.18	0.1741	49.59	20.83	0.1757	49.59	21.48	0.1757
49.59	20.19	0.1742	49.59	20.84	0.1753	49.59	21.49	0.1760
49.59	20.20	0.1743	49.59	20.85	0.1750	49.59	21.50	0.1763
49.59	20.21	0.1743	49.59	20.86	0.1746	49.59	21.51	0.1767
49.59	20.22	0.1744	49.59	20.87	0.1742	49.59	21.52	0.1770
49.59	20.23	0.1745	49.59	20.88	0.1737	49.59	21.53	0.1774
49.59	20.24	0.1746	49.59	20.89	0.1733	49.59	21.54	0.1778
49.59	20.25	0.1747	49.59	20.90	0.1728	49.59	21.55	0.1782
49.59	20.26	0.1749	49.59	20.91	0.1723	49.59	21.56	0.1787
49.59	20.27	0.1750	49.59	20.92	0.1717	49.59	21.57	0.1792
49.59	20.28	0.1752	49.59	20.93	0.1711	49.59	21.58	0.1797
49.59	20.29	0.1753	49.59	20.94	0.1705	49.59	21.59	0.1802
49.59	20.30	0.1755	49.59	20.95	0.1696	49.59	21.60	0.1807
49.59	20.31	0.1757	49.59	20.96	0.1682	49.59	21.61	0.1813
49.59	20.32	0.1759	49.59	20.97	0.1695	49.59	21.62	0.1819
49.59	20.33	0.1761	49.59	20.98	0.1704	49.59	21.63	0.1825
49.59	20.34	0.1763	49.59	20.99	0.1707	49.59	21.64	0.1830
49.59	20.35	0.1765	49.59	21.00	0.1708	49.59	21.65	0.1836
49.59	20.36	0.1768	49.59	21.01	0.1707	49.59	21.66	0.1841
49.59	20.37	0.1770	49.59	21.02	0.1705	49.59	21.67	0.1846
49.59	20.38	0.1772	49.59	21.03	0.1703	49.59	21.68	0.1851
49.59	20.39	0.1774	49.59	21.04	0.1701	49.59	21.69	0.1855
49.59	20.40	0.1775	49.59	21.05	0.1701	49.59	21.70	0.1858
49.59	20.41	0.1776	49.59	21.06	0.1701	49.59	21.71	0.1855
49.59	20.42	0.1777	49.59	21.07	0.1701	49.59	21.72	0.1851
49.59	20.43	0.1778	49.59	21.08	0.1700	49.59	21.73	0.1854
49.59	20.44	0.1778	49.59	21.09	0.1700	49.59	21.74	0.1856
49.59	20.45	0.1778	49.59	21.10	0.1699	49.59	21.75	0.1856
49.59	20.46	0.1778	49.59	21.11	0.1698	49.59	21.76	0.1857

49.59	21.77	0.1857	49.59	22.42	0.1764	49.60	19.04	0.1658
49.59	21.78	0.1858	49.59	22.43	0.1760	49.60	19.05	0.1656
49.59	21.79	0.1860	49.59	22.44	0.1756	49.60	19.06	0.1655
49.59	21.80	0.1864	49.59	22.45	0.1752	49.60	19.07	0.1654
49.59	21.81	0.1871	49.59	22.46	0.1748	49.60	19.08	0.1653
49.59	21.82	0.1879	49.59	22.47	0.1744	49.60	19.09	0.1652
49.59	21.83	0.1891	49.59	22.48	0.1741	49.60	19.10	0.1649
49.59	21.84	0.1879	49.59	22.49	0.1737	49.60	19.11	0.1650
49.59	21.85	0.1876	49.59	22.50	0.1733	49.60	19.12	0.1655
49.59	21.86	0.1871	49.59	22.51	0.1730	49.60	19.13	0.1655
49.59	21.87	0.1865	49.59	22.52	0.1726	49.60	19.14	0.1657
49.59	21.88	0.1860	49.59	22.53	0.1723	49.60	19.15	0.1660
49.59	21.89	0.1858	49.59	22.54	0.1719	49.60	19.16	0.1663
49.59	21.90	0.1858	49.59	22.55	0.1715	49.60	19.17	0.1666
49.59	21.91	0.1861	49.59	22.56	0.1712	49.60	19.18	0.1669
49.59	21.92	0.1863	49.59	22.57	0.1709	49.60	19.19	0.1671
49.59	21.93	0.1863	49.59	22.58	0.1706	49.60	19.20	0.1673
49.59	21.94	0.1861	49.59	22.59	0.1703	49.60	19.21	0.1676
49.59	21.95	0.1854	49.59	22.60	0.1700	49.60	19.22	0.1678
49.59	21.96	0.1852	49.59	22.61	0.1697	49.60	19.23	0.1680
49.59	21.97	0.1855	49.59	22.62	0.1694	49.60	19.24	0.1682
49.59	21.98	0.1856	49.59	22.63	0.1691	49.60	19.25	0.1683
49.59	21.99	0.1862	49.59	22.64	0.1688	49.60	19.26	0.1685
49.59	22.00	0.1865	49.59	22.65	0.1685	49.60	19.27	0.1687
49.59	22.01	0.1869	49.59	22.66	0.1682	49.60	19.28	0.1688
49.59	22.02	0.1869	49.59	22.67	0.1679	49.60	19.29	0.1690
49.59	22.03	0.1866	49.59	22.68	0.1676	49.60	19.30	0.1691
49.59	22.04	0.1865	49.59	22.69	0.1669	49.60	19.31	0.1693
49.59	22.05	0.1865	49.59	22.70	0.1663	49.60	19.32	0.1694
49.59	22.06	0.1864	49.59	22.71	0.1660	49.60	19.33	0.1695
49.59	22.07	0.1864	49.59	22.72	0.1657	49.60	19.34	0.1696
49.59	22.08	0.1864	49.59	22.73	0.1655	49.60	19.35	0.1698
49.59	22.09	0.1864	49.59	22.74	0.1652	49.60	19.36	0.1699
49.59	22.10	0.1864	49.59	22.75	0.1650	49.60	19.37	0.1700
49.59	22.11	0.1863	49.59	22.76	0.1646	49.60	19.38	0.1701
49.59	22.12	0.1862	49.59	22.77	0.1643	49.60	19.39	0.1703
49.59	22.13	0.1857	49.59	22.78	0.1641	49.60	19.40	0.1704
49.59	22.14	0.1862	49.60	18.76	0.1671	49.60	19.41	0.1705
49.59	22.15	0.1864	49.60	18.77	0.1672	49.60	19.42	0.1706
49.59	22.16	0.1865	49.60	18.78	0.1673	49.60	19.43	0.1707
49.59	22.17	0.1863	49.60	18.79	0.1673	49.60	19.44	0.1709
49.59	22.18	0.1862	49.60	18.80	0.1674	49.60	19.45	0.1710
49.59	22.19	0.1862	49.60	18.81	0.1675	49.60	19.46	0.1711
49.59	22.20	0.1861	49.60	18.82	0.1676	49.60	19.47	0.1712
49.59	22.21	0.1860	49.60	18.83	0.1677	49.60	19.48	0.1713
49.59	22.22	0.1856	49.60	18.84	0.1677	49.60	19.49	0.1714
49.59	22.23	0.1853	49.60	18.85	0.1678	49.60	19.50	0.1714
49.59	22.24	0.1848	49.60	18.86	0.1678	49.60	19.51	0.1715
49.59	22.25	0.1843	49.60	18.87	0.1679	49.60	19.52	0.1716
49.59	22.26	0.1839	49.60	18.88	0.1679	49.60	19.53	0.1717
49.59	22.27	0.1834	49.60	18.89	0.1680	49.60	19.54	0.1718
49.59	22.28	0.1829	49.60	18.90	0.1680	49.60	19.55	0.1719
49.59	22.29	0.1824	49.60	18.91	0.1679	49.60	19.56	0.1719
49.59	22.30	0.1819	49.60	18.92	0.1679	49.60	19.57	0.1720
49.59	22.31	0.1813	49.60	18.93	0.1678	49.60	19.58	0.1721
49.59	22.32	0.1808	49.60	18.94	0.1677	49.60	19.59	0.1721
49.59	22.33	0.1804	49.60	18.95	0.1676	49.60	19.60	0.1722
49.59	22.34	0.1799	49.60	18.96	0.1674	49.60	19.61	0.1722
49.59	22.35	0.1794	49.60	18.97	0.1672	49.60	19.62	0.1723
49.59	22.36	0.1790	49.60	18.98	0.1670	49.60	19.63	0.1723
49.59	22.37	0.1785	49.60	18.99	0.1668	49.60	19.64	0.1724
49.59	22.38	0.1781	49.60	19.00	0.1666	49.60	19.65	0.1724
49.59	22.39	0.1776	49.60	19.01	0.1664	49.60	19.66	0.1725
49.59	22.40	0.1772	49.60	19.02	0.1662	49.60	19.67	0.1725
49.59	22.41	0.1768	49.60	19.03	0.1660	49.60	19.68	0.1726

49.60	19.69	0.1726	49.60	20.34	0.1762	49.60	20.99	0.1702
49.60	19.70	0.1727	49.60	20.35	0.1764	49.60	21.00	0.1702
49.60	19.71	0.1727	49.60	20.36	0.1766	49.60	21.01	0.1700
49.60	19.72	0.1727	49.60	20.37	0.1767	49.60	21.02	0.1697
49.60	19.73	0.1727	49.60	20.38	0.1769	49.60	21.03	0.1693
49.60	19.74	0.1728	49.60	20.39	0.1770	49.60	21.04	0.1691
49.60	19.75	0.1728	49.60	20.40	0.1772	49.60	21.05	0.1693
49.60	19.76	0.1728	49.60	20.41	0.1773	49.60	21.06	0.1694
49.60	19.77	0.1728	49.60	20.42	0.1774	49.60	21.07	0.1695
49.60	19.78	0.1728	49.60	20.43	0.1774	49.60	21.08	0.1695
49.60	19.79	0.1728	49.60	20.44	0.1775	49.60	21.09	0.1694
49.60	19.80	0.1729	49.60	20.45	0.1775	49.60	21.10	0.1693
49.60	19.81	0.1729	49.60	20.46	0.1775	49.60	21.11	0.1691
49.60	19.82	0.1729	49.60	20.47	0.1775	49.60	21.12	0.1690
49.60	19.83	0.1729	49.60	20.48	0.1775	49.60	21.13	0.1689
49.60	19.84	0.1729	49.60	20.49	0.1775	49.60	21.14	0.1690
49.60	19.85	0.1730	49.60	20.50	0.1775	49.60	21.15	0.1690
49.60	19.86	0.1730	49.60	20.51	0.1776	49.60	21.16	0.1692
49.60	19.87	0.1731	49.60	20.52	0.1776	49.60	21.17	0.1693
49.60	19.88	0.1732	49.60	20.53	0.1777	49.60	21.18	0.1695
49.60	19.89	0.1733	49.60	20.54	0.1778	49.60	21.19	0.1697
49.60	19.90	0.1734	49.60	20.55	0.1779	49.60	21.20	0.1699
49.60	19.91	0.1735	49.60	20.56	0.1781	49.60	21.21	0.1701
49.60	19.92	0.1736	49.60	20.57	0.1782	49.60	21.22	0.1703
49.60	19.93	0.1736	49.60	20.58	0.1784	49.60	21.23	0.1705
49.60	19.94	0.1736	49.60	20.59	0.1785	49.60	21.24	0.1706
49.60	19.95	0.1738	49.60	20.60	0.1787	49.60	21.25	0.1708
49.60	19.96	0.1736	49.60	20.61	0.1788	49.60	21.26	0.1710
49.60	19.97	0.1736	49.60	20.62	0.1789	49.60	21.27	0.1712
49.60	19.98	0.1736	49.60	20.63	0.1790	49.60	21.28	0.1714
49.60	19.99	0.1736	49.60	20.64	0.1791	49.60	21.29	0.1715
49.60	20.00	0.1736	49.60	20.65	0.1791	49.60	21.30	0.1717
49.60	20.01	0.1737	49.60	20.66	0.1792	49.60	21.31	0.1719
49.60	20.02	0.1737	49.60	20.67	0.1792	49.60	21.32	0.1721
49.60	20.03	0.1738	49.60	20.68	0.1793	49.60	21.33	0.1723
49.60	20.04	0.1738	49.60	20.69	0.1787	49.60	21.34	0.1724
49.60	20.05	0.1739	49.60	20.70	0.1785	49.60	21.35	0.1726
49.60	20.06	0.1739	49.60	20.71	0.1784	49.60	21.36	0.1728
49.60	20.07	0.1740	49.60	20.72	0.1783	49.60	21.37	0.1730
49.60	20.08	0.1740	49.60	20.73	0.1782	49.60	21.38	0.1732
49.60	20.09	0.1740	49.60	20.74	0.1781	49.60	21.39	0.1734
49.60	20.10	0.1741	49.60	20.75	0.1781	49.60	21.40	0.1735
49.60	20.11	0.1741	49.60	20.76	0.1780	49.60	21.41	0.1737
49.60	20.12	0.1741	49.60	20.77	0.1781	49.60	21.42	0.1739
49.60	20.13	0.1741	49.60	20.78	0.1779	49.60	21.43	0.1741
49.60	20.14	0.1742	49.60	20.79	0.1776	49.60	21.44	0.1743
49.60	20.15	0.1742	49.60	20.80	0.1772	49.60	21.45	0.1745
49.60	20.16	0.1742	49.60	20.81	0.1768	49.60	21.46	0.1748
49.60	20.17	0.1743	49.60	20.82	0.1763	49.60	21.47	0.1750
49.60	20.18	0.1743	49.60	20.83	0.1758	49.60	21.48	0.1753
49.60	20.19	0.1744	49.60	20.84	0.1753	49.60	21.49	0.1756
49.60	20.20	0.1745	49.60	20.85	0.1749	49.60	21.50	0.1759
49.60	20.21	0.1745	49.60	20.86	0.1746	49.60	21.51	0.1762
49.60	20.22	0.1746	49.60	20.87	0.1742	49.60	21.52	0.1766
49.60	20.23	0.1747	49.60	20.88	0.1737	49.60	21.53	0.1769
49.60	20.24	0.1748	49.60	20.89	0.1732	49.60	21.54	0.1773
49.60	20.25	0.1749	49.60	20.90	0.1726	49.60	21.55	0.1777
49.60	20.26	0.1750	49.60	20.91	0.1720	49.60	21.56	0.1781
49.60	20.27	0.1751	49.60	20.92	0.1714	49.60	21.57	0.1786
49.60	20.28	0.1752	49.60	20.93	0.1707	49.60	21.58	0.1791
49.60	20.29	0.1754	49.60	20.94	0.1700	49.60	21.59	0.1796
49.60	20.30	0.1755	49.60	20.95	0.1690	49.60	21.60	0.1801
49.60	20.31	0.1757	49.60	20.96	0.1684	49.60	21.61	0.1806
49.60	20.32	0.1759	49.60	20.97	0.1694	49.60	21.62	0.1811
49.60	20.33	0.1760	49.60	20.98	0.1699	49.60	21.63	0.1817

49.60	21.64	0.1822	49.60	22.29	0.1819	49.61	18.89	0.1677
49.60	21.65	0.1828	49.60	22.30	0.1814	49.61	18.90	0.1677
49.60	21.66	0.1833	49.60	22.31	0.1810	49.61	18.91	0.1677
49.60	21.67	0.1838	49.60	22.32	0.1805	49.61	18.92	0.1677
49.60	21.68	0.1842	49.60	22.33	0.1800	49.61	18.93	0.1676
49.60	21.69	0.1846	49.60	22.34	0.1795	49.61	18.94	0.1675
49.60	21.70	0.1849	49.60	22.35	0.1791	49.61	18.95	0.1674
49.60	21.71	0.1851	49.60	22.36	0.1786	49.61	18.96	0.1673
49.60	21.72	0.1854	49.60	22.37	0.1782	49.61	18.97	0.1672
49.60	21.73	0.1860	49.60	22.38	0.1778	49.61	18.98	0.1670
49.60	21.74	0.1862	49.60	22.39	0.1773	49.61	18.99	0.1669
49.60	21.75	0.1864	49.60	22.40	0.1769	49.61	19.00	0.1667
49.60	21.76	0.1865	49.60	22.41	0.1765	49.61	19.01	0.1666
49.60	21.77	0.1864	49.60	22.42	0.1760	49.61	19.02	0.1664
49.60	21.78	0.1863	49.60	22.43	0.1756	49.61	19.03	0.1663
49.60	21.79	0.1864	49.60	22.44	0.1752	49.61	19.04	0.1662
49.60	21.80	0.1871	49.60	22.45	0.1749	49.61	19.05	0.1661
49.60	21.81	0.1876	49.60	22.46	0.1745	49.61	19.06	0.1660
49.60	21.82	0.1879	49.60	22.47	0.1741	49.61	19.07	0.1659
49.60	21.83	0.1873	49.60	22.48	0.1737	49.61	19.08	0.1658
49.60	21.84	0.1868	49.60	22.49	0.1733	49.61	19.09	0.1657
49.60	21.85	0.1863	49.60	22.50	0.1730	49.61	19.10	0.1656
49.60	21.86	0.1859	49.60	22.51	0.1726	49.61	19.11	0.1655
49.60	21.87	0.1855	49.60	22.52	0.1722	49.61	19.12	0.1650
49.60	21.88	0.1852	49.60	22.53	0.1719	49.61	19.13	0.1650
49.60	21.89	0.1851	49.60	22.54	0.1715	49.61	19.14	0.1654
49.60	21.90	0.1851	49.60	22.55	0.1712	49.61	19.15	0.1659
49.60	21.91	0.1851	49.60	22.56	0.1709	49.61	19.16	0.1663
49.60	21.92	0.1851	49.60	22.57	0.1705	49.61	19.17	0.1666
49.60	21.93	0.1852	49.60	22.58	0.1702	49.61	19.18	0.1669
49.60	21.94	0.1851	49.60	22.59	0.1699	49.61	19.19	0.1672
49.60	21.95	0.1850	49.60	22.60	0.1696	49.61	19.20	0.1674
49.60	21.96	0.1850	49.60	22.61	0.1693	49.61	19.21	0.1676
49.60	21.97	0.1850	49.60	22.62	0.1690	49.61	19.22	0.1678
49.60	21.98	0.1851	49.60	22.63	0.1687	49.61	19.23	0.1680
49.60	21.99	0.1853	49.60	22.64	0.1684	49.61	19.24	0.1682
49.60	22.00	0.1855	49.60	22.65	0.1682	49.61	19.25	0.1684
49.60	22.01	0.1857	49.60	22.66	0.1678	49.61	19.26	0.1685
49.60	22.02	0.1858	49.60	22.67	0.1675	49.61	19.27	0.1687
49.60	22.03	0.1858	49.60	22.68	0.1671	49.61	19.28	0.1688
49.60	22.04	0.1858	49.60	22.69	0.1664	49.61	19.29	0.1690
49.60	22.05	0.1859	49.60	22.70	0.1659	49.61	19.30	0.1691
49.60	22.06	0.1860	49.60	22.71	0.1656	49.61	19.31	0.1693
49.60	22.07	0.1861	49.60	22.72	0.1653	49.61	19.32	0.1694
49.60	22.08	0.1862	49.60	22.73	0.1650	49.61	19.33	0.1695
49.60	22.09	0.1862	49.60	22.74	0.1648	49.61	19.34	0.1697
49.60	22.10	0.1863	49.60	22.75	0.1646	49.61	19.35	0.1698
49.60	22.11	0.1862	49.60	22.76	0.1644	49.61	19.36	0.1699
49.60	22.12	0.1860	49.60	22.77	0.1640	49.61	19.37	0.1700
49.60	22.13	0.1857	49.60	22.78	0.1637	49.61	19.38	0.1702
49.60	22.14	0.1858	49.60	22.79	0.1633	49.61	19.39	0.1703
49.60	22.15	0.1860	49.60	22.80	0.1630	49.61	19.40	0.1704
49.60	22.16	0.1860	49.61	18.76	0.1670	49.61	19.41	0.1705
49.60	22.17	0.1859	49.61	18.77	0.1671	49.61	19.42	0.1706
49.60	22.18	0.1858	49.61	18.78	0.1671	49.61	19.43	0.1708
49.60	22.19	0.1856	49.61	18.79	0.1672	49.61	19.44	0.1709
49.60	22.20	0.1855	49.61	18.80	0.1673	49.61	19.45	0.1710
49.60	22.21	0.1852	49.61	18.81	0.1673	49.61	19.46	0.1711
49.60	22.22	0.1850	49.61	18.82	0.1674	49.61	19.47	0.1712
49.60	22.23	0.1846	49.61	18.83	0.1675	49.61	19.48	0.1713
49.60	22.24	0.1842	49.61	18.84	0.1675	49.61	19.49	0.1714
49.60	22.25	0.1838	49.61	18.85	0.1676	49.61	19.50	0.1715
49.60	22.26	0.1834	49.61	18.86	0.1676	49.61	19.51	0.1716
49.60	22.27	0.1829	49.61	18.87	0.1677	49.61	19.52	0.1717
49.60	22.28	0.1824	49.61	18.88	0.1677	49.61	19.53	0.1717

49.61	19.54	0.1718	49.61	20.19	0.1746	49.61	20.84	0.1751
49.61	19.55	0.1719	49.61	20.20	0.1746	49.61	20.85	0.1748
49.61	19.56	0.1720	49.61	20.21	0.1747	49.61	20.86	0.1746
49.61	19.57	0.1721	49.61	20.22	0.1748	49.61	20.87	0.1743
49.61	19.58	0.1721	49.61	20.23	0.1748	49.61	20.88	0.1738
49.61	19.59	0.1722	49.61	20.24	0.1749	49.61	20.89	0.1732
49.61	19.60	0.1722	49.61	20.25	0.1750	49.61	20.90	0.1726
49.61	19.61	0.1723	49.61	20.26	0.1751	49.61	20.91	0.1720
49.61	19.62	0.1723	49.61	20.27	0.1752	49.61	20.92	0.1712
49.61	19.63	0.1724	49.61	20.28	0.1753	49.61	20.93	0.1706
49.61	19.64	0.1724	49.61	20.29	0.1754	49.61	20.94	0.1701
49.61	19.65	0.1725	49.61	20.30	0.1756	49.61	20.95	0.1700
49.61	19.66	0.1726	49.61	20.31	0.1757	49.61	20.96	0.1695
49.61	19.67	0.1726	49.61	20.32	0.1758	49.61	20.97	0.1695
49.61	19.68	0.1726	49.61	20.33	0.1760	49.61	20.98	0.1696
49.61	19.69	0.1727	49.61	20.34	0.1761	49.61	20.99	0.1696
49.61	19.70	0.1727	49.61	20.35	0.1763	49.61	21.00	0.1695
49.61	19.71	0.1728	49.61	20.36	0.1764	49.61	21.01	0.1693
49.61	19.72	0.1728	49.61	20.37	0.1765	49.61	21.02	0.1689
49.61	19.73	0.1728	49.61	20.38	0.1767	49.61	21.03	0.1690
49.61	19.74	0.1728	49.61	20.39	0.1768	49.61	21.04	0.1688
49.61	19.75	0.1728	49.61	20.40	0.1769	49.61	21.05	0.1679
49.61	19.76	0.1729	49.61	20.41	0.1770	49.61	21.06	0.1688
49.61	19.77	0.1729	49.61	20.42	0.1771	49.61	21.07	0.1690
49.61	19.78	0.1729	49.61	20.43	0.1771	49.61	21.08	0.1692
49.61	19.79	0.1728	49.61	20.44	0.1772	49.61	21.09	0.1691
49.61	19.80	0.1728	49.61	20.45	0.1772	49.61	21.10	0.1687
49.61	19.81	0.1728	49.61	20.46	0.1773	49.61	21.11	0.1684
49.61	19.82	0.1728	49.61	20.47	0.1773	49.61	21.12	0.1681
49.61	19.83	0.1728	49.61	20.48	0.1773	49.61	21.13	0.1680
49.61	19.84	0.1728	49.61	20.49	0.1773	49.61	21.14	0.1680
49.61	19.85	0.1729	49.61	20.50	0.1774	49.61	21.15	0.1682
49.61	19.86	0.1729	49.61	20.51	0.1774	49.61	21.16	0.1684
49.61	19.87	0.1730	49.61	20.52	0.1775	49.61	21.17	0.1686
49.61	19.88	0.1732	49.61	20.53	0.1776	49.61	21.18	0.1688
49.61	19.89	0.1733	49.61	20.54	0.1776	49.61	21.19	0.1691
49.61	19.90	0.1734	49.61	20.55	0.1777	49.61	21.20	0.1693
49.61	19.91	0.1735	49.61	20.56	0.1779	49.61	21.21	0.1695
49.61	19.92	0.1736	49.61	20.57	0.1780	49.61	21.22	0.1698
49.61	19.93	0.1736	49.61	20.58	0.1781	49.61	21.23	0.1700
49.61	19.94	0.1734	49.61	20.59	0.1782	49.61	21.24	0.1702
49.61	19.95	0.1724	49.61	20.60	0.1783	49.61	21.25	0.1704
49.61	19.96	0.1734	49.61	20.61	0.1784	49.61	21.26	0.1706
49.61	19.97	0.1736	49.61	20.62	0.1785	49.61	21.27	0.1708
49.61	19.98	0.1736	49.61	20.63	0.1786	49.61	21.28	0.1710
49.61	19.99	0.1736	49.61	20.64	0.1786	49.61	21.29	0.1712
49.61	20.00	0.1737	49.61	20.65	0.1786	49.61	21.30	0.1714
49.61	20.01	0.1737	49.61	20.66	0.1786	49.61	21.31	0.1716
49.61	20.02	0.1738	49.61	20.67	0.1786	49.61	21.32	0.1718
49.61	20.03	0.1739	49.61	20.68	0.1784	49.61	21.33	0.1720
49.61	20.04	0.1740	49.61	20.69	0.1777	49.61	21.34	0.1721
49.61	20.05	0.1741	49.61	20.70	0.1779	49.61	21.35	0.1723
49.61	20.06	0.1742	49.61	20.71	0.1783	49.61	21.36	0.1725
49.61	20.07	0.1743	49.61	20.72	0.1782	49.61	21.37	0.1727
49.61	20.08	0.1743	49.61	20.73	0.1783	49.61	21.38	0.1729
49.61	20.09	0.1743	49.61	20.74	0.1784	49.61	21.39	0.1730
49.61	20.10	0.1744	49.61	20.75	0.1786	49.61	21.40	0.1732
49.61	20.11	0.1744	49.61	20.76	0.1782	49.61	21.41	0.1733
49.61	20.12	0.1744	49.61	20.77	0.1792	49.61	21.42	0.1735
49.61	20.13	0.1744	49.61	20.78	0.1791	49.61	21.43	0.1738
49.61	20.14	0.1744	49.61	20.79	0.1784	49.61	21.44	0.1740
49.61	20.15	0.1745	49.61	20.80	0.1779	49.61	21.45	0.1742
49.61	20.16	0.1745	49.61	20.81	0.1775	49.61	21.46	0.1744
49.61	20.17	0.1745	49.61	20.82	0.1768	49.61	21.47	0.1747
49.61	20.18	0.1746	49.61	20.83	0.1758	49.61	21.48	0.1749

49.61	21.49	0.1752	49.61	22.14	0.1859	49.61	22.79	0.1629
49.61	21.50	0.1755	49.61	22.15	0.1858	49.61	22.80	0.1627
49.61	21.51	0.1758	49.61	22.16	0.1856	49.61	22.81	0.1624
49.61	21.52	0.1761	49.61	22.17	0.1854	49.62	18.75	0.1668
49.61	21.53	0.1764	49.61	22.18	0.1853	49.62	18.76	0.1669
49.61	21.54	0.1768	49.61	22.19	0.1851	49.62	18.77	0.1670
49.61	21.55	0.1772	49.61	22.20	0.1849	49.62	18.78	0.1670
49.61	21.56	0.1776	49.61	22.21	0.1846	49.62	18.79	0.1671
49.61	21.57	0.1780	49.61	22.22	0.1843	49.62	18.80	0.1671
49.61	21.58	0.1785	49.61	22.23	0.1840	49.62	18.81	0.1672
49.61	21.59	0.1789	49.61	22.24	0.1836	49.62	18.82	0.1672
49.61	21.60	0.1794	49.61	22.25	0.1833	49.62	18.83	0.1673
49.61	21.61	0.1799	49.61	22.26	0.1828	49.62	18.84	0.1674
49.61	21.62	0.1803	49.61	22.27	0.1824	49.62	18.85	0.1674
49.61	21.63	0.1809	49.61	22.28	0.1819	49.62	18.86	0.1675
49.61	21.64	0.1814	49.61	22.29	0.1815	49.62	18.87	0.1675
49.61	21.65	0.1819	49.61	22.30	0.1810	49.62	18.88	0.1675
49.61	21.66	0.1824	49.61	22.31	0.1805	49.62	18.89	0.1675
49.61	21.67	0.1829	49.61	22.32	0.1801	49.62	18.90	0.1675
49.61	21.68	0.1834	49.61	22.33	0.1796	49.62	18.91	0.1675
49.61	21.69	0.1839	49.61	22.34	0.1792	49.62	18.92	0.1675
49.61	21.70	0.1844	49.61	22.35	0.1787	49.62	18.93	0.1674
49.61	21.71	0.1851	49.61	22.36	0.1783	49.62	18.94	0.1674
49.61	21.72	0.1862	49.61	22.37	0.1778	49.62	18.95	0.1673
49.61	21.73	0.1872	49.61	22.38	0.1774	49.62	18.96	0.1672
49.61	21.74	0.1875	49.61	22.39	0.1770	49.62	18.97	0.1671
49.61	21.75	0.1890	49.61	22.40	0.1766	49.62	18.98	0.1670
49.61	21.76	0.1884	49.61	22.41	0.1761	49.62	18.99	0.1670
49.61	21.77	0.1876	49.61	22.42	0.1757	49.62	19.00	0.1669
49.61	21.78	0.1869	49.61	22.43	0.1753	49.62	19.01	0.1668
49.61	21.79	0.1868	49.61	22.44	0.1749	49.62	19.02	0.1667
49.61	21.80	0.1873	49.61	22.45	0.1745	49.62	19.03	0.1666
49.61	21.81	0.1873	49.61	22.46	0.1741	49.62	19.04	0.1665
49.61	21.82	0.1867	49.61	22.47	0.1737	49.62	19.05	0.1664
49.61	21.83	0.1861	49.61	22.48	0.1734	49.62	19.06	0.1663
49.61	21.84	0.1857	49.61	22.49	0.1730	49.62	19.07	0.1663
49.61	21.85	0.1853	49.61	22.50	0.1726	49.62	19.08	0.1662
49.61	21.86	0.1850	49.61	22.51	0.1722	49.62	19.09	0.1661
49.61	21.87	0.1847	49.61	22.52	0.1719	49.62	19.10	0.1660
49.61	21.88	0.1845	49.61	22.53	0.1715	49.62	19.11	0.1658
49.61	21.89	0.1844	49.61	22.54	0.1712	49.62	19.12	0.1655
49.61	21.90	0.1842	49.61	22.55	0.1709	49.62	19.13	0.1650
49.61	21.91	0.1842	49.61	22.56	0.1705	49.62	19.14	0.1655
49.61	21.92	0.1843	49.61	22.57	0.1702	49.62	19.15	0.1658
49.61	21.93	0.1843	49.61	22.58	0.1698	49.62	19.16	0.1664
49.61	21.94	0.1843	49.61	22.59	0.1695	49.62	19.17	0.1667
49.61	21.95	0.1843	49.61	22.60	0.1692	49.62	19.18	0.1670
49.61	21.96	0.1843	49.61	22.61	0.1689	49.62	19.19	0.1673
49.61	21.97	0.1844	49.61	22.62	0.1686	49.62	19.20	0.1675
49.61	21.98	0.1845	49.61	22.63	0.1683	49.62	19.21	0.1677
49.61	21.99	0.1847	49.61	22.64	0.1681	49.62	19.22	0.1679
49.61	22.00	0.1848	49.61	22.65	0.1678	49.62	19.23	0.1680
49.61	22.01	0.1850	49.61	22.66	0.1674	49.62	19.24	0.1682
49.61	22.02	0.1851	49.61	22.67	0.1671	49.62	19.25	0.1684
49.61	22.03	0.1853	49.61	22.68	0.1667	49.62	19.26	0.1685
49.61	22.04	0.1854	49.61	22.69	0.1659	49.62	19.27	0.1687
49.61	22.05	0.1856	49.61	22.70	0.1656	49.62	19.28	0.1688
49.61	22.06	0.1858	49.61	22.71	0.1652	49.62	19.29	0.1690
49.61	22.07	0.1861	49.61	22.72	0.1649	49.62	19.30	0.1691
49.61	22.08	0.1863	49.61	22.73	0.1647	49.62	19.31	0.1693
49.61	22.09	0.1865	49.61	22.74	0.1644	49.62	19.32	0.1694
49.61	22.10	0.1866	49.61	22.75	0.1642	49.62	19.33	0.1695
49.61	22.11	0.1867	49.61	22.76	0.1640	49.62	19.34	0.1697
49.61	22.12	0.1864	49.61	22.77	0.1636	49.62	19.35	0.1698
49.61	22.13	0.1862	49.61	22.78	0.1634	49.62	19.36	0.1699

49.62	19.37	0.1700	49.62	20.02	0.1738	49.62	20.67	0.1784
49.62	19.38	0.1702	49.62	20.03	0.1741	49.62	20.68	0.1785
49.62	19.39	0.1703	49.62	20.04	0.1742	49.62	20.69	0.1790
49.62	19.40	0.1704	49.62	20.05	0.1744	49.62	20.70	0.1784
49.62	19.41	0.1705	49.62	20.06	0.1744	49.62	20.71	0.1784
49.62	19.42	0.1706	49.62	20.07	0.1745	49.62	20.72	0.1783
49.62	19.43	0.1707	49.62	20.08	0.1746	49.62	20.73	0.1781
49.62	19.44	0.1709	49.62	20.09	0.1746	49.62	20.74	0.1783
49.62	19.45	0.1710	49.62	20.10	0.1747	49.62	20.75	0.1797
49.62	19.46	0.1711	49.62	20.11	0.1747	49.62	20.76	0.1789
49.62	19.47	0.1712	49.62	20.12	0.1747	49.62	20.77	0.1797
49.62	19.48	0.1713	49.62	20.13	0.1747	49.62	20.78	0.1816
49.62	19.49	0.1714	49.62	20.14	0.1747	49.62	20.79	0.1791
49.62	19.50	0.1715	49.62	20.15	0.1747	49.62	20.80	0.1783
49.62	19.51	0.1716	49.62	20.16	0.1747	49.62	20.81	0.1778
49.62	19.52	0.1717	49.62	20.17	0.1747	49.62	20.82	0.1769
49.62	19.53	0.1718	49.62	20.18	0.1748	49.62	20.83	0.1757
49.62	19.54	0.1719	49.62	20.19	0.1748	49.62	20.84	0.1749
49.62	19.55	0.1719	49.62	20.20	0.1748	49.62	20.85	0.1748
49.62	19.56	0.1720	49.62	20.21	0.1749	49.62	20.86	0.1747
49.62	19.57	0.1721	49.62	20.22	0.1749	49.62	20.87	0.1743
49.62	19.58	0.1721	49.62	20.23	0.1750	49.62	20.88	0.1737
49.62	19.59	0.1722	49.62	20.24	0.1750	49.62	20.89	0.1733
49.62	19.60	0.1723	49.62	20.25	0.1751	49.62	20.90	0.1730
49.62	19.61	0.1723	49.62	20.26	0.1752	49.62	20.91	0.1724
49.62	19.62	0.1724	49.62	20.27	0.1753	49.62	20.92	0.1716
49.62	19.63	0.1724	49.62	20.28	0.1754	49.62	20.93	0.1710
49.62	19.64	0.1725	49.62	20.29	0.1755	49.62	20.94	0.1704
49.62	19.65	0.1725	49.62	20.30	0.1756	49.62	20.95	0.1684
49.62	19.66	0.1726	49.62	20.31	0.1757	49.62	20.96	0.1686
49.62	19.67	0.1727	49.62	20.32	0.1758	49.62	20.97	0.1690
49.62	19.68	0.1727	49.62	20.33	0.1759	49.62	20.98	0.1690
49.62	19.69	0.1727	49.62	20.34	0.1760	49.62	20.99	0.1685
49.62	19.70	0.1728	49.62	20.35	0.1762	49.62	21.00	0.1685
49.62	19.71	0.1728	49.62	20.36	0.1763	49.62	21.01	0.1694
49.62	19.72	0.1728	49.62	20.37	0.1764	49.62	21.02	0.1694
49.62	19.73	0.1728	49.62	20.38	0.1765	49.62	21.03	0.1694
49.62	19.74	0.1728	49.62	20.39	0.1766	49.62	21.04	0.1692
49.62	19.75	0.1728	49.62	20.40	0.1767	49.62	21.05	0.1691
49.62	19.76	0.1728	49.62	20.41	0.1768	49.62	21.06	0.1690
49.62	19.77	0.1728	49.62	20.42	0.1769	49.62	21.07	0.1691
49.62	19.78	0.1728	49.62	20.43	0.1769	49.62	21.08	0.1693
49.62	19.79	0.1728	49.62	20.44	0.1770	49.62	21.09	0.1690
49.62	19.80	0.1728	49.62	20.45	0.1770	49.62	21.10	0.1683
49.62	19.81	0.1727	49.62	20.46	0.1771	49.62	21.11	0.1673
49.62	19.82	0.1727	49.62	20.47	0.1771	49.62	21.12	0.1669
49.62	19.83	0.1726	49.62	20.48	0.1771	49.62	21.13	0.1668
49.62	19.84	0.1726	49.62	20.49	0.1772	49.62	21.14	0.1669
49.62	19.85	0.1726	49.62	20.50	0.1772	49.62	21.15	0.1672
49.62	19.86	0.1727	49.62	20.51	0.1773	49.62	21.16	0.1675
49.62	19.87	0.1728	49.62	20.52	0.1773	49.62	21.17	0.1678
49.62	19.88	0.1730	49.62	20.53	0.1774	49.62	21.18	0.1681
49.62	19.89	0.1732	49.62	20.54	0.1775	49.62	21.19	0.1684
49.62	19.90	0.1734	49.62	20.55	0.1776	49.62	21.20	0.1687
49.62	19.91	0.1735	49.62	20.56	0.1777	49.62	21.21	0.1690
49.62	19.92	0.1737	49.62	20.57	0.1778	49.62	21.22	0.1693
49.62	19.93	0.1738	49.62	20.58	0.1779	49.62	21.23	0.1695
49.62	19.94	0.1739	49.62	20.59	0.1780	49.62	21.24	0.1698
49.62	19.95	0.1738	49.62	20.60	0.1781	49.62	21.25	0.1700
49.62	19.96	0.1741	49.62	20.61	0.1782	49.62	21.26	0.1702
49.62	19.97	0.1734	49.62	20.62	0.1782	49.62	21.27	0.1704
49.62	19.98	0.1732	49.62	20.63	0.1783	49.62	21.28	0.1706
49.62	19.99	0.1735	49.62	20.64	0.1783	49.62	21.29	0.1709
49.62	20.00	0.1735	49.62	20.65	0.1784	49.62	21.30	0.1711
49.62	20.01	0.1736	49.62	20.66	0.1784	49.62	21.31	0.1713

49.62	21.32	0.1715	49.62	21.97	0.1838	49.62	22.62	0.1683
49.62	21.33	0.1716	49.62	21.98	0.1840	49.62	22.63	0.1680
49.62	21.34	0.1718	49.62	21.99	0.1841	49.62	22.64	0.1676
49.62	21.35	0.1720	49.62	22.00	0.1843	49.62	22.65	0.1673
49.62	21.36	0.1722	49.62	22.01	0.1845	49.62	22.66	0.1670
49.62	21.37	0.1724	49.62	22.02	0.1847	49.62	22.67	0.1666
49.62	21.38	0.1725	49.62	22.03	0.1849	49.62	22.68	0.1662
49.62	21.39	0.1727	49.62	22.04	0.1852	49.62	22.69	0.1655
49.62	21.40	0.1729	49.62	22.05	0.1856	49.62	22.70	0.1651
49.62	21.41	0.1730	49.62	22.06	0.1860	49.62	22.71	0.1649
49.62	21.42	0.1732	49.62	22.07	0.1864	49.62	22.72	0.1646
49.62	21.43	0.1734	49.62	22.08	0.1869	49.62	22.73	0.1643
49.62	21.44	0.1736	49.62	22.09	0.1875	49.62	22.74	0.1641
49.62	21.45	0.1738	49.62	22.10	0.1875	49.62	22.75	0.1638
49.62	21.46	0.1740	49.62	22.11	0.1874	49.62	22.76	0.1636
49.62	21.47	0.1743	49.62	22.12	0.1869	49.62	22.77	0.1632
49.62	21.48	0.1745	49.62	22.13	0.1863	49.62	22.78	0.1630
49.62	21.49	0.1748	49.62	22.14	0.1859	49.62	22.79	0.1626
49.62	21.50	0.1750	49.62	22.15	0.1856	49.62	22.80	0.1622
49.62	21.51	0.1753	49.62	22.16	0.1853	49.62	22.81	0.1620
49.62	21.52	0.1756	49.62	22.17	0.1850	49.62	22.82	0.1618
49.62	21.53	0.1759	49.62	22.18	0.1848	49.63	18.75	0.1667
49.62	21.54	0.1763	49.62	22.19	0.1846	49.63	18.76	0.1668
49.62	21.55	0.1766	49.62	22.20	0.1843	49.63	18.77	0.1668
49.62	21.56	0.1770	49.62	22.21	0.1840	49.63	18.78	0.1669
49.62	21.57	0.1774	49.62	22.22	0.1837	49.63	18.79	0.1669
49.62	21.58	0.1778	49.62	22.23	0.1834	49.63	18.80	0.1670
49.62	21.59	0.1782	49.62	22.24	0.1830	49.63	18.81	0.1670
49.62	21.60	0.1787	49.62	22.25	0.1827	49.63	18.82	0.1671
49.62	21.61	0.1791	49.62	22.26	0.1823	49.63	18.83	0.1671
49.62	21.62	0.1796	49.62	22.27	0.1819	49.63	18.84	0.1672
49.62	21.63	0.1801	49.62	22.28	0.1814	49.63	18.85	0.1673
49.62	21.64	0.1805	49.62	22.29	0.1810	49.63	18.86	0.1673
49.62	21.65	0.1810	49.62	22.30	0.1805	49.63	18.87	0.1673
49.62	21.66	0.1815	49.62	22.31	0.1801	49.63	18.88	0.1674
49.62	21.67	0.1820	49.62	22.32	0.1797	49.63	18.89	0.1674
49.62	21.68	0.1825	49.62	22.33	0.1792	49.63	18.90	0.1674
49.62	21.69	0.1830	49.62	22.34	0.1788	49.63	18.91	0.1674
49.62	21.70	0.1836	49.62	22.35	0.1783	49.63	18.92	0.1674
49.62	21.71	0.1843	49.62	22.36	0.1779	49.63	18.93	0.1673
49.62	21.72	0.1851	49.62	22.37	0.1775	49.63	18.94	0.1673
49.62	21.73	0.1861	49.62	22.38	0.1771	49.63	18.95	0.1672
49.62	21.74	0.1875	49.62	22.39	0.1766	49.63	18.96	0.1672
49.62	21.75	0.1892	49.62	22.40	0.1762	49.63	18.97	0.1671
49.62	21.76	0.1918	49.62	22.41	0.1758	49.63	18.98	0.1671
49.62	21.77	0.1900	49.62	22.42	0.1753	49.63	18.99	0.1671
49.62	21.78	0.1876	49.62	22.43	0.1749	49.63	19.00	0.1670
49.62	21.79	0.1864	49.62	22.44	0.1746	49.63	19.01	0.1669
49.62	21.80	0.1865	49.62	22.45	0.1741	49.63	19.02	0.1669
49.62	21.81	0.1862	49.62	22.46	0.1738	49.63	19.03	0.1668
49.62	21.82	0.1857	49.62	22.47	0.1734	49.63	19.04	0.1667
49.62	21.83	0.1852	49.62	22.48	0.1730	49.63	19.05	0.1667
49.62	21.84	0.1848	49.62	22.49	0.1726	49.63	19.06	0.1666
49.62	21.85	0.1845	49.62	22.50	0.1722	49.63	19.07	0.1666
49.62	21.86	0.1842	49.62	22.51	0.1719	49.63	19.08	0.1665
49.62	21.87	0.1840	49.62	22.52	0.1715	49.63	19.09	0.1665
49.62	21.88	0.1838	49.62	22.53	0.1712	49.63	19.10	0.1664
49.62	21.89	0.1836	49.62	22.54	0.1708	49.63	19.11	0.1663
49.62	21.90	0.1835	49.62	22.55	0.1705	49.63	19.12	0.1662
49.62	21.91	0.1835	49.62	22.56	0.1701	49.63	19.13	0.1662
49.62	21.92	0.1835	49.62	22.57	0.1698	49.63	19.14	0.1663
49.62	21.93	0.1835	49.62	22.58	0.1695	49.63	19.15	0.1665
49.62	21.94	0.1836	49.62	22.59	0.1692	49.63	19.16	0.1668
49.62	21.95	0.1836	49.62	22.60	0.1689	49.63	19.17	0.1670
49.62	21.96	0.1837	49.62	22.61	0.1686	49.63	19.18	0.1672

49.63	19.19	0.1674	49.63	19.84	0.1721	49.63	20.49	0.1770
49.63	19.20	0.1676	49.63	19.85	0.1720	49.63	20.50	0.1771
49.63	19.21	0.1677	49.63	19.86	0.1719	49.63	20.51	0.1772
49.63	19.22	0.1679	49.63	19.87	0.1721	49.63	20.52	0.1772
49.63	19.23	0.1681	49.63	19.88	0.1725	49.63	20.53	0.1773
49.63	19.24	0.1682	49.63	19.89	0.1731	49.63	20.54	0.1774
49.63	19.25	0.1684	49.63	19.90	0.1734	49.63	20.55	0.1775
49.63	19.26	0.1685	49.63	19.91	0.1735	49.63	20.56	0.1776
49.63	19.27	0.1687	49.63	19.92	0.1734	49.63	20.57	0.1777
49.63	19.28	0.1688	49.63	19.93	0.1735	49.63	20.58	0.1777
49.63	19.29	0.1690	49.63	19.94	0.1748	49.63	20.59	0.1778
49.63	19.30	0.1691	49.63	19.95	0.1742	49.63	20.60	0.1779
49.63	19.31	0.1693	49.63	19.96	0.1739	49.63	20.61	0.1780
49.63	19.32	0.1694	49.63	19.97	0.1736	49.63	20.62	0.1780
49.63	19.33	0.1696	49.63	19.98	0.1735	49.63	20.63	0.1781
49.63	19.34	0.1697	49.63	19.99	0.1730	49.63	20.64	0.1782
49.63	19.35	0.1698	49.63	20.00	0.1731	49.63	20.65	0.1782
49.63	19.36	0.1699	49.63	20.01	0.1729	49.63	20.66	0.1782
49.63	19.37	0.1700	49.63	20.02	0.1735	49.63	20.67	0.1782
49.63	19.38	0.1701	49.63	20.03	0.1744	49.63	20.68	0.1782
49.63	19.39	0.1703	49.63	20.04	0.1744	49.63	20.69	0.1778
49.63	19.40	0.1704	49.63	20.05	0.1746	49.63	20.70	0.1780
49.63	19.41	0.1705	49.63	20.06	0.1747	49.63	20.71	0.1782
49.63	19.42	0.1706	49.63	20.07	0.1748	49.63	20.72	0.1782
49.63	19.43	0.1707	49.63	20.08	0.1749	49.63	20.73	0.1781
49.63	19.44	0.1708	49.63	20.09	0.1749	49.63	20.74	0.1781
49.63	19.45	0.1710	49.63	20.10	0.1749	49.63	20.75	0.1783
49.63	19.46	0.1711	49.63	20.11	0.1750	49.63	20.76	0.1784
49.63	19.47	0.1712	49.63	20.12	0.1750	49.63	20.77	0.1785
49.63	19.48	0.1713	49.63	20.13	0.1749	49.63	20.78	0.1785
49.63	19.49	0.1714	49.63	20.14	0.1749	49.63	20.79	0.1781
49.63	19.50	0.1715	49.63	20.15	0.1749	49.63	20.80	0.1775
49.63	19.51	0.1716	49.63	20.16	0.1749	49.63	20.81	0.1770
49.63	19.52	0.1717	49.63	20.17	0.1749	49.63	20.82	0.1764
49.63	19.53	0.1718	49.63	20.18	0.1750	49.63	20.83	0.1758
49.63	19.54	0.1719	49.63	20.19	0.1750	49.63	20.84	0.1753
49.63	19.55	0.1720	49.63	20.20	0.1750	49.63	20.85	0.1749
49.63	19.56	0.1720	49.63	20.21	0.1750	49.63	20.86	0.1745
49.63	19.57	0.1721	49.63	20.22	0.1751	49.63	20.87	0.1741
49.63	19.58	0.1722	49.63	20.23	0.1751	49.63	20.88	0.1735
49.63	19.59	0.1723	49.63	20.24	0.1752	49.63	20.89	0.1730
49.63	19.60	0.1723	49.63	20.25	0.1752	49.63	20.90	0.1725
49.63	19.61	0.1724	49.63	20.26	0.1753	49.63	20.91	0.1721
49.63	19.62	0.1725	49.63	20.27	0.1754	49.63	20.92	0.1714
49.63	19.63	0.1725	49.63	20.28	0.1754	49.63	20.93	0.1706
49.63	19.64	0.1726	49.63	20.29	0.1755	49.63	20.94	0.1697
49.63	19.65	0.1726	49.63	20.30	0.1756	49.63	20.95	0.1681
49.63	19.66	0.1727	49.63	20.31	0.1757	49.63	20.96	0.1683
49.63	19.67	0.1727	49.63	20.32	0.1758	49.63	20.97	0.1688
49.63	19.68	0.1727	49.63	20.33	0.1759	49.63	20.98	0.1690
49.63	19.69	0.1728	49.63	20.34	0.1760	49.63	20.99	0.1694
49.63	19.70	0.1728	49.63	20.35	0.1761	49.63	21.00	0.1696
49.63	19.71	0.1728	49.63	20.36	0.1762	49.63	21.01	0.1698
49.63	19.72	0.1728	49.63	20.37	0.1763	49.63	21.02	0.1698
49.63	19.73	0.1728	49.63	20.38	0.1764	49.63	21.03	0.1698
49.63	19.74	0.1728	49.63	20.39	0.1765	49.63	21.04	0.1696
49.63	19.75	0.1728	49.63	20.40	0.1766	49.63	21.05	0.1695
49.63	19.76	0.1728	49.63	20.41	0.1766	49.63	21.06	0.1693
49.63	19.77	0.1728	49.63	20.42	0.1767	49.63	21.07	0.1692
49.63	19.78	0.1727	49.63	20.43	0.1768	49.63	21.08	0.1690
49.63	19.79	0.1727	49.63	20.44	0.1768	49.63	21.09	0.1686
49.63	19.80	0.1726	49.63	20.45	0.1769	49.63	21.10	0.1679
49.63	19.81	0.1726	49.63	20.46	0.1769	49.63	21.11	0.1669
49.63	19.82	0.1725	49.63	20.47	0.1770	49.63	21.12	0.1657
49.63	19.83	0.1723	49.63	20.48	0.1770	49.63	21.13	0.1653

49.63	21.14	0.1656	49.63	21.79	0.1855	49.63	22.44	0.1742
49.63	21.15	0.1661	49.63	21.80	0.1858	49.63	22.45	0.1737
49.63	21.16	0.1666	49.63	21.81	0.1854	49.63	22.46	0.1734
49.63	21.17	0.1670	49.63	21.82	0.1849	49.63	22.47	0.1730
49.63	21.18	0.1674	49.63	21.83	0.1845	49.63	22.48	0.1726
49.63	21.19	0.1678	49.63	21.84	0.1841	49.63	22.49	0.1722
49.63	21.20	0.1681	49.63	21.85	0.1837	49.63	22.50	0.1719
49.63	21.21	0.1685	49.63	21.86	0.1835	49.63	22.51	0.1715
49.63	21.22	0.1688	49.63	21.87	0.1832	49.63	22.52	0.1711
49.63	21.23	0.1690	49.63	21.88	0.1830	49.63	22.53	0.1708
49.63	21.24	0.1693	49.63	21.89	0.1829	49.63	22.54	0.1704
49.63	21.25	0.1695	49.63	21.90	0.1828	49.63	22.55	0.1701
49.63	21.26	0.1698	49.63	21.91	0.1828	49.63	22.56	0.1698
49.63	21.27	0.1700	49.63	21.92	0.1828	49.63	22.57	0.1694
49.63	21.28	0.1703	49.63	21.93	0.1829	49.63	22.58	0.1691
49.63	21.29	0.1705	49.63	21.94	0.1829	49.63	22.59	0.1688
49.63	21.30	0.1707	49.63	21.95	0.1830	49.63	22.60	0.1685
49.63	21.31	0.1709	49.63	21.96	0.1831	49.63	22.61	0.1681
49.63	21.32	0.1711	49.63	21.97	0.1833	49.63	22.62	0.1678
49.63	21.33	0.1713	49.63	21.98	0.1834	49.63	22.63	0.1676
49.63	21.34	0.1715	49.63	21.99	0.1836	49.63	22.64	0.1673
49.63	21.35	0.1717	49.63	22.00	0.1838	49.63	22.65	0.1669
49.63	21.36	0.1719	49.63	22.01	0.1841	49.63	22.66	0.1666
49.63	21.37	0.1721	49.63	22.02	0.1844	49.63	22.67	0.1663
49.63	21.38	0.1722	49.63	22.03	0.1848	49.63	22.68	0.1657
49.63	21.39	0.1724	49.63	22.04	0.1852	49.63	22.69	0.1651
49.63	21.40	0.1725	49.63	22.05	0.1858	49.63	22.70	0.1648
49.63	21.41	0.1727	49.63	22.06	0.1864	49.63	22.71	0.1645
49.63	21.42	0.1729	49.63	22.07	0.1871	49.63	22.72	0.1642
49.63	21.43	0.1731	49.63	22.08	0.1878	49.63	22.73	0.1639
49.63	21.44	0.1733	49.63	22.09	0.1887	49.63	22.74	0.1637
49.63	21.45	0.1735	49.63	22.10	0.1887	49.63	22.75	0.1634
49.63	21.46	0.1737	49.63	22.11	0.1875	49.63	22.76	0.1631
49.63	21.47	0.1739	49.63	22.12	0.1868	49.63	22.77	0.1628
49.63	21.48	0.1741	49.63	22.13	0.1862	49.63	22.78	0.1625
49.63	21.49	0.1744	49.63	22.14	0.1857	49.63	22.79	0.1622
49.63	21.50	0.1746	49.63	22.15	0.1853	49.63	22.80	0.1619
49.63	21.51	0.1749	49.63	22.16	0.1850	49.63	22.81	0.1616
49.63	21.52	0.1752	49.63	22.17	0.1847	49.63	22.82	0.1614
49.63	21.53	0.1755	49.63	22.18	0.1844	49.63	22.83	0.1612
49.63	21.54	0.1758	49.63	22.19	0.1841	49.64	18.71	0.1665
49.63	21.55	0.1761	49.63	22.20	0.1838	49.64	18.72	0.1665
49.63	21.56	0.1764	49.63	22.21	0.1835	49.64	18.73	0.1665
49.63	21.57	0.1768	49.63	22.22	0.1832	49.64	18.74	0.1666
49.63	21.58	0.1772	49.63	22.23	0.1828	49.64	18.75	0.1666
49.63	21.59	0.1776	49.63	22.24	0.1825	49.64	18.76	0.1667
49.63	21.60	0.1780	49.63	22.25	0.1821	49.64	18.77	0.1667
49.63	21.61	0.1784	49.63	22.26	0.1818	49.64	18.78	0.1668
49.63	21.62	0.1788	49.63	22.27	0.1813	49.64	18.79	0.1668
49.63	21.63	0.1792	49.63	22.28	0.1809	49.64	18.80	0.1668
49.63	21.64	0.1797	49.63	22.29	0.1805	49.64	18.81	0.1669
49.63	21.65	0.1801	49.63	22.30	0.1801	49.64	18.82	0.1669
49.63	21.66	0.1806	49.63	22.31	0.1797	49.64	18.83	0.1670
49.63	21.67	0.1811	49.63	22.32	0.1792	49.64	18.84	0.1671
49.63	21.68	0.1815	49.63	22.33	0.1788	49.64	18.85	0.1671
49.63	21.69	0.1821	49.63	22.34	0.1783	49.64	18.86	0.1672
49.63	21.70	0.1826	49.63	22.35	0.1779	49.64	18.87	0.1672
49.63	21.71	0.1833	49.63	22.36	0.1775	49.64	18.88	0.1672
49.63	21.72	0.1840	49.63	22.37	0.1770	49.64	18.89	0.1672
49.63	21.73	0.1848	49.63	22.38	0.1766	49.64	18.90	0.1673
49.63	21.74	0.1858	49.63	22.39	0.1762	49.64	18.91	0.1672
49.63	21.75	0.1869	49.63	22.40	0.1758	49.64	18.92	0.1672
49.63	21.76	0.1883	49.63	22.41	0.1754	49.64	18.93	0.1672
49.63	21.77	0.1891	49.63	22.42	0.1750	49.64	18.94	0.1672
49.63	21.78	0.1874	49.63	22.43	0.1746	49.64	18.95	0.1672

49.64	18.96	0.1672	49.64	19.61	0.1724	49.64	20.26	0.1754
49.64	18.97	0.1671	49.64	19.62	0.1725	49.64	20.27	0.1754
49.64	18.98	0.1671	49.64	19.63	0.1726	49.64	20.28	0.1755
49.64	18.99	0.1671	49.64	19.64	0.1726	49.64	20.29	0.1756
49.64	19.00	0.1671	49.64	19.65	0.1727	49.64	20.30	0.1756
49.64	19.01	0.1671	49.64	19.66	0.1727	49.64	20.31	0.1757
49.64	19.02	0.1670	49.64	19.67	0.1727	49.64	20.32	0.1758
49.64	19.03	0.1670	49.64	19.68	0.1728	49.64	20.33	0.1759
49.64	19.04	0.1670	49.64	19.69	0.1728	49.64	20.34	0.1760
49.64	19.05	0.1669	49.64	19.70	0.1728	49.64	20.35	0.1760
49.64	19.06	0.1669	49.64	19.71	0.1728	49.64	20.36	0.1761
49.64	19.07	0.1669	49.64	19.72	0.1728	49.64	20.37	0.1762
49.64	19.08	0.1669	49.64	19.73	0.1728	49.64	20.38	0.1763
49.64	19.09	0.1668	49.64	19.74	0.1727	49.64	20.39	0.1764
49.64	19.10	0.1668	49.64	19.75	0.1727	49.64	20.40	0.1765
49.64	19.11	0.1668	49.64	19.76	0.1727	49.64	20.41	0.1765
49.64	19.12	0.1668	49.64	19.77	0.1726	49.64	20.42	0.1766
49.64	19.13	0.1668	49.64	19.78	0.1726	49.64	20.43	0.1767
49.64	19.14	0.1669	49.64	19.79	0.1725	49.64	20.44	0.1767
49.64	19.15	0.1670	49.64	19.80	0.1725	49.64	20.45	0.1767
49.64	19.16	0.1672	49.64	19.81	0.1724	49.64	20.46	0.1768
49.64	19.17	0.1673	49.64	19.82	0.1722	49.64	20.47	0.1768
49.64	19.18	0.1674	49.64	19.83	0.1719	49.64	20.48	0.1769
49.64	19.19	0.1675	49.64	19.84	0.1714	49.64	20.49	0.1769
49.64	19.20	0.1676	49.64	19.85	0.1706	49.64	20.50	0.1770
49.64	19.21	0.1678	49.64	19.86	0.1702	49.64	20.51	0.1771
49.64	19.22	0.1679	49.64	19.87	0.1699	49.64	20.52	0.1771
49.64	19.23	0.1681	49.64	19.88	0.1716	49.64	20.53	0.1772
49.64	19.24	0.1682	49.64	19.89	0.1730	49.64	20.54	0.1773
49.64	19.25	0.1684	49.64	19.90	0.1736	49.64	20.55	0.1774
49.64	19.26	0.1686	49.64	19.91	0.1736	49.64	20.56	0.1775
49.64	19.27	0.1687	49.64	19.92	0.1732	49.64	20.57	0.1775
49.64	19.28	0.1689	49.64	19.93	0.1734	49.64	20.58	0.1776
49.64	19.29	0.1690	49.64	19.94	0.1739	49.64	20.59	0.1777
49.64	19.30	0.1692	49.64	19.95	0.1741	49.64	20.60	0.1778
49.64	19.31	0.1693	49.64	19.96	0.1741	49.64	20.61	0.1779
49.64	19.32	0.1695	49.64	19.97	0.1740	49.64	20.62	0.1779
49.64	19.33	0.1696	49.64	19.98	0.1739	49.64	20.63	0.1780
49.64	19.34	0.1697	49.64	19.99	0.1739	49.64	20.64	0.1781
49.64	19.35	0.1698	49.64	20.00	0.1738	49.64	20.65	0.1781
49.64	19.36	0.1700	49.64	20.01	0.1736	49.64	20.66	0.1781
49.64	19.37	0.1701	49.64	20.02	0.1748	49.64	20.67	0.1781
49.64	19.38	0.1702	49.64	20.03	0.1737	49.64	20.68	0.1781
49.64	19.39	0.1703	49.64	20.04	0.1744	49.64	20.69	0.1780
49.64	19.40	0.1704	49.64	20.05	0.1749	49.64	20.70	0.1780
49.64	19.41	0.1705	49.64	20.06	0.1749	49.64	20.71	0.1781
49.64	19.42	0.1706	49.64	20.07	0.1750	49.64	20.72	0.1780
49.64	19.43	0.1707	49.64	20.08	0.1751	49.64	20.73	0.1780
49.64	19.44	0.1708	49.64	20.09	0.1752	49.64	20.74	0.1780
49.64	19.45	0.1710	49.64	20.10	0.1753	49.64	20.75	0.1779
49.64	19.46	0.1711	49.64	20.11	0.1753	49.64	20.76	0.1779
49.64	19.47	0.1712	49.64	20.12	0.1752	49.64	20.77	0.1778
49.64	19.48	0.1713	49.64	20.13	0.1752	49.64	20.78	0.1776
49.64	19.49	0.1714	49.64	20.14	0.1752	49.64	20.79	0.1773
49.64	19.50	0.1715	49.64	20.15	0.1752	49.64	20.80	0.1770
49.64	19.51	0.1716	49.64	20.16	0.1752	49.64	20.81	0.1766
49.64	19.52	0.1717	49.64	20.17	0.1751	49.64	20.82	0.1761
49.64	19.53	0.1718	49.64	20.18	0.1751	49.64	20.83	0.1757
49.64	19.54	0.1719	49.64	20.19	0.1751	49.64	20.84	0.1753
49.64	19.55	0.1720	49.64	20.20	0.1752	49.64	20.85	0.1748
49.64	19.56	0.1720	49.64	20.21	0.1752	49.64	20.86	0.1744
49.64	19.57	0.1721	49.64	20.22	0.1752	49.64	20.87	0.1740
49.64	19.58	0.1722	49.64	20.23	0.1752	49.64	20.88	0.1735
49.64	19.59	0.1723	49.64	20.24	0.1753	49.64	20.89	0.1730
49.64	19.60	0.1724	49.64	20.25	0.1753	49.64	20.90	0.1725

49.64	20.91	0.1719	49.64	21.56	0.1759	49.64	22.21	0.1830
49.64	20.92	0.1713	49.64	21.57	0.1762	49.64	22.22	0.1827
49.64	20.93	0.1707	49.64	21.58	0.1766	49.64	22.23	0.1824
49.64	20.94	0.1701	49.64	21.59	0.1769	49.64	22.24	0.1820
49.64	20.95	0.1697	49.64	21.60	0.1773	49.64	22.25	0.1816
49.64	20.96	0.1696	49.64	21.61	0.1777	49.64	22.26	0.1813
49.64	20.97	0.1697	49.64	21.62	0.1780	49.64	22.27	0.1809
49.64	20.98	0.1698	49.64	21.63	0.1784	49.64	22.28	0.1804
49.64	20.99	0.1700	49.64	21.64	0.1788	49.64	22.29	0.1800
49.64	21.00	0.1701	49.64	21.65	0.1793	49.64	22.30	0.1796
49.64	21.01	0.1701	49.64	21.66	0.1797	49.64	22.31	0.1792
49.64	21.02	0.1701	49.64	21.67	0.1801	49.64	22.32	0.1788
49.64	21.03	0.1700	49.64	21.68	0.1806	49.64	22.33	0.1783
49.64	21.04	0.1699	49.64	21.69	0.1810	49.64	22.34	0.1779
49.64	21.05	0.1697	49.64	21.70	0.1815	49.64	22.35	0.1775
49.64	21.06	0.1695	49.64	21.71	0.1820	49.64	22.36	0.1770
49.64	21.07	0.1692	49.64	21.72	0.1826	49.64	22.37	0.1766
49.64	21.08	0.1689	49.64	21.73	0.1832	49.64	22.38	0.1762
49.64	21.09	0.1685	49.64	21.74	0.1839	49.64	22.39	0.1758
49.64	21.10	0.1679	49.64	21.75	0.1846	49.64	22.40	0.1754
49.64	21.11	0.1672	49.64	21.76	0.1852	49.64	22.41	0.1750
49.64	21.12	0.1664	49.64	21.77	0.1856	49.64	22.42	0.1746
49.64	21.13	0.1656	49.64	21.78	0.1861	49.64	22.43	0.1741
49.64	21.14	0.1648	49.64	21.79	0.1860	49.64	22.44	0.1738
49.64	21.15	0.1650	49.64	21.80	0.1853	49.64	22.45	0.1733
49.64	21.16	0.1656	49.64	21.81	0.1846	49.64	22.46	0.1730
49.64	21.17	0.1661	49.64	21.82	0.1841	49.64	22.47	0.1726
49.64	21.18	0.1666	49.64	21.83	0.1836	49.64	22.48	0.1722
49.64	21.19	0.1671	49.64	21.84	0.1833	49.64	22.49	0.1719
49.64	21.20	0.1675	49.64	21.85	0.1830	49.64	22.50	0.1715
49.64	21.21	0.1679	49.64	21.86	0.1827	49.64	22.51	0.1711
49.64	21.22	0.1682	49.64	21.87	0.1825	49.64	22.52	0.1707
49.64	21.23	0.1686	49.64	21.88	0.1823	49.64	22.53	0.1704
49.64	21.24	0.1688	49.64	21.89	0.1822	49.64	22.54	0.1700
49.64	21.25	0.1691	49.64	21.90	0.1822	49.64	22.55	0.1697
49.64	21.26	0.1694	49.64	21.91	0.1822	49.64	22.56	0.1693
49.64	21.27	0.1696	49.64	21.92	0.1822	49.64	22.57	0.1690
49.64	21.28	0.1699	49.64	21.93	0.1822	49.64	22.58	0.1687
49.64	21.29	0.1701	49.64	21.94	0.1823	49.64	22.59	0.1684
49.64	21.30	0.1704	49.64	21.95	0.1824	49.64	22.60	0.1681
49.64	21.31	0.1706	49.64	21.96	0.1826	49.64	22.61	0.1677
49.64	21.32	0.1708	49.64	21.97	0.1827	49.64	22.62	0.1674
49.64	21.33	0.1710	49.64	21.98	0.1830	49.64	22.63	0.1672
49.64	21.34	0.1712	49.64	21.99	0.1832	49.64	22.64	0.1668
49.64	21.35	0.1714	49.64	22.00	0.1835	49.64	22.65	0.1665
49.64	21.36	0.1716	49.64	22.01	0.1838	49.64	22.66	0.1661
49.64	21.37	0.1718	49.64	22.02	0.1842	49.64	22.67	0.1659
49.64	21.38	0.1719	49.64	22.03	0.1847	49.64	22.68	0.1651
49.64	21.39	0.1721	49.64	22.04	0.1853	49.64	22.69	0.1647
49.64	21.40	0.1722	49.64	22.05	0.1860	49.64	22.70	0.1644
49.64	21.41	0.1724	49.64	22.06	0.1869	49.64	22.71	0.1641
49.64	21.42	0.1726	49.64	22.07	0.1879	49.64	22.72	0.1638
49.64	21.43	0.1728	49.64	22.08	0.1893	49.64	22.73	0.1635
49.64	21.44	0.1730	49.64	22.09	0.1894	49.64	22.74	0.1633
49.64	21.45	0.1731	49.64	22.10	0.1888	49.64	22.75	0.1630
49.64	21.46	0.1733	49.64	22.11	0.1876	49.64	22.76	0.1628
49.64	21.47	0.1735	49.64	22.12	0.1867	49.64	22.77	0.1624
49.64	21.48	0.1737	49.64	22.13	0.1860	49.64	22.78	0.1621
49.64	21.49	0.1740	49.64	22.14	0.1855	49.64	22.79	0.1618
49.64	21.50	0.1742	49.64	22.15	0.1851	49.64	22.80	0.1615
49.64	21.51	0.1744	49.64	22.16	0.1847	49.64	22.81	0.1613
49.64	21.52	0.1747	49.64	22.17	0.1843	49.64	22.82	0.1610
49.64	21.53	0.1750	49.64	22.18	0.1840	49.64	22.83	0.1608
49.64	21.54	0.1753	49.64	22.19	0.1836	49.64	22.84	0.1607
49.64	21.55	0.1756	49.64	22.20	0.1834	49.65	18.68	0.1663

49.65	18.69	0.1663	49.65	19.34	0.1697	49.65	19.99	0.1745
49.65	18.70	0.1663	49.65	19.35	0.1698	49.65	20.00	0.1746
49.65	18.71	0.1663	49.65	19.36	0.1700	49.65	20.01	0.1746
49.65	18.72	0.1664	49.65	19.37	0.1701	49.65	20.02	0.1746
49.65	18.73	0.1664	49.65	19.38	0.1702	49.65	20.03	0.1744
49.65	18.74	0.1664	49.65	19.39	0.1703	49.65	20.04	0.1748
49.65	18.75	0.1665	49.65	19.40	0.1704	49.65	20.05	0.1742
49.65	18.76	0.1665	49.65	19.41	0.1705	49.65	20.06	0.1747
49.65	18.77	0.1666	49.65	19.42	0.1706	49.65	20.07	0.1752
49.65	18.78	0.1666	49.65	19.43	0.1707	49.65	20.08	0.1755
49.65	18.79	0.1667	49.65	19.44	0.1708	49.65	20.09	0.1756
49.65	18.80	0.1667	49.65	19.45	0.1709	49.65	20.10	0.1756
49.65	18.81	0.1668	49.65	19.46	0.1710	49.65	20.11	0.1756
49.65	18.82	0.1668	49.65	19.47	0.1712	49.65	20.12	0.1755
49.65	18.83	0.1669	49.65	19.48	0.1713	49.65	20.13	0.1755
49.65	18.84	0.1669	49.65	19.49	0.1714	49.65	20.14	0.1754
49.65	18.85	0.1670	49.65	19.50	0.1715	49.65	20.15	0.1754
49.65	18.86	0.1670	49.65	19.51	0.1716	49.65	20.16	0.1754
49.65	18.87	0.1671	49.65	19.52	0.1717	49.65	20.17	0.1753
49.65	18.88	0.1671	49.65	19.53	0.1718	49.65	20.18	0.1753
49.65	18.89	0.1671	49.65	19.54	0.1719	49.65	20.19	0.1753
49.65	18.90	0.1671	49.65	19.55	0.1720	49.65	20.20	0.1753
49.65	18.91	0.1671	49.65	19.56	0.1721	49.65	20.21	0.1753
49.65	18.92	0.1672	49.65	19.57	0.1722	49.65	20.22	0.1754
49.65	18.93	0.1671	49.65	19.58	0.1723	49.65	20.23	0.1754
49.65	18.94	0.1671	49.65	19.59	0.1723	49.65	20.24	0.1754
49.65	18.95	0.1671	49.65	19.60	0.1724	49.65	20.25	0.1754
49.65	18.96	0.1672	49.65	19.61	0.1725	49.65	20.26	0.1755
49.65	18.97	0.1672	49.65	19.62	0.1725	49.65	20.27	0.1755
49.65	18.98	0.1672	49.65	19.63	0.1726	49.65	20.28	0.1756
49.65	18.99	0.1672	49.65	19.64	0.1727	49.65	20.29	0.1756
49.65	19.00	0.1672	49.65	19.65	0.1727	49.65	20.30	0.1757
49.65	19.01	0.1671	49.65	19.66	0.1728	49.65	20.31	0.1758
49.65	19.02	0.1671	49.65	19.67	0.1728	49.65	20.32	0.1758
49.65	19.03	0.1671	49.65	19.68	0.1728	49.65	20.33	0.1759
49.65	19.04	0.1671	49.65	19.69	0.1728	49.65	20.34	0.1759
49.65	19.05	0.1671	49.65	19.70	0.1728	49.65	20.35	0.1760
49.65	19.06	0.1671	49.65	19.71	0.1728	49.65	20.36	0.1761
49.65	19.07	0.1671	49.65	19.72	0.1728	49.65	20.37	0.1762
49.65	19.08	0.1671	49.65	19.73	0.1727	49.65	20.38	0.1762
49.65	19.09	0.1671	49.65	19.74	0.1726	49.65	20.39	0.1763
49.65	19.10	0.1671	49.65	19.75	0.1725	49.65	20.40	0.1764
49.65	19.11	0.1671	49.65	19.76	0.1724	49.65	20.41	0.1764
49.65	19.12	0.1671	49.65	19.77	0.1724	49.65	20.42	0.1765
49.65	19.13	0.1672	49.65	19.78	0.1723	49.65	20.43	0.1765
49.65	19.14	0.1672	49.65	19.79	0.1723	49.65	20.44	0.1766
49.65	19.15	0.1674	49.65	19.80	0.1723	49.65	20.45	0.1766
49.65	19.16	0.1677	49.65	19.81	0.1722	49.65	20.46	0.1767
49.65	19.17	0.1677	49.65	19.82	0.1720	49.65	20.47	0.1768
49.65	19.18	0.1675	49.65	19.83	0.1719	49.65	20.48	0.1768
49.65	19.19	0.1675	49.65	19.84	0.1709	49.65	20.49	0.1769
49.65	19.20	0.1676	49.65	19.85	0.1705	49.65	20.50	0.1769
49.65	19.21	0.1677	49.65	19.86	0.1703	49.65	20.51	0.1770
49.65	19.22	0.1679	49.65	19.87	0.1704	49.65	20.52	0.1771
49.65	19.23	0.1681	49.65	19.88	0.1718	49.65	20.53	0.1771
49.65	19.24	0.1682	49.65	19.89	0.1742	49.65	20.54	0.1772
49.65	19.25	0.1684	49.65	19.90	0.1740	49.65	20.55	0.1773
49.65	19.26	0.1686	49.65	19.91	0.1739	49.65	20.56	0.1774
49.65	19.27	0.1688	49.65	19.92	0.1738	49.65	20.57	0.1775
49.65	19.28	0.1689	49.65	19.93	0.1740	49.65	20.58	0.1775
49.65	19.29	0.1691	49.65	19.94	0.1741	49.65	20.59	0.1776
49.65	19.30	0.1692	49.65	19.95	0.1743	49.65	20.60	0.1777
49.65	19.31	0.1693	49.65	19.96	0.1744	49.65	20.61	0.1778
49.65	19.32	0.1695	49.65	19.97	0.1745	49.65	20.62	0.1779
49.65	19.33	0.1696	49.65	19.98	0.1745	49.65	20.63	0.1780

49.65	20.64	0.1780	49.65	21.29	0.1697	49.65	21.94	0.1817
49.65	20.65	0.1781	49.65	21.30	0.1700	49.65	21.95	0.1819
49.65	20.66	0.1781	49.65	21.31	0.1702	49.65	21.96	0.1820
49.65	20.67	0.1782	49.65	21.32	0.1705	49.65	21.97	0.1822
49.65	20.68	0.1783	49.65	21.33	0.1707	49.65	21.98	0.1825
49.65	20.69	0.1782	49.65	21.34	0.1709	49.65	21.99	0.1828
49.65	20.70	0.1782	49.65	21.35	0.1711	49.65	22.00	0.1831
49.65	20.71	0.1781	49.65	21.36	0.1713	49.65	22.01	0.1835
49.65	20.72	0.1780	49.65	21.37	0.1715	49.65	22.02	0.1840
49.65	20.73	0.1779	49.65	21.38	0.1716	49.65	22.03	0.1846
49.65	20.74	0.1778	49.65	21.39	0.1718	49.65	22.04	0.1854
49.65	20.75	0.1776	49.65	21.40	0.1720	49.65	22.05	0.1863
49.65	20.76	0.1775	49.65	21.41	0.1721	49.65	22.06	0.1875
49.65	20.77	0.1774	49.65	21.42	0.1723	49.65	22.07	0.1888
49.65	20.78	0.1772	49.65	21.43	0.1725	49.65	22.08	0.1895
49.65	20.79	0.1769	49.65	21.44	0.1726	49.65	22.09	0.1891
49.65	20.80	0.1766	49.65	21.45	0.1728	49.65	22.10	0.1882
49.65	20.81	0.1763	49.65	21.46	0.1730	49.65	22.11	0.1873
49.65	20.82	0.1759	49.65	21.47	0.1732	49.65	22.12	0.1866
49.65	20.83	0.1756	49.65	21.48	0.1734	49.65	22.13	0.1860
49.65	20.84	0.1752	49.65	21.49	0.1735	49.65	22.14	0.1854
49.65	20.85	0.1748	49.65	21.50	0.1738	49.65	22.15	0.1849
49.65	20.86	0.1744	49.65	21.51	0.1740	49.65	22.16	0.1845
49.65	20.87	0.1740	49.65	21.52	0.1742	49.65	22.17	0.1841
49.65	20.88	0.1736	49.65	21.53	0.1745	49.65	22.18	0.1837
49.65	20.89	0.1731	49.65	21.54	0.1748	49.65	22.19	0.1834
49.65	20.90	0.1727	49.65	21.55	0.1750	49.65	22.20	0.1830
49.65	20.91	0.1722	49.65	21.56	0.1753	49.65	22.21	0.1827
49.65	20.92	0.1717	49.65	21.57	0.1756	49.65	22.22	0.1823
49.65	20.93	0.1713	49.65	21.58	0.1759	49.65	22.23	0.1820
49.65	20.94	0.1709	49.65	21.59	0.1763	49.65	22.24	0.1816
49.65	20.95	0.1706	49.65	21.60	0.1766	49.65	22.25	0.1812
49.65	20.96	0.1705	49.65	21.61	0.1769	49.65	22.26	0.1808
49.65	20.97	0.1704	49.65	21.62	0.1773	49.65	22.27	0.1804
49.65	20.98	0.1704	49.65	21.63	0.1777	49.65	22.28	0.1800
49.65	20.99	0.1705	49.65	21.64	0.1780	49.65	22.29	0.1796
49.65	21.00	0.1705	49.65	21.65	0.1784	49.65	22.30	0.1792
49.65	21.01	0.1704	49.65	21.66	0.1788	49.65	22.31	0.1787
49.65	21.02	0.1704	49.65	21.67	0.1791	49.65	22.32	0.1783
49.65	21.03	0.1703	49.65	21.68	0.1795	49.65	22.33	0.1779
49.65	21.04	0.1701	49.65	21.69	0.1799	49.65	22.34	0.1775
49.65	21.05	0.1699	49.65	21.70	0.1803	49.65	22.35	0.1770
49.65	21.06	0.1696	49.65	21.71	0.1807	49.65	22.36	0.1766
49.65	21.07	0.1693	49.65	21.72	0.1812	49.65	22.37	0.1762
49.65	21.08	0.1690	49.65	21.73	0.1816	49.65	22.38	0.1758
49.65	21.09	0.1686	49.65	21.74	0.1820	49.65	22.39	0.1753
49.65	21.10	0.1681	49.65	21.75	0.1824	49.65	22.40	0.1749
49.65	21.11	0.1675	49.65	21.76	0.1826	49.65	22.41	0.1745
49.65	21.12	0.1669	49.65	21.77	0.1827	49.65	22.42	0.1741
49.65	21.13	0.1662	49.65	21.78	0.1819	49.65	22.43	0.1737
49.65	21.14	0.1653	49.65	21.79	0.1824	49.65	22.44	0.1733
49.65	21.15	0.1640	49.65	21.80	0.1831	49.65	22.45	0.1729
49.65	21.16	0.1643	49.65	21.81	0.1831	49.65	22.46	0.1726
49.65	21.17	0.1651	49.65	21.82	0.1828	49.65	22.47	0.1722
49.65	21.18	0.1659	49.65	21.83	0.1826	49.65	22.48	0.1718
49.65	21.19	0.1665	49.65	21.84	0.1823	49.65	22.49	0.1714
49.65	21.20	0.1669	49.65	21.85	0.1821	49.65	22.50	0.1710
49.65	21.21	0.1674	49.65	21.86	0.1819	49.65	22.51	0.1707
49.65	21.22	0.1677	49.65	21.87	0.1818	49.65	22.52	0.1703
49.65	21.23	0.1681	49.65	21.88	0.1816	49.65	22.53	0.1700
49.65	21.24	0.1684	49.65	21.89	0.1816	49.65	22.54	0.1696
49.65	21.25	0.1687	49.65	21.90	0.1815	49.65	22.55	0.1693
49.65	21.26	0.1689	49.65	21.91	0.1816	49.65	22.56	0.1689
49.65	21.27	0.1692	49.65	21.92	0.1816	49.65	22.57	0.1686
49.65	21.28	0.1695	49.65	21.93	0.1816	49.65	22.58	0.1683

49.65	22.59	0.1679	49.66	19.04	0.1673	49.66	19.69	0.1728
49.65	22.60	0.1676	49.66	19.05	0.1673	49.66	19.70	0.1728
49.65	22.61	0.1673	49.66	19.06	0.1673	49.66	19.71	0.1728
49.65	22.62	0.1670	49.66	19.07	0.1673	49.66	19.72	0.1727
49.65	22.63	0.1667	49.66	19.08	0.1673	49.66	19.73	0.1726
49.65	22.64	0.1663	49.66	19.09	0.1674	49.66	19.74	0.1724
49.65	22.65	0.1660	49.66	19.10	0.1674	49.66	19.75	0.1722
49.65	22.66	0.1657	49.66	19.11	0.1674	49.66	19.76	0.1719
49.65	22.67	0.1654	49.66	19.12	0.1674	49.66	19.77	0.1717
49.65	22.68	0.1646	49.66	19.13	0.1674	49.66	19.78	0.1718
49.65	22.69	0.1643	49.66	19.14	0.1675	49.66	19.79	0.1720
49.65	22.70	0.1639	49.66	19.15	0.1675	49.66	19.80	0.1721
49.65	22.71	0.1637	49.66	19.16	0.1674	49.66	19.81	0.1720
49.65	22.72	0.1634	49.66	19.17	0.1673	49.66	19.82	0.1722
49.65	22.73	0.1631	49.66	19.18	0.1673	49.66	19.83	0.1721
49.65	22.74	0.1629	49.66	19.19	0.1673	49.66	19.84	0.1720
49.65	22.75	0.1626	49.66	19.20	0.1675	49.66	19.85	0.1720
49.65	22.76	0.1624	49.66	19.21	0.1676	49.66	19.86	0.1721
49.65	22.77	0.1620	49.66	19.22	0.1678	49.66	19.87	0.1724
49.65	22.78	0.1618	49.66	19.23	0.1680	49.66	19.88	0.1729
49.65	22.79	0.1614	49.66	19.24	0.1682	49.66	19.89	0.1735
49.65	22.80	0.1611	49.66	19.25	0.1684	49.66	19.90	0.1738
49.65	22.81	0.1609	49.66	19.26	0.1686	49.66	19.91	0.1741
49.65	22.82	0.1607	49.66	19.27	0.1688	49.66	19.92	0.1742
49.65	22.83	0.1604	49.66	19.28	0.1689	49.66	19.93	0.1744
49.65	22.84	0.1603	49.66	19.29	0.1691	49.66	19.94	0.1746
49.65	22.85	0.1601	49.66	19.30	0.1692	49.66	19.95	0.1748
49.66	18.66	0.1661	49.66	19.31	0.1694	49.66	19.96	0.1749
49.66	18.67	0.1661	49.66	19.32	0.1695	49.66	19.97	0.1751
49.66	18.68	0.1661	49.66	19.33	0.1696	49.66	19.98	0.1752
49.66	18.69	0.1662	49.66	19.34	0.1697	49.66	19.99	0.1753
49.66	18.70	0.1662	49.66	19.35	0.1698	49.66	20.00	0.1753
49.66	18.71	0.1662	49.66	19.36	0.1699	49.66	20.01	0.1754
49.66	18.72	0.1663	49.66	19.37	0.1700	49.66	20.02	0.1754
49.66	18.73	0.1663	49.66	19.38	0.1701	49.66	20.03	0.1753
49.66	18.74	0.1663	49.66	19.39	0.1702	49.66	20.04	0.1750
49.66	18.75	0.1664	49.66	19.40	0.1703	49.66	20.05	0.1735
49.66	18.76	0.1664	49.66	19.41	0.1704	49.66	20.06	0.1750
49.66	18.77	0.1664	49.66	19.42	0.1705	49.66	20.07	0.1759
49.66	18.78	0.1665	49.66	19.43	0.1706	49.66	20.08	0.1761
49.66	18.79	0.1665	49.66	19.44	0.1708	49.66	20.09	0.1761
49.66	18.80	0.1666	49.66	19.45	0.1709	49.66	20.10	0.1760
49.66	18.81	0.1666	49.66	19.46	0.1710	49.66	20.11	0.1759
49.66	18.82	0.1667	49.66	19.47	0.1711	49.66	20.12	0.1758
49.66	18.83	0.1667	49.66	19.48	0.1712	49.66	20.13	0.1758
49.66	18.84	0.1668	49.66	19.49	0.1713	49.66	20.14	0.1757
49.66	18.85	0.1668	49.66	19.50	0.1715	49.66	20.15	0.1756
49.66	18.86	0.1669	49.66	19.51	0.1716	49.66	20.16	0.1756
49.66	18.87	0.1669	49.66	19.52	0.1717	49.66	20.17	0.1755
49.66	18.88	0.1670	49.66	19.53	0.1718	49.66	20.18	0.1755
49.66	18.89	0.1670	49.66	19.54	0.1719	49.66	20.19	0.1755
49.66	18.90	0.1670	49.66	19.55	0.1720	49.66	20.20	0.1755
49.66	18.91	0.1670	49.66	19.56	0.1721	49.66	20.21	0.1755
49.66	18.92	0.1671	49.66	19.57	0.1722	49.66	20.22	0.1755
49.66	18.93	0.1671	49.66	19.58	0.1723	49.66	20.23	0.1755
49.66	18.94	0.1671	49.66	19.59	0.1724	49.66	20.24	0.1755
49.66	18.95	0.1671	49.66	19.60	0.1725	49.66	20.25	0.1756
49.66	18.96	0.1671	49.66	19.61	0.1725	49.66	20.26	0.1756
49.66	18.97	0.1672	49.66	19.62	0.1726	49.66	20.27	0.1756
49.66	18.98	0.1672	49.66	19.63	0.1727	49.66	20.28	0.1756
49.66	18.99	0.1672	49.66	19.64	0.1727	49.66	20.29	0.1757
49.66	19.00	0.1672	49.66	19.65	0.1728	49.66	20.30	0.1757
49.66	19.01	0.1672	49.66	19.66	0.1728	49.66	20.31	0.1758
49.66	19.02	0.1672	49.66	19.67	0.1728	49.66	20.32	0.1758
49.66	19.03	0.1673	49.66	19.68	0.1728	49.66	20.33	0.1759

49.66	20.34	0.1760	49.66	20.99	0.1709	49.66	21.64	0.1772
49.66	20.35	0.1760	49.66	21.00	0.1708	49.66	21.65	0.1775
49.66	20.36	0.1761	49.66	21.01	0.1707	49.66	21.66	0.1779
49.66	20.37	0.1761	49.66	21.02	0.1706	49.66	21.67	0.1782
49.66	20.38	0.1762	49.66	21.03	0.1705	49.66	21.68	0.1785
49.66	20.39	0.1763	49.66	21.04	0.1703	49.66	21.69	0.1788
49.66	20.40	0.1763	49.66	21.05	0.1701	49.66	21.70	0.1791
49.66	20.41	0.1764	49.66	21.06	0.1698	49.66	21.71	0.1794
49.66	20.42	0.1764	49.66	21.07	0.1695	49.66	21.72	0.1797
49.66	20.43	0.1765	49.66	21.08	0.1692	49.66	21.73	0.1800
49.66	20.44	0.1765	49.66	21.09	0.1688	49.66	21.74	0.1802
49.66	20.45	0.1766	49.66	21.10	0.1683	49.66	21.75	0.1804
49.66	20.46	0.1766	49.66	21.11	0.1678	49.66	21.76	0.1803
49.66	20.47	0.1767	49.66	21.12	0.1673	49.66	21.77	0.1801
49.66	20.48	0.1767	49.66	21.13	0.1666	49.66	21.78	0.1801
49.66	20.49	0.1768	49.66	21.14	0.1658	49.66	21.79	0.1807
49.66	20.50	0.1769	49.66	21.15	0.1649	49.66	21.80	0.1812
49.66	20.51	0.1769	49.66	21.16	0.1639	49.66	21.81	0.1814
49.66	20.52	0.1770	49.66	21.17	0.1646	49.66	21.82	0.1815
49.66	20.53	0.1771	49.66	21.18	0.1653	49.66	21.83	0.1815
49.66	20.54	0.1772	49.66	21.19	0.1659	49.66	21.84	0.1813
49.66	20.55	0.1772	49.66	21.20	0.1664	49.66	21.85	0.1812
49.66	20.56	0.1773	49.66	21.21	0.1668	49.66	21.86	0.1811
49.66	20.57	0.1774	49.66	21.22	0.1672	49.66	21.87	0.1810
49.66	20.58	0.1775	49.66	21.23	0.1676	49.66	21.88	0.1810
49.66	20.59	0.1776	49.66	21.24	0.1679	49.66	21.89	0.1809
49.66	20.60	0.1777	49.66	21.25	0.1682	49.66	21.90	0.1809
49.66	20.61	0.1778	49.66	21.26	0.1685	49.66	21.91	0.1809
49.66	20.62	0.1779	49.66	21.27	0.1688	49.66	21.92	0.1810
49.66	20.63	0.1780	49.66	21.28	0.1691	49.66	21.93	0.1811
49.66	20.64	0.1782	49.66	21.29	0.1693	49.66	21.94	0.1812
49.66	20.65	0.1782	49.66	21.30	0.1696	49.66	21.95	0.1813
49.66	20.66	0.1783	49.66	21.31	0.1699	49.66	21.96	0.1815
49.66	20.67	0.1783	49.66	21.32	0.1701	49.66	21.97	0.1817
49.66	20.68	0.1786	49.66	21.33	0.1704	49.66	21.98	0.1820
49.66	20.69	0.1787	49.66	21.34	0.1706	49.66	21.99	0.1823
49.66	20.70	0.1784	49.66	21.35	0.1708	49.66	22.00	0.1827
49.66	20.71	0.1781	49.66	21.36	0.1710	49.66	22.01	0.1831
49.66	20.72	0.1779	49.66	21.37	0.1712	49.66	22.02	0.1837
49.66	20.73	0.1777	49.66	21.38	0.1714	49.66	22.03	0.1844
49.66	20.74	0.1776	49.66	21.39	0.1715	49.66	22.04	0.1853
49.66	20.75	0.1774	49.66	21.40	0.1717	49.66	22.05	0.1864
49.66	20.76	0.1773	49.66	21.41	0.1719	49.66	22.06	0.1879
49.66	20.77	0.1771	49.66	21.42	0.1720	49.66	22.07	0.1899
49.66	20.78	0.1769	49.66	21.43	0.1722	49.66	22.08	0.1910
49.66	20.79	0.1767	49.66	21.44	0.1724	49.66	22.09	0.1899
49.66	20.80	0.1764	49.66	21.45	0.1725	49.66	22.10	0.1886
49.66	20.81	0.1761	49.66	21.46	0.1727	49.66	22.11	0.1877
49.66	20.82	0.1758	49.66	21.47	0.1728	49.66	22.12	0.1870
49.66	20.83	0.1755	49.66	21.48	0.1730	49.66	22.13	0.1862
49.66	20.84	0.1752	49.66	21.49	0.1732	49.66	22.14	0.1856
49.66	20.85	0.1748	49.66	21.50	0.1734	49.66	22.15	0.1850
49.66	20.86	0.1745	49.66	21.51	0.1736	49.66	22.16	0.1844
49.66	20.87	0.1741	49.66	21.52	0.1738	49.66	22.17	0.1840
49.66	20.88	0.1737	49.66	21.53	0.1740	49.66	22.18	0.1836
49.66	20.89	0.1733	49.66	21.54	0.1742	49.66	22.19	0.1832
49.66	20.90	0.1729	49.66	21.55	0.1745	49.66	22.20	0.1828
49.66	20.91	0.1725	49.66	21.56	0.1748	49.66	22.21	0.1824
49.66	20.92	0.1721	49.66	21.57	0.1751	49.66	22.22	0.1820
49.66	20.93	0.1718	49.66	21.58	0.1754	49.66	22.23	0.1816
49.66	20.94	0.1715	49.66	21.59	0.1757	49.66	22.24	0.1812
49.66	20.95	0.1713	49.66	21.60	0.1760	49.66	22.25	0.1808
49.66	20.96	0.1711	49.66	21.61	0.1763	49.66	22.26	0.1804
49.66	20.97	0.1710	49.66	21.62	0.1766	49.66	22.27	0.1800
49.66	20.98	0.1709	49.66	21.63	0.1769	49.66	22.28	0.1796

49.66	22.29	0.1791	49.67	18.70	0.1661	49.67	19.35	0.1698
49.66	22.30	0.1787	49.67	18.71	0.1661	49.67	19.36	0.1699
49.66	22.31	0.1783	49.67	18.72	0.1661	49.67	19.37	0.1700
49.66	22.32	0.1778	49.67	18.73	0.1661	49.67	19.38	0.1701
49.66	22.33	0.1774	49.67	18.74	0.1662	49.67	19.39	0.1701
49.66	22.34	0.1770	49.67	18.75	0.1662	49.67	19.40	0.1702
49.66	22.35	0.1766	49.67	18.76	0.1663	49.67	19.41	0.1703
49.66	22.36	0.1762	49.67	18.77	0.1663	49.67	19.42	0.1704
49.66	22.37	0.1757	49.67	18.78	0.1663	49.67	19.43	0.1705
49.66	22.38	0.1753	49.67	18.79	0.1664	49.67	19.44	0.1707
49.66	22.39	0.1749	49.67	18.80	0.1664	49.67	19.45	0.1708
49.66	22.40	0.1745	49.67	18.81	0.1665	49.67	19.46	0.1709
49.66	22.41	0.1741	49.67	18.82	0.1666	49.67	19.47	0.1710
49.66	22.42	0.1737	49.67	18.83	0.1666	49.67	19.48	0.1711
49.66	22.43	0.1733	49.67	18.84	0.1667	49.67	19.49	0.1713
49.66	22.44	0.1729	49.67	18.85	0.1667	49.67	19.50	0.1714
49.66	22.45	0.1725	49.67	18.86	0.1668	49.67	19.51	0.1715
49.66	22.46	0.1721	49.67	18.87	0.1668	49.67	19.52	0.1717
49.66	22.47	0.1717	49.67	18.88	0.1669	49.67	19.53	0.1718
49.66	22.48	0.1713	49.67	18.89	0.1669	49.67	19.54	0.1719
49.66	22.49	0.1710	49.67	18.90	0.1669	49.67	19.55	0.1720
49.66	22.50	0.1706	49.67	18.91	0.1669	49.67	19.56	0.1721
49.66	22.51	0.1702	49.67	18.92	0.1670	49.67	19.57	0.1722
49.66	22.52	0.1699	49.67	18.93	0.1670	49.67	19.58	0.1723
49.66	22.53	0.1695	49.67	18.94	0.1670	49.67	19.59	0.1724
49.66	22.54	0.1692	49.67	18.95	0.1671	49.67	19.60	0.1725
49.66	22.55	0.1688	49.67	18.96	0.1671	49.67	19.61	0.1726
49.66	22.56	0.1685	49.67	18.97	0.1672	49.67	19.62	0.1726
49.66	22.57	0.1681	49.67	18.98	0.1672	49.67	19.63	0.1727
49.66	22.58	0.1678	49.67	18.99	0.1672	49.67	19.64	0.1727
49.66	22.59	0.1675	49.67	19.00	0.1673	49.67	19.65	0.1728
49.66	22.60	0.1672	49.67	19.01	0.1673	49.67	19.66	0.1728
49.66	22.61	0.1669	49.67	19.02	0.1673	49.67	19.67	0.1728
49.66	22.62	0.1666	49.67	19.03	0.1674	49.67	19.68	0.1729
49.66	22.63	0.1662	49.67	19.04	0.1674	49.67	19.69	0.1729
49.66	22.64	0.1659	49.67	19.05	0.1674	49.67	19.70	0.1728
49.66	22.65	0.1656	49.67	19.06	0.1675	49.67	19.71	0.1727
49.66	22.66	0.1653	49.67	19.07	0.1675	49.67	19.72	0.1726
49.66	22.67	0.1649	49.67	19.08	0.1675	49.67	19.73	0.1724
49.66	22.68	0.1642	49.67	19.09	0.1676	49.67	19.74	0.1721
49.66	22.69	0.1639	49.67	19.10	0.1676	49.67	19.75	0.1717
49.66	22.70	0.1635	49.67	19.11	0.1676	49.67	19.76	0.1713
49.66	22.71	0.1633	49.67	19.12	0.1676	49.67	19.77	0.1707
49.66	22.72	0.1630	49.67	19.13	0.1676	49.67	19.78	0.1701
49.66	22.73	0.1627	49.67	19.14	0.1676	49.67	19.79	0.1717
49.66	22.74	0.1625	49.67	19.15	0.1675	49.67	19.80	0.1720
49.66	22.75	0.1622	49.67	19.16	0.1674	49.67	19.81	0.1724
49.66	22.76	0.1620	49.67	19.17	0.1671	49.67	19.82	0.1726
49.66	22.77	0.1617	49.67	19.18	0.1668	49.67	19.83	0.1727
49.66	22.78	0.1614	49.67	19.19	0.1670	49.67	19.84	0.1728
49.66	22.79	0.1610	49.67	19.20	0.1672	49.67	19.85	0.1729
49.66	22.80	0.1607	49.67	19.21	0.1674	49.67	19.86	0.1731
49.66	22.81	0.1605	49.67	19.22	0.1677	49.67	19.87	0.1733
49.66	22.82	0.1603	49.67	19.23	0.1679	49.67	19.88	0.1736
49.66	22.83	0.1601	49.67	19.24	0.1682	49.67	19.89	0.1739
49.66	22.84	0.1600	49.67	19.25	0.1684	49.67	19.90	0.1742
49.66	22.85	0.1598	49.67	19.26	0.1686	49.67	19.91	0.1745
49.67	18.62	0.1660	49.67	19.27	0.1688	49.67	19.92	0.1747
49.67	18.63	0.1660	49.67	19.28	0.1690	49.67	19.93	0.1750
49.67	18.64	0.1660	49.67	19.29	0.1691	49.67	19.94	0.1752
49.67	18.65	0.1660	49.67	19.30	0.1693	49.67	19.95	0.1754
49.67	18.66	0.1660	49.67	19.31	0.1694	49.67	19.96	0.1756
49.67	18.67	0.1660	49.67	19.32	0.1695	49.67	19.97	0.1758
49.67	18.68	0.1660	49.67	19.33	0.1696	49.67	19.98	0.1760
49.67	18.69	0.1660	49.67	19.34	0.1697	49.67	19.99	0.1761

49.67	20.00	0.1762	49.67	20.65	0.1790	49.67	21.30	0.1692
49.67	20.01	0.1763	49.67	20.66	0.1786	49.67	21.31	0.1695
49.67	20.02	0.1764	49.67	20.67	0.1781	49.67	21.32	0.1698
49.67	20.03	0.1765	49.67	20.68	0.1786	49.67	21.33	0.1701
49.67	20.04	0.1766	49.67	20.69	0.1794	49.67	21.34	0.1703
49.67	20.05	0.1769	49.67	20.70	0.1785	49.67	21.35	0.1705
49.67	20.06	0.1780	49.67	20.71	0.1781	49.67	21.36	0.1707
49.67	20.07	0.1775	49.67	20.72	0.1778	49.67	21.37	0.1709
49.67	20.08	0.1770	49.67	20.73	0.1776	49.67	21.38	0.1711
49.67	20.09	0.1767	49.67	20.74	0.1775	49.67	21.39	0.1713
49.67	20.10	0.1764	49.67	20.75	0.1773	49.67	21.40	0.1715
49.67	20.11	0.1763	49.67	20.76	0.1771	49.67	21.41	0.1716
49.67	20.12	0.1761	49.67	20.77	0.1769	49.67	21.42	0.1718
49.67	20.13	0.1760	49.67	20.78	0.1767	49.67	21.43	0.1719
49.67	20.14	0.1759	49.67	20.79	0.1765	49.67	21.44	0.1721
49.67	20.15	0.1759	49.67	20.80	0.1763	49.67	21.45	0.1722
49.67	20.16	0.1758	49.67	20.81	0.1760	49.67	21.46	0.1724
49.67	20.17	0.1757	49.67	20.82	0.1757	49.67	21.47	0.1725
49.67	20.18	0.1757	49.67	20.83	0.1754	49.67	21.48	0.1727
49.67	20.19	0.1757	49.67	20.84	0.1751	49.67	21.49	0.1728
49.67	20.20	0.1757	49.67	20.85	0.1748	49.67	21.50	0.1730
49.67	20.21	0.1757	49.67	20.86	0.1745	49.67	21.51	0.1732
49.67	20.22	0.1756	49.67	20.87	0.1742	49.67	21.52	0.1734
49.67	20.23	0.1757	49.67	20.88	0.1738	49.67	21.53	0.1736
49.67	20.24	0.1757	49.67	20.89	0.1735	49.67	21.54	0.1738
49.67	20.25	0.1757	49.67	20.90	0.1732	49.67	21.55	0.1740
49.67	20.26	0.1757	49.67	20.91	0.1728	49.67	21.56	0.1743
49.67	20.27	0.1757	49.67	20.92	0.1725	49.67	21.57	0.1745
49.67	20.28	0.1757	49.67	20.93	0.1722	49.67	21.58	0.1748
49.67	20.29	0.1758	49.67	20.94	0.1720	49.67	21.59	0.1751
49.67	20.30	0.1758	49.67	20.95	0.1718	49.67	21.60	0.1753
49.67	20.31	0.1758	49.67	20.96	0.1716	49.67	21.61	0.1756
49.67	20.32	0.1759	49.67	20.97	0.1715	49.67	21.62	0.1759
49.67	20.33	0.1759	49.67	20.98	0.1713	49.67	21.63	0.1762
49.67	20.34	0.1760	49.67	20.99	0.1712	49.67	21.64	0.1764
49.67	20.35	0.1760	49.67	21.00	0.1711	49.67	21.65	0.1767
49.67	20.36	0.1761	49.67	21.01	0.1710	49.67	21.66	0.1770
49.67	20.37	0.1761	49.67	21.02	0.1708	49.67	21.67	0.1772
49.67	20.38	0.1762	49.67	21.03	0.1707	49.67	21.68	0.1775
49.67	20.39	0.1762	49.67	21.04	0.1705	49.67	21.69	0.1777
49.67	20.40	0.1763	49.67	21.05	0.1702	49.67	21.70	0.1780
49.67	20.41	0.1763	49.67	21.06	0.1700	49.67	21.71	0.1782
49.67	20.42	0.1764	49.67	21.07	0.1697	49.67	21.72	0.1784
49.67	20.43	0.1764	49.67	21.08	0.1694	49.67	21.73	0.1785
49.67	20.44	0.1765	49.67	21.09	0.1690	49.67	21.74	0.1786
49.67	20.45	0.1765	49.67	21.10	0.1686	49.67	21.75	0.1786
49.67	20.46	0.1766	49.67	21.11	0.1681	49.67	21.76	0.1785
49.67	20.47	0.1766	49.67	21.12	0.1676	49.67	21.77	0.1783
49.67	20.48	0.1767	49.67	21.13	0.1670	49.67	21.78	0.1785
49.67	20.49	0.1767	49.67	21.14	0.1663	49.67	21.79	0.1791
49.67	20.50	0.1768	49.67	21.15	0.1656	49.67	21.80	0.1796
49.67	20.51	0.1769	49.67	21.16	0.1650	49.67	21.81	0.1800
49.67	20.52	0.1770	49.67	21.17	0.1643	49.67	21.82	0.1803
49.67	20.53	0.1770	49.67	21.18	0.1647	49.67	21.83	0.1803
49.67	20.54	0.1771	49.67	21.19	0.1654	49.67	21.84	0.1803
49.67	20.55	0.1772	49.67	21.20	0.1660	49.67	21.85	0.1804
49.67	20.56	0.1773	49.67	21.21	0.1663	49.67	21.86	0.1803
49.67	20.57	0.1774	49.67	21.22	0.1667	49.67	21.87	0.1803
49.67	20.58	0.1775	49.67	21.23	0.1670	49.67	21.88	0.1803
49.67	20.59	0.1776	49.67	21.24	0.1673	49.67	21.89	0.1803
49.67	20.60	0.1777	49.67	21.25	0.1676	49.67	21.90	0.1803
49.67	20.61	0.1778	49.67	21.26	0.1679	49.67	21.91	0.1803
49.67	20.62	0.1780	49.67	21.27	0.1683	49.67	21.92	0.1804
49.67	20.63	0.1783	49.67	21.28	0.1686	49.67	21.93	0.1805
49.67	20.64	0.1787	49.67	21.29	0.1689	49.67	21.94	0.1806

49.67	21.95	0.1808	49.67	22.60	0.1668	49.68	18.98	0.1672
49.67	21.96	0.1810	49.67	22.61	0.1664	49.68	18.99	0.1673
49.67	21.97	0.1812	49.67	22.62	0.1662	49.68	19.00	0.1673
49.67	21.98	0.1815	49.67	22.63	0.1657	49.68	19.01	0.1673
49.67	21.99	0.1818	49.67	22.64	0.1654	49.68	19.02	0.1674
49.67	22.00	0.1822	49.67	22.65	0.1651	49.68	19.03	0.1675
49.67	22.01	0.1827	49.67	22.66	0.1648	49.68	19.04	0.1675
49.67	22.02	0.1833	49.67	22.67	0.1642	49.68	19.05	0.1676
49.67	22.03	0.1840	49.67	22.68	0.1638	49.68	19.06	0.1676
49.67	22.04	0.1848	49.67	22.69	0.1635	49.68	19.07	0.1676
49.67	22.05	0.1859	49.67	22.70	0.1631	49.68	19.08	0.1677
49.67	22.06	0.1871	49.67	22.71	0.1629	49.68	19.09	0.1677
49.67	22.07	0.1886	49.67	22.72	0.1626	49.68	19.10	0.1678
49.67	22.08	0.1902	49.67	22.73	0.1623	49.68	19.11	0.1678
49.67	22.09	0.1902	49.67	22.74	0.1621	49.68	19.12	0.1678
49.67	22.10	0.1902	49.67	22.75	0.1619	49.68	19.13	0.1678
49.67	22.11	0.1892	49.67	22.76	0.1616	49.68	19.14	0.1677
49.67	22.12	0.1881	49.67	22.77	0.1613	49.68	19.15	0.1677
49.67	22.13	0.1869	49.67	22.78	0.1611	49.68	19.16	0.1675
49.67	22.14	0.1860	49.67	22.79	0.1606	49.68	19.17	0.1674
49.67	22.15	0.1852	49.67	22.80	0.1604	49.68	19.18	0.1671
49.67	22.16	0.1846	49.67	22.81	0.1602	49.68	19.19	0.1667
49.67	22.17	0.1841	49.67	22.82	0.1600	49.68	19.20	0.1668
49.67	22.18	0.1837	49.67	22.83	0.1598	49.68	19.21	0.1671
49.67	22.19	0.1833	49.67	22.84	0.1597	49.68	19.22	0.1675
49.67	22.20	0.1828	49.67	22.85	0.1595	49.68	19.23	0.1679
49.67	22.21	0.1823	49.67	22.86	0.1594	49.68	19.24	0.1682
49.67	22.22	0.1818	49.68	18.60	0.1660	49.68	19.25	0.1685
49.67	22.23	0.1814	49.68	18.61	0.1659	49.68	19.26	0.1687
49.67	22.24	0.1809	49.68	18.62	0.1659	49.68	19.27	0.1689
49.67	22.25	0.1805	49.68	18.63	0.1659	49.68	19.28	0.1691
49.67	22.26	0.1800	49.68	18.64	0.1659	49.68	19.29	0.1692
49.67	22.27	0.1796	49.68	18.65	0.1659	49.68	19.30	0.1693
49.67	22.28	0.1791	49.68	18.66	0.1659	49.68	19.31	0.1694
49.67	22.29	0.1787	49.68	18.67	0.1658	49.68	19.32	0.1695
49.67	22.30	0.1783	49.68	18.68	0.1659	49.68	19.33	0.1696
49.67	22.31	0.1778	49.68	18.69	0.1659	49.68	19.34	0.1697
49.67	22.32	0.1774	49.68	18.70	0.1659	49.68	19.35	0.1698
49.67	22.33	0.1770	49.68	18.71	0.1659	49.68	19.36	0.1698
49.67	22.34	0.1765	49.68	18.72	0.1660	49.68	19.37	0.1699
49.67	22.35	0.1761	49.68	18.73	0.1660	49.68	19.38	0.1699
49.67	22.36	0.1757	49.68	18.74	0.1660	49.68	19.39	0.1700
49.67	22.37	0.1753	49.68	18.75	0.1661	49.68	19.40	0.1701
49.67	22.38	0.1748	49.68	18.76	0.1661	49.68	19.41	0.1702
49.67	22.39	0.1744	49.68	18.77	0.1662	49.68	19.42	0.1703
49.67	22.40	0.1740	49.68	18.78	0.1662	49.68	19.43	0.1704
49.67	22.41	0.1736	49.68	18.79	0.1663	49.68	19.44	0.1705
49.67	22.42	0.1732	49.68	18.80	0.1663	49.68	19.45	0.1706
49.67	22.43	0.1728	49.68	18.81	0.1664	49.68	19.46	0.1708
49.67	22.44	0.1724	49.68	18.82	0.1664	49.68	19.47	0.1709
49.67	22.45	0.1720	49.68	18.83	0.1665	49.68	19.48	0.1710
49.67	22.46	0.1716	49.68	18.84	0.1666	49.68	19.49	0.1712
49.67	22.47	0.1713	49.68	18.85	0.1666	49.68	19.50	0.1713
49.67	22.48	0.1709	49.68	18.86	0.1667	49.68	19.51	0.1714
49.67	22.49	0.1705	49.68	18.87	0.1667	49.68	19.52	0.1716
49.67	22.50	0.1702	49.68	18.88	0.1667	49.68	19.53	0.1717
49.67	22.51	0.1698	49.68	18.89	0.1668	49.68	19.54	0.1719
49.67	22.52	0.1694	49.68	18.90	0.1668	49.68	19.55	0.1720
49.67	22.53	0.1691	49.68	18.91	0.1668	49.68	19.56	0.1721
49.67	22.54	0.1687	49.68	18.92	0.1669	49.68	19.57	0.1722
49.67	22.55	0.1684	49.68	18.93	0.1669	49.68	19.58	0.1723
49.67	22.56	0.1680	49.68	18.94	0.1670	49.68	19.59	0.1724
49.67	22.57	0.1677	49.68	18.95	0.1670	49.68	19.60	0.1725
49.67	22.58	0.1674	49.68	18.96	0.1671	49.68	19.61	0.1726
49.67	22.59	0.1671	49.68	18.97	0.1671	49.68	19.62	0.1727

49.68	19.63	0.1727	49.68	20.28	0.1758	49.68	20.93	0.1726
49.68	19.64	0.1727	49.68	20.29	0.1758	49.68	20.94	0.1724
49.68	19.65	0.1728	49.68	20.30	0.1758	49.68	20.95	0.1722
49.68	19.66	0.1728	49.68	20.31	0.1759	49.68	20.96	0.1720
49.68	19.67	0.1729	49.68	20.32	0.1759	49.68	20.97	0.1718
49.68	19.68	0.1729	49.68	20.33	0.1759	49.68	20.98	0.1717
49.68	19.69	0.1729	49.68	20.34	0.1760	49.68	20.99	0.1715
49.68	19.70	0.1728	49.68	20.35	0.1760	49.68	21.00	0.1714
49.68	19.71	0.1727	49.68	20.36	0.1761	49.68	21.01	0.1712
49.68	19.72	0.1725	49.68	20.37	0.1761	49.68	21.02	0.1711
49.68	19.73	0.1723	49.68	20.38	0.1761	49.68	21.03	0.1709
49.68	19.74	0.1719	49.68	20.39	0.1762	49.68	21.04	0.1706
49.68	19.75	0.1716	49.68	20.40	0.1762	49.68	21.05	0.1704
49.68	19.76	0.1715	49.68	20.41	0.1763	49.68	21.06	0.1702
49.68	19.77	0.1715	49.68	20.42	0.1763	49.68	21.07	0.1699
49.68	19.78	0.1716	49.68	20.43	0.1764	49.68	21.08	0.1695
49.68	19.79	0.1721	49.68	20.44	0.1764	49.68	21.09	0.1692
49.68	19.80	0.1725	49.68	20.45	0.1765	49.68	21.10	0.1688
49.68	19.81	0.1728	49.68	20.46	0.1765	49.68	21.11	0.1684
49.68	19.82	0.1730	49.68	20.47	0.1766	49.68	21.12	0.1680
49.68	19.83	0.1732	49.68	20.48	0.1766	49.68	21.13	0.1675
49.68	19.84	0.1734	49.68	20.49	0.1767	49.68	21.14	0.1669
49.68	19.85	0.1736	49.68	20.50	0.1768	49.68	21.15	0.1664
49.68	19.86	0.1738	49.68	20.51	0.1769	49.68	21.16	0.1659
49.68	19.87	0.1740	49.68	20.52	0.1769	49.68	21.17	0.1655
49.68	19.88	0.1743	49.68	20.53	0.1770	49.68	21.18	0.1652
49.68	19.89	0.1745	49.68	20.54	0.1771	49.68	21.19	0.1655
49.68	19.90	0.1748	49.68	20.55	0.1772	49.68	21.20	0.1656
49.68	19.91	0.1751	49.68	20.56	0.1773	49.68	21.21	0.1658
49.68	19.92	0.1754	49.68	20.57	0.1774	49.68	21.22	0.1660
49.68	19.93	0.1757	49.68	20.58	0.1775	49.68	21.23	0.1663
49.68	19.94	0.1759	49.68	20.59	0.1776	49.68	21.24	0.1666
49.68	19.95	0.1762	49.68	20.60	0.1777	49.68	21.25	0.1669
49.68	19.96	0.1765	49.68	20.61	0.1778	49.68	21.26	0.1673
49.68	19.97	0.1768	49.68	20.62	0.1781	49.68	21.27	0.1677
49.68	19.98	0.1770	49.68	20.63	0.1785	49.68	21.28	0.1682
49.68	19.99	0.1772	49.68	20.64	0.1796	49.68	21.29	0.1685
49.68	20.00	0.1773	49.68	20.65	0.1827	49.68	21.30	0.1689
49.68	20.01	0.1774	49.68	20.66	0.1811	49.68	21.31	0.1692
49.68	20.02	0.1776	49.68	20.67	0.1778	49.68	21.32	0.1695
49.68	20.03	0.1777	49.68	20.68	0.1781	49.68	21.33	0.1698
49.68	20.04	0.1779	49.68	20.69	0.1782	49.68	21.34	0.1700
49.68	20.05	0.1781	49.68	20.70	0.1781	49.68	21.35	0.1703
49.68	20.06	0.1780	49.68	20.71	0.1779	49.68	21.36	0.1705
49.68	20.07	0.1778	49.68	20.72	0.1777	49.68	21.37	0.1707
49.68	20.08	0.1774	49.68	20.73	0.1775	49.68	21.38	0.1709
49.68	20.09	0.1771	49.68	20.74	0.1773	49.68	21.39	0.1711
49.68	20.10	0.1768	49.68	20.75	0.1772	49.68	21.40	0.1713
49.68	20.11	0.1766	49.68	20.76	0.1770	49.68	21.41	0.1714
49.68	20.12	0.1764	49.68	20.77	0.1768	49.68	21.42	0.1716
49.68	20.13	0.1763	49.68	20.78	0.1766	49.68	21.43	0.1717
49.68	20.14	0.1762	49.68	20.79	0.1764	49.68	21.44	0.1719
49.68	20.15	0.1761	49.68	20.80	0.1762	49.68	21.45	0.1720
49.68	20.16	0.1760	49.68	20.81	0.1759	49.68	21.46	0.1721
49.68	20.17	0.1759	49.68	20.82	0.1757	49.68	21.47	0.1722
49.68	20.18	0.1759	49.68	20.83	0.1754	49.68	21.48	0.1724
49.68	20.19	0.1758	49.68	20.84	0.1751	49.68	21.49	0.1725
49.68	20.20	0.1758	49.68	20.85	0.1749	49.68	21.50	0.1726
49.68	20.21	0.1758	49.68	20.86	0.1746	49.68	21.51	0.1728
49.68	20.22	0.1758	49.68	20.87	0.1743	49.68	21.52	0.1729
49.68	20.23	0.1758	49.68	20.88	0.1740	49.68	21.53	0.1731
49.68	20.24	0.1757	49.68	20.89	0.1737	49.68	21.54	0.1733
49.68	20.25	0.1758	49.68	20.90	0.1734	49.68	21.55	0.1735
49.68	20.26	0.1758	49.68	20.91	0.1731	49.68	21.56	0.1738
49.68	20.27	0.1758	49.68	20.92	0.1728	49.68	21.57	0.1740

49.68	21.58	0.1742	49.68	22.23	0.1811	49.69	18.58	0.1660
49.68	21.59	0.1745	49.68	22.24	0.1806	49.69	18.59	0.1659
49.68	21.60	0.1748	49.68	22.25	0.1801	49.69	18.60	0.1659
49.68	21.61	0.1750	49.68	22.26	0.1797	49.69	18.61	0.1658
49.68	21.62	0.1752	49.68	22.27	0.1792	49.69	18.62	0.1658
49.68	21.63	0.1755	49.68	22.28	0.1787	49.69	18.63	0.1657
49.68	21.64	0.1757	49.68	22.29	0.1783	49.69	18.64	0.1657
49.68	21.65	0.1759	49.68	22.30	0.1778	49.69	18.65	0.1657
49.68	21.66	0.1761	49.68	22.31	0.1774	49.69	18.66	0.1657
49.68	21.67	0.1763	49.68	22.32	0.1769	49.69	18.67	0.1657
49.68	21.68	0.1765	49.68	22.33	0.1765	49.69	18.68	0.1657
49.68	21.69	0.1767	49.68	22.34	0.1761	49.69	18.69	0.1657
49.68	21.70	0.1769	49.68	22.35	0.1756	49.69	18.70	0.1657
49.68	21.71	0.1771	49.68	22.36	0.1752	49.69	18.71	0.1658
49.68	21.72	0.1771	49.68	22.37	0.1748	49.69	18.72	0.1658
49.68	21.73	0.1772	49.68	22.38	0.1744	49.69	18.73	0.1658
49.68	21.74	0.1771	49.68	22.39	0.1740	49.69	18.74	0.1659
49.68	21.75	0.1769	49.68	22.40	0.1736	49.69	18.75	0.1659
49.68	21.76	0.1766	49.68	22.41	0.1732	49.69	18.76	0.1660
49.68	21.77	0.1761	49.68	22.42	0.1728	49.69	18.77	0.1660
49.68	21.78	0.1767	49.68	22.43	0.1723	49.69	18.78	0.1660
49.68	21.79	0.1778	49.68	22.44	0.1719	49.69	18.79	0.1661
49.68	21.80	0.1784	49.68	22.45	0.1716	49.69	18.80	0.1662
49.68	21.81	0.1789	49.68	22.46	0.1712	49.69	18.81	0.1663
49.68	21.82	0.1792	49.68	22.47	0.1708	49.69	18.82	0.1663
49.68	21.83	0.1794	49.68	22.48	0.1704	49.69	18.83	0.1664
49.68	21.84	0.1795	49.68	22.49	0.1700	49.69	18.84	0.1664
49.68	21.85	0.1795	49.68	22.50	0.1697	49.69	18.85	0.1665
49.68	21.86	0.1796	49.68	22.51	0.1693	49.69	18.86	0.1665
49.68	21.87	0.1796	49.68	22.52	0.1689	49.69	18.87	0.1666
49.68	21.88	0.1796	49.68	22.53	0.1686	49.69	18.88	0.1666
49.68	21.89	0.1796	49.68	22.54	0.1682	49.69	18.89	0.1666
49.68	21.90	0.1797	49.68	22.55	0.1679	49.69	18.90	0.1667
49.68	21.91	0.1797	49.68	22.56	0.1676	49.69	18.91	0.1667
49.68	21.92	0.1798	49.68	22.57	0.1672	49.69	18.92	0.1668
49.68	21.93	0.1799	49.68	22.58	0.1669	49.69	18.93	0.1668
49.68	21.94	0.1800	49.68	22.59	0.1666	49.69	18.94	0.1669
49.68	21.95	0.1802	49.68	22.60	0.1663	49.69	18.95	0.1670
49.68	21.96	0.1804	49.68	22.61	0.1659	49.69	18.96	0.1670
49.68	21.97	0.1807	49.68	22.62	0.1656	49.69	18.97	0.1671
49.68	21.98	0.1810	49.68	22.63	0.1653	49.69	18.98	0.1672
49.68	21.99	0.1813	49.68	22.64	0.1650	49.69	18.99	0.1672
49.68	22.00	0.1817	49.68	22.65	0.1646	49.69	19.00	0.1673
49.68	22.01	0.1822	49.68	22.66	0.1643	49.69	19.01	0.1674
49.68	22.02	0.1827	49.68	22.67	0.1637	49.69	19.02	0.1674
49.68	22.03	0.1834	49.68	22.68	0.1632	49.69	19.03	0.1675
49.68	22.04	0.1841	49.68	22.69	0.1630	49.69	19.04	0.1676
49.68	22.05	0.1850	49.68	22.70	0.1627	49.69	19.05	0.1676
49.68	22.06	0.1860	49.68	22.71	0.1624	49.69	19.06	0.1677
49.68	22.07	0.1870	49.68	22.72	0.1622	49.69	19.07	0.1678
49.68	22.08	0.1881	49.68	22.73	0.1619	49.69	19.08	0.1678
49.68	22.09	0.1897	49.68	22.74	0.1617	49.69	19.09	0.1679
49.68	22.10	0.1906	49.68	22.75	0.1615	49.69	19.10	0.1679
49.68	22.11	0.1911	49.68	22.76	0.1612	49.69	19.11	0.1679
49.68	22.12	0.1894	49.68	22.77	0.1609	49.69	19.12	0.1679
49.68	22.13	0.1877	49.68	22.78	0.1607	49.69	19.13	0.1679
49.68	22.14	0.1865	49.68	22.79	0.1603	49.69	19.14	0.1679
49.68	22.15	0.1857	49.68	22.80	0.1601	49.69	19.15	0.1678
49.68	22.16	0.1850	49.68	22.81	0.1599	49.69	19.16	0.1677
49.68	22.17	0.1845	49.68	22.82	0.1597	49.69	19.17	0.1677
49.68	22.18	0.1838	49.68	22.83	0.1595	49.69	19.18	0.1679
49.68	22.19	0.1835	49.68	22.84	0.1593	49.69	19.19	0.1670
49.68	22.20	0.1829	49.68	22.85	0.1592	49.69	19.20	0.1660
49.68	22.21	0.1823	49.68	22.86	0.1591	49.69	19.21	0.1674
49.68	22.22	0.1817	49.68	22.87	0.1590	49.69	19.22	0.1677

49.69	19.23	0.1681	49.69	19.88	0.1749	49.69	20.53	0.1770
49.69	19.24	0.1684	49.69	19.89	0.1751	49.69	20.54	0.1771
49.69	19.25	0.1686	49.69	19.90	0.1754	49.69	20.55	0.1772
49.69	19.26	0.1688	49.69	19.91	0.1757	49.69	20.56	0.1773
49.69	19.27	0.1690	49.69	19.92	0.1761	49.69	20.57	0.1774
49.69	19.28	0.1692	49.69	19.93	0.1764	49.69	20.58	0.1775
49.69	19.29	0.1693	49.69	19.94	0.1768	49.69	20.59	0.1776
49.69	19.30	0.1694	49.69	19.95	0.1773	49.69	20.60	0.1777
49.69	19.31	0.1695	49.69	19.96	0.1777	49.69	20.61	0.1778
49.69	19.32	0.1696	49.69	19.97	0.1780	49.69	20.62	0.1779
49.69	19.33	0.1696	49.69	19.98	0.1783	49.69	20.63	0.1781
49.69	19.34	0.1697	49.69	19.99	0.1784	49.69	20.64	0.1785
49.69	19.35	0.1697	49.69	20.00	0.1786	49.69	20.65	0.1793
49.69	19.36	0.1697	49.69	20.01	0.1787	49.69	20.66	0.1794
49.69	19.37	0.1697	49.69	20.02	0.1789	49.69	20.67	0.1787
49.69	19.38	0.1698	49.69	20.03	0.1790	49.69	20.68	0.1783
49.69	19.39	0.1698	49.69	20.04	0.1792	49.69	20.69	0.1781
49.69	19.40	0.1699	49.69	20.05	0.1794	49.69	20.70	0.1779
49.69	19.41	0.1700	49.69	20.06	0.1784	49.69	20.71	0.1777
49.69	19.42	0.1700	49.69	20.07	0.1779	49.69	20.72	0.1776
49.69	19.43	0.1701	49.69	20.08	0.1776	49.69	20.73	0.1774
49.69	19.44	0.1703	49.69	20.09	0.1773	49.69	20.74	0.1772
49.69	19.45	0.1704	49.69	20.10	0.1770	49.69	20.75	0.1771
49.69	19.46	0.1706	49.69	20.11	0.1768	49.69	20.76	0.1769
49.69	19.47	0.1707	49.69	20.12	0.1766	49.69	20.77	0.1767
49.69	19.48	0.1708	49.69	20.13	0.1765	49.69	20.78	0.1765
49.69	19.49	0.1710	49.69	20.14	0.1763	49.69	20.79	0.1763
49.69	19.50	0.1711	49.69	20.15	0.1762	49.69	20.80	0.1761
49.69	19.51	0.1713	49.69	20.16	0.1762	49.69	20.81	0.1759
49.69	19.52	0.1715	49.69	20.17	0.1761	49.69	20.82	0.1756
49.69	19.53	0.1716	49.69	20.18	0.1760	49.69	20.83	0.1754
49.69	19.54	0.1718	49.69	20.19	0.1760	49.69	20.84	0.1751
49.69	19.55	0.1720	49.69	20.20	0.1759	49.69	20.85	0.1749
49.69	19.56	0.1721	49.69	20.21	0.1759	49.69	20.86	0.1746
49.69	19.57	0.1722	49.69	20.22	0.1759	49.69	20.87	0.1744
49.69	19.58	0.1724	49.69	20.23	0.1759	49.69	20.88	0.1741
49.69	19.59	0.1725	49.69	20.24	0.1758	49.69	20.89	0.1739
49.69	19.60	0.1725	49.69	20.25	0.1758	49.69	20.90	0.1736
49.69	19.61	0.1726	49.69	20.26	0.1758	49.69	20.91	0.1734
49.69	19.62	0.1727	49.69	20.27	0.1758	49.69	20.92	0.1731
49.69	19.63	0.1727	49.69	20.28	0.1758	49.69	20.93	0.1729
49.69	19.64	0.1728	49.69	20.29	0.1759	49.69	20.94	0.1727
49.69	19.65	0.1728	49.69	20.30	0.1759	49.69	20.95	0.1725
49.69	19.66	0.1728	49.69	20.31	0.1759	49.69	20.96	0.1723
49.69	19.67	0.1729	49.69	20.32	0.1759	49.69	20.97	0.1721
49.69	19.68	0.1729	49.69	20.33	0.1759	49.69	20.98	0.1719
49.69	19.69	0.1729	49.69	20.34	0.1760	49.69	20.99	0.1718
49.69	19.70	0.1728	49.69	20.35	0.1760	49.69	21.00	0.1716
49.69	19.71	0.1726	49.69	20.36	0.1760	49.69	21.01	0.1714
49.69	19.72	0.1725	49.69	20.37	0.1761	49.69	21.02	0.1712
49.69	19.73	0.1721	49.69	20.38	0.1761	49.69	21.03	0.1711
49.69	19.74	0.1722	49.69	20.39	0.1762	49.69	21.04	0.1708
49.69	19.75	0.1721	49.69	20.40	0.1762	49.69	21.05	0.1706
49.69	19.76	0.1722	49.69	20.41	0.1762	49.69	21.06	0.1703
49.69	19.77	0.1724	49.69	20.42	0.1763	49.69	21.07	0.1701
49.69	19.78	0.1725	49.69	20.43	0.1763	49.69	21.08	0.1698
49.69	19.79	0.1728	49.69	20.44	0.1764	49.69	21.09	0.1695
49.69	19.80	0.1730	49.69	20.45	0.1764	49.69	21.10	0.1691
49.69	19.81	0.1733	49.69	20.46	0.1765	49.69	21.11	0.1687
49.69	19.82	0.1735	49.69	20.47	0.1766	49.69	21.12	0.1683
49.69	19.83	0.1737	49.69	20.48	0.1766	49.69	21.13	0.1679
49.69	19.84	0.1739	49.69	20.49	0.1767	49.69	21.14	0.1674
49.69	19.85	0.1741	49.69	20.50	0.1768	49.69	21.15	0.1670
49.69	19.86	0.1744	49.69	20.51	0.1768	49.69	21.16	0.1665
49.69	19.87	0.1746	49.69	20.52	0.1769	49.69	21.17	0.1661

49.69	21.18	0.1657	49.69	21.83	0.1785	49.69	22.48	0.1699
49.69	21.19	0.1653	49.69	21.84	0.1787	49.69	22.49	0.1695
49.69	21.20	0.1649	49.69	21.85	0.1788	49.69	22.50	0.1692
49.69	21.21	0.1650	49.69	21.86	0.1789	49.69	22.51	0.1688
49.69	21.22	0.1651	49.69	21.87	0.1789	49.69	22.52	0.1684
49.69	21.23	0.1652	49.69	21.88	0.1789	49.69	22.53	0.1681
49.69	21.24	0.1654	49.69	21.89	0.1790	49.69	22.54	0.1677
49.69	21.25	0.1660	49.69	21.90	0.1790	49.69	22.55	0.1674
49.69	21.26	0.1666	49.69	21.91	0.1791	49.69	22.56	0.1671
49.69	21.27	0.1672	49.69	21.92	0.1792	49.69	22.57	0.1667
49.69	21.28	0.1677	49.69	21.93	0.1793	49.69	22.58	0.1664
49.69	21.29	0.1681	49.69	21.94	0.1795	49.69	22.59	0.1661
49.69	21.30	0.1685	49.69	21.95	0.1797	49.69	22.60	0.1657
49.69	21.31	0.1689	49.69	21.96	0.1799	49.69	22.61	0.1654
49.69	21.32	0.1692	49.69	21.97	0.1801	49.69	22.62	0.1650
49.69	21.33	0.1695	49.69	21.98	0.1804	49.69	22.63	0.1647
49.69	21.34	0.1697	49.69	21.99	0.1807	49.69	22.64	0.1644
49.69	21.35	0.1700	49.69	22.00	0.1811	49.69	22.65	0.1641
49.69	21.36	0.1702	49.69	22.01	0.1815	49.69	22.66	0.1636
49.69	21.37	0.1704	49.69	22.02	0.1820	49.69	22.67	0.1631
49.69	21.38	0.1706	49.69	22.03	0.1826	49.69	22.68	0.1628
49.69	21.39	0.1709	49.69	22.04	0.1833	49.69	22.69	0.1625
49.69	21.40	0.1711	49.69	22.05	0.1840	49.69	22.70	0.1622
49.69	21.41	0.1713	49.69	22.06	0.1848	49.69	22.71	0.1620
49.69	21.42	0.1715	49.69	22.07	0.1856	49.69	22.72	0.1617
49.69	21.43	0.1716	49.69	22.08	0.1864	49.69	22.73	0.1615
49.69	21.44	0.1718	49.69	22.09	0.1872	49.69	22.74	0.1613
49.69	21.45	0.1719	49.69	22.10	0.1878	49.69	22.75	0.1611
49.69	21.46	0.1720	49.69	22.11	0.1883	49.69	22.76	0.1608
49.69	21.47	0.1720	49.69	22.12	0.1886	49.69	22.77	0.1605
49.69	21.48	0.1721	49.69	22.13	0.1878	49.69	22.78	0.1603
49.69	21.49	0.1722	49.69	22.14	0.1876	49.69	22.79	0.1599
49.69	21.50	0.1723	49.69	22.15	0.1870	49.69	22.80	0.1597
49.69	21.51	0.1724	49.69	22.16	0.1856	49.69	22.81	0.1595
49.69	21.52	0.1725	49.69	22.17	0.1853	49.69	22.82	0.1593
49.69	21.53	0.1727	49.69	22.18	0.1835	49.69	22.83	0.1592
49.69	21.54	0.1729	49.69	22.19	0.1833	49.69	22.84	0.1590
49.69	21.55	0.1731	49.69	22.20	0.1828	49.69	22.85	0.1588
49.69	21.56	0.1733	49.69	22.21	0.1821	49.69	22.86	0.1587
49.69	21.57	0.1735	49.69	22.22	0.1814	49.69	22.87	0.1586
49.69	21.58	0.1738	49.69	22.23	0.1808	49.70	18.57	0.1659
49.69	21.59	0.1740	49.69	22.24	0.1803	49.70	18.58	0.1659
49.69	21.60	0.1742	49.69	22.25	0.1798	49.70	18.59	0.1658
49.69	21.61	0.1744	49.69	22.26	0.1793	49.70	18.60	0.1657
49.69	21.62	0.1746	49.69	22.27	0.1788	49.70	18.61	0.1657
49.69	21.63	0.1748	49.69	22.28	0.1783	49.70	18.62	0.1656
49.69	21.64	0.1750	49.69	22.29	0.1778	49.70	18.63	0.1656
49.69	21.65	0.1751	49.69	22.30	0.1774	49.70	18.64	0.1655
49.69	21.66	0.1753	49.69	22.31	0.1769	49.70	18.65	0.1655
49.69	21.67	0.1754	49.69	22.32	0.1765	49.70	18.66	0.1655
49.69	21.68	0.1756	49.69	22.33	0.1760	49.70	18.67	0.1655
49.69	21.69	0.1757	49.69	22.34	0.1756	49.70	18.68	0.1655
49.69	21.70	0.1759	49.69	22.35	0.1752	49.70	18.69	0.1655
49.69	21.71	0.1760	49.69	22.36	0.1747	49.70	18.70	0.1656
49.69	21.72	0.1760	49.69	22.37	0.1743	49.70	18.71	0.1656
49.69	21.73	0.1760	49.69	22.38	0.1739	49.70	18.72	0.1656
49.69	21.74	0.1759	49.69	22.39	0.1735	49.70	18.73	0.1657
49.69	21.75	0.1756	49.69	22.40	0.1731	49.70	18.74	0.1657
49.69	21.76	0.1754	49.69	22.41	0.1727	49.70	18.75	0.1658
49.69	21.77	0.1747	49.69	22.42	0.1723	49.70	18.76	0.1658
49.69	21.78	0.1759	49.69	22.43	0.1719	49.70	18.77	0.1658
49.69	21.79	0.1768	49.69	22.44	0.1715	49.70	18.78	0.1659
49.69	21.80	0.1776	49.69	22.45	0.1711	49.70	18.79	0.1660
49.69	21.81	0.1780	49.69	22.46	0.1707	49.70	18.80	0.1661
49.69	21.82	0.1783	49.69	22.47	0.1703	49.70	18.81	0.1661

49.70	18.82	0.1662	49.70	19.47	0.1704	49.70	20.12	0.1768
49.70	18.83	0.1662	49.70	19.48	0.1705	49.70	20.13	0.1767
49.70	18.84	0.1663	49.70	19.49	0.1707	49.70	20.14	0.1765
49.70	18.85	0.1663	49.70	19.50	0.1708	49.70	20.15	0.1764
49.70	18.86	0.1664	49.70	19.51	0.1710	49.70	20.16	0.1763
49.70	18.87	0.1664	49.70	19.52	0.1712	49.70	20.17	0.1762
49.70	18.88	0.1665	49.70	19.53	0.1715	49.70	20.18	0.1762
49.70	18.89	0.1665	49.70	19.54	0.1717	49.70	20.19	0.1761
49.70	18.90	0.1666	49.70	19.55	0.1719	49.70	20.20	0.1761
49.70	18.91	0.1666	49.70	19.56	0.1721	49.70	20.21	0.1760
49.70	18.92	0.1667	49.70	19.57	0.1723	49.70	20.22	0.1760
49.70	18.93	0.1667	49.70	19.58	0.1724	49.70	20.23	0.1760
49.70	18.94	0.1668	49.70	19.59	0.1725	49.70	20.24	0.1759
49.70	18.95	0.1669	49.70	19.60	0.1726	49.70	20.25	0.1759
49.70	18.96	0.1670	49.70	19.61	0.1726	49.70	20.26	0.1759
49.70	18.97	0.1671	49.70	19.62	0.1727	49.70	20.27	0.1759
49.70	18.98	0.1671	49.70	19.63	0.1727	49.70	20.28	0.1759
49.70	18.99	0.1672	49.70	19.64	0.1727	49.70	20.29	0.1759
49.70	19.00	0.1673	49.70	19.65	0.1728	49.70	20.30	0.1759
49.70	19.01	0.1674	49.70	19.66	0.1728	49.70	20.31	0.1759
49.70	19.02	0.1674	49.70	19.67	0.1729	49.70	20.32	0.1759
49.70	19.03	0.1675	49.70	19.68	0.1729	49.70	20.33	0.1760
49.70	19.04	0.1676	49.70	19.69	0.1730	49.70	20.34	0.1760
49.70	19.05	0.1677	49.70	19.70	0.1729	49.70	20.35	0.1760
49.70	19.06	0.1678	49.70	19.71	0.1727	49.70	20.36	0.1760
49.70	19.07	0.1678	49.70	19.72	0.1727	49.70	20.37	0.1761
49.70	19.08	0.1679	49.70	19.73	0.1727	49.70	20.38	0.1761
49.70	19.09	0.1680	49.70	19.74	0.1727	49.70	20.39	0.1761
49.70	19.10	0.1680	49.70	19.75	0.1728	49.70	20.40	0.1761
49.70	19.11	0.1681	49.70	19.76	0.1729	49.70	20.41	0.1762
49.70	19.12	0.1681	49.70	19.77	0.1730	49.70	20.42	0.1762
49.70	19.13	0.1680	49.70	19.78	0.1732	49.70	20.43	0.1763
49.70	19.14	0.1680	49.70	19.79	0.1734	49.70	20.44	0.1763
49.70	19.15	0.1679	49.70	19.80	0.1736	49.70	20.45	0.1764
49.70	19.16	0.1679	49.70	19.81	0.1738	49.70	20.46	0.1764
49.70	19.17	0.1679	49.70	19.82	0.1740	49.70	20.47	0.1765
49.70	19.18	0.1681	49.70	19.83	0.1742	49.70	20.48	0.1766
49.70	19.19	0.1679	49.70	19.84	0.1744	49.70	20.49	0.1767
49.70	19.20	0.1686	49.70	19.85	0.1747	49.70	20.50	0.1767
49.70	19.21	0.1682	49.70	19.86	0.1749	49.70	20.51	0.1768
49.70	19.22	0.1682	49.70	19.87	0.1752	49.70	20.52	0.1769
49.70	19.23	0.1685	49.70	19.88	0.1754	49.70	20.53	0.1771
49.70	19.24	0.1687	49.70	19.89	0.1757	49.70	20.54	0.1772
49.70	19.25	0.1689	49.70	19.90	0.1760	49.70	20.55	0.1773
49.70	19.26	0.1690	49.70	19.91	0.1764	49.70	20.56	0.1774
49.70	19.27	0.1692	49.70	19.92	0.1768	49.70	20.57	0.1775
49.70	19.28	0.1693	49.70	19.93	0.1773	49.70	20.58	0.1776
49.70	19.29	0.1694	49.70	19.94	0.1778	49.70	20.59	0.1777
49.70	19.30	0.1695	49.70	19.95	0.1784	49.70	20.60	0.1778
49.70	19.31	0.1696	49.70	19.96	0.1791	49.70	20.61	0.1778
49.70	19.32	0.1696	49.70	19.97	0.1797	49.70	20.62	0.1777
49.70	19.33	0.1696	49.70	19.98	0.1800	49.70	20.63	0.1774
49.70	19.34	0.1696	49.70	19.99	0.1800	49.70	20.64	0.1769
49.70	19.35	0.1696	49.70	20.00	0.1800	49.70	20.65	0.1771
49.70	19.36	0.1695	49.70	20.01	0.1801	49.70	20.66	0.1789
49.70	19.37	0.1695	49.70	20.02	0.1803	49.70	20.67	0.1784
49.70	19.38	0.1695	49.70	20.03	0.1807	49.70	20.68	0.1781
49.70	19.39	0.1695	49.70	20.04	0.1813	49.70	20.69	0.1779
49.70	19.40	0.1695	49.70	20.05	0.1799	49.70	20.70	0.1778
49.70	19.41	0.1696	49.70	20.06	0.1788	49.70	20.71	0.1776
49.70	19.42	0.1697	49.70	20.07	0.1782	49.70	20.72	0.1775
49.70	19.43	0.1698	49.70	20.08	0.1778	49.70	20.73	0.1773
49.70	19.44	0.1700	49.70	20.09	0.1775	49.70	20.74	0.1772
49.70	19.45	0.1701	49.70	20.10	0.1772	49.70	20.75	0.1770
49.70	19.46	0.1703	49.70	20.11	0.1770	49.70	20.76	0.1768

49.70	20.77	0.1766	49.70	21.42	0.1715	49.70	22.07	0.1842
49.70	20.78	0.1764	49.70	21.43	0.1716	49.70	22.08	0.1849
49.70	20.79	0.1763	49.70	21.44	0.1718	49.70	22.09	0.1856
49.70	20.80	0.1761	49.70	21.45	0.1719	49.70	22.10	0.1863
49.70	20.81	0.1758	49.70	21.46	0.1719	49.70	22.11	0.1872
49.70	20.82	0.1756	49.70	21.47	0.1719	49.70	22.12	0.1875
49.70	20.83	0.1754	49.70	21.48	0.1719	49.70	22.13	0.1879
49.70	20.84	0.1752	49.70	21.49	0.1719	49.70	22.14	0.1880
49.70	20.85	0.1749	49.70	21.50	0.1720	49.70	22.15	0.1881
49.70	20.86	0.1747	49.70	21.51	0.1721	49.70	22.16	0.1858
49.70	20.87	0.1745	49.70	21.52	0.1722	49.70	22.17	0.1841
49.70	20.88	0.1742	49.70	21.53	0.1723	49.70	22.18	0.1833
49.70	20.89	0.1740	49.70	21.54	0.1725	49.70	22.19	0.1828
49.70	20.90	0.1738	49.70	21.55	0.1727	49.70	22.20	0.1819
49.70	20.91	0.1736	49.70	21.56	0.1729	49.70	22.21	0.1813
49.70	20.92	0.1733	49.70	21.57	0.1731	49.70	22.22	0.1809
49.70	20.93	0.1731	49.70	21.58	0.1733	49.70	22.23	0.1805
49.70	20.94	0.1729	49.70	21.59	0.1735	49.70	22.24	0.1800
49.70	20.95	0.1727	49.70	21.60	0.1737	49.70	22.25	0.1794
49.70	20.96	0.1725	49.70	21.61	0.1739	49.70	22.26	0.1789
49.70	20.97	0.1723	49.70	21.62	0.1740	49.70	22.27	0.1784
49.70	20.98	0.1721	49.70	21.63	0.1742	49.70	22.28	0.1779
49.70	20.99	0.1720	49.70	21.64	0.1743	49.70	22.29	0.1774
49.70	21.00	0.1718	49.70	21.65	0.1744	49.70	22.30	0.1769
49.70	21.01	0.1716	49.70	21.66	0.1745	49.70	22.31	0.1765
49.70	21.02	0.1714	49.70	21.67	0.1746	49.70	22.32	0.1760
49.70	21.03	0.1712	49.70	21.68	0.1747	49.70	22.33	0.1755
49.70	21.04	0.1710	49.70	21.69	0.1748	49.70	22.34	0.1751
49.70	21.05	0.1708	49.70	21.70	0.1749	49.70	22.35	0.1747
49.70	21.06	0.1705	49.70	21.71	0.1749	49.70	22.36	0.1742
49.70	21.07	0.1702	49.70	21.72	0.1749	49.70	22.37	0.1738
49.70	21.08	0.1700	49.70	21.73	0.1749	49.70	22.38	0.1734
49.70	21.09	0.1697	49.70	21.74	0.1749	49.70	22.39	0.1730
49.70	21.10	0.1694	49.70	21.75	0.1745	49.70	22.40	0.1726
49.70	21.11	0.1690	49.70	21.76	0.1752	49.70	22.41	0.1722
49.70	21.12	0.1687	49.70	21.77	0.1755	49.70	22.42	0.1718
49.70	21.13	0.1683	49.70	21.78	0.1760	49.70	22.43	0.1714
49.70	21.14	0.1679	49.70	21.79	0.1766	49.70	22.44	0.1709
49.70	21.15	0.1674	49.70	21.80	0.1771	49.70	22.45	0.1705
49.70	21.16	0.1670	49.70	21.81	0.1774	49.70	22.46	0.1702
49.70	21.17	0.1666	49.70	21.82	0.1777	49.70	22.47	0.1698
49.70	21.18	0.1661	49.70	21.83	0.1779	49.70	22.48	0.1694
49.70	21.19	0.1656	49.70	21.84	0.1780	49.70	22.49	0.1690
49.70	21.20	0.1650	49.70	21.85	0.1781	49.70	22.50	0.1686
49.70	21.21	0.1639	49.70	21.86	0.1782	49.70	22.51	0.1683
49.70	21.22	0.1636	49.70	21.87	0.1783	49.70	22.52	0.1679
49.70	21.23	0.1633	49.70	21.88	0.1783	49.70	22.53	0.1676
49.70	21.24	0.1633	49.70	21.89	0.1784	49.70	22.54	0.1672
49.70	21.25	0.1648	49.70	21.90	0.1784	49.70	22.55	0.1669
49.70	21.26	0.1659	49.70	21.91	0.1785	49.70	22.56	0.1665
49.70	21.27	0.1666	49.70	21.92	0.1786	49.70	22.57	0.1662
49.70	21.28	0.1672	49.70	21.93	0.1787	49.70	22.58	0.1658
49.70	21.29	0.1677	49.70	21.94	0.1789	49.70	22.59	0.1655
49.70	21.30	0.1681	49.70	21.95	0.1791	49.70	22.60	0.1652
49.70	21.31	0.1685	49.70	21.96	0.1793	49.70	22.61	0.1648
49.70	21.32	0.1689	49.70	21.97	0.1795	49.70	22.62	0.1645
49.70	21.33	0.1692	49.70	21.98	0.1798	49.70	22.63	0.1642
49.70	21.34	0.1694	49.70	21.99	0.1801	49.70	22.64	0.1639
49.70	21.35	0.1697	49.70	22.00	0.1804	49.70	22.65	0.1636
49.70	21.36	0.1699	49.70	22.01	0.1808	49.70	22.66	0.1630
49.70	21.37	0.1701	49.70	22.02	0.1813	49.70	22.67	0.1626
49.70	21.38	0.1704	49.70	22.03	0.1818	49.70	22.68	0.1623
49.70	21.39	0.1707	49.70	22.04	0.1823	49.70	22.69	0.1620
49.70	21.40	0.1709	49.70	22.05	0.1829	49.70	22.70	0.1618
49.70	21.41	0.1712	49.70	22.06	0.1836	49.70	22.71	0.1616

49.70	22.72	0.1613	49.71	19.02	0.1674	49.71	19.67	0.1727
49.70	22.73	0.1611	49.71	19.03	0.1675	49.71	19.68	0.1729
49.70	22.74	0.1609	49.71	19.04	0.1676	49.71	19.69	0.1731
49.70	22.75	0.1607	49.71	19.05	0.1677	49.71	19.70	0.1731
49.70	22.76	0.1604	49.71	19.06	0.1678	49.71	19.71	0.1730
49.70	22.77	0.1602	49.71	19.07	0.1679	49.71	19.72	0.1730
49.70	22.78	0.1598	49.71	19.08	0.1680	49.71	19.73	0.1731
49.70	22.79	0.1595	49.71	19.09	0.1681	49.71	19.74	0.1731
49.70	22.80	0.1593	49.71	19.10	0.1682	49.71	19.75	0.1732
49.70	22.81	0.1591	49.71	19.11	0.1682	49.71	19.76	0.1733
49.70	22.82	0.1589	49.71	19.12	0.1682	49.71	19.77	0.1735
49.70	22.83	0.1588	49.71	19.13	0.1682	49.71	19.78	0.1736
49.70	22.84	0.1587	49.71	19.14	0.1681	49.71	19.79	0.1738
49.70	22.85	0.1585	49.71	19.15	0.1678	49.71	19.80	0.1740
49.70	22.86	0.1584	49.71	19.16	0.1676	49.71	19.81	0.1742
49.70	22.87	0.1583	49.71	19.17	0.1678	49.71	19.82	0.1745
49.70	22.88	0.1582	49.71	19.18	0.1681	49.71	19.83	0.1747
49.70	22.89	0.1581	49.71	19.19	0.1682	49.71	19.84	0.1749
49.70	22.90	0.1580	49.71	19.20	0.1684	49.71	19.85	0.1752
49.71	18.56	0.1659	49.71	19.21	0.1686	49.71	19.86	0.1754
49.71	18.57	0.1658	49.71	19.22	0.1688	49.71	19.87	0.1757
49.71	18.58	0.1658	49.71	19.23	0.1690	49.71	19.88	0.1760
49.71	18.59	0.1657	49.71	19.24	0.1691	49.71	19.89	0.1763
49.71	18.60	0.1656	49.71	19.25	0.1692	49.71	19.90	0.1767
49.71	18.61	0.1655	49.71	19.26	0.1693	49.71	19.91	0.1771
49.71	18.62	0.1655	49.71	19.27	0.1694	49.71	19.92	0.1775
49.71	18.63	0.1654	49.71	19.28	0.1695	49.71	19.93	0.1781
49.71	18.64	0.1654	49.71	19.29	0.1695	49.71	19.94	0.1787
49.71	18.65	0.1653	49.71	19.30	0.1696	49.71	19.95	0.1796
49.71	18.66	0.1653	49.71	19.31	0.1696	49.71	19.96	0.1808
49.71	18.67	0.1653	49.71	19.32	0.1696	49.71	19.97	0.1822
49.71	18.68	0.1653	49.71	19.33	0.1696	49.71	19.98	0.1827
49.71	18.69	0.1654	49.71	19.34	0.1695	49.71	19.99	0.1820
49.71	18.70	0.1654	49.71	19.35	0.1694	49.71	20.00	0.1813
49.71	18.71	0.1654	49.71	19.36	0.1692	49.71	20.01	0.1812
49.71	18.72	0.1655	49.71	19.37	0.1691	49.71	20.02	0.1810
49.71	18.73	0.1655	49.71	19.38	0.1690	49.71	20.03	0.1807
49.71	18.74	0.1656	49.71	19.39	0.1689	49.71	20.04	0.1804
49.71	18.75	0.1656	49.71	19.40	0.1690	49.71	20.05	0.1796
49.71	18.76	0.1656	49.71	19.41	0.1690	49.71	20.06	0.1789
49.71	18.77	0.1657	49.71	19.42	0.1692	49.71	20.07	0.1783
49.71	18.78	0.1658	49.71	19.43	0.1693	49.71	20.08	0.1779
49.71	18.79	0.1658	49.71	19.44	0.1695	49.71	20.09	0.1776
49.71	18.80	0.1659	49.71	19.45	0.1697	49.71	20.10	0.1774
49.71	18.81	0.1660	49.71	19.46	0.1699	49.71	20.11	0.1771
49.71	18.82	0.1660	49.71	19.47	0.1700	49.71	20.12	0.1770
49.71	18.83	0.1661	49.71	19.48	0.1701	49.71	20.13	0.1768
49.71	18.84	0.1661	49.71	19.49	0.1703	49.71	20.14	0.1767
49.71	18.85	0.1662	49.71	19.50	0.1704	49.71	20.15	0.1766
49.71	18.86	0.1662	49.71	19.51	0.1706	49.71	20.16	0.1765
49.71	18.87	0.1663	49.71	19.52	0.1709	49.71	20.17	0.1764
49.71	18.88	0.1664	49.71	19.53	0.1712	49.71	20.18	0.1763
49.71	18.89	0.1664	49.71	19.54	0.1716	49.71	20.19	0.1762
49.71	18.90	0.1665	49.71	19.55	0.1719	49.71	20.20	0.1762
49.71	18.91	0.1665	49.71	19.56	0.1721	49.71	20.21	0.1761
49.71	18.92	0.1666	49.71	19.57	0.1723	49.71	20.22	0.1761
49.71	18.93	0.1666	49.71	19.58	0.1724	49.71	20.23	0.1761
49.71	18.94	0.1667	49.71	19.59	0.1725	49.71	20.24	0.1760
49.71	18.95	0.1668	49.71	19.60	0.1726	49.71	20.25	0.1760
49.71	18.96	0.1669	49.71	19.61	0.1726	49.71	20.26	0.1760
49.71	18.97	0.1670	49.71	19.62	0.1726	49.71	20.27	0.1760
49.71	18.98	0.1671	49.71	19.63	0.1726	49.71	20.28	0.1760
49.71	18.99	0.1671	49.71	19.64	0.1726	49.71	20.29	0.1759
49.71	19.00	0.1672	49.71	19.65	0.1726	49.71	20.30	0.1759
49.71	19.01	0.1673	49.71	19.66	0.1726	49.71	20.31	0.1759

49.71	20.32	0.1760	49.71	20.97	0.1725	49.71	21.62	0.1735
49.71	20.33	0.1760	49.71	20.98	0.1723	49.71	21.63	0.1736
49.71	20.34	0.1760	49.71	20.99	0.1722	49.71	21.64	0.1736
49.71	20.35	0.1760	49.71	21.00	0.1720	49.71	21.65	0.1737
49.71	20.36	0.1760	49.71	21.01	0.1718	49.71	21.66	0.1737
49.71	20.37	0.1761	49.71	21.02	0.1716	49.71	21.67	0.1738
49.71	20.38	0.1761	49.71	21.03	0.1714	49.71	21.68	0.1738
49.71	20.39	0.1761	49.71	21.04	0.1712	49.71	21.69	0.1738
49.71	20.40	0.1761	49.71	21.05	0.1709	49.71	21.70	0.1739
49.71	20.41	0.1762	49.71	21.06	0.1707	49.71	21.71	0.1739
49.71	20.42	0.1762	49.71	21.07	0.1704	49.71	21.72	0.1738
49.71	20.43	0.1763	49.71	21.08	0.1702	49.71	21.73	0.1732
49.71	20.44	0.1763	49.71	21.09	0.1699	49.71	21.74	0.1743
49.71	20.45	0.1764	49.71	21.10	0.1696	49.71	21.75	0.1750
49.71	20.46	0.1764	49.71	21.11	0.1693	49.71	21.76	0.1754
49.71	20.47	0.1765	49.71	21.12	0.1690	49.71	21.77	0.1757
49.71	20.48	0.1766	49.71	21.13	0.1686	49.71	21.78	0.1761
49.71	20.49	0.1767	49.71	21.14	0.1683	49.71	21.79	0.1764
49.71	20.50	0.1767	49.71	21.15	0.1679	49.71	21.80	0.1766
49.71	20.51	0.1768	49.71	21.16	0.1675	49.71	21.81	0.1769
49.71	20.52	0.1770	49.71	21.17	0.1671	49.71	21.82	0.1771
49.71	20.53	0.1771	49.71	21.18	0.1666	49.71	21.83	0.1773
49.71	20.54	0.1772	49.71	21.19	0.1661	49.71	21.84	0.1774
49.71	20.55	0.1773	49.71	21.20	0.1656	49.71	21.85	0.1775
49.71	20.56	0.1775	49.71	21.21	0.1648	49.71	21.86	0.1776
49.71	20.57	0.1776	49.71	21.22	0.1641	49.71	21.87	0.1776
49.71	20.58	0.1778	49.71	21.23	0.1636	49.71	21.88	0.1777
49.71	20.59	0.1779	49.71	21.24	0.1634	49.71	21.89	0.1778
49.71	20.60	0.1780	49.71	21.25	0.1645	49.71	21.90	0.1779
49.71	20.61	0.1780	49.71	21.26	0.1656	49.71	21.91	0.1779
49.71	20.62	0.1778	49.71	21.27	0.1663	49.71	21.92	0.1780
49.71	20.63	0.1772	49.71	21.28	0.1668	49.71	21.93	0.1782
49.71	20.64	0.1760	49.71	21.29	0.1673	49.71	21.94	0.1783
49.71	20.65	0.1753	49.71	21.30	0.1678	49.71	21.95	0.1785
49.71	20.66	0.1771	49.71	21.31	0.1682	49.71	21.96	0.1787
49.71	20.67	0.1777	49.71	21.32	0.1686	49.71	21.97	0.1789
49.71	20.68	0.1779	49.71	21.33	0.1689	49.71	21.98	0.1791
49.71	20.69	0.1778	49.71	21.34	0.1691	49.71	21.99	0.1794
49.71	20.70	0.1777	49.71	21.35	0.1694	49.71	22.00	0.1797
49.71	20.71	0.1776	49.71	21.36	0.1696	49.71	22.01	0.1801
49.71	20.72	0.1774	49.71	21.37	0.1698	49.71	22.02	0.1805
49.71	20.73	0.1773	49.71	21.38	0.1701	49.71	22.03	0.1809
49.71	20.74	0.1771	49.71	21.39	0.1704	49.71	22.04	0.1813
49.71	20.75	0.1769	49.71	21.40	0.1709	49.71	22.05	0.1818
49.71	20.76	0.1768	49.71	21.41	0.1713	49.71	22.06	0.1824
49.71	20.77	0.1766	49.71	21.42	0.1716	49.71	22.07	0.1829
49.71	20.78	0.1764	49.71	21.43	0.1719	49.71	22.08	0.1835
49.71	20.79	0.1762	49.71	21.44	0.1721	49.71	22.09	0.1841
49.71	20.80	0.1760	49.71	21.45	0.1722	49.71	22.10	0.1847
49.71	20.81	0.1758	49.71	21.46	0.1721	49.71	22.11	0.1852
49.71	20.82	0.1756	49.71	21.47	0.1720	49.71	22.12	0.1855
49.71	20.83	0.1754	49.71	21.48	0.1718	49.71	22.13	0.1857
49.71	20.84	0.1752	49.71	21.49	0.1717	49.71	22.14	0.1856
49.71	20.85	0.1750	49.71	21.50	0.1717	49.71	22.15	0.1851
49.71	20.86	0.1748	49.71	21.51	0.1717	49.71	22.16	0.1841
49.71	20.87	0.1746	49.71	21.52	0.1718	49.71	22.17	0.1830
49.71	20.88	0.1743	49.71	21.53	0.1719	49.71	22.18	0.1821
49.71	20.89	0.1741	49.71	21.54	0.1721	49.71	22.19	0.1811
49.71	20.90	0.1739	49.71	21.55	0.1723	49.71	22.20	0.1798
49.71	20.91	0.1737	49.71	21.56	0.1725	49.71	22.21	0.1804
49.71	20.92	0.1735	49.71	21.57	0.1727	49.71	22.22	0.1806
49.71	20.93	0.1733	49.71	21.58	0.1729	49.71	22.23	0.1803
49.71	20.94	0.1731	49.71	21.59	0.1731	49.71	22.24	0.1798
49.71	20.95	0.1729	49.71	21.60	0.1733	49.71	22.25	0.1792
49.71	20.96	0.1727	49.71	21.61	0.1734	49.71	22.26	0.1786

49.71	22.27	0.1780	49.71	22.92	0.1575	49.72	19.20	0.1685
49.71	22.28	0.1775	49.72	18.56	0.1659	49.72	19.21	0.1688
49.71	22.29	0.1770	49.72	18.57	0.1658	49.72	19.22	0.1691
49.71	22.30	0.1765	49.72	18.58	0.1657	49.72	19.23	0.1696
49.71	22.31	0.1760	49.72	18.59	0.1656	49.72	19.24	0.1696
49.71	22.32	0.1755	49.72	18.60	0.1655	49.72	19.25	0.1696
49.71	22.33	0.1751	49.72	18.61	0.1654	49.72	19.26	0.1696
49.71	22.34	0.1746	49.72	18.62	0.1653	49.72	19.27	0.1696
49.71	22.35	0.1742	49.72	18.63	0.1652	49.72	19.28	0.1696
49.71	22.36	0.1737	49.72	18.64	0.1651	49.72	19.29	0.1697
49.71	22.37	0.1733	49.72	18.65	0.1651	49.72	19.30	0.1697
49.71	22.38	0.1729	49.72	18.66	0.1651	49.72	19.31	0.1697
49.71	22.39	0.1725	49.72	18.67	0.1651	49.72	19.32	0.1697
49.71	22.40	0.1721	49.72	18.68	0.1651	49.72	19.33	0.1696
49.71	22.41	0.1716	49.72	18.69	0.1652	49.72	19.34	0.1693
49.71	22.42	0.1712	49.72	18.70	0.1652	49.72	19.35	0.1690
49.71	22.43	0.1708	49.72	18.71	0.1652	49.72	19.36	0.1687
49.71	22.44	0.1704	49.72	18.72	0.1653	49.72	19.37	0.1683
49.71	22.45	0.1700	49.72	18.73	0.1653	49.72	19.38	0.1680
49.71	22.46	0.1696	49.72	18.74	0.1654	49.72	19.39	0.1680
49.71	22.47	0.1692	49.72	18.75	0.1654	49.72	19.40	0.1680
49.71	22.48	0.1688	49.72	18.76	0.1655	49.72	19.41	0.1681
49.71	22.49	0.1685	49.72	18.77	0.1656	49.72	19.42	0.1683
49.71	22.50	0.1681	49.72	18.78	0.1656	49.72	19.43	0.1686
49.71	22.51	0.1677	49.72	18.79	0.1657	49.72	19.44	0.1689
49.71	22.52	0.1674	49.72	18.80	0.1658	49.72	19.45	0.1691
49.71	22.53	0.1670	49.72	18.81	0.1658	49.72	19.46	0.1693
49.71	22.54	0.1666	49.72	18.82	0.1659	49.72	19.47	0.1695
49.71	22.55	0.1663	49.72	18.83	0.1659	49.72	19.48	0.1696
49.71	22.56	0.1660	49.72	18.84	0.1660	49.72	19.49	0.1696
49.71	22.57	0.1657	49.72	18.85	0.1661	49.72	19.50	0.1695
49.71	22.58	0.1653	49.72	18.86	0.1661	49.72	19.51	0.1697
49.71	22.59	0.1650	49.72	18.87	0.1662	49.72	19.52	0.1702
49.71	22.60	0.1646	49.72	18.88	0.1662	49.72	19.53	0.1709
49.71	22.61	0.1643	49.72	18.89	0.1663	49.72	19.54	0.1715
49.71	22.62	0.1640	49.72	18.90	0.1663	49.72	19.55	0.1719
49.71	22.63	0.1637	49.72	18.91	0.1664	49.72	19.56	0.1722
49.71	22.64	0.1634	49.72	18.92	0.1664	49.72	19.57	0.1724
49.71	22.65	0.1630	49.72	18.93	0.1665	49.72	19.58	0.1726
49.71	22.66	0.1625	49.72	18.94	0.1666	49.72	19.59	0.1726
49.71	22.67	0.1622	49.72	18.95	0.1666	49.72	19.60	0.1726
49.71	22.68	0.1619	49.72	18.96	0.1667	49.72	19.61	0.1726
49.71	22.69	0.1616	49.72	18.97	0.1668	49.72	19.62	0.1726
49.71	22.70	0.1614	49.72	18.98	0.1669	49.72	19.63	0.1726
49.71	22.71	0.1611	49.72	18.99	0.1670	49.72	19.64	0.1725
49.71	22.72	0.1609	49.72	19.00	0.1671	49.72	19.65	0.1723
49.71	22.73	0.1607	49.72	19.01	0.1672	49.72	19.66	0.1721
49.71	22.74	0.1604	49.72	19.02	0.1673	49.72	19.67	0.1722
49.71	22.75	0.1602	49.72	19.03	0.1674	49.72	19.68	0.1727
49.71	22.76	0.1600	49.72	19.04	0.1675	49.72	19.69	0.1729
49.71	22.77	0.1598	49.72	19.05	0.1677	49.72	19.70	0.1729
49.71	22.78	0.1594	49.72	19.06	0.1678	49.72	19.71	0.1730
49.71	22.79	0.1591	49.72	19.07	0.1680	49.72	19.72	0.1732
49.71	22.80	0.1590	49.72	19.08	0.1681	49.72	19.73	0.1733
49.71	22.81	0.1588	49.72	19.09	0.1683	49.72	19.74	0.1734
49.71	22.82	0.1586	49.72	19.10	0.1684	49.72	19.75	0.1736
49.71	22.83	0.1585	49.72	19.11	0.1685	49.72	19.76	0.1737
49.71	22.84	0.1583	49.72	19.12	0.1686	49.72	19.77	0.1739
49.71	22.85	0.1582	49.72	19.13	0.1685	49.72	19.78	0.1741
49.71	22.86	0.1581	49.72	19.14	0.1683	49.72	19.79	0.1742
49.71	22.87	0.1579	49.72	19.15	0.1679	49.72	19.80	0.1745
49.71	22.88	0.1579	49.72	19.16	0.1677	49.72	19.81	0.1747
49.71	22.89	0.1578	49.72	19.17	0.1680	49.72	19.82	0.1749
49.71	22.90	0.1577	49.72	19.18	0.1682	49.72	19.83	0.1751
49.71	22.91	0.1576	49.72	19.19	0.1684	49.72	19.84	0.1754

49.72	19.85	0.1756	49.72	20.50	0.1767	49.72	21.15	0.1683
49.72	19.86	0.1759	49.72	20.51	0.1768	49.72	21.16	0.1679
49.72	19.87	0.1762	49.72	20.52	0.1770	49.72	21.17	0.1675
49.72	19.88	0.1765	49.72	20.53	0.1771	49.72	21.18	0.1671
49.72	19.89	0.1768	49.72	20.54	0.1773	49.72	21.19	0.1667
49.72	19.90	0.1772	49.72	20.55	0.1774	49.72	21.20	0.1663
49.72	19.91	0.1776	49.72	20.56	0.1776	49.72	21.21	0.1658
49.72	19.92	0.1781	49.72	20.57	0.1778	49.72	21.22	0.1653
49.72	19.93	0.1787	49.72	20.58	0.1780	49.72	21.23	0.1649
49.72	19.94	0.1794	49.72	20.59	0.1782	49.72	21.24	0.1645
49.72	19.95	0.1803	49.72	20.60	0.1784	49.72	21.25	0.1650
49.72	19.96	0.1817	49.72	20.61	0.1785	49.72	21.26	0.1656
49.72	19.97	0.1835	49.72	20.62	0.1785	49.72	21.27	0.1660
49.72	19.98	0.1846	49.72	20.63	0.1785	49.72	21.28	0.1664
49.72	19.99	0.1827	49.72	20.64	0.1789	49.72	21.29	0.1669
49.72	20.00	0.1816	49.72	20.65	0.1783	49.72	21.30	0.1674
49.72	20.01	0.1808	49.72	20.66	0.1780	49.72	21.31	0.1679
49.72	20.02	0.1803	49.72	20.67	0.1780	49.72	21.32	0.1683
49.72	20.03	0.1800	49.72	20.68	0.1780	49.72	21.33	0.1686
49.72	20.04	0.1796	49.72	20.69	0.1779	49.72	21.34	0.1688
49.72	20.05	0.1791	49.72	20.70	0.1778	49.72	21.35	0.1690
49.72	20.06	0.1787	49.72	20.71	0.1776	49.72	21.36	0.1691
49.72	20.07	0.1783	49.72	20.72	0.1774	49.72	21.37	0.1692
49.72	20.08	0.1780	49.72	20.73	0.1773	49.72	21.38	0.1695
49.72	20.09	0.1777	49.72	20.74	0.1771	49.72	21.39	0.1700
49.72	20.10	0.1775	49.72	20.75	0.1769	49.72	21.40	0.1709
49.72	20.11	0.1773	49.72	20.76	0.1768	49.72	21.41	0.1717
49.72	20.12	0.1771	49.72	20.77	0.1766	49.72	21.42	0.1720
49.72	20.13	0.1769	49.72	20.78	0.1764	49.72	21.43	0.1724
49.72	20.14	0.1768	49.72	20.79	0.1762	49.72	21.44	0.1728
49.72	20.15	0.1767	49.72	20.80	0.1760	49.72	21.45	0.1729
49.72	20.16	0.1766	49.72	20.81	0.1758	49.72	21.46	0.1726
49.72	20.17	0.1765	49.72	20.82	0.1756	49.72	21.47	0.1723
49.72	20.18	0.1764	49.72	20.83	0.1754	49.72	21.48	0.1718
49.72	20.19	0.1763	49.72	20.84	0.1752	49.72	21.49	0.1715
49.72	20.20	0.1763	49.72	20.85	0.1750	49.72	21.50	0.1714
49.72	20.21	0.1762	49.72	20.86	0.1748	49.72	21.51	0.1713
49.72	20.22	0.1762	49.72	20.87	0.1746	49.72	21.52	0.1714
49.72	20.23	0.1761	49.72	20.88	0.1744	49.72	21.53	0.1715
49.72	20.24	0.1761	49.72	20.89	0.1742	49.72	21.54	0.1717
49.72	20.25	0.1761	49.72	20.90	0.1740	49.72	21.55	0.1719
49.72	20.26	0.1761	49.72	20.91	0.1738	49.72	21.56	0.1722
49.72	20.27	0.1760	49.72	20.92	0.1736	49.72	21.57	0.1724
49.72	20.28	0.1760	49.72	20.93	0.1734	49.72	21.58	0.1726
49.72	20.29	0.1760	49.72	20.94	0.1732	49.72	21.59	0.1727
49.72	20.30	0.1760	49.72	20.95	0.1730	49.72	21.60	0.1729
49.72	20.31	0.1760	49.72	20.96	0.1729	49.72	21.61	0.1730
49.72	20.32	0.1760	49.72	20.97	0.1727	49.72	21.62	0.1731
49.72	20.33	0.1760	49.72	20.98	0.1725	49.72	21.63	0.1731
49.72	20.34	0.1760	49.72	20.99	0.1723	49.72	21.64	0.1730
49.72	20.35	0.1760	49.72	21.00	0.1721	49.72	21.65	0.1730
49.72	20.36	0.1760	49.72	21.01	0.1719	49.72	21.66	0.1730
49.72	20.37	0.1760	49.72	21.02	0.1717	49.72	21.67	0.1731
49.72	20.38	0.1760	49.72	21.03	0.1715	49.72	21.68	0.1731
49.72	20.39	0.1761	49.72	21.04	0.1713	49.72	21.69	0.1728
49.72	20.40	0.1761	49.72	21.05	0.1711	49.72	21.70	0.1729
49.72	20.41	0.1762	49.72	21.06	0.1709	49.72	21.71	0.1733
49.72	20.42	0.1762	49.72	21.07	0.1706	49.72	21.72	0.1733
49.72	20.43	0.1762	49.72	21.08	0.1704	49.72	21.73	0.1740
49.72	20.44	0.1763	49.72	21.09	0.1701	49.72	21.74	0.1745
49.72	20.45	0.1763	49.72	21.10	0.1698	49.72	21.75	0.1750
49.72	20.46	0.1764	49.72	21.11	0.1696	49.72	21.76	0.1753
49.72	20.47	0.1765	49.72	21.12	0.1693	49.72	21.77	0.1756
49.72	20.48	0.1765	49.72	21.13	0.1689	49.72	21.78	0.1759
49.72	20.49	0.1766	49.72	21.14	0.1686	49.72	21.79	0.1761

49.72	21.80	0.1763	49.72	22.45	0.1695	49.73	18.71	0.1651
49.72	21.81	0.1764	49.72	22.46	0.1691	49.73	18.72	0.1651
49.72	21.82	0.1766	49.72	22.47	0.1687	49.73	18.73	0.1651
49.72	21.83	0.1767	49.72	22.48	0.1683	49.73	18.74	0.1652
49.72	21.84	0.1768	49.72	22.49	0.1679	49.73	18.75	0.1653
49.72	21.85	0.1769	49.72	22.50	0.1676	49.73	18.76	0.1653
49.72	21.86	0.1770	49.72	22.51	0.1672	49.73	18.77	0.1654
49.72	21.87	0.1770	49.72	22.52	0.1668	49.73	18.78	0.1655
49.72	21.88	0.1771	49.72	22.53	0.1665	49.73	18.79	0.1655
49.72	21.89	0.1772	49.72	22.54	0.1661	49.73	18.80	0.1656
49.72	21.90	0.1773	49.72	22.55	0.1658	49.73	18.81	0.1657
49.72	21.91	0.1774	49.72	22.56	0.1654	49.73	18.82	0.1657
49.72	21.92	0.1775	49.72	22.57	0.1651	49.73	18.83	0.1658
49.72	21.93	0.1776	49.72	22.58	0.1648	49.73	18.84	0.1659
49.72	21.94	0.1777	49.72	22.59	0.1644	49.73	18.85	0.1659
49.72	21.95	0.1779	49.72	22.60	0.1641	49.73	18.86	0.1660
49.72	21.96	0.1780	49.72	22.61	0.1638	49.73	18.87	0.1660
49.72	21.97	0.1782	49.72	22.62	0.1635	49.73	18.88	0.1661
49.72	21.98	0.1785	49.72	22.63	0.1632	49.73	18.89	0.1661
49.72	21.99	0.1787	49.72	22.64	0.1629	49.73	18.90	0.1662
49.72	22.00	0.1790	49.72	22.65	0.1624	49.73	18.91	0.1662
49.72	22.01	0.1793	49.72	22.66	0.1620	49.73	18.92	0.1663
49.72	22.02	0.1796	49.72	22.67	0.1617	49.73	18.93	0.1663
49.72	22.03	0.1800	49.72	22.68	0.1614	49.73	18.94	0.1664
49.72	22.04	0.1804	49.72	22.69	0.1611	49.73	18.95	0.1665
49.72	22.05	0.1808	49.72	22.70	0.1609	49.73	18.96	0.1666
49.72	22.06	0.1812	49.72	22.71	0.1607	49.73	18.97	0.1667
49.72	22.07	0.1816	49.72	22.72	0.1604	49.73	18.98	0.1668
49.72	22.08	0.1821	49.72	22.73	0.1602	49.73	18.99	0.1669
49.72	22.09	0.1825	49.72	22.74	0.1600	49.73	19.00	0.1670
49.72	22.10	0.1829	49.72	22.75	0.1598	49.73	19.01	0.1671
49.72	22.11	0.1832	49.72	22.76	0.1596	49.73	19.02	0.1672
49.72	22.12	0.1834	49.72	22.77	0.1594	49.73	19.03	0.1673
49.72	22.13	0.1835	49.72	22.78	0.1590	49.73	19.04	0.1675
49.72	22.14	0.1833	49.72	22.79	0.1587	49.73	19.05	0.1676
49.72	22.15	0.1829	49.72	22.80	0.1585	49.73	19.06	0.1678
49.72	22.16	0.1823	49.72	22.81	0.1584	49.73	19.07	0.1680
49.72	22.17	0.1817	49.72	22.82	0.1582	49.73	19.08	0.1682
49.72	22.18	0.1811	49.72	22.83	0.1581	49.73	19.09	0.1684
49.72	22.19	0.1807	49.72	22.84	0.1580	49.73	19.10	0.1688
49.72	22.20	0.1805	49.72	22.85	0.1578	49.73	19.11	0.1694
49.72	22.21	0.1809	49.72	22.86	0.1578	49.73	19.12	0.1691
49.72	22.22	0.1818	49.72	22.87	0.1576	49.73	19.13	0.1691
49.72	22.23	0.1809	49.72	22.88	0.1575	49.73	19.14	0.1685
49.72	22.24	0.1798	49.72	22.89	0.1575	49.73	19.15	0.1683
49.72	22.25	0.1789	49.72	22.90	0.1574	49.73	19.16	0.1683
49.72	22.26	0.1782	49.72	22.91	0.1573	49.73	19.17	0.1683
49.72	22.27	0.1776	49.72	22.92	0.1572	49.73	19.18	0.1685
49.72	22.28	0.1770	49.72	22.93	0.1571	49.73	19.19	0.1686
49.72	22.29	0.1765	49.72	22.94	0.1570	49.73	19.20	0.1688
49.72	22.30	0.1760	49.73	18.56	0.1658	49.73	19.21	0.1690
49.72	22.31	0.1755	49.73	18.57	0.1657	49.73	19.22	0.1692
49.72	22.32	0.1750	49.73	18.58	0.1656	49.73	19.23	0.1695
49.72	22.33	0.1746	49.73	18.59	0.1655	49.73	19.24	0.1697
49.72	22.34	0.1741	49.73	18.60	0.1653	49.73	19.25	0.1701
49.72	22.35	0.1737	49.73	18.61	0.1652	49.73	19.26	0.1698
49.72	22.36	0.1732	49.73	18.62	0.1651	49.73	19.27	0.1697
49.72	22.37	0.1728	49.73	18.63	0.1650	49.73	19.28	0.1697
49.72	22.38	0.1723	49.73	18.64	0.1649	49.73	19.29	0.1698
49.72	22.39	0.1719	49.73	18.65	0.1648	49.73	19.30	0.1698
49.72	22.40	0.1715	49.73	18.66	0.1648	49.73	19.31	0.1697
49.72	22.41	0.1711	49.73	18.67	0.1648	49.73	19.32	0.1698
49.72	22.42	0.1707	49.73	18.68	0.1649	49.73	19.33	0.1699
49.72	22.43	0.1703	49.73	18.69	0.1650	49.73	19.34	0.1687
49.72	22.44	0.1699	49.73	18.70	0.1650	49.73	19.35	0.1681

49.73	19.36	0.1679	49.73	20.01	0.1804	49.73	20.66	0.1790
49.73	19.37	0.1667	49.73	20.02	0.1800	49.73	20.67	0.1786
49.73	19.38	0.1663	49.73	20.03	0.1796	49.73	20.68	0.1784
49.73	19.39	0.1660	49.73	20.04	0.1792	49.73	20.69	0.1782
49.73	19.40	0.1667	49.73	20.05	0.1789	49.73	20.70	0.1779
49.73	19.41	0.1666	49.73	20.06	0.1786	49.73	20.71	0.1777
49.73	19.42	0.1671	49.73	20.07	0.1783	49.73	20.72	0.1775
49.73	19.43	0.1676	49.73	20.08	0.1780	49.73	20.73	0.1773
49.73	19.44	0.1681	49.73	20.09	0.1777	49.73	20.74	0.1771
49.73	19.45	0.1685	49.73	20.10	0.1775	49.73	20.75	0.1770
49.73	19.46	0.1687	49.73	20.11	0.1773	49.73	20.76	0.1768
49.73	19.47	0.1686	49.73	20.12	0.1772	49.73	20.77	0.1766
49.73	19.48	0.1689	49.73	20.13	0.1770	49.73	20.78	0.1764
49.73	19.49	0.1686	49.73	20.14	0.1769	49.73	20.79	0.1762
49.73	19.50	0.1689	49.73	20.15	0.1768	49.73	20.80	0.1760
49.73	19.51	0.1688	49.73	20.16	0.1767	49.73	20.81	0.1758
49.73	19.52	0.1696	49.73	20.17	0.1766	49.73	20.82	0.1756
49.73	19.53	0.1710	49.73	20.18	0.1765	49.73	20.83	0.1755
49.73	19.54	0.1715	49.73	20.19	0.1765	49.73	20.84	0.1753
49.73	19.55	0.1719	49.73	20.20	0.1764	49.73	20.85	0.1751
49.73	19.56	0.1722	49.73	20.21	0.1763	49.73	20.86	0.1749
49.73	19.57	0.1726	49.73	20.22	0.1763	49.73	20.87	0.1747
49.73	19.58	0.1729	49.73	20.23	0.1762	49.73	20.88	0.1745
49.73	19.59	0.1729	49.73	20.24	0.1762	49.73	20.89	0.1743
49.73	19.60	0.1726	49.73	20.25	0.1761	49.73	20.90	0.1741
49.73	19.61	0.1724	49.73	20.26	0.1761	49.73	20.91	0.1739
49.73	19.62	0.1727	49.73	20.27	0.1761	49.73	20.92	0.1737
49.73	19.63	0.1728	49.73	20.28	0.1760	49.73	20.93	0.1735
49.73	19.64	0.1725	49.73	20.29	0.1760	49.73	20.94	0.1734
49.73	19.65	0.1721	49.73	20.30	0.1760	49.73	20.95	0.1732
49.73	19.66	0.1709	49.73	20.31	0.1760	49.73	20.96	0.1730
49.73	19.67	0.1694	49.73	20.32	0.1760	49.73	20.97	0.1728
49.73	19.68	0.1726	49.73	20.33	0.1760	49.73	20.98	0.1726
49.73	19.69	0.1728	49.73	20.34	0.1760	49.73	20.99	0.1725
49.73	19.70	0.1729	49.73	20.35	0.1760	49.73	21.00	0.1723
49.73	19.71	0.1731	49.73	20.36	0.1760	49.73	21.01	0.1721
49.73	19.72	0.1733	49.73	20.37	0.1760	49.73	21.02	0.1719
49.73	19.73	0.1735	49.73	20.38	0.1760	49.73	21.03	0.1717
49.73	19.74	0.1737	49.73	20.39	0.1760	49.73	21.04	0.1715
49.73	19.75	0.1738	49.73	20.40	0.1761	49.73	21.05	0.1713
49.73	19.76	0.1740	49.73	20.41	0.1761	49.73	21.06	0.1710
49.73	19.77	0.1742	49.73	20.42	0.1762	49.73	21.07	0.1708
49.73	19.78	0.1744	49.73	20.43	0.1762	49.73	21.08	0.1706
49.73	19.79	0.1746	49.73	20.44	0.1762	49.73	21.09	0.1703
49.73	19.80	0.1749	49.73	20.45	0.1763	49.73	21.10	0.1701
49.73	19.81	0.1751	49.73	20.46	0.1764	49.73	21.11	0.1698
49.73	19.82	0.1753	49.73	20.47	0.1764	49.73	21.12	0.1695
49.73	19.83	0.1755	49.73	20.48	0.1765	49.73	21.13	0.1692
49.73	19.84	0.1758	49.73	20.49	0.1766	49.73	21.14	0.1689
49.73	19.85	0.1761	49.73	20.50	0.1767	49.73	21.15	0.1686
49.73	19.86	0.1764	49.73	20.51	0.1768	49.73	21.16	0.1683
49.73	19.87	0.1767	49.73	20.52	0.1770	49.73	21.17	0.1680
49.73	19.88	0.1770	49.73	20.53	0.1771	49.73	21.18	0.1676
49.73	19.89	0.1774	49.73	20.54	0.1773	49.73	21.19	0.1673
49.73	19.90	0.1777	49.73	20.55	0.1775	49.73	21.20	0.1669
49.73	19.91	0.1782	49.73	20.56	0.1777	49.73	21.21	0.1665
49.73	19.92	0.1787	49.73	20.57	0.1780	49.73	21.22	0.1661
49.73	19.93	0.1792	49.73	20.58	0.1783	49.73	21.23	0.1657
49.73	19.94	0.1799	49.73	20.59	0.1786	49.73	21.24	0.1655
49.73	19.95	0.1806	49.73	20.60	0.1790	49.73	21.25	0.1659
49.73	19.96	0.1815	49.73	20.61	0.1793	49.73	21.26	0.1652
49.73	19.97	0.1823	49.73	20.62	0.1797	49.73	21.27	0.1654
49.73	19.98	0.1823	49.73	20.63	0.1799	49.73	21.28	0.1657
49.73	19.99	0.1817	49.73	20.64	0.1801	49.73	21.29	0.1663
49.73	20.00	0.1810	49.73	20.65	0.1794	49.73	21.30	0.1669

49.73	21.31	0.1675	49.73	21.96	0.1774	49.73	22.61	0.1633
49.73	21.32	0.1680	49.73	21.97	0.1776	49.73	22.62	0.1630
49.73	21.33	0.1684	49.73	21.98	0.1778	49.73	22.63	0.1627
49.73	21.34	0.1686	49.73	21.99	0.1780	49.73	22.64	0.1623
49.73	21.35	0.1686	49.73	22.00	0.1782	49.73	22.65	0.1618
49.73	21.36	0.1683	49.73	22.01	0.1785	49.73	22.66	0.1615
49.73	21.37	0.1681	49.73	22.02	0.1787	49.73	22.67	0.1612
49.73	21.38	0.1681	49.73	22.03	0.1790	49.73	22.68	0.1609
49.73	21.39	0.1682	49.73	22.04	0.1794	49.73	22.69	0.1607
49.73	21.40	0.1708	49.73	22.05	0.1797	49.73	22.70	0.1604
49.73	21.41	0.1734	49.73	22.06	0.1800	49.73	22.71	0.1602
49.73	21.42	0.1723	49.73	22.07	0.1804	49.73	22.72	0.1600
49.73	21.43	0.1723	49.73	22.08	0.1807	49.73	22.73	0.1598
49.73	21.44	0.1727	49.73	22.09	0.1810	49.73	22.74	0.1596
49.73	21.45	0.1731	49.73	22.10	0.1812	49.73	22.75	0.1594
49.73	21.46	0.1739	49.73	22.11	0.1814	49.73	22.76	0.1592
49.73	21.47	0.1732	49.73	22.12	0.1815	49.73	22.77	0.1590
49.73	21.48	0.1717	49.73	22.13	0.1815	49.73	22.78	0.1585
49.73	21.49	0.1711	49.73	22.14	0.1814	49.73	22.79	0.1584
49.73	21.50	0.1709	49.73	22.15	0.1811	49.73	22.80	0.1582
49.73	21.51	0.1708	49.73	22.16	0.1808	49.73	22.81	0.1580
49.73	21.52	0.1709	49.73	22.17	0.1804	49.73	22.82	0.1579
49.73	21.53	0.1711	49.73	22.18	0.1802	49.73	22.83	0.1577
49.73	21.54	0.1714	49.73	22.19	0.1801	49.73	22.84	0.1576
49.73	21.55	0.1716	49.73	22.20	0.1803	49.73	22.85	0.1575
49.73	21.56	0.1719	49.73	22.21	0.1811	49.73	22.86	0.1574
49.73	21.57	0.1721	49.73	22.22	0.1812	49.73	22.87	0.1573
49.73	21.58	0.1723	49.73	22.23	0.1804	49.73	22.88	0.1572
49.73	21.59	0.1724	49.73	22.24	0.1793	49.73	22.89	0.1572
49.73	21.60	0.1726	49.73	22.25	0.1785	49.73	22.90	0.1570
49.73	21.61	0.1727	49.73	22.26	0.1777	49.73	22.91	0.1570
49.73	21.62	0.1727	49.73	22.27	0.1771	49.73	22.92	0.1569
49.73	21.63	0.1726	49.73	22.28	0.1765	49.73	22.93	0.1569
49.73	21.64	0.1725	49.73	22.29	0.1760	49.73	22.94	0.1568
49.73	21.65	0.1721	49.73	22.30	0.1755	49.73	22.95	0.1567
49.73	21.66	0.1720	49.73	22.31	0.1750	49.74	18.55	0.1659
49.73	21.67	0.1729	49.73	22.32	0.1745	49.74	18.56	0.1658
49.73	21.68	0.1728	49.73	22.33	0.1740	49.74	18.57	0.1657
49.73	21.69	0.1729	49.73	22.34	0.1736	49.74	18.58	0.1655
49.73	21.70	0.1731	49.73	22.35	0.1731	49.74	18.59	0.1654
49.73	21.71	0.1735	49.73	22.36	0.1727	49.74	18.60	0.1653
49.73	21.72	0.1738	49.73	22.37	0.1722	49.74	18.61	0.1651
49.73	21.73	0.1742	49.73	22.38	0.1718	49.74	18.62	0.1650
49.73	21.74	0.1745	49.73	22.39	0.1714	49.74	18.63	0.1649
49.73	21.75	0.1749	49.73	22.40	0.1710	49.74	18.64	0.1646
49.73	21.76	0.1752	49.73	22.41	0.1706	49.74	18.65	0.1645
49.73	21.77	0.1754	49.73	22.42	0.1701	49.74	18.66	0.1645
49.73	21.78	0.1756	49.73	22.43	0.1697	49.74	18.67	0.1646
49.73	21.79	0.1757	49.73	22.44	0.1693	49.74	18.68	0.1647
49.73	21.80	0.1759	49.73	22.45	0.1689	49.74	18.69	0.1648
49.73	21.81	0.1760	49.73	22.46	0.1685	49.74	18.70	0.1648
49.73	21.82	0.1761	49.73	22.47	0.1681	49.74	18.71	0.1649
49.73	21.83	0.1762	49.73	22.48	0.1677	49.74	18.72	0.1649
49.73	21.84	0.1763	49.73	22.49	0.1674	49.74	18.73	0.1650
49.73	21.85	0.1763	49.73	22.50	0.1670	49.74	18.74	0.1650
49.73	21.86	0.1764	49.73	22.51	0.1666	49.74	18.75	0.1651
49.73	21.87	0.1765	49.73	22.52	0.1663	49.74	18.76	0.1652
49.73	21.88	0.1766	49.73	22.53	0.1659	49.74	18.77	0.1652
49.73	21.89	0.1766	49.73	22.54	0.1656	49.74	18.78	0.1653
49.73	21.90	0.1767	49.73	22.55	0.1652	49.74	18.79	0.1654
49.73	21.91	0.1768	49.73	22.56	0.1649	49.74	18.80	0.1654
49.73	21.92	0.1769	49.73	22.57	0.1646	49.74	18.81	0.1655
49.73	21.93	0.1770	49.73	22.58	0.1643	49.74	18.82	0.1656
49.73	21.94	0.1771	49.73	22.59	0.1639	49.74	18.83	0.1656
49.73	21.95	0.1773	49.73	22.60	0.1636	49.74	18.84	0.1657

49.74	18.85	0.1658	49.74	19.50	0.1699	49.74	20.15	0.1769
49.74	18.86	0.1658	49.74	19.51	0.1703	49.74	20.16	0.1768
49.74	18.87	0.1659	49.74	19.52	0.1709	49.74	20.17	0.1767
49.74	18.88	0.1659	49.74	19.53	0.1713	49.74	20.18	0.1766
49.74	18.89	0.1660	49.74	19.54	0.1715	49.74	20.19	0.1765
49.74	18.90	0.1660	49.74	19.55	0.1719	49.74	20.20	0.1765
49.74	18.91	0.1660	49.74	19.56	0.1722	49.74	20.21	0.1764
49.74	18.92	0.1661	49.74	19.57	0.1731	49.74	20.22	0.1764
49.74	18.93	0.1661	49.74	19.58	0.1738	49.74	20.23	0.1763
49.74	18.94	0.1662	49.74	19.59	0.1737	49.74	20.24	0.1762
49.74	18.95	0.1663	49.74	19.60	0.1740	49.74	20.25	0.1762
49.74	18.96	0.1664	49.74	19.61	0.1711	49.74	20.26	0.1761
49.74	18.97	0.1665	49.74	19.62	0.1724	49.74	20.27	0.1761
49.74	18.98	0.1666	49.74	19.63	0.1727	49.74	20.28	0.1761
49.74	18.99	0.1667	49.74	19.64	0.1726	49.74	20.29	0.1761
49.74	19.00	0.1668	49.74	19.65	0.1722	49.74	20.30	0.1760
49.74	19.01	0.1669	49.74	19.66	0.1717	49.74	20.31	0.1760
49.74	19.02	0.1670	49.74	19.67	0.1719	49.74	20.32	0.1760
49.74	19.03	0.1672	49.74	19.68	0.1724	49.74	20.33	0.1760
49.74	19.04	0.1673	49.74	19.69	0.1727	49.74	20.34	0.1760
49.74	19.05	0.1675	49.74	19.70	0.1730	49.74	20.35	0.1760
49.74	19.06	0.1677	49.74	19.71	0.1733	49.74	20.36	0.1760
49.74	19.07	0.1680	49.74	19.72	0.1735	49.74	20.37	0.1760
49.74	19.08	0.1682	49.74	19.73	0.1737	49.74	20.38	0.1760
49.74	19.09	0.1685	49.74	19.74	0.1739	49.74	20.39	0.1760
49.74	19.10	0.1688	49.74	19.75	0.1741	49.74	20.40	0.1760
49.74	19.11	0.1693	49.74	19.76	0.1743	49.74	20.41	0.1761
49.74	19.12	0.1690	49.74	19.77	0.1745	49.74	20.42	0.1761
49.74	19.13	0.1687	49.74	19.78	0.1747	49.74	20.43	0.1762
49.74	19.14	0.1686	49.74	19.79	0.1750	49.74	20.44	0.1762
49.74	19.15	0.1685	49.74	19.80	0.1752	49.74	20.45	0.1763
49.74	19.16	0.1686	49.74	19.81	0.1754	49.74	20.46	0.1763
49.74	19.17	0.1686	49.74	19.82	0.1757	49.74	20.47	0.1764
49.74	19.18	0.1687	49.74	19.83	0.1759	49.74	20.48	0.1765
49.74	19.19	0.1688	49.74	19.84	0.1762	49.74	20.49	0.1766
49.74	19.20	0.1690	49.74	19.85	0.1765	49.74	20.50	0.1767
49.74	19.21	0.1691	49.74	19.86	0.1768	49.74	20.51	0.1768
49.74	19.22	0.1693	49.74	19.87	0.1771	49.74	20.52	0.1770
49.74	19.23	0.1695	49.74	19.88	0.1775	49.74	20.53	0.1772
49.74	19.24	0.1696	49.74	19.89	0.1778	49.74	20.54	0.1774
49.74	19.25	0.1697	49.74	19.90	0.1782	49.74	20.55	0.1776
49.74	19.26	0.1697	49.74	19.91	0.1787	49.74	20.56	0.1778
49.74	19.27	0.1697	49.74	19.92	0.1792	49.74	20.57	0.1782
49.74	19.28	0.1697	49.74	19.93	0.1797	49.74	20.58	0.1785
49.74	19.29	0.1698	49.74	19.94	0.1803	49.74	20.59	0.1790
49.74	19.30	0.1698	49.74	19.95	0.1810	49.74	20.60	0.1796
49.74	19.31	0.1698	49.74	19.96	0.1819	49.74	20.61	0.1803
49.74	19.32	0.1697	49.74	19.97	0.1829	49.74	20.62	0.1814
49.74	19.33	0.1695	49.74	19.98	0.1827	49.74	20.63	0.1813
49.74	19.34	0.1689	49.74	19.99	0.1816	49.74	20.64	0.1812
49.74	19.35	0.1685	49.74	20.00	0.1809	49.74	20.65	0.1804
49.74	19.36	0.1682	49.74	20.01	0.1803	49.74	20.66	0.1797
49.74	19.37	0.1673	49.74	20.02	0.1798	49.74	20.67	0.1792
49.74	19.38	0.1671	49.74	20.03	0.1794	49.74	20.68	0.1788
49.74	19.39	0.1671	49.74	20.04	0.1791	49.74	20.69	0.1784
49.74	19.40	0.1672	49.74	20.05	0.1788	49.74	20.70	0.1781
49.74	19.41	0.1670	49.74	20.06	0.1785	49.74	20.71	0.1779
49.74	19.42	0.1668	49.74	20.07	0.1782	49.74	20.72	0.1776
49.74	19.43	0.1665	49.74	20.08	0.1780	49.74	20.73	0.1774
49.74	19.44	0.1670	49.74	20.09	0.1778	49.74	20.74	0.1772
49.74	19.45	0.1677	49.74	20.10	0.1776	49.74	20.75	0.1770
49.74	19.46	0.1677	49.74	20.11	0.1774	49.74	20.76	0.1768
49.74	19.47	0.1683	49.74	20.12	0.1773	49.74	20.77	0.1766
49.74	19.48	0.1689	49.74	20.13	0.1771	49.74	20.78	0.1764
49.74	19.49	0.1694	49.74	20.14	0.1770	49.74	20.79	0.1762

49.74	20.80	0.1760	49.74	21.45	0.1717	49.74	22.10	0.1798
49.74	20.81	0.1759	49.74	21.46	0.1718	49.74	22.11	0.1799
49.74	20.82	0.1757	49.74	21.47	0.1721	49.74	22.12	0.1799
49.74	20.83	0.1755	49.74	21.48	0.1706	49.74	22.13	0.1799
49.74	20.84	0.1753	49.74	21.49	0.1704	49.74	22.14	0.1798
49.74	20.85	0.1751	49.74	21.50	0.1700	49.74	22.15	0.1797
49.74	20.86	0.1749	49.74	21.51	0.1700	49.74	22.16	0.1795
49.74	20.87	0.1748	49.74	21.52	0.1703	49.74	22.17	0.1794
49.74	20.88	0.1746	49.74	21.53	0.1707	49.74	22.18	0.1793
49.74	20.89	0.1744	49.74	21.54	0.1710	49.74	22.19	0.1794
49.74	20.90	0.1742	49.74	21.55	0.1713	49.74	22.20	0.1795
49.74	20.91	0.1740	49.74	21.56	0.1716	49.74	22.21	0.1795
49.74	20.92	0.1738	49.74	21.57	0.1719	49.74	22.22	0.1792
49.74	20.93	0.1736	49.74	21.58	0.1721	49.74	22.23	0.1788
49.74	20.94	0.1735	49.74	21.59	0.1722	49.74	22.24	0.1783
49.74	20.95	0.1733	49.74	21.60	0.1723	49.74	22.25	0.1777
49.74	20.96	0.1731	49.74	21.61	0.1724	49.74	22.26	0.1771
49.74	20.97	0.1729	49.74	21.62	0.1725	49.74	22.27	0.1765
49.74	20.98	0.1727	49.74	21.63	0.1725	49.74	22.28	0.1759
49.74	20.99	0.1726	49.74	21.64	0.1724	49.74	22.29	0.1754
49.74	21.00	0.1724	49.74	21.65	0.1719	49.74	22.30	0.1749
49.74	21.01	0.1722	49.74	21.66	0.1689	49.74	22.31	0.1744
49.74	21.02	0.1720	49.74	21.67	0.1716	49.74	22.32	0.1740
49.74	21.03	0.1718	49.74	21.68	0.1726	49.74	22.33	0.1735
49.74	21.04	0.1716	49.74	21.69	0.1730	49.74	22.34	0.1730
49.74	21.05	0.1714	49.74	21.70	0.1733	49.74	22.35	0.1726
49.74	21.06	0.1712	49.74	21.71	0.1736	49.74	22.36	0.1721
49.74	21.07	0.1710	49.74	21.72	0.1739	49.74	22.37	0.1717
49.74	21.08	0.1707	49.74	21.73	0.1742	49.74	22.38	0.1713
49.74	21.09	0.1705	49.74	21.74	0.1744	49.74	22.39	0.1708
49.74	21.10	0.1703	49.74	21.75	0.1747	49.74	22.40	0.1704
49.74	21.11	0.1700	49.74	21.76	0.1749	49.74	22.41	0.1700
49.74	21.12	0.1698	49.74	21.77	0.1750	49.74	22.42	0.1696
49.74	21.13	0.1695	49.74	21.78	0.1751	49.74	22.43	0.1692
49.74	21.14	0.1692	49.74	21.79	0.1753	49.74	22.44	0.1688
49.74	21.15	0.1689	49.74	21.80	0.1754	49.74	22.45	0.1684
49.74	21.16	0.1687	49.74	21.81	0.1755	49.74	22.46	0.1680
49.74	21.17	0.1684	49.74	21.82	0.1756	49.74	22.47	0.1675
49.74	21.18	0.1681	49.74	21.83	0.1757	49.74	22.48	0.1671
49.74	21.19	0.1677	49.74	21.84	0.1757	49.74	22.49	0.1668
49.74	21.20	0.1674	49.74	21.85	0.1758	49.74	22.50	0.1664
49.74	21.21	0.1671	49.74	21.86	0.1759	49.74	22.51	0.1660
49.74	21.22	0.1667	49.74	21.87	0.1759	49.74	22.52	0.1657
49.74	21.23	0.1664	49.74	21.88	0.1760	49.74	22.53	0.1653
49.74	21.24	0.1660	49.74	21.89	0.1760	49.74	22.54	0.1650
49.74	21.25	0.1657	49.74	21.90	0.1761	49.74	22.55	0.1646
49.74	21.26	0.1653	49.74	21.91	0.1762	49.74	22.56	0.1643
49.74	21.27	0.1647	49.74	21.92	0.1763	49.74	22.57	0.1640
49.74	21.28	0.1641	49.74	21.93	0.1764	49.74	22.58	0.1636
49.74	21.29	0.1655	49.74	21.94	0.1765	49.74	22.59	0.1633
49.74	21.30	0.1663	49.74	21.95	0.1766	49.74	22.60	0.1630
49.74	21.31	0.1671	49.74	21.96	0.1767	49.74	22.61	0.1627
49.74	21.32	0.1679	49.74	21.97	0.1769	49.74	22.62	0.1624
49.74	21.33	0.1684	49.74	21.98	0.1771	49.74	22.63	0.1621
49.74	21.34	0.1687	49.74	21.99	0.1772	49.74	22.64	0.1617
49.74	21.35	0.1684	49.74	22.00	0.1774	49.74	22.65	0.1613
49.74	21.36	0.1675	49.74	22.01	0.1777	49.74	22.66	0.1610
49.74	21.37	0.1669	49.74	22.02	0.1779	49.74	22.67	0.1607
49.74	21.38	0.1657	49.74	22.03	0.1781	49.74	22.68	0.1604
49.74	21.39	0.1662	49.74	22.04	0.1784	49.74	22.69	0.1602
49.74	21.40	0.1683	49.74	22.05	0.1786	49.74	22.70	0.1600
49.74	21.41	0.1712	49.74	22.06	0.1789	49.74	22.71	0.1598
49.74	21.42	0.1714	49.74	22.07	0.1791	49.74	22.72	0.1596
49.74	21.43	0.1715	49.74	22.08	0.1794	49.74	22.73	0.1594
49.74	21.44	0.1716	49.74	22.09	0.1796	49.74	22.74	0.1592

49.74	22.75	0.1590	49.75	18.98	0.1663	49.75	19.63	0.1727
49.74	22.76	0.1587	49.75	18.99	0.1664	49.75	19.64	0.1727
49.74	22.77	0.1585	49.75	19.00	0.1665	49.75	19.65	0.1727
49.74	22.78	0.1581	49.75	19.01	0.1666	49.75	19.66	0.1726
49.74	22.79	0.1579	49.75	19.02	0.1668	49.75	19.67	0.1727
49.74	22.80	0.1578	49.75	19.03	0.1670	49.75	19.68	0.1729
49.74	22.81	0.1576	49.75	19.04	0.1672	49.75	19.69	0.1731
49.74	22.82	0.1575	49.75	19.05	0.1674	49.75	19.70	0.1733
49.74	22.83	0.1574	49.75	19.06	0.1676	49.75	19.71	0.1736
49.74	22.84	0.1573	49.75	19.07	0.1679	49.75	19.72	0.1738
49.74	22.85	0.1572	49.75	19.08	0.1682	49.75	19.73	0.1740
49.74	22.86	0.1571	49.75	19.09	0.1686	49.75	19.74	0.1742
49.74	22.87	0.1570	49.75	19.10	0.1687	49.75	19.75	0.1744
49.74	22.88	0.1569	49.75	19.11	0.1686	49.75	19.76	0.1746
49.74	22.89	0.1568	49.75	19.12	0.1686	49.75	19.77	0.1748
49.74	22.90	0.1567	49.75	19.13	0.1686	49.75	19.78	0.1751
49.74	22.91	0.1567	49.75	19.14	0.1686	49.75	19.79	0.1753
49.74	22.92	0.1566	49.75	19.15	0.1687	49.75	19.80	0.1755
49.74	22.93	0.1566	49.75	19.16	0.1687	49.75	19.81	0.1758
49.74	22.94	0.1565	49.75	19.17	0.1688	49.75	19.82	0.1760
49.74	22.95	0.1564	49.75	19.18	0.1690	49.75	19.83	0.1763
49.74	22.96	0.1564	49.75	19.19	0.1691	49.75	19.84	0.1766
49.75	18.55	0.1659	49.75	19.20	0.1692	49.75	19.85	0.1769
49.75	18.56	0.1658	49.75	19.21	0.1693	49.75	19.86	0.1773
49.75	18.57	0.1656	49.75	19.22	0.1695	49.75	19.87	0.1776
49.75	18.58	0.1655	49.75	19.23	0.1696	49.75	19.88	0.1780
49.75	18.59	0.1654	49.75	19.24	0.1697	49.75	19.89	0.1783
49.75	18.60	0.1652	49.75	19.25	0.1698	49.75	19.90	0.1787
49.75	18.61	0.1651	49.75	19.26	0.1698	49.75	19.91	0.1792
49.75	18.62	0.1651	49.75	19.27	0.1699	49.75	19.92	0.1796
49.75	18.63	0.1655	49.75	19.28	0.1699	49.75	19.93	0.1802
49.75	18.64	0.1638	49.75	19.29	0.1700	49.75	19.94	0.1808
49.75	18.65	0.1640	49.75	19.30	0.1700	49.75	19.95	0.1816
49.75	18.66	0.1640	49.75	19.31	0.1700	49.75	19.96	0.1825
49.75	18.67	0.1640	49.75	19.32	0.1700	49.75	19.97	0.1833
49.75	18.68	0.1648	49.75	19.33	0.1698	49.75	19.98	0.1826
49.75	18.69	0.1648	49.75	19.34	0.1696	49.75	19.99	0.1816
49.75	18.70	0.1647	49.75	19.35	0.1694	49.75	20.00	0.1808
49.75	18.71	0.1646	49.75	19.36	0.1692	49.75	20.01	0.1802
49.75	18.72	0.1647	49.75	19.37	0.1689	49.75	20.02	0.1797
49.75	18.73	0.1648	49.75	19.38	0.1688	49.75	20.03	0.1794
49.75	18.74	0.1649	49.75	19.39	0.1687	49.75	20.04	0.1790
49.75	18.75	0.1650	49.75	19.40	0.1685	49.75	20.05	0.1788
49.75	18.76	0.1650	49.75	19.41	0.1684	49.75	20.06	0.1785
49.75	18.77	0.1651	49.75	19.42	0.1682	49.75	20.07	0.1783
49.75	18.78	0.1651	49.75	19.43	0.1680	49.75	20.08	0.1781
49.75	18.79	0.1652	49.75	19.44	0.1680	49.75	20.09	0.1779
49.75	18.80	0.1653	49.75	19.45	0.1681	49.75	20.10	0.1777
49.75	18.81	0.1653	49.75	19.46	0.1685	49.75	20.11	0.1775
49.75	18.82	0.1654	49.75	19.47	0.1691	49.75	20.12	0.1774
49.75	18.83	0.1655	49.75	19.48	0.1697	49.75	20.13	0.1773
49.75	18.84	0.1656	49.75	19.49	0.1702	49.75	20.14	0.1771
49.75	18.85	0.1656	49.75	19.50	0.1706	49.75	20.15	0.1770
49.75	18.86	0.1657	49.75	19.51	0.1710	49.75	20.16	0.1769
49.75	18.87	0.1657	49.75	19.52	0.1713	49.75	20.17	0.1768
49.75	18.88	0.1657	49.75	19.53	0.1716	49.75	20.18	0.1767
49.75	18.89	0.1658	49.75	19.54	0.1719	49.75	20.19	0.1766
49.75	18.90	0.1658	49.75	19.55	0.1722	49.75	20.20	0.1766
49.75	18.91	0.1658	49.75	19.56	0.1725	49.75	20.21	0.1765
49.75	18.92	0.1659	49.75	19.57	0.1728	49.75	20.22	0.1764
49.75	18.93	0.1659	49.75	19.58	0.1732	49.75	20.23	0.1764
49.75	18.94	0.1660	49.75	19.59	0.1732	49.75	20.24	0.1763
49.75	18.95	0.1660	49.75	19.60	0.1730	49.75	20.25	0.1762
49.75	18.96	0.1661	49.75	19.61	0.1727	49.75	20.26	0.1762
49.75	18.97	0.1662	49.75	19.62	0.1726	49.75	20.27	0.1761

49.75	20.28	0.1761	49.75	20.93	0.1737	49.75	21.58	0.1721
49.75	20.29	0.1761	49.75	20.94	0.1736	49.75	21.59	0.1722
49.75	20.30	0.1760	49.75	20.95	0.1734	49.75	21.60	0.1722
49.75	20.31	0.1760	49.75	20.96	0.1732	49.75	21.61	0.1721
49.75	20.32	0.1760	49.75	20.97	0.1730	49.75	21.62	0.1723
49.75	20.33	0.1760	49.75	20.98	0.1728	49.75	21.63	0.1727
49.75	20.34	0.1760	49.75	20.99	0.1727	49.75	21.64	0.1726
49.75	20.35	0.1760	49.75	21.00	0.1725	49.75	21.65	0.1724
49.75	20.36	0.1760	49.75	21.01	0.1723	49.75	21.66	0.1721
49.75	20.37	0.1760	49.75	21.02	0.1721	49.75	21.67	0.1722
49.75	20.38	0.1760	49.75	21.03	0.1719	49.75	21.68	0.1726
49.75	20.39	0.1760	49.75	21.04	0.1717	49.75	21.69	0.1730
49.75	20.40	0.1760	49.75	21.05	0.1716	49.75	21.70	0.1733
49.75	20.41	0.1760	49.75	21.06	0.1713	49.75	21.71	0.1735
49.75	20.42	0.1761	49.75	21.07	0.1711	49.75	21.72	0.1738
49.75	20.43	0.1761	49.75	21.08	0.1709	49.75	21.73	0.1740
49.75	20.44	0.1762	49.75	21.09	0.1707	49.75	21.74	0.1742
49.75	20.45	0.1762	49.75	21.10	0.1705	49.75	21.75	0.1744
49.75	20.46	0.1763	49.75	21.11	0.1702	49.75	21.76	0.1746
49.75	20.47	0.1764	49.75	21.12	0.1700	49.75	21.77	0.1746
49.75	20.48	0.1765	49.75	21.13	0.1697	49.75	21.78	0.1747
49.75	20.49	0.1766	49.75	21.14	0.1695	49.75	21.79	0.1748
49.75	20.50	0.1767	49.75	21.15	0.1693	49.75	21.80	0.1749
49.75	20.51	0.1768	49.75	21.16	0.1690	49.75	21.81	0.1750
49.75	20.52	0.1770	49.75	21.17	0.1687	49.75	21.82	0.1751
49.75	20.53	0.1772	49.75	21.18	0.1685	49.75	21.83	0.1752
49.75	20.54	0.1774	49.75	21.19	0.1682	49.75	21.84	0.1752
49.75	20.55	0.1776	49.75	21.20	0.1679	49.75	21.85	0.1753
49.75	20.56	0.1779	49.75	21.21	0.1676	49.75	21.86	0.1753
49.75	20.57	0.1783	49.75	21.22	0.1673	49.75	21.87	0.1754
49.75	20.58	0.1787	49.75	21.23	0.1670	49.75	21.88	0.1754
49.75	20.59	0.1793	49.75	21.24	0.1667	49.75	21.89	0.1755
49.75	20.60	0.1799	49.75	21.25	0.1664	49.75	21.90	0.1755
49.75	20.61	0.1808	49.75	21.26	0.1660	49.75	21.91	0.1756
49.75	20.62	0.1817	49.75	21.27	0.1656	49.75	21.92	0.1757
49.75	20.63	0.1831	49.75	21.28	0.1649	49.75	21.93	0.1758
49.75	20.64	0.1827	49.75	21.29	0.1631	49.75	21.94	0.1759
49.75	20.65	0.1814	49.75	21.30	0.1655	49.75	21.95	0.1760
49.75	20.66	0.1804	49.75	21.31	0.1668	49.75	21.96	0.1761
49.75	20.67	0.1797	49.75	21.32	0.1677	49.75	21.97	0.1762
49.75	20.68	0.1792	49.75	21.33	0.1688	49.75	21.98	0.1763
49.75	20.69	0.1787	49.75	21.34	0.1694	49.75	21.99	0.1765
49.75	20.70	0.1784	49.75	21.35	0.1687	49.75	22.00	0.1767
49.75	20.71	0.1780	49.75	21.36	0.1684	49.75	22.01	0.1768
49.75	20.72	0.1778	49.75	21.37	0.1682	49.75	22.02	0.1770
49.75	20.73	0.1775	49.75	21.38	0.1683	49.75	22.03	0.1772
49.75	20.74	0.1773	49.75	21.39	0.1687	49.75	22.04	0.1774
49.75	20.75	0.1771	49.75	21.40	0.1695	49.75	22.05	0.1776
49.75	20.76	0.1768	49.75	21.41	0.1703	49.75	22.06	0.1778
49.75	20.77	0.1766	49.75	21.42	0.1708	49.75	22.07	0.1780
49.75	20.78	0.1764	49.75	21.43	0.1710	49.75	22.08	0.1782
49.75	20.79	0.1763	49.75	21.44	0.1710	49.75	22.09	0.1783
49.75	20.80	0.1761	49.75	21.45	0.1708	49.75	22.10	0.1784
49.75	20.81	0.1759	49.75	21.46	0.1705	49.75	22.11	0.1785
49.75	20.82	0.1757	49.75	21.47	0.1701	49.75	22.12	0.1786
49.75	20.83	0.1755	49.75	21.48	0.1705	49.75	22.13	0.1786
49.75	20.84	0.1753	49.75	21.49	0.1699	49.75	22.14	0.1785
49.75	20.85	0.1752	49.75	21.50	0.1682	49.75	22.15	0.1785
49.75	20.86	0.1750	49.75	21.51	0.1685	49.75	22.16	0.1785
49.75	20.87	0.1748	49.75	21.52	0.1696	49.75	22.17	0.1785
49.75	20.88	0.1746	49.75	21.53	0.1705	49.75	22.18	0.1785
49.75	20.89	0.1744	49.75	21.54	0.1709	49.75	22.19	0.1787
49.75	20.90	0.1743	49.75	21.55	0.1712	49.75	22.20	0.1787
49.75	20.91	0.1741	49.75	21.56	0.1714	49.75	22.21	0.1783
49.75	20.92	0.1739	49.75	21.57	0.1718	49.75	22.22	0.1773

49.75	22.23	0.1778	49.75	22.88	0.1566	49.76	19.10	0.1685
49.75	22.24	0.1776	49.75	22.89	0.1565	49.76	19.11	0.1684
49.75	22.25	0.1770	49.75	22.90	0.1565	49.76	19.12	0.1684
49.75	22.26	0.1765	49.75	22.91	0.1564	49.76	19.13	0.1685
49.75	22.27	0.1759	49.75	22.92	0.1564	49.76	19.14	0.1687
49.75	22.28	0.1753	49.75	22.93	0.1563	49.76	19.15	0.1688
49.75	22.29	0.1748	49.75	22.94	0.1562	49.76	19.16	0.1689
49.75	22.30	0.1743	49.75	22.95	0.1562	49.76	19.17	0.1690
49.75	22.31	0.1739	49.75	22.96	0.1562	49.76	19.18	0.1692
49.75	22.32	0.1734	49.76	18.54	0.1660	49.76	19.19	0.1693
49.75	22.33	0.1729	49.76	18.55	0.1659	49.76	19.20	0.1694
49.75	22.34	0.1725	49.76	18.56	0.1658	49.76	19.21	0.1696
49.75	22.35	0.1720	49.76	18.57	0.1656	49.76	19.22	0.1697
49.75	22.36	0.1716	49.76	18.58	0.1655	49.76	19.23	0.1698
49.75	22.37	0.1711	49.76	18.59	0.1654	49.76	19.24	0.1699
49.75	22.38	0.1707	49.76	18.60	0.1652	49.76	19.25	0.1700
49.75	22.39	0.1703	49.76	18.61	0.1651	49.76	19.26	0.1701
49.75	22.40	0.1698	49.76	18.62	0.1650	49.76	19.27	0.1702
49.75	22.41	0.1694	49.76	18.63	0.1649	49.76	19.28	0.1702
49.75	22.42	0.1690	49.76	18.64	0.1646	49.76	19.29	0.1703
49.75	22.43	0.1686	49.76	18.65	0.1645	49.76	19.30	0.1703
49.75	22.44	0.1682	49.76	18.66	0.1645	49.76	19.31	0.1703
49.75	22.45	0.1678	49.76	18.67	0.1647	49.76	19.32	0.1703
49.75	22.46	0.1674	49.76	18.68	0.1651	49.76	19.33	0.1703
49.75	22.47	0.1670	49.76	18.69	0.1648	49.76	19.34	0.1702
49.75	22.48	0.1666	49.76	18.70	0.1642	49.76	19.35	0.1701
49.75	22.49	0.1662	49.76	18.71	0.1639	49.76	19.36	0.1700
49.75	22.50	0.1658	49.76	18.72	0.1643	49.76	19.37	0.1699
49.75	22.51	0.1654	49.76	18.73	0.1646	49.76	19.38	0.1698
49.75	22.52	0.1651	49.76	18.74	0.1648	49.76	19.39	0.1697
49.75	22.53	0.1647	49.76	18.75	0.1649	49.76	19.40	0.1696
49.75	22.54	0.1644	49.76	18.76	0.1649	49.76	19.41	0.1695
49.75	22.55	0.1641	49.76	18.77	0.1649	49.76	19.42	0.1694
49.75	22.56	0.1638	49.76	18.78	0.1649	49.76	19.43	0.1694
49.75	22.57	0.1634	49.76	18.79	0.1650	49.76	19.44	0.1694
49.75	22.58	0.1631	49.76	18.80	0.1651	49.76	19.45	0.1695
49.75	22.59	0.1628	49.76	18.81	0.1651	49.76	19.46	0.1697
49.75	22.60	0.1624	49.76	18.82	0.1652	49.76	19.47	0.1701
49.75	22.61	0.1622	49.76	18.83	0.1653	49.76	19.48	0.1705
49.75	22.62	0.1619	49.76	18.84	0.1654	49.76	19.49	0.1709
49.75	22.63	0.1615	49.76	18.85	0.1655	49.76	19.50	0.1712
49.75	22.64	0.1611	49.76	18.86	0.1655	49.76	19.51	0.1715
49.75	22.65	0.1607	49.76	18.87	0.1655	49.76	19.52	0.1717
49.75	22.66	0.1605	49.76	18.88	0.1656	49.76	19.53	0.1720
49.75	22.67	0.1602	49.76	18.89	0.1656	49.76	19.54	0.1722
49.75	22.68	0.1599	49.76	18.90	0.1656	49.76	19.55	0.1724
49.75	22.69	0.1597	49.76	18.91	0.1656	49.76	19.56	0.1726
49.75	22.70	0.1595	49.76	18.92	0.1656	49.76	19.57	0.1728
49.75	22.71	0.1593	49.76	18.93	0.1656	49.76	19.58	0.1729
49.75	22.72	0.1591	49.76	18.94	0.1657	49.76	19.59	0.1730
49.75	22.73	0.1589	49.76	18.95	0.1657	49.76	19.60	0.1730
49.75	22.74	0.1587	49.76	18.96	0.1658	49.76	19.61	0.1729
49.75	22.75	0.1585	49.76	18.97	0.1659	49.76	19.62	0.1729
49.75	22.76	0.1583	49.76	18.98	0.1659	49.76	19.63	0.1729
49.75	22.77	0.1580	49.76	18.99	0.1661	49.76	19.64	0.1730
49.75	22.78	0.1577	49.76	19.00	0.1662	49.76	19.65	0.1730
49.75	22.79	0.1575	49.76	19.01	0.1663	49.76	19.66	0.1731
49.75	22.80	0.1574	49.76	19.02	0.1665	49.76	19.67	0.1732
49.75	22.81	0.1572	49.76	19.03	0.1667	49.76	19.68	0.1733
49.75	22.82	0.1571	49.76	19.04	0.1669	49.76	19.69	0.1735
49.75	22.83	0.1570	49.76	19.05	0.1671	49.76	19.70	0.1737
49.75	22.84	0.1569	49.76	19.06	0.1674	49.76	19.71	0.1739
49.75	22.85	0.1568	49.76	19.07	0.1677	49.76	19.72	0.1741
49.75	22.86	0.1567	49.76	19.08	0.1682	49.76	19.73	0.1743
49.75	22.87	0.1567	49.76	19.09	0.1686	49.76	19.74	0.1745

49.76	19.75	0.1747	49.76	20.40	0.1760	49.76	21.05	0.1717
49.76	19.76	0.1749	49.76	20.41	0.1760	49.76	21.06	0.1715
49.76	19.77	0.1751	49.76	20.42	0.1760	49.76	21.07	0.1713
49.76	19.78	0.1754	49.76	20.43	0.1761	49.76	21.08	0.1711
49.76	19.79	0.1756	49.76	20.44	0.1761	49.76	21.09	0.1708
49.76	19.80	0.1758	49.76	20.45	0.1762	49.76	21.10	0.1706
49.76	19.81	0.1761	49.76	20.46	0.1763	49.76	21.11	0.1704
49.76	19.82	0.1764	49.76	20.47	0.1763	49.76	21.12	0.1702
49.76	19.83	0.1767	49.76	20.48	0.1764	49.76	21.13	0.1700
49.76	19.84	0.1770	49.76	20.49	0.1765	49.76	21.14	0.1698
49.76	19.85	0.1773	49.76	20.50	0.1766	49.76	21.15	0.1695
49.76	19.86	0.1777	49.76	20.51	0.1768	49.76	21.16	0.1693
49.76	19.87	0.1781	49.76	20.52	0.1769	49.76	21.17	0.1691
49.76	19.88	0.1785	49.76	20.53	0.1771	49.76	21.18	0.1688
49.76	19.89	0.1789	49.76	20.54	0.1774	49.76	21.19	0.1686
49.76	19.90	0.1793	49.76	20.55	0.1776	49.76	21.20	0.1683
49.76	19.91	0.1797	49.76	20.56	0.1779	49.76	21.21	0.1681
49.76	19.92	0.1801	49.76	20.57	0.1783	49.76	21.22	0.1678
49.76	19.93	0.1806	49.76	20.58	0.1788	49.76	21.23	0.1676
49.76	19.94	0.1812	49.76	20.59	0.1793	49.76	21.24	0.1673
49.76	19.95	0.1821	49.76	20.60	0.1800	49.76	21.25	0.1671
49.76	19.96	0.1834	49.76	20.61	0.1809	49.76	21.26	0.1668
49.76	19.97	0.1835	49.76	20.62	0.1820	49.76	21.27	0.1665
49.76	19.98	0.1823	49.76	20.63	0.1833	49.76	21.28	0.1660
49.76	19.99	0.1814	49.76	20.64	0.1833	49.76	21.29	0.1657
49.76	20.00	0.1807	49.76	20.65	0.1819	49.76	21.30	0.1658
49.76	20.01	0.1801	49.76	20.66	0.1808	49.76	21.31	0.1666
49.76	20.02	0.1797	49.76	20.67	0.1801	49.76	21.32	0.1675
49.76	20.03	0.1794	49.76	20.68	0.1794	49.76	21.33	0.1682
49.76	20.04	0.1790	49.76	20.69	0.1790	49.76	21.34	0.1686
49.76	20.05	0.1788	49.76	20.70	0.1786	49.76	21.35	0.1688
49.76	20.06	0.1786	49.76	20.71	0.1782	49.76	21.36	0.1688
49.76	20.07	0.1783	49.76	20.72	0.1779	49.76	21.37	0.1690
49.76	20.08	0.1781	49.76	20.73	0.1776	49.76	21.38	0.1692
49.76	20.09	0.1779	49.76	20.74	0.1774	49.76	21.39	0.1696
49.76	20.10	0.1778	49.76	20.75	0.1771	49.76	21.40	0.1700
49.76	20.11	0.1776	49.76	20.76	0.1769	49.76	21.41	0.1704
49.76	20.12	0.1775	49.76	20.77	0.1767	49.76	21.42	0.1707
49.76	20.13	0.1774	49.76	20.78	0.1765	49.76	21.43	0.1709
49.76	20.14	0.1772	49.76	20.79	0.1763	49.76	21.44	0.1709
49.76	20.15	0.1771	49.76	20.80	0.1761	49.76	21.45	0.1707
49.76	20.16	0.1770	49.76	20.81	0.1759	49.76	21.46	0.1704
49.76	20.17	0.1769	49.76	20.82	0.1757	49.76	21.47	0.1701
49.76	20.18	0.1768	49.76	20.83	0.1756	49.76	21.48	0.1701
49.76	20.19	0.1767	49.76	20.84	0.1754	49.76	21.49	0.1690
49.76	20.20	0.1766	49.76	20.85	0.1752	49.76	21.50	0.1666
49.76	20.21	0.1766	49.76	20.86	0.1750	49.76	21.51	0.1677
49.76	20.22	0.1765	49.76	20.87	0.1748	49.76	21.52	0.1697
49.76	20.23	0.1764	49.76	20.88	0.1747	49.76	21.53	0.1716
49.76	20.24	0.1763	49.76	20.89	0.1745	49.76	21.54	0.1713
49.76	20.25	0.1763	49.76	20.90	0.1743	49.76	21.55	0.1707
49.76	20.26	0.1762	49.76	20.91	0.1742	49.76	21.56	0.1706
49.76	20.27	0.1762	49.76	20.92	0.1740	49.76	21.57	0.1723
49.76	20.28	0.1761	49.76	20.93	0.1738	49.76	21.58	0.1725
49.76	20.29	0.1761	49.76	20.94	0.1736	49.76	21.59	0.1725
49.76	20.30	0.1761	49.76	20.95	0.1735	49.76	21.60	0.1722
49.76	20.31	0.1760	49.76	20.96	0.1733	49.76	21.61	0.1716
49.76	20.32	0.1760	49.76	20.97	0.1731	49.76	21.62	0.1720
49.76	20.33	0.1760	49.76	20.98	0.1729	49.76	21.63	0.1723
49.76	20.34	0.1760	49.76	20.99	0.1728	49.76	21.64	0.1724
49.76	20.35	0.1760	49.76	21.00	0.1726	49.76	21.65	0.1724
49.76	20.36	0.1759	49.76	21.01	0.1724	49.76	21.66	0.1725
49.76	20.37	0.1759	49.76	21.02	0.1722	49.76	21.67	0.1726
49.76	20.38	0.1759	49.76	21.03	0.1720	49.76	21.68	0.1727
49.76	20.39	0.1760	49.76	21.04	0.1719	49.76	21.69	0.1730

49.76	21.70	0.1732	49.76	22.35	0.1715	49.77	18.55	0.1659
49.76	21.71	0.1734	49.76	22.36	0.1710	49.77	18.56	0.1658
49.76	21.72	0.1736	49.76	22.37	0.1706	49.77	18.57	0.1657
49.76	21.73	0.1738	49.76	22.38	0.1701	49.77	18.58	0.1655
49.76	21.74	0.1740	49.76	22.39	0.1697	49.77	18.59	0.1654
49.76	21.75	0.1741	49.76	22.40	0.1693	49.77	18.60	0.1653
49.76	21.76	0.1741	49.76	22.41	0.1688	49.77	18.61	0.1652
49.76	21.77	0.1742	49.76	22.42	0.1684	49.77	18.62	0.1650
49.76	21.78	0.1743	49.76	22.43	0.1680	49.77	18.63	0.1649
49.76	21.79	0.1744	49.76	22.44	0.1676	49.77	18.64	0.1648
49.76	21.80	0.1745	49.76	22.45	0.1672	49.77	18.65	0.1648
49.76	21.81	0.1745	49.76	22.46	0.1668	49.77	18.66	0.1647
49.76	21.82	0.1746	49.76	22.47	0.1664	49.77	18.67	0.1648
49.76	21.83	0.1747	49.76	22.48	0.1660	49.77	18.68	0.1648
49.76	21.84	0.1747	49.76	22.49	0.1656	49.77	18.69	0.1646
49.76	21.85	0.1748	49.76	22.50	0.1652	49.77	18.70	0.1635
49.76	21.86	0.1748	49.76	22.51	0.1648	49.77	18.71	0.1633
49.76	21.87	0.1748	49.76	22.52	0.1645	49.77	18.72	0.1634
49.76	21.88	0.1749	49.76	22.53	0.1642	49.77	18.73	0.1647
49.76	21.89	0.1749	49.76	22.54	0.1638	49.77	18.74	0.1651
49.76	21.90	0.1750	49.76	22.55	0.1635	49.77	18.75	0.1649
49.76	21.91	0.1750	49.76	22.56	0.1631	49.77	18.76	0.1648
49.76	21.92	0.1751	49.76	22.57	0.1628	49.77	18.77	0.1647
49.76	21.93	0.1752	49.76	22.58	0.1625	49.77	18.78	0.1646
49.76	21.94	0.1753	49.76	22.59	0.1622	49.77	18.79	0.1647
49.76	21.95	0.1753	49.76	22.60	0.1619	49.77	18.80	0.1648
49.76	21.96	0.1754	49.76	22.61	0.1616	49.77	18.81	0.1649
49.76	21.97	0.1755	49.76	22.62	0.1612	49.77	18.82	0.1651
49.76	21.98	0.1756	49.76	22.63	0.1608	49.77	18.83	0.1652
49.76	21.99	0.1758	49.76	22.64	0.1605	49.77	18.84	0.1653
49.76	22.00	0.1759	49.76	22.65	0.1602	49.77	18.85	0.1654
49.76	22.01	0.1760	49.76	22.66	0.1599	49.77	18.86	0.1654
49.76	22.02	0.1762	49.76	22.67	0.1596	49.77	18.87	0.1654
49.76	22.03	0.1763	49.76	22.68	0.1594	49.77	18.88	0.1654
49.76	22.04	0.1765	49.76	22.69	0.1592	49.77	18.89	0.1653
49.76	22.05	0.1766	49.76	22.70	0.1590	49.77	18.90	0.1653
49.76	22.06	0.1768	49.76	22.71	0.1588	49.77	18.91	0.1653
49.76	22.07	0.1769	49.76	22.72	0.1586	49.77	18.92	0.1653
49.76	22.08	0.1771	49.76	22.73	0.1584	49.77	18.93	0.1653
49.76	22.09	0.1772	49.76	22.74	0.1582	49.77	18.94	0.1653
49.76	22.10	0.1773	49.76	22.75	0.1580	49.77	18.95	0.1654
49.76	22.11	0.1773	49.76	22.76	0.1579	49.77	18.96	0.1654
49.76	22.12	0.1774	49.76	22.77	0.1575	49.77	18.97	0.1654
49.76	22.13	0.1774	49.76	22.78	0.1573	49.77	18.98	0.1655
49.76	22.14	0.1774	49.76	22.79	0.1571	49.77	18.99	0.1656
49.76	22.15	0.1775	49.76	22.80	0.1570	49.77	19.00	0.1657
49.76	22.16	0.1775	49.76	22.81	0.1569	49.77	19.01	0.1659
49.76	22.17	0.1777	49.76	22.82	0.1567	49.77	19.02	0.1661
49.76	22.18	0.1779	49.76	22.83	0.1566	49.77	19.03	0.1663
49.76	22.19	0.1783	49.76	22.84	0.1566	49.77	19.04	0.1665
49.76	22.20	0.1789	49.76	22.85	0.1565	49.77	19.05	0.1667
49.76	22.21	0.1798	49.76	22.86	0.1564	49.77	19.06	0.1670
49.76	22.22	0.1795	49.76	22.87	0.1564	49.77	19.07	0.1672
49.76	22.23	0.1781	49.76	22.88	0.1563	49.77	19.08	0.1677
49.76	22.24	0.1772	49.76	22.89	0.1562	49.77	19.09	0.1680
49.76	22.25	0.1765	49.76	22.90	0.1562	49.77	19.10	0.1681
49.76	22.26	0.1758	49.76	22.91	0.1561	49.77	19.11	0.1682
49.76	22.27	0.1752	49.76	22.92	0.1561	49.77	19.12	0.1683
49.76	22.28	0.1747	49.76	22.93	0.1561	49.77	19.13	0.1685
49.76	22.29	0.1742	49.76	22.94	0.1560	49.77	19.14	0.1687
49.76	22.30	0.1737	49.76	22.95	0.1560	49.77	19.15	0.1689
49.76	22.31	0.1733	49.76	22.96	0.1559	49.77	19.16	0.1691
49.76	22.32	0.1728	49.76	22.97	0.1560	49.77	19.17	0.1692
49.76	22.33	0.1724	49.76	22.98	0.1559	49.77	19.18	0.1694
49.76	22.34	0.1719	49.77	18.54	0.1660	49.77	19.19	0.1695

49.77	19.20	0.1697	49.77	19.85	0.1777	49.77	20.50	0.1766
49.77	19.21	0.1698	49.77	19.86	0.1781	49.77	20.51	0.1767
49.77	19.22	0.1700	49.77	19.87	0.1785	49.77	20.52	0.1769
49.77	19.23	0.1701	49.77	19.88	0.1790	49.77	20.53	0.1771
49.77	19.24	0.1702	49.77	19.89	0.1794	49.77	20.54	0.1773
49.77	19.25	0.1703	49.77	19.90	0.1798	49.77	20.55	0.1776
49.77	19.26	0.1704	49.77	19.91	0.1803	49.77	20.56	0.1779
49.77	19.27	0.1705	49.77	19.92	0.1806	49.77	20.57	0.1782
49.77	19.28	0.1705	49.77	19.93	0.1809	49.77	20.58	0.1787
49.77	19.29	0.1706	49.77	19.94	0.1813	49.77	20.59	0.1792
49.77	19.30	0.1707	49.77	19.95	0.1824	49.77	20.60	0.1799
49.77	19.31	0.1707	49.77	19.96	0.1835	49.77	20.61	0.1807
49.77	19.32	0.1708	49.77	19.97	0.1827	49.77	20.62	0.1818
49.77	19.33	0.1708	49.77	19.98	0.1818	49.77	20.63	0.1834
49.77	19.34	0.1708	49.77	19.99	0.1811	49.77	20.64	0.1833
49.77	19.35	0.1708	49.77	20.00	0.1805	49.77	20.65	0.1820
49.77	19.36	0.1707	49.77	20.01	0.1801	49.77	20.66	0.1810
49.77	19.37	0.1707	49.77	20.02	0.1797	49.77	20.67	0.1803
49.77	19.38	0.1706	49.77	20.03	0.1794	49.77	20.68	0.1797
49.77	19.39	0.1706	49.77	20.04	0.1791	49.77	20.69	0.1792
49.77	19.40	0.1706	49.77	20.05	0.1789	49.77	20.70	0.1788
49.77	19.41	0.1705	49.77	20.06	0.1786	49.77	20.71	0.1784
49.77	19.42	0.1705	49.77	20.07	0.1784	49.77	20.72	0.1781
49.77	19.43	0.1705	49.77	20.08	0.1782	49.77	20.73	0.1778
49.77	19.44	0.1705	49.77	20.09	0.1781	49.77	20.74	0.1775
49.77	19.45	0.1706	49.77	20.10	0.1779	49.77	20.75	0.1772
49.77	19.46	0.1708	49.77	20.11	0.1777	49.77	20.76	0.1770
49.77	19.47	0.1710	49.77	20.12	0.1776	49.77	20.77	0.1768
49.77	19.48	0.1713	49.77	20.13	0.1775	49.77	20.78	0.1765
49.77	19.49	0.1715	49.77	20.14	0.1773	49.77	20.79	0.1763
49.77	19.50	0.1717	49.77	20.15	0.1772	49.77	20.80	0.1761
49.77	19.51	0.1720	49.77	20.16	0.1771	49.77	20.81	0.1760
49.77	19.52	0.1722	49.77	20.17	0.1770	49.77	20.82	0.1758
49.77	19.53	0.1723	49.77	20.18	0.1769	49.77	20.83	0.1756
49.77	19.54	0.1725	49.77	20.19	0.1768	49.77	20.84	0.1754
49.77	19.55	0.1727	49.77	20.20	0.1767	49.77	20.85	0.1752
49.77	19.56	0.1728	49.77	20.21	0.1766	49.77	20.86	0.1751
49.77	19.57	0.1729	49.77	20.22	0.1765	49.77	20.87	0.1749
49.77	19.58	0.1730	49.77	20.23	0.1765	49.77	20.88	0.1747
49.77	19.59	0.1731	49.77	20.24	0.1764	49.77	20.89	0.1745
49.77	19.60	0.1731	49.77	20.25	0.1763	49.77	20.90	0.1744
49.77	19.61	0.1732	49.77	20.26	0.1762	49.77	20.91	0.1742
49.77	19.62	0.1732	49.77	20.27	0.1762	49.77	20.92	0.1741
49.77	19.63	0.1732	49.77	20.28	0.1761	49.77	20.93	0.1739
49.77	19.64	0.1733	49.77	20.29	0.1761	49.77	20.94	0.1737
49.77	19.65	0.1734	49.77	20.30	0.1760	49.77	20.95	0.1735
49.77	19.66	0.1735	49.77	20.31	0.1760	49.77	20.96	0.1734
49.77	19.67	0.1736	49.77	20.32	0.1760	49.77	20.97	0.1732
49.77	19.68	0.1737	49.77	20.33	0.1760	49.77	20.98	0.1730
49.77	19.69	0.1739	49.77	20.34	0.1759	49.77	20.99	0.1729
49.77	19.70	0.1740	49.77	20.35	0.1759	49.77	21.00	0.1727
49.77	19.71	0.1742	49.77	20.36	0.1759	49.77	21.01	0.1725
49.77	19.72	0.1744	49.77	20.37	0.1759	49.77	21.02	0.1723
49.77	19.73	0.1746	49.77	20.38	0.1759	49.77	21.03	0.1722
49.77	19.74	0.1748	49.77	20.39	0.1759	49.77	21.04	0.1720
49.77	19.75	0.1750	49.77	20.40	0.1759	49.77	21.05	0.1718
49.77	19.76	0.1752	49.77	20.41	0.1759	49.77	21.06	0.1716
49.77	19.77	0.1754	49.77	20.42	0.1760	49.77	21.07	0.1714
49.77	19.78	0.1756	49.77	20.43	0.1760	49.77	21.08	0.1712
49.77	19.79	0.1759	49.77	20.44	0.1761	49.77	21.09	0.1710
49.77	19.80	0.1761	49.77	20.45	0.1761	49.77	21.10	0.1708
49.77	19.81	0.1764	49.77	20.46	0.1762	49.77	21.11	0.1706
49.77	19.82	0.1767	49.77	20.47	0.1763	49.77	21.12	0.1704
49.77	19.83	0.1770	49.77	20.48	0.1764	49.77	21.13	0.1702
49.77	19.84	0.1774	49.77	20.49	0.1765	49.77	21.14	0.1700

49.77	21.15	0.1698	49.77	21.80	0.1740	49.77	22.45	0.1666
49.77	21.16	0.1696	49.77	21.81	0.1741	49.77	22.46	0.1662
49.77	21.17	0.1694	49.77	21.82	0.1741	49.77	22.47	0.1657
49.77	21.18	0.1692	49.77	21.83	0.1742	49.77	22.48	0.1653
49.77	21.19	0.1690	49.77	21.84	0.1742	49.77	22.49	0.1650
49.77	21.20	0.1687	49.77	21.85	0.1742	49.77	22.50	0.1646
49.77	21.21	0.1685	49.77	21.86	0.1743	49.77	22.51	0.1643
49.77	21.22	0.1683	49.77	21.87	0.1743	49.77	22.52	0.1639
49.77	21.23	0.1681	49.77	21.88	0.1743	49.77	22.53	0.1636
49.77	21.24	0.1679	49.77	21.89	0.1744	49.77	22.54	0.1632
49.77	21.25	0.1677	49.77	21.90	0.1744	49.77	22.55	0.1629
49.77	21.26	0.1675	49.77	21.91	0.1744	49.77	22.56	0.1625
49.77	21.27	0.1673	49.77	21.92	0.1745	49.77	22.57	0.1622
49.77	21.28	0.1671	49.77	21.93	0.1746	49.77	22.58	0.1619
49.77	21.29	0.1670	49.77	21.94	0.1746	49.77	22.59	0.1616
49.77	21.30	0.1671	49.77	21.95	0.1747	49.77	22.60	0.1613
49.77	21.31	0.1674	49.77	21.96	0.1748	49.77	22.61	0.1610
49.77	21.32	0.1679	49.77	21.97	0.1748	49.77	22.62	0.1606
49.77	21.33	0.1683	49.77	21.98	0.1749	49.77	22.63	0.1603
49.77	21.34	0.1687	49.77	21.99	0.1750	49.77	22.64	0.1599
49.77	21.35	0.1689	49.77	22.00	0.1751	49.77	22.65	0.1596
49.77	21.36	0.1691	49.77	22.01	0.1753	49.77	22.66	0.1593
49.77	21.37	0.1693	49.77	22.02	0.1754	49.77	22.67	0.1591
49.77	21.38	0.1696	49.77	22.03	0.1755	49.77	22.68	0.1589
49.77	21.39	0.1699	49.77	22.04	0.1756	49.77	22.69	0.1587
49.77	21.40	0.1703	49.77	22.05	0.1757	49.77	22.70	0.1585
49.77	21.41	0.1707	49.77	22.06	0.1758	49.77	22.71	0.1583
49.77	21.42	0.1711	49.77	22.07	0.1760	49.77	22.72	0.1581
49.77	21.43	0.1713	49.77	22.08	0.1760	49.77	22.73	0.1579
49.77	21.44	0.1714	49.77	22.09	0.1761	49.77	22.74	0.1578
49.77	21.45	0.1716	49.77	22.10	0.1762	49.77	22.75	0.1576
49.77	21.46	0.1716	49.77	22.11	0.1763	49.77	22.76	0.1574
49.77	21.47	0.1706	49.77	22.12	0.1763	49.77	22.77	0.1570
49.77	21.48	0.1702	49.77	22.13	0.1764	49.77	22.78	0.1568
49.77	21.49	0.1697	49.77	22.14	0.1764	49.77	22.79	0.1567
49.77	21.50	0.1692	49.77	22.15	0.1765	49.77	22.80	0.1566
49.77	21.51	0.1694	49.77	22.16	0.1767	49.77	22.81	0.1565
49.77	21.52	0.1700	49.77	22.17	0.1770	49.77	22.82	0.1564
49.77	21.53	0.1706	49.77	22.18	0.1775	49.77	22.83	0.1563
49.77	21.54	0.1709	49.77	22.19	0.1783	49.77	22.84	0.1562
49.77	21.55	0.1710	49.77	22.20	0.1800	49.77	22.85	0.1561
49.77	21.56	0.1713	49.77	22.21	0.1808	49.77	22.86	0.1561
49.77	21.57	0.1720	49.77	22.22	0.1795	49.77	22.87	0.1561
49.77	21.58	0.1722	49.77	22.23	0.1778	49.77	22.88	0.1560
49.77	21.59	0.1722	49.77	22.24	0.1766	49.77	22.89	0.1559
49.77	21.60	0.1721	49.77	22.25	0.1758	49.77	22.90	0.1558
49.77	21.61	0.1721	49.77	22.26	0.1751	49.77	22.91	0.1558
49.77	21.62	0.1721	49.77	22.27	0.1746	49.77	22.92	0.1558
49.77	21.63	0.1723	49.77	22.28	0.1741	49.77	22.93	0.1557
49.77	21.64	0.1724	49.77	22.29	0.1736	49.77	22.94	0.1557
49.77	21.65	0.1724	49.77	22.30	0.1731	49.77	22.95	0.1558
49.77	21.66	0.1725	49.77	22.31	0.1727	49.77	22.96	0.1558
49.77	21.67	0.1726	49.77	22.32	0.1722	49.77	22.97	0.1558
49.77	21.68	0.1728	49.77	22.33	0.1718	49.77	22.98	0.1557
49.77	21.69	0.1729	49.77	22.34	0.1713	49.77	22.99	0.1557
49.77	21.70	0.1731	49.77	22.35	0.1709	49.77	23.00	0.1558
49.77	21.71	0.1733	49.77	22.36	0.1704	49.78	18.53	0.1661
49.77	21.72	0.1734	49.77	22.37	0.1700	49.78	18.54	0.1660
49.77	21.73	0.1735	49.77	22.38	0.1696	49.78	18.55	0.1659
49.77	21.74	0.1736	49.77	22.39	0.1691	49.78	18.56	0.1658
49.77	21.75	0.1737	49.77	22.40	0.1687	49.78	18.57	0.1657
49.77	21.76	0.1737	49.77	22.41	0.1682	49.78	18.58	0.1656
49.77	21.77	0.1738	49.77	22.42	0.1678	49.78	18.59	0.1655
49.77	21.78	0.1739	49.77	22.43	0.1674	49.78	18.60	0.1654
49.77	21.79	0.1740	49.77	22.44	0.1670	49.78	18.61	0.1653

49.78	18.62	0.1652	49.78	19.27	0.1708	49.78	19.92	0.1814
49.78	18.63	0.1651	49.78	19.28	0.1709	49.78	19.93	0.1816
49.78	18.64	0.1650	49.78	19.29	0.1710	49.78	19.94	0.1809
49.78	18.65	0.1649	49.78	19.30	0.1711	49.78	19.95	0.1800
49.78	18.66	0.1648	49.78	19.31	0.1712	49.78	19.96	0.1818
49.78	18.67	0.1648	49.78	19.32	0.1712	49.78	19.97	0.1816
49.78	18.68	0.1647	49.78	19.33	0.1713	49.78	19.98	0.1812
49.78	18.69	0.1646	49.78	19.34	0.1713	49.78	19.99	0.1808
49.78	18.70	0.1644	49.78	19.35	0.1714	49.78	20.00	0.1804
49.78	18.71	0.1644	49.78	19.36	0.1714	49.78	20.01	0.1800
49.78	18.72	0.1646	49.78	19.37	0.1714	49.78	20.02	0.1797
49.78	18.73	0.1654	49.78	19.38	0.1714	49.78	20.03	0.1794
49.78	18.74	0.1653	49.78	19.39	0.1714	49.78	20.04	0.1792
49.78	18.75	0.1652	49.78	19.40	0.1714	49.78	20.05	0.1790
49.78	18.76	0.1645	49.78	19.41	0.1714	49.78	20.06	0.1788
49.78	18.77	0.1642	49.78	19.42	0.1714	49.78	20.07	0.1786
49.78	18.78	0.1642	49.78	19.43	0.1714	49.78	20.08	0.1784
49.78	18.79	0.1643	49.78	19.44	0.1715	49.78	20.09	0.1782
49.78	18.80	0.1645	49.78	19.45	0.1716	49.78	20.10	0.1780
49.78	18.81	0.1648	49.78	19.46	0.1717	49.78	20.11	0.1779
49.78	18.82	0.1650	49.78	19.47	0.1718	49.78	20.12	0.1777
49.78	18.83	0.1652	49.78	19.48	0.1720	49.78	20.13	0.1776
49.78	18.84	0.1653	49.78	19.49	0.1721	49.78	20.14	0.1775
49.78	18.85	0.1653	49.78	19.50	0.1723	49.78	20.15	0.1773
49.78	18.86	0.1653	49.78	19.51	0.1725	49.78	20.16	0.1772
49.78	18.87	0.1653	49.78	19.52	0.1726	49.78	20.17	0.1771
49.78	18.88	0.1652	49.78	19.53	0.1727	49.78	20.18	0.1770
49.78	18.89	0.1651	49.78	19.54	0.1729	49.78	20.19	0.1769
49.78	18.90	0.1650	49.78	19.55	0.1730	49.78	20.20	0.1768
49.78	18.91	0.1649	49.78	19.56	0.1731	49.78	20.21	0.1767
49.78	18.92	0.1649	49.78	19.57	0.1732	49.78	20.22	0.1766
49.78	18.93	0.1649	49.78	19.58	0.1733	49.78	20.23	0.1765
49.78	18.94	0.1650	49.78	19.59	0.1733	49.78	20.24	0.1764
49.78	18.95	0.1650	49.78	19.60	0.1734	49.78	20.25	0.1763
49.78	18.96	0.1650	49.78	19.61	0.1734	49.78	20.26	0.1763
49.78	18.97	0.1649	49.78	19.62	0.1735	49.78	20.27	0.1762
49.78	18.98	0.1649	49.78	19.63	0.1736	49.78	20.28	0.1761
49.78	18.99	0.1650	49.78	19.64	0.1736	49.78	20.29	0.1761
49.78	19.00	0.1651	49.78	19.65	0.1737	49.78	20.30	0.1760
49.78	19.01	0.1653	49.78	19.66	0.1738	49.78	20.31	0.1760
49.78	19.02	0.1655	49.78	19.67	0.1739	49.78	20.32	0.1759
49.78	19.03	0.1658	49.78	19.68	0.1741	49.78	20.33	0.1759
49.78	19.04	0.1661	49.78	19.69	0.1742	49.78	20.34	0.1759
49.78	19.05	0.1663	49.78	19.70	0.1743	49.78	20.35	0.1759
49.78	19.06	0.1664	49.78	19.71	0.1745	49.78	20.36	0.1758
49.78	19.07	0.1664	49.78	19.72	0.1747	49.78	20.37	0.1758
49.78	19.08	0.1670	49.78	19.73	0.1749	49.78	20.38	0.1758
49.78	19.09	0.1673	49.78	19.74	0.1751	49.78	20.39	0.1758
49.78	19.10	0.1677	49.78	19.75	0.1753	49.78	20.40	0.1759
49.78	19.11	0.1680	49.78	19.76	0.1754	49.78	20.41	0.1759
49.78	19.12	0.1683	49.78	19.77	0.1757	49.78	20.42	0.1759
49.78	19.13	0.1686	49.78	19.78	0.1759	49.78	20.43	0.1759
49.78	19.14	0.1688	49.78	19.79	0.1761	49.78	20.44	0.1760
49.78	19.15	0.1690	49.78	19.80	0.1764	49.78	20.45	0.1761
49.78	19.16	0.1693	49.78	19.81	0.1767	49.78	20.46	0.1761
49.78	19.17	0.1694	49.78	19.82	0.1770	49.78	20.47	0.1762
49.78	19.18	0.1696	49.78	19.83	0.1773	49.78	20.48	0.1763
49.78	19.19	0.1698	49.78	19.84	0.1777	49.78	20.49	0.1764
49.78	19.20	0.1700	49.78	19.85	0.1781	49.78	20.50	0.1765
49.78	19.21	0.1701	49.78	19.86	0.1785	49.78	20.51	0.1766
49.78	19.22	0.1703	49.78	19.87	0.1790	49.78	20.52	0.1768
49.78	19.23	0.1704	49.78	19.88	0.1795	49.78	20.53	0.1770
49.78	19.24	0.1705	49.78	19.89	0.1800	49.78	20.54	0.1772
49.78	19.25	0.1706	49.78	19.90	0.1805	49.78	20.55	0.1775
49.78	19.26	0.1707	49.78	19.91	0.1810	49.78	20.56	0.1778

49.78	20.57	0.1781	49.78	21.22	0.1688	49.78	21.87	0.1738
49.78	20.58	0.1785	49.78	21.23	0.1686	49.78	21.88	0.1738
49.78	20.59	0.1790	49.78	21.24	0.1684	49.78	21.89	0.1738
49.78	20.60	0.1796	49.78	21.25	0.1683	49.78	21.90	0.1738
49.78	20.61	0.1803	49.78	21.26	0.1682	49.78	21.91	0.1739
49.78	20.62	0.1811	49.78	21.27	0.1680	49.78	21.92	0.1739
49.78	20.63	0.1825	49.78	21.28	0.1680	49.78	21.93	0.1739
49.78	20.64	0.1848	49.78	21.29	0.1679	49.78	21.94	0.1740
49.78	20.65	0.1825	49.78	21.30	0.1680	49.78	21.95	0.1740
49.78	20.66	0.1812	49.78	21.31	0.1682	49.78	21.96	0.1741
49.78	20.67	0.1805	49.78	21.32	0.1684	49.78	21.97	0.1742
49.78	20.68	0.1799	49.78	21.33	0.1686	49.78	21.98	0.1742
49.78	20.69	0.1795	49.78	21.34	0.1689	49.78	21.99	0.1743
49.78	20.70	0.1791	49.78	21.35	0.1691	49.78	22.00	0.1744
49.78	20.71	0.1787	49.78	21.36	0.1693	49.78	22.01	0.1745
49.78	20.72	0.1783	49.78	21.37	0.1695	49.78	22.02	0.1746
49.78	20.73	0.1779	49.78	21.38	0.1698	49.78	22.03	0.1747
49.78	20.74	0.1776	49.78	21.39	0.1701	49.78	22.04	0.1747
49.78	20.75	0.1773	49.78	21.40	0.1705	49.78	22.05	0.1748
49.78	20.76	0.1771	49.78	21.41	0.1711	49.78	22.06	0.1749
49.78	20.77	0.1768	49.78	21.42	0.1724	49.78	22.07	0.1750
49.78	20.78	0.1766	49.78	21.43	0.1723	49.78	22.08	0.1751
49.78	20.79	0.1764	49.78	21.44	0.1720	49.78	22.09	0.1752
49.78	20.80	0.1762	49.78	21.45	0.1727	49.78	22.10	0.1752
49.78	20.81	0.1760	49.78	21.46	0.1715	49.78	22.11	0.1753
49.78	20.82	0.1758	49.78	21.47	0.1708	49.78	22.12	0.1754
49.78	20.83	0.1756	49.78	21.48	0.1704	49.78	22.13	0.1754
49.78	20.84	0.1754	49.78	21.49	0.1702	49.78	22.14	0.1755
49.78	20.85	0.1752	49.78	21.50	0.1701	49.78	22.15	0.1756
49.78	20.86	0.1751	49.78	21.51	0.1701	49.78	22.16	0.1758
49.78	20.87	0.1749	49.78	21.52	0.1703	49.78	22.17	0.1762
49.78	20.88	0.1747	49.78	21.53	0.1706	49.78	22.18	0.1767
49.78	20.89	0.1746	49.78	21.54	0.1708	49.78	22.19	0.1776
49.78	20.90	0.1744	49.78	21.55	0.1711	49.78	22.20	0.1788
49.78	20.91	0.1743	49.78	21.56	0.1714	49.78	22.21	0.1793
49.78	20.92	0.1741	49.78	21.57	0.1716	49.78	22.22	0.1777
49.78	20.93	0.1739	49.78	21.58	0.1718	49.78	22.23	0.1766
49.78	20.94	0.1738	49.78	21.59	0.1719	49.78	22.24	0.1757
49.78	20.95	0.1736	49.78	21.60	0.1720	49.78	22.25	0.1750
49.78	20.96	0.1734	49.78	21.61	0.1720	49.78	22.26	0.1744
49.78	20.97	0.1733	49.78	21.62	0.1721	49.78	22.27	0.1739
49.78	20.98	0.1731	49.78	21.63	0.1722	49.78	22.28	0.1734
49.78	20.99	0.1729	49.78	21.64	0.1723	49.78	22.29	0.1730
49.78	21.00	0.1728	49.78	21.65	0.1724	49.78	22.30	0.1725
49.78	21.01	0.1726	49.78	21.66	0.1725	49.78	22.31	0.1721
49.78	21.02	0.1724	49.78	21.67	0.1726	49.78	22.32	0.1717
49.78	21.03	0.1723	49.78	21.68	0.1727	49.78	22.33	0.1712
49.78	21.04	0.1721	49.78	21.69	0.1728	49.78	22.34	0.1708
49.78	21.05	0.1719	49.78	21.70	0.1729	49.78	22.35	0.1703
49.78	21.06	0.1717	49.78	21.71	0.1731	49.78	22.36	0.1699
49.78	21.07	0.1715	49.78	21.72	0.1731	49.78	22.37	0.1694
49.78	21.08	0.1713	49.78	21.73	0.1732	49.78	22.38	0.1690
49.78	21.09	0.1711	49.78	21.74	0.1733	49.78	22.39	0.1685
49.78	21.10	0.1709	49.78	21.75	0.1733	49.78	22.40	0.1681
49.78	21.11	0.1707	49.78	21.76	0.1733	49.78	22.41	0.1677
49.78	21.12	0.1706	49.78	21.77	0.1734	49.78	22.42	0.1672
49.78	21.13	0.1704	49.78	21.78	0.1735	49.78	22.43	0.1668
49.78	21.14	0.1702	49.78	21.79	0.1735	49.78	22.44	0.1664
49.78	21.15	0.1700	49.78	21.80	0.1736	49.78	22.45	0.1659
49.78	21.16	0.1698	49.78	21.81	0.1736	49.78	22.46	0.1655
49.78	21.17	0.1696	49.78	21.82	0.1736	49.78	22.47	0.1651
49.78	21.18	0.1695	49.78	21.83	0.1737	49.78	22.48	0.1647
49.78	21.19	0.1693	49.78	21.84	0.1737	49.78	22.49	0.1644
49.78	21.20	0.1691	49.78	21.85	0.1737	49.78	22.50	0.1640
49.78	21.21	0.1689	49.78	21.86	0.1737	49.78	22.51	0.1636

49.78	22.52	0.1633	49.79	18.68	0.1648	49.79	19.33	0.1718
49.78	22.53	0.1630	49.79	18.69	0.1648	49.79	19.34	0.1719
49.78	22.54	0.1626	49.79	18.70	0.1647	49.79	19.35	0.1720
49.78	22.55	0.1622	49.79	18.71	0.1647	49.79	19.36	0.1720
49.78	22.56	0.1619	49.79	18.72	0.1648	49.79	19.37	0.1720
49.78	22.57	0.1616	49.79	18.73	0.1648	49.79	19.38	0.1721
49.78	22.58	0.1613	49.79	18.74	0.1648	49.79	19.39	0.1721
49.78	22.59	0.1610	49.79	18.75	0.1645	49.79	19.40	0.1721
49.78	22.60	0.1607	49.79	18.76	0.1637	49.79	19.41	0.1721
49.78	22.61	0.1603	49.79	18.77	0.1634	49.79	19.42	0.1722
49.78	22.62	0.1599	49.79	18.78	0.1635	49.79	19.43	0.1722
49.78	22.63	0.1596	49.79	18.79	0.1639	49.79	19.44	0.1723
49.78	22.64	0.1593	49.79	18.80	0.1642	49.79	19.45	0.1723
49.78	22.65	0.1591	49.79	18.81	0.1647	49.79	19.46	0.1724
49.78	22.66	0.1587	49.79	18.82	0.1652	49.79	19.47	0.1725
49.78	22.67	0.1586	49.79	18.83	0.1654	49.79	19.48	0.1726
49.78	22.68	0.1583	49.79	18.84	0.1655	49.79	19.49	0.1727
49.78	22.69	0.1581	49.79	18.85	0.1655	49.79	19.50	0.1728
49.78	22.70	0.1579	49.79	18.86	0.1654	49.79	19.51	0.1730
49.78	22.71	0.1578	49.79	18.87	0.1652	49.79	19.52	0.1731
49.78	22.72	0.1576	49.79	18.88	0.1650	49.79	19.53	0.1732
49.78	22.73	0.1574	49.79	18.89	0.1647	49.79	19.54	0.1733
49.78	22.74	0.1573	49.79	18.90	0.1645	49.79	19.55	0.1733
49.78	22.75	0.1571	49.79	18.91	0.1644	49.79	19.56	0.1734
49.78	22.76	0.1570	49.79	18.92	0.1644	49.79	19.57	0.1735
49.78	22.77	0.1565	49.79	18.93	0.1645	49.79	19.58	0.1736
49.78	22.78	0.1564	49.79	18.94	0.1646	49.79	19.59	0.1736
49.78	22.79	0.1562	49.79	18.95	0.1645	49.79	19.60	0.1737
49.78	22.80	0.1562	49.79	18.96	0.1644	49.79	19.61	0.1737
49.78	22.81	0.1561	49.79	18.97	0.1643	49.79	19.62	0.1738
49.78	22.82	0.1560	49.79	18.98	0.1642	49.79	19.63	0.1739
49.78	22.83	0.1559	49.79	18.99	0.1641	49.79	19.64	0.1740
49.78	22.84	0.1558	49.79	19.00	0.1641	49.79	19.65	0.1741
49.78	22.85	0.1558	49.79	19.01	0.1643	49.79	19.66	0.1741
49.78	22.86	0.1558	49.79	19.02	0.1647	49.79	19.67	0.1743
49.78	22.87	0.1558	49.79	19.03	0.1652	49.79	19.68	0.1744
49.78	22.88	0.1556	49.79	19.04	0.1656	49.79	19.69	0.1745
49.78	22.89	0.1556	49.79	19.05	0.1658	49.79	19.70	0.1747
49.78	22.90	0.1555	49.79	19.06	0.1658	49.79	19.71	0.1748
49.78	22.91	0.1555	49.79	19.07	0.1654	49.79	19.72	0.1750
49.78	22.92	0.1555	49.79	19.08	0.1664	49.79	19.73	0.1751
49.78	22.93	0.1555	49.79	19.09	0.1670	49.79	19.74	0.1753
49.78	22.94	0.1555	49.79	19.10	0.1676	49.79	19.75	0.1755
49.78	22.95	0.1555	49.79	19.11	0.1680	49.79	19.76	0.1757
49.78	22.96	0.1556	49.79	19.12	0.1684	49.79	19.77	0.1759
49.78	22.97	0.1555	49.79	19.13	0.1688	49.79	19.78	0.1761
49.78	22.98	0.1556	49.79	19.14	0.1690	49.79	19.79	0.1764
49.78	22.99	0.1556	49.79	19.15	0.1693	49.79	19.80	0.1767
49.78	23.00	0.1556	49.79	19.16	0.1695	49.79	19.81	0.1770
49.78	23.01	0.1557	49.79	19.17	0.1697	49.79	19.82	0.1773
49.79	18.53	0.1661	49.79	19.18	0.1699	49.79	19.83	0.1776
49.79	18.54	0.1660	49.79	19.19	0.1701	49.79	19.84	0.1780
49.79	18.55	0.1659	49.79	19.20	0.1703	49.79	19.85	0.1784
49.79	18.56	0.1658	49.79	19.21	0.1704	49.79	19.86	0.1789
49.79	18.57	0.1657	49.79	19.22	0.1706	49.79	19.87	0.1794
49.79	18.58	0.1656	49.79	19.23	0.1708	49.79	19.88	0.1800
49.79	18.59	0.1655	49.79	19.24	0.1709	49.79	19.89	0.1806
49.79	18.60	0.1654	49.79	19.25	0.1710	49.79	19.90	0.1813
49.79	18.61	0.1653	49.79	19.26	0.1711	49.79	19.91	0.1819
49.79	18.62	0.1652	49.79	19.27	0.1712	49.79	19.92	0.1824
49.79	18.63	0.1651	49.79	19.28	0.1714	49.79	19.93	0.1833
49.79	18.64	0.1651	49.79	19.29	0.1715	49.79	19.94	0.1819
49.79	18.65	0.1650	49.79	19.30	0.1716	49.79	19.95	0.1806
49.79	18.66	0.1649	49.79	19.31	0.1717	49.79	19.96	0.1809
49.79	18.67	0.1649	49.79	19.32	0.1717	49.79	19.97	0.1811

49.79	19.98	0.1809	49.79	20.63	0.1811	49.79	21.28	0.1685
49.79	19.99	0.1807	49.79	20.64	0.1817	49.79	21.29	0.1685
49.79	20.00	0.1804	49.79	20.65	0.1825	49.79	21.30	0.1686
49.79	20.01	0.1801	49.79	20.66	0.1814	49.79	21.31	0.1687
49.79	20.02	0.1798	49.79	20.67	0.1808	49.79	21.32	0.1688
49.79	20.03	0.1796	49.79	20.68	0.1803	49.79	21.33	0.1689
49.79	20.04	0.1793	49.79	20.69	0.1799	49.79	21.34	0.1691
49.79	20.05	0.1791	49.79	20.70	0.1794	49.79	21.35	0.1692
49.79	20.06	0.1789	49.79	20.71	0.1790	49.79	21.36	0.1694
49.79	20.07	0.1787	49.79	20.72	0.1785	49.79	21.37	0.1696
49.79	20.08	0.1785	49.79	20.73	0.1781	49.79	21.38	0.1698
49.79	20.09	0.1784	49.79	20.74	0.1778	49.79	21.39	0.1701
49.79	20.10	0.1782	49.79	20.75	0.1774	49.79	21.40	0.1705
49.79	20.11	0.1780	49.79	20.76	0.1771	49.79	21.41	0.1713
49.79	20.12	0.1779	49.79	20.77	0.1769	49.79	21.42	0.1718
49.79	20.13	0.1777	49.79	20.78	0.1766	49.79	21.43	0.1712
49.79	20.14	0.1776	49.79	20.79	0.1764	49.79	21.44	0.1709
49.79	20.15	0.1774	49.79	20.80	0.1762	49.79	21.45	0.1709
49.79	20.16	0.1773	49.79	20.81	0.1760	49.79	21.46	0.1707
49.79	20.17	0.1772	49.79	20.82	0.1758	49.79	21.47	0.1706
49.79	20.18	0.1770	49.79	20.83	0.1756	49.79	21.48	0.1704
49.79	20.19	0.1769	49.79	20.84	0.1754	49.79	21.49	0.1703
49.79	20.20	0.1768	49.79	20.85	0.1753	49.79	21.50	0.1703
49.79	20.21	0.1767	49.79	20.86	0.1751	49.79	21.51	0.1704
49.79	20.22	0.1766	49.79	20.87	0.1749	49.79	21.52	0.1705
49.79	20.23	0.1765	49.79	20.88	0.1748	49.79	21.53	0.1707
49.79	20.24	0.1764	49.79	20.89	0.1746	49.79	21.54	0.1709
49.79	20.25	0.1764	49.79	20.90	0.1745	49.79	21.55	0.1711
49.79	20.26	0.1763	49.79	20.91	0.1743	49.79	21.56	0.1713
49.79	20.27	0.1762	49.79	20.92	0.1741	49.79	21.57	0.1714
49.79	20.28	0.1761	49.79	20.93	0.1740	49.79	21.58	0.1716
49.79	20.29	0.1761	49.79	20.94	0.1738	49.79	21.59	0.1717
49.79	20.30	0.1760	49.79	20.95	0.1736	49.79	21.60	0.1718
49.79	20.31	0.1759	49.79	20.96	0.1735	49.79	21.61	0.1719
49.79	20.32	0.1759	49.79	20.97	0.1733	49.79	21.62	0.1720
49.79	20.33	0.1759	49.79	20.98	0.1731	49.79	21.63	0.1721
49.79	20.34	0.1758	49.79	20.99	0.1730	49.79	21.64	0.1722
49.79	20.35	0.1758	49.79	21.00	0.1728	49.79	21.65	0.1723
49.79	20.36	0.1758	49.79	21.01	0.1727	49.79	21.66	0.1723
49.79	20.37	0.1758	49.79	21.02	0.1725	49.79	21.67	0.1724
49.79	20.38	0.1758	49.79	21.03	0.1723	49.79	21.68	0.1725
49.79	20.39	0.1758	49.79	21.04	0.1722	49.79	21.69	0.1726
49.79	20.40	0.1758	49.79	21.05	0.1720	49.79	21.70	0.1727
49.79	20.41	0.1758	49.79	21.06	0.1718	49.79	21.71	0.1728
49.79	20.42	0.1758	49.79	21.07	0.1716	49.79	21.72	0.1728
49.79	20.43	0.1759	49.79	21.08	0.1714	49.79	21.73	0.1729
49.79	20.44	0.1759	49.79	21.09	0.1712	49.79	21.74	0.1729
49.79	20.45	0.1760	49.79	21.10	0.1710	49.79	21.75	0.1729
49.79	20.46	0.1760	49.79	21.11	0.1709	49.79	21.76	0.1730
49.79	20.47	0.1761	49.79	21.12	0.1707	49.79	21.77	0.1730
49.79	20.48	0.1762	49.79	21.13	0.1705	49.79	21.78	0.1731
49.79	20.49	0.1763	49.79	21.14	0.1704	49.79	21.79	0.1731
49.79	20.50	0.1764	49.79	21.15	0.1702	49.79	21.80	0.1731
49.79	20.51	0.1765	49.79	21.16	0.1701	49.79	21.81	0.1731
49.79	20.52	0.1767	49.79	21.17	0.1699	49.79	21.82	0.1732
49.79	20.53	0.1769	49.79	21.18	0.1697	49.79	21.83	0.1732
49.79	20.54	0.1771	49.79	21.19	0.1696	49.79	21.84	0.1732
49.79	20.55	0.1773	49.79	21.20	0.1694	49.79	21.85	0.1732
49.79	20.56	0.1776	49.79	21.21	0.1693	49.79	21.86	0.1732
49.79	20.57	0.1779	49.79	21.22	0.1691	49.79	21.87	0.1732
49.79	20.58	0.1783	49.79	21.23	0.1690	49.79	21.88	0.1732
49.79	20.59	0.1787	49.79	21.24	0.1689	49.79	21.89	0.1733
49.79	20.60	0.1792	49.79	21.25	0.1687	49.79	21.90	0.1733
49.79	20.61	0.1797	49.79	21.26	0.1687	49.79	21.91	0.1733
49.79	20.62	0.1804	49.79	21.27	0.1686	49.79	21.92	0.1733

49.79	21.93	0.1733	49.79	22.58	0.1607	49.80	18.72	0.1647
49.79	21.94	0.1734	49.79	22.59	0.1604	49.80	18.73	0.1647
49.79	21.95	0.1734	49.79	22.60	0.1600	49.80	18.74	0.1645
49.79	21.96	0.1734	49.79	22.61	0.1596	49.80	18.75	0.1643
49.79	21.97	0.1735	49.79	22.62	0.1592	49.80	18.76	0.1639
49.79	21.98	0.1735	49.79	22.63	0.1590	49.80	18.77	0.1636
49.79	21.99	0.1736	49.79	22.64	0.1587	49.80	18.78	0.1634
49.79	22.00	0.1737	49.79	22.65	0.1584	49.80	18.79	0.1636
49.79	22.01	0.1737	49.79	22.66	0.1582	49.80	18.80	0.1631
49.79	22.02	0.1738	49.79	22.67	0.1580	49.80	18.81	0.1656
49.79	22.03	0.1738	49.79	22.68	0.1577	49.80	18.82	0.1666
49.79	22.04	0.1739	49.79	22.69	0.1576	49.80	18.83	0.1658
49.79	22.05	0.1740	49.79	22.70	0.1574	49.80	18.84	0.1660
49.79	22.06	0.1741	49.79	22.71	0.1572	49.80	18.85	0.1658
49.79	22.07	0.1741	49.79	22.72	0.1570	49.80	18.86	0.1659
49.79	22.08	0.1742	49.79	22.73	0.1569	49.80	18.87	0.1652
49.79	22.09	0.1742	49.79	22.74	0.1567	49.80	18.88	0.1649
49.79	22.10	0.1743	49.79	22.75	0.1566	49.80	18.89	0.1641
49.79	22.11	0.1744	49.79	22.76	0.1563	49.80	18.90	0.1637
49.79	22.12	0.1744	49.79	22.77	0.1561	49.80	18.91	0.1635
49.79	22.13	0.1745	49.79	22.78	0.1559	49.80	18.92	0.1638
49.79	22.14	0.1746	49.79	22.79	0.1558	49.80	18.93	0.1641
49.79	22.15	0.1747	49.79	22.80	0.1558	49.80	18.94	0.1644
49.79	22.16	0.1749	49.79	22.81	0.1557	49.80	18.95	0.1643
49.79	22.17	0.1752	49.79	22.82	0.1556	49.80	18.96	0.1638
49.79	22.18	0.1756	49.79	22.83	0.1556	49.80	18.97	0.1635
49.79	22.19	0.1762	49.79	22.84	0.1555	49.80	18.98	0.1634
49.79	22.20	0.1772	49.79	22.85	0.1555	49.80	18.99	0.1626
49.79	22.21	0.1783	49.79	22.86	0.1555	49.80	19.00	0.1620
49.79	22.22	0.1767	49.79	22.87	0.1554	49.80	19.01	0.1625
49.79	22.23	0.1755	49.79	22.88	0.1553	49.80	19.02	0.1635
49.79	22.24	0.1753	49.79	22.89	0.1553	49.80	19.03	0.1644
49.79	22.25	0.1743	49.79	22.90	0.1553	49.80	19.04	0.1650
49.79	22.26	0.1737	49.79	22.91	0.1553	49.80	19.05	0.1653
49.79	22.27	0.1732	49.79	22.92	0.1553	49.80	19.06	0.1658
49.79	22.28	0.1728	49.79	22.93	0.1553	49.80	19.07	0.1658
49.79	22.29	0.1724	49.79	22.94	0.1553	49.80	19.08	0.1666
49.79	22.30	0.1720	49.79	22.95	0.1553	49.80	19.09	0.1673
49.79	22.31	0.1715	49.79	22.96	0.1554	49.80	19.10	0.1679
49.79	22.32	0.1711	49.79	22.97	0.1553	49.80	19.11	0.1684
49.79	22.33	0.1706	49.79	22.98	0.1555	49.80	19.12	0.1688
49.79	22.34	0.1702	49.79	22.99	0.1555	49.80	19.13	0.1691
49.79	22.35	0.1697	49.79	23.00	0.1555	49.80	19.14	0.1694
49.79	22.36	0.1693	49.79	23.01	0.1556	49.80	19.15	0.1696
49.79	22.37	0.1688	49.79	23.02	0.1555	49.80	19.16	0.1698
49.79	22.38	0.1684	49.80	18.52	0.1662	49.80	19.17	0.1700
49.79	22.39	0.1679	49.80	18.53	0.1661	49.80	19.18	0.1702
49.79	22.40	0.1675	49.80	18.54	0.1660	49.80	19.19	0.1704
49.79	22.41	0.1670	49.80	18.55	0.1660	49.80	19.20	0.1706
49.79	22.42	0.1666	49.80	18.56	0.1659	49.80	19.21	0.1708
49.79	22.43	0.1662	49.80	18.57	0.1658	49.80	19.22	0.1710
49.79	22.44	0.1657	49.80	18.58	0.1657	49.80	19.23	0.1712
49.79	22.45	0.1653	49.80	18.59	0.1656	49.80	19.24	0.1713
49.79	22.46	0.1649	49.80	18.60	0.1655	49.80	19.25	0.1714
49.79	22.47	0.1645	49.80	18.61	0.1654	49.80	19.26	0.1716
49.79	22.48	0.1641	49.80	18.62	0.1653	49.80	19.27	0.1717
49.79	22.49	0.1637	49.80	18.63	0.1652	49.80	19.28	0.1718
49.79	22.50	0.1634	49.80	18.64	0.1652	49.80	19.29	0.1719
49.79	22.51	0.1630	49.80	18.65	0.1651	49.80	19.30	0.1720
49.79	22.52	0.1627	49.80	18.66	0.1650	49.80	19.31	0.1722
49.79	22.53	0.1623	49.80	18.67	0.1650	49.80	19.32	0.1723
49.79	22.54	0.1619	49.80	18.68	0.1649	49.80	19.33	0.1724
49.79	22.55	0.1616	49.80	18.69	0.1648	49.80	19.34	0.1725
49.79	22.56	0.1613	49.80	18.70	0.1648	49.80	19.35	0.1726
49.79	22.57	0.1610	49.80	18.71	0.1648	49.80	19.36	0.1726

49.80	19.37	0.1727	49.80	20.02	0.1800	49.80	20.67	0.1814
49.80	19.38	0.1727	49.80	20.03	0.1798	49.80	20.68	0.1812
49.80	19.39	0.1728	49.80	20.04	0.1795	49.80	20.69	0.1806
49.80	19.40	0.1728	49.80	20.05	0.1793	49.80	20.70	0.1800
49.80	19.41	0.1729	49.80	20.06	0.1791	49.80	20.71	0.1794
49.80	19.42	0.1729	49.80	20.07	0.1789	49.80	20.72	0.1788
49.80	19.43	0.1729	49.80	20.08	0.1787	49.80	20.73	0.1783
49.80	19.44	0.1730	49.80	20.09	0.1786	49.80	20.74	0.1779
49.80	19.45	0.1731	49.80	20.10	0.1784	49.80	20.75	0.1775
49.80	19.46	0.1731	49.80	20.11	0.1782	49.80	20.76	0.1772
49.80	19.47	0.1732	49.80	20.12	0.1780	49.80	20.77	0.1769
49.80	19.48	0.1732	49.80	20.13	0.1779	49.80	20.78	0.1767
49.80	19.49	0.1733	49.80	20.14	0.1777	49.80	20.79	0.1764
49.80	19.50	0.1734	49.80	20.15	0.1776	49.80	20.80	0.1762
49.80	19.51	0.1735	49.80	20.16	0.1774	49.80	20.81	0.1760
49.80	19.52	0.1735	49.80	20.17	0.1773	49.80	20.82	0.1758
49.80	19.53	0.1736	49.80	20.18	0.1771	49.80	20.83	0.1756
49.80	19.54	0.1737	49.80	20.19	0.1770	49.80	20.84	0.1754
49.80	19.55	0.1737	49.80	20.20	0.1769	49.80	20.85	0.1752
49.80	19.56	0.1738	49.80	20.21	0.1768	49.80	20.86	0.1751
49.80	19.57	0.1739	49.80	20.22	0.1766	49.80	20.87	0.1749
49.80	19.58	0.1739	49.80	20.23	0.1765	49.80	20.88	0.1748
49.80	19.59	0.1740	49.80	20.24	0.1764	49.80	20.89	0.1746
49.80	19.60	0.1740	49.80	20.25	0.1763	49.80	20.90	0.1745
49.80	19.61	0.1741	49.80	20.26	0.1763	49.80	20.91	0.1743
49.80	19.62	0.1741	49.80	20.27	0.1762	49.80	20.92	0.1742
49.80	19.63	0.1742	49.80	20.28	0.1761	49.80	20.93	0.1740
49.80	19.64	0.1743	49.80	20.29	0.1760	49.80	20.94	0.1738
49.80	19.65	0.1744	49.80	20.30	0.1760	49.80	20.95	0.1737
49.80	19.66	0.1745	49.80	20.31	0.1759	49.80	20.96	0.1735
49.80	19.67	0.1746	49.80	20.32	0.1759	49.80	20.97	0.1733
49.80	19.68	0.1747	49.80	20.33	0.1758	49.80	20.98	0.1732
49.80	19.69	0.1748	49.80	20.34	0.1758	49.80	20.99	0.1730
49.80	19.70	0.1749	49.80	20.35	0.1757	49.80	21.00	0.1729
49.80	19.71	0.1751	49.80	20.36	0.1757	49.80	21.01	0.1727
49.80	19.72	0.1752	49.80	20.37	0.1757	49.80	21.02	0.1726
49.80	19.73	0.1754	49.80	20.38	0.1757	49.80	21.03	0.1724
49.80	19.74	0.1756	49.80	20.39	0.1757	49.80	21.04	0.1722
49.80	19.75	0.1757	49.80	20.40	0.1757	49.80	21.05	0.1721
49.80	19.76	0.1759	49.80	20.41	0.1757	49.80	21.06	0.1719
49.80	19.77	0.1761	49.80	20.42	0.1757	49.80	21.07	0.1717
49.80	19.78	0.1764	49.80	20.43	0.1757	49.80	21.08	0.1715
49.80	19.79	0.1766	49.80	20.44	0.1758	49.80	21.09	0.1713
49.80	19.80	0.1769	49.80	20.45	0.1759	49.80	21.10	0.1711
49.80	19.81	0.1772	49.80	20.46	0.1759	49.80	21.11	0.1710
49.80	19.82	0.1775	49.80	20.47	0.1760	49.80	21.12	0.1708
49.80	19.83	0.1779	49.80	20.48	0.1761	49.80	21.13	0.1707
49.80	19.84	0.1782	49.80	20.49	0.1762	49.80	21.14	0.1705
49.80	19.85	0.1787	49.80	20.50	0.1763	49.80	21.15	0.1704
49.80	19.86	0.1792	49.80	20.51	0.1764	49.80	21.16	0.1702
49.80	19.87	0.1798	49.80	20.52	0.1766	49.80	21.17	0.1701
49.80	19.88	0.1804	49.80	20.53	0.1768	49.80	21.18	0.1699
49.80	19.89	0.1811	49.80	20.54	0.1770	49.80	21.19	0.1698
49.80	19.90	0.1819	49.80	20.55	0.1772	49.80	21.20	0.1697
49.80	19.91	0.1827	49.80	20.56	0.1775	49.80	21.21	0.1695
49.80	19.92	0.1833	49.80	20.57	0.1777	49.80	21.22	0.1694
49.80	19.93	0.1832	49.80	20.58	0.1781	49.80	21.23	0.1693
49.80	19.94	0.1826	49.80	20.59	0.1784	49.80	21.24	0.1692
49.80	19.95	0.1821	49.80	20.60	0.1788	49.80	21.25	0.1691
49.80	19.96	0.1817	49.80	20.61	0.1793	49.80	21.26	0.1690
49.80	19.97	0.1814	49.80	20.62	0.1798	49.80	21.27	0.1690
49.80	19.98	0.1811	49.80	20.63	0.1804	49.80	21.28	0.1689
49.80	19.99	0.1808	49.80	20.64	0.1810	49.80	21.29	0.1689
49.80	20.00	0.1805	49.80	20.65	0.1813	49.80	21.30	0.1689
49.80	20.01	0.1803	49.80	20.66	0.1814	49.80	21.31	0.1690

49.80	21.32	0.1691	49.80	21.97	0.1728	49.80	22.62	0.1586
49.80	21.33	0.1691	49.80	21.98	0.1729	49.80	22.63	0.1583
49.80	21.34	0.1692	49.80	21.99	0.1729	49.80	22.64	0.1581
49.80	21.35	0.1693	49.80	22.00	0.1729	49.80	22.65	0.1578
49.80	21.36	0.1694	49.80	22.01	0.1730	49.80	22.66	0.1576
49.80	21.37	0.1695	49.80	22.02	0.1730	49.80	22.67	0.1574
49.80	21.38	0.1696	49.80	22.03	0.1731	49.80	22.68	0.1572
49.80	21.39	0.1697	49.80	22.04	0.1731	49.80	22.69	0.1570
49.80	21.40	0.1700	49.80	22.05	0.1732	49.80	22.70	0.1568
49.80	21.41	0.1705	49.80	22.06	0.1732	49.80	22.71	0.1567
49.80	21.42	0.1707	49.80	22.07	0.1733	49.80	22.72	0.1565
49.80	21.43	0.1700	49.80	22.08	0.1733	49.80	22.73	0.1564
49.80	21.44	0.1699	49.80	22.09	0.1734	49.80	22.74	0.1562
49.80	21.45	0.1700	49.80	22.10	0.1734	49.80	22.75	0.1561
49.80	21.46	0.1701	49.80	22.11	0.1735	49.80	22.76	0.1557
49.80	21.47	0.1702	49.80	22.12	0.1736	49.80	22.77	0.1556
49.80	21.48	0.1703	49.80	22.13	0.1736	49.80	22.78	0.1555
49.80	21.49	0.1703	49.80	22.14	0.1737	49.80	22.79	0.1554
49.80	21.50	0.1704	49.80	22.15	0.1738	49.80	22.80	0.1553
49.80	21.51	0.1704	49.80	22.16	0.1740	49.80	22.81	0.1552
49.80	21.52	0.1706	49.80	22.17	0.1741	49.80	22.82	0.1552
49.80	21.53	0.1707	49.80	22.18	0.1743	49.80	22.83	0.1551
49.80	21.54	0.1708	49.80	22.19	0.1745	49.80	22.84	0.1551
49.80	21.55	0.1710	49.80	22.20	0.1745	49.80	22.85	0.1551
49.80	21.56	0.1711	49.80	22.21	0.1743	49.80	22.86	0.1551
49.80	21.57	0.1713	49.80	22.22	0.1736	49.80	22.87	0.1550
49.80	21.58	0.1714	49.80	22.23	0.1732	49.80	22.88	0.1550
49.80	21.59	0.1715	49.80	22.24	0.1733	49.80	22.89	0.1550
49.80	21.60	0.1716	49.80	22.25	0.1731	49.80	22.90	0.1550
49.80	21.61	0.1717	49.80	22.26	0.1729	49.80	22.91	0.1550
49.80	21.62	0.1718	49.80	22.27	0.1726	49.80	22.92	0.1550
49.80	21.63	0.1719	49.80	22.28	0.1722	49.80	22.93	0.1551
49.80	21.64	0.1720	49.80	22.29	0.1718	49.80	22.94	0.1551
49.80	21.65	0.1721	49.80	22.30	0.1714	49.80	22.95	0.1552
49.80	21.66	0.1722	49.80	22.31	0.1710	49.80	22.96	0.1552
49.80	21.67	0.1722	49.80	22.32	0.1705	49.80	22.97	0.1553
49.80	21.68	0.1723	49.80	22.33	0.1700	49.80	22.98	0.1553
49.80	21.69	0.1724	49.80	22.34	0.1696	49.80	22.99	0.1553
49.80	21.70	0.1724	49.80	22.35	0.1691	49.80	23.00	0.1553
49.80	21.71	0.1724	49.80	22.36	0.1687	49.80	23.01	0.1553
49.80	21.72	0.1725	49.80	22.37	0.1682	49.80	23.02	0.1554
49.80	21.73	0.1725	49.80	22.38	0.1678	49.80	23.03	0.1553
49.80	21.74	0.1725	49.80	22.39	0.1673	49.81	18.51	0.1664
49.80	21.75	0.1725	49.80	22.40	0.1668	49.81	18.52	0.1663
49.80	21.76	0.1726	49.80	22.41	0.1664	49.81	18.53	0.1662
49.80	21.77	0.1726	49.80	22.42	0.1660	49.81	18.54	0.1661
49.80	21.78	0.1726	49.80	22.43	0.1655	49.81	18.55	0.1660
49.80	21.79	0.1727	49.80	22.44	0.1651	49.81	18.56	0.1659
49.80	21.80	0.1727	49.80	22.45	0.1647	49.81	18.57	0.1658
49.80	21.81	0.1727	49.80	22.46	0.1643	49.81	18.58	0.1657
49.80	21.82	0.1727	49.80	22.47	0.1639	49.81	18.59	0.1656
49.80	21.83	0.1727	49.80	22.48	0.1635	49.81	18.60	0.1655
49.80	21.84	0.1727	49.80	22.49	0.1631	49.81	18.61	0.1655
49.80	21.85	0.1727	49.80	22.50	0.1627	49.81	18.62	0.1654
49.80	21.86	0.1727	49.80	22.51	0.1624	49.81	18.63	0.1653
49.80	21.87	0.1727	49.80	22.52	0.1620	49.81	18.64	0.1652
49.80	21.88	0.1727	49.80	22.53	0.1616	49.81	18.65	0.1652
49.80	21.89	0.1727	49.80	22.54	0.1613	49.81	18.66	0.1651
49.80	21.90	0.1727	49.80	22.55	0.1610	49.81	18.67	0.1650
49.80	21.91	0.1727	49.80	22.56	0.1606	49.81	18.68	0.1650
49.80	21.92	0.1727	49.80	22.57	0.1603	49.81	18.69	0.1649
49.80	21.93	0.1728	49.80	22.58	0.1600	49.81	18.70	0.1648
49.80	21.94	0.1727	49.80	22.59	0.1597	49.81	18.71	0.1648
49.80	21.95	0.1728	49.80	22.60	0.1593	49.81	18.72	0.1647
49.80	21.96	0.1728	49.80	22.61	0.1590	49.81	18.73	0.1646

49.81	18.74	0.1645	49.81	19.39	0.1735	49.81	20.04	0.1798
49.81	18.75	0.1643	49.81	19.40	0.1735	49.81	20.05	0.1796
49.81	18.76	0.1641	49.81	19.41	0.1735	49.81	20.06	0.1794
49.81	18.77	0.1639	49.81	19.42	0.1736	49.81	20.07	0.1792
49.81	18.78	0.1637	49.81	19.43	0.1736	49.81	20.08	0.1790
49.81	18.79	0.1636	49.81	19.44	0.1737	49.81	20.09	0.1788
49.81	18.80	0.1638	49.81	19.45	0.1737	49.81	20.10	0.1786
49.81	18.81	0.1649	49.81	19.46	0.1738	49.81	20.11	0.1784
49.81	18.82	0.1655	49.81	19.47	0.1738	49.81	20.12	0.1782
49.81	18.83	0.1654	49.81	19.48	0.1739	49.81	20.13	0.1780
49.81	18.84	0.1654	49.81	19.49	0.1739	49.81	20.14	0.1779
49.81	18.85	0.1654	49.81	19.50	0.1740	49.81	20.15	0.1777
49.81	18.86	0.1653	49.81	19.51	0.1740	49.81	20.16	0.1775
49.81	18.87	0.1651	49.81	19.52	0.1741	49.81	20.17	0.1774
49.81	18.88	0.1646	49.81	19.53	0.1741	49.81	20.18	0.1772
49.81	18.89	0.1641	49.81	19.54	0.1741	49.81	20.19	0.1771
49.81	18.90	0.1637	49.81	19.55	0.1742	49.81	20.20	0.1769
49.81	18.91	0.1636	49.81	19.56	0.1742	49.81	20.21	0.1768
49.81	18.92	0.1638	49.81	19.57	0.1742	49.81	20.22	0.1767
49.81	18.93	0.1641	49.81	19.58	0.1743	49.81	20.23	0.1766
49.81	18.94	0.1644	49.81	19.59	0.1743	49.81	20.24	0.1764
49.81	18.95	0.1642	49.81	19.60	0.1743	49.81	20.25	0.1763
49.81	18.96	0.1634	49.81	19.61	0.1744	49.81	20.26	0.1762
49.81	18.97	0.1629	49.81	19.62	0.1745	49.81	20.27	0.1761
49.81	18.98	0.1636	49.81	19.63	0.1745	49.81	20.28	0.1761
49.81	18.99	0.1608	49.81	19.64	0.1746	49.81	20.29	0.1760
49.81	19.00	0.1574	49.81	19.65	0.1747	49.81	20.30	0.1759
49.81	19.01	0.1588	49.81	19.66	0.1748	49.81	20.31	0.1759
49.81	19.02	0.1617	49.81	19.67	0.1749	49.81	20.32	0.1758
49.81	19.03	0.1632	49.81	19.68	0.1750	49.81	20.33	0.1757
49.81	19.04	0.1644	49.81	19.69	0.1751	49.81	20.34	0.1757
49.81	19.05	0.1646	49.81	19.70	0.1752	49.81	20.35	0.1756
49.81	19.06	0.1634	49.81	19.71	0.1753	49.81	20.36	0.1756
49.81	19.07	0.1663	49.81	19.72	0.1755	49.81	20.37	0.1756
49.81	19.08	0.1673	49.81	19.73	0.1756	49.81	20.38	0.1756
49.81	19.09	0.1680	49.81	19.74	0.1758	49.81	20.39	0.1756
49.81	19.10	0.1686	49.81	19.75	0.1760	49.81	20.40	0.1756
49.81	19.11	0.1692	49.81	19.76	0.1761	49.81	20.41	0.1756
49.81	19.12	0.1697	49.81	19.77	0.1763	49.81	20.42	0.1756
49.81	19.13	0.1698	49.81	19.78	0.1765	49.81	20.43	0.1756
49.81	19.14	0.1699	49.81	19.79	0.1768	49.81	20.44	0.1757
49.81	19.15	0.1701	49.81	19.80	0.1771	49.81	20.45	0.1757
49.81	19.16	0.1702	49.81	19.81	0.1773	49.81	20.46	0.1758
49.81	19.17	0.1704	49.81	19.82	0.1777	49.81	20.47	0.1759
49.81	19.18	0.1706	49.81	19.83	0.1780	49.81	20.48	0.1760
49.81	19.19	0.1708	49.81	19.84	0.1784	49.81	20.49	0.1761
49.81	19.20	0.1711	49.81	19.85	0.1789	49.81	20.50	0.1762
49.81	19.21	0.1713	49.81	19.86	0.1794	49.81	20.51	0.1763
49.81	19.22	0.1714	49.81	19.87	0.1800	49.81	20.52	0.1765
49.81	19.23	0.1716	49.81	19.88	0.1807	49.81	20.53	0.1766
49.81	19.24	0.1718	49.81	19.89	0.1815	49.81	20.54	0.1768
49.81	19.25	0.1719	49.81	19.90	0.1824	49.81	20.55	0.1770
49.81	19.26	0.1720	49.81	19.91	0.1835	49.81	20.56	0.1773
49.81	19.27	0.1721	49.81	19.92	0.1846	49.81	20.57	0.1775
49.81	19.28	0.1723	49.81	19.93	0.1846	49.81	20.58	0.1778
49.81	19.29	0.1724	49.81	19.94	0.1842	49.81	20.59	0.1782
49.81	19.30	0.1726	49.81	19.95	0.1833	49.81	20.60	0.1785
49.81	19.31	0.1727	49.81	19.96	0.1825	49.81	20.61	0.1789
49.81	19.32	0.1728	49.81	19.97	0.1819	49.81	20.62	0.1794
49.81	19.33	0.1730	49.81	19.98	0.1815	49.81	20.63	0.1800
49.81	19.34	0.1731	49.81	19.99	0.1811	49.81	20.64	0.1806
49.81	19.35	0.1732	49.81	20.00	0.1808	49.81	20.65	0.1815
49.81	19.36	0.1733	49.81	20.01	0.1805	49.81	20.66	0.1835
49.81	19.37	0.1733	49.81	20.02	0.1803	49.81	20.67	0.1828
49.81	19.38	0.1734	49.81	20.03	0.1800	49.81	20.68	0.1827

49.81	20.69	0.1815	49.81	21.34	0.1692	49.81	21.99	0.1722
49.81	20.70	0.1805	49.81	21.35	0.1693	49.81	22.00	0.1722
49.81	20.71	0.1797	49.81	21.36	0.1693	49.81	22.01	0.1722
49.81	20.72	0.1790	49.81	21.37	0.1693	49.81	22.02	0.1723
49.81	20.73	0.1785	49.81	21.38	0.1693	49.81	22.03	0.1723
49.81	20.74	0.1780	49.81	21.39	0.1692	49.81	22.04	0.1723
49.81	20.75	0.1776	49.81	21.40	0.1690	49.81	22.05	0.1724
49.81	20.76	0.1772	49.81	21.41	0.1686	49.81	22.06	0.1724
49.81	20.77	0.1769	49.81	21.42	0.1679	49.81	22.07	0.1725
49.81	20.78	0.1766	49.81	21.43	0.1673	49.81	22.08	0.1725
49.81	20.79	0.1764	49.81	21.44	0.1686	49.81	22.09	0.1726
49.81	20.80	0.1762	49.81	21.45	0.1690	49.81	22.10	0.1726
49.81	20.81	0.1760	49.81	21.46	0.1695	49.81	22.11	0.1727
49.81	20.82	0.1758	49.81	21.47	0.1698	49.81	22.12	0.1727
49.81	20.83	0.1756	49.81	21.48	0.1700	49.81	22.13	0.1728
49.81	20.84	0.1754	49.81	21.49	0.1702	49.81	22.14	0.1729
49.81	20.85	0.1752	49.81	21.50	0.1703	49.81	22.15	0.1730
49.81	20.86	0.1751	49.81	21.51	0.1704	49.81	22.16	0.1730
49.81	20.87	0.1749	49.81	21.52	0.1705	49.81	22.17	0.1731
49.81	20.88	0.1748	49.81	21.53	0.1706	49.81	22.18	0.1732
49.81	20.89	0.1746	49.81	21.54	0.1708	49.81	22.19	0.1732
49.81	20.90	0.1745	49.81	21.55	0.1709	49.81	22.20	0.1730
49.81	20.91	0.1743	49.81	21.56	0.1710	49.81	22.21	0.1727
49.81	20.92	0.1742	49.81	21.57	0.1711	49.81	22.22	0.1722
49.81	20.93	0.1740	49.81	21.58	0.1712	49.81	22.23	0.1722
49.81	20.94	0.1739	49.81	21.59	0.1714	49.81	22.24	0.1722
49.81	20.95	0.1737	49.81	21.60	0.1715	49.81	22.25	0.1723
49.81	20.96	0.1736	49.81	21.61	0.1716	49.81	22.26	0.1722
49.81	20.97	0.1734	49.81	21.62	0.1716	49.81	22.27	0.1720
49.81	20.98	0.1732	49.81	21.63	0.1717	49.81	22.28	0.1717
49.81	20.99	0.1731	49.81	21.64	0.1718	49.81	22.29	0.1713
49.81	21.00	0.1730	49.81	21.65	0.1719	49.81	22.30	0.1709
49.81	21.01	0.1728	49.81	21.66	0.1719	49.81	22.31	0.1704
49.81	21.02	0.1726	49.81	21.67	0.1720	49.81	22.32	0.1699
49.81	21.03	0.1725	49.81	21.68	0.1720	49.81	22.33	0.1695
49.81	21.04	0.1723	49.81	21.69	0.1721	49.81	22.34	0.1690
49.81	21.05	0.1721	49.81	21.70	0.1721	49.81	22.35	0.1685
49.81	21.06	0.1720	49.81	21.71	0.1721	49.81	22.36	0.1681
49.81	21.07	0.1718	49.81	21.72	0.1722	49.81	22.37	0.1676
49.81	21.08	0.1716	49.81	21.73	0.1721	49.81	22.38	0.1671
49.81	21.09	0.1714	49.81	21.74	0.1721	49.81	22.39	0.1667
49.81	21.10	0.1713	49.81	21.75	0.1722	49.81	22.40	0.1662
49.81	21.11	0.1711	49.81	21.76	0.1722	49.81	22.41	0.1658
49.81	21.12	0.1710	49.81	21.77	0.1722	49.81	22.42	0.1653
49.81	21.13	0.1708	49.81	21.78	0.1722	49.81	22.43	0.1649
49.81	21.14	0.1707	49.81	21.79	0.1722	49.81	22.44	0.1645
49.81	21.15	0.1705	49.81	21.80	0.1722	49.81	22.45	0.1641
49.81	21.16	0.1704	49.81	21.81	0.1722	49.81	22.46	0.1636
49.81	21.17	0.1703	49.81	21.82	0.1722	49.81	22.47	0.1632
49.81	21.18	0.1701	49.81	21.83	0.1722	49.81	22.48	0.1628
49.81	21.19	0.1700	49.81	21.84	0.1722	49.81	22.49	0.1625
49.81	21.20	0.1699	49.81	21.85	0.1722	49.81	22.50	0.1621
49.81	21.21	0.1697	49.81	21.86	0.1722	49.81	22.51	0.1617
49.81	21.22	0.1696	49.81	21.87	0.1722	49.81	22.52	0.1613
49.81	21.23	0.1695	49.81	21.88	0.1722	49.81	22.53	0.1610
49.81	21.24	0.1694	49.81	21.89	0.1722	49.81	22.54	0.1606
49.81	21.25	0.1694	49.81	21.90	0.1722	49.81	22.55	0.1603
49.81	21.26	0.1693	49.81	21.91	0.1722	49.81	22.56	0.1600
49.81	21.27	0.1692	49.81	21.92	0.1721	49.81	22.57	0.1596
49.81	21.28	0.1692	49.81	21.93	0.1722	49.81	22.58	0.1593
49.81	21.29	0.1692	49.81	21.94	0.1721	49.81	22.59	0.1589
49.81	21.30	0.1692	49.81	21.95	0.1721	49.81	22.60	0.1586
49.81	21.31	0.1692	49.81	21.96	0.1721	49.81	22.61	0.1582
49.81	21.32	0.1692	49.81	21.97	0.1722	49.81	22.62	0.1580
49.81	21.33	0.1692	49.81	21.98	0.1722	49.81	22.63	0.1577

49.81	22.64	0.1574	49.82	18.75	0.1643	49.82	19.40	0.1742
49.81	22.65	0.1572	49.82	18.76	0.1642	49.82	19.41	0.1742
49.81	22.66	0.1570	49.82	18.77	0.1640	49.82	19.42	0.1743
49.81	22.67	0.1568	49.82	18.78	0.1639	49.82	19.43	0.1743
49.81	22.68	0.1566	49.82	18.79	0.1637	49.82	19.44	0.1744
49.81	22.69	0.1564	49.82	18.80	0.1640	49.82	19.45	0.1744
49.81	22.70	0.1562	49.82	18.81	0.1645	49.82	19.46	0.1744
49.81	22.71	0.1561	49.82	18.82	0.1648	49.82	19.47	0.1745
49.81	22.72	0.1559	49.82	18.83	0.1650	49.82	19.48	0.1745
49.81	22.73	0.1558	49.82	18.84	0.1651	49.82	19.49	0.1745
49.81	22.74	0.1557	49.82	18.85	0.1652	49.82	19.50	0.1745
49.81	22.75	0.1555	49.82	18.86	0.1651	49.82	19.51	0.1746
49.81	22.76	0.1552	49.82	18.87	0.1650	49.82	19.52	0.1746
49.81	22.77	0.1551	49.82	18.88	0.1649	49.82	19.53	0.1746
49.81	22.78	0.1550	49.82	18.89	0.1646	49.82	19.54	0.1746
49.81	22.79	0.1549	49.82	18.90	0.1645	49.82	19.55	0.1746
49.81	22.80	0.1549	49.82	18.91	0.1644	49.82	19.56	0.1746
49.81	22.81	0.1548	49.82	18.92	0.1644	49.82	19.57	0.1746
49.81	22.82	0.1548	49.82	18.93	0.1645	49.82	19.58	0.1746
49.81	22.83	0.1547	49.82	18.94	0.1645	49.82	19.59	0.1747
49.81	22.84	0.1548	49.82	18.95	0.1643	49.82	19.60	0.1747
49.81	22.85	0.1547	49.82	18.96	0.1641	49.82	19.61	0.1747
49.81	22.86	0.1547	49.82	18.97	0.1638	49.82	19.62	0.1748
49.81	22.87	0.1547	49.82	18.98	0.1634	49.82	19.63	0.1748
49.81	22.88	0.1547	49.82	18.99	0.1626	49.82	19.64	0.1749
49.81	22.89	0.1548	49.82	19.00	0.1618	49.82	19.65	0.1750
49.81	22.90	0.1547	49.82	19.01	0.1618	49.82	19.66	0.1751
49.81	22.91	0.1548	49.82	19.02	0.1621	49.82	19.67	0.1751
49.81	22.92	0.1549	49.82	19.03	0.1614	49.82	19.68	0.1752
49.81	22.93	0.1550	49.82	19.04	0.1634	49.82	19.69	0.1754
49.81	22.94	0.1550	49.82	19.05	0.1666	49.82	19.70	0.1755
49.81	22.95	0.1550	49.82	19.06	0.1673	49.82	19.71	0.1756
49.81	22.96	0.1550	49.82	19.07	0.1693	49.82	19.72	0.1757
49.81	22.97	0.1550	49.82	19.08	0.1692	49.82	19.73	0.1758
49.81	22.98	0.1551	49.82	19.09	0.1692	49.82	19.74	0.1760
49.81	22.99	0.1551	49.82	19.10	0.1698	49.82	19.75	0.1761
49.81	23.00	0.1551	49.82	19.11	0.1710	49.82	19.76	0.1763
49.81	23.01	0.1552	49.82	19.12	0.1718	49.82	19.77	0.1765
49.81	23.02	0.1552	49.82	19.13	0.1709	49.82	19.78	0.1767
49.81	23.03	0.1552	49.82	19.14	0.1706	49.82	19.79	0.1770
49.81	23.04	0.1552	49.82	19.15	0.1706	49.82	19.80	0.1772
49.82	18.51	0.1665	49.82	19.16	0.1706	49.82	19.81	0.1775
49.82	18.52	0.1664	49.82	19.17	0.1708	49.82	19.82	0.1778
49.82	18.53	0.1663	49.82	19.18	0.1710	49.82	19.83	0.1781
49.82	18.54	0.1662	49.82	19.19	0.1713	49.82	19.84	0.1785
49.82	18.55	0.1661	49.82	19.20	0.1715	49.82	19.85	0.1790
49.82	18.56	0.1659	49.82	19.21	0.1718	49.82	19.86	0.1795
49.82	18.57	0.1658	49.82	19.22	0.1720	49.82	19.87	0.1801
49.82	18.58	0.1657	49.82	19.23	0.1721	49.82	19.88	0.1807
49.82	18.59	0.1657	49.82	19.24	0.1722	49.82	19.89	0.1815
49.82	18.60	0.1656	49.82	19.25	0.1724	49.82	19.90	0.1824
49.82	18.61	0.1655	49.82	19.26	0.1725	49.82	19.91	0.1835
49.82	18.62	0.1654	49.82	19.27	0.1726	49.82	19.92	0.1852
49.82	18.63	0.1654	49.82	19.28	0.1728	49.82	19.93	0.1890
49.82	18.64	0.1653	49.82	19.29	0.1729	49.82	19.94	0.1873
49.82	18.65	0.1652	49.82	19.30	0.1731	49.82	19.95	0.1842
49.82	18.66	0.1651	49.82	19.31	0.1733	49.82	19.96	0.1830
49.82	18.67	0.1651	49.82	19.32	0.1734	49.82	19.97	0.1824
49.82	18.68	0.1650	49.82	19.33	0.1736	49.82	19.98	0.1819
49.82	18.69	0.1649	49.82	19.34	0.1737	49.82	19.99	0.1815
49.82	18.70	0.1649	49.82	19.35	0.1739	49.82	20.00	0.1812
49.82	18.71	0.1648	49.82	19.36	0.1740	49.82	20.01	0.1809
49.82	18.72	0.1647	49.82	19.37	0.1740	49.82	20.02	0.1806
49.82	18.73	0.1646	49.82	19.38	0.1741	49.82	20.03	0.1804
49.82	18.74	0.1645	49.82	19.39	0.1741	49.82	20.04	0.1801

49.82	20.05	0.1799	49.82	20.70	0.1806	49.82	21.35	0.1692
49.82	20.06	0.1797	49.82	20.71	0.1798	49.82	21.36	0.1691
49.82	20.07	0.1795	49.82	20.72	0.1791	49.82	21.37	0.1691
49.82	20.08	0.1793	49.82	20.73	0.1785	49.82	21.38	0.1689
49.82	20.09	0.1791	49.82	20.74	0.1780	49.82	21.39	0.1687
49.82	20.10	0.1789	49.82	20.75	0.1776	49.82	21.40	0.1682
49.82	20.11	0.1786	49.82	20.76	0.1772	49.82	21.41	0.1674
49.82	20.12	0.1784	49.82	20.77	0.1769	49.82	21.42	0.1660
49.82	20.13	0.1782	49.82	20.78	0.1766	49.82	21.43	0.1661
49.82	20.14	0.1780	49.82	20.79	0.1764	49.82	21.44	0.1675
49.82	20.15	0.1778	49.82	20.80	0.1761	49.82	21.45	0.1685
49.82	20.16	0.1776	49.82	20.81	0.1759	49.82	21.46	0.1691
49.82	20.17	0.1775	49.82	20.82	0.1757	49.82	21.47	0.1695
49.82	20.18	0.1773	49.82	20.83	0.1756	49.82	21.48	0.1698
49.82	20.19	0.1771	49.82	20.84	0.1754	49.82	21.49	0.1700
49.82	20.20	0.1770	49.82	20.85	0.1752	49.82	21.50	0.1701
49.82	20.21	0.1768	49.82	20.86	0.1751	49.82	21.51	0.1703
49.82	20.22	0.1767	49.82	20.87	0.1749	49.82	21.52	0.1704
49.82	20.23	0.1766	49.82	20.88	0.1748	49.82	21.53	0.1706
49.82	20.24	0.1764	49.82	20.89	0.1746	49.82	21.54	0.1707
49.82	20.25	0.1763	49.82	20.90	0.1745	49.82	21.55	0.1708
49.82	20.26	0.1762	49.82	20.91	0.1744	49.82	21.56	0.1709
49.82	20.27	0.1761	49.82	20.92	0.1742	49.82	21.57	0.1710
49.82	20.28	0.1760	49.82	20.93	0.1741	49.82	21.58	0.1711
49.82	20.29	0.1759	49.82	20.94	0.1739	49.82	21.59	0.1712
49.82	20.30	0.1759	49.82	20.95	0.1738	49.82	21.60	0.1713
49.82	20.31	0.1758	49.82	20.96	0.1736	49.82	21.61	0.1714
49.82	20.32	0.1757	49.82	20.97	0.1734	49.82	21.62	0.1714
49.82	20.33	0.1756	49.82	20.98	0.1733	49.82	21.63	0.1715
49.82	20.34	0.1756	49.82	20.99	0.1731	49.82	21.64	0.1716
49.82	20.35	0.1755	49.82	21.00	0.1730	49.82	21.65	0.1716
49.82	20.36	0.1755	49.82	21.01	0.1728	49.82	21.66	0.1717
49.82	20.37	0.1755	49.82	21.02	0.1727	49.82	21.67	0.1717
49.82	20.38	0.1754	49.82	21.03	0.1725	49.82	21.68	0.1718
49.82	20.39	0.1754	49.82	21.04	0.1724	49.82	21.69	0.1718
49.82	20.40	0.1754	49.82	21.05	0.1722	49.82	21.70	0.1718
49.82	20.41	0.1754	49.82	21.06	0.1720	49.82	21.71	0.1718
49.82	20.42	0.1754	49.82	21.07	0.1718	49.82	21.72	0.1718
49.82	20.43	0.1755	49.82	21.08	0.1717	49.82	21.73	0.1718
49.82	20.44	0.1755	49.82	21.09	0.1715	49.82	21.74	0.1718
49.82	20.45	0.1756	49.82	21.10	0.1713	49.82	21.75	0.1718
49.82	20.46	0.1757	49.82	21.11	0.1712	49.82	21.76	0.1718
49.82	20.47	0.1757	49.82	21.12	0.1711	49.82	21.77	0.1718
49.82	20.48	0.1758	49.82	21.13	0.1709	49.82	21.78	0.1718
49.82	20.49	0.1759	49.82	21.14	0.1708	49.82	21.79	0.1718
49.82	20.50	0.1760	49.82	21.15	0.1707	49.82	21.80	0.1718
49.82	20.51	0.1762	49.82	21.16	0.1705	49.82	21.81	0.1718
49.82	20.52	0.1763	49.82	21.17	0.1704	49.82	21.82	0.1718
49.82	20.53	0.1765	49.82	21.18	0.1703	49.82	21.83	0.1718
49.82	20.54	0.1767	49.82	21.19	0.1701	49.82	21.84	0.1717
49.82	20.55	0.1769	49.82	21.20	0.1700	49.82	21.85	0.1717
49.82	20.56	0.1771	49.82	21.21	0.1699	49.82	21.86	0.1717
49.82	20.57	0.1774	49.82	21.22	0.1698	49.82	21.87	0.1717
49.82	20.58	0.1776	49.82	21.23	0.1697	49.82	21.88	0.1716
49.82	20.59	0.1779	49.82	21.24	0.1696	49.82	21.89	0.1716
49.82	20.60	0.1783	49.82	21.25	0.1695	49.82	21.90	0.1716
49.82	20.61	0.1786	49.82	21.26	0.1694	49.82	21.91	0.1716
49.82	20.62	0.1790	49.82	21.27	0.1694	49.82	21.92	0.1716
49.82	20.63	0.1795	49.82	21.28	0.1693	49.82	21.93	0.1715
49.82	20.64	0.1801	49.82	21.29	0.1693	49.82	21.94	0.1715
49.82	20.65	0.1807	49.82	21.30	0.1693	49.82	21.95	0.1715
49.82	20.66	0.1814	49.82	21.31	0.1693	49.82	21.96	0.1715
49.82	20.67	0.1819	49.82	21.32	0.1692	49.82	21.97	0.1715
49.82	20.68	0.1829	49.82	21.33	0.1692	49.82	21.98	0.1715
49.82	20.69	0.1817	49.82	21.34	0.1692	49.82	21.99	0.1715

49.82	22.00	0.1715	49.82	22.65	0.1565	49.83	18.74	0.1644
49.82	22.01	0.1715	49.82	22.66	0.1563	49.83	18.75	0.1642
49.82	22.02	0.1716	49.82	22.67	0.1561	49.83	18.76	0.1641
49.82	22.03	0.1716	49.82	22.68	0.1559	49.83	18.77	0.1639
49.82	22.04	0.1716	49.82	22.69	0.1558	49.83	18.78	0.1638
49.82	22.05	0.1716	49.82	22.70	0.1556	49.83	18.79	0.1636
49.82	22.06	0.1717	49.82	22.71	0.1555	49.83	18.80	0.1641
49.82	22.07	0.1717	49.82	22.72	0.1553	49.83	18.81	0.1645
49.82	22.08	0.1717	49.82	22.73	0.1552	49.83	18.82	0.1647
49.82	22.09	0.1718	49.82	22.74	0.1551	49.83	18.83	0.1649
49.82	22.10	0.1718	49.82	22.75	0.1548	49.83	18.84	0.1651
49.82	22.11	0.1719	49.82	22.76	0.1546	49.83	18.85	0.1652
49.82	22.12	0.1719	49.82	22.77	0.1545	49.83	18.86	0.1652
49.82	22.13	0.1720	49.82	22.78	0.1545	49.83	18.87	0.1651
49.82	22.14	0.1720	49.82	22.79	0.1545	49.83	18.88	0.1651
49.82	22.15	0.1721	49.82	22.80	0.1544	49.83	18.89	0.1650
49.82	22.16	0.1722	49.82	22.81	0.1544	49.83	18.90	0.1649
49.82	22.17	0.1723	49.82	22.82	0.1544	49.83	18.91	0.1649
49.82	22.18	0.1723	49.82	22.83	0.1543	49.83	18.92	0.1649
49.82	22.19	0.1723	49.82	22.84	0.1544	49.83	18.93	0.1648
49.82	22.20	0.1723	49.82	22.85	0.1544	49.83	18.94	0.1648
49.82	22.21	0.1721	49.82	22.86	0.1544	49.83	18.95	0.1647
49.82	22.22	0.1720	49.82	22.87	0.1544	49.83	18.96	0.1646
49.82	22.23	0.1722	49.82	22.88	0.1544	49.83	18.97	0.1644
49.82	22.24	0.1723	49.82	22.89	0.1545	49.83	18.98	0.1642
49.82	22.25	0.1720	49.82	22.90	0.1546	49.83	18.99	0.1640
49.82	22.26	0.1718	49.82	22.91	0.1546	49.83	19.00	0.1639
49.82	22.27	0.1715	49.82	22.92	0.1547	49.83	19.01	0.1640
49.82	22.28	0.1712	49.82	22.93	0.1547	49.83	19.02	0.1642
49.82	22.29	0.1708	49.82	22.94	0.1548	49.83	19.03	0.1647
49.82	22.30	0.1703	49.82	22.95	0.1547	49.83	19.04	0.1654
49.82	22.31	0.1698	49.82	22.96	0.1548	49.83	19.05	0.1662
49.82	22.32	0.1693	49.82	22.97	0.1549	49.83	19.06	0.1668
49.82	22.33	0.1689	49.82	22.98	0.1549	49.83	19.07	0.1677
49.82	22.34	0.1684	49.82	22.99	0.1550	49.83	19.08	0.1685
49.82	22.35	0.1679	49.82	23.00	0.1550	49.83	19.09	0.1692
49.82	22.36	0.1674	49.82	23.01	0.1550	49.83	19.10	0.1701
49.82	22.37	0.1669	49.82	23.02	0.1550	49.83	19.11	0.1711
49.82	22.38	0.1665	49.82	23.03	0.1550	49.83	19.12	0.1718
49.82	22.39	0.1660	49.82	23.04	0.1551	49.83	19.13	0.1715
49.82	22.40	0.1656	49.82	23.05	0.1551	49.83	19.14	0.1712
49.82	22.41	0.1651	49.83	18.50	0.1666	49.83	19.15	0.1710
49.82	22.42	0.1647	49.83	18.51	0.1665	49.83	19.16	0.1710
49.82	22.43	0.1643	49.83	18.52	0.1664	49.83	19.17	0.1712
49.82	22.44	0.1638	49.83	18.53	0.1663	49.83	19.18	0.1715
49.82	22.45	0.1634	49.83	18.54	0.1662	49.83	19.19	0.1718
49.82	22.46	0.1630	49.83	18.55	0.1661	49.83	19.20	0.1721
49.82	22.47	0.1626	49.83	18.56	0.1660	49.83	19.21	0.1724
49.82	22.48	0.1622	49.83	18.57	0.1659	49.83	19.22	0.1726
49.82	22.49	0.1618	49.83	18.58	0.1658	49.83	19.23	0.1727
49.82	22.50	0.1614	49.83	18.59	0.1657	49.83	19.24	0.1728
49.82	22.51	0.1610	49.83	18.60	0.1656	49.83	19.25	0.1729
49.82	22.52	0.1607	49.83	18.61	0.1655	49.83	19.26	0.1729
49.82	22.53	0.1603	49.83	18.62	0.1655	49.83	19.27	0.1731
49.82	22.54	0.1600	49.83	18.63	0.1654	49.83	19.28	0.1732
49.82	22.55	0.1596	49.83	18.64	0.1653	49.83	19.29	0.1734
49.82	22.56	0.1593	49.83	18.65	0.1652	49.83	19.30	0.1736
49.82	22.57	0.1590	49.83	18.66	0.1651	49.83	19.31	0.1738
49.82	22.58	0.1586	49.83	18.67	0.1651	49.83	19.32	0.1741
49.82	22.59	0.1582	49.83	18.68	0.1650	49.83	19.33	0.1743
49.82	22.60	0.1579	49.83	18.69	0.1649	49.83	19.34	0.1744
49.82	22.61	0.1575	49.83	18.70	0.1648	49.83	19.35	0.1746
49.82	22.62	0.1573	49.83	18.71	0.1648	49.83	19.36	0.1747
49.82	22.63	0.1570	49.83	18.72	0.1647	49.83	19.37	0.1748
49.82	22.64	0.1567	49.83	18.73	0.1645	49.83	19.38	0.1748

49.83	19.39	0.1749	49.83	20.04	0.1806	49.83	20.69	0.1812
49.83	19.40	0.1749	49.83	20.05	0.1803	49.83	20.70	0.1804
49.83	19.41	0.1749	49.83	20.06	0.1801	49.83	20.71	0.1797
49.83	19.42	0.1749	49.83	20.07	0.1799	49.83	20.72	0.1790
49.83	19.43	0.1750	49.83	20.08	0.1797	49.83	20.73	0.1785
49.83	19.44	0.1750	49.83	20.09	0.1794	49.83	20.74	0.1780
49.83	19.45	0.1751	49.83	20.10	0.1792	49.83	20.75	0.1775
49.83	19.46	0.1751	49.83	20.11	0.1789	49.83	20.76	0.1772
49.83	19.47	0.1751	49.83	20.12	0.1787	49.83	20.77	0.1768
49.83	19.48	0.1752	49.83	20.13	0.1784	49.83	20.78	0.1766
49.83	19.49	0.1752	49.83	20.14	0.1782	49.83	20.79	0.1763
49.83	19.50	0.1752	49.83	20.15	0.1780	49.83	20.80	0.1761
49.83	19.51	0.1751	49.83	20.16	0.1778	49.83	20.81	0.1759
49.83	19.52	0.1751	49.83	20.17	0.1776	49.83	20.82	0.1757
49.83	19.53	0.1751	49.83	20.18	0.1774	49.83	20.83	0.1755
49.83	19.54	0.1751	49.83	20.19	0.1772	49.83	20.84	0.1754
49.83	19.55	0.1751	49.83	20.20	0.1770	49.83	20.85	0.1752
49.83	19.56	0.1750	49.83	20.21	0.1769	49.83	20.86	0.1751
49.83	19.57	0.1750	49.83	20.22	0.1767	49.83	20.87	0.1749
49.83	19.58	0.1750	49.83	20.23	0.1766	49.83	20.88	0.1748
49.83	19.59	0.1750	49.83	20.24	0.1764	49.83	20.89	0.1746
49.83	19.60	0.1750	49.83	20.25	0.1763	49.83	20.90	0.1745
49.83	19.61	0.1751	49.83	20.26	0.1762	49.83	20.91	0.1743
49.83	19.62	0.1751	49.83	20.27	0.1761	49.83	20.92	0.1742
49.83	19.63	0.1752	49.83	20.28	0.1760	49.83	20.93	0.1741
49.83	19.64	0.1752	49.83	20.29	0.1759	49.83	20.94	0.1739
49.83	19.65	0.1753	49.83	20.30	0.1758	49.83	20.95	0.1738
49.83	19.66	0.1754	49.83	20.31	0.1757	49.83	20.96	0.1736
49.83	19.67	0.1754	49.83	20.32	0.1756	49.83	20.97	0.1735
49.83	19.68	0.1755	49.83	20.33	0.1755	49.83	20.98	0.1733
49.83	19.69	0.1756	49.83	20.34	0.1755	49.83	20.99	0.1732
49.83	19.70	0.1757	49.83	20.35	0.1754	49.83	21.00	0.1730
49.83	19.71	0.1758	49.83	20.36	0.1754	49.83	21.01	0.1729
49.83	19.72	0.1759	49.83	20.37	0.1753	49.83	21.02	0.1727
49.83	19.73	0.1760	49.83	20.38	0.1753	49.83	21.03	0.1726
49.83	19.74	0.1762	49.83	20.39	0.1753	49.83	21.04	0.1724
49.83	19.75	0.1763	49.83	20.40	0.1753	49.83	21.05	0.1723
49.83	19.76	0.1765	49.83	20.41	0.1753	49.83	21.06	0.1721
49.83	19.77	0.1767	49.83	20.42	0.1753	49.83	21.07	0.1719
49.83	19.78	0.1769	49.83	20.43	0.1753	49.83	21.08	0.1717
49.83	19.79	0.1771	49.83	20.44	0.1754	49.83	21.09	0.1716
49.83	19.80	0.1773	49.83	20.45	0.1754	49.83	21.10	0.1714
49.83	19.81	0.1776	49.83	20.46	0.1755	49.83	21.11	0.1713
49.83	19.82	0.1779	49.83	20.47	0.1756	49.83	21.12	0.1712
49.83	19.83	0.1782	49.83	20.48	0.1757	49.83	21.13	0.1710
49.83	19.84	0.1786	49.83	20.49	0.1758	49.83	21.14	0.1709
49.83	19.85	0.1790	49.83	20.50	0.1759	49.83	21.15	0.1708
49.83	19.86	0.1795	49.83	20.51	0.1760	49.83	21.16	0.1706
49.83	19.87	0.1800	49.83	20.52	0.1762	49.83	21.17	0.1705
49.83	19.88	0.1806	49.83	20.53	0.1763	49.83	21.18	0.1704
49.83	19.89	0.1812	49.83	20.54	0.1765	49.83	21.19	0.1702
49.83	19.90	0.1820	49.83	20.55	0.1767	49.83	21.20	0.1701
49.83	19.91	0.1828	49.83	20.56	0.1770	49.83	21.21	0.1700
49.83	19.92	0.1836	49.83	20.57	0.1772	49.83	21.22	0.1699
49.83	19.93	0.1842	49.83	20.58	0.1775	49.83	21.23	0.1698
49.83	19.94	0.1845	49.83	20.59	0.1778	49.83	21.24	0.1697
49.83	19.95	0.1832	49.83	20.60	0.1781	49.83	21.25	0.1696
49.83	19.96	0.1829	49.83	20.61	0.1784	49.83	21.26	0.1696
49.83	19.97	0.1827	49.83	20.62	0.1787	49.83	21.27	0.1695
49.83	19.98	0.1824	49.83	20.63	0.1791	49.83	21.28	0.1694
49.83	19.99	0.1821	49.83	20.64	0.1795	49.83	21.29	0.1694
49.83	20.00	0.1817	49.83	20.65	0.1800	49.83	21.30	0.1693
49.83	20.01	0.1814	49.83	20.66	0.1806	49.83	21.31	0.1693
49.83	20.02	0.1811	49.83	20.67	0.1813	49.83	21.32	0.1692
49.83	20.03	0.1808	49.83	20.68	0.1820	49.83	21.33	0.1692

49.83	21.34	0.1691	49.83	21.99	0.1708	49.83	22.64	0.1561
49.83	21.35	0.1690	49.83	22.00	0.1708	49.83	22.65	0.1559
49.83	21.36	0.1690	49.83	22.01	0.1708	49.83	22.66	0.1557
49.83	21.37	0.1688	49.83	22.02	0.1708	49.83	22.67	0.1555
49.83	21.38	0.1686	49.83	22.03	0.1708	49.83	22.68	0.1553
49.83	21.39	0.1683	49.83	22.04	0.1708	49.83	22.69	0.1551
49.83	21.40	0.1679	49.83	22.05	0.1709	49.83	22.70	0.1550
49.83	21.41	0.1670	49.83	22.06	0.1709	49.83	22.71	0.1548
49.83	21.42	0.1661	49.83	22.07	0.1709	49.83	22.72	0.1547
49.83	21.43	0.1672	49.83	22.08	0.1709	49.83	22.73	0.1546
49.83	21.44	0.1679	49.83	22.09	0.1710	49.83	22.74	0.1545
49.83	21.45	0.1685	49.83	22.10	0.1710	49.83	22.75	0.1542
49.83	21.46	0.1690	49.83	22.11	0.1711	49.83	22.76	0.1541
49.83	21.47	0.1693	49.83	22.12	0.1711	49.83	22.77	0.1540
49.83	21.48	0.1696	49.83	22.13	0.1712	49.83	22.78	0.1540
49.83	21.49	0.1698	49.83	22.14	0.1713	49.83	22.79	0.1539
49.83	21.50	0.1700	49.83	22.15	0.1713	49.83	22.80	0.1540
49.83	21.51	0.1702	49.83	22.16	0.1714	49.83	22.81	0.1539
49.83	21.52	0.1703	49.83	22.17	0.1715	49.83	22.82	0.1539
49.83	21.53	0.1704	49.83	22.18	0.1716	49.83	22.83	0.1539
49.83	21.54	0.1705	49.83	22.19	0.1717	49.83	22.84	0.1540
49.83	21.55	0.1706	49.83	22.20	0.1717	49.83	22.85	0.1540
49.83	21.56	0.1707	49.83	22.21	0.1718	49.83	22.86	0.1541
49.83	21.57	0.1708	49.83	22.22	0.1720	49.83	22.87	0.1541
49.83	21.58	0.1709	49.83	22.23	0.1725	49.83	22.88	0.1542
49.83	21.59	0.1710	49.83	22.24	0.1724	49.83	22.89	0.1543
49.83	21.60	0.1711	49.83	22.25	0.1719	49.83	22.90	0.1543
49.83	21.61	0.1712	49.83	22.26	0.1715	49.83	22.91	0.1544
49.83	21.62	0.1712	49.83	22.27	0.1711	49.83	22.92	0.1545
49.83	21.63	0.1713	49.83	22.28	0.1706	49.83	22.93	0.1545
49.83	21.64	0.1714	49.83	22.29	0.1702	49.83	22.94	0.1546
49.83	21.65	0.1714	49.83	22.30	0.1697	49.83	22.95	0.1545
49.83	21.66	0.1714	49.83	22.31	0.1692	49.83	22.96	0.1546
49.83	21.67	0.1715	49.83	22.32	0.1687	49.83	22.97	0.1547
49.83	21.68	0.1715	49.83	22.33	0.1683	49.83	22.98	0.1547
49.83	21.69	0.1715	49.83	22.34	0.1678	49.83	22.99	0.1548
49.83	21.70	0.1715	49.83	22.35	0.1673	49.83	23.00	0.1548
49.83	21.71	0.1715	49.83	22.36	0.1668	49.83	23.01	0.1548
49.83	21.72	0.1714	49.83	22.37	0.1663	49.83	23.02	0.1549
49.83	21.73	0.1714	49.83	22.38	0.1658	49.83	23.03	0.1549
49.83	21.74	0.1714	49.83	22.39	0.1654	49.83	23.04	0.1550
49.83	21.75	0.1714	49.83	22.40	0.1649	49.83	23.05	0.1548
49.83	21.76	0.1714	49.83	22.41	0.1645	49.83	23.06	0.1548
49.83	21.77	0.1714	49.83	22.42	0.1640	49.84	18.51	0.1665
49.83	21.78	0.1714	49.83	22.43	0.1636	49.84	18.52	0.1664
49.83	21.79	0.1714	49.83	22.44	0.1632	49.84	18.53	0.1663
49.83	21.80	0.1714	49.83	22.45	0.1627	49.84	18.54	0.1662
49.83	21.81	0.1714	49.83	22.46	0.1623	49.84	18.55	0.1661
49.83	21.82	0.1713	49.83	22.47	0.1619	49.84	18.56	0.1660
49.83	21.83	0.1713	49.83	22.48	0.1615	49.84	18.57	0.1659
49.83	21.84	0.1713	49.83	22.49	0.1611	49.84	18.58	0.1658
49.83	21.85	0.1712	49.83	22.50	0.1607	49.84	18.59	0.1658
49.83	21.86	0.1712	49.83	22.51	0.1603	49.84	18.60	0.1657
49.83	21.87	0.1712	49.83	22.52	0.1600	49.84	18.61	0.1656
49.83	21.88	0.1711	49.83	22.53	0.1596	49.84	18.62	0.1655
49.83	21.89	0.1711	49.83	22.54	0.1593	49.84	18.63	0.1654
49.83	21.90	0.1711	49.83	22.55	0.1589	49.84	18.64	0.1653
49.83	21.91	0.1710	49.83	22.56	0.1586	49.84	18.65	0.1652
49.83	21.92	0.1710	49.83	22.57	0.1582	49.84	18.66	0.1651
49.83	21.93	0.1710	49.83	22.58	0.1579	49.84	18.67	0.1651
49.83	21.94	0.1709	49.83	22.59	0.1575	49.84	18.68	0.1650
49.83	21.95	0.1709	49.83	22.60	0.1571	49.84	18.69	0.1649
49.83	21.96	0.1709	49.83	22.61	0.1569	49.84	18.70	0.1648
49.83	21.97	0.1709	49.83	22.62	0.1566	49.84	18.71	0.1647
49.83	21.98	0.1708	49.83	22.63	0.1563	49.84	18.72	0.1646

49.84	18.73	0.1644	49.84	19.38	0.1756	49.84	20.03	0.1814
49.84	18.74	0.1643	49.84	19.39	0.1757	49.84	20.04	0.1811
49.84	18.75	0.1641	49.84	19.40	0.1757	49.84	20.05	0.1809
49.84	18.76	0.1638	49.84	19.41	0.1756	49.84	20.06	0.1806
49.84	18.77	0.1636	49.84	19.42	0.1756	49.84	20.07	0.1804
49.84	18.78	0.1638	49.84	19.43	0.1757	49.84	20.08	0.1801
49.84	18.79	0.1641	49.84	19.44	0.1757	49.84	20.09	0.1799
49.84	18.80	0.1643	49.84	19.45	0.1758	49.84	20.10	0.1796
49.84	18.81	0.1646	49.84	19.46	0.1758	49.84	20.11	0.1793
49.84	18.82	0.1648	49.84	19.47	0.1759	49.84	20.12	0.1790
49.84	18.83	0.1650	49.84	19.48	0.1759	49.84	20.13	0.1787
49.84	18.84	0.1651	49.84	19.49	0.1759	49.84	20.14	0.1784
49.84	18.85	0.1652	49.84	19.50	0.1758	49.84	20.15	0.1782
49.84	18.86	0.1652	49.84	19.51	0.1758	49.84	20.16	0.1779
49.84	18.87	0.1653	49.84	19.52	0.1757	49.84	20.17	0.1777
49.84	18.88	0.1653	49.84	19.53	0.1756	49.84	20.18	0.1775
49.84	18.89	0.1653	49.84	19.54	0.1756	49.84	20.19	0.1773
49.84	18.90	0.1652	49.84	19.55	0.1755	49.84	20.20	0.1770
49.84	18.91	0.1652	49.84	19.56	0.1755	49.84	20.21	0.1769
49.84	18.92	0.1652	49.84	19.57	0.1754	49.84	20.22	0.1767
49.84	18.93	0.1652	49.84	19.58	0.1754	49.84	20.23	0.1766
49.84	18.94	0.1652	49.84	19.59	0.1754	49.84	20.24	0.1764
49.84	18.95	0.1652	49.84	19.60	0.1754	49.84	20.25	0.1763
49.84	18.96	0.1651	49.84	19.61	0.1754	49.84	20.26	0.1761
49.84	18.97	0.1650	49.84	19.62	0.1754	49.84	20.27	0.1760
49.84	18.98	0.1650	49.84	19.63	0.1755	49.84	20.28	0.1759
49.84	18.99	0.1650	49.84	19.64	0.1755	49.84	20.29	0.1758
49.84	19.00	0.1650	49.84	19.65	0.1756	49.84	20.30	0.1757
49.84	19.01	0.1651	49.84	19.66	0.1756	49.84	20.31	0.1756
49.84	19.02	0.1653	49.84	19.67	0.1757	49.84	20.32	0.1755
49.84	19.03	0.1656	49.84	19.68	0.1758	49.84	20.33	0.1754
49.84	19.04	0.1660	49.84	19.69	0.1758	49.84	20.34	0.1753
49.84	19.05	0.1665	49.84	19.70	0.1759	49.84	20.35	0.1753
49.84	19.06	0.1670	49.84	19.71	0.1760	49.84	20.36	0.1752
49.84	19.07	0.1675	49.84	19.72	0.1761	49.84	20.37	0.1752
49.84	19.08	0.1682	49.84	19.73	0.1762	49.84	20.38	0.1751
49.84	19.09	0.1689	49.84	19.74	0.1763	49.84	20.39	0.1751
49.84	19.10	0.1696	49.84	19.75	0.1765	49.84	20.40	0.1751
49.84	19.11	0.1705	49.84	19.76	0.1766	49.84	20.41	0.1751
49.84	19.12	0.1713	49.84	19.77	0.1768	49.84	20.42	0.1751
49.84	19.13	0.1723	49.84	19.78	0.1770	49.84	20.43	0.1751
49.84	19.14	0.1720	49.84	19.79	0.1772	49.84	20.44	0.1752
49.84	19.15	0.1713	49.84	19.80	0.1774	49.84	20.45	0.1752
49.84	19.16	0.1711	49.84	19.81	0.1776	49.84	20.46	0.1753
49.84	19.17	0.1714	49.84	19.82	0.1779	49.84	20.47	0.1754
49.84	19.18	0.1718	49.84	19.83	0.1782	49.84	20.48	0.1755
49.84	19.19	0.1724	49.84	19.84	0.1785	49.84	20.49	0.1756
49.84	19.20	0.1728	49.84	19.85	0.1789	49.84	20.50	0.1757
49.84	19.21	0.1732	49.84	19.86	0.1793	49.84	20.51	0.1759
49.84	19.22	0.1734	49.84	19.87	0.1798	49.84	20.52	0.1760
49.84	19.23	0.1734	49.84	19.88	0.1803	49.84	20.53	0.1762
49.84	19.24	0.1734	49.84	19.89	0.1809	49.84	20.54	0.1764
49.84	19.25	0.1733	49.84	19.90	0.1815	49.84	20.55	0.1766
49.84	19.26	0.1734	49.84	19.91	0.1821	49.84	20.56	0.1768
49.84	19.27	0.1735	49.84	19.92	0.1827	49.84	20.57	0.1771
49.84	19.28	0.1737	49.84	19.93	0.1830	49.84	20.58	0.1773
49.84	19.29	0.1739	49.84	19.94	0.1822	49.84	20.59	0.1776
49.84	19.30	0.1742	49.84	19.95	0.1821	49.84	20.60	0.1779
49.84	19.31	0.1744	49.84	19.96	0.1833	49.84	20.61	0.1783
49.84	19.32	0.1747	49.84	19.97	0.1837	49.84	20.62	0.1786
49.84	19.33	0.1750	49.84	19.98	0.1834	49.84	20.63	0.1789
49.84	19.34	0.1752	49.84	19.99	0.1828	49.84	20.64	0.1793
49.84	19.35	0.1754	49.84	20.00	0.1823	49.84	20.65	0.1796
49.84	19.36	0.1755	49.84	20.01	0.1820	49.84	20.66	0.1801
49.84	19.37	0.1756	49.84	20.02	0.1816	49.84	20.67	0.1807

49.84	20.68	0.1818	49.84	21.33	0.1691	49.84	21.98	0.1702
49.84	20.69	0.1810	49.84	21.34	0.1690	49.84	21.99	0.1702
49.84	20.70	0.1802	49.84	21.35	0.1689	49.84	22.00	0.1701
49.84	20.71	0.1795	49.84	21.36	0.1688	49.84	22.01	0.1701
49.84	20.72	0.1789	49.84	21.37	0.1686	49.84	22.02	0.1701
49.84	20.73	0.1783	49.84	21.38	0.1684	49.84	22.03	0.1701
49.84	20.74	0.1778	49.84	21.39	0.1681	49.84	22.04	0.1701
49.84	20.75	0.1774	49.84	21.40	0.1676	49.84	22.05	0.1701
49.84	20.76	0.1771	49.84	21.41	0.1672	49.84	22.06	0.1701
49.84	20.77	0.1767	49.84	21.42	0.1675	49.84	22.07	0.1701
49.84	20.78	0.1765	49.84	21.43	0.1679	49.84	22.08	0.1702
49.84	20.79	0.1762	49.84	21.44	0.1682	49.84	22.09	0.1702
49.84	20.80	0.1760	49.84	21.45	0.1686	49.84	22.10	0.1702
49.84	20.81	0.1758	49.84	21.46	0.1689	49.84	22.11	0.1703
49.84	20.82	0.1756	49.84	21.47	0.1692	49.84	22.12	0.1703
49.84	20.83	0.1755	49.84	21.48	0.1695	49.84	22.13	0.1704
49.84	20.84	0.1753	49.84	21.49	0.1697	49.84	22.14	0.1705
49.84	20.85	0.1752	49.84	21.50	0.1698	49.84	22.15	0.1706
49.84	20.86	0.1750	49.84	21.51	0.1700	49.84	22.16	0.1707
49.84	20.87	0.1749	49.84	21.52	0.1702	49.84	22.17	0.1708
49.84	20.88	0.1748	49.84	21.53	0.1703	49.84	22.18	0.1709
49.84	20.89	0.1746	49.84	21.54	0.1704	49.84	22.19	0.1710
49.84	20.90	0.1745	49.84	21.55	0.1705	49.84	22.20	0.1711
49.84	20.91	0.1744	49.84	21.56	0.1706	49.84	22.21	0.1713
49.84	20.92	0.1742	49.84	21.57	0.1707	49.84	22.22	0.1715
49.84	20.93	0.1741	49.84	21.58	0.1707	49.84	22.23	0.1718
49.84	20.94	0.1739	49.84	21.59	0.1708	49.84	22.24	0.1719
49.84	20.95	0.1738	49.84	21.60	0.1709	49.84	22.25	0.1716
49.84	20.96	0.1737	49.84	21.61	0.1710	49.84	22.26	0.1710
49.84	20.97	0.1735	49.84	21.62	0.1710	49.84	22.27	0.1706
49.84	20.98	0.1734	49.84	21.63	0.1711	49.84	22.28	0.1701
49.84	20.99	0.1732	49.84	21.64	0.1711	49.84	22.29	0.1696
49.84	21.00	0.1731	49.84	21.65	0.1711	49.84	22.30	0.1691
49.84	21.01	0.1729	49.84	21.66	0.1712	49.84	22.31	0.1686
49.84	21.02	0.1728	49.84	21.67	0.1712	49.84	22.32	0.1681
49.84	21.03	0.1726	49.84	21.68	0.1712	49.84	22.33	0.1676
49.84	21.04	0.1725	49.84	21.69	0.1712	49.84	22.34	0.1671
49.84	21.05	0.1723	49.84	21.70	0.1712	49.84	22.35	0.1666
49.84	21.06	0.1721	49.84	21.71	0.1712	49.84	22.36	0.1661
49.84	21.07	0.1720	49.84	21.72	0.1710	49.84	22.37	0.1657
49.84	21.08	0.1718	49.84	21.73	0.1711	49.84	22.38	0.1652
49.84	21.09	0.1716	49.84	21.74	0.1711	49.84	22.39	0.1647
49.84	21.10	0.1715	49.84	21.75	0.1710	49.84	22.40	0.1643
49.84	21.11	0.1713	49.84	21.76	0.1710	49.84	22.41	0.1638
49.84	21.12	0.1712	49.84	21.77	0.1710	49.84	22.42	0.1634
49.84	21.13	0.1711	49.84	21.78	0.1710	49.84	22.43	0.1629
49.84	21.14	0.1710	49.84	21.79	0.1710	49.84	22.44	0.1625
49.84	21.15	0.1708	49.84	21.80	0.1710	49.84	22.45	0.1621
49.84	21.16	0.1707	49.84	21.81	0.1709	49.84	22.46	0.1616
49.84	21.17	0.1706	49.84	21.82	0.1709	49.84	22.47	0.1612
49.84	21.18	0.1704	49.84	21.83	0.1709	49.84	22.48	0.1608
49.84	21.19	0.1703	49.84	21.84	0.1708	49.84	22.49	0.1604
49.84	21.20	0.1702	49.84	21.85	0.1708	49.84	22.50	0.1600
49.84	21.21	0.1701	49.84	21.86	0.1707	49.84	22.51	0.1596
49.84	21.22	0.1700	49.84	21.87	0.1707	49.84	22.52	0.1593
49.84	21.23	0.1699	49.84	21.88	0.1706	49.84	22.53	0.1589
49.84	21.24	0.1698	49.84	21.89	0.1706	49.84	22.54	0.1585
49.84	21.25	0.1697	49.84	21.90	0.1705	49.84	22.55	0.1582
49.84	21.26	0.1696	49.84	21.91	0.1705	49.84	22.56	0.1578
49.84	21.27	0.1695	49.84	21.92	0.1704	49.84	22.57	0.1574
49.84	21.28	0.1694	49.84	21.93	0.1704	49.84	22.58	0.1571
49.84	21.29	0.1693	49.84	21.94	0.1703	49.84	22.59	0.1567
49.84	21.30	0.1693	49.84	21.95	0.1703	49.84	22.60	0.1564
49.84	21.31	0.1692	49.84	21.96	0.1702	49.84	22.61	0.1562
49.84	21.32	0.1691	49.84	21.97	0.1702	49.84	22.62	0.1559

49.84	22.63	0.1556	49.85	18.71	0.1646	49.85	19.36	0.1764
49.84	22.64	0.1554	49.85	18.72	0.1645	49.85	19.37	0.1764
49.84	22.65	0.1552	49.85	18.73	0.1643	49.85	19.38	0.1767
49.84	22.66	0.1550	49.85	18.74	0.1641	49.85	19.39	0.1767
49.84	22.67	0.1548	49.85	18.75	0.1639	49.85	19.40	0.1765
49.84	22.68	0.1546	49.85	18.76	0.1635	49.85	19.41	0.1764
49.84	22.69	0.1545	49.85	18.77	0.1637	49.85	19.42	0.1763
49.84	22.70	0.1543	49.85	18.78	0.1640	49.85	19.43	0.1763
49.84	22.71	0.1542	49.85	18.79	0.1643	49.85	19.44	0.1764
49.84	22.72	0.1541	49.85	18.80	0.1645	49.85	19.45	0.1765
49.84	22.73	0.1540	49.85	18.81	0.1647	49.85	19.46	0.1766
49.84	22.74	0.1538	49.85	18.82	0.1649	49.85	19.47	0.1767
49.84	22.75	0.1536	49.85	18.83	0.1650	49.85	19.48	0.1767
49.84	22.76	0.1535	49.85	18.84	0.1652	49.85	19.49	0.1766
49.84	22.77	0.1535	49.85	18.85	0.1653	49.85	19.50	0.1766
49.84	22.78	0.1535	49.85	18.86	0.1654	49.85	19.51	0.1764
49.84	22.79	0.1535	49.85	18.87	0.1654	49.85	19.52	0.1763
49.84	22.80	0.1535	49.85	18.88	0.1655	49.85	19.53	0.1762
49.84	22.81	0.1535	49.85	18.89	0.1655	49.85	19.54	0.1761
49.84	22.82	0.1535	49.85	18.90	0.1655	49.85	19.55	0.1760
49.84	22.83	0.1536	49.85	18.91	0.1655	49.85	19.56	0.1759
49.84	22.84	0.1537	49.85	18.92	0.1655	49.85	19.57	0.1759
49.84	22.85	0.1537	49.85	18.93	0.1655	49.85	19.58	0.1758
49.84	22.86	0.1538	49.85	18.94	0.1655	49.85	19.59	0.1758
49.84	22.87	0.1539	49.85	18.95	0.1656	49.85	19.60	0.1758
49.84	22.88	0.1540	49.85	18.96	0.1656	49.85	19.61	0.1758
49.84	22.89	0.1540	49.85	18.97	0.1656	49.85	19.62	0.1758
49.84	22.90	0.1541	49.85	18.98	0.1656	49.85	19.63	0.1758
49.84	22.91	0.1541	49.85	18.99	0.1656	49.85	19.64	0.1758
49.84	22.92	0.1542	49.85	19.00	0.1657	49.85	19.65	0.1759
49.84	22.93	0.1543	49.85	19.01	0.1658	49.85	19.66	0.1759
49.84	22.94	0.1543	49.85	19.02	0.1660	49.85	19.67	0.1760
49.84	22.95	0.1543	49.85	19.03	0.1663	49.85	19.68	0.1760
49.84	22.96	0.1544	49.85	19.04	0.1666	49.85	19.69	0.1761
49.84	22.97	0.1545	49.85	19.05	0.1669	49.85	19.70	0.1761
49.84	22.98	0.1546	49.85	19.06	0.1673	49.85	19.71	0.1762
49.84	22.99	0.1546	49.85	19.07	0.1678	49.85	19.72	0.1763
49.84	23.00	0.1547	49.85	19.08	0.1683	49.85	19.73	0.1764
49.84	23.01	0.1547	49.85	19.09	0.1689	49.85	19.74	0.1765
49.84	23.02	0.1547	49.85	19.10	0.1695	49.85	19.75	0.1766
49.84	23.03	0.1548	49.85	19.11	0.1702	49.85	19.76	0.1768
49.84	23.04	0.1548	49.85	19.12	0.1708	49.85	19.77	0.1769
49.84	23.05	0.1547	49.85	19.13	0.1715	49.85	19.78	0.1771
49.84	23.06	0.1546	49.85	19.14	0.1721	49.85	19.79	0.1773
49.84	23.07	0.1543	49.85	19.15	0.1699	49.85	19.80	0.1775
49.85	18.51	0.1665	49.85	19.16	0.1709	49.85	19.81	0.1777
49.85	18.52	0.1664	49.85	19.17	0.1712	49.85	19.82	0.1779
49.85	18.53	0.1663	49.85	19.18	0.1721	49.85	19.83	0.1782
49.85	18.54	0.1662	49.85	19.19	0.1733	49.85	19.84	0.1785
49.85	18.55	0.1661	49.85	19.20	0.1736	49.85	19.85	0.1788
49.85	18.56	0.1660	49.85	19.21	0.1738	49.85	19.86	0.1792
49.85	18.57	0.1659	49.85	19.22	0.1741	49.85	19.87	0.1796
49.85	18.58	0.1658	49.85	19.23	0.1742	49.85	19.88	0.1800
49.85	18.59	0.1658	49.85	19.24	0.1739	49.85	19.89	0.1805
49.85	18.60	0.1657	49.85	19.25	0.1737	49.85	19.90	0.1810
49.85	18.61	0.1656	49.85	19.26	0.1738	49.85	19.91	0.1815
49.85	18.62	0.1655	49.85	19.27	0.1739	49.85	19.92	0.1819
49.85	18.63	0.1654	49.85	19.28	0.1741	49.85	19.93	0.1822
49.85	18.64	0.1653	49.85	19.29	0.1744	49.85	19.94	0.1825
49.85	18.65	0.1652	49.85	19.30	0.1747	49.85	19.95	0.1829
49.85	18.66	0.1651	49.85	19.31	0.1750	49.85	19.96	0.1840
49.85	18.67	0.1650	49.85	19.32	0.1753	49.85	19.97	0.1855
49.85	18.68	0.1649	49.85	19.33	0.1756	49.85	19.98	0.1846
49.85	18.69	0.1649	49.85	19.34	0.1759	49.85	19.99	0.1837
49.85	18.70	0.1648	49.85	19.35	0.1762	49.85	20.00	0.1832

49.85	20.01	0.1827	49.85	20.66	0.1802	49.85	21.31	0.1691
49.85	20.02	0.1824	49.85	20.67	0.1805	49.85	21.32	0.1690
49.85	20.03	0.1821	49.85	20.68	0.1807	49.85	21.33	0.1689
49.85	20.04	0.1818	49.85	20.69	0.1811	49.85	21.34	0.1688
49.85	20.05	0.1816	49.85	20.70	0.1801	49.85	21.35	0.1687
49.85	20.06	0.1814	49.85	20.71	0.1793	49.85	21.36	0.1685
49.85	20.07	0.1811	49.85	20.72	0.1786	49.85	21.37	0.1684
49.85	20.08	0.1808	49.85	20.73	0.1781	49.85	21.38	0.1682
49.85	20.09	0.1805	49.85	20.74	0.1776	49.85	21.39	0.1680
49.85	20.10	0.1801	49.85	20.75	0.1772	49.85	21.40	0.1678
49.85	20.11	0.1797	49.85	20.76	0.1769	49.85	21.41	0.1677
49.85	20.12	0.1793	49.85	20.77	0.1766	49.85	21.42	0.1679
49.85	20.13	0.1790	49.85	20.78	0.1763	49.85	21.43	0.1681
49.85	20.14	0.1786	49.85	20.79	0.1761	49.85	21.44	0.1683
49.85	20.15	0.1783	49.85	20.80	0.1759	49.85	21.45	0.1686
49.85	20.16	0.1781	49.85	20.81	0.1757	49.85	21.46	0.1689
49.85	20.17	0.1778	49.85	20.82	0.1756	49.85	21.47	0.1691
49.85	20.18	0.1775	49.85	20.83	0.1754	49.85	21.48	0.1693
49.85	20.19	0.1773	49.85	20.84	0.1753	49.85	21.49	0.1695
49.85	20.20	0.1771	49.85	20.85	0.1752	49.85	21.50	0.1697
49.85	20.21	0.1769	49.85	20.86	0.1750	49.85	21.51	0.1699
49.85	20.22	0.1767	49.85	20.87	0.1749	49.85	21.52	0.1700
49.85	20.23	0.1765	49.85	20.88	0.1748	49.85	21.53	0.1701
49.85	20.24	0.1764	49.85	20.89	0.1746	49.85	21.54	0.1702
49.85	20.25	0.1762	49.85	20.90	0.1745	49.85	21.55	0.1703
49.85	20.26	0.1761	49.85	20.91	0.1744	49.85	21.56	0.1704
49.85	20.27	0.1759	49.85	20.92	0.1742	49.85	21.57	0.1705
49.85	20.28	0.1758	49.85	20.93	0.1741	49.85	21.58	0.1706
49.85	20.29	0.1757	49.85	20.94	0.1740	49.85	21.59	0.1706
49.85	20.30	0.1756	49.85	20.95	0.1738	49.85	21.60	0.1707
49.85	20.31	0.1755	49.85	20.96	0.1737	49.85	21.61	0.1708
49.85	20.32	0.1753	49.85	20.97	0.1735	49.85	21.62	0.1708
49.85	20.33	0.1753	49.85	20.98	0.1734	49.85	21.63	0.1708
49.85	20.34	0.1752	49.85	20.99	0.1732	49.85	21.64	0.1708
49.85	20.35	0.1751	49.85	21.00	0.1731	49.85	21.65	0.1709
49.85	20.36	0.1750	49.85	21.01	0.1730	49.85	21.66	0.1709
49.85	20.37	0.1750	49.85	21.02	0.1728	49.85	21.67	0.1709
49.85	20.38	0.1749	49.85	21.03	0.1727	49.85	21.68	0.1709
49.85	20.39	0.1749	49.85	21.04	0.1725	49.85	21.69	0.1708
49.85	20.40	0.1749	49.85	21.05	0.1723	49.85	21.70	0.1708
49.85	20.41	0.1749	49.85	21.06	0.1722	49.85	21.71	0.1708
49.85	20.42	0.1749	49.85	21.07	0.1720	49.85	21.72	0.1707
49.85	20.43	0.1749	49.85	21.08	0.1719	49.85	21.73	0.1707
49.85	20.44	0.1750	49.85	21.09	0.1717	49.85	21.74	0.1707
49.85	20.45	0.1750	49.85	21.10	0.1716	49.85	21.75	0.1707
49.85	20.46	0.1751	49.85	21.11	0.1714	49.85	21.76	0.1707
49.85	20.47	0.1752	49.85	21.12	0.1713	49.85	21.77	0.1706
49.85	20.48	0.1753	49.85	21.13	0.1711	49.85	21.78	0.1706
49.85	20.49	0.1754	49.85	21.14	0.1710	49.85	21.79	0.1706
49.85	20.50	0.1755	49.85	21.15	0.1709	49.85	21.80	0.1706
49.85	20.51	0.1757	49.85	21.16	0.1707	49.85	21.81	0.1705
49.85	20.52	0.1759	49.85	21.17	0.1706	49.85	21.82	0.1705
49.85	20.53	0.1760	49.85	21.18	0.1705	49.85	21.83	0.1704
49.85	20.54	0.1762	49.85	21.19	0.1703	49.85	21.84	0.1704
49.85	20.55	0.1764	49.85	21.20	0.1702	49.85	21.85	0.1703
49.85	20.56	0.1767	49.85	21.21	0.1701	49.85	21.86	0.1702
49.85	20.57	0.1769	49.85	21.22	0.1700	49.85	21.87	0.1702
49.85	20.58	0.1772	49.85	21.23	0.1699	49.85	21.88	0.1701
49.85	20.59	0.1776	49.85	21.24	0.1698	49.85	21.89	0.1700
49.85	20.60	0.1779	49.85	21.25	0.1697	49.85	21.90	0.1700
49.85	20.61	0.1783	49.85	21.26	0.1695	49.85	21.91	0.1699
49.85	20.62	0.1787	49.85	21.27	0.1694	49.85	21.92	0.1699
49.85	20.63	0.1792	49.85	21.28	0.1693	49.85	21.93	0.1698
49.85	20.64	0.1795	49.85	21.29	0.1693	49.85	21.94	0.1698
49.85	20.65	0.1797	49.85	21.30	0.1692	49.85	21.95	0.1697

49.85	21.96	0.1697	49.85	22.61	0.1554	49.86	18.65	0.1652
49.85	21.97	0.1696	49.85	22.62	0.1552	49.86	18.66	0.1651
49.85	21.98	0.1695	49.85	22.63	0.1549	49.86	18.67	0.1650
49.85	21.99	0.1695	49.85	22.64	0.1547	49.86	18.68	0.1649
49.85	22.00	0.1695	49.85	22.65	0.1544	49.86	18.69	0.1648
49.85	22.01	0.1694	49.85	22.66	0.1543	49.86	18.70	0.1647
49.85	22.02	0.1694	49.85	22.67	0.1541	49.86	18.71	0.1645
49.85	22.03	0.1694	49.85	22.68	0.1539	49.86	18.72	0.1643
49.85	22.04	0.1694	49.85	22.69	0.1538	49.86	18.73	0.1641
49.85	22.05	0.1694	49.85	22.70	0.1536	49.86	18.74	0.1639
49.85	22.06	0.1694	49.85	22.71	0.1535	49.86	18.75	0.1638
49.85	22.07	0.1694	49.85	22.72	0.1534	49.86	18.76	0.1638
49.85	22.08	0.1694	49.85	22.73	0.1534	49.86	18.77	0.1640
49.85	22.09	0.1694	49.85	22.74	0.1530	49.86	18.78	0.1642
49.85	22.10	0.1695	49.85	22.75	0.1530	49.86	18.79	0.1645
49.85	22.11	0.1695	49.85	22.76	0.1529	49.86	18.80	0.1646
49.85	22.12	0.1696	49.85	22.77	0.1529	49.86	18.81	0.1648
49.85	22.13	0.1696	49.85	22.78	0.1529	49.86	18.82	0.1650
49.85	22.14	0.1697	49.85	22.79	0.1530	49.86	18.83	0.1651
49.85	22.15	0.1698	49.85	22.80	0.1530	49.86	18.84	0.1653
49.85	22.16	0.1699	49.85	22.81	0.1530	49.86	18.85	0.1654
49.85	22.17	0.1700	49.85	22.82	0.1531	49.86	18.86	0.1655
49.85	22.18	0.1701	49.85	22.83	0.1532	49.86	18.87	0.1655
49.85	22.19	0.1703	49.85	22.84	0.1533	49.86	18.88	0.1656
49.85	22.20	0.1704	49.85	22.85	0.1535	49.86	18.89	0.1657
49.85	22.21	0.1706	49.85	22.86	0.1535	49.86	18.90	0.1657
49.85	22.22	0.1708	49.85	22.87	0.1535	49.86	18.91	0.1657
49.85	22.23	0.1710	49.85	22.88	0.1536	49.86	18.92	0.1658
49.85	22.24	0.1712	49.85	22.89	0.1537	49.86	18.93	0.1658
49.85	22.25	0.1708	49.85	22.90	0.1538	49.86	18.94	0.1659
49.85	22.26	0.1705	49.85	22.91	0.1539	49.86	18.95	0.1659
49.85	22.27	0.1700	49.85	22.92	0.1540	49.86	18.96	0.1659
49.85	22.28	0.1695	49.85	22.93	0.1540	49.86	18.97	0.1660
49.85	22.29	0.1690	49.85	22.94	0.1541	49.86	18.98	0.1661
49.85	22.30	0.1685	49.85	22.95	0.1542	49.86	18.99	0.1662
49.85	22.31	0.1680	49.85	22.96	0.1542	49.86	19.00	0.1663
49.85	22.32	0.1675	49.85	22.97	0.1543	49.86	19.01	0.1664
49.85	22.33	0.1670	49.85	22.98	0.1544	49.86	19.02	0.1666
49.85	22.34	0.1665	49.85	22.99	0.1544	49.86	19.03	0.1668
49.85	22.35	0.1660	49.85	23.00	0.1545	49.86	19.04	0.1670
49.85	22.36	0.1655	49.85	23.01	0.1545	49.86	19.05	0.1673
49.85	22.37	0.1650	49.85	23.02	0.1546	49.86	19.06	0.1677
49.85	22.38	0.1645	49.85	23.03	0.1547	49.86	19.07	0.1681
49.85	22.39	0.1641	49.85	23.04	0.1546	49.86	19.08	0.1685
49.85	22.40	0.1636	49.85	23.05	0.1546	49.86	19.09	0.1690
49.85	22.41	0.1631	49.85	23.06	0.1543	49.86	19.10	0.1695
49.85	22.42	0.1627	49.85	23.07	0.1542	49.86	19.11	0.1700
49.85	22.43	0.1622	49.85	23.08	0.1541	49.86	19.12	0.1705
49.85	22.44	0.1618	49.86	18.48	0.1668	49.86	19.13	0.1709
49.85	22.45	0.1614	49.86	18.49	0.1667	49.86	19.14	0.1711
49.85	22.46	0.1609	49.86	18.50	0.1666	49.86	19.15	0.1711
49.85	22.47	0.1605	49.86	18.51	0.1665	49.86	19.16	0.1713
49.85	22.48	0.1600	49.86	18.52	0.1664	49.86	19.17	0.1717
49.85	22.49	0.1597	49.86	18.53	0.1663	49.86	19.18	0.1723
49.85	22.50	0.1593	49.86	18.54	0.1662	49.86	19.19	0.1729
49.85	22.51	0.1589	49.86	18.55	0.1661	49.86	19.20	0.1733
49.85	22.52	0.1585	49.86	18.56	0.1660	49.86	19.21	0.1736
49.85	22.53	0.1582	49.86	18.57	0.1659	49.86	19.22	0.1737
49.85	22.54	0.1578	49.86	18.58	0.1658	49.86	19.23	0.1736
49.85	22.55	0.1574	49.86	18.59	0.1657	49.86	19.24	0.1739
49.85	22.56	0.1570	49.86	18.60	0.1657	49.86	19.25	0.1740
49.85	22.57	0.1567	49.86	18.61	0.1656	49.86	19.26	0.1741
49.85	22.58	0.1563	49.86	18.62	0.1655	49.86	19.27	0.1743
49.85	22.59	0.1560	49.86	18.63	0.1654	49.86	19.28	0.1746
49.85	22.60	0.1557	49.86	18.64	0.1653	49.86	19.29	0.1750

49.86	19.30	0.1754	49.86	19.95	0.1828	49.86	20.60	0.1779
49.86	19.31	0.1757	49.86	19.96	0.1838	49.86	20.61	0.1784
49.86	19.32	0.1757	49.86	19.97	0.1850	49.86	20.62	0.1787
49.86	19.33	0.1758	49.86	19.98	0.1854	49.86	20.63	0.1789
49.86	19.34	0.1759	49.86	19.99	0.1851	49.86	20.64	0.1792
49.86	19.35	0.1763	49.86	20.00	0.1845	49.86	20.65	0.1794
49.86	19.36	0.1768	49.86	20.01	0.1840	49.86	20.66	0.1796
49.86	19.37	0.1770	49.86	20.02	0.1836	49.86	20.67	0.1797
49.86	19.38	0.1781	49.86	20.03	0.1832	49.86	20.68	0.1797
49.86	19.39	0.1778	49.86	20.04	0.1829	49.86	20.69	0.1797
49.86	19.40	0.1773	49.86	20.05	0.1826	49.86	20.70	0.1792
49.86	19.41	0.1770	49.86	20.06	0.1824	49.86	20.71	0.1787
49.86	19.42	0.1768	49.86	20.07	0.1821	49.86	20.72	0.1781
49.86	19.43	0.1768	49.86	20.08	0.1817	49.86	20.73	0.1777
49.86	19.44	0.1771	49.86	20.09	0.1812	49.86	20.74	0.1773
49.86	19.45	0.1773	49.86	20.10	0.1807	49.86	20.75	0.1770
49.86	19.46	0.1774	49.86	20.11	0.1802	49.86	20.76	0.1767
49.86	19.47	0.1775	49.86	20.12	0.1797	49.86	20.77	0.1764
49.86	19.48	0.1775	49.86	20.13	0.1793	49.86	20.78	0.1762
49.86	19.49	0.1775	49.86	20.14	0.1789	49.86	20.79	0.1760
49.86	19.50	0.1774	49.86	20.15	0.1785	49.86	20.80	0.1758
49.86	19.51	0.1772	49.86	20.16	0.1782	49.86	20.81	0.1757
49.86	19.52	0.1770	49.86	20.17	0.1779	49.86	20.82	0.1755
49.86	19.53	0.1768	49.86	20.18	0.1776	49.86	20.83	0.1754
49.86	19.54	0.1766	49.86	20.19	0.1773	49.86	20.84	0.1752
49.86	19.55	0.1764	49.86	20.20	0.1771	49.86	20.85	0.1751
49.86	19.56	0.1763	49.86	20.21	0.1769	49.86	20.86	0.1750
49.86	19.57	0.1763	49.86	20.22	0.1767	49.86	20.87	0.1749
49.86	19.58	0.1762	49.86	20.23	0.1765	49.86	20.88	0.1747
49.86	19.59	0.1762	49.86	20.24	0.1763	49.86	20.89	0.1746
49.86	19.60	0.1761	49.86	20.25	0.1761	49.86	20.90	0.1745
49.86	19.61	0.1761	49.86	20.26	0.1760	49.86	20.91	0.1743
49.86	19.62	0.1761	49.86	20.27	0.1758	49.86	20.92	0.1742
49.86	19.63	0.1761	49.86	20.28	0.1757	49.86	20.93	0.1741
49.86	19.64	0.1761	49.86	20.29	0.1756	49.86	20.94	0.1740
49.86	19.65	0.1762	49.86	20.30	0.1755	49.86	20.95	0.1738
49.86	19.66	0.1762	49.86	20.31	0.1753	49.86	20.96	0.1737
49.86	19.67	0.1762	49.86	20.32	0.1752	49.86	20.97	0.1735
49.86	19.68	0.1763	49.86	20.33	0.1751	49.86	20.98	0.1734
49.86	19.69	0.1763	49.86	20.34	0.1750	49.86	20.99	0.1732
49.86	19.70	0.1764	49.86	20.35	0.1749	49.86	21.00	0.1731
49.86	19.71	0.1764	49.86	20.36	0.1748	49.86	21.01	0.1730
49.86	19.72	0.1765	49.86	20.37	0.1748	49.86	21.02	0.1728
49.86	19.73	0.1766	49.86	20.38	0.1747	49.86	21.03	0.1727
49.86	19.74	0.1767	49.86	20.39	0.1747	49.86	21.04	0.1725
49.86	19.75	0.1768	49.86	20.40	0.1747	49.86	21.05	0.1724
49.86	19.76	0.1769	49.86	20.41	0.1747	49.86	21.06	0.1722
49.86	19.77	0.1770	49.86	20.42	0.1747	49.86	21.07	0.1721
49.86	19.78	0.1772	49.86	20.43	0.1747	49.86	21.08	0.1719
49.86	19.79	0.1773	49.86	20.44	0.1747	49.86	21.09	0.1718
49.86	19.80	0.1775	49.86	20.45	0.1748	49.86	21.10	0.1716
49.86	19.81	0.1777	49.86	20.46	0.1748	49.86	21.11	0.1715
49.86	19.82	0.1779	49.86	20.47	0.1749	49.86	21.12	0.1713
49.86	19.83	0.1781	49.86	20.48	0.1750	49.86	21.13	0.1712
49.86	19.84	0.1784	49.86	20.49	0.1752	49.86	21.14	0.1710
49.86	19.85	0.1787	49.86	20.50	0.1753	49.86	21.15	0.1709
49.86	19.86	0.1790	49.86	20.51	0.1755	49.86	21.16	0.1708
49.86	19.87	0.1793	49.86	20.52	0.1757	49.86	21.17	0.1706
49.86	19.88	0.1797	49.86	20.53	0.1758	49.86	21.18	0.1705
49.86	19.89	0.1801	49.86	20.54	0.1761	49.86	21.19	0.1704
49.86	19.90	0.1805	49.86	20.55	0.1763	49.86	21.20	0.1702
49.86	19.91	0.1809	49.86	20.56	0.1765	49.86	21.21	0.1701
49.86	19.92	0.1813	49.86	20.57	0.1768	49.86	21.22	0.1700
49.86	19.93	0.1817	49.86	20.58	0.1772	49.86	21.23	0.1698
49.86	19.94	0.1821	49.86	20.59	0.1775	49.86	21.24	0.1697

49.86	21.25	0.1696	49.86	21.90	0.1695	49.86	22.55	0.1566
49.86	21.26	0.1695	49.86	21.91	0.1694	49.86	22.56	0.1563
49.86	21.27	0.1694	49.86	21.92	0.1693	49.86	22.57	0.1559
49.86	21.28	0.1692	49.86	21.93	0.1692	49.86	22.58	0.1556
49.86	21.29	0.1691	49.86	21.94	0.1692	49.86	22.59	0.1552
49.86	21.30	0.1690	49.86	21.95	0.1691	49.86	22.60	0.1549
49.86	21.31	0.1689	49.86	21.96	0.1691	49.86	22.61	0.1546
49.86	21.32	0.1688	49.86	21.97	0.1689	49.86	22.62	0.1544
49.86	21.33	0.1687	49.86	21.98	0.1689	49.86	22.63	0.1542
49.86	21.34	0.1685	49.86	21.99	0.1688	49.86	22.64	0.1539
49.86	21.35	0.1684	49.86	22.00	0.1688	49.86	22.65	0.1537
49.86	21.36	0.1682	49.86	22.01	0.1688	49.86	22.66	0.1535
49.86	21.37	0.1681	49.86	22.02	0.1687	49.86	22.67	0.1533
49.86	21.38	0.1679	49.86	22.03	0.1687	49.86	22.68	0.1532
49.86	21.39	0.1678	49.86	22.04	0.1687	49.86	22.69	0.1531
49.86	21.40	0.1678	49.86	22.05	0.1687	49.86	22.70	0.1529
49.86	21.41	0.1681	49.86	22.06	0.1686	49.86	22.71	0.1528
49.86	21.42	0.1679	49.86	22.07	0.1686	49.86	22.72	0.1528
49.86	21.43	0.1680	49.86	22.08	0.1687	49.86	22.73	0.1526
49.86	21.44	0.1682	49.86	22.09	0.1687	49.86	22.74	0.1524
49.86	21.45	0.1685	49.86	22.10	0.1687	49.86	22.75	0.1523
49.86	21.46	0.1688	49.86	22.11	0.1687	49.86	22.76	0.1523
49.86	21.47	0.1690	49.86	22.12	0.1688	49.86	22.77	0.1523
49.86	21.48	0.1692	49.86	22.13	0.1688	49.86	22.78	0.1524
49.86	21.49	0.1694	49.86	22.14	0.1689	49.86	22.79	0.1524
49.86	21.50	0.1696	49.86	22.15	0.1690	49.86	22.80	0.1525
49.86	21.51	0.1697	49.86	22.16	0.1691	49.86	22.81	0.1526
49.86	21.52	0.1698	49.86	22.17	0.1692	49.86	22.82	0.1528
49.86	21.53	0.1700	49.86	22.18	0.1694	49.86	22.83	0.1529
49.86	21.54	0.1700	49.86	22.19	0.1695	49.86	22.84	0.1530
49.86	21.55	0.1701	49.86	22.20	0.1697	49.86	22.85	0.1530
49.86	21.56	0.1702	49.86	22.21	0.1699	49.86	22.86	0.1532
49.86	21.57	0.1703	49.86	22.22	0.1701	49.86	22.87	0.1532
49.86	21.58	0.1704	49.86	22.23	0.1704	49.86	22.88	0.1533
49.86	21.59	0.1704	49.86	22.24	0.1707	49.86	22.89	0.1534
49.86	21.60	0.1705	49.86	22.25	0.1710	49.86	22.90	0.1535
49.86	21.61	0.1706	49.86	22.26	0.1702	49.86	22.91	0.1536
49.86	21.62	0.1706	49.86	22.27	0.1695	49.86	22.92	0.1537
49.86	21.63	0.1706	49.86	22.28	0.1689	49.86	22.93	0.1538
49.86	21.64	0.1706	49.86	22.29	0.1684	49.86	22.94	0.1539
49.86	21.65	0.1706	49.86	22.30	0.1679	49.86	22.95	0.1540
49.86	21.66	0.1706	49.86	22.31	0.1674	49.86	22.96	0.1540
49.86	21.67	0.1706	49.86	22.32	0.1669	49.86	22.97	0.1541
49.86	21.68	0.1706	49.86	22.33	0.1664	49.86	22.98	0.1542
49.86	21.69	0.1705	49.86	22.34	0.1659	49.86	22.99	0.1542
49.86	21.70	0.1705	49.86	22.35	0.1654	49.86	23.00	0.1544
49.86	21.71	0.1704	49.86	22.36	0.1649	49.86	23.01	0.1545
49.86	21.72	0.1704	49.86	22.37	0.1644	49.86	23.02	0.1546
49.86	21.73	0.1704	49.86	22.38	0.1639	49.86	23.03	0.1546
49.86	21.74	0.1704	49.86	22.39	0.1634	49.86	23.04	0.1545
49.86	21.75	0.1703	49.86	22.40	0.1629	49.86	23.05	0.1544
49.86	21.76	0.1703	49.86	22.41	0.1625	49.86	23.06	0.1541
49.86	21.77	0.1703	49.86	22.42	0.1620	49.86	23.07	0.1541
49.86	21.78	0.1702	49.86	22.43	0.1615	49.86	23.08	0.1540
49.86	21.79	0.1702	49.86	22.44	0.1611	49.86	23.09	0.1539
49.86	21.80	0.1702	49.86	22.45	0.1606	49.87	18.45	0.1672
49.86	21.81	0.1701	49.86	22.46	0.1602	49.87	18.46	0.1671
49.86	21.82	0.1701	49.86	22.47	0.1597	49.87	18.47	0.1669
49.86	21.83	0.1700	49.86	22.48	0.1593	49.87	18.48	0.1668
49.86	21.84	0.1699	49.86	22.49	0.1589	49.87	18.49	0.1667
49.86	21.85	0.1699	49.86	22.50	0.1586	49.87	18.50	0.1666
49.86	21.86	0.1698	49.86	22.51	0.1582	49.87	18.51	0.1665
49.86	21.87	0.1697	49.86	22.52	0.1578	49.87	18.52	0.1664
49.86	21.88	0.1696	49.86	22.53	0.1574	49.87	18.53	0.1663
49.86	21.89	0.1695	49.86	22.54	0.1570	49.87	18.54	0.1662

49.87	18.55	0.1661	49.87	19.20	0.1735	49.87	19.85	0.1785
49.87	18.56	0.1660	49.87	19.21	0.1740	49.87	19.86	0.1788
49.87	18.57	0.1659	49.87	19.22	0.1745	49.87	19.87	0.1790
49.87	18.58	0.1658	49.87	19.23	0.1744	49.87	19.88	0.1793
49.87	18.59	0.1657	49.87	19.24	0.1744	49.87	19.89	0.1797
49.87	18.60	0.1656	49.87	19.25	0.1743	49.87	19.90	0.1800
49.87	18.61	0.1656	49.87	19.26	0.1743	49.87	19.91	0.1803
49.87	18.62	0.1655	49.87	19.27	0.1746	49.87	19.92	0.1807
49.87	18.63	0.1654	49.87	19.28	0.1751	49.87	19.93	0.1811
49.87	18.64	0.1653	49.87	19.29	0.1758	49.87	19.94	0.1815
49.87	18.65	0.1652	49.87	19.30	0.1761	49.87	19.95	0.1820
49.87	18.66	0.1651	49.87	19.31	0.1761	49.87	19.96	0.1827
49.87	18.67	0.1650	49.87	19.32	0.1757	49.87	19.97	0.1834
49.87	18.68	0.1649	49.87	19.33	0.1756	49.87	19.98	0.1840
49.87	18.69	0.1648	49.87	19.34	0.1756	49.87	19.99	0.1844
49.87	18.70	0.1646	49.87	19.35	0.1758	49.87	20.00	0.1852
49.87	18.71	0.1644	49.87	19.36	0.1761	49.87	20.01	0.1856
49.87	18.72	0.1642	49.87	19.37	0.1765	49.87	20.02	0.1853
49.87	18.73	0.1639	49.87	19.38	0.1769	49.87	20.03	0.1849
49.87	18.74	0.1635	49.87	19.39	0.1772	49.87	20.04	0.1846
49.87	18.75	0.1634	49.87	19.40	0.1772	49.87	20.05	0.1841
49.87	18.76	0.1638	49.87	19.41	0.1771	49.87	20.06	0.1840
49.87	18.77	0.1641	49.87	19.42	0.1771	49.87	20.07	0.1838
49.87	18.78	0.1644	49.87	19.43	0.1771	49.87	20.08	0.1830
49.87	18.79	0.1646	49.87	19.44	0.1775	49.87	20.09	0.1822
49.87	18.80	0.1648	49.87	19.45	0.1778	49.87	20.10	0.1814
49.87	18.81	0.1649	49.87	19.46	0.1784	49.87	20.11	0.1808
49.87	18.82	0.1651	49.87	19.47	0.1784	49.87	20.12	0.1802
49.87	18.83	0.1652	49.87	19.48	0.1785	49.87	20.13	0.1796
49.87	18.84	0.1654	49.87	19.49	0.1785	49.87	20.14	0.1791
49.87	18.85	0.1655	49.87	19.50	0.1784	49.87	20.15	0.1787
49.87	18.86	0.1656	49.87	19.51	0.1780	49.87	20.16	0.1783
49.87	18.87	0.1657	49.87	19.52	0.1776	49.87	20.17	0.1779
49.87	18.88	0.1658	49.87	19.53	0.1773	49.87	20.18	0.1776
49.87	18.89	0.1658	49.87	19.54	0.1771	49.87	20.19	0.1773
49.87	18.90	0.1659	49.87	19.55	0.1769	49.87	20.20	0.1771
49.87	18.91	0.1659	49.87	19.56	0.1768	49.87	20.21	0.1768
49.87	18.92	0.1660	49.87	19.57	0.1767	49.87	20.22	0.1766
49.87	18.93	0.1661	49.87	19.58	0.1766	49.87	20.23	0.1764
49.87	18.94	0.1661	49.87	19.59	0.1765	49.87	20.24	0.1762
49.87	18.95	0.1662	49.87	19.60	0.1765	49.87	20.25	0.1761
49.87	18.96	0.1663	49.87	19.61	0.1765	49.87	20.26	0.1759
49.87	18.97	0.1664	49.87	19.62	0.1764	49.87	20.27	0.1757
49.87	18.98	0.1665	49.87	19.63	0.1764	49.87	20.28	0.1756
49.87	18.99	0.1666	49.87	19.64	0.1764	49.87	20.29	0.1754
49.87	19.00	0.1667	49.87	19.65	0.1765	49.87	20.30	0.1753
49.87	19.01	0.1668	49.87	19.66	0.1765	49.87	20.31	0.1752
49.87	19.02	0.1670	49.87	19.67	0.1765	49.87	20.32	0.1750
49.87	19.03	0.1672	49.87	19.68	0.1765	49.87	20.33	0.1749
49.87	19.04	0.1674	49.87	19.69	0.1766	49.87	20.34	0.1748
49.87	19.05	0.1677	49.87	19.70	0.1766	49.87	20.35	0.1747
49.87	19.06	0.1680	49.87	19.71	0.1766	49.87	20.36	0.1746
49.87	19.07	0.1684	49.87	19.72	0.1767	49.87	20.37	0.1745
49.87	19.08	0.1687	49.87	19.73	0.1767	49.87	20.38	0.1745
49.87	19.09	0.1691	49.87	19.74	0.1768	49.87	20.39	0.1744
49.87	19.10	0.1695	49.87	19.75	0.1769	49.87	20.40	0.1744
49.87	19.11	0.1699	49.87	19.76	0.1770	49.87	20.41	0.1744
49.87	19.12	0.1703	49.87	19.77	0.1771	49.87	20.42	0.1744
49.87	19.13	0.1707	49.87	19.78	0.1772	49.87	20.43	0.1744
49.87	19.14	0.1710	49.87	19.79	0.1774	49.87	20.44	0.1744
49.87	19.15	0.1712	49.87	19.80	0.1775	49.87	20.45	0.1745
49.87	19.16	0.1716	49.87	19.81	0.1777	49.87	20.46	0.1746
49.87	19.17	0.1720	49.87	19.82	0.1779	49.87	20.47	0.1747
49.87	19.18	0.1724	49.87	19.83	0.1781	49.87	20.48	0.1748
49.87	19.19	0.1730	49.87	19.84	0.1783	49.87	20.49	0.1749

49.87	20.50	0.1751	49.87	21.15	0.1709	49.87	21.80	0.1698
49.87	20.51	0.1753	49.87	21.16	0.1708	49.87	21.81	0.1697
49.87	20.52	0.1754	49.87	21.17	0.1706	49.87	21.82	0.1697
49.87	20.53	0.1756	49.87	21.18	0.1705	49.87	21.83	0.1696
49.87	20.54	0.1759	49.87	21.19	0.1703	49.87	21.84	0.1695
49.87	20.55	0.1761	49.87	21.20	0.1702	49.87	21.85	0.1694
49.87	20.56	0.1764	49.87	21.21	0.1700	49.87	21.86	0.1693
49.87	20.57	0.1767	49.87	21.22	0.1699	49.87	21.87	0.1693
49.87	20.58	0.1771	49.87	21.23	0.1698	49.87	21.88	0.1691
49.87	20.59	0.1775	49.87	21.24	0.1696	49.87	21.89	0.1690
49.87	20.60	0.1779	49.87	21.25	0.1695	49.87	21.90	0.1690
49.87	20.61	0.1784	49.87	21.26	0.1694	49.87	21.91	0.1689
49.87	20.62	0.1786	49.87	21.27	0.1692	49.87	21.92	0.1688
49.87	20.63	0.1784	49.87	21.28	0.1691	49.87	21.93	0.1687
49.87	20.64	0.1784	49.87	21.29	0.1690	49.87	21.94	0.1686
49.87	20.65	0.1785	49.87	21.30	0.1688	49.87	21.95	0.1685
49.87	20.66	0.1785	49.87	21.31	0.1687	49.87	21.96	0.1684
49.87	20.67	0.1786	49.87	21.32	0.1686	49.87	21.97	0.1684
49.87	20.68	0.1786	49.87	21.33	0.1684	49.87	21.98	0.1682
49.87	20.69	0.1784	49.87	21.34	0.1683	49.87	21.99	0.1682
49.87	20.70	0.1782	49.87	21.35	0.1681	49.87	22.00	0.1681
49.87	20.71	0.1779	49.87	21.36	0.1678	49.87	22.01	0.1681
49.87	20.72	0.1776	49.87	21.37	0.1676	49.87	22.02	0.1680
49.87	20.73	0.1772	49.87	21.38	0.1674	49.87	22.03	0.1680
49.87	20.74	0.1770	49.87	21.39	0.1672	49.87	22.04	0.1680
49.87	20.75	0.1767	49.87	21.40	0.1670	49.87	22.05	0.1679
49.87	20.76	0.1765	49.87	21.41	0.1666	49.87	22.06	0.1679
49.87	20.77	0.1763	49.87	21.42	0.1670	49.87	22.07	0.1679
49.87	20.78	0.1761	49.87	21.43	0.1676	49.87	22.08	0.1679
49.87	20.79	0.1759	49.87	21.44	0.1680	49.87	22.09	0.1679
49.87	20.80	0.1757	49.87	21.45	0.1683	49.87	22.10	0.1679
49.87	20.81	0.1756	49.87	21.46	0.1686	49.87	22.11	0.1679
49.87	20.82	0.1754	49.87	21.47	0.1689	49.87	22.12	0.1680
49.87	20.83	0.1753	49.87	21.48	0.1691	49.87	22.13	0.1681
49.87	20.84	0.1752	49.87	21.49	0.1693	49.87	22.14	0.1681
49.87	20.85	0.1751	49.87	21.50	0.1694	49.87	22.15	0.1682
49.87	20.86	0.1750	49.87	21.51	0.1696	49.87	22.16	0.1683
49.87	20.87	0.1748	49.87	21.52	0.1697	49.87	22.17	0.1685
49.87	20.88	0.1747	49.87	21.53	0.1698	49.87	22.18	0.1686
49.87	20.89	0.1746	49.87	21.54	0.1699	49.87	22.19	0.1688
49.87	20.90	0.1745	49.87	21.55	0.1699	49.87	22.20	0.1690
49.87	20.91	0.1744	49.87	21.56	0.1700	49.87	22.21	0.1693
49.87	20.92	0.1742	49.87	21.57	0.1701	49.87	22.22	0.1697
49.87	20.93	0.1741	49.87	21.58	0.1702	49.87	22.23	0.1701
49.87	20.94	0.1740	49.87	21.59	0.1703	49.87	22.24	0.1706
49.87	20.95	0.1738	49.87	21.60	0.1703	49.87	22.25	0.1704
49.87	20.96	0.1737	49.87	21.61	0.1703	49.87	22.26	0.1696
49.87	20.97	0.1735	49.87	21.62	0.1703	49.87	22.27	0.1688
49.87	20.98	0.1734	49.87	21.63	0.1703	49.87	22.28	0.1682
49.87	20.99	0.1733	49.87	21.64	0.1704	49.87	22.29	0.1678
49.87	21.00	0.1731	49.87	21.65	0.1704	49.87	22.30	0.1674
49.87	21.01	0.1730	49.87	21.66	0.1704	49.87	22.31	0.1669
49.87	21.02	0.1729	49.87	21.67	0.1703	49.87	22.32	0.1664
49.87	21.03	0.1727	49.87	21.68	0.1703	49.87	22.33	0.1659
49.87	21.04	0.1726	49.87	21.69	0.1703	49.87	22.34	0.1653
49.87	21.05	0.1724	49.87	21.70	0.1702	49.87	22.35	0.1648
49.87	21.06	0.1722	49.87	21.71	0.1701	49.87	22.36	0.1643
49.87	21.07	0.1721	49.87	21.72	0.1701	49.87	22.37	0.1637
49.87	21.08	0.1720	49.87	21.73	0.1701	49.87	22.38	0.1632
49.87	21.09	0.1718	49.87	21.74	0.1700	49.87	22.39	0.1627
49.87	21.10	0.1717	49.87	21.75	0.1700	49.87	22.40	0.1623
49.87	21.11	0.1715	49.87	21.76	0.1700	49.87	22.41	0.1618
49.87	21.12	0.1714	49.87	21.77	0.1699	49.87	22.42	0.1613
49.87	21.13	0.1712	49.87	21.78	0.1699	49.87	22.43	0.1608
49.87	21.14	0.1711	49.87	21.79	0.1698	49.87	22.44	0.1604

49.87	22.45	0.1599	49.87	23.10	0.1537	49.88	18.98	0.1668
49.87	22.46	0.1594	49.88	18.28	0.1698	49.88	18.99	0.1669
49.87	22.47	0.1590	49.88	18.29	0.1698	49.88	19.00	0.1671
49.87	22.48	0.1586	49.88	18.30	0.1697	49.88	19.01	0.1672
49.87	22.49	0.1582	49.88	18.31	0.1696	49.88	19.02	0.1674
49.87	22.50	0.1578	49.88	18.32	0.1695	49.88	19.03	0.1676
49.87	22.51	0.1574	49.88	18.33	0.1693	49.88	19.04	0.1678
49.87	22.52	0.1570	49.88	18.34	0.1692	49.88	19.05	0.1680
49.87	22.53	0.1566	49.88	18.35	0.1690	49.88	19.06	0.1683
49.87	22.54	0.1563	49.88	18.36	0.1688	49.88	19.07	0.1686
49.87	22.55	0.1559	49.88	18.43	0.1675	49.88	19.08	0.1689
49.87	22.56	0.1555	49.88	18.44	0.1673	49.88	19.09	0.1693
49.87	22.57	0.1551	49.88	18.45	0.1672	49.88	19.10	0.1696
49.87	22.58	0.1548	49.88	18.46	0.1670	49.88	19.11	0.1700
49.87	22.59	0.1545	49.88	18.47	0.1669	49.88	19.12	0.1703
49.87	22.60	0.1542	49.88	18.48	0.1668	49.88	19.13	0.1706
49.87	22.61	0.1539	49.88	18.49	0.1667	49.88	19.14	0.1710
49.87	22.62	0.1536	49.88	18.50	0.1666	49.88	19.15	0.1713
49.87	22.63	0.1534	49.88	18.51	0.1665	49.88	19.16	0.1717
49.87	22.64	0.1531	49.88	18.52	0.1664	49.88	19.17	0.1721
49.87	22.65	0.1529	49.88	18.53	0.1663	49.88	19.18	0.1726
49.87	22.66	0.1527	49.88	18.54	0.1662	49.88	19.19	0.1732
49.87	22.67	0.1526	49.88	18.55	0.1661	49.88	19.20	0.1738
49.87	22.68	0.1524	49.88	18.56	0.1660	49.88	19.21	0.1747
49.87	22.69	0.1523	49.88	18.57	0.1659	49.88	19.22	0.1759
49.87	22.70	0.1522	49.88	18.58	0.1658	49.88	19.23	0.1755
49.87	22.71	0.1521	49.88	18.59	0.1657	49.88	19.24	0.1768
49.87	22.72	0.1520	49.88	18.60	0.1656	49.88	19.25	0.1745
49.87	22.73	0.1518	49.88	18.61	0.1655	49.88	19.26	0.1740
49.87	22.74	0.1517	49.88	18.62	0.1655	49.88	19.27	0.1743
49.87	22.75	0.1517	49.88	18.63	0.1654	49.88	19.28	0.1750
49.87	22.76	0.1517	49.88	18.64	0.1653	49.88	19.29	0.1757
49.87	22.77	0.1518	49.88	18.65	0.1652	49.88	19.30	0.1757
49.87	22.78	0.1518	49.88	18.66	0.1651	49.88	19.31	0.1755
49.87	22.79	0.1519	49.88	18.67	0.1650	49.88	19.32	0.1753
49.87	22.80	0.1521	49.88	18.68	0.1649	49.88	19.33	0.1753
49.87	22.81	0.1523	49.88	18.69	0.1647	49.88	19.34	0.1754
49.87	22.82	0.1524	49.88	18.70	0.1646	49.88	19.35	0.1755
49.87	22.83	0.1525	49.88	18.71	0.1643	49.88	19.36	0.1757
49.87	22.84	0.1526	49.88	18.72	0.1641	49.88	19.37	0.1760
49.87	22.85	0.1527	49.88	18.73	0.1638	49.88	19.38	0.1762
49.87	22.86	0.1528	49.88	18.74	0.1635	49.88	19.39	0.1765
49.87	22.87	0.1529	49.88	18.75	0.1636	49.88	19.40	0.1766
49.87	22.88	0.1530	49.88	18.76	0.1638	49.88	19.41	0.1767
49.87	22.89	0.1532	49.88	18.77	0.1641	49.88	19.42	0.1769
49.87	22.90	0.1533	49.88	18.78	0.1644	49.88	19.43	0.1772
49.87	22.91	0.1534	49.88	18.79	0.1646	49.88	19.44	0.1776
49.87	22.92	0.1534	49.88	18.80	0.1648	49.88	19.45	0.1781
49.87	22.93	0.1535	49.88	18.81	0.1650	49.88	19.46	0.1790
49.87	22.94	0.1537	49.88	18.82	0.1652	49.88	19.47	0.1797
49.87	22.95	0.1538	49.88	18.83	0.1653	49.88	19.48	0.1797
49.87	22.96	0.1538	49.88	18.84	0.1655	49.88	19.49	0.1800
49.87	22.97	0.1540	49.88	18.85	0.1656	49.88	19.50	0.1796
49.87	22.98	0.1541	49.88	18.86	0.1657	49.88	19.51	0.1787
49.87	22.99	0.1542	49.88	18.87	0.1658	49.88	19.52	0.1782
49.87	23.00	0.1542	49.88	18.88	0.1659	49.88	19.53	0.1778
49.87	23.01	0.1544	49.88	18.89	0.1660	49.88	19.54	0.1775
49.87	23.02	0.1545	49.88	18.90	0.1661	49.88	19.55	0.1773
49.87	23.03	0.1544	49.88	18.91	0.1661	49.88	19.56	0.1772
49.87	23.04	0.1543	49.88	18.92	0.1662	49.88	19.57	0.1770
49.87	23.05	0.1541	49.88	18.93	0.1663	49.88	19.58	0.1770
49.87	23.06	0.1540	49.88	18.94	0.1664	49.88	19.59	0.1769
49.87	23.07	0.1540	49.88	18.95	0.1665	49.88	19.60	0.1769
49.87	23.08	0.1539	49.88	18.96	0.1666	49.88	19.61	0.1768
49.87	23.09	0.1538	49.88	18.97	0.1667	49.88	19.62	0.1768

49.88	19.63	0.1768	49.88	20.28	0.1755	49.88	20.93	0.1741
49.88	19.64	0.1768	49.88	20.29	0.1753	49.88	20.94	0.1740
49.88	19.65	0.1768	49.88	20.30	0.1751	49.88	20.95	0.1738
49.88	19.66	0.1768	49.88	20.31	0.1750	49.88	20.96	0.1737
49.88	19.67	0.1768	49.88	20.32	0.1748	49.88	20.97	0.1735
49.88	19.68	0.1768	49.88	20.33	0.1747	49.88	20.98	0.1734
49.88	19.69	0.1768	49.88	20.34	0.1746	49.88	20.99	0.1733
49.88	19.70	0.1768	49.88	20.35	0.1744	49.88	21.00	0.1732
49.88	19.71	0.1768	49.88	20.36	0.1743	49.88	21.01	0.1730
49.88	19.72	0.1769	49.88	20.37	0.1742	49.88	21.02	0.1729
49.88	19.73	0.1769	49.88	20.38	0.1741	49.88	21.03	0.1727
49.88	19.74	0.1770	49.88	20.39	0.1741	49.88	21.04	0.1726
49.88	19.75	0.1770	49.88	20.40	0.1740	49.88	21.05	0.1724
49.88	19.76	0.1771	49.88	20.41	0.1740	49.88	21.06	0.1723
49.88	19.77	0.1772	49.88	20.42	0.1740	49.88	21.07	0.1721
49.88	19.78	0.1773	49.88	20.43	0.1740	49.88	21.08	0.1720
49.88	19.79	0.1774	49.88	20.44	0.1741	49.88	21.09	0.1718
49.88	19.80	0.1775	49.88	20.45	0.1742	49.88	21.10	0.1717
49.88	19.81	0.1777	49.88	20.46	0.1742	49.88	21.11	0.1715
49.88	19.82	0.1778	49.88	20.47	0.1743	49.88	21.12	0.1714
49.88	19.83	0.1780	49.88	20.48	0.1745	49.88	21.13	0.1712
49.88	19.84	0.1782	49.88	20.49	0.1746	49.88	21.14	0.1711
49.88	19.85	0.1783	49.88	20.50	0.1748	49.88	21.15	0.1709
49.88	19.86	0.1786	49.88	20.51	0.1750	49.88	21.16	0.1708
49.88	19.87	0.1788	49.88	20.52	0.1752	49.88	21.17	0.1706
49.88	19.88	0.1790	49.88	20.53	0.1754	49.88	21.18	0.1705
49.88	19.89	0.1793	49.88	20.54	0.1757	49.88	21.19	0.1703
49.88	19.90	0.1796	49.88	20.55	0.1759	49.88	21.20	0.1701
49.88	19.91	0.1798	49.88	20.56	0.1762	49.88	21.21	0.1700
49.88	19.92	0.1801	49.88	20.57	0.1766	49.88	21.22	0.1698
49.88	19.93	0.1805	49.88	20.58	0.1770	49.88	21.23	0.1697
49.88	19.94	0.1808	49.88	20.59	0.1775	49.88	21.24	0.1695
49.88	19.95	0.1812	49.88	20.60	0.1781	49.88	21.25	0.1694
49.88	19.96	0.1816	49.88	20.61	0.1786	49.88	21.26	0.1692
49.88	19.97	0.1820	49.88	20.62	0.1788	49.88	21.27	0.1690
49.88	19.98	0.1824	49.88	20.63	0.1782	49.88	21.28	0.1689
49.88	19.99	0.1828	49.88	20.64	0.1779	49.88	21.29	0.1687
49.88	20.00	0.1832	49.88	20.65	0.1778	49.88	21.30	0.1686
49.88	20.01	0.1837	49.88	20.66	0.1778	49.88	21.31	0.1684
49.88	20.02	0.1843	49.88	20.67	0.1777	49.88	21.32	0.1683
49.88	20.03	0.1846	49.88	20.68	0.1777	49.88	21.33	0.1681
49.88	20.04	0.1854	49.88	20.69	0.1776	49.88	21.34	0.1679
49.88	20.05	0.1857	49.88	20.70	0.1774	49.88	21.35	0.1676
49.88	20.06	0.1856	49.88	20.71	0.1773	49.88	21.36	0.1673
49.88	20.07	0.1858	49.88	20.72	0.1771	49.88	21.37	0.1669
49.88	20.08	0.1844	49.88	20.73	0.1768	49.88	21.38	0.1665
49.88	20.09	0.1830	49.88	20.74	0.1766	49.88	21.39	0.1664
49.88	20.10	0.1821	49.88	20.75	0.1764	49.88	21.40	0.1662
49.88	20.11	0.1813	49.88	20.76	0.1763	49.88	21.41	0.1662
49.88	20.12	0.1806	49.88	20.77	0.1761	49.88	21.42	0.1668
49.88	20.13	0.1799	49.88	20.78	0.1759	49.88	21.43	0.1673
49.88	20.14	0.1793	49.88	20.79	0.1758	49.88	21.44	0.1678
49.88	20.15	0.1788	49.88	20.80	0.1756	49.88	21.45	0.1682
49.88	20.16	0.1783	49.88	20.81	0.1755	49.88	21.46	0.1685
49.88	20.17	0.1779	49.88	20.82	0.1754	49.88	21.47	0.1687
49.88	20.18	0.1776	49.88	20.83	0.1752	49.88	21.48	0.1689
49.88	20.19	0.1773	49.88	20.84	0.1751	49.88	21.49	0.1691
49.88	20.20	0.1770	49.88	20.85	0.1750	49.88	21.50	0.1693
49.88	20.21	0.1767	49.88	20.86	0.1749	49.88	21.51	0.1694
49.88	20.22	0.1765	49.88	20.87	0.1748	49.88	21.52	0.1695
49.88	20.23	0.1763	49.88	20.88	0.1747	49.88	21.53	0.1696
49.88	20.24	0.1761	49.88	20.89	0.1746	49.88	21.54	0.1697
49.88	20.25	0.1760	49.88	20.90	0.1745	49.88	21.55	0.1698
49.88	20.26	0.1758	49.88	20.91	0.1744	49.88	21.56	0.1699
49.88	20.27	0.1756	49.88	20.92	0.1742	49.88	21.57	0.1699

49.88	21.58	0.1700	49.88	22.23	0.1703	49.88	22.88	0.1527
49.88	21.59	0.1700	49.88	22.24	0.1722	49.88	22.89	0.1528
49.88	21.60	0.1701	49.88	22.25	0.1709	49.88	22.90	0.1530
49.88	21.61	0.1701	49.88	22.26	0.1686	49.88	22.91	0.1531
49.88	21.62	0.1701	49.88	22.27	0.1676	49.88	22.92	0.1533
49.88	21.63	0.1701	49.88	22.28	0.1674	49.88	22.93	0.1534
49.88	21.64	0.1701	49.88	22.29	0.1676	49.88	22.94	0.1535
49.88	21.65	0.1701	49.88	22.30	0.1673	49.88	22.95	0.1536
49.88	21.66	0.1701	49.88	22.31	0.1667	49.88	22.96	0.1537
49.88	21.67	0.1701	49.88	22.32	0.1661	49.88	22.97	0.1538
49.88	21.68	0.1700	49.88	22.33	0.1655	49.88	22.98	0.1539
49.88	21.69	0.1700	49.88	22.34	0.1649	49.88	22.99	0.1540
49.88	21.70	0.1699	49.88	22.35	0.1643	49.88	23.00	0.1542
49.88	21.71	0.1698	49.88	22.36	0.1637	49.88	23.01	0.1542
49.88	21.72	0.1698	49.88	22.37	0.1631	49.88	23.02	0.1544
49.88	21.73	0.1698	49.88	22.38	0.1626	49.88	23.03	0.1543
49.88	21.74	0.1697	49.88	22.39	0.1621	49.88	23.04	0.1540
49.88	21.75	0.1697	49.88	22.40	0.1616	49.88	23.05	0.1540
49.88	21.76	0.1696	49.88	22.41	0.1611	49.88	23.06	0.1540
49.88	21.77	0.1696	49.88	22.42	0.1606	49.88	23.07	0.1539
49.88	21.78	0.1695	49.88	22.43	0.1601	49.88	23.08	0.1538
49.88	21.79	0.1695	49.88	22.44	0.1596	49.88	23.09	0.1537
49.88	21.80	0.1694	49.88	22.45	0.1592	49.88	23.10	0.1537
49.88	21.81	0.1693	49.88	22.46	0.1587	49.88	23.11	0.1537
49.88	21.82	0.1693	49.88	22.47	0.1583	49.89	18.26	0.1702
49.88	21.83	0.1692	49.88	22.48	0.1578	49.89	18.27	0.1701
49.88	21.84	0.1691	49.88	22.49	0.1574	49.89	18.28	0.1701
49.88	21.85	0.1690	49.88	22.50	0.1570	49.89	18.29	0.1700
49.88	21.86	0.1689	49.88	22.51	0.1566	49.89	18.30	0.1700
49.88	21.87	0.1688	49.88	22.52	0.1562	49.89	18.31	0.1699
49.88	21.88	0.1687	49.88	22.53	0.1558	49.89	18.32	0.1697
49.88	21.89	0.1685	49.88	22.54	0.1555	49.89	18.33	0.1696
49.88	21.90	0.1684	49.88	22.55	0.1551	49.89	18.34	0.1694
49.88	21.91	0.1683	49.88	22.56	0.1547	49.89	18.35	0.1692
49.88	21.92	0.1682	49.88	22.57	0.1543	49.89	18.36	0.1690
49.88	21.93	0.1681	49.88	22.58	0.1540	49.89	18.37	0.1688
49.88	21.94	0.1680	49.88	22.59	0.1537	49.89	18.38	0.1685
49.88	21.95	0.1679	49.88	22.60	0.1534	49.89	18.39	0.1683
49.88	21.96	0.1678	49.88	22.61	0.1531	49.89	18.40	0.1681
49.88	21.97	0.1677	49.88	22.62	0.1528	49.89	18.41	0.1679
49.88	21.98	0.1676	49.88	22.63	0.1526	49.89	18.42	0.1677
49.88	21.99	0.1675	49.88	22.64	0.1524	49.89	18.43	0.1675
49.88	22.00	0.1675	49.88	22.65	0.1521	49.89	18.44	0.1673
49.88	22.01	0.1674	49.88	22.66	0.1519	49.89	18.45	0.1672
49.88	22.02	0.1673	49.88	22.67	0.1518	49.89	18.46	0.1670
49.88	22.03	0.1673	49.88	22.68	0.1517	49.89	18.47	0.1669
49.88	22.04	0.1672	49.88	22.69	0.1515	49.89	18.48	0.1667
49.88	22.05	0.1672	49.88	22.70	0.1515	49.89	18.49	0.1666
49.88	22.06	0.1672	49.88	22.71	0.1514	49.89	18.50	0.1665
49.88	22.07	0.1672	49.88	22.72	0.1512	49.89	18.51	0.1664
49.88	22.08	0.1671	49.88	22.73	0.1511	49.89	18.52	0.1663
49.88	22.09	0.1671	49.88	22.74	0.1511	49.89	18.53	0.1662
49.88	22.10	0.1671	49.88	22.75	0.1511	49.89	18.54	0.1661
49.88	22.11	0.1672	49.88	22.76	0.1511	49.89	18.55	0.1660
49.88	22.12	0.1672	49.88	22.77	0.1512	49.89	18.56	0.1659
49.88	22.13	0.1673	49.88	22.78	0.1513	49.89	18.57	0.1658
49.88	22.14	0.1673	49.88	22.79	0.1515	49.89	18.58	0.1658
49.88	22.15	0.1674	49.88	22.80	0.1517	49.89	18.59	0.1657
49.88	22.16	0.1675	49.88	22.81	0.1518	49.89	18.60	0.1656
49.88	22.17	0.1677	49.88	22.82	0.1519	49.89	18.61	0.1655
49.88	22.18	0.1678	49.88	22.83	0.1521	49.89	18.62	0.1654
49.88	22.19	0.1681	49.88	22.84	0.1522	49.89	18.63	0.1653
49.88	22.20	0.1683	49.88	22.85	0.1524	49.89	18.64	0.1652
49.88	22.21	0.1687	49.88	22.86	0.1525	49.89	18.65	0.1651
49.88	22.22	0.1693	49.88	22.87	0.1526	49.89	18.66	0.1650

49.89	18.67	0.1649	49.89	19.32	0.1750	49.89	19.97	0.1810
49.89	18.68	0.1648	49.89	19.33	0.1750	49.89	19.98	0.1812
49.89	18.69	0.1647	49.89	19.34	0.1751	49.89	19.99	0.1815
49.89	18.70	0.1645	49.89	19.35	0.1753	49.89	20.00	0.1818
49.89	18.71	0.1643	49.89	19.36	0.1755	49.89	20.01	0.1821
49.89	18.72	0.1641	49.89	19.37	0.1757	49.89	20.02	0.1825
49.89	18.73	0.1638	49.89	19.38	0.1759	49.89	20.03	0.1830
49.89	18.74	0.1636	49.89	19.39	0.1761	49.89	20.04	0.1837
49.89	18.75	0.1636	49.89	19.40	0.1763	49.89	20.05	0.1844
49.89	18.76	0.1639	49.89	19.41	0.1765	49.89	20.06	0.1849
49.89	18.77	0.1642	49.89	19.42	0.1768	49.89	20.07	0.1841
49.89	18.78	0.1645	49.89	19.43	0.1771	49.89	20.08	0.1835
49.89	18.79	0.1647	49.89	19.44	0.1775	49.89	20.09	0.1823
49.89	18.80	0.1649	49.89	19.45	0.1779	49.89	20.10	0.1827
49.89	18.81	0.1651	49.89	19.46	0.1784	49.89	20.11	0.1820
49.89	18.82	0.1653	49.89	19.47	0.1788	49.89	20.12	0.1810
49.89	18.83	0.1654	49.89	19.48	0.1791	49.89	20.13	0.1801
49.89	18.84	0.1655	49.89	19.49	0.1792	49.89	20.14	0.1794
49.89	18.85	0.1657	49.89	19.50	0.1793	49.89	20.15	0.1788
49.89	18.86	0.1658	49.89	19.51	0.1788	49.89	20.16	0.1783
49.89	18.87	0.1659	49.89	19.52	0.1784	49.89	20.17	0.1778
49.89	18.88	0.1660	49.89	19.53	0.1781	49.89	20.18	0.1775
49.89	18.89	0.1661	49.89	19.54	0.1779	49.89	20.19	0.1772
49.89	18.90	0.1662	49.89	19.55	0.1777	49.89	20.20	0.1769
49.89	18.91	0.1663	49.89	19.56	0.1775	49.89	20.21	0.1766
49.89	18.92	0.1664	49.89	19.57	0.1775	49.89	20.22	0.1764
49.89	18.93	0.1665	49.89	19.58	0.1774	49.89	20.23	0.1762
49.89	18.94	0.1666	49.89	19.59	0.1773	49.89	20.24	0.1760
49.89	18.95	0.1667	49.89	19.60	0.1773	49.89	20.25	0.1758
49.89	18.96	0.1668	49.89	19.61	0.1772	49.89	20.26	0.1757
49.89	18.97	0.1669	49.89	19.62	0.1772	49.89	20.27	0.1755
49.89	18.98	0.1671	49.89	19.63	0.1772	49.89	20.28	0.1753
49.89	18.99	0.1672	49.89	19.64	0.1771	49.89	20.29	0.1751
49.89	19.00	0.1674	49.89	19.65	0.1771	49.89	20.30	0.1750
49.89	19.01	0.1675	49.89	19.66	0.1771	49.89	20.31	0.1748
49.89	19.02	0.1677	49.89	19.67	0.1771	49.89	20.32	0.1746
49.89	19.03	0.1679	49.89	19.68	0.1770	49.89	20.33	0.1745
49.89	19.04	0.1681	49.89	19.69	0.1770	49.89	20.34	0.1743
49.89	19.05	0.1683	49.89	19.70	0.1770	49.89	20.35	0.1741
49.89	19.06	0.1686	49.89	19.71	0.1770	49.89	20.36	0.1740
49.89	19.07	0.1689	49.89	19.72	0.1771	49.89	20.37	0.1739
49.89	19.08	0.1691	49.89	19.73	0.1771	49.89	20.38	0.1738
49.89	19.09	0.1694	49.89	19.74	0.1771	49.89	20.39	0.1737
49.89	19.10	0.1698	49.89	19.75	0.1772	49.89	20.40	0.1736
49.89	19.11	0.1701	49.89	19.76	0.1772	49.89	20.41	0.1736
49.89	19.12	0.1704	49.89	19.77	0.1773	49.89	20.42	0.1736
49.89	19.13	0.1707	49.89	19.78	0.1773	49.89	20.43	0.1736
49.89	19.14	0.1710	49.89	19.79	0.1774	49.89	20.44	0.1736
49.89	19.15	0.1714	49.89	19.80	0.1775	49.89	20.45	0.1737
49.89	19.16	0.1718	49.89	19.81	0.1776	49.89	20.46	0.1738
49.89	19.17	0.1722	49.89	19.82	0.1778	49.89	20.47	0.1740
49.89	19.18	0.1726	49.89	19.83	0.1779	49.89	20.48	0.1741
49.89	19.19	0.1732	49.89	19.84	0.1780	49.89	20.49	0.1743
49.89	19.20	0.1738	49.89	19.85	0.1782	49.89	20.50	0.1745
49.89	19.21	0.1745	49.89	19.86	0.1784	49.89	20.51	0.1747
49.89	19.22	0.1750	49.89	19.87	0.1785	49.89	20.52	0.1749
49.89	19.23	0.1751	49.89	19.88	0.1787	49.89	20.53	0.1752
49.89	19.24	0.1752	49.89	19.89	0.1789	49.89	20.54	0.1754
49.89	19.25	0.1748	49.89	19.90	0.1792	49.89	20.55	0.1757
49.89	19.26	0.1744	49.89	19.91	0.1794	49.89	20.56	0.1760
49.89	19.27	0.1745	49.89	19.92	0.1796	49.89	20.57	0.1764
49.89	19.28	0.1747	49.89	19.93	0.1799	49.89	20.58	0.1768
49.89	19.29	0.1749	49.89	19.94	0.1801	49.89	20.59	0.1772
49.89	19.30	0.1750	49.89	19.95	0.1804	49.89	20.60	0.1778
49.89	19.31	0.1750	49.89	19.96	0.1807	49.89	20.61	0.1781

49.89	20.62	0.1779	49.89	21.27	0.1688	49.89	21.92	0.1677
49.89	20.63	0.1776	49.89	21.28	0.1687	49.89	21.93	0.1676
49.89	20.64	0.1774	49.89	21.29	0.1685	49.89	21.94	0.1675
49.89	20.65	0.1772	49.89	21.30	0.1683	49.89	21.95	0.1674
49.89	20.66	0.1772	49.89	21.31	0.1681	49.89	21.96	0.1673
49.89	20.67	0.1771	49.89	21.32	0.1680	49.89	21.97	0.1672
49.89	20.68	0.1771	49.89	21.33	0.1678	49.89	21.98	0.1670
49.89	20.69	0.1770	49.89	21.34	0.1676	49.89	21.99	0.1669
49.89	20.70	0.1769	49.89	21.35	0.1673	49.89	22.00	0.1668
49.89	20.71	0.1768	49.89	21.36	0.1668	49.89	22.01	0.1667
49.89	20.72	0.1766	49.89	21.37	0.1657	49.89	22.02	0.1667
49.89	20.73	0.1765	49.89	21.38	0.1636	49.89	22.03	0.1666
49.89	20.74	0.1764	49.89	21.39	0.1642	49.89	22.04	0.1665
49.89	20.75	0.1762	49.89	21.40	0.1659	49.89	22.05	0.1665
49.89	20.76	0.1761	49.89	21.41	0.1665	49.89	22.06	0.1664
49.89	20.77	0.1759	49.89	21.42	0.1670	49.89	22.07	0.1664
49.89	20.78	0.1758	49.89	21.43	0.1674	49.89	22.08	0.1664
49.89	20.79	0.1757	49.89	21.44	0.1678	49.89	22.09	0.1664
49.89	20.80	0.1755	49.89	21.45	0.1681	49.89	22.10	0.1664
49.89	20.81	0.1754	49.89	21.46	0.1684	49.89	22.11	0.1664
49.89	20.82	0.1753	49.89	21.47	0.1686	49.89	22.12	0.1664
49.89	20.83	0.1752	49.89	21.48	0.1688	49.89	22.13	0.1665
49.89	20.84	0.1751	49.89	21.49	0.1690	49.89	22.14	0.1665
49.89	20.85	0.1750	49.89	21.50	0.1691	49.89	22.15	0.1666
49.89	20.86	0.1749	49.89	21.51	0.1692	49.89	22.16	0.1667
49.89	20.87	0.1748	49.89	21.52	0.1693	49.89	22.17	0.1668
49.89	20.88	0.1747	49.89	21.53	0.1694	49.89	22.18	0.1670
49.89	20.89	0.1746	49.89	21.54	0.1695	49.89	22.19	0.1672
49.89	20.90	0.1745	49.89	21.55	0.1696	49.89	22.20	0.1675
49.89	20.91	0.1744	49.89	21.56	0.1697	49.89	22.21	0.1679
49.89	20.92	0.1743	49.89	21.57	0.1697	49.89	22.22	0.1685
49.89	20.93	0.1741	49.89	21.58	0.1698	49.89	22.23	0.1691
49.89	20.94	0.1740	49.89	21.59	0.1698	49.89	22.24	0.1696
49.89	20.95	0.1738	49.89	21.60	0.1699	49.89	22.25	0.1688
49.89	20.96	0.1737	49.89	21.61	0.1699	49.89	22.26	0.1675
49.89	20.97	0.1736	49.89	21.62	0.1699	49.89	22.27	0.1665
49.89	20.98	0.1734	49.89	21.63	0.1699	49.89	22.28	0.1670
49.89	20.99	0.1733	49.89	21.64	0.1698	49.89	22.29	0.1693
49.89	21.00	0.1732	49.89	21.65	0.1698	49.89	22.30	0.1678
49.89	21.01	0.1730	49.89	21.66	0.1698	49.89	22.31	0.1670
49.89	21.02	0.1729	49.89	21.67	0.1698	49.89	22.32	0.1661
49.89	21.03	0.1728	49.89	21.68	0.1697	49.89	22.33	0.1652
49.89	21.04	0.1726	49.89	21.69	0.1697	49.89	22.34	0.1644
49.89	21.05	0.1725	49.89	21.70	0.1696	49.89	22.35	0.1638
49.89	21.06	0.1723	49.89	21.71	0.1696	49.89	22.36	0.1631
49.89	21.07	0.1722	49.89	21.72	0.1695	49.89	22.37	0.1626
49.89	21.08	0.1720	49.89	21.73	0.1695	49.89	22.38	0.1620
49.89	21.09	0.1719	49.89	21.74	0.1694	49.89	22.39	0.1615
49.89	21.10	0.1717	49.89	21.75	0.1694	49.89	22.40	0.1610
49.89	21.11	0.1716	49.89	21.76	0.1693	49.89	22.41	0.1604
49.89	21.12	0.1714	49.89	21.77	0.1693	49.89	22.42	0.1599
49.89	21.13	0.1713	49.89	21.78	0.1692	49.89	22.43	0.1594
49.89	21.14	0.1711	49.89	21.79	0.1691	49.89	22.44	0.1589
49.89	21.15	0.1709	49.89	21.80	0.1690	49.89	22.45	0.1585
49.89	21.16	0.1708	49.89	21.81	0.1690	49.89	22.46	0.1580
49.89	21.17	0.1706	49.89	21.82	0.1689	49.89	22.47	0.1576
49.89	21.18	0.1704	49.89	21.83	0.1688	49.89	22.48	0.1571
49.89	21.19	0.1702	49.89	21.84	0.1687	49.89	22.49	0.1567
49.89	21.20	0.1701	49.89	21.85	0.1686	49.89	22.50	0.1563
49.89	21.21	0.1699	49.89	21.86	0.1685	49.89	22.51	0.1559
49.89	21.22	0.1697	49.89	21.87	0.1684	49.89	22.52	0.1555
49.89	21.23	0.1695	49.89	21.88	0.1682	49.89	22.53	0.1551
49.89	21.24	0.1693	49.89	21.89	0.1681	49.89	22.54	0.1547
49.89	21.25	0.1692	49.89	21.90	0.1679	49.89	22.55	0.1542
49.89	21.26	0.1690	49.89	21.91	0.1678	49.89	22.56	0.1539

49.89	22.57	0.1535	49.90	18.32	0.1701	49.90	18.97	0.1672
49.89	22.58	0.1532	49.90	18.33	0.1699	49.90	18.98	0.1673
49.89	22.59	0.1528	49.90	18.34	0.1697	49.90	18.99	0.1675
49.89	22.60	0.1525	49.90	18.35	0.1694	49.90	19.00	0.1676
49.89	22.61	0.1522	49.90	18.36	0.1692	49.90	19.01	0.1678
49.89	22.62	0.1520	49.90	18.37	0.1689	49.90	19.02	0.1680
49.89	22.63	0.1517	49.90	18.38	0.1686	49.90	19.03	0.1681
49.89	22.64	0.1515	49.90	18.39	0.1684	49.90	19.04	0.1683
49.89	22.65	0.1513	49.90	18.40	0.1681	49.90	19.05	0.1686
49.89	22.66	0.1511	49.90	18.41	0.1679	49.90	19.06	0.1688
49.89	22.67	0.1509	49.90	18.42	0.1677	49.90	19.07	0.1691
49.89	22.68	0.1508	49.90	18.43	0.1674	49.90	19.08	0.1693
49.89	22.69	0.1507	49.90	18.44	0.1673	49.90	19.09	0.1696
49.89	22.70	0.1506	49.90	18.45	0.1671	49.90	19.10	0.1699
49.89	22.71	0.1505	49.90	18.46	0.1669	49.90	19.11	0.1702
49.89	22.72	0.1504	49.90	18.47	0.1668	49.90	19.12	0.1705
49.89	22.73	0.1503	49.90	18.48	0.1666	49.90	19.13	0.1708
49.89	22.74	0.1504	49.90	18.49	0.1665	49.90	19.14	0.1711
49.89	22.75	0.1504	49.90	18.50	0.1664	49.90	19.15	0.1714
49.89	22.76	0.1505	49.90	18.51	0.1663	49.90	19.16	0.1718
49.89	22.77	0.1507	49.90	18.52	0.1662	49.90	19.17	0.1721
49.89	22.78	0.1509	49.90	18.53	0.1661	49.90	19.18	0.1726
49.89	22.79	0.1510	49.90	18.54	0.1660	49.90	19.19	0.1730
49.89	22.80	0.1512	49.90	18.55	0.1660	49.90	19.20	0.1734
49.89	22.81	0.1513	49.90	18.56	0.1659	49.90	19.21	0.1739
49.89	22.82	0.1515	49.90	18.57	0.1658	49.90	19.22	0.1742
49.89	22.83	0.1517	49.90	18.58	0.1657	49.90	19.23	0.1744
49.89	22.84	0.1518	49.90	18.59	0.1656	49.90	19.24	0.1744
49.89	22.85	0.1520	49.90	18.60	0.1655	49.90	19.25	0.1743
49.89	22.86	0.1521	49.90	18.61	0.1654	49.90	19.26	0.1743
49.89	22.87	0.1523	49.90	18.62	0.1654	49.90	19.27	0.1743
49.89	22.88	0.1525	49.90	18.63	0.1653	49.90	19.28	0.1744
49.89	22.89	0.1526	49.90	18.64	0.1652	49.90	19.29	0.1745
49.89	22.90	0.1528	49.90	18.65	0.1651	49.90	19.30	0.1746
49.89	22.91	0.1529	49.90	18.66	0.1650	49.90	19.31	0.1747
49.89	22.92	0.1531	49.90	18.67	0.1649	49.90	19.32	0.1747
49.89	22.93	0.1532	49.90	18.68	0.1648	49.90	19.33	0.1748
49.89	22.94	0.1534	49.90	18.69	0.1646	49.90	19.34	0.1750
49.89	22.95	0.1535	49.90	18.70	0.1644	49.90	19.35	0.1751
49.89	22.96	0.1536	49.90	18.71	0.1642	49.90	19.36	0.1753
49.89	22.97	0.1537	49.90	18.72	0.1640	49.90	19.37	0.1755
49.89	22.98	0.1538	49.90	18.73	0.1638	49.90	19.38	0.1757
49.89	22.99	0.1539	49.90	18.74	0.1636	49.90	19.39	0.1759
49.89	23.00	0.1541	49.90	18.75	0.1637	49.90	19.40	0.1761
49.89	23.01	0.1542	49.90	18.76	0.1640	49.90	19.41	0.1763
49.89	23.02	0.1542	49.90	18.77	0.1643	49.90	19.42	0.1766
49.89	23.03	0.1540	49.90	18.78	0.1645	49.90	19.43	0.1769
49.89	23.04	0.1539	49.90	18.79	0.1648	49.90	19.44	0.1772
49.89	23.05	0.1539	49.90	18.80	0.1650	49.90	19.45	0.1776
49.89	23.06	0.1538	49.90	18.81	0.1651	49.90	19.46	0.1779
49.89	23.07	0.1538	49.90	18.82	0.1653	49.90	19.47	0.1780
49.89	23.08	0.1537	49.90	18.83	0.1655	49.90	19.48	0.1773
49.89	23.09	0.1537	49.90	18.84	0.1656	49.90	19.49	0.1777
49.89	23.10	0.1537	49.90	18.85	0.1658	49.90	19.50	0.1786
49.89	23.11	0.1538	49.90	18.86	0.1659	49.90	19.51	0.1788
49.89	23.12	0.1539	49.90	18.87	0.1660	49.90	19.52	0.1787
49.89	23.13	0.1540	49.90	18.88	0.1662	49.90	19.53	0.1785
49.90	18.24	0.1705	49.90	18.89	0.1663	49.90	19.54	0.1783
49.90	18.25	0.1705	49.90	18.90	0.1664	49.90	19.55	0.1781
49.90	18.26	0.1705	49.90	18.91	0.1665	49.90	19.56	0.1780
49.90	18.27	0.1704	49.90	18.92	0.1666	49.90	19.57	0.1779
49.90	18.28	0.1704	49.90	18.93	0.1667	49.90	19.58	0.1778
49.90	18.29	0.1704	49.90	18.94	0.1668	49.90	19.59	0.1777
49.90	18.30	0.1703	49.90	18.95	0.1669	49.90	19.60	0.1777
49.90	18.31	0.1702	49.90	18.96	0.1671	49.90	19.61	0.1777

49.90	19.62	0.1776	49.90	20.27	0.1754	49.90	20.92	0.1743
49.90	19.63	0.1775	49.90	20.28	0.1752	49.90	20.93	0.1741
49.90	19.64	0.1775	49.90	20.29	0.1750	49.90	20.94	0.1740
49.90	19.65	0.1775	49.90	20.30	0.1748	49.90	20.95	0.1739
49.90	19.66	0.1774	49.90	20.31	0.1746	49.90	20.96	0.1737
49.90	19.67	0.1774	49.90	20.32	0.1744	49.90	20.97	0.1736
49.90	19.68	0.1773	49.90	20.33	0.1742	49.90	20.98	0.1735
49.90	19.69	0.1773	49.90	20.34	0.1740	49.90	20.99	0.1733
49.90	19.70	0.1773	49.90	20.35	0.1738	49.90	21.00	0.1732
49.90	19.71	0.1772	49.90	20.36	0.1736	49.90	21.01	0.1731
49.90	19.72	0.1772	49.90	20.37	0.1734	49.90	21.02	0.1729
49.90	19.73	0.1772	49.90	20.38	0.1733	49.90	21.03	0.1728
49.90	19.74	0.1772	49.90	20.39	0.1732	49.90	21.04	0.1726
49.90	19.75	0.1773	49.90	20.40	0.1731	49.90	21.05	0.1725
49.90	19.76	0.1773	49.90	20.41	0.1730	49.90	21.06	0.1724
49.90	19.77	0.1774	49.90	20.42	0.1730	49.90	21.07	0.1722
49.90	19.78	0.1774	49.90	20.43	0.1730	49.90	21.08	0.1721
49.90	19.79	0.1775	49.90	20.44	0.1731	49.90	21.09	0.1719
49.90	19.80	0.1776	49.90	20.45	0.1732	49.90	21.10	0.1718
49.90	19.81	0.1776	49.90	20.46	0.1733	49.90	21.11	0.1716
49.90	19.82	0.1777	49.90	20.47	0.1735	49.90	21.12	0.1715
49.90	19.83	0.1778	49.90	20.48	0.1737	49.90	21.13	0.1713
49.90	19.84	0.1779	49.90	20.49	0.1739	49.90	21.14	0.1711
49.90	19.85	0.1780	49.90	20.50	0.1741	49.90	21.15	0.1709
49.90	19.86	0.1782	49.90	20.51	0.1744	49.90	21.16	0.1707
49.90	19.87	0.1783	49.90	20.52	0.1746	49.90	21.17	0.1706
49.90	19.88	0.1785	49.90	20.53	0.1749	49.90	21.18	0.1704
49.90	19.89	0.1786	49.90	20.54	0.1752	49.90	21.19	0.1702
49.90	19.90	0.1788	49.90	20.55	0.1755	49.90	21.20	0.1700
49.90	19.91	0.1790	49.90	20.56	0.1758	49.90	21.21	0.1697
49.90	19.92	0.1791	49.90	20.57	0.1761	49.90	21.22	0.1695
49.90	19.93	0.1793	49.90	20.58	0.1765	49.90	21.23	0.1693
49.90	19.94	0.1795	49.90	20.59	0.1769	49.90	21.24	0.1691
49.90	19.95	0.1797	49.90	20.60	0.1774	49.90	21.25	0.1689
49.90	19.96	0.1799	49.90	20.61	0.1776	49.90	21.26	0.1688
49.90	19.97	0.1801	49.90	20.62	0.1773	49.90	21.27	0.1685
49.90	19.98	0.1803	49.90	20.63	0.1770	49.90	21.28	0.1684
49.90	19.99	0.1805	49.90	20.64	0.1768	49.90	21.29	0.1682
49.90	20.00	0.1808	49.90	20.65	0.1767	49.90	21.30	0.1680
49.90	20.01	0.1810	49.90	20.66	0.1767	49.90	21.31	0.1678
49.90	20.02	0.1813	49.90	20.67	0.1766	49.90	21.32	0.1676
49.90	20.03	0.1817	49.90	20.68	0.1766	49.90	21.33	0.1675
49.90	20.04	0.1820	49.90	20.69	0.1765	49.90	21.34	0.1673
49.90	20.05	0.1824	49.90	20.70	0.1765	49.90	21.35	0.1671
49.90	20.06	0.1826	49.90	20.71	0.1764	49.90	21.36	0.1669
49.90	20.07	0.1826	49.90	20.72	0.1763	49.90	21.37	0.1665
49.90	20.08	0.1827	49.90	20.73	0.1763	49.90	21.38	0.1645
49.90	20.09	0.1832	49.90	20.74	0.1762	49.90	21.39	0.1645
49.90	20.10	0.1844	49.90	20.75	0.1760	49.90	21.40	0.1660
49.90	20.11	0.1826	49.90	20.76	0.1759	49.90	21.41	0.1667
49.90	20.12	0.1812	49.90	20.77	0.1758	49.90	21.42	0.1672
49.90	20.13	0.1801	49.90	20.78	0.1757	49.90	21.43	0.1675
49.90	20.14	0.1793	49.90	20.79	0.1756	49.90	21.44	0.1678
49.90	20.15	0.1786	49.90	20.80	0.1755	49.90	21.45	0.1681
49.90	20.16	0.1781	49.90	20.81	0.1754	49.90	21.46	0.1683
49.90	20.17	0.1777	49.90	20.82	0.1753	49.90	21.47	0.1685
49.90	20.18	0.1773	49.90	20.83	0.1752	49.90	21.48	0.1687
49.90	20.19	0.1770	49.90	20.84	0.1751	49.90	21.49	0.1689
49.90	20.20	0.1767	49.90	20.85	0.1750	49.90	21.50	0.1690
49.90	20.21	0.1765	49.90	20.86	0.1749	49.90	21.51	0.1691
49.90	20.22	0.1763	49.90	20.87	0.1748	49.90	21.52	0.1692
49.90	20.23	0.1761	49.90	20.88	0.1747	49.90	21.53	0.1692
49.90	20.24	0.1759	49.90	20.89	0.1746	49.90	21.54	0.1693
49.90	20.25	0.1757	49.90	20.90	0.1745	49.90	21.55	0.1694
49.90	20.26	0.1755	49.90	20.91	0.1744	49.90	21.56	0.1695

49.90	21.57	0.1696	49.90	22.22	0.1672	49.90	22.87	0.1520
49.90	21.58	0.1696	49.90	22.23	0.1674	49.90	22.88	0.1522
49.90	21.59	0.1696	49.90	22.24	0.1675	49.90	22.89	0.1524
49.90	21.60	0.1697	49.90	22.25	0.1674	49.90	22.90	0.1525
49.90	21.61	0.1696	49.90	22.26	0.1671	49.90	22.91	0.1527
49.90	21.62	0.1696	49.90	22.27	0.1670	49.90	22.92	0.1529
49.90	21.63	0.1696	49.90	22.28	0.1673	49.90	22.93	0.1531
49.90	21.64	0.1696	49.90	22.29	0.1677	49.90	22.94	0.1532
49.90	21.65	0.1696	49.90	22.30	0.1687	49.90	22.95	0.1534
49.90	21.66	0.1696	49.90	22.31	0.1678	49.90	22.96	0.1535
49.90	21.67	0.1695	49.90	22.32	0.1660	49.90	22.97	0.1536
49.90	21.68	0.1695	49.90	22.33	0.1648	49.90	22.98	0.1537
49.90	21.69	0.1694	49.90	22.34	0.1639	49.90	22.99	0.1539
49.90	21.70	0.1693	49.90	22.35	0.1632	49.90	23.00	0.1540
49.90	21.71	0.1693	49.90	22.36	0.1626	49.90	23.01	0.1540
49.90	21.72	0.1692	49.90	22.37	0.1620	49.90	23.02	0.1540
49.90	21.73	0.1692	49.90	22.38	0.1614	49.90	23.03	0.1538
49.90	21.74	0.1691	49.90	22.39	0.1608	49.90	23.04	0.1538
49.90	21.75	0.1691	49.90	22.40	0.1603	49.90	23.05	0.1538
49.90	21.76	0.1690	49.90	22.41	0.1597	49.90	23.06	0.1537
49.90	21.77	0.1690	49.90	22.42	0.1592	49.90	23.07	0.1537
49.90	21.78	0.1689	49.90	22.43	0.1587	49.90	23.08	0.1537
49.90	21.79	0.1688	49.90	22.44	0.1582	49.90	23.09	0.1538
49.90	21.80	0.1687	49.90	22.45	0.1577	49.90	23.10	0.1538
49.90	21.81	0.1686	49.90	22.46	0.1573	49.90	23.11	0.1539
49.90	21.82	0.1685	49.90	22.47	0.1568	49.90	23.12	0.1540
49.90	21.83	0.1684	49.90	22.48	0.1564	49.90	23.13	0.1540
49.90	21.84	0.1683	49.90	22.49	0.1560	49.90	23.14	0.1540
49.90	21.85	0.1682	49.90	22.50	0.1555	49.91	18.23	0.1708
49.90	21.86	0.1681	49.90	22.51	0.1551	49.91	18.24	0.1708
49.90	21.87	0.1679	49.90	22.52	0.1547	49.91	18.25	0.1708
49.90	21.88	0.1678	49.90	22.53	0.1543	49.91	18.26	0.1708
49.90	21.89	0.1676	49.90	22.54	0.1538	49.91	18.27	0.1708
49.90	21.90	0.1675	49.90	22.55	0.1534	49.91	18.28	0.1708
49.90	21.91	0.1673	49.90	22.56	0.1530	49.91	18.29	0.1707
49.90	21.92	0.1672	49.90	22.57	0.1527	49.91	18.30	0.1707
49.90	21.93	0.1671	49.90	22.58	0.1523	49.91	18.31	0.1707
49.90	21.94	0.1669	49.90	22.59	0.1520	49.91	18.32	0.1705
49.90	21.95	0.1668	49.90	22.60	0.1517	49.91	18.33	0.1703
49.90	21.96	0.1667	49.90	22.61	0.1514	49.91	18.34	0.1701
49.90	21.97	0.1666	49.90	22.62	0.1511	49.91	18.35	0.1697
49.90	21.98	0.1664	49.90	22.63	0.1508	49.91	18.36	0.1694
49.90	21.99	0.1663	49.90	22.64	0.1506	49.91	18.37	0.1690
49.90	22.00	0.1662	49.90	22.65	0.1504	49.91	18.38	0.1687
49.90	22.01	0.1661	49.90	22.66	0.1502	49.91	18.39	0.1684
49.90	22.02	0.1660	49.90	22.67	0.1500	49.91	18.40	0.1681
49.90	22.03	0.1659	49.90	22.68	0.1499	49.91	18.41	0.1678
49.90	22.04	0.1658	49.90	22.69	0.1498	49.91	18.42	0.1676
49.90	22.05	0.1658	49.90	22.70	0.1498	49.91	18.43	0.1673
49.90	22.06	0.1657	49.90	22.71	0.1496	49.91	18.44	0.1671
49.90	22.07	0.1657	49.90	22.72	0.1495	49.91	18.45	0.1670
49.90	22.08	0.1656	49.90	22.73	0.1496	49.91	18.46	0.1668
49.90	22.09	0.1656	49.90	22.74	0.1496	49.91	18.47	0.1667
49.90	22.10	0.1656	49.90	22.75	0.1498	49.91	18.48	0.1665
49.90	22.11	0.1656	49.90	22.76	0.1500	49.91	18.49	0.1664
49.90	22.12	0.1656	49.90	22.77	0.1502	49.91	18.50	0.1663
49.90	22.13	0.1656	49.90	22.78	0.1503	49.91	18.51	0.1662
49.90	22.14	0.1657	49.90	22.79	0.1505	49.91	18.52	0.1661
49.90	22.15	0.1657	49.90	22.80	0.1506	49.91	18.53	0.1660
49.90	22.16	0.1658	49.90	22.81	0.1508	49.91	18.54	0.1659
49.90	22.17	0.1660	49.90	22.82	0.1510	49.91	18.55	0.1659
49.90	22.18	0.1661	49.90	22.83	0.1512	49.91	18.56	0.1658
49.90	22.19	0.1663	49.90	22.84	0.1514	49.91	18.57	0.1657
49.90	22.20	0.1665	49.90	22.85	0.1516	49.91	18.58	0.1656
49.90	22.21	0.1668	49.90	22.86	0.1518	49.91	18.59	0.1655

49.91	18.60	0.1654	49.91	19.25	0.1740	49.91	19.90	0.1785
49.91	18.61	0.1654	49.91	19.26	0.1740	49.91	19.91	0.1786
49.91	18.62	0.1653	49.91	19.27	0.1741	49.91	19.92	0.1787
49.91	18.63	0.1652	49.91	19.28	0.1742	49.91	19.93	0.1789
49.91	18.64	0.1651	49.91	19.29	0.1743	49.91	19.94	0.1790
49.91	18.65	0.1650	49.91	19.30	0.1744	49.91	19.95	0.1791
49.91	18.66	0.1649	49.91	19.31	0.1745	49.91	19.96	0.1793
49.91	18.67	0.1648	49.91	19.32	0.1746	49.91	19.97	0.1794
49.91	18.68	0.1647	49.91	19.33	0.1747	49.91	19.98	0.1796
49.91	18.69	0.1646	49.91	19.34	0.1748	49.91	19.99	0.1797
49.91	18.70	0.1644	49.91	19.35	0.1750	49.91	20.00	0.1799
49.91	18.71	0.1641	49.91	19.36	0.1751	49.91	20.01	0.1801
49.91	18.72	0.1638	49.91	19.37	0.1753	49.91	20.02	0.1804
49.91	18.73	0.1635	49.91	19.38	0.1755	49.91	20.03	0.1807
49.91	18.74	0.1635	49.91	19.39	0.1757	49.91	20.04	0.1810
49.91	18.75	0.1638	49.91	19.40	0.1760	49.91	20.05	0.1813
49.91	18.76	0.1641	49.91	19.41	0.1762	49.91	20.06	0.1817
49.91	18.77	0.1644	49.91	19.42	0.1765	49.91	20.07	0.1821
49.91	18.78	0.1646	49.91	19.43	0.1768	49.91	20.08	0.1828
49.91	18.79	0.1648	49.91	19.44	0.1771	49.91	20.09	0.1839
49.91	18.80	0.1650	49.91	19.45	0.1774	49.91	20.10	0.1837
49.91	18.81	0.1652	49.91	19.46	0.1777	49.91	20.11	0.1820
49.91	18.82	0.1654	49.91	19.47	0.1779	49.91	20.12	0.1807
49.91	18.83	0.1656	49.91	19.48	0.1780	49.91	20.13	0.1797
49.91	18.84	0.1657	49.91	19.49	0.1782	49.91	20.14	0.1789
49.91	18.85	0.1659	49.91	19.50	0.1795	49.91	20.15	0.1783
49.91	18.86	0.1660	49.91	19.51	0.1804	49.91	20.16	0.1778
49.91	18.87	0.1661	49.91	19.52	0.1796	49.91	20.17	0.1774
49.91	18.88	0.1663	49.91	19.53	0.1791	49.91	20.18	0.1770
49.91	18.89	0.1664	49.91	19.54	0.1788	49.91	20.19	0.1768
49.91	18.90	0.1665	49.91	19.55	0.1786	49.91	20.20	0.1765
49.91	18.91	0.1666	49.91	19.56	0.1785	49.91	20.21	0.1763
49.91	18.92	0.1667	49.91	19.57	0.1784	49.91	20.22	0.1761
49.91	18.93	0.1669	49.91	19.58	0.1783	49.91	20.23	0.1760
49.91	18.94	0.1670	49.91	19.59	0.1782	49.91	20.24	0.1758
49.91	18.95	0.1671	49.91	19.60	0.1782	49.91	20.25	0.1756
49.91	18.96	0.1673	49.91	19.61	0.1781	49.91	20.26	0.1754
49.91	18.97	0.1674	49.91	19.62	0.1781	49.91	20.27	0.1752
49.91	18.98	0.1676	49.91	19.63	0.1780	49.91	20.28	0.1750
49.91	18.99	0.1677	49.91	19.64	0.1779	49.91	20.29	0.1748
49.91	19.00	0.1679	49.91	19.65	0.1779	49.91	20.30	0.1746
49.91	19.01	0.1680	49.91	19.66	0.1778	49.91	20.31	0.1744
49.91	19.02	0.1682	49.91	19.67	0.1777	49.91	20.32	0.1741
49.91	19.03	0.1684	49.91	19.68	0.1776	49.91	20.33	0.1739
49.91	19.04	0.1686	49.91	19.69	0.1776	49.91	20.34	0.1736
49.91	19.05	0.1688	49.91	19.70	0.1775	49.91	20.35	0.1734
49.91	19.06	0.1690	49.91	19.71	0.1775	49.91	20.36	0.1732
49.91	19.07	0.1693	49.91	19.72	0.1774	49.91	20.37	0.1730
49.91	19.08	0.1695	49.91	19.73	0.1774	49.91	20.38	0.1727
49.91	19.09	0.1697	49.91	19.74	0.1774	49.91	20.39	0.1726
49.91	19.10	0.1700	49.91	19.75	0.1774	49.91	20.40	0.1724
49.91	19.11	0.1703	49.91	19.76	0.1774	49.91	20.41	0.1723
49.91	19.12	0.1705	49.91	19.77	0.1774	49.91	20.42	0.1723
49.91	19.13	0.1708	49.91	19.78	0.1775	49.91	20.43	0.1723
49.91	19.14	0.1711	49.91	19.79	0.1775	49.91	20.44	0.1724
49.91	19.15	0.1714	49.91	19.80	0.1776	49.91	20.45	0.1725
49.91	19.16	0.1717	49.91	19.81	0.1776	49.91	20.46	0.1727
49.91	19.17	0.1721	49.91	19.82	0.1777	49.91	20.47	0.1729
49.91	19.18	0.1724	49.91	19.83	0.1778	49.91	20.48	0.1732
49.91	19.19	0.1728	49.91	19.84	0.1778	49.91	20.49	0.1735
49.91	19.20	0.1731	49.91	19.85	0.1779	49.91	20.50	0.1737
49.91	19.21	0.1734	49.91	19.86	0.1780	49.91	20.51	0.1740
49.91	19.22	0.1736	49.91	19.87	0.1781	49.91	20.52	0.1743
49.91	19.23	0.1738	49.91	19.88	0.1782	49.91	20.53	0.1746
49.91	19.24	0.1739	49.91	19.89	0.1783	49.91	20.54	0.1749

49.91	20.55	0.1752	49.91	21.20	0.1698	49.91	21.85	0.1678
49.91	20.56	0.1755	49.91	21.21	0.1696	49.91	21.86	0.1677
49.91	20.57	0.1759	49.91	21.22	0.1694	49.91	21.87	0.1675
49.91	20.58	0.1763	49.91	21.23	0.1691	49.91	21.88	0.1674
49.91	20.59	0.1768	49.91	21.24	0.1689	49.91	21.89	0.1672
49.91	20.60	0.1773	49.91	21.25	0.1687	49.91	21.90	0.1670
49.91	20.61	0.1771	49.91	21.26	0.1685	49.91	21.91	0.1669
49.91	20.62	0.1768	49.91	21.27	0.1682	49.91	21.92	0.1667
49.91	20.63	0.1765	49.91	21.28	0.1680	49.91	21.93	0.1666
49.91	20.64	0.1764	49.91	21.29	0.1678	49.91	21.94	0.1664
49.91	20.65	0.1763	49.91	21.30	0.1676	49.91	21.95	0.1663
49.91	20.66	0.1763	49.91	21.31	0.1674	49.91	21.96	0.1661
49.91	20.67	0.1763	49.91	21.32	0.1673	49.91	21.97	0.1660
49.91	20.68	0.1762	49.91	21.33	0.1672	49.91	21.98	0.1659
49.91	20.69	0.1762	49.91	21.34	0.1670	49.91	21.99	0.1657
49.91	20.70	0.1762	49.91	21.35	0.1669	49.91	22.00	0.1656
49.91	20.71	0.1762	49.91	21.36	0.1669	49.91	22.01	0.1654
49.91	20.72	0.1762	49.91	21.37	0.1668	49.91	22.02	0.1653
49.91	20.73	0.1761	49.91	21.38	0.1666	49.91	22.03	0.1652
49.91	20.74	0.1760	49.91	21.39	0.1665	49.91	22.04	0.1651
49.91	20.75	0.1760	49.91	21.40	0.1668	49.91	22.05	0.1651
49.91	20.76	0.1759	49.91	21.41	0.1671	49.91	22.06	0.1650
49.91	20.77	0.1758	49.91	21.42	0.1674	49.91	22.07	0.1649
49.91	20.78	0.1757	49.91	21.43	0.1677	49.91	22.08	0.1649
49.91	20.79	0.1756	49.91	21.44	0.1679	49.91	22.09	0.1648
49.91	20.80	0.1755	49.91	21.45	0.1681	49.91	22.10	0.1648
49.91	20.81	0.1754	49.91	21.46	0.1683	49.91	22.11	0.1648
49.91	20.82	0.1753	49.91	21.47	0.1685	49.91	22.12	0.1648
49.91	20.83	0.1751	49.91	21.48	0.1686	49.91	22.13	0.1648
49.91	20.84	0.1751	49.91	21.49	0.1687	49.91	22.14	0.1648
49.91	20.85	0.1750	49.91	21.50	0.1688	49.91	22.15	0.1649
49.91	20.86	0.1749	49.91	21.51	0.1689	49.91	22.16	0.1649
49.91	20.87	0.1748	49.91	21.52	0.1690	49.91	22.17	0.1650
49.91	20.88	0.1747	49.91	21.53	0.1691	49.91	22.18	0.1651
49.91	20.89	0.1747	49.91	21.54	0.1692	49.91	22.19	0.1653
49.91	20.90	0.1746	49.91	21.55	0.1692	49.91	22.20	0.1655
49.91	20.91	0.1745	49.91	21.56	0.1693	49.91	22.21	0.1656
49.91	20.92	0.1743	49.91	21.57	0.1693	49.91	22.22	0.1658
49.91	20.93	0.1742	49.91	21.58	0.1694	49.91	22.23	0.1660
49.91	20.94	0.1740	49.91	21.59	0.1694	49.91	22.24	0.1661
49.91	20.95	0.1739	49.91	21.60	0.1694	49.91	22.25	0.1661
49.91	20.96	0.1737	49.91	21.61	0.1694	49.91	22.26	0.1662
49.91	20.97	0.1736	49.91	21.62	0.1694	49.91	22.27	0.1663
49.91	20.98	0.1735	49.91	21.63	0.1694	49.91	22.28	0.1668
49.91	20.99	0.1733	49.91	21.64	0.1694	49.91	22.29	0.1678
49.91	21.00	0.1732	49.91	21.65	0.1693	49.91	22.30	0.1686
49.91	21.01	0.1731	49.91	21.66	0.1693	49.91	22.31	0.1669
49.91	21.02	0.1729	49.91	21.67	0.1693	49.91	22.32	0.1652
49.91	21.03	0.1728	49.91	21.68	0.1692	49.91	22.33	0.1639
49.91	21.04	0.1727	49.91	21.69	0.1691	49.91	22.34	0.1632
49.91	21.05	0.1726	49.91	21.70	0.1691	49.91	22.35	0.1626
49.91	21.06	0.1724	49.91	21.71	0.1690	49.91	22.36	0.1621
49.91	21.07	0.1723	49.91	21.72	0.1690	49.91	22.37	0.1615
49.91	21.08	0.1721	49.91	21.73	0.1689	49.91	22.38	0.1609
49.91	21.09	0.1720	49.91	21.74	0.1689	49.91	22.39	0.1603
49.91	21.10	0.1718	49.91	21.75	0.1688	49.91	22.40	0.1597
49.91	21.11	0.1716	49.91	21.76	0.1687	49.91	22.41	0.1591
49.91	21.12	0.1715	49.91	21.77	0.1687	49.91	22.42	0.1586
49.91	21.13	0.1713	49.91	21.78	0.1686	49.91	22.43	0.1580
49.91	21.14	0.1711	49.91	21.79	0.1685	49.91	22.44	0.1575
49.91	21.15	0.1709	49.91	21.80	0.1684	49.91	22.45	0.1570
49.91	21.16	0.1707	49.91	21.81	0.1683	49.91	22.46	0.1565
49.91	21.17	0.1705	49.91	21.82	0.1682	49.91	22.47	0.1561
49.91	21.18	0.1703	49.91	21.83	0.1681	49.91	22.48	0.1556
49.91	21.19	0.1701	49.91	21.84	0.1680	49.91	22.49	0.1552

49.91	22.50	0.1547	49.91	23.15	0.1542	49.92	18.86	0.1661
49.91	22.51	0.1543	49.92	18.22	0.1710	49.92	18.87	0.1662
49.91	22.52	0.1539	49.92	18.23	0.1711	49.92	18.88	0.1664
49.91	22.53	0.1535	49.92	18.24	0.1711	49.92	18.89	0.1665
49.91	22.54	0.1530	49.92	18.25	0.1711	49.92	18.90	0.1666
49.91	22.55	0.1526	49.92	18.26	0.1711	49.92	18.91	0.1668
49.91	22.56	0.1523	49.92	18.27	0.1711	49.92	18.92	0.1669
49.91	22.57	0.1519	49.92	18.28	0.1711	49.92	18.93	0.1670
49.91	22.58	0.1515	49.92	18.29	0.1712	49.92	18.94	0.1671
49.91	22.59	0.1511	49.92	18.30	0.1712	49.92	18.95	0.1673
49.91	22.60	0.1508	49.92	18.31	0.1712	49.92	18.96	0.1674
49.91	22.61	0.1504	49.92	18.32	0.1712	49.92	18.97	0.1676
49.91	22.62	0.1501	49.92	18.33	0.1709	49.92	18.98	0.1678
49.91	22.63	0.1499	49.92	18.34	0.1706	49.92	18.99	0.1679
49.91	22.64	0.1496	49.92	18.35	0.1701	49.92	19.00	0.1681
49.91	22.65	0.1494	49.92	18.36	0.1696	49.92	19.01	0.1682
49.91	22.66	0.1492	49.92	18.37	0.1691	49.92	19.02	0.1684
49.91	22.67	0.1491	49.92	18.38	0.1687	49.92	19.03	0.1686
49.91	22.68	0.1489	49.92	18.39	0.1683	49.92	19.04	0.1688
49.91	22.69	0.1489	49.92	18.40	0.1680	49.92	19.05	0.1690
49.91	22.70	0.1487	49.92	18.41	0.1677	49.92	19.06	0.1692
49.91	22.71	0.1487	49.92	18.42	0.1674	49.92	19.07	0.1694
49.91	22.72	0.1487	49.92	18.43	0.1672	49.92	19.08	0.1696
49.91	22.73	0.1488	49.92	18.44	0.1670	49.92	19.09	0.1699
49.91	22.74	0.1489	49.92	18.45	0.1668	49.92	19.10	0.1701
49.91	22.75	0.1491	49.92	18.46	0.1666	49.92	19.11	0.1704
49.91	22.76	0.1493	49.92	18.47	0.1665	49.92	19.12	0.1706
49.91	22.77	0.1495	49.92	18.48	0.1663	49.92	19.13	0.1709
49.91	22.78	0.1497	49.92	18.49	0.1663	49.92	19.14	0.1712
49.91	22.79	0.1499	49.92	18.50	0.1662	49.92	19.15	0.1714
49.91	22.80	0.1501	49.92	18.51	0.1661	49.92	19.16	0.1717
49.91	22.81	0.1503	49.92	18.52	0.1660	49.92	19.17	0.1720
49.91	22.82	0.1506	49.92	18.53	0.1659	49.92	19.18	0.1723
49.91	22.83	0.1508	49.92	18.54	0.1658	49.92	19.19	0.1726
49.91	22.84	0.1510	49.92	18.55	0.1657	49.92	19.20	0.1728
49.91	22.85	0.1513	49.92	18.56	0.1657	49.92	19.21	0.1731
49.91	22.86	0.1515	49.92	18.57	0.1656	49.92	19.22	0.1733
49.91	22.87	0.1517	49.92	18.58	0.1655	49.92	19.23	0.1735
49.91	22.88	0.1519	49.92	18.59	0.1654	49.92	19.24	0.1736
49.91	22.89	0.1521	49.92	18.60	0.1653	49.92	19.25	0.1737
49.91	22.90	0.1523	49.92	18.61	0.1653	49.92	19.26	0.1738
49.91	22.91	0.1525	49.92	18.62	0.1652	49.92	19.27	0.1739
49.91	22.92	0.1527	49.92	18.63	0.1651	49.92	19.28	0.1740
49.91	22.93	0.1529	49.92	18.64	0.1650	49.92	19.29	0.1741
49.91	22.94	0.1530	49.92	18.65	0.1649	49.92	19.30	0.1742
49.91	22.95	0.1532	49.92	18.66	0.1648	49.92	19.31	0.1743
49.91	22.96	0.1533	49.92	18.67	0.1647	49.92	19.32	0.1744
49.91	22.97	0.1535	49.92	18.68	0.1646	49.92	19.33	0.1746
49.91	22.98	0.1537	49.92	18.69	0.1645	49.92	19.34	0.1747
49.91	22.99	0.1538	49.92	18.70	0.1643	49.92	19.35	0.1749
49.91	23.00	0.1540	49.92	18.71	0.1641	49.92	19.36	0.1750
49.91	23.01	0.1539	49.92	18.72	0.1638	49.92	19.37	0.1752
49.91	23.02	0.1537	49.92	18.73	0.1635	49.92	19.38	0.1754
49.91	23.03	0.1538	49.92	18.74	0.1635	49.92	19.39	0.1756
49.91	23.04	0.1538	49.92	18.75	0.1639	49.92	19.40	0.1759
49.91	23.05	0.1538	49.92	18.76	0.1642	49.92	19.41	0.1761
49.91	23.06	0.1537	49.92	18.77	0.1645	49.92	19.42	0.1764
49.91	23.07	0.1537	49.92	18.78	0.1647	49.92	19.43	0.1766
49.91	23.08	0.1538	49.92	18.79	0.1649	49.92	19.44	0.1769
49.91	23.09	0.1538	49.92	18.80	0.1651	49.92	19.45	0.1772
49.91	23.10	0.1539	49.92	18.81	0.1653	49.92	19.46	0.1775
49.91	23.11	0.1539	49.92	18.82	0.1655	49.92	19.47	0.1778
49.91	23.12	0.1540	49.92	18.83	0.1656	49.92	19.48	0.1782
49.91	23.13	0.1541	49.92	18.84	0.1658	49.92	19.49	0.1787
49.91	23.14	0.1542	49.92	18.85	0.1660	49.92	19.50	0.1797

49.92	19.51	0.1807	49.92	20.16	0.1773	49.92	20.81	0.1754
49.92	19.52	0.1802	49.92	20.17	0.1770	49.92	20.82	0.1753
49.92	19.53	0.1797	49.92	20.18	0.1767	49.92	20.83	0.1751
49.92	19.54	0.1794	49.92	20.19	0.1765	49.92	20.84	0.1750
49.92	19.55	0.1792	49.92	20.20	0.1763	49.92	20.85	0.1750
49.92	19.56	0.1790	49.92	20.21	0.1761	49.92	20.86	0.1749
49.92	19.57	0.1790	49.92	20.22	0.1760	49.92	20.87	0.1748
49.92	19.58	0.1789	49.92	20.23	0.1758	49.92	20.88	0.1748
49.92	19.59	0.1788	49.92	20.24	0.1756	49.92	20.89	0.1747
49.92	19.60	0.1788	49.92	20.25	0.1755	49.92	20.90	0.1747
49.92	19.61	0.1787	49.92	20.26	0.1753	49.92	20.91	0.1745
49.92	19.62	0.1786	49.92	20.27	0.1751	49.92	20.92	0.1744
49.92	19.63	0.1785	49.92	20.28	0.1749	49.92	20.93	0.1742
49.92	19.64	0.1784	49.92	20.29	0.1747	49.92	20.94	0.1741
49.92	19.65	0.1783	49.92	20.30	0.1744	49.92	20.95	0.1739
49.92	19.66	0.1782	49.92	20.31	0.1741	49.92	20.96	0.1738
49.92	19.67	0.1781	49.92	20.32	0.1739	49.92	20.97	0.1736
49.92	19.68	0.1780	49.92	20.33	0.1736	49.92	20.98	0.1735
49.92	19.69	0.1779	49.92	20.34	0.1733	49.92	20.99	0.1733
49.92	19.70	0.1778	49.92	20.35	0.1730	49.92	21.00	0.1732
49.92	19.71	0.1777	49.92	20.36	0.1726	49.92	21.01	0.1731
49.92	19.72	0.1777	49.92	20.37	0.1724	49.92	21.02	0.1729
49.92	19.73	0.1776	49.92	20.38	0.1721	49.92	21.03	0.1728
49.92	19.74	0.1776	49.92	20.39	0.1718	49.92	21.04	0.1727
49.92	19.75	0.1776	49.92	20.40	0.1716	49.92	21.05	0.1726
49.92	19.76	0.1775	49.92	20.41	0.1714	49.92	21.06	0.1724
49.92	19.77	0.1775	49.92	20.42	0.1713	49.92	21.07	0.1723
49.92	19.78	0.1776	49.92	20.43	0.1713	49.92	21.08	0.1722
49.92	19.79	0.1776	49.92	20.44	0.1714	49.92	21.09	0.1720
49.92	19.80	0.1776	49.92	20.45	0.1716	49.92	21.10	0.1719
49.92	19.81	0.1776	49.92	20.46	0.1719	49.92	21.11	0.1717
49.92	19.82	0.1777	49.92	20.47	0.1722	49.92	21.12	0.1715
49.92	19.83	0.1777	49.92	20.48	0.1726	49.92	21.13	0.1713
49.92	19.84	0.1778	49.92	20.49	0.1729	49.92	21.14	0.1711
49.92	19.85	0.1778	49.92	20.50	0.1732	49.92	21.15	0.1709
49.92	19.86	0.1779	49.92	20.51	0.1736	49.92	21.16	0.1707
49.92	19.87	0.1780	49.92	20.52	0.1739	49.92	21.17	0.1704
49.92	19.88	0.1780	49.92	20.53	0.1742	49.92	21.18	0.1702
49.92	19.89	0.1781	49.92	20.54	0.1746	49.92	21.19	0.1700
49.92	19.90	0.1782	49.92	20.55	0.1749	49.92	21.20	0.1697
49.92	19.91	0.1783	49.92	20.56	0.1753	49.92	21.21	0.1694
49.92	19.92	0.1784	49.92	20.57	0.1757	49.92	21.22	0.1692
49.92	19.93	0.1784	49.92	20.58	0.1761	49.92	21.23	0.1689
49.92	19.94	0.1785	49.92	20.59	0.1765	49.92	21.24	0.1686
49.92	19.95	0.1786	49.92	20.60	0.1770	49.92	21.25	0.1684
49.92	19.96	0.1787	49.92	20.61	0.1766	49.92	21.26	0.1681
49.92	19.97	0.1788	49.92	20.62	0.1763	49.92	21.27	0.1678
49.92	19.98	0.1789	49.92	20.63	0.1761	49.92	21.28	0.1676
49.92	19.99	0.1791	49.92	20.64	0.1760	49.92	21.29	0.1673
49.92	20.00	0.1792	49.92	20.65	0.1760	49.92	21.30	0.1671
49.92	20.01	0.1794	49.92	20.66	0.1760	49.92	21.31	0.1670
49.92	20.02	0.1797	49.92	20.67	0.1760	49.92	21.32	0.1669
49.92	20.03	0.1800	49.92	20.68	0.1760	49.92	21.33	0.1670
49.92	20.04	0.1805	49.92	20.69	0.1761	49.92	21.34	0.1672
49.92	20.05	0.1810	49.92	20.70	0.1761	49.92	21.35	0.1670
49.92	20.06	0.1818	49.92	20.71	0.1761	49.92	21.36	0.1669
49.92	20.07	0.1827	49.92	20.72	0.1761	49.92	21.37	0.1670
49.92	20.08	0.1847	49.92	20.73	0.1761	49.92	21.38	0.1670
49.92	20.09	0.1846	49.92	20.74	0.1760	49.92	21.39	0.1670
49.92	20.10	0.1824	49.92	20.75	0.1760	49.92	21.40	0.1672
49.92	20.11	0.1809	49.92	20.76	0.1759	49.92	21.41	0.1674
49.92	20.12	0.1798	49.92	20.77	0.1759	49.92	21.42	0.1675
49.92	20.13	0.1790	49.92	20.78	0.1758	49.92	21.43	0.1677
49.92	20.14	0.1783	49.92	20.79	0.1756	49.92	21.44	0.1679
49.92	20.15	0.1778	49.92	20.80	0.1755	49.92	21.45	0.1681

49.92	21.46	0.1682	49.92	22.11	0.1640	49.92	22.76	0.1486
49.92	21.47	0.1684	49.92	22.12	0.1639	49.92	22.77	0.1488
49.92	21.48	0.1685	49.92	22.13	0.1639	49.92	22.78	0.1491
49.92	21.49	0.1686	49.92	22.14	0.1639	49.92	22.79	0.1493
49.92	21.50	0.1687	49.92	22.15	0.1640	49.92	22.80	0.1496
49.92	21.51	0.1688	49.92	22.16	0.1640	49.92	22.81	0.1499
49.92	21.52	0.1688	49.92	22.17	0.1640	49.92	22.82	0.1501
49.92	21.53	0.1689	49.92	22.18	0.1641	49.92	22.83	0.1504
49.92	21.54	0.1690	49.92	22.19	0.1642	49.92	22.84	0.1507
49.92	21.55	0.1690	49.92	22.20	0.1643	49.92	22.85	0.1510
49.92	21.56	0.1691	49.92	22.21	0.1645	49.92	22.86	0.1512
49.92	21.57	0.1692	49.92	22.22	0.1646	49.92	22.87	0.1515
49.92	21.58	0.1692	49.92	22.23	0.1647	49.92	22.88	0.1517
49.92	21.59	0.1692	49.92	22.24	0.1648	49.92	22.89	0.1519
49.92	21.60	0.1692	49.92	22.25	0.1649	49.92	22.90	0.1521
49.92	21.61	0.1692	49.92	22.26	0.1650	49.92	22.91	0.1523
49.92	21.62	0.1692	49.92	22.27	0.1653	49.92	22.92	0.1525
49.92	21.63	0.1692	49.92	22.28	0.1659	49.92	22.93	0.1527
49.92	21.64	0.1691	49.92	22.29	0.1671	49.92	22.94	0.1529
49.92	21.65	0.1691	49.92	22.30	0.1670	49.92	22.95	0.1531
49.92	21.66	0.1691	49.92	22.31	0.1661	49.92	22.96	0.1532
49.92	21.67	0.1690	49.92	22.32	0.1633	49.92	22.97	0.1535
49.92	21.68	0.1690	49.92	22.33	0.1625	49.92	22.98	0.1536
49.92	21.69	0.1689	49.92	22.34	0.1626	49.92	22.99	0.1538
49.92	21.70	0.1688	49.92	22.35	0.1622	49.92	23.00	0.1537
49.92	21.71	0.1688	49.92	22.36	0.1617	49.92	23.01	0.1536
49.92	21.72	0.1687	49.92	22.37	0.1611	49.92	23.02	0.1537
49.92	21.73	0.1687	49.92	22.38	0.1604	49.92	23.03	0.1537
49.92	21.74	0.1686	49.92	22.39	0.1598	49.92	23.04	0.1537
49.92	21.75	0.1685	49.92	22.40	0.1591	49.92	23.05	0.1537
49.92	21.76	0.1685	49.92	22.41	0.1585	49.92	23.06	0.1536
49.92	21.77	0.1684	49.92	22.42	0.1579	49.92	23.07	0.1538
49.92	21.78	0.1683	49.92	22.43	0.1573	49.92	23.08	0.1538
49.92	21.79	0.1682	49.92	22.44	0.1568	49.92	23.09	0.1539
49.92	21.80	0.1681	49.92	22.45	0.1563	49.92	23.10	0.1540
49.92	21.81	0.1680	49.92	22.46	0.1558	49.92	23.11	0.1541
49.92	21.82	0.1679	49.92	22.47	0.1553	49.92	23.12	0.1541
49.92	21.83	0.1677	49.92	22.48	0.1549	49.92	23.13	0.1541
49.92	21.84	0.1676	49.92	22.49	0.1544	49.92	23.14	0.1542
49.92	21.85	0.1675	49.92	22.50	0.1540	49.92	23.15	0.1543
49.92	21.86	0.1673	49.92	22.51	0.1535	49.92	23.16	0.1545
49.92	21.87	0.1672	49.92	22.52	0.1531	49.93	18.19	0.1712
49.92	21.88	0.1670	49.92	22.53	0.1526	49.93	18.20	0.1712
49.92	21.89	0.1668	49.92	22.54	0.1522	49.93	18.21	0.1713
49.92	21.90	0.1666	49.92	22.55	0.1518	49.93	18.22	0.1714
49.92	21.91	0.1664	49.92	22.56	0.1514	49.93	18.23	0.1714
49.92	21.92	0.1662	49.92	22.57	0.1510	49.93	18.24	0.1714
49.92	21.93	0.1661	49.92	22.58	0.1506	49.93	18.25	0.1715
49.92	21.94	0.1659	49.92	22.59	0.1502	49.93	18.26	0.1715
49.92	21.95	0.1657	49.92	22.60	0.1498	49.93	18.27	0.1715
49.92	21.96	0.1656	49.92	22.61	0.1495	49.93	18.28	0.1716
49.92	21.97	0.1654	49.92	22.62	0.1492	49.93	18.29	0.1717
49.92	21.98	0.1653	49.92	22.63	0.1489	49.93	18.30	0.1718
49.92	21.99	0.1651	49.92	22.64	0.1486	49.93	18.31	0.1720
49.92	22.00	0.1649	49.92	22.65	0.1484	49.93	18.32	0.1721
49.92	22.01	0.1648	49.92	22.66	0.1482	49.93	18.33	0.1718
49.92	22.02	0.1647	49.92	22.67	0.1480	49.93	18.34	0.1711
49.92	22.03	0.1646	49.92	22.68	0.1479	49.93	18.35	0.1703
49.92	22.04	0.1645	49.92	22.69	0.1478	49.93	18.36	0.1696
49.92	22.05	0.1644	49.92	22.70	0.1477	49.93	18.37	0.1690
49.92	22.06	0.1643	49.92	22.71	0.1477	49.93	18.38	0.1685
49.92	22.07	0.1642	49.92	22.72	0.1478	49.93	18.39	0.1681
49.92	22.08	0.1641	49.92	22.73	0.1480	49.93	18.40	0.1678
49.92	22.09	0.1641	49.92	22.74	0.1481	49.93	18.41	0.1675
49.92	22.10	0.1640	49.92	22.75	0.1484	49.93	18.42	0.1672

49.93	18.43	0.1670	49.93	19.08	0.1698	49.93	19.73	0.1778
49.93	18.44	0.1667	49.93	19.09	0.1700	49.93	19.74	0.1778
49.93	18.45	0.1665	49.93	19.10	0.1702	49.93	19.75	0.1777
49.93	18.46	0.1664	49.93	19.11	0.1705	49.93	19.76	0.1777
49.93	18.47	0.1662	49.93	19.12	0.1707	49.93	19.77	0.1776
49.93	18.48	0.1661	49.93	19.13	0.1709	49.93	19.78	0.1776
49.93	18.49	0.1660	49.93	19.14	0.1712	49.93	19.79	0.1776
49.93	18.50	0.1660	49.93	19.15	0.1714	49.93	19.80	0.1776
49.93	18.51	0.1659	49.93	19.16	0.1717	49.93	19.81	0.1776
49.93	18.52	0.1658	49.93	19.17	0.1719	49.93	19.82	0.1777
49.93	18.53	0.1657	49.93	19.18	0.1722	49.93	19.83	0.1777
49.93	18.54	0.1656	49.93	19.19	0.1724	49.93	19.84	0.1777
49.93	18.55	0.1656	49.93	19.20	0.1726	49.93	19.85	0.1777
49.93	18.56	0.1655	49.93	19.21	0.1729	49.93	19.86	0.1778
49.93	18.57	0.1655	49.93	19.22	0.1731	49.93	19.87	0.1778
49.93	18.58	0.1654	49.93	19.23	0.1732	49.93	19.88	0.1779
49.93	18.59	0.1653	49.93	19.24	0.1734	49.93	19.89	0.1779
49.93	18.60	0.1653	49.93	19.25	0.1735	49.93	19.90	0.1780
49.93	18.61	0.1652	49.93	19.26	0.1736	49.93	19.91	0.1780
49.93	18.62	0.1651	49.93	19.27	0.1737	49.93	19.92	0.1781
49.93	18.63	0.1650	49.93	19.28	0.1739	49.93	19.93	0.1781
49.93	18.64	0.1649	49.93	19.29	0.1740	49.93	19.94	0.1782
49.93	18.65	0.1649	49.93	19.30	0.1741	49.93	19.95	0.1782
49.93	18.66	0.1648	49.93	19.31	0.1742	49.93	19.96	0.1782
49.93	18.67	0.1646	49.93	19.32	0.1744	49.93	19.97	0.1783
49.93	18.68	0.1645	49.93	19.33	0.1745	49.93	19.98	0.1784
49.93	18.69	0.1643	49.93	19.34	0.1747	49.93	19.99	0.1785
49.93	18.70	0.1641	49.93	19.35	0.1748	49.93	20.00	0.1786
49.93	18.71	0.1639	49.93	19.36	0.1750	49.93	20.01	0.1788
49.93	18.72	0.1637	49.93	19.37	0.1752	49.93	20.02	0.1792
49.93	18.73	0.1634	49.93	19.38	0.1754	49.93	20.03	0.1797
49.93	18.74	0.1636	49.93	19.39	0.1756	49.93	20.04	0.1804
49.93	18.75	0.1639	49.93	19.40	0.1758	49.93	20.05	0.1815
49.93	18.76	0.1643	49.93	19.41	0.1760	49.93	20.06	0.1826
49.93	18.77	0.1645	49.93	19.42	0.1763	49.93	20.07	0.1837
49.93	18.78	0.1648	49.93	19.43	0.1765	49.93	20.08	0.1824
49.93	18.79	0.1650	49.93	19.44	0.1768	49.93	20.09	0.1813
49.93	18.80	0.1652	49.93	19.45	0.1771	49.93	20.10	0.1803
49.93	18.81	0.1654	49.93	19.46	0.1774	49.93	20.11	0.1794
49.93	18.82	0.1656	49.93	19.47	0.1777	49.93	20.12	0.1786
49.93	18.83	0.1657	49.93	19.48	0.1781	49.93	20.13	0.1780
49.93	18.84	0.1659	49.93	19.49	0.1786	49.93	20.14	0.1775
49.93	18.85	0.1660	49.93	19.50	0.1791	49.93	20.15	0.1771
49.93	18.86	0.1662	49.93	19.51	0.1799	49.93	20.16	0.1768
49.93	18.87	0.1663	49.93	19.52	0.1805	49.93	20.17	0.1765
49.93	18.88	0.1665	49.93	19.53	0.1814	49.93	20.18	0.1763
49.93	18.89	0.1666	49.93	19.54	0.1802	49.93	20.19	0.1762
49.93	18.90	0.1667	49.93	19.55	0.1799	49.93	20.20	0.1760
49.93	18.91	0.1669	49.93	19.56	0.1798	49.93	20.21	0.1759
49.93	18.92	0.1670	49.93	19.57	0.1797	49.93	20.22	0.1758
49.93	18.93	0.1671	49.93	19.58	0.1796	49.93	20.23	0.1757
49.93	18.94	0.1673	49.93	19.59	0.1795	49.93	20.24	0.1755
49.93	18.95	0.1674	49.93	19.60	0.1795	49.93	20.25	0.1754
49.93	18.96	0.1676	49.93	19.61	0.1794	49.93	20.26	0.1752
49.93	18.97	0.1678	49.93	19.62	0.1793	49.93	20.27	0.1750
49.93	18.98	0.1679	49.93	19.63	0.1791	49.93	20.28	0.1748
49.93	18.99	0.1681	49.93	19.64	0.1789	49.93	20.29	0.1745
49.93	19.00	0.1682	49.93	19.65	0.1788	49.93	20.30	0.1742
49.93	19.01	0.1684	49.93	19.66	0.1786	49.93	20.31	0.1739
49.93	19.02	0.1686	49.93	19.67	0.1785	49.93	20.32	0.1736
49.93	19.03	0.1688	49.93	19.68	0.1783	49.93	20.33	0.1732
49.93	19.04	0.1689	49.93	19.69	0.1782	49.93	20.34	0.1728
49.93	19.05	0.1691	49.93	19.70	0.1781	49.93	20.35	0.1724
49.93	19.06	0.1693	49.93	19.71	0.1780	49.93	20.36	0.1720
49.93	19.07	0.1696	49.93	19.72	0.1779	49.93	20.37	0.1717

49.93	20.38	0.1713	49.93	21.03	0.1728	49.93	21.68	0.1688
49.93	20.39	0.1709	49.93	21.04	0.1727	49.93	21.69	0.1687
49.93	20.40	0.1706	49.93	21.05	0.1726	49.93	21.70	0.1686
49.93	20.41	0.1703	49.93	21.06	0.1725	49.93	21.71	0.1685
49.93	20.42	0.1700	49.93	21.07	0.1724	49.93	21.72	0.1685
49.93	20.43	0.1700	49.93	21.08	0.1722	49.93	21.73	0.1684
49.93	20.44	0.1701	49.93	21.09	0.1721	49.93	21.74	0.1684
49.93	20.45	0.1704	49.93	21.10	0.1719	49.93	21.75	0.1683
49.93	20.46	0.1708	49.93	21.11	0.1717	49.93	21.76	0.1682
49.93	20.47	0.1713	49.93	21.12	0.1716	49.93	21.77	0.1681
49.93	20.48	0.1718	49.93	21.13	0.1713	49.93	21.78	0.1681
49.93	20.49	0.1723	49.93	21.14	0.1711	49.93	21.79	0.1680
49.93	20.50	0.1727	49.93	21.15	0.1709	49.93	21.80	0.1678
49.93	20.51	0.1731	49.93	21.16	0.1706	49.93	21.81	0.1677
49.93	20.52	0.1735	49.93	21.17	0.1704	49.93	21.82	0.1676
49.93	20.53	0.1739	49.93	21.18	0.1701	49.93	21.83	0.1674
49.93	20.54	0.1742	49.93	21.19	0.1699	49.93	21.84	0.1673
49.93	20.55	0.1746	49.93	21.20	0.1696	49.93	21.85	0.1672
49.93	20.56	0.1750	49.93	21.21	0.1693	49.93	21.86	0.1670
49.93	20.57	0.1754	49.93	21.22	0.1690	49.93	21.87	0.1668
49.93	20.58	0.1759	49.93	21.23	0.1686	49.93	21.88	0.1667
49.93	20.59	0.1764	49.93	21.24	0.1683	49.93	21.89	0.1665
49.93	20.60	0.1761	49.93	21.25	0.1680	49.93	21.90	0.1663
49.93	20.61	0.1759	49.93	21.26	0.1677	49.93	21.91	0.1661
49.93	20.62	0.1758	49.93	21.27	0.1674	49.93	21.92	0.1658
49.93	20.63	0.1757	49.93	21.28	0.1671	49.93	21.93	0.1656
49.93	20.64	0.1757	49.93	21.29	0.1667	49.93	21.94	0.1654
49.93	20.65	0.1757	49.93	21.30	0.1664	49.93	21.95	0.1652
49.93	20.66	0.1758	49.93	21.31	0.1662	49.93	21.96	0.1650
49.93	20.67	0.1759	49.93	21.32	0.1661	49.93	21.97	0.1649
49.93	20.68	0.1760	49.93	21.33	0.1662	49.93	21.98	0.1647
49.93	20.69	0.1760	49.93	21.34	0.1667	49.93	21.99	0.1645
49.93	20.70	0.1761	49.93	21.35	0.1667	49.93	22.00	0.1643
49.93	20.71	0.1762	49.93	21.36	0.1668	49.93	22.01	0.1642
49.93	20.72	0.1762	49.93	21.37	0.1669	49.93	22.02	0.1640
49.93	20.73	0.1762	49.93	21.38	0.1670	49.93	22.03	0.1639
49.93	20.74	0.1762	49.93	21.39	0.1671	49.93	22.04	0.1638
49.93	20.75	0.1762	49.93	21.40	0.1673	49.93	22.05	0.1637
49.93	20.76	0.1761	49.93	21.41	0.1674	49.93	22.06	0.1636
49.93	20.77	0.1760	49.93	21.42	0.1675	49.93	22.07	0.1635
49.93	20.78	0.1759	49.93	21.43	0.1677	49.93	22.08	0.1634
49.93	20.79	0.1758	49.93	21.44	0.1679	49.93	22.09	0.1633
49.93	20.80	0.1756	49.93	21.45	0.1680	49.93	22.10	0.1632
49.93	20.81	0.1755	49.93	21.46	0.1681	49.93	22.11	0.1632
49.93	20.82	0.1753	49.93	21.47	0.1682	49.93	22.12	0.1631
49.93	20.83	0.1751	49.93	21.48	0.1683	49.93	22.13	0.1631
49.93	20.84	0.1749	49.93	21.49	0.1684	49.93	22.14	0.1630
49.93	20.85	0.1749	49.93	21.50	0.1685	49.93	22.15	0.1630
49.93	20.86	0.1749	49.93	21.51	0.1686	49.93	22.16	0.1630
49.93	20.87	0.1749	49.93	21.52	0.1687	49.93	22.17	0.1631
49.93	20.88	0.1749	49.93	21.53	0.1687	49.93	22.18	0.1631
49.93	20.89	0.1749	49.93	21.54	0.1688	49.93	22.19	0.1631
49.93	20.90	0.1748	49.93	21.55	0.1689	49.93	22.20	0.1632
49.93	20.91	0.1747	49.93	21.56	0.1689	49.93	22.21	0.1633
49.93	20.92	0.1745	49.93	21.57	0.1690	49.93	22.22	0.1634
49.93	20.93	0.1743	49.93	21.58	0.1690	49.93	22.23	0.1634
49.93	20.94	0.1741	49.93	21.59	0.1690	49.93	22.24	0.1635
49.93	20.95	0.1740	49.93	21.60	0.1690	49.93	22.25	0.1636
49.93	20.96	0.1738	49.93	21.61	0.1690	49.93	22.26	0.1638
49.93	20.97	0.1736	49.93	21.62	0.1690	49.93	22.27	0.1640
49.93	20.98	0.1735	49.93	21.63	0.1689	49.93	22.28	0.1643
49.93	20.99	0.1733	49.93	21.64	0.1689	49.93	22.29	0.1647
49.93	21.00	0.1732	49.93	21.65	0.1689	49.93	22.30	0.1647
49.93	21.01	0.1731	49.93	21.66	0.1689	49.93	22.31	0.1640
49.93	21.02	0.1729	49.93	21.67	0.1688	49.93	22.32	0.1630

49.93	22.33	0.1625	49.93	22.98	0.1535	49.94	18.49	0.1658
49.93	22.34	0.1625	49.93	22.99	0.1536	49.94	18.50	0.1657
49.93	22.35	0.1624	49.93	23.00	0.1535	49.94	18.51	0.1656
49.93	22.36	0.1618	49.93	23.01	0.1535	49.94	18.52	0.1656
49.93	22.37	0.1610	49.93	23.02	0.1536	49.94	18.53	0.1655
49.93	22.38	0.1602	49.93	23.03	0.1536	49.94	18.54	0.1655
49.93	22.39	0.1594	49.93	23.04	0.1536	49.94	18.55	0.1654
49.93	22.40	0.1586	49.93	23.05	0.1536	49.94	18.56	0.1654
49.93	22.41	0.1579	49.93	23.06	0.1537	49.94	18.57	0.1653
49.93	22.42	0.1573	49.93	23.07	0.1539	49.94	18.58	0.1653
49.93	22.43	0.1567	49.93	23.08	0.1539	49.94	18.59	0.1652
49.93	22.44	0.1561	49.93	23.09	0.1540	49.94	18.60	0.1651
49.93	22.45	0.1556	49.93	23.10	0.1541	49.94	18.61	0.1651
49.93	22.46	0.1551	49.93	23.11	0.1542	49.94	18.62	0.1650
49.93	22.47	0.1546	49.93	23.12	0.1543	49.94	18.63	0.1649
49.93	22.48	0.1541	49.93	23.13	0.1543	49.94	18.64	0.1648
49.93	22.49	0.1536	49.93	23.14	0.1544	49.94	18.65	0.1647
49.93	22.50	0.1532	49.93	23.15	0.1545	49.94	18.66	0.1647
49.93	22.51	0.1527	49.93	23.16	0.1546	49.94	18.67	0.1645
49.93	22.52	0.1523	49.93	23.17	0.1546	49.94	18.68	0.1644
49.93	22.53	0.1518	49.94	17.86	0.1707	49.94	18.69	0.1641
49.93	22.54	0.1514	49.94	17.87	0.1707	49.94	18.70	0.1639
49.93	22.55	0.1510	49.94	17.88	0.1707	49.94	18.71	0.1636
49.93	22.56	0.1505	49.94	17.89	0.1707	49.94	18.72	0.1636
49.93	22.57	0.1501	49.94	17.90	0.1707	49.94	18.73	0.1636
49.93	22.58	0.1497	49.94	17.91	0.1707	49.94	18.74	0.1638
49.93	22.59	0.1493	49.94	17.92	0.1706	49.94	18.75	0.1641
49.93	22.60	0.1489	49.94	17.93	0.1706	49.94	18.76	0.1643
49.93	22.61	0.1485	49.94	17.94	0.1706	49.94	18.77	0.1646
49.93	22.62	0.1481	49.94	17.95	0.1706	49.94	18.78	0.1648
49.93	22.63	0.1478	49.94	18.14	0.1710	49.94	18.79	0.1651
49.93	22.64	0.1475	49.94	18.15	0.1711	49.94	18.80	0.1652
49.93	22.65	0.1473	49.94	18.16	0.1712	49.94	18.81	0.1655
49.93	22.66	0.1470	49.94	18.17	0.1713	49.94	18.82	0.1656
49.93	22.67	0.1469	49.94	18.18	0.1714	49.94	18.83	0.1658
49.93	22.68	0.1468	49.94	18.19	0.1715	49.94	18.84	0.1659
49.93	22.69	0.1467	49.94	18.20	0.1716	49.94	18.85	0.1661
49.93	22.70	0.1466	49.94	18.21	0.1717	49.94	18.86	0.1663
49.93	22.71	0.1467	49.94	18.22	0.1718	49.94	18.87	0.1664
49.93	22.72	0.1469	49.94	18.23	0.1718	49.94	18.88	0.1666
49.93	22.73	0.1471	49.94	18.24	0.1719	49.94	18.89	0.1667
49.93	22.74	0.1473	49.94	18.25	0.1719	49.94	18.90	0.1668
49.93	22.75	0.1476	49.94	18.26	0.1720	49.94	18.91	0.1670
49.93	22.76	0.1478	49.94	18.27	0.1720	49.94	18.92	0.1671
49.93	22.77	0.1481	49.94	18.28	0.1720	49.94	18.93	0.1672
49.93	22.78	0.1484	49.94	18.29	0.1721	49.94	18.94	0.1674
49.93	22.79	0.1487	49.94	18.30	0.1724	49.94	18.95	0.1676
49.93	22.80	0.1490	49.94	18.31	0.1727	49.94	18.96	0.1678
49.93	22.81	0.1494	49.94	18.32	0.1726	49.94	18.97	0.1679
49.93	22.82	0.1497	49.94	18.33	0.1723	49.94	18.98	0.1681
49.93	22.83	0.1500	49.94	18.34	0.1713	49.94	18.99	0.1682
49.93	22.84	0.1503	49.94	18.35	0.1702	49.94	19.00	0.1684
49.93	22.85	0.1506	49.94	18.36	0.1694	49.94	19.01	0.1686
49.93	22.86	0.1509	49.94	18.37	0.1688	49.94	19.02	0.1687
49.93	22.87	0.1512	49.94	18.38	0.1682	49.94	19.03	0.1689
49.93	22.88	0.1514	49.94	18.39	0.1678	49.94	19.04	0.1691
49.93	22.89	0.1517	49.94	18.40	0.1675	49.94	19.05	0.1693
49.93	22.90	0.1519	49.94	18.41	0.1673	49.94	19.06	0.1695
49.93	22.91	0.1522	49.94	18.42	0.1669	49.94	19.07	0.1697
49.93	22.92	0.1524	49.94	18.43	0.1667	49.94	19.08	0.1699
49.93	22.93	0.1526	49.94	18.44	0.1664	49.94	19.09	0.1701
49.93	22.94	0.1528	49.94	18.45	0.1662	49.94	19.10	0.1703
49.93	22.95	0.1530	49.94	18.46	0.1660	49.94	19.11	0.1705
49.93	22.96	0.1532	49.94	18.47	0.1659	49.94	19.12	0.1708
49.93	22.97	0.1534	49.94	18.48	0.1658	49.94	19.13	0.1710

49.94	19.14	0.1712	49.94	19.79	0.1777	49.94	20.44	0.1682
49.94	19.15	0.1714	49.94	19.80	0.1777	49.94	20.45	0.1687
49.94	19.16	0.1717	49.94	19.81	0.1777	49.94	20.46	0.1694
49.94	19.17	0.1719	49.94	19.82	0.1777	49.94	20.47	0.1702
49.94	19.18	0.1721	49.94	19.83	0.1777	49.94	20.48	0.1709
49.94	19.19	0.1723	49.94	19.84	0.1777	49.94	20.49	0.1715
49.94	19.20	0.1725	49.94	19.85	0.1777	49.94	20.50	0.1721
49.94	19.21	0.1727	49.94	19.86	0.1777	49.94	20.51	0.1726
49.94	19.22	0.1729	49.94	19.87	0.1777	49.94	20.52	0.1730
49.94	19.23	0.1731	49.94	19.88	0.1777	49.94	20.53	0.1734
49.94	19.24	0.1732	49.94	19.89	0.1777	49.94	20.54	0.1738
49.94	19.25	0.1734	49.94	19.90	0.1778	49.94	20.55	0.1742
49.94	19.26	0.1735	49.94	19.91	0.1778	49.94	20.56	0.1747
49.94	19.27	0.1736	49.94	19.92	0.1778	49.94	20.57	0.1751
49.94	19.28	0.1738	49.94	19.93	0.1778	49.94	20.58	0.1756
49.94	19.29	0.1739	49.94	19.94	0.1778	49.94	20.59	0.1760
49.94	19.30	0.1740	49.94	19.95	0.1778	49.94	20.60	0.1756
49.94	19.31	0.1741	49.94	19.96	0.1778	49.94	20.61	0.1754
49.94	19.32	0.1743	49.94	19.97	0.1779	49.94	20.62	0.1754
49.94	19.33	0.1744	49.94	19.98	0.1779	49.94	20.63	0.1754
49.94	19.34	0.1746	49.94	19.99	0.1779	49.94	20.64	0.1755
49.94	19.35	0.1748	49.94	20.00	0.1780	49.94	20.65	0.1756
49.94	19.36	0.1749	49.94	20.01	0.1783	49.94	20.66	0.1757
49.94	19.37	0.1751	49.94	20.02	0.1786	49.94	20.67	0.1759
49.94	19.38	0.1753	49.94	20.03	0.1793	49.94	20.68	0.1761
49.94	19.39	0.1755	49.94	20.04	0.1804	49.94	20.69	0.1762
49.94	19.40	0.1757	49.94	20.05	0.1825	49.94	20.70	0.1763
49.94	19.41	0.1759	49.94	20.06	0.1842	49.94	20.71	0.1764
49.94	19.42	0.1762	49.94	20.07	0.1819	49.94	20.72	0.1765
49.94	19.43	0.1764	49.94	20.08	0.1804	49.94	20.73	0.1766
49.94	19.44	0.1766	49.94	20.09	0.1793	49.94	20.74	0.1766
49.94	19.45	0.1769	49.94	20.10	0.1785	49.94	20.75	0.1766
49.94	19.46	0.1772	49.94	20.11	0.1779	49.94	20.76	0.1765
49.94	19.47	0.1775	49.94	20.12	0.1774	49.94	20.77	0.1764
49.94	19.48	0.1779	49.94	20.13	0.1769	49.94	20.78	0.1763
49.94	19.49	0.1783	49.94	20.14	0.1766	49.94	20.79	0.1761
49.94	19.50	0.1787	49.94	20.15	0.1763	49.94	20.80	0.1759
49.94	19.51	0.1792	49.94	20.16	0.1761	49.94	20.81	0.1756
49.94	19.52	0.1798	49.94	20.17	0.1759	49.94	20.82	0.1752
49.94	19.53	0.1801	49.94	20.18	0.1758	49.94	20.83	0.1749
49.94	19.54	0.1805	49.94	20.19	0.1758	49.94	20.84	0.1747
49.94	19.55	0.1815	49.94	20.20	0.1757	49.94	20.85	0.1746
49.94	19.56	0.1809	49.94	20.21	0.1757	49.94	20.86	0.1748
49.94	19.57	0.1809	49.94	20.22	0.1756	49.94	20.87	0.1749
49.94	19.58	0.1805	49.94	20.23	0.1756	49.94	20.88	0.1751
49.94	19.59	0.1803	49.94	20.24	0.1755	49.94	20.89	0.1751
49.94	19.60	0.1803	49.94	20.25	0.1754	49.94	20.90	0.1751
49.94	19.61	0.1803	49.94	20.26	0.1752	49.94	20.91	0.1749
49.94	19.62	0.1801	49.94	20.27	0.1750	49.94	20.92	0.1747
49.94	19.63	0.1798	49.94	20.28	0.1748	49.94	20.93	0.1745
49.94	19.64	0.1795	49.94	20.29	0.1744	49.94	20.94	0.1742
49.94	19.65	0.1793	49.94	20.30	0.1741	49.94	20.95	0.1740
49.94	19.66	0.1791	49.94	20.31	0.1737	49.94	20.96	0.1738
49.94	19.67	0.1789	49.94	20.32	0.1732	49.94	20.97	0.1736
49.94	19.68	0.1787	49.94	20.33	0.1728	49.94	20.98	0.1734
49.94	19.69	0.1786	49.94	20.34	0.1724	49.94	20.99	0.1733
49.94	19.70	0.1784	49.94	20.35	0.1719	49.94	21.00	0.1732
49.94	19.71	0.1783	49.94	20.36	0.1714	49.94	21.01	0.1731
49.94	19.72	0.1782	49.94	20.37	0.1709	49.94	21.02	0.1729
49.94	19.73	0.1781	49.94	20.38	0.1705	49.94	21.03	0.1728
49.94	19.74	0.1780	49.94	20.39	0.1700	49.94	21.04	0.1727
49.94	19.75	0.1779	49.94	20.40	0.1694	49.94	21.05	0.1726
49.94	19.76	0.1778	49.94	20.41	0.1688	49.94	21.06	0.1725
49.94	19.77	0.1778	49.94	20.42	0.1682	49.94	21.07	0.1724
49.94	19.78	0.1777	49.94	20.43	0.1680	49.94	21.08	0.1723

49.94	21.09	0.1722	49.94	21.74	0.1682	49.94	22.39	0.1593
49.94	21.10	0.1720	49.94	21.75	0.1681	49.94	22.40	0.1584
49.94	21.11	0.1718	49.94	21.76	0.1680	49.94	22.41	0.1574
49.94	21.12	0.1716	49.94	21.77	0.1679	49.94	22.42	0.1567
49.94	21.13	0.1714	49.94	21.78	0.1678	49.94	22.43	0.1560
49.94	21.14	0.1712	49.94	21.79	0.1677	49.94	22.44	0.1554
49.94	21.15	0.1709	49.94	21.80	0.1676	49.94	22.45	0.1548
49.94	21.16	0.1706	49.94	21.81	0.1675	49.94	22.46	0.1543
49.94	21.17	0.1704	49.94	21.82	0.1673	49.94	22.47	0.1538
49.94	21.18	0.1701	49.94	21.83	0.1672	49.94	22.48	0.1533
49.94	21.19	0.1698	49.94	21.84	0.1670	49.94	22.49	0.1528
49.94	21.20	0.1694	49.94	21.85	0.1669	49.94	22.50	0.1524
49.94	21.21	0.1691	49.94	21.86	0.1667	49.94	22.51	0.1519
49.94	21.22	0.1687	49.94	21.87	0.1665	49.94	22.52	0.1515
49.94	21.23	0.1684	49.94	21.88	0.1663	49.94	22.53	0.1510
49.94	21.24	0.1680	49.94	21.89	0.1661	49.94	22.54	0.1506
49.94	21.25	0.1676	49.94	21.90	0.1659	49.94	22.55	0.1501
49.94	21.26	0.1673	49.94	21.91	0.1657	49.94	22.56	0.1497
49.94	21.27	0.1669	49.94	21.92	0.1654	49.94	22.57	0.1492
49.94	21.28	0.1665	49.94	21.93	0.1652	49.94	22.58	0.1488
49.94	21.29	0.1660	49.94	21.94	0.1650	49.94	22.59	0.1483
49.94	21.30	0.1655	49.94	21.95	0.1647	49.94	22.60	0.1479
49.94	21.31	0.1649	49.94	21.96	0.1645	49.94	22.61	0.1474
49.94	21.32	0.1645	49.94	21.97	0.1643	49.94	22.62	0.1471
49.94	21.33	0.1647	49.94	21.98	0.1641	49.94	22.63	0.1467
49.94	21.34	0.1651	49.94	21.99	0.1639	49.94	22.64	0.1464
49.94	21.35	0.1659	49.94	22.00	0.1637	49.94	22.65	0.1461
49.94	21.36	0.1663	49.94	22.01	0.1635	49.94	22.66	0.1459
49.94	21.37	0.1666	49.94	22.02	0.1634	49.94	22.67	0.1457
49.94	21.38	0.1668	49.94	22.03	0.1632	49.94	22.68	0.1455
49.94	21.39	0.1670	49.94	22.04	0.1631	49.94	22.69	0.1454
49.94	21.40	0.1672	49.94	22.05	0.1630	49.94	22.70	0.1455
49.94	21.41	0.1673	49.94	22.06	0.1629	49.94	22.71	0.1456
49.94	21.42	0.1674	49.94	22.07	0.1628	49.94	22.72	0.1459
49.94	21.43	0.1676	49.94	22.08	0.1626	49.94	22.73	0.1461
49.94	21.44	0.1677	49.94	22.09	0.1625	49.94	22.74	0.1464
49.94	21.45	0.1679	49.94	22.10	0.1625	49.94	22.75	0.1467
49.94	21.46	0.1680	49.94	22.11	0.1624	49.94	22.76	0.1471
49.94	21.47	0.1681	49.94	22.12	0.1623	49.94	22.77	0.1474
49.94	21.48	0.1682	49.94	22.13	0.1622	49.94	22.78	0.1478
49.94	21.49	0.1683	49.94	22.14	0.1621	49.94	22.79	0.1482
49.94	21.50	0.1684	49.94	22.15	0.1621	49.94	22.80	0.1485
49.94	21.51	0.1684	49.94	22.16	0.1621	49.94	22.81	0.1489
49.94	21.52	0.1685	49.94	22.17	0.1621	49.94	22.82	0.1492
49.94	21.53	0.1686	49.94	22.18	0.1620	49.94	22.83	0.1497
49.94	21.54	0.1686	49.94	22.19	0.1621	49.94	22.84	0.1500
49.94	21.55	0.1687	49.94	22.20	0.1621	49.94	22.85	0.1503
49.94	21.56	0.1687	49.94	22.21	0.1621	49.94	22.86	0.1506
49.94	21.57	0.1688	49.94	22.22	0.1621	49.94	22.87	0.1510
49.94	21.58	0.1688	49.94	22.23	0.1622	49.94	22.88	0.1513
49.94	21.59	0.1688	49.94	22.24	0.1622	49.94	22.89	0.1515
49.94	21.60	0.1688	49.94	22.25	0.1623	49.94	22.90	0.1518
49.94	21.61	0.1688	49.94	22.26	0.1624	49.94	22.91	0.1520
49.94	21.62	0.1688	49.94	22.27	0.1625	49.94	22.92	0.1523
49.94	21.63	0.1687	49.94	22.28	0.1626	49.94	22.93	0.1525
49.94	21.64	0.1687	49.94	22.29	0.1627	49.94	22.94	0.1527
49.94	21.65	0.1687	49.94	22.30	0.1626	49.94	22.95	0.1529
49.94	21.66	0.1687	49.94	22.31	0.1623	49.94	22.96	0.1531
49.94	21.67	0.1686	49.94	22.32	0.1620	49.94	22.97	0.1533
49.94	21.68	0.1686	49.94	22.33	0.1618	49.94	22.98	0.1535
49.94	21.69	0.1685	49.94	22.34	0.1619	49.94	22.99	0.1533
49.94	21.70	0.1684	49.94	22.35	0.1622	49.94	23.00	0.1534
49.94	21.71	0.1684	49.94	22.36	0.1623	49.94	23.01	0.1535
49.94	21.72	0.1683	49.94	22.37	0.1614	49.94	23.02	0.1535
49.94	21.73	0.1682	49.94	22.38	0.1602	49.94	23.03	0.1535

49.94	23.04	0.1536	49.95	18.46	0.1656	49.95	19.11	0.1706
49.94	23.05	0.1536	49.95	18.47	0.1655	49.95	19.12	0.1708
49.94	23.06	0.1538	49.95	18.48	0.1655	49.95	19.13	0.1710
49.94	23.07	0.1539	49.95	18.49	0.1654	49.95	19.14	0.1712
49.94	23.08	0.1540	49.95	18.50	0.1654	49.95	19.15	0.1714
49.94	23.09	0.1541	49.95	18.51	0.1654	49.95	19.16	0.1716
49.94	23.10	0.1542	49.95	18.52	0.1653	49.95	19.17	0.1719
49.94	23.11	0.1543	49.95	18.53	0.1653	49.95	19.18	0.1721
49.94	23.12	0.1544	49.95	18.54	0.1653	49.95	19.19	0.1723
49.94	23.13	0.1545	49.95	18.55	0.1652	49.95	19.20	0.1725
49.94	23.14	0.1546	49.95	18.56	0.1652	49.95	19.21	0.1726
49.94	23.15	0.1546	49.95	18.57	0.1651	49.95	19.22	0.1728
49.94	23.16	0.1547	49.95	18.58	0.1651	49.95	19.23	0.1730
49.94	23.17	0.1548	49.95	18.59	0.1650	49.95	19.24	0.1731
49.94	23.18	0.1548	49.95	18.60	0.1650	49.95	19.25	0.1733
49.94	23.19	0.1548	49.95	18.61	0.1649	49.95	19.26	0.1734
49.95	17.84	0.1708	49.95	18.62	0.1649	49.95	19.27	0.1736
49.95	17.85	0.1707	49.95	18.63	0.1648	49.95	19.28	0.1737
49.95	17.86	0.1707	49.95	18.64	0.1647	49.95	19.29	0.1738
49.95	17.87	0.1707	49.95	18.65	0.1647	49.95	19.30	0.1740
49.95	17.88	0.1707	49.95	18.66	0.1646	49.95	19.31	0.1741
49.95	17.89	0.1707	49.95	18.67	0.1644	49.95	19.32	0.1743
49.95	17.90	0.1707	49.95	18.68	0.1642	49.95	19.33	0.1744
49.95	17.91	0.1707	49.95	18.69	0.1640	49.95	19.34	0.1746
49.95	17.92	0.1707	49.95	18.70	0.1637	49.95	19.35	0.1747
49.95	17.93	0.1707	49.95	18.71	0.1634	49.95	19.36	0.1749
49.95	17.94	0.1706	49.95	18.72	0.1633	49.95	19.37	0.1751
49.95	17.95	0.1706	49.95	18.73	0.1636	49.95	19.38	0.1753
49.95	17.96	0.1706	49.95	18.74	0.1639	49.95	19.39	0.1755
49.95	17.97	0.1706	49.95	18.75	0.1641	49.95	19.40	0.1757
49.95	18.11	0.1709	49.95	18.76	0.1644	49.95	19.41	0.1759
49.95	18.12	0.1709	49.95	18.77	0.1646	49.95	19.42	0.1761
49.95	18.13	0.1710	49.95	18.78	0.1649	49.95	19.43	0.1763
49.95	18.14	0.1711	49.95	18.79	0.1651	49.95	19.44	0.1765
49.95	18.15	0.1712	49.95	18.80	0.1653	49.95	19.45	0.1768
49.95	18.16	0.1713	49.95	18.81	0.1655	49.95	19.46	0.1771
49.95	18.17	0.1715	49.95	18.82	0.1657	49.95	19.47	0.1773
49.95	18.18	0.1716	49.95	18.83	0.1659	49.95	19.48	0.1776
49.95	18.19	0.1718	49.95	18.84	0.1660	49.95	19.49	0.1780
49.95	18.20	0.1720	49.95	18.85	0.1662	49.95	19.50	0.1783
49.95	18.21	0.1722	49.95	18.86	0.1663	49.95	19.51	0.1787
49.95	18.22	0.1723	49.95	18.87	0.1665	49.95	19.52	0.1790
49.95	18.23	0.1724	49.95	18.88	0.1666	49.95	19.53	0.1794
49.95	18.24	0.1725	49.95	18.89	0.1668	49.95	19.54	0.1799
49.95	18.25	0.1725	49.95	18.90	0.1669	49.95	19.55	0.1804
49.95	18.26	0.1725	49.95	18.91	0.1671	49.95	19.56	0.1808
49.95	18.27	0.1726	49.95	18.92	0.1672	49.95	19.57	0.1809
49.95	18.28	0.1727	49.95	18.93	0.1674	49.95	19.58	0.1808
49.95	18.29	0.1728	49.95	18.94	0.1675	49.95	19.59	0.1810
49.95	18.30	0.1728	49.95	18.95	0.1677	49.95	19.60	0.1812
49.95	18.31	0.1730	49.95	18.96	0.1679	49.95	19.61	0.1814
49.95	18.32	0.1725	49.95	18.97	0.1680	49.95	19.62	0.1811
49.95	18.33	0.1724	49.95	18.98	0.1682	49.95	19.63	0.1805
49.95	18.34	0.1699	49.95	18.99	0.1684	49.95	19.64	0.1800
49.95	18.35	0.1693	49.95	19.00	0.1685	49.95	19.65	0.1798
49.95	18.36	0.1690	49.95	19.01	0.1687	49.95	19.66	0.1795
49.95	18.37	0.1686	49.95	19.02	0.1689	49.95	19.67	0.1793
49.95	18.38	0.1677	49.95	19.03	0.1691	49.95	19.68	0.1791
49.95	18.39	0.1672	49.95	19.04	0.1692	49.95	19.69	0.1789
49.95	18.40	0.1674	49.95	19.05	0.1694	49.95	19.70	0.1788
49.95	18.41	0.1672	49.95	19.06	0.1696	49.95	19.71	0.1786
49.95	18.42	0.1666	49.95	19.07	0.1698	49.95	19.72	0.1784
49.95	18.43	0.1662	49.95	19.08	0.1700	49.95	19.73	0.1783
49.95	18.44	0.1659	49.95	19.09	0.1702	49.95	19.74	0.1782
49.95	18.45	0.1657	49.95	19.10	0.1704	49.95	19.75	0.1781

49.95	19.76	0.1780	49.95	20.41	0.1674	49.95	21.06	0.1726
49.95	19.77	0.1779	49.95	20.42	0.1659	49.95	21.07	0.1725
49.95	19.78	0.1778	49.95	20.43	0.1649	49.95	21.08	0.1724
49.95	19.79	0.1778	49.95	20.44	0.1651	49.95	21.09	0.1723
49.95	19.80	0.1777	49.95	20.45	0.1663	49.95	21.10	0.1721
49.95	19.81	0.1777	49.95	20.46	0.1677	49.95	21.11	0.1719
49.95	19.82	0.1777	49.95	20.47	0.1689	49.95	21.12	0.1717
49.95	19.83	0.1777	49.95	20.48	0.1700	49.95	21.13	0.1715
49.95	19.84	0.1777	49.95	20.49	0.1708	49.95	21.14	0.1712
49.95	19.85	0.1777	49.95	20.50	0.1714	49.95	21.15	0.1710
49.95	19.86	0.1777	49.95	20.51	0.1720	49.95	21.16	0.1707
49.95	19.87	0.1777	49.95	20.52	0.1724	49.95	21.17	0.1704
49.95	19.88	0.1777	49.95	20.53	0.1728	49.95	21.18	0.1700
49.95	19.89	0.1777	49.95	20.54	0.1733	49.95	21.19	0.1697
49.95	19.90	0.1777	49.95	20.55	0.1738	49.95	21.20	0.1693
49.95	19.91	0.1776	49.95	20.56	0.1743	49.95	21.21	0.1689
49.95	19.92	0.1776	49.95	20.57	0.1748	49.95	21.22	0.1685
49.95	19.93	0.1776	49.95	20.58	0.1753	49.95	21.23	0.1681
49.95	19.94	0.1776	49.95	20.59	0.1756	49.95	21.24	0.1677
49.95	19.95	0.1775	49.95	20.60	0.1753	49.95	21.25	0.1672
49.95	19.96	0.1775	49.95	20.61	0.1752	49.95	21.26	0.1668
49.95	19.97	0.1775	49.95	20.62	0.1752	49.95	21.27	0.1663
49.95	19.98	0.1774	49.95	20.63	0.1752	49.95	21.28	0.1658
49.95	19.99	0.1774	49.95	20.64	0.1753	49.95	21.29	0.1653
49.95	20.00	0.1774	49.95	20.65	0.1755	49.95	21.30	0.1646
49.95	20.01	0.1776	49.95	20.66	0.1758	49.95	21.31	0.1629
49.95	20.02	0.1779	49.95	20.67	0.1762	49.95	21.32	0.1591
49.95	20.03	0.1785	49.95	20.68	0.1766	49.95	21.33	0.1622
49.95	20.04	0.1797	49.95	20.69	0.1768	49.95	21.34	0.1645
49.95	20.05	0.1818	49.95	20.70	0.1770	49.95	21.35	0.1654
49.95	20.06	0.1825	49.95	20.71	0.1771	49.95	21.36	0.1660
49.95	20.07	0.1800	49.95	20.72	0.1772	49.95	21.37	0.1663
49.95	20.08	0.1785	49.95	20.73	0.1773	49.95	21.38	0.1666
49.95	20.09	0.1775	49.95	20.74	0.1775	49.95	21.39	0.1668
49.95	20.10	0.1768	49.95	20.75	0.1776	49.95	21.40	0.1670
49.95	20.11	0.1764	49.95	20.76	0.1774	49.95	21.41	0.1672
49.95	20.12	0.1760	49.95	20.77	0.1770	49.95	21.42	0.1673
49.95	20.13	0.1757	49.95	20.78	0.1768	49.95	21.43	0.1674
49.95	20.14	0.1755	49.95	20.79	0.1766	49.95	21.44	0.1676
49.95	20.15	0.1754	49.95	20.80	0.1765	49.95	21.45	0.1677
49.95	20.16	0.1753	49.95	20.81	0.1760	49.95	21.46	0.1678
49.95	20.17	0.1753	49.95	20.82	0.1751	49.95	21.47	0.1679
49.95	20.18	0.1753	49.95	20.83	0.1743	49.95	21.48	0.1680
49.95	20.19	0.1754	49.95	20.84	0.1735	49.95	21.49	0.1681
49.95	20.20	0.1754	49.95	20.85	0.1737	49.95	21.50	0.1682
49.95	20.21	0.1755	49.95	20.86	0.1745	49.95	21.51	0.1682
49.95	20.22	0.1755	49.95	20.87	0.1750	49.95	21.52	0.1683
49.95	20.23	0.1755	49.95	20.88	0.1755	49.95	21.53	0.1684
49.95	20.24	0.1755	49.95	20.89	0.1757	49.95	21.54	0.1684
49.95	20.25	0.1754	49.95	20.90	0.1757	49.95	21.55	0.1685
49.95	20.26	0.1753	49.95	20.91	0.1755	49.95	21.56	0.1685
49.95	20.27	0.1752	49.95	20.92	0.1751	49.95	21.57	0.1686
49.95	20.28	0.1749	49.95	20.93	0.1747	49.95	21.58	0.1686
49.95	20.29	0.1745	49.95	20.94	0.1744	49.95	21.59	0.1686
49.95	20.30	0.1740	49.95	20.95	0.1741	49.95	21.60	0.1686
49.95	20.31	0.1734	49.95	20.96	0.1738	49.95	21.61	0.1686
49.95	20.32	0.1729	49.95	20.97	0.1736	49.95	21.62	0.1686
49.95	20.33	0.1724	49.95	20.98	0.1734	49.95	21.63	0.1685
49.95	20.34	0.1719	49.95	20.99	0.1732	49.95	21.64	0.1685
49.95	20.35	0.1713	49.95	21.00	0.1731	49.95	21.65	0.1685
49.95	20.36	0.1706	49.95	21.01	0.1730	49.95	21.66	0.1685
49.95	20.37	0.1702	49.95	21.02	0.1729	49.95	21.67	0.1684
49.95	20.38	0.1699	49.95	21.03	0.1728	49.95	21.68	0.1684
49.95	20.39	0.1696	49.95	21.04	0.1728	49.95	21.69	0.1683
49.95	20.40	0.1687	49.95	21.05	0.1727	49.95	21.70	0.1682

49.95	21.71	0.1682	49.95	22.36	0.1617	49.95	23.01	0.1534
49.95	21.72	0.1681	49.95	22.37	0.1609	49.95	23.02	0.1535
49.95	21.73	0.1681	49.95	22.38	0.1609	49.95	23.03	0.1535
49.95	21.74	0.1680	49.95	22.39	0.1607	49.95	23.04	0.1536
49.95	21.75	0.1679	49.95	22.40	0.1585	49.95	23.05	0.1538
49.95	21.76	0.1678	49.95	22.41	0.1570	49.95	23.06	0.1539
49.95	21.77	0.1677	49.95	22.42	0.1560	49.95	23.07	0.1540
49.95	21.78	0.1676	49.95	22.43	0.1553	49.95	23.08	0.1541
49.95	21.79	0.1675	49.95	22.44	0.1547	49.95	23.09	0.1542
49.95	21.80	0.1674	49.95	22.45	0.1541	49.95	23.10	0.1543
49.95	21.81	0.1673	49.95	22.46	0.1535	49.95	23.11	0.1544
49.95	21.82	0.1671	49.95	22.47	0.1530	49.95	23.12	0.1545
49.95	21.83	0.1669	49.95	22.48	0.1525	49.95	23.13	0.1546
49.95	21.84	0.1668	49.95	22.49	0.1521	49.95	23.14	0.1547
49.95	21.85	0.1666	49.95	22.50	0.1516	49.95	23.15	0.1548
49.95	21.86	0.1664	49.95	22.51	0.1511	49.95	23.16	0.1548
49.95	21.87	0.1662	49.95	22.52	0.1507	49.95	23.17	0.1550
49.95	21.88	0.1660	49.95	22.53	0.1502	49.95	23.18	0.1550
49.95	21.89	0.1658	49.95	22.54	0.1497	49.95	23.19	0.1550
49.95	21.90	0.1655	49.95	22.55	0.1492	49.95	23.20	0.1552
49.95	21.91	0.1653	49.95	22.56	0.1488	49.96	17.83	0.1707
49.95	21.92	0.1651	49.95	22.57	0.1483	49.96	17.84	0.1707
49.95	21.93	0.1648	49.95	22.58	0.1478	49.96	17.85	0.1707
49.95	21.94	0.1645	49.95	22.59	0.1473	49.96	17.86	0.1707
49.95	21.95	0.1643	49.95	22.60	0.1468	49.96	17.87	0.1707
49.95	21.96	0.1641	49.95	22.61	0.1463	49.96	17.88	0.1707
49.95	21.97	0.1638	49.95	22.62	0.1459	49.96	17.89	0.1707
49.95	21.98	0.1636	49.95	22.63	0.1455	49.96	17.90	0.1707
49.95	21.99	0.1633	49.95	22.64	0.1451	49.96	17.91	0.1707
49.95	22.00	0.1631	49.95	22.65	0.1448	49.96	17.92	0.1707
49.95	22.01	0.1629	49.95	22.66	0.1446	49.96	17.93	0.1707
49.95	22.02	0.1628	49.95	22.67	0.1443	49.96	17.94	0.1707
49.95	22.03	0.1626	49.95	22.68	0.1442	49.96	17.95	0.1707
49.95	22.04	0.1625	49.95	22.69	0.1442	49.96	17.96	0.1706
49.95	22.05	0.1623	49.95	22.70	0.1443	49.96	17.97	0.1706
49.95	22.06	0.1622	49.95	22.71	0.1445	49.96	17.98	0.1706
49.95	22.07	0.1620	49.95	22.72	0.1447	49.96	17.98	0.1706
49.95	22.08	0.1619	49.95	22.73	0.1451	49.96	18.08	0.1707
49.95	22.09	0.1618	49.95	22.74	0.1454	49.96	18.09	0.1708
49.95	22.10	0.1617	49.95	22.75	0.1458	49.96	18.10	0.1709
49.95	22.11	0.1615	49.95	22.76	0.1462	49.96	18.11	0.1709
49.95	22.12	0.1614	49.95	22.77	0.1467	49.96	18.12	0.1710
49.95	22.13	0.1613	49.95	22.78	0.1467	49.96	18.13	0.1711
49.95	22.14	0.1612	49.95	22.79	0.1471	49.96	18.14	0.1712
49.95	22.15	0.1612	49.95	22.80	0.1476	49.96	18.15	0.1714
49.95	22.16	0.1611	49.95	22.81	0.1480	49.96	18.16	0.1715
49.95	22.17	0.1610	49.95	22.82	0.1485	49.96	18.17	0.1717
49.95	22.18	0.1610	49.95	22.83	0.1489	49.96	18.18	0.1719
49.95	22.19	0.1609	49.95	22.84	0.1493	49.96	18.19	0.1722
49.95	22.20	0.1609	49.95	22.85	0.1497	49.96	18.20	0.1724
49.95	22.21	0.1609	49.95	22.86	0.1501	49.96	18.21	0.1727
49.95	22.22	0.1609	49.95	22.87	0.1504	49.96	18.22	0.1731
49.95	22.23	0.1609	49.95	22.88	0.1508	49.96	18.23	0.1733
49.95	22.24	0.1609	49.95	22.89	0.1511	49.96	18.24	0.1734
49.95	22.25	0.1610	49.95	22.90	0.1514	49.96	18.25	0.1732
49.95	22.26	0.1610	49.95	22.91	0.1517	49.96	18.26	0.1732
49.95	22.27	0.1610	49.95	22.92	0.1519	49.96	18.27	0.1733
49.95	22.28	0.1610	49.95	22.93	0.1522	49.96	18.28	0.1733
49.95	22.29	0.1610	49.95	22.94	0.1522	49.96	18.28	0.1738
49.95	22.30	0.1610	49.95	22.95	0.1524	49.96	18.29	0.1745
49.95	22.31	0.1610	49.95	22.96	0.1527	49.96	18.30	0.1751
49.95	22.32	0.1609	49.95	22.97	0.1529	49.96	18.31	0.1733
49.95	22.33	0.1608	49.95	22.98	0.1531	49.96	18.32	0.1733
49.95	22.34	0.1606	49.95	22.99	0.1533	49.96	18.33	0.1719
49.95	22.35	0.1605	49.95	23.00	0.1533	49.96	18.34	0.1709
49.95	22.36	0.1606	49.95	23.01	0.1532	49.96	18.35	0.1697
49.95	22.37	0.1606	49.95	23.02	0.1532	49.96	18.36	0.1692
49.95	22.38	0.1610	49.95	23.03	0.1533	49.96	18.37	0.1689

49.96	18.37	0.1687	49.96	19.02	0.1690	49.96	19.67	0.1797
49.96	18.38	0.1661	49.96	19.03	0.1692	49.96	19.68	0.1796
49.96	18.39	0.1676	49.96	19.04	0.1694	49.96	19.69	0.1794
49.96	18.40	0.1693	49.96	19.05	0.1695	49.96	19.70	0.1792
49.96	18.41	0.1678	49.96	19.06	0.1697	49.96	19.71	0.1789
49.96	18.42	0.1657	49.96	19.07	0.1699	49.96	19.72	0.1787
49.96	18.43	0.1655	49.96	19.08	0.1701	49.96	19.73	0.1785
49.96	18.44	0.1652	49.96	19.09	0.1703	49.96	19.74	0.1784
49.96	18.45	0.1649	49.96	19.10	0.1705	49.96	19.75	0.1782
49.96	18.46	0.1649	49.96	19.11	0.1707	49.96	19.76	0.1781
49.96	18.47	0.1649	49.96	19.12	0.1709	49.96	19.77	0.1780
49.96	18.48	0.1650	49.96	19.13	0.1711	49.96	19.78	0.1779
49.96	18.49	0.1650	49.96	19.14	0.1713	49.96	19.79	0.1778
49.96	18.50	0.1651	49.96	19.15	0.1714	49.96	19.80	0.1778
49.96	18.51	0.1651	49.96	19.16	0.1716	49.96	19.81	0.1777
49.96	18.52	0.1651	49.96	19.17	0.1718	49.96	19.82	0.1777
49.96	18.53	0.1650	49.96	19.18	0.1720	49.96	19.83	0.1777
49.96	18.54	0.1650	49.96	19.19	0.1722	49.96	19.84	0.1777
49.96	18.55	0.1650	49.96	19.20	0.1724	49.96	19.85	0.1776
49.96	18.56	0.1649	49.96	19.21	0.1726	49.96	19.86	0.1776
49.96	18.57	0.1649	49.96	19.22	0.1728	49.96	19.87	0.1776
49.96	18.58	0.1649	49.96	19.23	0.1729	49.96	19.88	0.1776
49.96	18.59	0.1648	49.96	19.24	0.1731	49.96	19.89	0.1776
49.96	18.60	0.1648	49.96	19.25	0.1732	49.96	19.90	0.1776
49.96	18.61	0.1648	49.96	19.26	0.1734	49.96	19.91	0.1775
49.96	18.62	0.1647	49.96	19.27	0.1735	49.96	19.92	0.1775
49.96	18.63	0.1647	49.96	19.28	0.1737	49.96	19.93	0.1774
49.96	18.64	0.1646	49.96	19.29	0.1738	49.96	19.94	0.1774
49.96	18.65	0.1646	49.96	19.30	0.1739	49.96	19.95	0.1773
49.96	18.66	0.1645	49.96	19.31	0.1741	49.96	19.96	0.1772
49.96	18.67	0.1643	49.96	19.32	0.1742	49.96	19.97	0.1771
49.96	18.68	0.1641	49.96	19.33	0.1744	49.96	19.98	0.1770
49.96	18.69	0.1639	49.96	19.34	0.1745	49.96	19.99	0.1769
49.96	18.70	0.1636	49.96	19.35	0.1747	49.96	20.00	0.1768
49.96	18.71	0.1633	49.96	19.36	0.1749	49.96	20.01	0.1767
49.96	18.72	0.1632	49.96	19.37	0.1750	49.96	20.02	0.1768
49.96	18.73	0.1635	49.96	19.38	0.1752	49.96	20.03	0.1772
49.96	18.74	0.1638	49.96	19.39	0.1754	49.96	20.04	0.1782
49.96	18.75	0.1641	49.96	19.40	0.1756	49.96	20.05	0.1803
49.96	18.76	0.1644	49.96	19.41	0.1758	49.96	20.06	0.1806
49.96	18.77	0.1646	49.96	19.42	0.1760	49.96	20.07	0.1776
49.96	18.78	0.1649	49.96	19.43	0.1762	49.96	20.08	0.1762
49.96	18.79	0.1651	49.96	19.44	0.1764	49.96	20.09	0.1754
49.96	18.80	0.1653	49.96	19.45	0.1767	49.96	20.10	0.1749
49.96	18.81	0.1656	49.96	19.46	0.1769	49.96	20.11	0.1747
49.96	18.82	0.1658	49.96	19.47	0.1772	49.96	20.12	0.1745
49.96	18.83	0.1659	49.96	19.48	0.1774	49.96	20.13	0.1743
49.96	18.84	0.1661	49.96	19.49	0.1777	49.96	20.14	0.1742
49.96	18.85	0.1663	49.96	19.50	0.1780	49.96	20.15	0.1742
49.96	18.86	0.1664	49.96	19.51	0.1783	49.96	20.16	0.1742
49.96	18.87	0.1666	49.96	19.52	0.1786	49.96	20.17	0.1744
49.96	18.88	0.1667	49.96	19.53	0.1789	49.96	20.18	0.1746
49.96	18.89	0.1669	49.96	19.54	0.1792	49.96	20.19	0.1749
49.96	18.90	0.1670	49.96	19.55	0.1795	49.96	20.20	0.1751
49.96	18.91	0.1672	49.96	19.56	0.1798	49.96	20.21	0.1753
49.96	18.92	0.1673	49.96	19.57	0.1800	49.96	20.22	0.1754
49.96	18.93	0.1675	49.96	19.58	0.1803	49.96	20.23	0.1756
49.96	18.94	0.1676	49.96	19.59	0.1806	49.96	20.24	0.1757
49.96	18.95	0.1678	49.96	19.60	0.1815	49.96	20.25	0.1757
49.96	18.96	0.1680	49.96	19.61	0.1826	49.96	20.26	0.1757
49.96	18.97	0.1682	49.96	19.62	0.1817	49.96	20.27	0.1756
49.96	18.98	0.1683	49.96	19.63	0.1806	49.96	20.28	0.1754
49.96	18.99	0.1685	49.96	19.64	0.1804	49.96	20.29	0.1749
49.96	19.00	0.1687	49.96	19.65	0.1802	49.96	20.30	0.1741
49.96	19.01	0.1688	49.96	19.66	0.1799	49.96	20.31	0.1728

49.96	20.32	0.1721	49.96	20.97	0.1735	49.96	21.62	0.1684
49.96	20.33	0.1719	49.96	20.98	0.1732	49.96	21.63	0.1684
49.96	20.34	0.1716	49.96	20.99	0.1731	49.96	21.64	0.1684
49.96	20.35	0.1712	49.96	21.00	0.1730	49.96	21.65	0.1683
49.96	20.36	0.1695	49.96	21.01	0.1729	49.96	21.66	0.1683
49.96	20.37	0.1693	49.96	21.02	0.1728	49.96	21.67	0.1683
49.96	20.38	0.1699	49.96	21.03	0.1728	49.96	21.68	0.1682
49.96	20.39	0.1702	49.96	21.04	0.1728	49.96	21.69	0.1681
49.96	20.40	0.1700	49.96	21.05	0.1727	49.96	21.70	0.1681
49.96	20.41	0.1689	49.96	21.06	0.1727	49.96	21.71	0.1680
49.96	20.42	0.1659	49.96	21.07	0.1726	49.96	21.72	0.1680
49.96	20.43	0.1586	49.96	21.08	0.1725	49.96	21.73	0.1679
49.96	20.44	0.1597	49.96	21.09	0.1724	49.96	21.74	0.1679
49.96	20.45	0.1633	49.96	21.10	0.1723	49.96	21.75	0.1678
49.96	20.46	0.1661	49.96	21.11	0.1721	49.96	21.76	0.1677
49.96	20.47	0.1678	49.96	21.12	0.1719	49.96	21.77	0.1676
49.96	20.48	0.1691	49.96	21.13	0.1716	49.96	21.78	0.1675
49.96	20.49	0.1700	49.96	21.14	0.1714	49.96	21.79	0.1674
49.96	20.50	0.1707	49.96	21.15	0.1710	49.96	21.80	0.1672
49.96	20.51	0.1712	49.96	21.16	0.1707	49.96	21.81	0.1671
49.96	20.52	0.1716	49.96	21.17	0.1704	49.96	21.82	0.1669
49.96	20.53	0.1720	49.96	21.18	0.1700	49.96	21.83	0.1667
49.96	20.54	0.1724	49.96	21.19	0.1696	49.96	21.84	0.1666
49.96	20.55	0.1730	49.96	21.20	0.1692	49.96	21.85	0.1664
49.96	20.56	0.1738	49.96	21.21	0.1688	49.96	21.86	0.1662
49.96	20.57	0.1746	49.96	21.22	0.1683	49.96	21.87	0.1659
49.96	20.58	0.1752	49.96	21.23	0.1679	49.96	21.88	0.1657
49.96	20.59	0.1753	49.96	21.24	0.1674	49.96	21.89	0.1655
49.96	20.60	0.1752	49.96	21.25	0.1669	49.96	21.90	0.1652
49.96	20.61	0.1751	49.96	21.26	0.1663	49.96	21.91	0.1650
49.96	20.62	0.1751	49.96	21.27	0.1658	49.96	21.92	0.1647
49.96	20.63	0.1751	49.96	21.28	0.1653	49.96	21.93	0.1644
49.96	20.64	0.1751	49.96	21.29	0.1647	49.96	21.94	0.1641
49.96	20.65	0.1753	49.96	21.30	0.1640	49.96	21.95	0.1638
49.96	20.66	0.1762	49.96	21.31	0.1633	49.96	21.96	0.1636
49.96	20.67	0.1773	49.96	21.32	0.1629	49.96	21.97	0.1633
49.96	20.68	0.1781	49.96	21.33	0.1635	49.96	21.98	0.1631
49.96	20.69	0.1785	49.96	21.34	0.1646	49.96	21.99	0.1628
49.96	20.70	0.1784	49.96	21.35	0.1653	49.96	22.00	0.1626
49.96	20.71	0.1786	49.96	21.36	0.1657	49.96	22.01	0.1623
49.96	20.72	0.1794	49.96	21.37	0.1661	49.96	22.02	0.1621
49.96	20.73	0.1787	49.96	21.38	0.1663	49.96	22.03	0.1620
49.96	20.74	0.1793	49.96	21.39	0.1666	49.96	22.04	0.1618
49.96	20.75	0.1811	49.96	21.40	0.1668	49.96	22.05	0.1616
49.96	20.76	0.1792	49.96	21.41	0.1669	49.96	22.06	0.1615
49.96	20.77	0.1782	49.96	21.42	0.1671	49.96	22.07	0.1613
49.96	20.78	0.1773	49.96	21.43	0.1672	49.96	22.08	0.1612
49.96	20.79	0.1770	49.96	21.44	0.1673	49.96	22.09	0.1610
49.96	20.80	0.1776	49.96	21.45	0.1675	49.96	22.10	0.1609
49.96	20.81	0.1770	49.96	21.46	0.1676	49.96	22.11	0.1608
49.96	20.82	0.1747	49.96	21.47	0.1677	49.96	22.12	0.1606
49.96	20.83	0.1738	49.96	21.48	0.1678	49.96	22.13	0.1605
49.96	20.84	0.1719	49.96	21.49	0.1679	49.96	22.14	0.1603
49.96	20.85	0.1729	49.96	21.50	0.1679	49.96	22.15	0.1602
49.96	20.86	0.1742	49.96	21.51	0.1680	49.96	22.16	0.1601
49.96	20.87	0.1751	49.96	21.52	0.1681	49.96	22.17	0.1600
49.96	20.88	0.1764	49.96	21.53	0.1682	49.96	22.18	0.1599
49.96	20.89	0.1771	49.96	21.54	0.1682	49.96	22.19	0.1598
49.96	20.90	0.1770	49.96	21.55	0.1683	49.96	22.20	0.1598
49.96	20.91	0.1764	49.96	21.56	0.1683	49.96	22.21	0.1597
49.96	20.92	0.1757	49.96	21.57	0.1684	49.96	22.22	0.1597
49.96	20.93	0.1751	49.96	21.58	0.1684	49.96	22.23	0.1596
49.96	20.94	0.1745	49.96	21.59	0.1684	49.96	22.24	0.1596
49.96	20.95	0.1741	49.96	21.60	0.1684	49.96	22.25	0.1596
49.96	20.96	0.1737	49.96	21.61	0.1684	49.96	22.26	0.1596

49.96	22.27	0.1596	49.96	22.92	0.1522	49.97	18.18	0.1722
49.96	22.28	0.1595	49.96	22.93	0.1524	49.97	18.19	0.1725
49.96	22.29	0.1595	49.96	22.94	0.1527	49.97	18.20	0.1729
49.96	22.30	0.1594	49.96	22.95	0.1529	49.97	18.21	0.1735
49.96	22.31	0.1592	49.96	22.96	0.1531	49.97	18.22	0.1742
49.96	22.32	0.1591	49.96	22.97	0.1530	49.97	18.23	0.1750
49.96	22.33	0.1590	49.96	22.98	0.1531	49.97	18.24	0.1753
49.96	22.34	0.1590	49.96	22.99	0.1532	49.97	18.25	0.1744
49.96	22.35	0.1589	49.96	23.00	0.1533	49.97	18.26	0.1738
49.96	22.36	0.1589	49.96	23.01	0.1534	49.97	18.27	0.1739
49.96	22.37	0.1589	49.96	23.02	0.1534	49.97	18.28	0.1744
49.96	22.38	0.1594	49.96	23.03	0.1536	49.97	18.29	0.1748
49.96	22.39	0.1590	49.96	23.04	0.1537	49.97	18.30	0.1746
49.96	22.40	0.1577	49.96	23.05	0.1539	49.97	18.31	0.1732
49.96	22.41	0.1564	49.96	23.06	0.1540	49.97	18.32	0.1718
49.96	22.42	0.1553	49.96	23.07	0.1541	49.97	18.33	0.1708
49.96	22.43	0.1546	49.96	23.08	0.1542	49.97	18.34	0.1700
49.96	22.44	0.1539	49.96	23.09	0.1543	49.97	18.35	0.1694
49.96	22.45	0.1534	49.96	23.10	0.1544	49.97	18.36	0.1688
49.96	22.46	0.1528	49.96	23.11	0.1545	49.97	18.37	0.1682
49.96	22.47	0.1523	49.96	23.12	0.1546	49.97	18.38	0.1676
49.96	22.48	0.1517	49.96	23.13	0.1547	49.97	18.39	0.1672
49.96	22.49	0.1513	49.96	23.14	0.1549	49.97	18.40	0.1670
49.96	22.50	0.1508	49.96	23.15	0.1549	49.97	18.41	0.1659
49.96	22.51	0.1503	49.96	23.16	0.1550	49.97	18.42	0.1652
49.96	22.52	0.1499	49.96	23.17	0.1551	49.97	18.43	0.1654
49.96	22.53	0.1494	49.96	23.18	0.1551	49.97	18.44	0.1643
49.96	22.54	0.1489	49.96	23.19	0.1552	49.97	18.45	0.1636
49.96	22.55	0.1484	49.96	23.20	0.1553	49.97	18.46	0.1640
49.96	22.56	0.1479	49.96	23.21	0.1553	49.97	18.47	0.1643
49.96	22.57	0.1474	49.97	17.83	0.1707	49.97	18.48	0.1645
49.96	22.58	0.1468	49.97	17.84	0.1707	49.97	18.49	0.1646
49.96	22.59	0.1463	49.97	17.85	0.1707	49.97	18.50	0.1647
49.96	22.60	0.1457	49.97	17.86	0.1707	49.97	18.51	0.1647
49.96	22.61	0.1452	49.97	17.87	0.1707	49.97	18.52	0.1647
49.96	22.62	0.1447	49.97	17.88	0.1707	49.97	18.53	0.1647
49.96	22.63	0.1442	49.97	17.89	0.1707	49.97	18.54	0.1647
49.96	22.64	0.1437	49.97	17.90	0.1707	49.97	18.55	0.1647
49.96	22.65	0.1434	49.97	17.91	0.1707	49.97	18.56	0.1646
49.96	22.66	0.1430	49.97	17.92	0.1707	49.97	18.57	0.1646
49.96	22.67	0.1429	49.97	17.93	0.1707	49.97	18.58	0.1646
49.96	22.68	0.1428	49.97	17.94	0.1707	49.97	18.59	0.1646
49.96	22.69	0.1428	49.97	17.95	0.1707	49.97	18.60	0.1646
49.96	22.70	0.1430	49.97	17.96	0.1707	49.97	18.61	0.1646
49.96	22.71	0.1433	49.97	17.97	0.1707	49.97	18.62	0.1646
49.96	22.72	0.1436	49.97	17.98	0.1706	49.97	18.63	0.1645
49.96	22.73	0.1440	49.97	17.99	0.1706	49.97	18.64	0.1645
49.96	22.74	0.1444	49.97	18.00	0.1706	49.97	18.65	0.1644
49.96	22.75	0.1449	49.97	18.01	0.1706	49.97	18.66	0.1644
49.96	22.76	0.1454	49.97	18.02	0.1706	49.97	18.67	0.1642
49.96	22.77	0.1460	49.97	18.03	0.1707	49.97	18.68	0.1641
49.96	22.78	0.1465	49.97	18.04	0.1707	49.97	18.69	0.1638
49.96	22.79	0.1471	49.97	18.05	0.1707	49.97	18.70	0.1636
49.96	22.80	0.1476	49.97	18.06	0.1707	49.97	18.71	0.1633
49.96	22.81	0.1481	49.97	18.07	0.1708	49.97	18.72	0.1632
49.96	22.82	0.1485	49.97	18.08	0.1708	49.97	18.73	0.1635
49.96	22.83	0.1490	49.97	18.09	0.1709	49.97	18.74	0.1638
49.96	22.84	0.1494	49.97	18.10	0.1709	49.97	18.75	0.1641
49.96	22.85	0.1498	49.97	18.11	0.1710	49.97	18.76	0.1644
49.96	22.86	0.1503	49.97	18.12	0.1711	49.97	18.77	0.1647
49.96	22.87	0.1506	49.97	18.13	0.1712	49.97	18.78	0.1649
49.96	22.88	0.1510	49.97	18.14	0.1714	49.97	18.79	0.1651
49.96	22.89	0.1513	49.97	18.15	0.1715	49.97	18.80	0.1654
49.96	22.90	0.1516	49.97	18.16	0.1717	49.97	18.81	0.1656
49.96	22.91	0.1519	49.97	18.17	0.1719	49.97	18.82	0.1658

49.97	18.83	0.1660	49.97	19.48	0.1773	49.97	20.13	0.1725
49.97	18.84	0.1662	49.97	19.49	0.1775	49.97	20.14	0.1724
49.97	18.85	0.1664	49.97	19.50	0.1777	49.97	20.15	0.1725
49.97	18.86	0.1665	49.97	19.51	0.1780	49.97	20.16	0.1728
49.97	18.87	0.1667	49.97	19.52	0.1783	49.97	20.17	0.1733
49.97	18.88	0.1668	49.97	19.53	0.1785	49.97	20.18	0.1739
49.97	18.89	0.1670	49.97	19.54	0.1788	49.97	20.19	0.1744
49.97	18.90	0.1671	49.97	19.55	0.1790	49.97	20.20	0.1748
49.97	18.91	0.1673	49.97	19.56	0.1793	49.97	20.21	0.1752
49.97	18.92	0.1674	49.97	19.57	0.1795	49.97	20.22	0.1755
49.97	18.93	0.1676	49.97	19.58	0.1798	49.97	20.23	0.1758
49.97	18.94	0.1677	49.97	19.59	0.1801	49.97	20.24	0.1761
49.97	18.95	0.1679	49.97	19.60	0.1805	49.97	20.25	0.1763
49.97	18.96	0.1681	49.97	19.61	0.1808	49.97	20.26	0.1764
49.97	18.97	0.1683	49.97	19.62	0.1808	49.97	20.27	0.1768
49.97	18.98	0.1684	49.97	19.63	0.1805	49.97	20.28	0.1766
49.97	18.99	0.1686	49.97	19.64	0.1811	49.97	20.29	0.1768
49.97	19.00	0.1688	49.97	19.65	0.1802	49.97	20.30	0.1765
49.97	19.01	0.1689	49.97	19.66	0.1799	49.97	20.31	0.1722
49.97	19.02	0.1691	49.97	19.67	0.1801	49.97	20.32	0.1709
49.97	19.03	0.1693	49.97	19.68	0.1802	49.97	20.33	0.1716
49.97	19.04	0.1695	49.97	19.69	0.1800	49.97	20.34	0.1717
49.97	19.05	0.1696	49.97	19.70	0.1797	49.97	20.35	0.1713
49.97	19.06	0.1698	49.97	19.71	0.1793	49.97	20.36	0.1705
49.97	19.07	0.1700	49.97	19.72	0.1790	49.97	20.37	0.1699
49.97	19.08	0.1702	49.97	19.73	0.1787	49.97	20.38	0.1695
49.97	19.09	0.1704	49.97	19.74	0.1785	49.97	20.39	0.1687
49.97	19.10	0.1706	49.97	19.75	0.1783	49.97	20.40	0.1667
49.97	19.11	0.1708	49.97	19.76	0.1782	49.97	20.41	0.1626
49.97	19.12	0.1709	49.97	19.77	0.1781	49.97	20.42	0.1503
49.97	19.13	0.1711	49.97	19.78	0.1780	49.97	20.43	0.1340
49.97	19.14	0.1713	49.97	19.79	0.1779	49.97	20.44	0.1584
49.97	19.15	0.1715	49.97	19.80	0.1778	49.97	20.45	0.1634
49.97	19.16	0.1717	49.97	19.81	0.1777	49.97	20.46	0.1660
49.97	19.17	0.1718	49.97	19.82	0.1777	49.97	20.47	0.1674
49.97	19.18	0.1720	49.97	19.83	0.1777	49.97	20.48	0.1684
49.97	19.19	0.1722	49.97	19.84	0.1776	49.97	20.49	0.1691
49.97	19.20	0.1724	49.97	19.85	0.1776	49.97	20.50	0.1699
49.97	19.21	0.1726	49.97	19.86	0.1776	49.97	20.51	0.1699
49.97	19.22	0.1727	49.97	19.87	0.1776	49.97	20.52	0.1703
49.97	19.23	0.1729	49.97	19.88	0.1775	49.97	20.53	0.1703
49.97	19.24	0.1730	49.97	19.89	0.1775	49.97	20.54	0.1707
49.97	19.25	0.1732	49.97	19.90	0.1775	49.97	20.55	0.1713
49.97	19.26	0.1733	49.97	19.91	0.1775	49.97	20.56	0.1730
49.97	19.27	0.1735	49.97	19.92	0.1774	49.97	20.57	0.1749
49.97	19.28	0.1736	49.97	19.93	0.1773	49.97	20.58	0.1763
49.97	19.29	0.1738	49.97	19.94	0.1772	49.97	20.59	0.1765
49.97	19.30	0.1739	49.97	19.95	0.1771	49.97	20.60	0.1786
49.97	19.31	0.1741	49.97	19.96	0.1770	49.97	20.61	0.1753
49.97	19.32	0.1742	49.97	19.97	0.1768	49.97	20.62	0.1752
49.97	19.33	0.1744	49.97	19.98	0.1766	49.97	20.63	0.1751
49.97	19.34	0.1745	49.97	19.99	0.1764	49.97	20.64	0.1747
49.97	19.35	0.1747	49.97	20.00	0.1761	49.97	20.65	0.1749
49.97	19.36	0.1748	49.97	20.01	0.1758	49.97	20.66	0.1766
49.97	19.37	0.1750	49.97	20.02	0.1755	49.97	20.67	0.1782
49.97	19.38	0.1752	49.97	20.03	0.1753	49.97	20.68	0.1806
49.97	19.39	0.1754	49.97	20.04	0.1755	49.97	20.69	0.1804
49.97	19.40	0.1756	49.97	20.05	0.1764	49.97	20.70	0.1796
49.97	19.41	0.1758	49.97	20.06	0.1792	49.97	20.71	0.1791
49.97	19.42	0.1760	49.97	20.07	0.1746	49.97	20.72	0.1807
49.97	19.43	0.1761	49.97	20.08	0.1731	49.97	20.73	0.1790
49.97	19.44	0.1763	49.97	20.09	0.1727	49.97	20.74	0.1790
49.97	19.45	0.1766	49.97	20.10	0.1726	49.97	20.75	0.1802
49.97	19.46	0.1768	49.97	20.11	0.1725	49.97	20.76	0.1790
49.97	19.47	0.1770	49.97	20.12	0.1726	49.97	20.77	0.1791

49.97	20.78	0.1778	49.97	21.43	0.1669	49.97	22.08	0.1605
49.97	20.79	0.1769	49.97	21.44	0.1671	49.97	22.09	0.1603
49.97	20.80	0.1767	49.97	21.45	0.1672	49.97	22.10	0.1602
49.97	20.81	0.1763	49.97	21.46	0.1673	49.97	22.11	0.1600
49.97	20.82	0.1754	49.97	21.47	0.1674	49.97	22.12	0.1598
49.97	20.83	0.1748	49.97	21.48	0.1675	49.97	22.13	0.1596
49.97	20.84	0.1744	49.97	21.49	0.1676	49.97	22.14	0.1594
49.97	20.85	0.1744	49.97	21.50	0.1677	49.97	22.15	0.1593
49.97	20.86	0.1742	49.97	21.51	0.1678	49.97	22.16	0.1591
49.97	20.87	0.1755	49.97	21.52	0.1679	49.97	22.17	0.1589
49.97	20.88	0.1783	49.97	21.53	0.1679	49.97	22.18	0.1588
49.97	20.89	0.1808	49.97	21.54	0.1680	49.97	22.19	0.1587
49.97	20.90	0.1795	49.97	21.55	0.1681	49.97	22.20	0.1586
49.97	20.91	0.1779	49.97	21.56	0.1681	49.97	22.21	0.1585
49.97	20.92	0.1764	49.97	21.57	0.1682	49.97	22.22	0.1584
49.97	20.93	0.1754	49.97	21.58	0.1682	49.97	22.23	0.1583
49.97	20.94	0.1747	49.97	21.59	0.1682	49.97	22.24	0.1583
49.97	20.95	0.1740	49.97	21.60	0.1682	49.97	22.25	0.1582
49.97	20.96	0.1736	49.97	21.61	0.1682	49.97	22.26	0.1582
49.97	20.97	0.1732	49.97	21.62	0.1682	49.97	22.27	0.1581
49.97	20.98	0.1730	49.97	21.63	0.1682	49.97	22.28	0.1580
49.97	20.99	0.1728	49.97	21.64	0.1682	49.97	22.29	0.1580
49.97	21.00	0.1727	49.97	21.65	0.1682	49.97	22.30	0.1579
49.97	21.01	0.1727	49.97	21.66	0.1682	49.97	22.31	0.1577
49.97	21.02	0.1727	49.97	21.67	0.1681	49.97	22.32	0.1576
49.97	21.03	0.1728	49.97	21.68	0.1681	49.97	22.33	0.1575
49.97	21.04	0.1728	49.97	21.69	0.1680	49.97	22.34	0.1573
49.97	21.05	0.1728	49.97	21.70	0.1680	49.97	22.35	0.1571
49.97	21.06	0.1728	49.97	21.71	0.1679	49.97	22.36	0.1570
49.97	21.07	0.1728	49.97	21.72	0.1679	49.97	22.37	0.1568
49.97	21.08	0.1727	49.97	21.73	0.1678	49.97	22.38	0.1567
49.97	21.09	0.1726	49.97	21.74	0.1677	49.97	22.39	0.1572
49.97	21.10	0.1725	49.97	21.75	0.1677	49.97	22.40	0.1575
49.97	21.11	0.1723	49.97	21.76	0.1676	49.97	22.41	0.1554
49.97	21.12	0.1721	49.97	21.77	0.1675	49.97	22.42	0.1546
49.97	21.13	0.1718	49.97	21.78	0.1674	49.97	22.43	0.1539
49.97	21.14	0.1715	49.97	21.79	0.1672	49.97	22.44	0.1533
49.97	21.15	0.1712	49.97	21.80	0.1671	49.97	22.45	0.1526
49.97	21.16	0.1708	49.97	21.81	0.1669	49.97	22.46	0.1520
49.97	21.17	0.1704	49.97	21.82	0.1668	49.97	22.47	0.1514
49.97	21.18	0.1700	49.97	21.83	0.1666	49.97	22.48	0.1509
49.97	21.19	0.1695	49.97	21.84	0.1664	49.97	22.49	0.1504
49.97	21.20	0.1691	49.97	21.85	0.1662	49.97	22.50	0.1500
49.97	21.21	0.1687	49.97	21.86	0.1660	49.97	22.51	0.1495
49.97	21.22	0.1682	49.97	21.87	0.1657	49.97	22.52	0.1490
49.97	21.23	0.1677	49.97	21.88	0.1655	49.97	22.53	0.1486
49.97	21.24	0.1672	49.97	21.89	0.1652	49.97	22.54	0.1481
49.97	21.25	0.1666	49.97	21.90	0.1649	49.97	22.55	0.1475
49.97	21.26	0.1660	49.97	21.91	0.1646	49.97	22.56	0.1470
49.97	21.27	0.1654	49.97	21.92	0.1644	49.97	22.57	0.1464
49.97	21.28	0.1649	49.97	21.93	0.1640	49.97	22.58	0.1458
49.97	21.29	0.1643	49.97	21.94	0.1637	49.97	22.59	0.1452
49.97	21.30	0.1635	49.97	21.95	0.1634	49.97	22.60	0.1446
49.97	21.31	0.1620	49.97	21.96	0.1631	49.97	22.61	0.1440
49.97	21.32	0.1637	49.97	21.97	0.1628	49.97	22.62	0.1433
49.97	21.33	0.1644	49.97	21.98	0.1625	49.97	22.63	0.1428
49.97	21.34	0.1649	49.97	21.99	0.1623	49.97	22.64	0.1423
49.97	21.35	0.1653	49.97	22.00	0.1620	49.97	22.65	0.1418
49.97	21.36	0.1656	49.97	22.01	0.1618	49.97	22.66	0.1415
49.97	21.37	0.1658	49.97	22.02	0.1616	49.97	22.67	0.1413
49.97	21.38	0.1661	49.97	22.03	0.1613	49.97	22.68	0.1412
49.97	21.39	0.1663	49.97	22.04	0.1612	49.97	22.69	0.1413
49.97	21.40	0.1665	49.97	22.05	0.1610	49.97	22.70	0.1415
49.97	21.41	0.1666	49.97	22.06	0.1608	49.97	22.71	0.1419
49.97	21.42	0.1668	49.97	22.07	0.1607	49.97	22.72	0.1423

49.97	22.73	0.1428	49.98	17.97	0.1707	49.98	18.62	0.1644
49.97	22.74	0.1434	49.98	17.98	0.1707	49.98	18.63	0.1644
49.97	22.75	0.1440	49.98	17.99	0.1707	49.98	18.64	0.1644
49.97	22.76	0.1447	49.98	18.00	0.1707	49.98	18.65	0.1643
49.97	22.77	0.1453	49.98	18.01	0.1706	49.98	18.66	0.1643
49.97	22.78	0.1459	49.98	18.02	0.1707	49.98	18.67	0.1642
49.97	22.79	0.1465	49.98	18.03	0.1707	49.98	18.68	0.1640
49.97	22.80	0.1471	49.98	18.04	0.1707	49.98	18.69	0.1638
49.97	22.81	0.1477	49.98	18.05	0.1707	49.98	18.70	0.1636
49.97	22.82	0.1483	49.98	18.06	0.1707	49.98	18.71	0.1632
49.97	22.83	0.1487	49.98	18.07	0.1708	49.98	18.72	0.1632
49.97	22.84	0.1492	49.98	18.08	0.1708	49.98	18.73	0.1636
49.97	22.85	0.1497	49.98	18.09	0.1709	49.98	18.74	0.1639
49.97	22.86	0.1501	49.98	18.10	0.1710	49.98	18.75	0.1642
49.97	22.87	0.1505	49.98	18.11	0.1711	49.98	18.76	0.1644
49.97	22.88	0.1509	49.98	18.12	0.1712	49.98	18.77	0.1647
49.97	22.89	0.1512	49.98	18.13	0.1713	49.98	18.78	0.1650
49.97	22.90	0.1516	49.98	18.14	0.1715	49.98	18.79	0.1652
49.97	22.91	0.1519	49.98	18.15	0.1716	49.98	18.80	0.1654
49.97	22.92	0.1522	49.98	18.16	0.1719	49.98	18.81	0.1657
49.97	22.93	0.1524	49.98	18.17	0.1721	49.98	18.82	0.1659
49.97	22.94	0.1527	49.98	18.18	0.1724	49.98	18.83	0.1661
49.97	22.95	0.1529	49.98	18.19	0.1728	49.98	18.84	0.1663
49.97	22.96	0.1529	49.98	18.20	0.1733	49.98	18.85	0.1665
49.97	22.97	0.1530	49.98	18.21	0.1740	49.98	18.86	0.1666
49.97	22.98	0.1531	49.98	18.22	0.1752	49.98	18.87	0.1668
49.97	22.99	0.1532	49.98	18.23	0.1774	49.98	18.88	0.1669
49.97	23.00	0.1532	49.98	18.24	0.1802	49.98	18.89	0.1671
49.97	23.01	0.1534	49.98	18.25	0.1753	49.98	18.90	0.1672
49.97	23.02	0.1536	49.98	18.26	0.1723	49.98	18.91	0.1674
49.97	23.03	0.1537	49.98	18.27	0.1753	49.98	18.92	0.1675
49.97	23.04	0.1539	49.98	18.28	0.1744	49.98	18.93	0.1677
49.97	23.05	0.1540	49.98	18.29	0.1736	49.98	18.94	0.1678
49.97	23.06	0.1541	49.98	18.30	0.1730	49.98	18.95	0.1680
49.97	23.07	0.1542	49.98	18.31	0.1722	49.98	18.96	0.1682
49.97	23.08	0.1543	49.98	18.32	0.1714	49.98	18.97	0.1684
49.97	23.09	0.1545	49.98	18.33	0.1706	49.98	18.98	0.1686
49.97	23.10	0.1545	49.98	18.34	0.1699	49.98	18.99	0.1687
49.97	23.11	0.1547	49.98	18.35	0.1693	49.98	19.00	0.1689
49.97	23.12	0.1548	49.98	18.36	0.1687	49.98	19.01	0.1691
49.97	23.13	0.1549	49.98	18.37	0.1682	49.98	19.02	0.1692
49.97	23.14	0.1550	49.98	18.38	0.1677	49.98	19.03	0.1694
49.97	23.15	0.1551	49.98	18.39	0.1672	49.98	19.04	0.1696
49.97	23.16	0.1552	49.98	18.40	0.1666	49.98	19.05	0.1697
49.97	23.17	0.1552	49.98	18.41	0.1660	49.98	19.06	0.1699
49.97	23.18	0.1553	49.98	18.42	0.1654	49.98	19.07	0.1701
49.97	23.19	0.1554	49.98	18.43	0.1646	49.98	19.08	0.1703
49.97	23.20	0.1555	49.98	18.44	0.1636	49.98	19.09	0.1704
49.97	23.21	0.1555	49.98	18.45	0.1625	49.98	19.10	0.1706
49.97	23.22	0.1555	49.98	18.46	0.1630	49.98	19.11	0.1708
49.98	17.82	0.1707	49.98	18.47	0.1636	49.98	19.12	0.1710
49.98	17.83	0.1707	49.98	18.48	0.1640	49.98	19.13	0.1712
49.98	17.84	0.1707	49.98	18.49	0.1642	49.98	19.14	0.1713
49.98	17.85	0.1707	49.98	18.50	0.1643	49.98	19.15	0.1715
49.98	17.86	0.1707	49.98	18.51	0.1644	49.98	19.16	0.1717
49.98	17.87	0.1707	49.98	18.52	0.1644	49.98	19.17	0.1719
49.98	17.88	0.1707	49.98	18.53	0.1644	49.98	19.18	0.1721
49.98	17.89	0.1707	49.98	18.54	0.1643	49.98	19.19	0.1722
49.98	17.90	0.1707	49.98	18.55	0.1643	49.98	19.20	0.1724
49.98	17.91	0.1707	49.98	18.56	0.1643	49.98	19.21	0.1726
49.98	17.92	0.1707	49.98	18.57	0.1643	49.98	19.22	0.1727
49.98	17.93	0.1707	49.98	18.58	0.1643	49.98	19.23	0.1729
49.98	17.94	0.1707	49.98	18.59	0.1643	49.98	19.24	0.1730
49.98	17.95	0.1707	49.98	18.60	0.1643	49.98	19.25	0.1732
49.98	17.96	0.1707	49.98	18.61	0.1644	49.98	19.26	0.1733

49.98	19.27	0.1735	49.98	19.92	0.1773	49.98	20.57	0.1744
49.98	19.28	0.1736	49.98	19.93	0.1773	49.98	20.58	0.1752
49.98	19.29	0.1738	49.98	19.94	0.1772	49.98	20.59	0.1754
49.98	19.30	0.1739	49.98	19.95	0.1770	49.98	20.60	0.1751
49.98	19.31	0.1741	49.98	19.96	0.1769	49.98	20.61	0.1753
49.98	19.32	0.1742	49.98	19.97	0.1766	49.98	20.62	0.1752
49.98	19.33	0.1744	49.98	19.98	0.1764	49.98	20.63	0.1747
49.98	19.34	0.1745	49.98	19.99	0.1760	49.98	20.64	0.1745
49.98	19.35	0.1747	49.98	20.00	0.1755	49.98	20.65	0.1748
49.98	19.36	0.1749	49.98	20.01	0.1748	49.98	20.66	0.1754
49.98	19.37	0.1750	49.98	20.02	0.1740	49.98	20.67	0.1763
49.98	19.38	0.1752	49.98	20.03	0.1731	49.98	20.68	0.1769
49.98	19.39	0.1754	49.98	20.04	0.1721	49.98	20.69	0.1771
49.98	19.40	0.1755	49.98	20.05	0.1712	49.98	20.70	0.1772
49.98	19.41	0.1757	49.98	20.06	0.1709	49.98	20.71	0.1772
49.98	19.42	0.1759	49.98	20.07	0.1709	49.98	20.72	0.1773
49.98	19.43	0.1761	49.98	20.08	0.1689	49.98	20.73	0.1772
49.98	19.44	0.1763	49.98	20.09	0.1691	49.98	20.74	0.1772
49.98	19.45	0.1765	49.98	20.10	0.1692	49.98	20.75	0.1772
49.98	19.46	0.1767	49.98	20.11	0.1686	49.98	20.76	0.1772
49.98	19.47	0.1769	49.98	20.12	0.1698	49.98	20.77	0.1770
49.98	19.48	0.1771	49.98	20.13	0.1695	49.98	20.78	0.1767
49.98	19.49	0.1773	49.98	20.14	0.1696	49.98	20.79	0.1763
49.98	19.50	0.1776	49.98	20.15	0.1693	49.98	20.80	0.1760
49.98	19.51	0.1778	49.98	20.16	0.1704	49.98	20.81	0.1757
49.98	19.52	0.1780	49.98	20.17	0.1719	49.98	20.82	0.1754
49.98	19.53	0.1783	49.98	20.18	0.1734	49.98	20.83	0.1751
49.98	19.54	0.1785	49.98	20.19	0.1743	49.98	20.84	0.1750
49.98	19.55	0.1787	49.98	20.20	0.1749	49.98	20.85	0.1752
49.98	19.56	0.1790	49.98	20.21	0.1752	49.98	20.86	0.1756
49.98	19.57	0.1792	49.98	20.22	0.1757	49.98	20.87	0.1767
49.98	19.58	0.1794	49.98	20.23	0.1766	49.98	20.88	0.1782
49.98	19.59	0.1797	49.98	20.24	0.1767	49.98	20.89	0.1796
49.98	19.60	0.1799	49.98	20.25	0.1776	49.98	20.90	0.1805
49.98	19.61	0.1801	49.98	20.26	0.1771	49.98	20.91	0.1782
49.98	19.62	0.1802	49.98	20.27	0.1786	49.98	20.92	0.1768
49.98	19.63	0.1802	49.98	20.28	0.1778	49.98	20.93	0.1760
49.98	19.64	0.1800	49.98	20.29	0.1763	49.98	20.94	0.1748
49.98	19.65	0.1791	49.98	20.30	0.1754	49.98	20.95	0.1739
49.98	19.66	0.1794	49.98	20.31	0.1738	49.98	20.96	0.1732
49.98	19.67	0.1809	49.98	20.32	0.1728	49.98	20.97	0.1728
49.98	19.68	0.1817	49.98	20.33	0.1724	49.98	20.98	0.1725
49.98	19.69	0.1810	49.98	20.34	0.1721	49.98	20.99	0.1724
49.98	19.70	0.1802	49.98	20.35	0.1716	49.98	21.00	0.1724
49.98	19.71	0.1797	49.98	20.36	0.1710	49.98	21.01	0.1725
49.98	19.72	0.1793	49.98	20.37	0.1703	49.98	21.02	0.1726
49.98	19.73	0.1789	49.98	20.38	0.1695	49.98	21.03	0.1727
49.98	19.74	0.1787	49.98	20.39	0.1681	49.98	21.04	0.1728
49.98	19.75	0.1784	49.98	20.40	0.1660	49.98	21.05	0.1729
49.98	19.76	0.1783	49.98	20.41	0.1626	49.98	21.06	0.1730
49.98	19.77	0.1781	49.98	20.42	0.1586	49.98	21.07	0.1730
49.98	19.78	0.1780	49.98	20.43	0.1586	49.98	21.08	0.1730
49.98	19.79	0.1779	49.98	20.44	0.1632	49.98	21.09	0.1730
49.98	19.80	0.1778	49.98	20.45	0.1657	49.98	21.10	0.1729
49.98	19.81	0.1778	49.98	20.46	0.1668	49.98	21.11	0.1727
49.98	19.82	0.1777	49.98	20.47	0.1675	49.98	21.12	0.1724
49.98	19.83	0.1777	49.98	20.48	0.1682	49.98	21.13	0.1721
49.98	19.84	0.1776	49.98	20.49	0.1685	49.98	21.14	0.1717
49.98	19.85	0.1776	49.98	20.50	0.1697	49.98	21.15	0.1713
49.98	19.86	0.1776	49.98	20.51	0.1694	49.98	21.16	0.1709
49.98	19.87	0.1775	49.98	20.52	0.1700	49.98	21.17	0.1705
49.98	19.88	0.1775	49.98	20.53	0.1704	49.98	21.18	0.1700
49.98	19.89	0.1775	49.98	20.54	0.1708	49.98	21.19	0.1695
49.98	19.90	0.1775	49.98	20.55	0.1713	49.98	21.20	0.1690
49.98	19.91	0.1774	49.98	20.56	0.1730	49.98	21.21	0.1686

49.98	21.22	0.1681	49.98	21.87	0.1655	49.98	22.52	0.1482
49.98	21.23	0.1676	49.98	21.88	0.1653	49.98	22.53	0.1477
49.98	21.24	0.1671	49.98	21.89	0.1650	49.98	22.54	0.1473
49.98	21.25	0.1665	49.98	21.90	0.1647	49.98	22.55	0.1467
49.98	21.26	0.1659	49.98	21.91	0.1644	49.98	22.56	0.1461
49.98	21.27	0.1652	49.98	21.92	0.1640	49.98	22.57	0.1455
49.98	21.28	0.1648	49.98	21.93	0.1637	49.98	22.58	0.1448
49.98	21.29	0.1651	49.98	21.94	0.1633	49.98	22.59	0.1441
49.98	21.30	0.1643	49.98	21.95	0.1630	49.98	22.60	0.1434
49.98	21.31	0.1644	49.98	21.96	0.1626	49.98	22.61	0.1427
49.98	21.32	0.1646	49.98	21.97	0.1623	49.98	22.62	0.1420
49.98	21.33	0.1647	49.98	21.98	0.1620	49.98	22.63	0.1413
49.98	21.34	0.1649	49.98	21.99	0.1617	49.98	22.64	0.1406
49.98	21.35	0.1651	49.98	22.00	0.1615	49.98	22.65	0.1401
49.98	21.36	0.1653	49.98	22.01	0.1612	49.98	22.66	0.1397
49.98	21.37	0.1655	49.98	22.02	0.1610	49.98	22.67	0.1395
49.98	21.38	0.1657	49.98	22.03	0.1608	49.98	22.68	0.1394
49.98	21.39	0.1659	49.98	22.04	0.1606	49.98	22.69	0.1396
49.98	21.40	0.1661	49.98	22.05	0.1604	49.98	22.70	0.1399
49.98	21.41	0.1663	49.98	22.06	0.1602	49.98	22.71	0.1404
49.98	21.42	0.1664	49.98	22.07	0.1600	49.98	22.72	0.1410
49.98	21.43	0.1666	49.98	22.08	0.1598	49.98	22.73	0.1416
49.98	21.44	0.1667	49.98	22.09	0.1596	49.98	22.74	0.1424
49.98	21.45	0.1669	49.98	22.10	0.1594	49.98	22.75	0.1432
49.98	21.46	0.1670	49.98	22.11	0.1592	49.98	22.76	0.1440
49.98	21.47	0.1671	49.98	22.12	0.1590	49.98	22.77	0.1447
49.98	21.48	0.1673	49.98	22.13	0.1587	49.98	22.78	0.1454
49.98	21.49	0.1674	49.98	22.14	0.1585	49.98	22.79	0.1461
49.98	21.50	0.1675	49.98	22.15	0.1583	49.98	22.80	0.1468
49.98	21.51	0.1676	49.98	22.16	0.1581	49.98	22.81	0.1475
49.98	21.52	0.1677	49.98	22.17	0.1579	49.98	22.82	0.1480
49.98	21.53	0.1677	49.98	22.18	0.1577	49.98	22.83	0.1486
49.98	21.54	0.1678	49.98	22.19	0.1575	49.98	22.84	0.1491
49.98	21.55	0.1679	49.98	22.20	0.1573	49.98	22.85	0.1496
49.98	21.56	0.1679	49.98	22.21	0.1572	49.98	22.86	0.1501
49.98	21.57	0.1679	49.98	22.22	0.1571	49.98	22.87	0.1505
49.98	21.58	0.1680	49.98	22.23	0.1570	49.98	22.88	0.1509
49.98	21.59	0.1680	49.98	22.24	0.1569	49.98	22.89	0.1512
49.98	21.60	0.1680	49.98	22.25	0.1568	49.98	22.90	0.1516
49.98	21.61	0.1680	49.98	22.26	0.1567	49.98	22.91	0.1519
49.98	21.62	0.1680	49.98	22.27	0.1567	49.98	22.92	0.1522
49.98	21.63	0.1680	49.98	22.28	0.1566	49.98	22.93	0.1525
49.98	21.64	0.1680	49.98	22.29	0.1565	49.98	22.94	0.1527
49.98	21.65	0.1680	49.98	22.30	0.1564	49.98	22.95	0.1528
49.98	21.66	0.1680	49.98	22.31	0.1563	49.98	22.96	0.1528
49.98	21.67	0.1680	49.98	22.32	0.1561	49.98	22.97	0.1529
49.98	21.68	0.1680	49.98	22.33	0.1560	49.98	22.98	0.1531
49.98	21.69	0.1679	49.98	22.34	0.1558	49.98	22.99	0.1532
49.98	21.70	0.1679	49.98	22.35	0.1556	49.98	23.00	0.1534
49.98	21.71	0.1679	49.98	22.36	0.1554	49.98	23.01	0.1535
49.98	21.72	0.1678	49.98	22.37	0.1552	49.98	23.02	0.1537
49.98	21.73	0.1678	49.98	22.38	0.1549	49.98	23.03	0.1538
49.98	21.74	0.1677	49.98	22.39	0.1547	49.98	23.04	0.1540
49.98	21.75	0.1676	49.98	22.40	0.1544	49.98	23.05	0.1541
49.98	21.76	0.1675	49.98	22.41	0.1552	49.98	23.06	0.1542
49.98	21.77	0.1674	49.98	22.42	0.1540	49.98	23.07	0.1544
49.98	21.78	0.1673	49.98	22.43	0.1533	49.98	23.08	0.1545
49.98	21.79	0.1672	49.98	22.44	0.1526	49.98	23.09	0.1546
49.98	21.80	0.1670	49.98	22.45	0.1518	49.98	23.10	0.1547
49.98	21.81	0.1669	49.98	22.46	0.1511	49.98	23.11	0.1548
49.98	21.82	0.1667	49.98	22.47	0.1505	49.98	23.12	0.1549
49.98	21.83	0.1665	49.98	22.48	0.1500	49.98	23.13	0.1551
49.98	21.84	0.1663	49.98	22.49	0.1495	49.98	23.14	0.1551
49.98	21.85	0.1661	49.98	22.50	0.1491	49.98	23.15	0.1552
49.98	21.86	0.1658	49.98	22.51	0.1487	49.98	23.16	0.1553

49.98	23.17	0.1554	49.99	18.37	0.1681	49.99	19.02	0.1693
49.98	23.18	0.1554	49.99	18.38	0.1676	49.99	19.03	0.1695
49.98	23.19	0.1556	49.99	18.39	0.1671	49.99	19.04	0.1697
49.98	23.20	0.1556	49.99	18.40	0.1666	49.99	19.05	0.1698
49.98	23.21	0.1556	49.99	18.41	0.1660	49.99	19.06	0.1700
49.98	23.22	0.1557	49.99	18.42	0.1653	49.99	19.07	0.1702
49.98	23.23	0.1558	49.99	18.43	0.1646	49.99	19.08	0.1704
49.98	23.24	0.1559	49.99	18.44	0.1637	49.99	19.09	0.1705
49.99	17.80	0.1707	49.99	18.45	0.1628	49.99	19.10	0.1707
49.99	17.81	0.1707	49.99	18.46	0.1627	49.99	19.11	0.1709
49.99	17.82	0.1707	49.99	18.47	0.1632	49.99	19.12	0.1710
49.99	17.83	0.1707	49.99	18.48	0.1635	49.99	19.13	0.1712
49.99	17.84	0.1707	49.99	18.49	0.1638	49.99	19.14	0.1714
49.99	17.85	0.1707	49.99	18.50	0.1639	49.99	19.15	0.1715
49.99	17.86	0.1707	49.99	18.51	0.1640	49.99	19.16	0.1717
49.99	17.87	0.1707	49.99	18.52	0.1640	49.99	19.17	0.1719
49.99	17.88	0.1707	49.99	18.53	0.1640	49.99	19.18	0.1721
49.99	17.89	0.1707	49.99	18.54	0.1639	49.99	19.19	0.1723
49.99	17.90	0.1707	49.99	18.55	0.1639	49.99	19.20	0.1724
49.99	17.91	0.1707	49.99	18.56	0.1639	49.99	19.21	0.1726
49.99	17.92	0.1707	49.99	18.57	0.1639	49.99	19.22	0.1727
49.99	17.93	0.1707	49.99	18.58	0.1639	49.99	19.23	0.1729
49.99	17.94	0.1707	49.99	18.59	0.1640	49.99	19.24	0.1730
49.99	17.95	0.1707	49.99	18.60	0.1640	49.99	19.25	0.1732
49.99	17.96	0.1707	49.99	18.61	0.1641	49.99	19.26	0.1733
49.99	17.97	0.1707	49.99	18.62	0.1641	49.99	19.27	0.1735
49.99	17.98	0.1707	49.99	18.63	0.1642	49.99	19.28	0.1736
49.99	17.99	0.1707	49.99	18.64	0.1642	49.99	19.29	0.1738
49.99	18.00	0.1707	49.99	18.65	0.1642	49.99	19.30	0.1739
49.99	18.01	0.1707	49.99	18.66	0.1641	49.99	19.31	0.1741
49.99	18.02	0.1707	49.99	18.67	0.1641	49.99	19.32	0.1742
49.99	18.03	0.1707	49.99	18.68	0.1639	49.99	19.33	0.1744
49.99	18.04	0.1707	49.99	18.69	0.1637	49.99	19.34	0.1745
49.99	18.05	0.1707	49.99	18.70	0.1635	49.99	19.35	0.1747
49.99	18.06	0.1707	49.99	18.71	0.1631	49.99	19.36	0.1749
49.99	18.07	0.1708	49.99	18.72	0.1634	49.99	19.37	0.1750
49.99	18.08	0.1708	49.99	18.73	0.1637	49.99	19.38	0.1752
49.99	18.09	0.1709	49.99	18.74	0.1640	49.99	19.39	0.1753
49.99	18.10	0.1710	49.99	18.75	0.1642	49.99	19.40	0.1755
49.99	18.11	0.1711	49.99	18.76	0.1645	49.99	19.41	0.1757
49.99	18.12	0.1712	49.99	18.77	0.1648	49.99	19.42	0.1759
49.99	18.13	0.1714	49.99	18.78	0.1650	49.99	19.43	0.1760
49.99	18.14	0.1715	49.99	18.79	0.1653	49.99	19.44	0.1762
49.99	18.15	0.1718	49.99	18.80	0.1655	49.99	19.45	0.1764
49.99	18.16	0.1720	49.99	18.81	0.1657	49.99	19.46	0.1766
49.99	18.17	0.1723	49.99	18.82	0.1659	49.99	19.47	0.1768
49.99	18.18	0.1726	49.99	18.83	0.1661	49.99	19.48	0.1770
49.99	18.19	0.1730	49.99	18.84	0.1663	49.99	19.49	0.1772
49.99	18.20	0.1735	49.99	18.85	0.1665	49.99	19.50	0.1774
49.99	18.21	0.1742	49.99	18.86	0.1667	49.99	19.51	0.1777
49.99	18.22	0.1751	49.99	18.87	0.1669	49.99	19.52	0.1779
49.99	18.23	0.1767	49.99	18.88	0.1670	49.99	19.53	0.1781
49.99	18.24	0.1772	49.99	18.89	0.1672	49.99	19.54	0.1783
49.99	18.25	0.1751	49.99	18.90	0.1673	49.99	19.55	0.1785
49.99	18.26	0.1738	49.99	18.91	0.1675	49.99	19.56	0.1787
49.99	18.27	0.1735	49.99	18.92	0.1676	49.99	19.57	0.1790
49.99	18.28	0.1733	49.99	18.93	0.1678	49.99	19.58	0.1792
49.99	18.29	0.1727	49.99	18.94	0.1679	49.99	19.59	0.1795
49.99	18.30	0.1722	49.99	18.95	0.1681	49.99	19.60	0.1797
49.99	18.31	0.1716	49.99	18.96	0.1683	49.99	19.61	0.1799
49.99	18.32	0.1709	49.99	18.97	0.1685	49.99	19.62	0.1801
49.99	18.33	0.1703	49.99	18.98	0.1687	49.99	19.63	0.1803
49.99	18.34	0.1698	49.99	18.99	0.1688	49.99	19.64	0.1804
49.99	18.35	0.1692	49.99	19.00	0.1690	49.99	19.65	0.1808
49.99	18.36	0.1687	49.99	19.01	0.1692	49.99	19.66	0.1814

49.99	19.67	0.1820	49.99	20.32	0.1735	49.99	20.97	0.1721
49.99	19.68	0.1823	49.99	20.33	0.1730	49.99	20.98	0.1716
49.99	19.69	0.1814	49.99	20.34	0.1726	49.99	20.99	0.1716
49.99	19.70	0.1805	49.99	20.35	0.1721	49.99	21.00	0.1718
49.99	19.71	0.1799	49.99	20.36	0.1715	49.99	21.01	0.1721
49.99	19.72	0.1794	49.99	20.37	0.1708	49.99	21.02	0.1725
49.99	19.73	0.1791	49.99	20.38	0.1700	49.99	21.03	0.1727
49.99	19.74	0.1788	49.99	20.39	0.1689	49.99	21.04	0.1729
49.99	19.75	0.1785	49.99	20.40	0.1676	49.99	21.05	0.1731
49.99	19.76	0.1783	49.99	20.41	0.1661	49.99	21.06	0.1733
49.99	19.77	0.1782	49.99	20.42	0.1648	49.99	21.07	0.1734
49.99	19.78	0.1780	49.99	20.43	0.1645	49.99	21.08	0.1734
49.99	19.79	0.1779	49.99	20.44	0.1653	49.99	21.09	0.1735
49.99	19.80	0.1778	49.99	20.45	0.1664	49.99	21.10	0.1735
49.99	19.81	0.1778	49.99	20.46	0.1675	49.99	21.11	0.1733
49.99	19.82	0.1777	49.99	20.47	0.1684	49.99	21.12	0.1730
49.99	19.83	0.1777	49.99	20.48	0.1692	49.99	21.13	0.1725
49.99	19.84	0.1776	49.99	20.49	0.1698	49.99	21.14	0.1719
49.99	19.85	0.1776	49.99	20.50	0.1704	49.99	21.15	0.1714
49.99	19.86	0.1776	49.99	20.51	0.1708	49.99	21.16	0.1710
49.99	19.87	0.1775	49.99	20.52	0.1712	49.99	21.17	0.1705
49.99	19.88	0.1775	49.99	20.53	0.1716	49.99	21.18	0.1700
49.99	19.89	0.1775	49.99	20.54	0.1720	49.99	21.19	0.1694
49.99	19.90	0.1775	49.99	20.55	0.1725	49.99	21.20	0.1689
49.99	19.91	0.1774	49.99	20.56	0.1731	49.99	21.21	0.1684
49.99	19.92	0.1773	49.99	20.57	0.1737	49.99	21.22	0.1680
49.99	19.93	0.1773	49.99	20.58	0.1740	49.99	21.23	0.1675
49.99	19.94	0.1772	49.99	20.59	0.1741	49.99	21.24	0.1670
49.99	19.95	0.1770	49.99	20.60	0.1739	49.99	21.25	0.1664
49.99	19.96	0.1769	49.99	20.61	0.1732	49.99	21.26	0.1659
49.99	19.97	0.1766	49.99	20.62	0.1729	49.99	21.27	0.1655
49.99	19.98	0.1763	49.99	20.63	0.1732	49.99	21.28	0.1649
49.99	19.99	0.1758	49.99	20.64	0.1734	49.99	21.29	0.1650
49.99	20.00	0.1751	49.99	20.65	0.1738	49.99	21.30	0.1651
49.99	20.01	0.1741	49.99	20.66	0.1742	49.99	21.31	0.1654
49.99	20.02	0.1726	49.99	20.67	0.1747	49.99	21.32	0.1646
49.99	20.03	0.1707	49.99	20.68	0.1751	49.99	21.33	0.1644
49.99	20.04	0.1680	49.99	20.69	0.1754	49.99	21.34	0.1644
49.99	20.05	0.1672	49.99	20.70	0.1756	49.99	21.35	0.1645
49.99	20.06	0.1659	49.99	20.71	0.1757	49.99	21.36	0.1648
49.99	20.07	0.1659	49.99	20.72	0.1758	49.99	21.37	0.1650
49.99	20.08	0.1665	49.99	20.73	0.1759	49.99	21.38	0.1653
49.99	20.09	0.1681	49.99	20.74	0.1760	49.99	21.39	0.1655
49.99	20.10	0.1686	49.99	20.75	0.1760	49.99	21.40	0.1657
49.99	20.11	0.1695	49.99	20.76	0.1760	49.99	21.41	0.1659
49.99	20.12	0.1703	49.99	20.77	0.1759	49.99	21.42	0.1660
49.99	20.13	0.1706	49.99	20.78	0.1758	49.99	21.43	0.1662
49.99	20.14	0.1707	49.99	20.79	0.1757	49.99	21.44	0.1663
49.99	20.15	0.1712	49.99	20.80	0.1755	49.99	21.45	0.1665
49.99	20.16	0.1716	49.99	20.81	0.1753	49.99	21.46	0.1667
49.99	20.17	0.1725	49.99	20.82	0.1752	49.99	21.47	0.1668
49.99	20.18	0.1735	49.99	20.83	0.1751	49.99	21.48	0.1670
49.99	20.19	0.1743	49.99	20.84	0.1751	49.99	21.49	0.1671
49.99	20.20	0.1749	49.99	20.85	0.1752	49.99	21.50	0.1672
49.99	20.21	0.1752	49.99	20.86	0.1755	49.99	21.51	0.1673
49.99	20.22	0.1755	49.99	20.87	0.1760	49.99	21.52	0.1674
49.99	20.23	0.1760	49.99	20.88	0.1765	49.99	21.53	0.1675
49.99	20.24	0.1763	49.99	20.89	0.1768	49.99	21.54	0.1676
49.99	20.25	0.1765	49.99	20.90	0.1768	49.99	21.55	0.1677
49.99	20.26	0.1764	49.99	20.91	0.1764	49.99	21.56	0.1677
49.99	20.27	0.1763	49.99	20.92	0.1770	49.99	21.57	0.1677
49.99	20.28	0.1760	49.99	20.93	0.1766	49.99	21.58	0.1678
49.99	20.29	0.1754	49.99	20.94	0.1747	49.99	21.59	0.1678
49.99	20.30	0.1748	49.99	20.95	0.1736	49.99	21.60	0.1678
49.99	20.31	0.1741	49.99	20.96	0.1729	49.99	21.61	0.1678

49.99	21.62	0.1678	49.99	22.27	0.1552	49.99	22.92	0.1523
49.99	21.63	0.1679	49.99	22.28	0.1551	49.99	22.93	0.1526
49.99	21.64	0.1679	49.99	22.29	0.1550	49.99	22.94	0.1527
49.99	21.65	0.1679	49.99	22.30	0.1549	49.99	22.95	0.1527
49.99	21.66	0.1679	49.99	22.31	0.1548	49.99	22.96	0.1529
49.99	21.67	0.1679	49.99	22.32	0.1547	49.99	22.97	0.1530
49.99	21.68	0.1679	49.99	22.33	0.1546	49.99	22.98	0.1531
49.99	21.69	0.1679	49.99	22.34	0.1544	49.99	22.99	0.1533
49.99	21.70	0.1679	49.99	22.35	0.1542	49.99	23.00	0.1535
49.99	21.71	0.1678	49.99	22.36	0.1541	49.99	23.01	0.1537
49.99	21.72	0.1678	49.99	22.37	0.1539	49.99	23.02	0.1538
49.99	21.73	0.1678	49.99	22.38	0.1537	49.99	23.03	0.1540
49.99	21.74	0.1677	49.99	22.39	0.1534	49.99	23.04	0.1541
49.99	21.75	0.1676	49.99	22.40	0.1531	49.99	23.05	0.1542
49.99	21.76	0.1675	49.99	22.41	0.1526	49.99	23.06	0.1544
49.99	21.77	0.1674	49.99	22.42	0.1528	49.99	23.07	0.1545
49.99	21.78	0.1673	49.99	22.43	0.1526	49.99	23.08	0.1546
49.99	21.79	0.1672	49.99	22.44	0.1516	49.99	23.09	0.1547
49.99	21.80	0.1670	49.99	22.45	0.1506	49.99	23.10	0.1548
49.99	21.81	0.1668	49.99	22.46	0.1499	49.99	23.11	0.1550
49.99	21.82	0.1666	49.99	22.47	0.1494	49.99	23.12	0.1551
49.99	21.83	0.1664	49.99	22.48	0.1489	49.99	23.13	0.1552
49.99	21.84	0.1662	49.99	22.49	0.1486	49.99	23.14	0.1553
49.99	21.85	0.1660	49.99	22.50	0.1482	49.99	23.15	0.1554
49.99	21.86	0.1657	49.99	22.51	0.1478	49.99	23.16	0.1554
49.99	21.87	0.1654	49.99	22.52	0.1474	49.99	23.17	0.1555
49.99	21.88	0.1651	49.99	22.53	0.1470	49.99	23.18	0.1556
49.99	21.89	0.1648	49.99	22.54	0.1465	49.99	23.19	0.1557
49.99	21.90	0.1645	49.99	22.55	0.1459	49.99	23.20	0.1557
49.99	21.91	0.1641	49.99	22.56	0.1453	49.99	23.21	0.1558
49.99	21.92	0.1637	49.99	22.57	0.1446	49.99	23.22	0.1559
49.99	21.93	0.1634	49.99	22.58	0.1439	49.99	23.23	0.1559
49.99	21.94	0.1630	49.99	22.59	0.1431	49.99	23.24	0.1561
49.99	21.95	0.1626	49.99	22.60	0.1423	49.99	23.25	0.1562
49.99	21.96	0.1622	49.99	22.61	0.1415	50.00	17.80	0.1707
49.99	21.97	0.1618	49.99	22.62	0.1406	50.00	17.81	0.1707
49.99	21.98	0.1615	49.99	22.63	0.1398	50.00	17.82	0.1707
49.99	21.99	0.1612	49.99	22.64	0.1390	50.00	17.83	0.1707
49.99	22.00	0.1609	49.99	22.65	0.1383	50.00	17.84	0.1707
49.99	22.01	0.1606	49.99	22.66	0.1378	50.00	17.85	0.1707
49.99	22.02	0.1604	49.99	22.67	0.1375	50.00	17.86	0.1707
49.99	22.03	0.1602	49.99	22.68	0.1375	50.00	17.87	0.1707
49.99	22.04	0.1600	49.99	22.69	0.1377	50.00	17.88	0.1707
49.99	22.05	0.1598	49.99	22.70	0.1381	50.00	17.89	0.1707
49.99	22.06	0.1596	49.99	22.71	0.1388	50.00	17.90	0.1707
49.99	22.07	0.1594	49.99	22.72	0.1396	50.00	17.91	0.1707
49.99	22.08	0.1592	49.99	22.73	0.1405	50.00	17.92	0.1707
49.99	22.09	0.1590	49.99	22.74	0.1415	50.00	17.93	0.1707
49.99	22.10	0.1587	49.99	22.75	0.1424	50.00	17.94	0.1707
49.99	22.11	0.1585	49.99	22.76	0.1434	50.00	17.95	0.1707
49.99	22.12	0.1582	49.99	22.77	0.1443	50.00	17.96	0.1707
49.99	22.13	0.1579	49.99	22.78	0.1451	50.00	17.97	0.1707
49.99	22.14	0.1576	49.99	22.79	0.1459	50.00	17.98	0.1707
49.99	22.15	0.1573	49.99	22.80	0.1466	50.00	17.99	0.1707
49.99	22.16	0.1570	49.99	22.81	0.1473	50.00	18.00	0.1707
49.99	22.17	0.1568	49.99	22.82	0.1480	50.00	18.01	0.1707
49.99	22.18	0.1565	49.99	22.83	0.1486	50.00	18.02	0.1707
49.99	22.19	0.1563	49.99	22.84	0.1491	50.00	18.03	0.1707
49.99	22.20	0.1561	49.99	22.85	0.1496	50.00	18.04	0.1707
49.99	22.21	0.1559	49.99	22.86	0.1501	50.00	18.05	0.1707
49.99	22.22	0.1557	49.99	22.87	0.1505	50.00	18.06	0.1707
49.99	22.23	0.1556	49.99	22.88	0.1509	50.00	18.07	0.1708
49.99	22.24	0.1555	49.99	22.89	0.1513	50.00	18.08	0.1708
49.99	22.25	0.1554	49.99	22.90	0.1516	50.00	18.09	0.1709
49.99	22.26	0.1553	49.99	22.91	0.1520	50.00	18.10	0.1710

50.00	18.11	0.1711	50.00	18.76	0.1646	50.00	19.41	0.1757
50.00	18.12	0.1712	50.00	18.77	0.1648	50.00	19.42	0.1759
50.00	18.13	0.1714	50.00	18.78	0.1651	50.00	19.43	0.1760
50.00	18.14	0.1716	50.00	18.79	0.1653	50.00	19.44	0.1762
50.00	18.15	0.1718	50.00	18.80	0.1656	50.00	19.45	0.1764
50.00	18.16	0.1721	50.00	18.81	0.1658	50.00	19.46	0.1766
50.00	18.17	0.1724	50.00	18.82	0.1660	50.00	19.47	0.1768
50.00	18.18	0.1728	50.00	18.83	0.1662	50.00	19.48	0.1770
50.00	18.19	0.1732	50.00	18.84	0.1664	50.00	19.49	0.1772
50.00	18.20	0.1737	50.00	18.85	0.1666	50.00	19.50	0.1774
50.00	18.21	0.1742	50.00	18.86	0.1668	50.00	19.51	0.1776
50.00	18.22	0.1748	50.00	18.87	0.1670	50.00	19.52	0.1778
50.00	18.23	0.1755	50.00	18.88	0.1671	50.00	19.53	0.1780
50.00	18.24	0.1759	50.00	18.89	0.1673	50.00	19.54	0.1782
50.00	18.25	0.1747	50.00	18.90	0.1674	50.00	19.55	0.1784
50.00	18.26	0.1738	50.00	18.91	0.1676	50.00	19.56	0.1786
50.00	18.27	0.1732	50.00	18.92	0.1677	50.00	19.57	0.1789
50.00	18.28	0.1726	50.00	18.93	0.1679	50.00	19.58	0.1791
50.00	18.29	0.1722	50.00	18.94	0.1680	50.00	19.59	0.1794
50.00	18.30	0.1716	50.00	18.95	0.1682	50.00	19.60	0.1797
50.00	18.31	0.1711	50.00	18.96	0.1684	50.00	19.61	0.1799
50.00	18.32	0.1706	50.00	18.97	0.1686	50.00	19.62	0.1802
50.00	18.33	0.1701	50.00	18.98	0.1687	50.00	19.63	0.1806
50.00	18.34	0.1696	50.00	18.99	0.1689	50.00	19.64	0.1811
50.00	18.35	0.1691	50.00	19.00	0.1691	50.00	19.65	0.1818
50.00	18.36	0.1686	50.00	19.01	0.1693	50.00	19.66	0.1833
50.00	18.37	0.1681	50.00	19.02	0.1694	50.00	19.67	0.1831
50.00	18.38	0.1676	50.00	19.03	0.1696	50.00	19.68	0.1820
50.00	18.39	0.1671	50.00	19.04	0.1698	50.00	19.69	0.1811
50.00	18.40	0.1666	50.00	19.05	0.1699	50.00	19.70	0.1805
50.00	18.41	0.1660	50.00	19.06	0.1701	50.00	19.71	0.1799
50.00	18.42	0.1654	50.00	19.07	0.1703	50.00	19.72	0.1795
50.00	18.43	0.1646	50.00	19.08	0.1704	50.00	19.73	0.1791
50.00	18.44	0.1638	50.00	19.09	0.1706	50.00	19.74	0.1788
50.00	18.45	0.1630	50.00	19.10	0.1708	50.00	19.75	0.1786
50.00	18.46	0.1622	50.00	19.11	0.1709	50.00	19.76	0.1784
50.00	18.47	0.1626	50.00	19.12	0.1711	50.00	19.77	0.1782
50.00	18.48	0.1630	50.00	19.13	0.1713	50.00	19.78	0.1781
50.00	18.49	0.1633	50.00	19.14	0.1714	50.00	19.79	0.1779
50.00	18.50	0.1635	50.00	19.15	0.1716	50.00	19.80	0.1778
50.00	18.51	0.1635	50.00	19.16	0.1718	50.00	19.81	0.1778
50.00	18.52	0.1635	50.00	19.17	0.1719	50.00	19.82	0.1777
50.00	18.53	0.1635	50.00	19.18	0.1721	50.00	19.83	0.1777
50.00	18.54	0.1635	50.00	19.19	0.1723	50.00	19.84	0.1777
50.00	18.55	0.1634	50.00	19.20	0.1724	50.00	19.85	0.1776
50.00	18.56	0.1634	50.00	19.21	0.1726	50.00	19.86	0.1776
50.00	18.57	0.1634	50.00	19.22	0.1727	50.00	19.87	0.1776
50.00	18.58	0.1635	50.00	19.23	0.1729	50.00	19.88	0.1776
50.00	18.59	0.1635	50.00	19.24	0.1730	50.00	19.89	0.1775
50.00	18.60	0.1637	50.00	19.25	0.1732	50.00	19.90	0.1775
50.00	18.61	0.1638	50.00	19.26	0.1733	50.00	19.91	0.1775
50.00	18.62	0.1639	50.00	19.27	0.1735	50.00	19.92	0.1774
50.00	18.63	0.1639	50.00	19.28	0.1736	50.00	19.93	0.1773
50.00	18.64	0.1640	50.00	19.29	0.1738	50.00	19.94	0.1772
50.00	18.65	0.1640	50.00	19.30	0.1739	50.00	19.95	0.1771
50.00	18.66	0.1640	50.00	19.31	0.1741	50.00	19.96	0.1769
50.00	18.67	0.1640	50.00	19.32	0.1742	50.00	19.97	0.1767
50.00	18.68	0.1639	50.00	19.33	0.1744	50.00	19.98	0.1765
50.00	18.69	0.1637	50.00	19.34	0.1745	50.00	19.99	0.1760
50.00	18.70	0.1635	50.00	19.35	0.1747	50.00	20.00	0.1753
50.00	18.71	0.1633	50.00	19.36	0.1749	50.00	20.01	0.1741
50.00	18.72	0.1635	50.00	19.37	0.1750	50.00	20.02	0.1716
50.00	18.73	0.1637	50.00	19.38	0.1752	50.00	20.03	0.1692
50.00	18.74	0.1640	50.00	19.39	0.1754	50.00	20.04	0.1693
50.00	18.75	0.1643	50.00	19.40	0.1755	50.00	20.05	0.1700

50.00	20.06	0.1700	50.00	20.71	0.1748	50.00	21.36	0.1638
50.00	20.07	0.1699	50.00	20.72	0.1749	50.00	21.37	0.1643
50.00	20.08	0.1702	50.00	20.73	0.1750	50.00	21.38	0.1647
50.00	20.09	0.1709	50.00	20.74	0.1751	50.00	21.39	0.1650
50.00	20.10	0.1715	50.00	20.75	0.1752	50.00	21.40	0.1652
50.00	20.11	0.1720	50.00	20.76	0.1752	50.00	21.41	0.1653
50.00	20.12	0.1724	50.00	20.77	0.1752	50.00	21.42	0.1655
50.00	20.13	0.1726	50.00	20.78	0.1752	50.00	21.43	0.1657
50.00	20.14	0.1728	50.00	20.79	0.1752	50.00	21.44	0.1659
50.00	20.15	0.1730	50.00	20.80	0.1751	50.00	21.45	0.1661
50.00	20.16	0.1733	50.00	20.81	0.1750	50.00	21.46	0.1663
50.00	20.17	0.1736	50.00	20.82	0.1750	50.00	21.47	0.1665
50.00	20.18	0.1741	50.00	20.83	0.1749	50.00	21.48	0.1666
50.00	20.19	0.1745	50.00	20.84	0.1750	50.00	21.49	0.1668
50.00	20.20	0.1748	50.00	20.85	0.1750	50.00	21.50	0.1669
50.00	20.21	0.1751	50.00	20.86	0.1751	50.00	21.51	0.1671
50.00	20.22	0.1754	50.00	20.87	0.1753	50.00	21.52	0.1672
50.00	20.23	0.1756	50.00	20.88	0.1754	50.00	21.53	0.1673
50.00	20.24	0.1757	50.00	20.89	0.1755	50.00	21.54	0.1674
50.00	20.25	0.1758	50.00	20.90	0.1754	50.00	21.55	0.1675
50.00	20.26	0.1757	50.00	20.91	0.1754	50.00	21.56	0.1675
50.00	20.27	0.1756	50.00	20.92	0.1757	50.00	21.57	0.1676
50.00	20.28	0.1754	50.00	20.93	0.1762	50.00	21.58	0.1676
50.00	20.29	0.1750	50.00	20.94	0.1745	50.00	21.59	0.1676
50.00	20.30	0.1747	50.00	20.95	0.1735	50.00	21.60	0.1676
50.00	20.31	0.1742	50.00	20.96	0.1723	50.00	21.61	0.1677
50.00	20.32	0.1738	50.00	20.97	0.1708	50.00	21.62	0.1677
50.00	20.33	0.1734	50.00	20.98	0.1697	50.00	21.63	0.1677
50.00	20.34	0.1730	50.00	20.99	0.1703	50.00	21.64	0.1678
50.00	20.35	0.1725	50.00	21.00	0.1712	50.00	21.65	0.1678
50.00	20.36	0.1720	50.00	21.01	0.1719	50.00	21.66	0.1679
50.00	20.37	0.1715	50.00	21.02	0.1725	50.00	21.67	0.1679
50.00	20.38	0.1708	50.00	21.03	0.1728	50.00	21.68	0.1679
50.00	20.39	0.1701	50.00	21.04	0.1731	50.00	21.69	0.1679
50.00	20.40	0.1693	50.00	21.05	0.1734	50.00	21.70	0.1679
50.00	20.41	0.1686	50.00	21.06	0.1737	50.00	21.71	0.1679
50.00	20.42	0.1680	50.00	21.07	0.1739	50.00	21.72	0.1678
50.00	20.43	0.1678	50.00	21.08	0.1740	50.00	21.73	0.1678
50.00	20.44	0.1680	50.00	21.09	0.1741	50.00	21.74	0.1677
50.00	20.45	0.1684	50.00	21.10	0.1744	50.00	21.75	0.1677
50.00	20.46	0.1690	50.00	21.11	0.1746	50.00	21.76	0.1676
50.00	20.47	0.1696	50.00	21.12	0.1739	50.00	21.77	0.1675
50.00	20.48	0.1701	50.00	21.13	0.1728	50.00	21.78	0.1673
50.00	20.49	0.1706	50.00	21.14	0.1718	50.00	21.79	0.1672
50.00	20.50	0.1711	50.00	21.15	0.1713	50.00	21.80	0.1670
50.00	20.51	0.1714	50.00	21.16	0.1710	50.00	21.81	0.1669
50.00	20.52	0.1718	50.00	21.17	0.1706	50.00	21.82	0.1667
50.00	20.53	0.1721	50.00	21.18	0.1700	50.00	21.83	0.1665
50.00	20.54	0.1724	50.00	21.19	0.1692	50.00	21.84	0.1662
50.00	20.55	0.1727	50.00	21.20	0.1685	50.00	21.85	0.1660
50.00	20.56	0.1730	50.00	21.21	0.1681	50.00	21.86	0.1657
50.00	20.57	0.1731	50.00	21.22	0.1678	50.00	21.87	0.1654
50.00	20.58	0.1732	50.00	21.23	0.1675	50.00	21.88	0.1651
50.00	20.59	0.1730	50.00	21.24	0.1670	50.00	21.89	0.1647
50.00	20.60	0.1723	50.00	21.25	0.1667	50.00	21.90	0.1643
50.00	20.61	0.1706	50.00	21.26	0.1661	50.00	21.91	0.1639
50.00	20.62	0.1678	50.00	21.27	0.1660	50.00	21.92	0.1635
50.00	20.63	0.1700	50.00	21.28	0.1657	50.00	21.93	0.1631
50.00	20.64	0.1714	50.00	21.29	0.1654	50.00	21.94	0.1627
50.00	20.65	0.1723	50.00	21.30	0.1652	50.00	21.95	0.1622
50.00	20.66	0.1729	50.00	21.31	0.1648	50.00	21.96	0.1617
50.00	20.67	0.1735	50.00	21.32	0.1642	50.00	21.97	0.1613
50.00	20.68	0.1739	50.00	21.33	0.1627	50.00	21.98	0.1609
50.00	20.69	0.1743	50.00	21.34	0.1624	50.00	21.99	0.1606
50.00	20.70	0.1745	50.00	21.35	0.1632	50.00	22.00	0.1603

50.00	22.01	0.1600	50.00	22.66	0.1359	50.01	17.81	0.1706
50.00	22.02	0.1598	50.00	22.67	0.1354	50.01	17.82	0.1706
50.00	22.03	0.1596	50.00	22.68	0.1354	50.01	17.83	0.1706
50.00	22.04	0.1594	50.00	22.69	0.1357	50.01	17.84	0.1706
50.00	22.05	0.1592	50.00	22.70	0.1363	50.01	17.85	0.1706
50.00	22.06	0.1591	50.00	22.71	0.1372	50.01	17.86	0.1706
50.00	22.07	0.1589	50.00	22.72	0.1383	50.01	17.87	0.1706
50.00	22.08	0.1586	50.00	22.73	0.1395	50.01	17.88	0.1707
50.00	22.09	0.1584	50.00	22.74	0.1407	50.01	17.89	0.1707
50.00	22.10	0.1581	50.00	22.75	0.1419	50.01	17.90	0.1707
50.00	22.11	0.1578	50.00	22.76	0.1430	50.01	17.91	0.1707
50.00	22.12	0.1574	50.00	22.77	0.1440	50.01	17.92	0.1707
50.00	22.13	0.1571	50.00	22.78	0.1450	50.01	17.93	0.1707
50.00	22.14	0.1567	50.00	22.79	0.1459	50.01	17.94	0.1707
50.00	22.15	0.1563	50.00	22.80	0.1466	50.01	17.95	0.1707
50.00	22.16	0.1560	50.00	22.81	0.1474	50.01	17.96	0.1707
50.00	22.17	0.1556	50.00	22.82	0.1480	50.01	17.97	0.1707
50.00	22.18	0.1553	50.00	22.83	0.1486	50.01	17.98	0.1707
50.00	22.19	0.1550	50.00	22.84	0.1492	50.01	17.99	0.1707
50.00	22.20	0.1547	50.00	22.85	0.1497	50.01	18.00	0.1707
50.00	22.21	0.1544	50.00	22.86	0.1502	50.01	18.01	0.1707
50.00	22.22	0.1542	50.00	22.87	0.1506	50.01	18.02	0.1707
50.00	22.23	0.1541	50.00	22.88	0.1510	50.01	18.03	0.1707
50.00	22.24	0.1539	50.00	22.89	0.1514	50.01	18.04	0.1707
50.00	22.25	0.1538	50.00	22.90	0.1518	50.01	18.05	0.1707
50.00	22.26	0.1538	50.00	22.91	0.1521	50.01	18.06	0.1707
50.00	22.27	0.1537	50.00	22.92	0.1524	50.01	18.07	0.1707
50.00	22.28	0.1536	50.00	22.93	0.1526	50.01	18.08	0.1708
50.00	22.29	0.1535	50.00	22.94	0.1526	50.01	18.09	0.1709
50.00	22.30	0.1534	50.00	22.95	0.1528	50.01	18.10	0.1710
50.00	22.31	0.1533	50.00	22.96	0.1530	50.01	18.11	0.1711
50.00	22.32	0.1532	50.00	22.97	0.1531	50.01	18.12	0.1712
50.00	22.33	0.1531	50.00	22.98	0.1533	50.01	18.13	0.1714
50.00	22.34	0.1530	50.00	22.99	0.1535	50.01	18.14	0.1716
50.00	22.35	0.1529	50.00	23.00	0.1536	50.01	18.15	0.1719
50.00	22.36	0.1527	50.00	23.01	0.1538	50.01	18.16	0.1722
50.00	22.37	0.1526	50.00	23.02	0.1540	50.01	18.17	0.1726
50.00	22.38	0.1525	50.00	23.03	0.1541	50.01	18.18	0.1730
50.00	22.39	0.1524	50.00	23.04	0.1542	50.01	18.19	0.1735
50.00	22.40	0.1522	50.00	23.05	0.1544	50.01	18.20	0.1740
50.00	22.41	0.1521	50.00	23.06	0.1545	50.01	18.21	0.1745
50.00	22.42	0.1524	50.00	23.07	0.1547	50.01	18.22	0.1751
50.00	22.43	0.1527	50.00	23.08	0.1548	50.01	18.23	0.1757
50.00	22.44	0.1502	50.00	23.09	0.1549	50.01	18.24	0.1750
50.00	22.45	0.1490	50.00	23.10	0.1550	50.01	18.25	0.1743
50.00	22.46	0.1484	50.00	23.11	0.1551	50.01	18.26	0.1735
50.00	22.47	0.1480	50.00	23.12	0.1553	50.01	18.27	0.1728
50.00	22.48	0.1478	50.00	23.13	0.1553	50.01	18.28	0.1722
50.00	22.49	0.1475	50.00	23.14	0.1555	50.01	18.29	0.1717
50.00	22.50	0.1472	50.00	23.15	0.1555	50.01	18.30	0.1713
50.00	22.51	0.1469	50.00	23.16	0.1555	50.01	18.31	0.1708
50.00	22.52	0.1466	50.00	23.17	0.1557	50.01	18.32	0.1704
50.00	22.53	0.1462	50.00	23.18	0.1558	50.01	18.33	0.1699
50.00	22.54	0.1457	50.00	23.19	0.1559	50.01	18.34	0.1695
50.00	22.55	0.1451	50.00	23.20	0.1558	50.01	18.35	0.1690
50.00	22.56	0.1445	50.00	23.21	0.1560	50.01	18.36	0.1686
50.00	22.57	0.1438	50.00	23.22	0.1560	50.01	18.37	0.1681
50.00	22.58	0.1429	50.00	23.23	0.1561	50.01	18.38	0.1676
50.00	22.59	0.1421	50.00	23.24	0.1562	50.01	18.39	0.1672
50.00	22.60	0.1412	50.00	23.25	0.1564	50.01	18.40	0.1667
50.00	22.61	0.1403	50.00	23.26	0.1565	50.01	18.41	0.1661
50.00	22.62	0.1393	50.01	17.77	0.1706	50.01	18.42	0.1655
50.00	22.63	0.1383	50.01	17.78	0.1706	50.01	18.43	0.1649
50.00	22.64	0.1374	50.01	17.79	0.1706	50.01	18.44	0.1642
50.00	22.65	0.1365	50.01	17.80	0.1706	50.01	18.45	0.1635

50.01	18.46	0.1629	50.01	19.11	0.1710	50.01	19.76	0.1784
50.01	18.47	0.1627	50.01	19.12	0.1712	50.01	19.77	0.1782
50.01	18.48	0.1626	50.01	19.13	0.1713	50.01	19.78	0.1781
50.01	18.49	0.1628	50.01	19.14	0.1715	50.01	19.79	0.1779
50.01	18.50	0.1629	50.01	19.15	0.1717	50.01	19.80	0.1778
50.01	18.51	0.1629	50.01	19.16	0.1718	50.01	19.81	0.1778
50.01	18.52	0.1629	50.01	19.17	0.1720	50.01	19.82	0.1777
50.01	18.53	0.1629	50.01	19.18	0.1722	50.01	19.83	0.1777
50.01	18.54	0.1629	50.01	19.19	0.1723	50.01	19.84	0.1777
50.01	18.55	0.1629	50.01	19.20	0.1725	50.01	19.85	0.1776
50.01	18.56	0.1628	50.01	19.21	0.1726	50.01	19.86	0.1776
50.01	18.57	0.1629	50.01	19.22	0.1728	50.01	19.87	0.1776
50.01	18.58	0.1629	50.01	19.23	0.1729	50.01	19.88	0.1776
50.01	18.59	0.1631	50.01	19.24	0.1731	50.01	19.89	0.1776
50.01	18.60	0.1633	50.01	19.25	0.1732	50.01	19.90	0.1776
50.01	18.61	0.1635	50.01	19.26	0.1733	50.01	19.91	0.1776
50.01	18.62	0.1636	50.01	19.27	0.1735	50.01	19.92	0.1775
50.01	18.63	0.1637	50.01	19.28	0.1737	50.01	19.93	0.1775
50.01	18.64	0.1637	50.01	19.29	0.1738	50.01	19.94	0.1773
50.01	18.65	0.1638	50.01	19.30	0.1740	50.01	19.95	0.1772
50.01	18.66	0.1638	50.01	19.31	0.1741	50.01	19.96	0.1770
50.01	18.67	0.1638	50.01	19.32	0.1742	50.01	19.97	0.1770
50.01	18.68	0.1637	50.01	19.33	0.1744	50.01	19.98	0.1769
50.01	18.69	0.1636	50.01	19.34	0.1746	50.01	19.99	0.1766
50.01	18.70	0.1633	50.01	19.35	0.1747	50.01	20.00	0.1759
50.01	18.71	0.1631	50.01	19.36	0.1749	50.01	20.01	0.1752
50.01	18.72	0.1635	50.01	19.37	0.1750	50.01	20.02	0.1740
50.01	18.73	0.1638	50.01	19.38	0.1752	50.01	20.03	0.1732
50.01	18.74	0.1641	50.01	19.39	0.1753	50.01	20.04	0.1728
50.01	18.75	0.1644	50.01	19.40	0.1755	50.01	20.05	0.1727
50.01	18.76	0.1646	50.01	19.41	0.1757	50.01	20.06	0.1726
50.01	18.77	0.1649	50.01	19.42	0.1758	50.01	20.07	0.1725
50.01	18.78	0.1651	50.01	19.43	0.1760	50.01	20.08	0.1726
50.01	18.79	0.1654	50.01	19.44	0.1762	50.01	20.09	0.1729
50.01	18.80	0.1656	50.01	19.45	0.1763	50.01	20.10	0.1732
50.01	18.81	0.1659	50.01	19.46	0.1765	50.01	20.11	0.1734
50.01	18.82	0.1661	50.01	19.47	0.1767	50.01	20.12	0.1737
50.01	18.83	0.1663	50.01	19.48	0.1769	50.01	20.13	0.1739
50.01	18.84	0.1665	50.01	19.49	0.1771	50.01	20.14	0.1740
50.01	18.85	0.1667	50.01	19.50	0.1773	50.01	20.15	0.1741
50.01	18.86	0.1669	50.01	19.51	0.1775	50.01	20.16	0.1743
50.01	18.87	0.1671	50.01	19.52	0.1777	50.01	20.17	0.1745
50.01	18.88	0.1672	50.01	19.53	0.1779	50.01	20.18	0.1747
50.01	18.89	0.1674	50.01	19.54	0.1781	50.01	20.19	0.1749
50.01	18.90	0.1676	50.01	19.55	0.1783	50.01	20.20	0.1751
50.01	18.91	0.1677	50.01	19.56	0.1786	50.01	20.21	0.1753
50.01	18.92	0.1678	50.01	19.57	0.1788	50.01	20.22	0.1754
50.01	18.93	0.1680	50.01	19.58	0.1791	50.01	20.23	0.1755
50.01	18.94	0.1681	50.01	19.59	0.1794	50.01	20.24	0.1755
50.01	18.95	0.1683	50.01	19.60	0.1797	50.01	20.25	0.1755
50.01	18.96	0.1685	50.01	19.61	0.1801	50.01	20.26	0.1755
50.01	18.97	0.1686	50.01	19.62	0.1805	50.01	20.27	0.1754
50.01	18.98	0.1688	50.01	19.63	0.1810	50.01	20.28	0.1752
50.01	18.99	0.1690	50.01	19.64	0.1816	50.01	20.29	0.1750
50.01	19.00	0.1692	50.01	19.65	0.1825	50.01	20.30	0.1747
50.01	19.01	0.1694	50.01	19.66	0.1840	50.01	20.31	0.1744
50.01	19.02	0.1695	50.01	19.67	0.1825	50.01	20.32	0.1741
50.01	19.03	0.1697	50.01	19.68	0.1816	50.01	20.33	0.1737
50.01	19.04	0.1698	50.01	19.69	0.1809	50.01	20.34	0.1734
50.01	19.05	0.1700	50.01	19.70	0.1803	50.01	20.35	0.1730
50.01	19.06	0.1702	50.01	19.71	0.1798	50.01	20.36	0.1726
50.01	19.07	0.1703	50.01	19.72	0.1794	50.01	20.37	0.1721
50.01	19.08	0.1705	50.01	19.73	0.1791	50.01	20.38	0.1717
50.01	19.09	0.1707	50.01	19.74	0.1788	50.01	20.39	0.1712
50.01	19.10	0.1708	50.01	19.75	0.1786	50.01	20.40	0.1707

50.01	20.41	0.1703	50.01	21.06	0.1746	50.01	21.71	0.1680
50.01	20.42	0.1700	50.01	21.07	0.1746	50.01	21.72	0.1679
50.01	20.43	0.1698	50.01	21.08	0.1743	50.01	21.73	0.1679
50.01	20.44	0.1698	50.01	21.09	0.1744	50.01	21.74	0.1679
50.01	20.45	0.1700	50.01	21.10	0.1752	50.01	21.75	0.1678
50.01	20.46	0.1703	50.01	21.11	0.1759	50.01	21.76	0.1677
50.01	20.47	0.1706	50.01	21.12	0.1751	50.01	21.77	0.1676
50.01	20.48	0.1709	50.01	21.13	0.1720	50.01	21.78	0.1675
50.01	20.49	0.1712	50.01	21.14	0.1708	50.01	21.79	0.1673
50.01	20.50	0.1715	50.01	21.15	0.1701	50.01	21.80	0.1672
50.01	20.51	0.1718	50.01	21.16	0.1711	50.01	21.81	0.1670
50.01	20.52	0.1720	50.01	21.17	0.1716	50.01	21.82	0.1668
50.01	20.53	0.1723	50.01	21.18	0.1705	50.01	21.83	0.1666
50.01	20.54	0.1724	50.01	21.19	0.1682	50.01	21.84	0.1663
50.01	20.55	0.1726	50.01	21.20	0.1666	50.01	21.85	0.1660
50.01	20.56	0.1727	50.01	21.21	0.1676	50.01	21.86	0.1657
50.01	20.57	0.1727	50.01	21.22	0.1677	50.01	21.87	0.1654
50.01	20.58	0.1726	50.01	21.23	0.1677	50.01	21.88	0.1651
50.01	20.59	0.1721	50.01	21.24	0.1674	50.01	21.89	0.1647
50.01	20.60	0.1712	50.01	21.25	0.1671	50.01	21.90	0.1643
50.01	20.61	0.1692	50.01	21.26	0.1668	50.01	21.91	0.1639
50.01	20.62	0.1657	50.01	21.27	0.1665	50.01	21.92	0.1634
50.01	20.63	0.1665	50.01	21.28	0.1662	50.01	21.93	0.1629
50.01	20.64	0.1690	50.01	21.29	0.1658	50.01	21.94	0.1624
50.01	20.65	0.1706	50.01	21.30	0.1654	50.01	21.95	0.1619
50.01	20.66	0.1717	50.01	21.31	0.1649	50.01	21.96	0.1614
50.01	20.67	0.1724	50.01	21.32	0.1639	50.01	21.97	0.1609
50.01	20.68	0.1730	50.01	21.33	0.1623	50.01	21.98	0.1604
50.01	20.69	0.1734	50.01	21.34	0.1611	50.01	21.99	0.1600
50.01	20.70	0.1738	50.01	21.35	0.1601	50.01	22.00	0.1596
50.01	20.71	0.1740	50.01	21.36	0.1627	50.01	22.01	0.1593
50.01	20.72	0.1742	50.01	21.37	0.1636	50.01	22.02	0.1591
50.01	20.73	0.1744	50.01	21.38	0.1641	50.01	22.03	0.1589
50.01	20.74	0.1745	50.01	21.39	0.1643	50.01	22.04	0.1588
50.01	20.75	0.1746	50.01	21.40	0.1645	50.01	22.05	0.1587
50.01	20.76	0.1747	50.01	21.41	0.1647	50.01	22.06	0.1585
50.01	20.77	0.1747	50.01	21.42	0.1649	50.01	22.07	0.1583
50.01	20.78	0.1748	50.01	21.43	0.1651	50.01	22.08	0.1581
50.01	20.79	0.1748	50.01	21.44	0.1653	50.01	22.09	0.1578
50.01	20.80	0.1748	50.01	21.45	0.1656	50.01	22.10	0.1575
50.01	20.81	0.1747	50.01	21.46	0.1658	50.01	22.11	0.1571
50.01	20.82	0.1747	50.01	21.47	0.1661	50.01	22.12	0.1567
50.01	20.83	0.1747	50.01	21.48	0.1663	50.01	22.13	0.1563
50.01	20.84	0.1747	50.01	21.49	0.1665	50.01	22.14	0.1558
50.01	20.85	0.1748	50.01	21.50	0.1667	50.01	22.15	0.1553
50.01	20.86	0.1748	50.01	21.51	0.1668	50.01	22.16	0.1549
50.01	20.87	0.1748	50.01	21.52	0.1670	50.01	22.17	0.1544
50.01	20.88	0.1748	50.01	21.53	0.1671	50.01	22.18	0.1539
50.01	20.89	0.1748	50.01	21.54	0.1672	50.01	22.19	0.1535
50.01	20.90	0.1747	50.01	21.55	0.1673	50.01	22.20	0.1532
50.01	20.91	0.1746	50.01	21.56	0.1673	50.01	22.21	0.1529
50.01	20.92	0.1745	50.01	21.57	0.1674	50.01	22.22	0.1526
50.01	20.93	0.1741	50.01	21.58	0.1674	50.01	22.23	0.1524
50.01	20.94	0.1733	50.01	21.59	0.1674	50.01	22.24	0.1523
50.01	20.95	0.1722	50.01	21.60	0.1675	50.01	22.25	0.1522
50.01	20.96	0.1707	50.01	21.61	0.1675	50.01	22.26	0.1521
50.01	20.97	0.1675	50.01	21.62	0.1675	50.01	22.27	0.1520
50.01	20.98	0.1665	50.01	21.63	0.1676	50.01	22.28	0.1520
50.01	20.99	0.1695	50.01	21.64	0.1677	50.01	22.29	0.1519
50.01	21.00	0.1712	50.01	21.65	0.1677	50.01	22.30	0.1518
50.01	21.01	0.1721	50.01	21.66	0.1678	50.01	22.31	0.1517
50.01	21.02	0.1727	50.01	21.67	0.1679	50.01	22.32	0.1517
50.01	21.03	0.1731	50.01	21.68	0.1679	50.01	22.33	0.1516
50.01	21.04	0.1732	50.01	21.69	0.1679	50.01	22.34	0.1515
50.01	21.05	0.1736	50.01	21.70	0.1679	50.01	22.35	0.1514

50.01	22.36	0.1513	50.01	23.01	0.1540	50.02	18.14	0.1716
50.01	22.37	0.1512	50.01	23.02	0.1541	50.02	18.15	0.1719
50.01	22.38	0.1511	50.01	23.03	0.1543	50.02	18.16	0.1723
50.01	22.39	0.1510	50.01	23.04	0.1544	50.02	18.17	0.1728
50.01	22.40	0.1508	50.01	23.05	0.1546	50.02	18.18	0.1734
50.01	22.41	0.1506	50.01	23.06	0.1547	50.02	18.19	0.1740
50.01	22.42	0.1503	50.01	23.07	0.1548	50.02	18.20	0.1748
50.01	22.43	0.1496	50.01	23.08	0.1549	50.02	18.21	0.1759
50.01	22.44	0.1486	50.01	23.09	0.1551	50.02	18.22	0.1755
50.01	22.45	0.1483	50.01	23.10	0.1552	50.02	18.23	0.1747
50.01	22.46	0.1459	50.01	23.11	0.1553	50.02	18.24	0.1741
50.01	22.47	0.1463	50.01	23.12	0.1554	50.02	18.25	0.1735
50.01	22.48	0.1466	50.01	23.13	0.1555	50.02	18.26	0.1729
50.01	22.49	0.1465	50.01	23.14	0.1556	50.02	18.27	0.1723
50.01	22.50	0.1462	50.01	23.15	0.1557	50.02	18.28	0.1718
50.01	22.51	0.1460	50.01	23.16	0.1557	50.02	18.29	0.1714
50.01	22.52	0.1458	50.01	23.17	0.1558	50.02	18.30	0.1710
50.01	22.53	0.1454	50.01	23.18	0.1560	50.02	18.31	0.1706
50.01	22.54	0.1450	50.01	23.19	0.1559	50.02	18.32	0.1702
50.01	22.55	0.1445	50.01	23.20	0.1560	50.02	18.33	0.1698
50.01	22.56	0.1438	50.01	23.21	0.1561	50.02	18.34	0.1694
50.01	22.57	0.1430	50.01	23.22	0.1562	50.02	18.35	0.1690
50.01	22.58	0.1421	50.01	23.23	0.1563	50.02	18.36	0.1686
50.01	22.59	0.1411	50.01	23.24	0.1564	50.02	18.37	0.1681
50.01	22.60	0.1401	50.01	23.25	0.1565	50.02	18.38	0.1677
50.01	22.61	0.1391	50.01	23.26	0.1566	50.02	18.39	0.1673
50.01	22.62	0.1381	50.01	23.27	0.1568	50.02	18.40	0.1668
50.01	22.63	0.1370	50.02	17.76	0.1705	50.02	18.41	0.1663
50.01	22.64	0.1358	50.02	17.77	0.1705	50.02	18.42	0.1658
50.01	22.65	0.1348	50.02	17.78	0.1705	50.02	18.43	0.1653
50.01	22.66	0.1340	50.02	17.79	0.1705	50.02	18.44	0.1647
50.01	22.67	0.1335	50.02	17.80	0.1705	50.02	18.45	0.1642
50.01	22.68	0.1334	50.02	17.81	0.1705	50.02	18.46	0.1638
50.01	22.69	0.1337	50.02	17.82	0.1705	50.02	18.47	0.1634
50.01	22.70	0.1347	50.02	17.83	0.1706	50.02	18.48	0.1631
50.01	22.71	0.1358	50.02	17.84	0.1706	50.02	18.49	0.1628
50.01	22.72	0.1372	50.02	17.85	0.1706	50.02	18.50	0.1626
50.01	22.73	0.1388	50.02	17.86	0.1706	50.02	18.51	0.1624
50.01	22.74	0.1403	50.02	17.87	0.1706	50.02	18.52	0.1625
50.01	22.75	0.1418	50.02	17.88	0.1706	50.02	18.53	0.1626
50.01	22.76	0.1430	50.02	17.89	0.1707	50.02	18.54	0.1627
50.01	22.77	0.1442	50.02	17.90	0.1707	50.02	18.55	0.1629
50.01	22.78	0.1452	50.02	17.91	0.1707	50.02	18.56	0.1628
50.01	22.79	0.1461	50.02	17.92	0.1707	50.02	18.57	0.1626
50.01	22.80	0.1469	50.02	17.93	0.1707	50.02	18.58	0.1627
50.01	22.81	0.1476	50.02	17.94	0.1707	50.02	18.59	0.1628
50.01	22.82	0.1482	50.02	17.95	0.1707	50.02	18.60	0.1630
50.01	22.83	0.1488	50.02	17.96	0.1707	50.02	18.61	0.1631
50.01	22.84	0.1494	50.02	17.97	0.1707	50.02	18.62	0.1633
50.01	22.85	0.1499	50.02	17.98	0.1706	50.02	18.63	0.1633
50.01	22.86	0.1504	50.02	17.99	0.1706	50.02	18.64	0.1634
50.01	22.87	0.1508	50.02	18.00	0.1706	50.02	18.65	0.1635
50.01	22.88	0.1512	50.02	18.01	0.1706	50.02	18.66	0.1635
50.01	22.89	0.1516	50.02	18.02	0.1706	50.02	18.67	0.1635
50.01	22.90	0.1520	50.02	18.03	0.1706	50.02	18.68	0.1635
50.01	22.91	0.1522	50.02	18.04	0.1706	50.02	18.69	0.1635
50.01	22.92	0.1525	50.02	18.05	0.1706	50.02	18.70	0.1633
50.01	22.93	0.1526	50.02	18.06	0.1707	50.02	18.71	0.1632
50.01	22.94	0.1527	50.02	18.07	0.1707	50.02	18.72	0.1635
50.01	22.95	0.1529	50.02	18.08	0.1707	50.02	18.73	0.1638
50.01	22.96	0.1531	50.02	18.09	0.1708	50.02	18.74	0.1641
50.01	22.97	0.1533	50.02	18.10	0.1709	50.02	18.75	0.1644
50.01	22.98	0.1535	50.02	18.11	0.1710	50.02	18.76	0.1647
50.01	22.99	0.1537	50.02	18.12	0.1712	50.02	18.77	0.1650
50.01	23.00	0.1538	50.02	18.13	0.1714	50.02	18.78	0.1652

50.02	18.79	0.1655	50.02	19.44	0.1761	50.02	20.09	0.1743
50.02	18.80	0.1657	50.02	19.45	0.1763	50.02	20.10	0.1744
50.02	18.81	0.1659	50.02	19.46	0.1765	50.02	20.11	0.1745
50.02	18.82	0.1662	50.02	19.47	0.1767	50.02	20.12	0.1747
50.02	18.83	0.1664	50.02	19.48	0.1769	50.02	20.13	0.1747
50.02	18.84	0.1666	50.02	19.49	0.1771	50.02	20.14	0.1748
50.02	18.85	0.1668	50.02	19.50	0.1772	50.02	20.15	0.1749
50.02	18.86	0.1670	50.02	19.51	0.1774	50.02	20.16	0.1750
50.02	18.87	0.1672	50.02	19.52	0.1777	50.02	20.17	0.1751
50.02	18.88	0.1673	50.02	19.53	0.1779	50.02	20.18	0.1752
50.02	18.89	0.1675	50.02	19.54	0.1781	50.02	20.19	0.1753
50.02	18.90	0.1677	50.02	19.55	0.1783	50.02	20.20	0.1754
50.02	18.91	0.1678	50.02	19.56	0.1786	50.02	20.21	0.1755
50.02	18.92	0.1680	50.02	19.57	0.1788	50.02	20.22	0.1755
50.02	18.93	0.1681	50.02	19.58	0.1791	50.02	20.23	0.1756
50.02	18.94	0.1683	50.02	19.59	0.1795	50.02	20.24	0.1756
50.02	18.95	0.1684	50.02	19.60	0.1799	50.02	20.25	0.1755
50.02	18.96	0.1686	50.02	19.61	0.1803	50.02	20.26	0.1755
50.02	18.97	0.1687	50.02	19.62	0.1809	50.02	20.27	0.1754
50.02	18.98	0.1689	50.02	19.63	0.1815	50.02	20.28	0.1752
50.02	18.99	0.1691	50.02	19.64	0.1821	50.02	20.29	0.1750
50.02	19.00	0.1693	50.02	19.65	0.1827	50.02	20.30	0.1748
50.02	19.01	0.1695	50.02	19.66	0.1826	50.02	20.31	0.1746
50.02	19.02	0.1696	50.02	19.67	0.1819	50.02	20.32	0.1743
50.02	19.03	0.1698	50.02	19.68	0.1812	50.02	20.33	0.1740
50.02	19.04	0.1699	50.02	19.69	0.1806	50.02	20.34	0.1737
50.02	19.05	0.1701	50.02	19.70	0.1801	50.02	20.35	0.1734
50.02	19.06	0.1703	50.02	19.71	0.1796	50.02	20.36	0.1731
50.02	19.07	0.1704	50.02	19.72	0.1793	50.02	20.37	0.1727
50.02	19.08	0.1706	50.02	19.73	0.1790	50.02	20.38	0.1724
50.02	19.09	0.1707	50.02	19.74	0.1787	50.02	20.39	0.1720
50.02	19.10	0.1709	50.02	19.75	0.1785	50.02	20.40	0.1717
50.02	19.11	0.1711	50.02	19.76	0.1783	50.02	20.41	0.1714
50.02	19.12	0.1712	50.02	19.77	0.1782	50.02	20.42	0.1712
50.02	19.13	0.1714	50.02	19.78	0.1780	50.02	20.43	0.1711
50.02	19.14	0.1716	50.02	19.79	0.1779	50.02	20.44	0.1710
50.02	19.15	0.1717	50.02	19.80	0.1778	50.02	20.45	0.1711
50.02	19.16	0.1719	50.02	19.81	0.1778	50.02	20.46	0.1712
50.02	19.17	0.1721	50.02	19.82	0.1777	50.02	20.47	0.1714
50.02	19.18	0.1722	50.02	19.83	0.1777	50.02	20.48	0.1715
50.02	19.19	0.1723	50.02	19.84	0.1777	50.02	20.49	0.1717
50.02	19.20	0.1725	50.02	19.85	0.1777	50.02	20.50	0.1719
50.02	19.21	0.1727	50.02	19.86	0.1777	50.02	20.51	0.1721
50.02	19.22	0.1728	50.02	19.87	0.1777	50.02	20.52	0.1722
50.02	19.23	0.1729	50.02	19.88	0.1777	50.02	20.53	0.1723
50.02	19.24	0.1731	50.02	19.89	0.1777	50.02	20.54	0.1724
50.02	19.25	0.1732	50.02	19.90	0.1777	50.02	20.55	0.1725
50.02	19.26	0.1734	50.02	19.91	0.1777	50.02	20.56	0.1725
50.02	19.27	0.1735	50.02	19.92	0.1777	50.02	20.57	0.1724
50.02	19.28	0.1737	50.02	19.93	0.1777	50.02	20.58	0.1721
50.02	19.29	0.1738	50.02	19.94	0.1776	50.02	20.59	0.1717
50.02	19.30	0.1740	50.02	19.95	0.1770	50.02	20.60	0.1710
50.02	19.31	0.1741	50.02	19.96	0.1762	50.02	20.61	0.1698
50.02	19.32	0.1743	50.02	19.97	0.1772	50.02	20.62	0.1678
50.02	19.33	0.1744	50.02	19.98	0.1782	50.02	20.63	0.1638
50.02	19.34	0.1746	50.02	19.99	0.1781	50.02	20.64	0.1667
50.02	19.35	0.1747	50.02	20.00	0.1768	50.02	20.65	0.1690
50.02	19.36	0.1749	50.02	20.01	0.1761	50.02	20.66	0.1704
50.02	19.37	0.1750	50.02	20.02	0.1755	50.02	20.67	0.1714
50.02	19.38	0.1752	50.02	20.03	0.1751	50.02	20.68	0.1722
50.02	19.39	0.1753	50.02	20.04	0.1748	50.02	20.69	0.1727
50.02	19.40	0.1755	50.02	20.05	0.1745	50.02	20.70	0.1731
50.02	19.41	0.1757	50.02	20.06	0.1744	50.02	20.71	0.1734
50.02	19.42	0.1758	50.02	20.07	0.1743	50.02	20.72	0.1737
50.02	19.43	0.1760	50.02	20.08	0.1743	50.02	20.73	0.1739

50.02	20.74	0.1740	50.02	21.39	0.1636	50.02	22.04	0.1582
50.02	20.75	0.1742	50.02	21.40	0.1637	50.02	22.05	0.1581
50.02	20.76	0.1743	50.02	21.41	0.1639	50.02	22.06	0.1580
50.02	20.77	0.1743	50.02	21.42	0.1641	50.02	22.07	0.1578
50.02	20.78	0.1744	50.02	21.43	0.1644	50.02	22.08	0.1576
50.02	20.79	0.1744	50.02	21.44	0.1647	50.02	22.09	0.1573
50.02	20.80	0.1745	50.02	21.45	0.1650	50.02	22.10	0.1569
50.02	20.81	0.1745	50.02	21.46	0.1653	50.02	22.11	0.1565
50.02	20.82	0.1745	50.02	21.47	0.1656	50.02	22.12	0.1560
50.02	20.83	0.1745	50.02	21.48	0.1659	50.02	22.13	0.1555
50.02	20.84	0.1745	50.02	21.49	0.1662	50.02	22.14	0.1549
50.02	20.85	0.1745	50.02	21.50	0.1664	50.02	22.15	0.1543
50.02	20.86	0.1745	50.02	21.51	0.1666	50.02	22.16	0.1537
50.02	20.87	0.1745	50.02	21.52	0.1668	50.02	22.17	0.1531
50.02	20.88	0.1745	50.02	21.53	0.1669	50.02	22.18	0.1525
50.02	20.89	0.1744	50.02	21.54	0.1670	50.02	22.19	0.1520
50.02	20.90	0.1743	50.02	21.55	0.1671	50.02	22.20	0.1515
50.02	20.91	0.1741	50.02	21.56	0.1672	50.02	22.21	0.1511
50.02	20.92	0.1739	50.02	21.57	0.1672	50.02	22.22	0.1508
50.02	20.93	0.1735	50.02	21.58	0.1673	50.02	22.23	0.1505
50.02	20.94	0.1729	50.02	21.59	0.1673	50.02	22.24	0.1504
50.02	20.95	0.1722	50.02	21.60	0.1672	50.02	22.25	0.1503
50.02	20.96	0.1712	50.02	21.61	0.1673	50.02	22.26	0.1502
50.02	20.97	0.1703	50.02	21.62	0.1673	50.02	22.27	0.1502
50.02	20.98	0.1701	50.02	21.63	0.1674	50.02	22.28	0.1502
50.02	20.99	0.1711	50.02	21.64	0.1675	50.02	22.29	0.1501
50.02	21.00	0.1718	50.02	21.65	0.1676	50.02	22.30	0.1501
50.02	21.01	0.1723	50.02	21.66	0.1678	50.02	22.31	0.1500
50.02	21.02	0.1728	50.02	21.67	0.1679	50.02	22.32	0.1499
50.02	21.03	0.1732	50.02	21.68	0.1680	50.02	22.33	0.1498
50.02	21.04	0.1734	50.02	21.69	0.1680	50.02	22.34	0.1497
50.02	21.05	0.1737	50.02	21.70	0.1681	50.02	22.35	0.1497
50.02	21.06	0.1739	50.02	21.71	0.1681	50.02	22.36	0.1496
50.02	21.07	0.1740	50.02	21.72	0.1681	50.02	22.37	0.1496
50.02	21.08	0.1740	50.02	21.73	0.1681	50.02	22.38	0.1495
50.02	21.09	0.1741	50.02	21.74	0.1680	50.02	22.39	0.1494
50.02	21.10	0.1743	50.02	21.75	0.1680	50.02	22.40	0.1493
50.02	21.11	0.1744	50.02	21.76	0.1679	50.02	22.41	0.1491
50.02	21.12	0.1737	50.02	21.77	0.1678	50.02	22.42	0.1487
50.02	21.13	0.1725	50.02	21.78	0.1677	50.02	22.43	0.1482
50.02	21.14	0.1715	50.02	21.79	0.1675	50.02	22.44	0.1476
50.02	21.15	0.1711	50.02	21.80	0.1674	50.02	22.45	0.1469
50.02	21.16	0.1712	50.02	21.81	0.1672	50.02	22.46	0.1459
50.02	21.17	0.1712	50.02	21.82	0.1670	50.02	22.47	0.1454
50.02	21.18	0.1703	50.02	21.83	0.1667	50.02	22.48	0.1454
50.02	21.19	0.1686	50.02	21.84	0.1665	50.02	22.49	0.1453
50.02	21.20	0.1675	50.02	21.85	0.1662	50.02	22.50	0.1452
50.02	21.21	0.1679	50.02	21.86	0.1659	50.02	22.51	0.1451
50.02	21.22	0.1680	50.02	21.87	0.1656	50.02	22.52	0.1450
50.02	21.23	0.1679	50.02	21.88	0.1652	50.02	22.53	0.1449
50.02	21.24	0.1677	50.02	21.89	0.1648	50.02	22.54	0.1445
50.02	21.25	0.1675	50.02	21.90	0.1644	50.02	22.55	0.1439
50.02	21.26	0.1672	50.02	21.91	0.1639	50.02	22.56	0.1432
50.02	21.27	0.1669	50.02	21.92	0.1634	50.02	22.57	0.1422
50.02	21.28	0.1666	50.02	21.93	0.1628	50.02	22.58	0.1411
50.02	21.29	0.1662	50.02	21.94	0.1623	50.02	22.59	0.1399
50.02	21.30	0.1658	50.02	21.95	0.1617	50.02	22.60	0.1388
50.02	21.31	0.1653	50.02	21.96	0.1611	50.02	22.61	0.1378
50.02	21.32	0.1646	50.02	21.97	0.1604	50.02	22.62	0.1369
50.02	21.33	0.1638	50.02	21.98	0.1598	50.02	22.63	0.1361
50.02	21.34	0.1629	50.02	21.99	0.1593	50.02	22.64	0.1347
50.02	21.35	0.1626	50.02	22.00	0.1588	50.02	22.65	0.1332
50.02	21.36	0.1629	50.02	22.01	0.1585	50.02	22.66	0.1331
50.02	21.37	0.1632	50.02	22.02	0.1584	50.02	22.67	0.1324
50.02	21.38	0.1635	50.02	22.03	0.1583	50.02	22.68	0.1316

50.02	22.69	0.1326	50.03	17.80	0.1705	50.03	18.45	0.1648
50.02	22.70	0.1335	50.03	17.81	0.1705	50.03	18.46	0.1644
50.02	22.71	0.1345	50.03	17.82	0.1705	50.03	18.47	0.1641
50.02	22.72	0.1365	50.03	17.83	0.1705	50.03	18.48	0.1638
50.02	22.73	0.1389	50.03	17.84	0.1706	50.03	18.49	0.1636
50.02	22.74	0.1409	50.03	17.85	0.1706	50.03	18.50	0.1634
50.02	22.75	0.1425	50.03	17.86	0.1706	50.03	18.51	0.1632
50.02	22.76	0.1438	50.03	17.87	0.1706	50.03	18.52	0.1632
50.02	22.77	0.1449	50.03	17.88	0.1706	50.03	18.53	0.1632
50.02	22.78	0.1458	50.03	17.89	0.1706	50.03	18.54	0.1633
50.02	22.79	0.1466	50.03	17.90	0.1707	50.03	18.55	0.1633
50.02	22.80	0.1474	50.03	17.91	0.1707	50.03	18.56	0.1632
50.02	22.81	0.1481	50.03	17.92	0.1707	50.03	18.57	0.1631
50.02	22.82	0.1487	50.03	17.93	0.1707	50.03	18.58	0.1630
50.02	22.83	0.1492	50.03	17.94	0.1707	50.03	18.59	0.1627
50.02	22.84	0.1498	50.03	17.95	0.1707	50.03	18.60	0.1627
50.02	22.85	0.1503	50.03	17.96	0.1707	50.03	18.61	0.1628
50.02	22.86	0.1507	50.03	17.97	0.1707	50.03	18.62	0.1629
50.02	22.87	0.1511	50.03	17.98	0.1707	50.03	18.63	0.1628
50.02	22.88	0.1515	50.03	17.99	0.1706	50.03	18.64	0.1630
50.02	22.89	0.1519	50.03	18.00	0.1706	50.03	18.65	0.1630
50.02	22.90	0.1521	50.03	18.01	0.1706	50.03	18.66	0.1631
50.02	22.91	0.1524	50.03	18.02	0.1706	50.03	18.67	0.1632
50.02	22.92	0.1525	50.03	18.03	0.1706	50.03	18.68	0.1633
50.02	22.93	0.1527	50.03	18.04	0.1706	50.03	18.69	0.1633
50.02	22.94	0.1529	50.03	18.05	0.1706	50.03	18.70	0.1631
50.02	22.95	0.1532	50.03	18.06	0.1706	50.03	18.71	0.1632
50.02	22.96	0.1533	50.03	18.07	0.1706	50.03	18.72	0.1635
50.02	22.97	0.1535	50.03	18.08	0.1707	50.03	18.73	0.1639
50.02	22.98	0.1537	50.03	18.09	0.1707	50.03	18.74	0.1642
50.02	22.99	0.1539	50.03	18.10	0.1708	50.03	18.75	0.1645
50.02	23.00	0.1540	50.03	18.11	0.1709	50.03	18.76	0.1648
50.02	23.01	0.1542	50.03	18.12	0.1711	50.03	18.77	0.1651
50.02	23.02	0.1543	50.03	18.13	0.1713	50.03	18.78	0.1653
50.02	23.03	0.1545	50.03	18.14	0.1715	50.03	18.79	0.1656
50.02	23.04	0.1546	50.03	18.15	0.1719	50.03	18.80	0.1658
50.02	23.05	0.1547	50.03	18.16	0.1723	50.03	18.81	0.1660
50.02	23.06	0.1548	50.03	18.17	0.1730	50.03	18.82	0.1663
50.02	23.07	0.1550	50.03	18.18	0.1738	50.03	18.83	0.1665
50.02	23.08	0.1551	50.03	18.19	0.1749	50.03	18.84	0.1667
50.02	23.09	0.1552	50.03	18.20	0.1755	50.03	18.85	0.1669
50.02	23.10	0.1554	50.03	18.21	0.1753	50.03	18.86	0.1671
50.02	23.11	0.1555	50.03	18.22	0.1748	50.03	18.87	0.1673
50.02	23.12	0.1555	50.03	18.23	0.1739	50.03	18.88	0.1674
50.02	23.13	0.1557	50.03	18.24	0.1733	50.03	18.89	0.1676
50.02	23.14	0.1557	50.03	18.25	0.1727	50.03	18.90	0.1678
50.02	23.15	0.1558	50.03	18.26	0.1723	50.03	18.91	0.1679
50.02	23.16	0.1559	50.03	18.27	0.1718	50.03	18.92	0.1681
50.02	23.17	0.1560	50.03	18.28	0.1714	50.03	18.93	0.1682
50.02	23.18	0.1561	50.03	18.29	0.1711	50.03	18.94	0.1684
50.02	23.19	0.1561	50.03	18.30	0.1707	50.03	18.95	0.1685
50.02	23.20	0.1562	50.03	18.31	0.1704	50.03	18.96	0.1687
50.02	23.21	0.1563	50.03	18.32	0.1700	50.03	18.97	0.1689
50.02	23.22	0.1563	50.03	18.33	0.1697	50.03	18.98	0.1690
50.02	23.23	0.1564	50.03	18.34	0.1693	50.03	18.99	0.1692
50.02	23.24	0.1566	50.03	18.35	0.1689	50.03	19.00	0.1694
50.02	23.25	0.1567	50.03	18.36	0.1686	50.03	19.01	0.1695
50.02	23.26	0.1568	50.03	18.37	0.1682	50.03	19.02	0.1697
50.02	23.27	0.1569	50.03	18.38	0.1678	50.03	19.03	0.1699
50.02	23.28	0.1570	50.03	18.39	0.1674	50.03	19.04	0.1700
50.03	17.75	0.1703	50.03	18.40	0.1670	50.03	19.05	0.1702
50.03	17.76	0.1704	50.03	18.41	0.1665	50.03	19.06	0.1703
50.03	17.77	0.1704	50.03	18.42	0.1661	50.03	19.07	0.1705
50.03	17.78	0.1704	50.03	18.43	0.1657	50.03	19.08	0.1706
50.03	17.79	0.1704	50.03	18.44	0.1652	50.03	19.09	0.1708

50.03	19.10	0.1710	50.03	19.75	0.1784	50.03	20.40	0.1724
50.03	19.11	0.1711	50.03	19.76	0.1783	50.03	20.41	0.1722
50.03	19.12	0.1713	50.03	19.77	0.1781	50.03	20.42	0.1720
50.03	19.13	0.1715	50.03	19.78	0.1780	50.03	20.43	0.1719
50.03	19.14	0.1716	50.03	19.79	0.1779	50.03	20.44	0.1718
50.03	19.15	0.1718	50.03	19.80	0.1778	50.03	20.45	0.1718
50.03	19.16	0.1719	50.03	19.81	0.1778	50.03	20.46	0.1718
50.03	19.17	0.1721	50.03	19.82	0.1777	50.03	20.47	0.1719
50.03	19.18	0.1722	50.03	19.83	0.1777	50.03	20.48	0.1720
50.03	19.19	0.1724	50.03	19.84	0.1777	50.03	20.49	0.1721
50.03	19.20	0.1725	50.03	19.85	0.1777	50.03	20.50	0.1721
50.03	19.21	0.1727	50.03	19.86	0.1777	50.03	20.51	0.1722
50.03	19.22	0.1728	50.03	19.87	0.1777	50.03	20.52	0.1723
50.03	19.23	0.1730	50.03	19.88	0.1777	50.03	20.53	0.1723
50.03	19.24	0.1731	50.03	19.89	0.1778	50.03	20.54	0.1724
50.03	19.25	0.1733	50.03	19.90	0.1778	50.03	20.55	0.1723
50.03	19.26	0.1734	50.03	19.91	0.1779	50.03	20.56	0.1723
50.03	19.27	0.1735	50.03	19.92	0.1779	50.03	20.57	0.1721
50.03	19.28	0.1737	50.03	19.93	0.1781	50.03	20.58	0.1719
50.03	19.29	0.1738	50.03	19.94	0.1783	50.03	20.59	0.1715
50.03	19.30	0.1740	50.03	19.95	0.1787	50.03	20.60	0.1710
50.03	19.31	0.1741	50.03	19.96	0.1685	50.03	20.61	0.1702
50.03	19.32	0.1743	50.03	19.97	0.1768	50.03	20.62	0.1690
50.03	19.33	0.1744	50.03	19.98	0.1782	50.03	20.63	0.1672
50.03	19.34	0.1746	50.03	19.99	0.1776	50.03	20.64	0.1632
50.03	19.35	0.1747	50.03	20.00	0.1772	50.03	20.65	0.1661
50.03	19.36	0.1749	50.03	20.01	0.1769	50.03	20.66	0.1692
50.03	19.37	0.1750	50.03	20.02	0.1766	50.03	20.67	0.1707
50.03	19.38	0.1752	50.03	20.03	0.1763	50.03	20.68	0.1716
50.03	19.39	0.1753	50.03	20.04	0.1760	50.03	20.69	0.1722
50.03	19.40	0.1755	50.03	20.05	0.1758	50.03	20.70	0.1726
50.03	19.41	0.1756	50.03	20.06	0.1756	50.03	20.71	0.1730
50.03	19.42	0.1758	50.03	20.07	0.1755	50.03	20.72	0.1733
50.03	19.43	0.1760	50.03	20.08	0.1754	50.03	20.73	0.1735
50.03	19.44	0.1761	50.03	20.09	0.1754	50.03	20.74	0.1737
50.03	19.45	0.1763	50.03	20.10	0.1754	50.03	20.75	0.1738
50.03	19.46	0.1765	50.03	20.11	0.1754	50.03	20.76	0.1739
50.03	19.47	0.1766	50.03	20.12	0.1754	50.03	20.77	0.1740
50.03	19.48	0.1768	50.03	20.13	0.1754	50.03	20.78	0.1741
50.03	19.49	0.1770	50.03	20.14	0.1755	50.03	20.79	0.1742
50.03	19.50	0.1772	50.03	20.15	0.1755	50.03	20.80	0.1742
50.03	19.51	0.1774	50.03	20.16	0.1755	50.03	20.81	0.1743
50.03	19.52	0.1776	50.03	20.17	0.1756	50.03	20.82	0.1743
50.03	19.53	0.1779	50.03	20.18	0.1756	50.03	20.83	0.1743
50.03	19.54	0.1781	50.03	20.19	0.1757	50.03	20.84	0.1743
50.03	19.55	0.1783	50.03	20.20	0.1757	50.03	20.85	0.1743
50.03	19.56	0.1786	50.03	20.21	0.1757	50.03	20.86	0.1744
50.03	19.57	0.1789	50.03	20.22	0.1758	50.03	20.87	0.1743
50.03	19.58	0.1792	50.03	20.23	0.1758	50.03	20.88	0.1743
50.03	19.59	0.1795	50.03	20.24	0.1757	50.03	20.89	0.1742
50.03	19.60	0.1799	50.03	20.25	0.1757	50.03	20.90	0.1741
50.03	19.61	0.1805	50.03	20.26	0.1756	50.03	20.91	0.1740
50.03	19.62	0.1812	50.03	20.27	0.1755	50.03	20.92	0.1738
50.03	19.63	0.1821	50.03	20.28	0.1753	50.03	20.93	0.1736
50.03	19.64	0.1832	50.03	20.29	0.1752	50.03	20.94	0.1732
50.03	19.65	0.1827	50.03	20.30	0.1750	50.03	20.95	0.1729
50.03	19.66	0.1820	50.03	20.31	0.1748	50.03	20.96	0.1725
50.03	19.67	0.1814	50.03	20.32	0.1746	50.03	20.97	0.1723
50.03	19.68	0.1808	50.03	20.33	0.1743	50.03	20.98	0.1723
50.03	19.69	0.1803	50.03	20.34	0.1741	50.03	20.99	0.1726
50.03	19.70	0.1799	50.03	20.35	0.1738	50.03	21.00	0.1726
50.03	19.71	0.1795	50.03	20.36	0.1735	50.03	21.01	0.1734
50.03	19.72	0.1792	50.03	20.37	0.1732	50.03	21.02	0.1739
50.03	19.73	0.1789	50.03	20.38	0.1729	50.03	21.03	0.1742
50.03	19.74	0.1787	50.03	20.39	0.1727	50.03	21.04	0.1743

50.03	21.05	0.1742	50.03	21.70	0.1683	50.03	22.35	0.1477
50.03	21.06	0.1742	50.03	21.71	0.1683	50.03	22.36	0.1477
50.03	21.07	0.1741	50.03	21.72	0.1684	50.03	22.37	0.1477
50.03	21.08	0.1740	50.03	21.73	0.1684	50.03	22.38	0.1477
50.03	21.09	0.1739	50.03	21.74	0.1683	50.03	22.39	0.1477
50.03	21.10	0.1737	50.03	21.75	0.1683	50.03	22.40	0.1476
50.03	21.11	0.1735	50.03	21.76	0.1682	50.03	22.41	0.1475
50.03	21.12	0.1731	50.03	21.77	0.1681	50.03	22.42	0.1472
50.03	21.13	0.1726	50.03	21.78	0.1680	50.03	22.43	0.1468
50.03	21.14	0.1720	50.03	21.79	0.1678	50.03	22.44	0.1463
50.03	21.15	0.1716	50.03	21.80	0.1676	50.03	22.45	0.1454
50.03	21.16	0.1712	50.03	21.81	0.1675	50.03	22.46	0.1443
50.03	21.17	0.1708	50.03	21.82	0.1672	50.03	22.47	0.1439
50.03	21.18	0.1703	50.03	21.83	0.1670	50.03	22.48	0.1438
50.03	21.19	0.1696	50.03	21.84	0.1668	50.03	22.49	0.1437
50.03	21.20	0.1691	50.03	21.85	0.1665	50.03	22.50	0.1439
50.03	21.21	0.1688	50.03	21.86	0.1662	50.03	22.51	0.1442
50.03	21.22	0.1685	50.03	21.87	0.1658	50.03	22.52	0.1444
50.03	21.23	0.1683	50.03	21.88	0.1655	50.03	22.53	0.1445
50.03	21.24	0.1681	50.03	21.89	0.1651	50.03	22.54	0.1442
50.03	21.25	0.1678	50.03	21.90	0.1646	50.03	22.55	0.1436
50.03	21.26	0.1676	50.03	21.91	0.1641	50.03	22.56	0.1428
50.03	21.27	0.1673	50.03	21.92	0.1636	50.03	22.57	0.1416
50.03	21.28	0.1669	50.03	21.93	0.1630	50.03	22.58	0.1404
50.03	21.29	0.1666	50.03	21.94	0.1623	50.03	22.59	0.1383
50.03	21.30	0.1662	50.03	21.95	0.1617	50.03	22.60	0.1366
50.03	21.31	0.1658	50.03	21.96	0.1609	50.03	22.61	0.1358
50.03	21.32	0.1653	50.03	21.97	0.1602	50.03	22.62	0.1361
50.03	21.33	0.1648	50.03	21.98	0.1594	50.03	22.63	0.1358
50.03	21.34	0.1643	50.03	21.99	0.1586	50.03	22.64	0.1350
50.03	21.35	0.1639	50.03	22.00	0.1579	50.03	22.65	0.1337
50.03	21.36	0.1636	50.03	22.01	0.1575	50.03	22.66	0.1324
50.03	21.37	0.1631	50.03	22.02	0.1575	50.03	22.67	0.1306
50.03	21.38	0.1624	50.03	22.03	0.1575	50.03	22.68	0.1322
50.03	21.39	0.1625	50.03	22.04	0.1575	50.03	22.69	0.1337
50.03	21.40	0.1628	50.03	22.05	0.1575	50.03	22.70	0.1349
50.03	21.41	0.1630	50.03	22.06	0.1575	50.03	22.71	0.1362
50.03	21.42	0.1632	50.03	22.07	0.1574	50.03	22.72	0.1366
50.03	21.43	0.1635	50.03	22.08	0.1571	50.03	22.73	0.1422
50.03	21.44	0.1639	50.03	22.09	0.1568	50.03	22.74	0.1438
50.03	21.45	0.1644	50.03	22.10	0.1564	50.03	22.75	0.1450
50.03	21.46	0.1648	50.03	22.11	0.1560	50.03	22.76	0.1455
50.03	21.47	0.1653	50.03	22.12	0.1554	50.03	22.77	0.1465
50.03	21.48	0.1656	50.03	22.13	0.1548	50.03	22.78	0.1472
50.03	21.49	0.1659	50.03	22.14	0.1541	50.03	22.79	0.1477
50.03	21.50	0.1662	50.03	22.15	0.1534	50.03	22.80	0.1482
50.03	21.51	0.1664	50.03	22.16	0.1527	50.03	22.81	0.1487
50.03	21.52	0.1666	50.03	22.17	0.1518	50.03	22.82	0.1493
50.03	21.53	0.1668	50.03	22.18	0.1509	50.03	22.83	0.1498
50.03	21.54	0.1669	50.03	22.19	0.1501	50.03	22.84	0.1503
50.03	21.55	0.1670	50.03	22.20	0.1495	50.03	22.85	0.1508
50.03	21.56	0.1671	50.03	22.21	0.1490	50.03	22.86	0.1512
50.03	21.57	0.1671	50.03	22.22	0.1487	50.03	22.87	0.1516
50.03	21.58	0.1671	50.03	22.23	0.1484	50.03	22.88	0.1519
50.03	21.59	0.1670	50.03	22.24	0.1482	50.03	22.89	0.1522
50.03	21.60	0.1669	50.03	22.25	0.1481	50.03	22.90	0.1524
50.03	21.61	0.1669	50.03	22.26	0.1481	50.03	22.91	0.1526
50.03	21.62	0.1670	50.03	22.27	0.1482	50.03	22.92	0.1528
50.03	21.63	0.1671	50.03	22.28	0.1482	50.03	22.93	0.1530
50.03	21.64	0.1673	50.03	22.29	0.1482	50.03	22.94	0.1532
50.03	21.65	0.1675	50.03	22.30	0.1481	50.03	22.95	0.1534
50.03	21.66	0.1678	50.03	22.31	0.1480	50.03	22.96	0.1536
50.03	21.67	0.1680	50.03	22.32	0.1478	50.03	22.97	0.1538
50.03	21.68	0.1681	50.03	22.33	0.1477	50.03	22.98	0.1540
50.03	21.69	0.1682	50.03	22.34	0.1477	50.03	22.99	0.1541

50.03	23.00	0.1543	50.04	18.09	0.1706	50.04	18.74	0.1643
50.03	23.01	0.1544	50.04	18.10	0.1707	50.04	18.75	0.1646
50.03	23.02	0.1545	50.04	18.11	0.1708	50.04	18.76	0.1649
50.03	23.03	0.1547	50.04	18.12	0.1710	50.04	18.77	0.1652
50.03	23.04	0.1548	50.04	18.13	0.1711	50.04	18.78	0.1655
50.03	23.05	0.1549	50.04	18.14	0.1714	50.04	18.79	0.1657
50.03	23.06	0.1550	50.04	18.15	0.1717	50.04	18.80	0.1659
50.03	23.07	0.1552	50.04	18.16	0.1722	50.04	18.81	0.1662
50.03	23.08	0.1553	50.04	18.17	0.1729	50.04	18.82	0.1664
50.03	23.09	0.1554	50.04	18.18	0.1743	50.04	18.83	0.1666
50.03	23.10	0.1555	50.04	18.19	0.1767	50.04	18.84	0.1668
50.03	23.11	0.1556	50.04	18.20	0.1780	50.04	18.85	0.1670
50.03	23.12	0.1557	50.04	18.21	0.1754	50.04	18.86	0.1672
50.03	23.13	0.1558	50.04	18.22	0.1738	50.04	18.87	0.1674
50.03	23.14	0.1559	50.04	18.23	0.1730	50.04	18.88	0.1675
50.03	23.15	0.1559	50.04	18.24	0.1724	50.04	18.89	0.1677
50.03	23.16	0.1561	50.04	18.25	0.1720	50.04	18.90	0.1679
50.03	23.17	0.1562	50.04	18.26	0.1717	50.04	18.91	0.1680
50.03	23.18	0.1562	50.04	18.27	0.1714	50.04	18.92	0.1682
50.03	23.19	0.1563	50.04	18.28	0.1711	50.04	18.93	0.1683
50.03	23.20	0.1564	50.04	18.29	0.1708	50.04	18.94	0.1685
50.03	23.21	0.1564	50.04	18.30	0.1705	50.04	18.95	0.1687
50.03	23.22	0.1565	50.04	18.31	0.1702	50.04	18.96	0.1688
50.03	23.23	0.1566	50.04	18.32	0.1699	50.04	18.97	0.1690
50.03	23.24	0.1567	50.04	18.33	0.1696	50.04	18.98	0.1691
50.03	23.25	0.1569	50.04	18.34	0.1693	50.04	18.99	0.1693
50.03	23.26	0.1570	50.04	18.35	0.1689	50.04	19.00	0.1695
50.03	23.27	0.1571	50.04	18.36	0.1686	50.04	19.01	0.1696
50.03	23.28	0.1572	50.04	18.37	0.1683	50.04	19.02	0.1698
50.03	23.29	0.1572	50.04	18.38	0.1679	50.04	19.03	0.1700
50.04	17.74	0.1702	50.04	18.39	0.1676	50.04	19.04	0.1701
50.04	17.75	0.1702	50.04	18.40	0.1672	50.04	19.05	0.1703
50.04	17.76	0.1702	50.04	18.41	0.1668	50.04	19.06	0.1704
50.04	17.77	0.1703	50.04	18.42	0.1664	50.04	19.07	0.1706
50.04	17.78	0.1703	50.04	18.43	0.1660	50.04	19.08	0.1707
50.04	17.79	0.1704	50.04	18.44	0.1657	50.04	19.09	0.1709
50.04	17.80	0.1704	50.04	18.45	0.1653	50.04	19.10	0.1710
50.04	17.81	0.1704	50.04	18.46	0.1650	50.04	19.11	0.1712
50.04	17.82	0.1705	50.04	18.47	0.1647	50.04	19.12	0.1714
50.04	17.83	0.1705	50.04	18.48	0.1645	50.04	19.13	0.1715
50.04	17.84	0.1705	50.04	18.49	0.1642	50.04	19.14	0.1717
50.04	17.85	0.1706	50.04	18.50	0.1640	50.04	19.15	0.1719
50.04	17.86	0.1706	50.04	18.51	0.1639	50.04	19.16	0.1720
50.04	17.87	0.1706	50.04	18.52	0.1638	50.04	19.17	0.1721
50.04	17.88	0.1706	50.04	18.53	0.1638	50.04	19.18	0.1723
50.04	17.89	0.1707	50.04	18.54	0.1638	50.04	19.19	0.1724
50.04	17.90	0.1707	50.04	18.55	0.1637	50.04	19.20	0.1726
50.04	17.91	0.1707	50.04	18.56	0.1636	50.04	19.21	0.1727
50.04	17.92	0.1707	50.04	18.57	0.1635	50.04	19.22	0.1729
50.04	17.93	0.1707	50.04	18.58	0.1634	50.04	19.23	0.1730
50.04	17.94	0.1707	50.04	18.59	0.1632	50.04	19.24	0.1732
50.04	17.95	0.1707	50.04	18.60	0.1631	50.04	19.25	0.1733
50.04	17.96	0.1707	50.04	18.61	0.1631	50.04	19.26	0.1734
50.04	17.97	0.1707	50.04	18.62	0.1631	50.04	19.27	0.1736
50.04	17.98	0.1707	50.04	18.63	0.1632	50.04	19.28	0.1737
50.04	17.99	0.1707	50.04	18.64	0.1631	50.04	19.29	0.1738
50.04	18.00	0.1706	50.04	18.65	0.1631	50.04	19.30	0.1740
50.04	18.01	0.1706	50.04	18.66	0.1629	50.04	19.31	0.1741
50.04	18.02	0.1706	50.04	18.67	0.1628	50.04	19.32	0.1743
50.04	18.03	0.1705	50.04	18.68	0.1629	50.04	19.33	0.1744
50.04	18.04	0.1705	50.04	18.69	0.1630	50.04	19.34	0.1746
50.04	18.05	0.1705	50.04	18.70	0.1630	50.04	19.35	0.1747
50.04	18.06	0.1705	50.04	18.71	0.1633	50.04	19.36	0.1749
50.04	18.07	0.1705	50.04	18.72	0.1637	50.04	19.37	0.1750
50.04	18.08	0.1706	50.04	18.73	0.1640	50.04	19.38	0.1752

50.04	19.39	0.1753	50.04	20.04	0.1770	50.04	20.69	0.1718
50.04	19.40	0.1755	50.04	20.05	0.1768	50.04	20.70	0.1723
50.04	19.41	0.1756	50.04	20.06	0.1766	50.04	20.71	0.1726
50.04	19.42	0.1758	50.04	20.07	0.1765	50.04	20.72	0.1729
50.04	19.43	0.1760	50.04	20.08	0.1763	50.04	20.73	0.1731
50.04	19.44	0.1761	50.04	20.09	0.1762	50.04	20.74	0.1733
50.04	19.45	0.1763	50.04	20.10	0.1762	50.04	20.75	0.1735
50.04	19.46	0.1764	50.04	20.11	0.1761	50.04	20.76	0.1736
50.04	19.47	0.1766	50.04	20.12	0.1760	50.04	20.77	0.1738
50.04	19.48	0.1768	50.04	20.13	0.1760	50.04	20.78	0.1739
50.04	19.49	0.1770	50.04	20.14	0.1760	50.04	20.79	0.1739
50.04	19.50	0.1772	50.04	20.15	0.1760	50.04	20.80	0.1740
50.04	19.51	0.1774	50.04	20.16	0.1760	50.04	20.81	0.1741
50.04	19.52	0.1776	50.04	20.17	0.1760	50.04	20.82	0.1741
50.04	19.53	0.1778	50.04	20.18	0.1760	50.04	20.83	0.1742
50.04	19.54	0.1781	50.04	20.19	0.1760	50.04	20.84	0.1742
50.04	19.55	0.1783	50.04	20.20	0.1760	50.04	20.85	0.1742
50.04	19.56	0.1786	50.04	20.21	0.1760	50.04	20.86	0.1742
50.04	19.57	0.1789	50.04	20.22	0.1760	50.04	20.87	0.1742
50.04	19.58	0.1792	50.04	20.23	0.1760	50.04	20.88	0.1742
50.04	19.59	0.1795	50.04	20.24	0.1759	50.04	20.89	0.1742
50.04	19.60	0.1799	50.04	20.25	0.1759	50.04	20.90	0.1741
50.04	19.61	0.1804	50.04	20.26	0.1758	50.04	20.91	0.1741
50.04	19.62	0.1811	50.04	20.27	0.1757	50.04	20.92	0.1740
50.04	19.63	0.1821	50.04	20.28	0.1755	50.04	20.93	0.1739
50.04	19.64	0.1828	50.04	20.29	0.1754	50.04	20.94	0.1738
50.04	19.65	0.1823	50.04	20.30	0.1752	50.04	20.95	0.1738
50.04	19.66	0.1816	50.04	20.31	0.1750	50.04	20.96	0.1738
50.04	19.67	0.1810	50.04	20.32	0.1748	50.04	20.97	0.1740
50.04	19.68	0.1805	50.04	20.33	0.1746	50.04	20.98	0.1744
50.04	19.69	0.1801	50.04	20.34	0.1744	50.04	20.99	0.1751
50.04	19.70	0.1797	50.04	20.35	0.1741	50.04	21.00	0.1763
50.04	19.71	0.1793	50.04	20.36	0.1739	50.04	21.01	0.1767
50.04	19.72	0.1790	50.04	20.37	0.1736	50.04	21.02	0.1771
50.04	19.73	0.1788	50.04	20.38	0.1734	50.04	21.03	0.1766
50.04	19.74	0.1785	50.04	20.39	0.1732	50.04	21.04	0.1759
50.04	19.75	0.1783	50.04	20.40	0.1730	50.04	21.05	0.1753
50.04	19.76	0.1782	50.04	20.41	0.1728	50.04	21.06	0.1749
50.04	19.77	0.1781	50.04	20.42	0.1726	50.04	21.07	0.1745
50.04	19.78	0.1779	50.04	20.43	0.1725	50.04	21.08	0.1741
50.04	19.79	0.1779	50.04	20.44	0.1724	50.04	21.09	0.1739
50.04	19.80	0.1778	50.04	20.45	0.1723	50.04	21.10	0.1736
50.04	19.81	0.1778	50.04	20.46	0.1723	50.04	21.11	0.1733
50.04	19.82	0.1777	50.04	20.47	0.1723	50.04	21.12	0.1729
50.04	19.83	0.1777	50.04	20.48	0.1723	50.04	21.13	0.1725
50.04	19.84	0.1777	50.04	20.49	0.1723	50.04	21.14	0.1721
50.04	19.85	0.1777	50.04	20.50	0.1723	50.04	21.15	0.1717
50.04	19.86	0.1778	50.04	20.51	0.1723	50.04	21.16	0.1713
50.04	19.87	0.1778	50.04	20.52	0.1723	50.04	21.17	0.1709
50.04	19.88	0.1778	50.04	20.53	0.1723	50.04	21.18	0.1705
50.04	19.89	0.1779	50.04	20.54	0.1723	50.04	21.19	0.1701
50.04	19.90	0.1779	50.04	20.55	0.1722	50.04	21.20	0.1697
50.04	19.91	0.1779	50.04	20.56	0.1721	50.04	21.21	0.1693
50.04	19.92	0.1780	50.04	20.57	0.1720	50.04	21.22	0.1690
50.04	19.93	0.1780	50.04	20.58	0.1717	50.04	21.23	0.1687
50.04	19.94	0.1776	50.04	20.59	0.1714	50.04	21.24	0.1685
50.04	19.95	0.1784	50.04	20.60	0.1710	50.04	21.25	0.1682
50.04	19.96	0.1782	50.04	20.61	0.1704	50.04	21.26	0.1679
50.04	19.97	0.1776	50.04	20.62	0.1695	50.04	21.27	0.1676
50.04	19.98	0.1776	50.04	20.63	0.1684	50.04	21.28	0.1673
50.04	19.99	0.1778	50.04	20.64	0.1673	50.04	21.29	0.1669
50.04	20.00	0.1777	50.04	20.65	0.1679	50.04	21.30	0.1666
50.04	20.01	0.1776	50.04	20.66	0.1692	50.04	21.31	0.1662
50.04	20.02	0.1774	50.04	20.67	0.1704	50.04	21.32	0.1658
50.04	20.03	0.1772	50.04	20.68	0.1712	50.04	21.33	0.1653

50.04	21.34	0.1649	50.04	21.99	0.1585	50.04	22.64	0.1350
50.04	21.35	0.1644	50.04	22.00	0.1570	50.04	22.65	0.1331
50.04	21.36	0.1639	50.04	22.01	0.1558	50.04	22.66	0.1306
50.04	21.37	0.1632	50.04	22.02	0.1567	50.04	22.67	0.1291
50.04	21.38	0.1625	50.04	22.03	0.1570	50.04	22.68	0.1322
50.04	21.39	0.1620	50.04	22.04	0.1571	50.04	22.69	0.1346
50.04	21.40	0.1617	50.04	22.05	0.1570	50.04	22.70	0.1363
50.04	21.41	0.1620	50.04	22.06	0.1570	50.04	22.71	0.1379
50.04	21.42	0.1623	50.04	22.07	0.1571	50.04	22.72	0.1399
50.04	21.43	0.1626	50.04	22.08	0.1565	50.04	22.73	0.1425
50.04	21.44	0.1631	50.04	22.09	0.1564	50.04	22.74	0.1466
50.04	21.45	0.1638	50.04	22.10	0.1559	50.04	22.75	0.1469
50.04	21.46	0.1645	50.04	22.11	0.1556	50.04	22.76	0.1484
50.04	21.47	0.1650	50.04	22.12	0.1547	50.04	22.77	0.1507
50.04	21.48	0.1654	50.04	22.13	0.1542	50.04	22.78	0.1495
50.04	21.49	0.1657	50.04	22.14	0.1536	50.04	22.79	0.1490
50.04	21.50	0.1659	50.04	22.15	0.1529	50.04	22.80	0.1492
50.04	21.51	0.1662	50.04	22.16	0.1519	50.04	22.81	0.1497
50.04	21.52	0.1664	50.04	22.17	0.1506	50.04	22.82	0.1501
50.04	21.53	0.1666	50.04	22.18	0.1490	50.04	22.83	0.1506
50.04	21.54	0.1669	50.04	22.19	0.1478	50.04	22.84	0.1510
50.04	21.55	0.1670	50.04	22.20	0.1472	50.04	22.85	0.1514
50.04	21.56	0.1671	50.04	22.21	0.1466	50.04	22.86	0.1517
50.04	21.57	0.1671	50.04	22.22	0.1462	50.04	22.87	0.1520
50.04	21.58	0.1670	50.04	22.23	0.1458	50.04	22.88	0.1523
50.04	21.59	0.1668	50.04	22.24	0.1456	50.04	22.89	0.1525
50.04	21.60	0.1665	50.04	22.25	0.1456	50.04	22.90	0.1527
50.04	21.61	0.1664	50.04	22.26	0.1457	50.04	22.91	0.1529
50.04	21.62	0.1664	50.04	22.27	0.1458	50.04	22.92	0.1531
50.04	21.63	0.1667	50.04	22.28	0.1459	50.04	22.93	0.1534
50.04	21.64	0.1670	50.04	22.29	0.1459	50.04	22.94	0.1535
50.04	21.65	0.1674	50.04	22.30	0.1458	50.04	22.95	0.1537
50.04	21.66	0.1678	50.04	22.31	0.1455	50.04	22.96	0.1539
50.04	21.67	0.1681	50.04	22.32	0.1453	50.04	22.97	0.1541
50.04	21.68	0.1683	50.04	22.33	0.1451	50.04	22.98	0.1542
50.04	21.69	0.1685	50.04	22.34	0.1450	50.04	22.99	0.1544
50.04	21.70	0.1686	50.04	22.35	0.1451	50.04	23.00	0.1545
50.04	21.71	0.1687	50.04	22.36	0.1452	50.04	23.01	0.1546
50.04	21.72	0.1687	50.04	22.37	0.1453	50.04	23.02	0.1547
50.04	21.73	0.1687	50.04	22.38	0.1454	50.04	23.03	0.1549
50.04	21.74	0.1687	50.04	22.39	0.1456	50.04	23.04	0.1550
50.04	21.75	0.1687	50.04	22.40	0.1457	50.04	23.05	0.1551
50.04	21.76	0.1686	50.04	22.41	0.1458	50.04	23.06	0.1552
50.04	21.77	0.1685	50.04	22.42	0.1457	50.04	23.07	0.1553
50.04	21.78	0.1684	50.04	22.43	0.1454	50.04	23.08	0.1555
50.04	21.79	0.1682	50.04	22.44	0.1450	50.04	23.09	0.1556
50.04	21.80	0.1681	50.04	22.45	0.1443	50.04	23.10	0.1557
50.04	21.81	0.1679	50.04	22.46	0.1435	50.04	23.11	0.1558
50.04	21.82	0.1677	50.04	22.47	0.1421	50.04	23.12	0.1559
50.04	21.83	0.1674	50.04	22.48	0.1405	50.04	23.13	0.1559
50.04	21.84	0.1672	50.04	22.49	0.1417	50.04	23.14	0.1560
50.04	21.85	0.1669	50.04	22.50	0.1426	50.04	23.15	0.1561
50.04	21.86	0.1666	50.04	22.51	0.1435	50.04	23.16	0.1562
50.04	21.87	0.1663	50.04	22.52	0.1444	50.04	23.17	0.1563
50.04	21.88	0.1659	50.04	22.53	0.1448	50.04	23.18	0.1564
50.04	21.89	0.1655	50.04	22.54	0.1445	50.04	23.19	0.1564
50.04	21.90	0.1651	50.04	22.55	0.1434	50.04	23.20	0.1565
50.04	21.91	0.1646	50.04	22.56	0.1428	50.04	23.21	0.1566
50.04	21.92	0.1640	50.04	22.57	0.1418	50.04	23.22	0.1567
50.04	21.93	0.1634	50.04	22.58	0.1404	50.04	23.23	0.1568
50.04	21.94	0.1627	50.04	22.59	0.1395	50.04	23.24	0.1569
50.04	21.95	0.1620	50.04	22.60	0.1383	50.04	23.25	0.1570
50.04	21.96	0.1612	50.04	22.61	0.1377	50.04	23.26	0.1571
50.04	21.97	0.1604	50.04	22.62	0.1371	50.04	23.27	0.1572
50.04	21.98	0.1594	50.04	22.63	0.1363	50.04	23.28	0.1573

50.04	23.29	0.1574	50.05	18.37	0.1684	50.05	19.02	0.1699
50.04	23.30	0.1575	50.05	18.38	0.1681	50.05	19.03	0.1701
50.05	17.74	0.1700	50.05	18.39	0.1677	50.05	19.04	0.1702
50.05	17.75	0.1701	50.05	18.40	0.1674	50.05	19.05	0.1704
50.05	17.76	0.1701	50.05	18.41	0.1671	50.05	19.06	0.1705
50.05	17.77	0.1702	50.05	18.42	0.1667	50.05	19.07	0.1707
50.05	17.78	0.1702	50.05	18.43	0.1664	50.05	19.08	0.1708
50.05	17.79	0.1703	50.05	18.44	0.1661	50.05	19.09	0.1709
50.05	17.80	0.1703	50.05	18.45	0.1658	50.05	19.10	0.1711
50.05	17.81	0.1704	50.05	18.46	0.1655	50.05	19.11	0.1713
50.05	17.82	0.1704	50.05	18.47	0.1652	50.05	19.12	0.1714
50.05	17.83	0.1705	50.05	18.48	0.1650	50.05	19.13	0.1716
50.05	17.84	0.1705	50.05	18.49	0.1648	50.05	19.14	0.1718
50.05	17.85	0.1706	50.05	18.50	0.1646	50.05	19.15	0.1719
50.05	17.86	0.1706	50.05	18.51	0.1645	50.05	19.16	0.1721
50.05	17.87	0.1706	50.05	18.52	0.1644	50.05	19.17	0.1722
50.05	17.88	0.1706	50.05	18.53	0.1643	50.05	19.18	0.1723
50.05	17.89	0.1707	50.05	18.54	0.1642	50.05	19.19	0.1725
50.05	17.90	0.1707	50.05	18.55	0.1641	50.05	19.20	0.1726
50.05	17.91	0.1707	50.05	18.56	0.1640	50.05	19.21	0.1728
50.05	17.92	0.1708	50.05	18.57	0.1639	50.05	19.22	0.1729
50.05	17.93	0.1708	50.05	18.58	0.1638	50.05	19.23	0.1731
50.05	17.94	0.1708	50.05	18.59	0.1637	50.05	19.24	0.1732
50.05	17.95	0.1708	50.05	18.60	0.1637	50.05	19.25	0.1733
50.05	17.96	0.1708	50.05	18.61	0.1636	50.05	19.26	0.1735
50.05	17.97	0.1707	50.05	18.62	0.1636	50.05	19.27	0.1736
50.05	17.98	0.1707	50.05	18.63	0.1636	50.05	19.28	0.1737
50.05	17.99	0.1707	50.05	18.64	0.1636	50.05	19.29	0.1739
50.05	18.00	0.1706	50.05	18.65	0.1635	50.05	19.30	0.1740
50.05	18.01	0.1706	50.05	18.66	0.1634	50.05	19.31	0.1741
50.05	18.02	0.1705	50.05	18.67	0.1633	50.05	19.32	0.1743
50.05	18.03	0.1705	50.05	18.68	0.1632	50.05	19.33	0.1744
50.05	18.04	0.1704	50.05	18.69	0.1631	50.05	19.34	0.1746
50.05	18.05	0.1704	50.05	18.70	0.1632	50.05	19.35	0.1747
50.05	18.06	0.1704	50.05	18.71	0.1635	50.05	19.36	0.1748
50.05	18.07	0.1704	50.05	18.72	0.1639	50.05	19.37	0.1750
50.05	18.08	0.1704	50.05	18.73	0.1642	50.05	19.38	0.1751
50.05	18.09	0.1705	50.05	18.74	0.1645	50.05	19.39	0.1753
50.05	18.10	0.1706	50.05	18.75	0.1648	50.05	19.40	0.1754
50.05	18.11	0.1707	50.05	18.76	0.1651	50.05	19.41	0.1756
50.05	18.12	0.1708	50.05	18.77	0.1654	50.05	19.42	0.1758
50.05	18.13	0.1710	50.05	18.78	0.1656	50.05	19.43	0.1759
50.05	18.14	0.1711	50.05	18.79	0.1659	50.05	19.44	0.1761
50.05	18.15	0.1714	50.05	18.80	0.1661	50.05	19.45	0.1762
50.05	18.16	0.1717	50.05	18.81	0.1663	50.05	19.46	0.1764
50.05	18.17	0.1723	50.05	18.82	0.1665	50.05	19.47	0.1766
50.05	18.18	0.1733	50.05	18.83	0.1667	50.05	19.48	0.1768
50.05	18.19	0.1748	50.05	18.84	0.1669	50.05	19.49	0.1770
50.05	18.20	0.1752	50.05	18.85	0.1671	50.05	19.50	0.1772
50.05	18.21	0.1736	50.05	18.86	0.1673	50.05	19.51	0.1774
50.05	18.22	0.1726	50.05	18.87	0.1675	50.05	19.52	0.1776
50.05	18.23	0.1720	50.05	18.88	0.1677	50.05	19.53	0.1778
50.05	18.24	0.1716	50.05	18.89	0.1678	50.05	19.54	0.1781
50.05	18.25	0.1713	50.05	18.90	0.1680	50.05	19.55	0.1783
50.05	18.26	0.1711	50.05	18.91	0.1681	50.05	19.56	0.1786
50.05	18.27	0.1709	50.05	18.92	0.1683	50.05	19.57	0.1788
50.05	18.28	0.1707	50.05	18.93	0.1684	50.05	19.58	0.1791
50.05	18.29	0.1705	50.05	18.94	0.1686	50.05	19.59	0.1794
50.05	18.30	0.1703	50.05	18.95	0.1688	50.05	19.60	0.1797
50.05	18.31	0.1700	50.05	18.96	0.1689	50.05	19.61	0.1802
50.05	18.32	0.1698	50.05	18.97	0.1691	50.05	19.62	0.1807
50.05	18.33	0.1695	50.05	18.98	0.1692	50.05	19.63	0.1813
50.05	18.34	0.1693	50.05	18.99	0.1694	50.05	19.64	0.1820
50.05	18.35	0.1690	50.05	19.00	0.1696	50.05	19.65	0.1820
50.05	18.36	0.1687	50.05	19.01	0.1697	50.05	19.66	0.1812

50.05	19.67	0.1807	50.05	20.32	0.1751	50.05	20.97	0.1757
50.05	19.68	0.1803	50.05	20.33	0.1749	50.05	20.98	0.1770
50.05	19.69	0.1799	50.05	20.34	0.1747	50.05	20.99	0.1794
50.05	19.70	0.1795	50.05	20.35	0.1745	50.05	21.00	0.1842
50.05	19.71	0.1792	50.05	20.36	0.1742	50.05	21.01	0.1910
50.05	19.72	0.1789	50.05	20.37	0.1740	50.05	21.02	0.1867
50.05	19.73	0.1786	50.05	20.38	0.1738	50.05	21.03	0.1811
50.05	19.74	0.1784	50.05	20.39	0.1736	50.05	21.04	0.1782
50.05	19.75	0.1782	50.05	20.40	0.1734	50.05	21.05	0.1766
50.05	19.76	0.1781	50.05	20.41	0.1732	50.05	21.06	0.1757
50.05	19.77	0.1780	50.05	20.42	0.1730	50.05	21.07	0.1750
50.05	19.78	0.1779	50.05	20.43	0.1729	50.05	21.08	0.1745
50.05	19.79	0.1778	50.05	20.44	0.1727	50.05	21.09	0.1740
50.05	19.80	0.1777	50.05	20.45	0.1726	50.05	21.10	0.1737
50.05	19.81	0.1777	50.05	20.46	0.1726	50.05	21.11	0.1733
50.05	19.82	0.1777	50.05	20.47	0.1725	50.05	21.12	0.1730
50.05	19.83	0.1777	50.05	20.48	0.1725	50.05	21.13	0.1726
50.05	19.84	0.1777	50.05	20.49	0.1724	50.05	21.14	0.1722
50.05	19.85	0.1777	50.05	20.50	0.1724	50.05	21.15	0.1719
50.05	19.86	0.1778	50.05	20.51	0.1723	50.05	21.16	0.1715
50.05	19.87	0.1779	50.05	20.52	0.1723	50.05	21.17	0.1711
50.05	19.88	0.1779	50.05	20.53	0.1723	50.05	21.18	0.1708
50.05	19.89	0.1780	50.05	20.54	0.1722	50.05	21.19	0.1704
50.05	19.90	0.1780	50.05	20.55	0.1721	50.05	21.20	0.1700
50.05	19.91	0.1781	50.05	20.56	0.1720	50.05	21.21	0.1697
50.05	19.92	0.1780	50.05	20.57	0.1718	50.05	21.22	0.1694
50.05	19.93	0.1778	50.05	20.58	0.1716	50.05	21.23	0.1691
50.05	19.94	0.1793	50.05	20.59	0.1713	50.05	21.24	0.1688
50.05	19.95	0.1785	50.05	20.60	0.1709	50.05	21.25	0.1685
50.05	19.96	0.1778	50.05	20.61	0.1703	50.05	21.26	0.1682
50.05	19.97	0.1777	50.05	20.62	0.1696	50.05	21.27	0.1679
50.05	19.98	0.1782	50.05	20.63	0.1688	50.05	21.28	0.1676
50.05	19.99	0.1790	50.05	20.64	0.1682	50.05	21.29	0.1672
50.05	20.00	0.1786	50.05	20.65	0.1684	50.05	21.30	0.1669
50.05	20.01	0.1786	50.05	20.66	0.1694	50.05	21.31	0.1666
50.05	20.02	0.1783	50.05	20.67	0.1703	50.05	21.32	0.1662
50.05	20.03	0.1780	50.05	20.68	0.1710	50.05	21.33	0.1657
50.05	20.04	0.1778	50.05	20.69	0.1716	50.05	21.34	0.1653
50.05	20.05	0.1776	50.05	20.70	0.1720	50.05	21.35	0.1648
50.05	20.06	0.1774	50.05	20.71	0.1723	50.05	21.36	0.1642
50.05	20.07	0.1773	50.05	20.72	0.1726	50.05	21.37	0.1636
50.05	20.08	0.1771	50.05	20.73	0.1729	50.05	21.38	0.1630
50.05	20.09	0.1770	50.05	20.74	0.1731	50.05	21.39	0.1623
50.05	20.10	0.1768	50.05	20.75	0.1733	50.05	21.40	0.1617
50.05	20.11	0.1766	50.05	20.76	0.1734	50.05	21.41	0.1613
50.05	20.12	0.1765	50.05	20.77	0.1735	50.05	21.42	0.1615
50.05	20.13	0.1764	50.05	20.78	0.1736	50.05	21.43	0.1613
50.05	20.14	0.1763	50.05	20.79	0.1737	50.05	21.44	0.1625
50.05	20.15	0.1763	50.05	20.80	0.1738	50.05	21.45	0.1634
50.05	20.16	0.1763	50.05	20.81	0.1739	50.05	21.46	0.1646
50.05	20.17	0.1763	50.05	20.82	0.1740	50.05	21.47	0.1653
50.05	20.18	0.1763	50.05	20.83	0.1740	50.05	21.48	0.1654
50.05	20.19	0.1764	50.05	20.84	0.1741	50.05	21.49	0.1655
50.05	20.20	0.1764	50.05	20.85	0.1741	50.05	21.50	0.1655
50.05	20.21	0.1764	50.05	20.86	0.1741	50.05	21.51	0.1657
50.05	20.22	0.1763	50.05	20.87	0.1742	50.05	21.52	0.1661
50.05	20.23	0.1763	50.05	20.88	0.1742	50.05	21.53	0.1665
50.05	20.24	0.1762	50.05	20.89	0.1742	50.05	21.54	0.1669
50.05	20.25	0.1761	50.05	20.90	0.1742	50.05	21.55	0.1672
50.05	20.26	0.1760	50.05	20.91	0.1742	50.05	21.56	0.1672
50.05	20.27	0.1759	50.05	20.92	0.1742	50.05	21.57	0.1671
50.05	20.28	0.1758	50.05	20.93	0.1743	50.05	21.58	0.1670
50.05	20.29	0.1756	50.05	20.94	0.1744	50.05	21.59	0.1667
50.05	20.30	0.1755	50.05	20.95	0.1746	50.05	21.60	0.1661
50.05	20.31	0.1753	50.05	20.96	0.1750	50.05	21.61	0.1658

50.05	21.62	0.1656	50.05	22.27	0.1432	50.05	22.92	0.1536
50.05	21.63	0.1661	50.05	22.28	0.1434	50.05	22.93	0.1537
50.05	21.64	0.1667	50.05	22.29	0.1434	50.05	22.94	0.1539
50.05	21.65	0.1673	50.05	22.30	0.1431	50.05	22.95	0.1541
50.05	21.66	0.1680	50.05	22.31	0.1425	50.05	22.96	0.1543
50.05	21.67	0.1685	50.05	22.32	0.1418	50.05	22.97	0.1544
50.05	21.68	0.1687	50.05	22.33	0.1414	50.05	22.98	0.1545
50.05	21.69	0.1689	50.05	22.34	0.1414	50.05	22.99	0.1546
50.05	21.70	0.1690	50.05	22.35	0.1416	50.05	23.00	0.1547
50.05	21.71	0.1692	50.05	22.36	0.1419	50.05	23.01	0.1548
50.05	21.72	0.1692	50.05	22.37	0.1421	50.05	23.02	0.1550
50.05	21.73	0.1693	50.05	22.38	0.1423	50.05	23.03	0.1551
50.05	21.74	0.1692	50.05	22.39	0.1427	50.05	23.04	0.1552
50.05	21.75	0.1692	50.05	22.40	0.1433	50.05	23.05	0.1553
50.05	21.76	0.1691	50.05	22.41	0.1438	50.05	23.06	0.1554
50.05	21.77	0.1690	50.05	22.42	0.1440	50.05	23.07	0.1555
50.05	21.78	0.1689	50.05	22.43	0.1439	50.05	23.08	0.1557
50.05	21.79	0.1688	50.05	22.44	0.1436	50.05	23.09	0.1557
50.05	21.80	0.1686	50.05	22.45	0.1432	50.05	23.10	0.1558
50.05	21.81	0.1685	50.05	22.46	0.1425	50.05	23.11	0.1559
50.05	21.82	0.1683	50.05	22.47	0.1416	50.05	23.12	0.1560
50.05	21.83	0.1680	50.05	22.48	0.1409	50.05	23.13	0.1561
50.05	21.84	0.1678	50.05	22.49	0.1410	50.05	23.14	0.1562
50.05	21.85	0.1675	50.05	22.50	0.1415	50.05	23.15	0.1563
50.05	21.86	0.1673	50.05	22.51	0.1434	50.05	23.16	0.1564
50.05	21.87	0.1670	50.05	22.52	0.1472	50.05	23.17	0.1564
50.05	21.88	0.1667	50.05	22.53	0.1459	50.05	23.18	0.1565
50.05	21.89	0.1664	50.05	22.54	0.1456	50.05	23.19	0.1566
50.05	21.90	0.1659	50.05	22.55	0.1441	50.05	23.20	0.1567
50.05	21.91	0.1655	50.05	22.56	0.1433	50.05	23.21	0.1567
50.05	21.92	0.1649	50.05	22.57	0.1426	50.05	23.22	0.1569
50.05	21.93	0.1643	50.05	22.58	0.1417	50.05	23.23	0.1570
50.05	21.94	0.1636	50.05	22.59	0.1407	50.05	23.24	0.1571
50.05	21.95	0.1628	50.05	22.60	0.1397	50.05	23.25	0.1572
50.05	21.96	0.1624	50.05	22.61	0.1386	50.05	23.26	0.1573
50.05	21.97	0.1616	50.05	22.62	0.1375	50.05	23.27	0.1574
50.05	21.98	0.1604	50.05	22.63	0.1361	50.05	23.28	0.1575
50.05	21.99	0.1592	50.05	22.64	0.1339	50.05	23.29	0.1576
50.05	22.00	0.1587	50.05	22.65	0.1325	50.05	23.30	0.1577
50.05	22.01	0.1585	50.05	22.66	0.1317	50.05	23.31	0.1578
50.05	22.02	0.1581	50.05	22.67	0.1333	50.06	16.66	0.1560
50.05	22.03	0.1580	50.05	22.68	0.1347	50.06	16.67	0.1557
50.05	22.04	0.1579	50.05	22.69	0.1363	50.06	16.68	0.1554
50.05	22.05	0.1577	50.05	22.70	0.1377	50.06	16.69	0.1552
50.05	22.06	0.1576	50.05	22.71	0.1392	50.06	16.70	0.1552
50.05	22.07	0.1573	50.05	22.72	0.1408	50.06	16.71	0.1554
50.05	22.08	0.1569	50.05	22.73	0.1426	50.06	16.72	0.1557
50.05	22.09	0.1565	50.05	22.74	0.1444	50.06	16.73	0.1562
50.05	22.10	0.1561	50.05	22.75	0.1463	50.06	16.74	0.1568
50.05	22.11	0.1555	50.05	22.76	0.1490	50.06	17.66	0.1697
50.05	22.12	0.1547	50.05	22.77	0.1509	50.06	17.67	0.1697
50.05	22.13	0.1541	50.05	22.78	0.1498	50.06	17.68	0.1696
50.05	22.14	0.1535	50.05	22.79	0.1498	50.06	17.69	0.1696
50.05	22.15	0.1526	50.05	22.80	0.1505	50.06	17.70	0.1696
50.05	22.16	0.1514	50.05	22.81	0.1510	50.06	17.71	0.1697
50.05	22.17	0.1498	50.05	22.82	0.1513	50.06	17.72	0.1697
50.05	22.18	0.1474	50.05	22.83	0.1515	50.06	17.73	0.1697
50.05	22.19	0.1449	50.05	22.84	0.1518	50.06	17.74	0.1698
50.05	22.20	0.1444	50.05	22.85	0.1521	50.06	17.75	0.1699
50.05	22.21	0.1439	50.05	22.86	0.1523	50.06	17.76	0.1700
50.05	22.22	0.1433	50.05	22.87	0.1526	50.06	17.77	0.1700
50.05	22.23	0.1428	50.05	22.88	0.1527	50.06	17.78	0.1701
50.05	22.24	0.1425	50.05	22.89	0.1530	50.06	17.79	0.1702
50.05	22.25	0.1425	50.05	22.90	0.1531	50.06	17.80	0.1703
50.05	22.26	0.1428	50.05	22.91	0.1534	50.06	17.81	0.1703

50.06	17.82	0.1704	50.06	18.47	0.1657	50.06	19.12	0.1715
50.06	17.83	0.1704	50.06	18.48	0.1655	50.06	19.13	0.1717
50.06	17.84	0.1705	50.06	18.49	0.1653	50.06	19.14	0.1719
50.06	17.85	0.1705	50.06	18.50	0.1651	50.06	19.15	0.1720
50.06	17.86	0.1706	50.06	18.51	0.1650	50.06	19.16	0.1721
50.06	17.87	0.1706	50.06	18.52	0.1649	50.06	19.17	0.1723
50.06	17.88	0.1707	50.06	18.53	0.1648	50.06	19.18	0.1724
50.06	17.89	0.1707	50.06	18.54	0.1647	50.06	19.19	0.1725
50.06	17.90	0.1707	50.06	18.55	0.1646	50.06	19.20	0.1727
50.06	17.91	0.1708	50.06	18.56	0.1645	50.06	19.21	0.1728
50.06	17.92	0.1708	50.06	18.57	0.1644	50.06	19.22	0.1730
50.06	17.93	0.1708	50.06	18.58	0.1643	50.06	19.23	0.1731
50.06	17.94	0.1708	50.06	18.59	0.1642	50.06	19.24	0.1732
50.06	17.95	0.1708	50.06	18.60	0.1641	50.06	19.25	0.1734
50.06	17.96	0.1708	50.06	18.61	0.1641	50.06	19.26	0.1735
50.06	17.97	0.1708	50.06	18.62	0.1640	50.06	19.27	0.1736
50.06	17.98	0.1708	50.06	18.63	0.1640	50.06	19.28	0.1738
50.06	17.99	0.1708	50.06	18.64	0.1640	50.06	19.29	0.1739
50.06	18.00	0.1707	50.06	18.65	0.1639	50.06	19.30	0.1740
50.06	18.01	0.1706	50.06	18.66	0.1638	50.06	19.31	0.1741
50.06	18.02	0.1705	50.06	18.67	0.1638	50.06	19.32	0.1743
50.06	18.03	0.1703	50.06	18.68	0.1637	50.06	19.33	0.1744
50.06	18.04	0.1702	50.06	18.69	0.1637	50.06	19.34	0.1746
50.06	18.05	0.1702	50.06	18.70	0.1638	50.06	19.35	0.1747
50.06	18.06	0.1702	50.06	18.71	0.1640	50.06	19.36	0.1748
50.06	18.07	0.1702	50.06	18.72	0.1642	50.06	19.37	0.1750
50.06	18.08	0.1702	50.06	18.73	0.1645	50.06	19.38	0.1751
50.06	18.09	0.1703	50.06	18.74	0.1648	50.06	19.39	0.1753
50.06	18.10	0.1704	50.06	18.75	0.1651	50.06	19.40	0.1754
50.06	18.11	0.1706	50.06	18.76	0.1653	50.06	19.41	0.1756
50.06	18.12	0.1707	50.06	18.77	0.1656	50.06	19.42	0.1757
50.06	18.13	0.1708	50.06	18.78	0.1658	50.06	19.43	0.1759
50.06	18.14	0.1709	50.06	18.79	0.1660	50.06	19.44	0.1760
50.06	18.15	0.1710	50.06	18.80	0.1663	50.06	19.45	0.1762
50.06	18.16	0.1711	50.06	18.81	0.1665	50.06	19.46	0.1764
50.06	18.17	0.1713	50.06	18.82	0.1667	50.06	19.47	0.1766
50.06	18.18	0.1714	50.06	18.83	0.1669	50.06	19.48	0.1767
50.06	18.19	0.1715	50.06	18.84	0.1671	50.06	19.49	0.1770
50.06	18.20	0.1716	50.06	18.85	0.1673	50.06	19.50	0.1771
50.06	18.21	0.1714	50.06	18.86	0.1674	50.06	19.51	0.1774
50.06	18.22	0.1712	50.06	18.87	0.1676	50.06	19.52	0.1776
50.06	18.23	0.1710	50.06	18.88	0.1678	50.06	19.53	0.1778
50.06	18.24	0.1708	50.06	18.89	0.1679	50.06	19.54	0.1781
50.06	18.25	0.1707	50.06	18.90	0.1681	50.06	19.55	0.1783
50.06	18.26	0.1706	50.06	18.91	0.1683	50.06	19.56	0.1786
50.06	18.27	0.1705	50.06	18.92	0.1684	50.06	19.57	0.1788
50.06	18.28	0.1704	50.06	18.93	0.1686	50.06	19.58	0.1791
50.06	18.29	0.1702	50.06	18.94	0.1687	50.06	19.59	0.1793
50.06	18.30	0.1700	50.06	18.95	0.1689	50.06	19.60	0.1795
50.06	18.31	0.1699	50.06	18.96	0.1690	50.06	19.61	0.1798
50.06	18.32	0.1697	50.06	18.97	0.1692	50.06	19.62	0.1803
50.06	18.33	0.1695	50.06	18.98	0.1693	50.06	19.63	0.1810
50.06	18.34	0.1692	50.06	18.99	0.1695	50.06	19.64	0.1818
50.06	18.35	0.1690	50.06	19.00	0.1697	50.06	19.65	0.1810
50.06	18.36	0.1687	50.06	19.01	0.1698	50.06	19.66	0.1803
50.06	18.37	0.1685	50.06	19.02	0.1700	50.06	19.67	0.1806
50.06	18.38	0.1682	50.06	19.03	0.1701	50.06	19.68	0.1801
50.06	18.39	0.1679	50.06	19.04	0.1703	50.06	19.69	0.1797
50.06	18.40	0.1676	50.06	19.05	0.1704	50.06	19.70	0.1793
50.06	18.41	0.1673	50.06	19.06	0.1706	50.06	19.71	0.1790
50.06	18.42	0.1670	50.06	19.07	0.1707	50.06	19.72	0.1787
50.06	18.43	0.1667	50.06	19.08	0.1709	50.06	19.73	0.1785
50.06	18.44	0.1664	50.06	19.09	0.1710	50.06	19.74	0.1783
50.06	18.45	0.1662	50.06	19.10	0.1712	50.06	19.75	0.1781
50.06	18.46	0.1659	50.06	19.11	0.1713	50.06	19.76	0.1780

50.06	19.77	0.1779	50.06	20.42	0.1733	50.06	21.07	0.1754
50.06	19.78	0.1778	50.06	20.43	0.1731	50.06	21.08	0.1748
50.06	19.79	0.1777	50.06	20.44	0.1730	50.06	21.09	0.1743
50.06	19.80	0.1777	50.06	20.45	0.1728	50.06	21.10	0.1738
50.06	19.81	0.1776	50.06	20.46	0.1727	50.06	21.11	0.1734
50.06	19.82	0.1776	50.06	20.47	0.1726	50.06	21.12	0.1730
50.06	19.83	0.1777	50.06	20.48	0.1726	50.06	21.13	0.1727
50.06	19.84	0.1777	50.06	20.49	0.1725	50.06	21.14	0.1723
50.06	19.85	0.1778	50.06	20.50	0.1724	50.06	21.15	0.1720
50.06	19.86	0.1779	50.06	20.51	0.1723	50.06	21.16	0.1716
50.06	19.87	0.1780	50.06	20.52	0.1723	50.06	21.17	0.1713
50.06	19.88	0.1781	50.06	20.53	0.1722	50.06	21.18	0.1710
50.06	19.89	0.1782	50.06	20.54	0.1721	50.06	21.19	0.1706
50.06	19.90	0.1783	50.06	20.55	0.1719	50.06	21.20	0.1703
50.06	19.91	0.1785	50.06	20.56	0.1718	50.06	21.21	0.1700
50.06	19.92	0.1793	50.06	20.57	0.1716	50.06	21.22	0.1697
50.06	19.93	0.1781	50.06	20.58	0.1714	50.06	21.23	0.1694
50.06	19.94	0.1711	50.06	20.59	0.1711	50.06	21.24	0.1691
50.06	19.95	0.1768	50.06	20.60	0.1707	50.06	21.25	0.1688
50.06	19.96	0.1777	50.06	20.61	0.1701	50.06	21.26	0.1685
50.06	19.97	0.1779	50.06	20.62	0.1693	50.06	21.27	0.1682
50.06	19.98	0.1782	50.06	20.63	0.1682	50.06	21.28	0.1679
50.06	19.99	0.1787	50.06	20.64	0.1671	50.06	21.29	0.1675
50.06	20.00	0.1800	50.06	20.65	0.1685	50.06	21.30	0.1672
50.06	20.01	0.1806	50.06	20.66	0.1696	50.06	21.31	0.1669
50.06	20.02	0.1794	50.06	20.67	0.1704	50.06	21.32	0.1665
50.06	20.03	0.1787	50.06	20.68	0.1710	50.06	21.33	0.1661
50.06	20.04	0.1785	50.06	20.69	0.1714	50.06	21.34	0.1657
50.06	20.05	0.1784	50.06	20.70	0.1718	50.06	21.35	0.1652
50.06	20.06	0.1783	50.06	20.71	0.1721	50.06	21.36	0.1647
50.06	20.07	0.1782	50.06	20.72	0.1724	50.06	21.37	0.1641
50.06	20.08	0.1779	50.06	20.73	0.1727	50.06	21.38	0.1635
50.06	20.09	0.1778	50.06	20.74	0.1729	50.06	21.39	0.1629
50.06	20.10	0.1774	50.06	20.75	0.1730	50.06	21.40	0.1624
50.06	20.11	0.1770	50.06	20.76	0.1732	50.06	21.41	0.1621
50.06	20.12	0.1767	50.06	20.77	0.1733	50.06	21.42	0.1617
50.06	20.13	0.1766	50.06	20.78	0.1735	50.06	21.43	0.1616
50.06	20.14	0.1766	50.06	20.79	0.1736	50.06	21.44	0.1627
50.06	20.15	0.1765	50.06	20.80	0.1737	50.06	21.45	0.1636
50.06	20.16	0.1765	50.06	20.81	0.1738	50.06	21.46	0.1654
50.06	20.17	0.1766	50.06	20.82	0.1738	50.06	21.47	0.1661
50.06	20.18	0.1767	50.06	20.83	0.1739	50.06	21.48	0.1654
50.06	20.19	0.1767	50.06	20.84	0.1740	50.06	21.49	0.1651
50.06	20.20	0.1768	50.06	20.85	0.1740	50.06	21.50	0.1650
50.06	20.21	0.1768	50.06	20.86	0.1741	50.06	21.51	0.1644
50.06	20.22	0.1767	50.06	20.87	0.1741	50.06	21.52	0.1658
50.06	20.23	0.1766	50.06	20.88	0.1742	50.06	21.53	0.1661
50.06	20.24	0.1765	50.06	20.89	0.1742	50.06	21.54	0.1674
50.06	20.25	0.1764	50.06	20.90	0.1743	50.06	21.55	0.1681
50.06	20.26	0.1763	50.06	20.91	0.1744	50.06	21.56	0.1674
50.06	20.27	0.1762	50.06	20.92	0.1745	50.06	21.57	0.1674
50.06	20.28	0.1761	50.06	20.93	0.1746	50.06	21.58	0.1672
50.06	20.29	0.1759	50.06	20.94	0.1749	50.06	21.59	0.1674
50.06	20.30	0.1757	50.06	20.95	0.1752	50.06	21.60	0.1665
50.06	20.31	0.1756	50.06	20.96	0.1758	50.06	21.61	0.1658
50.06	20.32	0.1754	50.06	20.97	0.1768	50.06	21.62	0.1657
50.06	20.33	0.1752	50.06	20.98	0.1786	50.06	21.63	0.1661
50.06	20.34	0.1750	50.06	20.99	0.1824	50.06	21.64	0.1660
50.06	20.35	0.1747	50.06	21.00	0.1916	50.06	21.65	0.1669
50.06	20.36	0.1745	50.06	21.01	0.2065	50.06	21.66	0.1692
50.06	20.37	0.1743	50.06	21.02	0.1892	50.06	21.67	0.1696
50.06	20.38	0.1741	50.06	21.03	0.1828	50.06	21.68	0.1692
50.06	20.39	0.1739	50.06	21.04	0.1793	50.06	21.69	0.1692
50.06	20.40	0.1736	50.06	21.05	0.1774	50.06	21.70	0.1696
50.06	20.41	0.1734	50.06	21.06	0.1762	50.06	21.71	0.1698

50.06	21.72	0.1700	50.06	22.37	0.1378	50.06	23.02	0.1552
50.06	21.73	0.1700	50.06	22.38	0.1375	50.06	23.03	0.1553
50.06	21.74	0.1700	50.06	22.39	0.1380	50.06	23.04	0.1554
50.06	21.75	0.1699	50.06	22.40	0.1391	50.06	23.05	0.1555
50.06	21.76	0.1698	50.06	22.41	0.1415	50.06	23.06	0.1556
50.06	21.77	0.1697	50.06	22.42	0.1418	50.06	23.07	0.1557
50.06	21.78	0.1696	50.06	22.43	0.1413	50.06	23.08	0.1558
50.06	21.79	0.1695	50.06	22.44	0.1421	50.06	23.09	0.1559
50.06	21.80	0.1694	50.06	22.45	0.1407	50.06	23.10	0.1560
50.06	21.81	0.1693	50.06	22.46	0.1414	50.06	23.11	0.1561
50.06	21.82	0.1691	50.06	22.47	0.1405	50.06	23.12	0.1562
50.06	21.83	0.1690	50.06	22.48	0.1406	50.06	23.13	0.1563
50.06	21.84	0.1687	50.06	22.49	0.1424	50.06	23.14	0.1564
50.06	21.85	0.1684	50.06	22.50	0.1430	50.06	23.15	0.1565
50.06	21.86	0.1682	50.06	22.51	0.1431	50.06	23.16	0.1565
50.06	21.87	0.1682	50.06	22.52	0.1441	50.06	23.17	0.1566
50.06	21.88	0.1680	50.06	22.53	0.1446	50.06	23.18	0.1567
50.06	21.89	0.1677	50.06	22.54	0.1446	50.06	23.19	0.1568
50.06	21.90	0.1673	50.06	22.55	0.1443	50.06	23.20	0.1569
50.06	21.91	0.1671	50.06	22.56	0.1438	50.06	23.21	0.1569
50.06	21.92	0.1670	50.06	22.57	0.1432	50.06	23.22	0.1570
50.06	21.93	0.1660	50.06	22.58	0.1424	50.06	23.23	0.1571
50.06	21.94	0.1666	50.06	22.59	0.1415	50.06	23.24	0.1573
50.06	21.95	0.1640	50.06	22.60	0.1402	50.06	23.25	0.1573
50.06	21.96	0.1634	50.06	22.61	0.1386	50.06	23.26	0.1575
50.06	21.97	0.1627	50.06	22.62	0.1364	50.06	23.27	0.1575
50.06	21.98	0.1611	50.06	22.63	0.1348	50.06	23.28	0.1576
50.06	21.99	0.1603	50.06	22.64	0.1344	50.06	23.29	0.1577
50.06	22.00	0.1602	50.06	22.65	0.1348	50.06	23.30	0.1578
50.06	22.01	0.1591	50.06	22.66	0.1356	50.06	23.31	0.1579
50.06	22.02	0.1590	50.06	22.67	0.1364	50.07	16.61	0.1577
50.06	22.03	0.1588	50.06	22.68	0.1373	50.07	16.62	0.1571
50.06	22.04	0.1586	50.06	22.69	0.1383	50.07	16.63	0.1565
50.06	22.05	0.1584	50.06	22.70	0.1394	50.07	16.64	0.1559
50.06	22.06	0.1581	50.06	22.71	0.1406	50.07	16.65	0.1553
50.06	22.07	0.1578	50.06	22.72	0.1419	50.07	16.66	0.1547
50.06	22.08	0.1574	50.06	22.73	0.1432	50.07	16.67	0.1542
50.06	22.09	0.1569	50.06	22.74	0.1447	50.07	16.68	0.1537
50.06	22.10	0.1564	50.06	22.75	0.1462	50.07	16.69	0.1534
50.06	22.11	0.1558	50.06	22.76	0.1477	50.07	16.70	0.1533
50.06	22.12	0.1551	50.06	22.77	0.1488	50.07	16.71	0.1535
50.06	22.13	0.1543	50.06	22.78	0.1489	50.07	16.72	0.1539
50.06	22.14	0.1535	50.06	22.79	0.1505	50.07	16.73	0.1547
50.06	22.15	0.1526	50.06	22.80	0.1538	50.07	16.74	0.1555
50.06	22.16	0.1514	50.06	22.81	0.1535	50.07	16.75	0.1564
50.06	22.17	0.1499	50.06	22.82	0.1527	50.07	16.76	0.1573
50.06	22.18	0.1481	50.06	22.83	0.1526	50.07	17.63	0.1696
50.06	22.19	0.1460	50.06	22.84	0.1527	50.07	17.64	0.1695
50.06	22.20	0.1438	50.06	22.85	0.1528	50.07	17.65	0.1694
50.06	22.21	0.1414	50.06	22.86	0.1529	50.07	17.66	0.1694
50.06	22.22	0.1402	50.06	22.87	0.1531	50.07	17.67	0.1693
50.06	22.23	0.1389	50.06	22.88	0.1533	50.07	17.68	0.1693
50.06	22.24	0.1388	50.06	22.89	0.1535	50.07	17.69	0.1692
50.06	22.25	0.1388	50.06	22.90	0.1537	50.07	17.70	0.1693
50.06	22.26	0.1394	50.06	22.91	0.1539	50.07	17.71	0.1693
50.06	22.27	0.1402	50.06	22.92	0.1540	50.07	17.72	0.1694
50.06	22.28	0.1406	50.06	22.93	0.1542	50.07	17.73	0.1695
50.06	22.29	0.1404	50.06	22.94	0.1543	50.07	17.74	0.1696
50.06	22.30	0.1397	50.06	22.95	0.1545	50.07	17.75	0.1697
50.06	22.31	0.1385	50.06	22.96	0.1546	50.07	17.76	0.1698
50.06	22.32	0.1366	50.06	22.97	0.1547	50.07	17.77	0.1699
50.06	22.33	0.1354	50.06	22.98	0.1548	50.07	17.78	0.1700
50.06	22.34	0.1360	50.06	22.99	0.1549	50.07	17.79	0.1701
50.06	22.35	0.1366	50.06	23.00	0.1550	50.07	17.80	0.1702
50.06	22.36	0.1372	50.06	23.01	0.1551	50.07	17.81	0.1702

50.07	17.82	0.1703	50.07	18.47	0.1661	50.07	19.12	0.1716
50.07	17.83	0.1704	50.07	18.48	0.1659	50.07	19.13	0.1718
50.07	17.84	0.1704	50.07	18.49	0.1657	50.07	19.14	0.1719
50.07	17.85	0.1705	50.07	18.50	0.1656	50.07	19.15	0.1721
50.07	17.86	0.1706	50.07	18.51	0.1654	50.07	19.16	0.1722
50.07	17.87	0.1706	50.07	18.52	0.1653	50.07	19.17	0.1723
50.07	17.88	0.1707	50.07	18.53	0.1652	50.07	19.18	0.1725
50.07	17.89	0.1707	50.07	18.54	0.1651	50.07	19.19	0.1726
50.07	17.90	0.1708	50.07	18.55	0.1650	50.07	19.20	0.1727
50.07	17.91	0.1709	50.07	18.56	0.1649	50.07	19.21	0.1729
50.07	17.92	0.1709	50.07	18.57	0.1648	50.07	19.22	0.1730
50.07	17.93	0.1710	50.07	18.58	0.1647	50.07	19.23	0.1731
50.07	17.94	0.1710	50.07	18.59	0.1646	50.07	19.24	0.1733
50.07	17.95	0.1710	50.07	18.60	0.1646	50.07	19.25	0.1734
50.07	17.96	0.1709	50.07	18.61	0.1645	50.07	19.26	0.1735
50.07	17.97	0.1709	50.07	18.62	0.1645	50.07	19.27	0.1736
50.07	17.98	0.1708	50.07	18.63	0.1644	50.07	19.28	0.1738
50.07	17.99	0.1708	50.07	18.64	0.1644	50.07	19.29	0.1739
50.07	18.00	0.1709	50.07	18.65	0.1643	50.07	19.30	0.1740
50.07	18.01	0.1708	50.07	18.66	0.1643	50.07	19.31	0.1742
50.07	18.02	0.1704	50.07	18.67	0.1643	50.07	19.32	0.1743
50.07	18.03	0.1701	50.07	18.68	0.1642	50.07	19.33	0.1744
50.07	18.04	0.1698	50.07	18.69	0.1643	50.07	19.34	0.1745
50.07	18.05	0.1699	50.07	18.70	0.1643	50.07	19.35	0.1747
50.07	18.06	0.1699	50.07	18.71	0.1645	50.07	19.36	0.1748
50.07	18.07	0.1699	50.07	18.72	0.1647	50.07	19.37	0.1750
50.07	18.08	0.1698	50.07	18.73	0.1649	50.07	19.38	0.1751
50.07	18.09	0.1699	50.07	18.74	0.1651	50.07	19.39	0.1752
50.07	18.10	0.1701	50.07	18.75	0.1654	50.07	19.40	0.1754
50.07	18.11	0.1705	50.07	18.76	0.1656	50.07	19.41	0.1755
50.07	18.12	0.1708	50.07	18.77	0.1658	50.07	19.42	0.1757
50.07	18.13	0.1709	50.07	18.78	0.1660	50.07	19.43	0.1758
50.07	18.14	0.1708	50.07	18.79	0.1663	50.07	19.44	0.1760
50.07	18.15	0.1708	50.07	18.80	0.1665	50.07	19.45	0.1761
50.07	18.16	0.1707	50.07	18.81	0.1667	50.07	19.46	0.1763
50.07	18.17	0.1706	50.07	18.82	0.1669	50.07	19.47	0.1765
50.07	18.18	0.1704	50.07	18.83	0.1670	50.07	19.48	0.1767
50.07	18.19	0.1700	50.07	18.84	0.1672	50.07	19.49	0.1769
50.07	18.20	0.1697	50.07	18.85	0.1674	50.07	19.50	0.1771
50.07	18.21	0.1700	50.07	18.86	0.1676	50.07	19.51	0.1773
50.07	18.22	0.1701	50.07	18.87	0.1677	50.07	19.52	0.1776
50.07	18.23	0.1701	50.07	18.88	0.1679	50.07	19.53	0.1778
50.07	18.24	0.1702	50.07	18.89	0.1681	50.07	19.54	0.1781
50.07	18.25	0.1702	50.07	18.90	0.1682	50.07	19.55	0.1783
50.07	18.26	0.1702	50.07	18.91	0.1684	50.07	19.56	0.1786
50.07	18.27	0.1701	50.07	18.92	0.1685	50.07	19.57	0.1788
50.07	18.28	0.1701	50.07	18.93	0.1687	50.07	19.58	0.1791
50.07	18.29	0.1700	50.07	18.94	0.1688	50.07	19.59	0.1792
50.07	18.30	0.1699	50.07	18.95	0.1690	50.07	19.60	0.1792
50.07	18.31	0.1697	50.07	18.96	0.1692	50.07	19.61	0.1793
50.07	18.32	0.1696	50.07	18.97	0.1693	50.07	19.62	0.1797
50.07	18.33	0.1694	50.07	18.98	0.1694	50.07	19.63	0.1809
50.07	18.34	0.1692	50.07	18.99	0.1696	50.07	19.64	0.1831
50.07	18.35	0.1690	50.07	19.00	0.1697	50.07	19.65	0.1837
50.07	18.36	0.1688	50.07	19.01	0.1700	50.07	19.66	0.1817
50.07	18.37	0.1686	50.07	19.02	0.1701	50.07	19.67	0.1806
50.07	18.38	0.1683	50.07	19.03	0.1702	50.07	19.68	0.1799
50.07	18.39	0.1681	50.07	19.04	0.1704	50.07	19.69	0.1794
50.07	18.40	0.1678	50.07	19.05	0.1705	50.07	19.70	0.1790
50.07	18.41	0.1675	50.07	19.06	0.1707	50.07	19.71	0.1787
50.07	18.42	0.1673	50.07	19.07	0.1708	50.07	19.72	0.1785
50.07	18.43	0.1670	50.07	19.08	0.1710	50.07	19.73	0.1783
50.07	18.44	0.1668	50.07	19.09	0.1711	50.07	19.74	0.1781
50.07	18.45	0.1666	50.07	19.10	0.1713	50.07	19.75	0.1779
50.07	18.46	0.1663	50.07	19.11	0.1714	50.07	19.76	0.1778

50.07	19.77	0.1777	50.07	20.42	0.1735	50.07	21.07	0.1755
50.07	19.78	0.1776	50.07	20.43	0.1733	50.07	21.08	0.1749
50.07	19.79	0.1776	50.07	20.44	0.1731	50.07	21.09	0.1744
50.07	19.80	0.1776	50.07	20.45	0.1729	50.07	21.10	0.1739
50.07	19.81	0.1776	50.07	20.46	0.1728	50.07	21.11	0.1735
50.07	19.82	0.1776	50.07	20.47	0.1727	50.07	21.12	0.1732
50.07	19.83	0.1776	50.07	20.48	0.1726	50.07	21.13	0.1728
50.07	19.84	0.1777	50.07	20.49	0.1725	50.07	21.14	0.1724
50.07	19.85	0.1778	50.07	20.50	0.1724	50.07	21.15	0.1721
50.07	19.86	0.1779	50.07	20.51	0.1723	50.07	21.16	0.1718
50.07	19.87	0.1781	50.07	20.52	0.1722	50.07	21.17	0.1715
50.07	19.88	0.1783	50.07	20.53	0.1721	50.07	21.18	0.1711
50.07	19.89	0.1785	50.07	20.54	0.1719	50.07	21.19	0.1708
50.07	19.90	0.1786	50.07	20.55	0.1718	50.07	21.20	0.1705
50.07	19.91	0.1788	50.07	20.56	0.1716	50.07	21.21	0.1702
50.07	19.92	0.1795	50.07	20.57	0.1714	50.07	21.22	0.1699
50.07	19.93	0.1794	50.07	20.58	0.1712	50.07	21.23	0.1696
50.07	19.94	0.1795	50.07	20.59	0.1709	50.07	21.24	0.1693
50.07	19.95	0.1786	50.07	20.60	0.1705	50.07	21.25	0.1690
50.07	19.96	0.1780	50.07	20.61	0.1700	50.07	21.26	0.1687
50.07	19.97	0.1780	50.07	20.62	0.1691	50.07	21.27	0.1684
50.07	19.98	0.1782	50.07	20.63	0.1671	50.07	21.28	0.1681
50.07	19.99	0.1786	50.07	20.64	0.1673	50.07	21.29	0.1678
50.07	20.00	0.1794	50.07	20.65	0.1690	50.07	21.30	0.1675
50.07	20.01	0.1802	50.07	20.66	0.1698	50.07	21.31	0.1672
50.07	20.02	0.1796	50.07	20.67	0.1705	50.07	21.32	0.1669
50.07	20.03	0.1788	50.07	20.68	0.1709	50.07	21.33	0.1665
50.07	20.04	0.1794	50.07	20.69	0.1713	50.07	21.34	0.1661
50.07	20.05	0.1796	50.07	20.70	0.1717	50.07	21.35	0.1657
50.07	20.06	0.1790	50.07	20.71	0.1720	50.07	21.36	0.1652
50.07	20.07	0.1791	50.07	20.72	0.1722	50.07	21.37	0.1647
50.07	20.08	0.1782	50.07	20.73	0.1725	50.07	21.38	0.1643
50.07	20.09	0.1785	50.07	20.74	0.1727	50.07	21.39	0.1638
50.07	20.10	0.1780	50.07	20.75	0.1729	50.07	21.40	0.1634
50.07	20.11	0.1773	50.07	20.76	0.1730	50.07	21.41	0.1631
50.07	20.12	0.1762	50.07	20.77	0.1732	50.07	21.42	0.1630
50.07	20.13	0.1765	50.07	20.78	0.1733	50.07	21.43	0.1631
50.07	20.14	0.1771	50.07	20.79	0.1734	50.07	21.44	0.1636
50.07	20.15	0.1764	50.07	20.80	0.1735	50.07	21.45	0.1642
50.07	20.16	0.1763	50.07	20.81	0.1736	50.07	21.46	0.1649
50.07	20.17	0.1767	50.07	20.82	0.1737	50.07	21.47	0.1653
50.07	20.18	0.1771	50.07	20.83	0.1738	50.07	21.48	0.1654
50.07	20.19	0.1772	50.07	20.84	0.1739	50.07	21.49	0.1654
50.07	20.20	0.1773	50.07	20.85	0.1740	50.07	21.50	0.1652
50.07	20.21	0.1773	50.07	20.86	0.1740	50.07	21.51	0.1652
50.07	20.22	0.1772	50.07	20.87	0.1741	50.07	21.52	0.1658
50.07	20.23	0.1771	50.07	20.88	0.1742	50.07	21.53	0.1664
50.07	20.24	0.1769	50.07	20.89	0.1743	50.07	21.54	0.1670
50.07	20.25	0.1768	50.07	20.90	0.1744	50.07	21.55	0.1673
50.07	20.26	0.1767	50.07	20.91	0.1745	50.07	21.56	0.1673
50.07	20.27	0.1765	50.07	20.92	0.1747	50.07	21.57	0.1673
50.07	20.28	0.1764	50.07	20.93	0.1749	50.07	21.58	0.1672
50.07	20.29	0.1762	50.07	20.94	0.1752	50.07	21.59	0.1670
50.07	20.30	0.1761	50.07	20.95	0.1756	50.07	21.60	0.1668
50.07	20.31	0.1759	50.07	20.96	0.1762	50.07	21.61	0.1666
50.07	20.32	0.1757	50.07	20.97	0.1770	50.07	21.62	0.1667
50.07	20.33	0.1755	50.07	20.98	0.1783	50.07	21.63	0.1669
50.07	20.34	0.1753	50.07	20.99	0.1801	50.07	21.64	0.1673
50.07	20.35	0.1751	50.07	21.00	0.1819	50.07	21.65	0.1685
50.07	20.36	0.1748	50.07	21.01	0.1818	50.07	21.66	0.1713
50.07	20.37	0.1746	50.07	21.02	0.1802	50.07	21.67	0.1707
50.07	20.38	0.1743	50.07	21.03	0.1797	50.07	21.68	0.1687
50.07	20.39	0.1741	50.07	21.04	0.1784	50.07	21.69	0.1686
50.07	20.40	0.1739	50.07	21.05	0.1772	50.07	21.70	0.1704
50.07	20.41	0.1736	50.07	21.06	0.1763	50.07	21.71	0.1708

50.07	21.72	0.1708	50.07	22.37	0.1351	50.07	23.02	0.1555
50.07	21.73	0.1711	50.07	22.38	0.1327	50.07	23.03	0.1556
50.07	21.74	0.1709	50.07	22.39	0.1363	50.07	23.04	0.1557
50.07	21.75	0.1705	50.07	22.40	0.1374	50.07	23.05	0.1558
50.07	21.76	0.1707	50.07	22.41	0.1410	50.07	23.06	0.1558
50.07	21.77	0.1704	50.07	22.42	0.1418	50.07	23.07	0.1559
50.07	21.78	0.1702	50.07	22.43	0.1417	50.07	23.08	0.1560
50.07	21.79	0.1706	50.07	22.44	0.1424	50.07	23.09	0.1561
50.07	21.80	0.1702	50.07	22.45	0.1419	50.07	23.10	0.1562
50.07	21.81	0.1703	50.07	22.46	0.1422	50.07	23.11	0.1562
50.07	21.82	0.1705	50.07	22.47	0.1422	50.07	23.12	0.1563
50.07	21.83	0.1700	50.07	22.48	0.1422	50.07	23.13	0.1564
50.07	21.84	0.1706	50.07	22.49	0.1426	50.07	23.14	0.1565
50.07	21.85	0.1694	50.07	22.50	0.1430	50.07	23.15	0.1566
50.07	21.86	0.1692	50.07	22.51	0.1435	50.07	23.16	0.1567
50.07	21.87	0.1702	50.07	22.52	0.1440	50.07	23.17	0.1567
50.07	21.88	0.1696	50.07	22.53	0.1444	50.07	23.18	0.1568
50.07	21.89	0.1693	50.07	22.54	0.1446	50.07	23.19	0.1569
50.07	21.90	0.1694	50.07	22.55	0.1446	50.07	23.20	0.1570
50.07	21.91	0.1680	50.07	22.56	0.1443	50.07	23.21	0.1571
50.07	21.92	0.1682	50.07	22.57	0.1438	50.07	23.22	0.1572
50.07	21.93	0.1662	50.07	22.58	0.1431	50.07	23.23	0.1573
50.07	21.94	0.1650	50.07	22.59	0.1422	50.07	23.24	0.1574
50.07	21.95	0.1638	50.07	22.60	0.1409	50.07	23.25	0.1575
50.07	21.96	0.1627	50.07	22.61	0.1393	50.07	23.26	0.1576
50.07	21.97	0.1619	50.07	22.62	0.1382	50.07	23.27	0.1577
50.07	21.98	0.1611	50.07	22.63	0.1376	50.07	23.28	0.1578
50.07	21.99	0.1607	50.07	22.64	0.1375	50.07	23.29	0.1578
50.07	22.00	0.1603	50.07	22.65	0.1379	50.07	23.30	0.1580
50.07	22.01	0.1599	50.07	22.66	0.1384	50.07	23.31	0.1580
50.07	22.02	0.1596	50.07	22.67	0.1389	50.07	23.32	0.1581
50.07	22.03	0.1594	50.07	22.68	0.1395	50.08	16.59	0.1584
50.07	22.04	0.1591	50.07	22.69	0.1403	50.08	16.60	0.1578
50.07	22.05	0.1589	50.07	22.70	0.1411	50.08	16.61	0.1571
50.07	22.06	0.1585	50.07	22.71	0.1421	50.08	16.62	0.1563
50.07	22.07	0.1582	50.07	22.72	0.1431	50.08	16.63	0.1556
50.07	22.08	0.1578	50.07	22.73	0.1442	50.08	16.64	0.1549
50.07	22.09	0.1573	50.07	22.74	0.1453	50.08	16.65	0.1541
50.07	22.10	0.1567	50.07	22.75	0.1465	50.08	16.66	0.1534
50.07	22.11	0.1561	50.07	22.76	0.1477	50.08	16.67	0.1526
50.07	22.12	0.1554	50.07	22.77	0.1487	50.08	16.68	0.1518
50.07	22.13	0.1547	50.07	22.78	0.1498	50.08	16.69	0.1512
50.07	22.14	0.1538	50.07	22.79	0.1516	50.08	16.70	0.1508
50.07	22.15	0.1528	50.07	22.80	0.1539	50.08	16.71	0.1510
50.07	22.16	0.1517	50.07	22.81	0.1537	50.08	16.72	0.1518
50.07	22.17	0.1504	50.07	22.82	0.1534	50.08	16.73	0.1529
50.07	22.18	0.1488	50.07	22.83	0.1539	50.08	16.74	0.1541
50.07	22.19	0.1470	50.07	22.84	0.1534	50.08	16.75	0.1553
50.07	22.20	0.1450	50.07	22.85	0.1533	50.08	16.76	0.1565
50.07	22.21	0.1429	50.07	22.86	0.1535	50.08	16.77	0.1575
50.07	22.22	0.1411	50.07	22.87	0.1538	50.08	16.78	0.1586
50.07	22.23	0.1391	50.07	22.88	0.1540	50.08	17.61	0.1697
50.07	22.24	0.1366	50.07	22.89	0.1542	50.08	17.62	0.1696
50.07	22.25	0.1346	50.07	22.90	0.1543	50.08	17.63	0.1694
50.07	22.26	0.1353	50.07	22.91	0.1545	50.08	17.64	0.1692
50.07	22.27	0.1369	50.07	22.92	0.1546	50.08	17.65	0.1691
50.07	22.28	0.1375	50.07	22.93	0.1547	50.08	17.66	0.1690
50.07	22.29	0.1361	50.07	22.94	0.1548	50.08	17.67	0.1689
50.07	22.30	0.1343	50.07	22.95	0.1549	50.08	17.68	0.1688
50.07	22.31	0.1345	50.07	22.96	0.1550	50.08	17.69	0.1687
50.07	22.32	0.1299	50.07	22.97	0.1551	50.08	17.70	0.1688
50.07	22.33	0.1284	50.07	22.98	0.1551	50.08	17.71	0.1689
50.07	22.34	0.1304	50.07	22.99	0.1552	50.08	17.72	0.1690
50.07	22.35	0.1317	50.07	23.00	0.1553	50.08	17.73	0.1691
50.07	22.36	0.1317	50.07	23.01	0.1554	50.08	17.74	0.1693

50.08	17.75	0.1694	50.08	18.40	0.1680	50.08	19.05	0.1706
50.08	17.76	0.1696	50.08	18.41	0.1678	50.08	19.06	0.1708
50.08	17.77	0.1697	50.08	18.42	0.1675	50.08	19.07	0.1709
50.08	17.78	0.1698	50.08	18.43	0.1673	50.08	19.08	0.1710
50.08	17.79	0.1700	50.08	18.44	0.1671	50.08	19.09	0.1712
50.08	17.80	0.1701	50.08	18.45	0.1669	50.08	19.10	0.1714
50.08	17.81	0.1702	50.08	18.46	0.1667	50.08	19.11	0.1715
50.08	17.82	0.1702	50.08	18.47	0.1665	50.08	19.12	0.1717
50.08	17.83	0.1703	50.08	18.48	0.1663	50.08	19.13	0.1718
50.08	17.84	0.1704	50.08	18.49	0.1661	50.08	19.14	0.1720
50.08	17.85	0.1705	50.08	18.50	0.1660	50.08	19.15	0.1721
50.08	17.86	0.1706	50.08	18.51	0.1658	50.08	19.16	0.1723
50.08	17.87	0.1706	50.08	18.52	0.1657	50.08	19.17	0.1724
50.08	17.88	0.1707	50.08	18.53	0.1656	50.08	19.18	0.1725
50.08	17.89	0.1708	50.08	18.54	0.1655	50.08	19.19	0.1727
50.08	17.90	0.1709	50.08	18.55	0.1654	50.08	19.20	0.1728
50.08	17.91	0.1710	50.08	18.56	0.1653	50.08	19.21	0.1729
50.08	17.92	0.1711	50.08	18.57	0.1652	50.08	19.22	0.1731
50.08	17.93	0.1712	50.08	18.58	0.1651	50.08	19.23	0.1732
50.08	17.94	0.1712	50.08	18.59	0.1650	50.08	19.24	0.1733
50.08	17.95	0.1711	50.08	18.60	0.1650	50.08	19.25	0.1734
50.08	17.96	0.1711	50.08	18.61	0.1649	50.08	19.26	0.1735
50.08	17.97	0.1711	50.08	18.62	0.1649	50.08	19.27	0.1737
50.08	17.98	0.1706	50.08	18.63	0.1648	50.08	19.28	0.1738
50.08	17.99	0.1707	50.08	18.64	0.1648	50.08	19.29	0.1739
50.08	18.00	0.1720	50.08	18.65	0.1648	50.08	19.30	0.1740
50.08	18.01	0.1713	50.08	18.66	0.1648	50.08	19.31	0.1742
50.08	18.02	0.1697	50.08	18.67	0.1648	50.08	19.32	0.1743
50.08	18.03	0.1691	50.08	18.68	0.1648	50.08	19.33	0.1744
50.08	18.04	0.1679	50.08	18.69	0.1648	50.08	19.34	0.1745
50.08	18.05	0.1695	50.08	18.70	0.1649	50.08	19.35	0.1747
50.08	18.06	0.1700	50.08	18.71	0.1650	50.08	19.36	0.1748
50.08	18.07	0.1696	50.08	18.72	0.1651	50.08	19.37	0.1749
50.08	18.08	0.1692	50.08	18.73	0.1653	50.08	19.38	0.1751
50.08	18.09	0.1688	50.08	18.74	0.1655	50.08	19.39	0.1752
50.08	18.10	0.1695	50.08	18.75	0.1657	50.08	19.40	0.1753
50.08	18.11	0.1712	50.08	18.76	0.1659	50.08	19.41	0.1755
50.08	18.12	0.1716	50.08	18.77	0.1661	50.08	19.42	0.1756
50.08	18.13	0.1718	50.08	18.78	0.1663	50.08	19.43	0.1758
50.08	18.14	0.1711	50.08	18.79	0.1665	50.08	19.44	0.1759
50.08	18.15	0.1707	50.08	18.80	0.1667	50.08	19.45	0.1761
50.08	18.16	0.1706	50.08	18.81	0.1669	50.08	19.46	0.1762
50.08	18.17	0.1704	50.08	18.82	0.1670	50.08	19.47	0.1764
50.08	18.18	0.1700	50.08	18.83	0.1672	50.08	19.48	0.1766
50.08	18.19	0.1695	50.08	18.84	0.1674	50.08	19.49	0.1768
50.08	18.20	0.1690	50.08	18.85	0.1676	50.08	19.50	0.1770
50.08	18.21	0.1690	50.08	18.86	0.1677	50.08	19.51	0.1772
50.08	18.22	0.1694	50.08	18.87	0.1679	50.08	19.52	0.1775
50.08	18.23	0.1695	50.08	18.88	0.1681	50.08	19.53	0.1778
50.08	18.24	0.1696	50.08	18.89	0.1682	50.08	19.54	0.1780
50.08	18.25	0.1697	50.08	18.90	0.1684	50.08	19.55	0.1783
50.08	18.26	0.1698	50.08	18.91	0.1685	50.08	19.56	0.1786
50.08	18.27	0.1698	50.08	18.92	0.1687	50.08	19.57	0.1789
50.08	18.28	0.1698	50.08	18.93	0.1688	50.08	19.58	0.1791
50.08	18.29	0.1698	50.08	18.94	0.1690	50.08	19.59	0.1793
50.08	18.30	0.1697	50.08	18.95	0.1691	50.08	19.60	0.1792
50.08	18.31	0.1696	50.08	18.96	0.1693	50.08	19.61	0.1786
50.08	18.32	0.1695	50.08	18.97	0.1694	50.08	19.62	0.1779
50.08	18.33	0.1694	50.08	18.98	0.1696	50.08	19.63	0.1788
50.08	18.34	0.1692	50.08	18.99	0.1697	50.08	19.64	0.1811
50.08	18.35	0.1690	50.08	19.00	0.1699	50.08	19.65	0.1810
50.08	18.36	0.1688	50.08	19.01	0.1700	50.08	19.66	0.1806
50.08	18.37	0.1686	50.08	19.02	0.1702	50.08	19.67	0.1800
50.08	18.38	0.1684	50.08	19.03	0.1703	50.08	19.68	0.1795
50.08	18.39	0.1682	50.08	19.04	0.1705	50.08	19.69	0.1790

50.08	19.70	0.1787	50.08	20.35	0.1754	50.08	21.00	0.1785
50.08	19.71	0.1784	50.08	20.36	0.1751	50.08	21.01	0.1783
50.08	19.72	0.1782	50.08	20.37	0.1748	50.08	21.02	0.1771
50.08	19.73	0.1780	50.08	20.38	0.1746	50.08	21.03	0.1767
50.08	19.74	0.1779	50.08	20.39	0.1743	50.08	21.04	0.1770
50.08	19.75	0.1778	50.08	20.40	0.1740	50.08	21.05	0.1766
50.08	19.76	0.1777	50.08	20.41	0.1738	50.08	21.06	0.1761
50.08	19.77	0.1776	50.08	20.42	0.1736	50.08	21.07	0.1755
50.08	19.78	0.1775	50.08	20.43	0.1733	50.08	21.08	0.1750
50.08	19.79	0.1774	50.08	20.44	0.1731	50.08	21.09	0.1745
50.08	19.80	0.1774	50.08	20.45	0.1730	50.08	21.10	0.1740
50.08	19.81	0.1774	50.08	20.46	0.1728	50.08	21.11	0.1736
50.08	19.82	0.1774	50.08	20.47	0.1727	50.08	21.12	0.1733
50.08	19.83	0.1775	50.08	20.48	0.1725	50.08	21.13	0.1729
50.08	19.84	0.1776	50.08	20.49	0.1724	50.08	21.14	0.1726
50.08	19.85	0.1778	50.08	20.50	0.1723	50.08	21.15	0.1722
50.08	19.86	0.1780	50.08	20.51	0.1721	50.08	21.16	0.1719
50.08	19.87	0.1783	50.08	20.52	0.1720	50.08	21.17	0.1716
50.08	19.88	0.1787	50.08	20.53	0.1719	50.08	21.18	0.1713
50.08	19.89	0.1790	50.08	20.54	0.1717	50.08	21.19	0.1710
50.08	19.90	0.1793	50.08	20.55	0.1716	50.08	21.20	0.1707
50.08	19.91	0.1787	50.08	20.56	0.1714	50.08	21.21	0.1704
50.08	19.92	0.1786	50.08	20.57	0.1712	50.08	21.22	0.1701
50.08	19.93	0.1785	50.08	20.58	0.1710	50.08	21.23	0.1698
50.08	19.94	0.1783	50.08	20.59	0.1707	50.08	21.24	0.1695
50.08	19.95	0.1780	50.08	20.60	0.1703	50.08	21.25	0.1693
50.08	19.96	0.1781	50.08	20.61	0.1700	50.08	21.26	0.1690
50.08	19.97	0.1779	50.08	20.62	0.1694	50.08	21.27	0.1687
50.08	19.98	0.1780	50.08	20.63	0.1689	50.08	21.28	0.1684
50.08	19.99	0.1782	50.08	20.64	0.1690	50.08	21.29	0.1681
50.08	20.00	0.1785	50.08	20.65	0.1696	50.08	21.30	0.1678
50.08	20.01	0.1788	50.08	20.66	0.1700	50.08	21.31	0.1675
50.08	20.02	0.1789	50.08	20.67	0.1705	50.08	21.32	0.1672
50.08	20.03	0.1788	50.08	20.68	0.1709	50.08	21.33	0.1669
50.08	20.04	0.1788	50.08	20.69	0.1712	50.08	21.34	0.1665
50.08	20.05	0.1786	50.08	20.70	0.1715	50.08	21.35	0.1662
50.08	20.06	0.1784	50.08	20.71	0.1718	50.08	21.36	0.1658
50.08	20.07	0.1781	50.08	20.72	0.1721	50.08	21.37	0.1654
50.08	20.08	0.1778	50.08	20.73	0.1723	50.08	21.38	0.1650
50.08	20.09	0.1776	50.08	20.74	0.1725	50.08	21.39	0.1647
50.08	20.10	0.1773	50.08	20.75	0.1727	50.08	21.40	0.1644
50.08	20.11	0.1769	50.08	20.76	0.1729	50.08	21.41	0.1642
50.08	20.12	0.1765	50.08	20.77	0.1730	50.08	21.42	0.1642
50.08	20.13	0.1768	50.08	20.78	0.1732	50.08	21.43	0.1642
50.08	20.14	0.1774	50.08	20.79	0.1733	50.08	21.44	0.1645
50.08	20.15	0.1760	50.08	20.80	0.1734	50.08	21.45	0.1648
50.08	20.16	0.1761	50.08	20.81	0.1735	50.08	21.46	0.1652
50.08	20.17	0.1767	50.08	20.82	0.1736	50.08	21.47	0.1655
50.08	20.18	0.1776	50.08	20.83	0.1737	50.08	21.48	0.1657
50.08	20.19	0.1779	50.08	20.84	0.1738	50.08	21.49	0.1658
50.08	20.20	0.1783	50.08	20.85	0.1739	50.08	21.50	0.1659
50.08	20.21	0.1780	50.08	20.86	0.1740	50.08	21.51	0.1660
50.08	20.22	0.1777	50.08	20.87	0.1741	50.08	21.52	0.1663
50.08	20.23	0.1775	50.08	20.88	0.1742	50.08	21.53	0.1666
50.08	20.24	0.1774	50.08	20.89	0.1743	50.08	21.54	0.1668
50.08	20.25	0.1773	50.08	20.90	0.1745	50.08	21.55	0.1670
50.08	20.26	0.1772	50.08	20.91	0.1746	50.08	21.56	0.1671
50.08	20.27	0.1770	50.08	20.92	0.1748	50.08	21.57	0.1672
50.08	20.28	0.1768	50.08	20.93	0.1751	50.08	21.58	0.1672
50.08	20.29	0.1767	50.08	20.94	0.1753	50.08	21.59	0.1671
50.08	20.30	0.1765	50.08	20.95	0.1757	50.08	21.60	0.1671
50.08	20.31	0.1763	50.08	20.96	0.1762	50.08	21.61	0.1671
50.08	20.32	0.1761	50.08	20.97	0.1768	50.08	21.62	0.1672
50.08	20.33	0.1759	50.08	20.98	0.1774	50.08	21.63	0.1674
50.08	20.34	0.1756	50.08	20.99	0.1781	50.08	21.64	0.1678

50.08	21.65	0.1684	50.08	22.30	0.1292	50.08	22.95	0.1554
50.08	21.66	0.1690	50.08	22.31	0.1340	50.08	22.96	0.1554
50.08	21.67	0.1692	50.08	22.32	0.1343	50.08	22.97	0.1554
50.08	21.68	0.1691	50.08	22.33	0.1337	50.08	22.98	0.1555
50.08	21.69	0.1693	50.08	22.34	0.1350	50.08	22.99	0.1555
50.08	21.70	0.1698	50.08	22.35	0.1364	50.08	23.00	0.1556
50.08	21.71	0.1700	50.08	22.36	0.1374	50.08	23.01	0.1556
50.08	21.72	0.1700	50.08	22.37	0.1386	50.08	23.02	0.1557
50.08	21.73	0.1700	50.08	22.38	0.1393	50.08	23.03	0.1558
50.08	21.74	0.1699	50.08	22.39	0.1403	50.08	23.04	0.1558
50.08	21.75	0.1699	50.08	22.40	0.1416	50.08	23.05	0.1559
50.08	21.76	0.1698	50.08	22.41	0.1428	50.08	23.06	0.1560
50.08	21.77	0.1698	50.08	22.42	0.1435	50.08	23.07	0.1560
50.08	21.78	0.1697	50.08	22.43	0.1438	50.08	23.08	0.1561
50.08	21.79	0.1697	50.08	22.44	0.1440	50.08	23.09	0.1562
50.08	21.80	0.1696	50.08	22.45	0.1440	50.08	23.10	0.1563
50.08	21.81	0.1696	50.08	22.46	0.1439	50.08	23.11	0.1564
50.08	21.82	0.1696	50.08	22.47	0.1438	50.08	23.12	0.1564
50.08	21.83	0.1694	50.08	22.48	0.1438	50.08	23.13	0.1565
50.08	21.84	0.1693	50.08	22.49	0.1439	50.08	23.14	0.1566
50.08	21.85	0.1687	50.08	22.50	0.1441	50.08	23.15	0.1567
50.08	21.86	0.1685	50.08	22.51	0.1444	50.08	23.16	0.1567
50.08	21.87	0.1686	50.08	22.52	0.1447	50.08	23.17	0.1568
50.08	21.88	0.1685	50.08	22.53	0.1450	50.08	23.18	0.1569
50.08	21.89	0.1683	50.08	22.54	0.1451	50.08	23.19	0.1570
50.08	21.90	0.1678	50.08	22.55	0.1451	50.08	23.20	0.1571
50.08	21.91	0.1668	50.08	22.56	0.1450	50.08	23.21	0.1572
50.08	21.92	0.1659	50.08	22.57	0.1446	50.08	23.22	0.1573
50.08	21.93	0.1650	50.08	22.58	0.1440	50.08	23.23	0.1574
50.08	21.94	0.1641	50.08	22.59	0.1432	50.08	23.24	0.1575
50.08	21.95	0.1633	50.08	22.60	0.1422	50.08	23.25	0.1576
50.08	21.96	0.1625	50.08	22.61	0.1405	50.08	23.26	0.1577
50.08	21.97	0.1618	50.08	22.62	0.1399	50.08	23.27	0.1578
50.08	21.98	0.1610	50.08	22.63	0.1403	50.08	23.28	0.1579
50.08	21.99	0.1609	50.08	22.64	0.1404	50.08	23.29	0.1580
50.08	22.00	0.1608	50.08	22.65	0.1405	50.08	23.30	0.1581
50.08	22.01	0.1605	50.08	22.66	0.1407	50.08	23.31	0.1582
50.08	22.02	0.1602	50.08	22.67	0.1411	50.08	23.32	0.1582
50.08	22.03	0.1600	50.08	22.68	0.1416	50.08	23.33	0.1584
50.08	22.04	0.1596	50.08	22.69	0.1421	50.09	16.58	0.1587
50.08	22.05	0.1593	50.08	22.70	0.1428	50.09	16.59	0.1580
50.08	22.06	0.1590	50.08	22.71	0.1435	50.09	16.60	0.1573
50.08	22.07	0.1586	50.08	22.72	0.1443	50.09	16.61	0.1565
50.08	22.08	0.1581	50.08	22.73	0.1452	50.09	16.62	0.1557
50.08	22.09	0.1577	50.08	22.74	0.1461	50.09	16.63	0.1548
50.08	22.10	0.1571	50.08	22.75	0.1470	50.09	16.64	0.1540
50.08	22.11	0.1565	50.08	22.76	0.1480	50.09	16.65	0.1530
50.08	22.12	0.1558	50.08	22.77	0.1489	50.09	16.66	0.1521
50.08	22.13	0.1551	50.08	22.78	0.1499	50.09	16.67	0.1511
50.08	22.14	0.1542	50.08	22.79	0.1509	50.09	16.68	0.1500
50.08	22.15	0.1533	50.08	22.80	0.1518	50.09	16.69	0.1489
50.08	22.16	0.1523	50.08	22.81	0.1524	50.09	16.70	0.1478
50.08	22.17	0.1511	50.08	22.82	0.1530	50.09	16.71	0.1479
50.08	22.18	0.1497	50.08	22.83	0.1533	50.09	16.72	0.1494
50.08	22.19	0.1481	50.08	22.84	0.1533	50.09	16.73	0.1512
50.08	22.20	0.1464	50.08	22.85	0.1534	50.09	16.74	0.1529
50.08	22.21	0.1447	50.08	22.86	0.1541	50.09	16.75	0.1545
50.08	22.22	0.1428	50.08	22.87	0.1545	50.09	16.76	0.1558
50.08	22.23	0.1407	50.08	22.88	0.1547	50.09	16.77	0.1571
50.08	22.24	0.1382	50.08	22.89	0.1549	50.09	16.78	0.1582
50.08	22.25	0.1355	50.08	22.90	0.1550	50.09	17.59	0.1699
50.08	22.26	0.1342	50.08	22.91	0.1551	50.09	17.60	0.1697
50.08	22.27	0.1305	50.08	22.92	0.1552	50.09	17.61	0.1696
50.08	22.28	0.1341	50.08	22.93	0.1553	50.09	17.62	0.1694
50.08	22.29	0.1332	50.08	22.94	0.1553	50.09	17.63	0.1692

50.09	17.64	0.1689	50.09	18.29	0.1696	50.09	18.94	0.1691
50.09	17.65	0.1686	50.09	18.30	0.1696	50.09	18.95	0.1693
50.09	17.66	0.1684	50.09	18.31	0.1695	50.09	18.96	0.1694
50.09	17.67	0.1682	50.09	18.32	0.1695	50.09	18.97	0.1696
50.09	17.68	0.1681	50.09	18.33	0.1693	50.09	18.98	0.1697
50.09	17.69	0.1680	50.09	18.34	0.1692	50.09	18.99	0.1698
50.09	17.70	0.1681	50.09	18.35	0.1691	50.09	19.00	0.1700
50.09	17.71	0.1682	50.09	18.36	0.1689	50.09	19.01	0.1701
50.09	17.72	0.1684	50.09	18.37	0.1687	50.09	19.02	0.1703
50.09	17.73	0.1686	50.09	18.38	0.1685	50.09	19.03	0.1704
50.09	17.74	0.1689	50.09	18.39	0.1684	50.09	19.04	0.1706
50.09	17.75	0.1691	50.09	18.40	0.1682	50.09	19.05	0.1707
50.09	17.76	0.1693	50.09	18.41	0.1680	50.09	19.06	0.1709
50.09	17.77	0.1695	50.09	18.42	0.1678	50.09	19.07	0.1710
50.09	17.78	0.1697	50.09	18.43	0.1676	50.09	19.08	0.1711
50.09	17.79	0.1698	50.09	18.44	0.1674	50.09	19.09	0.1713
50.09	17.80	0.1700	50.09	18.45	0.1672	50.09	19.10	0.1714
50.09	17.81	0.1701	50.09	18.46	0.1670	50.09	19.11	0.1716
50.09	17.82	0.1702	50.09	18.47	0.1668	50.09	19.12	0.1718
50.09	17.83	0.1703	50.09	18.48	0.1666	50.09	19.13	0.1719
50.09	17.84	0.1704	50.09	18.49	0.1665	50.09	19.14	0.1721
50.09	17.85	0.1704	50.09	18.50	0.1663	50.09	19.15	0.1722
50.09	17.86	0.1705	50.09	18.51	0.1662	50.09	19.16	0.1723
50.09	17.87	0.1706	50.09	18.52	0.1661	50.09	19.17	0.1725
50.09	17.88	0.1707	50.09	18.53	0.1659	50.09	19.18	0.1726
50.09	17.89	0.1707	50.09	18.54	0.1658	50.09	19.19	0.1727
50.09	17.90	0.1709	50.09	18.55	0.1658	50.09	19.20	0.1728
50.09	17.91	0.1711	50.09	18.56	0.1657	50.09	19.21	0.1730
50.09	17.92	0.1713	50.09	18.57	0.1656	50.09	19.22	0.1731
50.09	17.93	0.1716	50.09	18.58	0.1655	50.09	19.23	0.1732
50.09	17.94	0.1716	50.09	18.59	0.1654	50.09	19.24	0.1733
50.09	17.95	0.1714	50.09	18.60	0.1654	50.09	19.25	0.1735
50.09	17.96	0.1712	50.09	18.61	0.1653	50.09	19.26	0.1736
50.09	17.97	0.1712	50.09	18.62	0.1653	50.09	19.27	0.1737
50.09	17.98	0.1710	50.09	18.63	0.1652	50.09	19.28	0.1738
50.09	17.99	0.1711	50.09	18.64	0.1652	50.09	19.29	0.1739
50.09	18.00	0.1714	50.09	18.65	0.1652	50.09	19.30	0.1741
50.09	18.01	0.1712	50.09	18.66	0.1652	50.09	19.31	0.1742
50.09	18.02	0.1704	50.09	18.67	0.1652	50.09	19.32	0.1743
50.09	18.03	0.1691	50.09	18.68	0.1653	50.09	19.33	0.1744
50.09	18.04	0.1679	50.09	18.69	0.1653	50.09	19.34	0.1745
50.09	18.05	0.1696	50.09	18.70	0.1654	50.09	19.35	0.1746
50.09	18.06	0.1702	50.09	18.71	0.1655	50.09	19.36	0.1748
50.09	18.07	0.1697	50.09	18.72	0.1656	50.09	19.37	0.1749
50.09	18.08	0.1693	50.09	18.73	0.1657	50.09	19.38	0.1750
50.09	18.09	0.1689	50.09	18.74	0.1659	50.09	19.39	0.1752
50.09	18.10	0.1696	50.09	18.75	0.1660	50.09	19.40	0.1753
50.09	18.11	0.1714	50.09	18.76	0.1662	50.09	19.41	0.1754
50.09	18.12	0.1717	50.09	18.77	0.1664	50.09	19.42	0.1755
50.09	18.13	0.1716	50.09	18.78	0.1666	50.09	19.43	0.1757
50.09	18.14	0.1708	50.09	18.79	0.1667	50.09	19.44	0.1758
50.09	18.15	0.1705	50.09	18.80	0.1669	50.09	19.45	0.1760
50.09	18.16	0.1709	50.09	18.81	0.1671	50.09	19.46	0.1761
50.09	18.17	0.1707	50.09	18.82	0.1672	50.09	19.47	0.1763
50.09	18.18	0.1703	50.09	18.83	0.1674	50.09	19.48	0.1765
50.09	18.19	0.1699	50.09	18.84	0.1676	50.09	19.49	0.1767
50.09	18.20	0.1694	50.09	18.85	0.1677	50.09	19.50	0.1769
50.09	18.21	0.1690	50.09	18.86	0.1679	50.09	19.51	0.1771
50.09	18.22	0.1688	50.09	18.87	0.1680	50.09	19.52	0.1774
50.09	18.23	0.1691	50.09	18.88	0.1682	50.09	19.53	0.1777
50.09	18.24	0.1693	50.09	18.89	0.1684	50.09	19.54	0.1780
50.09	18.25	0.1694	50.09	18.90	0.1685	50.09	19.55	0.1783
50.09	18.26	0.1695	50.09	18.91	0.1686	50.09	19.56	0.1786
50.09	18.27	0.1696	50.09	18.92	0.1688	50.09	19.57	0.1789
50.09	18.28	0.1696	50.09	18.93	0.1689	50.09	19.58	0.1792

50.09	19.59	0.1795	50.09	20.24	0.1780	50.09	20.89	0.1744
50.09	19.60	0.1800	50.09	20.25	0.1782	50.09	20.90	0.1745
50.09	19.61	0.1808	50.09	20.26	0.1778	50.09	20.91	0.1747
50.09	19.62	0.1805	50.09	20.27	0.1776	50.09	20.92	0.1749
50.09	19.63	0.1802	50.09	20.28	0.1774	50.09	20.93	0.1752
50.09	19.64	0.1801	50.09	20.29	0.1772	50.09	20.94	0.1755
50.09	19.65	0.1800	50.09	20.30	0.1771	50.09	20.95	0.1758
50.09	19.66	0.1797	50.09	20.31	0.1768	50.09	20.96	0.1762
50.09	19.67	0.1794	50.09	20.32	0.1766	50.09	20.97	0.1766
50.09	19.68	0.1789	50.09	20.33	0.1763	50.09	20.98	0.1770
50.09	19.69	0.1785	50.09	20.34	0.1760	50.09	20.99	0.1773
50.09	19.70	0.1782	50.09	20.35	0.1757	50.09	21.00	0.1774
50.09	19.71	0.1780	50.09	20.36	0.1754	50.09	21.01	0.1772
50.09	19.72	0.1778	50.09	20.37	0.1751	50.09	21.02	0.1751
50.09	19.73	0.1777	50.09	20.38	0.1748	50.09	21.03	0.1748
50.09	19.74	0.1776	50.09	20.39	0.1745	50.09	21.04	0.1762
50.09	19.75	0.1776	50.09	20.40	0.1742	50.09	21.05	0.1762
50.09	19.76	0.1775	50.09	20.41	0.1739	50.09	21.06	0.1759
50.09	19.77	0.1774	50.09	20.42	0.1736	50.09	21.07	0.1754
50.09	19.78	0.1773	50.09	20.43	0.1733	50.09	21.08	0.1750
50.09	19.79	0.1772	50.09	20.44	0.1731	50.09	21.09	0.1745
50.09	19.80	0.1772	50.09	20.45	0.1729	50.09	21.10	0.1741
50.09	19.81	0.1772	50.09	20.46	0.1727	50.09	21.11	0.1737
50.09	19.82	0.1772	50.09	20.47	0.1726	50.09	21.12	0.1733
50.09	19.83	0.1773	50.09	20.48	0.1724	50.09	21.13	0.1730
50.09	19.84	0.1775	50.09	20.49	0.1723	50.09	21.14	0.1727
50.09	19.85	0.1777	50.09	20.50	0.1721	50.09	21.15	0.1723
50.09	19.86	0.1779	50.09	20.51	0.1720	50.09	21.16	0.1720
50.09	19.87	0.1782	50.09	20.52	0.1718	50.09	21.17	0.1717
50.09	19.88	0.1786	50.09	20.53	0.1717	50.09	21.18	0.1714
50.09	19.89	0.1785	50.09	20.54	0.1715	50.09	21.19	0.1711
50.09	19.90	0.1784	50.09	20.55	0.1713	50.09	21.20	0.1709
50.09	19.91	0.1783	50.09	20.56	0.1711	50.09	21.21	0.1706
50.09	19.92	0.1782	50.09	20.57	0.1709	50.09	21.22	0.1703
50.09	19.93	0.1781	50.09	20.58	0.1707	50.09	21.23	0.1700
50.09	19.94	0.1779	50.09	20.59	0.1704	50.09	21.24	0.1698
50.09	19.95	0.1777	50.09	20.60	0.1701	50.09	21.25	0.1695
50.09	19.96	0.1771	50.09	20.61	0.1698	50.09	21.26	0.1692
50.09	19.97	0.1775	50.09	20.62	0.1695	50.09	21.27	0.1689
50.09	19.98	0.1777	50.09	20.63	0.1694	50.09	21.28	0.1687
50.09	19.99	0.1779	50.09	20.64	0.1695	50.09	21.29	0.1684
50.09	20.00	0.1780	50.09	20.65	0.1697	50.09	21.30	0.1681
50.09	20.01	0.1782	50.09	20.66	0.1701	50.09	21.31	0.1678
50.09	20.02	0.1782	50.09	20.67	0.1704	50.09	21.32	0.1676
50.09	20.03	0.1783	50.09	20.68	0.1707	50.09	21.33	0.1673
50.09	20.04	0.1782	50.09	20.69	0.1711	50.09	21.34	0.1670
50.09	20.05	0.1781	50.09	20.70	0.1714	50.09	21.35	0.1667
50.09	20.06	0.1779	50.09	20.71	0.1717	50.09	21.36	0.1664
50.09	20.07	0.1778	50.09	20.72	0.1719	50.09	21.37	0.1661
50.09	20.08	0.1776	50.09	20.73	0.1721	50.09	21.38	0.1658
50.09	20.09	0.1774	50.09	20.74	0.1723	50.09	21.39	0.1655
50.09	20.10	0.1772	50.09	20.75	0.1725	50.09	21.40	0.1653
50.09	20.11	0.1771	50.09	20.76	0.1727	50.09	21.41	0.1652
50.09	20.12	0.1769	50.09	20.77	0.1729	50.09	21.42	0.1651
50.09	20.13	0.1769	50.09	20.78	0.1730	50.09	21.43	0.1652
50.09	20.14	0.1768	50.09	20.79	0.1732	50.09	21.44	0.1653
50.09	20.15	0.1767	50.09	20.80	0.1733	50.09	21.45	0.1655
50.09	20.16	0.1767	50.09	20.81	0.1734	50.09	21.46	0.1657
50.09	20.17	0.1770	50.09	20.82	0.1735	50.09	21.47	0.1658
50.09	20.18	0.1773	50.09	20.83	0.1736	50.09	21.48	0.1660
50.09	20.19	0.1777	50.09	20.84	0.1737	50.09	21.49	0.1662
50.09	20.20	0.1779	50.09	20.85	0.1738	50.09	21.50	0.1663
50.09	20.21	0.1778	50.09	20.86	0.1740	50.09	21.51	0.1664
50.09	20.22	0.1776	50.09	20.87	0.1741	50.09	21.52	0.1666
50.09	20.23	0.1776	50.09	20.88	0.1742	50.09	21.53	0.1668

50.09	21.54	0.1669	50.09	22.19	0.1494	50.09	22.84	0.1534
50.09	21.55	0.1670	50.09	22.20	0.1480	50.09	22.85	0.1538
50.09	21.56	0.1671	50.09	22.21	0.1465	50.09	22.86	0.1544
50.09	21.57	0.1672	50.09	22.22	0.1449	50.09	22.87	0.1551
50.09	21.58	0.1672	50.09	22.23	0.1432	50.09	22.88	0.1558
50.09	21.59	0.1672	50.09	22.24	0.1414	50.09	22.89	0.1557
50.09	21.60	0.1673	50.09	22.25	0.1397	50.09	22.90	0.1559
50.09	21.61	0.1673	50.09	22.26	0.1378	50.09	22.91	0.1559
50.09	21.62	0.1675	50.09	22.27	0.1359	50.09	22.92	0.1559
50.09	21.63	0.1676	50.09	22.28	0.1370	50.09	22.93	0.1559
50.09	21.64	0.1679	50.09	22.29	0.1380	50.09	22.94	0.1559
50.09	21.65	0.1682	50.09	22.30	0.1381	50.09	22.95	0.1559
50.09	21.66	0.1684	50.09	22.31	0.1387	50.09	22.96	0.1558
50.09	21.67	0.1686	50.09	22.32	0.1392	50.09	22.97	0.1558
50.09	21.68	0.1688	50.09	22.33	0.1395	50.09	22.98	0.1558
50.09	21.69	0.1690	50.09	22.34	0.1400	50.09	22.99	0.1558
50.09	21.70	0.1691	50.09	22.35	0.1407	50.09	23.00	0.1558
50.09	21.71	0.1692	50.09	22.36	0.1414	50.09	23.01	0.1559
50.09	21.72	0.1692	50.09	22.37	0.1421	50.09	23.02	0.1559
50.09	21.73	0.1692	50.09	22.38	0.1428	50.09	23.03	0.1560
50.09	21.74	0.1692	50.09	22.39	0.1434	50.09	23.04	0.1560
50.09	21.75	0.1691	50.09	22.40	0.1441	50.09	23.05	0.1561
50.09	21.76	0.1691	50.09	22.41	0.1447	50.09	23.06	0.1561
50.09	21.77	0.1690	50.09	22.42	0.1451	50.09	23.07	0.1562
50.09	21.78	0.1689	50.09	22.43	0.1453	50.09	23.08	0.1563
50.09	21.79	0.1688	50.09	22.44	0.1454	50.09	23.09	0.1563
50.09	21.80	0.1687	50.09	22.45	0.1454	50.09	23.10	0.1564
50.09	21.81	0.1686	50.09	22.46	0.1453	50.09	23.11	0.1565
50.09	21.82	0.1685	50.09	22.47	0.1453	50.09	23.12	0.1566
50.09	21.83	0.1683	50.09	22.48	0.1452	50.09	23.13	0.1567
50.09	21.84	0.1680	50.09	22.49	0.1453	50.09	23.14	0.1567
50.09	21.85	0.1677	50.09	22.50	0.1454	50.09	23.15	0.1568
50.09	21.86	0.1675	50.09	22.51	0.1456	50.09	23.16	0.1568
50.09	21.87	0.1673	50.09	22.52	0.1457	50.09	23.17	0.1570
50.09	21.88	0.1671	50.09	22.53	0.1459	50.09	23.18	0.1570
50.09	21.89	0.1667	50.09	22.54	0.1460	50.09	23.19	0.1571
50.09	21.90	0.1663	50.09	22.55	0.1460	50.09	23.20	0.1572
50.09	21.91	0.1657	50.09	22.56	0.1459	50.09	23.21	0.1573
50.09	21.92	0.1651	50.09	22.57	0.1456	50.09	23.22	0.1574
50.09	21.93	0.1644	50.09	22.58	0.1452	50.09	23.23	0.1575
50.09	21.94	0.1638	50.09	22.59	0.1445	50.09	23.24	0.1576
50.09	21.95	0.1632	50.09	22.60	0.1437	50.09	23.25	0.1577
50.09	21.96	0.1627	50.09	22.61	0.1435	50.09	23.26	0.1578
50.09	21.97	0.1622	50.09	22.62	0.1430	50.09	23.27	0.1579
50.09	21.98	0.1616	50.09	22.63	0.1427	50.09	23.28	0.1580
50.09	21.99	0.1613	50.09	22.64	0.1427	50.09	23.29	0.1581
50.09	22.00	0.1613	50.09	22.65	0.1427	50.09	23.30	0.1582
50.09	22.01	0.1611	50.09	22.66	0.1428	50.09	23.31	0.1583
50.09	22.02	0.1608	50.09	22.67	0.1430	50.09	23.32	0.1584
50.09	22.03	0.1604	50.09	22.68	0.1434	50.09	23.33	0.1585
50.09	22.04	0.1601	50.09	22.69	0.1438	50.09	23.34	0.1586
50.09	22.05	0.1597	50.09	22.70	0.1443	50.10	16.56	0.1598
50.09	22.06	0.1594	50.09	22.71	0.1449	50.10	16.57	0.1592
50.09	22.07	0.1590	50.09	22.72	0.1455	50.10	16.58	0.1585
50.09	22.08	0.1585	50.09	22.73	0.1462	50.10	16.59	0.1577
50.09	22.09	0.1580	50.09	22.74	0.1470	50.10	16.60	0.1569
50.09	22.10	0.1575	50.09	22.75	0.1477	50.10	16.61	0.1560
50.09	22.11	0.1569	50.09	22.76	0.1485	50.10	16.62	0.1551
50.09	22.12	0.1563	50.09	22.77	0.1492	50.10	16.63	0.1541
50.09	22.13	0.1555	50.09	22.78	0.1500	50.10	16.64	0.1531
50.09	22.14	0.1548	50.09	22.79	0.1507	50.10	16.65	0.1520
50.09	22.15	0.1539	50.09	22.80	0.1514	50.10	16.66	0.1509
50.09	22.16	0.1530	50.09	22.81	0.1520	50.10	16.67	0.1498
50.09	22.17	0.1519	50.09	22.82	0.1525	50.10	16.68	0.1487
50.09	22.18	0.1507	50.09	22.83	0.1530	50.10	16.69	0.1475

50.10	16.70	0.1462	50.10	18.12	0.1707	50.10	18.77	0.1667
50.10	16.71	0.1461	50.10	18.13	0.1707	50.10	18.78	0.1668
50.10	16.72	0.1483	50.10	18.14	0.1707	50.10	18.79	0.1670
50.10	16.73	0.1505	50.10	18.15	0.1711	50.10	18.80	0.1671
50.10	16.74	0.1524	50.10	18.16	0.1724	50.10	18.81	0.1673
50.10	16.75	0.1541	50.10	18.17	0.1716	50.10	18.82	0.1674
50.10	16.76	0.1556	50.10	18.18	0.1708	50.10	18.83	0.1676
50.10	16.77	0.1569	50.10	18.19	0.1720	50.10	18.84	0.1677
50.10	16.78	0.1581	50.10	18.20	0.1694	50.10	18.85	0.1679
50.10	16.79	0.1592	50.10	18.21	0.1681	50.10	18.86	0.1680
50.10	16.80	0.1602	50.10	18.22	0.1687	50.10	18.87	0.1682
50.10	17.58	0.1700	50.10	18.23	0.1689	50.10	18.88	0.1683
50.10	17.59	0.1698	50.10	18.24	0.1691	50.10	18.89	0.1685
50.10	17.60	0.1696	50.10	18.25	0.1692	50.10	18.90	0.1686
50.10	17.61	0.1694	50.10	18.26	0.1694	50.10	18.91	0.1688
50.10	17.62	0.1691	50.10	18.27	0.1694	50.10	18.92	0.1689
50.10	17.63	0.1688	50.10	18.28	0.1695	50.10	18.93	0.1691
50.10	17.64	0.1685	50.10	18.29	0.1695	50.10	18.94	0.1692
50.10	17.65	0.1681	50.10	18.30	0.1695	50.10	18.95	0.1694
50.10	17.66	0.1677	50.10	18.31	0.1695	50.10	18.96	0.1695
50.10	17.67	0.1673	50.10	18.32	0.1694	50.10	18.97	0.1697
50.10	17.68	0.1670	50.10	18.33	0.1693	50.10	18.98	0.1698
50.10	17.69	0.1669	50.10	18.34	0.1692	50.10	18.99	0.1700
50.10	17.70	0.1670	50.10	18.35	0.1691	50.10	19.00	0.1701
50.10	17.71	0.1672	50.10	18.36	0.1690	50.10	19.01	0.1702
50.10	17.72	0.1676	50.10	18.37	0.1688	50.10	19.02	0.1703
50.10	17.73	0.1680	50.10	18.38	0.1686	50.10	19.03	0.1705
50.10	17.74	0.1684	50.10	18.39	0.1685	50.10	19.04	0.1707
50.10	17.75	0.1687	50.10	18.40	0.1683	50.10	19.05	0.1708
50.10	17.76	0.1690	50.10	18.41	0.1681	50.10	19.06	0.1709
50.10	17.77	0.1693	50.10	18.42	0.1680	50.10	19.07	0.1711
50.10	17.78	0.1695	50.10	18.43	0.1678	50.10	19.08	0.1712
50.10	17.79	0.1697	50.10	18.44	0.1676	50.10	19.09	0.1714
50.10	17.80	0.1699	50.10	18.45	0.1674	50.10	19.10	0.1715
50.10	17.81	0.1700	50.10	18.46	0.1673	50.10	19.11	0.1717
50.10	17.82	0.1701	50.10	18.47	0.1671	50.10	19.12	0.1718
50.10	17.83	0.1702	50.10	18.48	0.1669	50.10	19.13	0.1720
50.10	17.84	0.1703	50.10	18.49	0.1668	50.10	19.14	0.1721
50.10	17.85	0.1704	50.10	18.50	0.1666	50.10	19.15	0.1723
50.10	17.86	0.1705	50.10	18.51	0.1665	50.10	19.16	0.1724
50.10	17.87	0.1706	50.10	18.52	0.1664	50.10	19.17	0.1725
50.10	17.88	0.1706	50.10	18.53	0.1663	50.10	19.18	0.1726
50.10	17.89	0.1707	50.10	18.54	0.1662	50.10	19.19	0.1728
50.10	17.90	0.1708	50.10	18.55	0.1661	50.10	19.20	0.1729
50.10	17.91	0.1709	50.10	18.56	0.1660	50.10	19.21	0.1730
50.10	17.92	0.1711	50.10	18.57	0.1659	50.10	19.22	0.1732
50.10	17.93	0.1711	50.10	18.58	0.1658	50.10	19.23	0.1733
50.10	17.94	0.1712	50.10	18.59	0.1658	50.10	19.24	0.1734
50.10	17.95	0.1711	50.10	18.60	0.1657	50.10	19.25	0.1735
50.10	17.96	0.1710	50.10	18.61	0.1657	50.10	19.26	0.1736
50.10	17.97	0.1709	50.10	18.62	0.1657	50.10	19.27	0.1737
50.10	17.98	0.1709	50.10	18.63	0.1656	50.10	19.28	0.1738
50.10	17.99	0.1709	50.10	18.64	0.1656	50.10	19.29	0.1740
50.10	18.00	0.1709	50.10	18.65	0.1656	50.10	19.30	0.1741
50.10	18.01	0.1707	50.10	18.66	0.1656	50.10	19.31	0.1742
50.10	18.02	0.1704	50.10	18.67	0.1657	50.10	19.32	0.1743
50.10	18.03	0.1700	50.10	18.68	0.1657	50.10	19.33	0.1744
50.10	18.04	0.1698	50.10	18.69	0.1657	50.10	19.34	0.1745
50.10	18.05	0.1699	50.10	18.70	0.1658	50.10	19.35	0.1746
50.10	18.06	0.1700	50.10	18.71	0.1659	50.10	19.36	0.1747
50.10	18.07	0.1699	50.10	18.72	0.1660	50.10	19.37	0.1748
50.10	18.08	0.1698	50.10	18.73	0.1661	50.10	19.38	0.1750
50.10	18.09	0.1699	50.10	18.74	0.1662	50.10	19.39	0.1751
50.10	18.10	0.1701	50.10	18.75	0.1664	50.10	19.40	0.1752
50.10	18.11	0.1705	50.10	18.76	0.1665	50.10	19.41	0.1753

50.10	19.42	0.1755	50.10	20.07	0.1776	50.10	20.72	0.1718
50.10	19.43	0.1756	50.10	20.08	0.1775	50.10	20.73	0.1720
50.10	19.44	0.1757	50.10	20.09	0.1773	50.10	20.74	0.1722
50.10	19.45	0.1759	50.10	20.10	0.1772	50.10	20.75	0.1724
50.10	19.46	0.1760	50.10	20.11	0.1771	50.10	20.76	0.1726
50.10	19.47	0.1762	50.10	20.12	0.1770	50.10	20.77	0.1727
50.10	19.48	0.1763	50.10	20.13	0.1769	50.10	20.78	0.1729
50.10	19.49	0.1765	50.10	20.14	0.1769	50.10	20.79	0.1730
50.10	19.50	0.1768	50.10	20.15	0.1769	50.10	20.80	0.1732
50.10	19.51	0.1770	50.10	20.16	0.1769	50.10	20.81	0.1733
50.10	19.52	0.1772	50.10	20.17	0.1770	50.10	20.82	0.1734
50.10	19.53	0.1775	50.10	20.18	0.1771	50.10	20.83	0.1735
50.10	19.54	0.1778	50.10	20.19	0.1772	50.10	20.84	0.1737
50.10	19.55	0.1781	50.10	20.20	0.1773	50.10	20.85	0.1738
50.10	19.56	0.1785	50.10	20.21	0.1773	50.10	20.86	0.1739
50.10	19.57	0.1788	50.10	20.22	0.1774	50.10	20.87	0.1741
50.10	19.58	0.1792	50.10	20.23	0.1774	50.10	20.88	0.1742
50.10	19.59	0.1796	50.10	20.24	0.1776	50.10	20.89	0.1744
50.10	19.60	0.1801	50.10	20.25	0.1779	50.10	20.90	0.1746
50.10	19.61	0.1806	50.10	20.26	0.1780	50.10	20.91	0.1748
50.10	19.62	0.1805	50.10	20.27	0.1787	50.10	20.92	0.1750
50.10	19.63	0.1801	50.10	20.28	0.1783	50.10	20.93	0.1753
50.10	19.64	0.1798	50.10	20.29	0.1781	50.10	20.94	0.1756
50.10	19.65	0.1796	50.10	20.30	0.1779	50.10	20.95	0.1759
50.10	19.66	0.1792	50.10	20.31	0.1777	50.10	20.96	0.1763
50.10	19.67	0.1789	50.10	20.32	0.1773	50.10	20.97	0.1766
50.10	19.68	0.1784	50.10	20.33	0.1769	50.10	20.98	0.1770
50.10	19.69	0.1779	50.10	20.34	0.1765	50.10	20.99	0.1773
50.10	19.70	0.1775	50.10	20.35	0.1761	50.10	21.00	0.1777
50.10	19.71	0.1772	50.10	20.36	0.1757	50.10	21.01	0.1782
50.10	19.72	0.1772	50.10	20.37	0.1754	50.10	21.02	0.1786
50.10	19.73	0.1773	50.10	20.38	0.1750	50.10	21.03	0.1773
50.10	19.74	0.1775	50.10	20.39	0.1746	50.10	21.04	0.1766
50.10	19.75	0.1775	50.10	20.40	0.1742	50.10	21.05	0.1762
50.10	19.76	0.1774	50.10	20.41	0.1739	50.10	21.06	0.1758
50.10	19.77	0.1772	50.10	20.42	0.1735	50.10	21.07	0.1754
50.10	19.78	0.1771	50.10	20.43	0.1732	50.10	21.08	0.1749
50.10	19.79	0.1770	50.10	20.44	0.1730	50.10	21.09	0.1745
50.10	19.80	0.1769	50.10	20.45	0.1728	50.10	21.10	0.1741
50.10	19.81	0.1768	50.10	20.46	0.1726	50.10	21.11	0.1737
50.10	19.82	0.1768	50.10	20.47	0.1724	50.10	21.12	0.1734
50.10	19.83	0.1770	50.10	20.48	0.1722	50.10	21.13	0.1730
50.10	19.84	0.1772	50.10	20.49	0.1721	50.10	21.14	0.1727
50.10	19.85	0.1775	50.10	20.50	0.1719	50.10	21.15	0.1724
50.10	19.86	0.1776	50.10	20.51	0.1718	50.10	21.16	0.1721
50.10	19.87	0.1778	50.10	20.52	0.1716	50.10	21.17	0.1718
50.10	19.88	0.1780	50.10	20.53	0.1714	50.10	21.18	0.1716
50.10	19.89	0.1781	50.10	20.54	0.1713	50.10	21.19	0.1713
50.10	19.90	0.1780	50.10	20.55	0.1711	50.10	21.20	0.1710
50.10	19.91	0.1780	50.10	20.56	0.1708	50.10	21.21	0.1707
50.10	19.92	0.1779	50.10	20.57	0.1706	50.10	21.22	0.1705
50.10	19.93	0.1778	50.10	20.58	0.1703	50.10	21.23	0.1702
50.10	19.94	0.1777	50.10	20.59	0.1699	50.10	21.24	0.1700
50.10	19.95	0.1775	50.10	20.60	0.1696	50.10	21.25	0.1697
50.10	19.96	0.1773	50.10	20.61	0.1693	50.10	21.26	0.1694
50.10	19.97	0.1774	50.10	20.62	0.1693	50.10	21.27	0.1692
50.10	19.98	0.1776	50.10	20.63	0.1694	50.10	21.28	0.1689
50.10	19.99	0.1777	50.10	20.64	0.1694	50.10	21.29	0.1687
50.10	20.00	0.1778	50.10	20.65	0.1695	50.10	21.30	0.1684
50.10	20.01	0.1779	50.10	20.66	0.1698	50.10	21.31	0.1682
50.10	20.02	0.1779	50.10	20.67	0.1702	50.10	21.32	0.1679
50.10	20.03	0.1779	50.10	20.68	0.1705	50.10	21.33	0.1676
50.10	20.04	0.1779	50.10	20.69	0.1709	50.10	21.34	0.1674
50.10	20.05	0.1778	50.10	20.70	0.1712	50.10	21.35	0.1671
50.10	20.06	0.1777	50.10	20.71	0.1715	50.10	21.36	0.1669

50.10	21.37	0.1666	50.10	22.02	0.1612	50.10	22.67	0.1447
50.10	21.38	0.1664	50.10	22.03	0.1609	50.10	22.68	0.1450
50.10	21.39	0.1662	50.10	22.04	0.1605	50.10	22.69	0.1453
50.10	21.40	0.1660	50.10	22.05	0.1601	50.10	22.70	0.1457
50.10	21.41	0.1660	50.10	22.06	0.1597	50.10	22.71	0.1462
50.10	21.42	0.1659	50.10	22.07	0.1593	50.10	22.72	0.1467
50.10	21.43	0.1659	50.10	22.08	0.1589	50.10	22.73	0.1472
50.10	21.44	0.1660	50.10	22.09	0.1584	50.10	22.74	0.1478
50.10	21.45	0.1660	50.10	22.10	0.1579	50.10	22.75	0.1485
50.10	21.46	0.1661	50.10	22.11	0.1573	50.10	22.76	0.1491
50.10	21.47	0.1663	50.10	22.12	0.1567	50.10	22.77	0.1497
50.10	21.48	0.1664	50.10	22.13	0.1561	50.10	22.78	0.1503
50.10	21.49	0.1665	50.10	22.14	0.1553	50.10	22.79	0.1509
50.10	21.50	0.1666	50.10	22.15	0.1545	50.10	22.80	0.1514
50.10	21.51	0.1667	50.10	22.16	0.1537	50.10	22.81	0.1520
50.10	21.52	0.1668	50.10	22.17	0.1528	50.10	22.82	0.1525
50.10	21.53	0.1669	50.10	22.18	0.1518	50.10	22.83	0.1530
50.10	21.54	0.1670	50.10	22.19	0.1507	50.10	22.84	0.1535
50.10	21.55	0.1671	50.10	22.20	0.1496	50.10	22.85	0.1540
50.10	21.56	0.1672	50.10	22.21	0.1484	50.10	22.86	0.1546
50.10	21.57	0.1672	50.10	22.22	0.1471	50.10	22.87	0.1553
50.10	21.58	0.1673	50.10	22.23	0.1459	50.10	22.88	0.1560
50.10	21.59	0.1673	50.10	22.24	0.1446	50.10	22.89	0.1570
50.10	21.60	0.1674	50.10	22.25	0.1435	50.10	22.90	0.1572
50.10	21.61	0.1675	50.10	22.26	0.1425	50.10	22.91	0.1569
50.10	21.62	0.1676	50.10	22.27	0.1419	50.10	22.92	0.1567
50.10	21.63	0.1677	50.10	22.28	0.1419	50.10	22.93	0.1566
50.10	21.64	0.1678	50.10	22.29	0.1421	50.10	22.94	0.1566
50.10	21.65	0.1680	50.10	22.30	0.1424	50.10	22.95	0.1564
50.10	21.66	0.1682	50.10	22.31	0.1426	50.10	22.96	0.1563
50.10	21.67	0.1683	50.10	22.32	0.1429	50.10	22.97	0.1562
50.10	21.68	0.1684	50.10	22.33	0.1432	50.10	22.98	0.1561
50.10	21.69	0.1685	50.10	22.34	0.1435	50.10	22.99	0.1561
50.10	21.70	0.1686	50.10	22.35	0.1439	50.10	23.00	0.1561
50.10	21.71	0.1686	50.10	22.36	0.1443	50.10	23.01	0.1561
50.10	21.72	0.1686	50.10	22.37	0.1447	50.10	23.02	0.1561
50.10	21.73	0.1686	50.10	22.38	0.1452	50.10	23.03	0.1561
50.10	21.74	0.1686	50.10	22.39	0.1456	50.10	23.04	0.1562
50.10	21.75	0.1685	50.10	22.40	0.1460	50.10	23.05	0.1562
50.10	21.76	0.1684	50.10	22.41	0.1463	50.10	23.06	0.1562
50.10	21.77	0.1683	50.10	22.42	0.1465	50.10	23.07	0.1563
50.10	21.78	0.1682	50.10	22.43	0.1466	50.10	23.08	0.1564
50.10	21.79	0.1681	50.10	22.44	0.1467	50.10	23.09	0.1564
50.10	21.80	0.1680	50.10	22.45	0.1467	50.10	23.10	0.1565
50.10	21.81	0.1678	50.10	22.46	0.1467	50.10	23.11	0.1566
50.10	21.82	0.1676	50.10	22.47	0.1466	50.10	23.12	0.1567
50.10	21.83	0.1674	50.10	22.48	0.1466	50.10	23.13	0.1568
50.10	21.84	0.1672	50.10	22.49	0.1466	50.10	23.14	0.1568
50.10	21.85	0.1670	50.10	22.50	0.1466	50.10	23.15	0.1569
50.10	21.86	0.1667	50.10	22.51	0.1467	50.10	23.16	0.1570
50.10	21.87	0.1665	50.10	22.52	0.1468	50.10	23.17	0.1570
50.10	21.88	0.1662	50.10	22.53	0.1469	50.10	23.18	0.1571
50.10	21.89	0.1659	50.10	22.54	0.1470	50.10	23.19	0.1572
50.10	21.90	0.1655	50.10	22.55	0.1470	50.10	23.20	0.1573
50.10	21.91	0.1651	50.10	22.56	0.1470	50.10	23.21	0.1574
50.10	21.92	0.1646	50.10	22.57	0.1469	50.10	23.22	0.1575
50.10	21.93	0.1642	50.10	22.58	0.1468	50.10	23.23	0.1576
50.10	21.94	0.1638	50.10	22.59	0.1465	50.10	23.24	0.1577
50.10	21.95	0.1634	50.10	22.60	0.1457	50.10	23.25	0.1578
50.10	21.96	0.1632	50.10	22.61	0.1451	50.10	23.26	0.1579
50.10	21.97	0.1631	50.10	22.62	0.1449	50.10	23.27	0.1580
50.10	21.98	0.1634	50.10	22.63	0.1447	50.10	23.28	0.1581
50.10	21.99	0.1626	50.10	22.64	0.1446	50.10	23.29	0.1582
50.10	22.00	0.1621	50.10	22.65	0.1445	50.10	23.30	0.1583
50.10	22.01	0.1616	50.10	22.66	0.1446	50.10	23.31	0.1584

50.10	23.32	0.1585	50.11	17.87	0.1705	50.11	18.52	0.1667
50.10	23.33	0.1586	50.11	17.88	0.1706	50.11	18.53	0.1666
50.10	23.34	0.1588	50.11	17.89	0.1706	50.11	18.54	0.1665
50.10	23.35	0.1588	50.11	17.90	0.1706	50.11	18.55	0.1664
50.10	23.36	0.1590	50.11	17.91	0.1706	50.11	18.56	0.1664
50.11	16.54	0.1610	50.11	17.92	0.1705	50.11	18.57	0.1663
50.11	16.55	0.1604	50.11	17.93	0.1705	50.11	18.58	0.1662
50.11	16.56	0.1598	50.11	17.94	0.1706	50.11	18.59	0.1661
50.11	16.57	0.1591	50.11	17.95	0.1707	50.11	18.60	0.1661
50.11	16.58	0.1584	50.11	17.96	0.1708	50.11	18.61	0.1660
50.11	16.59	0.1576	50.11	17.97	0.1708	50.11	18.62	0.1660
50.11	16.60	0.1567	50.11	17.98	0.1708	50.11	18.63	0.1660
50.11	16.61	0.1557	50.11	17.99	0.1708	50.11	18.64	0.1660
50.11	16.62	0.1547	50.11	18.00	0.1707	50.11	18.65	0.1660
50.11	16.63	0.1536	50.11	18.01	0.1706	50.11	18.66	0.1660
50.11	16.64	0.1525	50.11	18.02	0.1705	50.11	18.67	0.1661
50.11	16.65	0.1512	50.11	18.03	0.1703	50.11	18.68	0.1661
50.11	16.66	0.1499	50.11	18.04	0.1702	50.11	18.69	0.1661
50.11	16.67	0.1487	50.11	18.05	0.1702	50.11	18.70	0.1662
50.11	16.68	0.1478	50.11	18.06	0.1701	50.11	18.71	0.1663
50.11	16.69	0.1465	50.11	18.07	0.1701	50.11	18.72	0.1664
50.11	16.70	0.1467	50.11	18.08	0.1701	50.11	18.73	0.1664
50.11	16.71	0.1478	50.11	18.09	0.1701	50.11	18.74	0.1666
50.11	16.72	0.1493	50.11	18.10	0.1702	50.11	18.75	0.1667
50.11	16.73	0.1510	50.11	18.11	0.1703	50.11	18.76	0.1668
50.11	16.74	0.1527	50.11	18.12	0.1703	50.11	18.77	0.1670
50.11	16.75	0.1543	50.11	18.13	0.1703	50.11	18.78	0.1671
50.11	16.76	0.1557	50.11	18.14	0.1703	50.11	18.79	0.1672
50.11	16.77	0.1571	50.11	18.15	0.1703	50.11	18.80	0.1674
50.11	16.78	0.1582	50.11	18.16	0.1703	50.11	18.81	0.1675
50.11	16.79	0.1593	50.11	18.17	0.1700	50.11	18.82	0.1677
50.11	16.80	0.1603	50.11	18.18	0.1698	50.11	18.83	0.1678
50.11	16.81	0.1611	50.11	18.19	0.1698	50.11	18.84	0.1679
50.11	16.82	0.1619	50.11	18.20	0.1688	50.11	18.85	0.1681
50.11	17.56	0.1703	50.11	18.21	0.1672	50.11	18.86	0.1682
50.11	17.57	0.1701	50.11	18.22	0.1680	50.11	18.87	0.1684
50.11	17.58	0.1700	50.11	18.23	0.1686	50.11	18.88	0.1685
50.11	17.59	0.1698	50.11	18.24	0.1689	50.11	18.89	0.1686
50.11	17.60	0.1695	50.11	18.25	0.1691	50.11	18.90	0.1688
50.11	17.61	0.1692	50.11	18.26	0.1692	50.11	18.91	0.1689
50.11	17.62	0.1689	50.11	18.27	0.1693	50.11	18.92	0.1690
50.11	17.63	0.1686	50.11	18.28	0.1694	50.11	18.93	0.1692
50.11	17.64	0.1681	50.11	18.29	0.1694	50.11	18.94	0.1693
50.11	17.65	0.1675	50.11	18.30	0.1695	50.11	18.95	0.1695
50.11	17.66	0.1668	50.11	18.31	0.1694	50.11	18.96	0.1696
50.11	17.67	0.1661	50.11	18.32	0.1694	50.11	18.97	0.1698
50.11	17.68	0.1654	50.11	18.33	0.1693	50.11	18.98	0.1699
50.11	17.69	0.1651	50.11	18.34	0.1692	50.11	18.99	0.1701
50.11	17.70	0.1653	50.11	18.35	0.1691	50.11	19.00	0.1702
50.11	17.71	0.1659	50.11	18.36	0.1690	50.11	19.01	0.1703
50.11	17.72	0.1666	50.11	18.37	0.1689	50.11	19.02	0.1704
50.11	17.73	0.1673	50.11	18.38	0.1687	50.11	19.03	0.1706
50.11	17.74	0.1679	50.11	18.39	0.1686	50.11	19.04	0.1708
50.11	17.75	0.1684	50.11	18.40	0.1685	50.11	19.05	0.1709
50.11	17.76	0.1687	50.11	18.41	0.1683	50.11	19.06	0.1710
50.11	17.77	0.1691	50.11	18.42	0.1681	50.11	19.07	0.1712
50.11	17.78	0.1693	50.11	18.43	0.1680	50.11	19.08	0.1713
50.11	17.79	0.1696	50.11	18.44	0.1678	50.11	19.09	0.1714
50.11	17.80	0.1697	50.11	18.45	0.1677	50.11	19.10	0.1716
50.11	17.81	0.1699	50.11	18.46	0.1675	50.11	19.11	0.1718
50.11	17.82	0.1700	50.11	18.47	0.1674	50.11	19.12	0.1719
50.11	17.83	0.1702	50.11	18.48	0.1672	50.11	19.13	0.1721
50.11	17.84	0.1703	50.11	18.49	0.1671	50.11	19.14	0.1722
50.11	17.85	0.1704	50.11	18.50	0.1670	50.11	19.15	0.1723
50.11	17.86	0.1705	50.11	18.51	0.1668	50.11	19.16	0.1725

50.11	19.17	0.1726	50.11	19.82	0.1763	50.11	20.47	0.1721
50.11	19.18	0.1727	50.11	19.83	0.1767	50.11	20.48	0.1719
50.11	19.19	0.1728	50.11	19.84	0.1769	50.11	20.49	0.1718
50.11	19.20	0.1730	50.11	19.85	0.1773	50.11	20.50	0.1717
50.11	19.21	0.1731	50.11	19.86	0.1775	50.11	20.51	0.1715
50.11	19.22	0.1732	50.11	19.87	0.1776	50.11	20.52	0.1713
50.11	19.23	0.1733	50.11	19.88	0.1777	50.11	20.53	0.1712
50.11	19.24	0.1734	50.11	19.89	0.1778	50.11	20.54	0.1710
50.11	19.25	0.1735	50.11	19.90	0.1778	50.11	20.55	0.1707
50.11	19.26	0.1737	50.11	19.91	0.1778	50.11	20.56	0.1705
50.11	19.27	0.1738	50.11	19.92	0.1777	50.11	20.57	0.1702
50.11	19.28	0.1739	50.11	19.93	0.1777	50.11	20.58	0.1698
50.11	19.29	0.1740	50.11	19.94	0.1776	50.11	20.59	0.1693
50.11	19.30	0.1741	50.11	19.95	0.1775	50.11	20.60	0.1686
50.11	19.31	0.1742	50.11	19.96	0.1773	50.11	20.61	0.1679
50.11	19.32	0.1743	50.11	19.97	0.1773	50.11	20.62	0.1677
50.11	19.33	0.1744	50.11	19.98	0.1775	50.11	20.63	0.1685
50.11	19.34	0.1745	50.11	19.99	0.1776	50.11	20.64	0.1682
50.11	19.35	0.1746	50.11	20.00	0.1777	50.11	20.65	0.1685
50.11	19.36	0.1747	50.11	20.01	0.1777	50.11	20.66	0.1692
50.11	19.37	0.1748	50.11	20.02	0.1777	50.11	20.67	0.1698
50.11	19.38	0.1749	50.11	20.03	0.1777	50.11	20.68	0.1703
50.11	19.39	0.1750	50.11	20.04	0.1777	50.11	20.69	0.1707
50.11	19.40	0.1751	50.11	20.05	0.1776	50.11	20.70	0.1711
50.11	19.41	0.1752	50.11	20.06	0.1776	50.11	20.71	0.1714
50.11	19.42	0.1754	50.11	20.07	0.1775	50.11	20.72	0.1716
50.11	19.43	0.1755	50.11	20.08	0.1774	50.11	20.73	0.1719
50.11	19.44	0.1756	50.11	20.09	0.1773	50.11	20.74	0.1721
50.11	19.45	0.1758	50.11	20.10	0.1772	50.11	20.75	0.1723
50.11	19.46	0.1759	50.11	20.11	0.1772	50.11	20.76	0.1724
50.11	19.47	0.1760	50.11	20.12	0.1771	50.11	20.77	0.1726
50.11	19.48	0.1762	50.11	20.13	0.1770	50.11	20.78	0.1728
50.11	19.49	0.1764	50.11	20.14	0.1770	50.11	20.79	0.1729
50.11	19.50	0.1766	50.11	20.15	0.1769	50.11	20.80	0.1731
50.11	19.51	0.1768	50.11	20.16	0.1769	50.11	20.81	0.1732
50.11	19.52	0.1770	50.11	20.17	0.1770	50.11	20.82	0.1733
50.11	19.53	0.1773	50.11	20.18	0.1770	50.11	20.83	0.1734
50.11	19.54	0.1776	50.11	20.19	0.1770	50.11	20.84	0.1736
50.11	19.55	0.1779	50.11	20.20	0.1771	50.11	20.85	0.1737
50.11	19.56	0.1782	50.11	20.21	0.1771	50.11	20.86	0.1739
50.11	19.57	0.1786	50.11	20.22	0.1771	50.11	20.87	0.1741
50.11	19.58	0.1791	50.11	20.23	0.1772	50.11	20.88	0.1743
50.11	19.59	0.1796	50.11	20.24	0.1772	50.11	20.89	0.1744
50.11	19.60	0.1803	50.11	20.25	0.1774	50.11	20.90	0.1747
50.11	19.61	0.1814	50.11	20.26	0.1776	50.11	20.91	0.1749
50.11	19.62	0.1810	50.11	20.27	0.1779	50.11	20.92	0.1752
50.11	19.63	0.1802	50.11	20.28	0.1782	50.11	20.93	0.1754
50.11	19.64	0.1798	50.11	20.29	0.1785	50.11	20.94	0.1758
50.11	19.65	0.1794	50.11	20.30	0.1782	50.11	20.95	0.1761
50.11	19.66	0.1791	50.11	20.31	0.1782	50.11	20.96	0.1765
50.11	19.67	0.1786	50.11	20.32	0.1781	50.11	20.97	0.1769
50.11	19.68	0.1780	50.11	20.33	0.1776	50.11	20.98	0.1773
50.11	19.69	0.1771	50.11	20.34	0.1770	50.11	20.99	0.1778
50.11	19.70	0.1762	50.11	20.35	0.1766	50.11	21.00	0.1785
50.11	19.71	0.1754	50.11	20.36	0.1762	50.11	21.01	0.1795
50.11	19.72	0.1763	50.11	20.37	0.1757	50.11	21.02	0.1781
50.11	19.73	0.1769	50.11	20.38	0.1752	50.11	21.03	0.1774
50.11	19.74	0.1777	50.11	20.39	0.1747	50.11	21.04	0.1767
50.11	19.75	0.1780	50.11	20.40	0.1742	50.11	21.05	0.1762
50.11	19.76	0.1774	50.11	20.41	0.1738	50.11	21.06	0.1757
50.11	19.77	0.1769	50.11	20.42	0.1734	50.11	21.07	0.1753
50.11	19.78	0.1771	50.11	20.43	0.1730	50.11	21.08	0.1749
50.11	19.79	0.1767	50.11	20.44	0.1727	50.11	21.09	0.1745
50.11	19.80	0.1761	50.11	20.45	0.1725	50.11	21.10	0.1741
50.11	19.81	0.1761	50.11	20.46	0.1723	50.11	21.11	0.1738

50.11	21.12	0.1734	50.11	21.77	0.1678	50.11	22.42	0.1479
50.11	21.13	0.1731	50.11	21.78	0.1677	50.11	22.43	0.1479
50.11	21.14	0.1728	50.11	21.79	0.1675	50.11	22.44	0.1480
50.11	21.15	0.1725	50.11	21.80	0.1674	50.11	22.45	0.1480
50.11	21.16	0.1722	50.11	21.81	0.1672	50.11	22.46	0.1479
50.11	21.17	0.1719	50.11	21.82	0.1670	50.11	22.47	0.1479
50.11	21.18	0.1717	50.11	21.83	0.1668	50.11	22.48	0.1479
50.11	21.19	0.1714	50.11	21.84	0.1666	50.11	22.49	0.1479
50.11	21.20	0.1712	50.11	21.85	0.1664	50.11	22.50	0.1479
50.11	21.21	0.1709	50.11	21.86	0.1661	50.11	22.51	0.1480
50.11	21.22	0.1707	50.11	21.87	0.1659	50.11	22.52	0.1480
50.11	21.23	0.1704	50.11	21.88	0.1656	50.11	22.53	0.1481
50.11	21.24	0.1702	50.11	21.89	0.1653	50.11	22.54	0.1481
50.11	21.25	0.1699	50.11	21.90	0.1650	50.11	22.55	0.1482
50.11	21.26	0.1696	50.11	21.91	0.1647	50.11	22.56	0.1482
50.11	21.27	0.1694	50.11	21.92	0.1644	50.11	22.57	0.1483
50.11	21.28	0.1692	50.11	21.93	0.1641	50.11	22.58	0.1485
50.11	21.29	0.1689	50.11	21.94	0.1639	50.11	22.59	0.1484
50.11	21.30	0.1687	50.11	21.95	0.1638	50.11	22.60	0.1484
50.11	21.31	0.1685	50.11	21.96	0.1639	50.11	22.61	0.1474
50.11	21.32	0.1682	50.11	21.97	0.1644	50.11	22.62	0.1467
50.11	21.33	0.1680	50.11	21.98	0.1639	50.11	22.63	0.1463
50.11	21.34	0.1678	50.11	21.99	0.1632	50.11	22.64	0.1462
50.11	21.35	0.1676	50.11	22.00	0.1626	50.11	22.65	0.1461
50.11	21.36	0.1673	50.11	22.01	0.1621	50.11	22.66	0.1461
50.11	21.37	0.1671	50.11	22.02	0.1617	50.11	22.67	0.1462
50.11	21.38	0.1669	50.11	22.03	0.1613	50.11	22.68	0.1464
50.11	21.39	0.1668	50.11	22.04	0.1609	50.11	22.69	0.1467
50.11	21.40	0.1666	50.11	22.05	0.1605	50.11	22.70	0.1470
50.11	21.41	0.1666	50.11	22.06	0.1601	50.11	22.71	0.1474
50.11	21.42	0.1665	50.11	22.07	0.1597	50.11	22.72	0.1478
50.11	21.43	0.1665	50.11	22.08	0.1592	50.11	22.73	0.1482
50.11	21.44	0.1665	50.11	22.09	0.1588	50.11	22.74	0.1487
50.11	21.45	0.1666	50.11	22.10	0.1583	50.11	22.75	0.1492
50.11	21.46	0.1666	50.11	22.11	0.1578	50.11	22.76	0.1497
50.11	21.47	0.1667	50.11	22.12	0.1572	50.11	22.77	0.1502
50.11	21.48	0.1667	50.11	22.13	0.1566	50.11	22.78	0.1507
50.11	21.49	0.1668	50.11	22.14	0.1559	50.11	22.79	0.1512
50.11	21.50	0.1669	50.11	22.15	0.1552	50.11	22.80	0.1517
50.11	21.51	0.1669	50.11	22.16	0.1545	50.11	22.81	0.1522
50.11	21.52	0.1670	50.11	22.17	0.1537	50.11	22.82	0.1527
50.11	21.53	0.1671	50.11	22.18	0.1528	50.11	22.83	0.1532
50.11	21.54	0.1672	50.11	22.19	0.1520	50.11	22.84	0.1537
50.11	21.55	0.1672	50.11	22.20	0.1510	50.11	22.85	0.1542
50.11	21.56	0.1673	50.11	22.21	0.1501	50.11	22.86	0.1548
50.11	21.57	0.1673	50.11	22.22	0.1492	50.11	22.87	0.1555
50.11	21.58	0.1674	50.11	22.23	0.1482	50.11	22.88	0.1563
50.11	21.59	0.1674	50.11	22.24	0.1474	50.11	22.89	0.1572
50.11	21.60	0.1674	50.11	22.25	0.1466	50.11	22.90	0.1578
50.11	21.61	0.1675	50.11	22.26	0.1460	50.11	22.91	0.1573
50.11	21.62	0.1676	50.11	22.27	0.1455	50.11	22.92	0.1575
50.11	21.63	0.1677	50.11	22.28	0.1453	50.11	22.93	0.1577
50.11	21.64	0.1678	50.11	22.29	0.1453	50.11	22.94	0.1574
50.11	21.65	0.1679	50.11	22.30	0.1454	50.11	22.95	0.1570
50.11	21.66	0.1680	50.11	22.31	0.1455	50.11	22.96	0.1568
50.11	21.67	0.1680	50.11	22.32	0.1457	50.11	22.97	0.1566
50.11	21.68	0.1681	50.11	22.33	0.1458	50.11	22.98	0.1565
50.11	21.69	0.1681	50.11	22.34	0.1461	50.11	22.99	0.1564
50.11	21.70	0.1681	50.11	22.35	0.1463	50.11	23.00	0.1563
50.11	21.71	0.1682	50.11	22.36	0.1465	50.11	23.01	0.1562
50.11	21.72	0.1681	50.11	22.37	0.1468	50.11	23.02	0.1562
50.11	21.73	0.1681	50.11	22.38	0.1471	50.11	23.03	0.1562
50.11	21.74	0.1680	50.11	22.39	0.1473	50.11	23.04	0.1562
50.11	21.75	0.1680	50.11	22.40	0.1476	50.11	23.05	0.1563
50.11	21.76	0.1679	50.11	22.41	0.1478	50.11	23.06	0.1563

50.11	23.07	0.1564	50.12	16.83	0.1628	50.12	18.19	0.1669
50.11	23.08	0.1565	50.12	17.55	0.1704	50.12	18.20	0.1642
50.11	23.09	0.1565	50.12	17.56	0.1703	50.12	18.21	0.1666
50.11	23.10	0.1566	50.12	17.57	0.1701	50.12	18.22	0.1677
50.11	23.11	0.1567	50.12	17.58	0.1700	50.12	18.23	0.1684
50.11	23.12	0.1568	50.12	17.59	0.1698	50.12	18.24	0.1687
50.11	23.13	0.1568	50.12	17.60	0.1695	50.12	18.25	0.1690
50.11	23.14	0.1569	50.12	17.61	0.1692	50.12	18.26	0.1691
50.11	23.15	0.1570	50.12	17.62	0.1688	50.12	18.27	0.1693
50.11	23.16	0.1571	50.12	17.63	0.1684	50.12	18.28	0.1693
50.11	23.17	0.1572	50.12	17.64	0.1678	50.12	18.29	0.1694
50.11	23.18	0.1572	50.12	17.65	0.1670	50.12	18.30	0.1694
50.11	23.19	0.1573	50.12	17.66	0.1660	50.12	18.31	0.1694
50.11	23.20	0.1574	50.12	17.67	0.1648	50.12	18.32	0.1694
50.11	23.21	0.1575	50.12	17.68	0.1634	50.12	18.33	0.1693
50.11	23.22	0.1576	50.12	17.69	0.1623	50.12	18.34	0.1693
50.11	23.23	0.1577	50.12	17.70	0.1628	50.12	18.35	0.1692
50.11	23.24	0.1578	50.12	17.71	0.1642	50.12	18.36	0.1691
50.11	23.25	0.1579	50.12	17.72	0.1656	50.12	18.37	0.1690
50.11	23.26	0.1580	50.12	17.73	0.1666	50.12	18.38	0.1688
50.11	23.27	0.1582	50.12	17.74	0.1674	50.12	18.39	0.1687
50.11	23.28	0.1582	50.12	17.75	0.1680	50.12	18.40	0.1686
50.11	23.29	0.1583	50.12	17.76	0.1685	50.12	18.41	0.1684
50.11	23.30	0.1584	50.12	17.77	0.1689	50.12	18.42	0.1683
50.11	23.31	0.1585	50.12	17.78	0.1692	50.12	18.43	0.1682
50.11	23.32	0.1586	50.12	17.79	0.1694	50.12	18.44	0.1680
50.11	23.33	0.1588	50.12	17.80	0.1696	50.12	18.45	0.1679
50.11	23.34	0.1589	50.12	17.81	0.1698	50.12	18.46	0.1677
50.11	23.35	0.1590	50.12	17.82	0.1700	50.12	18.47	0.1676
50.11	23.36	0.1591	50.12	17.83	0.1701	50.12	18.48	0.1675
50.11	23.37	0.1592	50.12	17.84	0.1702	50.12	18.49	0.1674
50.11	23.38	0.1593	50.12	17.85	0.1703	50.12	18.50	0.1673
50.11	23.39	0.1594	50.12	17.86	0.1704	50.12	18.51	0.1671
50.11	23.40	0.1595	50.12	17.87	0.1705	50.12	18.52	0.1670
50.12	16.52	0.1620	50.12	17.88	0.1706	50.12	18.53	0.1669
50.12	16.53	0.1616	50.12	17.89	0.1706	50.12	18.54	0.1668
50.12	16.54	0.1610	50.12	17.90	0.1705	50.12	18.55	0.1667
50.12	16.55	0.1605	50.12	17.91	0.1703	50.12	18.56	0.1667
50.12	16.56	0.1598	50.12	17.92	0.1698	50.12	18.57	0.1666
50.12	16.57	0.1591	50.12	17.93	0.1694	50.12	18.58	0.1665
50.12	16.58	0.1584	50.12	17.94	0.1700	50.12	18.59	0.1665
50.12	16.59	0.1575	50.12	17.95	0.1704	50.12	18.60	0.1664
50.12	16.60	0.1566	50.12	17.96	0.1706	50.12	18.61	0.1664
50.12	16.61	0.1556	50.12	17.97	0.1707	50.12	18.62	0.1664
50.12	16.62	0.1545	50.12	17.98	0.1707	50.12	18.63	0.1663
50.12	16.63	0.1533	50.12	17.99	0.1707	50.12	18.64	0.1663
50.12	16.64	0.1520	50.12	18.00	0.1707	50.12	18.65	0.1664
50.12	16.65	0.1507	50.12	18.01	0.1706	50.12	18.66	0.1664
50.12	16.66	0.1492	50.12	18.02	0.1705	50.12	18.67	0.1664
50.12	16.67	0.1478	50.12	18.03	0.1705	50.12	18.68	0.1665
50.12	16.68	0.1477	50.12	18.04	0.1704	50.12	18.69	0.1665
50.12	16.69	0.1475	50.12	18.05	0.1703	50.12	18.70	0.1666
50.12	16.70	0.1482	50.12	18.06	0.1703	50.12	18.71	0.1666
50.12	16.71	0.1494	50.12	18.07	0.1703	50.12	18.72	0.1667
50.12	16.72	0.1508	50.12	18.08	0.1703	50.12	18.73	0.1668
50.12	16.73	0.1522	50.12	18.09	0.1702	50.12	18.74	0.1669
50.12	16.74	0.1536	50.12	18.10	0.1702	50.12	18.75	0.1670
50.12	16.75	0.1550	50.12	18.11	0.1702	50.12	18.76	0.1671
50.12	16.76	0.1563	50.12	18.12	0.1701	50.12	18.77	0.1672
50.12	16.77	0.1575	50.12	18.13	0.1700	50.12	18.78	0.1674
50.12	16.78	0.1586	50.12	18.14	0.1698	50.12	18.79	0.1675
50.12	16.79	0.1596	50.12	18.15	0.1696	50.12	18.80	0.1676
50.12	16.80	0.1605	50.12	18.16	0.1692	50.12	18.81	0.1677
50.12	16.81	0.1613	50.12	18.17	0.1686	50.12	18.82	0.1679
50.12	16.82	0.1621	50.12	18.18	0.1678	50.12	18.83	0.1680

50.12	18.84	0.1681	50.12	19.49	0.1761	50.12	20.14	0.1770
50.12	18.85	0.1683	50.12	19.50	0.1763	50.12	20.15	0.1770
50.12	18.86	0.1684	50.12	19.51	0.1765	50.12	20.16	0.1770
50.12	18.87	0.1685	50.12	19.52	0.1767	50.12	20.17	0.1770
50.12	18.88	0.1686	50.12	19.53	0.1769	50.12	20.18	0.1770
50.12	18.89	0.1688	50.12	19.54	0.1772	50.12	20.19	0.1770
50.12	18.90	0.1689	50.12	19.55	0.1775	50.12	20.20	0.1770
50.12	18.91	0.1690	50.12	19.56	0.1779	50.12	20.21	0.1770
50.12	18.92	0.1692	50.12	19.57	0.1783	50.12	20.22	0.1770
50.12	18.93	0.1693	50.12	19.58	0.1788	50.12	20.23	0.1770
50.12	18.94	0.1694	50.12	19.59	0.1795	50.12	20.24	0.1770
50.12	18.95	0.1696	50.12	19.60	0.1805	50.12	20.25	0.1771
50.12	18.96	0.1698	50.12	19.61	0.1818	50.12	20.26	0.1772
50.12	18.97	0.1699	50.12	19.62	0.1817	50.12	20.27	0.1772
50.12	18.98	0.1701	50.12	19.63	0.1809	50.12	20.28	0.1773
50.12	18.99	0.1702	50.12	19.64	0.1801	50.12	20.29	0.1774
50.12	19.00	0.1703	50.12	19.65	0.1796	50.12	20.30	0.1774
50.12	19.01	0.1704	50.12	19.66	0.1794	50.12	20.31	0.1773
50.12	19.02	0.1706	50.12	19.67	0.1790	50.12	20.32	0.1773
50.12	19.03	0.1707	50.12	19.68	0.1782	50.12	20.33	0.1773
50.12	19.04	0.1708	50.12	19.69	0.1765	50.12	20.34	0.1774
50.12	19.05	0.1710	50.12	19.70	0.1762	50.12	20.35	0.1772
50.12	19.06	0.1711	50.12	19.71	0.1761	50.12	20.36	0.1768
50.12	19.07	0.1712	50.12	19.72	0.1766	50.12	20.37	0.1763
50.12	19.08	0.1714	50.12	19.73	0.1771	50.12	20.38	0.1755
50.12	19.09	0.1716	50.12	19.74	0.1775	50.12	20.39	0.1748
50.12	19.10	0.1717	50.12	19.75	0.1780	50.12	20.40	0.1741
50.12	19.11	0.1718	50.12	19.76	0.1769	50.12	20.41	0.1735
50.12	19.12	0.1720	50.12	19.77	0.1750	50.12	20.42	0.1730
50.12	19.13	0.1721	50.12	19.78	0.1778	50.12	20.43	0.1726
50.12	19.14	0.1723	50.12	19.79	0.1772	50.12	20.44	0.1723
50.12	19.15	0.1724	50.12	19.80	0.1765	50.12	20.45	0.1720
50.12	19.16	0.1725	50.12	19.81	0.1765	50.12	20.46	0.1718
50.12	19.17	0.1726	50.12	19.82	0.1767	50.12	20.47	0.1717
50.12	19.18	0.1728	50.12	19.83	0.1769	50.12	20.48	0.1715
50.12	19.19	0.1729	50.12	19.84	0.1771	50.12	20.49	0.1714
50.12	19.20	0.1730	50.12	19.85	0.1773	50.12	20.50	0.1713
50.12	19.21	0.1731	50.12	19.86	0.1774	50.12	20.51	0.1712
50.12	19.22	0.1732	50.12	19.87	0.1775	50.12	20.52	0.1710
50.12	19.23	0.1734	50.12	19.88	0.1776	50.12	20.53	0.1709
50.12	19.24	0.1735	50.12	19.89	0.1776	50.12	20.54	0.1706
50.12	19.25	0.1736	50.12	19.90	0.1776	50.12	20.55	0.1704
50.12	19.26	0.1737	50.12	19.91	0.1776	50.12	20.56	0.1701
50.12	19.27	0.1738	50.12	19.92	0.1776	50.12	20.57	0.1698
50.12	19.28	0.1739	50.12	19.93	0.1776	50.12	20.58	0.1693
50.12	19.29	0.1740	50.12	19.94	0.1776	50.12	20.59	0.1687
50.12	19.30	0.1741	50.12	19.95	0.1775	50.12	20.60	0.1677
50.12	19.31	0.1742	50.12	19.96	0.1775	50.12	20.61	0.1654
50.12	19.32	0.1743	50.12	19.97	0.1775	50.12	20.62	0.1627
50.12	19.33	0.1744	50.12	19.98	0.1775	50.12	20.63	0.1651
50.12	19.34	0.1745	50.12	19.99	0.1776	50.12	20.64	0.1650
50.12	19.35	0.1746	50.12	20.00	0.1776	50.12	20.65	0.1675
50.12	19.36	0.1747	50.12	20.01	0.1776	50.12	20.66	0.1688
50.12	19.37	0.1748	50.12	20.02	0.1776	50.12	20.67	0.1696
50.12	19.38	0.1749	50.12	20.03	0.1776	50.12	20.68	0.1701
50.12	19.39	0.1750	50.12	20.04	0.1776	50.12	20.69	0.1706
50.12	19.40	0.1751	50.12	20.05	0.1775	50.12	20.70	0.1709
50.12	19.41	0.1752	50.12	20.06	0.1775	50.12	20.71	0.1712
50.12	19.42	0.1753	50.12	20.07	0.1774	50.12	20.72	0.1715
50.12	19.43	0.1754	50.12	20.08	0.1774	50.12	20.73	0.1717
50.12	19.44	0.1755	50.12	20.09	0.1773	50.12	20.74	0.1719
50.12	19.45	0.1756	50.12	20.10	0.1773	50.12	20.75	0.1721
50.12	19.46	0.1757	50.12	20.11	0.1772	50.12	20.76	0.1723
50.12	19.47	0.1758	50.12	20.12	0.1771	50.12	20.77	0.1725
50.12	19.48	0.1760	50.12	20.13	0.1771	50.12	20.78	0.1727

50.12	20.79	0.1728	50.12	21.44	0.1670	50.12	22.09	0.1592
50.12	20.80	0.1730	50.12	21.45	0.1670	50.12	22.10	0.1587
50.12	20.81	0.1731	50.12	21.46	0.1670	50.12	22.11	0.1582
50.12	20.82	0.1732	50.12	21.47	0.1670	50.12	22.12	0.1577
50.12	20.83	0.1734	50.12	21.48	0.1670	50.12	22.13	0.1571
50.12	20.84	0.1735	50.12	21.49	0.1671	50.12	22.14	0.1565
50.12	20.85	0.1737	50.12	21.50	0.1671	50.12	22.15	0.1559
50.12	20.86	0.1739	50.12	21.51	0.1672	50.12	22.16	0.1553
50.12	20.87	0.1741	50.12	21.52	0.1672	50.12	22.17	0.1546
50.12	20.88	0.1743	50.12	21.53	0.1672	50.12	22.18	0.1539
50.12	20.89	0.1745	50.12	21.54	0.1673	50.12	22.19	0.1531
50.12	20.90	0.1747	50.12	21.55	0.1673	50.12	22.20	0.1524
50.12	20.91	0.1750	50.12	21.56	0.1673	50.12	22.21	0.1516
50.12	20.92	0.1753	50.12	21.57	0.1674	50.12	22.22	0.1509
50.12	20.93	0.1757	50.12	21.58	0.1674	50.12	22.23	0.1502
50.12	20.94	0.1760	50.12	21.59	0.1674	50.12	22.24	0.1496
50.12	20.95	0.1764	50.12	21.60	0.1675	50.12	22.25	0.1491
50.12	20.96	0.1769	50.12	21.61	0.1675	50.12	22.26	0.1486
50.12	20.97	0.1773	50.12	21.62	0.1676	50.12	22.27	0.1482
50.12	20.98	0.1779	50.12	21.63	0.1676	50.12	22.28	0.1480
50.12	20.99	0.1786	50.12	21.64	0.1677	50.12	22.29	0.1478
50.12	21.00	0.1792	50.12	21.65	0.1677	50.12	22.30	0.1478
50.12	21.01	0.1786	50.12	21.66	0.1678	50.12	22.31	0.1478
50.12	21.02	0.1779	50.12	21.67	0.1678	50.12	22.32	0.1479
50.12	21.03	0.1772	50.12	21.68	0.1678	50.12	22.33	0.1480
50.12	21.04	0.1766	50.12	21.69	0.1678	50.12	22.34	0.1481
50.12	21.05	0.1761	50.12	21.70	0.1678	50.12	22.35	0.1482
50.12	21.06	0.1757	50.12	21.71	0.1678	50.12	22.36	0.1484
50.12	21.07	0.1752	50.12	21.72	0.1678	50.12	22.37	0.1486
50.12	21.08	0.1748	50.12	21.73	0.1677	50.12	22.38	0.1487
50.12	21.09	0.1745	50.12	21.74	0.1676	50.12	22.39	0.1489
50.12	21.10	0.1741	50.12	21.75	0.1675	50.12	22.40	0.1490
50.12	21.11	0.1738	50.12	21.76	0.1674	50.12	22.41	0.1491
50.12	21.12	0.1735	50.12	21.77	0.1673	50.12	22.42	0.1492
50.12	21.13	0.1731	50.12	21.78	0.1672	50.12	22.43	0.1492
50.12	21.14	0.1729	50.12	21.79	0.1670	50.12	22.44	0.1492
50.12	21.15	0.1726	50.12	21.80	0.1669	50.12	22.45	0.1492
50.12	21.16	0.1723	50.12	21.81	0.1667	50.12	22.46	0.1492
50.12	21.17	0.1720	50.12	21.82	0.1665	50.12	22.47	0.1491
50.12	21.18	0.1718	50.12	21.83	0.1664	50.12	22.48	0.1491
50.12	21.19	0.1715	50.12	21.84	0.1662	50.12	22.49	0.1491
50.12	21.20	0.1713	50.12	21.85	0.1660	50.12	22.50	0.1491
50.12	21.21	0.1710	50.12	21.86	0.1657	50.12	22.51	0.1492
50.12	21.22	0.1708	50.12	21.87	0.1655	50.12	22.52	0.1492
50.12	21.23	0.1706	50.12	21.88	0.1653	50.12	22.53	0.1493
50.12	21.24	0.1703	50.12	21.89	0.1650	50.12	22.54	0.1493
50.12	21.25	0.1701	50.12	21.90	0.1648	50.12	22.55	0.1493
50.12	21.26	0.1698	50.12	21.91	0.1645	50.12	22.56	0.1492
50.12	21.27	0.1696	50.12	21.92	0.1643	50.12	22.57	0.1492
50.12	21.28	0.1694	50.12	21.93	0.1641	50.12	22.58	0.1495
50.12	21.29	0.1692	50.12	21.94	0.1639	50.12	22.59	0.1494
50.12	21.30	0.1690	50.12	21.95	0.1639	50.12	22.60	0.1487
50.12	21.31	0.1687	50.12	21.96	0.1641	50.12	22.61	0.1482
50.12	21.32	0.1685	50.12	21.97	0.1646	50.12	22.62	0.1479
50.12	21.33	0.1683	50.12	21.98	0.1643	50.12	22.63	0.1476
50.12	21.34	0.1681	50.12	21.99	0.1635	50.12	22.64	0.1475
50.12	21.35	0.1679	50.12	22.00	0.1629	50.12	22.65	0.1474
50.12	21.36	0.1677	50.12	22.01	0.1624	50.12	22.66	0.1475
50.12	21.37	0.1675	50.12	22.02	0.1620	50.12	22.67	0.1475
50.12	21.38	0.1674	50.12	22.03	0.1616	50.12	22.68	0.1477
50.12	21.39	0.1673	50.12	22.04	0.1612	50.12	22.69	0.1479
50.12	21.40	0.1671	50.12	22.05	0.1608	50.12	22.70	0.1482
50.12	21.41	0.1671	50.12	22.06	0.1604	50.12	22.71	0.1485
50.12	21.42	0.1670	50.12	22.07	0.1600	50.12	22.72	0.1488
50.12	21.43	0.1670	50.12	22.08	0.1596	50.12	22.73	0.1491

50.12	22.74	0.1495	50.12	23.39	0.1595	50.13	17.84	0.1702
50.12	22.75	0.1499	50.12	23.40	0.1596	50.13	17.85	0.1703
50.12	22.76	0.1503	50.12	23.41	0.1597	50.13	17.86	0.1704
50.12	22.77	0.1507	50.13	16.52	0.1622	50.13	17.87	0.1705
50.12	22.78	0.1512	50.13	16.53	0.1617	50.13	17.88	0.1707
50.12	22.79	0.1516	50.13	16.54	0.1612	50.13	17.89	0.1707
50.12	22.80	0.1521	50.13	16.55	0.1606	50.13	17.90	0.1707
50.12	22.81	0.1526	50.13	16.56	0.1600	50.13	17.91	0.1705
50.12	22.82	0.1530	50.13	16.57	0.1593	50.13	17.92	0.1701
50.12	22.83	0.1535	50.13	16.58	0.1585	50.13	17.93	0.1692
50.12	22.84	0.1539	50.13	16.59	0.1577	50.13	17.94	0.1699
50.12	22.85	0.1544	50.13	16.60	0.1567	50.13	17.95	0.1703
50.12	22.86	0.1549	50.13	16.61	0.1557	50.13	17.96	0.1705
50.12	22.87	0.1554	50.13	16.62	0.1546	50.13	17.97	0.1706
50.12	22.88	0.1560	50.13	16.63	0.1534	50.13	17.98	0.1707
50.12	22.89	0.1565	50.13	16.64	0.1520	50.13	17.99	0.1707
50.12	22.90	0.1568	50.13	16.65	0.1506	50.13	18.00	0.1707
50.12	22.91	0.1572	50.13	16.66	0.1490	50.13	18.01	0.1706
50.12	22.92	0.1580	50.13	16.67	0.1474	50.13	18.02	0.1706
50.12	22.93	0.1582	50.13	16.68	0.1492	50.13	18.03	0.1706
50.12	22.94	0.1582	50.13	16.69	0.1500	50.13	18.04	0.1705
50.12	22.95	0.1576	50.13	16.70	0.1507	50.13	18.05	0.1705
50.12	22.96	0.1572	50.13	16.71	0.1515	50.13	18.06	0.1704
50.12	22.97	0.1569	50.13	16.72	0.1525	50.13	18.07	0.1704
50.12	22.98	0.1567	50.13	16.73	0.1536	50.13	18.08	0.1704
50.12	22.99	0.1566	50.13	16.74	0.1547	50.13	18.09	0.1703
50.12	23.00	0.1564	50.13	16.75	0.1559	50.13	18.10	0.1702
50.12	23.01	0.1564	50.13	16.76	0.1570	50.13	18.11	0.1702
50.12	23.02	0.1563	50.13	16.77	0.1581	50.13	18.12	0.1700
50.12	23.03	0.1563	50.13	16.78	0.1591	50.13	18.13	0.1698
50.12	23.04	0.1563	50.13	16.79	0.1600	50.13	18.14	0.1695
50.12	23.05	0.1563	50.13	16.80	0.1609	50.13	18.15	0.1691
50.12	23.06	0.1564	50.13	16.81	0.1616	50.13	18.16	0.1685
50.12	23.07	0.1564	50.13	16.82	0.1624	50.13	18.17	0.1675
50.12	23.08	0.1565	50.13	16.83	0.1630	50.13	18.18	0.1662
50.12	23.09	0.1566	50.13	16.84	0.1636	50.13	18.19	0.1650
50.12	23.10	0.1567	50.13	17.55	0.1705	50.13	18.20	0.1662
50.12	23.11	0.1568	50.13	17.56	0.1703	50.13	18.21	0.1671
50.12	23.12	0.1568	50.13	17.57	0.1702	50.13	18.22	0.1679
50.12	23.13	0.1569	50.13	17.58	0.1700	50.13	18.23	0.1684
50.12	23.14	0.1570	50.13	17.59	0.1698	50.13	18.24	0.1687
50.12	23.15	0.1571	50.13	17.60	0.1695	50.13	18.25	0.1690
50.12	23.16	0.1572	50.13	17.61	0.1692	50.13	18.26	0.1691
50.12	23.17	0.1572	50.13	17.62	0.1688	50.13	18.27	0.1693
50.12	23.18	0.1573	50.13	17.63	0.1683	50.13	18.28	0.1693
50.12	23.19	0.1574	50.13	17.64	0.1677	50.13	18.29	0.1694
50.12	23.20	0.1575	50.13	17.65	0.1669	50.13	18.30	0.1694
50.12	23.21	0.1576	50.13	17.66	0.1658	50.13	18.31	0.1694
50.12	23.22	0.1577	50.13	17.67	0.1643	50.13	18.32	0.1694
50.12	23.23	0.1578	50.13	17.68	0.1626	50.13	18.33	0.1694
50.12	23.24	0.1579	50.13	17.69	0.1610	50.13	18.34	0.1693
50.12	23.25	0.1581	50.13	17.70	0.1618	50.13	18.35	0.1692
50.12	23.26	0.1582	50.13	17.71	0.1634	50.13	18.36	0.1691
50.12	23.27	0.1583	50.13	17.72	0.1649	50.13	18.37	0.1690
50.12	23.28	0.1584	50.13	17.73	0.1661	50.13	18.38	0.1689
50.12	23.29	0.1584	50.13	17.74	0.1670	50.13	18.39	0.1688
50.12	23.30	0.1586	50.13	17.75	0.1677	50.13	18.40	0.1687
50.12	23.31	0.1586	50.13	17.76	0.1682	50.13	18.41	0.1686
50.12	23.32	0.1588	50.13	17.77	0.1687	50.13	18.42	0.1685
50.12	23.33	0.1589	50.13	17.78	0.1690	50.13	18.43	0.1683
50.12	23.34	0.1590	50.13	17.79	0.1693	50.13	18.44	0.1682
50.12	23.35	0.1591	50.13	17.80	0.1695	50.13	18.45	0.1681
50.12	23.36	0.1592	50.13	17.81	0.1697	50.13	18.46	0.1680
50.12	23.37	0.1593	50.13	17.82	0.1699	50.13	18.47	0.1678
50.12	23.38	0.1594	50.13	17.83	0.1700	50.13	18.48	0.1677

50.13	18.49	0.1676	50.13	19.14	0.1723	50.13	19.79	0.1770
50.13	18.50	0.1675	50.13	19.15	0.1725	50.13	19.80	0.1769
50.13	18.51	0.1674	50.13	19.16	0.1726	50.13	19.81	0.1769
50.13	18.52	0.1673	50.13	19.17	0.1727	50.13	19.82	0.1770
50.13	18.53	0.1672	50.13	19.18	0.1728	50.13	19.83	0.1771
50.13	18.54	0.1671	50.13	19.19	0.1730	50.13	19.84	0.1772
50.13	18.55	0.1670	50.13	19.20	0.1731	50.13	19.85	0.1773
50.13	18.56	0.1670	50.13	19.21	0.1732	50.13	19.86	0.1773
50.13	18.57	0.1669	50.13	19.22	0.1733	50.13	19.87	0.1774
50.13	18.58	0.1668	50.13	19.23	0.1734	50.13	19.88	0.1775
50.13	18.59	0.1668	50.13	19.24	0.1735	50.13	19.89	0.1775
50.13	18.60	0.1667	50.13	19.25	0.1736	50.13	19.90	0.1775
50.13	18.61	0.1667	50.13	19.26	0.1737	50.13	19.91	0.1775
50.13	18.62	0.1667	50.13	19.27	0.1738	50.13	19.92	0.1775
50.13	18.63	0.1667	50.13	19.28	0.1739	50.13	19.93	0.1776
50.13	18.64	0.1667	50.13	19.29	0.1740	50.13	19.94	0.1776
50.13	18.65	0.1667	50.13	19.30	0.1741	50.13	19.95	0.1776
50.13	18.66	0.1667	50.13	19.31	0.1742	50.13	19.96	0.1776
50.13	18.67	0.1668	50.13	19.32	0.1743	50.13	19.97	0.1777
50.13	18.68	0.1668	50.13	19.33	0.1744	50.13	19.98	0.1776
50.13	18.69	0.1668	50.13	19.34	0.1744	50.13	19.99	0.1776
50.13	18.70	0.1669	50.13	19.35	0.1745	50.13	20.00	0.1776
50.13	18.71	0.1670	50.13	19.36	0.1746	50.13	20.01	0.1776
50.13	18.72	0.1670	50.13	19.37	0.1747	50.13	20.02	0.1776
50.13	18.73	0.1671	50.13	19.38	0.1748	50.13	20.03	0.1775
50.13	18.74	0.1672	50.13	19.39	0.1749	50.13	20.04	0.1775
50.13	18.75	0.1673	50.13	19.40	0.1750	50.13	20.05	0.1775
50.13	18.76	0.1674	50.13	19.41	0.1751	50.13	20.06	0.1775
50.13	18.77	0.1675	50.13	19.42	0.1751	50.13	20.07	0.1774
50.13	18.78	0.1676	50.13	19.43	0.1752	50.13	20.08	0.1774
50.13	18.79	0.1677	50.13	19.44	0.1753	50.13	20.09	0.1773
50.13	18.80	0.1678	50.13	19.45	0.1754	50.13	20.10	0.1773
50.13	18.81	0.1679	50.13	19.46	0.1755	50.13	20.11	0.1772
50.13	18.82	0.1681	50.13	19.47	0.1756	50.13	20.12	0.1772
50.13	18.83	0.1682	50.13	19.48	0.1757	50.13	20.13	0.1771
50.13	18.84	0.1683	50.13	19.49	0.1758	50.13	20.14	0.1771
50.13	18.85	0.1684	50.13	19.50	0.1759	50.13	20.15	0.1770
50.13	18.86	0.1685	50.13	19.51	0.1761	50.13	20.16	0.1770
50.13	18.87	0.1687	50.13	19.52	0.1763	50.13	20.17	0.1770
50.13	18.88	0.1688	50.13	19.53	0.1765	50.13	20.18	0.1770
50.13	18.89	0.1689	50.13	19.54	0.1767	50.13	20.19	0.1769
50.13	18.90	0.1691	50.13	19.55	0.1770	50.13	20.20	0.1769
50.13	18.91	0.1692	50.13	19.56	0.1773	50.13	20.21	0.1769
50.13	18.92	0.1693	50.13	19.57	0.1777	50.13	20.22	0.1769
50.13	18.93	0.1694	50.13	19.58	0.1782	50.13	20.23	0.1769
50.13	18.94	0.1696	50.13	19.59	0.1789	50.13	20.24	0.1769
50.13	18.95	0.1697	50.13	19.60	0.1797	50.13	20.25	0.1769
50.13	18.96	0.1699	50.13	19.61	0.1807	50.13	20.26	0.1769
50.13	18.97	0.1700	50.13	19.62	0.1815	50.13	20.27	0.1769
50.13	18.98	0.1702	50.13	19.63	0.1815	50.13	20.28	0.1769
50.13	18.99	0.1703	50.13	19.64	0.1801	50.13	20.29	0.1769
50.13	19.00	0.1704	50.13	19.65	0.1799	50.13	20.30	0.1768
50.13	19.01	0.1705	50.13	19.66	0.1797	50.13	20.31	0.1767
50.13	19.02	0.1707	50.13	19.67	0.1799	50.13	20.32	0.1767
50.13	19.03	0.1708	50.13	19.68	0.1785	50.13	20.33	0.1766
50.13	19.04	0.1709	50.13	19.69	0.1778	50.13	20.34	0.1765
50.13	19.05	0.1711	50.13	19.70	0.1773	50.13	20.35	0.1764
50.13	19.06	0.1712	50.13	19.71	0.1771	50.13	20.36	0.1764
50.13	19.07	0.1714	50.13	19.72	0.1771	50.13	20.37	0.1767
50.13	19.08	0.1715	50.13	19.73	0.1772	50.13	20.38	0.1759
50.13	19.09	0.1717	50.13	19.74	0.1773	50.13	20.39	0.1748
50.13	19.10	0.1718	50.13	19.75	0.1772	50.13	20.40	0.1738
50.13	19.11	0.1719	50.13	19.76	0.1771	50.13	20.41	0.1730
50.13	19.12	0.1721	50.13	19.77	0.1769	50.13	20.42	0.1724
50.13	19.13	0.1722	50.13	19.78	0.1770	50.13	20.43	0.1720

50.13	20.44	0.1717	50.13	21.09	0.1744	50.13	21.74	0.1673
50.13	20.45	0.1714	50.13	21.10	0.1741	50.13	21.75	0.1672
50.13	20.46	0.1711	50.13	21.11	0.1738	50.13	21.76	0.1670
50.13	20.47	0.1710	50.13	21.12	0.1735	50.13	21.77	0.1669
50.13	20.48	0.1710	50.13	21.13	0.1732	50.13	21.78	0.1668
50.13	20.49	0.1710	50.13	21.14	0.1729	50.13	21.79	0.1666
50.13	20.50	0.1710	50.13	21.15	0.1726	50.13	21.80	0.1665
50.13	20.51	0.1709	50.13	21.16	0.1724	50.13	21.81	0.1663
50.13	20.52	0.1707	50.13	21.17	0.1721	50.13	21.82	0.1661
50.13	20.53	0.1705	50.13	21.18	0.1719	50.13	21.83	0.1660
50.13	20.54	0.1702	50.13	21.19	0.1716	50.13	21.84	0.1658
50.13	20.55	0.1700	50.13	21.20	0.1714	50.13	21.85	0.1656
50.13	20.56	0.1697	50.13	21.21	0.1711	50.13	21.86	0.1654
50.13	20.57	0.1693	50.13	21.22	0.1709	50.13	21.87	0.1652
50.13	20.58	0.1690	50.13	21.23	0.1707	50.13	21.88	0.1650
50.13	20.59	0.1685	50.13	21.24	0.1705	50.13	21.89	0.1648
50.13	20.60	0.1679	50.13	21.25	0.1702	50.13	21.90	0.1646
50.13	20.61	0.1678	50.13	21.26	0.1700	50.13	21.91	0.1644
50.13	20.62	0.1669	50.13	21.27	0.1698	50.13	21.92	0.1643
50.13	20.63	0.1667	50.13	21.28	0.1696	50.13	21.93	0.1641
50.13	20.64	0.1674	50.13	21.29	0.1694	50.13	21.94	0.1640
50.13	20.65	0.1682	50.13	21.30	0.1692	50.13	21.95	0.1639
50.13	20.66	0.1690	50.13	21.31	0.1690	50.13	21.96	0.1639
50.13	20.67	0.1696	50.13	21.32	0.1688	50.13	21.97	0.1638
50.13	20.68	0.1701	50.13	21.33	0.1686	50.13	21.98	0.1637
50.13	20.69	0.1705	50.13	21.34	0.1684	50.13	21.99	0.1634
50.13	20.70	0.1708	50.13	21.35	0.1682	50.13	22.00	0.1631
50.13	20.71	0.1711	50.13	21.36	0.1680	50.13	22.01	0.1627
50.13	20.72	0.1714	50.13	21.37	0.1679	50.13	22.02	0.1623
50.13	20.73	0.1716	50.13	21.38	0.1678	50.13	22.03	0.1619
50.13	20.74	0.1718	50.13	21.39	0.1677	50.13	22.04	0.1615
50.13	20.75	0.1720	50.13	21.40	0.1676	50.13	22.05	0.1611
50.13	20.76	0.1722	50.13	21.41	0.1675	50.13	22.06	0.1607
50.13	20.77	0.1724	50.13	21.42	0.1674	50.13	22.07	0.1603
50.13	20.78	0.1725	50.13	21.43	0.1674	50.13	22.08	0.1599
50.13	20.79	0.1727	50.13	21.44	0.1673	50.13	22.09	0.1595
50.13	20.80	0.1728	50.13	21.45	0.1673	50.13	22.10	0.1591
50.13	20.81	0.1730	50.13	21.46	0.1673	50.13	22.11	0.1586
50.13	20.82	0.1731	50.13	21.47	0.1673	50.13	22.12	0.1581
50.13	20.83	0.1733	50.13	21.48	0.1673	50.13	22.13	0.1576
50.13	20.84	0.1735	50.13	21.49	0.1673	50.13	22.14	0.1571
50.13	20.85	0.1737	50.13	21.50	0.1673	50.13	22.15	0.1566
50.13	20.86	0.1739	50.13	21.51	0.1673	50.13	22.16	0.1560
50.13	20.87	0.1740	50.13	21.52	0.1674	50.13	22.17	0.1554
50.13	20.88	0.1743	50.13	21.53	0.1674	50.13	22.18	0.1548
50.13	20.89	0.1745	50.13	21.54	0.1674	50.13	22.19	0.1542
50.13	20.90	0.1748	50.13	21.55	0.1674	50.13	22.20	0.1536
50.13	20.91	0.1751	50.13	21.56	0.1674	50.13	22.21	0.1530
50.13	20.92	0.1755	50.13	21.57	0.1674	50.13	22.22	0.1524
50.13	20.93	0.1759	50.13	21.58	0.1674	50.13	22.23	0.1519
50.13	20.94	0.1763	50.13	21.59	0.1674	50.13	22.24	0.1514
50.13	20.95	0.1768	50.13	21.60	0.1675	50.13	22.25	0.1510
50.13	20.96	0.1774	50.13	21.61	0.1675	50.13	22.26	0.1506
50.13	20.97	0.1780	50.13	21.62	0.1675	50.13	22.27	0.1504
50.13	20.98	0.1787	50.13	21.63	0.1675	50.13	22.28	0.1501
50.13	20.99	0.1794	50.13	21.64	0.1676	50.13	22.29	0.1499
50.13	21.00	0.1795	50.13	21.65	0.1676	50.13	22.30	0.1498
50.13	21.01	0.1786	50.13	21.66	0.1676	50.13	22.31	0.1497
50.13	21.02	0.1778	50.13	21.67	0.1676	50.13	22.32	0.1497
50.13	21.03	0.1771	50.13	21.68	0.1676	50.13	22.33	0.1497
50.13	21.04	0.1765	50.13	21.69	0.1676	50.13	22.34	0.1498
50.13	21.05	0.1760	50.13	21.70	0.1675	50.13	22.35	0.1499
50.13	21.06	0.1756	50.13	21.71	0.1675	50.13	22.36	0.1500
50.13	21.07	0.1752	50.13	21.72	0.1674	50.13	22.37	0.1501
50.13	21.08	0.1748	50.13	21.73	0.1673	50.13	22.38	0.1502

50.13	22.39	0.1503	50.13	23.04	0.1563	50.14	16.76	0.1579
50.13	22.40	0.1504	50.13	23.05	0.1563	50.14	16.77	0.1588
50.13	22.41	0.1504	50.13	23.06	0.1564	50.14	16.78	0.1597
50.13	22.42	0.1504	50.13	23.07	0.1564	50.14	16.79	0.1605
50.13	22.43	0.1504	50.13	23.08	0.1565	50.14	16.80	0.1613
50.13	22.44	0.1504	50.13	23.09	0.1566	50.14	16.81	0.1621
50.13	22.45	0.1504	50.13	23.10	0.1567	50.14	16.82	0.1627
50.13	22.46	0.1504	50.13	23.11	0.1568	50.14	16.83	0.1633
50.13	22.47	0.1503	50.13	23.12	0.1569	50.14	16.84	0.1639
50.13	22.48	0.1503	50.13	23.13	0.1570	50.14	16.85	0.1644
50.13	22.49	0.1503	50.13	23.14	0.1571	50.14	17.54	0.1707
50.13	22.50	0.1503	50.13	23.15	0.1572	50.14	17.55	0.1705
50.13	22.51	0.1504	50.13	23.16	0.1572	50.14	17.56	0.1704
50.13	22.52	0.1504	50.13	23.17	0.1573	50.14	17.57	0.1703
50.13	22.53	0.1505	50.13	23.18	0.1574	50.14	17.58	0.1701
50.13	22.54	0.1505	50.13	23.19	0.1575	50.14	17.59	0.1699
50.13	22.55	0.1506	50.13	23.20	0.1576	50.14	17.60	0.1696
50.13	22.56	0.1505	50.13	23.21	0.1577	50.14	17.61	0.1693
50.13	22.57	0.1497	50.13	23.22	0.1578	50.14	17.62	0.1690
50.13	22.58	0.1490	50.13	23.23	0.1579	50.14	17.63	0.1685
50.13	22.59	0.1493	50.13	23.24	0.1580	50.14	17.64	0.1679
50.13	22.60	0.1493	50.13	23.25	0.1582	50.14	17.65	0.1671
50.13	22.61	0.1490	50.13	23.26	0.1583	50.14	17.66	0.1661
50.13	22.62	0.1489	50.13	23.27	0.1584	50.14	17.67	0.1649
50.13	22.63	0.1487	50.13	23.28	0.1585	50.14	17.68	0.1636
50.13	22.64	0.1486	50.13	23.29	0.1586	50.14	17.69	0.1620
50.13	22.65	0.1486	50.13	23.30	0.1587	50.14	17.70	0.1614
50.13	22.66	0.1487	50.13	23.31	0.1588	50.14	17.71	0.1629
50.13	22.67	0.1487	50.13	23.32	0.1589	50.14	17.72	0.1641
50.13	22.68	0.1489	50.13	23.33	0.1590	50.14	17.73	0.1657
50.13	22.69	0.1490	50.13	23.34	0.1591	50.14	17.74	0.1668
50.13	22.70	0.1492	50.13	23.35	0.1592	50.14	17.75	0.1675
50.13	22.71	0.1494	50.13	23.36	0.1593	50.14	17.76	0.1681
50.13	22.72	0.1497	50.13	23.37	0.1594	50.14	17.77	0.1685
50.13	22.73	0.1500	50.13	23.38	0.1595	50.14	17.78	0.1688
50.13	22.74	0.1503	50.13	23.39	0.1597	50.14	17.79	0.1691
50.13	22.75	0.1506	50.13	23.40	0.1598	50.14	17.80	0.1694
50.13	22.76	0.1510	50.13	23.41	0.1598	50.14	17.81	0.1696
50.13	22.77	0.1513	50.13	23.42	0.1599	50.14	17.82	0.1698
50.13	22.78	0.1518	50.13	23.43	0.1600	50.14	17.83	0.1700
50.13	22.79	0.1522	50.14	16.51	0.1627	50.14	17.84	0.1701
50.13	22.80	0.1526	50.14	16.52	0.1623	50.14	17.85	0.1702
50.13	22.81	0.1529	50.14	16.53	0.1619	50.14	17.86	0.1704
50.13	22.82	0.1534	50.14	16.54	0.1614	50.14	17.87	0.1705
50.13	22.83	0.1537	50.14	16.55	0.1609	50.14	17.88	0.1708
50.13	22.84	0.1541	50.14	16.56	0.1602	50.14	17.89	0.1711
50.13	22.85	0.1545	50.14	16.57	0.1596	50.14	17.90	0.1715
50.13	22.86	0.1549	50.14	16.58	0.1588	50.14	17.91	0.1717
50.13	22.87	0.1554	50.14	16.59	0.1580	50.14	17.92	0.1708
50.13	22.88	0.1558	50.14	16.60	0.1571	50.14	17.93	0.1705
50.13	22.89	0.1561	50.14	16.61	0.1560	50.14	17.94	0.1705
50.13	22.90	0.1565	50.14	16.62	0.1550	50.14	17.95	0.1705
50.13	22.91	0.1569	50.14	16.63	0.1538	50.14	17.96	0.1706
50.13	22.92	0.1573	50.14	16.64	0.1525	50.14	17.97	0.1707
50.13	22.93	0.1577	50.14	16.65	0.1514	50.14	17.98	0.1707
50.13	22.94	0.1579	50.14	16.66	0.1507	50.14	17.99	0.1707
50.13	22.95	0.1576	50.14	16.67	0.1508	50.14	18.00	0.1707
50.13	22.96	0.1576	50.14	16.68	0.1511	50.14	18.01	0.1707
50.13	22.97	0.1573	50.14	16.69	0.1516	50.14	18.02	0.1707
50.13	22.98	0.1570	50.14	16.70	0.1523	50.14	18.03	0.1706
50.13	22.99	0.1568	50.14	16.71	0.1531	50.14	18.04	0.1706
50.13	23.00	0.1565	50.14	16.72	0.1540	50.14	18.05	0.1706
50.13	23.01	0.1564	50.14	16.73	0.1549	50.14	18.06	0.1705
50.13	23.02	0.1563	50.14	16.74	0.1559	50.14	18.07	0.1705
50.13	23.03	0.1562	50.14	16.75	0.1569	50.14	18.08	0.1704

50.14	18.09	0.1704	50.14	18.74	0.1675	50.14	19.39	0.1748
50.14	18.10	0.1703	50.14	18.75	0.1676	50.14	19.40	0.1749
50.14	18.11	0.1702	50.14	18.76	0.1676	50.14	19.41	0.1749
50.14	18.12	0.1701	50.14	18.77	0.1677	50.14	19.42	0.1750
50.14	18.13	0.1699	50.14	18.78	0.1678	50.14	19.43	0.1751
50.14	18.14	0.1696	50.14	18.79	0.1679	50.14	19.44	0.1752
50.14	18.15	0.1692	50.14	18.80	0.1681	50.14	19.45	0.1752
50.14	18.16	0.1685	50.14	18.81	0.1682	50.14	19.46	0.1753
50.14	18.17	0.1674	50.14	18.82	0.1683	50.14	19.47	0.1753
50.14	18.18	0.1657	50.14	18.83	0.1684	50.14	19.48	0.1754
50.14	18.19	0.1635	50.14	18.84	0.1685	50.14	19.49	0.1755
50.14	18.20	0.1662	50.14	18.85	0.1686	50.14	19.50	0.1756
50.14	18.21	0.1674	50.14	18.86	0.1687	50.14	19.51	0.1757
50.14	18.22	0.1681	50.14	18.87	0.1688	50.14	19.52	0.1758
50.14	18.23	0.1685	50.14	18.88	0.1690	50.14	19.53	0.1759
50.14	18.24	0.1688	50.14	18.89	0.1691	50.14	19.54	0.1761
50.14	18.25	0.1690	50.14	18.90	0.1692	50.14	19.55	0.1763
50.14	18.26	0.1692	50.14	18.91	0.1693	50.14	19.56	0.1765
50.14	18.27	0.1693	50.14	18.92	0.1694	50.14	19.57	0.1768
50.14	18.28	0.1694	50.14	18.93	0.1696	50.14	19.58	0.1772
50.14	18.29	0.1694	50.14	18.94	0.1697	50.14	19.59	0.1777
50.14	18.30	0.1695	50.14	18.95	0.1698	50.14	19.60	0.1781
50.14	18.31	0.1695	50.14	18.96	0.1700	50.14	19.61	0.1785
50.14	18.32	0.1695	50.14	18.97	0.1702	50.14	19.62	0.1786
50.14	18.33	0.1694	50.14	18.98	0.1703	50.14	19.63	0.1788
50.14	18.34	0.1694	50.14	18.99	0.1704	50.14	19.64	0.1794
50.14	18.35	0.1693	50.14	19.00	0.1705	50.14	19.65	0.1791
50.14	18.36	0.1692	50.14	19.01	0.1707	50.14	19.66	0.1789
50.14	18.37	0.1691	50.14	19.02	0.1708	50.14	19.67	0.1785
50.14	18.38	0.1690	50.14	19.03	0.1709	50.14	19.68	0.1782
50.14	18.39	0.1689	50.14	19.04	0.1710	50.14	19.69	0.1778
50.14	18.40	0.1688	50.14	19.05	0.1711	50.14	19.70	0.1775
50.14	18.41	0.1687	50.14	19.06	0.1713	50.14	19.71	0.1773
50.14	18.42	0.1686	50.14	19.07	0.1714	50.14	19.72	0.1772
50.14	18.43	0.1685	50.14	19.08	0.1716	50.14	19.73	0.1772
50.14	18.44	0.1684	50.14	19.09	0.1717	50.14	19.74	0.1772
50.14	18.45	0.1683	50.14	19.10	0.1719	50.14	19.75	0.1771
50.14	18.46	0.1682	50.14	19.11	0.1720	50.14	19.76	0.1771
50.14	18.47	0.1680	50.14	19.12	0.1721	50.14	19.77	0.1770
50.14	18.48	0.1679	50.14	19.13	0.1723	50.14	19.78	0.1770
50.14	18.49	0.1678	50.14	19.14	0.1724	50.14	19.79	0.1770
50.14	18.50	0.1677	50.14	19.15	0.1725	50.14	19.80	0.1770
50.14	18.51	0.1676	50.14	19.16	0.1727	50.14	19.81	0.1770
50.14	18.52	0.1676	50.14	19.17	0.1728	50.14	19.82	0.1771
50.14	18.53	0.1675	50.14	19.18	0.1729	50.14	19.83	0.1771
50.14	18.54	0.1674	50.14	19.19	0.1730	50.14	19.84	0.1772
50.14	18.55	0.1673	50.14	19.20	0.1731	50.14	19.85	0.1772
50.14	18.56	0.1672	50.14	19.21	0.1733	50.14	19.86	0.1773
50.14	18.57	0.1672	50.14	19.22	0.1734	50.14	19.87	0.1774
50.14	18.58	0.1671	50.14	19.23	0.1735	50.14	19.88	0.1774
50.14	18.59	0.1671	50.14	19.24	0.1736	50.14	19.89	0.1774
50.14	18.60	0.1670	50.14	19.25	0.1737	50.14	19.90	0.1775
50.14	18.61	0.1670	50.14	19.26	0.1738	50.14	19.91	0.1775
50.14	18.62	0.1670	50.14	19.27	0.1738	50.14	19.92	0.1775
50.14	18.63	0.1670	50.14	19.28	0.1739	50.14	19.93	0.1775
50.14	18.64	0.1670	50.14	19.29	0.1740	50.14	19.94	0.1775
50.14	18.65	0.1670	50.14	19.30	0.1741	50.14	19.95	0.1776
50.14	18.66	0.1670	50.14	19.31	0.1742	50.14	19.96	0.1777
50.14	18.67	0.1671	50.14	19.32	0.1743	50.14	19.97	0.1778
50.14	18.68	0.1671	50.14	19.33	0.1744	50.14	19.98	0.1779
50.14	18.69	0.1672	50.14	19.34	0.1744	50.14	19.99	0.1777
50.14	18.70	0.1672	50.14	19.35	0.1745	50.14	20.00	0.1776
50.14	18.71	0.1673	50.14	19.36	0.1746	50.14	20.01	0.1776
50.14	18.72	0.1673	50.14	19.37	0.1747	50.14	20.02	0.1775
50.14	18.73	0.1674	50.14	19.38	0.1747	50.14	20.03	0.1775

50.14	20.04	0.1775	50.14	20.69	0.1704	50.14	21.34	0.1686
50.14	20.05	0.1775	50.14	20.70	0.1707	50.14	21.35	0.1685
50.14	20.06	0.1775	50.14	20.71	0.1710	50.14	21.36	0.1683
50.14	20.07	0.1774	50.14	20.72	0.1713	50.14	21.37	0.1682
50.14	20.08	0.1774	50.14	20.73	0.1715	50.14	21.38	0.1681
50.14	20.09	0.1774	50.14	20.74	0.1717	50.14	21.39	0.1680
50.14	20.10	0.1773	50.14	20.75	0.1719	50.14	21.40	0.1679
50.14	20.11	0.1773	50.14	20.76	0.1721	50.14	21.41	0.1678
50.14	20.12	0.1772	50.14	20.77	0.1722	50.14	21.42	0.1678
50.14	20.13	0.1772	50.14	20.78	0.1724	50.14	21.43	0.1677
50.14	20.14	0.1771	50.14	20.79	0.1726	50.14	21.44	0.1677
50.14	20.15	0.1771	50.14	20.80	0.1727	50.14	21.45	0.1676
50.14	20.16	0.1771	50.14	20.81	0.1729	50.14	21.46	0.1676
50.14	20.17	0.1770	50.14	20.82	0.1730	50.14	21.47	0.1676
50.14	20.18	0.1770	50.14	20.83	0.1732	50.14	21.48	0.1676
50.14	20.19	0.1770	50.14	20.84	0.1734	50.14	21.49	0.1675
50.14	20.20	0.1769	50.14	20.85	0.1736	50.14	21.50	0.1675
50.14	20.21	0.1769	50.14	20.86	0.1738	50.14	21.51	0.1675
50.14	20.22	0.1768	50.14	20.87	0.1740	50.14	21.52	0.1675
50.14	20.23	0.1768	50.14	20.88	0.1743	50.14	21.53	0.1675
50.14	20.24	0.1768	50.14	20.89	0.1746	50.14	21.54	0.1675
50.14	20.25	0.1767	50.14	20.90	0.1749	50.14	21.55	0.1675
50.14	20.26	0.1767	50.14	20.91	0.1752	50.14	21.56	0.1675
50.14	20.27	0.1767	50.14	20.92	0.1756	50.14	21.57	0.1675
50.14	20.28	0.1766	50.14	20.93	0.1761	50.14	21.58	0.1675
50.14	20.29	0.1765	50.14	20.94	0.1766	50.14	21.59	0.1674
50.14	20.30	0.1765	50.14	20.95	0.1773	50.14	21.60	0.1675
50.14	20.31	0.1764	50.14	20.96	0.1780	50.14	21.61	0.1675
50.14	20.32	0.1762	50.14	20.97	0.1789	50.14	21.62	0.1675
50.14	20.33	0.1761	50.14	20.98	0.1798	50.14	21.63	0.1675
50.14	20.34	0.1759	50.14	20.99	0.1801	50.14	21.64	0.1675
50.14	20.35	0.1757	50.14	21.00	0.1795	50.14	21.65	0.1675
50.14	20.36	0.1756	50.14	21.01	0.1785	50.14	21.66	0.1675
50.14	20.37	0.1753	50.14	21.02	0.1777	50.14	21.67	0.1674
50.14	20.38	0.1749	50.14	21.03	0.1770	50.14	21.68	0.1674
50.14	20.39	0.1740	50.14	21.04	0.1765	50.14	21.69	0.1673
50.14	20.40	0.1728	50.14	21.05	0.1760	50.14	21.70	0.1673
50.14	20.41	0.1716	50.14	21.06	0.1756	50.14	21.71	0.1672
50.14	20.42	0.1709	50.14	21.07	0.1751	50.14	21.72	0.1671
50.14	20.43	0.1710	50.14	21.08	0.1748	50.14	21.73	0.1671
50.14	20.44	0.1716	50.14	21.09	0.1744	50.14	21.74	0.1669
50.14	20.45	0.1707	50.14	21.10	0.1741	50.14	21.75	0.1668
50.14	20.46	0.1693	50.14	21.11	0.1737	50.14	21.76	0.1667
50.14	20.47	0.1697	50.14	21.12	0.1734	50.14	21.77	0.1666
50.14	20.48	0.1704	50.14	21.13	0.1732	50.14	21.78	0.1664
50.14	20.49	0.1708	50.14	21.14	0.1729	50.14	21.79	0.1663
50.14	20.50	0.1708	50.14	21.15	0.1727	50.14	21.80	0.1661
50.14	20.51	0.1710	50.14	21.16	0.1724	50.14	21.81	0.1659
50.14	20.52	0.1704	50.14	21.17	0.1722	50.14	21.82	0.1658
50.14	20.53	0.1699	50.14	21.18	0.1719	50.14	21.83	0.1656
50.14	20.54	0.1697	50.14	21.19	0.1717	50.14	21.84	0.1654
50.14	20.55	0.1694	50.14	21.20	0.1715	50.14	21.85	0.1653
50.14	20.56	0.1691	50.14	21.21	0.1712	50.14	21.86	0.1651
50.14	20.57	0.1688	50.14	21.22	0.1710	50.14	21.87	0.1650
50.14	20.58	0.1685	50.14	21.23	0.1708	50.14	21.88	0.1648
50.14	20.59	0.1681	50.14	21.24	0.1706	50.14	21.89	0.1647
50.14	20.60	0.1677	50.14	21.25	0.1704	50.14	21.90	0.1645
50.14	20.61	0.1677	50.14	21.26	0.1702	50.14	21.91	0.1644
50.14	20.62	0.1678	50.14	21.27	0.1700	50.14	21.92	0.1643
50.14	20.63	0.1679	50.14	21.28	0.1698	50.14	21.93	0.1642
50.14	20.64	0.1683	50.14	21.29	0.1696	50.14	21.94	0.1641
50.14	20.65	0.1687	50.14	21.30	0.1694	50.14	21.95	0.1640
50.14	20.66	0.1692	50.14	21.31	0.1692	50.14	21.96	0.1640
50.14	20.67	0.1697	50.14	21.32	0.1690	50.14	21.97	0.1639
50.14	20.68	0.1701	50.14	21.33	0.1688	50.14	21.98	0.1638

50.14	21.99	0.1635	50.14	22.64	0.1497	50.14	23.29	0.1587
50.14	22.00	0.1632	50.14	22.65	0.1497	50.14	23.30	0.1588
50.14	22.01	0.1628	50.14	22.66	0.1497	50.14	23.31	0.1589
50.14	22.02	0.1625	50.14	22.67	0.1498	50.14	23.32	0.1590
50.14	22.03	0.1621	50.14	22.68	0.1499	50.14	23.33	0.1591
50.14	22.04	0.1618	50.14	22.69	0.1500	50.14	23.34	0.1592
50.14	22.05	0.1614	50.14	22.70	0.1501	50.14	23.35	0.1593
50.14	22.06	0.1610	50.14	22.71	0.1503	50.14	23.36	0.1594
50.14	22.07	0.1606	50.14	22.72	0.1505	50.14	23.37	0.1595
50.14	22.08	0.1603	50.14	22.73	0.1508	50.14	23.38	0.1597
50.14	22.09	0.1599	50.14	22.74	0.1510	50.14	23.39	0.1598
50.14	22.10	0.1595	50.14	22.75	0.1514	50.14	23.40	0.1599
50.14	22.11	0.1590	50.14	22.76	0.1517	50.14	23.41	0.1600
50.14	22.12	0.1586	50.14	22.77	0.1520	50.14	23.42	0.1601
50.14	22.13	0.1581	50.14	22.78	0.1524	50.14	23.43	0.1602
50.14	22.14	0.1577	50.14	22.79	0.1527	50.14	23.44	0.1603
50.14	22.15	0.1572	50.14	22.80	0.1530	50.14	23.45	0.1604
50.14	22.16	0.1567	50.14	22.81	0.1534	50.15	16.50	0.1633
50.14	22.17	0.1562	50.14	22.82	0.1537	50.15	16.51	0.1630
50.14	22.18	0.1557	50.14	22.83	0.1541	50.15	16.52	0.1626
50.14	22.19	0.1552	50.14	22.84	0.1544	50.15	16.53	0.1622
50.14	22.20	0.1547	50.14	22.85	0.1547	50.15	16.54	0.1617
50.14	22.21	0.1542	50.14	22.86	0.1551	50.15	16.55	0.1611
50.14	22.22	0.1538	50.14	22.87	0.1554	50.15	16.56	0.1606
50.14	22.23	0.1533	50.14	22.88	0.1557	50.15	16.57	0.1599
50.14	22.24	0.1529	50.14	22.89	0.1560	50.15	16.58	0.1592
50.14	22.25	0.1526	50.14	22.90	0.1563	50.15	16.59	0.1585
50.14	22.26	0.1523	50.14	22.91	0.1566	50.15	16.60	0.1576
50.14	22.27	0.1520	50.14	22.92	0.1568	50.15	16.61	0.1567
50.14	22.28	0.1518	50.14	22.93	0.1571	50.15	16.62	0.1556
50.14	22.29	0.1517	50.14	22.94	0.1573	50.15	16.63	0.1545
50.14	22.30	0.1515	50.14	22.95	0.1576	50.15	16.64	0.1533
50.14	22.31	0.1514	50.14	22.96	0.1581	50.15	16.65	0.1522
50.14	22.32	0.1514	50.14	22.97	0.1577	50.15	16.66	0.1514
50.14	22.33	0.1513	50.14	22.98	0.1575	50.15	16.67	0.1504
50.14	22.34	0.1513	50.14	22.99	0.1568	50.15	16.68	0.1514
50.14	22.35	0.1514	50.14	23.00	0.1564	50.15	16.69	0.1524
50.14	22.36	0.1514	50.14	23.01	0.1562	50.15	16.70	0.1534
50.14	22.37	0.1515	50.14	23.02	0.1561	50.15	16.71	0.1543
50.14	22.38	0.1515	50.14	23.03	0.1561	50.15	16.72	0.1552
50.14	22.39	0.1516	50.14	23.04	0.1561	50.15	16.73	0.1560
50.14	22.40	0.1516	50.14	23.05	0.1562	50.15	16.74	0.1569
50.14	22.41	0.1516	50.14	23.06	0.1563	50.15	16.75	0.1578
50.14	22.42	0.1516	50.14	23.07	0.1564	50.15	16.76	0.1587
50.14	22.43	0.1516	50.14	23.08	0.1565	50.15	16.77	0.1596
50.14	22.44	0.1516	50.14	23.09	0.1566	50.15	16.78	0.1604
50.14	22.45	0.1516	50.14	23.10	0.1567	50.15	16.79	0.1611
50.14	22.46	0.1516	50.14	23.11	0.1568	50.15	16.80	0.1619
50.14	22.47	0.1515	50.14	23.12	0.1569	50.15	16.81	0.1625
50.14	22.48	0.1515	50.14	23.13	0.1570	50.15	16.82	0.1631
50.14	22.49	0.1515	50.14	23.14	0.1571	50.15	16.83	0.1637
50.14	22.50	0.1515	50.14	23.15	0.1572	50.15	16.84	0.1642
50.14	22.51	0.1516	50.14	23.16	0.1573	50.15	16.85	0.1647
50.14	22.52	0.1516	50.14	23.17	0.1574	50.15	16.86	0.1652
50.14	22.53	0.1517	50.14	23.18	0.1575	50.15	17.53	0.1708
50.14	22.54	0.1517	50.14	23.19	0.1576	50.15	17.54	0.1707
50.14	22.55	0.1520	50.14	23.20	0.1577	50.15	17.55	0.1706
50.14	22.56	0.1528	50.14	23.21	0.1578	50.15	17.56	0.1705
50.14	22.57	0.1521	50.14	23.22	0.1579	50.15	17.57	0.1704
50.14	22.58	0.1507	50.14	23.23	0.1580	50.15	17.58	0.1702
50.14	22.59	0.1503	50.14	23.24	0.1581	50.15	17.59	0.1700
50.14	22.60	0.1501	50.14	23.25	0.1582	50.15	17.60	0.1698
50.14	22.61	0.1500	50.14	23.26	0.1584	50.15	17.61	0.1695
50.14	22.62	0.1498	50.14	23.27	0.1585	50.15	17.62	0.1692
50.14	22.63	0.1497	50.14	23.28	0.1586	50.15	17.63	0.1688

50.15	17.64	0.1683	50.15	18.29	0.1695	50.15	18.94	0.1698
50.15	17.65	0.1677	50.15	18.30	0.1696	50.15	18.95	0.1699
50.15	17.66	0.1669	50.15	18.31	0.1695	50.15	18.96	0.1701
50.15	17.67	0.1660	50.15	18.32	0.1695	50.15	18.97	0.1703
50.15	17.68	0.1648	50.15	18.33	0.1695	50.15	18.98	0.1704
50.15	17.69	0.1635	50.15	18.34	0.1695	50.15	18.99	0.1706
50.15	17.70	0.1629	50.15	18.35	0.1694	50.15	19.00	0.1707
50.15	17.71	0.1613	50.15	18.36	0.1693	50.15	19.01	0.1708
50.15	17.72	0.1635	50.15	18.37	0.1692	50.15	19.02	0.1709
50.15	17.73	0.1661	50.15	18.38	0.1691	50.15	19.03	0.1710
50.15	17.74	0.1669	50.15	18.39	0.1690	50.15	19.04	0.1712
50.15	17.75	0.1675	50.15	18.40	0.1689	50.15	19.05	0.1713
50.15	17.76	0.1679	50.15	18.41	0.1688	50.15	19.06	0.1714
50.15	17.77	0.1682	50.15	18.42	0.1687	50.15	19.07	0.1716
50.15	17.78	0.1685	50.15	18.43	0.1686	50.15	19.08	0.1717
50.15	17.79	0.1689	50.15	18.44	0.1685	50.15	19.09	0.1719
50.15	17.80	0.1692	50.15	18.45	0.1684	50.15	19.10	0.1720
50.15	17.81	0.1695	50.15	18.46	0.1683	50.15	19.11	0.1722
50.15	17.82	0.1697	50.15	18.47	0.1682	50.15	19.12	0.1723
50.15	17.83	0.1699	50.15	18.48	0.1681	50.15	19.13	0.1724
50.15	17.84	0.1700	50.15	18.49	0.1680	50.15	19.14	0.1725
50.15	17.85	0.1701	50.15	18.50	0.1679	50.15	19.15	0.1726
50.15	17.86	0.1702	50.15	18.51	0.1679	50.15	19.16	0.1727
50.15	17.87	0.1704	50.15	18.52	0.1678	50.15	19.17	0.1729
50.15	17.88	0.1707	50.15	18.53	0.1677	50.15	19.18	0.1730
50.15	17.89	0.1713	50.15	18.54	0.1676	50.15	19.19	0.1731
50.15	17.90	0.1724	50.15	18.55	0.1676	50.15	19.20	0.1732
50.15	17.91	0.1722	50.15	18.56	0.1675	50.15	19.21	0.1733
50.15	17.92	0.1715	50.15	18.57	0.1674	50.15	19.22	0.1734
50.15	17.93	0.1710	50.15	18.58	0.1674	50.15	19.23	0.1735
50.15	17.94	0.1708	50.15	18.59	0.1673	50.15	19.24	0.1736
50.15	17.95	0.1707	50.15	18.60	0.1673	50.15	19.25	0.1737
50.15	17.96	0.1707	50.15	18.61	0.1673	50.15	19.26	0.1738
50.15	17.97	0.1707	50.15	18.62	0.1673	50.15	19.27	0.1739
50.15	17.98	0.1707	50.15	18.63	0.1673	50.15	19.28	0.1740
50.15	17.99	0.1708	50.15	18.64	0.1673	50.15	19.29	0.1741
50.15	18.00	0.1708	50.15	18.65	0.1673	50.15	19.30	0.1741
50.15	18.01	0.1708	50.15	18.66	0.1673	50.15	19.31	0.1742
50.15	18.02	0.1707	50.15	18.67	0.1674	50.15	19.32	0.1743
50.15	18.03	0.1707	50.15	18.68	0.1674	50.15	19.33	0.1744
50.15	18.04	0.1707	50.15	18.69	0.1675	50.15	19.34	0.1744
50.15	18.05	0.1707	50.15	18.70	0.1675	50.15	19.35	0.1745
50.15	18.06	0.1707	50.15	18.71	0.1676	50.15	19.36	0.1746
50.15	18.07	0.1706	50.15	18.72	0.1676	50.15	19.37	0.1746
50.15	18.08	0.1706	50.15	18.73	0.1677	50.15	19.38	0.1747
50.15	18.09	0.1705	50.15	18.74	0.1677	50.15	19.39	0.1747
50.15	18.10	0.1705	50.15	18.75	0.1678	50.15	19.40	0.1748
50.15	18.11	0.1704	50.15	18.76	0.1679	50.15	19.41	0.1748
50.15	18.12	0.1702	50.15	18.77	0.1680	50.15	19.42	0.1749
50.15	18.13	0.1701	50.15	18.78	0.1680	50.15	19.43	0.1749
50.15	18.14	0.1699	50.15	18.79	0.1682	50.15	19.44	0.1749
50.15	18.15	0.1696	50.15	18.80	0.1683	50.15	19.45	0.1750
50.15	18.16	0.1693	50.15	18.81	0.1684	50.15	19.46	0.1750
50.15	18.17	0.1685	50.15	18.82	0.1685	50.15	19.47	0.1750
50.15	18.18	0.1681	50.15	18.83	0.1686	50.15	19.48	0.1750
50.15	18.19	0.1677	50.15	18.84	0.1687	50.15	19.49	0.1751
50.15	18.20	0.1677	50.15	18.85	0.1688	50.15	19.50	0.1751
50.15	18.21	0.1681	50.15	18.86	0.1689	50.15	19.51	0.1751
50.15	18.22	0.1685	50.15	18.87	0.1690	50.15	19.52	0.1752
50.15	18.23	0.1688	50.15	18.88	0.1691	50.15	19.53	0.1752
50.15	18.24	0.1690	50.15	18.89	0.1692	50.15	19.54	0.1753
50.15	18.25	0.1692	50.15	18.90	0.1694	50.15	19.55	0.1753
50.15	18.26	0.1693	50.15	18.91	0.1695	50.15	19.56	0.1754
50.15	18.27	0.1694	50.15	18.92	0.1696	50.15	19.57	0.1756
50.15	18.28	0.1695	50.15	18.93	0.1697	50.15	19.58	0.1758

50.15	19.59	0.1761	50.15	20.24	0.1767	50.15	20.89	0.1746
50.15	19.60	0.1764	50.15	20.25	0.1767	50.15	20.90	0.1749
50.15	19.61	0.1765	50.15	20.26	0.1766	50.15	20.91	0.1753
50.15	19.62	0.1758	50.15	20.27	0.1765	50.15	20.92	0.1757
50.15	19.63	0.1767	50.15	20.28	0.1764	50.15	20.93	0.1762
50.15	19.64	0.1776	50.15	20.29	0.1763	50.15	20.94	0.1768
50.15	19.65	0.1780	50.15	20.30	0.1762	50.15	20.95	0.1776
50.15	19.66	0.1780	50.15	20.31	0.1761	50.15	20.96	0.1786
50.15	19.67	0.1778	50.15	20.32	0.1760	50.15	20.97	0.1801
50.15	19.68	0.1777	50.15	20.33	0.1758	50.15	20.98	0.1828
50.15	19.69	0.1775	50.15	20.34	0.1756	50.15	20.99	0.1811
50.15	19.70	0.1774	50.15	20.35	0.1753	50.15	21.00	0.1795
50.15	19.71	0.1772	50.15	20.36	0.1750	50.15	21.01	0.1785
50.15	19.72	0.1772	50.15	20.37	0.1745	50.15	21.02	0.1777
50.15	19.73	0.1771	50.15	20.38	0.1738	50.15	21.03	0.1770
50.15	19.74	0.1771	50.15	20.39	0.1729	50.15	21.04	0.1765
50.15	19.75	0.1771	50.15	20.40	0.1718	50.15	21.05	0.1760
50.15	19.76	0.1770	50.15	20.41	0.1700	50.15	21.06	0.1755
50.15	19.77	0.1770	50.15	20.42	0.1682	50.15	21.07	0.1751
50.15	19.78	0.1770	50.15	20.43	0.1702	50.15	21.08	0.1747
50.15	19.79	0.1770	50.15	20.44	0.1711	50.15	21.09	0.1744
50.15	19.80	0.1770	50.15	20.45	0.1707	50.15	21.10	0.1740
50.15	19.81	0.1771	50.15	20.46	0.1698	50.15	21.11	0.1737
50.15	19.82	0.1771	50.15	20.47	0.1700	50.15	21.12	0.1734
50.15	19.83	0.1771	50.15	20.48	0.1705	50.15	21.13	0.1732
50.15	19.84	0.1772	50.15	20.49	0.1708	50.15	21.14	0.1729
50.15	19.85	0.1772	50.15	20.50	0.1707	50.15	21.15	0.1727
50.15	19.86	0.1773	50.15	20.51	0.1704	50.15	21.16	0.1724
50.15	19.87	0.1773	50.15	20.52	0.1690	50.15	21.17	0.1722
50.15	19.88	0.1773	50.15	20.53	0.1686	50.15	21.18	0.1720
50.15	19.89	0.1774	50.15	20.54	0.1686	50.15	21.19	0.1718
50.15	19.90	0.1774	50.15	20.55	0.1686	50.15	21.20	0.1715
50.15	19.91	0.1774	50.15	20.56	0.1682	50.15	21.21	0.1713
50.15	19.92	0.1774	50.15	20.57	0.1678	50.15	21.22	0.1711
50.15	19.93	0.1775	50.15	20.58	0.1676	50.15	21.23	0.1709
50.15	19.94	0.1775	50.15	20.59	0.1674	50.15	21.24	0.1707
50.15	19.95	0.1775	50.15	20.60	0.1665	50.15	21.25	0.1705
50.15	19.96	0.1775	50.15	20.61	0.1627	50.15	21.26	0.1703
50.15	19.97	0.1775	50.15	20.62	0.1669	50.15	21.27	0.1701
50.15	19.98	0.1781	50.15	20.63	0.1679	50.15	21.28	0.1699
50.15	19.99	0.1777	50.15	20.64	0.1685	50.15	21.29	0.1697
50.15	20.00	0.1775	50.15	20.65	0.1690	50.15	21.30	0.1696
50.15	20.01	0.1775	50.15	20.66	0.1694	50.15	21.31	0.1694
50.15	20.02	0.1775	50.15	20.67	0.1698	50.15	21.32	0.1692
50.15	20.03	0.1775	50.15	20.68	0.1701	50.15	21.33	0.1690
50.15	20.04	0.1776	50.15	20.69	0.1704	50.15	21.34	0.1689
50.15	20.05	0.1775	50.15	20.70	0.1707	50.15	21.35	0.1687
50.15	20.06	0.1775	50.15	20.71	0.1709	50.15	21.36	0.1686
50.15	20.07	0.1775	50.15	20.72	0.1711	50.15	21.37	0.1684
50.15	20.08	0.1775	50.15	20.73	0.1714	50.15	21.38	0.1683
50.15	20.09	0.1774	50.15	20.74	0.1716	50.15	21.39	0.1682
50.15	20.10	0.1774	50.15	20.75	0.1718	50.15	21.40	0.1682
50.15	20.11	0.1774	50.15	20.76	0.1719	50.15	21.41	0.1681
50.15	20.12	0.1773	50.15	20.77	0.1721	50.15	21.42	0.1680
50.15	20.13	0.1773	50.15	20.78	0.1723	50.15	21.43	0.1680
50.15	20.14	0.1772	50.15	20.79	0.1724	50.15	21.44	0.1679
50.15	20.15	0.1772	50.15	20.80	0.1726	50.15	21.45	0.1679
50.15	20.16	0.1771	50.15	20.81	0.1728	50.15	21.46	0.1678
50.15	20.17	0.1771	50.15	20.82	0.1729	50.15	21.47	0.1678
50.15	20.18	0.1770	50.15	20.83	0.1731	50.15	21.48	0.1678
50.15	20.19	0.1770	50.15	20.84	0.1733	50.15	21.49	0.1677
50.15	20.20	0.1769	50.15	20.85	0.1735	50.15	21.50	0.1677
50.15	20.21	0.1769	50.15	20.86	0.1737	50.15	21.51	0.1677
50.15	20.22	0.1768	50.15	20.87	0.1740	50.15	21.52	0.1677
50.15	20.23	0.1768	50.15	20.88	0.1743	50.15	21.53	0.1676

50.15	21.54	0.1676	50.15	22.19	0.1561	50.15	22.84	0.1547
50.15	21.55	0.1676	50.15	22.20	0.1557	50.15	22.85	0.1550
50.15	21.56	0.1675	50.15	22.21	0.1553	50.15	22.86	0.1553
50.15	21.57	0.1675	50.15	22.22	0.1549	50.15	22.87	0.1555
50.15	21.58	0.1675	50.15	22.23	0.1545	50.15	22.88	0.1557
50.15	21.59	0.1675	50.15	22.24	0.1542	50.15	22.89	0.1560
50.15	21.60	0.1675	50.15	22.25	0.1539	50.15	22.90	0.1562
50.15	21.61	0.1675	50.15	22.26	0.1536	50.15	22.91	0.1564
50.15	21.62	0.1674	50.15	22.27	0.1534	50.15	22.92	0.1566
50.15	21.63	0.1674	50.15	22.28	0.1532	50.15	22.93	0.1568
50.15	21.64	0.1674	50.15	22.29	0.1531	50.15	22.94	0.1570
50.15	21.65	0.1674	50.15	22.30	0.1530	50.15	22.95	0.1571
50.15	21.66	0.1673	50.15	22.31	0.1529	50.15	22.96	0.1572
50.15	21.67	0.1673	50.15	22.32	0.1528	50.15	22.97	0.1573
50.15	21.68	0.1672	50.15	22.33	0.1527	50.15	22.98	0.1568
50.15	21.69	0.1671	50.15	22.34	0.1527	50.15	22.99	0.1565
50.15	21.70	0.1671	50.15	22.35	0.1527	50.15	23.00	0.1557
50.15	21.71	0.1670	50.15	22.36	0.1527	50.15	23.01	0.1557
50.15	21.72	0.1669	50.15	22.37	0.1527	50.15	23.02	0.1559
50.15	21.73	0.1668	50.15	22.38	0.1528	50.15	23.03	0.1559
50.15	21.74	0.1667	50.15	22.39	0.1528	50.15	23.04	0.1559
50.15	21.75	0.1665	50.15	22.40	0.1528	50.15	23.05	0.1560
50.15	21.76	0.1664	50.15	22.41	0.1528	50.15	23.06	0.1562
50.15	21.77	0.1663	50.15	22.42	0.1528	50.15	23.07	0.1564
50.15	21.78	0.1661	50.15	22.43	0.1528	50.15	23.08	0.1565
50.15	21.79	0.1659	50.15	22.44	0.1528	50.15	23.09	0.1566
50.15	21.80	0.1658	50.15	22.45	0.1527	50.15	23.10	0.1568
50.15	21.81	0.1656	50.15	22.46	0.1527	50.15	23.11	0.1569
50.15	21.82	0.1655	50.15	22.47	0.1527	50.15	23.12	0.1570
50.15	21.83	0.1653	50.15	22.48	0.1527	50.15	23.13	0.1571
50.15	21.84	0.1651	50.15	22.49	0.1527	50.15	23.14	0.1572
50.15	21.85	0.1650	50.15	22.50	0.1527	50.15	23.15	0.1573
50.15	21.86	0.1649	50.15	22.51	0.1528	50.15	23.16	0.1574
50.15	21.87	0.1647	50.15	22.52	0.1528	50.15	23.17	0.1575
50.15	21.88	0.1646	50.15	22.53	0.1529	50.15	23.18	0.1576
50.15	21.89	0.1645	50.15	22.54	0.1529	50.15	23.19	0.1577
50.15	21.90	0.1644	50.15	22.55	0.1529	50.15	23.20	0.1578
50.15	21.91	0.1643	50.15	22.56	0.1527	50.15	23.21	0.1579
50.15	21.92	0.1643	50.15	22.57	0.1523	50.15	23.22	0.1580
50.15	21.93	0.1643	50.15	22.58	0.1518	50.15	23.23	0.1581
50.15	21.94	0.1642	50.15	22.59	0.1514	50.15	23.24	0.1582
50.15	21.95	0.1643	50.15	22.60	0.1511	50.15	23.25	0.1583
50.15	21.96	0.1644	50.15	22.61	0.1509	50.15	23.26	0.1585
50.15	21.97	0.1643	50.15	22.62	0.1508	50.15	23.27	0.1586
50.15	21.98	0.1640	50.15	22.63	0.1507	50.15	23.28	0.1587
50.15	21.99	0.1637	50.15	22.64	0.1507	50.15	23.29	0.1588
50.15	22.00	0.1633	50.15	22.65	0.1507	50.15	23.30	0.1589
50.15	22.01	0.1630	50.15	22.66	0.1507	50.15	23.31	0.1590
50.15	22.02	0.1626	50.15	22.67	0.1507	50.15	23.32	0.1591
50.15	22.03	0.1623	50.15	22.68	0.1508	50.15	23.33	0.1592
50.15	22.04	0.1620	50.15	22.69	0.1509	50.15	23.34	0.1593
50.15	22.05	0.1616	50.15	22.70	0.1510	50.15	23.35	0.1594
50.15	22.06	0.1612	50.15	22.71	0.1512	50.15	23.36	0.1595
50.15	22.07	0.1609	50.15	22.72	0.1514	50.15	23.37	0.1597
50.15	22.08	0.1606	50.15	22.73	0.1516	50.15	23.38	0.1598
50.15	22.09	0.1602	50.15	22.74	0.1519	50.15	23.39	0.1599
50.15	22.10	0.1598	50.15	22.75	0.1522	50.15	23.40	0.1600
50.15	22.11	0.1594	50.15	22.76	0.1524	50.15	23.41	0.1601
50.15	22.12	0.1590	50.15	22.77	0.1527	50.15	23.42	0.1602
50.15	22.13	0.1586	50.15	22.78	0.1530	50.15	23.43	0.1603
50.15	22.14	0.1582	50.15	22.79	0.1533	50.15	23.44	0.1604
50.15	22.15	0.1578	50.15	22.80	0.1536	50.15	23.45	0.1606
50.15	22.16	0.1574	50.15	22.81	0.1538	50.15	23.46	0.1606
50.15	22.17	0.1569	50.15	22.82	0.1541	50.15	23.47	0.1607
50.15	22.18	0.1565	50.15	22.83	0.1544	50.16	16.50	0.1636

50.16	16.51	0.1633	50.16	17.77	0.1677	50.16	18.42	0.1689
50.16	16.52	0.1629	50.16	17.78	0.1680	50.16	18.43	0.1688
50.16	16.53	0.1625	50.16	17.79	0.1685	50.16	18.44	0.1687
50.16	16.54	0.1620	50.16	17.80	0.1690	50.16	18.45	0.1686
50.16	16.55	0.1615	50.16	17.81	0.1694	50.16	18.46	0.1685
50.16	16.56	0.1610	50.16	17.82	0.1696	50.16	18.47	0.1684
50.16	16.57	0.1604	50.16	17.83	0.1697	50.16	18.48	0.1683
50.16	16.58	0.1598	50.16	17.84	0.1698	50.16	18.49	0.1682
50.16	16.59	0.1591	50.16	17.85	0.1699	50.16	18.50	0.1682
50.16	16.60	0.1583	50.16	17.86	0.1700	50.16	18.51	0.1681
50.16	16.61	0.1575	50.16	17.87	0.1702	50.16	18.52	0.1680
50.16	16.62	0.1566	50.16	17.88	0.1705	50.16	18.53	0.1679
50.16	16.63	0.1555	50.16	17.89	0.1707	50.16	18.54	0.1679
50.16	16.64	0.1544	50.16	17.90	0.1712	50.16	18.55	0.1678
50.16	16.65	0.1533	50.16	17.91	0.1713	50.16	18.56	0.1677
50.16	16.66	0.1523	50.16	17.92	0.1711	50.16	18.57	0.1677
50.16	16.67	0.1515	50.16	17.93	0.1709	50.16	18.58	0.1677
50.16	16.68	0.1522	50.16	17.94	0.1708	50.16	18.59	0.1676
50.16	16.69	0.1534	50.16	17.95	0.1708	50.16	18.60	0.1676
50.16	16.70	0.1545	50.16	17.96	0.1708	50.16	18.61	0.1675
50.16	16.71	0.1554	50.16	17.97	0.1708	50.16	18.62	0.1675
50.16	16.72	0.1563	50.16	17.98	0.1708	50.16	18.63	0.1675
50.16	16.73	0.1571	50.16	17.99	0.1708	50.16	18.64	0.1675
50.16	16.74	0.1580	50.16	18.00	0.1708	50.16	18.65	0.1675
50.16	16.75	0.1588	50.16	18.01	0.1708	50.16	18.66	0.1676
50.16	16.76	0.1596	50.16	18.02	0.1708	50.16	18.67	0.1676
50.16	16.77	0.1603	50.16	18.03	0.1708	50.16	18.68	0.1677
50.16	16.78	0.1611	50.16	18.04	0.1708	50.16	18.69	0.1677
50.16	16.79	0.1618	50.16	18.05	0.1708	50.16	18.70	0.1678
50.16	16.80	0.1624	50.16	18.06	0.1708	50.16	18.71	0.1678
50.16	16.81	0.1630	50.16	18.07	0.1708	50.16	18.72	0.1679
50.16	16.82	0.1636	50.16	18.08	0.1707	50.16	18.73	0.1679
50.16	16.83	0.1641	50.16	18.09	0.1707	50.16	18.74	0.1680
50.16	16.84	0.1646	50.16	18.10	0.1707	50.16	18.75	0.1680
50.16	16.85	0.1651	50.16	18.11	0.1706	50.16	18.76	0.1681
50.16	16.86	0.1655	50.16	18.12	0.1706	50.16	18.77	0.1682
50.16	16.87	0.1659	50.16	18.13	0.1705	50.16	18.78	0.1683
50.16	16.88	0.1662	50.16	18.14	0.1703	50.16	18.79	0.1684
50.16	16.89	0.1665	50.16	18.15	0.1701	50.16	18.80	0.1685
50.16	16.90	0.1669	50.16	18.16	0.1699	50.16	18.81	0.1686
50.16	16.91	0.1672	50.16	18.17	0.1695	50.16	18.82	0.1687
50.16	17.53	0.1709	50.16	18.18	0.1691	50.16	18.83	0.1688
50.16	17.54	0.1708	50.16	18.19	0.1688	50.16	18.84	0.1689
50.16	17.55	0.1707	50.16	18.20	0.1688	50.16	18.85	0.1690
50.16	17.56	0.1706	50.16	18.21	0.1689	50.16	18.86	0.1691
50.16	17.57	0.1705	50.16	18.22	0.1691	50.16	18.87	0.1692
50.16	17.58	0.1704	50.16	18.23	0.1692	50.16	18.88	0.1693
50.16	17.59	0.1702	50.16	18.24	0.1694	50.16	18.89	0.1694
50.16	17.60	0.1700	50.16	18.25	0.1694	50.16	18.90	0.1695
50.16	17.61	0.1698	50.16	18.26	0.1695	50.16	18.91	0.1696
50.16	17.62	0.1695	50.16	18.27	0.1696	50.16	18.92	0.1698
50.16	17.63	0.1692	50.16	18.28	0.1696	50.16	18.93	0.1699
50.16	17.64	0.1688	50.16	18.29	0.1697	50.16	18.94	0.1700
50.16	17.65	0.1684	50.16	18.30	0.1696	50.16	18.95	0.1701
50.16	17.66	0.1678	50.16	18.31	0.1696	50.16	18.96	0.1703
50.16	17.67	0.1673	50.16	18.32	0.1696	50.16	18.97	0.1704
50.16	17.68	0.1666	50.16	18.33	0.1696	50.16	18.98	0.1706
50.16	17.69	0.1660	50.16	18.34	0.1695	50.16	18.99	0.1707
50.16	17.70	0.1656	50.16	18.35	0.1695	50.16	19.00	0.1708
50.16	17.71	0.1655	50.16	18.36	0.1694	50.16	19.01	0.1709
50.16	17.72	0.1662	50.16	18.37	0.1693	50.16	19.02	0.1711
50.16	17.73	0.1667	50.16	18.38	0.1692	50.16	19.03	0.1712
50.16	17.74	0.1672	50.16	18.39	0.1691	50.16	19.04	0.1713
50.16	17.75	0.1675	50.16	18.40	0.1691	50.16	19.05	0.1714
50.16	17.76	0.1675	50.16	18.41	0.1690	50.16	19.06	0.1715

50.16	19.07	0.1716	50.16	19.72	0.1770	50.16	20.37	0.1744
50.16	19.08	0.1718	50.16	19.73	0.1770	50.16	20.38	0.1739
50.16	19.09	0.1720	50.16	19.74	0.1770	50.16	20.39	0.1733
50.16	19.10	0.1721	50.16	19.75	0.1770	50.16	20.40	0.1726
50.16	19.11	0.1722	50.16	19.76	0.1769	50.16	20.41	0.1719
50.16	19.12	0.1724	50.16	19.77	0.1770	50.16	20.42	0.1715
50.16	19.13	0.1725	50.16	19.78	0.1770	50.16	20.43	0.1714
50.16	19.14	0.1726	50.16	19.79	0.1770	50.16	20.44	0.1715
50.16	19.15	0.1727	50.16	19.80	0.1770	50.16	20.45	0.1714
50.16	19.16	0.1728	50.16	19.81	0.1770	50.16	20.46	0.1712
50.16	19.17	0.1729	50.16	19.82	0.1771	50.16	20.47	0.1711
50.16	19.18	0.1731	50.16	19.83	0.1771	50.16	20.48	0.1711
50.16	19.19	0.1732	50.16	19.84	0.1771	50.16	20.49	0.1710
50.16	19.20	0.1733	50.16	19.85	0.1772	50.16	20.50	0.1708
50.16	19.21	0.1734	50.16	19.86	0.1772	50.16	20.51	0.1703
50.16	19.22	0.1735	50.16	19.87	0.1773	50.16	20.52	0.1696
50.16	19.23	0.1736	50.16	19.88	0.1773	50.16	20.53	0.1686
50.16	19.24	0.1737	50.16	19.89	0.1773	50.16	20.54	0.1676
50.16	19.25	0.1738	50.16	19.90	0.1774	50.16	20.55	0.1675
50.16	19.26	0.1739	50.16	19.91	0.1774	50.16	20.56	0.1672
50.16	19.27	0.1740	50.16	19.92	0.1774	50.16	20.57	0.1647
50.16	19.28	0.1740	50.16	19.93	0.1774	50.16	20.58	0.1661
50.16	19.29	0.1741	50.16	19.94	0.1774	50.16	20.59	0.1659
50.16	19.30	0.1742	50.16	19.95	0.1773	50.16	20.60	0.1659
50.16	19.31	0.1742	50.16	19.96	0.1772	50.16	20.61	0.1665
50.16	19.32	0.1743	50.16	19.97	0.1769	50.16	20.62	0.1674
50.16	19.33	0.1744	50.16	19.98	0.1760	50.16	20.63	0.1681
50.16	19.34	0.1744	50.16	19.99	0.1771	50.16	20.64	0.1687
50.16	19.35	0.1745	50.16	20.00	0.1774	50.16	20.65	0.1691
50.16	19.36	0.1745	50.16	20.01	0.1775	50.16	20.66	0.1695
50.16	19.37	0.1746	50.16	20.02	0.1776	50.16	20.67	0.1698
50.16	19.38	0.1746	50.16	20.03	0.1776	50.16	20.68	0.1701
50.16	19.39	0.1747	50.16	20.04	0.1776	50.16	20.69	0.1703
50.16	19.40	0.1747	50.16	20.05	0.1776	50.16	20.70	0.1706
50.16	19.41	0.1747	50.16	20.06	0.1776	50.16	20.71	0.1708
50.16	19.42	0.1747	50.16	20.07	0.1776	50.16	20.72	0.1710
50.16	19.43	0.1747	50.16	20.08	0.1776	50.16	20.73	0.1712
50.16	19.44	0.1748	50.16	20.09	0.1775	50.16	20.74	0.1714
50.16	19.45	0.1747	50.16	20.10	0.1775	50.16	20.75	0.1716
50.16	19.46	0.1747	50.16	20.11	0.1774	50.16	20.76	0.1718
50.16	19.47	0.1747	50.16	20.12	0.1774	50.16	20.77	0.1719
50.16	19.48	0.1747	50.16	20.13	0.1773	50.16	20.78	0.1721
50.16	19.49	0.1746	50.16	20.14	0.1773	50.16	20.79	0.1723
50.16	19.50	0.1746	50.16	20.15	0.1772	50.16	20.80	0.1725
50.16	19.51	0.1745	50.16	20.16	0.1772	50.16	20.81	0.1726
50.16	19.52	0.1745	50.16	20.17	0.1771	50.16	20.82	0.1728
50.16	19.53	0.1744	50.16	20.18	0.1771	50.16	20.83	0.1730
50.16	19.54	0.1743	50.16	20.19	0.1770	50.16	20.84	0.1732
50.16	19.55	0.1742	50.16	20.20	0.1770	50.16	20.85	0.1734
50.16	19.56	0.1741	50.16	20.21	0.1769	50.16	20.86	0.1737
50.16	19.57	0.1739	50.16	20.22	0.1769	50.16	20.87	0.1739
50.16	19.58	0.1738	50.16	20.23	0.1768	50.16	20.88	0.1742
50.16	19.59	0.1738	50.16	20.24	0.1767	50.16	20.89	0.1745
50.16	19.60	0.1739	50.16	20.25	0.1766	50.16	20.90	0.1749
50.16	19.61	0.1734	50.16	20.26	0.1766	50.16	20.91	0.1753
50.16	19.62	0.1747	50.16	20.27	0.1765	50.16	20.92	0.1758
50.16	19.63	0.1760	50.16	20.28	0.1764	50.16	20.93	0.1763
50.16	19.64	0.1766	50.16	20.29	0.1763	50.16	20.94	0.1769
50.16	19.65	0.1770	50.16	20.30	0.1761	50.16	20.95	0.1777
50.16	19.66	0.1771	50.16	20.31	0.1760	50.16	20.96	0.1785
50.16	19.67	0.1772	50.16	20.32	0.1758	50.16	20.97	0.1796
50.16	19.68	0.1772	50.16	20.33	0.1756	50.16	20.98	0.1810
50.16	19.69	0.1771	50.16	20.34	0.1754	50.16	20.99	0.1806
50.16	19.70	0.1771	50.16	20.35	0.1751	50.16	21.00	0.1792
50.16	19.71	0.1770	50.16	20.36	0.1748	50.16	21.01	0.1783

50.16	21.02	0.1776	50.16	21.67	0.1672	50.16	22.32	0.1541
50.16	21.03	0.1770	50.16	21.68	0.1671	50.16	22.33	0.1541
50.16	21.04	0.1764	50.16	21.69	0.1670	50.16	22.34	0.1540
50.16	21.05	0.1759	50.16	21.70	0.1669	50.16	22.35	0.1539
50.16	21.06	0.1755	50.16	21.71	0.1667	50.16	22.36	0.1539
50.16	21.07	0.1751	50.16	21.72	0.1667	50.16	22.37	0.1539
50.16	21.08	0.1747	50.16	21.73	0.1665	50.16	22.38	0.1539
50.16	21.09	0.1743	50.16	21.74	0.1664	50.16	22.39	0.1539
50.16	21.10	0.1740	50.16	21.75	0.1663	50.16	22.40	0.1539
50.16	21.11	0.1737	50.16	21.76	0.1661	50.16	22.41	0.1539
50.16	21.12	0.1734	50.16	21.77	0.1660	50.16	22.42	0.1540
50.16	21.13	0.1732	50.16	21.78	0.1658	50.16	22.43	0.1539
50.16	21.14	0.1729	50.16	21.79	0.1656	50.16	22.44	0.1539
50.16	21.15	0.1727	50.16	21.80	0.1654	50.16	22.45	0.1539
50.16	21.16	0.1724	50.16	21.81	0.1653	50.16	22.46	0.1539
50.16	21.17	0.1722	50.16	21.82	0.1651	50.16	22.47	0.1539
50.16	21.18	0.1720	50.16	21.83	0.1649	50.16	22.48	0.1539
50.16	21.19	0.1718	50.16	21.84	0.1648	50.16	22.49	0.1539
50.16	21.20	0.1716	50.16	21.85	0.1647	50.16	22.50	0.1539
50.16	21.21	0.1714	50.16	21.86	0.1646	50.16	22.51	0.1539
50.16	21.22	0.1712	50.16	21.87	0.1645	50.16	22.52	0.1540
50.16	21.23	0.1710	50.16	21.88	0.1644	50.16	22.53	0.1542
50.16	21.24	0.1708	50.16	21.89	0.1643	50.16	22.54	0.1542
50.16	21.25	0.1706	50.16	21.90	0.1643	50.16	22.55	0.1539
50.16	21.26	0.1704	50.16	21.91	0.1643	50.16	22.56	0.1537
50.16	21.27	0.1703	50.16	21.92	0.1644	50.16	22.57	0.1531
50.16	21.28	0.1701	50.16	21.93	0.1644	50.16	22.58	0.1526
50.16	21.29	0.1699	50.16	21.94	0.1644	50.16	22.59	0.1523
50.16	21.30	0.1697	50.16	21.95	0.1645	50.16	22.60	0.1520
50.16	21.31	0.1695	50.16	21.96	0.1645	50.16	22.61	0.1519
50.16	21.32	0.1694	50.16	21.97	0.1643	50.16	22.62	0.1517
50.16	21.33	0.1692	50.16	21.98	0.1641	50.16	22.63	0.1516
50.16	21.34	0.1691	50.16	21.99	0.1638	50.16	22.64	0.1516
50.16	21.35	0.1689	50.16	22.00	0.1634	50.16	22.65	0.1515
50.16	21.36	0.1688	50.16	22.01	0.1631	50.16	22.66	0.1515
50.16	21.37	0.1687	50.16	22.02	0.1628	50.16	22.67	0.1516
50.16	21.38	0.1685	50.16	22.03	0.1625	50.16	22.68	0.1517
50.16	21.39	0.1685	50.16	22.04	0.1622	50.16	22.69	0.1518
50.16	21.40	0.1684	50.16	22.05	0.1618	50.16	22.70	0.1519
50.16	21.41	0.1683	50.16	22.06	0.1615	50.16	22.71	0.1521
50.16	21.42	0.1682	50.16	22.07	0.1612	50.16	22.72	0.1523
50.16	21.43	0.1682	50.16	22.08	0.1608	50.16	22.73	0.1525
50.16	21.44	0.1681	50.16	22.09	0.1605	50.16	22.74	0.1527
50.16	21.45	0.1681	50.16	22.10	0.1602	50.16	22.75	0.1529
50.16	21.46	0.1680	50.16	22.11	0.1598	50.16	22.76	0.1531
50.16	21.47	0.1680	50.16	22.12	0.1595	50.16	22.77	0.1534
50.16	21.48	0.1680	50.16	22.13	0.1591	50.16	22.78	0.1536
50.16	21.49	0.1679	50.16	22.14	0.1587	50.16	22.79	0.1538
50.16	21.50	0.1679	50.16	22.15	0.1584	50.16	22.80	0.1541
50.16	21.51	0.1678	50.16	22.16	0.1580	50.16	22.81	0.1543
50.16	21.52	0.1678	50.16	22.17	0.1576	50.16	22.82	0.1546
50.16	21.53	0.1677	50.16	22.18	0.1573	50.16	22.83	0.1548
50.16	21.54	0.1677	50.16	22.19	0.1569	50.16	22.84	0.1550
50.16	21.55	0.1676	50.16	22.20	0.1565	50.16	22.85	0.1553
50.16	21.56	0.1676	50.16	22.21	0.1562	50.16	22.86	0.1555
50.16	21.57	0.1676	50.16	22.22	0.1559	50.16	22.87	0.1557
50.16	21.58	0.1675	50.16	22.23	0.1556	50.16	22.88	0.1559
50.16	21.59	0.1675	50.16	22.24	0.1553	50.16	22.89	0.1561
50.16	21.60	0.1675	50.16	22.25	0.1551	50.16	22.90	0.1562
50.16	21.61	0.1675	50.16	22.26	0.1548	50.16	22.91	0.1564
50.16	21.62	0.1674	50.16	22.27	0.1546	50.16	22.92	0.1565
50.16	21.63	0.1674	50.16	22.28	0.1545	50.16	22.93	0.1567
50.16	21.64	0.1673	50.16	22.29	0.1543	50.16	22.94	0.1568
50.16	21.65	0.1673	50.16	22.30	0.1542	50.16	22.95	0.1568
50.16	21.66	0.1672	50.16	22.31	0.1541	50.16	22.96	0.1568

50.16	22.97	0.1567	50.17	16.62	0.1576	50.17	17.86	0.1693
50.16	22.98	0.1565	50.17	16.63	0.1568	50.17	17.87	0.1688
50.16	22.99	0.1560	50.17	16.64	0.1558	50.17	17.88	0.1697
50.16	23.00	0.1554	50.17	16.65	0.1548	50.17	17.89	0.1702
50.16	23.01	0.1557	50.17	16.66	0.1534	50.17	17.90	0.1705
50.16	23.02	0.1562	50.17	16.67	0.1521	50.17	17.91	0.1707
50.16	23.03	0.1554	50.17	16.68	0.1538	50.17	17.92	0.1708
50.16	23.04	0.1556	50.17	16.69	0.1549	50.17	17.93	0.1708
50.16	23.05	0.1559	50.17	16.70	0.1558	50.17	17.94	0.1708
50.16	23.06	0.1561	50.17	16.71	0.1566	50.17	17.95	0.1708
50.16	23.07	0.1563	50.17	16.72	0.1574	50.17	17.96	0.1708
50.16	23.08	0.1565	50.17	16.73	0.1582	50.17	17.97	0.1709
50.16	23.09	0.1566	50.17	16.74	0.1590	50.17	17.98	0.1709
50.16	23.10	0.1568	50.17	16.75	0.1597	50.17	17.99	0.1709
50.16	23.11	0.1569	50.17	16.76	0.1604	50.17	18.00	0.1709
50.16	23.12	0.1570	50.17	16.77	0.1611	50.17	18.01	0.1709
50.16	23.13	0.1571	50.17	16.78	0.1618	50.17	18.02	0.1710
50.16	23.14	0.1572	50.17	16.79	0.1624	50.17	18.03	0.1710
50.16	23.15	0.1573	50.17	16.80	0.1630	50.17	18.04	0.1710
50.16	23.16	0.1574	50.17	16.81	0.1635	50.17	18.05	0.1710
50.16	23.17	0.1576	50.17	16.82	0.1640	50.17	18.06	0.1710
50.16	23.18	0.1577	50.17	16.83	0.1645	50.17	18.07	0.1710
50.16	23.19	0.1578	50.17	16.84	0.1650	50.17	18.08	0.1709
50.16	23.20	0.1579	50.17	16.85	0.1654	50.17	18.09	0.1709
50.16	23.21	0.1580	50.17	16.86	0.1658	50.17	18.10	0.1709
50.16	23.22	0.1581	50.17	16.87	0.1662	50.17	18.11	0.1709
50.16	23.23	0.1582	50.17	16.88	0.1665	50.17	18.12	0.1710
50.16	23.24	0.1583	50.17	16.89	0.1668	50.17	18.13	0.1710
50.16	23.25	0.1584	50.17	16.90	0.1671	50.17	18.14	0.1704
50.16	23.26	0.1585	50.17	16.91	0.1674	50.17	18.15	0.1705
50.16	23.27	0.1586	50.17	16.92	0.1676	50.17	18.16	0.1706
50.16	23.28	0.1587	50.17	16.93	0.1679	50.17	18.17	0.1703
50.16	23.29	0.1588	50.17	17.53	0.1710	50.17	18.18	0.1700
50.16	23.30	0.1590	50.17	17.54	0.1710	50.17	18.19	0.1697
50.16	23.31	0.1591	50.17	17.55	0.1709	50.17	18.20	0.1696
50.16	23.32	0.1592	50.17	17.56	0.1708	50.17	18.21	0.1696
50.16	23.33	0.1593	50.17	17.57	0.1707	50.17	18.22	0.1696
50.16	23.34	0.1594	50.17	17.58	0.1706	50.17	18.23	0.1696
50.16	23.35	0.1595	50.17	17.59	0.1704	50.17	18.24	0.1697
50.16	23.36	0.1597	50.17	17.60	0.1703	50.17	18.25	0.1697
50.16	23.37	0.1598	50.17	17.61	0.1701	50.17	18.26	0.1698
50.16	23.38	0.1599	50.17	17.62	0.1699	50.17	18.27	0.1698
50.16	23.39	0.1600	50.17	17.63	0.1696	50.17	18.28	0.1698
50.16	23.40	0.1601	50.17	17.64	0.1694	50.17	18.29	0.1698
50.16	23.41	0.1602	50.17	17.65	0.1691	50.17	18.30	0.1698
50.16	23.42	0.1603	50.17	17.66	0.1687	50.17	18.31	0.1698
50.16	23.43	0.1604	50.17	17.67	0.1684	50.17	18.32	0.1697
50.16	23.44	0.1606	50.17	17.68	0.1680	50.17	18.33	0.1697
50.16	23.45	0.1607	50.17	17.69	0.1677	50.17	18.34	0.1696
50.16	23.46	0.1608	50.17	17.70	0.1675	50.17	18.35	0.1696
50.16	23.47	0.1609	50.17	17.71	0.1675	50.17	18.36	0.1695
50.16	23.48	0.1611	50.17	17.72	0.1675	50.17	18.37	0.1694
50.17	16.49	0.1642	50.17	17.73	0.1676	50.17	18.38	0.1693
50.17	16.50	0.1639	50.17	17.74	0.1676	50.17	18.39	0.1692
50.17	16.51	0.1636	50.17	17.75	0.1673	50.17	18.40	0.1692
50.17	16.52	0.1632	50.17	17.76	0.1667	50.17	18.41	0.1691
50.17	16.53	0.1628	50.17	17.77	0.1660	50.17	18.42	0.1690
50.17	16.54	0.1624	50.17	17.78	0.1665	50.17	18.43	0.1689
50.17	16.55	0.1620	50.17	17.79	0.1680	50.17	18.44	0.1688
50.17	16.56	0.1615	50.17	17.80	0.1688	50.17	18.45	0.1687
50.17	16.57	0.1610	50.17	17.81	0.1692	50.17	18.46	0.1686
50.17	16.58	0.1604	50.17	17.82	0.1695	50.17	18.47	0.1686
50.17	16.59	0.1598	50.17	17.83	0.1696	50.17	18.48	0.1685
50.17	16.60	0.1591	50.17	17.84	0.1696	50.17	18.49	0.1684
50.17	16.61	0.1584	50.17	17.85	0.1696	50.17	18.50	0.1683

50.17	18.51	0.1683	50.17	19.16	0.1729	50.17	19.81	0.1770
50.17	18.52	0.1682	50.17	19.17	0.1730	50.17	19.82	0.1770
50.17	18.53	0.1681	50.17	19.18	0.1731	50.17	19.83	0.1770
50.17	18.54	0.1680	50.17	19.19	0.1733	50.17	19.84	0.1771
50.17	18.55	0.1680	50.17	19.20	0.1734	50.17	19.85	0.1771
50.17	18.56	0.1679	50.17	19.21	0.1735	50.17	19.86	0.1772
50.17	18.57	0.1679	50.17	19.22	0.1736	50.17	19.87	0.1772
50.17	18.58	0.1678	50.17	19.23	0.1737	50.17	19.88	0.1773
50.17	18.59	0.1678	50.17	19.24	0.1738	50.17	19.89	0.1773
50.17	18.60	0.1678	50.17	19.25	0.1739	50.17	19.90	0.1773
50.17	18.61	0.1678	50.17	19.26	0.1739	50.17	19.91	0.1774
50.17	18.62	0.1678	50.17	19.27	0.1740	50.17	19.92	0.1774
50.17	18.63	0.1678	50.17	19.28	0.1741	50.17	19.93	0.1774
50.17	18.64	0.1678	50.17	19.29	0.1742	50.17	19.94	0.1773
50.17	18.65	0.1678	50.17	19.30	0.1742	50.17	19.95	0.1772
50.17	18.66	0.1678	50.17	19.31	0.1743	50.17	19.96	0.1770
50.17	18.67	0.1679	50.17	19.32	0.1744	50.17	19.97	0.1764
50.17	18.68	0.1679	50.17	19.33	0.1744	50.17	19.98	0.1760
50.17	18.69	0.1680	50.17	19.34	0.1745	50.17	19.99	0.1777
50.17	18.70	0.1680	50.17	19.35	0.1745	50.17	20.00	0.1778
50.17	18.71	0.1681	50.17	19.36	0.1745	50.17	20.01	0.1777
50.17	18.72	0.1681	50.17	19.37	0.1746	50.17	20.02	0.1777
50.17	18.73	0.1682	50.17	19.38	0.1746	50.17	20.03	0.1777
50.17	18.74	0.1682	50.17	19.39	0.1746	50.17	20.04	0.1777
50.17	18.75	0.1683	50.17	19.40	0.1746	50.17	20.05	0.1777
50.17	18.76	0.1683	50.17	19.41	0.1746	50.17	20.06	0.1777
50.17	18.77	0.1684	50.17	19.42	0.1746	50.17	20.07	0.1777
50.17	18.78	0.1685	50.17	19.43	0.1746	50.17	20.08	0.1777
50.17	18.79	0.1686	50.17	19.44	0.1745	50.17	20.09	0.1776
50.17	18.80	0.1687	50.17	19.45	0.1745	50.17	20.10	0.1776
50.17	18.81	0.1687	50.17	19.46	0.1744	50.17	20.11	0.1776
50.17	18.82	0.1689	50.17	19.47	0.1744	50.17	20.12	0.1775
50.17	18.83	0.1689	50.17	19.48	0.1743	50.17	20.13	0.1775
50.17	18.84	0.1691	50.17	19.49	0.1742	50.17	20.14	0.1774
50.17	18.85	0.1692	50.17	19.50	0.1740	50.17	20.15	0.1773
50.17	18.86	0.1693	50.17	19.51	0.1739	50.17	20.16	0.1773
50.17	18.87	0.1694	50.17	19.52	0.1737	50.17	20.17	0.1772
50.17	18.88	0.1695	50.17	19.53	0.1735	50.17	20.18	0.1771
50.17	18.89	0.1696	50.17	19.54	0.1732	50.17	20.19	0.1771
50.17	18.90	0.1697	50.17	19.55	0.1729	50.17	20.20	0.1770
50.17	18.91	0.1698	50.17	19.56	0.1725	50.17	20.21	0.1769
50.17	18.92	0.1699	50.17	19.57	0.1719	50.17	20.22	0.1769
50.17	18.93	0.1700	50.17	19.58	0.1709	50.17	20.23	0.1768
50.17	18.94	0.1701	50.17	19.59	0.1697	50.17	20.24	0.1767
50.17	18.95	0.1703	50.17	19.60	0.1707	50.17	20.25	0.1767
50.17	18.96	0.1704	50.17	19.61	0.1725	50.17	20.26	0.1766
50.17	18.97	0.1705	50.17	19.62	0.1737	50.17	20.27	0.1765
50.17	18.98	0.1707	50.17	19.63	0.1750	50.17	20.28	0.1764
50.17	18.99	0.1708	50.17	19.64	0.1757	50.17	20.29	0.1762
50.17	19.00	0.1709	50.17	19.65	0.1762	50.17	20.30	0.1761
50.17	19.01	0.1710	50.17	19.66	0.1764	50.17	20.31	0.1760
50.17	19.02	0.1712	50.17	19.67	0.1766	50.17	20.32	0.1758
50.17	19.03	0.1713	50.17	19.68	0.1767	50.17	20.33	0.1756
50.17	19.04	0.1714	50.17	19.69	0.1767	50.17	20.34	0.1754
50.17	19.05	0.1715	50.17	19.70	0.1768	50.17	20.35	0.1751
50.17	19.06	0.1716	50.17	19.71	0.1768	50.17	20.36	0.1748
50.17	19.07	0.1717	50.17	19.72	0.1768	50.17	20.37	0.1745
50.17	19.08	0.1719	50.17	19.73	0.1768	50.17	20.38	0.1741
50.17	19.09	0.1721	50.17	19.74	0.1768	50.17	20.39	0.1737
50.17	19.10	0.1722	50.17	19.75	0.1768	50.17	20.40	0.1733
50.17	19.11	0.1723	50.17	19.76	0.1768	50.17	20.41	0.1729
50.17	19.12	0.1724	50.17	19.77	0.1769	50.17	20.42	0.1726
50.17	19.13	0.1726	50.17	19.78	0.1769	50.17	20.43	0.1724
50.17	19.14	0.1727	50.17	19.79	0.1769	50.17	20.44	0.1723
50.17	19.15	0.1728	50.17	19.80	0.1769	50.17	20.45	0.1721

50.17	20.46	0.1720	50.17	21.11	0.1737	50.17	21.76	0.1658
50.17	20.47	0.1718	50.17	21.12	0.1734	50.17	21.77	0.1657
50.17	20.48	0.1716	50.17	21.13	0.1732	50.17	21.78	0.1655
50.17	20.49	0.1714	50.17	21.14	0.1729	50.17	21.79	0.1653
50.17	20.50	0.1712	50.17	21.15	0.1727	50.17	21.80	0.1651
50.17	20.51	0.1708	50.17	21.16	0.1725	50.17	21.81	0.1649
50.17	20.52	0.1703	50.17	21.17	0.1722	50.17	21.82	0.1647
50.17	20.53	0.1698	50.17	21.18	0.1720	50.17	21.83	0.1645
50.17	20.54	0.1693	50.17	21.19	0.1718	50.17	21.84	0.1644
50.17	20.55	0.1687	50.17	21.20	0.1717	50.17	21.85	0.1642
50.17	20.56	0.1682	50.17	21.21	0.1715	50.17	21.86	0.1642
50.17	20.57	0.1680	50.17	21.22	0.1713	50.17	21.87	0.1641
50.17	20.58	0.1679	50.17	21.23	0.1711	50.17	21.88	0.1641
50.17	20.59	0.1673	50.17	21.24	0.1709	50.17	21.89	0.1641
50.17	20.60	0.1669	50.17	21.25	0.1707	50.17	21.90	0.1642
50.17	20.61	0.1676	50.17	21.26	0.1706	50.17	21.91	0.1643
50.17	20.62	0.1681	50.17	21.27	0.1703	50.17	21.92	0.1647
50.17	20.63	0.1686	50.17	21.28	0.1702	50.17	21.93	0.1648
50.17	20.64	0.1690	50.17	21.29	0.1700	50.17	21.94	0.1646
50.17	20.65	0.1693	50.17	21.30	0.1698	50.17	21.95	0.1648
50.17	20.66	0.1695	50.17	21.31	0.1697	50.17	21.96	0.1646
50.17	20.67	0.1698	50.17	21.32	0.1695	50.17	21.97	0.1644
50.17	20.68	0.1700	50.17	21.33	0.1694	50.17	21.98	0.1641
50.17	20.69	0.1702	50.17	21.34	0.1692	50.17	21.99	0.1638
50.17	20.70	0.1704	50.17	21.35	0.1691	50.17	22.00	0.1635
50.17	20.71	0.1706	50.17	21.36	0.1690	50.17	22.01	0.1632
50.17	20.72	0.1708	50.17	21.37	0.1688	50.17	22.02	0.1629
50.17	20.73	0.1710	50.17	21.38	0.1687	50.17	22.03	0.1626
50.17	20.74	0.1712	50.17	21.39	0.1687	50.17	22.04	0.1623
50.17	20.75	0.1714	50.17	21.40	0.1685	50.17	22.05	0.1620
50.17	20.76	0.1716	50.17	21.41	0.1685	50.17	22.06	0.1617
50.17	20.77	0.1718	50.17	21.42	0.1684	50.17	22.07	0.1614
50.17	20.78	0.1720	50.17	21.43	0.1683	50.17	22.08	0.1611
50.17	20.79	0.1721	50.17	21.44	0.1683	50.17	22.09	0.1608
50.17	20.80	0.1723	50.17	21.45	0.1683	50.17	22.10	0.1605
50.17	20.81	0.1725	50.17	21.46	0.1682	50.17	22.11	0.1602
50.17	20.82	0.1727	50.17	21.47	0.1681	50.17	22.12	0.1599
50.17	20.83	0.1729	50.17	21.48	0.1681	50.17	22.13	0.1595
50.17	20.84	0.1731	50.17	21.49	0.1680	50.17	22.14	0.1592
50.17	20.85	0.1733	50.17	21.50	0.1680	50.17	22.15	0.1589
50.17	20.86	0.1736	50.17	21.51	0.1679	50.17	22.16	0.1586
50.17	20.87	0.1738	50.17	21.52	0.1678	50.17	22.17	0.1582
50.17	20.88	0.1741	50.17	21.53	0.1678	50.17	22.18	0.1579
50.17	20.89	0.1745	50.17	21.54	0.1677	50.17	22.19	0.1576
50.17	20.90	0.1748	50.17	21.55	0.1677	50.17	22.20	0.1573
50.17	20.91	0.1752	50.17	21.56	0.1677	50.17	22.21	0.1570
50.17	20.92	0.1757	50.17	21.57	0.1676	50.17	22.22	0.1568
50.17	20.93	0.1762	50.17	21.58	0.1676	50.17	22.23	0.1565
50.17	20.94	0.1768	50.17	21.59	0.1675	50.17	22.24	0.1563
50.17	20.95	0.1775	50.17	21.60	0.1675	50.17	22.25	0.1561
50.17	20.96	0.1782	50.17	21.61	0.1675	50.17	22.26	0.1559
50.17	20.97	0.1790	50.17	21.62	0.1674	50.17	22.27	0.1557
50.17	20.98	0.1799	50.17	21.63	0.1674	50.17	22.28	0.1555
50.17	20.99	0.1793	50.17	21.64	0.1673	50.17	22.29	0.1554
50.17	21.00	0.1787	50.17	21.65	0.1672	50.17	22.30	0.1553
50.17	21.01	0.1780	50.17	21.66	0.1671	50.17	22.31	0.1553
50.17	21.02	0.1774	50.17	21.67	0.1671	50.17	22.32	0.1552
50.17	21.03	0.1768	50.17	21.68	0.1669	50.17	22.33	0.1552
50.17	21.04	0.1763	50.17	21.69	0.1668	50.17	22.34	0.1551
50.17	21.05	0.1758	50.17	21.70	0.1667	50.17	22.35	0.1551
50.17	21.06	0.1754	50.17	21.71	0.1666	50.17	22.36	0.1551
50.17	21.07	0.1750	50.17	21.72	0.1664	50.17	22.37	0.1551
50.17	21.08	0.1746	50.17	21.73	0.1663	50.17	22.38	0.1551
50.17	21.09	0.1743	50.17	21.74	0.1662	50.17	22.39	0.1551
50.17	21.10	0.1740	50.17	21.75	0.1660	50.17	22.40	0.1551

50.17	22.41	0.1551	50.17	23.06	0.1562	50.18	16.69	0.1563
50.17	22.42	0.1551	50.17	23.07	0.1564	50.18	16.70	0.1571
50.17	22.43	0.1551	50.17	23.08	0.1565	50.18	16.71	0.1578
50.17	22.44	0.1551	50.17	23.09	0.1567	50.18	16.72	0.1586
50.17	22.45	0.1551	50.17	23.10	0.1568	50.18	16.73	0.1593
50.17	22.46	0.1551	50.17	23.11	0.1569	50.18	16.74	0.1599
50.17	22.47	0.1551	50.17	23.12	0.1570	50.18	16.75	0.1606
50.17	22.48	0.1551	50.17	23.13	0.1571	50.18	16.76	0.1613
50.17	22.49	0.1550	50.17	23.14	0.1573	50.18	16.77	0.1619
50.17	22.50	0.1550	50.17	23.15	0.1574	50.18	16.78	0.1625
50.17	22.51	0.1551	50.17	23.16	0.1575	50.18	16.79	0.1630
50.17	22.52	0.1552	50.17	23.17	0.1576	50.18	16.80	0.1636
50.17	22.53	0.1553	50.17	23.18	0.1577	50.18	16.81	0.1641
50.17	22.54	0.1556	50.17	23.19	0.1578	50.18	16.82	0.1645
50.17	22.55	0.1549	50.17	23.20	0.1580	50.18	16.83	0.1650
50.17	22.56	0.1542	50.17	23.21	0.1581	50.18	16.84	0.1654
50.17	22.57	0.1538	50.17	23.22	0.1582	50.18	16.85	0.1658
50.17	22.58	0.1534	50.17	23.23	0.1583	50.18	16.86	0.1661
50.17	22.59	0.1531	50.17	23.24	0.1584	50.18	16.87	0.1665
50.17	22.60	0.1529	50.17	23.25	0.1585	50.18	16.88	0.1668
50.17	22.61	0.1527	50.17	23.26	0.1586	50.18	16.89	0.1671
50.17	22.62	0.1525	50.17	23.27	0.1587	50.18	16.90	0.1673
50.17	22.63	0.1524	50.17	23.28	0.1588	50.18	16.91	0.1676
50.17	22.64	0.1524	50.17	23.29	0.1589	50.18	16.92	0.1679
50.17	22.65	0.1524	50.17	23.30	0.1590	50.18	16.93	0.1681
50.17	22.66	0.1524	50.17	23.31	0.1591	50.18	16.94	0.1683
50.17	22.67	0.1524	50.17	23.32	0.1593	50.18	16.95	0.1685
50.17	22.68	0.1525	50.17	23.33	0.1594	50.18	16.96	0.1687
50.17	22.69	0.1526	50.17	23.34	0.1595	50.18	16.97	0.1689
50.17	22.70	0.1527	50.17	23.35	0.1597	50.18	16.98	0.1690
50.17	22.71	0.1529	50.17	23.36	0.1598	50.18	16.99	0.1692
50.17	22.72	0.1531	50.17	23.37	0.1599	50.18	17.00	0.1693
50.17	22.73	0.1532	50.17	23.38	0.1600	50.18	17.01	0.1695
50.17	22.74	0.1534	50.17	23.39	0.1601	50.18	17.02	0.1696
50.17	22.75	0.1536	50.17	23.40	0.1602	50.18	17.03	0.1697
50.17	22.76	0.1538	50.17	23.41	0.1603	50.18	17.04	0.1699
50.17	22.77	0.1540	50.17	23.42	0.1605	50.18	17.54	0.1711
50.17	22.78	0.1542	50.17	23.43	0.1606	50.18	17.55	0.1710
50.17	22.79	0.1544	50.17	23.44	0.1607	50.18	17.56	0.1709
50.17	22.80	0.1546	50.17	23.45	0.1608	50.18	17.57	0.1709
50.17	22.81	0.1548	50.17	23.46	0.1609	50.18	17.58	0.1708
50.17	22.82	0.1550	50.17	23.47	0.1610	50.18	17.59	0.1706
50.17	22.83	0.1552	50.17	23.48	0.1612	50.18	17.60	0.1705
50.17	22.84	0.1554	50.17	23.49	0.1613	50.18	17.61	0.1704
50.17	22.85	0.1556	50.17	23.50	0.1614	50.18	17.62	0.1702
50.17	22.86	0.1558	50.18	16.49	0.1645	50.18	17.63	0.1701
50.17	22.87	0.1559	50.18	16.50	0.1642	50.18	17.64	0.1699
50.17	22.88	0.1561	50.18	16.51	0.1639	50.18	17.65	0.1697
50.17	22.89	0.1562	50.18	16.52	0.1636	50.18	17.66	0.1695
50.17	22.90	0.1564	50.18	16.53	0.1632	50.18	17.67	0.1693
50.17	22.91	0.1565	50.18	16.54	0.1628	50.18	17.68	0.1691
50.17	22.92	0.1566	50.18	16.55	0.1624	50.18	17.69	0.1689
50.17	22.93	0.1567	50.18	16.56	0.1620	50.18	17.70	0.1688
50.17	22.94	0.1567	50.18	16.57	0.1615	50.18	17.71	0.1687
50.17	22.95	0.1567	50.18	16.58	0.1610	50.18	17.72	0.1686
50.17	22.96	0.1567	50.18	16.59	0.1605	50.18	17.73	0.1685
50.17	22.97	0.1566	50.18	16.60	0.1599	50.18	17.74	0.1683
50.17	22.98	0.1564	50.18	16.61	0.1593	50.18	17.75	0.1680
50.17	22.99	0.1562	50.18	16.62	0.1587	50.18	17.76	0.1674
50.17	23.00	0.1559	50.18	16.63	0.1580	50.18	17.77	0.1660
50.17	23.01	0.1556	50.18	16.64	0.1572	50.18	17.78	0.1668
50.17	23.02	0.1548	50.18	16.65	0.1563	50.18	17.79	0.1676
50.17	23.03	0.1527	50.18	16.66	0.1553	50.18	17.80	0.1683
50.17	23.04	0.1553	50.18	16.67	0.1548	50.18	17.81	0.1692
50.17	23.05	0.1562	50.18	16.68	0.1555	50.18	17.82	0.1695

50.18	17.83	0.1695	50.18	18.48	0.1686	50.18	19.13	0.1726
50.18	17.84	0.1695	50.18	18.49	0.1686	50.18	19.14	0.1728
50.18	17.85	0.1691	50.18	18.50	0.1685	50.18	19.15	0.1728
50.18	17.86	0.1685	50.18	18.51	0.1684	50.18	19.16	0.1730
50.18	17.87	0.1691	50.18	18.52	0.1684	50.18	19.17	0.1731
50.18	17.88	0.1696	50.18	18.53	0.1683	50.18	19.18	0.1732
50.18	17.89	0.1701	50.18	18.54	0.1682	50.18	19.19	0.1733
50.18	17.90	0.1704	50.18	18.55	0.1682	50.18	19.20	0.1735
50.18	17.91	0.1706	50.18	18.56	0.1681	50.18	19.21	0.1736
50.18	17.92	0.1707	50.18	18.57	0.1681	50.18	19.22	0.1737
50.18	17.93	0.1708	50.18	18.58	0.1680	50.18	19.23	0.1738
50.18	17.94	0.1708	50.18	18.59	0.1680	50.18	19.24	0.1739
50.18	17.95	0.1709	50.18	18.60	0.1680	50.18	19.25	0.1739
50.18	17.96	0.1709	50.18	18.61	0.1680	50.18	19.26	0.1740
50.18	17.97	0.1709	50.18	18.62	0.1680	50.18	19.27	0.1741
50.18	17.98	0.1710	50.18	18.63	0.1680	50.18	19.28	0.1742
50.18	17.99	0.1710	50.18	18.64	0.1680	50.18	19.29	0.1742
50.18	18.00	0.1710	50.18	18.65	0.1681	50.18	19.30	0.1743
50.18	18.01	0.1711	50.18	18.66	0.1681	50.18	19.31	0.1743
50.18	18.02	0.1711	50.18	18.67	0.1681	50.18	19.32	0.1744
50.18	18.03	0.1711	50.18	18.68	0.1682	50.18	19.33	0.1744
50.18	18.04	0.1711	50.18	18.69	0.1682	50.18	19.34	0.1745
50.18	18.05	0.1711	50.18	18.70	0.1683	50.18	19.35	0.1745
50.18	18.06	0.1712	50.18	18.71	0.1683	50.18	19.36	0.1745
50.18	18.07	0.1712	50.18	18.72	0.1684	50.18	19.37	0.1745
50.18	18.08	0.1712	50.18	18.73	0.1684	50.18	19.38	0.1745
50.18	18.09	0.1712	50.18	18.74	0.1685	50.18	19.39	0.1745
50.18	18.10	0.1712	50.18	18.75	0.1685	50.18	19.40	0.1745
50.18	18.11	0.1713	50.18	18.76	0.1686	50.18	19.41	0.1745
50.18	18.12	0.1714	50.18	18.77	0.1686	50.18	19.42	0.1745
50.18	18.13	0.1719	50.18	18.78	0.1687	50.18	19.43	0.1744
50.18	18.14	0.1738	50.18	18.79	0.1688	50.18	19.44	0.1743
50.18	18.15	0.1729	50.18	18.80	0.1689	50.18	19.45	0.1743
50.18	18.16	0.1714	50.18	18.81	0.1690	50.18	19.46	0.1742
50.18	18.17	0.1709	50.18	18.82	0.1691	50.18	19.47	0.1741
50.18	18.18	0.1706	50.18	18.83	0.1692	50.18	19.48	0.1739
50.18	18.19	0.1704	50.18	18.84	0.1693	50.18	19.49	0.1737
50.18	18.20	0.1702	50.18	18.85	0.1694	50.18	19.50	0.1735
50.18	18.21	0.1701	50.18	18.86	0.1694	50.18	19.51	0.1732
50.18	18.22	0.1701	50.18	18.87	0.1695	50.18	19.52	0.1729
50.18	18.23	0.1700	50.18	18.88	0.1696	50.18	19.53	0.1725
50.18	18.24	0.1700	50.18	18.89	0.1697	50.18	19.54	0.1720
50.18	18.25	0.1700	50.18	18.90	0.1699	50.18	19.55	0.1713
50.18	18.26	0.1700	50.18	18.91	0.1699	50.18	19.56	0.1706
50.18	18.27	0.1700	50.18	18.92	0.1701	50.18	19.57	0.1700
50.18	18.28	0.1700	50.18	18.93	0.1702	50.18	19.58	0.1690
50.18	18.29	0.1700	50.18	18.94	0.1703	50.18	19.59	0.1692
50.18	18.30	0.1699	50.18	18.95	0.1704	50.18	19.60	0.1707
50.18	18.31	0.1699	50.18	18.96	0.1705	50.18	19.61	0.1725
50.18	18.32	0.1698	50.18	18.97	0.1707	50.18	19.62	0.1737
50.18	18.33	0.1698	50.18	18.98	0.1708	50.18	19.63	0.1745
50.18	18.34	0.1697	50.18	18.99	0.1709	50.18	19.64	0.1751
50.18	18.35	0.1697	50.18	19.00	0.1710	50.18	19.65	0.1756
50.18	18.36	0.1696	50.18	19.01	0.1712	50.18	19.66	0.1759
50.18	18.37	0.1695	50.18	19.02	0.1713	50.18	19.67	0.1761
50.18	18.38	0.1694	50.18	19.03	0.1714	50.18	19.68	0.1762
50.18	18.39	0.1694	50.18	19.04	0.1715	50.18	19.69	0.1764
50.18	18.40	0.1693	50.18	19.05	0.1716	50.18	19.70	0.1764
50.18	18.41	0.1692	50.18	19.06	0.1717	50.18	19.71	0.1765
50.18	18.42	0.1691	50.18	19.07	0.1719	50.18	19.72	0.1765
50.18	18.43	0.1690	50.18	19.08	0.1720	50.18	19.73	0.1766
50.18	18.44	0.1689	50.18	19.09	0.1721	50.18	19.74	0.1766
50.18	18.45	0.1689	50.18	19.10	0.1723	50.18	19.75	0.1767
50.18	18.46	0.1688	50.18	19.11	0.1724	50.18	19.76	0.1767
50.18	18.47	0.1687	50.18	19.12	0.1725	50.18	19.77	0.1767

50.18	19.78	0.1768	50.18	20.43	0.1731	50.18	21.08	0.1745
50.18	19.79	0.1768	50.18	20.44	0.1729	50.18	21.09	0.1742
50.18	19.80	0.1768	50.18	20.45	0.1727	50.18	21.10	0.1739
50.18	19.81	0.1769	50.18	20.46	0.1726	50.18	21.11	0.1737
50.18	19.82	0.1769	50.18	20.47	0.1724	50.18	21.12	0.1734
50.18	19.83	0.1770	50.18	20.48	0.1722	50.18	21.13	0.1732
50.18	19.84	0.1770	50.18	20.49	0.1719	50.18	21.14	0.1729
50.18	19.85	0.1771	50.18	20.50	0.1717	50.18	21.15	0.1727
50.18	19.86	0.1771	50.18	20.51	0.1713	50.18	21.16	0.1725
50.18	19.87	0.1772	50.18	20.52	0.1710	50.18	21.17	0.1723
50.18	19.88	0.1772	50.18	20.53	0.1706	50.18	21.18	0.1721
50.18	19.89	0.1773	50.18	20.54	0.1702	50.18	21.19	0.1719
50.18	19.90	0.1773	50.18	20.55	0.1698	50.18	21.20	0.1717
50.18	19.91	0.1774	50.18	20.56	0.1696	50.18	21.21	0.1715
50.18	19.92	0.1774	50.18	20.57	0.1697	50.18	21.22	0.1714
50.18	19.93	0.1774	50.18	20.58	0.1714	50.18	21.23	0.1712
50.18	19.94	0.1774	50.18	20.59	0.1688	50.18	21.24	0.1710
50.18	19.95	0.1773	50.18	20.60	0.1676	50.18	21.25	0.1708
50.18	19.96	0.1772	50.18	20.61	0.1658	50.18	21.26	0.1706
50.18	19.97	0.1771	50.18	20.62	0.1682	50.18	21.27	0.1704
50.18	19.98	0.1777	50.18	20.63	0.1689	50.18	21.28	0.1703
50.18	19.99	0.1796	50.18	20.64	0.1691	50.18	21.29	0.1701
50.18	20.00	0.1783	50.18	20.65	0.1692	50.18	21.30	0.1700
50.18	20.01	0.1778	50.18	20.66	0.1694	50.18	21.31	0.1698
50.18	20.02	0.1777	50.18	20.67	0.1696	50.18	21.32	0.1697
50.18	20.03	0.1778	50.18	20.68	0.1698	50.18	21.33	0.1695
50.18	20.04	0.1778	50.18	20.69	0.1700	50.18	21.34	0.1694
50.18	20.05	0.1778	50.18	20.70	0.1702	50.18	21.35	0.1692
50.18	20.06	0.1778	50.18	20.71	0.1704	50.18	21.36	0.1691
50.18	20.07	0.1778	50.18	20.72	0.1706	50.18	21.37	0.1690
50.18	20.08	0.1778	50.18	20.73	0.1708	50.18	21.38	0.1689
50.18	20.09	0.1778	50.18	20.74	0.1710	50.18	21.39	0.1688
50.18	20.10	0.1778	50.18	20.75	0.1712	50.18	21.40	0.1687
50.18	20.11	0.1777	50.18	20.76	0.1714	50.18	21.41	0.1686
50.18	20.12	0.1777	50.18	20.77	0.1716	50.18	21.42	0.1685
50.18	20.13	0.1776	50.18	20.78	0.1718	50.18	21.43	0.1685
50.18	20.14	0.1775	50.18	20.79	0.1720	50.18	21.44	0.1684
50.18	20.15	0.1775	50.18	20.80	0.1722	50.18	21.45	0.1684
50.18	20.16	0.1774	50.18	20.81	0.1724	50.18	21.46	0.1683
50.18	20.17	0.1773	50.18	20.82	0.1726	50.18	21.47	0.1682
50.18	20.18	0.1772	50.18	20.83	0.1728	50.18	21.48	0.1682
50.18	20.19	0.1772	50.18	20.84	0.1730	50.18	21.49	0.1682
50.18	20.20	0.1771	50.18	20.85	0.1732	50.18	21.50	0.1681
50.18	20.21	0.1770	50.18	20.86	0.1735	50.18	21.51	0.1680
50.18	20.22	0.1769	50.18	20.87	0.1737	50.18	21.52	0.1679
50.18	20.23	0.1769	50.18	20.88	0.1740	50.18	21.53	0.1679
50.18	20.24	0.1768	50.18	20.89	0.1743	50.18	21.54	0.1678
50.18	20.25	0.1767	50.18	20.90	0.1747	50.18	21.55	0.1678
50.18	20.26	0.1766	50.18	20.91	0.1751	50.18	21.56	0.1677
50.18	20.27	0.1765	50.18	20.92	0.1755	50.18	21.57	0.1676
50.18	20.28	0.1764	50.18	20.93	0.1760	50.18	21.58	0.1676
50.18	20.29	0.1763	50.18	20.94	0.1766	50.18	21.59	0.1675
50.18	20.30	0.1761	50.18	20.95	0.1771	50.18	21.60	0.1675
50.18	20.31	0.1760	50.18	20.96	0.1777	50.18	21.61	0.1674
50.18	20.32	0.1758	50.18	20.97	0.1782	50.18	21.62	0.1674
50.18	20.33	0.1757	50.18	20.98	0.1785	50.18	21.63	0.1673
50.18	20.34	0.1755	50.18	20.99	0.1781	50.18	21.64	0.1672
50.18	20.35	0.1752	50.18	21.00	0.1780	50.18	21.65	0.1672
50.18	20.36	0.1750	50.18	21.01	0.1776	50.18	21.66	0.1671
50.18	20.37	0.1747	50.18	21.02	0.1771	50.18	21.67	0.1670
50.18	20.38	0.1744	50.18	21.03	0.1766	50.18	21.68	0.1668
50.18	20.39	0.1741	50.18	21.04	0.1762	50.18	21.69	0.1667
50.18	20.40	0.1738	50.18	21.05	0.1757	50.18	21.70	0.1666
50.18	20.41	0.1736	50.18	21.06	0.1753	50.18	21.71	0.1664
50.18	20.42	0.1733	50.18	21.07	0.1749	50.18	21.72	0.1662

50.18	21.73	0.1661	50.18	22.38	0.1562	50.18	23.03	0.1555
50.18	21.74	0.1659	50.18	22.39	0.1562	50.18	23.04	0.1558
50.18	21.75	0.1658	50.18	22.40	0.1562	50.18	23.05	0.1562
50.18	21.76	0.1656	50.18	22.41	0.1562	50.18	23.06	0.1564
50.18	21.77	0.1654	50.18	22.42	0.1562	50.18	23.07	0.1565
50.18	21.78	0.1651	50.18	22.43	0.1563	50.18	23.08	0.1565
50.18	21.79	0.1649	50.18	22.44	0.1563	50.18	23.09	0.1566
50.18	21.80	0.1646	50.18	22.45	0.1563	50.18	23.10	0.1568
50.18	21.81	0.1644	50.18	22.46	0.1563	50.18	23.11	0.1569
50.18	21.82	0.1641	50.18	22.47	0.1563	50.18	23.12	0.1570
50.18	21.83	0.1639	50.18	22.48	0.1562	50.18	23.13	0.1571
50.18	21.84	0.1637	50.18	22.49	0.1562	50.18	23.14	0.1573
50.18	21.85	0.1637	50.18	22.50	0.1562	50.18	23.15	0.1574
50.18	21.86	0.1637	50.18	22.51	0.1563	50.18	23.16	0.1576
50.18	21.87	0.1637	50.18	22.52	0.1565	50.18	23.17	0.1577
50.18	21.88	0.1637	50.18	22.53	0.1572	50.18	23.18	0.1578
50.18	21.89	0.1638	50.18	22.54	0.1566	50.18	23.19	0.1579
50.18	21.90	0.1637	50.18	22.55	0.1556	50.18	23.20	0.1580
50.18	21.91	0.1639	50.18	22.56	0.1549	50.18	23.21	0.1581
50.18	21.92	0.1647	50.18	22.57	0.1544	50.18	23.22	0.1582
50.18	21.93	0.1652	50.18	22.58	0.1541	50.18	23.23	0.1583
50.18	21.94	0.1646	50.18	22.59	0.1538	50.18	23.24	0.1585
50.18	21.95	0.1644	50.18	22.60	0.1536	50.18	23.25	0.1586
50.18	21.96	0.1643	50.18	22.61	0.1534	50.18	23.26	0.1587
50.18	21.97	0.1642	50.18	22.62	0.1533	50.18	23.27	0.1588
50.18	21.98	0.1640	50.18	22.63	0.1532	50.18	23.28	0.1589
50.18	21.99	0.1637	50.18	22.64	0.1532	50.18	23.29	0.1590
50.18	22.00	0.1635	50.18	22.65	0.1532	50.18	23.30	0.1591
50.18	22.01	0.1632	50.18	22.66	0.1532	50.18	23.31	0.1593
50.18	22.02	0.1630	50.18	22.67	0.1533	50.18	23.32	0.1594
50.18	22.03	0.1627	50.18	22.68	0.1534	50.18	23.33	0.1595
50.18	22.04	0.1625	50.18	22.69	0.1535	50.18	23.34	0.1596
50.18	22.05	0.1622	50.18	22.70	0.1536	50.18	23.35	0.1597
50.18	22.06	0.1619	50.18	22.71	0.1537	50.18	23.36	0.1599
50.18	22.07	0.1616	50.18	22.72	0.1538	50.18	23.37	0.1600
50.18	22.08	0.1614	50.18	22.73	0.1540	50.18	23.38	0.1601
50.18	22.09	0.1611	50.18	22.74	0.1541	50.18	23.39	0.1602
50.18	22.10	0.1608	50.18	22.75	0.1543	50.18	23.40	0.1604
50.18	22.11	0.1605	50.18	22.76	0.1545	50.18	23.41	0.1605
50.18	22.12	0.1602	50.18	22.77	0.1547	50.18	23.42	0.1606
50.18	22.13	0.1600	50.18	22.78	0.1548	50.18	23.43	0.1607
50.18	22.14	0.1597	50.18	22.79	0.1550	50.18	23.44	0.1608
50.18	22.15	0.1594	50.18	22.80	0.1552	50.18	23.45	0.1609
50.18	22.16	0.1591	50.18	22.81	0.1553	50.18	23.46	0.1610
50.18	22.17	0.1588	50.18	22.82	0.1555	50.18	23.47	0.1612
50.18	22.18	0.1586	50.18	22.83	0.1556	50.18	23.48	0.1613
50.18	22.19	0.1583	50.18	22.84	0.1558	50.18	23.49	0.1614
50.18	22.20	0.1580	50.18	22.85	0.1559	50.18	23.50	0.1615
50.18	22.21	0.1578	50.18	22.86	0.1561	50.18	23.51	0.1616
50.18	22.22	0.1575	50.18	22.87	0.1562	50.19	16.49	0.1648
50.18	22.23	0.1573	50.18	22.88	0.1563	50.19	16.50	0.1646
50.18	22.24	0.1572	50.18	22.89	0.1564	50.19	16.51	0.1643
50.18	22.25	0.1570	50.18	22.90	0.1566	50.19	16.52	0.1640
50.18	22.26	0.1568	50.18	22.91	0.1566	50.19	16.53	0.1636
50.18	22.27	0.1566	50.18	22.92	0.1567	50.19	16.54	0.1633
50.18	22.28	0.1565	50.18	22.93	0.1568	50.19	16.55	0.1629
50.18	22.29	0.1564	50.18	22.94	0.1568	50.19	16.56	0.1625
50.18	22.30	0.1563	50.18	22.95	0.1568	50.19	16.57	0.1621
50.18	22.31	0.1563	50.18	22.96	0.1567	50.19	16.58	0.1616
50.18	22.32	0.1562	50.18	22.97	0.1567	50.19	16.59	0.1612
50.18	22.33	0.1562	50.18	22.98	0.1566	50.19	16.60	0.1607
50.18	22.34	0.1562	50.18	22.99	0.1564	50.19	16.61	0.1602
50.18	22.35	0.1562	50.18	23.00	0.1562	50.19	16.62	0.1596
50.18	22.36	0.1562	50.18	23.01	0.1559	50.19	16.63	0.1591
50.18	22.37	0.1562	50.18	23.02	0.1556	50.19	16.64	0.1584

50.19	16.65	0.1577	50.19	17.77	0.1688	50.19	18.42	0.1692
50.19	16.66	0.1567	50.19	17.78	0.1687	50.19	18.43	0.1692
50.19	16.67	0.1561	50.19	17.79	0.1685	50.19	18.44	0.1691
50.19	16.68	0.1567	50.19	17.80	0.1690	50.19	18.45	0.1690
50.19	16.69	0.1576	50.19	17.81	0.1698	50.19	18.46	0.1689
50.19	16.70	0.1583	50.19	17.82	0.1701	50.19	18.47	0.1689
50.19	16.71	0.1590	50.19	17.83	0.1692	50.19	18.48	0.1688
50.19	16.72	0.1596	50.19	17.84	0.1696	50.19	18.49	0.1687
50.19	16.73	0.1603	50.19	17.85	0.1693	50.19	18.50	0.1687
50.19	16.74	0.1609	50.19	17.86	0.1688	50.19	18.51	0.1686
50.19	16.75	0.1615	50.19	17.87	0.1693	50.19	18.52	0.1685
50.19	16.76	0.1621	50.19	17.88	0.1698	50.19	18.53	0.1685
50.19	16.77	0.1626	50.19	17.89	0.1701	50.19	18.54	0.1684
50.19	16.78	0.1632	50.19	17.90	0.1704	50.19	18.55	0.1684
50.19	16.79	0.1637	50.19	17.91	0.1706	50.19	18.56	0.1683
50.19	16.80	0.1641	50.19	17.92	0.1707	50.19	18.57	0.1683
50.19	16.81	0.1646	50.19	17.93	0.1708	50.19	18.58	0.1682
50.19	16.82	0.1650	50.19	17.94	0.1709	50.19	18.59	0.1682
50.19	16.83	0.1654	50.19	17.95	0.1709	50.19	18.60	0.1682
50.19	16.84	0.1658	50.19	17.96	0.1710	50.19	18.61	0.1682
50.19	16.85	0.1662	50.19	17.97	0.1710	50.19	18.62	0.1682
50.19	16.86	0.1665	50.19	17.98	0.1711	50.19	18.63	0.1682
50.19	16.87	0.1668	50.19	17.99	0.1711	50.19	18.64	0.1683
50.19	16.88	0.1671	50.19	18.00	0.1712	50.19	18.65	0.1683
50.19	16.89	0.1674	50.19	18.01	0.1712	50.19	18.66	0.1683
50.19	16.90	0.1676	50.19	18.02	0.1712	50.19	18.67	0.1683
50.19	16.91	0.1679	50.19	18.03	0.1713	50.19	18.68	0.1684
50.19	16.92	0.1681	50.19	18.04	0.1713	50.19	18.69	0.1684
50.19	16.93	0.1683	50.19	18.05	0.1713	50.19	18.70	0.1685
50.19	16.94	0.1685	50.19	18.06	0.1714	50.19	18.71	0.1686
50.19	16.95	0.1687	50.19	18.07	0.1714	50.19	18.72	0.1686
50.19	16.96	0.1689	50.19	18.08	0.1714	50.19	18.73	0.1686
50.19	16.97	0.1690	50.19	18.09	0.1714	50.19	18.74	0.1687
50.19	16.98	0.1692	50.19	18.10	0.1715	50.19	18.75	0.1688
50.19	16.99	0.1693	50.19	18.11	0.1715	50.19	18.76	0.1688
50.19	17.00	0.1695	50.19	18.12	0.1716	50.19	18.77	0.1689
50.19	17.01	0.1696	50.19	18.13	0.1718	50.19	18.78	0.1690
50.19	17.02	0.1697	50.19	18.14	0.1720	50.19	18.79	0.1690
50.19	17.03	0.1699	50.19	18.15	0.1720	50.19	18.80	0.1691
50.19	17.04	0.1700	50.19	18.16	0.1715	50.19	18.81	0.1692
50.19	17.05	0.1701	50.19	18.17	0.1712	50.19	18.82	0.1693
50.19	17.06	0.1702	50.19	18.18	0.1710	50.19	18.83	0.1693
50.19	17.54	0.1712	50.19	18.19	0.1708	50.19	18.84	0.1694
50.19	17.55	0.1711	50.19	18.20	0.1707	50.19	18.85	0.1695
50.19	17.56	0.1711	50.19	18.21	0.1706	50.19	18.86	0.1696
50.19	17.57	0.1710	50.19	18.22	0.1705	50.19	18.87	0.1697
50.19	17.58	0.1710	50.19	18.23	0.1704	50.19	18.88	0.1698
50.19	17.59	0.1709	50.19	18.24	0.1704	50.19	18.89	0.1699
50.19	17.60	0.1708	50.19	18.25	0.1703	50.19	18.90	0.1700
50.19	17.61	0.1707	50.19	18.26	0.1703	50.19	18.91	0.1701
50.19	17.62	0.1706	50.19	18.27	0.1702	50.19	18.92	0.1702
50.19	17.63	0.1704	50.19	18.28	0.1702	50.19	18.93	0.1703
50.19	17.64	0.1703	50.19	18.29	0.1701	50.19	18.94	0.1704
50.19	17.65	0.1702	50.19	18.30	0.1701	50.19	18.95	0.1705
50.19	17.66	0.1701	50.19	18.31	0.1700	50.19	18.96	0.1706
50.19	17.67	0.1700	50.19	18.32	0.1700	50.19	18.97	0.1708
50.19	17.68	0.1699	50.19	18.33	0.1699	50.19	18.98	0.1709
50.19	17.69	0.1698	50.19	18.34	0.1698	50.19	18.99	0.1710
50.19	17.70	0.1697	50.19	18.35	0.1698	50.19	19.00	0.1712
50.19	17.71	0.1696	50.19	18.36	0.1697	50.19	19.01	0.1713
50.19	17.72	0.1695	50.19	18.37	0.1696	50.19	19.02	0.1714
50.19	17.73	0.1694	50.19	18.38	0.1696	50.19	19.03	0.1715
50.19	17.74	0.1693	50.19	18.39	0.1695	50.19	19.04	0.1716
50.19	17.75	0.1691	50.19	18.40	0.1694	50.19	19.05	0.1717
50.19	17.76	0.1689	50.19	18.41	0.1693	50.19	19.06	0.1719

50.19	19.07	0.1720	50.19	19.72	0.1763	50.19	20.37	0.1750
50.19	19.08	0.1721	50.19	19.73	0.1764	50.19	20.38	0.1747
50.19	19.09	0.1722	50.19	19.74	0.1764	50.19	20.39	0.1745
50.19	19.10	0.1723	50.19	19.75	0.1765	50.19	20.40	0.1743
50.19	19.11	0.1725	50.19	19.76	0.1766	50.19	20.41	0.1741
50.19	19.12	0.1726	50.19	19.77	0.1766	50.19	20.42	0.1739
50.19	19.13	0.1727	50.19	19.78	0.1767	50.19	20.43	0.1737
50.19	19.14	0.1728	50.19	19.79	0.1767	50.19	20.44	0.1735
50.19	19.15	0.1729	50.19	19.80	0.1768	50.19	20.45	0.1733
50.19	19.16	0.1731	50.19	19.81	0.1768	50.19	20.46	0.1731
50.19	19.17	0.1732	50.19	19.82	0.1769	50.19	20.47	0.1729
50.19	19.18	0.1733	50.19	19.83	0.1769	50.19	20.48	0.1727
50.19	19.19	0.1734	50.19	19.84	0.1770	50.19	20.49	0.1725
50.19	19.20	0.1735	50.19	19.85	0.1770	50.19	20.50	0.1722
50.19	19.21	0.1737	50.19	19.86	0.1771	50.19	20.51	0.1720
50.19	19.22	0.1738	50.19	19.87	0.1772	50.19	20.52	0.1716
50.19	19.23	0.1739	50.19	19.88	0.1772	50.19	20.53	0.1713
50.19	19.24	0.1740	50.19	19.89	0.1773	50.19	20.54	0.1710
50.19	19.25	0.1740	50.19	19.90	0.1773	50.19	20.55	0.1708
50.19	19.26	0.1741	50.19	19.91	0.1773	50.19	20.56	0.1708
50.19	19.27	0.1742	50.19	19.92	0.1774	50.19	20.57	0.1717
50.19	19.28	0.1743	50.19	19.93	0.1774	50.19	20.58	0.1710
50.19	19.29	0.1743	50.19	19.94	0.1774	50.19	20.59	0.1699
50.19	19.30	0.1744	50.19	19.95	0.1774	50.19	20.60	0.1690
50.19	19.31	0.1744	50.19	19.96	0.1775	50.19	20.61	0.1685
50.19	19.32	0.1744	50.19	19.97	0.1776	50.19	20.62	0.1691
50.19	19.33	0.1745	50.19	19.98	0.1777	50.19	20.63	0.1691
50.19	19.34	0.1745	50.19	19.99	0.1779	50.19	20.64	0.1689
50.19	19.35	0.1745	50.19	20.00	0.1774	50.19	20.65	0.1688
50.19	19.36	0.1745	50.19	20.01	0.1774	50.19	20.66	0.1690
50.19	19.37	0.1745	50.19	20.02	0.1777	50.19	20.67	0.1692
50.19	19.38	0.1745	50.19	20.03	0.1778	50.19	20.68	0.1694
50.19	19.39	0.1745	50.19	20.04	0.1779	50.19	20.69	0.1695
50.19	19.40	0.1744	50.19	20.05	0.1780	50.19	20.70	0.1697
50.19	19.41	0.1744	50.19	20.06	0.1780	50.19	20.71	0.1699
50.19	19.42	0.1744	50.19	20.07	0.1780	50.19	20.72	0.1702
50.19	19.43	0.1743	50.19	20.08	0.1780	50.19	20.73	0.1704
50.19	19.44	0.1742	50.19	20.09	0.1780	50.19	20.74	0.1707
50.19	19.45	0.1741	50.19	20.10	0.1780	50.19	20.75	0.1709
50.19	19.46	0.1739	50.19	20.11	0.1779	50.19	20.76	0.1711
50.19	19.47	0.1737	50.19	20.12	0.1779	50.19	20.77	0.1714
50.19	19.48	0.1735	50.19	20.13	0.1778	50.19	20.78	0.1716
50.19	19.49	0.1733	50.19	20.14	0.1777	50.19	20.79	0.1718
50.19	19.50	0.1730	50.19	20.15	0.1776	50.19	20.80	0.1720
50.19	19.51	0.1726	50.19	20.16	0.1775	50.19	20.81	0.1722
50.19	19.52	0.1721	50.19	20.17	0.1774	50.19	20.82	0.1724
50.19	19.53	0.1715	50.19	20.18	0.1774	50.19	20.83	0.1726
50.19	19.54	0.1708	50.19	20.19	0.1773	50.19	20.84	0.1728
50.19	19.55	0.1698	50.19	20.20	0.1772	50.19	20.85	0.1731
50.19	19.56	0.1684	50.19	20.21	0.1771	50.19	20.86	0.1733
50.19	19.57	0.1660	50.19	20.22	0.1770	50.19	20.87	0.1736
50.19	19.58	0.1690	50.19	20.23	0.1769	50.19	20.88	0.1739
50.19	19.59	0.1706	50.19	20.24	0.1768	50.19	20.89	0.1742
50.19	19.60	0.1716	50.19	20.25	0.1768	50.19	20.90	0.1745
50.19	19.61	0.1726	50.19	20.26	0.1767	50.19	20.91	0.1749
50.19	19.62	0.1734	50.19	20.27	0.1766	50.19	20.92	0.1753
50.19	19.63	0.1741	50.19	20.28	0.1764	50.19	20.93	0.1757
50.19	19.64	0.1746	50.19	20.29	0.1763	50.19	20.94	0.1762
50.19	19.65	0.1751	50.19	20.30	0.1762	50.19	20.95	0.1767
50.19	19.66	0.1754	50.19	20.31	0.1761	50.19	20.96	0.1771
50.19	19.67	0.1756	50.19	20.32	0.1759	50.19	20.97	0.1773
50.19	19.68	0.1758	50.19	20.33	0.1758	50.19	20.98	0.1772
50.19	19.69	0.1760	50.19	20.34	0.1756	50.19	20.99	0.1767
50.19	19.70	0.1761	50.19	20.35	0.1754	50.19	21.00	0.1771
50.19	19.71	0.1762	50.19	20.36	0.1752	50.19	21.01	0.1771

50.19	21.02	0.1768	50.19	21.67	0.1669	50.19	22.32	0.1572
50.19	21.03	0.1764	50.19	21.68	0.1668	50.19	22.33	0.1572
50.19	21.04	0.1760	50.19	21.69	0.1666	50.19	22.34	0.1572
50.19	21.05	0.1756	50.19	21.70	0.1665	50.19	22.35	0.1572
50.19	21.06	0.1752	50.19	21.71	0.1663	50.19	22.36	0.1572
50.19	21.07	0.1748	50.19	21.72	0.1661	50.19	22.37	0.1572
50.19	21.08	0.1745	50.19	21.73	0.1659	50.19	22.38	0.1573
50.19	21.09	0.1742	50.19	21.74	0.1657	50.19	22.39	0.1573
50.19	21.10	0.1739	50.19	21.75	0.1655	50.19	22.40	0.1573
50.19	21.11	0.1736	50.19	21.76	0.1653	50.19	22.41	0.1574
50.19	21.12	0.1734	50.19	21.77	0.1651	50.19	22.42	0.1574
50.19	21.13	0.1731	50.19	21.78	0.1648	50.19	22.43	0.1574
50.19	21.14	0.1729	50.19	21.79	0.1645	50.19	22.44	0.1574
50.19	21.15	0.1727	50.19	21.80	0.1642	50.19	22.45	0.1575
50.19	21.16	0.1725	50.19	21.81	0.1638	50.19	22.46	0.1575
50.19	21.17	0.1723	50.19	21.82	0.1633	50.19	22.47	0.1576
50.19	21.18	0.1721	50.19	21.83	0.1628	50.19	22.48	0.1575
50.19	21.19	0.1719	50.19	21.84	0.1627	50.19	22.49	0.1575
50.19	21.20	0.1717	50.19	21.85	0.1628	50.19	22.50	0.1574
50.19	21.21	0.1716	50.19	21.86	0.1629	50.19	22.51	0.1576
50.19	21.22	0.1714	50.19	21.87	0.1632	50.19	22.52	0.1576
50.19	21.23	0.1712	50.19	21.88	0.1633	50.19	22.53	0.1573
50.19	21.24	0.1710	50.19	21.89	0.1634	50.19	22.54	0.1568
50.19	21.25	0.1709	50.19	21.90	0.1634	50.19	22.55	0.1561
50.19	21.26	0.1707	50.19	21.91	0.1633	50.19	22.56	0.1555
50.19	21.27	0.1705	50.19	21.92	0.1639	50.19	22.57	0.1550
50.19	21.28	0.1704	50.19	21.93	0.1642	50.19	22.58	0.1547
50.19	21.29	0.1702	50.19	21.94	0.1643	50.19	22.59	0.1545
50.19	21.30	0.1701	50.19	21.95	0.1642	50.19	22.60	0.1543
50.19	21.31	0.1699	50.19	21.96	0.1641	50.19	22.61	0.1542
50.19	21.32	0.1698	50.19	21.97	0.1640	50.19	22.62	0.1540
50.19	21.33	0.1697	50.19	21.98	0.1639	50.19	22.63	0.1540
50.19	21.34	0.1695	50.19	21.99	0.1637	50.19	22.64	0.1540
50.19	21.35	0.1694	50.19	22.00	0.1635	50.19	22.65	0.1540
50.19	21.36	0.1693	50.19	22.01	0.1633	50.19	22.66	0.1540
50.19	21.37	0.1692	50.19	22.02	0.1630	50.19	22.67	0.1541
50.19	21.38	0.1691	50.19	22.03	0.1628	50.19	22.68	0.1542
50.19	21.39	0.1690	50.19	22.04	0.1626	50.19	22.69	0.1543
50.19	21.40	0.1689	50.19	22.05	0.1624	50.19	22.70	0.1543
50.19	21.41	0.1688	50.19	22.06	0.1621	50.19	22.71	0.1545
50.19	21.42	0.1687	50.19	22.07	0.1619	50.19	22.72	0.1546
50.19	21.43	0.1686	50.19	22.08	0.1616	50.19	22.73	0.1547
50.19	21.44	0.1686	50.19	22.09	0.1614	50.19	22.74	0.1548
50.19	21.45	0.1685	50.19	22.10	0.1611	50.19	22.75	0.1550
50.19	21.46	0.1684	50.19	22.11	0.1608	50.19	22.76	0.1551
50.19	21.47	0.1684	50.19	22.12	0.1606	50.19	22.77	0.1553
50.19	21.48	0.1683	50.19	22.13	0.1603	50.19	22.78	0.1554
50.19	21.49	0.1682	50.19	22.14	0.1601	50.19	22.79	0.1556
50.19	21.50	0.1681	50.19	22.15	0.1598	50.19	22.80	0.1557
50.19	21.51	0.1681	50.19	22.16	0.1596	50.19	22.81	0.1558
50.19	21.52	0.1680	50.19	22.17	0.1594	50.19	22.82	0.1560
50.19	21.53	0.1679	50.19	22.18	0.1591	50.19	22.83	0.1561
50.19	21.54	0.1679	50.19	22.19	0.1589	50.19	22.84	0.1562
50.19	21.55	0.1678	50.19	22.20	0.1587	50.19	22.85	0.1563
50.19	21.56	0.1677	50.19	22.21	0.1585	50.19	22.86	0.1564
50.19	21.57	0.1677	50.19	22.22	0.1583	50.19	22.87	0.1565
50.19	21.58	0.1676	50.19	22.23	0.1581	50.19	22.88	0.1566
50.19	21.59	0.1676	50.19	22.24	0.1579	50.19	22.89	0.1567
50.19	21.60	0.1675	50.19	22.25	0.1578	50.19	22.90	0.1568
50.19	21.61	0.1675	50.19	22.26	0.1576	50.19	22.91	0.1569
50.19	21.62	0.1674	50.19	22.27	0.1575	50.19	22.92	0.1569
50.19	21.63	0.1673	50.19	22.28	0.1574	50.19	22.93	0.1569
50.19	21.64	0.1672	50.19	22.29	0.1573	50.19	22.94	0.1569
50.19	21.65	0.1671	50.19	22.30	0.1572	50.19	22.95	0.1569
50.19	21.66	0.1670	50.19	22.31	0.1572	50.19	22.96	0.1569

50.19	22.97	0.1568	50.20	16.57	0.1626	50.20	17.69	0.1704
50.19	22.98	0.1568	50.20	16.58	0.1622	50.20	17.70	0.1704
50.19	22.99	0.1567	50.20	16.59	0.1617	50.20	17.71	0.1703
50.19	23.00	0.1566	50.20	16.60	0.1613	50.20	17.72	0.1703
50.19	23.01	0.1564	50.20	16.61	0.1608	50.20	17.73	0.1702
50.19	23.02	0.1563	50.20	16.62	0.1603	50.20	17.74	0.1702
50.19	23.03	0.1563	50.20	16.63	0.1598	50.20	17.75	0.1701
50.19	23.04	0.1564	50.20	16.64	0.1592	50.20	17.76	0.1701
50.19	23.05	0.1564	50.20	16.65	0.1586	50.20	17.77	0.1700
50.19	23.06	0.1563	50.20	16.66	0.1582	50.20	17.78	0.1701
50.19	23.07	0.1556	50.20	16.67	0.1580	50.20	17.79	0.1701
50.19	23.08	0.1563	50.20	16.68	0.1582	50.20	17.80	0.1703
50.19	23.09	0.1567	50.20	16.69	0.1588	50.20	17.81	0.1703
50.19	23.10	0.1567	50.20	16.70	0.1595	50.20	17.82	0.1697
50.19	23.11	0.1567	50.20	16.71	0.1601	50.20	17.83	0.1680
50.19	23.12	0.1569	50.20	16.72	0.1607	50.20	17.84	0.1694
50.19	23.13	0.1570	50.20	16.73	0.1613	50.20	17.85	0.1697
50.19	23.14	0.1572	50.20	16.74	0.1618	50.20	17.86	0.1698
50.19	23.15	0.1574	50.20	16.75	0.1624	50.20	17.87	0.1699
50.19	23.16	0.1576	50.20	16.76	0.1629	50.20	17.88	0.1701
50.19	23.17	0.1578	50.20	16.77	0.1634	50.20	17.89	0.1703
50.19	23.18	0.1579	50.20	16.78	0.1638	50.20	17.90	0.1705
50.19	23.19	0.1580	50.20	16.79	0.1643	50.20	17.91	0.1707
50.19	23.20	0.1581	50.20	16.80	0.1647	50.20	17.92	0.1708
50.19	23.21	0.1582	50.20	16.81	0.1651	50.20	17.93	0.1709
50.19	23.22	0.1583	50.20	16.82	0.1655	50.20	17.94	0.1710
50.19	23.23	0.1584	50.20	16.83	0.1659	50.20	17.95	0.1710
50.19	23.24	0.1585	50.20	16.84	0.1662	50.20	17.96	0.1711
50.19	23.25	0.1586	50.20	16.85	0.1665	50.20	17.97	0.1712
50.19	23.26	0.1588	50.20	16.86	0.1668	50.20	17.98	0.1712
50.19	23.27	0.1589	50.20	16.87	0.1671	50.20	17.99	0.1713
50.19	23.28	0.1590	50.20	16.88	0.1674	50.20	18.00	0.1713
50.19	23.29	0.1591	50.20	16.89	0.1676	50.20	18.01	0.1713
50.19	23.30	0.1592	50.20	16.90	0.1679	50.20	18.02	0.1714
50.19	23.31	0.1593	50.20	16.91	0.1681	50.20	18.03	0.1714
50.19	23.32	0.1595	50.20	16.92	0.1683	50.20	18.04	0.1715
50.19	23.33	0.1596	50.20	16.93	0.1685	50.20	18.05	0.1715
50.19	23.34	0.1597	50.20	16.94	0.1687	50.20	18.06	0.1716
50.19	23.35	0.1598	50.20	16.95	0.1689	50.20	18.07	0.1716
50.19	23.36	0.1600	50.20	16.96	0.1690	50.20	18.08	0.1717
50.19	23.37	0.1601	50.20	16.97	0.1692	50.20	18.09	0.1717
50.19	23.38	0.1602	50.20	16.98	0.1693	50.20	18.10	0.1717
50.19	23.39	0.1604	50.20	16.99	0.1695	50.20	18.11	0.1718
50.19	23.40	0.1605	50.20	17.00	0.1696	50.20	18.12	0.1718
50.19	23.41	0.1606	50.20	17.01	0.1697	50.20	18.13	0.1717
50.19	23.42	0.1607	50.20	17.02	0.1699	50.20	18.14	0.1713
50.19	23.43	0.1608	50.20	17.03	0.1700	50.20	18.15	0.1703
50.19	23.44	0.1609	50.20	17.04	0.1701	50.20	18.16	0.1713
50.19	23.45	0.1610	50.20	17.05	0.1702	50.20	18.17	0.1714
50.19	23.46	0.1612	50.20	17.06	0.1703	50.20	18.18	0.1713
50.19	23.47	0.1613	50.20	17.07	0.1704	50.20	18.19	0.1712
50.19	23.48	0.1614	50.20	17.55	0.1713	50.20	18.20	0.1711
50.19	23.49	0.1616	50.20	17.56	0.1712	50.20	18.21	0.1710
50.19	23.50	0.1617	50.20	17.57	0.1712	50.20	18.22	0.1709
50.19	23.51	0.1617	50.20	17.58	0.1711	50.20	18.23	0.1708
50.19	23.52	0.1618	50.20	17.59	0.1711	50.20	18.24	0.1707
50.19	23.53	0.1619	50.20	17.60	0.1710	50.20	18.25	0.1706
50.20	16.49	0.1651	50.20	17.61	0.1709	50.20	18.26	0.1705
50.20	16.50	0.1648	50.20	17.62	0.1709	50.20	18.27	0.1704
50.20	16.51	0.1646	50.20	17.63	0.1708	50.20	18.28	0.1704
50.20	16.52	0.1643	50.20	17.64	0.1707	50.20	18.29	0.1703
50.20	16.53	0.1640	50.20	17.65	0.1706	50.20	18.30	0.1703
50.20	16.54	0.1637	50.20	17.66	0.1706	50.20	18.31	0.1702
50.20	16.55	0.1633	50.20	17.67	0.1705	50.20	18.32	0.1701
50.20	16.56	0.1630	50.20	17.68	0.1705	50.20	18.33	0.1700

50.20	18.34	0.1700	50.20	18.99	0.1711	50.20	19.64	0.1742
50.20	18.35	0.1699	50.20	19.00	0.1713	50.20	19.65	0.1746
50.20	18.36	0.1698	50.20	19.01	0.1714	50.20	19.66	0.1750
50.20	18.37	0.1697	50.20	19.02	0.1715	50.20	19.67	0.1752
50.20	18.38	0.1697	50.20	19.03	0.1716	50.20	19.68	0.1755
50.20	18.39	0.1696	50.20	19.04	0.1717	50.20	19.69	0.1756
50.20	18.40	0.1695	50.20	19.05	0.1718	50.20	19.70	0.1758
50.20	18.41	0.1694	50.20	19.06	0.1720	50.20	19.71	0.1759
50.20	18.42	0.1694	50.20	19.07	0.1721	50.20	19.72	0.1760
50.20	18.43	0.1693	50.20	19.08	0.1722	50.20	19.73	0.1761
50.20	18.44	0.1692	50.20	19.09	0.1723	50.20	19.74	0.1762
50.20	18.45	0.1691	50.20	19.10	0.1724	50.20	19.75	0.1763
50.20	18.46	0.1691	50.20	19.11	0.1725	50.20	19.76	0.1764
50.20	18.47	0.1690	50.20	19.12	0.1727	50.20	19.77	0.1765
50.20	18.48	0.1689	50.20	19.13	0.1728	50.20	19.78	0.1765
50.20	18.49	0.1689	50.20	19.14	0.1729	50.20	19.79	0.1766
50.20	18.50	0.1688	50.20	19.15	0.1730	50.20	19.80	0.1766
50.20	18.51	0.1687	50.20	19.16	0.1731	50.20	19.81	0.1767
50.20	18.52	0.1687	50.20	19.17	0.1733	50.20	19.82	0.1768
50.20	18.53	0.1686	50.20	19.18	0.1734	50.20	19.83	0.1768
50.20	18.54	0.1686	50.20	19.19	0.1735	50.20	19.84	0.1769
50.20	18.55	0.1685	50.20	19.20	0.1737	50.20	19.85	0.1770
50.20	18.56	0.1685	50.20	19.21	0.1738	50.20	19.86	0.1771
50.20	18.57	0.1684	50.20	19.22	0.1739	50.20	19.87	0.1771
50.20	18.58	0.1684	50.20	19.23	0.1740	50.20	19.88	0.1772
50.20	18.59	0.1684	50.20	19.24	0.1741	50.20	19.89	0.1772
50.20	18.60	0.1684	50.20	19.25	0.1742	50.20	19.90	0.1773
50.20	18.61	0.1684	50.20	19.26	0.1742	50.20	19.91	0.1774
50.20	18.62	0.1684	50.20	19.27	0.1743	50.20	19.92	0.1774
50.20	18.63	0.1684	50.20	19.28	0.1743	50.20	19.93	0.1774
50.20	18.64	0.1684	50.20	19.29	0.1744	50.20	19.94	0.1775
50.20	18.65	0.1685	50.20	19.30	0.1744	50.20	19.95	0.1775
50.20	18.66	0.1685	50.20	19.31	0.1745	50.20	19.96	0.1776
50.20	18.67	0.1685	50.20	19.32	0.1745	50.20	19.97	0.1776
50.20	18.68	0.1686	50.20	19.33	0.1745	50.20	19.98	0.1777
50.20	18.69	0.1686	50.20	19.34	0.1745	50.20	19.99	0.1777
50.20	18.70	0.1687	50.20	19.35	0.1746	50.20	20.00	0.1778
50.20	18.71	0.1688	50.20	19.36	0.1745	50.20	20.01	0.1780
50.20	18.72	0.1688	50.20	19.37	0.1745	50.20	20.02	0.1777
50.20	18.73	0.1689	50.20	19.38	0.1745	50.20	20.03	0.1778
50.20	18.74	0.1690	50.20	19.39	0.1745	50.20	20.04	0.1780
50.20	18.75	0.1690	50.20	19.40	0.1744	50.20	20.05	0.1782
50.20	18.76	0.1690	50.20	19.41	0.1743	50.20	20.06	0.1783
50.20	18.77	0.1691	50.20	19.42	0.1743	50.20	20.07	0.1783
50.20	18.78	0.1692	50.20	19.43	0.1742	50.20	20.08	0.1783
50.20	18.79	0.1692	50.20	19.44	0.1740	50.20	20.09	0.1783
50.20	18.80	0.1693	50.20	19.45	0.1739	50.20	20.10	0.1783
50.20	18.81	0.1694	50.20	19.46	0.1737	50.20	20.11	0.1782
50.20	18.82	0.1694	50.20	19.47	0.1735	50.20	20.12	0.1781
50.20	18.83	0.1695	50.20	19.48	0.1732	50.20	20.13	0.1780
50.20	18.84	0.1696	50.20	19.49	0.1729	50.20	20.14	0.1779
50.20	18.85	0.1697	50.20	19.50	0.1726	50.20	20.15	0.1778
50.20	18.86	0.1698	50.20	19.51	0.1721	50.20	20.16	0.1777
50.20	18.87	0.1699	50.20	19.52	0.1714	50.20	20.17	0.1776
50.20	18.88	0.1700	50.20	19.53	0.1706	50.20	20.18	0.1775
50.20	18.89	0.1700	50.20	19.54	0.1696	50.20	20.19	0.1774
50.20	18.90	0.1701	50.20	19.55	0.1685	50.20	20.20	0.1773
50.20	18.91	0.1702	50.20	19.56	0.1680	50.20	20.21	0.1772
50.20	18.92	0.1703	50.20	19.57	0.1682	50.20	20.22	0.1771
50.20	18.93	0.1704	50.20	19.58	0.1695	50.20	20.23	0.1770
50.20	18.94	0.1705	50.20	19.59	0.1707	50.20	20.24	0.1769
50.20	18.95	0.1706	50.20	19.60	0.1717	50.20	20.25	0.1769
50.20	18.96	0.1707	50.20	19.61	0.1725	50.20	20.26	0.1768
50.20	18.97	0.1709	50.20	19.62	0.1732	50.20	20.27	0.1767
50.20	18.98	0.1710	50.20	19.63	0.1737	50.20	20.28	0.1766

50.20	20.29	0.1764	50.20	20.94	0.1758	50.20	21.59	0.1676
50.20	20.30	0.1763	50.20	20.95	0.1763	50.20	21.60	0.1675
50.20	20.31	0.1762	50.20	20.96	0.1767	50.20	21.61	0.1674
50.20	20.32	0.1761	50.20	20.97	0.1770	50.20	21.62	0.1674
50.20	20.33	0.1759	50.20	20.98	0.1772	50.20	21.63	0.1673
50.20	20.34	0.1758	50.20	20.99	0.1771	50.20	21.64	0.1672
50.20	20.35	0.1756	50.20	21.00	0.1772	50.20	21.65	0.1671
50.20	20.36	0.1754	50.20	21.01	0.1770	50.20	21.66	0.1669
50.20	20.37	0.1753	50.20	21.02	0.1766	50.20	21.67	0.1668
50.20	20.38	0.1751	50.20	21.03	0.1762	50.20	21.68	0.1667
50.20	20.39	0.1749	50.20	21.04	0.1758	50.20	21.69	0.1665
50.20	20.40	0.1747	50.20	21.05	0.1754	50.20	21.70	0.1664
50.20	20.41	0.1745	50.20	21.06	0.1750	50.20	21.71	0.1661
50.20	20.42	0.1744	50.20	21.07	0.1747	50.20	21.72	0.1659
50.20	20.43	0.1742	50.20	21.08	0.1744	50.20	21.73	0.1657
50.20	20.44	0.1740	50.20	21.09	0.1741	50.20	21.74	0.1655
50.20	20.45	0.1738	50.20	21.10	0.1738	50.20	21.75	0.1653
50.20	20.46	0.1737	50.20	21.11	0.1736	50.20	21.76	0.1651
50.20	20.47	0.1735	50.20	21.12	0.1733	50.20	21.77	0.1648
50.20	20.48	0.1733	50.20	21.13	0.1731	50.20	21.78	0.1645
50.20	20.49	0.1731	50.20	21.14	0.1729	50.20	21.79	0.1642
50.20	20.50	0.1729	50.20	21.15	0.1727	50.20	21.80	0.1637
50.20	20.51	0.1726	50.20	21.16	0.1725	50.20	21.81	0.1632
50.20	20.52	0.1723	50.20	21.17	0.1723	50.20	21.82	0.1622
50.20	20.53	0.1721	50.20	21.18	0.1721	50.20	21.83	0.1604
50.20	20.54	0.1718	50.20	21.19	0.1720	50.20	21.84	0.1609
50.20	20.55	0.1716	50.20	21.20	0.1718	50.20	21.85	0.1617
50.20	20.56	0.1714	50.20	21.21	0.1716	50.20	21.86	0.1618
50.20	20.57	0.1715	50.20	21.22	0.1714	50.20	21.87	0.1626
50.20	20.58	0.1712	50.20	21.23	0.1712	50.20	21.88	0.1630
50.20	20.59	0.1707	50.20	21.24	0.1711	50.20	21.89	0.1633
50.20	20.60	0.1702	50.20	21.25	0.1709	50.20	21.90	0.1635
50.20	20.61	0.1698	50.20	21.26	0.1707	50.20	21.91	0.1637
50.20	20.62	0.1694	50.20	21.27	0.1706	50.20	21.92	0.1639
50.20	20.63	0.1689	50.20	21.28	0.1705	50.20	21.93	0.1640
50.20	20.64	0.1672	50.20	21.29	0.1703	50.20	21.94	0.1641
50.20	20.65	0.1670	50.20	21.30	0.1701	50.20	21.95	0.1641
50.20	20.66	0.1680	50.20	21.31	0.1700	50.20	21.96	0.1641
50.20	20.67	0.1684	50.20	21.32	0.1699	50.20	21.97	0.1640
50.20	20.68	0.1686	50.20	21.33	0.1698	50.20	21.98	0.1638
50.20	20.69	0.1688	50.20	21.34	0.1696	50.20	21.99	0.1637
50.20	20.70	0.1690	50.20	21.35	0.1695	50.20	22.00	0.1635
50.20	20.71	0.1693	50.20	21.36	0.1694	50.20	22.01	0.1633
50.20	20.72	0.1697	50.20	21.37	0.1693	50.20	22.02	0.1631
50.20	20.73	0.1700	50.20	21.38	0.1692	50.20	22.03	0.1629
50.20	20.74	0.1703	50.20	21.39	0.1691	50.20	22.04	0.1627
50.20	20.75	0.1706	50.20	21.40	0.1690	50.20	22.05	0.1625
50.20	20.76	0.1708	50.20	21.41	0.1689	50.20	22.06	0.1623
50.20	20.77	0.1711	50.20	21.42	0.1688	50.20	22.07	0.1621
50.20	20.78	0.1713	50.20	21.43	0.1688	50.20	22.08	0.1618
50.20	20.79	0.1716	50.20	21.44	0.1687	50.20	22.09	0.1616
50.20	20.80	0.1718	50.20	21.45	0.1686	50.20	22.10	0.1614
50.20	20.81	0.1720	50.20	21.46	0.1686	50.20	22.11	0.1612
50.20	20.82	0.1722	50.20	21.47	0.1685	50.20	22.12	0.1609
50.20	20.83	0.1725	50.20	21.48	0.1684	50.20	22.13	0.1607
50.20	20.84	0.1727	50.20	21.49	0.1683	50.20	22.14	0.1605
50.20	20.85	0.1729	50.20	21.50	0.1683	50.20	22.15	0.1603
50.20	20.86	0.1731	50.20	21.51	0.1682	50.20	22.16	0.1601
50.20	20.87	0.1734	50.20	21.52	0.1680	50.20	22.17	0.1599
50.20	20.88	0.1737	50.20	21.53	0.1679	50.20	22.18	0.1597
50.20	20.89	0.1740	50.20	21.54	0.1679	50.20	22.19	0.1595
50.20	20.90	0.1743	50.20	21.55	0.1678	50.20	22.20	0.1593
50.20	20.91	0.1746	50.20	21.56	0.1678	50.20	22.21	0.1591
50.20	20.92	0.1750	50.20	21.57	0.1677	50.20	22.22	0.1589
50.20	20.93	0.1754	50.20	21.58	0.1676	50.20	22.23	0.1587

50.20	22.24	0.1586	50.20	22.89	0.1570	50.20	23.54	0.1621
50.20	22.25	0.1584	50.20	22.90	0.1571	50.20	23.55	0.1622
50.20	22.26	0.1583	50.20	22.91	0.1571	50.21	16.47	0.1658
50.20	22.27	0.1583	50.20	22.92	0.1572	50.21	16.48	0.1656
50.20	22.28	0.1582	50.20	22.93	0.1572	50.21	16.49	0.1654
50.20	22.29	0.1581	50.20	22.94	0.1572	50.21	16.50	0.1652
50.20	22.30	0.1581	50.20	22.95	0.1572	50.21	16.51	0.1649
50.20	22.31	0.1581	50.20	22.96	0.1571	50.21	16.52	0.1647
50.20	22.32	0.1581	50.20	22.97	0.1571	50.21	16.53	0.1644
50.20	22.33	0.1581	50.20	22.98	0.1570	50.21	16.54	0.1641
50.20	22.34	0.1581	50.20	22.99	0.1570	50.21	16.55	0.1638
50.20	22.35	0.1581	50.20	23.00	0.1569	50.21	16.56	0.1634
50.20	22.36	0.1582	50.20	23.01	0.1569	50.21	16.57	0.1631
50.20	22.37	0.1582	50.20	23.02	0.1568	50.21	16.58	0.1627
50.20	22.38	0.1583	50.20	23.03	0.1568	50.21	16.59	0.1623
50.20	22.39	0.1583	50.20	23.04	0.1567	50.21	16.60	0.1618
50.20	22.40	0.1584	50.20	23.05	0.1567	50.21	16.61	0.1613
50.20	22.41	0.1584	50.20	23.06	0.1566	50.21	16.62	0.1608
50.20	22.42	0.1585	50.20	23.07	0.1565	50.21	16.63	0.1602
50.20	22.43	0.1586	50.20	23.08	0.1568	50.21	16.64	0.1598
50.20	22.44	0.1586	50.20	23.09	0.1574	50.21	16.65	0.1594
50.20	22.45	0.1587	50.20	23.10	0.1566	50.21	16.66	0.1587
50.20	22.46	0.1588	50.20	23.11	0.1562	50.21	16.67	0.1591
50.20	22.47	0.1589	50.20	23.12	0.1564	50.21	16.68	0.1596
50.20	22.48	0.1589	50.20	23.13	0.1569	50.21	16.69	0.1601
50.20	22.49	0.1590	50.20	23.14	0.1572	50.21	16.70	0.1607
50.20	22.50	0.1585	50.20	23.15	0.1575	50.21	16.71	0.1612
50.20	22.51	0.1584	50.20	23.16	0.1577	50.21	16.72	0.1617
50.20	22.52	0.1584	50.20	23.17	0.1578	50.21	16.73	0.1622
50.20	22.53	0.1576	50.20	23.18	0.1580	50.21	16.74	0.1628
50.20	22.54	0.1569	50.20	23.19	0.1581	50.21	16.75	0.1632
50.20	22.55	0.1564	50.20	23.20	0.1582	50.21	16.76	0.1637
50.20	22.56	0.1559	50.20	23.21	0.1583	50.21	16.77	0.1641
50.20	22.57	0.1556	50.20	23.22	0.1584	50.21	16.78	0.1645
50.20	22.58	0.1553	50.20	23.23	0.1585	50.21	16.79	0.1650
50.20	22.59	0.1551	50.20	23.24	0.1586	50.21	16.80	0.1653
50.20	22.60	0.1550	50.20	23.25	0.1587	50.21	16.81	0.1657
50.20	22.61	0.1548	50.20	23.26	0.1588	50.21	16.82	0.1660
50.20	22.62	0.1548	50.20	23.27	0.1589	50.21	16.83	0.1663
50.20	22.63	0.1547	50.20	23.28	0.1590	50.21	16.84	0.1666
50.20	22.64	0.1547	50.20	23.29	0.1592	50.21	16.85	0.1669
50.20	22.65	0.1548	50.20	23.30	0.1593	50.21	16.86	0.1672
50.20	22.66	0.1548	50.20	23.31	0.1594	50.21	16.87	0.1674
50.20	22.67	0.1548	50.20	23.32	0.1595	50.21	16.88	0.1677
50.20	22.68	0.1549	50.20	23.33	0.1597	50.21	16.89	0.1679
50.20	22.69	0.1550	50.20	23.34	0.1598	50.21	16.90	0.1681
50.20	22.70	0.1551	50.20	23.35	0.1599	50.21	16.91	0.1683
50.20	22.71	0.1552	50.20	23.36	0.1601	50.21	16.92	0.1685
50.20	22.72	0.1553	50.20	23.37	0.1602	50.21	16.93	0.1687
50.20	22.73	0.1554	50.20	23.38	0.1604	50.21	16.94	0.1689
50.20	22.74	0.1555	50.20	23.39	0.1605	50.21	16.95	0.1690
50.20	22.75	0.1557	50.20	23.40	0.1606	50.21	16.96	0.1692
50.20	22.76	0.1558	50.20	23.41	0.1607	50.21	16.97	0.1694
50.20	22.77	0.1559	50.20	23.42	0.1608	50.21	16.98	0.1695
50.20	22.78	0.1560	50.20	23.43	0.1609	50.21	16.99	0.1696
50.20	22.79	0.1561	50.20	23.44	0.1611	50.21	17.00	0.1697
50.20	22.80	0.1562	50.20	23.45	0.1612	50.21	17.01	0.1699
50.20	22.81	0.1563	50.20	23.46	0.1613	50.21	17.02	0.1700
50.20	22.82	0.1565	50.20	23.47	0.1615	50.21	17.03	0.1701
50.20	22.83	0.1566	50.20	23.48	0.1616	50.21	17.04	0.1702
50.20	22.84	0.1566	50.20	23.49	0.1617	50.21	17.05	0.1703
50.20	22.85	0.1567	50.20	23.50	0.1618	50.21	17.06	0.1704
50.20	22.86	0.1568	50.20	23.51	0.1619	50.21	17.07	0.1705
50.20	22.87	0.1569	50.20	23.52	0.1619	50.21	17.08	0.1705
50.20	22.88	0.1570	50.20	23.53	0.1620	50.21	17.09	0.1706

50.21	17.42	0.1715	50.21	18.18	0.1717	50.21	18.83	0.1697
50.21	17.43	0.1715	50.21	18.19	0.1716	50.21	18.84	0.1698
50.21	17.44	0.1715	50.21	18.20	0.1715	50.21	18.85	0.1699
50.21	17.45	0.1715	50.21	18.21	0.1713	50.21	18.86	0.1699
50.21	17.46	0.1715	50.21	18.22	0.1712	50.21	18.87	0.1700
50.21	17.58	0.1713	50.21	18.23	0.1711	50.21	18.88	0.1701
50.21	17.59	0.1713	50.21	18.24	0.1710	50.21	18.89	0.1702
50.21	17.60	0.1712	50.21	18.25	0.1709	50.21	18.90	0.1703
50.21	17.61	0.1712	50.21	18.26	0.1708	50.21	18.91	0.1704
50.21	17.62	0.1711	50.21	18.27	0.1707	50.21	18.92	0.1704
50.21	17.63	0.1711	50.21	18.28	0.1706	50.21	18.93	0.1705
50.21	17.64	0.1710	50.21	18.29	0.1705	50.21	18.94	0.1706
50.21	17.65	0.1710	50.21	18.30	0.1704	50.21	18.95	0.1707
50.21	17.66	0.1710	50.21	18.31	0.1703	50.21	18.96	0.1708
50.21	17.67	0.1710	50.21	18.32	0.1702	50.21	18.97	0.1709
50.21	17.68	0.1710	50.21	18.33	0.1702	50.21	18.98	0.1711
50.21	17.69	0.1709	50.21	18.34	0.1701	50.21	18.99	0.1712
50.21	17.70	0.1709	50.21	18.35	0.1700	50.21	19.00	0.1713
50.21	17.71	0.1709	50.21	18.36	0.1699	50.21	19.01	0.1715
50.21	17.72	0.1709	50.21	18.37	0.1698	50.21	19.02	0.1716
50.21	17.73	0.1709	50.21	18.38	0.1698	50.21	19.03	0.1717
50.21	17.74	0.1709	50.21	18.39	0.1697	50.21	19.04	0.1718
50.21	17.75	0.1709	50.21	18.40	0.1696	50.21	19.05	0.1719
50.21	17.76	0.1709	50.21	18.41	0.1695	50.21	19.06	0.1721
50.21	17.77	0.1709	50.21	18.42	0.1695	50.21	19.07	0.1722
50.21	17.78	0.1710	50.21	18.43	0.1694	50.21	19.08	0.1723
50.21	17.79	0.1711	50.21	18.44	0.1693	50.21	19.09	0.1724
50.21	17.80	0.1717	50.21	18.45	0.1693	50.21	19.10	0.1725
50.21	17.81	0.1718	50.21	18.46	0.1692	50.21	19.11	0.1726
50.21	17.82	0.1718	50.21	18.47	0.1691	50.21	19.12	0.1727
50.21	17.83	0.1704	50.21	18.48	0.1691	50.21	19.13	0.1729
50.21	17.84	0.1699	50.21	18.49	0.1690	50.21	19.14	0.1730
50.21	17.85	0.1700	50.21	18.50	0.1689	50.21	19.15	0.1732
50.21	17.86	0.1701	50.21	18.51	0.1689	50.21	19.16	0.1733
50.21	17.87	0.1703	50.21	18.52	0.1688	50.21	19.17	0.1734
50.21	17.88	0.1704	50.21	18.53	0.1688	50.21	19.18	0.1735
50.21	17.89	0.1706	50.21	18.54	0.1687	50.21	19.19	0.1736
50.21	17.90	0.1707	50.21	18.55	0.1687	50.21	19.20	0.1738
50.21	17.91	0.1708	50.21	18.56	0.1687	50.21	19.21	0.1739
50.21	17.92	0.1709	50.21	18.57	0.1686	50.21	19.22	0.1740
50.21	17.93	0.1710	50.21	18.58	0.1686	50.21	19.23	0.1741
50.21	17.94	0.1711	50.21	18.59	0.1685	50.21	19.24	0.1742
50.21	17.95	0.1711	50.21	18.60	0.1685	50.21	19.25	0.1742
50.21	17.96	0.1712	50.21	18.61	0.1685	50.21	19.26	0.1743
50.21	17.97	0.1713	50.21	18.62	0.1685	50.21	19.27	0.1744
50.21	17.98	0.1713	50.21	18.63	0.1686	50.21	19.28	0.1744
50.21	17.99	0.1714	50.21	18.64	0.1686	50.21	19.29	0.1745
50.21	18.00	0.1714	50.21	18.65	0.1687	50.21	19.30	0.1745
50.21	18.01	0.1715	50.21	18.66	0.1687	50.21	19.31	0.1746
50.21	18.02	0.1716	50.21	18.67	0.1687	50.21	19.32	0.1746
50.21	18.03	0.1716	50.21	18.68	0.1688	50.21	19.33	0.1746
50.21	18.04	0.1717	50.21	18.69	0.1689	50.21	19.34	0.1746
50.21	18.05	0.1718	50.21	18.70	0.1689	50.21	19.35	0.1746
50.21	18.06	0.1718	50.21	18.71	0.1690	50.21	19.36	0.1746
50.21	18.07	0.1719	50.21	18.72	0.1690	50.21	19.37	0.1746
50.21	18.08	0.1720	50.21	18.73	0.1691	50.21	19.38	0.1745
50.21	18.09	0.1720	50.21	18.74	0.1691	50.21	19.39	0.1745
50.21	18.10	0.1720	50.21	18.75	0.1692	50.21	19.40	0.1744
50.21	18.11	0.1720	50.21	18.76	0.1692	50.21	19.41	0.1743
50.21	18.12	0.1721	50.21	18.77	0.1693	50.21	19.42	0.1742
50.21	18.13	0.1722	50.21	18.78	0.1694	50.21	19.43	0.1741
50.21	18.14	0.1722	50.21	18.79	0.1694	50.21	19.44	0.1739
50.21	18.15	0.1719	50.21	18.80	0.1695	50.21	19.45	0.1737
50.21	18.16	0.1718	50.21	18.81	0.1696	50.21	19.46	0.1735
50.21	18.17	0.1718	50.21	18.82	0.1696	50.21	19.47	0.1733

50.21	19.48	0.1730	50.21	20.13	0.1783	50.21	20.78	0.1711
50.21	19.49	0.1727	50.21	20.14	0.1781	50.21	20.79	0.1714
50.21	19.50	0.1722	50.21	20.15	0.1780	50.21	20.80	0.1716
50.21	19.51	0.1717	50.21	20.16	0.1779	50.21	20.81	0.1718
50.21	19.52	0.1710	50.21	20.17	0.1777	50.21	20.82	0.1721
50.21	19.53	0.1701	50.21	20.18	0.1776	50.21	20.83	0.1723
50.21	19.54	0.1689	50.21	20.19	0.1775	50.21	20.84	0.1725
50.21	19.55	0.1670	50.21	20.20	0.1774	50.21	20.85	0.1727
50.21	19.56	0.1664	50.21	20.21	0.1773	50.21	20.86	0.1730
50.21	19.57	0.1683	50.21	20.22	0.1772	50.21	20.87	0.1732
50.21	19.58	0.1697	50.21	20.23	0.1772	50.21	20.88	0.1735
50.21	19.59	0.1707	50.21	20.24	0.1771	50.21	20.89	0.1737
50.21	19.60	0.1715	50.21	20.25	0.1770	50.21	20.90	0.1740
50.21	19.61	0.1722	50.21	20.26	0.1769	50.21	20.91	0.1744
50.21	19.62	0.1729	50.21	20.27	0.1768	50.21	20.92	0.1747
50.21	19.63	0.1734	50.21	20.28	0.1767	50.21	20.93	0.1751
50.21	19.64	0.1738	50.21	20.29	0.1766	50.21	20.94	0.1755
50.21	19.65	0.1742	50.21	20.30	0.1765	50.21	20.95	0.1759
50.21	19.66	0.1746	50.21	20.31	0.1764	50.21	20.96	0.1764
50.21	19.67	0.1749	50.21	20.32	0.1762	50.21	20.97	0.1770
50.21	19.68	0.1751	50.21	20.33	0.1761	50.21	20.98	0.1781
50.21	19.69	0.1753	50.21	20.34	0.1760	50.21	20.99	0.1809
50.21	19.70	0.1755	50.21	20.35	0.1758	50.21	21.00	0.1787
50.21	19.71	0.1757	50.21	20.36	0.1757	50.21	21.01	0.1772
50.21	19.72	0.1758	50.21	20.37	0.1755	50.21	21.02	0.1765
50.21	19.73	0.1759	50.21	20.38	0.1754	50.21	21.03	0.1760
50.21	19.74	0.1760	50.21	20.39	0.1753	50.21	21.04	0.1756
50.21	19.75	0.1761	50.21	20.40	0.1751	50.21	21.05	0.1752
50.21	19.76	0.1762	50.21	20.41	0.1750	50.21	21.06	0.1749
50.21	19.77	0.1763	50.21	20.42	0.1748	50.21	21.07	0.1746
50.21	19.78	0.1764	50.21	20.43	0.1747	50.21	21.08	0.1743
50.21	19.79	0.1765	50.21	20.44	0.1745	50.21	21.09	0.1740
50.21	19.80	0.1766	50.21	20.45	0.1744	50.21	21.10	0.1737
50.21	19.81	0.1767	50.21	20.46	0.1743	50.21	21.11	0.1735
50.21	19.82	0.1767	50.21	20.47	0.1741	50.21	21.12	0.1733
50.21	19.83	0.1768	50.21	20.48	0.1739	50.21	21.13	0.1731
50.21	19.84	0.1769	50.21	20.49	0.1738	50.21	21.14	0.1729
50.21	19.85	0.1770	50.21	20.50	0.1736	50.21	21.15	0.1727
50.21	19.86	0.1770	50.21	20.51	0.1734	50.21	21.16	0.1725
50.21	19.87	0.1771	50.21	20.52	0.1731	50.21	21.17	0.1723
50.21	19.88	0.1772	50.21	20.53	0.1728	50.21	21.18	0.1721
50.21	19.89	0.1772	50.21	20.54	0.1725	50.21	21.19	0.1720
50.21	19.90	0.1773	50.21	20.55	0.1723	50.21	21.20	0.1718
50.21	19.91	0.1774	50.21	20.56	0.1720	50.21	21.21	0.1716
50.21	19.92	0.1774	50.21	20.57	0.1719	50.21	21.22	0.1715
50.21	19.93	0.1775	50.21	20.58	0.1718	50.21	21.23	0.1713
50.21	19.94	0.1775	50.21	20.59	0.1714	50.21	21.24	0.1711
50.21	19.95	0.1776	50.21	20.60	0.1710	50.21	21.25	0.1710
50.21	19.96	0.1777	50.21	20.61	0.1705	50.21	21.26	0.1708
50.21	19.97	0.1777	50.21	20.62	0.1700	50.21	21.27	0.1707
50.21	19.98	0.1778	50.21	20.63	0.1693	50.21	21.28	0.1705
50.21	19.99	0.1778	50.21	20.64	0.1683	50.21	21.29	0.1704
50.21	20.00	0.1778	50.21	20.65	0.1676	50.21	21.30	0.1702
50.21	20.01	0.1776	50.21	20.66	0.1673	50.21	21.31	0.1701
50.21	20.02	0.1772	50.21	20.67	0.1670	50.21	21.32	0.1700
50.21	20.03	0.1777	50.21	20.68	0.1673	50.21	21.33	0.1699
50.21	20.04	0.1783	50.21	20.69	0.1675	50.21	21.34	0.1698
50.21	20.05	0.1786	50.21	20.70	0.1679	50.21	21.35	0.1696
50.21	20.06	0.1787	50.21	20.71	0.1684	50.21	21.36	0.1695
50.21	20.07	0.1788	50.21	20.72	0.1689	50.21	21.37	0.1694
50.21	20.08	0.1788	50.21	20.73	0.1694	50.21	21.38	0.1693
50.21	20.09	0.1788	50.21	20.74	0.1698	50.21	21.39	0.1692
50.21	20.10	0.1787	50.21	20.75	0.1702	50.21	21.40	0.1691
50.21	20.11	0.1786	50.21	20.76	0.1705	50.21	21.41	0.1690
50.21	20.12	0.1784	50.21	20.77	0.1708	50.21	21.42	0.1690

50.21	21.43	0.1689	50.21	22.08	0.1621	50.21	22.73	0.1561
50.21	21.44	0.1688	50.21	22.09	0.1619	50.21	22.74	0.1562
50.21	21.45	0.1688	50.21	22.10	0.1617	50.21	22.75	0.1563
50.21	21.46	0.1687	50.21	22.11	0.1615	50.21	22.76	0.1564
50.21	21.47	0.1686	50.21	22.12	0.1613	50.21	22.77	0.1565
50.21	21.48	0.1685	50.21	22.13	0.1611	50.21	22.78	0.1566
50.21	21.49	0.1684	50.21	22.14	0.1609	50.21	22.79	0.1567
50.21	21.50	0.1683	50.21	22.15	0.1607	50.21	22.80	0.1568
50.21	21.51	0.1682	50.21	22.16	0.1605	50.21	22.81	0.1569
50.21	21.52	0.1681	50.21	22.17	0.1603	50.21	22.82	0.1569
50.21	21.53	0.1680	50.21	22.18	0.1601	50.21	22.83	0.1570
50.21	21.54	0.1679	50.21	22.19	0.1599	50.21	22.84	0.1571
50.21	21.55	0.1679	50.21	22.20	0.1598	50.21	22.85	0.1572
50.21	21.56	0.1678	50.21	22.21	0.1596	50.21	22.86	0.1573
50.21	21.57	0.1677	50.21	22.22	0.1595	50.21	22.87	0.1573
50.21	21.58	0.1676	50.21	22.23	0.1593	50.21	22.88	0.1573
50.21	21.59	0.1676	50.21	22.24	0.1592	50.21	22.89	0.1574
50.21	21.60	0.1675	50.21	22.25	0.1591	50.21	22.90	0.1574
50.21	21.61	0.1674	50.21	22.26	0.1590	50.21	22.91	0.1574
50.21	21.62	0.1673	50.21	22.27	0.1590	50.21	22.92	0.1574
50.21	21.63	0.1672	50.21	22.28	0.1589	50.21	22.93	0.1574
50.21	21.64	0.1671	50.21	22.29	0.1589	50.21	22.94	0.1574
50.21	21.65	0.1670	50.21	22.30	0.1589	50.21	22.95	0.1574
50.21	21.66	0.1669	50.21	22.31	0.1589	50.21	22.96	0.1574
50.21	21.67	0.1668	50.21	22.32	0.1589	50.21	22.97	0.1574
50.21	21.68	0.1666	50.21	22.33	0.1589	50.21	22.98	0.1573
50.21	21.69	0.1664	50.21	22.34	0.1590	50.21	22.99	0.1573
50.21	21.70	0.1662	50.21	22.35	0.1590	50.21	23.00	0.1572
50.21	21.71	0.1660	50.21	22.36	0.1591	50.21	23.01	0.1572
50.21	21.72	0.1658	50.21	22.37	0.1592	50.21	23.02	0.1572
50.21	21.73	0.1656	50.21	22.38	0.1593	50.21	23.03	0.1571
50.21	21.74	0.1654	50.21	22.39	0.1593	50.21	23.04	0.1571
50.21	21.75	0.1651	50.21	22.40	0.1594	50.21	23.05	0.1570
50.21	21.76	0.1649	50.21	22.41	0.1595	50.21	23.06	0.1570
50.21	21.77	0.1646	50.21	22.42	0.1596	50.21	23.07	0.1570
50.21	21.78	0.1643	50.21	22.43	0.1597	50.21	23.08	0.1569
50.21	21.79	0.1640	50.21	22.44	0.1597	50.21	23.09	0.1567
50.21	21.80	0.1633	50.21	22.45	0.1599	50.21	23.10	0.1561
50.21	21.81	0.1622	50.21	22.46	0.1601	50.21	23.11	0.1554
50.21	21.82	0.1622	50.21	22.47	0.1604	50.21	23.12	0.1562
50.21	21.83	0.1617	50.21	22.48	0.1599	50.21	23.13	0.1569
50.21	21.84	0.1618	50.21	22.49	0.1598	50.21	23.14	0.1574
50.21	21.85	0.1624	50.21	22.50	0.1592	50.21	23.15	0.1577
50.21	21.86	0.1627	50.21	22.51	0.1584	50.21	23.16	0.1578
50.21	21.87	0.1630	50.21	22.52	0.1580	50.21	23.17	0.1580
50.21	21.88	0.1632	50.21	22.53	0.1575	50.21	23.18	0.1581
50.21	21.89	0.1634	50.21	22.54	0.1571	50.21	23.19	0.1582
50.21	21.90	0.1636	50.21	22.55	0.1567	50.21	23.20	0.1583
50.21	21.91	0.1638	50.21	22.56	0.1564	50.21	23.21	0.1583
50.21	21.92	0.1639	50.21	22.57	0.1561	50.21	23.22	0.1584
50.21	21.93	0.1640	50.21	22.58	0.1559	50.21	23.23	0.1586
50.21	21.94	0.1641	50.21	22.59	0.1557	50.21	23.24	0.1587
50.21	21.95	0.1641	50.21	22.60	0.1556	50.21	23.25	0.1588
50.21	21.96	0.1640	50.21	22.61	0.1555	50.21	23.26	0.1589
50.21	21.97	0.1640	50.21	22.62	0.1555	50.21	23.27	0.1590
50.21	21.98	0.1639	50.21	22.63	0.1555	50.21	23.28	0.1591
50.21	21.99	0.1637	50.21	22.64	0.1555	50.21	23.29	0.1592
50.21	22.00	0.1635	50.21	22.65	0.1555	50.21	23.30	0.1594
50.21	22.01	0.1634	50.21	22.66	0.1555	50.21	23.31	0.1595
50.21	22.02	0.1632	50.21	22.67	0.1556	50.21	23.32	0.1596
50.21	22.03	0.1631	50.21	22.68	0.1556	50.21	23.33	0.1597
50.21	22.04	0.1629	50.21	22.69	0.1557	50.21	23.34	0.1599
50.21	22.05	0.1627	50.21	22.70	0.1558	50.21	23.35	0.1600
50.21	22.06	0.1625	50.21	22.71	0.1559	50.21	23.36	0.1602
50.21	22.07	0.1623	50.21	22.72	0.1560	50.21	23.37	0.1603

50.21	23.38	0.1604	50.22	16.91	0.1686	50.22	17.96	0.1714
50.21	23.39	0.1606	50.22	16.92	0.1688	50.22	17.97	0.1714
50.21	23.40	0.1607	50.22	16.93	0.1689	50.22	17.98	0.1715
50.21	23.41	0.1608	50.22	16.94	0.1691	50.22	17.99	0.1715
50.21	23.42	0.1609	50.22	16.95	0.1692	50.22	18.00	0.1716
50.21	23.43	0.1611	50.22	16.96	0.1694	50.22	18.01	0.1717
50.21	23.44	0.1612	50.22	16.97	0.1695	50.22	18.02	0.1718
50.21	23.45	0.1613	50.22	16.98	0.1696	50.22	18.03	0.1718
50.21	23.46	0.1615	50.22	16.99	0.1698	50.22	18.04	0.1719
50.21	23.47	0.1616	50.22	17.00	0.1699	50.22	18.05	0.1720
50.21	23.48	0.1617	50.22	17.01	0.1700	50.22	18.06	0.1721
50.21	23.49	0.1618	50.22	17.02	0.1701	50.22	18.07	0.1722
50.21	23.50	0.1619	50.22	17.03	0.1702	50.22	18.08	0.1723
50.21	23.51	0.1620	50.22	17.04	0.1703	50.22	18.09	0.1723
50.21	23.52	0.1621	50.22	17.05	0.1704	50.22	18.10	0.1723
50.21	23.53	0.1622	50.22	17.06	0.1704	50.22	18.11	0.1722
50.21	23.54	0.1622	50.22	17.07	0.1705	50.22	18.12	0.1719
50.21	23.55	0.1623	50.22	17.08	0.1706	50.22	18.13	0.1719
50.21	23.56	0.1624	50.22	17.09	0.1706	50.22	18.14	0.1723
50.21	23.57	0.1624	50.22	17.34	0.1714	50.22	18.15	0.1724
50.22	16.46	0.1662	50.22	17.35	0.1714	50.22	18.16	0.1724
50.22	16.47	0.1661	50.22	17.36	0.1714	50.22	18.17	0.1723
50.22	16.48	0.1659	50.22	17.39	0.1715	50.22	18.18	0.1722
50.22	16.49	0.1657	50.22	17.40	0.1715	50.22	18.19	0.1720
50.22	16.50	0.1655	50.22	17.41	0.1715	50.22	18.20	0.1719
50.22	16.51	0.1653	50.22	17.42	0.1715	50.22	18.21	0.1717
50.22	16.52	0.1650	50.22	17.43	0.1715	50.22	18.22	0.1716
50.22	16.53	0.1648	50.22	17.44	0.1715	50.22	18.23	0.1714
50.22	16.54	0.1645	50.22	17.45	0.1715	50.22	18.24	0.1713
50.22	16.55	0.1642	50.22	17.46	0.1715	50.22	18.25	0.1712
50.22	16.56	0.1639	50.22	17.47	0.1715	50.22	18.26	0.1710
50.22	16.57	0.1635	50.22	17.48	0.1716	50.22	18.27	0.1709
50.22	16.58	0.1632	50.22	17.49	0.1716	50.22	18.28	0.1708
50.22	16.59	0.1628	50.22	17.64	0.1714	50.22	18.29	0.1707
50.22	16.60	0.1623	50.22	17.65	0.1713	50.22	18.30	0.1706
50.22	16.61	0.1618	50.22	17.66	0.1713	50.22	18.31	0.1705
50.22	16.62	0.1612	50.22	17.67	0.1714	50.22	18.32	0.1704
50.22	16.63	0.1605	50.22	17.68	0.1714	50.22	18.33	0.1703
50.22	16.64	0.1592	50.22	17.69	0.1714	50.22	18.34	0.1702
50.22	16.65	0.1587	50.22	17.70	0.1714	50.22	18.35	0.1701
50.22	16.66	0.1598	50.22	17.71	0.1714	50.22	18.36	0.1700
50.22	16.67	0.1604	50.22	17.72	0.1714	50.22	18.37	0.1699
50.22	16.68	0.1608	50.22	17.73	0.1714	50.22	18.38	0.1699
50.22	16.69	0.1613	50.22	17.74	0.1714	50.22	18.39	0.1698
50.22	16.70	0.1618	50.22	17.75	0.1714	50.22	18.40	0.1697
50.22	16.71	0.1623	50.22	17.76	0.1714	50.22	18.41	0.1696
50.22	16.72	0.1627	50.22	17.77	0.1715	50.22	18.42	0.1696
50.22	16.73	0.1632	50.22	17.78	0.1716	50.22	18.43	0.1695
50.22	16.74	0.1636	50.22	17.79	0.1717	50.22	18.44	0.1694
50.22	16.75	0.1640	50.22	17.80	0.1719	50.22	18.45	0.1694
50.22	16.76	0.1644	50.22	17.81	0.1719	50.22	18.46	0.1693
50.22	16.77	0.1648	50.22	17.82	0.1712	50.22	18.47	0.1692
50.22	16.78	0.1652	50.22	17.83	0.1708	50.22	18.48	0.1692
50.22	16.79	0.1656	50.22	17.84	0.1706	50.22	18.49	0.1691
50.22	16.80	0.1659	50.22	17.85	0.1705	50.22	18.50	0.1691
50.22	16.81	0.1662	50.22	17.86	0.1706	50.22	18.51	0.1690
50.22	16.82	0.1665	50.22	17.87	0.1706	50.22	18.52	0.1690
50.22	16.83	0.1668	50.22	17.88	0.1707	50.22	18.53	0.1689
50.22	16.84	0.1671	50.22	17.89	0.1708	50.22	18.54	0.1689
50.22	16.85	0.1673	50.22	17.90	0.1709	50.22	18.55	0.1688
50.22	16.86	0.1676	50.22	17.91	0.1710	50.22	18.56	0.1688
50.22	16.87	0.1678	50.22	17.92	0.1711	50.22	18.57	0.1687
50.22	16.88	0.1680	50.22	17.93	0.1711	50.22	18.58	0.1687
50.22	16.89	0.1682	50.22	17.94	0.1712	50.22	18.59	0.1687
50.22	16.90	0.1684	50.22	17.95	0.1713	50.22	18.60	0.1687

50.22	18.61	0.1687	50.22	19.26	0.1744	50.22	19.91	0.1774
50.22	18.62	0.1687	50.22	19.27	0.1745	50.22	19.92	0.1774
50.22	18.63	0.1688	50.22	19.28	0.1746	50.22	19.93	0.1775
50.22	18.64	0.1688	50.22	19.29	0.1746	50.22	19.94	0.1776
50.22	18.65	0.1688	50.22	19.30	0.1747	50.22	19.95	0.1777
50.22	18.66	0.1689	50.22	19.31	0.1747	50.22	19.96	0.1777
50.22	18.67	0.1689	50.22	19.32	0.1747	50.22	19.97	0.1778
50.22	18.68	0.1690	50.22	19.33	0.1748	50.22	19.98	0.1779
50.22	18.69	0.1690	50.22	19.34	0.1748	50.22	19.99	0.1779
50.22	18.70	0.1691	50.22	19.35	0.1747	50.22	20.00	0.1780
50.22	18.71	0.1692	50.22	19.36	0.1747	50.22	20.01	0.1780
50.22	18.72	0.1692	50.22	19.37	0.1747	50.22	20.02	0.1779
50.22	18.73	0.1693	50.22	19.38	0.1746	50.22	20.03	0.1779
50.22	18.74	0.1693	50.22	19.39	0.1745	50.22	20.04	0.1800
50.22	18.75	0.1694	50.22	19.40	0.1744	50.22	20.05	0.1794
50.22	18.76	0.1694	50.22	19.41	0.1743	50.22	20.06	0.1792
50.22	18.77	0.1695	50.22	19.42	0.1742	50.22	20.07	0.1792
50.22	18.78	0.1695	50.22	19.43	0.1740	50.22	20.08	0.1794
50.22	18.79	0.1696	50.22	19.44	0.1738	50.22	20.09	0.1794
50.22	18.80	0.1697	50.22	19.45	0.1736	50.22	20.10	0.1792
50.22	18.81	0.1697	50.22	19.46	0.1734	50.22	20.11	0.1790
50.22	18.82	0.1698	50.22	19.47	0.1731	50.22	20.12	0.1788
50.22	18.83	0.1699	50.22	19.48	0.1728	50.22	20.13	0.1786
50.22	18.84	0.1699	50.22	19.49	0.1725	50.22	20.14	0.1784
50.22	18.85	0.1700	50.22	19.50	0.1720	50.22	20.15	0.1782
50.22	18.86	0.1701	50.22	19.51	0.1715	50.22	20.16	0.1780
50.22	18.87	0.1702	50.22	19.52	0.1709	50.22	20.17	0.1779
50.22	18.88	0.1702	50.22	19.53	0.1702	50.22	20.18	0.1778
50.22	18.89	0.1703	50.22	19.54	0.1694	50.22	20.19	0.1777
50.22	18.90	0.1704	50.22	19.55	0.1688	50.22	20.20	0.1776
50.22	18.91	0.1705	50.22	19.56	0.1689	50.22	20.21	0.1775
50.22	18.92	0.1706	50.22	19.57	0.1692	50.22	20.22	0.1774
50.22	18.93	0.1707	50.22	19.58	0.1699	50.22	20.23	0.1773
50.22	18.94	0.1708	50.22	19.59	0.1707	50.22	20.24	0.1772
50.22	18.95	0.1709	50.22	19.60	0.1714	50.22	20.25	0.1771
50.22	18.96	0.1710	50.22	19.61	0.1720	50.22	20.26	0.1770
50.22	18.97	0.1711	50.22	19.62	0.1726	50.22	20.27	0.1769
50.22	18.98	0.1712	50.22	19.63	0.1731	50.22	20.28	0.1768
50.22	18.99	0.1714	50.22	19.64	0.1735	50.22	20.29	0.1767
50.22	19.00	0.1715	50.22	19.65	0.1739	50.22	20.30	0.1766
50.22	19.01	0.1716	50.22	19.66	0.1742	50.22	20.31	0.1765
50.22	19.02	0.1717	50.22	19.67	0.1745	50.22	20.32	0.1764
50.22	19.03	0.1718	50.22	19.68	0.1748	50.22	20.33	0.1763
50.22	19.04	0.1719	50.22	19.69	0.1750	50.22	20.34	0.1762
50.22	19.05	0.1721	50.22	19.70	0.1752	50.22	20.35	0.1761
50.22	19.06	0.1722	50.22	19.71	0.1754	50.22	20.36	0.1760
50.22	19.07	0.1723	50.22	19.72	0.1756	50.22	20.37	0.1759
50.22	19.08	0.1724	50.22	19.73	0.1757	50.22	20.38	0.1757
50.22	19.09	0.1725	50.22	19.74	0.1758	50.22	20.39	0.1756
50.22	19.10	0.1726	50.22	19.75	0.1760	50.22	20.40	0.1755
50.22	19.11	0.1727	50.22	19.76	0.1761	50.22	20.41	0.1754
50.22	19.12	0.1728	50.22	19.77	0.1762	50.22	20.42	0.1753
50.22	19.13	0.1730	50.22	19.78	0.1763	50.22	20.43	0.1752
50.22	19.14	0.1731	50.22	19.79	0.1764	50.22	20.44	0.1751
50.22	19.15	0.1732	50.22	19.80	0.1765	50.22	20.45	0.1750
50.22	19.16	0.1734	50.22	19.81	0.1766	50.22	20.46	0.1749
50.22	19.17	0.1735	50.22	19.82	0.1767	50.22	20.47	0.1748
50.22	19.18	0.1736	50.22	19.83	0.1767	50.22	20.48	0.1747
50.22	19.19	0.1737	50.22	19.84	0.1768	50.22	20.49	0.1745
50.22	19.20	0.1739	50.22	19.85	0.1769	50.22	20.50	0.1744
50.22	19.21	0.1740	50.22	19.86	0.1770	50.22	20.51	0.1742
50.22	19.22	0.1741	50.22	19.87	0.1771	50.22	20.52	0.1740
50.22	19.23	0.1742	50.22	19.88	0.1772	50.22	20.53	0.1737
50.22	19.24	0.1743	50.22	19.89	0.1772	50.22	20.54	0.1734
50.22	19.25	0.1743	50.22	19.90	0.1773	50.22	20.55	0.1729

50.22	20.56	0.1724	50.22	21.21	0.1717	50.22	21.86	0.1634
50.22	20.57	0.1720	50.22	21.22	0.1715	50.22	21.87	0.1635
50.22	20.58	0.1720	50.22	21.23	0.1713	50.22	21.88	0.1636
50.22	20.59	0.1719	50.22	21.24	0.1712	50.22	21.89	0.1637
50.22	20.60	0.1716	50.22	21.25	0.1710	50.22	21.90	0.1638
50.22	20.61	0.1711	50.22	21.26	0.1709	50.22	21.91	0.1639
50.22	20.62	0.1706	50.22	21.27	0.1707	50.22	21.92	0.1640
50.22	20.63	0.1700	50.22	21.28	0.1706	50.22	21.93	0.1641
50.22	20.64	0.1692	50.22	21.29	0.1704	50.22	21.94	0.1641
50.22	20.65	0.1680	50.22	21.30	0.1703	50.22	21.95	0.1641
50.22	20.66	0.1654	50.22	21.31	0.1702	50.22	21.96	0.1640
50.22	20.67	0.1632	50.22	21.32	0.1701	50.22	21.97	0.1640
50.22	20.68	0.1658	50.22	21.33	0.1700	50.22	21.98	0.1639
50.22	20.69	0.1654	50.22	21.34	0.1699	50.22	21.99	0.1637
50.22	20.70	0.1662	50.22	21.35	0.1698	50.22	22.00	0.1636
50.22	20.71	0.1674	50.22	21.36	0.1697	50.22	22.01	0.1634
50.22	20.72	0.1681	50.22	21.37	0.1695	50.22	22.02	0.1633
50.22	20.73	0.1687	50.22	21.38	0.1695	50.22	22.03	0.1632
50.22	20.74	0.1692	50.22	21.39	0.1694	50.22	22.04	0.1630
50.22	20.75	0.1697	50.22	21.40	0.1693	50.22	22.05	0.1628
50.22	20.76	0.1701	50.22	21.41	0.1692	50.22	22.06	0.1627
50.22	20.77	0.1705	50.22	21.42	0.1691	50.22	22.07	0.1625
50.22	20.78	0.1708	50.22	21.43	0.1690	50.22	22.08	0.1623
50.22	20.79	0.1711	50.22	21.44	0.1689	50.22	22.09	0.1621
50.22	20.80	0.1714	50.22	21.45	0.1689	50.22	22.10	0.1619
50.22	20.81	0.1716	50.22	21.46	0.1688	50.22	22.11	0.1618
50.22	20.82	0.1719	50.22	21.47	0.1687	50.22	22.12	0.1616
50.22	20.83	0.1721	50.22	21.48	0.1686	50.22	22.13	0.1614
50.22	20.84	0.1723	50.22	21.49	0.1685	50.22	22.14	0.1612
50.22	20.85	0.1725	50.22	21.50	0.1684	50.22	22.15	0.1610
50.22	20.86	0.1728	50.22	21.51	0.1682	50.22	22.16	0.1609
50.22	20.87	0.1730	50.22	21.52	0.1682	50.22	22.17	0.1607
50.22	20.88	0.1732	50.22	21.53	0.1681	50.22	22.18	0.1606
50.22	20.89	0.1735	50.22	21.54	0.1680	50.22	22.19	0.1604
50.22	20.90	0.1738	50.22	21.55	0.1679	50.22	22.20	0.1603
50.22	20.91	0.1741	50.22	21.56	0.1678	50.22	22.21	0.1601
50.22	20.92	0.1744	50.22	21.57	0.1677	50.22	22.22	0.1600
50.22	20.93	0.1747	50.22	21.58	0.1677	50.22	22.23	0.1599
50.22	20.94	0.1751	50.22	21.59	0.1676	50.22	22.24	0.1598
50.22	20.95	0.1755	50.22	21.60	0.1675	50.22	22.25	0.1597
50.22	20.96	0.1760	50.22	21.61	0.1674	50.22	22.26	0.1596
50.22	20.97	0.1767	50.22	21.62	0.1673	50.22	22.27	0.1596
50.22	20.98	0.1775	50.22	21.63	0.1672	50.22	22.28	0.1596
50.22	20.99	0.1778	50.22	21.64	0.1671	50.22	22.29	0.1595
50.22	21.00	0.1777	50.22	21.65	0.1670	50.22	22.30	0.1596
50.22	21.01	0.1771	50.22	21.66	0.1669	50.22	22.31	0.1596
50.22	21.02	0.1765	50.22	21.67	0.1667	50.22	22.32	0.1596
50.22	21.03	0.1759	50.22	21.68	0.1665	50.22	22.33	0.1597
50.22	21.04	0.1755	50.22	21.69	0.1664	50.22	22.34	0.1598
50.22	21.05	0.1751	50.22	21.70	0.1662	50.22	22.35	0.1599
50.22	21.06	0.1748	50.22	21.71	0.1660	50.22	22.36	0.1600
50.22	21.07	0.1745	50.22	21.72	0.1657	50.22	22.37	0.1601
50.22	21.08	0.1742	50.22	21.73	0.1654	50.22	22.38	0.1602
50.22	21.09	0.1739	50.22	21.74	0.1652	50.22	22.39	0.1603
50.22	21.10	0.1737	50.22	21.75	0.1649	50.22	22.40	0.1604
50.22	21.11	0.1735	50.22	21.76	0.1647	50.22	22.41	0.1605
50.22	21.12	0.1732	50.22	21.77	0.1645	50.22	22.42	0.1605
50.22	21.13	0.1730	50.22	21.78	0.1643	50.22	22.43	0.1606
50.22	21.14	0.1729	50.22	21.79	0.1642	50.22	22.44	0.1607
50.22	21.15	0.1727	50.22	21.80	0.1646	50.22	22.45	0.1610
50.22	21.16	0.1725	50.22	21.81	0.1623	50.22	22.46	0.1614
50.22	21.17	0.1723	50.22	21.82	0.1625	50.22	22.47	0.1611
50.22	21.18	0.1721	50.22	21.83	0.1630	50.22	22.48	0.1606
50.22	21.19	0.1720	50.22	21.84	0.1632	50.22	22.49	0.1598
50.22	21.20	0.1718	50.22	21.85	0.1633	50.22	22.50	0.1592

50.22	22.51	0.1587	50.22	23.16	0.1581	50.23	16.66	0.1610
50.22	22.52	0.1582	50.22	23.17	0.1581	50.23	16.67	0.1616
50.22	22.53	0.1578	50.22	23.18	0.1582	50.23	16.68	0.1620
50.22	22.54	0.1575	50.22	23.19	0.1583	50.23	16.69	0.1625
50.22	22.55	0.1572	50.22	23.20	0.1583	50.23	16.70	0.1629
50.22	22.56	0.1569	50.22	23.21	0.1584	50.23	16.71	0.1633
50.22	22.57	0.1567	50.22	23.22	0.1585	50.23	16.72	0.1637
50.22	22.58	0.1565	50.22	23.23	0.1586	50.23	16.73	0.1641
50.22	22.59	0.1563	50.22	23.24	0.1587	50.23	16.74	0.1645
50.22	22.60	0.1562	50.22	23.25	0.1588	50.23	16.75	0.1648
50.22	22.61	0.1562	50.22	23.26	0.1589	50.23	16.76	0.1652
50.22	22.62	0.1561	50.22	23.27	0.1590	50.23	16.77	0.1655
50.22	22.63	0.1561	50.22	23.28	0.1592	50.23	16.78	0.1658
50.22	22.64	0.1561	50.22	23.29	0.1593	50.23	16.79	0.1661
50.22	22.65	0.1561	50.22	23.30	0.1594	50.23	16.80	0.1664
50.22	22.66	0.1562	50.22	23.31	0.1596	50.23	16.81	0.1667
50.22	22.67	0.1563	50.22	23.32	0.1597	50.23	16.82	0.1670
50.22	22.68	0.1563	50.22	23.33	0.1598	50.23	16.83	0.1672
50.22	22.69	0.1564	50.22	23.34	0.1600	50.23	16.84	0.1675
50.22	22.70	0.1565	50.22	23.35	0.1601	50.23	16.85	0.1677
50.22	22.71	0.1566	50.22	23.36	0.1603	50.23	16.86	0.1679
50.22	22.72	0.1567	50.22	23.37	0.1604	50.23	16.87	0.1681
50.22	22.73	0.1568	50.22	23.38	0.1605	50.23	16.88	0.1683
50.22	22.74	0.1569	50.22	23.39	0.1607	50.23	16.89	0.1685
50.22	22.75	0.1569	50.22	23.40	0.1608	50.23	16.90	0.1687
50.22	22.76	0.1570	50.22	23.41	0.1609	50.23	16.91	0.1688
50.22	22.77	0.1571	50.22	23.42	0.1611	50.23	16.92	0.1690
50.22	22.78	0.1572	50.22	23.43	0.1612	50.23	16.93	0.1691
50.22	22.79	0.1573	50.22	23.44	0.1613	50.23	16.94	0.1693
50.22	22.80	0.1573	50.22	23.45	0.1615	50.23	16.95	0.1694
50.22	22.81	0.1574	50.22	23.46	0.1616	50.23	16.96	0.1696
50.22	22.82	0.1575	50.22	23.47	0.1618	50.23	16.97	0.1697
50.22	22.83	0.1575	50.22	23.48	0.1619	50.23	16.98	0.1698
50.22	22.84	0.1576	50.22	23.49	0.1620	50.23	16.99	0.1699
50.22	22.85	0.1576	50.22	23.50	0.1621	50.23	17.00	0.1700
50.22	22.86	0.1577	50.22	23.51	0.1622	50.23	17.01	0.1701
50.22	22.87	0.1577	50.22	23.52	0.1622	50.23	17.02	0.1702
50.22	22.88	0.1577	50.22	23.53	0.1623	50.23	17.03	0.1703
50.22	22.89	0.1577	50.22	23.54	0.1624	50.23	17.04	0.1704
50.22	22.90	0.1578	50.22	23.55	0.1624	50.23	17.05	0.1704
50.22	22.91	0.1577	50.22	23.56	0.1625	50.23	17.06	0.1705
50.22	22.92	0.1578	50.22	23.57	0.1626	50.23	17.07	0.1706
50.22	22.93	0.1578	50.22	23.58	0.1626	50.23	17.08	0.1706
50.22	22.94	0.1577	50.22	23.59	0.1627	50.23	17.09	0.1707
50.22	22.95	0.1577	50.23	16.45	0.1666	50.23	17.31	0.1714
50.22	22.96	0.1577	50.23	16.46	0.1665	50.23	17.32	0.1714
50.22	22.97	0.1576	50.23	16.47	0.1663	50.23	17.33	0.1714
50.22	22.98	0.1576	50.23	16.48	0.1662	50.23	17.34	0.1715
50.22	22.99	0.1576	50.23	16.49	0.1660	50.23	17.35	0.1715
50.22	23.00	0.1575	50.23	16.50	0.1659	50.23	17.36	0.1715
50.22	23.01	0.1575	50.23	16.51	0.1657	50.23	17.37	0.1715
50.22	23.02	0.1575	50.23	16.52	0.1655	50.23	17.38	0.1715
50.22	23.03	0.1574	50.23	16.53	0.1652	50.23	17.39	0.1715
50.22	23.04	0.1574	50.23	16.54	0.1650	50.23	17.40	0.1715
50.22	23.05	0.1574	50.23	16.55	0.1647	50.23	17.41	0.1716
50.22	23.06	0.1573	50.23	16.56	0.1644	50.23	17.42	0.1716
50.22	23.07	0.1573	50.23	16.57	0.1640	50.23	17.43	0.1716
50.22	23.08	0.1572	50.23	16.58	0.1637	50.23	17.44	0.1716
50.22	23.09	0.1571	50.23	16.59	0.1633	50.23	17.45	0.1716
50.22	23.10	0.1569	50.23	16.60	0.1629	50.23	17.46	0.1716
50.22	23.11	0.1567	50.23	16.61	0.1624	50.23	17.47	0.1716
50.22	23.12	0.1572	50.23	16.62	0.1619	50.23	17.48	0.1716
50.22	23.13	0.1577	50.23	16.63	0.1611	50.23	17.49	0.1717
50.22	23.14	0.1579	50.23	16.64	0.1608	50.23	17.50	0.1717
50.22	23.15	0.1580	50.23	16.65	0.1606	50.23	17.51	0.1717

50.23	17.52	0.1717	50.23	18.17	0.1729	50.23	18.82	0.1699
50.23	17.53	0.1717	50.23	18.18	0.1727	50.23	18.83	0.1700
50.23	17.54	0.1717	50.23	18.19	0.1725	50.23	18.84	0.1701
50.23	17.55	0.1717	50.23	18.20	0.1723	50.23	18.85	0.1702
50.23	17.56	0.1717	50.23	18.21	0.1721	50.23	18.86	0.1702
50.23	17.57	0.1717	50.23	18.22	0.1720	50.23	18.87	0.1703
50.23	17.58	0.1717	50.23	18.23	0.1718	50.23	18.88	0.1704
50.23	17.59	0.1717	50.23	18.24	0.1716	50.23	18.89	0.1705
50.23	17.60	0.1716	50.23	18.25	0.1714	50.23	18.90	0.1706
50.23	17.61	0.1716	50.23	18.26	0.1713	50.23	18.91	0.1706
50.23	17.62	0.1716	50.23	18.27	0.1711	50.23	18.92	0.1707
50.23	17.63	0.1716	50.23	18.28	0.1710	50.23	18.93	0.1708
50.23	17.64	0.1716	50.23	18.29	0.1709	50.23	18.94	0.1709
50.23	17.65	0.1716	50.23	18.30	0.1707	50.23	18.95	0.1710
50.23	17.66	0.1717	50.23	18.31	0.1706	50.23	18.96	0.1711
50.23	17.67	0.1717	50.23	18.32	0.1705	50.23	18.97	0.1712
50.23	17.68	0.1717	50.23	18.33	0.1704	50.23	18.98	0.1713
50.23	17.69	0.1718	50.23	18.34	0.1703	50.23	18.99	0.1715
50.23	17.70	0.1718	50.23	18.35	0.1702	50.23	19.00	0.1716
50.23	17.71	0.1718	50.23	18.36	0.1701	50.23	19.01	0.1717
50.23	17.72	0.1719	50.23	18.37	0.1700	50.23	19.02	0.1718
50.23	17.73	0.1719	50.23	18.38	0.1700	50.23	19.03	0.1719
50.23	17.74	0.1719	50.23	18.39	0.1699	50.23	19.04	0.1720
50.23	17.75	0.1719	50.23	18.40	0.1698	50.23	19.05	0.1722
50.23	17.76	0.1717	50.23	18.41	0.1697	50.23	19.06	0.1723
50.23	17.77	0.1714	50.23	18.42	0.1697	50.23	19.07	0.1724
50.23	17.78	0.1717	50.23	18.43	0.1696	50.23	19.08	0.1725
50.23	17.79	0.1719	50.23	18.44	0.1695	50.23	19.09	0.1726
50.23	17.80	0.1717	50.23	18.45	0.1695	50.23	19.10	0.1727
50.23	17.81	0.1715	50.23	18.46	0.1694	50.23	19.11	0.1728
50.23	17.82	0.1714	50.23	18.47	0.1693	50.23	19.12	0.1729
50.23	17.83	0.1712	50.23	18.48	0.1693	50.23	19.13	0.1730
50.23	17.84	0.1711	50.23	18.49	0.1692	50.23	19.14	0.1732
50.23	17.85	0.1710	50.23	18.50	0.1692	50.23	19.15	0.1733
50.23	17.86	0.1710	50.23	18.51	0.1691	50.23	19.16	0.1734
50.23	17.87	0.1710	50.23	18.52	0.1691	50.23	19.17	0.1736
50.23	17.88	0.1710	50.23	18.53	0.1690	50.23	19.18	0.1737
50.23	17.89	0.1711	50.23	18.54	0.1690	50.23	19.19	0.1738
50.23	17.90	0.1711	50.23	18.55	0.1690	50.23	19.20	0.1740
50.23	17.91	0.1712	50.23	18.56	0.1689	50.23	19.21	0.1741
50.23	17.92	0.1712	50.23	18.57	0.1689	50.23	19.22	0.1742
50.23	17.93	0.1713	50.23	18.58	0.1689	50.23	19.23	0.1743
50.23	17.94	0.1714	50.23	18.59	0.1688	50.23	19.24	0.1744
50.23	17.95	0.1714	50.23	18.60	0.1688	50.23	19.25	0.1745
50.23	17.96	0.1715	50.23	18.61	0.1688	50.23	19.26	0.1746
50.23	17.97	0.1716	50.23	18.62	0.1688	50.23	19.27	0.1746
50.23	17.98	0.1716	50.23	18.63	0.1689	50.23	19.28	0.1747
50.23	17.99	0.1717	50.23	18.64	0.1690	50.23	19.29	0.1748
50.23	18.00	0.1718	50.23	18.65	0.1690	50.23	19.30	0.1748
50.23	18.01	0.1719	50.23	18.66	0.1691	50.23	19.31	0.1749
50.23	18.02	0.1720	50.23	18.67	0.1691	50.23	19.32	0.1749
50.23	18.03	0.1721	50.23	18.68	0.1692	50.23	19.33	0.1749
50.23	18.04	0.1722	50.23	18.69	0.1692	50.23	19.34	0.1749
50.23	18.05	0.1723	50.23	18.70	0.1693	50.23	19.35	0.1749
50.23	18.06	0.1724	50.23	18.71	0.1693	50.23	19.36	0.1749
50.23	18.07	0.1725	50.23	18.72	0.1694	50.23	19.37	0.1748
50.23	18.08	0.1726	50.23	18.73	0.1694	50.23	19.38	0.1747
50.23	18.09	0.1727	50.23	18.74	0.1695	50.23	19.39	0.1747
50.23	18.10	0.1727	50.23	18.75	0.1695	50.23	19.40	0.1745
50.23	18.11	0.1726	50.23	18.76	0.1696	50.23	19.41	0.1744
50.23	18.12	0.1725	50.23	18.77	0.1696	50.23	19.42	0.1742
50.23	18.13	0.1736	50.23	18.78	0.1697	50.23	19.43	0.1740
50.23	18.14	0.1733	50.23	18.79	0.1697	50.23	19.44	0.1738
50.23	18.15	0.1732	50.23	18.80	0.1698	50.23	19.45	0.1736
50.23	18.16	0.1731	50.23	18.81	0.1699	50.23	19.46	0.1733

50.23	19.47	0.1730	50.23	20.12	0.1791	50.23	20.77	0.1702
50.23	19.48	0.1727	50.23	20.13	0.1788	50.23	20.78	0.1706
50.23	19.49	0.1723	50.23	20.14	0.1786	50.23	20.79	0.1709
50.23	19.50	0.1719	50.23	20.15	0.1784	50.23	20.80	0.1712
50.23	19.51	0.1715	50.23	20.16	0.1782	50.23	20.81	0.1714
50.23	19.52	0.1709	50.23	20.17	0.1781	50.23	20.82	0.1717
50.23	19.53	0.1704	50.23	20.18	0.1779	50.23	20.83	0.1719
50.23	19.54	0.1698	50.23	20.19	0.1778	50.23	20.84	0.1721
50.23	19.55	0.1694	50.23	20.20	0.1777	50.23	20.85	0.1723
50.23	19.56	0.1691	50.23	20.21	0.1776	50.23	20.86	0.1726
50.23	19.57	0.1695	50.23	20.22	0.1775	50.23	20.87	0.1728
50.23	19.58	0.1701	50.23	20.23	0.1774	50.23	20.88	0.1730
50.23	19.59	0.1707	50.23	20.24	0.1774	50.23	20.89	0.1732
50.23	19.60	0.1712	50.23	20.25	0.1773	50.23	20.90	0.1735
50.23	19.61	0.1718	50.23	20.26	0.1772	50.23	20.91	0.1738
50.23	19.62	0.1723	50.23	20.27	0.1771	50.23	20.92	0.1740
50.23	19.63	0.1727	50.23	20.28	0.1770	50.23	20.93	0.1743
50.23	19.64	0.1732	50.23	20.29	0.1769	50.23	20.94	0.1747
50.23	19.65	0.1735	50.23	20.30	0.1769	50.23	20.95	0.1750
50.23	19.66	0.1739	50.23	20.31	0.1768	50.23	20.96	0.1755
50.23	19.67	0.1742	50.23	20.32	0.1767	50.23	20.97	0.1759
50.23	19.68	0.1745	50.23	20.33	0.1766	50.23	20.98	0.1764
50.23	19.69	0.1747	50.23	20.34	0.1765	50.23	20.99	0.1769
50.23	19.70	0.1750	50.23	20.35	0.1764	50.23	21.00	0.1774
50.23	19.71	0.1752	50.23	20.36	0.1763	50.23	21.01	0.1776
50.23	19.72	0.1754	50.23	20.37	0.1762	50.23	21.02	0.1765
50.23	19.73	0.1755	50.23	20.38	0.1761	50.23	21.03	0.1759
50.23	19.74	0.1757	50.23	20.39	0.1760	50.23	21.04	0.1754
50.23	19.75	0.1758	50.23	20.40	0.1759	50.23	21.05	0.1750
50.23	19.76	0.1760	50.23	20.41	0.1759	50.23	21.06	0.1747
50.23	19.77	0.1761	50.23	20.42	0.1758	50.23	21.07	0.1744
50.23	19.78	0.1762	50.23	20.43	0.1757	50.23	21.08	0.1741
50.23	19.79	0.1763	50.23	20.44	0.1757	50.23	21.09	0.1738
50.23	19.80	0.1764	50.23	20.45	0.1756	50.23	21.10	0.1736
50.23	19.81	0.1765	50.23	20.46	0.1756	50.23	21.11	0.1734
50.23	19.82	0.1766	50.23	20.47	0.1755	50.23	21.12	0.1732
50.23	19.83	0.1767	50.23	20.48	0.1755	50.23	21.13	0.1730
50.23	19.84	0.1768	50.23	20.49	0.1754	50.23	21.14	0.1728
50.23	19.85	0.1769	50.23	20.50	0.1753	50.23	21.15	0.1727
50.23	19.86	0.1770	50.23	20.51	0.1753	50.23	21.16	0.1725
50.23	19.87	0.1771	50.23	20.52	0.1752	50.23	21.17	0.1723
50.23	19.88	0.1771	50.23	20.53	0.1750	50.23	21.18	0.1721
50.23	19.89	0.1772	50.23	20.54	0.1747	50.23	21.19	0.1720
50.23	19.90	0.1773	50.23	20.55	0.1742	50.23	21.20	0.1718
50.23	19.91	0.1774	50.23	20.56	0.1729	50.23	21.21	0.1717
50.23	19.92	0.1775	50.23	20.57	0.1723	50.23	21.22	0.1715
50.23	19.93	0.1776	50.23	20.58	0.1726	50.23	21.23	0.1714
50.23	19.94	0.1776	50.23	20.59	0.1725	50.23	21.24	0.1712
50.23	19.95	0.1777	50.23	20.60	0.1721	50.23	21.25	0.1711
50.23	19.96	0.1778	50.23	20.61	0.1717	50.23	21.26	0.1709
50.23	19.97	0.1779	50.23	20.62	0.1712	50.23	21.27	0.1708
50.23	19.98	0.1780	50.23	20.63	0.1706	50.23	21.28	0.1706
50.23	19.99	0.1781	50.23	20.64	0.1698	50.23	21.29	0.1705
50.23	20.00	0.1782	50.23	20.65	0.1689	50.23	21.30	0.1704
50.23	20.01	0.1784	50.23	20.66	0.1679	50.23	21.31	0.1703
50.23	20.02	0.1786	50.23	20.67	0.1671	50.23	21.32	0.1701
50.23	20.03	0.1791	50.23	20.68	0.1662	50.23	21.33	0.1700
50.23	20.04	0.1796	50.23	20.69	0.1653	50.23	21.34	0.1699
50.23	20.05	0.1796	50.23	20.70	0.1660	50.23	21.35	0.1699
50.23	20.06	0.1788	50.23	20.71	0.1667	50.23	21.36	0.1698
50.23	20.07	0.1789	50.23	20.72	0.1671	50.23	21.37	0.1697
50.23	20.08	0.1803	50.23	20.73	0.1677	50.23	21.38	0.1696
50.23	20.09	0.1805	50.23	20.74	0.1685	50.23	21.39	0.1695
50.23	20.10	0.1800	50.23	20.75	0.1692	50.23	21.40	0.1694
50.23	20.11	0.1795	50.23	20.76	0.1698	50.23	21.41	0.1693

50.23	21.42	0.1692	50.23	22.07	0.1626	50.23	22.72	0.1573
50.23	21.43	0.1691	50.23	22.08	0.1624	50.23	22.73	0.1574
50.23	21.44	0.1691	50.23	22.09	0.1622	50.23	22.74	0.1575
50.23	21.45	0.1690	50.23	22.10	0.1621	50.23	22.75	0.1576
50.23	21.46	0.1688	50.23	22.11	0.1619	50.23	22.76	0.1577
50.23	21.47	0.1688	50.23	22.12	0.1617	50.23	22.77	0.1577
50.23	21.48	0.1687	50.23	22.13	0.1616	50.23	22.78	0.1578
50.23	21.49	0.1685	50.23	22.14	0.1614	50.23	22.79	0.1579
50.23	21.50	0.1684	50.23	22.15	0.1613	50.23	22.80	0.1579
50.23	21.51	0.1683	50.23	22.16	0.1611	50.23	22.81	0.1580
50.23	21.52	0.1682	50.23	22.17	0.1610	50.23	22.82	0.1580
50.23	21.53	0.1681	50.23	22.18	0.1609	50.23	22.83	0.1580
50.23	21.54	0.1680	50.23	22.19	0.1607	50.23	22.84	0.1581
50.23	21.55	0.1679	50.23	22.20	0.1606	50.23	22.85	0.1581
50.23	21.56	0.1679	50.23	22.21	0.1605	50.23	22.86	0.1581
50.23	21.57	0.1678	50.23	22.22	0.1604	50.23	22.87	0.1581
50.23	21.58	0.1677	50.23	22.23	0.1603	50.23	22.88	0.1581
50.23	21.59	0.1676	50.23	22.24	0.1602	50.23	22.89	0.1581
50.23	21.60	0.1675	50.23	22.25	0.1601	50.23	22.90	0.1581
50.23	21.61	0.1675	50.23	22.26	0.1601	50.23	22.91	0.1581
50.23	21.62	0.1674	50.23	22.27	0.1601	50.23	22.92	0.1581
50.23	21.63	0.1672	50.23	22.28	0.1601	50.23	22.93	0.1581
50.23	21.64	0.1671	50.23	22.29	0.1601	50.23	22.94	0.1580
50.23	21.65	0.1670	50.23	22.30	0.1602	50.23	22.95	0.1580
50.23	21.66	0.1668	50.23	22.31	0.1602	50.23	22.96	0.1580
50.23	21.67	0.1667	50.23	22.32	0.1603	50.23	22.97	0.1579
50.23	21.68	0.1665	50.23	22.33	0.1604	50.23	22.98	0.1579
50.23	21.69	0.1663	50.23	22.34	0.1605	50.23	22.99	0.1579
50.23	21.70	0.1661	50.23	22.35	0.1607	50.23	23.00	0.1578
50.23	21.71	0.1659	50.23	22.36	0.1608	50.23	23.01	0.1578
50.23	21.72	0.1656	50.23	22.37	0.1610	50.23	23.02	0.1577
50.23	21.73	0.1653	50.23	22.38	0.1611	50.23	23.03	0.1577
50.23	21.74	0.1650	50.23	22.39	0.1613	50.23	23.04	0.1577
50.23	21.75	0.1648	50.23	22.40	0.1614	50.23	23.05	0.1576
50.23	21.76	0.1646	50.23	22.41	0.1614	50.23	23.06	0.1576
50.23	21.77	0.1644	50.23	22.42	0.1615	50.23	23.07	0.1576
50.23	21.78	0.1643	50.23	22.43	0.1615	50.23	23.08	0.1576
50.23	21.79	0.1638	50.23	22.44	0.1616	50.23	23.09	0.1576
50.23	21.80	0.1641	50.23	22.45	0.1617	50.23	23.10	0.1577
50.23	21.81	0.1640	50.23	22.46	0.1617	50.23	23.11	0.1581
50.23	21.82	0.1638	50.23	22.47	0.1613	50.23	23.12	0.1586
50.23	21.83	0.1638	50.23	22.48	0.1606	50.23	23.13	0.1588
50.23	21.84	0.1638	50.23	22.49	0.1600	50.23	23.14	0.1586
50.23	21.85	0.1639	50.23	22.50	0.1595	50.23	23.15	0.1583
50.23	21.86	0.1639	50.23	22.51	0.1590	50.23	23.16	0.1583
50.23	21.87	0.1639	50.23	22.52	0.1586	50.23	23.17	0.1583
50.23	21.88	0.1640	50.23	22.53	0.1582	50.23	23.18	0.1583
50.23	21.89	0.1640	50.23	22.54	0.1579	50.23	23.19	0.1583
50.23	21.90	0.1641	50.23	22.55	0.1576	50.23	23.20	0.1584
50.23	21.91	0.1641	50.23	22.56	0.1574	50.23	23.21	0.1585
50.23	21.92	0.1642	50.23	22.57	0.1572	50.23	23.22	0.1586
50.23	21.93	0.1641	50.23	22.58	0.1570	50.23	23.23	0.1587
50.23	21.94	0.1641	50.23	22.59	0.1569	50.23	23.24	0.1587
50.23	21.95	0.1641	50.23	22.60	0.1568	50.23	23.25	0.1588
50.23	21.96	0.1641	50.23	22.61	0.1568	50.23	23.26	0.1590
50.23	21.97	0.1640	50.23	22.62	0.1567	50.23	23.27	0.1591
50.23	21.98	0.1639	50.23	22.63	0.1567	50.23	23.28	0.1592
50.23	21.99	0.1638	50.23	22.64	0.1568	50.23	23.29	0.1593
50.23	22.00	0.1636	50.23	22.65	0.1568	50.23	23.30	0.1595
50.23	22.01	0.1635	50.23	22.66	0.1568	50.23	23.31	0.1596
50.23	22.02	0.1634	50.23	22.67	0.1569	50.23	23.32	0.1597
50.23	22.03	0.1632	50.23	22.68	0.1570	50.23	23.33	0.1599
50.23	22.04	0.1631	50.23	22.69	0.1571	50.23	23.34	0.1600
50.23	22.05	0.1629	50.23	22.70	0.1572	50.23	23.35	0.1602
50.23	22.06	0.1628	50.23	22.71	0.1572	50.23	23.36	0.1603

50.23	23.37	0.1605	50.24	16.83	0.1677	50.24	17.68	0.1720
50.23	23.38	0.1606	50.24	16.84	0.1679	50.24	17.69	0.1721
50.23	23.39	0.1608	50.24	16.85	0.1681	50.24	17.70	0.1722
50.23	23.40	0.1609	50.24	16.86	0.1683	50.24	17.71	0.1722
50.23	23.41	0.1611	50.24	16.87	0.1685	50.24	17.72	0.1723
50.23	23.42	0.1612	50.24	16.88	0.1686	50.24	17.73	0.1724
50.23	23.43	0.1613	50.24	16.89	0.1688	50.24	17.74	0.1724
50.23	23.44	0.1615	50.24	16.90	0.1689	50.24	17.75	0.1723
50.23	23.45	0.1616	50.24	16.91	0.1691	50.24	17.76	0.1722
50.23	23.46	0.1618	50.24	16.92	0.1692	50.24	17.77	0.1718
50.23	23.47	0.1619	50.24	16.93	0.1694	50.24	17.78	0.1717
50.23	23.48	0.1620	50.24	16.94	0.1695	50.24	17.79	0.1718
50.23	23.49	0.1621	50.24	16.95	0.1696	50.24	17.80	0.1718
50.23	23.50	0.1622	50.24	16.96	0.1697	50.24	17.81	0.1717
50.23	23.51	0.1623	50.24	16.97	0.1698	50.24	17.82	0.1716
50.23	23.52	0.1624	50.24	16.98	0.1699	50.24	17.83	0.1715
50.23	23.53	0.1624	50.24	16.99	0.1701	50.24	17.84	0.1714
50.23	23.54	0.1625	50.24	17.00	0.1702	50.24	17.85	0.1714
50.23	23.55	0.1626	50.24	17.01	0.1702	50.24	17.86	0.1713
50.23	23.56	0.1626	50.24	17.02	0.1703	50.24	17.87	0.1713
50.23	23.57	0.1627	50.24	17.03	0.1704	50.24	17.88	0.1713
50.23	23.58	0.1628	50.24	17.04	0.1705	50.24	17.89	0.1713
50.23	23.59	0.1628	50.24	17.05	0.1705	50.24	17.90	0.1713
50.23	23.60	0.1628	50.24	17.06	0.1706	50.24	17.91	0.1714
50.23	23.61	0.1629	50.24	17.07	0.1706	50.24	17.92	0.1714
50.23	23.62	0.1630	50.24	17.08	0.1707	50.24	17.93	0.1714
50.24	16.44	0.1669	50.24	17.09	0.1707	50.24	17.94	0.1715
50.24	16.45	0.1668	50.24	17.30	0.1714	50.24	17.95	0.1716
50.24	16.46	0.1667	50.24	17.31	0.1715	50.24	17.96	0.1716
50.24	16.47	0.1666	50.24	17.32	0.1715	50.24	17.97	0.1717
50.24	16.48	0.1665	50.24	17.33	0.1715	50.24	17.98	0.1718
50.24	16.49	0.1664	50.24	17.34	0.1715	50.24	17.99	0.1719
50.24	16.50	0.1662	50.24	17.35	0.1715	50.24	18.00	0.1720
50.24	16.51	0.1660	50.24	17.36	0.1716	50.24	18.01	0.1721
50.24	16.52	0.1659	50.24	17.37	0.1716	50.24	18.02	0.1722
50.24	16.53	0.1657	50.24	17.38	0.1716	50.24	18.03	0.1723
50.24	16.54	0.1654	50.24	17.39	0.1716	50.24	18.04	0.1724
50.24	16.55	0.1652	50.24	17.40	0.1716	50.24	18.05	0.1726
50.24	16.56	0.1649	50.24	17.41	0.1716	50.24	18.06	0.1727
50.24	16.57	0.1646	50.24	17.42	0.1716	50.24	18.07	0.1729
50.24	16.58	0.1643	50.24	17.43	0.1717	50.24	18.08	0.1730
50.24	16.59	0.1639	50.24	17.44	0.1717	50.24	18.09	0.1732
50.24	16.60	0.1636	50.24	17.45	0.1717	50.24	18.10	0.1733
50.24	16.61	0.1632	50.24	17.46	0.1717	50.24	18.11	0.1736
50.24	16.62	0.1629	50.24	17.47	0.1717	50.24	18.12	0.1741
50.24	16.63	0.1628	50.24	17.48	0.1717	50.24	18.13	0.1760
50.24	16.64	0.1626	50.24	17.49	0.1718	50.24	18.14	0.1754
50.24	16.65	0.1625	50.24	17.50	0.1718	50.24	18.15	0.1744
50.24	16.66	0.1627	50.24	17.51	0.1718	50.24	18.16	0.1740
50.24	16.67	0.1630	50.24	17.52	0.1718	50.24	18.17	0.1737
50.24	16.68	0.1633	50.24	17.53	0.1718	50.24	18.18	0.1734
50.24	16.69	0.1636	50.24	17.54	0.1718	50.24	18.19	0.1731
50.24	16.70	0.1640	50.24	17.55	0.1718	50.24	18.20	0.1729
50.24	16.71	0.1643	50.24	17.56	0.1718	50.24	18.21	0.1726
50.24	16.72	0.1646	50.24	17.57	0.1718	50.24	18.22	0.1724
50.24	16.73	0.1650	50.24	17.58	0.1718	50.24	18.23	0.1721
50.24	16.74	0.1653	50.24	17.59	0.1718	50.24	18.24	0.1719
50.24	16.75	0.1656	50.24	17.60	0.1719	50.24	18.25	0.1717
50.24	16.76	0.1659	50.24	17.61	0.1719	50.24	18.26	0.1716
50.24	16.77	0.1662	50.24	17.62	0.1718	50.24	18.27	0.1714
50.24	16.78	0.1664	50.24	17.63	0.1719	50.24	18.28	0.1712
50.24	16.79	0.1667	50.24	17.64	0.1719	50.24	18.29	0.1711
50.24	16.80	0.1670	50.24	17.65	0.1719	50.24	18.30	0.1709
50.24	16.81	0.1672	50.24	17.66	0.1719	50.24	18.31	0.1708
50.24	16.82	0.1674	50.24	17.67	0.1720	50.24	18.32	0.1707

50.24	18.33	0.1705	50.24	18.98	0.1714	50.24	19.63	0.1724
50.24	18.34	0.1704	50.24	18.99	0.1716	50.24	19.64	0.1728
50.24	18.35	0.1703	50.24	19.00	0.1717	50.24	19.65	0.1732
50.24	18.36	0.1702	50.24	19.01	0.1718	50.24	19.66	0.1736
50.24	18.37	0.1701	50.24	19.02	0.1719	50.24	19.67	0.1739
50.24	18.38	0.1700	50.24	19.03	0.1720	50.24	19.68	0.1742
50.24	18.39	0.1700	50.24	19.04	0.1721	50.24	19.69	0.1745
50.24	18.40	0.1699	50.24	19.05	0.1723	50.24	19.70	0.1747
50.24	18.41	0.1698	50.24	19.06	0.1724	50.24	19.71	0.1750
50.24	18.42	0.1697	50.24	19.07	0.1725	50.24	19.72	0.1752
50.24	18.43	0.1697	50.24	19.08	0.1726	50.24	19.73	0.1754
50.24	18.44	0.1696	50.24	19.09	0.1727	50.24	19.74	0.1755
50.24	18.45	0.1695	50.24	19.10	0.1728	50.24	19.75	0.1757
50.24	18.46	0.1695	50.24	19.11	0.1729	50.24	19.76	0.1758
50.24	18.47	0.1694	50.24	19.12	0.1730	50.24	19.77	0.1760
50.24	18.48	0.1694	50.24	19.13	0.1731	50.24	19.78	0.1761
50.24	18.49	0.1693	50.24	19.14	0.1733	50.24	19.79	0.1762
50.24	18.50	0.1693	50.24	19.15	0.1734	50.24	19.80	0.1763
50.24	18.51	0.1693	50.24	19.16	0.1735	50.24	19.81	0.1765
50.24	18.52	0.1692	50.24	19.17	0.1737	50.24	19.82	0.1766
50.24	18.53	0.1692	50.24	19.18	0.1738	50.24	19.83	0.1767
50.24	18.54	0.1691	50.24	19.19	0.1740	50.24	19.84	0.1768
50.24	18.55	0.1691	50.24	19.20	0.1741	50.24	19.85	0.1769
50.24	18.56	0.1691	50.24	19.21	0.1742	50.24	19.86	0.1770
50.24	18.57	0.1690	50.24	19.22	0.1743	50.24	19.87	0.1771
50.24	18.58	0.1690	50.24	19.23	0.1744	50.24	19.88	0.1771
50.24	18.59	0.1690	50.24	19.24	0.1745	50.24	19.89	0.1772
50.24	18.60	0.1690	50.24	19.25	0.1746	50.24	19.90	0.1773
50.24	18.61	0.1690	50.24	19.26	0.1747	50.24	19.91	0.1774
50.24	18.62	0.1690	50.24	19.27	0.1748	50.24	19.92	0.1775
50.24	18.63	0.1690	50.24	19.28	0.1749	50.24	19.93	0.1776
50.24	18.64	0.1691	50.24	19.29	0.1750	50.24	19.94	0.1777
50.24	18.65	0.1692	50.24	19.30	0.1750	50.24	19.95	0.1778
50.24	18.66	0.1692	50.24	19.31	0.1751	50.24	19.96	0.1779
50.24	18.67	0.1692	50.24	19.32	0.1751	50.24	19.97	0.1780
50.24	18.68	0.1693	50.24	19.33	0.1751	50.24	19.98	0.1781
50.24	18.69	0.1694	50.24	19.34	0.1751	50.24	19.99	0.1782
50.24	18.70	0.1694	50.24	19.35	0.1751	50.24	20.00	0.1784
50.24	18.71	0.1695	50.24	19.36	0.1751	50.24	20.01	0.1786
50.24	18.72	0.1695	50.24	19.37	0.1750	50.24	20.02	0.1788
50.24	18.73	0.1696	50.24	19.38	0.1750	50.24	20.03	0.1790
50.24	18.74	0.1697	50.24	19.39	0.1748	50.24	20.04	0.1793
50.24	18.75	0.1697	50.24	19.40	0.1747	50.24	20.05	0.1795
50.24	18.76	0.1698	50.24	19.41	0.1745	50.24	20.06	0.1798
50.24	18.77	0.1698	50.24	19.42	0.1743	50.24	20.07	0.1807
50.24	18.78	0.1698	50.24	19.43	0.1741	50.24	20.08	0.1818
50.24	18.79	0.1699	50.24	19.44	0.1739	50.24	20.09	0.1817
50.24	18.80	0.1700	50.24	19.45	0.1736	50.24	20.10	0.1806
50.24	18.81	0.1700	50.24	19.46	0.1733	50.24	20.11	0.1799
50.24	18.82	0.1701	50.24	19.47	0.1730	50.24	20.12	0.1794
50.24	18.83	0.1701	50.24	19.48	0.1726	50.24	20.13	0.1791
50.24	18.84	0.1702	50.24	19.49	0.1722	50.24	20.14	0.1788
50.24	18.85	0.1703	50.24	19.50	0.1718	50.24	20.15	0.1785
50.24	18.86	0.1704	50.24	19.51	0.1714	50.24	20.16	0.1784
50.24	18.87	0.1704	50.24	19.52	0.1709	50.24	20.17	0.1782
50.24	18.88	0.1705	50.24	19.53	0.1704	50.24	20.18	0.1781
50.24	18.89	0.1706	50.24	19.54	0.1699	50.24	20.19	0.1780
50.24	18.90	0.1707	50.24	19.55	0.1694	50.24	20.20	0.1779
50.24	18.91	0.1708	50.24	19.56	0.1691	50.24	20.21	0.1778
50.24	18.92	0.1709	50.24	19.57	0.1695	50.24	20.22	0.1777
50.24	18.93	0.1709	50.24	19.58	0.1700	50.24	20.23	0.1776
50.24	18.94	0.1710	50.24	19.59	0.1705	50.24	20.24	0.1775
50.24	18.95	0.1711	50.24	19.60	0.1710	50.24	20.25	0.1775
50.24	18.96	0.1712	50.24	19.61	0.1715	50.24	20.26	0.1774
50.24	18.97	0.1713	50.24	19.62	0.1719	50.24	20.27	0.1773

50.24	20.28	0.1772	50.24	20.93	0.1739	50.24	21.58	0.1677
50.24	20.29	0.1772	50.24	20.94	0.1742	50.24	21.59	0.1677
50.24	20.30	0.1771	50.24	20.95	0.1745	50.24	21.60	0.1676
50.24	20.31	0.1770	50.24	20.96	0.1748	50.24	21.61	0.1675
50.24	20.32	0.1770	50.24	20.97	0.1752	50.24	21.62	0.1674
50.24	20.33	0.1769	50.24	20.98	0.1755	50.24	21.63	0.1673
50.24	20.34	0.1768	50.24	20.99	0.1758	50.24	21.64	0.1671
50.24	20.35	0.1767	50.24	21.00	0.1761	50.24	21.65	0.1670
50.24	20.36	0.1766	50.24	21.01	0.1762	50.24	21.66	0.1669
50.24	20.37	0.1766	50.24	21.02	0.1766	50.24	21.67	0.1667
50.24	20.38	0.1765	50.24	21.03	0.1765	50.24	21.68	0.1665
50.24	20.39	0.1764	50.24	21.04	0.1755	50.24	21.69	0.1663
50.24	20.40	0.1764	50.24	21.05	0.1750	50.24	21.70	0.1661
50.24	20.41	0.1763	50.24	21.06	0.1746	50.24	21.71	0.1658
50.24	20.42	0.1763	50.24	21.07	0.1743	50.24	21.72	0.1655
50.24	20.43	0.1763	50.24	21.08	0.1741	50.24	21.73	0.1652
50.24	20.44	0.1763	50.24	21.09	0.1738	50.24	21.74	0.1649
50.24	20.45	0.1763	50.24	21.10	0.1736	50.24	21.75	0.1645
50.24	20.46	0.1763	50.24	21.11	0.1734	50.24	21.76	0.1643
50.24	20.47	0.1763	50.24	21.12	0.1732	50.24	21.77	0.1643
50.24	20.48	0.1764	50.24	21.13	0.1730	50.24	21.78	0.1655
50.24	20.49	0.1764	50.24	21.14	0.1728	50.24	21.79	0.1643
50.24	20.50	0.1764	50.24	21.15	0.1726	50.24	21.80	0.1642
50.24	20.51	0.1765	50.24	21.16	0.1725	50.24	21.81	0.1642
50.24	20.52	0.1767	50.24	21.17	0.1723	50.24	21.82	0.1642
50.24	20.53	0.1770	50.24	21.18	0.1721	50.24	21.83	0.1642
50.24	20.54	0.1775	50.24	21.19	0.1720	50.24	21.84	0.1642
50.24	20.55	0.1771	50.24	21.20	0.1718	50.24	21.85	0.1642
50.24	20.56	0.1763	50.24	21.21	0.1717	50.24	21.86	0.1643
50.24	20.57	0.1746	50.24	21.22	0.1715	50.24	21.87	0.1643
50.24	20.58	0.1736	50.24	21.23	0.1714	50.24	21.88	0.1643
50.24	20.59	0.1731	50.24	21.24	0.1713	50.24	21.89	0.1643
50.24	20.60	0.1726	50.24	21.25	0.1711	50.24	21.90	0.1643
50.24	20.61	0.1722	50.24	21.26	0.1710	50.24	21.91	0.1643
50.24	20.62	0.1717	50.24	21.27	0.1709	50.24	21.92	0.1643
50.24	20.63	0.1711	50.24	21.28	0.1707	50.24	21.93	0.1643
50.24	20.64	0.1705	50.24	21.29	0.1706	50.24	21.94	0.1643
50.24	20.65	0.1699	50.24	21.30	0.1705	50.24	21.95	0.1642
50.24	20.66	0.1692	50.24	21.31	0.1703	50.24	21.96	0.1642
50.24	20.67	0.1686	50.24	21.32	0.1702	50.24	21.97	0.1641
50.24	20.68	0.1680	50.24	21.33	0.1701	50.24	21.98	0.1639
50.24	20.69	0.1676	50.24	21.34	0.1701	50.24	21.99	0.1638
50.24	20.70	0.1673	50.24	21.35	0.1700	50.24	22.00	0.1637
50.24	20.71	0.1668	50.24	21.36	0.1699	50.24	22.01	0.1636
50.24	20.72	0.1660	50.24	21.37	0.1698	50.24	22.02	0.1635
50.24	20.73	0.1662	50.24	21.38	0.1697	50.24	22.03	0.1633
50.24	20.74	0.1679	50.24	21.39	0.1696	50.24	22.04	0.1632
50.24	20.75	0.1688	50.24	21.40	0.1695	50.24	22.05	0.1630
50.24	20.76	0.1694	50.24	21.41	0.1695	50.24	22.06	0.1628
50.24	20.77	0.1699	50.24	21.42	0.1694	50.24	22.07	0.1627
50.24	20.78	0.1703	50.24	21.43	0.1693	50.24	22.08	0.1625
50.24	20.79	0.1707	50.24	21.44	0.1692	50.24	22.09	0.1624
50.24	20.80	0.1709	50.24	21.45	0.1691	50.24	22.10	0.1622
50.24	20.81	0.1712	50.24	21.46	0.1690	50.24	22.11	0.1621
50.24	20.82	0.1714	50.24	21.47	0.1689	50.24	22.12	0.1619
50.24	20.83	0.1717	50.24	21.48	0.1688	50.24	22.13	0.1618
50.24	20.84	0.1719	50.24	21.49	0.1686	50.24	22.14	0.1616
50.24	20.85	0.1721	50.24	21.50	0.1685	50.24	22.15	0.1615
50.24	20.86	0.1723	50.24	21.51	0.1684	50.24	22.16	0.1613
50.24	20.87	0.1725	50.24	21.52	0.1683	50.24	22.17	0.1612
50.24	20.88	0.1728	50.24	21.53	0.1682	50.24	22.18	0.1611
50.24	20.89	0.1730	50.24	21.54	0.1680	50.24	22.19	0.1610
50.24	20.90	0.1732	50.24	21.55	0.1679	50.24	22.20	0.1609
50.24	20.91	0.1734	50.24	21.56	0.1679	50.24	22.21	0.1608
50.24	20.92	0.1737	50.24	21.57	0.1678	50.24	22.22	0.1608

50.24	22.23	0.1607	50.24	22.88	0.1585	50.24	23.53	0.1626
50.24	22.24	0.1607	50.24	22.89	0.1585	50.24	23.54	0.1627
50.24	22.25	0.1607	50.24	22.90	0.1585	50.24	23.55	0.1627
50.24	22.26	0.1607	50.24	22.91	0.1585	50.24	23.56	0.1628
50.24	22.27	0.1607	50.24	22.92	0.1584	50.24	23.57	0.1628
50.24	22.28	0.1607	50.24	22.93	0.1584	50.24	23.58	0.1629
50.24	22.29	0.1608	50.24	22.94	0.1583	50.24	23.59	0.1629
50.24	22.30	0.1608	50.24	22.95	0.1583	50.24	23.60	0.1630
50.24	22.31	0.1609	50.24	22.96	0.1583	50.24	23.61	0.1630
50.24	22.32	0.1610	50.24	22.97	0.1582	50.24	23.62	0.1631
50.24	22.33	0.1612	50.24	22.98	0.1582	50.24	23.63	0.1632
50.24	22.34	0.1613	50.24	22.99	0.1581	50.25	16.43	0.1671
50.24	22.35	0.1615	50.24	23.00	0.1581	50.25	16.44	0.1671
50.24	22.36	0.1617	50.24	23.01	0.1580	50.25	16.45	0.1671
50.24	22.37	0.1619	50.24	23.02	0.1580	50.25	16.46	0.1670
50.24	22.38	0.1621	50.24	23.03	0.1580	50.25	16.47	0.1669
50.24	22.39	0.1622	50.24	23.04	0.1579	50.25	16.48	0.1668
50.24	22.40	0.1623	50.24	23.05	0.1579	50.25	16.49	0.1667
50.24	22.41	0.1624	50.24	23.06	0.1579	50.25	16.50	0.1666
50.24	22.42	0.1622	50.24	23.07	0.1579	50.25	16.51	0.1664
50.24	22.43	0.1621	50.24	23.08	0.1579	50.25	16.52	0.1663
50.24	22.44	0.1621	50.24	23.09	0.1579	50.25	16.53	0.1661
50.24	22.45	0.1620	50.24	23.10	0.1580	50.25	16.54	0.1659
50.24	22.46	0.1618	50.24	23.11	0.1581	50.25	16.55	0.1657
50.24	22.47	0.1612	50.24	23.12	0.1583	50.25	16.56	0.1655
50.24	22.48	0.1607	50.24	23.13	0.1595	50.25	16.57	0.1652
50.24	22.49	0.1602	50.24	23.14	0.1583	50.25	16.58	0.1649
50.24	22.50	0.1597	50.24	23.15	0.1583	50.25	16.59	0.1646
50.24	22.51	0.1593	50.24	23.16	0.1583	50.25	16.60	0.1643
50.24	22.52	0.1589	50.24	23.17	0.1584	50.25	16.61	0.1640
50.24	22.53	0.1586	50.24	23.18	0.1584	50.25	16.62	0.1638
50.24	22.54	0.1583	50.24	23.19	0.1584	50.25	16.63	0.1636
50.24	22.55	0.1581	50.24	23.20	0.1585	50.25	16.64	0.1638
50.24	22.56	0.1578	50.24	23.21	0.1585	50.25	16.65	0.1640
50.24	22.57	0.1577	50.24	23.22	0.1586	50.25	16.66	0.1641
50.24	22.58	0.1576	50.24	23.23	0.1587	50.25	16.67	0.1643
50.24	22.59	0.1574	50.24	23.24	0.1587	50.25	16.68	0.1645
50.24	22.60	0.1574	50.24	23.25	0.1589	50.25	16.69	0.1647
50.24	22.61	0.1573	50.24	23.26	0.1590	50.25	16.70	0.1650
50.24	22.62	0.1573	50.24	23.27	0.1591	50.25	16.71	0.1653
50.24	22.63	0.1573	50.24	23.28	0.1592	50.25	16.72	0.1655
50.24	22.64	0.1573	50.24	23.29	0.1593	50.25	16.73	0.1658
50.24	22.65	0.1574	50.24	23.30	0.1595	50.25	16.74	0.1660
50.24	22.66	0.1575	50.24	23.31	0.1596	50.25	16.75	0.1663
50.24	22.67	0.1575	50.24	23.32	0.1598	50.25	16.76	0.1665
50.24	22.68	0.1576	50.24	23.33	0.1599	50.25	16.77	0.1668
50.24	22.69	0.1577	50.24	23.34	0.1601	50.25	16.78	0.1670
50.24	22.70	0.1578	50.24	23.35	0.1603	50.25	16.79	0.1673
50.24	22.71	0.1579	50.24	23.36	0.1604	50.25	16.80	0.1675
50.24	22.72	0.1580	50.24	23.37	0.1606	50.25	16.81	0.1677
50.24	22.73	0.1581	50.24	23.38	0.1607	50.25	16.82	0.1679
50.24	22.74	0.1581	50.24	23.39	0.1609	50.25	16.83	0.1681
50.24	22.75	0.1582	50.24	23.40	0.1610	50.25	16.84	0.1682
50.24	22.76	0.1583	50.24	23.41	0.1612	50.25	16.85	0.1684
50.24	22.77	0.1584	50.24	23.42	0.1613	50.25	16.86	0.1686
50.24	22.78	0.1584	50.24	23.43	0.1615	50.25	16.87	0.1688
50.24	22.79	0.1585	50.24	23.44	0.1616	50.25	16.88	0.1689
50.24	22.80	0.1585	50.24	23.45	0.1618	50.25	16.89	0.1691
50.24	22.81	0.1585	50.24	23.46	0.1619	50.25	16.90	0.1692
50.24	22.82	0.1586	50.24	23.47	0.1620	50.25	16.91	0.1693
50.24	22.83	0.1586	50.24	23.48	0.1622	50.25	16.92	0.1694
50.24	22.84	0.1586	50.24	23.49	0.1623	50.25	16.93	0.1696
50.24	22.85	0.1586	50.24	23.50	0.1624	50.25	16.94	0.1697
50.24	22.86	0.1586	50.24	23.51	0.1624	50.25	16.95	0.1698
50.24	22.87	0.1585	50.24	23.52	0.1625	50.25	16.96	0.1699

50.25	16.97	0.1700	50.25	17.82	0.1720	50.25	18.47	0.1695
50.25	16.98	0.1701	50.25	17.83	0.1719	50.25	18.48	0.1695
50.25	16.99	0.1702	50.25	17.84	0.1718	50.25	18.49	0.1694
50.25	17.00	0.1702	50.25	17.85	0.1717	50.25	18.50	0.1694
50.25	17.01	0.1703	50.25	17.86	0.1716	50.25	18.51	0.1693
50.25	17.02	0.1704	50.25	17.87	0.1716	50.25	18.52	0.1693
50.25	17.03	0.1705	50.25	17.88	0.1715	50.25	18.53	0.1693
50.25	17.04	0.1705	50.25	17.89	0.1715	50.25	18.54	0.1692
50.25	17.05	0.1706	50.25	17.90	0.1715	50.25	18.55	0.1692
50.25	17.06	0.1706	50.25	17.91	0.1715	50.25	18.56	0.1692
50.25	17.07	0.1706	50.25	17.92	0.1716	50.25	18.57	0.1692
50.25	17.08	0.1706	50.25	17.93	0.1716	50.25	18.58	0.1692
50.25	17.29	0.1715	50.25	17.94	0.1716	50.25	18.59	0.1692
50.25	17.30	0.1715	50.25	17.95	0.1717	50.25	18.60	0.1692
50.25	17.31	0.1715	50.25	17.96	0.1718	50.25	18.61	0.1692
50.25	17.32	0.1715	50.25	17.97	0.1719	50.25	18.62	0.1692
50.25	17.33	0.1716	50.25	17.98	0.1720	50.25	18.63	0.1692
50.25	17.34	0.1716	50.25	17.99	0.1721	50.25	18.64	0.1692
50.25	17.35	0.1716	50.25	18.00	0.1722	50.25	18.65	0.1693
50.25	17.36	0.1716	50.25	18.01	0.1723	50.25	18.66	0.1693
50.25	17.37	0.1716	50.25	18.02	0.1725	50.25	18.67	0.1694
50.25	17.38	0.1716	50.25	18.03	0.1726	50.25	18.68	0.1694
50.25	17.39	0.1717	50.25	18.04	0.1728	50.25	18.69	0.1695
50.25	17.40	0.1717	50.25	18.05	0.1729	50.25	18.70	0.1695
50.25	17.41	0.1717	50.25	18.06	0.1731	50.25	18.71	0.1696
50.25	17.42	0.1717	50.25	18.07	0.1733	50.25	18.72	0.1697
50.25	17.43	0.1717	50.25	18.08	0.1735	50.25	18.73	0.1697
50.25	17.44	0.1717	50.25	18.09	0.1737	50.25	18.74	0.1698
50.25	17.45	0.1718	50.25	18.10	0.1740	50.25	18.75	0.1698
50.25	17.46	0.1718	50.25	18.11	0.1743	50.25	18.76	0.1699
50.25	17.47	0.1718	50.25	18.12	0.1747	50.25	18.77	0.1699
50.25	17.48	0.1718	50.25	18.13	0.1753	50.25	18.78	0.1700
50.25	17.49	0.1719	50.25	18.14	0.1758	50.25	18.79	0.1700
50.25	17.50	0.1719	50.25	18.15	0.1758	50.25	18.80	0.1701
50.25	17.51	0.1719	50.25	18.16	0.1752	50.25	18.81	0.1702
50.25	17.52	0.1719	50.25	18.17	0.1747	50.25	18.82	0.1702
50.25	17.53	0.1720	50.25	18.18	0.1742	50.25	18.83	0.1703
50.25	17.54	0.1720	50.25	18.19	0.1738	50.25	18.84	0.1703
50.25	17.55	0.1720	50.25	18.20	0.1734	50.25	18.85	0.1704
50.25	17.56	0.1720	50.25	18.21	0.1731	50.25	18.86	0.1705
50.25	17.57	0.1720	50.25	18.22	0.1728	50.25	18.87	0.1706
50.25	17.58	0.1720	50.25	18.23	0.1725	50.25	18.88	0.1706
50.25	17.59	0.1720	50.25	18.24	0.1722	50.25	18.89	0.1707
50.25	17.60	0.1721	50.25	18.25	0.1720	50.25	18.90	0.1708
50.25	17.61	0.1721	50.25	18.26	0.1718	50.25	18.91	0.1708
50.25	17.62	0.1721	50.25	18.27	0.1716	50.25	18.92	0.1709
50.25	17.63	0.1721	50.25	18.28	0.1714	50.25	18.93	0.1710
50.25	17.64	0.1721	50.25	18.29	0.1712	50.25	18.94	0.1711
50.25	17.65	0.1721	50.25	18.30	0.1711	50.25	18.95	0.1712
50.25	17.66	0.1722	50.25	18.31	0.1709	50.25	18.96	0.1713
50.25	17.67	0.1723	50.25	18.32	0.1708	50.25	18.97	0.1714
50.25	17.68	0.1723	50.25	18.33	0.1707	50.25	18.98	0.1715
50.25	17.69	0.1724	50.25	18.34	0.1705	50.25	18.99	0.1716
50.25	17.70	0.1725	50.25	18.35	0.1704	50.25	19.00	0.1717
50.25	17.71	0.1726	50.25	18.36	0.1703	50.25	19.01	0.1719
50.25	17.72	0.1727	50.25	18.37	0.1702	50.25	19.02	0.1720
50.25	17.73	0.1729	50.25	18.38	0.1701	50.25	19.03	0.1721
50.25	17.74	0.1731	50.25	18.39	0.1700	50.25	19.04	0.1722
50.25	17.75	0.1729	50.25	18.40	0.1700	50.25	19.05	0.1724
50.25	17.76	0.1726	50.25	18.41	0.1699	50.25	19.06	0.1725
50.25	17.77	0.1724	50.25	18.42	0.1698	50.25	19.07	0.1726
50.25	17.78	0.1723	50.25	18.43	0.1698	50.25	19.08	0.1727
50.25	17.79	0.1723	50.25	18.44	0.1697	50.25	19.09	0.1728
50.25	17.80	0.1722	50.25	18.45	0.1696	50.25	19.10	0.1729
50.25	17.81	0.1721	50.25	18.46	0.1696	50.25	19.11	0.1730

50.25	19.12	0.1731	50.25	19.77	0.1759	50.25	20.42	0.1768
50.25	19.13	0.1732	50.25	19.78	0.1760	50.25	20.43	0.1768
50.25	19.14	0.1734	50.25	19.79	0.1762	50.25	20.44	0.1769
50.25	19.15	0.1734	50.25	19.80	0.1763	50.25	20.45	0.1770
50.25	19.16	0.1736	50.25	19.81	0.1764	50.25	20.46	0.1771
50.25	19.17	0.1737	50.25	19.82	0.1765	50.25	20.47	0.1771
50.25	19.18	0.1739	50.25	19.83	0.1766	50.25	20.48	0.1773
50.25	19.19	0.1741	50.25	19.84	0.1767	50.25	20.49	0.1774
50.25	19.20	0.1742	50.25	19.85	0.1768	50.25	20.50	0.1776
50.25	19.21	0.1743	50.25	19.86	0.1769	50.25	20.51	0.1779
50.25	19.22	0.1745	50.25	19.87	0.1770	50.25	20.52	0.1786
50.25	19.23	0.1746	50.25	19.88	0.1771	50.25	20.53	0.1790
50.25	19.24	0.1747	50.25	19.89	0.1772	50.25	20.54	0.1797
50.25	19.25	0.1748	50.25	19.90	0.1773	50.25	20.55	0.1780
50.25	19.26	0.1750	50.25	19.91	0.1774	50.25	20.56	0.1761
50.25	19.27	0.1750	50.25	19.92	0.1775	50.25	20.57	0.1750
50.25	19.28	0.1751	50.25	19.93	0.1776	50.25	20.58	0.1742
50.25	19.29	0.1752	50.25	19.94	0.1778	50.25	20.59	0.1736
50.25	19.30	0.1753	50.25	19.95	0.1779	50.25	20.60	0.1731
50.25	19.31	0.1753	50.25	19.96	0.1780	50.25	20.61	0.1726
50.25	19.32	0.1754	50.25	19.97	0.1781	50.25	20.62	0.1721
50.25	19.33	0.1754	50.25	19.98	0.1782	50.25	20.63	0.1716
50.25	19.34	0.1754	50.25	19.99	0.1784	50.25	20.64	0.1711
50.25	19.35	0.1754	50.25	20.00	0.1786	50.25	20.65	0.1706
50.25	19.36	0.1754	50.25	20.01	0.1787	50.25	20.66	0.1701
50.25	19.37	0.1753	50.25	20.02	0.1790	50.25	20.67	0.1696
50.25	19.38	0.1753	50.25	20.03	0.1792	50.25	20.68	0.1691
50.25	19.39	0.1751	50.25	20.04	0.1795	50.25	20.69	0.1687
50.25	19.40	0.1750	50.25	20.05	0.1797	50.25	20.70	0.1683
50.25	19.41	0.1748	50.25	20.06	0.1801	50.25	20.71	0.1679
50.25	19.42	0.1745	50.25	20.07	0.1807	50.25	20.72	0.1678
50.25	19.43	0.1743	50.25	20.08	0.1812	50.25	20.73	0.1678
50.25	19.44	0.1740	50.25	20.09	0.1807	50.25	20.74	0.1680
50.25	19.45	0.1737	50.25	20.10	0.1804	50.25	20.75	0.1686
50.25	19.46	0.1733	50.25	20.11	0.1799	50.25	20.76	0.1692
50.25	19.47	0.1729	50.25	20.12	0.1795	50.25	20.77	0.1697
50.25	19.48	0.1726	50.25	20.13	0.1791	50.25	20.78	0.1701
50.25	19.49	0.1721	50.25	20.14	0.1789	50.25	20.79	0.1704
50.25	19.50	0.1717	50.25	20.15	0.1787	50.25	20.80	0.1707
50.25	19.51	0.1712	50.25	20.16	0.1785	50.25	20.81	0.1710
50.25	19.52	0.1707	50.25	20.17	0.1783	50.25	20.82	0.1712
50.25	19.53	0.1702	50.25	20.18	0.1782	50.25	20.83	0.1714
50.25	19.54	0.1697	50.25	20.19	0.1781	50.25	20.84	0.1717
50.25	19.55	0.1689	50.25	20.20	0.1780	50.25	20.85	0.1719
50.25	19.56	0.1674	50.25	20.21	0.1779	50.25	20.86	0.1721
50.25	19.57	0.1686	50.25	20.22	0.1779	50.25	20.87	0.1723
50.25	19.58	0.1694	50.25	20.23	0.1778	50.25	20.88	0.1725
50.25	19.59	0.1700	50.25	20.24	0.1777	50.25	20.89	0.1727
50.25	19.60	0.1705	50.25	20.25	0.1777	50.25	20.90	0.1729
50.25	19.61	0.1710	50.25	20.26	0.1776	50.25	20.91	0.1731
50.25	19.62	0.1715	50.25	20.27	0.1776	50.25	20.92	0.1733
50.25	19.63	0.1720	50.25	20.28	0.1775	50.25	20.93	0.1736
50.25	19.64	0.1725	50.25	20.29	0.1775	50.25	20.94	0.1738
50.25	19.65	0.1729	50.25	20.30	0.1774	50.25	20.95	0.1740
50.25	19.66	0.1733	50.25	20.31	0.1773	50.25	20.96	0.1743
50.25	19.67	0.1736	50.25	20.32	0.1773	50.25	20.97	0.1745
50.25	19.68	0.1740	50.25	20.33	0.1772	50.25	20.98	0.1747
50.25	19.69	0.1743	50.25	20.34	0.1771	50.25	20.99	0.1749
50.25	19.70	0.1745	50.25	20.35	0.1771	50.25	21.00	0.1751
50.25	19.71	0.1748	50.25	20.36	0.1770	50.25	21.01	0.1753
50.25	19.72	0.1750	50.25	20.37	0.1770	50.25	21.02	0.1755
50.25	19.73	0.1752	50.25	20.38	0.1769	50.25	21.03	0.1755
50.25	19.74	0.1754	50.25	20.39	0.1769	50.25	21.04	0.1755
50.25	19.75	0.1756	50.25	20.40	0.1768	50.25	21.05	0.1752
50.25	19.76	0.1757	50.25	20.41	0.1768	50.25	21.06	0.1746

50.25	21.07	0.1743	50.25	21.72	0.1656	50.25	22.37	0.1627
50.25	21.08	0.1740	50.25	21.73	0.1652	50.25	22.38	0.1630
50.25	21.09	0.1738	50.25	21.74	0.1648	50.25	22.39	0.1632
50.25	21.10	0.1736	50.25	21.75	0.1644	50.25	22.40	0.1633
50.25	21.11	0.1734	50.25	21.76	0.1639	50.25	22.41	0.1632
50.25	21.12	0.1732	50.25	21.77	0.1635	50.25	22.42	0.1625
50.25	21.13	0.1730	50.25	21.78	0.1632	50.25	22.43	0.1620
50.25	21.14	0.1728	50.25	21.79	0.1639	50.25	22.44	0.1623
50.25	21.15	0.1726	50.25	21.80	0.1642	50.25	22.45	0.1621
50.25	21.16	0.1725	50.25	21.81	0.1644	50.25	22.46	0.1618
50.25	21.17	0.1723	50.25	21.82	0.1645	50.25	22.47	0.1614
50.25	21.18	0.1721	50.25	21.83	0.1645	50.25	22.48	0.1609
50.25	21.19	0.1720	50.25	21.84	0.1645	50.25	22.49	0.1605
50.25	21.20	0.1718	50.25	21.85	0.1645	50.25	22.50	0.1601
50.25	21.21	0.1717	50.25	21.86	0.1645	50.25	22.51	0.1597
50.25	21.22	0.1715	50.25	21.87	0.1645	50.25	22.52	0.1593
50.25	21.23	0.1714	50.25	21.88	0.1645	50.25	22.53	0.1590
50.25	21.24	0.1713	50.25	21.89	0.1645	50.25	22.54	0.1587
50.25	21.25	0.1712	50.25	21.90	0.1645	50.25	22.55	0.1585
50.25	21.26	0.1710	50.25	21.91	0.1645	50.25	22.56	0.1583
50.25	21.27	0.1709	50.25	21.92	0.1644	50.25	22.57	0.1582
50.25	21.28	0.1708	50.25	21.93	0.1644	50.25	22.58	0.1580
50.25	21.29	0.1706	50.25	21.94	0.1644	50.25	22.59	0.1580
50.25	21.30	0.1705	50.25	21.95	0.1643	50.25	22.60	0.1579
50.25	21.31	0.1704	50.25	21.96	0.1642	50.25	22.61	0.1579
50.25	21.32	0.1704	50.25	21.97	0.1641	50.25	22.62	0.1579
50.25	21.33	0.1703	50.25	21.98	0.1640	50.25	22.63	0.1579
50.25	21.34	0.1702	50.25	21.99	0.1639	50.25	22.64	0.1579
50.25	21.35	0.1701	50.25	22.00	0.1637	50.25	22.65	0.1580
50.25	21.36	0.1700	50.25	22.01	0.1636	50.25	22.66	0.1581
50.25	21.37	0.1699	50.25	22.02	0.1635	50.25	22.67	0.1582
50.25	21.38	0.1698	50.25	22.03	0.1634	50.25	22.68	0.1583
50.25	21.39	0.1697	50.25	22.04	0.1633	50.25	22.69	0.1584
50.25	21.40	0.1696	50.25	22.05	0.1631	50.25	22.70	0.1585
50.25	21.41	0.1696	50.25	22.06	0.1629	50.25	22.71	0.1586
50.25	21.42	0.1695	50.25	22.07	0.1628	50.25	22.72	0.1587
50.25	21.43	0.1694	50.25	22.08	0.1626	50.25	22.73	0.1587
50.25	21.44	0.1693	50.25	22.09	0.1625	50.25	22.74	0.1588
50.25	21.45	0.1692	50.25	22.10	0.1624	50.25	22.75	0.1589
50.25	21.46	0.1691	50.25	22.11	0.1622	50.25	22.76	0.1590
50.25	21.47	0.1690	50.25	22.12	0.1621	50.25	22.77	0.1590
50.25	21.48	0.1689	50.25	22.13	0.1620	50.25	22.78	0.1591
50.25	21.49	0.1688	50.25	22.14	0.1619	50.25	22.79	0.1591
50.25	21.50	0.1686	50.25	22.15	0.1618	50.25	22.80	0.1591
50.25	21.51	0.1686	50.25	22.16	0.1616	50.25	22.81	0.1591
50.25	21.52	0.1684	50.25	22.17	0.1615	50.25	22.82	0.1591
50.25	21.53	0.1683	50.25	22.18	0.1614	50.25	22.83	0.1591
50.25	21.54	0.1682	50.25	22.19	0.1614	50.25	22.84	0.1591
50.25	21.55	0.1680	50.25	22.20	0.1613	50.25	22.85	0.1590
50.25	21.56	0.1679	50.25	22.21	0.1613	50.25	22.86	0.1590
50.25	21.57	0.1678	50.25	22.22	0.1612	50.25	22.87	0.1590
50.25	21.58	0.1678	50.25	22.23	0.1612	50.25	22.88	0.1589
50.25	21.59	0.1677	50.25	22.24	0.1612	50.25	22.89	0.1589
50.25	21.60	0.1676	50.25	22.25	0.1612	50.25	22.90	0.1589
50.25	21.61	0.1675	50.25	22.26	0.1612	50.25	22.91	0.1588
50.25	21.62	0.1674	50.25	22.27	0.1613	50.25	22.92	0.1588
50.25	21.63	0.1673	50.25	22.28	0.1613	50.25	22.93	0.1587
50.25	21.64	0.1672	50.25	22.29	0.1614	50.25	22.94	0.1587
50.25	21.65	0.1671	50.25	22.30	0.1615	50.25	22.95	0.1586
50.25	21.66	0.1669	50.25	22.31	0.1616	50.25	22.96	0.1586
50.25	21.67	0.1667	50.25	22.32	0.1617	50.25	22.97	0.1585
50.25	21.68	0.1665	50.25	22.33	0.1619	50.25	22.98	0.1584
50.25	21.69	0.1663	50.25	22.34	0.1621	50.25	22.99	0.1584
50.25	21.70	0.1661	50.25	22.35	0.1623	50.25	23.00	0.1583
50.25	21.71	0.1659	50.25	22.36	0.1625	50.25	23.01	0.1583

50.25	23.02	0.1582	50.26	16.44	0.1673	50.26	17.28	0.1715
50.25	23.03	0.1582	50.26	16.45	0.1673	50.26	17.29	0.1715
50.25	23.04	0.1581	50.26	16.46	0.1672	50.26	17.30	0.1716
50.25	23.05	0.1581	50.26	16.47	0.1672	50.26	17.31	0.1716
50.25	23.06	0.1581	50.26	16.48	0.1671	50.26	17.32	0.1716
50.25	23.07	0.1581	50.26	16.49	0.1670	50.26	17.33	0.1716
50.25	23.08	0.1581	50.26	16.50	0.1669	50.26	17.34	0.1717
50.25	23.09	0.1581	50.26	16.51	0.1668	50.26	17.35	0.1717
50.25	23.10	0.1581	50.26	16.52	0.1667	50.26	17.36	0.1717
50.25	23.11	0.1580	50.26	16.53	0.1665	50.26	17.37	0.1717
50.25	23.12	0.1574	50.26	16.54	0.1664	50.26	17.38	0.1717
50.25	23.13	0.1575	50.26	16.55	0.1662	50.26	17.39	0.1718
50.25	23.14	0.1583	50.26	16.56	0.1660	50.26	17.40	0.1718
50.25	23.15	0.1584	50.26	16.57	0.1658	50.26	17.41	0.1718
50.25	23.16	0.1585	50.26	16.58	0.1656	50.26	17.42	0.1718
50.25	23.17	0.1585	50.26	16.59	0.1654	50.26	17.43	0.1718
50.25	23.18	0.1585	50.26	16.60	0.1652	50.26	17.44	0.1718
50.25	23.19	0.1585	50.26	16.61	0.1650	50.26	17.45	0.1718
50.25	23.20	0.1585	50.26	16.62	0.1649	50.26	17.46	0.1719
50.25	23.21	0.1585	50.26	16.63	0.1647	50.26	17.47	0.1719
50.25	23.22	0.1586	50.26	16.64	0.1641	50.26	17.48	0.1719
50.25	23.23	0.1586	50.26	16.65	0.1648	50.26	17.49	0.1719
50.25	23.24	0.1587	50.26	16.66	0.1651	50.26	17.50	0.1720
50.25	23.25	0.1588	50.26	16.67	0.1654	50.26	17.51	0.1720
50.25	23.26	0.1589	50.26	16.68	0.1656	50.26	17.52	0.1720
50.25	23.27	0.1591	50.26	16.69	0.1658	50.26	17.53	0.1721
50.25	23.28	0.1592	50.26	16.70	0.1660	50.26	17.54	0.1721
50.25	23.29	0.1593	50.26	16.71	0.1662	50.26	17.55	0.1721
50.25	23.30	0.1595	50.26	16.72	0.1663	50.26	17.56	0.1722
50.25	23.31	0.1597	50.26	16.73	0.1665	50.26	17.57	0.1722
50.25	23.32	0.1598	50.26	16.74	0.1667	50.26	17.58	0.1722
50.25	23.33	0.1600	50.26	16.75	0.1670	50.26	17.59	0.1722
50.25	23.34	0.1602	50.26	16.76	0.1672	50.26	17.60	0.1723
50.25	23.35	0.1604	50.26	16.77	0.1674	50.26	17.61	0.1723
50.25	23.36	0.1605	50.26	16.78	0.1676	50.26	17.62	0.1723
50.25	23.37	0.1607	50.26	16.79	0.1678	50.26	17.63	0.1723
50.25	23.38	0.1608	50.26	16.80	0.1680	50.26	17.64	0.1723
50.25	23.39	0.1610	50.26	16.81	0.1681	50.26	17.65	0.1724
50.25	23.40	0.1612	50.26	16.82	0.1683	50.26	17.66	0.1724
50.25	23.41	0.1613	50.26	16.83	0.1685	50.26	17.67	0.1725
50.25	23.42	0.1614	50.26	16.84	0.1686	50.26	17.68	0.1726
50.25	23.43	0.1616	50.26	16.85	0.1688	50.26	17.69	0.1727
50.25	23.44	0.1617	50.26	16.86	0.1689	50.26	17.70	0.1728
50.25	23.45	0.1619	50.26	16.87	0.1690	50.26	17.71	0.1729
50.25	23.46	0.1621	50.26	16.88	0.1692	50.26	17.72	0.1730
50.25	23.47	0.1622	50.26	16.89	0.1693	50.26	17.73	0.1731
50.25	23.48	0.1623	50.26	16.90	0.1694	50.26	17.74	0.1733
50.25	23.49	0.1624	50.26	16.91	0.1695	50.26	17.75	0.1733
50.25	23.50	0.1625	50.26	16.92	0.1697	50.26	17.76	0.1732
50.25	23.51	0.1626	50.26	16.93	0.1698	50.26	17.77	0.1731
50.25	23.52	0.1627	50.26	16.94	0.1699	50.26	17.78	0.1730
50.25	23.53	0.1628	50.26	16.95	0.1700	50.26	17.79	0.1728
50.25	23.54	0.1628	50.26	16.96	0.1701	50.26	17.80	0.1727
50.25	23.55	0.1629	50.26	16.97	0.1701	50.26	17.81	0.1726
50.25	23.56	0.1629	50.26	16.98	0.1702	50.26	17.82	0.1724
50.25	23.57	0.1630	50.26	16.99	0.1703	50.26	17.83	0.1723
50.25	23.58	0.1630	50.26	17.00	0.1703	50.26	17.84	0.1721
50.25	23.59	0.1630	50.26	17.01	0.1704	50.26	17.85	0.1720
50.25	23.60	0.1630	50.26	17.02	0.1705	50.26	17.86	0.1719
50.25	23.61	0.1631	50.26	17.03	0.1704	50.26	17.87	0.1718
50.25	23.62	0.1632	50.26	17.04	0.1704	50.26	17.88	0.1717
50.25	23.63	0.1633	50.26	17.05	0.1705	50.26	17.89	0.1717
50.25	23.64	0.1633	50.26	17.06	0.1706	50.26	17.90	0.1717
50.26	16.42	0.1674	50.26	17.07	0.1706	50.26	17.91	0.1717
50.26	16.43	0.1673	50.26	17.08	0.1707	50.26	17.92	0.1717

50.26	17.93	0.1717	50.26	18.58	0.1693	50.26	19.23	0.1748
50.26	17.94	0.1718	50.26	18.59	0.1693	50.26	19.24	0.1749
50.26	17.95	0.1718	50.26	18.60	0.1693	50.26	19.25	0.1751
50.26	17.96	0.1719	50.26	18.61	0.1693	50.26	19.26	0.1752
50.26	17.97	0.1720	50.26	18.62	0.1693	50.26	19.27	0.1753
50.26	17.98	0.1721	50.26	18.63	0.1693	50.26	19.28	0.1754
50.26	17.99	0.1722	50.26	18.64	0.1693	50.26	19.29	0.1755
50.26	18.00	0.1724	50.26	18.65	0.1694	50.26	19.30	0.1756
50.26	18.01	0.1725	50.26	18.66	0.1695	50.26	19.31	0.1757
50.26	18.02	0.1727	50.26	18.67	0.1695	50.26	19.32	0.1757
50.26	18.03	0.1729	50.26	18.68	0.1696	50.26	19.33	0.1758
50.26	18.04	0.1731	50.26	18.69	0.1696	50.26	19.34	0.1758
50.26	18.05	0.1733	50.26	18.70	0.1697	50.26	19.35	0.1758
50.26	18.06	0.1735	50.26	18.71	0.1697	50.26	19.36	0.1758
50.26	18.07	0.1738	50.26	18.72	0.1698	50.26	19.37	0.1758
50.26	18.08	0.1741	50.26	18.73	0.1698	50.26	19.38	0.1757
50.26	18.09	0.1744	50.26	18.74	0.1699	50.26	19.39	0.1756
50.26	18.10	0.1747	50.26	18.75	0.1699	50.26	19.40	0.1754
50.26	18.11	0.1751	50.26	18.76	0.1700	50.26	19.41	0.1751
50.26	18.12	0.1756	50.26	18.77	0.1700	50.26	19.42	0.1749
50.26	18.13	0.1762	50.26	18.78	0.1701	50.26	19.43	0.1745
50.26	18.14	0.1767	50.26	18.79	0.1702	50.26	19.44	0.1742
50.26	18.15	0.1768	50.26	18.80	0.1702	50.26	19.45	0.1738
50.26	18.16	0.1764	50.26	18.81	0.1703	50.26	19.46	0.1734
50.26	18.17	0.1757	50.26	18.82	0.1703	50.26	19.47	0.1730
50.26	18.18	0.1751	50.26	18.83	0.1704	50.26	19.48	0.1725
50.26	18.19	0.1745	50.26	18.84	0.1705	50.26	19.49	0.1721
50.26	18.20	0.1740	50.26	18.85	0.1705	50.26	19.50	0.1716
50.26	18.21	0.1735	50.26	18.86	0.1706	50.26	19.51	0.1710
50.26	18.22	0.1732	50.26	18.87	0.1707	50.26	19.52	0.1704
50.26	18.23	0.1728	50.26	18.88	0.1707	50.26	19.53	0.1698
50.26	18.24	0.1725	50.26	18.89	0.1708	50.26	19.54	0.1692
50.26	18.25	0.1722	50.26	18.90	0.1709	50.26	19.55	0.1685
50.26	18.26	0.1720	50.26	18.91	0.1709	50.26	19.56	0.1680
50.26	18.27	0.1718	50.26	18.92	0.1710	50.26	19.57	0.1682
50.26	18.28	0.1716	50.26	18.93	0.1711	50.26	19.58	0.1687
50.26	18.29	0.1714	50.26	18.94	0.1712	50.26	19.59	0.1693
50.26	18.30	0.1712	50.26	18.95	0.1713	50.26	19.60	0.1698
50.26	18.31	0.1710	50.26	18.96	0.1714	50.26	19.61	0.1704
50.26	18.32	0.1709	50.26	18.97	0.1714	50.26	19.62	0.1710
50.26	18.33	0.1708	50.26	18.98	0.1715	50.26	19.63	0.1716
50.26	18.34	0.1707	50.26	18.99	0.1717	50.26	19.64	0.1721
50.26	18.35	0.1705	50.26	19.00	0.1718	50.26	19.65	0.1726
50.26	18.36	0.1704	50.26	19.01	0.1719	50.26	19.66	0.1730
50.26	18.37	0.1703	50.26	19.02	0.1720	50.26	19.67	0.1734
50.26	18.38	0.1702	50.26	19.03	0.1721	50.26	19.68	0.1738
50.26	18.39	0.1701	50.26	19.04	0.1723	50.26	19.69	0.1741
50.26	18.40	0.1700	50.26	19.05	0.1724	50.26	19.70	0.1743
50.26	18.41	0.1700	50.26	19.06	0.1725	50.26	19.71	0.1746
50.26	18.42	0.1699	50.26	19.07	0.1726	50.26	19.72	0.1749
50.26	18.43	0.1698	50.26	19.08	0.1728	50.26	19.73	0.1751
50.26	18.44	0.1698	50.26	19.09	0.1729	50.26	19.74	0.1753
50.26	18.45	0.1697	50.26	19.10	0.1730	50.26	19.75	0.1755
50.26	18.46	0.1696	50.26	19.11	0.1731	50.26	19.76	0.1756
50.26	18.47	0.1696	50.26	19.12	0.1732	50.26	19.77	0.1758
50.26	18.48	0.1695	50.26	19.13	0.1733	50.26	19.78	0.1760
50.26	18.49	0.1695	50.26	19.14	0.1734	50.26	19.79	0.1761
50.26	18.50	0.1695	50.26	19.15	0.1735	50.26	19.80	0.1762
50.26	18.51	0.1694	50.26	19.16	0.1737	50.26	19.81	0.1764
50.26	18.52	0.1694	50.26	19.17	0.1738	50.26	19.82	0.1765
50.26	18.53	0.1694	50.26	19.18	0.1740	50.26	19.83	0.1766
50.26	18.54	0.1694	50.26	19.19	0.1742	50.26	19.84	0.1767
50.26	18.55	0.1694	50.26	19.20	0.1743	50.26	19.85	0.1768
50.26	18.56	0.1694	50.26	19.21	0.1745	50.26	19.86	0.1769
50.26	18.57	0.1693	50.26	19.22	0.1746	50.26	19.87	0.1770

50.26	19.88	0.1771	50.26	20.53	0.1782	50.26	21.18	0.1721
50.26	19.89	0.1772	50.26	20.54	0.1775	50.26	21.19	0.1720
50.26	19.90	0.1773	50.26	20.55	0.1767	50.26	21.20	0.1718
50.26	19.91	0.1775	50.26	20.56	0.1759	50.26	21.21	0.1717
50.26	19.92	0.1776	50.26	20.57	0.1751	50.26	21.22	0.1716
50.26	19.93	0.1777	50.26	20.58	0.1745	50.26	21.23	0.1714
50.26	19.94	0.1778	50.26	20.59	0.1739	50.26	21.24	0.1713
50.26	19.95	0.1779	50.26	20.60	0.1734	50.26	21.25	0.1712
50.26	19.96	0.1781	50.26	20.61	0.1729	50.26	21.26	0.1711
50.26	19.97	0.1782	50.26	20.62	0.1725	50.26	21.27	0.1710
50.26	19.98	0.1784	50.26	20.63	0.1720	50.26	21.28	0.1709
50.26	19.99	0.1785	50.26	20.64	0.1716	50.26	21.29	0.1708
50.26	20.00	0.1787	50.26	20.65	0.1712	50.26	21.30	0.1706
50.26	20.01	0.1789	50.26	20.66	0.1707	50.26	21.31	0.1705
50.26	20.02	0.1792	50.26	20.67	0.1703	50.26	21.32	0.1704
50.26	20.03	0.1794	50.26	20.68	0.1699	50.26	21.33	0.1704
50.26	20.04	0.1797	50.26	20.69	0.1694	50.26	21.34	0.1703
50.26	20.05	0.1800	50.26	20.70	0.1689	50.26	21.35	0.1702
50.26	20.06	0.1802	50.26	20.71	0.1682	50.26	21.36	0.1701
50.26	20.07	0.1802	50.26	20.72	0.1673	50.26	21.37	0.1700
50.26	20.08	0.1795	50.26	20.73	0.1660	50.26	21.38	0.1699
50.26	20.09	0.1801	50.26	20.74	0.1672	50.26	21.39	0.1698
50.26	20.10	0.1800	50.26	20.75	0.1681	50.26	21.40	0.1697
50.26	20.11	0.1797	50.26	20.76	0.1688	50.26	21.41	0.1697
50.26	20.12	0.1794	50.26	20.77	0.1694	50.26	21.42	0.1696
50.26	20.13	0.1792	50.26	20.78	0.1699	50.26	21.43	0.1695
50.26	20.14	0.1789	50.26	20.79	0.1702	50.26	21.44	0.1693
50.26	20.15	0.1788	50.26	20.80	0.1705	50.26	21.45	0.1693
50.26	20.16	0.1786	50.26	20.81	0.1707	50.26	21.46	0.1692
50.26	20.17	0.1785	50.26	20.82	0.1709	50.26	21.47	0.1691
50.26	20.18	0.1784	50.26	20.83	0.1712	50.26	21.48	0.1690
50.26	20.19	0.1783	50.26	20.84	0.1714	50.26	21.49	0.1689
50.26	20.20	0.1782	50.26	20.85	0.1716	50.26	21.50	0.1688
50.26	20.21	0.1781	50.26	20.86	0.1718	50.26	21.51	0.1687
50.26	20.22	0.1781	50.26	20.87	0.1720	50.26	21.52	0.1686
50.26	20.23	0.1780	50.26	20.88	0.1723	50.26	21.53	0.1684
50.26	20.24	0.1780	50.26	20.89	0.1724	50.26	21.54	0.1683
50.26	20.25	0.1779	50.26	20.90	0.1726	50.26	21.55	0.1682
50.26	20.26	0.1779	50.26	20.91	0.1728	50.26	21.56	0.1681
50.26	20.27	0.1778	50.26	20.92	0.1730	50.26	21.57	0.1680
50.26	20.28	0.1778	50.26	20.93	0.1732	50.26	21.58	0.1678
50.26	20.29	0.1778	50.26	20.94	0.1734	50.26	21.59	0.1677
50.26	20.30	0.1777	50.26	20.95	0.1736	50.26	21.60	0.1676
50.26	20.31	0.1777	50.26	20.96	0.1738	50.26	21.61	0.1675
50.26	20.32	0.1776	50.26	20.97	0.1740	50.26	21.62	0.1674
50.26	20.33	0.1776	50.26	20.98	0.1741	50.26	21.63	0.1674
50.26	20.34	0.1775	50.26	20.99	0.1743	50.26	21.64	0.1672
50.26	20.35	0.1775	50.26	21.00	0.1744	50.26	21.65	0.1671
50.26	20.36	0.1774	50.26	21.01	0.1746	50.26	21.66	0.1669
50.26	20.37	0.1774	50.26	21.02	0.1747	50.26	21.67	0.1668
50.26	20.38	0.1774	50.26	21.03	0.1749	50.26	21.68	0.1666
50.26	20.39	0.1773	50.26	21.04	0.1752	50.26	21.69	0.1664
50.26	20.40	0.1773	50.26	21.05	0.1749	50.26	21.70	0.1662
50.26	20.41	0.1773	50.26	21.06	0.1745	50.26	21.71	0.1660
50.26	20.42	0.1774	50.26	21.07	0.1743	50.26	21.72	0.1657
50.26	20.43	0.1774	50.26	21.08	0.1741	50.26	21.73	0.1654
50.26	20.44	0.1776	50.26	21.09	0.1739	50.26	21.74	0.1649
50.26	20.45	0.1777	50.26	21.10	0.1736	50.26	21.75	0.1642
50.26	20.46	0.1779	50.26	21.11	0.1734	50.26	21.76	0.1636
50.26	20.47	0.1780	50.26	21.12	0.1732	50.26	21.77	0.1631
50.26	20.48	0.1780	50.26	21.13	0.1730	50.26	21.78	0.1638
50.26	20.49	0.1780	50.26	21.14	0.1728	50.26	21.79	0.1642
50.26	20.50	0.1783	50.26	21.15	0.1726	50.26	21.80	0.1645
50.26	20.51	0.1789	50.26	21.16	0.1725	50.26	21.81	0.1646
50.26	20.52	0.1786	50.26	21.17	0.1723	50.26	21.82	0.1647

50.26	21.83	0.1648	50.26	22.48	0.1612	50.26	23.13	0.1584
50.26	21.84	0.1648	50.26	22.49	0.1607	50.26	23.14	0.1592
50.26	21.85	0.1648	50.26	22.50	0.1604	50.26	23.15	0.1592
50.26	21.86	0.1648	50.26	22.51	0.1600	50.26	23.16	0.1588
50.26	21.87	0.1648	50.26	22.52	0.1597	50.26	23.17	0.1586
50.26	21.88	0.1647	50.26	22.53	0.1593	50.26	23.18	0.1585
50.26	21.89	0.1647	50.26	22.54	0.1591	50.26	23.19	0.1585
50.26	21.90	0.1647	50.26	22.55	0.1589	50.26	23.20	0.1585
50.26	21.91	0.1646	50.26	22.56	0.1588	50.26	23.21	0.1585
50.26	21.92	0.1646	50.26	22.57	0.1586	50.26	23.22	0.1585
50.26	21.93	0.1646	50.26	22.58	0.1585	50.26	23.23	0.1586
50.26	21.94	0.1645	50.26	22.59	0.1584	50.26	23.24	0.1586
50.26	21.95	0.1644	50.26	22.60	0.1584	50.26	23.25	0.1587
50.26	21.96	0.1643	50.26	22.61	0.1584	50.26	23.26	0.1588
50.26	21.97	0.1643	50.26	22.62	0.1584	50.26	23.27	0.1590
50.26	21.98	0.1641	50.26	22.63	0.1584	50.26	23.28	0.1591
50.26	21.99	0.1640	50.26	22.64	0.1585	50.26	23.29	0.1593
50.26	22.00	0.1639	50.26	22.65	0.1586	50.26	23.30	0.1595
50.26	22.01	0.1638	50.26	22.66	0.1586	50.26	23.31	0.1597
50.26	22.02	0.1636	50.26	22.67	0.1588	50.26	23.32	0.1599
50.26	22.03	0.1635	50.26	22.68	0.1589	50.26	23.33	0.1601
50.26	22.04	0.1634	50.26	22.69	0.1590	50.26	23.34	0.1602
50.26	22.05	0.1633	50.26	22.70	0.1591	50.26	23.35	0.1604
50.26	22.06	0.1631	50.26	22.71	0.1592	50.26	23.36	0.1606
50.26	22.07	0.1630	50.26	22.72	0.1593	50.26	23.37	0.1608
50.26	22.08	0.1628	50.26	22.73	0.1594	50.26	23.38	0.1610
50.26	22.09	0.1627	50.26	22.74	0.1595	50.26	23.39	0.1611
50.26	22.10	0.1626	50.26	22.75	0.1596	50.26	23.40	0.1613
50.26	22.11	0.1625	50.26	22.76	0.1597	50.26	23.41	0.1614
50.26	22.12	0.1624	50.26	22.77	0.1597	50.26	23.42	0.1616
50.26	22.13	0.1622	50.26	22.78	0.1597	50.26	23.43	0.1617
50.26	22.14	0.1621	50.26	22.79	0.1597	50.26	23.44	0.1619
50.26	22.15	0.1620	50.26	22.80	0.1597	50.26	23.45	0.1620
50.26	22.16	0.1620	50.26	22.81	0.1597	50.26	23.46	0.1622
50.26	22.17	0.1619	50.26	22.82	0.1597	50.26	23.47	0.1623
50.26	22.18	0.1618	50.26	22.83	0.1596	50.26	23.48	0.1624
50.26	22.19	0.1618	50.26	22.84	0.1596	50.26	23.49	0.1625
50.26	22.20	0.1618	50.26	22.85	0.1595	50.26	23.50	0.1626
50.26	22.21	0.1617	50.26	22.86	0.1595	50.26	23.51	0.1627
50.26	22.22	0.1617	50.26	22.87	0.1594	50.26	23.52	0.1628
50.26	22.23	0.1617	50.26	22.88	0.1594	50.26	23.53	0.1629
50.26	22.24	0.1617	50.26	22.89	0.1593	50.26	23.54	0.1630
50.26	22.25	0.1618	50.26	22.90	0.1592	50.26	23.55	0.1630
50.26	22.26	0.1618	50.26	22.91	0.1592	50.26	23.56	0.1631
50.26	22.27	0.1619	50.26	22.92	0.1591	50.26	23.57	0.1631
50.26	22.28	0.1619	50.26	22.93	0.1590	50.26	23.58	0.1630
50.26	22.29	0.1620	50.26	22.94	0.1590	50.26	23.59	0.1630
50.26	22.30	0.1622	50.26	22.95	0.1589	50.26	23.60	0.1631
50.26	22.31	0.1623	50.26	22.96	0.1589	50.26	23.61	0.1631
50.26	22.32	0.1625	50.26	22.97	0.1588	50.26	23.62	0.1632
50.26	22.33	0.1626	50.26	22.98	0.1587	50.26	23.63	0.1633
50.26	22.34	0.1628	50.26	22.99	0.1586	50.26	23.64	0.1634
50.26	22.35	0.1630	50.26	23.00	0.1586	50.26	23.65	0.1634
50.26	22.36	0.1633	50.26	23.01	0.1585	50.27	16.41	0.1675
50.26	22.37	0.1636	50.26	23.02	0.1584	50.27	16.42	0.1675
50.26	22.38	0.1639	50.26	23.03	0.1584	50.27	16.43	0.1675
50.26	22.39	0.1642	50.26	23.04	0.1583	50.27	16.44	0.1675
50.26	22.40	0.1645	50.26	23.05	0.1582	50.27	16.45	0.1675
50.26	22.41	0.1648	50.26	23.06	0.1582	50.27	16.46	0.1675
50.26	22.42	0.1641	50.26	23.07	0.1581	50.27	16.47	0.1674
50.26	22.43	0.1635	50.26	23.08	0.1581	50.27	16.48	0.1674
50.26	22.44	0.1630	50.26	23.09	0.1582	50.27	16.49	0.1673
50.26	22.45	0.1626	50.26	23.10	0.1583	50.27	16.50	0.1673
50.26	22.46	0.1621	50.26	23.11	0.1585	50.27	16.51	0.1672
50.26	22.47	0.1616	50.26	23.12	0.1582	50.27	16.52	0.1671

50.27	16.53	0.1670	50.27	17.37	0.1718	50.27	18.02	0.1729
50.27	16.54	0.1669	50.27	17.38	0.1718	50.27	18.03	0.1732
50.27	16.55	0.1668	50.27	17.39	0.1718	50.27	18.04	0.1734
50.27	16.56	0.1666	50.27	17.40	0.1718	50.27	18.05	0.1737
50.27	16.57	0.1665	50.27	17.41	0.1718	50.27	18.06	0.1740
50.27	16.58	0.1663	50.27	17.42	0.1718	50.27	18.07	0.1743
50.27	16.59	0.1662	50.27	17.43	0.1718	50.27	18.08	0.1747
50.27	16.60	0.1661	50.27	17.44	0.1719	50.27	18.09	0.1751
50.27	16.61	0.1660	50.27	17.45	0.1719	50.27	18.10	0.1755
50.27	16.62	0.1660	50.27	17.46	0.1719	50.27	18.11	0.1761
50.27	16.63	0.1662	50.27	17.47	0.1719	50.27	18.12	0.1768
50.27	16.64	0.1666	50.27	17.48	0.1720	50.27	18.13	0.1776
50.27	16.65	0.1661	50.27	17.49	0.1720	50.27	18.14	0.1788
50.27	16.66	0.1662	50.27	17.50	0.1721	50.27	18.15	0.1794
50.27	16.67	0.1664	50.27	17.51	0.1721	50.27	18.16	0.1782
50.27	16.68	0.1666	50.27	17.52	0.1722	50.27	18.17	0.1770
50.27	16.69	0.1667	50.27	17.53	0.1722	50.27	18.18	0.1760
50.27	16.70	0.1668	50.27	17.54	0.1723	50.27	18.19	0.1752
50.27	16.71	0.1670	50.27	17.55	0.1723	50.27	18.20	0.1745
50.27	16.72	0.1671	50.27	17.56	0.1724	50.27	18.21	0.1740
50.27	16.73	0.1673	50.27	17.57	0.1724	50.27	18.22	0.1735
50.27	16.74	0.1674	50.27	17.58	0.1724	50.27	18.23	0.1731
50.27	16.75	0.1676	50.27	17.59	0.1725	50.27	18.24	0.1728
50.27	16.76	0.1678	50.27	17.60	0.1725	50.27	18.25	0.1725
50.27	16.77	0.1679	50.27	17.61	0.1725	50.27	18.26	0.1722
50.27	16.78	0.1681	50.27	17.62	0.1725	50.27	18.27	0.1720
50.27	16.79	0.1682	50.27	17.63	0.1725	50.27	18.28	0.1717
50.27	16.80	0.1684	50.27	17.64	0.1725	50.27	18.29	0.1715
50.27	16.81	0.1686	50.27	17.65	0.1726	50.27	18.30	0.1714
50.27	16.82	0.1687	50.27	17.66	0.1726	50.27	18.31	0.1712
50.27	16.83	0.1688	50.27	17.67	0.1727	50.27	18.32	0.1710
50.27	16.84	0.1690	50.27	17.68	0.1728	50.27	18.33	0.1709
50.27	16.85	0.1691	50.27	17.69	0.1729	50.27	18.34	0.1708
50.27	16.86	0.1692	50.27	17.70	0.1730	50.27	18.35	0.1706
50.27	16.87	0.1693	50.27	17.71	0.1732	50.27	18.36	0.1705
50.27	16.88	0.1694	50.27	17.72	0.1733	50.27	18.37	0.1704
50.27	16.89	0.1695	50.27	17.73	0.1732	50.27	18.38	0.1703
50.27	16.90	0.1696	50.27	17.74	0.1731	50.27	18.39	0.1702
50.27	16.91	0.1698	50.27	17.75	0.1749	50.27	18.40	0.1701
50.27	16.92	0.1699	50.27	17.76	0.1741	50.27	18.41	0.1700
50.27	16.93	0.1700	50.27	17.77	0.1739	50.27	18.42	0.1700
50.27	16.94	0.1700	50.27	17.78	0.1737	50.27	18.43	0.1699
50.27	16.95	0.1701	50.27	17.79	0.1735	50.27	18.44	0.1698
50.27	16.96	0.1702	50.27	17.80	0.1733	50.27	18.45	0.1698
50.27	16.97	0.1702	50.27	17.81	0.1731	50.27	18.46	0.1697
50.27	16.98	0.1703	50.27	17.82	0.1729	50.27	18.47	0.1697
50.27	16.99	0.1703	50.27	17.83	0.1727	50.27	18.48	0.1696
50.27	17.00	0.1704	50.27	17.84	0.1725	50.27	18.49	0.1696
50.27	17.01	0.1703	50.27	17.85	0.1723	50.27	18.50	0.1695
50.27	17.02	0.1704	50.27	17.86	0.1722	50.27	18.51	0.1695
50.27	17.03	0.1704	50.27	17.87	0.1720	50.27	18.52	0.1695
50.27	17.04	0.1705	50.27	17.88	0.1719	50.27	18.53	0.1695
50.27	17.05	0.1705	50.27	17.89	0.1719	50.27	18.54	0.1695
50.27	17.06	0.1706	50.27	17.90	0.1718	50.27	18.55	0.1695
50.27	17.07	0.1707	50.27	17.91	0.1718	50.27	18.56	0.1695
50.27	17.08	0.1707	50.27	17.92	0.1718	50.27	18.57	0.1695
50.27	17.28	0.1716	50.27	17.93	0.1718	50.27	18.58	0.1694
50.27	17.29	0.1716	50.27	17.94	0.1719	50.27	18.59	0.1694
50.27	17.30	0.1716	50.27	17.95	0.1720	50.27	18.60	0.1694
50.27	17.31	0.1717	50.27	17.96	0.1721	50.27	18.61	0.1694
50.27	17.32	0.1717	50.27	17.97	0.1722	50.27	18.62	0.1694
50.27	17.33	0.1717	50.27	17.98	0.1723	50.27	18.63	0.1694
50.27	17.34	0.1717	50.27	17.99	0.1724	50.27	18.64	0.1695
50.27	17.35	0.1717	50.27	18.00	0.1726	50.27	18.65	0.1695
50.27	17.36	0.1718	50.27	18.01	0.1728	50.27	18.66	0.1696

50.27	18.67	0.1696	50.27	19.32	0.1762	50.27	19.97	0.1783
50.27	18.68	0.1697	50.27	19.33	0.1762	50.27	19.98	0.1785
50.27	18.69	0.1697	50.27	19.34	0.1763	50.27	19.99	0.1787
50.27	18.70	0.1698	50.27	19.35	0.1763	50.27	20.00	0.1789
50.27	18.71	0.1698	50.27	19.36	0.1764	50.27	20.01	0.1791
50.27	18.72	0.1699	50.27	19.37	0.1764	50.27	20.02	0.1794
50.27	18.73	0.1699	50.27	19.38	0.1763	50.27	20.03	0.1798
50.27	18.74	0.1700	50.27	19.39	0.1762	50.27	20.04	0.1802
50.27	18.75	0.1701	50.27	19.40	0.1760	50.27	20.05	0.1806
50.27	18.76	0.1701	50.27	19.41	0.1757	50.27	20.06	0.1811
50.27	18.77	0.1702	50.27	19.42	0.1753	50.27	20.07	0.1811
50.27	18.78	0.1702	50.27	19.43	0.1749	50.27	20.08	0.1807
50.27	18.79	0.1703	50.27	19.44	0.1745	50.27	20.09	0.1802
50.27	18.80	0.1703	50.27	19.45	0.1740	50.27	20.10	0.1799
50.27	18.81	0.1704	50.27	19.46	0.1736	50.27	20.11	0.1796
50.27	18.82	0.1704	50.27	19.47	0.1731	50.27	20.12	0.1794
50.27	18.83	0.1705	50.27	19.48	0.1725	50.27	20.13	0.1792
50.27	18.84	0.1705	50.27	19.49	0.1720	50.27	20.14	0.1790
50.27	18.85	0.1706	50.27	19.50	0.1715	50.27	20.15	0.1788
50.27	18.86	0.1707	50.27	19.51	0.1708	50.27	20.16	0.1787
50.27	18.87	0.1707	50.27	19.52	0.1701	50.27	20.17	0.1786
50.27	18.88	0.1708	50.27	19.53	0.1694	50.27	20.18	0.1785
50.27	18.89	0.1709	50.27	19.54	0.1686	50.27	20.19	0.1784
50.27	18.90	0.1709	50.27	19.55	0.1679	50.27	20.20	0.1784
50.27	18.91	0.1710	50.27	19.56	0.1674	50.27	20.21	0.1783
50.27	18.92	0.1711	50.27	19.57	0.1674	50.27	20.22	0.1783
50.27	18.93	0.1712	50.27	19.58	0.1678	50.27	20.23	0.1783
50.27	18.94	0.1712	50.27	19.59	0.1684	50.27	20.24	0.1782
50.27	18.95	0.1713	50.27	19.60	0.1690	50.27	20.25	0.1782
50.27	18.96	0.1714	50.27	19.61	0.1697	50.27	20.26	0.1782
50.27	18.97	0.1715	50.27	19.62	0.1704	50.27	20.27	0.1781
50.27	18.98	0.1716	50.27	19.63	0.1711	50.27	20.28	0.1781
50.27	18.99	0.1717	50.27	19.64	0.1717	50.27	20.29	0.1781
50.27	19.00	0.1719	50.27	19.65	0.1722	50.27	20.30	0.1781
50.27	19.01	0.1720	50.27	19.66	0.1727	50.27	20.31	0.1780
50.27	19.02	0.1721	50.27	19.67	0.1732	50.27	20.32	0.1780
50.27	19.03	0.1722	50.27	19.68	0.1736	50.27	20.33	0.1780
50.27	19.04	0.1723	50.27	19.69	0.1739	50.27	20.34	0.1779
50.27	19.05	0.1725	50.27	19.70	0.1742	50.27	20.35	0.1779
50.27	19.06	0.1726	50.27	19.71	0.1745	50.27	20.36	0.1779
50.27	19.07	0.1727	50.27	19.72	0.1747	50.27	20.37	0.1778
50.27	19.08	0.1728	50.27	19.73	0.1750	50.27	20.38	0.1778
50.27	19.09	0.1729	50.27	19.74	0.1752	50.27	20.39	0.1778
50.27	19.10	0.1730	50.27	19.75	0.1754	50.27	20.40	0.1778
50.27	19.11	0.1731	50.27	19.76	0.1755	50.27	20.41	0.1779
50.27	19.12	0.1733	50.27	19.77	0.1757	50.27	20.42	0.1780
50.27	19.13	0.1734	50.27	19.78	0.1759	50.27	20.43	0.1781
50.27	19.14	0.1735	50.27	19.79	0.1760	50.27	20.44	0.1782
50.27	19.15	0.1736	50.27	19.80	0.1762	50.27	20.45	0.1785
50.27	19.16	0.1737	50.27	19.81	0.1763	50.27	20.46	0.1788
50.27	19.17	0.1739	50.27	19.82	0.1764	50.27	20.47	0.1791
50.27	19.18	0.1741	50.27	19.83	0.1766	50.27	20.48	0.1792
50.27	19.19	0.1743	50.27	19.84	0.1767	50.27	20.49	0.1785
50.27	19.20	0.1745	50.27	19.85	0.1768	50.27	20.50	0.1781
50.27	19.21	0.1746	50.27	19.86	0.1769	50.27	20.51	0.1781
50.27	19.22	0.1748	50.27	19.87	0.1770	50.27	20.52	0.1778
50.27	19.23	0.1750	50.27	19.88	0.1771	50.27	20.53	0.1774
50.27	19.24	0.1752	50.27	19.89	0.1773	50.27	20.54	0.1769
50.27	19.25	0.1753	50.27	19.90	0.1774	50.27	20.55	0.1763
50.27	19.26	0.1755	50.27	19.91	0.1775	50.27	20.56	0.1757
50.27	19.27	0.1756	50.27	19.92	0.1776	50.27	20.57	0.1751
50.27	19.28	0.1758	50.27	19.93	0.1777	50.27	20.58	0.1746
50.27	19.29	0.1759	50.27	19.94	0.1779	50.27	20.59	0.1741
50.27	19.30	0.1760	50.27	19.95	0.1780	50.27	20.60	0.1736
50.27	19.31	0.1761	50.27	19.96	0.1781	50.27	20.61	0.1732

50.27	20.62	0.1728	50.27	21.27	0.1710	50.27	21.92	0.1648
50.27	20.63	0.1724	50.27	21.28	0.1709	50.27	21.93	0.1647
50.27	20.64	0.1720	50.27	21.29	0.1708	50.27	21.94	0.1646
50.27	20.65	0.1716	50.27	21.30	0.1707	50.27	21.95	0.1646
50.27	20.66	0.1712	50.27	21.31	0.1706	50.27	21.96	0.1645
50.27	20.67	0.1708	50.27	21.32	0.1705	50.27	21.97	0.1644
50.27	20.68	0.1704	50.27	21.33	0.1705	50.27	21.98	0.1643
50.27	20.69	0.1699	50.27	21.34	0.1704	50.27	21.99	0.1641
50.27	20.70	0.1694	50.27	21.35	0.1703	50.27	22.00	0.1640
50.27	20.71	0.1687	50.27	21.36	0.1702	50.27	22.01	0.1639
50.27	20.72	0.1677	50.27	21.37	0.1701	50.27	22.02	0.1638
50.27	20.73	0.1669	50.27	21.38	0.1700	50.27	22.03	0.1637
50.27	20.74	0.1670	50.27	21.39	0.1699	50.27	22.04	0.1636
50.27	20.75	0.1669	50.27	21.40	0.1699	50.27	22.05	0.1635
50.27	20.76	0.1682	50.27	21.41	0.1698	50.27	22.06	0.1633
50.27	20.77	0.1693	50.27	21.42	0.1697	50.27	22.07	0.1632
50.27	20.78	0.1698	50.27	21.43	0.1696	50.27	22.08	0.1631
50.27	20.79	0.1700	50.27	21.44	0.1695	50.27	22.09	0.1629
50.27	20.80	0.1702	50.27	21.45	0.1694	50.27	22.10	0.1628
50.27	20.81	0.1703	50.27	21.46	0.1693	50.27	22.11	0.1627
50.27	20.82	0.1705	50.27	21.47	0.1692	50.27	22.12	0.1626
50.27	20.83	0.1708	50.27	21.48	0.1691	50.27	22.13	0.1625
50.27	20.84	0.1710	50.27	21.49	0.1690	50.27	22.14	0.1625
50.27	20.85	0.1713	50.27	21.50	0.1689	50.27	22.15	0.1624
50.27	20.86	0.1715	50.27	21.51	0.1688	50.27	22.16	0.1623
50.27	20.87	0.1718	50.27	21.52	0.1687	50.27	22.17	0.1623
50.27	20.88	0.1720	50.27	21.53	0.1686	50.27	22.18	0.1622
50.27	20.89	0.1722	50.27	21.54	0.1685	50.27	22.19	0.1622
50.27	20.90	0.1724	50.27	21.55	0.1683	50.27	22.20	0.1622
50.27	20.91	0.1725	50.27	21.56	0.1682	50.27	22.21	0.1622
50.27	20.92	0.1727	50.27	21.57	0.1681	50.27	22.22	0.1622
50.27	20.93	0.1729	50.27	21.58	0.1680	50.27	22.23	0.1622
50.27	20.94	0.1730	50.27	21.59	0.1679	50.27	22.24	0.1622
50.27	20.95	0.1732	50.27	21.60	0.1678	50.27	22.25	0.1623
50.27	20.96	0.1734	50.27	21.61	0.1676	50.27	22.26	0.1624
50.27	20.97	0.1735	50.27	21.62	0.1675	50.27	22.27	0.1624
50.27	20.98	0.1737	50.27	21.63	0.1674	50.27	22.28	0.1625
50.27	20.99	0.1738	50.27	21.64	0.1673	50.27	22.29	0.1627
50.27	21.00	0.1739	50.27	21.65	0.1672	50.27	22.30	0.1628
50.27	21.01	0.1741	50.27	21.66	0.1670	50.27	22.31	0.1630
50.27	21.02	0.1742	50.27	21.67	0.1669	50.27	22.32	0.1632
50.27	21.03	0.1743	50.27	21.68	0.1667	50.27	22.33	0.1634
50.27	21.04	0.1744	50.27	21.69	0.1666	50.27	22.34	0.1636
50.27	21.05	0.1745	50.27	21.70	0.1664	50.27	22.35	0.1638
50.27	21.06	0.1743	50.27	21.71	0.1663	50.27	22.36	0.1641
50.27	21.07	0.1743	50.27	21.72	0.1661	50.27	22.37	0.1645
50.27	21.08	0.1742	50.27	21.73	0.1658	50.27	22.38	0.1649
50.27	21.09	0.1740	50.27	21.74	0.1654	50.27	22.39	0.1654
50.27	21.10	0.1737	50.27	21.75	0.1645	50.27	22.40	0.1658
50.27	21.11	0.1735	50.27	21.76	0.1640	50.27	22.41	0.1656
50.27	21.12	0.1732	50.27	21.77	0.1645	50.27	22.42	0.1653
50.27	21.13	0.1730	50.27	21.78	0.1647	50.27	22.43	0.1644
50.27	21.14	0.1728	50.27	21.79	0.1648	50.27	22.44	0.1635
50.27	21.15	0.1726	50.27	21.80	0.1649	50.27	22.45	0.1629
50.27	21.16	0.1724	50.27	21.81	0.1650	50.27	22.46	0.1624
50.27	21.17	0.1723	50.27	21.82	0.1650	50.27	22.47	0.1619
50.27	21.18	0.1721	50.27	21.83	0.1651	50.27	22.48	0.1614
50.27	21.19	0.1720	50.27	21.84	0.1651	50.27	22.49	0.1610
50.27	21.20	0.1718	50.27	21.85	0.1651	50.27	22.50	0.1606
50.27	21.21	0.1717	50.27	21.86	0.1650	50.27	22.51	0.1603
50.27	21.22	0.1716	50.27	21.87	0.1650	50.27	22.52	0.1600
50.27	21.23	0.1715	50.27	21.88	0.1649	50.27	22.53	0.1597
50.27	21.24	0.1713	50.27	21.89	0.1649	50.27	22.54	0.1595
50.27	21.25	0.1712	50.27	21.90	0.1649	50.27	22.55	0.1593
50.27	21.26	0.1711	50.27	21.91	0.1648	50.27	22.56	0.1591

50.27	22.57	0.1590	50.27	23.22	0.1583	50.28	16.59	0.1670
50.27	22.58	0.1589	50.27	23.23	0.1584	50.28	16.60	0.1669
50.27	22.59	0.1589	50.27	23.24	0.1585	50.28	16.61	0.1669
50.27	22.60	0.1588	50.27	23.25	0.1586	50.28	16.62	0.1669
50.27	22.61	0.1588	50.27	23.26	0.1587	50.28	16.63	0.1670
50.27	22.62	0.1589	50.27	23.27	0.1589	50.28	16.64	0.1671
50.27	22.63	0.1589	50.27	23.28	0.1590	50.28	16.65	0.1672
50.27	22.64	0.1590	50.27	23.29	0.1593	50.28	16.66	0.1673
50.27	22.65	0.1591	50.27	23.30	0.1595	50.28	16.67	0.1674
50.27	22.66	0.1592	50.27	23.31	0.1597	50.28	16.68	0.1675
50.27	22.67	0.1593	50.27	23.32	0.1599	50.28	16.69	0.1676
50.27	22.68	0.1595	50.27	23.33	0.1601	50.28	16.70	0.1677
50.27	22.69	0.1596	50.27	23.34	0.1603	50.28	16.71	0.1677
50.27	22.70	0.1598	50.27	23.35	0.1605	50.28	16.72	0.1678
50.27	22.71	0.1599	50.27	23.36	0.1607	50.28	16.73	0.1679
50.27	22.72	0.1600	50.27	23.37	0.1609	50.28	16.74	0.1681
50.27	22.73	0.1602	50.27	23.38	0.1611	50.28	16.75	0.1682
50.27	22.74	0.1603	50.27	23.39	0.1612	50.28	16.76	0.1683
50.27	22.75	0.1603	50.27	23.40	0.1614	50.28	16.77	0.1684
50.27	22.76	0.1604	50.27	23.41	0.1616	50.28	16.78	0.1686
50.27	22.77	0.1604	50.27	23.42	0.1617	50.28	16.79	0.1687
50.27	22.78	0.1604	50.27	23.43	0.1619	50.28	16.80	0.1688
50.27	22.79	0.1604	50.27	23.44	0.1620	50.28	16.81	0.1690
50.27	22.80	0.1603	50.27	23.45	0.1622	50.28	16.82	0.1691
50.27	22.81	0.1603	50.27	23.46	0.1623	50.28	16.83	0.1692
50.27	22.82	0.1602	50.27	23.47	0.1625	50.28	16.84	0.1693
50.27	22.83	0.1602	50.27	23.48	0.1626	50.28	16.85	0.1694
50.27	22.84	0.1601	50.27	23.49	0.1627	50.28	16.86	0.1695
50.27	22.85	0.1600	50.27	23.50	0.1628	50.28	16.87	0.1696
50.27	22.86	0.1599	50.27	23.51	0.1629	50.28	16.88	0.1697
50.27	22.87	0.1599	50.27	23.52	0.1630	50.28	16.89	0.1698
50.27	22.88	0.1598	50.27	23.53	0.1631	50.28	16.90	0.1699
50.27	22.89	0.1597	50.27	23.54	0.1632	50.28	16.91	0.1700
50.27	22.90	0.1596	50.27	23.55	0.1632	50.28	16.92	0.1700
50.27	22.91	0.1595	50.27	23.56	0.1632	50.28	16.93	0.1701
50.27	22.92	0.1594	50.27	23.57	0.1631	50.28	16.94	0.1701
50.27	22.93	0.1594	50.27	23.58	0.1630	50.28	16.95	0.1702
50.27	22.94	0.1593	50.27	23.59	0.1629	50.28	16.96	0.1702
50.27	22.95	0.1592	50.27	23.60	0.1630	50.28	16.97	0.1703
50.27	22.96	0.1591	50.27	23.61	0.1632	50.28	16.98	0.1703
50.27	22.97	0.1591	50.27	23.62	0.1633	50.28	16.99	0.1703
50.27	22.98	0.1590	50.27	23.63	0.1633	50.28	17.00	0.1704
50.27	22.99	0.1589	50.27	23.64	0.1634	50.28	17.01	0.1704
50.27	23.00	0.1588	50.27	23.65	0.1635	50.28	17.02	0.1705
50.27	23.01	0.1587	50.27	23.66	0.1635	50.28	17.03	0.1705
50.27	23.02	0.1586	50.27	23.67	0.1636	50.28	17.04	0.1706
50.27	23.03	0.1585	50.28	16.40	0.1676	50.28	17.05	0.1706
50.27	23.04	0.1584	50.28	16.41	0.1676	50.28	17.06	0.1707
50.27	23.05	0.1583	50.28	16.42	0.1677	50.28	17.07	0.1707
50.27	23.06	0.1582	50.28	16.43	0.1677	50.28	17.08	0.1708
50.27	23.07	0.1581	50.28	16.44	0.1677	50.28	17.25	0.1715
50.27	23.08	0.1581	50.28	16.45	0.1677	50.28	17.26	0.1715
50.27	23.09	0.1580	50.28	16.46	0.1677	50.28	17.27	0.1716
50.27	23.10	0.1581	50.28	16.47	0.1677	50.28	17.28	0.1716
50.27	23.11	0.1582	50.28	16.48	0.1677	50.28	17.29	0.1717
50.27	23.12	0.1584	50.28	16.49	0.1676	50.28	17.30	0.1717
50.27	23.13	0.1586	50.28	16.50	0.1676	50.28	17.31	0.1717
50.27	23.14	0.1591	50.28	16.51	0.1675	50.28	17.32	0.1717
50.27	23.15	0.1591	50.28	16.52	0.1675	50.28	17.33	0.1717
50.27	23.16	0.1588	50.28	16.53	0.1674	50.28	17.34	0.1718
50.27	23.17	0.1587	50.28	16.54	0.1673	50.28	17.35	0.1718
50.27	23.18	0.1586	50.28	16.55	0.1673	50.28	17.36	0.1718
50.27	23.19	0.1585	50.28	16.56	0.1672	50.28	17.37	0.1718
50.27	23.20	0.1584	50.28	16.57	0.1671	50.28	17.38	0.1719
50.27	23.21	0.1583	50.28	16.58	0.1670	50.28	17.39	0.1719

50.28	17.40	0.1719	50.28	18.05	0.1741	50.28	18.70	0.1698
50.28	17.41	0.1719	50.28	18.06	0.1745	50.28	18.71	0.1699
50.28	17.42	0.1719	50.28	18.07	0.1749	50.28	18.72	0.1700
50.28	17.43	0.1719	50.28	18.08	0.1753	50.28	18.73	0.1700
50.28	17.44	0.1719	50.28	18.09	0.1758	50.28	18.74	0.1701
50.28	17.45	0.1719	50.28	18.10	0.1765	50.28	18.75	0.1701
50.28	17.46	0.1720	50.28	18.11	0.1772	50.28	18.76	0.1702
50.28	17.47	0.1720	50.28	18.12	0.1780	50.28	18.77	0.1702
50.28	17.48	0.1720	50.28	18.13	0.1790	50.28	18.78	0.1703
50.28	17.49	0.1721	50.28	18.14	0.1803	50.28	18.79	0.1703
50.28	17.50	0.1721	50.28	18.15	0.1813	50.28	18.80	0.1704
50.28	17.51	0.1722	50.28	18.16	0.1797	50.28	18.81	0.1704
50.28	17.52	0.1723	50.28	18.17	0.1781	50.28	18.82	0.1705
50.28	17.53	0.1724	50.28	18.18	0.1768	50.28	18.83	0.1706
50.28	17.54	0.1724	50.28	18.19	0.1757	50.28	18.84	0.1706
50.28	17.55	0.1725	50.28	18.20	0.1750	50.28	18.85	0.1707
50.28	17.56	0.1726	50.28	18.21	0.1743	50.28	18.86	0.1707
50.28	17.57	0.1726	50.28	18.22	0.1738	50.28	18.87	0.1708
50.28	17.58	0.1727	50.28	18.23	0.1733	50.28	18.88	0.1709
50.28	17.59	0.1727	50.28	18.24	0.1730	50.28	18.89	0.1710
50.28	17.60	0.1727	50.28	18.25	0.1726	50.28	18.90	0.1710
50.28	17.61	0.1727	50.28	18.26	0.1724	50.28	18.91	0.1711
50.28	17.62	0.1727	50.28	18.27	0.1721	50.28	18.92	0.1712
50.28	17.63	0.1727	50.28	18.28	0.1719	50.28	18.93	0.1712
50.28	17.64	0.1727	50.28	18.29	0.1717	50.28	18.94	0.1713
50.28	17.65	0.1727	50.28	18.30	0.1715	50.28	18.95	0.1714
50.28	17.66	0.1728	50.28	18.31	0.1713	50.28	18.96	0.1715
50.28	17.67	0.1729	50.28	18.32	0.1711	50.28	18.97	0.1716
50.28	17.68	0.1730	50.28	18.33	0.1710	50.28	18.98	0.1717
50.28	17.69	0.1731	50.28	18.34	0.1708	50.28	18.99	0.1718
50.28	17.70	0.1732	50.28	18.35	0.1707	50.28	19.00	0.1719
50.28	17.71	0.1734	50.28	18.36	0.1706	50.28	19.01	0.1720
50.28	17.72	0.1736	50.28	18.37	0.1705	50.28	19.02	0.1721
50.28	17.73	0.1739	50.28	18.38	0.1704	50.28	19.03	0.1723
50.28	17.74	0.1745	50.28	18.39	0.1703	50.28	19.04	0.1724
50.28	17.75	0.1746	50.28	18.40	0.1702	50.28	19.05	0.1725
50.28	17.76	0.1745	50.28	18.41	0.1701	50.28	19.06	0.1726
50.28	17.77	0.1745	50.28	18.42	0.1700	50.28	19.07	0.1727
50.28	17.78	0.1743	50.28	18.43	0.1700	50.28	19.08	0.1729
50.28	17.79	0.1741	50.28	18.44	0.1699	50.28	19.09	0.1730
50.28	17.80	0.1740	50.28	18.45	0.1698	50.28	19.10	0.1731
50.28	17.81	0.1737	50.28	18.46	0.1698	50.28	19.11	0.1732
50.28	17.82	0.1734	50.28	18.47	0.1697	50.28	19.12	0.1733
50.28	17.83	0.1731	50.28	18.48	0.1697	50.28	19.13	0.1734
50.28	17.84	0.1728	50.28	18.49	0.1697	50.28	19.14	0.1735
50.28	17.85	0.1726	50.28	18.50	0.1696	50.28	19.15	0.1737
50.28	17.86	0.1724	50.28	18.51	0.1696	50.28	19.16	0.1738
50.28	17.87	0.1722	50.28	18.52	0.1696	50.28	19.17	0.1740
50.28	17.88	0.1721	50.28	18.53	0.1696	50.28	19.18	0.1742
50.28	17.89	0.1720	50.28	18.54	0.1696	50.28	19.19	0.1744
50.28	17.90	0.1720	50.28	18.55	0.1696	50.28	19.20	0.1746
50.28	17.91	0.1719	50.28	18.56	0.1696	50.28	19.21	0.1748
50.28	17.92	0.1719	50.28	18.57	0.1696	50.28	19.22	0.1750
50.28	17.93	0.1719	50.28	18.58	0.1696	50.28	19.23	0.1752
50.28	17.94	0.1720	50.28	18.59	0.1695	50.28	19.24	0.1754
50.28	17.95	0.1721	50.28	18.60	0.1695	50.28	19.25	0.1757
50.28	17.96	0.1722	50.28	18.61	0.1695	50.28	19.26	0.1758
50.28	17.97	0.1723	50.28	18.62	0.1695	50.28	19.27	0.1760
50.28	17.98	0.1724	50.28	18.63	0.1695	50.28	19.28	0.1762
50.28	17.99	0.1726	50.28	18.64	0.1695	50.28	19.29	0.1763
50.28	18.00	0.1728	50.28	18.65	0.1696	50.28	19.30	0.1765
50.28	18.01	0.1730	50.28	18.66	0.1696	50.28	19.31	0.1766
50.28	18.02	0.1732	50.28	18.67	0.1697	50.28	19.32	0.1767
50.28	18.03	0.1735	50.28	18.68	0.1697	50.28	19.33	0.1768
50.28	18.04	0.1738	50.28	18.69	0.1698	50.28	19.34	0.1769

50.28	19.35	0.1770	50.28	20.00	0.1790	50.28	20.65	0.1720
50.28	19.36	0.1771	50.28	20.01	0.1793	50.28	20.66	0.1716
50.28	19.37	0.1772	50.28	20.02	0.1797	50.28	20.67	0.1713
50.28	19.38	0.1772	50.28	20.03	0.1802	50.28	20.68	0.1709
50.28	19.39	0.1772	50.28	20.04	0.1807	50.28	20.69	0.1705
50.28	19.40	0.1769	50.28	20.05	0.1815	50.28	20.70	0.1700
50.28	19.41	0.1765	50.28	20.06	0.1818	50.28	20.71	0.1695
50.28	19.42	0.1761	50.28	20.07	0.1814	50.28	20.72	0.1689
50.28	19.43	0.1756	50.28	20.08	0.1807	50.28	20.73	0.1684
50.28	19.44	0.1750	50.28	20.09	0.1801	50.28	20.74	0.1674
50.28	19.45	0.1745	50.28	20.10	0.1798	50.28	20.75	0.1665
50.28	19.46	0.1739	50.28	20.11	0.1795	50.28	20.76	0.1693
50.28	19.47	0.1732	50.28	20.12	0.1793	50.28	20.77	0.1705
50.28	19.48	0.1725	50.28	20.13	0.1792	50.28	20.78	0.1699
50.28	19.49	0.1720	50.28	20.14	0.1790	50.28	20.79	0.1697
50.28	19.50	0.1715	50.28	20.15	0.1789	50.28	20.80	0.1696
50.28	19.51	0.1707	50.28	20.16	0.1788	50.28	20.81	0.1697
50.28	19.52	0.1695	50.28	20.17	0.1788	50.28	20.82	0.1699
50.28	19.53	0.1687	50.28	20.18	0.1787	50.28	20.83	0.1703
50.28	19.54	0.1682	50.28	20.19	0.1786	50.28	20.84	0.1706
50.28	19.55	0.1676	50.28	20.20	0.1786	50.28	20.85	0.1710
50.28	19.56	0.1665	50.28	20.21	0.1786	50.28	20.86	0.1713
50.28	19.57	0.1661	50.28	20.22	0.1785	50.28	20.87	0.1715
50.28	19.58	0.1664	50.28	20.23	0.1785	50.28	20.88	0.1717
50.28	19.59	0.1672	50.28	20.24	0.1785	50.28	20.89	0.1719
50.28	19.60	0.1681	50.28	20.25	0.1785	50.28	20.90	0.1721
50.28	19.61	0.1690	50.28	20.26	0.1785	50.28	20.91	0.1723
50.28	19.62	0.1698	50.28	20.27	0.1785	50.28	20.92	0.1724
50.28	19.63	0.1706	50.28	20.28	0.1785	50.28	20.93	0.1726
50.28	19.64	0.1713	50.28	20.29	0.1785	50.28	20.94	0.1727
50.28	19.65	0.1720	50.28	20.30	0.1785	50.28	20.95	0.1729
50.28	19.66	0.1725	50.28	20.31	0.1785	50.28	20.96	0.1730
50.28	19.67	0.1730	50.28	20.32	0.1785	50.28	20.97	0.1732
50.28	19.68	0.1734	50.28	20.33	0.1785	50.28	20.98	0.1733
50.28	19.69	0.1737	50.28	20.34	0.1784	50.28	20.99	0.1734
50.28	19.70	0.1741	50.28	20.35	0.1784	50.28	21.00	0.1736
50.28	19.71	0.1744	50.28	20.36	0.1784	50.28	21.01	0.1737
50.28	19.72	0.1746	50.28	20.37	0.1783	50.28	21.02	0.1739
50.28	19.73	0.1748	50.28	20.38	0.1784	50.28	21.03	0.1741
50.28	19.74	0.1751	50.28	20.39	0.1784	50.28	21.04	0.1742
50.28	19.75	0.1753	50.28	20.40	0.1784	50.28	21.05	0.1744
50.28	19.76	0.1755	50.28	20.41	0.1785	50.28	21.06	0.1747
50.28	19.77	0.1757	50.28	20.42	0.1786	50.28	21.07	0.1751
50.28	19.78	0.1758	50.28	20.43	0.1787	50.28	21.08	0.1747
50.28	19.79	0.1760	50.28	20.44	0.1789	50.28	21.09	0.1743
50.28	19.80	0.1761	50.28	20.45	0.1792	50.28	21.10	0.1739
50.28	19.81	0.1763	50.28	20.46	0.1797	50.28	21.11	0.1736
50.28	19.82	0.1764	50.28	20.47	0.1807	50.28	21.12	0.1733
50.28	19.83	0.1765	50.28	20.48	0.1818	50.28	21.13	0.1730
50.28	19.84	0.1767	50.28	20.49	0.1803	50.28	21.14	0.1728
50.28	19.85	0.1768	50.28	20.50	0.1792	50.28	21.15	0.1726
50.28	19.86	0.1769	50.28	20.51	0.1785	50.28	21.16	0.1724
50.28	19.87	0.1770	50.28	20.52	0.1778	50.28	21.17	0.1722
50.28	19.88	0.1771	50.28	20.53	0.1772	50.28	21.18	0.1721
50.28	19.89	0.1773	50.28	20.54	0.1767	50.28	21.19	0.1720
50.28	19.90	0.1774	50.28	20.55	0.1762	50.28	21.20	0.1718
50.28	19.91	0.1775	50.28	20.56	0.1757	50.28	21.21	0.1717
50.28	19.92	0.1777	50.28	20.57	0.1752	50.28	21.22	0.1716
50.28	19.93	0.1778	50.28	20.58	0.1747	50.28	21.23	0.1715
50.28	19.94	0.1779	50.28	20.59	0.1743	50.28	21.24	0.1714
50.28	19.95	0.1781	50.28	20.60	0.1738	50.28	21.25	0.1713
50.28	19.96	0.1782	50.28	20.61	0.1734	50.28	21.26	0.1712
50.28	19.97	0.1784	50.28	20.62	0.1731	50.28	21.27	0.1711
50.28	19.98	0.1786	50.28	20.63	0.1727	50.28	21.28	0.1710
50.28	19.99	0.1788	50.28	20.64	0.1723	50.28	21.29	0.1709

50.28	21.30	0.1708	50.28	21.95	0.1647	50.28	22.60	0.1593
50.28	21.31	0.1707	50.28	21.96	0.1646	50.28	22.61	0.1593
50.28	21.32	0.1706	50.28	21.97	0.1645	50.28	22.62	0.1593
50.28	21.33	0.1706	50.28	21.98	0.1644	50.28	22.63	0.1594
50.28	21.34	0.1705	50.28	21.99	0.1642	50.28	22.64	0.1594
50.28	21.35	0.1704	50.28	22.00	0.1642	50.28	22.65	0.1596
50.28	21.36	0.1703	50.28	22.01	0.1641	50.28	22.66	0.1597
50.28	21.37	0.1702	50.28	22.02	0.1640	50.28	22.67	0.1599
50.28	21.38	0.1701	50.28	22.03	0.1638	50.28	22.68	0.1600
50.28	21.39	0.1700	50.28	22.04	0.1637	50.28	22.69	0.1602
50.28	21.40	0.1700	50.28	22.05	0.1636	50.28	22.70	0.1604
50.28	21.41	0.1699	50.28	22.06	0.1635	50.28	22.71	0.1606
50.28	21.42	0.1698	50.28	22.07	0.1634	50.28	22.72	0.1608
50.28	21.43	0.1697	50.28	22.08	0.1633	50.28	22.73	0.1609
50.28	21.44	0.1696	50.28	22.09	0.1632	50.28	22.74	0.1610
50.28	21.45	0.1695	50.28	22.10	0.1631	50.28	22.75	0.1611
50.28	21.46	0.1694	50.28	22.11	0.1630	50.28	22.76	0.1611
50.28	21.47	0.1693	50.28	22.12	0.1629	50.28	22.77	0.1611
50.28	21.48	0.1692	50.28	22.13	0.1628	50.28	22.78	0.1611
50.28	21.49	0.1691	50.28	22.14	0.1628	50.28	22.79	0.1610
50.28	21.50	0.1690	50.28	22.15	0.1627	50.28	22.80	0.1610
50.28	21.51	0.1689	50.28	22.16	0.1626	50.28	22.81	0.1609
50.28	21.52	0.1688	50.28	22.17	0.1626	50.28	22.82	0.1608
50.28	21.53	0.1687	50.28	22.18	0.1626	50.28	22.83	0.1607
50.28	21.54	0.1686	50.28	22.19	0.1626	50.28	22.84	0.1606
50.28	21.55	0.1685	50.28	22.20	0.1626	50.28	22.85	0.1605
50.28	21.56	0.1683	50.28	22.21	0.1626	50.28	22.86	0.1604
50.28	21.57	0.1682	50.28	22.22	0.1626	50.28	22.87	0.1603
50.28	21.58	0.1681	50.28	22.23	0.1627	50.28	22.88	0.1602
50.28	21.59	0.1680	50.28	22.24	0.1627	50.28	22.89	0.1601
50.28	21.60	0.1679	50.28	22.25	0.1628	50.28	22.90	0.1600
50.28	21.61	0.1678	50.28	22.26	0.1629	50.28	22.91	0.1599
50.28	21.62	0.1677	50.28	22.27	0.1630	50.28	22.92	0.1598
50.28	21.63	0.1675	50.28	22.28	0.1631	50.28	22.93	0.1597
50.28	21.64	0.1674	50.28	22.29	0.1633	50.28	22.94	0.1596
50.28	21.65	0.1673	50.28	22.30	0.1635	50.28	22.95	0.1595
50.28	21.66	0.1671	50.28	22.31	0.1637	50.28	22.96	0.1594
50.28	21.67	0.1670	50.28	22.32	0.1639	50.28	22.97	0.1593
50.28	21.68	0.1669	50.28	22.33	0.1641	50.28	22.98	0.1592
50.28	21.69	0.1668	50.28	22.34	0.1644	50.28	22.99	0.1591
50.28	21.70	0.1666	50.28	22.35	0.1646	50.28	23.00	0.1590
50.28	21.71	0.1665	50.28	22.36	0.1649	50.28	23.01	0.1588
50.28	21.72	0.1665	50.28	22.37	0.1653	50.28	23.02	0.1587
50.28	21.73	0.1665	50.28	22.38	0.1660	50.28	23.03	0.1586
50.28	21.74	0.1667	50.28	22.39	0.1670	50.28	23.04	0.1585
50.28	21.75	0.1673	50.28	22.40	0.1665	50.28	23.05	0.1584
50.28	21.76	0.1664	50.28	22.41	0.1656	50.28	23.06	0.1583
50.28	21.77	0.1657	50.28	22.42	0.1648	50.28	23.07	0.1580
50.28	21.78	0.1655	50.28	22.43	0.1642	50.28	23.08	0.1578
50.28	21.79	0.1654	50.28	22.44	0.1636	50.28	23.09	0.1578
50.28	21.80	0.1654	50.28	22.45	0.1630	50.28	23.10	0.1578
50.28	21.81	0.1654	50.28	22.46	0.1625	50.28	23.11	0.1580
50.28	21.82	0.1654	50.28	22.47	0.1620	50.28	23.12	0.1583
50.28	21.83	0.1654	50.28	22.48	0.1616	50.28	23.13	0.1585
50.28	21.84	0.1653	50.28	22.49	0.1612	50.28	23.14	0.1586
50.28	21.85	0.1653	50.28	22.50	0.1609	50.28	23.15	0.1587
50.28	21.86	0.1652	50.28	22.51	0.1606	50.28	23.16	0.1588
50.28	21.87	0.1652	50.28	22.52	0.1603	50.28	23.17	0.1587
50.28	21.88	0.1651	50.28	22.53	0.1601	50.28	23.18	0.1585
50.28	21.89	0.1651	50.28	22.54	0.1599	50.28	23.19	0.1583
50.28	21.90	0.1650	50.28	22.55	0.1596	50.28	23.20	0.1581
50.28	21.91	0.1650	50.28	22.56	0.1595	50.28	23.21	0.1580
50.28	21.92	0.1649	50.28	22.57	0.1594	50.28	23.22	0.1580
50.28	21.93	0.1649	50.28	22.58	0.1593	50.28	23.23	0.1581
50.28	21.94	0.1648	50.28	22.59	0.1593	50.28	23.24	0.1582

50.28	23.25	0.1583	50.29	16.58	0.1677	50.29	17.37	0.1719
50.28	23.26	0.1585	50.29	16.59	0.1676	50.29	17.38	0.1719
50.28	23.27	0.1587	50.29	16.60	0.1676	50.29	17.39	0.1719
50.28	23.28	0.1589	50.29	16.61	0.1676	50.29	17.40	0.1719
50.28	23.29	0.1591	50.29	16.62	0.1677	50.29	17.41	0.1719
50.28	23.30	0.1594	50.29	16.63	0.1677	50.29	17.42	0.1719
50.28	23.31	0.1596	50.29	16.64	0.1672	50.29	17.43	0.1719
50.28	23.32	0.1599	50.29	16.65	0.1681	50.29	17.44	0.1719
50.28	23.33	0.1601	50.29	16.66	0.1682	50.29	17.45	0.1720
50.28	23.34	0.1603	50.29	16.67	0.1684	50.29	17.46	0.1720
50.28	23.35	0.1606	50.29	16.68	0.1684	50.29	17.47	0.1720
50.28	23.36	0.1608	50.29	16.69	0.1684	50.29	17.48	0.1721
50.28	23.37	0.1610	50.29	16.70	0.1684	50.29	17.49	0.1721
50.28	23.38	0.1612	50.29	16.71	0.1684	50.29	17.50	0.1722
50.28	23.39	0.1614	50.29	16.72	0.1685	50.29	17.51	0.1723
50.28	23.40	0.1615	50.29	16.73	0.1686	50.29	17.52	0.1724
50.28	23.41	0.1617	50.29	16.74	0.1686	50.29	17.53	0.1725
50.28	23.42	0.1619	50.29	16.75	0.1687	50.29	17.54	0.1726
50.28	23.43	0.1620	50.29	16.76	0.1688	50.29	17.55	0.1727
50.28	23.44	0.1622	50.29	16.77	0.1689	50.29	17.56	0.1728
50.28	23.45	0.1623	50.29	16.78	0.1690	50.29	17.57	0.1729
50.28	23.46	0.1625	50.29	16.79	0.1691	50.29	17.58	0.1730
50.28	23.47	0.1626	50.29	16.80	0.1692	50.29	17.59	0.1730
50.28	23.48	0.1627	50.29	16.81	0.1693	50.29	17.60	0.1730
50.28	23.49	0.1628	50.29	16.82	0.1694	50.29	17.61	0.1730
50.28	23.50	0.1629	50.29	16.83	0.1695	50.29	17.62	0.1729
50.28	23.51	0.1630	50.29	16.84	0.1696	50.29	17.63	0.1729
50.28	23.52	0.1631	50.29	16.85	0.1697	50.29	17.64	0.1729
50.28	23.53	0.1632	50.29	16.86	0.1698	50.29	17.65	0.1729
50.28	23.54	0.1634	50.29	16.87	0.1698	50.29	17.66	0.1730
50.28	23.55	0.1635	50.29	16.88	0.1699	50.29	17.67	0.1730
50.28	23.56	0.1635	50.29	16.89	0.1700	50.29	17.68	0.1731
50.28	23.57	0.1632	50.29	16.90	0.1701	50.29	17.69	0.1732
50.28	23.58	0.1629	50.29	16.91	0.1701	50.29	17.70	0.1734
50.28	23.59	0.1630	50.29	16.92	0.1702	50.29	17.71	0.1736
50.28	23.60	0.1631	50.29	16.93	0.1702	50.29	17.72	0.1738
50.28	23.61	0.1632	50.29	16.94	0.1702	50.29	17.73	0.1740
50.28	23.62	0.1633	50.29	16.95	0.1702	50.29	17.74	0.1743
50.28	23.63	0.1634	50.29	16.96	0.1702	50.29	17.75	0.1744
50.28	23.64	0.1635	50.29	16.97	0.1703	50.29	17.76	0.1746
50.28	23.65	0.1635	50.29	16.98	0.1704	50.29	17.77	0.1747
50.28	23.66	0.1636	50.29	16.99	0.1704	50.29	17.78	0.1749
50.28	23.67	0.1636	50.29	17.00	0.1704	50.29	17.79	0.1751
50.28	23.68	0.1637	50.29	17.01	0.1705	50.29	17.80	0.1749
50.29	16.37	0.1675	50.29	17.02	0.1705	50.29	17.81	0.1745
50.29	16.38	0.1676	50.29	17.03	0.1706	50.29	17.82	0.1740
50.29	16.39	0.1676	50.29	17.04	0.1706	50.29	17.83	0.1735
50.29	16.40	0.1677	50.29	17.05	0.1707	50.29	17.84	0.1731
50.29	16.41	0.1677	50.29	17.06	0.1708	50.29	17.85	0.1728
50.29	16.42	0.1678	50.29	17.07	0.1708	50.29	17.86	0.1726
50.29	16.43	0.1678	50.29	17.08	0.1709	50.29	17.87	0.1724
50.29	16.44	0.1678	50.29	17.23	0.1715	50.29	17.88	0.1722
50.29	16.45	0.1679	50.29	17.24	0.1716	50.29	17.89	0.1721
50.29	16.46	0.1679	50.29	17.25	0.1716	50.29	17.90	0.1721
50.29	16.47	0.1679	50.29	17.26	0.1716	50.29	17.91	0.1720
50.29	16.48	0.1679	50.29	17.27	0.1717	50.29	17.92	0.1720
50.29	16.49	0.1679	50.29	17.28	0.1717	50.29	17.93	0.1720
50.29	16.50	0.1679	50.29	17.29	0.1718	50.29	17.94	0.1721
50.29	16.51	0.1679	50.29	17.30	0.1718	50.29	17.95	0.1721
50.29	16.52	0.1678	50.29	17.31	0.1718	50.29	17.96	0.1722
50.29	16.53	0.1678	50.29	17.32	0.1718	50.29	17.97	0.1724
50.29	16.54	0.1678	50.29	17.33	0.1719	50.29	17.98	0.1725
50.29	16.55	0.1678	50.29	17.34	0.1719	50.29	17.99	0.1727
50.29	16.56	0.1677	50.29	17.35	0.1719	50.29	18.00	0.1729
50.29	16.57	0.1677	50.29	17.36	0.1719	50.29	18.01	0.1732

50.29	18.02	0.1735	50.29	18.67	0.1697	50.29	19.32	0.1773
50.29	18.03	0.1738	50.29	18.68	0.1698	50.29	19.33	0.1775
50.29	18.04	0.1741	50.29	18.69	0.1699	50.29	19.34	0.1776
50.29	18.05	0.1745	50.29	18.70	0.1699	50.29	19.35	0.1777
50.29	18.06	0.1749	50.29	18.71	0.1700	50.29	19.36	0.1779
50.29	18.07	0.1754	50.29	18.72	0.1700	50.29	19.37	0.1783
50.29	18.08	0.1760	50.29	18.73	0.1701	50.29	19.38	0.1784
50.29	18.09	0.1766	50.29	18.74	0.1701	50.29	19.39	0.1783
50.29	18.10	0.1774	50.29	18.75	0.1702	50.29	19.40	0.1783
50.29	18.11	0.1783	50.29	18.76	0.1703	50.29	19.41	0.1778
50.29	18.12	0.1793	50.29	18.77	0.1703	50.29	19.42	0.1770
50.29	18.13	0.1807	50.29	18.78	0.1704	50.29	19.43	0.1765
50.29	18.14	0.1813	50.29	18.79	0.1704	50.29	19.44	0.1759
50.29	18.15	0.1814	50.29	18.80	0.1705	50.29	19.45	0.1752
50.29	18.16	0.1798	50.29	18.81	0.1705	50.29	19.46	0.1745
50.29	18.17	0.1782	50.29	18.82	0.1706	50.29	19.47	0.1738
50.29	18.18	0.1770	50.29	18.83	0.1707	50.29	19.48	0.1724
50.29	18.19	0.1760	50.29	18.84	0.1707	50.29	19.49	0.1716
50.29	18.20	0.1752	50.29	18.85	0.1708	50.29	19.50	0.1716
50.29	18.21	0.1745	50.29	18.86	0.1708	50.29	19.51	0.1710
50.29	18.22	0.1740	50.29	18.87	0.1709	50.29	19.52	0.1692
50.29	18.23	0.1735	50.29	18.88	0.1709	50.29	19.53	0.1682
50.29	18.24	0.1731	50.29	18.89	0.1710	50.29	19.54	0.1683
50.29	18.25	0.1728	50.29	18.90	0.1711	50.29	19.55	0.1678
50.29	18.26	0.1725	50.29	18.91	0.1712	50.29	19.56	0.1669
50.29	18.27	0.1722	50.29	18.92	0.1712	50.29	19.57	0.1651
50.29	18.28	0.1720	50.29	18.93	0.1713	50.29	19.58	0.1635
50.29	18.29	0.1717	50.29	18.94	0.1714	50.29	19.59	0.1655
50.29	18.30	0.1716	50.29	18.95	0.1715	50.29	19.60	0.1665
50.29	18.31	0.1714	50.29	18.96	0.1715	50.29	19.61	0.1680
50.29	18.32	0.1712	50.29	18.97	0.1716	50.29	19.62	0.1692
50.29	18.33	0.1711	50.29	18.98	0.1717	50.29	19.63	0.1702
50.29	18.34	0.1709	50.29	18.99	0.1718	50.29	19.64	0.1710
50.29	18.35	0.1708	50.29	19.00	0.1719	50.29	19.65	0.1717
50.29	18.36	0.1707	50.29	19.01	0.1721	50.29	19.66	0.1723
50.29	18.37	0.1705	50.29	19.02	0.1722	50.29	19.67	0.1728
50.29	18.38	0.1704	50.29	19.03	0.1723	50.29	19.68	0.1732
50.29	18.39	0.1703	50.29	19.04	0.1724	50.29	19.69	0.1736
50.29	18.40	0.1702	50.29	19.05	0.1726	50.29	19.70	0.1739
50.29	18.41	0.1702	50.29	19.06	0.1727	50.29	19.71	0.1743
50.29	18.42	0.1701	50.29	19.07	0.1728	50.29	19.72	0.1745
50.29	18.43	0.1700	50.29	19.08	0.1729	50.29	19.73	0.1748
50.29	18.44	0.1699	50.29	19.09	0.1730	50.29	19.74	0.1750
50.29	18.45	0.1699	50.29	19.10	0.1731	50.29	19.75	0.1752
50.29	18.46	0.1698	50.29	19.11	0.1732	50.29	19.76	0.1754
50.29	18.47	0.1698	50.29	19.12	0.1734	50.29	19.77	0.1756
50.29	18.48	0.1698	50.29	19.13	0.1735	50.29	19.78	0.1758
50.29	18.49	0.1698	50.29	19.14	0.1736	50.29	19.79	0.1759
50.29	18.50	0.1698	50.29	19.15	0.1737	50.29	19.80	0.1761
50.29	18.51	0.1697	50.29	19.16	0.1739	50.29	19.81	0.1762
50.29	18.52	0.1697	50.29	19.17	0.1741	50.29	19.82	0.1764
50.29	18.53	0.1697	50.29	19.18	0.1743	50.29	19.83	0.1765
50.29	18.54	0.1697	50.29	19.19	0.1745	50.29	19.84	0.1766
50.29	18.55	0.1697	50.29	19.20	0.1747	50.29	19.85	0.1768
50.29	18.56	0.1697	50.29	19.21	0.1749	50.29	19.86	0.1769
50.29	18.57	0.1697	50.29	19.22	0.1752	50.29	19.87	0.1770
50.29	18.58	0.1696	50.29	19.23	0.1755	50.29	19.88	0.1771
50.29	18.59	0.1696	50.29	19.24	0.1757	50.29	19.89	0.1773
50.29	18.60	0.1696	50.29	19.25	0.1760	50.29	19.90	0.1774
50.29	18.61	0.1696	50.29	19.26	0.1763	50.29	19.91	0.1775
50.29	18.62	0.1696	50.29	19.27	0.1765	50.29	19.92	0.1777
50.29	18.63	0.1696	50.29	19.28	0.1767	50.29	19.93	0.1778
50.29	18.64	0.1696	50.29	19.29	0.1769	50.29	19.94	0.1780
50.29	18.65	0.1696	50.29	19.30	0.1771	50.29	19.95	0.1781
50.29	18.66	0.1697	50.29	19.31	0.1772	50.29	19.96	0.1783

50.29	19.97	0.1785	50.29	20.62	0.1733	50.29	21.27	0.1711
50.29	19.98	0.1787	50.29	20.63	0.1729	50.29	21.28	0.1710
50.29	19.99	0.1789	50.29	20.64	0.1726	50.29	21.29	0.1709
50.29	20.00	0.1791	50.29	20.65	0.1723	50.29	21.30	0.1709
50.29	20.01	0.1795	50.29	20.66	0.1720	50.29	21.31	0.1708
50.29	20.02	0.1800	50.29	20.67	0.1716	50.29	21.32	0.1707
50.29	20.03	0.1807	50.29	20.68	0.1713	50.29	21.33	0.1706
50.29	20.04	0.1815	50.29	20.69	0.1710	50.29	21.34	0.1706
50.29	20.05	0.1822	50.29	20.70	0.1706	50.29	21.35	0.1705
50.29	20.06	0.1814	50.29	20.71	0.1702	50.29	21.36	0.1704
50.29	20.07	0.1807	50.29	20.72	0.1699	50.29	21.37	0.1703
50.29	20.08	0.1803	50.29	20.73	0.1695	50.29	21.38	0.1703
50.29	20.09	0.1799	50.29	20.74	0.1693	50.29	21.39	0.1701
50.29	20.10	0.1797	50.29	20.75	0.1695	50.29	21.40	0.1701
50.29	20.11	0.1795	50.29	20.76	0.1702	50.29	21.41	0.1700
50.29	20.12	0.1793	50.29	20.77	0.1704	50.29	21.42	0.1699
50.29	20.13	0.1792	50.29	20.78	0.1695	50.29	21.43	0.1698
50.29	20.14	0.1791	50.29	20.79	0.1690	50.29	21.44	0.1697
50.29	20.15	0.1790	50.29	20.80	0.1686	50.29	21.45	0.1696
50.29	20.16	0.1790	50.29	20.81	0.1685	50.29	21.46	0.1695
50.29	20.17	0.1789	50.29	20.82	0.1690	50.29	21.47	0.1694
50.29	20.18	0.1789	50.29	20.83	0.1696	50.29	21.48	0.1693
50.29	20.19	0.1789	50.29	20.84	0.1702	50.29	21.49	0.1692
50.29	20.20	0.1788	50.29	20.85	0.1706	50.29	21.50	0.1691
50.29	20.21	0.1788	50.29	20.86	0.1710	50.29	21.51	0.1690
50.29	20.22	0.1788	50.29	20.87	0.1712	50.29	21.52	0.1690
50.29	20.23	0.1788	50.29	20.88	0.1715	50.29	21.53	0.1688
50.29	20.24	0.1787	50.29	20.89	0.1717	50.29	21.54	0.1687
50.29	20.25	0.1787	50.29	20.90	0.1718	50.29	21.55	0.1686
50.29	20.26	0.1788	50.29	20.91	0.1720	50.29	21.56	0.1684
50.29	20.27	0.1788	50.29	20.92	0.1721	50.29	21.57	0.1683
50.29	20.28	0.1789	50.29	20.93	0.1723	50.29	21.58	0.1682
50.29	20.29	0.1790	50.29	20.94	0.1724	50.29	21.59	0.1681
50.29	20.30	0.1791	50.29	20.95	0.1726	50.29	21.60	0.1680
50.29	20.31	0.1791	50.29	20.96	0.1727	50.29	21.61	0.1679
50.29	20.32	0.1791	50.29	20.97	0.1728	50.29	21.62	0.1678
50.29	20.33	0.1790	50.29	20.98	0.1730	50.29	21.63	0.1676
50.29	20.34	0.1790	50.29	20.99	0.1731	50.29	21.64	0.1675
50.29	20.35	0.1789	50.29	21.00	0.1732	50.29	21.65	0.1674
50.29	20.36	0.1789	50.29	21.01	0.1734	50.29	21.66	0.1673
50.29	20.37	0.1789	50.29	21.02	0.1736	50.29	21.67	0.1672
50.29	20.38	0.1789	50.29	21.03	0.1739	50.29	21.68	0.1670
50.29	20.39	0.1789	50.29	21.04	0.1742	50.29	21.69	0.1669
50.29	20.40	0.1790	50.29	21.05	0.1746	50.29	21.70	0.1669
50.29	20.41	0.1791	50.29	21.06	0.1753	50.29	21.71	0.1668
50.29	20.42	0.1792	50.29	21.07	0.1759	50.29	21.72	0.1668
50.29	20.43	0.1794	50.29	21.08	0.1752	50.29	21.73	0.1669
50.29	20.44	0.1796	50.29	21.09	0.1746	50.29	21.74	0.1670
50.29	20.45	0.1799	50.29	21.10	0.1741	50.29	21.75	0.1670
50.29	20.46	0.1803	50.29	21.11	0.1737	50.29	21.76	0.1667
50.29	20.47	0.1812	50.29	21.12	0.1734	50.29	21.77	0.1664
50.29	20.48	0.1827	50.29	21.13	0.1730	50.29	21.78	0.1661
50.29	20.49	0.1819	50.29	21.14	0.1728	50.29	21.79	0.1659
50.29	20.50	0.1800	50.29	21.15	0.1726	50.29	21.80	0.1658
50.29	20.51	0.1788	50.29	21.16	0.1724	50.29	21.81	0.1657
50.29	20.52	0.1780	50.29	21.17	0.1722	50.29	21.82	0.1657
50.29	20.53	0.1773	50.29	21.18	0.1721	50.29	21.83	0.1656
50.29	20.54	0.1767	50.29	21.19	0.1719	50.29	21.84	0.1656
50.29	20.55	0.1762	50.29	21.20	0.1718	50.29	21.85	0.1655
50.29	20.56	0.1757	50.29	21.21	0.1717	50.29	21.86	0.1655
50.29	20.57	0.1752	50.29	21.22	0.1716	50.29	21.87	0.1654
50.29	20.58	0.1748	50.29	21.23	0.1715	50.29	21.88	0.1654
50.29	20.59	0.1744	50.29	21.24	0.1714	50.29	21.89	0.1653
50.29	20.60	0.1740	50.29	21.25	0.1713	50.29	21.90	0.1652
50.29	20.61	0.1736	50.29	21.26	0.1712	50.29	21.91	0.1652

50.29	21.92	0.1651	50.29	22.57	0.1597	50.29	23.22	0.1575
50.29	21.93	0.1650	50.29	22.58	0.1597	50.29	23.23	0.1576
50.29	21.94	0.1649	50.29	22.59	0.1596	50.29	23.24	0.1577
50.29	21.95	0.1648	50.29	22.60	0.1596	50.29	23.25	0.1578
50.29	21.96	0.1647	50.29	22.61	0.1596	50.29	23.26	0.1580
50.29	21.97	0.1646	50.29	22.62	0.1597	50.29	23.27	0.1583
50.29	21.98	0.1645	50.29	22.63	0.1598	50.29	23.28	0.1586
50.29	21.99	0.1644	50.29	22.64	0.1599	50.29	23.29	0.1590
50.29	22.00	0.1643	50.29	22.65	0.1600	50.29	23.30	0.1593
50.29	22.01	0.1642	50.29	22.66	0.1602	50.29	23.31	0.1596
50.29	22.02	0.1641	50.29	22.67	0.1604	50.29	23.32	0.1599
50.29	22.03	0.1640	50.29	22.68	0.1606	50.29	23.33	0.1601
50.29	22.04	0.1639	50.29	22.69	0.1609	50.29	23.34	0.1604
50.29	22.05	0.1638	50.29	22.70	0.1611	50.29	23.35	0.1606
50.29	22.06	0.1637	50.29	22.71	0.1613	50.29	23.36	0.1609
50.29	22.07	0.1636	50.29	22.72	0.1616	50.29	23.37	0.1611
50.29	22.08	0.1635	50.29	22.73	0.1617	50.29	23.38	0.1613
50.29	22.09	0.1634	50.29	22.74	0.1618	50.29	23.39	0.1615
50.29	22.10	0.1633	50.29	22.75	0.1619	50.29	23.40	0.1617
50.29	22.11	0.1632	50.29	22.76	0.1619	50.29	23.41	0.1618
50.29	22.12	0.1632	50.29	22.77	0.1618	50.29	23.42	0.1620
50.29	22.13	0.1631	50.29	22.78	0.1618	50.29	23.43	0.1622
50.29	22.14	0.1630	50.29	22.79	0.1617	50.29	23.44	0.1623
50.29	22.15	0.1630	50.29	22.80	0.1616	50.29	23.45	0.1625
50.29	22.16	0.1630	50.29	22.81	0.1615	50.29	23.46	0.1626
50.29	22.17	0.1629	50.29	22.82	0.1614	50.29	23.47	0.1627
50.29	22.18	0.1630	50.29	22.83	0.1613	50.29	23.48	0.1628
50.29	22.19	0.1630	50.29	22.84	0.1612	50.29	23.49	0.1629
50.29	22.20	0.1630	50.29	22.85	0.1610	50.29	23.50	0.1630
50.29	22.21	0.1630	50.29	22.86	0.1609	50.29	23.51	0.1631
50.29	22.22	0.1630	50.29	22.87	0.1607	50.29	23.52	0.1632
50.29	22.23	0.1631	50.29	22.88	0.1606	50.29	23.53	0.1633
50.29	22.24	0.1632	50.29	22.89	0.1604	50.29	23.54	0.1635
50.29	22.25	0.1633	50.29	22.90	0.1603	50.29	23.55	0.1637
50.29	22.26	0.1634	50.29	22.91	0.1602	50.29	23.56	0.1641
50.29	22.27	0.1636	50.29	22.92	0.1601	50.29	23.57	0.1645
50.29	22.28	0.1638	50.29	22.93	0.1600	50.29	23.58	0.1635
50.29	22.29	0.1640	50.29	22.94	0.1599	50.29	23.59	0.1633
50.29	22.30	0.1642	50.29	22.95	0.1598	50.29	23.60	0.1633
50.29	22.31	0.1644	50.29	22.96	0.1597	50.29	23.61	0.1634
50.29	22.32	0.1647	50.29	22.97	0.1596	50.29	23.62	0.1634
50.29	22.33	0.1649	50.29	22.98	0.1595	50.29	23.63	0.1635
50.29	22.34	0.1652	50.29	22.99	0.1593	50.29	23.64	0.1635
50.29	22.35	0.1656	50.29	23.00	0.1591	50.29	23.65	0.1636
50.29	22.36	0.1659	50.29	23.01	0.1590	50.29	23.66	0.1637
50.29	22.37	0.1662	50.29	23.02	0.1588	50.29	23.67	0.1637
50.29	22.38	0.1662	50.29	23.03	0.1587	50.29	23.68	0.1638
50.29	22.39	0.1664	50.29	23.04	0.1587	50.29	23.69	0.1638
50.29	22.40	0.1658	50.29	23.05	0.1586	50.29	23.70	0.1638
50.29	22.41	0.1651	50.29	23.06	0.1585	50.29	23.71	0.1639
50.29	22.42	0.1645	50.29	23.07	0.1579	50.30	16.36	0.1675
50.29	22.43	0.1639	50.29	23.08	0.1573	50.30	16.37	0.1675
50.29	22.44	0.1635	50.29	23.09	0.1572	50.30	16.38	0.1676
50.29	22.45	0.1630	50.29	23.10	0.1576	50.30	16.39	0.1677
50.29	22.46	0.1626	50.29	23.11	0.1580	50.30	16.40	0.1677
50.29	22.47	0.1622	50.29	23.12	0.1583	50.30	16.41	0.1678
50.29	22.48	0.1618	50.29	23.13	0.1584	50.30	16.42	0.1679
50.29	22.49	0.1614	50.29	23.14	0.1586	50.30	16.43	0.1679
50.29	22.50	0.1611	50.29	23.15	0.1586	50.30	16.44	0.1680
50.29	22.51	0.1608	50.29	23.16	0.1586	50.30	16.45	0.1680
50.29	22.52	0.1606	50.29	23.17	0.1585	50.30	16.46	0.1680
50.29	22.53	0.1604	50.29	23.18	0.1584	50.30	16.47	0.1681
50.29	22.54	0.1602	50.29	23.19	0.1580	50.30	16.48	0.1681
50.29	22.55	0.1600	50.29	23.20	0.1571	50.30	16.49	0.1681
50.29	22.56	0.1598	50.29	23.21	0.1573	50.30	16.50	0.1682

50.30	16.51	0.1682	50.30	17.27	0.1718	50.30	17.92	0.1721
50.30	16.52	0.1682	50.30	17.28	0.1718	50.30	17.93	0.1721
50.30	16.53	0.1682	50.30	17.29	0.1719	50.30	17.94	0.1721
50.30	16.54	0.1682	50.30	17.30	0.1719	50.30	17.95	0.1722
50.30	16.55	0.1682	50.30	17.31	0.1719	50.30	17.96	0.1723
50.30	16.56	0.1682	50.30	17.32	0.1720	50.30	17.97	0.1725
50.30	16.57	0.1682	50.30	17.33	0.1720	50.30	17.98	0.1726
50.30	16.58	0.1682	50.30	17.34	0.1720	50.30	17.99	0.1729
50.30	16.59	0.1682	50.30	17.35	0.1720	50.30	18.00	0.1731
50.30	16.60	0.1683	50.30	17.36	0.1720	50.30	18.01	0.1734
50.30	16.61	0.1683	50.30	17.37	0.1720	50.30	18.02	0.1737
50.30	16.62	0.1684	50.30	17.38	0.1720	50.30	18.03	0.1741
50.30	16.63	0.1685	50.30	17.39	0.1720	50.30	18.04	0.1745
50.30	16.64	0.1686	50.30	17.40	0.1720	50.30	18.05	0.1750
50.30	16.65	0.1687	50.30	17.41	0.1720	50.30	18.06	0.1755
50.30	16.66	0.1695	50.30	17.42	0.1720	50.30	18.07	0.1761
50.30	16.67	0.1692	50.30	17.43	0.1720	50.30	18.08	0.1767
50.30	16.68	0.1691	50.30	17.44	0.1720	50.30	18.09	0.1775
50.30	16.69	0.1690	50.30	17.45	0.1720	50.30	18.10	0.1784
50.30	16.70	0.1690	50.30	17.46	0.1720	50.30	18.11	0.1794
50.30	16.71	0.1690	50.30	17.47	0.1720	50.30	18.12	0.1806
50.30	16.72	0.1691	50.30	17.48	0.1721	50.30	18.13	0.1817
50.30	16.73	0.1691	50.30	17.49	0.1722	50.30	18.14	0.1818
50.30	16.74	0.1692	50.30	17.50	0.1722	50.30	18.15	0.1803
50.30	16.75	0.1692	50.30	17.51	0.1723	50.30	18.16	0.1790
50.30	16.76	0.1693	50.30	17.52	0.1725	50.30	18.17	0.1779
50.30	16.77	0.1693	50.30	17.53	0.1726	50.30	18.18	0.1768
50.30	16.78	0.1694	50.30	17.54	0.1728	50.30	18.19	0.1759
50.30	16.79	0.1695	50.30	17.55	0.1730	50.30	18.20	0.1752
50.30	16.80	0.1696	50.30	17.56	0.1732	50.30	18.21	0.1745
50.30	16.81	0.1697	50.30	17.57	0.1733	50.30	18.22	0.1740
50.30	16.82	0.1697	50.30	17.58	0.1734	50.30	18.23	0.1736
50.30	16.83	0.1698	50.30	17.59	0.1734	50.30	18.24	0.1732
50.30	16.84	0.1699	50.30	17.60	0.1733	50.30	18.25	0.1728
50.30	16.85	0.1699	50.30	17.61	0.1732	50.30	18.26	0.1725
50.30	16.86	0.1700	50.30	17.62	0.1732	50.30	18.27	0.1723
50.30	16.87	0.1701	50.30	17.63	0.1731	50.30	18.28	0.1720
50.30	16.88	0.1701	50.30	17.64	0.1730	50.30	18.29	0.1718
50.30	16.89	0.1702	50.30	17.65	0.1730	50.30	18.30	0.1716
50.30	16.90	0.1702	50.30	17.66	0.1731	50.30	18.31	0.1715
50.30	16.91	0.1702	50.30	17.67	0.1731	50.30	18.32	0.1713
50.30	16.92	0.1702	50.30	17.68	0.1733	50.30	18.33	0.1711
50.30	16.93	0.1702	50.30	17.69	0.1734	50.30	18.34	0.1710
50.30	16.94	0.1703	50.30	17.70	0.1736	50.30	18.35	0.1708
50.30	16.95	0.1703	50.30	17.71	0.1738	50.30	18.36	0.1707
50.30	16.96	0.1703	50.30	17.72	0.1740	50.30	18.37	0.1706
50.30	16.97	0.1704	50.30	17.73	0.1743	50.30	18.38	0.1705
50.30	16.98	0.1704	50.30	17.74	0.1745	50.30	18.39	0.1704
50.30	16.99	0.1705	50.30	17.75	0.1748	50.30	18.40	0.1703
50.30	17.00	0.1705	50.30	17.76	0.1751	50.30	18.41	0.1702
50.30	17.01	0.1706	50.30	17.77	0.1752	50.30	18.42	0.1701
50.30	17.02	0.1706	50.30	17.78	0.1754	50.30	18.43	0.1701
50.30	17.03	0.1707	50.30	17.79	0.1762	50.30	18.44	0.1700
50.30	17.04	0.1707	50.30	17.80	0.1759	50.30	18.45	0.1699
50.30	17.05	0.1707	50.30	17.81	0.1757	50.30	18.46	0.1699
50.30	17.06	0.1708	50.30	17.82	0.1745	50.30	18.47	0.1699
50.30	17.07	0.1708	50.30	17.83	0.1738	50.30	18.48	0.1699
50.30	17.08	0.1709	50.30	17.84	0.1733	50.30	18.49	0.1698
50.30	17.20	0.1715	50.30	17.85	0.1729	50.30	18.50	0.1698
50.30	17.21	0.1716	50.30	17.86	0.1727	50.30	18.51	0.1698
50.30	17.22	0.1716	50.30	17.87	0.1724	50.30	18.52	0.1698
50.30	17.23	0.1716	50.30	17.88	0.1723	50.30	18.53	0.1698
50.30	17.24	0.1717	50.30	17.89	0.1722	50.30	18.54	0.1698
50.30	17.25	0.1717	50.30	17.90	0.1721	50.30	18.55	0.1698
50.30	17.26	0.1718	50.30	17.91	0.1721	50.30	18.56	0.1698

50.30	18.57	0.1697	50.30	19.22	0.1754	50.30	19.87	0.1770
50.30	18.58	0.1697	50.30	19.23	0.1757	50.30	19.88	0.1771
50.30	18.59	0.1697	50.30	19.24	0.1761	50.30	19.89	0.1773
50.30	18.60	0.1697	50.30	19.25	0.1765	50.30	19.90	0.1774
50.30	18.61	0.1697	50.30	19.26	0.1768	50.30	19.91	0.1776
50.30	18.62	0.1697	50.30	19.27	0.1770	50.30	19.92	0.1777
50.30	18.63	0.1697	50.30	19.28	0.1773	50.30	19.93	0.1779
50.30	18.64	0.1697	50.30	19.29	0.1776	50.30	19.94	0.1781
50.30	18.65	0.1697	50.30	19.30	0.1778	50.30	19.95	0.1782
50.30	18.66	0.1697	50.30	19.31	0.1780	50.30	19.96	0.1784
50.30	18.67	0.1698	50.30	19.32	0.1781	50.30	19.97	0.1786
50.30	18.68	0.1699	50.30	19.33	0.1786	50.30	19.98	0.1787
50.30	18.69	0.1699	50.30	19.34	0.1789	50.30	19.99	0.1789
50.30	18.70	0.1700	50.30	19.35	0.1788	50.30	20.00	0.1791
50.30	18.71	0.1700	50.30	19.36	0.1786	50.30	20.01	0.1794
50.30	18.72	0.1701	50.30	19.37	0.1797	50.30	20.02	0.1799
50.30	18.73	0.1702	50.30	19.38	0.1809	50.30	20.03	0.1806
50.30	18.74	0.1702	50.30	19.39	0.1782	50.30	20.04	0.1808
50.30	18.75	0.1703	50.30	19.40	0.1816	50.30	20.05	0.1807
50.30	18.76	0.1703	50.30	19.41	0.1792	50.30	20.06	0.1804
50.30	18.77	0.1704	50.30	19.42	0.1779	50.30	20.07	0.1801
50.30	18.78	0.1705	50.30	19.43	0.1783	50.30	20.08	0.1799
50.30	18.79	0.1705	50.30	19.44	0.1771	50.30	20.09	0.1797
50.30	18.80	0.1706	50.30	19.45	0.1761	50.30	20.10	0.1796
50.30	18.81	0.1706	50.30	19.46	0.1756	50.30	20.11	0.1795
50.30	18.82	0.1707	50.30	19.47	0.1741	50.30	20.12	0.1794
50.30	18.83	0.1707	50.30	19.48	0.1724	50.30	20.13	0.1793
50.30	18.84	0.1708	50.30	19.49	0.1715	50.30	20.14	0.1793
50.30	18.85	0.1708	50.30	19.50	0.1717	50.30	20.15	0.1792
50.30	18.86	0.1709	50.30	19.51	0.1714	50.30	20.16	0.1792
50.30	18.87	0.1710	50.30	19.52	0.1706	50.30	20.17	0.1791
50.30	18.88	0.1710	50.30	19.53	0.1699	50.30	20.18	0.1791
50.30	18.89	0.1711	50.30	19.54	0.1692	50.30	20.19	0.1791
50.30	18.90	0.1711	50.30	19.55	0.1686	50.30	20.20	0.1791
50.30	18.91	0.1712	50.30	19.56	0.1679	50.30	20.21	0.1791
50.30	18.92	0.1713	50.30	19.57	0.1670	50.30	20.22	0.1791
50.30	18.93	0.1714	50.30	19.58	0.1656	50.30	20.23	0.1791
50.30	18.94	0.1714	50.30	19.59	0.1641	50.30	20.24	0.1790
50.30	18.95	0.1715	50.30	19.60	0.1656	50.30	20.25	0.1790
50.30	18.96	0.1716	50.30	19.61	0.1676	50.30	20.26	0.1790
50.30	18.97	0.1717	50.30	19.62	0.1689	50.30	20.27	0.1792
50.30	18.98	0.1718	50.30	19.63	0.1700	50.30	20.28	0.1794
50.30	18.99	0.1719	50.30	19.64	0.1709	50.30	20.29	0.1796
50.30	19.00	0.1719	50.30	19.65	0.1716	50.30	20.30	0.1798
50.30	19.01	0.1721	50.30	19.66	0.1722	50.30	20.31	0.1799
50.30	19.02	0.1722	50.30	19.67	0.1727	50.30	20.32	0.1799
50.30	19.03	0.1723	50.30	19.68	0.1731	50.30	20.33	0.1798
50.30	19.04	0.1725	50.30	19.69	0.1735	50.30	20.34	0.1797
50.30	19.05	0.1726	50.30	19.70	0.1739	50.30	20.35	0.1796
50.30	19.06	0.1727	50.30	19.71	0.1742	50.30	20.36	0.1795
50.30	19.07	0.1728	50.30	19.72	0.1744	50.30	20.37	0.1794
50.30	19.08	0.1729	50.30	19.73	0.1747	50.30	20.38	0.1794
50.30	19.09	0.1730	50.30	19.74	0.1749	50.30	20.39	0.1794
50.30	19.10	0.1731	50.30	19.75	0.1752	50.30	20.40	0.1796
50.30	19.11	0.1733	50.30	19.76	0.1753	50.30	20.41	0.1799
50.30	19.12	0.1734	50.30	19.77	0.1755	50.30	20.42	0.1801
50.30	19.13	0.1735	50.30	19.78	0.1757	50.30	20.43	0.1803
50.30	19.14	0.1736	50.30	19.79	0.1759	50.30	20.44	0.1803
50.30	19.15	0.1738	50.30	19.80	0.1760	50.30	20.45	0.1802
50.30	19.16	0.1740	50.30	19.81	0.1762	50.30	20.46	0.1810
50.30	19.17	0.1742	50.30	19.82	0.1763	50.30	20.47	0.1814
50.30	19.18	0.1744	50.30	19.83	0.1765	50.30	20.48	0.1812
50.30	19.19	0.1746	50.30	19.84	0.1766	50.30	20.49	0.1807
50.30	19.20	0.1748	50.30	19.85	0.1767	50.30	20.50	0.1797
50.30	19.21	0.1751	50.30	19.86	0.1769	50.30	20.51	0.1787

50.30	20.52	0.1779	50.30	21.17	0.1722	50.30	21.82	0.1659
50.30	20.53	0.1772	50.30	21.18	0.1720	50.30	21.83	0.1658
50.30	20.54	0.1767	50.30	21.19	0.1719	50.30	21.84	0.1658
50.30	20.55	0.1762	50.30	21.20	0.1718	50.30	21.85	0.1657
50.30	20.56	0.1757	50.30	21.21	0.1717	50.30	21.86	0.1656
50.30	20.57	0.1753	50.30	21.22	0.1716	50.30	21.87	0.1656
50.30	20.58	0.1749	50.30	21.23	0.1715	50.30	21.88	0.1655
50.30	20.59	0.1745	50.30	21.24	0.1714	50.30	21.89	0.1655
50.30	20.60	0.1741	50.30	21.25	0.1713	50.30	21.90	0.1654
50.30	20.61	0.1738	50.30	21.26	0.1712	50.30	21.91	0.1653
50.30	20.62	0.1735	50.30	21.27	0.1711	50.30	21.92	0.1652
50.30	20.63	0.1732	50.30	21.28	0.1711	50.30	21.93	0.1652
50.30	20.64	0.1728	50.30	21.29	0.1710	50.30	21.94	0.1651
50.30	20.65	0.1726	50.30	21.30	0.1709	50.30	21.95	0.1650
50.30	20.66	0.1722	50.30	21.31	0.1708	50.30	21.96	0.1649
50.30	20.67	0.1720	50.30	21.32	0.1708	50.30	21.97	0.1648
50.30	20.68	0.1717	50.30	21.33	0.1707	50.30	21.98	0.1647
50.30	20.69	0.1714	50.30	21.34	0.1706	50.30	21.99	0.1646
50.30	20.70	0.1711	50.30	21.35	0.1706	50.30	22.00	0.1645
50.30	20.71	0.1708	50.30	21.36	0.1705	50.30	22.01	0.1644
50.30	20.72	0.1706	50.30	21.37	0.1704	50.30	22.02	0.1643
50.30	20.73	0.1703	50.30	21.38	0.1703	50.30	22.03	0.1642
50.30	20.74	0.1702	50.30	21.39	0.1702	50.30	22.04	0.1641
50.30	20.75	0.1701	50.30	21.40	0.1702	50.30	22.05	0.1640
50.30	20.76	0.1700	50.30	21.41	0.1701	50.30	22.06	0.1639
50.30	20.77	0.1698	50.30	21.42	0.1700	50.30	22.07	0.1638
50.30	20.78	0.1693	50.30	21.43	0.1699	50.30	22.08	0.1637
50.30	20.79	0.1687	50.30	21.44	0.1698	50.30	22.09	0.1636
50.30	20.80	0.1675	50.30	21.45	0.1697	50.30	22.10	0.1636
50.30	20.81	0.1673	50.30	21.46	0.1696	50.30	22.11	0.1635
50.30	20.82	0.1683	50.30	21.47	0.1696	50.30	22.12	0.1634
50.30	20.83	0.1692	50.30	21.48	0.1695	50.30	22.13	0.1634
50.30	20.84	0.1699	50.30	21.49	0.1694	50.30	22.14	0.1633
50.30	20.85	0.1704	50.30	21.50	0.1693	50.30	22.15	0.1633
50.30	20.86	0.1707	50.30	21.51	0.1692	50.30	22.16	0.1633
50.30	20.87	0.1710	50.30	21.52	0.1691	50.30	22.17	0.1633
50.30	20.88	0.1713	50.30	21.53	0.1690	50.30	22.18	0.1633
50.30	20.89	0.1715	50.30	21.54	0.1689	50.30	22.19	0.1633
50.30	20.90	0.1716	50.30	21.55	0.1687	50.30	22.20	0.1633
50.30	20.91	0.1717	50.30	21.56	0.1686	50.30	22.21	0.1634
50.30	20.92	0.1719	50.30	21.57	0.1684	50.30	22.22	0.1635
50.30	20.93	0.1720	50.30	21.58	0.1683	50.30	22.23	0.1636
50.30	20.94	0.1721	50.30	21.59	0.1682	50.30	22.24	0.1637
50.30	20.95	0.1723	50.30	21.60	0.1681	50.30	22.25	0.1638
50.30	20.96	0.1724	50.30	21.61	0.1680	50.30	22.26	0.1640
50.30	20.97	0.1725	50.30	21.62	0.1679	50.30	22.27	0.1642
50.30	20.98	0.1727	50.30	21.63	0.1678	50.30	22.28	0.1644
50.30	20.99	0.1728	50.30	21.64	0.1676	50.30	22.29	0.1646
50.30	21.00	0.1729	50.30	21.65	0.1675	50.30	22.30	0.1649
50.30	21.01	0.1731	50.30	21.66	0.1674	50.30	22.31	0.1652
50.30	21.02	0.1733	50.30	21.67	0.1673	50.30	22.32	0.1655
50.30	21.03	0.1736	50.30	21.68	0.1672	50.30	22.33	0.1658
50.30	21.04	0.1739	50.30	21.69	0.1671	50.30	22.34	0.1661
50.30	21.05	0.1744	50.30	21.70	0.1671	50.30	22.35	0.1664
50.30	21.06	0.1751	50.30	21.71	0.1670	50.30	22.36	0.1668
50.30	21.07	0.1758	50.30	21.72	0.1670	50.30	22.37	0.1672
50.30	21.08	0.1757	50.30	21.73	0.1670	50.30	22.38	0.1666
50.30	21.09	0.1750	50.30	21.74	0.1670	50.30	22.39	0.1658
50.30	21.10	0.1742	50.30	21.75	0.1670	50.30	22.40	0.1652
50.30	21.11	0.1737	50.30	21.76	0.1668	50.30	22.41	0.1647
50.30	21.12	0.1733	50.30	21.77	0.1666	50.30	22.42	0.1643
50.30	21.13	0.1730	50.30	21.78	0.1664	50.30	22.43	0.1638
50.30	21.14	0.1727	50.30	21.79	0.1662	50.30	22.44	0.1634
50.30	21.15	0.1725	50.30	21.80	0.1661	50.30	22.45	0.1630
50.30	21.16	0.1723	50.30	21.81	0.1660	50.30	22.46	0.1626

50.30	22.47	0.1623	50.30	23.12	0.1584	50.31	16.38	0.1676
50.30	22.48	0.1619	50.30	23.13	0.1585	50.31	16.39	0.1677
50.30	22.49	0.1616	50.30	23.14	0.1586	50.31	16.40	0.1678
50.30	22.50	0.1613	50.30	23.15	0.1586	50.31	16.41	0.1678
50.30	22.51	0.1611	50.30	23.16	0.1585	50.31	16.42	0.1679
50.30	22.52	0.1609	50.30	23.17	0.1584	50.31	16.43	0.1680
50.30	22.53	0.1607	50.30	23.18	0.1582	50.31	16.44	0.1681
50.30	22.54	0.1605	50.30	23.19	0.1578	50.31	16.45	0.1681
50.30	22.55	0.1603	50.30	23.20	0.1572	50.31	16.46	0.1682
50.30	22.56	0.1602	50.30	23.21	0.1569	50.31	16.47	0.1682
50.30	22.57	0.1600	50.30	23.22	0.1571	50.31	16.48	0.1683
50.30	22.58	0.1600	50.30	23.23	0.1571	50.31	16.49	0.1683
50.30	22.59	0.1600	50.30	23.24	0.1570	50.31	16.50	0.1684
50.30	22.60	0.1600	50.30	23.25	0.1570	50.31	16.51	0.1685
50.30	22.61	0.1600	50.30	23.26	0.1574	50.31	16.52	0.1685
50.30	22.62	0.1601	50.30	23.27	0.1578	50.31	16.53	0.1685
50.30	22.63	0.1602	50.30	23.28	0.1583	50.31	16.54	0.1686
50.30	22.64	0.1603	50.30	23.29	0.1587	50.31	16.55	0.1686
50.30	22.65	0.1605	50.30	23.30	0.1592	50.31	16.56	0.1687
50.30	22.66	0.1607	50.30	23.31	0.1595	50.31	16.57	0.1687
50.30	22.67	0.1609	50.30	23.32	0.1599	50.31	16.58	0.1687
50.30	22.68	0.1612	50.30	23.33	0.1602	50.31	16.59	0.1688
50.30	22.69	0.1615	50.30	23.34	0.1604	50.31	16.60	0.1689
50.30	22.70	0.1618	50.30	23.35	0.1607	50.31	16.61	0.1689
50.30	22.71	0.1621	50.30	23.36	0.1610	50.31	16.62	0.1690
50.30	22.72	0.1624	50.30	23.37	0.1612	50.31	16.63	0.1691
50.30	22.73	0.1627	50.30	23.38	0.1614	50.31	16.64	0.1693
50.30	22.74	0.1628	50.30	23.39	0.1616	50.31	16.65	0.1697
50.30	22.75	0.1628	50.30	23.40	0.1618	50.31	16.66	0.1702
50.30	22.76	0.1627	50.30	23.41	0.1620	50.31	16.67	0.1698
50.30	22.77	0.1626	50.30	23.42	0.1622	50.31	16.68	0.1697
50.30	22.78	0.1625	50.30	23.43	0.1623	50.31	16.69	0.1696
50.30	22.79	0.1624	50.30	23.44	0.1625	50.31	16.70	0.1696
50.30	22.80	0.1623	50.30	23.45	0.1626	50.31	16.71	0.1696
50.30	22.81	0.1622	50.30	23.46	0.1627	50.31	16.72	0.1696
50.30	22.82	0.1621	50.30	23.47	0.1628	50.31	16.73	0.1696
50.30	22.83	0.1619	50.30	23.48	0.1629	50.31	16.74	0.1696
50.30	22.84	0.1617	50.30	23.49	0.1630	50.31	16.75	0.1697
50.30	22.85	0.1615	50.30	23.50	0.1631	50.31	16.76	0.1697
50.30	22.86	0.1613	50.30	23.51	0.1632	50.31	16.77	0.1698
50.30	22.87	0.1611	50.30	23.52	0.1632	50.31	16.78	0.1698
50.30	22.88	0.1610	50.30	23.53	0.1633	50.31	16.79	0.1699
50.30	22.89	0.1608	50.30	23.54	0.1634	50.31	16.80	0.1699
50.30	22.90	0.1607	50.30	23.55	0.1637	50.31	16.81	0.1700
50.30	22.91	0.1606	50.30	23.56	0.1639	50.31	16.82	0.1700
50.30	22.92	0.1604	50.30	23.57	0.1638	50.31	16.83	0.1701
50.30	22.93	0.1603	50.30	23.58	0.1636	50.31	16.84	0.1701
50.30	22.94	0.1602	50.30	23.59	0.1635	50.31	16.85	0.1702
50.30	22.95	0.1601	50.30	23.60	0.1635	50.31	16.86	0.1702
50.30	22.96	0.1600	50.30	23.61	0.1635	50.31	16.87	0.1702
50.30	22.97	0.1600	50.30	23.62	0.1635	50.31	16.88	0.1702
50.30	22.98	0.1598	50.30	23.63	0.1636	50.31	16.89	0.1702
50.30	22.99	0.1596	50.30	23.64	0.1636	50.31	16.90	0.1703
50.30	23.00	0.1593	50.30	23.65	0.1637	50.31	16.91	0.1703
50.30	23.01	0.1589	50.30	23.66	0.1637	50.31	16.92	0.1703
50.30	23.02	0.1587	50.30	23.67	0.1638	50.31	16.93	0.1703
50.30	23.03	0.1588	50.30	23.68	0.1638	50.31	16.94	0.1703
50.30	23.04	0.1590	50.30	23.69	0.1639	50.31	16.95	0.1704
50.30	23.05	0.1590	50.30	23.70	0.1639	50.31	16.96	0.1704
50.30	23.06	0.1590	50.30	23.71	0.1640	50.31	16.97	0.1705
50.30	23.07	0.1589	50.30	23.72	0.1640	50.31	16.98	0.1705
50.30	23.08	0.1581	50.30	23.73	0.1641	50.31	16.99	0.1705
50.30	23.09	0.1579	50.31	16.35	0.1674	50.31	17.00	0.1705
50.30	23.10	0.1580	50.31	16.36	0.1675	50.31	17.01	0.1706
50.30	23.11	0.1582	50.31	16.37	0.1675	50.31	17.02	0.1706

50.31	17.03	0.1707	50.31	17.79	0.1754	50.31	18.44	0.1700
50.31	17.04	0.1707	50.31	17.80	0.1752	50.31	18.45	0.1700
50.31	17.05	0.1708	50.31	17.81	0.1749	50.31	18.46	0.1700
50.31	17.06	0.1708	50.31	17.82	0.1743	50.31	18.47	0.1700
50.31	17.07	0.1709	50.31	17.83	0.1737	50.31	18.48	0.1700
50.31	17.19	0.1716	50.31	17.84	0.1733	50.31	18.49	0.1699
50.31	17.20	0.1716	50.31	17.85	0.1729	50.31	18.50	0.1699
50.31	17.21	0.1717	50.31	17.86	0.1727	50.31	18.51	0.1699
50.31	17.22	0.1717	50.31	17.87	0.1724	50.31	18.52	0.1699
50.31	17.23	0.1718	50.31	17.88	0.1723	50.31	18.53	0.1698
50.31	17.24	0.1718	50.31	17.89	0.1722	50.31	18.54	0.1698
50.31	17.25	0.1719	50.31	17.90	0.1721	50.31	18.55	0.1698
50.31	17.26	0.1719	50.31	17.91	0.1721	50.31	18.56	0.1698
50.31	17.27	0.1719	50.31	17.92	0.1721	50.31	18.57	0.1698
50.31	17.28	0.1720	50.31	17.93	0.1721	50.31	18.58	0.1698
50.31	17.29	0.1720	50.31	17.94	0.1722	50.31	18.59	0.1697
50.31	17.30	0.1721	50.31	17.95	0.1723	50.31	18.60	0.1697
50.31	17.31	0.1721	50.31	17.96	0.1724	50.31	18.61	0.1697
50.31	17.32	0.1721	50.31	17.97	0.1726	50.31	18.62	0.1697
50.31	17.33	0.1721	50.31	17.98	0.1728	50.31	18.63	0.1697
50.31	17.34	0.1721	50.31	17.99	0.1730	50.31	18.64	0.1697
50.31	17.35	0.1721	50.31	18.00	0.1733	50.31	18.65	0.1698
50.31	17.36	0.1721	50.31	18.01	0.1736	50.31	18.66	0.1698
50.31	17.37	0.1721	50.31	18.02	0.1739	50.31	18.67	0.1699
50.31	17.38	0.1721	50.31	18.03	0.1744	50.31	18.68	0.1699
50.31	17.39	0.1721	50.31	18.04	0.1749	50.31	18.69	0.1699
50.31	17.40	0.1721	50.31	18.05	0.1754	50.31	18.70	0.1700
50.31	17.41	0.1721	50.31	18.06	0.1760	50.31	18.71	0.1701
50.31	17.42	0.1721	50.31	18.07	0.1767	50.31	18.72	0.1701
50.31	17.43	0.1721	50.31	18.08	0.1775	50.31	18.73	0.1702
50.31	17.44	0.1720	50.31	18.09	0.1783	50.31	18.74	0.1703
50.31	17.45	0.1720	50.31	18.10	0.1792	50.31	18.75	0.1703
50.31	17.46	0.1720	50.31	18.11	0.1805	50.31	18.76	0.1704
50.31	17.47	0.1721	50.31	18.12	0.1817	50.31	18.77	0.1705
50.31	17.48	0.1721	50.31	18.13	0.1821	50.31	18.78	0.1705
50.31	17.49	0.1722	50.31	18.14	0.1814	50.31	18.79	0.1706
50.31	17.50	0.1722	50.31	18.15	0.1798	50.31	18.80	0.1706
50.31	17.51	0.1724	50.31	18.16	0.1785	50.31	18.81	0.1707
50.31	17.52	0.1725	50.31	18.17	0.1774	50.31	18.82	0.1708
50.31	17.53	0.1727	50.31	18.18	0.1765	50.31	18.83	0.1708
50.31	17.54	0.1729	50.31	18.19	0.1757	50.31	18.84	0.1709
50.31	17.55	0.1732	50.31	18.20	0.1750	50.31	18.85	0.1709
50.31	17.56	0.1735	50.31	18.21	0.1745	50.31	18.86	0.1710
50.31	17.57	0.1738	50.31	18.22	0.1740	50.31	18.87	0.1710
50.31	17.58	0.1739	50.31	18.23	0.1735	50.31	18.88	0.1711
50.31	17.59	0.1738	50.31	18.24	0.1732	50.31	18.89	0.1712
50.31	17.60	0.1737	50.31	18.25	0.1728	50.31	18.90	0.1712
50.31	17.61	0.1735	50.31	18.26	0.1725	50.31	18.91	0.1713
50.31	17.62	0.1734	50.31	18.27	0.1723	50.31	18.92	0.1713
50.31	17.63	0.1733	50.31	18.28	0.1720	50.31	18.93	0.1714
50.31	17.64	0.1732	50.31	18.29	0.1718	50.31	18.94	0.1715
50.31	17.65	0.1731	50.31	18.30	0.1716	50.31	18.95	0.1716
50.31	17.66	0.1731	50.31	18.31	0.1715	50.31	18.96	0.1717
50.31	17.67	0.1732	50.31	18.32	0.1713	50.31	18.97	0.1717
50.31	17.68	0.1734	50.31	18.33	0.1712	50.31	18.98	0.1718
50.31	17.69	0.1736	50.31	18.34	0.1710	50.31	18.99	0.1719
50.31	17.70	0.1738	50.31	18.35	0.1709	50.31	19.00	0.1720
50.31	17.71	0.1741	50.31	18.36	0.1708	50.31	19.01	0.1721
50.31	17.72	0.1745	50.31	18.37	0.1706	50.31	19.02	0.1722
50.31	17.73	0.1749	50.31	18.38	0.1705	50.31	19.03	0.1724
50.31	17.74	0.1753	50.31	18.39	0.1704	50.31	19.04	0.1725
50.31	17.75	0.1755	50.31	18.40	0.1703	50.31	19.05	0.1726
50.31	17.76	0.1771	50.31	18.41	0.1702	50.31	19.06	0.1727
50.31	17.77	0.1763	50.31	18.42	0.1702	50.31	19.07	0.1728
50.31	17.78	0.1763	50.31	18.43	0.1701	50.31	19.08	0.1729

50.31	19.09	0.1730	50.31	19.74	0.1749	50.31	20.39	0.1795
50.31	19.10	0.1731	50.31	19.75	0.1751	50.31	20.40	0.1798
50.31	19.11	0.1733	50.31	19.76	0.1753	50.31	20.41	0.1812
50.31	19.12	0.1734	50.31	19.77	0.1755	50.31	20.42	0.1828
50.31	19.13	0.1735	50.31	19.78	0.1756	50.31	20.43	0.1819
50.31	19.14	0.1736	50.31	19.79	0.1758	50.31	20.44	0.1846
50.31	19.15	0.1738	50.31	19.80	0.1760	50.31	20.45	0.1794
50.31	19.16	0.1740	50.31	19.81	0.1761	50.31	20.46	0.1801
50.31	19.17	0.1742	50.31	19.82	0.1763	50.31	20.47	0.1802
50.31	19.18	0.1744	50.31	19.83	0.1764	50.31	20.48	0.1800
50.31	19.19	0.1746	50.31	19.84	0.1766	50.31	20.49	0.1795
50.31	19.20	0.1749	50.31	19.85	0.1767	50.31	20.50	0.1789
50.31	19.21	0.1752	50.31	19.86	0.1768	50.31	20.51	0.1783
50.31	19.22	0.1755	50.31	19.87	0.1770	50.31	20.52	0.1776
50.31	19.23	0.1759	50.31	19.88	0.1771	50.31	20.53	0.1771
50.31	19.24	0.1764	50.31	19.89	0.1773	50.31	20.54	0.1766
50.31	19.25	0.1772	50.31	19.90	0.1774	50.31	20.55	0.1761
50.31	19.26	0.1776	50.31	19.91	0.1776	50.31	20.56	0.1757
50.31	19.27	0.1775	50.31	19.92	0.1778	50.31	20.57	0.1753
50.31	19.28	0.1778	50.31	19.93	0.1779	50.31	20.58	0.1749
50.31	19.29	0.1784	50.31	19.94	0.1781	50.31	20.59	0.1746
50.31	19.30	0.1789	50.31	19.95	0.1783	50.31	20.60	0.1743
50.31	19.31	0.1783	50.31	19.96	0.1785	50.31	20.61	0.1739
50.31	19.32	0.1783	50.31	19.97	0.1786	50.31	20.62	0.1736
50.31	19.33	0.1789	50.31	19.98	0.1788	50.31	20.63	0.1733
50.31	19.34	0.1791	50.31	19.99	0.1789	50.31	20.64	0.1730
50.31	19.35	0.1790	50.31	20.00	0.1790	50.31	20.65	0.1728
50.31	19.36	0.1784	50.31	20.01	0.1791	50.31	20.66	0.1725
50.31	19.37	0.1788	50.31	20.02	0.1791	50.31	20.67	0.1722
50.31	19.38	0.1789	50.31	20.03	0.1791	50.31	20.68	0.1720
50.31	19.39	0.1785	50.31	20.04	0.1793	50.31	20.69	0.1717
50.31	19.40	0.1783	50.31	20.05	0.1795	50.31	20.70	0.1715
50.31	19.41	0.1777	50.31	20.06	0.1796	50.31	20.71	0.1713
50.31	19.42	0.1770	50.31	20.07	0.1796	50.31	20.72	0.1711
50.31	19.43	0.1765	50.31	20.08	0.1796	50.31	20.73	0.1709
50.31	19.44	0.1760	50.31	20.09	0.1796	50.31	20.74	0.1707
50.31	19.45	0.1754	50.31	20.10	0.1796	50.31	20.75	0.1705
50.31	19.46	0.1746	50.31	20.11	0.1796	50.31	20.76	0.1703
50.31	19.47	0.1737	50.31	20.12	0.1795	50.31	20.77	0.1701
50.31	19.48	0.1729	50.31	20.13	0.1795	50.31	20.78	0.1697
50.31	19.49	0.1724	50.31	20.14	0.1795	50.31	20.79	0.1692
50.31	19.50	0.1720	50.31	20.15	0.1794	50.31	20.80	0.1687
50.31	19.51	0.1716	50.31	20.16	0.1794	50.31	20.81	0.1685
50.31	19.52	0.1712	50.31	20.17	0.1794	50.31	20.82	0.1687
50.31	19.53	0.1707	50.31	20.18	0.1794	50.31	20.83	0.1687
50.31	19.54	0.1701	50.31	20.19	0.1795	50.31	20.84	0.1695
50.31	19.55	0.1696	50.31	20.20	0.1796	50.31	20.85	0.1702
50.31	19.56	0.1691	50.31	20.21	0.1796	50.31	20.86	0.1706
50.31	19.57	0.1685	50.31	20.22	0.1795	50.31	20.87	0.1709
50.31	19.58	0.1679	50.31	20.23	0.1794	50.31	20.88	0.1711
50.31	19.59	0.1676	50.31	20.24	0.1793	50.31	20.89	0.1712
50.31	19.60	0.1674	50.31	20.25	0.1791	50.31	20.90	0.1714
50.31	19.61	0.1667	50.31	20.26	0.1791	50.31	20.91	0.1715
50.31	19.62	0.1685	50.31	20.27	0.1793	50.31	20.92	0.1716
50.31	19.63	0.1698	50.31	20.28	0.1799	50.31	20.93	0.1717
50.31	19.64	0.1707	50.31	20.29	0.1805	50.31	20.94	0.1719
50.31	19.65	0.1715	50.31	20.30	0.1810	50.31	20.95	0.1720
50.31	19.66	0.1721	50.31	20.31	0.1814	50.31	20.96	0.1721
50.31	19.67	0.1726	50.31	20.32	0.1813	50.31	20.97	0.1722
50.31	19.68	0.1731	50.31	20.33	0.1809	50.31	20.98	0.1724
50.31	19.69	0.1734	50.31	20.34	0.1805	50.31	20.99	0.1725
50.31	19.70	0.1738	50.31	20.35	0.1803	50.31	21.00	0.1726
50.31	19.71	0.1741	50.31	20.36	0.1802	50.31	21.01	0.1728
50.31	19.72	0.1744	50.31	20.37	0.1801	50.31	21.02	0.1730
50.31	19.73	0.1746	50.31	20.38	0.1798	50.31	21.03	0.1732

50.31	21.04	0.1735	50.31	21.69	0.1674	50.31	22.34	0.1670
50.31	21.05	0.1739	50.31	21.70	0.1673	50.31	22.35	0.1672
50.31	21.06	0.1747	50.31	21.71	0.1672	50.31	22.36	0.1670
50.31	21.07	0.1762	50.31	21.72	0.1672	50.31	22.37	0.1667
50.31	21.08	0.1769	50.31	21.73	0.1671	50.31	22.38	0.1663
50.31	21.09	0.1748	50.31	21.74	0.1669	50.31	22.39	0.1657
50.31	21.10	0.1739	50.31	21.75	0.1670	50.31	22.40	0.1652
50.31	21.11	0.1735	50.31	21.76	0.1669	50.31	22.41	0.1647
50.31	21.12	0.1731	50.31	21.77	0.1668	50.31	22.42	0.1642
50.31	21.13	0.1728	50.31	21.78	0.1666	50.31	22.43	0.1638
50.31	21.14	0.1726	50.31	21.79	0.1665	50.31	22.44	0.1634
50.31	21.15	0.1724	50.31	21.80	0.1664	50.31	22.45	0.1630
50.31	21.16	0.1722	50.31	21.81	0.1662	50.31	22.46	0.1627
50.31	21.17	0.1721	50.31	21.82	0.1661	50.31	22.47	0.1624
50.31	21.18	0.1720	50.31	21.83	0.1660	50.31	22.48	0.1621
50.31	21.19	0.1718	50.31	21.84	0.1660	50.31	22.49	0.1618
50.31	21.20	0.1717	50.31	21.85	0.1659	50.31	22.50	0.1615
50.31	21.21	0.1716	50.31	21.86	0.1658	50.31	22.51	0.1613
50.31	21.22	0.1715	50.31	21.87	0.1658	50.31	22.52	0.1611
50.31	21.23	0.1714	50.31	21.88	0.1657	50.31	22.53	0.1609
50.31	21.24	0.1714	50.31	21.89	0.1656	50.31	22.54	0.1607
50.31	21.25	0.1713	50.31	21.90	0.1656	50.31	22.55	0.1606
50.31	21.26	0.1712	50.31	21.91	0.1655	50.31	22.56	0.1604
50.31	21.27	0.1711	50.31	21.92	0.1654	50.31	22.57	0.1604
50.31	21.28	0.1711	50.31	21.93	0.1653	50.31	22.58	0.1603
50.31	21.29	0.1710	50.31	21.94	0.1652	50.31	22.59	0.1603
50.31	21.30	0.1710	50.31	21.95	0.1651	50.31	22.60	0.1603
50.31	21.31	0.1709	50.31	21.96	0.1650	50.31	22.61	0.1603
50.31	21.32	0.1708	50.31	21.97	0.1649	50.31	22.62	0.1604
50.31	21.33	0.1707	50.31	21.98	0.1648	50.31	22.63	0.1605
50.31	21.34	0.1707	50.31	21.99	0.1647	50.31	22.64	0.1607
50.31	21.35	0.1706	50.31	22.00	0.1647	50.31	22.65	0.1608
50.31	21.36	0.1706	50.31	22.01	0.1646	50.31	22.66	0.1611
50.31	21.37	0.1705	50.31	22.02	0.1645	50.31	22.67	0.1613
50.31	21.38	0.1704	50.31	22.03	0.1644	50.31	22.68	0.1617
50.31	21.39	0.1703	50.31	22.04	0.1643	50.31	22.69	0.1620
50.31	21.40	0.1703	50.31	22.05	0.1642	50.31	22.70	0.1625
50.31	21.41	0.1702	50.31	22.06	0.1641	50.31	22.71	0.1629
50.31	21.42	0.1701	50.31	22.07	0.1641	50.31	22.72	0.1635
50.31	21.43	0.1700	50.31	22.08	0.1640	50.31	22.73	0.1638
50.31	21.44	0.1699	50.31	22.09	0.1639	50.31	22.74	0.1639
50.31	21.45	0.1698	50.31	22.10	0.1638	50.31	22.75	0.1638
50.31	21.46	0.1697	50.31	22.11	0.1638	50.31	22.76	0.1635
50.31	21.47	0.1697	50.31	22.12	0.1637	50.31	22.77	0.1633
50.31	21.48	0.1696	50.31	22.13	0.1637	50.31	22.78	0.1631
50.31	21.49	0.1695	50.31	22.14	0.1636	50.31	22.79	0.1630
50.31	21.50	0.1694	50.31	22.15	0.1636	50.31	22.80	0.1629
50.31	21.51	0.1693	50.31	22.16	0.1636	50.31	22.81	0.1629
50.31	21.52	0.1692	50.31	22.17	0.1636	50.31	22.82	0.1627
50.31	21.53	0.1691	50.31	22.18	0.1636	50.31	22.83	0.1625
50.31	21.54	0.1690	50.31	22.19	0.1636	50.31	22.84	0.1623
50.31	21.55	0.1689	50.31	22.20	0.1637	50.31	22.85	0.1620
50.31	21.56	0.1688	50.31	22.21	0.1638	50.31	22.86	0.1617
50.31	21.57	0.1686	50.31	22.22	0.1639	50.31	22.87	0.1615
50.31	21.58	0.1685	50.31	22.23	0.1640	50.31	22.88	0.1613
50.31	21.59	0.1683	50.31	22.24	0.1642	50.31	22.89	0.1612
50.31	21.60	0.1682	50.31	22.25	0.1643	50.31	22.90	0.1611
50.31	21.61	0.1681	50.31	22.26	0.1645	50.31	22.91	0.1610
50.31	21.62	0.1680	50.31	22.27	0.1648	50.31	22.92	0.1609
50.31	21.63	0.1679	50.31	22.28	0.1650	50.31	22.93	0.1607
50.31	21.64	0.1678	50.31	22.29	0.1653	50.31	22.94	0.1603
50.31	21.65	0.1677	50.31	22.30	0.1657	50.31	22.95	0.1602
50.31	21.66	0.1676	50.31	22.31	0.1660	50.31	22.96	0.1601
50.31	21.67	0.1675	50.31	22.32	0.1664	50.31	22.97	0.1604
50.31	21.68	0.1674	50.31	22.33	0.1667	50.31	22.98	0.1604

50.31	22.99	0.1600	50.31	23.64	0.1637	50.32	16.88	0.1703
50.31	23.00	0.1592	50.31	23.65	0.1637	50.32	16.89	0.1703
50.31	23.01	0.1586	50.31	23.66	0.1638	50.32	16.90	0.1703
50.31	23.02	0.1581	50.31	23.67	0.1639	50.32	16.91	0.1704
50.31	23.03	0.1581	50.31	23.68	0.1639	50.32	16.92	0.1704
50.31	23.04	0.1598	50.31	23.69	0.1640	50.32	16.93	0.1704
50.31	23.05	0.1601	50.31	23.70	0.1640	50.32	16.94	0.1704
50.31	23.06	0.1591	50.31	23.71	0.1641	50.32	16.95	0.1704
50.31	23.07	0.1587	50.31	23.72	0.1641	50.32	16.96	0.1705
50.31	23.08	0.1585	50.31	23.73	0.1641	50.32	16.97	0.1705
50.31	23.09	0.1584	50.31	23.74	0.1642	50.32	16.98	0.1705
50.31	23.10	0.1584	50.32	16.34	0.1673	50.32	16.99	0.1705
50.31	23.11	0.1585	50.32	16.35	0.1673	50.32	17.00	0.1706
50.31	23.12	0.1586	50.32	16.36	0.1674	50.32	17.01	0.1706
50.31	23.13	0.1586	50.32	16.37	0.1675	50.32	17.02	0.1707
50.31	23.14	0.1587	50.32	16.38	0.1676	50.32	17.03	0.1707
50.31	23.15	0.1586	50.32	16.39	0.1677	50.32	17.04	0.1708
50.31	23.16	0.1586	50.32	16.40	0.1678	50.32	17.05	0.1709
50.31	23.17	0.1585	50.32	16.41	0.1679	50.32	17.06	0.1709
50.31	23.18	0.1583	50.32	16.42	0.1679	50.32	17.17	0.1715
50.31	23.19	0.1581	50.32	16.43	0.1680	50.32	17.18	0.1716
50.31	23.20	0.1578	50.32	16.44	0.1681	50.32	17.19	0.1717
50.31	23.21	0.1575	50.32	16.45	0.1682	50.32	17.20	0.1717
50.31	23.22	0.1572	50.32	16.46	0.1683	50.32	17.21	0.1718
50.31	23.23	0.1569	50.32	16.47	0.1684	50.32	17.22	0.1718
50.31	23.24	0.1554	50.32	16.48	0.1684	50.32	17.23	0.1719
50.31	23.25	0.1550	50.32	16.49	0.1685	50.32	17.24	0.1719
50.31	23.26	0.1564	50.32	16.50	0.1686	50.32	17.25	0.1720
50.31	23.27	0.1574	50.32	16.51	0.1687	50.32	17.26	0.1720
50.31	23.28	0.1580	50.32	16.52	0.1688	50.32	17.27	0.1721
50.31	23.29	0.1585	50.32	16.53	0.1688	50.32	17.28	0.1721
50.31	23.30	0.1591	50.32	16.54	0.1689	50.32	17.29	0.1722
50.31	23.31	0.1595	50.32	16.55	0.1690	50.32	17.30	0.1722
50.31	23.32	0.1599	50.32	16.56	0.1691	50.32	17.31	0.1722
50.31	23.33	0.1602	50.32	16.57	0.1691	50.32	17.32	0.1723
50.31	23.34	0.1605	50.32	16.58	0.1692	50.32	17.33	0.1723
50.31	23.35	0.1608	50.32	16.59	0.1693	50.32	17.34	0.1723
50.31	23.36	0.1611	50.32	16.60	0.1694	50.32	17.35	0.1723
50.31	23.37	0.1613	50.32	16.61	0.1695	50.32	17.36	0.1723
50.31	23.38	0.1615	50.32	16.62	0.1696	50.32	17.37	0.1723
50.31	23.39	0.1617	50.32	16.63	0.1698	50.32	17.38	0.1723
50.31	23.40	0.1619	50.32	16.64	0.1700	50.32	17.39	0.1723
50.31	23.41	0.1621	50.32	16.65	0.1700	50.32	17.40	0.1722
50.31	23.42	0.1623	50.32	16.66	0.1696	50.32	17.41	0.1722
50.31	23.43	0.1625	50.32	16.67	0.1701	50.32	17.42	0.1722
50.31	23.44	0.1626	50.32	16.68	0.1703	50.32	17.43	0.1721
50.31	23.45	0.1627	50.32	16.69	0.1702	50.32	17.44	0.1721
50.31	23.46	0.1629	50.32	16.70	0.1702	50.32	17.45	0.1721
50.31	23.47	0.1630	50.32	16.71	0.1702	50.32	17.46	0.1721
50.31	23.48	0.1630	50.32	16.72	0.1701	50.32	17.47	0.1721
50.31	23.49	0.1631	50.32	16.73	0.1701	50.32	17.48	0.1721
50.31	23.50	0.1632	50.32	16.74	0.1701	50.32	17.49	0.1721
50.31	23.51	0.1632	50.32	16.75	0.1701	50.32	17.50	0.1722
50.31	23.52	0.1633	50.32	16.76	0.1701	50.32	17.51	0.1723
50.31	23.53	0.1633	50.32	16.77	0.1701	50.32	17.52	0.1725
50.31	23.54	0.1632	50.32	16.78	0.1702	50.32	17.53	0.1727
50.31	23.55	0.1633	50.32	16.79	0.1702	50.32	17.54	0.1729
50.31	23.56	0.1635	50.32	16.80	0.1702	50.32	17.55	0.1733
50.31	23.57	0.1636	50.32	16.81	0.1702	50.32	17.56	0.1738
50.31	23.58	0.1636	50.32	16.82	0.1703	50.32	17.57	0.1744
50.31	23.59	0.1636	50.32	16.83	0.1703	50.32	17.58	0.1750
50.31	23.60	0.1636	50.32	16.84	0.1704	50.32	17.59	0.1738
50.31	23.61	0.1636	50.32	16.85	0.1703	50.32	17.60	0.1741
50.31	23.62	0.1636	50.32	16.86	0.1703	50.32	17.61	0.1739
50.31	23.63	0.1636	50.32	16.87	0.1704	50.32	17.62	0.1738

50.32	17.63	0.1737	50.32	18.28	0.1720	50.32	18.93	0.1715
50.32	17.64	0.1734	50.32	18.29	0.1718	50.32	18.94	0.1715
50.32	17.65	0.1728	50.32	18.30	0.1716	50.32	18.95	0.1716
50.32	17.66	0.1727	50.32	18.31	0.1715	50.32	18.96	0.1717
50.32	17.67	0.1730	50.32	18.32	0.1713	50.32	18.97	0.1718
50.32	17.68	0.1733	50.32	18.33	0.1712	50.32	18.98	0.1718
50.32	17.69	0.1737	50.32	18.34	0.1710	50.32	18.99	0.1719
50.32	17.70	0.1742	50.32	18.35	0.1709	50.32	19.00	0.1720
50.32	17.71	0.1747	50.32	18.36	0.1708	50.32	19.01	0.1721
50.32	17.72	0.1754	50.32	18.37	0.1706	50.32	19.02	0.1722
50.32	17.73	0.1756	50.32	18.38	0.1705	50.32	19.03	0.1723
50.32	17.74	0.1759	50.32	18.39	0.1704	50.32	19.04	0.1725
50.32	17.75	0.1754	50.32	18.40	0.1703	50.32	19.05	0.1726
50.32	17.76	0.1755	50.32	18.41	0.1703	50.32	19.06	0.1727
50.32	17.77	0.1759	50.32	18.42	0.1702	50.32	19.07	0.1728
50.32	17.78	0.1757	50.32	18.43	0.1701	50.32	19.08	0.1729
50.32	17.79	0.1751	50.32	18.44	0.1701	50.32	19.09	0.1730
50.32	17.80	0.1746	50.32	18.45	0.1701	50.32	19.10	0.1732
50.32	17.81	0.1742	50.32	18.46	0.1701	50.32	19.11	0.1733
50.32	17.82	0.1738	50.32	18.47	0.1701	50.32	19.12	0.1734
50.32	17.83	0.1734	50.32	18.48	0.1700	50.32	19.13	0.1735
50.32	17.84	0.1731	50.32	18.49	0.1700	50.32	19.14	0.1736
50.32	17.85	0.1728	50.32	18.50	0.1699	50.32	19.15	0.1738
50.32	17.86	0.1726	50.32	18.51	0.1699	50.32	19.16	0.1740
50.32	17.87	0.1724	50.32	18.52	0.1699	50.32	19.17	0.1742
50.32	17.88	0.1722	50.32	18.53	0.1699	50.32	19.18	0.1744
50.32	17.89	0.1722	50.32	18.54	0.1698	50.32	19.19	0.1746
50.32	17.90	0.1721	50.32	18.55	0.1698	50.32	19.20	0.1749
50.32	17.91	0.1721	50.32	18.56	0.1698	50.32	19.21	0.1752
50.32	17.92	0.1721	50.32	18.57	0.1698	50.32	19.22	0.1755
50.32	17.93	0.1721	50.32	18.58	0.1698	50.32	19.23	0.1758
50.32	17.94	0.1722	50.32	18.59	0.1698	50.32	19.24	0.1763
50.32	17.95	0.1723	50.32	18.60	0.1698	50.32	19.25	0.1770
50.32	17.96	0.1725	50.32	18.61	0.1698	50.32	19.26	0.1777
50.32	17.97	0.1726	50.32	18.62	0.1698	50.32	19.27	0.1774
50.32	17.98	0.1729	50.32	18.63	0.1698	50.32	19.28	0.1775
50.32	17.99	0.1731	50.32	18.64	0.1698	50.32	19.29	0.1779
50.32	18.00	0.1734	50.32	18.65	0.1698	50.32	19.30	0.1778
50.32	18.01	0.1738	50.32	18.66	0.1698	50.32	19.31	0.1776
50.32	18.02	0.1741	50.32	18.67	0.1699	50.32	19.32	0.1775
50.32	18.03	0.1746	50.32	18.68	0.1699	50.32	19.33	0.1776
50.32	18.04	0.1752	50.32	18.69	0.1700	50.32	19.34	0.1777
50.32	18.05	0.1758	50.32	18.70	0.1700	50.32	19.35	0.1776
50.32	18.06	0.1766	50.32	18.71	0.1701	50.32	19.36	0.1775
50.32	18.07	0.1774	50.32	18.72	0.1702	50.32	19.37	0.1775
50.32	18.08	0.1784	50.32	18.73	0.1702	50.32	19.38	0.1775
50.32	18.09	0.1794	50.32	18.74	0.1703	50.32	19.39	0.1773
50.32	18.10	0.1802	50.32	18.75	0.1704	50.32	19.40	0.1770
50.32	18.11	0.1808	50.32	18.76	0.1704	50.32	19.41	0.1766
50.32	18.12	0.1811	50.32	18.77	0.1705	50.32	19.42	0.1762
50.32	18.13	0.1806	50.32	18.78	0.1705	50.32	19.43	0.1757
50.32	18.14	0.1797	50.32	18.79	0.1706	50.32	19.44	0.1753
50.32	18.15	0.1787	50.32	18.80	0.1707	50.32	19.45	0.1748
50.32	18.16	0.1778	50.32	18.81	0.1707	50.32	19.46	0.1743
50.32	18.17	0.1769	50.32	18.82	0.1708	50.32	19.47	0.1737
50.32	18.18	0.1761	50.32	18.83	0.1709	50.32	19.48	0.1732
50.32	18.19	0.1754	50.32	18.84	0.1709	50.32	19.49	0.1728
50.32	18.20	0.1748	50.32	18.85	0.1710	50.32	19.50	0.1724
50.32	18.21	0.1743	50.32	18.86	0.1711	50.32	19.51	0.1720
50.32	18.22	0.1739	50.32	18.87	0.1711	50.32	19.52	0.1717
50.32	18.23	0.1735	50.32	18.88	0.1712	50.32	19.53	0.1713
50.32	18.24	0.1731	50.32	18.89	0.1712	50.32	19.54	0.1709
50.32	18.25	0.1728	50.32	18.90	0.1713	50.32	19.55	0.1705
50.32	18.26	0.1725	50.32	18.91	0.1713	50.32	19.56	0.1701
50.32	18.27	0.1723	50.32	18.92	0.1714	50.32	19.57	0.1698

50.32	19.58	0.1695	50.32	20.23	0.1799	50.32	20.88	0.1710
50.32	19.59	0.1692	50.32	20.24	0.1795	50.32	20.89	0.1711
50.32	19.60	0.1688	50.32	20.25	0.1789	50.32	20.90	0.1711
50.32	19.61	0.1686	50.32	20.26	0.1787	50.32	20.91	0.1712
50.32	19.62	0.1687	50.32	20.27	0.1782	50.32	20.92	0.1713
50.32	19.63	0.1691	50.32	20.28	0.1806	50.32	20.93	0.1714
50.32	19.64	0.1705	50.32	20.29	0.1821	50.32	20.94	0.1715
50.32	19.65	0.1715	50.32	20.30	0.1835	50.32	20.95	0.1717
50.32	19.66	0.1722	50.32	20.31	0.1838	50.32	20.96	0.1718
50.32	19.67	0.1726	50.32	20.32	0.1840	50.32	20.97	0.1719
50.32	19.68	0.1730	50.32	20.33	0.1824	50.32	20.98	0.1721
50.32	19.69	0.1733	50.32	20.34	0.1813	50.32	20.99	0.1722
50.32	19.70	0.1737	50.32	20.35	0.1811	50.32	21.00	0.1723
50.32	19.71	0.1740	50.32	20.36	0.1811	50.32	21.01	0.1725
50.32	19.72	0.1743	50.32	20.37	0.1811	50.32	21.02	0.1726
50.32	19.73	0.1746	50.32	20.38	0.1805	50.32	21.03	0.1728
50.32	19.74	0.1748	50.32	20.39	0.1789	50.32	21.04	0.1729
50.32	19.75	0.1750	50.32	20.40	0.1780	50.32	21.05	0.1730
50.32	19.76	0.1752	50.32	20.41	0.1815	50.32	21.06	0.1728
50.32	19.77	0.1754	50.32	20.42	0.1838	50.32	21.07	0.1714
50.32	19.78	0.1756	50.32	20.43	0.1819	50.32	21.08	0.1709
50.32	19.79	0.1758	50.32	20.44	0.1810	50.32	21.09	0.1726
50.32	19.80	0.1759	50.32	20.45	0.1804	50.32	21.10	0.1730
50.32	19.81	0.1761	50.32	20.46	0.1798	50.32	21.11	0.1729
50.32	19.82	0.1762	50.32	20.47	0.1795	50.32	21.12	0.1728
50.32	19.83	0.1764	50.32	20.48	0.1791	50.32	21.13	0.1726
50.32	19.84	0.1765	50.32	20.49	0.1787	50.32	21.14	0.1724
50.32	19.85	0.1767	50.32	20.50	0.1783	50.32	21.15	0.1723
50.32	19.86	0.1768	50.32	20.51	0.1778	50.32	21.16	0.1721
50.32	19.87	0.1769	50.32	20.52	0.1773	50.32	21.17	0.1720
50.32	19.88	0.1771	50.32	20.53	0.1769	50.32	21.18	0.1719
50.32	19.89	0.1772	50.32	20.54	0.1764	50.32	21.19	0.1718
50.32	19.90	0.1774	50.32	20.55	0.1760	50.32	21.20	0.1717
50.32	19.91	0.1776	50.32	20.56	0.1756	50.32	21.21	0.1716
50.32	19.92	0.1778	50.32	20.57	0.1753	50.32	21.22	0.1715
50.32	19.93	0.1780	50.32	20.58	0.1749	50.32	21.23	0.1714
50.32	19.94	0.1782	50.32	20.59	0.1746	50.32	21.24	0.1713
50.32	19.95	0.1784	50.32	20.60	0.1743	50.32	21.25	0.1713
50.32	19.96	0.1786	50.32	20.61	0.1740	50.32	21.26	0.1712
50.32	19.97	0.1788	50.32	20.62	0.1737	50.32	21.27	0.1711
50.32	19.98	0.1789	50.32	20.63	0.1735	50.32	21.28	0.1711
50.32	19.99	0.1790	50.32	20.64	0.1732	50.32	21.29	0.1710
50.32	20.00	0.1790	50.32	20.65	0.1730	50.32	21.30	0.1710
50.32	20.01	0.1788	50.32	20.66	0.1727	50.32	21.31	0.1709
50.32	20.02	0.1784	50.32	20.67	0.1725	50.32	21.32	0.1708
50.32	20.03	0.1779	50.32	20.68	0.1723	50.32	21.33	0.1708
50.32	20.04	0.1782	50.32	20.69	0.1721	50.32	21.34	0.1707
50.32	20.05	0.1788	50.32	20.70	0.1718	50.32	21.35	0.1706
50.32	20.06	0.1792	50.32	20.71	0.1716	50.32	21.36	0.1706
50.32	20.07	0.1795	50.32	20.72	0.1714	50.32	21.37	0.1705
50.32	20.08	0.1796	50.32	20.73	0.1713	50.32	21.38	0.1705
50.32	20.09	0.1797	50.32	20.74	0.1711	50.32	21.39	0.1704
50.32	20.10	0.1798	50.32	20.75	0.1709	50.32	21.40	0.1703
50.32	20.11	0.1798	50.32	20.76	0.1707	50.32	21.41	0.1702
50.32	20.12	0.1798	50.32	20.77	0.1705	50.32	21.42	0.1702
50.32	20.13	0.1798	50.32	20.78	0.1702	50.32	21.43	0.1701
50.32	20.14	0.1798	50.32	20.79	0.1699	50.32	21.44	0.1700
50.32	20.15	0.1797	50.32	20.80	0.1697	50.32	21.45	0.1700
50.32	20.16	0.1796	50.32	20.81	0.1695	50.32	21.46	0.1699
50.32	20.17	0.1795	50.32	20.82	0.1692	50.32	21.47	0.1698
50.32	20.18	0.1796	50.32	20.83	0.1691	50.32	21.48	0.1697
50.32	20.19	0.1798	50.32	20.84	0.1697	50.32	21.49	0.1696
50.32	20.20	0.1802	50.32	20.85	0.1702	50.32	21.50	0.1695
50.32	20.21	0.1805	50.32	20.86	0.1706	50.32	21.51	0.1694
50.32	20.22	0.1803	50.32	20.87	0.1709	50.32	21.52	0.1693

50.32	21.53	0.1692	50.32	22.18	0.1640	50.32	22.83	0.1631
50.32	21.54	0.1692	50.32	22.19	0.1640	50.32	22.84	0.1628
50.32	21.55	0.1690	50.32	22.20	0.1641	50.32	22.85	0.1625
50.32	21.56	0.1689	50.32	22.21	0.1642	50.32	22.86	0.1621
50.32	21.57	0.1688	50.32	22.22	0.1643	50.32	22.87	0.1615
50.32	21.58	0.1686	50.32	22.23	0.1645	50.32	22.88	0.1614
50.32	21.59	0.1685	50.32	22.24	0.1646	50.32	22.89	0.1617
50.32	21.60	0.1684	50.32	22.25	0.1648	50.32	22.90	0.1619
50.32	21.61	0.1683	50.32	22.26	0.1651	50.32	22.91	0.1614
50.32	21.62	0.1682	50.32	22.27	0.1654	50.32	22.92	0.1618
50.32	21.63	0.1681	50.32	22.28	0.1657	50.32	22.93	0.1614
50.32	21.64	0.1679	50.32	22.29	0.1660	50.32	22.94	0.1604
50.32	21.65	0.1678	50.32	22.30	0.1665	50.32	22.95	0.1602
50.32	21.66	0.1678	50.32	22.31	0.1669	50.32	22.96	0.1601
50.32	21.67	0.1677	50.32	22.32	0.1674	50.32	22.97	0.1602
50.32	21.68	0.1676	50.32	22.33	0.1679	50.32	22.98	0.1603
50.32	21.69	0.1676	50.32	22.34	0.1683	50.32	22.99	0.1599
50.32	21.70	0.1676	50.32	22.35	0.1686	50.32	23.00	0.1588
50.32	21.71	0.1676	50.32	22.36	0.1677	50.32	23.01	0.1584
50.32	21.72	0.1675	50.32	22.37	0.1670	50.32	23.02	0.1574
50.32	21.73	0.1676	50.32	22.38	0.1663	50.32	23.03	0.1571
50.32	21.74	0.1675	50.32	22.39	0.1657	50.32	23.04	0.1582
50.32	21.75	0.1673	50.32	22.40	0.1652	50.32	23.05	0.1588
50.32	21.76	0.1672	50.32	22.41	0.1647	50.32	23.06	0.1589
50.32	21.77	0.1670	50.32	22.42	0.1643	50.32	23.07	0.1588
50.32	21.78	0.1669	50.32	22.43	0.1638	50.32	23.08	0.1587
50.32	21.79	0.1667	50.32	22.44	0.1635	50.32	23.09	0.1587
50.32	21.80	0.1666	50.32	22.45	0.1631	50.32	23.10	0.1587
50.32	21.81	0.1665	50.32	22.46	0.1628	50.32	23.11	0.1587
50.32	21.82	0.1663	50.32	22.47	0.1625	50.32	23.12	0.1588
50.32	21.83	0.1662	50.32	22.48	0.1622	50.32	23.13	0.1588
50.32	21.84	0.1661	50.32	22.49	0.1619	50.32	23.14	0.1588
50.32	21.85	0.1661	50.32	22.50	0.1617	50.32	23.15	0.1588
50.32	21.86	0.1660	50.32	22.51	0.1615	50.32	23.16	0.1587
50.32	21.87	0.1659	50.32	22.52	0.1613	50.32	23.17	0.1587
50.32	21.88	0.1659	50.32	22.53	0.1611	50.32	23.18	0.1586
50.32	21.89	0.1658	50.32	22.54	0.1610	50.32	23.19	0.1584
50.32	21.90	0.1657	50.32	22.55	0.1608	50.32	23.20	0.1582
50.32	21.91	0.1656	50.32	22.56	0.1607	50.32	23.21	0.1579
50.32	21.92	0.1656	50.32	22.57	0.1607	50.32	23.22	0.1576
50.32	21.93	0.1655	50.32	22.58	0.1606	50.32	23.23	0.1570
50.32	21.94	0.1654	50.32	22.59	0.1606	50.32	23.24	0.1561
50.32	21.95	0.1653	50.32	22.60	0.1606	50.32	23.25	0.1556
50.32	21.96	0.1652	50.32	22.61	0.1606	50.32	23.26	0.1564
50.32	21.97	0.1651	50.32	22.62	0.1607	50.32	23.27	0.1571
50.32	21.98	0.1650	50.32	22.63	0.1608	50.32	23.28	0.1578
50.32	21.99	0.1649	50.32	22.64	0.1610	50.32	23.29	0.1585
50.32	22.00	0.1648	50.32	22.65	0.1612	50.32	23.30	0.1591
50.32	22.01	0.1647	50.32	22.66	0.1614	50.32	23.31	0.1595
50.32	22.02	0.1647	50.32	22.67	0.1617	50.32	23.32	0.1599
50.32	22.03	0.1646	50.32	22.68	0.1620	50.32	23.33	0.1603
50.32	22.04	0.1645	50.32	22.69	0.1624	50.32	23.34	0.1606
50.32	22.05	0.1644	50.32	22.70	0.1629	50.32	23.35	0.1609
50.32	22.06	0.1644	50.32	22.71	0.1636	50.32	23.36	0.1612
50.32	22.07	0.1643	50.32	22.72	0.1645	50.32	23.37	0.1614
50.32	22.08	0.1642	50.32	22.73	0.1657	50.32	23.38	0.1617
50.32	22.09	0.1641	50.32	22.74	0.1653	50.32	23.39	0.1619
50.32	22.10	0.1641	50.32	22.75	0.1650	50.32	23.40	0.1621
50.32	22.11	0.1640	50.32	22.76	0.1646	50.32	23.41	0.1623
50.32	22.12	0.1640	50.32	22.77	0.1637	50.32	23.42	0.1625
50.32	22.13	0.1639	50.32	22.78	0.1633	50.32	23.43	0.1626
50.32	22.14	0.1639	50.32	22.79	0.1634	50.32	23.44	0.1628
50.32	22.15	0.1639	50.32	22.80	0.1636	50.32	23.45	0.1629
50.32	22.16	0.1639	50.32	22.81	0.1637	50.32	23.46	0.1630
50.32	22.17	0.1639	50.32	22.82	0.1635	50.32	23.47	0.1631

50.32	23.48	0.1632	50.33	16.63	0.1704	50.33	17.38	0.1724
50.32	23.49	0.1632	50.33	16.64	0.1707	50.33	17.39	0.1724
50.32	23.50	0.1633	50.33	16.65	0.1710	50.33	17.40	0.1724
50.32	23.51	0.1633	50.33	16.66	0.1714	50.33	17.41	0.1723
50.32	23.52	0.1633	50.33	16.67	0.1713	50.33	17.42	0.1723
50.32	23.53	0.1633	50.33	16.68	0.1710	50.33	17.43	0.1722
50.32	23.54	0.1632	50.33	16.69	0.1709	50.33	17.44	0.1722
50.32	23.55	0.1633	50.33	16.70	0.1707	50.33	17.45	0.1721
50.32	23.56	0.1634	50.33	16.71	0.1707	50.33	17.46	0.1721
50.32	23.57	0.1635	50.33	16.72	0.1706	50.33	17.47	0.1721
50.32	23.58	0.1635	50.33	16.73	0.1706	50.33	17.48	0.1720
50.32	23.59	0.1636	50.33	16.74	0.1705	50.33	17.49	0.1721
50.32	23.60	0.1636	50.33	16.75	0.1705	50.33	17.50	0.1721
50.32	23.61	0.1636	50.33	16.76	0.1705	50.33	17.51	0.1722
50.32	23.62	0.1637	50.33	16.77	0.1705	50.33	17.52	0.1723
50.32	23.63	0.1637	50.33	16.78	0.1705	50.33	17.53	0.1725
50.32	23.64	0.1638	50.33	16.79	0.1705	50.33	17.54	0.1727
50.32	23.65	0.1638	50.33	16.80	0.1705	50.33	17.55	0.1730
50.32	23.66	0.1639	50.33	16.81	0.1705	50.33	17.56	0.1733
50.32	23.67	0.1639	50.33	16.82	0.1705	50.33	17.57	0.1738
50.32	23.68	0.1640	50.33	16.83	0.1705	50.33	17.58	0.1741
50.32	23.69	0.1640	50.33	16.84	0.1705	50.33	17.59	0.1745
50.32	23.70	0.1641	50.33	16.85	0.1705	50.33	17.60	0.1747
50.32	23.71	0.1641	50.33	16.86	0.1705	50.33	17.61	0.1744
50.32	23.72	0.1642	50.33	16.87	0.1704	50.33	17.62	0.1746
50.32	23.73	0.1642	50.33	16.88	0.1704	50.33	17.63	0.1749
50.32	23.74	0.1643	50.33	16.89	0.1704	50.33	17.64	0.1745
50.32	23.75	0.1643	50.33	16.90	0.1704	50.33	17.65	0.1711
50.33	16.25	0.1669	50.33	16.91	0.1704	50.33	17.66	0.1709
50.33	16.26	0.1669	50.33	16.92	0.1704	50.33	17.67	0.1729
50.33	16.27	0.1669	50.33	16.93	0.1705	50.33	17.68	0.1731
50.33	16.28	0.1670	50.33	16.94	0.1705	50.33	17.69	0.1740
50.33	16.29	0.1670	50.33	16.95	0.1705	50.33	17.70	0.1742
50.33	16.30	0.1670	50.33	16.96	0.1705	50.33	17.71	0.1752
50.33	16.31	0.1670	50.33	16.97	0.1705	50.33	17.72	0.1748
50.33	16.32	0.1671	50.33	16.98	0.1706	50.33	17.73	0.1748
50.33	16.34	0.1672	50.33	16.99	0.1706	50.33	17.74	0.1746
50.33	16.35	0.1672	50.33	17.00	0.1707	50.33	17.75	0.1745
50.33	16.36	0.1673	50.33	17.01	0.1707	50.33	17.76	0.1746
50.33	16.37	0.1674	50.33	17.02	0.1708	50.33	17.77	0.1746
50.33	16.38	0.1675	50.33	17.03	0.1708	50.33	17.78	0.1745
50.33	16.39	0.1676	50.33	17.04	0.1708	50.33	17.79	0.1743
50.33	16.40	0.1677	50.33	17.05	0.1709	50.33	17.80	0.1740
50.33	16.41	0.1678	50.33	17.16	0.1716	50.33	17.81	0.1737
50.33	16.42	0.1679	50.33	17.17	0.1716	50.33	17.82	0.1734
50.33	16.43	0.1680	50.33	17.18	0.1717	50.33	17.83	0.1731
50.33	16.44	0.1681	50.33	17.19	0.1718	50.33	17.84	0.1728
50.33	16.45	0.1682	50.33	17.20	0.1718	50.33	17.85	0.1726
50.33	16.46	0.1683	50.33	17.21	0.1719	50.33	17.86	0.1724
50.33	16.47	0.1684	50.33	17.22	0.1720	50.33	17.87	0.1723
50.33	16.48	0.1685	50.33	17.23	0.1720	50.33	17.88	0.1722
50.33	16.49	0.1686	50.33	17.24	0.1721	50.33	17.89	0.1721
50.33	16.50	0.1688	50.33	17.25	0.1722	50.33	17.90	0.1720
50.33	16.51	0.1689	50.33	17.26	0.1722	50.33	17.91	0.1720
50.33	16.52	0.1690	50.33	17.27	0.1723	50.33	17.92	0.1721
50.33	16.53	0.1691	50.33	17.28	0.1723	50.33	17.93	0.1721
50.33	16.54	0.1692	50.33	17.29	0.1723	50.33	17.94	0.1722
50.33	16.55	0.1693	50.33	17.30	0.1724	50.33	17.95	0.1723
50.33	16.56	0.1694	50.33	17.31	0.1724	50.33	17.96	0.1725
50.33	16.57	0.1695	50.33	17.32	0.1725	50.33	17.97	0.1727
50.33	16.58	0.1697	50.33	17.33	0.1725	50.33	17.98	0.1729
50.33	16.59	0.1698	50.33	17.34	0.1725	50.33	17.99	0.1732
50.33	16.60	0.1699	50.33	17.35	0.1725	50.33	18.00	0.1735
50.33	16.61	0.1700	50.33	17.36	0.1725	50.33	18.01	0.1739
50.33	16.62	0.1702	50.33	17.37	0.1725	50.33	18.02	0.1743

50.33	18.03	0.1749	50.33	18.68	0.1700	50.33	19.33	0.1767
50.33	18.04	0.1755	50.33	18.69	0.1700	50.33	19.34	0.1767
50.33	18.05	0.1763	50.33	18.70	0.1701	50.33	19.35	0.1767
50.33	18.06	0.1772	50.33	18.71	0.1701	50.33	19.36	0.1767
50.33	18.07	0.1782	50.33	18.72	0.1702	50.33	19.37	0.1766
50.33	18.08	0.1796	50.33	18.73	0.1702	50.33	19.38	0.1765
50.33	18.09	0.1811	50.33	18.74	0.1703	50.33	19.39	0.1764
50.33	18.10	0.1826	50.33	18.75	0.1704	50.33	19.40	0.1762
50.33	18.11	0.1825	50.33	18.76	0.1705	50.33	19.41	0.1759
50.33	18.12	0.1812	50.33	18.77	0.1705	50.33	19.42	0.1756
50.33	18.13	0.1798	50.33	18.78	0.1706	50.33	19.43	0.1752
50.33	18.14	0.1787	50.33	18.79	0.1707	50.33	19.44	0.1749
50.33	18.15	0.1779	50.33	18.80	0.1707	50.33	19.45	0.1745
50.33	18.16	0.1771	50.33	18.81	0.1708	50.33	19.46	0.1741
50.33	18.17	0.1764	50.33	18.82	0.1709	50.33	19.47	0.1737
50.33	18.18	0.1757	50.33	18.83	0.1709	50.33	19.48	0.1734
50.33	18.19	0.1751	50.33	18.84	0.1710	50.33	19.49	0.1730
50.33	18.20	0.1746	50.33	18.85	0.1711	50.33	19.50	0.1727
50.33	18.21	0.1742	50.33	18.86	0.1711	50.33	19.51	0.1724
50.33	18.22	0.1738	50.33	18.87	0.1712	50.33	19.52	0.1721
50.33	18.23	0.1734	50.33	18.88	0.1712	50.33	19.53	0.1718
50.33	18.24	0.1731	50.33	18.89	0.1713	50.33	19.54	0.1715
50.33	18.25	0.1728	50.33	18.90	0.1714	50.33	19.55	0.1713
50.33	18.26	0.1725	50.33	18.91	0.1714	50.33	19.56	0.1710
50.33	18.27	0.1723	50.33	18.92	0.1715	50.33	19.57	0.1708
50.33	18.28	0.1720	50.33	18.93	0.1715	50.33	19.58	0.1706
50.33	18.29	0.1718	50.33	18.94	0.1716	50.33	19.59	0.1704
50.33	18.30	0.1717	50.33	18.95	0.1717	50.33	19.60	0.1703
50.33	18.31	0.1715	50.33	18.96	0.1717	50.33	19.61	0.1700
50.33	18.32	0.1713	50.33	18.97	0.1718	50.33	19.62	0.1694
50.33	18.33	0.1712	50.33	18.98	0.1719	50.33	19.63	0.1700
50.33	18.34	0.1710	50.33	18.99	0.1719	50.33	19.64	0.1711
50.33	18.35	0.1709	50.33	19.00	0.1720	50.33	19.65	0.1717
50.33	18.36	0.1708	50.33	19.01	0.1721	50.33	19.66	0.1724
50.33	18.37	0.1707	50.33	19.02	0.1722	50.33	19.67	0.1726
50.33	18.38	0.1706	50.33	19.03	0.1724	50.33	19.68	0.1728
50.33	18.39	0.1705	50.33	19.04	0.1725	50.33	19.69	0.1730
50.33	18.40	0.1704	50.33	19.05	0.1726	50.33	19.70	0.1735
50.33	18.41	0.1703	50.33	19.06	0.1727	50.33	19.71	0.1740
50.33	18.42	0.1703	50.33	19.07	0.1728	50.33	19.72	0.1743
50.33	18.43	0.1703	50.33	19.08	0.1729	50.33	19.73	0.1745
50.33	18.44	0.1702	50.33	19.09	0.1730	50.33	19.74	0.1748
50.33	18.45	0.1701	50.33	19.10	0.1731	50.33	19.75	0.1750
50.33	18.46	0.1701	50.33	19.11	0.1732	50.33	19.76	0.1752
50.33	18.47	0.1700	50.33	19.12	0.1734	50.33	19.77	0.1754
50.33	18.48	0.1700	50.33	19.13	0.1735	50.33	19.78	0.1755
50.33	18.49	0.1700	50.33	19.14	0.1736	50.33	19.79	0.1757
50.33	18.50	0.1699	50.33	19.15	0.1738	50.33	19.80	0.1759
50.33	18.51	0.1699	50.33	19.16	0.1740	50.33	19.81	0.1760
50.33	18.52	0.1699	50.33	19.17	0.1742	50.33	19.82	0.1762
50.33	18.53	0.1699	50.33	19.18	0.1744	50.33	19.83	0.1763
50.33	18.54	0.1699	50.33	19.19	0.1746	50.33	19.84	0.1765
50.33	18.55	0.1698	50.33	19.20	0.1748	50.33	19.85	0.1766
50.33	18.56	0.1698	50.33	19.21	0.1751	50.33	19.86	0.1767
50.33	18.57	0.1698	50.33	19.22	0.1754	50.33	19.87	0.1769
50.33	18.58	0.1698	50.33	19.23	0.1756	50.33	19.88	0.1770
50.33	18.59	0.1698	50.33	19.24	0.1759	50.33	19.89	0.1771
50.33	18.60	0.1698	50.33	19.25	0.1760	50.33	19.90	0.1773
50.33	18.61	0.1698	50.33	19.26	0.1759	50.33	19.91	0.1775
50.33	18.62	0.1698	50.33	19.27	0.1763	50.33	19.92	0.1777
50.33	18.63	0.1698	50.33	19.28	0.1766	50.33	19.93	0.1780
50.33	18.64	0.1698	50.33	19.29	0.1768	50.33	19.94	0.1783
50.33	18.65	0.1698	50.33	19.30	0.1768	50.33	19.95	0.1785
50.33	18.66	0.1699	50.33	19.31	0.1768	50.33	19.96	0.1788
50.33	18.67	0.1699	50.33	19.32	0.1767	50.33	19.97	0.1790

50.33	19.98	0.1792	50.33	20.63	0.1736	50.33	21.28	0.1711
50.33	19.99	0.1793	50.33	20.64	0.1733	50.33	21.29	0.1710
50.33	20.00	0.1792	50.33	20.65	0.1731	50.33	21.30	0.1710
50.33	20.01	0.1789	50.33	20.66	0.1729	50.33	21.31	0.1709
50.33	20.02	0.1782	50.33	20.67	0.1727	50.33	21.32	0.1709
50.33	20.03	0.1767	50.33	20.68	0.1725	50.33	21.33	0.1708
50.33	20.04	0.1774	50.33	20.69	0.1723	50.33	21.34	0.1707
50.33	20.05	0.1785	50.33	20.70	0.1721	50.33	21.35	0.1707
50.33	20.06	0.1792	50.33	20.71	0.1719	50.33	21.36	0.1706
50.33	20.07	0.1796	50.33	20.72	0.1717	50.33	21.37	0.1706
50.33	20.08	0.1798	50.33	20.73	0.1716	50.33	21.38	0.1705
50.33	20.09	0.1800	50.33	20.74	0.1714	50.33	21.39	0.1705
50.33	20.10	0.1801	50.33	20.75	0.1713	50.33	21.40	0.1704
50.33	20.11	0.1802	50.33	20.76	0.1711	50.33	21.41	0.1703
50.33	20.12	0.1803	50.33	20.77	0.1709	50.33	21.42	0.1703
50.33	20.13	0.1803	50.33	20.78	0.1707	50.33	21.43	0.1702
50.33	20.14	0.1803	50.33	20.79	0.1705	50.33	21.44	0.1701
50.33	20.15	0.1802	50.33	20.80	0.1704	50.33	21.45	0.1700
50.33	20.16	0.1800	50.33	20.81	0.1702	50.33	21.46	0.1700
50.33	20.17	0.1794	50.33	20.82	0.1701	50.33	21.47	0.1699
50.33	20.18	0.1790	50.33	20.83	0.1700	50.33	21.48	0.1698
50.33	20.19	0.1802	50.33	20.84	0.1696	50.33	21.49	0.1697
50.33	20.20	0.1815	50.33	20.85	0.1703	50.33	21.50	0.1696
50.33	20.21	0.1816	50.33	20.86	0.1709	50.33	21.51	0.1696
50.33	20.22	0.1810	50.33	20.87	0.1711	50.33	21.52	0.1695
50.33	20.23	0.1801	50.33	20.88	0.1711	50.33	21.53	0.1694
50.33	20.24	0.1797	50.33	20.89	0.1709	50.33	21.54	0.1693
50.33	20.25	0.1791	50.33	20.90	0.1707	50.33	21.55	0.1692
50.33	20.26	0.1788	50.33	20.91	0.1707	50.33	21.56	0.1690
50.33	20.27	0.1787	50.33	20.92	0.1708	50.33	21.57	0.1689
50.33	20.28	0.1821	50.33	20.93	0.1710	50.33	21.58	0.1688
50.33	20.29	0.1828	50.33	20.94	0.1712	50.33	21.59	0.1686
50.33	20.30	0.1827	50.33	20.95	0.1713	50.33	21.60	0.1685
50.33	20.31	0.1830	50.33	20.96	0.1715	50.33	21.61	0.1684
50.33	20.32	0.1839	50.33	20.97	0.1716	50.33	21.62	0.1683
50.33	20.33	0.1827	50.33	20.98	0.1717	50.33	21.63	0.1682
50.33	20.34	0.1815	50.33	20.99	0.1719	50.33	21.64	0.1681
50.33	20.35	0.1817	50.33	21.00	0.1720	50.33	21.65	0.1680
50.33	20.36	0.1815	50.33	21.01	0.1721	50.33	21.66	0.1679
50.33	20.37	0.1812	50.33	21.02	0.1722	50.33	21.67	0.1679
50.33	20.38	0.1807	50.33	21.03	0.1723	50.33	21.68	0.1678
50.33	20.39	0.1799	50.33	21.04	0.1724	50.33	21.69	0.1678
50.33	20.40	0.1796	50.33	21.05	0.1724	50.33	21.70	0.1679
50.33	20.41	0.1800	50.33	21.06	0.1722	50.33	21.71	0.1679
50.33	20.42	0.1802	50.33	21.07	0.1718	50.33	21.72	0.1680
50.33	20.43	0.1801	50.33	21.08	0.1718	50.33	21.73	0.1680
50.33	20.44	0.1798	50.33	21.09	0.1721	50.33	21.74	0.1679
50.33	20.45	0.1795	50.33	21.10	0.1724	50.33	21.75	0.1677
50.33	20.46	0.1791	50.33	21.11	0.1725	50.33	21.76	0.1674
50.33	20.47	0.1788	50.33	21.12	0.1724	50.33	21.77	0.1672
50.33	20.48	0.1785	50.33	21.13	0.1723	50.33	21.78	0.1670
50.33	20.49	0.1781	50.33	21.14	0.1722	50.33	21.79	0.1669
50.33	20.50	0.1778	50.33	21.15	0.1721	50.33	21.80	0.1668
50.33	20.51	0.1774	50.33	21.16	0.1720	50.33	21.81	0.1666
50.33	20.52	0.1770	50.33	21.17	0.1719	50.33	21.82	0.1665
50.33	20.53	0.1766	50.33	21.18	0.1718	50.33	21.83	0.1664
50.33	20.54	0.1762	50.33	21.19	0.1717	50.33	21.84	0.1663
50.33	20.55	0.1759	50.33	21.20	0.1716	50.33	21.85	0.1662
50.33	20.56	0.1756	50.33	21.21	0.1715	50.33	21.86	0.1662
50.33	20.57	0.1752	50.33	21.22	0.1714	50.33	21.87	0.1661
50.33	20.58	0.1749	50.33	21.23	0.1713	50.33	21.88	0.1660
50.33	20.59	0.1746	50.33	21.24	0.1713	50.33	21.89	0.1659
50.33	20.60	0.1743	50.33	21.25	0.1712	50.33	21.90	0.1658
50.33	20.61	0.1741	50.33	21.26	0.1711	50.33	21.91	0.1658
50.33	20.62	0.1738	50.33	21.27	0.1711	50.33	21.92	0.1657

50.33	21.93	0.1656	50.33	22.58	0.1609	50.33	23.23	0.1578
50.33	21.94	0.1656	50.33	22.59	0.1609	50.33	23.24	0.1576
50.33	21.95	0.1655	50.33	22.60	0.1608	50.33	23.25	0.1575
50.33	21.96	0.1653	50.33	22.61	0.1609	50.33	23.26	0.1577
50.33	21.97	0.1652	50.33	22.62	0.1610	50.33	23.27	0.1580
50.33	21.98	0.1651	50.33	22.63	0.1611	50.33	23.28	0.1583
50.33	21.99	0.1651	50.33	22.64	0.1613	50.33	23.29	0.1591
50.33	22.00	0.1650	50.33	22.65	0.1614	50.33	23.30	0.1594
50.33	22.01	0.1649	50.33	22.66	0.1617	50.33	23.31	0.1597
50.33	22.02	0.1648	50.33	22.67	0.1620	50.33	23.32	0.1600
50.33	22.03	0.1648	50.33	22.68	0.1623	50.33	23.33	0.1603
50.33	22.04	0.1647	50.33	22.69	0.1627	50.33	23.34	0.1606
50.33	22.05	0.1646	50.33	22.70	0.1631	50.33	23.35	0.1610
50.33	22.06	0.1646	50.33	22.71	0.1637	50.33	23.36	0.1613
50.33	22.07	0.1645	50.33	22.72	0.1644	50.33	23.37	0.1616
50.33	22.08	0.1644	50.33	22.73	0.1649	50.33	23.38	0.1618
50.33	22.09	0.1643	50.33	22.74	0.1650	50.33	23.39	0.1620
50.33	22.10	0.1643	50.33	22.75	0.1650	50.33	23.40	0.1622
50.33	22.11	0.1642	50.33	22.76	0.1647	50.33	23.41	0.1624
50.33	22.12	0.1642	50.33	22.77	0.1637	50.33	23.42	0.1626
50.33	22.13	0.1642	50.33	22.78	0.1628	50.33	23.43	0.1628
50.33	22.14	0.1642	50.33	22.79	0.1637	50.33	23.44	0.1629
50.33	22.15	0.1642	50.33	22.80	0.1641	50.33	23.45	0.1630
50.33	22.16	0.1642	50.33	22.81	0.1647	50.33	23.46	0.1632
50.33	22.17	0.1642	50.33	22.82	0.1643	50.33	23.47	0.1633
50.33	22.18	0.1643	50.33	22.83	0.1634	50.33	23.48	0.1633
50.33	22.19	0.1644	50.33	22.84	0.1633	50.33	23.49	0.1634
50.33	22.20	0.1644	50.33	22.85	0.1633	50.33	23.50	0.1634
50.33	22.21	0.1646	50.33	22.86	0.1636	50.33	23.51	0.1633
50.33	22.22	0.1647	50.33	22.87	0.1604	50.33	23.52	0.1632
50.33	22.23	0.1649	50.33	22.88	0.1609	50.33	23.53	0.1632
50.33	22.24	0.1651	50.33	22.89	0.1615	50.33	23.54	0.1633
50.33	22.25	0.1653	50.33	22.90	0.1617	50.33	23.55	0.1634
50.33	22.26	0.1656	50.33	22.91	0.1613	50.33	23.56	0.1634
50.33	22.27	0.1659	50.33	22.92	0.1611	50.33	23.57	0.1635
50.33	22.28	0.1663	50.33	22.93	0.1609	50.33	23.58	0.1636
50.33	22.29	0.1667	50.33	22.94	0.1605	50.33	23.59	0.1636
50.33	22.30	0.1672	50.33	22.95	0.1603	50.33	23.60	0.1637
50.33	22.31	0.1678	50.33	22.96	0.1601	50.33	23.61	0.1637
50.33	22.32	0.1686	50.33	22.97	0.1600	50.33	23.62	0.1638
50.33	22.33	0.1700	50.33	22.98	0.1599	50.33	23.63	0.1638
50.33	22.34	0.1705	50.33	22.99	0.1595	50.33	23.64	0.1639
50.33	22.35	0.1688	50.33	23.00	0.1590	50.33	23.65	0.1639
50.33	22.36	0.1680	50.33	23.01	0.1586	50.33	23.66	0.1640
50.33	22.37	0.1672	50.33	23.02	0.1582	50.33	23.67	0.1640
50.33	22.38	0.1665	50.33	23.03	0.1581	50.33	23.68	0.1641
50.33	22.39	0.1659	50.33	23.04	0.1584	50.33	23.69	0.1642
50.33	22.40	0.1653	50.33	23.05	0.1587	50.33	23.70	0.1642
50.33	22.41	0.1648	50.33	23.06	0.1589	50.33	23.71	0.1642
50.33	22.42	0.1643	50.33	23.07	0.1589	50.33	23.72	0.1643
50.33	22.43	0.1639	50.33	23.08	0.1589	50.33	23.73	0.1644
50.33	22.44	0.1635	50.33	23.09	0.1589	50.33	23.74	0.1644
50.33	22.45	0.1632	50.33	23.10	0.1589	50.33	23.75	0.1644
50.33	22.46	0.1629	50.33	23.11	0.1589	50.34	16.23	0.1667
50.33	22.47	0.1626	50.33	23.12	0.1590	50.34	16.24	0.1667
50.33	22.48	0.1623	50.33	23.13	0.1590	50.34	16.25	0.1667
50.33	22.49	0.1621	50.33	23.14	0.1590	50.34	16.26	0.1668
50.33	22.50	0.1618	50.33	23.15	0.1590	50.34	16.27	0.1668
50.33	22.51	0.1616	50.33	23.16	0.1589	50.34	16.28	0.1668
50.33	22.52	0.1615	50.33	23.17	0.1589	50.34	16.29	0.1668
50.33	22.53	0.1613	50.33	23.18	0.1588	50.34	16.30	0.1669
50.33	22.54	0.1612	50.33	23.19	0.1587	50.34	16.31	0.1669
50.33	22.55	0.1611	50.33	23.20	0.1586	50.34	16.32	0.1669
50.33	22.56	0.1610	50.33	23.21	0.1584	50.34	16.33	0.1670
50.33	22.57	0.1609	50.33	23.22	0.1581	50.34	16.34	0.1670

50.34	16.35	0.1671	50.34	17.00	0.1707	50.34	17.72	0.1742
50.34	16.36	0.1672	50.34	17.01	0.1708	50.34	17.73	0.1741
50.34	16.37	0.1673	50.34	17.02	0.1708	50.34	17.74	0.1740
50.34	16.38	0.1674	50.34	17.03	0.1709	50.34	17.75	0.1739
50.34	16.39	0.1675	50.34	17.04	0.1709	50.34	17.76	0.1739
50.34	16.40	0.1676	50.34	17.12	0.1714	50.34	17.77	0.1738
50.34	16.41	0.1678	50.34	17.13	0.1714	50.34	17.78	0.1737
50.34	16.42	0.1679	50.34	17.14	0.1715	50.34	17.79	0.1736
50.34	16.43	0.1680	50.34	17.15	0.1716	50.34	17.80	0.1734
50.34	16.44	0.1681	50.34	17.16	0.1717	50.34	17.81	0.1732
50.34	16.45	0.1682	50.34	17.17	0.1717	50.34	17.82	0.1729
50.34	16.46	0.1683	50.34	17.18	0.1718	50.34	17.83	0.1727
50.34	16.47	0.1685	50.34	17.19	0.1719	50.34	17.84	0.1725
50.34	16.48	0.1686	50.34	17.20	0.1720	50.34	17.85	0.1724
50.34	16.49	0.1687	50.34	17.21	0.1720	50.34	17.86	0.1722
50.34	16.50	0.1689	50.34	17.22	0.1721	50.34	17.87	0.1721
50.34	16.51	0.1690	50.34	17.23	0.1722	50.34	17.88	0.1720
50.34	16.52	0.1691	50.34	17.24	0.1723	50.34	17.89	0.1720
50.34	16.53	0.1693	50.34	17.25	0.1723	50.34	17.90	0.1719
50.34	16.54	0.1694	50.34	17.26	0.1724	50.34	17.91	0.1719
50.34	16.55	0.1696	50.34	17.27	0.1725	50.34	17.92	0.1720
50.34	16.56	0.1697	50.34	17.28	0.1725	50.34	17.93	0.1721
50.34	16.57	0.1699	50.34	17.29	0.1726	50.34	17.94	0.1721
50.34	16.58	0.1701	50.34	17.30	0.1726	50.34	17.95	0.1723
50.34	16.59	0.1702	50.34	17.31	0.1726	50.34	17.96	0.1724
50.34	16.60	0.1704	50.34	17.32	0.1727	50.34	17.97	0.1726
50.34	16.61	0.1705	50.34	17.33	0.1727	50.34	17.98	0.1729
50.34	16.62	0.1707	50.34	17.34	0.1727	50.34	17.99	0.1732
50.34	16.63	0.1709	50.34	17.35	0.1727	50.34	18.00	0.1736
50.34	16.64	0.1712	50.34	17.36	0.1727	50.34	18.01	0.1740
50.34	16.65	0.1716	50.34	17.37	0.1727	50.34	18.02	0.1745
50.34	16.66	0.1723	50.34	17.38	0.1726	50.34	18.03	0.1751
50.34	16.67	0.1719	50.34	17.39	0.1726	50.34	18.04	0.1758
50.34	16.68	0.1715	50.34	17.40	0.1726	50.34	18.05	0.1766
50.34	16.69	0.1714	50.34	17.41	0.1725	50.34	18.06	0.1777
50.34	16.70	0.1712	50.34	17.42	0.1724	50.34	18.07	0.1788
50.34	16.71	0.1712	50.34	17.43	0.1723	50.34	18.08	0.1802
50.34	16.72	0.1711	50.34	17.44	0.1722	50.34	18.09	0.1819
50.34	16.73	0.1710	50.34	17.45	0.1722	50.34	18.10	0.1845
50.34	16.74	0.1709	50.34	17.46	0.1721	50.34	18.11	0.1824
50.34	16.75	0.1709	50.34	17.47	0.1720	50.34	18.12	0.1806
50.34	16.76	0.1708	50.34	17.48	0.1720	50.34	18.13	0.1791
50.34	16.77	0.1708	50.34	17.49	0.1719	50.34	18.14	0.1781
50.34	16.78	0.1708	50.34	17.50	0.1719	50.34	18.15	0.1772
50.34	16.79	0.1708	50.34	17.51	0.1720	50.34	18.16	0.1765
50.34	16.80	0.1707	50.34	17.52	0.1721	50.34	18.17	0.1759
50.34	16.81	0.1707	50.34	17.53	0.1722	50.34	18.18	0.1754
50.34	16.82	0.1707	50.34	17.54	0.1724	50.34	18.19	0.1749
50.34	16.83	0.1706	50.34	17.55	0.1727	50.34	18.20	0.1744
50.34	16.84	0.1706	50.34	17.56	0.1727	50.34	18.21	0.1740
50.34	16.85	0.1706	50.34	17.57	0.1729	50.34	18.22	0.1736
50.34	16.86	0.1706	50.34	17.58	0.1733	50.34	18.23	0.1733
50.34	16.87	0.1706	50.34	17.59	0.1736	50.34	18.24	0.1730
50.34	16.88	0.1705	50.34	17.60	0.1740	50.34	18.25	0.1727
50.34	16.89	0.1705	50.34	17.61	0.1749	50.34	18.26	0.1725
50.34	16.90	0.1705	50.34	17.62	0.1751	50.34	18.27	0.1722
50.34	16.91	0.1705	50.34	17.63	0.1746	50.34	18.28	0.1720
50.34	16.92	0.1705	50.34	17.64	0.1740	50.34	18.29	0.1718
50.34	16.93	0.1705	50.34	17.65	0.1731	50.34	18.30	0.1716
50.34	16.94	0.1705	50.34	17.66	0.1729	50.34	18.31	0.1715
50.34	16.95	0.1706	50.34	17.67	0.1731	50.34	18.32	0.1713
50.34	16.96	0.1706	50.34	17.68	0.1735	50.34	18.33	0.1712
50.34	16.97	0.1706	50.34	17.69	0.1740	50.34	18.34	0.1710
50.34	16.98	0.1706	50.34	17.70	0.1743	50.34	18.35	0.1709
50.34	16.99	0.1707	50.34	17.71	0.1743	50.34	18.36	0.1708

50.34	18.37	0.1707	50.34	19.02	0.1722	50.34	19.67	0.1726
50.34	18.38	0.1706	50.34	19.03	0.1723	50.34	19.68	0.1720
50.34	18.39	0.1705	50.34	19.04	0.1725	50.34	19.69	0.1725
50.34	18.40	0.1705	50.34	19.05	0.1726	50.34	19.70	0.1735
50.34	18.41	0.1704	50.34	19.06	0.1727	50.34	19.71	0.1740
50.34	18.42	0.1704	50.34	19.07	0.1728	50.34	19.72	0.1743
50.34	18.43	0.1703	50.34	19.08	0.1729	50.34	19.73	0.1745
50.34	18.44	0.1702	50.34	19.09	0.1730	50.34	19.74	0.1747
50.34	18.45	0.1702	50.34	19.10	0.1731	50.34	19.75	0.1749
50.34	18.46	0.1701	50.34	19.11	0.1732	50.34	19.76	0.1751
50.34	18.47	0.1700	50.34	19.12	0.1733	50.34	19.77	0.1753
50.34	18.48	0.1700	50.34	19.13	0.1735	50.34	19.78	0.1754
50.34	18.49	0.1700	50.34	19.14	0.1736	50.34	19.79	0.1756
50.34	18.50	0.1699	50.34	19.15	0.1738	50.34	19.80	0.1758
50.34	18.51	0.1699	50.34	19.16	0.1739	50.34	19.81	0.1760
50.34	18.52	0.1699	50.34	19.17	0.1741	50.34	19.82	0.1762
50.34	18.53	0.1699	50.34	19.18	0.1743	50.34	19.83	0.1763
50.34	18.54	0.1698	50.34	19.19	0.1745	50.34	19.84	0.1764
50.34	18.55	0.1698	50.34	19.20	0.1747	50.34	19.85	0.1765
50.34	18.56	0.1698	50.34	19.21	0.1750	50.34	19.86	0.1766
50.34	18.57	0.1698	50.34	19.22	0.1752	50.34	19.87	0.1767
50.34	18.58	0.1698	50.34	19.23	0.1754	50.34	19.88	0.1768
50.34	18.59	0.1698	50.34	19.24	0.1760	50.34	19.89	0.1770
50.34	18.60	0.1698	50.34	19.25	0.1763	50.34	19.90	0.1771
50.34	18.61	0.1698	50.34	19.26	0.1756	50.34	19.91	0.1773
50.34	18.62	0.1698	50.34	19.27	0.1757	50.34	19.92	0.1776
50.34	18.63	0.1698	50.34	19.28	0.1759	50.34	19.93	0.1779
50.34	18.64	0.1698	50.34	19.29	0.1760	50.34	19.94	0.1783
50.34	18.65	0.1699	50.34	19.30	0.1761	50.34	19.95	0.1787
50.34	18.66	0.1699	50.34	19.31	0.1761	50.34	19.96	0.1791
50.34	18.67	0.1699	50.34	19.32	0.1761	50.34	19.97	0.1795
50.34	18.68	0.1700	50.34	19.33	0.1761	50.34	19.98	0.1798
50.34	18.69	0.1701	50.34	19.34	0.1761	50.34	19.99	0.1799
50.34	18.70	0.1701	50.34	19.35	0.1760	50.34	20.00	0.1799
50.34	18.71	0.1701	50.34	19.36	0.1760	50.34	20.01	0.1796
50.34	18.72	0.1702	50.34	19.37	0.1759	50.34	20.02	0.1787
50.34	18.73	0.1702	50.34	19.38	0.1759	50.34	20.03	0.1769
50.34	18.74	0.1703	50.34	19.39	0.1758	50.34	20.04	0.1774
50.34	18.75	0.1704	50.34	19.40	0.1756	50.34	20.05	0.1790
50.34	18.76	0.1705	50.34	19.41	0.1754	50.34	20.06	0.1797
50.34	18.77	0.1706	50.34	19.42	0.1752	50.34	20.07	0.1801
50.34	18.78	0.1706	50.34	19.43	0.1749	50.34	20.08	0.1803
50.34	18.79	0.1707	50.34	19.44	0.1747	50.34	20.09	0.1805
50.34	18.80	0.1708	50.34	19.45	0.1744	50.34	20.10	0.1807
50.34	18.81	0.1708	50.34	19.46	0.1741	50.34	20.11	0.1809
50.34	18.82	0.1709	50.34	19.47	0.1738	50.34	20.12	0.1810
50.34	18.83	0.1710	50.34	19.48	0.1735	50.34	20.13	0.1811
50.34	18.84	0.1710	50.34	19.49	0.1732	50.34	20.14	0.1813
50.34	18.85	0.1711	50.34	19.50	0.1730	50.34	20.15	0.1814
50.34	18.86	0.1712	50.34	19.51	0.1728	50.34	20.16	0.1811
50.34	18.87	0.1712	50.34	19.52	0.1725	50.34	20.17	0.1804
50.34	18.88	0.1713	50.34	19.53	0.1723	50.34	20.18	0.1785
50.34	18.89	0.1714	50.34	19.54	0.1721	50.34	20.19	0.1797
50.34	18.90	0.1714	50.34	19.55	0.1719	50.34	20.20	0.1802
50.34	18.91	0.1715	50.34	19.56	0.1717	50.34	20.21	0.1804
50.34	18.92	0.1715	50.34	19.57	0.1716	50.34	20.22	0.1802
50.34	18.93	0.1716	50.34	19.58	0.1715	50.34	20.23	0.1798
50.34	18.94	0.1717	50.34	19.59	0.1714	50.34	20.24	0.1795
50.34	18.95	0.1717	50.34	19.60	0.1713	50.34	20.25	0.1794
50.34	18.96	0.1718	50.34	19.61	0.1712	50.34	20.26	0.1793
50.34	18.97	0.1719	50.34	19.62	0.1712	50.34	20.27	0.1796
50.34	18.98	0.1719	50.34	19.63	0.1714	50.34	20.28	0.1802
50.34	18.99	0.1720	50.34	19.64	0.1716	50.34	20.29	0.1806
50.34	19.00	0.1720	50.34	19.65	0.1722	50.34	20.30	0.1809
50.34	19.01	0.1721	50.34	19.66	0.1726	50.34	20.31	0.1811

50.34	20.32	0.1812	50.34	20.97	0.1713	50.34	21.62	0.1684
50.34	20.33	0.1810	50.34	20.98	0.1714	50.34	21.63	0.1683
50.34	20.34	0.1807	50.34	20.99	0.1715	50.34	21.64	0.1682
50.34	20.35	0.1806	50.34	21.00	0.1716	50.34	21.65	0.1681
50.34	20.36	0.1805	50.34	21.01	0.1717	50.34	21.66	0.1680
50.34	20.37	0.1803	50.34	21.02	0.1718	50.34	21.67	0.1680
50.34	20.38	0.1800	50.34	21.03	0.1719	50.34	21.68	0.1680
50.34	20.39	0.1797	50.34	21.04	0.1720	50.34	21.69	0.1680
50.34	20.40	0.1795	50.34	21.05	0.1722	50.34	21.70	0.1681
50.34	20.41	0.1794	50.34	21.06	0.1724	50.34	21.71	0.1683
50.34	20.42	0.1793	50.34	21.07	0.1722	50.34	21.72	0.1686
50.34	20.43	0.1792	50.34	21.08	0.1722	50.34	21.73	0.1691
50.34	20.44	0.1790	50.34	21.09	0.1722	50.34	21.74	0.1687
50.34	20.45	0.1788	50.34	21.10	0.1722	50.34	21.75	0.1680
50.34	20.46	0.1785	50.34	21.11	0.1722	50.34	21.76	0.1677
50.34	20.47	0.1782	50.34	21.12	0.1721	50.34	21.77	0.1674
50.34	20.48	0.1780	50.34	21.13	0.1721	50.34	21.78	0.1672
50.34	20.49	0.1777	50.34	21.14	0.1720	50.34	21.79	0.1671
50.34	20.50	0.1774	50.34	21.15	0.1719	50.34	21.80	0.1669
50.34	20.51	0.1770	50.34	21.16	0.1718	50.34	21.81	0.1668
50.34	20.52	0.1767	50.34	21.17	0.1717	50.34	21.82	0.1667
50.34	20.53	0.1764	50.34	21.18	0.1716	50.34	21.83	0.1666
50.34	20.54	0.1760	50.34	21.19	0.1716	50.34	21.84	0.1665
50.34	20.55	0.1757	50.34	21.20	0.1715	50.34	21.85	0.1664
50.34	20.56	0.1754	50.34	21.21	0.1714	50.34	21.86	0.1663
50.34	20.57	0.1752	50.34	21.22	0.1713	50.34	21.87	0.1662
50.34	20.58	0.1749	50.34	21.23	0.1713	50.34	21.88	0.1662
50.34	20.59	0.1746	50.34	21.24	0.1712	50.34	21.89	0.1661
50.34	20.60	0.1744	50.34	21.25	0.1712	50.34	21.90	0.1660
50.34	20.61	0.1741	50.34	21.26	0.1711	50.34	21.91	0.1659
50.34	20.62	0.1739	50.34	21.27	0.1711	50.34	21.92	0.1658
50.34	20.63	0.1737	50.34	21.28	0.1710	50.34	21.93	0.1658
50.34	20.64	0.1735	50.34	21.29	0.1710	50.34	21.94	0.1657
50.34	20.65	0.1733	50.34	21.30	0.1710	50.34	21.95	0.1656
50.34	20.66	0.1730	50.34	21.31	0.1709	50.34	21.96	0.1655
50.34	20.67	0.1729	50.34	21.32	0.1709	50.34	21.97	0.1654
50.34	20.68	0.1727	50.34	21.33	0.1708	50.34	21.98	0.1653
50.34	20.69	0.1725	50.34	21.34	0.1708	50.34	21.99	0.1652
50.34	20.70	0.1723	50.34	21.35	0.1707	50.34	22.00	0.1651
50.34	20.71	0.1722	50.34	21.36	0.1707	50.34	22.01	0.1651
50.34	20.72	0.1720	50.34	21.37	0.1706	50.34	22.02	0.1650
50.34	20.73	0.1718	50.34	21.38	0.1706	50.34	22.03	0.1649
50.34	20.74	0.1717	50.34	21.39	0.1705	50.34	22.04	0.1649
50.34	20.75	0.1715	50.34	21.40	0.1705	50.34	22.05	0.1648
50.34	20.76	0.1714	50.34	21.41	0.1704	50.34	22.06	0.1647
50.34	20.77	0.1712	50.34	21.42	0.1703	50.34	22.07	0.1647
50.34	20.78	0.1711	50.34	21.43	0.1703	50.34	22.08	0.1646
50.34	20.79	0.1710	50.34	21.44	0.1702	50.34	22.09	0.1645
50.34	20.80	0.1708	50.34	21.45	0.1701	50.34	22.10	0.1645
50.34	20.81	0.1707	50.34	21.46	0.1701	50.34	22.11	0.1645
50.34	20.82	0.1707	50.34	21.47	0.1700	50.34	22.12	0.1645
50.34	20.83	0.1706	50.34	21.48	0.1699	50.34	22.13	0.1645
50.34	20.84	0.1706	50.34	21.49	0.1698	50.34	22.14	0.1644
50.34	20.85	0.1709	50.34	21.50	0.1697	50.34	22.15	0.1645
50.34	20.86	0.1711	50.34	21.51	0.1697	50.34	22.16	0.1645
50.34	20.87	0.1714	50.34	21.52	0.1696	50.34	22.17	0.1646
50.34	20.88	0.1715	50.34	21.53	0.1695	50.34	22.18	0.1646
50.34	20.89	0.1699	50.34	21.54	0.1694	50.34	22.19	0.1647
50.34	20.90	0.1693	50.34	21.55	0.1693	50.34	22.20	0.1648
50.34	20.91	0.1698	50.34	21.56	0.1692	50.34	22.21	0.1649
50.34	20.92	0.1702	50.34	21.57	0.1691	50.34	22.22	0.1651
50.34	20.93	0.1705	50.34	21.58	0.1689	50.34	22.23	0.1653
50.34	20.94	0.1708	50.34	21.59	0.1688	50.34	22.24	0.1655
50.34	20.95	0.1710	50.34	21.60	0.1686	50.34	22.25	0.1658
50.34	20.96	0.1711	50.34	21.61	0.1685	50.34	22.26	0.1661

50.34	22.27	0.1665	50.34	22.92	0.1609	50.34	23.57	0.1636
50.34	22.28	0.1669	50.34	22.93	0.1607	50.34	23.58	0.1636
50.34	22.29	0.1674	50.34	22.94	0.1605	50.34	23.59	0.1637
50.34	22.30	0.1680	50.34	22.95	0.1603	50.34	23.60	0.1637
50.34	22.31	0.1687	50.34	22.96	0.1601	50.34	23.61	0.1638
50.34	22.32	0.1693	50.34	22.97	0.1600	50.34	23.62	0.1639
50.34	22.33	0.1697	50.34	22.98	0.1598	50.34	23.63	0.1639
50.34	22.34	0.1700	50.34	22.99	0.1596	50.34	23.64	0.1640
50.34	22.35	0.1693	50.34	23.00	0.1593	50.34	23.65	0.1640
50.34	22.36	0.1683	50.34	23.01	0.1591	50.34	23.66	0.1641
50.34	22.37	0.1674	50.34	23.02	0.1589	50.34	23.67	0.1641
50.34	22.38	0.1667	50.34	23.03	0.1588	50.34	23.68	0.1642
50.34	22.39	0.1660	50.34	23.04	0.1589	50.34	23.69	0.1643
50.34	22.40	0.1654	50.34	23.05	0.1590	50.34	23.70	0.1643
50.34	22.41	0.1649	50.34	23.06	0.1590	50.34	23.71	0.1644
50.34	22.42	0.1644	50.34	23.07	0.1591	50.34	23.72	0.1644
50.34	22.43	0.1640	50.34	23.08	0.1591	50.34	23.73	0.1645
50.34	22.44	0.1636	50.34	23.09	0.1591	50.34	23.74	0.1645
50.34	22.45	0.1633	50.34	23.10	0.1591	50.34	23.75	0.1645
50.34	22.46	0.1630	50.34	23.11	0.1592	50.34	23.76	0.1646
50.34	22.47	0.1627	50.34	23.12	0.1592	50.35	16.22	0.1665
50.34	22.48	0.1624	50.34	23.13	0.1592	50.35	16.23	0.1665
50.34	22.49	0.1622	50.34	23.14	0.1592	50.35	16.24	0.1666
50.34	22.50	0.1620	50.34	23.15	0.1592	50.35	16.25	0.1666
50.34	22.51	0.1618	50.34	23.16	0.1592	50.35	16.26	0.1666
50.34	22.52	0.1616	50.34	23.17	0.1592	50.35	16.27	0.1666
50.34	22.53	0.1615	50.34	23.18	0.1591	50.35	16.28	0.1666
50.34	22.54	0.1614	50.34	23.19	0.1590	50.35	16.29	0.1667
50.34	22.55	0.1613	50.34	23.20	0.1590	50.35	16.30	0.1667
50.34	22.56	0.1612	50.34	23.21	0.1589	50.35	16.31	0.1667
50.34	22.57	0.1612	50.34	23.22	0.1588	50.35	16.32	0.1667
50.34	22.58	0.1611	50.34	23.23	0.1586	50.35	16.33	0.1668
50.34	22.59	0.1611	50.34	23.24	0.1586	50.35	16.34	0.1669
50.34	22.60	0.1611	50.34	23.25	0.1586	50.35	16.35	0.1669
50.34	22.61	0.1611	50.34	23.26	0.1587	50.35	16.36	0.1670
50.34	22.62	0.1612	50.34	23.27	0.1589	50.35	16.37	0.1671
50.34	22.63	0.1613	50.34	23.28	0.1592	50.35	16.38	0.1672
50.34	22.64	0.1615	50.34	23.29	0.1595	50.35	16.39	0.1674
50.34	22.65	0.1616	50.34	23.30	0.1596	50.35	16.40	0.1675
50.34	22.66	0.1619	50.34	23.31	0.1597	50.35	16.41	0.1677
50.34	22.67	0.1621	50.34	23.32	0.1598	50.35	16.42	0.1678
50.34	22.68	0.1624	50.34	23.33	0.1601	50.35	16.43	0.1679
50.34	22.69	0.1627	50.34	23.34	0.1606	50.35	16.44	0.1680
50.34	22.70	0.1631	50.34	23.35	0.1611	50.35	16.45	0.1682
50.34	22.71	0.1635	50.34	23.36	0.1614	50.35	16.46	0.1683
50.34	22.72	0.1639	50.34	23.37	0.1617	50.35	16.47	0.1684
50.34	22.73	0.1641	50.34	23.38	0.1619	50.35	16.48	0.1686
50.34	22.74	0.1639	50.34	23.39	0.1622	50.35	16.49	0.1687
50.34	22.75	0.1639	50.34	23.40	0.1624	50.35	16.50	0.1689
50.34	22.76	0.1637	50.34	23.41	0.1626	50.35	16.51	0.1691
50.34	22.77	0.1635	50.34	23.42	0.1627	50.35	16.52	0.1692
50.34	22.78	0.1634	50.34	23.43	0.1629	50.35	16.53	0.1694
50.34	22.79	0.1635	50.34	23.44	0.1630	50.35	16.54	0.1696
50.34	22.80	0.1637	50.34	23.45	0.1632	50.35	16.55	0.1698
50.34	22.81	0.1639	50.34	23.46	0.1633	50.35	16.56	0.1700
50.34	22.82	0.1636	50.34	23.47	0.1634	50.35	16.57	0.1702
50.34	22.83	0.1633	50.34	23.48	0.1636	50.35	16.58	0.1704
50.34	22.84	0.1633	50.34	23.49	0.1637	50.35	16.59	0.1706
50.34	22.85	0.1632	50.34	23.50	0.1637	50.35	16.60	0.1708
50.34	22.86	0.1628	50.34	23.51	0.1634	50.35	16.61	0.1710
50.34	22.87	0.1620	50.34	23.52	0.1632	50.35	16.62	0.1712
50.34	22.88	0.1616	50.34	23.53	0.1632	50.35	16.63	0.1714
50.34	22.89	0.1614	50.34	23.54	0.1633	50.35	16.64	0.1715
50.34	22.90	0.1613	50.34	23.55	0.1634	50.35	16.65	0.1714
50.34	22.91	0.1611	50.34	23.56	0.1635	50.35	16.66	0.1703

50.35	16.67	0.1703	50.35	17.40	0.1728	50.35	18.05	0.1770
50.35	16.68	0.1717	50.35	17.41	0.1727	50.35	18.06	0.1783
50.35	16.69	0.1718	50.35	17.42	0.1726	50.35	18.07	0.1797
50.35	16.70	0.1718	50.35	17.43	0.1725	50.35	18.08	0.1803
50.35	16.71	0.1717	50.35	17.44	0.1723	50.35	18.09	0.1807
50.35	16.72	0.1715	50.35	17.45	0.1722	50.35	18.10	0.1806
50.35	16.73	0.1714	50.35	17.46	0.1721	50.35	18.11	0.1799
50.35	16.74	0.1713	50.35	17.47	0.1719	50.35	18.12	0.1790
50.35	16.75	0.1712	50.35	17.48	0.1718	50.35	18.13	0.1781
50.35	16.76	0.1711	50.35	17.49	0.1718	50.35	18.14	0.1773
50.35	16.77	0.1711	50.35	17.50	0.1717	50.35	18.15	0.1766
50.35	16.78	0.1710	50.35	17.51	0.1717	50.35	18.16	0.1760
50.35	16.79	0.1709	50.35	17.52	0.1717	50.35	18.17	0.1755
50.35	16.80	0.1709	50.35	17.53	0.1717	50.35	18.18	0.1751
50.35	16.81	0.1709	50.35	17.54	0.1719	50.35	18.19	0.1746
50.35	16.82	0.1708	50.35	17.55	0.1724	50.35	18.20	0.1743
50.35	16.83	0.1707	50.35	17.56	0.1723	50.35	18.21	0.1739
50.35	16.84	0.1707	50.35	17.57	0.1724	50.35	18.22	0.1735
50.35	16.85	0.1707	50.35	17.58	0.1727	50.35	18.23	0.1732
50.35	16.86	0.1707	50.35	17.59	0.1730	50.35	18.24	0.1729
50.35	16.87	0.1706	50.35	17.60	0.1733	50.35	18.25	0.1726
50.35	16.88	0.1706	50.35	17.61	0.1736	50.35	18.26	0.1724
50.35	16.89	0.1706	50.35	17.62	0.1737	50.35	18.27	0.1722
50.35	16.90	0.1706	50.35	17.63	0.1736	50.35	18.28	0.1720
50.35	16.91	0.1706	50.35	17.64	0.1734	50.35	18.29	0.1718
50.35	16.92	0.1706	50.35	17.65	0.1732	50.35	18.30	0.1716
50.35	16.93	0.1706	50.35	17.66	0.1732	50.35	18.31	0.1714
50.35	16.94	0.1706	50.35	17.67	0.1733	50.35	18.32	0.1713
50.35	16.95	0.1706	50.35	17.68	0.1736	50.35	18.33	0.1712
50.35	16.96	0.1706	50.35	17.69	0.1741	50.35	18.34	0.1710
50.35	16.97	0.1707	50.35	17.70	0.1748	50.35	18.35	0.1709
50.35	16.98	0.1707	50.35	17.71	0.1744	50.35	18.36	0.1708
50.35	16.99	0.1707	50.35	17.72	0.1740	50.35	18.37	0.1707
50.35	17.00	0.1708	50.35	17.73	0.1738	50.35	18.38	0.1706
50.35	17.01	0.1708	50.35	17.74	0.1736	50.35	18.39	0.1706
50.35	17.10	0.1713	50.35	17.75	0.1734	50.35	18.40	0.1705
50.35	17.11	0.1714	50.35	17.76	0.1733	50.35	18.41	0.1704
50.35	17.12	0.1715	50.35	17.77	0.1732	50.35	18.42	0.1704
50.35	17.13	0.1715	50.35	17.78	0.1731	50.35	18.43	0.1703
50.35	17.14	0.1716	50.35	17.79	0.1730	50.35	18.44	0.1702
50.35	17.15	0.1717	50.35	17.80	0.1728	50.35	18.45	0.1701
50.35	17.16	0.1718	50.35	17.81	0.1727	50.35	18.46	0.1701
50.35	17.17	0.1719	50.35	17.82	0.1725	50.35	18.47	0.1700
50.35	17.18	0.1719	50.35	17.83	0.1724	50.35	18.48	0.1700
50.35	17.19	0.1720	50.35	17.84	0.1722	50.35	18.49	0.1699
50.35	17.20	0.1721	50.35	17.85	0.1721	50.35	18.50	0.1699
50.35	17.21	0.1722	50.35	17.86	0.1720	50.35	18.51	0.1699
50.35	17.22	0.1723	50.35	17.87	0.1719	50.35	18.52	0.1698
50.35	17.23	0.1724	50.35	17.88	0.1719	50.35	18.53	0.1698
50.35	17.24	0.1724	50.35	17.89	0.1718	50.35	18.54	0.1698
50.35	17.25	0.1725	50.35	17.90	0.1718	50.35	18.55	0.1698
50.35	17.26	0.1726	50.35	17.91	0.1718	50.35	18.56	0.1698
50.35	17.27	0.1727	50.35	17.92	0.1719	50.35	18.57	0.1698
50.35	17.28	0.1727	50.35	17.93	0.1720	50.35	18.58	0.1698
50.35	17.29	0.1728	50.35	17.94	0.1721	50.35	18.59	0.1698
50.35	17.30	0.1728	50.35	17.95	0.1722	50.35	18.60	0.1698
50.35	17.31	0.1729	50.35	17.96	0.1724	50.35	18.61	0.1698
50.35	17.32	0.1729	50.35	17.97	0.1726	50.35	18.62	0.1698
50.35	17.33	0.1730	50.35	17.98	0.1729	50.35	18.63	0.1698
50.35	17.34	0.1730	50.35	17.99	0.1732	50.35	18.64	0.1699
50.35	17.35	0.1730	50.35	18.00	0.1736	50.35	18.65	0.1699
50.35	17.36	0.1730	50.35	18.01	0.1740	50.35	18.66	0.1699
50.35	17.37	0.1730	50.35	18.02	0.1746	50.35	18.67	0.1699
50.35	17.38	0.1729	50.35	18.03	0.1752	50.35	18.68	0.1700
50.35	17.39	0.1729	50.35	18.04	0.1760	50.35	18.69	0.1701

50.35	18.70	0.1701	50.35	19.35	0.1755	50.35	20.00	0.1811
50.35	18.71	0.1702	50.35	19.36	0.1755	50.35	20.01	0.1812
50.35	18.72	0.1702	50.35	19.37	0.1755	50.35	20.02	0.1807
50.35	18.73	0.1703	50.35	19.38	0.1754	50.35	20.03	0.1748
50.35	18.74	0.1703	50.35	19.39	0.1753	50.35	20.04	0.1795
50.35	18.75	0.1704	50.35	19.40	0.1752	50.35	20.05	0.1805
50.35	18.76	0.1705	50.35	19.41	0.1750	50.35	20.06	0.1810
50.35	18.77	0.1706	50.35	19.42	0.1749	50.35	20.07	0.1812
50.35	18.78	0.1706	50.35	19.43	0.1747	50.35	20.08	0.1810
50.35	18.79	0.1707	50.35	19.44	0.1745	50.35	20.09	0.1812
50.35	18.80	0.1708	50.35	19.45	0.1743	50.35	20.10	0.1817
50.35	18.81	0.1709	50.35	19.46	0.1741	50.35	20.11	0.1820
50.35	18.82	0.1709	50.35	19.47	0.1738	50.35	20.12	0.1819
50.35	18.83	0.1710	50.35	19.48	0.1736	50.35	20.13	0.1818
50.35	18.84	0.1711	50.35	19.49	0.1734	50.35	20.14	0.1813
50.35	18.85	0.1712	50.35	19.50	0.1732	50.35	20.15	0.1809
50.35	18.86	0.1712	50.35	19.51	0.1730	50.35	20.16	0.1804
50.35	18.87	0.1713	50.35	19.52	0.1729	50.35	20.17	0.1800
50.35	18.88	0.1713	50.35	19.53	0.1727	50.35	20.18	0.1796
50.35	18.89	0.1714	50.35	19.54	0.1726	50.35	20.19	0.1796
50.35	18.90	0.1715	50.35	19.55	0.1724	50.35	20.20	0.1797
50.35	18.91	0.1715	50.35	19.56	0.1723	50.35	20.21	0.1797
50.35	18.92	0.1716	50.35	19.57	0.1722	50.35	20.22	0.1796
50.35	18.93	0.1716	50.35	19.58	0.1721	50.35	20.23	0.1795
50.35	18.94	0.1717	50.35	19.59	0.1721	50.35	20.24	0.1793
50.35	18.95	0.1718	50.35	19.60	0.1721	50.35	20.25	0.1793
50.35	18.96	0.1718	50.35	19.61	0.1721	50.35	20.26	0.1793
50.35	18.97	0.1719	50.35	19.62	0.1721	50.35	20.27	0.1794
50.35	18.98	0.1720	50.35	19.63	0.1722	50.35	20.28	0.1796
50.35	18.99	0.1720	50.35	19.64	0.1724	50.35	20.29	0.1797
50.35	19.00	0.1721	50.35	19.65	0.1727	50.35	20.30	0.1799
50.35	19.01	0.1721	50.35	19.66	0.1729	50.35	20.31	0.1800
50.35	19.02	0.1722	50.35	19.67	0.1732	50.35	20.32	0.1800
50.35	19.03	0.1723	50.35	19.68	0.1734	50.35	20.33	0.1800
50.35	19.04	0.1725	50.35	19.69	0.1740	50.35	20.34	0.1799
50.35	19.05	0.1725	50.35	19.70	0.1742	50.35	20.35	0.1798
50.35	19.06	0.1727	50.35	19.71	0.1743	50.35	20.36	0.1797
50.35	19.07	0.1727	50.35	19.72	0.1744	50.35	20.37	0.1796
50.35	19.08	0.1728	50.35	19.73	0.1745	50.35	20.38	0.1794
50.35	19.09	0.1729	50.35	19.74	0.1747	50.35	20.39	0.1792
50.35	19.10	0.1730	50.35	19.75	0.1748	50.35	20.40	0.1791
50.35	19.11	0.1732	50.35	19.76	0.1749	50.35	20.41	0.1789
50.35	19.12	0.1733	50.35	19.77	0.1751	50.35	20.42	0.1788
50.35	19.13	0.1734	50.35	19.78	0.1753	50.35	20.43	0.1786
50.35	19.14	0.1735	50.35	19.79	0.1755	50.35	20.44	0.1784
50.35	19.15	0.1737	50.35	19.80	0.1758	50.35	20.45	0.1782
50.35	19.16	0.1738	50.35	19.81	0.1760	50.35	20.46	0.1780
50.35	19.17	0.1740	50.35	19.82	0.1761	50.35	20.47	0.1778
50.35	19.18	0.1742	50.35	19.83	0.1763	50.35	20.48	0.1775
50.35	19.19	0.1744	50.35	19.84	0.1764	50.35	20.49	0.1773
50.35	19.20	0.1746	50.35	19.85	0.1765	50.35	20.50	0.1770
50.35	19.21	0.1749	50.35	19.86	0.1765	50.35	20.51	0.1767
50.35	19.22	0.1751	50.35	19.87	0.1765	50.35	20.52	0.1764
50.35	19.23	0.1751	50.35	19.88	0.1766	50.35	20.53	0.1762
50.35	19.24	0.1745	50.35	19.89	0.1767	50.35	20.54	0.1759
50.35	19.25	0.1741	50.35	19.90	0.1768	50.35	20.55	0.1756
50.35	19.26	0.1750	50.35	19.91	0.1769	50.35	20.56	0.1753
50.35	19.27	0.1753	50.35	19.92	0.1770	50.35	20.57	0.1751
50.35	19.28	0.1754	50.35	19.93	0.1777	50.35	20.58	0.1748
50.35	19.29	0.1755	50.35	19.94	0.1784	50.35	20.59	0.1746
50.35	19.30	0.1755	50.35	19.95	0.1788	50.35	20.60	0.1744
50.35	19.31	0.1755	50.35	19.96	0.1790	50.35	20.61	0.1741
50.35	19.32	0.1756	50.35	19.97	0.1803	50.35	20.62	0.1739
50.35	19.33	0.1756	50.35	19.98	0.1817	50.35	20.63	0.1737
50.35	19.34	0.1755	50.35	19.99	0.1811	50.35	20.64	0.1735

50.35	20.65	0.1733	50.35	21.30	0.1709	50.35	21.95	0.1657
50.35	20.66	0.1732	50.35	21.31	0.1709	50.35	21.96	0.1656
50.35	20.67	0.1730	50.35	21.32	0.1709	50.35	21.97	0.1655
50.35	20.68	0.1728	50.35	21.33	0.1708	50.35	21.98	0.1654
50.35	20.69	0.1727	50.35	21.34	0.1708	50.35	21.99	0.1654
50.35	20.70	0.1725	50.35	21.35	0.1708	50.35	22.00	0.1653
50.35	20.71	0.1724	50.35	21.36	0.1707	50.35	22.01	0.1652
50.35	20.72	0.1722	50.35	21.37	0.1707	50.35	22.02	0.1652
50.35	20.73	0.1721	50.35	21.38	0.1706	50.35	22.03	0.1651
50.35	20.74	0.1719	50.35	21.39	0.1706	50.35	22.04	0.1650
50.35	20.75	0.1718	50.35	21.40	0.1706	50.35	22.05	0.1650
50.35	20.76	0.1716	50.35	21.41	0.1705	50.35	22.06	0.1649
50.35	20.77	0.1715	50.35	21.42	0.1705	50.35	22.07	0.1648
50.35	20.78	0.1714	50.35	21.43	0.1704	50.35	22.08	0.1648
50.35	20.79	0.1713	50.35	21.44	0.1703	50.35	22.09	0.1647
50.35	20.80	0.1712	50.35	21.45	0.1703	50.35	22.10	0.1647
50.35	20.81	0.1711	50.35	21.46	0.1702	50.35	22.11	0.1647
50.35	20.82	0.1710	50.35	21.47	0.1701	50.35	22.12	0.1647
50.35	20.83	0.1710	50.35	21.48	0.1701	50.35	22.13	0.1647
50.35	20.84	0.1710	50.35	21.49	0.1700	50.35	22.14	0.1647
50.35	20.85	0.1710	50.35	21.50	0.1699	50.35	22.15	0.1647
50.35	20.86	0.1710	50.35	21.51	0.1698	50.35	22.16	0.1648
50.35	20.87	0.1709	50.35	21.52	0.1698	50.35	22.17	0.1648
50.35	20.88	0.1703	50.35	21.53	0.1697	50.35	22.18	0.1649
50.35	20.89	0.1687	50.35	21.54	0.1696	50.35	22.19	0.1650
50.35	20.90	0.1682	50.35	21.55	0.1694	50.35	22.20	0.1651
50.35	20.91	0.1690	50.35	21.56	0.1693	50.35	22.21	0.1653
50.35	20.92	0.1690	50.35	21.57	0.1692	50.35	22.22	0.1655
50.35	20.93	0.1701	50.35	21.58	0.1691	50.35	22.23	0.1657
50.35	20.94	0.1703	50.35	21.59	0.1689	50.35	22.24	0.1659
50.35	20.95	0.1705	50.35	21.60	0.1688	50.35	22.25	0.1662
50.35	20.96	0.1707	50.35	21.61	0.1686	50.35	22.26	0.1666
50.35	20.97	0.1709	50.35	21.62	0.1685	50.35	22.27	0.1670
50.35	20.98	0.1710	50.35	21.63	0.1684	50.35	22.28	0.1675
50.35	20.99	0.1712	50.35	21.64	0.1683	50.35	22.29	0.1680
50.35	21.00	0.1713	50.35	21.65	0.1682	50.35	22.30	0.1687
50.35	21.01	0.1714	50.35	21.66	0.1681	50.35	22.31	0.1696
50.35	21.02	0.1714	50.35	21.67	0.1681	50.35	22.32	0.1708
50.35	21.03	0.1715	50.35	21.68	0.1681	50.35	22.33	0.1703
50.35	21.04	0.1716	50.35	21.69	0.1681	50.35	22.34	0.1693
50.35	21.05	0.1720	50.35	21.70	0.1683	50.35	22.35	0.1691
50.35	21.06	0.1732	50.35	21.71	0.1687	50.35	22.36	0.1683
50.35	21.07	0.1729	50.35	21.72	0.1692	50.35	22.37	0.1675
50.35	21.08	0.1722	50.35	21.73	0.1690	50.35	22.38	0.1667
50.35	21.09	0.1720	50.35	21.74	0.1684	50.35	22.39	0.1660
50.35	21.10	0.1719	50.35	21.75	0.1680	50.35	22.40	0.1655
50.35	21.11	0.1719	50.35	21.76	0.1676	50.35	22.41	0.1649
50.35	21.12	0.1719	50.35	21.77	0.1674	50.35	22.42	0.1645
50.35	21.13	0.1718	50.35	21.78	0.1673	50.35	22.43	0.1641
50.35	21.14	0.1718	50.35	21.79	0.1671	50.35	22.44	0.1637
50.35	21.15	0.1717	50.35	21.80	0.1670	50.35	22.45	0.1634
50.35	21.16	0.1716	50.35	21.81	0.1669	50.35	22.46	0.1631
50.35	21.17	0.1716	50.35	21.82	0.1668	50.35	22.47	0.1628
50.35	21.18	0.1715	50.35	21.83	0.1667	50.35	22.48	0.1626
50.35	21.19	0.1714	50.35	21.84	0.1667	50.35	22.49	0.1624
50.35	21.20	0.1714	50.35	21.85	0.1666	50.35	22.50	0.1622
50.35	21.21	0.1713	50.35	21.86	0.1665	50.35	22.51	0.1620
50.35	21.22	0.1712	50.35	21.87	0.1664	50.35	22.52	0.1618
50.35	21.23	0.1712	50.35	21.88	0.1663	50.35	22.53	0.1617
50.35	21.24	0.1711	50.35	21.89	0.1662	50.35	22.54	0.1616
50.35	21.25	0.1711	50.35	21.90	0.1661	50.35	22.55	0.1615
50.35	21.26	0.1711	50.35	21.91	0.1661	50.35	22.56	0.1614
50.35	21.27	0.1710	50.35	21.92	0.1660	50.35	22.57	0.1614
50.35	21.28	0.1710	50.35	21.93	0.1659	50.35	22.58	0.1613
50.35	21.29	0.1710	50.35	21.94	0.1658	50.35	22.59	0.1613

50.35	22.60	0.1613	50.35	23.25	0.1593	50.36	16.34	0.1666
50.35	22.61	0.1613	50.35	23.26	0.1594	50.36	16.35	0.1666
50.35	22.62	0.1614	50.35	23.27	0.1596	50.36	16.36	0.1667
50.35	22.63	0.1615	50.35	23.28	0.1597	50.36	16.37	0.1669
50.35	22.64	0.1616	50.35	23.29	0.1599	50.36	16.38	0.1670
50.35	22.65	0.1618	50.35	23.30	0.1600	50.36	16.39	0.1672
50.35	22.66	0.1620	50.35	23.31	0.1599	50.36	16.40	0.1673
50.35	22.67	0.1622	50.35	23.32	0.1598	50.36	16.41	0.1675
50.35	22.68	0.1625	50.35	23.33	0.1598	50.36	16.42	0.1677
50.35	22.69	0.1628	50.35	23.34	0.1609	50.36	16.43	0.1678
50.35	22.70	0.1630	50.35	23.35	0.1613	50.36	16.44	0.1679
50.35	22.71	0.1632	50.35	23.36	0.1616	50.36	16.45	0.1680
50.35	22.72	0.1633	50.35	23.37	0.1618	50.36	16.46	0.1682
50.35	22.73	0.1630	50.35	23.38	0.1621	50.36	16.47	0.1683
50.35	22.74	0.1635	50.35	23.39	0.1623	50.36	16.48	0.1685
50.35	22.75	0.1636	50.35	23.40	0.1625	50.36	16.49	0.1686
50.35	22.76	0.1635	50.35	23.41	0.1627	50.36	16.50	0.1688
50.35	22.77	0.1634	50.35	23.42	0.1629	50.36	16.51	0.1690
50.35	22.78	0.1633	50.35	23.43	0.1630	50.36	16.52	0.1693
50.35	22.79	0.1632	50.35	23.44	0.1632	50.36	16.53	0.1695
50.35	22.80	0.1632	50.35	23.45	0.1633	50.36	16.54	0.1698
50.35	22.81	0.1632	50.35	23.46	0.1635	50.36	16.55	0.1700
50.35	22.82	0.1631	50.35	23.47	0.1636	50.36	16.56	0.1703
50.35	22.83	0.1629	50.35	23.48	0.1638	50.36	16.57	0.1705
50.35	22.84	0.1628	50.35	23.49	0.1640	50.36	16.58	0.1707
50.35	22.85	0.1626	50.35	23.50	0.1645	50.36	16.59	0.1710
50.35	22.86	0.1623	50.35	23.51	0.1637	50.36	16.60	0.1712
50.35	22.87	0.1620	50.35	23.52	0.1635	50.36	16.61	0.1714
50.35	22.88	0.1617	50.35	23.53	0.1634	50.36	16.62	0.1716
50.35	22.89	0.1614	50.35	23.54	0.1634	50.36	16.63	0.1718
50.35	22.90	0.1612	50.35	23.55	0.1635	50.36	16.64	0.1720
50.35	22.91	0.1610	50.35	23.56	0.1636	50.36	16.65	0.1721
50.35	22.92	0.1608	50.35	23.57	0.1637	50.36	16.66	0.1721
50.35	22.93	0.1607	50.35	23.58	0.1637	50.36	16.67	0.1730
50.35	22.94	0.1605	50.35	23.59	0.1638	50.36	16.68	0.1729
50.35	22.95	0.1603	50.35	23.60	0.1638	50.36	16.69	0.1727
50.35	22.96	0.1602	50.35	23.61	0.1639	50.36	16.70	0.1724
50.35	22.97	0.1600	50.35	23.62	0.1640	50.36	16.71	0.1722
50.35	22.98	0.1599	50.35	23.63	0.1640	50.36	16.72	0.1720
50.35	22.99	0.1597	50.35	23.64	0.1641	50.36	16.73	0.1718
50.35	23.00	0.1595	50.35	23.65	0.1641	50.36	16.74	0.1716
50.35	23.01	0.1594	50.35	23.66	0.1642	50.36	16.75	0.1715
50.35	23.02	0.1593	50.35	23.67	0.1643	50.36	16.76	0.1714
50.35	23.03	0.1592	50.35	23.68	0.1643	50.36	16.77	0.1713
50.35	23.04	0.1592	50.35	23.69	0.1644	50.36	16.78	0.1712
50.35	23.05	0.1592	50.35	23.70	0.1644	50.36	16.79	0.1711
50.35	23.06	0.1593	50.35	23.71	0.1645	50.36	16.80	0.1710
50.35	23.07	0.1593	50.35	23.72	0.1645	50.36	16.81	0.1710
50.35	23.08	0.1593	50.35	23.73	0.1646	50.36	16.82	0.1709
50.35	23.09	0.1593	50.35	23.74	0.1646	50.36	16.83	0.1708
50.35	23.10	0.1593	50.35	23.75	0.1647	50.36	16.84	0.1708
50.35	23.11	0.1594	50.35	23.76	0.1647	50.36	16.85	0.1708
50.35	23.12	0.1594	50.36	16.21	0.1664	50.36	16.86	0.1708
50.35	23.13	0.1594	50.36	16.22	0.1664	50.36	16.87	0.1708
50.35	23.14	0.1594	50.36	16.23	0.1664	50.36	16.88	0.1707
50.35	23.15	0.1594	50.36	16.24	0.1664	50.36	16.89	0.1707
50.35	23.16	0.1594	50.36	16.25	0.1664	50.36	16.90	0.1707
50.35	23.17	0.1594	50.36	16.26	0.1664	50.36	16.91	0.1707
50.35	23.18	0.1594	50.36	16.27	0.1664	50.36	16.92	0.1707
50.35	23.19	0.1594	50.36	16.28	0.1664	50.36	16.93	0.1707
50.35	23.20	0.1594	50.36	16.29	0.1664	50.36	16.94	0.1707
50.35	23.21	0.1593	50.36	16.30	0.1664	50.36	16.95	0.1707
50.35	23.22	0.1593	50.36	16.31	0.1665	50.36	16.96	0.1707
50.35	23.23	0.1593	50.36	16.32	0.1665	50.36	16.97	0.1707
50.35	23.24	0.1593	50.36	16.33	0.1665	50.36	16.98	0.1707

50.36	16.99	0.1708	50.36	17.69	0.1739	50.36	18.34	0.1710
50.36	17.00	0.1708	50.36	17.70	0.1745	50.36	18.35	0.1709
50.36	17.06	0.1711	50.36	17.71	0.1750	50.36	18.36	0.1708
50.36	17.07	0.1711	50.36	17.72	0.1741	50.36	18.37	0.1707
50.36	17.08	0.1712	50.36	17.73	0.1736	50.36	18.38	0.1707
50.36	17.09	0.1713	50.36	17.74	0.1733	50.36	18.39	0.1706
50.36	17.10	0.1714	50.36	17.75	0.1730	50.36	18.40	0.1705
50.36	17.11	0.1715	50.36	17.76	0.1729	50.36	18.41	0.1704
50.36	17.12	0.1715	50.36	17.77	0.1727	50.36	18.42	0.1704
50.36	17.13	0.1716	50.36	17.78	0.1726	50.36	18.43	0.1703
50.36	17.14	0.1717	50.36	17.79	0.1725	50.36	18.44	0.1702
50.36	17.15	0.1718	50.36	17.80	0.1724	50.36	18.45	0.1701
50.36	17.16	0.1719	50.36	17.81	0.1723	50.36	18.46	0.1701
50.36	17.17	0.1720	50.36	17.82	0.1721	50.36	18.47	0.1700
50.36	17.18	0.1721	50.36	17.83	0.1720	50.36	18.48	0.1700
50.36	17.19	0.1722	50.36	17.84	0.1719	50.36	18.49	0.1699
50.36	17.20	0.1723	50.36	17.85	0.1718	50.36	18.50	0.1699
50.36	17.21	0.1723	50.36	17.86	0.1717	50.36	18.51	0.1698
50.36	17.22	0.1724	50.36	17.87	0.1717	50.36	18.52	0.1698
50.36	17.23	0.1725	50.36	17.88	0.1717	50.36	18.53	0.1698
50.36	17.24	0.1726	50.36	17.89	0.1717	50.36	18.54	0.1698
50.36	17.25	0.1727	50.36	17.90	0.1717	50.36	18.55	0.1698
50.36	17.26	0.1728	50.36	17.91	0.1717	50.36	18.56	0.1697
50.36	17.27	0.1729	50.36	17.92	0.1718	50.36	18.57	0.1698
50.36	17.28	0.1730	50.36	17.93	0.1719	50.36	18.58	0.1697
50.36	17.29	0.1730	50.36	17.94	0.1720	50.36	18.59	0.1697
50.36	17.30	0.1731	50.36	17.95	0.1722	50.36	18.60	0.1697
50.36	17.31	0.1732	50.36	17.96	0.1723	50.36	18.61	0.1698
50.36	17.32	0.1732	50.36	17.97	0.1726	50.36	18.62	0.1698
50.36	17.33	0.1733	50.36	17.98	0.1728	50.36	18.63	0.1698
50.36	17.34	0.1733	50.36	17.99	0.1732	50.36	18.64	0.1699
50.36	17.35	0.1733	50.36	18.00	0.1736	50.36	18.65	0.1699
50.36	17.36	0.1733	50.36	18.01	0.1740	50.36	18.66	0.1699
50.36	17.37	0.1733	50.36	18.02	0.1746	50.36	18.67	0.1700
50.36	17.38	0.1732	50.36	18.03	0.1752	50.36	18.68	0.1700
50.36	17.39	0.1732	50.36	18.04	0.1760	50.36	18.69	0.1701
50.36	17.40	0.1731	50.36	18.05	0.1770	50.36	18.70	0.1701
50.36	17.41	0.1730	50.36	18.06	0.1785	50.36	18.71	0.1702
50.36	17.42	0.1728	50.36	18.07	0.1810	50.36	18.72	0.1702
50.36	17.43	0.1727	50.36	18.08	0.1812	50.36	18.73	0.1703
50.36	17.44	0.1725	50.36	18.09	0.1794	50.36	18.74	0.1703
50.36	17.45	0.1723	50.36	18.10	0.1788	50.36	18.75	0.1704
50.36	17.46	0.1721	50.36	18.11	0.1783	50.36	18.76	0.1705
50.36	17.47	0.1719	50.36	18.12	0.1777	50.36	18.77	0.1706
50.36	17.48	0.1717	50.36	18.13	0.1772	50.36	18.78	0.1706
50.36	17.49	0.1715	50.36	18.14	0.1766	50.36	18.79	0.1707
50.36	17.50	0.1714	50.36	18.15	0.1761	50.36	18.80	0.1708
50.36	17.51	0.1713	50.36	18.16	0.1757	50.36	18.81	0.1709
50.36	17.52	0.1712	50.36	18.17	0.1752	50.36	18.82	0.1710
50.36	17.53	0.1710	50.36	18.18	0.1748	50.36	18.83	0.1711
50.36	17.54	0.1704	50.36	18.19	0.1745	50.36	18.84	0.1711
50.36	17.55	0.1694	50.36	18.20	0.1741	50.36	18.85	0.1712
50.36	17.56	0.1710	50.36	18.21	0.1738	50.36	18.86	0.1713
50.36	17.57	0.1717	50.36	18.22	0.1735	50.36	18.87	0.1713
50.36	17.58	0.1721	50.36	18.23	0.1731	50.36	18.88	0.1714
50.36	17.59	0.1724	50.36	18.24	0.1729	50.36	18.89	0.1714
50.36	17.60	0.1727	50.36	18.25	0.1726	50.36	18.90	0.1715
50.36	17.61	0.1729	50.36	18.26	0.1724	50.36	18.91	0.1716
50.36	17.62	0.1730	50.36	18.27	0.1722	50.36	18.92	0.1716
50.36	17.63	0.1730	50.36	18.28	0.1719	50.36	18.93	0.1717
50.36	17.64	0.1730	50.36	18.29	0.1718	50.36	18.94	0.1717
50.36	17.65	0.1730	50.36	18.30	0.1716	50.36	18.95	0.1718
50.36	17.66	0.1730	50.36	18.31	0.1714	50.36	18.96	0.1719
50.36	17.67	0.1732	50.36	18.32	0.1713	50.36	18.97	0.1719
50.36	17.68	0.1735	50.36	18.33	0.1711	50.36	18.98	0.1720

50.36	18.99	0.1720	50.36	19.64	0.1730	50.36	20.29	0.1792
50.36	19.00	0.1721	50.36	19.65	0.1732	50.36	20.30	0.1793
50.36	19.01	0.1722	50.36	19.66	0.1735	50.36	20.31	0.1793
50.36	19.02	0.1722	50.36	19.67	0.1737	50.36	20.32	0.1793
50.36	19.03	0.1723	50.36	19.68	0.1741	50.36	20.33	0.1793
50.36	19.04	0.1724	50.36	19.69	0.1747	50.36	20.34	0.1792
50.36	19.05	0.1725	50.36	19.70	0.1746	50.36	20.35	0.1792
50.36	19.06	0.1726	50.36	19.71	0.1746	50.36	20.36	0.1791
50.36	19.07	0.1727	50.36	19.72	0.1745	50.36	20.37	0.1790
50.36	19.08	0.1728	50.36	19.73	0.1745	50.36	20.38	0.1789
50.36	19.09	0.1729	50.36	19.74	0.1745	50.36	20.39	0.1787
50.36	19.10	0.1730	50.36	19.75	0.1745	50.36	20.40	0.1786
50.36	19.11	0.1731	50.36	19.76	0.1746	50.36	20.41	0.1784
50.36	19.12	0.1732	50.36	19.77	0.1748	50.36	20.42	0.1783
50.36	19.13	0.1733	50.36	19.78	0.1751	50.36	20.43	0.1781
50.36	19.14	0.1735	50.36	19.79	0.1754	50.36	20.44	0.1780
50.36	19.15	0.1736	50.36	19.80	0.1757	50.36	20.45	0.1778
50.36	19.16	0.1738	50.36	19.81	0.1760	50.36	20.46	0.1776
50.36	19.17	0.1739	50.36	19.82	0.1762	50.36	20.47	0.1774
50.36	19.18	0.1741	50.36	19.83	0.1763	50.36	20.48	0.1772
50.36	19.19	0.1743	50.36	19.84	0.1764	50.36	20.49	0.1769
50.36	19.20	0.1745	50.36	19.85	0.1764	50.36	20.50	0.1767
50.36	19.21	0.1748	50.36	19.86	0.1765	50.36	20.51	0.1765
50.36	19.22	0.1752	50.36	19.87	0.1765	50.36	20.52	0.1762
50.36	19.23	0.1757	50.36	19.88	0.1756	50.36	20.53	0.1760
50.36	19.24	0.1769	50.36	19.89	0.1763	50.36	20.54	0.1757
50.36	19.25	0.1764	50.36	19.90	0.1766	50.36	20.55	0.1755
50.36	19.26	0.1754	50.36	19.91	0.1759	50.36	20.56	0.1752
50.36	19.27	0.1751	50.36	19.92	0.1753	50.36	20.57	0.1750
50.36	19.28	0.1751	50.36	19.93	0.1766	50.36	20.58	0.1748
50.36	19.29	0.1751	50.36	19.94	0.1799	50.36	20.59	0.1746
50.36	19.30	0.1751	50.36	19.95	0.1799	50.36	20.60	0.1744
50.36	19.31	0.1751	50.36	19.96	0.1774	50.36	20.61	0.1741
50.36	19.32	0.1751	50.36	19.97	0.1790	50.36	20.62	0.1739
50.36	19.33	0.1751	50.36	19.98	0.1821	50.36	20.63	0.1738
50.36	19.34	0.1751	50.36	19.99	0.1832	50.36	20.64	0.1736
50.36	19.35	0.1751	50.36	20.00	0.1820	50.36	20.65	0.1734
50.36	19.36	0.1751	50.36	20.01	0.1830	50.36	20.66	0.1733
50.36	19.37	0.1751	50.36	20.02	0.1825	50.36	20.67	0.1731
50.36	19.38	0.1750	50.36	20.03	0.1803	50.36	20.68	0.1729
50.36	19.39	0.1750	50.36	20.04	0.1809	50.36	20.69	0.1728
50.36	19.40	0.1749	50.36	20.05	0.1817	50.36	20.70	0.1727
50.36	19.41	0.1748	50.36	20.06	0.1821	50.36	20.71	0.1725
50.36	19.42	0.1747	50.36	20.07	0.1824	50.36	20.72	0.1724
50.36	19.43	0.1745	50.36	20.08	0.1813	50.36	20.73	0.1722
50.36	19.44	0.1744	50.36	20.09	0.1812	50.36	20.74	0.1721
50.36	19.45	0.1742	50.36	20.10	0.1815	50.36	20.75	0.1720
50.36	19.46	0.1741	50.36	20.11	0.1815	50.36	20.76	0.1718
50.36	19.47	0.1739	50.36	20.12	0.1812	50.36	20.77	0.1717
50.36	19.48	0.1737	50.36	20.13	0.1809	50.36	20.78	0.1716
50.36	19.49	0.1736	50.36	20.14	0.1806	50.36	20.79	0.1715
50.36	19.50	0.1735	50.36	20.15	0.1803	50.36	20.80	0.1714
50.36	19.51	0.1733	50.36	20.16	0.1801	50.36	20.81	0.1714
50.36	19.52	0.1732	50.36	20.17	0.1798	50.36	20.82	0.1713
50.36	19.53	0.1730	50.36	20.18	0.1796	50.36	20.83	0.1712
50.36	19.54	0.1729	50.36	20.19	0.1795	50.36	20.84	0.1711
50.36	19.55	0.1728	50.36	20.20	0.1794	50.36	20.85	0.1711
50.36	19.56	0.1728	50.36	20.21	0.1794	50.36	20.86	0.1710
50.36	19.57	0.1727	50.36	20.22	0.1793	50.36	20.87	0.1709
50.36	19.58	0.1727	50.36	20.23	0.1792	50.36	20.88	0.1706
50.36	19.59	0.1727	50.36	20.24	0.1791	50.36	20.89	0.1702
50.36	19.60	0.1727	50.36	20.25	0.1791	50.36	20.90	0.1700
50.36	19.61	0.1727	50.36	20.26	0.1791	50.36	20.91	0.1698
50.36	19.62	0.1728	50.36	20.27	0.1791	50.36	20.92	0.1699
50.36	19.63	0.1729	50.36	20.28	0.1791	50.36	20.93	0.1701

50.36	20.94	0.1702	50.36	21.59	0.1691	50.36	22.24	0.1663
50.36	20.95	0.1698	50.36	21.60	0.1689	50.36	22.25	0.1666
50.36	20.96	0.1699	50.36	21.61	0.1687	50.36	22.26	0.1670
50.36	20.97	0.1703	50.36	21.62	0.1686	50.36	22.27	0.1674
50.36	20.98	0.1705	50.36	21.63	0.1685	50.36	22.28	0.1680
50.36	20.99	0.1707	50.36	21.64	0.1684	50.36	22.29	0.1686
50.36	21.00	0.1708	50.36	21.65	0.1683	50.36	22.30	0.1693
50.36	21.01	0.1709	50.36	21.66	0.1682	50.36	22.31	0.1704
50.36	21.02	0.1710	50.36	21.67	0.1681	50.36	22.32	0.1721
50.36	21.03	0.1710	50.36	21.68	0.1681	50.36	22.33	0.1706
50.36	21.04	0.1709	50.36	21.69	0.1681	50.36	22.34	0.1693
50.36	21.05	0.1706	50.36	21.70	0.1682	50.36	22.35	0.1687
50.36	21.06	0.1703	50.36	21.71	0.1684	50.36	22.36	0.1680
50.36	21.07	0.1713	50.36	21.72	0.1687	50.36	22.37	0.1673
50.36	21.08	0.1716	50.36	21.73	0.1684	50.36	22.38	0.1666
50.36	21.09	0.1716	50.36	21.74	0.1679	50.36	22.39	0.1660
50.36	21.10	0.1717	50.36	21.75	0.1676	50.36	22.40	0.1655
50.36	21.11	0.1717	50.36	21.76	0.1674	50.36	22.41	0.1650
50.36	21.12	0.1717	50.36	21.77	0.1673	50.36	22.42	0.1645
50.36	21.13	0.1716	50.36	21.78	0.1672	50.36	22.43	0.1641
50.36	21.14	0.1716	50.36	21.79	0.1671	50.36	22.44	0.1638
50.36	21.15	0.1715	50.36	21.80	0.1670	50.36	22.45	0.1635
50.36	21.16	0.1715	50.36	21.81	0.1670	50.36	22.46	0.1632
50.36	21.17	0.1714	50.36	21.82	0.1669	50.36	22.47	0.1629
50.36	21.18	0.1714	50.36	21.83	0.1669	50.36	22.48	0.1627
50.36	21.19	0.1713	50.36	21.84	0.1668	50.36	22.49	0.1625
50.36	21.20	0.1713	50.36	21.85	0.1667	50.36	22.50	0.1623
50.36	21.21	0.1712	50.36	21.86	0.1667	50.36	22.51	0.1621
50.36	21.22	0.1711	50.36	21.87	0.1666	50.36	22.52	0.1620
50.36	21.23	0.1711	50.36	21.88	0.1665	50.36	22.53	0.1618
50.36	21.24	0.1711	50.36	21.89	0.1664	50.36	22.54	0.1617
50.36	21.25	0.1710	50.36	21.90	0.1663	50.36	22.55	0.1616
50.36	21.26	0.1710	50.36	21.91	0.1663	50.36	22.56	0.1616
50.36	21.27	0.1709	50.36	21.92	0.1661	50.36	22.57	0.1615
50.36	21.28	0.1709	50.36	21.93	0.1661	50.36	22.58	0.1615
50.36	21.29	0.1709	50.36	21.94	0.1659	50.36	22.59	0.1615
50.36	21.30	0.1709	50.36	21.95	0.1658	50.36	22.60	0.1615
50.36	21.31	0.1709	50.36	21.96	0.1657	50.36	22.61	0.1615
50.36	21.32	0.1709	50.36	21.97	0.1656	50.36	22.62	0.1616
50.36	21.33	0.1709	50.36	21.98	0.1656	50.36	22.63	0.1616
50.36	21.34	0.1708	50.36	21.99	0.1655	50.36	22.64	0.1618
50.36	21.35	0.1708	50.36	22.00	0.1654	50.36	22.65	0.1619
50.36	21.36	0.1708	50.36	22.01	0.1654	50.36	22.66	0.1621
50.36	21.37	0.1708	50.36	22.02	0.1653	50.36	22.67	0.1623
50.36	21.38	0.1707	50.36	22.03	0.1652	50.36	22.68	0.1626
50.36	21.39	0.1707	50.36	22.04	0.1652	50.36	22.69	0.1628
50.36	21.40	0.1707	50.36	22.05	0.1651	50.36	22.70	0.1630
50.36	21.41	0.1706	50.36	22.06	0.1651	50.36	22.71	0.1632
50.36	21.42	0.1706	50.36	22.07	0.1650	50.36	22.72	0.1634
50.36	21.43	0.1705	50.36	22.08	0.1650	50.36	22.73	0.1635
50.36	21.44	0.1705	50.36	22.09	0.1649	50.36	22.74	0.1623
50.36	21.45	0.1704	50.36	22.10	0.1649	50.36	22.75	0.1637
50.36	21.46	0.1703	50.36	22.11	0.1649	50.36	22.76	0.1636
50.36	21.47	0.1703	50.36	22.12	0.1649	50.36	22.77	0.1634
50.36	21.48	0.1702	50.36	22.13	0.1649	50.36	22.78	0.1632
50.36	21.49	0.1701	50.36	22.14	0.1650	50.36	22.79	0.1631
50.36	21.50	0.1700	50.36	22.15	0.1650	50.36	22.80	0.1630
50.36	21.51	0.1700	50.36	22.16	0.1650	50.36	22.81	0.1629
50.36	21.52	0.1699	50.36	22.17	0.1651	50.36	22.82	0.1627
50.36	21.53	0.1698	50.36	22.18	0.1652	50.36	22.83	0.1626
50.36	21.54	0.1697	50.36	22.19	0.1653	50.36	22.84	0.1624
50.36	21.55	0.1696	50.36	22.20	0.1655	50.36	22.85	0.1623
50.36	21.56	0.1694	50.36	22.21	0.1656	50.36	22.86	0.1620
50.36	21.57	0.1693	50.36	22.22	0.1658	50.36	22.87	0.1618
50.36	21.58	0.1692	50.36	22.23	0.1660	50.36	22.88	0.1616

50.36	22.89	0.1614	50.36	23.54	0.1636	50.37	16.59	0.1713
50.36	22.90	0.1612	50.36	23.55	0.1636	50.37	16.60	0.1716
50.36	22.91	0.1610	50.36	23.56	0.1637	50.37	16.61	0.1719
50.36	22.92	0.1608	50.36	23.57	0.1638	50.37	16.62	0.1721
50.36	22.93	0.1607	50.36	23.58	0.1638	50.37	16.63	0.1724
50.36	22.94	0.1605	50.36	23.59	0.1639	50.37	16.64	0.1727
50.36	22.95	0.1604	50.36	23.60	0.1639	50.37	16.65	0.1731
50.36	22.96	0.1602	50.36	23.61	0.1640	50.37	16.66	0.1739
50.36	22.97	0.1601	50.36	23.62	0.1641	50.37	16.67	0.1751
50.36	22.98	0.1600	50.36	23.63	0.1641	50.37	16.68	0.1744
50.36	22.99	0.1599	50.36	23.64	0.1642	50.37	16.69	0.1735
50.36	23.00	0.1597	50.36	23.65	0.1643	50.37	16.70	0.1729
50.36	23.01	0.1597	50.36	23.66	0.1643	50.37	16.71	0.1726
50.36	23.02	0.1596	50.36	23.67	0.1644	50.37	16.72	0.1723
50.36	23.03	0.1595	50.36	23.68	0.1644	50.37	16.73	0.1721
50.36	23.04	0.1595	50.36	23.69	0.1645	50.37	16.74	0.1719
50.36	23.05	0.1595	50.36	23.70	0.1646	50.37	16.75	0.1718
50.36	23.06	0.1595	50.36	23.71	0.1646	50.37	16.76	0.1716
50.36	23.07	0.1595	50.36	23.72	0.1647	50.37	16.77	0.1715
50.36	23.08	0.1595	50.36	23.73	0.1647	50.37	16.78	0.1714
50.36	23.09	0.1595	50.36	23.74	0.1647	50.37	16.79	0.1713
50.36	23.10	0.1595	50.36	23.75	0.1648	50.37	16.80	0.1712
50.36	23.11	0.1596	50.36	23.76	0.1648	50.37	16.81	0.1711
50.36	23.12	0.1596	50.36	23.77	0.1649	50.37	16.82	0.1710
50.36	23.13	0.1596	50.36	23.78	0.1649	50.37	16.83	0.1710
50.36	23.14	0.1596	50.37	16.19	0.1664	50.37	16.84	0.1709
50.36	23.15	0.1597	50.37	16.20	0.1664	50.37	16.85	0.1709
50.36	23.16	0.1597	50.37	16.21	0.1664	50.37	16.86	0.1708
50.36	23.17	0.1597	50.37	16.22	0.1663	50.37	16.87	0.1708
50.36	23.18	0.1597	50.37	16.23	0.1663	50.37	16.88	0.1708
50.36	23.19	0.1597	50.37	16.24	0.1663	50.37	16.89	0.1708
50.36	23.20	0.1597	50.37	16.25	0.1662	50.37	16.90	0.1707
50.36	23.21	0.1597	50.37	16.26	0.1662	50.37	16.91	0.1707
50.36	23.22	0.1597	50.37	16.27	0.1661	50.37	16.92	0.1707
50.36	23.23	0.1598	50.37	16.28	0.1661	50.37	16.93	0.1707
50.36	23.24	0.1598	50.37	16.29	0.1662	50.37	16.94	0.1707
50.36	23.25	0.1599	50.37	16.30	0.1662	50.37	16.95	0.1707
50.36	23.26	0.1600	50.37	16.31	0.1662	50.37	16.96	0.1707
50.36	23.27	0.1601	50.37	16.32	0.1662	50.37	16.97	0.1707
50.36	23.28	0.1603	50.37	16.33	0.1662	50.37	16.98	0.1707
50.36	23.29	0.1604	50.37	16.34	0.1662	50.37	16.99	0.1708
50.36	23.30	0.1605	50.37	16.35	0.1662	50.37	17.02	0.1709
50.36	23.31	0.1607	50.37	16.36	0.1663	50.37	17.03	0.1709
50.36	23.32	0.1611	50.37	16.37	0.1665	50.37	17.04	0.1710
50.36	23.33	0.1621	50.37	16.38	0.1667	50.37	17.05	0.1710
50.36	23.34	0.1617	50.37	16.39	0.1669	50.37	17.06	0.1711
50.36	23.35	0.1616	50.37	16.40	0.1671	50.37	17.07	0.1712
50.36	23.36	0.1617	50.37	16.41	0.1673	50.37	17.08	0.1712
50.36	23.37	0.1618	50.37	16.42	0.1675	50.37	17.09	0.1714
50.36	23.38	0.1621	50.37	16.43	0.1676	50.37	17.10	0.1714
50.36	23.39	0.1623	50.37	16.44	0.1678	50.37	17.11	0.1715
50.36	23.40	0.1626	50.37	16.45	0.1679	50.37	17.12	0.1716
50.36	23.41	0.1628	50.37	16.46	0.1680	50.37	17.13	0.1717
50.36	23.42	0.1629	50.37	16.47	0.1681	50.37	17.14	0.1718
50.36	23.43	0.1631	50.37	16.48	0.1682	50.37	17.15	0.1719
50.36	23.44	0.1633	50.37	16.49	0.1685	50.37	17.16	0.1720
50.36	23.45	0.1635	50.37	16.50	0.1687	50.37	17.17	0.1721
50.36	23.46	0.1637	50.37	16.51	0.1689	50.37	17.18	0.1722
50.36	23.47	0.1639	50.37	16.52	0.1692	50.37	17.19	0.1723
50.36	23.48	0.1638	50.37	16.53	0.1695	50.37	17.20	0.1724
50.36	23.49	0.1638	50.37	16.54	0.1698	50.37	17.21	0.1725
50.36	23.50	0.1638	50.37	16.55	0.1701	50.37	17.22	0.1726
50.36	23.51	0.1637	50.37	16.56	0.1705	50.37	17.23	0.1727
50.36	23.52	0.1636	50.37	16.57	0.1708	50.37	17.24	0.1728
50.36	23.53	0.1636	50.37	16.58	0.1710	50.37	17.25	0.1729

50.37	17.26	0.1730	50.37	17.91	0.1716	50.37	18.56	0.1697
50.37	17.27	0.1731	50.37	17.92	0.1717	50.37	18.57	0.1697
50.37	17.28	0.1732	50.37	17.93	0.1718	50.37	18.58	0.1697
50.37	17.29	0.1733	50.37	17.94	0.1719	50.37	18.59	0.1697
50.37	17.30	0.1734	50.37	17.95	0.1721	50.37	18.60	0.1697
50.37	17.31	0.1735	50.37	17.96	0.1723	50.37	18.61	0.1697
50.37	17.32	0.1736	50.37	17.97	0.1725	50.37	18.62	0.1698
50.37	17.33	0.1737	50.37	17.98	0.1728	50.37	18.63	0.1698
50.37	17.34	0.1737	50.37	17.99	0.1731	50.37	18.64	0.1698
50.37	17.35	0.1737	50.37	18.00	0.1735	50.37	18.65	0.1699
50.37	17.36	0.1737	50.37	18.01	0.1740	50.37	18.66	0.1699
50.37	17.37	0.1737	50.37	18.02	0.1745	50.37	18.67	0.1700
50.37	17.38	0.1736	50.37	18.03	0.1751	50.37	18.68	0.1700
50.37	17.39	0.1736	50.37	18.04	0.1759	50.37	18.69	0.1701
50.37	17.40	0.1734	50.37	18.05	0.1767	50.37	18.70	0.1701
50.37	17.41	0.1733	50.37	18.06	0.1776	50.37	18.71	0.1702
50.37	17.42	0.1731	50.37	18.07	0.1785	50.37	18.72	0.1702
50.37	17.43	0.1729	50.37	18.08	0.1793	50.37	18.73	0.1703
50.37	17.44	0.1727	50.37	18.09	0.1791	50.37	18.74	0.1703
50.37	17.45	0.1724	50.37	18.10	0.1782	50.37	18.75	0.1704
50.37	17.46	0.1721	50.37	18.11	0.1776	50.37	18.76	0.1705
50.37	17.47	0.1718	50.37	18.12	0.1772	50.37	18.77	0.1705
50.37	17.48	0.1715	50.37	18.13	0.1767	50.37	18.78	0.1706
50.37	17.49	0.1712	50.37	18.14	0.1763	50.37	18.79	0.1707
50.37	17.50	0.1709	50.37	18.15	0.1759	50.37	18.80	0.1708
50.37	17.51	0.1708	50.37	18.16	0.1755	50.37	18.81	0.1709
50.37	17.52	0.1708	50.37	18.17	0.1751	50.37	18.82	0.1710
50.37	17.53	0.1710	50.37	18.18	0.1747	50.37	18.83	0.1711
50.37	17.54	0.1712	50.37	18.19	0.1744	50.37	18.84	0.1712
50.37	17.55	0.1703	50.37	18.20	0.1740	50.37	18.85	0.1712
50.37	17.56	0.1707	50.37	18.21	0.1737	50.37	18.86	0.1713
50.37	17.57	0.1714	50.37	18.22	0.1734	50.37	18.87	0.1714
50.37	17.58	0.1718	50.37	18.23	0.1731	50.37	18.88	0.1714
50.37	17.59	0.1721	50.37	18.24	0.1728	50.37	18.89	0.1715
50.37	17.60	0.1723	50.37	18.25	0.1726	50.37	18.90	0.1716
50.37	17.61	0.1724	50.37	18.26	0.1723	50.37	18.91	0.1716
50.37	17.62	0.1726	50.37	18.27	0.1721	50.37	18.92	0.1717
50.37	17.63	0.1726	50.37	18.28	0.1719	50.37	18.93	0.1717
50.37	17.64	0.1727	50.37	18.29	0.1717	50.37	18.94	0.1718
50.37	17.65	0.1727	50.37	18.30	0.1716	50.37	18.95	0.1718
50.37	17.66	0.1728	50.37	18.31	0.1714	50.37	18.96	0.1719
50.37	17.67	0.1730	50.37	18.32	0.1712	50.37	18.97	0.1719
50.37	17.68	0.1732	50.37	18.33	0.1711	50.37	18.98	0.1720
50.37	17.69	0.1736	50.37	18.34	0.1710	50.37	18.99	0.1720
50.37	17.70	0.1743	50.37	18.35	0.1709	50.37	19.00	0.1721
50.37	17.71	0.1742	50.37	18.36	0.1708	50.37	19.01	0.1722
50.37	17.72	0.1736	50.37	18.37	0.1708	50.37	19.02	0.1722
50.37	17.73	0.1732	50.37	18.38	0.1707	50.37	19.03	0.1723
50.37	17.74	0.1728	50.37	18.39	0.1706	50.37	19.04	0.1724
50.37	17.75	0.1726	50.37	18.40	0.1705	50.37	19.05	0.1725
50.37	17.76	0.1724	50.37	18.41	0.1704	50.37	19.06	0.1726
50.37	17.77	0.1723	50.37	18.42	0.1703	50.37	19.07	0.1727
50.37	17.78	0.1721	50.37	18.43	0.1703	50.37	19.08	0.1728
50.37	17.79	0.1720	50.37	18.44	0.1702	50.37	19.09	0.1728
50.37	17.80	0.1719	50.37	18.45	0.1701	50.37	19.10	0.1729
50.37	17.81	0.1718	50.37	18.46	0.1700	50.37	19.11	0.1730
50.37	17.82	0.1717	50.37	18.47	0.1700	50.37	19.12	0.1731
50.37	17.83	0.1717	50.37	18.48	0.1699	50.37	19.13	0.1732
50.37	17.84	0.1716	50.37	18.49	0.1699	50.37	19.14	0.1733
50.37	17.85	0.1715	50.37	18.50	0.1698	50.37	19.15	0.1735
50.37	17.86	0.1715	50.37	18.51	0.1698	50.37	19.16	0.1736
50.37	17.87	0.1715	50.37	18.52	0.1697	50.37	19.17	0.1738
50.37	17.88	0.1715	50.37	18.53	0.1697	50.37	19.18	0.1739
50.37	17.89	0.1715	50.37	18.54	0.1697	50.37	19.19	0.1741
50.37	17.90	0.1715	50.37	18.55	0.1697	50.37	19.20	0.1743

50.37	19.21	0.1747	50.37	19.86	0.1765	50.37	20.51	0.1762
50.37	19.22	0.1752	50.37	19.87	0.1764	50.37	20.52	0.1760
50.37	19.23	0.1761	50.37	19.88	0.1758	50.37	20.53	0.1758
50.37	19.24	0.1765	50.37	19.89	0.1764	50.37	20.54	0.1755
50.37	19.25	0.1757	50.37	19.90	0.1767	50.37	20.55	0.1753
50.37	19.26	0.1751	50.37	19.91	0.1765	50.37	20.56	0.1751
50.37	19.27	0.1748	50.37	19.92	0.1765	50.37	20.57	0.1749
50.37	19.28	0.1747	50.37	19.93	0.1772	50.37	20.58	0.1747
50.37	19.29	0.1747	50.37	19.94	0.1784	50.37	20.59	0.1745
50.37	19.30	0.1747	50.37	19.95	0.1789	50.37	20.60	0.1743
50.37	19.31	0.1747	50.37	19.96	0.1790	50.37	20.61	0.1741
50.37	19.32	0.1747	50.37	19.97	0.1795	50.37	20.62	0.1740
50.37	19.33	0.1747	50.37	19.98	0.1803	50.37	20.63	0.1738
50.37	19.34	0.1747	50.37	19.99	0.1808	50.37	20.64	0.1736
50.37	19.35	0.1748	50.37	20.00	0.1810	50.37	20.65	0.1735
50.37	19.36	0.1748	50.37	20.01	0.1811	50.37	20.66	0.1733
50.37	19.37	0.1748	50.37	20.02	0.1809	50.37	20.67	0.1732
50.37	19.38	0.1747	50.37	20.03	0.1806	50.37	20.68	0.1730
50.37	19.39	0.1747	50.37	20.04	0.1808	50.37	20.69	0.1729
50.37	19.40	0.1747	50.37	20.05	0.1813	50.37	20.70	0.1728
50.37	19.41	0.1746	50.37	20.06	0.1811	50.37	20.71	0.1726
50.37	19.42	0.1745	50.37	20.07	0.1810	50.37	20.72	0.1725
50.37	19.43	0.1744	50.37	20.08	0.1809	50.37	20.73	0.1724
50.37	19.44	0.1743	50.37	20.09	0.1808	50.37	20.74	0.1723
50.37	19.45	0.1742	50.37	20.10	0.1808	50.37	20.75	0.1721
50.37	19.46	0.1741	50.37	20.11	0.1807	50.37	20.76	0.1720
50.37	19.47	0.1740	50.37	20.12	0.1806	50.37	20.77	0.1719
50.37	19.48	0.1738	50.37	20.13	0.1804	50.37	20.78	0.1718
50.37	19.49	0.1737	50.37	20.14	0.1803	50.37	20.79	0.1717
50.37	19.50	0.1736	50.37	20.15	0.1801	50.37	20.80	0.1716
50.37	19.51	0.1735	50.37	20.16	0.1799	50.37	20.81	0.1715
50.37	19.52	0.1734	50.37	20.17	0.1797	50.37	20.82	0.1715
50.37	19.53	0.1733	50.37	20.18	0.1795	50.37	20.83	0.1714
50.37	19.54	0.1733	50.37	20.19	0.1794	50.37	20.84	0.1713
50.37	19.55	0.1732	50.37	20.20	0.1793	50.37	20.85	0.1713
50.37	19.56	0.1732	50.37	20.21	0.1792	50.37	20.86	0.1712
50.37	19.57	0.1731	50.37	20.22	0.1791	50.37	20.87	0.1711
50.37	19.58	0.1731	50.37	20.23	0.1790	50.37	20.88	0.1709
50.37	19.59	0.1731	50.37	20.24	0.1789	50.37	20.89	0.1708
50.37	19.60	0.1732	50.37	20.25	0.1789	50.37	20.90	0.1707
50.37	19.61	0.1732	50.37	20.26	0.1788	50.37	20.91	0.1706
50.37	19.62	0.1733	50.37	20.27	0.1788	50.37	20.92	0.1705
50.37	19.63	0.1734	50.37	20.28	0.1788	50.37	20.93	0.1705
50.37	19.64	0.1735	50.37	20.29	0.1788	50.37	20.94	0.1704
50.37	19.65	0.1736	50.37	20.30	0.1788	50.37	20.95	0.1701
50.37	19.66	0.1738	50.37	20.31	0.1788	50.37	20.96	0.1701
50.37	19.67	0.1740	50.37	20.32	0.1788	50.37	20.97	0.1697
50.37	19.68	0.1742	50.37	20.33	0.1788	50.37	20.98	0.1702
50.37	19.69	0.1744	50.37	20.34	0.1787	50.37	20.99	0.1703
50.37	19.70	0.1745	50.37	20.35	0.1786	50.37	21.00	0.1700
50.37	19.71	0.1746	50.37	20.36	0.1786	50.37	21.01	0.1704
50.37	19.72	0.1746	50.37	20.37	0.1785	50.37	21.02	0.1705
50.37	19.73	0.1745	50.37	20.38	0.1784	50.37	21.03	0.1704
50.37	19.74	0.1744	50.37	20.39	0.1783	50.37	21.04	0.1700
50.37	19.75	0.1740	50.37	20.40	0.1781	50.37	21.05	0.1700
50.37	19.76	0.1739	50.37	20.41	0.1780	50.37	21.06	0.1704
50.37	19.77	0.1743	50.37	20.42	0.1779	50.37	21.07	0.1709
50.37	19.78	0.1748	50.37	20.43	0.1777	50.37	21.08	0.1712
50.37	19.79	0.1753	50.37	20.44	0.1776	50.37	21.09	0.1713
50.37	19.80	0.1757	50.37	20.45	0.1774	50.37	21.10	0.1714
50.37	19.81	0.1761	50.37	20.46	0.1772	50.37	21.11	0.1714
50.37	19.82	0.1766	50.37	20.47	0.1771	50.37	21.12	0.1715
50.37	19.83	0.1767	50.37	20.48	0.1769	50.37	21.13	0.1714
50.37	19.84	0.1764	50.37	20.49	0.1767	50.37	21.14	0.1714
50.37	19.85	0.1764	50.37	20.50	0.1764	50.37	21.15	0.1714

50.37	21.16	0.1713	50.37	21.81	0.1670	50.37	22.46	0.1633
50.37	21.17	0.1713	50.37	21.82	0.1670	50.37	22.47	0.1630
50.37	21.18	0.1712	50.37	21.83	0.1670	50.37	22.48	0.1628
50.37	21.19	0.1712	50.37	21.84	0.1669	50.37	22.49	0.1626
50.37	21.20	0.1711	50.37	21.85	0.1669	50.37	22.50	0.1624
50.37	21.21	0.1711	50.37	21.86	0.1668	50.37	22.51	0.1622
50.37	21.22	0.1710	50.37	21.87	0.1667	50.37	22.52	0.1621
50.37	21.23	0.1710	50.37	21.88	0.1667	50.37	22.53	0.1620
50.37	21.24	0.1709	50.37	21.89	0.1666	50.37	22.54	0.1619
50.37	21.25	0.1709	50.37	21.90	0.1665	50.37	22.55	0.1618
50.37	21.26	0.1708	50.37	21.91	0.1664	50.37	22.56	0.1617
50.37	21.27	0.1708	50.37	21.92	0.1663	50.37	22.57	0.1617
50.37	21.28	0.1708	50.37	21.93	0.1663	50.37	22.58	0.1617
50.37	21.29	0.1708	50.37	21.94	0.1661	50.37	22.59	0.1617
50.37	21.30	0.1708	50.37	21.95	0.1660	50.37	22.60	0.1617
50.37	21.31	0.1709	50.37	21.96	0.1659	50.37	22.61	0.1617
50.37	21.32	0.1709	50.37	21.97	0.1658	50.37	22.62	0.1618
50.37	21.33	0.1709	50.37	21.98	0.1657	50.37	22.63	0.1618
50.37	21.34	0.1709	50.37	21.99	0.1657	50.37	22.64	0.1619
50.37	21.35	0.1709	50.37	22.00	0.1656	50.37	22.65	0.1620
50.37	21.36	0.1708	50.37	22.01	0.1655	50.37	22.66	0.1622
50.37	21.37	0.1708	50.37	22.02	0.1655	50.37	22.67	0.1624
50.37	21.38	0.1708	50.37	22.03	0.1654	50.37	22.68	0.1626
50.37	21.39	0.1708	50.37	22.04	0.1653	50.37	22.69	0.1628
50.37	21.40	0.1708	50.37	22.05	0.1653	50.37	22.70	0.1631
50.37	21.41	0.1707	50.37	22.06	0.1652	50.37	22.71	0.1633
50.37	21.42	0.1707	50.37	22.07	0.1652	50.37	22.72	0.1636
50.37	21.43	0.1707	50.37	22.08	0.1651	50.37	22.73	0.1639
50.37	21.44	0.1706	50.37	22.09	0.1651	50.37	22.74	0.1643
50.37	21.45	0.1705	50.37	22.10	0.1651	50.37	22.75	0.1641
50.37	21.46	0.1705	50.37	22.11	0.1651	50.37	22.76	0.1637
50.37	21.47	0.1704	50.37	22.12	0.1651	50.37	22.77	0.1634
50.37	21.48	0.1703	50.37	22.13	0.1651	50.37	22.78	0.1632
50.37	21.49	0.1702	50.37	22.14	0.1652	50.37	22.79	0.1630
50.37	21.50	0.1702	50.37	22.15	0.1652	50.37	22.80	0.1628
50.37	21.51	0.1701	50.37	22.16	0.1653	50.37	22.81	0.1627
50.37	21.52	0.1700	50.37	22.17	0.1654	50.37	22.82	0.1625
50.37	21.53	0.1699	50.37	22.18	0.1655	50.37	22.83	0.1624
50.37	21.54	0.1698	50.37	22.19	0.1656	50.37	22.84	0.1622
50.37	21.55	0.1697	50.37	22.20	0.1657	50.37	22.85	0.1621
50.37	21.56	0.1696	50.37	22.21	0.1659	50.37	22.86	0.1619
50.37	21.57	0.1695	50.37	22.22	0.1661	50.37	22.87	0.1617
50.37	21.58	0.1693	50.37	22.23	0.1664	50.37	22.88	0.1615
50.37	21.59	0.1692	50.37	22.24	0.1667	50.37	22.89	0.1613
50.37	21.60	0.1690	50.37	22.25	0.1670	50.37	22.90	0.1612
50.37	21.61	0.1689	50.37	22.26	0.1674	50.37	22.91	0.1610
50.37	21.62	0.1687	50.37	22.27	0.1679	50.37	22.92	0.1609
50.37	21.63	0.1686	50.37	22.28	0.1685	50.37	22.93	0.1607
50.37	21.64	0.1685	50.37	22.29	0.1691	50.37	22.94	0.1606
50.37	21.65	0.1683	50.37	22.30	0.1697	50.37	22.95	0.1604
50.37	21.66	0.1682	50.37	22.31	0.1699	50.37	22.96	0.1603
50.37	21.67	0.1681	50.37	22.32	0.1698	50.37	22.97	0.1602
50.37	21.68	0.1680	50.37	22.33	0.1699	50.37	22.98	0.1601
50.37	21.69	0.1680	50.37	22.34	0.1691	50.37	22.99	0.1600
50.37	21.70	0.1679	50.37	22.35	0.1683	50.37	23.00	0.1599
50.37	21.71	0.1679	50.37	22.36	0.1677	50.37	23.01	0.1599
50.37	21.72	0.1677	50.37	22.37	0.1670	50.37	23.02	0.1598
50.37	21.73	0.1676	50.37	22.38	0.1664	50.37	23.03	0.1598
50.37	21.74	0.1675	50.37	22.39	0.1659	50.37	23.04	0.1597
50.37	21.75	0.1670	50.37	22.40	0.1654	50.37	23.05	0.1597
50.37	21.76	0.1669	50.37	22.41	0.1649	50.37	23.06	0.1597
50.37	21.77	0.1669	50.37	22.42	0.1645	50.37	23.07	0.1597
50.37	21.78	0.1670	50.37	22.43	0.1642	50.37	23.08	0.1597
50.37	21.79	0.1670	50.37	22.44	0.1638	50.37	23.09	0.1597
50.37	21.80	0.1670	50.37	22.45	0.1635	50.37	23.10	0.1598

50.37	23.11	0.1598	50.37	23.76	0.1650	50.38	16.70	0.1732
50.37	23.12	0.1598	50.37	23.77	0.1650	50.38	16.71	0.1729
50.37	23.13	0.1598	50.37	23.78	0.1650	50.38	16.72	0.1726
50.37	23.14	0.1599	50.37	23.79	0.1651	50.38	16.73	0.1723
50.37	23.15	0.1599	50.37	23.80	0.1651	50.38	16.74	0.1721
50.37	23.16	0.1599	50.37	23.96	0.1650	50.38	16.75	0.1720
50.37	23.17	0.1600	50.37	23.97	0.1650	50.38	16.76	0.1718
50.37	23.18	0.1600	50.37	23.98	0.1650	50.38	16.77	0.1717
50.37	23.19	0.1600	50.37	23.99	0.1650	50.38	16.78	0.1715
50.37	23.20	0.1601	50.37	24.00	0.1650	50.38	16.79	0.1714
50.37	23.21	0.1601	50.37	24.01	0.1650	50.38	16.80	0.1713
50.37	23.22	0.1601	50.37	24.02	0.1649	50.38	16.81	0.1712
50.37	23.23	0.1602	50.38	16.17	0.1663	50.38	16.82	0.1711
50.37	23.24	0.1603	50.38	16.18	0.1664	50.38	16.83	0.1711
50.37	23.25	0.1604	50.38	16.19	0.1664	50.38	16.84	0.1710
50.37	23.26	0.1605	50.38	16.20	0.1664	50.38	16.85	0.1710
50.37	23.27	0.1606	50.38	16.21	0.1664	50.38	16.86	0.1709
50.37	23.28	0.1607	50.38	16.22	0.1663	50.38	16.87	0.1709
50.37	23.29	0.1608	50.38	16.23	0.1662	50.38	16.88	0.1708
50.37	23.30	0.1610	50.38	16.24	0.1661	50.38	16.89	0.1708
50.37	23.31	0.1612	50.38	16.25	0.1660	50.38	16.90	0.1708
50.37	23.32	0.1614	50.38	16.26	0.1659	50.38	16.91	0.1707
50.37	23.33	0.1616	50.38	16.27	0.1659	50.38	16.92	0.1707
50.37	23.34	0.1617	50.38	16.28	0.1659	50.38	16.93	0.1707
50.37	23.35	0.1617	50.38	16.29	0.1659	50.38	16.94	0.1707
50.37	23.36	0.1616	50.38	16.30	0.1659	50.38	16.95	0.1707
50.37	23.37	0.1613	50.38	16.31	0.1660	50.38	16.96	0.1707
50.37	23.38	0.1619	50.38	16.32	0.1660	50.38	16.97	0.1707
50.37	23.39	0.1622	50.38	16.33	0.1658	50.38	16.98	0.1707
50.37	23.40	0.1624	50.38	16.34	0.1656	50.38	16.99	0.1708
50.37	23.41	0.1627	50.38	16.35	0.1655	50.38	17.00	0.1708
50.37	23.42	0.1630	50.38	16.36	0.1655	50.38	17.01	0.1708
50.37	23.43	0.1631	50.38	16.37	0.1658	50.38	17.02	0.1709
50.37	23.44	0.1632	50.38	16.38	0.1662	50.38	17.03	0.1709
50.37	23.45	0.1634	50.38	16.39	0.1666	50.38	17.04	0.1710
50.37	23.46	0.1642	50.38	16.40	0.1669	50.38	17.05	0.1710
50.37	23.47	0.1637	50.38	16.41	0.1672	50.38	17.06	0.1711
50.37	23.48	0.1637	50.38	16.42	0.1674	50.38	17.07	0.1712
50.37	23.49	0.1636	50.38	16.43	0.1675	50.38	17.08	0.1713
50.37	23.50	0.1636	50.38	16.44	0.1675	50.38	17.09	0.1714
50.37	23.51	0.1636	50.38	16.45	0.1676	50.38	17.10	0.1715
50.37	23.52	0.1636	50.38	16.46	0.1676	50.38	17.11	0.1717
50.37	23.53	0.1637	50.38	16.47	0.1677	50.38	17.12	0.1718
50.37	23.54	0.1637	50.38	16.48	0.1679	50.38	17.13	0.1719
50.37	23.55	0.1638	50.38	16.49	0.1681	50.38	17.14	0.1720
50.37	23.56	0.1638	50.38	16.50	0.1684	50.38	17.15	0.1721
50.37	23.57	0.1639	50.38	16.51	0.1687	50.38	17.16	0.1722
50.37	23.58	0.1639	50.38	16.52	0.1691	50.38	17.17	0.1723
50.37	23.59	0.1640	50.38	16.53	0.1695	50.38	17.18	0.1724
50.37	23.60	0.1641	50.38	16.54	0.1699	50.38	17.19	0.1725
50.37	23.61	0.1641	50.38	16.55	0.1703	50.38	17.20	0.1726
50.37	23.62	0.1642	50.38	16.56	0.1707	50.38	17.21	0.1727
50.37	23.63	0.1643	50.38	16.57	0.1710	50.38	17.22	0.1728
50.37	23.64	0.1643	50.38	16.58	0.1713	50.38	17.23	0.1729
50.37	23.65	0.1644	50.38	16.59	0.1717	50.38	17.24	0.1730
50.37	23.66	0.1645	50.38	16.60	0.1720	50.38	17.25	0.1731
50.37	23.67	0.1645	50.38	16.61	0.1723	50.38	17.26	0.1733
50.37	23.68	0.1646	50.38	16.62	0.1726	50.38	17.27	0.1734
50.37	23.69	0.1646	50.38	16.63	0.1729	50.38	17.28	0.1735
50.37	23.70	0.1647	50.38	16.64	0.1733	50.38	17.29	0.1737
50.37	23.71	0.1648	50.38	16.65	0.1736	50.38	17.30	0.1738
50.37	23.72	0.1648	50.38	16.66	0.1738	50.38	17.31	0.1739
50.37	23.73	0.1649	50.38	16.67	0.1734	50.38	17.32	0.1740
50.37	23.74	0.1649	50.38	16.68	0.1737	50.38	17.33	0.1741
50.37	23.75	0.1649	50.38	16.69	0.1735	50.38	17.34	0.1742

50.38	17.35	0.1742	50.38	18.00	0.1734	50.38	18.65	0.1698
50.38	17.36	0.1742	50.38	18.01	0.1738	50.38	18.66	0.1699
50.38	17.37	0.1742	50.38	18.02	0.1744	50.38	18.67	0.1699
50.38	17.38	0.1742	50.38	18.03	0.1750	50.38	18.68	0.1700
50.38	17.39	0.1741	50.38	18.04	0.1758	50.38	18.69	0.1700
50.38	17.40	0.1739	50.38	18.05	0.1766	50.38	18.70	0.1701
50.38	17.41	0.1738	50.38	18.06	0.1774	50.38	18.71	0.1702
50.38	17.42	0.1735	50.38	18.07	0.1782	50.38	18.72	0.1702
50.38	17.43	0.1733	50.38	18.08	0.1790	50.38	18.73	0.1703
50.38	17.44	0.1730	50.38	18.09	0.1789	50.38	18.74	0.1704
50.38	17.45	0.1726	50.38	18.10	0.1781	50.38	18.75	0.1704
50.38	17.46	0.1722	50.38	18.11	0.1775	50.38	18.76	0.1705
50.38	17.47	0.1717	50.38	18.12	0.1771	50.38	18.77	0.1706
50.38	17.48	0.1712	50.38	18.13	0.1767	50.38	18.78	0.1707
50.38	17.49	0.1707	50.38	18.14	0.1763	50.38	18.79	0.1707
50.38	17.50	0.1702	50.38	18.15	0.1759	50.38	18.80	0.1708
50.38	17.51	0.1699	50.38	18.16	0.1755	50.38	18.81	0.1709
50.38	17.52	0.1701	50.38	18.17	0.1751	50.38	18.82	0.1710
50.38	17.53	0.1706	50.38	18.18	0.1747	50.38	18.83	0.1711
50.38	17.54	0.1706	50.38	18.19	0.1744	50.38	18.84	0.1712
50.38	17.55	0.1708	50.38	18.20	0.1740	50.38	18.85	0.1713
50.38	17.56	0.1710	50.38	18.21	0.1737	50.38	18.86	0.1713
50.38	17.57	0.1713	50.38	18.22	0.1734	50.38	18.87	0.1714
50.38	17.58	0.1716	50.38	18.23	0.1731	50.38	18.88	0.1715
50.38	17.59	0.1718	50.38	18.24	0.1728	50.38	18.89	0.1715
50.38	17.60	0.1720	50.38	18.25	0.1725	50.38	18.90	0.1716
50.38	17.61	0.1722	50.38	18.26	0.1723	50.38	18.91	0.1716
50.38	17.62	0.1723	50.38	18.27	0.1721	50.38	18.92	0.1717
50.38	17.63	0.1724	50.38	18.28	0.1719	50.38	18.93	0.1717
50.38	17.64	0.1725	50.38	18.29	0.1717	50.38	18.94	0.1718
50.38	17.65	0.1726	50.38	18.30	0.1716	50.38	18.95	0.1718
50.38	17.66	0.1728	50.38	18.31	0.1714	50.38	18.96	0.1719
50.38	17.67	0.1730	50.38	18.32	0.1713	50.38	18.97	0.1720
50.38	17.68	0.1740	50.38	18.33	0.1711	50.38	18.98	0.1720
50.38	17.69	0.1732	50.38	18.34	0.1710	50.38	18.99	0.1721
50.38	17.70	0.1730	50.38	18.35	0.1709	50.38	19.00	0.1721
50.38	17.71	0.1729	50.38	18.36	0.1709	50.38	19.01	0.1722
50.38	17.72	0.1727	50.38	18.37	0.1708	50.38	19.02	0.1722
50.38	17.73	0.1725	50.38	18.38	0.1707	50.38	19.03	0.1723
50.38	17.74	0.1723	50.38	18.39	0.1706	50.38	19.04	0.1724
50.38	17.75	0.1721	50.38	18.40	0.1705	50.38	19.05	0.1725
50.38	17.76	0.1719	50.38	18.41	0.1704	50.38	19.06	0.1725
50.38	17.77	0.1718	50.38	18.42	0.1703	50.38	19.07	0.1726
50.38	17.78	0.1717	50.38	18.43	0.1702	50.38	19.08	0.1727
50.38	17.79	0.1716	50.38	18.44	0.1701	50.38	19.09	0.1728
50.38	17.80	0.1715	50.38	18.45	0.1701	50.38	19.10	0.1728
50.38	17.81	0.1714	50.38	18.46	0.1700	50.38	19.11	0.1729
50.38	17.82	0.1714	50.38	18.47	0.1699	50.38	19.12	0.1730
50.38	17.83	0.1713	50.38	18.48	0.1699	50.38	19.13	0.1731
50.38	17.84	0.1713	50.38	18.49	0.1698	50.38	19.14	0.1732
50.38	17.85	0.1713	50.38	18.50	0.1698	50.38	19.15	0.1733
50.38	17.86	0.1712	50.38	18.51	0.1697	50.38	19.16	0.1734
50.38	17.87	0.1713	50.38	18.52	0.1697	50.38	19.17	0.1736
50.38	17.88	0.1713	50.38	18.53	0.1697	50.38	19.18	0.1737
50.38	17.89	0.1713	50.38	18.54	0.1696	50.38	19.19	0.1739
50.38	17.90	0.1714	50.38	18.55	0.1696	50.38	19.20	0.1740
50.38	17.91	0.1714	50.38	18.56	0.1696	50.38	19.21	0.1743
50.38	17.92	0.1715	50.38	18.57	0.1696	50.38	19.22	0.1747
50.38	17.93	0.1717	50.38	18.58	0.1696	50.38	19.23	0.1754
50.38	17.94	0.1718	50.38	18.59	0.1696	50.38	19.24	0.1756
50.38	17.95	0.1719	50.38	18.60	0.1697	50.38	19.25	0.1746
50.38	17.96	0.1721	50.38	18.61	0.1697	50.38	19.26	0.1743
50.38	17.97	0.1724	50.38	18.62	0.1697	50.38	19.27	0.1742
50.38	17.98	0.1726	50.38	18.63	0.1697	50.38	19.28	0.1742
50.38	17.99	0.1730	50.38	18.64	0.1698	50.38	19.29	0.1743

50.38	19.30	0.1743	50.38	19.95	0.1785	50.38	20.60	0.1743
50.38	19.31	0.1743	50.38	19.96	0.1789	50.38	20.61	0.1741
50.38	19.32	0.1744	50.38	19.97	0.1793	50.38	20.62	0.1740
50.38	19.33	0.1744	50.38	19.98	0.1797	50.38	20.63	0.1738
50.38	19.34	0.1744	50.38	19.99	0.1800	50.38	20.64	0.1736
50.38	19.35	0.1744	50.38	20.00	0.1802	50.38	20.65	0.1735
50.38	19.36	0.1745	50.38	20.01	0.1804	50.38	20.66	0.1734
50.38	19.37	0.1745	50.38	20.02	0.1806	50.38	20.67	0.1732
50.38	19.38	0.1745	50.38	20.03	0.1808	50.38	20.68	0.1731
50.38	19.39	0.1745	50.38	20.04	0.1817	50.38	20.69	0.1730
50.38	19.40	0.1745	50.38	20.05	0.1818	50.38	20.70	0.1729
50.38	19.41	0.1744	50.38	20.06	0.1811	50.38	20.71	0.1727
50.38	19.42	0.1744	50.38	20.07	0.1808	50.38	20.72	0.1726
50.38	19.43	0.1743	50.38	20.08	0.1806	50.38	20.73	0.1725
50.38	19.44	0.1742	50.38	20.09	0.1806	50.38	20.74	0.1724
50.38	19.45	0.1742	50.38	20.10	0.1806	50.38	20.75	0.1723
50.38	19.46	0.1741	50.38	20.11	0.1806	50.38	20.76	0.1721
50.38	19.47	0.1740	50.38	20.12	0.1805	50.38	20.77	0.1720
50.38	19.48	0.1739	50.38	20.13	0.1803	50.38	20.78	0.1720
50.38	19.49	0.1738	50.38	20.14	0.1801	50.38	20.79	0.1719
50.38	19.50	0.1738	50.38	20.15	0.1800	50.38	20.80	0.1718
50.38	19.51	0.1737	50.38	20.16	0.1798	50.38	20.81	0.1717
50.38	19.52	0.1736	50.38	20.17	0.1796	50.38	20.82	0.1716
50.38	19.53	0.1736	50.38	20.18	0.1794	50.38	20.83	0.1716
50.38	19.54	0.1735	50.38	20.19	0.1793	50.38	20.84	0.1715
50.38	19.55	0.1735	50.38	20.20	0.1792	50.38	20.85	0.1714
50.38	19.56	0.1735	50.38	20.21	0.1791	50.38	20.86	0.1714
50.38	19.57	0.1735	50.38	20.22	0.1790	50.38	20.87	0.1713
50.38	19.58	0.1735	50.38	20.23	0.1789	50.38	20.88	0.1712
50.38	19.59	0.1735	50.38	20.24	0.1788	50.38	20.89	0.1711
50.38	19.60	0.1735	50.38	20.25	0.1787	50.38	20.90	0.1710
50.38	19.61	0.1736	50.38	20.26	0.1786	50.38	20.91	0.1709
50.38	19.62	0.1736	50.38	20.27	0.1786	50.38	20.92	0.1709
50.38	19.63	0.1737	50.38	20.28	0.1785	50.38	20.93	0.1708
50.38	19.64	0.1738	50.38	20.29	0.1785	50.38	20.94	0.1707
50.38	19.65	0.1739	50.38	20.30	0.1785	50.38	20.95	0.1707
50.38	19.66	0.1740	50.38	20.31	0.1784	50.38	20.96	0.1706
50.38	19.67	0.1742	50.38	20.32	0.1784	50.38	20.97	0.1706
50.38	19.68	0.1743	50.38	20.33	0.1783	50.38	20.98	0.1706
50.38	19.69	0.1744	50.38	20.34	0.1783	50.38	20.99	0.1705
50.38	19.70	0.1745	50.38	20.35	0.1782	50.38	21.00	0.1704
50.38	19.71	0.1745	50.38	20.36	0.1782	50.38	21.01	0.1704
50.38	19.72	0.1745	50.38	20.37	0.1781	50.38	21.02	0.1702
50.38	19.73	0.1744	50.38	20.38	0.1780	50.38	21.03	0.1701
50.38	19.74	0.1741	50.38	20.39	0.1779	50.38	21.04	0.1699
50.38	19.75	0.1734	50.38	20.40	0.1778	50.38	21.05	0.1700
50.38	19.76	0.1715	50.38	20.41	0.1776	50.38	21.06	0.1705
50.38	19.77	0.1738	50.38	20.42	0.1775	50.38	21.07	0.1708
50.38	19.78	0.1747	50.38	20.43	0.1774	50.38	21.08	0.1710
50.38	19.79	0.1753	50.38	20.44	0.1772	50.38	21.09	0.1711
50.38	19.80	0.1754	50.38	20.45	0.1771	50.38	21.10	0.1712
50.38	19.81	0.1760	50.38	20.46	0.1769	50.38	21.11	0.1713
50.38	19.82	0.1762	50.38	20.47	0.1767	50.38	21.12	0.1713
50.38	19.83	0.1763	50.38	20.48	0.1766	50.38	21.13	0.1713
50.38	19.84	0.1763	50.38	20.49	0.1764	50.38	21.14	0.1712
50.38	19.85	0.1764	50.38	20.50	0.1762	50.38	21.15	0.1712
50.38	19.86	0.1765	50.38	20.51	0.1760	50.38	21.16	0.1712
50.38	19.87	0.1765	50.38	20.52	0.1758	50.38	21.17	0.1711
50.38	19.88	0.1766	50.38	20.53	0.1756	50.38	21.18	0.1711
50.38	19.89	0.1767	50.38	20.54	0.1754	50.38	21.19	0.1711
50.38	19.90	0.1768	50.38	20.55	0.1752	50.38	21.20	0.1710
50.38	19.91	0.1770	50.38	20.56	0.1750	50.38	21.21	0.1709
50.38	19.92	0.1772	50.38	20.57	0.1748	50.38	21.22	0.1709
50.38	19.93	0.1776	50.38	20.58	0.1746	50.38	21.23	0.1708
50.38	19.94	0.1781	50.38	20.59	0.1745	50.38	21.24	0.1707

50.38	21.25	0.1707	50.38	21.90	0.1667	50.38	22.55	0.1619
50.38	21.26	0.1706	50.38	21.91	0.1666	50.38	22.56	0.1619
50.38	21.27	0.1707	50.38	21.92	0.1666	50.38	22.57	0.1618
50.38	21.28	0.1707	50.38	21.93	0.1664	50.38	22.58	0.1618
50.38	21.29	0.1707	50.38	21.94	0.1663	50.38	22.59	0.1618
50.38	21.30	0.1707	50.38	21.95	0.1662	50.38	22.60	0.1618
50.38	21.31	0.1708	50.38	21.96	0.1661	50.38	22.61	0.1618
50.38	21.32	0.1708	50.38	21.97	0.1660	50.38	22.62	0.1619
50.38	21.33	0.1709	50.38	21.98	0.1659	50.38	22.63	0.1620
50.38	21.34	0.1709	50.38	21.99	0.1658	50.38	22.64	0.1620
50.38	21.35	0.1709	50.38	22.00	0.1658	50.38	22.65	0.1621
50.38	21.36	0.1709	50.38	22.01	0.1657	50.38	22.66	0.1623
50.38	21.37	0.1709	50.38	22.02	0.1656	50.38	22.67	0.1624
50.38	21.38	0.1709	50.38	22.03	0.1656	50.38	22.68	0.1626
50.38	21.39	0.1709	50.38	22.04	0.1655	50.38	22.69	0.1629
50.38	21.40	0.1708	50.38	22.05	0.1655	50.38	22.70	0.1631
50.38	21.41	0.1708	50.38	22.06	0.1654	50.38	22.71	0.1634
50.38	21.42	0.1708	50.38	22.07	0.1654	50.38	22.72	0.1637
50.38	21.43	0.1708	50.38	22.08	0.1653	50.38	22.73	0.1640
50.38	21.44	0.1707	50.38	22.09	0.1653	50.38	22.74	0.1643
50.38	21.45	0.1706	50.38	22.10	0.1653	50.38	22.75	0.1642
50.38	21.46	0.1706	50.38	22.11	0.1653	50.38	22.76	0.1638
50.38	21.47	0.1705	50.38	22.12	0.1653	50.38	22.77	0.1635
50.38	21.48	0.1704	50.38	22.13	0.1654	50.38	22.78	0.1632
50.38	21.49	0.1704	50.38	22.14	0.1654	50.38	22.79	0.1630
50.38	21.50	0.1703	50.38	22.15	0.1655	50.38	22.80	0.1628
50.38	21.51	0.1702	50.38	22.16	0.1655	50.38	22.81	0.1626
50.38	21.52	0.1701	50.38	22.17	0.1656	50.38	22.82	0.1624
50.38	21.53	0.1700	50.38	22.18	0.1657	50.38	22.83	0.1623
50.38	21.54	0.1699	50.38	22.19	0.1659	50.38	22.84	0.1621
50.38	21.55	0.1698	50.38	22.20	0.1661	50.38	22.85	0.1620
50.38	21.56	0.1697	50.38	22.21	0.1663	50.38	22.86	0.1618
50.38	21.57	0.1696	50.38	22.22	0.1665	50.38	22.87	0.1616
50.38	21.58	0.1695	50.38	22.23	0.1668	50.38	22.88	0.1615
50.38	21.59	0.1693	50.38	22.24	0.1671	50.38	22.89	0.1613
50.38	21.60	0.1692	50.38	22.25	0.1675	50.38	22.90	0.1612
50.38	21.61	0.1690	50.38	22.26	0.1679	50.38	22.91	0.1610
50.38	21.62	0.1688	50.38	22.27	0.1684	50.38	22.92	0.1609
50.38	21.63	0.1687	50.38	22.28	0.1691	50.38	22.93	0.1608
50.38	21.64	0.1685	50.38	22.29	0.1698	50.38	22.94	0.1606
50.38	21.65	0.1684	50.38	22.30	0.1710	50.38	22.95	0.1605
50.38	21.66	0.1682	50.38	22.31	0.1725	50.38	22.96	0.1604
50.38	21.67	0.1681	50.38	22.32	0.1706	50.38	22.97	0.1603
50.38	21.68	0.1680	50.38	22.33	0.1694	50.38	22.98	0.1602
50.38	21.69	0.1678	50.38	22.34	0.1687	50.38	22.99	0.1602
50.38	21.70	0.1677	50.38	22.35	0.1680	50.38	23.00	0.1601
50.38	21.71	0.1675	50.38	22.36	0.1673	50.38	23.01	0.1600
50.38	21.72	0.1673	50.38	22.37	0.1668	50.38	23.02	0.1600
50.38	21.73	0.1668	50.38	22.38	0.1663	50.38	23.03	0.1599
50.38	21.74	0.1661	50.38	22.39	0.1658	50.38	23.04	0.1599
50.38	21.75	0.1659	50.38	22.40	0.1653	50.38	23.05	0.1599
50.38	21.76	0.1661	50.38	22.41	0.1649	50.38	23.06	0.1599
50.38	21.77	0.1664	50.38	22.42	0.1645	50.38	23.07	0.1599
50.38	21.78	0.1667	50.38	22.43	0.1642	50.38	23.08	0.1599
50.38	21.79	0.1668	50.38	22.44	0.1639	50.38	23.09	0.1599
50.38	21.80	0.1670	50.38	22.45	0.1636	50.38	23.10	0.1600
50.38	21.81	0.1670	50.38	22.46	0.1633	50.38	23.11	0.1600
50.38	21.82	0.1671	50.38	22.47	0.1631	50.38	23.12	0.1600
50.38	21.83	0.1670	50.38	22.48	0.1629	50.38	23.13	0.1601
50.38	21.84	0.1670	50.38	22.49	0.1627	50.38	23.14	0.1601
50.38	21.85	0.1670	50.38	22.50	0.1625	50.38	23.15	0.1602
50.38	21.86	0.1669	50.38	22.51	0.1624	50.38	23.16	0.1602
50.38	21.87	0.1669	50.38	22.52	0.1622	50.38	23.17	0.1602
50.38	21.88	0.1668	50.38	22.53	0.1621	50.38	23.18	0.1603
50.38	21.89	0.1668	50.38	22.54	0.1620	50.38	23.19	0.1603

50.38	23.20	0.1604	50.38	23.85	0.1652	50.39	16.60	0.1724
50.38	23.21	0.1604	50.38	23.86	0.1653	50.39	16.61	0.1728
50.38	23.22	0.1605	50.38	23.87	0.1652	50.39	16.62	0.1731
50.38	23.23	0.1606	50.38	23.88	0.1652	50.39	16.63	0.1735
50.38	23.24	0.1606	50.38	23.89	0.1652	50.39	16.64	0.1739
50.38	23.25	0.1607	50.38	23.90	0.1652	50.39	16.65	0.1743
50.38	23.26	0.1608	50.38	23.91	0.1652	50.39	16.66	0.1748
50.38	23.27	0.1610	50.38	23.92	0.1652	50.39	16.67	0.1745
50.38	23.28	0.1611	50.38	23.93	0.1652	50.39	16.68	0.1739
50.38	23.29	0.1612	50.38	23.94	0.1651	50.39	16.69	0.1736
50.38	23.30	0.1614	50.38	23.95	0.1651	50.39	16.70	0.1733
50.38	23.31	0.1615	50.38	23.96	0.1651	50.39	16.71	0.1731
50.38	23.32	0.1616	50.38	23.97	0.1651	50.39	16.72	0.1728
50.38	23.33	0.1618	50.38	23.98	0.1651	50.39	16.73	0.1725
50.38	23.34	0.1619	50.38	23.99	0.1650	50.39	16.74	0.1723
50.38	23.35	0.1619	50.38	24.00	0.1650	50.39	16.75	0.1721
50.38	23.36	0.1620	50.38	24.01	0.1650	50.39	16.76	0.1719
50.38	23.37	0.1619	50.38	24.02	0.1650	50.39	16.77	0.1718
50.38	23.38	0.1621	50.38	24.03	0.1650	50.39	16.78	0.1717
50.38	23.39	0.1620	50.38	24.04	0.1650	50.39	16.79	0.1715
50.38	23.40	0.1623	50.39	16.15	0.1662	50.39	16.80	0.1714
50.38	23.41	0.1623	50.39	16.16	0.1663	50.39	16.81	0.1714
50.38	23.42	0.1627	50.39	16.17	0.1664	50.39	16.82	0.1713
50.38	23.43	0.1631	50.39	16.18	0.1665	50.39	16.83	0.1712
50.38	23.44	0.1629	50.39	16.19	0.1665	50.39	16.84	0.1711
50.38	23.45	0.1631	50.39	16.20	0.1665	50.39	16.85	0.1710
50.38	23.46	0.1634	50.39	16.21	0.1664	50.39	16.86	0.1709
50.38	23.47	0.1635	50.39	16.22	0.1663	50.39	16.87	0.1709
50.38	23.48	0.1636	50.39	16.23	0.1662	50.39	16.88	0.1708
50.38	23.49	0.1636	50.39	16.24	0.1660	50.39	16.89	0.1708
50.38	23.50	0.1636	50.39	16.25	0.1658	50.39	16.90	0.1708
50.38	23.51	0.1637	50.39	16.26	0.1656	50.39	16.91	0.1707
50.38	23.52	0.1637	50.39	16.27	0.1655	50.39	16.92	0.1707
50.38	23.53	0.1638	50.39	16.28	0.1655	50.39	16.93	0.1707
50.38	23.54	0.1638	50.39	16.29	0.1656	50.39	16.94	0.1707
50.38	23.55	0.1639	50.39	16.30	0.1657	50.39	16.95	0.1707
50.38	23.56	0.1639	50.39	16.31	0.1659	50.39	16.96	0.1707
50.38	23.57	0.1640	50.39	16.32	0.1659	50.39	16.97	0.1707
50.38	23.58	0.1641	50.39	16.33	0.1656	50.39	16.98	0.1707
50.38	23.59	0.1641	50.39	16.34	0.1648	50.39	16.99	0.1707
50.38	23.60	0.1642	50.39	16.35	0.1641	50.39	17.00	0.1708
50.38	23.61	0.1643	50.39	16.36	0.1637	50.39	17.01	0.1708
50.38	23.62	0.1643	50.39	16.37	0.1650	50.39	17.02	0.1708
50.38	23.63	0.1644	50.39	16.38	0.1659	50.39	17.03	0.1709
50.38	23.64	0.1645	50.39	16.39	0.1664	50.39	17.04	0.1710
50.38	23.65	0.1645	50.39	16.40	0.1667	50.39	17.05	0.1710
50.38	23.66	0.1646	50.39	16.41	0.1670	50.39	17.06	0.1711
50.38	23.67	0.1647	50.39	16.42	0.1672	50.39	17.07	0.1713
50.38	23.68	0.1647	50.39	16.43	0.1674	50.39	17.08	0.1714
50.38	23.69	0.1648	50.39	16.44	0.1673	50.39	17.09	0.1715
50.38	23.70	0.1649	50.39	16.45	0.1671	50.39	17.10	0.1716
50.38	23.71	0.1649	50.39	16.46	0.1669	50.39	17.11	0.1717
50.38	23.72	0.1650	50.39	16.47	0.1670	50.39	17.12	0.1719
50.38	23.73	0.1650	50.39	16.48	0.1673	50.39	17.13	0.1720
50.38	23.74	0.1650	50.39	16.49	0.1676	50.39	17.14	0.1721
50.38	23.75	0.1651	50.39	16.50	0.1679	50.39	17.15	0.1722
50.38	23.76	0.1651	50.39	16.51	0.1684	50.39	17.16	0.1723
50.38	23.77	0.1652	50.39	16.52	0.1690	50.39	17.17	0.1724
50.38	23.78	0.1652	50.39	16.53	0.1695	50.39	17.18	0.1725
50.38	23.79	0.1652	50.39	16.54	0.1700	50.39	17.19	0.1726
50.38	23.80	0.1652	50.39	16.55	0.1705	50.39	17.20	0.1727
50.38	23.81	0.1652	50.39	16.56	0.1709	50.39	17.21	0.1728
50.38	23.82	0.1652	50.39	16.57	0.1713	50.39	17.22	0.1729
50.38	23.83	0.1653	50.39	16.58	0.1717	50.39	17.23	0.1731
50.38	23.84	0.1653	50.39	16.59	0.1721	50.39	17.24	0.1732

50.39	17.25	0.1734	50.39	17.90	0.1712	50.39	18.55	0.1695
50.39	17.26	0.1736	50.39	17.91	0.1713	50.39	18.56	0.1695
50.39	17.27	0.1737	50.39	17.92	0.1714	50.39	18.57	0.1696
50.39	17.28	0.1739	50.39	17.93	0.1715	50.39	18.58	0.1696
50.39	17.29	0.1741	50.39	17.94	0.1716	50.39	18.59	0.1696
50.39	17.30	0.1742	50.39	17.95	0.1718	50.39	18.60	0.1696
50.39	17.31	0.1744	50.39	17.96	0.1720	50.39	18.61	0.1696
50.39	17.32	0.1745	50.39	17.97	0.1722	50.39	18.62	0.1697
50.39	17.33	0.1746	50.39	17.98	0.1725	50.39	18.63	0.1697
50.39	17.34	0.1747	50.39	17.99	0.1728	50.39	18.64	0.1698
50.39	17.35	0.1748	50.39	18.00	0.1732	50.39	18.65	0.1698
50.39	17.36	0.1748	50.39	18.01	0.1737	50.39	18.66	0.1698
50.39	17.37	0.1748	50.39	18.02	0.1743	50.39	18.67	0.1699
50.39	17.38	0.1748	50.39	18.03	0.1750	50.39	18.68	0.1700
50.39	17.39	0.1747	50.39	18.04	0.1758	50.39	18.69	0.1700
50.39	17.40	0.1746	50.39	18.05	0.1770	50.39	18.70	0.1701
50.39	17.41	0.1744	50.39	18.06	0.1783	50.39	18.71	0.1701
50.39	17.42	0.1741	50.39	18.07	0.1787	50.39	18.72	0.1702
50.39	17.43	0.1738	50.39	18.08	0.1784	50.39	18.73	0.1703
50.39	17.44	0.1734	50.39	18.09	0.1783	50.39	18.74	0.1704
50.39	17.45	0.1729	50.39	18.10	0.1782	50.39	18.75	0.1704
50.39	17.46	0.1724	50.39	18.11	0.1780	50.39	18.76	0.1705
50.39	17.47	0.1718	50.39	18.12	0.1777	50.39	18.77	0.1706
50.39	17.48	0.1711	50.39	18.13	0.1772	50.39	18.78	0.1706
50.39	17.49	0.1702	50.39	18.14	0.1768	50.39	18.79	0.1707
50.39	17.50	0.1689	50.39	18.15	0.1762	50.39	18.80	0.1708
50.39	17.51	0.1675	50.39	18.16	0.1758	50.39	18.81	0.1709
50.39	17.52	0.1686	50.39	18.17	0.1753	50.39	18.82	0.1710
50.39	17.53	0.1697	50.39	18.18	0.1749	50.39	18.83	0.1711
50.39	17.54	0.1703	50.39	18.19	0.1745	50.39	18.84	0.1712
50.39	17.55	0.1707	50.39	18.20	0.1741	50.39	18.85	0.1713
50.39	17.56	0.1710	50.39	18.21	0.1737	50.39	18.86	0.1714
50.39	17.57	0.1713	50.39	18.22	0.1734	50.39	18.87	0.1714
50.39	17.58	0.1715	50.39	18.23	0.1731	50.39	18.88	0.1715
50.39	17.59	0.1716	50.39	18.24	0.1728	50.39	18.89	0.1716
50.39	17.60	0.1718	50.39	18.25	0.1725	50.39	18.90	0.1716
50.39	17.61	0.1719	50.39	18.26	0.1723	50.39	18.91	0.1717
50.39	17.62	0.1721	50.39	18.27	0.1721	50.39	18.92	0.1717
50.39	17.63	0.1722	50.39	18.28	0.1719	50.39	18.93	0.1718
50.39	17.64	0.1723	50.39	18.29	0.1717	50.39	18.94	0.1718
50.39	17.65	0.1724	50.39	18.30	0.1715	50.39	18.95	0.1719
50.39	17.66	0.1725	50.39	18.31	0.1714	50.39	18.96	0.1719
50.39	17.67	0.1715	50.39	18.32	0.1713	50.39	18.97	0.1720
50.39	17.68	0.1715	50.39	18.33	0.1711	50.39	18.98	0.1720
50.39	17.69	0.1721	50.39	18.34	0.1710	50.39	18.99	0.1721
50.39	17.70	0.1723	50.39	18.35	0.1709	50.39	19.00	0.1721
50.39	17.71	0.1722	50.39	18.36	0.1708	50.39	19.01	0.1722
50.39	17.72	0.1720	50.39	18.37	0.1707	50.39	19.02	0.1722
50.39	17.73	0.1718	50.39	18.38	0.1706	50.39	19.03	0.1723
50.39	17.74	0.1716	50.39	18.39	0.1705	50.39	19.04	0.1723
50.39	17.75	0.1715	50.39	18.40	0.1704	50.39	19.05	0.1724
50.39	17.76	0.1714	50.39	18.41	0.1703	50.39	19.06	0.1725
50.39	17.77	0.1713	50.39	18.42	0.1703	50.39	19.07	0.1725
50.39	17.78	0.1712	50.39	18.43	0.1702	50.39	19.08	0.1726
50.39	17.79	0.1711	50.39	18.44	0.1701	50.39	19.09	0.1727
50.39	17.80	0.1711	50.39	18.45	0.1700	50.39	19.10	0.1727
50.39	17.81	0.1710	50.39	18.46	0.1699	50.39	19.11	0.1728
50.39	17.82	0.1710	50.39	18.47	0.1699	50.39	19.12	0.1729
50.39	17.83	0.1710	50.39	18.48	0.1698	50.39	19.13	0.1730
50.39	17.84	0.1709	50.39	18.49	0.1697	50.39	19.14	0.1731
50.39	17.85	0.1710	50.39	18.50	0.1697	50.39	19.15	0.1732
50.39	17.86	0.1710	50.39	18.51	0.1696	50.39	19.16	0.1733
50.39	17.87	0.1710	50.39	18.52	0.1696	50.39	19.17	0.1734
50.39	17.88	0.1711	50.39	18.53	0.1696	50.39	19.18	0.1735
50.39	17.89	0.1711	50.39	18.54	0.1695	50.39	19.19	0.1736

50.39	19.20	0.1737	50.39	19.85	0.1764	50.39	20.50	0.1760
50.39	19.21	0.1737	50.39	19.86	0.1765	50.39	20.51	0.1758
50.39	19.22	0.1737	50.39	19.87	0.1766	50.39	20.52	0.1756
50.39	19.23	0.1734	50.39	19.88	0.1767	50.39	20.53	0.1755
50.39	19.24	0.1731	50.39	19.89	0.1769	50.39	20.54	0.1753
50.39	19.25	0.1732	50.39	19.90	0.1770	50.39	20.55	0.1751
50.39	19.26	0.1735	50.39	19.91	0.1772	50.39	20.56	0.1749
50.39	19.27	0.1736	50.39	19.92	0.1774	50.39	20.57	0.1747
50.39	19.28	0.1738	50.39	19.93	0.1777	50.39	20.58	0.1746
50.39	19.29	0.1739	50.39	19.94	0.1781	50.39	20.59	0.1744
50.39	19.30	0.1740	50.39	19.95	0.1784	50.39	20.60	0.1742
50.39	19.31	0.1740	50.39	19.96	0.1787	50.39	20.61	0.1741
50.39	19.32	0.1741	50.39	19.97	0.1790	50.39	20.62	0.1739
50.39	19.33	0.1741	50.39	19.98	0.1793	50.39	20.63	0.1738
50.39	19.34	0.1742	50.39	19.99	0.1796	50.39	20.64	0.1737
50.39	19.35	0.1742	50.39	20.00	0.1798	50.39	20.65	0.1735
50.39	19.36	0.1742	50.39	20.01	0.1800	50.39	20.66	0.1734
50.39	19.37	0.1743	50.39	20.02	0.1803	50.39	20.67	0.1733
50.39	19.38	0.1743	50.39	20.03	0.1806	50.39	20.68	0.1731
50.39	19.39	0.1743	50.39	20.04	0.1811	50.39	20.69	0.1730
50.39	19.40	0.1743	50.39	20.05	0.1817	50.39	20.70	0.1729
50.39	19.41	0.1743	50.39	20.06	0.1832	50.39	20.71	0.1728
50.39	19.42	0.1743	50.39	20.07	0.1812	50.39	20.72	0.1727
50.39	19.43	0.1742	50.39	20.08	0.1796	50.39	20.73	0.1726
50.39	19.44	0.1742	50.39	20.09	0.1800	50.39	20.74	0.1725
50.39	19.45	0.1741	50.39	20.10	0.1809	50.39	20.75	0.1724
50.39	19.46	0.1741	50.39	20.11	0.1810	50.39	20.76	0.1723
50.39	19.47	0.1741	50.39	20.12	0.1808	50.39	20.77	0.1722
50.39	19.48	0.1740	50.39	20.13	0.1805	50.39	20.78	0.1721
50.39	19.49	0.1739	50.39	20.14	0.1802	50.39	20.79	0.1720
50.39	19.50	0.1739	50.39	20.15	0.1800	50.39	20.80	0.1719
50.39	19.51	0.1739	50.39	20.16	0.1798	50.39	20.81	0.1718
50.39	19.52	0.1738	50.39	20.17	0.1796	50.39	20.82	0.1718
50.39	19.53	0.1738	50.39	20.18	0.1794	50.39	20.83	0.1717
50.39	19.54	0.1738	50.39	20.19	0.1793	50.39	20.84	0.1716
50.39	19.55	0.1738	50.39	20.20	0.1791	50.39	20.85	0.1716
50.39	19.56	0.1738	50.39	20.21	0.1790	50.39	20.86	0.1715
50.39	19.57	0.1738	50.39	20.22	0.1789	50.39	20.87	0.1714
50.39	19.58	0.1738	50.39	20.23	0.1787	50.39	20.88	0.1714
50.39	19.59	0.1738	50.39	20.24	0.1786	50.39	20.89	0.1713
50.39	19.60	0.1738	50.39	20.25	0.1786	50.39	20.90	0.1712
50.39	19.61	0.1739	50.39	20.26	0.1785	50.39	20.91	0.1712
50.39	19.62	0.1739	50.39	20.27	0.1784	50.39	20.92	0.1711
50.39	19.63	0.1740	50.39	20.28	0.1783	50.39	20.93	0.1711
50.39	19.64	0.1741	50.39	20.29	0.1783	50.39	20.94	0.1710
50.39	19.65	0.1742	50.39	20.30	0.1782	50.39	20.95	0.1710
50.39	19.66	0.1742	50.39	20.31	0.1781	50.39	20.96	0.1709
50.39	19.67	0.1743	50.39	20.32	0.1781	50.39	20.97	0.1709
50.39	19.68	0.1744	50.39	20.33	0.1780	50.39	20.98	0.1708
50.39	19.69	0.1745	50.39	20.34	0.1780	50.39	20.99	0.1707
50.39	19.70	0.1745	50.39	20.35	0.1779	50.39	21.00	0.1706
50.39	19.71	0.1746	50.39	20.36	0.1778	50.39	21.01	0.1705
50.39	19.72	0.1745	50.39	20.37	0.1777	50.39	21.02	0.1703
50.39	19.73	0.1744	50.39	20.38	0.1776	50.39	21.03	0.1701
50.39	19.74	0.1743	50.39	20.39	0.1775	50.39	21.04	0.1701
50.39	19.75	0.1742	50.39	20.40	0.1774	50.39	21.05	0.1703
50.39	19.76	0.1747	50.39	20.41	0.1773	50.39	21.06	0.1705
50.39	19.77	0.1744	50.39	20.42	0.1772	50.39	21.07	0.1707
50.39	19.78	0.1747	50.39	20.43	0.1770	50.39	21.08	0.1709
50.39	19.79	0.1752	50.39	20.44	0.1769	50.39	21.09	0.1710
50.39	19.80	0.1754	50.39	20.45	0.1768	50.39	21.10	0.1711
50.39	19.81	0.1757	50.39	20.46	0.1766	50.39	21.11	0.1711
50.39	19.82	0.1760	50.39	20.47	0.1765	50.39	21.12	0.1711
50.39	19.83	0.1761	50.39	20.48	0.1763	50.39	21.13	0.1711
50.39	19.84	0.1763	50.39	20.49	0.1762	50.39	21.14	0.1710

50.39	21.15	0.1710	50.39	21.80	0.1669	50.39	22.45	0.1636
50.39	21.16	0.1710	50.39	21.81	0.1670	50.39	22.46	0.1634
50.39	21.17	0.1710	50.39	21.82	0.1671	50.39	22.47	0.1632
50.39	21.18	0.1710	50.39	21.83	0.1671	50.39	22.48	0.1629
50.39	21.19	0.1710	50.39	21.84	0.1671	50.39	22.49	0.1628
50.39	21.20	0.1709	50.39	21.85	0.1671	50.39	22.50	0.1626
50.39	21.21	0.1709	50.39	21.86	0.1671	50.39	22.51	0.1625
50.39	21.22	0.1707	50.39	21.87	0.1670	50.39	22.52	0.1623
50.39	21.23	0.1705	50.39	21.88	0.1670	50.39	22.53	0.1622
50.39	21.24	0.1704	50.39	21.89	0.1669	50.39	22.54	0.1621
50.39	21.25	0.1703	50.39	21.90	0.1669	50.39	22.55	0.1620
50.39	21.26	0.1703	50.39	21.91	0.1668	50.39	22.56	0.1620
50.39	21.27	0.1704	50.39	21.92	0.1667	50.39	22.57	0.1619
50.39	21.28	0.1704	50.39	21.93	0.1666	50.39	22.58	0.1619
50.39	21.29	0.1705	50.39	21.94	0.1665	50.39	22.59	0.1619
50.39	21.30	0.1706	50.39	21.95	0.1664	50.39	22.60	0.1619
50.39	21.31	0.1707	50.39	21.96	0.1663	50.39	22.61	0.1619
50.39	21.32	0.1708	50.39	21.97	0.1662	50.39	22.62	0.1620
50.39	21.33	0.1709	50.39	21.98	0.1661	50.39	22.63	0.1621
50.39	21.34	0.1709	50.39	21.99	0.1660	50.39	22.64	0.1621
50.39	21.35	0.1710	50.39	22.00	0.1660	50.39	22.65	0.1622
50.39	21.36	0.1710	50.39	22.01	0.1659	50.39	22.66	0.1623
50.39	21.37	0.1710	50.39	22.02	0.1658	50.39	22.67	0.1625
50.39	21.38	0.1710	50.39	22.03	0.1658	50.39	22.68	0.1627
50.39	21.39	0.1709	50.39	22.04	0.1657	50.39	22.69	0.1629
50.39	21.40	0.1709	50.39	22.05	0.1657	50.39	22.70	0.1631
50.39	21.41	0.1709	50.39	22.06	0.1656	50.39	22.71	0.1634
50.39	21.42	0.1709	50.39	22.07	0.1656	50.39	22.72	0.1637
50.39	21.43	0.1709	50.39	22.08	0.1655	50.39	22.73	0.1641
50.39	21.44	0.1708	50.39	22.09	0.1655	50.39	22.74	0.1646
50.39	21.45	0.1708	50.39	22.10	0.1655	50.39	22.75	0.1642
50.39	21.46	0.1707	50.39	22.11	0.1655	50.39	22.76	0.1638
50.39	21.47	0.1706	50.39	22.12	0.1656	50.39	22.77	0.1635
50.39	21.48	0.1706	50.39	22.13	0.1656	50.39	22.78	0.1633
50.39	21.49	0.1705	50.39	22.14	0.1656	50.39	22.79	0.1630
50.39	21.50	0.1704	50.39	22.15	0.1657	50.39	22.80	0.1628
50.39	21.51	0.1703	50.39	22.16	0.1658	50.39	22.81	0.1626
50.39	21.52	0.1702	50.39	22.17	0.1659	50.39	22.82	0.1624
50.39	21.53	0.1701	50.39	22.18	0.1660	50.39	22.83	0.1622
50.39	21.54	0.1700	50.39	22.19	0.1662	50.39	22.84	0.1621
50.39	21.55	0.1699	50.39	22.20	0.1664	50.39	22.85	0.1619
50.39	21.56	0.1698	50.39	22.21	0.1666	50.39	22.86	0.1618
50.39	21.57	0.1697	50.39	22.22	0.1668	50.39	22.87	0.1616
50.39	21.58	0.1696	50.39	22.23	0.1671	50.39	22.88	0.1615
50.39	21.59	0.1694	50.39	22.24	0.1675	50.39	22.89	0.1613
50.39	21.60	0.1693	50.39	22.25	0.1679	50.39	22.90	0.1612
50.39	21.61	0.1692	50.39	22.26	0.1684	50.39	22.91	0.1611
50.39	21.62	0.1690	50.39	22.27	0.1690	50.39	22.92	0.1609
50.39	21.63	0.1688	50.39	22.28	0.1698	50.39	22.93	0.1608
50.39	21.64	0.1686	50.39	22.29	0.1707	50.39	22.94	0.1607
50.39	21.65	0.1684	50.39	22.30	0.1710	50.39	22.95	0.1606
50.39	21.66	0.1683	50.39	22.31	0.1707	50.39	22.96	0.1605
50.39	21.67	0.1681	50.39	22.32	0.1700	50.39	22.97	0.1604
50.39	21.68	0.1679	50.39	22.33	0.1691	50.39	22.98	0.1604
50.39	21.69	0.1677	50.39	22.34	0.1683	50.39	22.99	0.1603
50.39	21.70	0.1675	50.39	22.35	0.1676	50.39	23.00	0.1603
50.39	21.71	0.1673	50.39	22.36	0.1671	50.39	23.01	0.1602
50.39	21.72	0.1671	50.39	22.37	0.1665	50.39	23.02	0.1602
50.39	21.73	0.1667	50.39	22.38	0.1661	50.39	23.03	0.1601
50.39	21.74	0.1663	50.39	22.39	0.1656	50.39	23.04	0.1601
50.39	21.75	0.1660	50.39	22.40	0.1652	50.39	23.05	0.1601
50.39	21.76	0.1658	50.39	22.41	0.1648	50.39	23.06	0.1601
50.39	21.77	0.1659	50.39	22.42	0.1645	50.39	23.07	0.1601
50.39	21.78	0.1664	50.39	22.43	0.1642	50.39	23.08	0.1601
50.39	21.79	0.1667	50.39	22.44	0.1639	50.39	23.09	0.1601

50.39	23.10	0.1602	50.39	23.75	0.1653	50.40	16.49	0.1673
50.39	23.11	0.1602	50.39	23.76	0.1653	50.40	16.50	0.1676
50.39	23.12	0.1602	50.39	23.77	0.1653	50.40	16.51	0.1685
50.39	23.13	0.1603	50.39	23.78	0.1653	50.40	16.52	0.1694
50.39	23.14	0.1603	50.39	23.79	0.1654	50.40	16.53	0.1698
50.39	23.15	0.1604	50.39	23.80	0.1654	50.40	16.54	0.1703
50.39	23.16	0.1604	50.39	23.81	0.1654	50.40	16.55	0.1707
50.39	23.17	0.1605	50.39	23.82	0.1654	50.40	16.56	0.1712
50.39	23.18	0.1605	50.39	23.83	0.1654	50.40	16.57	0.1717
50.39	23.19	0.1606	50.39	23.84	0.1654	50.40	16.58	0.1721
50.39	23.20	0.1607	50.39	23.85	0.1654	50.40	16.59	0.1725
50.39	23.21	0.1607	50.39	23.86	0.1654	50.40	16.60	0.1729
50.39	23.22	0.1608	50.39	23.87	0.1654	50.40	16.61	0.1733
50.39	23.23	0.1609	50.39	23.88	0.1653	50.40	16.62	0.1736
50.39	23.24	0.1610	50.39	23.89	0.1653	50.40	16.63	0.1740
50.39	23.25	0.1611	50.39	23.90	0.1653	50.40	16.64	0.1744
50.39	23.26	0.1612	50.39	23.91	0.1653	50.40	16.65	0.1750
50.39	23.27	0.1613	50.39	23.92	0.1653	50.40	16.66	0.1759
50.39	23.28	0.1614	50.39	23.93	0.1652	50.40	16.67	0.1749
50.39	23.29	0.1616	50.39	23.94	0.1652	50.40	16.68	0.1744
50.39	23.30	0.1617	50.39	23.95	0.1652	50.40	16.69	0.1740
50.39	23.31	0.1618	50.39	23.96	0.1652	50.40	16.70	0.1736
50.39	23.32	0.1619	50.39	23.97	0.1651	50.40	16.71	0.1733
50.39	23.33	0.1621	50.39	23.98	0.1651	50.40	16.72	0.1729
50.39	23.34	0.1622	50.39	23.99	0.1651	50.40	16.73	0.1726
50.39	23.35	0.1623	50.39	24.00	0.1651	50.40	16.74	0.1724
50.39	23.36	0.1624	50.39	24.01	0.1651	50.40	16.75	0.1722
50.39	23.37	0.1625	50.39	24.02	0.1650	50.40	16.76	0.1720
50.39	23.38	0.1626	50.39	24.03	0.1650	50.40	16.77	0.1719
50.39	23.39	0.1627	50.39	24.04	0.1650	50.40	16.78	0.1718
50.39	23.40	0.1628	50.39	24.05	0.1650	50.40	16.79	0.1717
50.39	23.41	0.1630	50.40	16.15	0.1663	50.40	16.80	0.1716
50.39	23.42	0.1632	50.40	16.16	0.1664	50.40	16.81	0.1715
50.39	23.43	0.1639	50.40	16.17	0.1666	50.40	16.82	0.1713
50.39	23.44	0.1641	50.40	16.18	0.1666	50.40	16.83	0.1712
50.39	23.45	0.1636	50.40	16.19	0.1667	50.40	16.84	0.1711
50.39	23.46	0.1636	50.40	16.20	0.1667	50.40	16.85	0.1710
50.39	23.47	0.1636	50.40	16.21	0.1666	50.40	16.86	0.1709
50.39	23.48	0.1636	50.40	16.22	0.1665	50.40	16.87	0.1709
50.39	23.49	0.1637	50.40	16.23	0.1663	50.40	16.88	0.1708
50.39	23.50	0.1637	50.40	16.24	0.1659	50.40	16.89	0.1708
50.39	23.51	0.1638	50.40	16.25	0.1654	50.40	16.90	0.1707
50.39	23.52	0.1639	50.40	16.26	0.1649	50.40	16.91	0.1707
50.39	23.53	0.1639	50.40	16.27	0.1647	50.40	16.92	0.1707
50.39	23.54	0.1640	50.40	16.28	0.1652	50.40	16.93	0.1707
50.39	23.55	0.1640	50.40	16.29	0.1655	50.40	16.94	0.1707
50.39	23.56	0.1641	50.40	16.30	0.1655	50.40	16.95	0.1707
50.39	23.57	0.1641	50.40	16.31	0.1660	50.40	16.96	0.1707
50.39	23.58	0.1642	50.40	16.32	0.1662	50.40	16.97	0.1707
50.39	23.59	0.1643	50.40	16.33	0.1662	50.40	16.98	0.1707
50.39	23.60	0.1643	50.40	16.34	0.1645	50.40	16.99	0.1707
50.39	23.61	0.1644	50.40	16.35	0.1623	50.40	17.00	0.1707
50.39	23.62	0.1645	50.40	16.36	0.1641	50.40	17.01	0.1707
50.39	23.63	0.1646	50.40	16.37	0.1652	50.40	17.02	0.1708
50.39	23.64	0.1646	50.40	16.38	0.1657	50.40	17.03	0.1708
50.39	23.65	0.1647	50.40	16.39	0.1667	50.40	17.04	0.1709
50.39	23.66	0.1648	50.40	16.40	0.1667	50.40	17.05	0.1710
50.39	23.67	0.1648	50.40	16.41	0.1668	50.40	17.06	0.1712
50.39	23.68	0.1649	50.40	16.42	0.1670	50.40	17.07	0.1713
50.39	23.69	0.1650	50.40	16.43	0.1674	50.40	17.08	0.1714
50.39	23.70	0.1650	50.40	16.44	0.1674	50.40	17.09	0.1716
50.39	23.71	0.1651	50.40	16.45	0.1664	50.40	17.10	0.1717
50.39	23.72	0.1651	50.40	16.46	0.1649	50.40	17.11	0.1719
50.39	23.73	0.1652	50.40	16.47	0.1654	50.40	17.12	0.1720
50.39	23.74	0.1652	50.40	16.48	0.1659	50.40	17.13	0.1722

50.40	17.14	0.1723	50.40	17.79	0.1706	50.40	18.44	0.1700
50.40	17.15	0.1724	50.40	17.80	0.1706	50.40	18.45	0.1699
50.40	17.16	0.1725	50.40	17.81	0.1706	50.40	18.46	0.1699
50.40	17.17	0.1726	50.40	17.82	0.1706	50.40	18.47	0.1698
50.40	17.18	0.1727	50.40	17.83	0.1706	50.40	18.48	0.1697
50.40	17.19	0.1728	50.40	17.84	0.1706	50.40	18.49	0.1696
50.40	17.20	0.1729	50.40	17.85	0.1707	50.40	18.50	0.1696
50.40	17.21	0.1730	50.40	17.86	0.1707	50.40	18.51	0.1695
50.40	17.22	0.1732	50.40	17.87	0.1708	50.40	18.52	0.1695
50.40	17.23	0.1733	50.40	17.88	0.1709	50.40	18.53	0.1695
50.40	17.24	0.1735	50.40	17.89	0.1709	50.40	18.54	0.1694
50.40	17.25	0.1737	50.40	17.90	0.1710	50.40	18.55	0.1694
50.40	17.26	0.1739	50.40	17.91	0.1711	50.40	18.56	0.1694
50.40	17.27	0.1741	50.40	17.92	0.1713	50.40	18.57	0.1695
50.40	17.28	0.1743	50.40	17.93	0.1714	50.40	18.58	0.1695
50.40	17.29	0.1745	50.40	17.94	0.1715	50.40	18.59	0.1695
50.40	17.30	0.1747	50.40	17.95	0.1717	50.40	18.60	0.1695
50.40	17.31	0.1750	50.40	17.96	0.1719	50.40	18.61	0.1696
50.40	17.32	0.1751	50.40	17.97	0.1721	50.40	18.62	0.1696
50.40	17.33	0.1753	50.40	17.98	0.1723	50.40	18.63	0.1697
50.40	17.34	0.1754	50.40	17.99	0.1726	50.40	18.64	0.1697
50.40	17.35	0.1755	50.40	18.00	0.1730	50.40	18.65	0.1698
50.40	17.36	0.1756	50.40	18.01	0.1734	50.40	18.66	0.1698
50.40	17.37	0.1756	50.40	18.02	0.1740	50.40	18.67	0.1699
50.40	17.38	0.1756	50.40	18.03	0.1747	50.40	18.68	0.1699
50.40	17.39	0.1755	50.40	18.04	0.1757	50.40	18.69	0.1700
50.40	17.40	0.1754	50.40	18.05	0.1771	50.40	18.70	0.1701
50.40	17.41	0.1752	50.40	18.06	0.1792	50.40	18.71	0.1701
50.40	17.42	0.1749	50.40	18.07	0.1802	50.40	18.72	0.1702
50.40	17.43	0.1746	50.40	18.08	0.1794	50.40	18.73	0.1703
50.40	17.44	0.1741	50.40	18.09	0.1796	50.40	18.74	0.1704
50.40	17.45	0.1735	50.40	18.10	0.1797	50.40	18.75	0.1704
50.40	17.46	0.1728	50.40	18.11	0.1797	50.40	18.76	0.1705
50.40	17.47	0.1721	50.40	18.12	0.1792	50.40	18.77	0.1706
50.40	17.48	0.1713	50.40	18.13	0.1784	50.40	18.78	0.1707
50.40	17.49	0.1703	50.40	18.14	0.1777	50.40	18.79	0.1708
50.40	17.50	0.1690	50.40	18.15	0.1769	50.40	18.80	0.1708
50.40	17.51	0.1679	50.40	18.16	0.1763	50.40	18.81	0.1709
50.40	17.52	0.1684	50.40	18.17	0.1757	50.40	18.82	0.1710
50.40	17.53	0.1694	50.40	18.18	0.1751	50.40	18.83	0.1711
50.40	17.54	0.1701	50.40	18.19	0.1747	50.40	18.84	0.1712
50.40	17.55	0.1706	50.40	18.20	0.1742	50.40	18.85	0.1713
50.40	17.56	0.1709	50.40	18.21	0.1738	50.40	18.86	0.1714
50.40	17.57	0.1712	50.40	18.22	0.1734	50.40	18.87	0.1715
50.40	17.58	0.1713	50.40	18.23	0.1731	50.40	18.88	0.1715
50.40	17.59	0.1715	50.40	18.24	0.1728	50.40	18.89	0.1716
50.40	17.60	0.1716	50.40	18.25	0.1725	50.40	18.90	0.1717
50.40	17.61	0.1717	50.40	18.26	0.1722	50.40	18.91	0.1717
50.40	17.62	0.1718	50.40	18.27	0.1720	50.40	18.92	0.1718
50.40	17.63	0.1719	50.40	18.28	0.1718	50.40	18.93	0.1718
50.40	17.64	0.1720	50.40	18.29	0.1717	50.40	18.94	0.1719
50.40	17.65	0.1720	50.40	18.30	0.1715	50.40	18.95	0.1719
50.40	17.66	0.1720	50.40	18.31	0.1714	50.40	18.96	0.1720
50.40	17.67	0.1719	50.40	18.32	0.1712	50.40	18.97	0.1720
50.40	17.68	0.1719	50.40	18.33	0.1711	50.40	18.98	0.1720
50.40	17.69	0.1721	50.40	18.34	0.1710	50.40	18.99	0.1721
50.40	17.70	0.1723	50.40	18.35	0.1709	50.40	19.00	0.1721
50.40	17.71	0.1720	50.40	18.36	0.1708	50.40	19.01	0.1721
50.40	17.72	0.1713	50.40	18.37	0.1707	50.40	19.02	0.1722
50.40	17.73	0.1709	50.40	18.38	0.1706	50.40	19.03	0.1722
50.40	17.74	0.1708	50.40	18.39	0.1705	50.40	19.04	0.1723
50.40	17.75	0.1708	50.40	18.40	0.1704	50.40	19.05	0.1723
50.40	17.76	0.1708	50.40	18.41	0.1703	50.40	19.06	0.1724
50.40	17.77	0.1707	50.40	18.42	0.1702	50.40	19.07	0.1724
50.40	17.78	0.1707	50.40	18.43	0.1701	50.40	19.08	0.1725

50.40	19.09	0.1726	50.40	19.74	0.1746	50.40	20.39	0.1772
50.40	19.10	0.1726	50.40	19.75	0.1746	50.40	20.40	0.1771
50.40	19.11	0.1727	50.40	19.76	0.1746	50.40	20.41	0.1770
50.40	19.12	0.1728	50.40	19.77	0.1748	50.40	20.42	0.1769
50.40	19.13	0.1728	50.40	19.78	0.1750	50.40	20.43	0.1768
50.40	19.14	0.1729	50.40	19.79	0.1752	50.40	20.44	0.1766
50.40	19.15	0.1730	50.40	19.80	0.1755	50.40	20.45	0.1765
50.40	19.16	0.1730	50.40	19.81	0.1757	50.40	20.46	0.1764
50.40	19.17	0.1731	50.40	19.82	0.1759	50.40	20.47	0.1762
50.40	19.18	0.1732	50.40	19.83	0.1761	50.40	20.48	0.1761
50.40	19.19	0.1733	50.40	19.84	0.1762	50.40	20.49	0.1759
50.40	19.20	0.1733	50.40	19.85	0.1764	50.40	20.50	0.1758
50.40	19.21	0.1733	50.40	19.86	0.1765	50.40	20.51	0.1756
50.40	19.22	0.1733	50.40	19.87	0.1767	50.40	20.52	0.1755
50.40	19.23	0.1731	50.40	19.88	0.1768	50.40	20.53	0.1753
50.40	19.24	0.1728	50.40	19.89	0.1770	50.40	20.54	0.1751
50.40	19.25	0.1725	50.40	19.90	0.1771	50.40	20.55	0.1750
50.40	19.26	0.1729	50.40	19.91	0.1773	50.40	20.56	0.1748
50.40	19.27	0.1732	50.40	19.92	0.1775	50.40	20.57	0.1747
50.40	19.28	0.1734	50.40	19.93	0.1777	50.40	20.58	0.1745
50.40	19.29	0.1736	50.40	19.94	0.1780	50.40	20.59	0.1743
50.40	19.30	0.1737	50.40	19.95	0.1782	50.40	20.60	0.1742
50.40	19.31	0.1738	50.40	19.96	0.1785	50.40	20.61	0.1741
50.40	19.32	0.1738	50.40	19.97	0.1787	50.40	20.62	0.1739
50.40	19.33	0.1739	50.40	19.98	0.1790	50.40	20.63	0.1738
50.40	19.34	0.1740	50.40	19.99	0.1792	50.40	20.64	0.1737
50.40	19.35	0.1740	50.40	20.00	0.1794	50.40	20.65	0.1735
50.40	19.36	0.1741	50.40	20.01	0.1797	50.40	20.66	0.1734
50.40	19.37	0.1741	50.40	20.02	0.1799	50.40	20.67	0.1733
50.40	19.38	0.1741	50.40	20.03	0.1802	50.40	20.68	0.1732
50.40	19.39	0.1741	50.40	20.04	0.1805	50.40	20.69	0.1730
50.40	19.40	0.1741	50.40	20.05	0.1810	50.40	20.70	0.1729
50.40	19.41	0.1742	50.40	20.06	0.1814	50.40	20.71	0.1729
50.40	19.42	0.1742	50.40	20.07	0.1809	50.40	20.72	0.1728
50.40	19.43	0.1742	50.40	20.08	0.1806	50.40	20.73	0.1727
50.40	19.44	0.1742	50.40	20.09	0.1824	50.40	20.74	0.1725
50.40	19.45	0.1741	50.40	20.10	0.1834	50.40	20.75	0.1725
50.40	19.46	0.1741	50.40	20.11	0.1822	50.40	20.76	0.1724
50.40	19.47	0.1741	50.40	20.12	0.1815	50.40	20.77	0.1723
50.40	19.48	0.1741	50.40	20.13	0.1810	50.40	20.78	0.1722
50.40	19.49	0.1740	50.40	20.14	0.1805	50.40	20.79	0.1721
50.40	19.50	0.1740	50.40	20.15	0.1802	50.40	20.80	0.1720
50.40	19.51	0.1740	50.40	20.16	0.1799	50.40	20.81	0.1719
50.40	19.52	0.1740	50.40	20.17	0.1797	50.40	20.82	0.1719
50.40	19.53	0.1740	50.40	20.18	0.1795	50.40	20.83	0.1718
50.40	19.54	0.1740	50.40	20.19	0.1793	50.40	20.84	0.1717
50.40	19.55	0.1740	50.40	20.20	0.1791	50.40	20.85	0.1717
50.40	19.56	0.1740	50.40	20.21	0.1789	50.40	20.86	0.1716
50.40	19.57	0.1740	50.40	20.22	0.1788	50.40	20.87	0.1716
50.40	19.58	0.1740	50.40	20.23	0.1787	50.40	20.88	0.1715
50.40	19.59	0.1740	50.40	20.24	0.1785	50.40	20.89	0.1715
50.40	19.60	0.1741	50.40	20.25	0.1784	50.40	20.90	0.1714
50.40	19.61	0.1741	50.40	20.26	0.1783	50.40	20.91	0.1713
50.40	19.62	0.1742	50.40	20.27	0.1782	50.40	20.92	0.1713
50.40	19.63	0.1742	50.40	20.28	0.1781	50.40	20.93	0.1712
50.40	19.64	0.1743	50.40	20.29	0.1780	50.40	20.94	0.1712
50.40	19.65	0.1743	50.40	20.30	0.1780	50.40	20.95	0.1711
50.40	19.66	0.1744	50.40	20.31	0.1779	50.40	20.96	0.1711
50.40	19.67	0.1745	50.40	20.32	0.1778	50.40	20.97	0.1710
50.40	19.68	0.1745	50.40	20.33	0.1778	50.40	20.98	0.1709
50.40	19.69	0.1746	50.40	20.34	0.1777	50.40	20.99	0.1709
50.40	19.70	0.1746	50.40	20.35	0.1776	50.40	21.00	0.1707
50.40	19.71	0.1747	50.40	20.36	0.1775	50.40	21.01	0.1706
50.40	19.72	0.1747	50.40	20.37	0.1774	50.40	21.02	0.1703
50.40	19.73	0.1746	50.40	20.38	0.1773	50.40	21.03	0.1700

50.40	21.04	0.1701	50.40	21.69	0.1677	50.40	22.34	0.1679
50.40	21.05	0.1703	50.40	21.70	0.1674	50.40	22.35	0.1673
50.40	21.06	0.1704	50.40	21.71	0.1672	50.40	22.36	0.1668
50.40	21.07	0.1706	50.40	21.72	0.1669	50.40	22.37	0.1663
50.40	21.08	0.1709	50.40	21.73	0.1667	50.40	22.38	0.1659
50.40	21.09	0.1711	50.40	21.74	0.1665	50.40	22.39	0.1655
50.40	21.10	0.1710	50.40	21.75	0.1663	50.40	22.40	0.1651
50.40	21.11	0.1710	50.40	21.76	0.1662	50.40	22.41	0.1648
50.40	21.12	0.1710	50.40	21.77	0.1663	50.40	22.42	0.1644
50.40	21.13	0.1709	50.40	21.78	0.1665	50.40	22.43	0.1641
50.40	21.14	0.1708	50.40	21.79	0.1667	50.40	22.44	0.1639
50.40	21.15	0.1707	50.40	21.80	0.1669	50.40	22.45	0.1636
50.40	21.16	0.1708	50.40	21.81	0.1670	50.40	22.46	0.1634
50.40	21.17	0.1708	50.40	21.82	0.1671	50.40	22.47	0.1632
50.40	21.18	0.1709	50.40	21.83	0.1672	50.40	22.48	0.1630
50.40	21.19	0.1710	50.40	21.84	0.1672	50.40	22.49	0.1628
50.40	21.20	0.1710	50.40	21.85	0.1672	50.40	22.50	0.1627
50.40	21.21	0.1710	50.40	21.86	0.1672	50.40	22.51	0.1625
50.40	21.22	0.1707	50.40	21.87	0.1672	50.40	22.52	0.1624
50.40	21.23	0.1701	50.40	21.88	0.1671	50.40	22.53	0.1623
50.40	21.24	0.1698	50.40	21.89	0.1671	50.40	22.54	0.1622
50.40	21.25	0.1697	50.40	21.90	0.1670	50.40	22.55	0.1621
50.40	21.26	0.1698	50.40	21.91	0.1670	50.40	22.56	0.1621
50.40	21.27	0.1699	50.40	21.92	0.1669	50.40	22.57	0.1620
50.40	21.28	0.1701	50.40	21.93	0.1668	50.40	22.58	0.1620
50.40	21.29	0.1703	50.40	21.94	0.1667	50.40	22.59	0.1620
50.40	21.30	0.1705	50.40	21.95	0.1667	50.40	22.60	0.1620
50.40	21.31	0.1707	50.40	21.96	0.1666	50.40	22.61	0.1620
50.40	21.32	0.1708	50.40	21.97	0.1665	50.40	22.62	0.1621
50.40	21.33	0.1709	50.40	21.98	0.1664	50.40	22.63	0.1621
50.40	21.34	0.1710	50.40	21.99	0.1663	50.40	22.64	0.1622
50.40	21.35	0.1710	50.40	22.00	0.1662	50.40	22.65	0.1623
50.40	21.36	0.1710	50.40	22.01	0.1661	50.40	22.66	0.1624
50.40	21.37	0.1711	50.40	22.02	0.1660	50.40	22.67	0.1625
50.40	21.38	0.1710	50.40	22.03	0.1660	50.40	22.68	0.1627
50.40	21.39	0.1711	50.40	22.04	0.1659	50.40	22.69	0.1629
50.40	21.40	0.1710	50.40	22.05	0.1659	50.40	22.70	0.1631
50.40	21.41	0.1710	50.40	22.06	0.1658	50.40	22.71	0.1634
50.40	21.42	0.1710	50.40	22.07	0.1658	50.40	22.72	0.1636
50.40	21.43	0.1710	50.40	22.08	0.1658	50.40	22.73	0.1639
50.40	21.44	0.1710	50.40	22.09	0.1657	50.40	22.74	0.1641
50.40	21.45	0.1709	50.40	22.10	0.1657	50.40	22.75	0.1640
50.40	21.46	0.1708	50.40	22.11	0.1657	50.40	22.76	0.1638
50.40	21.47	0.1708	50.40	22.12	0.1658	50.40	22.77	0.1636
50.40	21.48	0.1707	50.40	22.13	0.1658	50.40	22.78	0.1633
50.40	21.49	0.1706	50.40	22.14	0.1658	50.40	22.79	0.1630
50.40	21.50	0.1705	50.40	22.15	0.1659	50.40	22.80	0.1628
50.40	21.51	0.1704	50.40	22.16	0.1660	50.40	22.81	0.1626
50.40	21.52	0.1703	50.40	22.17	0.1661	50.40	22.82	0.1624
50.40	21.53	0.1702	50.40	22.18	0.1663	50.40	22.83	0.1622
50.40	21.54	0.1701	50.40	22.19	0.1664	50.40	22.84	0.1620
50.40	21.55	0.1700	50.40	22.20	0.1667	50.40	22.85	0.1619
50.40	21.56	0.1699	50.40	22.21	0.1669	50.40	22.86	0.1617
50.40	21.57	0.1698	50.40	22.22	0.1672	50.40	22.87	0.1616
50.40	21.58	0.1697	50.40	22.23	0.1675	50.40	22.88	0.1615
50.40	21.59	0.1695	50.40	22.24	0.1679	50.40	22.89	0.1613
50.40	21.60	0.1694	50.40	22.25	0.1683	50.40	22.90	0.1612
50.40	21.61	0.1693	50.40	22.26	0.1689	50.40	22.91	0.1611
50.40	21.62	0.1691	50.40	22.27	0.1695	50.40	22.92	0.1610
50.40	21.63	0.1689	50.40	22.28	0.1703	50.40	22.93	0.1609
50.40	21.64	0.1687	50.40	22.29	0.1714	50.40	22.94	0.1608
50.40	21.65	0.1685	50.40	22.30	0.1717	50.40	22.95	0.1607
50.40	21.66	0.1683	50.40	22.31	0.1706	50.40	22.96	0.1606
50.40	21.67	0.1681	50.40	22.32	0.1695	50.40	22.97	0.1606
50.40	21.68	0.1679	50.40	22.33	0.1687	50.40	22.98	0.1605

50.40	22.99	0.1604	50.40	23.64	0.1648	50.41	16.36	0.1656
50.40	23.00	0.1604	50.40	23.65	0.1649	50.41	16.37	0.1660
50.40	23.01	0.1604	50.40	23.66	0.1649	50.41	16.38	0.1664
50.40	23.02	0.1603	50.40	23.67	0.1650	50.41	16.39	0.1667
50.40	23.03	0.1603	50.40	23.68	0.1651	50.41	16.40	0.1667
50.40	23.04	0.1603	50.40	23.69	0.1651	50.41	16.41	0.1661
50.40	23.05	0.1603	50.40	23.70	0.1652	50.41	16.42	0.1661
50.40	23.06	0.1603	50.40	23.71	0.1653	50.41	16.43	0.1676
50.40	23.07	0.1603	50.40	23.72	0.1653	50.41	16.44	0.1683
50.40	23.08	0.1603	50.40	23.73	0.1654	50.41	16.45	0.1684
50.40	23.09	0.1603	50.40	23.74	0.1654	50.41	16.46	0.1670
50.40	23.10	0.1604	50.40	23.75	0.1654	50.41	16.47	0.1665
50.40	23.11	0.1604	50.40	23.76	0.1655	50.41	16.48	0.1663
50.40	23.12	0.1604	50.40	23.77	0.1655	50.41	16.49	0.1671
50.40	23.13	0.1605	50.40	23.78	0.1655	50.41	16.50	0.1685
50.40	23.14	0.1605	50.40	23.79	0.1655	50.41	16.51	0.1696
50.40	23.15	0.1606	50.40	23.80	0.1655	50.41	16.52	0.1703
50.40	23.16	0.1606	50.40	23.81	0.1656	50.41	16.53	0.1710
50.40	23.17	0.1607	50.40	23.82	0.1656	50.41	16.54	0.1707
50.40	23.18	0.1608	50.40	23.83	0.1656	50.41	16.55	0.1712
50.40	23.19	0.1608	50.40	23.84	0.1655	50.41	16.56	0.1717
50.40	23.20	0.1609	50.40	23.85	0.1655	50.41	16.57	0.1722
50.40	23.21	0.1610	50.40	23.86	0.1655	50.41	16.58	0.1726
50.40	23.22	0.1611	50.40	23.87	0.1655	50.41	16.59	0.1729
50.40	23.23	0.1612	50.40	23.88	0.1655	50.41	16.60	0.1733
50.40	23.24	0.1613	50.40	23.89	0.1655	50.41	16.61	0.1738
50.40	23.25	0.1614	50.40	23.90	0.1654	50.41	16.62	0.1742
50.40	23.26	0.1615	50.40	23.91	0.1654	50.41	16.63	0.1747
50.40	23.27	0.1616	50.40	23.92	0.1654	50.41	16.64	0.1751
50.40	23.28	0.1617	50.40	23.93	0.1653	50.41	16.65	0.1755
50.40	23.29	0.1619	50.40	23.94	0.1653	50.41	16.66	0.1758
50.40	23.30	0.1620	50.40	23.95	0.1653	50.41	16.67	0.1754
50.40	23.31	0.1621	50.40	23.96	0.1652	50.41	16.68	0.1748
50.40	23.32	0.1622	50.40	23.97	0.1652	50.41	16.69	0.1743
50.40	23.33	0.1624	50.40	23.98	0.1652	50.41	16.70	0.1739
50.40	23.34	0.1625	50.40	23.99	0.1652	50.41	16.71	0.1734
50.40	23.35	0.1626	50.40	24.00	0.1651	50.41	16.72	0.1730
50.40	23.36	0.1628	50.40	24.01	0.1651	50.41	16.73	0.1727
50.40	23.37	0.1629	50.40	24.02	0.1651	50.41	16.74	0.1724
50.40	23.38	0.1630	50.40	24.03	0.1650	50.41	16.75	0.1721
50.40	23.39	0.1632	50.40	24.04	0.1650	50.41	16.76	0.1720
50.40	23.40	0.1633	50.40	24.05	0.1650	50.41	16.77	0.1719
50.40	23.41	0.1636	50.40	24.06	0.1650	50.41	16.78	0.1719
50.40	23.42	0.1639	50.41	16.14	0.1662	50.41	16.79	0.1718
50.40	23.43	0.1645	50.41	16.15	0.1664	50.41	16.80	0.1717
50.40	23.44	0.1642	50.41	16.16	0.1666	50.41	16.81	0.1715
50.40	23.45	0.1639	50.41	16.17	0.1668	50.41	16.82	0.1714
50.40	23.46	0.1638	50.41	16.18	0.1669	50.41	16.83	0.1713
50.40	23.47	0.1637	50.41	16.19	0.1670	50.41	16.84	0.1711
50.40	23.48	0.1637	50.41	16.20	0.1670	50.41	16.85	0.1710
50.40	23.49	0.1638	50.41	16.21	0.1670	50.41	16.86	0.1709
50.40	23.50	0.1638	50.41	16.22	0.1668	50.41	16.87	0.1708
50.40	23.51	0.1639	50.41	16.23	0.1666	50.41	16.88	0.1707
50.40	23.52	0.1640	50.41	16.24	0.1662	50.41	16.89	0.1707
50.40	23.53	0.1640	50.41	16.25	0.1655	50.41	16.90	0.1706
50.40	23.54	0.1641	50.41	16.26	0.1637	50.41	16.91	0.1706
50.40	23.55	0.1642	50.41	16.27	0.1598	50.41	16.92	0.1706
50.40	23.56	0.1642	50.41	16.28	0.1644	50.41	16.93	0.1706
50.40	23.57	0.1643	50.41	16.29	0.1658	50.41	16.94	0.1706
50.40	23.58	0.1644	50.41	16.30	0.1658	50.41	16.95	0.1706
50.40	23.59	0.1644	50.41	16.31	0.1665	50.41	16.96	0.1706
50.40	23.60	0.1645	50.41	16.32	0.1679	50.41	16.97	0.1706
50.40	23.61	0.1646	50.41	16.33	0.1668	50.41	16.98	0.1706
50.40	23.62	0.1646	50.41	16.34	0.1661	50.41	16.99	0.1706
50.40	23.63	0.1647	50.41	16.35	0.1654	50.41	17.00	0.1706

50.41	17.01	0.1707	50.41	17.66	0.1717	50.41	18.31	0.1713
50.41	17.02	0.1707	50.41	17.67	0.1717	50.41	18.32	0.1712
50.41	17.03	0.1708	50.41	17.68	0.1718	50.41	18.33	0.1711
50.41	17.04	0.1709	50.41	17.69	0.1722	50.41	18.34	0.1710
50.41	17.05	0.1710	50.41	17.70	0.1726	50.41	18.35	0.1709
50.41	17.06	0.1712	50.41	17.71	0.1719	50.41	18.36	0.1708
50.41	17.07	0.1713	50.41	17.72	0.1690	50.41	18.37	0.1707
50.41	17.08	0.1715	50.41	17.73	0.1692	50.41	18.38	0.1706
50.41	17.09	0.1717	50.41	17.74	0.1698	50.41	18.39	0.1705
50.41	17.10	0.1719	50.41	17.75	0.1700	50.41	18.40	0.1704
50.41	17.11	0.1721	50.41	17.76	0.1701	50.41	18.41	0.1703
50.41	17.12	0.1722	50.41	17.77	0.1701	50.41	18.42	0.1702
50.41	17.13	0.1724	50.41	17.78	0.1701	50.41	18.43	0.1701
50.41	17.14	0.1725	50.41	17.79	0.1701	50.41	18.44	0.1700
50.41	17.15	0.1726	50.41	17.80	0.1701	50.41	18.45	0.1699
50.41	17.16	0.1727	50.41	17.81	0.1701	50.41	18.46	0.1698
50.41	17.17	0.1728	50.41	17.82	0.1702	50.41	18.47	0.1697
50.41	17.18	0.1729	50.41	17.83	0.1702	50.41	18.48	0.1696
50.41	17.19	0.1729	50.41	17.84	0.1703	50.41	18.49	0.1695
50.41	17.20	0.1731	50.41	17.85	0.1704	50.41	18.50	0.1694
50.41	17.21	0.1732	50.41	17.86	0.1705	50.41	18.51	0.1693
50.41	17.22	0.1733	50.41	17.87	0.1706	50.41	18.52	0.1693
50.41	17.23	0.1735	50.41	17.88	0.1707	50.41	18.53	0.1693
50.41	17.24	0.1737	50.41	17.89	0.1708	50.41	18.54	0.1693
50.41	17.25	0.1739	50.41	17.90	0.1709	50.41	18.55	0.1693
50.41	17.26	0.1742	50.41	17.91	0.1710	50.41	18.56	0.1693
50.41	17.27	0.1745	50.41	17.92	0.1711	50.41	18.57	0.1694
50.41	17.28	0.1747	50.41	17.93	0.1713	50.41	18.58	0.1694
50.41	17.29	0.1750	50.41	17.94	0.1714	50.41	18.59	0.1694
50.41	17.30	0.1753	50.41	17.95	0.1715	50.41	18.60	0.1695
50.41	17.31	0.1756	50.41	17.96	0.1717	50.41	18.61	0.1695
50.41	17.32	0.1759	50.41	17.97	0.1719	50.41	18.62	0.1696
50.41	17.33	0.1761	50.41	17.98	0.1721	50.41	18.63	0.1696
50.41	17.34	0.1763	50.41	17.99	0.1724	50.41	18.64	0.1697
50.41	17.35	0.1764	50.41	18.00	0.1727	50.41	18.65	0.1697
50.41	17.36	0.1765	50.41	18.01	0.1731	50.41	18.66	0.1698
50.41	17.37	0.1766	50.41	18.02	0.1736	50.41	18.67	0.1699
50.41	17.38	0.1766	50.41	18.03	0.1743	50.41	18.68	0.1699
50.41	17.39	0.1765	50.41	18.04	0.1751	50.41	18.69	0.1700
50.41	17.40	0.1764	50.41	18.05	0.1761	50.41	18.70	0.1701
50.41	17.41	0.1762	50.41	18.06	0.1772	50.41	18.71	0.1701
50.41	17.42	0.1760	50.41	18.07	0.1784	50.41	18.72	0.1702
50.41	17.43	0.1757	50.41	18.08	0.1807	50.41	18.73	0.1703
50.41	17.44	0.1751	50.41	18.09	0.1814	50.41	18.74	0.1704
50.41	17.45	0.1743	50.41	18.10	0.1821	50.41	18.75	0.1704
50.41	17.46	0.1734	50.41	18.11	0.1832	50.41	18.76	0.1705
50.41	17.47	0.1727	50.41	18.12	0.1813	50.41	18.77	0.1706
50.41	17.48	0.1718	50.41	18.13	0.1802	50.41	18.78	0.1707
50.41	17.49	0.1705	50.41	18.14	0.1791	50.41	18.79	0.1708
50.41	17.50	0.1700	50.41	18.15	0.1780	50.41	18.80	0.1709
50.41	17.51	0.1684	50.41	18.16	0.1770	50.41	18.81	0.1710
50.41	17.52	0.1688	50.41	18.17	0.1762	50.41	18.82	0.1710
50.41	17.53	0.1697	50.41	18.18	0.1756	50.41	18.83	0.1711
50.41	17.54	0.1703	50.41	18.19	0.1750	50.41	18.84	0.1712
50.41	17.55	0.1707	50.41	18.20	0.1745	50.41	18.85	0.1713
50.41	17.56	0.1709	50.41	18.21	0.1740	50.41	18.86	0.1714
50.41	17.57	0.1711	50.41	18.22	0.1735	50.41	18.87	0.1715
50.41	17.58	0.1713	50.41	18.23	0.1731	50.41	18.88	0.1716
50.41	17.59	0.1714	50.41	18.24	0.1728	50.41	18.89	0.1716
50.41	17.60	0.1715	50.41	18.25	0.1725	50.41	18.90	0.1717
50.41	17.61	0.1715	50.41	18.26	0.1722	50.41	18.91	0.1717
50.41	17.62	0.1716	50.41	18.27	0.1720	50.41	18.92	0.1718
50.41	17.63	0.1717	50.41	18.28	0.1718	50.41	18.93	0.1719
50.41	17.64	0.1717	50.41	18.29	0.1716	50.41	18.94	0.1719
50.41	17.65	0.1717	50.41	18.30	0.1715	50.41	18.95	0.1719

50.41	18.96	0.1720	50.41	19.61	0.1743	50.41	20.26	0.1782
50.41	18.97	0.1720	50.41	19.62	0.1743	50.41	20.27	0.1781
50.41	18.98	0.1720	50.41	19.63	0.1744	50.41	20.28	0.1780
50.41	18.99	0.1721	50.41	19.64	0.1744	50.41	20.29	0.1779
50.41	19.00	0.1721	50.41	19.65	0.1745	50.41	20.30	0.1778
50.41	19.01	0.1721	50.41	19.66	0.1745	50.41	20.31	0.1777
50.41	19.02	0.1722	50.41	19.67	0.1746	50.41	20.32	0.1776
50.41	19.03	0.1722	50.41	19.68	0.1747	50.41	20.33	0.1775
50.41	19.04	0.1722	50.41	19.69	0.1747	50.41	20.34	0.1774
50.41	19.05	0.1723	50.41	19.70	0.1748	50.41	20.35	0.1773
50.41	19.06	0.1723	50.41	19.71	0.1748	50.41	20.36	0.1772
50.41	19.07	0.1724	50.41	19.72	0.1748	50.41	20.37	0.1772
50.41	19.08	0.1724	50.41	19.73	0.1748	50.41	20.38	0.1771
50.41	19.09	0.1725	50.41	19.74	0.1748	50.41	20.39	0.1770
50.41	19.10	0.1725	50.41	19.75	0.1749	50.41	20.40	0.1769
50.41	19.11	0.1726	50.41	19.76	0.1749	50.41	20.41	0.1767
50.41	19.12	0.1726	50.41	19.77	0.1751	50.41	20.42	0.1766
50.41	19.13	0.1726	50.41	19.78	0.1752	50.41	20.43	0.1765
50.41	19.14	0.1727	50.41	19.79	0.1754	50.41	20.44	0.1764
50.41	19.15	0.1728	50.41	19.80	0.1756	50.41	20.45	0.1763
50.41	19.16	0.1728	50.41	19.81	0.1758	50.41	20.46	0.1762
50.41	19.17	0.1729	50.41	19.82	0.1759	50.41	20.47	0.1760
50.41	19.18	0.1729	50.41	19.83	0.1761	50.41	20.48	0.1759
50.41	19.19	0.1730	50.41	19.84	0.1762	50.41	20.49	0.1757
50.41	19.20	0.1731	50.41	19.85	0.1764	50.41	20.50	0.1756
50.41	19.21	0.1731	50.41	19.86	0.1765	50.41	20.51	0.1754
50.41	19.22	0.1731	50.41	19.87	0.1767	50.41	20.52	0.1753
50.41	19.23	0.1730	50.41	19.88	0.1768	50.41	20.53	0.1752
50.41	19.24	0.1728	50.41	19.89	0.1770	50.41	20.54	0.1750
50.41	19.25	0.1726	50.41	19.90	0.1771	50.41	20.55	0.1749
50.41	19.26	0.1729	50.41	19.91	0.1773	50.41	20.56	0.1747
50.41	19.27	0.1731	50.41	19.92	0.1775	50.41	20.57	0.1746
50.41	19.28	0.1732	50.41	19.93	0.1777	50.41	20.58	0.1744
50.41	19.29	0.1733	50.41	19.94	0.1779	50.41	20.59	0.1743
50.41	19.30	0.1734	50.41	19.95	0.1781	50.41	20.60	0.1741
50.41	19.31	0.1735	50.41	19.96	0.1783	50.41	20.61	0.1740
50.41	19.32	0.1736	50.41	19.97	0.1785	50.41	20.62	0.1739
50.41	19.33	0.1737	50.41	19.98	0.1787	50.41	20.63	0.1738
50.41	19.34	0.1738	50.41	19.99	0.1789	50.41	20.64	0.1736
50.41	19.35	0.1738	50.41	20.00	0.1791	50.41	20.65	0.1735
50.41	19.36	0.1739	50.41	20.01	0.1793	50.41	20.66	0.1734
50.41	19.37	0.1739	50.41	20.02	0.1796	50.41	20.67	0.1733
50.41	19.38	0.1740	50.41	20.03	0.1798	50.41	20.68	0.1732
50.41	19.39	0.1740	50.41	20.04	0.1800	50.41	20.69	0.1731
50.41	19.40	0.1740	50.41	20.05	0.1803	50.41	20.70	0.1730
50.41	19.41	0.1740	50.41	20.06	0.1805	50.41	20.71	0.1729
50.41	19.42	0.1741	50.41	20.07	0.1807	50.41	20.72	0.1728
50.41	19.43	0.1741	50.41	20.08	0.1811	50.41	20.73	0.1727
50.41	19.44	0.1741	50.41	20.09	0.1820	50.41	20.74	0.1726
50.41	19.45	0.1741	50.41	20.10	0.1829	50.41	20.75	0.1725
50.41	19.46	0.1741	50.41	20.11	0.1836	50.41	20.76	0.1724
50.41	19.47	0.1741	50.41	20.12	0.1824	50.41	20.77	0.1723
50.41	19.48	0.1741	50.41	20.13	0.1816	50.41	20.78	0.1722
50.41	19.49	0.1741	50.41	20.14	0.1810	50.41	20.79	0.1722
50.41	19.50	0.1741	50.41	20.15	0.1805	50.41	20.80	0.1721
50.41	19.51	0.1741	50.41	20.16	0.1801	50.41	20.81	0.1720
50.41	19.52	0.1741	50.41	20.17	0.1798	50.41	20.82	0.1719
50.41	19.53	0.1741	50.41	20.18	0.1796	50.41	20.83	0.1719
50.41	19.54	0.1741	50.41	20.19	0.1793	50.41	20.84	0.1718
50.41	19.55	0.1741	50.41	20.20	0.1791	50.41	20.85	0.1718
50.41	19.56	0.1741	50.41	20.21	0.1789	50.41	20.86	0.1717
50.41	19.57	0.1742	50.41	20.22	0.1788	50.41	20.87	0.1717
50.41	19.58	0.1742	50.41	20.23	0.1786	50.41	20.88	0.1716
50.41	19.59	0.1742	50.41	20.24	0.1785	50.41	20.89	0.1716
50.41	19.60	0.1742	50.41	20.25	0.1783	50.41	20.90	0.1715

50.41	20.91	0.1715	50.41	21.56	0.1701	50.41	22.21	0.1672
50.41	20.92	0.1714	50.41	21.57	0.1699	50.41	22.22	0.1676
50.41	20.93	0.1714	50.41	21.58	0.1698	50.41	22.23	0.1679
50.41	20.94	0.1713	50.41	21.59	0.1697	50.41	22.24	0.1683
50.41	20.95	0.1713	50.41	21.60	0.1695	50.41	22.25	0.1688
50.41	20.96	0.1712	50.41	21.61	0.1694	50.41	22.26	0.1695
50.41	20.97	0.1711	50.41	21.62	0.1692	50.41	22.27	0.1705
50.41	20.98	0.1711	50.41	21.63	0.1690	50.41	22.28	0.1714
50.41	20.99	0.1710	50.41	21.64	0.1688	50.41	22.29	0.1708
50.41	21.00	0.1708	50.41	21.65	0.1686	50.41	22.30	0.1703
50.41	21.01	0.1707	50.41	21.66	0.1683	50.41	22.31	0.1696
50.41	21.02	0.1705	50.41	21.67	0.1681	50.41	22.32	0.1689
50.41	21.03	0.1704	50.41	21.68	0.1679	50.41	22.33	0.1682
50.41	21.04	0.1703	50.41	21.69	0.1676	50.41	22.34	0.1676
50.41	21.05	0.1704	50.41	21.70	0.1674	50.41	22.35	0.1670
50.41	21.06	0.1701	50.41	21.71	0.1671	50.41	22.36	0.1665
50.41	21.07	0.1704	50.41	21.72	0.1668	50.41	22.37	0.1661
50.41	21.08	0.1712	50.41	21.73	0.1665	50.41	22.38	0.1657
50.41	21.09	0.1723	50.41	21.74	0.1663	50.41	22.39	0.1653
50.41	21.10	0.1704	50.41	21.75	0.1663	50.41	22.40	0.1650
50.41	21.11	0.1709	50.41	21.76	0.1663	50.41	22.41	0.1647
50.41	21.12	0.1712	50.41	21.77	0.1663	50.41	22.42	0.1644
50.41	21.13	0.1710	50.41	21.78	0.1665	50.41	22.43	0.1641
50.41	21.14	0.1706	50.41	21.79	0.1667	50.41	22.44	0.1639
50.41	21.15	0.1700	50.41	21.80	0.1669	50.41	22.45	0.1636
50.41	21.16	0.1705	50.41	21.81	0.1670	50.41	22.46	0.1634
50.41	21.17	0.1708	50.41	21.82	0.1672	50.41	22.47	0.1632
50.41	21.18	0.1709	50.41	21.83	0.1672	50.41	22.48	0.1630
50.41	21.19	0.1711	50.41	21.84	0.1673	50.41	22.49	0.1629
50.41	21.20	0.1713	50.41	21.85	0.1673	50.41	22.50	0.1627
50.41	21.21	0.1714	50.41	21.86	0.1673	50.41	22.51	0.1626
50.41	21.22	0.1710	50.41	21.87	0.1673	50.41	22.52	0.1625
50.41	21.23	0.1687	50.41	21.88	0.1673	50.41	22.53	0.1624
50.41	21.24	0.1685	50.41	21.89	0.1672	50.41	22.54	0.1623
50.41	21.25	0.1686	50.41	21.90	0.1672	50.41	22.55	0.1622
50.41	21.26	0.1687	50.41	21.91	0.1671	50.41	22.56	0.1622
50.41	21.27	0.1692	50.41	21.92	0.1670	50.41	22.57	0.1621
50.41	21.28	0.1696	50.41	21.93	0.1670	50.41	22.58	0.1621
50.41	21.29	0.1701	50.41	21.94	0.1669	50.41	22.59	0.1621
50.41	21.30	0.1704	50.41	21.95	0.1668	50.41	22.60	0.1621
50.41	21.31	0.1706	50.41	21.96	0.1668	50.41	22.61	0.1621
50.41	21.32	0.1708	50.41	21.97	0.1667	50.41	22.62	0.1621
50.41	21.33	0.1709	50.41	21.98	0.1666	50.41	22.63	0.1622
50.41	21.34	0.1710	50.41	21.99	0.1665	50.41	22.64	0.1623
50.41	21.35	0.1711	50.41	22.00	0.1664	50.41	22.65	0.1624
50.41	21.36	0.1711	50.41	22.01	0.1663	50.41	22.66	0.1624
50.41	21.37	0.1712	50.41	22.02	0.1662	50.41	22.67	0.1625
50.41	21.38	0.1712	50.41	22.03	0.1661	50.41	22.68	0.1627
50.41	21.39	0.1712	50.41	22.04	0.1661	50.41	22.69	0.1629
50.41	21.40	0.1712	50.41	22.05	0.1660	50.41	22.70	0.1631
50.41	21.41	0.1711	50.41	22.06	0.1660	50.41	22.71	0.1633
50.41	21.42	0.1711	50.41	22.07	0.1659	50.41	22.72	0.1636
50.41	21.43	0.1711	50.41	22.08	0.1659	50.41	22.73	0.1640
50.41	21.44	0.1711	50.41	22.09	0.1659	50.41	22.74	0.1645
50.41	21.45	0.1710	50.41	22.10	0.1659	50.41	22.75	0.1647
50.41	21.46	0.1710	50.41	22.11	0.1659	50.41	22.76	0.1641
50.41	21.47	0.1709	50.41	22.12	0.1659	50.41	22.77	0.1637
50.41	21.48	0.1708	50.41	22.13	0.1660	50.41	22.78	0.1633
50.41	21.49	0.1708	50.41	22.14	0.1660	50.41	22.79	0.1630
50.41	21.50	0.1707	50.41	22.15	0.1661	50.41	22.80	0.1628
50.41	21.51	0.1706	50.41	22.16	0.1662	50.41	22.81	0.1626
50.41	21.52	0.1705	50.41	22.17	0.1664	50.41	22.82	0.1624
50.41	21.53	0.1704	50.41	22.18	0.1665	50.41	22.83	0.1622
50.41	21.54	0.1703	50.41	22.19	0.1667	50.41	22.84	0.1620
50.41	21.55	0.1702	50.41	22.20	0.1670	50.41	22.85	0.1619

50.41	22.86	0.1617	50.41	23.51	0.1641	50.42	16.21	0.1675
50.41	22.87	0.1616	50.41	23.52	0.1641	50.42	16.22	0.1674
50.41	22.88	0.1615	50.41	23.53	0.1642	50.42	16.23	0.1673
50.41	22.89	0.1614	50.41	23.54	0.1643	50.42	16.24	0.1674
50.41	22.90	0.1613	50.41	23.55	0.1643	50.42	16.25	0.1673
50.41	22.91	0.1611	50.41	23.56	0.1644	50.42	16.26	0.1660
50.41	22.92	0.1610	50.41	23.57	0.1644	50.42	16.27	0.1652
50.41	22.93	0.1610	50.41	23.58	0.1645	50.42	16.28	0.1649
50.41	22.94	0.1609	50.41	23.59	0.1646	50.42	16.29	0.1655
50.41	22.95	0.1608	50.41	23.60	0.1647	50.42	16.30	0.1659
50.41	22.96	0.1607	50.41	23.61	0.1648	50.42	16.31	0.1664
50.41	22.97	0.1607	50.41	23.62	0.1648	50.42	16.32	0.1667
50.41	22.98	0.1606	50.41	23.63	0.1649	50.42	16.33	0.1666
50.41	22.99	0.1606	50.41	23.64	0.1650	50.42	16.34	0.1664
50.41	23.00	0.1605	50.41	23.65	0.1651	50.42	16.35	0.1662
50.41	23.01	0.1605	50.41	23.66	0.1651	50.42	16.36	0.1663
50.41	23.02	0.1605	50.41	23.67	0.1652	50.42	16.37	0.1664
50.41	23.03	0.1605	50.41	23.68	0.1653	50.42	16.38	0.1666
50.41	23.04	0.1604	50.41	23.69	0.1653	50.42	16.39	0.1668
50.41	23.05	0.1605	50.41	23.70	0.1654	50.42	16.40	0.1670
50.41	23.06	0.1605	50.41	23.71	0.1655	50.42	16.41	0.1672
50.41	23.07	0.1605	50.41	23.72	0.1655	50.42	16.42	0.1676
50.41	23.08	0.1605	50.41	23.73	0.1656	50.42	16.43	0.1682
50.41	23.09	0.1605	50.41	23.74	0.1656	50.42	16.44	0.1690
50.41	23.10	0.1606	50.41	23.75	0.1656	50.42	16.45	0.1689
50.41	23.11	0.1606	50.41	23.76	0.1657	50.42	16.46	0.1683
50.41	23.12	0.1606	50.41	23.77	0.1657	50.42	16.47	0.1679
50.41	23.13	0.1607	50.41	23.78	0.1657	50.42	16.48	0.1679
50.41	23.14	0.1607	50.41	23.79	0.1657	50.42	16.49	0.1683
50.41	23.15	0.1608	50.41	23.80	0.1657	50.42	16.50	0.1689
50.41	23.16	0.1608	50.41	23.81	0.1657	50.42	16.51	0.1696
50.41	23.17	0.1609	50.41	23.82	0.1657	50.42	16.52	0.1702
50.41	23.18	0.1610	50.41	23.83	0.1657	50.42	16.53	0.1699
50.41	23.19	0.1611	50.41	23.84	0.1657	50.42	16.54	0.1689
50.41	23.20	0.1612	50.41	23.85	0.1657	50.42	16.55	0.1723
50.41	23.21	0.1612	50.41	23.86	0.1657	50.42	16.56	0.1730
50.41	23.22	0.1613	50.41	23.87	0.1656	50.42	16.57	0.1731
50.41	23.23	0.1614	50.41	23.88	0.1656	50.42	16.58	0.1732
50.41	23.24	0.1615	50.41	23.89	0.1656	50.42	16.59	0.1735
50.41	23.25	0.1616	50.41	23.90	0.1655	50.42	16.60	0.1738
50.41	23.26	0.1618	50.41	23.91	0.1655	50.42	16.61	0.1743
50.41	23.27	0.1619	50.41	23.92	0.1655	50.42	16.62	0.1748
50.41	23.28	0.1620	50.41	23.93	0.1654	50.42	16.63	0.1753
50.41	23.29	0.1621	50.41	23.94	0.1654	50.42	16.64	0.1758
50.41	23.30	0.1622	50.41	23.95	0.1654	50.42	16.65	0.1762
50.41	23.31	0.1624	50.41	23.96	0.1653	50.42	16.66	0.1761
50.41	23.32	0.1625	50.41	23.97	0.1653	50.42	16.67	0.1760
50.41	23.33	0.1627	50.41	23.98	0.1653	50.42	16.68	0.1754
50.41	23.34	0.1628	50.41	23.99	0.1652	50.42	16.69	0.1747
50.41	23.35	0.1629	50.41	24.00	0.1652	50.42	16.70	0.1740
50.41	23.36	0.1631	50.41	24.01	0.1651	50.42	16.71	0.1734
50.41	23.37	0.1632	50.41	24.02	0.1651	50.42	16.72	0.1729
50.41	23.38	0.1634	50.41	24.03	0.1651	50.42	16.73	0.1725
50.41	23.39	0.1635	50.41	24.04	0.1650	50.42	16.74	0.1721
50.41	23.40	0.1637	50.41	24.05	0.1650	50.42	16.75	0.1719
50.41	23.41	0.1639	50.41	24.06	0.1650	50.42	16.76	0.1718
50.41	23.42	0.1641	50.41	24.07	0.1650	50.42	16.77	0.1719
50.41	23.43	0.1643	50.42	16.13	0.1661	50.42	16.78	0.1720
50.41	23.44	0.1641	50.42	16.14	0.1663	50.42	16.79	0.1719
50.41	23.45	0.1640	50.42	16.15	0.1665	50.42	16.80	0.1718
50.41	23.46	0.1639	50.42	16.16	0.1668	50.42	16.81	0.1716
50.41	23.47	0.1639	50.42	16.17	0.1670	50.42	16.82	0.1714
50.41	23.48	0.1639	50.42	16.18	0.1673	50.42	16.83	0.1713
50.41	23.49	0.1639	50.42	16.19	0.1674	50.42	16.84	0.1711
50.41	23.50	0.1640	50.42	16.20	0.1675	50.42	16.85	0.1709

50.42	16.86	0.1707	50.42	17.51	0.1705	50.42	18.16	0.1781
50.42	16.87	0.1706	50.42	17.52	0.1703	50.42	18.17	0.1768
50.42	16.88	0.1705	50.42	17.53	0.1705	50.42	18.18	0.1763
50.42	16.89	0.1705	50.42	17.54	0.1707	50.42	18.19	0.1756
50.42	16.90	0.1705	50.42	17.55	0.1709	50.42	18.20	0.1749
50.42	16.91	0.1705	50.42	17.56	0.1710	50.42	18.21	0.1742
50.42	16.92	0.1705	50.42	17.57	0.1711	50.42	18.22	0.1736
50.42	16.93	0.1706	50.42	17.58	0.1712	50.42	18.23	0.1731
50.42	16.94	0.1706	50.42	17.59	0.1712	50.42	18.24	0.1727
50.42	16.95	0.1706	50.42	17.60	0.1713	50.42	18.25	0.1724
50.42	16.96	0.1706	50.42	17.61	0.1713	50.42	18.26	0.1721
50.42	16.97	0.1706	50.42	17.62	0.1714	50.42	18.27	0.1719
50.42	16.98	0.1705	50.42	17.63	0.1714	50.42	18.28	0.1717
50.42	16.99	0.1705	50.42	17.64	0.1714	50.42	18.29	0.1716
50.42	17.00	0.1705	50.42	17.65	0.1714	50.42	18.30	0.1714
50.42	17.01	0.1705	50.42	17.66	0.1714	50.42	18.31	0.1713
50.42	17.02	0.1706	50.42	17.67	0.1714	50.42	18.32	0.1712
50.42	17.03	0.1707	50.42	17.68	0.1714	50.42	18.33	0.1711
50.42	17.04	0.1708	50.42	17.69	0.1713	50.42	18.34	0.1709
50.42	17.05	0.1710	50.42	17.70	0.1709	50.42	18.35	0.1709
50.42	17.06	0.1712	50.42	17.71	0.1697	50.42	18.36	0.1708
50.42	17.07	0.1714	50.42	17.72	0.1678	50.42	18.37	0.1707
50.42	17.08	0.1716	50.42	17.73	0.1688	50.42	18.38	0.1706
50.42	17.09	0.1718	50.42	17.74	0.1691	50.42	18.39	0.1705
50.42	17.10	0.1721	50.42	17.75	0.1693	50.42	18.40	0.1704
50.42	17.11	0.1723	50.42	17.76	0.1694	50.42	18.41	0.1702
50.42	17.12	0.1725	50.42	17.77	0.1694	50.42	18.42	0.1701
50.42	17.13	0.1727	50.42	17.78	0.1694	50.42	18.43	0.1700
50.42	17.14	0.1728	50.42	17.79	0.1695	50.42	18.44	0.1699
50.42	17.15	0.1729	50.42	17.80	0.1695	50.42	18.45	0.1698
50.42	17.16	0.1729	50.42	17.81	0.1696	50.42	18.46	0.1697
50.42	17.17	0.1730	50.42	17.82	0.1697	50.42	18.47	0.1695
50.42	17.18	0.1731	50.42	17.83	0.1698	50.42	18.48	0.1694
50.42	17.19	0.1731	50.42	17.84	0.1699	50.42	18.49	0.1693
50.42	17.20	0.1733	50.42	17.85	0.1701	50.42	18.50	0.1692
50.42	17.21	0.1734	50.42	17.86	0.1702	50.42	18.51	0.1691
50.42	17.22	0.1735	50.42	17.87	0.1704	50.42	18.52	0.1691
50.42	17.23	0.1737	50.42	17.88	0.1705	50.42	18.53	0.1691
50.42	17.24	0.1739	50.42	17.89	0.1706	50.42	18.54	0.1691
50.42	17.25	0.1742	50.42	17.90	0.1708	50.42	18.55	0.1691
50.42	17.26	0.1745	50.42	17.91	0.1709	50.42	18.56	0.1692
50.42	17.27	0.1749	50.42	17.92	0.1710	50.42	18.57	0.1692
50.42	17.28	0.1752	50.42	17.93	0.1712	50.42	18.58	0.1693
50.42	17.29	0.1756	50.42	17.94	0.1713	50.42	18.59	0.1694
50.42	17.30	0.1760	50.42	17.95	0.1714	50.42	18.60	0.1694
50.42	17.31	0.1764	50.42	17.96	0.1716	50.42	18.61	0.1695
50.42	17.32	0.1767	50.42	17.97	0.1718	50.42	18.62	0.1695
50.42	17.33	0.1771	50.42	17.98	0.1719	50.42	18.63	0.1696
50.42	17.34	0.1773	50.42	17.99	0.1722	50.42	18.64	0.1697
50.42	17.35	0.1775	50.42	18.00	0.1725	50.42	18.65	0.1697
50.42	17.36	0.1777	50.42	18.01	0.1728	50.42	18.66	0.1698
50.42	17.37	0.1778	50.42	18.02	0.1732	50.42	18.67	0.1698
50.42	17.38	0.1778	50.42	18.03	0.1737	50.42	18.68	0.1699
50.42	17.39	0.1778	50.42	18.04	0.1743	50.42	18.69	0.1700
50.42	17.40	0.1777	50.42	18.05	0.1750	50.42	18.70	0.1700
50.42	17.41	0.1775	50.42	18.06	0.1759	50.42	18.71	0.1701
50.42	17.42	0.1772	50.42	18.07	0.1769	50.42	18.72	0.1702
50.42	17.43	0.1771	50.42	18.08	0.1780	50.42	18.73	0.1703
50.42	17.44	0.1763	50.42	18.09	0.1791	50.42	18.74	0.1704
50.42	17.45	0.1749	50.42	18.10	0.1805	50.42	18.75	0.1705
50.42	17.46	0.1743	50.42	18.11	0.1818	50.42	18.76	0.1705
50.42	17.47	0.1732	50.42	18.12	0.1828	50.42	18.77	0.1706
50.42	17.48	0.1723	50.42	18.13	0.1828	50.42	18.78	0.1707
50.42	17.49	0.1719	50.42	18.14	0.1812	50.42	18.79	0.1708
50.42	17.50	0.1711	50.42	18.15	0.1792	50.42	18.80	0.1709

50.42	18.81	0.1710	50.42	19.46	0.1741	50.42	20.11	0.1826
50.42	18.82	0.1711	50.42	19.47	0.1741	50.42	20.12	0.1841
50.42	18.83	0.1712	50.42	19.48	0.1741	50.42	20.13	0.1824
50.42	18.84	0.1712	50.42	19.49	0.1742	50.42	20.14	0.1814
50.42	18.85	0.1713	50.42	19.50	0.1742	50.42	20.15	0.1808
50.42	18.86	0.1714	50.42	19.51	0.1742	50.42	20.16	0.1804
50.42	18.87	0.1715	50.42	19.52	0.1742	50.42	20.17	0.1800
50.42	18.88	0.1716	50.42	19.53	0.1742	50.42	20.18	0.1797
50.42	18.89	0.1716	50.42	19.54	0.1742	50.42	20.19	0.1795
50.42	18.90	0.1717	50.42	19.55	0.1742	50.42	20.20	0.1792
50.42	18.91	0.1718	50.42	19.56	0.1743	50.42	20.21	0.1790
50.42	18.92	0.1719	50.42	19.57	0.1743	50.42	20.22	0.1788
50.42	18.93	0.1719	50.42	19.58	0.1743	50.42	20.23	0.1786
50.42	18.94	0.1719	50.42	19.59	0.1743	50.42	20.24	0.1784
50.42	18.95	0.1720	50.42	19.60	0.1744	50.42	20.25	0.1782
50.42	18.96	0.1720	50.42	19.61	0.1744	50.42	20.26	0.1781
50.42	18.97	0.1720	50.42	19.62	0.1745	50.42	20.27	0.1780
50.42	18.98	0.1720	50.42	19.63	0.1745	50.42	20.28	0.1778
50.42	18.99	0.1721	50.42	19.64	0.1746	50.42	20.29	0.1777
50.42	19.00	0.1721	50.42	19.65	0.1746	50.42	20.30	0.1776
50.42	19.01	0.1721	50.42	19.66	0.1747	50.42	20.31	0.1775
50.42	19.02	0.1721	50.42	19.67	0.1747	50.42	20.32	0.1774
50.42	19.03	0.1722	50.42	19.68	0.1748	50.42	20.33	0.1773
50.42	19.04	0.1722	50.42	19.69	0.1748	50.42	20.34	0.1772
50.42	19.05	0.1722	50.42	19.70	0.1748	50.42	20.35	0.1771
50.42	19.06	0.1723	50.42	19.71	0.1749	50.42	20.36	0.1770
50.42	19.07	0.1723	50.42	19.72	0.1749	50.42	20.37	0.1769
50.42	19.08	0.1723	50.42	19.73	0.1750	50.42	20.38	0.1768
50.42	19.09	0.1724	50.42	19.74	0.1750	50.42	20.39	0.1767
50.42	19.10	0.1724	50.42	19.75	0.1751	50.42	20.40	0.1766
50.42	19.11	0.1724	50.42	19.76	0.1752	50.42	20.41	0.1765
50.42	19.12	0.1725	50.42	19.77	0.1753	50.42	20.42	0.1764
50.42	19.13	0.1725	50.42	19.78	0.1754	50.42	20.43	0.1763
50.42	19.14	0.1725	50.42	19.79	0.1755	50.42	20.44	0.1762
50.42	19.15	0.1726	50.42	19.80	0.1757	50.42	20.45	0.1761
50.42	19.16	0.1726	50.42	19.81	0.1758	50.42	20.46	0.1759
50.42	19.17	0.1727	50.42	19.82	0.1759	50.42	20.47	0.1758
50.42	19.18	0.1727	50.42	19.83	0.1761	50.42	20.48	0.1757
50.42	19.19	0.1728	50.42	19.84	0.1762	50.42	20.49	0.1756
50.42	19.20	0.1728	50.42	19.85	0.1764	50.42	20.50	0.1754
50.42	19.21	0.1729	50.42	19.86	0.1765	50.42	20.51	0.1753
50.42	19.22	0.1729	50.42	19.87	0.1766	50.42	20.52	0.1752
50.42	19.23	0.1729	50.42	19.88	0.1768	50.42	20.53	0.1750
50.42	19.24	0.1729	50.42	19.89	0.1769	50.42	20.54	0.1749
50.42	19.25	0.1728	50.42	19.90	0.1771	50.42	20.55	0.1748
50.42	19.26	0.1729	50.42	19.91	0.1772	50.42	20.56	0.1746
50.42	19.27	0.1730	50.42	19.92	0.1774	50.42	20.57	0.1745
50.42	19.28	0.1731	50.42	19.93	0.1776	50.42	20.58	0.1743
50.42	19.29	0.1732	50.42	19.94	0.1777	50.42	20.59	0.1742
50.42	19.30	0.1733	50.42	19.95	0.1779	50.42	20.60	0.1741
50.42	19.31	0.1734	50.42	19.96	0.1781	50.42	20.61	0.1740
50.42	19.32	0.1734	50.42	19.97	0.1783	50.42	20.62	0.1738
50.42	19.33	0.1735	50.42	19.98	0.1785	50.42	20.63	0.1737
50.42	19.34	0.1736	50.42	19.99	0.1787	50.42	20.64	0.1736
50.42	19.35	0.1737	50.42	20.00	0.1789	50.42	20.65	0.1735
50.42	19.36	0.1737	50.42	20.01	0.1791	50.42	20.66	0.1734
50.42	19.37	0.1738	50.42	20.02	0.1792	50.42	20.67	0.1733
50.42	19.38	0.1739	50.42	20.03	0.1794	50.42	20.68	0.1732
50.42	19.39	0.1739	50.42	20.04	0.1796	50.42	20.69	0.1731
50.42	19.40	0.1740	50.42	20.05	0.1798	50.42	20.70	0.1730
50.42	19.41	0.1740	50.42	20.06	0.1801	50.42	20.71	0.1729
50.42	19.42	0.1740	50.42	20.07	0.1803	50.42	20.72	0.1728
50.42	19.43	0.1740	50.42	20.08	0.1807	50.42	20.73	0.1727
50.42	19.44	0.1741	50.42	20.09	0.1812	50.42	20.74	0.1727
50.42	19.45	0.1741	50.42	20.10	0.1819	50.42	20.75	0.1726

50.42	20.76	0.1725	50.42	21.41	0.1713	50.42	22.06	0.1662
50.42	20.77	0.1724	50.42	21.42	0.1713	50.42	22.07	0.1661
50.42	20.78	0.1723	50.42	21.43	0.1713	50.42	22.08	0.1661
50.42	20.79	0.1722	50.42	21.44	0.1712	50.42	22.09	0.1660
50.42	20.80	0.1722	50.42	21.45	0.1712	50.42	22.10	0.1661
50.42	20.81	0.1721	50.42	21.46	0.1711	50.42	22.11	0.1661
50.42	20.82	0.1720	50.42	21.47	0.1711	50.42	22.12	0.1661
50.42	20.83	0.1720	50.42	21.48	0.1710	50.42	22.13	0.1661
50.42	20.84	0.1719	50.42	21.49	0.1709	50.42	22.14	0.1662
50.42	20.85	0.1719	50.42	21.50	0.1708	50.42	22.15	0.1663
50.42	20.86	0.1718	50.42	21.51	0.1707	50.42	22.16	0.1664
50.42	20.87	0.1717	50.42	21.52	0.1706	50.42	22.17	0.1665
50.42	20.88	0.1717	50.42	21.53	0.1705	50.42	22.18	0.1667
50.42	20.89	0.1716	50.42	21.54	0.1704	50.42	22.19	0.1670
50.42	20.90	0.1716	50.42	21.55	0.1703	50.42	22.20	0.1673
50.42	20.91	0.1715	50.42	21.56	0.1702	50.42	22.21	0.1676
50.42	20.92	0.1715	50.42	21.57	0.1700	50.42	22.22	0.1680
50.42	20.93	0.1714	50.42	21.58	0.1699	50.42	22.23	0.1684
50.42	20.94	0.1714	50.42	21.59	0.1698	50.42	22.24	0.1689
50.42	20.95	0.1713	50.42	21.60	0.1696	50.42	22.25	0.1694
50.42	20.96	0.1713	50.42	21.61	0.1695	50.42	22.26	0.1700
50.42	20.97	0.1712	50.42	21.62	0.1693	50.42	22.27	0.1707
50.42	20.98	0.1712	50.42	21.63	0.1691	50.42	22.28	0.1714
50.42	20.99	0.1711	50.42	21.64	0.1689	50.42	22.29	0.1706
50.42	21.00	0.1710	50.42	21.65	0.1687	50.42	22.30	0.1696
50.42	21.01	0.1709	50.42	21.66	0.1684	50.42	22.31	0.1689
50.42	21.02	0.1708	50.42	21.67	0.1681	50.42	22.32	0.1683
50.42	21.03	0.1707	50.42	21.68	0.1679	50.42	22.33	0.1677
50.42	21.04	0.1707	50.42	21.69	0.1676	50.42	22.34	0.1672
50.42	21.05	0.1707	50.42	21.70	0.1673	50.42	22.35	0.1667
50.42	21.06	0.1707	50.42	21.71	0.1670	50.42	22.36	0.1663
50.42	21.07	0.1708	50.42	21.72	0.1666	50.42	22.37	0.1659
50.42	21.08	0.1709	50.42	21.73	0.1662	50.42	22.38	0.1655
50.42	21.09	0.1705	50.42	21.74	0.1659	50.42	22.39	0.1652
50.42	21.10	0.1696	50.42	21.75	0.1656	50.42	22.40	0.1649
50.42	21.11	0.1713	50.42	21.76	0.1657	50.42	22.41	0.1646
50.42	21.12	0.1717	50.42	21.77	0.1660	50.42	22.42	0.1643
50.42	21.13	0.1711	50.42	21.78	0.1663	50.42	22.43	0.1641
50.42	21.14	0.1708	50.42	21.79	0.1666	50.42	22.44	0.1639
50.42	21.15	0.1706	50.42	21.80	0.1669	50.42	22.45	0.1636
50.42	21.16	0.1707	50.42	21.81	0.1671	50.42	22.46	0.1634
50.42	21.17	0.1708	50.42	21.82	0.1672	50.42	22.47	0.1632
50.42	21.18	0.1709	50.42	21.83	0.1673	50.42	22.48	0.1631
50.42	21.19	0.1709	50.42	21.84	0.1674	50.42	22.49	0.1629
50.42	21.20	0.1710	50.42	21.85	0.1675	50.42	22.50	0.1628
50.42	21.21	0.1708	50.42	21.86	0.1675	50.42	22.51	0.1627
50.42	21.22	0.1704	50.42	21.87	0.1675	50.42	22.52	0.1625
50.42	21.23	0.1697	50.42	21.88	0.1674	50.42	22.53	0.1625
50.42	21.24	0.1693	50.42	21.89	0.1674	50.42	22.54	0.1624
50.42	21.25	0.1687	50.42	21.90	0.1673	50.42	22.55	0.1623
50.42	21.26	0.1682	50.42	21.91	0.1673	50.42	22.56	0.1622
50.42	21.27	0.1680	50.42	21.92	0.1672	50.42	22.57	0.1622
50.42	21.28	0.1692	50.42	21.93	0.1671	50.42	22.58	0.1622
50.42	21.29	0.1699	50.42	21.94	0.1671	50.42	22.59	0.1621
50.42	21.30	0.1703	50.42	21.95	0.1670	50.42	22.60	0.1621
50.42	21.31	0.1707	50.42	21.96	0.1669	50.42	22.61	0.1622
50.42	21.32	0.1709	50.42	21.97	0.1669	50.42	22.62	0.1622
50.42	21.33	0.1710	50.42	21.98	0.1668	50.42	22.63	0.1622
50.42	21.34	0.1711	50.42	21.99	0.1667	50.42	22.64	0.1623
50.42	21.35	0.1712	50.42	22.00	0.1667	50.42	22.65	0.1624
50.42	21.36	0.1713	50.42	22.01	0.1666	50.42	22.66	0.1625
50.42	21.37	0.1713	50.42	22.02	0.1665	50.42	22.67	0.1626
50.42	21.38	0.1713	50.42	22.03	0.1664	50.42	22.68	0.1627
50.42	21.39	0.1713	50.42	22.04	0.1663	50.42	22.69	0.1629
50.42	21.40	0.1713	50.42	22.05	0.1662	50.42	22.70	0.1631

50.42	22.71	0.1633	50.42	23.36	0.1634	50.42	24.01	0.1652
50.42	22.72	0.1637	50.42	23.37	0.1635	50.42	24.02	0.1652
50.42	22.73	0.1642	50.42	23.38	0.1636	50.42	24.03	0.1651
50.42	22.74	0.1648	50.42	23.39	0.1638	50.42	24.04	0.1651
50.42	22.75	0.1649	50.42	23.40	0.1639	50.42	24.05	0.1651
50.42	22.76	0.1644	50.42	23.41	0.1640	50.42	24.06	0.1650
50.42	22.77	0.1638	50.42	23.42	0.1642	50.42	24.07	0.1650
50.42	22.78	0.1634	50.42	23.43	0.1643	50.42	24.08	0.1650
50.42	22.79	0.1630	50.42	23.44	0.1641	50.42	24.09	0.1650
50.42	22.80	0.1628	50.42	23.45	0.1641	50.43	16.13	0.1660
50.42	22.81	0.1626	50.42	23.46	0.1640	50.43	16.14	0.1663
50.42	22.82	0.1624	50.42	23.47	0.1640	50.43	16.15	0.1666
50.42	22.83	0.1622	50.42	23.48	0.1641	50.43	16.16	0.1669
50.42	22.84	0.1620	50.42	23.49	0.1641	50.43	16.17	0.1673
50.42	22.85	0.1619	50.42	23.50	0.1642	50.43	16.18	0.1677
50.42	22.86	0.1618	50.42	23.51	0.1642	50.43	16.19	0.1680
50.42	22.87	0.1616	50.42	23.52	0.1643	50.43	16.20	0.1680
50.42	22.88	0.1615	50.42	23.53	0.1644	50.43	16.21	0.1680
50.42	22.89	0.1614	50.42	23.54	0.1644	50.43	16.22	0.1680
50.42	22.90	0.1613	50.42	23.55	0.1645	50.43	16.23	0.1680
50.42	22.91	0.1612	50.42	23.56	0.1646	50.43	16.24	0.1683
50.42	22.92	0.1611	50.42	23.57	0.1646	50.43	16.25	0.1691
50.42	22.93	0.1610	50.42	23.58	0.1647	50.43	16.26	0.1681
50.42	22.94	0.1610	50.42	23.59	0.1648	50.43	16.27	0.1666
50.42	22.95	0.1609	50.42	23.60	0.1649	50.43	16.28	0.1661
50.42	22.96	0.1608	50.42	23.61	0.1650	50.43	16.29	0.1660
50.42	22.97	0.1608	50.42	23.62	0.1650	50.43	16.30	0.1661
50.42	22.98	0.1607	50.42	23.63	0.1651	50.43	16.31	0.1663
50.42	22.99	0.1607	50.42	23.64	0.1652	50.43	16.32	0.1664
50.42	23.00	0.1607	50.42	23.65	0.1653	50.43	16.33	0.1665
50.42	23.01	0.1606	50.42	23.66	0.1653	50.43	16.34	0.1665
50.42	23.02	0.1606	50.42	23.67	0.1654	50.43	16.35	0.1666
50.42	23.03	0.1606	50.42	23.68	0.1655	50.43	16.36	0.1667
50.42	23.04	0.1606	50.42	23.69	0.1655	50.43	16.37	0.1668
50.42	23.05	0.1606	50.42	23.70	0.1656	50.43	16.38	0.1669
50.42	23.06	0.1606	50.42	23.71	0.1657	50.43	16.39	0.1671
50.42	23.07	0.1606	50.42	23.72	0.1657	50.43	16.40	0.1673
50.42	23.08	0.1607	50.42	23.73	0.1658	50.43	16.41	0.1676
50.42	23.09	0.1607	50.42	23.74	0.1658	50.43	16.42	0.1679
50.42	23.10	0.1607	50.42	23.75	0.1659	50.43	16.43	0.1682
50.42	23.11	0.1608	50.42	23.76	0.1659	50.43	16.44	0.1685
50.42	23.12	0.1608	50.42	23.77	0.1659	50.43	16.45	0.1686
50.42	23.13	0.1609	50.42	23.78	0.1659	50.43	16.46	0.1685
50.42	23.14	0.1609	50.42	23.79	0.1659	50.43	16.47	0.1685
50.42	23.15	0.1610	50.42	23.80	0.1659	50.43	16.48	0.1686
50.42	23.16	0.1611	50.42	23.81	0.1659	50.43	16.49	0.1689
50.42	23.17	0.1611	50.42	23.82	0.1659	50.43	16.50	0.1694
50.42	23.18	0.1612	50.42	23.83	0.1659	50.43	16.51	0.1698
50.42	23.19	0.1613	50.42	23.84	0.1659	50.43	16.52	0.1703
50.42	23.20	0.1614	50.42	23.85	0.1659	50.43	16.53	0.1707
50.42	23.21	0.1615	50.42	23.86	0.1658	50.43	16.54	0.1720
50.42	23.22	0.1616	50.42	23.87	0.1658	50.43	16.55	0.1749
50.42	23.23	0.1617	50.42	23.88	0.1658	50.43	16.56	0.1757
50.42	23.24	0.1618	50.42	23.89	0.1657	50.43	16.57	0.1742
50.42	23.25	0.1619	50.42	23.90	0.1657	50.43	16.58	0.1742
50.42	23.26	0.1620	50.42	23.91	0.1656	50.43	16.59	0.1744
50.42	23.27	0.1621	50.42	23.92	0.1656	50.43	16.60	0.1743
50.42	23.28	0.1622	50.42	23.93	0.1655	50.43	16.61	0.1747
50.42	23.29	0.1624	50.42	23.94	0.1655	50.43	16.62	0.1752
50.42	23.30	0.1625	50.42	23.95	0.1654	50.43	16.63	0.1759
50.42	23.31	0.1626	50.42	23.96	0.1654	50.43	16.64	0.1765
50.42	23.32	0.1628	50.42	23.97	0.1654	50.43	16.65	0.1768
50.42	23.33	0.1629	50.42	23.98	0.1653	50.43	16.66	0.1766
50.42	23.34	0.1631	50.42	23.99	0.1653	50.43	16.67	0.1767
50.42	23.35	0.1632	50.42	24.00	0.1652	50.43	16.68	0.1756

50.43	16.69	0.1748	50.43	17.34	0.1787	50.43	17.99	0.1720
50.43	16.70	0.1739	50.43	17.35	0.1790	50.43	18.00	0.1722
50.43	16.71	0.1727	50.43	17.36	0.1792	50.43	18.01	0.1724
50.43	16.72	0.1725	50.43	17.37	0.1793	50.43	18.02	0.1727
50.43	16.73	0.1717	50.43	17.38	0.1794	50.43	18.03	0.1731
50.43	16.74	0.1716	50.43	17.39	0.1794	50.43	18.04	0.1735
50.43	16.75	0.1709	50.43	17.40	0.1795	50.43	18.05	0.1741
50.43	16.76	0.1708	50.43	17.41	0.1794	50.43	18.06	0.1747
50.43	16.77	0.1717	50.43	17.42	0.1789	50.43	18.07	0.1754
50.43	16.78	0.1723	50.43	17.43	0.1776	50.43	18.08	0.1763
50.43	16.79	0.1722	50.43	17.44	0.1766	50.43	18.09	0.1772
50.43	16.80	0.1719	50.43	17.45	0.1753	50.43	18.10	0.1783
50.43	16.81	0.1711	50.43	17.46	0.1744	50.43	18.11	0.1796
50.43	16.82	0.1712	50.43	17.47	0.1735	50.43	18.12	0.1809
50.43	16.83	0.1711	50.43	17.48	0.1728	50.43	18.13	0.1818
50.43	16.84	0.1709	50.43	17.49	0.1723	50.43	18.14	0.1804
50.43	16.85	0.1707	50.43	17.50	0.1718	50.43	18.15	0.1796
50.43	16.86	0.1705	50.43	17.51	0.1714	50.43	18.16	0.1790
50.43	16.87	0.1703	50.43	17.52	0.1712	50.43	18.17	0.1768
50.43	16.88	0.1702	50.43	17.53	0.1711	50.43	18.18	0.1770
50.43	16.89	0.1702	50.43	17.54	0.1710	50.43	18.19	0.1762
50.43	16.90	0.1703	50.43	17.55	0.1710	50.43	18.20	0.1750
50.43	16.91	0.1703	50.43	17.56	0.1711	50.43	18.21	0.1741
50.43	16.92	0.1704	50.43	17.57	0.1711	50.43	18.22	0.1735
50.43	16.93	0.1704	50.43	17.58	0.1711	50.43	18.23	0.1730
50.43	16.94	0.1705	50.43	17.59	0.1711	50.43	18.24	0.1726
50.43	16.95	0.1706	50.43	17.60	0.1711	50.43	18.25	0.1723
50.43	16.96	0.1706	50.43	17.61	0.1712	50.43	18.26	0.1721
50.43	16.97	0.1705	50.43	17.62	0.1712	50.43	18.27	0.1718
50.43	16.98	0.1704	50.43	17.63	0.1712	50.43	18.28	0.1716
50.43	16.99	0.1704	50.43	17.64	0.1711	50.43	18.29	0.1715
50.43	17.00	0.1703	50.43	17.65	0.1711	50.43	18.30	0.1714
50.43	17.01	0.1703	50.43	17.66	0.1711	50.43	18.31	0.1712
50.43	17.02	0.1704	50.43	17.67	0.1710	50.43	18.32	0.1711
50.43	17.03	0.1706	50.43	17.68	0.1709	50.43	18.33	0.1710
50.43	17.04	0.1707	50.43	17.69	0.1708	50.43	18.34	0.1709
50.43	17.05	0.1709	50.43	17.70	0.1704	50.43	18.35	0.1708
50.43	17.06	0.1712	50.43	17.71	0.1700	50.43	18.36	0.1707
50.43	17.07	0.1714	50.43	17.72	0.1695	50.43	18.37	0.1707
50.43	17.08	0.1717	50.43	17.73	0.1692	50.43	18.38	0.1706
50.43	17.09	0.1720	50.43	17.74	0.1686	50.43	18.39	0.1704
50.43	17.10	0.1723	50.43	17.75	0.1688	50.43	18.40	0.1703
50.43	17.11	0.1727	50.43	17.76	0.1686	50.43	18.41	0.1702
50.43	17.12	0.1729	50.43	17.77	0.1683	50.43	18.42	0.1701
50.43	17.13	0.1731	50.43	17.78	0.1686	50.43	18.43	0.1700
50.43	17.14	0.1732	50.43	17.79	0.1686	50.43	18.44	0.1698
50.43	17.15	0.1732	50.43	17.80	0.1687	50.43	18.45	0.1697
50.43	17.16	0.1732	50.43	17.81	0.1689	50.43	18.46	0.1696
50.43	17.17	0.1733	50.43	17.82	0.1690	50.43	18.47	0.1694
50.43	17.18	0.1733	50.43	17.83	0.1693	50.43	18.48	0.1692
50.43	17.19	0.1733	50.43	17.84	0.1695	50.43	18.49	0.1691
50.43	17.20	0.1734	50.43	17.85	0.1698	50.43	18.50	0.1689
50.43	17.21	0.1736	50.43	17.86	0.1700	50.43	18.51	0.1688
50.43	17.22	0.1737	50.43	17.87	0.1702	50.43	18.52	0.1687
50.43	17.23	0.1739	50.43	17.88	0.1704	50.43	18.53	0.1688
50.43	17.24	0.1742	50.43	17.89	0.1706	50.43	18.54	0.1688
50.43	17.25	0.1745	50.43	17.90	0.1708	50.43	18.55	0.1689
50.43	17.26	0.1748	50.43	17.91	0.1709	50.43	18.56	0.1690
50.43	17.27	0.1753	50.43	17.92	0.1710	50.43	18.57	0.1691
50.43	17.28	0.1757	50.43	17.93	0.1712	50.43	18.58	0.1692
50.43	17.29	0.1762	50.43	17.94	0.1713	50.43	18.59	0.1693
50.43	17.30	0.1767	50.43	17.95	0.1714	50.43	18.60	0.1693
50.43	17.31	0.1772	50.43	17.96	0.1715	50.43	18.61	0.1694
50.43	17.32	0.1778	50.43	17.97	0.1717	50.43	18.62	0.1695
50.43	17.33	0.1782	50.43	17.98	0.1718	50.43	18.63	0.1696

50.43	18.64	0.1696	50.43	19.29	0.1730	50.43	19.94	0.1776
50.43	18.65	0.1697	50.43	19.30	0.1731	50.43	19.95	0.1777
50.43	18.66	0.1698	50.43	19.31	0.1732	50.43	19.96	0.1779
50.43	18.67	0.1698	50.43	19.32	0.1733	50.43	19.97	0.1781
50.43	18.68	0.1699	50.43	19.33	0.1734	50.43	19.98	0.1782
50.43	18.69	0.1700	50.43	19.34	0.1735	50.43	19.99	0.1784
50.43	18.70	0.1700	50.43	19.35	0.1735	50.43	20.00	0.1786
50.43	18.71	0.1701	50.43	19.36	0.1736	50.43	20.01	0.1787
50.43	18.72	0.1702	50.43	19.37	0.1737	50.43	20.02	0.1789
50.43	18.73	0.1703	50.43	19.38	0.1738	50.43	20.03	0.1791
50.43	18.74	0.1704	50.43	19.39	0.1738	50.43	20.04	0.1793
50.43	18.75	0.1705	50.43	19.40	0.1739	50.43	20.05	0.1795
50.43	18.76	0.1705	50.43	19.41	0.1739	50.43	20.06	0.1797
50.43	18.77	0.1706	50.43	19.42	0.1740	50.43	20.07	0.1800
50.43	18.78	0.1707	50.43	19.43	0.1740	50.43	20.08	0.1803
50.43	18.79	0.1708	50.43	19.44	0.1740	50.43	20.09	0.1806
50.43	18.80	0.1709	50.43	19.45	0.1741	50.43	20.10	0.1810
50.43	18.81	0.1710	50.43	19.46	0.1741	50.43	20.11	0.1815
50.43	18.82	0.1711	50.43	19.47	0.1741	50.43	20.12	0.1821
50.43	18.83	0.1712	50.43	19.48	0.1742	50.43	20.13	0.1843
50.43	18.84	0.1713	50.43	19.49	0.1742	50.43	20.14	0.1817
50.43	18.85	0.1713	50.43	19.50	0.1742	50.43	20.15	0.1809
50.43	18.86	0.1714	50.43	19.51	0.1743	50.43	20.16	0.1806
50.43	18.87	0.1715	50.43	19.52	0.1743	50.43	20.17	0.1803
50.43	18.88	0.1716	50.43	19.53	0.1743	50.43	20.18	0.1799
50.43	18.89	0.1717	50.43	19.54	0.1743	50.43	20.19	0.1796
50.43	18.90	0.1717	50.43	19.55	0.1743	50.43	20.20	0.1793
50.43	18.91	0.1718	50.43	19.56	0.1743	50.43	20.21	0.1790
50.43	18.92	0.1719	50.43	19.57	0.1744	50.43	20.22	0.1788
50.43	18.93	0.1719	50.43	19.58	0.1744	50.43	20.23	0.1786
50.43	18.94	0.1720	50.43	19.59	0.1744	50.43	20.24	0.1784
50.43	18.95	0.1720	50.43	19.60	0.1745	50.43	20.25	0.1782
50.43	18.96	0.1720	50.43	19.61	0.1745	50.43	20.26	0.1780
50.43	18.97	0.1721	50.43	19.62	0.1745	50.43	20.27	0.1779
50.43	18.98	0.1721	50.43	19.63	0.1746	50.43	20.28	0.1777
50.43	18.99	0.1721	50.43	19.64	0.1746	50.43	20.29	0.1776
50.43	19.00	0.1721	50.43	19.65	0.1747	50.43	20.30	0.1774
50.43	19.01	0.1721	50.43	19.66	0.1747	50.43	20.31	0.1773
50.43	19.02	0.1721	50.43	19.67	0.1748	50.43	20.32	0.1772
50.43	19.03	0.1722	50.43	19.68	0.1748	50.43	20.33	0.1771
50.43	19.04	0.1722	50.43	19.69	0.1749	50.43	20.34	0.1770
50.43	19.05	0.1722	50.43	19.70	0.1749	50.43	20.35	0.1769
50.43	19.06	0.1722	50.43	19.71	0.1750	50.43	20.36	0.1768
50.43	19.07	0.1722	50.43	19.72	0.1750	50.43	20.37	0.1767
50.43	19.08	0.1723	50.43	19.73	0.1751	50.43	20.38	0.1766
50.43	19.09	0.1723	50.43	19.74	0.1751	50.43	20.39	0.1765
50.43	19.10	0.1723	50.43	19.75	0.1752	50.43	20.40	0.1764
50.43	19.11	0.1723	50.43	19.76	0.1753	50.43	20.41	0.1763
50.43	19.12	0.1723	50.43	19.77	0.1753	50.43	20.42	0.1762
50.43	19.13	0.1723	50.43	19.78	0.1755	50.43	20.43	0.1761
50.43	19.14	0.1723	50.43	19.79	0.1756	50.43	20.44	0.1760
50.43	19.15	0.1724	50.43	19.80	0.1757	50.43	20.45	0.1758
50.43	19.16	0.1724	50.43	19.81	0.1758	50.43	20.46	0.1757
50.43	19.17	0.1724	50.43	19.82	0.1759	50.43	20.47	0.1756
50.43	19.18	0.1724	50.43	19.83	0.1760	50.43	20.48	0.1755
50.43	19.19	0.1725	50.43	19.84	0.1762	50.43	20.49	0.1754
50.43	19.20	0.1725	50.43	19.85	0.1763	50.43	20.50	0.1752
50.43	19.21	0.1726	50.43	19.86	0.1764	50.43	20.51	0.1751
50.43	19.22	0.1727	50.43	19.87	0.1766	50.43	20.52	0.1750
50.43	19.23	0.1728	50.43	19.88	0.1767	50.43	20.53	0.1749
50.43	19.24	0.1730	50.43	19.89	0.1768	50.43	20.54	0.1748
50.43	19.25	0.1734	50.43	19.90	0.1770	50.43	20.55	0.1747
50.43	19.26	0.1731	50.43	19.91	0.1771	50.43	20.56	0.1745
50.43	19.27	0.1730	50.43	19.92	0.1773	50.43	20.57	0.1744
50.43	19.28	0.1730	50.43	19.93	0.1774	50.43	20.58	0.1743

50.43	20.59	0.1741	50.43	21.24	0.1699	50.43	21.89	0.1676
50.43	20.60	0.1740	50.43	21.25	0.1696	50.43	21.90	0.1675
50.43	20.61	0.1739	50.43	21.26	0.1692	50.43	21.91	0.1674
50.43	20.62	0.1738	50.43	21.27	0.1683	50.43	21.92	0.1674
50.43	20.63	0.1737	50.43	21.28	0.1691	50.43	21.93	0.1673
50.43	20.64	0.1736	50.43	21.29	0.1700	50.43	21.94	0.1672
50.43	20.65	0.1735	50.43	21.30	0.1705	50.43	21.95	0.1671
50.43	20.66	0.1734	50.43	21.31	0.1709	50.43	21.96	0.1671
50.43	20.67	0.1733	50.43	21.32	0.1711	50.43	21.97	0.1670
50.43	20.68	0.1732	50.43	21.33	0.1712	50.43	21.98	0.1670
50.43	20.69	0.1731	50.43	21.34	0.1713	50.43	21.99	0.1669
50.43	20.70	0.1730	50.43	21.35	0.1714	50.43	22.00	0.1668
50.43	20.71	0.1729	50.43	21.36	0.1714	50.43	22.01	0.1667
50.43	20.72	0.1728	50.43	21.37	0.1714	50.43	22.02	0.1667
50.43	20.73	0.1728	50.43	21.38	0.1714	50.43	22.03	0.1666
50.43	20.74	0.1727	50.43	21.39	0.1714	50.43	22.04	0.1665
50.43	20.75	0.1726	50.43	21.40	0.1715	50.43	22.05	0.1664
50.43	20.76	0.1725	50.43	21.41	0.1714	50.43	22.06	0.1663
50.43	20.77	0.1724	50.43	21.42	0.1714	50.43	22.07	0.1663
50.43	20.78	0.1724	50.43	21.43	0.1714	50.43	22.08	0.1662
50.43	20.79	0.1723	50.43	21.44	0.1714	50.43	22.09	0.1662
50.43	20.80	0.1722	50.43	21.45	0.1714	50.43	22.10	0.1662
50.43	20.81	0.1721	50.43	21.46	0.1713	50.43	22.11	0.1662
50.43	20.82	0.1721	50.43	21.47	0.1712	50.43	22.12	0.1662
50.43	20.83	0.1720	50.43	21.48	0.1712	50.43	22.13	0.1663
50.43	20.84	0.1720	50.43	21.49	0.1711	50.43	22.14	0.1663
50.43	20.85	0.1719	50.43	21.50	0.1710	50.43	22.15	0.1664
50.43	20.86	0.1718	50.43	21.51	0.1709	50.43	22.16	0.1665
50.43	20.87	0.1718	50.43	21.52	0.1707	50.43	22.17	0.1667
50.43	20.88	0.1717	50.43	21.53	0.1706	50.43	22.18	0.1669
50.43	20.89	0.1717	50.43	21.54	0.1705	50.43	22.19	0.1672
50.43	20.90	0.1716	50.43	21.55	0.1704	50.43	22.20	0.1675
50.43	20.91	0.1716	50.43	21.56	0.1703	50.43	22.21	0.1680
50.43	20.92	0.1715	50.43	21.57	0.1702	50.43	22.22	0.1685
50.43	20.93	0.1715	50.43	21.58	0.1700	50.43	22.23	0.1692
50.43	20.94	0.1715	50.43	21.59	0.1699	50.43	22.24	0.1697
50.43	20.95	0.1714	50.43	21.60	0.1697	50.43	22.25	0.1702
50.43	20.96	0.1714	50.43	21.61	0.1696	50.43	22.26	0.1711
50.43	20.97	0.1713	50.43	21.62	0.1694	50.43	22.27	0.1722
50.43	20.98	0.1712	50.43	21.63	0.1692	50.43	22.28	0.1707
50.43	20.99	0.1712	50.43	21.64	0.1690	50.43	22.29	0.1696
50.43	21.00	0.1711	50.43	21.65	0.1687	50.43	22.30	0.1689
50.43	21.01	0.1711	50.43	21.66	0.1685	50.43	22.31	0.1683
50.43	21.02	0.1710	50.43	21.67	0.1682	50.43	22.32	0.1678
50.43	21.03	0.1709	50.43	21.68	0.1679	50.43	22.33	0.1673
50.43	21.04	0.1709	50.43	21.69	0.1675	50.43	22.34	0.1669
50.43	21.05	0.1709	50.43	21.70	0.1672	50.43	22.35	0.1664
50.43	21.06	0.1709	50.43	21.71	0.1668	50.43	22.36	0.1661
50.43	21.07	0.1709	50.43	21.72	0.1664	50.43	22.37	0.1657
50.43	21.08	0.1709	50.43	21.73	0.1660	50.43	22.38	0.1654
50.43	21.09	0.1708	50.43	21.74	0.1654	50.43	22.39	0.1651
50.43	21.10	0.1708	50.43	21.75	0.1649	50.43	22.40	0.1648
50.43	21.11	0.1710	50.43	21.76	0.1652	50.43	22.41	0.1645
50.43	21.12	0.1711	50.43	21.77	0.1658	50.43	22.42	0.1643
50.43	21.13	0.1710	50.43	21.78	0.1663	50.43	22.43	0.1640
50.43	21.14	0.1710	50.43	21.79	0.1666	50.43	22.44	0.1638
50.43	21.15	0.1709	50.43	21.80	0.1669	50.43	22.45	0.1636
50.43	21.16	0.1709	50.43	21.81	0.1672	50.43	22.46	0.1634
50.43	21.17	0.1709	50.43	21.82	0.1673	50.43	22.47	0.1633
50.43	21.18	0.1709	50.43	21.83	0.1675	50.43	22.48	0.1631
50.43	21.19	0.1709	50.43	21.84	0.1676	50.43	22.49	0.1630
50.43	21.20	0.1708	50.43	21.85	0.1676	50.43	22.50	0.1628
50.43	21.21	0.1707	50.43	21.86	0.1676	50.43	22.51	0.1627
50.43	21.22	0.1705	50.43	21.87	0.1676	50.43	22.52	0.1626
50.43	21.23	0.1702	50.43	21.88	0.1676	50.43	22.53	0.1625

50.43	22.54	0.1624	50.43	23.19	0.1615	50.43	23.84	0.1661
50.43	22.55	0.1623	50.43	23.20	0.1616	50.43	23.85	0.1660
50.43	22.56	0.1623	50.43	23.21	0.1617	50.43	23.86	0.1660
50.43	22.57	0.1622	50.43	23.22	0.1618	50.43	23.87	0.1659
50.43	22.58	0.1622	50.43	23.23	0.1619	50.43	23.88	0.1659
50.43	22.59	0.1622	50.43	23.24	0.1620	50.43	23.89	0.1659
50.43	22.60	0.1622	50.43	23.25	0.1621	50.43	23.90	0.1658
50.43	22.61	0.1622	50.43	23.26	0.1622	50.43	23.91	0.1657
50.43	22.62	0.1622	50.43	23.27	0.1624	50.43	23.92	0.1657
50.43	22.63	0.1623	50.43	23.28	0.1625	50.43	23.93	0.1656
50.43	22.64	0.1623	50.43	23.29	0.1626	50.43	23.94	0.1656
50.43	22.65	0.1624	50.43	23.30	0.1627	50.43	23.95	0.1655
50.43	22.66	0.1625	50.43	23.31	0.1629	50.43	23.96	0.1655
50.43	22.67	0.1626	50.43	23.32	0.1630	50.43	23.97	0.1654
50.43	22.68	0.1627	50.43	23.33	0.1632	50.43	23.98	0.1654
50.43	22.69	0.1628	50.43	23.34	0.1633	50.43	23.99	0.1653
50.43	22.70	0.1630	50.43	23.35	0.1635	50.43	24.00	0.1653
50.43	22.71	0.1633	50.43	23.36	0.1636	50.43	24.01	0.1652
50.43	22.72	0.1636	50.43	23.37	0.1637	50.43	24.02	0.1652
50.43	22.73	0.1642	50.43	23.38	0.1639	50.43	24.03	0.1651
50.43	22.74	0.1658	50.43	23.39	0.1640	50.43	24.04	0.1651
50.43	22.75	0.1669	50.43	23.40	0.1641	50.43	24.05	0.1651
50.43	22.76	0.1647	50.43	23.41	0.1641	50.43	24.06	0.1650
50.43	22.77	0.1638	50.43	23.42	0.1641	50.43	24.07	0.1650
50.43	22.78	0.1633	50.43	23.43	0.1642	50.43	24.08	0.1650
50.43	22.79	0.1630	50.43	23.44	0.1642	50.43	24.09	0.1650
50.43	22.80	0.1627	50.43	23.45	0.1642	50.43	24.10	0.1650
50.43	22.81	0.1625	50.43	23.46	0.1642	50.44	16.13	0.1660
50.43	22.82	0.1623	50.43	23.47	0.1643	50.44	16.14	0.1662
50.43	22.83	0.1622	50.43	23.48	0.1643	50.44	16.15	0.1665
50.43	22.84	0.1620	50.43	23.49	0.1643	50.44	16.16	0.1669
50.43	22.85	0.1619	50.43	23.50	0.1644	50.44	16.17	0.1672
50.43	22.86	0.1618	50.43	23.51	0.1644	50.44	16.18	0.1676
50.43	22.87	0.1617	50.43	23.52	0.1645	50.44	16.19	0.1679
50.43	22.88	0.1616	50.43	23.53	0.1645	50.44	16.20	0.1680
50.43	22.89	0.1614	50.43	23.54	0.1646	50.44	16.21	0.1680
50.43	22.90	0.1614	50.43	23.55	0.1647	50.44	16.22	0.1680
50.43	22.91	0.1613	50.43	23.56	0.1648	50.44	16.23	0.1680
50.43	22.92	0.1612	50.43	23.57	0.1648	50.44	16.24	0.1682
50.43	22.93	0.1611	50.43	23.58	0.1649	50.44	16.25	0.1678
50.43	22.94	0.1610	50.43	23.59	0.1650	50.44	16.26	0.1674
50.43	22.95	0.1610	50.43	23.60	0.1651	50.44	16.27	0.1669
50.43	22.96	0.1609	50.43	23.61	0.1652	50.44	16.28	0.1665
50.43	22.97	0.1609	50.43	23.62	0.1653	50.44	16.29	0.1664
50.43	22.98	0.1608	50.43	23.63	0.1653	50.44	16.30	0.1664
50.43	22.99	0.1608	50.43	23.64	0.1654	50.44	16.31	0.1665
50.43	23.00	0.1608	50.43	23.65	0.1655	50.44	16.32	0.1666
50.43	23.01	0.1608	50.43	23.66	0.1656	50.44	16.33	0.1666
50.43	23.02	0.1608	50.43	23.67	0.1656	50.44	16.34	0.1667
50.43	23.03	0.1608	50.43	23.68	0.1657	50.44	16.35	0.1668
50.43	23.04	0.1607	50.43	23.69	0.1658	50.44	16.36	0.1670
50.43	23.05	0.1608	50.43	23.70	0.1658	50.44	16.37	0.1671
50.43	23.06	0.1608	50.43	23.71	0.1659	50.44	16.38	0.1672
50.43	23.07	0.1608	50.43	23.72	0.1660	50.44	16.39	0.1674
50.43	23.08	0.1608	50.43	23.73	0.1660	50.44	16.40	0.1676
50.43	23.09	0.1609	50.43	23.74	0.1661	50.44	16.41	0.1678
50.43	23.10	0.1609	50.43	23.75	0.1661	50.44	16.42	0.1680
50.43	23.11	0.1610	50.43	23.76	0.1661	50.44	16.43	0.1682
50.43	23.12	0.1610	50.43	23.77	0.1661	50.44	16.44	0.1684
50.43	23.13	0.1611	50.43	23.78	0.1661	50.44	16.45	0.1686
50.43	23.14	0.1611	50.43	23.79	0.1661	50.44	16.46	0.1687
50.43	23.15	0.1612	50.43	23.80	0.1661	50.44	16.47	0.1689
50.43	23.16	0.1613	50.43	23.81	0.1661	50.44	16.48	0.1691
50.43	23.17	0.1613	50.43	23.82	0.1661	50.44	16.49	0.1694
50.43	23.18	0.1614	50.43	23.83	0.1661	50.44	16.50	0.1697

50.44	16.51	0.1701	50.44	17.16	0.1736	50.44	17.81	0.1682
50.44	16.52	0.1706	50.44	17.17	0.1735	50.44	17.82	0.1679
50.44	16.53	0.1713	50.44	17.18	0.1735	50.44	17.83	0.1687
50.44	16.54	0.1721	50.44	17.19	0.1735	50.44	17.84	0.1692
50.44	16.55	0.1730	50.44	17.20	0.1736	50.44	17.85	0.1695
50.44	16.56	0.1736	50.44	17.21	0.1737	50.44	17.86	0.1698
50.44	16.57	0.1737	50.44	17.22	0.1739	50.44	17.87	0.1701
50.44	16.58	0.1743	50.44	17.23	0.1741	50.44	17.88	0.1704
50.44	16.59	0.1746	50.44	17.24	0.1744	50.44	17.89	0.1707
50.44	16.60	0.1745	50.44	17.25	0.1747	50.44	17.90	0.1709
50.44	16.61	0.1749	50.44	17.26	0.1752	50.44	17.91	0.1710
50.44	16.62	0.1752	50.44	17.27	0.1757	50.44	17.92	0.1712
50.44	16.63	0.1762	50.44	17.28	0.1763	50.44	17.93	0.1713
50.44	16.64	0.1767	50.44	17.29	0.1769	50.44	17.94	0.1714
50.44	16.65	0.1778	50.44	17.30	0.1776	50.44	17.95	0.1715
50.44	16.66	0.1777	50.44	17.31	0.1782	50.44	17.96	0.1716
50.44	16.67	0.1769	50.44	17.32	0.1789	50.44	17.97	0.1716
50.44	16.68	0.1756	50.44	17.33	0.1797	50.44	17.98	0.1717
50.44	16.69	0.1748	50.44	17.34	0.1804	50.44	17.99	0.1718
50.44	16.70	0.1736	50.44	17.35	0.1810	50.44	18.00	0.1719
50.44	16.71	0.1733	50.44	17.36	0.1813	50.44	18.01	0.1721
50.44	16.72	0.1728	50.44	17.37	0.1813	50.44	18.02	0.1722
50.44	16.73	0.1723	50.44	17.38	0.1815	50.44	18.03	0.1725
50.44	16.74	0.1720	50.44	17.39	0.1816	50.44	18.04	0.1728
50.44	16.75	0.1717	50.44	17.40	0.1813	50.44	18.05	0.1731
50.44	16.76	0.1718	50.44	17.41	0.1815	50.44	18.06	0.1736
50.44	16.77	0.1724	50.44	17.42	0.1793	50.44	18.07	0.1741
50.44	16.78	0.1739	50.44	17.43	0.1777	50.44	18.08	0.1747
50.44	16.79	0.1718	50.44	17.44	0.1765	50.44	18.09	0.1753
50.44	16.80	0.1723	50.44	17.45	0.1754	50.44	18.10	0.1761
50.44	16.81	0.1718	50.44	17.46	0.1745	50.44	18.11	0.1768
50.44	16.82	0.1713	50.44	17.47	0.1737	50.44	18.12	0.1774
50.44	16.83	0.1701	50.44	17.48	0.1731	50.44	18.13	0.1776
50.44	16.84	0.1706	50.44	17.49	0.1726	50.44	18.14	0.1772
50.44	16.85	0.1707	50.44	17.50	0.1721	50.44	18.15	0.1766
50.44	16.86	0.1701	50.44	17.51	0.1718	50.44	18.16	0.1759
50.44	16.87	0.1696	50.44	17.52	0.1715	50.44	18.17	0.1753
50.44	16.88	0.1696	50.44	17.53	0.1713	50.44	18.18	0.1750
50.44	16.89	0.1698	50.44	17.54	0.1712	50.44	18.19	0.1749
50.44	16.90	0.1699	50.44	17.55	0.1711	50.44	18.20	0.1743
50.44	16.91	0.1701	50.44	17.56	0.1711	50.44	18.21	0.1738
50.44	16.92	0.1701	50.44	17.57	0.1710	50.44	18.22	0.1733
50.44	16.93	0.1702	50.44	17.58	0.1710	50.44	18.23	0.1729
50.44	16.94	0.1703	50.44	17.59	0.1710	50.44	18.24	0.1725
50.44	16.95	0.1707	50.44	17.60	0.1710	50.44	18.25	0.1722
50.44	16.96	0.1707	50.44	17.61	0.1710	50.44	18.26	0.1720
50.44	16.97	0.1706	50.44	17.62	0.1709	50.44	18.27	0.1718
50.44	16.98	0.1704	50.44	17.63	0.1709	50.44	18.28	0.1716
50.44	16.99	0.1702	50.44	17.64	0.1709	50.44	18.29	0.1714
50.44	17.00	0.1700	50.44	17.65	0.1709	50.44	18.30	0.1713
50.44	17.01	0.1700	50.44	17.66	0.1708	50.44	18.31	0.1712
50.44	17.02	0.1702	50.44	17.67	0.1707	50.44	18.32	0.1711
50.44	17.03	0.1704	50.44	17.68	0.1706	50.44	18.33	0.1710
50.44	17.04	0.1706	50.44	17.69	0.1705	50.44	18.34	0.1709
50.44	17.05	0.1709	50.44	17.70	0.1703	50.44	18.35	0.1708
50.44	17.06	0.1711	50.44	17.71	0.1700	50.44	18.36	0.1707
50.44	17.07	0.1714	50.44	17.72	0.1698	50.44	18.37	0.1707
50.44	17.08	0.1717	50.44	17.73	0.1695	50.44	18.38	0.1706
50.44	17.09	0.1720	50.44	17.74	0.1693	50.44	18.39	0.1705
50.44	17.10	0.1726	50.44	17.75	0.1690	50.44	18.40	0.1703
50.44	17.11	0.1733	50.44	17.76	0.1685	50.44	18.41	0.1702
50.44	17.12	0.1734	50.44	17.77	0.1682	50.44	18.42	0.1701
50.44	17.13	0.1736	50.44	17.78	0.1680	50.44	18.43	0.1699
50.44	17.14	0.1738	50.44	17.79	0.1668	50.44	18.44	0.1698
50.44	17.15	0.1737	50.44	17.80	0.1686	50.44	18.45	0.1696

50.44	18.46	0.1695	50.44	19.11	0.1721	50.44	19.76	0.1753
50.44	18.47	0.1693	50.44	19.12	0.1721	50.44	19.77	0.1754
50.44	18.48	0.1691	50.44	19.13	0.1721	50.44	19.78	0.1755
50.44	18.49	0.1688	50.44	19.14	0.1721	50.44	19.79	0.1756
50.44	18.50	0.1686	50.44	19.15	0.1721	50.44	19.80	0.1757
50.44	18.51	0.1684	50.44	19.16	0.1721	50.44	19.81	0.1758
50.44	18.52	0.1683	50.44	19.17	0.1721	50.44	19.82	0.1759
50.44	18.53	0.1684	50.44	19.18	0.1721	50.44	19.83	0.1760
50.44	18.54	0.1685	50.44	19.19	0.1722	50.44	19.84	0.1761
50.44	18.55	0.1687	50.44	19.20	0.1722	50.44	19.85	0.1762
50.44	18.56	0.1688	50.44	19.21	0.1723	50.44	19.86	0.1763
50.44	18.57	0.1689	50.44	19.22	0.1724	50.44	19.87	0.1765
50.44	18.58	0.1691	50.44	19.23	0.1725	50.44	19.88	0.1766
50.44	18.59	0.1692	50.44	19.24	0.1727	50.44	19.89	0.1767
50.44	18.60	0.1693	50.44	19.25	0.1728	50.44	19.90	0.1768
50.44	18.61	0.1693	50.44	19.26	0.1728	50.44	19.91	0.1770
50.44	18.62	0.1694	50.44	19.27	0.1728	50.44	19.92	0.1771
50.44	18.63	0.1695	50.44	19.28	0.1728	50.44	19.93	0.1773
50.44	18.64	0.1696	50.44	19.29	0.1728	50.44	19.94	0.1774
50.44	18.65	0.1697	50.44	19.30	0.1729	50.44	19.95	0.1776
50.44	18.66	0.1698	50.44	19.31	0.1730	50.44	19.96	0.1777
50.44	18.67	0.1698	50.44	19.32	0.1731	50.44	19.97	0.1778
50.44	18.68	0.1699	50.44	19.33	0.1732	50.44	19.98	0.1780
50.44	18.69	0.1700	50.44	19.34	0.1733	50.44	19.99	0.1781
50.44	18.70	0.1700	50.44	19.35	0.1734	50.44	20.00	0.1783
50.44	18.71	0.1701	50.44	19.36	0.1735	50.44	20.01	0.1785
50.44	18.72	0.1702	50.44	19.37	0.1736	50.44	20.02	0.1786
50.44	18.73	0.1703	50.44	19.38	0.1737	50.44	20.03	0.1788
50.44	18.74	0.1704	50.44	19.39	0.1737	50.44	20.04	0.1790
50.44	18.75	0.1705	50.44	19.40	0.1738	50.44	20.05	0.1792
50.44	18.76	0.1706	50.44	19.41	0.1739	50.44	20.06	0.1794
50.44	18.77	0.1707	50.44	19.42	0.1739	50.44	20.07	0.1796
50.44	18.78	0.1707	50.44	19.43	0.1740	50.44	20.08	0.1799
50.44	18.79	0.1708	50.44	19.44	0.1740	50.44	20.09	0.1802
50.44	18.80	0.1709	50.44	19.45	0.1741	50.44	20.10	0.1805
50.44	18.81	0.1710	50.44	19.46	0.1741	50.44	20.11	0.1809
50.44	18.82	0.1711	50.44	19.47	0.1741	50.44	20.12	0.1812
50.44	18.83	0.1712	50.44	19.48	0.1741	50.44	20.13	0.1809
50.44	18.84	0.1713	50.44	19.49	0.1742	50.44	20.14	0.1817
50.44	18.85	0.1714	50.44	19.50	0.1742	50.44	20.15	0.1815
50.44	18.86	0.1715	50.44	19.51	0.1743	50.44	20.16	0.1810
50.44	18.87	0.1715	50.44	19.52	0.1743	50.44	20.17	0.1805
50.44	18.88	0.1716	50.44	19.53	0.1743	50.44	20.18	0.1801
50.44	18.89	0.1717	50.44	19.54	0.1743	50.44	20.19	0.1798
50.44	18.90	0.1718	50.44	19.55	0.1744	50.44	20.20	0.1795
50.44	18.91	0.1718	50.44	19.56	0.1744	50.44	20.21	0.1792
50.44	18.92	0.1719	50.44	19.57	0.1744	50.44	20.22	0.1789
50.44	18.93	0.1720	50.44	19.58	0.1745	50.44	20.23	0.1786
50.44	18.94	0.1720	50.44	19.59	0.1745	50.44	20.24	0.1784
50.44	18.95	0.1721	50.44	19.60	0.1745	50.44	20.25	0.1781
50.44	18.96	0.1721	50.44	19.61	0.1746	50.44	20.26	0.1779
50.44	18.97	0.1721	50.44	19.62	0.1746	50.44	20.27	0.1778
50.44	18.98	0.1721	50.44	19.63	0.1746	50.44	20.28	0.1776
50.44	18.99	0.1721	50.44	19.64	0.1747	50.44	20.29	0.1774
50.44	19.00	0.1721	50.44	19.65	0.1747	50.44	20.30	0.1773
50.44	19.01	0.1721	50.44	19.66	0.1748	50.44	20.31	0.1772
50.44	19.02	0.1722	50.44	19.67	0.1748	50.44	20.32	0.1770
50.44	19.03	0.1721	50.44	19.68	0.1748	50.44	20.33	0.1769
50.44	19.04	0.1722	50.44	19.69	0.1749	50.44	20.34	0.1768
50.44	19.05	0.1722	50.44	19.70	0.1750	50.44	20.35	0.1767
50.44	19.06	0.1722	50.44	19.71	0.1750	50.44	20.36	0.1766
50.44	19.07	0.1722	50.44	19.72	0.1750	50.44	20.37	0.1765
50.44	19.08	0.1722	50.44	19.73	0.1751	50.44	20.38	0.1764
50.44	19.09	0.1722	50.44	19.74	0.1752	50.44	20.39	0.1763
50.44	19.10	0.1722	50.44	19.75	0.1752	50.44	20.40	0.1762

50.44	20.41	0.1761	50.44	21.06	0.1710	50.44	21.71	0.1667
50.44	20.42	0.1760	50.44	21.07	0.1710	50.44	21.72	0.1662
50.44	20.43	0.1759	50.44	21.08	0.1710	50.44	21.73	0.1658
50.44	20.44	0.1758	50.44	21.09	0.1710	50.44	21.74	0.1654
50.44	20.45	0.1756	50.44	21.10	0.1710	50.44	21.75	0.1650
50.44	20.46	0.1755	50.44	21.11	0.1710	50.44	21.76	0.1654
50.44	20.47	0.1754	50.44	21.12	0.1711	50.44	21.77	0.1660
50.44	20.48	0.1753	50.44	21.13	0.1710	50.44	21.78	0.1664
50.44	20.49	0.1752	50.44	21.14	0.1710	50.44	21.79	0.1668
50.44	20.50	0.1751	50.44	21.15	0.1710	50.44	21.80	0.1671
50.44	20.51	0.1750	50.44	21.16	0.1710	50.44	21.81	0.1673
50.44	20.52	0.1749	50.44	21.17	0.1710	50.44	21.82	0.1675
50.44	20.53	0.1748	50.44	21.18	0.1709	50.44	21.83	0.1676
50.44	20.54	0.1746	50.44	21.19	0.1709	50.44	21.84	0.1677
50.44	20.55	0.1745	50.44	21.20	0.1708	50.44	21.85	0.1678
50.44	20.56	0.1744	50.44	21.21	0.1708	50.44	21.86	0.1678
50.44	20.57	0.1743	50.44	21.22	0.1706	50.44	21.87	0.1678
50.44	20.58	0.1742	50.44	21.23	0.1705	50.44	21.88	0.1678
50.44	20.59	0.1741	50.44	21.24	0.1704	50.44	21.89	0.1678
50.44	20.60	0.1740	50.44	21.25	0.1702	50.44	21.90	0.1677
50.44	20.61	0.1739	50.44	21.26	0.1701	50.44	21.91	0.1676
50.44	20.62	0.1737	50.44	21.27	0.1700	50.44	21.92	0.1676
50.44	20.63	0.1736	50.44	21.28	0.1700	50.44	21.93	0.1675
50.44	20.64	0.1735	50.44	21.29	0.1710	50.44	21.94	0.1674
50.44	20.65	0.1734	50.44	21.30	0.1712	50.44	21.95	0.1673
50.44	20.66	0.1734	50.44	21.31	0.1715	50.44	21.96	0.1672
50.44	20.67	0.1733	50.44	21.32	0.1715	50.44	21.97	0.1672
50.44	20.68	0.1732	50.44	21.33	0.1716	50.44	21.98	0.1671
50.44	20.69	0.1731	50.44	21.34	0.1716	50.44	21.99	0.1670
50.44	20.70	0.1730	50.44	21.35	0.1715	50.44	22.00	0.1670
50.44	20.71	0.1729	50.44	21.36	0.1715	50.44	22.01	0.1669
50.44	20.72	0.1728	50.44	21.37	0.1715	50.44	22.02	0.1668
50.44	20.73	0.1728	50.44	21.38	0.1716	50.44	22.03	0.1668
50.44	20.74	0.1727	50.44	21.39	0.1716	50.44	22.04	0.1667
50.44	20.75	0.1726	50.44	21.40	0.1716	50.44	22.05	0.1666
50.44	20.76	0.1725	50.44	21.41	0.1716	50.44	22.06	0.1665
50.44	20.77	0.1724	50.44	21.42	0.1716	50.44	22.07	0.1664
50.44	20.78	0.1724	50.44	21.43	0.1716	50.44	22.08	0.1664
50.44	20.79	0.1723	50.44	21.44	0.1716	50.44	22.09	0.1663
50.44	20.80	0.1722	50.44	21.45	0.1715	50.44	22.10	0.1663
50.44	20.81	0.1722	50.44	21.46	0.1715	50.44	22.11	0.1663
50.44	20.82	0.1721	50.44	21.47	0.1714	50.44	22.12	0.1663
50.44	20.83	0.1721	50.44	21.48	0.1713	50.44	22.13	0.1663
50.44	20.84	0.1720	50.44	21.49	0.1712	50.44	22.14	0.1664
50.44	20.85	0.1719	50.44	21.50	0.1711	50.44	22.15	0.1665
50.44	20.86	0.1719	50.44	21.51	0.1710	50.44	22.16	0.1666
50.44	20.87	0.1718	50.44	21.52	0.1709	50.44	22.17	0.1668
50.44	20.88	0.1718	50.44	21.53	0.1708	50.44	22.18	0.1670
50.44	20.89	0.1717	50.44	21.54	0.1707	50.44	22.19	0.1673
50.44	20.90	0.1717	50.44	21.55	0.1705	50.44	22.20	0.1678
50.44	20.91	0.1716	50.44	21.56	0.1704	50.44	22.21	0.1683
50.44	20.92	0.1716	50.44	21.57	0.1703	50.44	22.22	0.1691
50.44	20.93	0.1716	50.44	21.58	0.1701	50.44	22.23	0.1701
50.44	20.94	0.1715	50.44	21.59	0.1700	50.44	22.24	0.1711
50.44	20.95	0.1714	50.44	21.60	0.1698	50.44	22.25	0.1718
50.44	20.96	0.1714	50.44	21.61	0.1697	50.44	22.26	0.1709
50.44	20.97	0.1714	50.44	21.62	0.1695	50.44	22.27	0.1704
50.44	20.98	0.1713	50.44	21.63	0.1693	50.44	22.28	0.1698
50.44	20.99	0.1713	50.44	21.64	0.1690	50.44	22.29	0.1690
50.44	21.00	0.1712	50.44	21.65	0.1688	50.44	22.30	0.1684
50.44	21.01	0.1712	50.44	21.66	0.1685	50.44	22.31	0.1678
50.44	21.02	0.1711	50.44	21.67	0.1682	50.44	22.32	0.1674
50.44	21.03	0.1711	50.44	21.68	0.1679	50.44	22.33	0.1669
50.44	21.04	0.1711	50.44	21.69	0.1675	50.44	22.34	0.1666
50.44	21.05	0.1710	50.44	21.70	0.1671	50.44	22.35	0.1662

50.44	22.36	0.1659	50.44	23.01	0.1609	50.44	23.66	0.1658
50.44	22.37	0.1655	50.44	23.02	0.1609	50.44	23.67	0.1659
50.44	22.38	0.1652	50.44	23.03	0.1609	50.44	23.68	0.1660
50.44	22.39	0.1649	50.44	23.04	0.1609	50.44	23.69	0.1660
50.44	22.40	0.1647	50.44	23.05	0.1609	50.44	23.70	0.1661
50.44	22.41	0.1644	50.44	23.06	0.1609	50.44	23.71	0.1662
50.44	22.42	0.1642	50.44	23.07	0.1610	50.44	23.72	0.1662
50.44	22.43	0.1640	50.44	23.08	0.1610	50.44	23.73	0.1663
50.44	22.44	0.1638	50.44	23.09	0.1610	50.44	23.74	0.1663
50.44	22.45	0.1636	50.44	23.10	0.1611	50.44	23.75	0.1663
50.44	22.46	0.1634	50.44	23.11	0.1611	50.44	23.76	0.1664
50.44	22.47	0.1633	50.44	23.12	0.1612	50.44	23.77	0.1664
50.44	22.48	0.1631	50.44	23.13	0.1612	50.44	23.78	0.1664
50.44	22.49	0.1630	50.44	23.14	0.1613	50.44	23.79	0.1664
50.44	22.50	0.1629	50.44	23.15	0.1614	50.44	23.80	0.1664
50.44	22.51	0.1627	50.44	23.16	0.1615	50.44	23.81	0.1664
50.44	22.52	0.1626	50.44	23.17	0.1615	50.44	23.82	0.1663
50.44	22.53	0.1625	50.44	23.18	0.1616	50.44	23.83	0.1663
50.44	22.54	0.1625	50.44	23.19	0.1617	50.44	23.84	0.1663
50.44	22.55	0.1624	50.44	23.20	0.1618	50.44	23.85	0.1662
50.44	22.56	0.1623	50.44	23.21	0.1619	50.44	23.86	0.1662
50.44	22.57	0.1623	50.44	23.22	0.1620	50.44	23.87	0.1661
50.44	22.58	0.1623	50.44	23.23	0.1621	50.44	23.88	0.1661
50.44	22.59	0.1622	50.44	23.24	0.1622	50.44	23.89	0.1660
50.44	22.60	0.1622	50.44	23.25	0.1623	50.44	23.90	0.1659
50.44	22.61	0.1622	50.44	23.26	0.1624	50.44	23.91	0.1659
50.44	22.62	0.1623	50.44	23.27	0.1626	50.44	23.92	0.1658
50.44	22.63	0.1623	50.44	23.28	0.1627	50.44	23.93	0.1657
50.44	22.64	0.1624	50.44	23.29	0.1628	50.44	23.94	0.1657
50.44	22.65	0.1624	50.44	23.30	0.1630	50.44	23.95	0.1656
50.44	22.66	0.1625	50.44	23.31	0.1631	50.44	23.96	0.1655
50.44	22.67	0.1626	50.44	23.32	0.1633	50.44	23.97	0.1655
50.44	22.68	0.1627	50.44	23.33	0.1634	50.44	23.98	0.1654
50.44	22.69	0.1628	50.44	23.34	0.1636	50.44	23.99	0.1654
50.44	22.70	0.1629	50.44	23.35	0.1637	50.44	24.00	0.1653
50.44	22.71	0.1631	50.44	23.36	0.1639	50.44	24.01	0.1652
50.44	22.72	0.1633	50.44	23.37	0.1640	50.44	24.02	0.1652
50.44	22.73	0.1635	50.44	23.38	0.1641	50.44	24.03	0.1652
50.44	22.74	0.1636	50.44	23.39	0.1642	50.44	24.04	0.1651
50.44	22.75	0.1637	50.44	23.40	0.1643	50.44	24.05	0.1651
50.44	22.76	0.1637	50.44	23.41	0.1644	50.44	24.06	0.1651
50.44	22.77	0.1634	50.44	23.42	0.1645	50.44	24.07	0.1650
50.44	22.78	0.1631	50.44	23.43	0.1643	50.44	24.08	0.1650
50.44	22.79	0.1629	50.44	23.44	0.1643	50.44	24.09	0.1650
50.44	22.80	0.1627	50.44	23.45	0.1644	50.44	24.10	0.1650
50.44	22.81	0.1625	50.44	23.46	0.1644	50.45	16.14	0.1661
50.44	22.82	0.1623	50.44	23.47	0.1645	50.45	16.15	0.1664
50.44	22.83	0.1622	50.44	23.48	0.1645	50.45	16.16	0.1666
50.44	22.84	0.1620	50.44	23.49	0.1645	50.45	16.17	0.1669
50.44	22.85	0.1619	50.44	23.50	0.1646	50.45	16.18	0.1672
50.44	22.86	0.1618	50.44	23.51	0.1646	50.45	16.19	0.1674
50.44	22.87	0.1617	50.44	23.52	0.1647	50.45	16.20	0.1675
50.44	22.88	0.1616	50.44	23.53	0.1647	50.45	16.21	0.1675
50.44	22.89	0.1615	50.44	23.54	0.1648	50.45	16.22	0.1675
50.44	22.90	0.1614	50.44	23.55	0.1649	50.45	16.23	0.1675
50.44	22.91	0.1613	50.44	23.56	0.1650	50.45	16.24	0.1674
50.44	22.92	0.1612	50.44	23.57	0.1650	50.45	16.25	0.1673
50.44	22.93	0.1612	50.44	23.58	0.1651	50.45	16.26	0.1671
50.44	22.94	0.1611	50.44	23.59	0.1652	50.45	16.27	0.1669
50.44	22.95	0.1611	50.44	23.60	0.1653	50.45	16.28	0.1667
50.44	22.96	0.1610	50.44	23.61	0.1654	50.45	16.29	0.1666
50.44	22.97	0.1610	50.44	23.62	0.1655	50.45	16.30	0.1666
50.44	22.98	0.1610	50.44	23.63	0.1656	50.45	16.31	0.1666
50.44	22.99	0.1609	50.44	23.64	0.1657	50.45	16.32	0.1667
50.44	23.00	0.1609	50.44	23.65	0.1658	50.45	16.33	0.1668

50.45	16.34	0.1669	50.45	16.99	0.1699	50.45	17.64	0.1707
50.45	16.35	0.1670	50.45	17.00	0.1693	50.45	17.65	0.1706
50.45	16.36	0.1672	50.45	17.01	0.1696	50.45	17.66	0.1705
50.45	16.37	0.1673	50.45	17.02	0.1699	50.45	17.67	0.1704
50.45	16.38	0.1674	50.45	17.03	0.1703	50.45	17.68	0.1704
50.45	16.39	0.1676	50.45	17.04	0.1709	50.45	17.69	0.1703
50.45	16.40	0.1678	50.45	17.05	0.1711	50.45	17.70	0.1701
50.45	16.41	0.1680	50.45	17.06	0.1712	50.45	17.71	0.1700
50.45	16.42	0.1682	50.45	17.07	0.1715	50.45	17.72	0.1698
50.45	16.43	0.1683	50.45	17.08	0.1715	50.45	17.73	0.1696
50.45	16.44	0.1685	50.45	17.09	0.1717	50.45	17.74	0.1695
50.45	16.45	0.1687	50.45	17.10	0.1720	50.45	17.75	0.1693
50.45	16.46	0.1689	50.45	17.11	0.1734	50.45	17.76	0.1690
50.45	16.47	0.1691	50.45	17.12	0.1735	50.45	17.77	0.1688
50.45	16.48	0.1693	50.45	17.13	0.1743	50.45	17.78	0.1685
50.45	16.49	0.1696	50.45	17.14	0.1744	50.45	17.79	0.1683
50.45	16.50	0.1700	50.45	17.15	0.1743	50.45	17.80	0.1681
50.45	16.51	0.1703	50.45	17.16	0.1737	50.45	17.81	0.1666
50.45	16.52	0.1707	50.45	17.17	0.1737	50.45	17.82	0.1674
50.45	16.53	0.1712	50.45	17.18	0.1737	50.45	17.83	0.1688
50.45	16.54	0.1717	50.45	17.19	0.1737	50.45	17.84	0.1690
50.45	16.55	0.1722	50.45	17.20	0.1738	50.45	17.85	0.1692
50.45	16.56	0.1727	50.45	17.21	0.1739	50.45	17.86	0.1695
50.45	16.57	0.1731	50.45	17.22	0.1740	50.45	17.87	0.1698
50.45	16.58	0.1734	50.45	17.23	0.1743	50.45	17.88	0.1703
50.45	16.59	0.1738	50.45	17.24	0.1745	50.45	17.89	0.1709
50.45	16.60	0.1741	50.45	17.25	0.1749	50.45	17.90	0.1711
50.45	16.61	0.1746	50.45	17.26	0.1754	50.45	17.91	0.1714
50.45	16.62	0.1750	50.45	17.27	0.1760	50.45	17.92	0.1716
50.45	16.63	0.1756	50.45	17.28	0.1768	50.45	17.93	0.1715
50.45	16.64	0.1761	50.45	17.29	0.1776	50.45	17.94	0.1716
50.45	16.65	0.1765	50.45	17.30	0.1785	50.45	17.95	0.1717
50.45	16.66	0.1765	50.45	17.31	0.1793	50.45	17.96	0.1718
50.45	16.67	0.1760	50.45	17.32	0.1802	50.45	17.97	0.1718
50.45	16.68	0.1753	50.45	17.33	0.1812	50.45	17.98	0.1718
50.45	16.69	0.1746	50.45	17.34	0.1826	50.45	17.99	0.1718
50.45	16.70	0.1740	50.45	17.35	0.1844	50.45	18.00	0.1718
50.45	16.71	0.1735	50.45	17.36	0.1854	50.45	18.01	0.1718
50.45	16.72	0.1731	50.45	17.37	0.1834	50.45	18.02	0.1719
50.45	16.73	0.1727	50.45	17.38	0.1852	50.45	18.03	0.1720
50.45	16.74	0.1724	50.45	17.39	0.1843	50.45	18.04	0.1721
50.45	16.75	0.1723	50.45	17.40	0.1826	50.45	18.05	0.1723
50.45	16.76	0.1724	50.45	17.41	0.1805	50.45	18.06	0.1725
50.45	16.77	0.1727	50.45	17.42	0.1789	50.45	18.07	0.1729
50.45	16.78	0.1733	50.45	17.43	0.1775	50.45	18.08	0.1732
50.45	16.79	0.1748	50.45	17.44	0.1763	50.45	18.09	0.1736
50.45	16.80	0.1759	50.45	17.45	0.1753	50.45	18.10	0.1740
50.45	16.81	0.1737	50.45	17.46	0.1745	50.45	18.11	0.1744
50.45	16.82	0.1720	50.45	17.47	0.1738	50.45	18.12	0.1747
50.45	16.83	0.1710	50.45	17.48	0.1732	50.45	18.13	0.1748
50.45	16.84	0.1702	50.45	17.49	0.1727	50.45	18.14	0.1747
50.45	16.85	0.1717	50.45	17.50	0.1723	50.45	18.15	0.1745
50.45	16.86	0.1712	50.45	17.51	0.1719	50.45	18.16	0.1743
50.45	16.87	0.1699	50.45	17.52	0.1716	50.45	18.17	0.1741
50.45	16.88	0.1698	50.45	17.53	0.1714	50.45	18.18	0.1741
50.45	16.89	0.1690	50.45	17.54	0.1712	50.45	18.19	0.1744
50.45	16.90	0.1694	50.45	17.55	0.1711	50.45	18.20	0.1734
50.45	16.91	0.1700	50.45	17.56	0.1710	50.45	18.21	0.1734
50.45	16.92	0.1698	50.45	17.57	0.1710	50.45	18.22	0.1732
50.45	16.93	0.1701	50.45	17.58	0.1709	50.45	18.23	0.1728
50.45	16.94	0.1704	50.45	17.59	0.1708	50.45	18.24	0.1725
50.45	16.95	0.1717	50.45	17.60	0.1708	50.45	18.25	0.1722
50.45	16.96	0.1714	50.45	17.61	0.1708	50.45	18.26	0.1719
50.45	16.97	0.1712	50.45	17.62	0.1707	50.45	18.27	0.1717
50.45	16.98	0.1705	50.45	17.63	0.1707	50.45	18.28	0.1715

50.45	18.29	0.1714	50.45	18.94	0.1721	50.45	19.59	0.1745
50.45	18.30	0.1712	50.45	18.95	0.1721	50.45	19.60	0.1745
50.45	18.31	0.1711	50.45	18.96	0.1722	50.45	19.61	0.1746
50.45	18.32	0.1711	50.45	18.97	0.1722	50.45	19.62	0.1746
50.45	18.33	0.1710	50.45	18.98	0.1722	50.45	19.63	0.1747
50.45	18.34	0.1709	50.45	18.99	0.1722	50.45	19.64	0.1747
50.45	18.35	0.1708	50.45	19.00	0.1722	50.45	19.65	0.1747
50.45	18.36	0.1708	50.45	19.01	0.1722	50.45	19.66	0.1748
50.45	18.37	0.1707	50.45	19.02	0.1721	50.45	19.67	0.1748
50.45	18.38	0.1706	50.45	19.03	0.1722	50.45	19.68	0.1749
50.45	18.39	0.1705	50.45	19.04	0.1722	50.45	19.69	0.1749
50.45	18.40	0.1704	50.45	19.05	0.1721	50.45	19.70	0.1750
50.45	18.41	0.1702	50.45	19.06	0.1721	50.45	19.71	0.1750
50.45	18.42	0.1701	50.45	19.07	0.1721	50.45	19.72	0.1751
50.45	18.43	0.1699	50.45	19.08	0.1721	50.45	19.73	0.1751
50.45	18.44	0.1698	50.45	19.09	0.1721	50.45	19.74	0.1752
50.45	18.45	0.1696	50.45	19.10	0.1720	50.45	19.75	0.1752
50.45	18.46	0.1694	50.45	19.11	0.1720	50.45	19.76	0.1753
50.45	18.47	0.1692	50.45	19.12	0.1719	50.45	19.77	0.1754
50.45	18.48	0.1690	50.45	19.13	0.1719	50.45	19.78	0.1755
50.45	18.49	0.1687	50.45	19.14	0.1719	50.45	19.79	0.1755
50.45	18.50	0.1683	50.45	19.15	0.1718	50.45	19.80	0.1756
50.45	18.51	0.1680	50.45	19.16	0.1718	50.45	19.81	0.1757
50.45	18.52	0.1676	50.45	19.17	0.1718	50.45	19.82	0.1758
50.45	18.53	0.1679	50.45	19.18	0.1718	50.45	19.83	0.1759
50.45	18.54	0.1683	50.45	19.19	0.1718	50.45	19.84	0.1760
50.45	18.55	0.1685	50.45	19.20	0.1719	50.45	19.85	0.1762
50.45	18.56	0.1687	50.45	19.21	0.1720	50.45	19.86	0.1763
50.45	18.57	0.1688	50.45	19.22	0.1721	50.45	19.87	0.1764
50.45	18.58	0.1689	50.45	19.23	0.1722	50.45	19.88	0.1765
50.45	18.59	0.1691	50.45	19.24	0.1724	50.45	19.89	0.1766
50.45	18.60	0.1692	50.45	19.25	0.1727	50.45	19.90	0.1767
50.45	18.61	0.1693	50.45	19.26	0.1726	50.45	19.91	0.1768
50.45	18.62	0.1694	50.45	19.27	0.1725	50.45	19.92	0.1770
50.45	18.63	0.1695	50.45	19.28	0.1726	50.45	19.93	0.1771
50.45	18.64	0.1696	50.45	19.29	0.1727	50.45	19.94	0.1772
50.45	18.65	0.1696	50.45	19.30	0.1727	50.45	19.95	0.1773
50.45	18.66	0.1697	50.45	19.31	0.1729	50.45	19.96	0.1775
50.45	18.67	0.1698	50.45	19.32	0.1730	50.45	19.97	0.1776
50.45	18.68	0.1699	50.45	19.33	0.1731	50.45	19.98	0.1777
50.45	18.69	0.1700	50.45	19.34	0.1732	50.45	19.99	0.1779
50.45	18.70	0.1701	50.45	19.35	0.1733	50.45	20.00	0.1780
50.45	18.71	0.1702	50.45	19.36	0.1734	50.45	20.01	0.1782
50.45	18.72	0.1702	50.45	19.37	0.1735	50.45	20.02	0.1783
50.45	18.73	0.1703	50.45	19.38	0.1736	50.45	20.03	0.1785
50.45	18.74	0.1704	50.45	19.39	0.1737	50.45	20.04	0.1787
50.45	18.75	0.1705	50.45	19.40	0.1738	50.45	20.05	0.1788
50.45	18.76	0.1706	50.45	19.41	0.1738	50.45	20.06	0.1790
50.45	18.77	0.1707	50.45	19.42	0.1739	50.45	20.07	0.1793
50.45	18.78	0.1708	50.45	19.43	0.1739	50.45	20.08	0.1795
50.45	18.79	0.1709	50.45	19.44	0.1740	50.45	20.09	0.1798
50.45	18.80	0.1710	50.45	19.45	0.1740	50.45	20.10	0.1801
50.45	18.81	0.1710	50.45	19.46	0.1741	50.45	20.11	0.1805
50.45	18.82	0.1711	50.45	19.47	0.1741	50.45	20.12	0.1809
50.45	18.83	0.1712	50.45	19.48	0.1741	50.45	20.13	0.1815
50.45	18.84	0.1713	50.45	19.49	0.1742	50.45	20.14	0.1821
50.45	18.85	0.1714	50.45	19.50	0.1742	50.45	20.15	0.1821
50.45	18.86	0.1715	50.45	19.51	0.1742	50.45	20.16	0.1812
50.45	18.87	0.1716	50.45	19.52	0.1743	50.45	20.17	0.1807
50.45	18.88	0.1717	50.45	19.53	0.1743	50.45	20.18	0.1803
50.45	18.89	0.1718	50.45	19.54	0.1743	50.45	20.19	0.1800
50.45	18.90	0.1718	50.45	19.55	0.1744	50.45	20.20	0.1796
50.45	18.91	0.1719	50.45	19.56	0.1744	50.45	20.21	0.1793
50.45	18.92	0.1720	50.45	19.57	0.1745	50.45	20.22	0.1789
50.45	18.93	0.1720	50.45	19.58	0.1745	50.45	20.23	0.1786

50.45	20.24	0.1784	50.45	20.89	0.1717	50.45	21.54	0.1708
50.45	20.25	0.1781	50.45	20.90	0.1717	50.45	21.55	0.1707
50.45	20.26	0.1779	50.45	20.91	0.1716	50.45	21.56	0.1705
50.45	20.27	0.1777	50.45	20.92	0.1716	50.45	21.57	0.1704
50.45	20.28	0.1775	50.45	20.93	0.1716	50.45	21.58	0.1703
50.45	20.29	0.1773	50.45	20.94	0.1715	50.45	21.59	0.1701
50.45	20.30	0.1772	50.45	20.95	0.1715	50.45	21.60	0.1699
50.45	20.31	0.1770	50.45	20.96	0.1715	50.45	21.61	0.1698
50.45	20.32	0.1769	50.45	20.97	0.1714	50.45	21.62	0.1696
50.45	20.33	0.1767	50.45	20.98	0.1714	50.45	21.63	0.1694
50.45	20.34	0.1766	50.45	20.99	0.1713	50.45	21.64	0.1691
50.45	20.35	0.1765	50.45	21.00	0.1713	50.45	21.65	0.1688
50.45	20.36	0.1764	50.45	21.01	0.1713	50.45	21.66	0.1685
50.45	20.37	0.1763	50.45	21.02	0.1712	50.45	21.67	0.1682
50.45	20.38	0.1762	50.45	21.03	0.1712	50.45	21.68	0.1678
50.45	20.39	0.1761	50.45	21.04	0.1711	50.45	21.69	0.1674
50.45	20.40	0.1760	50.45	21.05	0.1711	50.45	21.70	0.1668
50.45	20.41	0.1759	50.45	21.06	0.1711	50.45	21.71	0.1662
50.45	20.42	0.1758	50.45	21.07	0.1711	50.45	21.72	0.1656
50.45	20.43	0.1757	50.45	21.08	0.1711	50.45	21.73	0.1650
50.45	20.44	0.1755	50.45	21.09	0.1711	50.45	21.74	0.1645
50.45	20.45	0.1754	50.45	21.10	0.1711	50.45	21.75	0.1650
50.45	20.46	0.1753	50.45	21.11	0.1711	50.45	21.76	0.1657
50.45	20.47	0.1752	50.45	21.12	0.1711	50.45	21.77	0.1662
50.45	20.48	0.1751	50.45	21.13	0.1711	50.45	21.78	0.1667
50.45	20.49	0.1750	50.45	21.14	0.1711	50.45	21.79	0.1670
50.45	20.50	0.1749	50.45	21.15	0.1710	50.45	21.80	0.1673
50.45	20.51	0.1748	50.45	21.16	0.1710	50.45	21.81	0.1675
50.45	20.52	0.1747	50.45	21.17	0.1710	50.45	21.82	0.1677
50.45	20.53	0.1746	50.45	21.18	0.1710	50.45	21.83	0.1678
50.45	20.54	0.1745	50.45	21.19	0.1709	50.45	21.84	0.1679
50.45	20.55	0.1744	50.45	21.20	0.1709	50.45	21.85	0.1680
50.45	20.56	0.1743	50.45	21.21	0.1708	50.45	21.86	0.1680
50.45	20.57	0.1742	50.45	21.22	0.1708	50.45	21.87	0.1680
50.45	20.58	0.1741	50.45	21.23	0.1707	50.45	21.88	0.1680
50.45	20.59	0.1740	50.45	21.24	0.1707	50.45	21.89	0.1680
50.45	20.60	0.1739	50.45	21.25	0.1706	50.45	21.90	0.1679
50.45	20.61	0.1738	50.45	21.26	0.1707	50.45	21.91	0.1678
50.45	20.62	0.1737	50.45	21.27	0.1708	50.45	21.92	0.1677
50.45	20.63	0.1736	50.45	21.28	0.1710	50.45	21.93	0.1677
50.45	20.64	0.1735	50.45	21.29	0.1713	50.45	21.94	0.1676
50.45	20.65	0.1734	50.45	21.30	0.1727	50.45	21.95	0.1675
50.45	20.66	0.1733	50.45	21.31	0.1725	50.45	21.96	0.1674
50.45	20.67	0.1733	50.45	21.32	0.1724	50.45	21.97	0.1673
50.45	20.68	0.1732	50.45	21.33	0.1722	50.45	21.98	0.1673
50.45	20.69	0.1731	50.45	21.34	0.1719	50.45	21.99	0.1672
50.45	20.70	0.1730	50.45	21.35	0.1717	50.45	22.00	0.1671
50.45	20.71	0.1729	50.45	21.36	0.1717	50.45	22.01	0.1670
50.45	20.72	0.1729	50.45	21.37	0.1716	50.45	22.02	0.1670
50.45	20.73	0.1728	50.45	21.38	0.1717	50.45	22.03	0.1669
50.45	20.74	0.1727	50.45	21.39	0.1717	50.45	22.04	0.1668
50.45	20.75	0.1726	50.45	21.40	0.1718	50.45	22.05	0.1667
50.45	20.76	0.1725	50.45	21.41	0.1718	50.45	22.06	0.1666
50.45	20.77	0.1724	50.45	21.42	0.1718	50.45	22.07	0.1666
50.45	20.78	0.1724	50.45	21.43	0.1718	50.45	22.08	0.1665
50.45	20.79	0.1723	50.45	21.44	0.1718	50.45	22.09	0.1664
50.45	20.80	0.1723	50.45	21.45	0.1718	50.45	22.10	0.1664
50.45	20.81	0.1722	50.45	21.46	0.1717	50.45	22.11	0.1664
50.45	20.82	0.1721	50.45	21.47	0.1716	50.45	22.12	0.1664
50.45	20.83	0.1721	50.45	21.48	0.1715	50.45	22.13	0.1664
50.45	20.84	0.1720	50.45	21.49	0.1714	50.45	22.14	0.1665
50.45	20.85	0.1720	50.45	21.50	0.1713	50.45	22.15	0.1665
50.45	20.86	0.1719	50.45	21.51	0.1712	50.45	22.16	0.1667
50.45	20.87	0.1718	50.45	21.52	0.1711	50.45	22.17	0.1668
50.45	20.88	0.1718	50.45	21.53	0.1709	50.45	22.18	0.1671

50.45	22.19	0.1674	50.45	22.84	0.1620	50.45	23.49	0.1648
50.45	22.20	0.1678	50.45	22.85	0.1619	50.45	23.50	0.1648
50.45	22.21	0.1684	50.45	22.86	0.1618	50.45	23.51	0.1648
50.45	22.22	0.1693	50.45	22.87	0.1617	50.45	23.52	0.1649
50.45	22.23	0.1704	50.45	22.88	0.1616	50.45	23.53	0.1650
50.45	22.24	0.1716	50.45	22.89	0.1615	50.45	23.54	0.1650
50.45	22.25	0.1713	50.45	22.90	0.1615	50.45	23.55	0.1651
50.45	22.26	0.1704	50.45	22.91	0.1614	50.45	23.56	0.1652
50.45	22.27	0.1696	50.45	22.92	0.1613	50.45	23.57	0.1653
50.45	22.28	0.1690	50.45	22.93	0.1613	50.45	23.58	0.1654
50.45	22.29	0.1684	50.45	22.94	0.1612	50.45	23.59	0.1655
50.45	22.30	0.1679	50.45	22.95	0.1612	50.45	23.60	0.1656
50.45	22.31	0.1674	50.45	22.96	0.1611	50.45	23.61	0.1656
50.45	22.32	0.1670	50.45	22.97	0.1611	50.45	23.62	0.1658
50.45	22.33	0.1666	50.45	22.98	0.1611	50.45	23.63	0.1659
50.45	22.34	0.1663	50.45	22.99	0.1610	50.45	23.64	0.1659
50.45	22.35	0.1660	50.45	23.00	0.1610	50.45	23.65	0.1660
50.45	22.36	0.1657	50.45	23.01	0.1610	50.45	23.66	0.1661
50.45	22.37	0.1654	50.45	23.02	0.1610	50.45	23.67	0.1662
50.45	22.38	0.1651	50.45	23.03	0.1610	50.45	23.68	0.1663
50.45	22.39	0.1648	50.45	23.04	0.1610	50.45	23.69	0.1664
50.45	22.40	0.1646	50.45	23.05	0.1611	50.45	23.70	0.1664
50.45	22.41	0.1644	50.45	23.06	0.1611	50.45	23.71	0.1665
50.45	22.42	0.1642	50.45	23.07	0.1611	50.45	23.72	0.1665
50.45	22.43	0.1640	50.45	23.08	0.1612	50.45	23.73	0.1666
50.45	22.44	0.1638	50.45	23.09	0.1612	50.45	23.74	0.1666
50.45	22.45	0.1636	50.45	23.10	0.1612	50.45	23.75	0.1666
50.45	22.46	0.1634	50.45	23.11	0.1613	50.45	23.76	0.1666
50.45	22.47	0.1633	50.45	23.12	0.1614	50.45	23.77	0.1666
50.45	22.48	0.1631	50.45	23.13	0.1614	50.45	23.78	0.1667
50.45	22.49	0.1630	50.45	23.14	0.1615	50.45	23.79	0.1666
50.45	22.50	0.1629	50.45	23.15	0.1616	50.45	23.80	0.1666
50.45	22.51	0.1628	50.45	23.16	0.1617	50.45	23.81	0.1666
50.45	22.52	0.1627	50.45	23.17	0.1617	50.45	23.82	0.1666
50.45	22.53	0.1626	50.45	23.18	0.1618	50.45	23.83	0.1665
50.45	22.54	0.1625	50.45	23.19	0.1619	50.45	23.84	0.1665
50.45	22.55	0.1624	50.45	23.20	0.1620	50.45	23.85	0.1664
50.45	22.56	0.1624	50.45	23.21	0.1621	50.45	23.86	0.1664
50.45	22.57	0.1623	50.45	23.22	0.1622	50.45	23.87	0.1663
50.45	22.58	0.1623	50.45	23.23	0.1623	50.45	23.88	0.1662
50.45	22.59	0.1623	50.45	23.24	0.1624	50.45	23.89	0.1662
50.45	22.60	0.1623	50.45	23.25	0.1625	50.45	23.90	0.1661
50.45	22.61	0.1623	50.45	23.26	0.1626	50.45	23.91	0.1660
50.45	22.62	0.1623	50.45	23.27	0.1628	50.45	23.92	0.1659
50.45	22.63	0.1623	50.45	23.28	0.1629	50.45	23.93	0.1658
50.45	22.64	0.1624	50.45	23.29	0.1630	50.45	23.94	0.1658
50.45	22.65	0.1625	50.45	23.30	0.1632	50.45	23.95	0.1657
50.45	22.66	0.1625	50.45	23.31	0.1633	50.45	23.96	0.1656
50.45	22.67	0.1626	50.45	23.32	0.1635	50.45	23.97	0.1655
50.45	22.68	0.1627	50.45	23.33	0.1636	50.45	23.98	0.1655
50.45	22.69	0.1628	50.45	23.34	0.1638	50.45	23.99	0.1654
50.45	22.70	0.1629	50.45	23.35	0.1639	50.45	24.00	0.1653
50.45	22.71	0.1630	50.45	23.36	0.1641	50.45	24.01	0.1653
50.45	22.72	0.1631	50.45	23.37	0.1643	50.45	24.02	0.1652
50.45	22.73	0.1631	50.45	23.38	0.1644	50.45	24.03	0.1652
50.45	22.74	0.1626	50.45	23.39	0.1645	50.45	24.04	0.1651
50.45	22.75	0.1629	50.45	23.40	0.1644	50.45	24.05	0.1651
50.45	22.76	0.1631	50.45	23.41	0.1640	50.45	24.06	0.1651
50.45	22.77	0.1631	50.45	23.42	0.1633	50.45	24.07	0.1650
50.45	22.78	0.1629	50.45	23.43	0.1639	50.45	24.08	0.1650
50.45	22.79	0.1628	50.45	23.44	0.1644	50.45	24.09	0.1650
50.45	22.80	0.1626	50.45	23.45	0.1646	50.45	24.10	0.1650
50.45	22.81	0.1625	50.45	23.46	0.1647	50.45	24.11	0.1649
50.45	22.82	0.1623	50.45	23.47	0.1647	50.46	16.14	0.1659
50.45	22.83	0.1622	50.45	23.48	0.1647	50.46	16.15	0.1661

50.46	16.16	0.1664	50.46	16.81	0.1737	50.46	17.46	0.1742
50.46	16.17	0.1666	50.46	16.82	0.1723	50.46	17.47	0.1736
50.46	16.18	0.1668	50.46	16.83	0.1717	50.46	17.48	0.1730
50.46	16.19	0.1670	50.46	16.84	0.1722	50.46	17.49	0.1726
50.46	16.20	0.1671	50.46	16.85	0.1737	50.46	17.50	0.1722
50.46	16.21	0.1671	50.46	16.86	0.1717	50.46	17.51	0.1719
50.46	16.22	0.1671	50.46	16.87	0.1708	50.46	17.52	0.1716
50.46	16.23	0.1671	50.46	16.88	0.1705	50.46	17.53	0.1713
50.46	16.24	0.1671	50.46	16.89	0.1703	50.46	17.54	0.1712
50.46	16.25	0.1670	50.46	16.90	0.1703	50.46	17.55	0.1710
50.46	16.26	0.1669	50.46	16.91	0.1704	50.46	17.56	0.1709
50.46	16.27	0.1668	50.46	16.92	0.1704	50.46	17.57	0.1708
50.46	16.28	0.1667	50.46	16.93	0.1705	50.46	17.58	0.1707
50.46	16.29	0.1667	50.46	16.94	0.1706	50.46	17.59	0.1707
50.46	16.30	0.1667	50.46	16.95	0.1708	50.46	17.60	0.1706
50.46	16.31	0.1668	50.46	16.96	0.1708	50.46	17.61	0.1706
50.46	16.32	0.1669	50.46	16.97	0.1706	50.46	17.62	0.1705
50.46	16.33	0.1670	50.46	16.98	0.1705	50.46	17.63	0.1705
50.46	16.34	0.1671	50.46	16.99	0.1696	50.46	17.64	0.1704
50.46	16.35	0.1672	50.46	17.00	0.1679	50.46	17.65	0.1703
50.46	16.36	0.1674	50.46	17.01	0.1694	50.46	17.66	0.1703
50.46	16.37	0.1675	50.46	17.02	0.1700	50.46	17.67	0.1702
50.46	16.38	0.1676	50.46	17.03	0.1700	50.46	17.68	0.1701
50.46	16.39	0.1678	50.46	17.04	0.1707	50.46	17.69	0.1701
50.46	16.40	0.1680	50.46	17.05	0.1710	50.46	17.70	0.1700
50.46	16.41	0.1681	50.46	17.06	0.1710	50.46	17.71	0.1699
50.46	16.42	0.1683	50.46	17.07	0.1712	50.46	17.72	0.1697
50.46	16.43	0.1685	50.46	17.08	0.1715	50.46	17.73	0.1696
50.46	16.44	0.1687	50.46	17.09	0.1718	50.46	17.74	0.1695
50.46	16.45	0.1688	50.46	17.10	0.1722	50.46	17.75	0.1694
50.46	16.46	0.1690	50.46	17.11	0.1727	50.46	17.76	0.1692
50.46	16.47	0.1692	50.46	17.12	0.1731	50.46	17.77	0.1691
50.46	16.48	0.1695	50.46	17.13	0.1735	50.46	17.78	0.1689
50.46	16.49	0.1698	50.46	17.14	0.1737	50.46	17.79	0.1688
50.46	16.50	0.1701	50.46	17.15	0.1738	50.46	17.80	0.1686
50.46	16.51	0.1704	50.46	17.16	0.1737	50.46	17.81	0.1685
50.46	16.52	0.1708	50.46	17.17	0.1743	50.46	17.82	0.1687
50.46	16.53	0.1711	50.46	17.18	0.1740	50.46	17.83	0.1690
50.46	16.54	0.1715	50.46	17.19	0.1739	50.46	17.84	0.1691
50.46	16.55	0.1719	50.46	17.20	0.1739	50.46	17.85	0.1691
50.46	16.56	0.1723	50.46	17.21	0.1740	50.46	17.86	0.1693
50.46	16.57	0.1726	50.46	17.22	0.1743	50.46	17.87	0.1697
50.46	16.58	0.1730	50.46	17.23	0.1746	50.46	17.88	0.1701
50.46	16.59	0.1733	50.46	17.24	0.1748	50.46	17.89	0.1706
50.46	16.60	0.1737	50.46	17.25	0.1750	50.46	17.90	0.1709
50.46	16.61	0.1740	50.46	17.26	0.1755	50.46	17.91	0.1712
50.46	16.62	0.1744	50.46	17.27	0.1763	50.46	17.92	0.1715
50.46	16.63	0.1748	50.46	17.28	0.1774	50.46	17.93	0.1717
50.46	16.64	0.1751	50.46	17.29	0.1784	50.46	17.94	0.1722
50.46	16.65	0.1753	50.46	17.30	0.1795	50.46	17.95	0.1725
50.46	16.66	0.1753	50.46	17.31	0.1805	50.46	17.96	0.1724
50.46	16.67	0.1750	50.46	17.32	0.1814	50.46	17.97	0.1722
50.46	16.68	0.1746	50.46	17.33	0.1822	50.46	17.98	0.1721
50.46	16.69	0.1742	50.46	17.34	0.1836	50.46	17.99	0.1719
50.46	16.70	0.1737	50.46	17.35	0.1856	50.46	18.00	0.1718
50.46	16.71	0.1734	50.46	17.36	0.1844	50.46	18.01	0.1717
50.46	16.72	0.1730	50.46	17.37	0.1828	50.46	18.02	0.1716
50.46	16.73	0.1727	50.46	17.38	0.1827	50.46	18.03	0.1716
50.46	16.74	0.1725	50.46	17.39	0.1827	50.46	18.04	0.1716
50.46	16.75	0.1725	50.46	17.40	0.1813	50.46	18.05	0.1716
50.46	16.76	0.1725	50.46	17.41	0.1795	50.46	18.06	0.1716
50.46	16.77	0.1728	50.46	17.42	0.1780	50.46	18.07	0.1717
50.46	16.78	0.1734	50.46	17.43	0.1768	50.46	18.08	0.1719
50.46	16.79	0.1746	50.46	17.44	0.1758	50.46	18.09	0.1721
50.46	16.80	0.1753	50.46	17.45	0.1749	50.46	18.10	0.1723

50.46	18.11	0.1725	50.46	18.76	0.1707	50.46	19.41	0.1737
50.46	18.12	0.1727	50.46	18.77	0.1707	50.46	19.42	0.1738
50.46	18.13	0.1728	50.46	18.78	0.1708	50.46	19.43	0.1739
50.46	18.14	0.1729	50.46	18.79	0.1709	50.46	19.44	0.1739
50.46	18.15	0.1729	50.46	18.80	0.1710	50.46	19.45	0.1740
50.46	18.16	0.1729	50.46	18.81	0.1711	50.46	19.46	0.1740
50.46	18.17	0.1730	50.46	18.82	0.1712	50.46	19.47	0.1741
50.46	18.18	0.1729	50.46	18.83	0.1713	50.46	19.48	0.1741
50.46	18.19	0.1725	50.46	18.84	0.1714	50.46	19.49	0.1742
50.46	18.20	0.1741	50.46	18.85	0.1715	50.46	19.50	0.1742
50.46	18.21	0.1743	50.46	18.86	0.1716	50.46	19.51	0.1742
50.46	18.22	0.1741	50.46	18.87	0.1717	50.46	19.52	0.1742
50.46	18.23	0.1731	50.46	18.88	0.1718	50.46	19.53	0.1743
50.46	18.24	0.1727	50.46	18.89	0.1718	50.46	19.54	0.1743
50.46	18.25	0.1722	50.46	18.90	0.1719	50.46	19.55	0.1744
50.46	18.26	0.1719	50.46	18.91	0.1720	50.46	19.56	0.1744
50.46	18.27	0.1716	50.46	18.92	0.1720	50.46	19.57	0.1744
50.46	18.28	0.1714	50.46	18.93	0.1721	50.46	19.58	0.1745
50.46	18.29	0.1713	50.46	18.94	0.1721	50.46	19.59	0.1745
50.46	18.30	0.1712	50.46	18.95	0.1721	50.46	19.60	0.1746
50.46	18.31	0.1711	50.46	18.96	0.1722	50.46	19.61	0.1746
50.46	18.32	0.1711	50.46	18.97	0.1722	50.46	19.62	0.1746
50.46	18.33	0.1710	50.46	18.98	0.1722	50.46	19.63	0.1747
50.46	18.34	0.1709	50.46	18.99	0.1722	50.46	19.64	0.1747
50.46	18.35	0.1709	50.46	19.00	0.1722	50.46	19.65	0.1748
50.46	18.36	0.1708	50.46	19.01	0.1722	50.46	19.66	0.1748
50.46	18.37	0.1708	50.46	19.02	0.1722	50.46	19.67	0.1749
50.46	18.38	0.1707	50.46	19.03	0.1722	50.46	19.68	0.1749
50.46	18.39	0.1706	50.46	19.04	0.1721	50.46	19.69	0.1749
50.46	18.40	0.1704	50.46	19.05	0.1721	50.46	19.70	0.1750
50.46	18.41	0.1703	50.46	19.06	0.1721	50.46	19.71	0.1751
50.46	18.42	0.1701	50.46	19.07	0.1721	50.46	19.72	0.1751
50.46	18.43	0.1699	50.46	19.08	0.1720	50.46	19.73	0.1752
50.46	18.44	0.1698	50.46	19.09	0.1720	50.46	19.74	0.1752
50.46	18.45	0.1696	50.46	19.10	0.1719	50.46	19.75	0.1753
50.46	18.46	0.1695	50.46	19.11	0.1718	50.46	19.76	0.1753
50.46	18.47	0.1693	50.46	19.12	0.1717	50.46	19.77	0.1754
50.46	18.48	0.1690	50.46	19.13	0.1717	50.46	19.78	0.1754
50.46	18.49	0.1687	50.46	19.14	0.1716	50.46	19.79	0.1755
50.46	18.50	0.1683	50.46	19.15	0.1715	50.46	19.80	0.1756
50.46	18.51	0.1681	50.46	19.16	0.1715	50.46	19.81	0.1757
50.46	18.52	0.1679	50.46	19.17	0.1714	50.46	19.82	0.1758
50.46	18.53	0.1684	50.46	19.18	0.1714	50.46	19.83	0.1759
50.46	18.54	0.1684	50.46	19.19	0.1714	50.46	19.84	0.1760
50.46	18.55	0.1685	50.46	19.20	0.1715	50.46	19.85	0.1761
50.46	18.56	0.1686	50.46	19.21	0.1716	50.46	19.86	0.1762
50.46	18.57	0.1687	50.46	19.22	0.1718	50.46	19.87	0.1763
50.46	18.58	0.1688	50.46	19.23	0.1719	50.46	19.88	0.1764
50.46	18.59	0.1689	50.46	19.24	0.1721	50.46	19.89	0.1765
50.46	18.60	0.1691	50.46	19.25	0.1724	50.46	19.90	0.1766
50.46	18.61	0.1692	50.46	19.26	0.1723	50.46	19.91	0.1767
50.46	18.62	0.1693	50.46	19.27	0.1723	50.46	19.92	0.1768
50.46	18.63	0.1694	50.46	19.28	0.1723	50.46	19.93	0.1769
50.46	18.64	0.1695	50.46	19.29	0.1724	50.46	19.94	0.1770
50.46	18.65	0.1696	50.46	19.30	0.1726	50.46	19.95	0.1772
50.46	18.66	0.1697	50.46	19.31	0.1727	50.46	19.96	0.1773
50.46	18.67	0.1698	50.46	19.32	0.1728	50.46	19.97	0.1774
50.46	18.68	0.1699	50.46	19.33	0.1730	50.46	19.98	0.1775
50.46	18.69	0.1700	50.46	19.34	0.1731	50.46	19.99	0.1776
50.46	18.70	0.1701	50.46	19.35	0.1732	50.46	20.00	0.1778
50.46	18.71	0.1702	50.46	19.36	0.1733	50.46	20.01	0.1779
50.46	18.72	0.1703	50.46	19.37	0.1734	50.46	20.02	0.1781
50.46	18.73	0.1704	50.46	19.38	0.1735	50.46	20.03	0.1782
50.46	18.74	0.1705	50.46	19.39	0.1736	50.46	20.04	0.1784
50.46	18.75	0.1705	50.46	19.40	0.1737	50.46	20.05	0.1785

50.46	20.06	0.1787	50.46	20.71	0.1729	50.46	21.36	0.1716
50.46	20.07	0.1789	50.46	20.72	0.1728	50.46	21.37	0.1717
50.46	20.08	0.1792	50.46	20.73	0.1727	50.46	21.38	0.1718
50.46	20.09	0.1794	50.46	20.74	0.1726	50.46	21.39	0.1719
50.46	20.10	0.1797	50.46	20.75	0.1726	50.46	21.40	0.1720
50.46	20.11	0.1800	50.46	20.76	0.1725	50.46	21.41	0.1720
50.46	20.12	0.1804	50.46	20.77	0.1724	50.46	21.42	0.1721
50.46	20.13	0.1809	50.46	20.78	0.1724	50.46	21.43	0.1721
50.46	20.14	0.1814	50.46	20.79	0.1723	50.46	21.44	0.1720
50.46	20.15	0.1816	50.46	20.80	0.1722	50.46	21.45	0.1720
50.46	20.16	0.1812	50.46	20.81	0.1722	50.46	21.46	0.1719
50.46	20.17	0.1803	50.46	20.82	0.1721	50.46	21.47	0.1719
50.46	20.18	0.1807	50.46	20.83	0.1720	50.46	21.48	0.1717
50.46	20.19	0.1804	50.46	20.84	0.1720	50.46	21.49	0.1716
50.46	20.20	0.1799	50.46	20.85	0.1719	50.46	21.50	0.1715
50.46	20.21	0.1794	50.46	20.86	0.1719	50.46	21.51	0.1714
50.46	20.22	0.1790	50.46	20.87	0.1718	50.46	21.52	0.1712
50.46	20.23	0.1787	50.46	20.88	0.1718	50.46	21.53	0.1711
50.46	20.24	0.1783	50.46	20.89	0.1717	50.46	21.54	0.1709
50.46	20.25	0.1781	50.46	20.90	0.1717	50.46	21.55	0.1708
50.46	20.26	0.1778	50.46	20.91	0.1716	50.46	21.56	0.1706
50.46	20.27	0.1776	50.46	20.92	0.1716	50.46	21.57	0.1705
50.46	20.28	0.1774	50.46	20.93	0.1716	50.46	21.58	0.1704
50.46	20.29	0.1772	50.46	20.94	0.1715	50.46	21.59	0.1702
50.46	20.30	0.1770	50.46	20.95	0.1715	50.46	21.60	0.1700
50.46	20.31	0.1769	50.46	20.96	0.1714	50.46	21.61	0.1699
50.46	20.32	0.1767	50.46	20.97	0.1714	50.46	21.62	0.1697
50.46	20.33	0.1766	50.46	20.98	0.1714	50.46	21.63	0.1695
50.46	20.34	0.1765	50.46	20.99	0.1714	50.46	21.64	0.1692
50.46	20.35	0.1763	50.46	21.00	0.1713	50.46	21.65	0.1689
50.46	20.36	0.1762	50.46	21.01	0.1713	50.46	21.66	0.1685
50.46	20.37	0.1761	50.46	21.02	0.1712	50.46	21.67	0.1681
50.46	20.38	0.1760	50.46	21.03	0.1712	50.46	21.68	0.1676
50.46	20.39	0.1759	50.46	21.04	0.1712	50.46	21.69	0.1672
50.46	20.40	0.1758	50.46	21.05	0.1712	50.46	21.70	0.1665
50.46	20.41	0.1757	50.46	21.06	0.1712	50.46	21.71	0.1656
50.46	20.42	0.1756	50.46	21.07	0.1711	50.46	21.72	0.1645
50.46	20.43	0.1755	50.46	21.08	0.1711	50.46	21.73	0.1636
50.46	20.44	0.1754	50.46	21.09	0.1711	50.46	21.74	0.1641
50.46	20.45	0.1753	50.46	21.10	0.1711	50.46	21.75	0.1649
50.46	20.46	0.1752	50.46	21.11	0.1711	50.46	21.76	0.1658
50.46	20.47	0.1751	50.46	21.12	0.1711	50.46	21.77	0.1665
50.46	20.48	0.1750	50.46	21.13	0.1711	50.46	21.78	0.1670
50.46	20.49	0.1749	50.46	21.14	0.1711	50.46	21.79	0.1673
50.46	20.50	0.1748	50.46	21.15	0.1711	50.46	21.80	0.1676
50.46	20.51	0.1747	50.46	21.16	0.1711	50.46	21.81	0.1678
50.46	20.52	0.1746	50.46	21.17	0.1710	50.46	21.82	0.1679
50.46	20.53	0.1745	50.46	21.18	0.1710	50.46	21.83	0.1681
50.46	20.54	0.1744	50.46	21.19	0.1710	50.46	21.84	0.1681
50.46	20.55	0.1743	50.46	21.20	0.1709	50.46	21.85	0.1682
50.46	20.56	0.1742	50.46	21.21	0.1709	50.46	21.86	0.1682
50.46	20.57	0.1741	50.46	21.22	0.1708	50.46	21.87	0.1682
50.46	20.58	0.1740	50.46	21.23	0.1708	50.46	21.88	0.1682
50.46	20.59	0.1740	50.46	21.24	0.1708	50.46	21.89	0.1682
50.46	20.60	0.1739	50.46	21.25	0.1708	50.46	21.90	0.1681
50.46	20.61	0.1738	50.46	21.26	0.1709	50.46	21.91	0.1680
50.46	20.62	0.1737	50.46	21.27	0.1711	50.46	21.92	0.1680
50.46	20.63	0.1736	50.46	21.28	0.1714	50.46	21.93	0.1679
50.46	20.64	0.1735	50.46	21.29	0.1714	50.46	21.94	0.1678
50.46	20.65	0.1734	50.46	21.30	0.1719	50.46	21.95	0.1677
50.46	20.66	0.1733	50.46	21.31	0.1728	50.46	21.96	0.1676
50.46	20.67	0.1732	50.46	21.32	0.1748	50.46	21.97	0.1675
50.46	20.68	0.1731	50.46	21.33	0.1732	50.46	21.98	0.1674
50.46	20.69	0.1731	50.46	21.34	0.1720	50.46	21.99	0.1673
50.46	20.70	0.1730	50.46	21.35	0.1717	50.46	22.00	0.1673

50.46	22.01	0.1672	50.46	22.66	0.1625	50.46	23.31	0.1635
50.46	22.02	0.1671	50.46	22.67	0.1626	50.46	23.32	0.1637
50.46	22.03	0.1670	50.46	22.68	0.1627	50.46	23.33	0.1638
50.46	22.04	0.1669	50.46	22.69	0.1628	50.46	23.34	0.1640
50.46	22.05	0.1668	50.46	22.70	0.1629	50.46	23.35	0.1642
50.46	22.06	0.1667	50.46	22.71	0.1630	50.46	23.36	0.1643
50.46	22.07	0.1667	50.46	22.72	0.1631	50.46	23.37	0.1645
50.46	22.08	0.1666	50.46	22.73	0.1632	50.46	23.38	0.1647
50.46	22.09	0.1665	50.46	22.74	0.1633	50.46	23.39	0.1649
50.46	22.10	0.1665	50.46	22.75	0.1632	50.46	23.40	0.1650
50.46	22.11	0.1664	50.46	22.76	0.1631	50.46	23.41	0.1652
50.46	22.12	0.1664	50.46	22.77	0.1630	50.46	23.42	0.1654
50.46	22.13	0.1664	50.46	22.78	0.1628	50.46	23.43	0.1650
50.46	22.14	0.1665	50.46	22.79	0.1627	50.46	23.44	0.1651
50.46	22.15	0.1665	50.46	22.80	0.1626	50.46	23.45	0.1651
50.46	22.16	0.1666	50.46	22.81	0.1624	50.46	23.46	0.1650
50.46	22.17	0.1668	50.46	22.82	0.1623	50.46	23.47	0.1650
50.46	22.18	0.1670	50.46	22.83	0.1622	50.46	23.48	0.1650
50.46	22.19	0.1673	50.46	22.84	0.1620	50.46	23.49	0.1650
50.46	22.20	0.1677	50.46	22.85	0.1619	50.46	23.50	0.1650
50.46	22.21	0.1682	50.46	22.86	0.1618	50.46	23.51	0.1651
50.46	22.22	0.1689	50.46	22.87	0.1617	50.46	23.52	0.1651
50.46	22.23	0.1699	50.46	22.88	0.1617	50.46	23.53	0.1652
50.46	22.24	0.1711	50.46	22.89	0.1616	50.46	23.54	0.1652
50.46	22.25	0.1709	50.46	22.90	0.1615	50.46	23.55	0.1653
50.46	22.26	0.1700	50.46	22.91	0.1614	50.46	23.56	0.1654
50.46	22.27	0.1692	50.46	22.92	0.1614	50.46	23.57	0.1655
50.46	22.28	0.1685	50.46	22.93	0.1613	50.46	23.58	0.1656
50.46	22.29	0.1680	50.46	22.94	0.1613	50.46	23.59	0.1657
50.46	22.30	0.1675	50.46	22.95	0.1612	50.46	23.60	0.1658
50.46	22.31	0.1671	50.46	22.96	0.1612	50.46	23.61	0.1659
50.46	22.32	0.1667	50.46	22.97	0.1612	50.46	23.62	0.1660
50.46	22.33	0.1664	50.46	22.98	0.1612	50.46	23.63	0.1661
50.46	22.34	0.1661	50.46	22.99	0.1611	50.46	23.64	0.1662
50.46	22.35	0.1658	50.46	23.00	0.1612	50.46	23.65	0.1664
50.46	22.36	0.1655	50.46	23.01	0.1612	50.46	23.66	0.1664
50.46	22.37	0.1652	50.46	23.02	0.1611	50.46	23.67	0.1665
50.46	22.38	0.1650	50.46	23.03	0.1611	50.46	23.68	0.1666
50.46	22.39	0.1647	50.46	23.04	0.1612	50.46	23.69	0.1667
50.46	22.40	0.1645	50.46	23.05	0.1612	50.46	23.70	0.1668
50.46	22.41	0.1643	50.46	23.06	0.1612	50.46	23.71	0.1668
50.46	22.42	0.1641	50.46	23.07	0.1613	50.46	23.72	0.1668
50.46	22.43	0.1639	50.46	23.08	0.1613	50.46	23.73	0.1669
50.46	22.44	0.1637	50.46	23.09	0.1613	50.46	23.74	0.1669
50.46	22.45	0.1636	50.46	23.10	0.1614	50.46	23.75	0.1669
50.46	22.46	0.1634	50.46	23.11	0.1614	50.46	23.76	0.1670
50.46	22.47	0.1633	50.46	23.12	0.1615	50.46	23.77	0.1670
50.46	22.48	0.1631	50.46	23.13	0.1616	50.46	23.78	0.1669
50.46	22.49	0.1630	50.46	23.14	0.1617	50.46	23.79	0.1669
50.46	22.50	0.1629	50.46	23.15	0.1617	50.46	23.80	0.1669
50.46	22.51	0.1628	50.46	23.16	0.1618	50.46	23.81	0.1669
50.46	22.52	0.1627	50.46	23.17	0.1619	50.46	23.82	0.1669
50.46	22.53	0.1626	50.46	23.18	0.1620	50.46	23.83	0.1668
50.46	22.54	0.1625	50.46	23.19	0.1621	50.46	23.84	0.1667
50.46	22.55	0.1625	50.46	23.20	0.1622	50.46	23.85	0.1667
50.46	22.56	0.1624	50.46	23.21	0.1623	50.46	23.86	0.1666
50.46	22.57	0.1624	50.46	23.22	0.1624	50.46	23.87	0.1665
50.46	22.58	0.1623	50.46	23.23	0.1625	50.46	23.88	0.1664
50.46	22.59	0.1623	50.46	23.24	0.1626	50.46	23.89	0.1663
50.46	22.60	0.1623	50.46	23.25	0.1627	50.46	23.90	0.1662
50.46	22.61	0.1623	50.46	23.26	0.1628	50.46	23.91	0.1661
50.46	22.62	0.1623	50.46	23.27	0.1629	50.46	23.92	0.1660
50.46	22.63	0.1624	50.46	23.28	0.1631	50.46	23.93	0.1659
50.46	22.64	0.1624	50.46	23.29	0.1632	50.46	23.94	0.1658
50.46	22.65	0.1625	50.46	23.30	0.1634	50.46	23.95	0.1658

50.46	23.96	0.1657	50.47	16.64	0.1742	50.47	17.29	0.1793
50.46	23.97	0.1656	50.47	16.65	0.1743	50.47	17.30	0.1807
50.46	23.98	0.1655	50.47	16.66	0.1742	50.47	17.31	0.1820
50.46	23.99	0.1654	50.47	16.67	0.1741	50.47	17.32	0.1831
50.46	24.00	0.1653	50.47	16.68	0.1739	50.47	17.33	0.1834
50.46	24.01	0.1653	50.47	16.69	0.1736	50.47	17.34	0.1831
50.46	24.02	0.1652	50.47	16.70	0.1733	50.47	17.35	0.1823
50.46	24.03	0.1652	50.47	16.71	0.1731	50.47	17.36	0.1814
50.46	24.04	0.1651	50.47	16.72	0.1728	50.47	17.37	0.1806
50.46	24.05	0.1651	50.47	16.73	0.1726	50.47	17.38	0.1800
50.46	24.06	0.1651	50.47	16.74	0.1725	50.47	17.39	0.1794
50.46	24.07	0.1650	50.47	16.75	0.1724	50.47	17.40	0.1787
50.46	24.08	0.1650	50.47	16.76	0.1724	50.47	17.41	0.1777
50.46	24.09	0.1650	50.47	16.77	0.1725	50.47	17.42	0.1768
50.46	24.10	0.1650	50.47	16.78	0.1727	50.47	17.43	0.1758
50.46	24.11	0.1649	50.47	16.79	0.1729	50.47	17.44	0.1750
50.47	16.15	0.1658	50.47	16.80	0.1729	50.47	17.45	0.1743
50.47	16.16	0.1661	50.47	16.81	0.1726	50.47	17.46	0.1737
50.47	16.17	0.1662	50.47	16.82	0.1721	50.47	17.47	0.1732
50.47	16.18	0.1664	50.47	16.83	0.1718	50.47	17.48	0.1727
50.47	16.19	0.1666	50.47	16.84	0.1718	50.47	17.49	0.1723
50.47	16.20	0.1667	50.47	16.85	0.1717	50.47	17.50	0.1720
50.47	16.21	0.1668	50.47	16.86	0.1714	50.47	17.51	0.1717
50.47	16.22	0.1668	50.47	16.87	0.1711	50.47	17.52	0.1714
50.47	16.23	0.1668	50.47	16.88	0.1709	50.47	17.53	0.1712
50.47	16.24	0.1668	50.47	16.89	0.1708	50.47	17.54	0.1710
50.47	16.25	0.1668	50.47	16.90	0.1707	50.47	17.55	0.1709
50.47	16.26	0.1668	50.47	16.91	0.1707	50.47	17.56	0.1707
50.47	16.27	0.1668	50.47	16.92	0.1707	50.47	17.57	0.1706
50.47	16.28	0.1668	50.47	16.93	0.1707	50.47	17.58	0.1705
50.47	16.29	0.1668	50.47	16.94	0.1706	50.47	17.59	0.1705
50.47	16.30	0.1668	50.47	16.95	0.1706	50.47	17.60	0.1704
50.47	16.31	0.1669	50.47	16.96	0.1704	50.47	17.61	0.1703
50.47	16.32	0.1670	50.47	16.97	0.1702	50.47	17.62	0.1703
50.47	16.33	0.1671	50.47	16.98	0.1699	50.47	17.63	0.1702
50.47	16.34	0.1672	50.47	16.99	0.1697	50.47	17.64	0.1702
50.47	16.35	0.1673	50.47	17.00	0.1695	50.47	17.65	0.1701
50.47	16.36	0.1675	50.47	17.01	0.1690	50.47	17.66	0.1700
50.47	16.37	0.1676	50.47	17.02	0.1692	50.47	17.67	0.1700
50.47	16.38	0.1678	50.47	17.03	0.1697	50.47	17.68	0.1699
50.47	16.39	0.1679	50.47	17.04	0.1701	50.47	17.69	0.1698
50.47	16.40	0.1681	50.47	17.05	0.1704	50.47	17.70	0.1698
50.47	16.41	0.1683	50.47	17.06	0.1707	50.47	17.71	0.1697
50.47	16.42	0.1684	50.47	17.07	0.1710	50.47	17.72	0.1696
50.47	16.43	0.1686	50.47	17.08	0.1713	50.47	17.73	0.1695
50.47	16.44	0.1688	50.47	17.09	0.1716	50.47	17.74	0.1695
50.47	16.45	0.1689	50.47	17.10	0.1719	50.47	17.75	0.1694
50.47	16.46	0.1691	50.47	17.11	0.1723	50.47	17.76	0.1693
50.47	16.47	0.1693	50.47	17.12	0.1726	50.47	17.77	0.1692
50.47	16.48	0.1696	50.47	17.13	0.1730	50.47	17.78	0.1691
50.47	16.49	0.1698	50.47	17.14	0.1733	50.47	17.79	0.1690
50.47	16.50	0.1701	50.47	17.15	0.1735	50.47	17.80	0.1690
50.47	16.51	0.1704	50.47	17.16	0.1738	50.47	17.81	0.1690
50.47	16.52	0.1707	50.47	17.17	0.1740	50.47	17.82	0.1691
50.47	16.53	0.1711	50.47	17.18	0.1740	50.47	17.83	0.1692
50.47	16.54	0.1714	50.47	17.19	0.1739	50.47	17.84	0.1693
50.47	16.55	0.1717	50.47	17.20	0.1739	50.47	17.85	0.1693
50.47	16.56	0.1720	50.47	17.21	0.1741	50.47	17.86	0.1695
50.47	16.57	0.1723	50.47	17.22	0.1744	50.47	17.87	0.1697
50.47	16.58	0.1726	50.47	17.23	0.1752	50.47	17.88	0.1700
50.47	16.59	0.1729	50.47	17.24	0.1751	50.47	17.89	0.1703
50.47	16.60	0.1732	50.47	17.25	0.1743	50.47	17.90	0.1706
50.47	16.61	0.1734	50.47	17.26	0.1748	50.47	17.91	0.1709
50.47	16.62	0.1737	50.47	17.27	0.1766	50.47	17.92	0.1712
50.47	16.63	0.1740	50.47	17.28	0.1780	50.47	17.93	0.1717

50.47	17.94	0.1723	50.47	18.59	0.1688	50.47	19.24	0.1720
50.47	17.95	0.1730	50.47	18.60	0.1690	50.47	19.25	0.1719
50.47	17.96	0.1733	50.47	18.61	0.1691	50.47	19.26	0.1719
50.47	17.97	0.1730	50.47	18.62	0.1693	50.47	19.27	0.1720
50.47	17.98	0.1725	50.47	18.63	0.1694	50.47	19.28	0.1721
50.47	17.99	0.1721	50.47	18.64	0.1695	50.47	19.29	0.1723
50.47	18.00	0.1718	50.47	18.65	0.1696	50.47	19.30	0.1724
50.47	18.01	0.1717	50.47	18.66	0.1697	50.47	19.31	0.1725
50.47	18.02	0.1715	50.47	18.67	0.1698	50.47	19.32	0.1727
50.47	18.03	0.1714	50.47	18.68	0.1699	50.47	19.33	0.1728
50.47	18.04	0.1712	50.47	18.69	0.1700	50.47	19.34	0.1730
50.47	18.05	0.1709	50.47	18.70	0.1701	50.47	19.35	0.1731
50.47	18.06	0.1707	50.47	18.71	0.1702	50.47	19.36	0.1732
50.47	18.07	0.1706	50.47	18.72	0.1703	50.47	19.37	0.1733
50.47	18.08	0.1706	50.47	18.73	0.1704	50.47	19.38	0.1734
50.47	18.09	0.1707	50.47	18.74	0.1705	50.47	19.39	0.1735
50.47	18.10	0.1708	50.47	18.75	0.1706	50.47	19.40	0.1736
50.47	18.11	0.1709	50.47	18.76	0.1707	50.47	19.41	0.1737
50.47	18.12	0.1710	50.47	18.77	0.1708	50.47	19.42	0.1738
50.47	18.13	0.1711	50.47	18.78	0.1709	50.47	19.43	0.1738
50.47	18.14	0.1713	50.47	18.79	0.1710	50.47	19.44	0.1739
50.47	18.15	0.1714	50.47	18.80	0.1711	50.47	19.45	0.1740
50.47	18.16	0.1716	50.47	18.81	0.1713	50.47	19.46	0.1740
50.47	18.17	0.1718	50.47	18.82	0.1714	50.47	19.47	0.1741
50.47	18.18	0.1720	50.47	18.83	0.1715	50.47	19.48	0.1741
50.47	18.19	0.1723	50.47	18.84	0.1715	50.47	19.49	0.1741
50.47	18.20	0.1728	50.47	18.85	0.1716	50.47	19.50	0.1742
50.47	18.21	0.1732	50.47	18.86	0.1717	50.47	19.51	0.1742
50.47	18.22	0.1732	50.47	18.87	0.1718	50.47	19.52	0.1742
50.47	18.23	0.1739	50.47	18.88	0.1719	50.47	19.53	0.1743
50.47	18.24	0.1738	50.47	18.89	0.1720	50.47	19.54	0.1743
50.47	18.25	0.1725	50.47	18.90	0.1720	50.47	19.55	0.1743
50.47	18.26	0.1719	50.47	18.91	0.1721	50.47	19.56	0.1744
50.47	18.27	0.1716	50.47	18.92	0.1721	50.47	19.57	0.1744
50.47	18.28	0.1714	50.47	18.93	0.1721	50.47	19.58	0.1745
50.47	18.29	0.1712	50.47	18.94	0.1722	50.47	19.59	0.1745
50.47	18.30	0.1711	50.47	18.95	0.1722	50.47	19.60	0.1746
50.47	18.31	0.1711	50.47	18.96	0.1722	50.47	19.61	0.1746
50.47	18.32	0.1711	50.47	18.97	0.1723	50.47	19.62	0.1746
50.47	18.33	0.1710	50.47	18.98	0.1723	50.47	19.63	0.1747
50.47	18.34	0.1710	50.47	18.99	0.1723	50.47	19.64	0.1747
50.47	18.35	0.1710	50.47	19.00	0.1723	50.47	19.65	0.1748
50.47	18.36	0.1710	50.47	19.01	0.1723	50.47	19.66	0.1748
50.47	18.37	0.1709	50.47	19.02	0.1722	50.47	19.67	0.1749
50.47	18.38	0.1708	50.47	19.03	0.1722	50.47	19.68	0.1749
50.47	18.39	0.1708	50.47	19.04	0.1722	50.47	19.69	0.1749
50.47	18.40	0.1706	50.47	19.05	0.1721	50.47	19.70	0.1750
50.47	18.41	0.1704	50.47	19.06	0.1721	50.47	19.71	0.1750
50.47	18.42	0.1701	50.47	19.07	0.1720	50.47	19.72	0.1751
50.47	18.43	0.1697	50.47	19.08	0.1719	50.47	19.73	0.1751
50.47	18.44	0.1696	50.47	19.09	0.1718	50.47	19.74	0.1752
50.47	18.45	0.1698	50.47	19.10	0.1717	50.47	19.75	0.1753
50.47	18.46	0.1696	50.47	19.11	0.1716	50.47	19.76	0.1753
50.47	18.47	0.1697	50.47	19.12	0.1715	50.47	19.77	0.1753
50.47	18.48	0.1691	50.47	19.13	0.1714	50.47	19.78	0.1754
50.47	18.49	0.1689	50.47	19.14	0.1713	50.47	19.79	0.1755
50.47	18.50	0.1687	50.47	19.15	0.1712	50.47	19.80	0.1755
50.47	18.51	0.1685	50.47	19.16	0.1710	50.47	19.81	0.1756
50.47	18.52	0.1684	50.47	19.17	0.1709	50.47	19.82	0.1757
50.47	18.53	0.1684	50.47	19.18	0.1709	50.47	19.83	0.1758
50.47	18.54	0.1684	50.47	19.19	0.1709	50.47	19.84	0.1759
50.47	18.55	0.1684	50.47	19.20	0.1710	50.47	19.85	0.1759
50.47	18.56	0.1684	50.47	19.21	0.1711	50.47	19.86	0.1760
50.47	18.57	0.1685	50.47	19.22	0.1714	50.47	19.87	0.1761
50.47	18.58	0.1686	50.47	19.23	0.1718	50.47	19.88	0.1762

50.47	19.89	0.1763	50.47	20.54	0.1743	50.47	21.19	0.1710
50.47	19.90	0.1764	50.47	20.55	0.1742	50.47	21.20	0.1709
50.47	19.91	0.1765	50.47	20.56	0.1741	50.47	21.21	0.1709
50.47	19.92	0.1766	50.47	20.57	0.1740	50.47	21.22	0.1708
50.47	19.93	0.1767	50.47	20.58	0.1740	50.47	21.23	0.1708
50.47	19.94	0.1768	50.47	20.59	0.1739	50.47	21.24	0.1708
50.47	19.95	0.1769	50.47	20.60	0.1738	50.47	21.25	0.1708
50.47	19.96	0.1771	50.47	20.61	0.1737	50.47	21.26	0.1708
50.47	19.97	0.1772	50.47	20.62	0.1736	50.47	21.27	0.1708
50.47	19.98	0.1773	50.47	20.63	0.1735	50.47	21.28	0.1710
50.47	19.99	0.1774	50.47	20.64	0.1734	50.47	21.29	0.1713
50.47	20.00	0.1775	50.47	20.65	0.1733	50.47	21.30	0.1716
50.47	20.01	0.1777	50.47	20.66	0.1732	50.47	21.31	0.1721
50.47	20.02	0.1778	50.47	20.67	0.1731	50.47	21.32	0.1724
50.47	20.03	0.1779	50.47	20.68	0.1731	50.47	21.33	0.1721
50.47	20.04	0.1781	50.47	20.69	0.1730	50.47	21.34	0.1716
50.47	20.05	0.1782	50.47	20.70	0.1729	50.47	21.35	0.1715
50.47	20.06	0.1784	50.47	20.71	0.1728	50.47	21.36	0.1711
50.47	20.07	0.1786	50.47	20.72	0.1727	50.47	21.37	0.1714
50.47	20.08	0.1788	50.47	20.73	0.1727	50.47	21.38	0.1718
50.47	20.09	0.1790	50.47	20.74	0.1726	50.47	21.39	0.1720
50.47	20.10	0.1793	50.47	20.75	0.1725	50.47	21.40	0.1722
50.47	20.11	0.1795	50.47	20.76	0.1724	50.47	21.41	0.1723
50.47	20.12	0.1799	50.47	20.77	0.1724	50.47	21.42	0.1724
50.47	20.13	0.1802	50.47	20.78	0.1723	50.47	21.43	0.1724
50.47	20.14	0.1805	50.47	20.79	0.1723	50.47	21.44	0.1724
50.47	20.15	0.1807	50.47	20.80	0.1722	50.47	21.45	0.1723
50.47	20.16	0.1808	50.47	20.81	0.1721	50.47	21.46	0.1723
50.47	20.17	0.1814	50.47	20.82	0.1721	50.47	21.47	0.1722
50.47	20.18	0.1819	50.47	20.83	0.1720	50.47	21.48	0.1720
50.47	20.19	0.1811	50.47	20.84	0.1719	50.47	21.49	0.1719
50.47	20.20	0.1802	50.47	20.85	0.1719	50.47	21.50	0.1717
50.47	20.21	0.1796	50.47	20.86	0.1718	50.47	21.51	0.1715
50.47	20.22	0.1791	50.47	20.87	0.1718	50.47	21.52	0.1714
50.47	20.23	0.1787	50.47	20.88	0.1717	50.47	21.53	0.1712
50.47	20.24	0.1783	50.47	20.89	0.1717	50.47	21.54	0.1710
50.47	20.25	0.1780	50.47	20.90	0.1716	50.47	21.55	0.1709
50.47	20.26	0.1777	50.47	20.91	0.1716	50.47	21.56	0.1707
50.47	20.27	0.1775	50.47	20.92	0.1716	50.47	21.57	0.1706
50.47	20.28	0.1773	50.47	20.93	0.1715	50.47	21.58	0.1705
50.47	20.29	0.1771	50.47	20.94	0.1715	50.47	21.59	0.1703
50.47	20.30	0.1769	50.47	20.95	0.1715	50.47	21.60	0.1702
50.47	20.31	0.1767	50.47	20.96	0.1714	50.47	21.61	0.1700
50.47	20.32	0.1766	50.47	20.97	0.1714	50.47	21.62	0.1698
50.47	20.33	0.1764	50.47	20.98	0.1714	50.47	21.63	0.1696
50.47	20.34	0.1763	50.47	20.99	0.1713	50.47	21.64	0.1693
50.47	20.35	0.1762	50.47	21.00	0.1713	50.47	21.65	0.1689
50.47	20.36	0.1761	50.47	21.01	0.1713	50.47	21.66	0.1683
50.47	20.37	0.1759	50.47	21.02	0.1712	50.47	21.67	0.1677
50.47	20.38	0.1758	50.47	21.03	0.1712	50.47	21.68	0.1672
50.47	20.39	0.1757	50.47	21.04	0.1712	50.47	21.69	0.1668
50.47	20.40	0.1756	50.47	21.05	0.1712	50.47	21.70	0.1663
50.47	20.41	0.1755	50.47	21.06	0.1711	50.47	21.71	0.1657
50.47	20.42	0.1754	50.47	21.07	0.1711	50.47	21.72	0.1641
50.47	20.43	0.1753	50.47	21.08	0.1711	50.47	21.73	0.1643
50.47	20.44	0.1752	50.47	21.09	0.1711	50.47	21.74	0.1652
50.47	20.45	0.1751	50.47	21.10	0.1711	50.47	21.75	0.1659
50.47	20.46	0.1750	50.47	21.11	0.1711	50.47	21.76	0.1665
50.47	20.47	0.1749	50.47	21.12	0.1711	50.47	21.77	0.1670
50.47	20.48	0.1748	50.47	21.13	0.1711	50.47	21.78	0.1674
50.47	20.49	0.1747	50.47	21.14	0.1711	50.47	21.79	0.1677
50.47	20.50	0.1746	50.47	21.15	0.1711	50.47	21.80	0.1679
50.47	20.51	0.1745	50.47	21.16	0.1710	50.47	21.81	0.1681
50.47	20.52	0.1744	50.47	21.17	0.1710	50.47	21.82	0.1682
50.47	20.53	0.1744	50.47	21.18	0.1710	50.47	21.83	0.1683

50.47	21.84	0.1684	50.47	22.49	0.1630	50.47	23.14	0.1618
50.47	21.85	0.1684	50.47	22.50	0.1629	50.47	23.15	0.1619
50.47	21.86	0.1685	50.47	22.51	0.1628	50.47	23.16	0.1620
50.47	21.87	0.1684	50.47	22.52	0.1627	50.47	23.17	0.1621
50.47	21.88	0.1684	50.47	22.53	0.1626	50.47	23.18	0.1622
50.47	21.89	0.1684	50.47	22.54	0.1625	50.47	23.19	0.1622
50.47	21.90	0.1683	50.47	22.55	0.1625	50.47	23.20	0.1623
50.47	21.91	0.1683	50.47	22.56	0.1624	50.47	23.21	0.1624
50.47	21.92	0.1682	50.47	22.57	0.1624	50.47	23.22	0.1626
50.47	21.93	0.1681	50.47	22.58	0.1624	50.47	23.23	0.1627
50.47	21.94	0.1680	50.47	22.59	0.1624	50.47	23.24	0.1628
50.47	21.95	0.1679	50.47	22.60	0.1623	50.47	23.25	0.1629
50.47	21.96	0.1678	50.47	22.61	0.1624	50.47	23.26	0.1630
50.47	21.97	0.1677	50.47	22.62	0.1624	50.47	23.27	0.1631
50.47	21.98	0.1676	50.47	22.63	0.1624	50.47	23.28	0.1633
50.47	21.99	0.1675	50.47	22.64	0.1625	50.47	23.29	0.1634
50.47	22.00	0.1674	50.47	22.65	0.1625	50.47	23.30	0.1636
50.47	22.01	0.1673	50.47	22.66	0.1626	50.47	23.31	0.1637
50.47	22.02	0.1672	50.47	22.67	0.1627	50.47	23.32	0.1638
50.47	22.03	0.1671	50.47	22.68	0.1627	50.47	23.33	0.1640
50.47	22.04	0.1670	50.47	22.69	0.1628	50.47	23.34	0.1642
50.47	22.05	0.1669	50.47	22.70	0.1629	50.47	23.35	0.1644
50.47	22.06	0.1668	50.47	22.71	0.1630	50.47	23.36	0.1646
50.47	22.07	0.1667	50.47	22.72	0.1632	50.47	23.37	0.1648
50.47	22.08	0.1667	50.47	22.73	0.1633	50.47	23.38	0.1650
50.47	22.09	0.1666	50.47	22.74	0.1635	50.47	23.39	0.1653
50.47	22.10	0.1665	50.47	22.75	0.1633	50.47	23.40	0.1658
50.47	22.11	0.1665	50.47	22.76	0.1631	50.47	23.41	0.1664
50.47	22.12	0.1664	50.47	22.77	0.1629	50.47	23.42	0.1665
50.47	22.13	0.1664	50.47	22.78	0.1628	50.47	23.43	0.1660
50.47	22.14	0.1664	50.47	22.79	0.1626	50.47	23.44	0.1656
50.47	22.15	0.1665	50.47	22.80	0.1625	50.47	23.45	0.1654
50.47	22.16	0.1666	50.47	22.81	0.1624	50.47	23.46	0.1653
50.47	22.17	0.1667	50.47	22.82	0.1623	50.47	23.47	0.1652
50.47	22.18	0.1669	50.47	22.83	0.1621	50.47	23.48	0.1652
50.47	22.19	0.1672	50.47	22.84	0.1620	50.47	23.49	0.1652
50.47	22.20	0.1675	50.47	22.85	0.1619	50.47	23.50	0.1653
50.47	22.21	0.1679	50.47	22.86	0.1618	50.47	23.51	0.1653
50.47	22.22	0.1683	50.47	22.87	0.1618	50.47	23.52	0.1654
50.47	22.23	0.1688	50.47	22.88	0.1617	50.47	23.53	0.1654
50.47	22.24	0.1696	50.47	22.89	0.1616	50.47	23.54	0.1655
50.47	22.25	0.1706	50.47	22.90	0.1615	50.47	23.55	0.1656
50.47	22.26	0.1694	50.47	22.91	0.1615	50.47	23.56	0.1657
50.47	22.27	0.1686	50.47	22.92	0.1614	50.47	23.57	0.1658
50.47	22.28	0.1680	50.47	22.93	0.1614	50.47	23.58	0.1659
50.47	22.29	0.1675	50.47	22.94	0.1614	50.47	23.59	0.1660
50.47	22.30	0.1671	50.47	22.95	0.1613	50.47	23.60	0.1661
50.47	22.31	0.1668	50.47	22.96	0.1613	50.47	23.61	0.1662
50.47	22.32	0.1664	50.47	22.97	0.1613	50.47	23.62	0.1663
50.47	22.33	0.1661	50.47	22.98	0.1613	50.47	23.63	0.1665
50.47	22.34	0.1658	50.47	22.99	0.1612	50.47	23.64	0.1666
50.47	22.35	0.1656	50.47	23.00	0.1612	50.47	23.65	0.1667
50.47	22.36	0.1653	50.47	23.01	0.1613	50.47	23.66	0.1668
50.47	22.37	0.1651	50.47	23.02	0.1613	50.47	23.67	0.1669
50.47	22.38	0.1648	50.47	23.03	0.1613	50.47	23.68	0.1670
50.47	22.39	0.1646	50.47	23.04	0.1613	50.47	23.69	0.1671
50.47	22.40	0.1644	50.47	23.05	0.1613	50.47	23.70	0.1671
50.47	22.41	0.1642	50.47	23.06	0.1614	50.47	23.71	0.1672
50.47	22.42	0.1641	50.47	23.07	0.1614	50.47	23.72	0.1672
50.47	22.43	0.1639	50.47	23.08	0.1614	50.47	23.73	0.1673
50.47	22.44	0.1637	50.47	23.09	0.1615	50.47	23.74	0.1673
50.47	22.45	0.1635	50.47	23.10	0.1616	50.47	23.75	0.1673
50.47	22.46	0.1634	50.47	23.11	0.1616	50.47	23.76	0.1673
50.47	22.47	0.1632	50.47	23.12	0.1617	50.47	23.77	0.1673
50.47	22.48	0.1631	50.47	23.13	0.1618	50.47	23.78	0.1673

50.47	23.79	0.1673	50.48	16.47	0.1694	50.48	17.12	0.1722
50.47	23.80	0.1672	50.48	16.48	0.1696	50.48	17.13	0.1725
50.47	23.81	0.1672	50.48	16.49	0.1699	50.48	17.14	0.1728
50.47	23.82	0.1672	50.48	16.50	0.1701	50.48	17.15	0.1731
50.47	23.83	0.1671	50.48	16.51	0.1704	50.48	17.16	0.1733
50.47	23.84	0.1670	50.48	16.52	0.1707	50.48	17.17	0.1735
50.47	23.85	0.1670	50.48	16.53	0.1710	50.48	17.18	0.1736
50.47	23.86	0.1669	50.48	16.54	0.1712	50.48	17.19	0.1736
50.47	23.87	0.1667	50.48	16.55	0.1715	50.48	17.20	0.1737
50.47	23.88	0.1666	50.48	16.56	0.1718	50.48	17.21	0.1739
50.47	23.89	0.1665	50.48	16.57	0.1720	50.48	17.22	0.1741
50.47	23.90	0.1664	50.48	16.58	0.1722	50.48	17.23	0.1744
50.47	23.91	0.1663	50.48	16.59	0.1724	50.48	17.24	0.1746
50.47	23.92	0.1661	50.48	16.60	0.1727	50.48	17.25	0.1745
50.47	23.93	0.1660	50.48	16.61	0.1729	50.48	17.26	0.1752
50.47	23.94	0.1659	50.48	16.62	0.1731	50.48	17.27	0.1770
50.47	23.95	0.1658	50.48	16.63	0.1733	50.48	17.28	0.1785
50.47	23.96	0.1657	50.48	16.64	0.1734	50.48	17.29	0.1799
50.47	23.97	0.1656	50.48	16.65	0.1735	50.48	17.30	0.1820
50.47	23.98	0.1655	50.48	16.66	0.1734	50.48	17.31	0.1837
50.47	23.99	0.1654	50.48	16.67	0.1734	50.48	17.32	0.1854
50.47	24.00	0.1654	50.48	16.68	0.1732	50.48	17.33	0.1835
50.47	24.01	0.1653	50.48	16.69	0.1731	50.48	17.34	0.1810
50.47	24.02	0.1652	50.48	16.70	0.1729	50.48	17.35	0.1800
50.47	24.03	0.1652	50.48	16.71	0.1727	50.48	17.36	0.1793
50.47	24.04	0.1651	50.48	16.72	0.1725	50.48	17.37	0.1785
50.47	24.05	0.1651	50.48	16.73	0.1724	50.48	17.38	0.1778
50.47	24.06	0.1651	50.48	16.74	0.1723	50.48	17.39	0.1773
50.47	24.07	0.1650	50.48	16.75	0.1722	50.48	17.40	0.1766
50.47	24.08	0.1650	50.48	16.76	0.1722	50.48	17.41	0.1760
50.47	24.09	0.1650	50.48	16.77	0.1722	50.48	17.42	0.1754
50.47	24.10	0.1649	50.48	16.78	0.1722	50.48	17.43	0.1747
50.47	24.11	0.1649	50.48	16.79	0.1722	50.48	17.44	0.1741
50.47	24.12	0.1649	50.48	16.80	0.1722	50.48	17.45	0.1736
50.48	16.16	0.1658	50.48	16.81	0.1720	50.48	17.46	0.1731
50.48	16.17	0.1659	50.48	16.82	0.1719	50.48	17.47	0.1727
50.48	16.18	0.1661	50.48	16.83	0.1717	50.48	17.48	0.1723
50.48	16.19	0.1662	50.48	16.84	0.1716	50.48	17.49	0.1719
50.48	16.20	0.1664	50.48	16.85	0.1715	50.48	17.50	0.1716
50.48	16.21	0.1664	50.48	16.86	0.1714	50.48	17.51	0.1714
50.48	16.22	0.1665	50.48	16.87	0.1713	50.48	17.52	0.1711
50.48	16.23	0.1666	50.48	16.88	0.1712	50.48	17.53	0.1710
50.48	16.24	0.1666	50.48	16.89	0.1711	50.48	17.54	0.1708
50.48	16.25	0.1666	50.48	16.90	0.1710	50.48	17.55	0.1706
50.48	16.26	0.1667	50.48	16.91	0.1710	50.48	17.56	0.1705
50.48	16.27	0.1667	50.48	16.92	0.1709	50.48	17.57	0.1704
50.48	16.28	0.1668	50.48	16.93	0.1708	50.48	17.58	0.1703
50.48	16.29	0.1668	50.48	16.94	0.1707	50.48	17.59	0.1702
50.48	16.30	0.1669	50.48	16.95	0.1706	50.48	17.60	0.1702
50.48	16.31	0.1669	50.48	16.96	0.1704	50.48	17.61	0.1701
50.48	16.32	0.1670	50.48	16.97	0.1701	50.48	17.62	0.1700
50.48	16.33	0.1672	50.48	16.98	0.1698	50.48	17.63	0.1699
50.48	16.34	0.1673	50.48	16.99	0.1694	50.48	17.64	0.1699
50.48	16.35	0.1674	50.48	17.00	0.1704	50.48	17.65	0.1699
50.48	16.36	0.1676	50.48	17.01	0.1696	50.48	17.66	0.1698
50.48	16.37	0.1677	50.48	17.02	0.1696	50.48	17.67	0.1697
50.48	16.38	0.1679	50.48	17.03	0.1698	50.48	17.68	0.1697
50.48	16.39	0.1680	50.48	17.04	0.1700	50.48	17.69	0.1696
50.48	16.40	0.1682	50.48	17.05	0.1703	50.48	17.70	0.1696
50.48	16.41	0.1684	50.48	17.06	0.1705	50.48	17.71	0.1695
50.48	16.42	0.1685	50.48	17.07	0.1708	50.48	17.72	0.1695
50.48	16.43	0.1687	50.48	17.08	0.1710	50.48	17.73	0.1694
50.48	16.44	0.1688	50.48	17.09	0.1713	50.48	17.74	0.1693
50.48	16.45	0.1690	50.48	17.10	0.1716	50.48	17.75	0.1693
50.48	16.46	0.1692	50.48	17.11	0.1719	50.48	17.76	0.1692

50.48	17.77	0.1692	50.48	18.42	0.1704	50.48	19.07	0.1720
50.48	17.78	0.1691	50.48	18.43	0.1685	50.48	19.08	0.1719
50.48	17.79	0.1691	50.48	18.44	0.1685	50.48	19.09	0.1717
50.48	17.80	0.1691	50.48	18.45	0.1697	50.48	19.10	0.1716
50.48	17.81	0.1691	50.48	18.46	0.1700	50.48	19.11	0.1715
50.48	17.82	0.1692	50.48	18.47	0.1696	50.48	19.12	0.1713
50.48	17.83	0.1692	50.48	18.48	0.1694	50.48	19.13	0.1712
50.48	17.84	0.1693	50.48	18.49	0.1691	50.48	19.14	0.1710
50.48	17.85	0.1694	50.48	18.50	0.1690	50.48	19.15	0.1708
50.48	17.86	0.1696	50.48	18.51	0.1688	50.48	19.16	0.1706
50.48	17.87	0.1697	50.48	18.52	0.1687	50.48	19.17	0.1704
50.48	17.88	0.1699	50.48	18.53	0.1686	50.48	19.18	0.1702
50.48	17.89	0.1701	50.48	18.54	0.1684	50.48	19.19	0.1701
50.48	17.90	0.1704	50.48	18.55	0.1682	50.48	19.20	0.1702
50.48	17.91	0.1707	50.48	18.56	0.1675	50.48	19.21	0.1702
50.48	17.92	0.1710	50.48	18.57	0.1678	50.48	19.22	0.1705
50.48	17.93	0.1713	50.48	18.58	0.1682	50.48	19.23	0.1713
50.48	17.94	0.1718	50.48	18.59	0.1686	50.48	19.24	0.1714
50.48	17.95	0.1723	50.48	18.60	0.1689	50.48	19.25	0.1715
50.48	17.96	0.1727	50.48	18.61	0.1691	50.48	19.26	0.1716
50.48	17.97	0.1730	50.48	18.62	0.1692	50.48	19.27	0.1717
50.48	17.98	0.1728	50.48	18.63	0.1693	50.48	19.28	0.1719
50.48	17.99	0.1724	50.48	18.64	0.1694	50.48	19.29	0.1721
50.48	18.00	0.1722	50.48	18.65	0.1695	50.48	19.30	0.1722
50.48	18.01	0.1718	50.48	18.66	0.1697	50.48	19.31	0.1724
50.48	18.02	0.1716	50.48	18.67	0.1698	50.48	19.32	0.1726
50.48	18.03	0.1717	50.48	18.68	0.1699	50.48	19.33	0.1727
50.48	18.04	0.1712	50.48	18.69	0.1700	50.48	19.34	0.1729
50.48	18.05	0.1702	50.48	18.70	0.1701	50.48	19.35	0.1730
50.48	18.06	0.1693	50.48	18.71	0.1702	50.48	19.36	0.1731
50.48	18.07	0.1694	50.48	18.72	0.1703	50.48	19.37	0.1732
50.48	18.08	0.1692	50.48	18.73	0.1704	50.48	19.38	0.1734
50.48	18.09	0.1691	50.48	18.74	0.1705	50.48	19.39	0.1735
50.48	18.10	0.1691	50.48	18.75	0.1706	50.48	19.40	0.1735
50.48	18.11	0.1692	50.48	18.76	0.1707	50.48	19.41	0.1736
50.48	18.12	0.1692	50.48	18.77	0.1708	50.48	19.42	0.1737
50.48	18.13	0.1693	50.48	18.78	0.1710	50.48	19.43	0.1738
50.48	18.14	0.1696	50.48	18.79	0.1711	50.48	19.44	0.1738
50.48	18.15	0.1699	50.48	18.80	0.1712	50.48	19.45	0.1739
50.48	18.16	0.1702	50.48	18.81	0.1713	50.48	19.46	0.1740
50.48	18.17	0.1704	50.48	18.82	0.1714	50.48	19.47	0.1740
50.48	18.18	0.1706	50.48	18.83	0.1715	50.48	19.48	0.1741
50.48	18.19	0.1709	50.48	18.84	0.1717	50.48	19.49	0.1741
50.48	18.20	0.1712	50.48	18.85	0.1717	50.48	19.50	0.1741
50.48	18.21	0.1714	50.48	18.86	0.1719	50.48	19.51	0.1742
50.48	18.22	0.1717	50.48	18.87	0.1719	50.48	19.52	0.1742
50.48	18.23	0.1722	50.48	18.88	0.1720	50.48	19.53	0.1743
50.48	18.24	0.1726	50.48	18.89	0.1721	50.48	19.54	0.1743
50.48	18.25	0.1734	50.48	18.90	0.1722	50.48	19.55	0.1743
50.48	18.26	0.1723	50.48	18.91	0.1722	50.48	19.56	0.1744
50.48	18.27	0.1716	50.48	18.92	0.1722	50.48	19.57	0.1744
50.48	18.28	0.1713	50.48	18.93	0.1723	50.48	19.58	0.1744
50.48	18.29	0.1711	50.48	18.94	0.1723	50.48	19.59	0.1745
50.48	18.30	0.1710	50.48	18.95	0.1723	50.48	19.60	0.1745
50.48	18.31	0.1711	50.48	18.96	0.1723	50.48	19.61	0.1746
50.48	18.32	0.1711	50.48	18.97	0.1723	50.48	19.62	0.1746
50.48	18.33	0.1712	50.48	18.98	0.1723	50.48	19.63	0.1747
50.48	18.34	0.1712	50.48	18.99	0.1723	50.48	19.64	0.1747
50.48	18.35	0.1712	50.48	19.00	0.1723	50.48	19.65	0.1748
50.48	18.36	0.1712	50.48	19.01	0.1723	50.48	19.66	0.1748
50.48	18.37	0.1711	50.48	19.02	0.1722	50.48	19.67	0.1748
50.48	18.38	0.1711	50.48	19.03	0.1722	50.48	19.68	0.1749
50.48	18.39	0.1711	50.48	19.04	0.1722	50.48	19.69	0.1749
50.48	18.40	0.1712	50.48	19.05	0.1721	50.48	19.70	0.1750
50.48	18.41	0.1711	50.48	19.06	0.1720	50.48	19.71	0.1750

50.48	19.72	0.1751	50.48	20.37	0.1758	50.48	21.02	0.1712
50.48	19.73	0.1751	50.48	20.38	0.1756	50.48	21.03	0.1712
50.48	19.74	0.1752	50.48	20.39	0.1755	50.48	21.04	0.1711
50.48	19.75	0.1752	50.48	20.40	0.1754	50.48	21.05	0.1711
50.48	19.76	0.1753	50.48	20.41	0.1753	50.48	21.06	0.1711
50.48	19.77	0.1753	50.48	20.42	0.1752	50.48	21.07	0.1711
50.48	19.78	0.1754	50.48	20.43	0.1751	50.48	21.08	0.1711
50.48	19.79	0.1754	50.48	20.44	0.1750	50.48	21.09	0.1711
50.48	19.80	0.1755	50.48	20.45	0.1749	50.48	21.10	0.1711
50.48	19.81	0.1755	50.48	20.46	0.1748	50.48	21.11	0.1711
50.48	19.82	0.1756	50.48	20.47	0.1747	50.48	21.12	0.1711
50.48	19.83	0.1757	50.48	20.48	0.1747	50.48	21.13	0.1711
50.48	19.84	0.1758	50.48	20.49	0.1746	50.48	21.14	0.1711
50.48	19.85	0.1758	50.48	20.50	0.1745	50.48	21.15	0.1710
50.48	19.86	0.1759	50.48	20.51	0.1744	50.48	21.16	0.1710
50.48	19.87	0.1760	50.48	20.52	0.1743	50.48	21.17	0.1710
50.48	19.88	0.1761	50.48	20.53	0.1742	50.48	21.18	0.1710
50.48	19.89	0.1762	50.48	20.54	0.1742	50.48	21.19	0.1709
50.48	19.90	0.1763	50.48	20.55	0.1741	50.48	21.20	0.1709
50.48	19.91	0.1763	50.48	20.56	0.1740	50.48	21.21	0.1708
50.48	19.92	0.1764	50.48	20.57	0.1739	50.48	21.22	0.1707
50.48	19.93	0.1765	50.48	20.58	0.1738	50.48	21.23	0.1705
50.48	19.94	0.1766	50.48	20.59	0.1738	50.48	21.24	0.1704
50.48	19.95	0.1767	50.48	20.60	0.1737	50.48	21.25	0.1705
50.48	19.96	0.1768	50.48	20.61	0.1736	50.48	21.26	0.1707
50.48	19.97	0.1769	50.48	20.62	0.1735	50.48	21.27	0.1708
50.48	19.98	0.1770	50.48	20.63	0.1734	50.48	21.28	0.1710
50.48	19.99	0.1771	50.48	20.64	0.1733	50.48	21.29	0.1712
50.48	20.00	0.1772	50.48	20.65	0.1732	50.48	21.30	0.1715
50.48	20.01	0.1774	50.48	20.66	0.1731	50.48	21.31	0.1717
50.48	20.02	0.1775	50.48	20.67	0.1731	50.48	21.32	0.1718
50.48	20.03	0.1776	50.48	20.68	0.1730	50.48	21.33	0.1718
50.48	20.04	0.1778	50.48	20.69	0.1729	50.48	21.34	0.1717
50.48	20.05	0.1779	50.48	20.70	0.1728	50.48	21.35	0.1714
50.48	20.06	0.1781	50.48	20.71	0.1727	50.48	21.36	0.1709
50.48	20.07	0.1782	50.48	20.72	0.1727	50.48	21.37	0.1715
50.48	20.08	0.1784	50.48	20.73	0.1726	50.48	21.38	0.1718
50.48	20.09	0.1786	50.48	20.74	0.1725	50.48	21.39	0.1723
50.48	20.10	0.1788	50.48	20.75	0.1725	50.48	21.40	0.1725
50.48	20.11	0.1791	50.48	20.76	0.1724	50.48	21.41	0.1727
50.48	20.12	0.1793	50.48	20.77	0.1723	50.48	21.42	0.1728
50.48	20.13	0.1796	50.48	20.78	0.1723	50.48	21.43	0.1729
50.48	20.14	0.1799	50.48	20.79	0.1722	50.48	21.44	0.1729
50.48	20.15	0.1802	50.48	20.80	0.1721	50.48	21.45	0.1728
50.48	20.16	0.1806	50.48	20.81	0.1721	50.48	21.46	0.1727
50.48	20.17	0.1816	50.48	20.82	0.1720	50.48	21.47	0.1726
50.48	20.18	0.1836	50.48	20.83	0.1719	50.48	21.48	0.1724
50.48	20.19	0.1809	50.48	20.84	0.1719	50.48	21.49	0.1722
50.48	20.20	0.1801	50.48	20.85	0.1718	50.48	21.50	0.1719
50.48	20.21	0.1796	50.48	20.86	0.1718	50.48	21.51	0.1717
50.48	20.22	0.1791	50.48	20.87	0.1717	50.48	21.52	0.1715
50.48	20.23	0.1787	50.48	20.88	0.1717	50.48	21.53	0.1713
50.48	20.24	0.1783	50.48	20.89	0.1716	50.48	21.54	0.1711
50.48	20.25	0.1780	50.48	20.90	0.1716	50.48	21.55	0.1709
50.48	20.26	0.1777	50.48	20.91	0.1715	50.48	21.56	0.1708
50.48	20.27	0.1774	50.48	20.92	0.1715	50.48	21.57	0.1706
50.48	20.28	0.1771	50.48	20.93	0.1715	50.48	21.58	0.1705
50.48	20.29	0.1769	50.48	20.94	0.1714	50.48	21.59	0.1704
50.48	20.30	0.1767	50.48	20.95	0.1714	50.48	21.60	0.1703
50.48	20.31	0.1765	50.48	20.96	0.1714	50.48	21.61	0.1702
50.48	20.32	0.1764	50.48	20.97	0.1714	50.48	21.62	0.1700
50.48	20.33	0.1762	50.48	20.98	0.1713	50.48	21.63	0.1698
50.48	20.34	0.1761	50.48	20.99	0.1713	50.48	21.64	0.1694
50.48	20.35	0.1760	50.48	21.00	0.1713	50.48	21.65	0.1690
50.48	20.36	0.1759	50.48	21.01	0.1712	50.48	21.66	0.1682

50.48	21.67	0.1665	50.48	22.32	0.1662	50.48	22.97	0.1614
50.48	21.68	0.1650	50.48	22.33	0.1659	50.48	22.98	0.1614
50.48	21.69	0.1658	50.48	22.34	0.1656	50.48	22.99	0.1614
50.48	21.70	0.1659	50.48	22.35	0.1654	50.48	23.00	0.1613
50.48	21.71	0.1659	50.48	22.36	0.1652	50.48	23.01	0.1614
50.48	21.72	0.1662	50.48	22.37	0.1649	50.48	23.02	0.1614
50.48	21.73	0.1663	50.48	22.38	0.1647	50.48	23.03	0.1614
50.48	21.74	0.1666	50.48	22.39	0.1645	50.48	23.04	0.1614
50.48	21.75	0.1669	50.48	22.40	0.1643	50.48	23.05	0.1614
50.48	21.76	0.1673	50.48	22.41	0.1642	50.48	23.06	0.1615
50.48	21.77	0.1676	50.48	22.42	0.1640	50.48	23.07	0.1615
50.48	21.78	0.1679	50.48	22.43	0.1638	50.48	23.08	0.1616
50.48	21.79	0.1681	50.48	22.44	0.1637	50.48	23.09	0.1616
50.48	21.80	0.1683	50.48	22.45	0.1635	50.48	23.10	0.1617
50.48	21.81	0.1684	50.48	22.46	0.1634	50.48	23.11	0.1618
50.48	21.82	0.1685	50.48	22.47	0.1632	50.48	23.12	0.1618
50.48	21.83	0.1686	50.48	22.48	0.1631	50.48	23.13	0.1619
50.48	21.84	0.1687	50.48	22.49	0.1630	50.48	23.14	0.1620
50.48	21.85	0.1687	50.48	22.50	0.1629	50.48	23.15	0.1621
50.48	21.86	0.1687	50.48	22.51	0.1628	50.48	23.16	0.1621
50.48	21.87	0.1687	50.48	22.52	0.1627	50.48	23.17	0.1622
50.48	21.88	0.1686	50.48	22.53	0.1626	50.48	23.18	0.1623
50.48	21.89	0.1686	50.48	22.54	0.1626	50.48	23.19	0.1624
50.48	21.90	0.1685	50.48	22.55	0.1625	50.48	23.20	0.1625
50.48	21.91	0.1685	50.48	22.56	0.1624	50.48	23.21	0.1626
50.48	21.92	0.1684	50.48	22.57	0.1624	50.48	23.22	0.1627
50.48	21.93	0.1683	50.48	22.58	0.1624	50.48	23.23	0.1628
50.48	21.94	0.1682	50.48	22.59	0.1624	50.48	23.24	0.1629
50.48	21.95	0.1681	50.48	22.60	0.1624	50.48	23.25	0.1630
50.48	21.96	0.1680	50.48	22.61	0.1624	50.48	23.26	0.1632
50.48	21.97	0.1679	50.48	22.62	0.1624	50.48	23.27	0.1633
50.48	21.98	0.1678	50.48	22.63	0.1624	50.48	23.28	0.1635
50.48	21.99	0.1676	50.48	22.64	0.1625	50.48	23.29	0.1636
50.48	22.00	0.1675	50.48	22.65	0.1625	50.48	23.30	0.1637
50.48	22.01	0.1674	50.48	22.66	0.1626	50.48	23.31	0.1639
50.48	22.02	0.1673	50.48	22.67	0.1627	50.48	23.32	0.1640
50.48	22.03	0.1672	50.48	22.68	0.1628	50.48	23.33	0.1642
50.48	22.04	0.1671	50.48	22.69	0.1629	50.48	23.34	0.1643
50.48	22.05	0.1670	50.48	22.70	0.1630	50.48	23.35	0.1645
50.48	22.06	0.1669	50.48	22.71	0.1631	50.48	23.36	0.1647
50.48	22.07	0.1668	50.48	22.72	0.1633	50.48	23.37	0.1650
50.48	22.08	0.1667	50.48	22.73	0.1635	50.48	23.38	0.1652
50.48	22.09	0.1666	50.48	22.74	0.1635	50.48	23.39	0.1656
50.48	22.10	0.1666	50.48	22.75	0.1633	50.48	23.40	0.1661
50.48	22.11	0.1665	50.48	22.76	0.1631	50.48	23.41	0.1672
50.48	22.12	0.1664	50.48	22.77	0.1629	50.48	23.42	0.1670
50.48	22.13	0.1664	50.48	22.78	0.1627	50.48	23.43	0.1659
50.48	22.14	0.1664	50.48	22.79	0.1626	50.48	23.44	0.1656
50.48	22.15	0.1664	50.48	22.80	0.1625	50.48	23.45	0.1654
50.48	22.16	0.1664	50.48	22.81	0.1624	50.48	23.46	0.1654
50.48	22.17	0.1666	50.48	22.82	0.1622	50.48	23.47	0.1654
50.48	22.18	0.1668	50.48	22.83	0.1621	50.48	23.48	0.1654
50.48	22.19	0.1671	50.48	22.84	0.1620	50.48	23.49	0.1654
50.48	22.20	0.1675	50.48	22.85	0.1619	50.48	23.50	0.1655
50.48	22.21	0.1678	50.48	22.86	0.1619	50.48	23.51	0.1655
50.48	22.22	0.1680	50.48	22.87	0.1618	50.48	23.52	0.1656
50.48	22.23	0.1679	50.48	22.88	0.1617	50.48	23.53	0.1657
50.48	22.24	0.1680	50.48	22.89	0.1616	50.48	23.54	0.1658
50.48	22.25	0.1681	50.48	22.90	0.1616	50.48	23.55	0.1659
50.48	22.26	0.1681	50.48	22.91	0.1615	50.48	23.56	0.1660
50.48	22.27	0.1678	50.48	22.92	0.1615	50.48	23.57	0.1661
50.48	22.28	0.1674	50.48	22.93	0.1615	50.48	23.58	0.1662
50.48	22.29	0.1671	50.48	22.94	0.1614	50.48	23.59	0.1663
50.48	22.30	0.1668	50.48	22.95	0.1614	50.48	23.60	0.1664
50.48	22.31	0.1664	50.48	22.96	0.1614	50.48	23.61	0.1666

50.48	23.62	0.1667	50.49	16.31	0.1670	50.49	16.96	0.1705
50.48	23.63	0.1668	50.49	16.32	0.1671	50.49	16.97	0.1702
50.48	23.64	0.1670	50.49	16.33	0.1672	50.49	16.98	0.1699
50.48	23.65	0.1671	50.49	16.34	0.1674	50.49	16.99	0.1696
50.48	23.66	0.1672	50.49	16.35	0.1675	50.49	17.00	0.1691
50.48	23.67	0.1673	50.49	16.36	0.1677	50.49	17.01	0.1696
50.48	23.68	0.1674	50.49	16.37	0.1678	50.49	17.02	0.1698
50.48	23.69	0.1675	50.49	16.38	0.1679	50.49	17.03	0.1699
50.48	23.70	0.1676	50.49	16.39	0.1681	50.49	17.04	0.1701
50.48	23.71	0.1676	50.49	16.40	0.1683	50.49	17.05	0.1702
50.48	23.72	0.1676	50.49	16.41	0.1684	50.49	17.06	0.1704
50.48	23.73	0.1677	50.49	16.42	0.1686	50.49	17.07	0.1706
50.48	23.74	0.1677	50.49	16.43	0.1687	50.49	17.08	0.1708
50.48	23.75	0.1677	50.49	16.44	0.1689	50.49	17.09	0.1711
50.48	23.76	0.1677	50.49	16.45	0.1691	50.49	17.10	0.1713
50.48	23.77	0.1677	50.49	16.46	0.1693	50.49	17.11	0.1715
50.48	23.78	0.1677	50.49	16.47	0.1695	50.49	17.12	0.1718
50.48	23.79	0.1677	50.49	16.48	0.1696	50.49	17.13	0.1721
50.48	23.80	0.1676	50.49	16.49	0.1699	50.49	17.14	0.1723
50.48	23.81	0.1676	50.49	16.50	0.1701	50.49	17.15	0.1726
50.48	23.82	0.1675	50.49	16.51	0.1703	50.49	17.16	0.1728
50.48	23.83	0.1675	50.49	16.52	0.1706	50.49	17.17	0.1729
50.48	23.84	0.1674	50.49	16.53	0.1708	50.49	17.18	0.1731
50.48	23.85	0.1673	50.49	16.54	0.1711	50.49	17.19	0.1732
50.48	23.86	0.1671	50.49	16.55	0.1713	50.49	17.20	0.1733
50.48	23.87	0.1670	50.49	16.56	0.1715	50.49	17.21	0.1734
50.48	23.88	0.1669	50.49	16.57	0.1716	50.49	17.22	0.1737
50.48	23.89	0.1667	50.49	16.58	0.1718	50.49	17.23	0.1739
50.48	23.90	0.1665	50.49	16.59	0.1720	50.49	17.24	0.1742
50.48	23.91	0.1664	50.49	16.60	0.1722	50.49	17.25	0.1746
50.48	23.92	0.1662	50.49	16.61	0.1724	50.49	17.26	0.1753
50.48	23.93	0.1661	50.49	16.62	0.1726	50.49	17.27	0.1763
50.48	23.94	0.1660	50.49	16.63	0.1727	50.49	17.28	0.1774
50.48	23.95	0.1659	50.49	16.64	0.1728	50.49	17.29	0.1787
50.48	23.96	0.1658	50.49	16.65	0.1728	50.49	17.30	0.1800
50.48	23.97	0.1656	50.49	16.66	0.1728	50.49	17.31	0.1810
50.48	23.98	0.1655	50.49	16.67	0.1728	50.49	17.32	0.1812
50.48	23.99	0.1654	50.49	16.68	0.1727	50.49	17.33	0.1801
50.48	24.00	0.1654	50.49	16.69	0.1726	50.49	17.34	0.1781
50.48	24.01	0.1653	50.49	16.70	0.1724	50.49	17.35	0.1762
50.48	24.02	0.1652	50.49	16.71	0.1723	50.49	17.36	0.1767
50.48	24.03	0.1652	50.49	16.72	0.1722	50.49	17.37	0.1763
50.48	24.04	0.1651	50.49	16.73	0.1721	50.49	17.38	0.1757
50.48	24.05	0.1651	50.49	16.74	0.1720	50.49	17.39	0.1753
50.48	24.06	0.1650	50.49	16.75	0.1720	50.49	17.40	0.1748
50.48	24.07	0.1650	50.49	16.76	0.1720	50.49	17.41	0.1744
50.48	24.08	0.1650	50.49	16.77	0.1719	50.49	17.42	0.1739
50.48	24.09	0.1649	50.49	16.78	0.1719	50.49	17.43	0.1735
50.48	24.10	0.1649	50.49	16.79	0.1719	50.49	17.44	0.1731
50.48	24.11	0.1649	50.49	16.80	0.1719	50.49	17.45	0.1727
50.48	24.12	0.1649	50.49	16.81	0.1718	50.49	17.46	0.1724
50.48	24.13	0.1648	50.49	16.82	0.1717	50.49	17.47	0.1720
50.49	16.18	0.1658	50.49	16.83	0.1717	50.49	17.48	0.1717
50.49	16.19	0.1660	50.49	16.84	0.1716	50.49	17.49	0.1715
50.49	16.20	0.1661	50.49	16.85	0.1715	50.49	17.50	0.1712
50.49	16.21	0.1662	50.49	16.86	0.1715	50.49	17.51	0.1710
50.49	16.22	0.1663	50.49	16.87	0.1715	50.49	17.52	0.1708
50.49	16.23	0.1664	50.49	16.88	0.1714	50.49	17.53	0.1706
50.49	16.24	0.1664	50.49	16.89	0.1714	50.49	17.54	0.1705
50.49	16.25	0.1665	50.49	16.90	0.1713	50.49	17.55	0.1704
50.49	16.26	0.1666	50.49	16.91	0.1712	50.49	17.56	0.1702
50.49	16.27	0.1666	50.49	16.92	0.1712	50.49	17.57	0.1701
50.49	16.28	0.1667	50.49	16.93	0.1711	50.49	17.58	0.1700
50.49	16.29	0.1668	50.49	16.94	0.1709	50.49	17.59	0.1700
50.49	16.30	0.1669	50.49	16.95	0.1707	50.49	17.60	0.1699

50.49	17.61	0.1698	50.49	18.26	0.1720	50.49	18.91	0.1723
50.49	17.62	0.1697	50.49	18.27	0.1720	50.49	18.92	0.1724
50.49	17.63	0.1697	50.49	18.28	0.1714	50.49	18.93	0.1724
50.49	17.64	0.1696	50.49	18.29	0.1709	50.49	18.94	0.1724
50.49	17.65	0.1696	50.49	18.30	0.1709	50.49	18.95	0.1724
50.49	17.66	0.1695	50.49	18.31	0.1710	50.49	18.96	0.1724
50.49	17.67	0.1695	50.49	18.32	0.1712	50.49	18.97	0.1724
50.49	17.68	0.1694	50.49	18.33	0.1714	50.49	18.98	0.1724
50.49	17.69	0.1694	50.49	18.34	0.1717	50.49	18.99	0.1724
50.49	17.70	0.1693	50.49	18.35	0.1719	50.49	19.00	0.1723
50.49	17.71	0.1693	50.49	18.36	0.1717	50.49	19.01	0.1723
50.49	17.72	0.1692	50.49	18.37	0.1713	50.49	19.02	0.1723
50.49	17.73	0.1692	50.49	18.38	0.1712	50.49	19.03	0.1722
50.49	17.74	0.1692	50.49	18.39	0.1718	50.49	19.04	0.1722
50.49	17.75	0.1691	50.49	18.40	0.1722	50.49	19.05	0.1721
50.49	17.76	0.1691	50.49	18.41	0.1721	50.49	19.06	0.1720
50.49	17.77	0.1691	50.49	18.42	0.1718	50.49	19.07	0.1719
50.49	17.78	0.1691	50.49	18.43	0.1699	50.49	19.08	0.1718
50.49	17.79	0.1690	50.49	18.44	0.1694	50.49	19.09	0.1717
50.49	17.80	0.1691	50.49	18.45	0.1696	50.49	19.10	0.1715
50.49	17.81	0.1691	50.49	18.46	0.1697	50.49	19.11	0.1713
50.49	17.82	0.1691	50.49	18.47	0.1696	50.49	19.12	0.1712
50.49	17.83	0.1692	50.49	18.48	0.1694	50.49	19.13	0.1709
50.49	17.84	0.1693	50.49	18.49	0.1693	50.49	19.14	0.1707
50.49	17.85	0.1694	50.49	18.50	0.1691	50.49	19.15	0.1704
50.49	17.86	0.1695	50.49	18.51	0.1690	50.49	19.16	0.1701
50.49	17.87	0.1696	50.49	18.52	0.1689	50.49	19.17	0.1698
50.49	17.88	0.1697	50.49	18.53	0.1687	50.49	19.18	0.1694
50.49	17.89	0.1699	50.49	18.54	0.1685	50.49	19.19	0.1691
50.49	17.90	0.1701	50.49	18.55	0.1680	50.49	19.20	0.1689
50.49	17.91	0.1704	50.49	18.56	0.1674	50.49	19.21	0.1693
50.49	17.92	0.1706	50.49	18.57	0.1672	50.49	19.22	0.1696
50.49	17.93	0.1709	50.49	18.58	0.1682	50.49	19.23	0.1702
50.49	17.94	0.1712	50.49	18.59	0.1686	50.49	19.24	0.1707
50.49	17.95	0.1716	50.49	18.60	0.1689	50.49	19.25	0.1710
50.49	17.96	0.1720	50.49	18.61	0.1691	50.49	19.26	0.1712
50.49	17.97	0.1724	50.49	18.62	0.1692	50.49	19.27	0.1715
50.49	17.98	0.1732	50.49	18.63	0.1693	50.49	19.28	0.1717
50.49	17.99	0.1733	50.49	18.64	0.1694	50.49	19.29	0.1719
50.49	18.00	0.1735	50.49	18.65	0.1695	50.49	19.30	0.1721
50.49	18.01	0.1723	50.49	18.66	0.1696	50.49	19.31	0.1723
50.49	18.02	0.1716	50.49	18.67	0.1697	50.49	19.32	0.1725
50.49	18.03	0.1716	50.49	18.68	0.1699	50.49	19.33	0.1726
50.49	18.04	0.1710	50.49	18.69	0.1700	50.49	19.34	0.1728
50.49	18.05	0.1695	50.49	18.70	0.1701	50.49	19.35	0.1729
50.49	18.06	0.1680	50.49	18.71	0.1702	50.49	19.36	0.1731
50.49	18.07	0.1685	50.49	18.72	0.1703	50.49	19.37	0.1732
50.49	18.08	0.1670	50.49	18.73	0.1704	50.49	19.38	0.1733
50.49	18.09	0.1671	50.49	18.74	0.1705	50.49	19.39	0.1734
50.49	18.10	0.1671	50.49	18.75	0.1707	50.49	19.40	0.1735
50.49	18.11	0.1675	50.49	18.76	0.1708	50.49	19.41	0.1736
50.49	18.12	0.1664	50.49	18.77	0.1709	50.49	19.42	0.1737
50.49	18.13	0.1669	50.49	18.78	0.1710	50.49	19.43	0.1737
50.49	18.14	0.1674	50.49	18.79	0.1712	50.49	19.44	0.1738
50.49	18.15	0.1682	50.49	18.80	0.1713	50.49	19.45	0.1739
50.49	18.16	0.1683	50.49	18.81	0.1714	50.49	19.46	0.1739
50.49	18.17	0.1686	50.49	18.82	0.1715	50.49	19.47	0.1740
50.49	18.18	0.1688	50.49	18.83	0.1716	50.49	19.48	0.1740
50.49	18.19	0.1692	50.49	18.84	0.1718	50.49	19.49	0.1741
50.49	18.20	0.1694	50.49	18.85	0.1719	50.49	19.50	0.1741
50.49	18.21	0.1698	50.49	18.86	0.1720	50.49	19.51	0.1742
50.49	18.22	0.1703	50.49	18.87	0.1720	50.49	19.52	0.1742
50.49	18.23	0.1708	50.49	18.88	0.1721	50.49	19.53	0.1742
50.49	18.24	0.1716	50.49	18.89	0.1722	50.49	19.54	0.1743
50.49	18.25	0.1723	50.49	18.90	0.1723	50.49	19.55	0.1743

50.49	19.56	0.1744	50.49	20.21	0.1797	50.49	20.86	0.1717
50.49	19.57	0.1744	50.49	20.22	0.1792	50.49	20.87	0.1716
50.49	19.58	0.1744	50.49	20.23	0.1787	50.49	20.88	0.1716
50.49	19.59	0.1745	50.49	20.24	0.1783	50.49	20.89	0.1715
50.49	19.60	0.1745	50.49	20.25	0.1779	50.49	20.90	0.1715
50.49	19.61	0.1745	50.49	20.26	0.1776	50.49	20.91	0.1715
50.49	19.62	0.1746	50.49	20.27	0.1773	50.49	20.92	0.1714
50.49	19.63	0.1746	50.49	20.28	0.1770	50.49	20.93	0.1714
50.49	19.64	0.1747	50.49	20.29	0.1768	50.49	20.94	0.1714
50.49	19.65	0.1747	50.49	20.30	0.1765	50.49	20.95	0.1713
50.49	19.66	0.1748	50.49	20.31	0.1764	50.49	20.96	0.1713
50.49	19.67	0.1748	50.49	20.32	0.1762	50.49	20.97	0.1713
50.49	19.68	0.1749	50.49	20.33	0.1761	50.49	20.98	0.1712
50.49	19.69	0.1749	50.49	20.34	0.1759	50.49	20.99	0.1712
50.49	19.70	0.1749	50.49	20.35	0.1758	50.49	21.00	0.1712
50.49	19.71	0.1750	50.49	20.36	0.1757	50.49	21.01	0.1711
50.49	19.72	0.1750	50.49	20.37	0.1756	50.49	21.02	0.1711
50.49	19.73	0.1751	50.49	20.38	0.1754	50.49	21.03	0.1711
50.49	19.74	0.1751	50.49	20.39	0.1753	50.49	21.04	0.1711
50.49	19.75	0.1752	50.49	20.40	0.1752	50.49	21.05	0.1710
50.49	19.76	0.1752	50.49	20.41	0.1751	50.49	21.06	0.1711
50.49	19.77	0.1753	50.49	20.42	0.1750	50.49	21.07	0.1710
50.49	19.78	0.1753	50.49	20.43	0.1749	50.49	21.08	0.1710
50.49	19.79	0.1754	50.49	20.44	0.1748	50.49	21.09	0.1710
50.49	19.80	0.1754	50.49	20.45	0.1748	50.49	21.10	0.1710
50.49	19.81	0.1754	50.49	20.46	0.1747	50.49	21.11	0.1710
50.49	19.82	0.1755	50.49	20.47	0.1746	50.49	21.12	0.1710
50.49	19.83	0.1756	50.49	20.48	0.1745	50.49	21.13	0.1710
50.49	19.84	0.1756	50.49	20.49	0.1744	50.49	21.14	0.1710
50.49	19.85	0.1757	50.49	20.50	0.1743	50.49	21.15	0.1710
50.49	19.86	0.1758	50.49	20.51	0.1743	50.49	21.16	0.1710
50.49	19.87	0.1758	50.49	20.52	0.1742	50.49	21.17	0.1710
50.49	19.88	0.1759	50.49	20.53	0.1741	50.49	21.18	0.1709
50.49	19.89	0.1760	50.49	20.54	0.1740	50.49	21.19	0.1709
50.49	19.90	0.1761	50.49	20.55	0.1740	50.49	21.20	0.1708
50.49	19.91	0.1762	50.49	20.56	0.1739	50.49	21.21	0.1707
50.49	19.92	0.1762	50.49	20.57	0.1738	50.49	21.22	0.1705
50.49	19.93	0.1763	50.49	20.58	0.1737	50.49	21.23	0.1702
50.49	19.94	0.1764	50.49	20.59	0.1737	50.49	21.24	0.1692
50.49	19.95	0.1765	50.49	20.60	0.1736	50.49	21.25	0.1690
50.49	19.96	0.1766	50.49	20.61	0.1735	50.49	21.26	0.1704
50.49	19.97	0.1767	50.49	20.62	0.1734	50.49	21.27	0.1708
50.49	19.98	0.1768	50.49	20.63	0.1733	50.49	21.28	0.1710
50.49	19.99	0.1769	50.49	20.64	0.1733	50.49	21.29	0.1712
50.49	20.00	0.1770	50.49	20.65	0.1732	50.49	21.30	0.1714
50.49	20.01	0.1771	50.49	20.66	0.1731	50.49	21.31	0.1715
50.49	20.02	0.1772	50.49	20.67	0.1730	50.49	21.32	0.1717
50.49	20.03	0.1773	50.49	20.68	0.1729	50.49	21.33	0.1717
50.49	20.04	0.1774	50.49	20.69	0.1728	50.49	21.34	0.1717
50.49	20.05	0.1776	50.49	20.70	0.1727	50.49	21.35	0.1717
50.49	20.06	0.1777	50.49	20.71	0.1727	50.49	21.36	0.1718
50.49	20.07	0.1779	50.49	20.72	0.1726	50.49	21.37	0.1719
50.49	20.08	0.1780	50.49	20.73	0.1725	50.49	21.38	0.1721
50.49	20.09	0.1782	50.49	20.74	0.1725	50.49	21.39	0.1726
50.49	20.10	0.1784	50.49	20.75	0.1724	50.49	21.40	0.1730
50.49	20.11	0.1787	50.49	20.76	0.1723	50.49	21.41	0.1735
50.49	20.12	0.1789	50.49	20.77	0.1722	50.49	21.42	0.1734
50.49	20.13	0.1791	50.49	20.78	0.1722	50.49	21.43	0.1734
50.49	20.14	0.1794	50.49	20.79	0.1721	50.49	21.44	0.1735
50.49	20.15	0.1797	50.49	20.80	0.1720	50.49	21.45	0.1735
50.49	20.16	0.1800	50.49	20.81	0.1720	50.49	21.46	0.1734
50.49	20.17	0.1800	50.49	20.82	0.1719	50.49	21.47	0.1732
50.49	20.18	0.1785	50.49	20.83	0.1719	50.49	21.48	0.1729
50.49	20.19	0.1796	50.49	20.84	0.1718	50.49	21.49	0.1725
50.49	20.20	0.1802	50.49	20.85	0.1717	50.49	21.50	0.1722

50.49	21.51	0.1719	50.49	22.16	0.1663	50.49	22.81	0.1623
50.49	21.52	0.1716	50.49	22.17	0.1665	50.49	22.82	0.1622
50.49	21.53	0.1714	50.49	22.18	0.1667	50.49	22.83	0.1621
50.49	21.54	0.1711	50.49	22.19	0.1670	50.49	22.84	0.1620
50.49	21.55	0.1710	50.49	22.20	0.1677	50.49	22.85	0.1619
50.49	21.56	0.1708	50.49	22.21	0.1691	50.49	22.86	0.1619
50.49	21.57	0.1707	50.49	22.22	0.1690	50.49	22.87	0.1618
50.49	21.58	0.1706	50.49	22.23	0.1687	50.49	22.88	0.1618
50.49	21.59	0.1705	50.49	22.24	0.1678	50.49	22.89	0.1617
50.49	21.60	0.1704	50.49	22.25	0.1676	50.49	22.90	0.1616
50.49	21.61	0.1703	50.49	22.26	0.1674	50.49	22.91	0.1616
50.49	21.62	0.1702	50.49	22.27	0.1672	50.49	22.92	0.1616
50.49	21.63	0.1700	50.49	22.28	0.1669	50.49	22.93	0.1615
50.49	21.64	0.1698	50.49	22.29	0.1666	50.49	22.94	0.1615
50.49	21.65	0.1696	50.49	22.30	0.1664	50.49	22.95	0.1615
50.49	21.66	0.1696	50.49	22.31	0.1661	50.49	22.96	0.1615
50.49	21.67	0.1670	50.49	22.32	0.1659	50.49	22.97	0.1615
50.49	21.68	0.1635	50.49	22.33	0.1656	50.49	22.98	0.1615
50.49	21.69	0.1655	50.49	22.34	0.1654	50.49	22.99	0.1615
50.49	21.70	0.1667	50.49	22.35	0.1652	50.49	23.00	0.1615
50.49	21.71	0.1670	50.49	22.36	0.1650	50.49	23.01	0.1615
50.49	21.72	0.1673	50.49	22.37	0.1648	50.49	23.02	0.1615
50.49	21.73	0.1675	50.49	22.38	0.1646	50.49	23.03	0.1615
50.49	21.74	0.1677	50.49	22.39	0.1644	50.49	23.04	0.1615
50.49	21.75	0.1679	50.49	22.40	0.1643	50.49	23.05	0.1616
50.49	21.76	0.1680	50.49	22.41	0.1641	50.49	23.06	0.1616
50.49	21.77	0.1682	50.49	22.42	0.1639	50.49	23.07	0.1617
50.49	21.78	0.1684	50.49	22.43	0.1638	50.49	23.08	0.1617
50.49	21.79	0.1686	50.49	22.44	0.1636	50.49	23.09	0.1618
50.49	21.80	0.1687	50.49	22.45	0.1635	50.49	23.10	0.1618
50.49	21.81	0.1688	50.49	22.46	0.1633	50.49	23.11	0.1619
50.49	21.82	0.1689	50.49	22.47	0.1632	50.49	23.12	0.1620
50.49	21.83	0.1689	50.49	22.48	0.1631	50.49	23.13	0.1620
50.49	21.84	0.1690	50.49	22.49	0.1630	50.49	23.14	0.1621
50.49	21.85	0.1690	50.49	22.50	0.1629	50.49	23.15	0.1622
50.49	21.86	0.1689	50.49	22.51	0.1628	50.49	23.16	0.1623
50.49	21.87	0.1689	50.49	22.52	0.1627	50.49	23.17	0.1624
50.49	21.88	0.1689	50.49	22.53	0.1626	50.49	23.18	0.1625
50.49	21.89	0.1688	50.49	22.54	0.1625	50.49	23.19	0.1626
50.49	21.90	0.1688	50.49	22.55	0.1625	50.49	23.20	0.1627
50.49	21.91	0.1687	50.49	22.56	0.1625	50.49	23.21	0.1628
50.49	21.92	0.1686	50.49	22.57	0.1624	50.49	23.22	0.1629
50.49	21.93	0.1686	50.49	22.58	0.1624	50.49	23.23	0.1630
50.49	21.94	0.1684	50.49	22.59	0.1624	50.49	23.24	0.1631
50.49	21.95	0.1683	50.49	22.60	0.1624	50.49	23.25	0.1632
50.49	21.96	0.1682	50.49	22.61	0.1624	50.49	23.26	0.1634
50.49	21.97	0.1681	50.49	22.62	0.1624	50.49	23.27	0.1635
50.49	21.98	0.1679	50.49	22.63	0.1625	50.49	23.28	0.1636
50.49	21.99	0.1678	50.49	22.64	0.1625	50.49	23.29	0.1637
50.49	22.00	0.1677	50.49	22.65	0.1626	50.49	23.30	0.1639
50.49	22.01	0.1675	50.49	22.66	0.1627	50.49	23.31	0.1640
50.49	22.02	0.1674	50.49	22.67	0.1627	50.49	23.32	0.1641
50.49	22.03	0.1673	50.49	22.68	0.1628	50.49	23.33	0.1643
50.49	22.04	0.1672	50.49	22.69	0.1630	50.49	23.34	0.1645
50.49	22.05	0.1670	50.49	22.70	0.1631	50.49	23.35	0.1646
50.49	22.06	0.1669	50.49	22.71	0.1632	50.49	23.36	0.1649
50.49	22.07	0.1668	50.49	22.72	0.1634	50.49	23.37	0.1651
50.49	22.08	0.1667	50.49	22.73	0.1636	50.49	23.38	0.1654
50.49	22.09	0.1666	50.49	22.74	0.1633	50.49	23.39	0.1657
50.49	22.10	0.1665	50.49	22.75	0.1632	50.49	23.40	0.1660
50.49	22.11	0.1665	50.49	22.76	0.1630	50.49	23.41	0.1661
50.49	22.12	0.1664	50.49	22.77	0.1628	50.49	23.42	0.1660
50.49	22.13	0.1663	50.49	22.78	0.1627	50.49	23.43	0.1658
50.49	22.14	0.1663	50.49	22.79	0.1626	50.49	23.44	0.1655
50.49	22.15	0.1662	50.49	22.80	0.1624	50.49	23.45	0.1654

50.49	23.46	0.1657	50.49	24.11	0.1648	50.50	16.81	0.1717
50.49	23.47	0.1656	50.49	24.12	0.1648	50.50	16.82	0.1717
50.49	23.48	0.1657	50.49	24.13	0.1648	50.50	16.83	0.1717
50.49	23.49	0.1657	50.50	16.19	0.1657	50.50	16.84	0.1717
50.49	23.50	0.1657	50.50	16.20	0.1658	50.50	16.85	0.1717
50.49	23.51	0.1658	50.50	16.21	0.1660	50.50	16.86	0.1717
50.49	23.52	0.1659	50.50	16.22	0.1661	50.50	16.87	0.1717
50.49	23.53	0.1660	50.50	16.23	0.1662	50.50	16.88	0.1717
50.49	23.54	0.1661	50.50	16.24	0.1663	50.50	16.89	0.1717
50.49	23.55	0.1662	50.50	16.25	0.1663	50.50	16.90	0.1717
50.49	23.56	0.1663	50.50	16.26	0.1665	50.50	16.91	0.1716
50.49	23.57	0.1664	50.50	16.27	0.1665	50.50	16.92	0.1715
50.49	23.58	0.1666	50.50	16.28	0.1666	50.50	16.93	0.1715
50.49	23.59	0.1667	50.50	16.29	0.1667	50.50	16.94	0.1713
50.49	23.60	0.1668	50.50	16.30	0.1668	50.50	16.95	0.1709
50.49	23.61	0.1669	50.50	16.31	0.1669	50.50	16.96	0.1706
50.49	23.62	0.1671	50.50	16.32	0.1671	50.50	16.97	0.1704
50.49	23.63	0.1672	50.50	16.33	0.1672	50.50	16.98	0.1701
50.49	23.64	0.1674	50.50	16.34	0.1674	50.50	16.99	0.1700
50.49	23.65	0.1675	50.50	16.35	0.1675	50.50	17.00	0.1699
50.49	23.66	0.1677	50.50	16.36	0.1677	50.50	17.01	0.1699
50.49	23.67	0.1678	50.50	16.37	0.1678	50.50	17.02	0.1700
50.49	23.68	0.1679	50.50	16.38	0.1680	50.50	17.03	0.1700
50.49	23.69	0.1680	50.50	16.39	0.1681	50.50	17.04	0.1701
50.49	23.70	0.1681	50.50	16.40	0.1683	50.50	17.05	0.1702
50.49	23.71	0.1681	50.50	16.41	0.1684	50.50	17.06	0.1703
50.49	23.72	0.1681	50.50	16.42	0.1686	50.50	17.07	0.1705
50.49	23.73	0.1681	50.50	16.43	0.1688	50.50	17.08	0.1706
50.49	23.74	0.1682	50.50	16.44	0.1689	50.50	17.09	0.1708
50.49	23.75	0.1682	50.50	16.45	0.1691	50.50	17.10	0.1710
50.49	23.76	0.1681	50.50	16.46	0.1693	50.50	17.11	0.1712
50.49	23.77	0.1681	50.50	16.47	0.1695	50.50	17.12	0.1714
50.49	23.78	0.1681	50.50	16.48	0.1697	50.50	17.13	0.1716
50.49	23.79	0.1681	50.50	16.49	0.1698	50.50	17.14	0.1718
50.49	23.80	0.1681	50.50	16.50	0.1700	50.50	17.15	0.1720
50.49	23.81	0.1680	50.50	16.51	0.1702	50.50	17.16	0.1722
50.49	23.82	0.1680	50.50	16.52	0.1705	50.50	17.17	0.1724
50.49	23.83	0.1679	50.50	16.53	0.1707	50.50	17.18	0.1725
50.49	23.84	0.1678	50.50	16.54	0.1708	50.50	17.19	0.1727
50.49	23.85	0.1677	50.50	16.55	0.1709	50.50	17.20	0.1728
50.49	23.86	0.1675	50.50	16.56	0.1711	50.50	17.21	0.1730
50.49	23.87	0.1673	50.50	16.57	0.1713	50.50	17.22	0.1732
50.49	23.88	0.1671	50.50	16.58	0.1715	50.50	17.23	0.1734
50.49	23.89	0.1669	50.50	16.59	0.1717	50.50	17.24	0.1737
50.49	23.90	0.1667	50.50	16.60	0.1718	50.50	17.25	0.1741
50.49	23.91	0.1665	50.50	16.61	0.1719	50.50	17.26	0.1746
50.49	23.92	0.1663	50.50	16.62	0.1720	50.50	17.27	0.1753
50.49	23.93	0.1662	50.50	16.63	0.1721	50.50	17.28	0.1760
50.49	23.94	0.1660	50.50	16.64	0.1722	50.50	17.29	0.1767
50.49	23.95	0.1659	50.50	16.65	0.1721	50.50	17.30	0.1773
50.49	23.96	0.1658	50.50	16.66	0.1722	50.50	17.31	0.1776
50.49	23.97	0.1656	50.50	16.67	0.1722	50.50	17.32	0.1773
50.49	23.98	0.1655	50.50	16.68	0.1721	50.50	17.33	0.1763
50.49	23.99	0.1654	50.50	16.69	0.1721	50.50	17.34	0.1741
50.49	24.00	0.1653	50.50	16.70	0.1720	50.50	17.35	0.1729
50.49	24.01	0.1652	50.50	16.71	0.1720	50.50	17.36	0.1736
50.49	24.02	0.1652	50.50	16.72	0.1719	50.50	17.37	0.1735
50.49	24.03	0.1651	50.50	16.73	0.1719	50.50	17.38	0.1732
50.49	24.04	0.1651	50.50	16.74	0.1718	50.50	17.39	0.1730
50.49	24.05	0.1650	50.50	16.75	0.1718	50.50	17.40	0.1729
50.49	24.06	0.1650	50.50	16.76	0.1718	50.50	17.41	0.1727
50.49	24.07	0.1650	50.50	16.77	0.1718	50.50	17.42	0.1725
50.49	24.08	0.1649	50.50	16.78	0.1718	50.50	17.43	0.1723
50.49	24.09	0.1649	50.50	16.79	0.1717	50.50	17.44	0.1720
50.49	24.10	0.1649	50.50	16.80	0.1717	50.50	17.45	0.1718

50.50	17.46	0.1716	50.50	18.11	0.1675	50.50	18.76	0.1708
50.50	17.47	0.1713	50.50	18.12	0.1668	50.50	18.77	0.1710
50.50	17.48	0.1711	50.50	18.13	0.1665	50.50	18.78	0.1711
50.50	17.49	0.1709	50.50	18.14	0.1669	50.50	18.79	0.1712
50.50	17.50	0.1708	50.50	18.15	0.1667	50.50	18.80	0.1714
50.50	17.51	0.1706	50.50	18.16	0.1652	50.50	18.81	0.1715
50.50	17.52	0.1704	50.50	18.17	0.1669	50.50	18.82	0.1716
50.50	17.53	0.1703	50.50	18.18	0.1653	50.50	18.83	0.1717
50.50	17.54	0.1702	50.50	18.19	0.1671	50.50	18.84	0.1719
50.50	17.55	0.1700	50.50	18.20	0.1666	50.50	18.85	0.1720
50.50	17.56	0.1699	50.50	18.21	0.1672	50.50	18.86	0.1721
50.50	17.57	0.1698	50.50	18.22	0.1681	50.50	18.87	0.1722
50.50	17.58	0.1698	50.50	18.23	0.1696	50.50	18.88	0.1722
50.50	17.59	0.1697	50.50	18.24	0.1704	50.50	18.89	0.1723
50.50	17.60	0.1696	50.50	18.25	0.1707	50.50	18.90	0.1724
50.50	17.61	0.1695	50.50	18.26	0.1713	50.50	18.91	0.1724
50.50	17.62	0.1695	50.50	18.27	0.1725	50.50	18.92	0.1725
50.50	17.63	0.1694	50.50	18.28	0.1710	50.50	18.93	0.1725
50.50	17.64	0.1694	50.50	18.29	0.1690	50.50	18.94	0.1725
50.50	17.65	0.1693	50.50	18.30	0.1706	50.50	18.95	0.1725
50.50	17.66	0.1693	50.50	18.31	0.1712	50.50	18.96	0.1725
50.50	17.67	0.1692	50.50	18.32	0.1716	50.50	18.97	0.1725
50.50	17.68	0.1692	50.50	18.33	0.1716	50.50	18.98	0.1725
50.50	17.69	0.1691	50.50	18.34	0.1736	50.50	18.99	0.1724
50.50	17.70	0.1691	50.50	18.35	0.1730	50.50	19.00	0.1724
50.50	17.71	0.1691	50.50	18.36	0.1727	50.50	19.01	0.1723
50.50	17.72	0.1690	50.50	18.37	0.1715	50.50	19.02	0.1723
50.50	17.73	0.1690	50.50	18.38	0.1712	50.50	19.03	0.1722
50.50	17.74	0.1690	50.50	18.39	0.1712	50.50	19.04	0.1722
50.50	17.75	0.1689	50.50	18.40	0.1713	50.50	19.05	0.1721
50.50	17.76	0.1689	50.50	18.41	0.1711	50.50	19.06	0.1720
50.50	17.77	0.1689	50.50	18.42	0.1708	50.50	19.07	0.1719
50.50	17.78	0.1689	50.50	18.43	0.1703	50.50	19.08	0.1717
50.50	17.79	0.1689	50.50	18.44	0.1700	50.50	19.09	0.1716
50.50	17.80	0.1689	50.50	18.45	0.1698	50.50	19.10	0.1714
50.50	17.81	0.1689	50.50	18.46	0.1697	50.50	19.11	0.1712
50.50	17.82	0.1690	50.50	18.47	0.1696	50.50	19.12	0.1710
50.50	17.83	0.1690	50.50	18.48	0.1695	50.50	19.13	0.1707
50.50	17.84	0.1691	50.50	18.49	0.1694	50.50	19.14	0.1704
50.50	17.85	0.1692	50.50	18.50	0.1693	50.50	19.15	0.1701
50.50	17.86	0.1693	50.50	18.51	0.1692	50.50	19.16	0.1697
50.50	17.87	0.1694	50.50	18.52	0.1690	50.50	19.17	0.1692
50.50	17.88	0.1695	50.50	18.53	0.1689	50.50	19.18	0.1687
50.50	17.89	0.1696	50.50	18.54	0.1688	50.50	19.19	0.1681
50.50	17.90	0.1698	50.50	18.55	0.1686	50.50	19.20	0.1668
50.50	17.91	0.1700	50.50	18.56	0.1684	50.50	19.21	0.1680
50.50	17.92	0.1702	50.50	18.57	0.1685	50.50	19.22	0.1688
50.50	17.93	0.1704	50.50	18.58	0.1686	50.50	19.23	0.1695
50.50	17.94	0.1707	50.50	18.59	0.1688	50.50	19.24	0.1700
50.50	17.95	0.1710	50.50	18.60	0.1691	50.50	19.25	0.1705
50.50	17.96	0.1713	50.50	18.61	0.1691	50.50	19.26	0.1709
50.50	17.97	0.1716	50.50	18.62	0.1691	50.50	19.27	0.1712
50.50	17.98	0.1720	50.50	18.63	0.1692	50.50	19.28	0.1715
50.50	17.99	0.1721	50.50	18.64	0.1693	50.50	19.29	0.1717
50.50	18.00	0.1720	50.50	18.65	0.1694	50.50	19.30	0.1720
50.50	18.01	0.1718	50.50	18.66	0.1696	50.50	19.31	0.1722
50.50	18.02	0.1714	50.50	18.67	0.1697	50.50	19.32	0.1724
50.50	18.03	0.1710	50.50	18.68	0.1698	50.50	19.33	0.1726
50.50	18.04	0.1705	50.50	18.69	0.1700	50.50	19.34	0.1727
50.50	18.05	0.1700	50.50	18.70	0.1701	50.50	19.35	0.1729
50.50	18.06	0.1694	50.50	18.71	0.1702	50.50	19.36	0.1730
50.50	18.07	0.1688	50.50	18.72	0.1704	50.50	19.37	0.1731
50.50	18.08	0.1681	50.50	18.73	0.1705	50.50	19.38	0.1732
50.50	18.09	0.1676	50.50	18.74	0.1706	50.50	19.39	0.1734
50.50	18.10	0.1676	50.50	18.75	0.1707	50.50	19.40	0.1734

50.50	19.41	0.1735	50.50	20.06	0.1774	50.50	20.71	0.1726
50.50	19.42	0.1736	50.50	20.07	0.1775	50.50	20.72	0.1725
50.50	19.43	0.1737	50.50	20.08	0.1777	50.50	20.73	0.1724
50.50	19.44	0.1738	50.50	20.09	0.1779	50.50	20.74	0.1723
50.50	19.45	0.1738	50.50	20.10	0.1781	50.50	20.75	0.1723
50.50	19.46	0.1739	50.50	20.11	0.1783	50.50	20.76	0.1722
50.50	19.47	0.1740	50.50	20.12	0.1785	50.50	20.77	0.1721
50.50	19.48	0.1740	50.50	20.13	0.1788	50.50	20.78	0.1721
50.50	19.49	0.1740	50.50	20.14	0.1791	50.50	20.79	0.1720
50.50	19.50	0.1741	50.50	20.15	0.1795	50.50	20.80	0.1720
50.50	19.51	0.1741	50.50	20.16	0.1800	50.50	20.81	0.1719
50.50	19.52	0.1742	50.50	20.17	0.1809	50.50	20.82	0.1718
50.50	19.53	0.1742	50.50	20.18	0.1832	50.50	20.83	0.1718
50.50	19.54	0.1743	50.50	20.19	0.1843	50.50	20.84	0.1717
50.50	19.55	0.1743	50.50	20.20	0.1814	50.50	20.85	0.1716
50.50	19.56	0.1743	50.50	20.21	0.1802	50.50	20.86	0.1716
50.50	19.57	0.1744	50.50	20.22	0.1794	50.50	20.87	0.1715
50.50	19.58	0.1744	50.50	20.23	0.1788	50.50	20.88	0.1715
50.50	19.59	0.1744	50.50	20.24	0.1782	50.50	20.89	0.1714
50.50	19.60	0.1745	50.50	20.25	0.1778	50.50	20.90	0.1714
50.50	19.61	0.1745	50.50	20.26	0.1774	50.50	20.91	0.1714
50.50	19.62	0.1745	50.50	20.27	0.1771	50.50	20.92	0.1713
50.50	19.63	0.1746	50.50	20.28	0.1768	50.50	20.93	0.1713
50.50	19.64	0.1746	50.50	20.29	0.1766	50.50	20.94	0.1713
50.50	19.65	0.1747	50.50	20.30	0.1764	50.50	20.95	0.1712
50.50	19.66	0.1747	50.50	20.31	0.1762	50.50	20.96	0.1712
50.50	19.67	0.1747	50.50	20.32	0.1760	50.50	20.97	0.1712
50.50	19.68	0.1748	50.50	20.33	0.1758	50.50	20.98	0.1711
50.50	19.69	0.1748	50.50	20.34	0.1757	50.50	20.99	0.1711
50.50	19.70	0.1749	50.50	20.35	0.1756	50.50	21.00	0.1711
50.50	19.71	0.1749	50.50	20.36	0.1755	50.50	21.01	0.1710
50.50	19.72	0.1750	50.50	20.37	0.1753	50.50	21.02	0.1710
50.50	19.73	0.1750	50.50	20.38	0.1752	50.50	21.03	0.1710
50.50	19.74	0.1750	50.50	20.39	0.1751	50.50	21.04	0.1710
50.50	19.75	0.1751	50.50	20.40	0.1750	50.50	21.05	0.1709
50.50	19.76	0.1751	50.50	20.41	0.1749	50.50	21.06	0.1709
50.50	19.77	0.1752	50.50	20.42	0.1749	50.50	21.07	0.1709
50.50	19.78	0.1752	50.50	20.43	0.1748	50.50	21.08	0.1709
50.50	19.79	0.1753	50.50	20.44	0.1747	50.50	21.09	0.1709
50.50	19.80	0.1753	50.50	20.45	0.1746	50.50	21.10	0.1709
50.50	19.81	0.1754	50.50	20.46	0.1745	50.50	21.11	0.1709
50.50	19.82	0.1754	50.50	20.47	0.1744	50.50	21.12	0.1709
50.50	19.83	0.1754	50.50	20.48	0.1744	50.50	21.13	0.1709
50.50	19.84	0.1755	50.50	20.49	0.1743	50.50	21.14	0.1709
50.50	19.85	0.1756	50.50	20.50	0.1742	50.50	21.15	0.1709
50.50	19.86	0.1756	50.50	20.51	0.1741	50.50	21.16	0.1709
50.50	19.87	0.1757	50.50	20.52	0.1741	50.50	21.17	0.1709
50.50	19.88	0.1757	50.50	20.53	0.1740	50.50	21.18	0.1709
50.50	19.89	0.1758	50.50	20.54	0.1739	50.50	21.19	0.1708
50.50	19.90	0.1759	50.50	20.55	0.1738	50.50	21.20	0.1708
50.50	19.91	0.1760	50.50	20.56	0.1738	50.50	21.21	0.1707
50.50	19.92	0.1760	50.50	20.57	0.1737	50.50	21.22	0.1702
50.50	19.93	0.1761	50.50	20.58	0.1736	50.50	21.23	0.1701
50.50	19.94	0.1762	50.50	20.59	0.1735	50.50	21.24	0.1701
50.50	19.95	0.1763	50.50	20.60	0.1734	50.50	21.25	0.1701
50.50	19.96	0.1763	50.50	20.61	0.1734	50.50	21.26	0.1705
50.50	19.97	0.1764	50.50	20.62	0.1733	50.50	21.27	0.1708
50.50	19.98	0.1765	50.50	20.63	0.1732	50.50	21.28	0.1711
50.50	19.99	0.1766	50.50	20.64	0.1732	50.50	21.29	0.1713
50.50	20.00	0.1767	50.50	20.65	0.1731	50.50	21.30	0.1714
50.50	20.01	0.1768	50.50	20.66	0.1730	50.50	21.31	0.1716
50.50	20.02	0.1769	50.50	20.67	0.1729	50.50	21.32	0.1717
50.50	20.03	0.1770	50.50	20.68	0.1728	50.50	21.33	0.1718
50.50	20.04	0.1771	50.50	20.69	0.1727	50.50	21.34	0.1719
50.50	20.05	0.1772	50.50	20.70	0.1726	50.50	21.35	0.1720

50.50	21.36	0.1721	50.50	22.01	0.1677	50.50	22.66	0.1627
50.50	21.37	0.1722	50.50	22.02	0.1675	50.50	22.67	0.1628
50.50	21.38	0.1725	50.50	22.03	0.1673	50.50	22.68	0.1629
50.50	21.39	0.1728	50.50	22.04	0.1672	50.50	22.69	0.1630
50.50	21.40	0.1733	50.50	22.05	0.1671	50.50	22.70	0.1632
50.50	21.41	0.1737	50.50	22.06	0.1670	50.50	22.71	0.1634
50.50	21.42	0.1740	50.50	22.07	0.1669	50.50	22.72	0.1637
50.50	21.43	0.1743	50.50	22.08	0.1668	50.50	22.73	0.1637
50.50	21.44	0.1745	50.50	22.09	0.1666	50.50	22.74	0.1633
50.50	21.45	0.1745	50.50	22.10	0.1665	50.50	22.75	0.1631
50.50	21.46	0.1744	50.50	22.11	0.1664	50.50	22.76	0.1629
50.50	21.47	0.1740	50.50	22.12	0.1663	50.50	22.77	0.1628
50.50	21.48	0.1735	50.50	22.13	0.1662	50.50	22.78	0.1626
50.50	21.49	0.1730	50.50	22.14	0.1661	50.50	22.79	0.1625
50.50	21.50	0.1725	50.50	22.15	0.1661	50.50	22.80	0.1624
50.50	21.51	0.1720	50.50	22.16	0.1661	50.50	22.81	0.1623
50.50	21.52	0.1717	50.50	22.17	0.1662	50.50	22.82	0.1622
50.50	21.53	0.1714	50.50	22.18	0.1670	50.50	22.83	0.1621
50.50	21.54	0.1711	50.50	22.19	0.1671	50.50	22.84	0.1620
50.50	21.55	0.1709	50.50	22.20	0.1671	50.50	22.85	0.1619
50.50	21.56	0.1707	50.50	22.21	0.1685	50.50	22.86	0.1619
50.50	21.57	0.1706	50.50	22.22	0.1685	50.50	22.87	0.1618
50.50	21.58	0.1705	50.50	22.23	0.1678	50.50	22.88	0.1618
50.50	21.59	0.1705	50.50	22.24	0.1673	50.50	22.89	0.1617
50.50	21.60	0.1705	50.50	22.25	0.1670	50.50	22.90	0.1617
50.50	21.61	0.1706	50.50	22.26	0.1668	50.50	22.91	0.1616
50.50	21.62	0.1706	50.50	22.27	0.1666	50.50	22.92	0.1616
50.50	21.63	0.1705	50.50	22.28	0.1664	50.50	22.93	0.1616
50.50	21.64	0.1704	50.50	22.29	0.1662	50.50	22.94	0.1616
50.50	21.65	0.1701	50.50	22.30	0.1660	50.50	22.95	0.1616
50.50	21.66	0.1696	50.50	22.31	0.1658	50.50	22.96	0.1615
50.50	21.67	0.1688	50.50	22.32	0.1656	50.50	22.97	0.1615
50.50	21.68	0.1680	50.50	22.33	0.1654	50.50	22.98	0.1616
50.50	21.69	0.1678	50.50	22.34	0.1652	50.50	22.99	0.1616
50.50	21.70	0.1680	50.50	22.35	0.1650	50.50	23.00	0.1616
50.50	21.71	0.1682	50.50	22.36	0.1649	50.50	23.01	0.1616
50.50	21.72	0.1683	50.50	22.37	0.1647	50.50	23.02	0.1616
50.50	21.73	0.1684	50.50	22.38	0.1645	50.50	23.03	0.1616
50.50	21.74	0.1685	50.50	22.39	0.1643	50.50	23.04	0.1617
50.50	21.75	0.1686	50.50	22.40	0.1642	50.50	23.05	0.1617
50.50	21.76	0.1687	50.50	22.41	0.1640	50.50	23.06	0.1618
50.50	21.77	0.1688	50.50	22.42	0.1639	50.50	23.07	0.1618
50.50	21.78	0.1689	50.50	22.43	0.1637	50.50	23.08	0.1619
50.50	21.79	0.1690	50.50	22.44	0.1636	50.50	23.09	0.1619
50.50	21.80	0.1691	50.50	22.45	0.1634	50.50	23.10	0.1620
50.50	21.81	0.1692	50.50	22.46	0.1633	50.50	23.11	0.1621
50.50	21.82	0.1692	50.50	22.47	0.1632	50.50	23.12	0.1621
50.50	21.83	0.1692	50.50	22.48	0.1630	50.50	23.13	0.1622
50.50	21.84	0.1693	50.50	22.49	0.1629	50.50	23.14	0.1623
50.50	21.85	0.1692	50.50	22.50	0.1628	50.50	23.15	0.1624
50.50	21.86	0.1692	50.50	22.51	0.1627	50.50	23.16	0.1625
50.50	21.87	0.1692	50.50	22.52	0.1627	50.50	23.17	0.1625
50.50	21.88	0.1692	50.50	22.53	0.1626	50.50	23.18	0.1626
50.50	21.89	0.1691	50.50	22.54	0.1625	50.50	23.19	0.1627
50.50	21.90	0.1690	50.50	22.55	0.1625	50.50	23.20	0.1628
50.50	21.91	0.1690	50.50	22.56	0.1625	50.50	23.21	0.1629
50.50	21.92	0.1689	50.50	22.57	0.1624	50.50	23.22	0.1630
50.50	21.93	0.1688	50.50	22.58	0.1624	50.50	23.23	0.1631
50.50	21.94	0.1687	50.50	22.59	0.1624	50.50	23.24	0.1633
50.50	21.95	0.1686	50.50	22.60	0.1624	50.50	23.25	0.1634
50.50	21.96	0.1684	50.50	22.61	0.1624	50.50	23.26	0.1635
50.50	21.97	0.1683	50.50	22.62	0.1625	50.50	23.27	0.1636
50.50	21.98	0.1681	50.50	22.63	0.1625	50.50	23.28	0.1637
50.50	21.99	0.1680	50.50	22.64	0.1625	50.50	23.29	0.1638
50.50	22.00	0.1678	50.50	22.65	0.1626	50.50	23.30	0.1640

50.50	23.31	0.1641	50.50	23.96	0.1658	50.51	16.67	0.1717
50.50	23.32	0.1642	50.50	23.97	0.1656	50.51	16.68	0.1717
50.50	23.33	0.1644	50.50	23.98	0.1655	50.51	16.69	0.1717
50.50	23.34	0.1646	50.50	23.99	0.1654	50.51	16.70	0.1717
50.50	23.35	0.1647	50.50	24.00	0.1653	50.51	16.71	0.1717
50.50	23.36	0.1649	50.50	24.01	0.1652	50.51	16.72	0.1717
50.50	23.37	0.1652	50.50	24.02	0.1651	50.51	16.73	0.1716
50.50	23.38	0.1655	50.50	24.03	0.1651	50.51	16.74	0.1716
50.50	23.39	0.1658	50.50	24.04	0.1650	50.51	16.75	0.1716
50.50	23.40	0.1663	50.50	24.05	0.1650	50.51	16.76	0.1716
50.50	23.41	0.1667	50.50	24.06	0.1649	50.51	16.77	0.1717
50.50	23.42	0.1661	50.50	24.07	0.1649	50.51	16.78	0.1717
50.50	23.43	0.1658	50.50	24.08	0.1649	50.51	16.79	0.1717
50.50	23.44	0.1657	50.50	24.09	0.1648	50.51	16.80	0.1717
50.50	23.45	0.1657	50.50	24.10	0.1648	50.51	16.81	0.1718
50.50	23.46	0.1659	50.50	24.11	0.1648	50.51	16.82	0.1718
50.50	23.47	0.1659	50.50	24.12	0.1648	50.51	16.83	0.1719
50.50	23.48	0.1659	50.50	24.13	0.1648	50.51	16.84	0.1719
50.50	23.49	0.1660	50.50	24.14	0.1647	50.51	16.85	0.1720
50.50	23.50	0.1660	50.51	16.21	0.1657	50.51	16.86	0.1720
50.50	23.51	0.1661	50.51	16.22	0.1659	50.51	16.87	0.1719
50.50	23.52	0.1662	50.51	16.23	0.1660	50.51	16.88	0.1721
50.50	23.53	0.1663	50.51	16.24	0.1661	50.51	16.89	0.1722
50.50	23.54	0.1665	50.51	16.25	0.1662	50.51	16.90	0.1722
50.50	23.55	0.1666	50.51	16.26	0.1663	50.51	16.91	0.1720
50.50	23.56	0.1667	50.51	16.27	0.1664	50.51	16.92	0.1721
50.50	23.57	0.1669	50.51	16.28	0.1666	50.51	16.93	0.1718
50.50	23.58	0.1670	50.51	16.29	0.1667	50.51	16.94	0.1715
50.50	23.59	0.1671	50.51	16.30	0.1668	50.51	16.95	0.1711
50.50	23.60	0.1672	50.51	16.31	0.1669	50.51	16.96	0.1708
50.50	23.61	0.1673	50.51	16.32	0.1671	50.51	16.97	0.1706
50.50	23.62	0.1675	50.51	16.33	0.1672	50.51	16.98	0.1704
50.50	23.63	0.1677	50.51	16.34	0.1674	50.51	16.99	0.1703
50.50	23.64	0.1679	50.51	16.35	0.1675	50.51	17.00	0.1702
50.50	23.65	0.1680	50.51	16.36	0.1677	50.51	17.01	0.1701
50.50	23.66	0.1682	50.51	16.37	0.1678	50.51	17.02	0.1701
50.50	23.67	0.1684	50.51	16.38	0.1680	50.51	17.03	0.1701
50.50	23.68	0.1685	50.51	16.39	0.1681	50.51	17.04	0.1701
50.50	23.69	0.1686	50.51	16.40	0.1683	50.51	17.05	0.1702
50.50	23.70	0.1686	50.51	16.41	0.1684	50.51	17.06	0.1703
50.50	23.71	0.1687	50.51	16.42	0.1686	50.51	17.07	0.1704
50.50	23.72	0.1687	50.51	16.43	0.1687	50.51	17.08	0.1705
50.50	23.73	0.1687	50.51	16.44	0.1689	50.51	17.09	0.1706
50.50	23.74	0.1687	50.51	16.45	0.1691	50.51	17.10	0.1707
50.50	23.75	0.1686	50.51	16.46	0.1692	50.51	17.11	0.1709
50.50	23.76	0.1687	50.51	16.47	0.1694	50.51	17.12	0.1710
50.50	23.77	0.1687	50.51	16.48	0.1696	50.51	17.13	0.1712
50.50	23.78	0.1687	50.51	16.49	0.1698	50.51	17.14	0.1714
50.50	23.79	0.1687	50.51	16.50	0.1699	50.51	17.15	0.1715
50.50	23.80	0.1687	50.51	16.51	0.1701	50.51	17.16	0.1717
50.50	23.81	0.1686	50.51	16.52	0.1702	50.51	17.17	0.1718
50.50	23.82	0.1686	50.51	16.53	0.1703	50.51	17.18	0.1720
50.50	23.83	0.1685	50.51	16.54	0.1705	50.51	17.19	0.1721
50.50	23.84	0.1683	50.51	16.55	0.1707	50.51	17.20	0.1723
50.50	23.85	0.1682	50.51	16.56	0.1708	50.51	17.21	0.1724
50.50	23.86	0.1679	50.51	16.57	0.1710	50.51	17.22	0.1726
50.50	23.87	0.1677	50.51	16.58	0.1711	50.51	17.23	0.1728
50.50	23.88	0.1674	50.51	16.59	0.1712	50.51	17.24	0.1730
50.50	23.89	0.1671	50.51	16.60	0.1713	50.51	17.25	0.1733
50.50	23.90	0.1668	50.51	16.61	0.1714	50.51	17.26	0.1737
50.50	23.91	0.1666	50.51	16.62	0.1715	50.51	17.27	0.1740
50.50	23.92	0.1664	50.51	16.63	0.1716	50.51	17.28	0.1744
50.50	23.93	0.1662	50.51	16.64	0.1717	50.51	17.29	0.1747
50.50	23.94	0.1661	50.51	16.65	0.1717	50.51	17.30	0.1748
50.50	23.95	0.1659	50.51	16.66	0.1717	50.51	17.31	0.1747

50.51	17.32	0.1741	50.51	17.97	0.1708	50.51	18.62	0.1690
50.51	17.33	0.1729	50.51	17.98	0.1709	50.51	18.63	0.1691
50.51	17.34	0.1712	50.51	17.99	0.1710	50.51	18.64	0.1692
50.51	17.35	0.1693	50.51	18.00	0.1710	50.51	18.65	0.1693
50.51	17.36	0.1691	50.51	18.01	0.1708	50.51	18.66	0.1695
50.51	17.37	0.1697	50.51	18.02	0.1706	50.51	18.67	0.1696
50.51	17.38	0.1702	50.51	18.03	0.1704	50.51	18.68	0.1698
50.51	17.39	0.1706	50.51	18.04	0.1701	50.51	18.69	0.1699
50.51	17.40	0.1708	50.51	18.05	0.1698	50.51	18.70	0.1701
50.51	17.41	0.1709	50.51	18.06	0.1695	50.51	18.71	0.1703
50.51	17.42	0.1710	50.51	18.07	0.1692	50.51	18.72	0.1704
50.51	17.43	0.1710	50.51	18.08	0.1689	50.51	18.73	0.1706
50.51	17.44	0.1709	50.51	18.09	0.1686	50.51	18.74	0.1707
50.51	17.45	0.1708	50.51	18.10	0.1685	50.51	18.75	0.1708
50.51	17.46	0.1707	50.51	18.11	0.1684	50.51	18.76	0.1709
50.51	17.47	0.1706	50.51	18.12	0.1682	50.51	18.77	0.1710
50.51	17.48	0.1705	50.51	18.13	0.1682	50.51	18.78	0.1712
50.51	17.49	0.1704	50.51	18.14	0.1681	50.51	18.79	0.1713
50.51	17.50	0.1703	50.51	18.15	0.1680	50.51	18.80	0.1714
50.51	17.51	0.1701	50.51	18.16	0.1678	50.51	18.81	0.1716
50.51	17.52	0.1700	50.51	18.17	0.1678	50.51	18.82	0.1717
50.51	17.53	0.1699	50.51	18.18	0.1675	50.51	18.83	0.1719
50.51	17.54	0.1698	50.51	18.19	0.1675	50.51	18.84	0.1720
50.51	17.55	0.1697	50.51	18.20	0.1666	50.51	18.85	0.1721
50.51	17.56	0.1696	50.51	18.21	0.1664	50.51	18.86	0.1722
50.51	17.57	0.1695	50.51	18.22	0.1660	50.51	18.87	0.1723
50.51	17.58	0.1694	50.51	18.23	0.1697	50.51	18.88	0.1724
50.51	17.59	0.1694	50.51	18.24	0.1702	50.51	18.89	0.1725
50.51	17.60	0.1693	50.51	18.25	0.1698	50.51	18.90	0.1725
50.51	17.61	0.1692	50.51	18.26	0.1701	50.51	18.91	0.1726
50.51	17.62	0.1692	50.51	18.27	0.1708	50.51	18.92	0.1726
50.51	17.63	0.1691	50.51	18.28	0.1702	50.51	18.93	0.1726
50.51	17.64	0.1691	50.51	18.29	0.1707	50.51	18.94	0.1726
50.51	17.65	0.1690	50.51	18.30	0.1703	50.51	18.95	0.1726
50.51	17.66	0.1690	50.51	18.31	0.1714	50.51	18.96	0.1726
50.51	17.67	0.1690	50.51	18.32	0.1714	50.51	18.97	0.1726
50.51	17.68	0.1689	50.51	18.33	0.1715	50.51	18.98	0.1726
50.51	17.69	0.1689	50.51	18.34	0.1717	50.51	18.99	0.1725
50.51	17.70	0.1688	50.51	18.35	0.1717	50.51	19.00	0.1725
50.51	17.71	0.1688	50.51	18.36	0.1715	50.51	19.01	0.1724
50.51	17.72	0.1688	50.51	18.37	0.1713	50.51	19.02	0.1723
50.51	17.73	0.1688	50.51	18.38	0.1711	50.51	19.03	0.1722
50.51	17.74	0.1687	50.51	18.39	0.1710	50.51	19.04	0.1722
50.51	17.75	0.1687	50.51	18.40	0.1708	50.51	19.05	0.1721
50.51	17.76	0.1687	50.51	18.41	0.1707	50.51	19.06	0.1720
50.51	17.77	0.1687	50.51	18.42	0.1705	50.51	19.07	0.1718
50.51	17.78	0.1687	50.51	18.43	0.1703	50.51	19.08	0.1717
50.51	17.79	0.1687	50.51	18.44	0.1701	50.51	19.09	0.1715
50.51	17.80	0.1687	50.51	18.45	0.1699	50.51	19.10	0.1713
50.51	17.81	0.1687	50.51	18.46	0.1698	50.51	19.11	0.1711
50.51	17.82	0.1688	50.51	18.47	0.1697	50.51	19.12	0.1709
50.51	17.83	0.1688	50.51	18.48	0.1696	50.51	19.13	0.1706
50.51	17.84	0.1689	50.51	18.49	0.1695	50.51	19.14	0.1702
50.51	17.85	0.1689	50.51	18.50	0.1694	50.51	19.15	0.1699
50.51	17.86	0.1690	50.51	18.51	0.1693	50.51	19.16	0.1694
50.51	17.87	0.1691	50.51	18.52	0.1692	50.51	19.17	0.1689
50.51	17.88	0.1692	50.51	18.53	0.1691	50.51	19.18	0.1683
50.51	17.89	0.1693	50.51	18.54	0.1690	50.51	19.19	0.1679
50.51	17.90	0.1695	50.51	18.55	0.1690	50.51	19.20	0.1678
50.51	17.91	0.1696	50.51	18.56	0.1689	50.51	19.21	0.1678
50.51	17.92	0.1698	50.51	18.57	0.1690	50.51	19.22	0.1682
50.51	17.93	0.1699	50.51	18.58	0.1690	50.51	19.23	0.1689
50.51	17.94	0.1701	50.51	18.59	0.1691	50.51	19.24	0.1695
50.51	17.95	0.1703	50.51	18.60	0.1692	50.51	19.25	0.1701
50.51	17.96	0.1706	50.51	18.61	0.1690	50.51	19.26	0.1706

50.51	19.27	0.1710	50.51	19.92	0.1758	50.51	20.57	0.1735
50.51	19.28	0.1713	50.51	19.93	0.1759	50.51	20.58	0.1735
50.51	19.29	0.1716	50.51	19.94	0.1759	50.51	20.59	0.1734
50.51	19.30	0.1719	50.51	19.95	0.1760	50.51	20.60	0.1733
50.51	19.31	0.1721	50.51	19.96	0.1761	50.51	20.61	0.1732
50.51	19.32	0.1723	50.51	19.97	0.1762	50.51	20.62	0.1732
50.51	19.33	0.1725	50.51	19.98	0.1762	50.51	20.63	0.1731
50.51	19.34	0.1727	50.51	19.99	0.1763	50.51	20.64	0.1731
50.51	19.35	0.1728	50.51	20.00	0.1764	50.51	20.65	0.1730
50.51	19.36	0.1730	50.51	20.01	0.1765	50.51	20.66	0.1729
50.51	19.37	0.1731	50.51	20.02	0.1766	50.51	20.67	0.1728
50.51	19.38	0.1732	50.51	20.03	0.1767	50.51	20.68	0.1727
50.51	19.39	0.1733	50.51	20.04	0.1768	50.51	20.69	0.1726
50.51	19.40	0.1734	50.51	20.05	0.1769	50.51	20.70	0.1725
50.51	19.41	0.1735	50.51	20.06	0.1770	50.51	20.71	0.1725
50.51	19.42	0.1736	50.51	20.07	0.1772	50.51	20.72	0.1724
50.51	19.43	0.1737	50.51	20.08	0.1773	50.51	20.73	0.1723
50.51	19.44	0.1737	50.51	20.09	0.1775	50.51	20.74	0.1722
50.51	19.45	0.1738	50.51	20.10	0.1777	50.51	20.75	0.1722
50.51	19.46	0.1739	50.51	20.11	0.1779	50.51	20.76	0.1721
50.51	19.47	0.1739	50.51	20.12	0.1781	50.51	20.77	0.1720
50.51	19.48	0.1740	50.51	20.13	0.1784	50.51	20.78	0.1720
50.51	19.49	0.1740	50.51	20.14	0.1788	50.51	20.79	0.1719
50.51	19.50	0.1741	50.51	20.15	0.1793	50.51	20.80	0.1718
50.51	19.51	0.1741	50.51	20.16	0.1799	50.51	20.81	0.1718
50.51	19.52	0.1742	50.51	20.17	0.1808	50.51	20.82	0.1717
50.51	19.53	0.1742	50.51	20.18	0.1823	50.51	20.83	0.1716
50.51	19.54	0.1742	50.51	20.19	0.1832	50.51	20.84	0.1716
50.51	19.55	0.1743	50.51	20.20	0.1815	50.51	20.85	0.1715
50.51	19.56	0.1743	50.51	20.21	0.1804	50.51	20.86	0.1714
50.51	19.57	0.1743	50.51	20.22	0.1795	50.51	20.87	0.1714
50.51	19.58	0.1744	50.51	20.23	0.1788	50.51	20.88	0.1714
50.51	19.59	0.1744	50.51	20.24	0.1782	50.51	20.89	0.1713
50.51	19.60	0.1744	50.51	20.25	0.1777	50.51	20.90	0.1713
50.51	19.61	0.1745	50.51	20.26	0.1773	50.51	20.91	0.1712
50.51	19.62	0.1745	50.51	20.27	0.1769	50.51	20.92	0.1712
50.51	19.63	0.1745	50.51	20.28	0.1767	50.51	20.93	0.1712
50.51	19.64	0.1746	50.51	20.29	0.1764	50.51	20.94	0.1711
50.51	19.65	0.1746	50.51	20.30	0.1762	50.51	20.95	0.1711
50.51	19.66	0.1746	50.51	20.31	0.1760	50.51	20.96	0.1711
50.51	19.67	0.1747	50.51	20.32	0.1758	50.51	20.97	0.1710
50.51	19.68	0.1747	50.51	20.33	0.1757	50.51	20.98	0.1710
50.51	19.69	0.1748	50.51	20.34	0.1755	50.51	20.99	0.1710
50.51	19.70	0.1748	50.51	20.35	0.1754	50.51	21.00	0.1709
50.51	19.71	0.1748	50.51	20.36	0.1753	50.51	21.01	0.1709
50.51	19.72	0.1749	50.51	20.37	0.1751	50.51	21.02	0.1709
50.51	19.73	0.1749	50.51	20.38	0.1750	50.51	21.03	0.1708
50.51	19.74	0.1750	50.51	20.39	0.1749	50.51	21.04	0.1708
50.51	19.75	0.1750	50.51	20.40	0.1748	50.51	21.05	0.1708
50.51	19.76	0.1750	50.51	20.41	0.1747	50.51	21.06	0.1708
50.51	19.77	0.1751	50.51	20.42	0.1747	50.51	21.07	0.1708
50.51	19.78	0.1751	50.51	20.43	0.1746	50.51	21.08	0.1708
50.51	19.79	0.1752	50.51	20.44	0.1745	50.51	21.09	0.1707
50.51	19.80	0.1752	50.51	20.45	0.1744	50.51	21.10	0.1707
50.51	19.81	0.1752	50.51	20.46	0.1743	50.51	21.11	0.1707
50.51	19.82	0.1753	50.51	20.47	0.1743	50.51	21.12	0.1707
50.51	19.83	0.1753	50.51	20.48	0.1742	50.51	21.13	0.1707
50.51	19.84	0.1754	50.51	20.49	0.1741	50.51	21.14	0.1707
50.51	19.85	0.1754	50.51	20.50	0.1741	50.51	21.15	0.1707
50.51	19.86	0.1755	50.51	20.51	0.1740	50.51	21.16	0.1707
50.51	19.87	0.1755	50.51	20.52	0.1739	50.51	21.17	0.1707
50.51	19.88	0.1756	50.51	20.53	0.1738	50.51	21.18	0.1708
50.51	19.89	0.1756	50.51	20.54	0.1738	50.51	21.19	0.1708
50.51	19.90	0.1757	50.51	20.55	0.1737	50.51	21.20	0.1709
50.51	19.91	0.1757	50.51	20.56	0.1736	50.51	21.21	0.1712

50.51	21.22	0.1711	50.51	21.87	0.1695	50.51	22.52	0.1627
50.51	21.23	0.1708	50.51	21.88	0.1694	50.51	22.53	0.1626
50.51	21.24	0.1707	50.51	21.89	0.1694	50.51	22.54	0.1625
50.51	21.25	0.1708	50.51	21.90	0.1693	50.51	22.55	0.1625
50.51	21.26	0.1709	50.51	21.91	0.1692	50.51	22.56	0.1625
50.51	21.27	0.1711	50.51	21.92	0.1691	50.51	22.57	0.1624
50.51	21.28	0.1712	50.51	21.93	0.1690	50.51	22.58	0.1624
50.51	21.29	0.1714	50.51	21.94	0.1689	50.51	22.59	0.1624
50.51	21.30	0.1715	50.51	21.95	0.1688	50.51	22.60	0.1624
50.51	21.31	0.1716	50.51	21.96	0.1686	50.51	22.61	0.1624
50.51	21.32	0.1717	50.51	21.97	0.1685	50.51	22.62	0.1625
50.51	21.33	0.1718	50.51	21.98	0.1683	50.51	22.63	0.1625
50.51	21.34	0.1720	50.51	21.99	0.1681	50.51	22.64	0.1626
50.51	21.35	0.1721	50.51	22.00	0.1680	50.51	22.65	0.1626
50.51	21.36	0.1722	50.51	22.01	0.1678	50.51	22.66	0.1627
50.51	21.37	0.1724	50.51	22.02	0.1676	50.51	22.67	0.1628
50.51	21.38	0.1727	50.51	22.03	0.1674	50.51	22.68	0.1630
50.51	21.39	0.1730	50.51	22.04	0.1672	50.51	22.69	0.1631
50.51	21.40	0.1734	50.51	22.05	0.1671	50.51	22.70	0.1633
50.51	21.41	0.1739	50.51	22.06	0.1670	50.51	22.71	0.1636
50.51	21.42	0.1749	50.51	22.07	0.1669	50.51	22.72	0.1639
50.51	21.43	0.1755	50.51	22.08	0.1668	50.51	22.73	0.1635
50.51	21.44	0.1757	50.51	22.09	0.1667	50.51	22.74	0.1632
50.51	21.45	0.1762	50.51	22.10	0.1666	50.51	22.75	0.1630
50.51	21.46	0.1761	50.51	22.11	0.1664	50.51	22.76	0.1629
50.51	21.47	0.1753	50.51	22.12	0.1663	50.51	22.77	0.1627
50.51	21.48	0.1742	50.51	22.13	0.1661	50.51	22.78	0.1626
50.51	21.49	0.1734	50.51	22.14	0.1660	50.51	22.79	0.1625
50.51	21.50	0.1726	50.51	22.15	0.1659	50.51	22.80	0.1624
50.51	21.51	0.1721	50.51	22.16	0.1659	50.51	22.81	0.1623
50.51	21.52	0.1716	50.51	22.17	0.1659	50.51	22.82	0.1622
50.51	21.53	0.1713	50.51	22.18	0.1657	50.51	22.83	0.1621
50.51	21.54	0.1710	50.51	22.19	0.1655	50.51	22.84	0.1620
50.51	21.55	0.1707	50.51	22.20	0.1656	50.51	22.85	0.1619
50.51	21.56	0.1705	50.51	22.21	0.1659	50.51	22.86	0.1619
50.51	21.57	0.1704	50.51	22.22	0.1662	50.51	22.87	0.1618
50.51	21.58	0.1703	50.51	22.23	0.1663	50.51	22.88	0.1618
50.51	21.59	0.1704	50.51	22.24	0.1663	50.51	22.89	0.1618
50.51	21.60	0.1706	50.51	22.25	0.1663	50.51	22.90	0.1617
50.51	21.61	0.1709	50.51	22.26	0.1662	50.51	22.91	0.1617
50.51	21.62	0.1717	50.51	22.27	0.1661	50.51	22.92	0.1616
50.51	21.63	0.1709	50.51	22.28	0.1659	50.51	22.93	0.1616
50.51	21.64	0.1706	50.51	22.29	0.1658	50.51	22.94	0.1616
50.51	21.65	0.1704	50.51	22.30	0.1657	50.51	22.95	0.1616
50.51	21.66	0.1700	50.51	22.31	0.1655	50.51	22.96	0.1616
50.51	21.67	0.1696	50.51	22.32	0.1653	50.51	22.97	0.1616
50.51	21.68	0.1693	50.51	22.33	0.1652	50.51	22.98	0.1616
50.51	21.69	0.1691	50.51	22.34	0.1650	50.51	22.99	0.1616
50.51	21.70	0.1691	50.51	22.35	0.1649	50.51	23.00	0.1617
50.51	21.71	0.1691	50.51	22.36	0.1647	50.51	23.01	0.1617
50.51	21.72	0.1691	50.51	22.37	0.1645	50.51	23.02	0.1617
50.51	21.73	0.1692	50.51	22.38	0.1644	50.51	23.03	0.1617
50.51	21.74	0.1692	50.51	22.39	0.1642	50.51	23.04	0.1618
50.51	21.75	0.1693	50.51	22.40	0.1641	50.51	23.05	0.1618
50.51	21.76	0.1694	50.51	22.41	0.1640	50.51	23.06	0.1619
50.51	21.77	0.1694	50.51	22.42	0.1638	50.51	23.07	0.1619
50.51	21.78	0.1694	50.51	22.43	0.1637	50.51	23.08	0.1620
50.51	21.79	0.1695	50.51	22.44	0.1635	50.51	23.09	0.1621
50.51	21.80	0.1695	50.51	22.45	0.1634	50.51	23.10	0.1621
50.51	21.81	0.1696	50.51	22.46	0.1633	50.51	23.11	0.1622
50.51	21.82	0.1696	50.51	22.47	0.1631	50.51	23.12	0.1623
50.51	21.83	0.1696	50.51	22.48	0.1630	50.51	23.13	0.1624
50.51	21.84	0.1696	50.51	22.49	0.1629	50.51	23.14	0.1624
50.51	21.85	0.1696	50.51	22.50	0.1628	50.51	23.15	0.1625
50.51	21.86	0.1695	50.51	22.51	0.1627	50.51	23.16	0.1626

50.51	23.17	0.1627	50.51	23.82	0.1693	50.52	16.55	0.1703
50.51	23.18	0.1628	50.51	23.83	0.1693	50.52	16.56	0.1705
50.51	23.19	0.1629	50.51	23.84	0.1691	50.52	16.57	0.1706
50.51	23.20	0.1630	50.51	23.85	0.1689	50.52	16.58	0.1707
50.51	23.21	0.1630	50.51	23.86	0.1686	50.52	16.59	0.1708
50.51	23.22	0.1632	50.51	23.87	0.1681	50.52	16.60	0.1710
50.51	23.23	0.1633	50.51	23.88	0.1677	50.52	16.61	0.1711
50.51	23.24	0.1634	50.51	23.89	0.1672	50.52	16.62	0.1711
50.51	23.25	0.1635	50.51	23.90	0.1668	50.52	16.63	0.1712
50.51	23.26	0.1636	50.51	23.91	0.1666	50.52	16.64	0.1713
50.51	23.27	0.1637	50.51	23.92	0.1664	50.52	16.65	0.1713
50.51	23.28	0.1638	50.51	23.93	0.1663	50.52	16.66	0.1714
50.51	23.29	0.1640	50.51	23.94	0.1661	50.52	16.67	0.1714
50.51	23.30	0.1641	50.51	23.95	0.1659	50.52	16.68	0.1714
50.51	23.31	0.1642	50.51	23.96	0.1657	50.52	16.69	0.1714
50.51	23.32	0.1643	50.51	23.97	0.1655	50.52	16.70	0.1714
50.51	23.33	0.1645	50.51	23.98	0.1654	50.52	16.71	0.1714
50.51	23.34	0.1646	50.51	23.99	0.1653	50.52	16.72	0.1715
50.51	23.35	0.1648	50.51	24.00	0.1652	50.52	16.73	0.1715
50.51	23.36	0.1650	50.51	24.01	0.1651	50.52	16.74	0.1715
50.51	23.37	0.1652	50.51	24.02	0.1650	50.52	16.75	0.1715
50.51	23.38	0.1655	50.51	24.03	0.1650	50.52	16.76	0.1716
50.51	23.39	0.1660	50.51	24.04	0.1649	50.52	16.77	0.1716
50.51	23.40	0.1665	50.51	24.05	0.1649	50.52	16.78	0.1717
50.51	23.41	0.1664	50.51	24.06	0.1649	50.52	16.79	0.1718
50.51	23.42	0.1660	50.51	24.07	0.1648	50.52	16.80	0.1718
50.51	23.43	0.1658	50.51	24.08	0.1648	50.52	16.81	0.1719
50.51	23.44	0.1657	50.51	24.09	0.1648	50.52	16.82	0.1720
50.51	23.45	0.1657	50.51	24.10	0.1648	50.52	16.83	0.1721
50.51	23.46	0.1659	50.51	24.11	0.1648	50.52	16.84	0.1722
50.51	23.47	0.1662	50.51	24.12	0.1647	50.52	16.85	0.1723
50.51	23.48	0.1663	50.51	24.13	0.1647	50.52	16.86	0.1724
50.51	23.49	0.1663	50.51	24.14	0.1647	50.52	16.87	0.1727
50.51	23.50	0.1664	50.52	16.23	0.1658	50.52	16.88	0.1730
50.51	23.51	0.1665	50.52	16.24	0.1659	50.52	16.89	0.1727
50.51	23.52	0.1666	50.52	16.25	0.1661	50.52	16.90	0.1729
50.51	23.53	0.1667	50.52	16.26	0.1662	50.52	16.91	0.1713
50.51	23.54	0.1669	50.52	16.27	0.1663	50.52	16.92	0.1721
50.51	23.55	0.1671	50.52	16.28	0.1664	50.52	16.93	0.1720
50.51	23.56	0.1673	50.52	16.29	0.1666	50.52	16.94	0.1716
50.51	23.57	0.1674	50.52	16.30	0.1667	50.52	16.95	0.1712
50.51	23.58	0.1675	50.52	16.31	0.1668	50.52	16.96	0.1709
50.51	23.59	0.1675	50.52	16.32	0.1670	50.52	16.97	0.1707
50.51	23.60	0.1676	50.52	16.33	0.1672	50.52	16.98	0.1705
50.51	23.61	0.1677	50.52	16.34	0.1673	50.52	16.99	0.1704
50.51	23.62	0.1679	50.52	16.35	0.1675	50.52	17.00	0.1703
50.51	23.63	0.1682	50.52	16.36	0.1676	50.52	17.01	0.1702
50.51	23.64	0.1684	50.52	16.37	0.1678	50.52	17.02	0.1701
50.51	23.65	0.1687	50.52	16.38	0.1679	50.52	17.03	0.1701
50.51	23.66	0.1689	50.52	16.39	0.1681	50.52	17.04	0.1701
50.51	23.67	0.1690	50.52	16.40	0.1682	50.52	17.05	0.1701
50.51	23.68	0.1691	50.52	16.41	0.1684	50.52	17.06	0.1702
50.51	23.69	0.1692	50.52	16.42	0.1685	50.52	17.07	0.1702
50.51	23.70	0.1693	50.52	16.43	0.1687	50.52	17.08	0.1703
50.51	23.71	0.1693	50.52	16.44	0.1688	50.52	17.09	0.1704
50.51	23.72	0.1693	50.52	16.45	0.1690	50.52	17.10	0.1705
50.51	23.73	0.1692	50.52	16.46	0.1692	50.52	17.11	0.1706
50.51	23.74	0.1692	50.52	16.47	0.1693	50.52	17.12	0.1707
50.51	23.75	0.1692	50.52	16.48	0.1695	50.52	17.13	0.1708
50.51	23.76	0.1693	50.52	16.49	0.1697	50.52	17.14	0.1709
50.51	23.77	0.1693	50.52	16.50	0.1698	50.52	17.15	0.1711
50.51	23.78	0.1694	50.52	16.51	0.1698	50.52	17.16	0.1712
50.51	23.79	0.1694	50.52	16.52	0.1700	50.52	17.17	0.1713
50.51	23.80	0.1694	50.52	16.53	0.1701	50.52	17.18	0.1714
50.51	23.81	0.1694	50.52	16.54	0.1702	50.52	17.19	0.1716

50.52	17.20	0.1717	50.52	17.85	0.1687	50.52	18.50	0.1694
50.52	17.21	0.1718	50.52	17.86	0.1687	50.52	18.51	0.1694
50.52	17.22	0.1719	50.52	17.87	0.1688	50.52	18.52	0.1693
50.52	17.23	0.1721	50.52	17.88	0.1689	50.52	18.53	0.1692
50.52	17.24	0.1723	50.52	17.89	0.1690	50.52	18.54	0.1692
50.52	17.25	0.1725	50.52	17.90	0.1691	50.52	18.55	0.1692
50.52	17.26	0.1726	50.52	17.91	0.1692	50.52	18.56	0.1692
50.52	17.27	0.1728	50.52	17.92	0.1693	50.52	18.57	0.1692
50.52	17.28	0.1729	50.52	17.93	0.1694	50.52	18.58	0.1693
50.52	17.29	0.1729	50.52	17.94	0.1696	50.52	18.59	0.1694
50.52	17.30	0.1728	50.52	17.95	0.1697	50.52	18.60	0.1697
50.52	17.31	0.1723	50.52	17.96	0.1699	50.52	18.61	0.1697
50.52	17.32	0.1715	50.52	17.97	0.1700	50.52	18.62	0.1692
50.52	17.33	0.1702	50.52	17.98	0.1701	50.52	18.63	0.1691
50.52	17.34	0.1681	50.52	17.99	0.1701	50.52	18.64	0.1690
50.52	17.35	0.1655	50.52	18.00	0.1701	50.52	18.65	0.1691
50.52	17.36	0.1639	50.52	18.01	0.1700	50.52	18.66	0.1693
50.52	17.37	0.1657	50.52	18.02	0.1699	50.52	18.67	0.1695
50.52	17.38	0.1671	50.52	18.03	0.1698	50.52	18.68	0.1696
50.52	17.39	0.1681	50.52	18.04	0.1696	50.52	18.69	0.1697
50.52	17.40	0.1687	50.52	18.05	0.1695	50.52	18.70	0.1701
50.52	17.41	0.1692	50.52	18.06	0.1693	50.52	18.71	0.1704
50.52	17.42	0.1695	50.52	18.07	0.1691	50.52	18.72	0.1706
50.52	17.43	0.1697	50.52	18.08	0.1690	50.52	18.73	0.1707
50.52	17.44	0.1698	50.52	18.09	0.1689	50.52	18.74	0.1708
50.52	17.45	0.1699	50.52	18.10	0.1688	50.52	18.75	0.1709
50.52	17.46	0.1699	50.52	18.11	0.1687	50.52	18.76	0.1710
50.52	17.47	0.1699	50.52	18.12	0.1687	50.52	18.77	0.1711
50.52	17.48	0.1698	50.52	18.13	0.1687	50.52	18.78	0.1712
50.52	17.49	0.1698	50.52	18.14	0.1687	50.52	18.79	0.1714
50.52	17.50	0.1697	50.52	18.15	0.1687	50.52	18.80	0.1715
50.52	17.51	0.1696	50.52	18.16	0.1687	50.52	18.81	0.1717
50.52	17.52	0.1695	50.52	18.17	0.1687	50.52	18.82	0.1718
50.52	17.53	0.1694	50.52	18.18	0.1688	50.52	18.83	0.1720
50.52	17.54	0.1694	50.52	18.19	0.1688	50.52	18.84	0.1721
50.52	17.55	0.1693	50.52	18.20	0.1688	50.52	18.85	0.1723
50.52	17.56	0.1692	50.52	18.21	0.1689	50.52	18.86	0.1724
50.52	17.57	0.1691	50.52	18.22	0.1692	50.52	18.87	0.1725
50.52	17.58	0.1691	50.52	18.23	0.1698	50.52	18.88	0.1726
50.52	17.59	0.1690	50.52	18.24	0.1702	50.52	18.89	0.1727
50.52	17.60	0.1690	50.52	18.25	0.1704	50.52	18.90	0.1727
50.52	17.61	0.1689	50.52	18.26	0.1706	50.52	18.91	0.1727
50.52	17.62	0.1689	50.52	18.27	0.1712	50.52	18.92	0.1728
50.52	17.63	0.1688	50.52	18.28	0.1736	50.52	18.93	0.1728
50.52	17.64	0.1688	50.52	18.29	0.1726	50.52	18.94	0.1728
50.52	17.65	0.1687	50.52	18.30	0.1710	50.52	18.95	0.1728
50.52	17.66	0.1687	50.52	18.31	0.1700	50.52	18.96	0.1728
50.52	17.67	0.1687	50.52	18.32	0.1702	50.52	18.97	0.1727
50.52	17.68	0.1686	50.52	18.33	0.1708	50.52	18.98	0.1727
50.52	17.69	0.1686	50.52	18.34	0.1710	50.52	18.99	0.1726
50.52	17.70	0.1686	50.52	18.35	0.1712	50.52	19.00	0.1725
50.52	17.71	0.1686	50.52	18.36	0.1712	50.52	19.01	0.1725
50.52	17.72	0.1685	50.52	18.37	0.1711	50.52	19.02	0.1724
50.52	17.73	0.1685	50.52	18.38	0.1711	50.52	19.03	0.1723
50.52	17.74	0.1685	50.52	18.39	0.1709	50.52	19.04	0.1722
50.52	17.75	0.1685	50.52	18.40	0.1708	50.52	19.05	0.1721
50.52	17.76	0.1685	50.52	18.41	0.1706	50.52	19.06	0.1719
50.52	17.77	0.1685	50.52	18.42	0.1704	50.52	19.07	0.1718
50.52	17.78	0.1685	50.52	18.43	0.1702	50.52	19.08	0.1716
50.52	17.79	0.1685	50.52	18.44	0.1701	50.52	19.09	0.1715
50.52	17.80	0.1685	50.52	18.45	0.1699	50.52	19.10	0.1713
50.52	17.81	0.1685	50.52	18.46	0.1698	50.52	19.11	0.1710
50.52	17.82	0.1685	50.52	18.47	0.1697	50.52	19.12	0.1708
50.52	17.83	0.1686	50.52	18.48	0.1696	50.52	19.13	0.1705
50.52	17.84	0.1686	50.52	18.49	0.1695	50.52	19.14	0.1701

50.52	19.15	0.1698	50.52	19.80	0.1751	50.52	20.45	0.1743
50.52	19.16	0.1693	50.52	19.81	0.1751	50.52	20.46	0.1742
50.52	19.17	0.1688	50.52	19.82	0.1751	50.52	20.47	0.1741
50.52	19.18	0.1682	50.52	19.83	0.1752	50.52	20.48	0.1740
50.52	19.19	0.1676	50.52	19.84	0.1752	50.52	20.49	0.1740
50.52	19.20	0.1675	50.52	19.85	0.1753	50.52	20.50	0.1739
50.52	19.21	0.1669	50.52	19.86	0.1753	50.52	20.51	0.1738
50.52	19.22	0.1678	50.52	19.87	0.1753	50.52	20.52	0.1738
50.52	19.23	0.1687	50.52	19.88	0.1754	50.52	20.53	0.1737
50.52	19.24	0.1694	50.52	19.89	0.1754	50.52	20.54	0.1736
50.52	19.25	0.1700	50.52	19.90	0.1755	50.52	20.55	0.1735
50.52	19.26	0.1705	50.52	19.91	0.1755	50.52	20.56	0.1735
50.52	19.27	0.1709	50.52	19.92	0.1756	50.52	20.57	0.1734
50.52	19.28	0.1713	50.52	19.93	0.1757	50.52	20.58	0.1733
50.52	19.29	0.1716	50.52	19.94	0.1757	50.52	20.59	0.1732
50.52	19.30	0.1719	50.52	19.95	0.1758	50.52	20.60	0.1732
50.52	19.31	0.1721	50.52	19.96	0.1758	50.52	20.61	0.1731
50.52	19.32	0.1723	50.52	19.97	0.1759	50.52	20.62	0.1731
50.52	19.33	0.1725	50.52	19.98	0.1760	50.52	20.63	0.1730
50.52	19.34	0.1726	50.52	19.99	0.1761	50.52	20.64	0.1729
50.52	19.35	0.1728	50.52	20.00	0.1761	50.52	20.65	0.1728
50.52	19.36	0.1729	50.52	20.01	0.1762	50.52	20.66	0.1728
50.52	19.37	0.1730	50.52	20.02	0.1763	50.52	20.67	0.1727
50.52	19.38	0.1732	50.52	20.03	0.1764	50.52	20.68	0.1726
50.52	19.39	0.1733	50.52	20.04	0.1765	50.52	20.69	0.1726
50.52	19.40	0.1734	50.52	20.05	0.1766	50.52	20.70	0.1725
50.52	19.41	0.1735	50.52	20.06	0.1767	50.52	20.71	0.1724
50.52	19.42	0.1735	50.52	20.07	0.1768	50.52	20.72	0.1723
50.52	19.43	0.1736	50.52	20.08	0.1770	50.52	20.73	0.1722
50.52	19.44	0.1737	50.52	20.09	0.1771	50.52	20.74	0.1721
50.52	19.45	0.1738	50.52	20.10	0.1773	50.52	20.75	0.1720
50.52	19.46	0.1738	50.52	20.11	0.1775	50.52	20.76	0.1720
50.52	19.47	0.1739	50.52	20.12	0.1778	50.52	20.77	0.1719
50.52	19.48	0.1739	50.52	20.13	0.1781	50.52	20.78	0.1718
50.52	19.49	0.1740	50.52	20.14	0.1784	50.52	20.79	0.1717
50.52	19.50	0.1740	50.52	20.15	0.1789	50.52	20.80	0.1716
50.52	19.51	0.1741	50.52	20.16	0.1796	50.52	20.81	0.1716
50.52	19.52	0.1741	50.52	20.17	0.1804	50.52	20.82	0.1715
50.52	19.53	0.1742	50.52	20.18	0.1814	50.52	20.83	0.1715
50.52	19.54	0.1742	50.52	20.19	0.1820	50.52	20.84	0.1714
50.52	19.55	0.1742	50.52	20.20	0.1816	50.52	20.85	0.1713
50.52	19.56	0.1743	50.52	20.21	0.1805	50.52	20.86	0.1713
50.52	19.57	0.1743	50.52	20.22	0.1795	50.52	20.87	0.1712
50.52	19.58	0.1743	50.52	20.23	0.1786	50.52	20.88	0.1712
50.52	19.59	0.1744	50.52	20.24	0.1780	50.52	20.89	0.1712
50.52	19.60	0.1744	50.52	20.25	0.1775	50.52	20.90	0.1711
50.52	19.61	0.1744	50.52	20.26	0.1771	50.52	20.91	0.1711
50.52	19.62	0.1745	50.52	20.27	0.1767	50.52	20.92	0.1710
50.52	19.63	0.1745	50.52	20.28	0.1764	50.52	20.93	0.1710
50.52	19.64	0.1745	50.52	20.29	0.1762	50.52	20.94	0.1710
50.52	19.65	0.1746	50.52	20.30	0.1760	50.52	20.95	0.1709
50.52	19.66	0.1746	50.52	20.31	0.1758	50.52	20.96	0.1709
50.52	19.67	0.1746	50.52	20.32	0.1756	50.52	20.97	0.1709
50.52	19.68	0.1747	50.52	20.33	0.1755	50.52	20.98	0.1708
50.52	19.69	0.1747	50.52	20.34	0.1753	50.52	20.99	0.1708
50.52	19.70	0.1747	50.52	20.35	0.1752	50.52	21.00	0.1707
50.52	19.71	0.1748	50.52	20.36	0.1751	50.52	21.01	0.1707
50.52	19.72	0.1748	50.52	20.37	0.1750	50.52	21.02	0.1707
50.52	19.73	0.1748	50.52	20.38	0.1749	50.52	21.03	0.1707
50.52	19.74	0.1749	50.52	20.39	0.1748	50.52	21.04	0.1706
50.52	19.75	0.1749	50.52	20.40	0.1747	50.52	21.05	0.1706
50.52	19.76	0.1749	50.52	20.41	0.1746	50.52	21.06	0.1706
50.52	19.77	0.1750	50.52	20.42	0.1745	50.52	21.07	0.1706
50.52	19.78	0.1750	50.52	20.43	0.1744	50.52	21.08	0.1706
50.52	19.79	0.1751	50.52	20.44	0.1743	50.52	21.09	0.1706

50.52	21.10	0.1705	50.52	21.75	0.1698	50.52	22.40	0.1640
50.52	21.11	0.1705	50.52	21.76	0.1699	50.52	22.41	0.1639
50.52	21.12	0.1705	50.52	21.77	0.1699	50.52	22.42	0.1637
50.52	21.13	0.1705	50.52	21.78	0.1699	50.52	22.43	0.1636
50.52	21.14	0.1705	50.52	21.79	0.1699	50.52	22.44	0.1635
50.52	21.15	0.1705	50.52	21.80	0.1699	50.52	22.45	0.1633
50.52	21.16	0.1706	50.52	21.81	0.1699	50.52	22.46	0.1632
50.52	21.17	0.1706	50.52	21.82	0.1699	50.52	22.47	0.1631
50.52	21.18	0.1706	50.52	21.83	0.1699	50.52	22.48	0.1630
50.52	21.19	0.1706	50.52	21.84	0.1699	50.52	22.49	0.1629
50.52	21.20	0.1707	50.52	21.85	0.1699	50.52	22.50	0.1628
50.52	21.21	0.1709	50.52	21.86	0.1698	50.52	22.51	0.1627
50.52	21.22	0.1711	50.52	21.87	0.1698	50.52	22.52	0.1626
50.52	21.23	0.1709	50.52	21.88	0.1697	50.52	22.53	0.1626
50.52	21.24	0.1709	50.52	21.89	0.1697	50.52	22.54	0.1625
50.52	21.25	0.1709	50.52	21.90	0.1696	50.52	22.55	0.1625
50.52	21.26	0.1711	50.52	21.91	0.1695	50.52	22.56	0.1624
50.52	21.27	0.1712	50.52	21.92	0.1694	50.52	22.57	0.1624
50.52	21.28	0.1713	50.52	21.93	0.1693	50.52	22.58	0.1624
50.52	21.29	0.1714	50.52	21.94	0.1691	50.52	22.59	0.1624
50.52	21.30	0.1716	50.52	21.95	0.1690	50.52	22.60	0.1624
50.52	21.31	0.1717	50.52	21.96	0.1688	50.52	22.61	0.1624
50.52	21.32	0.1718	50.52	21.97	0.1687	50.52	22.62	0.1625
50.52	21.33	0.1719	50.52	21.98	0.1685	50.52	22.63	0.1625
50.52	21.34	0.1720	50.52	21.99	0.1683	50.52	22.64	0.1626
50.52	21.35	0.1722	50.52	22.00	0.1681	50.52	22.65	0.1627
50.52	21.36	0.1723	50.52	22.01	0.1679	50.52	22.66	0.1627
50.52	21.37	0.1725	50.52	22.02	0.1677	50.52	22.67	0.1628
50.52	21.38	0.1727	50.52	22.03	0.1675	50.52	22.68	0.1630
50.52	21.39	0.1730	50.52	22.04	0.1673	50.52	22.69	0.1631
50.52	21.40	0.1734	50.52	22.05	0.1671	50.52	22.70	0.1634
50.52	21.41	0.1739	50.52	22.06	0.1670	50.52	22.71	0.1637
50.52	21.42	0.1746	50.52	22.07	0.1669	50.52	22.72	0.1635
50.52	21.43	0.1754	50.52	22.08	0.1668	50.52	22.73	0.1633
50.52	21.44	0.1766	50.52	22.09	0.1668	50.52	22.74	0.1631
50.52	21.45	0.1774	50.52	22.10	0.1666	50.52	22.75	0.1630
50.52	21.46	0.1775	50.52	22.11	0.1665	50.52	22.76	0.1628
50.52	21.47	0.1763	50.52	22.12	0.1663	50.52	22.77	0.1627
50.52	21.48	0.1749	50.52	22.13	0.1658	50.52	22.78	0.1626
50.52	21.49	0.1735	50.52	22.14	0.1658	50.52	22.79	0.1625
50.52	21.50	0.1725	50.52	22.15	0.1659	50.52	22.80	0.1624
50.52	21.51	0.1719	50.52	22.16	0.1658	50.52	22.81	0.1623
50.52	21.52	0.1714	50.52	22.17	0.1649	50.52	22.82	0.1622
50.52	21.53	0.1710	50.52	22.18	0.1648	50.52	22.83	0.1621
50.52	21.54	0.1706	50.52	22.19	0.1639	50.52	22.84	0.1620
50.52	21.55	0.1703	50.52	22.20	0.1639	50.52	22.85	0.1619
50.52	21.56	0.1701	50.52	22.21	0.1638	50.52	22.86	0.1619
50.52	21.57	0.1699	50.52	22.22	0.1648	50.52	22.87	0.1619
50.52	21.58	0.1699	50.52	22.23	0.1653	50.52	22.88	0.1618
50.52	21.59	0.1701	50.52	22.24	0.1655	50.52	22.89	0.1618
50.52	21.60	0.1703	50.52	22.25	0.1656	50.52	22.90	0.1617
50.52	21.61	0.1706	50.52	22.26	0.1656	50.52	22.91	0.1617
50.52	21.62	0.1708	50.52	22.27	0.1656	50.52	22.92	0.1617
50.52	21.63	0.1707	50.52	22.28	0.1655	50.52	22.93	0.1617
50.52	21.64	0.1706	50.52	22.29	0.1654	50.52	22.94	0.1617
50.52	21.65	0.1704	50.52	22.30	0.1653	50.52	22.95	0.1617
50.52	21.66	0.1702	50.52	22.31	0.1652	50.52	22.96	0.1617
50.52	21.67	0.1701	50.52	22.32	0.1651	50.52	22.97	0.1617
50.52	21.68	0.1700	50.52	22.33	0.1650	50.52	22.98	0.1617
50.52	21.69	0.1698	50.52	22.34	0.1648	50.52	22.99	0.1617
50.52	21.70	0.1698	50.52	22.35	0.1647	50.52	23.00	0.1618
50.52	21.71	0.1698	50.52	22.36	0.1646	50.52	23.01	0.1618
50.52	21.72	0.1697	50.52	22.37	0.1644	50.52	23.02	0.1618
50.52	21.73	0.1698	50.52	22.38	0.1643	50.52	23.03	0.1619
50.52	21.74	0.1698	50.52	22.39	0.1642	50.52	23.04	0.1619

50.52	23.05	0.1619	50.52	23.70	0.1700	50.53	16.51	0.1696
50.52	23.06	0.1620	50.52	23.71	0.1699	50.53	16.52	0.1697
50.52	23.07	0.1621	50.52	23.72	0.1698	50.53	16.53	0.1698
50.52	23.08	0.1622	50.52	23.73	0.1697	50.53	16.54	0.1698
50.52	23.09	0.1622	50.52	23.74	0.1696	50.53	16.55	0.1700
50.52	23.10	0.1623	50.52	23.75	0.1697	50.53	16.56	0.1701
50.52	23.11	0.1624	50.52	23.76	0.1701	50.53	16.57	0.1703
50.52	23.12	0.1624	50.52	23.77	0.1704	50.53	16.58	0.1704
50.52	23.13	0.1625	50.52	23.78	0.1704	50.53	16.59	0.1705
50.52	23.14	0.1626	50.52	23.79	0.1705	50.53	16.60	0.1706
50.52	23.15	0.1626	50.52	23.80	0.1705	50.53	16.61	0.1707
50.52	23.16	0.1627	50.52	23.81	0.1705	50.53	16.62	0.1708
50.52	23.17	0.1628	50.52	23.82	0.1704	50.53	16.63	0.1709
50.52	23.18	0.1629	50.52	23.83	0.1705	50.53	16.64	0.1709
50.52	23.19	0.1630	50.52	23.84	0.1703	50.53	16.65	0.1710
50.52	23.20	0.1631	50.52	23.85	0.1699	50.53	16.66	0.1710
50.52	23.21	0.1632	50.52	23.86	0.1694	50.53	16.67	0.1711
50.52	23.22	0.1633	50.52	23.87	0.1688	50.53	16.68	0.1711
50.52	23.23	0.1634	50.52	23.88	0.1681	50.53	16.69	0.1712
50.52	23.24	0.1635	50.52	23.89	0.1671	50.53	16.70	0.1712
50.52	23.25	0.1636	50.52	23.90	0.1667	50.53	16.71	0.1713
50.52	23.26	0.1637	50.52	23.91	0.1665	50.53	16.72	0.1713
50.52	23.27	0.1638	50.52	23.92	0.1665	50.53	16.73	0.1714
50.52	23.28	0.1639	50.52	23.93	0.1663	50.53	16.74	0.1714
50.52	23.29	0.1640	50.52	23.94	0.1661	50.53	16.75	0.1715
50.52	23.30	0.1642	50.52	23.95	0.1658	50.53	16.76	0.1716
50.52	23.31	0.1643	50.52	23.96	0.1656	50.53	16.77	0.1717
50.52	23.32	0.1644	50.52	23.97	0.1654	50.53	16.78	0.1718
50.52	23.33	0.1645	50.52	23.98	0.1653	50.53	16.79	0.1719
50.52	23.34	0.1647	50.52	23.99	0.1652	50.53	16.80	0.1720
50.52	23.35	0.1648	50.52	24.00	0.1651	50.53	16.81	0.1721
50.52	23.36	0.1649	50.52	24.01	0.1650	50.53	16.82	0.1723
50.52	23.37	0.1650	50.52	24.02	0.1649	50.53	16.83	0.1724
50.52	23.38	0.1652	50.52	24.03	0.1649	50.53	16.84	0.1726
50.52	23.39	0.1656	50.52	24.04	0.1648	50.53	16.85	0.1726
50.52	23.40	0.1678	50.52	24.05	0.1648	50.53	16.86	0.1724
50.52	23.41	0.1668	50.52	24.06	0.1648	50.53	16.87	0.1725
50.52	23.42	0.1659	50.52	24.07	0.1648	50.53	16.88	0.1726
50.52	23.43	0.1656	50.52	24.08	0.1647	50.53	16.89	0.1724
50.52	23.44	0.1656	50.52	24.09	0.1647	50.53	16.90	0.1723
50.52	23.45	0.1657	50.52	24.10	0.1647	50.53	16.91	0.1722
50.52	23.46	0.1658	50.52	24.11	0.1647	50.53	16.92	0.1719
50.52	23.47	0.1660	50.52	24.12	0.1647	50.53	16.93	0.1717
50.52	23.48	0.1662	50.52	24.13	0.1647	50.53	16.94	0.1714
50.52	23.49	0.1666	50.52	24.14	0.1647	50.53	16.95	0.1712
50.52	23.50	0.1668	50.53	16.31	0.1667	50.53	16.96	0.1709
50.52	23.51	0.1669	50.53	16.32	0.1669	50.53	16.97	0.1708
50.52	23.52	0.1671	50.53	16.33	0.1671	50.53	16.98	0.1706
50.52	23.53	0.1672	50.53	16.34	0.1672	50.53	16.99	0.1704
50.52	23.54	0.1674	50.53	16.35	0.1674	50.53	17.00	0.1703
50.52	23.55	0.1677	50.53	16.36	0.1675	50.53	17.01	0.1702
50.52	23.56	0.1680	50.53	16.37	0.1677	50.53	17.02	0.1701
50.52	23.57	0.1682	50.53	16.38	0.1678	50.53	17.03	0.1701
50.52	23.58	0.1681	50.53	16.39	0.1680	50.53	17.04	0.1700
50.52	23.59	0.1680	50.53	16.40	0.1682	50.53	17.05	0.1700
50.52	23.60	0.1680	50.53	16.41	0.1683	50.53	17.06	0.1700
50.52	23.61	0.1681	50.53	16.42	0.1684	50.53	17.07	0.1700
50.52	23.62	0.1683	50.53	16.43	0.1686	50.53	17.08	0.1701
50.52	23.63	0.1687	50.53	16.44	0.1688	50.53	17.09	0.1701
50.52	23.64	0.1691	50.53	16.45	0.1689	50.53	17.10	0.1702
50.52	23.65	0.1695	50.53	16.46	0.1691	50.53	17.11	0.1703
50.52	23.66	0.1697	50.53	16.47	0.1692	50.53	17.12	0.1704
50.52	23.67	0.1698	50.53	16.48	0.1694	50.53	17.13	0.1705
50.52	23.68	0.1699	50.53	16.49	0.1694	50.53	17.14	0.1705
50.52	23.69	0.1700	50.53	16.50	0.1695	50.53	17.15	0.1706

50.53	17.16	0.1707	50.53	17.81	0.1682	50.53	18.46	0.1698
50.53	17.17	0.1708	50.53	17.82	0.1682	50.53	18.47	0.1697
50.53	17.18	0.1709	50.53	17.83	0.1683	50.53	18.48	0.1696
50.53	17.19	0.1710	50.53	17.84	0.1683	50.53	18.49	0.1695
50.53	17.20	0.1711	50.53	17.85	0.1683	50.53	18.50	0.1695
50.53	17.21	0.1712	50.53	17.86	0.1684	50.53	18.51	0.1694
50.53	17.22	0.1713	50.53	17.87	0.1684	50.53	18.52	0.1694
50.53	17.23	0.1714	50.53	17.88	0.1685	50.53	18.53	0.1693
50.53	17.24	0.1715	50.53	17.89	0.1686	50.53	18.54	0.1693
50.53	17.25	0.1716	50.53	17.90	0.1686	50.53	18.55	0.1693
50.53	17.26	0.1716	50.53	17.91	0.1687	50.53	18.56	0.1693
50.53	17.27	0.1717	50.53	17.92	0.1688	50.53	18.57	0.1694
50.53	17.28	0.1716	50.53	17.93	0.1689	50.53	18.58	0.1694
50.53	17.29	0.1715	50.53	17.94	0.1690	50.53	18.59	0.1696
50.53	17.30	0.1711	50.53	17.95	0.1691	50.53	18.60	0.1700
50.53	17.31	0.1706	50.53	17.96	0.1692	50.53	18.61	0.1703
50.53	17.32	0.1697	50.53	17.97	0.1693	50.53	18.62	0.1689
50.53	17.33	0.1684	50.53	17.98	0.1694	50.53	18.63	0.1688
50.53	17.34	0.1666	50.53	17.99	0.1694	50.53	18.64	0.1685
50.53	17.35	0.1645	50.53	18.00	0.1694	50.53	18.65	0.1688
50.53	17.36	0.1633	50.53	18.01	0.1694	50.53	18.66	0.1693
50.53	17.37	0.1637	50.53	18.02	0.1693	50.53	18.67	0.1695
50.53	17.38	0.1647	50.53	18.03	0.1692	50.53	18.68	0.1692
50.53	17.39	0.1659	50.53	18.04	0.1691	50.53	18.69	0.1689
50.53	17.40	0.1669	50.53	18.05	0.1691	50.53	18.70	0.1692
50.53	17.41	0.1676	50.53	18.06	0.1690	50.53	18.71	0.1714
50.53	17.42	0.1682	50.53	18.07	0.1689	50.53	18.72	0.1705
50.53	17.43	0.1685	50.53	18.08	0.1688	50.53	18.73	0.1709
50.53	17.44	0.1688	50.53	18.09	0.1687	50.53	18.74	0.1709
50.53	17.45	0.1689	50.53	18.10	0.1687	50.53	18.75	0.1709
50.53	17.46	0.1690	50.53	18.11	0.1687	50.53	18.76	0.1710
50.53	17.47	0.1691	50.53	18.12	0.1687	50.53	18.77	0.1711
50.53	17.48	0.1691	50.53	18.13	0.1688	50.53	18.78	0.1713
50.53	17.49	0.1691	50.53	18.14	0.1689	50.53	18.79	0.1715
50.53	17.50	0.1691	50.53	18.15	0.1690	50.53	18.80	0.1717
50.53	17.51	0.1691	50.53	18.16	0.1691	50.53	18.81	0.1718
50.53	17.52	0.1691	50.53	18.17	0.1692	50.53	18.82	0.1720
50.53	17.53	0.1690	50.53	18.18	0.1693	50.53	18.83	0.1721
50.53	17.54	0.1690	50.53	18.19	0.1695	50.53	18.84	0.1723
50.53	17.55	0.1689	50.53	18.20	0.1696	50.53	18.85	0.1724
50.53	17.56	0.1689	50.53	18.21	0.1698	50.53	18.86	0.1726
50.53	17.57	0.1688	50.53	18.22	0.1701	50.53	18.87	0.1727
50.53	17.58	0.1687	50.53	18.23	0.1702	50.53	18.88	0.1728
50.53	17.59	0.1687	50.53	18.24	0.1705	50.53	18.89	0.1729
50.53	17.60	0.1687	50.53	18.25	0.1710	50.53	18.90	0.1730
50.53	17.61	0.1686	50.53	18.26	0.1707	50.53	18.91	0.1730
50.53	17.62	0.1686	50.53	18.27	0.1703	50.53	18.92	0.1730
50.53	17.63	0.1685	50.53	18.28	0.1712	50.53	18.93	0.1730
50.53	17.64	0.1685	50.53	18.29	0.1712	50.53	18.94	0.1730
50.53	17.65	0.1684	50.53	18.30	0.1709	50.53	18.95	0.1730
50.53	17.66	0.1684	50.53	18.31	0.1707	50.53	18.96	0.1729
50.53	17.67	0.1684	50.53	18.32	0.1706	50.53	18.97	0.1729
50.53	17.68	0.1683	50.53	18.33	0.1703	50.53	18.98	0.1728
50.53	17.69	0.1683	50.53	18.34	0.1711	50.53	18.99	0.1728
50.53	17.70	0.1683	50.53	18.35	0.1715	50.53	19.00	0.1727
50.53	17.71	0.1683	50.53	18.36	0.1715	50.53	19.01	0.1726
50.53	17.72	0.1683	50.53	18.37	0.1715	50.53	19.02	0.1725
50.53	17.73	0.1682	50.53	18.38	0.1714	50.53	19.03	0.1723
50.53	17.74	0.1682	50.53	18.39	0.1711	50.53	19.04	0.1722
50.53	17.75	0.1682	50.53	18.40	0.1708	50.53	19.05	0.1721
50.53	17.76	0.1682	50.53	18.41	0.1706	50.53	19.06	0.1719
50.53	17.77	0.1682	50.53	18.42	0.1703	50.53	19.07	0.1718
50.53	17.78	0.1682	50.53	18.43	0.1701	50.53	19.08	0.1716
50.53	17.79	0.1682	50.53	18.44	0.1700	50.53	19.09	0.1715
50.53	17.80	0.1682	50.53	18.45	0.1699	50.53	19.10	0.1713

50.53	19.11	0.1710	50.53	19.76	0.1748	50.53	20.41	0.1744
50.53	19.12	0.1708	50.53	19.77	0.1748	50.53	20.42	0.1743
50.53	19.13	0.1705	50.53	19.78	0.1749	50.53	20.43	0.1742
50.53	19.14	0.1701	50.53	19.79	0.1749	50.53	20.44	0.1742
50.53	19.15	0.1697	50.53	19.80	0.1749	50.53	20.45	0.1741
50.53	19.16	0.1693	50.53	19.81	0.1750	50.53	20.46	0.1740
50.53	19.17	0.1688	50.53	19.82	0.1750	50.53	20.47	0.1739
50.53	19.18	0.1682	50.53	19.83	0.1750	50.53	20.48	0.1738
50.53	19.19	0.1675	50.53	19.84	0.1750	50.53	20.49	0.1738
50.53	19.20	0.1679	50.53	19.85	0.1751	50.53	20.50	0.1737
50.53	19.21	0.1682	50.53	19.86	0.1751	50.53	20.51	0.1736
50.53	19.22	0.1685	50.53	19.87	0.1752	50.53	20.52	0.1736
50.53	19.23	0.1691	50.53	19.88	0.1752	50.53	20.53	0.1735
50.53	19.24	0.1697	50.53	19.89	0.1752	50.53	20.54	0.1734
50.53	19.25	0.1702	50.53	19.90	0.1753	50.53	20.55	0.1734
50.53	19.26	0.1706	50.53	19.91	0.1753	50.53	20.56	0.1733
50.53	19.27	0.1710	50.53	19.92	0.1754	50.53	20.57	0.1732
50.53	19.28	0.1714	50.53	19.93	0.1754	50.53	20.58	0.1732
50.53	19.29	0.1716	50.53	19.94	0.1755	50.53	20.59	0.1731
50.53	19.30	0.1719	50.53	19.95	0.1756	50.53	20.60	0.1731
50.53	19.31	0.1721	50.53	19.96	0.1756	50.53	20.61	0.1730
50.53	19.32	0.1723	50.53	19.97	0.1757	50.53	20.62	0.1729
50.53	19.33	0.1725	50.53	19.98	0.1757	50.53	20.63	0.1728
50.53	19.34	0.1726	50.53	19.99	0.1758	50.53	20.64	0.1728
50.53	19.35	0.1728	50.53	20.00	0.1759	50.53	20.65	0.1727
50.53	19.36	0.1729	50.53	20.01	0.1759	50.53	20.66	0.1726
50.53	19.37	0.1730	50.53	20.02	0.1760	50.53	20.67	0.1726
50.53	19.38	0.1731	50.53	20.03	0.1761	50.53	20.68	0.1725
50.53	19.39	0.1732	50.53	20.04	0.1762	50.53	20.69	0.1724
50.53	19.40	0.1733	50.53	20.05	0.1763	50.53	20.70	0.1724
50.53	19.41	0.1734	50.53	20.06	0.1764	50.53	20.71	0.1723
50.53	19.42	0.1735	50.53	20.07	0.1765	50.53	20.72	0.1722
50.53	19.43	0.1736	50.53	20.08	0.1766	50.53	20.73	0.1721
50.53	19.44	0.1737	50.53	20.09	0.1768	50.53	20.74	0.1720
50.53	19.45	0.1737	50.53	20.10	0.1769	50.53	20.75	0.1719
50.53	19.46	0.1738	50.53	20.11	0.1771	50.53	20.76	0.1718
50.53	19.47	0.1738	50.53	20.12	0.1773	50.53	20.77	0.1717
50.53	19.48	0.1739	50.53	20.13	0.1776	50.53	20.78	0.1717
50.53	19.49	0.1739	50.53	20.14	0.1780	50.53	20.79	0.1716
50.53	19.50	0.1740	50.53	20.15	0.1784	50.53	20.80	0.1715
50.53	19.51	0.1740	50.53	20.16	0.1790	50.53	20.81	0.1714
50.53	19.52	0.1741	50.53	20.17	0.1798	50.53	20.82	0.1713
50.53	19.53	0.1741	50.53	20.18	0.1808	50.53	20.83	0.1713
50.53	19.54	0.1742	50.53	20.19	0.1829	50.53	20.84	0.1712
50.53	19.55	0.1742	50.53	20.20	0.1824	50.53	20.85	0.1711
50.53	19.56	0.1742	50.53	20.21	0.1803	50.53	20.86	0.1711
50.53	19.57	0.1743	50.53	20.22	0.1791	50.53	20.87	0.1710
50.53	19.58	0.1743	50.53	20.23	0.1783	50.53	20.88	0.1710
50.53	19.59	0.1743	50.53	20.24	0.1777	50.53	20.89	0.1709
50.53	19.60	0.1744	50.53	20.25	0.1772	50.53	20.90	0.1709
50.53	19.61	0.1744	50.53	20.26	0.1768	50.53	20.91	0.1709
50.53	19.62	0.1744	50.53	20.27	0.1764	50.53	20.92	0.1708
50.53	19.63	0.1745	50.53	20.28	0.1762	50.53	20.93	0.1708
50.53	19.64	0.1745	50.53	20.29	0.1759	50.53	20.94	0.1708
50.53	19.65	0.1745	50.53	20.30	0.1757	50.53	20.95	0.1707
50.53	19.66	0.1745	50.53	20.31	0.1755	50.53	20.96	0.1707
50.53	19.67	0.1746	50.53	20.32	0.1754	50.53	20.97	0.1707
50.53	19.68	0.1746	50.53	20.33	0.1752	50.53	20.98	0.1706
50.53	19.69	0.1746	50.53	20.34	0.1751	50.53	20.99	0.1706
50.53	19.70	0.1746	50.53	20.35	0.1750	50.53	21.00	0.1705
50.53	19.71	0.1747	50.53	20.36	0.1749	50.53	21.01	0.1705
50.53	19.72	0.1747	50.53	20.37	0.1748	50.53	21.02	0.1705
50.53	19.73	0.1747	50.53	20.38	0.1747	50.53	21.03	0.1705
50.53	19.74	0.1748	50.53	20.39	0.1746	50.53	21.04	0.1704
50.53	19.75	0.1748	50.53	20.40	0.1745	50.53	21.05	0.1704

50.53	21.06	0.1704	50.53	21.71	0.1703	50.53	22.36	0.1644
50.53	21.07	0.1703	50.53	21.72	0.1702	50.53	22.37	0.1643
50.53	21.08	0.1703	50.53	21.73	0.1703	50.53	22.38	0.1642
50.53	21.09	0.1703	50.53	21.74	0.1703	50.53	22.39	0.1641
50.53	21.10	0.1703	50.53	21.75	0.1703	50.53	22.40	0.1639
50.53	21.11	0.1703	50.53	21.76	0.1703	50.53	22.41	0.1638
50.53	21.12	0.1703	50.53	21.77	0.1703	50.53	22.42	0.1637
50.53	21.13	0.1702	50.53	21.78	0.1704	50.53	22.43	0.1636
50.53	21.14	0.1703	50.53	21.79	0.1704	50.53	22.44	0.1634
50.53	21.15	0.1703	50.53	21.80	0.1703	50.53	22.45	0.1633
50.53	21.16	0.1703	50.53	21.81	0.1703	50.53	22.46	0.1632
50.53	21.17	0.1704	50.53	21.82	0.1703	50.53	22.47	0.1631
50.53	21.18	0.1703	50.53	21.83	0.1703	50.53	22.48	0.1630
50.53	21.19	0.1702	50.53	21.84	0.1703	50.53	22.49	0.1629
50.53	21.20	0.1702	50.53	21.85	0.1702	50.53	22.50	0.1628
50.53	21.21	0.1704	50.53	21.86	0.1702	50.53	22.51	0.1627
50.53	21.22	0.1705	50.53	21.87	0.1701	50.53	22.52	0.1626
50.53	21.23	0.1707	50.53	21.88	0.1701	50.53	22.53	0.1625
50.53	21.24	0.1709	50.53	21.89	0.1700	50.53	22.54	0.1625
50.53	21.25	0.1710	50.53	21.90	0.1699	50.53	22.55	0.1624
50.53	21.26	0.1711	50.53	21.91	0.1698	50.53	22.56	0.1624
50.53	21.27	0.1713	50.53	21.92	0.1697	50.53	22.57	0.1624
50.53	21.28	0.1714	50.53	21.93	0.1696	50.53	22.58	0.1624
50.53	21.29	0.1715	50.53	21.94	0.1694	50.53	22.59	0.1624
50.53	21.30	0.1716	50.53	21.95	0.1692	50.53	22.60	0.1624
50.53	21.31	0.1718	50.53	21.96	0.1691	50.53	22.61	0.1624
50.53	21.32	0.1719	50.53	21.97	0.1689	50.53	22.62	0.1625
50.53	21.33	0.1720	50.53	21.98	0.1687	50.53	22.63	0.1625
50.53	21.34	0.1721	50.53	21.99	0.1685	50.53	22.64	0.1626
50.53	21.35	0.1722	50.53	22.00	0.1682	50.53	22.65	0.1627
50.53	21.36	0.1724	50.53	22.01	0.1680	50.53	22.66	0.1628
50.53	21.37	0.1725	50.53	22.02	0.1678	50.53	22.67	0.1629
50.53	21.38	0.1727	50.53	22.03	0.1675	50.53	22.68	0.1630
50.53	21.39	0.1730	50.53	22.04	0.1673	50.53	22.69	0.1631
50.53	21.40	0.1733	50.53	22.05	0.1671	50.53	22.70	0.1632
50.53	21.41	0.1736	50.53	22.06	0.1669	50.53	22.71	0.1635
50.53	21.42	0.1741	50.53	22.07	0.1668	50.53	22.72	0.1635
50.53	21.43	0.1747	50.53	22.08	0.1669	50.53	22.73	0.1633
50.53	21.44	0.1752	50.53	22.09	0.1670	50.53	22.74	0.1631
50.53	21.45	0.1754	50.53	22.10	0.1671	50.53	22.75	0.1629
50.53	21.46	0.1753	50.53	22.11	0.1667	50.53	22.76	0.1628
50.53	21.47	0.1752	50.53	22.12	0.1664	50.53	22.77	0.1627
50.53	21.48	0.1744	50.53	22.13	0.1662	50.53	22.78	0.1625
50.53	21.49	0.1724	50.53	22.14	0.1660	50.53	22.79	0.1624
50.53	21.50	0.1722	50.53	22.15	0.1659	50.53	22.80	0.1623
50.53	21.51	0.1714	50.53	22.16	0.1657	50.53	22.81	0.1622
50.53	21.52	0.1710	50.53	22.17	0.1654	50.53	22.82	0.1621
50.53	21.53	0.1706	50.53	22.18	0.1650	50.53	22.83	0.1621
50.53	21.54	0.1702	50.53	22.19	0.1645	50.53	22.84	0.1620
50.53	21.55	0.1697	50.53	22.20	0.1644	50.53	22.85	0.1619
50.53	21.56	0.1691	50.53	22.21	0.1642	50.53	22.86	0.1619
50.53	21.57	0.1684	50.53	22.22	0.1643	50.53	22.87	0.1619
50.53	21.58	0.1689	50.53	22.23	0.1645	50.53	22.88	0.1618
50.53	21.59	0.1694	50.53	22.24	0.1649	50.53	22.89	0.1618
50.53	21.60	0.1699	50.53	22.25	0.1650	50.53	22.90	0.1618
50.53	21.61	0.1703	50.53	22.26	0.1651	50.53	22.91	0.1617
50.53	21.62	0.1705	50.53	22.27	0.1651	50.53	22.92	0.1617
50.53	21.63	0.1706	50.53	22.28	0.1651	50.53	22.93	0.1617
50.53	21.64	0.1706	50.53	22.29	0.1651	50.53	22.94	0.1617
50.53	21.65	0.1706	50.53	22.30	0.1650	50.53	22.95	0.1617
50.53	21.66	0.1705	50.53	22.31	0.1649	50.53	22.96	0.1618
50.53	21.67	0.1705	50.53	22.32	0.1649	50.53	22.97	0.1618
50.53	21.68	0.1704	50.53	22.33	0.1648	50.53	22.98	0.1618
50.53	21.69	0.1703	50.53	22.34	0.1647	50.53	22.99	0.1618
50.53	21.70	0.1703	50.53	22.35	0.1645	50.53	23.00	0.1619

50.53	23.01	0.1619	50.53	23.66	0.1711	50.54	16.47	0.1690
50.53	23.02	0.1619	50.53	23.67	0.1707	50.54	16.48	0.1691
50.53	23.03	0.1620	50.53	23.68	0.1705	50.54	16.49	0.1692
50.53	23.04	0.1620	50.53	23.69	0.1707	50.54	16.50	0.1692
50.53	23.05	0.1621	50.53	23.70	0.1711	50.54	16.51	0.1693
50.53	23.06	0.1622	50.53	23.71	0.1705	50.54	16.52	0.1694
50.53	23.07	0.1622	50.53	23.72	0.1697	50.54	16.53	0.1695
50.53	23.08	0.1623	50.53	23.73	0.1703	50.54	16.54	0.1696
50.53	23.09	0.1623	50.53	23.74	0.1697	50.54	16.55	0.1697
50.53	23.10	0.1624	50.53	23.75	0.1699	50.54	16.56	0.1698
50.53	23.11	0.1625	50.53	23.76	0.1715	50.54	16.57	0.1700
50.53	23.12	0.1625	50.53	23.77	0.1727	50.54	16.58	0.1701
50.53	23.13	0.1626	50.53	23.78	0.1718	50.54	16.59	0.1702
50.53	23.14	0.1627	50.53	23.79	0.1723	50.54	16.60	0.1703
50.53	23.15	0.1628	50.53	23.80	0.1720	50.54	16.61	0.1704
50.53	23.16	0.1628	50.53	23.81	0.1726	50.54	16.62	0.1705
50.53	23.17	0.1629	50.53	23.82	0.1714	50.54	16.63	0.1706
50.53	23.18	0.1630	50.53	23.83	0.1721	50.54	16.64	0.1707
50.53	23.19	0.1631	50.53	23.84	0.1713	50.54	16.65	0.1708
50.53	23.20	0.1632	50.53	23.85	0.1706	50.54	16.66	0.1708
50.53	23.21	0.1633	50.53	23.86	0.1697	50.54	16.67	0.1709
50.53	23.22	0.1634	50.53	23.87	0.1689	50.54	16.68	0.1710
50.53	23.23	0.1635	50.53	23.88	0.1683	50.54	16.69	0.1710
50.53	23.24	0.1636	50.53	23.89	0.1672	50.54	16.70	0.1711
50.53	23.25	0.1637	50.53	23.90	0.1667	50.54	16.71	0.1712
50.53	23.26	0.1638	50.53	23.91	0.1665	50.54	16.72	0.1713
50.53	23.27	0.1639	50.53	23.92	0.1664	50.54	16.73	0.1713
50.53	23.28	0.1640	50.53	23.93	0.1662	50.54	16.74	0.1714
50.53	23.29	0.1641	50.53	23.94	0.1659	50.54	16.75	0.1715
50.53	23.30	0.1643	50.53	23.95	0.1657	50.54	16.76	0.1716
50.53	23.31	0.1644	50.53	23.96	0.1654	50.54	16.77	0.1718
50.53	23.32	0.1645	50.53	23.97	0.1653	50.54	16.78	0.1719
50.53	23.33	0.1646	50.53	23.98	0.1651	50.54	16.79	0.1721
50.53	23.34	0.1647	50.53	23.99	0.1650	50.54	16.80	0.1722
50.53	23.35	0.1648	50.53	24.00	0.1649	50.54	16.81	0.1724
50.53	23.36	0.1649	50.53	24.01	0.1648	50.54	16.82	0.1727
50.53	23.37	0.1648	50.53	24.02	0.1648	50.54	16.83	0.1729
50.53	23.38	0.1646	50.53	24.03	0.1648	50.54	16.84	0.1732
50.53	23.39	0.1639	50.53	24.04	0.1647	50.54	16.85	0.1735
50.53	23.40	0.1637	50.53	24.05	0.1647	50.54	16.86	0.1736
50.53	23.41	0.1648	50.53	24.06	0.1647	50.54	16.87	0.1733
50.53	23.42	0.1653	50.53	24.07	0.1647	50.54	16.88	0.1729
50.53	23.43	0.1654	50.53	24.08	0.1647	50.54	16.89	0.1725
50.53	23.44	0.1655	50.53	24.09	0.1647	50.54	16.90	0.1722
50.53	23.45	0.1656	50.53	24.10	0.1646	50.54	16.91	0.1720
50.53	23.46	0.1657	50.53	24.11	0.1646	50.54	16.92	0.1717
50.53	23.47	0.1659	50.53	24.12	0.1646	50.54	16.93	0.1715
50.53	23.48	0.1661	50.53	24.13	0.1646	50.54	16.94	0.1713
50.53	23.49	0.1664	50.53	24.14	0.1646	50.54	16.95	0.1710
50.53	23.50	0.1667	50.53	24.15	0.1646	50.54	16.96	0.1708
50.53	23.51	0.1673	50.54	16.32	0.1668	50.54	16.97	0.1707
50.53	23.52	0.1674	50.54	16.33	0.1669	50.54	16.98	0.1705
50.53	23.53	0.1675	50.54	16.34	0.1671	50.54	16.99	0.1704
50.53	23.54	0.1677	50.54	16.35	0.1673	50.54	17.00	0.1702
50.53	23.55	0.1681	50.54	16.36	0.1675	50.54	17.01	0.1701
50.53	23.56	0.1687	50.54	16.37	0.1676	50.54	17.02	0.1701
50.53	23.57	0.1693	50.54	16.38	0.1678	50.54	17.03	0.1700
50.53	23.58	0.1689	50.54	16.39	0.1679	50.54	17.04	0.1699
50.53	23.59	0.1684	50.54	16.40	0.1681	50.54	17.05	0.1699
50.53	23.60	0.1682	50.54	16.41	0.1682	50.54	17.06	0.1699
50.53	23.61	0.1683	50.54	16.42	0.1684	50.54	17.07	0.1699
50.53	23.62	0.1684	50.54	16.43	0.1685	50.54	17.08	0.1699
50.53	23.63	0.1688	50.54	16.44	0.1687	50.54	17.09	0.1699
50.53	23.64	0.1707	50.54	16.45	0.1688	50.54	17.10	0.1699
50.53	23.65	0.1709	50.54	16.46	0.1689	50.54	17.11	0.1700

50.54	17.12	0.1700	50.54	17.77	0.1679	50.54	18.42	0.1702
50.54	17.13	0.1701	50.54	17.78	0.1679	50.54	18.43	0.1700
50.54	17.14	0.1701	50.54	17.79	0.1679	50.54	18.44	0.1699
50.54	17.15	0.1702	50.54	17.80	0.1679	50.54	18.45	0.1698
50.54	17.16	0.1703	50.54	17.81	0.1679	50.54	18.46	0.1697
50.54	17.17	0.1703	50.54	17.82	0.1679	50.54	18.47	0.1696
50.54	17.18	0.1704	50.54	17.83	0.1679	50.54	18.48	0.1695
50.54	17.19	0.1705	50.54	17.84	0.1679	50.54	18.49	0.1695
50.54	17.20	0.1705	50.54	17.85	0.1680	50.54	18.50	0.1695
50.54	17.21	0.1706	50.54	17.86	0.1680	50.54	18.51	0.1694
50.54	17.22	0.1706	50.54	17.87	0.1681	50.54	18.52	0.1694
50.54	17.23	0.1707	50.54	17.88	0.1681	50.54	18.53	0.1694
50.54	17.24	0.1707	50.54	17.89	0.1682	50.54	18.54	0.1694
50.54	17.25	0.1707	50.54	17.90	0.1682	50.54	18.55	0.1694
50.54	17.26	0.1707	50.54	17.91	0.1683	50.54	18.56	0.1694
50.54	17.27	0.1707	50.54	17.92	0.1683	50.54	18.57	0.1694
50.54	17.28	0.1705	50.54	17.93	0.1684	50.54	18.58	0.1695
50.54	17.29	0.1703	50.54	17.94	0.1685	50.54	18.59	0.1695
50.54	17.30	0.1699	50.54	17.95	0.1686	50.54	18.60	0.1696
50.54	17.31	0.1693	50.54	17.96	0.1686	50.54	18.61	0.1695
50.54	17.32	0.1685	50.54	17.97	0.1687	50.54	18.62	0.1694
50.54	17.33	0.1673	50.54	17.98	0.1687	50.54	18.63	0.1692
50.54	17.34	0.1659	50.54	17.99	0.1688	50.54	18.64	0.1692
50.54	17.35	0.1642	50.54	18.00	0.1688	50.54	18.65	0.1693
50.54	17.36	0.1619	50.54	18.01	0.1688	50.54	18.66	0.1695
50.54	17.37	0.1583	50.54	18.02	0.1687	50.54	18.67	0.1696
50.54	17.38	0.1623	50.54	18.03	0.1687	50.54	18.68	0.1697
50.54	17.39	0.1642	50.54	18.04	0.1687	50.54	18.69	0.1698
50.54	17.40	0.1655	50.54	18.05	0.1686	50.54	18.70	0.1701
50.54	17.41	0.1664	50.54	18.06	0.1686	50.54	18.71	0.1705
50.54	17.42	0.1670	50.54	18.07	0.1685	50.54	18.72	0.1709
50.54	17.43	0.1675	50.54	18.08	0.1685	50.54	18.73	0.1712
50.54	17.44	0.1678	50.54	18.09	0.1685	50.54	18.74	0.1709
50.54	17.45	0.1681	50.54	18.10	0.1685	50.54	18.75	0.1709
50.54	17.46	0.1682	50.54	18.11	0.1685	50.54	18.76	0.1710
50.54	17.47	0.1684	50.54	18.12	0.1686	50.54	18.77	0.1712
50.54	17.48	0.1684	50.54	18.13	0.1687	50.54	18.78	0.1714
50.54	17.49	0.1685	50.54	18.14	0.1688	50.54	18.79	0.1716
50.54	17.50	0.1685	50.54	18.15	0.1690	50.54	18.80	0.1718
50.54	17.51	0.1685	50.54	18.16	0.1692	50.54	18.81	0.1720
50.54	17.52	0.1685	50.54	18.17	0.1694	50.54	18.82	0.1721
50.54	17.53	0.1685	50.54	18.18	0.1696	50.54	18.83	0.1723
50.54	17.54	0.1685	50.54	18.19	0.1698	50.54	18.84	0.1725
50.54	17.55	0.1685	50.54	18.20	0.1701	50.54	18.85	0.1726
50.54	17.56	0.1685	50.54	18.21	0.1705	50.54	18.86	0.1728
50.54	17.57	0.1684	50.54	18.22	0.1710	50.54	18.87	0.1730
50.54	17.58	0.1684	50.54	18.23	0.1708	50.54	18.88	0.1731
50.54	17.59	0.1684	50.54	18.24	0.1682	50.54	18.89	0.1732
50.54	17.60	0.1683	50.54	18.25	0.1709	50.54	18.90	0.1732
50.54	17.61	0.1683	50.54	18.26	0.1712	50.54	18.91	0.1733
50.54	17.62	0.1683	50.54	18.27	0.1708	50.54	18.92	0.1733
50.54	17.63	0.1682	50.54	18.28	0.1708	50.54	18.93	0.1732
50.54	17.64	0.1682	50.54	18.29	0.1708	50.54	18.94	0.1732
50.54	17.65	0.1681	50.54	18.30	0.1707	50.54	18.95	0.1732
50.54	17.66	0.1681	50.54	18.31	0.1707	50.54	18.96	0.1732
50.54	17.67	0.1681	50.54	18.32	0.1707	50.54	18.97	0.1731
50.54	17.68	0.1680	50.54	18.33	0.1709	50.54	18.98	0.1730
50.54	17.69	0.1680	50.54	18.34	0.1714	50.54	18.99	0.1729
50.54	17.70	0.1680	50.54	18.35	0.1718	50.54	19.00	0.1728
50.54	17.71	0.1680	50.54	18.36	0.1724	50.54	19.01	0.1727
50.54	17.72	0.1680	50.54	18.37	0.1723	50.54	19.02	0.1725
50.54	17.73	0.1680	50.54	18.38	0.1725	50.54	19.03	0.1724
50.54	17.74	0.1679	50.54	18.39	0.1719	50.54	19.04	0.1723
50.54	17.75	0.1679	50.54	18.40	0.1711	50.54	19.05	0.1721
50.54	17.76	0.1679	50.54	18.41	0.1706	50.54	19.06	0.1719

50.54	19.07	0.1718	50.54	19.72	0.1746	50.54	20.37	0.1746
50.54	19.08	0.1716	50.54	19.73	0.1746	50.54	20.38	0.1745
50.54	19.09	0.1714	50.54	19.74	0.1747	50.54	20.39	0.1744
50.54	19.10	0.1712	50.54	19.75	0.1747	50.54	20.40	0.1743
50.54	19.11	0.1710	50.54	19.76	0.1747	50.54	20.41	0.1743
50.54	19.12	0.1708	50.54	19.77	0.1747	50.54	20.42	0.1742
50.54	19.13	0.1705	50.54	19.78	0.1747	50.54	20.43	0.1741
50.54	19.14	0.1701	50.54	19.79	0.1747	50.54	20.44	0.1740
50.54	19.15	0.1697	50.54	19.80	0.1748	50.54	20.45	0.1739
50.54	19.16	0.1692	50.54	19.81	0.1748	50.54	20.46	0.1738
50.54	19.17	0.1686	50.54	19.82	0.1748	50.54	20.47	0.1738
50.54	19.18	0.1675	50.54	19.83	0.1748	50.54	20.48	0.1737
50.54	19.19	0.1680	50.54	19.84	0.1749	50.54	20.49	0.1736
50.54	19.20	0.1685	50.54	19.85	0.1749	50.54	20.50	0.1735
50.54	19.21	0.1690	50.54	19.86	0.1749	50.54	20.51	0.1734
50.54	19.22	0.1693	50.54	19.87	0.1750	50.54	20.52	0.1734
50.54	19.23	0.1697	50.54	19.88	0.1750	50.54	20.53	0.1733
50.54	19.24	0.1701	50.54	19.89	0.1751	50.54	20.54	0.1732
50.54	19.25	0.1705	50.54	19.90	0.1751	50.54	20.55	0.1732
50.54	19.26	0.1709	50.54	19.91	0.1751	50.54	20.56	0.1731
50.54	19.27	0.1712	50.54	19.92	0.1752	50.54	20.57	0.1731
50.54	19.28	0.1715	50.54	19.93	0.1752	50.54	20.58	0.1730
50.54	19.29	0.1717	50.54	19.94	0.1753	50.54	20.59	0.1729
50.54	19.30	0.1719	50.54	19.95	0.1753	50.54	20.60	0.1729
50.54	19.31	0.1722	50.54	19.96	0.1754	50.54	20.61	0.1728
50.54	19.32	0.1723	50.54	19.97	0.1754	50.54	20.62	0.1727
50.54	19.33	0.1725	50.54	19.98	0.1755	50.54	20.63	0.1727
50.54	19.34	0.1726	50.54	19.99	0.1755	50.54	20.64	0.1726
50.54	19.35	0.1728	50.54	20.00	0.1756	50.54	20.65	0.1726
50.54	19.36	0.1729	50.54	20.01	0.1757	50.54	20.66	0.1725
50.54	19.37	0.1730	50.54	20.02	0.1757	50.54	20.67	0.1724
50.54	19.38	0.1731	50.54	20.03	0.1758	50.54	20.68	0.1724
50.54	19.39	0.1732	50.54	20.04	0.1759	50.54	20.69	0.1723
50.54	19.40	0.1733	50.54	20.05	0.1759	50.54	20.70	0.1722
50.54	19.41	0.1734	50.54	20.06	0.1760	50.54	20.71	0.1721
50.54	19.42	0.1735	50.54	20.07	0.1761	50.54	20.72	0.1721
50.54	19.43	0.1735	50.54	20.08	0.1762	50.54	20.73	0.1720
50.54	19.44	0.1736	50.54	20.09	0.1764	50.54	20.74	0.1719
50.54	19.45	0.1737	50.54	20.10	0.1765	50.54	20.75	0.1718
50.54	19.46	0.1737	50.54	20.11	0.1767	50.54	20.76	0.1717
50.54	19.47	0.1738	50.54	20.12	0.1769	50.54	20.77	0.1716
50.54	19.48	0.1739	50.54	20.13	0.1772	50.54	20.78	0.1715
50.54	19.49	0.1739	50.54	20.14	0.1775	50.54	20.79	0.1714
50.54	19.50	0.1739	50.54	20.15	0.1778	50.54	20.80	0.1713
50.54	19.51	0.1740	50.54	20.16	0.1783	50.54	20.81	0.1712
50.54	19.52	0.1740	50.54	20.17	0.1789	50.54	20.82	0.1711
50.54	19.53	0.1741	50.54	20.18	0.1795	50.54	20.83	0.1710
50.54	19.54	0.1741	50.54	20.19	0.1799	50.54	20.84	0.1710
50.54	19.55	0.1741	50.54	20.20	0.1795	50.54	20.85	0.1709
50.54	19.56	0.1742	50.54	20.21	0.1792	50.54	20.86	0.1708
50.54	19.57	0.1742	50.54	20.22	0.1785	50.54	20.87	0.1708
50.54	19.58	0.1743	50.54	20.23	0.1778	50.54	20.88	0.1707
50.54	19.59	0.1743	50.54	20.24	0.1772	50.54	20.89	0.1707
50.54	19.60	0.1743	50.54	20.25	0.1767	50.54	20.90	0.1707
50.54	19.61	0.1743	50.54	20.26	0.1764	50.54	20.91	0.1706
50.54	19.62	0.1744	50.54	20.27	0.1761	50.54	20.92	0.1706
50.54	19.63	0.1744	50.54	20.28	0.1758	50.54	20.93	0.1706
50.54	19.64	0.1744	50.54	20.29	0.1756	50.54	20.94	0.1706
50.54	19.65	0.1744	50.54	20.30	0.1755	50.54	20.95	0.1705
50.54	19.66	0.1745	50.54	20.31	0.1753	50.54	20.96	0.1705
50.54	19.67	0.1745	50.54	20.32	0.1752	50.54	20.97	0.1705
50.54	19.68	0.1745	50.54	20.33	0.1750	50.54	20.98	0.1704
50.54	19.69	0.1745	50.54	20.34	0.1749	50.54	20.99	0.1703
50.54	19.70	0.1746	50.54	20.35	0.1748	50.54	21.00	0.1703
50.54	19.71	0.1746	50.54	20.36	0.1747	50.54	21.01	0.1703

50.54	21.02	0.1702	50.54	21.67	0.1708	50.54	22.32	0.1647
50.54	21.03	0.1702	50.54	21.68	0.1707	50.54	22.33	0.1646
50.54	21.04	0.1702	50.54	21.69	0.1707	50.54	22.34	0.1645
50.54	21.05	0.1701	50.54	21.70	0.1707	50.54	22.35	0.1644
50.54	21.06	0.1701	50.54	21.71	0.1707	50.54	22.36	0.1643
50.54	21.07	0.1700	50.54	21.72	0.1707	50.54	22.37	0.1642
50.54	21.08	0.1700	50.54	21.73	0.1707	50.54	22.38	0.1641
50.54	21.09	0.1700	50.54	21.74	0.1707	50.54	22.39	0.1640
50.54	21.10	0.1700	50.54	21.75	0.1707	50.54	22.40	0.1638
50.54	21.11	0.1699	50.54	21.76	0.1707	50.54	22.41	0.1637
50.54	21.12	0.1699	50.54	21.77	0.1707	50.54	22.42	0.1636
50.54	21.13	0.1699	50.54	21.78	0.1708	50.54	22.43	0.1635
50.54	21.14	0.1699	50.54	21.79	0.1708	50.54	22.44	0.1634
50.54	21.15	0.1699	50.54	21.80	0.1707	50.54	22.45	0.1632
50.54	21.16	0.1700	50.54	21.81	0.1707	50.54	22.46	0.1631
50.54	21.17	0.1702	50.54	21.82	0.1707	50.54	22.47	0.1630
50.54	21.18	0.1703	50.54	21.83	0.1707	50.54	22.48	0.1629
50.54	21.19	0.1699	50.54	21.84	0.1706	50.54	22.49	0.1628
50.54	21.20	0.1679	50.54	21.85	0.1706	50.54	22.50	0.1627
50.54	21.21	0.1687	50.54	21.86	0.1705	50.54	22.51	0.1626
50.54	21.22	0.1701	50.54	21.87	0.1705	50.54	22.52	0.1625
50.54	21.23	0.1706	50.54	21.88	0.1704	50.54	22.53	0.1625
50.54	21.24	0.1708	50.54	21.89	0.1703	50.54	22.54	0.1624
50.54	21.25	0.1710	50.54	21.90	0.1702	50.54	22.55	0.1624
50.54	21.26	0.1712	50.54	21.91	0.1701	50.54	22.56	0.1624
50.54	21.27	0.1713	50.54	21.92	0.1700	50.54	22.57	0.1624
50.54	21.28	0.1715	50.54	21.93	0.1699	50.54	22.58	0.1623
50.54	21.29	0.1716	50.54	21.94	0.1697	50.54	22.59	0.1624
50.54	21.30	0.1717	50.54	21.95	0.1695	50.54	22.60	0.1624
50.54	21.31	0.1718	50.54	21.96	0.1693	50.54	22.61	0.1624
50.54	21.32	0.1719	50.54	21.97	0.1691	50.54	22.62	0.1625
50.54	21.33	0.1721	50.54	21.98	0.1689	50.54	22.63	0.1625
50.54	21.34	0.1722	50.54	21.99	0.1687	50.54	22.64	0.1626
50.54	21.35	0.1723	50.54	22.00	0.1684	50.54	22.65	0.1627
50.54	21.36	0.1724	50.54	22.01	0.1681	50.54	22.66	0.1628
50.54	21.37	0.1725	50.54	22.02	0.1679	50.54	22.67	0.1629
50.54	21.38	0.1727	50.54	22.03	0.1675	50.54	22.68	0.1630
50.54	21.39	0.1729	50.54	22.04	0.1673	50.54	22.69	0.1629
50.54	21.40	0.1731	50.54	22.05	0.1670	50.54	22.70	0.1628
50.54	21.41	0.1733	50.54	22.06	0.1667	50.54	22.71	0.1628
50.54	21.42	0.1735	50.54	22.07	0.1666	50.54	22.72	0.1631
50.54	21.43	0.1738	50.54	22.08	0.1663	50.54	22.73	0.1631
50.54	21.44	0.1739	50.54	22.09	0.1671	50.54	22.74	0.1630
50.54	21.45	0.1739	50.54	22.10	0.1686	50.54	22.75	0.1629
50.54	21.46	0.1737	50.54	22.11	0.1672	50.54	22.76	0.1627
50.54	21.47	0.1733	50.54	22.12	0.1667	50.54	22.77	0.1626
50.54	21.48	0.1726	50.54	22.13	0.1664	50.54	22.78	0.1625
50.54	21.49	0.1719	50.54	22.14	0.1662	50.54	22.79	0.1624
50.54	21.50	0.1698	50.54	22.15	0.1660	50.54	22.80	0.1623
50.54	21.51	0.1702	50.54	22.16	0.1658	50.54	22.81	0.1622
50.54	21.52	0.1702	50.54	22.17	0.1656	50.54	22.82	0.1621
50.54	21.53	0.1699	50.54	22.18	0.1653	50.54	22.83	0.1620
50.54	21.54	0.1692	50.54	22.19	0.1650	50.54	22.84	0.1620
50.54	21.55	0.1688	50.54	22.20	0.1647	50.54	22.85	0.1619
50.54	21.56	0.1678	50.54	22.21	0.1644	50.54	22.86	0.1619
50.54	21.57	0.1679	50.54	22.22	0.1636	50.54	22.87	0.1619
50.54	21.58	0.1685	50.54	22.23	0.1640	50.54	22.88	0.1618
50.54	21.59	0.1687	50.54	22.24	0.1644	50.54	22.89	0.1618
50.54	21.60	0.1697	50.54	22.25	0.1646	50.54	22.90	0.1618
50.54	21.61	0.1702	50.54	22.26	0.1647	50.54	22.91	0.1618
50.54	21.62	0.1705	50.54	22.27	0.1647	50.54	22.92	0.1618
50.54	21.63	0.1706	50.54	22.28	0.1648	50.54	22.93	0.1618
50.54	21.64	0.1707	50.54	22.29	0.1647	50.54	22.94	0.1618
50.54	21.65	0.1708	50.54	22.30	0.1647	50.54	22.95	0.1618
50.54	21.66	0.1708	50.54	22.31	0.1647	50.54	22.96	0.1618

50.54	22.97	0.1619	50.54	23.62	0.1684	50.55	16.43	0.1684
50.54	22.98	0.1619	50.54	23.63	0.1689	50.55	16.44	0.1685
50.54	22.99	0.1619	50.54	23.64	0.1707	50.55	16.45	0.1687
50.54	23.00	0.1620	50.54	23.65	0.1706	50.55	16.46	0.1687
50.54	23.01	0.1620	50.54	23.66	0.1704	50.55	16.47	0.1688
50.54	23.02	0.1621	50.54	23.67	0.1701	50.55	16.48	0.1688
50.54	23.03	0.1622	50.54	23.68	0.1700	50.55	16.49	0.1688
50.54	23.04	0.1622	50.54	23.69	0.1700	50.55	16.50	0.1689
50.54	23.05	0.1622	50.54	23.70	0.1701	50.55	16.51	0.1690
50.54	23.06	0.1623	50.54	23.71	0.1700	50.55	16.52	0.1692
50.54	23.07	0.1623	50.54	23.72	0.1699	50.55	16.53	0.1693
50.54	23.08	0.1624	50.54	23.73	0.1700	50.55	16.54	0.1694
50.54	23.09	0.1624	50.54	23.74	0.1697	50.55	16.55	0.1695
50.54	23.10	0.1625	50.54	23.75	0.1698	50.55	16.56	0.1696
50.54	23.11	0.1626	50.54	23.76	0.1708	50.55	16.57	0.1697
50.54	23.12	0.1626	50.54	23.77	0.1716	50.55	16.58	0.1699
50.54	23.13	0.1627	50.54	23.78	0.1718	50.55	16.59	0.1700
50.54	23.14	0.1628	50.54	23.79	0.1729	50.55	16.60	0.1701
50.54	23.15	0.1628	50.54	23.80	0.1719	50.55	16.61	0.1702
50.54	23.16	0.1629	50.54	23.81	0.1713	50.55	16.62	0.1703
50.54	23.17	0.1630	50.54	23.82	0.1706	50.55	16.63	0.1704
50.54	23.18	0.1631	50.54	23.83	0.1702	50.55	16.64	0.1705
50.54	23.19	0.1632	50.54	23.84	0.1698	50.55	16.65	0.1706
50.54	23.20	0.1633	50.54	23.85	0.1692	50.55	16.66	0.1706
50.54	23.21	0.1634	50.54	23.86	0.1687	50.55	16.67	0.1707
50.54	23.22	0.1635	50.54	23.87	0.1681	50.55	16.68	0.1708
50.54	23.23	0.1636	50.54	23.88	0.1675	50.55	16.69	0.1709
50.54	23.24	0.1637	50.54	23.89	0.1669	50.55	16.70	0.1710
50.54	23.25	0.1638	50.54	23.90	0.1665	50.55	16.71	0.1711
50.54	23.26	0.1639	50.54	23.91	0.1662	50.55	16.72	0.1712
50.54	23.27	0.1640	50.54	23.92	0.1662	50.55	16.73	0.1713
50.54	23.28	0.1641	50.54	23.93	0.1661	50.55	16.74	0.1715
50.54	23.29	0.1642	50.54	23.94	0.1657	50.55	16.75	0.1716
50.54	23.30	0.1643	50.54	23.95	0.1655	50.55	16.76	0.1718
50.54	23.31	0.1645	50.54	23.96	0.1652	50.55	16.77	0.1719
50.54	23.32	0.1646	50.54	23.97	0.1650	50.55	16.78	0.1721
50.54	23.33	0.1647	50.54	23.98	0.1649	50.55	16.79	0.1723
50.54	23.34	0.1648	50.54	23.99	0.1647	50.55	16.80	0.1725
50.54	23.35	0.1649	50.54	24.00	0.1647	50.55	16.81	0.1728
50.54	23.36	0.1649	50.54	24.01	0.1646	50.55	16.82	0.1731
50.54	23.37	0.1649	50.54	24.02	0.1646	50.55	16.83	0.1735
50.54	23.38	0.1648	50.54	24.03	0.1646	50.55	16.84	0.1741
50.54	23.39	0.1647	50.54	24.04	0.1646	50.55	16.85	0.1748
50.54	23.40	0.1646	50.54	24.05	0.1646	50.55	16.86	0.1750
50.54	23.41	0.1648	50.54	24.06	0.1646	50.55	16.87	0.1742
50.54	23.42	0.1651	50.54	24.07	0.1646	50.55	16.88	0.1732
50.54	23.43	0.1652	50.54	24.08	0.1646	50.55	16.89	0.1726
50.54	23.44	0.1654	50.54	24.09	0.1646	50.55	16.90	0.1722
50.54	23.45	0.1655	50.54	24.10	0.1646	50.55	16.91	0.1719
50.54	23.46	0.1656	50.54	24.11	0.1646	50.55	16.92	0.1716
50.54	23.47	0.1658	50.54	24.12	0.1646	50.55	16.93	0.1714
50.54	23.48	0.1660	50.54	24.13	0.1646	50.55	16.94	0.1711
50.54	23.49	0.1662	50.54	24.14	0.1646	50.55	16.95	0.1709
50.54	23.50	0.1665	50.54	24.15	0.1646	50.55	16.96	0.1707
50.54	23.51	0.1668	50.55	16.32	0.1666	50.55	16.97	0.1706
50.54	23.52	0.1670	50.55	16.33	0.1668	50.55	16.98	0.1704
50.54	23.53	0.1672	50.55	16.34	0.1670	50.55	16.99	0.1703
50.54	23.54	0.1674	50.55	16.35	0.1672	50.55	17.00	0.1701
50.54	23.55	0.1677	50.55	16.36	0.1673	50.55	17.01	0.1700
50.54	23.56	0.1680	50.55	16.37	0.1675	50.55	17.02	0.1699
50.54	23.57	0.1682	50.55	16.38	0.1677	50.55	17.03	0.1699
50.54	23.58	0.1682	50.55	16.39	0.1678	50.55	17.04	0.1698
50.54	23.59	0.1681	50.55	16.40	0.1680	50.55	17.05	0.1697
50.54	23.60	0.1682	50.55	16.41	0.1681	50.55	17.06	0.1697
50.54	23.61	0.1683	50.55	16.42	0.1683	50.55	17.07	0.1697

50.55	17.08	0.1697	50.55	17.73	0.1677	50.55	18.38	0.1720
50.55	17.09	0.1696	50.55	17.74	0.1676	50.55	18.39	0.1712
50.55	17.10	0.1697	50.55	17.75	0.1676	50.55	18.40	0.1707
50.55	17.11	0.1697	50.55	17.76	0.1676	50.55	18.41	0.1703
50.55	17.12	0.1697	50.55	17.77	0.1676	50.55	18.42	0.1700
50.55	17.13	0.1697	50.55	17.78	0.1676	50.55	18.43	0.1698
50.55	17.14	0.1697	50.55	17.79	0.1676	50.55	18.44	0.1697
50.55	17.15	0.1698	50.55	17.80	0.1676	50.55	18.45	0.1696
50.55	17.16	0.1698	50.55	17.81	0.1676	50.55	18.46	0.1695
50.55	17.17	0.1699	50.55	17.82	0.1676	50.55	18.47	0.1695
50.55	17.18	0.1699	50.55	17.83	0.1676	50.55	18.48	0.1695
50.55	17.19	0.1699	50.55	17.84	0.1676	50.55	18.49	0.1694
50.55	17.20	0.1700	50.55	17.85	0.1676	50.55	18.50	0.1694
50.55	17.21	0.1700	50.55	17.86	0.1676	50.55	18.51	0.1694
50.55	17.22	0.1700	50.55	17.87	0.1676	50.55	18.52	0.1694
50.55	17.23	0.1700	50.55	17.88	0.1677	50.55	18.53	0.1694
50.55	17.24	0.1700	50.55	17.89	0.1677	50.55	18.54	0.1694
50.55	17.25	0.1700	50.55	17.90	0.1678	50.55	18.55	0.1694
50.55	17.26	0.1699	50.55	17.91	0.1678	50.55	18.56	0.1694
50.55	17.27	0.1698	50.55	17.92	0.1679	50.55	18.57	0.1694
50.55	17.28	0.1696	50.55	17.93	0.1679	50.55	18.58	0.1695
50.55	17.29	0.1693	50.55	17.94	0.1680	50.55	18.59	0.1695
50.55	17.30	0.1689	50.55	17.95	0.1680	50.55	18.60	0.1695
50.55	17.31	0.1684	50.55	17.96	0.1681	50.55	18.61	0.1695
50.55	17.32	0.1676	50.55	17.97	0.1681	50.55	18.62	0.1695
50.55	17.33	0.1667	50.55	17.98	0.1682	50.55	18.63	0.1695
50.55	17.34	0.1655	50.55	17.99	0.1682	50.55	18.64	0.1695
50.55	17.35	0.1641	50.55	18.00	0.1682	50.55	18.65	0.1696
50.55	17.36	0.1627	50.55	18.01	0.1682	50.55	18.66	0.1697
50.55	17.37	0.1629	50.55	18.02	0.1682	50.55	18.67	0.1698
50.55	17.38	0.1631	50.55	18.03	0.1682	50.55	18.68	0.1700
50.55	17.39	0.1636	50.55	18.04	0.1681	50.55	18.69	0.1701
50.55	17.40	0.1645	50.55	18.05	0.1681	50.55	18.70	0.1703
50.55	17.41	0.1654	50.55	18.06	0.1681	50.55	18.71	0.1705
50.55	17.42	0.1661	50.55	18.07	0.1681	50.55	18.72	0.1707
50.55	17.43	0.1667	50.55	18.08	0.1680	50.55	18.73	0.1709
50.55	17.44	0.1671	50.55	18.09	0.1680	50.55	18.74	0.1709
50.55	17.45	0.1674	50.55	18.10	0.1680	50.55	18.75	0.1707
50.55	17.46	0.1676	50.55	18.11	0.1681	50.55	18.76	0.1706
50.55	17.47	0.1677	50.55	18.12	0.1682	50.55	18.77	0.1712
50.55	17.48	0.1678	50.55	18.13	0.1683	50.55	18.78	0.1715
50.55	17.49	0.1679	50.55	18.14	0.1686	50.55	18.79	0.1718
50.55	17.50	0.1679	50.55	18.15	0.1689	50.55	18.80	0.1720
50.55	17.51	0.1679	50.55	18.16	0.1692	50.55	18.81	0.1722
50.55	17.52	0.1680	50.55	18.17	0.1696	50.55	18.82	0.1723
50.55	17.53	0.1680	50.55	18.18	0.1699	50.55	18.83	0.1724
50.55	17.54	0.1680	50.55	18.19	0.1702	50.55	18.84	0.1726
50.55	17.55	0.1680	50.55	18.20	0.1706	50.55	18.85	0.1728
50.55	17.56	0.1680	50.55	18.21	0.1710	50.55	18.86	0.1731
50.55	17.57	0.1680	50.55	18.22	0.1717	50.55	18.87	0.1733
50.55	17.58	0.1680	50.55	18.23	0.1732	50.55	18.88	0.1735
50.55	17.59	0.1680	50.55	18.24	0.1711	50.55	18.89	0.1736
50.55	17.60	0.1680	50.55	18.25	0.1704	50.55	18.90	0.1736
50.55	17.61	0.1680	50.55	18.26	0.1705	50.55	18.91	0.1736
50.55	17.62	0.1679	50.55	18.27	0.1705	50.55	18.92	0.1735
50.55	17.63	0.1679	50.55	18.28	0.1705	50.55	18.93	0.1735
50.55	17.64	0.1679	50.55	18.29	0.1705	50.55	18.94	0.1735
50.55	17.65	0.1678	50.55	18.30	0.1705	50.55	18.95	0.1735
50.55	17.66	0.1678	50.55	18.31	0.1705	50.55	18.96	0.1735
50.55	17.67	0.1678	50.55	18.32	0.1706	50.55	18.97	0.1734
50.55	17.68	0.1677	50.55	18.33	0.1707	50.55	18.98	0.1733
50.55	17.69	0.1677	50.55	18.34	0.1709	50.55	18.99	0.1732
50.55	17.70	0.1677	50.55	18.35	0.1711	50.55	19.00	0.1730
50.55	17.71	0.1677	50.55	18.36	0.1714	50.55	19.01	0.1728
50.55	17.72	0.1677	50.55	18.37	0.1719	50.55	19.02	0.1726

50.55	19.03	0.1724	50.55	19.68	0.1744	50.55	20.33	0.1748
50.55	19.04	0.1723	50.55	19.69	0.1744	50.55	20.34	0.1747
50.55	19.05	0.1721	50.55	19.70	0.1745	50.55	20.35	0.1746
50.55	19.06	0.1719	50.55	19.71	0.1745	50.55	20.36	0.1745
50.55	19.07	0.1718	50.55	19.72	0.1745	50.55	20.37	0.1745
50.55	19.08	0.1716	50.55	19.73	0.1745	50.55	20.38	0.1744
50.55	19.09	0.1714	50.55	19.74	0.1746	50.55	20.39	0.1743
50.55	19.10	0.1712	50.55	19.75	0.1746	50.55	20.40	0.1742
50.55	19.11	0.1710	50.55	19.76	0.1745	50.55	20.41	0.1741
50.55	19.12	0.1708	50.55	19.77	0.1746	50.55	20.42	0.1740
50.55	19.13	0.1705	50.55	19.78	0.1746	50.55	20.43	0.1739
50.55	19.14	0.1701	50.55	19.79	0.1746	50.55	20.44	0.1738
50.55	19.15	0.1696	50.55	19.80	0.1746	50.55	20.45	0.1738
50.55	19.16	0.1689	50.55	19.81	0.1746	50.55	20.46	0.1737
50.55	19.17	0.1681	50.55	19.82	0.1746	50.55	20.47	0.1736
50.55	19.18	0.1681	50.55	19.83	0.1747	50.55	20.48	0.1735
50.55	19.19	0.1687	50.55	19.84	0.1747	50.55	20.49	0.1734
50.55	19.20	0.1693	50.55	19.85	0.1747	50.55	20.50	0.1733
50.55	19.21	0.1696	50.55	19.86	0.1748	50.55	20.51	0.1733
50.55	19.22	0.1700	50.55	19.87	0.1748	50.55	20.52	0.1732
50.55	19.23	0.1703	50.55	19.88	0.1748	50.55	20.53	0.1731
50.55	19.24	0.1706	50.55	19.89	0.1749	50.55	20.54	0.1730
50.55	19.25	0.1709	50.55	19.90	0.1749	50.55	20.55	0.1730
50.55	19.26	0.1712	50.55	19.91	0.1749	50.55	20.56	0.1729
50.55	19.27	0.1714	50.55	19.92	0.1750	50.55	20.57	0.1729
50.55	19.28	0.1717	50.55	19.93	0.1750	50.55	20.58	0.1728
50.55	19.29	0.1719	50.55	19.94	0.1750	50.55	20.59	0.1728
50.55	19.30	0.1720	50.55	19.95	0.1751	50.55	20.60	0.1727
50.55	19.31	0.1722	50.55	19.96	0.1751	50.55	20.61	0.1726
50.55	19.32	0.1724	50.55	19.97	0.1751	50.55	20.62	0.1726
50.55	19.33	0.1725	50.55	19.98	0.1752	50.55	20.63	0.1725
50.55	19.34	0.1726	50.55	19.99	0.1753	50.55	20.64	0.1724
50.55	19.35	0.1728	50.55	20.00	0.1753	50.55	20.65	0.1724
50.55	19.36	0.1729	50.55	20.01	0.1754	50.55	20.66	0.1723
50.55	19.37	0.1730	50.55	20.02	0.1754	50.55	20.67	0.1723
50.55	19.38	0.1731	50.55	20.03	0.1755	50.55	20.68	0.1722
50.55	19.39	0.1732	50.55	20.04	0.1755	50.55	20.69	0.1721
50.55	19.40	0.1732	50.55	20.05	0.1756	50.55	20.70	0.1721
50.55	19.41	0.1733	50.55	20.06	0.1757	50.55	20.71	0.1720
50.55	19.42	0.1734	50.55	20.07	0.1757	50.55	20.72	0.1719
50.55	19.43	0.1735	50.55	20.08	0.1759	50.55	20.73	0.1718
50.55	19.44	0.1736	50.55	20.09	0.1760	50.55	20.74	0.1717
50.55	19.45	0.1736	50.55	20.10	0.1761	50.55	20.75	0.1716
50.55	19.46	0.1737	50.55	20.11	0.1762	50.55	20.76	0.1715
50.55	19.47	0.1738	50.55	20.12	0.1764	50.55	20.77	0.1714
50.55	19.48	0.1738	50.55	20.13	0.1766	50.55	20.78	0.1713
50.55	19.49	0.1739	50.55	20.14	0.1769	50.55	20.79	0.1712
50.55	19.50	0.1739	50.55	20.15	0.1772	50.55	20.80	0.1711
50.55	19.51	0.1740	50.55	20.16	0.1775	50.55	20.81	0.1710
50.55	19.52	0.1740	50.55	20.17	0.1779	50.55	20.82	0.1709
50.55	19.53	0.1740	50.55	20.18	0.1783	50.55	20.83	0.1708
50.55	19.54	0.1741	50.55	20.19	0.1787	50.55	20.84	0.1707
50.55	19.55	0.1741	50.55	20.20	0.1789	50.55	20.85	0.1706
50.55	19.56	0.1741	50.55	20.21	0.1784	50.55	20.86	0.1705
50.55	19.57	0.1742	50.55	20.22	0.1777	50.55	20.87	0.1705
50.55	19.58	0.1742	50.55	20.23	0.1770	50.55	20.88	0.1704
50.55	19.59	0.1742	50.55	20.24	0.1766	50.55	20.89	0.1704
50.55	19.60	0.1742	50.55	20.25	0.1763	50.55	20.90	0.1704
50.55	19.61	0.1743	50.55	20.26	0.1760	50.55	20.91	0.1704
50.55	19.62	0.1743	50.55	20.27	0.1757	50.55	20.92	0.1703
50.55	19.63	0.1743	50.55	20.28	0.1755	50.55	20.93	0.1703
50.55	19.64	0.1743	50.55	20.29	0.1754	50.55	20.94	0.1703
50.55	19.65	0.1743	50.55	20.30	0.1752	50.55	20.95	0.1703
50.55	19.66	0.1744	50.55	20.31	0.1751	50.55	20.96	0.1703
50.55	19.67	0.1744	50.55	20.32	0.1749	50.55	20.97	0.1702

50.55	20.98	0.1702	50.55	21.63	0.1709	50.55	22.28	0.1643
50.55	20.99	0.1701	50.55	21.64	0.1709	50.55	22.29	0.1644
50.55	21.00	0.1700	50.55	21.65	0.1710	50.55	22.30	0.1644
50.55	21.01	0.1700	50.55	21.66	0.1710	50.55	22.31	0.1645
50.55	21.02	0.1699	50.55	21.67	0.1710	50.55	22.32	0.1644
50.55	21.03	0.1699	50.55	21.68	0.1711	50.55	22.33	0.1644
50.55	21.04	0.1698	50.55	21.69	0.1710	50.55	22.34	0.1644
50.55	21.05	0.1698	50.55	21.70	0.1710	50.55	22.35	0.1643
50.55	21.06	0.1697	50.55	21.71	0.1710	50.55	22.36	0.1642
50.55	21.07	0.1697	50.55	21.72	0.1710	50.55	22.37	0.1641
50.55	21.08	0.1696	50.55	21.73	0.1710	50.55	22.38	0.1640
50.55	21.09	0.1696	50.55	21.74	0.1711	50.55	22.39	0.1639
50.55	21.10	0.1695	50.55	21.75	0.1711	50.55	22.40	0.1638
50.55	21.11	0.1695	50.55	21.76	0.1711	50.55	22.41	0.1636
50.55	21.12	0.1694	50.55	21.77	0.1711	50.55	22.42	0.1635
50.55	21.13	0.1694	50.55	21.78	0.1711	50.55	22.43	0.1634
50.55	21.14	0.1693	50.55	21.79	0.1711	50.55	22.44	0.1633
50.55	21.15	0.1693	50.55	21.80	0.1711	50.55	22.45	0.1632
50.55	21.16	0.1695	50.55	21.81	0.1711	50.55	22.46	0.1631
50.55	21.17	0.1699	50.55	21.82	0.1711	50.55	22.47	0.1630
50.55	21.18	0.1712	50.55	21.83	0.1710	50.55	22.48	0.1629
50.55	21.19	0.1723	50.55	21.84	0.1710	50.55	22.49	0.1628
50.55	21.20	0.1706	50.55	21.85	0.1710	50.55	22.50	0.1627
50.55	21.21	0.1702	50.55	21.86	0.1709	50.55	22.51	0.1626
50.55	21.22	0.1704	50.55	21.87	0.1709	50.55	22.52	0.1625
50.55	21.23	0.1707	50.55	21.88	0.1708	50.55	22.53	0.1624
50.55	21.24	0.1709	50.55	21.89	0.1707	50.55	22.54	0.1624
50.55	21.25	0.1711	50.55	21.90	0.1706	50.55	22.55	0.1623
50.55	21.26	0.1713	50.55	21.91	0.1705	50.55	22.56	0.1623
50.55	21.27	0.1714	50.55	21.92	0.1703	50.55	22.57	0.1623
50.55	21.28	0.1716	50.55	21.93	0.1702	50.55	22.58	0.1623
50.55	21.29	0.1717	50.55	21.94	0.1700	50.55	22.59	0.1623
50.55	21.30	0.1718	50.55	21.95	0.1698	50.55	22.60	0.1623
50.55	21.31	0.1719	50.55	21.96	0.1696	50.55	22.61	0.1624
50.55	21.32	0.1720	50.55	21.97	0.1694	50.55	22.62	0.1624
50.55	21.33	0.1721	50.55	21.98	0.1692	50.55	22.63	0.1625
50.55	21.34	0.1722	50.55	21.99	0.1689	50.55	22.64	0.1626
50.55	21.35	0.1723	50.55	22.00	0.1686	50.55	22.65	0.1627
50.55	21.36	0.1724	50.55	22.01	0.1683	50.55	22.66	0.1629
50.55	21.37	0.1725	50.55	22.02	0.1680	50.55	22.67	0.1630
50.55	21.38	0.1726	50.55	22.03	0.1676	50.55	22.68	0.1632
50.55	21.39	0.1728	50.55	22.04	0.1672	50.55	22.69	0.1633
50.55	21.40	0.1729	50.55	22.05	0.1668	50.55	22.70	0.1630
50.55	21.41	0.1730	50.55	22.06	0.1664	50.55	22.71	0.1625
50.55	21.42	0.1731	50.55	22.07	0.1663	50.55	22.72	0.1628
50.55	21.43	0.1731	50.55	22.08	0.1663	50.55	22.73	0.1629
50.55	21.44	0.1731	50.55	22.09	0.1666	50.55	22.74	0.1629
50.55	21.45	0.1730	50.55	22.10	0.1670	50.55	22.75	0.1628
50.55	21.46	0.1728	50.55	22.11	0.1669	50.55	22.76	0.1626
50.55	21.47	0.1724	50.55	22.12	0.1667	50.55	22.77	0.1625
50.55	21.48	0.1719	50.55	22.13	0.1665	50.55	22.78	0.1624
50.55	21.49	0.1712	50.55	22.14	0.1663	50.55	22.79	0.1623
50.55	21.50	0.1703	50.55	22.15	0.1661	50.55	22.80	0.1622
50.55	21.51	0.1690	50.55	22.16	0.1659	50.55	22.81	0.1621
50.55	21.52	0.1694	50.55	22.17	0.1657	50.55	22.82	0.1621
50.55	21.53	0.1691	50.55	22.18	0.1655	50.55	22.83	0.1620
50.55	21.54	0.1685	50.55	22.19	0.1653	50.55	22.84	0.1620
50.55	21.55	0.1689	50.55	22.20	0.1650	50.55	22.85	0.1619
50.55	21.56	0.1691	50.55	22.21	0.1647	50.55	22.86	0.1619
50.55	21.57	0.1694	50.55	22.22	0.1644	50.55	22.87	0.1619
50.55	21.58	0.1698	50.55	22.23	0.1639	50.55	22.88	0.1619
50.55	21.59	0.1700	50.55	22.24	0.1637	50.55	22.89	0.1618
50.55	21.60	0.1703	50.55	22.25	0.1640	50.55	22.90	0.1618
50.55	21.61	0.1706	50.55	22.26	0.1642	50.55	22.91	0.1618
50.55	21.62	0.1707	50.55	22.27	0.1643	50.55	22.92	0.1618

50.55	22.93	0.1618	50.55	23.58	0.1676	50.56	16.33	0.1667
50.55	22.94	0.1619	50.55	23.59	0.1677	50.56	16.34	0.1669
50.55	22.95	0.1619	50.55	23.60	0.1678	50.56	16.35	0.1671
50.55	22.96	0.1619	50.55	23.61	0.1680	50.56	16.36	0.1672
50.55	22.97	0.1619	50.55	23.62	0.1683	50.56	16.37	0.1674
50.55	22.98	0.1620	50.55	23.63	0.1686	50.56	16.38	0.1676
50.55	22.99	0.1620	50.55	23.64	0.1690	50.56	16.39	0.1677
50.55	23.00	0.1621	50.55	23.65	0.1692	50.56	16.40	0.1678
50.55	23.01	0.1622	50.55	23.66	0.1692	50.56	16.41	0.1680
50.55	23.02	0.1622	50.55	23.67	0.1692	50.56	16.42	0.1681
50.55	23.03	0.1623	50.55	23.68	0.1692	50.56	16.43	0.1683
50.55	23.04	0.1623	50.55	23.69	0.1693	50.56	16.44	0.1683
50.55	23.05	0.1624	50.55	23.70	0.1693	50.56	16.45	0.1684
50.55	23.06	0.1624	50.55	23.71	0.1694	50.56	16.46	0.1684
50.55	23.07	0.1624	50.55	23.72	0.1694	50.56	16.47	0.1685
50.55	23.08	0.1625	50.55	23.73	0.1694	50.56	16.48	0.1685
50.55	23.09	0.1625	50.55	23.74	0.1694	50.56	16.49	0.1686
50.55	23.10	0.1626	50.55	23.75	0.1694	50.56	16.50	0.1688
50.55	23.11	0.1627	50.55	23.76	0.1696	50.56	16.51	0.1688
50.55	23.12	0.1627	50.55	23.77	0.1699	50.56	16.52	0.1690
50.55	23.13	0.1628	50.55	23.78	0.1701	50.56	16.53	0.1691
50.55	23.14	0.1629	50.55	23.79	0.1702	50.56	16.54	0.1692
50.55	23.15	0.1630	50.55	23.80	0.1701	50.56	16.55	0.1693
50.55	23.16	0.1631	50.55	23.81	0.1697	50.56	16.56	0.1694
50.55	23.17	0.1631	50.55	23.82	0.1693	50.56	16.57	0.1695
50.55	23.18	0.1633	50.55	23.83	0.1689	50.56	16.58	0.1696
50.55	23.19	0.1633	50.55	23.84	0.1685	50.56	16.59	0.1697
50.55	23.20	0.1634	50.55	23.85	0.1681	50.56	16.60	0.1699
50.55	23.21	0.1635	50.55	23.86	0.1677	50.56	16.61	0.1700
50.55	23.22	0.1636	50.55	23.87	0.1672	50.56	16.62	0.1701
50.55	23.23	0.1637	50.55	23.88	0.1668	50.56	16.63	0.1702
50.55	23.24	0.1638	50.55	23.89	0.1664	50.56	16.64	0.1703
50.55	23.25	0.1639	50.55	23.90	0.1660	50.56	16.65	0.1704
50.55	23.26	0.1640	50.55	23.91	0.1659	50.56	16.66	0.1705
50.55	23.27	0.1641	50.55	23.92	0.1658	50.56	16.67	0.1706
50.55	23.28	0.1642	50.55	23.93	0.1658	50.56	16.68	0.1707
50.55	23.29	0.1644	50.55	23.94	0.1657	50.56	16.69	0.1709
50.55	23.30	0.1645	50.55	23.95	0.1653	50.56	16.70	0.1710
50.55	23.31	0.1646	50.55	23.96	0.1649	50.56	16.71	0.1711
50.55	23.32	0.1647	50.55	23.97	0.1646	50.56	16.72	0.1712
50.55	23.33	0.1648	50.55	23.98	0.1645	50.56	16.73	0.1714
50.55	23.34	0.1649	50.55	23.99	0.1644	50.56	16.74	0.1715
50.55	23.35	0.1649	50.55	24.00	0.1644	50.56	16.75	0.1717
50.55	23.36	0.1650	50.55	24.01	0.1644	50.56	16.76	0.1719
50.55	23.37	0.1650	50.55	24.02	0.1644	50.56	16.77	0.1721
50.55	23.38	0.1651	50.55	24.03	0.1645	50.56	16.78	0.1723
50.55	23.39	0.1651	50.55	24.04	0.1645	50.56	16.79	0.1726
50.55	23.40	0.1650	50.55	24.05	0.1645	50.56	16.80	0.1728
50.55	23.41	0.1650	50.55	24.06	0.1645	50.56	16.81	0.1731
50.55	23.42	0.1651	50.55	24.07	0.1645	50.56	16.82	0.1735
50.55	23.43	0.1652	50.55	24.08	0.1645	50.56	16.83	0.1741
50.55	23.44	0.1653	50.55	24.09	0.1645	50.56	16.84	0.1750
50.55	23.45	0.1654	50.55	24.10	0.1645	50.56	16.85	0.1755
50.55	23.46	0.1656	50.55	24.11	0.1645	50.56	16.86	0.1751
50.55	23.47	0.1657	50.55	24.12	0.1645	50.56	16.87	0.1741
50.55	23.48	0.1658	50.55	24.13	0.1645	50.56	16.88	0.1732
50.55	23.49	0.1660	50.55	24.14	0.1645	50.56	16.89	0.1726
50.55	23.50	0.1662	50.55	24.15	0.1645	50.56	16.90	0.1721
50.55	23.51	0.1664	50.56	15.99	0.1596	50.56	16.91	0.1718
50.55	23.52	0.1666	50.56	16.00	0.1598	50.56	16.92	0.1715
50.55	23.53	0.1668	50.56	16.01	0.1600	50.56	16.93	0.1712
50.55	23.54	0.1670	50.56	16.02	0.1602	50.56	16.94	0.1710
50.55	23.55	0.1672	50.56	16.03	0.1604	50.56	16.95	0.1708
50.55	23.56	0.1674	50.56	16.04	0.1606	50.56	16.96	0.1706
50.55	23.57	0.1675	50.56	16.05	0.1608	50.56	16.97	0.1704

50.56	16.98	0.1703	50.56	17.63	0.1676	50.56	18.28	0.1703
50.56	16.99	0.1701	50.56	17.64	0.1675	50.56	18.29	0.1703
50.56	17.00	0.1700	50.56	17.65	0.1675	50.56	18.30	0.1703
50.56	17.01	0.1699	50.56	17.66	0.1675	50.56	18.31	0.1703
50.56	17.02	0.1698	50.56	17.67	0.1674	50.56	18.32	0.1704
50.56	17.03	0.1697	50.56	17.68	0.1674	50.56	18.33	0.1704
50.56	17.04	0.1696	50.56	17.69	0.1674	50.56	18.34	0.1705
50.56	17.05	0.1696	50.56	17.70	0.1674	50.56	18.35	0.1706
50.56	17.06	0.1695	50.56	17.71	0.1674	50.56	18.36	0.1707
50.56	17.07	0.1695	50.56	17.72	0.1674	50.56	18.37	0.1707
50.56	17.08	0.1694	50.56	17.73	0.1673	50.56	18.38	0.1704
50.56	17.09	0.1694	50.56	17.74	0.1673	50.56	18.39	0.1701
50.56	17.10	0.1694	50.56	17.75	0.1673	50.56	18.40	0.1697
50.56	17.11	0.1694	50.56	17.76	0.1673	50.56	18.41	0.1696
50.56	17.12	0.1694	50.56	17.77	0.1673	50.56	18.42	0.1695
50.56	17.13	0.1694	50.56	17.78	0.1673	50.56	18.43	0.1694
50.56	17.14	0.1694	50.56	17.79	0.1672	50.56	18.44	0.1694
50.56	17.15	0.1694	50.56	17.80	0.1672	50.56	18.45	0.1694
50.56	17.16	0.1694	50.56	17.81	0.1672	50.56	18.46	0.1694
50.56	17.17	0.1694	50.56	17.82	0.1672	50.56	18.47	0.1694
50.56	17.18	0.1694	50.56	17.83	0.1672	50.56	18.48	0.1694
50.56	17.19	0.1695	50.56	17.84	0.1672	50.56	18.49	0.1694
50.56	17.20	0.1695	50.56	17.85	0.1672	50.56	18.50	0.1694
50.56	17.21	0.1695	50.56	17.86	0.1672	50.56	18.51	0.1694
50.56	17.22	0.1694	50.56	17.87	0.1672	50.56	18.52	0.1693
50.56	17.23	0.1694	50.56	17.88	0.1672	50.56	18.53	0.1694
50.56	17.24	0.1694	50.56	17.89	0.1673	50.56	18.54	0.1694
50.56	17.25	0.1693	50.56	17.90	0.1673	50.56	18.55	0.1694
50.56	17.26	0.1692	50.56	17.91	0.1673	50.56	18.56	0.1694
50.56	17.27	0.1690	50.56	17.92	0.1674	50.56	18.57	0.1695
50.56	17.28	0.1688	50.56	17.93	0.1674	50.56	18.58	0.1695
50.56	17.29	0.1685	50.56	17.94	0.1675	50.56	18.59	0.1695
50.56	17.30	0.1682	50.56	17.95	0.1675	50.56	18.60	0.1696
50.56	17.31	0.1677	50.56	17.96	0.1675	50.56	18.61	0.1696
50.56	17.32	0.1671	50.56	17.97	0.1676	50.56	18.62	0.1696
50.56	17.33	0.1664	50.56	17.98	0.1676	50.56	18.63	0.1697
50.56	17.34	0.1655	50.56	17.99	0.1676	50.56	18.64	0.1697
50.56	17.35	0.1645	50.56	18.00	0.1676	50.56	18.65	0.1698
50.56	17.36	0.1636	50.56	18.01	0.1676	50.56	18.66	0.1699
50.56	17.37	0.1624	50.56	18.02	0.1676	50.56	18.67	0.1700
50.56	17.38	0.1599	50.56	18.03	0.1676	50.56	18.68	0.1701
50.56	17.39	0.1616	50.56	18.04	0.1676	50.56	18.69	0.1703
50.56	17.40	0.1635	50.56	18.05	0.1676	50.56	18.70	0.1704
50.56	17.41	0.1647	50.56	18.06	0.1676	50.56	18.71	0.1706
50.56	17.42	0.1655	50.56	18.07	0.1676	50.56	18.72	0.1707
50.56	17.43	0.1660	50.56	18.08	0.1675	50.56	18.73	0.1709
50.56	17.44	0.1665	50.56	18.09	0.1675	50.56	18.74	0.1710
50.56	17.45	0.1668	50.56	18.10	0.1675	50.56	18.75	0.1710
50.56	17.46	0.1670	50.56	18.11	0.1675	50.56	18.76	0.1712
50.56	17.47	0.1672	50.56	18.12	0.1675	50.56	18.77	0.1714
50.56	17.48	0.1673	50.56	18.13	0.1677	50.56	18.78	0.1719
50.56	17.49	0.1674	50.56	18.14	0.1681	50.56	18.79	0.1724
50.56	17.50	0.1674	50.56	18.15	0.1687	50.56	18.80	0.1725
50.56	17.51	0.1674	50.56	18.16	0.1693	50.56	18.81	0.1725
50.56	17.52	0.1675	50.56	18.17	0.1700	50.56	18.82	0.1724
50.56	17.53	0.1675	50.56	18.18	0.1705	50.56	18.83	0.1723
50.56	17.54	0.1675	50.56	18.19	0.1704	50.56	18.84	0.1724
50.56	17.55	0.1675	50.56	18.20	0.1711	50.56	18.85	0.1728
50.56	17.56	0.1675	50.56	18.21	0.1713	50.56	18.86	0.1733
50.56	17.57	0.1675	50.56	18.22	0.1710	50.56	18.87	0.1737
50.56	17.58	0.1675	50.56	18.23	0.1710	50.56	18.88	0.1739
50.56	17.59	0.1676	50.56	18.24	0.1707	50.56	18.89	0.1739
50.56	17.60	0.1676	50.56	18.25	0.1705	50.56	18.90	0.1739
50.56	17.61	0.1676	50.56	18.26	0.1703	50.56	18.91	0.1740
50.56	17.62	0.1676	50.56	18.27	0.1703	50.56	18.92	0.1739

50.56	18.93	0.1738	50.56	19.58	0.1741	50.56	20.23	0.1760
50.56	18.94	0.1738	50.56	19.59	0.1742	50.56	20.24	0.1759
50.56	18.95	0.1738	50.56	19.60	0.1742	50.56	20.25	0.1757
50.56	18.96	0.1739	50.56	19.61	0.1742	50.56	20.26	0.1756
50.56	18.97	0.1738	50.56	19.62	0.1742	50.56	20.27	0.1754
50.56	18.98	0.1737	50.56	19.63	0.1743	50.56	20.28	0.1752
50.56	18.99	0.1735	50.56	19.64	0.1743	50.56	20.29	0.1751
50.56	19.00	0.1732	50.56	19.65	0.1743	50.56	20.30	0.1750
50.56	19.01	0.1730	50.56	19.66	0.1743	50.56	20.31	0.1748
50.56	19.02	0.1727	50.56	19.67	0.1743	50.56	20.32	0.1747
50.56	19.03	0.1725	50.56	19.68	0.1743	50.56	20.33	0.1746
50.56	19.04	0.1723	50.56	19.69	0.1743	50.56	20.34	0.1745
50.56	19.05	0.1721	50.56	19.70	0.1744	50.56	20.35	0.1745
50.56	19.06	0.1719	50.56	19.71	0.1744	50.56	20.36	0.1744
50.56	19.07	0.1717	50.56	19.72	0.1744	50.56	20.37	0.1743
50.56	19.08	0.1715	50.56	19.73	0.1744	50.56	20.38	0.1742
50.56	19.09	0.1713	50.56	19.74	0.1744	50.56	20.39	0.1742
50.56	19.10	0.1712	50.56	19.75	0.1744	50.56	20.40	0.1741
50.56	19.11	0.1710	50.56	19.76	0.1744	50.56	20.41	0.1740
50.56	19.12	0.1708	50.56	19.77	0.1744	50.56	20.42	0.1739
50.56	19.13	0.1705	50.56	19.78	0.1745	50.56	20.43	0.1738
50.56	19.14	0.1701	50.56	19.79	0.1745	50.56	20.44	0.1737
50.56	19.15	0.1695	50.56	19.80	0.1745	50.56	20.45	0.1736
50.56	19.16	0.1688	50.56	19.81	0.1745	50.56	20.46	0.1735
50.56	19.17	0.1681	50.56	19.82	0.1745	50.56	20.47	0.1734
50.56	19.18	0.1688	50.56	19.83	0.1745	50.56	20.48	0.1733
50.56	19.19	0.1695	50.56	19.84	0.1745	50.56	20.49	0.1732
50.56	19.20	0.1699	50.56	19.85	0.1746	50.56	20.50	0.1732
50.56	19.21	0.1703	50.56	19.86	0.1746	50.56	20.51	0.1731
50.56	19.22	0.1706	50.56	19.87	0.1746	50.56	20.52	0.1730
50.56	19.23	0.1708	50.56	19.88	0.1746	50.56	20.53	0.1729
50.56	19.24	0.1711	50.56	19.89	0.1747	50.56	20.54	0.1728
50.56	19.25	0.1713	50.56	19.90	0.1747	50.56	20.55	0.1728
50.56	19.26	0.1715	50.56	19.91	0.1747	50.56	20.56	0.1727
50.56	19.27	0.1717	50.56	19.92	0.1748	50.56	20.57	0.1727
50.56	19.28	0.1719	50.56	19.93	0.1748	50.56	20.58	0.1726
50.56	19.29	0.1720	50.56	19.94	0.1748	50.56	20.59	0.1726
50.56	19.30	0.1722	50.56	19.95	0.1749	50.56	20.60	0.1725
50.56	19.31	0.1723	50.56	19.96	0.1749	50.56	20.61	0.1725
50.56	19.32	0.1724	50.56	19.97	0.1749	50.56	20.62	0.1724
50.56	19.33	0.1725	50.56	19.98	0.1749	50.56	20.63	0.1723
50.56	19.34	0.1727	50.56	19.99	0.1750	50.56	20.64	0.1723
50.56	19.35	0.1728	50.56	20.00	0.1750	50.56	20.65	0.1722
50.56	19.36	0.1729	50.56	20.01	0.1751	50.56	20.66	0.1721
50.56	19.37	0.1729	50.56	20.02	0.1751	50.56	20.67	0.1721
50.56	19.38	0.1730	50.56	20.03	0.1752	50.56	20.68	0.1720
50.56	19.39	0.1731	50.56	20.04	0.1752	50.56	20.69	0.1720
50.56	19.40	0.1732	50.56	20.05	0.1753	50.56	20.70	0.1719
50.56	19.41	0.1733	50.56	20.06	0.1753	50.56	20.71	0.1718
50.56	19.42	0.1734	50.56	20.07	0.1754	50.56	20.72	0.1717
50.56	19.43	0.1735	50.56	20.08	0.1754	50.56	20.73	0.1716
50.56	19.44	0.1735	50.56	20.09	0.1755	50.56	20.74	0.1715
50.56	19.45	0.1736	50.56	20.10	0.1756	50.56	20.75	0.1714
50.56	19.46	0.1737	50.56	20.11	0.1758	50.56	20.76	0.1713
50.56	19.47	0.1737	50.56	20.12	0.1759	50.56	20.77	0.1712
50.56	19.48	0.1738	50.56	20.13	0.1761	50.56	20.78	0.1711
50.56	19.49	0.1738	50.56	20.14	0.1763	50.56	20.79	0.1710
50.56	19.50	0.1739	50.56	20.15	0.1765	50.56	20.80	0.1709
50.56	19.51	0.1739	50.56	20.16	0.1767	50.56	20.81	0.1707
50.56	19.52	0.1740	50.56	20.17	0.1770	50.56	20.82	0.1706
50.56	19.53	0.1740	50.56	20.18	0.1773	50.56	20.83	0.1705
50.56	19.54	0.1740	50.56	20.19	0.1776	50.56	20.84	0.1704
50.56	19.55	0.1741	50.56	20.20	0.1779	50.56	20.85	0.1702
50.56	19.56	0.1741	50.56	20.21	0.1773	50.56	20.86	0.1701
50.56	19.57	0.1741	50.56	20.22	0.1763	50.56	20.87	0.1701

50.56	20.88	0.1700	50.56	21.53	0.1696	50.56	22.18	0.1656
50.56	20.89	0.1700	50.56	21.54	0.1705	50.56	22.19	0.1654
50.56	20.90	0.1700	50.56	21.55	0.1708	50.56	22.20	0.1652
50.56	20.91	0.1700	50.56	21.56	0.1706	50.56	22.21	0.1649
50.56	20.92	0.1700	50.56	21.57	0.1705	50.56	22.22	0.1644
50.56	20.93	0.1700	50.56	21.58	0.1706	50.56	22.23	0.1639
50.56	20.94	0.1701	50.56	21.59	0.1707	50.56	22.24	0.1636
50.56	20.95	0.1700	50.56	21.60	0.1709	50.56	22.25	0.1635
50.56	20.96	0.1700	50.56	21.61	0.1710	50.56	22.26	0.1635
50.56	20.97	0.1699	50.56	21.62	0.1711	50.56	22.27	0.1637
50.56	20.98	0.1699	50.56	21.63	0.1711	50.56	22.28	0.1639
50.56	20.99	0.1698	50.56	21.64	0.1712	50.56	22.29	0.1640
50.56	21.00	0.1697	50.56	21.65	0.1712	50.56	22.30	0.1641
50.56	21.01	0.1697	50.56	21.66	0.1713	50.56	22.31	0.1642
50.56	21.02	0.1696	50.56	21.67	0.1713	50.56	22.32	0.1643
50.56	21.03	0.1696	50.56	21.68	0.1713	50.56	22.33	0.1643
50.56	21.04	0.1695	50.56	21.69	0.1713	50.56	22.34	0.1642
50.56	21.05	0.1694	50.56	21.70	0.1713	50.56	22.35	0.1642
50.56	21.06	0.1693	50.56	21.71	0.1713	50.56	22.36	0.1641
50.56	21.07	0.1692	50.56	21.72	0.1714	50.56	22.37	0.1640
50.56	21.08	0.1692	50.56	21.73	0.1714	50.56	22.38	0.1639
50.56	21.09	0.1691	50.56	21.74	0.1714	50.56	22.39	0.1638
50.56	21.10	0.1690	50.56	21.75	0.1714	50.56	22.40	0.1637
50.56	21.11	0.1689	50.56	21.76	0.1714	50.56	22.41	0.1636
50.56	21.12	0.1688	50.56	21.77	0.1715	50.56	22.42	0.1635
50.56	21.13	0.1687	50.56	21.78	0.1715	50.56	22.43	0.1633
50.56	21.14	0.1685	50.56	21.79	0.1715	50.56	22.44	0.1632
50.56	21.15	0.1684	50.56	21.80	0.1715	50.56	22.45	0.1631
50.56	21.16	0.1689	50.56	21.81	0.1715	50.56	22.46	0.1630
50.56	21.17	0.1696	50.56	21.82	0.1715	50.56	22.47	0.1629
50.56	21.18	0.1699	50.56	21.83	0.1715	50.56	22.48	0.1628
50.56	21.19	0.1706	50.56	21.84	0.1714	50.56	22.49	0.1627
50.56	21.20	0.1706	50.56	21.85	0.1714	50.56	22.50	0.1626
50.56	21.21	0.1706	50.56	21.86	0.1713	50.56	22.51	0.1625
50.56	21.22	0.1707	50.56	21.87	0.1713	50.56	22.52	0.1625
50.56	21.23	0.1708	50.56	21.88	0.1712	50.56	22.53	0.1624
50.56	21.24	0.1710	50.56	21.89	0.1711	50.56	22.54	0.1623
50.56	21.25	0.1712	50.56	21.90	0.1710	50.56	22.55	0.1623
50.56	21.26	0.1713	50.56	21.91	0.1709	50.56	22.56	0.1623
50.56	21.27	0.1715	50.56	21.92	0.1707	50.56	22.57	0.1622
50.56	21.28	0.1716	50.56	21.93	0.1706	50.56	22.58	0.1622
50.56	21.29	0.1718	50.56	21.94	0.1704	50.56	22.59	0.1622
50.56	21.30	0.1719	50.56	21.95	0.1702	50.56	22.60	0.1623
50.56	21.31	0.1720	50.56	21.96	0.1700	50.56	22.61	0.1623
50.56	21.32	0.1721	50.56	21.97	0.1698	50.56	22.62	0.1624
50.56	21.33	0.1722	50.56	21.98	0.1695	50.56	22.63	0.1625
50.56	21.34	0.1723	50.56	21.99	0.1692	50.56	22.64	0.1626
50.56	21.35	0.1724	50.56	22.00	0.1689	50.56	22.65	0.1628
50.56	21.36	0.1724	50.56	22.01	0.1685	50.56	22.66	0.1630
50.56	21.37	0.1725	50.56	22.02	0.1681	50.56	22.67	0.1632
50.56	21.38	0.1726	50.56	22.03	0.1677	50.56	22.68	0.1635
50.56	21.39	0.1727	50.56	22.04	0.1672	50.56	22.69	0.1639
50.56	21.40	0.1727	50.56	22.05	0.1665	50.56	22.70	0.1641
50.56	21.41	0.1728	50.56	22.06	0.1656	50.56	22.71	0.1633
50.56	21.42	0.1728	50.56	22.07	0.1653	50.56	22.72	0.1630
50.56	21.43	0.1728	50.56	22.08	0.1662	50.56	22.73	0.1629
50.56	21.44	0.1727	50.56	22.09	0.1665	50.56	22.74	0.1628
50.56	21.45	0.1726	50.56	22.10	0.1667	50.56	22.75	0.1627
50.56	21.46	0.1724	50.56	22.11	0.1668	50.56	22.76	0.1625
50.56	21.47	0.1721	50.56	22.12	0.1667	50.56	22.77	0.1624
50.56	21.48	0.1717	50.56	22.13	0.1666	50.56	22.78	0.1623
50.56	21.49	0.1712	50.56	22.14	0.1664	50.56	22.79	0.1622
50.56	21.50	0.1707	50.56	22.15	0.1662	50.56	22.80	0.1621
50.56	21.51	0.1701	50.56	22.16	0.1660	50.56	22.81	0.1621
50.56	21.52	0.1698	50.56	22.17	0.1659	50.56	22.82	0.1620

50.56	22.83	0.1620	50.56	23.48	0.1657	50.56	24.13	0.1645
50.56	22.84	0.1619	50.56	23.49	0.1658	50.56	24.14	0.1645
50.56	22.85	0.1619	50.56	23.50	0.1660	50.56	24.15	0.1645
50.56	22.86	0.1619	50.56	23.51	0.1661	50.56	24.16	0.1645
50.56	22.87	0.1619	50.56	23.52	0.1663	50.57	15.96	0.1588
50.56	22.88	0.1618	50.56	23.53	0.1665	50.57	15.97	0.1589
50.56	22.89	0.1618	50.56	23.54	0.1666	50.57	15.98	0.1590
50.56	22.90	0.1619	50.56	23.55	0.1668	50.57	15.99	0.1592
50.56	22.91	0.1618	50.56	23.56	0.1669	50.57	16.00	0.1593
50.56	22.92	0.1619	50.56	23.57	0.1670	50.57	16.01	0.1595
50.56	22.93	0.1619	50.56	23.58	0.1671	50.57	16.02	0.1597
50.56	22.94	0.1619	50.56	23.59	0.1673	50.57	16.03	0.1599
50.56	22.95	0.1619	50.56	23.60	0.1674	50.57	16.04	0.1601
50.56	22.96	0.1620	50.56	23.61	0.1676	50.57	16.05	0.1604
50.56	22.97	0.1621	50.56	23.62	0.1678	50.57	16.06	0.1606
50.56	22.98	0.1621	50.56	23.63	0.1680	50.57	16.07	0.1608
50.56	22.99	0.1622	50.56	23.64	0.1682	50.57	16.08	0.1611
50.56	23.00	0.1622	50.56	23.65	0.1683	50.57	16.34	0.1667
50.56	23.01	0.1622	50.56	23.66	0.1684	50.57	16.35	0.1669
50.56	23.02	0.1623	50.56	23.67	0.1685	50.57	16.36	0.1671
50.56	23.03	0.1623	50.56	23.68	0.1685	50.57	16.37	0.1673
50.56	23.04	0.1624	50.56	23.69	0.1686	50.57	16.38	0.1674
50.56	23.05	0.1624	50.56	23.70	0.1687	50.57	16.39	0.1675
50.56	23.06	0.1625	50.56	23.71	0.1687	50.57	16.40	0.1677
50.56	23.07	0.1626	50.56	23.72	0.1687	50.57	16.41	0.1678
50.56	23.08	0.1626	50.56	23.73	0.1687	50.57	16.42	0.1680
50.56	23.09	0.1626	50.56	23.74	0.1687	50.57	16.43	0.1680
50.56	23.10	0.1627	50.56	23.75	0.1687	50.57	16.44	0.1680
50.56	23.11	0.1627	50.56	23.76	0.1688	50.57	16.45	0.1681
50.56	23.12	0.1628	50.56	23.77	0.1688	50.57	16.46	0.1681
50.56	23.13	0.1629	50.56	23.78	0.1688	50.57	16.47	0.1682
50.56	23.14	0.1630	50.56	23.79	0.1688	50.57	16.48	0.1683
50.56	23.15	0.1631	50.56	23.80	0.1687	50.57	16.49	0.1684
50.56	23.16	0.1632	50.56	23.81	0.1684	50.57	16.50	0.1685
50.56	23.17	0.1633	50.56	23.82	0.1681	50.57	16.51	0.1687
50.56	23.18	0.1633	50.56	23.83	0.1678	50.57	16.52	0.1688
50.56	23.19	0.1634	50.56	23.84	0.1675	50.57	16.53	0.1689
50.56	23.20	0.1635	50.56	23.85	0.1672	50.57	16.54	0.1690
50.56	23.21	0.1636	50.56	23.86	0.1668	50.57	16.55	0.1691
50.56	23.22	0.1637	50.56	23.87	0.1664	50.57	16.56	0.1692
50.56	23.23	0.1638	50.56	23.88	0.1661	50.57	16.57	0.1693
50.56	23.24	0.1639	50.56	23.89	0.1657	50.57	16.58	0.1694
50.56	23.25	0.1640	50.56	23.90	0.1655	50.57	16.59	0.1695
50.56	23.26	0.1641	50.56	23.91	0.1653	50.57	16.60	0.1697
50.56	23.27	0.1643	50.56	23.92	0.1653	50.57	16.61	0.1698
50.56	23.28	0.1644	50.56	23.93	0.1656	50.57	16.62	0.1699
50.56	23.29	0.1645	50.56	23.94	0.1657	50.57	16.63	0.1701
50.56	23.30	0.1646	50.56	23.95	0.1650	50.57	16.64	0.1702
50.56	23.31	0.1648	50.56	23.96	0.1644	50.57	16.65	0.1703
50.56	23.32	0.1649	50.56	23.97	0.1640	50.57	16.66	0.1704
50.56	23.33	0.1649	50.56	23.98	0.1639	50.57	16.67	0.1706
50.56	23.34	0.1650	50.56	23.99	0.1640	50.57	16.68	0.1707
50.56	23.35	0.1651	50.56	24.00	0.1641	50.57	16.69	0.1708
50.56	23.36	0.1651	50.56	24.01	0.1642	50.57	16.70	0.1710
50.56	23.37	0.1649	50.56	24.02	0.1642	50.57	16.71	0.1711
50.56	23.38	0.1647	50.56	24.03	0.1643	50.57	16.72	0.1713
50.56	23.39	0.1648	50.56	24.04	0.1643	50.57	16.73	0.1714
50.56	23.40	0.1649	50.56	24.05	0.1644	50.57	16.74	0.1716
50.56	23.41	0.1650	50.56	24.06	0.1644	50.57	16.75	0.1718
50.56	23.42	0.1652	50.56	24.07	0.1644	50.57	16.76	0.1720
50.56	23.43	0.1652	50.56	24.08	0.1644	50.57	16.77	0.1723
50.56	23.44	0.1653	50.56	24.09	0.1644	50.57	16.78	0.1726
50.56	23.45	0.1654	50.56	24.10	0.1644	50.57	16.79	0.1729
50.56	23.46	0.1655	50.56	24.11	0.1644	50.57	16.80	0.1732
50.56	23.47	0.1656	50.56	24.12	0.1645	50.57	16.81	0.1736

50.57	16.82	0.1740	50.57	17.47	0.1667	50.57	18.12	0.1664
50.57	16.83	0.1745	50.57	17.48	0.1668	50.57	18.13	0.1661
50.57	16.84	0.1752	50.57	17.49	0.1669	50.57	18.14	0.1669
50.57	16.85	0.1751	50.57	17.50	0.1670	50.57	18.15	0.1689
50.57	16.86	0.1743	50.57	17.51	0.1670	50.57	18.16	0.1696
50.57	16.87	0.1736	50.57	17.52	0.1670	50.57	18.17	0.1696
50.57	16.88	0.1729	50.57	17.53	0.1670	50.57	18.18	0.1698
50.57	16.89	0.1724	50.57	17.54	0.1670	50.57	18.19	0.1699
50.57	16.90	0.1720	50.57	17.55	0.1671	50.57	18.20	0.1701
50.57	16.91	0.1716	50.57	17.56	0.1671	50.57	18.21	0.1703
50.57	16.92	0.1713	50.57	17.57	0.1671	50.57	18.22	0.1703
50.57	16.93	0.1710	50.57	17.58	0.1671	50.57	18.23	0.1702
50.57	16.94	0.1708	50.57	17.59	0.1671	50.57	18.24	0.1702
50.57	16.95	0.1706	50.57	17.60	0.1671	50.57	18.25	0.1701
50.57	16.96	0.1704	50.57	17.61	0.1671	50.57	18.26	0.1701
50.57	16.97	0.1702	50.57	17.62	0.1672	50.57	18.27	0.1700
50.57	16.98	0.1701	50.57	17.63	0.1672	50.57	18.28	0.1700
50.57	16.99	0.1700	50.57	17.64	0.1672	50.57	18.29	0.1700
50.57	17.00	0.1698	50.57	17.65	0.1672	50.57	18.30	0.1701
50.57	17.01	0.1697	50.57	17.66	0.1671	50.57	18.31	0.1701
50.57	17.02	0.1696	50.57	17.67	0.1671	50.57	18.32	0.1701
50.57	17.03	0.1695	50.57	17.68	0.1671	50.57	18.33	0.1701
50.57	17.04	0.1694	50.57	17.69	0.1671	50.57	18.34	0.1701
50.57	17.05	0.1693	50.57	17.70	0.1671	50.57	18.35	0.1702
50.57	17.06	0.1693	50.57	17.71	0.1671	50.57	18.36	0.1702
50.57	17.07	0.1692	50.57	17.72	0.1671	50.57	18.37	0.1701
50.57	17.08	0.1692	50.57	17.73	0.1670	50.57	18.38	0.1700
50.57	17.09	0.1691	50.57	17.74	0.1670	50.57	18.39	0.1697
50.57	17.10	0.1691	50.57	17.75	0.1670	50.57	18.40	0.1693
50.57	17.11	0.1690	50.57	17.76	0.1670	50.57	18.41	0.1683
50.57	17.12	0.1690	50.57	17.77	0.1670	50.57	18.42	0.1683
50.57	17.13	0.1690	50.57	17.78	0.1669	50.57	18.43	0.1689
50.57	17.14	0.1690	50.57	17.79	0.1669	50.57	18.44	0.1691
50.57	17.15	0.1690	50.57	17.80	0.1669	50.57	18.45	0.1692
50.57	17.16	0.1690	50.57	17.81	0.1669	50.57	18.46	0.1692
50.57	17.17	0.1690	50.57	17.82	0.1669	50.57	18.47	0.1693
50.57	17.18	0.1690	50.57	17.83	0.1668	50.57	18.48	0.1693
50.57	17.19	0.1690	50.57	17.84	0.1668	50.57	18.49	0.1693
50.57	17.20	0.1690	50.57	17.85	0.1668	50.57	18.50	0.1693
50.57	17.21	0.1689	50.57	17.86	0.1668	50.57	18.51	0.1693
50.57	17.22	0.1689	50.57	17.87	0.1668	50.57	18.52	0.1693
50.57	17.23	0.1688	50.57	17.88	0.1668	50.57	18.53	0.1693
50.57	17.24	0.1688	50.57	17.89	0.1668	50.57	18.54	0.1693
50.57	17.25	0.1687	50.57	17.90	0.1668	50.57	18.55	0.1694
50.57	17.26	0.1686	50.57	17.91	0.1669	50.57	18.56	0.1694
50.57	17.27	0.1684	50.57	17.92	0.1669	50.57	18.57	0.1694
50.57	17.28	0.1682	50.57	17.93	0.1669	50.57	18.58	0.1695
50.57	17.29	0.1679	50.57	17.94	0.1669	50.57	18.59	0.1696
50.57	17.30	0.1676	50.57	17.95	0.1670	50.57	18.60	0.1696
50.57	17.31	0.1671	50.57	17.96	0.1670	50.57	18.61	0.1697
50.57	17.32	0.1666	50.57	17.97	0.1670	50.57	18.62	0.1697
50.57	17.33	0.1660	50.57	17.98	0.1670	50.57	18.63	0.1698
50.57	17.34	0.1653	50.57	17.99	0.1671	50.57	18.64	0.1698
50.57	17.35	0.1645	50.57	18.00	0.1671	50.57	18.65	0.1699
50.57	17.36	0.1635	50.57	18.01	0.1671	50.57	18.66	0.1700
50.57	17.37	0.1618	50.57	18.02	0.1671	50.57	18.67	0.1701
50.57	17.38	0.1588	50.57	18.03	0.1671	50.57	18.68	0.1702
50.57	17.39	0.1613	50.57	18.04	0.1671	50.57	18.69	0.1704
50.57	17.40	0.1631	50.57	18.05	0.1671	50.57	18.70	0.1705
50.57	17.41	0.1642	50.57	18.06	0.1670	50.57	18.71	0.1707
50.57	17.42	0.1650	50.57	18.07	0.1670	50.57	18.72	0.1708
50.57	17.43	0.1655	50.57	18.08	0.1669	50.57	18.73	0.1710
50.57	17.44	0.1659	50.57	18.09	0.1668	50.57	18.74	0.1711
50.57	17.45	0.1663	50.57	18.10	0.1667	50.57	18.75	0.1713
50.57	17.46	0.1665	50.57	18.11	0.1665	50.57	18.76	0.1715

50.57	18.77	0.1719	50.57	19.42	0.1733	50.57	20.07	0.1750
50.57	18.78	0.1728	50.57	19.43	0.1734	50.57	20.08	0.1750
50.57	18.79	0.1734	50.57	19.44	0.1735	50.57	20.09	0.1751
50.57	18.80	0.1730	50.57	19.45	0.1736	50.57	20.10	0.1752
50.57	18.81	0.1729	50.57	19.46	0.1736	50.57	20.11	0.1753
50.57	18.82	0.1727	50.57	19.47	0.1737	50.57	20.12	0.1754
50.57	18.83	0.1717	50.57	19.48	0.1737	50.57	20.13	0.1755
50.57	18.84	0.1715	50.57	19.49	0.1738	50.57	20.14	0.1757
50.57	18.85	0.1730	50.57	19.50	0.1738	50.57	20.15	0.1758
50.57	18.86	0.1735	50.57	19.51	0.1739	50.57	20.16	0.1760
50.57	18.87	0.1739	50.57	19.52	0.1739	50.57	20.17	0.1762
50.57	18.88	0.1743	50.57	19.53	0.1740	50.57	20.18	0.1763
50.57	18.89	0.1739	50.57	19.54	0.1740	50.57	20.19	0.1763
50.57	18.90	0.1743	50.57	19.55	0.1740	50.57	20.20	0.1762
50.57	18.91	0.1759	50.57	19.56	0.1740	50.57	20.21	0.1757
50.57	18.92	0.1744	50.57	19.57	0.1741	50.57	20.22	0.1750
50.57	18.93	0.1740	50.57	19.58	0.1741	50.57	20.23	0.1751
50.57	18.94	0.1740	50.57	19.59	0.1741	50.57	20.24	0.1754
50.57	18.95	0.1743	50.57	19.60	0.1741	50.57	20.25	0.1754
50.57	18.96	0.1743	50.57	19.61	0.1741	50.57	20.26	0.1752
50.57	18.97	0.1745	50.57	19.62	0.1742	50.57	20.27	0.1751
50.57	18.98	0.1741	50.57	19.63	0.1742	50.57	20.28	0.1750
50.57	18.99	0.1739	50.57	19.64	0.1742	50.57	20.29	0.1748
50.57	19.00	0.1736	50.57	19.65	0.1742	50.57	20.30	0.1747
50.57	19.01	0.1732	50.57	19.66	0.1742	50.57	20.31	0.1746
50.57	19.02	0.1726	50.57	19.67	0.1742	50.57	20.32	0.1745
50.57	19.03	0.1724	50.57	19.68	0.1742	50.57	20.33	0.1745
50.57	19.04	0.1724	50.57	19.69	0.1743	50.57	20.34	0.1744
50.57	19.05	0.1721	50.57	19.70	0.1742	50.57	20.35	0.1743
50.57	19.06	0.1718	50.57	19.71	0.1742	50.57	20.36	0.1743
50.57	19.07	0.1716	50.57	19.72	0.1742	50.57	20.37	0.1742
50.57	19.08	0.1713	50.57	19.73	0.1743	50.57	20.38	0.1741
50.57	19.09	0.1711	50.57	19.74	0.1743	50.57	20.39	0.1740
50.57	19.10	0.1710	50.57	19.75	0.1743	50.57	20.40	0.1739
50.57	19.11	0.1709	50.57	19.76	0.1743	50.57	20.41	0.1739
50.57	19.12	0.1708	50.57	19.77	0.1743	50.57	20.42	0.1738
50.57	19.13	0.1706	50.57	19.78	0.1743	50.57	20.43	0.1737
50.57	19.14	0.1702	50.57	19.79	0.1743	50.57	20.44	0.1735
50.57	19.15	0.1693	50.57	19.80	0.1743	50.57	20.45	0.1734
50.57	19.16	0.1670	50.57	19.81	0.1743	50.57	20.46	0.1733
50.57	19.17	0.1672	50.57	19.82	0.1744	50.57	20.47	0.1732
50.57	19.18	0.1693	50.57	19.83	0.1744	50.57	20.48	0.1732
50.57	19.19	0.1702	50.57	19.84	0.1744	50.57	20.49	0.1731
50.57	19.20	0.1706	50.57	19.85	0.1744	50.57	20.50	0.1730
50.57	19.21	0.1709	50.57	19.86	0.1744	50.57	20.51	0.1729
50.57	19.22	0.1711	50.57	19.87	0.1744	50.57	20.52	0.1728
50.57	19.23	0.1713	50.57	19.88	0.1744	50.57	20.53	0.1727
50.57	19.24	0.1715	50.57	19.89	0.1745	50.57	20.54	0.1726
50.57	19.25	0.1717	50.57	19.90	0.1745	50.57	20.55	0.1725
50.57	19.26	0.1718	50.57	19.91	0.1745	50.57	20.56	0.1725
50.57	19.27	0.1719	50.57	19.92	0.1745	50.57	20.57	0.1724
50.57	19.28	0.1721	50.57	19.93	0.1746	50.57	20.58	0.1724
50.57	19.29	0.1722	50.57	19.94	0.1746	50.57	20.59	0.1724
50.57	19.30	0.1723	50.57	19.95	0.1746	50.57	20.60	0.1723
50.57	19.31	0.1724	50.57	19.96	0.1746	50.57	20.61	0.1723
50.57	19.32	0.1725	50.57	19.97	0.1747	50.57	20.62	0.1722
50.57	19.33	0.1726	50.57	19.98	0.1747	50.57	20.63	0.1721
50.57	19.34	0.1727	50.57	19.99	0.1747	50.57	20.64	0.1721
50.57	19.35	0.1727	50.57	20.00	0.1747	50.57	20.65	0.1720
50.57	19.36	0.1728	50.57	20.01	0.1748	50.57	20.66	0.1719
50.57	19.37	0.1729	50.57	20.02	0.1748	50.57	20.67	0.1719
50.57	19.38	0.1730	50.57	20.03	0.1748	50.57	20.68	0.1718
50.57	19.39	0.1731	50.57	20.04	0.1749	50.57	20.69	0.1718
50.57	19.40	0.1732	50.57	20.05	0.1749	50.57	20.70	0.1717
50.57	19.41	0.1732	50.57	20.06	0.1749	50.57	20.71	0.1716

50.57	20.72	0.1715	50.57	21.37	0.1725	50.57	22.02	0.1685
50.57	20.73	0.1714	50.57	21.38	0.1726	50.57	22.03	0.1680
50.57	20.74	0.1713	50.57	21.39	0.1726	50.57	22.04	0.1674
50.57	20.75	0.1712	50.57	21.40	0.1726	50.57	22.05	0.1667
50.57	20.76	0.1711	50.57	21.41	0.1726	50.57	22.06	0.1658
50.57	20.77	0.1710	50.57	21.42	0.1726	50.57	22.07	0.1656
50.57	20.78	0.1709	50.57	21.43	0.1726	50.57	22.08	0.1663
50.57	20.79	0.1707	50.57	21.44	0.1725	50.57	22.09	0.1667
50.57	20.80	0.1706	50.57	21.45	0.1724	50.57	22.10	0.1668
50.57	20.81	0.1704	50.57	21.46	0.1722	50.57	22.11	0.1669
50.57	20.82	0.1703	50.57	21.47	0.1720	50.57	22.12	0.1668
50.57	20.83	0.1701	50.57	21.48	0.1717	50.57	22.13	0.1667
50.57	20.84	0.1699	50.57	21.49	0.1714	50.57	22.14	0.1665
50.57	20.85	0.1698	50.57	21.50	0.1710	50.57	22.15	0.1663
50.57	20.86	0.1697	50.57	21.51	0.1707	50.57	22.16	0.1661
50.57	20.87	0.1696	50.57	21.52	0.1704	50.57	22.17	0.1660
50.57	20.88	0.1695	50.57	21.53	0.1705	50.57	22.18	0.1657
50.57	20.89	0.1695	50.57	21.54	0.1715	50.57	22.19	0.1655
50.57	20.90	0.1696	50.57	21.55	0.1711	50.57	22.20	0.1653
50.57	20.91	0.1696	50.57	21.56	0.1699	50.57	22.21	0.1650
50.57	20.92	0.1697	50.57	21.57	0.1710	50.57	22.22	0.1646
50.57	20.93	0.1697	50.57	21.58	0.1712	50.57	22.23	0.1642
50.57	20.94	0.1697	50.57	21.59	0.1713	50.57	22.24	0.1636
50.57	20.95	0.1697	50.57	21.60	0.1713	50.57	22.25	0.1629
50.57	20.96	0.1697	50.57	21.61	0.1713	50.57	22.26	0.1628
50.57	20.97	0.1697	50.57	21.62	0.1714	50.57	22.27	0.1629
50.57	20.98	0.1696	50.57	21.63	0.1714	50.57	22.28	0.1633
50.57	20.99	0.1695	50.57	21.64	0.1714	50.57	22.29	0.1636
50.57	21.00	0.1694	50.57	21.65	0.1715	50.57	22.30	0.1639
50.57	21.01	0.1693	50.57	21.66	0.1715	50.57	22.31	0.1640
50.57	21.02	0.1693	50.57	21.67	0.1715	50.57	22.32	0.1641
50.57	21.03	0.1692	50.57	21.68	0.1716	50.57	22.33	0.1641
50.57	21.04	0.1691	50.57	21.69	0.1716	50.57	22.34	0.1641
50.57	21.05	0.1689	50.57	21.70	0.1716	50.57	22.35	0.1641
50.57	21.06	0.1687	50.57	21.71	0.1716	50.57	22.36	0.1640
50.57	21.07	0.1686	50.57	21.72	0.1717	50.57	22.37	0.1639
50.57	21.08	0.1686	50.57	21.73	0.1717	50.57	22.38	0.1638
50.57	21.09	0.1686	50.57	21.74	0.1717	50.57	22.39	0.1637
50.57	21.10	0.1684	50.57	21.75	0.1718	50.57	22.40	0.1636
50.57	21.11	0.1680	50.57	21.76	0.1718	50.57	22.41	0.1635
50.57	21.12	0.1674	50.57	21.77	0.1718	50.57	22.42	0.1634
50.57	21.13	0.1679	50.57	21.78	0.1718	50.57	22.43	0.1633
50.57	21.14	0.1672	50.57	21.79	0.1719	50.57	22.44	0.1631
50.57	21.15	0.1679	50.57	21.80	0.1719	50.57	22.45	0.1630
50.57	21.16	0.1692	50.57	21.81	0.1719	50.57	22.46	0.1629
50.57	21.17	0.1697	50.57	21.82	0.1719	50.57	22.47	0.1628
50.57	21.18	0.1699	50.57	21.83	0.1719	50.57	22.48	0.1627
50.57	21.19	0.1702	50.57	21.84	0.1718	50.57	22.49	0.1626
50.57	21.20	0.1704	50.57	21.85	0.1718	50.57	22.50	0.1625
50.57	21.21	0.1706	50.57	21.86	0.1718	50.57	22.51	0.1625
50.57	21.22	0.1708	50.57	21.87	0.1717	50.57	22.52	0.1624
50.57	21.23	0.1709	50.57	21.88	0.1716	50.57	22.53	0.1623
50.57	21.24	0.1711	50.57	21.89	0.1715	50.57	22.54	0.1623
50.57	21.25	0.1713	50.57	21.90	0.1715	50.57	22.55	0.1622
50.57	21.26	0.1714	50.57	21.91	0.1713	50.57	22.56	0.1622
50.57	21.27	0.1716	50.57	21.92	0.1712	50.57	22.57	0.1622
50.57	21.28	0.1717	50.57	21.93	0.1710	50.57	22.58	0.1621
50.57	21.29	0.1718	50.57	21.94	0.1709	50.57	22.59	0.1622
50.57	21.30	0.1720	50.57	21.95	0.1706	50.57	22.60	0.1622
50.57	21.31	0.1721	50.57	21.96	0.1704	50.57	22.61	0.1622
50.57	21.32	0.1722	50.57	21.97	0.1702	50.57	22.62	0.1623
50.57	21.33	0.1722	50.57	21.98	0.1699	50.57	22.63	0.1625
50.57	21.34	0.1723	50.57	21.99	0.1696	50.57	22.64	0.1626
50.57	21.35	0.1724	50.57	22.00	0.1693	50.57	22.65	0.1628
50.57	21.36	0.1725	50.57	22.01	0.1689	50.57	22.66	0.1631

50.57	22.67	0.1635	50.57	23.32	0.1650	50.57	23.97	0.1623
50.57	22.68	0.1640	50.57	23.33	0.1651	50.57	23.98	0.1630
50.57	22.69	0.1643	50.57	23.34	0.1652	50.57	23.99	0.1635
50.57	22.70	0.1640	50.57	23.35	0.1653	50.57	24.00	0.1638
50.57	22.71	0.1634	50.57	23.36	0.1653	50.57	24.01	0.1639
50.57	22.72	0.1631	50.57	23.37	0.1652	50.57	24.02	0.1641
50.57	22.73	0.1628	50.57	23.38	0.1643	50.57	24.03	0.1641
50.57	22.74	0.1627	50.57	23.39	0.1630	50.57	24.04	0.1642
50.57	22.75	0.1625	50.57	23.40	0.1647	50.57	24.05	0.1642
50.57	22.76	0.1624	50.57	23.41	0.1652	50.57	24.06	0.1643
50.57	22.77	0.1623	50.57	23.42	0.1653	50.57	24.07	0.1643
50.57	22.78	0.1622	50.57	23.43	0.1653	50.57	24.08	0.1643
50.57	22.79	0.1621	50.57	23.44	0.1654	50.57	24.09	0.1643
50.57	22.80	0.1621	50.57	23.45	0.1654	50.57	24.10	0.1644
50.57	22.81	0.1620	50.57	23.46	0.1655	50.57	24.11	0.1644
50.57	22.82	0.1620	50.57	23.47	0.1655	50.57	24.12	0.1644
50.57	22.83	0.1619	50.57	23.48	0.1656	50.57	24.13	0.1644
50.57	22.84	0.1619	50.57	23.49	0.1657	50.57	24.14	0.1644
50.57	22.85	0.1619	50.57	23.50	0.1658	50.57	24.15	0.1644
50.57	22.86	0.1619	50.57	23.51	0.1659	50.57	24.16	0.1644
50.57	22.87	0.1619	50.57	23.52	0.1660	50.58	15.94	0.1581
50.57	22.88	0.1619	50.57	23.53	0.1662	50.58	15.95	0.1582
50.57	22.89	0.1619	50.57	23.54	0.1663	50.58	15.96	0.1583
50.57	22.90	0.1619	50.57	23.55	0.1664	50.58	15.97	0.1585
50.57	22.91	0.1619	50.57	23.56	0.1665	50.58	15.98	0.1586
50.57	22.92	0.1619	50.57	23.57	0.1666	50.58	15.99	0.1587
50.57	22.93	0.1619	50.57	23.58	0.1668	50.58	16.00	0.1589
50.57	22.94	0.1620	50.57	23.59	0.1669	50.58	16.01	0.1590
50.57	22.95	0.1620	50.57	23.60	0.1670	50.58	16.02	0.1592
50.57	22.96	0.1621	50.57	23.61	0.1671	50.58	16.03	0.1595
50.57	22.97	0.1621	50.57	23.62	0.1673	50.58	16.04	0.1597
50.57	22.98	0.1622	50.57	23.63	0.1674	50.58	16.05	0.1599
50.57	22.99	0.1622	50.57	23.64	0.1676	50.58	16.06	0.1601
50.57	23.00	0.1623	50.57	23.65	0.1677	50.58	16.07	0.1604
50.57	23.01	0.1623	50.57	23.66	0.1678	50.58	16.08	0.1606
50.57	23.02	0.1624	50.57	23.67	0.1678	50.58	16.09	0.1609
50.57	23.03	0.1624	50.57	23.68	0.1679	50.58	16.10	0.1611
50.57	23.04	0.1625	50.57	23.69	0.1680	50.58	16.34	0.1666
50.57	23.05	0.1625	50.57	23.70	0.1680	50.58	16.35	0.1668
50.57	23.06	0.1626	50.57	23.71	0.1681	50.58	16.36	0.1670
50.57	23.07	0.1626	50.57	23.72	0.1681	50.58	16.37	0.1671
50.57	23.08	0.1627	50.57	23.73	0.1681	50.58	16.38	0.1673
50.57	23.09	0.1627	50.57	23.74	0.1681	50.58	16.39	0.1674
50.57	23.10	0.1628	50.57	23.75	0.1681	50.58	16.40	0.1675
50.57	23.11	0.1628	50.57	23.76	0.1680	50.58	16.41	0.1676
50.57	23.12	0.1629	50.57	23.77	0.1680	50.58	16.42	0.1676
50.57	23.13	0.1630	50.57	23.78	0.1679	50.58	16.43	0.1677
50.57	23.14	0.1631	50.57	23.79	0.1678	50.58	16.44	0.1678
50.57	23.15	0.1632	50.57	23.80	0.1677	50.58	16.45	0.1678
50.57	23.16	0.1633	50.57	23.81	0.1675	50.58	16.46	0.1679
50.57	23.17	0.1633	50.57	23.82	0.1672	50.58	16.47	0.1680
50.57	23.18	0.1634	50.57	23.83	0.1670	50.58	16.48	0.1681
50.57	23.19	0.1635	50.57	23.84	0.1667	50.58	16.49	0.1683
50.57	23.20	0.1636	50.57	23.85	0.1664	50.58	16.50	0.1684
50.57	23.21	0.1637	50.57	23.86	0.1660	50.58	16.51	0.1685
50.57	23.22	0.1638	50.57	23.87	0.1657	50.58	16.52	0.1686
50.57	23.23	0.1639	50.57	23.88	0.1654	50.58	16.53	0.1687
50.57	23.24	0.1640	50.57	23.89	0.1651	50.58	16.54	0.1688
50.57	23.25	0.1641	50.57	23.90	0.1648	50.58	16.55	0.1689
50.57	23.26	0.1643	50.57	23.91	0.1646	50.58	16.56	0.1690
50.57	23.27	0.1644	50.57	23.92	0.1646	50.58	16.57	0.1691
50.57	23.28	0.1645	50.57	23.93	0.1646	50.58	16.58	0.1693
50.57	23.29	0.1646	50.57	23.94	0.1647	50.58	16.59	0.1694
50.57	23.30	0.1648	50.57	23.95	0.1638	50.58	16.60	0.1695
50.57	23.31	0.1649	50.57	23.96	0.1632	50.58	16.61	0.1697

50.58	16.62	0.1698	50.58	17.27	0.1678	50.58	17.92	0.1664
50.58	16.63	0.1700	50.58	17.28	0.1676	50.58	17.93	0.1664
50.58	16.64	0.1701	50.58	17.29	0.1673	50.58	17.94	0.1664
50.58	16.65	0.1702	50.58	17.30	0.1670	50.58	17.95	0.1664
50.58	16.66	0.1704	50.58	17.31	0.1667	50.58	17.96	0.1664
50.58	16.67	0.1705	50.58	17.32	0.1662	50.58	17.97	0.1665
50.58	16.68	0.1707	50.58	17.33	0.1657	50.58	17.98	0.1665
50.58	16.69	0.1708	50.58	17.34	0.1651	50.58	17.99	0.1665
50.58	16.70	0.1710	50.58	17.35	0.1644	50.58	18.00	0.1665
50.58	16.71	0.1711	50.58	17.36	0.1636	50.58	18.01	0.1665
50.58	16.72	0.1713	50.58	17.37	0.1628	50.58	18.02	0.1665
50.58	16.73	0.1715	50.58	17.38	0.1623	50.58	18.03	0.1665
50.58	16.74	0.1717	50.58	17.39	0.1626	50.58	18.04	0.1665
50.58	16.75	0.1720	50.58	17.40	0.1633	50.58	18.05	0.1665
50.58	16.76	0.1722	50.58	17.41	0.1640	50.58	18.06	0.1664
50.58	16.77	0.1725	50.58	17.42	0.1646	50.58	18.07	0.1664
50.58	16.78	0.1728	50.58	17.43	0.1651	50.58	18.08	0.1662
50.58	16.79	0.1732	50.58	17.44	0.1655	50.58	18.09	0.1661
50.58	16.80	0.1736	50.58	17.45	0.1658	50.58	18.10	0.1658
50.58	16.81	0.1742	50.58	17.46	0.1661	50.58	18.11	0.1656
50.58	16.82	0.1749	50.58	17.47	0.1663	50.58	18.12	0.1653
50.58	16.83	0.1757	50.58	17.48	0.1664	50.58	18.13	0.1652
50.58	16.84	0.1746	50.58	17.49	0.1665	50.58	18.14	0.1661
50.58	16.85	0.1741	50.58	17.50	0.1666	50.58	18.15	0.1679
50.58	16.86	0.1735	50.58	17.51	0.1666	50.58	18.16	0.1688
50.58	16.87	0.1730	50.58	17.52	0.1666	50.58	18.17	0.1690
50.58	16.88	0.1725	50.58	17.53	0.1666	50.58	18.18	0.1691
50.58	16.89	0.1721	50.58	17.54	0.1667	50.58	18.19	0.1693
50.58	16.90	0.1718	50.58	17.55	0.1667	50.58	18.20	0.1695
50.58	16.91	0.1714	50.58	17.56	0.1667	50.58	18.21	0.1696
50.58	16.92	0.1711	50.58	17.57	0.1667	50.58	18.22	0.1697
50.58	16.93	0.1709	50.58	17.58	0.1667	50.58	18.23	0.1698
50.58	16.94	0.1706	50.58	17.59	0.1667	50.58	18.24	0.1698
50.58	16.95	0.1704	50.58	17.60	0.1667	50.58	18.25	0.1698
50.58	16.96	0.1702	50.58	17.61	0.1667	50.58	18.26	0.1698
50.58	16.97	0.1700	50.58	17.62	0.1667	50.58	18.27	0.1698
50.58	16.98	0.1699	50.58	17.63	0.1667	50.58	18.28	0.1698
50.58	16.99	0.1698	50.58	17.64	0.1668	50.58	18.29	0.1698
50.58	17.00	0.1697	50.58	17.65	0.1668	50.58	18.30	0.1698
50.58	17.01	0.1695	50.58	17.66	0.1668	50.58	18.31	0.1698
50.58	17.02	0.1694	50.58	17.67	0.1668	50.58	18.32	0.1698
50.58	17.03	0.1693	50.58	17.68	0.1668	50.58	18.33	0.1698
50.58	17.04	0.1692	50.58	17.69	0.1668	50.58	18.34	0.1698
50.58	17.05	0.1691	50.58	17.70	0.1668	50.58	18.35	0.1698
50.58	17.06	0.1690	50.58	17.71	0.1668	50.58	18.36	0.1698
50.58	17.07	0.1689	50.58	17.72	0.1667	50.58	18.37	0.1697
50.58	17.08	0.1689	50.58	17.73	0.1667	50.58	18.38	0.1696
50.58	17.09	0.1688	50.58	17.74	0.1667	50.58	18.39	0.1694
50.58	17.10	0.1688	50.58	17.75	0.1667	50.58	18.40	0.1690
50.58	17.11	0.1687	50.58	17.76	0.1667	50.58	18.41	0.1683
50.58	17.12	0.1687	50.58	17.77	0.1666	50.58	18.42	0.1683
50.58	17.13	0.1687	50.58	17.78	0.1666	50.58	18.43	0.1684
50.58	17.14	0.1686	50.58	17.79	0.1666	50.58	18.44	0.1688
50.58	17.15	0.1686	50.58	17.80	0.1666	50.58	18.45	0.1690
50.58	17.16	0.1686	50.58	17.81	0.1665	50.58	18.46	0.1691
50.58	17.17	0.1686	50.58	17.82	0.1665	50.58	18.47	0.1692
50.58	17.18	0.1685	50.58	17.83	0.1665	50.58	18.48	0.1692
50.58	17.19	0.1685	50.58	17.84	0.1665	50.58	18.49	0.1692
50.58	17.20	0.1685	50.58	17.85	0.1664	50.58	18.50	0.1692
50.58	17.21	0.1684	50.58	17.86	0.1664	50.58	18.51	0.1692
50.58	17.22	0.1684	50.58	17.87	0.1664	50.58	18.52	0.1692
50.58	17.23	0.1683	50.58	17.88	0.1664	50.58	18.53	0.1693
50.58	17.24	0.1682	50.58	17.89	0.1664	50.58	18.54	0.1693
50.58	17.25	0.1681	50.58	17.90	0.1664	50.58	18.55	0.1693
50.58	17.26	0.1680	50.58	17.91	0.1664	50.58	18.56	0.1694

50.58	18.57	0.1694	50.58	19.22	0.1716	50.58	19.87	0.1742
50.58	18.58	0.1695	50.58	19.23	0.1717	50.58	19.88	0.1742
50.58	18.59	0.1695	50.58	19.24	0.1719	50.58	19.89	0.1743
50.58	18.60	0.1696	50.58	19.25	0.1720	50.58	19.90	0.1743
50.58	18.61	0.1697	50.58	19.26	0.1721	50.58	19.91	0.1743
50.58	18.62	0.1698	50.58	19.27	0.1721	50.58	19.92	0.1743
50.58	18.63	0.1698	50.58	19.28	0.1722	50.58	19.93	0.1743
50.58	18.64	0.1699	50.58	19.29	0.1723	50.58	19.94	0.1743
50.58	18.65	0.1700	50.58	19.30	0.1723	50.58	19.95	0.1744
50.58	18.66	0.1701	50.58	19.31	0.1724	50.58	19.96	0.1744
50.58	18.67	0.1702	50.58	19.32	0.1725	50.58	19.97	0.1744
50.58	18.68	0.1703	50.58	19.33	0.1725	50.58	19.98	0.1744
50.58	18.69	0.1704	50.58	19.34	0.1726	50.58	19.99	0.1744
50.58	18.70	0.1706	50.58	19.35	0.1727	50.58	20.00	0.1745
50.58	18.71	0.1707	50.58	19.36	0.1728	50.58	20.01	0.1745
50.58	18.72	0.1709	50.58	19.37	0.1728	50.58	20.02	0.1745
50.58	18.73	0.1711	50.58	19.38	0.1729	50.58	20.03	0.1745
50.58	18.74	0.1713	50.58	19.39	0.1730	50.58	20.04	0.1745
50.58	18.75	0.1715	50.58	19.40	0.1731	50.58	20.05	0.1745
50.58	18.76	0.1717	50.58	19.41	0.1732	50.58	20.06	0.1746
50.58	18.77	0.1721	50.58	19.42	0.1733	50.58	20.07	0.1746
50.58	18.78	0.1725	50.58	19.43	0.1734	50.58	20.08	0.1746
50.58	18.79	0.1728	50.58	19.44	0.1734	50.58	20.09	0.1747
50.58	18.80	0.1733	50.58	19.45	0.1735	50.58	20.10	0.1747
50.58	18.81	0.1735	50.58	19.46	0.1736	50.58	20.11	0.1748
50.58	18.82	0.1731	50.58	19.47	0.1736	50.58	20.12	0.1749
50.58	18.83	0.1728	50.58	19.48	0.1737	50.58	20.13	0.1750
50.58	18.84	0.1730	50.58	19.49	0.1738	50.58	20.14	0.1751
50.58	18.85	0.1735	50.58	19.50	0.1738	50.58	20.15	0.1752
50.58	18.86	0.1746	50.58	19.51	0.1739	50.58	20.16	0.1753
50.58	18.87	0.1739	50.58	19.52	0.1739	50.58	20.17	0.1754
50.58	18.88	0.1738	50.58	19.53	0.1739	50.58	20.18	0.1755
50.58	18.89	0.1738	50.58	19.54	0.1739	50.58	20.19	0.1755
50.58	18.90	0.1740	50.58	19.55	0.1740	50.58	20.20	0.1754
50.58	18.91	0.1742	50.58	19.56	0.1740	50.58	20.21	0.1753
50.58	18.92	0.1740	50.58	19.57	0.1740	50.58	20.22	0.1750
50.58	18.93	0.1739	50.58	19.58	0.1740	50.58	20.23	0.1763
50.58	18.94	0.1740	50.58	19.59	0.1741	50.58	20.24	0.1761
50.58	18.95	0.1741	50.58	19.60	0.1741	50.58	20.25	0.1753
50.58	18.96	0.1740	50.58	19.61	0.1741	50.58	20.26	0.1750
50.58	18.97	0.1740	50.58	19.62	0.1741	50.58	20.27	0.1749
50.58	18.98	0.1742	50.58	19.63	0.1741	50.58	20.28	0.1747
50.58	18.99	0.1741	50.58	19.64	0.1741	50.58	20.29	0.1746
50.58	19.00	0.1738	50.58	19.65	0.1741	50.58	20.30	0.1745
50.58	19.01	0.1734	50.58	19.66	0.1741	50.58	20.31	0.1744
50.58	19.02	0.1725	50.58	19.67	0.1741	50.58	20.32	0.1744
50.58	19.03	0.1723	50.58	19.68	0.1741	50.58	20.33	0.1743
50.58	19.04	0.1729	50.58	19.69	0.1741	50.58	20.34	0.1743
50.58	19.05	0.1721	50.58	19.70	0.1741	50.58	20.35	0.1742
50.58	19.06	0.1715	50.58	19.71	0.1741	50.58	20.36	0.1742
50.58	19.07	0.1712	50.58	19.72	0.1741	50.58	20.37	0.1741
50.58	19.08	0.1710	50.58	19.73	0.1741	50.58	20.38	0.1740
50.58	19.09	0.1707	50.58	19.74	0.1741	50.58	20.39	0.1739
50.58	19.10	0.1704	50.58	19.75	0.1741	50.58	20.40	0.1738
50.58	19.11	0.1705	50.58	19.76	0.1741	50.58	20.41	0.1737
50.58	19.12	0.1707	50.58	19.77	0.1742	50.58	20.42	0.1736
50.58	19.13	0.1707	50.58	19.78	0.1742	50.58	20.43	0.1735
50.58	19.14	0.1706	50.58	19.79	0.1742	50.58	20.44	0.1734
50.58	19.15	0.1700	50.58	19.80	0.1742	50.58	20.45	0.1733
50.58	19.16	0.1678	50.58	19.81	0.1742	50.58	20.46	0.1732
50.58	19.17	0.1690	50.58	19.82	0.1742	50.58	20.47	0.1731
50.58	19.18	0.1704	50.58	19.83	0.1742	50.58	20.48	0.1730
50.58	19.19	0.1710	50.58	19.84	0.1742	50.58	20.49	0.1729
50.58	19.20	0.1713	50.58	19.85	0.1742	50.58	20.50	0.1728
50.58	19.21	0.1715	50.58	19.86	0.1742	50.58	20.51	0.1726

50.58	20.52	0.1725	50.58	21.17	0.1697	50.58	21.82	0.1722
50.58	20.53	0.1724	50.58	21.18	0.1700	50.58	21.83	0.1722
50.58	20.54	0.1723	50.58	21.19	0.1702	50.58	21.84	0.1723
50.58	20.55	0.1722	50.58	21.20	0.1704	50.58	21.85	0.1722
50.58	20.56	0.1722	50.58	21.21	0.1707	50.58	21.86	0.1722
50.58	20.57	0.1722	50.58	21.22	0.1709	50.58	21.87	0.1722
50.58	20.58	0.1722	50.58	21.23	0.1711	50.58	21.88	0.1721
50.58	20.59	0.1722	50.58	21.24	0.1712	50.58	21.89	0.1720
50.58	20.60	0.1722	50.58	21.25	0.1714	50.58	21.90	0.1720
50.58	20.61	0.1721	50.58	21.26	0.1715	50.58	21.91	0.1719
50.58	20.62	0.1721	50.58	21.27	0.1717	50.58	21.92	0.1718
50.58	20.63	0.1719	50.58	21.28	0.1718	50.58	21.93	0.1716
50.58	20.64	0.1718	50.58	21.29	0.1719	50.58	21.94	0.1714
50.58	20.65	0.1717	50.58	21.30	0.1720	50.58	21.95	0.1712
50.58	20.66	0.1716	50.58	21.31	0.1721	50.58	21.96	0.1710
50.58	20.67	0.1716	50.58	21.32	0.1722	50.58	21.97	0.1707
50.58	20.68	0.1716	50.58	21.33	0.1723	50.58	21.98	0.1704
50.58	20.69	0.1716	50.58	21.34	0.1724	50.58	21.99	0.1701
50.58	20.70	0.1715	50.58	21.35	0.1725	50.58	22.00	0.1698
50.58	20.71	0.1714	50.58	21.36	0.1725	50.58	22.01	0.1695
50.58	20.72	0.1713	50.58	21.37	0.1726	50.58	22.02	0.1691
50.58	20.73	0.1712	50.58	21.38	0.1726	50.58	22.03	0.1687
50.58	20.74	0.1711	50.58	21.39	0.1726	50.58	22.04	0.1680
50.58	20.75	0.1710	50.58	21.40	0.1726	50.58	22.05	0.1672
50.58	20.76	0.1708	50.58	21.41	0.1726	50.58	22.06	0.1663
50.58	20.77	0.1707	50.58	21.42	0.1726	50.58	22.07	0.1668
50.58	20.78	0.1706	50.58	21.43	0.1725	50.58	22.08	0.1670
50.58	20.79	0.1704	50.58	21.44	0.1724	50.58	22.09	0.1671
50.58	20.80	0.1702	50.58	21.45	0.1723	50.58	22.10	0.1671
50.58	20.81	0.1700	50.58	21.46	0.1722	50.58	22.11	0.1671
50.58	20.82	0.1698	50.58	21.47	0.1720	50.58	22.12	0.1670
50.58	20.83	0.1696	50.58	21.48	0.1718	50.58	22.13	0.1668
50.58	20.84	0.1694	50.58	21.49	0.1716	50.58	22.14	0.1667
50.58	20.85	0.1692	50.58	21.50	0.1714	50.58	22.15	0.1665
50.58	20.86	0.1690	50.58	21.51	0.1712	50.58	22.16	0.1663
50.58	20.87	0.1689	50.58	21.52	0.1711	50.58	22.17	0.1661
50.58	20.88	0.1689	50.58	21.53	0.1711	50.58	22.18	0.1658
50.58	20.89	0.1689	50.58	21.54	0.1712	50.58	22.19	0.1656
50.58	20.90	0.1691	50.58	21.55	0.1712	50.58	22.20	0.1653
50.58	20.91	0.1691	50.58	21.56	0.1714	50.58	22.21	0.1651
50.58	20.92	0.1692	50.58	21.57	0.1720	50.58	22.22	0.1647
50.58	20.93	0.1693	50.58	21.58	0.1718	50.58	22.23	0.1644
50.58	20.94	0.1694	50.58	21.59	0.1717	50.58	22.24	0.1639
50.58	20.95	0.1694	50.58	21.60	0.1717	50.58	22.25	0.1635
50.58	20.96	0.1694	50.58	21.61	0.1717	50.58	22.26	0.1631
50.58	20.97	0.1695	50.58	21.62	0.1717	50.58	22.27	0.1627
50.58	20.98	0.1695	50.58	21.63	0.1717	50.58	22.28	0.1630
50.58	20.99	0.1694	50.58	21.64	0.1717	50.58	22.29	0.1635
50.58	21.00	0.1691	50.58	21.65	0.1717	50.58	22.30	0.1637
50.58	21.01	0.1688	50.58	21.66	0.1717	50.58	22.31	0.1639
50.58	21.02	0.1688	50.58	21.67	0.1717	50.58	22.32	0.1640
50.58	21.03	0.1691	50.58	21.68	0.1718	50.58	22.33	0.1640
50.58	21.04	0.1692	50.58	21.69	0.1718	50.58	22.34	0.1640
50.58	21.05	0.1684	50.58	21.70	0.1718	50.58	22.35	0.1640
50.58	21.06	0.1678	50.58	21.71	0.1719	50.58	22.36	0.1639
50.58	21.07	0.1679	50.58	21.72	0.1719	50.58	22.37	0.1638
50.58	21.08	0.1678	50.58	21.73	0.1720	50.58	22.38	0.1637
50.58	21.09	0.1681	50.58	21.74	0.1720	50.58	22.39	0.1636
50.58	21.10	0.1680	50.58	21.75	0.1721	50.58	22.40	0.1635
50.58	21.11	0.1676	50.58	21.76	0.1721	50.58	22.41	0.1634
50.58	21.12	0.1669	50.58	21.77	0.1722	50.58	22.42	0.1633
50.58	21.13	0.1678	50.58	21.78	0.1722	50.58	22.43	0.1632
50.58	21.14	0.1685	50.58	21.79	0.1722	50.58	22.44	0.1631
50.58	21.15	0.1689	50.58	21.80	0.1722	50.58	22.45	0.1629
50.58	21.16	0.1693	50.58	21.81	0.1722	50.58	22.46	0.1628

50.58	22.47	0.1627	50.58	23.12	0.1630	50.58	23.77	0.1673
50.58	22.48	0.1626	50.58	23.13	0.1631	50.58	23.78	0.1672
50.58	22.49	0.1626	50.58	23.14	0.1632	50.58	23.79	0.1671
50.58	22.50	0.1625	50.58	23.15	0.1633	50.58	23.80	0.1669
50.58	22.51	0.1624	50.58	23.16	0.1634	50.58	23.81	0.1667
50.58	22.52	0.1623	50.58	23.17	0.1634	50.58	23.82	0.1665
50.58	22.53	0.1622	50.58	23.18	0.1635	50.58	23.83	0.1662
50.58	22.54	0.1622	50.58	23.19	0.1636	50.58	23.84	0.1660
50.58	22.55	0.1621	50.58	23.20	0.1637	50.58	23.85	0.1657
50.58	22.56	0.1621	50.58	23.21	0.1638	50.58	23.86	0.1653
50.58	22.57	0.1620	50.58	23.22	0.1639	50.58	23.87	0.1650
50.58	22.58	0.1620	50.58	23.23	0.1640	50.58	23.88	0.1647
50.58	22.59	0.1620	50.58	23.24	0.1641	50.58	23.89	0.1643
50.58	22.60	0.1621	50.58	23.25	0.1642	50.58	23.90	0.1640
50.58	22.61	0.1621	50.58	23.26	0.1644	50.58	23.91	0.1637
50.58	22.62	0.1622	50.58	23.27	0.1645	50.58	23.92	0.1635
50.58	22.63	0.1624	50.58	23.28	0.1646	50.58	23.93	0.1633
50.58	22.64	0.1625	50.58	23.29	0.1647	50.58	23.94	0.1630
50.58	22.65	0.1628	50.58	23.30	0.1649	50.58	23.95	0.1628
50.58	22.66	0.1631	50.58	23.31	0.1650	50.58	23.96	0.1622
50.58	22.67	0.1636	50.58	23.32	0.1651	50.58	23.97	0.1617
50.58	22.68	0.1641	50.58	23.33	0.1653	50.58	23.98	0.1631
50.58	22.69	0.1642	50.58	23.34	0.1654	50.58	23.99	0.1635
50.58	22.70	0.1638	50.58	23.35	0.1656	50.58	24.00	0.1637
50.58	22.71	0.1633	50.58	23.36	0.1658	50.58	24.01	0.1638
50.58	22.72	0.1629	50.58	23.37	0.1662	50.58	24.02	0.1639
50.58	22.73	0.1627	50.58	23.38	0.1668	50.58	24.03	0.1640
50.58	22.74	0.1625	50.58	23.39	0.1667	50.58	24.04	0.1641
50.58	22.75	0.1624	50.58	23.40	0.1659	50.58	24.05	0.1642
50.58	22.76	0.1623	50.58	23.41	0.1656	50.58	24.06	0.1642
50.58	22.77	0.1622	50.58	23.42	0.1655	50.58	24.07	0.1642
50.58	22.78	0.1621	50.58	23.43	0.1655	50.58	24.08	0.1643
50.58	22.79	0.1620	50.58	23.44	0.1654	50.58	24.09	0.1643
50.58	22.80	0.1620	50.58	23.45	0.1654	50.58	24.10	0.1643
50.58	22.81	0.1619	50.58	23.46	0.1654	50.58	24.11	0.1643
50.58	22.82	0.1619	50.58	23.47	0.1655	50.58	24.12	0.1643
50.58	22.83	0.1619	50.58	23.48	0.1655	50.58	24.13	0.1643
50.58	22.84	0.1619	50.58	23.49	0.1656	50.58	24.14	0.1643
50.58	22.85	0.1619	50.58	23.50	0.1656	50.58	24.15	0.1644
50.58	22.86	0.1618	50.58	23.51	0.1657	50.58	24.16	0.1644
50.58	22.87	0.1619	50.58	23.52	0.1658	50.59	15.93	0.1576
50.58	22.88	0.1619	50.58	23.53	0.1659	50.59	15.94	0.1576
50.58	22.89	0.1619	50.58	23.54	0.1660	50.59	15.95	0.1577
50.58	22.90	0.1619	50.58	23.55	0.1661	50.59	15.96	0.1578
50.58	22.91	0.1619	50.58	23.56	0.1662	50.59	15.97	0.1579
50.58	22.92	0.1620	50.58	23.57	0.1663	50.59	15.98	0.1580
50.58	22.93	0.1620	50.58	23.58	0.1664	50.59	15.99	0.1582
50.58	22.94	0.1621	50.58	23.59	0.1665	50.59	16.00	0.1583
50.58	22.95	0.1621	50.58	23.60	0.1666	50.59	16.01	0.1585
50.58	22.96	0.1622	50.58	23.61	0.1667	50.59	16.02	0.1587
50.58	22.97	0.1622	50.58	23.62	0.1668	50.59	16.03	0.1589
50.58	22.98	0.1623	50.58	23.63	0.1669	50.59	16.04	0.1592
50.58	22.99	0.1623	50.58	23.64	0.1670	50.59	16.05	0.1594
50.58	23.00	0.1624	50.58	23.65	0.1671	50.59	16.06	0.1596
50.58	23.01	0.1624	50.58	23.66	0.1672	50.59	16.07	0.1599
50.58	23.02	0.1624	50.58	23.67	0.1673	50.59	16.08	0.1601
50.58	23.03	0.1625	50.58	23.68	0.1674	50.59	16.09	0.1604
50.58	23.04	0.1625	50.58	23.69	0.1674	50.59	16.10	0.1607
50.58	23.05	0.1626	50.58	23.70	0.1674	50.59	16.11	0.1609
50.58	23.06	0.1626	50.58	23.71	0.1675	50.59	16.15	0.1620
50.58	23.07	0.1627	50.58	23.72	0.1675	50.59	16.16	0.1623
50.58	23.08	0.1627	50.58	23.73	0.1675	50.59	16.17	0.1626
50.58	23.09	0.1628	50.58	23.74	0.1674	50.59	16.18	0.1629
50.58	23.10	0.1629	50.58	23.75	0.1674	50.59	16.19	0.1631
50.58	23.11	0.1630	50.58	23.76	0.1673	50.59	16.20	0.1634

50.59	16.21	0.1636	50.59	16.97	0.1698	50.59	17.62	0.1663
50.59	16.22	0.1639	50.59	16.98	0.1697	50.59	17.63	0.1663
50.59	16.23	0.1641	50.59	16.99	0.1696	50.59	17.64	0.1663
50.59	16.35	0.1666	50.59	17.00	0.1695	50.59	17.65	0.1664
50.59	16.36	0.1668	50.59	17.01	0.1693	50.59	17.66	0.1664
50.59	16.37	0.1670	50.59	17.02	0.1692	50.59	17.67	0.1665
50.59	16.38	0.1671	50.59	17.03	0.1691	50.59	17.68	0.1665
50.59	16.39	0.1672	50.59	17.04	0.1690	50.59	17.69	0.1665
50.59	16.40	0.1672	50.59	17.05	0.1689	50.59	17.70	0.1665
50.59	16.41	0.1673	50.59	17.06	0.1688	50.59	17.71	0.1665
50.59	16.42	0.1674	50.59	17.07	0.1687	50.59	17.72	0.1664
50.59	16.43	0.1675	50.59	17.08	0.1686	50.59	17.73	0.1664
50.59	16.44	0.1675	50.59	17.09	0.1685	50.59	17.74	0.1664
50.59	16.45	0.1676	50.59	17.10	0.1685	50.59	17.75	0.1664
50.59	16.46	0.1677	50.59	17.11	0.1684	50.59	17.76	0.1664
50.59	16.47	0.1678	50.59	17.12	0.1684	50.59	17.77	0.1663
50.59	16.48	0.1680	50.59	17.13	0.1683	50.59	17.78	0.1663
50.59	16.49	0.1681	50.59	17.14	0.1683	50.59	17.79	0.1663
50.59	16.50	0.1682	50.59	17.15	0.1682	50.59	17.80	0.1662
50.59	16.51	0.1683	50.59	17.16	0.1682	50.59	17.81	0.1662
50.59	16.52	0.1684	50.59	17.17	0.1682	50.59	17.82	0.1661
50.59	16.53	0.1686	50.59	17.18	0.1681	50.59	17.83	0.1661
50.59	16.54	0.1687	50.59	17.19	0.1681	50.59	17.84	0.1661
50.59	16.55	0.1688	50.59	17.20	0.1680	50.59	17.85	0.1661
50.59	16.56	0.1689	50.59	17.21	0.1680	50.59	17.86	0.1660
50.59	16.57	0.1690	50.59	17.22	0.1679	50.59	17.87	0.1660
50.59	16.58	0.1691	50.59	17.23	0.1678	50.59	17.88	0.1660
50.59	16.59	0.1693	50.59	17.24	0.1677	50.59	17.89	0.1660
50.59	16.60	0.1694	50.59	17.25	0.1676	50.59	17.90	0.1660
50.59	16.61	0.1696	50.59	17.26	0.1675	50.59	17.91	0.1659
50.59	16.62	0.1697	50.59	17.27	0.1673	50.59	17.92	0.1659
50.59	16.63	0.1699	50.59	17.28	0.1671	50.59	17.93	0.1659
50.59	16.64	0.1700	50.59	17.29	0.1669	50.59	17.94	0.1659
50.59	16.65	0.1702	50.59	17.30	0.1666	50.59	17.95	0.1659
50.59	16.66	0.1703	50.59	17.31	0.1662	50.59	17.96	0.1659
50.59	16.67	0.1705	50.59	17.32	0.1659	50.59	17.97	0.1659
50.59	16.68	0.1706	50.59	17.33	0.1654	50.59	17.98	0.1659
50.59	16.69	0.1708	50.59	17.34	0.1648	50.59	17.99	0.1659
50.59	16.70	0.1710	50.59	17.35	0.1641	50.59	18.00	0.1659
50.59	16.71	0.1712	50.59	17.36	0.1633	50.59	18.01	0.1659
50.59	16.72	0.1714	50.59	17.37	0.1624	50.59	18.02	0.1659
50.59	16.73	0.1716	50.59	17.38	0.1619	50.59	18.03	0.1659
50.59	16.74	0.1719	50.59	17.39	0.1620	50.59	18.04	0.1659
50.59	16.75	0.1721	50.59	17.40	0.1629	50.59	18.05	0.1658
50.59	16.76	0.1724	50.59	17.41	0.1637	50.59	18.06	0.1658
50.59	16.77	0.1726	50.59	17.42	0.1643	50.59	18.07	0.1656
50.59	16.78	0.1729	50.59	17.43	0.1648	50.59	18.08	0.1654
50.59	16.79	0.1732	50.59	17.44	0.1652	50.59	18.09	0.1651
50.59	16.80	0.1737	50.59	17.45	0.1655	50.59	18.10	0.1653
50.59	16.81	0.1745	50.59	17.46	0.1657	50.59	18.11	0.1654
50.59	16.82	0.1741	50.59	17.47	0.1659	50.59	18.12	0.1661
50.59	16.83	0.1737	50.59	17.48	0.1660	50.59	18.13	0.1665
50.59	16.84	0.1735	50.59	17.49	0.1661	50.59	18.14	0.1670
50.59	16.85	0.1731	50.59	17.50	0.1662	50.59	18.15	0.1676
50.59	16.86	0.1728	50.59	17.51	0.1662	50.59	18.16	0.1681
50.59	16.87	0.1725	50.59	17.52	0.1662	50.59	18.17	0.1684
50.59	16.88	0.1721	50.59	17.53	0.1663	50.59	18.18	0.1687
50.59	16.89	0.1718	50.59	17.54	0.1663	50.59	18.19	0.1689
50.59	16.90	0.1715	50.59	17.55	0.1663	50.59	18.20	0.1691
50.59	16.91	0.1712	50.59	17.56	0.1663	50.59	18.21	0.1692
50.59	16.92	0.1709	50.59	17.57	0.1663	50.59	18.22	0.1693
50.59	16.93	0.1706	50.59	17.58	0.1663	50.59	18.23	0.1694
50.59	16.94	0.1704	50.59	17.59	0.1663	50.59	18.24	0.1694
50.59	16.95	0.1702	50.59	17.60	0.1663	50.59	18.25	0.1695
50.59	16.96	0.1700	50.59	17.61	0.1663	50.59	18.26	0.1695

50.59	18.27	0.1695	50.59	18.92	0.1737	50.59	19.57	0.1740
50.59	18.28	0.1695	50.59	18.93	0.1737	50.59	19.58	0.1740
50.59	18.29	0.1695	50.59	18.94	0.1737	50.59	19.59	0.1740
50.59	18.30	0.1695	50.59	18.95	0.1737	50.59	19.60	0.1740
50.59	18.31	0.1695	50.59	18.96	0.1737	50.59	19.61	0.1740
50.59	18.32	0.1695	50.59	18.97	0.1737	50.59	19.62	0.1740
50.59	18.33	0.1695	50.59	18.98	0.1737	50.59	19.63	0.1740
50.59	18.34	0.1695	50.59	18.99	0.1735	50.59	19.64	0.1740
50.59	18.35	0.1695	50.59	19.00	0.1733	50.59	19.65	0.1740
50.59	18.36	0.1695	50.59	19.01	0.1730	50.59	19.66	0.1740
50.59	18.37	0.1694	50.59	19.02	0.1726	50.59	19.67	0.1740
50.59	18.38	0.1693	50.59	19.03	0.1724	50.59	19.68	0.1740
50.59	18.39	0.1692	50.59	19.04	0.1721	50.59	19.69	0.1740
50.59	18.40	0.1690	50.59	19.05	0.1717	50.59	19.70	0.1740
50.59	18.41	0.1688	50.59	19.06	0.1708	50.59	19.71	0.1740
50.59	18.42	0.1686	50.59	19.07	0.1704	50.59	19.72	0.1740
50.59	18.43	0.1686	50.59	19.08	0.1706	50.59	19.73	0.1740
50.59	18.44	0.1687	50.59	19.09	0.1704	50.59	19.74	0.1740
50.59	18.45	0.1690	50.59	19.10	0.1685	50.59	19.75	0.1740
50.59	18.46	0.1691	50.59	19.11	0.1693	50.59	19.76	0.1740
50.59	18.47	0.1692	50.59	19.12	0.1703	50.59	19.77	0.1740
50.59	18.48	0.1692	50.59	19.13	0.1708	50.59	19.78	0.1740
50.59	18.49	0.1692	50.59	19.14	0.1710	50.59	19.79	0.1740
50.59	18.50	0.1692	50.59	19.15	0.1711	50.59	19.80	0.1740
50.59	18.51	0.1692	50.59	19.16	0.1713	50.59	19.81	0.1740
50.59	18.52	0.1692	50.59	19.17	0.1715	50.59	19.82	0.1740
50.59	18.53	0.1692	50.59	19.18	0.1718	50.59	19.83	0.1740
50.59	18.54	0.1692	50.59	19.19	0.1721	50.59	19.84	0.1740
50.59	18.55	0.1693	50.59	19.20	0.1722	50.59	19.85	0.1740
50.59	18.56	0.1693	50.59	19.21	0.1721	50.59	19.86	0.1740
50.59	18.57	0.1694	50.59	19.22	0.1721	50.59	19.87	0.1740
50.59	18.58	0.1694	50.59	19.23	0.1721	50.59	19.88	0.1740
50.59	18.59	0.1695	50.59	19.24	0.1721	50.59	19.89	0.1741
50.59	18.60	0.1696	50.59	19.25	0.1722	50.59	19.90	0.1741
50.59	18.61	0.1697	50.59	19.26	0.1723	50.59	19.91	0.1741
50.59	18.62	0.1698	50.59	19.27	0.1723	50.59	19.92	0.1741
50.59	18.63	0.1698	50.59	19.28	0.1723	50.59	19.93	0.1741
50.59	18.64	0.1699	50.59	19.29	0.1723	50.59	19.94	0.1741
50.59	18.65	0.1700	50.59	19.30	0.1723	50.59	19.95	0.1741
50.59	18.66	0.1701	50.59	19.31	0.1723	50.59	19.96	0.1741
50.59	18.67	0.1703	50.59	19.32	0.1724	50.59	19.97	0.1741
50.59	18.68	0.1704	50.59	19.33	0.1725	50.59	19.98	0.1741
50.59	18.69	0.1705	50.59	19.34	0.1725	50.59	19.99	0.1741
50.59	18.70	0.1706	50.59	19.35	0.1726	50.59	20.00	0.1741
50.59	18.71	0.1708	50.59	19.36	0.1726	50.59	20.01	0.1742
50.59	18.72	0.1710	50.59	19.37	0.1727	50.59	20.02	0.1742
50.59	18.73	0.1711	50.59	19.38	0.1728	50.59	20.03	0.1742
50.59	18.74	0.1713	50.59	19.39	0.1729	50.59	20.04	0.1742
50.59	18.75	0.1715	50.59	19.40	0.1730	50.59	20.05	0.1742
50.59	18.76	0.1718	50.59	19.41	0.1731	50.59	20.06	0.1742
50.59	18.77	0.1720	50.59	19.42	0.1732	50.59	20.07	0.1742
50.59	18.78	0.1723	50.59	19.43	0.1733	50.59	20.08	0.1742
50.59	18.79	0.1726	50.59	19.44	0.1734	50.59	20.09	0.1742
50.59	18.80	0.1729	50.59	19.45	0.1735	50.59	20.10	0.1743
50.59	18.81	0.1731	50.59	19.46	0.1736	50.59	20.11	0.1743
50.59	18.82	0.1730	50.59	19.47	0.1736	50.59	20.12	0.1744
50.59	18.83	0.1730	50.59	19.48	0.1737	50.59	20.13	0.1744
50.59	18.84	0.1731	50.59	19.49	0.1737	50.59	20.14	0.1745
50.59	18.85	0.1734	50.59	19.50	0.1738	50.59	20.15	0.1746
50.59	18.86	0.1736	50.59	19.51	0.1738	50.59	20.16	0.1747
50.59	18.87	0.1736	50.59	19.52	0.1738	50.59	20.17	0.1747
50.59	18.88	0.1735	50.59	19.53	0.1739	50.59	20.18	0.1748
50.59	18.89	0.1736	50.59	19.54	0.1739	50.59	20.19	0.1749
50.59	18.90	0.1736	50.59	19.55	0.1739	50.59	20.20	0.1749
50.59	18.91	0.1737	50.59	19.56	0.1739	50.59	20.21	0.1749

50.59	20.22	0.1750	50.59	20.87	0.1676	50.59	21.52	0.1715
50.59	20.23	0.1752	50.59	20.88	0.1683	50.59	21.53	0.1715
50.59	20.24	0.1752	50.59	20.89	0.1685	50.59	21.54	0.1715
50.59	20.25	0.1752	50.59	20.90	0.1687	50.59	21.55	0.1716
50.59	20.26	0.1749	50.59	20.91	0.1689	50.59	21.56	0.1718
50.59	20.27	0.1747	50.59	20.92	0.1691	50.59	21.57	0.1721
50.59	20.28	0.1746	50.59	20.93	0.1692	50.59	21.58	0.1721
50.59	20.29	0.1744	50.59	20.94	0.1693	50.59	21.59	0.1722
50.59	20.30	0.1743	50.59	20.95	0.1693	50.59	21.60	0.1720
50.59	20.31	0.1743	50.59	20.96	0.1693	50.59	21.61	0.1720
50.59	20.32	0.1742	50.59	20.97	0.1695	50.59	21.62	0.1719
50.59	20.33	0.1742	50.59	20.98	0.1694	50.59	21.63	0.1719
50.59	20.34	0.1742	50.59	20.99	0.1696	50.59	21.64	0.1718
50.59	20.35	0.1742	50.59	21.00	0.1688	50.59	21.65	0.1718
50.59	20.36	0.1741	50.59	21.01	0.1670	50.59	21.66	0.1718
50.59	20.37	0.1741	50.59	21.02	0.1680	50.59	21.67	0.1719
50.59	20.38	0.1740	50.59	21.03	0.1691	50.59	21.68	0.1719
50.59	20.39	0.1739	50.59	21.04	0.1694	50.59	21.69	0.1720
50.59	20.40	0.1738	50.59	21.05	0.1686	50.59	21.70	0.1720
50.59	20.41	0.1736	50.59	21.06	0.1681	50.59	21.71	0.1721
50.59	20.42	0.1735	50.59	21.07	0.1678	50.59	21.72	0.1722
50.59	20.43	0.1734	50.59	21.08	0.1673	50.59	21.73	0.1723
50.59	20.44	0.1732	50.59	21.09	0.1681	50.59	21.74	0.1723
50.59	20.45	0.1730	50.59	21.10	0.1675	50.59	21.75	0.1724
50.59	20.46	0.1729	50.59	21.11	0.1659	50.59	21.76	0.1724
50.59	20.47	0.1729	50.59	21.12	0.1676	50.59	21.77	0.1725
50.59	20.48	0.1729	50.59	21.13	0.1684	50.59	21.78	0.1725
50.59	20.49	0.1729	50.59	21.14	0.1689	50.59	21.79	0.1726
50.59	20.50	0.1727	50.59	21.15	0.1693	50.59	21.80	0.1726
50.59	20.51	0.1724	50.59	21.16	0.1696	50.59	21.81	0.1726
50.59	20.52	0.1721	50.59	21.17	0.1699	50.59	21.82	0.1726
50.59	20.53	0.1719	50.59	21.18	0.1701	50.59	21.83	0.1727
50.59	20.54	0.1718	50.59	21.19	0.1704	50.59	21.84	0.1727
50.59	20.55	0.1717	50.59	21.20	0.1706	50.59	21.85	0.1727
50.59	20.56	0.1718	50.59	21.21	0.1708	50.59	21.86	0.1727
50.59	20.57	0.1718	50.59	21.22	0.1710	50.59	21.87	0.1727
50.59	20.58	0.1719	50.59	21.23	0.1712	50.59	21.88	0.1727
50.59	20.59	0.1720	50.59	21.24	0.1713	50.59	21.89	0.1727
50.59	20.60	0.1720	50.59	21.25	0.1715	50.59	21.90	0.1726
50.59	20.61	0.1720	50.59	21.26	0.1717	50.59	21.91	0.1725
50.59	20.62	0.1720	50.59	21.27	0.1718	50.59	21.92	0.1724
50.59	20.63	0.1718	50.59	21.28	0.1719	50.59	21.93	0.1722
50.59	20.64	0.1715	50.59	21.29	0.1720	50.59	21.94	0.1721
50.59	20.65	0.1711	50.59	21.30	0.1721	50.59	21.95	0.1719
50.59	20.66	0.1709	50.59	21.31	0.1722	50.59	21.96	0.1716
50.59	20.67	0.1712	50.59	21.32	0.1723	50.59	21.97	0.1713
50.59	20.68	0.1714	50.59	21.33	0.1724	50.59	21.98	0.1711
50.59	20.69	0.1715	50.59	21.34	0.1725	50.59	21.99	0.1708
50.59	20.70	0.1714	50.59	21.35	0.1726	50.59	22.00	0.1705
50.59	20.71	0.1713	50.59	21.36	0.1726	50.59	22.01	0.1703
50.59	20.72	0.1711	50.59	21.37	0.1726	50.59	22.02	0.1702
50.59	20.73	0.1709	50.59	21.38	0.1727	50.59	22.03	0.1700
50.59	20.74	0.1708	50.59	21.39	0.1727	50.59	22.04	0.1688
50.59	20.75	0.1707	50.59	21.40	0.1727	50.59	22.05	0.1678
50.59	20.76	0.1706	50.59	21.41	0.1726	50.59	22.06	0.1679
50.59	20.77	0.1704	50.59	21.42	0.1726	50.59	22.07	0.1678
50.59	20.78	0.1703	50.59	21.43	0.1725	50.59	22.08	0.1677
50.59	20.79	0.1700	50.59	21.44	0.1725	50.59	22.09	0.1675
50.59	20.80	0.1698	50.59	21.45	0.1724	50.59	22.10	0.1674
50.59	20.81	0.1696	50.59	21.46	0.1723	50.59	22.11	0.1673
50.59	20.82	0.1693	50.59	21.47	0.1722	50.59	22.12	0.1672
50.59	20.83	0.1691	50.59	21.48	0.1720	50.59	22.13	0.1670
50.59	20.84	0.1688	50.59	21.49	0.1718	50.59	22.14	0.1668
50.59	20.85	0.1684	50.59	21.50	0.1717	50.59	22.15	0.1666
50.59	20.86	0.1678	50.59	21.51	0.1716	50.59	22.16	0.1664

50.59	22.17	0.1662	50.59	22.82	0.1618	50.59	23.47	0.1654
50.59	22.18	0.1659	50.59	22.83	0.1618	50.59	23.48	0.1654
50.59	22.19	0.1657	50.59	22.84	0.1618	50.59	23.49	0.1655
50.59	22.20	0.1654	50.59	22.85	0.1618	50.59	23.50	0.1655
50.59	22.21	0.1652	50.59	22.86	0.1618	50.59	23.51	0.1656
50.59	22.22	0.1649	50.59	22.87	0.1619	50.59	23.52	0.1656
50.59	22.23	0.1646	50.59	22.88	0.1619	50.59	23.53	0.1657
50.59	22.24	0.1642	50.59	22.89	0.1619	50.59	23.54	0.1658
50.59	22.25	0.1639	50.59	22.90	0.1620	50.59	23.55	0.1659
50.59	22.26	0.1636	50.59	22.91	0.1620	50.59	23.56	0.1659
50.59	22.27	0.1633	50.59	22.92	0.1620	50.59	23.57	0.1660
50.59	22.28	0.1631	50.59	22.93	0.1621	50.59	23.58	0.1661
50.59	22.29	0.1634	50.59	22.94	0.1622	50.59	23.59	0.1662
50.59	22.30	0.1637	50.59	22.95	0.1622	50.59	23.60	0.1663
50.59	22.31	0.1639	50.59	22.96	0.1622	50.59	23.61	0.1664
50.59	22.32	0.1639	50.59	22.97	0.1623	50.59	23.62	0.1664
50.59	22.33	0.1640	50.59	22.98	0.1623	50.59	23.63	0.1665
50.59	22.34	0.1639	50.59	22.99	0.1624	50.59	23.64	0.1666
50.59	22.35	0.1639	50.59	23.00	0.1624	50.59	23.65	0.1667
50.59	22.36	0.1638	50.59	23.01	0.1625	50.59	23.66	0.1667
50.59	22.37	0.1637	50.59	23.02	0.1625	50.59	23.67	0.1668
50.59	22.38	0.1636	50.59	23.03	0.1625	50.59	23.68	0.1669
50.59	22.39	0.1635	50.59	23.04	0.1626	50.59	23.69	0.1669
50.59	22.40	0.1634	50.59	23.05	0.1626	50.59	23.70	0.1669
50.59	22.41	0.1633	50.59	23.06	0.1627	50.59	23.71	0.1669
50.59	22.42	0.1632	50.59	23.07	0.1628	50.59	23.72	0.1669
50.59	22.43	0.1631	50.59	23.08	0.1628	50.59	23.73	0.1669
50.59	22.44	0.1630	50.59	23.09	0.1629	50.59	23.74	0.1669
50.59	22.45	0.1629	50.59	23.10	0.1630	50.59	23.75	0.1668
50.59	22.46	0.1627	50.59	23.11	0.1631	50.59	23.76	0.1668
50.59	22.47	0.1627	50.59	23.12	0.1631	50.59	23.77	0.1667
50.59	22.48	0.1626	50.59	23.13	0.1632	50.59	23.78	0.1666
50.59	22.49	0.1625	50.59	23.14	0.1633	50.59	23.79	0.1664
50.59	22.50	0.1624	50.59	23.15	0.1633	50.59	23.80	0.1663
50.59	22.51	0.1623	50.59	23.16	0.1634	50.59	23.81	0.1661
50.59	22.52	0.1622	50.59	23.17	0.1635	50.59	23.82	0.1659
50.59	22.53	0.1622	50.59	23.18	0.1636	50.59	23.83	0.1656
50.59	22.54	0.1621	50.59	23.19	0.1637	50.59	23.84	0.1654
50.59	22.55	0.1620	50.59	23.20	0.1638	50.59	23.85	0.1651
50.59	22.56	0.1620	50.59	23.21	0.1639	50.59	23.86	0.1648
50.59	22.57	0.1619	50.59	23.22	0.1640	50.59	23.87	0.1644
50.59	22.58	0.1619	50.59	23.23	0.1641	50.59	23.88	0.1640
50.59	22.59	0.1619	50.59	23.24	0.1643	50.59	23.89	0.1636
50.59	22.60	0.1619	50.59	23.25	0.1644	50.59	23.90	0.1630
50.59	22.61	0.1620	50.59	23.26	0.1645	50.59	23.91	0.1625
50.59	22.62	0.1621	50.59	23.27	0.1646	50.59	23.92	0.1620
50.59	22.63	0.1622	50.59	23.28	0.1647	50.59	23.93	0.1617
50.59	22.64	0.1624	50.59	23.29	0.1648	50.59	23.94	0.1618
50.59	22.65	0.1626	50.59	23.30	0.1650	50.59	23.95	0.1621
50.59	22.66	0.1630	50.59	23.31	0.1651	50.59	23.96	0.1634
50.59	22.67	0.1635	50.59	23.32	0.1653	50.59	23.97	0.1651
50.59	22.68	0.1641	50.59	23.33	0.1655	50.59	23.98	0.1642
50.59	22.69	0.1638	50.59	23.34	0.1657	50.59	23.99	0.1638
50.59	22.70	0.1633	50.59	23.35	0.1659	50.59	24.00	0.1637
50.59	22.71	0.1629	50.59	23.36	0.1662	50.59	24.01	0.1638
50.59	22.72	0.1627	50.59	23.37	0.1665	50.59	24.02	0.1639
50.59	22.73	0.1625	50.59	23.38	0.1670	50.59	24.03	0.1640
50.59	22.74	0.1623	50.59	23.39	0.1667	50.59	24.04	0.1640
50.59	22.75	0.1622	50.59	23.40	0.1662	50.59	24.05	0.1641
50.59	22.76	0.1621	50.59	23.41	0.1659	50.59	24.06	0.1641
50.59	22.77	0.1620	50.59	23.42	0.1657	50.59	24.07	0.1642
50.59	22.78	0.1620	50.59	23.43	0.1656	50.59	24.08	0.1642
50.59	22.79	0.1619	50.59	23.44	0.1655	50.59	24.09	0.1642
50.59	22.80	0.1619	50.59	23.45	0.1655	50.59	24.10	0.1642
50.59	22.81	0.1618	50.59	23.46	0.1654	50.59	24.11	0.1643

50.59	24.12	0.1643	50.60	16.58	0.1691	50.60	17.23	0.1673
50.59	24.13	0.1643	50.60	16.59	0.1692	50.60	17.24	0.1672
50.59	24.14	0.1643	50.60	16.60	0.1693	50.60	17.25	0.1671
50.59	24.15	0.1643	50.60	16.61	0.1695	50.60	17.26	0.1670
50.59	24.16	0.1643	50.60	16.62	0.1697	50.60	17.27	0.1668
50.60	15.92	0.1571	50.60	16.63	0.1698	50.60	17.28	0.1666
50.60	15.93	0.1571	50.60	16.64	0.1700	50.60	17.29	0.1664
50.60	15.94	0.1571	50.60	16.65	0.1701	50.60	17.30	0.1662
50.60	15.95	0.1572	50.60	16.66	0.1703	50.60	17.31	0.1659
50.60	15.96	0.1573	50.60	16.67	0.1705	50.60	17.32	0.1655
50.60	15.97	0.1574	50.60	16.68	0.1707	50.60	17.33	0.1651
50.60	15.98	0.1575	50.60	16.69	0.1709	50.60	17.34	0.1646
50.60	15.99	0.1576	50.60	16.70	0.1711	50.60	17.35	0.1640
50.60	16.00	0.1577	50.60	16.71	0.1713	50.60	17.36	0.1632
50.60	16.01	0.1579	50.60	16.72	0.1715	50.60	17.37	0.1621
50.60	16.02	0.1581	50.60	16.73	0.1717	50.60	17.38	0.1611
50.60	16.03	0.1583	50.60	16.74	0.1720	50.60	17.39	0.1615
50.60	16.04	0.1586	50.60	16.75	0.1723	50.60	17.40	0.1627
50.60	16.05	0.1588	50.60	16.76	0.1726	50.60	17.41	0.1636
50.60	16.06	0.1590	50.60	16.77	0.1729	50.60	17.42	0.1642
50.60	16.07	0.1593	50.60	16.78	0.1731	50.60	17.43	0.1646
50.60	16.08	0.1596	50.60	16.79	0.1731	50.60	17.44	0.1650
50.60	16.09	0.1599	50.60	16.80	0.1731	50.60	17.45	0.1652
50.60	16.10	0.1602	50.60	16.81	0.1727	50.60	17.46	0.1654
50.60	16.11	0.1605	50.60	16.82	0.1730	50.60	17.47	0.1655
50.60	16.12	0.1608	50.60	16.83	0.1730	50.60	17.48	0.1657
50.60	16.13	0.1611	50.60	16.84	0.1728	50.60	17.49	0.1657
50.60	16.14	0.1614	50.60	16.85	0.1725	50.60	17.50	0.1658
50.60	16.15	0.1617	50.60	16.86	0.1723	50.60	17.51	0.1659
50.60	16.16	0.1620	50.60	16.87	0.1720	50.60	17.52	0.1659
50.60	16.17	0.1623	50.60	16.88	0.1717	50.60	17.53	0.1659
50.60	16.18	0.1625	50.60	16.89	0.1714	50.60	17.54	0.1659
50.60	16.19	0.1628	50.60	16.90	0.1712	50.60	17.55	0.1660
50.60	16.20	0.1631	50.60	16.91	0.1709	50.60	17.56	0.1660
50.60	16.21	0.1634	50.60	16.92	0.1706	50.60	17.57	0.1660
50.60	16.22	0.1636	50.60	16.93	0.1704	50.60	17.58	0.1660
50.60	16.23	0.1639	50.60	16.94	0.1702	50.60	17.59	0.1660
50.60	16.24	0.1641	50.60	16.95	0.1699	50.60	17.60	0.1660
50.60	16.25	0.1644	50.60	16.96	0.1698	50.60	17.61	0.1660
50.60	16.26	0.1646	50.60	16.97	0.1696	50.60	17.62	0.1660
50.60	16.33	0.1661	50.60	16.98	0.1694	50.60	17.63	0.1659
50.60	16.34	0.1663	50.60	16.99	0.1694	50.60	17.64	0.1660
50.60	16.35	0.1664	50.60	17.00	0.1692	50.60	17.65	0.1660
50.60	16.36	0.1666	50.60	17.01	0.1691	50.60	17.66	0.1660
50.60	16.37	0.1668	50.60	17.02	0.1690	50.60	17.67	0.1661
50.60	16.38	0.1669	50.60	17.03	0.1688	50.60	17.68	0.1661
50.60	16.39	0.1669	50.60	17.04	0.1687	50.60	17.69	0.1661
50.60	16.40	0.1669	50.60	17.05	0.1686	50.60	17.70	0.1662
50.60	16.41	0.1671	50.60	17.06	0.1685	50.60	17.71	0.1662
50.60	16.42	0.1672	50.60	17.07	0.1684	50.60	17.72	0.1662
50.60	16.43	0.1672	50.60	17.08	0.1683	50.60	17.73	0.1661
50.60	16.44	0.1673	50.60	17.09	0.1682	50.60	17.74	0.1661
50.60	16.45	0.1674	50.60	17.10	0.1682	50.60	17.75	0.1661
50.60	16.46	0.1676	50.60	17.11	0.1681	50.60	17.76	0.1661
50.60	16.47	0.1677	50.60	17.12	0.1680	50.60	17.77	0.1660
50.60	16.48	0.1678	50.60	17.13	0.1680	50.60	17.78	0.1660
50.60	16.49	0.1679	50.60	17.14	0.1679	50.60	17.79	0.1660
50.60	16.50	0.1681	50.60	17.15	0.1679	50.60	17.80	0.1659
50.60	16.51	0.1682	50.60	17.16	0.1678	50.60	17.81	0.1659
50.60	16.52	0.1683	50.60	17.17	0.1678	50.60	17.82	0.1658
50.60	16.53	0.1684	50.60	17.18	0.1677	50.60	17.83	0.1658
50.60	16.54	0.1686	50.60	17.19	0.1677	50.60	17.84	0.1657
50.60	16.55	0.1687	50.60	17.20	0.1676	50.60	17.85	0.1657
50.60	16.56	0.1688	50.60	17.21	0.1675	50.60	17.86	0.1657
50.60	16.57	0.1689	50.60	17.22	0.1674	50.60	17.87	0.1656

50.60	17.88	0.1656	50.60	18.53	0.1691	50.60	19.18	0.1729
50.60	17.89	0.1655	50.60	18.54	0.1691	50.60	19.19	0.1735
50.60	17.90	0.1655	50.60	18.55	0.1692	50.60	19.20	0.1732
50.60	17.91	0.1655	50.60	18.56	0.1692	50.60	19.21	0.1726
50.60	17.92	0.1655	50.60	18.57	0.1693	50.60	19.22	0.1725
50.60	17.93	0.1654	50.60	18.58	0.1694	50.60	19.23	0.1722
50.60	17.94	0.1654	50.60	18.59	0.1695	50.60	19.24	0.1721
50.60	17.95	0.1654	50.60	18.60	0.1695	50.60	19.25	0.1724
50.60	17.96	0.1653	50.60	18.61	0.1696	50.60	19.26	0.1727
50.60	17.97	0.1653	50.60	18.62	0.1697	50.60	19.27	0.1724
50.60	17.98	0.1653	50.60	18.63	0.1698	50.60	19.28	0.1722
50.60	17.99	0.1653	50.60	18.64	0.1699	50.60	19.29	0.1722
50.60	18.00	0.1653	50.60	18.65	0.1700	50.60	19.30	0.1721
50.60	18.01	0.1653	50.60	18.66	0.1702	50.60	19.31	0.1722
50.60	18.02	0.1652	50.60	18.67	0.1703	50.60	19.32	0.1722
50.60	18.03	0.1652	50.60	18.68	0.1704	50.60	19.33	0.1723
50.60	18.04	0.1652	50.60	18.69	0.1706	50.60	19.34	0.1723
50.60	18.05	0.1651	50.60	18.70	0.1707	50.60	19.35	0.1724
50.60	18.06	0.1650	50.60	18.71	0.1708	50.60	19.36	0.1724
50.60	18.07	0.1649	50.60	18.72	0.1710	50.60	19.37	0.1725
50.60	18.08	0.1648	50.60	18.73	0.1712	50.60	19.38	0.1726
50.60	18.09	0.1648	50.60	18.74	0.1713	50.60	19.39	0.1727
50.60	18.10	0.1652	50.60	18.75	0.1715	50.60	19.40	0.1729
50.60	18.11	0.1659	50.60	18.76	0.1717	50.60	19.41	0.1730
50.60	18.12	0.1663	50.60	18.77	0.1719	50.60	19.42	0.1731
50.60	18.13	0.1667	50.60	18.78	0.1722	50.60	19.43	0.1733
50.60	18.14	0.1671	50.60	18.79	0.1724	50.60	19.44	0.1733
50.60	18.15	0.1675	50.60	18.80	0.1726	50.60	19.45	0.1734
50.60	18.16	0.1678	50.60	18.81	0.1727	50.60	19.46	0.1735
50.60	18.17	0.1681	50.60	18.82	0.1728	50.60	19.47	0.1736
50.60	18.18	0.1684	50.60	18.83	0.1728	50.60	19.48	0.1736
50.60	18.19	0.1686	50.60	18.84	0.1730	50.60	19.49	0.1737
50.60	18.20	0.1687	50.60	18.85	0.1731	50.60	19.50	0.1737
50.60	18.21	0.1689	50.60	18.86	0.1732	50.60	19.51	0.1738
50.60	18.22	0.1690	50.60	18.87	0.1733	50.60	19.52	0.1738
50.60	18.23	0.1690	50.60	18.88	0.1733	50.60	19.53	0.1738
50.60	18.24	0.1691	50.60	18.89	0.1734	50.60	19.54	0.1739
50.60	18.25	0.1692	50.60	18.90	0.1734	50.60	19.55	0.1739
50.60	18.26	0.1692	50.60	18.91	0.1734	50.60	19.56	0.1739
50.60	18.27	0.1692	50.60	18.92	0.1735	50.60	19.57	0.1739
50.60	18.28	0.1692	50.60	18.93	0.1735	50.60	19.58	0.1739
50.60	18.29	0.1693	50.60	18.94	0.1735	50.60	19.59	0.1739
50.60	18.30	0.1693	50.60	18.95	0.1735	50.60	19.60	0.1739
50.60	18.31	0.1693	50.60	18.96	0.1735	50.60	19.61	0.1740
50.60	18.32	0.1693	50.60	18.97	0.1734	50.60	19.62	0.1739
50.60	18.33	0.1692	50.60	18.98	0.1734	50.60	19.63	0.1739
50.60	18.34	0.1692	50.60	18.99	0.1733	50.60	19.64	0.1739
50.60	18.35	0.1692	50.60	19.00	0.1731	50.60	19.65	0.1739
50.60	18.36	0.1692	50.60	19.01	0.1729	50.60	19.66	0.1739
50.60	18.37	0.1691	50.60	19.02	0.1726	50.60	19.67	0.1739
50.60	18.38	0.1691	50.60	19.03	0.1724	50.60	19.68	0.1739
50.60	18.39	0.1690	50.60	19.04	0.1721	50.60	19.69	0.1739
50.60	18.40	0.1690	50.60	19.05	0.1717	50.60	19.70	0.1739
50.60	18.41	0.1689	50.60	19.06	0.1713	50.60	19.71	0.1739
50.60	18.42	0.1689	50.60	19.07	0.1711	50.60	19.72	0.1739
50.60	18.43	0.1690	50.60	19.08	0.1710	50.60	19.73	0.1739
50.60	18.44	0.1693	50.60	19.09	0.1707	50.60	19.74	0.1739
50.60	18.45	0.1693	50.60	19.10	0.1703	50.60	19.75	0.1739
50.60	18.46	0.1694	50.60	19.11	0.1701	50.60	19.76	0.1739
50.60	18.47	0.1694	50.60	19.12	0.1705	50.60	19.77	0.1739
50.60	18.48	0.1693	50.60	19.13	0.1708	50.60	19.78	0.1739
50.60	18.49	0.1692	50.60	19.14	0.1712	50.60	19.79	0.1739
50.60	18.50	0.1691	50.60	19.15	0.1709	50.60	19.80	0.1739
50.60	18.51	0.1691	50.60	19.16	0.1717	50.60	19.81	0.1739
50.60	18.52	0.1691	50.60	19.17	0.1725	50.60	19.82	0.1738

50.60	19.83	0.1738	50.60	20.48	0.1730	50.60	21.13	0.1688
50.60	19.84	0.1738	50.60	20.49	0.1734	50.60	21.14	0.1692
50.60	19.85	0.1738	50.60	20.50	0.1729	50.60	21.15	0.1696
50.60	19.86	0.1738	50.60	20.51	0.1722	50.60	21.16	0.1699
50.60	19.87	0.1738	50.60	20.52	0.1717	50.60	21.17	0.1701
50.60	19.88	0.1738	50.60	20.53	0.1711	50.60	21.18	0.1704
50.60	19.89	0.1738	50.60	20.54	0.1712	50.60	21.19	0.1706
50.60	19.90	0.1738	50.60	20.55	0.1708	50.60	21.20	0.1708
50.60	19.91	0.1738	50.60	20.56	0.1714	50.60	21.21	0.1710
50.60	19.92	0.1738	50.60	20.57	0.1715	50.60	21.22	0.1711
50.60	19.93	0.1738	50.60	20.58	0.1716	50.60	21.23	0.1713
50.60	19.94	0.1739	50.60	20.59	0.1718	50.60	21.24	0.1715
50.60	19.95	0.1738	50.60	20.60	0.1720	50.60	21.25	0.1716
50.60	19.96	0.1738	50.60	20.61	0.1721	50.60	21.26	0.1718
50.60	19.97	0.1738	50.60	20.62	0.1720	50.60	21.27	0.1719
50.60	19.98	0.1738	50.60	20.63	0.1719	50.60	21.28	0.1720
50.60	19.99	0.1738	50.60	20.64	0.1714	50.60	21.29	0.1721
50.60	20.00	0.1738	50.60	20.65	0.1711	50.60	21.30	0.1723
50.60	20.01	0.1738	50.60	20.66	0.1685	50.60	21.31	0.1724
50.60	20.02	0.1738	50.60	20.67	0.1709	50.60	21.32	0.1725
50.60	20.03	0.1738	50.60	20.68	0.1718	50.60	21.33	0.1725
50.60	20.04	0.1738	50.60	20.69	0.1718	50.60	21.34	0.1726
50.60	20.05	0.1738	50.60	20.70	0.1713	50.60	21.35	0.1727
50.60	20.06	0.1738	50.60	20.71	0.1711	50.60	21.36	0.1727
50.60	20.07	0.1738	50.60	20.72	0.1708	50.60	21.37	0.1727
50.60	20.08	0.1738	50.60	20.73	0.1706	50.60	21.38	0.1727
50.60	20.09	0.1738	50.60	20.74	0.1704	50.60	21.39	0.1727
50.60	20.10	0.1738	50.60	20.75	0.1703	50.60	21.40	0.1727
50.60	20.11	0.1738	50.60	20.76	0.1703	50.60	21.41	0.1727
50.60	20.12	0.1739	50.60	20.77	0.1702	50.60	21.42	0.1727
50.60	20.13	0.1739	50.60	20.78	0.1699	50.60	21.43	0.1726
50.60	20.14	0.1739	50.60	20.79	0.1695	50.60	21.44	0.1726
50.60	20.15	0.1740	50.60	20.80	0.1690	50.60	21.45	0.1725
50.60	20.16	0.1741	50.60	20.81	0.1689	50.60	21.46	0.1724
50.60	20.17	0.1741	50.60	20.82	0.1685	50.60	21.47	0.1723
50.60	20.18	0.1742	50.60	20.83	0.1684	50.60	21.48	0.1722
50.60	20.19	0.1743	50.60	20.84	0.1681	50.60	21.49	0.1721
50.60	20.20	0.1744	50.60	20.85	0.1678	50.60	21.50	0.1720
50.60	20.21	0.1744	50.60	20.86	0.1670	50.60	21.51	0.1719
50.60	20.22	0.1745	50.60	20.87	0.1653	50.60	21.52	0.1719
50.60	20.23	0.1746	50.60	20.88	0.1679	50.60	21.53	0.1718
50.60	20.24	0.1748	50.60	20.89	0.1685	50.60	21.54	0.1718
50.60	20.25	0.1746	50.60	20.90	0.1689	50.60	21.55	0.1718
50.60	20.26	0.1745	50.60	20.91	0.1692	50.60	21.56	0.1719
50.60	20.27	0.1748	50.60	20.92	0.1694	50.60	21.57	0.1720
50.60	20.28	0.1745	50.60	20.93	0.1695	50.60	21.58	0.1719
50.60	20.29	0.1743	50.60	20.94	0.1695	50.60	21.59	0.1710
50.60	20.30	0.1742	50.60	20.95	0.1695	50.60	21.60	0.1729
50.60	20.31	0.1741	50.60	20.96	0.1695	50.60	21.61	0.1728
50.60	20.32	0.1741	50.60	20.97	0.1694	50.60	21.62	0.1722
50.60	20.33	0.1742	50.60	20.98	0.1693	50.60	21.63	0.1719
50.60	20.34	0.1742	50.60	20.99	0.1691	50.60	21.64	0.1719
50.60	20.35	0.1742	50.60	21.00	0.1691	50.60	21.65	0.1718
50.60	20.36	0.1742	50.60	21.01	0.1701	50.60	21.66	0.1719
50.60	20.37	0.1741	50.60	21.02	0.1689	50.60	21.67	0.1720
50.60	20.38	0.1740	50.60	21.03	0.1688	50.60	21.68	0.1720
50.60	20.39	0.1739	50.60	21.04	0.1689	50.60	21.69	0.1721
50.60	20.40	0.1737	50.60	21.05	0.1688	50.60	21.70	0.1722
50.60	20.41	0.1736	50.60	21.06	0.1686	50.60	21.71	0.1723
50.60	20.42	0.1734	50.60	21.07	0.1684	50.60	21.72	0.1724
50.60	20.43	0.1732	50.60	21.08	0.1683	50.60	21.73	0.1725
50.60	20.44	0.1729	50.60	21.09	0.1682	50.60	21.74	0.1726
50.60	20.45	0.1727	50.60	21.10	0.1680	50.60	21.75	0.1727
50.60	20.46	0.1726	50.60	21.11	0.1680	50.60	21.76	0.1727
50.60	20.47	0.1726	50.60	21.12	0.1683	50.60	21.77	0.1728

50.60	21.78	0.1729	50.60	22.43	0.1630	50.60	23.08	0.1629
50.60	21.79	0.1729	50.60	22.44	0.1628	50.60	23.09	0.1630
50.60	21.80	0.1730	50.60	22.45	0.1627	50.60	23.10	0.1631
50.60	21.81	0.1730	50.60	22.46	0.1626	50.60	23.11	0.1631
50.60	21.82	0.1730	50.60	22.47	0.1625	50.60	23.12	0.1632
50.60	21.83	0.1731	50.60	22.48	0.1624	50.60	23.13	0.1633
50.60	21.84	0.1731	50.60	22.49	0.1624	50.60	23.14	0.1634
50.60	21.85	0.1732	50.60	22.50	0.1623	50.60	23.15	0.1635
50.60	21.86	0.1732	50.60	22.51	0.1622	50.60	23.16	0.1635
50.60	21.87	0.1733	50.60	22.52	0.1621	50.60	23.17	0.1636
50.60	21.88	0.1733	50.60	22.53	0.1620	50.60	23.18	0.1637
50.60	21.89	0.1733	50.60	22.54	0.1620	50.60	23.19	0.1638
50.60	21.90	0.1733	50.60	22.55	0.1619	50.60	23.20	0.1639
50.60	21.91	0.1733	50.60	22.56	0.1618	50.60	23.21	0.1640
50.60	21.92	0.1732	50.60	22.57	0.1618	50.60	23.22	0.1641
50.60	21.93	0.1731	50.60	22.58	0.1618	50.60	23.23	0.1642
50.60	21.94	0.1729	50.60	22.59	0.1618	50.60	23.24	0.1643
50.60	21.95	0.1727	50.60	22.60	0.1618	50.60	23.25	0.1644
50.60	21.96	0.1725	50.60	22.61	0.1618	50.60	23.26	0.1645
50.60	21.97	0.1722	50.60	22.62	0.1619	50.60	23.27	0.1647
50.60	21.98	0.1719	50.60	22.63	0.1620	50.60	23.28	0.1648
50.60	21.99	0.1716	50.60	22.64	0.1621	50.60	23.29	0.1650
50.60	22.00	0.1714	50.60	22.65	0.1623	50.60	23.30	0.1651
50.60	22.01	0.1715	50.60	22.66	0.1627	50.60	23.31	0.1653
50.60	22.02	0.1714	50.60	22.67	0.1631	50.60	23.32	0.1655
50.60	22.03	0.1723	50.60	22.68	0.1633	50.60	23.33	0.1657
50.60	22.04	0.1705	50.60	22.69	0.1631	50.60	23.34	0.1659
50.60	22.05	0.1691	50.60	22.70	0.1627	50.60	23.35	0.1662
50.60	22.06	0.1687	50.60	22.71	0.1625	50.60	23.36	0.1664
50.60	22.07	0.1684	50.60	22.72	0.1623	50.60	23.37	0.1666
50.60	22.08	0.1682	50.60	22.73	0.1621	50.60	23.38	0.1665
50.60	22.09	0.1679	50.60	22.74	0.1621	50.60	23.39	0.1665
50.60	22.10	0.1678	50.60	22.75	0.1620	50.60	23.40	0.1663
50.60	22.11	0.1676	50.60	22.76	0.1619	50.60	23.41	0.1661
50.60	22.12	0.1674	50.60	22.77	0.1619	50.60	23.42	0.1659
50.60	22.13	0.1672	50.60	22.78	0.1618	50.60	23.43	0.1657
50.60	22.14	0.1670	50.60	22.79	0.1618	50.60	23.44	0.1656
50.60	22.15	0.1668	50.60	22.80	0.1618	50.60	23.45	0.1655
50.60	22.16	0.1665	50.60	22.81	0.1618	50.60	23.46	0.1654
50.60	22.17	0.1663	50.60	22.82	0.1618	50.60	23.47	0.1654
50.60	22.18	0.1661	50.60	22.83	0.1618	50.60	23.48	0.1654
50.60	22.19	0.1658	50.60	22.84	0.1618	50.60	23.49	0.1654
50.60	22.20	0.1656	50.60	22.85	0.1618	50.60	23.50	0.1654
50.60	22.21	0.1653	50.60	22.86	0.1618	50.60	23.51	0.1654
50.60	22.22	0.1650	50.60	22.87	0.1619	50.60	23.52	0.1655
50.60	22.23	0.1647	50.60	22.88	0.1619	50.60	23.53	0.1655
50.60	22.24	0.1644	50.60	22.89	0.1619	50.60	23.54	0.1656
50.60	22.25	0.1641	50.60	22.90	0.1620	50.60	23.55	0.1656
50.60	22.26	0.1638	50.60	22.91	0.1620	50.60	23.56	0.1657
50.60	22.27	0.1634	50.60	22.92	0.1621	50.60	23.57	0.1658
50.60	22.28	0.1633	50.60	22.93	0.1621	50.60	23.58	0.1658
50.60	22.29	0.1635	50.60	22.94	0.1622	50.60	23.59	0.1659
50.60	22.30	0.1637	50.60	22.95	0.1622	50.60	23.60	0.1660
50.60	22.31	0.1639	50.60	22.96	0.1623	50.60	23.61	0.1660
50.60	22.32	0.1639	50.60	22.97	0.1623	50.60	23.62	0.1661
50.60	22.33	0.1639	50.60	22.98	0.1624	50.60	23.63	0.1662
50.60	22.34	0.1639	50.60	22.99	0.1624	50.60	23.64	0.1662
50.60	22.35	0.1638	50.60	23.00	0.1625	50.60	23.65	0.1663
50.60	22.36	0.1638	50.60	23.01	0.1625	50.60	23.66	0.1663
50.60	22.37	0.1636	50.60	23.02	0.1626	50.60	23.67	0.1664
50.60	22.38	0.1635	50.60	23.03	0.1626	50.60	23.68	0.1664
50.60	22.39	0.1634	50.60	23.04	0.1627	50.60	23.69	0.1665
50.60	22.40	0.1633	50.60	23.05	0.1627	50.60	23.70	0.1665
50.60	22.41	0.1632	50.60	23.06	0.1628	50.60	23.71	0.1665
50.60	22.42	0.1631	50.60	23.07	0.1629	50.60	23.72	0.1665

50.60	23.73	0.1664	50.61	16.13	0.1607	50.61	16.82	0.1718
50.60	23.74	0.1664	50.61	16.14	0.1610	50.61	16.83	0.1710
50.60	23.75	0.1663	50.61	16.15	0.1613	50.61	16.84	0.1721
50.60	23.76	0.1663	50.61	16.16	0.1616	50.61	16.85	0.1721
50.60	23.77	0.1662	50.61	16.17	0.1619	50.61	16.86	0.1719
50.60	23.78	0.1660	50.61	16.18	0.1622	50.61	16.87	0.1716
50.60	23.79	0.1659	50.61	16.19	0.1625	50.61	16.88	0.1714
50.60	23.80	0.1658	50.61	16.20	0.1628	50.61	16.89	0.1711
50.60	23.81	0.1656	50.61	16.21	0.1631	50.61	16.90	0.1709
50.60	23.82	0.1654	50.61	16.22	0.1634	50.61	16.91	0.1706
50.60	23.83	0.1651	50.61	16.23	0.1636	50.61	16.92	0.1704
50.60	23.84	0.1649	50.61	16.24	0.1639	50.61	16.93	0.1701
50.60	23.85	0.1646	50.61	16.25	0.1642	50.61	16.94	0.1699
50.60	23.86	0.1642	50.61	16.26	0.1644	50.61	16.95	0.1697
50.60	23.87	0.1639	50.61	16.27	0.1646	50.61	16.96	0.1695
50.60	23.88	0.1635	50.61	16.32	0.1657	50.61	16.97	0.1693
50.60	23.89	0.1630	50.61	16.33	0.1659	50.61	16.98	0.1692
50.60	23.90	0.1622	50.61	16.34	0.1660	50.61	16.99	0.1691
50.60	23.91	0.1609	50.61	16.35	0.1662	50.61	17.00	0.1690
50.60	23.92	0.1606	50.61	16.36	0.1664	50.61	17.01	0.1689
50.60	23.93	0.1612	50.61	16.37	0.1665	50.61	17.02	0.1687
50.60	23.94	0.1620	50.61	16.38	0.1665	50.61	17.03	0.1686
50.60	23.95	0.1627	50.61	16.39	0.1666	50.61	17.04	0.1685
50.60	23.96	0.1632	50.61	16.40	0.1667	50.61	17.05	0.1683
50.60	23.97	0.1636	50.61	16.41	0.1668	50.61	17.06	0.1682
50.60	23.98	0.1637	50.61	16.42	0.1670	50.61	17.07	0.1681
50.60	23.99	0.1637	50.61	16.43	0.1670	50.61	17.08	0.1680
50.60	24.00	0.1637	50.61	16.44	0.1671	50.61	17.09	0.1679
50.60	24.01	0.1638	50.61	16.45	0.1672	50.61	17.10	0.1679
50.60	24.02	0.1638	50.61	16.46	0.1674	50.61	17.11	0.1678
50.60	24.03	0.1639	50.61	16.47	0.1675	50.61	17.12	0.1677
50.60	24.04	0.1640	50.61	16.48	0.1677	50.61	17.13	0.1676
50.60	24.05	0.1640	50.61	16.49	0.1678	50.61	17.14	0.1676
50.60	24.06	0.1641	50.61	16.50	0.1679	50.61	17.15	0.1675
50.60	24.07	0.1641	50.61	16.51	0.1681	50.61	17.16	0.1674
50.60	24.08	0.1641	50.61	16.52	0.1682	50.61	17.17	0.1674
50.60	24.09	0.1641	50.61	16.53	0.1683	50.61	17.18	0.1673
50.60	24.10	0.1642	50.61	16.54	0.1685	50.61	17.19	0.1672
50.60	24.11	0.1642	50.61	16.55	0.1686	50.61	17.20	0.1672
50.60	24.12	0.1642	50.61	16.56	0.1687	50.61	17.21	0.1671
50.60	24.13	0.1642	50.61	16.57	0.1689	50.61	17.22	0.1670
50.60	24.14	0.1643	50.61	16.58	0.1690	50.61	17.23	0.1669
50.60	24.15	0.1643	50.61	16.59	0.1691	50.61	17.24	0.1668
50.60	24.16	0.1643	50.61	16.60	0.1693	50.61	17.25	0.1667
50.61	15.92	0.1566	50.61	16.61	0.1695	50.61	17.26	0.1665
50.61	15.93	0.1565	50.61	16.62	0.1696	50.61	17.27	0.1664
50.61	15.94	0.1566	50.61	16.63	0.1698	50.61	17.28	0.1662
50.61	15.95	0.1566	50.61	16.64	0.1700	50.61	17.29	0.1660
50.61	15.96	0.1567	50.61	16.65	0.1701	50.61	17.30	0.1658
50.61	15.97	0.1567	50.61	16.66	0.1703	50.61	17.31	0.1656
50.61	15.98	0.1568	50.61	16.67	0.1705	50.61	17.32	0.1653
50.61	15.99	0.1569	50.61	16.68	0.1707	50.61	17.33	0.1650
50.61	16.00	0.1571	50.61	16.69	0.1709	50.61	17.34	0.1646
50.61	16.01	0.1572	50.61	16.70	0.1711	50.61	17.35	0.1641
50.61	16.02	0.1574	50.61	16.71	0.1714	50.61	17.36	0.1636
50.61	16.03	0.1577	50.61	16.72	0.1716	50.61	17.37	0.1631
50.61	16.04	0.1579	50.61	16.73	0.1719	50.61	17.38	0.1629
50.61	16.05	0.1582	50.61	16.74	0.1722	50.61	17.39	0.1629
50.61	16.06	0.1585	50.61	16.75	0.1725	50.61	17.40	0.1633
50.61	16.07	0.1588	50.61	16.76	0.1729	50.61	17.41	0.1638
50.61	16.08	0.1591	50.61	16.77	0.1737	50.61	17.42	0.1642
50.61	16.09	0.1594	50.61	16.78	0.1749	50.61	17.43	0.1645
50.61	16.10	0.1597	50.61	16.79	0.1734	50.61	17.44	0.1648
50.61	16.11	0.1600	50.61	16.80	0.1729	50.61	17.45	0.1650
50.61	16.12	0.1603	50.61	16.81	0.1726	50.61	17.46	0.1651

50.61	17.47	0.1652	50.61	18.12	0.1664	50.61	18.77	0.1719
50.61	17.48	0.1653	50.61	18.13	0.1667	50.61	18.78	0.1720
50.61	17.49	0.1654	50.61	18.14	0.1671	50.61	18.79	0.1722
50.61	17.50	0.1655	50.61	18.15	0.1674	50.61	18.80	0.1724
50.61	17.51	0.1655	50.61	18.16	0.1676	50.61	18.81	0.1725
50.61	17.52	0.1655	50.61	18.17	0.1679	50.61	18.82	0.1726
50.61	17.53	0.1656	50.61	18.18	0.1681	50.61	18.83	0.1727
50.61	17.54	0.1656	50.61	18.19	0.1683	50.61	18.84	0.1728
50.61	17.55	0.1656	50.61	18.20	0.1684	50.61	18.85	0.1729
50.61	17.56	0.1656	50.61	18.21	0.1686	50.61	18.86	0.1730
50.61	17.57	0.1656	50.61	18.22	0.1687	50.61	18.87	0.1731
50.61	17.58	0.1656	50.61	18.23	0.1688	50.61	18.88	0.1732
50.61	17.59	0.1656	50.61	18.24	0.1688	50.61	18.89	0.1732
50.61	17.60	0.1656	50.61	18.25	0.1689	50.61	18.90	0.1733
50.61	17.61	0.1656	50.61	18.26	0.1689	50.61	18.91	0.1733
50.61	17.62	0.1656	50.61	18.27	0.1690	50.61	18.92	0.1734
50.61	17.63	0.1656	50.61	18.28	0.1690	50.61	18.93	0.1734
50.61	17.64	0.1656	50.61	18.29	0.1690	50.61	18.94	0.1734
50.61	17.65	0.1656	50.61	18.30	0.1690	50.61	18.95	0.1734
50.61	17.66	0.1657	50.61	18.31	0.1690	50.61	18.96	0.1734
50.61	17.67	0.1657	50.61	18.32	0.1690	50.61	18.97	0.1733
50.61	17.68	0.1657	50.61	18.33	0.1690	50.61	18.98	0.1733
50.61	17.69	0.1658	50.61	18.34	0.1690	50.61	18.99	0.1732
50.61	17.70	0.1658	50.61	18.35	0.1690	50.61	19.00	0.1730
50.61	17.71	0.1658	50.61	18.36	0.1689	50.61	19.01	0.1729
50.61	17.72	0.1658	50.61	18.37	0.1689	50.61	19.02	0.1727
50.61	17.73	0.1658	50.61	18.38	0.1689	50.61	19.03	0.1725
50.61	17.74	0.1658	50.61	18.39	0.1689	50.61	19.04	0.1723
50.61	17.75	0.1658	50.61	18.40	0.1689	50.61	19.05	0.1721
50.61	17.76	0.1658	50.61	18.41	0.1689	50.61	19.06	0.1719
50.61	17.77	0.1657	50.61	18.42	0.1689	50.61	19.07	0.1717
50.61	17.78	0.1657	50.61	18.43	0.1691	50.61	19.08	0.1716
50.61	17.79	0.1657	50.61	18.44	0.1693	50.61	19.09	0.1714
50.61	17.80	0.1656	50.61	18.45	0.1698	50.61	19.10	0.1712
50.61	17.81	0.1656	50.61	18.46	0.1698	50.61	19.11	0.1712
50.61	17.82	0.1655	50.61	18.47	0.1699	50.61	19.12	0.1712
50.61	17.83	0.1655	50.61	18.48	0.1697	50.61	19.13	0.1713
50.61	17.84	0.1654	50.61	18.49	0.1693	50.61	19.14	0.1715
50.61	17.85	0.1654	50.61	18.50	0.1691	50.61	19.15	0.1716
50.61	17.86	0.1653	50.61	18.51	0.1690	50.61	19.16	0.1718
50.61	17.87	0.1653	50.61	18.52	0.1689	50.61	19.17	0.1720
50.61	17.88	0.1652	50.61	18.53	0.1689	50.61	19.18	0.1723
50.61	17.89	0.1652	50.61	18.54	0.1690	50.61	19.19	0.1726
50.61	17.90	0.1651	50.61	18.55	0.1690	50.61	19.20	0.1727
50.61	17.91	0.1651	50.61	18.56	0.1691	50.61	19.21	0.1727
50.61	17.92	0.1650	50.61	18.57	0.1692	50.61	19.22	0.1726
50.61	17.93	0.1649	50.61	18.58	0.1693	50.61	19.23	0.1722
50.61	17.94	0.1649	50.61	18.59	0.1694	50.61	19.24	0.1720
50.61	17.95	0.1648	50.61	18.60	0.1695	50.61	19.25	0.1726
50.61	17.96	0.1648	50.61	18.61	0.1696	50.61	19.26	0.1730
50.61	17.97	0.1647	50.61	18.62	0.1697	50.61	19.27	0.1726
50.61	17.98	0.1647	50.61	18.63	0.1698	50.61	19.28	0.1723
50.61	17.99	0.1646	50.61	18.64	0.1699	50.61	19.29	0.1722
50.61	18.00	0.1646	50.61	18.65	0.1700	50.61	19.30	0.1720
50.61	18.01	0.1645	50.61	18.66	0.1702	50.61	19.31	0.1718
50.61	18.02	0.1644	50.61	18.67	0.1703	50.61	19.32	0.1721
50.61	18.03	0.1644	50.61	18.68	0.1704	50.61	19.33	0.1720
50.61	18.04	0.1643	50.61	18.69	0.1706	50.61	19.34	0.1720
50.61	18.05	0.1642	50.61	18.70	0.1707	50.61	19.35	0.1720
50.61	18.06	0.1641	50.61	18.71	0.1708	50.61	19.36	0.1720
50.61	18.07	0.1638	50.61	18.72	0.1710	50.61	19.37	0.1721
50.61	18.08	0.1647	50.61	18.73	0.1712	50.61	19.38	0.1723
50.61	18.09	0.1652	50.61	18.74	0.1713	50.61	19.39	0.1725
50.61	18.10	0.1656	50.61	18.75	0.1715	50.61	19.40	0.1727
50.61	18.11	0.1660	50.61	18.76	0.1717	50.61	19.41	0.1729

50.61	19.42	0.1730	50.61	20.07	0.1734	50.61	20.72	0.1706
50.61	19.43	0.1732	50.61	20.08	0.1733	50.61	20.73	0.1701
50.61	19.44	0.1733	50.61	20.09	0.1733	50.61	20.74	0.1700
50.61	19.45	0.1734	50.61	20.10	0.1733	50.61	20.75	0.1699
50.61	19.46	0.1735	50.61	20.11	0.1733	50.61	20.76	0.1702
50.61	19.47	0.1735	50.61	20.12	0.1733	50.61	20.77	0.1701
50.61	19.48	0.1736	50.61	20.13	0.1734	50.61	20.78	0.1696
50.61	19.49	0.1736	50.61	20.14	0.1734	50.61	20.79	0.1690
50.61	19.50	0.1737	50.61	20.15	0.1734	50.61	20.80	0.1680
50.61	19.51	0.1737	50.61	20.16	0.1735	50.61	20.81	0.1686
50.61	19.52	0.1738	50.61	20.17	0.1735	50.61	20.82	0.1683
50.61	19.53	0.1738	50.61	20.18	0.1736	50.61	20.83	0.1684
50.61	19.54	0.1738	50.61	20.19	0.1737	50.61	20.84	0.1683
50.61	19.55	0.1738	50.61	20.20	0.1738	50.61	20.85	0.1683
50.61	19.56	0.1738	50.61	20.21	0.1739	50.61	20.86	0.1683
50.61	19.57	0.1738	50.61	20.22	0.1740	50.61	20.87	0.1683
50.61	19.58	0.1739	50.61	20.23	0.1741	50.61	20.88	0.1686
50.61	19.59	0.1739	50.61	20.24	0.1743	50.61	20.89	0.1690
50.61	19.60	0.1738	50.61	20.25	0.1746	50.61	20.90	0.1692
50.61	19.61	0.1739	50.61	20.26	0.1758	50.61	20.91	0.1695
50.61	19.62	0.1739	50.61	20.27	0.1759	50.61	20.92	0.1696
50.61	19.63	0.1738	50.61	20.28	0.1743	50.61	20.93	0.1697
50.61	19.64	0.1738	50.61	20.29	0.1740	50.61	20.94	0.1697
50.61	19.65	0.1738	50.61	20.30	0.1740	50.61	20.95	0.1696
50.61	19.66	0.1738	50.61	20.31	0.1741	50.61	20.96	0.1695
50.61	19.67	0.1738	50.61	20.32	0.1741	50.61	20.97	0.1694
50.61	19.68	0.1738	50.61	20.33	0.1742	50.61	20.98	0.1692
50.61	19.69	0.1738	50.61	20.34	0.1743	50.61	20.99	0.1689
50.61	19.70	0.1738	50.61	20.35	0.1744	50.61	21.00	0.1686
50.61	19.71	0.1738	50.61	20.36	0.1745	50.61	21.01	0.1680
50.61	19.72	0.1738	50.61	20.37	0.1745	50.61	21.02	0.1683
50.61	19.73	0.1738	50.61	20.38	0.1744	50.61	21.03	0.1685
50.61	19.74	0.1738	50.61	20.39	0.1739	50.61	21.04	0.1686
50.61	19.75	0.1737	50.61	20.40	0.1735	50.61	21.05	0.1687
50.61	19.76	0.1737	50.61	20.41	0.1735	50.61	21.06	0.1688
50.61	19.77	0.1737	50.61	20.42	0.1736	50.61	21.07	0.1688
50.61	19.78	0.1737	50.61	20.43	0.1733	50.61	21.08	0.1688
50.61	19.79	0.1737	50.61	20.44	0.1724	50.61	21.09	0.1688
50.61	19.80	0.1737	50.61	20.45	0.1717	50.61	21.10	0.1688
50.61	19.81	0.1737	50.61	20.46	0.1717	50.61	21.11	0.1689
50.61	19.82	0.1737	50.61	20.47	0.1714	50.61	21.12	0.1691
50.61	19.83	0.1737	50.61	20.48	0.1720	50.61	21.13	0.1693
50.61	19.84	0.1736	50.61	20.49	0.1729	50.61	21.14	0.1696
50.61	19.85	0.1736	50.61	20.50	0.1728	50.61	21.15	0.1699
50.61	19.86	0.1736	50.61	20.51	0.1723	50.61	21.16	0.1701
50.61	19.87	0.1736	50.61	20.52	0.1718	50.61	21.17	0.1704
50.61	19.88	0.1736	50.61	20.53	0.1716	50.61	21.18	0.1706
50.61	19.89	0.1736	50.61	20.54	0.1714	50.61	21.19	0.1708
50.61	19.90	0.1736	50.61	20.55	0.1713	50.61	21.20	0.1710
50.61	19.91	0.1736	50.61	20.56	0.1713	50.61	21.21	0.1711
50.61	19.92	0.1736	50.61	20.57	0.1715	50.61	21.22	0.1713
50.61	19.93	0.1736	50.61	20.58	0.1716	50.61	21.23	0.1715
50.61	19.94	0.1736	50.61	20.59	0.1717	50.61	21.24	0.1716
50.61	19.95	0.1736	50.61	20.60	0.1720	50.61	21.25	0.1718
50.61	19.96	0.1736	50.61	20.61	0.1721	50.61	21.26	0.1719
50.61	19.97	0.1736	50.61	20.62	0.1723	50.61	21.27	0.1721
50.61	19.98	0.1736	50.61	20.63	0.1720	50.61	21.28	0.1722
50.61	19.99	0.1735	50.61	20.64	0.1716	50.61	21.29	0.1723
50.61	20.00	0.1735	50.61	20.65	0.1709	50.61	21.30	0.1724
50.61	20.01	0.1735	50.61	20.66	0.1707	50.61	21.31	0.1725
50.61	20.02	0.1735	50.61	20.67	0.1714	50.61	21.32	0.1726
50.61	20.03	0.1734	50.61	20.68	0.1720	50.61	21.33	0.1727
50.61	20.04	0.1734	50.61	20.69	0.1718	50.61	21.34	0.1727
50.61	20.05	0.1734	50.61	20.70	0.1709	50.61	21.35	0.1728
50.61	20.06	0.1734	50.61	20.71	0.1708	50.61	21.36	0.1728

50.61	21.37	0.1728	50.61	22.02	0.1721	50.61	22.67	0.1626
50.61	21.38	0.1728	50.61	22.03	0.1710	50.61	22.68	0.1624
50.61	21.39	0.1728	50.61	22.04	0.1702	50.61	22.69	0.1623
50.61	21.40	0.1728	50.61	22.05	0.1696	50.61	22.70	0.1621
50.61	21.41	0.1728	50.61	22.06	0.1692	50.61	22.71	0.1619
50.61	21.42	0.1728	50.61	22.07	0.1688	50.61	22.72	0.1618
50.61	21.43	0.1728	50.61	22.08	0.1685	50.61	22.73	0.1618
50.61	21.44	0.1727	50.61	22.09	0.1683	50.61	22.74	0.1617
50.61	21.45	0.1727	50.61	22.10	0.1680	50.61	22.75	0.1617
50.61	21.46	0.1726	50.61	22.11	0.1678	50.61	22.76	0.1617
50.61	21.47	0.1725	50.61	22.12	0.1676	50.61	22.77	0.1617
50.61	21.48	0.1724	50.61	22.13	0.1673	50.61	22.78	0.1617
50.61	21.49	0.1724	50.61	22.14	0.1671	50.61	22.79	0.1617
50.61	21.50	0.1723	50.61	22.15	0.1669	50.61	22.80	0.1617
50.61	21.51	0.1722	50.61	22.16	0.1667	50.61	22.81	0.1617
50.61	21.52	0.1721	50.61	22.17	0.1664	50.61	22.82	0.1617
50.61	21.53	0.1721	50.61	22.18	0.1662	50.61	22.83	0.1617
50.61	21.54	0.1721	50.61	22.19	0.1659	50.61	22.84	0.1618
50.61	21.55	0.1720	50.61	22.20	0.1657	50.61	22.85	0.1618
50.61	21.56	0.1720	50.61	22.21	0.1654	50.61	22.86	0.1618
50.61	21.57	0.1720	50.61	22.22	0.1651	50.61	22.87	0.1619
50.61	21.58	0.1720	50.61	22.23	0.1649	50.61	22.88	0.1619
50.61	21.59	0.1722	50.61	22.24	0.1646	50.61	22.89	0.1620
50.61	21.60	0.1733	50.61	22.25	0.1643	50.61	22.90	0.1620
50.61	21.61	0.1722	50.61	22.26	0.1640	50.61	22.91	0.1621
50.61	21.62	0.1716	50.61	22.27	0.1636	50.61	22.92	0.1622
50.61	21.63	0.1717	50.61	22.28	0.1635	50.61	22.93	0.1622
50.61	21.64	0.1717	50.61	22.29	0.1636	50.61	22.94	0.1622
50.61	21.65	0.1718	50.61	22.30	0.1638	50.61	22.95	0.1623
50.61	21.66	0.1718	50.61	22.31	0.1639	50.61	22.96	0.1623
50.61	21.67	0.1719	50.61	22.32	0.1639	50.61	22.97	0.1624
50.61	21.68	0.1721	50.61	22.33	0.1639	50.61	22.98	0.1624
50.61	21.69	0.1722	50.61	22.34	0.1639	50.61	22.99	0.1625
50.61	21.70	0.1723	50.61	22.35	0.1638	50.61	23.00	0.1625
50.61	21.71	0.1725	50.61	22.36	0.1637	50.61	23.01	0.1626
50.61	21.72	0.1726	50.61	22.37	0.1636	50.61	23.02	0.1626
50.61	21.73	0.1727	50.61	22.38	0.1634	50.61	23.03	0.1627
50.61	21.74	0.1728	50.61	22.39	0.1633	50.61	23.04	0.1627
50.61	21.75	0.1729	50.61	22.40	0.1632	50.61	23.05	0.1628
50.61	21.76	0.1731	50.61	22.41	0.1630	50.61	23.06	0.1629
50.61	21.77	0.1731	50.61	22.42	0.1629	50.61	23.07	0.1630
50.61	21.78	0.1732	50.61	22.43	0.1628	50.61	23.08	0.1630
50.61	21.79	0.1733	50.61	22.44	0.1627	50.61	23.09	0.1631
50.61	21.80	0.1733	50.61	22.45	0.1626	50.61	23.10	0.1632
50.61	21.81	0.1734	50.61	22.46	0.1625	50.61	23.11	0.1632
50.61	21.82	0.1734	50.61	22.47	0.1624	50.61	23.12	0.1633
50.61	21.83	0.1735	50.61	22.48	0.1623	50.61	23.13	0.1634
50.61	21.84	0.1736	50.61	22.49	0.1622	50.61	23.14	0.1635
50.61	21.85	0.1737	50.61	22.50	0.1621	50.61	23.15	0.1635
50.61	21.86	0.1738	50.61	22.51	0.1621	50.61	23.16	0.1636
50.61	21.87	0.1739	50.61	22.52	0.1620	50.61	23.17	0.1637
50.61	21.88	0.1740	50.61	22.53	0.1619	50.61	23.18	0.1638
50.61	21.89	0.1742	50.61	22.54	0.1619	50.61	23.19	0.1639
50.61	21.90	0.1742	50.61	22.55	0.1618	50.61	23.20	0.1640
50.61	21.91	0.1743	50.61	22.56	0.1617	50.61	23.21	0.1641
50.61	21.92	0.1743	50.61	22.57	0.1616	50.61	23.22	0.1642
50.61	21.93	0.1742	50.61	22.58	0.1616	50.61	23.23	0.1643
50.61	21.94	0.1741	50.61	22.59	0.1615	50.61	23.24	0.1644
50.61	21.95	0.1739	50.61	22.60	0.1615	50.61	23.25	0.1645
50.61	21.96	0.1737	50.61	22.61	0.1615	50.61	23.26	0.1646
50.61	21.97	0.1734	50.61	22.62	0.1616	50.61	23.27	0.1647
50.61	21.98	0.1733	50.61	22.63	0.1616	50.61	23.28	0.1649
50.61	21.99	0.1730	50.61	22.64	0.1618	50.61	23.29	0.1650
50.61	22.00	0.1723	50.61	22.65	0.1620	50.61	23.30	0.1652
50.61	22.01	0.1724	50.61	22.66	0.1622	50.61	23.31	0.1654

50.61	23.32	0.1656	50.61	23.97	0.1633	50.62	16.37	0.1662
50.61	23.33	0.1659	50.61	23.98	0.1635	50.62	16.38	0.1663
50.61	23.34	0.1662	50.61	23.99	0.1636	50.62	16.39	0.1664
50.61	23.35	0.1665	50.61	24.00	0.1637	50.62	16.40	0.1666
50.61	23.36	0.1671	50.61	24.01	0.1637	50.62	16.41	0.1667
50.61	23.37	0.1681	50.61	24.02	0.1638	50.62	16.42	0.1667
50.61	23.38	0.1685	50.61	24.03	0.1638	50.62	16.43	0.1668
50.61	23.39	0.1674	50.61	24.04	0.1639	50.62	16.44	0.1670
50.61	23.40	0.1667	50.61	24.05	0.1640	50.62	16.45	0.1671
50.61	23.41	0.1663	50.61	24.06	0.1640	50.62	16.46	0.1673
50.61	23.42	0.1660	50.61	24.07	0.1640	50.62	16.47	0.1674
50.61	23.43	0.1658	50.61	24.08	0.1641	50.62	16.48	0.1676
50.61	23.44	0.1656	50.61	24.09	0.1641	50.62	16.49	0.1677
50.61	23.45	0.1655	50.61	24.10	0.1641	50.62	16.50	0.1679
50.61	23.46	0.1654	50.61	24.11	0.1641	50.62	16.51	0.1680
50.61	23.47	0.1653	50.61	24.12	0.1642	50.62	16.52	0.1681
50.61	23.48	0.1653	50.61	24.13	0.1642	50.62	16.53	0.1683
50.61	23.49	0.1653	50.61	24.14	0.1642	50.62	16.54	0.1684
50.61	23.50	0.1653	50.61	24.15	0.1642	50.62	16.55	0.1686
50.61	23.51	0.1653	50.61	24.16	0.1643	50.62	16.56	0.1687
50.61	23.52	0.1653	50.62	15.92	0.1560	50.62	16.57	0.1688
50.61	23.53	0.1653	50.62	15.93	0.1560	50.62	16.58	0.1690
50.61	23.54	0.1654	50.62	15.94	0.1560	50.62	16.59	0.1691
50.61	23.55	0.1654	50.62	15.95	0.1560	50.62	16.60	0.1693
50.61	23.56	0.1655	50.62	15.96	0.1560	50.62	16.61	0.1694
50.61	23.57	0.1655	50.62	15.97	0.1560	50.62	16.62	0.1696
50.61	23.58	0.1656	50.62	15.98	0.1561	50.62	16.63	0.1698
50.61	23.59	0.1656	50.62	15.99	0.1562	50.62	16.64	0.1700
50.61	23.60	0.1657	50.62	16.00	0.1563	50.62	16.65	0.1702
50.61	23.61	0.1657	50.62	16.01	0.1565	50.62	16.66	0.1704
50.61	23.62	0.1658	50.62	16.02	0.1567	50.62	16.67	0.1706
50.61	23.63	0.1658	50.62	16.03	0.1569	50.62	16.68	0.1708
50.61	23.64	0.1659	50.62	16.04	0.1572	50.62	16.69	0.1710
50.61	23.65	0.1659	50.62	16.05	0.1575	50.62	16.70	0.1712
50.61	23.66	0.1660	50.62	16.06	0.1578	50.62	16.71	0.1715
50.61	23.67	0.1660	50.62	16.07	0.1582	50.62	16.72	0.1717
50.61	23.68	0.1660	50.62	16.08	0.1585	50.62	16.73	0.1720
50.61	23.69	0.1661	50.62	16.09	0.1588	50.62	16.74	0.1723
50.61	23.70	0.1661	50.62	16.10	0.1592	50.62	16.75	0.1726
50.61	23.71	0.1661	50.62	16.11	0.1595	50.62	16.76	0.1728
50.61	23.72	0.1661	50.62	16.12	0.1599	50.62	16.77	0.1724
50.61	23.73	0.1660	50.62	16.13	0.1602	50.62	16.78	0.1739
50.61	23.74	0.1660	50.62	16.14	0.1606	50.62	16.79	0.1733
50.61	23.75	0.1659	50.62	16.15	0.1609	50.62	16.80	0.1724
50.61	23.76	0.1658	50.62	16.16	0.1612	50.62	16.81	0.1718
50.61	23.77	0.1657	50.62	16.17	0.1616	50.62	16.82	0.1731
50.61	23.78	0.1656	50.62	16.18	0.1619	50.62	16.83	0.1754
50.61	23.79	0.1655	50.62	16.19	0.1622	50.62	16.84	0.1724
50.61	23.80	0.1653	50.62	16.20	0.1625	50.62	16.85	0.1718
50.61	23.81	0.1652	50.62	16.21	0.1628	50.62	16.86	0.1715
50.61	23.82	0.1649	50.62	16.22	0.1631	50.62	16.87	0.1713
50.61	23.83	0.1647	50.62	16.23	0.1634	50.62	16.88	0.1710
50.61	23.84	0.1645	50.62	16.24	0.1637	50.62	16.89	0.1708
50.61	23.85	0.1642	50.62	16.25	0.1639	50.62	16.90	0.1706
50.61	23.86	0.1638	50.62	16.26	0.1642	50.62	16.91	0.1703
50.61	23.87	0.1635	50.62	16.27	0.1644	50.62	16.92	0.1701
50.61	23.88	0.1631	50.62	16.28	0.1646	50.62	16.93	0.1699
50.61	23.89	0.1627	50.62	16.29	0.1649	50.62	16.94	0.1697
50.61	23.90	0.1623	50.62	16.30	0.1651	50.62	16.95	0.1695
50.61	23.91	0.1620	50.62	16.31	0.1653	50.62	16.96	0.1693
50.61	23.92	0.1618	50.62	16.32	0.1654	50.62	16.97	0.1691
50.61	23.93	0.1621	50.62	16.33	0.1656	50.62	16.98	0.1689
50.61	23.94	0.1625	50.62	16.34	0.1659	50.62	16.99	0.1688
50.61	23.95	0.1628	50.62	16.35	0.1661	50.62	17.00	0.1687
50.61	23.96	0.1631	50.62	16.36	0.1661	50.62	17.01	0.1686

50.62	17.02	0.1685	50.62	17.67	0.1653	50.62	18.32	0.1687
50.62	17.03	0.1683	50.62	17.68	0.1654	50.62	18.33	0.1687
50.62	17.04	0.1682	50.62	17.69	0.1654	50.62	18.34	0.1687
50.62	17.05	0.1681	50.62	17.70	0.1654	50.62	18.35	0.1687
50.62	17.06	0.1680	50.62	17.71	0.1655	50.62	18.36	0.1687
50.62	17.07	0.1679	50.62	17.72	0.1655	50.62	18.37	0.1686
50.62	17.08	0.1678	50.62	17.73	0.1655	50.62	18.38	0.1686
50.62	17.09	0.1677	50.62	17.74	0.1655	50.62	18.39	0.1686
50.62	17.10	0.1675	50.62	17.75	0.1655	50.62	18.40	0.1686
50.62	17.11	0.1675	50.62	17.76	0.1655	50.62	18.41	0.1687
50.62	17.12	0.1674	50.62	17.77	0.1655	50.62	18.42	0.1688
50.62	17.13	0.1673	50.62	17.78	0.1654	50.62	18.43	0.1689
50.62	17.14	0.1672	50.62	17.79	0.1654	50.62	18.44	0.1691
50.62	17.15	0.1671	50.62	17.80	0.1654	50.62	18.45	0.1696
50.62	17.16	0.1671	50.62	17.81	0.1653	50.62	18.46	0.1701
50.62	17.17	0.1670	50.62	17.82	0.1652	50.62	18.47	0.1696
50.62	17.18	0.1669	50.62	17.83	0.1652	50.62	18.48	0.1696
50.62	17.19	0.1668	50.62	17.84	0.1651	50.62	18.49	0.1691
50.62	17.20	0.1667	50.62	17.85	0.1651	50.62	18.50	0.1689
50.62	17.21	0.1667	50.62	17.86	0.1650	50.62	18.51	0.1688
50.62	17.22	0.1666	50.62	17.87	0.1649	50.62	18.52	0.1688
50.62	17.23	0.1665	50.62	17.88	0.1649	50.62	18.53	0.1688
50.62	17.24	0.1664	50.62	17.89	0.1648	50.62	18.54	0.1688
50.62	17.25	0.1662	50.62	17.90	0.1647	50.62	18.55	0.1689
50.62	17.26	0.1661	50.62	17.91	0.1647	50.62	18.56	0.1690
50.62	17.27	0.1660	50.62	17.92	0.1646	50.62	18.57	0.1691
50.62	17.28	0.1658	50.62	17.93	0.1645	50.62	18.58	0.1692
50.62	17.29	0.1657	50.62	17.94	0.1644	50.62	18.59	0.1693
50.62	17.30	0.1655	50.62	17.95	0.1643	50.62	18.60	0.1694
50.62	17.31	0.1653	50.62	17.96	0.1642	50.62	18.61	0.1695
50.62	17.32	0.1651	50.62	17.97	0.1640	50.62	18.62	0.1697
50.62	17.33	0.1648	50.62	17.98	0.1639	50.62	18.63	0.1698
50.62	17.34	0.1646	50.62	17.99	0.1638	50.62	18.64	0.1699
50.62	17.35	0.1643	50.62	18.00	0.1637	50.62	18.65	0.1700
50.62	17.36	0.1641	50.62	18.01	0.1636	50.62	18.66	0.1702
50.62	17.37	0.1639	50.62	18.02	0.1634	50.62	18.67	0.1703
50.62	17.38	0.1636	50.62	18.03	0.1632	50.62	18.68	0.1704
50.62	17.39	0.1638	50.62	18.04	0.1629	50.62	18.69	0.1706
50.62	17.40	0.1640	50.62	18.05	0.1631	50.62	18.70	0.1707
50.62	17.41	0.1641	50.62	18.06	0.1629	50.62	18.71	0.1709
50.62	17.42	0.1643	50.62	18.07	0.1640	50.62	18.72	0.1710
50.62	17.43	0.1645	50.62	18.08	0.1647	50.62	18.73	0.1712
50.62	17.44	0.1646	50.62	18.09	0.1652	50.62	18.74	0.1713
50.62	17.45	0.1647	50.62	18.10	0.1657	50.62	18.75	0.1715
50.62	17.46	0.1648	50.62	18.11	0.1661	50.62	18.76	0.1717
50.62	17.47	0.1649	50.62	18.12	0.1664	50.62	18.77	0.1718
50.62	17.48	0.1650	50.62	18.13	0.1667	50.62	18.78	0.1720
50.62	17.49	0.1651	50.62	18.14	0.1670	50.62	18.79	0.1721
50.62	17.50	0.1651	50.62	18.15	0.1672	50.62	18.80	0.1723
50.62	17.51	0.1652	50.62	18.16	0.1674	50.62	18.81	0.1724
50.62	17.52	0.1652	50.62	18.17	0.1677	50.62	18.82	0.1725
50.62	17.53	0.1653	50.62	18.18	0.1679	50.62	18.83	0.1726
50.62	17.54	0.1653	50.62	18.19	0.1681	50.62	18.84	0.1727
50.62	17.55	0.1653	50.62	18.20	0.1682	50.62	18.85	0.1728
50.62	17.56	0.1653	50.62	18.21	0.1683	50.62	18.86	0.1729
50.62	17.57	0.1653	50.62	18.22	0.1684	50.62	18.87	0.1730
50.62	17.58	0.1653	50.62	18.23	0.1685	50.62	18.88	0.1731
50.62	17.59	0.1653	50.62	18.24	0.1686	50.62	18.89	0.1731
50.62	17.60	0.1653	50.62	18.25	0.1686	50.62	18.90	0.1732
50.62	17.61	0.1653	50.62	18.26	0.1687	50.62	18.91	0.1732
50.62	17.62	0.1653	50.62	18.27	0.1687	50.62	18.92	0.1733
50.62	17.63	0.1653	50.62	18.28	0.1687	50.62	18.93	0.1733
50.62	17.64	0.1653	50.62	18.29	0.1687	50.62	18.94	0.1733
50.62	17.65	0.1653	50.62	18.30	0.1687	50.62	18.95	0.1733
50.62	17.66	0.1653	50.62	18.31	0.1687	50.62	18.96	0.1733

50.62	18.97	0.1733	50.62	19.62	0.1738	50.62	20.27	0.1739
50.62	18.98	0.1733	50.62	19.63	0.1738	50.62	20.28	0.1734
50.62	18.99	0.1732	50.62	19.64	0.1737	50.62	20.29	0.1734
50.62	19.00	0.1731	50.62	19.65	0.1737	50.62	20.30	0.1740
50.62	19.01	0.1730	50.62	19.66	0.1737	50.62	20.31	0.1741
50.62	19.02	0.1729	50.62	19.67	0.1737	50.62	20.32	0.1741
50.62	19.03	0.1727	50.62	19.68	0.1737	50.62	20.33	0.1743
50.62	19.04	0.1726	50.62	19.69	0.1737	50.62	20.34	0.1746
50.62	19.05	0.1724	50.62	19.70	0.1737	50.62	20.35	0.1751
50.62	19.06	0.1723	50.62	19.71	0.1737	50.62	20.36	0.1751
50.62	19.07	0.1722	50.62	19.72	0.1736	50.62	20.37	0.1758
50.62	19.08	0.1721	50.62	19.73	0.1736	50.62	20.38	0.1763
50.62	19.09	0.1719	50.62	19.74	0.1736	50.62	20.39	0.1739
50.62	19.10	0.1719	50.62	19.75	0.1736	50.62	20.40	0.1719
50.62	19.11	0.1718	50.62	19.76	0.1736	50.62	20.41	0.1735
50.62	19.12	0.1717	50.62	19.77	0.1736	50.62	20.42	0.1746
50.62	19.13	0.1716	50.62	19.78	0.1735	50.62	20.43	0.1743
50.62	19.14	0.1715	50.62	19.79	0.1735	50.62	20.44	0.1718
50.62	19.15	0.1717	50.62	19.80	0.1735	50.62	20.45	0.1680
50.62	19.16	0.1719	50.62	19.81	0.1735	50.62	20.46	0.1704
50.62	19.17	0.1721	50.62	19.82	0.1735	50.62	20.47	0.1716
50.62	19.18	0.1723	50.62	19.83	0.1735	50.62	20.48	0.1720
50.62	19.19	0.1724	50.62	19.84	0.1735	50.62	20.49	0.1724
50.62	19.20	0.1725	50.62	19.85	0.1734	50.62	20.50	0.1725
50.62	19.21	0.1726	50.62	19.86	0.1734	50.62	20.51	0.1724
50.62	19.22	0.1726	50.62	19.87	0.1734	50.62	20.52	0.1722
50.62	19.23	0.1726	50.62	19.88	0.1734	50.62	20.53	0.1721
50.62	19.24	0.1726	50.62	19.89	0.1734	50.62	20.54	0.1719
50.62	19.25	0.1727	50.62	19.90	0.1734	50.62	20.55	0.1718
50.62	19.26	0.1727	50.62	19.91	0.1734	50.62	20.56	0.1717
50.62	19.27	0.1727	50.62	19.92	0.1733	50.62	20.57	0.1717
50.62	19.28	0.1726	50.62	19.93	0.1733	50.62	20.58	0.1718
50.62	19.29	0.1725	50.62	19.94	0.1733	50.62	20.59	0.1719
50.62	19.30	0.1724	50.62	19.95	0.1733	50.62	20.60	0.1720
50.62	19.31	0.1722	50.62	19.96	0.1733	50.62	20.61	0.1721
50.62	19.32	0.1721	50.62	19.97	0.1733	50.62	20.62	0.1721
50.62	19.33	0.1718	50.62	19.98	0.1733	50.62	20.63	0.1720
50.62	19.34	0.1718	50.62	19.99	0.1732	50.62	20.64	0.1718
50.62	19.35	0.1714	50.62	20.00	0.1732	50.62	20.65	0.1716
50.62	19.36	0.1713	50.62	20.01	0.1732	50.62	20.66	0.1715
50.62	19.37	0.1715	50.62	20.02	0.1731	50.62	20.67	0.1715
50.62	19.38	0.1719	50.62	20.03	0.1731	50.62	20.68	0.1716
50.62	19.39	0.1723	50.62	20.04	0.1730	50.62	20.69	0.1715
50.62	19.40	0.1726	50.62	20.05	0.1730	50.62	20.70	0.1712
50.62	19.41	0.1728	50.62	20.06	0.1729	50.62	20.71	0.1710
50.62	19.42	0.1730	50.62	20.07	0.1729	50.62	20.72	0.1707
50.62	19.43	0.1731	50.62	20.08	0.1728	50.62	20.73	0.1703
50.62	19.44	0.1732	50.62	20.09	0.1728	50.62	20.74	0.1700
50.62	19.45	0.1733	50.62	20.10	0.1728	50.62	20.75	0.1700
50.62	19.46	0.1734	50.62	20.11	0.1728	50.62	20.76	0.1701
50.62	19.47	0.1735	50.62	20.12	0.1727	50.62	20.77	0.1701
50.62	19.48	0.1736	50.62	20.13	0.1728	50.62	20.78	0.1696
50.62	19.49	0.1736	50.62	20.14	0.1728	50.62	20.79	0.1692
50.62	19.50	0.1737	50.62	20.15	0.1728	50.62	20.80	0.1693
50.62	19.51	0.1737	50.62	20.16	0.1729	50.62	20.81	0.1694
50.62	19.52	0.1737	50.62	20.17	0.1730	50.62	20.82	0.1693
50.62	19.53	0.1737	50.62	20.18	0.1730	50.62	20.83	0.1692
50.62	19.54	0.1738	50.62	20.19	0.1731	50.62	20.84	0.1692
50.62	19.55	0.1738	50.62	20.20	0.1732	50.62	20.85	0.1692
50.62	19.56	0.1738	50.62	20.21	0.1733	50.62	20.86	0.1692
50.62	19.57	0.1738	50.62	20.22	0.1734	50.62	20.87	0.1693
50.62	19.58	0.1738	50.62	20.23	0.1736	50.62	20.88	0.1694
50.62	19.59	0.1738	50.62	20.24	0.1737	50.62	20.89	0.1695
50.62	19.60	0.1738	50.62	20.25	0.1739	50.62	20.90	0.1697
50.62	19.61	0.1738	50.62	20.26	0.1741	50.62	20.91	0.1698

50.62	20.92	0.1698	50.62	21.57	0.1721	50.62	22.22	0.1653
50.62	20.93	0.1698	50.62	21.58	0.1721	50.62	22.23	0.1650
50.62	20.94	0.1698	50.62	21.59	0.1720	50.62	22.24	0.1647
50.62	20.95	0.1697	50.62	21.60	0.1716	50.62	22.25	0.1645
50.62	20.96	0.1696	50.62	21.61	0.1702	50.62	22.26	0.1642
50.62	20.97	0.1694	50.62	21.62	0.1707	50.62	22.27	0.1639
50.62	20.98	0.1691	50.62	21.63	0.1712	50.62	22.28	0.1637
50.62	20.99	0.1687	50.62	21.64	0.1713	50.62	22.29	0.1637
50.62	21.00	0.1680	50.62	21.65	0.1715	50.62	22.30	0.1639
50.62	21.01	0.1673	50.62	21.66	0.1716	50.62	22.31	0.1640
50.62	21.02	0.1671	50.62	21.67	0.1718	50.62	22.32	0.1640
50.62	21.03	0.1671	50.62	21.68	0.1720	50.62	22.33	0.1639
50.62	21.04	0.1679	50.62	21.69	0.1722	50.62	22.34	0.1639
50.62	21.05	0.1684	50.62	21.70	0.1724	50.62	22.35	0.1637
50.62	21.06	0.1687	50.62	21.71	0.1726	50.62	22.36	0.1636
50.62	21.07	0.1689	50.62	21.72	0.1728	50.62	22.37	0.1635
50.62	21.08	0.1691	50.62	21.73	0.1729	50.62	22.38	0.1633
50.62	21.09	0.1691	50.62	21.74	0.1731	50.62	22.39	0.1632
50.62	21.10	0.1692	50.62	21.75	0.1732	50.62	22.40	0.1630
50.62	21.11	0.1694	50.62	21.76	0.1734	50.62	22.41	0.1629
50.62	21.12	0.1695	50.62	21.77	0.1735	50.62	22.42	0.1628
50.62	21.13	0.1697	50.62	21.78	0.1736	50.62	22.43	0.1626
50.62	21.14	0.1699	50.62	21.79	0.1737	50.62	22.44	0.1625
50.62	21.15	0.1702	50.62	21.80	0.1737	50.62	22.45	0.1624
50.62	21.16	0.1704	50.62	21.81	0.1738	50.62	22.46	0.1623
50.62	21.17	0.1706	50.62	21.82	0.1739	50.62	22.47	0.1622
50.62	21.18	0.1708	50.62	21.83	0.1740	50.62	22.48	0.1621
50.62	21.19	0.1710	50.62	21.84	0.1741	50.62	22.49	0.1621
50.62	21.20	0.1711	50.62	21.85	0.1742	50.62	22.50	0.1620
50.62	21.21	0.1713	50.62	21.86	0.1744	50.62	22.51	0.1619
50.62	21.22	0.1715	50.62	21.87	0.1746	50.62	22.52	0.1618
50.62	21.23	0.1717	50.62	21.88	0.1749	50.62	22.53	0.1618
50.62	21.24	0.1718	50.62	21.89	0.1752	50.62	22.54	0.1617
50.62	21.25	0.1720	50.62	21.90	0.1754	50.62	22.55	0.1616
50.62	21.26	0.1721	50.62	21.91	0.1756	50.62	22.56	0.1615
50.62	21.27	0.1722	50.62	21.92	0.1757	50.62	22.57	0.1615
50.62	21.28	0.1723	50.62	21.93	0.1756	50.62	22.58	0.1614
50.62	21.29	0.1724	50.62	21.94	0.1756	50.62	22.59	0.1613
50.62	21.30	0.1725	50.62	21.95	0.1758	50.62	22.60	0.1613
50.62	21.31	0.1726	50.62	21.96	0.1760	50.62	22.61	0.1612
50.62	21.32	0.1727	50.62	21.97	0.1750	50.62	22.62	0.1612
50.62	21.33	0.1728	50.62	21.98	0.1747	50.62	22.63	0.1612
50.62	21.34	0.1729	50.62	21.99	0.1749	50.62	22.64	0.1613
50.62	21.35	0.1729	50.62	22.00	0.1732	50.62	22.65	0.1614
50.62	21.36	0.1729	50.62	22.01	0.1721	50.62	22.66	0.1616
50.62	21.37	0.1729	50.62	22.02	0.1714	50.62	22.67	0.1617
50.62	21.38	0.1730	50.62	22.03	0.1708	50.62	22.68	0.1618
50.62	21.39	0.1730	50.62	22.04	0.1703	50.62	22.69	0.1613
50.62	21.40	0.1730	50.62	22.05	0.1698	50.62	22.70	0.1612
50.62	21.41	0.1730	50.62	22.06	0.1694	50.62	22.71	0.1613
50.62	21.42	0.1730	50.62	22.07	0.1691	50.62	22.72	0.1613
50.62	21.43	0.1729	50.62	22.08	0.1688	50.62	22.73	0.1614
50.62	21.44	0.1729	50.62	22.09	0.1685	50.62	22.74	0.1614
50.62	21.45	0.1729	50.62	22.10	0.1682	50.62	22.75	0.1614
50.62	21.46	0.1728	50.62	22.11	0.1680	50.62	22.76	0.1615
50.62	21.47	0.1727	50.62	22.12	0.1678	50.62	22.77	0.1615
50.62	21.48	0.1727	50.62	22.13	0.1675	50.62	22.78	0.1615
50.62	21.49	0.1726	50.62	22.14	0.1673	50.62	22.79	0.1616
50.62	21.50	0.1725	50.62	22.15	0.1670	50.62	22.80	0.1616
50.62	21.51	0.1725	50.62	22.16	0.1668	50.62	22.81	0.1616
50.62	21.52	0.1724	50.62	22.17	0.1665	50.62	22.82	0.1617
50.62	21.53	0.1724	50.62	22.18	0.1663	50.62	22.83	0.1617
50.62	21.54	0.1723	50.62	22.19	0.1660	50.62	22.84	0.1618
50.62	21.55	0.1722	50.62	22.20	0.1658	50.62	22.85	0.1618
50.62	21.56	0.1722	50.62	22.21	0.1655	50.62	22.86	0.1619

50.62	22.87	0.1619	50.62	23.52	0.1651	50.63	15.85	0.1557
50.62	22.88	0.1620	50.62	23.53	0.1652	50.63	15.86	0.1557
50.62	22.89	0.1620	50.62	23.54	0.1652	50.63	15.87	0.1557
50.62	22.90	0.1621	50.62	23.55	0.1652	50.63	15.88	0.1557
50.62	22.91	0.1621	50.62	23.56	0.1652	50.63	15.89	0.1557
50.62	22.92	0.1622	50.62	23.57	0.1653	50.63	15.90	0.1556
50.62	22.93	0.1622	50.62	23.58	0.1653	50.63	15.91	0.1555
50.62	22.94	0.1623	50.62	23.59	0.1654	50.63	15.93	0.1554
50.62	22.95	0.1623	50.62	23.60	0.1654	50.63	15.94	0.1553
50.62	22.96	0.1624	50.62	23.61	0.1655	50.63	15.95	0.1553
50.62	22.97	0.1624	50.62	23.62	0.1655	50.63	15.96	0.1552
50.62	22.98	0.1625	50.62	23.63	0.1655	50.63	15.97	0.1552
50.62	22.99	0.1625	50.62	23.64	0.1656	50.63	15.98	0.1552
50.62	23.00	0.1626	50.62	23.65	0.1656	50.63	15.99	0.1553
50.62	23.01	0.1626	50.62	23.66	0.1657	50.63	16.00	0.1554
50.62	23.02	0.1627	50.62	23.67	0.1657	50.63	16.01	0.1556
50.62	23.03	0.1628	50.62	23.68	0.1657	50.63	16.02	0.1558
50.62	23.04	0.1628	50.62	23.69	0.1657	50.63	16.03	0.1561
50.62	23.05	0.1629	50.62	23.70	0.1657	50.63	16.04	0.1565
50.62	23.06	0.1630	50.62	23.71	0.1657	50.63	16.05	0.1568
50.62	23.07	0.1630	50.62	23.72	0.1657	50.63	16.06	0.1572
50.62	23.08	0.1631	50.62	23.73	0.1657	50.63	16.07	0.1575
50.62	23.09	0.1632	50.62	23.74	0.1656	50.63	16.08	0.1579
50.62	23.10	0.1633	50.62	23.75	0.1655	50.63	16.09	0.1583
50.62	23.11	0.1633	50.62	23.76	0.1655	50.63	16.10	0.1587
50.62	23.12	0.1634	50.62	23.77	0.1654	50.63	16.11	0.1590
50.62	23.13	0.1635	50.62	23.78	0.1653	50.63	16.12	0.1594
50.62	23.14	0.1636	50.62	23.79	0.1651	50.63	16.13	0.1598
50.62	23.15	0.1636	50.62	23.80	0.1650	50.63	16.14	0.1602
50.62	23.16	0.1637	50.62	23.81	0.1648	50.63	16.15	0.1605
50.62	23.17	0.1638	50.62	23.82	0.1646	50.63	16.16	0.1609
50.62	23.18	0.1639	50.62	23.83	0.1644	50.63	16.17	0.1612
50.62	23.19	0.1640	50.62	23.84	0.1641	50.63	16.18	0.1616
50.62	23.20	0.1641	50.62	23.85	0.1638	50.63	16.19	0.1619
50.62	23.21	0.1641	50.62	23.86	0.1635	50.63	16.20	0.1622
50.62	23.22	0.1642	50.62	23.87	0.1631	50.63	16.21	0.1626
50.62	23.23	0.1643	50.62	23.88	0.1628	50.63	16.22	0.1629
50.62	23.24	0.1644	50.62	23.89	0.1624	50.63	16.23	0.1631
50.62	23.25	0.1645	50.62	23.90	0.1620	50.63	16.24	0.1634
50.62	23.26	0.1646	50.62	23.91	0.1621	50.63	16.25	0.1637
50.62	23.27	0.1648	50.62	23.92	0.1622	50.63	16.26	0.1639
50.62	23.28	0.1649	50.62	23.93	0.1624	50.63	16.27	0.1642
50.62	23.29	0.1651	50.62	23.94	0.1627	50.63	16.28	0.1644
50.62	23.30	0.1653	50.62	23.95	0.1629	50.63	16.29	0.1647
50.62	23.31	0.1655	50.62	23.96	0.1631	50.63	16.30	0.1649
50.62	23.32	0.1658	50.62	23.97	0.1633	50.63	16.31	0.1651
50.62	23.33	0.1661	50.62	23.98	0.1634	50.63	16.32	0.1653
50.62	23.34	0.1664	50.62	23.99	0.1635	50.63	16.33	0.1655
50.62	23.35	0.1668	50.62	24.00	0.1636	50.63	16.34	0.1656
50.62	23.36	0.1674	50.62	24.01	0.1637	50.63	16.35	0.1657
50.62	23.37	0.1681	50.62	24.02	0.1638	50.63	16.36	0.1658
50.62	23.38	0.1684	50.62	24.03	0.1638	50.63	16.37	0.1660
50.62	23.39	0.1676	50.62	24.04	0.1639	50.63	16.38	0.1661
50.62	23.40	0.1669	50.62	24.05	0.1639	50.63	16.39	0.1663
50.62	23.41	0.1665	50.62	24.06	0.1639	50.63	16.40	0.1664
50.62	23.42	0.1661	50.62	24.07	0.1640	50.63	16.41	0.1665
50.62	23.43	0.1658	50.62	24.08	0.1640	50.63	16.42	0.1665
50.62	23.44	0.1656	50.62	24.09	0.1641	50.63	16.43	0.1667
50.62	23.45	0.1654	50.62	24.10	0.1641	50.63	16.44	0.1669
50.62	23.46	0.1653	50.62	24.11	0.1641	50.63	16.45	0.1670
50.62	23.47	0.1652	50.62	24.12	0.1641	50.63	16.46	0.1672
50.62	23.48	0.1652	50.62	24.13	0.1641	50.63	16.47	0.1673
50.62	23.49	0.1652	50.62	24.14	0.1642	50.63	16.48	0.1675
50.62	23.50	0.1651	50.62	24.15	0.1642	50.63	16.49	0.1676
50.62	23.51	0.1651	50.62	24.16	0.1642	50.63	16.50	0.1678

50.63	16.51	0.1679	50.63	17.16	0.1667	50.63	17.81	0.1651
50.63	16.52	0.1681	50.63	17.17	0.1666	50.63	17.82	0.1650
50.63	16.53	0.1682	50.63	17.18	0.1665	50.63	17.83	0.1650
50.63	16.54	0.1684	50.63	17.19	0.1664	50.63	17.84	0.1649
50.63	16.55	0.1685	50.63	17.20	0.1663	50.63	17.85	0.1648
50.63	16.56	0.1687	50.63	17.21	0.1663	50.63	17.86	0.1647
50.63	16.57	0.1688	50.63	17.22	0.1662	50.63	17.87	0.1647
50.63	16.58	0.1690	50.63	17.23	0.1661	50.63	17.88	0.1646
50.63	16.59	0.1692	50.63	17.24	0.1660	50.63	17.89	0.1645
50.63	16.60	0.1693	50.63	17.25	0.1658	50.63	17.90	0.1644
50.63	16.61	0.1695	50.63	17.26	0.1657	50.63	17.91	0.1644
50.63	16.62	0.1696	50.63	17.27	0.1656	50.63	17.92	0.1643
50.63	16.63	0.1698	50.63	17.28	0.1654	50.63	17.93	0.1642
50.63	16.64	0.1700	50.63	17.29	0.1653	50.63	17.94	0.1640
50.63	16.65	0.1702	50.63	17.30	0.1651	50.63	17.95	0.1638
50.63	16.66	0.1704	50.63	17.31	0.1650	50.63	17.96	0.1635
50.63	16.67	0.1706	50.63	17.32	0.1648	50.63	17.97	0.1632
50.63	16.68	0.1709	50.63	17.33	0.1646	50.63	17.98	0.1630
50.63	16.69	0.1711	50.63	17.34	0.1645	50.63	17.99	0.1627
50.63	16.70	0.1714	50.63	17.35	0.1644	50.63	18.00	0.1624
50.63	16.71	0.1716	50.63	17.36	0.1644	50.63	18.01	0.1625
50.63	16.72	0.1720	50.63	17.37	0.1647	50.63	18.02	0.1619
50.63	16.73	0.1723	50.63	17.38	0.1660	50.63	18.03	0.1614
50.63	16.74	0.1726	50.63	17.39	0.1653	50.63	18.04	0.1626
50.63	16.75	0.1731	50.63	17.40	0.1645	50.63	18.05	0.1631
50.63	16.76	0.1738	50.63	17.41	0.1643	50.63	18.06	0.1638
50.63	16.77	0.1736	50.63	17.42	0.1643	50.63	18.07	0.1644
50.63	16.78	0.1728	50.63	17.43	0.1643	50.63	18.08	0.1649
50.63	16.79	0.1725	50.63	17.44	0.1644	50.63	18.09	0.1653
50.63	16.80	0.1721	50.63	17.45	0.1645	50.63	18.10	0.1657
50.63	16.81	0.1718	50.63	17.46	0.1646	50.63	18.11	0.1660
50.63	16.82	0.1715	50.63	17.47	0.1646	50.63	18.12	0.1663
50.63	16.83	0.1711	50.63	17.48	0.1647	50.63	18.13	0.1666
50.63	16.84	0.1715	50.63	17.49	0.1648	50.63	18.14	0.1669
50.63	16.85	0.1713	50.63	17.50	0.1648	50.63	18.15	0.1671
50.63	16.86	0.1711	50.63	17.51	0.1649	50.63	18.16	0.1673
50.63	16.87	0.1708	50.63	17.52	0.1649	50.63	18.17	0.1675
50.63	16.88	0.1706	50.63	17.53	0.1649	50.63	18.18	0.1677
50.63	16.89	0.1704	50.63	17.54	0.1650	50.63	18.19	0.1679
50.63	16.90	0.1702	50.63	17.55	0.1650	50.63	18.20	0.1680
50.63	16.91	0.1700	50.63	17.56	0.1650	50.63	18.21	0.1681
50.63	16.92	0.1698	50.63	17.57	0.1650	50.63	18.22	0.1682
50.63	16.93	0.1696	50.63	17.58	0.1650	50.63	18.23	0.1683
50.63	16.94	0.1694	50.63	17.59	0.1650	50.63	18.24	0.1683
50.63	16.95	0.1692	50.63	17.60	0.1650	50.63	18.25	0.1684
50.63	16.96	0.1690	50.63	17.61	0.1650	50.63	18.26	0.1684
50.63	16.97	0.1688	50.63	17.62	0.1650	50.63	18.27	0.1684
50.63	16.98	0.1687	50.63	17.63	0.1650	50.63	18.28	0.1685
50.63	16.99	0.1685	50.63	17.64	0.1650	50.63	18.29	0.1685
50.63	17.00	0.1684	50.63	17.65	0.1650	50.63	18.30	0.1685
50.63	17.01	0.1683	50.63	17.66	0.1650	50.63	18.31	0.1685
50.63	17.02	0.1682	50.63	17.67	0.1651	50.63	18.32	0.1684
50.63	17.03	0.1681	50.63	17.68	0.1651	50.63	18.33	0.1684
50.63	17.04	0.1679	50.63	17.69	0.1651	50.63	18.34	0.1684
50.63	17.05	0.1678	50.63	17.70	0.1651	50.63	18.35	0.1684
50.63	17.06	0.1677	50.63	17.71	0.1651	50.63	18.36	0.1684
50.63	17.07	0.1676	50.63	17.72	0.1652	50.63	18.37	0.1683
50.63	17.08	0.1675	50.63	17.73	0.1652	50.63	18.38	0.1683
50.63	17.09	0.1673	50.63	17.74	0.1652	50.63	18.39	0.1683
50.63	17.10	0.1672	50.63	17.75	0.1652	50.63	18.40	0.1683
50.63	17.11	0.1671	50.63	17.76	0.1652	50.63	18.41	0.1684
50.63	17.12	0.1670	50.63	17.77	0.1652	50.63	18.42	0.1684
50.63	17.13	0.1669	50.63	17.78	0.1652	50.63	18.43	0.1685
50.63	17.14	0.1668	50.63	17.79	0.1652	50.63	18.44	0.1686
50.63	17.15	0.1668	50.63	17.80	0.1651	50.63	18.45	0.1687

50.63	18.46	0.1686	50.63	19.11	0.1722	50.63	19.76	0.1734
50.63	18.47	0.1682	50.63	19.12	0.1720	50.63	19.77	0.1734
50.63	18.48	0.1680	50.63	19.13	0.1714	50.63	19.78	0.1734
50.63	18.49	0.1683	50.63	19.14	0.1707	50.63	19.79	0.1734
50.63	18.50	0.1684	50.63	19.15	0.1715	50.63	19.80	0.1733
50.63	18.51	0.1684	50.63	19.16	0.1721	50.63	19.81	0.1733
50.63	18.52	0.1685	50.63	19.17	0.1723	50.63	19.82	0.1733
50.63	18.53	0.1685	50.63	19.18	0.1725	50.63	19.83	0.1733
50.63	18.54	0.1686	50.63	19.19	0.1726	50.63	19.84	0.1733
50.63	18.55	0.1687	50.63	19.20	0.1727	50.63	19.85	0.1733
50.63	18.56	0.1688	50.63	19.21	0.1728	50.63	19.86	0.1732
50.63	18.57	0.1689	50.63	19.22	0.1728	50.63	19.87	0.1732
50.63	18.58	0.1691	50.63	19.23	0.1729	50.63	19.88	0.1732
50.63	18.59	0.1692	50.63	19.24	0.1729	50.63	19.89	0.1732
50.63	18.60	0.1693	50.63	19.25	0.1729	50.63	19.90	0.1731
50.63	18.61	0.1695	50.63	19.26	0.1729	50.63	19.91	0.1731
50.63	18.62	0.1696	50.63	19.27	0.1729	50.63	19.92	0.1731
50.63	18.63	0.1697	50.63	19.28	0.1728	50.63	19.93	0.1731
50.63	18.64	0.1699	50.63	19.29	0.1728	50.63	19.94	0.1731
50.63	18.65	0.1700	50.63	19.30	0.1727	50.63	19.95	0.1731
50.63	18.66	0.1701	50.63	19.31	0.1725	50.63	19.96	0.1730
50.63	18.67	0.1703	50.63	19.32	0.1724	50.63	19.97	0.1730
50.63	18.68	0.1704	50.63	19.33	0.1722	50.63	19.98	0.1730
50.63	18.69	0.1706	50.63	19.34	0.1719	50.63	19.99	0.1729
50.63	18.70	0.1708	50.63	19.35	0.1714	50.63	20.00	0.1729
50.63	18.71	0.1709	50.63	19.36	0.1713	50.63	20.01	0.1728
50.63	18.72	0.1710	50.63	19.37	0.1714	50.63	20.02	0.1728
50.63	18.73	0.1712	50.63	19.38	0.1719	50.63	20.03	0.1727
50.63	18.74	0.1713	50.63	19.39	0.1723	50.63	20.04	0.1726
50.63	18.75	0.1715	50.63	19.40	0.1726	50.63	20.05	0.1726
50.63	18.76	0.1716	50.63	19.41	0.1728	50.63	20.06	0.1725
50.63	18.77	0.1718	50.63	19.42	0.1730	50.63	20.07	0.1724
50.63	18.78	0.1719	50.63	19.43	0.1731	50.63	20.08	0.1723
50.63	18.79	0.1721	50.63	19.44	0.1732	50.63	20.09	0.1722
50.63	18.80	0.1722	50.63	19.45	0.1733	50.63	20.10	0.1722
50.63	18.81	0.1723	50.63	19.46	0.1734	50.63	20.11	0.1721
50.63	18.82	0.1724	50.63	19.47	0.1734	50.63	20.12	0.1721
50.63	18.83	0.1726	50.63	19.48	0.1735	50.63	20.13	0.1721
50.63	18.84	0.1727	50.63	19.49	0.1736	50.63	20.14	0.1721
50.63	18.85	0.1728	50.63	19.50	0.1736	50.63	20.15	0.1721
50.63	18.86	0.1729	50.63	19.51	0.1737	50.63	20.16	0.1722
50.63	18.87	0.1730	50.63	19.52	0.1737	50.63	20.17	0.1723
50.63	18.88	0.1730	50.63	19.53	0.1737	50.63	20.18	0.1724
50.63	18.89	0.1731	50.63	19.54	0.1737	50.63	20.19	0.1725
50.63	18.90	0.1732	50.63	19.55	0.1737	50.63	20.20	0.1726
50.63	18.91	0.1732	50.63	19.56	0.1737	50.63	20.21	0.1727
50.63	18.92	0.1733	50.63	19.57	0.1737	50.63	20.22	0.1728
50.63	18.93	0.1733	50.63	19.58	0.1737	50.63	20.23	0.1730
50.63	18.94	0.1734	50.63	19.59	0.1737	50.63	20.24	0.1732
50.63	18.95	0.1734	50.63	19.60	0.1737	50.63	20.25	0.1733
50.63	18.96	0.1734	50.63	19.61	0.1737	50.63	20.26	0.1734
50.63	18.97	0.1734	50.63	19.62	0.1737	50.63	20.27	0.1735
50.63	18.98	0.1733	50.63	19.63	0.1737	50.63	20.28	0.1735
50.63	18.99	0.1733	50.63	19.64	0.1737	50.63	20.29	0.1753
50.63	19.00	0.1733	50.63	19.65	0.1736	50.63	20.30	0.1761
50.63	19.01	0.1732	50.63	19.66	0.1736	50.63	20.31	0.1741
50.63	19.02	0.1731	50.63	19.67	0.1736	50.63	20.32	0.1742
50.63	19.03	0.1730	50.63	19.68	0.1736	50.63	20.33	0.1745
50.63	19.04	0.1729	50.63	19.69	0.1736	50.63	20.34	0.1754
50.63	19.05	0.1728	50.63	19.70	0.1735	50.63	20.35	0.1754
50.63	19.06	0.1727	50.63	19.71	0.1735	50.63	20.36	0.1752
50.63	19.07	0.1726	50.63	19.72	0.1735	50.63	20.37	0.1752
50.63	19.08	0.1725	50.63	19.73	0.1735	50.63	20.38	0.1754
50.63	19.09	0.1724	50.63	19.74	0.1735	50.63	20.39	0.1742
50.63	19.10	0.1723	50.63	19.75	0.1734	50.63	20.40	0.1734

50.63	20.41	0.1735	50.63	21.06	0.1686	50.63	21.71	0.1726
50.63	20.42	0.1738	50.63	21.07	0.1689	50.63	21.72	0.1729
50.63	20.43	0.1736	50.63	21.08	0.1692	50.63	21.73	0.1731
50.63	20.44	0.1726	50.63	21.09	0.1693	50.63	21.74	0.1733
50.63	20.45	0.1716	50.63	21.10	0.1695	50.63	21.75	0.1735
50.63	20.46	0.1717	50.63	21.11	0.1697	50.63	21.76	0.1737
50.63	20.47	0.1721	50.63	21.12	0.1698	50.63	21.77	0.1739
50.63	20.48	0.1723	50.63	21.13	0.1700	50.63	21.78	0.1740
50.63	20.49	0.1725	50.63	21.14	0.1702	50.63	21.79	0.1740
50.63	20.50	0.1725	50.63	21.15	0.1704	50.63	21.80	0.1741
50.63	20.51	0.1725	50.63	21.16	0.1706	50.63	21.81	0.1742
50.63	20.52	0.1724	50.63	21.17	0.1708	50.63	21.82	0.1743
50.63	20.53	0.1723	50.63	21.18	0.1710	50.63	21.83	0.1744
50.63	20.54	0.1722	50.63	21.19	0.1712	50.63	21.84	0.1746
50.63	20.55	0.1722	50.63	21.20	0.1713	50.63	21.85	0.1748
50.63	20.56	0.1721	50.63	21.21	0.1715	50.63	21.86	0.1751
50.63	20.57	0.1721	50.63	21.22	0.1717	50.63	21.87	0.1755
50.63	20.58	0.1721	50.63	21.23	0.1718	50.63	21.88	0.1759
50.63	20.59	0.1721	50.63	21.24	0.1720	50.63	21.89	0.1764
50.63	20.60	0.1721	50.63	21.25	0.1721	50.63	21.90	0.1771
50.63	20.61	0.1721	50.63	21.26	0.1722	50.63	21.91	0.1776
50.63	20.62	0.1721	50.63	21.27	0.1724	50.63	21.92	0.1775
50.63	20.63	0.1720	50.63	21.28	0.1725	50.63	21.93	0.1777
50.63	20.64	0.1719	50.63	21.29	0.1726	50.63	21.94	0.1774
50.63	20.65	0.1718	50.63	21.30	0.1727	50.63	21.95	0.1774
50.63	20.66	0.1718	50.63	21.31	0.1728	50.63	21.96	0.1792
50.63	20.67	0.1717	50.63	21.32	0.1729	50.63	21.97	0.1768
50.63	20.68	0.1716	50.63	21.33	0.1730	50.63	21.98	0.1747
50.63	20.69	0.1715	50.63	21.34	0.1730	50.63	21.99	0.1738
50.63	20.70	0.1714	50.63	21.35	0.1730	50.63	22.00	0.1729
50.63	20.71	0.1711	50.63	21.36	0.1731	50.63	22.01	0.1721
50.63	20.72	0.1709	50.63	21.37	0.1731	50.63	22.02	0.1714
50.63	20.73	0.1707	50.63	21.38	0.1731	50.63	22.03	0.1709
50.63	20.74	0.1705	50.63	21.39	0.1732	50.63	22.04	0.1704
50.63	20.75	0.1704	50.63	21.40	0.1732	50.63	22.05	0.1700
50.63	20.76	0.1704	50.63	21.41	0.1732	50.63	22.06	0.1696
50.63	20.77	0.1703	50.63	21.42	0.1732	50.63	22.07	0.1693
50.63	20.78	0.1702	50.63	21.43	0.1731	50.63	22.08	0.1690
50.63	20.79	0.1701	50.63	21.44	0.1731	50.63	22.09	0.1687
50.63	20.80	0.1700	50.63	21.45	0.1731	50.63	22.10	0.1684
50.63	20.81	0.1700	50.63	21.46	0.1730	50.63	22.11	0.1682
50.63	20.82	0.1699	50.63	21.47	0.1730	50.63	22.12	0.1679
50.63	20.83	0.1699	50.63	21.48	0.1729	50.63	22.13	0.1676
50.63	20.84	0.1698	50.63	21.49	0.1729	50.63	22.14	0.1674
50.63	20.85	0.1698	50.63	21.50	0.1728	50.63	22.15	0.1672
50.63	20.86	0.1698	50.63	21.51	0.1728	50.63	22.16	0.1669
50.63	20.87	0.1699	50.63	21.52	0.1727	50.63	22.17	0.1667
50.63	20.88	0.1699	50.63	21.53	0.1726	50.63	22.18	0.1664
50.63	20.89	0.1700	50.63	21.54	0.1726	50.63	22.19	0.1661
50.63	20.90	0.1700	50.63	21.55	0.1725	50.63	22.20	0.1659
50.63	20.91	0.1701	50.63	21.56	0.1724	50.63	22.21	0.1656
50.63	20.92	0.1701	50.63	21.57	0.1723	50.63	22.22	0.1654
50.63	20.93	0.1700	50.63	21.58	0.1722	50.63	22.23	0.1651
50.63	20.94	0.1699	50.63	21.59	0.1720	50.63	22.24	0.1649
50.63	20.95	0.1698	50.63	21.60	0.1717	50.63	22.25	0.1646
50.63	20.96	0.1697	50.63	21.61	0.1714	50.63	22.26	0.1644
50.63	20.97	0.1694	50.63	21.62	0.1709	50.63	22.27	0.1642
50.63	20.98	0.1691	50.63	21.63	0.1702	50.63	22.28	0.1641
50.63	20.99	0.1687	50.63	21.64	0.1706	50.63	22.29	0.1642
50.63	21.00	0.1681	50.63	21.65	0.1709	50.63	22.30	0.1641
50.63	21.01	0.1672	50.63	21.66	0.1711	50.63	22.31	0.1641
50.63	21.02	0.1655	50.63	21.67	0.1715	50.63	22.32	0.1641
50.63	21.03	0.1653	50.63	21.68	0.1718	50.63	22.33	0.1640
50.63	21.04	0.1671	50.63	21.69	0.1721	50.63	22.34	0.1639
50.63	21.05	0.1680	50.63	21.70	0.1724	50.63	22.35	0.1637

50.63	22.36	0.1635	50.63	23.01	0.1627	50.63	23.66	0.1654
50.63	22.37	0.1634	50.63	23.02	0.1628	50.63	23.67	0.1654
50.63	22.38	0.1632	50.63	23.03	0.1629	50.63	23.68	0.1654
50.63	22.39	0.1630	50.63	23.04	0.1629	50.63	23.69	0.1654
50.63	22.40	0.1629	50.63	23.05	0.1630	50.63	23.70	0.1654
50.63	22.41	0.1627	50.63	23.06	0.1631	50.63	23.71	0.1654
50.63	22.42	0.1626	50.63	23.07	0.1631	50.63	23.72	0.1654
50.63	22.43	0.1624	50.63	23.08	0.1632	50.63	23.73	0.1653
50.63	22.44	0.1623	50.63	23.09	0.1633	50.63	23.74	0.1653
50.63	22.45	0.1622	50.63	23.10	0.1634	50.63	23.75	0.1652
50.63	22.46	0.1621	50.63	23.11	0.1634	50.63	23.76	0.1652
50.63	22.47	0.1620	50.63	23.12	0.1635	50.63	23.77	0.1651
50.63	22.48	0.1619	50.63	23.13	0.1636	50.63	23.78	0.1650
50.63	22.49	0.1619	50.63	23.14	0.1636	50.63	23.79	0.1648
50.63	22.50	0.1618	50.63	23.15	0.1637	50.63	23.80	0.1647
50.63	22.51	0.1617	50.63	23.16	0.1638	50.63	23.81	0.1645
50.63	22.52	0.1617	50.63	23.17	0.1639	50.63	23.82	0.1643
50.63	22.53	0.1616	50.63	23.18	0.1639	50.63	23.83	0.1641
50.63	22.54	0.1615	50.63	23.19	0.1640	50.63	23.84	0.1639
50.63	22.55	0.1614	50.63	23.20	0.1641	50.63	23.85	0.1636
50.63	22.56	0.1614	50.63	23.21	0.1642	50.63	23.86	0.1632
50.63	22.57	0.1613	50.63	23.22	0.1642	50.63	23.87	0.1629
50.63	22.58	0.1612	50.63	23.23	0.1643	50.63	23.88	0.1624
50.63	22.59	0.1611	50.63	23.24	0.1644	50.63	23.89	0.1619
50.63	22.60	0.1610	50.63	23.25	0.1645	50.63	23.90	0.1616
50.63	22.61	0.1609	50.63	23.26	0.1647	50.63	23.91	0.1619
50.63	22.62	0.1608	50.63	23.27	0.1648	50.63	23.92	0.1623
50.63	22.63	0.1608	50.63	23.28	0.1650	50.63	23.93	0.1625
50.63	22.64	0.1607	50.63	23.29	0.1652	50.63	23.94	0.1628
50.63	22.65	0.1607	50.63	23.30	0.1654	50.63	23.95	0.1630
50.63	22.66	0.1607	50.63	23.31	0.1656	50.63	23.96	0.1631
50.63	22.67	0.1606	50.63	23.32	0.1659	50.63	23.97	0.1633
50.63	22.68	0.1599	50.63	23.33	0.1663	50.63	23.98	0.1634
50.63	22.69	0.1597	50.63	23.34	0.1666	50.63	23.99	0.1635
50.63	22.70	0.1604	50.63	23.35	0.1671	50.63	24.00	0.1636
50.63	22.71	0.1607	50.63	23.36	0.1675	50.63	24.01	0.1637
50.63	22.72	0.1608	50.63	23.37	0.1682	50.63	24.02	0.1637
50.63	22.73	0.1610	50.63	23.38	0.1688	50.63	24.03	0.1638
50.63	22.74	0.1611	50.63	23.39	0.1678	50.63	24.04	0.1638
50.63	22.75	0.1611	50.63	23.40	0.1671	50.63	24.05	0.1639
50.63	22.76	0.1612	50.63	23.41	0.1666	50.63	24.06	0.1639
50.63	22.77	0.1613	50.63	23.42	0.1661	50.63	24.07	0.1639
50.63	22.78	0.1614	50.63	23.43	0.1658	50.63	24.08	0.1640
50.63	22.79	0.1614	50.63	23.44	0.1656	50.63	24.09	0.1640
50.63	22.80	0.1615	50.63	23.45	0.1654	50.63	24.10	0.1640
50.63	22.81	0.1616	50.63	23.46	0.1652	50.63	24.11	0.1641
50.63	22.82	0.1616	50.63	23.47	0.1651	50.63	24.12	0.1641
50.63	22.83	0.1617	50.63	23.48	0.1651	50.63	24.13	0.1641
50.63	22.84	0.1617	50.63	23.49	0.1650	50.63	24.14	0.1641
50.63	22.85	0.1618	50.63	23.50	0.1650	50.63	24.15	0.1641
50.63	22.86	0.1619	50.63	23.51	0.1650	50.63	24.16	0.1642
50.63	22.87	0.1620	50.63	23.52	0.1650	50.64	15.82	0.1552
50.63	22.88	0.1620	50.63	23.53	0.1650	50.64	15.83	0.1553
50.63	22.89	0.1621	50.63	23.54	0.1650	50.64	15.84	0.1554
50.63	22.90	0.1622	50.63	23.55	0.1650	50.64	15.85	0.1554
50.63	22.91	0.1622	50.63	23.56	0.1650	50.64	15.86	0.1554
50.63	22.92	0.1622	50.63	23.57	0.1651	50.64	15.87	0.1554
50.63	22.93	0.1623	50.63	23.58	0.1651	50.64	15.88	0.1553
50.63	22.94	0.1623	50.63	23.59	0.1652	50.64	15.89	0.1553
50.63	22.95	0.1624	50.63	23.60	0.1652	50.64	15.90	0.1552
50.63	22.96	0.1624	50.63	23.61	0.1652	50.64	15.91	0.1550
50.63	22.97	0.1625	50.63	23.62	0.1653	50.64	15.92	0.1549
50.63	22.98	0.1625	50.63	23.63	0.1653	50.64	15.93	0.1548
50.63	22.99	0.1626	50.63	23.64	0.1653	50.64	15.94	0.1546
50.63	23.00	0.1626	50.63	23.65	0.1653	50.64	15.95	0.1545

50.64	15.96	0.1544	50.64	16.61	0.1695	50.64	17.26	0.1653
50.64	15.97	0.1543	50.64	16.62	0.1697	50.64	17.27	0.1652
50.64	15.98	0.1543	50.64	16.63	0.1699	50.64	17.28	0.1651
50.64	15.99	0.1543	50.64	16.64	0.1701	50.64	17.29	0.1649
50.64	16.00	0.1544	50.64	16.65	0.1703	50.64	17.30	0.1648
50.64	16.01	0.1546	50.64	16.66	0.1705	50.64	17.31	0.1647
50.64	16.02	0.1549	50.64	16.67	0.1708	50.64	17.32	0.1645
50.64	16.03	0.1552	50.64	16.68	0.1710	50.64	17.33	0.1644
50.64	16.04	0.1556	50.64	16.69	0.1713	50.64	17.34	0.1643
50.64	16.05	0.1560	50.64	16.70	0.1716	50.64	17.35	0.1642
50.64	16.06	0.1564	50.64	16.71	0.1719	50.64	17.36	0.1642
50.64	16.07	0.1569	50.64	16.72	0.1723	50.64	17.37	0.1643
50.64	16.08	0.1573	50.64	16.73	0.1727	50.64	17.38	0.1642
50.64	16.09	0.1577	50.64	16.74	0.1732	50.64	17.39	0.1643
50.64	16.10	0.1581	50.64	16.75	0.1739	50.64	17.40	0.1642
50.64	16.11	0.1586	50.64	16.76	0.1750	50.64	17.41	0.1641
50.64	16.12	0.1590	50.64	16.77	0.1737	50.64	17.42	0.1641
50.64	16.13	0.1594	50.64	16.78	0.1728	50.64	17.43	0.1641
50.64	16.14	0.1598	50.64	16.79	0.1721	50.64	17.44	0.1642
50.64	16.15	0.1601	50.64	16.80	0.1716	50.64	17.45	0.1642
50.64	16.16	0.1605	50.64	16.81	0.1711	50.64	17.46	0.1643
50.64	16.17	0.1609	50.64	16.82	0.1706	50.64	17.47	0.1644
50.64	16.18	0.1612	50.64	16.83	0.1703	50.64	17.48	0.1644
50.64	16.19	0.1616	50.64	16.84	0.1705	50.64	17.49	0.1645
50.64	16.20	0.1619	50.64	16.85	0.1706	50.64	17.50	0.1645
50.64	16.21	0.1623	50.64	16.86	0.1705	50.64	17.51	0.1646
50.64	16.22	0.1626	50.64	16.87	0.1704	50.64	17.52	0.1646
50.64	16.23	0.1629	50.64	16.88	0.1703	50.64	17.53	0.1646
50.64	16.24	0.1632	50.64	16.89	0.1701	50.64	17.54	0.1647
50.64	16.25	0.1635	50.64	16.90	0.1699	50.64	17.55	0.1647
50.64	16.26	0.1637	50.64	16.91	0.1697	50.64	17.56	0.1647
50.64	16.27	0.1640	50.64	16.92	0.1695	50.64	17.57	0.1647
50.64	16.28	0.1642	50.64	16.93	0.1693	50.64	17.58	0.1647
50.64	16.29	0.1645	50.64	16.94	0.1691	50.64	17.59	0.1647
50.64	16.30	0.1647	50.64	16.95	0.1689	50.64	17.60	0.1647
50.64	16.31	0.1649	50.64	16.96	0.1688	50.64	17.61	0.1647
50.64	16.32	0.1651	50.64	16.97	0.1686	50.64	17.62	0.1647
50.64	16.33	0.1652	50.64	16.98	0.1684	50.64	17.63	0.1648
50.64	16.34	0.1653	50.64	16.99	0.1683	50.64	17.64	0.1648
50.64	16.35	0.1655	50.64	17.00	0.1681	50.64	17.65	0.1648
50.64	16.36	0.1656	50.64	17.01	0.1681	50.64	17.66	0.1648
50.64	16.37	0.1658	50.64	17.02	0.1679	50.64	17.67	0.1648
50.64	16.38	0.1660	50.64	17.03	0.1678	50.64	17.68	0.1648
50.64	16.39	0.1661	50.64	17.04	0.1677	50.64	17.69	0.1648
50.64	16.40	0.1662	50.64	17.05	0.1675	50.64	17.70	0.1648
50.64	16.41	0.1663	50.64	17.06	0.1674	50.64	17.71	0.1649
50.64	16.42	0.1664	50.64	17.07	0.1673	50.64	17.72	0.1649
50.64	16.43	0.1666	50.64	17.08	0.1671	50.64	17.73	0.1649
50.64	16.44	0.1668	50.64	17.09	0.1670	50.64	17.74	0.1649
50.64	16.45	0.1669	50.64	17.10	0.1669	50.64	17.75	0.1650
50.64	16.46	0.1671	50.64	17.11	0.1668	50.64	17.76	0.1650
50.64	16.47	0.1673	50.64	17.12	0.1667	50.64	17.77	0.1650
50.64	16.48	0.1674	50.64	17.13	0.1666	50.64	17.78	0.1650
50.64	16.49	0.1676	50.64	17.14	0.1665	50.64	17.79	0.1650
50.64	16.50	0.1678	50.64	17.15	0.1664	50.64	17.80	0.1649
50.64	16.51	0.1679	50.64	17.16	0.1663	50.64	17.81	0.1649
50.64	16.52	0.1681	50.64	17.17	0.1662	50.64	17.82	0.1648
50.64	16.53	0.1682	50.64	17.18	0.1661	50.64	17.83	0.1648
50.64	16.54	0.1684	50.64	17.19	0.1661	50.64	17.84	0.1647
50.64	16.55	0.1685	50.64	17.20	0.1660	50.64	17.85	0.1646
50.64	16.56	0.1687	50.64	17.21	0.1659	50.64	17.86	0.1645
50.64	16.57	0.1689	50.64	17.22	0.1658	50.64	17.87	0.1645
50.64	16.58	0.1690	50.64	17.23	0.1657	50.64	17.88	0.1643
50.64	16.59	0.1692	50.64	17.24	0.1656	50.64	17.89	0.1643
50.64	16.60	0.1694	50.64	17.25	0.1654	50.64	17.90	0.1642

50.64	17.91	0.1641	50.64	18.56	0.1687	50.64	19.21	0.1732
50.64	17.92	0.1640	50.64	18.57	0.1688	50.64	19.22	0.1732
50.64	17.93	0.1640	50.64	18.58	0.1689	50.64	19.23	0.1732
50.64	17.94	0.1638	50.64	18.59	0.1691	50.64	19.24	0.1732
50.64	17.95	0.1634	50.64	18.60	0.1692	50.64	19.25	0.1732
50.64	17.96	0.1629	50.64	18.61	0.1694	50.64	19.26	0.1732
50.64	17.97	0.1622	50.64	18.62	0.1695	50.64	19.27	0.1731
50.64	17.98	0.1615	50.64	18.63	0.1697	50.64	19.28	0.1731
50.64	17.99	0.1610	50.64	18.64	0.1698	50.64	19.29	0.1730
50.64	18.00	0.1610	50.64	18.65	0.1700	50.64	19.30	0.1729
50.64	18.01	0.1615	50.64	18.66	0.1701	50.64	19.31	0.1728
50.64	18.02	0.1626	50.64	18.67	0.1703	50.64	19.32	0.1727
50.64	18.03	0.1629	50.64	18.68	0.1704	50.64	19.33	0.1725
50.64	18.04	0.1634	50.64	18.69	0.1706	50.64	19.34	0.1723
50.64	18.05	0.1639	50.64	18.70	0.1707	50.64	19.35	0.1720
50.64	18.06	0.1643	50.64	18.71	0.1709	50.64	19.36	0.1719
50.64	18.07	0.1647	50.64	18.72	0.1710	50.64	19.37	0.1719
50.64	18.08	0.1651	50.64	18.73	0.1712	50.64	19.38	0.1722
50.64	18.09	0.1654	50.64	18.74	0.1713	50.64	19.39	0.1724
50.64	18.10	0.1658	50.64	18.75	0.1715	50.64	19.40	0.1727
50.64	18.11	0.1660	50.64	18.76	0.1716	50.64	19.41	0.1728
50.64	18.12	0.1663	50.64	18.77	0.1718	50.64	19.42	0.1730
50.64	18.13	0.1666	50.64	18.78	0.1719	50.64	19.43	0.1731
50.64	18.14	0.1668	50.64	18.79	0.1721	50.64	19.44	0.1732
50.64	18.15	0.1670	50.64	18.80	0.1722	50.64	19.45	0.1733
50.64	18.16	0.1672	50.64	18.81	0.1723	50.64	19.46	0.1734
50.64	18.17	0.1674	50.64	18.82	0.1724	50.64	19.47	0.1734
50.64	18.18	0.1675	50.64	18.83	0.1725	50.64	19.48	0.1735
50.64	18.19	0.1677	50.64	18.84	0.1727	50.64	19.49	0.1735
50.64	18.20	0.1678	50.64	18.85	0.1728	50.64	19.50	0.1736
50.64	18.21	0.1679	50.64	18.86	0.1729	50.64	19.51	0.1736
50.64	18.22	0.1680	50.64	18.87	0.1730	50.64	19.52	0.1736
50.64	18.23	0.1681	50.64	18.88	0.1730	50.64	19.53	0.1737
50.64	18.24	0.1681	50.64	18.89	0.1731	50.64	19.54	0.1737
50.64	18.25	0.1682	50.64	18.90	0.1732	50.64	19.55	0.1737
50.64	18.26	0.1682	50.64	18.91	0.1733	50.64	19.56	0.1737
50.64	18.27	0.1682	50.64	18.92	0.1733	50.64	19.57	0.1736
50.64	18.28	0.1682	50.64	18.93	0.1734	50.64	19.58	0.1736
50.64	18.29	0.1682	50.64	18.94	0.1734	50.64	19.59	0.1736
50.64	18.30	0.1682	50.64	18.95	0.1735	50.64	19.60	0.1736
50.64	18.31	0.1682	50.64	18.96	0.1735	50.64	19.61	0.1736
50.64	18.32	0.1682	50.64	18.97	0.1735	50.64	19.62	0.1736
50.64	18.33	0.1682	50.64	18.98	0.1735	50.64	19.63	0.1736
50.64	18.34	0.1681	50.64	18.99	0.1735	50.64	19.64	0.1736
50.64	18.35	0.1681	50.64	19.00	0.1734	50.64	19.65	0.1735
50.64	18.36	0.1681	50.64	19.01	0.1734	50.64	19.66	0.1735
50.64	18.37	0.1680	50.64	19.02	0.1734	50.64	19.67	0.1735
50.64	18.38	0.1680	50.64	19.03	0.1733	50.64	19.68	0.1735
50.64	18.39	0.1680	50.64	19.04	0.1733	50.64	19.69	0.1734
50.64	18.40	0.1680	50.64	19.05	0.1732	50.64	19.70	0.1734
50.64	18.41	0.1680	50.64	19.06	0.1732	50.64	19.71	0.1734
50.64	18.42	0.1680	50.64	19.07	0.1731	50.64	19.72	0.1734
50.64	18.43	0.1680	50.64	19.08	0.1730	50.64	19.73	0.1733
50.64	18.44	0.1680	50.64	19.09	0.1729	50.64	19.74	0.1733
50.64	18.45	0.1680	50.64	19.10	0.1728	50.64	19.75	0.1733
50.64	18.46	0.1679	50.64	19.11	0.1727	50.64	19.76	0.1733
50.64	18.47	0.1676	50.64	19.12	0.1725	50.64	19.77	0.1732
50.64	18.48	0.1675	50.64	19.13	0.1725	50.64	19.78	0.1732
50.64	18.49	0.1678	50.64	19.14	0.1725	50.64	19.79	0.1732
50.64	18.50	0.1680	50.64	19.15	0.1723	50.64	19.80	0.1732
50.64	18.51	0.1681	50.64	19.16	0.1726	50.64	19.81	0.1731
50.64	18.52	0.1682	50.64	19.17	0.1728	50.64	19.82	0.1731
50.64	18.53	0.1683	50.64	19.18	0.1729	50.64	19.83	0.1731
50.64	18.54	0.1684	50.64	19.19	0.1730	50.64	19.84	0.1731
50.64	18.55	0.1685	50.64	19.20	0.1731	50.64	19.85	0.1730

50.64	19.86	0.1730	50.64	20.51	0.1726	50.64	21.16	0.1708
50.64	19.87	0.1730	50.64	20.52	0.1726	50.64	21.17	0.1710
50.64	19.88	0.1730	50.64	20.53	0.1725	50.64	21.18	0.1712
50.64	19.89	0.1729	50.64	20.54	0.1725	50.64	21.19	0.1713
50.64	19.90	0.1729	50.64	20.55	0.1724	50.64	21.20	0.1715
50.64	19.91	0.1729	50.64	20.56	0.1723	50.64	21.21	0.1717
50.64	19.92	0.1729	50.64	20.57	0.1723	50.64	21.22	0.1718
50.64	19.93	0.1729	50.64	20.58	0.1723	50.64	21.23	0.1720
50.64	19.94	0.1728	50.64	20.59	0.1723	50.64	21.24	0.1721
50.64	19.95	0.1728	50.64	20.60	0.1723	50.64	21.25	0.1723
50.64	19.96	0.1728	50.64	20.61	0.1722	50.64	21.26	0.1724
50.64	19.97	0.1727	50.64	20.62	0.1722	50.64	21.27	0.1725
50.64	19.98	0.1727	50.64	20.63	0.1721	50.64	21.28	0.1727
50.64	19.99	0.1726	50.64	20.64	0.1721	50.64	21.29	0.1728
50.64	20.00	0.1726	50.64	20.65	0.1720	50.64	21.30	0.1729
50.64	20.01	0.1725	50.64	20.66	0.1719	50.64	21.31	0.1730
50.64	20.02	0.1724	50.64	20.67	0.1718	50.64	21.32	0.1731
50.64	20.03	0.1723	50.64	20.68	0.1717	50.64	21.33	0.1731
50.64	20.04	0.1722	50.64	20.69	0.1716	50.64	21.34	0.1732
50.64	20.05	0.1721	50.64	20.70	0.1715	50.64	21.35	0.1732
50.64	20.06	0.1720	50.64	20.71	0.1713	50.64	21.36	0.1732
50.64	20.07	0.1718	50.64	20.72	0.1712	50.64	21.37	0.1733
50.64	20.08	0.1717	50.64	20.73	0.1710	50.64	21.38	0.1733
50.64	20.09	0.1716	50.64	20.74	0.1709	50.64	21.39	0.1733
50.64	20.10	0.1715	50.64	20.75	0.1708	50.64	21.40	0.1734
50.64	20.11	0.1714	50.64	20.76	0.1707	50.64	21.41	0.1734
50.64	20.12	0.1713	50.64	20.77	0.1707	50.64	21.42	0.1734
50.64	20.13	0.1713	50.64	20.78	0.1706	50.64	21.43	0.1734
50.64	20.14	0.1713	50.64	20.79	0.1705	50.64	21.44	0.1733
50.64	20.15	0.1713	50.64	20.80	0.1705	50.64	21.45	0.1733
50.64	20.16	0.1714	50.64	20.81	0.1704	50.64	21.46	0.1733
50.64	20.17	0.1715	50.64	20.82	0.1704	50.64	21.47	0.1732
50.64	20.18	0.1716	50.64	20.83	0.1704	50.64	21.48	0.1732
50.64	20.19	0.1717	50.64	20.84	0.1703	50.64	21.49	0.1731
50.64	20.20	0.1719	50.64	20.85	0.1703	50.64	21.50	0.1731
50.64	20.21	0.1721	50.64	20.86	0.1703	50.64	21.51	0.1730
50.64	20.22	0.1722	50.64	20.87	0.1703	50.64	21.52	0.1730
50.64	20.23	0.1724	50.64	20.88	0.1703	50.64	21.53	0.1729
50.64	20.24	0.1726	50.64	20.89	0.1703	50.64	21.54	0.1728
50.64	20.25	0.1728	50.64	20.90	0.1703	50.64	21.55	0.1727
50.64	20.26	0.1730	50.64	20.91	0.1703	50.64	21.56	0.1727
50.64	20.27	0.1732	50.64	20.92	0.1703	50.64	21.57	0.1726
50.64	20.28	0.1734	50.64	20.93	0.1702	50.64	21.58	0.1724
50.64	20.29	0.1735	50.64	20.94	0.1701	50.64	21.59	0.1722
50.64	20.30	0.1734	50.64	20.95	0.1699	50.64	21.60	0.1720
50.64	20.31	0.1736	50.64	20.96	0.1697	50.64	21.61	0.1716
50.64	20.32	0.1738	50.64	20.97	0.1695	50.64	21.62	0.1710
50.64	20.33	0.1739	50.64	20.98	0.1692	50.64	21.63	0.1704
50.64	20.34	0.1740	50.64	20.99	0.1688	50.64	21.64	0.1699
50.64	20.35	0.1742	50.64	21.00	0.1681	50.64	21.65	0.1698
50.64	20.36	0.1742	50.64	21.01	0.1670	50.64	21.66	0.1703
50.64	20.37	0.1742	50.64	21.02	0.1645	50.64	21.67	0.1709
50.64	20.38	0.1741	50.64	21.03	0.1640	50.64	21.68	0.1714
50.64	20.39	0.1739	50.64	21.04	0.1668	50.64	21.69	0.1719
50.64	20.40	0.1737	50.64	21.05	0.1679	50.64	21.70	0.1723
50.64	20.41	0.1735	50.64	21.06	0.1685	50.64	21.71	0.1726
50.64	20.42	0.1734	50.64	21.07	0.1689	50.64	21.72	0.1730
50.64	20.43	0.1733	50.64	21.08	0.1692	50.64	21.73	0.1732
50.64	20.44	0.1730	50.64	21.09	0.1694	50.64	21.74	0.1736
50.64	20.45	0.1727	50.64	21.10	0.1696	50.64	21.75	0.1739
50.64	20.46	0.1726	50.64	21.11	0.1698	50.64	21.76	0.1742
50.64	20.47	0.1726	50.64	21.12	0.1700	50.64	21.77	0.1744
50.64	20.48	0.1726	50.64	21.13	0.1702	50.64	21.78	0.1745
50.64	20.49	0.1727	50.64	21.14	0.1704	50.64	21.79	0.1745
50.64	20.50	0.1727	50.64	21.15	0.1706	50.64	21.80	0.1745

50.64	21.81	0.1746	50.64	22.46	0.1619	50.64	23.11	0.1635
50.64	21.82	0.1747	50.64	22.47	0.1618	50.64	23.12	0.1636
50.64	21.83	0.1749	50.64	22.48	0.1617	50.64	23.13	0.1636
50.64	21.84	0.1752	50.64	22.49	0.1616	50.64	23.14	0.1637
50.64	21.85	0.1755	50.64	22.50	0.1616	50.64	23.15	0.1638
50.64	21.86	0.1759	50.64	22.51	0.1615	50.64	23.16	0.1638
50.64	21.87	0.1764	50.64	22.52	0.1615	50.64	23.17	0.1639
50.64	21.88	0.1771	50.64	22.53	0.1614	50.64	23.18	0.1639
50.64	21.89	0.1779	50.64	22.54	0.1613	50.64	23.19	0.1640
50.64	21.90	0.1785	50.64	22.55	0.1613	50.64	23.20	0.1641
50.64	21.91	0.1795	50.64	22.56	0.1612	50.64	23.21	0.1642
50.64	21.92	0.1789	50.64	22.57	0.1611	50.64	23.22	0.1642
50.64	21.93	0.1786	50.64	22.58	0.1609	50.64	23.23	0.1643
50.64	21.94	0.1781	50.64	22.59	0.1608	50.64	23.24	0.1644
50.64	21.95	0.1767	50.64	22.60	0.1607	50.64	23.25	0.1645
50.64	21.96	0.1761	50.64	22.61	0.1605	50.64	23.26	0.1647
50.64	21.97	0.1753	50.64	22.62	0.1604	50.64	23.27	0.1648
50.64	21.98	0.1742	50.64	22.63	0.1603	50.64	23.28	0.1650
50.64	21.99	0.1733	50.64	22.64	0.1601	50.64	23.29	0.1652
50.64	22.00	0.1726	50.64	22.65	0.1600	50.64	23.30	0.1654
50.64	22.01	0.1720	50.64	22.66	0.1600	50.64	23.31	0.1657
50.64	22.02	0.1714	50.64	22.67	0.1600	50.64	23.32	0.1661
50.64	22.03	0.1709	50.64	22.68	0.1600	50.64	23.33	0.1665
50.64	22.04	0.1705	50.64	22.69	0.1600	50.64	23.34	0.1670
50.64	22.05	0.1701	50.64	22.70	0.1601	50.64	23.35	0.1674
50.64	22.06	0.1698	50.64	22.71	0.1602	50.64	23.36	0.1679
50.64	22.07	0.1695	50.64	22.72	0.1604	50.64	23.37	0.1684
50.64	22.08	0.1692	50.64	22.73	0.1606	50.64	23.38	0.1684
50.64	22.09	0.1689	50.64	22.74	0.1608	50.64	23.39	0.1677
50.64	22.10	0.1686	50.64	22.75	0.1609	50.64	23.40	0.1671
50.64	22.11	0.1683	50.64	22.76	0.1610	50.64	23.41	0.1665
50.64	22.12	0.1681	50.64	22.77	0.1611	50.64	23.42	0.1661
50.64	22.13	0.1678	50.64	22.78	0.1612	50.64	23.43	0.1657
50.64	22.14	0.1675	50.64	22.79	0.1613	50.64	23.44	0.1655
50.64	22.15	0.1673	50.64	22.80	0.1614	50.64	23.45	0.1653
50.64	22.16	0.1670	50.64	22.81	0.1615	50.64	23.46	0.1651
50.64	22.17	0.1668	50.64	22.82	0.1616	50.64	23.47	0.1650
50.64	22.18	0.1665	50.64	22.83	0.1617	50.64	23.48	0.1649
50.64	22.19	0.1663	50.64	22.84	0.1617	50.64	23.49	0.1649
50.64	22.20	0.1660	50.64	22.85	0.1618	50.64	23.50	0.1648
50.64	22.21	0.1657	50.64	22.86	0.1619	50.64	23.51	0.1648
50.64	22.22	0.1655	50.64	22.87	0.1620	50.64	23.52	0.1648
50.64	22.23	0.1652	50.64	22.88	0.1621	50.64	23.53	0.1648
50.64	22.24	0.1650	50.64	22.89	0.1621	50.64	23.54	0.1648
50.64	22.25	0.1647	50.64	22.90	0.1622	50.64	23.55	0.1648
50.64	22.26	0.1645	50.64	22.91	0.1622	50.64	23.56	0.1649
50.64	22.27	0.1644	50.64	22.92	0.1623	50.64	23.57	0.1649
50.64	22.28	0.1641	50.64	22.93	0.1623	50.64	23.58	0.1649
50.64	22.29	0.1639	50.64	22.94	0.1624	50.64	23.59	0.1649
50.64	22.30	0.1643	50.64	22.95	0.1624	50.64	23.60	0.1650
50.64	22.31	0.1644	50.64	22.96	0.1625	50.64	23.61	0.1650
50.64	22.32	0.1643	50.64	22.97	0.1625	50.64	23.62	0.1650
50.64	22.33	0.1641	50.64	22.98	0.1626	50.64	23.63	0.1651
50.64	22.34	0.1639	50.64	22.99	0.1627	50.64	23.64	0.1651
50.64	22.35	0.1637	50.64	23.00	0.1628	50.64	23.65	0.1651
50.64	22.36	0.1634	50.64	23.01	0.1628	50.64	23.66	0.1651
50.64	22.37	0.1632	50.64	23.02	0.1629	50.64	23.67	0.1652
50.64	22.38	0.1630	50.64	23.03	0.1630	50.64	23.68	0.1652
50.64	22.39	0.1628	50.64	23.04	0.1631	50.64	23.69	0.1652
50.64	22.40	0.1627	50.64	23.05	0.1631	50.64	23.70	0.1652
50.64	22.41	0.1625	50.64	23.06	0.1632	50.64	23.71	0.1652
50.64	22.42	0.1623	50.64	23.07	0.1632	50.64	23.72	0.1651
50.64	22.43	0.1622	50.64	23.08	0.1633	50.64	23.73	0.1651
50.64	22.44	0.1621	50.64	23.09	0.1634	50.64	23.74	0.1650
50.64	22.45	0.1620	50.64	23.10	0.1634	50.64	23.75	0.1650

50.64	23.76	0.1649	50.65	16.05	0.1552	50.65	16.70	0.1719
50.64	23.77	0.1648	50.65	16.06	0.1557	50.65	16.71	0.1723
50.64	23.78	0.1647	50.65	16.07	0.1562	50.65	16.72	0.1727
50.64	23.79	0.1646	50.65	16.08	0.1567	50.65	16.73	0.1733
50.64	23.80	0.1644	50.65	16.09	0.1571	50.65	16.74	0.1740
50.64	23.81	0.1643	50.65	16.10	0.1576	50.65	16.75	0.1747
50.64	23.82	0.1641	50.65	16.11	0.1581	50.65	16.76	0.1753
50.64	23.83	0.1639	50.65	16.12	0.1585	50.65	16.77	0.1740
50.64	23.84	0.1637	50.65	16.13	0.1589	50.65	16.78	0.1727
50.64	23.85	0.1634	50.65	16.14	0.1594	50.65	16.79	0.1718
50.64	23.86	0.1631	50.65	16.15	0.1598	50.65	16.80	0.1711
50.64	23.87	0.1627	50.65	16.16	0.1602	50.65	16.81	0.1705
50.64	23.88	0.1623	50.65	16.17	0.1606	50.65	16.82	0.1697
50.64	23.89	0.1618	50.65	16.18	0.1610	50.65	16.83	0.1693
50.64	23.90	0.1615	50.65	16.19	0.1613	50.65	16.84	0.1698
50.64	23.91	0.1619	50.65	16.20	0.1617	50.65	16.85	0.1700
50.64	23.92	0.1623	50.65	16.21	0.1620	50.65	16.86	0.1700
50.64	23.93	0.1626	50.65	16.22	0.1623	50.65	16.87	0.1700
50.64	23.94	0.1628	50.65	16.23	0.1627	50.65	16.88	0.1699
50.64	23.95	0.1630	50.65	16.24	0.1630	50.65	16.89	0.1697
50.64	23.96	0.1631	50.65	16.25	0.1633	50.65	16.90	0.1696
50.64	23.97	0.1633	50.65	16.26	0.1635	50.65	16.91	0.1694
50.64	23.98	0.1634	50.65	16.27	0.1638	50.65	16.92	0.1692
50.64	23.99	0.1635	50.65	16.28	0.1640	50.65	16.93	0.1690
50.64	24.00	0.1636	50.65	16.29	0.1643	50.65	16.94	0.1688
50.64	24.01	0.1636	50.65	16.30	0.1645	50.65	16.95	0.1687
50.64	24.02	0.1637	50.65	16.31	0.1647	50.65	16.96	0.1685
50.64	24.03	0.1637	50.65	16.32	0.1648	50.65	16.97	0.1683
50.64	24.04	0.1638	50.65	16.33	0.1649	50.65	16.98	0.1681
50.64	24.05	0.1638	50.65	16.34	0.1651	50.65	16.99	0.1680
50.64	24.06	0.1639	50.65	16.35	0.1653	50.65	17.00	0.1679
50.64	24.07	0.1639	50.65	16.36	0.1655	50.65	17.01	0.1677
50.64	24.08	0.1639	50.65	16.37	0.1657	50.65	17.02	0.1677
50.64	24.09	0.1640	50.65	16.38	0.1658	50.65	17.03	0.1675
50.64	24.10	0.1640	50.65	16.39	0.1659	50.65	17.04	0.1674
50.64	24.11	0.1640	50.65	16.40	0.1660	50.65	17.05	0.1672
50.64	24.12	0.1640	50.65	16.41	0.1662	50.65	17.06	0.1671
50.64	24.13	0.1641	50.65	16.42	0.1663	50.65	17.07	0.1670
50.64	24.14	0.1641	50.65	16.43	0.1665	50.65	17.08	0.1668
50.64	24.15	0.1641	50.65	16.44	0.1667	50.65	17.09	0.1667
50.64	24.16	0.1641	50.65	16.45	0.1669	50.65	17.10	0.1666
50.65	15.81	0.1549	50.65	16.46	0.1671	50.65	17.11	0.1665
50.65	15.82	0.1550	50.65	16.47	0.1672	50.65	17.12	0.1664
50.65	15.83	0.1551	50.65	16.48	0.1674	50.65	17.13	0.1663
50.65	15.84	0.1551	50.65	16.49	0.1676	50.65	17.14	0.1661
50.65	15.85	0.1551	50.65	16.50	0.1677	50.65	17.15	0.1660
50.65	15.86	0.1551	50.65	16.51	0.1679	50.65	17.16	0.1660
50.65	15.87	0.1551	50.65	16.52	0.1681	50.65	17.17	0.1659
50.65	15.88	0.1550	50.65	16.53	0.1682	50.65	17.18	0.1658
50.65	15.89	0.1548	50.65	16.54	0.1684	50.65	17.19	0.1657
50.65	15.90	0.1547	50.65	16.55	0.1686	50.65	17.20	0.1656
50.65	15.91	0.1545	50.65	16.56	0.1687	50.65	17.21	0.1655
50.65	15.92	0.1543	50.65	16.57	0.1689	50.65	17.22	0.1654
50.65	15.93	0.1541	50.65	16.58	0.1691	50.65	17.23	0.1653
50.65	15.94	0.1539	50.65	16.59	0.1693	50.65	17.24	0.1652
50.65	15.95	0.1536	50.65	16.60	0.1694	50.65	17.25	0.1651
50.65	15.96	0.1534	50.65	16.61	0.1696	50.65	17.26	0.1650
50.65	15.97	0.1532	50.65	16.62	0.1698	50.65	17.27	0.1648
50.65	15.98	0.1531	50.65	16.63	0.1700	50.65	17.28	0.1647
50.65	15.99	0.1531	50.65	16.64	0.1702	50.65	17.29	0.1646
50.65	16.00	0.1533	50.65	16.65	0.1704	50.65	17.30	0.1645
50.65	16.01	0.1535	50.65	16.66	0.1707	50.65	17.31	0.1643
50.65	16.02	0.1538	50.65	16.67	0.1709	50.65	17.32	0.1642
50.65	16.03	0.1542	50.65	16.68	0.1712	50.65	17.33	0.1641
50.65	16.04	0.1547	50.65	16.69	0.1715	50.65	17.34	0.1640

50.65	17.35	0.1639	50.65	18.00	0.1621	50.65	18.65	0.1699
50.65	17.36	0.1639	50.65	18.01	0.1627	50.65	18.66	0.1701
50.65	17.37	0.1639	50.65	18.02	0.1632	50.65	18.67	0.1703
50.65	17.38	0.1639	50.65	18.03	0.1636	50.65	18.68	0.1704
50.65	17.39	0.1638	50.65	18.04	0.1640	50.65	18.69	0.1706
50.65	17.40	0.1638	50.65	18.05	0.1643	50.65	18.70	0.1707
50.65	17.41	0.1638	50.65	18.06	0.1646	50.65	18.71	0.1709
50.65	17.42	0.1638	50.65	18.07	0.1649	50.65	18.72	0.1711
50.65	17.43	0.1638	50.65	18.08	0.1652	50.65	18.73	0.1712
50.65	17.44	0.1639	50.65	18.09	0.1655	50.65	18.74	0.1714
50.65	17.45	0.1639	50.65	18.10	0.1658	50.65	18.75	0.1715
50.65	17.46	0.1640	50.65	18.11	0.1660	50.65	18.76	0.1716
50.65	17.47	0.1641	50.65	18.12	0.1663	50.65	18.77	0.1718
50.65	17.48	0.1641	50.65	18.13	0.1665	50.65	18.78	0.1719
50.65	17.49	0.1642	50.65	18.14	0.1667	50.65	18.79	0.1721
50.65	17.50	0.1642	50.65	18.15	0.1668	50.65	18.80	0.1722
50.65	17.51	0.1643	50.65	18.16	0.1670	50.65	18.81	0.1723
50.65	17.52	0.1643	50.65	18.17	0.1672	50.65	18.82	0.1724
50.65	17.53	0.1643	50.65	18.18	0.1674	50.65	18.83	0.1726
50.65	17.54	0.1644	50.65	18.19	0.1675	50.65	18.84	0.1727
50.65	17.55	0.1644	50.65	18.20	0.1676	50.65	18.85	0.1728
50.65	17.56	0.1644	50.65	18.21	0.1677	50.65	18.86	0.1729
50.65	17.57	0.1644	50.65	18.22	0.1678	50.65	18.87	0.1730
50.65	17.58	0.1644	50.65	18.23	0.1679	50.65	18.88	0.1731
50.65	17.59	0.1645	50.65	18.24	0.1679	50.65	18.89	0.1732
50.65	17.60	0.1645	50.65	18.25	0.1680	50.65	18.90	0.1733
50.65	17.61	0.1645	50.65	18.26	0.1680	50.65	18.91	0.1734
50.65	17.62	0.1645	50.65	18.27	0.1680	50.65	18.92	0.1734
50.65	17.63	0.1645	50.65	18.28	0.1680	50.65	18.93	0.1735
50.65	17.64	0.1645	50.65	18.29	0.1680	50.65	18.94	0.1736
50.65	17.65	0.1645	50.65	18.30	0.1680	50.65	18.95	0.1736
50.65	17.66	0.1646	50.65	18.31	0.1679	50.65	18.96	0.1736
50.65	17.67	0.1646	50.65	18.32	0.1679	50.65	18.97	0.1737
50.65	17.68	0.1646	50.65	18.33	0.1679	50.65	18.98	0.1737
50.65	17.69	0.1646	50.65	18.34	0.1679	50.65	18.99	0.1737
50.65	17.70	0.1646	50.65	18.35	0.1678	50.65	19.00	0.1737
50.65	17.71	0.1646	50.65	18.36	0.1678	50.65	19.01	0.1737
50.65	17.72	0.1646	50.65	18.37	0.1677	50.65	19.02	0.1737
50.65	17.73	0.1647	50.65	18.38	0.1677	50.65	19.03	0.1737
50.65	17.74	0.1647	50.65	18.39	0.1676	50.65	19.04	0.1736
50.65	17.75	0.1647	50.65	18.40	0.1675	50.65	19.05	0.1736
50.65	17.76	0.1647	50.65	18.41	0.1675	50.65	19.06	0.1736
50.65	17.77	0.1648	50.65	18.42	0.1675	50.65	19.07	0.1736
50.65	17.78	0.1648	50.65	18.43	0.1674	50.65	19.08	0.1735
50.65	17.79	0.1648	50.65	18.44	0.1674	50.65	19.09	0.1735
50.65	17.80	0.1648	50.65	18.45	0.1673	50.65	19.10	0.1734
50.65	17.81	0.1648	50.65	18.46	0.1673	50.65	19.11	0.1732
50.65	17.82	0.1647	50.65	18.47	0.1674	50.65	19.12	0.1730
50.65	17.83	0.1647	50.65	18.48	0.1674	50.65	19.13	0.1729
50.65	17.84	0.1646	50.65	18.49	0.1675	50.65	19.14	0.1729
50.65	17.85	0.1645	50.65	18.50	0.1676	50.65	19.15	0.1731
50.65	17.86	0.1644	50.65	18.51	0.1677	50.65	19.16	0.1732
50.65	17.87	0.1643	50.65	18.52	0.1678	50.65	19.17	0.1734
50.65	17.88	0.1642	50.65	18.53	0.1680	50.65	19.18	0.1735
50.65	17.89	0.1640	50.65	18.54	0.1681	50.65	19.19	0.1735
50.65	17.90	0.1640	50.65	18.55	0.1683	50.65	19.20	0.1736
50.65	17.91	0.1639	50.65	18.56	0.1685	50.65	19.21	0.1736
50.65	17.92	0.1639	50.65	18.57	0.1686	50.65	19.22	0.1736
50.65	17.93	0.1639	50.65	18.58	0.1688	50.65	19.23	0.1736
50.65	17.94	0.1639	50.65	18.59	0.1690	50.65	19.24	0.1736
50.65	17.95	0.1637	50.65	18.60	0.1691	50.65	19.25	0.1736
50.65	17.96	0.1623	50.65	18.61	0.1693	50.65	19.26	0.1735
50.65	17.97	0.1598	50.65	18.62	0.1695	50.65	19.27	0.1735
50.65	17.98	0.1603	50.65	18.63	0.1696	50.65	19.28	0.1734
50.65	17.99	0.1612	50.65	18.64	0.1698	50.65	19.29	0.1733

50.65	19.30	0.1732	50.65	19.95	0.1726	50.65	20.60	0.1724
50.65	19.31	0.1731	50.65	19.96	0.1725	50.65	20.61	0.1724
50.65	19.32	0.1730	50.65	19.97	0.1725	50.65	20.62	0.1723
50.65	19.33	0.1728	50.65	19.98	0.1724	50.65	20.63	0.1723
50.65	19.34	0.1726	50.65	19.99	0.1724	50.65	20.64	0.1722
50.65	19.35	0.1724	50.65	20.00	0.1723	50.65	20.65	0.1721
50.65	19.36	0.1721	50.65	20.01	0.1722	50.65	20.66	0.1721
50.65	19.37	0.1721	50.65	20.02	0.1721	50.65	20.67	0.1720
50.65	19.38	0.1723	50.65	20.03	0.1720	50.65	20.68	0.1719
50.65	19.39	0.1725	50.65	20.04	0.1718	50.65	20.69	0.1718
50.65	19.40	0.1728	50.65	20.05	0.1716	50.65	20.70	0.1717
50.65	19.41	0.1729	50.65	20.06	0.1714	50.65	20.71	0.1716
50.65	19.42	0.1730	50.65	20.07	0.1712	50.65	20.72	0.1714
50.65	19.43	0.1731	50.65	20.08	0.1710	50.65	20.73	0.1713
50.65	19.44	0.1732	50.65	20.09	0.1708	50.65	20.74	0.1712
50.65	19.45	0.1733	50.65	20.10	0.1706	50.65	20.75	0.1711
50.65	19.46	0.1733	50.65	20.11	0.1705	50.65	20.76	0.1711
50.65	19.47	0.1734	50.65	20.12	0.1704	50.65	20.77	0.1710
50.65	19.48	0.1734	50.65	20.13	0.1704	50.65	20.78	0.1710
50.65	19.49	0.1735	50.65	20.14	0.1703	50.65	20.79	0.1709
50.65	19.50	0.1735	50.65	20.15	0.1703	50.65	20.80	0.1709
50.65	19.51	0.1735	50.65	20.16	0.1703	50.65	20.81	0.1708
50.65	19.52	0.1736	50.65	20.17	0.1704	50.65	20.82	0.1708
50.65	19.53	0.1736	50.65	20.18	0.1706	50.65	20.83	0.1707
50.65	19.54	0.1736	50.65	20.19	0.1708	50.65	20.84	0.1707
50.65	19.55	0.1736	50.65	20.20	0.1710	50.65	20.85	0.1707
50.65	19.56	0.1736	50.65	20.21	0.1713	50.65	20.86	0.1707
50.65	19.57	0.1736	50.65	20.22	0.1716	50.65	20.87	0.1707
50.65	19.58	0.1736	50.65	20.23	0.1719	50.65	20.88	0.1706
50.65	19.59	0.1736	50.65	20.24	0.1722	50.65	20.89	0.1706
50.65	19.60	0.1735	50.65	20.25	0.1725	50.65	20.90	0.1706
50.65	19.61	0.1735	50.65	20.26	0.1725	50.65	20.91	0.1705
50.65	19.62	0.1735	50.65	20.27	0.1723	50.65	20.92	0.1704
50.65	19.63	0.1735	50.65	20.28	0.1728	50.65	20.93	0.1703
50.65	19.64	0.1735	50.65	20.29	0.1730	50.65	20.94	0.1702
50.65	19.65	0.1734	50.65	20.30	0.1730	50.65	20.95	0.1701
50.65	19.66	0.1734	50.65	20.31	0.1733	50.65	20.96	0.1699
50.65	19.67	0.1734	50.65	20.32	0.1726	50.65	20.97	0.1696
50.65	19.68	0.1734	50.65	20.33	0.1731	50.65	20.98	0.1693
50.65	19.69	0.1733	50.65	20.34	0.1733	50.65	20.99	0.1689
50.65	19.70	0.1733	50.65	20.35	0.1735	50.65	21.00	0.1685
50.65	19.71	0.1733	50.65	20.36	0.1736	50.65	21.01	0.1680
50.65	19.72	0.1732	50.65	20.37	0.1737	50.65	21.02	0.1679
50.65	19.73	0.1732	50.65	20.38	0.1737	50.65	21.03	0.1682
50.65	19.74	0.1732	50.65	20.39	0.1736	50.65	21.04	0.1679
50.65	19.75	0.1731	50.65	20.40	0.1735	50.65	21.05	0.1681
50.65	19.76	0.1731	50.65	20.41	0.1735	50.65	21.06	0.1685
50.65	19.77	0.1730	50.65	20.42	0.1734	50.65	21.07	0.1688
50.65	19.78	0.1730	50.65	20.43	0.1732	50.65	21.08	0.1691
50.65	19.79	0.1730	50.65	20.44	0.1731	50.65	21.09	0.1694
50.65	19.80	0.1730	50.65	20.45	0.1730	50.65	21.10	0.1697
50.65	19.81	0.1729	50.65	20.46	0.1729	50.65	21.11	0.1699
50.65	19.82	0.1729	50.65	20.47	0.1729	50.65	21.12	0.1701
50.65	19.83	0.1729	50.65	20.48	0.1729	50.65	21.13	0.1703
50.65	19.84	0.1729	50.65	20.49	0.1728	50.65	21.14	0.1705
50.65	19.85	0.1728	50.65	20.50	0.1728	50.65	21.15	0.1707
50.65	19.86	0.1728	50.65	20.51	0.1728	50.65	21.16	0.1709
50.65	19.87	0.1728	50.65	20.52	0.1727	50.65	21.17	0.1711
50.65	19.88	0.1728	50.65	20.53	0.1727	50.65	21.18	0.1713
50.65	19.89	0.1727	50.65	20.54	0.1726	50.65	21.19	0.1715
50.65	19.90	0.1727	50.65	20.55	0.1726	50.65	21.20	0.1717
50.65	19.91	0.1727	50.65	20.56	0.1725	50.65	21.21	0.1718
50.65	19.92	0.1727	50.65	20.57	0.1725	50.65	21.22	0.1720
50.65	19.93	0.1726	50.65	20.58	0.1725	50.65	21.23	0.1722
50.65	19.94	0.1726	50.65	20.59	0.1724	50.65	21.24	0.1723

50.65	21.25	0.1725	50.65	21.90	0.1790	50.65	22.55	0.1611
50.65	21.26	0.1726	50.65	21.91	0.1781	50.65	22.56	0.1610
50.65	21.27	0.1727	50.65	21.92	0.1775	50.65	22.57	0.1609
50.65	21.28	0.1729	50.65	21.93	0.1769	50.65	22.58	0.1607
50.65	21.29	0.1730	50.65	21.94	0.1763	50.65	22.59	0.1606
50.65	21.30	0.1731	50.65	21.95	0.1756	50.65	22.60	0.1604
50.65	21.31	0.1732	50.65	21.96	0.1749	50.65	22.61	0.1602
50.65	21.32	0.1732	50.65	21.97	0.1743	50.65	22.62	0.1600
50.65	21.33	0.1733	50.65	21.98	0.1736	50.65	22.63	0.1598
50.65	21.34	0.1734	50.65	21.99	0.1730	50.65	22.64	0.1595
50.65	21.35	0.1734	50.65	22.00	0.1725	50.65	22.65	0.1593
50.65	21.36	0.1734	50.65	22.01	0.1720	50.65	22.66	0.1592
50.65	21.37	0.1735	50.65	22.02	0.1715	50.65	22.67	0.1593
50.65	21.38	0.1735	50.65	22.03	0.1710	50.65	22.68	0.1596
50.65	21.39	0.1736	50.65	22.04	0.1707	50.65	22.69	0.1597
50.65	21.40	0.1736	50.65	22.05	0.1703	50.65	22.70	0.1597
50.65	21.41	0.1736	50.65	22.06	0.1699	50.65	22.71	0.1598
50.65	21.42	0.1736	50.65	22.07	0.1696	50.65	22.72	0.1601
50.65	21.43	0.1736	50.65	22.08	0.1693	50.65	22.73	0.1603
50.65	21.44	0.1736	50.65	22.09	0.1690	50.65	22.74	0.1605
50.65	21.45	0.1736	50.65	22.10	0.1687	50.65	22.75	0.1607
50.65	21.46	0.1735	50.65	22.11	0.1685	50.65	22.76	0.1608
50.65	21.47	0.1735	50.65	22.12	0.1682	50.65	22.77	0.1610
50.65	21.48	0.1735	50.65	22.13	0.1679	50.65	22.78	0.1611
50.65	21.49	0.1734	50.65	22.14	0.1677	50.65	22.79	0.1612
50.65	21.50	0.1734	50.65	22.15	0.1674	50.65	22.80	0.1614
50.65	21.51	0.1733	50.65	22.16	0.1671	50.65	22.81	0.1615
50.65	21.52	0.1732	50.65	22.17	0.1669	50.65	22.82	0.1616
50.65	21.53	0.1732	50.65	22.18	0.1666	50.65	22.83	0.1617
50.65	21.54	0.1731	50.65	22.19	0.1663	50.65	22.84	0.1617
50.65	21.55	0.1730	50.65	22.20	0.1661	50.65	22.85	0.1618
50.65	21.56	0.1729	50.65	22.21	0.1658	50.65	22.86	0.1619
50.65	21.57	0.1728	50.65	22.22	0.1656	50.65	22.87	0.1620
50.65	21.58	0.1727	50.65	22.23	0.1653	50.65	22.88	0.1621
50.65	21.59	0.1725	50.65	22.24	0.1651	50.65	22.89	0.1621
50.65	21.60	0.1723	50.65	22.25	0.1649	50.65	22.90	0.1622
50.65	21.61	0.1719	50.65	22.26	0.1647	50.65	22.91	0.1623
50.65	21.62	0.1715	50.65	22.27	0.1646	50.65	22.92	0.1623
50.65	21.63	0.1709	50.65	22.28	0.1646	50.65	22.93	0.1624
50.65	21.64	0.1699	50.65	22.29	0.1647	50.65	22.94	0.1625
50.65	21.65	0.1690	50.65	22.30	0.1648	50.65	22.95	0.1625
50.65	21.66	0.1680	50.65	22.31	0.1653	50.65	22.96	0.1626
50.65	21.67	0.1708	50.65	22.32	0.1650	50.65	22.97	0.1627
50.65	21.68	0.1705	50.65	22.33	0.1645	50.65	22.98	0.1627
50.65	21.69	0.1714	50.65	22.34	0.1640	50.65	22.99	0.1628
50.65	21.70	0.1721	50.65	22.35	0.1637	50.65	23.00	0.1629
50.65	21.71	0.1726	50.65	22.36	0.1634	50.65	23.01	0.1630
50.65	21.72	0.1729	50.65	22.37	0.1631	50.65	23.02	0.1630
50.65	21.73	0.1733	50.65	22.38	0.1628	50.65	23.03	0.1631
50.65	21.74	0.1737	50.65	22.39	0.1626	50.65	23.04	0.1631
50.65	21.75	0.1742	50.65	22.40	0.1624	50.65	23.05	0.1632
50.65	21.76	0.1749	50.65	22.41	0.1622	50.65	23.06	0.1632
50.65	21.77	0.1754	50.65	22.42	0.1620	50.65	23.07	0.1633
50.65	21.78	0.1754	50.65	22.43	0.1619	50.65	23.08	0.1634
50.65	21.79	0.1751	50.65	22.44	0.1617	50.65	23.09	0.1634
50.65	21.80	0.1749	50.65	22.45	0.1616	50.65	23.10	0.1635
50.65	21.81	0.1749	50.65	22.46	0.1616	50.65	23.11	0.1636
50.65	21.82	0.1751	50.65	22.47	0.1615	50.65	23.12	0.1636
50.65	21.83	0.1754	50.65	22.48	0.1614	50.65	23.13	0.1637
50.65	21.84	0.1758	50.65	22.49	0.1614	50.65	23.14	0.1637
50.65	21.85	0.1764	50.65	22.50	0.1614	50.65	23.15	0.1638
50.65	21.86	0.1771	50.65	22.51	0.1613	50.65	23.16	0.1638
50.65	21.87	0.1775	50.65	22.52	0.1613	50.65	23.17	0.1639
50.65	21.88	0.1782	50.65	22.53	0.1612	50.65	23.18	0.1640
50.65	21.89	0.1810	50.65	22.54	0.1611	50.65	23.19	0.1640

50.65	23.20	0.1641	50.65	23.85	0.1633	50.66	16.13	0.1586
50.65	23.21	0.1641	50.65	23.86	0.1630	50.66	16.14	0.1590
50.65	23.22	0.1642	50.65	23.87	0.1627	50.66	16.15	0.1594
50.65	23.23	0.1643	50.65	23.88	0.1624	50.66	16.16	0.1598
50.65	23.24	0.1644	50.65	23.89	0.1622	50.66	16.17	0.1602
50.65	23.25	0.1645	50.65	23.90	0.1621	50.66	16.18	0.1606
50.65	23.26	0.1646	50.65	23.91	0.1622	50.66	16.19	0.1610
50.65	23.27	0.1648	50.65	23.92	0.1625	50.66	16.20	0.1614
50.65	23.28	0.1649	50.65	23.93	0.1627	50.66	16.21	0.1617
50.65	23.29	0.1651	50.65	23.94	0.1629	50.66	16.22	0.1621
50.65	23.30	0.1654	50.65	23.95	0.1630	50.66	16.23	0.1625
50.65	23.31	0.1657	50.65	23.96	0.1632	50.66	16.24	0.1628
50.65	23.32	0.1662	50.65	23.97	0.1633	50.66	16.25	0.1631
50.65	23.33	0.1667	50.65	23.98	0.1634	50.66	16.26	0.1633
50.65	23.34	0.1674	50.65	23.99	0.1634	50.66	16.27	0.1636
50.65	23.35	0.1682	50.65	24.00	0.1635	50.66	16.28	0.1639
50.65	23.36	0.1687	50.65	24.01	0.1636	50.66	16.29	0.1641
50.65	23.37	0.1686	50.65	24.02	0.1636	50.66	16.30	0.1644
50.65	23.38	0.1681	50.65	24.03	0.1637	50.66	16.31	0.1644
50.65	23.39	0.1674	50.65	24.04	0.1637	50.66	16.32	0.1645
50.65	23.40	0.1668	50.65	24.05	0.1638	50.66	16.33	0.1647
50.65	23.41	0.1663	50.65	24.06	0.1638	50.66	16.34	0.1649
50.65	23.42	0.1659	50.65	24.07	0.1639	50.66	16.35	0.1652
50.65	23.43	0.1655	50.65	24.08	0.1639	50.66	16.36	0.1653
50.65	23.44	0.1653	50.65	24.09	0.1639	50.66	16.37	0.1655
50.65	23.45	0.1651	50.65	24.10	0.1640	50.66	16.38	0.1657
50.65	23.46	0.1649	50.65	24.11	0.1640	50.66	16.39	0.1657
50.65	23.47	0.1648	50.65	24.12	0.1640	50.66	16.40	0.1659
50.65	23.48	0.1647	50.65	24.13	0.1640	50.66	16.41	0.1661
50.65	23.49	0.1647	50.65	24.14	0.1641	50.66	16.42	0.1663
50.65	23.50	0.1646	50.65	24.15	0.1641	50.66	16.43	0.1665
50.65	23.51	0.1646	50.65	24.16	0.1641	50.66	16.44	0.1667
50.65	23.52	0.1646	50.66	15.80	0.1546	50.66	16.45	0.1669
50.65	23.53	0.1646	50.66	15.81	0.1546	50.66	16.46	0.1670
50.65	23.54	0.1646	50.66	15.82	0.1548	50.66	16.47	0.1672
50.65	23.55	0.1646	50.66	15.83	0.1548	50.66	16.48	0.1674
50.65	23.56	0.1647	50.66	15.84	0.1549	50.66	16.49	0.1676
50.65	23.57	0.1647	50.66	15.85	0.1549	50.66	16.50	0.1678
50.65	23.58	0.1647	50.66	15.86	0.1548	50.66	16.51	0.1679
50.65	23.59	0.1648	50.66	15.87	0.1548	50.66	16.52	0.1681
50.65	23.60	0.1648	50.66	15.88	0.1546	50.66	16.53	0.1683
50.65	23.61	0.1648	50.66	15.89	0.1545	50.66	16.54	0.1685
50.65	23.62	0.1648	50.66	15.90	0.1543	50.66	16.55	0.1687
50.65	23.63	0.1649	50.66	15.91	0.1540	50.66	16.56	0.1688
50.65	23.64	0.1649	50.66	15.92	0.1538	50.66	16.57	0.1690
50.65	23.65	0.1649	50.66	15.93	0.1534	50.66	16.58	0.1692
50.65	23.66	0.1649	50.66	15.94	0.1531	50.66	16.59	0.1694
50.65	23.67	0.1649	50.66	15.95	0.1527	50.66	16.60	0.1696
50.65	23.68	0.1650	50.66	15.96	0.1523	50.66	16.61	0.1697
50.65	23.69	0.1650	50.66	15.97	0.1520	50.66	16.62	0.1699
50.65	23.70	0.1649	50.66	15.98	0.1518	50.66	16.63	0.1701
50.65	23.71	0.1649	50.66	15.99	0.1517	50.66	16.64	0.1703
50.65	23.72	0.1649	50.66	16.00	0.1519	50.66	16.65	0.1705
50.65	23.73	0.1649	50.66	16.01	0.1522	50.66	16.66	0.1708
50.65	23.74	0.1648	50.66	16.02	0.1526	50.66	16.67	0.1711
50.65	23.75	0.1647	50.66	16.03	0.1531	50.66	16.68	0.1714
50.65	23.76	0.1647	50.66	16.04	0.1537	50.66	16.69	0.1718
50.65	23.77	0.1646	50.66	16.05	0.1543	50.66	16.70	0.1722
50.65	23.78	0.1645	50.66	16.06	0.1549	50.66	16.71	0.1727
50.65	23.79	0.1644	50.66	16.07	0.1555	50.66	16.72	0.1733
50.65	23.80	0.1643	50.66	16.08	0.1560	50.66	16.73	0.1742
50.65	23.81	0.1641	50.66	16.09	0.1566	50.66	16.74	0.1756
50.65	23.82	0.1640	50.66	16.10	0.1571	50.66	16.75	0.1776
50.65	23.83	0.1638	50.66	16.11	0.1576	50.66	16.76	0.1752
50.65	23.84	0.1636	50.66	16.12	0.1581	50.66	16.77	0.1737

50.66	16.78	0.1724	50.66	17.43	0.1635	50.66	18.08	0.1653
50.66	16.79	0.1714	50.66	17.44	0.1636	50.66	18.09	0.1655
50.66	16.80	0.1707	50.66	17.45	0.1636	50.66	18.10	0.1658
50.66	16.81	0.1700	50.66	17.46	0.1637	50.66	18.11	0.1660
50.66	16.82	0.1692	50.66	17.47	0.1638	50.66	18.12	0.1662
50.66	16.83	0.1687	50.66	17.48	0.1638	50.66	18.13	0.1664
50.66	16.84	0.1693	50.66	17.49	0.1639	50.66	18.14	0.1666
50.66	16.85	0.1695	50.66	17.50	0.1639	50.66	18.15	0.1667
50.66	16.86	0.1696	50.66	17.51	0.1640	50.66	18.16	0.1669
50.66	16.87	0.1696	50.66	17.52	0.1640	50.66	18.17	0.1671
50.66	16.88	0.1695	50.66	17.53	0.1640	50.66	18.18	0.1672
50.66	16.89	0.1694	50.66	17.54	0.1641	50.66	18.19	0.1673
50.66	16.90	0.1693	50.66	17.55	0.1641	50.66	18.20	0.1674
50.66	16.91	0.1691	50.66	17.56	0.1641	50.66	18.21	0.1675
50.66	16.92	0.1689	50.66	17.57	0.1642	50.66	18.22	0.1676
50.66	16.93	0.1688	50.66	17.58	0.1642	50.66	18.23	0.1677
50.66	16.94	0.1686	50.66	17.59	0.1642	50.66	18.24	0.1677
50.66	16.95	0.1684	50.66	17.60	0.1642	50.66	18.25	0.1678
50.66	16.96	0.1682	50.66	17.61	0.1642	50.66	18.26	0.1678
50.66	16.97	0.1681	50.66	17.62	0.1642	50.66	18.27	0.1678
50.66	16.98	0.1679	50.66	17.63	0.1643	50.66	18.28	0.1678
50.66	16.99	0.1677	50.66	17.64	0.1643	50.66	18.29	0.1678
50.66	17.00	0.1676	50.66	17.65	0.1643	50.66	18.30	0.1677
50.66	17.01	0.1675	50.66	17.66	0.1643	50.66	18.31	0.1677
50.66	17.02	0.1674	50.66	17.67	0.1643	50.66	18.32	0.1676
50.66	17.03	0.1672	50.66	17.68	0.1644	50.66	18.33	0.1676
50.66	17.04	0.1671	50.66	17.69	0.1644	50.66	18.34	0.1675
50.66	17.05	0.1669	50.66	17.70	0.1644	50.66	18.35	0.1675
50.66	17.06	0.1668	50.66	17.71	0.1644	50.66	18.36	0.1674
50.66	17.07	0.1667	50.66	17.72	0.1644	50.66	18.37	0.1673
50.66	17.08	0.1665	50.66	17.73	0.1645	50.66	18.38	0.1672
50.66	17.09	0.1664	50.66	17.74	0.1645	50.66	18.39	0.1672
50.66	17.10	0.1663	50.66	17.75	0.1645	50.66	18.40	0.1671
50.66	17.11	0.1662	50.66	17.76	0.1646	50.66	18.41	0.1670
50.66	17.12	0.1660	50.66	17.77	0.1646	50.66	18.42	0.1669
50.66	17.13	0.1659	50.66	17.78	0.1646	50.66	18.43	0.1667
50.66	17.14	0.1658	50.66	17.79	0.1647	50.66	18.44	0.1666
50.66	17.15	0.1657	50.66	17.80	0.1647	50.66	18.45	0.1665
50.66	17.16	0.1656	50.66	17.81	0.1647	50.66	18.46	0.1666
50.66	17.17	0.1655	50.66	17.82	0.1647	50.66	18.47	0.1667
50.66	17.18	0.1654	50.66	17.83	0.1646	50.66	18.48	0.1668
50.66	17.19	0.1653	50.66	17.84	0.1646	50.66	18.49	0.1669
50.66	17.20	0.1652	50.66	17.85	0.1645	50.66	18.50	0.1671
50.66	17.21	0.1651	50.66	17.86	0.1644	50.66	18.51	0.1673
50.66	17.22	0.1650	50.66	17.87	0.1643	50.66	18.52	0.1675
50.66	17.23	0.1649	50.66	17.88	0.1641	50.66	18.53	0.1677
50.66	17.24	0.1648	50.66	17.89	0.1639	50.66	18.54	0.1679
50.66	17.25	0.1647	50.66	17.90	0.1638	50.66	18.55	0.1681
50.66	17.26	0.1646	50.66	17.91	0.1638	50.66	18.56	0.1683
50.66	17.27	0.1645	50.66	17.92	0.1639	50.66	18.57	0.1685
50.66	17.28	0.1643	50.66	17.93	0.1641	50.66	18.58	0.1687
50.66	17.29	0.1642	50.66	17.94	0.1643	50.66	18.59	0.1688
50.66	17.30	0.1641	50.66	17.95	0.1643	50.66	18.60	0.1690
50.66	17.31	0.1640	50.66	17.96	0.1632	50.66	18.61	0.1692
50.66	17.32	0.1638	50.66	17.97	0.1625	50.66	18.62	0.1694
50.66	17.33	0.1637	50.66	17.98	0.1624	50.66	18.63	0.1695
50.66	17.34	0.1636	50.66	17.99	0.1626	50.66	18.64	0.1697
50.66	17.35	0.1635	50.66	18.00	0.1630	50.66	18.65	0.1699
50.66	17.36	0.1635	50.66	18.01	0.1633	50.66	18.66	0.1701
50.66	17.37	0.1635	50.66	18.02	0.1636	50.66	18.67	0.1703
50.66	17.38	0.1637	50.66	18.03	0.1640	50.66	18.68	0.1704
50.66	17.39	0.1637	50.66	18.04	0.1642	50.66	18.69	0.1706
50.66	17.40	0.1636	50.66	18.05	0.1645	50.66	18.70	0.1708
50.66	17.41	0.1635	50.66	18.06	0.1648	50.66	18.71	0.1709
50.66	17.42	0.1635	50.66	18.07	0.1651	50.66	18.72	0.1711

50.66	18.73	0.1712	50.66	19.38	0.1724	50.66	20.03	0.1716
50.66	18.74	0.1714	50.66	19.39	0.1727	50.66	20.04	0.1714
50.66	18.75	0.1715	50.66	19.40	0.1729	50.66	20.05	0.1712
50.66	18.76	0.1717	50.66	19.41	0.1730	50.66	20.06	0.1709
50.66	18.77	0.1718	50.66	19.42	0.1731	50.66	20.07	0.1706
50.66	18.78	0.1720	50.66	19.43	0.1731	50.66	20.08	0.1702
50.66	18.79	0.1721	50.66	19.44	0.1732	50.66	20.09	0.1698
50.66	18.80	0.1723	50.66	19.45	0.1732	50.66	20.10	0.1695
50.66	18.81	0.1724	50.66	19.46	0.1733	50.66	20.11	0.1694
50.66	18.82	0.1725	50.66	19.47	0.1734	50.66	20.12	0.1693
50.66	18.83	0.1726	50.66	19.48	0.1734	50.66	20.13	0.1692
50.66	18.84	0.1728	50.66	19.49	0.1735	50.66	20.14	0.1690
50.66	18.85	0.1729	50.66	19.50	0.1735	50.66	20.15	0.1689
50.66	18.86	0.1730	50.66	19.51	0.1735	50.66	20.16	0.1684
50.66	18.87	0.1731	50.66	19.52	0.1735	50.66	20.17	0.1681
50.66	18.88	0.1732	50.66	19.53	0.1735	50.66	20.18	0.1695
50.66	18.89	0.1733	50.66	19.54	0.1735	50.66	20.19	0.1690
50.66	18.90	0.1734	50.66	19.55	0.1735	50.66	20.20	0.1695
50.66	18.91	0.1735	50.66	19.56	0.1735	50.66	20.21	0.1707
50.66	18.92	0.1736	50.66	19.57	0.1735	50.66	20.22	0.1708
50.66	18.93	0.1737	50.66	19.58	0.1735	50.66	20.23	0.1716
50.66	18.94	0.1737	50.66	19.59	0.1735	50.66	20.24	0.1721
50.66	18.95	0.1738	50.66	19.60	0.1735	50.66	20.25	0.1726
50.66	18.96	0.1738	50.66	19.61	0.1735	50.66	20.26	0.1725
50.66	18.97	0.1739	50.66	19.62	0.1734	50.66	20.27	0.1722
50.66	18.98	0.1739	50.66	19.63	0.1734	50.66	20.28	0.1725
50.66	18.99	0.1739	50.66	19.64	0.1734	50.66	20.29	0.1729
50.66	19.00	0.1740	50.66	19.65	0.1733	50.66	20.30	0.1730
50.66	19.01	0.1740	50.66	19.66	0.1733	50.66	20.31	0.1730
50.66	19.02	0.1740	50.66	19.67	0.1733	50.66	20.32	0.1727
50.66	19.03	0.1740	50.66	19.68	0.1732	50.66	20.33	0.1710
50.66	19.04	0.1740	50.66	19.69	0.1732	50.66	20.34	0.1722
50.66	19.05	0.1741	50.66	19.70	0.1731	50.66	20.35	0.1731
50.66	19.06	0.1741	50.66	19.71	0.1731	50.66	20.36	0.1734
50.66	19.07	0.1741	50.66	19.72	0.1731	50.66	20.37	0.1735
50.66	19.08	0.1740	50.66	19.73	0.1730	50.66	20.38	0.1735
50.66	19.09	0.1740	50.66	19.74	0.1730	50.66	20.39	0.1735
50.66	19.10	0.1739	50.66	19.75	0.1729	50.66	20.40	0.1734
50.66	19.11	0.1737	50.66	19.76	0.1729	50.66	20.41	0.1734
50.66	19.12	0.1732	50.66	19.77	0.1729	50.66	20.42	0.1733
50.66	19.13	0.1717	50.66	19.78	0.1728	50.66	20.43	0.1732
50.66	19.14	0.1729	50.66	19.79	0.1728	50.66	20.44	0.1732
50.66	19.15	0.1737	50.66	19.80	0.1727	50.66	20.45	0.1731
50.66	19.16	0.1740	50.66	19.81	0.1727	50.66	20.46	0.1731
50.66	19.17	0.1741	50.66	19.82	0.1727	50.66	20.47	0.1730
50.66	19.18	0.1742	50.66	19.83	0.1726	50.66	20.48	0.1730
50.66	19.19	0.1742	50.66	19.84	0.1726	50.66	20.49	0.1730
50.66	19.20	0.1742	50.66	19.85	0.1726	50.66	20.50	0.1729
50.66	19.21	0.1742	50.66	19.86	0.1726	50.66	20.51	0.1729
50.66	19.22	0.1742	50.66	19.87	0.1725	50.66	20.52	0.1729
50.66	19.23	0.1741	50.66	19.88	0.1725	50.66	20.53	0.1728
50.66	19.24	0.1741	50.66	19.89	0.1725	50.66	20.54	0.1728
50.66	19.25	0.1740	50.66	19.90	0.1725	50.66	20.55	0.1727
50.66	19.26	0.1739	50.66	19.91	0.1725	50.66	20.56	0.1727
50.66	19.27	0.1738	50.66	19.92	0.1724	50.66	20.57	0.1726
50.66	19.28	0.1737	50.66	19.93	0.1724	50.66	20.58	0.1726
50.66	19.29	0.1736	50.66	19.94	0.1724	50.66	20.59	0.1726
50.66	19.30	0.1735	50.66	19.95	0.1723	50.66	20.60	0.1725
50.66	19.31	0.1734	50.66	19.96	0.1723	50.66	20.61	0.1725
50.66	19.32	0.1732	50.66	19.97	0.1722	50.66	20.62	0.1725
50.66	19.33	0.1731	50.66	19.98	0.1722	50.66	20.63	0.1724
50.66	19.34	0.1729	50.66	19.99	0.1721	50.66	20.64	0.1724
50.66	19.35	0.1728	50.66	20.00	0.1720	50.66	20.65	0.1723
50.66	19.36	0.1726	50.66	20.01	0.1719	50.66	20.66	0.1722
50.66	19.37	0.1724	50.66	20.02	0.1718	50.66	20.67	0.1722

50.66	20.68	0.1721	50.66	21.33	0.1735	50.66	21.98	0.1733
50.66	20.69	0.1720	50.66	21.34	0.1735	50.66	21.99	0.1728
50.66	20.70	0.1719	50.66	21.35	0.1736	50.66	22.00	0.1724
50.66	20.71	0.1718	50.66	21.36	0.1737	50.66	22.01	0.1719
50.66	20.72	0.1717	50.66	21.37	0.1737	50.66	22.02	0.1715
50.66	20.73	0.1716	50.66	21.38	0.1738	50.66	22.03	0.1711
50.66	20.74	0.1715	50.66	21.39	0.1738	50.66	22.04	0.1708
50.66	20.75	0.1714	50.66	21.40	0.1738	50.66	22.05	0.1704
50.66	20.76	0.1714	50.66	21.41	0.1738	50.66	22.06	0.1701
50.66	20.77	0.1713	50.66	21.42	0.1738	50.66	22.07	0.1698
50.66	20.78	0.1713	50.66	21.43	0.1738	50.66	22.08	0.1695
50.66	20.79	0.1712	50.66	21.44	0.1738	50.66	22.09	0.1691
50.66	20.80	0.1712	50.66	21.45	0.1738	50.66	22.10	0.1689
50.66	20.81	0.1711	50.66	21.46	0.1738	50.66	22.11	0.1686
50.66	20.82	0.1711	50.66	21.47	0.1738	50.66	22.12	0.1683
50.66	20.83	0.1711	50.66	21.48	0.1737	50.66	22.13	0.1680
50.66	20.84	0.1710	50.66	21.49	0.1737	50.66	22.14	0.1678
50.66	20.85	0.1710	50.66	21.50	0.1736	50.66	22.15	0.1675
50.66	20.86	0.1710	50.66	21.51	0.1736	50.66	22.16	0.1672
50.66	20.87	0.1710	50.66	21.52	0.1735	50.66	22.17	0.1670
50.66	20.88	0.1709	50.66	21.53	0.1735	50.66	22.18	0.1667
50.66	20.89	0.1708	50.66	21.54	0.1734	50.66	22.19	0.1664
50.66	20.90	0.1708	50.66	21.55	0.1733	50.66	22.20	0.1662
50.66	20.91	0.1707	50.66	21.56	0.1732	50.66	22.21	0.1659
50.66	20.92	0.1706	50.66	21.57	0.1731	50.66	22.22	0.1657
50.66	20.93	0.1705	50.66	21.58	0.1730	50.66	22.23	0.1654
50.66	20.94	0.1704	50.66	21.59	0.1728	50.66	22.24	0.1652
50.66	20.95	0.1702	50.66	21.60	0.1727	50.66	22.25	0.1650
50.66	20.96	0.1700	50.66	21.61	0.1724	50.66	22.26	0.1648
50.66	20.97	0.1698	50.66	21.62	0.1721	50.66	22.27	0.1647
50.66	20.98	0.1695	50.66	21.63	0.1717	50.66	22.28	0.1647
50.66	20.99	0.1692	50.66	21.64	0.1713	50.66	22.29	0.1649
50.66	21.00	0.1688	50.66	21.65	0.1709	50.66	22.30	0.1656
50.66	21.01	0.1686	50.66	21.66	0.1708	50.66	22.31	0.1669
50.66	21.02	0.1690	50.66	21.67	0.1705	50.66	22.32	0.1657
50.66	21.03	0.1689	50.66	21.68	0.1691	50.66	22.33	0.1646
50.66	21.04	0.1675	50.66	21.69	0.1712	50.66	22.34	0.1641
50.66	21.05	0.1677	50.66	21.70	0.1718	50.66	22.35	0.1636
50.66	21.06	0.1681	50.66	21.71	0.1723	50.66	22.36	0.1632
50.66	21.07	0.1686	50.66	21.72	0.1727	50.66	22.37	0.1629
50.66	21.08	0.1690	50.66	21.73	0.1731	50.66	22.38	0.1626
50.66	21.09	0.1693	50.66	21.74	0.1736	50.66	22.39	0.1623
50.66	21.10	0.1696	50.66	21.75	0.1743	50.66	22.40	0.1621
50.66	21.11	0.1699	50.66	21.76	0.1755	50.66	22.41	0.1619
50.66	21.12	0.1701	50.66	21.77	0.1761	50.66	22.42	0.1617
50.66	21.13	0.1704	50.66	21.78	0.1766	50.66	22.43	0.1615
50.66	21.14	0.1706	50.66	21.79	0.1757	50.66	22.44	0.1613
50.66	21.15	0.1708	50.66	21.80	0.1750	50.66	22.45	0.1612
50.66	21.16	0.1710	50.66	21.81	0.1750	50.66	22.46	0.1611
50.66	21.17	0.1713	50.66	21.82	0.1754	50.66	22.47	0.1611
50.66	21.18	0.1714	50.66	21.83	0.1758	50.66	22.48	0.1611
50.66	21.19	0.1716	50.66	21.84	0.1763	50.66	22.49	0.1611
50.66	21.20	0.1718	50.66	21.85	0.1775	50.66	22.50	0.1611
50.66	21.21	0.1720	50.66	21.86	0.1789	50.66	22.51	0.1610
50.66	21.22	0.1722	50.66	21.87	0.1776	50.66	22.52	0.1610
50.66	21.23	0.1723	50.66	21.88	0.1773	50.66	22.53	0.1610
50.66	21.24	0.1725	50.66	21.89	0.1774	50.66	22.54	0.1609
50.66	21.25	0.1726	50.66	21.90	0.1772	50.66	22.55	0.1609
50.66	21.26	0.1728	50.66	21.91	0.1767	50.66	22.56	0.1608
50.66	21.27	0.1729	50.66	21.92	0.1762	50.66	22.57	0.1607
50.66	21.28	0.1730	50.66	21.93	0.1758	50.66	22.58	0.1605
50.66	21.29	0.1731	50.66	21.94	0.1753	50.66	22.59	0.1604
50.66	21.30	0.1732	50.66	21.95	0.1748	50.66	22.60	0.1602
50.66	21.31	0.1733	50.66	21.96	0.1743	50.66	22.61	0.1599
50.66	21.32	0.1734	50.66	21.97	0.1738	50.66	22.62	0.1596

50.66	22.63	0.1593	50.66	23.28	0.1649	50.66	23.93	0.1628
50.66	22.64	0.1589	50.66	23.29	0.1651	50.66	23.94	0.1630
50.66	22.65	0.1586	50.66	23.30	0.1653	50.66	23.95	0.1631
50.66	22.66	0.1582	50.66	23.31	0.1657	50.66	23.96	0.1632
50.66	22.67	0.1583	50.66	23.32	0.1661	50.66	23.97	0.1633
50.66	22.68	0.1594	50.66	23.33	0.1668	50.66	23.98	0.1633
50.66	22.69	0.1589	50.66	23.34	0.1678	50.66	23.99	0.1634
50.66	22.70	0.1591	50.66	23.35	0.1696	50.66	24.00	0.1635
50.66	22.71	0.1594	50.66	23.36	0.1695	50.66	24.01	0.1635
50.66	22.72	0.1597	50.66	23.37	0.1685	50.66	24.02	0.1636
50.66	22.73	0.1600	50.66	23.38	0.1677	50.66	24.03	0.1636
50.66	22.74	0.1603	50.66	23.39	0.1670	50.66	24.04	0.1637
50.66	22.75	0.1605	50.66	23.40	0.1664	50.66	24.05	0.1637
50.66	22.76	0.1607	50.66	23.41	0.1659	50.66	24.06	0.1638
50.66	22.77	0.1609	50.66	23.42	0.1655	50.66	24.07	0.1638
50.66	22.78	0.1610	50.66	23.43	0.1652	50.66	24.08	0.1639
50.66	22.79	0.1612	50.66	23.44	0.1650	50.66	24.09	0.1639
50.66	22.80	0.1613	50.66	23.45	0.1648	50.66	24.10	0.1639
50.66	22.81	0.1614	50.66	23.46	0.1647	50.66	24.11	0.1640
50.66	22.82	0.1615	50.66	23.47	0.1646	50.66	24.12	0.1640
50.66	22.83	0.1616	50.66	23.48	0.1645	50.66	24.13	0.1640
50.66	22.84	0.1617	50.66	23.49	0.1644	50.66	24.14	0.1640
50.66	22.85	0.1618	50.66	23.50	0.1644	50.66	24.15	0.1641
50.66	22.86	0.1619	50.66	23.51	0.1644	50.66	24.16	0.1641
50.66	22.87	0.1620	50.66	23.52	0.1644	50.67	15.80	0.1545
50.66	22.88	0.1621	50.66	23.53	0.1644	50.67	15.81	0.1544
50.66	22.89	0.1622	50.66	23.54	0.1644	50.67	15.82	0.1545
50.66	22.90	0.1623	50.66	23.55	0.1644	50.67	15.83	0.1546
50.66	22.91	0.1623	50.66	23.56	0.1645	50.67	15.84	0.1546
50.66	22.92	0.1624	50.66	23.57	0.1645	50.67	15.85	0.1546
50.66	22.93	0.1625	50.66	23.58	0.1645	50.67	15.86	0.1546
50.66	22.94	0.1626	50.66	23.59	0.1646	50.67	15.87	0.1545
50.66	22.95	0.1627	50.66	23.60	0.1646	50.67	15.88	0.1543
50.66	22.96	0.1628	50.66	23.61	0.1646	50.67	15.89	0.1541
50.66	22.97	0.1629	50.66	23.62	0.1647	50.67	15.90	0.1539
50.66	22.98	0.1629	50.66	23.63	0.1647	50.67	15.91	0.1536
50.66	22.99	0.1630	50.66	23.64	0.1647	50.67	15.92	0.1532
50.66	23.00	0.1630	50.66	23.65	0.1647	50.67	15.93	0.1528
50.66	23.01	0.1631	50.66	23.66	0.1647	50.67	15.94	0.1523
50.66	23.02	0.1631	50.66	23.67	0.1648	50.67	15.95	0.1517
50.66	23.03	0.1632	50.66	23.68	0.1648	50.67	15.96	0.1511
50.66	23.04	0.1632	50.66	23.69	0.1648	50.67	15.97	0.1505
50.66	23.05	0.1633	50.66	23.70	0.1648	50.67	15.98	0.1500
50.66	23.06	0.1633	50.66	23.71	0.1647	50.67	15.99	0.1500
50.66	23.07	0.1634	50.66	23.72	0.1647	50.67	16.00	0.1502
50.66	23.08	0.1634	50.66	23.73	0.1647	50.67	16.01	0.1507
50.66	23.09	0.1635	50.66	23.74	0.1646	50.67	16.02	0.1513
50.66	23.10	0.1635	50.66	23.75	0.1646	50.67	16.03	0.1520
50.66	23.11	0.1636	50.66	23.76	0.1645	50.67	16.04	0.1527
50.66	23.12	0.1636	50.66	23.77	0.1644	50.67	16.05	0.1534
50.66	23.13	0.1637	50.66	23.78	0.1643	50.67	16.06	0.1541
50.66	23.14	0.1637	50.66	23.79	0.1642	50.67	16.07	0.1548
50.66	23.15	0.1638	50.66	23.80	0.1641	50.67	16.08	0.1554
50.66	23.16	0.1638	50.66	23.81	0.1640	50.67	16.09	0.1560
50.66	23.17	0.1639	50.66	23.82	0.1638	50.67	16.10	0.1566
50.66	23.18	0.1639	50.66	23.83	0.1637	50.67	16.11	0.1572
50.66	23.19	0.1640	50.66	23.84	0.1635	50.67	16.12	0.1577
50.66	23.20	0.1641	50.66	23.85	0.1633	50.67	16.13	0.1582
50.66	23.21	0.1641	50.66	23.86	0.1630	50.67	16.14	0.1587
50.66	23.22	0.1642	50.66	23.87	0.1628	50.67	16.15	0.1591
50.66	23.23	0.1643	50.66	23.88	0.1626	50.67	16.16	0.1595
50.66	23.24	0.1644	50.66	23.89	0.1625	50.67	16.17	0.1600
50.66	23.25	0.1644	50.66	23.90	0.1624	50.67	16.18	0.1604
50.66	23.26	0.1646	50.66	23.91	0.1625	50.67	16.19	0.1608
50.66	23.27	0.1647	50.66	23.92	0.1626	50.67	16.20	0.1611

50.67	16.21	0.1615	50.67	16.86	0.1693	50.67	17.51	0.1637
50.67	16.22	0.1619	50.67	16.87	0.1693	50.67	17.52	0.1637
50.67	16.23	0.1623	50.67	16.88	0.1693	50.67	17.53	0.1638
50.67	16.24	0.1625	50.67	16.89	0.1692	50.67	17.54	0.1638
50.67	16.25	0.1629	50.67	16.90	0.1690	50.67	17.55	0.1638
50.67	16.26	0.1632	50.67	16.91	0.1689	50.67	17.56	0.1639
50.67	16.27	0.1635	50.67	16.92	0.1687	50.67	17.57	0.1639
50.67	16.28	0.1637	50.67	16.93	0.1685	50.67	17.58	0.1639
50.67	16.29	0.1639	50.67	16.94	0.1683	50.67	17.59	0.1639
50.67	16.30	0.1640	50.67	16.95	0.1682	50.67	17.60	0.1639
50.67	16.31	0.1642	50.67	16.96	0.1680	50.67	17.61	0.1640
50.67	16.32	0.1644	50.67	16.97	0.1678	50.67	17.62	0.1640
50.67	16.33	0.1646	50.67	16.98	0.1676	50.67	17.63	0.1640
50.67	16.34	0.1648	50.67	16.99	0.1675	50.67	17.64	0.1640
50.67	16.35	0.1650	50.67	17.00	0.1673	50.67	17.65	0.1641
50.67	16.36	0.1652	50.67	17.01	0.1672	50.67	17.66	0.1641
50.67	16.37	0.1654	50.67	17.02	0.1671	50.67	17.67	0.1641
50.67	16.38	0.1656	50.67	17.03	0.1670	50.67	17.68	0.1642
50.67	16.39	0.1657	50.67	17.04	0.1668	50.67	17.69	0.1642
50.67	16.40	0.1659	50.67	17.05	0.1667	50.67	17.70	0.1642
50.67	16.41	0.1661	50.67	17.06	0.1665	50.67	17.71	0.1642
50.67	16.42	0.1663	50.67	17.07	0.1664	50.67	17.72	0.1642
50.67	16.43	0.1665	50.67	17.08	0.1662	50.67	17.73	0.1643
50.67	16.44	0.1667	50.67	17.09	0.1661	50.67	17.74	0.1643
50.67	16.45	0.1669	50.67	17.10	0.1660	50.67	17.75	0.1643
50.67	16.46	0.1670	50.67	17.11	0.1658	50.67	17.76	0.1644
50.67	16.47	0.1672	50.67	17.12	0.1657	50.67	17.77	0.1645
50.67	16.48	0.1674	50.67	17.13	0.1656	50.67	17.78	0.1646
50.67	16.49	0.1676	50.67	17.14	0.1655	50.67	17.79	0.1647
50.67	16.50	0.1678	50.67	17.15	0.1654	50.67	17.80	0.1648
50.67	16.51	0.1680	50.67	17.16	0.1652	50.67	17.81	0.1649
50.67	16.52	0.1682	50.67	17.17	0.1651	50.67	17.82	0.1649
50.67	16.53	0.1683	50.67	17.18	0.1650	50.67	17.83	0.1647
50.67	16.54	0.1685	50.67	17.19	0.1649	50.67	17.84	0.1646
50.67	16.55	0.1687	50.67	17.20	0.1648	50.67	17.85	0.1647
50.67	16.56	0.1689	50.67	17.21	0.1647	50.67	17.86	0.1649
50.67	16.57	0.1691	50.67	17.22	0.1646	50.67	17.87	0.1647
50.67	16.58	0.1693	50.67	17.23	0.1645	50.67	17.88	0.1642
50.67	16.59	0.1695	50.67	17.24	0.1644	50.67	17.89	0.1638
50.67	16.60	0.1697	50.67	17.25	0.1643	50.67	17.90	0.1636
50.67	16.61	0.1699	50.67	17.26	0.1642	50.67	17.91	0.1636
50.67	16.62	0.1701	50.67	17.27	0.1641	50.67	17.92	0.1650
50.67	16.63	0.1703	50.67	17.28	0.1640	50.67	17.93	0.1642
50.67	16.64	0.1705	50.67	17.29	0.1639	50.67	17.94	0.1640
50.67	16.65	0.1707	50.67	17.30	0.1637	50.67	17.95	0.1638
50.67	16.66	0.1710	50.67	17.31	0.1636	50.67	17.96	0.1636
50.67	16.67	0.1713	50.67	17.32	0.1635	50.67	17.97	0.1634
50.67	16.68	0.1716	50.67	17.33	0.1633	50.67	17.98	0.1633
50.67	16.69	0.1721	50.67	17.34	0.1632	50.67	17.99	0.1634
50.67	16.70	0.1727	50.67	17.35	0.1630	50.67	18.00	0.1635
50.67	16.71	0.1733	50.67	17.36	0.1629	50.67	18.01	0.1637
50.67	16.72	0.1741	50.67	17.37	0.1629	50.67	18.02	0.1640
50.67	16.73	0.1750	50.67	17.38	0.1632	50.67	18.03	0.1642
50.67	16.74	0.1753	50.67	17.39	0.1638	50.67	18.04	0.1644
50.67	16.75	0.1751	50.67	17.40	0.1632	50.67	18.05	0.1647
50.67	16.76	0.1738	50.67	17.41	0.1630	50.67	18.06	0.1649
50.67	16.77	0.1727	50.67	17.42	0.1630	50.67	18.07	0.1651
50.67	16.78	0.1717	50.67	17.43	0.1631	50.67	18.08	0.1653
50.67	16.79	0.1709	50.67	17.44	0.1632	50.67	18.09	0.1655
50.67	16.80	0.1702	50.67	17.45	0.1633	50.67	18.10	0.1657
50.67	16.81	0.1696	50.67	17.46	0.1634	50.67	18.11	0.1659
50.67	16.82	0.1691	50.67	17.47	0.1635	50.67	18.12	0.1661
50.67	16.83	0.1686	50.67	17.48	0.1635	50.67	18.13	0.1663
50.67	16.84	0.1688	50.67	17.49	0.1636	50.67	18.14	0.1664
50.67	16.85	0.1692	50.67	17.50	0.1636	50.67	18.15	0.1666

50.67	18.16	0.1667	50.67	18.81	0.1725	50.67	19.46	0.1732
50.67	18.17	0.1669	50.67	18.82	0.1726	50.67	19.47	0.1733
50.67	18.18	0.1670	50.67	18.83	0.1727	50.67	19.48	0.1734
50.67	18.19	0.1671	50.67	18.84	0.1728	50.67	19.49	0.1734
50.67	18.20	0.1672	50.67	18.85	0.1730	50.67	19.50	0.1735
50.67	18.21	0.1673	50.67	18.86	0.1731	50.67	19.51	0.1735
50.67	18.22	0.1674	50.67	18.87	0.1732	50.67	19.52	0.1735
50.67	18.23	0.1675	50.67	18.88	0.1733	50.67	19.53	0.1735
50.67	18.24	0.1675	50.67	18.89	0.1734	50.67	19.54	0.1735
50.67	18.25	0.1675	50.67	18.90	0.1735	50.67	19.55	0.1735
50.67	18.26	0.1676	50.67	18.91	0.1736	50.67	19.56	0.1735
50.67	18.27	0.1676	50.67	18.92	0.1737	50.67	19.57	0.1734
50.67	18.28	0.1676	50.67	18.93	0.1738	50.67	19.58	0.1734
50.67	18.29	0.1675	50.67	18.94	0.1739	50.67	19.59	0.1734
50.67	18.30	0.1675	50.67	18.95	0.1740	50.67	19.60	0.1734
50.67	18.31	0.1674	50.67	18.96	0.1740	50.67	19.61	0.1734
50.67	18.32	0.1674	50.67	18.97	0.1741	50.67	19.62	0.1733
50.67	18.33	0.1673	50.67	18.98	0.1742	50.67	19.63	0.1733
50.67	18.34	0.1672	50.67	18.99	0.1742	50.67	19.64	0.1733
50.67	18.35	0.1671	50.67	19.00	0.1743	50.67	19.65	0.1732
50.67	18.36	0.1670	50.67	19.01	0.1743	50.67	19.66	0.1732
50.67	18.37	0.1669	50.67	19.02	0.1744	50.67	19.67	0.1732
50.67	18.38	0.1668	50.67	19.03	0.1744	50.67	19.68	0.1731
50.67	18.39	0.1667	50.67	19.04	0.1745	50.67	19.69	0.1731
50.67	18.40	0.1665	50.67	19.05	0.1745	50.67	19.70	0.1730
50.67	18.41	0.1664	50.67	19.06	0.1746	50.67	19.71	0.1729
50.67	18.42	0.1662	50.67	19.07	0.1746	50.67	19.72	0.1729
50.67	18.43	0.1660	50.67	19.08	0.1746	50.67	19.73	0.1728
50.67	18.44	0.1657	50.67	19.09	0.1746	50.67	19.74	0.1728
50.67	18.45	0.1655	50.67	19.10	0.1745	50.67	19.75	0.1727
50.67	18.46	0.1654	50.67	19.11	0.1743	50.67	19.76	0.1727
50.67	18.47	0.1662	50.67	19.12	0.1740	50.67	19.77	0.1726
50.67	18.48	0.1664	50.67	19.13	0.1739	50.67	19.78	0.1726
50.67	18.49	0.1664	50.67	19.14	0.1741	50.67	19.79	0.1725
50.67	18.50	0.1666	50.67	19.15	0.1746	50.67	19.80	0.1725
50.67	18.51	0.1669	50.67	19.16	0.1749	50.67	19.81	0.1725
50.67	18.52	0.1671	50.67	19.17	0.1751	50.67	19.82	0.1724
50.67	18.53	0.1674	50.67	19.18	0.1751	50.67	19.83	0.1724
50.67	18.54	0.1676	50.67	19.19	0.1751	50.67	19.84	0.1723
50.67	18.55	0.1679	50.67	19.20	0.1750	50.67	19.85	0.1723
50.67	18.56	0.1681	50.67	19.21	0.1749	50.67	19.86	0.1723
50.67	18.57	0.1683	50.67	19.22	0.1748	50.67	19.87	0.1723
50.67	18.58	0.1685	50.67	19.23	0.1747	50.67	19.88	0.1723
50.67	18.59	0.1687	50.67	19.24	0.1746	50.67	19.89	0.1723
50.67	18.60	0.1689	50.67	19.25	0.1744	50.67	19.90	0.1722
50.67	18.61	0.1691	50.67	19.26	0.1743	50.67	19.91	0.1722
50.67	18.62	0.1693	50.67	19.27	0.1742	50.67	19.92	0.1722
50.67	18.63	0.1695	50.67	19.28	0.1741	50.67	19.93	0.1722
50.67	18.64	0.1697	50.67	19.29	0.1739	50.67	19.94	0.1721
50.67	18.65	0.1699	50.67	19.30	0.1738	50.67	19.95	0.1721
50.67	18.66	0.1701	50.67	19.31	0.1737	50.67	19.96	0.1720
50.67	18.67	0.1702	50.67	19.32	0.1735	50.67	19.97	0.1720
50.67	18.68	0.1704	50.67	19.33	0.1734	50.67	19.98	0.1719
50.67	18.69	0.1706	50.67	19.34	0.1732	50.67	19.99	0.1719
50.67	18.70	0.1708	50.67	19.35	0.1731	50.67	20.00	0.1718
50.67	18.71	0.1709	50.67	19.36	0.1730	50.67	20.01	0.1716
50.67	18.72	0.1711	50.67	19.37	0.1729	50.67	20.02	0.1715
50.67	18.73	0.1713	50.67	19.38	0.1728	50.67	20.03	0.1713
50.67	18.74	0.1714	50.67	19.39	0.1727	50.67	20.04	0.1711
50.67	18.75	0.1716	50.67	19.40	0.1730	50.67	20.05	0.1708
50.67	18.76	0.1717	50.67	19.41	0.1731	50.67	20.06	0.1704
50.67	18.77	0.1719	50.67	19.42	0.1731	50.67	20.07	0.1700
50.67	18.78	0.1720	50.67	19.43	0.1731	50.67	20.08	0.1693
50.67	18.79	0.1722	50.67	19.44	0.1731	50.67	20.09	0.1685
50.67	18.80	0.1723	50.67	19.45	0.1732	50.67	20.10	0.1678

50.67	20.11	0.1679	50.67	20.76	0.1717	50.67	21.41	0.1741
50.67	20.12	0.1678	50.67	20.77	0.1716	50.67	21.42	0.1741
50.67	20.13	0.1677	50.67	20.78	0.1716	50.67	21.43	0.1741
50.67	20.14	0.1672	50.67	20.79	0.1715	50.67	21.44	0.1741
50.67	20.15	0.1670	50.67	20.80	0.1715	50.67	21.45	0.1741
50.67	20.16	0.1684	50.67	20.81	0.1714	50.67	21.46	0.1741
50.67	20.17	0.1687	50.67	20.82	0.1714	50.67	21.47	0.1741
50.67	20.18	0.1697	50.67	20.83	0.1713	50.67	21.48	0.1740
50.67	20.19	0.1699	50.67	20.84	0.1713	50.67	21.49	0.1740
50.67	20.20	0.1700	50.67	20.85	0.1713	50.67	21.50	0.1739
50.67	20.21	0.1703	50.67	20.86	0.1712	50.67	21.51	0.1739
50.67	20.22	0.1703	50.67	20.87	0.1712	50.67	21.52	0.1738
50.67	20.23	0.1713	50.67	20.88	0.1711	50.67	21.53	0.1738
50.67	20.24	0.1719	50.67	20.89	0.1711	50.67	21.54	0.1737
50.67	20.25	0.1722	50.67	20.90	0.1710	50.67	21.55	0.1736
50.67	20.26	0.1724	50.67	20.91	0.1709	50.67	21.56	0.1735
50.67	20.27	0.1725	50.67	20.92	0.1708	50.67	21.57	0.1734
50.67	20.28	0.1727	50.67	20.93	0.1706	50.67	21.58	0.1733
50.67	20.29	0.1728	50.67	20.94	0.1705	50.67	21.59	0.1732
50.67	20.30	0.1730	50.67	20.95	0.1703	50.67	21.60	0.1731
50.67	20.31	0.1730	50.67	20.96	0.1701	50.67	21.61	0.1729
50.67	20.32	0.1729	50.67	20.97	0.1699	50.67	21.62	0.1727
50.67	20.33	0.1728	50.67	20.98	0.1696	50.67	21.63	0.1726
50.67	20.34	0.1732	50.67	20.99	0.1693	50.67	21.64	0.1724
50.67	20.35	0.1737	50.67	21.00	0.1689	50.67	21.65	0.1723
50.67	20.36	0.1735	50.67	21.01	0.1684	50.67	21.66	0.1722
50.67	20.37	0.1734	50.67	21.02	0.1676	50.67	21.67	0.1722
50.67	20.38	0.1734	50.67	21.03	0.1658	50.67	21.68	0.1721
50.67	20.39	0.1734	50.67	21.04	0.1658	50.67	21.69	0.1717
50.67	20.40	0.1733	50.67	21.05	0.1665	50.67	21.70	0.1717
50.67	20.41	0.1733	50.67	21.06	0.1675	50.67	21.71	0.1716
50.67	20.42	0.1733	50.67	21.07	0.1682	50.67	21.72	0.1715
50.67	20.43	0.1732	50.67	21.08	0.1687	50.67	21.73	0.1723
50.67	20.44	0.1732	50.67	21.09	0.1691	50.67	21.74	0.1729
50.67	20.45	0.1732	50.67	21.10	0.1694	50.67	21.75	0.1738
50.67	20.46	0.1731	50.67	21.11	0.1698	50.67	21.76	0.1749
50.67	20.47	0.1731	50.67	21.12	0.1701	50.67	21.77	0.1747
50.67	20.48	0.1731	50.67	21.13	0.1704	50.67	21.78	0.1748
50.67	20.49	0.1731	50.67	21.14	0.1706	50.67	21.79	0.1749
50.67	20.50	0.1730	50.67	21.15	0.1709	50.67	21.80	0.1748
50.67	20.51	0.1730	50.67	21.16	0.1711	50.67	21.81	0.1751
50.67	20.52	0.1730	50.67	21.17	0.1713	50.67	21.82	0.1758
50.67	20.53	0.1729	50.67	21.18	0.1716	50.67	21.83	0.1762
50.67	20.54	0.1729	50.67	21.19	0.1718	50.67	21.84	0.1760
50.67	20.55	0.1728	50.67	21.20	0.1720	50.67	21.85	0.1763
50.67	20.56	0.1728	50.67	21.21	0.1722	50.67	21.86	0.1766
50.67	20.57	0.1728	50.67	21.22	0.1723	50.67	21.87	0.1765
50.67	20.58	0.1727	50.67	21.23	0.1725	50.67	21.88	0.1763
50.67	20.59	0.1727	50.67	21.24	0.1727	50.67	21.89	0.1761
50.67	20.60	0.1727	50.67	21.25	0.1728	50.67	21.90	0.1759
50.67	20.61	0.1726	50.67	21.26	0.1730	50.67	21.91	0.1757
50.67	20.62	0.1726	50.67	21.27	0.1731	50.67	21.92	0.1754
50.67	20.63	0.1725	50.67	21.28	0.1732	50.67	21.93	0.1750
50.67	20.64	0.1725	50.67	21.29	0.1733	50.67	21.94	0.1747
50.67	20.65	0.1724	50.67	21.30	0.1734	50.67	21.95	0.1743
50.67	20.66	0.1724	50.67	21.31	0.1735	50.67	21.96	0.1739
50.67	20.67	0.1723	50.67	21.32	0.1736	50.67	21.97	0.1735
50.67	20.68	0.1722	50.67	21.33	0.1737	50.67	21.98	0.1731
50.67	20.69	0.1722	50.67	21.34	0.1737	50.67	21.99	0.1727
50.67	20.70	0.1721	50.67	21.35	0.1738	50.67	22.00	0.1723
50.67	20.71	0.1720	50.67	21.36	0.1739	50.67	22.01	0.1719
50.67	20.72	0.1719	50.67	21.37	0.1739	50.67	22.02	0.1716
50.67	20.73	0.1718	50.67	21.38	0.1740	50.67	22.03	0.1712
50.67	20.74	0.1718	50.67	21.39	0.1740	50.67	22.04	0.1708
50.67	20.75	0.1717	50.67	21.40	0.1741	50.67	22.05	0.1705

50.67	22.06	0.1702	50.67	22.71	0.1590	50.67	23.36	0.1678
50.67	22.07	0.1699	50.67	22.72	0.1594	50.67	23.37	0.1673
50.67	22.08	0.1696	50.67	22.73	0.1598	50.67	23.38	0.1668
50.67	22.09	0.1693	50.67	22.74	0.1601	50.67	23.39	0.1662
50.67	22.10	0.1690	50.67	22.75	0.1604	50.67	23.40	0.1658
50.67	22.11	0.1687	50.67	22.76	0.1606	50.67	23.41	0.1654
50.67	22.12	0.1684	50.67	22.77	0.1608	50.67	23.42	0.1651
50.67	22.13	0.1681	50.67	22.78	0.1610	50.67	23.43	0.1648
50.67	22.14	0.1679	50.67	22.79	0.1611	50.67	23.44	0.1646
50.67	22.15	0.1676	50.67	22.80	0.1613	50.67	23.45	0.1644
50.67	22.16	0.1673	50.67	22.81	0.1614	50.67	23.46	0.1643
50.67	22.17	0.1670	50.67	22.82	0.1615	50.67	23.47	0.1642
50.67	22.18	0.1668	50.67	22.83	0.1616	50.67	23.48	0.1642
50.67	22.19	0.1665	50.67	22.84	0.1617	50.67	23.49	0.1642
50.67	22.20	0.1662	50.67	22.85	0.1618	50.67	23.50	0.1641
50.67	22.21	0.1660	50.67	22.86	0.1620	50.67	23.51	0.1641
50.67	22.22	0.1657	50.67	22.87	0.1621	50.67	23.52	0.1642
50.67	22.23	0.1655	50.67	22.88	0.1622	50.67	23.53	0.1642
50.67	22.24	0.1652	50.67	22.89	0.1623	50.67	23.54	0.1642
50.67	22.25	0.1651	50.67	22.90	0.1625	50.67	23.55	0.1642
50.67	22.26	0.1649	50.67	22.91	0.1625	50.67	23.56	0.1643
50.67	22.27	0.1648	50.67	22.92	0.1626	50.67	23.57	0.1643
50.67	22.28	0.1647	50.67	22.93	0.1627	50.67	23.58	0.1644
50.67	22.29	0.1647	50.67	22.94	0.1627	50.67	23.59	0.1644
50.67	22.30	0.1649	50.67	22.95	0.1628	50.67	23.60	0.1644
50.67	22.31	0.1649	50.67	22.96	0.1629	50.67	23.61	0.1645
50.67	22.32	0.1647	50.67	22.97	0.1629	50.67	23.62	0.1645
50.67	22.33	0.1648	50.67	22.98	0.1630	50.67	23.63	0.1645
50.67	22.34	0.1644	50.67	22.99	0.1631	50.67	23.64	0.1646
50.67	22.35	0.1636	50.67	23.00	0.1631	50.67	23.65	0.1646
50.67	22.36	0.1630	50.67	23.01	0.1631	50.67	23.66	0.1646
50.67	22.37	0.1626	50.67	23.02	0.1632	50.67	23.67	0.1646
50.67	22.38	0.1623	50.67	23.03	0.1632	50.67	23.68	0.1646
50.67	22.39	0.1620	50.67	23.04	0.1633	50.67	23.69	0.1646
50.67	22.40	0.1617	50.67	23.05	0.1633	50.67	23.70	0.1646
50.67	22.41	0.1615	50.67	23.06	0.1634	50.67	23.71	0.1646
50.67	22.42	0.1613	50.67	23.07	0.1634	50.67	23.72	0.1645
50.67	22.43	0.1610	50.67	23.08	0.1635	50.67	23.73	0.1645
50.67	22.44	0.1608	50.67	23.09	0.1635	50.67	23.74	0.1645
50.67	22.45	0.1607	50.67	23.10	0.1635	50.67	23.75	0.1644
50.67	22.46	0.1606	50.67	23.11	0.1636	50.67	23.76	0.1643
50.67	22.47	0.1606	50.67	23.12	0.1636	50.67	23.77	0.1643
50.67	22.48	0.1606	50.67	23.13	0.1637	50.67	23.78	0.1642
50.67	22.49	0.1606	50.67	23.14	0.1637	50.67	23.79	0.1641
50.67	22.50	0.1607	50.67	23.15	0.1638	50.67	23.80	0.1640
50.67	22.51	0.1607	50.67	23.16	0.1638	50.67	23.81	0.1639
50.67	22.52	0.1608	50.67	23.17	0.1639	50.67	23.82	0.1638
50.67	22.53	0.1608	50.67	23.18	0.1639	50.67	23.83	0.1636
50.67	22.54	0.1607	50.67	23.19	0.1640	50.67	23.84	0.1634
50.67	22.55	0.1606	50.67	23.20	0.1640	50.67	23.85	0.1632
50.67	22.56	0.1605	50.67	23.21	0.1641	50.67	23.86	0.1630
50.67	22.57	0.1604	50.67	23.22	0.1641	50.67	23.87	0.1628
50.67	22.58	0.1603	50.67	23.23	0.1642	50.67	23.88	0.1625
50.67	22.59	0.1602	50.67	23.24	0.1643	50.67	23.89	0.1624
50.67	22.60	0.1601	50.67	23.25	0.1644	50.67	23.90	0.1624
50.67	22.61	0.1598	50.67	23.26	0.1645	50.67	23.91	0.1625
50.67	22.62	0.1595	50.67	23.27	0.1646	50.67	23.92	0.1627
50.67	22.63	0.1590	50.67	23.28	0.1648	50.67	23.93	0.1629
50.67	22.64	0.1586	50.67	23.29	0.1650	50.67	23.94	0.1630
50.67	22.65	0.1582	50.67	23.30	0.1652	50.67	23.95	0.1631
50.67	22.66	0.1574	50.67	23.31	0.1655	50.67	23.96	0.1632
50.67	22.67	0.1570	50.67	23.32	0.1660	50.67	23.97	0.1633
50.67	22.68	0.1569	50.67	23.33	0.1666	50.67	23.98	0.1633
50.67	22.69	0.1578	50.67	23.34	0.1673	50.67	23.99	0.1634
50.67	22.70	0.1585	50.67	23.35	0.1679	50.67	24.00	0.1634

50.67	24.01	0.1635	50.68	16.29	0.1636	50.68	16.94	0.1681
50.67	24.02	0.1635	50.68	16.30	0.1638	50.68	16.95	0.1679
50.67	24.03	0.1636	50.68	16.31	0.1640	50.68	16.96	0.1677
50.67	24.04	0.1636	50.68	16.32	0.1643	50.68	16.97	0.1675
50.67	24.05	0.1637	50.68	16.33	0.1645	50.68	16.98	0.1674
50.67	24.06	0.1637	50.68	16.34	0.1646	50.68	16.99	0.1672
50.67	24.07	0.1638	50.68	16.35	0.1649	50.68	17.00	0.1670
50.67	24.08	0.1638	50.68	16.36	0.1651	50.68	17.01	0.1669
50.67	24.09	0.1639	50.68	16.37	0.1653	50.68	17.02	0.1668
50.67	24.10	0.1639	50.68	16.38	0.1654	50.68	17.03	0.1666
50.67	24.11	0.1639	50.68	16.39	0.1657	50.68	17.04	0.1665
50.67	24.12	0.1640	50.68	16.40	0.1659	50.68	17.05	0.1663
50.67	24.13	0.1640	50.68	16.41	0.1661	50.68	17.06	0.1662
50.67	24.14	0.1640	50.68	16.42	0.1663	50.68	17.07	0.1661
50.67	24.15	0.1640	50.68	16.43	0.1665	50.68	17.08	0.1659
50.67	24.16	0.1640	50.68	16.44	0.1667	50.68	17.09	0.1658
50.68	15.80	0.1543	50.68	16.45	0.1669	50.68	17.10	0.1656
50.68	15.81	0.1543	50.68	16.46	0.1671	50.68	17.11	0.1655
50.68	15.82	0.1543	50.68	16.47	0.1673	50.68	17.12	0.1654
50.68	15.83	0.1544	50.68	16.48	0.1675	50.68	17.13	0.1652
50.68	15.84	0.1544	50.68	16.49	0.1677	50.68	17.14	0.1651
50.68	15.85	0.1544	50.68	16.50	0.1679	50.68	17.15	0.1650
50.68	15.86	0.1543	50.68	16.51	0.1680	50.68	17.16	0.1649
50.68	15.87	0.1542	50.68	16.52	0.1682	50.68	17.17	0.1648
50.68	15.88	0.1541	50.68	16.53	0.1684	50.68	17.18	0.1647
50.68	15.89	0.1538	50.68	16.54	0.1687	50.68	17.19	0.1646
50.68	15.90	0.1536	50.68	16.55	0.1689	50.68	17.20	0.1645
50.68	15.91	0.1532	50.68	16.56	0.1691	50.68	17.21	0.1644
50.68	15.92	0.1528	50.68	16.57	0.1693	50.68	17.22	0.1643
50.68	15.93	0.1523	50.68	16.58	0.1695	50.68	17.23	0.1642
50.68	15.94	0.1517	50.68	16.59	0.1697	50.68	17.24	0.1641
50.68	15.95	0.1509	50.68	16.60	0.1699	50.68	17.25	0.1640
50.68	15.96	0.1500	50.68	16.61	0.1701	50.68	17.26	0.1639
50.68	15.97	0.1489	50.68	16.62	0.1703	50.68	17.27	0.1637
50.68	15.98	0.1477	50.68	16.63	0.1705	50.68	17.28	0.1636
50.68	15.99	0.1477	50.68	16.64	0.1707	50.68	17.29	0.1635
50.68	16.00	0.1484	50.68	16.65	0.1709	50.68	17.30	0.1634
50.68	16.01	0.1492	50.68	16.66	0.1711	50.68	17.31	0.1632
50.68	16.02	0.1501	50.68	16.67	0.1714	50.68	17.32	0.1631
50.68	16.03	0.1509	50.68	16.68	0.1718	50.68	17.33	0.1629
50.68	16.04	0.1518	50.68	16.69	0.1724	50.68	17.34	0.1627
50.68	16.05	0.1526	50.68	16.70	0.1732	50.68	17.35	0.1625
50.68	16.06	0.1534	50.68	16.71	0.1743	50.68	17.36	0.1623
50.68	16.07	0.1542	50.68	16.72	0.1754	50.68	17.37	0.1621
50.68	16.08	0.1549	50.68	16.73	0.1754	50.68	17.38	0.1617
50.68	16.09	0.1556	50.68	16.74	0.1746	50.68	17.39	0.1615
50.68	16.10	0.1562	50.68	16.75	0.1735	50.68	17.40	0.1621
50.68	16.11	0.1568	50.68	16.76	0.1726	50.68	17.41	0.1623
50.68	16.12	0.1573	50.68	16.77	0.1717	50.68	17.42	0.1626
50.68	16.13	0.1578	50.68	16.78	0.1710	50.68	17.43	0.1627
50.68	16.14	0.1583	50.68	16.79	0.1703	50.68	17.44	0.1629
50.68	16.15	0.1588	50.68	16.80	0.1697	50.68	17.45	0.1630
50.68	16.16	0.1593	50.68	16.81	0.1691	50.68	17.46	0.1631
50.68	16.17	0.1597	50.68	16.82	0.1684	50.68	17.47	0.1632
50.68	16.18	0.1601	50.68	16.83	0.1682	50.68	17.48	0.1633
50.68	16.19	0.1605	50.68	16.84	0.1688	50.68	17.49	0.1633
50.68	16.20	0.1609	50.68	16.85	0.1691	50.68	17.50	0.1634
50.68	16.21	0.1613	50.68	16.86	0.1692	50.68	17.51	0.1634
50.68	16.22	0.1617	50.68	16.87	0.1692	50.68	17.52	0.1635
50.68	16.23	0.1620	50.68	16.88	0.1691	50.68	17.53	0.1635
50.68	16.24	0.1624	50.68	16.89	0.1690	50.68	17.54	0.1635
50.68	16.25	0.1627	50.68	16.90	0.1688	50.68	17.55	0.1636
50.68	16.26	0.1630	50.68	16.91	0.1687	50.68	17.56	0.1636
50.68	16.27	0.1633	50.68	16.92	0.1685	50.68	17.57	0.1636
50.68	16.28	0.1634	50.68	16.93	0.1683	50.68	17.58	0.1637

50.68	17.59	0.1637	50.68	18.24	0.1673	50.68	18.89	0.1736
50.68	17.60	0.1637	50.68	18.25	0.1673	50.68	18.90	0.1737
50.68	17.61	0.1637	50.68	18.26	0.1673	50.68	18.91	0.1738
50.68	17.62	0.1638	50.68	18.27	0.1673	50.68	18.92	0.1739
50.68	17.63	0.1638	50.68	18.28	0.1673	50.68	18.93	0.1740
50.68	17.64	0.1638	50.68	18.29	0.1672	50.68	18.94	0.1741
50.68	17.65	0.1639	50.68	18.30	0.1672	50.68	18.95	0.1742
50.68	17.66	0.1639	50.68	18.31	0.1671	50.68	18.96	0.1743
50.68	17.67	0.1639	50.68	18.32	0.1671	50.68	18.97	0.1744
50.68	17.68	0.1640	50.68	18.33	0.1670	50.68	18.98	0.1744
50.68	17.69	0.1640	50.68	18.34	0.1669	50.68	18.99	0.1745
50.68	17.70	0.1640	50.68	18.35	0.1668	50.68	19.00	0.1746
50.68	17.71	0.1640	50.68	18.36	0.1667	50.68	19.01	0.1747
50.68	17.72	0.1641	50.68	18.37	0.1665	50.68	19.02	0.1748
50.68	17.73	0.1641	50.68	18.38	0.1664	50.68	19.03	0.1748
50.68	17.74	0.1641	50.68	18.39	0.1662	50.68	19.04	0.1749
50.68	17.75	0.1642	50.68	18.40	0.1660	50.68	19.05	0.1750
50.68	17.76	0.1643	50.68	18.41	0.1658	50.68	19.06	0.1751
50.68	17.77	0.1644	50.68	18.42	0.1655	50.68	19.07	0.1752
50.68	17.78	0.1646	50.68	18.43	0.1651	50.68	19.08	0.1752
50.68	17.79	0.1648	50.68	18.44	0.1647	50.68	19.09	0.1753
50.68	17.80	0.1650	50.68	18.45	0.1641	50.68	19.10	0.1752
50.68	17.81	0.1655	50.68	18.46	0.1631	50.68	19.11	0.1751
50.68	17.82	0.1657	50.68	18.47	0.1645	50.68	19.12	0.1750
50.68	17.83	0.1650	50.68	18.48	0.1654	50.68	19.13	0.1754
50.68	17.84	0.1642	50.68	18.49	0.1658	50.68	19.14	0.1761
50.68	17.85	0.1634	50.68	18.50	0.1661	50.68	19.15	0.1763
50.68	17.86	0.1685	50.68	18.51	0.1665	50.68	19.16	0.1763
50.68	17.87	0.1671	50.68	18.52	0.1668	50.68	19.17	0.1763
50.68	17.88	0.1647	50.68	18.53	0.1671	50.68	19.18	0.1763
50.68	17.89	0.1644	50.68	18.54	0.1674	50.68	19.19	0.1761
50.68	17.90	0.1617	50.68	18.55	0.1676	50.68	19.20	0.1759
50.68	17.91	0.1631	50.68	18.56	0.1679	50.68	19.21	0.1757
50.68	17.92	0.1632	50.68	18.57	0.1681	50.68	19.22	0.1755
50.68	17.93	0.1635	50.68	18.58	0.1684	50.68	19.23	0.1753
50.68	17.94	0.1636	50.68	18.59	0.1686	50.68	19.24	0.1751
50.68	17.95	0.1636	50.68	18.60	0.1688	50.68	19.25	0.1749
50.68	17.96	0.1636	50.68	18.61	0.1690	50.68	19.26	0.1747
50.68	17.97	0.1635	50.68	18.62	0.1692	50.68	19.27	0.1746
50.68	17.98	0.1636	50.68	18.63	0.1695	50.68	19.28	0.1744
50.68	17.99	0.1636	50.68	18.64	0.1697	50.68	19.29	0.1743
50.68	18.00	0.1638	50.68	18.65	0.1699	50.68	19.30	0.1741
50.68	18.01	0.1639	50.68	18.66	0.1701	50.68	19.31	0.1739
50.68	18.02	0.1641	50.68	18.67	0.1703	50.68	19.32	0.1738
50.68	18.03	0.1643	50.68	18.68	0.1704	50.68	19.33	0.1736
50.68	18.04	0.1645	50.68	18.69	0.1706	50.68	19.34	0.1735
50.68	18.05	0.1647	50.68	18.70	0.1708	50.68	19.35	0.1734
50.68	18.06	0.1649	50.68	18.71	0.1710	50.68	19.36	0.1732
50.68	18.07	0.1651	50.68	18.72	0.1711	50.68	19.37	0.1731
50.68	18.08	0.1653	50.68	18.73	0.1713	50.68	19.38	0.1730
50.68	18.09	0.1655	50.68	18.74	0.1715	50.68	19.39	0.1730
50.68	18.10	0.1657	50.68	18.75	0.1717	50.68	19.40	0.1731
50.68	18.11	0.1658	50.68	18.76	0.1718	50.68	19.41	0.1731
50.68	18.12	0.1660	50.68	18.77	0.1720	50.68	19.42	0.1729
50.68	18.13	0.1662	50.68	18.78	0.1721	50.68	19.43	0.1729
50.68	18.14	0.1663	50.68	18.79	0.1723	50.68	19.44	0.1729
50.68	18.15	0.1665	50.68	18.80	0.1724	50.68	19.45	0.1730
50.68	18.16	0.1666	50.68	18.81	0.1725	50.68	19.46	0.1731
50.68	18.17	0.1668	50.68	18.82	0.1727	50.68	19.47	0.1732
50.68	18.18	0.1669	50.68	18.83	0.1728	50.68	19.48	0.1733
50.68	18.19	0.1670	50.68	18.84	0.1729	50.68	19.49	0.1734
50.68	18.20	0.1671	50.68	18.85	0.1731	50.68	19.50	0.1734
50.68	18.21	0.1671	50.68	18.86	0.1732	50.68	19.51	0.1735
50.68	18.22	0.1672	50.68	18.87	0.1733	50.68	19.52	0.1735
50.68	18.23	0.1673	50.68	18.88	0.1735	50.68	19.53	0.1735

50.68	19.54	0.1735	50.68	20.19	0.1704	50.68	20.84	0.1716
50.68	19.55	0.1734	50.68	20.20	0.1705	50.68	20.85	0.1715
50.68	19.56	0.1734	50.68	20.21	0.1705	50.68	20.86	0.1715
50.68	19.57	0.1734	50.68	20.22	0.1707	50.68	20.87	0.1714
50.68	19.58	0.1734	50.68	20.23	0.1713	50.68	20.88	0.1713
50.68	19.59	0.1733	50.68	20.24	0.1718	50.68	20.89	0.1713
50.68	19.60	0.1733	50.68	20.25	0.1721	50.68	20.90	0.1712
50.68	19.61	0.1733	50.68	20.26	0.1724	50.68	20.91	0.1711
50.68	19.62	0.1732	50.68	20.27	0.1725	50.68	20.92	0.1709
50.68	19.63	0.1732	50.68	20.28	0.1727	50.68	20.93	0.1708
50.68	19.64	0.1732	50.68	20.29	0.1728	50.68	20.94	0.1707
50.68	19.65	0.1731	50.68	20.30	0.1729	50.68	20.95	0.1705
50.68	19.66	0.1731	50.68	20.31	0.1730	50.68	20.96	0.1703
50.68	19.67	0.1730	50.68	20.32	0.1730	50.68	20.97	0.1700
50.68	19.68	0.1730	50.68	20.33	0.1732	50.68	20.98	0.1698
50.68	19.69	0.1729	50.68	20.34	0.1735	50.68	20.99	0.1694
50.68	19.70	0.1729	50.68	20.35	0.1738	50.68	21.00	0.1691
50.68	19.71	0.1728	50.68	20.36	0.1735	50.68	21.01	0.1686
50.68	19.72	0.1727	50.68	20.37	0.1734	50.68	21.02	0.1680
50.68	19.73	0.1727	50.68	20.38	0.1733	50.68	21.03	0.1675
50.68	19.74	0.1726	50.68	20.39	0.1733	50.68	21.04	0.1671
50.68	19.75	0.1725	50.68	20.40	0.1732	50.68	21.05	0.1671
50.68	19.76	0.1725	50.68	20.41	0.1732	50.68	21.06	0.1676
50.68	19.77	0.1724	50.68	20.42	0.1732	50.68	21.07	0.1679
50.68	19.78	0.1723	50.68	20.43	0.1732	50.68	21.08	0.1684
50.68	19.79	0.1723	50.68	20.44	0.1732	50.68	21.09	0.1688
50.68	19.80	0.1722	50.68	20.45	0.1732	50.68	21.10	0.1692
50.68	19.81	0.1722	50.68	20.46	0.1732	50.68	21.11	0.1696
50.68	19.82	0.1721	50.68	20.47	0.1732	50.68	21.12	0.1699
50.68	19.83	0.1721	50.68	20.48	0.1731	50.68	21.13	0.1703
50.68	19.84	0.1721	50.68	20.49	0.1731	50.68	21.14	0.1706
50.68	19.85	0.1720	50.68	20.50	0.1731	50.68	21.15	0.1709
50.68	19.86	0.1720	50.68	20.51	0.1731	50.68	21.16	0.1712
50.68	19.87	0.1720	50.68	20.52	0.1730	50.68	21.17	0.1714
50.68	19.88	0.1720	50.68	20.53	0.1730	50.68	21.18	0.1717
50.68	19.89	0.1720	50.68	20.54	0.1730	50.68	21.19	0.1719
50.68	19.90	0.1720	50.68	20.55	0.1730	50.68	21.20	0.1721
50.68	19.91	0.1720	50.68	20.56	0.1729	50.68	21.21	0.1723
50.68	19.92	0.1719	50.68	20.57	0.1729	50.68	21.22	0.1725
50.68	19.93	0.1719	50.68	20.58	0.1729	50.68	21.23	0.1727
50.68	19.94	0.1719	50.68	20.59	0.1728	50.68	21.24	0.1729
50.68	19.95	0.1719	50.68	20.60	0.1728	50.68	21.25	0.1730
50.68	19.96	0.1718	50.68	20.61	0.1728	50.68	21.26	0.1732
50.68	19.97	0.1718	50.68	20.62	0.1727	50.68	21.27	0.1733
50.68	19.98	0.1717	50.68	20.63	0.1727	50.68	21.28	0.1734
50.68	19.99	0.1716	50.68	20.64	0.1726	50.68	21.29	0.1735
50.68	20.00	0.1715	50.68	20.65	0.1726	50.68	21.30	0.1736
50.68	20.01	0.1714	50.68	20.66	0.1725	50.68	21.31	0.1737
50.68	20.02	0.1712	50.68	20.67	0.1725	50.68	21.32	0.1738
50.68	20.03	0.1710	50.68	20.68	0.1724	50.68	21.33	0.1739
50.68	20.04	0.1708	50.68	20.69	0.1723	50.68	21.34	0.1740
50.68	20.05	0.1705	50.68	20.70	0.1723	50.68	21.35	0.1741
50.68	20.06	0.1701	50.68	20.71	0.1722	50.68	21.36	0.1741
50.68	20.07	0.1696	50.68	20.72	0.1721	50.68	21.37	0.1742
50.68	20.08	0.1688	50.68	20.73	0.1721	50.68	21.38	0.1742
50.68	20.09	0.1677	50.68	20.74	0.1720	50.68	21.39	0.1743
50.68	20.10	0.1666	50.68	20.75	0.1720	50.68	21.40	0.1743
50.68	20.11	0.1670	50.68	20.76	0.1719	50.68	21.41	0.1744
50.68	20.12	0.1677	50.68	20.77	0.1719	50.68	21.42	0.1744
50.68	20.13	0.1680	50.68	20.78	0.1718	50.68	21.43	0.1744
50.68	20.14	0.1685	50.68	20.79	0.1718	50.68	21.44	0.1744
50.68	20.15	0.1688	50.68	20.80	0.1717	50.68	21.45	0.1744
50.68	20.16	0.1694	50.68	20.81	0.1717	50.68	21.46	0.1744
50.68	20.17	0.1699	50.68	20.82	0.1716	50.68	21.47	0.1744
50.68	20.18	0.1702	50.68	20.83	0.1716	50.68	21.48	0.1744

50.68	21.49	0.1743	50.68	22.14	0.1680	50.68	22.79	0.1612
50.68	21.50	0.1742	50.68	22.15	0.1677	50.68	22.80	0.1613
50.68	21.51	0.1742	50.68	22.16	0.1674	50.68	22.81	0.1615
50.68	21.52	0.1741	50.68	22.17	0.1671	50.68	22.82	0.1616
50.68	21.53	0.1741	50.68	22.18	0.1668	50.68	22.83	0.1617
50.68	21.54	0.1740	50.68	22.19	0.1665	50.68	22.84	0.1619
50.68	21.55	0.1739	50.68	22.20	0.1663	50.68	22.85	0.1620
50.68	21.56	0.1738	50.68	22.21	0.1660	50.68	22.86	0.1622
50.68	21.57	0.1737	50.68	22.22	0.1658	50.68	22.87	0.1623
50.68	21.58	0.1736	50.68	22.23	0.1655	50.68	22.88	0.1624
50.68	21.59	0.1736	50.68	22.24	0.1653	50.68	22.89	0.1625
50.68	21.60	0.1735	50.68	22.25	0.1651	50.68	22.90	0.1625
50.68	21.61	0.1733	50.68	22.26	0.1649	50.68	22.91	0.1626
50.68	21.62	0.1733	50.68	22.27	0.1647	50.68	22.92	0.1627
50.68	21.63	0.1732	50.68	22.28	0.1646	50.68	22.93	0.1627
50.68	21.64	0.1732	50.68	22.29	0.1644	50.68	22.94	0.1628
50.68	21.65	0.1733	50.68	22.30	0.1644	50.68	22.95	0.1629
50.68	21.66	0.1734	50.68	22.31	0.1642	50.68	22.96	0.1629
50.68	21.67	0.1735	50.68	22.32	0.1642	50.68	22.97	0.1630
50.68	21.68	0.1734	50.68	22.33	0.1644	50.68	22.98	0.1630
50.68	21.69	0.1733	50.68	22.34	0.1639	50.68	22.99	0.1631
50.68	21.70	0.1732	50.68	22.35	0.1633	50.68	23.00	0.1631
50.68	21.71	0.1732	50.68	22.36	0.1629	50.68	23.01	0.1632
50.68	21.72	0.1733	50.68	22.37	0.1623	50.68	23.02	0.1633
50.68	21.73	0.1737	50.68	22.38	0.1619	50.68	23.03	0.1633
50.68	21.74	0.1745	50.68	22.39	0.1616	50.68	23.04	0.1634
50.68	21.75	0.1741	50.68	22.40	0.1614	50.68	23.05	0.1634
50.68	21.76	0.1739	50.68	22.41	0.1610	50.68	23.06	0.1634
50.68	21.77	0.1742	50.68	22.42	0.1607	50.68	23.07	0.1634
50.68	21.78	0.1745	50.68	22.43	0.1604	50.68	23.08	0.1635
50.68	21.79	0.1747	50.68	22.44	0.1601	50.68	23.09	0.1635
50.68	21.80	0.1749	50.68	22.45	0.1599	50.68	23.10	0.1635
50.68	21.81	0.1752	50.68	22.46	0.1599	50.68	23.11	0.1636
50.68	21.82	0.1756	50.68	22.47	0.1599	50.68	23.12	0.1636
50.68	21.83	0.1759	50.68	22.48	0.1600	50.68	23.13	0.1637
50.68	21.84	0.1758	50.68	22.49	0.1601	50.68	23.14	0.1637
50.68	21.85	0.1758	50.68	22.50	0.1603	50.68	23.15	0.1638
50.68	21.86	0.1758	50.68	22.51	0.1604	50.68	23.16	0.1638
50.68	21.87	0.1757	50.68	22.52	0.1605	50.68	23.17	0.1639
50.68	21.88	0.1756	50.68	22.53	0.1605	50.68	23.18	0.1639
50.68	21.89	0.1755	50.68	22.54	0.1605	50.68	23.19	0.1640
50.68	21.90	0.1753	50.68	22.55	0.1604	50.68	23.20	0.1640
50.68	21.91	0.1751	50.68	22.56	0.1603	50.68	23.21	0.1640
50.68	21.92	0.1749	50.68	22.57	0.1601	50.68	23.22	0.1641
50.68	21.93	0.1746	50.68	22.58	0.1601	50.68	23.23	0.1642
50.68	21.94	0.1743	50.68	22.59	0.1601	50.68	23.24	0.1642
50.68	21.95	0.1740	50.68	22.60	0.1601	50.68	23.25	0.1643
50.68	21.96	0.1737	50.68	22.61	0.1603	50.68	23.26	0.1644
50.68	21.97	0.1733	50.68	22.62	0.1598	50.68	23.27	0.1645
50.68	21.98	0.1730	50.68	22.63	0.1591	50.68	23.28	0.1647
50.68	21.99	0.1726	50.68	22.64	0.1587	50.68	23.29	0.1648
50.68	22.00	0.1723	50.68	22.65	0.1582	50.68	23.30	0.1651
50.68	22.01	0.1719	50.68	22.66	0.1574	50.68	23.31	0.1654
50.68	22.02	0.1716	50.68	22.67	0.1567	50.68	23.32	0.1659
50.68	22.03	0.1713	50.68	22.68	0.1572	50.68	23.33	0.1667
50.68	22.04	0.1709	50.68	22.69	0.1578	50.68	23.34	0.1677
50.68	22.05	0.1706	50.68	22.70	0.1584	50.68	23.35	0.1682
50.68	22.06	0.1703	50.68	22.71	0.1589	50.68	23.36	0.1670
50.68	22.07	0.1700	50.68	22.72	0.1594	50.68	23.37	0.1663
50.68	22.08	0.1697	50.68	22.73	0.1597	50.68	23.38	0.1659
50.68	22.09	0.1694	50.68	22.74	0.1601	50.68	23.39	0.1654
50.68	22.10	0.1691	50.68	22.75	0.1603	50.68	23.40	0.1651
50.68	22.11	0.1688	50.68	22.76	0.1606	50.68	23.41	0.1648
50.68	22.12	0.1686	50.68	22.77	0.1608	50.68	23.42	0.1645
50.68	22.13	0.1683	50.68	22.78	0.1610	50.68	23.43	0.1643

50.68	23.44	0.1641	50.68	24.09	0.1638	50.69	16.37	0.1651
50.68	23.45	0.1640	50.68	24.10	0.1639	50.69	16.38	0.1654
50.68	23.46	0.1639	50.68	24.11	0.1639	50.69	16.39	0.1656
50.68	23.47	0.1639	50.68	24.12	0.1639	50.69	16.40	0.1658
50.68	23.48	0.1638	50.68	24.13	0.1640	50.69	16.41	0.1661
50.68	23.49	0.1638	50.68	24.14	0.1640	50.69	16.42	0.1663
50.68	23.50	0.1638	50.68	24.15	0.1640	50.69	16.43	0.1665
50.68	23.51	0.1639	50.69	15.79	0.1540	50.69	16.44	0.1667
50.68	23.52	0.1639	50.69	15.80	0.1541	50.69	16.45	0.1669
50.68	23.53	0.1639	50.69	15.81	0.1541	50.69	16.46	0.1671
50.68	23.54	0.1640	50.69	15.82	0.1541	50.69	16.47	0.1673
50.68	23.55	0.1640	50.69	15.83	0.1542	50.69	16.48	0.1675
50.68	23.56	0.1641	50.69	15.84	0.1542	50.69	16.49	0.1678
50.68	23.57	0.1641	50.69	15.85	0.1542	50.69	16.50	0.1680
50.68	23.58	0.1642	50.69	15.86	0.1541	50.69	16.51	0.1682
50.68	23.59	0.1642	50.69	15.87	0.1540	50.69	16.52	0.1683
50.68	23.60	0.1643	50.69	15.88	0.1538	50.69	16.53	0.1686
50.68	23.61	0.1643	50.69	15.89	0.1536	50.69	16.54	0.1688
50.68	23.62	0.1644	50.69	15.90	0.1533	50.69	16.55	0.1690
50.68	23.63	0.1644	50.69	15.91	0.1530	50.69	16.56	0.1692
50.68	23.64	0.1644	50.69	15.92	0.1525	50.69	16.57	0.1695
50.68	23.65	0.1645	50.69	15.93	0.1519	50.69	16.58	0.1697
50.68	23.66	0.1645	50.69	15.94	0.1513	50.69	16.59	0.1699
50.68	23.67	0.1645	50.69	15.95	0.1505	50.69	16.60	0.1702
50.68	23.68	0.1645	50.69	15.96	0.1494	50.69	16.61	0.1704
50.68	23.69	0.1645	50.69	15.97	0.1482	50.69	16.62	0.1706
50.68	23.70	0.1645	50.69	15.98	0.1466	50.69	16.63	0.1708
50.68	23.71	0.1645	50.69	15.99	0.1463	50.69	16.64	0.1710
50.68	23.72	0.1644	50.69	16.00	0.1469	50.69	16.65	0.1712
50.68	23.73	0.1644	50.69	16.01	0.1480	50.69	16.66	0.1713
50.68	23.74	0.1643	50.69	16.02	0.1490	50.69	16.67	0.1716
50.68	23.75	0.1643	50.69	16.03	0.1501	50.69	16.68	0.1719
50.68	23.76	0.1642	50.69	16.04	0.1511	50.69	16.69	0.1723
50.68	23.77	0.1641	50.69	16.05	0.1520	50.69	16.70	0.1735
50.68	23.78	0.1641	50.69	16.06	0.1529	50.69	16.71	0.1750
50.68	23.79	0.1640	50.69	16.07	0.1537	50.69	16.72	0.1748
50.68	23.80	0.1639	50.69	16.08	0.1545	50.69	16.73	0.1740
50.68	23.81	0.1638	50.69	16.09	0.1551	50.69	16.74	0.1732
50.68	23.82	0.1637	50.69	16.10	0.1558	50.69	16.75	0.1724
50.68	23.83	0.1636	50.69	16.11	0.1564	50.69	16.76	0.1717
50.68	23.84	0.1634	50.69	16.12	0.1570	50.69	16.77	0.1711
50.68	23.85	0.1633	50.69	16.13	0.1575	50.69	16.78	0.1705
50.68	23.86	0.1631	50.69	16.14	0.1580	50.69	16.79	0.1700
50.68	23.87	0.1627	50.69	16.15	0.1585	50.69	16.80	0.1694
50.68	23.88	0.1621	50.69	16.16	0.1590	50.69	16.81	0.1688
50.68	23.89	0.1605	50.69	16.17	0.1595	50.69	16.82	0.1683
50.68	23.90	0.1614	50.69	16.18	0.1599	50.69	16.83	0.1686
50.68	23.91	0.1625	50.69	16.19	0.1603	50.69	16.84	0.1689
50.68	23.92	0.1628	50.69	16.20	0.1607	50.69	16.85	0.1691
50.68	23.93	0.1630	50.69	16.21	0.1611	50.69	16.86	0.1692
50.68	23.94	0.1631	50.69	16.22	0.1615	50.69	16.87	0.1691
50.68	23.95	0.1631	50.69	16.23	0.1618	50.69	16.88	0.1690
50.68	23.96	0.1632	50.69	16.24	0.1622	50.69	16.89	0.1689
50.68	23.97	0.1632	50.69	16.25	0.1625	50.69	16.90	0.1687
50.68	23.98	0.1633	50.69	16.26	0.1628	50.69	16.91	0.1685
50.68	23.99	0.1633	50.69	16.27	0.1630	50.69	16.92	0.1683
50.68	24.00	0.1634	50.69	16.28	0.1632	50.69	16.93	0.1681
50.68	24.01	0.1634	50.69	16.29	0.1634	50.69	16.94	0.1679
50.68	24.02	0.1635	50.69	16.30	0.1637	50.69	16.95	0.1677
50.68	24.03	0.1635	50.69	16.31	0.1639	50.69	16.96	0.1675
50.68	24.04	0.1636	50.69	16.32	0.1641	50.69	16.97	0.1673
50.68	24.05	0.1636	50.69	16.33	0.1643	50.69	16.98	0.1671
50.68	24.06	0.1637	50.69	16.34	0.1646	50.69	16.99	0.1669
50.68	24.07	0.1637	50.69	16.35	0.1648	50.69	17.00	0.1667
50.68	24.08	0.1638	50.69	16.36	0.1650	50.69	17.01	0.1666

50.69	17.02	0.1665	50.69	17.67	0.1638	50.69	18.32	0.1668
50.69	17.03	0.1663	50.69	17.68	0.1638	50.69	18.33	0.1666
50.69	17.04	0.1662	50.69	17.69	0.1638	50.69	18.34	0.1665
50.69	17.05	0.1661	50.69	17.70	0.1639	50.69	18.35	0.1664
50.69	17.06	0.1659	50.69	17.71	0.1639	50.69	18.36	0.1662
50.69	17.07	0.1657	50.69	17.72	0.1639	50.69	18.37	0.1661
50.69	17.08	0.1656	50.69	17.73	0.1639	50.69	18.38	0.1659
50.69	17.09	0.1655	50.69	17.74	0.1640	50.69	18.39	0.1657
50.69	17.10	0.1653	50.69	17.75	0.1641	50.69	18.40	0.1654
50.69	17.11	0.1652	50.69	17.76	0.1642	50.69	18.41	0.1651
50.69	17.12	0.1650	50.69	17.77	0.1643	50.69	18.42	0.1647
50.69	17.13	0.1649	50.69	17.78	0.1646	50.69	18.43	0.1643
50.69	17.14	0.1648	50.69	17.79	0.1651	50.69	18.44	0.1638
50.69	17.15	0.1647	50.69	17.80	0.1653	50.69	18.45	0.1631
50.69	17.16	0.1645	50.69	17.81	0.1655	50.69	18.46	0.1625
50.69	17.17	0.1644	50.69	17.82	0.1657	50.69	18.47	0.1637
50.69	17.18	0.1643	50.69	17.83	0.1650	50.69	18.48	0.1646
50.69	17.19	0.1642	50.69	17.84	0.1645	50.69	18.49	0.1652
50.69	17.20	0.1641	50.69	17.85	0.1647	50.69	18.50	0.1657
50.69	17.21	0.1640	50.69	17.86	0.1653	50.69	18.51	0.1661
50.69	17.22	0.1639	50.69	17.87	0.1648	50.69	18.52	0.1665
50.69	17.23	0.1638	50.69	17.88	0.1638	50.69	18.53	0.1668
50.69	17.24	0.1637	50.69	17.89	0.1631	50.69	18.54	0.1671
50.69	17.25	0.1636	50.69	17.90	0.1624	50.69	18.55	0.1674
50.69	17.26	0.1635	50.69	17.91	0.1618	50.69	18.56	0.1677
50.69	17.27	0.1634	50.69	17.92	0.1623	50.69	18.57	0.1680
50.69	17.28	0.1633	50.69	17.93	0.1629	50.69	18.58	0.1683
50.69	17.29	0.1631	50.69	17.94	0.1632	50.69	18.59	0.1685
50.69	17.30	0.1630	50.69	17.95	0.1633	50.69	18.60	0.1687
50.69	17.31	0.1629	50.69	17.96	0.1634	50.69	18.61	0.1690
50.69	17.32	0.1627	50.69	17.97	0.1635	50.69	18.62	0.1692
50.69	17.33	0.1626	50.69	17.98	0.1636	50.69	18.63	0.1694
50.69	17.34	0.1624	50.69	17.99	0.1637	50.69	18.64	0.1696
50.69	17.35	0.1621	50.69	18.00	0.1639	50.69	18.65	0.1698
50.69	17.36	0.1617	50.69	18.01	0.1640	50.69	18.66	0.1701
50.69	17.37	0.1613	50.69	18.02	0.1642	50.69	18.67	0.1703
50.69	17.38	0.1606	50.69	18.03	0.1644	50.69	18.68	0.1705
50.69	17.39	0.1605	50.69	18.04	0.1646	50.69	18.69	0.1706
50.69	17.40	0.1612	50.69	18.05	0.1648	50.69	18.70	0.1708
50.69	17.41	0.1617	50.69	18.06	0.1649	50.69	18.71	0.1710
50.69	17.42	0.1621	50.69	18.07	0.1651	50.69	18.72	0.1712
50.69	17.43	0.1624	50.69	18.08	0.1653	50.69	18.73	0.1714
50.69	17.44	0.1626	50.69	18.09	0.1655	50.69	18.74	0.1715
50.69	17.45	0.1627	50.69	18.10	0.1656	50.69	18.75	0.1717
50.69	17.46	0.1628	50.69	18.11	0.1658	50.69	18.76	0.1719
50.69	17.47	0.1629	50.69	18.12	0.1659	50.69	18.77	0.1721
50.69	17.48	0.1630	50.69	18.13	0.1661	50.69	18.78	0.1722
50.69	17.49	0.1630	50.69	18.14	0.1662	50.69	18.79	0.1723
50.69	17.50	0.1631	50.69	18.15	0.1663	50.69	18.80	0.1725
50.69	17.51	0.1631	50.69	18.16	0.1665	50.69	18.81	0.1726
50.69	17.52	0.1632	50.69	18.17	0.1666	50.69	18.82	0.1728
50.69	17.53	0.1632	50.69	18.18	0.1667	50.69	18.83	0.1729
50.69	17.54	0.1633	50.69	18.19	0.1668	50.69	18.84	0.1730
50.69	17.55	0.1633	50.69	18.20	0.1669	50.69	18.85	0.1732
50.69	17.56	0.1633	50.69	18.21	0.1669	50.69	18.86	0.1733
50.69	17.57	0.1633	50.69	18.22	0.1670	50.69	18.87	0.1735
50.69	17.58	0.1634	50.69	18.23	0.1671	50.69	18.88	0.1736
50.69	17.59	0.1634	50.69	18.24	0.1671	50.69	18.89	0.1737
50.69	17.60	0.1634	50.69	18.25	0.1671	50.69	18.90	0.1739
50.69	17.61	0.1635	50.69	18.26	0.1671	50.69	18.91	0.1740
50.69	17.62	0.1635	50.69	18.27	0.1671	50.69	18.92	0.1741
50.69	17.63	0.1636	50.69	18.28	0.1671	50.69	18.93	0.1742
50.69	17.64	0.1636	50.69	18.29	0.1670	50.69	18.94	0.1744
50.69	17.65	0.1637	50.69	18.30	0.1669	50.69	18.95	0.1744
50.69	17.66	0.1637	50.69	18.31	0.1669	50.69	18.96	0.1745

50.69	18.97	0.1747	50.69	19.62	0.1732	50.69	20.27	0.1725
50.69	18.98	0.1748	50.69	19.63	0.1731	50.69	20.28	0.1726
50.69	18.99	0.1749	50.69	19.64	0.1731	50.69	20.29	0.1728
50.69	19.00	0.1749	50.69	19.65	0.1730	50.69	20.30	0.1728
50.69	19.01	0.1751	50.69	19.66	0.1730	50.69	20.31	0.1729
50.69	19.02	0.1752	50.69	19.67	0.1729	50.69	20.32	0.1730
50.69	19.03	0.1753	50.69	19.68	0.1728	50.69	20.33	0.1731
50.69	19.04	0.1754	50.69	19.69	0.1728	50.69	20.34	0.1732
50.69	19.05	0.1755	50.69	19.70	0.1727	50.69	20.35	0.1734
50.69	19.06	0.1756	50.69	19.71	0.1726	50.69	20.36	0.1738
50.69	19.07	0.1758	50.69	19.72	0.1726	50.69	20.37	0.1734
50.69	19.08	0.1759	50.69	19.73	0.1725	50.69	20.38	0.1732
50.69	19.09	0.1761	50.69	19.74	0.1724	50.69	20.39	0.1731
50.69	19.10	0.1763	50.69	19.75	0.1723	50.69	20.40	0.1731
50.69	19.11	0.1766	50.69	19.76	0.1722	50.69	20.41	0.1731
50.69	19.12	0.1775	50.69	19.77	0.1721	50.69	20.42	0.1732
50.69	19.13	0.1796	50.69	19.78	0.1721	50.69	20.43	0.1732
50.69	19.14	0.1794	50.69	19.79	0.1720	50.69	20.44	0.1732
50.69	19.15	0.1786	50.69	19.80	0.1719	50.69	20.45	0.1732
50.69	19.16	0.1783	50.69	19.81	0.1719	50.69	20.46	0.1732
50.69	19.17	0.1781	50.69	19.82	0.1718	50.69	20.47	0.1732
50.69	19.18	0.1778	50.69	19.83	0.1718	50.69	20.48	0.1732
50.69	19.19	0.1774	50.69	19.84	0.1717	50.69	20.49	0.1732
50.69	19.20	0.1770	50.69	19.85	0.1717	50.69	20.50	0.1732
50.69	19.21	0.1766	50.69	19.86	0.1717	50.69	20.51	0.1732
50.69	19.22	0.1763	50.69	19.87	0.1717	50.69	20.52	0.1731
50.69	19.23	0.1760	50.69	19.88	0.1717	50.69	20.53	0.1731
50.69	19.24	0.1757	50.69	19.89	0.1717	50.69	20.54	0.1731
50.69	19.25	0.1755	50.69	19.90	0.1717	50.69	20.55	0.1731
50.69	19.26	0.1752	50.69	19.91	0.1717	50.69	20.56	0.1730
50.69	19.27	0.1750	50.69	19.92	0.1717	50.69	20.57	0.1730
50.69	19.28	0.1748	50.69	19.93	0.1717	50.69	20.58	0.1730
50.69	19.29	0.1746	50.69	19.94	0.1716	50.69	20.59	0.1729
50.69	19.30	0.1744	50.69	19.95	0.1716	50.69	20.60	0.1729
50.69	19.31	0.1742	50.69	19.96	0.1716	50.69	20.61	0.1729
50.69	19.32	0.1741	50.69	19.97	0.1715	50.69	20.62	0.1728
50.69	19.33	0.1739	50.69	19.98	0.1715	50.69	20.63	0.1728
50.69	19.34	0.1737	50.69	19.99	0.1714	50.69	20.64	0.1727
50.69	19.35	0.1736	50.69	20.00	0.1713	50.69	20.65	0.1727
50.69	19.36	0.1734	50.69	20.01	0.1712	50.69	20.66	0.1726
50.69	19.37	0.1733	50.69	20.02	0.1710	50.69	20.67	0.1726
50.69	19.38	0.1732	50.69	20.03	0.1708	50.69	20.68	0.1725
50.69	19.39	0.1731	50.69	20.04	0.1706	50.69	20.69	0.1725
50.69	19.40	0.1728	50.69	20.05	0.1703	50.69	20.70	0.1724
50.69	19.41	0.1724	50.69	20.06	0.1699	50.69	20.71	0.1724
50.69	19.42	0.1724	50.69	20.07	0.1694	50.69	20.72	0.1723
50.69	19.43	0.1725	50.69	20.08	0.1688	50.69	20.73	0.1723
50.69	19.44	0.1726	50.69	20.09	0.1680	50.69	20.74	0.1722
50.69	19.45	0.1728	50.69	20.10	0.1671	50.69	20.75	0.1722
50.69	19.46	0.1730	50.69	20.11	0.1672	50.69	20.76	0.1721
50.69	19.47	0.1732	50.69	20.12	0.1682	50.69	20.77	0.1721
50.69	19.48	0.1733	50.69	20.13	0.1688	50.69	20.78	0.1720
50.69	19.49	0.1734	50.69	20.14	0.1692	50.69	20.79	0.1720
50.69	19.50	0.1734	50.69	20.15	0.1696	50.69	20.80	0.1720
50.69	19.51	0.1734	50.69	20.16	0.1700	50.69	20.81	0.1719
50.69	19.52	0.1734	50.69	20.17	0.1703	50.69	20.82	0.1719
50.69	19.53	0.1734	50.69	20.18	0.1706	50.69	20.83	0.1718
50.69	19.54	0.1734	50.69	20.19	0.1708	50.69	20.84	0.1718
50.69	19.55	0.1734	50.69	20.20	0.1709	50.69	20.85	0.1717
50.69	19.56	0.1734	50.69	20.21	0.1711	50.69	20.86	0.1717
50.69	19.57	0.1734	50.69	20.22	0.1713	50.69	20.87	0.1716
50.69	19.58	0.1733	50.69	20.23	0.1716	50.69	20.88	0.1715
50.69	19.59	0.1733	50.69	20.24	0.1719	50.69	20.89	0.1714
50.69	19.60	0.1733	50.69	20.25	0.1721	50.69	20.90	0.1713
50.69	19.61	0.1732	50.69	20.26	0.1723	50.69	20.91	0.1712

50.69	20.92	0.1711	50.69	21.57	0.1740	50.69	22.22	0.1658
50.69	20.93	0.1710	50.69	21.58	0.1739	50.69	22.23	0.1655
50.69	20.94	0.1708	50.69	21.59	0.1739	50.69	22.24	0.1653
50.69	20.95	0.1706	50.69	21.60	0.1738	50.69	22.25	0.1650
50.69	20.96	0.1704	50.69	21.61	0.1736	50.69	22.26	0.1648
50.69	20.97	0.1702	50.69	21.62	0.1735	50.69	22.27	0.1646
50.69	20.98	0.1699	50.69	21.63	0.1735	50.69	22.28	0.1644
50.69	20.99	0.1696	50.69	21.64	0.1737	50.69	22.29	0.1642
50.69	21.00	0.1692	50.69	21.65	0.1741	50.69	22.30	0.1640
50.69	21.01	0.1688	50.69	21.66	0.1746	50.69	22.31	0.1638
50.69	21.02	0.1684	50.69	21.67	0.1749	50.69	22.32	0.1636
50.69	21.03	0.1679	50.69	21.68	0.1749	50.69	22.33	0.1634
50.69	21.04	0.1676	50.69	21.69	0.1747	50.69	22.34	0.1631
50.69	21.05	0.1675	50.69	21.70	0.1745	50.69	22.35	0.1631
50.69	21.06	0.1674	50.69	21.71	0.1743	50.69	22.36	0.1627
50.69	21.07	0.1674	50.69	21.72	0.1741	50.69	22.37	0.1619
50.69	21.08	0.1679	50.69	21.73	0.1741	50.69	22.38	0.1616
50.69	21.09	0.1684	50.69	21.74	0.1739	50.69	22.39	0.1614
50.69	21.10	0.1689	50.69	21.75	0.1742	50.69	22.40	0.1610
50.69	21.11	0.1693	50.69	21.76	0.1743	50.69	22.41	0.1606
50.69	21.12	0.1698	50.69	21.77	0.1745	50.69	22.42	0.1601
50.69	21.13	0.1702	50.69	21.78	0.1747	50.69	22.43	0.1594
50.69	21.14	0.1705	50.69	21.79	0.1749	50.69	22.44	0.1588
50.69	21.15	0.1709	50.69	21.80	0.1750	50.69	22.45	0.1587
50.69	21.16	0.1712	50.69	21.81	0.1752	50.69	22.46	0.1588
50.69	21.17	0.1715	50.69	21.82	0.1753	50.69	22.47	0.1588
50.69	21.18	0.1717	50.69	21.83	0.1754	50.69	22.48	0.1590
50.69	21.19	0.1720	50.69	21.84	0.1755	50.69	22.49	0.1593
50.69	21.20	0.1722	50.69	21.85	0.1755	50.69	22.50	0.1597
50.69	21.21	0.1725	50.69	21.86	0.1755	50.69	22.51	0.1600
50.69	21.22	0.1727	50.69	21.87	0.1754	50.69	22.52	0.1602
50.69	21.23	0.1729	50.69	21.88	0.1754	50.69	22.53	0.1603
50.69	21.24	0.1730	50.69	21.89	0.1752	50.69	22.54	0.1603
50.69	21.25	0.1732	50.69	21.90	0.1750	50.69	22.55	0.1602
50.69	21.26	0.1734	50.69	21.91	0.1748	50.69	22.56	0.1598
50.69	21.27	0.1735	50.69	21.92	0.1746	50.69	22.57	0.1596
50.69	21.28	0.1736	50.69	21.93	0.1744	50.69	22.58	0.1596
50.69	21.29	0.1737	50.69	21.94	0.1742	50.69	22.59	0.1597
50.69	21.30	0.1739	50.69	21.95	0.1739	50.69	22.60	0.1600
50.69	21.31	0.1740	50.69	21.96	0.1736	50.69	22.61	0.1601
50.69	21.32	0.1741	50.69	21.97	0.1733	50.69	22.62	0.1599
50.69	21.33	0.1741	50.69	21.98	0.1729	50.69	22.63	0.1594
50.69	21.34	0.1742	50.69	21.99	0.1726	50.69	22.64	0.1590
50.69	21.35	0.1743	50.69	22.00	0.1723	50.69	22.65	0.1586
50.69	21.36	0.1744	50.69	22.01	0.1720	50.69	22.66	0.1583
50.69	21.37	0.1744	50.69	22.02	0.1716	50.69	22.67	0.1582
50.69	21.38	0.1745	50.69	22.03	0.1713	50.69	22.68	0.1583
50.69	21.39	0.1746	50.69	22.04	0.1710	50.69	22.69	0.1584
50.69	21.40	0.1746	50.69	22.05	0.1707	50.69	22.70	0.1587
50.69	21.41	0.1747	50.69	22.06	0.1704	50.69	22.71	0.1591
50.69	21.42	0.1747	50.69	22.07	0.1701	50.69	22.72	0.1595
50.69	21.43	0.1747	50.69	22.08	0.1698	50.69	22.73	0.1598
50.69	21.44	0.1748	50.69	22.09	0.1695	50.69	22.74	0.1601
50.69	21.45	0.1748	50.69	22.10	0.1692	50.69	22.75	0.1604
50.69	21.46	0.1748	50.69	22.11	0.1689	50.69	22.76	0.1606
50.69	21.47	0.1747	50.69	22.12	0.1687	50.69	22.77	0.1609
50.69	21.48	0.1747	50.69	22.13	0.1684	50.69	22.78	0.1611
50.69	21.49	0.1746	50.69	22.14	0.1681	50.69	22.79	0.1612
50.69	21.50	0.1746	50.69	22.15	0.1678	50.69	22.80	0.1614
50.69	21.51	0.1745	50.69	22.16	0.1675	50.69	22.81	0.1616
50.69	21.52	0.1744	50.69	22.17	0.1672	50.69	22.82	0.1618
50.69	21.53	0.1743	50.69	22.18	0.1669	50.69	22.83	0.1619
50.69	21.54	0.1743	50.69	22.19	0.1666	50.69	22.84	0.1620
50.69	21.55	0.1742	50.69	22.20	0.1663	50.69	22.85	0.1621
50.69	21.56	0.1741	50.69	22.21	0.1661	50.69	22.86	0.1622

50.69	22.87	0.1623	50.69	23.52	0.1636	50.70	15.69	0.1532
50.69	22.88	0.1624	50.69	23.53	0.1637	50.70	15.70	0.1532
50.69	22.89	0.1625	50.69	23.54	0.1638	50.70	15.71	0.1533
50.69	22.90	0.1626	50.69	23.55	0.1638	50.70	15.72	0.1533
50.69	22.91	0.1627	50.69	23.56	0.1639	50.70	15.73	0.1534
50.69	22.92	0.1627	50.69	23.57	0.1639	50.70	15.74	0.1535
50.69	22.93	0.1628	50.69	23.58	0.1640	50.70	15.75	0.1536
50.69	22.94	0.1628	50.69	23.59	0.1641	50.70	15.76	0.1537
50.69	22.95	0.1629	50.69	23.60	0.1641	50.70	15.77	0.1538
50.69	22.96	0.1630	50.69	23.61	0.1642	50.70	15.78	0.1538
50.69	22.97	0.1631	50.69	23.62	0.1643	50.70	15.79	0.1539
50.69	22.98	0.1631	50.69	23.63	0.1643	50.70	15.80	0.1539
50.69	22.99	0.1631	50.69	23.64	0.1644	50.70	15.81	0.1539
50.69	23.00	0.1632	50.69	23.65	0.1644	50.70	15.82	0.1539
50.69	23.01	0.1632	50.69	23.66	0.1644	50.70	15.83	0.1540
50.69	23.02	0.1633	50.69	23.67	0.1644	50.70	15.84	0.1541
50.69	23.03	0.1633	50.69	23.68	0.1644	50.70	15.85	0.1540
50.69	23.04	0.1634	50.69	23.69	0.1644	50.70	15.86	0.1540
50.69	23.05	0.1634	50.69	23.70	0.1644	50.70	15.87	0.1539
50.69	23.06	0.1634	50.69	23.71	0.1644	50.70	15.88	0.1537
50.69	23.07	0.1635	50.69	23.72	0.1643	50.70	15.89	0.1535
50.69	23.08	0.1635	50.69	23.73	0.1643	50.70	15.90	0.1532
50.69	23.09	0.1635	50.69	23.74	0.1642	50.70	15.91	0.1528
50.69	23.10	0.1636	50.69	23.75	0.1642	50.70	15.92	0.1524
50.69	23.11	0.1636	50.69	23.76	0.1641	50.70	15.93	0.1518
50.69	23.12	0.1636	50.69	23.77	0.1640	50.70	15.94	0.1512
50.69	23.13	0.1637	50.69	23.78	0.1640	50.70	15.95	0.1504
50.69	23.14	0.1637	50.69	23.79	0.1639	50.70	15.96	0.1496
50.69	23.15	0.1638	50.69	23.80	0.1638	50.70	15.97	0.1486
50.69	23.16	0.1638	50.69	23.81	0.1637	50.70	15.98	0.1477
50.69	23.17	0.1638	50.69	23.82	0.1636	50.70	15.99	0.1468
50.69	23.18	0.1639	50.69	23.83	0.1635	50.70	16.00	0.1464
50.69	23.19	0.1639	50.69	23.84	0.1634	50.70	16.01	0.1475
50.69	23.20	0.1639	50.69	23.85	0.1633	50.70	16.02	0.1485
50.69	23.21	0.1640	50.69	23.86	0.1632	50.70	16.03	0.1496
50.69	23.22	0.1640	50.69	23.87	0.1631	50.70	16.04	0.1507
50.69	23.23	0.1641	50.69	23.88	0.1631	50.70	16.05	0.1516
50.69	23.24	0.1641	50.69	23.89	0.1633	50.70	16.06	0.1525
50.69	23.25	0.1642	50.69	23.90	0.1634	50.70	16.07	0.1534
50.69	23.26	0.1643	50.69	23.91	0.1632	50.70	16.08	0.1541
50.69	23.27	0.1644	50.69	23.92	0.1631	50.70	16.09	0.1548
50.69	23.28	0.1646	50.69	23.93	0.1631	50.70	16.10	0.1555
50.69	23.29	0.1648	50.69	23.94	0.1631	50.70	16.11	0.1561
50.69	23.30	0.1650	50.69	23.95	0.1631	50.70	16.12	0.1567
50.69	23.31	0.1654	50.69	23.96	0.1631	50.70	16.13	0.1573
50.69	23.32	0.1657	50.69	23.97	0.1632	50.70	16.14	0.1578
50.69	23.33	0.1667	50.69	23.98	0.1632	50.70	16.15	0.1583
50.69	23.34	0.1666	50.69	23.99	0.1633	50.70	16.16	0.1588
50.69	23.35	0.1664	50.69	24.00	0.1633	50.70	16.17	0.1592
50.69	23.36	0.1659	50.69	24.01	0.1634	50.70	16.18	0.1597
50.69	23.37	0.1654	50.69	24.02	0.1634	50.70	16.19	0.1601
50.69	23.38	0.1649	50.69	24.03	0.1635	50.70	16.20	0.1605
50.69	23.39	0.1646	50.69	24.04	0.1635	50.70	16.21	0.1609
50.69	23.40	0.1642	50.69	24.05	0.1636	50.70	16.22	0.1613
50.69	23.41	0.1639	50.69	24.06	0.1636	50.70	16.23	0.1617
50.69	23.42	0.1637	50.69	24.07	0.1637	50.70	16.24	0.1620
50.69	23.43	0.1636	50.69	24.08	0.1637	50.70	16.25	0.1624
50.69	23.44	0.1635	50.69	24.09	0.1638	50.70	16.26	0.1625
50.69	23.45	0.1634	50.69	24.10	0.1638	50.70	16.27	0.1628
50.69	23.46	0.1634	50.69	24.11	0.1639	50.70	16.28	0.1630
50.69	23.47	0.1634	50.69	24.12	0.1639	50.70	16.29	0.1633
50.69	23.48	0.1634	50.69	24.13	0.1639	50.70	16.30	0.1636
50.69	23.49	0.1634	50.69	24.14	0.1640	50.70	16.31	0.1638
50.69	23.50	0.1635	50.70	15.67	0.1531	50.70	16.32	0.1640
50.69	23.51	0.1636	50.70	15.68	0.1531	50.70	16.33	0.1642

50.70	16.34	0.1645	50.70	16.99	0.1666	50.70	17.64	0.1634
50.70	16.35	0.1647	50.70	17.00	0.1665	50.70	17.65	0.1635
50.70	16.36	0.1650	50.70	17.01	0.1663	50.70	17.66	0.1635
50.70	16.37	0.1651	50.70	17.02	0.1661	50.70	17.67	0.1636
50.70	16.38	0.1654	50.70	17.03	0.1660	50.70	17.68	0.1637
50.70	16.39	0.1656	50.70	17.04	0.1659	50.70	17.69	0.1637
50.70	16.40	0.1659	50.70	17.05	0.1657	50.70	17.70	0.1637
50.70	16.41	0.1661	50.70	17.06	0.1656	50.70	17.71	0.1637
50.70	16.42	0.1663	50.70	17.07	0.1654	50.70	17.72	0.1638
50.70	16.43	0.1665	50.70	17.08	0.1653	50.70	17.73	0.1638
50.70	16.44	0.1668	50.70	17.09	0.1651	50.70	17.74	0.1638
50.70	16.45	0.1670	50.70	17.10	0.1650	50.70	17.75	0.1639
50.70	16.46	0.1672	50.70	17.11	0.1648	50.70	17.76	0.1641
50.70	16.47	0.1674	50.70	17.12	0.1647	50.70	17.77	0.1642
50.70	16.48	0.1676	50.70	17.13	0.1646	50.70	17.78	0.1644
50.70	16.49	0.1679	50.70	17.14	0.1644	50.70	17.79	0.1646
50.70	16.50	0.1681	50.70	17.15	0.1643	50.70	17.80	0.1647
50.70	16.51	0.1683	50.70	17.16	0.1642	50.70	17.81	0.1646
50.70	16.52	0.1685	50.70	17.17	0.1641	50.70	17.82	0.1645
50.70	16.53	0.1687	50.70	17.18	0.1640	50.70	17.83	0.1643
50.70	16.54	0.1690	50.70	17.19	0.1639	50.70	17.84	0.1641
50.70	16.55	0.1692	50.70	17.20	0.1638	50.70	17.85	0.1639
50.70	16.56	0.1695	50.70	17.21	0.1637	50.70	17.86	0.1636
50.70	16.57	0.1697	50.70	17.22	0.1636	50.70	17.87	0.1632
50.70	16.58	0.1700	50.70	17.23	0.1635	50.70	17.88	0.1627
50.70	16.59	0.1702	50.70	17.24	0.1634	50.70	17.89	0.1620
50.70	16.60	0.1705	50.70	17.25	0.1633	50.70	17.90	0.1611
50.70	16.61	0.1707	50.70	17.26	0.1631	50.70	17.91	0.1604
50.70	16.62	0.1710	50.70	17.27	0.1630	50.70	17.92	0.1616
50.70	16.63	0.1712	50.70	17.28	0.1629	50.70	17.93	0.1623
50.70	16.64	0.1714	50.70	17.29	0.1628	50.70	17.94	0.1627
50.70	16.65	0.1716	50.70	17.30	0.1627	50.70	17.95	0.1630
50.70	16.66	0.1716	50.70	17.31	0.1625	50.70	17.96	0.1632
50.70	16.67	0.1717	50.70	17.32	0.1624	50.70	17.97	0.1634
50.70	16.68	0.1717	50.70	17.33	0.1622	50.70	17.98	0.1636
50.70	16.69	0.1718	50.70	17.34	0.1621	50.70	17.99	0.1637
50.70	16.70	0.1721	50.70	17.35	0.1618	50.70	18.00	0.1639
50.70	16.71	0.1728	50.70	17.36	0.1614	50.70	18.01	0.1641
50.70	16.72	0.1728	50.70	17.37	0.1607	50.70	18.02	0.1642
50.70	16.73	0.1725	50.70	17.38	0.1589	50.70	18.03	0.1644
50.70	16.74	0.1720	50.70	17.39	0.1583	50.70	18.04	0.1646
50.70	16.75	0.1715	50.70	17.40	0.1606	50.70	18.05	0.1647
50.70	16.76	0.1710	50.70	17.41	0.1614	50.70	18.06	0.1649
50.70	16.77	0.1705	50.70	17.42	0.1619	50.70	18.07	0.1651
50.70	16.78	0.1701	50.70	17.43	0.1621	50.70	18.08	0.1652
50.70	16.79	0.1698	50.70	17.44	0.1623	50.70	18.09	0.1654
50.70	16.80	0.1694	50.70	17.45	0.1625	50.70	18.10	0.1656
50.70	16.81	0.1691	50.70	17.46	0.1626	50.70	18.11	0.1657
50.70	16.82	0.1689	50.70	17.47	0.1626	50.70	18.12	0.1658
50.70	16.83	0.1688	50.70	17.48	0.1627	50.70	18.13	0.1660
50.70	16.84	0.1691	50.70	17.49	0.1628	50.70	18.14	0.1661
50.70	16.85	0.1693	50.70	17.50	0.1628	50.70	18.15	0.1662
50.70	16.86	0.1693	50.70	17.51	0.1629	50.70	18.16	0.1664
50.70	16.87	0.1692	50.70	17.52	0.1629	50.70	18.17	0.1665
50.70	16.88	0.1690	50.70	17.53	0.1630	50.70	18.18	0.1666
50.70	16.89	0.1688	50.70	17.54	0.1630	50.70	18.19	0.1667
50.70	16.90	0.1686	50.70	17.55	0.1630	50.70	18.20	0.1667
50.70	16.91	0.1684	50.70	17.56	0.1630	50.70	18.21	0.1668
50.70	16.92	0.1681	50.70	17.57	0.1631	50.70	18.22	0.1668
50.70	16.93	0.1679	50.70	17.58	0.1631	50.70	18.23	0.1669
50.70	16.94	0.1677	50.70	17.59	0.1631	50.70	18.24	0.1669
50.70	16.95	0.1674	50.70	17.60	0.1632	50.70	18.25	0.1669
50.70	16.96	0.1672	50.70	17.61	0.1633	50.70	18.26	0.1669
50.70	16.97	0.1670	50.70	17.62	0.1633	50.70	18.27	0.1669
50.70	16.98	0.1668	50.70	17.63	0.1634	50.70	18.28	0.1668

50.70	18.29	0.1667	50.70	18.94	0.1746	50.70	19.59	0.1733
50.70	18.30	0.1666	50.70	18.95	0.1747	50.70	19.60	0.1732
50.70	18.31	0.1666	50.70	18.96	0.1748	50.70	19.61	0.1732
50.70	18.32	0.1664	50.70	18.97	0.1749	50.70	19.62	0.1731
50.70	18.33	0.1663	50.70	18.98	0.1751	50.70	19.63	0.1731
50.70	18.34	0.1662	50.70	18.99	0.1752	50.70	19.64	0.1730
50.70	18.35	0.1660	50.70	19.00	0.1753	50.70	19.65	0.1729
50.70	18.36	0.1658	50.70	19.01	0.1755	50.70	19.66	0.1729
50.70	18.37	0.1656	50.70	19.02	0.1756	50.70	19.67	0.1728
50.70	18.38	0.1654	50.70	19.03	0.1757	50.70	19.68	0.1727
50.70	18.39	0.1651	50.70	19.04	0.1759	50.70	19.69	0.1726
50.70	18.40	0.1647	50.70	19.05	0.1760	50.70	19.70	0.1726
50.70	18.41	0.1643	50.70	19.06	0.1762	50.70	19.71	0.1725
50.70	18.42	0.1639	50.70	19.07	0.1764	50.70	19.72	0.1724
50.70	18.43	0.1634	50.70	19.08	0.1767	50.70	19.73	0.1723
50.70	18.44	0.1630	50.70	19.09	0.1769	50.70	19.74	0.1722
50.70	18.45	0.1627	50.70	19.10	0.1773	50.70	19.75	0.1721
50.70	18.46	0.1626	50.70	19.11	0.1779	50.70	19.76	0.1720
50.70	18.47	0.1635	50.70	19.12	0.1787	50.70	19.77	0.1718
50.70	18.48	0.1642	50.70	19.13	0.1801	50.70	19.78	0.1718
50.70	18.49	0.1648	50.70	19.14	0.1821	50.70	19.79	0.1717
50.70	18.50	0.1653	50.70	19.15	0.1820	50.70	19.80	0.1716
50.70	18.51	0.1658	50.70	19.16	0.1810	50.70	19.81	0.1715
50.70	18.52	0.1662	50.70	19.17	0.1804	50.70	19.82	0.1715
50.70	18.53	0.1666	50.70	19.18	0.1797	50.70	19.83	0.1714
50.70	18.54	0.1669	50.70	19.19	0.1789	50.70	19.84	0.1714
50.70	18.55	0.1672	50.70	19.20	0.1782	50.70	19.85	0.1714
50.70	18.56	0.1675	50.70	19.21	0.1776	50.70	19.86	0.1714
50.70	18.57	0.1678	50.70	19.22	0.1771	50.70	19.87	0.1714
50.70	18.58	0.1681	50.70	19.23	0.1767	50.70	19.88	0.1714
50.70	18.59	0.1684	50.70	19.24	0.1763	50.70	19.89	0.1714
50.70	18.60	0.1687	50.70	19.25	0.1760	50.70	19.90	0.1714
50.70	18.61	0.1689	50.70	19.26	0.1757	50.70	19.91	0.1714
50.70	18.62	0.1692	50.70	19.27	0.1754	50.70	19.92	0.1714
50.70	18.63	0.1694	50.70	19.28	0.1752	50.70	19.93	0.1714
50.70	18.64	0.1696	50.70	19.29	0.1749	50.70	19.94	0.1714
50.70	18.65	0.1698	50.70	19.30	0.1747	50.70	19.95	0.1714
50.70	18.66	0.1701	50.70	19.31	0.1745	50.70	19.96	0.1713
50.70	18.67	0.1703	50.70	19.32	0.1743	50.70	19.97	0.1713
50.70	18.68	0.1705	50.70	19.33	0.1742	50.70	19.98	0.1712
50.70	18.69	0.1707	50.70	19.34	0.1740	50.70	19.99	0.1712
50.70	18.70	0.1709	50.70	19.35	0.1738	50.70	20.00	0.1711
50.70	18.71	0.1711	50.70	19.36	0.1736	50.70	20.01	0.1709
50.70	18.72	0.1713	50.70	19.37	0.1735	50.70	20.02	0.1708
50.70	18.73	0.1714	50.70	19.38	0.1733	50.70	20.03	0.1706
50.70	18.74	0.1716	50.70	19.39	0.1731	50.70	20.04	0.1704
50.70	18.75	0.1718	50.70	19.40	0.1728	50.70	20.05	0.1701
50.70	18.76	0.1720	50.70	19.41	0.1724	50.70	20.06	0.1698
50.70	18.77	0.1721	50.70	19.42	0.1716	50.70	20.07	0.1694
50.70	18.78	0.1723	50.70	19.43	0.1709	50.70	20.08	0.1690
50.70	18.79	0.1724	50.70	19.44	0.1717	50.70	20.09	0.1685
50.70	18.80	0.1726	50.70	19.45	0.1724	50.70	20.10	0.1681
50.70	18.81	0.1727	50.70	19.46	0.1728	50.70	20.11	0.1682
50.70	18.82	0.1729	50.70	19.47	0.1731	50.70	20.12	0.1688
50.70	18.83	0.1730	50.70	19.48	0.1732	50.70	20.13	0.1692
50.70	18.84	0.1731	50.70	19.49	0.1733	50.70	20.14	0.1696
50.70	18.85	0.1733	50.70	19.50	0.1734	50.70	20.15	0.1700
50.70	18.86	0.1735	50.70	19.51	0.1734	50.70	20.16	0.1703
50.70	18.87	0.1736	50.70	19.52	0.1734	50.70	20.17	0.1705
50.70	18.88	0.1738	50.70	19.53	0.1734	50.70	20.18	0.1708
50.70	18.89	0.1739	50.70	19.54	0.1734	50.70	20.19	0.1710
50.70	18.90	0.1740	50.70	19.55	0.1734	50.70	20.20	0.1712
50.70	18.91	0.1742	50.70	19.56	0.1734	50.70	20.21	0.1714
50.70	18.92	0.1743	50.70	19.57	0.1733	50.70	20.22	0.1715
50.70	18.93	0.1745	50.70	19.58	0.1733	50.70	20.23	0.1717

50.70	20.24	0.1719	50.70	20.89	0.1716	50.70	21.54	0.1745
50.70	20.25	0.1721	50.70	20.90	0.1715	50.70	21.55	0.1744
50.70	20.26	0.1723	50.70	20.91	0.1714	50.70	21.56	0.1743
50.70	20.27	0.1724	50.70	20.92	0.1713	50.70	21.57	0.1742
50.70	20.28	0.1726	50.70	20.93	0.1711	50.70	21.58	0.1741
50.70	20.29	0.1727	50.70	20.94	0.1710	50.70	21.59	0.1741
50.70	20.30	0.1728	50.70	20.95	0.1708	50.70	21.60	0.1741
50.70	20.31	0.1729	50.70	20.96	0.1706	50.70	21.61	0.1739
50.70	20.32	0.1729	50.70	20.97	0.1703	50.70	21.62	0.1733
50.70	20.33	0.1730	50.70	20.98	0.1700	50.70	21.63	0.1727
50.70	20.34	0.1731	50.70	20.99	0.1697	50.70	21.64	0.1730
50.70	20.35	0.1731	50.70	21.00	0.1693	50.70	21.65	0.1751
50.70	20.36	0.1730	50.70	21.01	0.1689	50.70	21.66	0.1755
50.70	20.37	0.1729	50.70	21.02	0.1684	50.70	21.67	0.1755
50.70	20.38	0.1728	50.70	21.03	0.1679	50.70	21.68	0.1752
50.70	20.39	0.1728	50.70	21.04	0.1672	50.70	21.69	0.1749
50.70	20.40	0.1729	50.70	21.05	0.1665	50.70	21.70	0.1747
50.70	20.41	0.1731	50.70	21.06	0.1659	50.70	21.71	0.1745
50.70	20.42	0.1731	50.70	21.07	0.1664	50.70	21.72	0.1743
50.70	20.43	0.1732	50.70	21.08	0.1671	50.70	21.73	0.1742
50.70	20.44	0.1732	50.70	21.09	0.1678	50.70	21.74	0.1743
50.70	20.45	0.1733	50.70	21.10	0.1684	50.70	21.75	0.1745
50.70	20.46	0.1733	50.70	21.11	0.1689	50.70	21.76	0.1750
50.70	20.47	0.1733	50.70	21.12	0.1695	50.70	21.77	0.1761
50.70	20.48	0.1733	50.70	21.13	0.1700	50.70	21.78	0.1759
50.70	20.49	0.1733	50.70	21.14	0.1704	50.70	21.79	0.1753
50.70	20.50	0.1732	50.70	21.15	0.1708	50.70	21.80	0.1753
50.70	20.51	0.1732	50.70	21.16	0.1712	50.70	21.81	0.1754
50.70	20.52	0.1732	50.70	21.17	0.1715	50.70	21.82	0.1755
50.70	20.53	0.1732	50.70	21.18	0.1718	50.70	21.83	0.1755
50.70	20.54	0.1732	50.70	21.19	0.1721	50.70	21.84	0.1755
50.70	20.55	0.1732	50.70	21.20	0.1724	50.70	21.85	0.1755
50.70	20.56	0.1731	50.70	21.21	0.1726	50.70	21.86	0.1755
50.70	20.57	0.1731	50.70	21.22	0.1728	50.70	21.87	0.1754
50.70	20.58	0.1731	50.70	21.23	0.1730	50.70	21.88	0.1753
50.70	20.59	0.1730	50.70	21.24	0.1732	50.70	21.89	0.1752
50.70	20.60	0.1730	50.70	21.25	0.1734	50.70	21.90	0.1750
50.70	20.61	0.1730	50.70	21.26	0.1735	50.70	21.91	0.1748
50.70	20.62	0.1730	50.70	21.27	0.1737	50.70	21.92	0.1746
50.70	20.63	0.1729	50.70	21.28	0.1738	50.70	21.93	0.1744
50.70	20.64	0.1729	50.70	21.29	0.1739	50.70	21.94	0.1741
50.70	20.65	0.1728	50.70	21.30	0.1741	50.70	21.95	0.1738
50.70	20.66	0.1728	50.70	21.31	0.1742	50.70	21.96	0.1736
50.70	20.67	0.1728	50.70	21.32	0.1743	50.70	21.97	0.1733
50.70	20.68	0.1727	50.70	21.33	0.1744	50.70	21.98	0.1729
50.70	20.69	0.1727	50.70	21.34	0.1745	50.70	21.99	0.1726
50.70	20.70	0.1726	50.70	21.35	0.1745	50.70	22.00	0.1723
50.70	20.71	0.1726	50.70	21.36	0.1746	50.70	22.01	0.1720
50.70	20.72	0.1725	50.70	21.37	0.1747	50.70	22.02	0.1717
50.70	20.73	0.1725	50.70	21.38	0.1748	50.70	22.03	0.1714
50.70	20.74	0.1724	50.70	21.39	0.1749	50.70	22.04	0.1711
50.70	20.75	0.1724	50.70	21.40	0.1749	50.70	22.05	0.1708
50.70	20.76	0.1724	50.70	21.41	0.1750	50.70	22.06	0.1705
50.70	20.77	0.1723	50.70	21.42	0.1750	50.70	22.07	0.1702
50.70	20.78	0.1723	50.70	21.43	0.1751	50.70	22.08	0.1699
50.70	20.79	0.1722	50.70	21.44	0.1751	50.70	22.09	0.1696
50.70	20.80	0.1722	50.70	21.45	0.1752	50.70	22.10	0.1693
50.70	20.81	0.1721	50.70	21.46	0.1752	50.70	22.11	0.1690
50.70	20.82	0.1721	50.70	21.47	0.1751	50.70	22.12	0.1688
50.70	20.83	0.1721	50.70	21.48	0.1751	50.70	22.13	0.1685
50.70	20.84	0.1720	50.70	21.49	0.1750	50.70	22.14	0.1682
50.70	20.85	0.1719	50.70	21.50	0.1749	50.70	22.15	0.1679
50.70	20.86	0.1719	50.70	21.51	0.1748	50.70	22.16	0.1676
50.70	20.87	0.1718	50.70	21.52	0.1747	50.70	22.17	0.1673
50.70	20.88	0.1717	50.70	21.53	0.1746	50.70	22.18	0.1670

50.70	22.19	0.1667	50.70	22.84	0.1620	50.70	23.49	0.1630
50.70	22.20	0.1664	50.70	22.85	0.1622	50.70	23.50	0.1631
50.70	22.21	0.1661	50.70	22.86	0.1623	50.70	23.51	0.1632
50.70	22.22	0.1658	50.70	22.87	0.1624	50.70	23.52	0.1633
50.70	22.23	0.1656	50.70	22.88	0.1625	50.70	23.53	0.1634
50.70	22.24	0.1653	50.70	22.89	0.1625	50.70	23.54	0.1635
50.70	22.25	0.1650	50.70	22.90	0.1626	50.70	23.55	0.1636
50.70	22.26	0.1647	50.70	22.91	0.1627	50.70	23.56	0.1637
50.70	22.27	0.1645	50.70	22.92	0.1628	50.70	23.57	0.1638
50.70	22.28	0.1642	50.70	22.93	0.1628	50.70	23.58	0.1638
50.70	22.29	0.1640	50.70	22.94	0.1629	50.70	23.59	0.1639
50.70	22.30	0.1637	50.70	22.95	0.1630	50.70	23.60	0.1640
50.70	22.31	0.1635	50.70	22.96	0.1630	50.70	23.61	0.1641
50.70	22.32	0.1632	50.70	22.97	0.1631	50.70	23.62	0.1642
50.70	22.33	0.1630	50.70	22.98	0.1631	50.70	23.63	0.1642
50.70	22.34	0.1627	50.70	22.99	0.1632	50.70	23.64	0.1643
50.70	22.35	0.1624	50.70	23.00	0.1632	50.70	23.65	0.1644
50.70	22.36	0.1620	50.70	23.01	0.1633	50.70	23.66	0.1644
50.70	22.37	0.1616	50.70	23.02	0.1633	50.70	23.67	0.1644
50.70	22.38	0.1614	50.70	23.03	0.1633	50.70	23.68	0.1644
50.70	22.39	0.1607	50.70	23.04	0.1634	50.70	23.69	0.1644
50.70	22.40	0.1607	50.70	23.05	0.1634	50.70	23.70	0.1643
50.70	22.41	0.1605	50.70	23.06	0.1634	50.70	23.71	0.1643
50.70	22.42	0.1596	50.70	23.07	0.1635	50.70	23.72	0.1642
50.70	22.43	0.1575	50.70	23.08	0.1635	50.70	23.73	0.1642
50.70	22.44	0.1555	50.70	23.09	0.1635	50.70	23.74	0.1641
50.70	22.45	0.1570	50.70	23.10	0.1636	50.70	23.75	0.1640
50.70	22.46	0.1580	50.70	23.11	0.1636	50.70	23.76	0.1640
50.70	22.47	0.1580	50.70	23.12	0.1636	50.70	23.77	0.1639
50.70	22.48	0.1576	50.70	23.13	0.1637	50.70	23.78	0.1639
50.70	22.49	0.1578	50.70	23.14	0.1637	50.70	23.79	0.1638
50.70	22.50	0.1593	50.70	23.15	0.1637	50.70	23.80	0.1638
50.70	22.51	0.1593	50.70	23.16	0.1638	50.70	23.81	0.1637
50.70	22.52	0.1600	50.70	23.17	0.1638	50.70	23.82	0.1636
50.70	22.53	0.1601	50.70	23.18	0.1638	50.70	23.83	0.1635
50.70	22.54	0.1602	50.70	23.19	0.1638	50.70	23.84	0.1634
50.70	22.55	0.1602	50.70	23.20	0.1639	50.70	23.85	0.1634
50.70	22.56	0.1598	50.70	23.21	0.1639	50.70	23.86	0.1633
50.70	22.57	0.1594	50.70	23.22	0.1639	50.70	23.87	0.1634
50.70	22.58	0.1598	50.70	23.23	0.1640	50.70	23.88	0.1639
50.70	22.59	0.1599	50.70	23.24	0.1640	50.70	23.89	0.1650
50.70	22.60	0.1600	50.70	23.25	0.1641	50.70	23.90	0.1651
50.70	22.61	0.1600	50.70	23.26	0.1642	50.70	23.91	0.1638
50.70	22.62	0.1598	50.70	23.27	0.1644	50.70	23.92	0.1633
50.70	22.63	0.1595	50.70	23.28	0.1646	50.70	23.93	0.1631
50.70	22.64	0.1592	50.70	23.29	0.1652	50.70	23.94	0.1631
50.70	22.65	0.1589	50.70	23.30	0.1650	50.70	23.95	0.1631
50.70	22.66	0.1587	50.70	23.31	0.1650	50.70	23.96	0.1631
50.70	22.67	0.1586	50.70	23.32	0.1650	50.70	23.97	0.1631
50.70	22.68	0.1586	50.70	23.33	0.1650	50.70	23.98	0.1632
50.70	22.69	0.1588	50.70	23.34	0.1650	50.70	23.99	0.1632
50.70	22.70	0.1590	50.70	23.35	0.1648	50.70	24.00	0.1633
50.70	22.71	0.1593	50.70	23.36	0.1646	50.70	24.01	0.1633
50.70	22.72	0.1596	50.70	23.37	0.1643	50.70	24.02	0.1634
50.70	22.73	0.1599	50.70	23.38	0.1639	50.70	24.03	0.1634
50.70	22.74	0.1602	50.70	23.39	0.1635	50.70	24.04	0.1635
50.70	22.75	0.1605	50.70	23.40	0.1631	50.70	24.05	0.1635
50.70	22.76	0.1607	50.70	23.41	0.1628	50.70	24.06	0.1636
50.70	22.77	0.1610	50.70	23.42	0.1626	50.70	24.07	0.1636
50.70	22.78	0.1612	50.70	23.43	0.1626	50.70	24.08	0.1637
50.70	22.79	0.1613	50.70	23.44	0.1626	50.70	24.09	0.1637
50.70	22.80	0.1615	50.70	23.45	0.1627	50.70	24.10	0.1638
50.70	22.81	0.1617	50.70	23.46	0.1627	50.70	24.11	0.1638
50.70	22.82	0.1618	50.70	23.47	0.1628	50.70	24.12	0.1639
50.70	22.83	0.1619	50.70	23.48	0.1629	50.70	24.13	0.1639

50.70	24.14	0.1639	50.71	16.29	0.1632	50.71	16.94	0.1675
50.71	15.65	0.1527	50.71	16.30	0.1634	50.71	16.95	0.1672
50.71	15.66	0.1528	50.71	16.31	0.1637	50.71	16.96	0.1670
50.71	15.67	0.1529	50.71	16.32	0.1640	50.71	16.97	0.1668
50.71	15.68	0.1530	50.71	16.33	0.1642	50.71	16.98	0.1666
50.71	15.69	0.1530	50.71	16.34	0.1645	50.71	16.99	0.1663
50.71	15.70	0.1530	50.71	16.35	0.1647	50.71	17.00	0.1662
50.71	15.71	0.1531	50.71	16.36	0.1649	50.71	17.01	0.1660
50.71	15.72	0.1532	50.71	16.37	0.1651	50.71	17.02	0.1658
50.71	15.73	0.1532	50.71	16.38	0.1654	50.71	17.03	0.1657
50.71	15.74	0.1533	50.71	16.39	0.1656	50.71	17.04	0.1656
50.71	15.75	0.1535	50.71	16.40	0.1659	50.71	17.05	0.1654
50.71	15.76	0.1536	50.71	16.41	0.1661	50.71	17.06	0.1653
50.71	15.77	0.1536	50.71	16.42	0.1664	50.71	17.07	0.1651
50.71	15.78	0.1537	50.71	16.43	0.1666	50.71	17.08	0.1649
50.71	15.79	0.1537	50.71	16.44	0.1668	50.71	17.09	0.1648
50.71	15.80	0.1537	50.71	16.45	0.1671	50.71	17.10	0.1646
50.71	15.81	0.1538	50.71	16.46	0.1673	50.71	17.11	0.1645
50.71	15.82	0.1538	50.71	16.47	0.1676	50.71	17.12	0.1644
50.71	15.83	0.1539	50.71	16.48	0.1678	50.71	17.13	0.1642
50.71	15.84	0.1539	50.71	16.49	0.1680	50.71	17.14	0.1641
50.71	15.85	0.1539	50.71	16.50	0.1682	50.71	17.15	0.1640
50.71	15.86	0.1538	50.71	16.51	0.1684	50.71	17.16	0.1639
50.71	15.87	0.1537	50.71	16.52	0.1687	50.71	17.17	0.1638
50.71	15.88	0.1536	50.71	16.53	0.1689	50.71	17.18	0.1636
50.71	15.89	0.1534	50.71	16.54	0.1692	50.71	17.19	0.1635
50.71	15.90	0.1531	50.71	16.55	0.1694	50.71	17.20	0.1634
50.71	15.91	0.1528	50.71	16.56	0.1697	50.71	17.21	0.1633
50.71	15.92	0.1524	50.71	16.57	0.1700	50.71	17.22	0.1632
50.71	15.93	0.1519	50.71	16.58	0.1703	50.71	17.23	0.1631
50.71	15.94	0.1513	50.71	16.59	0.1706	50.71	17.24	0.1630
50.71	15.95	0.1507	50.71	16.60	0.1709	50.71	17.25	0.1629
50.71	15.96	0.1500	50.71	16.61	0.1712	50.71	17.26	0.1628
50.71	15.97	0.1492	50.71	16.62	0.1715	50.71	17.27	0.1627
50.71	15.98	0.1485	50.71	16.63	0.1718	50.71	17.28	0.1626
50.71	15.99	0.1478	50.71	16.64	0.1721	50.71	17.29	0.1625
50.71	16.00	0.1473	50.71	16.65	0.1722	50.71	17.30	0.1623
50.71	16.01	0.1480	50.71	16.66	0.1721	50.71	17.31	0.1622
50.71	16.02	0.1489	50.71	16.67	0.1718	50.71	17.32	0.1621
50.71	16.03	0.1498	50.71	16.68	0.1716	50.71	17.33	0.1620
50.71	16.04	0.1507	50.71	16.69	0.1717	50.71	17.34	0.1619
50.71	16.05	0.1515	50.71	16.70	0.1717	50.71	17.35	0.1618
50.71	16.06	0.1524	50.71	16.71	0.1717	50.71	17.36	0.1616
50.71	16.07	0.1532	50.71	16.72	0.1716	50.71	17.37	0.1615
50.71	16.08	0.1539	50.71	16.73	0.1714	50.71	17.38	0.1614
50.71	16.09	0.1546	50.71	16.74	0.1711	50.71	17.39	0.1607
50.71	16.10	0.1553	50.71	16.75	0.1708	50.71	17.40	0.1611
50.71	16.11	0.1559	50.71	16.76	0.1705	50.71	17.41	0.1615
50.71	16.12	0.1565	50.71	16.77	0.1702	50.71	17.42	0.1618
50.71	16.13	0.1570	50.71	16.78	0.1699	50.71	17.43	0.1620
50.71	16.14	0.1576	50.71	16.79	0.1697	50.71	17.44	0.1621
50.71	16.15	0.1581	50.71	16.80	0.1695	50.71	17.45	0.1622
50.71	16.16	0.1586	50.71	16.81	0.1694	50.71	17.46	0.1623
50.71	16.17	0.1591	50.71	16.82	0.1689	50.71	17.47	0.1624
50.71	16.18	0.1595	50.71	16.83	0.1677	50.71	17.48	0.1625
50.71	16.19	0.1599	50.71	16.84	0.1698	50.71	17.49	0.1625
50.71	16.20	0.1604	50.71	16.85	0.1699	50.71	17.50	0.1625
50.71	16.21	0.1607	50.71	16.86	0.1696	50.71	17.51	0.1626
50.71	16.22	0.1611	50.71	16.87	0.1693	50.71	17.52	0.1626
50.71	16.23	0.1615	50.71	16.88	0.1691	50.71	17.53	0.1627
50.71	16.24	0.1619	50.71	16.89	0.1688	50.71	17.54	0.1627
50.71	16.25	0.1621	50.71	16.90	0.1685	50.71	17.55	0.1627
50.71	16.26	0.1624	50.71	16.91	0.1683	50.71	17.56	0.1628
50.71	16.27	0.1626	50.71	16.92	0.1680	50.71	17.57	0.1628
50.71	16.28	0.1629	50.71	16.93	0.1677	50.71	17.58	0.1629

50.71	17.59	0.1629	50.71	18.24	0.1667	50.71	18.89	0.1741
50.71	17.60	0.1630	50.71	18.25	0.1667	50.71	18.90	0.1742
50.71	17.61	0.1630	50.71	18.26	0.1667	50.71	18.91	0.1744
50.71	17.62	0.1631	50.71	18.27	0.1666	50.71	18.92	0.1745
50.71	17.63	0.1632	50.71	18.28	0.1665	50.71	18.93	0.1747
50.71	17.64	0.1632	50.71	18.29	0.1665	50.71	18.94	0.1748
50.71	17.65	0.1633	50.71	18.30	0.1664	50.71	18.95	0.1750
50.71	17.66	0.1634	50.71	18.31	0.1663	50.71	18.96	0.1751
50.71	17.67	0.1635	50.71	18.32	0.1661	50.71	18.97	0.1753
50.71	17.68	0.1636	50.71	18.33	0.1660	50.71	18.98	0.1754
50.71	17.69	0.1636	50.71	18.34	0.1658	50.71	18.99	0.1755
50.71	17.70	0.1637	50.71	18.35	0.1656	50.71	19.00	0.1757
50.71	17.71	0.1636	50.71	18.36	0.1654	50.71	19.01	0.1759
50.71	17.72	0.1636	50.71	18.37	0.1651	50.71	19.02	0.1760
50.71	17.73	0.1636	50.71	18.38	0.1648	50.71	19.03	0.1762
50.71	17.74	0.1637	50.71	18.39	0.1645	50.71	19.04	0.1764
50.71	17.75	0.1638	50.71	18.40	0.1640	50.71	19.05	0.1766
50.71	17.76	0.1640	50.71	18.41	0.1636	50.71	19.06	0.1768
50.71	17.77	0.1641	50.71	18.42	0.1630	50.71	19.07	0.1771
50.71	17.78	0.1641	50.71	18.43	0.1624	50.71	19.08	0.1774
50.71	17.79	0.1643	50.71	18.44	0.1615	50.71	19.09	0.1777
50.71	17.80	0.1641	50.71	18.45	0.1616	50.71	19.10	0.1782
50.71	17.81	0.1640	50.71	18.46	0.1625	50.71	19.11	0.1788
50.71	17.82	0.1638	50.71	18.47	0.1632	50.71	19.12	0.1798
50.71	17.83	0.1636	50.71	18.48	0.1638	50.71	19.13	0.1813
50.71	17.84	0.1634	50.71	18.49	0.1644	50.71	19.14	0.1833
50.71	17.85	0.1631	50.71	18.50	0.1650	50.71	19.15	0.1837
50.71	17.86	0.1627	50.71	18.51	0.1655	50.71	19.16	0.1844
50.71	17.87	0.1623	50.71	18.52	0.1659	50.71	19.17	0.1834
50.71	17.88	0.1617	50.71	18.53	0.1663	50.71	19.18	0.1818
50.71	17.89	0.1611	50.71	18.54	0.1667	50.71	19.19	0.1805
50.71	17.90	0.1602	50.71	18.55	0.1671	50.71	19.20	0.1795
50.71	17.91	0.1604	50.71	18.56	0.1674	50.71	19.21	0.1786
50.71	17.92	0.1613	50.71	18.57	0.1677	50.71	19.22	0.1779
50.71	17.93	0.1619	50.71	18.58	0.1680	50.71	19.23	0.1774
50.71	17.94	0.1624	50.71	18.59	0.1683	50.71	19.24	0.1769
50.71	17.95	0.1628	50.71	18.60	0.1686	50.71	19.25	0.1765
50.71	17.96	0.1631	50.71	18.61	0.1689	50.71	19.26	0.1761
50.71	17.97	0.1633	50.71	18.62	0.1691	50.71	19.27	0.1758
50.71	17.98	0.1635	50.71	18.63	0.1694	50.71	19.28	0.1755
50.71	17.99	0.1637	50.71	18.64	0.1696	50.71	19.29	0.1753
50.71	18.00	0.1639	50.71	18.65	0.1698	50.71	19.30	0.1750
50.71	18.01	0.1641	50.71	18.66	0.1701	50.71	19.31	0.1748
50.71	18.02	0.1642	50.71	18.67	0.1703	50.71	19.32	0.1746
50.71	18.03	0.1644	50.71	18.68	0.1705	50.71	19.33	0.1744
50.71	18.04	0.1646	50.71	18.69	0.1707	50.71	19.34	0.1742
50.71	18.05	0.1647	50.71	18.70	0.1709	50.71	19.35	0.1740
50.71	18.06	0.1649	50.71	18.71	0.1711	50.71	19.36	0.1738
50.71	18.07	0.1651	50.71	18.72	0.1713	50.71	19.37	0.1737
50.71	18.08	0.1652	50.71	18.73	0.1715	50.71	19.38	0.1735
50.71	18.09	0.1654	50.71	18.74	0.1717	50.71	19.39	0.1732
50.71	18.10	0.1655	50.71	18.75	0.1719	50.71	19.40	0.1729
50.71	18.11	0.1656	50.71	18.76	0.1720	50.71	19.41	0.1724
50.71	18.12	0.1657	50.71	18.77	0.1722	50.71	19.42	0.1716
50.71	18.13	0.1659	50.71	18.78	0.1724	50.71	19.43	0.1709
50.71	18.14	0.1660	50.71	18.79	0.1725	50.71	19.44	0.1714
50.71	18.15	0.1661	50.71	18.80	0.1727	50.71	19.45	0.1723
50.71	18.16	0.1662	50.71	18.81	0.1728	50.71	19.46	0.1728
50.71	18.17	0.1664	50.71	18.82	0.1730	50.71	19.47	0.1731
50.71	18.18	0.1664	50.71	18.83	0.1731	50.71	19.48	0.1733
50.71	18.19	0.1665	50.71	18.84	0.1733	50.71	19.49	0.1734
50.71	18.20	0.1666	50.71	18.85	0.1734	50.71	19.50	0.1734
50.71	18.21	0.1666	50.71	18.86	0.1736	50.71	19.51	0.1734
50.71	18.22	0.1666	50.71	18.87	0.1738	50.71	19.52	0.1734
50.71	18.23	0.1667	50.71	18.88	0.1739	50.71	19.53	0.1734

50.71	19.54	0.1734	50.71	20.19	0.1711	50.71	20.84	0.1722
50.71	19.55	0.1734	50.71	20.20	0.1713	50.71	20.85	0.1722
50.71	19.56	0.1733	50.71	20.21	0.1715	50.71	20.86	0.1721
50.71	19.57	0.1733	50.71	20.22	0.1716	50.71	20.87	0.1720
50.71	19.58	0.1733	50.71	20.23	0.1718	50.71	20.88	0.1719
50.71	19.59	0.1732	50.71	20.24	0.1719	50.71	20.89	0.1718
50.71	19.60	0.1732	50.71	20.25	0.1721	50.71	20.90	0.1717
50.71	19.61	0.1731	50.71	20.26	0.1722	50.71	20.91	0.1716
50.71	19.62	0.1730	50.71	20.27	0.1724	50.71	20.92	0.1715
50.71	19.63	0.1730	50.71	20.28	0.1725	50.71	20.93	0.1713
50.71	19.64	0.1729	50.71	20.29	0.1726	50.71	20.94	0.1711
50.71	19.65	0.1728	50.71	20.30	0.1727	50.71	20.95	0.1709
50.71	19.66	0.1728	50.71	20.31	0.1728	50.71	20.96	0.1707
50.71	19.67	0.1727	50.71	20.32	0.1728	50.71	20.97	0.1705
50.71	19.68	0.1726	50.71	20.33	0.1729	50.71	20.98	0.1702
50.71	19.69	0.1725	50.71	20.34	0.1729	50.71	20.99	0.1698
50.71	19.70	0.1724	50.71	20.35	0.1729	50.71	21.00	0.1694
50.71	19.71	0.1723	50.71	20.36	0.1727	50.71	21.01	0.1689
50.71	19.72	0.1722	50.71	20.37	0.1723	50.71	21.02	0.1683
50.71	19.73	0.1721	50.71	20.38	0.1719	50.71	21.03	0.1676
50.71	19.74	0.1720	50.71	20.39	0.1722	50.71	21.04	0.1667
50.71	19.75	0.1718	50.71	20.40	0.1727	50.71	21.05	0.1655
50.71	19.76	0.1717	50.71	20.41	0.1730	50.71	21.06	0.1645
50.71	19.77	0.1716	50.71	20.42	0.1732	50.71	21.07	0.1654
50.71	19.78	0.1714	50.71	20.43	0.1733	50.71	21.08	0.1662
50.71	19.79	0.1713	50.71	20.44	0.1733	50.71	21.09	0.1669
50.71	19.80	0.1712	50.71	20.45	0.1733	50.71	21.10	0.1677
50.71	19.81	0.1711	50.71	20.46	0.1733	50.71	21.11	0.1684
50.71	19.82	0.1711	50.71	20.47	0.1733	50.71	21.12	0.1691
50.71	19.83	0.1710	50.71	20.48	0.1733	50.71	21.13	0.1697
50.71	19.84	0.1710	50.71	20.49	0.1733	50.71	21.14	0.1703
50.71	19.85	0.1710	50.71	20.50	0.1733	50.71	21.15	0.1708
50.71	19.86	0.1710	50.71	20.51	0.1733	50.71	21.16	0.1712
50.71	19.87	0.1710	50.71	20.52	0.1733	50.71	21.17	0.1716
50.71	19.88	0.1710	50.71	20.53	0.1733	50.71	21.18	0.1719
50.71	19.89	0.1710	50.71	20.54	0.1733	50.71	21.19	0.1723
50.71	19.90	0.1711	50.71	20.55	0.1733	50.71	21.20	0.1725
50.71	19.91	0.1711	50.71	20.56	0.1732	50.71	21.21	0.1728
50.71	19.92	0.1711	50.71	20.57	0.1732	50.71	21.22	0.1730
50.71	19.93	0.1711	50.71	20.58	0.1732	50.71	21.23	0.1732
50.71	19.94	0.1711	50.71	20.59	0.1732	50.71	21.24	0.1734
50.71	19.95	0.1711	50.71	20.60	0.1731	50.71	21.25	0.1736
50.71	19.96	0.1711	50.71	20.61	0.1731	50.71	21.26	0.1737
50.71	19.97	0.1711	50.71	20.62	0.1731	50.71	21.27	0.1739
50.71	19.98	0.1710	50.71	20.63	0.1731	50.71	21.28	0.1740
50.71	19.99	0.1709	50.71	20.64	0.1730	50.71	21.29	0.1742
50.71	20.00	0.1709	50.71	20.65	0.1730	50.71	21.30	0.1743
50.71	20.01	0.1708	50.71	20.66	0.1730	50.71	21.31	0.1744
50.71	20.02	0.1706	50.71	20.67	0.1729	50.71	21.32	0.1745
50.71	20.03	0.1705	50.71	20.68	0.1729	50.71	21.33	0.1746
50.71	20.04	0.1703	50.71	20.69	0.1728	50.71	21.34	0.1747
50.71	20.05	0.1700	50.71	20.70	0.1728	50.71	21.35	0.1748
50.71	20.06	0.1697	50.71	20.71	0.1728	50.71	21.36	0.1749
50.71	20.07	0.1694	50.71	20.72	0.1727	50.71	21.37	0.1750
50.71	20.08	0.1688	50.71	20.73	0.1727	50.71	21.38	0.1751
50.71	20.09	0.1680	50.71	20.74	0.1726	50.71	21.39	0.1752
50.71	20.10	0.1680	50.71	20.75	0.1726	50.71	21.40	0.1753
50.71	20.11	0.1685	50.71	20.76	0.1725	50.71	21.41	0.1753
50.71	20.12	0.1691	50.71	20.77	0.1725	50.71	21.42	0.1754
50.71	20.13	0.1695	50.71	20.78	0.1725	50.71	21.43	0.1755
50.71	20.14	0.1698	50.71	20.79	0.1724	50.71	21.44	0.1756
50.71	20.15	0.1701	50.71	20.80	0.1724	50.71	21.45	0.1756
50.71	20.16	0.1704	50.71	20.81	0.1724	50.71	21.46	0.1757
50.71	20.17	0.1706	50.71	20.82	0.1723	50.71	21.47	0.1757
50.71	20.18	0.1709	50.71	20.83	0.1723	50.71	21.48	0.1755

50.71	21.49	0.1754	50.71	22.14	0.1683	50.71	22.79	0.1614
50.71	21.50	0.1752	50.71	22.15	0.1680	50.71	22.80	0.1615
50.71	21.51	0.1750	50.71	22.16	0.1677	50.71	22.81	0.1617
50.71	21.52	0.1749	50.71	22.17	0.1674	50.71	22.82	0.1618
50.71	21.53	0.1749	50.71	22.18	0.1671	50.71	22.83	0.1620
50.71	21.54	0.1748	50.71	22.19	0.1668	50.71	22.84	0.1621
50.71	21.55	0.1746	50.71	22.20	0.1665	50.71	22.85	0.1622
50.71	21.56	0.1743	50.71	22.21	0.1662	50.71	22.86	0.1623
50.71	21.57	0.1741	50.71	22.22	0.1659	50.71	22.87	0.1624
50.71	21.58	0.1741	50.71	22.23	0.1656	50.71	22.88	0.1625
50.71	21.59	0.1744	50.71	22.24	0.1653	50.71	22.89	0.1626
50.71	21.60	0.1749	50.71	22.25	0.1650	50.71	22.90	0.1627
50.71	21.61	0.1750	50.71	22.26	0.1647	50.71	22.91	0.1627
50.71	21.62	0.1736	50.71	22.27	0.1644	50.71	22.92	0.1628
50.71	21.63	0.1728	50.71	22.28	0.1641	50.71	22.93	0.1629
50.71	21.64	0.1725	50.71	22.29	0.1638	50.71	22.94	0.1629
50.71	21.65	0.1740	50.71	22.30	0.1635	50.71	22.95	0.1630
50.71	21.66	0.1746	50.71	22.31	0.1632	50.71	22.96	0.1630
50.71	21.67	0.1747	50.71	22.32	0.1629	50.71	22.97	0.1631
50.71	21.68	0.1747	50.71	22.33	0.1626	50.71	22.98	0.1631
50.71	21.69	0.1746	50.71	22.34	0.1624	50.71	22.99	0.1632
50.71	21.70	0.1745	50.71	22.35	0.1620	50.71	23.00	0.1632
50.71	21.71	0.1745	50.71	22.36	0.1617	50.71	23.01	0.1633
50.71	21.72	0.1745	50.71	22.37	0.1613	50.71	23.02	0.1633
50.71	21.73	0.1745	50.71	22.38	0.1611	50.71	23.03	0.1634
50.71	21.74	0.1746	50.71	22.39	0.1605	50.71	23.04	0.1634
50.71	21.75	0.1748	50.71	22.40	0.1603	50.71	23.05	0.1634
50.71	21.76	0.1751	50.71	22.41	0.1607	50.71	23.06	0.1635
50.71	21.77	0.1753	50.71	22.42	0.1602	50.71	23.07	0.1635
50.71	21.78	0.1749	50.71	22.43	0.1593	50.71	23.08	0.1635
50.71	21.79	0.1754	50.71	22.44	0.1585	50.71	23.09	0.1636
50.71	21.80	0.1757	50.71	22.45	0.1586	50.71	23.10	0.1636
50.71	21.81	0.1759	50.71	22.46	0.1589	50.71	23.11	0.1636
50.71	21.82	0.1759	50.71	22.47	0.1590	50.71	23.12	0.1636
50.71	21.83	0.1759	50.71	22.48	0.1590	50.71	23.13	0.1637
50.71	21.84	0.1758	50.71	22.49	0.1593	50.71	23.14	0.1637
50.71	21.85	0.1758	50.71	22.50	0.1597	50.71	23.15	0.1637
50.71	21.86	0.1757	50.71	22.51	0.1599	50.71	23.16	0.1637
50.71	21.87	0.1756	50.71	22.52	0.1602	50.71	23.17	0.1638
50.71	21.88	0.1754	50.71	22.53	0.1603	50.71	23.18	0.1638
50.71	21.89	0.1753	50.71	22.54	0.1604	50.71	23.19	0.1638
50.71	21.90	0.1751	50.71	22.55	0.1603	50.71	23.20	0.1638
50.71	21.91	0.1749	50.71	22.56	0.1603	50.71	23.21	0.1639
50.71	21.92	0.1747	50.71	22.57	0.1602	50.71	23.22	0.1639
50.71	21.93	0.1745	50.71	22.58	0.1602	50.71	23.23	0.1639
50.71	21.94	0.1743	50.71	22.59	0.1602	50.71	23.24	0.1638
50.71	21.95	0.1740	50.71	22.60	0.1601	50.71	23.25	0.1636
50.71	21.96	0.1737	50.71	22.61	0.1600	50.71	23.26	0.1641
50.71	21.97	0.1734	50.71	22.62	0.1599	50.71	23.27	0.1646
50.71	21.98	0.1731	50.71	22.63	0.1596	50.71	23.28	0.1644
50.71	21.99	0.1728	50.71	22.64	0.1593	50.71	23.29	0.1638
50.71	22.00	0.1725	50.71	22.65	0.1590	50.71	23.30	0.1636
50.71	22.01	0.1722	50.71	22.66	0.1588	50.71	23.31	0.1634
50.71	22.02	0.1719	50.71	22.67	0.1585	50.71	23.32	0.1633
50.71	22.03	0.1716	50.71	22.68	0.1584	50.71	23.33	0.1636
50.71	22.04	0.1713	50.71	22.69	0.1589	50.71	23.34	0.1638
50.71	22.05	0.1710	50.71	22.70	0.1592	50.71	23.35	0.1637
50.71	22.06	0.1707	50.71	22.71	0.1595	50.71	23.36	0.1636
50.71	22.07	0.1704	50.71	22.72	0.1598	50.71	23.37	0.1634
50.71	22.08	0.1701	50.71	22.73	0.1601	50.71	23.38	0.1630
50.71	22.09	0.1698	50.71	22.74	0.1604	50.71	23.39	0.1624
50.71	22.10	0.1695	50.71	22.75	0.1606	50.71	23.40	0.1611
50.71	22.11	0.1692	50.71	22.76	0.1608	50.71	23.41	0.1605
50.71	22.12	0.1689	50.71	22.77	0.1610	50.71	23.42	0.1609
50.71	22.13	0.1686	50.71	22.78	0.1612	50.71	23.43	0.1611

50.71	23.44	0.1614	50.71	24.09	0.1637	50.72	16.21	0.1606
50.71	23.45	0.1617	50.71	24.10	0.1638	50.72	16.22	0.1610
50.71	23.46	0.1620	50.71	24.11	0.1638	50.72	16.23	0.1614
50.71	23.47	0.1621	50.71	24.12	0.1638	50.72	16.24	0.1616
50.71	23.48	0.1623	50.71	24.13	0.1639	50.72	16.25	0.1619
50.71	23.49	0.1624	50.71	24.14	0.1639	50.72	16.26	0.1622
50.71	23.50	0.1626	50.72	15.62	0.1524	50.72	16.27	0.1625
50.71	23.51	0.1628	50.72	15.63	0.1524	50.72	16.28	0.1628
50.71	23.52	0.1630	50.72	15.64	0.1525	50.72	16.29	0.1631
50.71	23.53	0.1632	50.72	15.65	0.1526	50.72	16.30	0.1634
50.71	23.54	0.1634	50.72	15.66	0.1527	50.72	16.31	0.1637
50.71	23.55	0.1634	50.72	15.67	0.1527	50.72	16.32	0.1639
50.71	23.56	0.1635	50.72	15.68	0.1528	50.72	16.33	0.1642
50.71	23.57	0.1636	50.72	15.69	0.1528	50.72	16.34	0.1645
50.71	23.58	0.1636	50.72	15.70	0.1529	50.72	16.35	0.1647
50.71	23.59	0.1637	50.72	15.71	0.1529	50.72	16.36	0.1649
50.71	23.60	0.1639	50.72	15.72	0.1530	50.72	16.37	0.1651
50.71	23.61	0.1640	50.72	15.73	0.1531	50.72	16.38	0.1654
50.71	23.62	0.1641	50.72	15.74	0.1531	50.72	16.39	0.1657
50.71	23.63	0.1642	50.72	15.75	0.1532	50.72	16.40	0.1659
50.71	23.64	0.1643	50.72	15.76	0.1534	50.72	16.41	0.1662
50.71	23.65	0.1644	50.72	15.77	0.1535	50.72	16.42	0.1665
50.71	23.66	0.1644	50.72	15.78	0.1535	50.72	16.43	0.1667
50.71	23.67	0.1645	50.72	15.79	0.1536	50.72	16.44	0.1670
50.71	23.68	0.1645	50.72	15.80	0.1536	50.72	16.45	0.1672
50.71	23.69	0.1644	50.72	15.81	0.1536	50.72	16.46	0.1674
50.71	23.70	0.1643	50.72	15.82	0.1536	50.72	16.47	0.1677
50.71	23.71	0.1643	50.72	15.83	0.1537	50.72	16.48	0.1679
50.71	23.72	0.1642	50.72	15.84	0.1539	50.72	16.49	0.1682
50.71	23.73	0.1641	50.72	15.85	0.1538	50.72	16.50	0.1684
50.71	23.74	0.1640	50.72	15.86	0.1538	50.72	16.51	0.1687
50.71	23.75	0.1639	50.72	15.87	0.1536	50.72	16.52	0.1689
50.71	23.76	0.1639	50.72	15.88	0.1535	50.72	16.53	0.1692
50.71	23.77	0.1639	50.72	15.89	0.1534	50.72	16.54	0.1694
50.71	23.78	0.1638	50.72	15.90	0.1532	50.72	16.55	0.1697
50.71	23.79	0.1638	50.72	15.91	0.1528	50.72	16.56	0.1700
50.71	23.80	0.1637	50.72	15.92	0.1525	50.72	16.57	0.1703
50.71	23.81	0.1637	50.72	15.93	0.1521	50.72	16.58	0.1706
50.71	23.82	0.1636	50.72	15.94	0.1516	50.72	16.59	0.1710
50.71	23.83	0.1635	50.72	15.95	0.1511	50.72	16.60	0.1713
50.71	23.84	0.1634	50.72	15.96	0.1505	50.72	16.61	0.1716
50.71	23.85	0.1633	50.72	15.97	0.1500	50.72	16.62	0.1720
50.71	23.86	0.1633	50.72	15.98	0.1495	50.72	16.63	0.1725
50.71	23.87	0.1633	50.72	15.99	0.1493	50.72	16.64	0.1730
50.71	23.88	0.1635	50.72	16.00	0.1498	50.72	16.65	0.1733
50.71	23.89	0.1639	50.72	16.01	0.1498	50.72	16.66	0.1734
50.71	23.90	0.1638	50.72	16.02	0.1497	50.72	16.67	0.1727
50.71	23.91	0.1633	50.72	16.03	0.1502	50.72	16.68	0.1721
50.71	23.92	0.1630	50.72	16.04	0.1509	50.72	16.69	0.1717
50.71	23.93	0.1629	50.72	16.05	0.1517	50.72	16.70	0.1714
50.71	23.94	0.1629	50.72	16.06	0.1524	50.72	16.71	0.1712
50.71	23.95	0.1629	50.72	16.07	0.1531	50.72	16.72	0.1710
50.71	23.96	0.1630	50.72	16.08	0.1538	50.72	16.73	0.1708
50.71	23.97	0.1630	50.72	16.09	0.1544	50.72	16.74	0.1705
50.71	23.98	0.1631	50.72	16.10	0.1551	50.72	16.75	0.1703
50.71	23.99	0.1631	50.72	16.11	0.1557	50.72	16.76	0.1701
50.71	24.00	0.1632	50.72	16.12	0.1563	50.72	16.77	0.1699
50.71	24.01	0.1632	50.72	16.13	0.1568	50.72	16.78	0.1697
50.71	24.02	0.1633	50.72	16.14	0.1574	50.72	16.79	0.1697
50.71	24.03	0.1634	50.72	16.15	0.1579	50.72	16.80	0.1696
50.71	24.04	0.1634	50.72	16.16	0.1584	50.72	16.81	0.1697
50.71	24.05	0.1635	50.72	16.17	0.1589	50.72	16.82	0.1700
50.71	24.06	0.1635	50.72	16.18	0.1593	50.72	16.83	0.1706
50.71	24.07	0.1636	50.72	16.19	0.1598	50.72	16.84	0.1709
50.71	24.08	0.1636	50.72	16.20	0.1602	50.72	16.85	0.1704

50.72	16.86	0.1699	50.72	17.51	0.1623	50.72	18.16	0.1661
50.72	16.87	0.1695	50.72	17.52	0.1624	50.72	18.17	0.1662
50.72	16.88	0.1691	50.72	17.53	0.1624	50.72	18.18	0.1663
50.72	16.89	0.1688	50.72	17.54	0.1624	50.72	18.19	0.1664
50.72	16.90	0.1685	50.72	17.55	0.1625	50.72	18.20	0.1664
50.72	16.91	0.1681	50.72	17.56	0.1625	50.72	18.21	0.1665
50.72	16.92	0.1678	50.72	17.57	0.1625	50.72	18.22	0.1665
50.72	16.93	0.1676	50.72	17.58	0.1626	50.72	18.23	0.1665
50.72	16.94	0.1673	50.72	17.59	0.1627	50.72	18.24	0.1665
50.72	16.95	0.1670	50.72	17.60	0.1627	50.72	18.25	0.1665
50.72	16.96	0.1668	50.72	17.61	0.1628	50.72	18.26	0.1665
50.72	16.97	0.1665	50.72	17.62	0.1629	50.72	18.27	0.1664
50.72	16.98	0.1663	50.72	17.63	0.1630	50.72	18.28	0.1663
50.72	16.99	0.1661	50.72	17.64	0.1631	50.72	18.29	0.1662
50.72	17.00	0.1659	50.72	17.65	0.1632	50.72	18.30	0.1661
50.72	17.01	0.1657	50.72	17.66	0.1633	50.72	18.31	0.1659
50.72	17.02	0.1655	50.72	17.67	0.1634	50.72	18.32	0.1658
50.72	17.03	0.1654	50.72	17.68	0.1635	50.72	18.33	0.1656
50.72	17.04	0.1652	50.72	17.69	0.1637	50.72	18.34	0.1654
50.72	17.05	0.1651	50.72	17.70	0.1637	50.72	18.35	0.1652
50.72	17.06	0.1649	50.72	17.71	0.1637	50.72	18.36	0.1649
50.72	17.07	0.1648	50.72	17.72	0.1634	50.72	18.37	0.1646
50.72	17.08	0.1646	50.72	17.73	0.1630	50.72	18.38	0.1643
50.72	17.09	0.1645	50.72	17.74	0.1634	50.72	18.39	0.1638
50.72	17.10	0.1643	50.72	17.75	0.1638	50.72	18.40	0.1633
50.72	17.11	0.1642	50.72	17.76	0.1640	50.72	18.41	0.1628
50.72	17.12	0.1640	50.72	17.77	0.1644	50.72	18.42	0.1621
50.72	17.13	0.1639	50.72	17.78	0.1640	50.72	18.43	0.1613
50.72	17.14	0.1638	50.72	17.79	0.1639	50.72	18.44	0.1604
50.72	17.15	0.1636	50.72	17.80	0.1637	50.72	18.45	0.1603
50.72	17.16	0.1635	50.72	17.81	0.1635	50.72	18.46	0.1616
50.72	17.17	0.1634	50.72	17.82	0.1632	50.72	18.47	0.1625
50.72	17.18	0.1633	50.72	17.83	0.1629	50.72	18.48	0.1633
50.72	17.19	0.1632	50.72	17.84	0.1626	50.72	18.49	0.1640
50.72	17.20	0.1631	50.72	17.85	0.1623	50.72	18.50	0.1646
50.72	17.21	0.1630	50.72	17.86	0.1619	50.72	18.51	0.1652
50.72	17.22	0.1629	50.72	17.87	0.1614	50.72	18.52	0.1657
50.72	17.23	0.1628	50.72	17.88	0.1608	50.72	18.53	0.1661
50.72	17.24	0.1627	50.72	17.89	0.1598	50.72	18.54	0.1665
50.72	17.25	0.1626	50.72	17.90	0.1577	50.72	18.55	0.1669
50.72	17.26	0.1624	50.72	17.91	0.1598	50.72	18.56	0.1672
50.72	17.27	0.1623	50.72	17.92	0.1609	50.72	18.57	0.1676
50.72	17.28	0.1622	50.72	17.93	0.1617	50.72	18.58	0.1679
50.72	17.29	0.1621	50.72	17.94	0.1622	50.72	18.59	0.1682
50.72	17.30	0.1620	50.72	17.95	0.1626	50.72	18.60	0.1685
50.72	17.31	0.1619	50.72	17.96	0.1629	50.72	18.61	0.1688
50.72	17.32	0.1618	50.72	17.97	0.1632	50.72	18.62	0.1691
50.72	17.33	0.1617	50.72	17.98	0.1634	50.72	18.63	0.1693
50.72	17.34	0.1618	50.72	17.99	0.1637	50.72	18.64	0.1696
50.72	17.35	0.1621	50.72	18.00	0.1639	50.72	18.65	0.1698
50.72	17.36	0.1623	50.72	18.01	0.1640	50.72	18.66	0.1701
50.72	17.37	0.1618	50.72	18.02	0.1642	50.72	18.67	0.1703
50.72	17.38	0.1615	50.72	18.03	0.1644	50.72	18.68	0.1705
50.72	17.39	0.1614	50.72	18.04	0.1645	50.72	18.69	0.1707
50.72	17.40	0.1615	50.72	18.05	0.1647	50.72	18.70	0.1710
50.72	17.41	0.1616	50.72	18.06	0.1649	50.72	18.71	0.1712
50.72	17.42	0.1617	50.72	18.07	0.1650	50.72	18.72	0.1713
50.72	17.43	0.1619	50.72	18.08	0.1651	50.72	18.73	0.1715
50.72	17.44	0.1620	50.72	18.09	0.1653	50.72	18.74	0.1717
50.72	17.45	0.1621	50.72	18.10	0.1654	50.72	18.75	0.1719
50.72	17.46	0.1621	50.72	18.11	0.1655	50.72	18.76	0.1721
50.72	17.47	0.1622	50.72	18.12	0.1657	50.72	18.77	0.1723
50.72	17.48	0.1622	50.72	18.13	0.1658	50.72	18.78	0.1724
50.72	17.49	0.1623	50.72	18.14	0.1659	50.72	18.79	0.1726
50.72	17.50	0.1623	50.72	18.15	0.1660	50.72	18.80	0.1728

50.72	18.81	0.1730	50.72	19.46	0.1732	50.72	20.11	0.1692
50.72	18.82	0.1731	50.72	19.47	0.1734	50.72	20.12	0.1695
50.72	18.83	0.1732	50.72	19.48	0.1734	50.72	20.13	0.1697
50.72	18.84	0.1734	50.72	19.49	0.1735	50.72	20.14	0.1700
50.72	18.85	0.1736	50.72	19.50	0.1735	50.72	20.15	0.1702
50.72	18.86	0.1738	50.72	19.51	0.1734	50.72	20.16	0.1704
50.72	18.87	0.1739	50.72	19.52	0.1734	50.72	20.17	0.1707
50.72	18.88	0.1741	50.72	19.53	0.1734	50.72	20.18	0.1709
50.72	18.89	0.1743	50.72	19.54	0.1734	50.72	20.19	0.1711
50.72	18.90	0.1744	50.72	19.55	0.1733	50.72	20.20	0.1713
50.72	18.91	0.1746	50.72	19.56	0.1733	50.72	20.21	0.1714
50.72	18.92	0.1748	50.72	19.57	0.1733	50.72	20.22	0.1716
50.72	18.93	0.1749	50.72	19.58	0.1732	50.72	20.23	0.1718
50.72	18.94	0.1751	50.72	19.59	0.1732	50.72	20.24	0.1719
50.72	18.95	0.1752	50.72	19.60	0.1731	50.72	20.25	0.1720
50.72	18.96	0.1754	50.72	19.61	0.1730	50.72	20.26	0.1722
50.72	18.97	0.1756	50.72	19.62	0.1730	50.72	20.27	0.1723
50.72	18.98	0.1757	50.72	19.63	0.1729	50.72	20.28	0.1724
50.72	18.99	0.1759	50.72	19.64	0.1728	50.72	20.29	0.1725
50.72	19.00	0.1761	50.72	19.65	0.1728	50.72	20.30	0.1726
50.72	19.01	0.1763	50.72	19.66	0.1727	50.72	20.31	0.1727
50.72	19.02	0.1764	50.72	19.67	0.1726	50.72	20.32	0.1728
50.72	19.03	0.1766	50.72	19.68	0.1725	50.72	20.33	0.1728
50.72	19.04	0.1769	50.72	19.69	0.1724	50.72	20.34	0.1728
50.72	19.05	0.1771	50.72	19.70	0.1723	50.72	20.35	0.1728
50.72	19.06	0.1774	50.72	19.71	0.1722	50.72	20.36	0.1726
50.72	19.07	0.1777	50.72	19.72	0.1720	50.72	20.37	0.1723
50.72	19.08	0.1780	50.72	19.73	0.1719	50.72	20.38	0.1718
50.72	19.09	0.1784	50.72	19.74	0.1718	50.72	20.39	0.1721
50.72	19.10	0.1789	50.72	19.75	0.1716	50.72	20.40	0.1731
50.72	19.11	0.1795	50.72	19.76	0.1714	50.72	20.41	0.1734
50.72	19.12	0.1804	50.72	19.77	0.1713	50.72	20.42	0.1734
50.72	19.13	0.1814	50.72	19.78	0.1711	50.72	20.43	0.1734
50.72	19.14	0.1826	50.72	19.79	0.1709	50.72	20.44	0.1734
50.72	19.15	0.1841	50.72	19.80	0.1708	50.72	20.45	0.1734
50.72	19.16	0.1858	50.72	19.81	0.1707	50.72	20.46	0.1734
50.72	19.17	0.1850	50.72	19.82	0.1706	50.72	20.47	0.1734
50.72	19.18	0.1835	50.72	19.83	0.1706	50.72	20.48	0.1734
50.72	19.19	0.1818	50.72	19.84	0.1705	50.72	20.49	0.1734
50.72	19.20	0.1805	50.72	19.85	0.1705	50.72	20.50	0.1734
50.72	19.21	0.1795	50.72	19.86	0.1705	50.72	20.51	0.1734
50.72	19.22	0.1786	50.72	19.87	0.1705	50.72	20.52	0.1734
50.72	19.23	0.1780	50.72	19.88	0.1706	50.72	20.53	0.1734
50.72	19.24	0.1774	50.72	19.89	0.1706	50.72	20.54	0.1734
50.72	19.25	0.1770	50.72	19.90	0.1707	50.72	20.55	0.1733
50.72	19.26	0.1765	50.72	19.91	0.1707	50.72	20.56	0.1733
50.72	19.27	0.1762	50.72	19.92	0.1708	50.72	20.57	0.1733
50.72	19.28	0.1759	50.72	19.93	0.1708	50.72	20.58	0.1733
50.72	19.29	0.1756	50.72	19.94	0.1708	50.72	20.59	0.1733
50.72	19.30	0.1753	50.72	19.95	0.1708	50.72	20.60	0.1733
50.72	19.31	0.1751	50.72	19.96	0.1708	50.72	20.61	0.1732
50.72	19.32	0.1748	50.72	19.97	0.1708	50.72	20.62	0.1732
50.72	19.33	0.1746	50.72	19.98	0.1708	50.72	20.63	0.1732
50.72	19.34	0.1744	50.72	19.99	0.1707	50.72	20.64	0.1732
50.72	19.35	0.1742	50.72	20.00	0.1707	50.72	20.65	0.1731
50.72	19.36	0.1740	50.72	20.01	0.1706	50.72	20.66	0.1731
50.72	19.37	0.1739	50.72	20.02	0.1705	50.72	20.67	0.1731
50.72	19.38	0.1736	50.72	20.03	0.1703	50.72	20.68	0.1730
50.72	19.39	0.1734	50.72	20.04	0.1702	50.72	20.69	0.1730
50.72	19.40	0.1732	50.72	20.05	0.1700	50.72	20.70	0.1730
50.72	19.41	0.1730	50.72	20.06	0.1698	50.72	20.71	0.1729
50.72	19.42	0.1727	50.72	20.07	0.1695	50.72	20.72	0.1729
50.72	19.43	0.1731	50.72	20.08	0.1691	50.72	20.73	0.1729
50.72	19.44	0.1730	50.72	20.09	0.1686	50.72	20.74	0.1728
50.72	19.45	0.1730	50.72	20.10	0.1687	50.72	20.75	0.1728

50.72	20.76	0.1727	50.72	21.41	0.1757	50.72	22.06	0.1708
50.72	20.77	0.1727	50.72	21.42	0.1758	50.72	22.07	0.1705
50.72	20.78	0.1726	50.72	21.43	0.1760	50.72	22.08	0.1702
50.72	20.79	0.1726	50.72	21.44	0.1761	50.72	22.09	0.1699
50.72	20.80	0.1726	50.72	21.45	0.1763	50.72	22.10	0.1696
50.72	20.81	0.1725	50.72	21.46	0.1764	50.72	22.11	0.1693
50.72	20.82	0.1725	50.72	21.47	0.1764	50.72	22.12	0.1690
50.72	20.83	0.1724	50.72	21.48	0.1762	50.72	22.13	0.1687
50.72	20.84	0.1724	50.72	21.49	0.1759	50.72	22.14	0.1684
50.72	20.85	0.1723	50.72	21.50	0.1754	50.72	22.15	0.1681
50.72	20.86	0.1723	50.72	21.51	0.1749	50.72	22.16	0.1678
50.72	20.87	0.1722	50.72	21.52	0.1750	50.72	22.17	0.1675
50.72	20.88	0.1721	50.72	21.53	0.1752	50.72	22.18	0.1672
50.72	20.89	0.1720	50.72	21.54	0.1752	50.72	22.19	0.1669
50.72	20.90	0.1719	50.72	21.55	0.1749	50.72	22.20	0.1665
50.72	20.91	0.1718	50.72	21.56	0.1742	50.72	22.21	0.1662
50.72	20.92	0.1717	50.72	21.57	0.1737	50.72	22.22	0.1659
50.72	20.93	0.1715	50.72	21.58	0.1741	50.72	22.23	0.1656
50.72	20.94	0.1713	50.72	21.59	0.1743	50.72	22.24	0.1652
50.72	20.95	0.1711	50.72	21.60	0.1746	50.72	22.25	0.1649
50.72	20.96	0.1709	50.72	21.61	0.1746	50.72	22.26	0.1646
50.72	20.97	0.1706	50.72	21.62	0.1741	50.72	22.27	0.1642
50.72	20.98	0.1703	50.72	21.63	0.1737	50.72	22.28	0.1639
50.72	20.99	0.1699	50.72	21.64	0.1737	50.72	22.29	0.1635
50.72	21.00	0.1695	50.72	21.65	0.1740	50.72	22.30	0.1632
50.72	21.01	0.1690	50.72	21.66	0.1743	50.72	22.31	0.1629
50.72	21.02	0.1683	50.72	21.67	0.1745	50.72	22.32	0.1626
50.72	21.03	0.1675	50.72	21.68	0.1746	50.72	22.33	0.1623
50.72	21.04	0.1665	50.72	21.69	0.1746	50.72	22.34	0.1622
50.72	21.05	0.1652	50.72	21.70	0.1746	50.72	22.35	0.1620
50.72	21.06	0.1631	50.72	21.71	0.1747	50.72	22.36	0.1616
50.72	21.07	0.1625	50.72	21.72	0.1747	50.72	22.37	0.1600
50.72	21.08	0.1643	50.72	21.73	0.1748	50.72	22.38	0.1623
50.72	21.09	0.1656	50.72	21.74	0.1750	50.72	22.39	0.1607
50.72	21.10	0.1667	50.72	21.75	0.1753	50.72	22.40	0.1592
50.72	21.11	0.1678	50.72	21.76	0.1756	50.72	22.41	0.1602
50.72	21.12	0.1686	50.72	21.77	0.1759	50.72	22.42	0.1604
50.72	21.13	0.1694	50.72	21.78	0.1762	50.72	22.43	0.1602
50.72	21.14	0.1701	50.72	21.79	0.1767	50.72	22.44	0.1600
50.72	21.15	0.1707	50.72	21.80	0.1768	50.72	22.45	0.1599
50.72	21.16	0.1712	50.72	21.81	0.1767	50.72	22.46	0.1599
50.72	21.17	0.1716	50.72	21.82	0.1766	50.72	22.47	0.1600
50.72	21.18	0.1720	50.72	21.83	0.1765	50.72	22.48	0.1601
50.72	21.19	0.1724	50.72	21.84	0.1763	50.72	22.49	0.1602
50.72	21.20	0.1727	50.72	21.85	0.1762	50.72	22.50	0.1603
50.72	21.21	0.1729	50.72	21.86	0.1760	50.72	22.51	0.1605
50.72	21.22	0.1732	50.72	21.87	0.1759	50.72	22.52	0.1606
50.72	21.23	0.1734	50.72	21.88	0.1757	50.72	22.53	0.1606
50.72	21.24	0.1736	50.72	21.89	0.1755	50.72	22.54	0.1607
50.72	21.25	0.1738	50.72	21.90	0.1753	50.72	22.55	0.1607
50.72	21.26	0.1740	50.72	21.91	0.1751	50.72	22.56	0.1606
50.72	21.27	0.1741	50.72	21.92	0.1749	50.72	22.57	0.1606
50.72	21.28	0.1743	50.72	21.93	0.1746	50.72	22.58	0.1605
50.72	21.29	0.1744	50.72	21.94	0.1744	50.72	22.59	0.1605
50.72	21.30	0.1745	50.72	21.95	0.1741	50.72	22.60	0.1603
50.72	21.31	0.1746	50.72	21.96	0.1738	50.72	22.61	0.1602
50.72	21.32	0.1747	50.72	21.97	0.1735	50.72	22.62	0.1600
50.72	21.33	0.1749	50.72	21.98	0.1732	50.72	22.63	0.1597
50.72	21.34	0.1750	50.72	21.99	0.1730	50.72	22.64	0.1593
50.72	21.35	0.1751	50.72	22.00	0.1727	50.72	22.65	0.1589
50.72	21.36	0.1752	50.72	22.01	0.1723	50.72	22.66	0.1584
50.72	21.37	0.1753	50.72	22.02	0.1721	50.72	22.67	0.1582
50.72	21.38	0.1754	50.72	22.03	0.1718	50.72	22.68	0.1586
50.72	21.39	0.1755	50.72	22.04	0.1714	50.72	22.69	0.1590
50.72	21.40	0.1756	50.72	22.05	0.1711	50.72	22.70	0.1593

50.72	22.71	0.1596	50.72	23.36	0.1631	50.72	24.01	0.1632
50.72	22.72	0.1599	50.72	23.37	0.1630	50.72	24.02	0.1632
50.72	22.73	0.1602	50.72	23.38	0.1626	50.72	24.03	0.1633
50.72	22.74	0.1604	50.72	23.39	0.1617	50.72	24.04	0.1634
50.72	22.75	0.1607	50.72	23.40	0.1577	50.72	24.05	0.1634
50.72	22.76	0.1609	50.72	23.41	0.1567	50.72	24.06	0.1635
50.72	22.77	0.1611	50.72	23.42	0.1593	50.72	24.07	0.1635
50.72	22.78	0.1613	50.72	23.43	0.1584	50.72	24.08	0.1636
50.72	22.79	0.1614	50.72	23.44	0.1595	50.72	24.09	0.1636
50.72	22.80	0.1616	50.72	23.45	0.1607	50.72	24.10	0.1637
50.72	22.81	0.1617	50.72	23.46	0.1610	50.72	24.11	0.1638
50.72	22.82	0.1619	50.72	23.47	0.1613	50.72	24.12	0.1638
50.72	22.83	0.1620	50.72	23.48	0.1615	50.72	24.13	0.1639
50.72	22.84	0.1621	50.72	23.49	0.1618	50.72	24.14	0.1639
50.72	22.85	0.1622	50.72	23.50	0.1620	50.73	15.58	0.1520
50.72	22.86	0.1623	50.72	23.51	0.1623	50.73	15.59	0.1520
50.72	22.87	0.1624	50.72	23.52	0.1628	50.73	15.60	0.1521
50.72	22.88	0.1625	50.72	23.53	0.1632	50.73	15.61	0.1521
50.72	22.89	0.1626	50.72	23.54	0.1633	50.73	15.62	0.1522
50.72	22.90	0.1627	50.72	23.55	0.1633	50.73	15.63	0.1522
50.72	22.91	0.1628	50.72	23.56	0.1633	50.73	15.64	0.1523
50.72	22.92	0.1628	50.72	23.57	0.1633	50.73	15.65	0.1524
50.72	22.93	0.1629	50.72	23.58	0.1634	50.73	15.66	0.1525
50.72	22.94	0.1630	50.72	23.59	0.1635	50.73	15.67	0.1525
50.72	22.95	0.1630	50.72	23.60	0.1637	50.73	15.68	0.1526
50.72	22.96	0.1631	50.72	23.61	0.1639	50.73	15.69	0.1527
50.72	22.97	0.1631	50.72	23.62	0.1641	50.73	15.70	0.1527
50.72	22.98	0.1632	50.72	23.63	0.1642	50.73	15.71	0.1528
50.72	22.99	0.1632	50.72	23.64	0.1644	50.73	15.72	0.1528
50.72	23.00	0.1633	50.72	23.65	0.1645	50.73	15.73	0.1529
50.72	23.01	0.1633	50.72	23.66	0.1646	50.73	15.74	0.1530
50.72	23.02	0.1633	50.72	23.67	0.1646	50.73	15.75	0.1530
50.72	23.03	0.1634	50.72	23.68	0.1646	50.73	15.76	0.1532
50.72	23.04	0.1634	50.72	23.69	0.1645	50.73	15.77	0.1533
50.72	23.05	0.1634	50.72	23.70	0.1644	50.73	15.78	0.1534
50.72	23.06	0.1635	50.72	23.71	0.1642	50.73	15.79	0.1534
50.72	23.07	0.1635	50.72	23.72	0.1641	50.73	15.80	0.1535
50.72	23.08	0.1635	50.72	23.73	0.1639	50.73	15.81	0.1535
50.72	23.09	0.1635	50.72	23.74	0.1638	50.73	15.82	0.1535
50.72	23.10	0.1636	50.72	23.75	0.1638	50.73	15.83	0.1536
50.72	23.11	0.1636	50.72	23.76	0.1637	50.73	15.84	0.1537
50.72	23.12	0.1636	50.72	23.77	0.1637	50.73	15.85	0.1537
50.72	23.13	0.1636	50.72	23.78	0.1638	50.73	15.86	0.1537
50.72	23.14	0.1637	50.72	23.79	0.1638	50.73	15.87	0.1536
50.72	23.15	0.1637	50.72	23.80	0.1638	50.73	15.88	0.1535
50.72	23.16	0.1637	50.72	23.81	0.1637	50.73	15.89	0.1534
50.72	23.17	0.1637	50.72	23.82	0.1637	50.73	15.90	0.1532
50.72	23.18	0.1637	50.72	23.83	0.1635	50.73	15.91	0.1530
50.72	23.19	0.1637	50.72	23.84	0.1634	50.73	15.92	0.1527
50.72	23.20	0.1638	50.72	23.85	0.1633	50.73	15.93	0.1523
50.72	23.21	0.1638	50.72	23.86	0.1631	50.73	15.94	0.1519
50.72	23.22	0.1638	50.72	23.87	0.1630	50.73	15.95	0.1515
50.72	23.23	0.1638	50.72	23.88	0.1628	50.73	15.96	0.1511
50.72	23.24	0.1639	50.72	23.89	0.1626	50.73	15.97	0.1507
50.72	23.25	0.1648	50.72	23.90	0.1623	50.73	15.98	0.1503
50.72	23.26	0.1639	50.72	23.91	0.1623	50.73	15.99	0.1500
50.72	23.27	0.1642	50.72	23.92	0.1624	50.73	16.00	0.1497
50.72	23.28	0.1639	50.72	23.93	0.1626	50.73	16.01	0.1495
50.72	23.29	0.1625	50.72	23.94	0.1627	50.73	16.02	0.1499
50.72	23.30	0.1626	50.72	23.95	0.1627	50.73	16.03	0.1505
50.72	23.31	0.1623	50.72	23.96	0.1628	50.73	16.04	0.1511
50.72	23.32	0.1626	50.72	23.97	0.1629	50.73	16.05	0.1518
50.72	23.33	0.1631	50.72	23.98	0.1629	50.73	16.06	0.1524
50.72	23.34	0.1635	50.72	23.99	0.1630	50.73	16.07	0.1530
50.72	23.35	0.1634	50.72	24.00	0.1631	50.73	16.08	0.1537

50.73	16.09	0.1543	50.73	16.74	0.1701	50.73	17.39	0.1615
50.73	16.10	0.1549	50.73	16.75	0.1699	50.73	17.40	0.1616
50.73	16.11	0.1555	50.73	16.76	0.1698	50.73	17.41	0.1616
50.73	16.12	0.1561	50.73	16.77	0.1696	50.73	17.42	0.1617
50.73	16.13	0.1567	50.73	16.78	0.1696	50.73	17.43	0.1617
50.73	16.14	0.1572	50.73	16.79	0.1696	50.73	17.44	0.1618
50.73	16.15	0.1578	50.73	16.80	0.1697	50.73	17.45	0.1619
50.73	16.16	0.1583	50.73	16.81	0.1698	50.73	17.46	0.1619
50.73	16.17	0.1587	50.73	16.82	0.1701	50.73	17.47	0.1619
50.73	16.18	0.1592	50.73	16.83	0.1704	50.73	17.48	0.1620
50.73	16.19	0.1597	50.73	16.84	0.1704	50.73	17.49	0.1620
50.73	16.20	0.1601	50.73	16.85	0.1703	50.73	17.50	0.1620
50.73	16.21	0.1605	50.73	16.86	0.1699	50.73	17.51	0.1621
50.73	16.22	0.1609	50.73	16.87	0.1696	50.73	17.52	0.1621
50.73	16.23	0.1612	50.73	16.88	0.1692	50.73	17.53	0.1621
50.73	16.24	0.1615	50.73	16.89	0.1687	50.73	17.54	0.1621
50.73	16.25	0.1618	50.73	16.90	0.1684	50.73	17.55	0.1622
50.73	16.26	0.1622	50.73	16.91	0.1680	50.73	17.56	0.1622
50.73	16.27	0.1624	50.73	16.92	0.1677	50.73	17.57	0.1623
50.73	16.28	0.1627	50.73	16.93	0.1674	50.73	17.58	0.1623
50.73	16.29	0.1630	50.73	16.94	0.1671	50.73	17.59	0.1624
50.73	16.30	0.1633	50.73	16.95	0.1668	50.73	17.60	0.1625
50.73	16.31	0.1636	50.73	16.96	0.1665	50.73	17.61	0.1626
50.73	16.32	0.1640	50.73	16.97	0.1663	50.73	17.62	0.1627
50.73	16.33	0.1642	50.73	16.98	0.1660	50.73	17.63	0.1628
50.73	16.34	0.1645	50.73	16.99	0.1658	50.73	17.64	0.1629
50.73	16.35	0.1647	50.73	17.00	0.1656	50.73	17.65	0.1630
50.73	16.36	0.1649	50.73	17.01	0.1654	50.73	17.66	0.1631
50.73	16.37	0.1652	50.73	17.02	0.1652	50.73	17.67	0.1633
50.73	16.38	0.1655	50.73	17.03	0.1651	50.73	17.68	0.1636
50.73	16.39	0.1658	50.73	17.04	0.1649	50.73	17.69	0.1639
50.73	16.40	0.1660	50.73	17.05	0.1647	50.73	17.70	0.1643
50.73	16.41	0.1663	50.73	17.06	0.1646	50.73	17.71	0.1644
50.73	16.42	0.1666	50.73	17.07	0.1644	50.73	17.72	0.1638
50.73	16.43	0.1668	50.73	17.08	0.1643	50.73	17.73	0.1612
50.73	16.44	0.1671	50.73	17.09	0.1641	50.73	17.74	0.1612
50.73	16.45	0.1674	50.73	17.10	0.1640	50.73	17.75	0.1634
50.73	16.46	0.1676	50.73	17.11	0.1638	50.73	17.76	0.1637
50.73	16.47	0.1679	50.73	17.12	0.1637	50.73	17.77	0.1638
50.73	16.48	0.1681	50.73	17.13	0.1636	50.73	17.78	0.1637
50.73	16.49	0.1684	50.73	17.14	0.1634	50.73	17.79	0.1635
50.73	16.50	0.1686	50.73	17.15	0.1633	50.73	17.80	0.1632
50.73	16.51	0.1689	50.73	17.16	0.1632	50.73	17.81	0.1629
50.73	16.52	0.1692	50.73	17.17	0.1630	50.73	17.82	0.1626
50.73	16.53	0.1695	50.73	17.18	0.1629	50.73	17.83	0.1622
50.73	16.54	0.1697	50.73	17.19	0.1628	50.73	17.84	0.1619
50.73	16.55	0.1701	50.73	17.20	0.1627	50.73	17.85	0.1615
50.73	16.56	0.1704	50.73	17.21	0.1626	50.73	17.86	0.1610
50.73	16.57	0.1707	50.73	17.22	0.1625	50.73	17.87	0.1605
50.73	16.58	0.1711	50.73	17.23	0.1624	50.73	17.88	0.1598
50.73	16.59	0.1714	50.73	17.24	0.1623	50.73	17.89	0.1587
50.73	16.60	0.1718	50.73	17.25	0.1622	50.73	17.90	0.1585
50.73	16.61	0.1721	50.73	17.26	0.1621	50.73	17.91	0.1597
50.73	16.62	0.1724	50.73	17.27	0.1620	50.73	17.92	0.1608
50.73	16.63	0.1727	50.73	17.28	0.1619	50.73	17.93	0.1616
50.73	16.64	0.1734	50.73	17.29	0.1618	50.73	17.94	0.1621
50.73	16.65	0.1750	50.73	17.30	0.1616	50.73	17.95	0.1625
50.73	16.66	0.1736	50.73	17.31	0.1615	50.73	17.96	0.1629
50.73	16.67	0.1729	50.73	17.32	0.1613	50.73	17.97	0.1631
50.73	16.68	0.1722	50.73	17.33	0.1611	50.73	17.98	0.1634
50.73	16.69	0.1716	50.73	17.34	0.1613	50.73	17.99	0.1636
50.73	16.70	0.1712	50.73	17.35	0.1621	50.73	18.00	0.1638
50.73	16.71	0.1708	50.73	17.36	0.1626	50.73	18.01	0.1640
50.73	16.72	0.1706	50.73	17.37	0.1620	50.73	18.02	0.1642
50.73	16.73	0.1703	50.73	17.38	0.1617	50.73	18.03	0.1643

50.73	18.04	0.1645	50.73	18.69	0.1708	50.73	19.34	0.1746
50.73	18.05	0.1647	50.73	18.70	0.1710	50.73	19.35	0.1744
50.73	18.06	0.1648	50.73	18.71	0.1712	50.73	19.36	0.1742
50.73	18.07	0.1650	50.73	18.72	0.1714	50.73	19.37	0.1740
50.73	18.08	0.1651	50.73	18.73	0.1716	50.73	19.38	0.1739
50.73	18.09	0.1652	50.73	18.74	0.1718	50.73	19.39	0.1737
50.73	18.10	0.1654	50.73	18.75	0.1720	50.73	19.40	0.1736
50.73	18.11	0.1655	50.73	18.76	0.1722	50.73	19.41	0.1734
50.73	18.12	0.1656	50.73	18.77	0.1723	50.73	19.42	0.1734
50.73	18.13	0.1657	50.73	18.78	0.1725	50.73	19.43	0.1736
50.73	18.14	0.1658	50.73	18.79	0.1727	50.73	19.44	0.1741
50.73	18.15	0.1659	50.73	18.80	0.1729	50.73	19.45	0.1739
50.73	18.16	0.1660	50.73	18.81	0.1731	50.73	19.46	0.1737
50.73	18.17	0.1661	50.73	18.82	0.1732	50.73	19.47	0.1737
50.73	18.18	0.1662	50.73	18.83	0.1734	50.73	19.48	0.1736
50.73	18.19	0.1662	50.73	18.84	0.1735	50.73	19.49	0.1736
50.73	18.20	0.1663	50.73	18.85	0.1737	50.73	19.50	0.1735
50.73	18.21	0.1663	50.73	18.86	0.1739	50.73	19.51	0.1735
50.73	18.22	0.1663	50.73	18.87	0.1741	50.73	19.52	0.1734
50.73	18.23	0.1663	50.73	18.88	0.1743	50.73	19.53	0.1734
50.73	18.24	0.1663	50.73	18.89	0.1745	50.73	19.54	0.1733
50.73	18.25	0.1663	50.73	18.90	0.1746	50.73	19.55	0.1733
50.73	18.26	0.1662	50.73	18.91	0.1748	50.73	19.56	0.1732
50.73	18.27	0.1661	50.73	18.92	0.1750	50.73	19.57	0.1732
50.73	18.28	0.1661	50.73	18.93	0.1752	50.73	19.58	0.1732
50.73	18.29	0.1660	50.73	18.94	0.1753	50.73	19.59	0.1731
50.73	18.30	0.1658	50.73	18.95	0.1755	50.73	19.60	0.1731
50.73	18.31	0.1656	50.73	18.96	0.1757	50.73	19.61	0.1730
50.73	18.32	0.1655	50.73	18.97	0.1759	50.73	19.62	0.1729
50.73	18.33	0.1653	50.73	18.98	0.1761	50.73	19.63	0.1729
50.73	18.34	0.1650	50.73	18.99	0.1763	50.73	19.64	0.1728
50.73	18.35	0.1648	50.73	19.00	0.1765	50.73	19.65	0.1727
50.73	18.36	0.1645	50.73	19.01	0.1767	50.73	19.66	0.1726
50.73	18.37	0.1641	50.73	19.02	0.1769	50.73	19.67	0.1726
50.73	18.38	0.1637	50.73	19.03	0.1771	50.73	19.68	0.1725
50.73	18.39	0.1632	50.73	19.04	0.1774	50.73	19.69	0.1723
50.73	18.40	0.1626	50.73	19.05	0.1776	50.73	19.70	0.1722
50.73	18.41	0.1620	50.73	19.06	0.1779	50.73	19.71	0.1721
50.73	18.42	0.1613	50.73	19.07	0.1783	50.73	19.72	0.1719
50.73	18.43	0.1605	50.73	19.08	0.1786	50.73	19.73	0.1718
50.73	18.44	0.1596	50.73	19.09	0.1791	50.73	19.74	0.1716
50.73	18.45	0.1599	50.73	19.10	0.1796	50.73	19.75	0.1714
50.73	18.46	0.1610	50.73	19.11	0.1802	50.73	19.76	0.1712
50.73	18.47	0.1620	50.73	19.12	0.1809	50.73	19.77	0.1709
50.73	18.48	0.1629	50.73	19.13	0.1819	50.73	19.78	0.1707
50.73	18.49	0.1636	50.73	19.14	0.1830	50.73	19.79	0.1705
50.73	18.50	0.1643	50.73	19.15	0.1843	50.73	19.80	0.1704
50.73	18.51	0.1649	50.73	19.16	0.1856	50.73	19.81	0.1702
50.73	18.52	0.1654	50.73	19.17	0.1863	50.73	19.82	0.1701
50.73	18.53	0.1659	50.73	19.18	0.1843	50.73	19.83	0.1700
50.73	18.54	0.1663	50.73	19.19	0.1824	50.73	19.84	0.1700
50.73	18.55	0.1667	50.73	19.20	0.1811	50.73	19.85	0.1700
50.73	18.56	0.1671	50.73	19.21	0.1800	50.73	19.86	0.1701
50.73	18.57	0.1675	50.73	19.22	0.1792	50.73	19.87	0.1701
50.73	18.58	0.1678	50.73	19.23	0.1785	50.73	19.88	0.1701
50.73	18.59	0.1681	50.73	19.24	0.1779	50.73	19.89	0.1702
50.73	18.60	0.1685	50.73	19.25	0.1774	50.73	19.90	0.1703
50.73	18.61	0.1687	50.73	19.26	0.1769	50.73	19.91	0.1703
50.73	18.62	0.1690	50.73	19.27	0.1765	50.73	19.92	0.1704
50.73	18.63	0.1693	50.73	19.28	0.1762	50.73	19.93	0.1704
50.73	18.64	0.1696	50.73	19.29	0.1758	50.73	19.94	0.1705
50.73	18.65	0.1698	50.73	19.30	0.1756	50.73	19.95	0.1705
50.73	18.66	0.1701	50.73	19.31	0.1753	50.73	19.96	0.1706
50.73	18.67	0.1703	50.73	19.32	0.1751	50.73	19.97	0.1706
50.73	18.68	0.1705	50.73	19.33	0.1748	50.73	19.98	0.1706

50.73	19.99	0.1705	50.73	20.64	0.1733	50.73	21.29	0.1746
50.73	20.00	0.1705	50.73	20.65	0.1733	50.73	21.30	0.1747
50.73	20.01	0.1704	50.73	20.66	0.1733	50.73	21.31	0.1748
50.73	20.02	0.1704	50.73	20.67	0.1732	50.73	21.32	0.1750
50.73	20.03	0.1702	50.73	20.68	0.1732	50.73	21.33	0.1751
50.73	20.04	0.1701	50.73	20.69	0.1732	50.73	21.34	0.1752
50.73	20.05	0.1700	50.73	20.70	0.1731	50.73	21.35	0.1753
50.73	20.06	0.1698	50.73	20.71	0.1731	50.73	21.36	0.1754
50.73	20.07	0.1696	50.73	20.72	0.1731	50.73	21.37	0.1756
50.73	20.08	0.1696	50.73	20.73	0.1730	50.73	21.38	0.1757
50.73	20.09	0.1697	50.73	20.74	0.1730	50.73	21.39	0.1758
50.73	20.10	0.1711	50.73	20.75	0.1730	50.73	21.40	0.1759
50.73	20.11	0.1698	50.73	20.76	0.1729	50.73	21.41	0.1761
50.73	20.12	0.1697	50.73	20.77	0.1729	50.73	21.42	0.1762
50.73	20.13	0.1698	50.73	20.78	0.1728	50.73	21.43	0.1764
50.73	20.14	0.1700	50.73	20.79	0.1728	50.73	21.44	0.1767
50.73	20.15	0.1703	50.73	20.80	0.1728	50.73	21.45	0.1771
50.73	20.16	0.1705	50.73	20.81	0.1727	50.73	21.46	0.1775
50.73	20.17	0.1707	50.73	20.82	0.1727	50.73	21.47	0.1781
50.73	20.18	0.1709	50.73	20.83	0.1726	50.73	21.48	0.1774
50.73	20.19	0.1711	50.73	20.84	0.1726	50.73	21.49	0.1765
50.73	20.20	0.1712	50.73	20.85	0.1725	50.73	21.50	0.1759
50.73	20.21	0.1714	50.73	20.86	0.1724	50.73	21.51	0.1745
50.73	20.22	0.1716	50.73	20.87	0.1724	50.73	21.52	0.1747
50.73	20.23	0.1717	50.73	20.88	0.1723	50.73	21.53	0.1753
50.73	20.24	0.1718	50.73	20.89	0.1722	50.73	21.54	0.1751
50.73	20.25	0.1720	50.73	20.90	0.1721	50.73	21.55	0.1749
50.73	20.26	0.1721	50.73	20.91	0.1719	50.73	21.56	0.1746
50.73	20.27	0.1722	50.73	20.92	0.1718	50.73	21.57	0.1744
50.73	20.28	0.1723	50.73	20.93	0.1717	50.73	21.58	0.1744
50.73	20.29	0.1724	50.73	20.94	0.1715	50.73	21.59	0.1745
50.73	20.30	0.1725	50.73	20.95	0.1713	50.73	21.60	0.1745
50.73	20.31	0.1726	50.73	20.96	0.1711	50.73	21.61	0.1745
50.73	20.32	0.1727	50.73	20.97	0.1708	50.73	21.62	0.1743
50.73	20.33	0.1728	50.73	20.98	0.1705	50.73	21.63	0.1743
50.73	20.34	0.1728	50.73	20.99	0.1701	50.73	21.64	0.1743
50.73	20.35	0.1728	50.73	21.00	0.1696	50.73	21.65	0.1744
50.73	20.36	0.1728	50.73	21.01	0.1690	50.73	21.66	0.1745
50.73	20.37	0.1728	50.73	21.02	0.1683	50.73	21.67	0.1746
50.73	20.38	0.1729	50.73	21.03	0.1675	50.73	21.68	0.1747
50.73	20.39	0.1735	50.73	21.04	0.1664	50.73	21.69	0.1748
50.73	20.40	0.1744	50.73	21.05	0.1649	50.73	21.70	0.1748
50.73	20.41	0.1741	50.73	21.06	0.1633	50.73	21.71	0.1749
50.73	20.42	0.1738	50.73	21.07	0.1621	50.73	21.72	0.1751
50.73	20.43	0.1737	50.73	21.08	0.1616	50.73	21.73	0.1752
50.73	20.44	0.1736	50.73	21.09	0.1637	50.73	21.74	0.1755
50.73	20.45	0.1736	50.73	21.10	0.1656	50.73	21.75	0.1758
50.73	20.46	0.1736	50.73	21.11	0.1670	50.73	21.76	0.1763
50.73	20.47	0.1735	50.73	21.12	0.1682	50.73	21.77	0.1771
50.73	20.48	0.1735	50.73	21.13	0.1692	50.73	21.78	0.1784
50.73	20.49	0.1735	50.73	21.14	0.1700	50.73	21.79	0.1790
50.73	20.50	0.1735	50.73	21.15	0.1706	50.73	21.80	0.1785
50.73	20.51	0.1734	50.73	21.16	0.1712	50.73	21.81	0.1780
50.73	20.52	0.1734	50.73	21.17	0.1717	50.73	21.82	0.1776
50.73	20.53	0.1734	50.73	21.18	0.1721	50.73	21.83	0.1773
50.73	20.54	0.1734	50.73	21.19	0.1725	50.73	21.84	0.1770
50.73	20.55	0.1734	50.73	21.20	0.1728	50.73	21.85	0.1767
50.73	20.56	0.1734	50.73	21.21	0.1731	50.73	21.86	0.1765
50.73	20.57	0.1734	50.73	21.22	0.1733	50.73	21.87	0.1763
50.73	20.58	0.1734	50.73	21.23	0.1736	50.73	21.88	0.1760
50.73	20.59	0.1734	50.73	21.24	0.1738	50.73	21.89	0.1758
50.73	20.60	0.1734	50.73	21.25	0.1740	50.73	21.90	0.1756
50.73	20.61	0.1734	50.73	21.26	0.1741	50.73	21.91	0.1753
50.73	20.62	0.1734	50.73	21.27	0.1743	50.73	21.92	0.1751
50.73	20.63	0.1733	50.73	21.28	0.1745	50.73	21.93	0.1748

50.73	21.94	0.1745	50.73	22.59	0.1607	50.73	23.24	0.1639
50.73	21.95	0.1742	50.73	22.60	0.1605	50.73	23.25	0.1641
50.73	21.96	0.1739	50.73	22.61	0.1603	50.73	23.26	0.1639
50.73	21.97	0.1737	50.73	22.62	0.1601	50.73	23.27	0.1639
50.73	21.98	0.1734	50.73	22.63	0.1597	50.73	23.28	0.1638
50.73	21.99	0.1731	50.73	22.64	0.1593	50.73	23.29	0.1636
50.73	22.00	0.1728	50.73	22.65	0.1589	50.73	23.30	0.1634
50.73	22.01	0.1725	50.73	22.66	0.1583	50.73	23.31	0.1634
50.73	22.02	0.1722	50.73	22.67	0.1582	50.73	23.32	0.1634
50.73	22.03	0.1719	50.73	22.68	0.1586	50.73	23.33	0.1635
50.73	22.04	0.1716	50.73	22.69	0.1590	50.73	23.34	0.1635
50.73	22.05	0.1713	50.73	22.70	0.1594	50.73	23.35	0.1635
50.73	22.06	0.1710	50.73	22.71	0.1597	50.73	23.36	0.1633
50.73	22.07	0.1707	50.73	22.72	0.1600	50.73	23.37	0.1631
50.73	22.08	0.1704	50.73	22.73	0.1603	50.73	23.38	0.1627
50.73	22.09	0.1701	50.73	22.74	0.1605	50.73	23.39	0.1620
50.73	22.10	0.1698	50.73	22.75	0.1607	50.73	23.40	0.1609
50.73	22.11	0.1695	50.73	22.76	0.1609	50.73	23.41	0.1603
50.73	22.12	0.1692	50.73	22.77	0.1611	50.73	23.42	0.1602
50.73	22.13	0.1689	50.73	22.78	0.1613	50.73	23.43	0.1595
50.73	22.14	0.1686	50.73	22.79	0.1615	50.73	23.44	0.1600
50.73	22.15	0.1682	50.73	22.80	0.1616	50.73	23.45	0.1598
50.73	22.16	0.1679	50.73	22.81	0.1618	50.73	23.46	0.1596
50.73	22.17	0.1676	50.73	22.82	0.1619	50.73	23.47	0.1602
50.73	22.18	0.1673	50.73	22.83	0.1620	50.73	23.48	0.1609
50.73	22.19	0.1669	50.73	22.84	0.1621	50.73	23.49	0.1611
50.73	22.20	0.1666	50.73	22.85	0.1623	50.73	23.50	0.1610
50.73	22.21	0.1663	50.73	22.86	0.1624	50.73	23.51	0.1613
50.73	22.22	0.1659	50.73	22.87	0.1625	50.73	23.52	0.1627
50.73	22.23	0.1656	50.73	22.88	0.1626	50.73	23.53	0.1642
50.73	22.24	0.1652	50.73	22.89	0.1626	50.73	23.54	0.1639
50.73	22.25	0.1648	50.73	22.90	0.1627	50.73	23.55	0.1632
50.73	22.26	0.1644	50.73	22.91	0.1628	50.73	23.56	0.1628
50.73	22.27	0.1641	50.73	22.92	0.1628	50.73	23.57	0.1628
50.73	22.28	0.1637	50.73	22.93	0.1629	50.73	23.58	0.1630
50.73	22.29	0.1632	50.73	22.94	0.1630	50.73	23.59	0.1633
50.73	22.30	0.1628	50.73	22.95	0.1630	50.73	23.60	0.1635
50.73	22.31	0.1624	50.73	22.96	0.1631	50.73	23.61	0.1638
50.73	22.32	0.1621	50.73	22.97	0.1631	50.73	23.62	0.1640
50.73	22.33	0.1618	50.73	22.98	0.1632	50.73	23.63	0.1643
50.73	22.34	0.1618	50.73	22.99	0.1632	50.73	23.64	0.1645
50.73	22.35	0.1623	50.73	23.00	0.1633	50.73	23.65	0.1647
50.73	22.36	0.1636	50.73	23.01	0.1633	50.73	23.66	0.1649
50.73	22.37	0.1618	50.73	23.02	0.1633	50.73	23.67	0.1649
50.73	22.38	0.1612	50.73	23.03	0.1634	50.73	23.68	0.1649
50.73	22.39	0.1611	50.73	23.04	0.1634	50.73	23.69	0.1648
50.73	22.40	0.1609	50.73	23.05	0.1634	50.73	23.70	0.1646
50.73	22.41	0.1609	50.73	23.06	0.1635	50.73	23.71	0.1643
50.73	22.42	0.1609	50.73	23.07	0.1635	50.73	23.72	0.1639
50.73	22.43	0.1608	50.73	23.08	0.1635	50.73	23.73	0.1637
50.73	22.44	0.1608	50.73	23.09	0.1635	50.73	23.74	0.1636
50.73	22.45	0.1607	50.73	23.10	0.1636	50.73	23.75	0.1635
50.73	22.46	0.1607	50.73	23.11	0.1636	50.73	23.76	0.1635
50.73	22.47	0.1607	50.73	23.12	0.1636	50.73	23.77	0.1636
50.73	22.48	0.1608	50.73	23.13	0.1636	50.73	23.78	0.1637
50.73	22.49	0.1609	50.73	23.14	0.1636	50.73	23.79	0.1639
50.73	22.50	0.1609	50.73	23.15	0.1636	50.73	23.80	0.1640
50.73	22.51	0.1610	50.73	23.16	0.1636	50.73	23.81	0.1640
50.73	22.52	0.1610	50.73	23.17	0.1636	50.73	23.82	0.1639
50.73	22.53	0.1611	50.73	23.18	0.1637	50.73	23.83	0.1637
50.73	22.54	0.1610	50.73	23.19	0.1637	50.73	23.84	0.1635
50.73	22.55	0.1610	50.73	23.20	0.1637	50.73	23.85	0.1632
50.73	22.56	0.1610	50.73	23.21	0.1637	50.73	23.86	0.1630
50.73	22.57	0.1609	50.73	23.22	0.1637	50.73	23.87	0.1627
50.73	22.58	0.1608	50.73	23.23	0.1638	50.73	23.88	0.1625

50.73	23.89	0.1621	50.74	15.78	0.1532	50.74	16.43	0.1670
50.73	23.90	0.1614	50.74	15.79	0.1533	50.74	16.44	0.1673
50.73	23.91	0.1614	50.74	15.80	0.1533	50.74	16.45	0.1676
50.73	23.92	0.1621	50.74	15.81	0.1534	50.74	16.46	0.1678
50.73	23.93	0.1623	50.74	15.82	0.1534	50.74	16.47	0.1681
50.73	23.94	0.1624	50.74	15.83	0.1535	50.74	16.48	0.1684
50.73	23.95	0.1625	50.74	15.84	0.1536	50.74	16.49	0.1686
50.73	23.96	0.1626	50.74	15.85	0.1537	50.74	16.50	0.1689
50.73	23.97	0.1627	50.74	15.86	0.1537	50.74	16.51	0.1692
50.73	23.98	0.1628	50.74	15.87	0.1536	50.74	16.52	0.1695
50.73	23.99	0.1629	50.74	15.88	0.1535	50.74	16.53	0.1698
50.73	24.00	0.1630	50.74	15.89	0.1534	50.74	16.54	0.1701
50.73	24.01	0.1631	50.74	15.90	0.1533	50.74	16.55	0.1704
50.73	24.02	0.1632	50.74	15.91	0.1531	50.74	16.56	0.1708
50.73	24.03	0.1632	50.74	15.92	0.1528	50.74	16.57	0.1712
50.73	24.04	0.1633	50.74	15.93	0.1526	50.74	16.58	0.1716
50.73	24.05	0.1634	50.74	15.94	0.1522	50.74	16.59	0.1720
50.73	24.06	0.1634	50.74	15.95	0.1519	50.74	16.60	0.1724
50.73	24.07	0.1635	50.74	15.96	0.1515	50.74	16.61	0.1728
50.73	24.08	0.1636	50.74	15.97	0.1512	50.74	16.62	0.1731
50.73	24.09	0.1636	50.74	15.98	0.1508	50.74	16.63	0.1728
50.73	24.10	0.1637	50.74	15.99	0.1504	50.74	16.64	0.1723
50.73	24.11	0.1637	50.74	16.00	0.1497	50.74	16.65	0.1728
50.73	24.12	0.1638	50.74	16.01	0.1489	50.74	16.66	0.1727
50.73	24.13	0.1638	50.74	16.02	0.1500	50.74	16.67	0.1723
50.73	24.14	0.1639	50.74	16.03	0.1506	50.74	16.68	0.1718
50.74	15.34	0.1509	50.74	16.04	0.1511	50.74	16.69	0.1713
50.74	15.35	0.1510	50.74	16.05	0.1517	50.74	16.70	0.1708
50.74	15.36	0.1510	50.74	16.06	0.1523	50.74	16.71	0.1705
50.74	15.37	0.1511	50.74	16.07	0.1529	50.74	16.72	0.1702
50.74	15.38	0.1511	50.74	16.08	0.1535	50.74	16.73	0.1699
50.74	15.39	0.1512	50.74	16.09	0.1541	50.74	16.74	0.1697
50.74	15.40	0.1512	50.74	16.10	0.1548	50.74	16.75	0.1696
50.74	15.41	0.1513	50.74	16.11	0.1554	50.74	16.76	0.1695
50.74	15.42	0.1514	50.74	16.12	0.1560	50.74	16.77	0.1694
50.74	15.43	0.1514	50.74	16.13	0.1565	50.74	16.78	0.1694
50.74	15.49	0.1515	50.74	16.14	0.1571	50.74	16.79	0.1695
50.74	15.50	0.1516	50.74	16.15	0.1576	50.74	16.80	0.1696
50.74	15.51	0.1517	50.74	16.16	0.1581	50.74	16.81	0.1699
50.74	15.52	0.1517	50.74	16.17	0.1586	50.74	16.82	0.1702
50.74	15.53	0.1517	50.74	16.18	0.1591	50.74	16.83	0.1706
50.74	15.54	0.1517	50.74	16.19	0.1596	50.74	16.84	0.1708
50.74	15.55	0.1517	50.74	16.20	0.1600	50.74	16.85	0.1709
50.74	15.56	0.1517	50.74	16.21	0.1604	50.74	16.86	0.1703
50.74	15.57	0.1518	50.74	16.22	0.1607	50.74	16.87	0.1697
50.74	15.58	0.1518	50.74	16.23	0.1610	50.74	16.88	0.1692
50.74	15.59	0.1519	50.74	16.24	0.1614	50.74	16.89	0.1687
50.74	15.60	0.1519	50.74	16.25	0.1617	50.74	16.90	0.1683
50.74	15.61	0.1519	50.74	16.26	0.1620	50.74	16.91	0.1679
50.74	15.62	0.1520	50.74	16.27	0.1624	50.74	16.92	0.1675
50.74	15.63	0.1520	50.74	16.28	0.1627	50.74	16.93	0.1672
50.74	15.64	0.1521	50.74	16.29	0.1630	50.74	16.94	0.1669
50.74	15.65	0.1522	50.74	16.30	0.1633	50.74	16.95	0.1666
50.74	15.66	0.1523	50.74	16.31	0.1637	50.74	16.96	0.1663
50.74	15.67	0.1523	50.74	16.32	0.1640	50.74	16.97	0.1660
50.74	15.68	0.1524	50.74	16.33	0.1643	50.74	16.98	0.1658
50.74	15.69	0.1524	50.74	16.34	0.1645	50.74	16.99	0.1655
50.74	15.70	0.1525	50.74	16.35	0.1647	50.74	17.00	0.1653
50.74	15.71	0.1526	50.74	16.36	0.1650	50.74	17.01	0.1651
50.74	15.72	0.1526	50.74	16.37	0.1653	50.74	17.02	0.1649
50.74	15.73	0.1527	50.74	16.38	0.1656	50.74	17.03	0.1647
50.74	15.74	0.1528	50.74	16.39	0.1659	50.74	17.04	0.1646
50.74	15.75	0.1529	50.74	16.40	0.1662	50.74	17.05	0.1644
50.74	15.76	0.1529	50.74	16.41	0.1664	50.74	17.06	0.1642
50.74	15.77	0.1531	50.74	16.42	0.1667	50.74	17.07	0.1641

50.74	17.08	0.1639	50.74	17.73	0.1642	50.74	18.38	0.1630
50.74	17.09	0.1638	50.74	17.74	0.1629	50.74	18.39	0.1625
50.74	17.10	0.1636	50.74	17.75	0.1631	50.74	18.40	0.1619
50.74	17.11	0.1635	50.74	17.76	0.1633	50.74	18.41	0.1612
50.74	17.12	0.1633	50.74	17.77	0.1633	50.74	18.42	0.1605
50.74	17.13	0.1632	50.74	17.78	0.1632	50.74	18.43	0.1599
50.74	17.14	0.1631	50.74	17.79	0.1630	50.74	18.44	0.1595
50.74	17.15	0.1629	50.74	17.80	0.1628	50.74	18.45	0.1599
50.74	17.16	0.1628	50.74	17.81	0.1624	50.74	18.46	0.1607
50.74	17.17	0.1627	50.74	17.82	0.1620	50.74	18.47	0.1616
50.74	17.18	0.1626	50.74	17.83	0.1615	50.74	18.48	0.1625
50.74	17.19	0.1625	50.74	17.84	0.1609	50.74	18.49	0.1633
50.74	17.20	0.1623	50.74	17.85	0.1604	50.74	18.50	0.1640
50.74	17.21	0.1622	50.74	17.86	0.1599	50.74	18.51	0.1646
50.74	17.22	0.1621	50.74	17.87	0.1594	50.74	18.52	0.1652
50.74	17.23	0.1620	50.74	17.88	0.1583	50.74	18.53	0.1657
50.74	17.24	0.1620	50.74	17.89	0.1590	50.74	18.54	0.1662
50.74	17.25	0.1619	50.74	17.90	0.1597	50.74	18.55	0.1666
50.74	17.26	0.1618	50.74	17.91	0.1605	50.74	18.56	0.1670
50.74	17.27	0.1617	50.74	17.92	0.1611	50.74	18.57	0.1674
50.74	17.28	0.1616	50.74	17.93	0.1617	50.74	18.58	0.1677
50.74	17.29	0.1614	50.74	17.94	0.1622	50.74	18.59	0.1681
50.74	17.30	0.1613	50.74	17.95	0.1625	50.74	18.60	0.1684
50.74	17.31	0.1611	50.74	17.96	0.1628	50.74	18.61	0.1687
50.74	17.32	0.1607	50.74	17.97	0.1631	50.74	18.62	0.1690
50.74	17.33	0.1602	50.74	17.98	0.1634	50.74	18.63	0.1693
50.74	17.34	0.1588	50.74	17.99	0.1636	50.74	18.64	0.1696
50.74	17.35	0.1591	50.74	18.00	0.1638	50.74	18.65	0.1698
50.74	17.36	0.1610	50.74	18.01	0.1640	50.74	18.66	0.1701
50.74	17.37	0.1613	50.74	18.02	0.1642	50.74	18.67	0.1703
50.74	17.38	0.1614	50.74	18.03	0.1643	50.74	18.68	0.1706
50.74	17.39	0.1614	50.74	18.04	0.1645	50.74	18.69	0.1708
50.74	17.40	0.1615	50.74	18.05	0.1646	50.74	18.70	0.1710
50.74	17.41	0.1615	50.74	18.06	0.1648	50.74	18.71	0.1712
50.74	17.42	0.1616	50.74	18.07	0.1649	50.74	18.72	0.1714
50.74	17.43	0.1616	50.74	18.08	0.1651	50.74	18.73	0.1716
50.74	17.44	0.1617	50.74	18.09	0.1652	50.74	18.74	0.1718
50.74	17.45	0.1617	50.74	18.10	0.1653	50.74	18.75	0.1720
50.74	17.46	0.1617	50.74	18.11	0.1654	50.74	18.76	0.1722
50.74	17.47	0.1617	50.74	18.12	0.1655	50.74	18.77	0.1724
50.74	17.48	0.1617	50.74	18.13	0.1656	50.74	18.78	0.1726
50.74	17.49	0.1618	50.74	18.14	0.1658	50.74	18.79	0.1728
50.74	17.50	0.1618	50.74	18.15	0.1658	50.74	18.80	0.1730
50.74	17.51	0.1618	50.74	18.16	0.1659	50.74	18.81	0.1732
50.74	17.52	0.1618	50.74	18.17	0.1660	50.74	18.82	0.1734
50.74	17.53	0.1618	50.74	18.18	0.1661	50.74	18.83	0.1735
50.74	17.54	0.1619	50.74	18.19	0.1661	50.74	18.84	0.1737
50.74	17.55	0.1619	50.74	18.20	0.1661	50.74	18.85	0.1739
50.74	17.56	0.1619	50.74	18.21	0.1662	50.74	18.86	0.1740
50.74	17.57	0.1620	50.74	18.22	0.1662	50.74	18.87	0.1743
50.74	17.58	0.1620	50.74	18.23	0.1662	50.74	18.88	0.1745
50.74	17.59	0.1621	50.74	18.24	0.1661	50.74	18.89	0.1746
50.74	17.60	0.1622	50.74	18.25	0.1661	50.74	18.90	0.1748
50.74	17.61	0.1623	50.74	18.26	0.1660	50.74	18.91	0.1750
50.74	17.62	0.1625	50.74	18.27	0.1659	50.74	18.92	0.1752
50.74	17.63	0.1626	50.74	18.28	0.1658	50.74	18.93	0.1754
50.74	17.64	0.1627	50.74	18.29	0.1657	50.74	18.94	0.1756
50.74	17.65	0.1628	50.74	18.30	0.1655	50.74	18.95	0.1758
50.74	17.66	0.1629	50.74	18.31	0.1654	50.74	18.96	0.1760
50.74	17.67	0.1631	50.74	18.32	0.1652	50.74	18.97	0.1762
50.74	17.68	0.1634	50.74	18.33	0.1649	50.74	18.98	0.1764
50.74	17.69	0.1641	50.74	18.34	0.1647	50.74	18.99	0.1766
50.74	17.70	0.1652	50.74	18.35	0.1644	50.74	19.00	0.1768
50.74	17.71	0.1677	50.74	18.36	0.1640	50.74	19.01	0.1771
50.74	17.72	0.1663	50.74	18.37	0.1635	50.74	19.02	0.1773

50.74	19.03	0.1776	50.74	19.68	0.1724	50.74	20.33	0.1727
50.74	19.04	0.1778	50.74	19.69	0.1723	50.74	20.34	0.1728
50.74	19.05	0.1782	50.74	19.70	0.1722	50.74	20.35	0.1729
50.74	19.06	0.1785	50.74	19.71	0.1720	50.74	20.36	0.1730
50.74	19.07	0.1788	50.74	19.72	0.1718	50.74	20.37	0.1731
50.74	19.08	0.1792	50.74	19.73	0.1716	50.74	20.38	0.1733
50.74	19.09	0.1797	50.74	19.74	0.1714	50.74	20.39	0.1736
50.74	19.10	0.1802	50.74	19.75	0.1712	50.74	20.40	0.1740
50.74	19.11	0.1808	50.74	19.76	0.1709	50.74	20.41	0.1746
50.74	19.12	0.1816	50.74	19.77	0.1706	50.74	20.42	0.1743
50.74	19.13	0.1826	50.74	19.78	0.1703	50.74	20.43	0.1740
50.74	19.14	0.1841	50.74	19.79	0.1700	50.74	20.44	0.1739
50.74	19.15	0.1858	50.74	19.80	0.1698	50.74	20.45	0.1738
50.74	19.16	0.1861	50.74	19.81	0.1696	50.74	20.46	0.1737
50.74	19.17	0.1852	50.74	19.82	0.1695	50.74	20.47	0.1737
50.74	19.18	0.1838	50.74	19.83	0.1695	50.74	20.48	0.1736
50.74	19.19	0.1825	50.74	19.84	0.1695	50.74	20.49	0.1736
50.74	19.20	0.1814	50.74	19.85	0.1695	50.74	20.50	0.1735
50.74	19.21	0.1804	50.74	19.86	0.1695	50.74	20.51	0.1735
50.74	19.22	0.1796	50.74	19.87	0.1696	50.74	20.52	0.1735
50.74	19.23	0.1788	50.74	19.88	0.1697	50.74	20.53	0.1735
50.74	19.24	0.1782	50.74	19.89	0.1698	50.74	20.54	0.1735
50.74	19.25	0.1777	50.74	19.90	0.1699	50.74	20.55	0.1735
50.74	19.26	0.1772	50.74	19.91	0.1700	50.74	20.56	0.1735
50.74	19.27	0.1768	50.74	19.92	0.1701	50.74	20.57	0.1735
50.74	19.28	0.1764	50.74	19.93	0.1701	50.74	20.58	0.1735
50.74	19.29	0.1761	50.74	19.94	0.1702	50.74	20.59	0.1735
50.74	19.30	0.1758	50.74	19.95	0.1702	50.74	20.60	0.1735
50.74	19.31	0.1755	50.74	19.96	0.1703	50.74	20.61	0.1735
50.74	19.32	0.1753	50.74	19.97	0.1703	50.74	20.62	0.1735
50.74	19.33	0.1750	50.74	19.98	0.1703	50.74	20.63	0.1735
50.74	19.34	0.1748	50.74	19.99	0.1703	50.74	20.64	0.1734
50.74	19.35	0.1746	50.74	20.00	0.1703	50.74	20.65	0.1734
50.74	19.36	0.1744	50.74	20.01	0.1702	50.74	20.66	0.1734
50.74	19.37	0.1742	50.74	20.02	0.1702	50.74	20.67	0.1734
50.74	19.38	0.1741	50.74	20.03	0.1701	50.74	20.68	0.1734
50.74	19.39	0.1739	50.74	20.04	0.1700	50.74	20.69	0.1733
50.74	19.40	0.1738	50.74	20.05	0.1699	50.74	20.70	0.1733
50.74	19.41	0.1737	50.74	20.06	0.1697	50.74	20.71	0.1733
50.74	19.42	0.1737	50.74	20.07	0.1696	50.74	20.72	0.1733
50.74	19.43	0.1738	50.74	20.08	0.1695	50.74	20.73	0.1732
50.74	19.44	0.1740	50.74	20.09	0.1695	50.74	20.74	0.1732
50.74	19.45	0.1743	50.74	20.10	0.1697	50.74	20.75	0.1731
50.74	19.46	0.1743	50.74	20.11	0.1697	50.74	20.76	0.1731
50.74	19.47	0.1741	50.74	20.12	0.1698	50.74	20.77	0.1731
50.74	19.48	0.1738	50.74	20.13	0.1699	50.74	20.78	0.1730
50.74	19.49	0.1736	50.74	20.14	0.1701	50.74	20.79	0.1730
50.74	19.50	0.1735	50.74	20.15	0.1703	50.74	20.80	0.1730
50.74	19.51	0.1734	50.74	20.16	0.1705	50.74	20.81	0.1729
50.74	19.52	0.1734	50.74	20.17	0.1707	50.74	20.82	0.1729
50.74	19.53	0.1733	50.74	20.18	0.1708	50.74	20.83	0.1728
50.74	19.54	0.1733	50.74	20.19	0.1710	50.74	20.84	0.1727
50.74	19.55	0.1732	50.74	20.20	0.1712	50.74	20.85	0.1727
50.74	19.56	0.1732	50.74	20.21	0.1714	50.74	20.86	0.1726
50.74	19.57	0.1732	50.74	20.22	0.1715	50.74	20.87	0.1725
50.74	19.58	0.1731	50.74	20.23	0.1717	50.74	20.88	0.1724
50.74	19.59	0.1731	50.74	20.24	0.1718	50.74	20.89	0.1724
50.74	19.60	0.1730	50.74	20.25	0.1719	50.74	20.90	0.1722
50.74	19.61	0.1730	50.74	20.26	0.1720	50.74	20.91	0.1721
50.74	19.62	0.1729	50.74	20.27	0.1722	50.74	20.92	0.1720
50.74	19.63	0.1728	50.74	20.28	0.1723	50.74	20.93	0.1719
50.74	19.64	0.1728	50.74	20.29	0.1724	50.74	20.94	0.1717
50.74	19.65	0.1727	50.74	20.30	0.1725	50.74	20.95	0.1715
50.74	19.66	0.1726	50.74	20.31	0.1726	50.74	20.96	0.1712
50.74	19.67	0.1725	50.74	20.32	0.1727	50.74	20.97	0.1710

50.74	20.98	0.1706	50.74	21.63	0.1746	50.74	22.28	0.1634
50.74	20.99	0.1703	50.74	21.64	0.1747	50.74	22.29	0.1629
50.74	21.00	0.1698	50.74	21.65	0.1747	50.74	22.30	0.1624
50.74	21.01	0.1692	50.74	21.66	0.1748	50.74	22.31	0.1619
50.74	21.02	0.1685	50.74	21.67	0.1749	50.74	22.32	0.1613
50.74	21.03	0.1676	50.74	21.68	0.1749	50.74	22.33	0.1608
50.74	21.04	0.1664	50.74	21.69	0.1750	50.74	22.34	0.1598
50.74	21.05	0.1649	50.74	21.70	0.1751	50.74	22.35	0.1606
50.74	21.06	0.1627	50.74	21.71	0.1752	50.74	22.36	0.1617
50.74	21.07	0.1602	50.74	21.72	0.1754	50.74	22.37	0.1618
50.74	21.08	0.1611	50.74	21.73	0.1756	50.74	22.38	0.1617
50.74	21.09	0.1629	50.74	21.74	0.1759	50.74	22.39	0.1616
50.74	21.10	0.1649	50.74	21.75	0.1763	50.74	22.40	0.1615
50.74	21.11	0.1666	50.74	21.76	0.1768	50.74	22.41	0.1614
50.74	21.12	0.1679	50.74	21.77	0.1776	50.74	22.42	0.1614
50.74	21.13	0.1690	50.74	21.78	0.1789	50.74	22.43	0.1614
50.74	21.14	0.1699	50.74	21.79	0.1802	50.74	22.44	0.1614
50.74	21.15	0.1706	50.74	21.80	0.1813	50.74	22.45	0.1613
50.74	21.16	0.1712	50.74	21.81	0.1802	50.74	22.46	0.1613
50.74	21.17	0.1718	50.74	21.82	0.1791	50.74	22.47	0.1613
50.74	21.18	0.1722	50.74	21.83	0.1784	50.74	22.48	0.1613
50.74	21.19	0.1726	50.74	21.84	0.1778	50.74	22.49	0.1614
50.74	21.20	0.1729	50.74	21.85	0.1775	50.74	22.50	0.1614
50.74	21.21	0.1732	50.74	21.86	0.1771	50.74	22.51	0.1614
50.74	21.22	0.1735	50.74	21.87	0.1768	50.74	22.52	0.1614
50.74	21.23	0.1737	50.74	21.88	0.1765	50.74	22.53	0.1614
50.74	21.24	0.1740	50.74	21.89	0.1762	50.74	22.54	0.1613
50.74	21.25	0.1742	50.74	21.90	0.1759	50.74	22.55	0.1613
50.74	21.26	0.1744	50.74	21.91	0.1756	50.74	22.56	0.1612
50.74	21.27	0.1745	50.74	21.92	0.1753	50.74	22.57	0.1611
50.74	21.28	0.1747	50.74	21.93	0.1750	50.74	22.58	0.1610
50.74	21.29	0.1748	50.74	21.94	0.1747	50.74	22.59	0.1609
50.74	21.30	0.1749	50.74	21.95	0.1744	50.74	22.60	0.1607
50.74	21.31	0.1751	50.74	21.96	0.1741	50.74	22.61	0.1605
50.74	21.32	0.1752	50.74	21.97	0.1738	50.74	22.62	0.1602
50.74	21.33	0.1753	50.74	21.98	0.1735	50.74	22.63	0.1599
50.74	21.34	0.1755	50.74	21.99	0.1732	50.74	22.64	0.1595
50.74	21.35	0.1756	50.74	22.00	0.1729	50.74	22.65	0.1590
50.74	21.36	0.1757	50.74	22.01	0.1726	50.74	22.66	0.1585
50.74	21.37	0.1758	50.74	22.02	0.1723	50.74	22.67	0.1580
50.74	21.38	0.1760	50.74	22.03	0.1720	50.74	22.68	0.1586
50.74	21.39	0.1761	50.74	22.04	0.1717	50.74	22.69	0.1591
50.74	21.40	0.1763	50.74	22.05	0.1714	50.74	22.70	0.1595
50.74	21.41	0.1764	50.74	22.06	0.1711	50.74	22.71	0.1598
50.74	21.42	0.1766	50.74	22.07	0.1708	50.74	22.72	0.1601
50.74	21.43	0.1768	50.74	22.08	0.1705	50.74	22.73	0.1604
50.74	21.44	0.1771	50.74	22.09	0.1702	50.74	22.74	0.1606
50.74	21.45	0.1779	50.74	22.10	0.1699	50.74	22.75	0.1608
50.74	21.46	0.1794	50.74	22.11	0.1696	50.74	22.76	0.1610
50.74	21.47	0.1783	50.74	22.12	0.1693	50.74	22.77	0.1612
50.74	21.48	0.1775	50.74	22.13	0.1690	50.74	22.78	0.1613
50.74	21.49	0.1766	50.74	22.14	0.1686	50.74	22.79	0.1615
50.74	21.50	0.1760	50.74	22.15	0.1683	50.74	22.80	0.1617
50.74	21.51	0.1755	50.74	22.16	0.1680	50.74	22.81	0.1618
50.74	21.52	0.1753	50.74	22.17	0.1677	50.74	22.82	0.1620
50.74	21.53	0.1752	50.74	22.18	0.1674	50.74	22.83	0.1621
50.74	21.54	0.1752	50.74	22.19	0.1670	50.74	22.84	0.1622
50.74	21.55	0.1750	50.74	22.20	0.1667	50.74	22.85	0.1623
50.74	21.56	0.1749	50.74	22.21	0.1663	50.74	22.86	0.1624
50.74	21.57	0.1748	50.74	22.22	0.1660	50.74	22.87	0.1625
50.74	21.58	0.1747	50.74	22.23	0.1656	50.74	22.88	0.1626
50.74	21.59	0.1747	50.74	22.24	0.1652	50.74	22.89	0.1627
50.74	21.60	0.1747	50.74	22.25	0.1648	50.74	22.90	0.1627
50.74	21.61	0.1747	50.74	22.26	0.1644	50.74	22.91	0.1628
50.74	21.62	0.1746	50.74	22.27	0.1639	50.74	22.92	0.1629

50.74	22.93	0.1629	50.74	23.58	0.1626	50.75	15.41	0.1513
50.74	22.94	0.1630	50.74	23.59	0.1628	50.75	15.42	0.1513
50.74	22.95	0.1631	50.74	23.60	0.1633	50.75	15.43	0.1513
50.74	22.96	0.1631	50.74	23.61	0.1636	50.75	15.44	0.1514
50.74	22.97	0.1632	50.74	23.62	0.1639	50.75	15.45	0.1514
50.74	22.98	0.1632	50.74	23.63	0.1644	50.75	15.46	0.1514
50.74	22.99	0.1633	50.74	23.64	0.1648	50.75	15.47	0.1514
50.74	23.00	0.1633	50.74	23.65	0.1651	50.75	15.48	0.1514
50.74	23.01	0.1633	50.74	23.66	0.1653	50.75	15.49	0.1514
50.74	23.02	0.1634	50.74	23.67	0.1655	50.75	15.50	0.1515
50.74	23.03	0.1634	50.74	23.68	0.1654	50.75	15.51	0.1515
50.74	23.04	0.1634	50.74	23.69	0.1654	50.75	15.52	0.1515
50.74	23.05	0.1634	50.74	23.70	0.1651	50.75	15.53	0.1516
50.74	23.06	0.1635	50.74	23.71	0.1645	50.75	15.54	0.1516
50.74	23.07	0.1635	50.74	23.72	0.1632	50.75	15.55	0.1516
50.74	23.08	0.1635	50.74	23.73	0.1629	50.75	15.56	0.1516
50.74	23.09	0.1635	50.74	23.74	0.1631	50.75	15.57	0.1516
50.74	23.10	0.1635	50.74	23.75	0.1631	50.75	15.58	0.1517
50.74	23.11	0.1635	50.74	23.76	0.1630	50.75	15.59	0.1517
50.74	23.12	0.1636	50.74	23.77	0.1632	50.75	15.60	0.1517
50.74	23.13	0.1636	50.74	23.78	0.1637	50.75	15.61	0.1518
50.74	23.14	0.1636	50.74	23.79	0.1642	50.75	15.62	0.1518
50.74	23.15	0.1636	50.74	23.80	0.1644	50.75	15.63	0.1518
50.74	23.16	0.1636	50.74	23.81	0.1645	50.75	15.64	0.1519
50.74	23.17	0.1636	50.74	23.82	0.1644	50.75	15.65	0.1520
50.74	23.18	0.1636	50.74	23.83	0.1641	50.75	15.66	0.1521
50.74	23.19	0.1636	50.74	23.84	0.1638	50.75	15.67	0.1521
50.74	23.20	0.1636	50.74	23.85	0.1634	50.75	15.68	0.1522
50.74	23.21	0.1636	50.74	23.86	0.1629	50.75	15.69	0.1523
50.74	23.22	0.1635	50.74	23.87	0.1625	50.75	15.70	0.1523
50.74	23.23	0.1635	50.74	23.88	0.1622	50.75	15.71	0.1524
50.74	23.24	0.1636	50.74	23.89	0.1620	50.75	15.72	0.1524
50.74	23.25	0.1636	50.74	23.90	0.1625	50.75	15.73	0.1525
50.74	23.26	0.1637	50.74	23.91	0.1623	50.75	15.74	0.1526
50.74	23.27	0.1637	50.74	23.92	0.1620	50.75	15.75	0.1527
50.74	23.28	0.1637	50.74	23.93	0.1621	50.75	15.76	0.1528
50.74	23.29	0.1637	50.74	23.94	0.1622	50.75	15.77	0.1529
50.74	23.30	0.1637	50.74	23.95	0.1623	50.75	15.78	0.1530
50.74	23.31	0.1636	50.74	23.96	0.1625	50.75	15.79	0.1531
50.74	23.32	0.1636	50.74	23.97	0.1626	50.75	15.80	0.1532
50.74	23.33	0.1636	50.74	23.98	0.1627	50.75	15.81	0.1533
50.74	23.34	0.1636	50.74	23.99	0.1628	50.75	15.82	0.1533
50.74	23.35	0.1635	50.74	24.00	0.1629	50.75	15.83	0.1534
50.74	23.36	0.1634	50.74	24.01	0.1630	50.75	15.84	0.1535
50.74	23.37	0.1632	50.74	24.02	0.1631	50.75	15.85	0.1536
50.74	23.38	0.1630	50.74	24.03	0.1632	50.75	15.86	0.1536
50.74	23.39	0.1626	50.74	24.04	0.1632	50.75	15.87	0.1536
50.74	23.40	0.1622	50.74	24.05	0.1633	50.75	15.88	0.1535
50.74	23.41	0.1619	50.74	24.06	0.1634	50.75	15.89	0.1535
50.74	23.42	0.1616	50.74	24.07	0.1635	50.75	15.90	0.1533
50.74	23.43	0.1614	50.74	24.08	0.1635	50.75	15.91	0.1532
50.74	23.44	0.1612	50.74	24.09	0.1636	50.75	15.92	0.1530
50.74	23.45	0.1609	50.74	24.10	0.1636	50.75	15.93	0.1528
50.74	23.46	0.1608	50.74	24.11	0.1637	50.75	15.94	0.1525
50.74	23.47	0.1609	50.74	24.12	0.1638	50.75	15.95	0.1522
50.74	23.48	0.1611	50.74	24.13	0.1638	50.75	15.96	0.1519
50.74	23.49	0.1608	50.75	15.32	0.1508	50.75	15.97	0.1516
50.74	23.50	0.1604	50.75	15.33	0.1509	50.75	15.98	0.1512
50.74	23.51	0.1607	50.75	15.34	0.1510	50.75	15.99	0.1508
50.74	23.52	0.1625	50.75	15.35	0.1510	50.75	16.00	0.1503
50.74	23.53	0.1638	50.75	15.36	0.1511	50.75	16.01	0.1504
50.74	23.54	0.1637	50.75	15.37	0.1511	50.75	16.02	0.1497
50.74	23.55	0.1625	50.75	15.38	0.1511	50.75	16.03	0.1502
50.74	23.56	0.1617	50.75	15.39	0.1511	50.75	16.04	0.1510
50.74	23.57	0.1617	50.75	15.40	0.1512	50.75	16.05	0.1516

50.75	16.06	0.1522	50.75	16.71	0.1701	50.75	17.36	0.1602
50.75	16.07	0.1528	50.75	16.72	0.1698	50.75	17.37	0.1608
50.75	16.08	0.1534	50.75	16.73	0.1696	50.75	17.38	0.1611
50.75	16.09	0.1540	50.75	16.74	0.1694	50.75	17.39	0.1612
50.75	16.10	0.1546	50.75	16.75	0.1693	50.75	17.40	0.1613
50.75	16.11	0.1552	50.75	16.76	0.1692	50.75	17.41	0.1614
50.75	16.12	0.1558	50.75	16.77	0.1692	50.75	17.42	0.1614
50.75	16.13	0.1564	50.75	16.78	0.1692	50.75	17.43	0.1615
50.75	16.14	0.1570	50.75	16.79	0.1693	50.75	17.44	0.1615
50.75	16.15	0.1575	50.75	16.80	0.1695	50.75	17.45	0.1615
50.75	16.16	0.1580	50.75	16.81	0.1698	50.75	17.46	0.1615
50.75	16.17	0.1585	50.75	16.82	0.1703	50.75	17.47	0.1615
50.75	16.18	0.1590	50.75	16.83	0.1711	50.75	17.48	0.1615
50.75	16.19	0.1595	50.75	16.84	0.1719	50.75	17.49	0.1615
50.75	16.20	0.1599	50.75	16.85	0.1710	50.75	17.50	0.1615
50.75	16.21	0.1603	50.75	16.86	0.1704	50.75	17.51	0.1615
50.75	16.22	0.1606	50.75	16.87	0.1697	50.75	17.52	0.1615
50.75	16.23	0.1610	50.75	16.88	0.1691	50.75	17.53	0.1615
50.75	16.24	0.1613	50.75	16.89	0.1686	50.75	17.54	0.1616
50.75	16.25	0.1616	50.75	16.90	0.1681	50.75	17.55	0.1616
50.75	16.26	0.1620	50.75	16.91	0.1677	50.75	17.56	0.1616
50.75	16.27	0.1623	50.75	16.92	0.1673	50.75	17.57	0.1617
50.75	16.28	0.1627	50.75	16.93	0.1669	50.75	17.58	0.1617
50.75	16.29	0.1630	50.75	16.94	0.1666	50.75	17.59	0.1618
50.75	16.30	0.1633	50.75	16.95	0.1663	50.75	17.60	0.1619
50.75	16.31	0.1637	50.75	16.96	0.1660	50.75	17.61	0.1621
50.75	16.32	0.1640	50.75	16.97	0.1657	50.75	17.62	0.1623
50.75	16.33	0.1643	50.75	16.98	0.1655	50.75	17.63	0.1625
50.75	16.34	0.1645	50.75	16.99	0.1652	50.75	17.64	0.1626
50.75	16.35	0.1648	50.75	17.00	0.1650	50.75	17.65	0.1627
50.75	16.36	0.1651	50.75	17.01	0.1648	50.75	17.66	0.1627
50.75	16.37	0.1654	50.75	17.02	0.1646	50.75	17.67	0.1627
50.75	16.38	0.1657	50.75	17.03	0.1644	50.75	17.68	0.1629
50.75	16.39	0.1660	50.75	17.04	0.1642	50.75	17.69	0.1633
50.75	16.40	0.1663	50.75	17.05	0.1641	50.75	17.70	0.1644
50.75	16.41	0.1666	50.75	17.06	0.1639	50.75	17.71	0.1656
50.75	16.42	0.1669	50.75	17.07	0.1637	50.75	17.72	0.1655
50.75	16.43	0.1672	50.75	17.08	0.1636	50.75	17.73	0.1644
50.75	16.44	0.1675	50.75	17.09	0.1634	50.75	17.74	0.1636
50.75	16.45	0.1678	50.75	17.10	0.1632	50.75	17.75	0.1633
50.75	16.46	0.1681	50.75	17.11	0.1631	50.75	17.76	0.1632
50.75	16.47	0.1684	50.75	17.12	0.1630	50.75	17.77	0.1631
50.75	16.48	0.1687	50.75	17.13	0.1628	50.75	17.78	0.1629
50.75	16.49	0.1689	50.75	17.14	0.1627	50.75	17.79	0.1627
50.75	16.50	0.1692	50.75	17.15	0.1625	50.75	17.80	0.1623
50.75	16.51	0.1695	50.75	17.16	0.1624	50.75	17.81	0.1619
50.75	16.52	0.1699	50.75	17.17	0.1623	50.75	17.82	0.1613
50.75	16.53	0.1702	50.75	17.18	0.1622	50.75	17.83	0.1605
50.75	16.54	0.1705	50.75	17.19	0.1621	50.75	17.84	0.1596
50.75	16.55	0.1709	50.75	17.20	0.1620	50.75	17.85	0.1590
50.75	16.56	0.1713	50.75	17.21	0.1619	50.75	17.86	0.1586
50.75	16.57	0.1718	50.75	17.22	0.1618	50.75	17.87	0.1592
50.75	16.58	0.1722	50.75	17.23	0.1617	50.75	17.88	0.1598
50.75	16.59	0.1727	50.75	17.24	0.1616	50.75	17.89	0.1602
50.75	16.60	0.1733	50.75	17.25	0.1615	50.75	17.90	0.1606
50.75	16.61	0.1739	50.75	17.26	0.1614	50.75	17.91	0.1611
50.75	16.62	0.1744	50.75	17.27	0.1614	50.75	17.92	0.1615
50.75	16.63	0.1744	50.75	17.28	0.1613	50.75	17.93	0.1619
50.75	16.64	0.1730	50.75	17.29	0.1611	50.75	17.94	0.1622
50.75	16.65	0.1725	50.75	17.30	0.1610	50.75	17.95	0.1626
50.75	16.66	0.1721	50.75	17.31	0.1608	50.75	17.96	0.1628
50.75	16.67	0.1717	50.75	17.32	0.1604	50.75	17.97	0.1631
50.75	16.68	0.1712	50.75	17.33	0.1598	50.75	17.98	0.1633
50.75	16.69	0.1708	50.75	17.34	0.1588	50.75	17.99	0.1636
50.75	16.70	0.1704	50.75	17.35	0.1592	50.75	18.00	0.1638

50.75	18.01	0.1639	50.75	18.66	0.1701	50.75	19.31	0.1757
50.75	18.02	0.1641	50.75	18.67	0.1703	50.75	19.32	0.1754
50.75	18.03	0.1643	50.75	18.68	0.1706	50.75	19.33	0.1752
50.75	18.04	0.1645	50.75	18.69	0.1708	50.75	19.34	0.1750
50.75	18.05	0.1646	50.75	18.70	0.1710	50.75	19.35	0.1748
50.75	18.06	0.1648	50.75	18.71	0.1713	50.75	19.36	0.1746
50.75	18.07	0.1649	50.75	18.72	0.1715	50.75	19.37	0.1744
50.75	18.08	0.1650	50.75	18.73	0.1717	50.75	19.38	0.1742
50.75	18.09	0.1651	50.75	18.74	0.1719	50.75	19.39	0.1741
50.75	18.10	0.1652	50.75	18.75	0.1721	50.75	19.40	0.1740
50.75	18.11	0.1653	50.75	18.76	0.1723	50.75	19.41	0.1739
50.75	18.12	0.1654	50.75	18.77	0.1725	50.75	19.42	0.1739
50.75	18.13	0.1655	50.75	18.78	0.1727	50.75	19.43	0.1740
50.75	18.14	0.1656	50.75	18.79	0.1729	50.75	19.44	0.1742
50.75	18.15	0.1657	50.75	18.80	0.1731	50.75	19.45	0.1746
50.75	18.16	0.1658	50.75	18.81	0.1733	50.75	19.46	0.1749
50.75	18.17	0.1659	50.75	18.82	0.1735	50.75	19.47	0.1741
50.75	18.18	0.1660	50.75	18.83	0.1737	50.75	19.48	0.1737
50.75	18.19	0.1660	50.75	18.84	0.1738	50.75	19.49	0.1736
50.75	18.20	0.1660	50.75	18.85	0.1740	50.75	19.50	0.1735
50.75	18.21	0.1660	50.75	18.86	0.1742	50.75	19.51	0.1734
50.75	18.22	0.1660	50.75	18.87	0.1744	50.75	19.52	0.1733
50.75	18.23	0.1660	50.75	18.88	0.1746	50.75	19.53	0.1733
50.75	18.24	0.1660	50.75	18.89	0.1748	50.75	19.54	0.1732
50.75	18.25	0.1659	50.75	18.90	0.1750	50.75	19.55	0.1732
50.75	18.26	0.1658	50.75	18.91	0.1753	50.75	19.56	0.1732
50.75	18.27	0.1657	50.75	18.92	0.1755	50.75	19.57	0.1731
50.75	18.28	0.1656	50.75	18.93	0.1757	50.75	19.58	0.1731
50.75	18.29	0.1655	50.75	18.94	0.1759	50.75	19.59	0.1730
50.75	18.30	0.1653	50.75	18.95	0.1761	50.75	19.60	0.1730
50.75	18.31	0.1651	50.75	18.96	0.1763	50.75	19.61	0.1730
50.75	18.32	0.1649	50.75	18.97	0.1765	50.75	19.62	0.1729
50.75	18.33	0.1646	50.75	18.98	0.1768	50.75	19.63	0.1729
50.75	18.34	0.1643	50.75	18.99	0.1770	50.75	19.64	0.1728
50.75	18.35	0.1639	50.75	19.00	0.1772	50.75	19.65	0.1727
50.75	18.36	0.1635	50.75	19.01	0.1775	50.75	19.66	0.1726
50.75	18.37	0.1630	50.75	19.02	0.1777	50.75	19.67	0.1725
50.75	18.38	0.1624	50.75	19.03	0.1780	50.75	19.68	0.1724
50.75	18.39	0.1617	50.75	19.04	0.1783	50.75	19.69	0.1723
50.75	18.40	0.1609	50.75	19.05	0.1787	50.75	19.70	0.1722
50.75	18.41	0.1600	50.75	19.06	0.1790	50.75	19.71	0.1720
50.75	18.42	0.1591	50.75	19.07	0.1794	50.75	19.72	0.1718
50.75	18.43	0.1581	50.75	19.08	0.1798	50.75	19.73	0.1716
50.75	18.44	0.1579	50.75	19.09	0.1802	50.75	19.74	0.1713
50.75	18.45	0.1590	50.75	19.10	0.1807	50.75	19.75	0.1710
50.75	18.46	0.1602	50.75	19.11	0.1813	50.75	19.76	0.1706
50.75	18.47	0.1613	50.75	19.12	0.1821	50.75	19.77	0.1702
50.75	18.48	0.1623	50.75	19.13	0.1831	50.75	19.78	0.1698
50.75	18.49	0.1631	50.75	19.14	0.1846	50.75	19.79	0.1695
50.75	18.50	0.1638	50.75	19.15	0.1865	50.75	19.80	0.1692
50.75	18.51	0.1645	50.75	19.16	0.1861	50.75	19.81	0.1690
50.75	18.52	0.1651	50.75	19.17	0.1851	50.75	19.82	0.1688
50.75	18.53	0.1656	50.75	19.18	0.1839	50.75	19.83	0.1687
50.75	18.54	0.1661	50.75	19.19	0.1827	50.75	19.84	0.1688
50.75	18.55	0.1665	50.75	19.20	0.1816	50.75	19.85	0.1690
50.75	18.56	0.1669	50.75	19.21	0.1807	50.75	19.86	0.1690
50.75	18.57	0.1673	50.75	19.22	0.1798	50.75	19.87	0.1691
50.75	18.58	0.1677	50.75	19.23	0.1791	50.75	19.88	0.1692
50.75	18.59	0.1681	50.75	19.24	0.1785	50.75	19.89	0.1693
50.75	18.60	0.1684	50.75	19.25	0.1779	50.75	19.90	0.1694
50.75	18.61	0.1687	50.75	19.26	0.1775	50.75	19.91	0.1696
50.75	18.62	0.1690	50.75	19.27	0.1770	50.75	19.92	0.1697
50.75	18.63	0.1693	50.75	19.28	0.1766	50.75	19.93	0.1698
50.75	18.64	0.1696	50.75	19.29	0.1763	50.75	19.94	0.1699
50.75	18.65	0.1698	50.75	19.30	0.1760	50.75	19.95	0.1700

50.75	19.96	0.1700	50.75	20.61	0.1736	50.75	21.26	0.1745
50.75	19.97	0.1700	50.75	20.62	0.1736	50.75	21.27	0.1747
50.75	19.98	0.1701	50.75	20.63	0.1736	50.75	21.28	0.1748
50.75	19.99	0.1701	50.75	20.64	0.1736	50.75	21.29	0.1750
50.75	20.00	0.1700	50.75	20.65	0.1736	50.75	21.30	0.1751
50.75	20.01	0.1700	50.75	20.66	0.1736	50.75	21.31	0.1753
50.75	20.02	0.1700	50.75	20.67	0.1735	50.75	21.32	0.1754
50.75	20.03	0.1699	50.75	20.68	0.1735	50.75	21.33	0.1755
50.75	20.04	0.1698	50.75	20.69	0.1735	50.75	21.34	0.1757
50.75	20.05	0.1697	50.75	20.70	0.1735	50.75	21.35	0.1758
50.75	20.06	0.1696	50.75	20.71	0.1734	50.75	21.36	0.1760
50.75	20.07	0.1695	50.75	20.72	0.1734	50.75	21.37	0.1761
50.75	20.08	0.1694	50.75	20.73	0.1734	50.75	21.38	0.1762
50.75	20.09	0.1693	50.75	20.74	0.1734	50.75	21.39	0.1764
50.75	20.10	0.1693	50.75	20.75	0.1733	50.75	21.40	0.1765
50.75	20.11	0.1695	50.75	20.76	0.1733	50.75	21.41	0.1767
50.75	20.12	0.1697	50.75	20.77	0.1732	50.75	21.42	0.1768
50.75	20.13	0.1698	50.75	20.78	0.1732	50.75	21.43	0.1770
50.75	20.14	0.1700	50.75	20.79	0.1732	50.75	21.44	0.1773
50.75	20.15	0.1702	50.75	20.80	0.1731	50.75	21.45	0.1775
50.75	20.16	0.1704	50.75	20.81	0.1731	50.75	21.46	0.1776
50.75	20.17	0.1706	50.75	20.82	0.1730	50.75	21.47	0.1774
50.75	20.18	0.1708	50.75	20.83	0.1730	50.75	21.48	0.1769
50.75	20.19	0.1710	50.75	20.84	0.1729	50.75	21.49	0.1765
50.75	20.20	0.1711	50.75	20.85	0.1728	50.75	21.50	0.1761
50.75	20.21	0.1713	50.75	20.86	0.1728	50.75	21.51	0.1758
50.75	20.22	0.1715	50.75	20.87	0.1727	50.75	21.52	0.1756
50.75	20.23	0.1716	50.75	20.88	0.1726	50.75	21.53	0.1755
50.75	20.24	0.1717	50.75	20.89	0.1725	50.75	21.54	0.1754
50.75	20.25	0.1719	50.75	20.90	0.1724	50.75	21.55	0.1753
50.75	20.26	0.1720	50.75	20.91	0.1723	50.75	21.56	0.1752
50.75	20.27	0.1721	50.75	20.92	0.1722	50.75	21.57	0.1751
50.75	20.28	0.1722	50.75	20.93	0.1720	50.75	21.58	0.1750
50.75	20.29	0.1723	50.75	20.94	0.1719	50.75	21.59	0.1750
50.75	20.30	0.1724	50.75	20.95	0.1717	50.75	21.60	0.1750
50.75	20.31	0.1725	50.75	20.96	0.1714	50.75	21.61	0.1749
50.75	20.32	0.1726	50.75	20.97	0.1712	50.75	21.62	0.1749
50.75	20.33	0.1727	50.75	20.98	0.1709	50.75	21.63	0.1750
50.75	20.34	0.1728	50.75	20.99	0.1705	50.75	21.64	0.1750
50.75	20.35	0.1729	50.75	21.00	0.1700	50.75	21.65	0.1750
50.75	20.36	0.1730	50.75	21.01	0.1695	50.75	21.66	0.1751
50.75	20.37	0.1731	50.75	21.02	0.1688	50.75	21.67	0.1752
50.75	20.38	0.1733	50.75	21.03	0.1679	50.75	21.68	0.1752
50.75	20.39	0.1736	50.75	21.04	0.1668	50.75	21.69	0.1753
50.75	20.40	0.1738	50.75	21.05	0.1654	50.75	21.70	0.1754
50.75	20.41	0.1741	50.75	21.06	0.1635	50.75	21.71	0.1756
50.75	20.42	0.1745	50.75	21.07	0.1616	50.75	21.72	0.1757
50.75	20.43	0.1745	50.75	21.08	0.1596	50.75	21.73	0.1760
50.75	20.44	0.1742	50.75	21.09	0.1615	50.75	21.74	0.1763
50.75	20.45	0.1741	50.75	21.10	0.1644	50.75	21.75	0.1766
50.75	20.46	0.1740	50.75	21.11	0.1664	50.75	21.76	0.1771
50.75	20.47	0.1738	50.75	21.12	0.1679	50.75	21.77	0.1778
50.75	20.48	0.1737	50.75	21.13	0.1690	50.75	21.78	0.1787
50.75	20.49	0.1737	50.75	21.14	0.1699	50.75	21.79	0.1800
50.75	20.50	0.1736	50.75	21.15	0.1707	50.75	21.80	0.1814
50.75	20.51	0.1736	50.75	21.16	0.1714	50.75	21.81	0.1821
50.75	20.52	0.1736	50.75	21.17	0.1719	50.75	21.82	0.1808
50.75	20.53	0.1736	50.75	21.18	0.1724	50.75	21.83	0.1795
50.75	20.54	0.1736	50.75	21.19	0.1728	50.75	21.84	0.1787
50.75	20.55	0.1736	50.75	21.20	0.1731	50.75	21.85	0.1782
50.75	20.56	0.1736	50.75	21.21	0.1734	50.75	21.86	0.1778
50.75	20.57	0.1736	50.75	21.22	0.1737	50.75	21.87	0.1774
50.75	20.58	0.1736	50.75	21.23	0.1739	50.75	21.88	0.1770
50.75	20.59	0.1736	50.75	21.24	0.1741	50.75	21.89	0.1767
50.75	20.60	0.1736	50.75	21.25	0.1743	50.75	21.90	0.1763

50.75	21.91	0.1759	50.75	22.56	0.1614	50.75	23.21	0.1634
50.75	21.92	0.1756	50.75	22.57	0.1613	50.75	23.22	0.1633
50.75	21.93	0.1752	50.75	22.58	0.1612	50.75	23.23	0.1631
50.75	21.94	0.1749	50.75	22.59	0.1610	50.75	23.24	0.1632
50.75	21.95	0.1746	50.75	22.60	0.1608	50.75	23.25	0.1633
50.75	21.96	0.1742	50.75	22.61	0.1606	50.75	23.26	0.1635
50.75	21.97	0.1739	50.75	22.62	0.1604	50.75	23.27	0.1636
50.75	21.98	0.1736	50.75	22.63	0.1601	50.75	23.28	0.1637
50.75	21.99	0.1733	50.75	22.64	0.1597	50.75	23.29	0.1637
50.75	22.00	0.1730	50.75	22.65	0.1593	50.75	23.30	0.1637
50.75	22.01	0.1727	50.75	22.66	0.1588	50.75	23.31	0.1637
50.75	22.02	0.1724	50.75	22.67	0.1582	50.75	23.32	0.1637
50.75	22.03	0.1721	50.75	22.68	0.1588	50.75	23.33	0.1636
50.75	22.04	0.1718	50.75	22.69	0.1592	50.75	23.34	0.1636
50.75	22.05	0.1714	50.75	22.70	0.1596	50.75	23.35	0.1636
50.75	22.06	0.1712	50.75	22.71	0.1599	50.75	23.36	0.1635
50.75	22.07	0.1709	50.75	22.72	0.1602	50.75	23.37	0.1633
50.75	22.08	0.1705	50.75	22.73	0.1604	50.75	23.38	0.1632
50.75	22.09	0.1702	50.75	22.74	0.1607	50.75	23.39	0.1630
50.75	22.10	0.1699	50.75	22.75	0.1608	50.75	23.40	0.1627
50.75	22.11	0.1696	50.75	22.76	0.1610	50.75	23.41	0.1625
50.75	22.12	0.1693	50.75	22.77	0.1612	50.75	23.42	0.1623
50.75	22.13	0.1690	50.75	22.78	0.1614	50.75	23.43	0.1622
50.75	22.14	0.1687	50.75	22.79	0.1615	50.75	23.44	0.1620
50.75	22.15	0.1684	50.75	22.80	0.1617	50.75	23.45	0.1618
50.75	22.16	0.1681	50.75	22.81	0.1619	50.75	23.46	0.1618
50.75	22.17	0.1677	50.75	22.82	0.1620	50.75	23.47	0.1617
50.75	22.18	0.1674	50.75	22.83	0.1621	50.75	23.48	0.1617
50.75	22.19	0.1671	50.75	22.84	0.1622	50.75	23.49	0.1616
50.75	22.20	0.1667	50.75	22.85	0.1623	50.75	23.50	0.1617
50.75	22.21	0.1664	50.75	22.86	0.1624	50.75	23.51	0.1620
50.75	22.22	0.1660	50.75	22.87	0.1625	50.75	23.52	0.1626
50.75	22.23	0.1656	50.75	22.88	0.1626	50.75	23.53	0.1630
50.75	22.24	0.1652	50.75	22.89	0.1627	50.75	23.54	0.1631
50.75	22.25	0.1648	50.75	22.90	0.1628	50.75	23.55	0.1628
50.75	22.26	0.1643	50.75	22.91	0.1628	50.75	23.56	0.1626
50.75	22.27	0.1638	50.75	22.92	0.1629	50.75	23.57	0.1626
50.75	22.28	0.1633	50.75	22.93	0.1630	50.75	23.58	0.1626
50.75	22.29	0.1627	50.75	22.94	0.1630	50.75	23.59	0.1628
50.75	22.30	0.1620	50.75	22.95	0.1631	50.75	23.60	0.1630
50.75	22.31	0.1613	50.75	22.96	0.1631	50.75	23.61	0.1636
50.75	22.32	0.1606	50.75	22.97	0.1632	50.75	23.62	0.1639
50.75	22.33	0.1601	50.75	22.98	0.1632	50.75	23.63	0.1645
50.75	22.34	0.1601	50.75	22.99	0.1633	50.75	23.64	0.1647
50.75	22.35	0.1605	50.75	23.00	0.1633	50.75	23.65	0.1650
50.75	22.36	0.1613	50.75	23.01	0.1633	50.75	23.66	0.1652
50.75	22.37	0.1617	50.75	23.02	0.1634	50.75	23.67	0.1654
50.75	22.38	0.1619	50.75	23.03	0.1634	50.75	23.68	0.1656
50.75	22.39	0.1619	50.75	23.04	0.1634	50.75	23.69	0.1656
50.75	22.40	0.1619	50.75	23.05	0.1634	50.75	23.70	0.1655
50.75	22.41	0.1619	50.75	23.06	0.1634	50.75	23.71	0.1650
50.75	22.42	0.1619	50.75	23.07	0.1635	50.75	23.72	0.1602
50.75	22.43	0.1619	50.75	23.08	0.1635	50.75	23.73	0.1618
50.75	22.44	0.1618	50.75	23.09	0.1635	50.75	23.74	0.1631
50.75	22.45	0.1618	50.75	23.10	0.1635	50.75	23.75	0.1627
50.75	22.46	0.1618	50.75	23.11	0.1635	50.75	23.76	0.1610
50.75	22.47	0.1618	50.75	23.12	0.1635	50.75	23.77	0.1623
50.75	22.48	0.1618	50.75	23.13	0.1635	50.75	23.78	0.1639
50.75	22.49	0.1618	50.75	23.14	0.1635	50.75	23.79	0.1651
50.75	22.50	0.1617	50.75	23.15	0.1635	50.75	23.80	0.1655
50.75	22.51	0.1617	50.75	23.16	0.1635	50.75	23.81	0.1653
50.75	22.52	0.1617	50.75	23.17	0.1635	50.75	23.82	0.1655
50.75	22.53	0.1617	50.75	23.18	0.1635	50.75	23.83	0.1647
50.75	22.54	0.1616	50.75	23.19	0.1635	50.75	23.84	0.1646
50.75	22.55	0.1615	50.75	23.20	0.1635	50.75	23.85	0.1639

50.75	23.86	0.1630	50.76	15.69	0.1520	50.76	16.34	0.1646
50.75	23.87	0.1623	50.76	15.70	0.1521	50.76	16.35	0.1649
50.75	23.88	0.1617	50.76	15.71	0.1521	50.76	16.36	0.1652
50.75	23.89	0.1614	50.76	15.72	0.1522	50.76	16.37	0.1655
50.75	23.90	0.1608	50.76	15.73	0.1523	50.76	16.38	0.1659
50.75	23.91	0.1612	50.76	15.74	0.1524	50.76	16.39	0.1662
50.75	23.92	0.1616	50.76	15.75	0.1525	50.76	16.40	0.1665
50.75	23.93	0.1618	50.76	15.76	0.1526	50.76	16.41	0.1668
50.75	23.94	0.1620	50.76	15.77	0.1527	50.76	16.42	0.1671
50.75	23.95	0.1621	50.76	15.78	0.1528	50.76	16.43	0.1675
50.75	23.96	0.1623	50.76	15.79	0.1529	50.76	16.44	0.1678
50.75	23.97	0.1624	50.76	15.80	0.1530	50.76	16.45	0.1681
50.75	23.98	0.1626	50.76	15.81	0.1531	50.76	16.46	0.1684
50.75	23.99	0.1627	50.76	15.82	0.1532	50.76	16.47	0.1687
50.75	24.00	0.1628	50.76	15.83	0.1533	50.76	16.48	0.1690
50.75	24.01	0.1629	50.76	15.84	0.1534	50.76	16.49	0.1693
50.75	24.02	0.1630	50.76	15.85	0.1535	50.76	16.50	0.1696
50.75	24.03	0.1631	50.76	15.86	0.1536	50.76	16.51	0.1700
50.75	24.04	0.1632	50.76	15.87	0.1536	50.76	16.52	0.1703
50.75	24.05	0.1633	50.76	15.88	0.1536	50.76	16.53	0.1707
50.75	24.06	0.1634	50.76	15.89	0.1535	50.76	16.54	0.1711
50.75	24.07	0.1634	50.76	15.90	0.1534	50.76	16.55	0.1715
50.75	24.08	0.1635	50.76	15.91	0.1533	50.76	16.56	0.1720
50.75	24.09	0.1636	50.76	15.92	0.1532	50.76	16.57	0.1725
50.75	24.10	0.1636	50.76	15.93	0.1530	50.76	16.58	0.1730
50.75	24.11	0.1637	50.76	15.94	0.1528	50.76	16.59	0.1737
50.75	24.12	0.1638	50.76	15.95	0.1525	50.76	16.60	0.1745
50.76	15.31	0.1508	50.76	15.96	0.1522	50.76	16.61	0.1750
50.76	15.32	0.1509	50.76	15.97	0.1519	50.76	16.62	0.1746
50.76	15.33	0.1509	50.76	15.98	0.1515	50.76	16.63	0.1736
50.76	15.34	0.1510	50.76	15.99	0.1510	50.76	16.64	0.1728
50.76	15.35	0.1510	50.76	16.00	0.1504	50.76	16.65	0.1721
50.76	15.36	0.1510	50.76	16.01	0.1494	50.76	16.66	0.1716
50.76	15.37	0.1511	50.76	16.02	0.1489	50.76	16.67	0.1712
50.76	15.38	0.1511	50.76	16.03	0.1496	50.76	16.68	0.1707
50.76	15.39	0.1511	50.76	16.04	0.1507	50.76	16.69	0.1703
50.76	15.40	0.1512	50.76	16.05	0.1514	50.76	16.70	0.1700
50.76	15.41	0.1512	50.76	16.06	0.1520	50.76	16.71	0.1697
50.76	15.42	0.1513	50.76	16.07	0.1526	50.76	16.72	0.1695
50.76	15.43	0.1512	50.76	16.08	0.1532	50.76	16.73	0.1692
50.76	15.44	0.1512	50.76	16.09	0.1539	50.76	16.74	0.1691
50.76	15.45	0.1513	50.76	16.10	0.1545	50.76	16.75	0.1690
50.76	15.46	0.1513	50.76	16.11	0.1551	50.76	16.76	0.1689
50.76	15.47	0.1513	50.76	16.12	0.1558	50.76	16.77	0.1689
50.76	15.48	0.1513	50.76	16.13	0.1564	50.76	16.78	0.1690
50.76	15.49	0.1513	50.76	16.14	0.1569	50.76	16.79	0.1691
50.76	15.50	0.1514	50.76	16.15	0.1575	50.76	16.80	0.1693
50.76	15.51	0.1514	50.76	16.16	0.1580	50.76	16.81	0.1697
50.76	15.52	0.1514	50.76	16.17	0.1585	50.76	16.82	0.1701
50.76	15.53	0.1514	50.76	16.18	0.1590	50.76	16.83	0.1708
50.76	15.54	0.1514	50.76	16.19	0.1595	50.76	16.84	0.1712
50.76	15.55	0.1514	50.76	16.20	0.1598	50.76	16.85	0.1706
50.76	15.56	0.1514	50.76	16.21	0.1602	50.76	16.86	0.1701
50.76	15.57	0.1515	50.76	16.22	0.1606	50.76	16.87	0.1694
50.76	15.58	0.1515	50.76	16.23	0.1609	50.76	16.88	0.1689
50.76	15.59	0.1515	50.76	16.24	0.1612	50.76	16.89	0.1684
50.76	15.60	0.1515	50.76	16.25	0.1616	50.76	16.90	0.1679
50.76	15.61	0.1515	50.76	16.26	0.1619	50.76	16.91	0.1675
50.76	15.62	0.1516	50.76	16.27	0.1623	50.76	16.92	0.1671
50.76	15.63	0.1516	50.76	16.28	0.1627	50.76	16.93	0.1667
50.76	15.64	0.1517	50.76	16.29	0.1630	50.76	16.94	0.1664
50.76	15.65	0.1517	50.76	16.30	0.1634	50.76	16.95	0.1661
50.76	15.66	0.1518	50.76	16.31	0.1637	50.76	16.96	0.1657
50.76	15.67	0.1519	50.76	16.32	0.1640	50.76	16.97	0.1655
50.76	15.68	0.1520	50.76	16.33	0.1643	50.76	16.98	0.1652

50.76	16.99	0.1649	50.76	17.64	0.1628	50.76	18.29	0.1652
50.76	17.00	0.1647	50.76	17.65	0.1627	50.76	18.30	0.1650
50.76	17.01	0.1645	50.76	17.66	0.1622	50.76	18.31	0.1648
50.76	17.02	0.1643	50.76	17.67	0.1620	50.76	18.32	0.1646
50.76	17.03	0.1641	50.76	17.68	0.1621	50.76	18.33	0.1643
50.76	17.04	0.1639	50.76	17.69	0.1627	50.76	18.34	0.1639
50.76	17.05	0.1637	50.76	17.70	0.1632	50.76	18.35	0.1635
50.76	17.06	0.1635	50.76	17.71	0.1637	50.76	18.36	0.1630
50.76	17.07	0.1634	50.76	17.72	0.1639	50.76	18.37	0.1624
50.76	17.08	0.1632	50.76	17.73	0.1637	50.76	18.38	0.1617
50.76	17.09	0.1630	50.76	17.74	0.1634	50.76	18.39	0.1609
50.76	17.10	0.1629	50.76	17.75	0.1632	50.76	18.40	0.1599
50.76	17.11	0.1627	50.76	17.76	0.1630	50.76	18.41	0.1586
50.76	17.12	0.1626	50.76	17.77	0.1629	50.76	18.42	0.1569
50.76	17.13	0.1624	50.76	17.78	0.1627	50.76	18.43	0.1552
50.76	17.14	0.1623	50.76	17.79	0.1624	50.76	18.44	0.1573
50.76	17.15	0.1622	50.76	17.80	0.1621	50.76	18.45	0.1587
50.76	17.16	0.1620	50.76	17.81	0.1616	50.76	18.46	0.1600
50.76	17.17	0.1619	50.76	17.82	0.1609	50.76	18.47	0.1611
50.76	17.18	0.1618	50.76	17.83	0.1598	50.76	18.48	0.1621
50.76	17.19	0.1617	50.76	17.84	0.1581	50.76	18.49	0.1629
50.76	17.20	0.1616	50.76	17.85	0.1581	50.76	18.50	0.1637
50.76	17.21	0.1615	50.76	17.86	0.1593	50.76	18.51	0.1644
50.76	17.22	0.1614	50.76	17.87	0.1600	50.76	18.52	0.1649
50.76	17.23	0.1613	50.76	17.88	0.1604	50.76	18.53	0.1655
50.76	17.24	0.1612	50.76	17.89	0.1608	50.76	18.54	0.1660
50.76	17.25	0.1612	50.76	17.90	0.1611	50.76	18.55	0.1665
50.76	17.26	0.1611	50.76	17.91	0.1615	50.76	18.56	0.1669
50.76	17.27	0.1610	50.76	17.92	0.1618	50.76	18.57	0.1673
50.76	17.28	0.1610	50.76	17.93	0.1621	50.76	18.58	0.1677
50.76	17.29	0.1609	50.76	17.94	0.1624	50.76	18.59	0.1680
50.76	17.30	0.1607	50.76	17.95	0.1626	50.76	18.60	0.1684
50.76	17.31	0.1606	50.76	17.96	0.1629	50.76	18.61	0.1687
50.76	17.32	0.1604	50.76	17.97	0.1631	50.76	18.62	0.1690
50.76	17.33	0.1601	50.76	17.98	0.1633	50.76	18.63	0.1693
50.76	17.34	0.1598	50.76	17.99	0.1635	50.76	18.64	0.1696
50.76	17.35	0.1599	50.76	18.00	0.1637	50.76	18.65	0.1698
50.76	17.36	0.1603	50.76	18.01	0.1639	50.76	18.66	0.1701
50.76	17.37	0.1607	50.76	18.02	0.1641	50.76	18.67	0.1704
50.76	17.38	0.1610	50.76	18.03	0.1642	50.76	18.68	0.1706
50.76	17.39	0.1611	50.76	18.04	0.1644	50.76	18.69	0.1709
50.76	17.40	0.1612	50.76	18.05	0.1646	50.76	18.70	0.1711
50.76	17.41	0.1613	50.76	18.06	0.1647	50.76	18.71	0.1713
50.76	17.42	0.1614	50.76	18.07	0.1648	50.76	18.72	0.1715
50.76	17.43	0.1614	50.76	18.08	0.1649	50.76	18.73	0.1718
50.76	17.44	0.1614	50.76	18.09	0.1651	50.76	18.74	0.1720
50.76	17.45	0.1614	50.76	18.10	0.1652	50.76	18.75	0.1722
50.76	17.46	0.1613	50.76	18.11	0.1653	50.76	18.76	0.1724
50.76	17.47	0.1613	50.76	18.12	0.1654	50.76	18.77	0.1726
50.76	17.48	0.1613	50.76	18.13	0.1655	50.76	18.78	0.1728
50.76	17.49	0.1612	50.76	18.14	0.1656	50.76	18.79	0.1730
50.76	17.50	0.1612	50.76	18.15	0.1657	50.76	18.80	0.1732
50.76	17.51	0.1612	50.76	18.16	0.1657	50.76	18.81	0.1734
50.76	17.52	0.1612	50.76	18.17	0.1658	50.76	18.82	0.1736
50.76	17.53	0.1613	50.76	18.18	0.1659	50.76	18.83	0.1738
50.76	17.54	0.1613	50.76	18.19	0.1659	50.76	18.84	0.1740
50.76	17.55	0.1613	50.76	18.20	0.1659	50.76	18.85	0.1742
50.76	17.56	0.1613	50.76	18.21	0.1659	50.76	18.86	0.1744
50.76	17.57	0.1613	50.76	18.22	0.1659	50.76	18.87	0.1746
50.76	17.58	0.1613	50.76	18.23	0.1659	50.76	18.88	0.1748
50.76	17.59	0.1613	50.76	18.24	0.1658	50.76	18.89	0.1750
50.76	17.60	0.1614	50.76	18.25	0.1657	50.76	18.90	0.1752
50.76	17.61	0.1617	50.76	18.26	0.1656	50.76	18.91	0.1755
50.76	17.62	0.1622	50.76	18.27	0.1655	50.76	18.92	0.1757
50.76	17.63	0.1626	50.76	18.28	0.1654	50.76	18.93	0.1759

50.76	18.94	0.1762	50.76	19.59	0.1730	50.76	20.24	0.1717
50.76	18.95	0.1764	50.76	19.60	0.1730	50.76	20.25	0.1718
50.76	18.96	0.1766	50.76	19.61	0.1730	50.76	20.26	0.1719
50.76	18.97	0.1768	50.76	19.62	0.1729	50.76	20.27	0.1720
50.76	18.98	0.1771	50.76	19.63	0.1729	50.76	20.28	0.1722
50.76	18.99	0.1773	50.76	19.64	0.1729	50.76	20.29	0.1723
50.76	19.00	0.1776	50.76	19.65	0.1728	50.76	20.30	0.1724
50.76	19.01	0.1779	50.76	19.66	0.1727	50.76	20.31	0.1725
50.76	19.02	0.1782	50.76	19.67	0.1726	50.76	20.32	0.1726
50.76	19.03	0.1785	50.76	19.68	0.1725	50.76	20.33	0.1727
50.76	19.04	0.1788	50.76	19.69	0.1723	50.76	20.34	0.1728
50.76	19.05	0.1791	50.76	19.70	0.1722	50.76	20.35	0.1729
50.76	19.06	0.1795	50.76	19.71	0.1720	50.76	20.36	0.1730
50.76	19.07	0.1799	50.76	19.72	0.1718	50.76	20.37	0.1731
50.76	19.08	0.1803	50.76	19.73	0.1715	50.76	20.38	0.1733
50.76	19.09	0.1808	50.76	19.74	0.1712	50.76	20.39	0.1735
50.76	19.10	0.1813	50.76	19.75	0.1709	50.76	20.40	0.1737
50.76	19.11	0.1818	50.76	19.76	0.1705	50.76	20.41	0.1740
50.76	19.12	0.1825	50.76	19.77	0.1700	50.76	20.42	0.1745
50.76	19.13	0.1833	50.76	19.78	0.1694	50.76	20.43	0.1746
50.76	19.14	0.1844	50.76	19.79	0.1689	50.76	20.44	0.1748
50.76	19.15	0.1863	50.76	19.80	0.1685	50.76	20.45	0.1747
50.76	19.16	0.1891	50.76	19.81	0.1684	50.76	20.46	0.1743
50.76	19.17	0.1871	50.76	19.82	0.1680	50.76	20.47	0.1740
50.76	19.18	0.1849	50.76	19.83	0.1678	50.76	20.48	0.1738
50.76	19.19	0.1832	50.76	19.84	0.1683	50.76	20.49	0.1737
50.76	19.20	0.1819	50.76	19.85	0.1685	50.76	20.50	0.1737
50.76	19.21	0.1809	50.76	19.86	0.1685	50.76	20.51	0.1737
50.76	19.22	0.1800	50.76	19.87	0.1684	50.76	20.52	0.1737
50.76	19.23	0.1793	50.76	19.88	0.1685	50.76	20.53	0.1737
50.76	19.24	0.1787	50.76	19.89	0.1687	50.76	20.54	0.1737
50.76	19.25	0.1781	50.76	19.90	0.1690	50.76	20.55	0.1737
50.76	19.26	0.1776	50.76	19.91	0.1692	50.76	20.56	0.1737
50.76	19.27	0.1772	50.76	19.92	0.1694	50.76	20.57	0.1737
50.76	19.28	0.1768	50.76	19.93	0.1695	50.76	20.58	0.1738
50.76	19.29	0.1765	50.76	19.94	0.1696	50.76	20.59	0.1738
50.76	19.30	0.1761	50.76	19.95	0.1697	50.76	20.60	0.1738
50.76	19.31	0.1759	50.76	19.96	0.1698	50.76	20.61	0.1738
50.76	19.32	0.1756	50.76	19.97	0.1698	50.76	20.62	0.1738
50.76	19.33	0.1753	50.76	19.98	0.1698	50.76	20.63	0.1738
50.76	19.34	0.1751	50.76	19.99	0.1698	50.76	20.64	0.1738
50.76	19.35	0.1749	50.76	20.00	0.1698	50.76	20.65	0.1737
50.76	19.36	0.1747	50.76	20.01	0.1698	50.76	20.66	0.1737
50.76	19.37	0.1745	50.76	20.02	0.1698	50.76	20.67	0.1737
50.76	19.38	0.1744	50.76	20.03	0.1697	50.76	20.68	0.1737
50.76	19.39	0.1742	50.76	20.04	0.1696	50.76	20.69	0.1737
50.76	19.40	0.1741	50.76	20.05	0.1695	50.76	20.70	0.1736
50.76	19.41	0.1741	50.76	20.06	0.1693	50.76	20.71	0.1736
50.76	19.42	0.1740	50.76	20.07	0.1691	50.76	20.72	0.1736
50.76	19.43	0.1740	50.76	20.08	0.1689	50.76	20.73	0.1736
50.76	19.44	0.1740	50.76	20.09	0.1684	50.76	20.74	0.1735
50.76	19.45	0.1740	50.76	20.10	0.1685	50.76	20.75	0.1735
50.76	19.46	0.1737	50.76	20.11	0.1690	50.76	20.76	0.1734
50.76	19.47	0.1732	50.76	20.12	0.1694	50.76	20.77	0.1734
50.76	19.48	0.1734	50.76	20.13	0.1697	50.76	20.78	0.1734
50.76	19.49	0.1733	50.76	20.14	0.1699	50.76	20.79	0.1733
50.76	19.50	0.1733	50.76	20.15	0.1702	50.76	20.80	0.1733
50.76	19.51	0.1733	50.76	20.16	0.1704	50.76	20.81	0.1733
50.76	19.52	0.1732	50.76	20.17	0.1706	50.76	20.82	0.1732
50.76	19.53	0.1732	50.76	20.18	0.1708	50.76	20.83	0.1731
50.76	19.54	0.1732	50.76	20.19	0.1709	50.76	20.84	0.1731
50.76	19.55	0.1731	50.76	20.20	0.1711	50.76	20.85	0.1730
50.76	19.56	0.1731	50.76	20.21	0.1713	50.76	20.86	0.1730
50.76	19.57	0.1731	50.76	20.22	0.1714	50.76	20.87	0.1729
50.76	19.58	0.1731	50.76	20.23	0.1715	50.76	20.88	0.1728

50.76	20.89	0.1727	50.76	21.54	0.1756	50.76	22.19	0.1671
50.76	20.90	0.1726	50.76	21.55	0.1755	50.76	22.20	0.1667
50.76	20.91	0.1725	50.76	21.56	0.1754	50.76	22.21	0.1664
50.76	20.92	0.1724	50.76	21.57	0.1753	50.76	22.22	0.1660
50.76	20.93	0.1722	50.76	21.58	0.1753	50.76	22.23	0.1656
50.76	20.94	0.1721	50.76	21.59	0.1753	50.76	22.24	0.1652
50.76	20.95	0.1719	50.76	21.60	0.1752	50.76	22.25	0.1648
50.76	20.96	0.1717	50.76	21.61	0.1752	50.76	22.26	0.1643
50.76	20.97	0.1714	50.76	21.62	0.1752	50.76	22.27	0.1638
50.76	20.98	0.1711	50.76	21.63	0.1753	50.76	22.28	0.1632
50.76	20.99	0.1708	50.76	21.64	0.1753	50.76	22.29	0.1626
50.76	21.00	0.1703	50.76	21.65	0.1754	50.76	22.30	0.1619
50.76	21.01	0.1698	50.76	21.66	0.1754	50.76	22.31	0.1612
50.76	21.02	0.1692	50.76	21.67	0.1755	50.76	22.32	0.1606
50.76	21.03	0.1684	50.76	21.68	0.1756	50.76	22.33	0.1606
50.76	21.04	0.1675	50.76	21.69	0.1757	50.76	22.34	0.1608
50.76	21.05	0.1664	50.76	21.70	0.1758	50.76	22.35	0.1613
50.76	21.06	0.1651	50.76	21.71	0.1759	50.76	22.36	0.1617
50.76	21.07	0.1636	50.76	21.72	0.1761	50.76	22.37	0.1620
50.76	21.08	0.1624	50.76	21.73	0.1763	50.76	22.38	0.1621
50.76	21.09	0.1631	50.76	21.74	0.1766	50.76	22.39	0.1622
50.76	21.10	0.1650	50.76	21.75	0.1769	50.76	22.40	0.1623
50.76	21.11	0.1667	50.76	21.76	0.1774	50.76	22.41	0.1623
50.76	21.12	0.1681	50.76	21.77	0.1779	50.76	22.42	0.1623
50.76	21.13	0.1693	50.76	21.78	0.1786	50.76	22.43	0.1623
50.76	21.14	0.1702	50.76	21.79	0.1795	50.76	22.44	0.1622
50.76	21.15	0.1710	50.76	21.80	0.1806	50.76	22.45	0.1622
50.76	21.16	0.1716	50.76	21.81	0.1815	50.76	22.46	0.1622
50.76	21.17	0.1721	50.76	21.82	0.1811	50.76	22.47	0.1622
50.76	21.18	0.1726	50.76	21.83	0.1803	50.76	22.48	0.1621
50.76	21.19	0.1730	50.76	21.84	0.1797	50.76	22.49	0.1621
50.76	21.20	0.1733	50.76	21.85	0.1791	50.76	22.50	0.1621
50.76	21.21	0.1736	50.76	21.86	0.1786	50.76	22.51	0.1620
50.76	21.22	0.1739	50.76	21.87	0.1781	50.76	22.52	0.1620
50.76	21.23	0.1742	50.76	21.88	0.1776	50.76	22.53	0.1619
50.76	21.24	0.1744	50.76	21.89	0.1772	50.76	22.54	0.1618
50.76	21.25	0.1746	50.76	21.90	0.1767	50.76	22.55	0.1618
50.76	21.26	0.1747	50.76	21.91	0.1763	50.76	22.56	0.1617
50.76	21.27	0.1749	50.76	21.92	0.1759	50.76	22.57	0.1615
50.76	21.28	0.1750	50.76	21.93	0.1755	50.76	22.58	0.1614
50.76	21.29	0.1752	50.76	21.94	0.1751	50.76	22.59	0.1612
50.76	21.30	0.1753	50.76	21.95	0.1748	50.76	22.60	0.1610
50.76	21.31	0.1755	50.76	21.96	0.1744	50.76	22.61	0.1608
50.76	21.32	0.1756	50.76	21.97	0.1741	50.76	22.62	0.1606
50.76	21.33	0.1757	50.76	21.98	0.1737	50.76	22.63	0.1603
50.76	21.34	0.1759	50.76	21.99	0.1734	50.76	22.64	0.1600
50.76	21.35	0.1760	50.76	22.00	0.1731	50.76	22.65	0.1597
50.76	21.36	0.1762	50.76	22.01	0.1728	50.76	22.66	0.1595
50.76	21.37	0.1763	50.76	22.02	0.1725	50.76	22.67	0.1597
50.76	21.38	0.1765	50.76	22.03	0.1721	50.76	22.68	0.1594
50.76	21.39	0.1767	50.76	22.04	0.1718	50.76	22.69	0.1594
50.76	21.40	0.1768	50.76	22.05	0.1715	50.76	22.70	0.1596
50.76	21.41	0.1769	50.76	22.06	0.1712	50.76	22.71	0.1600
50.76	21.42	0.1769	50.76	22.07	0.1709	50.76	22.72	0.1602
50.76	21.43	0.1767	50.76	22.08	0.1706	50.76	22.73	0.1605
50.76	21.44	0.1769	50.76	22.09	0.1703	50.76	22.74	0.1607
50.76	21.45	0.1773	50.76	22.10	0.1700	50.76	22.75	0.1609
50.76	21.46	0.1772	50.76	22.11	0.1697	50.76	22.76	0.1610
50.76	21.47	0.1770	50.76	22.12	0.1694	50.76	22.77	0.1612
50.76	21.48	0.1768	50.76	22.13	0.1691	50.76	22.78	0.1614
50.76	21.49	0.1765	50.76	22.14	0.1688	50.76	22.79	0.1615
50.76	21.50	0.1763	50.76	22.15	0.1684	50.76	22.80	0.1617
50.76	21.51	0.1761	50.76	22.16	0.1681	50.76	22.81	0.1619
50.76	21.52	0.1759	50.76	22.17	0.1678	50.76	22.82	0.1620
50.76	21.53	0.1757	50.76	22.18	0.1674	50.76	22.83	0.1621

50.76	22.84	0.1622	50.76	23.49	0.1623	50.77	15.34	0.1510
50.76	22.85	0.1624	50.76	23.50	0.1624	50.77	15.35	0.1510
50.76	22.86	0.1625	50.76	23.51	0.1626	50.77	15.36	0.1510
50.76	22.87	0.1626	50.76	23.52	0.1628	50.77	15.37	0.1510
50.76	22.88	0.1626	50.76	23.53	0.1630	50.77	15.38	0.1510
50.76	22.89	0.1627	50.76	23.54	0.1631	50.77	15.39	0.1511
50.76	22.90	0.1628	50.76	23.55	0.1631	50.77	15.40	0.1511
50.76	22.91	0.1629	50.76	23.56	0.1631	50.77	15.41	0.1512
50.76	22.92	0.1629	50.76	23.57	0.1631	50.77	15.42	0.1512
50.76	22.93	0.1630	50.76	23.58	0.1631	50.77	15.43	0.1511
50.76	22.94	0.1631	50.76	23.59	0.1633	50.77	15.44	0.1511
50.76	22.95	0.1631	50.76	23.60	0.1634	50.77	15.45	0.1511
50.76	22.96	0.1632	50.76	23.61	0.1637	50.77	15.46	0.1511
50.76	22.97	0.1632	50.76	23.62	0.1640	50.77	15.47	0.1511
50.76	22.98	0.1632	50.76	23.63	0.1642	50.77	15.48	0.1511
50.76	22.99	0.1633	50.76	23.64	0.1645	50.77	15.49	0.1511
50.76	23.00	0.1633	50.76	23.65	0.1647	50.77	15.50	0.1512
50.76	23.01	0.1634	50.76	23.66	0.1648	50.77	15.51	0.1512
50.76	23.02	0.1634	50.76	23.67	0.1649	50.77	15.52	0.1512
50.76	23.03	0.1634	50.76	23.68	0.1649	50.77	15.53	0.1512
50.76	23.04	0.1634	50.76	23.69	0.1649	50.77	15.54	0.1512
50.76	23.05	0.1634	50.76	23.70	0.1646	50.77	15.55	0.1512
50.76	23.06	0.1634	50.76	23.71	0.1640	50.77	15.56	0.1513
50.76	23.07	0.1635	50.76	23.72	0.1632	50.77	15.57	0.1512
50.76	23.08	0.1635	50.76	23.73	0.1630	50.77	15.58	0.1513
50.76	23.09	0.1635	50.76	23.74	0.1630	50.77	15.59	0.1513
50.76	23.10	0.1635	50.76	23.75	0.1627	50.77	15.60	0.1513
50.76	23.11	0.1635	50.76	23.76	0.1622	50.77	15.61	0.1514
50.76	23.12	0.1635	50.76	23.77	0.1628	50.77	15.62	0.1514
50.76	23.13	0.1635	50.76	23.78	0.1636	50.77	15.63	0.1514
50.76	23.14	0.1634	50.76	23.79	0.1648	50.77	15.64	0.1514
50.76	23.15	0.1634	50.76	23.80	0.1649	50.77	15.65	0.1515
50.76	23.16	0.1634	50.76	23.81	0.1647	50.77	15.66	0.1515
50.76	23.17	0.1634	50.76	23.82	0.1646	50.77	15.67	0.1516
50.76	23.18	0.1634	50.76	23.83	0.1651	50.77	15.68	0.1517
50.76	23.19	0.1634	50.76	23.84	0.1670	50.77	15.69	0.1518
50.76	23.20	0.1634	50.76	23.85	0.1647	50.77	15.70	0.1518
50.76	23.21	0.1633	50.76	23.86	0.1630	50.77	15.71	0.1519
50.76	23.22	0.1631	50.76	23.87	0.1619	50.77	15.72	0.1520
50.76	23.23	0.1623	50.76	23.88	0.1611	50.77	15.73	0.1521
50.76	23.24	0.1625	50.76	23.89	0.1603	50.77	15.74	0.1522
50.76	23.25	0.1631	50.76	23.90	0.1600	50.77	15.75	0.1523
50.76	23.26	0.1634	50.76	23.91	0.1607	50.77	15.76	0.1524
50.76	23.27	0.1635	50.76	23.92	0.1612	50.77	15.77	0.1525
50.76	23.28	0.1636	50.76	23.93	0.1615	50.77	15.78	0.1526
50.76	23.29	0.1636	50.76	23.94	0.1618	50.77	15.79	0.1527
50.76	23.30	0.1637	50.76	23.95	0.1620	50.77	15.80	0.1529
50.76	23.31	0.1637	50.76	23.96	0.1622	50.77	15.81	0.1530
50.76	23.32	0.1637	50.76	23.97	0.1623	50.77	15.82	0.1531
50.76	23.33	0.1636	50.76	23.98	0.1625	50.77	15.83	0.1531
50.76	23.34	0.1636	50.76	23.99	0.1626	50.77	15.84	0.1533
50.76	23.35	0.1636	50.76	24.00	0.1627	50.77	15.85	0.1535
50.76	23.36	0.1635	50.76	24.01	0.1629	50.77	15.86	0.1535
50.76	23.37	0.1634	50.76	24.02	0.1630	50.77	15.87	0.1535
50.76	23.38	0.1633	50.76	24.03	0.1631	50.77	15.88	0.1536
50.76	23.39	0.1632	50.76	24.04	0.1632	50.77	15.89	0.1535
50.76	23.40	0.1631	50.76	24.05	0.1632	50.77	15.90	0.1535
50.76	23.41	0.1629	50.76	24.06	0.1633	50.77	15.91	0.1534
50.76	23.42	0.1628	50.76	24.07	0.1634	50.77	15.92	0.1533
50.76	23.43	0.1627	50.76	24.08	0.1635	50.77	15.93	0.1532
50.76	23.44	0.1625	50.76	24.09	0.1635	50.77	15.94	0.1530
50.76	23.45	0.1624	50.76	24.10	0.1636	50.77	15.95	0.1528
50.76	23.46	0.1624	50.77	15.31	0.1509	50.77	15.96	0.1525
50.76	23.47	0.1623	50.77	15.32	0.1509	50.77	15.97	0.1522
50.76	23.48	0.1623	50.77	15.33	0.1509	50.77	15.98	0.1518

50.77	15.99	0.1514	50.77	16.64	0.1724	50.77	17.29	0.1606
50.77	16.00	0.1510	50.77	16.65	0.1717	50.77	17.30	0.1605
50.77	16.01	0.1505	50.77	16.66	0.1711	50.77	17.31	0.1604
50.77	16.02	0.1501	50.77	16.67	0.1707	50.77	17.32	0.1603
50.77	16.03	0.1502	50.77	16.68	0.1703	50.77	17.33	0.1601
50.77	16.04	0.1507	50.77	16.69	0.1699	50.77	17.34	0.1598
50.77	16.05	0.1513	50.77	16.70	0.1696	50.77	17.35	0.1600
50.77	16.06	0.1519	50.77	16.71	0.1693	50.77	17.36	0.1604
50.77	16.07	0.1525	50.77	16.72	0.1691	50.77	17.37	0.1608
50.77	16.08	0.1531	50.77	16.73	0.1689	50.77	17.38	0.1610
50.77	16.09	0.1538	50.77	16.74	0.1687	50.77	17.39	0.1611
50.77	16.10	0.1544	50.77	16.75	0.1686	50.77	17.40	0.1613
50.77	16.11	0.1551	50.77	16.76	0.1686	50.77	17.41	0.1614
50.77	16.12	0.1557	50.77	16.77	0.1686	50.77	17.42	0.1615
50.77	16.13	0.1563	50.77	16.78	0.1687	50.77	17.43	0.1615
50.77	16.14	0.1569	50.77	16.79	0.1688	50.77	17.44	0.1615
50.77	16.15	0.1575	50.77	16.80	0.1691	50.77	17.45	0.1614
50.77	16.16	0.1580	50.77	16.81	0.1694	50.77	17.46	0.1613
50.77	16.17	0.1585	50.77	16.82	0.1699	50.77	17.47	0.1612
50.77	16.18	0.1590	50.77	16.83	0.1706	50.77	17.48	0.1611
50.77	16.19	0.1594	50.77	16.84	0.1711	50.77	17.49	0.1610
50.77	16.20	0.1598	50.77	16.85	0.1705	50.77	17.50	0.1609
50.77	16.21	0.1601	50.77	16.86	0.1698	50.77	17.51	0.1609
50.77	16.22	0.1605	50.77	16.87	0.1692	50.77	17.52	0.1609
50.77	16.23	0.1608	50.77	16.88	0.1686	50.77	17.53	0.1609
50.77	16.24	0.1612	50.77	16.89	0.1681	50.77	17.54	0.1610
50.77	16.25	0.1616	50.77	16.90	0.1677	50.77	17.55	0.1610
50.77	16.26	0.1619	50.77	16.91	0.1672	50.77	17.56	0.1610
50.77	16.27	0.1623	50.77	16.92	0.1668	50.77	17.57	0.1610
50.77	16.28	0.1627	50.77	16.93	0.1664	50.77	17.58	0.1609
50.77	16.29	0.1631	50.77	16.94	0.1661	50.77	17.59	0.1606
50.77	16.30	0.1634	50.77	16.95	0.1658	50.77	17.60	0.1602
50.77	16.31	0.1637	50.77	16.96	0.1655	50.77	17.61	0.1610
50.77	16.32	0.1641	50.77	16.97	0.1652	50.77	17.62	0.1626
50.77	16.33	0.1643	50.77	16.98	0.1649	50.77	17.63	0.1636
50.77	16.34	0.1647	50.77	16.99	0.1646	50.77	17.64	0.1635
50.77	16.35	0.1650	50.77	17.00	0.1644	50.77	17.65	0.1644
50.77	16.36	0.1653	50.77	17.01	0.1641	50.77	17.66	0.1625
50.77	16.37	0.1657	50.77	17.02	0.1639	50.77	17.67	0.1618
50.77	16.38	0.1660	50.77	17.03	0.1637	50.77	17.68	0.1623
50.77	16.39	0.1664	50.77	17.04	0.1635	50.77	17.69	0.1626
50.77	16.40	0.1667	50.77	17.05	0.1634	50.77	17.70	0.1629
50.77	16.41	0.1671	50.77	17.06	0.1632	50.77	17.71	0.1631
50.77	16.42	0.1674	50.77	17.07	0.1630	50.77	17.72	0.1632
50.77	16.43	0.1678	50.77	17.08	0.1628	50.77	17.73	0.1632
50.77	16.44	0.1681	50.77	17.09	0.1627	50.77	17.74	0.1631
50.77	16.45	0.1685	50.77	17.10	0.1625	50.77	17.75	0.1630
50.77	16.46	0.1688	50.77	17.11	0.1623	50.77	17.76	0.1628
50.77	16.47	0.1691	50.77	17.12	0.1622	50.77	17.77	0.1627
50.77	16.48	0.1695	50.77	17.13	0.1620	50.77	17.78	0.1625
50.77	16.49	0.1698	50.77	17.14	0.1619	50.77	17.79	0.1623
50.77	16.50	0.1701	50.77	17.15	0.1618	50.77	17.80	0.1619
50.77	16.51	0.1705	50.77	17.16	0.1617	50.77	17.81	0.1615
50.77	16.52	0.1709	50.77	17.17	0.1615	50.77	17.82	0.1609
50.77	16.53	0.1713	50.77	17.18	0.1614	50.77	17.83	0.1602
50.77	16.54	0.1718	50.77	17.19	0.1613	50.77	17.84	0.1592
50.77	16.55	0.1723	50.77	17.20	0.1612	50.77	17.85	0.1592
50.77	16.56	0.1728	50.77	17.21	0.1611	50.77	17.86	0.1597
50.77	16.57	0.1734	50.77	17.22	0.1610	50.77	17.87	0.1602
50.77	16.58	0.1740	50.77	17.23	0.1609	50.77	17.88	0.1606
50.77	16.59	0.1745	50.77	17.24	0.1609	50.77	17.89	0.1610
50.77	16.60	0.1753	50.77	17.25	0.1608	50.77	17.90	0.1613
50.77	16.61	0.1754	50.77	17.26	0.1608	50.77	17.91	0.1616
50.77	16.62	0.1743	50.77	17.27	0.1607	50.77	17.92	0.1619
50.77	16.63	0.1732	50.77	17.28	0.1607	50.77	17.93	0.1622

50.77	17.94	0.1624	50.77	18.59	0.1680	50.77	19.24	0.1788
50.77	17.95	0.1627	50.77	18.60	0.1684	50.77	19.25	0.1782
50.77	17.96	0.1629	50.77	18.61	0.1687	50.77	19.26	0.1777
50.77	17.97	0.1631	50.77	18.62	0.1690	50.77	19.27	0.1773
50.77	17.98	0.1633	50.77	18.63	0.1693	50.77	19.28	0.1769
50.77	17.99	0.1635	50.77	18.64	0.1696	50.77	19.29	0.1766
50.77	18.00	0.1637	50.77	18.65	0.1699	50.77	19.30	0.1763
50.77	18.01	0.1639	50.77	18.66	0.1701	50.77	19.31	0.1760
50.77	18.02	0.1641	50.77	18.67	0.1704	50.77	19.32	0.1757
50.77	18.03	0.1642	50.77	18.68	0.1707	50.77	19.33	0.1754
50.77	18.04	0.1644	50.77	18.69	0.1709	50.77	19.34	0.1752
50.77	18.05	0.1645	50.77	18.70	0.1711	50.77	19.35	0.1750
50.77	18.06	0.1647	50.77	18.71	0.1714	50.77	19.36	0.1748
50.77	18.07	0.1648	50.77	18.72	0.1716	50.77	19.37	0.1747
50.77	18.08	0.1649	50.77	18.73	0.1718	50.77	19.38	0.1745
50.77	18.09	0.1650	50.77	18.74	0.1720	50.77	19.39	0.1744
50.77	18.10	0.1651	50.77	18.75	0.1723	50.77	19.40	0.1742
50.77	18.11	0.1652	50.77	18.76	0.1725	50.77	19.41	0.1741
50.77	18.12	0.1653	50.77	18.77	0.1727	50.77	19.42	0.1740
50.77	18.13	0.1654	50.77	18.78	0.1729	50.77	19.43	0.1739
50.77	18.14	0.1655	50.77	18.79	0.1731	50.77	19.44	0.1739
50.77	18.15	0.1656	50.77	18.80	0.1733	50.77	19.45	0.1737
50.77	18.16	0.1656	50.77	18.81	0.1735	50.77	19.46	0.1736
50.77	18.17	0.1657	50.77	18.82	0.1737	50.77	19.47	0.1733
50.77	18.18	0.1658	50.77	18.83	0.1739	50.77	19.48	0.1728
50.77	18.19	0.1658	50.77	18.84	0.1741	50.77	19.49	0.1729
50.77	18.20	0.1658	50.77	18.85	0.1744	50.77	19.50	0.1732
50.77	18.21	0.1658	50.77	18.86	0.1746	50.77	19.51	0.1732
50.77	18.22	0.1658	50.77	18.87	0.1748	50.77	19.52	0.1731
50.77	18.23	0.1657	50.77	18.88	0.1750	50.77	19.53	0.1731
50.77	18.24	0.1656	50.77	18.89	0.1752	50.77	19.54	0.1731
50.77	18.25	0.1655	50.77	18.90	0.1755	50.77	19.55	0.1731
50.77	18.26	0.1654	50.77	18.91	0.1757	50.77	19.56	0.1731
50.77	18.27	0.1653	50.77	18.92	0.1760	50.77	19.57	0.1731
50.77	18.28	0.1652	50.77	18.93	0.1762	50.77	19.58	0.1730
50.77	18.29	0.1650	50.77	18.94	0.1764	50.77	19.59	0.1730
50.77	18.30	0.1648	50.77	18.95	0.1767	50.77	19.60	0.1730
50.77	18.31	0.1646	50.77	18.96	0.1769	50.77	19.61	0.1730
50.77	18.32	0.1643	50.77	18.97	0.1772	50.77	19.62	0.1730
50.77	18.33	0.1639	50.77	18.98	0.1774	50.77	19.63	0.1730
50.77	18.34	0.1635	50.77	18.99	0.1777	50.77	19.64	0.1730
50.77	18.35	0.1631	50.77	19.00	0.1780	50.77	19.65	0.1730
50.77	18.36	0.1625	50.77	19.01	0.1783	50.77	19.66	0.1729
50.77	18.37	0.1619	50.77	19.02	0.1786	50.77	19.67	0.1727
50.77	18.38	0.1611	50.77	19.03	0.1789	50.77	19.68	0.1726
50.77	18.39	0.1602	50.77	19.04	0.1792	50.77	19.69	0.1724
50.77	18.40	0.1591	50.77	19.05	0.1796	50.77	19.70	0.1722
50.77	18.41	0.1576	50.77	19.06	0.1800	50.77	19.71	0.1718
50.77	18.42	0.1558	50.77	19.07	0.1804	50.77	19.72	0.1719
50.77	18.43	0.1545	50.77	19.08	0.1809	50.77	19.73	0.1716
50.77	18.44	0.1566	50.77	19.09	0.1813	50.77	19.74	0.1712
50.77	18.45	0.1584	50.77	19.10	0.1818	50.77	19.75	0.1710
50.77	18.46	0.1598	50.77	19.11	0.1823	50.77	19.76	0.1704
50.77	18.47	0.1610	50.77	19.12	0.1828	50.77	19.77	0.1701
50.77	18.48	0.1620	50.77	19.13	0.1834	50.77	19.78	0.1694
50.77	18.49	0.1629	50.77	19.14	0.1842	50.77	19.79	0.1689
50.77	18.50	0.1636	50.77	19.15	0.1856	50.77	19.80	0.1684
50.77	18.51	0.1643	50.77	19.16	0.1885	50.77	19.81	0.1685
50.77	18.52	0.1649	50.77	19.17	0.1878	50.77	19.82	0.1681
50.77	18.53	0.1655	50.77	19.18	0.1851	50.77	19.83	0.1681
50.77	18.54	0.1660	50.77	19.19	0.1832	50.77	19.84	0.1684
50.77	18.55	0.1664	50.77	19.20	0.1819	50.77	19.85	0.1685
50.77	18.56	0.1669	50.77	19.21	0.1809	50.77	19.86	0.1684
50.77	18.57	0.1673	50.77	19.22	0.1801	50.77	19.87	0.1668
50.77	18.58	0.1677	50.77	19.23	0.1794	50.77	19.88	0.1675

50.77	19.89	0.1682	50.77	20.54	0.1738	50.77	21.19	0.1733
50.77	19.90	0.1686	50.77	20.55	0.1738	50.77	21.20	0.1736
50.77	19.91	0.1689	50.77	20.56	0.1739	50.77	21.21	0.1739
50.77	19.92	0.1690	50.77	20.57	0.1739	50.77	21.22	0.1742
50.77	19.93	0.1692	50.77	20.58	0.1739	50.77	21.23	0.1744
50.77	19.94	0.1693	50.77	20.59	0.1739	50.77	21.24	0.1746
50.77	19.95	0.1694	50.77	20.60	0.1739	50.77	21.25	0.1748
50.77	19.96	0.1695	50.77	20.61	0.1739	50.77	21.26	0.1750
50.77	19.97	0.1695	50.77	20.62	0.1739	50.77	21.27	0.1751
50.77	19.98	0.1696	50.77	20.63	0.1739	50.77	21.28	0.1753
50.77	19.99	0.1696	50.77	20.64	0.1739	50.77	21.29	0.1754
50.77	20.00	0.1696	50.77	20.65	0.1739	50.77	21.30	0.1756
50.77	20.01	0.1696	50.77	20.66	0.1739	50.77	21.31	0.1757
50.77	20.02	0.1695	50.77	20.67	0.1739	50.77	21.32	0.1758
50.77	20.03	0.1695	50.77	20.68	0.1739	50.77	21.33	0.1759
50.77	20.04	0.1693	50.77	20.69	0.1738	50.77	21.34	0.1761
50.77	20.05	0.1692	50.77	20.70	0.1738	50.77	21.35	0.1762
50.77	20.06	0.1690	50.77	20.71	0.1738	50.77	21.36	0.1764
50.77	20.07	0.1687	50.77	20.72	0.1738	50.77	21.37	0.1766
50.77	20.08	0.1684	50.77	20.73	0.1737	50.77	21.38	0.1768
50.77	20.09	0.1680	50.77	20.74	0.1737	50.77	21.39	0.1769
50.77	20.10	0.1679	50.77	20.75	0.1736	50.77	21.40	0.1771
50.77	20.11	0.1686	50.77	20.76	0.1736	50.77	21.41	0.1772
50.77	20.12	0.1691	50.77	20.77	0.1736	50.77	21.42	0.1773
50.77	20.13	0.1695	50.77	20.78	0.1736	50.77	21.43	0.1775
50.77	20.14	0.1699	50.77	20.79	0.1735	50.77	21.44	0.1776
50.77	20.15	0.1701	50.77	20.80	0.1735	50.77	21.45	0.1774
50.77	20.16	0.1703	50.77	20.81	0.1734	50.77	21.46	0.1773
50.77	20.17	0.1705	50.77	20.82	0.1734	50.77	21.47	0.1771
50.77	20.18	0.1707	50.77	20.83	0.1733	50.77	21.48	0.1769
50.77	20.19	0.1709	50.77	20.84	0.1733	50.77	21.49	0.1766
50.77	20.20	0.1710	50.77	20.85	0.1732	50.77	21.50	0.1764
50.77	20.21	0.1712	50.77	20.86	0.1731	50.77	21.51	0.1763
50.77	20.22	0.1713	50.77	20.87	0.1731	50.77	21.52	0.1761
50.77	20.23	0.1715	50.77	20.88	0.1730	50.77	21.53	0.1760
50.77	20.24	0.1716	50.77	20.89	0.1729	50.77	21.54	0.1758
50.77	20.25	0.1717	50.77	20.90	0.1728	50.77	21.55	0.1758
50.77	20.26	0.1719	50.77	20.91	0.1727	50.77	21.56	0.1757
50.77	20.27	0.1720	50.77	20.92	0.1726	50.77	21.57	0.1756
50.77	20.28	0.1721	50.77	20.93	0.1724	50.77	21.58	0.1756
50.77	20.29	0.1722	50.77	20.94	0.1723	50.77	21.59	0.1756
50.77	20.30	0.1723	50.77	20.95	0.1721	50.77	21.60	0.1755
50.77	20.31	0.1724	50.77	20.96	0.1719	50.77	21.61	0.1755
50.77	20.32	0.1725	50.77	20.97	0.1717	50.77	21.62	0.1756
50.77	20.33	0.1726	50.77	20.98	0.1714	50.77	21.63	0.1756
50.77	20.34	0.1727	50.77	20.99	0.1711	50.77	21.64	0.1756
50.77	20.35	0.1728	50.77	21.00	0.1707	50.77	21.65	0.1757
50.77	20.36	0.1729	50.77	21.01	0.1703	50.77	21.66	0.1758
50.77	20.37	0.1731	50.77	21.02	0.1697	50.77	21.67	0.1758
50.77	20.38	0.1732	50.77	21.03	0.1690	50.77	21.68	0.1759
50.77	20.39	0.1734	50.77	21.04	0.1682	50.77	21.69	0.1760
50.77	20.40	0.1736	50.77	21.05	0.1672	50.77	21.70	0.1761
50.77	20.41	0.1737	50.77	21.06	0.1661	50.77	21.71	0.1763
50.77	20.42	0.1740	50.77	21.07	0.1647	50.77	21.72	0.1765
50.77	20.43	0.1742	50.77	21.08	0.1635	50.77	21.73	0.1767
50.77	20.44	0.1746	50.77	21.09	0.1640	50.77	21.74	0.1769
50.77	20.45	0.1747	50.77	21.10	0.1656	50.77	21.75	0.1773
50.77	20.46	0.1742	50.77	21.11	0.1672	50.77	21.76	0.1776
50.77	20.47	0.1739	50.77	21.12	0.1686	50.77	21.77	0.1781
50.77	20.48	0.1738	50.77	21.13	0.1697	50.77	21.78	0.1787
50.77	20.49	0.1737	50.77	21.14	0.1706	50.77	21.79	0.1795
50.77	20.50	0.1737	50.77	21.15	0.1713	50.77	21.80	0.1807
50.77	20.51	0.1737	50.77	21.16	0.1719	50.77	21.81	0.1825
50.77	20.52	0.1737	50.77	21.17	0.1724	50.77	21.82	0.1823
50.77	20.53	0.1738	50.77	21.18	0.1729	50.77	21.83	0.1814

50.77	21.84	0.1807	50.77	22.49	0.1624	50.77	23.14	0.1634
50.77	21.85	0.1801	50.77	22.50	0.1624	50.77	23.15	0.1634
50.77	21.86	0.1794	50.77	22.51	0.1623	50.77	23.16	0.1634
50.77	21.87	0.1788	50.77	22.52	0.1622	50.77	23.17	0.1634
50.77	21.88	0.1783	50.77	22.53	0.1622	50.77	23.18	0.1633
50.77	21.89	0.1777	50.77	22.54	0.1621	50.77	23.19	0.1634
50.77	21.90	0.1772	50.77	22.55	0.1620	50.77	23.20	0.1634
50.77	21.91	0.1767	50.77	22.56	0.1619	50.77	23.21	0.1635
50.77	21.92	0.1762	50.77	22.57	0.1617	50.77	23.22	0.1636
50.77	21.93	0.1758	50.77	22.58	0.1616	50.77	23.23	0.1637
50.77	21.94	0.1754	50.77	22.59	0.1614	50.77	23.24	0.1632
50.77	21.95	0.1750	50.77	22.60	0.1612	50.77	23.25	0.1633
50.77	21.96	0.1746	50.77	22.61	0.1610	50.77	23.26	0.1634
50.77	21.97	0.1742	50.77	22.62	0.1607	50.77	23.27	0.1635
50.77	21.98	0.1738	50.77	22.63	0.1605	50.77	23.28	0.1635
50.77	21.99	0.1735	50.77	22.64	0.1601	50.77	23.29	0.1636
50.77	22.00	0.1732	50.77	22.65	0.1597	50.77	23.30	0.1636
50.77	22.01	0.1729	50.77	22.66	0.1593	50.77	23.31	0.1636
50.77	22.02	0.1725	50.77	22.67	0.1587	50.77	23.32	0.1637
50.77	22.03	0.1722	50.77	22.68	0.1580	50.77	23.33	0.1637
50.77	22.04	0.1719	50.77	22.69	0.1586	50.77	23.34	0.1636
50.77	22.05	0.1716	50.77	22.70	0.1594	50.77	23.35	0.1636
50.77	22.06	0.1713	50.77	22.71	0.1599	50.77	23.36	0.1636
50.77	22.07	0.1710	50.77	22.72	0.1602	50.77	23.37	0.1635
50.77	22.08	0.1707	50.77	22.73	0.1605	50.77	23.38	0.1634
50.77	22.09	0.1704	50.77	22.74	0.1606	50.77	23.39	0.1634
50.77	22.10	0.1701	50.77	22.75	0.1608	50.77	23.40	0.1633
50.77	22.11	0.1698	50.77	22.76	0.1610	50.77	23.41	0.1632
50.77	22.12	0.1694	50.77	22.77	0.1612	50.77	23.42	0.1631
50.77	22.13	0.1691	50.77	22.78	0.1613	50.77	23.43	0.1630
50.77	22.14	0.1688	50.77	22.79	0.1615	50.77	23.44	0.1629
50.77	22.15	0.1685	50.77	22.80	0.1617	50.77	23.45	0.1629
50.77	22.16	0.1682	50.77	22.81	0.1619	50.77	23.46	0.1628
50.77	22.17	0.1678	50.77	22.82	0.1620	50.77	23.47	0.1628
50.77	22.18	0.1675	50.77	22.83	0.1621	50.77	23.48	0.1628
50.77	22.19	0.1671	50.77	22.84	0.1623	50.77	23.49	0.1628
50.77	22.20	0.1668	50.77	22.85	0.1624	50.77	23.50	0.1629
50.77	22.21	0.1664	50.77	22.86	0.1625	50.77	23.51	0.1630
50.77	22.22	0.1661	50.77	22.87	0.1626	50.77	23.52	0.1631
50.77	22.23	0.1657	50.77	22.88	0.1627	50.77	23.53	0.1632
50.77	22.24	0.1653	50.77	22.89	0.1628	50.77	23.54	0.1632
50.77	22.25	0.1648	50.77	22.90	0.1629	50.77	23.55	0.1633
50.77	22.26	0.1644	50.77	22.91	0.1629	50.77	23.56	0.1633
50.77	22.27	0.1639	50.77	22.92	0.1630	50.77	23.57	0.1634
50.77	22.28	0.1634	50.77	22.93	0.1630	50.77	23.58	0.1634
50.77	22.29	0.1628	50.77	22.94	0.1631	50.77	23.59	0.1635
50.77	22.30	0.1623	50.77	22.95	0.1631	50.77	23.60	0.1637
50.77	22.31	0.1618	50.77	22.96	0.1632	50.77	23.61	0.1638
50.77	22.32	0.1616	50.77	22.97	0.1632	50.77	23.62	0.1640
50.77	22.33	0.1616	50.77	22.98	0.1633	50.77	23.63	0.1642
50.77	22.34	0.1617	50.77	22.99	0.1633	50.77	23.64	0.1643
50.77	22.35	0.1619	50.77	23.00	0.1633	50.77	23.65	0.1644
50.77	22.36	0.1621	50.77	23.01	0.1633	50.77	23.66	0.1645
50.77	22.37	0.1623	50.77	23.02	0.1634	50.77	23.67	0.1645
50.77	22.38	0.1625	50.77	23.03	0.1634	50.77	23.68	0.1645
50.77	22.39	0.1625	50.77	23.04	0.1634	50.77	23.69	0.1644
50.77	22.40	0.1626	50.77	23.05	0.1634	50.77	23.70	0.1642
50.77	22.41	0.1626	50.77	23.06	0.1634	50.77	23.71	0.1640
50.77	22.42	0.1626	50.77	23.07	0.1634	50.77	23.72	0.1637
50.77	22.43	0.1626	50.77	23.08	0.1634	50.77	23.73	0.1635
50.77	22.44	0.1626	50.77	23.09	0.1634	50.77	23.74	0.1633
50.77	22.45	0.1626	50.77	23.10	0.1634	50.77	23.75	0.1632
50.77	22.46	0.1625	50.77	23.11	0.1634	50.77	23.76	0.1632
50.77	22.47	0.1625	50.77	23.12	0.1634	50.77	23.77	0.1633
50.77	22.48	0.1625	50.77	23.13	0.1634	50.77	23.78	0.1636

50.77	23.79	0.1639	50.78	15.64	0.1512	50.78	16.29	0.1631
50.77	23.80	0.1639	50.78	15.65	0.1512	50.78	16.30	0.1634
50.77	23.81	0.1639	50.78	15.66	0.1513	50.78	16.31	0.1638
50.77	23.82	0.1638	50.78	15.67	0.1513	50.78	16.32	0.1641
50.77	23.83	0.1638	50.78	15.68	0.1514	50.78	16.33	0.1644
50.77	23.84	0.1637	50.78	15.69	0.1515	50.78	16.34	0.1648
50.77	23.85	0.1636	50.78	15.70	0.1516	50.78	16.35	0.1651
50.77	23.86	0.1641	50.78	15.71	0.1517	50.78	16.36	0.1655
50.77	23.87	0.1614	50.78	15.72	0.1517	50.78	16.37	0.1659
50.77	23.88	0.1600	50.78	15.73	0.1518	50.78	16.38	0.1662
50.77	23.89	0.1592	50.78	15.74	0.1519	50.78	16.39	0.1666
50.77	23.90	0.1596	50.78	15.75	0.1520	50.78	16.40	0.1670
50.77	23.91	0.1604	50.78	15.76	0.1521	50.78	16.41	0.1674
50.77	23.92	0.1609	50.78	15.77	0.1522	50.78	16.42	0.1677
50.77	23.93	0.1613	50.78	15.78	0.1524	50.78	16.43	0.1681
50.77	23.94	0.1616	50.78	15.79	0.1525	50.78	16.44	0.1685
50.77	23.95	0.1619	50.78	15.80	0.1526	50.78	16.45	0.1689
50.77	23.96	0.1621	50.78	15.81	0.1528	50.78	16.46	0.1693
50.77	23.97	0.1622	50.78	15.82	0.1529	50.78	16.47	0.1697
50.77	23.98	0.1624	50.78	15.83	0.1530	50.78	16.48	0.1700
50.77	23.99	0.1626	50.78	15.84	0.1532	50.78	16.49	0.1703
50.77	24.00	0.1627	50.78	15.85	0.1533	50.78	16.50	0.1707
50.77	24.01	0.1628	50.78	15.86	0.1535	50.78	16.51	0.1711
50.77	24.02	0.1629	50.78	15.87	0.1535	50.78	16.52	0.1715
50.77	24.03	0.1630	50.78	15.88	0.1536	50.78	16.53	0.1721
50.77	24.04	0.1631	50.78	15.89	0.1536	50.78	16.54	0.1727
50.77	24.05	0.1632	50.78	15.90	0.1536	50.78	16.55	0.1734
50.77	24.06	0.1633	50.78	15.91	0.1535	50.78	16.56	0.1742
50.77	24.07	0.1634	50.78	15.92	0.1534	50.78	16.57	0.1749
50.77	24.08	0.1635	50.78	15.93	0.1534	50.78	16.58	0.1761
50.77	24.09	0.1635	50.78	15.94	0.1532	50.78	16.59	0.1772
50.78	15.30	0.1509	50.78	15.95	0.1530	50.78	16.60	0.1750
50.78	15.31	0.1509	50.78	15.96	0.1528	50.78	16.61	0.1742
50.78	15.32	0.1509	50.78	15.97	0.1525	50.78	16.62	0.1734
50.78	15.33	0.1509	50.78	15.98	0.1522	50.78	16.63	0.1725
50.78	15.34	0.1510	50.78	15.99	0.1518	50.78	16.64	0.1718
50.78	15.35	0.1510	50.78	16.00	0.1513	50.78	16.65	0.1712
50.78	15.36	0.1510	50.78	16.01	0.1509	50.78	16.66	0.1706
50.78	15.37	0.1510	50.78	16.02	0.1503	50.78	16.67	0.1702
50.78	15.38	0.1510	50.78	16.03	0.1496	50.78	16.68	0.1698
50.78	15.39	0.1511	50.78	16.04	0.1507	50.78	16.69	0.1694
50.78	15.40	0.1511	50.78	16.05	0.1513	50.78	16.70	0.1691
50.78	15.41	0.1511	50.78	16.06	0.1518	50.78	16.71	0.1689
50.78	15.42	0.1510	50.78	16.07	0.1524	50.78	16.72	0.1687
50.78	15.43	0.1510	50.78	16.08	0.1531	50.78	16.73	0.1685
50.78	15.44	0.1510	50.78	16.09	0.1538	50.78	16.74	0.1684
50.78	15.45	0.1510	50.78	16.10	0.1545	50.78	16.75	0.1683
50.78	15.46	0.1510	50.78	16.11	0.1551	50.78	16.76	0.1683
50.78	15.47	0.1510	50.78	16.12	0.1558	50.78	16.77	0.1683
50.78	15.48	0.1510	50.78	16.13	0.1564	50.78	16.78	0.1684
50.78	15.49	0.1510	50.78	16.14	0.1569	50.78	16.79	0.1686
50.78	15.50	0.1511	50.78	16.15	0.1575	50.78	16.80	0.1688
50.78	15.51	0.1511	50.78	16.16	0.1580	50.78	16.81	0.1692
50.78	15.52	0.1511	50.78	16.17	0.1585	50.78	16.82	0.1697
50.78	15.53	0.1510	50.78	16.18	0.1589	50.78	16.83	0.1705
50.78	15.54	0.1510	50.78	16.19	0.1593	50.78	16.84	0.1714
50.78	15.55	0.1510	50.78	16.20	0.1597	50.78	16.85	0.1707
50.78	15.56	0.1510	50.78	16.21	0.1601	50.78	16.86	0.1698
50.78	15.57	0.1510	50.78	16.22	0.1605	50.78	16.87	0.1691
50.78	15.58	0.1510	50.78	16.23	0.1609	50.78	16.88	0.1685
50.78	15.59	0.1511	50.78	16.24	0.1612	50.78	16.89	0.1679
50.78	15.60	0.1510	50.78	16.25	0.1616	50.78	16.90	0.1674
50.78	15.61	0.1511	50.78	16.26	0.1620	50.78	16.91	0.1670
50.78	15.62	0.1512	50.78	16.27	0.1623	50.78	16.92	0.1666
50.78	15.63	0.1512	50.78	16.28	0.1627	50.78	16.93	0.1662

50.78	16.94	0.1658	50.78	17.59	0.1612	50.78	18.24	0.1655
50.78	16.95	0.1655	50.78	17.60	0.1577	50.78	18.25	0.1654
50.78	16.96	0.1652	50.78	17.61	0.1598	50.78	18.26	0.1653
50.78	16.97	0.1648	50.78	17.62	0.1622	50.78	18.27	0.1652
50.78	16.98	0.1646	50.78	17.63	0.1633	50.78	18.28	0.1650
50.78	16.99	0.1643	50.78	17.64	0.1633	50.78	18.29	0.1649
50.78	17.00	0.1641	50.78	17.65	0.1634	50.78	18.30	0.1646
50.78	17.01	0.1638	50.78	17.66	0.1630	50.78	18.31	0.1644
50.78	17.02	0.1636	50.78	17.67	0.1626	50.78	18.32	0.1640
50.78	17.03	0.1634	50.78	17.68	0.1625	50.78	18.33	0.1636
50.78	17.04	0.1632	50.78	17.69	0.1626	50.78	18.34	0.1632
50.78	17.05	0.1630	50.78	17.70	0.1627	50.78	18.35	0.1627
50.78	17.06	0.1628	50.78	17.71	0.1628	50.78	18.36	0.1621
50.78	17.07	0.1626	50.78	17.72	0.1628	50.78	18.37	0.1614
50.78	17.08	0.1624	50.78	17.73	0.1629	50.78	18.38	0.1606
50.78	17.09	0.1623	50.78	17.74	0.1628	50.78	18.39	0.1596
50.78	17.10	0.1621	50.78	17.75	0.1627	50.78	18.40	0.1584
50.78	17.11	0.1620	50.78	17.76	0.1627	50.78	18.41	0.1571
50.78	17.12	0.1618	50.78	17.77	0.1625	50.78	18.42	0.1554
50.78	17.13	0.1617	50.78	17.78	0.1624	50.78	18.43	0.1543
50.78	17.14	0.1615	50.78	17.79	0.1622	50.78	18.44	0.1566
50.78	17.15	0.1614	50.78	17.80	0.1619	50.78	18.45	0.1584
50.78	17.16	0.1613	50.78	17.81	0.1616	50.78	18.46	0.1599
50.78	17.17	0.1611	50.78	17.82	0.1612	50.78	18.47	0.1610
50.78	17.18	0.1610	50.78	17.83	0.1608	50.78	18.48	0.1620
50.78	17.19	0.1609	50.78	17.84	0.1604	50.78	18.49	0.1628
50.78	17.20	0.1608	50.78	17.85	0.1601	50.78	18.50	0.1636
50.78	17.21	0.1607	50.78	17.86	0.1597	50.78	18.51	0.1643
50.78	17.22	0.1606	50.78	17.87	0.1599	50.78	18.52	0.1649
50.78	17.23	0.1606	50.78	17.88	0.1607	50.78	18.53	0.1654
50.78	17.24	0.1605	50.78	17.89	0.1611	50.78	18.54	0.1660
50.78	17.25	0.1604	50.78	17.90	0.1614	50.78	18.55	0.1664
50.78	17.26	0.1604	50.78	17.91	0.1617	50.78	18.56	0.1669
50.78	17.27	0.1604	50.78	17.92	0.1620	50.78	18.57	0.1673
50.78	17.28	0.1603	50.78	17.93	0.1622	50.78	18.58	0.1677
50.78	17.29	0.1603	50.78	17.94	0.1625	50.78	18.59	0.1681
50.78	17.30	0.1603	50.78	17.95	0.1627	50.78	18.60	0.1684
50.78	17.31	0.1603	50.78	17.96	0.1629	50.78	18.61	0.1687
50.78	17.32	0.1602	50.78	17.97	0.1631	50.78	18.62	0.1690
50.78	17.33	0.1602	50.78	17.98	0.1633	50.78	18.63	0.1693
50.78	17.34	0.1601	50.78	17.99	0.1635	50.78	18.64	0.1696
50.78	17.35	0.1603	50.78	18.00	0.1637	50.78	18.65	0.1699
50.78	17.36	0.1608	50.78	18.01	0.1639	50.78	18.66	0.1702
50.78	17.37	0.1611	50.78	18.02	0.1641	50.78	18.67	0.1705
50.78	17.38	0.1611	50.78	18.03	0.1642	50.78	18.68	0.1707
50.78	17.39	0.1612	50.78	18.04	0.1644	50.78	18.69	0.1710
50.78	17.40	0.1614	50.78	18.05	0.1645	50.78	18.70	0.1712
50.78	17.41	0.1617	50.78	18.06	0.1646	50.78	18.71	0.1714
50.78	17.42	0.1621	50.78	18.07	0.1647	50.78	18.72	0.1717
50.78	17.43	0.1622	50.78	18.08	0.1649	50.78	18.73	0.1719
50.78	17.44	0.1619	50.78	18.09	0.1650	50.78	18.74	0.1721
50.78	17.45	0.1616	50.78	18.10	0.1651	50.78	18.75	0.1724
50.78	17.46	0.1613	50.78	18.11	0.1652	50.78	18.76	0.1726
50.78	17.47	0.1610	50.78	18.12	0.1653	50.78	18.77	0.1728
50.78	17.48	0.1609	50.78	18.13	0.1653	50.78	18.78	0.1730
50.78	17.49	0.1607	50.78	18.14	0.1654	50.78	18.79	0.1732
50.78	17.50	0.1606	50.78	18.15	0.1655	50.78	18.80	0.1734
50.78	17.51	0.1606	50.78	18.16	0.1656	50.78	18.81	0.1736
50.78	17.52	0.1605	50.78	18.17	0.1656	50.78	18.82	0.1739
50.78	17.53	0.1606	50.78	18.18	0.1657	50.78	18.83	0.1741
50.78	17.54	0.1607	50.78	18.19	0.1657	50.78	18.84	0.1743
50.78	17.55	0.1609	50.78	18.20	0.1657	50.78	18.85	0.1745
50.78	17.56	0.1609	50.78	18.21	0.1657	50.78	18.86	0.1747
50.78	17.57	0.1608	50.78	18.22	0.1656	50.78	18.87	0.1750
50.78	17.58	0.1608	50.78	18.23	0.1655	50.78	18.88	0.1752

50.78	18.89	0.1755	50.78	19.54	0.1729	50.78	20.19	0.1708
50.78	18.90	0.1757	50.78	19.55	0.1730	50.78	20.20	0.1710
50.78	18.91	0.1760	50.78	19.56	0.1730	50.78	20.21	0.1711
50.78	18.92	0.1762	50.78	19.57	0.1730	50.78	20.22	0.1713
50.78	18.93	0.1765	50.78	19.58	0.1730	50.78	20.23	0.1714
50.78	18.94	0.1767	50.78	19.59	0.1730	50.78	20.24	0.1716
50.78	18.95	0.1770	50.78	19.60	0.1730	50.78	20.25	0.1717
50.78	18.96	0.1772	50.78	19.61	0.1730	50.78	20.26	0.1718
50.78	18.97	0.1775	50.78	19.62	0.1731	50.78	20.27	0.1719
50.78	18.98	0.1777	50.78	19.63	0.1732	50.78	20.28	0.1720
50.78	18.99	0.1780	50.78	19.64	0.1733	50.78	20.29	0.1721
50.78	19.00	0.1783	50.78	19.65	0.1735	50.78	20.30	0.1722
50.78	19.01	0.1786	50.78	19.66	0.1735	50.78	20.31	0.1723
50.78	19.02	0.1790	50.78	19.67	0.1737	50.78	20.32	0.1724
50.78	19.03	0.1793	50.78	19.68	0.1727	50.78	20.33	0.1725
50.78	19.04	0.1797	50.78	19.69	0.1725	50.78	20.34	0.1727
50.78	19.05	0.1801	50.78	19.70	0.1719	50.78	20.35	0.1728
50.78	19.06	0.1805	50.78	19.71	0.1710	50.78	20.36	0.1729
50.78	19.07	0.1809	50.78	19.72	0.1721	50.78	20.37	0.1730
50.78	19.08	0.1814	50.78	19.73	0.1716	50.78	20.38	0.1731
50.78	19.09	0.1819	50.78	19.74	0.1713	50.78	20.39	0.1733
50.78	19.10	0.1824	50.78	19.75	0.1711	50.78	20.40	0.1734
50.78	19.11	0.1830	50.78	19.76	0.1706	50.78	20.41	0.1735
50.78	19.12	0.1834	50.78	19.77	0.1702	50.78	20.42	0.1737
50.78	19.13	0.1836	50.78	19.78	0.1698	50.78	20.43	0.1737
50.78	19.14	0.1830	50.78	19.79	0.1694	50.78	20.44	0.1738
50.78	19.15	0.1836	50.78	19.80	0.1691	50.78	20.45	0.1737
50.78	19.16	0.1847	50.78	19.81	0.1690	50.78	20.46	0.1737
50.78	19.17	0.1846	50.78	19.82	0.1688	50.78	20.47	0.1737
50.78	19.18	0.1836	50.78	19.83	0.1686	50.78	20.48	0.1737
50.78	19.19	0.1825	50.78	19.84	0.1686	50.78	20.49	0.1737
50.78	19.20	0.1815	50.78	19.85	0.1686	50.78	20.50	0.1737
50.78	19.21	0.1807	50.78	19.86	0.1684	50.78	20.51	0.1737
50.78	19.22	0.1800	50.78	19.87	0.1681	50.78	20.52	0.1738
50.78	19.23	0.1793	50.78	19.88	0.1681	50.78	20.53	0.1738
50.78	19.24	0.1787	50.78	19.89	0.1682	50.78	20.54	0.1739
50.78	19.25	0.1782	50.78	19.90	0.1683	50.78	20.55	0.1739
50.78	19.26	0.1778	50.78	19.91	0.1685	50.78	20.56	0.1740
50.78	19.27	0.1774	50.78	19.92	0.1687	50.78	20.57	0.1740
50.78	19.28	0.1770	50.78	19.93	0.1688	50.78	20.58	0.1741
50.78	19.29	0.1767	50.78	19.94	0.1690	50.78	20.59	0.1741
50.78	19.30	0.1764	50.78	19.95	0.1691	50.78	20.60	0.1741
50.78	19.31	0.1761	50.78	19.96	0.1692	50.78	20.61	0.1741
50.78	19.32	0.1758	50.78	19.97	0.1693	50.78	20.62	0.1741
50.78	19.33	0.1756	50.78	19.98	0.1693	50.78	20.63	0.1741
50.78	19.34	0.1753	50.78	19.99	0.1693	50.78	20.64	0.1741
50.78	19.35	0.1751	50.78	20.00	0.1694	50.78	20.65	0.1741
50.78	19.36	0.1749	50.78	20.01	0.1693	50.78	20.66	0.1741
50.78	19.37	0.1747	50.78	20.02	0.1693	50.78	20.67	0.1741
50.78	19.38	0.1746	50.78	20.03	0.1692	50.78	20.68	0.1741
50.78	19.39	0.1744	50.78	20.04	0.1691	50.78	20.69	0.1740
50.78	19.40	0.1743	50.78	20.05	0.1689	50.78	20.70	0.1740
50.78	19.41	0.1742	50.78	20.06	0.1685	50.78	20.71	0.1740
50.78	19.42	0.1741	50.78	20.07	0.1681	50.78	20.72	0.1739
50.78	19.43	0.1739	50.78	20.08	0.1674	50.78	20.73	0.1739
50.78	19.44	0.1738	50.78	20.09	0.1672	50.78	20.74	0.1739
50.78	19.45	0.1737	50.78	20.10	0.1678	50.78	20.75	0.1738
50.78	19.46	0.1735	50.78	20.11	0.1684	50.78	20.76	0.1738
50.78	19.47	0.1734	50.78	20.12	0.1690	50.78	20.77	0.1738
50.78	19.48	0.1732	50.78	20.13	0.1695	50.78	20.78	0.1737
50.78	19.49	0.1732	50.78	20.14	0.1698	50.78	20.79	0.1737
50.78	19.50	0.1733	50.78	20.15	0.1701	50.78	20.80	0.1736
50.78	19.51	0.1731	50.78	20.16	0.1703	50.78	20.81	0.1736
50.78	19.52	0.1729	50.78	20.17	0.1705	50.78	20.82	0.1735
50.78	19.53	0.1729	50.78	20.18	0.1707	50.78	20.83	0.1735

50.78	20.84	0.1734	50.78	21.49	0.1768	50.78	22.14	0.1689
50.78	20.85	0.1734	50.78	21.50	0.1766	50.78	22.15	0.1685
50.78	20.86	0.1733	50.78	21.51	0.1765	50.78	22.16	0.1682
50.78	20.87	0.1733	50.78	21.52	0.1763	50.78	22.17	0.1679
50.78	20.88	0.1732	50.78	21.53	0.1762	50.78	22.18	0.1676
50.78	20.89	0.1731	50.78	21.54	0.1761	50.78	22.19	0.1672
50.78	20.90	0.1730	50.78	21.55	0.1760	50.78	22.20	0.1669
50.78	20.91	0.1729	50.78	21.56	0.1759	50.78	22.21	0.1665
50.78	20.92	0.1728	50.78	21.57	0.1759	50.78	22.22	0.1661
50.78	20.93	0.1727	50.78	21.58	0.1759	50.78	22.23	0.1658
50.78	20.94	0.1725	50.78	21.59	0.1759	50.78	22.24	0.1654
50.78	20.95	0.1724	50.78	21.60	0.1759	50.78	22.25	0.1649
50.78	20.96	0.1722	50.78	21.61	0.1759	50.78	22.26	0.1645
50.78	20.97	0.1720	50.78	21.62	0.1759	50.78	22.27	0.1641
50.78	20.98	0.1718	50.78	21.63	0.1759	50.78	22.28	0.1636
50.78	20.99	0.1715	50.78	21.64	0.1760	50.78	22.29	0.1631
50.78	21.00	0.1711	50.78	21.65	0.1760	50.78	22.30	0.1627
50.78	21.01	0.1707	50.78	21.66	0.1761	50.78	22.31	0.1623
50.78	21.02	0.1702	50.78	21.67	0.1762	50.78	22.32	0.1621
50.78	21.03	0.1696	50.78	21.68	0.1763	50.78	22.33	0.1622
50.78	21.04	0.1689	50.78	21.69	0.1764	50.78	22.34	0.1623
50.78	21.05	0.1680	50.78	21.70	0.1765	50.78	22.35	0.1624
50.78	21.06	0.1668	50.78	21.71	0.1767	50.78	22.36	0.1626
50.78	21.07	0.1653	50.78	21.72	0.1768	50.78	22.37	0.1627
50.78	21.08	0.1638	50.78	21.73	0.1770	50.78	22.38	0.1628
50.78	21.09	0.1643	50.78	21.74	0.1773	50.78	22.39	0.1629
50.78	21.10	0.1663	50.78	21.75	0.1776	50.78	22.40	0.1629
50.78	21.11	0.1679	50.78	21.76	0.1779	50.78	22.41	0.1630
50.78	21.12	0.1692	50.78	21.77	0.1784	50.78	22.42	0.1630
50.78	21.13	0.1702	50.78	21.78	0.1789	50.78	22.43	0.1629
50.78	21.14	0.1711	50.78	21.79	0.1795	50.78	22.44	0.1629
50.78	21.15	0.1718	50.78	21.80	0.1803	50.78	22.45	0.1629
50.78	21.16	0.1723	50.78	21.81	0.1812	50.78	22.46	0.1629
50.78	21.17	0.1728	50.78	21.82	0.1819	50.78	22.47	0.1628
50.78	21.18	0.1732	50.78	21.83	0.1826	50.78	22.48	0.1628
50.78	21.19	0.1736	50.78	21.84	0.1821	50.78	22.49	0.1627
50.78	21.20	0.1739	50.78	21.85	0.1806	50.78	22.50	0.1626
50.78	21.21	0.1742	50.78	21.86	0.1801	50.78	22.51	0.1626
50.78	21.22	0.1745	50.78	21.87	0.1795	50.78	22.52	0.1625
50.78	21.23	0.1747	50.78	21.88	0.1789	50.78	22.53	0.1624
50.78	21.24	0.1749	50.78	21.89	0.1783	50.78	22.54	0.1623
50.78	21.25	0.1751	50.78	21.90	0.1777	50.78	22.55	0.1622
50.78	21.26	0.1752	50.78	21.91	0.1771	50.78	22.56	0.1621
50.78	21.27	0.1754	50.78	21.92	0.1765	50.78	22.57	0.1619
50.78	21.28	0.1755	50.78	21.93	0.1760	50.78	22.58	0.1618
50.78	21.29	0.1756	50.78	21.94	0.1756	50.78	22.59	0.1616
50.78	21.30	0.1758	50.78	21.95	0.1751	50.78	22.60	0.1614
50.78	21.31	0.1759	50.78	21.96	0.1747	50.78	22.61	0.1612
50.78	21.32	0.1760	50.78	21.97	0.1743	50.78	22.62	0.1610
50.78	21.33	0.1762	50.78	21.98	0.1740	50.78	22.63	0.1607
50.78	21.34	0.1763	50.78	21.99	0.1736	50.78	22.64	0.1603
50.78	21.35	0.1765	50.78	22.00	0.1733	50.78	22.65	0.1598
50.78	21.36	0.1767	50.78	22.01	0.1729	50.78	22.66	0.1589
50.78	21.37	0.1768	50.78	22.02	0.1726	50.78	22.67	0.1568
50.78	21.38	0.1770	50.78	22.03	0.1723	50.78	22.68	0.1548
50.78	21.39	0.1773	50.78	22.04	0.1719	50.78	22.69	0.1577
50.78	21.40	0.1775	50.78	22.05	0.1716	50.78	22.70	0.1592
50.78	21.41	0.1777	50.78	22.06	0.1713	50.78	22.71	0.1598
50.78	21.42	0.1779	50.78	22.07	0.1710	50.78	22.72	0.1602
50.78	21.43	0.1780	50.78	22.08	0.1707	50.78	22.73	0.1604
50.78	21.44	0.1780	50.78	22.09	0.1704	50.78	22.74	0.1605
50.78	21.45	0.1779	50.78	22.10	0.1701	50.78	22.75	0.1607
50.78	21.46	0.1776	50.78	22.11	0.1698	50.78	22.76	0.1609
50.78	21.47	0.1773	50.78	22.12	0.1695	50.78	22.77	0.1610
50.78	21.48	0.1770	50.78	22.13	0.1692	50.78	22.78	0.1613

50.78	22.79	0.1614	50.78	23.44	0.1632	50.78	24.09	0.1635
50.78	22.80	0.1617	50.78	23.45	0.1632	50.79	15.30	0.1509
50.78	22.81	0.1618	50.78	23.46	0.1631	50.79	15.31	0.1509
50.78	22.82	0.1620	50.78	23.47	0.1631	50.79	15.32	0.1509
50.78	22.83	0.1622	50.78	23.48	0.1631	50.79	15.33	0.1509
50.78	22.84	0.1623	50.78	23.49	0.1632	50.79	15.34	0.1509
50.78	22.85	0.1624	50.78	23.50	0.1632	50.79	15.35	0.1510
50.78	22.86	0.1625	50.78	23.51	0.1632	50.79	15.36	0.1509
50.78	22.87	0.1627	50.78	23.52	0.1633	50.79	15.37	0.1509
50.78	22.88	0.1627	50.78	23.53	0.1634	50.79	15.38	0.1509
50.78	22.89	0.1628	50.78	23.54	0.1634	50.79	15.39	0.1510
50.78	22.90	0.1629	50.78	23.55	0.1635	50.79	15.40	0.1510
50.78	22.91	0.1630	50.78	23.56	0.1635	50.79	15.41	0.1510
50.78	22.92	0.1630	50.78	23.57	0.1636	50.79	15.42	0.1510
50.78	22.93	0.1631	50.78	23.58	0.1636	50.79	15.43	0.1509
50.78	22.94	0.1631	50.78	23.59	0.1637	50.79	15.44	0.1509
50.78	22.95	0.1632	50.78	23.60	0.1638	50.79	15.45	0.1509
50.78	22.96	0.1632	50.78	23.61	0.1639	50.79	15.46	0.1509
50.78	22.97	0.1633	50.78	23.62	0.1640	50.79	15.47	0.1508
50.78	22.98	0.1633	50.78	23.63	0.1641	50.79	15.48	0.1509
50.78	22.99	0.1633	50.78	23.64	0.1642	50.79	15.49	0.1509
50.78	23.00	0.1634	50.78	23.65	0.1643	50.79	15.50	0.1509
50.78	23.01	0.1634	50.78	23.66	0.1643	50.79	15.51	0.1509
50.78	23.02	0.1634	50.78	23.67	0.1643	50.79	15.52	0.1509
50.78	23.03	0.1634	50.78	23.68	0.1643	50.79	15.53	0.1509
50.78	23.04	0.1634	50.78	23.69	0.1642	50.79	15.54	0.1508
50.78	23.05	0.1634	50.78	23.70	0.1641	50.79	15.55	0.1508
50.78	23.06	0.1634	50.78	23.71	0.1640	50.79	15.56	0.1508
50.78	23.07	0.1634	50.78	23.72	0.1638	50.79	15.57	0.1508
50.78	23.08	0.1634	50.78	23.73	0.1637	50.79	15.58	0.1508
50.78	23.09	0.1634	50.78	23.74	0.1636	50.79	15.59	0.1508
50.78	23.10	0.1634	50.78	23.75	0.1635	50.79	15.60	0.1508
50.78	23.11	0.1634	50.78	23.76	0.1635	50.79	15.61	0.1508
50.78	23.12	0.1634	50.78	23.77	0.1635	50.79	15.62	0.1509
50.78	23.13	0.1633	50.78	23.78	0.1635	50.79	15.63	0.1509
50.78	23.14	0.1633	50.78	23.79	0.1635	50.79	15.64	0.1509
50.78	23.15	0.1633	50.78	23.80	0.1635	50.79	15.65	0.1510
50.78	23.16	0.1633	50.78	23.81	0.1634	50.79	15.66	0.1510
50.78	23.17	0.1632	50.78	23.82	0.1632	50.79	15.67	0.1511
50.78	23.18	0.1632	50.78	23.83	0.1629	50.79	15.68	0.1511
50.78	23.19	0.1632	50.78	23.84	0.1626	50.79	15.69	0.1512
50.78	23.20	0.1633	50.78	23.85	0.1623	50.79	15.70	0.1513
50.78	23.21	0.1635	50.78	23.86	0.1615	50.79	15.71	0.1513
50.78	23.22	0.1637	50.78	23.87	0.1595	50.79	15.72	0.1514
50.78	23.23	0.1636	50.78	23.88	0.1565	50.79	15.73	0.1516
50.78	23.24	0.1634	50.78	23.89	0.1594	50.79	15.74	0.1517
50.78	23.25	0.1634	50.78	23.90	0.1598	50.79	15.75	0.1518
50.78	23.26	0.1634	50.78	23.91	0.1604	50.79	15.76	0.1519
50.78	23.27	0.1635	50.78	23.92	0.1609	50.79	15.77	0.1520
50.78	23.28	0.1635	50.78	23.93	0.1613	50.79	15.78	0.1521
50.78	23.29	0.1636	50.78	23.94	0.1616	50.79	15.79	0.1523
50.78	23.30	0.1636	50.78	23.95	0.1618	50.79	15.80	0.1524
50.78	23.31	0.1636	50.78	23.96	0.1620	50.79	15.81	0.1526
50.78	23.32	0.1636	50.78	23.97	0.1622	50.79	15.82	0.1528
50.78	23.33	0.1636	50.78	23.98	0.1624	50.79	15.83	0.1529
50.78	23.34	0.1636	50.78	23.99	0.1625	50.79	15.84	0.1530
50.78	23.35	0.1636	50.78	24.00	0.1627	50.79	15.85	0.1532
50.78	23.36	0.1636	50.78	24.01	0.1628	50.79	15.86	0.1534
50.78	23.37	0.1636	50.78	24.02	0.1629	50.79	15.87	0.1535
50.78	23.38	0.1635	50.78	24.03	0.1630	50.79	15.88	0.1536
50.78	23.39	0.1635	50.78	24.04	0.1631	50.79	15.89	0.1536
50.78	23.40	0.1634	50.78	24.05	0.1632	50.79	15.90	0.1536
50.78	23.41	0.1634	50.78	24.06	0.1633	50.79	15.91	0.1536
50.78	23.42	0.1633	50.78	24.07	0.1634	50.79	15.92	0.1536
50.78	23.43	0.1633	50.78	24.08	0.1634	50.79	15.93	0.1535

50.79	15.94	0.1534	50.79	16.59	0.1756	50.79	17.24	0.1601
50.79	15.95	0.1533	50.79	16.60	0.1743	50.79	17.25	0.1600
50.79	15.96	0.1530	50.79	16.61	0.1732	50.79	17.26	0.1600
50.79	15.97	0.1528	50.79	16.62	0.1724	50.79	17.27	0.1600
50.79	15.98	0.1525	50.79	16.63	0.1717	50.79	17.28	0.1600
50.79	15.99	0.1522	50.79	16.64	0.1711	50.79	17.29	0.1600
50.79	16.00	0.1518	50.79	16.65	0.1706	50.79	17.30	0.1600
50.79	16.01	0.1513	50.79	16.66	0.1701	50.79	17.31	0.1600
50.79	16.02	0.1509	50.79	16.67	0.1696	50.79	17.32	0.1601
50.79	16.03	0.1509	50.79	16.68	0.1693	50.79	17.33	0.1601
50.79	16.04	0.1518	50.79	16.69	0.1690	50.79	17.34	0.1603
50.79	16.05	0.1518	50.79	16.70	0.1687	50.79	17.35	0.1605
50.79	16.06	0.1521	50.79	16.71	0.1685	50.79	17.36	0.1610
50.79	16.07	0.1527	50.79	16.72	0.1683	50.79	17.37	0.1613
50.79	16.08	0.1533	50.79	16.73	0.1681	50.79	17.38	0.1611
50.79	16.09	0.1540	50.79	16.74	0.1680	50.79	17.39	0.1616
50.79	16.10	0.1546	50.79	16.75	0.1680	50.79	17.40	0.1614
50.79	16.11	0.1552	50.79	16.76	0.1679	50.79	17.41	0.1617
50.79	16.12	0.1558	50.79	16.77	0.1680	50.79	17.42	0.1647
50.79	16.13	0.1564	50.79	16.78	0.1681	50.79	17.43	0.1637
50.79	16.14	0.1570	50.79	16.79	0.1682	50.79	17.44	0.1626
50.79	16.15	0.1575	50.79	16.80	0.1685	50.79	17.45	0.1621
50.79	16.16	0.1580	50.79	16.81	0.1689	50.79	17.46	0.1614
50.79	16.17	0.1585	50.79	16.82	0.1694	50.79	17.47	0.1609
50.79	16.18	0.1589	50.79	16.83	0.1702	50.79	17.48	0.1606
50.79	16.19	0.1594	50.79	16.84	0.1713	50.79	17.49	0.1604
50.79	16.20	0.1597	50.79	16.85	0.1711	50.79	17.50	0.1603
50.79	16.21	0.1601	50.79	16.86	0.1699	50.79	17.51	0.1601
50.79	16.22	0.1605	50.79	16.87	0.1691	50.79	17.52	0.1600
50.79	16.23	0.1609	50.79	16.88	0.1684	50.79	17.53	0.1601
50.79	16.24	0.1613	50.79	16.89	0.1678	50.79	17.54	0.1604
50.79	16.25	0.1616	50.79	16.90	0.1672	50.79	17.55	0.1611
50.79	16.26	0.1620	50.79	16.91	0.1667	50.79	17.56	0.1614
50.79	16.27	0.1624	50.79	16.92	0.1663	50.79	17.57	0.1608
50.79	16.28	0.1627	50.79	16.93	0.1659	50.79	17.58	0.1600
50.79	16.29	0.1631	50.79	16.94	0.1655	50.79	17.59	0.1607
50.79	16.30	0.1635	50.79	16.95	0.1652	50.79	17.60	0.1610
50.79	16.31	0.1639	50.79	16.96	0.1648	50.79	17.61	0.1611
50.79	16.32	0.1642	50.79	16.97	0.1645	50.79	17.62	0.1616
50.79	16.33	0.1645	50.79	16.98	0.1642	50.79	17.63	0.1621
50.79	16.34	0.1649	50.79	16.99	0.1640	50.79	17.64	0.1624
50.79	16.35	0.1652	50.79	17.00	0.1637	50.79	17.65	0.1625
50.79	16.36	0.1656	50.79	17.01	0.1635	50.79	17.66	0.1625
50.79	16.37	0.1660	50.79	17.02	0.1632	50.79	17.67	0.1624
50.79	16.38	0.1664	50.79	17.03	0.1630	50.79	17.68	0.1624
50.79	16.39	0.1668	50.79	17.04	0.1628	50.79	17.69	0.1625
50.79	16.40	0.1672	50.79	17.05	0.1626	50.79	17.70	0.1625
50.79	16.41	0.1677	50.79	17.06	0.1624	50.79	17.71	0.1626
50.79	16.42	0.1681	50.79	17.07	0.1622	50.79	17.72	0.1626
50.79	16.43	0.1686	50.79	17.08	0.1621	50.79	17.73	0.1626
50.79	16.44	0.1690	50.79	17.09	0.1619	50.79	17.74	0.1626
50.79	16.45	0.1694	50.79	17.10	0.1617	50.79	17.75	0.1626
50.79	16.46	0.1699	50.79	17.11	0.1616	50.79	17.76	0.1625
50.79	16.47	0.1703	50.79	17.12	0.1614	50.79	17.77	0.1624
50.79	16.48	0.1707	50.79	17.13	0.1613	50.79	17.78	0.1623
50.79	16.49	0.1710	50.79	17.14	0.1611	50.79	17.79	0.1621
50.79	16.50	0.1714	50.79	17.15	0.1610	50.79	17.80	0.1620
50.79	16.51	0.1718	50.79	17.16	0.1608	50.79	17.81	0.1618
50.79	16.52	0.1723	50.79	17.17	0.1607	50.79	17.82	0.1615
50.79	16.53	0.1729	50.79	17.18	0.1606	50.79	17.83	0.1613
50.79	16.54	0.1737	50.79	17.19	0.1605	50.79	17.84	0.1610
50.79	16.55	0.1748	50.79	17.20	0.1604	50.79	17.85	0.1608
50.79	16.56	0.1766	50.79	17.21	0.1603	50.79	17.86	0.1606
50.79	16.57	0.1778	50.79	17.22	0.1602	50.79	17.87	0.1608
50.79	16.58	0.1766	50.79	17.23	0.1602	50.79	17.88	0.1609

50.79	17.89	0.1612	50.79	18.54	0.1660	50.79	19.19	0.1817
50.79	17.90	0.1614	50.79	18.55	0.1665	50.79	19.20	0.1810
50.79	17.91	0.1617	50.79	18.56	0.1669	50.79	19.21	0.1804
50.79	17.92	0.1620	50.79	18.57	0.1673	50.79	19.22	0.1797
50.79	17.93	0.1623	50.79	18.58	0.1677	50.79	19.23	0.1792
50.79	17.94	0.1625	50.79	18.59	0.1681	50.79	19.24	0.1787
50.79	17.95	0.1627	50.79	18.60	0.1684	50.79	19.25	0.1782
50.79	17.96	0.1629	50.79	18.61	0.1688	50.79	19.26	0.1778
50.79	17.97	0.1632	50.79	18.62	0.1691	50.79	19.27	0.1774
50.79	17.98	0.1634	50.79	18.63	0.1694	50.79	19.28	0.1770
50.79	17.99	0.1635	50.79	18.64	0.1697	50.79	19.29	0.1767
50.79	18.00	0.1637	50.79	18.65	0.1700	50.79	19.30	0.1764
50.79	18.01	0.1639	50.79	18.66	0.1702	50.79	19.31	0.1761
50.79	18.02	0.1641	50.79	18.67	0.1705	50.79	19.32	0.1759
50.79	18.03	0.1642	50.79	18.68	0.1708	50.79	19.33	0.1756
50.79	18.04	0.1643	50.79	18.69	0.1710	50.79	19.34	0.1754
50.79	18.05	0.1645	50.79	18.70	0.1713	50.79	19.35	0.1752
50.79	18.06	0.1646	50.79	18.71	0.1715	50.79	19.36	0.1750
50.79	18.07	0.1647	50.79	18.72	0.1718	50.79	19.37	0.1748
50.79	18.08	0.1648	50.79	18.73	0.1720	50.79	19.38	0.1746
50.79	18.09	0.1649	50.79	18.74	0.1722	50.79	19.39	0.1745
50.79	18.10	0.1650	50.79	18.75	0.1724	50.79	19.40	0.1743
50.79	18.11	0.1651	50.79	18.76	0.1727	50.79	19.41	0.1742
50.79	18.12	0.1652	50.79	18.77	0.1729	50.79	19.42	0.1741
50.79	18.13	0.1653	50.79	18.78	0.1731	50.79	19.43	0.1740
50.79	18.14	0.1654	50.79	18.79	0.1733	50.79	19.44	0.1738
50.79	18.15	0.1655	50.79	18.80	0.1736	50.79	19.45	0.1737
50.79	18.16	0.1655	50.79	18.81	0.1738	50.79	19.46	0.1736
50.79	18.17	0.1656	50.79	18.82	0.1740	50.79	19.47	0.1734
50.79	18.18	0.1656	50.79	18.83	0.1742	50.79	19.48	0.1733
50.79	18.19	0.1656	50.79	18.84	0.1744	50.79	19.49	0.1731
50.79	18.20	0.1656	50.79	18.85	0.1747	50.79	19.50	0.1729
50.79	18.21	0.1656	50.79	18.86	0.1749	50.79	19.51	0.1726
50.79	18.22	0.1655	50.79	18.87	0.1752	50.79	19.52	0.1724
50.79	18.23	0.1654	50.79	18.88	0.1754	50.79	19.53	0.1724
50.79	18.24	0.1654	50.79	18.89	0.1757	50.79	19.54	0.1727
50.79	18.25	0.1653	50.79	18.90	0.1760	50.79	19.55	0.1729
50.79	18.26	0.1651	50.79	18.91	0.1762	50.79	19.56	0.1730
50.79	18.27	0.1650	50.79	18.92	0.1765	50.79	19.57	0.1731
50.79	18.28	0.1649	50.79	18.93	0.1767	50.79	19.58	0.1731
50.79	18.29	0.1647	50.79	18.94	0.1770	50.79	19.59	0.1730
50.79	18.30	0.1645	50.79	18.95	0.1773	50.79	19.60	0.1730
50.79	18.31	0.1642	50.79	18.96	0.1775	50.79	19.61	0.1730
50.79	18.32	0.1638	50.79	18.97	0.1778	50.79	19.62	0.1731
50.79	18.33	0.1634	50.79	18.98	0.1781	50.79	19.63	0.1734
50.79	18.34	0.1629	50.79	18.99	0.1784	50.79	19.64	0.1734
50.79	18.35	0.1623	50.79	19.00	0.1787	50.79	19.65	0.1734
50.79	18.36	0.1617	50.79	19.01	0.1790	50.79	19.66	0.1732
50.79	18.37	0.1609	50.79	19.02	0.1793	50.79	19.67	0.1729
50.79	18.38	0.1600	50.79	19.03	0.1797	50.79	19.68	0.1726
50.79	18.39	0.1589	50.79	19.04	0.1800	50.79	19.69	0.1724
50.79	18.40	0.1576	50.79	19.05	0.1804	50.79	19.70	0.1721
50.79	18.41	0.1557	50.79	19.06	0.1809	50.79	19.71	0.1719
50.79	18.42	0.1537	50.79	19.07	0.1813	50.79	19.72	0.1718
50.79	18.43	0.1559	50.79	19.08	0.1819	50.79	19.73	0.1716
50.79	18.44	0.1576	50.79	19.09	0.1825	50.79	19.74	0.1713
50.79	18.45	0.1589	50.79	19.10	0.1831	50.79	19.75	0.1711
50.79	18.46	0.1601	50.79	19.11	0.1838	50.79	19.76	0.1708
50.79	18.47	0.1612	50.79	19.12	0.1845	50.79	19.77	0.1705
50.79	18.48	0.1621	50.79	19.13	0.1853	50.79	19.78	0.1702
50.79	18.49	0.1629	50.79	19.14	0.1838	50.79	19.79	0.1699
50.79	18.50	0.1636	50.79	19.15	0.1837	50.79	19.80	0.1696
50.79	18.51	0.1643	50.79	19.16	0.1834	50.79	19.81	0.1694
50.79	18.52	0.1649	50.79	19.17	0.1830	50.79	19.82	0.1692
50.79	18.53	0.1655	50.79	19.18	0.1824	50.79	19.83	0.1691

50.79	19.84	0.1690	50.79	20.49	0.1736	50.79	21.14	0.1717
50.79	19.85	0.1688	50.79	20.50	0.1737	50.79	21.15	0.1723
50.79	19.86	0.1687	50.79	20.51	0.1738	50.79	21.16	0.1728
50.79	19.87	0.1684	50.79	20.52	0.1739	50.79	21.17	0.1733
50.79	19.88	0.1681	50.79	20.53	0.1739	50.79	21.18	0.1737
50.79	19.89	0.1677	50.79	20.54	0.1740	50.79	21.19	0.1740
50.79	19.90	0.1678	50.79	20.55	0.1741	50.79	21.20	0.1743
50.79	19.91	0.1681	50.79	20.56	0.1742	50.79	21.21	0.1746
50.79	19.92	0.1682	50.79	20.57	0.1742	50.79	21.22	0.1748
50.79	19.93	0.1684	50.79	20.58	0.1743	50.79	21.23	0.1750
50.79	19.94	0.1686	50.79	20.59	0.1743	50.79	21.24	0.1752
50.79	19.95	0.1688	50.79	20.60	0.1743	50.79	21.25	0.1753
50.79	19.96	0.1689	50.79	20.61	0.1743	50.79	21.26	0.1755
50.79	19.97	0.1690	50.79	20.62	0.1743	50.79	21.27	0.1756
50.79	19.98	0.1690	50.79	20.63	0.1743	50.79	21.28	0.1758
50.79	19.99	0.1691	50.79	20.64	0.1743	50.79	21.29	0.1759
50.79	20.00	0.1691	50.79	20.65	0.1743	50.79	21.30	0.1760
50.79	20.01	0.1691	50.79	20.66	0.1743	50.79	21.31	0.1761
50.79	20.02	0.1691	50.79	20.67	0.1743	50.79	21.32	0.1762
50.79	20.03	0.1690	50.79	20.68	0.1743	50.79	21.33	0.1764
50.79	20.04	0.1689	50.79	20.69	0.1742	50.79	21.34	0.1765
50.79	20.05	0.1685	50.79	20.70	0.1742	50.79	21.35	0.1767
50.79	20.06	0.1680	50.79	20.71	0.1742	50.79	21.36	0.1769
50.79	20.07	0.1672	50.79	20.72	0.1741	50.79	21.37	0.1771
50.79	20.08	0.1672	50.79	20.73	0.1741	50.79	21.38	0.1774
50.79	20.09	0.1675	50.79	20.74	0.1740	50.79	21.39	0.1776
50.79	20.10	0.1681	50.79	20.75	0.1740	50.79	21.40	0.1780
50.79	20.11	0.1687	50.79	20.76	0.1740	50.79	21.41	0.1783
50.79	20.12	0.1691	50.79	20.77	0.1739	50.79	21.42	0.1787
50.79	20.13	0.1695	50.79	20.78	0.1739	50.79	21.43	0.1790
50.79	20.14	0.1698	50.79	20.79	0.1738	50.79	21.44	0.1792
50.79	20.15	0.1701	50.79	20.80	0.1738	50.79	21.45	0.1785
50.79	20.16	0.1703	50.79	20.81	0.1738	50.79	21.46	0.1779
50.79	20.17	0.1705	50.79	20.82	0.1737	50.79	21.47	0.1775
50.79	20.18	0.1706	50.79	20.83	0.1737	50.79	21.48	0.1772
50.79	20.19	0.1708	50.79	20.84	0.1736	50.79	21.49	0.1770
50.79	20.20	0.1710	50.79	20.85	0.1736	50.79	21.50	0.1768
50.79	20.21	0.1711	50.79	20.86	0.1735	50.79	21.51	0.1766
50.79	20.22	0.1712	50.79	20.87	0.1734	50.79	21.52	0.1765
50.79	20.23	0.1714	50.79	20.88	0.1734	50.79	21.53	0.1764
50.79	20.24	0.1715	50.79	20.89	0.1733	50.79	21.54	0.1763
50.79	20.25	0.1716	50.79	20.90	0.1732	50.79	21.55	0.1762
50.79	20.26	0.1717	50.79	20.91	0.1731	50.79	21.56	0.1762
50.79	20.27	0.1718	50.79	20.92	0.1730	50.79	21.57	0.1762
50.79	20.28	0.1719	50.79	20.93	0.1729	50.79	21.58	0.1761
50.79	20.29	0.1720	50.79	20.94	0.1728	50.79	21.59	0.1761
50.79	20.30	0.1722	50.79	20.95	0.1727	50.79	21.60	0.1762
50.79	20.31	0.1723	50.79	20.96	0.1725	50.79	21.61	0.1762
50.79	20.32	0.1724	50.79	20.97	0.1723	50.79	21.62	0.1762
50.79	20.33	0.1725	50.79	20.98	0.1721	50.79	21.63	0.1763
50.79	20.34	0.1726	50.79	20.99	0.1719	50.79	21.64	0.1763
50.79	20.35	0.1727	50.79	21.00	0.1716	50.79	21.65	0.1764
50.79	20.36	0.1728	50.79	21.01	0.1712	50.79	21.66	0.1765
50.79	20.37	0.1729	50.79	21.02	0.1708	50.79	21.67	0.1766
50.79	20.38	0.1730	50.79	21.03	0.1703	50.79	21.68	0.1767
50.79	20.39	0.1732	50.79	21.04	0.1697	50.79	21.69	0.1768
50.79	20.40	0.1733	50.79	21.05	0.1688	50.79	21.70	0.1769
50.79	20.41	0.1734	50.79	21.06	0.1676	50.79	21.71	0.1771
50.79	20.42	0.1734	50.79	21.07	0.1660	50.79	21.72	0.1773
50.79	20.43	0.1734	50.79	21.08	0.1642	50.79	21.73	0.1775
50.79	20.44	0.1730	50.79	21.09	0.1656	50.79	21.74	0.1777
50.79	20.45	0.1722	50.79	21.10	0.1675	50.79	21.75	0.1780
50.79	20.46	0.1733	50.79	21.11	0.1689	50.79	21.76	0.1783
50.79	20.47	0.1736	50.79	21.12	0.1701	50.79	21.77	0.1787
50.79	20.48	0.1736	50.79	21.13	0.1710	50.79	21.78	0.1791

50.79	21.79	0.1795	50.79	22.44	0.1632	50.79	23.09	0.1634
50.79	21.80	0.1800	50.79	22.45	0.1632	50.79	23.10	0.1633
50.79	21.81	0.1805	50.79	22.46	0.1631	50.79	23.11	0.1633
50.79	21.82	0.1810	50.79	22.47	0.1631	50.79	23.12	0.1633
50.79	21.83	0.1813	50.79	22.48	0.1630	50.79	23.13	0.1633
50.79	21.84	0.1811	50.79	22.49	0.1630	50.79	23.14	0.1632
50.79	21.85	0.1805	50.79	22.50	0.1629	50.79	23.15	0.1632
50.79	21.86	0.1802	50.79	22.51	0.1628	50.79	23.16	0.1631
50.79	21.87	0.1800	50.79	22.52	0.1627	50.79	23.17	0.1630
50.79	21.88	0.1795	50.79	22.53	0.1626	50.79	23.18	0.1629
50.79	21.89	0.1788	50.79	22.54	0.1625	50.79	23.19	0.1628
50.79	21.90	0.1781	50.79	22.55	0.1624	50.79	23.20	0.1629
50.79	21.91	0.1774	50.79	22.56	0.1623	50.79	23.21	0.1635
50.79	21.92	0.1768	50.79	22.57	0.1621	50.79	23.22	0.1634
50.79	21.93	0.1763	50.79	22.58	0.1620	50.79	23.23	0.1633
50.79	21.94	0.1757	50.79	22.59	0.1618	50.79	23.24	0.1633
50.79	21.95	0.1753	50.79	22.60	0.1616	50.79	23.25	0.1634
50.79	21.96	0.1749	50.79	22.61	0.1614	50.79	23.26	0.1634
50.79	21.97	0.1744	50.79	22.62	0.1612	50.79	23.27	0.1635
50.79	21.98	0.1741	50.79	22.63	0.1609	50.79	23.28	0.1635
50.79	21.99	0.1737	50.79	22.64	0.1606	50.79	23.29	0.1636
50.79	22.00	0.1733	50.79	22.65	0.1602	50.79	23.30	0.1636
50.79	22.01	0.1730	50.79	22.66	0.1596	50.79	23.31	0.1636
50.79	22.02	0.1726	50.79	22.67	0.1591	50.79	23.32	0.1636
50.79	22.03	0.1723	50.79	22.68	0.1591	50.79	23.33	0.1636
50.79	22.04	0.1720	50.79	22.69	0.1593	50.79	23.34	0.1636
50.79	22.05	0.1717	50.79	22.70	0.1597	50.79	23.35	0.1636
50.79	22.06	0.1714	50.79	22.71	0.1600	50.79	23.36	0.1636
50.79	22.07	0.1711	50.79	22.72	0.1601	50.79	23.37	0.1636
50.79	22.08	0.1708	50.79	22.73	0.1602	50.79	23.38	0.1636
50.79	22.09	0.1705	50.79	22.74	0.1603	50.79	23.39	0.1636
50.79	22.10	0.1702	50.79	22.75	0.1604	50.79	23.40	0.1635
50.79	22.11	0.1698	50.79	22.76	0.1606	50.79	23.41	0.1635
50.79	22.12	0.1695	50.79	22.77	0.1608	50.79	23.42	0.1635
50.79	22.13	0.1692	50.79	22.78	0.1611	50.79	23.43	0.1634
50.79	22.14	0.1689	50.79	22.79	0.1613	50.79	23.44	0.1634
50.79	22.15	0.1686	50.79	22.80	0.1616	50.79	23.45	0.1634
50.79	22.16	0.1683	50.79	22.81	0.1618	50.79	23.46	0.1634
50.79	22.17	0.1679	50.79	22.82	0.1620	50.79	23.47	0.1634
50.79	22.18	0.1676	50.79	22.83	0.1622	50.79	23.48	0.1634
50.79	22.19	0.1673	50.79	22.84	0.1623	50.79	23.49	0.1634
50.79	22.20	0.1669	50.79	22.85	0.1625	50.79	23.50	0.1634
50.79	22.21	0.1666	50.79	22.86	0.1626	50.79	23.51	0.1635
50.79	22.22	0.1662	50.79	22.87	0.1627	50.79	23.52	0.1635
50.79	22.23	0.1659	50.79	22.88	0.1628	50.79	23.53	0.1636
50.79	22.24	0.1655	50.79	22.89	0.1629	50.79	23.54	0.1636
50.79	22.25	0.1651	50.79	22.90	0.1629	50.79	23.55	0.1636
50.79	22.26	0.1647	50.79	22.91	0.1630	50.79	23.56	0.1637
50.79	22.27	0.1642	50.79	22.92	0.1631	50.79	23.57	0.1637
50.79	22.28	0.1638	50.79	22.93	0.1631	50.79	23.58	0.1638
50.79	22.29	0.1633	50.79	22.94	0.1632	50.79	23.59	0.1638
50.79	22.30	0.1628	50.79	22.95	0.1632	50.79	23.60	0.1639
50.79	22.31	0.1623	50.79	22.96	0.1632	50.79	23.61	0.1640
50.79	22.32	0.1622	50.79	22.97	0.1633	50.79	23.62	0.1640
50.79	22.33	0.1623	50.79	22.98	0.1633	50.79	23.63	0.1641
50.79	22.34	0.1625	50.79	22.99	0.1633	50.79	23.64	0.1642
50.79	22.35	0.1628	50.79	23.00	0.1634	50.79	23.65	0.1642
50.79	22.36	0.1629	50.79	23.01	0.1634	50.79	23.66	0.1642
50.79	22.37	0.1631	50.79	23.02	0.1634	50.79	23.67	0.1642
50.79	22.38	0.1631	50.79	23.03	0.1634	50.79	23.68	0.1642
50.79	22.39	0.1632	50.79	23.04	0.1634	50.79	23.69	0.1641
50.79	22.40	0.1632	50.79	23.05	0.1634	50.79	23.70	0.1640
50.79	22.41	0.1633	50.79	23.06	0.1634	50.79	23.71	0.1640
50.79	22.42	0.1633	50.79	23.07	0.1634	50.79	23.72	0.1639
50.79	22.43	0.1632	50.79	23.08	0.1634	50.79	23.73	0.1638

50.79	23.74	0.1637	50.80	15.60	0.1505	50.80	16.25	0.1617
50.79	23.75	0.1636	50.80	15.61	0.1505	50.80	16.26	0.1621
50.79	23.76	0.1635	50.80	15.62	0.1505	50.80	16.27	0.1624
50.79	23.77	0.1635	50.80	15.63	0.1506	50.80	16.28	0.1628
50.79	23.78	0.1634	50.80	15.64	0.1506	50.80	16.29	0.1632
50.79	23.79	0.1633	50.80	15.65	0.1506	50.80	16.30	0.1635
50.79	23.80	0.1632	50.80	15.66	0.1507	50.80	16.31	0.1639
50.79	23.81	0.1631	50.80	15.67	0.1508	50.80	16.32	0.1642
50.79	23.82	0.1628	50.80	15.68	0.1508	50.80	16.33	0.1646
50.79	23.83	0.1625	50.80	15.69	0.1509	50.80	16.34	0.1650
50.79	23.84	0.1622	50.80	15.70	0.1509	50.80	16.35	0.1654
50.79	23.85	0.1617	50.80	15.71	0.1510	50.80	16.36	0.1658
50.79	23.86	0.1612	50.80	15.72	0.1511	50.80	16.37	0.1662
50.79	23.87	0.1604	50.80	15.73	0.1512	50.80	16.38	0.1666
50.79	23.88	0.1590	50.80	15.74	0.1514	50.80	16.39	0.1671
50.79	23.89	0.1581	50.80	15.75	0.1515	50.80	16.40	0.1676
50.79	23.90	0.1599	50.80	15.76	0.1516	50.80	16.41	0.1680
50.79	23.91	0.1607	50.80	15.77	0.1518	50.80	16.42	0.1685
50.79	23.92	0.1611	50.80	15.78	0.1519	50.80	16.43	0.1690
50.79	23.93	0.1614	50.80	15.79	0.1521	50.80	16.44	0.1696
50.79	23.94	0.1616	50.80	15.80	0.1522	50.80	16.45	0.1701
50.79	23.95	0.1618	50.80	15.81	0.1524	50.80	16.46	0.1706
50.79	23.96	0.1620	50.80	15.82	0.1526	50.80	16.47	0.1711
50.79	23.97	0.1622	50.80	15.83	0.1527	50.80	16.48	0.1715
50.79	23.98	0.1624	50.80	15.84	0.1529	50.80	16.49	0.1719
50.79	23.99	0.1625	50.80	15.85	0.1531	50.80	16.50	0.1723
50.79	24.00	0.1627	50.80	15.86	0.1533	50.80	16.51	0.1727
50.79	24.01	0.1628	50.80	15.87	0.1535	50.80	16.52	0.1732
50.79	24.02	0.1629	50.80	15.88	0.1536	50.80	16.53	0.1738
50.79	24.03	0.1630	50.80	15.89	0.1536	50.80	16.54	0.1748
50.79	24.04	0.1631	50.80	15.90	0.1537	50.80	16.55	0.1761
50.79	24.05	0.1632	50.80	15.91	0.1537	50.80	16.56	0.1771
50.79	24.06	0.1633	50.80	15.92	0.1537	50.80	16.57	0.1779
50.79	24.07	0.1634	50.80	15.93	0.1537	50.80	16.58	0.1763
50.79	24.08	0.1635	50.80	15.94	0.1536	50.80	16.59	0.1744
50.80	15.30	0.1509	50.80	15.95	0.1535	50.80	16.60	0.1732
50.80	15.31	0.1509	50.80	15.96	0.1534	50.80	16.61	0.1723
50.80	15.32	0.1509	50.80	15.97	0.1532	50.80	16.62	0.1716
50.80	15.33	0.1509	50.80	15.98	0.1529	50.80	16.63	0.1710
50.80	15.34	0.1509	50.80	15.99	0.1527	50.80	16.64	0.1704
50.80	15.35	0.1509	50.80	16.00	0.1524	50.80	16.65	0.1699
50.80	15.36	0.1509	50.80	16.01	0.1521	50.80	16.66	0.1695
50.80	15.37	0.1509	50.80	16.02	0.1520	50.80	16.67	0.1691
50.80	15.38	0.1509	50.80	16.03	0.1520	50.80	16.68	0.1688
50.80	15.39	0.1509	50.80	16.04	0.1521	50.80	16.69	0.1685
50.80	15.40	0.1509	50.80	16.05	0.1523	50.80	16.70	0.1682
50.80	15.41	0.1509	50.80	16.06	0.1526	50.80	16.71	0.1680
50.80	15.42	0.1508	50.80	16.07	0.1531	50.80	16.72	0.1679
50.80	15.43	0.1508	50.80	16.08	0.1537	50.80	16.73	0.1677
50.80	15.44	0.1508	50.80	16.09	0.1542	50.80	16.74	0.1677
50.80	15.45	0.1508	50.80	16.10	0.1549	50.80	16.75	0.1676
50.80	15.46	0.1507	50.80	16.11	0.1554	50.80	16.76	0.1676
50.80	15.47	0.1507	50.80	16.12	0.1560	50.80	16.77	0.1676
50.80	15.48	0.1507	50.80	16.13	0.1566	50.80	16.78	0.1677
50.80	15.49	0.1507	50.80	16.14	0.1571	50.80	16.79	0.1679
50.80	15.50	0.1507	50.80	16.15	0.1576	50.80	16.80	0.1681
50.80	15.51	0.1507	50.80	16.16	0.1581	50.80	16.81	0.1685
50.80	15.52	0.1507	50.80	16.17	0.1585	50.80	16.82	0.1691
50.80	15.53	0.1506	50.80	16.18	0.1590	50.80	16.83	0.1698
50.80	15.54	0.1506	50.80	16.19	0.1594	50.80	16.84	0.1709
50.80	15.55	0.1506	50.80	16.20	0.1598	50.80	16.85	0.1710
50.80	15.56	0.1506	50.80	16.21	0.1601	50.80	16.86	0.1700
50.80	15.57	0.1505	50.80	16.22	0.1605	50.80	16.87	0.1690
50.80	15.58	0.1505	50.80	16.23	0.1609	50.80	16.88	0.1683
50.80	15.59	0.1505	50.80	16.24	0.1613	50.80	16.89	0.1676

50.80	16.90	0.1670	50.80	17.55	0.1609	50.80	18.20	0.1655
50.80	16.91	0.1665	50.80	17.56	0.1608	50.80	18.21	0.1654
50.80	16.92	0.1660	50.80	17.57	0.1607	50.80	18.22	0.1654
50.80	16.93	0.1656	50.80	17.58	0.1607	50.80	18.23	0.1653
50.80	16.94	0.1652	50.80	17.59	0.1608	50.80	18.24	0.1653
50.80	16.95	0.1648	50.80	17.60	0.1610	50.80	18.25	0.1651
50.80	16.96	0.1645	50.80	17.61	0.1612	50.80	18.26	0.1650
50.80	16.97	0.1642	50.80	17.62	0.1615	50.80	18.27	0.1649
50.80	16.98	0.1639	50.80	17.63	0.1617	50.80	18.28	0.1647
50.80	16.99	0.1636	50.80	17.64	0.1619	50.80	18.29	0.1645
50.80	17.00	0.1634	50.80	17.65	0.1621	50.80	18.30	0.1643
50.80	17.01	0.1631	50.80	17.66	0.1621	50.80	18.31	0.1640
50.80	17.02	0.1629	50.80	17.67	0.1622	50.80	18.32	0.1636
50.80	17.03	0.1626	50.80	17.68	0.1623	50.80	18.33	0.1632
50.80	17.04	0.1624	50.80	17.69	0.1623	50.80	18.34	0.1626
50.80	17.05	0.1622	50.80	17.70	0.1624	50.80	18.35	0.1620
50.80	17.06	0.1620	50.80	17.71	0.1624	50.80	18.36	0.1612
50.80	17.07	0.1618	50.80	17.72	0.1625	50.80	18.37	0.1604
50.80	17.08	0.1616	50.80	17.73	0.1625	50.80	18.38	0.1593
50.80	17.09	0.1615	50.80	17.74	0.1625	50.80	18.39	0.1581
50.80	17.10	0.1613	50.80	17.75	0.1624	50.80	18.40	0.1566
50.80	17.11	0.1611	50.80	17.76	0.1624	50.80	18.41	0.1551
50.80	17.12	0.1610	50.80	17.77	0.1623	50.80	18.42	0.1551
50.80	17.13	0.1608	50.80	17.78	0.1623	50.80	18.43	0.1564
50.80	17.14	0.1607	50.80	17.79	0.1621	50.80	18.44	0.1579
50.80	17.15	0.1606	50.80	17.80	0.1620	50.80	18.45	0.1592
50.80	17.16	0.1604	50.80	17.81	0.1619	50.80	18.46	0.1603
50.80	17.17	0.1603	50.80	17.82	0.1617	50.80	18.47	0.1613
50.80	17.18	0.1602	50.80	17.83	0.1615	50.80	18.48	0.1622
50.80	17.19	0.1601	50.80	17.84	0.1614	50.80	18.49	0.1630
50.80	17.20	0.1600	50.80	17.85	0.1612	50.80	18.50	0.1637
50.80	17.21	0.1599	50.80	17.86	0.1611	50.80	18.51	0.1644
50.80	17.22	0.1598	50.80	17.87	0.1610	50.80	18.52	0.1649
50.80	17.23	0.1597	50.80	17.88	0.1609	50.80	18.53	0.1655
50.80	17.24	0.1596	50.80	17.89	0.1612	50.80	18.54	0.1660
50.80	17.25	0.1596	50.80	17.90	0.1614	50.80	18.55	0.1665
50.80	17.26	0.1596	50.80	17.91	0.1617	50.80	18.56	0.1670
50.80	17.27	0.1595	50.80	17.92	0.1620	50.80	18.57	0.1674
50.80	17.28	0.1595	50.80	17.93	0.1623	50.80	18.58	0.1678
50.80	17.29	0.1596	50.80	17.94	0.1625	50.80	18.59	0.1681
50.80	17.30	0.1596	50.80	17.95	0.1627	50.80	18.60	0.1685
50.80	17.31	0.1597	50.80	17.96	0.1630	50.80	18.61	0.1688
50.80	17.32	0.1597	50.80	17.97	0.1632	50.80	18.62	0.1691
50.80	17.33	0.1599	50.80	17.98	0.1634	50.80	18.63	0.1694
50.80	17.34	0.1600	50.80	17.99	0.1635	50.80	18.64	0.1697
50.80	17.35	0.1602	50.80	18.00	0.1637	50.80	18.65	0.1700
50.80	17.36	0.1605	50.80	18.01	0.1639	50.80	18.66	0.1703
50.80	17.37	0.1607	50.80	18.02	0.1640	50.80	18.67	0.1706
50.80	17.38	0.1609	50.80	18.03	0.1642	50.80	18.68	0.1708
50.80	17.39	0.1612	50.80	18.04	0.1643	50.80	18.69	0.1711
50.80	17.40	0.1613	50.80	18.05	0.1645	50.80	18.70	0.1713
50.80	17.41	0.1617	50.80	18.06	0.1646	50.80	18.71	0.1716
50.80	17.42	0.1627	50.80	18.07	0.1647	50.80	18.72	0.1718
50.80	17.43	0.1627	50.80	18.08	0.1648	50.80	18.73	0.1721
50.80	17.44	0.1637	50.80	18.09	0.1649	50.80	18.74	0.1723
50.80	17.45	0.1629	50.80	18.10	0.1650	50.80	18.75	0.1725
50.80	17.46	0.1612	50.80	18.11	0.1651	50.80	18.76	0.1728
50.80	17.47	0.1606	50.80	18.12	0.1652	50.80	18.77	0.1730
50.80	17.48	0.1603	50.80	18.13	0.1653	50.80	18.78	0.1732
50.80	17.49	0.1601	50.80	18.14	0.1653	50.80	18.79	0.1734
50.80	17.50	0.1599	50.80	18.15	0.1654	50.80	18.80	0.1737
50.80	17.51	0.1595	50.80	18.16	0.1655	50.80	18.81	0.1739
50.80	17.52	0.1588	50.80	18.17	0.1655	50.80	18.82	0.1741
50.80	17.53	0.1587	50.80	18.18	0.1655	50.80	18.83	0.1743
50.80	17.54	0.1598	50.80	18.19	0.1655	50.80	18.84	0.1746

50.80	18.85	0.1748	50.80	19.50	0.1728	50.80	20.15	0.1701
50.80	18.86	0.1751	50.80	19.51	0.1724	50.80	20.16	0.1703
50.80	18.87	0.1754	50.80	19.52	0.1719	50.80	20.17	0.1704
50.80	18.88	0.1756	50.80	19.53	0.1719	50.80	20.18	0.1706
50.80	18.89	0.1759	50.80	19.54	0.1725	50.80	20.19	0.1708
50.80	18.90	0.1762	50.80	19.55	0.1729	50.80	20.20	0.1709
50.80	18.91	0.1765	50.80	19.56	0.1730	50.80	20.21	0.1711
50.80	18.92	0.1768	50.80	19.57	0.1731	50.80	20.22	0.1712
50.80	18.93	0.1770	50.80	19.58	0.1732	50.80	20.23	0.1713
50.80	18.94	0.1773	50.80	19.59	0.1732	50.80	20.24	0.1714
50.80	18.95	0.1776	50.80	19.60	0.1730	50.80	20.25	0.1716
50.80	18.96	0.1778	50.80	19.61	0.1727	50.80	20.26	0.1717
50.80	18.97	0.1781	50.80	19.62	0.1730	50.80	20.27	0.1718
50.80	18.98	0.1784	50.80	19.63	0.1731	50.80	20.28	0.1719
50.80	18.99	0.1787	50.80	19.64	0.1731	50.80	20.29	0.1720
50.80	19.00	0.1790	50.80	19.65	0.1730	50.80	20.30	0.1721
50.80	19.01	0.1793	50.80	19.66	0.1729	50.80	20.31	0.1722
50.80	19.02	0.1797	50.80	19.67	0.1727	50.80	20.32	0.1723
50.80	19.03	0.1800	50.80	19.68	0.1725	50.80	20.33	0.1724
50.80	19.04	0.1803	50.80	19.69	0.1723	50.80	20.34	0.1725
50.80	19.05	0.1807	50.80	19.70	0.1721	50.80	20.35	0.1726
50.80	19.06	0.1811	50.80	19.71	0.1720	50.80	20.36	0.1727
50.80	19.07	0.1816	50.80	19.72	0.1718	50.80	20.37	0.1728
50.80	19.08	0.1822	50.80	19.73	0.1716	50.80	20.38	0.1730
50.80	19.09	0.1830	50.80	19.74	0.1714	50.80	20.39	0.1731
50.80	19.10	0.1838	50.80	19.75	0.1711	50.80	20.40	0.1732
50.80	19.11	0.1846	50.80	19.76	0.1709	50.80	20.41	0.1733
50.80	19.12	0.1858	50.80	19.77	0.1707	50.80	20.42	0.1733
50.80	19.13	0.1892	50.80	19.78	0.1704	50.80	20.43	0.1734
50.80	19.14	0.1853	50.80	19.79	0.1702	50.80	20.44	0.1733
50.80	19.15	0.1839	50.80	19.80	0.1700	50.80	20.45	0.1736
50.80	19.16	0.1830	50.80	19.81	0.1698	50.80	20.46	0.1747
50.80	19.17	0.1824	50.80	19.82	0.1696	50.80	20.47	0.1731
50.80	19.18	0.1817	50.80	19.83	0.1694	50.80	20.48	0.1735
50.80	19.19	0.1811	50.80	19.84	0.1693	50.80	20.49	0.1735
50.80	19.20	0.1805	50.80	19.85	0.1691	50.80	20.50	0.1736
50.80	19.21	0.1800	50.80	19.86	0.1689	50.80	20.51	0.1738
50.80	19.22	0.1794	50.80	19.87	0.1686	50.80	20.52	0.1739
50.80	19.23	0.1789	50.80	19.88	0.1682	50.80	20.53	0.1741
50.80	19.24	0.1785	50.80	19.89	0.1678	50.80	20.54	0.1742
50.80	19.25	0.1781	50.80	19.90	0.1675	50.80	20.55	0.1743
50.80	19.26	0.1777	50.80	19.91	0.1676	50.80	20.56	0.1744
50.80	19.27	0.1773	50.80	19.92	0.1673	50.80	20.57	0.1744
50.80	19.28	0.1770	50.80	19.93	0.1677	50.80	20.58	0.1745
50.80	19.29	0.1767	50.80	19.94	0.1681	50.80	20.59	0.1745
50.80	19.30	0.1764	50.80	19.95	0.1684	50.80	20.60	0.1745
50.80	19.31	0.1761	50.80	19.96	0.1686	50.80	20.61	0.1746
50.80	19.32	0.1759	50.80	19.97	0.1687	50.80	20.62	0.1746
50.80	19.33	0.1757	50.80	19.98	0.1687	50.80	20.63	0.1746
50.80	19.34	0.1754	50.80	19.99	0.1688	50.80	20.64	0.1746
50.80	19.35	0.1752	50.80	20.00	0.1688	50.80	20.65	0.1746
50.80	19.36	0.1750	50.80	20.01	0.1689	50.80	20.66	0.1746
50.80	19.37	0.1749	50.80	20.02	0.1690	50.80	20.67	0.1745
50.80	19.38	0.1747	50.80	20.03	0.1689	50.80	20.68	0.1745
50.80	19.39	0.1746	50.80	20.04	0.1688	50.80	20.69	0.1745
50.80	19.40	0.1744	50.80	20.05	0.1685	50.80	20.70	0.1744
50.80	19.41	0.1743	50.80	20.06	0.1679	50.80	20.71	0.1744
50.80	19.42	0.1742	50.80	20.07	0.1669	50.80	20.72	0.1743
50.80	19.43	0.1740	50.80	20.08	0.1667	50.80	20.73	0.1743
50.80	19.44	0.1739	50.80	20.09	0.1678	50.80	20.74	0.1742
50.80	19.45	0.1738	50.80	20.10	0.1685	50.80	20.75	0.1742
50.80	19.46	0.1736	50.80	20.11	0.1689	50.80	20.76	0.1742
50.80	19.47	0.1734	50.80	20.12	0.1693	50.80	20.77	0.1741
50.80	19.48	0.1733	50.80	20.13	0.1696	50.80	20.78	0.1741
50.80	19.49	0.1730	50.80	20.14	0.1699	50.80	20.79	0.1740

50.80	20.80	0.1740	50.80	21.45	0.1787	50.80	22.10	0.1702
50.80	20.81	0.1739	50.80	21.46	0.1781	50.80	22.11	0.1699
50.80	20.82	0.1739	50.80	21.47	0.1777	50.80	22.12	0.1696
50.80	20.83	0.1739	50.80	21.48	0.1773	50.80	22.13	0.1692
50.80	20.84	0.1738	50.80	21.49	0.1771	50.80	22.14	0.1689
50.80	20.85	0.1738	50.80	21.50	0.1769	50.80	22.15	0.1686
50.80	20.86	0.1737	50.80	21.51	0.1768	50.80	22.16	0.1683
50.80	20.87	0.1736	50.80	21.52	0.1767	50.80	22.17	0.1680
50.80	20.88	0.1736	50.80	21.53	0.1766	50.80	22.18	0.1677
50.80	20.89	0.1735	50.80	21.54	0.1765	50.80	22.19	0.1673
50.80	20.90	0.1734	50.80	21.55	0.1765	50.80	22.20	0.1670
50.80	20.91	0.1734	50.80	21.56	0.1764	50.80	22.21	0.1667
50.80	20.92	0.1733	50.80	21.57	0.1764	50.80	22.22	0.1663
50.80	20.93	0.1732	50.80	21.58	0.1764	50.80	22.23	0.1660
50.80	20.94	0.1731	50.80	21.59	0.1764	50.80	22.24	0.1656
50.80	20.95	0.1729	50.80	21.60	0.1765	50.80	22.25	0.1652
50.80	20.96	0.1728	50.80	21.61	0.1765	50.80	22.26	0.1649
50.80	20.97	0.1727	50.80	21.62	0.1766	50.80	22.27	0.1644
50.80	20.98	0.1725	50.80	21.63	0.1766	50.80	22.28	0.1640
50.80	20.99	0.1723	50.80	21.64	0.1767	50.80	22.29	0.1634
50.80	21.00	0.1721	50.80	21.65	0.1768	50.80	22.30	0.1627
50.80	21.01	0.1718	50.80	21.66	0.1769	50.80	22.31	0.1616
50.80	21.02	0.1714	50.80	21.67	0.1770	50.80	22.32	0.1608
50.80	21.03	0.1710	50.80	21.68	0.1771	50.80	22.33	0.1620
50.80	21.04	0.1705	50.80	21.69	0.1772	50.80	22.34	0.1627
50.80	21.05	0.1698	50.80	21.70	0.1774	50.80	22.35	0.1630
50.80	21.06	0.1688	50.80	21.71	0.1775	50.80	22.36	0.1633
50.80	21.07	0.1670	50.80	21.72	0.1777	50.80	22.37	0.1634
50.80	21.08	0.1642	50.80	21.73	0.1779	50.80	22.38	0.1635
50.80	21.09	0.1666	50.80	21.74	0.1782	50.80	22.39	0.1635
50.80	21.10	0.1687	50.80	21.75	0.1785	50.80	22.40	0.1635
50.80	21.11	0.1701	50.80	21.76	0.1788	50.80	22.41	0.1635
50.80	21.12	0.1711	50.80	21.77	0.1791	50.80	22.42	0.1635
50.80	21.13	0.1718	50.80	21.78	0.1795	50.80	22.43	0.1635
50.80	21.14	0.1724	50.80	21.79	0.1799	50.80	22.44	0.1635
50.80	21.15	0.1730	50.80	21.80	0.1803	50.80	22.45	0.1635
50.80	21.16	0.1734	50.80	21.81	0.1807	50.80	22.46	0.1634
50.80	21.17	0.1738	50.80	21.82	0.1812	50.80	22.47	0.1633
50.80	21.18	0.1741	50.80	21.83	0.1816	50.80	22.48	0.1633
50.80	21.19	0.1744	50.80	21.84	0.1816	50.80	22.49	0.1632
50.80	21.20	0.1747	50.80	21.85	0.1801	50.80	22.50	0.1631
50.80	21.21	0.1749	50.80	21.86	0.1795	50.80	22.51	0.1631
50.80	21.22	0.1751	50.80	21.87	0.1817	50.80	22.52	0.1630
50.80	21.23	0.1753	50.80	21.88	0.1805	50.80	22.53	0.1629
50.80	21.24	0.1755	50.80	21.89	0.1794	50.80	22.54	0.1628
50.80	21.25	0.1756	50.80	21.90	0.1784	50.80	22.55	0.1626
50.80	21.26	0.1757	50.80	21.91	0.1777	50.80	22.56	0.1625
50.80	21.27	0.1759	50.80	21.92	0.1770	50.80	22.57	0.1624
50.80	21.28	0.1760	50.80	21.93	0.1764	50.80	22.58	0.1622
50.80	21.29	0.1761	50.80	21.94	0.1759	50.80	22.59	0.1620
50.80	21.30	0.1762	50.80	21.95	0.1754	50.80	22.60	0.1619
50.80	21.31	0.1763	50.80	21.96	0.1749	50.80	22.61	0.1617
50.80	21.32	0.1764	50.80	21.97	0.1745	50.80	22.62	0.1615
50.80	21.33	0.1766	50.80	21.98	0.1741	50.80	22.63	0.1612
50.80	21.34	0.1767	50.80	21.99	0.1737	50.80	22.64	0.1609
50.80	21.35	0.1769	50.80	22.00	0.1734	50.80	22.65	0.1607
50.80	21.36	0.1771	50.80	22.01	0.1730	50.80	22.66	0.1604
50.80	21.37	0.1773	50.80	22.02	0.1727	50.80	22.67	0.1601
50.80	21.38	0.1776	50.80	22.03	0.1724	50.80	22.68	0.1600
50.80	21.39	0.1780	50.80	22.04	0.1720	50.80	22.69	0.1602
50.80	21.40	0.1784	50.80	22.05	0.1717	50.80	22.70	0.1602
50.80	21.41	0.1790	50.80	22.06	0.1714	50.80	22.71	0.1601
50.80	21.42	0.1795	50.80	22.07	0.1711	50.80	22.72	0.1600
50.80	21.43	0.1805	50.80	22.08	0.1708	50.80	22.73	0.1598
50.80	21.44	0.1796	50.80	22.09	0.1705	50.80	22.74	0.1597

50.80	22.75	0.1598	50.80	23.40	0.1636	50.80	24.05	0.1632
50.80	22.76	0.1601	50.80	23.41	0.1636	50.80	24.06	0.1633
50.80	22.77	0.1605	50.80	23.42	0.1636	50.80	24.07	0.1634
50.80	22.78	0.1609	50.80	23.43	0.1636	50.80	24.08	0.1635
50.80	22.79	0.1612	50.80	23.44	0.1636	50.80	24.09	0.1635
50.80	22.80	0.1615	50.80	23.45	0.1636	50.80	24.10	0.1636
50.80	22.81	0.1618	50.80	23.46	0.1636	50.80	24.11	0.1637
50.80	22.82	0.1620	50.80	23.47	0.1636	50.80	24.12	0.1637
50.80	22.83	0.1622	50.80	23.48	0.1636	50.80	24.13	0.1638
50.80	22.84	0.1624	50.80	23.49	0.1636	50.80	24.14	0.1639
50.80	22.85	0.1625	50.80	23.50	0.1636	50.81	15.30	0.1509
50.80	22.86	0.1627	50.80	23.51	0.1636	50.81	15.31	0.1509
50.80	22.87	0.1628	50.80	23.52	0.1637	50.81	15.32	0.1509
50.80	22.88	0.1629	50.80	23.53	0.1637	50.81	15.33	0.1509
50.80	22.89	0.1629	50.80	23.54	0.1637	50.81	15.34	0.1509
50.80	22.90	0.1630	50.80	23.55	0.1638	50.81	15.35	0.1508
50.80	22.91	0.1631	50.80	23.56	0.1638	50.81	15.36	0.1508
50.80	22.92	0.1631	50.80	23.57	0.1639	50.81	15.37	0.1508
50.80	22.93	0.1632	50.80	23.58	0.1639	50.81	15.38	0.1508
50.80	22.94	0.1632	50.80	23.59	0.1639	50.81	15.39	0.1508
50.80	22.95	0.1633	50.80	23.60	0.1640	50.81	15.40	0.1508
50.80	22.96	0.1633	50.80	23.61	0.1640	50.81	15.41	0.1508
50.80	22.97	0.1633	50.80	23.62	0.1641	50.81	15.42	0.1507
50.80	22.98	0.1633	50.80	23.63	0.1641	50.81	15.43	0.1507
50.80	22.99	0.1634	50.80	23.64	0.1641	50.81	15.44	0.1507
50.80	23.00	0.1634	50.80	23.65	0.1642	50.81	15.45	0.1506
50.80	23.01	0.1634	50.80	23.66	0.1642	50.81	15.46	0.1506
50.80	23.02	0.1634	50.80	23.67	0.1642	50.81	15.47	0.1506
50.80	23.03	0.1634	50.80	23.68	0.1641	50.81	15.48	0.1505
50.80	23.04	0.1634	50.80	23.69	0.1641	50.81	15.49	0.1505
50.80	23.05	0.1634	50.80	23.70	0.1640	50.81	15.50	0.1506
50.80	23.06	0.1634	50.80	23.71	0.1640	50.81	15.51	0.1505
50.80	23.07	0.1634	50.80	23.72	0.1639	50.81	15.52	0.1505
50.80	23.08	0.1633	50.80	23.73	0.1638	50.81	15.53	0.1504
50.80	23.09	0.1633	50.80	23.74	0.1637	50.81	15.54	0.1504
50.80	23.10	0.1633	50.80	23.75	0.1637	50.81	15.55	0.1503
50.80	23.11	0.1633	50.80	23.76	0.1636	50.81	15.56	0.1503
50.80	23.12	0.1632	50.80	23.77	0.1635	50.81	15.57	0.1503
50.80	23.13	0.1632	50.80	23.78	0.1634	50.81	15.58	0.1503
50.80	23.14	0.1632	50.80	23.79	0.1633	50.81	15.59	0.1502
50.80	23.15	0.1631	50.80	23.80	0.1631	50.81	15.60	0.1502
50.80	23.16	0.1630	50.80	23.81	0.1629	50.81	15.61	0.1502
50.80	23.17	0.1629	50.80	23.82	0.1627	50.81	15.62	0.1502
50.80	23.18	0.1626	50.80	23.83	0.1624	50.81	15.63	0.1502
50.80	23.19	0.1621	50.80	23.84	0.1622	50.81	15.64	0.1503
50.80	23.20	0.1612	50.80	23.85	0.1619	50.81	15.65	0.1503
50.80	23.21	0.1618	50.80	23.86	0.1617	50.81	15.66	0.1504
50.80	23.22	0.1627	50.80	23.87	0.1617	50.81	15.67	0.1504
50.80	23.23	0.1631	50.80	23.88	0.1620	50.81	15.68	0.1505
50.80	23.24	0.1632	50.80	23.89	0.1614	50.81	15.69	0.1505
50.80	23.25	0.1633	50.80	23.90	0.1614	50.81	15.70	0.1506
50.80	23.26	0.1634	50.80	23.91	0.1614	50.81	15.71	0.1507
50.80	23.27	0.1634	50.80	23.92	0.1615	50.81	15.72	0.1508
50.80	23.28	0.1635	50.80	23.93	0.1616	50.81	15.73	0.1509
50.80	23.29	0.1635	50.80	23.94	0.1618	50.81	15.74	0.1510
50.80	23.30	0.1636	50.80	23.95	0.1619	50.81	15.75	0.1512
50.80	23.31	0.1636	50.80	23.96	0.1621	50.81	15.76	0.1513
50.80	23.32	0.1636	50.80	23.97	0.1623	50.81	15.77	0.1515
50.80	23.33	0.1636	50.80	23.98	0.1624	50.81	15.78	0.1516
50.80	23.34	0.1637	50.80	23.99	0.1626	50.81	15.79	0.1518
50.80	23.35	0.1637	50.80	24.00	0.1627	50.81	15.80	0.1520
50.80	23.36	0.1637	50.80	24.01	0.1628	50.81	15.81	0.1522
50.80	23.37	0.1637	50.80	24.02	0.1629	50.81	15.82	0.1523
50.80	23.38	0.1637	50.80	24.03	0.1630	50.81	15.83	0.1526
50.80	23.39	0.1637	50.80	24.04	0.1631	50.81	15.84	0.1528

50.81	15.85	0.1530	50.81	16.50	0.1733	50.81	17.15	0.1601
50.81	15.86	0.1532	50.81	16.51	0.1736	50.81	17.16	0.1600
50.81	15.87	0.1534	50.81	16.52	0.1741	50.81	17.17	0.1599
50.81	15.88	0.1536	50.81	16.53	0.1749	50.81	17.18	0.1597
50.81	15.89	0.1537	50.81	16.54	0.1755	50.81	17.19	0.1596
50.81	15.90	0.1537	50.81	16.55	0.1768	50.81	17.20	0.1595
50.81	15.91	0.1538	50.81	16.56	0.1757	50.81	17.21	0.1594
50.81	15.92	0.1538	50.81	16.57	0.1747	50.81	17.22	0.1593
50.81	15.93	0.1538	50.81	16.58	0.1739	50.81	17.23	0.1592
50.81	15.94	0.1538	50.81	16.59	0.1730	50.81	17.24	0.1592
50.81	15.95	0.1537	50.81	16.60	0.1721	50.81	17.25	0.1591
50.81	15.96	0.1537	50.81	16.61	0.1714	50.81	17.26	0.1591
50.81	15.97	0.1535	50.81	16.62	0.1708	50.81	17.27	0.1590
50.81	15.98	0.1534	50.81	16.63	0.1702	50.81	17.28	0.1591
50.81	15.99	0.1532	50.81	16.64	0.1698	50.81	17.29	0.1591
50.81	16.00	0.1530	50.81	16.65	0.1693	50.81	17.30	0.1591
50.81	16.01	0.1528	50.81	16.66	0.1690	50.81	17.31	0.1592
50.81	16.02	0.1527	50.81	16.67	0.1686	50.81	17.32	0.1593
50.81	16.03	0.1527	50.81	16.68	0.1683	50.81	17.33	0.1594
50.81	16.04	0.1526	50.81	16.69	0.1680	50.81	17.34	0.1595
50.81	16.05	0.1529	50.81	16.70	0.1678	50.81	17.35	0.1597
50.81	16.06	0.1532	50.81	16.71	0.1676	50.81	17.36	0.1599
50.81	16.07	0.1536	50.81	16.72	0.1675	50.81	17.37	0.1601
50.81	16.08	0.1541	50.81	16.73	0.1673	50.81	17.38	0.1603
50.81	16.09	0.1546	50.81	16.74	0.1672	50.81	17.39	0.1604
50.81	16.10	0.1551	50.81	16.75	0.1672	50.81	17.40	0.1606
50.81	16.11	0.1556	50.81	16.76	0.1672	50.81	17.41	0.1608
50.81	16.12	0.1562	50.81	16.77	0.1672	50.81	17.42	0.1610
50.81	16.13	0.1567	50.81	16.78	0.1673	50.81	17.43	0.1611
50.81	16.14	0.1572	50.81	16.79	0.1675	50.81	17.44	0.1610
50.81	16.15	0.1577	50.81	16.80	0.1677	50.81	17.45	0.1604
50.81	16.16	0.1582	50.81	16.81	0.1680	50.81	17.46	0.1597
50.81	16.17	0.1586	50.81	16.82	0.1685	50.81	17.47	0.1599
50.81	16.18	0.1590	50.81	16.83	0.1690	50.81	17.48	0.1599
50.81	16.19	0.1594	50.81	16.84	0.1696	50.81	17.49	0.1598
50.81	16.20	0.1598	50.81	16.85	0.1703	50.81	17.50	0.1597
50.81	16.21	0.1602	50.81	16.86	0.1700	50.81	17.51	0.1591
50.81	16.22	0.1606	50.81	16.87	0.1690	50.81	17.52	0.1574
50.81	16.23	0.1610	50.81	16.88	0.1681	50.81	17.53	0.1542
50.81	16.24	0.1614	50.81	16.89	0.1674	50.81	17.54	0.1586
50.81	16.25	0.1618	50.81	16.90	0.1668	50.81	17.55	0.1598
50.81	16.26	0.1621	50.81	16.91	0.1662	50.81	17.56	0.1602
50.81	16.27	0.1625	50.81	16.92	0.1658	50.81	17.57	0.1605
50.81	16.28	0.1629	50.81	16.93	0.1653	50.81	17.58	0.1607
50.81	16.29	0.1632	50.81	16.94	0.1649	50.81	17.59	0.1608
50.81	16.30	0.1636	50.81	16.95	0.1645	50.81	17.60	0.1610
50.81	16.31	0.1640	50.81	16.96	0.1642	50.81	17.61	0.1612
50.81	16.32	0.1643	50.81	16.97	0.1639	50.81	17.62	0.1613
50.81	16.33	0.1647	50.81	16.98	0.1635	50.81	17.63	0.1615
50.81	16.34	0.1651	50.81	16.99	0.1633	50.81	17.64	0.1617
50.81	16.35	0.1655	50.81	17.00	0.1630	50.81	17.65	0.1618
50.81	16.36	0.1660	50.81	17.01	0.1627	50.81	17.66	0.1619
50.81	16.37	0.1664	50.81	17.02	0.1625	50.81	17.67	0.1620
50.81	16.38	0.1669	50.81	17.03	0.1623	50.81	17.68	0.1621
50.81	16.39	0.1673	50.81	17.04	0.1620	50.81	17.69	0.1622
50.81	16.40	0.1679	50.81	17.05	0.1618	50.81	17.70	0.1622
50.81	16.41	0.1684	50.81	17.06	0.1616	50.81	17.71	0.1623
50.81	16.42	0.1690	50.81	17.07	0.1614	50.81	17.72	0.1623
50.81	16.43	0.1696	50.81	17.08	0.1612	50.81	17.73	0.1623
50.81	16.44	0.1702	50.81	17.09	0.1611	50.81	17.74	0.1623
50.81	16.45	0.1708	50.81	17.10	0.1609	50.81	17.75	0.1623
50.81	16.46	0.1714	50.81	17.11	0.1607	50.81	17.76	0.1623
50.81	16.47	0.1720	50.81	17.12	0.1606	50.81	17.77	0.1623
50.81	16.48	0.1725	50.81	17.13	0.1604	50.81	17.78	0.1622
50.81	16.49	0.1729	50.81	17.14	0.1602	50.81	17.79	0.1621

50.81	17.80	0.1621	50.81	18.45	0.1593	50.81	19.10	0.1849
50.81	17.81	0.1620	50.81	18.46	0.1604	50.81	19.11	0.1862
50.81	17.82	0.1619	50.81	18.47	0.1614	50.81	19.12	0.1855
50.81	17.83	0.1617	50.81	18.48	0.1623	50.81	19.13	0.1848
50.81	17.84	0.1616	50.81	18.49	0.1631	50.81	19.14	0.1839
50.81	17.85	0.1615	50.81	18.50	0.1638	50.81	19.15	0.1831
50.81	17.86	0.1613	50.81	18.51	0.1644	50.81	19.16	0.1824
50.81	17.87	0.1611	50.81	18.52	0.1650	50.81	19.17	0.1817
50.81	17.88	0.1605	50.81	18.53	0.1656	50.81	19.18	0.1811
50.81	17.89	0.1610	50.81	18.54	0.1661	50.81	19.19	0.1806
50.81	17.90	0.1614	50.81	18.55	0.1666	50.81	19.20	0.1800
50.81	17.91	0.1617	50.81	18.56	0.1670	50.81	19.21	0.1795
50.81	17.92	0.1620	50.81	18.57	0.1674	50.81	19.22	0.1791
50.81	17.93	0.1623	50.81	18.58	0.1678	50.81	19.23	0.1787
50.81	17.94	0.1625	50.81	18.59	0.1682	50.81	19.24	0.1783
50.81	17.95	0.1628	50.81	18.60	0.1685	50.81	19.25	0.1779
50.81	17.96	0.1630	50.81	18.61	0.1689	50.81	19.26	0.1775
50.81	17.97	0.1632	50.81	18.62	0.1692	50.81	19.27	0.1772
50.81	17.98	0.1634	50.81	18.63	0.1695	50.81	19.28	0.1769
50.81	17.99	0.1635	50.81	18.64	0.1698	50.81	19.29	0.1766
50.81	18.00	0.1637	50.81	18.65	0.1701	50.81	19.30	0.1764
50.81	18.01	0.1639	50.81	18.66	0.1704	50.81	19.31	0.1761
50.81	18.02	0.1640	50.81	18.67	0.1706	50.81	19.32	0.1759
50.81	18.03	0.1642	50.81	18.68	0.1709	50.81	19.33	0.1757
50.81	18.04	0.1643	50.81	18.69	0.1712	50.81	19.34	0.1755
50.81	18.05	0.1644	50.81	18.70	0.1714	50.81	19.35	0.1753
50.81	18.06	0.1646	50.81	18.71	0.1717	50.81	19.36	0.1751
50.81	18.07	0.1647	50.81	18.72	0.1719	50.81	19.37	0.1749
50.81	18.08	0.1648	50.81	18.73	0.1722	50.81	19.38	0.1748
50.81	18.09	0.1649	50.81	18.74	0.1724	50.81	19.39	0.1746
50.81	18.10	0.1650	50.81	18.75	0.1726	50.81	19.40	0.1745
50.81	18.11	0.1651	50.81	18.76	0.1729	50.81	19.41	0.1743
50.81	18.12	0.1651	50.81	18.77	0.1731	50.81	19.42	0.1742
50.81	18.13	0.1652	50.81	18.78	0.1733	50.81	19.43	0.1741
50.81	18.14	0.1653	50.81	18.79	0.1735	50.81	19.44	0.1740
50.81	18.15	0.1654	50.81	18.80	0.1738	50.81	19.45	0.1738
50.81	18.16	0.1654	50.81	18.81	0.1740	50.81	19.46	0.1736
50.81	18.17	0.1655	50.81	18.82	0.1742	50.81	19.47	0.1735
50.81	18.18	0.1655	50.81	18.83	0.1745	50.81	19.48	0.1733
50.81	18.19	0.1655	50.81	18.84	0.1747	50.81	19.49	0.1731
50.81	18.20	0.1654	50.81	18.85	0.1750	50.81	19.50	0.1729
50.81	18.21	0.1654	50.81	18.86	0.1753	50.81	19.51	0.1727
50.81	18.22	0.1653	50.81	18.87	0.1755	50.81	19.52	0.1723
50.81	18.23	0.1653	50.81	18.88	0.1758	50.81	19.53	0.1721
50.81	18.24	0.1651	50.81	18.89	0.1762	50.81	19.54	0.1727
50.81	18.25	0.1650	50.81	18.90	0.1765	50.81	19.55	0.1731
50.81	18.26	0.1649	50.81	18.91	0.1768	50.81	19.56	0.1732
50.81	18.27	0.1648	50.81	18.92	0.1770	50.81	19.57	0.1733
50.81	18.28	0.1646	50.81	18.93	0.1773	50.81	19.58	0.1733
50.81	18.29	0.1644	50.81	18.94	0.1776	50.81	19.59	0.1733
50.81	18.30	0.1641	50.81	18.95	0.1779	50.81	19.60	0.1731
50.81	18.31	0.1638	50.81	18.96	0.1782	50.81	19.61	0.1730
50.81	18.32	0.1634	50.81	18.97	0.1785	50.81	19.62	0.1730
50.81	18.33	0.1630	50.81	18.98	0.1788	50.81	19.63	0.1729
50.81	18.34	0.1624	50.81	18.99	0.1791	50.81	19.64	0.1729
50.81	18.35	0.1617	50.81	19.00	0.1794	50.81	19.65	0.1728
50.81	18.36	0.1609	50.81	19.01	0.1797	50.81	19.66	0.1727
50.81	18.37	0.1599	50.81	19.02	0.1800	50.81	19.67	0.1726
50.81	18.38	0.1586	50.81	19.03	0.1803	50.81	19.68	0.1724
50.81	18.39	0.1571	50.81	19.04	0.1806	50.81	19.69	0.1723
50.81	18.40	0.1554	50.81	19.05	0.1809	50.81	19.70	0.1721
50.81	18.41	0.1535	50.81	19.06	0.1811	50.81	19.71	0.1720
50.81	18.42	0.1543	50.81	19.07	0.1815	50.81	19.72	0.1718
50.81	18.43	0.1565	50.81	19.08	0.1820	50.81	19.73	0.1716
50.81	18.44	0.1580	50.81	19.09	0.1830	50.81	19.74	0.1714

50.81	19.75	0.1712	50.81	20.40	0.1731	50.81	21.05	0.1710
50.81	19.76	0.1710	50.81	20.41	0.1732	50.81	21.06	0.1704
50.81	19.77	0.1708	50.81	20.42	0.1733	50.81	21.07	0.1697
50.81	19.78	0.1706	50.81	20.43	0.1734	50.81	21.08	0.1692
50.81	19.79	0.1704	50.81	20.44	0.1735	50.81	21.09	0.1696
50.81	19.80	0.1702	50.81	20.45	0.1736	50.81	21.10	0.1706
50.81	19.81	0.1700	50.81	20.46	0.1737	50.81	21.11	0.1715
50.81	19.82	0.1698	50.81	20.47	0.1736	50.81	21.12	0.1722
50.81	19.83	0.1697	50.81	20.48	0.1734	50.81	21.13	0.1728
50.81	19.84	0.1695	50.81	20.49	0.1733	50.81	21.14	0.1733
50.81	19.85	0.1693	50.81	20.50	0.1734	50.81	21.15	0.1737
50.81	19.86	0.1691	50.81	20.51	0.1738	50.81	21.16	0.1741
50.81	19.87	0.1689	50.81	20.52	0.1741	50.81	21.17	0.1744
50.81	19.88	0.1686	50.81	20.53	0.1743	50.81	21.18	0.1746
50.81	19.89	0.1683	50.81	20.54	0.1745	50.81	21.19	0.1749
50.81	19.90	0.1681	50.81	20.55	0.1746	50.81	21.20	0.1751
50.81	19.91	0.1676	50.81	20.56	0.1746	50.81	21.21	0.1753
50.81	19.92	0.1669	50.81	20.57	0.1747	50.81	21.22	0.1754
50.81	19.93	0.1671	50.81	20.58	0.1747	50.81	21.23	0.1756
50.81	19.94	0.1678	50.81	20.59	0.1748	50.81	21.24	0.1758
50.81	19.95	0.1681	50.81	20.60	0.1748	50.81	21.25	0.1759
50.81	19.96	0.1683	50.81	20.61	0.1748	50.81	21.26	0.1760
50.81	19.97	0.1683	50.81	20.62	0.1749	50.81	21.27	0.1761
50.81	19.98	0.1684	50.81	20.63	0.1749	50.81	21.28	0.1762
50.81	19.99	0.1684	50.81	20.64	0.1749	50.81	21.29	0.1763
50.81	20.00	0.1685	50.81	20.65	0.1748	50.81	21.30	0.1764
50.81	20.01	0.1687	50.81	20.66	0.1748	50.81	21.31	0.1765
50.81	20.02	0.1690	50.81	20.67	0.1748	50.81	21.32	0.1766
50.81	20.03	0.1692	50.81	20.68	0.1747	50.81	21.33	0.1767
50.81	20.04	0.1689	50.81	20.69	0.1747	50.81	21.34	0.1769
50.81	20.05	0.1688	50.81	20.70	0.1746	50.81	21.35	0.1770
50.81	20.06	0.1685	50.81	20.71	0.1746	50.81	21.36	0.1772
50.81	20.07	0.1683	50.81	20.72	0.1745	50.81	21.37	0.1774
50.81	20.08	0.1682	50.81	20.73	0.1745	50.81	21.38	0.1777
50.81	20.09	0.1685	50.81	20.74	0.1745	50.81	21.39	0.1781
50.81	20.10	0.1689	50.81	20.75	0.1744	50.81	21.40	0.1787
50.81	20.11	0.1692	50.81	20.76	0.1744	50.81	21.41	0.1793
50.81	20.12	0.1695	50.81	20.77	0.1743	50.81	21.42	0.1803
50.81	20.13	0.1697	50.81	20.78	0.1743	50.81	21.43	0.1795
50.81	20.14	0.1699	50.81	20.79	0.1742	50.81	21.44	0.1790
50.81	20.15	0.1701	50.81	20.80	0.1742	50.81	21.45	0.1785
50.81	20.16	0.1703	50.81	20.81	0.1741	50.81	21.46	0.1780
50.81	20.17	0.1704	50.81	20.82	0.1741	50.81	21.47	0.1777
50.81	20.18	0.1706	50.81	20.83	0.1740	50.81	21.48	0.1774
50.81	20.19	0.1707	50.81	20.84	0.1740	50.81	21.49	0.1772
50.81	20.20	0.1709	50.81	20.85	0.1740	50.81	21.50	0.1770
50.81	20.21	0.1710	50.81	20.86	0.1739	50.81	21.51	0.1769
50.81	20.22	0.1711	50.81	20.87	0.1738	50.81	21.52	0.1768
50.81	20.23	0.1713	50.81	20.88	0.1738	50.81	21.53	0.1767
50.81	20.24	0.1714	50.81	20.89	0.1737	50.81	21.54	0.1767
50.81	20.25	0.1715	50.81	20.90	0.1737	50.81	21.55	0.1767
50.81	20.26	0.1716	50.81	20.91	0.1736	50.81	21.56	0.1766
50.81	20.27	0.1717	50.81	20.92	0.1735	50.81	21.57	0.1767
50.81	20.28	0.1718	50.81	20.93	0.1734	50.81	21.58	0.1767
50.81	20.29	0.1719	50.81	20.94	0.1733	50.81	21.59	0.1767
50.81	20.30	0.1720	50.81	20.95	0.1732	50.81	21.60	0.1768
50.81	20.31	0.1721	50.81	20.96	0.1731	50.81	21.61	0.1768
50.81	20.32	0.1722	50.81	20.97	0.1730	50.81	21.62	0.1769
50.81	20.33	0.1723	50.81	20.98	0.1729	50.81	21.63	0.1770
50.81	20.34	0.1724	50.81	20.99	0.1727	50.81	21.64	0.1771
50.81	20.35	0.1725	50.81	21.00	0.1725	50.81	21.65	0.1772
50.81	20.36	0.1727	50.81	21.01	0.1723	50.81	21.66	0.1773
50.81	20.37	0.1728	50.81	21.02	0.1721	50.81	21.67	0.1775
50.81	20.38	0.1729	50.81	21.03	0.1718	50.81	21.68	0.1776
50.81	20.39	0.1730	50.81	21.04	0.1714	50.81	21.69	0.1777

50.81	21.70	0.1779	50.81	22.35	0.1633	50.81	23.00	0.1634
50.81	21.71	0.1781	50.81	22.36	0.1636	50.81	23.01	0.1634
50.81	21.72	0.1783	50.81	22.37	0.1637	50.81	23.02	0.1634
50.81	21.73	0.1785	50.81	22.38	0.1638	50.81	23.03	0.1634
50.81	21.74	0.1788	50.81	22.39	0.1638	50.81	23.04	0.1634
50.81	21.75	0.1791	50.81	22.40	0.1638	50.81	23.05	0.1634
50.81	21.76	0.1795	50.81	22.41	0.1638	50.81	23.06	0.1634
50.81	21.77	0.1799	50.81	22.42	0.1638	50.81	23.07	0.1633
50.81	21.78	0.1803	50.81	22.43	0.1638	50.81	23.08	0.1633
50.81	21.79	0.1806	50.81	22.44	0.1638	50.81	23.09	0.1633
50.81	21.80	0.1811	50.81	22.45	0.1637	50.81	23.10	0.1632
50.81	21.81	0.1819	50.81	22.46	0.1637	50.81	23.11	0.1632
50.81	21.82	0.1829	50.81	22.47	0.1636	50.81	23.12	0.1632
50.81	21.83	0.1844	50.81	22.48	0.1635	50.81	23.13	0.1631
50.81	21.84	0.1869	50.81	22.49	0.1635	50.81	23.14	0.1631
50.81	21.85	0.1833	50.81	22.50	0.1634	50.81	23.15	0.1630
50.81	21.86	0.1836	50.81	22.51	0.1633	50.81	23.16	0.1630
50.81	21.87	0.1826	50.81	22.52	0.1632	50.81	23.17	0.1629
50.81	21.88	0.1808	50.81	22.53	0.1631	50.81	23.18	0.1628
50.81	21.89	0.1795	50.81	22.54	0.1629	50.81	23.19	0.1616
50.81	21.90	0.1785	50.81	22.55	0.1628	50.81	23.20	0.1611
50.81	21.91	0.1777	50.81	22.56	0.1627	50.81	23.21	0.1622
50.81	21.92	0.1770	50.81	22.57	0.1626	50.81	23.22	0.1627
50.81	21.93	0.1764	50.81	22.58	0.1624	50.81	23.23	0.1630
50.81	21.94	0.1759	50.81	22.59	0.1623	50.81	23.24	0.1632
50.81	21.95	0.1754	50.81	22.60	0.1621	50.81	23.25	0.1633
50.81	21.96	0.1750	50.81	22.61	0.1619	50.81	23.26	0.1634
50.81	21.97	0.1746	50.81	22.62	0.1617	50.81	23.27	0.1634
50.81	21.98	0.1742	50.81	22.63	0.1615	50.81	23.28	0.1635
50.81	21.99	0.1738	50.81	22.64	0.1613	50.81	23.29	0.1635
50.81	22.00	0.1734	50.81	22.65	0.1610	50.81	23.30	0.1636
50.81	22.01	0.1731	50.81	22.66	0.1608	50.81	23.31	0.1636
50.81	22.02	0.1727	50.81	22.67	0.1607	50.81	23.32	0.1636
50.81	22.03	0.1724	50.81	22.68	0.1607	50.81	23.33	0.1637
50.81	22.04	0.1721	50.81	22.69	0.1608	50.81	23.34	0.1637
50.81	22.05	0.1717	50.81	22.70	0.1606	50.81	23.35	0.1637
50.81	22.06	0.1714	50.81	22.71	0.1601	50.81	23.36	0.1637
50.81	22.07	0.1711	50.81	22.72	0.1596	50.81	23.37	0.1637
50.81	22.08	0.1708	50.81	22.73	0.1591	50.81	23.38	0.1637
50.81	22.09	0.1705	50.81	22.74	0.1586	50.81	23.39	0.1637
50.81	22.10	0.1702	50.81	22.75	0.1587	50.81	23.40	0.1637
50.81	22.11	0.1699	50.81	22.76	0.1593	50.81	23.41	0.1637
50.81	22.12	0.1696	50.81	22.77	0.1600	50.81	23.42	0.1637
50.81	22.13	0.1693	50.81	22.78	0.1606	50.81	23.43	0.1637
50.81	22.14	0.1690	50.81	22.79	0.1611	50.81	23.44	0.1637
50.81	22.15	0.1687	50.81	22.80	0.1615	50.81	23.45	0.1637
50.81	22.16	0.1683	50.81	22.81	0.1618	50.81	23.46	0.1637
50.81	22.17	0.1680	50.81	22.82	0.1621	50.81	23.47	0.1637
50.81	22.18	0.1677	50.81	22.83	0.1623	50.81	23.48	0.1637
50.81	22.19	0.1674	50.81	22.84	0.1625	50.81	23.49	0.1638
50.81	22.20	0.1671	50.81	22.85	0.1626	50.81	23.50	0.1638
50.81	22.21	0.1668	50.81	22.86	0.1627	50.81	23.51	0.1638
50.81	22.22	0.1664	50.81	22.87	0.1628	50.81	23.52	0.1638
50.81	22.23	0.1661	50.81	22.88	0.1629	50.81	23.53	0.1638
50.81	22.24	0.1658	50.81	22.89	0.1630	50.81	23.54	0.1639
50.81	22.25	0.1654	50.81	22.90	0.1631	50.81	23.55	0.1639
50.81	22.26	0.1650	50.81	22.91	0.1631	50.81	23.56	0.1639
50.81	22.27	0.1646	50.81	22.92	0.1632	50.81	23.57	0.1640
50.81	22.28	0.1641	50.81	22.93	0.1632	50.81	23.58	0.1640
50.81	22.29	0.1636	50.81	22.94	0.1633	50.81	23.59	0.1640
50.81	22.30	0.1629	50.81	22.95	0.1633	50.81	23.60	0.1641
50.81	22.31	0.1622	50.81	22.96	0.1633	50.81	23.61	0.1641
50.81	22.32	0.1620	50.81	22.97	0.1633	50.81	23.62	0.1641
50.81	22.33	0.1624	50.81	22.98	0.1634	50.81	23.63	0.1641
50.81	22.34	0.1630	50.81	22.99	0.1634	50.81	23.64	0.1641

50.81	23.65	0.1642	50.82	15.37	0.1508	50.82	16.02	0.1533
50.81	23.66	0.1642	50.82	15.38	0.1508	50.82	16.03	0.1532
50.81	23.67	0.1642	50.82	15.39	0.1508	50.82	16.04	0.1531
50.81	23.68	0.1641	50.82	15.40	0.1507	50.82	16.05	0.1531
50.81	23.69	0.1641	50.82	15.41	0.1507	50.82	16.06	0.1535
50.81	23.70	0.1640	50.82	15.42	0.1506	50.82	16.07	0.1540
50.81	23.71	0.1640	50.82	15.43	0.1506	50.82	16.08	0.1544
50.81	23.72	0.1639	50.82	15.44	0.1505	50.82	16.09	0.1549
50.81	23.73	0.1638	50.82	15.45	0.1505	50.82	16.10	0.1554
50.81	23.74	0.1638	50.82	15.46	0.1504	50.82	16.11	0.1559
50.81	23.75	0.1637	50.82	15.47	0.1504	50.82	16.12	0.1564
50.81	23.76	0.1636	50.82	15.48	0.1503	50.82	16.13	0.1569
50.81	23.77	0.1635	50.82	15.49	0.1503	50.82	16.14	0.1574
50.81	23.78	0.1634	50.82	15.50	0.1503	50.82	16.15	0.1578
50.81	23.79	0.1632	50.82	15.51	0.1503	50.82	16.16	0.1582
50.81	23.80	0.1631	50.82	15.52	0.1502	50.82	16.17	0.1587
50.81	23.81	0.1629	50.82	15.53	0.1502	50.82	16.18	0.1591
50.81	23.82	0.1627	50.82	15.54	0.1502	50.82	16.19	0.1595
50.81	23.83	0.1625	50.82	15.55	0.1501	50.82	16.20	0.1599
50.81	23.84	0.1623	50.82	15.56	0.1501	50.82	16.21	0.1603
50.81	23.85	0.1621	50.82	15.57	0.1500	50.82	16.22	0.1607
50.81	23.86	0.1621	50.82	15.58	0.1500	50.82	16.23	0.1611
50.81	23.87	0.1624	50.82	15.59	0.1500	50.82	16.24	0.1615
50.81	23.88	0.1631	50.82	15.60	0.1499	50.82	16.25	0.1618
50.81	23.89	0.1628	50.82	15.61	0.1499	50.82	16.26	0.1622
50.81	23.90	0.1621	50.82	15.62	0.1499	50.82	16.27	0.1626
50.81	23.91	0.1618	50.82	15.63	0.1499	50.82	16.28	0.1629
50.81	23.92	0.1618	50.82	15.64	0.1499	50.82	16.29	0.1633
50.81	23.93	0.1618	50.82	15.65	0.1500	50.82	16.30	0.1637
50.81	23.94	0.1619	50.82	15.66	0.1500	50.82	16.31	0.1640
50.81	23.95	0.1621	50.82	15.67	0.1501	50.82	16.32	0.1644
50.81	23.96	0.1622	50.82	15.68	0.1501	50.82	16.33	0.1648
50.81	23.97	0.1624	50.82	15.69	0.1502	50.82	16.34	0.1652
50.81	23.98	0.1625	50.82	15.70	0.1502	50.82	16.35	0.1657
50.81	23.99	0.1626	50.82	15.71	0.1503	50.82	16.36	0.1661
50.81	24.00	0.1628	50.82	15.72	0.1504	50.82	16.37	0.1666
50.81	24.01	0.1629	50.82	15.73	0.1505	50.82	16.38	0.1670
50.81	24.02	0.1630	50.82	15.74	0.1507	50.82	16.39	0.1676
50.81	24.03	0.1631	50.82	15.75	0.1508	50.82	16.40	0.1681
50.81	24.04	0.1632	50.82	15.76	0.1510	50.82	16.41	0.1687
50.81	24.05	0.1633	50.82	15.77	0.1511	50.82	16.42	0.1694
50.81	24.06	0.1634	50.82	15.78	0.1513	50.82	16.43	0.1701
50.81	24.07	0.1634	50.82	15.79	0.1515	50.82	16.44	0.1708
50.81	24.08	0.1635	50.82	15.80	0.1517	50.82	16.45	0.1716
50.81	24.09	0.1636	50.82	15.81	0.1519	50.82	16.46	0.1723
50.81	24.10	0.1636	50.82	15.82	0.1521	50.82	16.47	0.1731
50.81	24.11	0.1637	50.82	15.83	0.1523	50.82	16.48	0.1738
50.81	24.12	0.1638	50.82	15.84	0.1526	50.82	16.49	0.1743
50.81	24.13	0.1638	50.82	15.85	0.1529	50.82	16.50	0.1748
50.81	24.14	0.1639	50.82	15.86	0.1531	50.82	16.51	0.1749
50.81	24.15	0.1639	50.82	15.87	0.1533	50.82	16.52	0.1748
50.81	24.16	0.1640	50.82	15.88	0.1535	50.82	16.53	0.1751
50.82	14.94	0.1518	50.82	15.89	0.1536	50.82	16.54	0.1749
50.82	14.95	0.1517	50.82	15.90	0.1538	50.82	16.55	0.1743
50.82	14.96	0.1517	50.82	15.91	0.1539	50.82	16.56	0.1737
50.82	14.97	0.1517	50.82	15.92	0.1539	50.82	16.57	0.1731
50.82	14.98	0.1516	50.82	15.93	0.1540	50.82	16.58	0.1724
50.82	15.29	0.1509	50.82	15.94	0.1540	50.82	16.59	0.1718
50.82	15.30	0.1509	50.82	15.95	0.1540	50.82	16.60	0.1711
50.82	15.31	0.1509	50.82	15.96	0.1539	50.82	16.61	0.1705
50.82	15.32	0.1509	50.82	15.97	0.1538	50.82	16.62	0.1700
50.82	15.33	0.1508	50.82	15.98	0.1537	50.82	16.63	0.1696
50.82	15.34	0.1508	50.82	15.99	0.1536	50.82	16.64	0.1691
50.82	15.35	0.1508	50.82	16.00	0.1535	50.82	16.65	0.1687
50.82	15.36	0.1507	50.82	16.01	0.1534	50.82	16.66	0.1684

50.82	16.67	0.1681	50.82	17.32	0.1587	50.82	17.97	0.1632
50.82	16.68	0.1678	50.82	17.33	0.1588	50.82	17.98	0.1634
50.82	16.69	0.1676	50.82	17.34	0.1589	50.82	17.99	0.1635
50.82	16.70	0.1674	50.82	17.35	0.1590	50.82	18.00	0.1637
50.82	16.71	0.1672	50.82	17.36	0.1592	50.82	18.01	0.1639
50.82	16.72	0.1670	50.82	17.37	0.1593	50.82	18.02	0.1640
50.82	16.73	0.1669	50.82	17.38	0.1595	50.82	18.03	0.1642
50.82	16.74	0.1668	50.82	17.39	0.1596	50.82	18.04	0.1643
50.82	16.75	0.1668	50.82	17.40	0.1598	50.82	18.05	0.1644
50.82	16.76	0.1668	50.82	17.41	0.1599	50.82	18.06	0.1646
50.82	16.77	0.1668	50.82	17.42	0.1599	50.82	18.07	0.1647
50.82	16.78	0.1669	50.82	17.43	0.1599	50.82	18.08	0.1648
50.82	16.79	0.1670	50.82	17.44	0.1597	50.82	18.09	0.1649
50.82	16.80	0.1672	50.82	17.45	0.1590	50.82	18.10	0.1650
50.82	16.81	0.1675	50.82	17.46	0.1577	50.82	18.11	0.1650
50.82	16.82	0.1679	50.82	17.47	0.1592	50.82	18.12	0.1651
50.82	16.83	0.1683	50.82	17.48	0.1596	50.82	18.13	0.1652
50.82	16.84	0.1689	50.82	17.49	0.1597	50.82	18.14	0.1653
50.82	16.85	0.1699	50.82	17.50	0.1598	50.82	18.15	0.1653
50.82	16.86	0.1700	50.82	17.51	0.1602	50.82	18.16	0.1654
50.82	16.87	0.1688	50.82	17.52	0.1595	50.82	18.17	0.1654
50.82	16.88	0.1678	50.82	17.53	0.1588	50.82	18.18	0.1654
50.82	16.89	0.1671	50.82	17.54	0.1591	50.82	18.19	0.1654
50.82	16.90	0.1665	50.82	17.55	0.1597	50.82	18.20	0.1653
50.82	16.91	0.1659	50.82	17.56	0.1600	50.82	18.21	0.1653
50.82	16.92	0.1654	50.82	17.57	0.1603	50.82	18.22	0.1653
50.82	16.93	0.1650	50.82	17.58	0.1605	50.82	18.23	0.1652
50.82	16.94	0.1646	50.82	17.59	0.1607	50.82	18.24	0.1651
50.82	16.95	0.1642	50.82	17.60	0.1609	50.82	18.25	0.1650
50.82	16.96	0.1638	50.82	17.61	0.1611	50.82	18.26	0.1648
50.82	16.97	0.1635	50.82	17.62	0.1612	50.82	18.27	0.1647
50.82	16.98	0.1632	50.82	17.63	0.1614	50.82	18.28	0.1645
50.82	16.99	0.1629	50.82	17.64	0.1615	50.82	18.29	0.1643
50.82	17.00	0.1626	50.82	17.65	0.1616	50.82	18.30	0.1640
50.82	17.01	0.1624	50.82	17.66	0.1617	50.82	18.31	0.1637
50.82	17.02	0.1621	50.82	17.67	0.1618	50.82	18.32	0.1633
50.82	17.03	0.1619	50.82	17.68	0.1619	50.82	18.33	0.1628
50.82	17.04	0.1617	50.82	17.69	0.1620	50.82	18.34	0.1623
50.82	17.05	0.1614	50.82	17.70	0.1621	50.82	18.35	0.1616
50.82	17.06	0.1612	50.82	17.71	0.1621	50.82	18.36	0.1607
50.82	17.07	0.1610	50.82	17.72	0.1622	50.82	18.37	0.1595
50.82	17.08	0.1608	50.82	17.73	0.1622	50.82	18.38	0.1581
50.82	17.09	0.1606	50.82	17.74	0.1622	50.82	18.39	0.1562
50.82	17.10	0.1605	50.82	17.75	0.1622	50.82	18.40	0.1538
50.82	17.11	0.1603	50.82	17.76	0.1622	50.82	18.41	0.1521
50.82	17.12	0.1601	50.82	17.77	0.1622	50.82	18.42	0.1542
50.82	17.13	0.1599	50.82	17.78	0.1622	50.82	18.43	0.1563
50.82	17.14	0.1598	50.82	17.79	0.1621	50.82	18.44	0.1580
50.82	17.15	0.1596	50.82	17.80	0.1621	50.82	18.45	0.1593
50.82	17.16	0.1595	50.82	17.81	0.1620	50.82	18.46	0.1605
50.82	17.17	0.1594	50.82	17.82	0.1620	50.82	18.47	0.1615
50.82	17.18	0.1592	50.82	17.83	0.1619	50.82	18.48	0.1624
50.82	17.19	0.1591	50.82	17.84	0.1618	50.82	18.49	0.1632
50.82	17.20	0.1590	50.82	17.85	0.1617	50.82	18.50	0.1638
50.82	17.21	0.1589	50.82	17.86	0.1616	50.82	18.51	0.1645
50.82	17.22	0.1588	50.82	17.87	0.1615	50.82	18.52	0.1651
50.82	17.23	0.1587	50.82	17.88	0.1618	50.82	18.53	0.1656
50.82	17.24	0.1586	50.82	17.89	0.1615	50.82	18.54	0.1662
50.82	17.25	0.1586	50.82	17.90	0.1616	50.82	18.55	0.1666
50.82	17.26	0.1585	50.82	17.91	0.1618	50.82	18.56	0.1671
50.82	17.27	0.1585	50.82	17.92	0.1621	50.82	18.57	0.1675
50.82	17.28	0.1585	50.82	17.93	0.1623	50.82	18.58	0.1679
50.82	17.29	0.1585	50.82	17.94	0.1625	50.82	18.59	0.1683
50.82	17.30	0.1585	50.82	17.95	0.1628	50.82	18.60	0.1686
50.82	17.31	0.1586	50.82	17.96	0.1630	50.82	18.61	0.1690

50.82	18.62	0.1693	50.82	19.27	0.1771	50.82	19.92	0.1676
50.82	18.63	0.1696	50.82	19.28	0.1768	50.82	19.93	0.1676
50.82	18.64	0.1699	50.82	19.29	0.1765	50.82	19.94	0.1675
50.82	18.65	0.1702	50.82	19.30	0.1763	50.82	19.95	0.1676
50.82	18.66	0.1705	50.82	19.31	0.1761	50.82	19.96	0.1680
50.82	18.67	0.1707	50.82	19.32	0.1759	50.82	19.97	0.1680
50.82	18.68	0.1710	50.82	19.33	0.1757	50.82	19.98	0.1679
50.82	18.69	0.1713	50.82	19.34	0.1755	50.82	19.99	0.1678
50.82	18.70	0.1715	50.82	19.35	0.1753	50.82	20.00	0.1677
50.82	18.71	0.1718	50.82	19.36	0.1752	50.82	20.01	0.1682
50.82	18.72	0.1720	50.82	19.37	0.1750	50.82	20.02	0.1699
50.82	18.73	0.1723	50.82	19.38	0.1748	50.82	20.03	0.1713
50.82	18.74	0.1725	50.82	19.39	0.1747	50.82	20.04	0.1695
50.82	18.75	0.1727	50.82	19.40	0.1745	50.82	20.05	0.1689
50.82	18.76	0.1730	50.82	19.41	0.1744	50.82	20.06	0.1688
50.82	18.77	0.1732	50.82	19.42	0.1743	50.82	20.07	0.1688
50.82	18.78	0.1734	50.82	19.43	0.1742	50.82	20.08	0.1688
50.82	18.79	0.1737	50.82	19.44	0.1740	50.82	20.09	0.1690
50.82	18.80	0.1739	50.82	19.45	0.1739	50.82	20.10	0.1692
50.82	18.81	0.1741	50.82	19.46	0.1737	50.82	20.11	0.1694
50.82	18.82	0.1744	50.82	19.47	0.1736	50.82	20.12	0.1696
50.82	18.83	0.1746	50.82	19.48	0.1734	50.82	20.13	0.1698
50.82	18.84	0.1749	50.82	19.49	0.1733	50.82	20.14	0.1700
50.82	18.85	0.1752	50.82	19.50	0.1731	50.82	20.15	0.1701
50.82	18.86	0.1755	50.82	19.51	0.1731	50.82	20.16	0.1703
50.82	18.87	0.1757	50.82	19.52	0.1736	50.82	20.17	0.1704
50.82	18.88	0.1761	50.82	19.53	0.1733	50.82	20.18	0.1706
50.82	18.89	0.1764	50.82	19.54	0.1733	50.82	20.19	0.1707
50.82	18.90	0.1767	50.82	19.55	0.1735	50.82	20.20	0.1709
50.82	18.91	0.1770	50.82	19.56	0.1735	50.82	20.21	0.1710
50.82	18.92	0.1773	50.82	19.57	0.1734	50.82	20.22	0.1711
50.82	18.93	0.1776	50.82	19.58	0.1733	50.82	20.23	0.1712
50.82	18.94	0.1780	50.82	19.59	0.1732	50.82	20.24	0.1713
50.82	18.95	0.1783	50.82	19.60	0.1731	50.82	20.25	0.1714
50.82	18.96	0.1786	50.82	19.61	0.1730	50.82	20.26	0.1715
50.82	18.97	0.1789	50.82	19.62	0.1729	50.82	20.27	0.1716
50.82	18.98	0.1792	50.82	19.63	0.1729	50.82	20.28	0.1717
50.82	18.99	0.1795	50.82	19.64	0.1728	50.82	20.29	0.1719
50.82	19.00	0.1798	50.82	19.65	0.1727	50.82	20.30	0.1720
50.82	19.01	0.1802	50.82	19.66	0.1726	50.82	20.31	0.1721
50.82	19.02	0.1805	50.82	19.67	0.1725	50.82	20.32	0.1722
50.82	19.03	0.1807	50.82	19.68	0.1724	50.82	20.33	0.1723
50.82	19.04	0.1809	50.82	19.69	0.1722	50.82	20.34	0.1724
50.82	19.05	0.1810	50.82	19.70	0.1721	50.82	20.35	0.1725
50.82	19.06	0.1809	50.82	19.71	0.1719	50.82	20.36	0.1726
50.82	19.07	0.1806	50.82	19.72	0.1718	50.82	20.37	0.1727
50.82	19.08	0.1805	50.82	19.73	0.1716	50.82	20.38	0.1728
50.82	19.09	0.1814	50.82	19.74	0.1714	50.82	20.39	0.1729
50.82	19.10	0.1832	50.82	19.75	0.1713	50.82	20.40	0.1731
50.82	19.11	0.1841	50.82	19.76	0.1711	50.82	20.41	0.1732
50.82	19.12	0.1837	50.82	19.77	0.1709	50.82	20.42	0.1733
50.82	19.13	0.1842	50.82	19.78	0.1707	50.82	20.43	0.1734
50.82	19.14	0.1825	50.82	19.79	0.1705	50.82	20.44	0.1735
50.82	19.15	0.1821	50.82	19.80	0.1704	50.82	20.45	0.1736
50.82	19.16	0.1817	50.82	19.81	0.1702	50.82	20.46	0.1736
50.82	19.17	0.1811	50.82	19.82	0.1700	50.82	20.47	0.1736
50.82	19.18	0.1805	50.82	19.83	0.1699	50.82	20.48	0.1736
50.82	19.19	0.1799	50.82	19.84	0.1697	50.82	20.49	0.1736
50.82	19.20	0.1795	50.82	19.85	0.1695	50.82	20.50	0.1738
50.82	19.21	0.1790	50.82	19.86	0.1693	50.82	20.51	0.1740
50.82	19.22	0.1787	50.82	19.87	0.1691	50.82	20.52	0.1743
50.82	19.23	0.1783	50.82	19.88	0.1689	50.82	20.53	0.1747
50.82	19.24	0.1780	50.82	19.89	0.1687	50.82	20.54	0.1749
50.82	19.25	0.1777	50.82	19.90	0.1684	50.82	20.55	0.1749
50.82	19.26	0.1774	50.82	19.91	0.1680	50.82	20.56	0.1749

50.82	20.57	0.1750	50.82	21.22	0.1758	50.82	21.87	0.1809
50.82	20.58	0.1750	50.82	21.23	0.1759	50.82	21.88	0.1800
50.82	20.59	0.1751	50.82	21.24	0.1761	50.82	21.89	0.1791
50.82	20.60	0.1751	50.82	21.25	0.1762	50.82	21.90	0.1783
50.82	20.61	0.1751	50.82	21.26	0.1763	50.82	21.91	0.1776
50.82	20.62	0.1752	50.82	21.27	0.1763	50.82	21.92	0.1769
50.82	20.63	0.1752	50.82	21.28	0.1764	50.82	21.93	0.1764
50.82	20.64	0.1752	50.82	21.29	0.1765	50.82	21.94	0.1759
50.82	20.65	0.1751	50.82	21.30	0.1766	50.82	21.95	0.1754
50.82	20.66	0.1751	50.82	21.31	0.1767	50.82	21.96	0.1750
50.82	20.67	0.1750	50.82	21.32	0.1768	50.82	21.97	0.1746
50.82	20.68	0.1750	50.82	21.33	0.1769	50.82	21.98	0.1742
50.82	20.69	0.1749	50.82	21.34	0.1770	50.82	21.99	0.1738
50.82	20.70	0.1749	50.82	21.35	0.1771	50.82	22.00	0.1734
50.82	20.71	0.1748	50.82	21.36	0.1773	50.82	22.01	0.1731
50.82	20.72	0.1748	50.82	21.37	0.1775	50.82	22.02	0.1727
50.82	20.73	0.1747	50.82	21.38	0.1777	50.82	22.03	0.1724
50.82	20.74	0.1747	50.82	21.39	0.1781	50.82	22.04	0.1721
50.82	20.75	0.1746	50.82	21.40	0.1785	50.82	22.05	0.1718
50.82	20.76	0.1746	50.82	21.41	0.1791	50.82	22.06	0.1714
50.82	20.77	0.1745	50.82	21.42	0.1790	50.82	22.07	0.1711
50.82	20.78	0.1744	50.82	21.43	0.1787	50.82	22.08	0.1708
50.82	20.79	0.1744	50.82	21.44	0.1784	50.82	22.09	0.1705
50.82	20.80	0.1744	50.82	21.45	0.1781	50.82	22.10	0.1702
50.82	20.81	0.1743	50.82	21.46	0.1779	50.82	22.11	0.1699
50.82	20.82	0.1743	50.82	21.47	0.1776	50.82	22.12	0.1696
50.82	20.83	0.1742	50.82	21.48	0.1774	50.82	22.13	0.1693
50.82	20.84	0.1742	50.82	21.49	0.1773	50.82	22.14	0.1690
50.82	20.85	0.1741	50.82	21.50	0.1771	50.82	22.15	0.1687
50.82	20.86	0.1741	50.82	21.51	0.1771	50.82	22.16	0.1684
50.82	20.87	0.1740	50.82	21.52	0.1770	50.82	22.17	0.1681
50.82	20.88	0.1740	50.82	21.53	0.1769	50.82	22.18	0.1677
50.82	20.89	0.1739	50.82	21.54	0.1769	50.82	22.19	0.1674
50.82	20.90	0.1739	50.82	21.55	0.1769	50.82	22.20	0.1671
50.82	20.91	0.1738	50.82	21.56	0.1769	50.82	22.21	0.1668
50.82	20.92	0.1737	50.82	21.57	0.1769	50.82	22.22	0.1665
50.82	20.93	0.1737	50.82	21.58	0.1769	50.82	22.23	0.1662
50.82	20.94	0.1736	50.82	21.59	0.1770	50.82	22.24	0.1659
50.82	20.95	0.1735	50.82	21.60	0.1771	50.82	22.25	0.1655
50.82	20.96	0.1734	50.82	21.61	0.1772	50.82	22.26	0.1652
50.82	20.97	0.1733	50.82	21.62	0.1773	50.82	22.27	0.1648
50.82	20.98	0.1732	50.82	21.63	0.1774	50.82	22.28	0.1643
50.82	20.99	0.1731	50.82	21.64	0.1775	50.82	22.29	0.1637
50.82	21.00	0.1730	50.82	21.65	0.1777	50.82	22.30	0.1630
50.82	21.01	0.1729	50.82	21.66	0.1778	50.82	22.31	0.1620
50.82	21.02	0.1727	50.82	21.67	0.1780	50.82	22.32	0.1614
50.82	21.03	0.1725	50.82	21.68	0.1781	50.82	22.33	0.1626
50.82	21.04	0.1723	50.82	21.69	0.1783	50.82	22.34	0.1633
50.82	21.05	0.1721	50.82	21.70	0.1784	50.82	22.35	0.1637
50.82	21.06	0.1719	50.82	21.71	0.1786	50.82	22.36	0.1639
50.82	21.07	0.1714	50.82	21.72	0.1789	50.82	22.37	0.1640
50.82	21.08	0.1711	50.82	21.73	0.1792	50.82	22.38	0.1641
50.82	21.09	0.1720	50.82	21.74	0.1795	50.82	22.39	0.1641
50.82	21.10	0.1725	50.82	21.75	0.1799	50.82	22.40	0.1641
50.82	21.11	0.1729	50.82	21.76	0.1805	50.82	22.41	0.1641
50.82	21.12	0.1733	50.82	21.77	0.1811	50.82	22.42	0.1641
50.82	21.13	0.1737	50.82	21.78	0.1819	50.82	22.43	0.1641
50.82	21.14	0.1741	50.82	21.79	0.1820	50.82	22.44	0.1640
50.82	21.15	0.1744	50.82	21.80	0.1817	50.82	22.45	0.1640
50.82	21.16	0.1747	50.82	21.81	0.1833	50.82	22.46	0.1639
50.82	21.17	0.1750	50.82	21.82	0.1866	50.82	22.47	0.1638
50.82	21.18	0.1752	50.82	21.83	0.1841	50.82	22.48	0.1638
50.82	21.19	0.1754	50.82	21.84	0.1837	50.82	22.49	0.1637
50.82	21.20	0.1755	50.82	21.85	0.1826	50.82	22.50	0.1636
50.82	21.21	0.1757	50.82	21.86	0.1817	50.82	22.51	0.1635

50.82	22.52	0.1634	50.82	23.17	0.1630	50.82	23.82	0.1628
50.82	22.53	0.1633	50.82	23.18	0.1632	50.82	23.83	0.1625
50.82	22.54	0.1632	50.82	23.19	0.1639	50.82	23.84	0.1623
50.82	22.55	0.1630	50.82	23.20	0.1631	50.82	23.85	0.1621
50.82	22.56	0.1629	50.82	23.21	0.1628	50.82	23.86	0.1619
50.82	22.57	0.1628	50.82	23.22	0.1629	50.82	23.87	0.1615
50.82	22.58	0.1626	50.82	23.23	0.1630	50.82	23.88	0.1597
50.82	22.59	0.1625	50.82	23.24	0.1632	50.82	23.89	0.1607
50.82	22.60	0.1623	50.82	23.25	0.1633	50.82	23.90	0.1617
50.82	22.61	0.1622	50.82	23.26	0.1634	50.82	23.91	0.1619
50.82	22.62	0.1620	50.82	23.27	0.1634	50.82	23.92	0.1619
50.82	22.63	0.1618	50.82	23.28	0.1635	50.82	23.93	0.1620
50.82	22.64	0.1616	50.82	23.29	0.1635	50.82	23.94	0.1621
50.82	22.65	0.1614	50.82	23.30	0.1636	50.82	23.95	0.1622
50.82	22.66	0.1612	50.82	23.31	0.1636	50.82	23.96	0.1623
50.82	22.67	0.1610	50.82	23.32	0.1636	50.82	23.97	0.1625
50.82	22.68	0.1610	50.82	23.33	0.1637	50.82	23.98	0.1626
50.82	22.69	0.1615	50.82	23.34	0.1637	50.82	23.99	0.1627
50.82	22.70	0.1621	50.82	23.35	0.1637	50.82	24.00	0.1628
50.82	22.71	0.1601	50.82	23.36	0.1637	50.82	24.01	0.1629
50.82	22.72	0.1595	50.82	23.37	0.1638	50.82	24.02	0.1630
50.82	22.73	0.1586	50.82	23.38	0.1638	50.82	24.03	0.1632
50.82	22.74	0.1568	50.82	23.39	0.1638	50.82	24.04	0.1632
50.82	22.75	0.1575	50.82	23.40	0.1638	50.82	24.05	0.1633
50.82	22.76	0.1589	50.82	23.41	0.1638	50.82	24.06	0.1634
50.82	22.77	0.1599	50.82	23.42	0.1638	50.82	24.07	0.1635
50.82	22.78	0.1606	50.82	23.43	0.1638	50.82	24.08	0.1635
50.82	22.79	0.1612	50.82	23.44	0.1638	50.82	24.09	0.1636
50.82	22.80	0.1616	50.82	23.45	0.1638	50.82	24.10	0.1637
50.82	22.81	0.1620	50.82	23.46	0.1638	50.82	24.11	0.1637
50.82	22.82	0.1622	50.82	23.47	0.1639	50.82	24.12	0.1638
50.82	22.83	0.1624	50.82	23.48	0.1639	50.82	24.13	0.1638
50.82	22.84	0.1626	50.82	23.49	0.1639	50.82	24.14	0.1639
50.82	22.85	0.1627	50.82	23.50	0.1639	50.82	24.15	0.1640
50.82	22.86	0.1628	50.82	23.51	0.1639	50.82	24.16	0.1641
50.82	22.87	0.1629	50.82	23.52	0.1640	50.82	24.17	0.1641
50.82	22.88	0.1630	50.82	23.53	0.1640	50.82	24.18	0.1642
50.82	22.89	0.1631	50.82	23.54	0.1640	50.83	14.80	0.1523
50.82	22.90	0.1631	50.82	23.55	0.1640	50.83	14.81	0.1523
50.82	22.91	0.1632	50.82	23.56	0.1641	50.83	14.82	0.1522
50.82	22.92	0.1632	50.82	23.57	0.1641	50.83	14.83	0.1522
50.82	22.93	0.1633	50.82	23.58	0.1641	50.83	14.84	0.1522
50.82	22.94	0.1633	50.82	23.59	0.1641	50.83	14.85	0.1522
50.82	22.95	0.1633	50.82	23.60	0.1641	50.83	14.86	0.1521
50.82	22.96	0.1634	50.82	23.61	0.1641	50.83	14.87	0.1521
50.82	22.97	0.1634	50.82	23.62	0.1642	50.83	14.88	0.1521
50.82	22.98	0.1634	50.82	23.63	0.1642	50.83	14.89	0.1521
50.82	22.99	0.1634	50.82	23.64	0.1642	50.83	14.90	0.1520
50.82	23.00	0.1634	50.82	23.65	0.1642	50.83	14.91	0.1520
50.82	23.01	0.1634	50.82	23.66	0.1642	50.83	14.92	0.1519
50.82	23.02	0.1634	50.82	23.67	0.1642	50.83	14.93	0.1519
50.82	23.03	0.1634	50.82	23.68	0.1641	50.83	14.94	0.1519
50.82	23.04	0.1634	50.82	23.69	0.1641	50.83	14.95	0.1518
50.82	23.05	0.1633	50.82	23.70	0.1641	50.83	14.96	0.1518
50.82	23.06	0.1633	50.82	23.71	0.1640	50.83	14.97	0.1518
50.82	23.07	0.1633	50.82	23.72	0.1639	50.83	14.98	0.1517
50.82	23.08	0.1633	50.82	23.73	0.1639	50.83	14.99	0.1517
50.82	23.09	0.1632	50.82	23.74	0.1638	50.83	15.00	0.1517
50.82	23.10	0.1632	50.82	23.75	0.1637	50.83	15.01	0.1516
50.82	23.11	0.1631	50.82	23.76	0.1636	50.83	15.02	0.1515
50.82	23.12	0.1631	50.82	23.77	0.1635	50.83	15.03	0.1514
50.82	23.13	0.1631	50.82	23.78	0.1634	50.83	15.27	0.1509
50.82	23.14	0.1630	50.82	23.79	0.1633	50.83	15.28	0.1509
50.82	23.15	0.1630	50.82	23.80	0.1631	50.83	15.29	0.1509
50.82	23.16	0.1630	50.82	23.81	0.1629	50.83	15.30	0.1509

50.83	15.31	0.1509	50.83	15.96	0.1541	50.83	16.61	0.1698
50.83	15.32	0.1508	50.83	15.97	0.1541	50.83	16.62	0.1693
50.83	15.33	0.1508	50.83	15.98	0.1541	50.83	16.63	0.1689
50.83	15.34	0.1508	50.83	15.99	0.1540	50.83	16.64	0.1685
50.83	15.35	0.1507	50.83	16.00	0.1539	50.83	16.65	0.1682
50.83	15.36	0.1507	50.83	16.01	0.1538	50.83	16.66	0.1679
50.83	15.37	0.1507	50.83	16.02	0.1537	50.83	16.67	0.1676
50.83	15.38	0.1507	50.83	16.03	0.1535	50.83	16.68	0.1673
50.83	15.39	0.1507	50.83	16.04	0.1532	50.83	16.69	0.1671
50.83	15.40	0.1506	50.83	16.05	0.1535	50.83	16.70	0.1669
50.83	15.41	0.1505	50.83	16.06	0.1538	50.83	16.71	0.1667
50.83	15.42	0.1505	50.83	16.07	0.1542	50.83	16.72	0.1666
50.83	15.43	0.1504	50.83	16.08	0.1546	50.83	16.73	0.1665
50.83	15.44	0.1504	50.83	16.09	0.1551	50.83	16.74	0.1664
50.83	15.45	0.1503	50.83	16.10	0.1555	50.83	16.75	0.1664
50.83	15.46	0.1503	50.83	16.11	0.1560	50.83	16.76	0.1664
50.83	15.47	0.1502	50.83	16.12	0.1565	50.83	16.77	0.1664
50.83	15.48	0.1502	50.83	16.13	0.1570	50.83	16.78	0.1665
50.83	15.49	0.1502	50.83	16.14	0.1575	50.83	16.79	0.1666
50.83	15.50	0.1501	50.83	16.15	0.1579	50.83	16.80	0.1667
50.83	15.51	0.1501	50.83	16.16	0.1583	50.83	16.81	0.1670
50.83	15.52	0.1500	50.83	16.17	0.1588	50.83	16.82	0.1673
50.83	15.53	0.1500	50.83	16.18	0.1592	50.83	16.83	0.1677
50.83	15.54	0.1499	50.83	16.19	0.1596	50.83	16.84	0.1682
50.83	15.55	0.1498	50.83	16.20	0.1600	50.83	16.85	0.1687
50.83	15.56	0.1498	50.83	16.21	0.1604	50.83	16.86	0.1691
50.83	15.57	0.1497	50.83	16.22	0.1608	50.83	16.87	0.1684
50.83	15.58	0.1497	50.83	16.23	0.1612	50.83	16.88	0.1676
50.83	15.59	0.1496	50.83	16.24	0.1615	50.83	16.89	0.1669
50.83	15.60	0.1496	50.83	16.25	0.1619	50.83	16.90	0.1662
50.83	15.61	0.1496	50.83	16.26	0.1623	50.83	16.91	0.1657
50.83	15.62	0.1495	50.83	16.27	0.1627	50.83	16.92	0.1652
50.83	15.63	0.1495	50.83	16.28	0.1630	50.83	16.93	0.1647
50.83	15.64	0.1495	50.83	16.29	0.1634	50.83	16.94	0.1643
50.83	15.65	0.1496	50.83	16.30	0.1638	50.83	16.95	0.1639
50.83	15.66	0.1496	50.83	16.31	0.1641	50.83	16.96	0.1635
50.83	15.67	0.1496	50.83	16.32	0.1645	50.83	16.97	0.1631
50.83	15.68	0.1497	50.83	16.33	0.1649	50.83	16.98	0.1628
50.83	15.69	0.1497	50.83	16.34	0.1653	50.83	16.99	0.1625
50.83	15.70	0.1498	50.83	16.35	0.1658	50.83	17.00	0.1622
50.83	15.71	0.1499	50.83	16.36	0.1662	50.83	17.01	0.1620
50.83	15.72	0.1500	50.83	16.37	0.1667	50.83	17.02	0.1617
50.83	15.73	0.1501	50.83	16.38	0.1672	50.83	17.03	0.1615
50.83	15.74	0.1503	50.83	16.39	0.1678	50.83	17.04	0.1613
50.83	15.75	0.1504	50.83	16.40	0.1683	50.83	17.05	0.1610
50.83	15.76	0.1506	50.83	16.41	0.1690	50.83	17.06	0.1608
50.83	15.77	0.1508	50.83	16.42	0.1697	50.83	17.07	0.1606
50.83	15.78	0.1510	50.83	16.43	0.1705	50.83	17.08	0.1604
50.83	15.79	0.1512	50.83	16.44	0.1713	50.83	17.09	0.1602
50.83	15.80	0.1515	50.83	16.45	0.1723	50.83	17.10	0.1600
50.83	15.81	0.1517	50.83	16.46	0.1732	50.83	17.11	0.1598
50.83	15.82	0.1519	50.83	16.47	0.1741	50.83	17.12	0.1596
50.83	15.83	0.1522	50.83	16.48	0.1750	50.83	17.13	0.1595
50.83	15.84	0.1524	50.83	16.49	0.1758	50.83	17.14	0.1593
50.83	15.85	0.1527	50.83	16.50	0.1773	50.83	17.15	0.1592
50.83	15.86	0.1530	50.83	16.51	0.1781	50.83	17.16	0.1590
50.83	15.87	0.1532	50.83	16.52	0.1755	50.83	17.17	0.1588
50.83	15.88	0.1534	50.83	16.53	0.1744	50.83	17.18	0.1587
50.83	15.89	0.1536	50.83	16.54	0.1737	50.83	17.19	0.1586
50.83	15.90	0.1538	50.83	16.55	0.1731	50.83	17.20	0.1585
50.83	15.91	0.1539	50.83	16.56	0.1725	50.83	17.21	0.1583
50.83	15.92	0.1540	50.83	16.57	0.1719	50.83	17.22	0.1582
50.83	15.93	0.1541	50.83	16.58	0.1713	50.83	17.23	0.1581
50.83	15.94	0.1541	50.83	16.59	0.1708	50.83	17.24	0.1580
50.83	15.95	0.1542	50.83	16.60	0.1703	50.83	17.25	0.1580

50.83	17.26	0.1579	50.83	17.91	0.1620	50.83	18.56	0.1672
50.83	17.27	0.1579	50.83	17.92	0.1622	50.83	18.57	0.1676
50.83	17.28	0.1578	50.83	17.93	0.1624	50.83	18.58	0.1680
50.83	17.29	0.1578	50.83	17.94	0.1626	50.83	18.59	0.1684
50.83	17.30	0.1579	50.83	17.95	0.1628	50.83	18.60	0.1687
50.83	17.31	0.1579	50.83	17.96	0.1630	50.83	18.61	0.1691
50.83	17.32	0.1580	50.83	17.97	0.1632	50.83	18.62	0.1694
50.83	17.33	0.1581	50.83	17.98	0.1634	50.83	18.63	0.1697
50.83	17.34	0.1582	50.83	17.99	0.1636	50.83	18.64	0.1700
50.83	17.35	0.1583	50.83	18.00	0.1637	50.83	18.65	0.1703
50.83	17.36	0.1584	50.83	18.01	0.1639	50.83	18.66	0.1706
50.83	17.37	0.1585	50.83	18.02	0.1640	50.83	18.67	0.1708
50.83	17.38	0.1587	50.83	18.03	0.1642	50.83	18.68	0.1711
50.83	17.39	0.1588	50.83	18.04	0.1643	50.83	18.69	0.1714
50.83	17.40	0.1589	50.83	18.05	0.1644	50.83	18.70	0.1716
50.83	17.41	0.1590	50.83	18.06	0.1646	50.83	18.71	0.1719
50.83	17.42	0.1591	50.83	18.07	0.1647	50.83	18.72	0.1721
50.83	17.43	0.1592	50.83	18.08	0.1648	50.83	18.73	0.1723
50.83	17.44	0.1593	50.83	18.09	0.1649	50.83	18.74	0.1726
50.83	17.45	0.1593	50.83	18.10	0.1649	50.83	18.75	0.1728
50.83	17.46	0.1594	50.83	18.11	0.1650	50.83	18.76	0.1730
50.83	17.47	0.1594	50.83	18.12	0.1651	50.83	18.77	0.1733
50.83	17.48	0.1595	50.83	18.13	0.1652	50.83	18.78	0.1735
50.83	17.49	0.1598	50.83	18.14	0.1652	50.83	18.79	0.1738
50.83	17.50	0.1600	50.83	18.15	0.1653	50.83	18.80	0.1740
50.83	17.51	0.1601	50.83	18.16	0.1653	50.83	18.81	0.1742
50.83	17.52	0.1599	50.83	18.17	0.1654	50.83	18.82	0.1745
50.83	17.53	0.1597	50.83	18.18	0.1653	50.83	18.83	0.1748
50.83	17.54	0.1597	50.83	18.19	0.1653	50.83	18.84	0.1751
50.83	17.55	0.1598	50.83	18.20	0.1653	50.83	18.85	0.1753
50.83	17.56	0.1600	50.83	18.21	0.1652	50.83	18.86	0.1756
50.83	17.57	0.1602	50.83	18.22	0.1652	50.83	18.87	0.1760
50.83	17.58	0.1604	50.83	18.23	0.1651	50.83	18.88	0.1763
50.83	17.59	0.1606	50.83	18.24	0.1650	50.83	18.89	0.1767
50.83	17.60	0.1608	50.83	18.25	0.1649	50.83	18.90	0.1770
50.83	17.61	0.1609	50.83	18.26	0.1648	50.83	18.91	0.1773
50.83	17.62	0.1611	50.83	18.27	0.1646	50.83	18.92	0.1777
50.83	17.63	0.1612	50.83	18.28	0.1645	50.83	18.93	0.1780
50.83	17.64	0.1614	50.83	18.29	0.1643	50.83	18.94	0.1783
50.83	17.65	0.1615	50.83	18.30	0.1640	50.83	18.95	0.1786
50.83	17.66	0.1616	50.83	18.31	0.1637	50.83	18.96	0.1790
50.83	17.67	0.1617	50.83	18.32	0.1633	50.83	18.97	0.1793
50.83	17.68	0.1618	50.83	18.33	0.1628	50.83	18.98	0.1797
50.83	17.69	0.1618	50.83	18.34	0.1622	50.83	18.99	0.1800
50.83	17.70	0.1619	50.83	18.35	0.1615	50.83	19.00	0.1804
50.83	17.71	0.1620	50.83	18.36	0.1606	50.83	19.01	0.1808
50.83	17.72	0.1620	50.83	18.37	0.1596	50.83	19.02	0.1811
50.83	17.73	0.1621	50.83	18.38	0.1582	50.83	19.03	0.1814
50.83	17.74	0.1621	50.83	18.39	0.1564	50.83	19.04	0.1815
50.83	17.75	0.1621	50.83	18.40	0.1544	50.83	19.05	0.1813
50.83	17.76	0.1621	50.83	18.41	0.1527	50.83	19.06	0.1809
50.83	17.77	0.1621	50.83	18.42	0.1543	50.83	19.07	0.1805
50.83	17.78	0.1621	50.83	18.43	0.1564	50.83	19.08	0.1803
50.83	17.79	0.1621	50.83	18.44	0.1581	50.83	19.09	0.1812
50.83	17.80	0.1621	50.83	18.45	0.1594	50.83	19.10	0.1821
50.83	17.81	0.1620	50.83	18.46	0.1606	50.83	19.11	0.1825
50.83	17.82	0.1620	50.83	18.47	0.1616	50.83	19.12	0.1824
50.83	17.83	0.1620	50.83	18.48	0.1624	50.83	19.13	0.1818
50.83	17.84	0.1620	50.83	18.49	0.1632	50.83	19.14	0.1823
50.83	17.85	0.1619	50.83	18.50	0.1639	50.83	19.15	0.1815
50.83	17.86	0.1619	50.83	18.51	0.1646	50.83	19.16	0.1812
50.83	17.87	0.1618	50.83	18.52	0.1652	50.83	19.17	0.1803
50.83	17.88	0.1615	50.83	18.53	0.1657	50.83	19.18	0.1796
50.83	17.89	0.1616	50.83	18.54	0.1663	50.83	19.19	0.1791
50.83	17.90	0.1619	50.83	18.55	0.1667	50.83	19.20	0.1787

50.83	19.21	0.1784	50.83	19.86	0.1695	50.83	20.51	0.1744
50.83	19.22	0.1781	50.83	19.87	0.1693	50.83	20.52	0.1747
50.83	19.23	0.1779	50.83	19.88	0.1691	50.83	20.53	0.1751
50.83	19.24	0.1776	50.83	19.89	0.1689	50.83	20.54	0.1752
50.83	19.25	0.1774	50.83	19.90	0.1687	50.83	20.55	0.1752
50.83	19.26	0.1771	50.83	19.91	0.1685	50.83	20.56	0.1753
50.83	19.27	0.1769	50.83	19.92	0.1683	50.83	20.57	0.1753
50.83	19.28	0.1766	50.83	19.93	0.1681	50.83	20.58	0.1754
50.83	19.29	0.1764	50.83	19.94	0.1678	50.83	20.59	0.1754
50.83	19.30	0.1762	50.83	19.95	0.1678	50.83	20.60	0.1755
50.83	19.31	0.1760	50.83	19.96	0.1679	50.83	20.61	0.1755
50.83	19.32	0.1758	50.83	19.97	0.1679	50.83	20.62	0.1755
50.83	19.33	0.1757	50.83	19.98	0.1675	50.83	20.63	0.1755
50.83	19.34	0.1755	50.83	19.99	0.1669	50.83	20.64	0.1755
50.83	19.35	0.1754	50.83	20.00	0.1662	50.83	20.65	0.1755
50.83	19.36	0.1752	50.83	20.01	0.1662	50.83	20.66	0.1754
50.83	19.37	0.1750	50.83	20.02	0.1678	50.83	20.67	0.1754
50.83	19.38	0.1749	50.83	20.03	0.1692	50.83	20.68	0.1753
50.83	19.39	0.1748	50.83	20.04	0.1690	50.83	20.69	0.1752
50.83	19.40	0.1746	50.83	20.05	0.1689	50.83	20.70	0.1752
50.83	19.41	0.1745	50.83	20.06	0.1689	50.83	20.71	0.1751
50.83	19.42	0.1744	50.83	20.07	0.1690	50.83	20.72	0.1750
50.83	19.43	0.1742	50.83	20.08	0.1691	50.83	20.73	0.1750
50.83	19.44	0.1741	50.83	20.09	0.1692	50.83	20.74	0.1749
50.83	19.45	0.1740	50.83	20.10	0.1694	50.83	20.75	0.1748
50.83	19.46	0.1738	50.83	20.11	0.1696	50.83	20.76	0.1748
50.83	19.47	0.1737	50.83	20.12	0.1697	50.83	20.77	0.1747
50.83	19.48	0.1735	50.83	20.13	0.1699	50.83	20.78	0.1746
50.83	19.49	0.1734	50.83	20.14	0.1700	50.83	20.79	0.1746
50.83	19.50	0.1733	50.83	20.15	0.1702	50.83	20.80	0.1746
50.83	19.51	0.1732	50.83	20.16	0.1703	50.83	20.81	0.1745
50.83	19.52	0.1732	50.83	20.17	0.1704	50.83	20.82	0.1745
50.83	19.53	0.1731	50.83	20.18	0.1706	50.83	20.83	0.1744
50.83	19.54	0.1733	50.83	20.19	0.1707	50.83	20.84	0.1744
50.83	19.55	0.1734	50.83	20.20	0.1708	50.83	20.85	0.1743
50.83	19.56	0.1733	50.83	20.21	0.1709	50.83	20.86	0.1743
50.83	19.57	0.1733	50.83	20.22	0.1710	50.83	20.87	0.1742
50.83	19.58	0.1732	50.83	20.23	0.1712	50.83	20.88	0.1742
50.83	19.59	0.1731	50.83	20.24	0.1713	50.83	20.89	0.1741
50.83	19.60	0.1731	50.83	20.25	0.1714	50.83	20.90	0.1741
50.83	19.61	0.1730	50.83	20.26	0.1715	50.83	20.91	0.1740
50.83	19.62	0.1729	50.83	20.27	0.1716	50.83	20.92	0.1740
50.83	19.63	0.1728	50.83	20.28	0.1717	50.83	20.93	0.1739
50.83	19.64	0.1727	50.83	20.29	0.1718	50.83	20.94	0.1739
50.83	19.65	0.1726	50.83	20.30	0.1719	50.83	20.95	0.1738
50.83	19.66	0.1726	50.83	20.31	0.1720	50.83	20.96	0.1737
50.83	19.67	0.1724	50.83	20.32	0.1721	50.83	20.97	0.1736
50.83	19.68	0.1723	50.83	20.33	0.1722	50.83	20.98	0.1736
50.83	19.69	0.1722	50.83	20.34	0.1723	50.83	20.99	0.1735
50.83	19.70	0.1721	50.83	20.35	0.1724	50.83	21.00	0.1734
50.83	19.71	0.1719	50.83	20.36	0.1725	50.83	21.01	0.1734
50.83	19.72	0.1718	50.83	20.37	0.1726	50.83	21.02	0.1733
50.83	19.73	0.1716	50.83	20.38	0.1727	50.83	21.03	0.1732
50.83	19.74	0.1715	50.83	20.39	0.1729	50.83	21.04	0.1732
50.83	19.75	0.1713	50.83	20.40	0.1730	50.83	21.05	0.1731
50.83	19.76	0.1711	50.83	20.41	0.1731	50.83	21.06	0.1732
50.83	19.77	0.1710	50.83	20.42	0.1732	50.83	21.07	0.1737
50.83	19.78	0.1708	50.83	20.43	0.1733	50.83	21.08	0.1742
50.83	19.79	0.1707	50.83	20.44	0.1735	50.83	21.09	0.1740
50.83	19.80	0.1705	50.83	20.45	0.1735	50.83	21.10	0.1741
50.83	19.81	0.1703	50.83	20.46	0.1736	50.83	21.11	0.1742
50.83	19.82	0.1702	50.83	20.47	0.1737	50.83	21.12	0.1744
50.83	19.83	0.1700	50.83	20.48	0.1738	50.83	21.13	0.1747
50.83	19.84	0.1699	50.83	20.49	0.1739	50.83	21.14	0.1749
50.83	19.85	0.1697	50.83	20.50	0.1741	50.83	21.15	0.1752

50.83	21.16	0.1754	50.83	21.81	0.1816	50.83	22.46	0.1641
50.83	21.17	0.1757	50.83	21.82	0.1822	50.83	22.47	0.1641
50.83	21.18	0.1758	50.83	21.83	0.1819	50.83	22.48	0.1640
50.83	21.19	0.1759	50.83	21.84	0.1814	50.83	22.49	0.1639
50.83	21.20	0.1760	50.83	21.85	0.1809	50.83	22.50	0.1638
50.83	21.21	0.1761	50.83	21.86	0.1804	50.83	22.51	0.1637
50.83	21.22	0.1762	50.83	21.87	0.1798	50.83	22.52	0.1636
50.83	21.23	0.1763	50.83	21.88	0.1791	50.83	22.53	0.1635
50.83	21.24	0.1764	50.83	21.89	0.1785	50.83	22.54	0.1634
50.83	21.25	0.1764	50.83	21.90	0.1779	50.83	22.55	0.1633
50.83	21.26	0.1765	50.83	21.91	0.1773	50.83	22.56	0.1631
50.83	21.27	0.1766	50.83	21.92	0.1768	50.83	22.57	0.1630
50.83	21.28	0.1767	50.83	21.93	0.1762	50.83	22.58	0.1629
50.83	21.29	0.1767	50.83	21.94	0.1758	50.83	22.59	0.1627
50.83	21.30	0.1768	50.83	21.95	0.1753	50.83	22.60	0.1626
50.83	21.31	0.1769	50.83	21.96	0.1749	50.83	22.61	0.1624
50.83	21.32	0.1770	50.83	21.97	0.1745	50.83	22.62	0.1622
50.83	21.33	0.1770	50.83	21.98	0.1742	50.83	22.63	0.1620
50.83	21.34	0.1771	50.83	21.99	0.1738	50.83	22.64	0.1618
50.83	21.35	0.1772	50.83	22.00	0.1734	50.83	22.65	0.1616
50.83	21.36	0.1773	50.83	22.01	0.1731	50.83	22.66	0.1614
50.83	21.37	0.1775	50.83	22.02	0.1728	50.83	22.67	0.1612
50.83	21.38	0.1776	50.83	22.03	0.1724	50.83	22.68	0.1611
50.83	21.39	0.1779	50.83	22.04	0.1721	50.83	22.69	0.1609
50.83	21.40	0.1782	50.83	22.05	0.1718	50.83	22.70	0.1595
50.83	21.41	0.1785	50.83	22.06	0.1714	50.83	22.71	0.1597
50.83	21.42	0.1783	50.83	22.07	0.1711	50.83	22.72	0.1596
50.83	21.43	0.1782	50.83	22.08	0.1708	50.83	22.73	0.1591
50.83	21.44	0.1780	50.83	22.09	0.1705	50.83	22.74	0.1590
50.83	21.45	0.1779	50.83	22.10	0.1702	50.83	22.75	0.1592
50.83	21.46	0.1777	50.83	22.11	0.1699	50.83	22.76	0.1597
50.83	21.47	0.1776	50.83	22.12	0.1696	50.83	22.77	0.1604
50.83	21.48	0.1775	50.83	22.13	0.1693	50.83	22.78	0.1610
50.83	21.49	0.1773	50.83	22.14	0.1690	50.83	22.79	0.1615
50.83	21.50	0.1773	50.83	22.15	0.1687	50.83	22.80	0.1619
50.83	21.51	0.1772	50.83	22.16	0.1684	50.83	22.81	0.1622
50.83	21.52	0.1771	50.83	22.17	0.1681	50.83	22.82	0.1625
50.83	21.53	0.1771	50.83	22.18	0.1678	50.83	22.83	0.1626
50.83	21.54	0.1771	50.83	22.19	0.1675	50.83	22.84	0.1628
50.83	21.55	0.1771	50.83	22.20	0.1672	50.83	22.85	0.1629
50.83	21.56	0.1771	50.83	22.21	0.1669	50.83	22.86	0.1630
50.83	21.57	0.1772	50.83	22.22	0.1666	50.83	22.87	0.1631
50.83	21.58	0.1772	50.83	22.23	0.1663	50.83	22.88	0.1631
50.83	21.59	0.1773	50.83	22.24	0.1660	50.83	22.89	0.1632
50.83	21.60	0.1774	50.83	22.25	0.1657	50.83	22.90	0.1632
50.83	21.61	0.1775	50.83	22.26	0.1653	50.83	22.91	0.1633
50.83	21.62	0.1777	50.83	22.27	0.1649	50.83	22.92	0.1633
50.83	21.63	0.1778	50.83	22.28	0.1645	50.83	22.93	0.1633
50.83	21.64	0.1780	50.83	22.29	0.1640	50.83	22.94	0.1634
50.83	21.65	0.1782	50.83	22.30	0.1633	50.83	22.95	0.1634
50.83	21.66	0.1783	50.83	22.31	0.1628	50.83	22.96	0.1634
50.83	21.67	0.1785	50.83	22.32	0.1631	50.83	22.97	0.1634
50.83	21.68	0.1787	50.83	22.33	0.1634	50.83	22.98	0.1634
50.83	21.69	0.1789	50.83	22.34	0.1638	50.83	22.99	0.1634
50.83	21.70	0.1791	50.83	22.35	0.1641	50.83	23.00	0.1634
50.83	21.71	0.1793	50.83	22.36	0.1643	50.83	23.01	0.1634
50.83	21.72	0.1796	50.83	22.37	0.1644	50.83	23.02	0.1634
50.83	21.73	0.1799	50.83	22.38	0.1644	50.83	23.03	0.1634
50.83	21.74	0.1802	50.83	22.39	0.1644	50.83	23.04	0.1634
50.83	21.75	0.1808	50.83	22.40	0.1644	50.83	23.05	0.1633
50.83	21.76	0.1821	50.83	22.41	0.1644	50.83	23.06	0.1633
50.83	21.77	0.1829	50.83	22.42	0.1644	50.83	23.07	0.1633
50.83	21.78	0.1825	50.83	22.43	0.1643	50.83	23.08	0.1632
50.83	21.79	0.1823	50.83	22.44	0.1642	50.83	23.09	0.1632
50.83	21.80	0.1813	50.83	22.45	0.1642	50.83	23.10	0.1631

50.83	23.11	0.1631	50.83	23.76	0.1637	50.84	14.99	0.1518
50.83	23.12	0.1630	50.83	23.77	0.1636	50.84	15.00	0.1518
50.83	23.13	0.1630	50.83	23.78	0.1635	50.84	15.01	0.1517
50.83	23.14	0.1629	50.83	23.79	0.1633	50.84	15.02	0.1516
50.83	23.15	0.1628	50.83	23.80	0.1632	50.84	15.03	0.1515
50.83	23.16	0.1628	50.83	23.81	0.1630	50.84	15.04	0.1515
50.83	23.17	0.1629	50.83	23.82	0.1628	50.84	15.05	0.1514
50.83	23.18	0.1630	50.83	23.83	0.1626	50.84	15.25	0.1509
50.83	23.19	0.1630	50.83	23.84	0.1624	50.84	15.26	0.1509
50.83	23.20	0.1630	50.83	23.85	0.1622	50.84	15.27	0.1509
50.83	23.21	0.1630	50.83	23.86	0.1618	50.84	15.28	0.1509
50.83	23.22	0.1630	50.83	23.87	0.1614	50.84	15.29	0.1509
50.83	23.23	0.1631	50.83	23.88	0.1607	50.84	15.30	0.1509
50.83	23.24	0.1632	50.83	23.89	0.1609	50.84	15.31	0.1509
50.83	23.25	0.1633	50.83	23.90	0.1615	50.84	15.32	0.1508
50.83	23.26	0.1634	50.83	23.91	0.1619	50.84	15.33	0.1508
50.83	23.27	0.1634	50.83	23.92	0.1620	50.84	15.34	0.1507
50.83	23.28	0.1635	50.83	23.93	0.1621	50.84	15.35	0.1506
50.83	23.29	0.1635	50.83	23.94	0.1623	50.84	15.36	0.1506
50.83	23.30	0.1636	50.83	23.95	0.1624	50.84	15.37	0.1506
50.83	23.31	0.1636	50.83	23.96	0.1625	50.84	15.38	0.1506
50.83	23.32	0.1637	50.83	23.97	0.1626	50.84	15.39	0.1505
50.83	23.33	0.1637	50.83	23.98	0.1627	50.84	15.40	0.1505
50.83	23.34	0.1637	50.83	23.99	0.1628	50.84	15.41	0.1504
50.83	23.35	0.1637	50.83	24.00	0.1629	50.84	15.42	0.1504
50.83	23.36	0.1638	50.83	24.01	0.1630	50.84	15.43	0.1503
50.83	23.37	0.1638	50.83	24.02	0.1631	50.84	15.44	0.1502
50.83	23.38	0.1638	50.83	24.03	0.1632	50.84	15.45	0.1502
50.83	23.39	0.1639	50.83	24.04	0.1633	50.84	15.46	0.1501
50.83	23.40	0.1639	50.83	24.05	0.1634	50.84	15.47	0.1501
50.83	23.41	0.1639	50.83	24.06	0.1635	50.84	15.48	0.1500
50.83	23.42	0.1639	50.83	24.07	0.1635	50.84	15.49	0.1500
50.83	23.43	0.1639	50.83	24.08	0.1636	50.84	15.50	0.1499
50.83	23.44	0.1639	50.83	24.09	0.1637	50.84	15.51	0.1499
50.83	23.45	0.1639	50.83	24.10	0.1637	50.84	15.52	0.1497
50.83	23.46	0.1640	50.83	24.11	0.1638	50.84	15.53	0.1497
50.83	23.47	0.1640	50.83	24.12	0.1638	50.84	15.54	0.1496
50.83	23.48	0.1640	50.83	24.13	0.1639	50.84	15.55	0.1496
50.83	23.49	0.1640	50.83	24.14	0.1639	50.84	15.56	0.1495
50.83	23.50	0.1640	50.83	24.15	0.1640	50.84	15.57	0.1494
50.83	23.51	0.1640	50.83	24.16	0.1641	50.84	15.58	0.1493
50.83	23.52	0.1641	50.83	24.17	0.1642	50.84	15.59	0.1493
50.83	23.53	0.1641	50.83	24.18	0.1642	50.84	15.60	0.1492
50.83	23.54	0.1641	50.83	24.19	0.1642	50.84	15.61	0.1492
50.83	23.55	0.1641	50.84	14.78	0.1524	50.84	15.62	0.1492
50.83	23.56	0.1642	50.84	14.79	0.1524	50.84	15.63	0.1492
50.83	23.57	0.1642	50.84	14.80	0.1524	50.84	15.64	0.1492
50.83	23.58	0.1642	50.84	14.81	0.1524	50.84	15.65	0.1492
50.83	23.59	0.1642	50.84	14.82	0.1523	50.84	15.66	0.1492
50.83	23.60	0.1642	50.84	14.83	0.1523	50.84	15.67	0.1492
50.83	23.61	0.1642	50.84	14.84	0.1523	50.84	15.68	0.1493
50.83	23.62	0.1642	50.84	14.85	0.1523	50.84	15.69	0.1493
50.83	23.63	0.1643	50.84	14.86	0.1523	50.84	15.70	0.1494
50.83	23.64	0.1642	50.84	14.87	0.1522	50.84	15.71	0.1495
50.83	23.65	0.1642	50.84	14.88	0.1522	50.84	15.72	0.1496
50.83	23.66	0.1642	50.84	14.89	0.1522	50.84	15.73	0.1497
50.83	23.67	0.1642	50.84	14.90	0.1521	50.84	15.74	0.1498
50.83	23.68	0.1642	50.84	14.91	0.1521	50.84	15.75	0.1500
50.83	23.69	0.1641	50.84	14.92	0.1520	50.84	15.76	0.1502
50.83	23.70	0.1641	50.84	14.93	0.1520	50.84	15.77	0.1504
50.83	23.71	0.1640	50.84	14.94	0.1520	50.84	15.78	0.1507
50.83	23.72	0.1640	50.84	14.95	0.1519	50.84	15.79	0.1509
50.83	23.73	0.1639	50.84	14.96	0.1519	50.84	15.80	0.1512
50.83	23.74	0.1638	50.84	14.97	0.1519	50.84	15.81	0.1514
50.83	23.75	0.1638	50.84	14.98	0.1519	50.84	15.82	0.1517

50.84	15.83	0.1519	50.84	16.48	0.1755	50.84	17.13	0.1590
50.84	15.84	0.1522	50.84	16.49	0.1768	50.84	17.14	0.1588
50.84	15.85	0.1525	50.84	16.50	0.1768	50.84	17.15	0.1586
50.84	15.86	0.1528	50.84	16.51	0.1762	50.84	17.16	0.1585
50.84	15.87	0.1531	50.84	16.52	0.1750	50.84	17.17	0.1583
50.84	15.88	0.1533	50.84	16.53	0.1739	50.84	17.18	0.1582
50.84	15.89	0.1536	50.84	16.54	0.1730	50.84	17.19	0.1580
50.84	15.90	0.1538	50.84	16.55	0.1722	50.84	17.20	0.1579
50.84	15.91	0.1539	50.84	16.56	0.1716	50.84	17.21	0.1578
50.84	15.92	0.1541	50.84	16.57	0.1710	50.84	17.22	0.1576
50.84	15.93	0.1542	50.84	16.58	0.1705	50.84	17.23	0.1575
50.84	15.94	0.1543	50.84	16.59	0.1700	50.84	17.24	0.1574
50.84	15.95	0.1543	50.84	16.60	0.1695	50.84	17.25	0.1573
50.84	15.96	0.1543	50.84	16.61	0.1691	50.84	17.26	0.1572
50.84	15.97	0.1544	50.84	16.62	0.1687	50.84	17.27	0.1572
50.84	15.98	0.1543	50.84	16.63	0.1683	50.84	17.28	0.1571
50.84	15.99	0.1543	50.84	16.64	0.1679	50.84	17.29	0.1571
50.84	16.00	0.1542	50.84	16.65	0.1676	50.84	17.30	0.1571
50.84	16.01	0.1540	50.84	16.66	0.1673	50.84	17.31	0.1571
50.84	16.02	0.1539	50.84	16.67	0.1671	50.84	17.32	0.1572
50.84	16.03	0.1537	50.84	16.68	0.1668	50.84	17.33	0.1572
50.84	16.04	0.1537	50.84	16.69	0.1666	50.84	17.34	0.1573
50.84	16.05	0.1538	50.84	16.70	0.1664	50.84	17.35	0.1574
50.84	16.06	0.1540	50.84	16.71	0.1663	50.84	17.36	0.1575
50.84	16.07	0.1543	50.84	16.72	0.1662	50.84	17.37	0.1576
50.84	16.08	0.1547	50.84	16.73	0.1661	50.84	17.38	0.1577
50.84	16.09	0.1551	50.84	16.74	0.1660	50.84	17.39	0.1579
50.84	16.10	0.1556	50.84	16.75	0.1660	50.84	17.40	0.1581
50.84	16.11	0.1561	50.84	16.76	0.1659	50.84	17.41	0.1583
50.84	16.12	0.1566	50.84	16.77	0.1660	50.84	17.42	0.1585
50.84	16.13	0.1571	50.84	16.78	0.1660	50.84	17.43	0.1587
50.84	16.14	0.1575	50.84	16.79	0.1661	50.84	17.44	0.1591
50.84	16.15	0.1580	50.84	16.80	0.1663	50.84	17.45	0.1596
50.84	16.16	0.1584	50.84	16.81	0.1665	50.84	17.46	0.1613
50.84	16.17	0.1588	50.84	16.82	0.1668	50.84	17.47	0.1593
50.84	16.18	0.1593	50.84	16.83	0.1672	50.84	17.48	0.1592
50.84	16.19	0.1597	50.84	16.84	0.1677	50.84	17.49	0.1605
50.84	16.20	0.1601	50.84	16.85	0.1684	50.84	17.50	0.1623
50.84	16.21	0.1605	50.84	16.86	0.1689	50.84	17.51	0.1603
50.84	16.22	0.1609	50.84	16.87	0.1682	50.84	17.52	0.1598
50.84	16.23	0.1613	50.84	16.88	0.1674	50.84	17.53	0.1597
50.84	16.24	0.1616	50.84	16.89	0.1667	50.84	17.54	0.1597
50.84	16.25	0.1620	50.84	16.90	0.1660	50.84	17.55	0.1599
50.84	16.26	0.1624	50.84	16.91	0.1654	50.84	17.56	0.1600
50.84	16.27	0.1628	50.84	16.92	0.1649	50.84	17.57	0.1602
50.84	16.28	0.1631	50.84	16.93	0.1644	50.84	17.58	0.1603
50.84	16.29	0.1635	50.84	16.94	0.1639	50.84	17.59	0.1605
50.84	16.30	0.1639	50.84	16.95	0.1635	50.84	17.60	0.1607
50.84	16.31	0.1642	50.84	16.96	0.1631	50.84	17.61	0.1608
50.84	16.32	0.1646	50.84	16.97	0.1628	50.84	17.62	0.1610
50.84	16.33	0.1650	50.84	16.98	0.1625	50.84	17.63	0.1611
50.84	16.34	0.1654	50.84	16.99	0.1621	50.84	17.64	0.1612
50.84	16.35	0.1659	50.84	17.00	0.1618	50.84	17.65	0.1613
50.84	16.36	0.1663	50.84	17.01	0.1616	50.84	17.66	0.1614
50.84	16.37	0.1668	50.84	17.02	0.1613	50.84	17.67	0.1615
50.84	16.38	0.1673	50.84	17.03	0.1611	50.84	17.68	0.1616
50.84	16.39	0.1679	50.84	17.04	0.1608	50.84	17.69	0.1617
50.84	16.40	0.1685	50.84	17.05	0.1606	50.84	17.70	0.1618
50.84	16.41	0.1691	50.84	17.06	0.1604	50.84	17.71	0.1618
50.84	16.42	0.1699	50.84	17.07	0.1602	50.84	17.72	0.1619
50.84	16.43	0.1707	50.84	17.08	0.1600	50.84	17.73	0.1619
50.84	16.44	0.1717	50.84	17.09	0.1597	50.84	17.74	0.1620
50.84	16.45	0.1727	50.84	17.10	0.1596	50.84	17.75	0.1620
50.84	16.46	0.1738	50.84	17.11	0.1594	50.84	17.76	0.1620
50.84	16.47	0.1747	50.84	17.12	0.1592	50.84	17.77	0.1620

50.84	17.78	0.1620	50.84	18.43	0.1569	50.84	19.08	0.1811
50.84	17.79	0.1621	50.84	18.44	0.1584	50.84	19.09	0.1813
50.84	17.80	0.1620	50.84	18.45	0.1597	50.84	19.10	0.1815
50.84	17.81	0.1620	50.84	18.46	0.1608	50.84	19.11	0.1816
50.84	17.82	0.1621	50.84	18.47	0.1617	50.84	19.12	0.1816
50.84	17.83	0.1621	50.84	18.48	0.1626	50.84	19.13	0.1814
50.84	17.84	0.1621	50.84	18.49	0.1633	50.84	19.14	0.1813
50.84	17.85	0.1621	50.84	18.50	0.1641	50.84	19.15	0.1812
50.84	17.86	0.1621	50.84	18.51	0.1647	50.84	19.16	0.1800
50.84	17.87	0.1622	50.84	18.52	0.1653	50.84	19.17	0.1793
50.84	17.88	0.1623	50.84	18.53	0.1659	50.84	19.18	0.1780
50.84	17.89	0.1622	50.84	18.54	0.1664	50.84	19.19	0.1777
50.84	17.90	0.1622	50.84	18.55	0.1669	50.84	19.20	0.1776
50.84	17.91	0.1622	50.84	18.56	0.1673	50.84	19.21	0.1776
50.84	17.92	0.1624	50.84	18.57	0.1677	50.84	19.22	0.1775
50.84	17.93	0.1625	50.84	18.58	0.1681	50.84	19.23	0.1774
50.84	17.94	0.1627	50.84	18.59	0.1685	50.84	19.24	0.1772
50.84	17.95	0.1629	50.84	18.60	0.1689	50.84	19.25	0.1771
50.84	17.96	0.1631	50.84	18.61	0.1692	50.84	19.26	0.1769
50.84	17.97	0.1633	50.84	18.62	0.1695	50.84	19.27	0.1767
50.84	17.98	0.1634	50.84	18.63	0.1698	50.84	19.28	0.1765
50.84	17.99	0.1636	50.84	18.64	0.1701	50.84	19.29	0.1763
50.84	18.00	0.1637	50.84	18.65	0.1704	50.84	19.30	0.1761
50.84	18.01	0.1639	50.84	18.66	0.1707	50.84	19.31	0.1760
50.84	18.02	0.1640	50.84	18.67	0.1709	50.84	19.32	0.1758
50.84	18.03	0.1642	50.84	18.68	0.1712	50.84	19.33	0.1757
50.84	18.04	0.1643	50.84	18.69	0.1715	50.84	19.34	0.1755
50.84	18.05	0.1644	50.84	18.70	0.1717	50.84	19.35	0.1754
50.84	18.06	0.1646	50.84	18.71	0.1719	50.84	19.36	0.1752
50.84	18.07	0.1647	50.84	18.72	0.1722	50.84	19.37	0.1751
50.84	18.08	0.1648	50.84	18.73	0.1724	50.84	19.38	0.1750
50.84	18.09	0.1648	50.84	18.74	0.1727	50.84	19.39	0.1748
50.84	18.10	0.1649	50.84	18.75	0.1729	50.84	19.40	0.1747
50.84	18.11	0.1650	50.84	18.76	0.1731	50.84	19.41	0.1746
50.84	18.12	0.1651	50.84	18.77	0.1734	50.84	19.42	0.1745
50.84	18.13	0.1651	50.84	18.78	0.1736	50.84	19.43	0.1743
50.84	18.14	0.1652	50.84	18.79	0.1739	50.84	19.44	0.1742
50.84	18.15	0.1652	50.84	18.80	0.1741	50.84	19.45	0.1741
50.84	18.16	0.1653	50.84	18.81	0.1744	50.84	19.46	0.1739
50.84	18.17	0.1653	50.84	18.82	0.1746	50.84	19.47	0.1738
50.84	18.18	0.1653	50.84	18.83	0.1749	50.84	19.48	0.1736
50.84	18.19	0.1653	50.84	18.84	0.1752	50.84	19.49	0.1735
50.84	18.20	0.1652	50.84	18.85	0.1755	50.84	19.50	0.1734
50.84	18.21	0.1652	50.84	18.86	0.1758	50.84	19.51	0.1733
50.84	18.22	0.1651	50.84	18.87	0.1762	50.84	19.52	0.1733
50.84	18.23	0.1650	50.84	18.88	0.1765	50.84	19.53	0.1732
50.84	18.24	0.1650	50.84	18.89	0.1769	50.84	19.54	0.1733
50.84	18.25	0.1649	50.84	18.90	0.1773	50.84	19.55	0.1733
50.84	18.26	0.1647	50.84	18.91	0.1777	50.84	19.56	0.1732
50.84	18.27	0.1646	50.84	18.92	0.1780	50.84	19.57	0.1732
50.84	18.28	0.1644	50.84	18.93	0.1784	50.84	19.58	0.1731
50.84	18.29	0.1642	50.84	18.94	0.1787	50.84	19.59	0.1731
50.84	18.30	0.1640	50.84	18.95	0.1791	50.84	19.60	0.1730
50.84	18.31	0.1636	50.84	18.96	0.1795	50.84	19.61	0.1729
50.84	18.32	0.1633	50.84	18.97	0.1798	50.84	19.62	0.1729
50.84	18.33	0.1628	50.84	18.98	0.1802	50.84	19.63	0.1728
50.84	18.34	0.1623	50.84	18.99	0.1806	50.84	19.64	0.1727
50.84	18.35	0.1616	50.84	19.00	0.1811	50.84	19.65	0.1726
50.84	18.36	0.1608	50.84	19.01	0.1816	50.84	19.66	0.1725
50.84	18.37	0.1599	50.84	19.02	0.1822	50.84	19.67	0.1724
50.84	18.38	0.1587	50.84	19.03	0.1828	50.84	19.68	0.1723
50.84	18.39	0.1574	50.84	19.04	0.1832	50.84	19.69	0.1722
50.84	18.40	0.1557	50.84	19.05	0.1825	50.84	19.70	0.1720
50.84	18.41	0.1545	50.84	19.06	0.1817	50.84	19.71	0.1719
50.84	18.42	0.1552	50.84	19.07	0.1813	50.84	19.72	0.1718

50.84	19.73	0.1716	50.84	20.38	0.1727	50.84	21.03	0.1738
50.84	19.74	0.1715	50.84	20.39	0.1728	50.84	21.04	0.1739
50.84	19.75	0.1713	50.84	20.40	0.1729	50.84	21.05	0.1740
50.84	19.76	0.1712	50.84	20.41	0.1730	50.84	21.06	0.1742
50.84	19.77	0.1710	50.84	20.42	0.1732	50.84	21.07	0.1744
50.84	19.78	0.1709	50.84	20.43	0.1733	50.84	21.08	0.1749
50.84	19.79	0.1707	50.84	20.44	0.1734	50.84	21.09	0.1756
50.84	19.80	0.1706	50.84	20.45	0.1735	50.84	21.10	0.1754
50.84	19.81	0.1704	50.84	20.46	0.1737	50.84	21.11	0.1752
50.84	19.82	0.1703	50.84	20.47	0.1738	50.84	21.12	0.1753
50.84	19.83	0.1701	50.84	20.48	0.1739	50.84	21.13	0.1755
50.84	19.84	0.1700	50.84	20.49	0.1741	50.84	21.14	0.1758
50.84	19.85	0.1698	50.84	20.50	0.1743	50.84	21.15	0.1760
50.84	19.86	0.1697	50.84	20.51	0.1746	50.84	21.16	0.1763
50.84	19.87	0.1695	50.84	20.52	0.1749	50.84	21.17	0.1765
50.84	19.88	0.1693	50.84	20.53	0.1752	50.84	21.18	0.1766
50.84	19.89	0.1691	50.84	20.54	0.1757	50.84	21.19	0.1766
50.84	19.90	0.1689	50.84	20.55	0.1758	50.84	21.20	0.1766
50.84	19.91	0.1687	50.84	20.56	0.1758	50.84	21.21	0.1766
50.84	19.92	0.1685	50.84	20.57	0.1758	50.84	21.22	0.1766
50.84	19.93	0.1684	50.84	20.58	0.1758	50.84	21.23	0.1766
50.84	19.94	0.1683	50.84	20.59	0.1758	50.84	21.24	0.1767
50.84	19.95	0.1684	50.84	20.60	0.1758	50.84	21.25	0.1767
50.84	19.96	0.1694	50.84	20.61	0.1758	50.84	21.26	0.1768
50.84	19.97	0.1680	50.84	20.62	0.1758	50.84	21.27	0.1768
50.84	19.98	0.1672	50.84	20.63	0.1758	50.84	21.28	0.1769
50.84	19.99	0.1662	50.84	20.64	0.1758	50.84	21.29	0.1769
50.84	20.00	0.1639	50.84	20.65	0.1758	50.84	21.30	0.1770
50.84	20.01	0.1645	50.84	20.66	0.1758	50.84	21.31	0.1771
50.84	20.02	0.1665	50.84	20.67	0.1757	50.84	21.32	0.1771
50.84	20.03	0.1677	50.84	20.68	0.1756	50.84	21.33	0.1772
50.84	20.04	0.1683	50.84	20.69	0.1756	50.84	21.34	0.1772
50.84	20.05	0.1686	50.84	20.70	0.1755	50.84	21.35	0.1773
50.84	20.06	0.1689	50.84	20.71	0.1754	50.84	21.36	0.1773
50.84	20.07	0.1690	50.84	20.72	0.1753	50.84	21.37	0.1774
50.84	20.08	0.1692	50.84	20.73	0.1752	50.84	21.38	0.1774
50.84	20.09	0.1694	50.84	20.74	0.1751	50.84	21.39	0.1774
50.84	20.10	0.1695	50.84	20.75	0.1751	50.84	21.40	0.1778
50.84	20.11	0.1697	50.84	20.76	0.1750	50.84	21.41	0.1778
50.84	20.12	0.1698	50.84	20.77	0.1749	50.84	21.42	0.1779
50.84	20.13	0.1699	50.84	20.78	0.1748	50.84	21.43	0.1778
50.84	20.14	0.1701	50.84	20.79	0.1748	50.84	21.44	0.1778
50.84	20.15	0.1702	50.84	20.80	0.1747	50.84	21.45	0.1777
50.84	20.16	0.1703	50.84	20.81	0.1747	50.84	21.46	0.1777
50.84	20.17	0.1704	50.84	20.82	0.1746	50.84	21.47	0.1776
50.84	20.18	0.1705	50.84	20.83	0.1746	50.84	21.48	0.1775
50.84	20.19	0.1707	50.84	20.84	0.1745	50.84	21.49	0.1774
50.84	20.20	0.1708	50.84	20.85	0.1745	50.84	21.50	0.1774
50.84	20.21	0.1709	50.84	20.86	0.1745	50.84	21.51	0.1773
50.84	20.22	0.1710	50.84	20.87	0.1744	50.84	21.52	0.1773
50.84	20.23	0.1711	50.84	20.88	0.1744	50.84	21.53	0.1773
50.84	20.24	0.1712	50.84	20.89	0.1743	50.84	21.54	0.1773
50.84	20.25	0.1713	50.84	20.90	0.1743	50.84	21.55	0.1773
50.84	20.26	0.1714	50.84	20.91	0.1742	50.84	21.56	0.1773
50.84	20.27	0.1715	50.84	20.92	0.1742	50.84	21.57	0.1774
50.84	20.28	0.1716	50.84	20.93	0.1741	50.84	21.58	0.1775
50.84	20.29	0.1717	50.84	20.94	0.1741	50.84	21.59	0.1776
50.84	20.30	0.1718	50.84	20.95	0.1740	50.84	21.60	0.1777
50.84	20.31	0.1719	50.84	20.96	0.1740	50.84	21.61	0.1779
50.84	20.32	0.1720	50.84	20.97	0.1740	50.84	21.62	0.1781
50.84	20.33	0.1721	50.84	20.98	0.1739	50.84	21.63	0.1783
50.84	20.34	0.1722	50.84	20.99	0.1739	50.84	21.64	0.1785
50.84	20.35	0.1723	50.84	21.00	0.1738	50.84	21.65	0.1787
50.84	20.36	0.1724	50.84	21.01	0.1738	50.84	21.66	0.1790
50.84	20.37	0.1725	50.84	21.02	0.1738	50.84	21.67	0.1792

50.84	21.68	0.1794	50.84	22.33	0.1642	50.84	22.98	0.1634
50.84	21.69	0.1796	50.84	22.34	0.1644	50.84	22.99	0.1634
50.84	21.70	0.1799	50.84	22.35	0.1645	50.84	23.00	0.1634
50.84	21.71	0.1801	50.84	22.36	0.1646	50.84	23.01	0.1634
50.84	21.72	0.1804	50.84	22.37	0.1647	50.84	23.02	0.1634
50.84	21.73	0.1807	50.84	22.38	0.1647	50.84	23.03	0.1634
50.84	21.74	0.1810	50.84	22.39	0.1647	50.84	23.04	0.1634
50.84	21.75	0.1812	50.84	22.40	0.1647	50.84	23.05	0.1633
50.84	21.76	0.1822	50.84	22.41	0.1647	50.84	23.06	0.1633
50.84	21.77	0.1832	50.84	22.42	0.1646	50.84	23.07	0.1632
50.84	21.78	0.1818	50.84	22.43	0.1646	50.84	23.08	0.1632
50.84	21.79	0.1811	50.84	22.44	0.1645	50.84	23.09	0.1631
50.84	21.80	0.1808	50.84	22.45	0.1645	50.84	23.10	0.1631
50.84	21.81	0.1807	50.84	22.46	0.1644	50.84	23.11	0.1630
50.84	21.82	0.1806	50.84	22.47	0.1643	50.84	23.12	0.1629
50.84	21.83	0.1804	50.84	22.48	0.1642	50.84	23.13	0.1628
50.84	21.84	0.1801	50.84	22.49	0.1641	50.84	23.14	0.1627
50.84	21.85	0.1797	50.84	22.50	0.1640	50.84	23.15	0.1626
50.84	21.86	0.1793	50.84	22.51	0.1639	50.84	23.16	0.1625
50.84	21.87	0.1789	50.84	22.52	0.1638	50.84	23.17	0.1625
50.84	21.88	0.1784	50.84	22.53	0.1637	50.84	23.18	0.1627
50.84	21.89	0.1779	50.84	22.54	0.1636	50.84	23.19	0.1628
50.84	21.90	0.1775	50.84	22.55	0.1635	50.84	23.20	0.1629
50.84	21.91	0.1770	50.84	22.56	0.1634	50.84	23.21	0.1630
50.84	21.92	0.1765	50.84	22.57	0.1632	50.84	23.22	0.1631
50.84	21.93	0.1761	50.84	22.58	0.1631	50.84	23.23	0.1631
50.84	21.94	0.1757	50.84	22.59	0.1630	50.84	23.24	0.1632
50.84	21.95	0.1753	50.84	22.60	0.1628	50.84	23.25	0.1633
50.84	21.96	0.1749	50.84	22.61	0.1627	50.84	23.26	0.1634
50.84	21.97	0.1745	50.84	22.62	0.1625	50.84	23.27	0.1634
50.84	21.98	0.1741	50.84	22.63	0.1623	50.84	23.28	0.1635
50.84	21.99	0.1738	50.84	22.64	0.1621	50.84	23.29	0.1635
50.84	22.00	0.1734	50.84	22.65	0.1619	50.84	23.30	0.1636
50.84	22.01	0.1731	50.84	22.66	0.1617	50.84	23.31	0.1636
50.84	22.02	0.1728	50.84	22.67	0.1615	50.84	23.32	0.1637
50.84	22.03	0.1724	50.84	22.68	0.1612	50.84	23.33	0.1637
50.84	22.04	0.1721	50.84	22.69	0.1608	50.84	23.34	0.1637
50.84	22.05	0.1718	50.84	22.70	0.1605	50.84	23.35	0.1638
50.84	22.06	0.1715	50.84	22.71	0.1603	50.84	23.36	0.1638
50.84	22.07	0.1711	50.84	22.72	0.1603	50.84	23.37	0.1638
50.84	22.08	0.1708	50.84	22.73	0.1601	50.84	23.38	0.1639
50.84	22.09	0.1705	50.84	22.74	0.1603	50.84	23.39	0.1639
50.84	22.10	0.1702	50.84	22.75	0.1609	50.84	23.40	0.1639
50.84	22.11	0.1699	50.84	22.76	0.1610	50.84	23.41	0.1640
50.84	22.12	0.1696	50.84	22.77	0.1611	50.84	23.42	0.1640
50.84	22.13	0.1693	50.84	22.78	0.1615	50.84	23.43	0.1640
50.84	22.14	0.1690	50.84	22.79	0.1620	50.84	23.44	0.1640
50.84	22.15	0.1687	50.84	22.80	0.1624	50.84	23.45	0.1641
50.84	22.16	0.1684	50.84	22.81	0.1626	50.84	23.46	0.1641
50.84	22.17	0.1681	50.84	22.82	0.1628	50.84	23.47	0.1641
50.84	22.18	0.1678	50.84	22.83	0.1629	50.84	23.48	0.1641
50.84	22.19	0.1675	50.84	22.84	0.1630	50.84	23.49	0.1641
50.84	22.20	0.1672	50.84	22.85	0.1631	50.84	23.50	0.1641
50.84	22.21	0.1669	50.84	22.86	0.1631	50.84	23.51	0.1642
50.84	22.22	0.1667	50.84	22.87	0.1632	50.84	23.52	0.1642
50.84	22.23	0.1664	50.84	22.88	0.1633	50.84	23.53	0.1642
50.84	22.24	0.1661	50.84	22.89	0.1633	50.84	23.54	0.1642
50.84	22.25	0.1658	50.84	22.90	0.1633	50.84	23.55	0.1642
50.84	22.26	0.1654	50.84	22.91	0.1634	50.84	23.56	0.1643
50.84	22.27	0.1650	50.84	22.92	0.1634	50.84	23.57	0.1643
50.84	22.28	0.1646	50.84	22.93	0.1634	50.84	23.58	0.1643
50.84	22.29	0.1642	50.84	22.94	0.1634	50.84	23.59	0.1643
50.84	22.30	0.1641	50.84	22.95	0.1634	50.84	23.60	0.1643
50.84	22.31	0.1640	50.84	22.96	0.1634	50.84	23.61	0.1643
50.84	22.32	0.1640	50.84	22.97	0.1634	50.84	23.62	0.1643

50.84	23.63	0.1643	50.85	14.84	0.1525	50.85	15.66	0.1487
50.84	23.64	0.1643	50.85	14.85	0.1524	50.85	15.67	0.1488
50.84	23.65	0.1643	50.85	14.86	0.1524	50.85	15.68	0.1488
50.84	23.66	0.1643	50.85	14.87	0.1523	50.85	15.69	0.1489
50.84	23.67	0.1643	50.85	14.88	0.1523	50.85	15.70	0.1489
50.84	23.68	0.1642	50.85	14.89	0.1523	50.85	15.71	0.1490
50.84	23.69	0.1642	50.85	14.90	0.1522	50.85	15.72	0.1491
50.84	23.70	0.1641	50.85	14.91	0.1522	50.85	15.73	0.1492
50.84	23.71	0.1641	50.85	14.92	0.1521	50.85	15.74	0.1494
50.84	23.72	0.1640	50.85	14.93	0.1521	50.85	15.75	0.1495
50.84	23.73	0.1640	50.85	14.94	0.1521	50.85	15.76	0.1498
50.84	23.74	0.1639	50.85	14.95	0.1520	50.85	15.77	0.1500
50.84	23.75	0.1638	50.85	14.96	0.1520	50.85	15.78	0.1503
50.84	23.76	0.1637	50.85	14.97	0.1520	50.85	15.79	0.1506
50.84	23.77	0.1637	50.85	14.98	0.1520	50.85	15.80	0.1508
50.84	23.78	0.1636	50.85	14.99	0.1519	50.85	15.81	0.1511
50.84	23.79	0.1635	50.85	15.00	0.1519	50.85	15.82	0.1514
50.84	23.80	0.1633	50.85	15.01	0.1518	50.85	15.83	0.1517
50.84	23.81	0.1631	50.85	15.02	0.1517	50.85	15.84	0.1520
50.84	23.82	0.1630	50.85	15.03	0.1516	50.85	15.85	0.1523
50.84	23.83	0.1627	50.85	15.04	0.1516	50.85	15.86	0.1527
50.84	23.84	0.1625	50.85	15.05	0.1515	50.85	15.87	0.1529
50.84	23.85	0.1622	50.85	15.06	0.1515	50.85	15.88	0.1532
50.84	23.86	0.1619	50.85	15.24	0.1509	50.85	15.89	0.1535
50.84	23.87	0.1614	50.85	15.25	0.1509	50.85	15.90	0.1537
50.84	23.88	0.1614	50.85	15.26	0.1510	50.85	15.91	0.1540
50.84	23.89	0.1617	50.85	15.27	0.1510	50.85	15.92	0.1541
50.84	23.90	0.1619	50.85	15.28	0.1509	50.85	15.93	0.1543
50.84	23.91	0.1621	50.85	15.29	0.1509	50.85	15.94	0.1544
50.84	23.92	0.1622	50.85	15.30	0.1509	50.85	15.95	0.1545
50.84	23.93	0.1623	50.85	15.31	0.1508	50.85	15.96	0.1545
50.84	23.94	0.1624	50.85	15.32	0.1508	50.85	15.97	0.1546
50.84	23.95	0.1625	50.85	15.33	0.1507	50.85	15.98	0.1546
50.84	23.96	0.1626	50.85	15.34	0.1507	50.85	15.99	0.1545
50.84	23.97	0.1628	50.85	15.35	0.1506	50.85	16.00	0.1544
50.84	23.98	0.1628	50.85	15.36	0.1505	50.85	16.01	0.1543
50.84	23.99	0.1629	50.85	15.37	0.1505	50.85	16.02	0.1540
50.84	24.00	0.1630	50.85	15.38	0.1505	50.85	16.03	0.1538
50.84	24.01	0.1631	50.85	15.39	0.1504	50.85	16.04	0.1536
50.84	24.02	0.1632	50.85	15.40	0.1504	50.85	16.05	0.1535
50.84	24.03	0.1633	50.85	15.41	0.1503	50.85	16.06	0.1535
50.84	24.04	0.1634	50.85	15.42	0.1502	50.85	16.07	0.1538
50.84	24.05	0.1635	50.85	15.43	0.1502	50.85	16.08	0.1543
50.84	24.06	0.1635	50.85	15.44	0.1501	50.85	16.09	0.1549
50.84	24.07	0.1636	50.85	15.45	0.1500	50.85	16.10	0.1555
50.84	24.08	0.1637	50.85	15.46	0.1499	50.85	16.11	0.1561
50.84	24.09	0.1637	50.85	15.47	0.1499	50.85	16.12	0.1566
50.84	24.10	0.1638	50.85	15.48	0.1498	50.85	16.13	0.1571
50.84	24.11	0.1638	50.85	15.49	0.1498	50.85	16.14	0.1576
50.84	24.12	0.1639	50.85	15.50	0.1497	50.85	16.15	0.1581
50.84	24.13	0.1639	50.85	15.51	0.1496	50.85	16.16	0.1585
50.84	24.14	0.1640	50.85	15.52	0.1495	50.85	16.17	0.1589
50.84	24.15	0.1640	50.85	15.53	0.1494	50.85	16.18	0.1593
50.84	24.16	0.1641	50.85	15.54	0.1493	50.85	16.19	0.1598
50.84	24.17	0.1642	50.85	15.55	0.1492	50.85	16.20	0.1602
50.84	24.18	0.1642	50.85	15.56	0.1491	50.85	16.21	0.1606
50.84	24.19	0.1643	50.85	15.57	0.1491	50.85	16.22	0.1610
50.84	24.20	0.1643	50.85	15.58	0.1490	50.85	16.23	0.1614
50.85	14.77	0.1525	50.85	15.59	0.1489	50.85	16.24	0.1618
50.85	14.78	0.1525	50.85	15.60	0.1488	50.85	16.25	0.1621
50.85	14.79	0.1525	50.85	15.61	0.1488	50.85	16.26	0.1625
50.85	14.80	0.1525	50.85	15.62	0.1487	50.85	16.27	0.1629
50.85	14.81	0.1525	50.85	15.63	0.1487	50.85	16.28	0.1633
50.85	14.82	0.1524	50.85	15.64	0.1487	50.85	16.29	0.1636
50.85	14.83	0.1524	50.85	15.65	0.1487	50.85	16.30	0.1640

50.85	16.31	0.1643	50.85	16.96	0.1628	50.85	17.61	0.1607
50.85	16.32	0.1647	50.85	16.97	0.1624	50.85	17.62	0.1608
50.85	16.33	0.1651	50.85	16.98	0.1621	50.85	17.63	0.1610
50.85	16.34	0.1655	50.85	16.99	0.1617	50.85	17.64	0.1611
50.85	16.35	0.1660	50.85	17.00	0.1614	50.85	17.65	0.1612
50.85	16.36	0.1664	50.85	17.01	0.1612	50.85	17.66	0.1613
50.85	16.37	0.1669	50.85	17.02	0.1609	50.85	17.67	0.1614
50.85	16.38	0.1674	50.85	17.03	0.1606	50.85	17.68	0.1615
50.85	16.39	0.1680	50.85	17.04	0.1604	50.85	17.69	0.1616
50.85	16.40	0.1686	50.85	17.05	0.1602	50.85	17.70	0.1617
50.85	16.41	0.1692	50.85	17.06	0.1599	50.85	17.71	0.1617
50.85	16.42	0.1699	50.85	17.07	0.1597	50.85	17.72	0.1618
50.85	16.43	0.1707	50.85	17.08	0.1595	50.85	17.73	0.1618
50.85	16.44	0.1716	50.85	17.09	0.1593	50.85	17.74	0.1619
50.85	16.45	0.1727	50.85	17.10	0.1591	50.85	17.75	0.1619
50.85	16.46	0.1740	50.85	17.11	0.1589	50.85	17.76	0.1619
50.85	16.47	0.1752	50.85	17.12	0.1587	50.85	17.77	0.1619
50.85	16.48	0.1752	50.85	17.13	0.1585	50.85	17.78	0.1619
50.85	16.49	0.1753	50.85	17.14	0.1583	50.85	17.79	0.1620
50.85	16.50	0.1752	50.85	17.15	0.1581	50.85	17.80	0.1620
50.85	16.51	0.1747	50.85	17.16	0.1580	50.85	17.81	0.1620
50.85	16.52	0.1738	50.85	17.17	0.1578	50.85	17.82	0.1620
50.85	16.53	0.1730	50.85	17.18	0.1576	50.85	17.83	0.1621
50.85	16.54	0.1721	50.85	17.19	0.1574	50.85	17.84	0.1622
50.85	16.55	0.1714	50.85	17.20	0.1573	50.85	17.85	0.1622
50.85	16.56	0.1708	50.85	17.21	0.1571	50.85	17.86	0.1623
50.85	16.57	0.1702	50.85	17.22	0.1570	50.85	17.87	0.1624
50.85	16.58	0.1697	50.85	17.23	0.1568	50.85	17.88	0.1626
50.85	16.59	0.1693	50.85	17.24	0.1567	50.85	17.89	0.1624
50.85	16.60	0.1688	50.85	17.25	0.1566	50.85	17.90	0.1624
50.85	16.61	0.1684	50.85	17.26	0.1564	50.85	17.91	0.1624
50.85	16.62	0.1681	50.85	17.27	0.1564	50.85	17.92	0.1625
50.85	16.63	0.1677	50.85	17.28	0.1563	50.85	17.93	0.1626
50.85	16.64	0.1674	50.85	17.29	0.1562	50.85	17.94	0.1627
50.85	16.65	0.1671	50.85	17.30	0.1562	50.85	17.95	0.1629
50.85	16.66	0.1668	50.85	17.31	0.1562	50.85	17.96	0.1631
50.85	16.67	0.1666	50.85	17.32	0.1562	50.85	17.97	0.1633
50.85	16.68	0.1664	50.85	17.33	0.1562	50.85	17.98	0.1634
50.85	16.69	0.1662	50.85	17.34	0.1563	50.85	17.99	0.1636
50.85	16.70	0.1660	50.85	17.35	0.1563	50.85	18.00	0.1637
50.85	16.71	0.1658	50.85	17.36	0.1564	50.85	18.01	0.1639
50.85	16.72	0.1657	50.85	17.37	0.1565	50.85	18.02	0.1640
50.85	16.73	0.1656	50.85	17.38	0.1567	50.85	18.03	0.1642
50.85	16.74	0.1656	50.85	17.39	0.1568	50.85	18.04	0.1643
50.85	16.75	0.1655	50.85	17.40	0.1571	50.85	18.05	0.1644
50.85	16.76	0.1655	50.85	17.41	0.1574	50.85	18.06	0.1646
50.85	16.77	0.1655	50.85	17.42	0.1577	50.85	18.07	0.1646
50.85	16.78	0.1656	50.85	17.43	0.1581	50.85	18.08	0.1647
50.85	16.79	0.1657	50.85	17.44	0.1588	50.85	18.09	0.1648
50.85	16.80	0.1658	50.85	17.45	0.1593	50.85	18.10	0.1649
50.85	16.81	0.1661	50.85	17.46	0.1578	50.85	18.11	0.1650
50.85	16.82	0.1664	50.85	17.47	0.1581	50.85	18.12	0.1650
50.85	16.83	0.1668	50.85	17.48	0.1581	50.85	18.13	0.1651
50.85	16.84	0.1673	50.85	17.49	0.1585	50.85	18.14	0.1652
50.85	16.85	0.1680	50.85	17.50	0.1597	50.85	18.15	0.1652
50.85	16.86	0.1688	50.85	17.51	0.1596	50.85	18.16	0.1652
50.85	16.87	0.1682	50.85	17.52	0.1595	50.85	18.17	0.1652
50.85	16.88	0.1674	50.85	17.53	0.1595	50.85	18.18	0.1652
50.85	16.89	0.1666	50.85	17.54	0.1596	50.85	18.19	0.1652
50.85	16.90	0.1659	50.85	17.55	0.1598	50.85	18.20	0.1651
50.85	16.91	0.1652	50.85	17.56	0.1599	50.85	18.21	0.1651
50.85	16.92	0.1646	50.85	17.57	0.1601	50.85	18.22	0.1650
50.85	16.93	0.1641	50.85	17.58	0.1602	50.85	18.23	0.1650
50.85	16.94	0.1636	50.85	17.59	0.1604	50.85	18.24	0.1649
50.85	16.95	0.1632	50.85	17.60	0.1606	50.85	18.25	0.1648

50.85	18.26	0.1647	50.85	18.91	0.1780	50.85	19.56	0.1732
50.85	18.27	0.1646	50.85	18.92	0.1785	50.85	19.57	0.1732
50.85	18.28	0.1644	50.85	18.93	0.1789	50.85	19.58	0.1731
50.85	18.29	0.1642	50.85	18.94	0.1793	50.85	19.59	0.1731
50.85	18.30	0.1639	50.85	18.95	0.1797	50.85	19.60	0.1730
50.85	18.31	0.1636	50.85	18.96	0.1801	50.85	19.61	0.1729
50.85	18.32	0.1633	50.85	18.97	0.1805	50.85	19.62	0.1728
50.85	18.33	0.1628	50.85	18.98	0.1809	50.85	19.63	0.1727
50.85	18.34	0.1623	50.85	18.99	0.1814	50.85	19.64	0.1726
50.85	18.35	0.1618	50.85	19.00	0.1819	50.85	19.65	0.1725
50.85	18.36	0.1611	50.85	19.01	0.1826	50.85	19.66	0.1725
50.85	18.37	0.1603	50.85	19.02	0.1834	50.85	19.67	0.1723
50.85	18.38	0.1594	50.85	19.03	0.1846	50.85	19.68	0.1722
50.85	18.39	0.1583	50.85	19.04	0.1874	50.85	19.69	0.1721
50.85	18.40	0.1569	50.85	19.05	0.1846	50.85	19.70	0.1720
50.85	18.41	0.1555	50.85	19.06	0.1826	50.85	19.71	0.1719
50.85	18.42	0.1558	50.85	19.07	0.1816	50.85	19.72	0.1717
50.85	18.43	0.1574	50.85	19.08	0.1812	50.85	19.73	0.1716
50.85	18.44	0.1588	50.85	19.09	0.1811	50.85	19.74	0.1715
50.85	18.45	0.1599	50.85	19.10	0.1810	50.85	19.75	0.1713
50.85	18.46	0.1609	50.85	19.11	0.1809	50.85	19.76	0.1712
50.85	18.47	0.1619	50.85	19.12	0.1809	50.85	19.77	0.1711
50.85	18.48	0.1627	50.85	19.13	0.1807	50.85	19.78	0.1709
50.85	18.49	0.1635	50.85	19.14	0.1805	50.85	19.79	0.1708
50.85	18.50	0.1642	50.85	19.15	0.1802	50.85	19.80	0.1706
50.85	18.51	0.1649	50.85	19.16	0.1796	50.85	19.81	0.1705
50.85	18.52	0.1655	50.85	19.17	0.1788	50.85	19.82	0.1704
50.85	18.53	0.1660	50.85	19.18	0.1776	50.85	19.83	0.1702
50.85	18.54	0.1665	50.85	19.19	0.1765	50.85	19.84	0.1701
50.85	18.55	0.1670	50.85	19.20	0.1761	50.85	19.85	0.1699
50.85	18.56	0.1674	50.85	19.21	0.1768	50.85	19.86	0.1698
50.85	18.57	0.1679	50.85	19.22	0.1770	50.85	19.87	0.1696
50.85	18.58	0.1683	50.85	19.23	0.1769	50.85	19.88	0.1694
50.85	18.59	0.1686	50.85	19.24	0.1768	50.85	19.89	0.1693
50.85	18.60	0.1690	50.85	19.25	0.1767	50.85	19.90	0.1691
50.85	18.61	0.1693	50.85	19.26	0.1765	50.85	19.91	0.1689
50.85	18.62	0.1696	50.85	19.27	0.1764	50.85	19.92	0.1687
50.85	18.63	0.1699	50.85	19.28	0.1763	50.85	19.93	0.1685
50.85	18.64	0.1702	50.85	19.29	0.1761	50.85	19.94	0.1684
50.85	18.65	0.1705	50.85	19.30	0.1760	50.85	19.95	0.1682
50.85	18.66	0.1708	50.85	19.31	0.1759	50.85	19.96	0.1681
50.85	18.67	0.1711	50.85	19.32	0.1758	50.85	19.97	0.1676
50.85	18.68	0.1713	50.85	19.33	0.1756	50.85	19.98	0.1671
50.85	18.69	0.1716	50.85	19.34	0.1755	50.85	19.99	0.1655
50.85	18.70	0.1718	50.85	19.35	0.1754	50.85	20.00	0.1664
50.85	18.71	0.1721	50.85	19.36	0.1753	50.85	20.01	0.1665
50.85	18.72	0.1723	50.85	19.37	0.1752	50.85	20.02	0.1671
50.85	18.73	0.1725	50.85	19.38	0.1750	50.85	20.03	0.1677
50.85	18.74	0.1728	50.85	19.39	0.1749	50.85	20.04	0.1682
50.85	18.75	0.1730	50.85	19.40	0.1748	50.85	20.05	0.1686
50.85	18.76	0.1732	50.85	19.41	0.1747	50.85	20.06	0.1689
50.85	18.77	0.1735	50.85	19.42	0.1745	50.85	20.07	0.1691
50.85	18.78	0.1737	50.85	19.43	0.1744	50.85	20.08	0.1693
50.85	18.79	0.1740	50.85	19.44	0.1743	50.85	20.09	0.1694
50.85	18.80	0.1742	50.85	19.45	0.1742	50.85	20.10	0.1696
50.85	18.81	0.1745	50.85	19.46	0.1740	50.85	20.11	0.1697
50.85	18.82	0.1747	50.85	19.47	0.1739	50.85	20.12	0.1699
50.85	18.83	0.1750	50.85	19.48	0.1738	50.85	20.13	0.1700
50.85	18.84	0.1754	50.85	19.49	0.1736	50.85	20.14	0.1701
50.85	18.85	0.1757	50.85	19.50	0.1735	50.85	20.15	0.1702
50.85	18.86	0.1760	50.85	19.51	0.1735	50.85	20.16	0.1703
50.85	18.87	0.1764	50.85	19.52	0.1734	50.85	20.17	0.1704
50.85	18.88	0.1768	50.85	19.53	0.1733	50.85	20.18	0.1705
50.85	18.89	0.1772	50.85	19.54	0.1733	50.85	20.19	0.1706
50.85	18.90	0.1777	50.85	19.55	0.1732	50.85	20.20	0.1707

50.85	20.21	0.1708	50.85	20.86	0.1746	50.85	21.51	0.1775
50.85	20.22	0.1709	50.85	20.87	0.1746	50.85	21.52	0.1775
50.85	20.23	0.1710	50.85	20.88	0.1746	50.85	21.53	0.1775
50.85	20.24	0.1711	50.85	20.89	0.1745	50.85	21.54	0.1775
50.85	20.25	0.1712	50.85	20.90	0.1745	50.85	21.55	0.1775
50.85	20.26	0.1713	50.85	20.91	0.1744	50.85	21.56	0.1776
50.85	20.27	0.1714	50.85	20.92	0.1744	50.85	21.57	0.1777
50.85	20.28	0.1715	50.85	20.93	0.1744	50.85	21.58	0.1778
50.85	20.29	0.1716	50.85	20.94	0.1743	50.85	21.59	0.1779
50.85	20.30	0.1717	50.85	20.95	0.1743	50.85	21.60	0.1781
50.85	20.31	0.1718	50.85	20.96	0.1743	50.85	21.61	0.1783
50.85	20.32	0.1719	50.85	20.97	0.1742	50.85	21.62	0.1785
50.85	20.33	0.1720	50.85	20.98	0.1742	50.85	21.63	0.1788
50.85	20.34	0.1721	50.85	20.99	0.1742	50.85	21.64	0.1791
50.85	20.35	0.1722	50.85	21.00	0.1742	50.85	21.65	0.1794
50.85	20.36	0.1723	50.85	21.01	0.1742	50.85	21.66	0.1797
50.85	20.37	0.1725	50.85	21.02	0.1742	50.85	21.67	0.1800
50.85	20.38	0.1726	50.85	21.03	0.1743	50.85	21.68	0.1803
50.85	20.39	0.1727	50.85	21.04	0.1744	50.85	21.69	0.1806
50.85	20.40	0.1728	50.85	21.05	0.1746	50.85	21.70	0.1808
50.85	20.41	0.1730	50.85	21.06	0.1749	50.85	21.71	0.1810
50.85	20.42	0.1731	50.85	21.07	0.1752	50.85	21.72	0.1813
50.85	20.43	0.1732	50.85	21.08	0.1757	50.85	21.73	0.1815
50.85	20.44	0.1734	50.85	21.09	0.1758	50.85	21.74	0.1817
50.85	20.45	0.1735	50.85	21.10	0.1758	50.85	21.75	0.1812
50.85	20.46	0.1737	50.85	21.11	0.1759	50.85	21.76	0.1810
50.85	20.47	0.1738	50.85	21.12	0.1761	50.85	21.77	0.1808
50.85	20.48	0.1740	50.85	21.13	0.1764	50.85	21.78	0.1806
50.85	20.49	0.1742	50.85	21.14	0.1766	50.85	21.79	0.1803
50.85	20.50	0.1744	50.85	21.15	0.1770	50.85	21.80	0.1800
50.85	20.51	0.1747	50.85	21.16	0.1774	50.85	21.81	0.1798
50.85	20.52	0.1750	50.85	21.17	0.1776	50.85	21.82	0.1796
50.85	20.53	0.1753	50.85	21.18	0.1775	50.85	21.83	0.1794
50.85	20.54	0.1757	50.85	21.19	0.1774	50.85	21.84	0.1792
50.85	20.55	0.1763	50.85	21.20	0.1772	50.85	21.85	0.1789
50.85	20.56	0.1767	50.85	21.21	0.1771	50.85	21.86	0.1786
50.85	20.57	0.1766	50.85	21.22	0.1770	50.85	21.87	0.1782
50.85	20.58	0.1763	50.85	21.23	0.1770	50.85	21.88	0.1779
50.85	20.59	0.1762	50.85	21.24	0.1769	50.85	21.89	0.1775
50.85	20.60	0.1761	50.85	21.25	0.1770	50.85	21.90	0.1771
50.85	20.61	0.1761	50.85	21.26	0.1770	50.85	21.91	0.1767
50.85	20.62	0.1761	50.85	21.27	0.1771	50.85	21.92	0.1763
50.85	20.63	0.1762	50.85	21.28	0.1771	50.85	21.93	0.1759
50.85	20.64	0.1762	50.85	21.29	0.1771	50.85	21.94	0.1755
50.85	20.65	0.1762	50.85	21.30	0.1772	50.85	21.95	0.1751
50.85	20.66	0.1761	50.85	21.31	0.1772	50.85	21.96	0.1748
50.85	20.67	0.1761	50.85	21.32	0.1773	50.85	21.97	0.1744
50.85	20.68	0.1760	50.85	21.33	0.1773	50.85	21.98	0.1741
50.85	20.69	0.1759	50.85	21.34	0.1774	50.85	21.99	0.1737
50.85	20.70	0.1758	50.85	21.35	0.1774	50.85	22.00	0.1734
50.85	20.71	0.1757	50.85	21.36	0.1774	50.85	22.01	0.1731
50.85	20.72	0.1756	50.85	21.37	0.1773	50.85	22.02	0.1727
50.85	20.73	0.1755	50.85	21.38	0.1772	50.85	22.03	0.1724
50.85	20.74	0.1754	50.85	21.39	0.1769	50.85	22.04	0.1721
50.85	20.75	0.1753	50.85	21.40	0.1773	50.85	22.05	0.1718
50.85	20.76	0.1752	50.85	21.41	0.1776	50.85	22.06	0.1715
50.85	20.77	0.1751	50.85	21.42	0.1777	50.85	22.07	0.1711
50.85	20.78	0.1751	50.85	21.43	0.1777	50.85	22.08	0.1708
50.85	20.79	0.1750	50.85	21.44	0.1777	50.85	22.09	0.1705
50.85	20.80	0.1749	50.85	21.45	0.1777	50.85	22.10	0.1702
50.85	20.81	0.1749	50.85	21.46	0.1777	50.85	22.11	0.1699
50.85	20.82	0.1748	50.85	21.47	0.1776	50.85	22.12	0.1696
50.85	20.83	0.1748	50.85	21.48	0.1776	50.85	22.13	0.1693
50.85	20.84	0.1747	50.85	21.49	0.1775	50.85	22.14	0.1690
50.85	20.85	0.1747	50.85	21.50	0.1775	50.85	22.15	0.1687

50.85	22.16	0.1684	50.85	22.81	0.1633	50.85	23.46	0.1642
50.85	22.17	0.1681	50.85	22.82	0.1633	50.85	23.47	0.1642
50.85	22.18	0.1678	50.85	22.83	0.1633	50.85	23.48	0.1642
50.85	22.19	0.1675	50.85	22.84	0.1633	50.85	23.49	0.1642
50.85	22.20	0.1672	50.85	22.85	0.1633	50.85	23.50	0.1642
50.85	22.21	0.1669	50.85	22.86	0.1633	50.85	23.51	0.1643
50.85	22.22	0.1667	50.85	22.87	0.1634	50.85	23.52	0.1643
50.85	22.23	0.1664	50.85	22.88	0.1634	50.85	23.53	0.1643
50.85	22.24	0.1662	50.85	22.89	0.1634	50.85	23.54	0.1643
50.85	22.25	0.1659	50.85	22.90	0.1634	50.85	23.55	0.1643
50.85	22.26	0.1655	50.85	22.91	0.1634	50.85	23.56	0.1644
50.85	22.27	0.1651	50.85	22.92	0.1634	50.85	23.57	0.1644
50.85	22.28	0.1647	50.85	22.93	0.1635	50.85	23.58	0.1644
50.85	22.29	0.1642	50.85	22.94	0.1635	50.85	23.59	0.1644
50.85	22.30	0.1643	50.85	22.95	0.1635	50.85	23.60	0.1644
50.85	22.31	0.1646	50.85	22.96	0.1635	50.85	23.61	0.1644
50.85	22.32	0.1647	50.85	22.97	0.1635	50.85	23.62	0.1644
50.85	22.33	0.1648	50.85	22.98	0.1635	50.85	23.63	0.1644
50.85	22.34	0.1649	50.85	22.99	0.1634	50.85	23.64	0.1644
50.85	22.35	0.1650	50.85	23.00	0.1634	50.85	23.65	0.1644
50.85	22.36	0.1650	50.85	23.01	0.1634	50.85	23.66	0.1644
50.85	22.37	0.1651	50.85	23.02	0.1634	50.85	23.67	0.1643
50.85	22.38	0.1650	50.85	23.03	0.1634	50.85	23.68	0.1643
50.85	22.39	0.1650	50.85	23.04	0.1633	50.85	23.69	0.1642
50.85	22.40	0.1650	50.85	23.05	0.1633	50.85	23.70	0.1642
50.85	22.41	0.1649	50.85	23.06	0.1633	50.85	23.71	0.1641
50.85	22.42	0.1649	50.85	23.07	0.1632	50.85	23.72	0.1641
50.85	22.43	0.1648	50.85	23.08	0.1631	50.85	23.73	0.1640
50.85	22.44	0.1648	50.85	23.09	0.1631	50.85	23.74	0.1639
50.85	22.45	0.1647	50.85	23.10	0.1630	50.85	23.75	0.1639
50.85	22.46	0.1646	50.85	23.11	0.1629	50.85	23.76	0.1638
50.85	22.47	0.1645	50.85	23.12	0.1628	50.85	23.77	0.1638
50.85	22.48	0.1644	50.85	23.13	0.1627	50.85	23.78	0.1637
50.85	22.49	0.1644	50.85	23.14	0.1625	50.85	23.79	0.1636
50.85	22.50	0.1642	50.85	23.15	0.1623	50.85	23.80	0.1635
50.85	22.51	0.1641	50.85	23.16	0.1621	50.85	23.81	0.1633
50.85	22.52	0.1640	50.85	23.17	0.1621	50.85	23.82	0.1630
50.85	22.53	0.1639	50.85	23.18	0.1625	50.85	23.83	0.1628
50.85	22.54	0.1638	50.85	23.19	0.1627	50.85	23.84	0.1625
50.85	22.55	0.1637	50.85	23.20	0.1628	50.85	23.85	0.1621
50.85	22.56	0.1636	50.85	23.21	0.1630	50.85	23.86	0.1617
50.85	22.57	0.1635	50.85	23.22	0.1630	50.85	23.87	0.1619
50.85	22.58	0.1633	50.85	23.23	0.1631	50.85	23.88	0.1620
50.85	22.59	0.1632	50.85	23.24	0.1632	50.85	23.89	0.1621
50.85	22.60	0.1631	50.85	23.25	0.1633	50.85	23.90	0.1622
50.85	22.61	0.1629	50.85	23.26	0.1634	50.85	23.91	0.1624
50.85	22.62	0.1627	50.85	23.27	0.1634	50.85	23.92	0.1625
50.85	22.63	0.1626	50.85	23.28	0.1635	50.85	23.93	0.1626
50.85	22.64	0.1624	50.85	23.29	0.1636	50.85	23.94	0.1626
50.85	22.65	0.1622	50.85	23.30	0.1636	50.85	23.95	0.1627
50.85	22.66	0.1620	50.85	23.31	0.1636	50.85	23.96	0.1628
50.85	22.67	0.1618	50.85	23.32	0.1637	50.85	23.97	0.1629
50.85	22.68	0.1616	50.85	23.33	0.1637	50.85	23.98	0.1630
50.85	22.69	0.1613	50.85	23.34	0.1638	50.85	23.99	0.1631
50.85	22.70	0.1612	50.85	23.35	0.1638	50.85	24.00	0.1632
50.85	22.71	0.1610	50.85	23.36	0.1639	50.85	24.01	0.1633
50.85	22.72	0.1610	50.85	23.37	0.1639	50.85	24.02	0.1633
50.85	22.73	0.1610	50.85	23.38	0.1639	50.85	24.03	0.1634
50.85	22.74	0.1611	50.85	23.39	0.1640	50.85	24.04	0.1635
50.85	22.75	0.1612	50.85	23.40	0.1640	50.85	24.05	0.1635
50.85	22.76	0.1612	50.85	23.41	0.1640	50.85	24.06	0.1636
50.85	22.77	0.1605	50.85	23.42	0.1641	50.85	24.07	0.1637
50.85	22.78	0.1612	50.85	23.43	0.1641	50.85	24.08	0.1637
50.85	22.79	0.1629	50.85	23.44	0.1641	50.85	24.09	0.1638
50.85	22.80	0.1633	50.85	23.45	0.1641	50.85	24.10	0.1638

50.85	24.11	0.1639	50.86	15.46	0.1498	50.86	16.11	0.1561
50.85	24.12	0.1639	50.86	15.47	0.1497	50.86	16.12	0.1567
50.85	24.13	0.1640	50.86	15.48	0.1496	50.86	16.13	0.1572
50.85	24.14	0.1640	50.86	15.49	0.1495	50.86	16.14	0.1577
50.85	24.15	0.1641	50.86	15.50	0.1495	50.86	16.15	0.1581
50.85	24.16	0.1641	50.86	15.51	0.1494	50.86	16.16	0.1586
50.85	24.17	0.1642	50.86	15.52	0.1492	50.86	16.17	0.1590
50.85	24.18	0.1643	50.86	15.53	0.1492	50.86	16.18	0.1594
50.85	24.19	0.1643	50.86	15.54	0.1490	50.86	16.19	0.1599
50.85	24.20	0.1644	50.86	15.55	0.1489	50.86	16.20	0.1603
50.86	14.76	0.1526	50.86	15.56	0.1488	50.86	16.21	0.1607
50.86	14.77	0.1526	50.86	15.57	0.1487	50.86	16.22	0.1611
50.86	14.78	0.1526	50.86	15.58	0.1486	50.86	16.23	0.1615
50.86	14.79	0.1526	50.86	15.59	0.1485	50.86	16.24	0.1619
50.86	14.80	0.1526	50.86	15.60	0.1484	50.86	16.25	0.1622
50.86	14.81	0.1526	50.86	15.61	0.1483	50.86	16.26	0.1626
50.86	14.82	0.1526	50.86	15.62	0.1483	50.86	16.27	0.1630
50.86	14.83	0.1526	50.86	15.63	0.1482	50.86	16.28	0.1634
50.86	14.84	0.1525	50.86	15.64	0.1482	50.86	16.29	0.1637
50.86	14.85	0.1525	50.86	15.65	0.1482	50.86	16.30	0.1641
50.86	14.86	0.1525	50.86	15.66	0.1483	50.86	16.31	0.1645
50.86	14.87	0.1524	50.86	15.67	0.1483	50.86	16.32	0.1648
50.86	14.88	0.1524	50.86	15.68	0.1483	50.86	16.33	0.1652
50.86	14.89	0.1524	50.86	15.69	0.1484	50.86	16.34	0.1657
50.86	14.90	0.1523	50.86	15.70	0.1484	50.86	16.35	0.1661
50.86	14.91	0.1523	50.86	15.71	0.1485	50.86	16.36	0.1665
50.86	14.92	0.1523	50.86	15.72	0.1486	50.86	16.37	0.1670
50.86	14.93	0.1523	50.86	15.73	0.1487	50.86	16.38	0.1675
50.86	14.94	0.1522	50.86	15.74	0.1488	50.86	16.39	0.1680
50.86	14.95	0.1522	50.86	15.75	0.1490	50.86	16.40	0.1686
50.86	14.96	0.1521	50.86	15.76	0.1493	50.86	16.41	0.1692
50.86	14.97	0.1521	50.86	15.77	0.1496	50.86	16.42	0.1698
50.86	14.98	0.1521	50.86	15.78	0.1499	50.86	16.43	0.1704
50.86	14.99	0.1520	50.86	15.79	0.1502	50.86	16.44	0.1710
50.86	15.00	0.1520	50.86	15.80	0.1505	50.86	16.45	0.1718
50.86	15.01	0.1519	50.86	15.81	0.1509	50.86	16.46	0.1732
50.86	15.02	0.1518	50.86	15.82	0.1512	50.86	16.47	0.1740
50.86	15.03	0.1517	50.86	15.83	0.1515	50.86	16.48	0.1740
50.86	15.04	0.1516	50.86	15.84	0.1518	50.86	16.49	0.1739
50.86	15.05	0.1516	50.86	15.85	0.1521	50.86	16.50	0.1736
50.86	15.06	0.1515	50.86	15.86	0.1525	50.86	16.51	0.1732
50.86	15.07	0.1515	50.86	15.87	0.1528	50.86	16.52	0.1726
50.86	15.23	0.1509	50.86	15.88	0.1531	50.86	16.53	0.1719
50.86	15.24	0.1510	50.86	15.89	0.1534	50.86	16.54	0.1712
50.86	15.25	0.1510	50.86	15.90	0.1537	50.86	16.55	0.1706
50.86	15.26	0.1510	50.86	15.91	0.1539	50.86	16.56	0.1700
50.86	15.27	0.1509	50.86	15.92	0.1541	50.86	16.57	0.1695
50.86	15.28	0.1510	50.86	15.93	0.1543	50.86	16.58	0.1690
50.86	15.29	0.1509	50.86	15.94	0.1545	50.86	16.59	0.1686
50.86	15.30	0.1508	50.86	15.95	0.1546	50.86	16.60	0.1682
50.86	15.31	0.1508	50.86	15.96	0.1547	50.86	16.61	0.1678
50.86	15.32	0.1507	50.86	15.97	0.1548	50.86	16.62	0.1675
50.86	15.33	0.1507	50.86	15.98	0.1547	50.86	16.63	0.1671
50.86	15.34	0.1506	50.86	15.99	0.1547	50.86	16.64	0.1669
50.86	15.35	0.1505	50.86	16.00	0.1546	50.86	16.65	0.1666
50.86	15.36	0.1505	50.86	16.01	0.1544	50.86	16.66	0.1663
50.86	15.37	0.1504	50.86	16.02	0.1542	50.86	16.67	0.1661
50.86	15.38	0.1504	50.86	16.03	0.1537	50.86	16.68	0.1659
50.86	15.39	0.1503	50.86	16.04	0.1532	50.86	16.69	0.1657
50.86	15.40	0.1502	50.86	16.05	0.1514	50.86	16.70	0.1655
50.86	15.41	0.1502	50.86	16.06	0.1521	50.86	16.71	0.1654
50.86	15.42	0.1501	50.86	16.07	0.1528	50.86	16.72	0.1653
50.86	15.43	0.1500	50.86	16.08	0.1536	50.86	16.73	0.1652
50.86	15.44	0.1500	50.86	16.09	0.1546	50.86	16.74	0.1651
50.86	15.45	0.1499	50.86	16.10	0.1554	50.86	16.75	0.1651

50.86	16.76	0.1651	50.86	17.41	0.1561	50.86	18.06	0.1646
50.86	16.77	0.1651	50.86	17.42	0.1565	50.86	18.07	0.1647
50.86	16.78	0.1651	50.86	17.43	0.1570	50.86	18.08	0.1648
50.86	16.79	0.1653	50.86	17.44	0.1575	50.86	18.09	0.1648
50.86	16.80	0.1654	50.86	17.45	0.1578	50.86	18.10	0.1649
50.86	16.81	0.1656	50.86	17.46	0.1583	50.86	18.11	0.1650
50.86	16.82	0.1660	50.86	17.47	0.1579	50.86	18.12	0.1650
50.86	16.83	0.1664	50.86	17.48	0.1576	50.86	18.13	0.1651
50.86	16.84	0.1669	50.86	17.49	0.1578	50.86	18.14	0.1651
50.86	16.85	0.1676	50.86	17.50	0.1585	50.86	18.15	0.1651
50.86	16.86	0.1684	50.86	17.51	0.1589	50.86	18.16	0.1651
50.86	16.87	0.1685	50.86	17.52	0.1591	50.86	18.17	0.1651
50.86	16.88	0.1676	50.86	17.53	0.1593	50.86	18.18	0.1651
50.86	16.89	0.1666	50.86	17.54	0.1595	50.86	18.19	0.1651
50.86	16.90	0.1657	50.86	17.55	0.1597	50.86	18.20	0.1651
50.86	16.91	0.1649	50.86	17.56	0.1598	50.86	18.21	0.1651
50.86	16.92	0.1643	50.86	17.57	0.1600	50.86	18.22	0.1650
50.86	16.93	0.1638	50.86	17.58	0.1602	50.86	18.23	0.1650
50.86	16.94	0.1633	50.86	17.59	0.1603	50.86	18.24	0.1649
50.86	16.95	0.1628	50.86	17.60	0.1605	50.86	18.25	0.1648
50.86	16.96	0.1624	50.86	17.61	0.1606	50.86	18.26	0.1647
50.86	16.97	0.1620	50.86	17.62	0.1607	50.86	18.27	0.1645
50.86	16.98	0.1617	50.86	17.63	0.1609	50.86	18.28	0.1644
50.86	16.99	0.1613	50.86	17.64	0.1610	50.86	18.29	0.1642
50.86	17.00	0.1610	50.86	17.65	0.1611	50.86	18.30	0.1639
50.86	17.01	0.1607	50.86	17.66	0.1612	50.86	18.31	0.1636
50.86	17.02	0.1604	50.86	17.67	0.1613	50.86	18.32	0.1633
50.86	17.03	0.1602	50.86	17.68	0.1614	50.86	18.33	0.1629
50.86	17.04	0.1599	50.86	17.69	0.1615	50.86	18.34	0.1624
50.86	17.05	0.1597	50.86	17.70	0.1615	50.86	18.35	0.1619
50.86	17.06	0.1595	50.86	17.71	0.1616	50.86	18.36	0.1613
50.86	17.07	0.1592	50.86	17.72	0.1616	50.86	18.37	0.1606
50.86	17.08	0.1590	50.86	17.73	0.1617	50.86	18.38	0.1599
50.86	17.09	0.1588	50.86	17.74	0.1617	50.86	18.39	0.1590
50.86	17.10	0.1586	50.86	17.75	0.1617	50.86	18.40	0.1580
50.86	17.11	0.1584	50.86	17.76	0.1618	50.86	18.41	0.1566
50.86	17.12	0.1582	50.86	17.77	0.1618	50.86	18.42	0.1567
50.86	17.13	0.1580	50.86	17.78	0.1618	50.86	18.43	0.1581
50.86	17.14	0.1578	50.86	17.79	0.1618	50.86	18.44	0.1591
50.86	17.15	0.1576	50.86	17.80	0.1619	50.86	18.45	0.1602
50.86	17.16	0.1574	50.86	17.81	0.1619	50.86	18.46	0.1611
50.86	17.17	0.1572	50.86	17.82	0.1620	50.86	18.47	0.1621
50.86	17.18	0.1570	50.86	17.83	0.1621	50.86	18.48	0.1629
50.86	17.19	0.1568	50.86	17.84	0.1622	50.86	18.49	0.1637
50.86	17.20	0.1566	50.86	17.85	0.1623	50.86	18.50	0.1644
50.86	17.21	0.1565	50.86	17.86	0.1624	50.86	18.51	0.1651
50.86	17.22	0.1562	50.86	17.87	0.1625	50.86	18.52	0.1657
50.86	17.23	0.1561	50.86	17.88	0.1621	50.86	18.53	0.1662
50.86	17.24	0.1559	50.86	17.89	0.1624	50.86	18.54	0.1667
50.86	17.25	0.1557	50.86	17.90	0.1624	50.86	18.55	0.1672
50.86	17.26	0.1556	50.86	17.91	0.1625	50.86	18.56	0.1676
50.86	17.27	0.1554	50.86	17.92	0.1625	50.86	18.57	0.1680
50.86	17.28	0.1553	50.86	17.93	0.1626	50.86	18.58	0.1684
50.86	17.29	0.1552	50.86	17.94	0.1628	50.86	18.59	0.1688
50.86	17.30	0.1552	50.86	17.95	0.1629	50.86	18.60	0.1691
50.86	17.31	0.1551	50.86	17.96	0.1631	50.86	18.61	0.1695
50.86	17.32	0.1551	50.86	17.97	0.1632	50.86	18.62	0.1698
50.86	17.33	0.1551	50.86	17.98	0.1635	50.86	18.63	0.1701
50.86	17.34	0.1551	50.86	17.99	0.1636	50.86	18.64	0.1704
50.86	17.35	0.1551	50.86	18.00	0.1638	50.86	18.65	0.1706
50.86	17.36	0.1551	50.86	18.01	0.1639	50.86	18.66	0.1709
50.86	17.37	0.1552	50.86	18.02	0.1641	50.86	18.67	0.1712
50.86	17.38	0.1552	50.86	18.03	0.1642	50.86	18.68	0.1714
50.86	17.39	0.1554	50.86	18.04	0.1643	50.86	18.69	0.1717
50.86	17.40	0.1557	50.86	18.05	0.1644	50.86	18.70	0.1719

50.86	18.71	0.1722	50.86	19.36	0.1753	50.86	20.01	0.1676
50.86	18.72	0.1724	50.86	19.37	0.1752	50.86	20.02	0.1678
50.86	18.73	0.1726	50.86	19.38	0.1751	50.86	20.03	0.1682
50.86	18.74	0.1729	50.86	19.39	0.1750	50.86	20.04	0.1685
50.86	18.75	0.1731	50.86	19.40	0.1749	50.86	20.05	0.1688
50.86	18.76	0.1733	50.86	19.41	0.1748	50.86	20.06	0.1690
50.86	18.77	0.1736	50.86	19.42	0.1747	50.86	20.07	0.1692
50.86	18.78	0.1738	50.86	19.43	0.1746	50.86	20.08	0.1694
50.86	18.79	0.1740	50.86	19.44	0.1744	50.86	20.09	0.1695
50.86	18.80	0.1743	50.86	19.45	0.1743	50.86	20.10	0.1697
50.86	18.81	0.1746	50.86	19.46	0.1742	50.86	20.11	0.1698
50.86	18.82	0.1749	50.86	19.47	0.1740	50.86	20.12	0.1699
50.86	18.83	0.1751	50.86	19.48	0.1739	50.86	20.13	0.1700
50.86	18.84	0.1755	50.86	19.49	0.1738	50.86	20.14	0.1701
50.86	18.85	0.1758	50.86	19.50	0.1737	50.86	20.15	0.1702
50.86	18.86	0.1762	50.86	19.51	0.1736	50.86	20.16	0.1703
50.86	18.87	0.1766	50.86	19.52	0.1735	50.86	20.17	0.1704
50.86	18.88	0.1771	50.86	19.53	0.1734	50.86	20.18	0.1705
50.86	18.89	0.1776	50.86	19.54	0.1733	50.86	20.19	0.1706
50.86	18.90	0.1780	50.86	19.55	0.1733	50.86	20.20	0.1707
50.86	18.91	0.1785	50.86	19.56	0.1732	50.86	20.21	0.1708
50.86	18.92	0.1790	50.86	19.57	0.1732	50.86	20.22	0.1708
50.86	18.93	0.1795	50.86	19.58	0.1731	50.86	20.23	0.1709
50.86	18.94	0.1800	50.86	19.59	0.1730	50.86	20.24	0.1710
50.86	18.95	0.1805	50.86	19.60	0.1730	50.86	20.25	0.1711
50.86	18.96	0.1809	50.86	19.61	0.1729	50.86	20.26	0.1712
50.86	18.97	0.1814	50.86	19.62	0.1728	50.86	20.27	0.1713
50.86	18.98	0.1819	50.86	19.63	0.1727	50.86	20.28	0.1714
50.86	18.99	0.1824	50.86	19.64	0.1726	50.86	20.29	0.1715
50.86	19.00	0.1830	50.86	19.65	0.1725	50.86	20.30	0.1716
50.86	19.01	0.1839	50.86	19.66	0.1724	50.86	20.31	0.1717
50.86	19.02	0.1859	50.86	19.67	0.1723	50.86	20.32	0.1718
50.86	19.03	0.1851	50.86	19.68	0.1722	50.86	20.33	0.1719
50.86	19.04	0.1841	50.86	19.69	0.1721	50.86	20.34	0.1720
50.86	19.05	0.1832	50.86	19.70	0.1720	50.86	20.35	0.1721
50.86	19.06	0.1822	50.86	19.71	0.1718	50.86	20.36	0.1722
50.86	19.07	0.1815	50.86	19.72	0.1717	50.86	20.37	0.1724
50.86	19.08	0.1810	50.86	19.73	0.1716	50.86	20.38	0.1725
50.86	19.09	0.1807	50.86	19.74	0.1715	50.86	20.39	0.1726
50.86	19.10	0.1805	50.86	19.75	0.1713	50.86	20.40	0.1727
50.86	19.11	0.1804	50.86	19.76	0.1712	50.86	20.41	0.1729
50.86	19.12	0.1803	50.86	19.77	0.1711	50.86	20.42	0.1730
50.86	19.13	0.1801	50.86	19.78	0.1710	50.86	20.43	0.1732
50.86	19.14	0.1799	50.86	19.79	0.1708	50.86	20.44	0.1733
50.86	19.15	0.1795	50.86	19.80	0.1707	50.86	20.45	0.1735
50.86	19.16	0.1791	50.86	19.81	0.1706	50.86	20.46	0.1736
50.86	19.17	0.1785	50.86	19.82	0.1704	50.86	20.47	0.1738
50.86	19.18	0.1779	50.86	19.83	0.1703	50.86	20.48	0.1740
50.86	19.19	0.1772	50.86	19.84	0.1701	50.86	20.49	0.1742
50.86	19.20	0.1768	50.86	19.85	0.1700	50.86	20.50	0.1744
50.86	19.21	0.1767	50.86	19.86	0.1699	50.86	20.51	0.1746
50.86	19.22	0.1767	50.86	19.87	0.1697	50.86	20.52	0.1749
50.86	19.23	0.1763	50.86	19.88	0.1695	50.86	20.53	0.1753
50.86	19.24	0.1761	50.86	19.89	0.1694	50.86	20.54	0.1756
50.86	19.25	0.1761	50.86	19.90	0.1692	50.86	20.55	0.1761
50.86	19.26	0.1760	50.86	19.91	0.1690	50.86	20.56	0.1765
50.86	19.27	0.1760	50.86	19.92	0.1688	50.86	20.57	0.1765
50.86	19.28	0.1760	50.86	19.93	0.1686	50.86	20.58	0.1765
50.86	19.29	0.1759	50.86	19.94	0.1685	50.86	20.59	0.1764
50.86	19.30	0.1759	50.86	19.95	0.1683	50.86	20.60	0.1764
50.86	19.31	0.1758	50.86	19.96	0.1683	50.86	20.61	0.1763
50.86	19.32	0.1757	50.86	19.97	0.1684	50.86	20.62	0.1763
50.86	19.33	0.1756	50.86	19.98	0.1675	50.86	20.63	0.1762
50.86	19.34	0.1755	50.86	19.99	0.1673	50.86	20.64	0.1764
50.86	19.35	0.1754	50.86	20.00	0.1673	50.86	20.65	0.1765

50.86	20.66	0.1765	50.86	21.31	0.1774	50.86	21.96	0.1747
50.86	20.67	0.1765	50.86	21.32	0.1774	50.86	21.97	0.1744
50.86	20.68	0.1764	50.86	21.33	0.1774	50.86	21.98	0.1740
50.86	20.69	0.1763	50.86	21.34	0.1775	50.86	21.99	0.1737
50.86	20.70	0.1761	50.86	21.35	0.1774	50.86	22.00	0.1734
50.86	20.71	0.1760	50.86	21.36	0.1774	50.86	22.01	0.1731
50.86	20.72	0.1759	50.86	21.37	0.1773	50.86	22.02	0.1727
50.86	20.73	0.1758	50.86	21.38	0.1771	50.86	22.03	0.1724
50.86	20.74	0.1756	50.86	21.39	0.1774	50.86	22.04	0.1721
50.86	20.75	0.1755	50.86	21.40	0.1775	50.86	22.05	0.1718
50.86	20.76	0.1755	50.86	21.41	0.1776	50.86	22.06	0.1715
50.86	20.77	0.1754	50.86	21.42	0.1777	50.86	22.07	0.1712
50.86	20.78	0.1753	50.86	21.43	0.1777	50.86	22.08	0.1708
50.86	20.79	0.1752	50.86	21.44	0.1778	50.86	22.09	0.1705
50.86	20.80	0.1751	50.86	21.45	0.1778	50.86	22.10	0.1702
50.86	20.81	0.1751	50.86	21.46	0.1778	50.86	22.11	0.1699
50.86	20.82	0.1750	50.86	21.47	0.1777	50.86	22.12	0.1696
50.86	20.83	0.1750	50.86	21.48	0.1777	50.86	22.13	0.1692
50.86	20.84	0.1749	50.86	21.49	0.1777	50.86	22.14	0.1689
50.86	20.85	0.1749	50.86	21.50	0.1777	50.86	22.15	0.1686
50.86	20.86	0.1748	50.86	21.51	0.1776	50.86	22.16	0.1683
50.86	20.87	0.1748	50.86	21.52	0.1776	50.86	22.17	0.1680
50.86	20.88	0.1748	50.86	21.53	0.1777	50.86	22.18	0.1677
50.86	20.89	0.1747	50.86	21.54	0.1777	50.86	22.19	0.1674
50.86	20.90	0.1747	50.86	21.55	0.1777	50.86	22.20	0.1672
50.86	20.91	0.1746	50.86	21.56	0.1778	50.86	22.21	0.1669
50.86	20.92	0.1746	50.86	21.57	0.1779	50.86	22.22	0.1667
50.86	20.93	0.1746	50.86	21.58	0.1780	50.86	22.23	0.1664
50.86	20.94	0.1745	50.86	21.59	0.1782	50.86	22.24	0.1662
50.86	20.95	0.1745	50.86	21.60	0.1784	50.86	22.25	0.1660
50.86	20.96	0.1745	50.86	21.61	0.1787	50.86	22.26	0.1655
50.86	20.97	0.1745	50.86	21.62	0.1790	50.86	22.27	0.1649
50.86	20.98	0.1745	50.86	21.63	0.1794	50.86	22.28	0.1647
50.86	20.99	0.1745	50.86	21.64	0.1799	50.86	22.29	0.1650
50.86	21.00	0.1745	50.86	21.65	0.1804	50.86	22.30	0.1651
50.86	21.01	0.1745	50.86	21.66	0.1808	50.86	22.31	0.1651
50.86	21.02	0.1746	50.86	21.67	0.1812	50.86	22.32	0.1652
50.86	21.03	0.1747	50.86	21.68	0.1815	50.86	22.33	0.1653
50.86	21.04	0.1748	50.86	21.69	0.1819	50.86	22.34	0.1653
50.86	21.05	0.1750	50.86	21.70	0.1823	50.86	22.35	0.1653
50.86	21.06	0.1753	50.86	21.71	0.1821	50.86	22.36	0.1654
50.86	21.07	0.1756	50.86	21.72	0.1828	50.86	22.37	0.1654
50.86	21.08	0.1761	50.86	21.73	0.1820	50.86	22.38	0.1653
50.86	21.09	0.1766	50.86	21.74	0.1812	50.86	22.39	0.1653
50.86	21.10	0.1768	50.86	21.75	0.1808	50.86	22.40	0.1652
50.86	21.11	0.1766	50.86	21.76	0.1804	50.86	22.41	0.1652
50.86	21.12	0.1771	50.86	21.77	0.1801	50.86	22.42	0.1651
50.86	21.13	0.1772	50.86	21.78	0.1799	50.86	22.43	0.1651
50.86	21.14	0.1777	50.86	21.79	0.1797	50.86	22.44	0.1650
50.86	21.15	0.1778	50.86	21.80	0.1794	50.86	22.45	0.1649
50.86	21.16	0.1788	50.86	21.81	0.1792	50.86	22.46	0.1648
50.86	21.17	0.1793	50.86	21.82	0.1790	50.86	22.47	0.1648
50.86	21.18	0.1789	50.86	21.83	0.1788	50.86	22.48	0.1647
50.86	21.19	0.1784	50.86	21.84	0.1786	50.86	22.49	0.1646
50.86	21.20	0.1780	50.86	21.85	0.1783	50.86	22.50	0.1645
50.86	21.21	0.1776	50.86	21.86	0.1780	50.86	22.51	0.1644
50.86	21.22	0.1774	50.86	21.87	0.1777	50.86	22.52	0.1643
50.86	21.23	0.1773	50.86	21.88	0.1774	50.86	22.53	0.1641
50.86	21.24	0.1772	50.86	21.89	0.1771	50.86	22.54	0.1641
50.86	21.25	0.1772	50.86	21.90	0.1768	50.86	22.55	0.1639
50.86	21.26	0.1772	50.86	21.91	0.1764	50.86	22.56	0.1638
50.86	21.27	0.1772	50.86	21.92	0.1761	50.86	22.57	0.1637
50.86	21.28	0.1773	50.86	21.93	0.1757	50.86	22.58	0.1636
50.86	21.29	0.1773	50.86	21.94	0.1754	50.86	22.59	0.1634
50.86	21.30	0.1773	50.86	21.95	0.1750	50.86	22.60	0.1633

50.86	22.61	0.1632	50.86	23.26	0.1633	50.86	23.91	0.1627
50.86	22.62	0.1630	50.86	23.27	0.1634	50.86	23.92	0.1627
50.86	22.63	0.1629	50.86	23.28	0.1635	50.86	23.93	0.1628
50.86	22.64	0.1627	50.86	23.29	0.1636	50.86	23.94	0.1629
50.86	22.65	0.1625	50.86	23.30	0.1636	50.86	23.95	0.1629
50.86	22.66	0.1624	50.86	23.31	0.1637	50.86	23.96	0.1630
50.86	22.67	0.1622	50.86	23.32	0.1637	50.86	23.97	0.1631
50.86	22.68	0.1620	50.86	23.33	0.1638	50.86	23.98	0.1632
50.86	22.69	0.1619	50.86	23.34	0.1638	50.86	23.99	0.1632
50.86	22.70	0.1617	50.86	23.35	0.1639	50.86	24.00	0.1633
50.86	22.71	0.1617	50.86	23.36	0.1639	50.86	24.01	0.1634
50.86	22.72	0.1616	50.86	23.37	0.1640	50.86	24.02	0.1634
50.86	22.73	0.1617	50.86	23.38	0.1640	50.86	24.03	0.1635
50.86	22.74	0.1618	50.86	23.39	0.1640	50.86	24.04	0.1636
50.86	22.75	0.1619	50.86	23.40	0.1641	50.86	24.05	0.1636
50.86	22.76	0.1620	50.86	23.41	0.1641	50.86	24.06	0.1637
50.86	22.77	0.1623	50.86	23.42	0.1641	50.86	24.07	0.1637
50.86	22.78	0.1645	50.86	23.43	0.1642	50.86	24.08	0.1638
50.86	22.79	0.1665	50.86	23.44	0.1642	50.86	24.09	0.1638
50.86	22.80	0.1647	50.86	23.45	0.1642	50.86	24.10	0.1639
50.86	22.81	0.1640	50.86	23.46	0.1643	50.86	24.11	0.1639
50.86	22.82	0.1638	50.86	23.47	0.1643	50.86	24.12	0.1640
50.86	22.83	0.1636	50.86	23.48	0.1643	50.86	24.13	0.1640
50.86	22.84	0.1636	50.86	23.49	0.1643	50.86	24.14	0.1641
50.86	22.85	0.1635	50.86	23.50	0.1644	50.86	24.15	0.1641
50.86	22.86	0.1635	50.86	23.51	0.1644	50.86	24.16	0.1642
50.86	22.87	0.1635	50.86	23.52	0.1644	50.86	24.17	0.1643
50.86	22.88	0.1635	50.86	23.53	0.1644	50.86	24.18	0.1643
50.86	22.89	0.1635	50.86	23.54	0.1644	50.86	24.19	0.1644
50.86	22.90	0.1635	50.86	23.55	0.1645	50.86	24.20	0.1644
50.86	22.91	0.1635	50.86	23.56	0.1645	50.87	14.75	0.1528
50.86	22.92	0.1635	50.86	23.57	0.1645	50.87	14.76	0.1527
50.86	22.93	0.1635	50.86	23.58	0.1645	50.87	14.77	0.1528
50.86	22.94	0.1635	50.86	23.59	0.1645	50.87	14.78	0.1527
50.86	22.95	0.1635	50.86	23.60	0.1645	50.87	14.79	0.1527
50.86	22.96	0.1635	50.86	23.61	0.1645	50.87	14.80	0.1527
50.86	22.97	0.1635	50.86	23.62	0.1645	50.87	14.81	0.1528
50.86	22.98	0.1635	50.86	23.63	0.1645	50.87	14.82	0.1527
50.86	22.99	0.1635	50.86	23.64	0.1645	50.87	14.83	0.1527
50.86	23.00	0.1634	50.86	23.65	0.1645	50.87	14.84	0.1527
50.86	23.01	0.1634	50.86	23.66	0.1644	50.87	14.85	0.1526
50.86	23.02	0.1634	50.86	23.67	0.1644	50.87	14.86	0.1526
50.86	23.03	0.1634	50.86	23.68	0.1644	50.87	14.87	0.1525
50.86	23.04	0.1633	50.86	23.69	0.1643	50.87	14.88	0.1525
50.86	23.05	0.1633	50.86	23.70	0.1642	50.87	14.89	0.1525
50.86	23.06	0.1632	50.86	23.71	0.1642	50.87	14.90	0.1524
50.86	23.07	0.1632	50.86	23.72	0.1641	50.87	14.91	0.1524
50.86	23.08	0.1631	50.86	23.73	0.1640	50.87	14.92	0.1524
50.86	23.09	0.1630	50.86	23.74	0.1640	50.87	14.93	0.1524
50.86	23.10	0.1630	50.86	23.75	0.1639	50.87	14.94	0.1523
50.86	23.11	0.1628	50.86	23.76	0.1639	50.87	14.95	0.1523
50.86	23.12	0.1627	50.86	23.77	0.1638	50.87	14.96	0.1522
50.86	23.13	0.1625	50.86	23.78	0.1638	50.87	14.97	0.1522
50.86	23.14	0.1623	50.86	23.79	0.1638	50.87	14.98	0.1521
50.86	23.15	0.1618	50.86	23.80	0.1637	50.87	14.99	0.1521
50.86	23.16	0.1616	50.86	23.81	0.1634	50.87	15.00	0.1521
50.86	23.17	0.1622	50.86	23.82	0.1630	50.87	15.01	0.1520
50.86	23.18	0.1625	50.86	23.83	0.1628	50.87	15.02	0.1519
50.86	23.19	0.1627	50.86	23.84	0.1625	50.87	15.03	0.1519
50.86	23.20	0.1628	50.86	23.85	0.1625	50.87	15.04	0.1518
50.86	23.21	0.1629	50.86	23.86	0.1622	50.87	15.05	0.1518
50.86	23.22	0.1630	50.86	23.87	0.1623	50.87	15.06	0.1517
50.86	23.23	0.1631	50.86	23.88	0.1624	50.87	15.07	0.1516
50.86	23.24	0.1632	50.86	23.89	0.1625	50.87	15.22	0.1510
50.86	23.25	0.1633	50.86	23.90	0.1626	50.87	15.23	0.1510

50.87	15.24	0.1511	50.87	15.89	0.1533	50.87	16.54	0.1702
50.87	15.25	0.1511	50.87	15.90	0.1536	50.87	16.55	0.1697
50.87	15.26	0.1510	50.87	15.91	0.1539	50.87	16.56	0.1692
50.87	15.27	0.1510	50.87	15.92	0.1541	50.87	16.57	0.1687
50.87	15.28	0.1509	50.87	15.93	0.1544	50.87	16.58	0.1683
50.87	15.29	0.1509	50.87	15.94	0.1546	50.87	16.59	0.1679
50.87	15.30	0.1508	50.87	15.95	0.1547	50.87	16.60	0.1676
50.87	15.31	0.1508	50.87	15.96	0.1548	50.87	16.61	0.1672
50.87	15.32	0.1507	50.87	15.97	0.1549	50.87	16.62	0.1669
50.87	15.33	0.1506	50.87	15.98	0.1550	50.87	16.63	0.1666
50.87	15.34	0.1505	50.87	15.99	0.1549	50.87	16.64	0.1663
50.87	15.35	0.1505	50.87	16.00	0.1549	50.87	16.65	0.1661
50.87	15.36	0.1505	50.87	16.01	0.1547	50.87	16.66	0.1658
50.87	15.37	0.1504	50.87	16.02	0.1544	50.87	16.67	0.1656
50.87	15.38	0.1503	50.87	16.03	0.1540	50.87	16.68	0.1654
50.87	15.39	0.1502	50.87	16.04	0.1533	50.87	16.69	0.1653
50.87	15.40	0.1501	50.87	16.05	0.1524	50.87	16.70	0.1651
50.87	15.41	0.1500	50.87	16.06	0.1507	50.87	16.71	0.1649
50.87	15.42	0.1500	50.87	16.07	0.1508	50.87	16.72	0.1648
50.87	15.43	0.1499	50.87	16.08	0.1530	50.87	16.73	0.1648
50.87	15.44	0.1498	50.87	16.09	0.1543	50.87	16.74	0.1647
50.87	15.45	0.1497	50.87	16.10	0.1553	50.87	16.75	0.1647
50.87	15.46	0.1496	50.87	16.11	0.1561	50.87	16.76	0.1646
50.87	15.47	0.1495	50.87	16.12	0.1567	50.87	16.77	0.1647
50.87	15.48	0.1494	50.87	16.13	0.1572	50.87	16.78	0.1647
50.87	15.49	0.1493	50.87	16.14	0.1577	50.87	16.79	0.1648
50.87	15.50	0.1492	50.87	16.15	0.1582	50.87	16.80	0.1650
50.87	15.51	0.1491	50.87	16.16	0.1587	50.87	16.81	0.1652
50.87	15.52	0.1490	50.87	16.17	0.1591	50.87	16.82	0.1655
50.87	15.53	0.1489	50.87	16.18	0.1596	50.87	16.83	0.1659
50.87	15.54	0.1487	50.87	16.19	0.1600	50.87	16.84	0.1665
50.87	15.55	0.1486	50.87	16.20	0.1604	50.87	16.85	0.1671
50.87	15.56	0.1484	50.87	16.21	0.1608	50.87	16.86	0.1678
50.87	15.57	0.1483	50.87	16.22	0.1612	50.87	16.87	0.1678
50.87	15.58	0.1482	50.87	16.23	0.1616	50.87	16.88	0.1670
50.87	15.59	0.1481	50.87	16.24	0.1620	50.87	16.89	0.1661
50.87	15.60	0.1479	50.87	16.25	0.1624	50.87	16.90	0.1653
50.87	15.61	0.1478	50.87	16.26	0.1628	50.87	16.91	0.1646
50.87	15.62	0.1478	50.87	16.27	0.1631	50.87	16.92	0.1639
50.87	15.63	0.1477	50.87	16.28	0.1635	50.87	16.93	0.1634
50.87	15.64	0.1477	50.87	16.29	0.1639	50.87	16.94	0.1629
50.87	15.65	0.1477	50.87	16.30	0.1642	50.87	16.95	0.1624
50.87	15.66	0.1478	50.87	16.31	0.1646	50.87	16.96	0.1620
50.87	15.67	0.1478	50.87	16.32	0.1650	50.87	16.97	0.1616
50.87	15.68	0.1479	50.87	16.33	0.1654	50.87	16.98	0.1613
50.87	15.69	0.1479	50.87	16.34	0.1658	50.87	16.99	0.1609
50.87	15.70	0.1479	50.87	16.35	0.1662	50.87	17.00	0.1606
50.87	15.71	0.1479	50.87	16.36	0.1667	50.87	17.01	0.1603
50.87	15.72	0.1480	50.87	16.37	0.1671	50.87	17.02	0.1600
50.87	15.73	0.1481	50.87	16.38	0.1676	50.87	17.03	0.1597
50.87	15.74	0.1483	50.87	16.39	0.1681	50.87	17.04	0.1595
50.87	15.75	0.1485	50.87	16.40	0.1687	50.87	17.05	0.1592
50.87	15.76	0.1488	50.87	16.41	0.1692	50.87	17.06	0.1590
50.87	15.77	0.1491	50.87	16.42	0.1699	50.87	17.07	0.1588
50.87	15.78	0.1495	50.87	16.43	0.1704	50.87	17.08	0.1585
50.87	15.79	0.1498	50.87	16.44	0.1704	50.87	17.09	0.1583
50.87	15.80	0.1502	50.87	16.45	0.1691	50.87	17.10	0.1581
50.87	15.81	0.1506	50.87	16.46	0.1709	50.87	17.11	0.1579
50.87	15.82	0.1510	50.87	16.47	0.1719	50.87	17.12	0.1577
50.87	15.83	0.1513	50.87	16.48	0.1722	50.87	17.13	0.1575
50.87	15.84	0.1516	50.87	16.49	0.1722	50.87	17.14	0.1573
50.87	15.85	0.1519	50.87	16.50	0.1720	50.87	17.15	0.1571
50.87	15.86	0.1523	50.87	16.51	0.1717	50.87	17.16	0.1569
50.87	15.87	0.1527	50.87	16.52	0.1712	50.87	17.17	0.1567
50.87	15.88	0.1530	50.87	16.53	0.1707	50.87	17.18	0.1564

50.87	17.19	0.1562	50.87	17.84	0.1622	50.87	18.49	0.1640
50.87	17.20	0.1560	50.87	17.85	0.1624	50.87	18.50	0.1647
50.87	17.21	0.1557	50.87	17.86	0.1627	50.87	18.51	0.1653
50.87	17.22	0.1555	50.87	17.87	0.1626	50.87	18.52	0.1659
50.87	17.23	0.1553	50.87	17.88	0.1627	50.87	18.53	0.1664
50.87	17.24	0.1550	50.87	17.89	0.1626	50.87	18.54	0.1669
50.87	17.25	0.1548	50.87	17.90	0.1625	50.87	18.55	0.1674
50.87	17.26	0.1546	50.87	17.91	0.1625	50.87	18.56	0.1678
50.87	17.27	0.1544	50.87	17.92	0.1626	50.87	18.57	0.1682
50.87	17.28	0.1542	50.87	17.93	0.1627	50.87	18.58	0.1686
50.87	17.29	0.1541	50.87	17.94	0.1628	50.87	18.59	0.1690
50.87	17.30	0.1540	50.87	17.95	0.1629	50.87	18.60	0.1693
50.87	17.31	0.1539	50.87	17.96	0.1631	50.87	18.61	0.1696
50.87	17.32	0.1539	50.87	17.97	0.1633	50.87	18.62	0.1699
50.87	17.33	0.1539	50.87	17.98	0.1635	50.87	18.63	0.1702
50.87	17.34	0.1538	50.87	17.99	0.1637	50.87	18.64	0.1705
50.87	17.35	0.1536	50.87	18.00	0.1638	50.87	18.65	0.1708
50.87	17.36	0.1534	50.87	18.01	0.1639	50.87	18.66	0.1710
50.87	17.37	0.1533	50.87	18.02	0.1641	50.87	18.67	0.1713
50.87	17.38	0.1532	50.87	18.03	0.1642	50.87	18.68	0.1716
50.87	17.39	0.1530	50.87	18.04	0.1643	50.87	18.69	0.1718
50.87	17.40	0.1533	50.87	18.05	0.1645	50.87	18.70	0.1720
50.87	17.41	0.1548	50.87	18.06	0.1646	50.87	18.71	0.1723
50.87	17.42	0.1549	50.87	18.07	0.1647	50.87	18.72	0.1725
50.87	17.43	0.1548	50.87	18.08	0.1648	50.87	18.73	0.1727
50.87	17.44	0.1550	50.87	18.09	0.1648	50.87	18.74	0.1730
50.87	17.45	0.1572	50.87	18.10	0.1649	50.87	18.75	0.1732
50.87	17.46	0.1581	50.87	18.11	0.1649	50.87	18.76	0.1734
50.87	17.47	0.1583	50.87	18.12	0.1650	50.87	18.77	0.1737
50.87	17.48	0.1582	50.87	18.13	0.1651	50.87	18.78	0.1739
50.87	17.49	0.1582	50.87	18.14	0.1651	50.87	18.79	0.1741
50.87	17.50	0.1584	50.87	18.15	0.1651	50.87	18.80	0.1744
50.87	17.51	0.1587	50.87	18.16	0.1651	50.87	18.81	0.1746
50.87	17.52	0.1589	50.87	18.17	0.1651	50.87	18.82	0.1749
50.87	17.53	0.1592	50.87	18.18	0.1651	50.87	18.83	0.1752
50.87	17.54	0.1594	50.87	18.19	0.1651	50.87	18.84	0.1756
50.87	17.55	0.1595	50.87	18.20	0.1651	50.87	18.85	0.1759
50.87	17.56	0.1597	50.87	18.21	0.1650	50.87	18.86	0.1763
50.87	17.57	0.1599	50.87	18.22	0.1650	50.87	18.87	0.1768
50.87	17.58	0.1601	50.87	18.23	0.1649	50.87	18.88	0.1774
50.87	17.59	0.1602	50.87	18.24	0.1649	50.87	18.89	0.1779
50.87	17.60	0.1604	50.87	18.25	0.1648	50.87	18.90	0.1785
50.87	17.61	0.1605	50.87	18.26	0.1647	50.87	18.91	0.1791
50.87	17.62	0.1607	50.87	18.27	0.1645	50.87	18.92	0.1797
50.87	17.63	0.1608	50.87	18.28	0.1643	50.87	18.93	0.1803
50.87	17.64	0.1609	50.87	18.29	0.1642	50.87	18.94	0.1809
50.87	17.65	0.1610	50.87	18.30	0.1639	50.87	18.95	0.1815
50.87	17.66	0.1611	50.87	18.31	0.1636	50.87	18.96	0.1821
50.87	17.67	0.1612	50.87	18.32	0.1633	50.87	18.97	0.1828
50.87	17.68	0.1613	50.87	18.33	0.1629	50.87	18.98	0.1833
50.87	17.69	0.1614	50.87	18.34	0.1624	50.87	18.99	0.1836
50.87	17.70	0.1614	50.87	18.35	0.1619	50.87	19.00	0.1844
50.87	17.71	0.1615	50.87	18.36	0.1614	50.87	19.01	0.1853
50.87	17.72	0.1615	50.87	18.37	0.1608	50.87	19.02	0.1843
50.87	17.73	0.1615	50.87	18.38	0.1602	50.87	19.03	0.1837
50.87	17.74	0.1615	50.87	18.39	0.1595	50.87	19.04	0.1827
50.87	17.75	0.1616	50.87	18.40	0.1588	50.87	19.05	0.1820
50.87	17.76	0.1616	50.87	18.41	0.1581	50.87	19.06	0.1814
50.87	17.77	0.1616	50.87	18.42	0.1578	50.87	19.07	0.1809
50.87	17.78	0.1616	50.87	18.43	0.1585	50.87	19.08	0.1806
50.87	17.79	0.1617	50.87	18.44	0.1593	50.87	19.09	0.1803
50.87	17.80	0.1617	50.87	18.45	0.1604	50.87	19.10	0.1801
50.87	17.81	0.1618	50.87	18.46	0.1614	50.87	19.11	0.1799
50.87	17.82	0.1619	50.87	18.47	0.1623	50.87	19.12	0.1797
50.87	17.83	0.1620	50.87	18.48	0.1632	50.87	19.13	0.1795

50.87	19.14	0.1793	50.87	19.79	0.1709	50.87	20.44	0.1732
50.87	19.15	0.1790	50.87	19.80	0.1707	50.87	20.45	0.1734
50.87	19.16	0.1787	50.87	19.81	0.1706	50.87	20.46	0.1736
50.87	19.17	0.1783	50.87	19.82	0.1705	50.87	20.47	0.1737
50.87	19.18	0.1779	50.87	19.83	0.1703	50.87	20.48	0.1739
50.87	19.19	0.1775	50.87	19.84	0.1702	50.87	20.49	0.1741
50.87	19.20	0.1771	50.87	19.85	0.1701	50.87	20.50	0.1743
50.87	19.21	0.1768	50.87	19.86	0.1699	50.87	20.51	0.1746
50.87	19.22	0.1762	50.87	19.87	0.1698	50.87	20.52	0.1748
50.87	19.23	0.1751	50.87	19.88	0.1696	50.87	20.53	0.1751
50.87	19.24	0.1752	50.87	19.89	0.1695	50.87	20.54	0.1754
50.87	19.25	0.1752	50.87	19.90	0.1693	50.87	20.55	0.1757
50.87	19.26	0.1753	50.87	19.91	0.1692	50.87	20.56	0.1759
50.87	19.27	0.1754	50.87	19.92	0.1690	50.87	20.57	0.1761
50.87	19.28	0.1756	50.87	19.93	0.1688	50.87	20.58	0.1762
50.87	19.29	0.1757	50.87	19.94	0.1686	50.87	20.59	0.1763
50.87	19.30	0.1757	50.87	19.95	0.1684	50.87	20.60	0.1763
50.87	19.31	0.1757	50.87	19.96	0.1682	50.87	20.61	0.1765
50.87	19.32	0.1757	50.87	19.97	0.1677	50.87	20.62	0.1767
50.87	19.33	0.1756	50.87	19.98	0.1672	50.87	20.63	0.1776
50.87	19.34	0.1756	50.87	19.99	0.1679	50.87	20.64	0.1769
50.87	19.35	0.1755	50.87	20.00	0.1685	50.87	20.65	0.1770
50.87	19.36	0.1754	50.87	20.01	0.1684	50.87	20.66	0.1770
50.87	19.37	0.1753	50.87	20.02	0.1685	50.87	20.67	0.1769
50.87	19.38	0.1752	50.87	20.03	0.1686	50.87	20.68	0.1768
50.87	19.39	0.1751	50.87	20.04	0.1688	50.87	20.69	0.1767
50.87	19.40	0.1750	50.87	20.05	0.1690	50.87	20.70	0.1765
50.87	19.41	0.1749	50.87	20.06	0.1692	50.87	20.71	0.1763
50.87	19.42	0.1748	50.87	20.07	0.1694	50.87	20.72	0.1762
50.87	19.43	0.1747	50.87	20.08	0.1695	50.87	20.73	0.1761
50.87	19.44	0.1745	50.87	20.09	0.1696	50.87	20.74	0.1759
50.87	19.45	0.1744	50.87	20.10	0.1698	50.87	20.75	0.1758
50.87	19.46	0.1743	50.87	20.11	0.1699	50.87	20.76	0.1757
50.87	19.47	0.1741	50.87	20.12	0.1699	50.87	20.77	0.1756
50.87	19.48	0.1740	50.87	20.13	0.1700	50.87	20.78	0.1755
50.87	19.49	0.1739	50.87	20.14	0.1701	50.87	20.79	0.1754
50.87	19.50	0.1738	50.87	20.15	0.1702	50.87	20.80	0.1753
50.87	19.51	0.1736	50.87	20.16	0.1702	50.87	20.81	0.1753
50.87	19.52	0.1735	50.87	20.17	0.1703	50.87	20.82	0.1752
50.87	19.53	0.1735	50.87	20.18	0.1704	50.87	20.83	0.1752
50.87	19.54	0.1734	50.87	20.19	0.1705	50.87	20.84	0.1751
50.87	19.55	0.1733	50.87	20.20	0.1706	50.87	20.85	0.1751
50.87	19.56	0.1732	50.87	20.21	0.1707	50.87	20.86	0.1750
50.87	19.57	0.1732	50.87	20.22	0.1708	50.87	20.87	0.1750
50.87	19.58	0.1731	50.87	20.23	0.1709	50.87	20.88	0.1750
50.87	19.59	0.1730	50.87	20.24	0.1710	50.87	20.89	0.1749
50.87	19.60	0.1729	50.87	20.25	0.1710	50.87	20.90	0.1749
50.87	19.61	0.1728	50.87	20.26	0.1711	50.87	20.91	0.1748
50.87	19.62	0.1728	50.87	20.27	0.1712	50.87	20.92	0.1748
50.87	19.63	0.1727	50.87	20.28	0.1713	50.87	20.93	0.1748
50.87	19.64	0.1726	50.87	20.29	0.1714	50.87	20.94	0.1748
50.87	19.65	0.1725	50.87	20.30	0.1715	50.87	20.95	0.1747
50.87	19.66	0.1724	50.87	20.31	0.1716	50.87	20.96	0.1747
50.87	19.67	0.1723	50.87	20.32	0.1717	50.87	20.97	0.1747
50.87	19.68	0.1722	50.87	20.33	0.1718	50.87	20.98	0.1747
50.87	19.69	0.1721	50.87	20.34	0.1719	50.87	20.99	0.1747
50.87	19.70	0.1719	50.87	20.35	0.1720	50.87	21.00	0.1748
50.87	19.71	0.1718	50.87	20.36	0.1721	50.87	21.01	0.1748
50.87	19.72	0.1717	50.87	20.37	0.1723	50.87	21.02	0.1749
50.87	19.73	0.1716	50.87	20.38	0.1724	50.87	21.03	0.1750
50.87	19.74	0.1715	50.87	20.39	0.1725	50.87	21.04	0.1751
50.87	19.75	0.1713	50.87	20.40	0.1727	50.87	21.05	0.1753
50.87	19.76	0.1712	50.87	20.41	0.1728	50.87	21.06	0.1755
50.87	19.77	0.1711	50.87	20.42	0.1729	50.87	21.07	0.1758
50.87	19.78	0.1710	50.87	20.43	0.1731	50.87	21.08	0.1762

50.87	21.09	0.1765	50.87	21.74	0.1807	50.87	22.39	0.1656
50.87	21.10	0.1766	50.87	21.75	0.1803	50.87	22.40	0.1655
50.87	21.11	0.1767	50.87	21.76	0.1800	50.87	22.41	0.1654
50.87	21.12	0.1770	50.87	21.77	0.1797	50.87	22.42	0.1654
50.87	21.13	0.1773	50.87	21.78	0.1795	50.87	22.43	0.1653
50.87	21.14	0.1778	50.87	21.79	0.1793	50.87	22.44	0.1652
50.87	21.15	0.1779	50.87	21.80	0.1790	50.87	22.45	0.1651
50.87	21.16	0.1788	50.87	21.81	0.1788	50.87	22.46	0.1651
50.87	21.17	0.1803	50.87	21.82	0.1786	50.87	22.47	0.1650
50.87	21.18	0.1812	50.87	21.83	0.1784	50.87	22.48	0.1649
50.87	21.19	0.1797	50.87	21.84	0.1782	50.87	22.49	0.1648
50.87	21.20	0.1787	50.87	21.85	0.1779	50.87	22.50	0.1647
50.87	21.21	0.1781	50.87	21.86	0.1777	50.87	22.51	0.1646
50.87	21.22	0.1778	50.87	21.87	0.1774	50.87	22.52	0.1645
50.87	21.23	0.1776	50.87	21.88	0.1771	50.87	22.53	0.1644
50.87	21.24	0.1775	50.87	21.89	0.1768	50.87	22.54	0.1643
50.87	21.25	0.1774	50.87	21.90	0.1765	50.87	22.55	0.1642
50.87	21.26	0.1774	50.87	21.91	0.1762	50.87	22.56	0.1640
50.87	21.27	0.1774	50.87	21.92	0.1759	50.87	22.57	0.1639
50.87	21.28	0.1774	50.87	21.93	0.1756	50.87	22.58	0.1638
50.87	21.29	0.1775	50.87	21.94	0.1753	50.87	22.59	0.1637
50.87	21.30	0.1775	50.87	21.95	0.1749	50.87	22.60	0.1636
50.87	21.31	0.1775	50.87	21.96	0.1746	50.87	22.61	0.1634
50.87	21.32	0.1776	50.87	21.97	0.1743	50.87	22.62	0.1633
50.87	21.33	0.1776	50.87	21.98	0.1740	50.87	22.63	0.1631
50.87	21.34	0.1776	50.87	21.99	0.1737	50.87	22.64	0.1630
50.87	21.35	0.1776	50.87	22.00	0.1734	50.87	22.65	0.1629
50.87	21.36	0.1775	50.87	22.01	0.1730	50.87	22.66	0.1627
50.87	21.37	0.1775	50.87	22.02	0.1727	50.87	22.67	0.1626
50.87	21.38	0.1774	50.87	22.03	0.1724	50.87	22.68	0.1625
50.87	21.39	0.1775	50.87	22.04	0.1721	50.87	22.69	0.1624
50.87	21.40	0.1776	50.87	22.05	0.1718	50.87	22.70	0.1622
50.87	21.41	0.1777	50.87	22.06	0.1715	50.87	22.71	0.1622
50.87	21.42	0.1778	50.87	22.07	0.1711	50.87	22.72	0.1622
50.87	21.43	0.1779	50.87	22.08	0.1708	50.87	22.73	0.1623
50.87	21.44	0.1779	50.87	22.09	0.1705	50.87	22.74	0.1624
50.87	21.45	0.1779	50.87	22.10	0.1702	50.87	22.75	0.1626
50.87	21.46	0.1779	50.87	22.11	0.1698	50.87	22.76	0.1629
50.87	21.47	0.1779	50.87	22.12	0.1695	50.87	22.77	0.1635
50.87	21.48	0.1779	50.87	22.13	0.1692	50.87	22.78	0.1645
50.87	21.49	0.1778	50.87	22.14	0.1689	50.87	22.79	0.1651
50.87	21.50	0.1778	50.87	22.15	0.1686	50.87	22.80	0.1650
50.87	21.51	0.1778	50.87	22.16	0.1683	50.87	22.81	0.1645
50.87	21.52	0.1778	50.87	22.17	0.1679	50.87	22.82	0.1642
50.87	21.53	0.1778	50.87	22.18	0.1676	50.87	22.83	0.1639
50.87	21.54	0.1779	50.87	22.19	0.1674	50.87	22.84	0.1638
50.87	21.55	0.1779	50.87	22.20	0.1671	50.87	22.85	0.1637
50.87	21.56	0.1780	50.87	22.21	0.1668	50.87	22.86	0.1637
50.87	21.57	0.1781	50.87	22.22	0.1666	50.87	22.87	0.1636
50.87	21.58	0.1783	50.87	22.23	0.1665	50.87	22.88	0.1636
50.87	21.59	0.1785	50.87	22.24	0.1664	50.87	22.89	0.1636
50.87	21.60	0.1788	50.87	22.25	0.1663	50.87	22.90	0.1636
50.87	21.61	0.1791	50.87	22.26	0.1662	50.87	22.91	0.1636
50.87	21.62	0.1796	50.87	22.27	0.1654	50.87	22.92	0.1636
50.87	21.63	0.1801	50.87	22.28	0.1650	50.87	22.93	0.1636
50.87	21.64	0.1808	50.87	22.29	0.1653	50.87	22.94	0.1636
50.87	21.65	0.1815	50.87	22.30	0.1654	50.87	22.95	0.1635
50.87	21.66	0.1823	50.87	22.31	0.1655	50.87	22.96	0.1635
50.87	21.67	0.1829	50.87	22.32	0.1655	50.87	22.97	0.1635
50.87	21.68	0.1835	50.87	22.33	0.1656	50.87	22.98	0.1635
50.87	21.69	0.1832	50.87	22.34	0.1656	50.87	22.99	0.1635
50.87	21.70	0.1834	50.87	22.35	0.1656	50.87	23.00	0.1635
50.87	21.71	0.1826	50.87	22.36	0.1656	50.87	23.01	0.1634
50.87	21.72	0.1817	50.87	22.37	0.1656	50.87	23.02	0.1634
50.87	21.73	0.1812	50.87	22.38	0.1656	50.87	23.03	0.1634

50.87	23.04	0.1633	50.87	23.69	0.1644	50.88	14.88	0.1526
50.87	23.05	0.1633	50.87	23.70	0.1643	50.88	14.89	0.1526
50.87	23.06	0.1632	50.87	23.71	0.1642	50.88	14.90	0.1526
50.87	23.07	0.1632	50.87	23.72	0.1641	50.88	14.91	0.1526
50.87	23.08	0.1631	50.87	23.73	0.1640	50.88	14.92	0.1525
50.87	23.09	0.1630	50.87	23.74	0.1639	50.88	14.93	0.1525
50.87	23.10	0.1629	50.87	23.75	0.1639	50.88	14.94	0.1524
50.87	23.11	0.1628	50.87	23.76	0.1638	50.88	14.95	0.1525
50.87	23.12	0.1626	50.87	23.77	0.1638	50.88	14.96	0.1524
50.87	23.13	0.1623	50.87	23.78	0.1639	50.88	14.97	0.1524
50.87	23.14	0.1620	50.87	23.79	0.1640	50.88	14.98	0.1524
50.87	23.15	0.1619	50.87	23.80	0.1644	50.88	14.99	0.1523
50.87	23.16	0.1620	50.87	23.81	0.1640	50.88	15.00	0.1523
50.87	23.17	0.1623	50.87	23.82	0.1624	50.88	15.01	0.1522
50.87	23.18	0.1625	50.87	23.83	0.1627	50.88	15.02	0.1522
50.87	23.19	0.1626	50.87	23.84	0.1628	50.88	15.03	0.1521
50.87	23.20	0.1628	50.87	23.85	0.1628	50.88	15.04	0.1520
50.87	23.21	0.1629	50.87	23.86	0.1628	50.88	15.05	0.1519
50.87	23.22	0.1630	50.87	23.87	0.1628	50.88	15.06	0.1518
50.87	23.23	0.1631	50.87	23.88	0.1628	50.88	15.07	0.1518
50.87	23.24	0.1632	50.87	23.89	0.1629	50.88	15.21	0.1511
50.87	23.25	0.1633	50.87	23.90	0.1629	50.88	15.22	0.1510
50.87	23.26	0.1633	50.87	23.91	0.1629	50.88	15.23	0.1511
50.87	23.27	0.1634	50.87	23.92	0.1630	50.88	15.24	0.1511
50.87	23.28	0.1635	50.87	23.93	0.1630	50.88	15.25	0.1511
50.87	23.29	0.1636	50.87	23.94	0.1631	50.88	15.26	0.1510
50.87	23.30	0.1636	50.87	23.95	0.1631	50.88	15.27	0.1510
50.87	23.31	0.1637	50.87	23.96	0.1632	50.88	15.28	0.1509
50.87	23.32	0.1637	50.87	23.97	0.1633	50.88	15.29	0.1509
50.87	23.33	0.1638	50.87	23.98	0.1633	50.88	15.30	0.1508
50.87	23.34	0.1638	50.87	23.99	0.1634	50.88	15.31	0.1507
50.87	23.35	0.1639	50.87	24.00	0.1634	50.88	15.32	0.1506
50.87	23.36	0.1640	50.87	24.01	0.1635	50.88	15.33	0.1506
50.87	23.37	0.1640	50.87	24.02	0.1636	50.88	15.34	0.1505
50.87	23.38	0.1640	50.87	24.03	0.1636	50.88	15.35	0.1504
50.87	23.39	0.1641	50.87	24.04	0.1637	50.88	15.36	0.1504
50.87	23.40	0.1641	50.87	24.05	0.1637	50.88	15.37	0.1503
50.87	23.41	0.1642	50.87	24.06	0.1638	50.88	15.38	0.1502
50.87	23.42	0.1642	50.87	24.07	0.1638	50.88	15.39	0.1501
50.87	23.43	0.1643	50.87	24.08	0.1639	50.88	15.40	0.1500
50.87	23.44	0.1643	50.87	24.09	0.1639	50.88	15.41	0.1499
50.87	23.45	0.1643	50.87	24.10	0.1640	50.88	15.42	0.1498
50.87	23.46	0.1644	50.87	24.11	0.1640	50.88	15.43	0.1497
50.87	23.47	0.1644	50.87	24.12	0.1641	50.88	15.44	0.1496
50.87	23.48	0.1644	50.87	24.13	0.1641	50.88	15.45	0.1495
50.87	23.49	0.1645	50.87	24.14	0.1641	50.88	15.46	0.1494
50.87	23.50	0.1645	50.87	24.15	0.1642	50.88	15.47	0.1493
50.87	23.51	0.1645	50.87	24.16	0.1642	50.88	15.48	0.1492
50.87	23.52	0.1645	50.87	24.17	0.1643	50.88	15.49	0.1491
50.87	23.53	0.1646	50.87	24.18	0.1644	50.88	15.50	0.1490
50.87	23.54	0.1646	50.87	24.19	0.1644	50.88	15.51	0.1489
50.87	23.55	0.1646	50.87	24.20	0.1645	50.88	15.52	0.1487
50.87	23.56	0.1646	50.88	14.75	0.1529	50.88	15.53	0.1486
50.87	23.57	0.1646	50.88	14.76	0.1529	50.88	15.54	0.1484
50.87	23.58	0.1646	50.88	14.77	0.1529	50.88	15.55	0.1482
50.87	23.59	0.1646	50.88	14.78	0.1529	50.88	15.56	0.1481
50.87	23.60	0.1646	50.88	14.79	0.1529	50.88	15.57	0.1479
50.87	23.61	0.1646	50.88	14.80	0.1529	50.88	15.58	0.1477
50.87	23.62	0.1646	50.88	14.81	0.1528	50.88	15.59	0.1475
50.87	23.63	0.1646	50.88	14.82	0.1528	50.88	15.60	0.1474
50.87	23.64	0.1646	50.88	14.83	0.1528	50.88	15.61	0.1472
50.87	23.65	0.1646	50.88	14.84	0.1528	50.88	15.62	0.1471
50.87	23.66	0.1645	50.88	14.85	0.1527	50.88	15.63	0.1471
50.87	23.67	0.1645	50.88	14.86	0.1527	50.88	15.64	0.1471
50.87	23.68	0.1644	50.88	14.87	0.1527	50.88	15.65	0.1472

50.88	15.66	0.1472	50.88	16.31	0.1648	50.88	16.96	0.1616
50.88	15.67	0.1473	50.88	16.32	0.1651	50.88	16.97	0.1612
50.88	15.68	0.1474	50.88	16.33	0.1655	50.88	16.98	0.1608
50.88	15.69	0.1474	50.88	16.34	0.1660	50.88	16.99	0.1605
50.88	15.70	0.1474	50.88	16.35	0.1664	50.88	17.00	0.1601
50.88	15.71	0.1474	50.88	16.36	0.1668	50.88	17.01	0.1598
50.88	15.72	0.1474	50.88	16.37	0.1673	50.88	17.02	0.1595
50.88	15.73	0.1475	50.88	16.38	0.1677	50.88	17.03	0.1593
50.88	15.74	0.1477	50.88	16.39	0.1682	50.88	17.04	0.1590
50.88	15.75	0.1480	50.88	16.40	0.1687	50.88	17.05	0.1587
50.88	15.76	0.1483	50.88	16.41	0.1693	50.88	17.06	0.1585
50.88	15.77	0.1487	50.88	16.42	0.1700	50.88	17.07	0.1583
50.88	15.78	0.1491	50.88	16.43	0.1709	50.88	17.08	0.1581
50.88	15.79	0.1495	50.88	16.44	0.1718	50.88	17.09	0.1578
50.88	15.80	0.1500	50.88	16.45	0.1709	50.88	17.10	0.1576
50.88	15.81	0.1503	50.88	16.46	0.1705	50.88	17.11	0.1574
50.88	15.82	0.1507	50.88	16.47	0.1706	50.88	17.12	0.1572
50.88	15.83	0.1511	50.88	16.48	0.1707	50.88	17.13	0.1570
50.88	15.84	0.1514	50.88	16.49	0.1707	50.88	17.14	0.1568
50.88	15.85	0.1518	50.88	16.50	0.1706	50.88	17.15	0.1565
50.88	15.86	0.1522	50.88	16.51	0.1703	50.88	17.16	0.1563
50.88	15.87	0.1526	50.88	16.52	0.1700	50.88	17.17	0.1560
50.88	15.88	0.1529	50.88	16.53	0.1696	50.88	17.18	0.1558
50.88	15.89	0.1532	50.88	16.54	0.1692	50.88	17.19	0.1556
50.88	15.90	0.1535	50.88	16.55	0.1688	50.88	17.20	0.1553
50.88	15.91	0.1538	50.88	16.56	0.1684	50.88	17.21	0.1550
50.88	15.92	0.1541	50.88	16.57	0.1680	50.88	17.22	0.1547
50.88	15.93	0.1544	50.88	16.58	0.1676	50.88	17.23	0.1544
50.88	15.94	0.1546	50.88	16.59	0.1673	50.88	17.24	0.1541
50.88	15.95	0.1548	50.88	16.60	0.1669	50.88	17.25	0.1538
50.88	15.96	0.1549	50.88	16.61	0.1666	50.88	17.26	0.1535
50.88	15.97	0.1551	50.88	16.62	0.1663	50.88	17.27	0.1532
50.88	15.98	0.1551	50.88	16.63	0.1661	50.88	17.28	0.1529
50.88	15.99	0.1552	50.88	16.64	0.1658	50.88	17.29	0.1527
50.88	16.00	0.1552	50.88	16.65	0.1656	50.88	17.30	0.1525
50.88	16.01	0.1551	50.88	16.66	0.1653	50.88	17.31	0.1524
50.88	16.02	0.1549	50.88	16.67	0.1651	50.88	17.32	0.1525
50.88	16.03	0.1545	50.88	16.68	0.1650	50.88	17.33	0.1525
50.88	16.04	0.1541	50.88	16.69	0.1648	50.88	17.34	0.1524
50.88	16.05	0.1535	50.88	16.70	0.1646	50.88	17.35	0.1519
50.88	16.06	0.1528	50.88	16.71	0.1645	50.88	17.36	0.1509
50.88	16.07	0.1525	50.88	16.72	0.1644	50.88	17.37	0.1502
50.88	16.08	0.1535	50.88	16.73	0.1643	50.88	17.38	0.1506
50.88	16.09	0.1546	50.88	16.74	0.1643	50.88	17.39	0.1496
50.88	16.10	0.1554	50.88	16.75	0.1642	50.88	17.40	0.1478
50.88	16.11	0.1561	50.88	16.76	0.1642	50.88	17.41	0.1535
50.88	16.12	0.1568	50.88	16.77	0.1642	50.88	17.42	0.1551
50.88	16.13	0.1573	50.88	16.78	0.1642	50.88	17.43	0.1555
50.88	16.14	0.1578	50.88	16.79	0.1644	50.88	17.44	0.1564
50.88	16.15	0.1583	50.88	16.80	0.1645	50.88	17.45	0.1571
50.88	16.16	0.1588	50.88	16.81	0.1647	50.88	17.46	0.1577
50.88	16.17	0.1592	50.88	16.82	0.1650	50.88	17.47	0.1580
50.88	16.18	0.1597	50.88	16.83	0.1655	50.88	17.48	0.1581
50.88	16.19	0.1601	50.88	16.84	0.1660	50.88	17.49	0.1583
50.88	16.20	0.1605	50.88	16.85	0.1667	50.88	17.50	0.1584
50.88	16.21	0.1610	50.88	16.86	0.1675	50.88	17.51	0.1586
50.88	16.22	0.1614	50.88	16.87	0.1666	50.88	17.52	0.1589
50.88	16.23	0.1618	50.88	16.88	0.1660	50.88	17.53	0.1591
50.88	16.24	0.1621	50.88	16.89	0.1653	50.88	17.54	0.1593
50.88	16.25	0.1625	50.88	16.90	0.1647	50.88	17.55	0.1595
50.88	16.26	0.1629	50.88	16.91	0.1641	50.88	17.56	0.1596
50.88	16.27	0.1633	50.88	16.92	0.1636	50.88	17.57	0.1598
50.88	16.28	0.1637	50.88	16.93	0.1630	50.88	17.58	0.1600
50.88	16.29	0.1640	50.88	16.94	0.1625	50.88	17.59	0.1601
50.88	16.30	0.1644	50.88	16.95	0.1621	50.88	17.60	0.1603

50.88	17.61	0.1604	50.88	18.26	0.1646	50.88	18.91	0.1798
50.88	17.62	0.1606	50.88	18.27	0.1645	50.88	18.92	0.1806
50.88	17.63	0.1607	50.88	18.28	0.1643	50.88	18.93	0.1814
50.88	17.64	0.1608	50.88	18.29	0.1641	50.88	18.94	0.1822
50.88	17.65	0.1609	50.88	18.30	0.1639	50.88	18.95	0.1828
50.88	17.66	0.1610	50.88	18.31	0.1636	50.88	18.96	0.1834
50.88	17.67	0.1611	50.88	18.32	0.1632	50.88	18.97	0.1849
50.88	17.68	0.1612	50.88	18.33	0.1628	50.88	18.98	0.1864
50.88	17.69	0.1612	50.88	18.34	0.1623	50.88	18.99	0.1850
50.88	17.70	0.1613	50.88	18.35	0.1619	50.88	19.00	0.1841
50.88	17.71	0.1613	50.88	18.36	0.1614	50.88	19.01	0.1837
50.88	17.72	0.1614	50.88	18.37	0.1609	50.88	19.02	0.1830
50.88	17.73	0.1614	50.88	18.38	0.1603	50.88	19.03	0.1823
50.88	17.74	0.1614	50.88	18.39	0.1597	50.88	19.04	0.1817
50.88	17.75	0.1614	50.88	18.40	0.1591	50.88	19.05	0.1812
50.88	17.76	0.1614	50.88	18.41	0.1585	50.88	19.06	0.1808
50.88	17.77	0.1614	50.88	18.42	0.1580	50.88	19.07	0.1804
50.88	17.78	0.1614	50.88	18.43	0.1586	50.88	19.08	0.1801
50.88	17.79	0.1615	50.88	18.44	0.1596	50.88	19.09	0.1799
50.88	17.80	0.1615	50.88	18.45	0.1607	50.88	19.10	0.1796
50.88	17.81	0.1615	50.88	18.46	0.1618	50.88	19.11	0.1795
50.88	17.82	0.1616	50.88	18.47	0.1627	50.88	19.12	0.1793
50.88	17.83	0.1618	50.88	18.48	0.1636	50.88	19.13	0.1791
50.88	17.84	0.1622	50.88	18.49	0.1643	50.88	19.14	0.1789
50.88	17.85	0.1622	50.88	18.50	0.1650	50.88	19.15	0.1786
50.88	17.86	0.1624	50.88	18.51	0.1656	50.88	19.16	0.1784
50.88	17.87	0.1624	50.88	18.52	0.1662	50.88	19.17	0.1781
50.88	17.88	0.1624	50.88	18.53	0.1667	50.88	19.18	0.1777
50.88	17.89	0.1624	50.88	18.54	0.1672	50.88	19.19	0.1774
50.88	17.90	0.1624	50.88	18.55	0.1676	50.88	19.20	0.1771
50.88	17.91	0.1625	50.88	18.56	0.1680	50.88	19.21	0.1767
50.88	17.92	0.1626	50.88	18.57	0.1684	50.88	19.22	0.1762
50.88	17.93	0.1627	50.88	18.58	0.1688	50.88	19.23	0.1756
50.88	17.94	0.1628	50.88	18.59	0.1691	50.88	19.24	0.1748
50.88	17.95	0.1630	50.88	18.60	0.1695	50.88	19.25	0.1743
50.88	17.96	0.1631	50.88	18.61	0.1698	50.88	19.26	0.1741
50.88	17.97	0.1633	50.88	18.62	0.1701	50.88	19.27	0.1744
50.88	17.98	0.1634	50.88	18.63	0.1704	50.88	19.28	0.1751
50.88	17.99	0.1637	50.88	18.64	0.1707	50.88	19.29	0.1754
50.88	18.00	0.1638	50.88	18.65	0.1709	50.88	19.30	0.1756
50.88	18.01	0.1640	50.88	18.66	0.1712	50.88	19.31	0.1756
50.88	18.02	0.1641	50.88	18.67	0.1714	50.88	19.32	0.1756
50.88	18.03	0.1642	50.88	18.68	0.1717	50.88	19.33	0.1756
50.88	18.04	0.1643	50.88	18.69	0.1719	50.88	19.34	0.1756
50.88	18.05	0.1645	50.88	18.70	0.1722	50.88	19.35	0.1756
50.88	18.06	0.1646	50.88	18.71	0.1724	50.88	19.36	0.1755
50.88	18.07	0.1647	50.88	18.72	0.1726	50.88	19.37	0.1755
50.88	18.08	0.1648	50.88	18.73	0.1728	50.88	19.38	0.1754
50.88	18.09	0.1648	50.88	18.74	0.1731	50.88	19.39	0.1753
50.88	18.10	0.1649	50.88	18.75	0.1733	50.88	19.40	0.1752
50.88	18.11	0.1649	50.88	18.76	0.1735	50.88	19.41	0.1750
50.88	18.12	0.1650	50.88	18.77	0.1737	50.88	19.42	0.1750
50.88	18.13	0.1650	50.88	18.78	0.1740	50.88	19.43	0.1748
50.88	18.14	0.1650	50.88	18.79	0.1742	50.88	19.44	0.1747
50.88	18.15	0.1650	50.88	18.80	0.1744	50.88	19.45	0.1745
50.88	18.16	0.1650	50.88	18.81	0.1747	50.88	19.46	0.1744
50.88	18.17	0.1650	50.88	18.82	0.1750	50.88	19.47	0.1742
50.88	18.18	0.1650	50.88	18.83	0.1753	50.88	19.48	0.1741
50.88	18.19	0.1650	50.88	18.84	0.1756	50.88	19.49	0.1740
50.88	18.20	0.1650	50.88	18.85	0.1760	50.88	19.50	0.1738
50.88	18.21	0.1650	50.88	18.86	0.1764	50.88	19.51	0.1737
50.88	18.22	0.1649	50.88	18.87	0.1769	50.88	19.52	0.1736
50.88	18.23	0.1649	50.88	18.88	0.1776	50.88	19.53	0.1735
50.88	18.24	0.1648	50.88	18.89	0.1782	50.88	19.54	0.1734
50.88	18.25	0.1647	50.88	18.90	0.1789	50.88	19.55	0.1733

50.88	19.56	0.1732	50.88	20.21	0.1706	50.88	20.86	0.1752
50.88	19.57	0.1732	50.88	20.22	0.1707	50.88	20.87	0.1752
50.88	19.58	0.1731	50.88	20.23	0.1708	50.88	20.88	0.1751
50.88	19.59	0.1730	50.88	20.24	0.1708	50.88	20.89	0.1751
50.88	19.60	0.1729	50.88	20.25	0.1709	50.88	20.90	0.1751
50.88	19.61	0.1728	50.88	20.26	0.1710	50.88	20.91	0.1750
50.88	19.62	0.1727	50.88	20.27	0.1711	50.88	20.92	0.1750
50.88	19.63	0.1726	50.88	20.28	0.1712	50.88	20.93	0.1750
50.88	19.64	0.1725	50.88	20.29	0.1713	50.88	20.94	0.1750
50.88	19.65	0.1724	50.88	20.30	0.1714	50.88	20.95	0.1749
50.88	19.66	0.1723	50.88	20.31	0.1715	50.88	20.96	0.1749
50.88	19.67	0.1722	50.88	20.32	0.1716	50.88	20.97	0.1749
50.88	19.68	0.1721	50.88	20.33	0.1717	50.88	20.98	0.1750
50.88	19.69	0.1720	50.88	20.34	0.1718	50.88	20.99	0.1750
50.88	19.70	0.1719	50.88	20.35	0.1719	50.88	21.00	0.1750
50.88	19.71	0.1718	50.88	20.36	0.1720	50.88	21.01	0.1751
50.88	19.72	0.1717	50.88	20.37	0.1721	50.88	21.02	0.1751
50.88	19.73	0.1716	50.88	20.38	0.1723	50.88	21.03	0.1752
50.88	19.74	0.1714	50.88	20.39	0.1724	50.88	21.04	0.1753
50.88	19.75	0.1713	50.88	20.40	0.1725	50.88	21.05	0.1754
50.88	19.76	0.1712	50.88	20.41	0.1727	50.88	21.06	0.1756
50.88	19.77	0.1711	50.88	20.42	0.1728	50.88	21.07	0.1758
50.88	19.78	0.1710	50.88	20.43	0.1730	50.88	21.08	0.1760
50.88	19.79	0.1709	50.88	20.44	0.1731	50.88	21.09	0.1762
50.88	19.80	0.1708	50.88	20.45	0.1733	50.88	21.10	0.1763
50.88	19.81	0.1706	50.88	20.46	0.1735	50.88	21.11	0.1765
50.88	19.82	0.1705	50.88	20.47	0.1737	50.88	21.12	0.1767
50.88	19.83	0.1704	50.88	20.48	0.1738	50.88	21.13	0.1770
50.88	19.84	0.1703	50.88	20.49	0.1740	50.88	21.14	0.1773
50.88	19.85	0.1701	50.88	20.50	0.1742	50.88	21.15	0.1777
50.88	19.86	0.1700	50.88	20.51	0.1745	50.88	21.16	0.1783
50.88	19.87	0.1699	50.88	20.52	0.1747	50.88	21.17	0.1792
50.88	19.88	0.1697	50.88	20.53	0.1749	50.88	21.18	0.1799
50.88	19.89	0.1696	50.88	20.54	0.1752	50.88	21.19	0.1799
50.88	19.90	0.1695	50.88	20.55	0.1754	50.88	21.20	0.1788
50.88	19.91	0.1693	50.88	20.56	0.1756	50.88	21.21	0.1783
50.88	19.92	0.1692	50.88	20.57	0.1758	50.88	21.22	0.1780
50.88	19.93	0.1690	50.88	20.58	0.1760	50.88	21.23	0.1779
50.88	19.94	0.1689	50.88	20.59	0.1762	50.88	21.24	0.1777
50.88	19.95	0.1687	50.88	20.60	0.1764	50.88	21.25	0.1777
50.88	19.96	0.1685	50.88	20.61	0.1767	50.88	21.26	0.1776
50.88	19.97	0.1684	50.88	20.62	0.1770	50.88	21.27	0.1776
50.88	19.98	0.1684	50.88	20.63	0.1774	50.88	21.28	0.1776
50.88	19.99	0.1685	50.88	20.64	0.1781	50.88	21.29	0.1776
50.88	20.00	0.1687	50.88	20.65	0.1779	50.88	21.30	0.1776
50.88	20.01	0.1688	50.88	20.66	0.1778	50.88	21.31	0.1777
50.88	20.02	0.1690	50.88	20.67	0.1776	50.88	21.32	0.1777
50.88	20.03	0.1691	50.88	20.68	0.1774	50.88	21.33	0.1778
50.88	20.04	0.1692	50.88	20.69	0.1772	50.88	21.34	0.1777
50.88	20.05	0.1693	50.88	20.70	0.1770	50.88	21.35	0.1777
50.88	20.06	0.1695	50.88	20.71	0.1767	50.88	21.36	0.1776
50.88	20.07	0.1696	50.88	20.72	0.1765	50.88	21.37	0.1775
50.88	20.08	0.1697	50.88	20.73	0.1764	50.88	21.38	0.1774
50.88	20.09	0.1697	50.88	20.74	0.1762	50.88	21.39	0.1775
50.88	20.10	0.1698	50.88	20.75	0.1761	50.88	21.40	0.1777
50.88	20.11	0.1699	50.88	20.76	0.1759	50.88	21.41	0.1779
50.88	20.12	0.1700	50.88	20.77	0.1758	50.88	21.42	0.1780
50.88	20.13	0.1700	50.88	20.78	0.1757	50.88	21.43	0.1781
50.88	20.14	0.1701	50.88	20.79	0.1756	50.88	21.44	0.1781
50.88	20.15	0.1701	50.88	20.80	0.1756	50.88	21.45	0.1781
50.88	20.16	0.1702	50.88	20.81	0.1755	50.88	21.46	0.1781
50.88	20.17	0.1703	50.88	20.82	0.1754	50.88	21.47	0.1781
50.88	20.18	0.1704	50.88	20.83	0.1754	50.88	21.48	0.1780
50.88	20.19	0.1704	50.88	20.84	0.1753	50.88	21.49	0.1780
50.88	20.20	0.1705	50.88	20.85	0.1753	50.88	21.50	0.1780

50.88	21.51	0.1780	50.88	22.16	0.1682	50.88	22.81	0.1649
50.88	21.52	0.1780	50.88	22.17	0.1679	50.88	22.82	0.1645
50.88	21.53	0.1780	50.88	22.18	0.1675	50.88	22.83	0.1642
50.88	21.54	0.1781	50.88	22.19	0.1672	50.88	22.84	0.1640
50.88	21.55	0.1781	50.88	22.20	0.1670	50.88	22.85	0.1639
50.88	21.56	0.1782	50.88	22.21	0.1667	50.88	22.86	0.1638
50.88	21.57	0.1784	50.88	22.22	0.1665	50.88	22.87	0.1637
50.88	21.58	0.1785	50.88	22.23	0.1663	50.88	22.88	0.1637
50.88	21.59	0.1788	50.88	22.24	0.1664	50.88	22.89	0.1637
50.88	21.60	0.1791	50.88	22.25	0.1669	50.88	22.90	0.1637
50.88	21.61	0.1795	50.88	22.26	0.1684	50.88	22.91	0.1637
50.88	21.62	0.1800	50.88	22.27	0.1670	50.88	22.92	0.1636
50.88	21.63	0.1807	50.88	22.28	0.1659	50.88	22.93	0.1636
50.88	21.64	0.1817	50.88	22.29	0.1656	50.88	22.94	0.1636
50.88	21.65	0.1830	50.88	22.30	0.1656	50.88	22.95	0.1636
50.88	21.66	0.1844	50.88	22.31	0.1657	50.88	22.96	0.1635
50.88	21.67	0.1850	50.88	22.32	0.1658	50.88	22.97	0.1635
50.88	21.68	0.1853	50.88	22.33	0.1658	50.88	22.98	0.1635
50.88	21.69	0.1845	50.88	22.34	0.1659	50.88	22.99	0.1635
50.88	21.70	0.1828	50.88	22.35	0.1659	50.88	23.00	0.1634
50.88	21.71	0.1820	50.88	22.36	0.1659	50.88	23.01	0.1634
50.88	21.72	0.1813	50.88	22.37	0.1659	50.88	23.02	0.1634
50.88	21.73	0.1808	50.88	22.38	0.1658	50.88	23.03	0.1634
50.88	21.74	0.1804	50.88	22.39	0.1658	50.88	23.04	0.1633
50.88	21.75	0.1801	50.88	22.40	0.1657	50.88	23.05	0.1633
50.88	21.76	0.1797	50.88	22.41	0.1657	50.88	23.06	0.1632
50.88	21.77	0.1795	50.88	22.42	0.1656	50.88	23.07	0.1632
50.88	21.78	0.1792	50.88	22.43	0.1655	50.88	23.08	0.1631
50.88	21.79	0.1790	50.88	22.44	0.1654	50.88	23.09	0.1630
50.88	21.80	0.1788	50.88	22.45	0.1653	50.88	23.10	0.1629
50.88	21.81	0.1785	50.88	22.46	0.1653	50.88	23.11	0.1627
50.88	21.82	0.1783	50.88	22.47	0.1652	50.88	23.12	0.1625
50.88	21.83	0.1781	50.88	22.48	0.1651	50.88	23.13	0.1622
50.88	21.84	0.1779	50.88	22.49	0.1650	50.88	23.14	0.1617
50.88	21.85	0.1776	50.88	22.50	0.1649	50.88	23.15	0.1613
50.88	21.86	0.1774	50.88	22.51	0.1648	50.88	23.16	0.1618
50.88	21.87	0.1771	50.88	22.52	0.1647	50.88	23.17	0.1622
50.88	21.88	0.1769	50.88	22.53	0.1646	50.88	23.18	0.1624
50.88	21.89	0.1766	50.88	22.54	0.1645	50.88	23.19	0.1626
50.88	21.90	0.1763	50.88	22.55	0.1644	50.88	23.20	0.1627
50.88	21.91	0.1760	50.88	22.56	0.1643	50.88	23.21	0.1629
50.88	21.92	0.1758	50.88	22.57	0.1641	50.88	23.22	0.1630
50.88	21.93	0.1755	50.88	22.58	0.1640	50.88	23.23	0.1630
50.88	21.94	0.1751	50.88	22.59	0.1639	50.88	23.24	0.1631
50.88	21.95	0.1749	50.88	22.60	0.1638	50.88	23.25	0.1632
50.88	21.96	0.1746	50.88	22.61	0.1637	50.88	23.26	0.1633
50.88	21.97	0.1742	50.88	22.62	0.1635	50.88	23.27	0.1634
50.88	21.98	0.1739	50.88	22.63	0.1634	50.88	23.28	0.1635
50.88	21.99	0.1736	50.88	22.64	0.1633	50.88	23.29	0.1636
50.88	22.00	0.1733	50.88	22.65	0.1632	50.88	23.30	0.1636
50.88	22.01	0.1730	50.88	22.66	0.1631	50.88	23.31	0.1637
50.88	22.02	0.1727	50.88	22.67	0.1630	50.88	23.32	0.1638
50.88	22.03	0.1724	50.88	22.68	0.1629	50.88	23.33	0.1638
50.88	22.04	0.1721	50.88	22.69	0.1628	50.88	23.34	0.1639
50.88	22.05	0.1718	50.88	22.70	0.1627	50.88	23.35	0.1639
50.88	22.06	0.1715	50.88	22.71	0.1626	50.88	23.36	0.1640
50.88	22.07	0.1711	50.88	22.72	0.1627	50.88	23.37	0.1641
50.88	22.08	0.1708	50.88	22.73	0.1627	50.88	23.38	0.1641
50.88	22.09	0.1705	50.88	22.74	0.1628	50.88	23.39	0.1642
50.88	22.10	0.1702	50.88	22.75	0.1630	50.88	23.40	0.1642
50.88	22.11	0.1698	50.88	22.76	0.1633	50.88	23.41	0.1643
50.88	22.12	0.1695	50.88	22.77	0.1637	50.88	23.42	0.1643
50.88	22.13	0.1692	50.88	22.78	0.1642	50.88	23.43	0.1644
50.88	22.14	0.1688	50.88	22.79	0.1648	50.88	23.44	0.1644
50.88	22.15	0.1685	50.88	22.80	0.1650	50.88	23.45	0.1645

50.88	23.46	0.1645	50.88	24.11	0.1641	50.89	15.43	0.1496
50.88	23.47	0.1645	50.88	24.12	0.1641	50.89	15.44	0.1495
50.88	23.48	0.1646	50.88	24.13	0.1642	50.89	15.45	0.1494
50.88	23.49	0.1646	50.88	24.14	0.1642	50.89	15.46	0.1493
50.88	23.50	0.1646	50.88	24.15	0.1642	50.89	15.47	0.1491
50.88	23.51	0.1647	50.88	24.16	0.1643	50.89	15.48	0.1490
50.88	23.52	0.1647	50.88	24.17	0.1644	50.89	15.49	0.1489
50.88	23.53	0.1647	50.88	24.18	0.1644	50.89	15.50	0.1488
50.88	23.54	0.1647	50.88	24.19	0.1645	50.89	15.51	0.1486
50.88	23.55	0.1647	50.88	24.20	0.1645	50.89	15.52	0.1485
50.88	23.56	0.1648	50.89	14.75	0.1530	50.89	15.53	0.1483
50.88	23.57	0.1648	50.89	14.76	0.1530	50.89	15.54	0.1481
50.88	23.58	0.1648	50.89	14.77	0.1530	50.89	15.55	0.1479
50.88	23.59	0.1648	50.89	14.78	0.1530	50.89	15.56	0.1477
50.88	23.60	0.1648	50.89	14.79	0.1530	50.89	15.57	0.1475
50.88	23.61	0.1648	50.89	14.80	0.1530	50.89	15.58	0.1472
50.88	23.62	0.1648	50.89	14.81	0.1530	50.89	15.59	0.1470
50.88	23.63	0.1648	50.89	14.82	0.1530	50.89	15.60	0.1467
50.88	23.64	0.1647	50.89	14.83	0.1529	50.89	15.61	0.1465
50.88	23.65	0.1647	50.89	14.84	0.1529	50.89	15.62	0.1464
50.88	23.66	0.1646	50.89	14.85	0.1529	50.89	15.63	0.1463
50.88	23.67	0.1646	50.89	14.86	0.1528	50.89	15.64	0.1463
50.88	23.68	0.1645	50.89	14.87	0.1528	50.89	15.65	0.1464
50.88	23.69	0.1644	50.89	14.88	0.1527	50.89	15.66	0.1466
50.88	23.70	0.1643	50.89	14.89	0.1528	50.89	15.67	0.1467
50.88	23.71	0.1642	50.89	14.90	0.1528	50.89	15.68	0.1469
50.88	23.72	0.1641	50.89	14.91	0.1528	50.89	15.69	0.1469
50.88	23.73	0.1640	50.89	14.92	0.1527	50.89	15.70	0.1469
50.88	23.74	0.1638	50.89	14.93	0.1527	50.89	15.71	0.1469
50.88	23.75	0.1637	50.89	14.94	0.1527	50.89	15.72	0.1469
50.88	23.76	0.1637	50.89	14.95	0.1526	50.89	15.73	0.1469
50.88	23.77	0.1636	50.89	14.96	0.1526	50.89	15.74	0.1471
50.88	23.78	0.1636	50.89	14.97	0.1525	50.89	15.75	0.1475
50.88	23.79	0.1642	50.89	14.98	0.1525	50.89	15.76	0.1479
50.88	23.80	0.1646	50.89	14.99	0.1525	50.89	15.77	0.1484
50.88	23.81	0.1645	50.89	15.00	0.1524	50.89	15.78	0.1489
50.88	23.82	0.1637	50.89	15.01	0.1523	50.89	15.79	0.1493
50.88	23.83	0.1634	50.89	15.02	0.1523	50.89	15.80	0.1498
50.88	23.84	0.1633	50.89	15.03	0.1522	50.89	15.81	0.1502
50.88	23.85	0.1633	50.89	15.04	0.1521	50.89	15.82	0.1505
50.88	23.86	0.1632	50.89	15.05	0.1520	50.89	15.83	0.1509
50.88	23.87	0.1632	50.89	15.06	0.1520	50.89	15.84	0.1513
50.88	23.88	0.1632	50.89	15.07	0.1519	50.89	15.85	0.1516
50.88	23.89	0.1632	50.89	15.21	0.1511	50.89	15.86	0.1520
50.88	23.90	0.1632	50.89	15.22	0.1511	50.89	15.87	0.1524
50.88	23.91	0.1632	50.89	15.23	0.1512	50.89	15.88	0.1527
50.88	23.92	0.1632	50.89	15.24	0.1511	50.89	15.89	0.1531
50.88	23.93	0.1633	50.89	15.25	0.1511	50.89	15.90	0.1534
50.88	23.94	0.1633	50.89	15.26	0.1511	50.89	15.91	0.1537
50.88	23.95	0.1634	50.89	15.27	0.1510	50.89	15.92	0.1541
50.88	23.96	0.1634	50.89	15.28	0.1509	50.89	15.93	0.1544
50.88	23.97	0.1634	50.89	15.29	0.1508	50.89	15.94	0.1546
50.88	23.98	0.1635	50.89	15.30	0.1508	50.89	15.95	0.1549
50.88	23.99	0.1635	50.89	15.31	0.1507	50.89	15.96	0.1551
50.88	24.00	0.1636	50.89	15.32	0.1506	50.89	15.97	0.1552
50.88	24.01	0.1636	50.89	15.33	0.1505	50.89	15.98	0.1553
50.88	24.02	0.1637	50.89	15.34	0.1504	50.89	15.99	0.1554
50.88	24.03	0.1637	50.89	15.35	0.1503	50.89	16.00	0.1555
50.88	24.04	0.1638	50.89	15.36	0.1503	50.89	16.01	0.1554
50.88	24.05	0.1638	50.89	15.37	0.1502	50.89	16.02	0.1553
50.88	24.06	0.1639	50.89	15.38	0.1501	50.89	16.03	0.1552
50.88	24.07	0.1639	50.89	15.39	0.1500	50.89	16.04	0.1550
50.88	24.08	0.1640	50.89	15.40	0.1499	50.89	16.05	0.1548
50.88	24.09	0.1640	50.89	15.41	0.1498	50.89	16.06	0.1546
50.88	24.10	0.1641	50.89	15.42	0.1497	50.89	16.07	0.1544

50.89	16.08	0.1537	50.89	16.73	0.1639	50.89	17.38	0.1506
50.89	16.09	0.1544	50.89	16.74	0.1638	50.89	17.39	0.1518
50.89	16.10	0.1556	50.89	16.75	0.1638	50.89	17.40	0.1528
50.89	16.11	0.1563	50.89	16.76	0.1637	50.89	17.41	0.1540
50.89	16.12	0.1568	50.89	16.77	0.1637	50.89	17.42	0.1551
50.89	16.13	0.1573	50.89	16.78	0.1638	50.89	17.43	0.1559
50.89	16.14	0.1578	50.89	16.79	0.1639	50.89	17.44	0.1565
50.89	16.15	0.1584	50.89	16.80	0.1640	50.89	17.45	0.1571
50.89	16.16	0.1588	50.89	16.81	0.1642	50.89	17.46	0.1575
50.89	16.17	0.1593	50.89	16.82	0.1645	50.89	17.47	0.1578
50.89	16.18	0.1598	50.89	16.83	0.1649	50.89	17.48	0.1580
50.89	16.19	0.1603	50.89	16.84	0.1655	50.89	17.49	0.1582
50.89	16.20	0.1607	50.89	16.85	0.1663	50.89	17.50	0.1584
50.89	16.21	0.1611	50.89	16.86	0.1670	50.89	17.51	0.1586
50.89	16.22	0.1615	50.89	16.87	0.1661	50.89	17.52	0.1588
50.89	16.23	0.1619	50.89	16.88	0.1655	50.89	17.53	0.1590
50.89	16.24	0.1623	50.89	16.89	0.1650	50.89	17.54	0.1592
50.89	16.25	0.1627	50.89	16.90	0.1644	50.89	17.55	0.1594
50.89	16.26	0.1631	50.89	16.91	0.1638	50.89	17.56	0.1596
50.89	16.27	0.1635	50.89	16.92	0.1633	50.89	17.57	0.1597
50.89	16.28	0.1638	50.89	16.93	0.1627	50.89	17.58	0.1599
50.89	16.29	0.1642	50.89	16.94	0.1622	50.89	17.59	0.1601
50.89	16.30	0.1646	50.89	16.95	0.1617	50.89	17.60	0.1602
50.89	16.31	0.1649	50.89	16.96	0.1613	50.89	17.61	0.1604
50.89	16.32	0.1653	50.89	16.97	0.1608	50.89	17.62	0.1605
50.89	16.33	0.1657	50.89	16.98	0.1604	50.89	17.63	0.1606
50.89	16.34	0.1662	50.89	16.99	0.1600	50.89	17.64	0.1607
50.89	16.35	0.1666	50.89	17.00	0.1597	50.89	17.65	0.1608
50.89	16.36	0.1670	50.89	17.01	0.1594	50.89	17.66	0.1609
50.89	16.37	0.1675	50.89	17.02	0.1591	50.89	17.67	0.1610
50.89	16.38	0.1679	50.89	17.03	0.1588	50.89	17.68	0.1611
50.89	16.39	0.1684	50.89	17.04	0.1585	50.89	17.69	0.1611
50.89	16.40	0.1689	50.89	17.05	0.1582	50.89	17.70	0.1612
50.89	16.41	0.1693	50.89	17.06	0.1580	50.89	17.71	0.1612
50.89	16.42	0.1699	50.89	17.07	0.1578	50.89	17.72	0.1612
50.89	16.43	0.1704	50.89	17.08	0.1575	50.89	17.73	0.1612
50.89	16.44	0.1702	50.89	17.09	0.1573	50.89	17.74	0.1612
50.89	16.45	0.1700	50.89	17.10	0.1571	50.89	17.75	0.1612
50.89	16.46	0.1698	50.89	17.11	0.1569	50.89	17.76	0.1612
50.89	16.47	0.1697	50.89	17.12	0.1567	50.89	17.77	0.1612
50.89	16.48	0.1696	50.89	17.13	0.1564	50.89	17.78	0.1612
50.89	16.49	0.1695	50.89	17.14	0.1562	50.89	17.79	0.1612
50.89	16.50	0.1694	50.89	17.15	0.1560	50.89	17.80	0.1612
50.89	16.51	0.1692	50.89	17.16	0.1557	50.89	17.81	0.1611
50.89	16.52	0.1689	50.89	17.17	0.1554	50.89	17.82	0.1611
50.89	16.53	0.1686	50.89	17.18	0.1552	50.89	17.83	0.1612
50.89	16.54	0.1683	50.89	17.19	0.1549	50.89	17.84	0.1615
50.89	16.55	0.1679	50.89	17.20	0.1546	50.89	17.85	0.1616
50.89	16.56	0.1676	50.89	17.21	0.1543	50.89	17.86	0.1618
50.89	16.57	0.1673	50.89	17.22	0.1539	50.89	17.87	0.1620
50.89	16.58	0.1670	50.89	17.23	0.1535	50.89	17.88	0.1621
50.89	16.59	0.1666	50.89	17.24	0.1531	50.89	17.89	0.1622
50.89	16.60	0.1663	50.89	17.25	0.1527	50.89	17.90	0.1623
50.89	16.61	0.1661	50.89	17.26	0.1523	50.89	17.91	0.1624
50.89	16.62	0.1658	50.89	17.27	0.1519	50.89	17.92	0.1625
50.89	16.63	0.1655	50.89	17.28	0.1515	50.89	17.93	0.1627
50.89	16.64	0.1653	50.89	17.29	0.1511	50.89	17.94	0.1628
50.89	16.65	0.1651	50.89	17.30	0.1508	50.89	17.95	0.1630
50.89	16.66	0.1649	50.89	17.31	0.1506	50.89	17.96	0.1631
50.89	16.67	0.1647	50.89	17.32	0.1507	50.89	17.97	0.1633
50.89	16.68	0.1645	50.89	17.33	0.1511	50.89	17.98	0.1635
50.89	16.69	0.1643	50.89	17.34	0.1514	50.89	17.99	0.1637
50.89	16.70	0.1642	50.89	17.35	0.1511	50.89	18.00	0.1639
50.89	16.71	0.1640	50.89	17.36	0.1486	50.89	18.01	0.1640
50.89	16.72	0.1639	50.89	17.37	0.1491	50.89	18.02	0.1641

50.89	18.03	0.1642	50.89	18.68	0.1718	50.89	19.33	0.1757
50.89	18.04	0.1644	50.89	18.69	0.1720	50.89	19.34	0.1757
50.89	18.05	0.1645	50.89	18.70	0.1723	50.89	19.35	0.1757
50.89	18.06	0.1646	50.89	18.71	0.1725	50.89	19.36	0.1757
50.89	18.07	0.1647	50.89	18.72	0.1727	50.89	19.37	0.1757
50.89	18.08	0.1648	50.89	18.73	0.1729	50.89	19.38	0.1756
50.89	18.09	0.1649	50.89	18.74	0.1732	50.89	19.39	0.1755
50.89	18.10	0.1649	50.89	18.75	0.1734	50.89	19.40	0.1753
50.89	18.11	0.1649	50.89	18.76	0.1736	50.89	19.41	0.1752
50.89	18.12	0.1649	50.89	18.77	0.1738	50.89	19.42	0.1751
50.89	18.13	0.1649	50.89	18.78	0.1740	50.89	19.43	0.1750
50.89	18.14	0.1650	50.89	18.79	0.1743	50.89	19.44	0.1748
50.89	18.15	0.1650	50.89	18.80	0.1745	50.89	19.45	0.1746
50.89	18.16	0.1650	50.89	18.81	0.1747	50.89	19.46	0.1745
50.89	18.17	0.1650	50.89	18.82	0.1750	50.89	19.47	0.1743
50.89	18.18	0.1650	50.89	18.83	0.1753	50.89	19.48	0.1742
50.89	18.19	0.1650	50.89	18.84	0.1756	50.89	19.49	0.1740
50.89	18.20	0.1649	50.89	18.85	0.1760	50.89	19.50	0.1739
50.89	18.21	0.1649	50.89	18.86	0.1764	50.89	19.51	0.1738
50.89	18.22	0.1649	50.89	18.87	0.1770	50.89	19.52	0.1737
50.89	18.23	0.1649	50.89	18.88	0.1777	50.89	19.53	0.1736
50.89	18.24	0.1648	50.89	18.89	0.1785	50.89	19.54	0.1734
50.89	18.25	0.1647	50.89	18.90	0.1794	50.89	19.55	0.1734
50.89	18.26	0.1646	50.89	18.91	0.1805	50.89	19.56	0.1733
50.89	18.27	0.1645	50.89	18.92	0.1817	50.89	19.57	0.1732
50.89	18.28	0.1643	50.89	18.93	0.1829	50.89	19.58	0.1731
50.89	18.29	0.1641	50.89	18.94	0.1841	50.89	19.59	0.1730
50.89	18.30	0.1638	50.89	18.95	0.1848	50.89	19.60	0.1729
50.89	18.31	0.1635	50.89	18.96	0.1845	50.89	19.61	0.1728
50.89	18.32	0.1630	50.89	18.97	0.1850	50.89	19.62	0.1727
50.89	18.33	0.1625	50.89	18.98	0.1866	50.89	19.63	0.1726
50.89	18.34	0.1620	50.89	18.99	0.1852	50.89	19.64	0.1725
50.89	18.35	0.1615	50.89	19.00	0.1836	50.89	19.65	0.1724
50.89	18.36	0.1610	50.89	19.01	0.1826	50.89	19.66	0.1723
50.89	18.37	0.1605	50.89	19.02	0.1819	50.89	19.67	0.1722
50.89	18.38	0.1600	50.89	19.03	0.1813	50.89	19.68	0.1721
50.89	18.39	0.1595	50.89	19.04	0.1809	50.89	19.69	0.1720
50.89	18.40	0.1593	50.89	19.05	0.1805	50.89	19.70	0.1719
50.89	18.41	0.1594	50.89	19.06	0.1802	50.89	19.71	0.1718
50.89	18.42	0.1595	50.89	19.07	0.1799	50.89	19.72	0.1717
50.89	18.43	0.1599	50.89	19.08	0.1796	50.89	19.73	0.1716
50.89	18.44	0.1607	50.89	19.09	0.1794	50.89	19.74	0.1714
50.89	18.45	0.1616	50.89	19.10	0.1792	50.89	19.75	0.1713
50.89	18.46	0.1625	50.89	19.11	0.1791	50.89	19.76	0.1712
50.89	18.47	0.1633	50.89	19.12	0.1789	50.89	19.77	0.1711
50.89	18.48	0.1641	50.89	19.13	0.1787	50.89	19.78	0.1710
50.89	18.49	0.1648	50.89	19.14	0.1785	50.89	19.79	0.1709
50.89	18.50	0.1654	50.89	19.15	0.1783	50.89	19.80	0.1707
50.89	18.51	0.1660	50.89	19.16	0.1781	50.89	19.81	0.1706
50.89	18.52	0.1665	50.89	19.17	0.1778	50.89	19.82	0.1705
50.89	18.53	0.1670	50.89	19.18	0.1776	50.89	19.83	0.1704
50.89	18.54	0.1675	50.89	19.19	0.1773	50.89	19.84	0.1703
50.89	18.55	0.1679	50.89	19.20	0.1770	50.89	19.85	0.1702
50.89	18.56	0.1683	50.89	19.21	0.1767	50.89	19.86	0.1701
50.89	18.57	0.1687	50.89	19.22	0.1763	50.89	19.87	0.1699
50.89	18.58	0.1690	50.89	19.23	0.1758	50.89	19.88	0.1698
50.89	18.59	0.1693	50.89	19.24	0.1753	50.89	19.89	0.1697
50.89	18.60	0.1697	50.89	19.25	0.1745	50.89	19.90	0.1696
50.89	18.61	0.1700	50.89	19.26	0.1732	50.89	19.91	0.1695
50.89	18.62	0.1703	50.89	19.27	0.1740	50.89	19.92	0.1694
50.89	18.63	0.1705	50.89	19.28	0.1750	50.89	19.93	0.1692
50.89	18.64	0.1708	50.89	19.29	0.1753	50.89	19.94	0.1691
50.89	18.65	0.1711	50.89	19.30	0.1755	50.89	19.95	0.1690
50.89	18.66	0.1713	50.89	19.31	0.1756	50.89	19.96	0.1690
50.89	18.67	0.1716	50.89	19.32	0.1757	50.89	19.97	0.1689

50.89	19.98	0.1689	50.89	20.63	0.1777	50.89	21.28	0.1777
50.89	19.99	0.1690	50.89	20.64	0.1787	50.89	21.29	0.1775
50.89	20.00	0.1692	50.89	20.65	0.1794	50.89	21.30	0.1776
50.89	20.01	0.1692	50.89	20.66	0.1796	50.89	21.31	0.1776
50.89	20.02	0.1694	50.89	20.67	0.1786	50.89	21.32	0.1778
50.89	20.03	0.1695	50.89	20.68	0.1781	50.89	21.33	0.1780
50.89	20.04	0.1696	50.89	20.69	0.1777	50.89	21.34	0.1780
50.89	20.05	0.1696	50.89	20.70	0.1774	50.89	21.35	0.1779
50.89	20.06	0.1697	50.89	20.71	0.1771	50.89	21.36	0.1776
50.89	20.07	0.1697	50.89	20.72	0.1769	50.89	21.37	0.1768
50.89	20.08	0.1698	50.89	20.73	0.1767	50.89	21.38	0.1760
50.89	20.09	0.1699	50.89	20.74	0.1765	50.89	21.39	0.1772
50.89	20.10	0.1699	50.89	20.75	0.1763	50.89	21.40	0.1778
50.89	20.11	0.1699	50.89	20.76	0.1762	50.89	21.41	0.1781
50.89	20.12	0.1700	50.89	20.77	0.1761	50.89	21.42	0.1783
50.89	20.13	0.1700	50.89	20.78	0.1760	50.89	21.43	0.1784
50.89	20.14	0.1701	50.89	20.79	0.1759	50.89	21.44	0.1784
50.89	20.15	0.1701	50.89	20.80	0.1758	50.89	21.45	0.1784
50.89	20.16	0.1702	50.89	20.81	0.1757	50.89	21.46	0.1783
50.89	20.17	0.1702	50.89	20.82	0.1756	50.89	21.47	0.1783
50.89	20.18	0.1703	50.89	20.83	0.1756	50.89	21.48	0.1783
50.89	20.19	0.1704	50.89	20.84	0.1755	50.89	21.49	0.1782
50.89	20.20	0.1704	50.89	20.85	0.1755	50.89	21.50	0.1782
50.89	20.21	0.1705	50.89	20.86	0.1754	50.89	21.51	0.1782
50.89	20.22	0.1706	50.89	20.87	0.1754	50.89	21.52	0.1782
50.89	20.23	0.1707	50.89	20.88	0.1753	50.89	21.53	0.1782
50.89	20.24	0.1707	50.89	20.89	0.1753	50.89	21.54	0.1782
50.89	20.25	0.1708	50.89	20.90	0.1752	50.89	21.55	0.1783
50.89	20.26	0.1709	50.89	20.91	0.1752	50.89	21.56	0.1784
50.89	20.27	0.1710	50.89	20.92	0.1752	50.89	21.57	0.1785
50.89	20.28	0.1711	50.89	20.93	0.1752	50.89	21.58	0.1787
50.89	20.29	0.1712	50.89	20.94	0.1751	50.89	21.59	0.1790
50.89	20.30	0.1713	50.89	20.95	0.1751	50.89	21.60	0.1793
50.89	20.31	0.1714	50.89	20.96	0.1751	50.89	21.61	0.1797
50.89	20.32	0.1715	50.89	20.97	0.1752	50.89	21.62	0.1803
50.89	20.33	0.1716	50.89	20.98	0.1752	50.89	21.63	0.1811
50.89	20.34	0.1717	50.89	20.99	0.1752	50.89	21.64	0.1821
50.89	20.35	0.1718	50.89	21.00	0.1752	50.89	21.65	0.1836
50.89	20.36	0.1719	50.89	21.01	0.1753	50.89	21.66	0.1855
50.89	20.37	0.1720	50.89	21.02	0.1753	50.89	21.67	0.1861
50.89	20.38	0.1721	50.89	21.03	0.1754	50.89	21.68	0.1845
50.89	20.39	0.1723	50.89	21.04	0.1755	50.89	21.69	0.1835
50.89	20.40	0.1724	50.89	21.05	0.1756	50.89	21.70	0.1826
50.89	20.41	0.1726	50.89	21.06	0.1757	50.89	21.71	0.1818
50.89	20.42	0.1727	50.89	21.07	0.1759	50.89	21.72	0.1812
50.89	20.43	0.1729	50.89	21.08	0.1760	50.89	21.73	0.1807
50.89	20.44	0.1730	50.89	21.09	0.1761	50.89	21.74	0.1803
50.89	20.45	0.1732	50.89	21.10	0.1763	50.89	21.75	0.1799
50.89	20.46	0.1734	50.89	21.11	0.1764	50.89	21.76	0.1796
50.89	20.47	0.1735	50.89	21.12	0.1766	50.89	21.77	0.1793
50.89	20.48	0.1737	50.89	21.13	0.1768	50.89	21.78	0.1791
50.89	20.49	0.1739	50.89	21.14	0.1771	50.89	21.79	0.1788
50.89	20.50	0.1741	50.89	21.15	0.1774	50.89	21.80	0.1786
50.89	20.51	0.1743	50.89	21.16	0.1778	50.89	21.81	0.1784
50.89	20.52	0.1746	50.89	21.17	0.1781	50.89	21.82	0.1781
50.89	20.53	0.1748	50.89	21.18	0.1784	50.89	21.83	0.1779
50.89	20.54	0.1750	50.89	21.19	0.1785	50.89	21.84	0.1777
50.89	20.55	0.1752	50.89	21.20	0.1786	50.89	21.85	0.1775
50.89	20.56	0.1754	50.89	21.21	0.1786	50.89	21.86	0.1772
50.89	20.57	0.1757	50.89	21.22	0.1785	50.89	21.87	0.1770
50.89	20.58	0.1759	50.89	21.23	0.1782	50.89	21.88	0.1767
50.89	20.59	0.1761	50.89	21.24	0.1780	50.89	21.89	0.1764
50.89	20.60	0.1764	50.89	21.25	0.1779	50.89	21.90	0.1762
50.89	20.61	0.1767	50.89	21.26	0.1779	50.89	21.91	0.1759
50.89	20.62	0.1771	50.89	21.27	0.1779	50.89	21.92	0.1756

50.89	21.93	0.1753	50.89	22.58	0.1643	50.89	23.23	0.1630
50.89	21.94	0.1751	50.89	22.59	0.1641	50.89	23.24	0.1631
50.89	21.95	0.1748	50.89	22.60	0.1640	50.89	23.25	0.1632
50.89	21.96	0.1745	50.89	22.61	0.1639	50.89	23.26	0.1633
50.89	21.97	0.1742	50.89	22.62	0.1638	50.89	23.27	0.1634
50.89	21.98	0.1739	50.89	22.63	0.1637	50.89	23.28	0.1635
50.89	21.99	0.1736	50.89	22.64	0.1636	50.89	23.29	0.1635
50.89	22.00	0.1733	50.89	22.65	0.1635	50.89	23.30	0.1636
50.89	22.01	0.1730	50.89	22.66	0.1634	50.89	23.31	0.1637
50.89	22.02	0.1727	50.89	22.67	0.1633	50.89	23.32	0.1638
50.89	22.03	0.1724	50.89	22.68	0.1632	50.89	23.33	0.1639
50.89	22.04	0.1721	50.89	22.69	0.1631	50.89	23.34	0.1639
50.89	22.05	0.1718	50.89	22.70	0.1631	50.89	23.35	0.1640
50.89	22.06	0.1715	50.89	22.71	0.1630	50.89	23.36	0.1641
50.89	22.07	0.1711	50.89	22.72	0.1630	50.89	23.37	0.1642
50.89	22.08	0.1708	50.89	22.73	0.1631	50.89	23.38	0.1642
50.89	22.09	0.1705	50.89	22.74	0.1632	50.89	23.39	0.1643
50.89	22.10	0.1701	50.89	22.75	0.1633	50.89	23.40	0.1644
50.89	22.11	0.1698	50.89	22.76	0.1635	50.89	23.41	0.1644
50.89	22.12	0.1695	50.89	22.77	0.1638	50.89	23.42	0.1645
50.89	22.13	0.1691	50.89	22.78	0.1640	50.89	23.43	0.1645
50.89	22.14	0.1688	50.89	22.79	0.1643	50.89	23.44	0.1646
50.89	22.15	0.1684	50.89	22.80	0.1646	50.89	23.45	0.1646
50.89	22.16	0.1681	50.89	22.81	0.1648	50.89	23.46	0.1647
50.89	22.17	0.1678	50.89	22.82	0.1646	50.89	23.47	0.1647
50.89	22.18	0.1674	50.89	22.83	0.1644	50.89	23.48	0.1647
50.89	22.19	0.1671	50.89	22.84	0.1641	50.89	23.49	0.1648
50.89	22.20	0.1668	50.89	22.85	0.1639	50.89	23.50	0.1648
50.89	22.21	0.1665	50.89	22.86	0.1639	50.89	23.51	0.1648
50.89	22.22	0.1663	50.89	22.87	0.1638	50.89	23.52	0.1649
50.89	22.23	0.1660	50.89	22.88	0.1638	50.89	23.53	0.1649
50.89	22.24	0.1659	50.89	22.89	0.1638	50.89	23.54	0.1649
50.89	22.25	0.1658	50.89	22.90	0.1638	50.89	23.55	0.1649
50.89	22.26	0.1656	50.89	22.91	0.1637	50.89	23.56	0.1649
50.89	22.27	0.1651	50.89	22.92	0.1637	50.89	23.57	0.1650
50.89	22.28	0.1650	50.89	22.93	0.1636	50.89	23.58	0.1650
50.89	22.29	0.1653	50.89	22.94	0.1636	50.89	23.59	0.1650
50.89	22.30	0.1655	50.89	22.95	0.1635	50.89	23.60	0.1649
50.89	22.31	0.1657	50.89	22.96	0.1635	50.89	23.61	0.1649
50.89	22.32	0.1659	50.89	22.97	0.1635	50.89	23.62	0.1649
50.89	22.33	0.1660	50.89	22.98	0.1635	50.89	23.63	0.1649
50.89	22.34	0.1660	50.89	22.99	0.1634	50.89	23.64	0.1649
50.89	22.35	0.1661	50.89	23.00	0.1634	50.89	23.65	0.1649
50.89	22.36	0.1661	50.89	23.01	0.1634	50.89	23.66	0.1648
50.89	22.37	0.1661	50.89	23.02	0.1634	50.89	23.67	0.1647
50.89	22.38	0.1661	50.89	23.03	0.1634	50.89	23.68	0.1646
50.89	22.39	0.1660	50.89	23.04	0.1633	50.89	23.69	0.1645
50.89	22.40	0.1660	50.89	23.05	0.1633	50.89	23.70	0.1644
50.89	22.41	0.1659	50.89	23.06	0.1632	50.89	23.71	0.1643
50.89	22.42	0.1658	50.89	23.07	0.1632	50.89	23.72	0.1641
50.89	22.43	0.1657	50.89	23.08	0.1631	50.89	23.73	0.1639
50.89	22.44	0.1656	50.89	23.09	0.1630	50.89	23.74	0.1636
50.89	22.45	0.1656	50.89	23.10	0.1629	50.89	23.75	0.1634
50.89	22.46	0.1655	50.89	23.11	0.1627	50.89	23.76	0.1635
50.89	22.47	0.1654	50.89	23.12	0.1625	50.89	23.77	0.1636
50.89	22.48	0.1653	50.89	23.13	0.1623	50.89	23.78	0.1637
50.89	22.49	0.1652	50.89	23.14	0.1619	50.89	23.79	0.1639
50.89	22.50	0.1651	50.89	23.15	0.1617	50.89	23.80	0.1641
50.89	22.51	0.1650	50.89	23.16	0.1620	50.89	23.81	0.1641
50.89	22.52	0.1649	50.89	23.17	0.1622	50.89	23.82	0.1639
50.89	22.53	0.1648	50.89	23.18	0.1624	50.89	23.83	0.1638
50.89	22.54	0.1647	50.89	23.19	0.1626	50.89	23.84	0.1637
50.89	22.55	0.1646	50.89	23.20	0.1627	50.89	23.85	0.1636
50.89	22.56	0.1645	50.89	23.21	0.1628	50.89	23.86	0.1635
50.89	22.57	0.1644	50.89	23.22	0.1629	50.89	23.87	0.1635

50.89	23.88	0.1635	50.90	15.21	0.1511	50.90	15.86	0.1518
50.89	23.89	0.1635	50.90	15.22	0.1511	50.90	15.87	0.1522
50.89	23.90	0.1635	50.90	15.23	0.1512	50.90	15.88	0.1526
50.89	23.91	0.1635	50.90	15.24	0.1511	50.90	15.89	0.1530
50.89	23.92	0.1635	50.90	15.25	0.1511	50.90	15.90	0.1533
50.89	23.93	0.1635	50.90	15.26	0.1510	50.90	15.91	0.1537
50.89	23.94	0.1635	50.90	15.27	0.1509	50.90	15.92	0.1540
50.89	23.95	0.1635	50.90	15.28	0.1509	50.90	15.93	0.1543
50.89	23.96	0.1636	50.90	15.29	0.1508	50.90	15.94	0.1546
50.89	23.97	0.1636	50.90	15.30	0.1507	50.90	15.95	0.1549
50.89	23.98	0.1636	50.90	15.31	0.1506	50.90	15.96	0.1552
50.89	23.99	0.1637	50.90	15.32	0.1505	50.90	15.97	0.1554
50.89	24.00	0.1637	50.90	15.33	0.1504	50.90	15.98	0.1555
50.89	24.01	0.1638	50.90	15.34	0.1503	50.90	15.99	0.1557
50.89	24.02	0.1638	50.90	15.35	0.1503	50.90	16.00	0.1558
50.89	24.03	0.1638	50.90	15.36	0.1502	50.90	16.01	0.1558
50.89	24.04	0.1639	50.90	15.37	0.1501	50.90	16.02	0.1558
50.89	24.05	0.1639	50.90	15.38	0.1500	50.90	16.03	0.1558
50.89	24.06	0.1640	50.90	15.39	0.1499	50.90	16.04	0.1557
50.89	24.07	0.1640	50.90	15.40	0.1498	50.90	16.05	0.1556
50.89	24.08	0.1641	50.90	15.41	0.1497	50.90	16.06	0.1555
50.89	24.09	0.1641	50.90	15.42	0.1496	50.90	16.07	0.1554
50.89	24.10	0.1641	50.90	15.43	0.1495	50.90	16.08	0.1552
50.89	24.11	0.1642	50.90	15.44	0.1494	50.90	16.09	0.1555
50.89	24.12	0.1642	50.90	15.45	0.1492	50.90	16.10	0.1559
50.89	24.13	0.1642	50.90	15.46	0.1491	50.90	16.11	0.1563
50.89	24.14	0.1643	50.90	15.47	0.1489	50.90	16.12	0.1568
50.89	24.15	0.1643	50.90	15.48	0.1488	50.90	16.13	0.1573
50.89	24.16	0.1644	50.90	15.49	0.1487	50.90	16.14	0.1578
50.89	24.17	0.1644	50.90	15.50	0.1485	50.90	16.15	0.1584
50.89	24.18	0.1645	50.90	15.51	0.1484	50.90	16.16	0.1590
50.89	24.19	0.1645	50.90	15.52	0.1482	50.90	16.17	0.1595
50.89	24.20	0.1646	50.90	15.53	0.1480	50.90	16.18	0.1600
50.90	14.76	0.1531	50.90	15.54	0.1478	50.90	16.19	0.1604
50.90	14.77	0.1531	50.90	15.55	0.1475	50.90	16.20	0.1609
50.90	14.78	0.1532	50.90	15.56	0.1473	50.90	16.21	0.1613
50.90	14.79	0.1532	50.90	15.57	0.1470	50.90	16.22	0.1617
50.90	14.80	0.1531	50.90	15.58	0.1467	50.90	16.23	0.1621
50.90	14.81	0.1531	50.90	15.59	0.1464	50.90	16.24	0.1625
50.90	14.82	0.1531	50.90	15.60	0.1460	50.90	16.25	0.1629
50.90	14.83	0.1531	50.90	15.61	0.1457	50.90	16.26	0.1633
50.90	14.84	0.1530	50.90	15.62	0.1454	50.90	16.27	0.1636
50.90	14.85	0.1531	50.90	15.63	0.1453	50.90	16.28	0.1640
50.90	14.86	0.1530	50.90	15.64	0.1453	50.90	16.29	0.1644
50.90	14.87	0.1530	50.90	15.65	0.1454	50.90	16.30	0.1648
50.90	14.88	0.1531	50.90	15.66	0.1457	50.90	16.31	0.1651
50.90	14.89	0.1530	50.90	15.67	0.1460	50.90	16.32	0.1655
50.90	14.90	0.1530	50.90	15.68	0.1462	50.90	16.33	0.1660
50.90	14.91	0.1530	50.90	15.69	0.1463	50.90	16.34	0.1664
50.90	14.92	0.1529	50.90	15.70	0.1464	50.90	16.35	0.1668
50.90	14.93	0.1529	50.90	15.71	0.1464	50.90	16.36	0.1673
50.90	14.94	0.1529	50.90	15.72	0.1464	50.90	16.37	0.1678
50.90	14.95	0.1528	50.90	15.73	0.1465	50.90	16.38	0.1683
50.90	14.96	0.1528	50.90	15.74	0.1467	50.90	16.39	0.1690
50.90	14.97	0.1527	50.90	15.75	0.1471	50.90	16.40	0.1696
50.90	14.98	0.1527	50.90	15.76	0.1477	50.90	16.41	0.1695
50.90	14.99	0.1526	50.90	15.77	0.1483	50.90	16.42	0.1693
50.90	15.00	0.1526	50.90	15.78	0.1488	50.90	16.43	0.1692
50.90	15.01	0.1525	50.90	15.79	0.1493	50.90	16.44	0.1692
50.90	15.02	0.1524	50.90	15.80	0.1497	50.90	16.45	0.1691
50.90	15.03	0.1524	50.90	15.81	0.1501	50.90	16.46	0.1689
50.90	15.04	0.1523	50.90	15.82	0.1504	50.90	16.47	0.1688
50.90	15.05	0.1522	50.90	15.83	0.1508	50.90	16.48	0.1687
50.90	15.06	0.1521	50.90	15.84	0.1511	50.90	16.49	0.1685
50.90	15.07	0.1520	50.90	15.85	0.1515	50.90	16.50	0.1684

50.90	16.51	0.1682	50.90	17.16	0.1551	50.90	17.81	0.1607
50.90	16.52	0.1680	50.90	17.17	0.1548	50.90	17.82	0.1605
50.90	16.53	0.1677	50.90	17.18	0.1545	50.90	17.83	0.1599
50.90	16.54	0.1674	50.90	17.19	0.1542	50.90	17.84	0.1599
50.90	16.55	0.1671	50.90	17.20	0.1539	50.90	17.85	0.1608
50.90	16.56	0.1669	50.90	17.21	0.1535	50.90	17.86	0.1612
50.90	16.57	0.1666	50.90	17.22	0.1531	50.90	17.87	0.1616
50.90	16.58	0.1663	50.90	17.23	0.1526	50.90	17.88	0.1619
50.90	16.59	0.1660	50.90	17.24	0.1521	50.90	17.89	0.1621
50.90	16.60	0.1658	50.90	17.25	0.1516	50.90	17.90	0.1622
50.90	16.61	0.1655	50.90	17.26	0.1510	50.90	17.91	0.1624
50.90	16.62	0.1653	50.90	17.27	0.1504	50.90	17.92	0.1625
50.90	16.63	0.1650	50.90	17.28	0.1499	50.90	17.93	0.1627
50.90	16.64	0.1648	50.90	17.29	0.1494	50.90	17.94	0.1628
50.90	16.65	0.1646	50.90	17.30	0.1488	50.90	17.95	0.1630
50.90	16.66	0.1644	50.90	17.31	0.1482	50.90	17.96	0.1631
50.90	16.67	0.1642	50.90	17.32	0.1480	50.90	17.97	0.1633
50.90	16.68	0.1640	50.90	17.33	0.1491	50.90	17.98	0.1635
50.90	16.69	0.1639	50.90	17.34	0.1507	50.90	17.99	0.1637
50.90	16.70	0.1637	50.90	17.35	0.1512	50.90	18.00	0.1639
50.90	16.71	0.1636	50.90	17.36	0.1513	50.90	18.01	0.1640
50.90	16.72	0.1635	50.90	17.37	0.1516	50.90	18.02	0.1642
50.90	16.73	0.1634	50.90	17.38	0.1523	50.90	18.03	0.1643
50.90	16.74	0.1634	50.90	17.39	0.1531	50.90	18.04	0.1644
50.90	16.75	0.1633	50.90	17.40	0.1539	50.90	18.05	0.1645
50.90	16.76	0.1633	50.90	17.41	0.1547	50.90	18.06	0.1646
50.90	16.77	0.1633	50.90	17.42	0.1554	50.90	18.07	0.1647
50.90	16.78	0.1633	50.90	17.43	0.1560	50.90	18.08	0.1648
50.90	16.79	0.1634	50.90	17.44	0.1565	50.90	18.09	0.1648
50.90	16.80	0.1635	50.90	17.45	0.1570	50.90	18.10	0.1649
50.90	16.81	0.1637	50.90	17.46	0.1573	50.90	18.11	0.1649
50.90	16.82	0.1639	50.90	17.47	0.1577	50.90	18.12	0.1649
50.90	16.83	0.1643	50.90	17.48	0.1579	50.90	18.13	0.1649
50.90	16.84	0.1647	50.90	17.49	0.1581	50.90	18.14	0.1649
50.90	16.85	0.1653	50.90	17.50	0.1584	50.90	18.15	0.1649
50.90	16.86	0.1656	50.90	17.51	0.1586	50.90	18.16	0.1649
50.90	16.87	0.1659	50.90	17.52	0.1588	50.90	18.17	0.1649
50.90	16.88	0.1660	50.90	17.53	0.1589	50.90	18.18	0.1649
50.90	16.89	0.1651	50.90	17.54	0.1592	50.90	18.19	0.1649
50.90	16.90	0.1644	50.90	17.55	0.1593	50.90	18.20	0.1649
50.90	16.91	0.1638	50.90	17.56	0.1595	50.90	18.21	0.1649
50.90	16.92	0.1631	50.90	17.57	0.1597	50.90	18.22	0.1649
50.90	16.93	0.1625	50.90	17.58	0.1599	50.90	18.23	0.1648
50.90	16.94	0.1619	50.90	17.59	0.1600	50.90	18.24	0.1647
50.90	16.95	0.1614	50.90	17.60	0.1602	50.90	18.25	0.1647
50.90	16.96	0.1609	50.90	17.61	0.1603	50.90	18.26	0.1646
50.90	16.97	0.1604	50.90	17.62	0.1604	50.90	18.27	0.1644
50.90	16.98	0.1600	50.90	17.63	0.1605	50.90	18.28	0.1643
50.90	16.99	0.1596	50.90	17.64	0.1606	50.90	18.29	0.1640
50.90	17.00	0.1592	50.90	17.65	0.1607	50.90	18.30	0.1637
50.90	17.01	0.1589	50.90	17.66	0.1608	50.90	18.31	0.1633
50.90	17.02	0.1586	50.90	17.67	0.1609	50.90	18.32	0.1627
50.90	17.03	0.1583	50.90	17.68	0.1609	50.90	18.33	0.1620
50.90	17.04	0.1580	50.90	17.69	0.1610	50.90	18.34	0.1611
50.90	17.05	0.1577	50.90	17.70	0.1610	50.90	18.35	0.1604
50.90	17.06	0.1575	50.90	17.71	0.1610	50.90	18.36	0.1599
50.90	17.07	0.1572	50.90	17.72	0.1610	50.90	18.37	0.1587
50.90	17.08	0.1570	50.90	17.73	0.1610	50.90	18.38	0.1592
50.90	17.09	0.1568	50.90	17.74	0.1610	50.90	18.39	0.1591
50.90	17.10	0.1566	50.90	17.75	0.1610	50.90	18.40	0.1597
50.90	17.11	0.1563	50.90	17.76	0.1609	50.90	18.41	0.1604
50.90	17.12	0.1561	50.90	17.77	0.1609	50.90	18.42	0.1609
50.90	17.13	0.1559	50.90	17.78	0.1609	50.90	18.43	0.1613
50.90	17.14	0.1556	50.90	17.79	0.1608	50.90	18.44	0.1619
50.90	17.15	0.1554	50.90	17.80	0.1608	50.90	18.45	0.1626

50.90	18.46	0.1633	50.90	19.11	0.1787	50.90	19.76	0.1712
50.90	18.47	0.1640	50.90	19.12	0.1785	50.90	19.77	0.1711
50.90	18.48	0.1647	50.90	19.13	0.1784	50.90	19.78	0.1710
50.90	18.49	0.1653	50.90	19.14	0.1782	50.90	19.79	0.1708
50.90	18.50	0.1659	50.90	19.15	0.1780	50.90	19.80	0.1707
50.90	18.51	0.1664	50.90	19.16	0.1778	50.90	19.81	0.1706
50.90	18.52	0.1669	50.90	19.17	0.1776	50.90	19.82	0.1705
50.90	18.53	0.1673	50.90	19.18	0.1774	50.90	19.83	0.1704
50.90	18.54	0.1678	50.90	19.19	0.1772	50.90	19.84	0.1703
50.90	18.55	0.1681	50.90	19.20	0.1769	50.90	19.85	0.1702
50.90	18.56	0.1685	50.90	19.21	0.1767	50.90	19.86	0.1701
50.90	18.57	0.1689	50.90	19.22	0.1764	50.90	19.87	0.1700
50.90	18.58	0.1692	50.90	19.23	0.1761	50.90	19.88	0.1699
50.90	18.59	0.1695	50.90	19.24	0.1757	50.90	19.89	0.1698
50.90	18.60	0.1699	50.90	19.25	0.1754	50.90	19.90	0.1697
50.90	18.61	0.1702	50.90	19.26	0.1751	50.90	19.91	0.1696
50.90	18.62	0.1705	50.90	19.27	0.1751	50.90	19.92	0.1695
50.90	18.63	0.1707	50.90	19.28	0.1751	50.90	19.93	0.1695
50.90	18.64	0.1710	50.90	19.29	0.1753	50.90	19.94	0.1694
50.90	18.65	0.1712	50.90	19.30	0.1755	50.90	19.95	0.1693
50.90	18.66	0.1715	50.90	19.31	0.1756	50.90	19.96	0.1693
50.90	18.67	0.1717	50.90	19.32	0.1757	50.90	19.97	0.1693
50.90	18.68	0.1720	50.90	19.33	0.1758	50.90	19.98	0.1694
50.90	18.69	0.1722	50.90	19.34	0.1758	50.90	19.99	0.1695
50.90	18.70	0.1724	50.90	19.35	0.1759	50.90	20.00	0.1696
50.90	18.71	0.1726	50.90	19.36	0.1760	50.90	20.01	0.1699
50.90	18.72	0.1728	50.90	19.37	0.1760	50.90	20.02	0.1702
50.90	18.73	0.1730	50.90	19.38	0.1759	50.90	20.03	0.1701
50.90	18.74	0.1733	50.90	19.39	0.1758	50.90	20.04	0.1700
50.90	18.75	0.1735	50.90	19.40	0.1756	50.90	20.05	0.1700
50.90	18.76	0.1737	50.90	19.41	0.1755	50.90	20.06	0.1699
50.90	18.77	0.1739	50.90	19.42	0.1753	50.90	20.07	0.1699
50.90	18.78	0.1741	50.90	19.43	0.1751	50.90	20.08	0.1699
50.90	18.79	0.1743	50.90	19.44	0.1749	50.90	20.09	0.1699
50.90	18.80	0.1745	50.90	19.45	0.1748	50.90	20.10	0.1700
50.90	18.81	0.1747	50.90	19.46	0.1746	50.90	20.11	0.1700
50.90	18.82	0.1750	50.90	19.47	0.1744	50.90	20.12	0.1700
50.90	18.83	0.1752	50.90	19.48	0.1743	50.90	20.13	0.1700
50.90	18.84	0.1755	50.90	19.49	0.1741	50.90	20.14	0.1700
50.90	18.85	0.1759	50.90	19.50	0.1740	50.90	20.15	0.1701
50.90	18.86	0.1763	50.90	19.51	0.1738	50.90	20.16	0.1701
50.90	18.87	0.1768	50.90	19.52	0.1737	50.90	20.17	0.1702
50.90	18.88	0.1775	50.90	19.53	0.1736	50.90	20.18	0.1702
50.90	18.89	0.1784	50.90	19.54	0.1735	50.90	20.19	0.1703
50.90	18.90	0.1795	50.90	19.55	0.1734	50.90	20.20	0.1703
50.90	18.91	0.1809	50.90	19.56	0.1733	50.90	20.21	0.1704
50.90	18.92	0.1829	50.90	19.57	0.1731	50.90	20.22	0.1705
50.90	18.93	0.1844	50.90	19.58	0.1730	50.90	20.23	0.1705
50.90	18.94	0.1852	50.90	19.59	0.1729	50.90	20.24	0.1706
50.90	18.95	0.1861	50.90	19.60	0.1728	50.90	20.25	0.1707
50.90	18.96	0.1846	50.90	19.61	0.1727	50.90	20.26	0.1708
50.90	18.97	0.1836	50.90	19.62	0.1726	50.90	20.27	0.1708
50.90	18.98	0.1833	50.90	19.63	0.1726	50.90	20.28	0.1709
50.90	18.99	0.1828	50.90	19.64	0.1725	50.90	20.29	0.1710
50.90	19.00	0.1822	50.90	19.65	0.1724	50.90	20.30	0.1711
50.90	19.01	0.1815	50.90	19.66	0.1723	50.90	20.31	0.1712
50.90	19.02	0.1810	50.90	19.67	0.1722	50.90	20.32	0.1713
50.90	19.03	0.1805	50.90	19.68	0.1721	50.90	20.33	0.1714
50.90	19.04	0.1802	50.90	19.69	0.1720	50.90	20.34	0.1715
50.90	19.05	0.1799	50.90	19.70	0.1718	50.90	20.35	0.1716
50.90	19.06	0.1796	50.90	19.71	0.1717	50.90	20.36	0.1717
50.90	19.07	0.1794	50.90	19.72	0.1716	50.90	20.37	0.1719
50.90	19.08	0.1792	50.90	19.73	0.1715	50.90	20.38	0.1720
50.90	19.09	0.1790	50.90	19.74	0.1714	50.90	20.39	0.1721
50.90	19.10	0.1788	50.90	19.75	0.1713	50.90	20.40	0.1723

50.90	20.41	0.1724	50.90	21.06	0.1759	50.90	21.71	0.1819
50.90	20.42	0.1726	50.90	21.07	0.1760	50.90	21.72	0.1812
50.90	20.43	0.1728	50.90	21.08	0.1761	50.90	21.73	0.1807
50.90	20.44	0.1729	50.90	21.09	0.1762	50.90	21.74	0.1802
50.90	20.45	0.1731	50.90	21.10	0.1763	50.90	21.75	0.1799
50.90	20.46	0.1732	50.90	21.11	0.1765	50.90	21.76	0.1795
50.90	20.47	0.1734	50.90	21.12	0.1766	50.90	21.77	0.1792
50.90	20.48	0.1736	50.90	21.13	0.1768	50.90	21.78	0.1790
50.90	20.49	0.1738	50.90	21.14	0.1770	50.90	21.79	0.1787
50.90	20.50	0.1740	50.90	21.15	0.1772	50.90	21.80	0.1785
50.90	20.51	0.1742	50.90	21.16	0.1774	50.90	21.81	0.1783
50.90	20.52	0.1744	50.90	21.17	0.1776	50.90	21.82	0.1780
50.90	20.53	0.1746	50.90	21.18	0.1778	50.90	21.83	0.1778
50.90	20.54	0.1748	50.90	21.19	0.1781	50.90	21.84	0.1775
50.90	20.55	0.1751	50.90	21.20	0.1783	50.90	21.85	0.1773
50.90	20.56	0.1753	50.90	21.21	0.1788	50.90	21.86	0.1771
50.90	20.57	0.1755	50.90	21.22	0.1786	50.90	21.87	0.1768
50.90	20.58	0.1758	50.90	21.23	0.1785	50.90	21.88	0.1766
50.90	20.59	0.1760	50.90	21.24	0.1783	50.90	21.89	0.1763
50.90	20.60	0.1763	50.90	21.25	0.1780	50.90	21.90	0.1761
50.90	20.61	0.1767	50.90	21.26	0.1778	50.90	21.91	0.1758
50.90	20.62	0.1771	50.90	21.27	0.1790	50.90	21.92	0.1755
50.90	20.63	0.1777	50.90	21.28	0.1782	50.90	21.93	0.1753
50.90	20.64	0.1784	50.90	21.29	0.1771	50.90	21.94	0.1750
50.90	20.65	0.1794	50.90	21.30	0.1777	50.90	21.95	0.1747
50.90	20.66	0.1794	50.90	21.31	0.1777	50.90	21.96	0.1744
50.90	20.67	0.1794	50.90	21.32	0.1780	50.90	21.97	0.1741
50.90	20.68	0.1786	50.90	21.33	0.1785	50.90	21.98	0.1739
50.90	20.69	0.1783	50.90	21.34	0.1785	50.90	21.99	0.1736
50.90	20.70	0.1779	50.90	21.35	0.1782	50.90	22.00	0.1733
50.90	20.71	0.1776	50.90	21.36	0.1779	50.90	22.01	0.1730
50.90	20.72	0.1773	50.90	21.37	0.1774	50.90	22.02	0.1727
50.90	20.73	0.1770	50.90	21.38	0.1768	50.90	22.03	0.1724
50.90	20.74	0.1768	50.90	21.39	0.1777	50.90	22.04	0.1721
50.90	20.75	0.1766	50.90	21.40	0.1782	50.90	22.05	0.1718
50.90	20.76	0.1765	50.90	21.41	0.1785	50.90	22.06	0.1714
50.90	20.77	0.1763	50.90	21.42	0.1787	50.90	22.07	0.1711
50.90	20.78	0.1762	50.90	21.43	0.1787	50.90	22.08	0.1708
50.90	20.79	0.1761	50.90	21.44	0.1787	50.90	22.09	0.1705
50.90	20.80	0.1760	50.90	21.45	0.1787	50.90	22.10	0.1701
50.90	20.81	0.1759	50.90	21.46	0.1786	50.90	22.11	0.1698
50.90	20.82	0.1758	50.90	21.47	0.1786	50.90	22.12	0.1695
50.90	20.83	0.1758	50.90	21.48	0.1785	50.90	22.13	0.1691
50.90	20.84	0.1757	50.90	21.49	0.1784	50.90	22.14	0.1688
50.90	20.85	0.1757	50.90	21.50	0.1784	50.90	22.15	0.1684
50.90	20.86	0.1756	50.90	21.51	0.1784	50.90	22.16	0.1680
50.90	20.87	0.1755	50.90	21.52	0.1783	50.90	22.17	0.1677
50.90	20.88	0.1755	50.90	21.53	0.1784	50.90	22.18	0.1673
50.90	20.89	0.1755	50.90	21.54	0.1784	50.90	22.19	0.1670
50.90	20.90	0.1754	50.90	21.55	0.1785	50.90	22.20	0.1666
50.90	20.91	0.1754	50.90	21.56	0.1786	50.90	22.21	0.1663
50.90	20.92	0.1754	50.90	21.57	0.1787	50.90	22.22	0.1660
50.90	20.93	0.1754	50.90	21.58	0.1789	50.90	22.23	0.1657
50.90	20.94	0.1754	50.90	21.59	0.1791	50.90	22.24	0.1654
50.90	20.95	0.1753	50.90	21.60	0.1794	50.90	22.25	0.1649
50.90	20.96	0.1753	50.90	21.61	0.1798	50.90	22.26	0.1641
50.90	20.97	0.1754	50.90	21.62	0.1804	50.90	22.27	0.1631
50.90	20.98	0.1754	50.90	21.63	0.1811	50.90	22.28	0.1641
50.90	20.99	0.1754	50.90	21.64	0.1820	50.90	22.29	0.1649
50.90	21.00	0.1754	50.90	21.65	0.1831	50.90	22.30	0.1654
50.90	21.01	0.1755	50.90	21.66	0.1844	50.90	22.31	0.1658
50.90	21.02	0.1755	50.90	21.67	0.1862	50.90	22.32	0.1660
50.90	21.03	0.1756	50.90	21.68	0.1852	50.90	22.33	0.1661
50.90	21.04	0.1757	50.90	21.69	0.1837	50.90	22.34	0.1662
50.90	21.05	0.1758	50.90	21.70	0.1827	50.90	22.35	0.1663

50.90	22.36	0.1663	50.90	23.01	0.1634	50.90	23.66	0.1649
50.90	22.37	0.1663	50.90	23.02	0.1634	50.90	23.67	0.1649
50.90	22.38	0.1663	50.90	23.03	0.1633	50.90	23.68	0.1648
50.90	22.39	0.1662	50.90	23.04	0.1633	50.90	23.69	0.1647
50.90	22.40	0.1661	50.90	23.05	0.1633	50.90	23.70	0.1646
50.90	22.41	0.1661	50.90	23.06	0.1632	50.90	23.71	0.1644
50.90	22.42	0.1660	50.90	23.07	0.1632	50.90	23.72	0.1642
50.90	22.43	0.1659	50.90	23.08	0.1631	50.90	23.73	0.1639
50.90	22.44	0.1658	50.90	23.09	0.1630	50.90	23.74	0.1634
50.90	22.45	0.1658	50.90	23.10	0.1629	50.90	23.75	0.1630
50.90	22.46	0.1657	50.90	23.11	0.1628	50.90	23.76	0.1634
50.90	22.47	0.1656	50.90	23.12	0.1627	50.90	23.77	0.1637
50.90	22.48	0.1655	50.90	23.13	0.1625	50.90	23.78	0.1639
50.90	22.49	0.1654	50.90	23.14	0.1624	50.90	23.79	0.1640
50.90	22.50	0.1653	50.90	23.15	0.1623	50.90	23.80	0.1641
50.90	22.51	0.1652	50.90	23.16	0.1622	50.90	23.81	0.1641
50.90	22.52	0.1651	50.90	23.17	0.1624	50.90	23.82	0.1641
50.90	22.53	0.1650	50.90	23.18	0.1625	50.90	23.83	0.1640
50.90	22.54	0.1649	50.90	23.19	0.1626	50.90	23.84	0.1639
50.90	22.55	0.1649	50.90	23.20	0.1626	50.90	23.85	0.1639
50.90	22.56	0.1648	50.90	23.21	0.1627	50.90	23.86	0.1638
50.90	22.57	0.1646	50.90	23.22	0.1628	50.90	23.87	0.1638
50.90	22.58	0.1645	50.90	23.23	0.1629	50.90	23.88	0.1638
50.90	22.59	0.1644	50.90	23.24	0.1630	50.90	23.89	0.1637
50.90	22.60	0.1643	50.90	23.25	0.1631	50.90	23.90	0.1637
50.90	22.61	0.1641	50.90	23.26	0.1633	50.90	23.91	0.1637
50.90	22.62	0.1640	50.90	23.27	0.1634	50.90	23.92	0.1637
50.90	22.63	0.1640	50.90	23.28	0.1635	50.90	23.93	0.1637
50.90	22.64	0.1639	50.90	23.29	0.1636	50.90	23.94	0.1637
50.90	22.65	0.1638	50.90	23.30	0.1637	50.90	23.95	0.1637
50.90	22.66	0.1637	50.90	23.31	0.1638	50.90	23.96	0.1638
50.90	22.67	0.1636	50.90	23.32	0.1639	50.90	23.97	0.1638
50.90	22.68	0.1635	50.90	23.33	0.1640	50.90	23.98	0.1638
50.90	22.69	0.1634	50.90	23.34	0.1641	50.90	23.99	0.1638
50.90	22.70	0.1634	50.90	23.35	0.1641	50.90	24.00	0.1639
50.90	22.71	0.1633	50.90	23.36	0.1642	50.90	24.01	0.1639
50.90	22.72	0.1633	50.90	23.37	0.1643	50.90	24.02	0.1639
50.90	22.73	0.1634	50.90	23.38	0.1644	50.90	24.03	0.1640
50.90	22.74	0.1634	50.90	23.39	0.1644	50.90	24.04	0.1640
50.90	22.75	0.1635	50.90	23.40	0.1645	50.90	24.05	0.1641
50.90	22.76	0.1636	50.90	23.41	0.1645	50.90	24.06	0.1641
50.90	22.77	0.1638	50.90	23.42	0.1646	50.90	24.07	0.1641
50.90	22.78	0.1639	50.90	23.43	0.1646	50.90	24.08	0.1642
50.90	22.79	0.1641	50.90	23.44	0.1647	50.90	24.09	0.1642
50.90	22.80	0.1642	50.90	23.45	0.1648	50.90	24.10	0.1642
50.90	22.81	0.1643	50.90	23.46	0.1648	50.90	24.11	0.1643
50.90	22.82	0.1646	50.90	23.47	0.1648	50.90	24.12	0.1643
50.90	22.83	0.1644	50.90	23.48	0.1649	50.90	24.13	0.1643
50.90	22.84	0.1640	50.90	23.49	0.1649	50.90	24.14	0.1643
50.90	22.85	0.1639	50.90	23.50	0.1650	50.90	24.15	0.1644
50.90	22.86	0.1638	50.90	23.51	0.1650	50.90	24.16	0.1644
50.90	22.87	0.1639	50.90	23.52	0.1650	50.90	24.17	0.1645
50.90	22.88	0.1639	50.90	23.53	0.1650	50.90	24.18	0.1646
50.90	22.89	0.1639	50.90	23.54	0.1651	50.90	24.19	0.1646
50.90	22.90	0.1639	50.90	23.55	0.1651	50.91	14.77	0.1533
50.90	22.91	0.1638	50.90	23.56	0.1651	50.91	14.78	0.1533
50.90	22.92	0.1637	50.90	23.57	0.1651	50.91	14.79	0.1533
50.90	22.93	0.1636	50.90	23.58	0.1651	50.91	14.80	0.1533
50.90	22.94	0.1636	50.90	23.59	0.1651	50.91	14.81	0.1533
50.90	22.95	0.1635	50.90	23.60	0.1651	50.91	14.82	0.1533
50.90	22.96	0.1635	50.90	23.61	0.1651	50.91	14.83	0.1533
50.90	22.97	0.1635	50.90	23.62	0.1651	50.91	14.84	0.1533
50.90	22.98	0.1634	50.90	23.63	0.1651	50.91	14.85	0.1533
50.90	22.99	0.1634	50.90	23.64	0.1650	50.91	14.86	0.1533
50.90	23.00	0.1634	50.90	23.65	0.1650	50.91	14.87	0.1533

50.91	14.88	0.1532	50.91	15.67	0.1448	50.91	16.32	0.1658
50.91	14.89	0.1532	50.91	15.68	0.1451	50.91	16.33	0.1662
50.91	14.90	0.1532	50.91	15.69	0.1448	50.91	16.34	0.1666
50.91	14.91	0.1531	50.91	15.70	0.1458	50.91	16.35	0.1670
50.91	14.92	0.1531	50.91	15.71	0.1457	50.91	16.36	0.1675
50.91	14.93	0.1531	50.91	15.72	0.1465	50.91	16.37	0.1681
50.91	14.94	0.1530	50.91	15.73	0.1468	50.91	16.38	0.1687
50.91	14.95	0.1530	50.91	15.74	0.1466	50.91	16.39	0.1694
50.91	14.96	0.1529	50.91	15.75	0.1474	50.91	16.40	0.1702
50.91	14.97	0.1529	50.91	15.76	0.1481	50.91	16.41	0.1694
50.91	14.98	0.1528	50.91	15.77	0.1486	50.91	16.42	0.1690
50.91	14.99	0.1528	50.91	15.78	0.1491	50.91	16.43	0.1687
50.91	15.00	0.1527	50.91	15.79	0.1495	50.91	16.44	0.1684
50.91	15.01	0.1526	50.91	15.80	0.1498	50.91	16.45	0.1683
50.91	15.02	0.1526	50.91	15.81	0.1501	50.91	16.46	0.1681
50.91	15.03	0.1525	50.91	15.82	0.1504	50.91	16.47	0.1680
50.91	15.04	0.1524	50.91	15.83	0.1506	50.91	16.48	0.1678
50.91	15.05	0.1523	50.91	15.84	0.1509	50.91	16.49	0.1677
50.91	15.06	0.1522	50.91	15.85	0.1513	50.91	16.50	0.1675
50.91	15.07	0.1521	50.91	15.86	0.1516	50.91	16.51	0.1673
50.91	15.22	0.1512	50.91	15.87	0.1520	50.91	16.52	0.1671
50.91	15.23	0.1512	50.91	15.88	0.1524	50.91	16.53	0.1669
50.91	15.24	0.1511	50.91	15.89	0.1528	50.91	16.54	0.1667
50.91	15.25	0.1511	50.91	15.90	0.1532	50.91	16.55	0.1664
50.91	15.26	0.1510	50.91	15.91	0.1536	50.91	16.56	0.1662
50.91	15.27	0.1509	50.91	15.92	0.1539	50.91	16.57	0.1659
50.91	15.28	0.1508	50.91	15.93	0.1543	50.91	16.58	0.1657
50.91	15.29	0.1508	50.91	15.94	0.1546	50.91	16.59	0.1655
50.91	15.30	0.1507	50.91	15.95	0.1549	50.91	16.60	0.1652
50.91	15.31	0.1506	50.91	15.96	0.1552	50.91	16.61	0.1650
50.91	15.32	0.1505	50.91	15.97	0.1555	50.91	16.62	0.1648
50.91	15.33	0.1504	50.91	15.98	0.1557	50.91	16.63	0.1645
50.91	15.34	0.1503	50.91	15.99	0.1559	50.91	16.64	0.1643
50.91	15.35	0.1502	50.91	16.00	0.1560	50.91	16.65	0.1641
50.91	15.36	0.1502	50.91	16.01	0.1561	50.91	16.66	0.1639
50.91	15.37	0.1501	50.91	16.02	0.1562	50.91	16.67	0.1638
50.91	15.38	0.1500	50.91	16.03	0.1562	50.91	16.68	0.1636
50.91	15.39	0.1499	50.91	16.04	0.1562	50.91	16.69	0.1634
50.91	15.40	0.1497	50.91	16.05	0.1562	50.91	16.70	0.1633
50.91	15.41	0.1496	50.91	16.06	0.1561	50.91	16.71	0.1632
50.91	15.42	0.1495	50.91	16.07	0.1560	50.91	16.72	0.1630
50.91	15.43	0.1493	50.91	16.08	0.1559	50.91	16.73	0.1630
50.91	15.44	0.1492	50.91	16.09	0.1561	50.91	16.74	0.1629
50.91	15.45	0.1491	50.91	16.10	0.1557	50.91	16.75	0.1628
50.91	15.46	0.1489	50.91	16.11	0.1560	50.91	16.76	0.1628
50.91	15.47	0.1487	50.91	16.12	0.1566	50.91	16.77	0.1628
50.91	15.48	0.1486	50.91	16.13	0.1572	50.91	16.78	0.1628
50.91	15.49	0.1484	50.91	16.14	0.1578	50.91	16.79	0.1629
50.91	15.50	0.1482	50.91	16.15	0.1585	50.91	16.80	0.1630
50.91	15.51	0.1481	50.91	16.16	0.1591	50.91	16.81	0.1631
50.91	15.52	0.1479	50.91	16.17	0.1596	50.91	16.82	0.1633
50.91	15.53	0.1476	50.91	16.18	0.1601	50.91	16.83	0.1636
50.91	15.54	0.1474	50.91	16.19	0.1606	50.91	16.84	0.1639
50.91	15.55	0.1471	50.91	16.20	0.1611	50.91	16.85	0.1642
50.91	15.56	0.1469	50.91	16.21	0.1615	50.91	16.86	0.1645
50.91	15.57	0.1466	50.91	16.22	0.1619	50.91	16.87	0.1650
50.91	15.58	0.1462	50.91	16.23	0.1623	50.91	16.88	0.1654
50.91	15.59	0.1458	50.91	16.24	0.1627	50.91	16.89	0.1655
50.91	15.60	0.1454	50.91	16.25	0.1631	50.91	16.90	0.1647
50.91	15.61	0.1448	50.91	16.26	0.1635	50.91	16.91	0.1639
50.91	15.62	0.1441	50.91	16.27	0.1638	50.91	16.92	0.1631
50.91	15.63	0.1440	50.91	16.28	0.1642	50.91	16.93	0.1624
50.91	15.64	0.1444	50.91	16.29	0.1646	50.91	16.94	0.1617
50.91	15.65	0.1442	50.91	16.30	0.1650	50.91	16.95	0.1611
50.91	15.66	0.1443	50.91	16.31	0.1654	50.91	16.96	0.1605

50.91	16.97	0.1600	50.91	17.62	0.1603	50.91	18.27	0.1644
50.91	16.98	0.1596	50.91	17.63	0.1605	50.91	18.28	0.1642
50.91	16.99	0.1592	50.91	17.64	0.1606	50.91	18.29	0.1640
50.91	17.00	0.1588	50.91	17.65	0.1606	50.91	18.30	0.1637
50.91	17.01	0.1584	50.91	17.66	0.1607	50.91	18.31	0.1632
50.91	17.02	0.1581	50.91	17.67	0.1608	50.91	18.32	0.1624
50.91	17.03	0.1578	50.91	17.68	0.1608	50.91	18.33	0.1612
50.91	17.04	0.1575	50.91	17.69	0.1609	50.91	18.34	0.1589
50.91	17.05	0.1572	50.91	17.70	0.1609	50.91	18.35	0.1566
50.91	17.06	0.1570	50.91	17.71	0.1609	50.91	18.36	0.1589
50.91	17.07	0.1567	50.91	17.72	0.1608	50.91	18.37	0.1591
50.91	17.08	0.1565	50.91	17.73	0.1608	50.91	18.38	0.1597
50.91	17.09	0.1562	50.91	17.74	0.1608	50.91	18.39	0.1607
50.91	17.10	0.1560	50.91	17.75	0.1607	50.91	18.40	0.1612
50.91	17.11	0.1558	50.91	17.76	0.1606	50.91	18.41	0.1617
50.91	17.12	0.1556	50.91	17.77	0.1605	50.91	18.42	0.1622
50.91	17.13	0.1553	50.91	17.78	0.1605	50.91	18.43	0.1626
50.91	17.14	0.1551	50.91	17.79	0.1604	50.91	18.44	0.1631
50.91	17.15	0.1548	50.91	17.80	0.1604	50.91	18.45	0.1636
50.91	17.16	0.1546	50.91	17.81	0.1603	50.91	18.46	0.1642
50.91	17.17	0.1543	50.91	17.82	0.1602	50.91	18.47	0.1648
50.91	17.18	0.1539	50.91	17.83	0.1601	50.91	18.48	0.1653
50.91	17.19	0.1536	50.91	17.84	0.1600	50.91	18.49	0.1659
50.91	17.20	0.1532	50.91	17.85	0.1606	50.91	18.50	0.1663
50.91	17.21	0.1528	50.91	17.86	0.1610	50.91	18.51	0.1668
50.91	17.22	0.1523	50.91	17.87	0.1614	50.91	18.52	0.1673
50.91	17.23	0.1517	50.91	17.88	0.1617	50.91	18.53	0.1677
50.91	17.24	0.1511	50.91	17.89	0.1620	50.91	18.54	0.1681
50.91	17.25	0.1504	50.91	17.90	0.1622	50.91	18.55	0.1684
50.91	17.26	0.1497	50.91	17.91	0.1623	50.91	18.56	0.1688
50.91	17.27	0.1489	50.91	17.92	0.1625	50.91	18.57	0.1691
50.91	17.28	0.1482	50.91	17.93	0.1627	50.91	18.58	0.1695
50.91	17.29	0.1476	50.91	17.94	0.1628	50.91	18.59	0.1698
50.91	17.30	0.1471	50.91	17.95	0.1630	50.91	18.60	0.1701
50.91	17.31	0.1459	50.91	17.96	0.1632	50.91	18.61	0.1704
50.91	17.32	0.1471	50.91	17.97	0.1633	50.91	18.62	0.1706
50.91	17.33	0.1483	50.91	17.98	0.1636	50.91	18.63	0.1709
50.91	17.34	0.1497	50.91	17.99	0.1637	50.91	18.64	0.1712
50.91	17.35	0.1509	50.91	18.00	0.1639	50.91	18.65	0.1714
50.91	17.36	0.1517	50.91	18.01	0.1641	50.91	18.66	0.1717
50.91	17.37	0.1523	50.91	18.02	0.1642	50.91	18.67	0.1719
50.91	17.38	0.1530	50.91	18.03	0.1643	50.91	18.68	0.1721
50.91	17.39	0.1537	50.91	18.04	0.1644	50.91	18.69	0.1724
50.91	17.40	0.1543	50.91	18.05	0.1645	50.91	18.70	0.1726
50.91	17.41	0.1549	50.91	18.06	0.1646	50.91	18.71	0.1728
50.91	17.42	0.1555	50.91	18.07	0.1647	50.91	18.72	0.1730
50.91	17.43	0.1560	50.91	18.08	0.1648	50.91	18.73	0.1732
50.91	17.44	0.1565	50.91	18.09	0.1648	50.91	18.74	0.1734
50.91	17.45	0.1569	50.91	18.10	0.1648	50.91	18.75	0.1736
50.91	17.46	0.1572	50.91	18.11	0.1649	50.91	18.76	0.1737
50.91	17.47	0.1576	50.91	18.12	0.1649	50.91	18.77	0.1739
50.91	17.48	0.1578	50.91	18.13	0.1649	50.91	18.78	0.1741
50.91	17.49	0.1581	50.91	18.14	0.1649	50.91	18.79	0.1743
50.91	17.50	0.1583	50.91	18.15	0.1649	50.91	18.80	0.1745
50.91	17.51	0.1585	50.91	18.16	0.1649	50.91	18.81	0.1747
50.91	17.52	0.1587	50.91	18.17	0.1648	50.91	18.82	0.1749
50.91	17.53	0.1589	50.91	18.18	0.1648	50.91	18.83	0.1751
50.91	17.54	0.1591	50.91	18.19	0.1648	50.91	18.84	0.1754
50.91	17.55	0.1593	50.91	18.20	0.1648	50.91	18.85	0.1756
50.91	17.56	0.1595	50.91	18.21	0.1648	50.91	18.86	0.1760
50.91	17.57	0.1596	50.91	18.22	0.1648	50.91	18.87	0.1764
50.91	17.58	0.1598	50.91	18.23	0.1647	50.91	18.88	0.1770
50.91	17.59	0.1599	50.91	18.24	0.1647	50.91	18.89	0.1781
50.91	17.60	0.1601	50.91	18.25	0.1646	50.91	18.90	0.1795
50.91	17.61	0.1602	50.91	18.26	0.1645	50.91	18.91	0.1800

50.91	18.92	0.1820	50.91	19.57	0.1731	50.91	20.22	0.1703
50.91	18.93	0.1830	50.91	19.58	0.1730	50.91	20.23	0.1704
50.91	18.94	0.1832	50.91	19.59	0.1729	50.91	20.24	0.1705
50.91	18.95	0.1831	50.91	19.60	0.1728	50.91	20.25	0.1705
50.91	18.96	0.1827	50.91	19.61	0.1727	50.91	20.26	0.1706
50.91	18.97	0.1821	50.91	19.62	0.1726	50.91	20.27	0.1707
50.91	18.98	0.1817	50.91	19.63	0.1725	50.91	20.28	0.1708
50.91	18.99	0.1813	50.91	19.64	0.1724	50.91	20.29	0.1709
50.91	19.00	0.1809	50.91	19.65	0.1723	50.91	20.30	0.1710
50.91	19.01	0.1805	50.91	19.66	0.1722	50.91	20.31	0.1711
50.91	19.02	0.1802	50.91	19.67	0.1721	50.91	20.32	0.1712
50.91	19.03	0.1798	50.91	19.68	0.1720	50.91	20.33	0.1713
50.91	19.04	0.1796	50.91	19.69	0.1719	50.91	20.34	0.1714
50.91	19.05	0.1793	50.91	19.70	0.1718	50.91	20.35	0.1715
50.91	19.06	0.1791	50.91	19.71	0.1717	50.91	20.36	0.1716
50.91	19.07	0.1790	50.91	19.72	0.1716	50.91	20.37	0.1717
50.91	19.08	0.1788	50.91	19.73	0.1715	50.91	20.38	0.1718
50.91	19.09	0.1786	50.91	19.74	0.1714	50.91	20.39	0.1720
50.91	19.10	0.1785	50.91	19.75	0.1713	50.91	20.40	0.1721
50.91	19.11	0.1784	50.91	19.76	0.1712	50.91	20.41	0.1723
50.91	19.12	0.1782	50.91	19.77	0.1710	50.91	20.42	0.1724
50.91	19.13	0.1781	50.91	19.78	0.1709	50.91	20.43	0.1726
50.91	19.14	0.1779	50.91	19.79	0.1708	50.91	20.44	0.1728
50.91	19.15	0.1777	50.91	19.80	0.1707	50.91	20.45	0.1729
50.91	19.16	0.1776	50.91	19.81	0.1706	50.91	20.46	0.1731
50.91	19.17	0.1774	50.91	19.82	0.1705	50.91	20.47	0.1733
50.91	19.18	0.1772	50.91	19.83	0.1704	50.91	20.48	0.1734
50.91	19.19	0.1771	50.91	19.84	0.1703	50.91	20.49	0.1736
50.91	19.20	0.1768	50.91	19.85	0.1702	50.91	20.50	0.1738
50.91	19.21	0.1766	50.91	19.86	0.1701	50.91	20.51	0.1740
50.91	19.22	0.1764	50.91	19.87	0.1700	50.91	20.52	0.1743
50.91	19.23	0.1762	50.91	19.88	0.1700	50.91	20.53	0.1745
50.91	19.24	0.1760	50.91	19.89	0.1699	50.91	20.54	0.1747
50.91	19.25	0.1758	50.91	19.90	0.1698	50.91	20.55	0.1749
50.91	19.26	0.1756	50.91	19.91	0.1697	50.91	20.56	0.1752
50.91	19.27	0.1755	50.91	19.92	0.1697	50.91	20.57	0.1754
50.91	19.28	0.1755	50.91	19.93	0.1696	50.91	20.58	0.1757
50.91	19.29	0.1755	50.91	19.94	0.1696	50.91	20.59	0.1759
50.91	19.30	0.1754	50.91	19.95	0.1696	50.91	20.60	0.1762
50.91	19.31	0.1753	50.91	19.96	0.1696	50.91	20.61	0.1766
50.91	19.32	0.1756	50.91	19.97	0.1696	50.91	20.62	0.1770
50.91	19.33	0.1758	50.91	19.98	0.1697	50.91	20.63	0.1774
50.91	19.34	0.1759	50.91	19.99	0.1698	50.91	20.64	0.1779
50.91	19.35	0.1761	50.91	20.00	0.1700	50.91	20.65	0.1783
50.91	19.36	0.1763	50.91	20.01	0.1704	50.91	20.66	0.1786
50.91	19.37	0.1764	50.91	20.02	0.1711	50.91	20.67	0.1788
50.91	19.38	0.1763	50.91	20.03	0.1711	50.91	20.68	0.1792
50.91	19.39	0.1761	50.91	20.04	0.1705	50.91	20.69	0.1789
50.91	19.40	0.1759	50.91	20.05	0.1703	50.91	20.70	0.1783
50.91	19.41	0.1757	50.91	20.06	0.1702	50.91	20.71	0.1779
50.91	19.42	0.1755	50.91	20.07	0.1701	50.91	20.72	0.1776
50.91	19.43	0.1753	50.91	20.08	0.1700	50.91	20.73	0.1773
50.91	19.44	0.1751	50.91	20.09	0.1700	50.91	20.74	0.1771
50.91	19.45	0.1749	50.91	20.10	0.1700	50.91	20.75	0.1769
50.91	19.46	0.1747	50.91	20.11	0.1700	50.91	20.76	0.1767
50.91	19.47	0.1745	50.91	20.12	0.1700	50.91	20.77	0.1766
50.91	19.48	0.1743	50.91	20.13	0.1700	50.91	20.78	0.1765
50.91	19.49	0.1742	50.91	20.14	0.1700	50.91	20.79	0.1763
50.91	19.50	0.1740	50.91	20.15	0.1700	50.91	20.80	0.1762
50.91	19.51	0.1739	50.91	20.16	0.1700	50.91	20.81	0.1761
50.91	19.52	0.1737	50.91	20.17	0.1701	50.91	20.82	0.1761
50.91	19.53	0.1736	50.91	20.18	0.1701	50.91	20.83	0.1760
50.91	19.54	0.1735	50.91	20.19	0.1702	50.91	20.84	0.1759
50.91	19.55	0.1734	50.91	20.20	0.1702	50.91	20.85	0.1759
50.91	19.56	0.1733	50.91	20.21	0.1703	50.91	20.86	0.1758

50.91	20.87	0.1757	50.91	21.52	0.1785	50.91	22.17	0.1676
50.91	20.88	0.1757	50.91	21.53	0.1785	50.91	22.18	0.1672
50.91	20.89	0.1757	50.91	21.54	0.1785	50.91	22.19	0.1668
50.91	20.90	0.1756	50.91	21.55	0.1786	50.91	22.20	0.1665
50.91	20.91	0.1756	50.91	21.56	0.1787	50.91	22.21	0.1661
50.91	20.92	0.1756	50.91	21.57	0.1788	50.91	22.22	0.1657
50.91	20.93	0.1756	50.91	21.58	0.1790	50.91	22.23	0.1653
50.91	20.94	0.1756	50.91	21.59	0.1792	50.91	22.24	0.1649
50.91	20.95	0.1755	50.91	21.60	0.1795	50.91	22.25	0.1645
50.91	20.96	0.1756	50.91	21.61	0.1799	50.91	22.26	0.1640
50.91	20.97	0.1756	50.91	21.62	0.1804	50.91	22.27	0.1642
50.91	20.98	0.1756	50.91	21.63	0.1810	50.91	22.28	0.1645
50.91	20.99	0.1756	50.91	21.64	0.1817	50.91	22.29	0.1651
50.91	21.00	0.1757	50.91	21.65	0.1827	50.91	22.30	0.1656
50.91	21.01	0.1757	50.91	21.66	0.1840	50.91	22.31	0.1660
50.91	21.02	0.1757	50.91	21.67	0.1855	50.91	22.32	0.1662
50.91	21.03	0.1758	50.91	21.68	0.1865	50.91	22.33	0.1663
50.91	21.04	0.1759	50.91	21.69	0.1845	50.91	22.34	0.1664
50.91	21.05	0.1759	50.91	21.70	0.1831	50.91	22.35	0.1665
50.91	21.06	0.1760	50.91	21.71	0.1820	50.91	22.36	0.1665
50.91	21.07	0.1761	50.91	21.72	0.1813	50.91	22.37	0.1665
50.91	21.08	0.1762	50.91	21.73	0.1808	50.91	22.38	0.1665
50.91	21.09	0.1763	50.91	21.74	0.1803	50.91	22.39	0.1664
50.91	21.10	0.1764	50.91	21.75	0.1799	50.91	22.40	0.1663
50.91	21.11	0.1765	50.91	21.76	0.1795	50.91	22.41	0.1663
50.91	21.12	0.1766	50.91	21.77	0.1792	50.91	22.42	0.1662
50.91	21.13	0.1768	50.91	21.78	0.1789	50.91	22.43	0.1661
50.91	21.14	0.1769	50.91	21.79	0.1787	50.91	22.44	0.1660
50.91	21.15	0.1770	50.91	21.80	0.1784	50.91	22.45	0.1660
50.91	21.16	0.1772	50.91	21.81	0.1782	50.91	22.46	0.1659
50.91	21.17	0.1774	50.91	21.82	0.1780	50.91	22.47	0.1658
50.91	21.18	0.1775	50.91	21.83	0.1777	50.91	22.48	0.1657
50.91	21.19	0.1777	50.91	21.84	0.1775	50.91	22.49	0.1656
50.91	21.20	0.1779	50.91	21.85	0.1772	50.91	22.50	0.1655
50.91	21.21	0.1780	50.91	21.86	0.1770	50.91	22.51	0.1654
50.91	21.22	0.1781	50.91	21.87	0.1768	50.91	22.52	0.1654
50.91	21.23	0.1781	50.91	21.88	0.1765	50.91	22.53	0.1653
50.91	21.24	0.1780	50.91	21.89	0.1763	50.91	22.54	0.1652
50.91	21.25	0.1779	50.91	21.90	0.1760	50.91	22.55	0.1651
50.91	21.26	0.1779	50.91	21.91	0.1757	50.91	22.56	0.1650
50.91	21.27	0.1781	50.91	21.92	0.1755	50.91	22.57	0.1649
50.91	21.28	0.1781	50.91	21.93	0.1752	50.91	22.58	0.1648
50.91	21.29	0.1779	50.91	21.94	0.1749	50.91	22.59	0.1646
50.91	21.30	0.1779	50.91	21.95	0.1747	50.91	22.60	0.1645
50.91	21.31	0.1781	50.91	21.96	0.1744	50.91	22.61	0.1644
50.91	21.32	0.1782	50.91	21.97	0.1741	50.91	22.62	0.1643
50.91	21.33	0.1783	50.91	21.98	0.1738	50.91	22.63	0.1642
50.91	21.34	0.1784	50.91	21.99	0.1735	50.91	22.64	0.1641
50.91	21.35	0.1783	50.91	22.00	0.1733	50.91	22.65	0.1640
50.91	21.36	0.1779	50.91	22.01	0.1730	50.91	22.66	0.1639
50.91	21.37	0.1779	50.91	22.02	0.1727	50.91	22.67	0.1639
50.91	21.38	0.1782	50.91	22.03	0.1724	50.91	22.68	0.1638
50.91	21.39	0.1781	50.91	22.04	0.1721	50.91	22.69	0.1637
50.91	21.40	0.1786	50.91	22.05	0.1718	50.91	22.70	0.1636
50.91	21.41	0.1790	50.91	22.06	0.1714	50.91	22.71	0.1636
50.91	21.42	0.1792	50.91	22.07	0.1711	50.91	22.72	0.1636
50.91	21.43	0.1792	50.91	22.08	0.1708	50.91	22.73	0.1636
50.91	21.44	0.1791	50.91	22.09	0.1705	50.91	22.74	0.1636
50.91	21.45	0.1790	50.91	22.10	0.1701	50.91	22.75	0.1637
50.91	21.46	0.1789	50.91	22.11	0.1698	50.91	22.76	0.1638
50.91	21.47	0.1788	50.91	22.12	0.1695	50.91	22.77	0.1638
50.91	21.48	0.1787	50.91	22.13	0.1691	50.91	22.78	0.1639
50.91	21.49	0.1787	50.91	22.14	0.1687	50.91	22.79	0.1640
50.91	21.50	0.1786	50.91	22.15	0.1684	50.91	22.80	0.1640
50.91	21.51	0.1786	50.91	22.16	0.1680	50.91	22.81	0.1640

50.91	22.82	0.1640	50.91	23.47	0.1650	50.91	24.12	0.1644
50.91	22.83	0.1638	50.91	23.48	0.1650	50.91	24.13	0.1644
50.91	22.84	0.1636	50.91	23.49	0.1651	50.91	24.14	0.1644
50.91	22.85	0.1636	50.91	23.50	0.1651	50.91	24.15	0.1645
50.91	22.86	0.1637	50.91	23.51	0.1651	50.91	24.16	0.1645
50.91	22.87	0.1639	50.91	23.52	0.1652	50.91	24.17	0.1645
50.91	22.88	0.1641	50.91	23.53	0.1652	50.92	14.78	0.1535
50.91	22.89	0.1641	50.91	23.54	0.1652	50.92	14.79	0.1535
50.91	22.90	0.1641	50.91	23.55	0.1652	50.92	14.80	0.1535
50.91	22.91	0.1640	50.91	23.56	0.1652	50.92	14.81	0.1536
50.91	22.92	0.1638	50.91	23.57	0.1653	50.92	14.82	0.1535
50.91	22.93	0.1636	50.91	23.58	0.1653	50.92	14.83	0.1535
50.91	22.94	0.1635	50.91	23.59	0.1653	50.92	14.84	0.1535
50.91	22.95	0.1634	50.91	23.60	0.1653	50.92	14.85	0.1535
50.91	22.96	0.1634	50.91	23.61	0.1653	50.92	14.86	0.1535
50.91	22.97	0.1634	50.91	23.62	0.1653	50.92	14.87	0.1534
50.91	22.98	0.1634	50.91	23.63	0.1652	50.92	14.88	0.1534
50.91	22.99	0.1633	50.91	23.64	0.1652	50.92	14.89	0.1534
50.91	23.00	0.1633	50.91	23.65	0.1652	50.92	14.90	0.1533
50.91	23.01	0.1633	50.91	23.66	0.1651	50.92	14.91	0.1533
50.91	23.02	0.1633	50.91	23.67	0.1651	50.92	14.92	0.1533
50.91	23.03	0.1633	50.91	23.68	0.1650	50.92	14.93	0.1532
50.91	23.04	0.1633	50.91	23.69	0.1649	50.92	14.94	0.1532
50.91	23.05	0.1633	50.91	23.70	0.1647	50.92	14.95	0.1532
50.91	23.06	0.1633	50.91	23.71	0.1646	50.92	14.96	0.1531
50.91	23.07	0.1632	50.91	23.72	0.1644	50.92	14.97	0.1530
50.91	23.08	0.1631	50.91	23.73	0.1642	50.92	14.98	0.1530
50.91	23.09	0.1631	50.91	23.74	0.1640	50.92	14.99	0.1529
50.91	23.10	0.1630	50.91	23.75	0.1639	50.92	15.00	0.1528
50.91	23.11	0.1629	50.91	23.76	0.1640	50.92	15.01	0.1528
50.91	23.12	0.1627	50.91	23.77	0.1641	50.92	15.02	0.1527
50.91	23.13	0.1626	50.91	23.78	0.1642	50.92	15.03	0.1526
50.91	23.14	0.1625	50.91	23.79	0.1643	50.92	15.04	0.1525
50.91	23.15	0.1625	50.91	23.80	0.1643	50.92	15.05	0.1525
50.91	23.16	0.1627	50.91	23.81	0.1643	50.92	15.06	0.1523
50.91	23.17	0.1627	50.91	23.82	0.1643	50.92	15.07	0.1522
50.91	23.18	0.1624	50.91	23.83	0.1642	50.92	15.21	0.1512
50.91	23.19	0.1625	50.91	23.84	0.1642	50.92	15.22	0.1513
50.91	23.20	0.1626	50.91	23.85	0.1641	50.92	15.23	0.1512
50.91	23.21	0.1627	50.91	23.86	0.1641	50.92	15.24	0.1512
50.91	23.22	0.1628	50.91	23.87	0.1640	50.92	15.25	0.1511
50.91	23.23	0.1629	50.91	23.88	0.1640	50.92	15.26	0.1510
50.91	23.24	0.1630	50.91	23.89	0.1640	50.92	15.27	0.1509
50.91	23.25	0.1631	50.91	23.90	0.1640	50.92	15.28	0.1508
50.91	23.26	0.1632	50.91	23.91	0.1639	50.92	15.29	0.1507
50.91	23.27	0.1634	50.91	23.92	0.1639	50.92	15.30	0.1507
50.91	23.28	0.1635	50.91	23.93	0.1639	50.92	15.31	0.1506
50.91	23.29	0.1636	50.91	23.94	0.1639	50.92	15.32	0.1504
50.91	23.30	0.1637	50.91	23.95	0.1639	50.92	15.33	0.1503
50.91	23.31	0.1638	50.91	23.96	0.1640	50.92	15.34	0.1502
50.91	23.32	0.1639	50.91	23.97	0.1640	50.92	15.35	0.1502
50.91	23.33	0.1640	50.91	23.98	0.1640	50.92	15.36	0.1501
50.91	23.34	0.1641	50.91	23.99	0.1640	50.92	15.37	0.1499
50.91	23.35	0.1642	50.91	24.00	0.1640	50.92	15.38	0.1498
50.91	23.36	0.1643	50.91	24.01	0.1640	50.92	15.39	0.1497
50.91	23.37	0.1644	50.91	24.02	0.1641	50.92	15.40	0.1496
50.91	23.38	0.1644	50.91	24.03	0.1641	50.92	15.41	0.1494
50.91	23.39	0.1645	50.91	24.04	0.1641	50.92	15.42	0.1493
50.91	23.40	0.1646	50.91	24.05	0.1642	50.92	15.43	0.1492
50.91	23.41	0.1647	50.91	24.06	0.1642	50.92	15.44	0.1490
50.91	23.42	0.1647	50.91	24.07	0.1642	50.92	15.45	0.1488
50.91	23.43	0.1648	50.91	24.08	0.1643	50.92	15.46	0.1487
50.91	23.44	0.1648	50.91	24.09	0.1643	50.92	15.47	0.1485
50.91	23.45	0.1649	50.91	24.10	0.1643	50.92	15.48	0.1483
50.91	23.46	0.1649	50.91	24.11	0.1643	50.92	15.49	0.1481

50.92	15.50	0.1479	50.92	16.15	0.1586	50.92	16.80	0.1624
50.92	15.51	0.1477	50.92	16.16	0.1592	50.92	16.81	0.1625
50.92	15.52	0.1475	50.92	16.17	0.1598	50.92	16.82	0.1627
50.92	15.53	0.1473	50.92	16.18	0.1604	50.92	16.83	0.1629
50.92	15.54	0.1470	50.92	16.19	0.1609	50.92	16.84	0.1631
50.92	15.55	0.1467	50.92	16.20	0.1613	50.92	16.85	0.1634
50.92	15.56	0.1464	50.92	16.21	0.1617	50.92	16.86	0.1638
50.92	15.57	0.1460	50.92	16.22	0.1621	50.92	16.87	0.1642
50.92	15.58	0.1457	50.92	16.23	0.1625	50.92	16.88	0.1646
50.92	15.59	0.1453	50.92	16.24	0.1629	50.92	16.89	0.1652
50.92	15.60	0.1449	50.92	16.25	0.1633	50.92	16.90	0.1649
50.92	15.61	0.1445	50.92	16.26	0.1637	50.92	16.91	0.1640
50.92	15.62	0.1438	50.92	16.27	0.1641	50.92	16.92	0.1631
50.92	15.63	0.1441	50.92	16.28	0.1645	50.92	16.93	0.1622
50.92	15.64	0.1448	50.92	16.29	0.1649	50.92	16.94	0.1615
50.92	15.65	0.1453	50.92	16.30	0.1653	50.92	16.95	0.1608
50.92	15.66	0.1456	50.92	16.31	0.1657	50.92	16.96	0.1602
50.92	15.67	0.1458	50.92	16.32	0.1661	50.92	16.97	0.1596
50.92	15.68	0.1456	50.92	16.33	0.1665	50.92	16.98	0.1591
50.92	15.69	0.1457	50.92	16.34	0.1669	50.92	16.99	0.1587
50.92	15.70	0.1464	50.92	16.35	0.1671	50.92	17.00	0.1583
50.92	15.71	0.1468	50.92	16.36	0.1673	50.92	17.01	0.1579
50.92	15.72	0.1471	50.92	16.37	0.1681	50.92	17.02	0.1576
50.92	15.73	0.1471	50.92	16.38	0.1685	50.92	17.03	0.1572
50.92	15.74	0.1474	50.92	16.39	0.1685	50.92	17.04	0.1569
50.92	15.75	0.1483	50.92	16.40	0.1685	50.92	17.05	0.1566
50.92	15.76	0.1490	50.92	16.41	0.1684	50.92	17.06	0.1564
50.92	15.77	0.1503	50.92	16.42	0.1682	50.92	17.07	0.1562
50.92	15.78	0.1502	50.92	16.43	0.1680	50.92	17.08	0.1559
50.92	15.79	0.1500	50.92	16.44	0.1678	50.92	17.09	0.1557
50.92	15.80	0.1500	50.92	16.45	0.1676	50.92	17.10	0.1554
50.92	15.81	0.1501	50.92	16.46	0.1674	50.92	17.11	0.1552
50.92	15.82	0.1503	50.92	16.47	0.1673	50.92	17.12	0.1550
50.92	15.83	0.1505	50.92	16.48	0.1671	50.92	17.13	0.1548
50.92	15.84	0.1507	50.92	16.49	0.1670	50.92	17.14	0.1545
50.92	15.85	0.1510	50.92	16.50	0.1668	50.92	17.15	0.1543
50.92	15.86	0.1513	50.92	16.51	0.1666	50.92	17.16	0.1540
50.92	15.87	0.1517	50.92	16.52	0.1664	50.92	17.17	0.1537
50.92	15.88	0.1522	50.92	16.53	0.1662	50.92	17.18	0.1533
50.92	15.89	0.1526	50.92	16.54	0.1660	50.92	17.19	0.1530
50.92	15.90	0.1530	50.92	16.55	0.1658	50.92	17.20	0.1525
50.92	15.91	0.1535	50.92	16.56	0.1656	50.92	17.21	0.1521
50.92	15.92	0.1539	50.92	16.57	0.1653	50.92	17.22	0.1515
50.92	15.93	0.1542	50.92	16.58	0.1651	50.92	17.23	0.1509
50.92	15.94	0.1546	50.92	16.59	0.1649	50.92	17.24	0.1501
50.92	15.95	0.1550	50.92	16.60	0.1647	50.92	17.25	0.1493
50.92	15.96	0.1553	50.92	16.61	0.1645	50.92	17.26	0.1484
50.92	15.97	0.1556	50.92	16.62	0.1643	50.92	17.27	0.1475
50.92	15.98	0.1558	50.92	16.63	0.1640	50.92	17.28	0.1465
50.92	15.99	0.1560	50.92	16.64	0.1638	50.92	17.29	0.1455
50.92	16.00	0.1562	50.92	16.65	0.1637	50.92	17.30	0.1449
50.92	16.01	0.1564	50.92	16.66	0.1635	50.92	17.31	0.1459
50.92	16.02	0.1565	50.92	16.67	0.1633	50.92	17.32	0.1471
50.92	16.03	0.1566	50.92	16.68	0.1631	50.92	17.33	0.1483
50.92	16.04	0.1566	50.92	16.69	0.1630	50.92	17.34	0.1495
50.92	16.05	0.1566	50.92	16.70	0.1628	50.92	17.35	0.1506
50.92	16.06	0.1565	50.92	16.71	0.1627	50.92	17.36	0.1515
50.92	16.07	0.1563	50.92	16.72	0.1626	50.92	17.37	0.1524
50.92	16.08	0.1560	50.92	16.73	0.1625	50.92	17.38	0.1531
50.92	16.09	0.1556	50.92	16.74	0.1624	50.92	17.39	0.1538
50.92	16.10	0.1549	50.92	16.75	0.1624	50.92	17.40	0.1544
50.92	16.11	0.1557	50.92	16.76	0.1623	50.92	17.41	0.1550
50.92	16.12	0.1564	50.92	16.77	0.1623	50.92	17.42	0.1555
50.92	16.13	0.1571	50.92	16.78	0.1623	50.92	17.43	0.1560
50.92	16.14	0.1579	50.92	16.79	0.1623	50.92	17.44	0.1564

50.92	17.45	0.1568	50.92	18.10	0.1648	50.92	18.75	0.1736
50.92	17.46	0.1572	50.92	18.11	0.1648	50.92	18.76	0.1738
50.92	17.47	0.1575	50.92	18.12	0.1648	50.92	18.77	0.1739
50.92	17.48	0.1577	50.92	18.13	0.1648	50.92	18.78	0.1741
50.92	17.49	0.1580	50.92	18.14	0.1648	50.92	18.79	0.1743
50.92	17.50	0.1582	50.92	18.15	0.1648	50.92	18.80	0.1745
50.92	17.51	0.1585	50.92	18.16	0.1648	50.92	18.81	0.1746
50.92	17.52	0.1587	50.92	18.17	0.1648	50.92	18.82	0.1747
50.92	17.53	0.1589	50.92	18.18	0.1647	50.92	18.83	0.1749
50.92	17.54	0.1591	50.92	18.19	0.1647	50.92	18.84	0.1751
50.92	17.55	0.1593	50.92	18.20	0.1647	50.92	18.85	0.1753
50.92	17.56	0.1594	50.92	18.21	0.1647	50.92	18.86	0.1754
50.92	17.57	0.1596	50.92	18.22	0.1647	50.92	18.87	0.1755
50.92	17.58	0.1598	50.92	18.23	0.1646	50.92	18.88	0.1759
50.92	17.59	0.1599	50.92	18.24	0.1646	50.92	18.89	0.1768
50.92	17.60	0.1601	50.92	18.25	0.1646	50.92	18.90	0.1785
50.92	17.61	0.1602	50.92	18.26	0.1645	50.92	18.91	0.1793
50.92	17.62	0.1603	50.92	18.27	0.1644	50.92	18.92	0.1800
50.92	17.63	0.1604	50.92	18.28	0.1642	50.92	18.93	0.1807
50.92	17.64	0.1605	50.92	18.29	0.1640	50.92	18.94	0.1810
50.92	17.65	0.1606	50.92	18.30	0.1637	50.92	18.95	0.1810
50.92	17.66	0.1606	50.92	18.31	0.1632	50.92	18.96	0.1809
50.92	17.67	0.1607	50.92	18.32	0.1623	50.92	18.97	0.1807
50.92	17.68	0.1607	50.92	18.33	0.1610	50.92	18.98	0.1804
50.92	17.69	0.1607	50.92	18.34	0.1601	50.92	18.99	0.1802
50.92	17.70	0.1607	50.92	18.35	0.1593	50.92	19.00	0.1799
50.92	17.71	0.1607	50.92	18.36	0.1603	50.92	19.01	0.1797
50.92	17.72	0.1606	50.92	18.37	0.1612	50.92	19.02	0.1794
50.92	17.73	0.1606	50.92	18.38	0.1617	50.92	19.03	0.1792
50.92	17.74	0.1605	50.92	18.39	0.1622	50.92	19.04	0.1790
50.92	17.75	0.1604	50.92	18.40	0.1626	50.92	19.05	0.1789
50.92	17.76	0.1602	50.92	18.41	0.1630	50.92	19.06	0.1787
50.92	17.77	0.1601	50.92	18.42	0.1633	50.92	19.07	0.1786
50.92	17.78	0.1599	50.92	18.43	0.1637	50.92	19.08	0.1784
50.92	17.79	0.1598	50.92	18.44	0.1641	50.92	19.09	0.1783
50.92	17.80	0.1598	50.92	18.45	0.1646	50.92	19.10	0.1782
50.92	17.81	0.1598	50.92	18.46	0.1650	50.92	19.11	0.1781
50.92	17.82	0.1598	50.92	18.47	0.1655	50.92	19.12	0.1779
50.92	17.83	0.1598	50.92	18.48	0.1659	50.92	19.13	0.1778
50.92	17.84	0.1603	50.92	18.49	0.1664	50.92	19.14	0.1777
50.92	17.85	0.1607	50.92	18.50	0.1668	50.92	19.15	0.1775
50.92	17.86	0.1610	50.92	18.51	0.1672	50.92	19.16	0.1774
50.92	17.87	0.1614	50.92	18.52	0.1676	50.92	19.17	0.1773
50.92	17.88	0.1616	50.92	18.53	0.1680	50.92	19.18	0.1771
50.92	17.89	0.1619	50.92	18.54	0.1684	50.92	19.19	0.1769
50.92	17.90	0.1621	50.92	18.55	0.1687	50.92	19.20	0.1768
50.92	17.91	0.1623	50.92	18.56	0.1690	50.92	19.21	0.1766
50.92	17.92	0.1625	50.92	18.57	0.1694	50.92	19.22	0.1765
50.92	17.93	0.1627	50.92	18.58	0.1697	50.92	19.23	0.1763
50.92	17.94	0.1629	50.92	18.59	0.1700	50.92	19.24	0.1762
50.92	17.95	0.1630	50.92	18.60	0.1703	50.92	19.25	0.1760
50.92	17.96	0.1632	50.92	18.61	0.1706	50.92	19.26	0.1759
50.92	17.97	0.1634	50.92	18.62	0.1708	50.92	19.27	0.1758
50.92	17.98	0.1636	50.92	18.63	0.1711	50.92	19.28	0.1757
50.92	17.99	0.1638	50.92	18.64	0.1714	50.92	19.29	0.1757
50.92	18.00	0.1639	50.92	18.65	0.1716	50.92	19.30	0.1756
50.92	18.01	0.1641	50.92	18.66	0.1719	50.92	19.31	0.1756
50.92	18.02	0.1643	50.92	18.67	0.1721	50.92	19.32	0.1757
50.92	18.03	0.1644	50.92	18.68	0.1723	50.92	19.33	0.1757
50.92	18.04	0.1645	50.92	18.69	0.1725	50.92	19.34	0.1757
50.92	18.05	0.1646	50.92	18.70	0.1728	50.92	19.35	0.1761
50.92	18.06	0.1647	50.92	18.71	0.1730	50.92	19.36	0.1768
50.92	18.07	0.1647	50.92	18.72	0.1731	50.92	19.37	0.1769
50.92	18.08	0.1647	50.92	18.73	0.1733	50.92	19.38	0.1768
50.92	18.09	0.1648	50.92	18.74	0.1735	50.92	19.39	0.1766

50.92	19.40	0.1763	50.92	20.05	0.1705	50.92	20.70	0.1787
50.92	19.41	0.1760	50.92	20.06	0.1703	50.92	20.71	0.1783
50.92	19.42	0.1757	50.92	20.07	0.1702	50.92	20.72	0.1780
50.92	19.43	0.1755	50.92	20.08	0.1701	50.92	20.73	0.1777
50.92	19.44	0.1752	50.92	20.09	0.1701	50.92	20.74	0.1774
50.92	19.45	0.1750	50.92	20.10	0.1700	50.92	20.75	0.1772
50.92	19.46	0.1748	50.92	20.11	0.1700	50.92	20.76	0.1770
50.92	19.47	0.1746	50.92	20.12	0.1699	50.92	20.77	0.1769
50.92	19.48	0.1744	50.92	20.13	0.1699	50.92	20.78	0.1767
50.92	19.49	0.1742	50.92	20.14	0.1699	50.92	20.79	0.1766
50.92	19.50	0.1741	50.92	20.15	0.1699	50.92	20.80	0.1765
50.92	19.51	0.1739	50.92	20.16	0.1699	50.92	20.81	0.1764
50.92	19.52	0.1737	50.92	20.17	0.1700	50.92	20.82	0.1763
50.92	19.53	0.1736	50.92	20.18	0.1700	50.92	20.83	0.1762
50.92	19.54	0.1735	50.92	20.19	0.1701	50.92	20.84	0.1761
50.92	19.55	0.1734	50.92	20.20	0.1701	50.92	20.85	0.1761
50.92	19.56	0.1732	50.92	20.21	0.1701	50.92	20.86	0.1760
50.92	19.57	0.1731	50.92	20.22	0.1702	50.92	20.87	0.1760
50.92	19.58	0.1730	50.92	20.23	0.1703	50.92	20.88	0.1759
50.92	19.59	0.1729	50.92	20.24	0.1703	50.92	20.89	0.1759
50.92	19.60	0.1728	50.92	20.25	0.1704	50.92	20.90	0.1758
50.92	19.61	0.1727	50.92	20.26	0.1705	50.92	20.91	0.1758
50.92	19.62	0.1726	50.92	20.27	0.1705	50.92	20.92	0.1758
50.92	19.63	0.1725	50.92	20.28	0.1706	50.92	20.93	0.1758
50.92	19.64	0.1724	50.92	20.29	0.1707	50.92	20.94	0.1758
50.92	19.65	0.1723	50.92	20.30	0.1708	50.92	20.95	0.1758
50.92	19.66	0.1722	50.92	20.31	0.1709	50.92	20.96	0.1758
50.92	19.67	0.1720	50.92	20.32	0.1710	50.92	20.97	0.1758
50.92	19.68	0.1720	50.92	20.33	0.1711	50.92	20.98	0.1758
50.92	19.69	0.1719	50.92	20.34	0.1712	50.92	20.99	0.1758
50.92	19.70	0.1717	50.92	20.35	0.1713	50.92	21.00	0.1759
50.92	19.71	0.1716	50.92	20.36	0.1714	50.92	21.01	0.1759
50.92	19.72	0.1715	50.92	20.37	0.1715	50.92	21.02	0.1759
50.92	19.73	0.1714	50.92	20.38	0.1717	50.92	21.03	0.1760
50.92	19.74	0.1713	50.92	20.39	0.1718	50.92	21.04	0.1760
50.92	19.75	0.1712	50.92	20.40	0.1720	50.92	21.05	0.1761
50.92	19.76	0.1711	50.92	20.41	0.1721	50.92	21.06	0.1762
50.92	19.77	0.1710	50.92	20.42	0.1723	50.92	21.07	0.1762
50.92	19.78	0.1709	50.92	20.43	0.1724	50.92	21.08	0.1763
50.92	19.79	0.1708	50.92	20.44	0.1726	50.92	21.09	0.1764
50.92	19.80	0.1707	50.92	20.45	0.1728	50.92	21.10	0.1765
50.92	19.81	0.1706	50.92	20.46	0.1729	50.92	21.11	0.1766
50.92	19.82	0.1705	50.92	20.47	0.1731	50.92	21.12	0.1767
50.92	19.83	0.1704	50.92	20.48	0.1733	50.92	21.13	0.1768
50.92	19.84	0.1703	50.92	20.49	0.1735	50.92	21.14	0.1769
50.92	19.85	0.1702	50.92	20.50	0.1737	50.92	21.15	0.1770
50.92	19.86	0.1702	50.92	20.51	0.1739	50.92	21.16	0.1771
50.92	19.87	0.1701	50.92	20.52	0.1741	50.92	21.17	0.1772
50.92	19.88	0.1700	50.92	20.53	0.1743	50.92	21.18	0.1773
50.92	19.89	0.1700	50.92	20.54	0.1745	50.92	21.19	0.1774
50.92	19.90	0.1699	50.92	20.55	0.1748	50.92	21.20	0.1776
50.92	19.91	0.1698	50.92	20.56	0.1750	50.92	21.21	0.1777
50.92	19.92	0.1698	50.92	20.57	0.1753	50.92	21.22	0.1777
50.92	19.93	0.1698	50.92	20.58	0.1755	50.92	21.23	0.1778
50.92	19.94	0.1697	50.92	20.59	0.1758	50.92	21.24	0.1778
50.92	19.95	0.1697	50.92	20.60	0.1761	50.92	21.25	0.1778
50.92	19.96	0.1697	50.92	20.61	0.1764	50.92	21.26	0.1779
50.92	19.97	0.1698	50.92	20.62	0.1768	50.92	21.27	0.1779
50.92	19.98	0.1699	50.92	20.63	0.1772	50.92	21.28	0.1780
50.92	19.99	0.1701	50.92	20.64	0.1776	50.92	21.29	0.1781
50.92	20.00	0.1703	50.92	20.65	0.1781	50.92	21.30	0.1781
50.92	20.01	0.1707	50.92	20.66	0.1786	50.92	21.31	0.1782
50.92	20.02	0.1711	50.92	20.67	0.1790	50.92	21.32	0.1783
50.92	20.03	0.1711	50.92	20.68	0.1792	50.92	21.33	0.1784
50.92	20.04	0.1708	50.92	20.69	0.1790	50.92	21.34	0.1783

50.92	21.35	0.1781	50.92	22.00	0.1732	50.92	22.65	0.1643
50.92	21.36	0.1773	50.92	22.01	0.1730	50.92	22.66	0.1642
50.92	21.37	0.1778	50.92	22.02	0.1727	50.92	22.67	0.1641
50.92	21.38	0.1785	50.92	22.03	0.1724	50.92	22.68	0.1640
50.92	21.39	0.1785	50.92	22.04	0.1721	50.92	22.69	0.1639
50.92	21.40	0.1788	50.92	22.05	0.1718	50.92	22.70	0.1639
50.92	21.41	0.1798	50.92	22.06	0.1714	50.92	22.71	0.1638
50.92	21.42	0.1799	50.92	22.07	0.1711	50.92	22.72	0.1638
50.92	21.43	0.1798	50.92	22.08	0.1708	50.92	22.73	0.1638
50.92	21.44	0.1796	50.92	22.09	0.1705	50.92	22.74	0.1638
50.92	21.45	0.1794	50.92	22.10	0.1702	50.92	22.75	0.1638
50.92	21.46	0.1792	50.92	22.11	0.1698	50.92	22.76	0.1639
50.92	21.47	0.1791	50.92	22.12	0.1695	50.92	22.77	0.1639
50.92	21.48	0.1790	50.92	22.13	0.1691	50.92	22.78	0.1639
50.92	21.49	0.1789	50.92	22.14	0.1688	50.92	22.79	0.1639
50.92	21.50	0.1788	50.92	22.15	0.1684	50.92	22.80	0.1639
50.92	21.51	0.1787	50.92	22.16	0.1680	50.92	22.81	0.1639
50.92	21.52	0.1787	50.92	22.17	0.1676	50.92	22.82	0.1639
50.92	21.53	0.1787	50.92	22.18	0.1672	50.92	22.83	0.1637
50.92	21.54	0.1787	50.92	22.19	0.1668	50.92	22.84	0.1636
50.92	21.55	0.1787	50.92	22.20	0.1664	50.92	22.85	0.1635
50.92	21.56	0.1788	50.92	22.21	0.1660	50.92	22.86	0.1637
50.92	21.57	0.1789	50.92	22.22	0.1653	50.92	22.87	0.1642
50.92	21.58	0.1791	50.92	22.23	0.1647	50.92	22.88	0.1648
50.92	21.59	0.1793	50.92	22.24	0.1649	50.92	22.89	0.1645
50.92	21.60	0.1795	50.92	22.25	0.1655	50.92	22.90	0.1646
50.92	21.61	0.1798	50.92	22.26	0.1656	50.92	22.91	0.1643
50.92	21.62	0.1803	50.92	22.27	0.1656	50.92	22.92	0.1638
50.92	21.63	0.1807	50.92	22.28	0.1657	50.92	22.93	0.1634
50.92	21.64	0.1814	50.92	22.29	0.1659	50.92	22.94	0.1631
50.92	21.65	0.1822	50.92	22.30	0.1661	50.92	22.95	0.1629
50.92	21.66	0.1832	50.92	22.31	0.1663	50.92	22.96	0.1632
50.92	21.67	0.1846	50.92	22.32	0.1665	50.92	22.97	0.1634
50.92	21.68	0.1858	50.92	22.33	0.1666	50.92	22.98	0.1634
50.92	21.69	0.1845	50.92	22.34	0.1667	50.92	22.99	0.1631
50.92	21.70	0.1830	50.92	22.35	0.1667	50.92	23.00	0.1631
50.92	21.71	0.1821	50.92	22.36	0.1667	50.92	23.01	0.1631
50.92	21.72	0.1814	50.92	22.37	0.1667	50.92	23.02	0.1632
50.92	21.73	0.1808	50.92	22.38	0.1667	50.92	23.03	0.1633
50.92	21.74	0.1804	50.92	22.39	0.1666	50.92	23.04	0.1633
50.92	21.75	0.1799	50.92	22.40	0.1665	50.92	23.05	0.1633
50.92	21.76	0.1796	50.92	22.41	0.1664	50.92	23.06	0.1633
50.92	21.77	0.1792	50.92	22.42	0.1664	50.92	23.07	0.1633
50.92	21.78	0.1789	50.92	22.43	0.1663	50.92	23.08	0.1632
50.92	21.79	0.1787	50.92	22.44	0.1662	50.92	23.09	0.1631
50.92	21.80	0.1784	50.92	22.45	0.1661	50.92	23.10	0.1630
50.92	21.81	0.1782	50.92	22.46	0.1661	50.92	23.11	0.1629
50.92	21.82	0.1779	50.92	22.47	0.1660	50.92	23.12	0.1628
50.92	21.83	0.1777	50.92	22.48	0.1659	50.92	23.13	0.1627
50.92	21.84	0.1774	50.92	22.49	0.1658	50.92	23.14	0.1626
50.92	21.85	0.1772	50.92	22.50	0.1657	50.92	23.15	0.1625
50.92	21.86	0.1769	50.92	22.51	0.1657	50.92	23.16	0.1624
50.92	21.87	0.1767	50.92	22.52	0.1656	50.92	23.17	0.1622
50.92	21.88	0.1765	50.92	22.53	0.1655	50.92	23.18	0.1624
50.92	21.89	0.1762	50.92	22.54	0.1654	50.92	23.19	0.1624
50.92	21.90	0.1759	50.92	22.55	0.1653	50.92	23.20	0.1625
50.92	21.91	0.1757	50.92	22.56	0.1652	50.92	23.21	0.1625
50.92	21.92	0.1754	50.92	22.57	0.1651	50.92	23.22	0.1626
50.92	21.93	0.1751	50.92	22.58	0.1650	50.92	23.23	0.1628
50.92	21.94	0.1749	50.92	22.59	0.1649	50.92	23.24	0.1629
50.92	21.95	0.1746	50.92	22.60	0.1647	50.92	23.25	0.1630
50.92	21.96	0.1743	50.92	22.61	0.1646	50.92	23.26	0.1632
50.92	21.97	0.1741	50.92	22.62	0.1645	50.92	23.27	0.1633
50.92	21.98	0.1738	50.92	22.63	0.1645	50.92	23.28	0.1635
50.92	21.99	0.1735	50.92	22.64	0.1643	50.92	23.29	0.1636

50.92	23.30	0.1637	50.92	23.95	0.1641	50.93	15.37	0.1498
50.92	23.31	0.1639	50.92	23.96	0.1641	50.93	15.38	0.1497
50.92	23.32	0.1640	50.92	23.97	0.1641	50.93	15.39	0.1496
50.92	23.33	0.1641	50.92	23.98	0.1641	50.93	15.40	0.1494
50.92	23.34	0.1642	50.92	23.99	0.1642	50.93	15.41	0.1493
50.92	23.35	0.1643	50.92	24.00	0.1642	50.93	15.42	0.1491
50.92	23.36	0.1644	50.92	24.01	0.1642	50.93	15.43	0.1490
50.92	23.37	0.1645	50.92	24.02	0.1642	50.93	15.44	0.1488
50.92	23.38	0.1646	50.92	24.03	0.1642	50.93	15.45	0.1486
50.92	23.39	0.1646	50.92	24.04	0.1643	50.93	15.46	0.1484
50.92	23.40	0.1647	50.92	24.05	0.1643	50.93	15.47	0.1482
50.92	23.41	0.1648	50.92	24.06	0.1643	50.93	15.48	0.1480
50.92	23.42	0.1648	50.92	24.07	0.1643	50.93	15.49	0.1478
50.92	23.43	0.1649	50.92	24.08	0.1643	50.93	15.50	0.1476
50.92	23.44	0.1650	50.92	24.09	0.1644	50.93	15.51	0.1474
50.92	23.45	0.1650	50.92	24.10	0.1644	50.93	15.52	0.1471
50.92	23.46	0.1651	50.92	24.11	0.1644	50.93	15.53	0.1469
50.92	23.47	0.1651	50.92	24.12	0.1644	50.93	15.54	0.1465
50.92	23.48	0.1652	50.92	24.13	0.1645	50.93	15.55	0.1462
50.92	23.49	0.1652	50.93	14.79	0.1537	50.93	15.56	0.1458
50.92	23.50	0.1653	50.93	14.80	0.1537	50.93	15.57	0.1454
50.92	23.51	0.1653	50.93	14.81	0.1537	50.93	15.58	0.1449
50.92	23.52	0.1653	50.93	14.82	0.1537	50.93	15.59	0.1444
50.92	23.53	0.1653	50.93	14.83	0.1537	50.93	15.60	0.1442
50.92	23.54	0.1654	50.93	14.84	0.1537	50.93	15.61	0.1445
50.92	23.55	0.1654	50.93	14.85	0.1536	50.93	15.62	0.1449
50.92	23.56	0.1654	50.93	14.86	0.1536	50.93	15.63	0.1453
50.92	23.57	0.1654	50.93	14.87	0.1536	50.93	15.64	0.1458
50.92	23.58	0.1654	50.93	14.88	0.1535	50.93	15.65	0.1462
50.92	23.59	0.1654	50.93	14.89	0.1535	50.93	15.66	0.1466
50.92	23.60	0.1655	50.93	14.90	0.1535	50.93	15.67	0.1469
50.92	23.61	0.1654	50.93	14.91	0.1535	50.93	15.68	0.1470
50.92	23.62	0.1654	50.93	14.92	0.1534	50.93	15.69	0.1470
50.92	23.63	0.1654	50.93	14.93	0.1534	50.93	15.70	0.1466
50.92	23.64	0.1654	50.93	14.94	0.1533	50.93	15.71	0.1471
50.92	23.65	0.1653	50.93	14.95	0.1533	50.93	15.72	0.1475
50.92	23.66	0.1653	50.93	14.96	0.1532	50.93	15.73	0.1476
50.92	23.67	0.1652	50.93	14.97	0.1532	50.93	15.74	0.1480
50.92	23.68	0.1652	50.93	14.98	0.1531	50.93	15.75	0.1485
50.92	23.69	0.1651	50.93	14.99	0.1530	50.93	15.76	0.1496
50.92	23.70	0.1650	50.93	15.00	0.1530	50.93	15.77	0.1509
50.92	23.71	0.1649	50.93	15.01	0.1529	50.93	15.78	0.1513
50.92	23.72	0.1648	50.93	15.02	0.1528	50.93	15.79	0.1507
50.92	23.73	0.1647	50.93	15.03	0.1527	50.93	15.80	0.1502
50.92	23.74	0.1647	50.93	15.04	0.1527	50.93	15.81	0.1501
50.92	23.75	0.1648	50.93	15.05	0.1526	50.93	15.82	0.1501
50.92	23.76	0.1647	50.93	15.06	0.1524	50.93	15.83	0.1502
50.92	23.77	0.1647	50.93	15.07	0.1523	50.93	15.84	0.1503
50.92	23.78	0.1646	50.93	15.08	0.1523	50.93	15.85	0.1506
50.92	23.79	0.1646	50.93	15.21	0.1513	50.93	15.86	0.1509
50.92	23.80	0.1646	50.93	15.22	0.1513	50.93	15.87	0.1514
50.92	23.81	0.1646	50.93	15.23	0.1512	50.93	15.88	0.1518
50.92	23.82	0.1646	50.93	15.24	0.1512	50.93	15.89	0.1523
50.92	23.83	0.1645	50.93	15.25	0.1511	50.93	15.90	0.1528
50.92	23.84	0.1645	50.93	15.26	0.1510	50.93	15.91	0.1533
50.92	23.85	0.1644	50.93	15.27	0.1509	50.93	15.92	0.1537
50.92	23.86	0.1644	50.93	15.28	0.1508	50.93	15.93	0.1542
50.92	23.87	0.1643	50.93	15.29	0.1507	50.93	15.94	0.1546
50.92	23.88	0.1643	50.93	15.30	0.1506	50.93	15.95	0.1550
50.92	23.89	0.1642	50.93	15.31	0.1505	50.93	15.96	0.1553
50.92	23.90	0.1642	50.93	15.32	0.1504	50.93	15.97	0.1556
50.92	23.91	0.1642	50.93	15.33	0.1502	50.93	15.98	0.1559
50.92	23.92	0.1641	50.93	15.34	0.1502	50.93	15.99	0.1562
50.92	23.93	0.1641	50.93	15.35	0.1501	50.93	16.00	0.1564
50.92	23.94	0.1641	50.93	15.36	0.1499	50.93	16.01	0.1566

50.93	16.02	0.1568	50.93	16.67	0.1629	50.93	17.32	0.1464
50.93	16.03	0.1569	50.93	16.68	0.1627	50.93	17.33	0.1478
50.93	16.04	0.1570	50.93	16.69	0.1625	50.93	17.34	0.1491
50.93	16.05	0.1570	50.93	16.70	0.1624	50.93	17.35	0.1503
50.93	16.06	0.1569	50.93	16.71	0.1623	50.93	17.36	0.1514
50.93	16.07	0.1567	50.93	16.72	0.1621	50.93	17.37	0.1523
50.93	16.08	0.1564	50.93	16.73	0.1621	50.93	17.38	0.1531
50.93	16.09	0.1561	50.93	16.74	0.1620	50.93	17.39	0.1538
50.93	16.10	0.1558	50.93	16.75	0.1619	50.93	17.40	0.1544
50.93	16.11	0.1559	50.93	16.76	0.1618	50.93	17.41	0.1550
50.93	16.12	0.1563	50.93	16.77	0.1618	50.93	17.42	0.1555
50.93	16.13	0.1572	50.93	16.78	0.1618	50.93	17.43	0.1560
50.93	16.14	0.1581	50.93	16.79	0.1618	50.93	17.44	0.1564
50.93	16.15	0.1588	50.93	16.80	0.1618	50.93	17.45	0.1567
50.93	16.16	0.1595	50.93	16.81	0.1619	50.93	17.46	0.1571
50.93	16.17	0.1601	50.93	16.82	0.1621	50.93	17.47	0.1574
50.93	16.18	0.1606	50.93	16.83	0.1623	50.93	17.48	0.1577
50.93	16.19	0.1611	50.93	16.84	0.1625	50.93	17.49	0.1579
50.93	16.20	0.1616	50.93	16.85	0.1628	50.93	17.50	0.1582
50.93	16.21	0.1620	50.93	16.86	0.1632	50.93	17.51	0.1584
50.93	16.22	0.1624	50.93	16.87	0.1636	50.93	17.52	0.1586
50.93	16.23	0.1628	50.93	16.88	0.1640	50.93	17.53	0.1588
50.93	16.24	0.1632	50.93	16.89	0.1645	50.93	17.54	0.1590
50.93	16.25	0.1636	50.93	16.90	0.1646	50.93	17.55	0.1592
50.93	16.26	0.1639	50.93	16.91	0.1638	50.93	17.56	0.1594
50.93	16.27	0.1643	50.93	16.92	0.1629	50.93	17.57	0.1596
50.93	16.28	0.1647	50.93	16.93	0.1620	50.93	17.58	0.1597
50.93	16.29	0.1651	50.93	16.94	0.1612	50.93	17.59	0.1599
50.93	16.30	0.1656	50.93	16.95	0.1604	50.93	17.60	0.1600
50.93	16.31	0.1660	50.93	16.96	0.1597	50.93	17.61	0.1601
50.93	16.32	0.1665	50.93	16.97	0.1592	50.93	17.62	0.1603
50.93	16.33	0.1669	50.93	16.98	0.1586	50.93	17.63	0.1603
50.93	16.34	0.1672	50.93	16.99	0.1582	50.93	17.64	0.1604
50.93	16.35	0.1674	50.93	17.00	0.1577	50.93	17.65	0.1605
50.93	16.36	0.1669	50.93	17.01	0.1574	50.93	17.66	0.1606
50.93	16.37	0.1681	50.93	17.02	0.1570	50.93	17.67	0.1606
50.93	16.38	0.1683	50.93	17.03	0.1567	50.93	17.68	0.1606
50.93	16.39	0.1681	50.93	17.04	0.1564	50.93	17.69	0.1606
50.93	16.40	0.1679	50.93	17.05	0.1561	50.93	17.70	0.1605
50.93	16.41	0.1677	50.93	17.06	0.1558	50.93	17.71	0.1605
50.93	16.42	0.1675	50.93	17.07	0.1556	50.93	17.72	0.1604
50.93	16.43	0.1674	50.93	17.08	0.1553	50.93	17.73	0.1603
50.93	16.44	0.1672	50.93	17.09	0.1551	50.93	17.74	0.1601
50.93	16.45	0.1670	50.93	17.10	0.1549	50.93	17.75	0.1600
50.93	16.46	0.1668	50.93	17.11	0.1546	50.93	17.76	0.1598
50.93	16.47	0.1667	50.93	17.12	0.1544	50.93	17.77	0.1596
50.93	16.48	0.1665	50.93	17.13	0.1542	50.93	17.78	0.1591
50.93	16.49	0.1663	50.93	17.14	0.1539	50.93	17.79	0.1588
50.93	16.50	0.1662	50.93	17.15	0.1537	50.93	17.80	0.1595
50.93	16.51	0.1660	50.93	17.16	0.1534	50.93	17.81	0.1596
50.93	16.52	0.1658	50.93	17.17	0.1531	50.93	17.82	0.1598
50.93	16.53	0.1656	50.93	17.18	0.1528	50.93	17.83	0.1601
50.93	16.54	0.1654	50.93	17.19	0.1524	50.93	17.84	0.1605
50.93	16.55	0.1652	50.93	17.20	0.1520	50.93	17.85	0.1608
50.93	16.56	0.1650	50.93	17.21	0.1514	50.93	17.86	0.1611
50.93	16.57	0.1648	50.93	17.22	0.1508	50.93	17.87	0.1614
50.93	16.58	0.1646	50.93	17.23	0.1501	50.93	17.88	0.1617
50.93	16.59	0.1644	50.93	17.24	0.1493	50.93	17.89	0.1619
50.93	16.60	0.1642	50.93	17.25	0.1483	50.93	17.90	0.1621
50.93	16.61	0.1640	50.93	17.26	0.1472	50.93	17.91	0.1623
50.93	16.62	0.1638	50.93	17.27	0.1461	50.93	17.92	0.1625
50.93	16.63	0.1636	50.93	17.28	0.1452	50.93	17.93	0.1627
50.93	16.64	0.1634	50.93	17.29	0.1447	50.93	17.94	0.1629
50.93	16.65	0.1632	50.93	17.30	0.1444	50.93	17.95	0.1631
50.93	16.66	0.1630	50.93	17.31	0.1452	50.93	17.96	0.1633

50.93	17.97	0.1634	50.93	18.62	0.1710	50.93	19.27	0.1759
50.93	17.98	0.1636	50.93	18.63	0.1713	50.93	19.28	0.1759
50.93	17.99	0.1638	50.93	18.64	0.1716	50.93	19.29	0.1758
50.93	18.00	0.1639	50.93	18.65	0.1718	50.93	19.30	0.1758
50.93	18.01	0.1641	50.93	18.66	0.1721	50.93	19.31	0.1758
50.93	18.02	0.1643	50.93	18.67	0.1723	50.93	19.32	0.1759
50.93	18.03	0.1644	50.93	18.68	0.1725	50.93	19.33	0.1760
50.93	18.04	0.1645	50.93	18.69	0.1728	50.93	19.34	0.1762
50.93	18.05	0.1646	50.93	18.70	0.1730	50.93	19.35	0.1765
50.93	18.06	0.1647	50.93	18.71	0.1732	50.93	19.36	0.1768
50.93	18.07	0.1647	50.93	18.72	0.1733	50.93	19.37	0.1772
50.93	18.08	0.1648	50.93	18.73	0.1735	50.93	19.38	0.1777
50.93	18.09	0.1648	50.93	18.74	0.1736	50.93	19.39	0.1771
50.93	18.10	0.1648	50.93	18.75	0.1737	50.93	19.40	0.1767
50.93	18.11	0.1648	50.93	18.76	0.1738	50.93	19.41	0.1763
50.93	18.12	0.1648	50.93	18.77	0.1740	50.93	19.42	0.1760
50.93	18.13	0.1648	50.93	18.78	0.1741	50.93	19.43	0.1756
50.93	18.14	0.1648	50.93	18.79	0.1743	50.93	19.44	0.1753
50.93	18.15	0.1647	50.93	18.80	0.1744	50.93	19.45	0.1751
50.93	18.16	0.1647	50.93	18.81	0.1745	50.93	19.46	0.1748
50.93	18.17	0.1646	50.93	18.82	0.1746	50.93	19.47	0.1746
50.93	18.18	0.1646	50.93	18.83	0.1745	50.93	19.48	0.1744
50.93	18.19	0.1645	50.93	18.84	0.1749	50.93	19.49	0.1742
50.93	18.20	0.1645	50.93	18.85	0.1753	50.93	19.50	0.1741
50.93	18.21	0.1645	50.93	18.86	0.1752	50.93	19.51	0.1739
50.93	18.22	0.1645	50.93	18.87	0.1750	50.93	19.52	0.1737
50.93	18.23	0.1645	50.93	18.88	0.1758	50.93	19.53	0.1736
50.93	18.24	0.1645	50.93	18.89	0.1766	50.93	19.54	0.1735
50.93	18.25	0.1644	50.93	18.90	0.1774	50.93	19.55	0.1733
50.93	18.26	0.1644	50.93	18.91	0.1781	50.93	19.56	0.1732
50.93	18.27	0.1643	50.93	18.92	0.1787	50.93	19.57	0.1731
50.93	18.28	0.1642	50.93	18.93	0.1791	50.93	19.58	0.1730
50.93	18.29	0.1641	50.93	18.94	0.1794	50.93	19.59	0.1729
50.93	18.30	0.1638	50.93	18.95	0.1796	50.93	19.60	0.1727
50.93	18.31	0.1634	50.93	18.96	0.1796	50.93	19.61	0.1726
50.93	18.32	0.1626	50.93	18.97	0.1795	50.93	19.62	0.1725
50.93	18.33	0.1608	50.93	18.98	0.1794	50.93	19.63	0.1724
50.93	18.34	0.1602	50.93	18.99	0.1793	50.93	19.64	0.1723
50.93	18.35	0.1616	50.93	19.00	0.1791	50.93	19.65	0.1722
50.93	18.36	0.1623	50.93	19.01	0.1790	50.93	19.66	0.1721
50.93	18.37	0.1627	50.93	19.02	0.1788	50.93	19.67	0.1720
50.93	18.38	0.1631	50.93	19.03	0.1787	50.93	19.68	0.1719
50.93	18.39	0.1634	50.93	19.04	0.1786	50.93	19.69	0.1718
50.93	18.40	0.1637	50.93	19.05	0.1785	50.93	19.70	0.1717
50.93	18.41	0.1640	50.93	19.06	0.1783	50.93	19.71	0.1716
50.93	18.42	0.1644	50.93	19.07	0.1782	50.93	19.72	0.1715
50.93	18.43	0.1647	50.93	19.08	0.1781	50.93	19.73	0.1713
50.93	18.44	0.1650	50.93	19.09	0.1780	50.93	19.74	0.1713
50.93	18.45	0.1654	50.93	19.10	0.1779	50.93	19.75	0.1712
50.93	18.46	0.1658	50.93	19.11	0.1778	50.93	19.76	0.1711
50.93	18.47	0.1661	50.93	19.12	0.1777	50.93	19.77	0.1710
50.93	18.48	0.1665	50.93	19.13	0.1776	50.93	19.78	0.1709
50.93	18.49	0.1669	50.93	19.14	0.1775	50.93	19.79	0.1708
50.93	18.50	0.1673	50.93	19.15	0.1774	50.93	19.80	0.1707
50.93	18.51	0.1676	50.93	19.16	0.1773	50.93	19.81	0.1706
50.93	18.52	0.1680	50.93	19.17	0.1771	50.93	19.82	0.1705
50.93	18.53	0.1683	50.93	19.18	0.1770	50.93	19.83	0.1704
50.93	18.54	0.1687	50.93	19.19	0.1769	50.93	19.84	0.1703
50.93	18.55	0.1690	50.93	19.20	0.1767	50.93	19.85	0.1702
50.93	18.56	0.1693	50.93	19.21	0.1766	50.93	19.86	0.1702
50.93	18.57	0.1696	50.93	19.22	0.1765	50.93	19.87	0.1701
50.93	18.58	0.1699	50.93	19.23	0.1764	50.93	19.88	0.1701
50.93	18.59	0.1702	50.93	19.24	0.1762	50.93	19.89	0.1700
50.93	18.60	0.1705	50.93	19.25	0.1761	50.93	19.90	0.1699
50.93	18.61	0.1707	50.93	19.26	0.1760	50.93	19.91	0.1699

50.93	19.92	0.1699	50.93	20.57	0.1751	50.93	21.22	0.1775
50.93	19.93	0.1698	50.93	20.58	0.1754	50.93	21.23	0.1776
50.93	19.94	0.1698	50.93	20.59	0.1757	50.93	21.24	0.1777
50.93	19.95	0.1698	50.93	20.60	0.1760	50.93	21.25	0.1778
50.93	19.96	0.1699	50.93	20.61	0.1763	50.93	21.26	0.1779
50.93	19.97	0.1699	50.93	20.62	0.1767	50.93	21.27	0.1780
50.93	19.98	0.1700	50.93	20.63	0.1771	50.93	21.28	0.1781
50.93	19.99	0.1702	50.93	20.64	0.1776	50.93	21.29	0.1782
50.93	20.00	0.1705	50.93	20.65	0.1782	50.93	21.30	0.1784
50.93	20.01	0.1709	50.93	20.66	0.1791	50.93	21.31	0.1785
50.93	20.02	0.1719	50.93	20.67	0.1804	50.93	21.32	0.1786
50.93	20.03	0.1718	50.93	20.68	0.1813	50.93	21.33	0.1786
50.93	20.04	0.1709	50.93	20.69	0.1801	50.93	21.34	0.1787
50.93	20.05	0.1706	50.93	20.70	0.1794	50.93	21.35	0.1786
50.93	20.06	0.1704	50.93	20.71	0.1789	50.93	21.36	0.1782
50.93	20.07	0.1703	50.93	20.72	0.1784	50.93	21.37	0.1788
50.93	20.08	0.1702	50.93	20.73	0.1781	50.93	21.38	0.1795
50.93	20.09	0.1701	50.93	20.74	0.1778	50.93	21.39	0.1796
50.93	20.10	0.1700	50.93	20.75	0.1775	50.93	21.40	0.1799
50.93	20.11	0.1699	50.93	20.76	0.1773	50.93	21.41	0.1805
50.93	20.12	0.1699	50.93	20.77	0.1772	50.93	21.42	0.1812
50.93	20.13	0.1699	50.93	20.78	0.1770	50.93	21.43	0.1805
50.93	20.14	0.1698	50.93	20.79	0.1769	50.93	21.44	0.1800
50.93	20.15	0.1698	50.93	20.80	0.1768	50.93	21.45	0.1798
50.93	20.16	0.1698	50.93	20.81	0.1766	50.93	21.46	0.1796
50.93	20.17	0.1699	50.93	20.82	0.1765	50.93	21.47	0.1794
50.93	20.18	0.1699	50.93	20.83	0.1764	50.93	21.48	0.1792
50.93	20.19	0.1699	50.93	20.84	0.1764	50.93	21.49	0.1791
50.93	20.20	0.1700	50.93	20.85	0.1763	50.93	21.50	0.1790
50.93	20.21	0.1700	50.93	20.86	0.1762	50.93	21.51	0.1789
50.93	20.22	0.1701	50.93	20.87	0.1762	50.93	21.52	0.1789
50.93	20.23	0.1701	50.93	20.88	0.1761	50.93	21.53	0.1789
50.93	20.24	0.1702	50.93	20.89	0.1761	50.93	21.54	0.1788
50.93	20.25	0.1702	50.93	20.90	0.1760	50.93	21.55	0.1789
50.93	20.26	0.1703	50.93	20.91	0.1760	50.93	21.56	0.1789
50.93	20.27	0.1704	50.93	20.92	0.1760	50.93	21.57	0.1790
50.93	20.28	0.1704	50.93	20.93	0.1760	50.93	21.58	0.1791
50.93	20.29	0.1705	50.93	20.94	0.1760	50.93	21.59	0.1793
50.93	20.30	0.1706	50.93	20.95	0.1760	50.93	21.60	0.1795
50.93	20.31	0.1707	50.93	20.96	0.1760	50.93	21.61	0.1798
50.93	20.32	0.1708	50.93	20.97	0.1760	50.93	21.62	0.1801
50.93	20.33	0.1709	50.93	20.98	0.1760	50.93	21.63	0.1805
50.93	20.34	0.1710	50.93	20.99	0.1760	50.93	21.64	0.1810
50.93	20.35	0.1711	50.93	21.00	0.1761	50.93	21.65	0.1816
50.93	20.36	0.1712	50.93	21.01	0.1761	50.93	21.66	0.1822
50.93	20.37	0.1713	50.93	21.02	0.1761	50.93	21.67	0.1828
50.93	20.38	0.1715	50.93	21.03	0.1762	50.93	21.68	0.1833
50.93	20.39	0.1716	50.93	21.04	0.1762	50.93	21.69	0.1834
50.93	20.40	0.1718	50.93	21.05	0.1763	50.93	21.70	0.1827
50.93	20.41	0.1719	50.93	21.06	0.1763	50.93	21.71	0.1820
50.93	20.42	0.1721	50.93	21.07	0.1764	50.93	21.72	0.1814
50.93	20.43	0.1723	50.93	21.08	0.1765	50.93	21.73	0.1809
50.93	20.44	0.1724	50.93	21.09	0.1765	50.93	21.74	0.1804
50.93	20.45	0.1726	50.93	21.10	0.1766	50.93	21.75	0.1800
50.93	20.46	0.1728	50.93	21.11	0.1767	50.93	21.76	0.1796
50.93	20.47	0.1729	50.93	21.12	0.1767	50.93	21.77	0.1793
50.93	20.48	0.1731	50.93	21.13	0.1768	50.93	21.78	0.1790
50.93	20.49	0.1733	50.93	21.14	0.1769	50.93	21.79	0.1787
50.93	20.50	0.1735	50.93	21.15	0.1770	50.93	21.80	0.1784
50.93	20.51	0.1737	50.93	21.16	0.1770	50.93	21.81	0.1781
50.93	20.52	0.1739	50.93	21.17	0.1771	50.93	21.82	0.1779
50.93	20.53	0.1742	50.93	21.18	0.1772	50.93	21.83	0.1776
50.93	20.54	0.1744	50.93	21.19	0.1773	50.93	21.84	0.1774
50.93	20.55	0.1746	50.93	21.20	0.1774	50.93	21.85	0.1771
50.93	20.56	0.1748	50.93	21.21	0.1775	50.93	21.86	0.1769

50.93	21.87	0.1766	50.93	22.52	0.1657	50.93	23.17	0.1624
50.93	21.88	0.1764	50.93	22.53	0.1657	50.93	23.18	0.1627
50.93	21.89	0.1762	50.93	22.54	0.1656	50.93	23.19	0.1624
50.93	21.90	0.1759	50.93	22.55	0.1655	50.93	23.20	0.1623
50.93	21.91	0.1756	50.93	22.56	0.1654	50.93	23.21	0.1623
50.93	21.92	0.1754	50.93	22.57	0.1653	50.93	23.22	0.1625
50.93	21.93	0.1751	50.93	22.58	0.1652	50.93	23.23	0.1626
50.93	21.94	0.1749	50.93	22.59	0.1651	50.93	23.24	0.1628
50.93	21.95	0.1746	50.93	22.60	0.1650	50.93	23.25	0.1630
50.93	21.96	0.1743	50.93	22.61	0.1649	50.93	23.26	0.1631
50.93	21.97	0.1741	50.93	22.62	0.1648	50.93	23.27	0.1633
50.93	21.98	0.1738	50.93	22.63	0.1647	50.93	23.28	0.1635
50.93	21.99	0.1735	50.93	22.64	0.1646	50.93	23.29	0.1636
50.93	22.00	0.1732	50.93	22.65	0.1645	50.93	23.30	0.1638
50.93	22.01	0.1729	50.93	22.66	0.1644	50.93	23.31	0.1639
50.93	22.02	0.1727	50.93	22.67	0.1643	50.93	23.32	0.1640
50.93	22.03	0.1724	50.93	22.68	0.1642	50.93	23.33	0.1641
50.93	22.04	0.1721	50.93	22.69	0.1641	50.93	23.34	0.1643
50.93	22.05	0.1718	50.93	22.70	0.1641	50.93	23.35	0.1644
50.93	22.06	0.1715	50.93	22.71	0.1640	50.93	23.36	0.1645
50.93	22.07	0.1712	50.93	22.72	0.1640	50.93	23.37	0.1646
50.93	22.08	0.1708	50.93	22.73	0.1640	50.93	23.38	0.1647
50.93	22.09	0.1705	50.93	22.74	0.1640	50.93	23.39	0.1647
50.93	22.10	0.1702	50.93	22.75	0.1640	50.93	23.40	0.1648
50.93	22.11	0.1699	50.93	22.76	0.1640	50.93	23.41	0.1649
50.93	22.12	0.1695	50.93	22.77	0.1640	50.93	23.42	0.1650
50.93	22.13	0.1692	50.93	22.78	0.1640	50.93	23.43	0.1651
50.93	22.14	0.1688	50.93	22.79	0.1640	50.93	23.44	0.1651
50.93	22.15	0.1685	50.93	22.80	0.1640	50.93	23.45	0.1652
50.93	22.16	0.1681	50.93	22.81	0.1639	50.93	23.46	0.1652
50.93	22.17	0.1677	50.93	22.82	0.1639	50.93	23.47	0.1653
50.93	22.18	0.1673	50.93	22.83	0.1638	50.93	23.48	0.1653
50.93	22.19	0.1670	50.93	22.84	0.1638	50.93	23.49	0.1654
50.93	22.20	0.1666	50.93	22.85	0.1638	50.93	23.50	0.1654
50.93	22.21	0.1663	50.93	22.86	0.1639	50.93	23.51	0.1655
50.93	22.22	0.1662	50.93	22.87	0.1642	50.93	23.52	0.1655
50.93	22.23	0.1668	50.93	22.88	0.1644	50.93	23.53	0.1655
50.93	22.24	0.1670	50.93	22.89	0.1647	50.93	23.54	0.1655
50.93	22.25	0.1670	50.93	22.90	0.1657	50.93	23.55	0.1656
50.93	22.26	0.1667	50.93	22.91	0.1645	50.93	23.56	0.1656
50.93	22.27	0.1665	50.93	22.92	0.1637	50.93	23.57	0.1656
50.93	22.28	0.1665	50.93	22.93	0.1633	50.93	23.58	0.1656
50.93	22.29	0.1666	50.93	22.94	0.1625	50.93	23.59	0.1656
50.93	22.30	0.1667	50.93	22.95	0.1614	50.93	23.60	0.1656
50.93	22.31	0.1668	50.93	22.96	0.1633	50.93	23.61	0.1656
50.93	22.32	0.1669	50.93	22.97	0.1648	50.93	23.62	0.1656
50.93	22.33	0.1669	50.93	22.98	0.1635	50.93	23.63	0.1656
50.93	22.34	0.1669	50.93	22.99	0.1623	50.93	23.64	0.1656
50.93	22.35	0.1669	50.93	23.00	0.1623	50.93	23.65	0.1656
50.93	22.36	0.1669	50.93	23.01	0.1628	50.93	23.66	0.1655
50.93	22.37	0.1669	50.93	23.02	0.1631	50.93	23.67	0.1655
50.93	22.38	0.1669	50.93	23.03	0.1633	50.93	23.68	0.1654
50.93	22.39	0.1668	50.93	23.04	0.1634	50.93	23.69	0.1654
50.93	22.40	0.1667	50.93	23.05	0.1634	50.93	23.70	0.1653
50.93	22.41	0.1666	50.93	23.06	0.1634	50.93	23.71	0.1652
50.93	22.42	0.1665	50.93	23.07	0.1633	50.93	23.72	0.1652
50.93	22.43	0.1665	50.93	23.08	0.1632	50.93	23.73	0.1651
50.93	22.44	0.1664	50.93	23.09	0.1632	50.93	23.74	0.1651
50.93	22.45	0.1663	50.93	23.10	0.1630	50.93	23.75	0.1653
50.93	22.46	0.1662	50.93	23.11	0.1629	50.93	23.76	0.1652
50.93	22.47	0.1662	50.93	23.12	0.1628	50.93	23.77	0.1652
50.93	22.48	0.1661	50.93	23.13	0.1627	50.93	23.78	0.1651
50.93	22.49	0.1660	50.93	23.14	0.1625	50.93	23.79	0.1650
50.93	22.50	0.1659	50.93	23.15	0.1624	50.93	23.80	0.1650
50.93	22.51	0.1658	50.93	23.16	0.1623	50.93	23.81	0.1649

50.93	23.82	0.1648	50.94	15.22	0.1513	50.94	15.87	0.1508
50.93	23.83	0.1648	50.94	15.23	0.1513	50.94	15.88	0.1513
50.93	23.84	0.1647	50.94	15.24	0.1512	50.94	15.89	0.1519
50.93	23.85	0.1647	50.94	15.25	0.1511	50.94	15.90	0.1525
50.93	23.86	0.1646	50.94	15.26	0.1510	50.94	15.91	0.1531
50.93	23.87	0.1645	50.94	15.27	0.1509	50.94	15.92	0.1536
50.93	23.88	0.1645	50.94	15.28	0.1508	50.94	15.93	0.1541
50.93	23.89	0.1645	50.94	15.29	0.1506	50.94	15.94	0.1545
50.93	23.90	0.1644	50.94	15.30	0.1505	50.94	15.95	0.1549
50.93	23.91	0.1644	50.94	15.31	0.1504	50.94	15.96	0.1554
50.93	23.92	0.1644	50.94	15.32	0.1503	50.94	15.97	0.1557
50.93	23.93	0.1644	50.94	15.33	0.1502	50.94	15.98	0.1560
50.93	23.94	0.1643	50.94	15.34	0.1500	50.94	15.99	0.1563
50.93	23.95	0.1643	50.94	15.35	0.1499	50.94	16.00	0.1566
50.93	23.96	0.1643	50.94	15.36	0.1498	50.94	16.01	0.1568
50.93	23.97	0.1643	50.94	15.37	0.1497	50.94	16.02	0.1570
50.93	23.98	0.1643	50.94	15.38	0.1496	50.94	16.03	0.1572
50.93	23.99	0.1643	50.94	15.39	0.1494	50.94	16.04	0.1573
50.93	24.00	0.1643	50.94	15.40	0.1493	50.94	16.05	0.1573
50.93	24.01	0.1643	50.94	15.41	0.1491	50.94	16.06	0.1573
50.93	24.02	0.1643	50.94	15.42	0.1490	50.94	16.07	0.1572
50.93	24.03	0.1644	50.94	15.43	0.1488	50.94	16.08	0.1571
50.93	24.04	0.1644	50.94	15.44	0.1486	50.94	16.09	0.1568
50.93	24.05	0.1644	50.94	15.45	0.1484	50.94	16.10	0.1565
50.93	24.06	0.1644	50.94	15.46	0.1482	50.94	16.11	0.1559
50.93	24.07	0.1644	50.94	15.47	0.1479	50.94	16.12	0.1567
50.93	24.08	0.1644	50.94	15.48	0.1477	50.94	16.13	0.1576
50.93	24.09	0.1645	50.94	15.49	0.1474	50.94	16.14	0.1584
50.93	24.10	0.1645	50.94	15.50	0.1472	50.94	16.15	0.1592
50.93	24.11	0.1645	50.94	15.51	0.1469	50.94	16.16	0.1599
50.94	14.80	0.1539	50.94	15.52	0.1466	50.94	16.17	0.1605
50.94	14.81	0.1539	50.94	15.53	0.1463	50.94	16.18	0.1610
50.94	14.82	0.1539	50.94	15.54	0.1460	50.94	16.19	0.1615
50.94	14.83	0.1539	50.94	15.55	0.1455	50.94	16.20	0.1619
50.94	14.84	0.1538	50.94	15.56	0.1450	50.94	16.21	0.1623
50.94	14.85	0.1538	50.94	15.57	0.1444	50.94	16.22	0.1627
50.94	14.86	0.1538	50.94	15.58	0.1437	50.94	16.23	0.1631
50.94	14.87	0.1537	50.94	15.59	0.1424	50.94	16.24	0.1634
50.94	14.88	0.1537	50.94	15.60	0.1429	50.94	16.25	0.1638
50.94	14.89	0.1537	50.94	15.61	0.1444	50.94	16.26	0.1642
50.94	14.90	0.1536	50.94	15.62	0.1454	50.94	16.27	0.1646
50.94	14.91	0.1536	50.94	15.63	0.1461	50.94	16.28	0.1650
50.94	14.92	0.1536	50.94	15.64	0.1467	50.94	16.29	0.1654
50.94	14.93	0.1535	50.94	15.65	0.1471	50.94	16.30	0.1659
50.94	14.94	0.1535	50.94	15.66	0.1474	50.94	16.31	0.1664
50.94	14.95	0.1534	50.94	15.67	0.1476	50.94	16.32	0.1669
50.94	14.96	0.1534	50.94	15.68	0.1478	50.94	16.33	0.1674
50.94	14.97	0.1533	50.94	15.69	0.1480	50.94	16.34	0.1679
50.94	14.98	0.1532	50.94	15.70	0.1476	50.94	16.35	0.1684
50.94	14.99	0.1532	50.94	15.71	0.1477	50.94	16.36	0.1691
50.94	15.00	0.1531	50.94	15.72	0.1480	50.94	16.37	0.1691
50.94	15.01	0.1530	50.94	15.73	0.1482	50.94	16.38	0.1686
50.94	15.02	0.1529	50.94	15.74	0.1485	50.94	16.39	0.1681
50.94	15.03	0.1528	50.94	15.75	0.1490	50.94	16.40	0.1677
50.94	15.04	0.1528	50.94	15.76	0.1495	50.94	16.41	0.1674
50.94	15.05	0.1527	50.94	15.77	0.1501	50.94	16.42	0.1671
50.94	15.06	0.1526	50.94	15.78	0.1505	50.94	16.43	0.1669
50.94	15.07	0.1524	50.94	15.79	0.1506	50.94	16.44	0.1667
50.94	15.08	0.1524	50.94	15.80	0.1502	50.94	16.45	0.1665
50.94	15.16	0.1516	50.94	15.81	0.1499	50.94	16.46	0.1663
50.94	15.17	0.1515	50.94	15.82	0.1497	50.94	16.47	0.1661
50.94	15.18	0.1514	50.94	15.83	0.1496	50.94	16.48	0.1660
50.94	15.19	0.1514	50.94	15.84	0.1497	50.94	16.49	0.1658
50.94	15.20	0.1514	50.94	15.85	0.1499	50.94	16.50	0.1656
50.94	15.21	0.1514	50.94	15.86	0.1503	50.94	16.51	0.1654

50.94	16.52	0.1652	50.94	17.17	0.1526	50.94	17.82	0.1601
50.94	16.53	0.1651	50.94	17.18	0.1522	50.94	17.83	0.1604
50.94	16.54	0.1649	50.94	17.19	0.1518	50.94	17.84	0.1607
50.94	16.55	0.1647	50.94	17.20	0.1514	50.94	17.85	0.1610
50.94	16.56	0.1644	50.94	17.21	0.1509	50.94	17.86	0.1612
50.94	16.57	0.1642	50.94	17.22	0.1502	50.94	17.87	0.1615
50.94	16.58	0.1641	50.94	17.23	0.1495	50.94	17.88	0.1617
50.94	16.59	0.1639	50.94	17.24	0.1486	50.94	17.89	0.1619
50.94	16.60	0.1637	50.94	17.25	0.1475	50.94	17.90	0.1622
50.94	16.61	0.1635	50.94	17.26	0.1462	50.94	17.91	0.1624
50.94	16.62	0.1633	50.94	17.27	0.1448	50.94	17.92	0.1626
50.94	16.63	0.1631	50.94	17.28	0.1432	50.94	17.93	0.1628
50.94	16.64	0.1629	50.94	17.29	0.1416	50.94	17.94	0.1629
50.94	16.65	0.1628	50.94	17.30	0.1441	50.94	17.95	0.1631
50.94	16.66	0.1626	50.94	17.31	0.1445	50.94	17.96	0.1633
50.94	16.67	0.1624	50.94	17.32	0.1460	50.94	17.97	0.1635
50.94	16.68	0.1623	50.94	17.33	0.1475	50.94	17.98	0.1636
50.94	16.69	0.1621	50.94	17.34	0.1489	50.94	17.99	0.1638
50.94	16.70	0.1620	50.94	17.35	0.1502	50.94	18.00	0.1640
50.94	16.71	0.1618	50.94	17.36	0.1513	50.94	18.01	0.1641
50.94	16.72	0.1617	50.94	17.37	0.1522	50.94	18.02	0.1643
50.94	16.73	0.1616	50.94	17.38	0.1531	50.94	18.03	0.1645
50.94	16.74	0.1615	50.94	17.39	0.1538	50.94	18.04	0.1646
50.94	16.75	0.1614	50.94	17.40	0.1544	50.94	18.05	0.1646
50.94	16.76	0.1613	50.94	17.41	0.1550	50.94	18.06	0.1647
50.94	16.77	0.1613	50.94	17.42	0.1555	50.94	18.07	0.1647
50.94	16.78	0.1612	50.94	17.43	0.1559	50.94	18.08	0.1648
50.94	16.79	0.1612	50.94	17.44	0.1563	50.94	18.09	0.1648
50.94	16.80	0.1613	50.94	17.45	0.1567	50.94	18.10	0.1649
50.94	16.81	0.1613	50.94	17.46	0.1570	50.94	18.11	0.1649
50.94	16.82	0.1615	50.94	17.47	0.1573	50.94	18.12	0.1648
50.94	16.83	0.1616	50.94	17.48	0.1576	50.94	18.13	0.1648
50.94	16.84	0.1619	50.94	17.49	0.1578	50.94	18.14	0.1647
50.94	16.85	0.1622	50.94	17.50	0.1581	50.94	18.15	0.1647
50.94	16.86	0.1627	50.94	17.51	0.1583	50.94	18.16	0.1646
50.94	16.87	0.1633	50.94	17.52	0.1586	50.94	18.17	0.1645
50.94	16.88	0.1639	50.94	17.53	0.1588	50.94	18.18	0.1644
50.94	16.89	0.1644	50.94	17.54	0.1590	50.94	18.19	0.1643
50.94	16.90	0.1646	50.94	17.55	0.1592	50.94	18.20	0.1643
50.94	16.91	0.1639	50.94	17.56	0.1594	50.94	18.21	0.1642
50.94	16.92	0.1628	50.94	17.57	0.1595	50.94	18.22	0.1642
50.94	16.93	0.1617	50.94	17.58	0.1597	50.94	18.23	0.1643
50.94	16.94	0.1608	50.94	17.59	0.1599	50.94	18.24	0.1643
50.94	16.95	0.1600	50.94	17.60	0.1600	50.94	18.25	0.1643
50.94	16.96	0.1592	50.94	17.61	0.1601	50.94	18.26	0.1643
50.94	16.97	0.1586	50.94	17.62	0.1602	50.94	18.27	0.1642
50.94	16.98	0.1581	50.94	17.63	0.1603	50.94	18.28	0.1641
50.94	16.99	0.1576	50.94	17.64	0.1604	50.94	18.29	0.1640
50.94	17.00	0.1572	50.94	17.65	0.1604	50.94	18.30	0.1639
50.94	17.01	0.1568	50.94	17.66	0.1605	50.94	18.31	0.1637
50.94	17.02	0.1565	50.94	17.67	0.1605	50.94	18.32	0.1635
50.94	17.03	0.1561	50.94	17.68	0.1605	50.94	18.33	0.1633
50.94	17.04	0.1558	50.94	17.69	0.1604	50.94	18.34	0.1631
50.94	17.05	0.1555	50.94	17.70	0.1604	50.94	18.35	0.1633
50.94	17.06	0.1553	50.94	17.71	0.1603	50.94	18.36	0.1636
50.94	17.07	0.1550	50.94	17.72	0.1601	50.94	18.37	0.1639
50.94	17.08	0.1547	50.94	17.73	0.1600	50.94	18.38	0.1642
50.94	17.09	0.1545	50.94	17.74	0.1597	50.94	18.39	0.1644
50.94	17.10	0.1542	50.94	17.75	0.1595	50.94	18.40	0.1647
50.94	17.11	0.1540	50.94	17.76	0.1593	50.94	18.41	0.1649
50.94	17.12	0.1538	50.94	17.77	0.1591	50.94	18.42	0.1652
50.94	17.13	0.1536	50.94	17.78	0.1589	50.94	18.43	0.1655
50.94	17.14	0.1533	50.94	17.79	0.1586	50.94	18.44	0.1658
50.94	17.15	0.1531	50.94	17.80	0.1593	50.94	18.45	0.1661
50.94	17.16	0.1529	50.94	17.81	0.1598	50.94	18.46	0.1664

50.94	18.47	0.1667	50.94	19.12	0.1775	50.94	19.77	0.1709
50.94	18.48	0.1670	50.94	19.13	0.1775	50.94	19.78	0.1708
50.94	18.49	0.1674	50.94	19.14	0.1774	50.94	19.79	0.1707
50.94	18.50	0.1677	50.94	19.15	0.1773	50.94	19.80	0.1706
50.94	18.51	0.1680	50.94	19.16	0.1772	50.94	19.81	0.1705
50.94	18.52	0.1683	50.94	19.17	0.1771	50.94	19.82	0.1705
50.94	18.53	0.1686	50.94	19.18	0.1770	50.94	19.83	0.1704
50.94	18.54	0.1690	50.94	19.19	0.1769	50.94	19.84	0.1703
50.94	18.55	0.1693	50.94	19.20	0.1767	50.94	19.85	0.1702
50.94	18.56	0.1696	50.94	19.21	0.1766	50.94	19.86	0.1702
50.94	18.57	0.1699	50.94	19.22	0.1765	50.94	19.87	0.1701
50.94	18.58	0.1702	50.94	19.23	0.1764	50.94	19.88	0.1701
50.94	18.59	0.1704	50.94	19.24	0.1763	50.94	19.89	0.1700
50.94	18.60	0.1707	50.94	19.25	0.1762	50.94	19.90	0.1700
50.94	18.61	0.1710	50.94	19.26	0.1761	50.94	19.91	0.1699
50.94	18.62	0.1712	50.94	19.27	0.1760	50.94	19.92	0.1699
50.94	18.63	0.1715	50.94	19.28	0.1760	50.94	19.93	0.1699
50.94	18.64	0.1718	50.94	19.29	0.1759	50.94	19.94	0.1699
50.94	18.65	0.1720	50.94	19.30	0.1759	50.94	19.95	0.1699
50.94	18.66	0.1723	50.94	19.31	0.1759	50.94	19.96	0.1699
50.94	18.67	0.1725	50.94	19.32	0.1759	50.94	19.97	0.1700
50.94	18.68	0.1728	50.94	19.33	0.1760	50.94	19.98	0.1701
50.94	18.69	0.1730	50.94	19.34	0.1762	50.94	19.99	0.1702
50.94	18.70	0.1733	50.94	19.35	0.1763	50.94	20.00	0.1704
50.94	18.71	0.1735	50.94	19.36	0.1766	50.94	20.01	0.1707
50.94	18.72	0.1736	50.94	19.37	0.1768	50.94	20.02	0.1709
50.94	18.73	0.1737	50.94	19.38	0.1772	50.94	20.03	0.1710
50.94	18.74	0.1737	50.94	19.39	0.1778	50.94	20.04	0.1708
50.94	18.75	0.1738	50.94	19.40	0.1773	50.94	20.05	0.1707
50.94	18.76	0.1738	50.94	19.41	0.1767	50.94	20.06	0.1705
50.94	18.77	0.1739	50.94	19.42	0.1762	50.94	20.07	0.1703
50.94	18.78	0.1740	50.94	19.43	0.1758	50.94	20.08	0.1701
50.94	18.79	0.1742	50.94	19.44	0.1754	50.94	20.09	0.1700
50.94	18.80	0.1744	50.94	19.45	0.1751	50.94	20.10	0.1699
50.94	18.81	0.1745	50.94	19.46	0.1749	50.94	20.11	0.1699
50.94	18.82	0.1743	50.94	19.47	0.1746	50.94	20.12	0.1698
50.94	18.83	0.1745	50.94	19.48	0.1744	50.94	20.13	0.1698
50.94	18.84	0.1749	50.94	19.49	0.1742	50.94	20.14	0.1697
50.94	18.85	0.1752	50.94	19.50	0.1741	50.94	20.15	0.1697
50.94	18.86	0.1754	50.94	19.51	0.1739	50.94	20.16	0.1697
50.94	18.87	0.1756	50.94	19.52	0.1737	50.94	20.17	0.1697
50.94	18.88	0.1760	50.94	19.53	0.1736	50.94	20.18	0.1697
50.94	18.89	0.1764	50.94	19.54	0.1734	50.94	20.19	0.1698
50.94	18.90	0.1769	50.94	19.55	0.1733	50.94	20.20	0.1698
50.94	18.91	0.1774	50.94	19.56	0.1732	50.94	20.21	0.1698
50.94	18.92	0.1778	50.94	19.57	0.1730	50.94	20.22	0.1699
50.94	18.93	0.1781	50.94	19.58	0.1729	50.94	20.23	0.1699
50.94	18.94	0.1784	50.94	19.59	0.1728	50.94	20.24	0.1700
50.94	18.95	0.1785	50.94	19.60	0.1727	50.94	20.25	0.1700
50.94	18.96	0.1786	50.94	19.61	0.1726	50.94	20.26	0.1701
50.94	18.97	0.1787	50.94	19.62	0.1725	50.94	20.27	0.1702
50.94	18.98	0.1787	50.94	19.63	0.1723	50.94	20.28	0.1702
50.94	18.99	0.1786	50.94	19.64	0.1722	50.94	20.29	0.1703
50.94	19.00	0.1785	50.94	19.65	0.1721	50.94	20.30	0.1704
50.94	19.01	0.1784	50.94	19.66	0.1720	50.94	20.31	0.1705
50.94	19.02	0.1784	50.94	19.67	0.1719	50.94	20.32	0.1706
50.94	19.03	0.1783	50.94	19.68	0.1718	50.94	20.33	0.1707
50.94	19.04	0.1782	50.94	19.69	0.1717	50.94	20.34	0.1708
50.94	19.05	0.1781	50.94	19.70	0.1716	50.94	20.35	0.1709
50.94	19.06	0.1780	50.94	19.71	0.1715	50.94	20.36	0.1710
50.94	19.07	0.1780	50.94	19.72	0.1714	50.94	20.37	0.1711
50.94	19.08	0.1779	50.94	19.73	0.1713	50.94	20.38	0.1713
50.94	19.09	0.1778	50.94	19.74	0.1712	50.94	20.39	0.1714
50.94	19.10	0.1777	50.94	19.75	0.1711	50.94	20.40	0.1716
50.94	19.11	0.1776	50.94	19.76	0.1710	50.94	20.41	0.1717

50.94	20.42	0.1719	50.94	21.07	0.1766	50.94	21.72	0.1813
50.94	20.43	0.1720	50.94	21.08	0.1767	50.94	21.73	0.1809
50.94	20.44	0.1722	50.94	21.09	0.1767	50.94	21.74	0.1805
50.94	20.45	0.1724	50.94	21.10	0.1767	50.94	21.75	0.1801
50.94	20.46	0.1726	50.94	21.11	0.1768	50.94	21.76	0.1797
50.94	20.47	0.1728	50.94	21.12	0.1769	50.94	21.77	0.1794
50.94	20.48	0.1730	50.94	21.13	0.1769	50.94	21.78	0.1790
50.94	20.49	0.1731	50.94	21.14	0.1769	50.94	21.79	0.1787
50.94	20.50	0.1733	50.94	21.15	0.1770	50.94	21.80	0.1784
50.94	20.51	0.1735	50.94	21.16	0.1770	50.94	21.81	0.1782
50.94	20.52	0.1738	50.94	21.17	0.1771	50.94	21.82	0.1779
50.94	20.53	0.1740	50.94	21.18	0.1772	50.94	21.83	0.1776
50.94	20.54	0.1742	50.94	21.19	0.1772	50.94	21.84	0.1774
50.94	20.55	0.1744	50.94	21.20	0.1773	50.94	21.85	0.1771
50.94	20.56	0.1747	50.94	21.21	0.1773	50.94	21.86	0.1769
50.94	20.57	0.1749	50.94	21.22	0.1774	50.94	21.87	0.1766
50.94	20.58	0.1752	50.94	21.23	0.1775	50.94	21.88	0.1764
50.94	20.59	0.1755	50.94	21.24	0.1777	50.94	21.89	0.1761
50.94	20.60	0.1758	50.94	21.25	0.1778	50.94	21.90	0.1759
50.94	20.61	0.1762	50.94	21.26	0.1780	50.94	21.91	0.1756
50.94	20.62	0.1765	50.94	21.27	0.1781	50.94	21.92	0.1753
50.94	20.63	0.1770	50.94	21.28	0.1783	50.94	21.93	0.1751
50.94	20.64	0.1775	50.94	21.29	0.1786	50.94	21.94	0.1748
50.94	20.65	0.1782	50.94	21.30	0.1788	50.94	21.95	0.1746
50.94	20.66	0.1790	50.94	21.31	0.1789	50.94	21.96	0.1743
50.94	20.67	0.1801	50.94	21.32	0.1790	50.94	21.97	0.1740
50.94	20.68	0.1811	50.94	21.33	0.1790	50.94	21.98	0.1738
50.94	20.69	0.1812	50.94	21.34	0.1790	50.94	21.99	0.1735
50.94	20.70	0.1801	50.94	21.35	0.1791	50.94	22.00	0.1732
50.94	20.71	0.1795	50.94	21.36	0.1797	50.94	22.01	0.1729
50.94	20.72	0.1790	50.94	21.37	0.1806	50.94	22.02	0.1727
50.94	20.73	0.1785	50.94	21.38	0.1811	50.94	22.03	0.1724
50.94	20.74	0.1782	50.94	21.39	0.1813	50.94	22.04	0.1721
50.94	20.75	0.1779	50.94	21.40	0.1839	50.94	22.05	0.1718
50.94	20.76	0.1777	50.94	21.41	0.1829	50.94	22.06	0.1715
50.94	20.77	0.1775	50.94	21.42	0.1817	50.94	22.07	0.1712
50.94	20.78	0.1774	50.94	21.43	0.1807	50.94	22.08	0.1709
50.94	20.79	0.1772	50.94	21.44	0.1803	50.94	22.09	0.1706
50.94	20.80	0.1770	50.94	21.45	0.1801	50.94	22.10	0.1703
50.94	20.81	0.1769	50.94	21.46	0.1798	50.94	22.11	0.1699
50.94	20.82	0.1768	50.94	21.47	0.1797	50.94	22.12	0.1696
50.94	20.83	0.1767	50.94	21.48	0.1795	50.94	22.13	0.1693
50.94	20.84	0.1766	50.94	21.49	0.1794	50.94	22.14	0.1689
50.94	20.85	0.1765	50.94	21.50	0.1793	50.94	22.15	0.1686
50.94	20.86	0.1765	50.94	21.51	0.1791	50.94	22.16	0.1683
50.94	20.87	0.1764	50.94	21.52	0.1791	50.94	22.17	0.1679
50.94	20.88	0.1763	50.94	21.53	0.1790	50.94	22.18	0.1676
50.94	20.89	0.1763	50.94	21.54	0.1790	50.94	22.19	0.1672
50.94	20.90	0.1762	50.94	21.55	0.1790	50.94	22.20	0.1669
50.94	20.91	0.1762	50.94	21.56	0.1790	50.94	22.21	0.1667
50.94	20.92	0.1762	50.94	21.57	0.1791	50.94	22.22	0.1666
50.94	20.93	0.1762	50.94	21.58	0.1792	50.94	22.23	0.1666
50.94	20.94	0.1762	50.94	21.59	0.1793	50.94	22.24	0.1667
50.94	20.95	0.1761	50.94	21.60	0.1795	50.94	22.25	0.1668
50.94	20.96	0.1762	50.94	21.61	0.1797	50.94	22.26	0.1669
50.94	20.97	0.1762	50.94	21.62	0.1800	50.94	22.27	0.1673
50.94	20.98	0.1762	50.94	21.63	0.1803	50.94	22.28	0.1672
50.94	20.99	0.1762	50.94	21.64	0.1807	50.94	22.29	0.1672
50.94	21.00	0.1763	50.94	21.65	0.1811	50.94	22.30	0.1673
50.94	21.01	0.1763	50.94	21.66	0.1816	50.94	22.31	0.1673
50.94	21.02	0.1763	50.94	21.67	0.1821	50.94	22.32	0.1673
50.94	21.03	0.1764	50.94	21.68	0.1824	50.94	22.33	0.1673
50.94	21.04	0.1764	50.94	21.69	0.1787	50.94	22.34	0.1672
50.94	21.05	0.1765	50.94	21.70	0.1819	50.94	22.35	0.1672
50.94	21.06	0.1765	50.94	21.71	0.1818	50.94	22.36	0.1671

50.94	22.37	0.1671	50.94	23.02	0.1633	50.94	23.67	0.1657
50.94	22.38	0.1670	50.94	23.03	0.1635	50.94	23.68	0.1657
50.94	22.39	0.1670	50.94	23.04	0.1635	50.94	23.69	0.1657
50.94	22.40	0.1669	50.94	23.05	0.1635	50.94	23.70	0.1656
50.94	22.41	0.1668	50.94	23.06	0.1635	50.94	23.71	0.1656
50.94	22.42	0.1667	50.94	23.07	0.1634	50.94	23.72	0.1655
50.94	22.43	0.1666	50.94	23.08	0.1633	50.94	23.73	0.1655
50.94	22.44	0.1666	50.94	23.09	0.1632	50.94	23.74	0.1655
50.94	22.45	0.1665	50.94	23.10	0.1631	50.94	23.75	0.1654
50.94	22.46	0.1664	50.94	23.11	0.1629	50.94	23.76	0.1656
50.94	22.47	0.1663	50.94	23.12	0.1628	50.94	23.77	0.1657
50.94	22.48	0.1662	50.94	23.13	0.1626	50.94	23.78	0.1656
50.94	22.49	0.1662	50.94	23.14	0.1624	50.94	23.79	0.1654
50.94	22.50	0.1661	50.94	23.15	0.1622	50.94	23.80	0.1653
50.94	22.51	0.1660	50.94	23.16	0.1620	50.94	23.81	0.1652
50.94	22.52	0.1659	50.94	23.17	0.1619	50.94	23.82	0.1651
50.94	22.53	0.1658	50.94	23.18	0.1620	50.94	23.83	0.1650
50.94	22.54	0.1658	50.94	23.19	0.1621	50.94	23.84	0.1650
50.94	22.55	0.1657	50.94	23.20	0.1619	50.94	23.85	0.1649
50.94	22.56	0.1656	50.94	23.21	0.1620	50.94	23.86	0.1648
50.94	22.57	0.1655	50.94	23.22	0.1622	50.94	23.87	0.1648
50.94	22.58	0.1654	50.94	23.23	0.1624	50.94	23.88	0.1647
50.94	22.59	0.1653	50.94	23.24	0.1627	50.94	23.89	0.1647
50.94	22.60	0.1652	50.94	23.25	0.1629	50.94	23.90	0.1646
50.94	22.61	0.1651	50.94	23.26	0.1631	50.94	23.91	0.1646
50.94	22.62	0.1650	50.94	23.27	0.1633	50.94	23.92	0.1646
50.94	22.63	0.1649	50.94	23.28	0.1635	50.94	23.93	0.1646
50.94	22.64	0.1648	50.94	23.29	0.1636	50.94	23.94	0.1645
50.94	22.65	0.1647	50.94	23.30	0.1638	50.94	23.95	0.1645
50.94	22.66	0.1647	50.94	23.31	0.1640	50.94	23.96	0.1645
50.94	22.67	0.1645	50.94	23.32	0.1641	50.94	23.97	0.1645
50.94	22.68	0.1644	50.94	23.33	0.1642	50.94	23.98	0.1645
50.94	22.69	0.1643	50.94	23.34	0.1644	50.94	23.99	0.1645
50.94	22.70	0.1643	50.94	23.35	0.1645	50.94	24.00	0.1645
50.94	22.71	0.1642	50.94	23.36	0.1646	50.94	24.01	0.1645
50.94	22.72	0.1642	50.94	23.37	0.1647	50.94	24.02	0.1645
50.94	22.73	0.1641	50.94	23.38	0.1648	50.94	24.03	0.1645
50.94	22.74	0.1641	50.94	23.39	0.1649	50.94	24.04	0.1645
50.94	22.75	0.1641	50.94	23.40	0.1650	50.94	24.05	0.1645
50.94	22.76	0.1641	50.94	23.41	0.1650	50.94	24.06	0.1645
50.94	22.77	0.1641	50.94	23.42	0.1651	50.94	24.07	0.1645
50.94	22.78	0.1641	50.94	23.43	0.1652	50.94	24.08	0.1646
50.94	22.79	0.1640	50.94	23.44	0.1653	50.95	14.82	0.1541
50.94	22.80	0.1640	50.94	23.45	0.1653	50.95	14.83	0.1540
50.94	22.81	0.1640	50.94	23.46	0.1654	50.95	14.84	0.1541
50.94	22.82	0.1640	50.94	23.47	0.1654	50.95	14.85	0.1540
50.94	22.83	0.1640	50.94	23.48	0.1655	50.95	14.86	0.1540
50.94	22.84	0.1639	50.94	23.49	0.1655	50.95	14.87	0.1539
50.94	22.85	0.1640	50.94	23.50	0.1656	50.95	14.88	0.1539
50.94	22.86	0.1640	50.94	23.51	0.1656	50.95	14.89	0.1539
50.94	22.87	0.1641	50.94	23.52	0.1657	50.95	14.90	0.1539
50.94	22.88	0.1642	50.94	23.53	0.1657	50.95	14.91	0.1538
50.94	22.89	0.1643	50.94	23.54	0.1657	50.95	14.92	0.1537
50.94	22.90	0.1643	50.94	23.55	0.1658	50.95	14.93	0.1537
50.94	22.91	0.1641	50.94	23.56	0.1658	50.95	14.94	0.1537
50.94	22.92	0.1638	50.94	23.57	0.1658	50.95	14.95	0.1536
50.94	22.93	0.1634	50.94	23.58	0.1658	50.95	14.96	0.1535
50.94	22.94	0.1632	50.94	23.59	0.1658	50.95	14.97	0.1534
50.94	22.95	0.1631	50.94	23.60	0.1658	50.95	14.98	0.1534
50.94	22.96	0.1635	50.94	23.61	0.1658	50.95	14.99	0.1533
50.94	22.97	0.1638	50.94	23.62	0.1658	50.95	15.00	0.1532
50.94	22.98	0.1631	50.94	23.63	0.1658	50.95	15.01	0.1532
50.94	22.99	0.1620	50.94	23.64	0.1658	50.95	15.02	0.1531
50.94	23.00	0.1620	50.94	23.65	0.1658	50.95	15.03	0.1530
50.94	23.01	0.1626	50.94	23.66	0.1658	50.95	15.04	0.1529

50.95	15.05	0.1528	50.95	15.70	0.1483	50.95	16.35	0.1690
50.95	15.06	0.1527	50.95	15.71	0.1485	50.95	16.36	0.1695
50.95	15.07	0.1526	50.95	15.72	0.1487	50.95	16.37	0.1695
50.95	15.08	0.1525	50.95	15.73	0.1489	50.95	16.38	0.1686
50.95	15.09	0.1524	50.95	15.74	0.1491	50.95	16.39	0.1680
50.95	15.10	0.1523	50.95	15.75	0.1494	50.95	16.40	0.1675
50.95	15.11	0.1522	50.95	15.76	0.1496	50.95	16.41	0.1671
50.95	15.12	0.1521	50.95	15.77	0.1499	50.95	16.42	0.1668
50.95	15.13	0.1520	50.95	15.78	0.1500	50.95	16.43	0.1665
50.95	15.14	0.1519	50.95	15.79	0.1500	50.95	16.44	0.1663
50.95	15.15	0.1518	50.95	15.80	0.1498	50.95	16.45	0.1660
50.95	15.16	0.1517	50.95	15.81	0.1496	50.95	16.46	0.1658
50.95	15.17	0.1517	50.95	15.82	0.1487	50.95	16.47	0.1656
50.95	15.18	0.1516	50.95	15.83	0.1483	50.95	16.48	0.1654
50.95	15.19	0.1515	50.95	15.84	0.1485	50.95	16.49	0.1653
50.95	15.20	0.1514	50.95	15.85	0.1487	50.95	16.50	0.1651
50.95	15.21	0.1515	50.95	15.86	0.1493	50.95	16.51	0.1649
50.95	15.22	0.1514	50.95	15.87	0.1499	50.95	16.52	0.1647
50.95	15.23	0.1513	50.95	15.88	0.1507	50.95	16.53	0.1645
50.95	15.24	0.1512	50.95	15.89	0.1514	50.95	16.54	0.1644
50.95	15.25	0.1510	50.95	15.90	0.1522	50.95	16.55	0.1642
50.95	15.26	0.1509	50.95	15.91	0.1528	50.95	16.56	0.1640
50.95	15.27	0.1508	50.95	15.92	0.1534	50.95	16.57	0.1638
50.95	15.28	0.1507	50.95	15.93	0.1540	50.95	16.58	0.1636
50.95	15.29	0.1505	50.95	15.94	0.1545	50.95	16.59	0.1634
50.95	15.30	0.1504	50.95	15.95	0.1549	50.95	16.60	0.1632
50.95	15.31	0.1503	50.95	15.96	0.1553	50.95	16.61	0.1630
50.95	15.32	0.1502	50.95	15.97	0.1557	50.95	16.62	0.1628
50.95	15.33	0.1500	50.95	15.98	0.1561	50.95	16.63	0.1627
50.95	15.34	0.1499	50.95	15.99	0.1564	50.95	16.64	0.1625
50.95	15.35	0.1498	50.95	16.00	0.1567	50.95	16.65	0.1623
50.95	15.36	0.1497	50.95	16.01	0.1570	50.95	16.66	0.1621
50.95	15.37	0.1495	50.95	16.02	0.1572	50.95	16.67	0.1620
50.95	15.38	0.1494	50.95	16.03	0.1574	50.95	16.68	0.1618
50.95	15.39	0.1492	50.95	16.04	0.1576	50.95	16.69	0.1617
50.95	15.40	0.1491	50.95	16.05	0.1577	50.95	16.70	0.1615
50.95	15.41	0.1489	50.95	16.06	0.1578	50.95	16.71	0.1614
50.95	15.42	0.1488	50.95	16.07	0.1578	50.95	16.72	0.1612
50.95	15.43	0.1486	50.95	16.08	0.1577	50.95	16.73	0.1611
50.95	15.44	0.1484	50.95	16.09	0.1576	50.95	16.74	0.1610
50.95	15.45	0.1481	50.95	16.10	0.1573	50.95	16.75	0.1609
50.95	15.46	0.1479	50.95	16.11	0.1571	50.95	16.76	0.1608
50.95	15.47	0.1476	50.95	16.12	0.1573	50.95	16.77	0.1608
50.95	15.48	0.1473	50.95	16.13	0.1581	50.95	16.78	0.1607
50.95	15.49	0.1469	50.95	16.14	0.1584	50.95	16.79	0.1607
50.95	15.50	0.1466	50.95	16.15	0.1595	50.95	16.80	0.1607
50.95	15.51	0.1463	50.95	16.16	0.1603	50.95	16.81	0.1607
50.95	15.52	0.1460	50.95	16.17	0.1609	50.95	16.82	0.1608
50.95	15.53	0.1457	50.95	16.18	0.1614	50.95	16.83	0.1610
50.95	15.54	0.1453	50.95	16.19	0.1618	50.95	16.84	0.1612
50.95	15.55	0.1447	50.95	16.20	0.1622	50.95	16.85	0.1616
50.95	15.56	0.1439	50.95	16.21	0.1626	50.95	16.86	0.1622
50.95	15.57	0.1433	50.95	16.22	0.1630	50.95	16.87	0.1633
50.95	15.58	0.1411	50.95	16.23	0.1634	50.95	16.88	0.1655
50.95	15.59	0.1420	50.95	16.24	0.1637	50.95	16.89	0.1695
50.95	15.60	0.1441	50.95	16.25	0.1641	50.95	16.90	0.1663
50.95	15.61	0.1453	50.95	16.26	0.1645	50.95	16.91	0.1639
50.95	15.62	0.1463	50.95	16.27	0.1649	50.95	16.92	0.1630
50.95	15.63	0.1470	50.95	16.28	0.1653	50.95	16.93	0.1615
50.95	15.64	0.1476	50.95	16.29	0.1658	50.95	16.94	0.1604
50.95	15.65	0.1480	50.95	16.30	0.1663	50.95	16.95	0.1594
50.95	15.66	0.1482	50.95	16.31	0.1669	50.95	16.96	0.1587
50.95	15.67	0.1481	50.95	16.32	0.1676	50.95	16.97	0.1581
50.95	15.68	0.1476	50.95	16.33	0.1682	50.95	16.98	0.1575
50.95	15.69	0.1481	50.95	16.34	0.1687	50.95	16.99	0.1571

50.95	17.00	0.1566	50.95	17.65	0.1604	50.95	18.30	0.1637
50.95	17.01	0.1563	50.95	17.66	0.1604	50.95	18.31	0.1635
50.95	17.02	0.1559	50.95	17.67	0.1604	50.95	18.32	0.1637
50.95	17.03	0.1556	50.95	17.68	0.1604	50.95	18.33	0.1639
50.95	17.04	0.1552	50.95	17.69	0.1603	50.95	18.34	0.1641
50.95	17.05	0.1549	50.95	17.70	0.1602	50.95	18.35	0.1643
50.95	17.06	0.1546	50.95	17.71	0.1600	50.95	18.36	0.1646
50.95	17.07	0.1544	50.95	17.72	0.1598	50.95	18.37	0.1648
50.95	17.08	0.1541	50.95	17.73	0.1595	50.95	18.38	0.1650
50.95	17.09	0.1539	50.95	17.74	0.1592	50.95	18.39	0.1652
50.95	17.10	0.1536	50.95	17.75	0.1588	50.95	18.40	0.1654
50.95	17.11	0.1534	50.95	17.76	0.1586	50.95	18.41	0.1657
50.95	17.12	0.1532	50.95	17.77	0.1581	50.95	18.42	0.1659
50.95	17.13	0.1530	50.95	17.78	0.1588	50.95	18.43	0.1661
50.95	17.14	0.1527	50.95	17.79	0.1592	50.95	18.44	0.1664
50.95	17.15	0.1525	50.95	17.80	0.1597	50.95	18.45	0.1666
50.95	17.16	0.1523	50.95	17.81	0.1600	50.95	18.46	0.1669
50.95	17.17	0.1520	50.95	17.82	0.1603	50.95	18.47	0.1672
50.95	17.18	0.1517	50.95	17.83	0.1606	50.95	18.48	0.1675
50.95	17.19	0.1513	50.95	17.84	0.1609	50.95	18.49	0.1678
50.95	17.20	0.1509	50.95	17.85	0.1611	50.95	18.50	0.1681
50.95	17.21	0.1504	50.95	17.86	0.1613	50.95	18.51	0.1684
50.95	17.22	0.1498	50.95	17.87	0.1616	50.95	18.52	0.1687
50.95	17.23	0.1490	50.95	17.88	0.1618	50.95	18.53	0.1690
50.95	17.24	0.1481	50.95	17.89	0.1620	50.95	18.54	0.1693
50.95	17.25	0.1469	50.95	17.90	0.1622	50.95	18.55	0.1695
50.95	17.26	0.1455	50.95	17.91	0.1624	50.95	18.56	0.1698
50.95	17.27	0.1439	50.95	17.92	0.1626	50.95	18.57	0.1701
50.95	17.28	0.1414	50.95	17.93	0.1628	50.95	18.58	0.1704
50.95	17.29	0.1414	50.95	17.94	0.1630	50.95	18.59	0.1706
50.95	17.30	0.1422	50.95	17.95	0.1632	50.95	18.60	0.1709
50.95	17.31	0.1442	50.95	17.96	0.1633	50.95	18.61	0.1712
50.95	17.32	0.1461	50.95	17.97	0.1635	50.95	18.62	0.1714
50.95	17.33	0.1477	50.95	17.98	0.1637	50.95	18.63	0.1717
50.95	17.34	0.1491	50.95	17.99	0.1639	50.95	18.64	0.1719
50.95	17.35	0.1503	50.95	18.00	0.1641	50.95	18.65	0.1722
50.95	17.36	0.1514	50.95	18.01	0.1642	50.95	18.66	0.1725
50.95	17.37	0.1523	50.95	18.02	0.1644	50.95	18.67	0.1727
50.95	17.38	0.1531	50.95	18.03	0.1645	50.95	18.68	0.1730
50.95	17.39	0.1538	50.95	18.04	0.1646	50.95	18.69	0.1733
50.95	17.40	0.1544	50.95	18.05	0.1647	50.95	18.70	0.1736
50.95	17.41	0.1550	50.95	18.06	0.1647	50.95	18.71	0.1738
50.95	17.42	0.1555	50.95	18.07	0.1648	50.95	18.72	0.1740
50.95	17.43	0.1559	50.95	18.08	0.1649	50.95	18.73	0.1740
50.95	17.44	0.1563	50.95	18.09	0.1649	50.95	18.74	0.1739
50.95	17.45	0.1567	50.95	18.10	0.1649	50.95	18.75	0.1738
50.95	17.46	0.1570	50.95	18.11	0.1649	50.95	18.76	0.1737
50.95	17.47	0.1573	50.95	18.12	0.1649	50.95	18.77	0.1737
50.95	17.48	0.1576	50.95	18.13	0.1648	50.95	18.78	0.1738
50.95	17.49	0.1578	50.95	18.14	0.1647	50.95	18.79	0.1739
50.95	17.50	0.1581	50.95	18.15	0.1646	50.95	18.80	0.1742
50.95	17.51	0.1583	50.95	18.16	0.1645	50.95	18.81	0.1739
50.95	17.52	0.1585	50.95	18.17	0.1643	50.95	18.82	0.1754
50.95	17.53	0.1587	50.95	18.18	0.1641	50.95	18.83	0.1748
50.95	17.54	0.1590	50.95	18.19	0.1640	50.95	18.84	0.1749
50.95	17.55	0.1592	50.95	18.20	0.1639	50.95	18.85	0.1751
50.95	17.56	0.1594	50.95	18.21	0.1639	50.95	18.86	0.1754
50.95	17.57	0.1595	50.95	18.22	0.1639	50.95	18.87	0.1756
50.95	17.58	0.1597	50.95	18.23	0.1640	50.95	18.88	0.1759
50.95	17.59	0.1598	50.95	18.24	0.1640	50.95	18.89	0.1763
50.95	17.60	0.1600	50.95	18.25	0.1640	50.95	18.90	0.1766
50.95	17.61	0.1601	50.95	18.26	0.1640	50.95	18.91	0.1769
50.95	17.62	0.1602	50.95	18.27	0.1639	50.95	18.92	0.1772
50.95	17.63	0.1603	50.95	18.28	0.1638	50.95	18.93	0.1775
50.95	17.64	0.1603	50.95	18.29	0.1638	50.95	18.94	0.1777

50.95	18.95	0.1779	50.95	19.60	0.1726	50.95	20.25	0.1698
50.95	18.96	0.1780	50.95	19.61	0.1725	50.95	20.26	0.1699
50.95	18.97	0.1781	50.95	19.62	0.1724	50.95	20.27	0.1700
50.95	18.98	0.1781	50.95	19.63	0.1723	50.95	20.28	0.1700
50.95	18.99	0.1781	50.95	19.64	0.1722	50.95	20.29	0.1701
50.95	19.00	0.1781	50.95	19.65	0.1720	50.95	20.30	0.1702
50.95	19.01	0.1780	50.95	19.66	0.1719	50.95	20.31	0.1703
50.95	19.02	0.1780	50.95	19.67	0.1718	50.95	20.32	0.1704
50.95	19.03	0.1779	50.95	19.68	0.1717	50.95	20.33	0.1704
50.95	19.04	0.1779	50.95	19.69	0.1716	50.95	20.34	0.1706
50.95	19.05	0.1778	50.95	19.70	0.1715	50.95	20.35	0.1707
50.95	19.06	0.1778	50.95	19.71	0.1714	50.95	20.36	0.1708
50.95	19.07	0.1777	50.95	19.72	0.1713	50.95	20.37	0.1709
50.95	19.08	0.1777	50.95	19.73	0.1712	50.95	20.38	0.1711
50.95	19.09	0.1776	50.95	19.74	0.1711	50.95	20.39	0.1712
50.95	19.10	0.1775	50.95	19.75	0.1710	50.95	20.40	0.1714
50.95	19.11	0.1775	50.95	19.76	0.1709	50.95	20.41	0.1715
50.95	19.12	0.1774	50.95	19.77	0.1708	50.95	20.42	0.1717
50.95	19.13	0.1773	50.95	19.78	0.1707	50.95	20.43	0.1718
50.95	19.14	0.1773	50.95	19.79	0.1707	50.95	20.44	0.1720
50.95	19.15	0.1772	50.95	19.80	0.1706	50.95	20.45	0.1722
50.95	19.16	0.1771	50.95	19.81	0.1705	50.95	20.46	0.1724
50.95	19.17	0.1770	50.95	19.82	0.1704	50.95	20.47	0.1726
50.95	19.18	0.1769	50.95	19.83	0.1703	50.95	20.48	0.1727
50.95	19.19	0.1768	50.95	19.84	0.1703	50.95	20.49	0.1729
50.95	19.20	0.1767	50.95	19.85	0.1702	50.95	20.50	0.1731
50.95	19.21	0.1766	50.95	19.86	0.1701	50.95	20.51	0.1733
50.95	19.22	0.1766	50.95	19.87	0.1701	50.95	20.52	0.1736
50.95	19.23	0.1764	50.95	19.88	0.1700	50.95	20.53	0.1738
50.95	19.24	0.1764	50.95	19.89	0.1700	50.95	20.54	0.1740
50.95	19.25	0.1763	50.95	19.90	0.1700	50.95	20.55	0.1743
50.95	19.26	0.1762	50.95	19.91	0.1699	50.95	20.56	0.1745
50.95	19.27	0.1761	50.95	19.92	0.1699	50.95	20.57	0.1748
50.95	19.28	0.1760	50.95	19.93	0.1699	50.95	20.58	0.1750
50.95	19.29	0.1760	50.95	19.94	0.1699	50.95	20.59	0.1753
50.95	19.30	0.1759	50.95	19.95	0.1699	50.95	20.60	0.1756
50.95	19.31	0.1759	50.95	19.96	0.1699	50.95	20.61	0.1760
50.95	19.32	0.1759	50.95	19.97	0.1699	50.95	20.62	0.1764
50.95	19.33	0.1760	50.95	19.98	0.1700	50.95	20.63	0.1768
50.95	19.34	0.1761	50.95	19.99	0.1701	50.95	20.64	0.1773
50.95	19.35	0.1762	50.95	20.00	0.1702	50.95	20.65	0.1779
50.95	19.36	0.1763	50.95	20.01	0.1704	50.95	20.66	0.1786
50.95	19.37	0.1766	50.95	20.02	0.1705	50.95	20.67	0.1793
50.95	19.38	0.1769	50.95	20.03	0.1705	50.95	20.68	0.1801
50.95	19.39	0.1776	50.95	20.04	0.1706	50.95	20.69	0.1804
50.95	19.40	0.1781	50.95	20.05	0.1705	50.95	20.70	0.1809
50.95	19.41	0.1770	50.95	20.06	0.1704	50.95	20.71	0.1804
50.95	19.42	0.1763	50.95	20.07	0.1702	50.95	20.72	0.1795
50.95	19.43	0.1758	50.95	20.08	0.1700	50.95	20.73	0.1789
50.95	19.44	0.1755	50.95	20.09	0.1699	50.95	20.74	0.1786
50.95	19.45	0.1752	50.95	20.10	0.1699	50.95	20.75	0.1783
50.95	19.46	0.1749	50.95	20.11	0.1698	50.95	20.76	0.1781
50.95	19.47	0.1746	50.95	20.12	0.1697	50.95	20.77	0.1779
50.95	19.48	0.1744	50.95	20.13	0.1696	50.95	20.78	0.1777
50.95	19.49	0.1742	50.95	20.14	0.1696	50.95	20.79	0.1775
50.95	19.50	0.1740	50.95	20.15	0.1696	50.95	20.80	0.1774
50.95	19.51	0.1739	50.95	20.16	0.1696	50.95	20.81	0.1772
50.95	19.52	0.1737	50.95	20.17	0.1696	50.95	20.82	0.1771
50.95	19.53	0.1735	50.95	20.18	0.1696	50.95	20.83	0.1770
50.95	19.54	0.1734	50.95	20.19	0.1696	50.95	20.84	0.1769
50.95	19.55	0.1732	50.95	20.20	0.1696	50.95	20.85	0.1768
50.95	19.56	0.1731	50.95	20.21	0.1697	50.95	20.86	0.1767
50.95	19.57	0.1730	50.95	20.22	0.1697	50.95	20.87	0.1766
50.95	19.58	0.1729	50.95	20.23	0.1697	50.95	20.88	0.1766
50.95	19.59	0.1727	50.95	20.24	0.1698	50.95	20.89	0.1765

50.95	20.90	0.1765	50.95	21.55	0.1791	50.95	22.20	0.1673
50.95	20.91	0.1764	50.95	21.56	0.1791	50.95	22.21	0.1671
50.95	20.92	0.1764	50.95	21.57	0.1792	50.95	22.22	0.1670
50.95	20.93	0.1764	50.95	21.58	0.1793	50.95	22.23	0.1669
50.95	20.94	0.1764	50.95	21.59	0.1794	50.95	22.24	0.1669
50.95	20.95	0.1763	50.95	21.60	0.1795	50.95	22.25	0.1670
50.95	20.96	0.1764	50.95	21.61	0.1797	50.95	22.26	0.1672
50.95	20.97	0.1764	50.95	21.62	0.1799	50.95	22.27	0.1674
50.95	20.98	0.1764	50.95	21.63	0.1801	50.95	22.28	0.1678
50.95	20.99	0.1764	50.95	21.64	0.1804	50.95	22.29	0.1683
50.95	21.00	0.1765	50.95	21.65	0.1808	50.95	22.30	0.1681
50.95	21.01	0.1765	50.95	21.66	0.1811	50.95	22.31	0.1678
50.95	21.02	0.1766	50.95	21.67	0.1815	50.95	22.32	0.1677
50.95	21.03	0.1766	50.95	21.68	0.1820	50.95	22.33	0.1676
50.95	21.04	0.1767	50.95	21.69	0.1829	50.95	22.34	0.1675
50.95	21.05	0.1767	50.95	21.70	0.1824	50.95	22.35	0.1674
50.95	21.06	0.1768	50.95	21.71	0.1819	50.95	22.36	0.1674
50.95	21.07	0.1768	50.95	21.72	0.1814	50.95	22.37	0.1673
50.95	21.08	0.1768	50.95	21.73	0.1810	50.95	22.38	0.1672
50.95	21.09	0.1769	50.95	21.74	0.1806	50.95	22.39	0.1671
50.95	21.10	0.1769	50.95	21.75	0.1802	50.95	22.40	0.1670
50.95	21.11	0.1770	50.95	21.76	0.1798	50.95	22.41	0.1669
50.95	21.12	0.1770	50.95	21.77	0.1795	50.95	22.42	0.1669
50.95	21.13	0.1770	50.95	21.78	0.1791	50.95	22.43	0.1668
50.95	21.14	0.1770	50.95	21.79	0.1788	50.95	22.44	0.1667
50.95	21.15	0.1771	50.95	21.80	0.1785	50.95	22.45	0.1667
50.95	21.16	0.1771	50.95	21.81	0.1782	50.95	22.46	0.1666
50.95	21.17	0.1771	50.95	21.82	0.1779	50.95	22.47	0.1665
50.95	21.18	0.1771	50.95	21.83	0.1776	50.95	22.48	0.1664
50.95	21.19	0.1771	50.95	21.84	0.1773	50.95	22.49	0.1663
50.95	21.20	0.1772	50.95	21.85	0.1771	50.95	22.50	0.1663
50.95	21.21	0.1773	50.95	21.86	0.1768	50.95	22.51	0.1662
50.95	21.22	0.1773	50.95	21.87	0.1766	50.95	22.52	0.1661
50.95	21.23	0.1775	50.95	21.88	0.1763	50.95	22.53	0.1660
50.95	21.24	0.1776	50.95	21.89	0.1761	50.95	22.54	0.1659
50.95	21.25	0.1778	50.95	21.90	0.1758	50.95	22.55	0.1658
50.95	21.26	0.1781	50.95	21.91	0.1756	50.95	22.56	0.1658
50.95	21.27	0.1784	50.95	21.92	0.1753	50.95	22.57	0.1657
50.95	21.28	0.1787	50.95	21.93	0.1751	50.95	22.58	0.1656
50.95	21.29	0.1790	50.95	21.94	0.1748	50.95	22.59	0.1655
50.95	21.30	0.1795	50.95	21.95	0.1745	50.95	22.60	0.1654
50.95	21.31	0.1797	50.95	21.96	0.1743	50.95	22.61	0.1653
50.95	21.32	0.1799	50.95	21.97	0.1740	50.95	22.62	0.1652
50.95	21.33	0.1792	50.95	21.98	0.1738	50.95	22.63	0.1651
50.95	21.34	0.1790	50.95	21.99	0.1735	50.95	22.64	0.1650
50.95	21.35	0.1776	50.95	22.00	0.1732	50.95	22.65	0.1649
50.95	21.36	0.1796	50.95	22.01	0.1729	50.95	22.66	0.1649
50.95	21.37	0.1810	50.95	22.02	0.1727	50.95	22.67	0.1647
50.95	21.38	0.1813	50.95	22.03	0.1724	50.95	22.68	0.1646
50.95	21.39	0.1813	50.95	22.04	0.1721	50.95	22.69	0.1645
50.95	21.40	0.1820	50.95	22.05	0.1718	50.95	22.70	0.1645
50.95	21.41	0.1815	50.95	22.06	0.1716	50.95	22.71	0.1644
50.95	21.42	0.1813	50.95	22.07	0.1713	50.95	22.72	0.1643
50.95	21.43	0.1811	50.95	22.08	0.1709	50.95	22.73	0.1643
50.95	21.44	0.1807	50.95	22.09	0.1706	50.95	22.74	0.1643
50.95	21.45	0.1804	50.95	22.10	0.1703	50.95	22.75	0.1642
50.95	21.46	0.1802	50.95	22.11	0.1700	50.95	22.76	0.1642
50.95	21.47	0.1800	50.95	22.12	0.1697	50.95	22.77	0.1642
50.95	21.48	0.1798	50.95	22.13	0.1694	50.95	22.78	0.1642
50.95	21.49	0.1797	50.95	22.14	0.1691	50.95	22.79	0.1641
50.95	21.50	0.1795	50.95	22.15	0.1688	50.95	22.80	0.1641
50.95	21.51	0.1794	50.95	22.16	0.1684	50.95	22.81	0.1641
50.95	21.52	0.1793	50.95	22.17	0.1681	50.95	22.82	0.1641
50.95	21.53	0.1792	50.95	22.18	0.1678	50.95	22.83	0.1640
50.95	21.54	0.1792	50.95	22.19	0.1675	50.95	22.84	0.1640

50.95	22.85	0.1640	50.95	23.50	0.1658	50.96	14.91	0.1540
50.95	22.86	0.1641	50.95	23.51	0.1658	50.96	14.92	0.1539
50.95	22.87	0.1641	50.95	23.52	0.1659	50.96	14.93	0.1539
50.95	22.88	0.1641	50.95	23.53	0.1659	50.96	14.94	0.1538
50.95	22.89	0.1641	50.95	23.54	0.1659	50.96	14.95	0.1537
50.95	22.90	0.1640	50.95	23.55	0.1659	50.96	14.96	0.1537
50.95	22.91	0.1639	50.95	23.56	0.1660	50.96	14.97	0.1536
50.95	22.92	0.1638	50.95	23.57	0.1660	50.96	14.98	0.1536
50.95	22.93	0.1636	50.95	23.58	0.1660	50.96	14.99	0.1535
50.95	22.94	0.1635	50.95	23.59	0.1660	50.96	15.00	0.1534
50.95	22.95	0.1635	50.95	23.60	0.1660	50.96	15.01	0.1533
50.95	22.96	0.1635	50.95	23.61	0.1660	50.96	15.02	0.1532
50.95	22.97	0.1635	50.95	23.62	0.1660	50.96	15.03	0.1531
50.95	22.98	0.1633	50.95	23.63	0.1660	50.96	15.04	0.1531
50.95	22.99	0.1631	50.95	23.64	0.1660	50.96	15.05	0.1530
50.95	23.00	0.1632	50.95	23.65	0.1660	50.96	15.06	0.1529
50.95	23.01	0.1635	50.95	23.66	0.1660	50.96	15.07	0.1528
50.95	23.02	0.1643	50.95	23.67	0.1660	50.96	15.08	0.1526
50.95	23.03	0.1640	50.95	23.68	0.1660	50.96	15.09	0.1525
50.95	23.04	0.1639	50.95	23.69	0.1660	50.96	15.10	0.1524
50.95	23.05	0.1637	50.95	23.70	0.1660	50.96	15.11	0.1523
50.95	23.06	0.1636	50.95	23.71	0.1659	50.96	15.12	0.1522
50.95	23.07	0.1635	50.95	23.72	0.1659	50.96	15.13	0.1521
50.95	23.08	0.1634	50.95	23.73	0.1659	50.96	15.14	0.1521
50.95	23.09	0.1633	50.95	23.74	0.1660	50.96	15.15	0.1519
50.95	23.10	0.1632	50.95	23.75	0.1660	50.96	15.16	0.1518
50.95	23.11	0.1630	50.95	23.76	0.1663	50.96	15.17	0.1517
50.95	23.12	0.1628	50.95	23.77	0.1664	50.96	15.18	0.1516
50.95	23.13	0.1626	50.95	23.78	0.1660	50.96	15.19	0.1515
50.95	23.14	0.1624	50.95	23.79	0.1658	50.96	15.20	0.1515
50.95	23.15	0.1621	50.95	23.80	0.1656	50.96	15.21	0.1515
50.95	23.16	0.1617	50.95	23.81	0.1655	50.96	15.22	0.1514
50.95	23.17	0.1610	50.95	23.82	0.1654	50.96	15.23	0.1512
50.95	23.18	0.1599	50.95	23.83	0.1653	50.96	15.24	0.1511
50.95	23.19	0.1597	50.95	23.84	0.1652	50.96	15.25	0.1510
50.95	23.20	0.1610	50.95	23.85	0.1651	50.96	15.26	0.1508
50.95	23.21	0.1615	50.95	23.86	0.1650	50.96	15.27	0.1507
50.95	23.22	0.1619	50.95	23.87	0.1650	50.96	15.28	0.1506
50.95	23.23	0.1623	50.95	23.88	0.1649	50.96	15.29	0.1504
50.95	23.24	0.1626	50.95	23.89	0.1649	50.96	15.30	0.1503
50.95	23.25	0.1628	50.95	23.90	0.1648	50.96	15.31	0.1502
50.95	23.26	0.1631	50.95	23.91	0.1648	50.96	15.32	0.1500
50.95	23.27	0.1633	50.95	23.92	0.1648	50.96	15.33	0.1499
50.95	23.28	0.1635	50.95	23.93	0.1648	50.96	15.34	0.1497
50.95	23.29	0.1637	50.95	23.94	0.1647	50.96	15.35	0.1497
50.95	23.30	0.1639	50.95	23.95	0.1647	50.96	15.36	0.1495
50.95	23.31	0.1640	50.95	23.96	0.1647	50.96	15.37	0.1494
50.95	23.32	0.1642	50.95	23.97	0.1647	50.96	15.38	0.1492
50.95	23.33	0.1643	50.95	23.98	0.1647	50.96	15.39	0.1491
50.95	23.34	0.1645	50.95	23.99	0.1647	50.96	15.40	0.1489
50.95	23.35	0.1646	50.95	24.00	0.1647	50.96	15.41	0.1488
50.95	23.36	0.1647	50.95	24.01	0.1646	50.96	15.42	0.1486
50.95	23.37	0.1648	50.95	24.02	0.1646	50.96	15.43	0.1484
50.95	23.38	0.1649	50.95	24.03	0.1646	50.96	15.44	0.1482
50.95	23.39	0.1650	50.95	24.04	0.1646	50.96	15.45	0.1479
50.95	23.40	0.1651	50.95	24.05	0.1646	50.96	15.46	0.1476
50.95	23.41	0.1652	50.95	24.06	0.1646	50.96	15.47	0.1473
50.95	23.42	0.1653	50.96	14.83	0.1543	50.96	15.48	0.1468
50.95	23.43	0.1654	50.96	14.84	0.1542	50.96	15.49	0.1463
50.95	23.44	0.1654	50.96	14.85	0.1542	50.96	15.50	0.1458
50.95	23.45	0.1655	50.96	14.86	0.1542	50.96	15.51	0.1453
50.95	23.46	0.1655	50.96	14.87	0.1541	50.96	15.52	0.1451
50.95	23.47	0.1656	50.96	14.88	0.1541	50.96	15.53	0.1446
50.95	23.48	0.1657	50.96	14.89	0.1540	50.96	15.54	0.1442
50.95	23.49	0.1657	50.96	14.90	0.1540	50.96	15.55	0.1440

50.96	15.56	0.1415	50.96	16.21	0.1628	50.96	16.86	0.1614
50.96	15.57	0.1429	50.96	16.22	0.1632	50.96	16.87	0.1625
50.96	15.58	0.1435	50.96	16.23	0.1636	50.96	16.88	0.1645
50.96	15.59	0.1445	50.96	16.24	0.1641	50.96	16.89	0.1671
50.96	15.60	0.1456	50.96	16.25	0.1645	50.96	16.90	0.1651
50.96	15.61	0.1466	50.96	16.26	0.1649	50.96	16.91	0.1631
50.96	15.62	0.1475	50.96	16.27	0.1652	50.96	16.92	0.1633
50.96	15.63	0.1482	50.96	16.28	0.1656	50.96	16.93	0.1615
50.96	15.64	0.1487	50.96	16.29	0.1660	50.96	16.94	0.1598
50.96	15.65	0.1490	50.96	16.30	0.1666	50.96	16.95	0.1588
50.96	15.66	0.1490	50.96	16.31	0.1674	50.96	16.96	0.1581
50.96	15.67	0.1488	50.96	16.32	0.1683	50.96	16.97	0.1575
50.96	15.68	0.1484	50.96	16.33	0.1693	50.96	16.98	0.1569
50.96	15.69	0.1485	50.96	16.34	0.1694	50.96	16.99	0.1565
50.96	15.70	0.1489	50.96	16.35	0.1691	50.96	17.00	0.1561
50.96	15.71	0.1491	50.96	16.36	0.1693	50.96	17.01	0.1557
50.96	15.72	0.1493	50.96	16.37	0.1689	50.96	17.02	0.1553
50.96	15.73	0.1494	50.96	16.38	0.1683	50.96	17.03	0.1550
50.96	15.74	0.1496	50.96	16.39	0.1677	50.96	17.04	0.1546
50.96	15.75	0.1497	50.96	16.40	0.1672	50.96	17.05	0.1543
50.96	15.76	0.1499	50.96	16.41	0.1668	50.96	17.06	0.1540
50.96	15.77	0.1500	50.96	16.42	0.1665	50.96	17.07	0.1537
50.96	15.78	0.1500	50.96	16.43	0.1661	50.96	17.08	0.1535
50.96	15.79	0.1498	50.96	16.44	0.1659	50.96	17.09	0.1532
50.96	15.80	0.1495	50.96	16.45	0.1656	50.96	17.10	0.1530
50.96	15.81	0.1486	50.96	16.46	0.1654	50.96	17.11	0.1527
50.96	15.82	0.1466	50.96	16.47	0.1652	50.96	17.12	0.1525
50.96	15.83	0.1469	50.96	16.48	0.1650	50.96	17.13	0.1523
50.96	15.84	0.1462	50.96	16.49	0.1648	50.96	17.14	0.1521
50.96	15.85	0.1461	50.96	16.50	0.1646	50.96	17.15	0.1519
50.96	15.86	0.1478	50.96	16.51	0.1644	50.96	17.16	0.1516
50.96	15.87	0.1488	50.96	16.52	0.1643	50.96	17.17	0.1514
50.96	15.88	0.1499	50.96	16.53	0.1641	50.96	17.18	0.1511
50.96	15.89	0.1509	50.96	16.54	0.1639	50.96	17.19	0.1508
50.96	15.90	0.1518	50.96	16.55	0.1637	50.96	17.20	0.1504
50.96	15.91	0.1526	50.96	16.56	0.1635	50.96	17.21	0.1500
50.96	15.92	0.1533	50.96	16.57	0.1633	50.96	17.22	0.1495
50.96	15.93	0.1539	50.96	16.58	0.1631	50.96	17.23	0.1488
50.96	15.94	0.1544	50.96	16.59	0.1629	50.96	17.24	0.1479
50.96	15.95	0.1549	50.96	16.60	0.1627	50.96	17.25	0.1467
50.96	15.96	0.1553	50.96	16.61	0.1626	50.96	17.26	0.1449
50.96	15.97	0.1557	50.96	16.62	0.1624	50.96	17.27	0.1443
50.96	15.98	0.1561	50.96	16.63	0.1622	50.96	17.28	0.1444
50.96	15.99	0.1565	50.96	16.64	0.1621	50.96	17.29	0.1445
50.96	16.00	0.1568	50.96	16.65	0.1619	50.96	17.30	0.1450
50.96	16.01	0.1571	50.96	16.66	0.1617	50.96	17.31	0.1460
50.96	16.02	0.1574	50.96	16.67	0.1615	50.96	17.32	0.1473
50.96	16.03	0.1576	50.96	16.68	0.1614	50.96	17.33	0.1486
50.96	16.04	0.1579	50.96	16.69	0.1612	50.96	17.34	0.1497
50.96	16.05	0.1581	50.96	16.70	0.1611	50.96	17.35	0.1508
50.96	16.06	0.1582	50.96	16.71	0.1609	50.96	17.36	0.1517
50.96	16.07	0.1583	50.96	16.72	0.1608	50.96	17.37	0.1526
50.96	16.08	0.1584	50.96	16.73	0.1607	50.96	17.38	0.1533
50.96	16.09	0.1584	50.96	16.74	0.1606	50.96	17.39	0.1540
50.96	16.10	0.1585	50.96	16.75	0.1604	50.96	17.40	0.1545
50.96	16.11	0.1586	50.96	16.76	0.1603	50.96	17.41	0.1551
50.96	16.12	0.1588	50.96	16.77	0.1602	50.96	17.42	0.1555
50.96	16.13	0.1591	50.96	16.78	0.1602	50.96	17.43	0.1559
50.96	16.14	0.1596	50.96	16.79	0.1601	50.96	17.44	0.1563
50.96	16.15	0.1601	50.96	16.80	0.1601	50.96	17.45	0.1567
50.96	16.16	0.1606	50.96	16.81	0.1601	50.96	17.46	0.1570
50.96	16.17	0.1613	50.96	16.82	0.1602	50.96	17.47	0.1573
50.96	16.18	0.1618	50.96	16.83	0.1603	50.96	17.48	0.1576
50.96	16.19	0.1622	50.96	16.84	0.1605	50.96	17.49	0.1578
50.96	16.20	0.1625	50.96	16.85	0.1609	50.96	17.50	0.1580

50.96	17.51	0.1583	50.96	18.16	0.1644	50.96	18.81	0.1744
50.96	17.52	0.1585	50.96	18.17	0.1641	50.96	18.82	0.1747
50.96	17.53	0.1587	50.96	18.18	0.1638	50.96	18.83	0.1748
50.96	17.54	0.1589	50.96	18.19	0.1636	50.96	18.84	0.1749
50.96	17.55	0.1592	50.96	18.20	0.1634	50.96	18.85	0.1751
50.96	17.56	0.1593	50.96	18.21	0.1633	50.96	18.86	0.1753
50.96	17.57	0.1595	50.96	18.22	0.1634	50.96	18.87	0.1756
50.96	17.58	0.1597	50.96	18.23	0.1637	50.96	18.88	0.1758
50.96	17.59	0.1598	50.96	18.24	0.1638	50.96	18.89	0.1761
50.96	17.60	0.1599	50.96	18.25	0.1637	50.96	18.90	0.1763
50.96	17.61	0.1601	50.96	18.26	0.1634	50.96	18.91	0.1766
50.96	17.62	0.1602	50.96	18.27	0.1634	50.96	18.92	0.1768
50.96	17.63	0.1602	50.96	18.28	0.1628	50.96	18.93	0.1771
50.96	17.64	0.1603	50.96	18.29	0.1628	50.96	18.94	0.1772
50.96	17.65	0.1603	50.96	18.30	0.1635	50.96	18.95	0.1774
50.96	17.66	0.1603	50.96	18.31	0.1630	50.96	18.96	0.1775
50.96	17.67	0.1603	50.96	18.32	0.1638	50.96	18.97	0.1776
50.96	17.68	0.1603	50.96	18.33	0.1644	50.96	18.98	0.1776
50.96	17.69	0.1602	50.96	18.34	0.1648	50.96	18.99	0.1777
50.96	17.70	0.1601	50.96	18.35	0.1650	50.96	19.00	0.1777
50.96	17.71	0.1599	50.96	18.36	0.1653	50.96	19.01	0.1777
50.96	17.72	0.1596	50.96	18.37	0.1655	50.96	19.02	0.1777
50.96	17.73	0.1591	50.96	18.38	0.1657	50.96	19.03	0.1776
50.96	17.74	0.1585	50.96	18.39	0.1659	50.96	19.04	0.1776
50.96	17.75	0.1576	50.96	18.40	0.1661	50.96	19.05	0.1776
50.96	17.76	0.1568	50.96	18.41	0.1663	50.96	19.06	0.1776
50.96	17.77	0.1581	50.96	18.42	0.1665	50.96	19.07	0.1775
50.96	17.78	0.1589	50.96	18.43	0.1667	50.96	19.08	0.1775
50.96	17.79	0.1594	50.96	18.44	0.1669	50.96	19.09	0.1775
50.96	17.80	0.1598	50.96	18.45	0.1671	50.96	19.10	0.1774
50.96	17.81	0.1602	50.96	18.46	0.1674	50.96	19.11	0.1774
50.96	17.82	0.1605	50.96	18.47	0.1676	50.96	19.12	0.1773
50.96	17.83	0.1608	50.96	18.48	0.1679	50.96	19.13	0.1773
50.96	17.84	0.1610	50.96	18.49	0.1681	50.96	19.14	0.1772
50.96	17.85	0.1612	50.96	18.50	0.1684	50.96	19.15	0.1771
50.96	17.86	0.1615	50.96	18.51	0.1687	50.96	19.16	0.1771
50.96	17.87	0.1617	50.96	18.52	0.1690	50.96	19.17	0.1770
50.96	17.88	0.1619	50.96	18.53	0.1692	50.96	19.18	0.1769
50.96	17.89	0.1621	50.96	18.54	0.1695	50.96	19.19	0.1769
50.96	17.90	0.1623	50.96	18.55	0.1698	50.96	19.20	0.1768
50.96	17.91	0.1625	50.96	18.56	0.1700	50.96	19.21	0.1767
50.96	17.92	0.1626	50.96	18.57	0.1703	50.96	19.22	0.1766
50.96	17.93	0.1628	50.96	18.58	0.1706	50.96	19.23	0.1765
50.96	17.94	0.1630	50.96	18.59	0.1708	50.96	19.24	0.1764
50.96	17.95	0.1632	50.96	18.60	0.1711	50.96	19.25	0.1763
50.96	17.96	0.1634	50.96	18.61	0.1713	50.96	19.26	0.1762
50.96	17.97	0.1636	50.96	18.62	0.1716	50.96	19.27	0.1762
50.96	17.98	0.1637	50.96	18.63	0.1718	50.96	19.28	0.1761
50.96	17.99	0.1639	50.96	18.64	0.1721	50.96	19.29	0.1760
50.96	18.00	0.1641	50.96	18.65	0.1724	50.96	19.30	0.1760
50.96	18.01	0.1642	50.96	18.66	0.1726	50.96	19.31	0.1759
50.96	18.02	0.1643	50.96	18.67	0.1729	50.96	19.32	0.1759
50.96	18.03	0.1645	50.96	18.68	0.1732	50.96	19.33	0.1759
50.96	18.04	0.1646	50.96	18.69	0.1735	50.96	19.34	0.1760
50.96	18.05	0.1647	50.96	18.70	0.1739	50.96	19.35	0.1760
50.96	18.06	0.1648	50.96	18.71	0.1744	50.96	19.36	0.1761
50.96	18.07	0.1649	50.96	18.72	0.1747	50.96	19.37	0.1763
50.96	18.08	0.1650	50.96	18.73	0.1745	50.96	19.38	0.1765
50.96	18.09	0.1650	50.96	18.74	0.1741	50.96	19.39	0.1768
50.96	18.10	0.1651	50.96	18.75	0.1736	50.96	19.40	0.1769
50.96	18.11	0.1651	50.96	18.76	0.1729	50.96	19.41	0.1766
50.96	18.12	0.1650	50.96	18.77	0.1734	50.96	19.42	0.1763
50.96	18.13	0.1649	50.96	18.78	0.1735	50.96	19.43	0.1759
50.96	18.14	0.1648	50.96	18.79	0.1735	50.96	19.44	0.1755
50.96	18.15	0.1646	50.96	18.80	0.1741	50.96	19.45	0.1752

50.96	19.46	0.1749	50.96	20.11	0.1696	50.96	20.76	0.1787
50.96	19.47	0.1746	50.96	20.12	0.1696	50.96	20.77	0.1784
50.96	19.48	0.1744	50.96	20.13	0.1695	50.96	20.78	0.1782
50.96	19.49	0.1742	50.96	20.14	0.1695	50.96	20.79	0.1779
50.96	19.50	0.1740	50.96	20.15	0.1694	50.96	20.80	0.1777
50.96	19.51	0.1738	50.96	20.16	0.1694	50.96	20.81	0.1775
50.96	19.52	0.1736	50.96	20.17	0.1694	50.96	20.82	0.1774
50.96	19.53	0.1735	50.96	20.18	0.1694	50.96	20.83	0.1773
50.96	19.54	0.1733	50.96	20.19	0.1694	50.96	20.84	0.1771
50.96	19.55	0.1732	50.96	20.20	0.1695	50.96	20.85	0.1770
50.96	19.56	0.1730	50.96	20.21	0.1695	50.96	20.86	0.1769
50.96	19.57	0.1729	50.96	20.22	0.1695	50.96	20.87	0.1769
50.96	19.58	0.1728	50.96	20.23	0.1695	50.96	20.88	0.1768
50.96	19.59	0.1726	50.96	20.24	0.1696	50.96	20.89	0.1767
50.96	19.60	0.1725	50.96	20.25	0.1696	50.96	20.90	0.1767
50.96	19.61	0.1724	50.96	20.26	0.1697	50.96	20.91	0.1766
50.96	19.62	0.1723	50.96	20.27	0.1697	50.96	20.92	0.1766
50.96	19.63	0.1722	50.96	20.28	0.1698	50.96	20.93	0.1766
50.96	19.64	0.1721	50.96	20.29	0.1699	50.96	20.94	0.1766
50.96	19.65	0.1720	50.96	20.30	0.1699	50.96	20.95	0.1766
50.96	19.66	0.1719	50.96	20.31	0.1700	50.96	20.96	0.1766
50.96	19.67	0.1718	50.96	20.32	0.1701	50.96	20.97	0.1766
50.96	19.68	0.1717	50.96	20.33	0.1702	50.96	20.98	0.1766
50.96	19.69	0.1716	50.96	20.34	0.1703	50.96	20.99	0.1766
50.96	19.70	0.1714	50.96	20.35	0.1704	50.96	21.00	0.1767
50.96	19.71	0.1714	50.96	20.36	0.1705	50.96	21.01	0.1767
50.96	19.72	0.1712	50.96	20.37	0.1707	50.96	21.02	0.1768
50.96	19.73	0.1711	50.96	20.38	0.1708	50.96	21.03	0.1768
50.96	19.74	0.1710	50.96	20.39	0.1710	50.96	21.04	0.1769
50.96	19.75	0.1710	50.96	20.40	0.1711	50.96	21.05	0.1770
50.96	19.76	0.1709	50.96	20.41	0.1713	50.96	21.06	0.1770
50.96	19.77	0.1708	50.96	20.42	0.1714	50.96	21.07	0.1771
50.96	19.78	0.1707	50.96	20.43	0.1716	50.96	21.08	0.1771
50.96	19.79	0.1706	50.96	20.44	0.1718	50.96	21.09	0.1771
50.96	19.80	0.1705	50.96	20.45	0.1720	50.96	21.10	0.1772
50.96	19.81	0.1704	50.96	20.46	0.1721	50.96	21.11	0.1772
50.96	19.82	0.1703	50.96	20.47	0.1723	50.96	21.12	0.1772
50.96	19.83	0.1703	50.96	20.48	0.1725	50.96	21.13	0.1772
50.96	19.84	0.1702	50.96	20.49	0.1727	50.96	21.14	0.1772
50.96	19.85	0.1701	50.96	20.50	0.1729	50.96	21.15	0.1772
50.96	19.86	0.1701	50.96	20.51	0.1731	50.96	21.16	0.1772
50.96	19.87	0.1700	50.96	20.52	0.1734	50.96	21.17	0.1771
50.96	19.88	0.1700	50.96	20.53	0.1736	50.96	21.18	0.1771
50.96	19.89	0.1699	50.96	20.54	0.1738	50.96	21.19	0.1771
50.96	19.90	0.1699	50.96	20.55	0.1740	50.96	21.20	0.1771
50.96	19.91	0.1699	50.96	20.56	0.1743	50.96	21.21	0.1771
50.96	19.92	0.1698	50.96	20.57	0.1745	50.96	21.22	0.1772
50.96	19.93	0.1698	50.96	20.58	0.1748	50.96	21.23	0.1774
50.96	19.94	0.1698	50.96	20.59	0.1751	50.96	21.24	0.1776
50.96	19.95	0.1698	50.96	20.60	0.1754	50.96	21.25	0.1779
50.96	19.96	0.1698	50.96	20.61	0.1758	50.96	21.26	0.1783
50.96	19.97	0.1699	50.96	20.62	0.1761	50.96	21.27	0.1787
50.96	19.98	0.1699	50.96	20.63	0.1765	50.96	21.28	0.1792
50.96	19.99	0.1700	50.96	20.64	0.1770	50.96	21.29	0.1794
50.96	20.00	0.1701	50.96	20.65	0.1774	50.96	21.30	0.1791
50.96	20.01	0.1701	50.96	20.66	0.1780	50.96	21.31	0.1790
50.96	20.02	0.1702	50.96	20.67	0.1785	50.96	21.32	0.1791
50.96	20.03	0.1702	50.96	20.68	0.1790	50.96	21.33	0.1790
50.96	20.04	0.1703	50.96	20.69	0.1795	50.96	21.34	0.1790
50.96	20.05	0.1703	50.96	20.70	0.1800	50.96	21.35	0.1791
50.96	20.06	0.1705	50.96	20.71	0.1800	50.96	21.36	0.1796
50.96	20.07	0.1701	50.96	20.72	0.1794	50.96	21.37	0.1801
50.96	20.08	0.1699	50.96	20.73	0.1792	50.96	21.38	0.1804
50.96	20.09	0.1698	50.96	20.74	0.1791	50.96	21.39	0.1806
50.96	20.10	0.1697	50.96	20.75	0.1790	50.96	21.40	0.1809

50.96	21.41	0.1812	50.96	22.06	0.1716	50.96	22.71	0.1646
50.96	21.42	0.1815	50.96	22.07	0.1713	50.96	22.72	0.1645
50.96	21.43	0.1815	50.96	22.08	0.1710	50.96	22.73	0.1644
50.96	21.44	0.1815	50.96	22.09	0.1707	50.96	22.74	0.1644
50.96	21.45	0.1808	50.96	22.10	0.1704	50.96	22.75	0.1644
50.96	21.46	0.1806	50.96	22.11	0.1701	50.96	22.76	0.1643
50.96	21.47	0.1804	50.96	22.12	0.1698	50.96	22.77	0.1643
50.96	21.48	0.1803	50.96	22.13	0.1695	50.96	22.78	0.1643
50.96	21.49	0.1801	50.96	22.14	0.1692	50.96	22.79	0.1642
50.96	21.50	0.1798	50.96	22.15	0.1689	50.96	22.80	0.1642
50.96	21.51	0.1797	50.96	22.16	0.1686	50.96	22.81	0.1642
50.96	21.52	0.1795	50.96	22.17	0.1684	50.96	22.82	0.1642
50.96	21.53	0.1794	50.96	22.18	0.1681	50.96	22.83	0.1641
50.96	21.54	0.1793	50.96	22.19	0.1678	50.96	22.84	0.1641
50.96	21.55	0.1793	50.96	22.20	0.1676	50.96	22.85	0.1641
50.96	21.56	0.1793	50.96	22.21	0.1675	50.96	22.86	0.1641
50.96	21.57	0.1793	50.96	22.22	0.1673	50.96	22.87	0.1641
50.96	21.58	0.1793	50.96	22.23	0.1673	50.96	22.88	0.1641
50.96	21.59	0.1794	50.96	22.24	0.1673	50.96	22.89	0.1641
50.96	21.60	0.1795	50.96	22.25	0.1673	50.96	22.90	0.1640
50.96	21.61	0.1797	50.96	22.26	0.1675	50.96	22.91	0.1640
50.96	21.62	0.1799	50.96	22.27	0.1678	50.96	22.92	0.1639
50.96	21.63	0.1801	50.96	22.28	0.1684	50.96	22.93	0.1638
50.96	21.64	0.1803	50.96	22.29	0.1689	50.96	22.94	0.1637
50.96	21.65	0.1806	50.96	22.30	0.1681	50.96	22.95	0.1637
50.96	21.66	0.1808	50.96	22.31	0.1682	50.96	22.96	0.1636
50.96	21.67	0.1812	50.96	22.32	0.1682	50.96	22.97	0.1636
50.96	21.68	0.1815	50.96	22.33	0.1680	50.96	22.98	0.1635
50.96	21.69	0.1820	50.96	22.34	0.1678	50.96	22.99	0.1635
50.96	21.70	0.1829	50.96	22.35	0.1676	50.96	23.00	0.1636
50.96	21.71	0.1821	50.96	22.36	0.1675	50.96	23.01	0.1640
50.96	21.72	0.1815	50.96	22.37	0.1674	50.96	23.02	0.1643
50.96	21.73	0.1811	50.96	22.38	0.1673	50.96	23.03	0.1644
50.96	21.74	0.1807	50.96	22.39	0.1673	50.96	23.04	0.1647
50.96	21.75	0.1803	50.96	22.40	0.1672	50.96	23.05	0.1638
50.96	21.76	0.1799	50.96	22.41	0.1671	50.96	23.06	0.1637
50.96	21.77	0.1795	50.96	22.42	0.1670	50.96	23.07	0.1639
50.96	21.78	0.1792	50.96	22.43	0.1669	50.96	23.08	0.1638
50.96	21.79	0.1789	50.96	22.44	0.1669	50.96	23.09	0.1635
50.96	21.80	0.1785	50.96	22.45	0.1668	50.96	23.10	0.1633
50.96	21.81	0.1782	50.96	22.46	0.1667	50.96	23.11	0.1631
50.96	21.82	0.1779	50.96	22.47	0.1667	50.96	23.12	0.1629
50.96	21.83	0.1776	50.96	22.48	0.1666	50.96	23.13	0.1628
50.96	21.84	0.1773	50.96	22.49	0.1665	50.96	23.14	0.1625
50.96	21.85	0.1771	50.96	22.50	0.1664	50.96	23.15	0.1620
50.96	21.86	0.1768	50.96	22.51	0.1663	50.96	23.16	0.1615
50.96	21.87	0.1766	50.96	22.52	0.1663	50.96	23.17	0.1607
50.96	21.88	0.1763	50.96	22.53	0.1662	50.96	23.18	0.1591
50.96	21.89	0.1760	50.96	22.54	0.1661	50.96	23.19	0.1597
50.96	21.90	0.1758	50.96	22.55	0.1660	50.96	23.20	0.1607
50.96	21.91	0.1756	50.96	22.56	0.1659	50.96	23.21	0.1613
50.96	21.92	0.1753	50.96	22.57	0.1658	50.96	23.22	0.1618
50.96	21.93	0.1750	50.96	22.58	0.1658	50.96	23.23	0.1622
50.96	21.94	0.1748	50.96	22.59	0.1657	50.96	23.24	0.1625
50.96	21.95	0.1745	50.96	22.60	0.1656	50.96	23.25	0.1628
50.96	21.96	0.1743	50.96	22.61	0.1655	50.96	23.26	0.1631
50.96	21.97	0.1740	50.96	22.62	0.1654	50.96	23.27	0.1633
50.96	21.98	0.1738	50.96	22.63	0.1653	50.96	23.28	0.1635
50.96	21.99	0.1735	50.96	22.64	0.1652	50.96	23.29	0.1638
50.96	22.00	0.1732	50.96	22.65	0.1651	50.96	23.30	0.1639
50.96	22.01	0.1730	50.96	22.66	0.1650	50.96	23.31	0.1641
50.96	22.02	0.1727	50.96	22.67	0.1649	50.96	23.32	0.1643
50.96	22.03	0.1724	50.96	22.68	0.1648	50.96	23.33	0.1644
50.96	22.04	0.1721	50.96	22.69	0.1647	50.96	23.34	0.1646
50.96	22.05	0.1719	50.96	22.70	0.1647	50.96	23.35	0.1647

50.96	23.36	0.1648	50.96	24.01	0.1648	50.97	15.43	0.1482
50.96	23.37	0.1650	50.96	24.02	0.1648	50.97	15.44	0.1480
50.96	23.38	0.1651	50.96	24.03	0.1648	50.97	15.45	0.1477
50.96	23.39	0.1652	50.96	24.04	0.1648	50.97	15.46	0.1474
50.96	23.40	0.1653	50.96	24.05	0.1647	50.97	15.47	0.1470
50.96	23.41	0.1654	50.97	14.83	0.1544	50.97	15.48	0.1465
50.96	23.42	0.1654	50.97	14.84	0.1544	50.97	15.49	0.1457
50.96	23.43	0.1655	50.97	14.85	0.1543	50.97	15.50	0.1434
50.96	23.44	0.1656	50.97	14.86	0.1543	50.97	15.51	0.1443
50.96	23.45	0.1657	50.97	14.87	0.1543	50.97	15.52	0.1448
50.96	23.46	0.1657	50.97	14.88	0.1542	50.97	15.53	0.1443
50.96	23.47	0.1658	50.97	14.89	0.1542	50.97	15.54	0.1438
50.96	23.48	0.1659	50.97	14.90	0.1542	50.97	15.55	0.1446
50.96	23.49	0.1659	50.97	14.91	0.1541	50.97	15.56	0.1447
50.96	23.50	0.1660	50.97	14.92	0.1541	50.97	15.57	0.1449
50.96	23.51	0.1660	50.97	14.93	0.1540	50.97	15.58	0.1455
50.96	23.52	0.1661	50.97	14.94	0.1540	50.97	15.59	0.1463
50.96	23.53	0.1661	50.97	14.95	0.1539	50.97	15.60	0.1471
50.96	23.54	0.1661	50.97	14.96	0.1538	50.97	15.61	0.1480
50.96	23.55	0.1662	50.97	14.97	0.1538	50.97	15.62	0.1487
50.96	23.56	0.1662	50.97	14.98	0.1537	50.97	15.63	0.1495
50.96	23.57	0.1662	50.97	14.99	0.1536	50.97	15.64	0.1502
50.96	23.58	0.1662	50.97	15.00	0.1535	50.97	15.65	0.1505
50.96	23.59	0.1663	50.97	15.01	0.1534	50.97	15.66	0.1499
50.96	23.60	0.1663	50.97	15.02	0.1534	50.97	15.67	0.1490
50.96	23.61	0.1663	50.97	15.03	0.1533	50.97	15.68	0.1493
50.96	23.62	0.1663	50.97	15.04	0.1532	50.97	15.69	0.1496
50.96	23.63	0.1663	50.97	15.05	0.1531	50.97	15.70	0.1498
50.96	23.64	0.1663	50.97	15.06	0.1530	50.97	15.71	0.1499
50.96	23.65	0.1663	50.97	15.07	0.1529	50.97	15.72	0.1500
50.96	23.66	0.1663	50.97	15.08	0.1528	50.97	15.73	0.1500
50.96	23.67	0.1663	50.97	15.09	0.1527	50.97	15.74	0.1501
50.96	23.68	0.1663	50.97	15.10	0.1526	50.97	15.75	0.1502
50.96	23.69	0.1663	50.97	15.11	0.1525	50.97	15.76	0.1502
50.96	23.70	0.1663	50.97	15.12	0.1524	50.97	15.77	0.1503
50.96	23.71	0.1663	50.97	15.13	0.1522	50.97	15.78	0.1502
50.96	23.72	0.1663	50.97	15.14	0.1521	50.97	15.79	0.1500
50.96	23.73	0.1663	50.97	15.15	0.1520	50.97	15.80	0.1497
50.96	23.74	0.1664	50.97	15.16	0.1519	50.97	15.81	0.1492
50.96	23.75	0.1668	50.97	15.17	0.1517	50.97	15.82	0.1484
50.96	23.76	0.1672	50.97	15.18	0.1516	50.97	15.83	0.1474
50.96	23.77	0.1665	50.97	15.19	0.1515	50.97	15.84	0.1464
50.96	23.78	0.1662	50.97	15.20	0.1515	50.97	15.85	0.1466
50.96	23.79	0.1660	50.97	15.21	0.1514	50.97	15.86	0.1472
50.96	23.80	0.1658	50.97	15.22	0.1513	50.97	15.87	0.1480
50.96	23.81	0.1657	50.97	15.23	0.1512	50.97	15.88	0.1494
50.96	23.82	0.1656	50.97	15.24	0.1510	50.97	15.89	0.1505
50.96	23.83	0.1655	50.97	15.25	0.1509	50.97	15.90	0.1516
50.96	23.84	0.1654	50.97	15.26	0.1507	50.97	15.91	0.1525
50.96	23.85	0.1653	50.97	15.27	0.1506	50.97	15.92	0.1532
50.96	23.86	0.1652	50.97	15.28	0.1505	50.97	15.93	0.1539
50.96	23.87	0.1652	50.97	15.29	0.1503	50.97	15.94	0.1544
50.96	23.88	0.1651	50.97	15.30	0.1502	50.97	15.95	0.1549
50.96	23.89	0.1651	50.97	15.31	0.1500	50.97	15.96	0.1553
50.96	23.90	0.1650	50.97	15.32	0.1499	50.97	15.97	0.1557
50.96	23.91	0.1650	50.97	15.33	0.1497	50.97	15.98	0.1561
50.96	23.92	0.1650	50.97	15.34	0.1496	50.97	15.99	0.1565
50.96	23.93	0.1649	50.97	15.35	0.1495	50.97	16.00	0.1568
50.96	23.94	0.1649	50.97	15.36	0.1493	50.97	16.01	0.1572
50.96	23.95	0.1649	50.97	15.37	0.1492	50.97	16.02	0.1575
50.96	23.96	0.1649	50.97	15.38	0.1490	50.97	16.03	0.1578
50.96	23.97	0.1649	50.97	15.39	0.1489	50.97	16.04	0.1581
50.96	23.98	0.1649	50.97	15.40	0.1487	50.97	16.05	0.1583
50.96	23.99	0.1649	50.97	15.41	0.1485	50.97	16.06	0.1586
50.96	24.00	0.1648	50.97	15.42	0.1484	50.97	16.07	0.1588

50.97	16.08	0.1589	50.97	16.73	0.1602	50.97	17.38	0.1535
50.97	16.09	0.1591	50.97	16.74	0.1601	50.97	17.39	0.1541
50.97	16.10	0.1593	50.97	16.75	0.1600	50.97	17.40	0.1547
50.97	16.11	0.1596	50.97	16.76	0.1598	50.97	17.41	0.1551
50.97	16.12	0.1599	50.97	16.77	0.1597	50.97	17.42	0.1556
50.97	16.13	0.1602	50.97	16.78	0.1596	50.97	17.43	0.1560
50.97	16.14	0.1605	50.97	16.79	0.1596	50.97	17.44	0.1564
50.97	16.15	0.1605	50.97	16.80	0.1595	50.97	17.45	0.1567
50.97	16.16	0.1607	50.97	16.81	0.1595	50.97	17.46	0.1570
50.97	16.17	0.1617	50.97	16.82	0.1595	50.97	17.47	0.1573
50.97	16.18	0.1624	50.97	16.83	0.1596	50.97	17.48	0.1576
50.97	16.19	0.1626	50.97	16.84	0.1597	50.97	17.49	0.1578
50.97	16.20	0.1627	50.97	16.85	0.1599	50.97	17.50	0.1581
50.97	16.21	0.1629	50.97	16.86	0.1602	50.97	17.51	0.1583
50.97	16.22	0.1632	50.97	16.87	0.1607	50.97	17.52	0.1585
50.97	16.23	0.1636	50.97	16.88	0.1612	50.97	17.53	0.1587
50.97	16.24	0.1643	50.97	16.89	0.1615	50.97	17.54	0.1589
50.97	16.25	0.1652	50.97	16.90	0.1612	50.97	17.55	0.1591
50.97	16.26	0.1657	50.97	16.91	0.1609	50.97	17.56	0.1593
50.97	16.27	0.1658	50.97	16.92	0.1607	50.97	17.57	0.1595
50.97	16.28	0.1659	50.97	16.93	0.1601	50.97	17.58	0.1597
50.97	16.29	0.1663	50.97	16.94	0.1593	50.97	17.59	0.1598
50.97	16.30	0.1668	50.97	16.95	0.1581	50.97	17.60	0.1599
50.97	16.31	0.1677	50.97	16.96	0.1574	50.97	17.61	0.1600
50.97	16.32	0.1689	50.97	16.97	0.1568	50.97	17.62	0.1602
50.97	16.33	0.1708	50.97	16.98	0.1563	50.97	17.63	0.1602
50.97	16.34	0.1746	50.97	16.99	0.1559	50.97	17.64	0.1603
50.97	16.35	0.1735	50.97	17.00	0.1555	50.97	17.65	0.1603
50.97	16.36	0.1705	50.97	17.01	0.1551	50.97	17.66	0.1603
50.97	16.37	0.1691	50.97	17.02	0.1547	50.97	17.67	0.1603
50.97	16.38	0.1681	50.97	17.03	0.1544	50.97	17.68	0.1602
50.97	16.39	0.1675	50.97	17.04	0.1540	50.97	17.69	0.1601
50.97	16.40	0.1669	50.97	17.05	0.1537	50.97	17.70	0.1600
50.97	16.41	0.1665	50.97	17.06	0.1534	50.97	17.71	0.1598
50.97	16.42	0.1661	50.97	17.07	0.1531	50.97	17.72	0.1595
50.97	16.43	0.1658	50.97	17.08	0.1528	50.97	17.73	0.1590
50.97	16.44	0.1655	50.97	17.09	0.1525	50.97	17.74	0.1583
50.97	16.45	0.1652	50.97	17.10	0.1523	50.97	17.75	0.1576
50.97	16.46	0.1650	50.97	17.11	0.1520	50.97	17.76	0.1578
50.97	16.47	0.1648	50.97	17.12	0.1518	50.97	17.77	0.1584
50.97	16.48	0.1646	50.97	17.13	0.1516	50.97	17.78	0.1591
50.97	16.49	0.1644	50.97	17.14	0.1514	50.97	17.79	0.1596
50.97	16.50	0.1642	50.97	17.15	0.1511	50.97	17.80	0.1600
50.97	16.51	0.1640	50.97	17.16	0.1509	50.97	17.81	0.1603
50.97	16.52	0.1638	50.97	17.17	0.1507	50.97	17.82	0.1606
50.97	16.53	0.1636	50.97	17.18	0.1504	50.97	17.83	0.1609
50.97	16.54	0.1634	50.97	17.19	0.1502	50.97	17.84	0.1611
50.97	16.55	0.1632	50.97	17.20	0.1499	50.97	17.85	0.1613
50.97	16.56	0.1631	50.97	17.21	0.1496	50.97	17.86	0.1616
50.97	16.57	0.1629	50.97	17.22	0.1492	50.97	17.87	0.1618
50.97	16.58	0.1627	50.97	17.23	0.1488	50.97	17.88	0.1620
50.97	16.59	0.1625	50.97	17.24	0.1481	50.97	17.89	0.1622
50.97	16.60	0.1623	50.97	17.25	0.1472	50.97	17.90	0.1623
50.97	16.61	0.1621	50.97	17.26	0.1470	50.97	17.91	0.1625
50.97	16.62	0.1619	50.97	17.27	0.1467	50.97	17.92	0.1627
50.97	16.63	0.1618	50.97	17.28	0.1467	50.97	17.93	0.1629
50.97	16.64	0.1616	50.97	17.29	0.1469	50.97	17.94	0.1631
50.97	16.65	0.1614	50.97	17.30	0.1473	50.97	17.95	0.1632
50.97	16.66	0.1613	50.97	17.31	0.1479	50.97	17.96	0.1634
50.97	16.67	0.1611	50.97	17.32	0.1487	50.97	17.97	0.1636
50.97	16.68	0.1610	50.97	17.33	0.1496	50.97	17.98	0.1638
50.97	16.69	0.1608	50.97	17.34	0.1505	50.97	17.99	0.1640
50.97	16.70	0.1606	50.97	17.35	0.1514	50.97	18.00	0.1641
50.97	16.71	0.1605	50.97	17.36	0.1522	50.97	18.01	0.1643
50.97	16.72	0.1603	50.97	17.37	0.1529	50.97	18.02	0.1644

50.97	18.03	0.1646	50.97	18.68	0.1731	50.97	19.33	0.1759
50.97	18.04	0.1647	50.97	18.69	0.1732	50.97	19.34	0.1759
50.97	18.05	0.1648	50.97	18.70	0.1735	50.97	19.35	0.1759
50.97	18.06	0.1649	50.97	18.71	0.1742	50.97	19.36	0.1759
50.97	18.07	0.1650	50.97	18.72	0.1762	50.97	19.37	0.1760
50.97	18.08	0.1651	50.97	18.73	0.1755	50.97	19.38	0.1762
50.97	18.09	0.1652	50.97	18.74	0.1741	50.97	19.39	0.1764
50.97	18.10	0.1653	50.97	18.75	0.1739	50.97	19.40	0.1768
50.97	18.11	0.1653	50.97	18.76	0.1735	50.97	19.41	0.1770
50.97	18.12	0.1653	50.97	18.77	0.1736	50.97	19.42	0.1764
50.97	18.13	0.1651	50.97	18.78	0.1738	50.97	19.43	0.1759
50.97	18.14	0.1649	50.97	18.79	0.1740	50.97	19.44	0.1755
50.97	18.15	0.1646	50.97	18.80	0.1742	50.97	19.45	0.1752
50.97	18.16	0.1644	50.97	18.81	0.1744	50.97	19.46	0.1749
50.97	18.17	0.1640	50.97	18.82	0.1746	50.97	19.47	0.1746
50.97	18.18	0.1635	50.97	18.83	0.1748	50.97	19.48	0.1743
50.97	18.19	0.1634	50.97	18.84	0.1749	50.97	19.49	0.1741
50.97	18.20	0.1622	50.97	18.85	0.1751	50.97	19.50	0.1739
50.97	18.21	0.1626	50.97	18.86	0.1753	50.97	19.51	0.1737
50.97	18.22	0.1627	50.97	18.87	0.1755	50.97	19.52	0.1736
50.97	18.23	0.1635	50.97	18.88	0.1757	50.97	19.53	0.1734
50.97	18.24	0.1639	50.97	18.89	0.1759	50.97	19.54	0.1732
50.97	18.25	0.1640	50.97	18.90	0.1762	50.97	19.55	0.1731
50.97	18.26	0.1618	50.97	18.91	0.1764	50.97	19.56	0.1730
50.97	18.27	0.1634	50.97	18.92	0.1766	50.97	19.57	0.1728
50.97	18.28	0.1635	50.97	18.93	0.1767	50.97	19.58	0.1727
50.97	18.29	0.1636	50.97	18.94	0.1769	50.97	19.59	0.1726
50.97	18.30	0.1641	50.97	18.95	0.1770	50.97	19.60	0.1724
50.97	18.31	0.1644	50.97	18.96	0.1771	50.97	19.61	0.1723
50.97	18.32	0.1647	50.97	18.97	0.1772	50.97	19.62	0.1722
50.97	18.33	0.1651	50.97	18.98	0.1773	50.97	19.63	0.1721
50.97	18.34	0.1654	50.97	18.99	0.1773	50.97	19.64	0.1720
50.97	18.35	0.1657	50.97	19.00	0.1774	50.97	19.65	0.1719
50.97	18.36	0.1659	50.97	19.01	0.1774	50.97	19.66	0.1718
50.97	18.37	0.1661	50.97	19.02	0.1774	50.97	19.67	0.1717
50.97	18.38	0.1663	50.97	19.03	0.1774	50.97	19.68	0.1716
50.97	18.39	0.1665	50.97	19.04	0.1774	50.97	19.69	0.1715
50.97	18.40	0.1666	50.97	19.05	0.1774	50.97	19.70	0.1714
50.97	18.41	0.1668	50.97	19.06	0.1774	50.97	19.71	0.1713
50.97	18.42	0.1669	50.97	19.07	0.1774	50.97	19.72	0.1711
50.97	18.43	0.1671	50.97	19.08	0.1774	50.97	19.73	0.1711
50.97	18.44	0.1673	50.97	19.09	0.1774	50.97	19.74	0.1710
50.97	18.45	0.1675	50.97	19.10	0.1773	50.97	19.75	0.1709
50.97	18.46	0.1677	50.97	19.11	0.1773	50.97	19.76	0.1708
50.97	18.47	0.1680	50.97	19.12	0.1773	50.97	19.77	0.1707
50.97	18.48	0.1682	50.97	19.13	0.1772	50.97	19.78	0.1706
50.97	18.49	0.1684	50.97	19.14	0.1772	50.97	19.79	0.1705
50.97	18.50	0.1687	50.97	19.15	0.1771	50.97	19.80	0.1704
50.97	18.51	0.1690	50.97	19.16	0.1771	50.97	19.81	0.1703
50.97	18.52	0.1692	50.97	19.17	0.1770	50.97	19.82	0.1702
50.97	18.53	0.1695	50.97	19.18	0.1770	50.97	19.83	0.1702
50.97	18.54	0.1697	50.97	19.19	0.1769	50.97	19.84	0.1701
50.97	18.55	0.1700	50.97	19.20	0.1768	50.97	19.85	0.1700
50.97	18.56	0.1702	50.97	19.21	0.1767	50.97	19.86	0.1700
50.97	18.57	0.1705	50.97	19.22	0.1767	50.97	19.87	0.1699
50.97	18.58	0.1707	50.97	19.23	0.1766	50.97	19.88	0.1699
50.97	18.59	0.1710	50.97	19.24	0.1765	50.97	19.89	0.1699
50.97	18.60	0.1712	50.97	19.25	0.1764	50.97	19.90	0.1698
50.97	18.61	0.1715	50.97	19.26	0.1763	50.97	19.91	0.1698
50.97	18.62	0.1717	50.97	19.27	0.1762	50.97	19.92	0.1698
50.97	18.63	0.1720	50.97	19.28	0.1761	50.97	19.93	0.1698
50.97	18.64	0.1722	50.97	19.29	0.1761	50.97	19.94	0.1698
50.97	18.65	0.1725	50.97	19.30	0.1760	50.97	19.95	0.1698
50.97	18.66	0.1727	50.97	19.31	0.1759	50.97	19.96	0.1698
50.97	18.67	0.1729	50.97	19.32	0.1759	50.97	19.97	0.1698

50.97	19.98	0.1698	50.97	20.63	0.1762	50.97	21.28	0.1786
50.97	19.99	0.1698	50.97	20.64	0.1766	50.97	21.29	0.1786
50.97	20.00	0.1699	50.97	20.65	0.1770	50.97	21.30	0.1786
50.97	20.01	0.1699	50.97	20.66	0.1774	50.97	21.31	0.1786
50.97	20.02	0.1700	50.97	20.67	0.1778	50.97	21.32	0.1787
50.97	20.03	0.1700	50.97	20.68	0.1782	50.97	21.33	0.1788
50.97	20.04	0.1700	50.97	20.69	0.1786	50.97	21.34	0.1789
50.97	20.05	0.1700	50.97	20.70	0.1788	50.97	21.35	0.1791
50.97	20.06	0.1700	50.97	20.71	0.1790	50.97	21.36	0.1794
50.97	20.07	0.1697	50.97	20.72	0.1792	50.97	21.37	0.1796
50.97	20.08	0.1697	50.97	20.73	0.1793	50.97	21.38	0.1799
50.97	20.09	0.1697	50.97	20.74	0.1801	50.97	21.39	0.1801
50.97	20.10	0.1696	50.97	20.75	0.1803	50.97	21.40	0.1803
50.97	20.11	0.1695	50.97	20.76	0.1795	50.97	21.41	0.1805
50.97	20.12	0.1694	50.97	20.77	0.1790	50.97	21.42	0.1807
50.97	20.13	0.1693	50.97	20.78	0.1786	50.97	21.43	0.1809
50.97	20.14	0.1693	50.97	20.79	0.1783	50.97	21.44	0.1809
50.97	20.15	0.1693	50.97	20.80	0.1780	50.97	21.45	0.1807
50.97	20.16	0.1693	50.97	20.81	0.1779	50.97	21.46	0.1809
50.97	20.17	0.1693	50.97	20.82	0.1777	50.97	21.47	0.1809
50.97	20.18	0.1693	50.97	20.83	0.1776	50.97	21.48	0.1814
50.97	20.19	0.1693	50.97	20.84	0.1774	50.97	21.49	0.1805
50.97	20.20	0.1693	50.97	20.85	0.1773	50.97	21.50	0.1803
50.97	20.21	0.1693	50.97	20.86	0.1772	50.97	21.51	0.1800
50.97	20.22	0.1693	50.97	20.87	0.1771	50.97	21.52	0.1798
50.97	20.23	0.1693	50.97	20.88	0.1770	50.97	21.53	0.1796
50.97	20.24	0.1694	50.97	20.89	0.1769	50.97	21.54	0.1795
50.97	20.25	0.1694	50.97	20.90	0.1769	50.97	21.55	0.1794
50.97	20.26	0.1694	50.97	20.91	0.1768	50.97	21.56	0.1794
50.97	20.27	0.1695	50.97	20.92	0.1768	50.97	21.57	0.1794
50.97	20.28	0.1695	50.97	20.93	0.1768	50.97	21.58	0.1794
50.97	20.29	0.1696	50.97	20.94	0.1768	50.97	21.59	0.1795
50.97	20.30	0.1697	50.97	20.95	0.1768	50.97	21.60	0.1796
50.97	20.31	0.1697	50.97	20.96	0.1768	50.97	21.61	0.1797
50.97	20.32	0.1698	50.97	20.97	0.1768	50.97	21.62	0.1799
50.97	20.33	0.1699	50.97	20.98	0.1768	50.97	21.63	0.1800
50.97	20.34	0.1700	50.97	20.99	0.1769	50.97	21.64	0.1802
50.97	20.35	0.1701	50.97	21.00	0.1769	50.97	21.65	0.1805
50.97	20.36	0.1703	50.97	21.01	0.1770	50.97	21.66	0.1807
50.97	20.37	0.1704	50.97	21.02	0.1770	50.97	21.67	0.1810
50.97	20.38	0.1705	50.97	21.03	0.1771	50.97	21.68	0.1813
50.97	20.39	0.1707	50.97	21.04	0.1772	50.97	21.69	0.1817
50.97	20.40	0.1709	50.97	21.05	0.1773	50.97	21.70	0.1822
50.97	20.41	0.1710	50.97	21.06	0.1773	50.97	21.71	0.1823
50.97	20.42	0.1712	50.97	21.07	0.1774	50.97	21.72	0.1818
50.97	20.43	0.1713	50.97	21.08	0.1774	50.97	21.73	0.1813
50.97	20.44	0.1715	50.97	21.09	0.1774	50.97	21.74	0.1809
50.97	20.45	0.1717	50.97	21.10	0.1774	50.97	21.75	0.1805
50.97	20.46	0.1719	50.97	21.11	0.1774	50.97	21.76	0.1801
50.97	20.47	0.1721	50.97	21.12	0.1774	50.97	21.77	0.1797
50.97	20.48	0.1723	50.97	21.13	0.1774	50.97	21.78	0.1793
50.97	20.49	0.1725	50.97	21.14	0.1774	50.97	21.79	0.1789
50.97	20.50	0.1727	50.97	21.15	0.1774	50.97	21.80	0.1786
50.97	20.51	0.1729	50.97	21.16	0.1773	50.97	21.81	0.1782
50.97	20.52	0.1731	50.97	21.17	0.1773	50.97	21.82	0.1779
50.97	20.53	0.1734	50.97	21.18	0.1772	50.97	21.83	0.1776
50.97	20.54	0.1736	50.97	21.19	0.1771	50.97	21.84	0.1773
50.97	20.55	0.1738	50.97	21.20	0.1770	50.97	21.85	0.1770
50.97	20.56	0.1741	50.97	21.21	0.1770	50.97	21.86	0.1768
50.97	20.57	0.1743	50.97	21.22	0.1770	50.97	21.87	0.1765
50.97	20.58	0.1746	50.97	21.23	0.1771	50.97	21.88	0.1763
50.97	20.59	0.1749	50.97	21.24	0.1774	50.97	21.89	0.1760
50.97	20.60	0.1752	50.97	21.25	0.1779	50.97	21.90	0.1758
50.97	20.61	0.1755	50.97	21.26	0.1784	50.97	21.91	0.1755
50.97	20.62	0.1758	50.97	21.27	0.1787	50.97	21.92	0.1753

50.97	21.93	0.1750	50.97	22.58	0.1659	50.97	23.23	0.1622
50.97	21.94	0.1748	50.97	22.59	0.1658	50.97	23.24	0.1626
50.97	21.95	0.1745	50.97	22.60	0.1658	50.97	23.25	0.1629
50.97	21.96	0.1743	50.97	22.61	0.1657	50.97	23.26	0.1632
50.97	21.97	0.1740	50.97	22.62	0.1656	50.97	23.27	0.1634
50.97	21.98	0.1738	50.97	22.63	0.1655	50.97	23.28	0.1636
50.97	21.99	0.1735	50.97	22.64	0.1654	50.97	23.29	0.1639
50.97	22.00	0.1732	50.97	22.65	0.1653	50.97	23.30	0.1641
50.97	22.01	0.1730	50.97	22.66	0.1652	50.97	23.31	0.1642
50.97	22.02	0.1727	50.97	22.67	0.1651	50.97	23.32	0.1644
50.97	22.03	0.1724	50.97	22.68	0.1650	50.97	23.33	0.1646
50.97	22.04	0.1722	50.97	22.69	0.1649	50.97	23.34	0.1647
50.97	22.05	0.1719	50.97	22.70	0.1648	50.97	23.35	0.1648
50.97	22.06	0.1716	50.97	22.71	0.1648	50.97	23.36	0.1650
50.97	22.07	0.1714	50.97	22.72	0.1647	50.97	23.37	0.1651
50.97	22.08	0.1711	50.97	22.73	0.1646	50.97	23.38	0.1652
50.97	22.09	0.1708	50.97	22.74	0.1646	50.97	23.39	0.1653
50.97	22.10	0.1705	50.97	22.75	0.1645	50.97	23.40	0.1654
50.97	22.11	0.1702	50.97	22.76	0.1645	50.97	23.41	0.1655
50.97	22.12	0.1700	50.97	22.77	0.1644	50.97	23.42	0.1656
50.97	22.13	0.1697	50.97	22.78	0.1644	50.97	23.43	0.1657
50.97	22.14	0.1694	50.97	22.79	0.1644	50.97	23.44	0.1658
50.97	22.15	0.1691	50.97	22.80	0.1643	50.97	23.45	0.1659
50.97	22.16	0.1689	50.97	22.81	0.1643	50.97	23.46	0.1659
50.97	22.17	0.1686	50.97	22.82	0.1643	50.97	23.47	0.1660
50.97	22.18	0.1684	50.97	22.83	0.1643	50.97	23.48	0.1661
50.97	22.19	0.1681	50.97	22.84	0.1642	50.97	23.49	0.1661
50.97	22.20	0.1680	50.97	22.85	0.1642	50.97	23.50	0.1662
50.97	22.21	0.1678	50.97	22.86	0.1642	50.97	23.51	0.1662
50.97	22.22	0.1677	50.97	22.87	0.1642	50.97	23.52	0.1663
50.97	22.23	0.1676	50.97	22.88	0.1641	50.97	23.53	0.1663
50.97	22.24	0.1676	50.97	22.89	0.1641	50.97	23.54	0.1664
50.97	22.25	0.1676	50.97	22.90	0.1641	50.97	23.55	0.1664
50.97	22.26	0.1677	50.97	22.91	0.1640	50.97	23.56	0.1664
50.97	22.27	0.1679	50.97	22.92	0.1640	50.97	23.57	0.1664
50.97	22.28	0.1682	50.97	22.93	0.1639	50.97	23.58	0.1665
50.97	22.29	0.1684	50.97	22.94	0.1638	50.97	23.59	0.1665
50.97	22.30	0.1690	50.97	22.95	0.1638	50.97	23.60	0.1665
50.97	22.31	0.1700	50.97	22.96	0.1638	50.97	23.61	0.1665
50.97	22.32	0.1688	50.97	22.97	0.1637	50.97	23.62	0.1665
50.97	22.33	0.1682	50.97	22.98	0.1637	50.97	23.63	0.1665
50.97	22.34	0.1679	50.97	22.99	0.1637	50.97	23.64	0.1665
50.97	22.35	0.1678	50.97	23.00	0.1638	50.97	23.65	0.1665
50.97	22.36	0.1676	50.97	23.01	0.1638	50.97	23.66	0.1665
50.97	22.37	0.1675	50.97	23.02	0.1639	50.97	23.67	0.1666
50.97	22.38	0.1675	50.97	23.03	0.1641	50.97	23.68	0.1666
50.97	22.39	0.1674	50.97	23.04	0.1639	50.97	23.69	0.1666
50.97	22.40	0.1673	50.97	23.05	0.1627	50.97	23.70	0.1667
50.97	22.41	0.1672	50.97	23.06	0.1631	50.97	23.71	0.1667
50.97	22.42	0.1671	50.97	23.07	0.1647	50.97	23.72	0.1667
50.97	22.43	0.1671	50.97	23.08	0.1641	50.97	23.73	0.1666
50.97	22.44	0.1670	50.97	23.09	0.1641	50.97	23.74	0.1666
50.97	22.45	0.1670	50.97	23.10	0.1635	50.97	23.75	0.1666
50.97	22.46	0.1669	50.97	23.11	0.1633	50.97	23.76	0.1667
50.97	22.47	0.1668	50.97	23.12	0.1629	50.97	23.77	0.1665
50.97	22.48	0.1667	50.97	23.13	0.1632	50.97	23.78	0.1663
50.97	22.49	0.1667	50.97	23.14	0.1635	50.97	23.79	0.1661
50.97	22.50	0.1666	50.97	23.15	0.1619	50.97	23.80	0.1660
50.97	22.51	0.1665	50.97	23.16	0.1611	50.97	23.81	0.1659
50.97	22.52	0.1664	50.97	23.17	0.1611	50.97	23.82	0.1658
50.97	22.53	0.1663	50.97	23.18	0.1594	50.97	23.83	0.1656
50.97	22.54	0.1663	50.97	23.19	0.1601	50.97	23.84	0.1656
50.97	22.55	0.1662	50.97	23.20	0.1609	50.97	23.85	0.1655
50.97	22.56	0.1661	50.97	23.21	0.1614	50.97	23.86	0.1654
50.97	22.57	0.1660	50.97	23.22	0.1618	50.97	23.87	0.1654

50.97	23.88	0.1653	50.98	15.32	0.1497	50.98	15.97	0.1556
50.97	23.89	0.1653	50.98	15.33	0.1496	50.98	15.98	0.1559
50.97	23.90	0.1652	50.98	15.34	0.1494	50.98	15.99	0.1563
50.97	23.91	0.1652	50.98	15.35	0.1493	50.98	16.00	0.1568
50.97	23.92	0.1651	50.98	15.36	0.1491	50.98	16.01	0.1572
50.97	23.93	0.1651	50.98	15.37	0.1490	50.98	16.02	0.1575
50.97	23.94	0.1651	50.98	15.38	0.1488	50.98	16.03	0.1579
50.97	23.95	0.1651	50.98	15.39	0.1486	50.98	16.04	0.1582
50.97	23.96	0.1650	50.98	15.40	0.1485	50.98	16.05	0.1585
50.97	23.97	0.1650	50.98	15.41	0.1483	50.98	16.06	0.1588
50.97	23.98	0.1650	50.98	15.42	0.1481	50.98	16.07	0.1591
50.97	23.99	0.1650	50.98	15.43	0.1479	50.98	16.08	0.1594
50.97	24.00	0.1650	50.98	15.44	0.1477	50.98	16.09	0.1596
50.97	24.01	0.1650	50.98	15.45	0.1475	50.98	16.10	0.1599
50.97	24.02	0.1650	50.98	15.46	0.1473	50.98	16.11	0.1602
50.97	24.03	0.1650	50.98	15.47	0.1471	50.98	16.12	0.1606
50.97	24.04	0.1650	50.98	15.48	0.1467	50.98	16.13	0.1609
50.98	14.84	0.1545	50.98	15.49	0.1470	50.98	16.14	0.1613
50.98	14.85	0.1545	50.98	15.50	0.1457	50.98	16.15	0.1614
50.98	14.86	0.1545	50.98	15.51	0.1455	50.98	16.16	0.1612
50.98	14.87	0.1544	50.98	15.52	0.1459	50.98	16.17	0.1623
50.98	14.88	0.1544	50.98	15.53	0.1459	50.98	16.18	0.1635
50.98	14.89	0.1543	50.98	15.54	0.1460	50.98	16.19	0.1628
50.98	14.90	0.1543	50.98	15.55	0.1462	50.98	16.20	0.1628
50.98	14.91	0.1542	50.98	15.56	0.1466	50.98	16.21	0.1623
50.98	14.92	0.1542	50.98	15.57	0.1469	50.98	16.22	0.1627
50.98	14.93	0.1541	50.98	15.58	0.1474	50.98	16.23	0.1625
50.98	14.94	0.1541	50.98	15.59	0.1479	50.98	16.24	0.1634
50.98	14.95	0.1540	50.98	15.60	0.1486	50.98	16.25	0.1649
50.98	14.96	0.1540	50.98	15.61	0.1492	50.98	16.26	0.1673
50.98	14.97	0.1539	50.98	15.62	0.1500	50.98	16.27	0.1664
50.98	14.98	0.1538	50.98	15.63	0.1510	50.98	16.28	0.1663
50.98	14.99	0.1537	50.98	15.64	0.1526	50.98	16.29	0.1665
50.98	15.00	0.1537	50.98	15.65	0.1550	50.98	16.30	0.1669
50.98	15.01	0.1536	50.98	15.66	0.1528	50.98	16.31	0.1677
50.98	15.02	0.1535	50.98	15.67	0.1507	50.98	16.32	0.1688
50.98	15.03	0.1534	50.98	15.68	0.1506	50.98	16.33	0.1700
50.98	15.04	0.1534	50.98	15.69	0.1508	50.98	16.34	0.1709
50.98	15.05	0.1533	50.98	15.70	0.1508	50.98	16.35	0.1710
50.98	15.06	0.1532	50.98	15.71	0.1507	50.98	16.36	0.1697
50.98	15.07	0.1531	50.98	15.72	0.1507	50.98	16.37	0.1686
50.98	15.08	0.1530	50.98	15.73	0.1507	50.98	16.38	0.1677
50.98	15.09	0.1528	50.98	15.74	0.1507	50.98	16.39	0.1671
50.98	15.10	0.1527	50.98	15.75	0.1507	50.98	16.40	0.1666
50.98	15.11	0.1526	50.98	15.76	0.1507	50.98	16.41	0.1661
50.98	15.12	0.1524	50.98	15.77	0.1507	50.98	16.42	0.1657
50.98	15.13	0.1523	50.98	15.78	0.1506	50.98	16.43	0.1654
50.98	15.14	0.1522	50.98	15.79	0.1505	50.98	16.44	0.1651
50.98	15.15	0.1520	50.98	15.80	0.1502	50.98	16.45	0.1649
50.98	15.16	0.1519	50.98	15.81	0.1499	50.98	16.46	0.1646
50.98	15.17	0.1518	50.98	15.82	0.1496	50.98	16.47	0.1644
50.98	15.18	0.1517	50.98	15.83	0.1491	50.98	16.48	0.1642
50.98	15.19	0.1515	50.98	15.84	0.1489	50.98	16.49	0.1639
50.98	15.20	0.1515	50.98	15.85	0.1487	50.98	16.50	0.1637
50.98	15.21	0.1514	50.98	15.86	0.1485	50.98	16.51	0.1635
50.98	15.22	0.1513	50.98	15.87	0.1488	50.98	16.52	0.1634
50.98	15.23	0.1511	50.98	15.88	0.1491	50.98	16.53	0.1632
50.98	15.24	0.1510	50.98	15.89	0.1505	50.98	16.54	0.1630
50.98	15.25	0.1508	50.98	15.90	0.1515	50.98	16.55	0.1628
50.98	15.26	0.1507	50.98	15.91	0.1525	50.98	16.56	0.1626
50.98	15.27	0.1505	50.98	15.92	0.1533	50.98	16.57	0.1624
50.98	15.28	0.1504	50.98	15.93	0.1539	50.98	16.58	0.1623
50.98	15.29	0.1502	50.98	15.94	0.1544	50.98	16.59	0.1621
50.98	15.30	0.1501	50.98	15.95	0.1548	50.98	16.60	0.1619
50.98	15.31	0.1499	50.98	15.96	0.1552	50.98	16.61	0.1617

50.98	16.62	0.1615	50.98	17.27	0.1484	50.98	17.92	0.1628
50.98	16.63	0.1614	50.98	17.28	0.1484	50.98	17.93	0.1629
50.98	16.64	0.1612	50.98	17.29	0.1486	50.98	17.94	0.1631
50.98	16.65	0.1610	50.98	17.30	0.1489	50.98	17.95	0.1633
50.98	16.66	0.1609	50.98	17.31	0.1494	50.98	17.96	0.1635
50.98	16.67	0.1607	50.98	17.32	0.1500	50.98	17.97	0.1637
50.98	16.68	0.1605	50.98	17.33	0.1506	50.98	17.98	0.1638
50.98	16.69	0.1604	50.98	17.34	0.1513	50.98	17.99	0.1640
50.98	16.70	0.1602	50.98	17.35	0.1519	50.98	18.00	0.1642
50.98	16.71	0.1601	50.98	17.36	0.1526	50.98	18.01	0.1644
50.98	16.72	0.1599	50.98	17.37	0.1532	50.98	18.02	0.1645
50.98	16.73	0.1598	50.98	17.38	0.1538	50.98	18.03	0.1647
50.98	16.74	0.1596	50.98	17.39	0.1543	50.98	18.04	0.1649
50.98	16.75	0.1595	50.98	17.40	0.1548	50.98	18.05	0.1650
50.98	16.76	0.1594	50.98	17.41	0.1552	50.98	18.06	0.1651
50.98	16.77	0.1592	50.98	17.42	0.1557	50.98	18.07	0.1652
50.98	16.78	0.1591	50.98	17.43	0.1561	50.98	18.08	0.1653
50.98	16.79	0.1590	50.98	17.44	0.1564	50.98	18.09	0.1654
50.98	16.80	0.1589	50.98	17.45	0.1568	50.98	18.10	0.1655
50.98	16.81	0.1589	50.98	17.46	0.1571	50.98	18.11	0.1657
50.98	16.82	0.1588	50.98	17.47	0.1573	50.98	18.12	0.1658
50.98	16.83	0.1588	50.98	17.48	0.1576	50.98	18.13	0.1657
50.98	16.84	0.1588	50.98	17.49	0.1578	50.98	18.14	0.1650
50.98	16.85	0.1589	50.98	17.50	0.1581	50.98	18.15	0.1647
50.98	16.86	0.1590	50.98	17.51	0.1583	50.98	18.16	0.1645
50.98	16.87	0.1591	50.98	17.52	0.1585	50.98	18.17	0.1642
50.98	16.88	0.1592	50.98	17.53	0.1587	50.98	18.18	0.1637
50.98	16.89	0.1592	50.98	17.54	0.1589	50.98	18.19	0.1634
50.98	16.90	0.1590	50.98	17.55	0.1591	50.98	18.20	0.1632
50.98	16.91	0.1588	50.98	17.56	0.1593	50.98	18.21	0.1630
50.98	16.92	0.1585	50.98	17.57	0.1595	50.98	18.22	0.1633
50.98	16.93	0.1581	50.98	17.58	0.1596	50.98	18.23	0.1636
50.98	16.94	0.1576	50.98	17.59	0.1598	50.98	18.24	0.1640
50.98	16.95	0.1568	50.98	17.60	0.1599	50.98	18.25	0.1641
50.98	16.96	0.1562	50.98	17.61	0.1600	50.98	18.26	0.1641
50.98	16.97	0.1560	50.98	17.62	0.1601	50.98	18.27	0.1643
50.98	16.98	0.1557	50.98	17.63	0.1602	50.98	18.28	0.1644
50.98	16.99	0.1554	50.98	17.64	0.1602	50.98	18.29	0.1645
50.98	17.00	0.1549	50.98	17.65	0.1603	50.98	18.30	0.1647
50.98	17.01	0.1545	50.98	17.66	0.1603	50.98	18.31	0.1650
50.98	17.02	0.1541	50.98	17.67	0.1603	50.98	18.32	0.1653
50.98	17.03	0.1537	50.98	17.68	0.1602	50.98	18.33	0.1656
50.98	17.04	0.1534	50.98	17.69	0.1601	50.98	18.34	0.1659
50.98	17.05	0.1530	50.98	17.70	0.1600	50.98	18.35	0.1662
50.98	17.06	0.1527	50.98	17.71	0.1598	50.98	18.36	0.1665
50.98	17.07	0.1524	50.98	17.72	0.1594	50.98	18.37	0.1667
50.98	17.08	0.1521	50.98	17.73	0.1590	50.98	18.38	0.1668
50.98	17.09	0.1518	50.98	17.74	0.1583	50.98	18.39	0.1670
50.98	17.10	0.1515	50.98	17.75	0.1572	50.98	18.40	0.1671
50.98	17.11	0.1513	50.98	17.76	0.1579	50.98	18.41	0.1672
50.98	17.12	0.1510	50.98	17.77	0.1587	50.98	18.42	0.1673
50.98	17.13	0.1508	50.98	17.78	0.1593	50.98	18.43	0.1675
50.98	17.14	0.1505	50.98	17.79	0.1597	50.98	18.44	0.1676
50.98	17.15	0.1503	50.98	17.80	0.1601	50.98	18.45	0.1678
50.98	17.16	0.1501	50.98	17.81	0.1604	50.98	18.46	0.1680
50.98	17.17	0.1499	50.98	17.82	0.1607	50.98	18.47	0.1682
50.98	17.18	0.1496	50.98	17.83	0.1610	50.98	18.48	0.1685
50.98	17.19	0.1493	50.98	17.84	0.1612	50.98	18.49	0.1687
50.98	17.20	0.1491	50.98	17.85	0.1614	50.98	18.50	0.1689
50.98	17.21	0.1491	50.98	17.86	0.1616	50.98	18.51	0.1692
50.98	17.22	0.1491	50.98	17.87	0.1618	50.98	18.52	0.1694
50.98	17.23	0.1484	50.98	17.88	0.1620	50.98	18.53	0.1697
50.98	17.24	0.1487	50.98	17.89	0.1622	50.98	18.54	0.1699
50.98	17.25	0.1486	50.98	17.90	0.1624	50.98	18.55	0.1702
50.98	17.26	0.1484	50.98	17.91	0.1626	50.98	18.56	0.1704

50.98	18.57	0.1707	50.98	19.22	0.1768	50.98	19.87	0.1699
50.98	18.58	0.1709	50.98	19.23	0.1767	50.98	19.88	0.1698
50.98	18.59	0.1711	50.98	19.24	0.1766	50.98	19.89	0.1698
50.98	18.60	0.1714	50.98	19.25	0.1765	50.98	19.90	0.1697
50.98	18.61	0.1716	50.98	19.26	0.1764	50.98	19.91	0.1697
50.98	18.62	0.1718	50.98	19.27	0.1763	50.98	19.92	0.1697
50.98	18.63	0.1721	50.98	19.28	0.1762	50.98	19.93	0.1697
50.98	18.64	0.1723	50.98	19.29	0.1761	50.98	19.94	0.1697
50.98	18.65	0.1725	50.98	19.30	0.1760	50.98	19.95	0.1697
50.98	18.66	0.1727	50.98	19.31	0.1760	50.98	19.96	0.1697
50.98	18.67	0.1729	50.98	19.32	0.1759	50.98	19.97	0.1697
50.98	18.68	0.1733	50.98	19.33	0.1758	50.98	19.98	0.1697
50.98	18.69	0.1732	50.98	19.34	0.1758	50.98	19.99	0.1697
50.98	18.70	0.1727	50.98	19.35	0.1758	50.98	20.00	0.1697
50.98	18.71	0.1738	50.98	19.36	0.1758	50.98	20.01	0.1697
50.98	18.72	0.1747	50.98	19.37	0.1758	50.98	20.02	0.1698
50.98	18.73	0.1749	50.98	19.38	0.1760	50.98	20.03	0.1698
50.98	18.74	0.1744	50.98	19.39	0.1761	50.98	20.04	0.1698
50.98	18.75	0.1741	50.98	19.40	0.1763	50.98	20.05	0.1698
50.98	18.76	0.1740	50.98	19.41	0.1765	50.98	20.06	0.1697
50.98	18.77	0.1739	50.98	19.42	0.1765	50.98	20.07	0.1697
50.98	18.78	0.1740	50.98	19.43	0.1761	50.98	20.08	0.1696
50.98	18.79	0.1741	50.98	19.44	0.1756	50.98	20.09	0.1697
50.98	18.80	0.1743	50.98	19.45	0.1752	50.98	20.10	0.1695
50.98	18.81	0.1744	50.98	19.46	0.1748	50.98	20.11	0.1693
50.98	18.82	0.1746	50.98	19.47	0.1745	50.98	20.12	0.1692
50.98	18.83	0.1747	50.98	19.48	0.1743	50.98	20.13	0.1691
50.98	18.84	0.1749	50.98	19.49	0.1740	50.98	20.14	0.1691
50.98	18.85	0.1751	50.98	19.50	0.1738	50.98	20.15	0.1691
50.98	18.86	0.1753	50.98	19.51	0.1737	50.98	20.16	0.1691
50.98	18.87	0.1755	50.98	19.52	0.1735	50.98	20.17	0.1691
50.98	18.88	0.1756	50.98	19.53	0.1733	50.98	20.18	0.1691
50.98	18.89	0.1758	50.98	19.54	0.1732	50.98	20.19	0.1691
50.98	18.90	0.1760	50.98	19.55	0.1730	50.98	20.20	0.1691
50.98	18.91	0.1762	50.98	19.56	0.1729	50.98	20.21	0.1691
50.98	18.92	0.1764	50.98	19.57	0.1727	50.98	20.22	0.1691
50.98	18.93	0.1765	50.98	19.58	0.1726	50.98	20.23	0.1691
50.98	18.94	0.1767	50.98	19.59	0.1725	50.98	20.24	0.1691
50.98	18.95	0.1768	50.98	19.60	0.1723	50.98	20.25	0.1692
50.98	18.96	0.1769	50.98	19.61	0.1722	50.98	20.26	0.1692
50.98	18.97	0.1770	50.98	19.62	0.1721	50.98	20.27	0.1692
50.98	18.98	0.1771	50.98	19.63	0.1720	50.98	20.28	0.1693
50.98	18.99	0.1771	50.98	19.64	0.1719	50.98	20.29	0.1693
50.98	19.00	0.1772	50.98	19.65	0.1718	50.98	20.30	0.1694
50.98	19.01	0.1772	50.98	19.66	0.1717	50.98	20.31	0.1695
50.98	19.02	0.1772	50.98	19.67	0.1716	50.98	20.32	0.1696
50.98	19.03	0.1773	50.98	19.68	0.1714	50.98	20.33	0.1696
50.98	19.04	0.1773	50.98	19.69	0.1713	50.98	20.34	0.1697
50.98	19.05	0.1773	50.98	19.70	0.1712	50.98	20.35	0.1699
50.98	19.06	0.1773	50.98	19.71	0.1711	50.98	20.36	0.1700
50.98	19.07	0.1773	50.98	19.72	0.1710	50.98	20.37	0.1701
50.98	19.08	0.1773	50.98	19.73	0.1709	50.98	20.38	0.1702
50.98	19.09	0.1773	50.98	19.74	0.1708	50.98	20.39	0.1704
50.98	19.10	0.1773	50.98	19.75	0.1707	50.98	20.40	0.1706
50.98	19.11	0.1773	50.98	19.76	0.1706	50.98	20.41	0.1707
50.98	19.12	0.1773	50.98	19.77	0.1706	50.98	20.42	0.1709
50.98	19.13	0.1773	50.98	19.78	0.1705	50.98	20.43	0.1711
50.98	19.14	0.1772	50.98	19.79	0.1704	50.98	20.44	0.1712
50.98	19.15	0.1772	50.98	19.80	0.1703	50.98	20.45	0.1714
50.98	19.16	0.1772	50.98	19.81	0.1702	50.98	20.46	0.1716
50.98	19.17	0.1771	50.98	19.82	0.1701	50.98	20.47	0.1718
50.98	19.18	0.1771	50.98	19.83	0.1701	50.98	20.48	0.1720
50.98	19.19	0.1770	50.98	19.84	0.1700	50.98	20.49	0.1722
50.98	19.20	0.1769	50.98	19.85	0.1699	50.98	20.50	0.1725
50.98	19.21	0.1769	50.98	19.86	0.1699	50.98	20.51	0.1727

50.98	20.52	0.1729	50.98	21.17	0.1776	50.98	21.82	0.1779
50.98	20.53	0.1731	50.98	21.18	0.1774	50.98	21.83	0.1776
50.98	20.54	0.1734	50.98	21.19	0.1772	50.98	21.84	0.1773
50.98	20.55	0.1736	50.98	21.20	0.1770	50.98	21.85	0.1770
50.98	20.56	0.1739	50.98	21.21	0.1767	50.98	21.86	0.1767
50.98	20.57	0.1741	50.98	21.22	0.1766	50.98	21.87	0.1765
50.98	20.58	0.1744	50.98	21.23	0.1767	50.98	21.88	0.1762
50.98	20.59	0.1747	50.98	21.24	0.1771	50.98	21.89	0.1760
50.98	20.60	0.1749	50.98	21.25	0.1779	50.98	21.90	0.1757
50.98	20.61	0.1752	50.98	21.26	0.1784	50.98	21.91	0.1755
50.98	20.62	0.1756	50.98	21.27	0.1781	50.98	21.92	0.1753
50.98	20.63	0.1759	50.98	21.28	0.1780	50.98	21.93	0.1750
50.98	20.64	0.1762	50.98	21.29	0.1781	50.98	21.94	0.1748
50.98	20.65	0.1766	50.98	21.30	0.1781	50.98	21.95	0.1745
50.98	20.66	0.1769	50.98	21.31	0.1782	50.98	21.96	0.1743
50.98	20.67	0.1772	50.98	21.32	0.1784	50.98	21.97	0.1740
50.98	20.68	0.1776	50.98	21.33	0.1785	50.98	21.98	0.1738
50.98	20.69	0.1779	50.98	21.34	0.1787	50.98	21.99	0.1735
50.98	20.70	0.1782	50.98	21.35	0.1789	50.98	22.00	0.1732
50.98	20.71	0.1785	50.98	21.36	0.1791	50.98	22.01	0.1730
50.98	20.72	0.1790	50.98	21.37	0.1793	50.98	22.02	0.1727
50.98	20.73	0.1797	50.98	21.38	0.1795	50.98	22.03	0.1725
50.98	20.74	0.1809	50.98	21.39	0.1796	50.98	22.04	0.1722
50.98	20.75	0.1809	50.98	21.40	0.1798	50.98	22.05	0.1720
50.98	20.76	0.1797	50.98	21.41	0.1799	50.98	22.06	0.1717
50.98	20.77	0.1793	50.98	21.42	0.1800	50.98	22.07	0.1714
50.98	20.78	0.1789	50.98	21.43	0.1801	50.98	22.08	0.1712
50.98	20.79	0.1786	50.98	21.44	0.1802	50.98	22.09	0.1709
50.98	20.80	0.1783	50.98	21.45	0.1802	50.98	22.10	0.1706
50.98	20.81	0.1782	50.98	21.46	0.1802	50.98	22.11	0.1704
50.98	20.82	0.1780	50.98	21.47	0.1803	50.98	22.12	0.1701
50.98	20.83	0.1779	50.98	21.48	0.1805	50.98	22.13	0.1698
50.98	20.84	0.1777	50.98	21.49	0.1808	50.98	22.14	0.1696
50.98	20.85	0.1776	50.98	21.50	0.1810	50.98	22.15	0.1693
50.98	20.86	0.1775	50.98	21.51	0.1804	50.98	22.16	0.1691
50.98	20.87	0.1773	50.98	21.52	0.1801	50.98	22.17	0.1688
50.98	20.88	0.1772	50.98	21.53	0.1799	50.98	22.18	0.1686
50.98	20.89	0.1772	50.98	21.54	0.1797	50.98	22.19	0.1684
50.98	20.90	0.1771	50.98	21.55	0.1796	50.98	22.20	0.1682
50.98	20.91	0.1770	50.98	21.56	0.1795	50.98	22.21	0.1681
50.98	20.92	0.1770	50.98	21.57	0.1795	50.98	22.22	0.1680
50.98	20.93	0.1770	50.98	21.58	0.1795	50.98	22.23	0.1679
50.98	20.94	0.1770	50.98	21.59	0.1796	50.98	22.24	0.1679
50.98	20.95	0.1770	50.98	21.60	0.1797	50.98	22.25	0.1679
50.98	20.96	0.1770	50.98	21.61	0.1798	50.98	22.26	0.1679
50.98	20.97	0.1770	50.98	21.62	0.1799	50.98	22.27	0.1680
50.98	20.98	0.1771	50.98	21.63	0.1801	50.98	22.28	0.1681
50.98	20.99	0.1771	50.98	21.64	0.1803	50.98	22.29	0.1684
50.98	21.00	0.1772	50.98	21.65	0.1805	50.98	22.30	0.1687
50.98	21.01	0.1773	50.98	21.66	0.1807	50.98	22.31	0.1688
50.98	21.02	0.1773	50.98	21.67	0.1810	50.98	22.32	0.1685
50.98	21.03	0.1774	50.98	21.68	0.1812	50.98	22.33	0.1682
50.98	21.04	0.1775	50.98	21.69	0.1816	50.98	22.34	0.1679
50.98	21.05	0.1776	50.98	21.70	0.1820	50.98	22.35	0.1677
50.98	21.06	0.1777	50.98	21.71	0.1826	50.98	22.36	0.1676
50.98	21.07	0.1777	50.98	21.72	0.1822	50.98	22.37	0.1676
50.98	21.08	0.1778	50.98	21.73	0.1816	50.98	22.38	0.1675
50.98	21.09	0.1778	50.98	21.74	0.1811	50.98	22.39	0.1674
50.98	21.10	0.1778	50.98	21.75	0.1806	50.98	22.40	0.1674
50.98	21.11	0.1778	50.98	21.76	0.1802	50.98	22.41	0.1673
50.98	21.12	0.1777	50.98	21.77	0.1798	50.98	22.42	0.1673
50.98	21.13	0.1778	50.98	21.78	0.1793	50.98	22.43	0.1672
50.98	21.14	0.1778	50.98	21.79	0.1789	50.98	22.44	0.1671
50.98	21.15	0.1778	50.98	21.80	0.1786	50.98	22.45	0.1671
50.98	21.16	0.1777	50.98	21.81	0.1782	50.98	22.46	0.1670

50.98	22.47	0.1670	50.98	23.12	0.1630	50.98	23.77	0.1665
50.98	22.48	0.1669	50.98	23.13	0.1627	50.98	23.78	0.1664
50.98	22.49	0.1668	50.98	23.14	0.1624	50.98	23.79	0.1663
50.98	22.50	0.1667	50.98	23.15	0.1620	50.98	23.80	0.1661
50.98	22.51	0.1667	50.98	23.16	0.1617	50.98	23.81	0.1660
50.98	22.52	0.1666	50.98	23.17	0.1620	50.98	23.82	0.1659
50.98	22.53	0.1665	50.98	23.18	0.1604	50.98	23.83	0.1658
50.98	22.54	0.1664	50.98	23.19	0.1603	50.98	23.84	0.1657
50.98	22.55	0.1663	50.98	23.20	0.1610	50.98	23.85	0.1657
50.98	22.56	0.1663	50.98	23.21	0.1615	50.98	23.86	0.1656
50.98	22.57	0.1662	50.98	23.22	0.1619	50.98	23.87	0.1655
50.98	22.58	0.1661	50.98	23.23	0.1623	50.98	23.88	0.1655
50.98	22.59	0.1660	50.98	23.24	0.1627	50.98	23.89	0.1654
50.98	22.60	0.1659	50.98	23.25	0.1630	50.98	23.90	0.1654
50.98	22.61	0.1659	50.98	23.26	0.1633	50.98	23.91	0.1653
50.98	22.62	0.1657	50.98	23.27	0.1636	50.98	23.92	0.1653
50.98	22.63	0.1657	50.98	23.28	0.1638	50.98	23.93	0.1653
50.98	22.64	0.1656	50.98	23.29	0.1640	50.98	23.94	0.1652
50.98	22.65	0.1655	50.98	23.30	0.1642	50.98	23.95	0.1652
50.98	22.66	0.1654	50.98	23.31	0.1644	50.98	23.96	0.1652
50.98	22.67	0.1653	50.98	23.32	0.1645	50.98	23.97	0.1652
50.98	22.68	0.1652	50.98	23.33	0.1647	50.98	23.98	0.1652
50.98	22.69	0.1651	50.98	23.34	0.1649	50.98	23.99	0.1652
50.98	22.70	0.1650	50.98	23.35	0.1650	50.98	24.00	0.1652
50.98	22.71	0.1649	50.98	23.36	0.1651	50.98	24.01	0.1651
50.98	22.72	0.1648	50.98	23.37	0.1653	50.98	24.02	0.1651
50.98	22.73	0.1648	50.98	23.38	0.1654	50.98	24.03	0.1651
50.98	22.74	0.1647	50.98	23.39	0.1655	50.99	14.84	0.1547
50.98	22.75	0.1647	50.98	23.40	0.1656	50.99	14.85	0.1547
50.98	22.76	0.1646	50.98	23.41	0.1657	50.99	14.86	0.1546
50.98	22.77	0.1646	50.98	23.42	0.1658	50.99	14.87	0.1546
50.98	22.78	0.1645	50.98	23.43	0.1659	50.99	14.88	0.1546
50.98	22.79	0.1645	50.98	23.44	0.1660	50.99	14.89	0.1545
50.98	22.80	0.1645	50.98	23.45	0.1661	50.99	14.90	0.1545
50.98	22.81	0.1644	50.98	23.46	0.1662	50.99	14.91	0.1544
50.98	22.82	0.1644	50.98	23.47	0.1662	50.99	14.92	0.1544
50.98	22.83	0.1644	50.98	23.48	0.1663	50.99	14.93	0.1543
50.98	22.84	0.1644	50.98	23.49	0.1663	50.99	14.94	0.1543
50.98	22.85	0.1643	50.98	23.50	0.1664	50.99	14.95	0.1542
50.98	22.86	0.1643	50.98	23.51	0.1665	50.99	14.96	0.1541
50.98	22.87	0.1643	50.98	23.52	0.1665	50.99	14.97	0.1541
50.98	22.88	0.1642	50.98	23.53	0.1665	50.99	14.98	0.1540
50.98	22.89	0.1642	50.98	23.54	0.1666	50.99	14.99	0.1540
50.98	22.90	0.1641	50.98	23.55	0.1666	50.99	15.00	0.1539
50.98	22.91	0.1641	50.98	23.56	0.1667	50.99	15.01	0.1538
50.98	22.92	0.1641	50.98	23.57	0.1667	50.99	15.02	0.1537
50.98	22.93	0.1640	50.98	23.58	0.1667	50.99	15.03	0.1536
50.98	22.94	0.1640	50.98	23.59	0.1667	50.99	15.04	0.1535
50.98	22.95	0.1639	50.98	23.60	0.1667	50.99	15.05	0.1534
50.98	22.96	0.1639	50.98	23.61	0.1668	50.99	15.06	0.1533
50.98	22.97	0.1639	50.98	23.62	0.1668	50.99	15.07	0.1532
50.98	22.98	0.1638	50.98	23.63	0.1668	50.99	15.08	0.1531
50.98	22.99	0.1638	50.98	23.64	0.1668	50.99	15.09	0.1529
50.98	23.00	0.1638	50.98	23.65	0.1668	50.99	15.10	0.1528
50.98	23.01	0.1638	50.98	23.66	0.1668	50.99	15.11	0.1526
50.98	23.02	0.1638	50.98	23.67	0.1669	50.99	15.12	0.1525
50.98	23.03	0.1638	50.98	23.68	0.1669	50.99	15.13	0.1524
50.98	23.04	0.1636	50.98	23.69	0.1670	50.99	15.14	0.1522
50.98	23.05	0.1634	50.98	23.70	0.1670	50.99	15.15	0.1521
50.98	23.06	0.1635	50.98	23.71	0.1671	50.99	15.16	0.1519
50.98	23.07	0.1637	50.98	23.72	0.1671	50.99	15.17	0.1518
50.98	23.08	0.1637	50.98	23.73	0.1670	50.99	15.18	0.1517
50.98	23.09	0.1636	50.98	23.74	0.1665	50.99	15.19	0.1515
50.98	23.10	0.1634	50.98	23.75	0.1666	50.99	15.20	0.1515
50.98	23.11	0.1632	50.98	23.76	0.1666	50.99	15.21	0.1514

50.99	15.22	0.1512	50.99	15.87	0.1503	50.99	16.52	0.1629
50.99	15.23	0.1511	50.99	15.88	0.1503	50.99	16.53	0.1628
50.99	15.24	0.1509	50.99	15.89	0.1498	50.99	16.54	0.1626
50.99	15.25	0.1508	50.99	15.90	0.1519	50.99	16.55	0.1624
50.99	15.26	0.1506	50.99	15.91	0.1528	50.99	16.56	0.1622
50.99	15.27	0.1505	50.99	15.92	0.1534	50.99	16.57	0.1620
50.99	15.28	0.1503	50.99	15.93	0.1539	50.99	16.58	0.1619
50.99	15.29	0.1501	50.99	15.94	0.1543	50.99	16.59	0.1617
50.99	15.30	0.1499	50.99	15.95	0.1547	50.99	16.60	0.1615
50.99	15.31	0.1497	50.99	15.96	0.1550	50.99	16.61	0.1613
50.99	15.32	0.1496	50.99	15.97	0.1552	50.99	16.62	0.1612
50.99	15.33	0.1494	50.99	15.98	0.1556	50.99	16.63	0.1610
50.99	15.34	0.1492	50.99	15.99	0.1560	50.99	16.64	0.1608
50.99	15.35	0.1490	50.99	16.00	0.1565	50.99	16.65	0.1606
50.99	15.36	0.1489	50.99	16.01	0.1570	50.99	16.66	0.1605
50.99	15.37	0.1487	50.99	16.02	0.1575	50.99	16.67	0.1603
50.99	15.38	0.1485	50.99	16.03	0.1579	50.99	16.68	0.1601
50.99	15.39	0.1484	50.99	16.04	0.1583	50.99	16.69	0.1600
50.99	15.40	0.1482	50.99	16.05	0.1586	50.99	16.70	0.1598
50.99	15.41	0.1480	50.99	16.06	0.1590	50.99	16.71	0.1597
50.99	15.42	0.1478	50.99	16.07	0.1593	50.99	16.72	0.1595
50.99	15.43	0.1476	50.99	16.08	0.1596	50.99	16.73	0.1594
50.99	15.44	0.1474	50.99	16.09	0.1599	50.99	16.74	0.1592
50.99	15.45	0.1472	50.99	16.10	0.1603	50.99	16.75	0.1591
50.99	15.46	0.1473	50.99	16.11	0.1607	50.99	16.76	0.1589
50.99	15.47	0.1474	50.99	16.12	0.1611	50.99	16.77	0.1588
50.99	15.48	0.1474	50.99	16.13	0.1614	50.99	16.78	0.1586
50.99	15.49	0.1470	50.99	16.14	0.1618	50.99	16.79	0.1585
50.99	15.50	0.1468	50.99	16.15	0.1622	50.99	16.80	0.1584
50.99	15.51	0.1469	50.99	16.16	0.1626	50.99	16.81	0.1583
50.99	15.52	0.1470	50.99	16.17	0.1631	50.99	16.82	0.1582
50.99	15.53	0.1472	50.99	16.18	0.1632	50.99	16.83	0.1581
50.99	15.54	0.1474	50.99	16.19	0.1632	50.99	16.84	0.1580
50.99	15.55	0.1477	50.99	16.20	0.1632	50.99	16.85	0.1580
50.99	15.56	0.1480	50.99	16.21	0.1631	50.99	16.86	0.1580
50.99	15.57	0.1484	50.99	16.22	0.1632	50.99	16.87	0.1579
50.99	15.58	0.1488	50.99	16.23	0.1632	50.99	16.88	0.1579
50.99	15.59	0.1493	50.99	16.24	0.1636	50.99	16.89	0.1577
50.99	15.60	0.1498	50.99	16.25	0.1648	50.99	16.90	0.1576
50.99	15.61	0.1503	50.99	16.26	0.1658	50.99	16.91	0.1574
50.99	15.62	0.1510	50.99	16.27	0.1672	50.99	16.92	0.1571
50.99	15.63	0.1517	50.99	16.28	0.1674	50.99	16.93	0.1566
50.99	15.64	0.1529	50.99	16.29	0.1669	50.99	16.94	0.1558
50.99	15.65	0.1540	50.99	16.30	0.1669	50.99	16.95	0.1540
50.99	15.66	0.1536	50.99	16.31	0.1675	50.99	16.96	0.1549
50.99	15.67	0.1533	50.99	16.32	0.1687	50.99	16.97	0.1555
50.99	15.68	0.1529	50.99	16.33	0.1692	50.99	16.98	0.1553
50.99	15.69	0.1523	50.99	16.34	0.1688	50.99	16.99	0.1549
50.99	15.70	0.1519	50.99	16.35	0.1686	50.99	17.00	0.1545
50.99	15.71	0.1516	50.99	16.36	0.1681	50.99	17.01	0.1540
50.99	15.72	0.1514	50.99	16.37	0.1676	50.99	17.02	0.1535
50.99	15.73	0.1513	50.99	16.38	0.1670	50.99	17.03	0.1531
50.99	15.74	0.1512	50.99	16.39	0.1665	50.99	17.04	0.1527
50.99	15.75	0.1512	50.99	16.40	0.1661	50.99	17.05	0.1523
50.99	15.76	0.1512	50.99	16.41	0.1657	50.99	17.06	0.1520
50.99	15.77	0.1511	50.99	16.42	0.1653	50.99	17.07	0.1516
50.99	15.78	0.1511	50.99	16.43	0.1650	50.99	17.08	0.1513
50.99	15.79	0.1510	50.99	16.44	0.1647	50.99	17.09	0.1510
50.99	15.80	0.1509	50.99	16.45	0.1645	50.99	17.10	0.1507
50.99	15.81	0.1507	50.99	16.46	0.1642	50.99	17.11	0.1504
50.99	15.82	0.1506	50.99	16.47	0.1640	50.99	17.12	0.1501
50.99	15.83	0.1504	50.99	16.48	0.1638	50.99	17.13	0.1498
50.99	15.84	0.1503	50.99	16.49	0.1635	50.99	17.14	0.1496
50.99	15.85	0.1502	50.99	16.50	0.1633	50.99	17.15	0.1494
50.99	15.86	0.1502	50.99	16.51	0.1631	50.99	17.16	0.1492

50.99	17.17	0.1490	50.99	17.82	0.1608	50.99	18.47	0.1684
50.99	17.18	0.1486	50.99	17.83	0.1611	50.99	18.48	0.1686
50.99	17.19	0.1478	50.99	17.84	0.1613	50.99	18.49	0.1689
50.99	17.20	0.1466	50.99	17.85	0.1615	50.99	18.50	0.1691
50.99	17.21	0.1478	50.99	17.86	0.1617	50.99	18.51	0.1694
50.99	17.22	0.1490	50.99	17.87	0.1619	50.99	18.52	0.1696
50.99	17.23	0.1491	50.99	17.88	0.1621	50.99	18.53	0.1699
50.99	17.24	0.1492	50.99	17.89	0.1623	50.99	18.54	0.1701
50.99	17.25	0.1493	50.99	17.90	0.1625	50.99	18.55	0.1703
50.99	17.26	0.1494	50.99	17.91	0.1626	50.99	18.56	0.1706
50.99	17.27	0.1495	50.99	17.92	0.1628	50.99	18.57	0.1708
50.99	17.28	0.1497	50.99	17.93	0.1630	50.99	18.58	0.1710
50.99	17.29	0.1499	50.99	17.94	0.1632	50.99	18.59	0.1712
50.99	17.30	0.1502	50.99	17.95	0.1634	50.99	18.60	0.1714
50.99	17.31	0.1505	50.99	17.96	0.1635	50.99	18.61	0.1716
50.99	17.32	0.1510	50.99	17.97	0.1637	50.99	18.62	0.1719
50.99	17.33	0.1515	50.99	17.98	0.1639	50.99	18.63	0.1721
50.99	17.34	0.1520	50.99	17.99	0.1641	50.99	18.64	0.1723
50.99	17.35	0.1525	50.99	18.00	0.1643	50.99	18.65	0.1725
50.99	17.36	0.1531	50.99	18.01	0.1645	50.99	18.66	0.1726
50.99	17.37	0.1536	50.99	18.02	0.1647	50.99	18.67	0.1727
50.99	17.38	0.1541	50.99	18.03	0.1649	50.99	18.68	0.1730
50.99	17.39	0.1545	50.99	18.04	0.1650	50.99	18.69	0.1733
50.99	17.40	0.1550	50.99	18.05	0.1651	50.99	18.70	0.1733
50.99	17.41	0.1554	50.99	18.06	0.1652	50.99	18.71	0.1736
50.99	17.42	0.1558	50.99	18.07	0.1653	50.99	18.72	0.1739
50.99	17.43	0.1561	50.99	18.08	0.1654	50.99	18.73	0.1740
50.99	17.44	0.1565	50.99	18.09	0.1656	50.99	18.74	0.1740
50.99	17.45	0.1568	50.99	18.10	0.1657	50.99	18.75	0.1740
50.99	17.46	0.1571	50.99	18.11	0.1661	50.99	18.76	0.1740
50.99	17.47	0.1573	50.99	18.12	0.1669	50.99	18.77	0.1740
50.99	17.48	0.1576	50.99	18.13	0.1660	50.99	18.78	0.1741
50.99	17.49	0.1579	50.99	18.14	0.1655	50.99	18.79	0.1742
50.99	17.50	0.1581	50.99	18.15	0.1650	50.99	18.80	0.1743
50.99	17.51	0.1583	50.99	18.16	0.1647	50.99	18.81	0.1744
50.99	17.52	0.1586	50.99	18.17	0.1644	50.99	18.82	0.1746
50.99	17.53	0.1588	50.99	18.18	0.1642	50.99	18.83	0.1748
50.99	17.54	0.1590	50.99	18.19	0.1640	50.99	18.84	0.1749
50.99	17.55	0.1591	50.99	18.20	0.1638	50.99	18.85	0.1751
50.99	17.56	0.1593	50.99	18.21	0.1638	50.99	18.86	0.1753
50.99	17.57	0.1595	50.99	18.22	0.1639	50.99	18.87	0.1754
50.99	17.58	0.1596	50.99	18.23	0.1640	50.99	18.88	0.1756
50.99	17.59	0.1597	50.99	18.24	0.1642	50.99	18.89	0.1757
50.99	17.60	0.1599	50.99	18.25	0.1643	50.99	18.90	0.1759
50.99	17.61	0.1600	50.99	18.26	0.1645	50.99	18.91	0.1761
50.99	17.62	0.1601	50.99	18.27	0.1646	50.99	18.92	0.1762
50.99	17.63	0.1601	50.99	18.28	0.1646	50.99	18.93	0.1764
50.99	17.64	0.1602	50.99	18.29	0.1647	50.99	18.94	0.1765
50.99	17.65	0.1603	50.99	18.30	0.1648	50.99	18.95	0.1766
50.99	17.66	0.1603	50.99	18.31	0.1653	50.99	18.96	0.1767
50.99	17.67	0.1603	50.99	18.32	0.1657	50.99	18.97	0.1768
50.99	17.68	0.1602	50.99	18.33	0.1660	50.99	18.98	0.1769
50.99	17.69	0.1601	50.99	18.34	0.1663	50.99	18.99	0.1770
50.99	17.70	0.1600	50.99	18.35	0.1667	50.99	19.00	0.1770
50.99	17.71	0.1598	50.99	18.36	0.1670	50.99	19.01	0.1771
50.99	17.72	0.1595	50.99	18.37	0.1673	50.99	19.02	0.1771
50.99	17.73	0.1591	50.99	18.38	0.1674	50.99	19.03	0.1771
50.99	17.74	0.1585	50.99	18.39	0.1674	50.99	19.04	0.1772
50.99	17.75	0.1574	50.99	18.40	0.1674	50.99	19.05	0.1772
50.99	17.76	0.1576	50.99	18.41	0.1675	50.99	19.06	0.1772
50.99	17.77	0.1587	50.99	18.42	0.1675	50.99	19.07	0.1772
50.99	17.78	0.1593	50.99	18.43	0.1676	50.99	19.08	0.1773
50.99	17.79	0.1598	50.99	18.44	0.1678	50.99	19.09	0.1773
50.99	17.80	0.1602	50.99	18.45	0.1680	50.99	19.10	0.1773
50.99	17.81	0.1605	50.99	18.46	0.1682	50.99	19.11	0.1773

50.99	19.12	0.1773	50.99	19.77	0.1704	50.99	20.42	0.1705
50.99	19.13	0.1773	50.99	19.78	0.1703	50.99	20.43	0.1707
50.99	19.14	0.1773	50.99	19.79	0.1702	50.99	20.44	0.1709
50.99	19.15	0.1773	50.99	19.80	0.1702	50.99	20.45	0.1711
50.99	19.16	0.1773	50.99	19.81	0.1701	50.99	20.46	0.1713
50.99	19.17	0.1773	50.99	19.82	0.1700	50.99	20.47	0.1715
50.99	19.18	0.1772	50.99	19.83	0.1699	50.99	20.48	0.1718
50.99	19.19	0.1772	50.99	19.84	0.1699	50.99	20.49	0.1720
50.99	19.20	0.1771	50.99	19.85	0.1698	50.99	20.50	0.1722
50.99	19.21	0.1770	50.99	19.86	0.1698	50.99	20.51	0.1724
50.99	19.22	0.1770	50.99	19.87	0.1697	50.99	20.52	0.1727
50.99	19.23	0.1769	50.99	19.88	0.1697	50.99	20.53	0.1729
50.99	19.24	0.1768	50.99	19.89	0.1696	50.99	20.54	0.1731
50.99	19.25	0.1767	50.99	19.90	0.1696	50.99	20.55	0.1734
50.99	19.26	0.1766	50.99	19.91	0.1696	50.99	20.56	0.1736
50.99	19.27	0.1765	50.99	19.92	0.1696	50.99	20.57	0.1739
50.99	19.28	0.1763	50.99	19.93	0.1696	50.99	20.58	0.1742
50.99	19.29	0.1762	50.99	19.94	0.1695	50.99	20.59	0.1744
50.99	19.30	0.1761	50.99	19.95	0.1695	50.99	20.60	0.1747
50.99	19.31	0.1760	50.99	19.96	0.1695	50.99	20.61	0.1750
50.99	19.32	0.1759	50.99	19.97	0.1695	50.99	20.62	0.1753
50.99	19.33	0.1758	50.99	19.98	0.1695	50.99	20.63	0.1756
50.99	19.34	0.1758	50.99	19.99	0.1695	50.99	20.64	0.1759
50.99	19.35	0.1757	50.99	20.00	0.1695	50.99	20.65	0.1762
50.99	19.36	0.1757	50.99	20.01	0.1696	50.99	20.66	0.1765
50.99	19.37	0.1757	50.99	20.02	0.1696	50.99	20.67	0.1768
50.99	19.38	0.1758	50.99	20.03	0.1696	50.99	20.68	0.1771
50.99	19.39	0.1760	50.99	20.04	0.1696	50.99	20.69	0.1774
50.99	19.40	0.1764	50.99	20.05	0.1696	50.99	20.70	0.1777
50.99	19.41	0.1769	50.99	20.06	0.1695	50.99	20.71	0.1781
50.99	19.42	0.1769	50.99	20.07	0.1695	50.99	20.72	0.1785
50.99	19.43	0.1762	50.99	20.08	0.1694	50.99	20.73	0.1789
50.99	19.44	0.1756	50.99	20.09	0.1693	50.99	20.74	0.1792
50.99	19.45	0.1751	50.99	20.10	0.1688	50.99	20.75	0.1793
50.99	19.46	0.1748	50.99	20.11	0.1688	50.99	20.76	0.1792
50.99	19.47	0.1744	50.99	20.12	0.1690	50.99	20.77	0.1791
50.99	19.48	0.1742	50.99	20.13	0.1690	50.99	20.78	0.1790
50.99	19.49	0.1739	50.99	20.14	0.1689	50.99	20.79	0.1789
50.99	19.50	0.1737	50.99	20.15	0.1689	50.99	20.80	0.1785
50.99	19.51	0.1735	50.99	20.16	0.1689	50.99	20.81	0.1784
50.99	19.52	0.1734	50.99	20.17	0.1689	50.99	20.82	0.1783
50.99	19.53	0.1732	50.99	20.18	0.1689	50.99	20.83	0.1782
50.99	19.54	0.1731	50.99	20.19	0.1689	50.99	20.84	0.1781
50.99	19.55	0.1729	50.99	20.20	0.1689	50.99	20.85	0.1779
50.99	19.56	0.1728	50.99	20.21	0.1689	50.99	20.86	0.1777
50.99	19.57	0.1726	50.99	20.22	0.1688	50.99	20.87	0.1776
50.99	19.58	0.1725	50.99	20.23	0.1689	50.99	20.88	0.1775
50.99	19.59	0.1723	50.99	20.24	0.1689	50.99	20.89	0.1774
50.99	19.60	0.1722	50.99	20.25	0.1689	50.99	20.90	0.1773
50.99	19.61	0.1721	50.99	20.26	0.1689	50.99	20.91	0.1772
50.99	19.62	0.1720	50.99	20.27	0.1689	50.99	20.92	0.1772
50.99	19.63	0.1719	50.99	20.28	0.1690	50.99	20.93	0.1772
50.99	19.64	0.1717	50.99	20.29	0.1690	50.99	20.94	0.1772
50.99	19.65	0.1716	50.99	20.30	0.1691	50.99	20.95	0.1772
50.99	19.66	0.1715	50.99	20.31	0.1691	50.99	20.96	0.1772
50.99	19.67	0.1714	50.99	20.32	0.1692	50.99	20.97	0.1773
50.99	19.68	0.1713	50.99	20.33	0.1693	50.99	20.98	0.1773
50.99	19.69	0.1712	50.99	20.34	0.1694	50.99	20.99	0.1774
50.99	19.70	0.1711	50.99	20.35	0.1695	50.99	21.00	0.1775
50.99	19.71	0.1710	50.99	20.36	0.1696	50.99	21.01	0.1776
50.99	19.72	0.1709	50.99	20.37	0.1697	50.99	21.02	0.1777
50.99	19.73	0.1708	50.99	20.38	0.1699	50.99	21.03	0.1778
50.99	19.74	0.1707	50.99	20.39	0.1700	50.99	21.04	0.1779
50.99	19.75	0.1706	50.99	20.40	0.1702	50.99	21.05	0.1780
50.99	19.76	0.1705	50.99	20.41	0.1704	50.99	21.06	0.1781

50.99	21.07	0.1782	50.99	21.72	0.1825	50.99	22.37	0.1675
50.99	21.08	0.1783	50.99	21.73	0.1817	50.99	22.38	0.1675
50.99	21.09	0.1783	50.99	21.74	0.1812	50.99	22.39	0.1675
50.99	21.10	0.1782	50.99	21.75	0.1807	50.99	22.40	0.1675
50.99	21.11	0.1781	50.99	21.76	0.1802	50.99	22.41	0.1674
50.99	21.12	0.1781	50.99	21.77	0.1798	50.99	22.42	0.1674
50.99	21.13	0.1782	50.99	21.78	0.1793	50.99	22.43	0.1673
50.99	21.14	0.1783	50.99	21.79	0.1789	50.99	22.44	0.1673
50.99	21.15	0.1784	50.99	21.80	0.1786	50.99	22.45	0.1672
50.99	21.16	0.1784	50.99	21.81	0.1782	50.99	22.46	0.1671
50.99	21.17	0.1784	50.99	21.82	0.1779	50.99	22.47	0.1671
50.99	21.18	0.1782	50.99	21.83	0.1776	50.99	22.48	0.1670
50.99	21.19	0.1777	50.99	21.84	0.1773	50.99	22.49	0.1670
50.99	21.20	0.1774	50.99	21.85	0.1770	50.99	22.50	0.1669
50.99	21.21	0.1769	50.99	21.86	0.1767	50.99	22.51	0.1668
50.99	21.22	0.1761	50.99	21.87	0.1764	50.99	22.52	0.1667
50.99	21.23	0.1765	50.99	21.88	0.1762	50.99	22.53	0.1667
50.99	21.24	0.1765	50.99	21.89	0.1759	50.99	22.54	0.1666
50.99	21.25	0.1771	50.99	21.90	0.1757	50.99	22.55	0.1665
50.99	21.26	0.1772	50.99	21.91	0.1754	50.99	22.56	0.1664
50.99	21.27	0.1773	50.99	21.92	0.1752	50.99	22.57	0.1663
50.99	21.28	0.1775	50.99	21.93	0.1750	50.99	22.58	0.1662
50.99	21.29	0.1776	50.99	21.94	0.1747	50.99	22.59	0.1662
50.99	21.30	0.1778	50.99	21.95	0.1745	50.99	22.60	0.1661
50.99	21.31	0.1779	50.99	21.96	0.1743	50.99	22.61	0.1660
50.99	21.32	0.1781	50.99	21.97	0.1740	50.99	22.62	0.1659
50.99	21.33	0.1783	50.99	21.98	0.1738	50.99	22.63	0.1658
50.99	21.34	0.1784	50.99	21.99	0.1735	50.99	22.64	0.1657
50.99	21.35	0.1786	50.99	22.00	0.1732	50.99	22.65	0.1656
50.99	21.36	0.1788	50.99	22.01	0.1730	50.99	22.66	0.1655
50.99	21.37	0.1790	50.99	22.02	0.1728	50.99	22.67	0.1654
50.99	21.38	0.1791	50.99	22.03	0.1725	50.99	22.68	0.1653
50.99	21.39	0.1792	50.99	22.04	0.1723	50.99	22.69	0.1653
50.99	21.40	0.1794	50.99	22.05	0.1720	50.99	22.70	0.1652
50.99	21.41	0.1795	50.99	22.06	0.1717	50.99	22.71	0.1651
50.99	21.42	0.1796	50.99	22.07	0.1715	50.99	22.72	0.1650
50.99	21.43	0.1796	50.99	22.08	0.1712	50.99	22.73	0.1649
50.99	21.44	0.1797	50.99	22.09	0.1710	50.99	22.74	0.1649
50.99	21.45	0.1797	50.99	22.10	0.1707	50.99	22.75	0.1648
50.99	21.46	0.1798	50.99	22.11	0.1705	50.99	22.76	0.1648
50.99	21.47	0.1799	50.99	22.12	0.1702	50.99	22.77	0.1647
50.99	21.48	0.1800	50.99	22.13	0.1700	50.99	22.78	0.1647
50.99	21.49	0.1803	50.99	22.14	0.1698	50.99	22.79	0.1647
50.99	21.50	0.1805	50.99	22.15	0.1695	50.99	22.80	0.1646
50.99	21.51	0.1810	50.99	22.16	0.1693	50.99	22.81	0.1646
50.99	21.52	0.1806	50.99	22.17	0.1691	50.99	22.82	0.1645
50.99	21.53	0.1801	50.99	22.18	0.1689	50.99	22.83	0.1645
50.99	21.54	0.1799	50.99	22.19	0.1687	50.99	22.84	0.1645
50.99	21.55	0.1798	50.99	22.20	0.1685	50.99	22.85	0.1644
50.99	21.56	0.1797	50.99	22.21	0.1684	50.99	22.86	0.1644
50.99	21.57	0.1797	50.99	22.22	0.1682	50.99	22.87	0.1644
50.99	21.58	0.1797	50.99	22.23	0.1682	50.99	22.88	0.1643
50.99	21.59	0.1797	50.99	22.24	0.1681	50.99	22.89	0.1643
50.99	21.60	0.1798	50.99	22.25	0.1681	50.99	22.90	0.1643
50.99	21.61	0.1799	50.99	22.26	0.1681	50.99	22.91	0.1642
50.99	21.62	0.1801	50.99	22.27	0.1681	50.99	22.92	0.1642
50.99	21.63	0.1803	50.99	22.28	0.1681	50.99	22.93	0.1641
50.99	21.64	0.1806	50.99	22.29	0.1682	50.99	22.94	0.1641
50.99	21.65	0.1808	50.99	22.30	0.1682	50.99	22.95	0.1640
50.99	21.66	0.1810	50.99	22.31	0.1683	50.99	22.96	0.1640
50.99	21.67	0.1812	50.99	22.32	0.1685	50.99	22.97	0.1640
50.99	21.68	0.1814	50.99	22.33	0.1681	50.99	22.98	0.1639
50.99	21.69	0.1815	50.99	22.34	0.1676	50.99	22.99	0.1639
50.99	21.70	0.1818	50.99	22.35	0.1675	50.99	23.00	0.1639
50.99	21.71	0.1824	50.99	22.36	0.1675	50.99	23.01	0.1638

50.99	23.02	0.1638	50.99	23.67	0.1671	51.00	15.13	0.1524
50.99	23.03	0.1637	50.99	23.68	0.1672	51.00	15.14	0.1523
50.99	23.04	0.1637	50.99	23.69	0.1673	51.00	15.15	0.1521
50.99	23.05	0.1637	50.99	23.70	0.1674	51.00	15.16	0.1519
50.99	23.06	0.1637	50.99	23.71	0.1675	51.00	15.17	0.1518
50.99	23.07	0.1637	50.99	23.72	0.1675	51.00	15.18	0.1516
50.99	23.08	0.1637	50.99	23.73	0.1676	51.00	15.19	0.1515
50.99	23.09	0.1636	50.99	23.74	0.1672	51.00	15.20	0.1515
50.99	23.10	0.1635	50.99	23.75	0.1669	51.00	15.21	0.1513
50.99	23.11	0.1633	50.99	23.76	0.1668	51.00	15.22	0.1512
50.99	23.12	0.1631	50.99	23.77	0.1666	51.00	15.23	0.1510
50.99	23.13	0.1628	50.99	23.78	0.1665	51.00	15.24	0.1509
50.99	23.14	0.1627	50.99	23.79	0.1664	51.00	15.25	0.1507
50.99	23.15	0.1625	50.99	23.80	0.1663	51.00	15.26	0.1505
50.99	23.16	0.1620	50.99	23.81	0.1662	51.00	15.27	0.1504
50.99	23.17	0.1613	50.99	23.82	0.1661	51.00	15.28	0.1502
50.99	23.18	0.1601	50.99	23.83	0.1660	51.00	15.29	0.1500
50.99	23.19	0.1604	50.99	23.84	0.1659	51.00	15.30	0.1498
50.99	23.20	0.1612	50.99	23.85	0.1658	51.00	15.31	0.1496
50.99	23.21	0.1617	50.99	23.86	0.1658	51.00	15.32	0.1494
50.99	23.22	0.1622	50.99	23.87	0.1657	51.00	15.33	0.1492
50.99	23.23	0.1626	50.99	23.88	0.1656	51.00	15.34	0.1490
50.99	23.24	0.1630	50.99	23.89	0.1656	51.00	15.35	0.1488
50.99	23.25	0.1633	50.99	23.90	0.1655	51.00	15.36	0.1486
50.99	23.26	0.1635	50.99	23.91	0.1655	51.00	15.37	0.1484
50.99	23.27	0.1638	50.99	23.92	0.1655	51.00	15.38	0.1482
50.99	23.28	0.1640	50.99	23.93	0.1654	51.00	15.39	0.1480
50.99	23.29	0.1642	50.99	23.94	0.1654	51.00	15.40	0.1478
50.99	23.30	0.1644	50.99	23.95	0.1654	51.00	15.41	0.1477
50.99	23.31	0.1646	50.99	23.96	0.1654	51.00	15.42	0.1474
50.99	23.32	0.1647	50.99	23.97	0.1653	51.00	15.43	0.1471
50.99	23.33	0.1649	50.99	23.98	0.1653	51.00	15.44	0.1466
50.99	23.34	0.1650	50.99	23.99	0.1653	51.00	15.45	0.1462
50.99	23.35	0.1652	50.99	24.00	0.1653	51.00	15.46	0.1463
50.99	23.36	0.1653	50.99	24.01	0.1653	51.00	15.47	0.1477
50.99	23.37	0.1655	50.99	24.02	0.1653	51.00	15.48	0.1478
50.99	23.38	0.1656	50.99	24.03	0.1653	51.00	15.49	0.1475
50.99	23.39	0.1657	51.00	14.85	0.1548	51.00	15.50	0.1476
50.99	23.40	0.1658	51.00	14.86	0.1548	51.00	15.51	0.1477
50.99	23.41	0.1659	51.00	14.87	0.1547	51.00	15.52	0.1480
50.99	23.42	0.1660	51.00	14.88	0.1547	51.00	15.53	0.1482
50.99	23.43	0.1661	51.00	14.89	0.1547	51.00	15.54	0.1485
50.99	23.44	0.1662	51.00	14.90	0.1546	51.00	15.55	0.1488
50.99	23.45	0.1663	51.00	14.91	0.1546	51.00	15.56	0.1492
50.99	23.46	0.1664	51.00	14.92	0.1546	51.00	15.57	0.1495
50.99	23.47	0.1665	51.00	14.93	0.1545	51.00	15.58	0.1500
50.99	23.48	0.1665	51.00	14.94	0.1545	51.00	15.59	0.1504
50.99	23.49	0.1666	51.00	14.95	0.1544	51.00	15.60	0.1508
50.99	23.50	0.1666	51.00	14.96	0.1544	51.00	15.61	0.1512
50.99	23.51	0.1667	51.00	14.97	0.1543	51.00	15.62	0.1516
50.99	23.52	0.1667	51.00	14.98	0.1542	51.00	15.63	0.1521
50.99	23.53	0.1668	51.00	14.99	0.1541	51.00	15.64	0.1526
50.99	23.54	0.1668	51.00	15.00	0.1541	51.00	15.65	0.1532
50.99	23.55	0.1669	51.00	15.01	0.1540	51.00	15.66	0.1540
50.99	23.56	0.1669	51.00	15.02	0.1539	51.00	15.67	0.1564
50.99	23.57	0.1669	51.00	15.03	0.1538	51.00	15.68	0.1550
50.99	23.58	0.1670	51.00	15.04	0.1537	51.00	15.69	0.1535
50.99	23.59	0.1670	51.00	15.05	0.1536	51.00	15.70	0.1528
50.99	23.60	0.1670	51.00	15.06	0.1535	51.00	15.71	0.1523
50.99	23.61	0.1670	51.00	15.07	0.1533	51.00	15.72	0.1520
50.99	23.62	0.1670	51.00	15.08	0.1532	51.00	15.73	0.1518
50.99	23.63	0.1670	51.00	15.09	0.1530	51.00	15.74	0.1517
50.99	23.64	0.1670	51.00	15.10	0.1529	51.00	15.75	0.1517
50.99	23.65	0.1670	51.00	15.11	0.1527	51.00	15.76	0.1516
50.99	23.66	0.1671	51.00	15.12	0.1526	51.00	15.77	0.1516

51.00	15.78	0.1516	51.00	16.43	0.1646	51.00	17.08	0.1504
51.00	15.79	0.1515	51.00	16.44	0.1643	51.00	17.09	0.1501
51.00	15.80	0.1515	51.00	16.45	0.1641	51.00	17.10	0.1497
51.00	15.81	0.1514	51.00	16.46	0.1638	51.00	17.11	0.1493
51.00	15.82	0.1514	51.00	16.47	0.1636	51.00	17.12	0.1490
51.00	15.83	0.1514	51.00	16.48	0.1634	51.00	17.13	0.1487
51.00	15.84	0.1513	51.00	16.49	0.1631	51.00	17.14	0.1484
51.00	15.85	0.1514	51.00	16.50	0.1629	51.00	17.15	0.1482
51.00	15.86	0.1515	51.00	16.51	0.1627	51.00	17.16	0.1480
51.00	15.87	0.1516	51.00	16.52	0.1626	51.00	17.17	0.1479
51.00	15.88	0.1518	51.00	16.53	0.1624	51.00	17.18	0.1480
51.00	15.89	0.1522	51.00	16.54	0.1622	51.00	17.19	0.1476
51.00	15.90	0.1528	51.00	16.55	0.1620	51.00	17.20	0.1456
51.00	15.91	0.1534	51.00	16.56	0.1618	51.00	17.21	0.1469
51.00	15.92	0.1538	51.00	16.57	0.1616	51.00	17.22	0.1485
51.00	15.93	0.1540	51.00	16.58	0.1615	51.00	17.23	0.1492
51.00	15.94	0.1540	51.00	16.59	0.1613	51.00	17.24	0.1496
51.00	15.95	0.1543	51.00	16.60	0.1611	51.00	17.25	0.1499
51.00	15.96	0.1544	51.00	16.61	0.1610	51.00	17.26	0.1501
51.00	15.97	0.1543	51.00	16.62	0.1608	51.00	17.27	0.1503
51.00	15.98	0.1547	51.00	16.63	0.1606	51.00	17.28	0.1505
51.00	15.99	0.1554	51.00	16.64	0.1605	51.00	17.29	0.1508
51.00	16.00	0.1561	51.00	16.65	0.1603	51.00	17.30	0.1510
51.00	16.01	0.1567	51.00	16.66	0.1601	51.00	17.31	0.1514
51.00	16.02	0.1573	51.00	16.67	0.1599	51.00	17.32	0.1518
51.00	16.03	0.1578	51.00	16.68	0.1597	51.00	17.33	0.1521
51.00	16.04	0.1582	51.00	16.69	0.1596	51.00	17.34	0.1526
51.00	16.05	0.1586	51.00	16.70	0.1594	51.00	17.35	0.1530
51.00	16.06	0.1590	51.00	16.71	0.1593	51.00	17.36	0.1535
51.00	16.07	0.1593	51.00	16.72	0.1591	51.00	17.37	0.1539
51.00	16.08	0.1597	51.00	16.73	0.1590	51.00	17.38	0.1543
51.00	16.09	0.1600	51.00	16.74	0.1588	51.00	17.39	0.1548
51.00	16.10	0.1605	51.00	16.75	0.1586	51.00	17.40	0.1552
51.00	16.11	0.1609	51.00	16.76	0.1584	51.00	17.41	0.1555
51.00	16.12	0.1614	51.00	16.77	0.1583	51.00	17.42	0.1559
51.00	16.13	0.1618	51.00	16.78	0.1581	51.00	17.43	0.1562
51.00	16.14	0.1623	51.00	16.79	0.1580	51.00	17.44	0.1566
51.00	16.15	0.1627	51.00	16.80	0.1578	51.00	17.45	0.1569
51.00	16.16	0.1632	51.00	16.81	0.1577	51.00	17.46	0.1571
51.00	16.17	0.1639	51.00	16.82	0.1576	51.00	17.47	0.1574
51.00	16.18	0.1651	51.00	16.83	0.1574	51.00	17.48	0.1577
51.00	16.19	0.1648	51.00	16.84	0.1573	51.00	17.49	0.1579
51.00	16.20	0.1642	51.00	16.85	0.1572	51.00	17.50	0.1582
51.00	16.21	0.1641	51.00	16.86	0.1571	51.00	17.51	0.1584
51.00	16.22	0.1642	51.00	16.87	0.1570	51.00	17.52	0.1586
51.00	16.23	0.1644	51.00	16.88	0.1569	51.00	17.53	0.1588
51.00	16.24	0.1648	51.00	16.89	0.1567	51.00	17.54	0.1590
51.00	16.25	0.1653	51.00	16.90	0.1566	51.00	17.55	0.1592
51.00	16.26	0.1659	51.00	16.91	0.1564	51.00	17.56	0.1593
51.00	16.27	0.1666	51.00	16.92	0.1563	51.00	17.57	0.1595
51.00	16.28	0.1673	51.00	16.93	0.1562	51.00	17.58	0.1596
51.00	16.29	0.1671	51.00	16.94	0.1563	51.00	17.59	0.1597
51.00	16.30	0.1668	51.00	16.95	0.1566	51.00	17.60	0.1598
51.00	16.31	0.1655	51.00	16.96	0.1566	51.00	17.61	0.1599
51.00	16.32	0.1673	51.00	16.97	0.1560	51.00	17.62	0.1600
51.00	16.33	0.1677	51.00	16.98	0.1553	51.00	17.63	0.1602
51.00	16.34	0.1675	51.00	16.99	0.1546	51.00	17.64	0.1602
51.00	16.35	0.1673	51.00	17.00	0.1540	51.00	17.65	0.1603
51.00	16.36	0.1670	51.00	17.01	0.1535	51.00	17.66	0.1603
51.00	16.37	0.1666	51.00	17.02	0.1529	51.00	17.67	0.1603
51.00	16.38	0.1663	51.00	17.03	0.1525	51.00	17.68	0.1603
51.00	16.39	0.1659	51.00	17.04	0.1520	51.00	17.69	0.1602
51.00	16.40	0.1655	51.00	17.05	0.1516	51.00	17.70	0.1600
51.00	16.41	0.1652	51.00	17.06	0.1512	51.00	17.71	0.1598
51.00	16.42	0.1649	51.00	17.07	0.1508	51.00	17.72	0.1595

51.00	17.73	0.1591	51.00	18.38	0.1680	51.00	19.03	0.1771
51.00	17.74	0.1585	51.00	18.39	0.1679	51.00	19.04	0.1771
51.00	17.75	0.1580	51.00	18.40	0.1677	51.00	19.05	0.1772
51.00	17.76	0.1581	51.00	18.41	0.1677	51.00	19.06	0.1772
51.00	17.77	0.1588	51.00	18.42	0.1676	51.00	19.07	0.1773
51.00	17.78	0.1594	51.00	18.43	0.1677	51.00	19.08	0.1773
51.00	17.79	0.1599	51.00	18.44	0.1678	51.00	19.09	0.1773
51.00	17.80	0.1603	51.00	18.45	0.1680	51.00	19.10	0.1774
51.00	17.81	0.1606	51.00	18.46	0.1682	51.00	19.11	0.1774
51.00	17.82	0.1609	51.00	18.47	0.1685	51.00	19.12	0.1774
51.00	17.83	0.1612	51.00	18.48	0.1687	51.00	19.13	0.1775
51.00	17.84	0.1614	51.00	18.49	0.1690	51.00	19.14	0.1775
51.00	17.85	0.1616	51.00	18.50	0.1692	51.00	19.15	0.1775
51.00	17.86	0.1618	51.00	18.51	0.1695	51.00	19.16	0.1775
51.00	17.87	0.1620	51.00	18.52	0.1698	51.00	19.17	0.1775
51.00	17.88	0.1622	51.00	18.53	0.1700	51.00	19.18	0.1774
51.00	17.89	0.1623	51.00	18.54	0.1702	51.00	19.19	0.1774
51.00	17.90	0.1625	51.00	18.55	0.1705	51.00	19.20	0.1773
51.00	17.91	0.1627	51.00	18.56	0.1707	51.00	19.21	0.1773
51.00	17.92	0.1629	51.00	18.57	0.1709	51.00	19.22	0.1772
51.00	17.93	0.1631	51.00	18.58	0.1711	51.00	19.23	0.1771
51.00	17.94	0.1632	51.00	18.59	0.1713	51.00	19.24	0.1770
51.00	17.95	0.1634	51.00	18.60	0.1714	51.00	19.25	0.1769
51.00	17.96	0.1636	51.00	18.61	0.1716	51.00	19.26	0.1768
51.00	17.97	0.1637	51.00	18.62	0.1719	51.00	19.27	0.1766
51.00	17.98	0.1639	51.00	18.63	0.1721	51.00	19.28	0.1765
51.00	17.99	0.1641	51.00	18.64	0.1723	51.00	19.29	0.1764
51.00	18.00	0.1644	51.00	18.65	0.1725	51.00	19.30	0.1762
51.00	18.01	0.1646	51.00	18.66	0.1725	51.00	19.31	0.1761
51.00	18.02	0.1649	51.00	18.67	0.1722	51.00	19.32	0.1760
51.00	18.03	0.1651	51.00	18.68	0.1726	51.00	19.33	0.1758
51.00	18.04	0.1653	51.00	18.69	0.1729	51.00	19.34	0.1757
51.00	18.05	0.1653	51.00	18.70	0.1731	51.00	19.35	0.1757
51.00	18.06	0.1652	51.00	18.71	0.1733	51.00	19.36	0.1756
51.00	18.07	0.1651	51.00	18.72	0.1735	51.00	19.37	0.1756
51.00	18.08	0.1655	51.00	18.73	0.1737	51.00	19.38	0.1756
51.00	18.09	0.1662	51.00	18.74	0.1738	51.00	19.39	0.1757
51.00	18.10	0.1656	51.00	18.75	0.1738	51.00	19.40	0.1760
51.00	18.11	0.1658	51.00	18.76	0.1739	51.00	19.41	0.1763
51.00	18.12	0.1658	51.00	18.77	0.1740	51.00	19.42	0.1763
51.00	18.13	0.1656	51.00	18.78	0.1741	51.00	19.43	0.1758
51.00	18.14	0.1654	51.00	18.79	0.1742	51.00	19.44	0.1753
51.00	18.15	0.1652	51.00	18.80	0.1743	51.00	19.45	0.1749
51.00	18.16	0.1649	51.00	18.81	0.1745	51.00	19.46	0.1746
51.00	18.17	0.1648	51.00	18.82	0.1746	51.00	19.47	0.1743
51.00	18.18	0.1646	51.00	18.83	0.1748	51.00	19.48	0.1740
51.00	18.19	0.1645	51.00	18.84	0.1749	51.00	19.49	0.1738
51.00	18.20	0.1644	51.00	18.85	0.1751	51.00	19.50	0.1736
51.00	18.21	0.1644	51.00	18.86	0.1752	51.00	19.51	0.1734
51.00	18.22	0.1644	51.00	18.87	0.1754	51.00	19.52	0.1733
51.00	18.23	0.1646	51.00	18.88	0.1755	51.00	19.53	0.1731
51.00	18.24	0.1647	51.00	18.89	0.1757	51.00	19.54	0.1729
51.00	18.25	0.1648	51.00	18.90	0.1758	51.00	19.55	0.1728
51.00	18.26	0.1649	51.00	18.91	0.1760	51.00	19.56	0.1726
51.00	18.27	0.1650	51.00	18.92	0.1761	51.00	19.57	0.1725
51.00	18.28	0.1651	51.00	18.93	0.1762	51.00	19.58	0.1724
51.00	18.29	0.1651	51.00	18.94	0.1764	51.00	19.59	0.1722
51.00	18.30	0.1650	51.00	18.95	0.1765	51.00	19.60	0.1721
51.00	18.31	0.1656	51.00	18.96	0.1766	51.00	19.61	0.1720
51.00	18.32	0.1657	51.00	18.97	0.1767	51.00	19.62	0.1718
51.00	18.33	0.1659	51.00	18.98	0.1768	51.00	19.63	0.1717
51.00	18.34	0.1664	51.00	18.99	0.1768	51.00	19.64	0.1716
51.00	18.35	0.1675	51.00	19.00	0.1769	51.00	19.65	0.1715
51.00	18.36	0.1678	51.00	19.01	0.1770	51.00	19.66	0.1714
51.00	18.37	0.1680	51.00	19.02	0.1770	51.00	19.67	0.1713

51.00	19.68	0.1712	51.00	20.33	0.1689	51.00	20.98	0.1776
51.00	19.69	0.1711	51.00	20.34	0.1690	51.00	20.99	0.1776
51.00	19.70	0.1710	51.00	20.35	0.1691	51.00	21.00	0.1778
51.00	19.71	0.1709	51.00	20.36	0.1692	51.00	21.01	0.1779
51.00	19.72	0.1707	51.00	20.37	0.1694	51.00	21.02	0.1780
51.00	19.73	0.1706	51.00	20.38	0.1695	51.00	21.03	0.1782
51.00	19.74	0.1705	51.00	20.39	0.1697	51.00	21.04	0.1783
51.00	19.75	0.1704	51.00	20.40	0.1699	51.00	21.05	0.1785
51.00	19.76	0.1703	51.00	20.41	0.1701	51.00	21.06	0.1787
51.00	19.77	0.1703	51.00	20.42	0.1702	51.00	21.07	0.1789
51.00	19.78	0.1702	51.00	20.43	0.1704	51.00	21.08	0.1790
51.00	19.79	0.1701	51.00	20.44	0.1706	51.00	21.09	0.1790
51.00	19.80	0.1700	51.00	20.45	0.1708	51.00	21.10	0.1788
51.00	19.81	0.1699	51.00	20.46	0.1711	51.00	21.11	0.1786
51.00	19.82	0.1698	51.00	20.47	0.1713	51.00	21.12	0.1785
51.00	19.83	0.1698	51.00	20.48	0.1715	51.00	21.13	0.1787
51.00	19.84	0.1697	51.00	20.49	0.1717	51.00	21.14	0.1788
51.00	19.85	0.1696	51.00	20.50	0.1720	51.00	21.15	0.1790
51.00	19.86	0.1696	51.00	20.51	0.1722	51.00	21.16	0.1791
51.00	19.87	0.1696	51.00	20.52	0.1724	51.00	21.17	0.1799
51.00	19.88	0.1695	51.00	20.53	0.1727	51.00	21.18	0.1799
51.00	19.89	0.1695	51.00	20.54	0.1729	51.00	21.19	0.1779
51.00	19.90	0.1695	51.00	20.55	0.1732	51.00	21.20	0.1772
51.00	19.91	0.1694	51.00	20.56	0.1734	51.00	21.21	0.1763
51.00	19.92	0.1694	51.00	20.57	0.1737	51.00	21.22	0.1734
51.00	19.93	0.1694	51.00	20.58	0.1739	51.00	21.23	0.1734
51.00	19.94	0.1694	51.00	20.59	0.1742	51.00	21.24	0.1744
51.00	19.95	0.1694	51.00	20.60	0.1745	51.00	21.25	0.1759
51.00	19.96	0.1694	51.00	20.61	0.1748	51.00	21.26	0.1762
51.00	19.97	0.1694	51.00	20.62	0.1750	51.00	21.27	0.1766
51.00	19.98	0.1694	51.00	20.63	0.1753	51.00	21.28	0.1770
51.00	19.99	0.1694	51.00	20.64	0.1756	51.00	21.29	0.1772
51.00	20.00	0.1694	51.00	20.65	0.1759	51.00	21.30	0.1775
51.00	20.01	0.1694	51.00	20.66	0.1762	51.00	21.31	0.1777
51.00	20.02	0.1694	51.00	20.67	0.1765	51.00	21.32	0.1778
51.00	20.03	0.1694	51.00	20.68	0.1767	51.00	21.33	0.1780
51.00	20.04	0.1694	51.00	20.69	0.1770	51.00	21.34	0.1782
51.00	20.05	0.1693	51.00	20.70	0.1773	51.00	21.35	0.1783
51.00	20.06	0.1693	51.00	20.71	0.1776	51.00	21.36	0.1785
51.00	20.07	0.1693	51.00	20.72	0.1779	51.00	21.37	0.1786
51.00	20.08	0.1692	51.00	20.73	0.1782	51.00	21.38	0.1788
51.00	20.09	0.1690	51.00	20.74	0.1784	51.00	21.39	0.1789
51.00	20.10	0.1688	51.00	20.75	0.1785	51.00	21.40	0.1790
51.00	20.11	0.1689	51.00	20.76	0.1786	51.00	21.41	0.1791
51.00	20.12	0.1690	51.00	20.77	0.1786	51.00	21.42	0.1792
51.00	20.13	0.1689	51.00	20.78	0.1787	51.00	21.43	0.1793
51.00	20.14	0.1687	51.00	20.79	0.1786	51.00	21.44	0.1793
51.00	20.15	0.1687	51.00	20.80	0.1781	51.00	21.45	0.1794
51.00	20.16	0.1687	51.00	20.81	0.1787	51.00	21.46	0.1795
51.00	20.17	0.1687	51.00	20.82	0.1789	51.00	21.47	0.1796
51.00	20.18	0.1687	51.00	20.83	0.1786	51.00	21.48	0.1797
51.00	20.19	0.1687	51.00	20.84	0.1784	51.00	21.49	0.1799
51.00	20.20	0.1687	51.00	20.85	0.1782	51.00	21.50	0.1801
51.00	20.21	0.1686	51.00	20.86	0.1780	51.00	21.51	0.1803
51.00	20.22	0.1686	51.00	20.87	0.1778	51.00	21.52	0.1804
51.00	20.23	0.1686	51.00	20.88	0.1777	51.00	21.53	0.1803
51.00	20.24	0.1686	51.00	20.89	0.1776	51.00	21.54	0.1802
51.00	20.25	0.1686	51.00	20.90	0.1775	51.00	21.55	0.1800
51.00	20.26	0.1686	51.00	20.91	0.1775	51.00	21.56	0.1800
51.00	20.27	0.1686	51.00	20.92	0.1774	51.00	21.57	0.1800
51.00	20.28	0.1686	51.00	20.93	0.1774	51.00	21.58	0.1800
51.00	20.29	0.1686	51.00	20.94	0.1774	51.00	21.59	0.1799
51.00	20.30	0.1687	51.00	20.95	0.1774	51.00	21.60	0.1799
51.00	20.31	0.1688	51.00	20.96	0.1774	51.00	21.61	0.1801
51.00	20.32	0.1688	51.00	20.97	0.1775	51.00	21.62	0.1803

51.00	21.63	0.1804	51.00	22.28	0.1681	51.00	22.93	0.1642
51.00	21.64	0.1811	51.00	22.29	0.1681	51.00	22.94	0.1642
51.00	21.65	0.1810	51.00	22.30	0.1680	51.00	22.95	0.1641
51.00	21.66	0.1816	51.00	22.31	0.1679	51.00	22.96	0.1641
51.00	21.67	0.1826	51.00	22.32	0.1676	51.00	22.97	0.1640
51.00	21.68	0.1819	51.00	22.33	0.1672	51.00	22.98	0.1640
51.00	21.69	0.1818	51.00	22.34	0.1670	51.00	22.99	0.1640
51.00	21.70	0.1817	51.00	22.35	0.1669	51.00	23.00	0.1639
51.00	21.71	0.1817	51.00	22.36	0.1672	51.00	23.01	0.1639
51.00	21.72	0.1819	51.00	22.37	0.1674	51.00	23.02	0.1638
51.00	21.73	0.1815	51.00	22.38	0.1675	51.00	23.03	0.1638
51.00	21.74	0.1811	51.00	22.39	0.1676	51.00	23.04	0.1637
51.00	21.75	0.1806	51.00	22.40	0.1675	51.00	23.05	0.1637
51.00	21.76	0.1801	51.00	22.41	0.1675	51.00	23.06	0.1637
51.00	21.77	0.1797	51.00	22.42	0.1675	51.00	23.07	0.1638
51.00	21.78	0.1793	51.00	22.43	0.1674	51.00	23.08	0.1638
51.00	21.79	0.1789	51.00	22.44	0.1674	51.00	23.09	0.1639
51.00	21.80	0.1785	51.00	22.45	0.1673	51.00	23.10	0.1640
51.00	21.81	0.1781	51.00	22.46	0.1673	51.00	23.11	0.1639
51.00	21.82	0.1778	51.00	22.47	0.1672	51.00	23.12	0.1635
51.00	21.83	0.1775	51.00	22.48	0.1672	51.00	23.13	0.1630
51.00	21.84	0.1772	51.00	22.49	0.1671	51.00	23.14	0.1628
51.00	21.85	0.1769	51.00	22.50	0.1670	51.00	23.15	0.1625
51.00	21.86	0.1766	51.00	22.51	0.1669	51.00	23.16	0.1621
51.00	21.87	0.1764	51.00	22.52	0.1669	51.00	23.17	0.1617
51.00	21.88	0.1761	51.00	22.53	0.1668	51.00	23.18	0.1613
51.00	21.89	0.1759	51.00	22.54	0.1667	51.00	23.19	0.1611
51.00	21.90	0.1756	51.00	22.55	0.1666	51.00	23.20	0.1617
51.00	21.91	0.1754	51.00	22.56	0.1666	51.00	23.21	0.1622
51.00	21.92	0.1752	51.00	22.57	0.1665	51.00	23.22	0.1626
51.00	21.93	0.1749	51.00	22.58	0.1664	51.00	23.23	0.1630
51.00	21.94	0.1747	51.00	22.59	0.1663	51.00	23.24	0.1633
51.00	21.95	0.1745	51.00	22.60	0.1662	51.00	23.25	0.1636
51.00	21.96	0.1742	51.00	22.61	0.1662	51.00	23.26	0.1639
51.00	21.97	0.1740	51.00	22.62	0.1661	51.00	23.27	0.1641
51.00	21.98	0.1738	51.00	22.63	0.1659	51.00	23.28	0.1643
51.00	21.99	0.1735	51.00	22.64	0.1659	51.00	23.29	0.1644
51.00	22.00	0.1733	51.00	22.65	0.1658	51.00	23.30	0.1646
51.00	22.01	0.1730	51.00	22.66	0.1657	51.00	23.31	0.1648
51.00	22.02	0.1728	51.00	22.67	0.1656	51.00	23.32	0.1649
51.00	22.03	0.1725	51.00	22.68	0.1655	51.00	23.33	0.1651
51.00	22.04	0.1723	51.00	22.69	0.1654	51.00	23.34	0.1652
51.00	22.05	0.1720	51.00	22.70	0.1653	51.00	23.35	0.1654
51.00	22.06	0.1718	51.00	22.71	0.1653	51.00	23.36	0.1655
51.00	22.07	0.1715	51.00	22.72	0.1652	51.00	23.37	0.1657
51.00	22.08	0.1713	51.00	22.73	0.1651	51.00	23.38	0.1658
51.00	22.09	0.1711	51.00	22.74	0.1651	51.00	23.39	0.1659
51.00	22.10	0.1708	51.00	22.75	0.1650	51.00	23.40	0.1660
51.00	22.11	0.1706	51.00	22.76	0.1650	51.00	23.41	0.1661
51.00	22.12	0.1704	51.00	22.77	0.1649	51.00	23.42	0.1662
51.00	22.13	0.1701	51.00	22.78	0.1648	51.00	23.43	0.1663
51.00	22.14	0.1699	51.00	22.79	0.1648	51.00	23.44	0.1664
51.00	22.15	0.1697	51.00	22.80	0.1648	51.00	23.45	0.1665
51.00	22.16	0.1695	51.00	22.81	0.1647	51.00	23.46	0.1666
51.00	22.17	0.1693	51.00	22.82	0.1647	51.00	23.47	0.1667
51.00	22.18	0.1691	51.00	22.83	0.1646	51.00	23.48	0.1668
51.00	22.19	0.1689	51.00	22.84	0.1646	51.00	23.49	0.1668
51.00	22.20	0.1687	51.00	22.85	0.1646	51.00	23.50	0.1669
51.00	22.21	0.1686	51.00	22.86	0.1645	51.00	23.51	0.1669
51.00	22.22	0.1685	51.00	22.87	0.1645	51.00	23.52	0.1670
51.00	22.23	0.1684	51.00	22.88	0.1645	51.00	23.53	0.1671
51.00	22.24	0.1683	51.00	22.89	0.1644	51.00	23.54	0.1671
51.00	22.25	0.1682	51.00	22.90	0.1644	51.00	23.55	0.1672
51.00	22.26	0.1682	51.00	22.91	0.1643	51.00	23.56	0.1672
51.00	22.27	0.1682	51.00	22.92	0.1643	51.00	23.57	0.1672

51.00	23.58	0.1672	51.01	15.06	0.1536	51.01	15.71	0.1528
51.00	23.59	0.1672	51.01	15.07	0.1534	51.01	15.72	0.1525
51.00	23.60	0.1673	51.01	15.08	0.1533	51.01	15.73	0.1523
51.00	23.61	0.1673	51.01	15.09	0.1532	51.01	15.74	0.1521
51.00	23.62	0.1673	51.01	15.10	0.1530	51.01	15.75	0.1521
51.00	23.63	0.1673	51.01	15.11	0.1528	51.01	15.76	0.1520
51.00	23.64	0.1673	51.01	15.12	0.1526	51.01	15.77	0.1520
51.00	23.65	0.1673	51.01	15.13	0.1525	51.01	15.78	0.1520
51.00	23.66	0.1673	51.01	15.14	0.1523	51.01	15.79	0.1520
51.00	23.67	0.1674	51.01	15.15	0.1521	51.01	15.80	0.1520
51.00	23.68	0.1675	51.01	15.16	0.1519	51.01	15.81	0.1521
51.00	23.69	0.1677	51.01	15.17	0.1518	51.01	15.82	0.1521
51.00	23.70	0.1681	51.01	15.18	0.1516	51.01	15.83	0.1521
51.00	23.71	0.1684	51.01	15.19	0.1515	51.01	15.84	0.1522
51.00	23.72	0.1679	51.01	15.20	0.1515	51.01	15.85	0.1523
51.00	23.73	0.1675	51.01	15.21	0.1513	51.01	15.86	0.1524
51.00	23.74	0.1673	51.01	15.22	0.1511	51.01	15.87	0.1525
51.00	23.75	0.1671	51.01	15.23	0.1510	51.01	15.88	0.1527
51.00	23.76	0.1669	51.01	15.24	0.1508	51.01	15.89	0.1530
51.00	23.77	0.1668	51.01	15.25	0.1506	51.01	15.90	0.1534
51.00	23.78	0.1666	51.01	15.26	0.1504	51.01	15.91	0.1537
51.00	23.79	0.1665	51.01	15.27	0.1503	51.01	15.92	0.1540
51.00	23.80	0.1664	51.01	15.28	0.1501	51.01	15.93	0.1541
51.00	23.81	0.1663	51.01	15.29	0.1499	51.01	15.94	0.1541
51.00	23.82	0.1662	51.01	15.30	0.1497	51.01	15.95	0.1544
51.00	23.83	0.1661	51.01	15.31	0.1494	51.01	15.96	0.1543
51.00	23.84	0.1660	51.01	15.32	0.1492	51.01	15.97	0.1538
51.00	23.85	0.1660	51.01	15.33	0.1490	51.01	15.98	0.1535
51.00	23.86	0.1659	51.01	15.34	0.1487	51.01	15.99	0.1547
51.00	23.87	0.1658	51.01	15.35	0.1485	51.01	16.00	0.1550
51.00	23.88	0.1658	51.01	15.36	0.1482	51.01	16.01	0.1562
51.00	23.89	0.1657	51.01	15.37	0.1480	51.01	16.02	0.1571
51.00	23.90	0.1657	51.01	15.38	0.1478	51.01	16.03	0.1577
51.00	23.91	0.1656	51.01	15.39	0.1476	51.01	16.04	0.1582
51.00	23.92	0.1656	51.01	15.40	0.1475	51.01	16.05	0.1586
51.00	23.93	0.1656	51.01	15.41	0.1473	51.01	16.06	0.1588
51.00	23.94	0.1655	51.01	15.42	0.1470	51.01	16.07	0.1591
51.00	23.95	0.1655	51.01	15.43	0.1466	51.01	16.08	0.1594
51.00	23.96	0.1655	51.01	15.44	0.1459	51.01	16.09	0.1598
51.00	23.97	0.1655	51.01	15.45	0.1455	51.01	16.10	0.1604
51.00	23.98	0.1654	51.01	15.46	0.1440	51.01	16.11	0.1610
51.00	23.99	0.1654	51.01	15.47	0.1468	51.01	16.12	0.1615
51.00	24.00	0.1654	51.01	15.48	0.1474	51.01	16.13	0.1621
51.00	24.01	0.1654	51.01	15.49	0.1478	51.01	16.14	0.1626
51.00	24.02	0.1654	51.01	15.50	0.1481	51.01	16.15	0.1631
51.01	14.86	0.1549	51.01	15.51	0.1484	51.01	16.16	0.1636
51.01	14.87	0.1549	51.01	15.52	0.1487	51.01	16.17	0.1643
51.01	14.88	0.1549	51.01	15.53	0.1491	51.01	16.18	0.1653
51.01	14.89	0.1548	51.01	15.54	0.1494	51.01	16.19	0.1653
51.01	14.90	0.1548	51.01	15.55	0.1498	51.01	16.20	0.1647
51.01	14.91	0.1548	51.01	15.56	0.1502	51.01	16.21	0.1647
51.01	14.92	0.1547	51.01	15.57	0.1505	51.01	16.22	0.1649
51.01	14.93	0.1547	51.01	15.58	0.1509	51.01	16.23	0.1652
51.01	14.94	0.1546	51.01	15.59	0.1514	51.01	16.24	0.1656
51.01	14.95	0.1546	51.01	15.60	0.1517	51.01	16.25	0.1659
51.01	14.96	0.1545	51.01	15.61	0.1521	51.01	16.26	0.1662
51.01	14.97	0.1545	51.01	15.62	0.1522	51.01	16.27	0.1664
51.01	14.98	0.1544	51.01	15.63	0.1522	51.01	16.28	0.1667
51.01	14.99	0.1543	51.01	15.64	0.1527	51.01	16.29	0.1666
51.01	15.00	0.1542	51.01	15.65	0.1533	51.01	16.30	0.1667
51.01	15.01	0.1542	51.01	15.66	0.1543	51.01	16.31	0.1666
51.01	15.02	0.1541	51.01	15.67	0.1555	51.01	16.32	0.1665
51.01	15.03	0.1540	51.01	15.68	0.1555	51.01	16.33	0.1666
51.01	15.04	0.1538	51.01	15.69	0.1540	51.01	16.34	0.1665
51.01	15.05	0.1537	51.01	15.70	0.1533	51.01	16.35	0.1663

51.01	16.36	0.1661	51.01	17.01	0.1529	51.01	17.66	0.1604
51.01	16.37	0.1658	51.01	17.02	0.1523	51.01	17.67	0.1604
51.01	16.38	0.1655	51.01	17.03	0.1518	51.01	17.68	0.1603
51.01	16.39	0.1652	51.01	17.04	0.1513	51.01	17.69	0.1603
51.01	16.40	0.1649	51.01	17.05	0.1508	51.01	17.70	0.1601
51.01	16.41	0.1647	51.01	17.06	0.1504	51.01	17.71	0.1599
51.01	16.42	0.1644	51.01	17.07	0.1499	51.01	17.72	0.1596
51.01	16.43	0.1641	51.01	17.08	0.1495	51.01	17.73	0.1591
51.01	16.44	0.1639	51.01	17.09	0.1491	51.01	17.74	0.1583
51.01	16.45	0.1636	51.01	17.10	0.1486	51.01	17.75	0.1566
51.01	16.46	0.1634	51.01	17.11	0.1481	51.01	17.76	0.1575
51.01	16.47	0.1632	51.01	17.12	0.1476	51.01	17.77	0.1587
51.01	16.48	0.1630	51.01	17.13	0.1471	51.01	17.78	0.1595
51.01	16.49	0.1627	51.01	17.14	0.1467	51.01	17.79	0.1600
51.01	16.50	0.1625	51.01	17.15	0.1465	51.01	17.80	0.1604
51.01	16.51	0.1623	51.01	17.16	0.1463	51.01	17.81	0.1607
51.01	16.52	0.1621	51.01	17.17	0.1460	51.01	17.82	0.1610
51.01	16.53	0.1620	51.01	17.18	0.1467	51.01	17.83	0.1612
51.01	16.54	0.1618	51.01	17.19	0.1482	51.01	17.84	0.1614
51.01	16.55	0.1616	51.01	17.20	0.1481	51.01	17.85	0.1616
51.01	16.56	0.1614	51.01	17.21	0.1485	51.01	17.86	0.1618
51.01	16.57	0.1612	51.01	17.22	0.1491	51.01	17.87	0.1620
51.01	16.58	0.1611	51.01	17.23	0.1496	51.01	17.88	0.1622
51.01	16.59	0.1609	51.01	17.24	0.1500	51.01	17.89	0.1624
51.01	16.60	0.1607	51.01	17.25	0.1503	51.01	17.90	0.1626
51.01	16.61	0.1606	51.01	17.26	0.1506	51.01	17.91	0.1628
51.01	16.62	0.1604	51.01	17.27	0.1508	51.01	17.92	0.1630
51.01	16.63	0.1602	51.01	17.28	0.1511	51.01	17.93	0.1631
51.01	16.64	0.1601	51.01	17.29	0.1514	51.01	17.94	0.1633
51.01	16.65	0.1599	51.01	17.30	0.1517	51.01	17.95	0.1635
51.01	16.66	0.1597	51.01	17.31	0.1520	51.01	17.96	0.1636
51.01	16.67	0.1595	51.01	17.32	0.1523	51.01	17.97	0.1638
51.01	16.68	0.1594	51.01	17.33	0.1527	51.01	17.98	0.1640
51.01	16.69	0.1592	51.01	17.34	0.1530	51.01	17.99	0.1642
51.01	16.70	0.1590	51.01	17.35	0.1534	51.01	18.00	0.1644
51.01	16.71	0.1588	51.01	17.36	0.1538	51.01	18.01	0.1647
51.01	16.72	0.1587	51.01	17.37	0.1542	51.01	18.02	0.1650
51.01	16.73	0.1585	51.01	17.38	0.1546	51.01	18.03	0.1653
51.01	16.74	0.1584	51.01	17.39	0.1550	51.01	18.04	0.1656
51.01	16.75	0.1582	51.01	17.40	0.1554	51.01	18.05	0.1658
51.01	16.76	0.1580	51.01	17.41	0.1557	51.01	18.06	0.1655
51.01	16.77	0.1578	51.01	17.42	0.1560	51.01	18.07	0.1639
51.01	16.78	0.1577	51.01	17.43	0.1564	51.01	18.08	0.1650
51.01	16.79	0.1575	51.01	17.44	0.1567	51.01	18.09	0.1658
51.01	16.80	0.1573	51.01	17.45	0.1570	51.01	18.10	0.1659
51.01	16.81	0.1571	51.01	17.46	0.1572	51.01	18.11	0.1657
51.01	16.82	0.1570	51.01	17.47	0.1575	51.01	18.12	0.1656
51.01	16.83	0.1568	51.01	17.48	0.1578	51.01	18.13	0.1655
51.01	16.84	0.1567	51.01	17.49	0.1580	51.01	18.14	0.1654
51.01	16.85	0.1565	51.01	17.50	0.1583	51.01	18.15	0.1653
51.01	16.86	0.1564	51.01	17.51	0.1585	51.01	18.16	0.1651
51.01	16.87	0.1562	51.01	17.52	0.1587	51.01	18.17	0.1651
51.01	16.88	0.1560	51.01	17.53	0.1589	51.01	18.18	0.1650
51.01	16.89	0.1559	51.01	17.54	0.1591	51.01	18.19	0.1650
51.01	16.90	0.1558	51.01	17.55	0.1592	51.01	18.20	0.1650
51.01	16.91	0.1557	51.01	17.56	0.1594	51.01	18.21	0.1649
51.01	16.92	0.1557	51.01	17.57	0.1595	51.01	18.22	0.1650
51.01	16.93	0.1560	51.01	17.58	0.1597	51.01	18.23	0.1650
51.01	16.94	0.1566	51.01	17.59	0.1598	51.01	18.24	0.1651
51.01	16.95	0.1580	51.01	17.60	0.1598	51.01	18.25	0.1652
51.01	16.96	0.1579	51.01	17.61	0.1599	51.01	18.26	0.1654
51.01	16.97	0.1564	51.01	17.62	0.1600	51.01	18.27	0.1655
51.01	16.98	0.1551	51.01	17.63	0.1602	51.01	18.28	0.1656
51.01	16.99	0.1543	51.01	17.64	0.1602	51.01	18.29	0.1657
51.01	17.00	0.1535	51.01	17.65	0.1603	51.01	18.30	0.1658

51.01	18.31	0.1659	51.01	18.96	0.1765	51.01	19.61	0.1718
51.01	18.32	0.1660	51.01	18.97	0.1766	51.01	19.62	0.1717
51.01	18.33	0.1663	51.01	18.98	0.1767	51.01	19.63	0.1716
51.01	18.34	0.1670	51.01	18.99	0.1768	51.01	19.64	0.1715
51.01	18.35	0.1681	51.01	19.00	0.1768	51.01	19.65	0.1714
51.01	18.36	0.1684	51.01	19.01	0.1769	51.01	19.66	0.1712
51.01	18.37	0.1691	51.01	19.02	0.1770	51.01	19.67	0.1711
51.01	18.38	0.1687	51.01	19.03	0.1770	51.01	19.68	0.1710
51.01	18.39	0.1683	51.01	19.04	0.1771	51.01	19.69	0.1709
51.01	18.40	0.1680	51.01	19.05	0.1772	51.01	19.70	0.1708
51.01	18.41	0.1676	51.01	19.06	0.1772	51.01	19.71	0.1707
51.01	18.42	0.1674	51.01	19.07	0.1773	51.01	19.72	0.1706
51.01	18.43	0.1674	51.01	19.08	0.1774	51.01	19.73	0.1705
51.01	18.44	0.1675	51.01	19.09	0.1774	51.01	19.74	0.1704
51.01	18.45	0.1678	51.01	19.10	0.1775	51.01	19.75	0.1703
51.01	18.46	0.1682	51.01	19.11	0.1776	51.01	19.76	0.1702
51.01	18.47	0.1685	51.01	19.12	0.1776	51.01	19.77	0.1701
51.01	18.48	0.1688	51.01	19.13	0.1776	51.01	19.78	0.1700
51.01	18.49	0.1690	51.01	19.14	0.1777	51.01	19.79	0.1699
51.01	18.50	0.1693	51.01	19.15	0.1777	51.01	19.80	0.1698
51.01	18.51	0.1696	51.01	19.16	0.1777	51.01	19.81	0.1697
51.01	18.52	0.1698	51.01	19.17	0.1778	51.01	19.82	0.1696
51.01	18.53	0.1701	51.01	19.18	0.1778	51.01	19.83	0.1695
51.01	18.54	0.1703	51.01	19.19	0.1777	51.01	19.84	0.1695
51.01	18.55	0.1706	51.01	19.20	0.1777	51.01	19.85	0.1694
51.01	18.56	0.1708	51.01	19.21	0.1776	51.01	19.86	0.1694
51.01	18.57	0.1709	51.01	19.22	0.1775	51.01	19.87	0.1694
51.01	18.58	0.1711	51.01	19.23	0.1774	51.01	19.88	0.1693
51.01	18.59	0.1712	51.01	19.24	0.1773	51.01	19.89	0.1693
51.01	18.60	0.1714	51.01	19.25	0.1772	51.01	19.90	0.1693
51.01	18.61	0.1715	51.01	19.26	0.1770	51.01	19.91	0.1692
51.01	18.62	0.1718	51.01	19.27	0.1769	51.01	19.92	0.1692
51.01	18.63	0.1721	51.01	19.28	0.1767	51.01	19.93	0.1692
51.01	18.64	0.1724	51.01	19.29	0.1766	51.01	19.94	0.1692
51.01	18.65	0.1728	51.01	19.30	0.1764	51.01	19.95	0.1692
51.01	18.66	0.1727	51.01	19.31	0.1762	51.01	19.96	0.1692
51.01	18.67	0.1726	51.01	19.32	0.1761	51.01	19.97	0.1692
51.01	18.68	0.1727	51.01	19.33	0.1759	51.01	19.98	0.1692
51.01	18.69	0.1728	51.01	19.34	0.1758	51.01	19.99	0.1692
51.01	18.70	0.1730	51.01	19.35	0.1756	51.01	20.00	0.1692
51.01	18.71	0.1732	51.01	19.36	0.1755	51.01	20.01	0.1692
51.01	18.72	0.1733	51.01	19.37	0.1755	51.01	20.02	0.1692
51.01	18.73	0.1735	51.01	19.38	0.1754	51.01	20.03	0.1692
51.01	18.74	0.1736	51.01	19.39	0.1754	51.01	20.04	0.1691
51.01	18.75	0.1737	51.01	19.40	0.1755	51.01	20.05	0.1691
51.01	18.76	0.1738	51.01	19.41	0.1756	51.01	20.06	0.1691
51.01	18.77	0.1739	51.01	19.42	0.1758	51.01	20.07	0.1691
51.01	18.78	0.1741	51.01	19.43	0.1754	51.01	20.08	0.1690
51.01	18.79	0.1742	51.01	19.44	0.1750	51.01	20.09	0.1689
51.01	18.80	0.1744	51.01	19.45	0.1746	51.01	20.10	0.1688
51.01	18.81	0.1745	51.01	19.46	0.1743	51.01	20.11	0.1688
51.01	18.82	0.1746	51.01	19.47	0.1741	51.01	20.12	0.1687
51.01	18.83	0.1748	51.01	19.48	0.1738	51.01	20.13	0.1682
51.01	18.84	0.1749	51.01	19.49	0.1736	51.01	20.14	0.1672
51.01	18.85	0.1751	51.01	19.50	0.1734	51.01	20.15	0.1690
51.01	18.86	0.1752	51.01	19.51	0.1733	51.01	20.16	0.1688
51.01	18.87	0.1754	51.01	19.52	0.1731	51.01	20.17	0.1686
51.01	18.88	0.1755	51.01	19.53	0.1730	51.01	20.18	0.1686
51.01	18.89	0.1757	51.01	19.54	0.1728	51.01	20.19	0.1686
51.01	18.90	0.1758	51.01	19.55	0.1726	51.01	20.20	0.1685
51.01	18.91	0.1759	51.01	19.56	0.1725	51.01	20.21	0.1685
51.01	18.92	0.1760	51.01	19.57	0.1724	51.01	20.22	0.1684
51.01	18.93	0.1762	51.01	19.58	0.1722	51.01	20.23	0.1683
51.01	18.94	0.1763	51.01	19.59	0.1721	51.01	20.24	0.1683
51.01	18.95	0.1764	51.01	19.60	0.1720	51.01	20.25	0.1682

51.01	20.26	0.1682	51.01	20.91	0.1777	51.01	21.56	0.1802
51.01	20.27	0.1682	51.01	20.92	0.1776	51.01	21.57	0.1805
51.01	20.28	0.1682	51.01	20.93	0.1776	51.01	21.58	0.1805
51.01	20.29	0.1683	51.01	20.94	0.1776	51.01	21.59	0.1801
51.01	20.30	0.1683	51.01	20.95	0.1776	51.01	21.60	0.1800
51.01	20.31	0.1684	51.01	20.96	0.1777	51.01	21.61	0.1799
51.01	20.32	0.1685	51.01	20.97	0.1778	51.01	21.62	0.1801
51.01	20.33	0.1685	51.01	20.98	0.1778	51.01	21.63	0.1802
51.01	20.34	0.1687	51.01	20.99	0.1779	51.01	21.64	0.1804
51.01	20.35	0.1688	51.01	21.00	0.1781	51.01	21.65	0.1807
51.01	20.36	0.1689	51.01	21.01	0.1782	51.01	21.66	0.1812
51.01	20.37	0.1690	51.01	21.02	0.1784	51.01	21.67	0.1817
51.01	20.38	0.1692	51.01	21.03	0.1786	51.01	21.68	0.1822
51.01	20.39	0.1694	51.01	21.04	0.1788	51.01	21.69	0.1821
51.01	20.40	0.1696	51.01	21.05	0.1790	51.01	21.70	0.1818
51.01	20.41	0.1698	51.01	21.06	0.1794	51.01	21.71	0.1817
51.01	20.42	0.1700	51.01	21.07	0.1797	51.01	21.72	0.1815
51.01	20.43	0.1702	51.01	21.08	0.1797	51.01	21.73	0.1812
51.01	20.44	0.1704	51.01	21.09	0.1796	51.01	21.74	0.1808
51.01	20.45	0.1706	51.01	21.10	0.1792	51.01	21.75	0.1804
51.01	20.46	0.1708	51.01	21.11	0.1790	51.01	21.76	0.1799
51.01	20.47	0.1710	51.01	21.12	0.1787	51.01	21.77	0.1795
51.01	20.48	0.1713	51.01	21.13	0.1784	51.01	21.78	0.1791
51.01	20.49	0.1715	51.01	21.14	0.1784	51.01	21.79	0.1788
51.01	20.50	0.1717	51.01	21.15	0.1782	51.01	21.80	0.1784
51.01	20.51	0.1720	51.01	21.16	0.1780	51.01	21.81	0.1781
51.01	20.52	0.1722	51.01	21.17	0.1775	51.01	21.82	0.1777
51.01	20.53	0.1725	51.01	21.18	0.1762	51.01	21.83	0.1774
51.01	20.54	0.1727	51.01	21.19	0.1749	51.01	21.84	0.1771
51.01	20.55	0.1730	51.01	21.20	0.1742	51.01	21.85	0.1768
51.01	20.56	0.1732	51.01	21.21	0.1731	51.01	21.86	0.1766
51.01	20.57	0.1735	51.01	21.22	0.1691	51.01	21.87	0.1763
51.01	20.58	0.1737	51.01	21.23	0.1680	51.01	21.88	0.1761
51.01	20.59	0.1740	51.01	21.24	0.1721	51.01	21.89	0.1758
51.01	20.60	0.1743	51.01	21.25	0.1744	51.01	21.90	0.1756
51.01	20.61	0.1745	51.01	21.26	0.1755	51.01	21.91	0.1753
51.01	20.62	0.1748	51.01	21.27	0.1762	51.01	21.92	0.1751
51.01	20.63	0.1751	51.01	21.28	0.1766	51.01	21.93	0.1749
51.01	20.64	0.1754	51.01	21.29	0.1769	51.01	21.94	0.1747
51.01	20.65	0.1756	51.01	21.30	0.1772	51.01	21.95	0.1744
51.01	20.66	0.1759	51.01	21.31	0.1774	51.01	21.96	0.1742
51.01	20.67	0.1762	51.01	21.32	0.1776	51.01	21.97	0.1740
51.01	20.68	0.1764	51.01	21.33	0.1778	51.01	21.98	0.1738
51.01	20.69	0.1767	51.01	21.34	0.1779	51.01	21.99	0.1735
51.01	20.70	0.1770	51.01	21.35	0.1781	51.01	22.00	0.1733
51.01	20.71	0.1772	51.01	21.36	0.1782	51.01	22.01	0.1730
51.01	20.72	0.1775	51.01	21.37	0.1784	51.01	22.02	0.1728
51.01	20.73	0.1777	51.01	21.38	0.1785	51.01	22.03	0.1726
51.01	20.74	0.1779	51.01	21.39	0.1786	51.01	22.04	0.1723
51.01	20.75	0.1781	51.01	21.40	0.1787	51.01	22.05	0.1721
51.01	20.76	0.1782	51.01	21.41	0.1788	51.01	22.06	0.1718
51.01	20.77	0.1783	51.01	21.42	0.1789	51.01	22.07	0.1716
51.01	20.78	0.1784	51.01	21.43	0.1789	51.01	22.08	0.1714
51.01	20.79	0.1785	51.01	21.44	0.1790	51.01	22.09	0.1711
51.01	20.80	0.1787	51.01	21.45	0.1791	51.01	22.10	0.1709
51.01	20.81	0.1791	51.01	21.46	0.1792	51.01	22.11	0.1707
51.01	20.82	0.1794	51.01	21.47	0.1793	51.01	22.12	0.1705
51.01	20.83	0.1790	51.01	21.48	0.1794	51.01	22.13	0.1703
51.01	20.84	0.1787	51.01	21.49	0.1796	51.01	22.14	0.1701
51.01	20.85	0.1785	51.01	21.50	0.1797	51.01	22.15	0.1699
51.01	20.86	0.1783	51.01	21.51	0.1800	51.01	22.16	0.1697
51.01	20.87	0.1781	51.01	21.52	0.1802	51.01	22.17	0.1695
51.01	20.88	0.1780	51.01	21.53	0.1804	51.01	22.18	0.1693
51.01	20.89	0.1778	51.01	21.54	0.1808	51.01	22.19	0.1691
51.01	20.90	0.1777	51.01	21.55	0.1803	51.01	22.20	0.1689

51.01	22.21	0.1688	51.01	22.86	0.1647	51.01	23.51	0.1672
51.01	22.22	0.1687	51.01	22.87	0.1646	51.01	23.52	0.1673
51.01	22.23	0.1686	51.01	22.88	0.1646	51.01	23.53	0.1673
51.01	22.24	0.1685	51.01	22.89	0.1645	51.01	23.54	0.1674
51.01	22.25	0.1684	51.01	22.90	0.1645	51.01	23.55	0.1674
51.01	22.26	0.1683	51.01	22.91	0.1645	51.01	23.56	0.1675
51.01	22.27	0.1682	51.01	22.92	0.1644	51.01	23.57	0.1675
51.01	22.28	0.1681	51.01	22.93	0.1644	51.01	23.58	0.1675
51.01	22.29	0.1680	51.01	22.94	0.1643	51.01	23.59	0.1675
51.01	22.30	0.1679	51.01	22.95	0.1642	51.01	23.60	0.1676
51.01	22.31	0.1677	51.01	22.96	0.1642	51.01	23.61	0.1676
51.01	22.32	0.1674	51.01	22.97	0.1641	51.01	23.62	0.1675
51.01	22.33	0.1669	51.01	22.98	0.1641	51.01	23.63	0.1675
51.01	22.34	0.1656	51.01	22.99	0.1640	51.01	23.64	0.1675
51.01	22.35	0.1659	51.01	23.00	0.1639	51.01	23.65	0.1675
51.01	22.36	0.1672	51.01	23.01	0.1639	51.01	23.66	0.1675
51.01	22.37	0.1675	51.01	23.02	0.1638	51.01	23.67	0.1675
51.01	22.38	0.1676	51.01	23.03	0.1637	51.01	23.68	0.1677
51.01	22.39	0.1677	51.01	23.04	0.1637	51.01	23.69	0.1679
51.01	22.40	0.1677	51.01	23.05	0.1637	51.01	23.70	0.1681
51.01	22.41	0.1676	51.01	23.06	0.1637	51.01	23.71	0.1682
51.01	22.42	0.1676	51.01	23.07	0.1638	51.01	23.72	0.1679
51.01	22.43	0.1675	51.01	23.08	0.1642	51.01	23.73	0.1676
51.01	22.44	0.1675	51.01	23.09	0.1646	51.01	23.74	0.1674
51.01	22.45	0.1674	51.01	23.10	0.1648	51.01	23.75	0.1672
51.01	22.46	0.1674	51.01	23.11	0.1651	51.01	23.76	0.1670
51.01	22.47	0.1673	51.01	23.12	0.1645	51.01	23.77	0.1669
51.01	22.48	0.1673	51.01	23.13	0.1636	51.01	23.78	0.1667
51.01	22.49	0.1672	51.01	23.14	0.1631	51.01	23.79	0.1666
51.01	22.50	0.1671	51.01	23.15	0.1628	51.01	23.80	0.1665
51.01	22.51	0.1671	51.01	23.16	0.1625	51.01	23.81	0.1664
51.01	22.52	0.1670	51.01	23.17	0.1623	51.01	23.82	0.1663
51.01	22.53	0.1669	51.01	23.18	0.1621	51.01	23.83	0.1663
51.01	22.54	0.1668	51.01	23.19	0.1621	51.01	23.84	0.1662
51.01	22.55	0.1668	51.01	23.20	0.1624	51.01	23.85	0.1661
51.01	22.56	0.1667	51.01	23.21	0.1628	51.01	23.86	0.1660
51.01	22.57	0.1666	51.01	23.22	0.1632	51.01	23.87	0.1660
51.01	22.58	0.1665	51.01	23.23	0.1636	51.01	23.88	0.1659
51.01	22.59	0.1665	51.01	23.24	0.1639	51.01	23.89	0.1659
51.01	22.60	0.1664	51.01	23.25	0.1641	51.01	23.90	0.1658
51.01	22.61	0.1663	51.01	23.26	0.1643	51.01	23.91	0.1658
51.01	22.62	0.1662	51.01	23.27	0.1644	51.01	23.92	0.1657
51.01	22.63	0.1661	51.01	23.28	0.1646	51.01	23.93	0.1657
51.01	22.64	0.1660	51.01	23.29	0.1647	51.01	23.94	0.1657
51.01	22.65	0.1659	51.01	23.30	0.1648	51.01	23.95	0.1656
51.01	22.66	0.1659	51.01	23.31	0.1650	51.01	23.96	0.1656
51.01	22.67	0.1658	51.01	23.32	0.1651	51.01	23.97	0.1656
51.01	22.68	0.1657	51.01	23.33	0.1653	51.01	23.98	0.1656
51.01	22.69	0.1656	51.01	23.34	0.1654	51.01	23.99	0.1656
51.01	22.70	0.1655	51.01	23.35	0.1656	51.01	24.00	0.1655
51.01	22.71	0.1654	51.01	23.36	0.1657	51.01	24.01	0.1655
51.01	22.72	0.1653	51.01	23.37	0.1659	51.01	24.02	0.1655
51.01	22.73	0.1653	51.01	23.38	0.1660	51.02	14.86	0.1551
51.01	22.74	0.1652	51.01	23.39	0.1661	51.02	14.87	0.1551
51.01	22.75	0.1652	51.01	23.40	0.1663	51.02	14.88	0.1551
51.01	22.76	0.1651	51.01	23.41	0.1664	51.02	14.89	0.1550
51.01	22.77	0.1651	51.01	23.42	0.1665	51.02	14.90	0.1550
51.01	22.78	0.1650	51.01	23.43	0.1666	51.02	14.91	0.1550
51.01	22.79	0.1649	51.01	23.44	0.1667	51.02	14.92	0.1549
51.01	22.80	0.1649	51.01	23.45	0.1668	51.02	14.93	0.1549
51.01	22.81	0.1648	51.01	23.46	0.1669	51.02	14.94	0.1548
51.01	22.82	0.1648	51.01	23.47	0.1670	51.02	14.95	0.1548
51.01	22.83	0.1648	51.01	23.48	0.1670	51.02	14.96	0.1547
51.01	22.84	0.1647	51.01	23.49	0.1671	51.02	14.97	0.1547
51.01	22.85	0.1647	51.01	23.50	0.1672	51.02	14.98	0.1546

51.02	14.99	0.1545	51.02	15.64	0.1525	51.02	16.29	0.1663
51.02	15.00	0.1544	51.02	15.65	0.1527	51.02	16.30	0.1662
51.02	15.01	0.1543	51.02	15.66	0.1538	51.02	16.31	0.1661
51.02	15.02	0.1542	51.02	15.67	0.1548	51.02	16.32	0.1660
51.02	15.03	0.1541	51.02	15.68	0.1537	51.02	16.33	0.1658
51.02	15.04	0.1540	51.02	15.69	0.1536	51.02	16.34	0.1657
51.02	15.05	0.1539	51.02	15.70	0.1534	51.02	16.35	0.1656
51.02	15.06	0.1537	51.02	15.71	0.1530	51.02	16.36	0.1654
51.02	15.07	0.1536	51.02	15.72	0.1528	51.02	16.37	0.1651
51.02	15.08	0.1534	51.02	15.73	0.1526	51.02	16.38	0.1649
51.02	15.09	0.1533	51.02	15.74	0.1525	51.02	16.39	0.1647
51.02	15.10	0.1531	51.02	15.75	0.1525	51.02	16.40	0.1644
51.02	15.11	0.1529	51.02	15.76	0.1524	51.02	16.41	0.1642
51.02	15.12	0.1527	51.02	15.77	0.1524	51.02	16.42	0.1639
51.02	15.13	0.1525	51.02	15.78	0.1525	51.02	16.43	0.1637
51.02	15.14	0.1523	51.02	15.79	0.1525	51.02	16.44	0.1634
51.02	15.15	0.1521	51.02	15.80	0.1525	51.02	16.45	0.1632
51.02	15.16	0.1519	51.02	15.81	0.1526	51.02	16.46	0.1630
51.02	15.17	0.1518	51.02	15.82	0.1527	51.02	16.47	0.1628
51.02	15.18	0.1516	51.02	15.83	0.1527	51.02	16.48	0.1626
51.02	15.19	0.1515	51.02	15.84	0.1528	51.02	16.49	0.1624
51.02	15.20	0.1514	51.02	15.85	0.1530	51.02	16.50	0.1622
51.02	15.21	0.1513	51.02	15.86	0.1531	51.02	16.51	0.1620
51.02	15.22	0.1511	51.02	15.87	0.1533	51.02	16.52	0.1618
51.02	15.23	0.1509	51.02	15.88	0.1535	51.02	16.53	0.1616
51.02	15.24	0.1507	51.02	15.89	0.1537	51.02	16.54	0.1614
51.02	15.25	0.1505	51.02	15.90	0.1540	51.02	16.55	0.1612
51.02	15.26	0.1504	51.02	15.91	0.1542	51.02	16.56	0.1611
51.02	15.27	0.1502	51.02	15.92	0.1545	51.02	16.57	0.1609
51.02	15.28	0.1500	51.02	15.93	0.1547	51.02	16.58	0.1607
51.02	15.29	0.1498	51.02	15.94	0.1549	51.02	16.59	0.1605
51.02	15.30	0.1495	51.02	15.95	0.1551	51.02	16.60	0.1604
51.02	15.31	0.1493	51.02	15.96	0.1552	51.02	16.61	0.1602
51.02	15.32	0.1490	51.02	15.97	0.1552	51.02	16.62	0.1600
51.02	15.33	0.1488	51.02	15.98	0.1553	51.02	16.63	0.1599
51.02	15.34	0.1485	51.02	15.99	0.1554	51.02	16.64	0.1597
51.02	15.35	0.1482	51.02	16.00	0.1557	51.02	16.65	0.1595
51.02	15.36	0.1479	51.02	16.01	0.1563	51.02	16.66	0.1594
51.02	15.37	0.1476	51.02	16.02	0.1574	51.02	16.67	0.1592
51.02	15.38	0.1473	51.02	16.03	0.1579	51.02	16.68	0.1590
51.02	15.39	0.1471	51.02	16.04	0.1584	51.02	16.69	0.1588
51.02	15.40	0.1470	51.02	16.05	0.1585	51.02	16.70	0.1587
51.02	15.41	0.1469	51.02	16.06	0.1584	51.02	16.71	0.1585
51.02	15.42	0.1467	51.02	16.07	0.1581	51.02	16.72	0.1583
51.02	15.43	0.1462	51.02	16.08	0.1584	51.02	16.73	0.1581
51.02	15.44	0.1464	51.02	16.09	0.1589	51.02	16.74	0.1580
51.02	15.45	0.1467	51.02	16.10	0.1597	51.02	16.75	0.1578
51.02	15.46	0.1469	51.02	16.11	0.1607	51.02	16.76	0.1576
51.02	15.47	0.1473	51.02	16.12	0.1616	51.02	16.77	0.1574
51.02	15.48	0.1478	51.02	16.13	0.1623	51.02	16.78	0.1572
51.02	15.49	0.1483	51.02	16.14	0.1629	51.02	16.79	0.1570
51.02	15.50	0.1487	51.02	16.15	0.1634	51.02	16.80	0.1568
51.02	15.51	0.1491	51.02	16.16	0.1639	51.02	16.81	0.1566
51.02	15.52	0.1495	51.02	16.17	0.1644	51.02	16.82	0.1565
51.02	15.53	0.1498	51.02	16.18	0.1647	51.02	16.83	0.1563
51.02	15.54	0.1502	51.02	16.19	0.1648	51.02	16.84	0.1561
51.02	15.55	0.1506	51.02	16.20	0.1650	51.02	16.85	0.1559
51.02	15.56	0.1510	51.02	16.21	0.1654	51.02	16.86	0.1557
51.02	15.57	0.1514	51.02	16.22	0.1659	51.02	16.87	0.1555
51.02	15.58	0.1518	51.02	16.23	0.1666	51.02	16.88	0.1554
51.02	15.59	0.1522	51.02	16.24	0.1671	51.02	16.89	0.1552
51.02	15.60	0.1527	51.02	16.25	0.1671	51.02	16.90	0.1551
51.02	15.61	0.1531	51.02	16.26	0.1670	51.02	16.91	0.1550
51.02	15.62	0.1532	51.02	16.27	0.1666	51.02	16.92	0.1550
51.02	15.63	0.1510	51.02	16.28	0.1663	51.02	16.93	0.1553

51.02	16.94	0.1557	51.02	17.59	0.1598	51.02	18.24	0.1656
51.02	16.95	0.1562	51.02	17.60	0.1599	51.02	18.25	0.1657
51.02	16.96	0.1562	51.02	17.61	0.1600	51.02	18.26	0.1658
51.02	16.97	0.1554	51.02	17.62	0.1601	51.02	18.27	0.1659
51.02	16.98	0.1545	51.02	17.63	0.1603	51.02	18.28	0.1660
51.02	16.99	0.1537	51.02	17.64	0.1603	51.02	18.29	0.1662
51.02	17.00	0.1529	51.02	17.65	0.1604	51.02	18.30	0.1663
51.02	17.01	0.1523	51.02	17.66	0.1604	51.02	18.31	0.1664
51.02	17.02	0.1516	51.02	17.67	0.1604	51.02	18.32	0.1666
51.02	17.03	0.1511	51.02	17.68	0.1604	51.02	18.33	0.1669
51.02	17.04	0.1505	51.02	17.69	0.1604	51.02	18.34	0.1673
51.02	17.05	0.1500	51.02	17.70	0.1603	51.02	18.35	0.1677
51.02	17.06	0.1495	51.02	17.71	0.1601	51.02	18.36	0.1682
51.02	17.07	0.1490	51.02	17.72	0.1598	51.02	18.37	0.1685
51.02	17.08	0.1485	51.02	17.73	0.1595	51.02	18.38	0.1686
51.02	17.09	0.1479	51.02	17.74	0.1588	51.02	18.39	0.1684
51.02	17.10	0.1473	51.02	17.75	0.1577	51.02	18.40	0.1685
51.02	17.11	0.1466	51.02	17.76	0.1583	51.02	18.41	0.1675
51.02	17.12	0.1458	51.02	17.77	0.1592	51.02	18.42	0.1664
51.02	17.13	0.1447	51.02	17.78	0.1598	51.02	18.43	0.1663
51.02	17.14	0.1438	51.02	17.79	0.1603	51.02	18.44	0.1669
51.02	17.15	0.1440	51.02	17.80	0.1606	51.02	18.45	0.1676
51.02	17.16	0.1445	51.02	17.81	0.1609	51.02	18.46	0.1681
51.02	17.17	0.1454	51.02	17.82	0.1611	51.02	18.47	0.1684
51.02	17.18	0.1468	51.02	17.83	0.1613	51.02	18.48	0.1688
51.02	17.19	0.1477	51.02	17.84	0.1615	51.02	18.49	0.1691
51.02	17.20	0.1484	51.02	17.85	0.1617	51.02	18.50	0.1694
51.02	17.21	0.1489	51.02	17.86	0.1618	51.02	18.51	0.1696
51.02	17.22	0.1494	51.02	17.87	0.1620	51.02	18.52	0.1699
51.02	17.23	0.1499	51.02	17.88	0.1622	51.02	18.53	0.1702
51.02	17.24	0.1503	51.02	17.89	0.1624	51.02	18.54	0.1704
51.02	17.25	0.1506	51.02	17.90	0.1626	51.02	18.55	0.1706
51.02	17.26	0.1509	51.02	17.91	0.1628	51.02	18.56	0.1708
51.02	17.27	0.1512	51.02	17.92	0.1630	51.02	18.57	0.1710
51.02	17.28	0.1515	51.02	17.93	0.1633	51.02	18.58	0.1710
51.02	17.29	0.1518	51.02	17.94	0.1634	51.02	18.59	0.1711
51.02	17.30	0.1521	51.02	17.95	0.1636	51.02	18.60	0.1711
51.02	17.31	0.1524	51.02	17.96	0.1637	51.02	18.61	0.1712
51.02	17.32	0.1528	51.02	17.97	0.1638	51.02	18.62	0.1715
51.02	17.33	0.1531	51.02	17.98	0.1639	51.02	18.63	0.1719
51.02	17.34	0.1534	51.02	17.99	0.1641	51.02	18.64	0.1724
51.02	17.35	0.1538	51.02	18.00	0.1644	51.02	18.65	0.1727
51.02	17.36	0.1541	51.02	18.01	0.1648	51.02	18.66	0.1727
51.02	17.37	0.1545	51.02	18.02	0.1652	51.02	18.67	0.1727
51.02	17.38	0.1548	51.02	18.03	0.1655	51.02	18.68	0.1727
51.02	17.39	0.1552	51.02	18.04	0.1656	51.02	18.69	0.1728
51.02	17.40	0.1556	51.02	18.05	0.1667	51.02	18.70	0.1730
51.02	17.41	0.1559	51.02	18.06	0.1659	51.02	18.71	0.1731
51.02	17.42	0.1562	51.02	18.07	0.1654	51.02	18.72	0.1733
51.02	17.43	0.1565	51.02	18.08	0.1653	51.02	18.73	0.1734
51.02	17.44	0.1568	51.02	18.09	0.1655	51.02	18.74	0.1735
51.02	17.45	0.1571	51.02	18.10	0.1655	51.02	18.75	0.1737
51.02	17.46	0.1574	51.02	18.11	0.1655	51.02	18.76	0.1738
51.02	17.47	0.1576	51.02	18.12	0.1655	51.02	18.77	0.1739
51.02	17.48	0.1579	51.02	18.13	0.1655	51.02	18.78	0.1741
51.02	17.49	0.1581	51.02	18.14	0.1655	51.02	18.79	0.1742
51.02	17.50	0.1583	51.02	18.15	0.1654	51.02	18.80	0.1744
51.02	17.51	0.1586	51.02	18.16	0.1654	51.02	18.81	0.1745
51.02	17.52	0.1588	51.02	18.17	0.1654	51.02	18.82	0.1747
51.02	17.53	0.1590	51.02	18.18	0.1654	51.02	18.83	0.1748
51.02	17.54	0.1591	51.02	18.19	0.1654	51.02	18.84	0.1750
51.02	17.55	0.1593	51.02	18.20	0.1654	51.02	18.85	0.1751
51.02	17.56	0.1594	51.02	18.21	0.1654	51.02	18.86	0.1753
51.02	17.57	0.1596	51.02	18.22	0.1654	51.02	18.87	0.1754
51.02	17.58	0.1597	51.02	18.23	0.1655	51.02	18.88	0.1755

51.02	18.89	0.1756	51.02	19.54	0.1726	51.02	20.19	0.1685
51.02	18.90	0.1758	51.02	19.55	0.1725	51.02	20.20	0.1684
51.02	18.91	0.1759	51.02	19.56	0.1724	51.02	20.21	0.1683
51.02	18.92	0.1760	51.02	19.57	0.1722	51.02	20.22	0.1682
51.02	18.93	0.1761	51.02	19.58	0.1721	51.02	20.23	0.1681
51.02	18.94	0.1762	51.02	19.59	0.1719	51.02	20.24	0.1680
51.02	18.95	0.1763	51.02	19.60	0.1718	51.02	20.25	0.1679
51.02	18.96	0.1764	51.02	19.61	0.1717	51.02	20.26	0.1679
51.02	18.97	0.1765	51.02	19.62	0.1716	51.02	20.27	0.1679
51.02	18.98	0.1766	51.02	19.63	0.1714	51.02	20.28	0.1679
51.02	18.99	0.1767	51.02	19.64	0.1713	51.02	20.29	0.1679
51.02	19.00	0.1768	51.02	19.65	0.1712	51.02	20.30	0.1679
51.02	19.01	0.1769	51.02	19.66	0.1711	51.02	20.31	0.1680
51.02	19.02	0.1769	51.02	19.67	0.1710	51.02	20.32	0.1681
51.02	19.03	0.1770	51.02	19.68	0.1709	51.02	20.33	0.1682
51.02	19.04	0.1771	51.02	19.69	0.1707	51.02	20.34	0.1683
51.02	19.05	0.1772	51.02	19.70	0.1706	51.02	20.35	0.1684
51.02	19.06	0.1773	51.02	19.71	0.1705	51.02	20.36	0.1685
51.02	19.07	0.1774	51.02	19.72	0.1704	51.02	20.37	0.1687
51.02	19.08	0.1775	51.02	19.73	0.1703	51.02	20.38	0.1689
51.02	19.09	0.1776	51.02	19.74	0.1702	51.02	20.39	0.1690
51.02	19.10	0.1777	51.02	19.75	0.1701	51.02	20.40	0.1692
51.02	19.11	0.1777	51.02	19.76	0.1700	51.02	20.41	0.1694
51.02	19.12	0.1778	51.02	19.77	0.1699	51.02	20.42	0.1696
51.02	19.13	0.1779	51.02	19.78	0.1697	51.02	20.43	0.1699
51.02	19.14	0.1780	51.02	19.79	0.1696	51.02	20.44	0.1701
51.02	19.15	0.1780	51.02	19.80	0.1695	51.02	20.45	0.1703
51.02	19.16	0.1781	51.02	19.81	0.1694	51.02	20.46	0.1705
51.02	19.17	0.1781	51.02	19.82	0.1693	51.02	20.47	0.1708
51.02	19.18	0.1782	51.02	19.83	0.1693	51.02	20.48	0.1710
51.02	19.19	0.1781	51.02	19.84	0.1692	51.02	20.49	0.1712
51.02	19.20	0.1781	51.02	19.85	0.1692	51.02	20.50	0.1715
51.02	19.21	0.1781	51.02	19.86	0.1691	51.02	20.51	0.1717
51.02	19.22	0.1780	51.02	19.87	0.1691	51.02	20.52	0.1720
51.02	19.23	0.1779	51.02	19.88	0.1690	51.02	20.53	0.1722
51.02	19.24	0.1777	51.02	19.89	0.1690	51.02	20.54	0.1725
51.02	19.25	0.1776	51.02	19.90	0.1690	51.02	20.55	0.1727
51.02	19.26	0.1774	51.02	19.91	0.1690	51.02	20.56	0.1730
51.02	19.27	0.1772	51.02	19.92	0.1690	51.02	20.57	0.1732
51.02	19.28	0.1770	51.02	19.93	0.1690	51.02	20.58	0.1735
51.02	19.29	0.1768	51.02	19.94	0.1690	51.02	20.59	0.1738
51.02	19.30	0.1766	51.02	19.95	0.1690	51.02	20.60	0.1740
51.02	19.31	0.1764	51.02	19.96	0.1690	51.02	20.61	0.1743
51.02	19.32	0.1762	51.02	19.97	0.1690	51.02	20.62	0.1746
51.02	19.33	0.1760	51.02	19.98	0.1690	51.02	20.63	0.1748
51.02	19.34	0.1758	51.02	19.99	0.1690	51.02	20.64	0.1751
51.02	19.35	0.1756	51.02	20.00	0.1690	51.02	20.65	0.1754
51.02	19.36	0.1755	51.02	20.01	0.1690	51.02	20.66	0.1756
51.02	19.37	0.1753	51.02	20.02	0.1690	51.02	20.67	0.1759
51.02	19.38	0.1752	51.02	20.03	0.1689	51.02	20.68	0.1762
51.02	19.39	0.1751	51.02	20.04	0.1689	51.02	20.69	0.1764
51.02	19.40	0.1750	51.02	20.05	0.1689	51.02	20.70	0.1767
51.02	19.41	0.1750	51.02	20.06	0.1689	51.02	20.71	0.1769
51.02	19.42	0.1750	51.02	20.07	0.1688	51.02	20.72	0.1772
51.02	19.43	0.1748	51.02	20.08	0.1688	51.02	20.73	0.1774
51.02	19.44	0.1746	51.02	20.09	0.1687	51.02	20.74	0.1776
51.02	19.45	0.1743	51.02	20.10	0.1687	51.02	20.75	0.1778
51.02	19.46	0.1740	51.02	20.11	0.1686	51.02	20.76	0.1780
51.02	19.47	0.1738	51.02	20.12	0.1684	51.02	20.77	0.1782
51.02	19.48	0.1736	51.02	20.13	0.1681	51.02	20.78	0.1783
51.02	19.49	0.1734	51.02	20.14	0.1680	51.02	20.79	0.1786
51.02	19.50	0.1733	51.02	20.15	0.1687	51.02	20.80	0.1788
51.02	19.51	0.1731	51.02	20.16	0.1686	51.02	20.81	0.1791
51.02	19.52	0.1729	51.02	20.17	0.1686	51.02	20.82	0.1793
51.02	19.53	0.1728	51.02	20.18	0.1685	51.02	20.83	0.1791

51.02	20.84	0.1789	51.02	21.49	0.1792	51.02	22.14	0.1702
51.02	20.85	0.1787	51.02	21.50	0.1794	51.02	22.15	0.1700
51.02	20.86	0.1785	51.02	21.51	0.1796	51.02	22.16	0.1698
51.02	20.87	0.1783	51.02	21.52	0.1798	51.02	22.17	0.1696
51.02	20.88	0.1782	51.02	21.53	0.1802	51.02	22.18	0.1694
51.02	20.89	0.1781	51.02	21.54	0.1809	51.02	22.19	0.1693
51.02	20.90	0.1780	51.02	21.55	0.1804	51.02	22.20	0.1691
51.02	20.91	0.1779	51.02	21.56	0.1801	51.02	22.21	0.1690
51.02	20.92	0.1779	51.02	21.57	0.1801	51.02	22.22	0.1688
51.02	20.93	0.1779	51.02	21.58	0.1802	51.02	22.23	0.1687
51.02	20.94	0.1779	51.02	21.59	0.1800	51.02	22.24	0.1686
51.02	20.95	0.1779	51.02	21.60	0.1799	51.02	22.25	0.1685
51.02	20.96	0.1780	51.02	21.61	0.1798	51.02	22.26	0.1684
51.02	20.97	0.1780	51.02	21.62	0.1799	51.02	22.27	0.1683
51.02	20.98	0.1781	51.02	21.63	0.1800	51.02	22.28	0.1682
51.02	20.99	0.1783	51.02	21.64	0.1802	51.02	22.29	0.1681
51.02	21.00	0.1784	51.02	21.65	0.1805	51.02	22.30	0.1680
51.02	21.01	0.1786	51.02	21.66	0.1808	51.02	22.31	0.1678
51.02	21.02	0.1788	51.02	21.67	0.1812	51.02	22.32	0.1676
51.02	21.03	0.1790	51.02	21.68	0.1815	51.02	22.33	0.1673
51.02	21.04	0.1793	51.02	21.69	0.1818	51.02	22.34	0.1672
51.02	21.05	0.1796	51.02	21.70	0.1819	51.02	22.35	0.1678
51.02	21.06	0.1801	51.02	21.71	0.1818	51.02	22.36	0.1679
51.02	21.07	0.1811	51.02	21.72	0.1812	51.02	22.37	0.1679
51.02	21.08	0.1817	51.02	21.73	0.1808	51.02	22.38	0.1679
51.02	21.09	0.1799	51.02	21.74	0.1804	51.02	22.39	0.1679
51.02	21.10	0.1793	51.02	21.75	0.1801	51.02	22.40	0.1678
51.02	21.11	0.1788	51.02	21.76	0.1797	51.02	22.41	0.1677
51.02	21.12	0.1785	51.02	21.77	0.1793	51.02	22.42	0.1677
51.02	21.13	0.1781	51.02	21.78	0.1790	51.02	22.43	0.1676
51.02	21.14	0.1779	51.02	21.79	0.1786	51.02	22.44	0.1676
51.02	21.15	0.1776	51.02	21.80	0.1783	51.02	22.45	0.1675
51.02	21.16	0.1771	51.02	21.81	0.1780	51.02	22.46	0.1675
51.02	21.17	0.1764	51.02	21.82	0.1776	51.02	22.47	0.1674
51.02	21.18	0.1753	51.02	21.83	0.1773	51.02	22.48	0.1674
51.02	21.19	0.1741	51.02	21.84	0.1770	51.02	22.49	0.1673
51.02	21.20	0.1720	51.02	21.85	0.1768	51.02	22.50	0.1673
51.02	21.21	0.1724	51.02	21.86	0.1765	51.02	22.51	0.1672
51.02	21.22	0.1726	51.02	21.87	0.1762	51.02	22.52	0.1671
51.02	21.23	0.1726	51.02	21.88	0.1760	51.02	22.53	0.1670
51.02	21.24	0.1735	51.02	21.89	0.1757	51.02	22.54	0.1670
51.02	21.25	0.1746	51.02	21.90	0.1755	51.02	22.55	0.1669
51.02	21.26	0.1754	51.02	21.91	0.1753	51.02	22.56	0.1668
51.02	21.27	0.1760	51.02	21.92	0.1751	51.02	22.57	0.1668
51.02	21.28	0.1764	51.02	21.93	0.1748	51.02	22.58	0.1667
51.02	21.29	0.1768	51.02	21.94	0.1746	51.02	22.59	0.1666
51.02	21.30	0.1770	51.02	21.95	0.1744	51.02	22.60	0.1665
51.02	21.31	0.1772	51.02	21.96	0.1742	51.02	22.61	0.1664
51.02	21.32	0.1774	51.02	21.97	0.1740	51.02	22.62	0.1664
51.02	21.33	0.1776	51.02	21.98	0.1737	51.02	22.63	0.1662
51.02	21.34	0.1777	51.02	21.99	0.1735	51.02	22.64	0.1662
51.02	21.35	0.1779	51.02	22.00	0.1733	51.02	22.65	0.1661
51.02	21.36	0.1780	51.02	22.01	0.1731	51.02	22.66	0.1660
51.02	21.37	0.1781	51.02	22.02	0.1728	51.02	22.67	0.1659
51.02	21.38	0.1782	51.02	22.03	0.1726	51.02	22.68	0.1659
51.02	21.39	0.1783	51.02	22.04	0.1724	51.02	22.69	0.1657
51.02	21.40	0.1784	51.02	22.05	0.1721	51.02	22.70	0.1657
51.02	21.41	0.1785	51.02	22.06	0.1719	51.02	22.71	0.1656
51.02	21.42	0.1786	51.02	22.07	0.1717	51.02	22.72	0.1655
51.02	21.43	0.1787	51.02	22.08	0.1714	51.02	22.73	0.1654
51.02	21.44	0.1787	51.02	22.09	0.1712	51.02	22.74	0.1654
51.02	21.45	0.1788	51.02	22.10	0.1710	51.02	22.75	0.1653
51.02	21.46	0.1789	51.02	22.11	0.1708	51.02	22.76	0.1653
51.02	21.47	0.1790	51.02	22.12	0.1706	51.02	22.77	0.1652
51.02	21.48	0.1791	51.02	22.13	0.1704	51.02	22.78	0.1651

51.02	22.79	0.1651	51.02	23.44	0.1670	51.03	14.94	0.1550
51.02	22.80	0.1650	51.02	23.45	0.1671	51.03	14.95	0.1550
51.02	22.81	0.1650	51.02	23.46	0.1672	51.03	14.96	0.1549
51.02	22.82	0.1650	51.02	23.47	0.1672	51.03	14.97	0.1549
51.02	22.83	0.1649	51.02	23.48	0.1673	51.03	14.98	0.1548
51.02	22.84	0.1649	51.02	23.49	0.1674	51.03	14.99	0.1547
51.02	22.85	0.1648	51.02	23.50	0.1674	51.03	15.00	0.1546
51.02	22.86	0.1648	51.02	23.51	0.1675	51.03	15.01	0.1545
51.02	22.87	0.1648	51.02	23.52	0.1676	51.03	15.02	0.1544
51.02	22.88	0.1647	51.02	23.53	0.1677	51.03	15.03	0.1543
51.02	22.89	0.1647	51.02	23.54	0.1677	51.03	15.04	0.1542
51.02	22.90	0.1646	51.02	23.55	0.1678	51.03	15.05	0.1540
51.02	22.91	0.1646	51.02	23.56	0.1678	51.03	15.06	0.1539
51.02	22.92	0.1645	51.02	23.57	0.1678	51.03	15.07	0.1537
51.02	22.93	0.1645	51.02	23.58	0.1679	51.03	15.08	0.1536
51.02	22.94	0.1644	51.02	23.59	0.1679	51.03	15.09	0.1534
51.02	22.95	0.1643	51.02	23.60	0.1679	51.03	15.10	0.1532
51.02	22.96	0.1643	51.02	23.61	0.1679	51.03	15.11	0.1530
51.02	22.97	0.1642	51.02	23.62	0.1679	51.03	15.12	0.1528
51.02	22.98	0.1641	51.02	23.63	0.1678	51.03	15.13	0.1525
51.02	22.99	0.1640	51.02	23.64	0.1678	51.03	15.14	0.1523
51.02	23.00	0.1639	51.02	23.65	0.1676	51.03	15.15	0.1522
51.02	23.01	0.1638	51.02	23.66	0.1675	51.03	15.16	0.1520
51.02	23.02	0.1637	51.02	23.67	0.1675	51.03	15.17	0.1518
51.02	23.03	0.1636	51.02	23.68	0.1677	51.03	15.18	0.1516
51.02	23.04	0.1635	51.02	23.69	0.1680	51.03	15.19	0.1515
51.02	23.05	0.1635	51.02	23.70	0.1681	51.03	15.20	0.1514
51.02	23.06	0.1635	51.02	23.71	0.1678	51.03	15.21	0.1512
51.02	23.07	0.1635	51.02	23.72	0.1677	51.03	15.22	0.1510
51.02	23.08	0.1637	51.02	23.73	0.1675	51.03	15.23	0.1508
51.02	23.09	0.1655	51.02	23.74	0.1674	51.03	15.24	0.1506
51.02	23.10	0.1652	51.02	23.75	0.1672	51.03	15.25	0.1505
51.02	23.11	0.1646	51.02	23.76	0.1671	51.03	15.26	0.1502
51.02	23.12	0.1642	51.02	23.77	0.1669	51.03	15.27	0.1501
51.02	23.13	0.1637	51.02	23.78	0.1668	51.03	15.28	0.1499
51.02	23.14	0.1634	51.02	23.79	0.1667	51.03	15.29	0.1496
51.02	23.15	0.1632	51.02	23.80	0.1666	51.03	15.30	0.1494
51.02	23.16	0.1630	51.02	23.81	0.1665	51.03	15.31	0.1492
51.02	23.17	0.1628	51.02	23.82	0.1665	51.03	15.32	0.1489
51.02	23.18	0.1628	51.02	23.83	0.1664	51.03	15.33	0.1486
51.02	23.19	0.1628	51.02	23.84	0.1663	51.03	15.34	0.1482
51.02	23.20	0.1630	51.02	23.85	0.1662	51.03	15.35	0.1479
51.02	23.21	0.1636	51.02	23.86	0.1662	51.03	15.36	0.1475
51.02	23.22	0.1640	51.02	23.87	0.1661	51.03	15.37	0.1470
51.02	23.23	0.1644	51.02	23.88	0.1661	51.03	15.38	0.1466
51.02	23.24	0.1646	51.02	23.89	0.1660	51.03	15.39	0.1462
51.02	23.25	0.1648	51.02	23.90	0.1660	51.03	15.40	0.1465
51.02	23.26	0.1648	51.02	23.91	0.1659	51.03	15.41	0.1468
51.02	23.27	0.1649	51.02	23.92	0.1659	51.03	15.42	0.1464
51.02	23.28	0.1649	51.02	23.93	0.1659	51.03	15.43	0.1466
51.02	23.29	0.1650	51.02	23.94	0.1658	51.03	15.44	0.1470
51.02	23.30	0.1651	51.02	23.95	0.1658	51.03	15.45	0.1474
51.02	23.31	0.1652	51.02	23.96	0.1658	51.03	15.46	0.1478
51.02	23.32	0.1654	51.02	23.97	0.1657	51.03	15.47	0.1481
51.02	23.33	0.1655	51.02	23.98	0.1657	51.03	15.48	0.1485
51.02	23.34	0.1657	51.02	23.99	0.1657	51.03	15.49	0.1489
51.02	23.35	0.1658	51.02	24.00	0.1657	51.03	15.50	0.1493
51.02	23.36	0.1660	51.02	24.01	0.1657	51.03	15.51	0.1497
51.02	23.37	0.1661	51.03	14.87	0.1553	51.03	15.52	0.1501
51.02	23.38	0.1663	51.03	14.88	0.1552	51.03	15.53	0.1505
51.02	23.39	0.1664	51.03	14.89	0.1552	51.03	15.54	0.1510
51.02	23.40	0.1665	51.03	14.90	0.1552	51.03	15.55	0.1514
51.02	23.41	0.1666	51.03	14.91	0.1551	51.03	15.56	0.1519
51.02	23.42	0.1668	51.03	14.92	0.1551	51.03	15.57	0.1523
51.02	23.43	0.1669	51.03	14.93	0.1551	51.03	15.58	0.1527

51.03	15.59	0.1530	51.03	16.24	0.1677	51.03	16.89	0.1546
51.03	15.60	0.1534	51.03	16.25	0.1675	51.03	16.90	0.1544
51.03	15.61	0.1540	51.03	16.26	0.1665	51.03	16.91	0.1543
51.03	15.62	0.1540	51.03	16.27	0.1661	51.03	16.92	0.1543
51.03	15.63	0.1533	51.03	16.28	0.1658	51.03	16.93	0.1543
51.03	15.64	0.1531	51.03	16.29	0.1657	51.03	16.94	0.1545
51.03	15.65	0.1531	51.03	16.30	0.1656	51.03	16.95	0.1547
51.03	15.66	0.1534	51.03	16.31	0.1655	51.03	16.96	0.1549
51.03	15.67	0.1537	51.03	16.32	0.1654	51.03	16.97	0.1549
51.03	15.68	0.1536	51.03	16.33	0.1652	51.03	16.98	0.1542
51.03	15.69	0.1535	51.03	16.34	0.1651	51.03	16.99	0.1532
51.03	15.70	0.1533	51.03	16.35	0.1649	51.03	17.00	0.1523
51.03	15.71	0.1531	51.03	16.36	0.1648	51.03	17.01	0.1515
51.03	15.72	0.1530	51.03	16.37	0.1646	51.03	17.02	0.1509
51.03	15.73	0.1529	51.03	16.38	0.1644	51.03	17.03	0.1503
51.03	15.74	0.1528	51.03	16.39	0.1641	51.03	17.04	0.1497
51.03	15.75	0.1528	51.03	16.40	0.1639	51.03	17.05	0.1492
51.03	15.76	0.1528	51.03	16.41	0.1637	51.03	17.06	0.1486
51.03	15.77	0.1528	51.03	16.42	0.1635	51.03	17.07	0.1480
51.03	15.78	0.1529	51.03	16.43	0.1632	51.03	17.08	0.1474
51.03	15.79	0.1529	51.03	16.44	0.1630	51.03	17.09	0.1467
51.03	15.80	0.1530	51.03	16.45	0.1628	51.03	17.10	0.1458
51.03	15.81	0.1531	51.03	16.46	0.1626	51.03	17.11	0.1449
51.03	15.82	0.1532	51.03	16.47	0.1624	51.03	17.12	0.1437
51.03	15.83	0.1533	51.03	16.48	0.1622	51.03	17.13	0.1419
51.03	15.84	0.1534	51.03	16.49	0.1620	51.03	17.14	0.1378
51.03	15.85	0.1535	51.03	16.50	0.1618	51.03	17.15	0.1397
51.03	15.86	0.1537	51.03	16.51	0.1616	51.03	17.16	0.1436
51.03	15.87	0.1539	51.03	16.52	0.1614	51.03	17.17	0.1457
51.03	15.88	0.1541	51.03	16.53	0.1612	51.03	17.18	0.1469
51.03	15.89	0.1543	51.03	16.54	0.1611	51.03	17.19	0.1478
51.03	15.90	0.1545	51.03	16.55	0.1609	51.03	17.20	0.1485
51.03	15.91	0.1548	51.03	16.56	0.1607	51.03	17.21	0.1491
51.03	15.92	0.1550	51.03	16.57	0.1605	51.03	17.22	0.1496
51.03	15.93	0.1553	51.03	16.58	0.1603	51.03	17.23	0.1501
51.03	15.94	0.1555	51.03	16.59	0.1602	51.03	17.24	0.1505
51.03	15.95	0.1557	51.03	16.60	0.1600	51.03	17.25	0.1509
51.03	15.96	0.1559	51.03	16.61	0.1599	51.03	17.26	0.1512
51.03	15.97	0.1561	51.03	16.62	0.1597	51.03	17.27	0.1515
51.03	15.98	0.1563	51.03	16.63	0.1595	51.03	17.28	0.1518
51.03	15.99	0.1566	51.03	16.64	0.1593	51.03	17.29	0.1522
51.03	16.00	0.1570	51.03	16.65	0.1592	51.03	17.30	0.1525
51.03	16.01	0.1575	51.03	16.66	0.1590	51.03	17.31	0.1528
51.03	16.02	0.1584	51.03	16.67	0.1588	51.03	17.32	0.1531
51.03	16.03	0.1601	51.03	16.68	0.1587	51.03	17.33	0.1534
51.03	16.04	0.1596	51.03	16.69	0.1585	51.03	17.34	0.1537
51.03	16.05	0.1582	51.03	16.70	0.1583	51.03	17.35	0.1541
51.03	16.06	0.1572	51.03	16.71	0.1581	51.03	17.36	0.1544
51.03	16.07	0.1567	51.03	16.72	0.1580	51.03	17.37	0.1547
51.03	16.08	0.1572	51.03	16.73	0.1578	51.03	17.38	0.1551
51.03	16.09	0.1558	51.03	16.74	0.1576	51.03	17.39	0.1554
51.03	16.10	0.1581	51.03	16.75	0.1574	51.03	17.40	0.1557
51.03	16.11	0.1601	51.03	16.76	0.1572	51.03	17.41	0.1561
51.03	16.12	0.1614	51.03	16.77	0.1570	51.03	17.42	0.1564
51.03	16.13	0.1625	51.03	16.78	0.1568	51.03	17.43	0.1567
51.03	16.14	0.1632	51.03	16.79	0.1566	51.03	17.44	0.1570
51.03	16.15	0.1638	51.03	16.80	0.1564	51.03	17.45	0.1572
51.03	16.16	0.1643	51.03	16.81	0.1562	51.03	17.46	0.1575
51.03	16.17	0.1647	51.03	16.82	0.1560	51.03	17.47	0.1578
51.03	16.18	0.1649	51.03	16.83	0.1558	51.03	17.48	0.1580
51.03	16.19	0.1646	51.03	16.84	0.1555	51.03	17.49	0.1582
51.03	16.20	0.1656	51.03	16.85	0.1553	51.03	17.50	0.1585
51.03	16.21	0.1665	51.03	16.86	0.1551	51.03	17.51	0.1587
51.03	16.22	0.1672	51.03	16.87	0.1549	51.03	17.52	0.1589
51.03	16.23	0.1689	51.03	16.88	0.1547	51.03	17.53	0.1590

51.03	17.54	0.1592	51.03	18.19	0.1657	51.03	18.84	0.1750
51.03	17.55	0.1594	51.03	18.20	0.1658	51.03	18.85	0.1751
51.03	17.56	0.1595	51.03	18.21	0.1658	51.03	18.86	0.1753
51.03	17.57	0.1596	51.03	18.22	0.1659	51.03	18.87	0.1754
51.03	17.58	0.1597	51.03	18.23	0.1659	51.03	18.88	0.1755
51.03	17.59	0.1599	51.03	18.24	0.1660	51.03	18.89	0.1756
51.03	17.60	0.1600	51.03	18.25	0.1661	51.03	18.90	0.1757
51.03	17.61	0.1601	51.03	18.26	0.1662	51.03	18.91	0.1759
51.03	17.62	0.1602	51.03	18.27	0.1663	51.03	18.92	0.1760
51.03	17.63	0.1604	51.03	18.28	0.1665	51.03	18.93	0.1761
51.03	17.64	0.1604	51.03	18.29	0.1666	51.03	18.94	0.1762
51.03	17.65	0.1605	51.03	18.30	0.1667	51.03	18.95	0.1763
51.03	17.66	0.1605	51.03	18.31	0.1669	51.03	18.96	0.1764
51.03	17.67	0.1605	51.03	18.32	0.1670	51.03	18.97	0.1765
51.03	17.68	0.1605	51.03	18.33	0.1672	51.03	18.98	0.1766
51.03	17.69	0.1605	51.03	18.34	0.1675	51.03	18.99	0.1767
51.03	17.70	0.1604	51.03	18.35	0.1677	51.03	19.00	0.1768
51.03	17.71	0.1603	51.03	18.36	0.1679	51.03	19.01	0.1769
51.03	17.72	0.1601	51.03	18.37	0.1680	51.03	19.02	0.1770
51.03	17.73	0.1598	51.03	18.38	0.1680	51.03	19.03	0.1771
51.03	17.74	0.1597	51.03	18.39	0.1679	51.03	19.04	0.1772
51.03	17.75	0.1596	51.03	18.40	0.1677	51.03	19.05	0.1773
51.03	17.76	0.1597	51.03	18.41	0.1668	51.03	19.06	0.1774
51.03	17.77	0.1599	51.03	18.42	0.1638	51.03	19.07	0.1775
51.03	17.78	0.1602	51.03	18.43	0.1644	51.03	19.08	0.1776
51.03	17.79	0.1605	51.03	18.44	0.1665	51.03	19.09	0.1777
51.03	17.80	0.1608	51.03	18.45	0.1675	51.03	19.10	0.1779
51.03	17.81	0.1610	51.03	18.46	0.1680	51.03	19.11	0.1780
51.03	17.82	0.1612	51.03	18.47	0.1684	51.03	19.12	0.1781
51.03	17.83	0.1614	51.03	18.48	0.1687	51.03	19.13	0.1783
51.03	17.84	0.1615	51.03	18.49	0.1690	51.03	19.14	0.1784
51.03	17.85	0.1616	51.03	18.50	0.1693	51.03	19.15	0.1785
51.03	17.86	0.1617	51.03	18.51	0.1696	51.03	19.16	0.1786
51.03	17.87	0.1619	51.03	18.52	0.1699	51.03	19.17	0.1786
51.03	17.88	0.1620	51.03	18.53	0.1702	51.03	19.18	0.1787
51.03	17.89	0.1623	51.03	18.54	0.1704	51.03	19.19	0.1787
51.03	17.90	0.1626	51.03	18.55	0.1707	51.03	19.20	0.1787
51.03	17.91	0.1629	51.03	18.56	0.1709	51.03	19.21	0.1786
51.03	17.92	0.1633	51.03	18.57	0.1710	51.03	19.22	0.1786
51.03	17.93	0.1637	51.03	18.58	0.1710	51.03	19.23	0.1784
51.03	17.94	0.1637	51.03	18.59	0.1709	51.03	19.24	0.1783
51.03	17.95	0.1638	51.03	18.60	0.1704	51.03	19.25	0.1781
51.03	17.96	0.1639	51.03	18.61	0.1702	51.03	19.26	0.1779
51.03	17.97	0.1639	51.03	18.62	0.1714	51.03	19.27	0.1777
51.03	17.98	0.1634	51.03	18.63	0.1716	51.03	19.28	0.1774
51.03	17.99	0.1638	51.03	18.64	0.1722	51.03	19.29	0.1772
51.03	18.00	0.1644	51.03	18.65	0.1725	51.03	19.30	0.1769
51.03	18.01	0.1645	51.03	18.66	0.1725	51.03	19.31	0.1767
51.03	18.02	0.1651	51.03	18.67	0.1725	51.03	19.32	0.1764
51.03	18.03	0.1653	51.03	18.68	0.1727	51.03	19.33	0.1762
51.03	18.04	0.1655	51.03	18.69	0.1728	51.03	19.34	0.1759
51.03	18.05	0.1656	51.03	18.70	0.1729	51.03	19.35	0.1757
51.03	18.06	0.1656	51.03	18.71	0.1731	51.03	19.36	0.1755
51.03	18.07	0.1655	51.03	18.72	0.1732	51.03	19.37	0.1753
51.03	18.08	0.1655	51.03	18.73	0.1734	51.03	19.38	0.1751
51.03	18.09	0.1655	51.03	18.74	0.1735	51.03	19.39	0.1749
51.03	18.10	0.1655	51.03	18.75	0.1737	51.03	19.40	0.1747
51.03	18.11	0.1656	51.03	18.76	0.1738	51.03	19.41	0.1746
51.03	18.12	0.1656	51.03	18.77	0.1740	51.03	19.42	0.1745
51.03	18.13	0.1657	51.03	18.78	0.1741	51.03	19.43	0.1747
51.03	18.14	0.1657	51.03	18.79	0.1743	51.03	19.44	0.1746
51.03	18.15	0.1657	51.03	18.80	0.1744	51.03	19.45	0.1740
51.03	18.16	0.1657	51.03	18.81	0.1746	51.03	19.46	0.1738
51.03	18.17	0.1657	51.03	18.82	0.1747	51.03	19.47	0.1736
51.03	18.18	0.1657	51.03	18.83	0.1748	51.03	19.48	0.1734

51.03	19.49	0.1732	51.03	20.14	0.1683	51.03	20.79	0.1786
51.03	19.50	0.1731	51.03	20.15	0.1684	51.03	20.80	0.1789
51.03	19.51	0.1729	51.03	20.16	0.1685	51.03	20.81	0.1791
51.03	19.52	0.1727	51.03	20.17	0.1685	51.03	20.82	0.1791
51.03	19.53	0.1726	51.03	20.18	0.1685	51.03	20.83	0.1791
51.03	19.54	0.1725	51.03	20.19	0.1687	51.03	20.84	0.1791
51.03	19.55	0.1723	51.03	20.20	0.1685	51.03	20.85	0.1790
51.03	19.56	0.1722	51.03	20.21	0.1682	51.03	20.86	0.1788
51.03	19.57	0.1720	51.03	20.22	0.1680	51.03	20.87	0.1786
51.03	19.58	0.1719	51.03	20.23	0.1678	51.03	20.88	0.1784
51.03	19.59	0.1718	51.03	20.24	0.1677	51.03	20.89	0.1783
51.03	19.60	0.1717	51.03	20.25	0.1676	51.03	20.90	0.1782
51.03	19.61	0.1715	51.03	20.26	0.1675	51.03	20.91	0.1781
51.03	19.62	0.1714	51.03	20.27	0.1674	51.03	20.92	0.1781
51.03	19.63	0.1713	51.03	20.28	0.1674	51.03	20.93	0.1781
51.03	19.64	0.1712	51.03	20.29	0.1675	51.03	20.94	0.1781
51.03	19.65	0.1711	51.03	20.30	0.1675	51.03	20.95	0.1782
51.03	19.66	0.1709	51.03	20.31	0.1676	51.03	20.96	0.1783
51.03	19.67	0.1708	51.03	20.32	0.1677	51.03	20.97	0.1783
51.03	19.68	0.1707	51.03	20.33	0.1678	51.03	20.98	0.1785
51.03	19.69	0.1706	51.03	20.34	0.1679	51.03	20.99	0.1786
51.03	19.70	0.1705	51.03	20.35	0.1680	51.03	21.00	0.1788
51.03	19.71	0.1703	51.03	20.36	0.1681	51.03	21.01	0.1790
51.03	19.72	0.1702	51.03	20.37	0.1683	51.03	21.02	0.1793
51.03	19.73	0.1701	51.03	20.38	0.1685	51.03	21.03	0.1796
51.03	19.74	0.1700	51.03	20.39	0.1687	51.03	21.04	0.1799
51.03	19.75	0.1699	51.03	20.40	0.1689	51.03	21.05	0.1801
51.03	19.76	0.1697	51.03	20.41	0.1691	51.03	21.06	0.1805
51.03	19.77	0.1696	51.03	20.42	0.1693	51.03	21.07	0.1812
51.03	19.78	0.1695	51.03	20.43	0.1695	51.03	21.08	0.1816
51.03	19.79	0.1694	51.03	20.44	0.1698	51.03	21.09	0.1802
51.03	19.80	0.1693	51.03	20.45	0.1700	51.03	21.10	0.1793
51.03	19.81	0.1692	51.03	20.46	0.1702	51.03	21.11	0.1788
51.03	19.82	0.1691	51.03	20.47	0.1705	51.03	21.12	0.1783
51.03	19.83	0.1690	51.03	20.48	0.1707	51.03	21.13	0.1780
51.03	19.84	0.1689	51.03	20.49	0.1710	51.03	21.14	0.1776
51.03	19.85	0.1689	51.03	20.50	0.1712	51.03	21.15	0.1773
51.03	19.86	0.1688	51.03	20.51	0.1715	51.03	21.16	0.1768
51.03	19.87	0.1688	51.03	20.52	0.1718	51.03	21.17	0.1763
51.03	19.88	0.1688	51.03	20.53	0.1720	51.03	21.18	0.1756
51.03	19.89	0.1687	51.03	20.54	0.1723	51.03	21.19	0.1748
51.03	19.90	0.1687	51.03	20.55	0.1725	51.03	21.20	0.1741
51.03	19.91	0.1687	51.03	20.56	0.1728	51.03	21.21	0.1739
51.03	19.92	0.1687	51.03	20.57	0.1730	51.03	21.22	0.1742
51.03	19.93	0.1687	51.03	20.58	0.1733	51.03	21.23	0.1744
51.03	19.94	0.1687	51.03	20.59	0.1735	51.03	21.24	0.1748
51.03	19.95	0.1687	51.03	20.60	0.1738	51.03	21.25	0.1752
51.03	19.96	0.1687	51.03	20.61	0.1741	51.03	21.26	0.1757
51.03	19.97	0.1687	51.03	20.62	0.1743	51.03	21.27	0.1761
51.03	19.98	0.1687	51.03	20.63	0.1746	51.03	21.28	0.1764
51.03	19.99	0.1687	51.03	20.64	0.1749	51.03	21.29	0.1767
51.03	20.00	0.1687	51.03	20.65	0.1752	51.03	21.30	0.1769
51.03	20.01	0.1687	51.03	20.66	0.1754	51.03	21.31	0.1771
51.03	20.02	0.1687	51.03	20.67	0.1757	51.03	21.32	0.1772
51.03	20.03	0.1687	51.03	20.68	0.1759	51.03	21.33	0.1774
51.03	20.04	0.1686	51.03	20.69	0.1762	51.03	21.34	0.1775
51.03	20.05	0.1686	51.03	20.70	0.1765	51.03	21.35	0.1776
51.03	20.06	0.1686	51.03	20.71	0.1767	51.03	21.36	0.1778
51.03	20.07	0.1686	51.03	20.72	0.1769	51.03	21.37	0.1779
51.03	20.08	0.1685	51.03	20.73	0.1772	51.03	21.38	0.1780
51.03	20.09	0.1685	51.03	20.74	0.1774	51.03	21.39	0.1781
51.03	20.10	0.1685	51.03	20.75	0.1776	51.03	21.40	0.1782
51.03	20.11	0.1684	51.03	20.76	0.1779	51.03	21.41	0.1783
51.03	20.12	0.1684	51.03	20.77	0.1781	51.03	21.42	0.1783
51.03	20.13	0.1683	51.03	20.78	0.1783	51.03	21.43	0.1784

51.03	21.44	0.1785	51.03	22.09	0.1713	51.03	22.74	0.1655
51.03	21.45	0.1786	51.03	22.10	0.1711	51.03	22.75	0.1655
51.03	21.46	0.1786	51.03	22.11	0.1709	51.03	22.76	0.1654
51.03	21.47	0.1787	51.03	22.12	0.1707	51.03	22.77	0.1654
51.03	21.48	0.1788	51.03	22.13	0.1705	51.03	22.78	0.1653
51.03	21.49	0.1790	51.03	22.14	0.1703	51.03	22.79	0.1653
51.03	21.50	0.1791	51.03	22.15	0.1701	51.03	22.80	0.1652
51.03	21.51	0.1792	51.03	22.16	0.1699	51.03	22.81	0.1651
51.03	21.52	0.1794	51.03	22.17	0.1698	51.03	22.82	0.1651
51.03	21.53	0.1796	51.03	22.18	0.1696	51.03	22.83	0.1651
51.03	21.54	0.1797	51.03	22.19	0.1694	51.03	22.84	0.1650
51.03	21.55	0.1797	51.03	22.20	0.1693	51.03	22.85	0.1650
51.03	21.56	0.1796	51.03	22.21	0.1691	51.03	22.86	0.1650
51.03	21.57	0.1796	51.03	22.22	0.1690	51.03	22.87	0.1649
51.03	21.58	0.1796	51.03	22.23	0.1689	51.03	22.88	0.1649
51.03	21.59	0.1796	51.03	22.24	0.1688	51.03	22.89	0.1648
51.03	21.60	0.1796	51.03	22.25	0.1687	51.03	22.90	0.1648
51.03	21.61	0.1796	51.03	22.26	0.1686	51.03	22.91	0.1647
51.03	21.62	0.1797	51.03	22.27	0.1684	51.03	22.92	0.1646
51.03	21.63	0.1798	51.03	22.28	0.1683	51.03	22.93	0.1646
51.03	21.64	0.1800	51.03	22.29	0.1682	51.03	22.94	0.1645
51.03	21.65	0.1803	51.03	22.30	0.1681	51.03	22.95	0.1644
51.03	21.66	0.1807	51.03	22.31	0.1680	51.03	22.96	0.1643
51.03	21.67	0.1812	51.03	22.32	0.1679	51.03	22.97	0.1642
51.03	21.68	0.1818	51.03	22.33	0.1678	51.03	22.98	0.1642
51.03	21.69	0.1822	51.03	22.34	0.1678	51.03	22.99	0.1641
51.03	21.70	0.1815	51.03	22.35	0.1679	51.03	23.00	0.1639
51.03	21.71	0.1810	51.03	22.36	0.1681	51.03	23.01	0.1638
51.03	21.72	0.1807	51.03	22.37	0.1686	51.03	23.02	0.1636
51.03	21.73	0.1803	51.03	22.38	0.1685	51.03	23.03	0.1633
51.03	21.74	0.1800	51.03	22.39	0.1681	51.03	23.04	0.1632
51.03	21.75	0.1797	51.03	22.40	0.1679	51.03	23.05	0.1632
51.03	21.76	0.1794	51.03	22.41	0.1678	51.03	23.06	0.1632
51.03	21.77	0.1790	51.03	22.42	0.1678	51.03	23.07	0.1629
51.03	21.78	0.1787	51.03	22.43	0.1677	51.03	23.08	0.1629
51.03	21.79	0.1784	51.03	22.44	0.1677	51.03	23.09	0.1637
51.03	21.80	0.1781	51.03	22.45	0.1676	51.03	23.10	0.1641
51.03	21.81	0.1778	51.03	22.46	0.1676	51.03	23.11	0.1641
51.03	21.82	0.1775	51.03	22.47	0.1675	51.03	23.12	0.1639
51.03	21.83	0.1772	51.03	22.48	0.1675	51.03	23.13	0.1638
51.03	21.84	0.1769	51.03	22.49	0.1674	51.03	23.14	0.1636
51.03	21.85	0.1766	51.03	22.50	0.1674	51.03	23.15	0.1635
51.03	21.86	0.1764	51.03	22.51	0.1673	51.03	23.16	0.1634
51.03	21.87	0.1761	51.03	22.52	0.1673	51.03	23.17	0.1633
51.03	21.88	0.1759	51.03	22.53	0.1672	51.03	23.18	0.1633
51.03	21.89	0.1757	51.03	22.54	0.1671	51.03	23.19	0.1634
51.03	21.90	0.1754	51.03	22.55	0.1670	51.03	23.20	0.1636
51.03	21.91	0.1752	51.03	22.56	0.1670	51.03	23.21	0.1640
51.03	21.92	0.1750	51.03	22.57	0.1669	51.03	23.22	0.1647
51.03	21.93	0.1748	51.03	22.58	0.1668	51.03	23.23	0.1651
51.03	21.94	0.1746	51.03	22.59	0.1667	51.03	23.24	0.1657
51.03	21.95	0.1744	51.03	22.60	0.1667	51.03	23.25	0.1657
51.03	21.96	0.1742	51.03	22.61	0.1666	51.03	23.26	0.1655
51.03	21.97	0.1739	51.03	22.62	0.1665	51.03	23.27	0.1653
51.03	21.98	0.1737	51.03	22.63	0.1664	51.03	23.28	0.1652
51.03	21.99	0.1735	51.03	22.64	0.1663	51.03	23.29	0.1653
51.03	22.00	0.1733	51.03	22.65	0.1662	51.03	23.30	0.1653
51.03	22.01	0.1731	51.03	22.66	0.1662	51.03	23.31	0.1654
51.03	22.02	0.1729	51.03	22.67	0.1661	51.03	23.32	0.1656
51.03	22.03	0.1726	51.03	22.68	0.1660	51.03	23.33	0.1657
51.03	22.04	0.1724	51.03	22.69	0.1659	51.03	23.34	0.1659
51.03	22.05	0.1722	51.03	22.70	0.1658	51.03	23.35	0.1661
51.03	22.06	0.1720	51.03	22.71	0.1657	51.03	23.36	0.1662
51.03	22.07	0.1717	51.03	22.72	0.1657	51.03	23.37	0.1664
51.03	22.08	0.1715	51.03	22.73	0.1656	51.03	23.38	0.1665

51.03	23.39	0.1667	51.04	14.91	0.1553	51.04	15.56	0.1526
51.03	23.40	0.1668	51.04	14.92	0.1553	51.04	15.57	0.1531
51.03	23.41	0.1669	51.04	14.93	0.1553	51.04	15.58	0.1535
51.03	23.42	0.1670	51.04	14.94	0.1552	51.04	15.59	0.1535
51.03	23.43	0.1671	51.04	14.95	0.1552	51.04	15.60	0.1536
51.03	23.44	0.1673	51.04	14.96	0.1551	51.04	15.61	0.1538
51.03	23.45	0.1674	51.04	14.97	0.1551	51.04	15.62	0.1537
51.03	23.46	0.1674	51.04	14.98	0.1550	51.04	15.63	0.1535
51.03	23.47	0.1675	51.04	14.99	0.1549	51.04	15.64	0.1534
51.03	23.48	0.1676	51.04	15.00	0.1548	51.04	15.65	0.1533
51.03	23.49	0.1677	51.04	15.01	0.1547	51.04	15.66	0.1534
51.03	23.50	0.1678	51.04	15.02	0.1546	51.04	15.67	0.1534
51.03	23.51	0.1678	51.04	15.03	0.1545	51.04	15.68	0.1534
51.03	23.52	0.1679	51.04	15.04	0.1543	51.04	15.69	0.1533
51.03	23.53	0.1680	51.04	15.05	0.1542	51.04	15.70	0.1533
51.03	23.54	0.1680	51.04	15.06	0.1541	51.04	15.71	0.1532
51.03	23.55	0.1681	51.04	15.07	0.1539	51.04	15.72	0.1531
51.03	23.56	0.1681	51.04	15.08	0.1537	51.04	15.73	0.1531
51.03	23.57	0.1682	51.04	15.09	0.1535	51.04	15.74	0.1531
51.03	23.58	0.1682	51.04	15.10	0.1533	51.04	15.75	0.1531
51.03	23.59	0.1682	51.04	15.11	0.1530	51.04	15.76	0.1531
51.03	23.60	0.1683	51.04	15.12	0.1528	51.04	15.77	0.1532
51.03	23.61	0.1683	51.04	15.13	0.1526	51.04	15.78	0.1532
51.03	23.62	0.1683	51.04	15.14	0.1524	51.04	15.79	0.1533
51.03	23.63	0.1682	51.04	15.15	0.1522	51.04	15.80	0.1534
51.03	23.64	0.1682	51.04	15.16	0.1520	51.04	15.81	0.1535
51.03	23.65	0.1679	51.04	15.17	0.1518	51.04	15.82	0.1536
51.03	23.66	0.1674	51.04	15.18	0.1516	51.04	15.83	0.1537
51.03	23.67	0.1663	51.04	15.19	0.1515	51.04	15.84	0.1539
51.03	23.68	0.1668	51.04	15.20	0.1514	51.04	15.85	0.1540
51.03	23.69	0.1679	51.04	15.21	0.1512	51.04	15.86	0.1542
51.03	23.70	0.1677	51.04	15.22	0.1510	51.04	15.87	0.1544
51.03	23.71	0.1677	51.04	15.23	0.1507	51.04	15.88	0.1546
51.03	23.72	0.1676	51.04	15.24	0.1505	51.04	15.89	0.1548
51.03	23.73	0.1675	51.04	15.25	0.1504	51.04	15.90	0.1550
51.03	23.74	0.1674	51.04	15.26	0.1502	51.04	15.91	0.1553
51.03	23.75	0.1672	51.04	15.27	0.1500	51.04	15.92	0.1555
51.03	23.76	0.1671	51.04	15.28	0.1497	51.04	15.93	0.1558
51.03	23.77	0.1670	51.04	15.29	0.1495	51.04	15.94	0.1560
51.03	23.78	0.1669	51.04	15.30	0.1493	51.04	15.95	0.1562
51.03	23.79	0.1668	51.04	15.31	0.1491	51.04	15.96	0.1565
51.03	23.80	0.1667	51.04	15.32	0.1488	51.04	15.97	0.1568
51.03	23.81	0.1667	51.04	15.33	0.1485	51.04	15.98	0.1570
51.03	23.82	0.1666	51.04	15.34	0.1481	51.04	15.99	0.1573
51.03	23.83	0.1665	51.04	15.35	0.1476	51.04	16.00	0.1577
51.03	23.84	0.1664	51.04	15.36	0.1472	51.04	16.01	0.1582
51.03	23.85	0.1664	51.04	15.37	0.1467	51.04	16.02	0.1589
51.03	23.86	0.1663	51.04	15.38	0.1458	51.04	16.03	0.1596
51.03	23.87	0.1662	51.04	15.39	0.1454	51.04	16.04	0.1594
51.03	23.88	0.1662	51.04	15.40	0.1461	51.04	16.05	0.1586
51.03	23.89	0.1661	51.04	15.41	0.1467	51.04	16.06	0.1581
51.03	23.90	0.1661	51.04	15.42	0.1466	51.04	16.07	0.1585
51.03	23.91	0.1661	51.04	15.43	0.1470	51.04	16.08	0.1588
51.03	23.92	0.1660	51.04	15.44	0.1475	51.04	16.09	0.1589
51.03	23.93	0.1660	51.04	15.45	0.1480	51.04	16.10	0.1588
51.03	23.94	0.1660	51.04	15.46	0.1484	51.04	16.11	0.1571
51.03	23.95	0.1659	51.04	15.47	0.1487	51.04	16.12	0.1615
51.03	23.96	0.1659	51.04	15.48	0.1491	51.04	16.13	0.1631
51.03	23.97	0.1659	51.04	15.49	0.1495	51.04	16.14	0.1637
51.03	23.98	0.1658	51.04	15.50	0.1499	51.04	16.15	0.1642
51.03	23.99	0.1658	51.04	15.51	0.1503	51.04	16.16	0.1646
51.03	24.00	0.1658	51.04	15.52	0.1508	51.04	16.17	0.1651
51.04	14.88	0.1554	51.04	15.53	0.1512	51.04	16.18	0.1656
51.04	14.89	0.1554	51.04	15.54	0.1517	51.04	16.19	0.1659
51.04	14.90	0.1553	51.04	15.55	0.1521	51.04	16.20	0.1663

51.04	16.21	0.1675	51.04	16.86	0.1546	51.04	17.51	0.1588
51.04	16.22	0.1673	51.04	16.87	0.1544	51.04	17.52	0.1590
51.04	16.23	0.1665	51.04	16.88	0.1541	51.04	17.53	0.1591
51.04	16.24	0.1662	51.04	16.89	0.1539	51.04	17.54	0.1593
51.04	16.25	0.1659	51.04	16.90	0.1538	51.04	17.55	0.1594
51.04	16.26	0.1657	51.04	16.91	0.1536	51.04	17.56	0.1595
51.04	16.27	0.1655	51.04	16.92	0.1535	51.04	17.57	0.1597
51.04	16.28	0.1653	51.04	16.93	0.1535	51.04	17.58	0.1598
51.04	16.29	0.1652	51.04	16.94	0.1536	51.04	17.59	0.1600
51.04	16.30	0.1651	51.04	16.95	0.1539	51.04	17.60	0.1601
51.04	16.31	0.1650	51.04	16.96	0.1548	51.04	17.61	0.1602
51.04	16.32	0.1648	51.04	16.97	0.1565	51.04	17.62	0.1604
51.04	16.33	0.1647	51.04	16.98	0.1538	51.04	17.63	0.1605
51.04	16.34	0.1646	51.04	16.99	0.1523	51.04	17.64	0.1606
51.04	16.35	0.1644	51.04	17.00	0.1514	51.04	17.65	0.1606
51.04	16.36	0.1642	51.04	17.01	0.1507	51.04	17.66	0.1607
51.04	16.37	0.1641	51.04	17.02	0.1501	51.04	17.67	0.1607
51.04	16.38	0.1639	51.04	17.03	0.1495	51.04	17.68	0.1607
51.04	16.39	0.1637	51.04	17.04	0.1489	51.04	17.69	0.1607
51.04	16.40	0.1635	51.04	17.05	0.1483	51.04	17.70	0.1606
51.04	16.41	0.1633	51.04	17.06	0.1477	51.04	17.71	0.1606
51.04	16.42	0.1631	51.04	17.07	0.1469	51.04	17.72	0.1605
51.04	16.43	0.1629	51.04	17.08	0.1462	51.04	17.73	0.1601
51.04	16.44	0.1627	51.04	17.09	0.1452	51.04	17.74	0.1595
51.04	16.45	0.1624	51.04	17.10	0.1441	51.04	17.75	0.1598
51.04	16.46	0.1622	51.04	17.11	0.1427	51.04	17.76	0.1601
51.04	16.47	0.1620	51.04	17.12	0.1413	51.04	17.77	0.1603
51.04	16.48	0.1618	51.04	17.13	0.1377	51.04	17.78	0.1605
51.04	16.49	0.1616	51.04	17.14	0.1411	51.04	17.79	0.1608
51.04	16.50	0.1615	51.04	17.15	0.1426	51.04	17.80	0.1610
51.04	16.51	0.1613	51.04	17.16	0.1445	51.04	17.81	0.1612
51.04	16.52	0.1611	51.04	17.17	0.1461	51.04	17.82	0.1614
51.04	16.53	0.1609	51.04	17.18	0.1472	51.04	17.83	0.1614
51.04	16.54	0.1607	51.04	17.19	0.1480	51.04	17.84	0.1614
51.04	16.55	0.1605	51.04	17.20	0.1487	51.04	17.85	0.1614
51.04	16.56	0.1604	51.04	17.21	0.1493	51.04	17.86	0.1615
51.04	16.57	0.1602	51.04	17.22	0.1498	51.04	17.87	0.1616
51.04	16.58	0.1600	51.04	17.23	0.1502	51.04	17.88	0.1617
51.04	16.59	0.1599	51.04	17.24	0.1506	51.04	17.89	0.1619
51.04	16.60	0.1597	51.04	17.25	0.1510	51.04	17.90	0.1627
51.04	16.61	0.1595	51.04	17.26	0.1514	51.04	17.91	0.1629
51.04	16.62	0.1594	51.04	17.27	0.1518	51.04	17.92	0.1634
51.04	16.63	0.1592	51.04	17.28	0.1521	51.04	17.93	0.1642
51.04	16.64	0.1590	51.04	17.29	0.1524	51.04	17.94	0.1639
51.04	16.65	0.1588	51.04	17.30	0.1527	51.04	17.95	0.1641
51.04	16.66	0.1586	51.04	17.31	0.1531	51.04	17.96	0.1640
51.04	16.67	0.1585	51.04	17.32	0.1534	51.04	17.97	0.1639
51.04	16.68	0.1584	51.04	17.33	0.1537	51.04	17.98	0.1639
51.04	16.69	0.1582	51.04	17.34	0.1540	51.04	17.99	0.1640
51.04	16.70	0.1580	51.04	17.35	0.1543	51.04	18.00	0.1643
51.04	16.71	0.1578	51.04	17.36	0.1546	51.04	18.01	0.1645
51.04	16.72	0.1577	51.04	17.37	0.1550	51.04	18.02	0.1648
51.04	16.73	0.1575	51.04	17.38	0.1553	51.04	18.03	0.1650
51.04	16.74	0.1573	51.04	17.39	0.1556	51.04	18.04	0.1652
51.04	16.75	0.1571	51.04	17.40	0.1559	51.04	18.05	0.1653
51.04	16.76	0.1568	51.04	17.41	0.1562	51.04	18.06	0.1654
51.04	16.77	0.1566	51.04	17.42	0.1565	51.04	18.07	0.1655
51.04	16.78	0.1564	51.04	17.43	0.1568	51.04	18.08	0.1655
51.04	16.79	0.1562	51.04	17.44	0.1571	51.04	18.09	0.1656
51.04	16.80	0.1560	51.04	17.45	0.1574	51.04	18.10	0.1656
51.04	16.81	0.1558	51.04	17.46	0.1576	51.04	18.11	0.1657
51.04	16.82	0.1555	51.04	17.47	0.1579	51.04	18.12	0.1657
51.04	16.83	0.1553	51.04	17.48	0.1581	51.04	18.13	0.1658
51.04	16.84	0.1551	51.04	17.49	0.1584	51.04	18.14	0.1658
51.04	16.85	0.1548	51.04	17.50	0.1586	51.04	18.15	0.1659

51.04	18.16	0.1659	51.04	18.81	0.1746	51.04	19.46	0.1734
51.04	18.17	0.1660	51.04	18.82	0.1748	51.04	19.47	0.1733
51.04	18.18	0.1660	51.04	18.83	0.1749	51.04	19.48	0.1731
51.04	18.19	0.1661	51.04	18.84	0.1750	51.04	19.49	0.1730
51.04	18.20	0.1661	51.04	18.85	0.1752	51.04	19.50	0.1728
51.04	18.21	0.1662	51.04	18.86	0.1753	51.04	19.51	0.1727
51.04	18.22	0.1663	51.04	18.87	0.1754	51.04	19.52	0.1725
51.04	18.23	0.1663	51.04	18.88	0.1755	51.04	19.53	0.1724
51.04	18.24	0.1664	51.04	18.89	0.1756	51.04	19.54	0.1722
51.04	18.25	0.1665	51.04	18.90	0.1758	51.04	19.55	0.1721
51.04	18.26	0.1666	51.04	18.91	0.1759	51.04	19.56	0.1720
51.04	18.27	0.1667	51.04	18.92	0.1760	51.04	19.57	0.1718
51.04	18.28	0.1668	51.04	18.93	0.1761	51.04	19.58	0.1717
51.04	18.29	0.1670	51.04	18.94	0.1762	51.04	19.59	0.1716
51.04	18.30	0.1671	51.04	18.95	0.1763	51.04	19.60	0.1715
51.04	18.31	0.1673	51.04	18.96	0.1764	51.04	19.61	0.1713
51.04	18.32	0.1674	51.04	18.97	0.1765	51.04	19.62	0.1712
51.04	18.33	0.1675	51.04	18.98	0.1766	51.04	19.63	0.1711
51.04	18.34	0.1677	51.04	18.99	0.1767	51.04	19.64	0.1710
51.04	18.35	0.1678	51.04	19.00	0.1768	51.04	19.65	0.1709
51.04	18.36	0.1679	51.04	19.01	0.1769	51.04	19.66	0.1708
51.04	18.37	0.1680	51.04	19.02	0.1770	51.04	19.67	0.1707
51.04	18.38	0.1680	51.04	19.03	0.1771	51.04	19.68	0.1705
51.04	18.39	0.1678	51.04	19.04	0.1772	51.04	19.69	0.1704
51.04	18.40	0.1676	51.04	19.05	0.1774	51.04	19.70	0.1703
51.04	18.41	0.1676	51.04	19.06	0.1775	51.04	19.71	0.1702
51.04	18.42	0.1693	51.04	19.07	0.1776	51.04	19.72	0.1700
51.04	18.43	0.1674	51.04	19.08	0.1778	51.04	19.73	0.1699
51.04	18.44	0.1675	51.04	19.09	0.1780	51.04	19.74	0.1698
51.04	18.45	0.1679	51.04	19.10	0.1781	51.04	19.75	0.1696
51.04	18.46	0.1681	51.04	19.11	0.1783	51.04	19.76	0.1695
51.04	18.47	0.1684	51.04	19.12	0.1785	51.04	19.77	0.1694
51.04	18.48	0.1687	51.04	19.13	0.1787	51.04	19.78	0.1692
51.04	18.49	0.1689	51.04	19.14	0.1789	51.04	19.79	0.1691
51.04	18.50	0.1692	51.04	19.15	0.1790	51.04	19.80	0.1690
51.04	18.51	0.1696	51.04	19.16	0.1792	51.04	19.81	0.1689
51.04	18.52	0.1699	51.04	19.17	0.1793	51.04	19.82	0.1688
51.04	18.53	0.1702	51.04	19.18	0.1794	51.04	19.83	0.1687
51.04	18.54	0.1705	51.04	19.19	0.1794	51.04	19.84	0.1686
51.04	18.55	0.1707	51.04	19.20	0.1794	51.04	19.85	0.1685
51.04	18.56	0.1710	51.04	19.21	0.1794	51.04	19.86	0.1685
51.04	18.57	0.1711	51.04	19.22	0.1793	51.04	19.87	0.1684
51.04	18.58	0.1712	51.04	19.23	0.1792	51.04	19.88	0.1684
51.04	18.59	0.1712	51.04	19.24	0.1790	51.04	19.89	0.1684
51.04	18.60	0.1705	51.04	19.25	0.1788	51.04	19.90	0.1684
51.04	18.61	0.1700	51.04	19.26	0.1785	51.04	19.91	0.1684
51.04	18.62	0.1709	51.04	19.27	0.1782	51.04	19.92	0.1684
51.04	18.63	0.1715	51.04	19.28	0.1779	51.04	19.93	0.1684
51.04	18.64	0.1719	51.04	19.29	0.1776	51.04	19.94	0.1684
51.04	18.65	0.1722	51.04	19.30	0.1773	51.04	19.95	0.1684
51.04	18.66	0.1723	51.04	19.31	0.1770	51.04	19.96	0.1684
51.04	18.67	0.1725	51.04	19.32	0.1767	51.04	19.97	0.1684
51.04	18.68	0.1726	51.04	19.33	0.1764	51.04	19.98	0.1684
51.04	18.69	0.1728	51.04	19.34	0.1761	51.04	19.99	0.1684
51.04	18.70	0.1730	51.04	19.35	0.1759	51.04	20.00	0.1684
51.04	18.71	0.1731	51.04	19.36	0.1756	51.04	20.01	0.1684
51.04	18.72	0.1733	51.04	19.37	0.1753	51.04	20.02	0.1684
51.04	18.73	0.1734	51.04	19.38	0.1750	51.04	20.03	0.1684
51.04	18.74	0.1735	51.04	19.39	0.1748	51.04	20.04	0.1684
51.04	18.75	0.1737	51.04	19.40	0.1745	51.04	20.05	0.1684
51.04	18.76	0.1739	51.04	19.41	0.1743	51.04	20.06	0.1684
51.04	18.77	0.1740	51.04	19.42	0.1741	51.04	20.07	0.1683
51.04	18.78	0.1742	51.04	19.43	0.1739	51.04	20.08	0.1683
51.04	18.79	0.1743	51.04	19.44	0.1736	51.04	20.09	0.1683
51.04	18.80	0.1745	51.04	19.45	0.1736	51.04	20.10	0.1683

51.04	20.11	0.1683	51.04	20.76	0.1778	51.04	21.41	0.1780
51.04	20.12	0.1682	51.04	20.77	0.1780	51.04	21.42	0.1781
51.04	20.13	0.1682	51.04	20.78	0.1783	51.04	21.43	0.1782
51.04	20.14	0.1683	51.04	20.79	0.1786	51.04	21.44	0.1782
51.04	20.15	0.1683	51.04	20.80	0.1790	51.04	21.45	0.1783
51.04	20.16	0.1683	51.04	20.81	0.1793	51.04	21.46	0.1784
51.04	20.17	0.1685	51.04	20.82	0.1798	51.04	21.47	0.1785
51.04	20.18	0.1689	51.04	20.83	0.1800	51.04	21.48	0.1786
51.04	20.19	0.1706	51.04	20.84	0.1796	51.04	21.49	0.1787
51.04	20.20	0.1689	51.04	20.85	0.1793	51.04	21.50	0.1788
51.04	20.21	0.1681	51.04	20.86	0.1791	51.04	21.51	0.1789
51.04	20.22	0.1678	51.04	20.87	0.1788	51.04	21.52	0.1790
51.04	20.23	0.1676	51.04	20.88	0.1787	51.04	21.53	0.1791
51.04	20.24	0.1673	51.04	20.89	0.1786	51.04	21.54	0.1792
51.04	20.25	0.1672	51.04	20.90	0.1785	51.04	21.55	0.1792
51.04	20.26	0.1670	51.04	20.91	0.1784	51.04	21.56	0.1792
51.04	20.27	0.1670	51.04	20.92	0.1784	51.04	21.57	0.1792
51.04	20.28	0.1669	51.04	20.93	0.1784	51.04	21.58	0.1793
51.04	20.29	0.1670	51.04	20.94	0.1785	51.04	21.59	0.1793
51.04	20.30	0.1670	51.04	20.95	0.1785	51.04	21.60	0.1793
51.04	20.31	0.1671	51.04	20.96	0.1786	51.04	21.61	0.1794
51.04	20.32	0.1672	51.04	20.97	0.1787	51.04	21.62	0.1795
51.04	20.33	0.1673	51.04	20.98	0.1788	51.04	21.63	0.1797
51.04	20.34	0.1674	51.04	20.99	0.1790	51.04	21.64	0.1799
51.04	20.35	0.1676	51.04	21.00	0.1792	51.04	21.65	0.1801
51.04	20.36	0.1677	51.04	21.01	0.1795	51.04	21.66	0.1805
51.04	20.37	0.1679	51.04	21.02	0.1799	51.04	21.67	0.1810
51.04	20.38	0.1681	51.04	21.03	0.1804	51.04	21.68	0.1814
51.04	20.39	0.1683	51.04	21.04	0.1808	51.04	21.69	0.1812
51.04	20.40	0.1685	51.04	21.05	0.1809	51.04	21.70	0.1808
51.04	20.41	0.1688	51.04	21.06	0.1810	51.04	21.71	0.1804
51.04	20.42	0.1690	51.04	21.07	0.1815	51.04	21.72	0.1801
51.04	20.43	0.1692	51.04	21.08	0.1807	51.04	21.73	0.1799
51.04	20.44	0.1695	51.04	21.09	0.1799	51.04	21.74	0.1796
51.04	20.45	0.1697	51.04	21.10	0.1792	51.04	21.75	0.1793
51.04	20.46	0.1700	51.04	21.11	0.1787	51.04	21.76	0.1790
51.04	20.47	0.1702	51.04	21.12	0.1782	51.04	21.77	0.1788
51.04	20.48	0.1705	51.04	21.13	0.1778	51.04	21.78	0.1785
51.04	20.49	0.1707	51.04	21.14	0.1775	51.04	21.79	0.1782
51.04	20.50	0.1710	51.04	21.15	0.1771	51.04	21.80	0.1779
51.04	20.51	0.1712	51.04	21.16	0.1768	51.04	21.81	0.1776
51.04	20.52	0.1715	51.04	21.17	0.1764	51.04	21.82	0.1773
51.04	20.53	0.1718	51.04	21.18	0.1760	51.04	21.83	0.1771
51.04	20.54	0.1720	51.04	21.19	0.1756	51.04	21.84	0.1768
51.04	20.55	0.1723	51.04	21.20	0.1753	51.04	21.85	0.1765
51.04	20.56	0.1725	51.04	21.21	0.1752	51.04	21.86	0.1763
51.04	20.57	0.1728	51.04	21.22	0.1752	51.04	21.87	0.1761
51.04	20.58	0.1731	51.04	21.23	0.1753	51.04	21.88	0.1758
51.04	20.59	0.1733	51.04	21.24	0.1755	51.04	21.89	0.1756
51.04	20.60	0.1736	51.04	21.25	0.1757	51.04	21.90	0.1754
51.04	20.61	0.1739	51.04	21.26	0.1759	51.04	21.91	0.1752
51.04	20.62	0.1741	51.04	21.27	0.1762	51.04	21.92	0.1749
51.04	20.63	0.1744	51.04	21.28	0.1764	51.04	21.93	0.1747
51.04	20.64	0.1747	51.04	21.29	0.1766	51.04	21.94	0.1745
51.04	20.65	0.1749	51.04	21.30	0.1768	51.04	21.95	0.1743
51.04	20.66	0.1752	51.04	21.31	0.1769	51.04	21.96	0.1741
51.04	20.67	0.1755	51.04	21.32	0.1771	51.04	21.97	0.1739
51.04	20.68	0.1757	51.04	21.33	0.1772	51.04	21.98	0.1737
51.04	20.69	0.1760	51.04	21.34	0.1773	51.04	21.99	0.1735
51.04	20.70	0.1763	51.04	21.35	0.1775	51.04	22.00	0.1733
51.04	20.71	0.1765	51.04	21.36	0.1776	51.04	22.01	0.1731
51.04	20.72	0.1768	51.04	21.37	0.1777	51.04	22.02	0.1729
51.04	20.73	0.1770	51.04	21.38	0.1778	51.04	22.03	0.1727
51.04	20.74	0.1773	51.04	21.39	0.1779	51.04	22.04	0.1724
51.04	20.75	0.1775	51.04	21.40	0.1779	51.04	22.05	0.1722

51.04	22.06	0.1720	51.04	22.71	0.1659	51.04	23.36	0.1665
51.04	22.07	0.1718	51.04	22.72	0.1658	51.04	23.37	0.1666
51.04	22.08	0.1716	51.04	22.73	0.1657	51.04	23.38	0.1668
51.04	22.09	0.1714	51.04	22.74	0.1657	51.04	23.39	0.1669
51.04	22.10	0.1712	51.04	22.75	0.1656	51.04	23.40	0.1671
51.04	22.11	0.1710	51.04	22.76	0.1656	51.04	23.41	0.1672
51.04	22.12	0.1708	51.04	22.77	0.1655	51.04	23.42	0.1673
51.04	22.13	0.1706	51.04	22.78	0.1655	51.04	23.43	0.1674
51.04	22.14	0.1704	51.04	22.79	0.1654	51.04	23.44	0.1676
51.04	22.15	0.1702	51.04	22.80	0.1654	51.04	23.45	0.1676
51.04	22.16	0.1701	51.04	22.81	0.1653	51.04	23.46	0.1677
51.04	22.17	0.1699	51.04	22.82	0.1653	51.04	23.47	0.1678
51.04	22.18	0.1697	51.04	22.83	0.1652	51.04	23.48	0.1679
51.04	22.19	0.1696	51.04	22.84	0.1652	51.04	23.49	0.1680
51.04	22.20	0.1694	51.04	22.85	0.1652	51.04	23.50	0.1681
51.04	22.21	0.1693	51.04	22.86	0.1651	51.04	23.51	0.1682
51.04	22.22	0.1691	51.04	22.87	0.1651	51.04	23.52	0.1682
51.04	22.23	0.1690	51.04	22.88	0.1650	51.04	23.53	0.1683
51.04	22.24	0.1689	51.04	22.89	0.1650	51.04	23.54	0.1684
51.04	22.25	0.1688	51.04	22.90	0.1649	51.04	23.55	0.1684
51.04	22.26	0.1687	51.04	22.91	0.1649	51.04	23.56	0.1685
51.04	22.27	0.1686	51.04	22.92	0.1648	51.04	23.57	0.1686
51.04	22.28	0.1685	51.04	22.93	0.1647	51.04	23.58	0.1686
51.04	22.29	0.1684	51.04	22.94	0.1646	51.04	23.59	0.1687
51.04	22.30	0.1683	51.04	22.95	0.1645	51.04	23.60	0.1687
51.04	22.31	0.1682	51.04	22.96	0.1644	51.04	23.61	0.1687
51.04	22.32	0.1681	51.04	22.97	0.1643	51.04	23.62	0.1687
51.04	22.33	0.1680	51.04	22.98	0.1642	51.04	23.63	0.1688
51.04	22.34	0.1680	51.04	22.99	0.1641	51.04	23.64	0.1689
51.04	22.35	0.1680	51.04	23.00	0.1640	51.04	23.65	0.1689
51.04	22.36	0.1683	51.04	23.01	0.1638	51.04	23.66	0.1688
51.04	22.37	0.1688	51.04	23.02	0.1634	51.04	23.67	0.1673
51.04	22.38	0.1685	51.04	23.03	0.1629	51.04	23.68	0.1658
51.04	22.39	0.1680	51.04	23.04	0.1619	51.04	23.69	0.1670
51.04	22.40	0.1678	51.04	23.05	0.1634	51.04	23.70	0.1675
51.04	22.41	0.1678	51.04	23.06	0.1631	51.04	23.71	0.1676
51.04	22.42	0.1678	51.04	23.07	0.1632	51.04	23.72	0.1676
51.04	22.43	0.1678	51.04	23.08	0.1634	51.04	23.73	0.1675
51.04	22.44	0.1677	51.04	23.09	0.1637	51.04	23.74	0.1674
51.04	22.45	0.1677	51.04	23.10	0.1639	51.04	23.75	0.1673
51.04	22.46	0.1677	51.04	23.11	0.1639	51.04	23.76	0.1672
51.04	22.47	0.1676	51.04	23.12	0.1639	51.04	23.77	0.1671
51.04	22.48	0.1676	51.04	23.13	0.1638	51.04	23.78	0.1670
51.04	22.49	0.1675	51.04	23.14	0.1638	51.04	23.79	0.1669
51.04	22.50	0.1675	51.04	23.15	0.1637	51.04	23.80	0.1668
51.04	22.51	0.1674	51.04	23.16	0.1637	51.04	23.81	0.1668
51.04	22.52	0.1674	51.04	23.17	0.1637	51.04	23.82	0.1667
51.04	22.53	0.1673	51.04	23.18	0.1637	51.04	23.83	0.1666
51.04	22.54	0.1672	51.04	23.19	0.1639	51.04	23.84	0.1666
51.04	22.55	0.1672	51.04	23.20	0.1641	51.04	23.85	0.1665
51.04	22.56	0.1671	51.04	23.21	0.1644	51.04	23.86	0.1664
51.04	22.57	0.1670	51.04	23.22	0.1648	51.04	23.87	0.1664
51.04	22.58	0.1669	51.04	23.23	0.1654	51.04	23.88	0.1663
51.04	22.59	0.1668	51.04	23.24	0.1660	51.04	23.89	0.1663
51.04	22.60	0.1668	51.04	23.25	0.1666	51.04	23.90	0.1662
51.04	22.61	0.1667	51.04	23.26	0.1660	51.04	23.91	0.1662
51.04	22.62	0.1666	51.04	23.27	0.1656	51.04	23.92	0.1662
51.04	22.63	0.1666	51.04	23.28	0.1655	51.04	23.93	0.1661
51.04	22.64	0.1665	51.04	23.29	0.1655	51.04	23.94	0.1661
51.04	22.65	0.1664	51.04	23.30	0.1655	51.04	23.95	0.1661
51.04	22.66	0.1663	51.04	23.31	0.1656	51.04	23.96	0.1660
51.04	22.67	0.1662	51.04	23.32	0.1658	51.04	23.97	0.1660
51.04	22.68	0.1661	51.04	23.33	0.1660	51.04	23.98	0.1660
51.04	22.69	0.1660	51.04	23.34	0.1661	51.04	23.99	0.1660
51.04	22.70	0.1660	51.04	23.35	0.1663	51.04	24.00	0.1659

51.05	14.88	0.1556	51.05	15.53	0.1518	51.05	16.18	0.1657
51.05	14.89	0.1556	51.05	15.54	0.1523	51.05	16.19	0.1659
51.05	14.90	0.1556	51.05	15.55	0.1528	51.05	16.20	0.1660
51.05	14.91	0.1555	51.05	15.56	0.1533	51.05	16.21	0.1662
51.05	14.92	0.1555	51.05	15.57	0.1540	51.05	16.22	0.1660
51.05	14.93	0.1555	51.05	15.58	0.1549	51.05	16.23	0.1657
51.05	14.94	0.1554	51.05	15.59	0.1556	51.05	16.24	0.1655
51.05	14.95	0.1554	51.05	15.60	0.1551	51.05	16.25	0.1653
51.05	14.96	0.1553	51.05	15.61	0.1545	51.05	16.26	0.1651
51.05	14.97	0.1553	51.05	15.62	0.1541	51.05	16.27	0.1650
51.05	14.98	0.1552	51.05	15.63	0.1538	51.05	16.28	0.1648
51.05	14.99	0.1551	51.05	15.64	0.1536	51.05	16.29	0.1647
51.05	15.00	0.1550	51.05	15.65	0.1535	51.05	16.30	0.1646
51.05	15.01	0.1549	51.05	15.66	0.1535	51.05	16.31	0.1645
51.05	15.02	0.1548	51.05	15.67	0.1535	51.05	16.32	0.1644
51.05	15.03	0.1547	51.05	15.68	0.1534	51.05	16.33	0.1642
51.05	15.04	0.1545	51.05	15.69	0.1534	51.05	16.34	0.1641
51.05	15.05	0.1544	51.05	15.70	0.1534	51.05	16.35	0.1639
51.05	15.06	0.1542	51.05	15.71	0.1533	51.05	16.36	0.1638
51.05	15.07	0.1540	51.05	15.72	0.1533	51.05	16.37	0.1636
51.05	15.08	0.1538	51.05	15.73	0.1533	51.05	16.38	0.1635
51.05	15.09	0.1536	51.05	15.74	0.1533	51.05	16.39	0.1633
51.05	15.10	0.1533	51.05	15.75	0.1534	51.05	16.40	0.1631
51.05	15.11	0.1531	51.05	15.76	0.1534	51.05	16.41	0.1629
51.05	15.12	0.1529	51.05	15.77	0.1535	51.05	16.42	0.1627
51.05	15.13	0.1527	51.05	15.78	0.1536	51.05	16.43	0.1625
51.05	15.14	0.1525	51.05	15.79	0.1536	51.05	16.44	0.1623
51.05	15.15	0.1522	51.05	15.80	0.1538	51.05	16.45	0.1621
51.05	15.16	0.1520	51.05	15.81	0.1539	51.05	16.46	0.1619
51.05	15.17	0.1518	51.05	15.82	0.1540	51.05	16.47	0.1617
51.05	15.18	0.1516	51.05	15.83	0.1541	51.05	16.48	0.1615
51.05	15.19	0.1515	51.05	15.84	0.1543	51.05	16.49	0.1613
51.05	15.20	0.1513	51.05	15.85	0.1545	51.05	16.50	0.1611
51.05	15.21	0.1511	51.05	15.86	0.1546	51.05	16.51	0.1609
51.05	15.22	0.1509	51.05	15.87	0.1548	51.05	16.52	0.1607
51.05	15.23	0.1506	51.05	15.88	0.1550	51.05	16.53	0.1606
51.05	15.24	0.1504	51.05	15.89	0.1552	51.05	16.54	0.1604
51.05	15.25	0.1502	51.05	15.90	0.1554	51.05	16.55	0.1602
51.05	15.26	0.1500	51.05	15.91	0.1557	51.05	16.56	0.1600
51.05	15.27	0.1498	51.05	15.92	0.1559	51.05	16.57	0.1599
51.05	15.28	0.1496	51.05	15.93	0.1562	51.05	16.58	0.1597
51.05	15.29	0.1494	51.05	15.94	0.1564	51.05	16.59	0.1595
51.05	15.30	0.1492	51.05	15.95	0.1567	51.05	16.60	0.1594
51.05	15.31	0.1490	51.05	15.96	0.1569	51.05	16.61	0.1592
51.05	15.32	0.1487	51.05	15.97	0.1572	51.05	16.62	0.1591
51.05	15.33	0.1484	51.05	15.98	0.1575	51.05	16.63	0.1589
51.05	15.34	0.1481	51.05	15.99	0.1578	51.05	16.64	0.1587
51.05	15.35	0.1476	51.05	16.00	0.1581	51.05	16.65	0.1585
51.05	15.36	0.1471	51.05	16.01	0.1585	51.05	16.66	0.1584
51.05	15.37	0.1468	51.05	16.02	0.1588	51.05	16.67	0.1582
51.05	15.38	0.1468	51.05	16.03	0.1591	51.05	16.68	0.1580
51.05	15.39	0.1468	51.05	16.04	0.1593	51.05	16.69	0.1579
51.05	15.40	0.1469	51.05	16.05	0.1593	51.05	16.70	0.1577
51.05	15.41	0.1472	51.05	16.06	0.1594	51.05	16.71	0.1575
51.05	15.42	0.1474	51.05	16.07	0.1597	51.05	16.72	0.1574
51.05	15.43	0.1477	51.05	16.08	0.1601	51.05	16.73	0.1572
51.05	15.44	0.1481	51.05	16.09	0.1605	51.05	16.74	0.1570
51.05	15.45	0.1485	51.05	16.10	0.1609	51.05	16.75	0.1568
51.05	15.46	0.1489	51.05	16.11	0.1619	51.05	16.76	0.1565
51.05	15.47	0.1493	51.05	16.12	0.1644	51.05	16.77	0.1563
51.05	15.48	0.1497	51.05	16.13	0.1644	51.05	16.78	0.1561
51.05	15.49	0.1501	51.05	16.14	0.1646	51.05	16.79	0.1559
51.05	15.50	0.1505	51.05	16.15	0.1646	51.05	16.80	0.1556
51.05	15.51	0.1509	51.05	16.16	0.1648	51.05	16.81	0.1554
51.05	15.52	0.1514	51.05	16.17	0.1652	51.05	16.82	0.1552

51.05	16.83	0.1549	51.05	17.48	0.1583	51.05	18.13	0.1660
51.05	16.84	0.1547	51.05	17.49	0.1585	51.05	18.14	0.1660
51.05	16.85	0.1544	51.05	17.50	0.1587	51.05	18.15	0.1661
51.05	16.86	0.1541	51.05	17.51	0.1589	51.05	18.16	0.1662
51.05	16.87	0.1539	51.05	17.52	0.1590	51.05	18.17	0.1663
51.05	16.88	0.1536	51.05	17.53	0.1592	51.05	18.18	0.1663
51.05	16.89	0.1534	51.05	17.54	0.1593	51.05	18.19	0.1664
51.05	16.90	0.1532	51.05	17.55	0.1595	51.05	18.20	0.1665
51.05	16.91	0.1530	51.05	17.56	0.1596	51.05	18.21	0.1666
51.05	16.92	0.1528	51.05	17.57	0.1598	51.05	18.22	0.1666
51.05	16.93	0.1527	51.05	17.58	0.1599	51.05	18.23	0.1667
51.05	16.94	0.1527	51.05	17.59	0.1601	51.05	18.24	0.1668
51.05	16.95	0.1527	51.05	17.60	0.1602	51.05	18.25	0.1669
51.05	16.96	0.1527	51.05	17.61	0.1604	51.05	18.26	0.1670
51.05	16.97	0.1524	51.05	17.62	0.1605	51.05	18.27	0.1671
51.05	16.98	0.1509	51.05	17.63	0.1606	51.05	18.28	0.1672
51.05	16.99	0.1507	51.05	17.64	0.1607	51.05	18.29	0.1674
51.05	17.00	0.1502	51.05	17.65	0.1608	51.05	18.30	0.1675
51.05	17.01	0.1499	51.05	17.66	0.1608	51.05	18.31	0.1676
51.05	17.02	0.1494	51.05	17.67	0.1608	51.05	18.32	0.1677
51.05	17.03	0.1488	51.05	17.68	0.1609	51.05	18.33	0.1678
51.05	17.04	0.1481	51.05	17.69	0.1609	51.05	18.34	0.1679
51.05	17.05	0.1474	51.05	17.70	0.1608	51.05	18.35	0.1680
51.05	17.06	0.1466	51.05	17.71	0.1608	51.05	18.36	0.1681
51.05	17.07	0.1458	51.05	17.72	0.1609	51.05	18.37	0.1681
51.05	17.08	0.1449	51.05	17.73	0.1615	51.05	18.38	0.1681
51.05	17.09	0.1438	51.05	17.74	0.1606	51.05	18.39	0.1681
51.05	17.10	0.1424	51.05	17.75	0.1603	51.05	18.40	0.1681
51.05	17.11	0.1403	51.05	17.76	0.1603	51.05	18.41	0.1681
51.05	17.12	0.1396	51.05	17.77	0.1604	51.05	18.42	0.1683
51.05	17.13	0.1420	51.05	17.78	0.1606	51.05	18.43	0.1687
51.05	17.14	0.1434	51.05	17.79	0.1609	51.05	18.44	0.1684
51.05	17.15	0.1446	51.05	17.80	0.1612	51.05	18.45	0.1679
51.05	17.16	0.1457	51.05	17.81	0.1614	51.05	18.46	0.1681
51.05	17.17	0.1467	51.05	17.82	0.1616	51.05	18.47	0.1683
51.05	17.18	0.1475	51.05	17.83	0.1616	51.05	18.48	0.1685
51.05	17.19	0.1482	51.05	17.84	0.1613	51.05	18.49	0.1687
51.05	17.20	0.1488	51.05	17.85	0.1608	51.05	18.50	0.1690
51.05	17.21	0.1494	51.05	17.86	0.1608	51.05	18.51	0.1694
51.05	17.22	0.1499	51.05	17.87	0.1613	51.05	18.52	0.1697
51.05	17.23	0.1504	51.05	17.88	0.1616	51.05	18.53	0.1701
51.05	17.24	0.1508	51.05	17.89	0.1620	51.05	18.54	0.1704
51.05	17.25	0.1512	51.05	17.90	0.1625	51.05	18.55	0.1707
51.05	17.26	0.1516	51.05	17.91	0.1628	51.05	18.56	0.1710
51.05	17.27	0.1519	51.05	17.92	0.1631	51.05	18.57	0.1713
51.05	17.28	0.1523	51.05	17.93	0.1634	51.05	18.58	0.1715
51.05	17.29	0.1526	51.05	17.94	0.1636	51.05	18.59	0.1718
51.05	17.30	0.1530	51.05	17.95	0.1638	51.05	18.60	0.1723
51.05	17.31	0.1533	51.05	17.96	0.1638	51.05	18.61	0.1716
51.05	17.32	0.1536	51.05	17.97	0.1639	51.05	18.62	0.1716
51.05	17.33	0.1539	51.05	17.98	0.1640	51.05	18.63	0.1717
51.05	17.34	0.1542	51.05	17.99	0.1641	51.05	18.64	0.1720
51.05	17.35	0.1546	51.05	18.00	0.1643	51.05	18.65	0.1722
51.05	17.36	0.1549	51.05	18.01	0.1645	51.05	18.66	0.1724
51.05	17.37	0.1552	51.05	18.02	0.1647	51.05	18.67	0.1725
51.05	17.38	0.1555	51.05	18.03	0.1649	51.05	18.68	0.1727
51.05	17.39	0.1558	51.05	18.04	0.1651	51.05	18.69	0.1729
51.05	17.40	0.1561	51.05	18.05	0.1652	51.05	18.70	0.1730
51.05	17.41	0.1564	51.05	18.06	0.1654	51.05	18.71	0.1732
51.05	17.42	0.1567	51.05	18.07	0.1655	51.05	18.72	0.1733
51.05	17.43	0.1570	51.05	18.08	0.1656	51.05	18.73	0.1734
51.05	17.44	0.1572	51.05	18.09	0.1657	51.05	18.74	0.1736
51.05	17.45	0.1575	51.05	18.10	0.1657	51.05	18.75	0.1738
51.05	17.46	0.1578	51.05	18.11	0.1658	51.05	18.76	0.1739
51.05	17.47	0.1580	51.05	18.12	0.1659	51.05	18.77	0.1741

51.05	18.78	0.1743	51.05	19.43	0.1735	51.05	20.08	0.1681
51.05	18.79	0.1744	51.05	19.44	0.1732	51.05	20.09	0.1681
51.05	18.80	0.1745	51.05	19.45	0.1733	51.05	20.10	0.1680
51.05	18.81	0.1747	51.05	19.46	0.1732	51.05	20.11	0.1680
51.05	18.82	0.1748	51.05	19.47	0.1730	51.05	20.12	0.1680
51.05	18.83	0.1750	51.05	19.48	0.1729	51.05	20.13	0.1680
51.05	18.84	0.1751	51.05	19.49	0.1727	51.05	20.14	0.1680
51.05	18.85	0.1752	51.05	19.50	0.1726	51.05	20.15	0.1681
51.05	18.86	0.1753	51.05	19.51	0.1724	51.05	20.16	0.1681
51.05	18.87	0.1754	51.05	19.52	0.1723	51.05	20.17	0.1682
51.05	18.88	0.1755	51.05	19.53	0.1721	51.05	20.18	0.1684
51.05	18.89	0.1757	51.05	19.54	0.1720	51.05	20.19	0.1681
51.05	18.90	0.1758	51.05	19.55	0.1718	51.05	20.20	0.1673
51.05	18.91	0.1759	51.05	19.56	0.1717	51.05	20.21	0.1677
51.05	18.92	0.1760	51.05	19.57	0.1716	51.05	20.22	0.1676
51.05	18.93	0.1761	51.05	19.58	0.1714	51.05	20.23	0.1673
51.05	18.94	0.1762	51.05	19.59	0.1713	51.05	20.24	0.1670
51.05	18.95	0.1763	51.05	19.60	0.1712	51.05	20.25	0.1667
51.05	18.96	0.1764	51.05	19.61	0.1711	51.05	20.26	0.1665
51.05	18.97	0.1765	51.05	19.62	0.1710	51.05	20.27	0.1664
51.05	18.98	0.1766	51.05	19.63	0.1709	51.05	20.28	0.1663
51.05	18.99	0.1767	51.05	19.64	0.1708	51.05	20.29	0.1664
51.05	19.00	0.1768	51.05	19.65	0.1707	51.05	20.30	0.1665
51.05	19.01	0.1769	51.05	19.66	0.1706	51.05	20.31	0.1666
51.05	19.02	0.1771	51.05	19.67	0.1704	51.05	20.32	0.1667
51.05	19.03	0.1772	51.05	19.68	0.1703	51.05	20.33	0.1668
51.05	19.04	0.1773	51.05	19.69	0.1702	51.05	20.34	0.1670
51.05	19.05	0.1775	51.05	19.70	0.1701	51.05	20.35	0.1671
51.05	19.06	0.1777	51.05	19.71	0.1700	51.05	20.36	0.1673
51.05	19.07	0.1778	51.05	19.72	0.1698	51.05	20.37	0.1675
51.05	19.08	0.1780	51.05	19.73	0.1697	51.05	20.38	0.1677
51.05	19.09	0.1782	51.05	19.74	0.1696	51.05	20.39	0.1679
51.05	19.10	0.1784	51.05	19.75	0.1694	51.05	20.40	0.1681
51.05	19.11	0.1787	51.05	19.76	0.1693	51.05	20.41	0.1684
51.05	19.12	0.1789	51.05	19.77	0.1691	51.05	20.42	0.1686
51.05	19.13	0.1792	51.05	19.78	0.1690	51.05	20.43	0.1689
51.05	19.14	0.1795	51.05	19.79	0.1688	51.05	20.44	0.1692
51.05	19.15	0.1797	51.05	19.80	0.1687	51.05	20.45	0.1694
51.05	19.16	0.1799	51.05	19.81	0.1685	51.05	20.46	0.1697
51.05	19.17	0.1801	51.05	19.82	0.1684	51.05	20.47	0.1699
51.05	19.18	0.1803	51.05	19.83	0.1683	51.05	20.48	0.1702
51.05	19.19	0.1804	51.05	19.84	0.1682	51.05	20.49	0.1705
51.05	19.20	0.1804	51.05	19.85	0.1681	51.05	20.50	0.1707
51.05	19.21	0.1804	51.05	19.86	0.1680	51.05	20.51	0.1710
51.05	19.22	0.1803	51.05	19.87	0.1680	51.05	20.52	0.1713
51.05	19.23	0.1802	51.05	19.88	0.1680	51.05	20.53	0.1715
51.05	19.24	0.1800	51.05	19.89	0.1680	51.05	20.54	0.1718
51.05	19.25	0.1797	51.05	19.90	0.1680	51.05	20.55	0.1721
51.05	19.26	0.1794	51.05	19.91	0.1681	51.05	20.56	0.1723
51.05	19.27	0.1790	51.05	19.92	0.1681	51.05	20.57	0.1726
51.05	19.28	0.1786	51.05	19.93	0.1681	51.05	20.58	0.1728
51.05	19.29	0.1782	51.05	19.94	0.1681	51.05	20.59	0.1731
51.05	19.30	0.1778	51.05	19.95	0.1682	51.05	20.60	0.1734
51.05	19.31	0.1774	51.05	19.96	0.1682	51.05	20.61	0.1737
51.05	19.32	0.1771	51.05	19.97	0.1682	51.05	20.62	0.1739
51.05	19.33	0.1768	51.05	19.98	0.1682	51.05	20.63	0.1742
51.05	19.34	0.1764	51.05	19.99	0.1682	51.05	20.64	0.1745
51.05	19.35	0.1761	51.05	20.00	0.1681	51.05	20.65	0.1747
51.05	19.36	0.1758	51.05	20.01	0.1681	51.05	20.66	0.1750
51.05	19.37	0.1755	51.05	20.02	0.1681	51.05	20.67	0.1753
51.05	19.38	0.1751	51.05	20.03	0.1681	51.05	20.68	0.1755
51.05	19.39	0.1748	51.05	20.04	0.1681	51.05	20.69	0.1758
51.05	19.40	0.1744	51.05	20.05	0.1681	51.05	20.70	0.1761
51.05	19.41	0.1741	51.05	20.06	0.1681	51.05	20.71	0.1763
51.05	19.42	0.1738	51.05	20.07	0.1681	51.05	20.72	0.1766

51.05	20.73	0.1769	51.05	21.38	0.1776	51.05	22.03	0.1727
51.05	20.74	0.1771	51.05	21.39	0.1777	51.05	22.04	0.1725
51.05	20.75	0.1774	51.05	21.40	0.1777	51.05	22.05	0.1723
51.05	20.76	0.1777	51.05	21.41	0.1778	51.05	22.06	0.1721
51.05	20.77	0.1780	51.05	21.42	0.1779	51.05	22.07	0.1718
51.05	20.78	0.1783	51.05	21.43	0.1779	51.05	22.08	0.1716
51.05	20.79	0.1787	51.05	21.44	0.1780	51.05	22.09	0.1714
51.05	20.80	0.1791	51.05	21.45	0.1781	51.05	22.10	0.1712
51.05	20.81	0.1795	51.05	21.46	0.1782	51.05	22.11	0.1711
51.05	20.82	0.1798	51.05	21.47	0.1782	51.05	22.12	0.1709
51.05	20.83	0.1795	51.05	21.48	0.1783	51.05	22.13	0.1707
51.05	20.84	0.1799	51.05	21.49	0.1784	51.05	22.14	0.1705
51.05	20.85	0.1798	51.05	21.50	0.1785	51.05	22.15	0.1704
51.05	20.86	0.1794	51.05	21.51	0.1786	51.05	22.16	0.1702
51.05	20.87	0.1792	51.05	21.52	0.1787	51.05	22.17	0.1700
51.05	20.88	0.1790	51.05	21.53	0.1787	51.05	22.18	0.1699
51.05	20.89	0.1788	51.05	21.54	0.1788	51.05	22.19	0.1697
51.05	20.90	0.1788	51.05	21.55	0.1788	51.05	22.20	0.1695
51.05	20.91	0.1788	51.05	21.56	0.1789	51.05	22.21	0.1694
51.05	20.92	0.1788	51.05	21.57	0.1789	51.05	22.22	0.1693
51.05	20.93	0.1788	51.05	21.58	0.1790	51.05	22.23	0.1691
51.05	20.94	0.1789	51.05	21.59	0.1790	51.05	22.24	0.1690
51.05	20.95	0.1789	51.05	21.60	0.1791	51.05	22.25	0.1689
51.05	20.96	0.1790	51.05	21.61	0.1792	51.05	22.26	0.1688
51.05	20.97	0.1791	51.05	21.62	0.1793	51.05	22.27	0.1687
51.05	20.98	0.1792	51.05	21.63	0.1795	51.05	22.28	0.1686
51.05	20.99	0.1793	51.05	21.64	0.1797	51.05	22.29	0.1685
51.05	21.00	0.1795	51.05	21.65	0.1800	51.05	22.30	0.1684
51.05	21.01	0.1799	51.05	21.66	0.1800	51.05	22.31	0.1683
51.05	21.02	0.1804	51.05	21.67	0.1801	51.05	22.32	0.1682
51.05	21.03	0.1812	51.05	21.68	0.1803	51.05	22.33	0.1681
51.05	21.04	0.1820	51.05	21.69	0.1803	51.05	22.34	0.1680
51.05	21.05	0.1815	51.05	21.70	0.1801	51.05	22.35	0.1680
51.05	21.06	0.1812	51.05	21.71	0.1799	51.05	22.36	0.1678
51.05	21.07	0.1807	51.05	21.72	0.1797	51.05	22.37	0.1676
51.05	21.08	0.1801	51.05	21.73	0.1794	51.05	22.38	0.1675
51.05	21.09	0.1795	51.05	21.74	0.1792	51.05	22.39	0.1674
51.05	21.10	0.1790	51.05	21.75	0.1790	51.05	22.40	0.1676
51.05	21.11	0.1785	51.05	21.76	0.1787	51.05	22.41	0.1677
51.05	21.12	0.1781	51.05	21.77	0.1785	51.05	22.42	0.1678
51.05	21.13	0.1777	51.05	21.78	0.1782	51.05	22.43	0.1678
51.05	21.14	0.1774	51.05	21.79	0.1779	51.05	22.44	0.1678
51.05	21.15	0.1771	51.05	21.80	0.1777	51.05	22.45	0.1678
51.05	21.16	0.1768	51.05	21.81	0.1774	51.05	22.46	0.1678
51.05	21.17	0.1765	51.05	21.82	0.1772	51.05	22.47	0.1677
51.05	21.18	0.1763	51.05	21.83	0.1769	51.05	22.48	0.1677
51.05	21.19	0.1760	51.05	21.84	0.1767	51.05	22.49	0.1676
51.05	21.20	0.1759	51.05	21.85	0.1764	51.05	22.50	0.1676
51.05	21.21	0.1758	51.05	21.86	0.1762	51.05	22.51	0.1675
51.05	21.22	0.1757	51.05	21.87	0.1759	51.05	22.52	0.1675
51.05	21.23	0.1758	51.05	21.88	0.1757	51.05	22.53	0.1674
51.05	21.24	0.1759	51.05	21.89	0.1755	51.05	22.54	0.1673
51.05	21.25	0.1760	51.05	21.90	0.1753	51.05	22.55	0.1673
51.05	21.26	0.1761	51.05	21.91	0.1751	51.05	22.56	0.1672
51.05	21.27	0.1763	51.05	21.92	0.1749	51.05	22.57	0.1671
51.05	21.28	0.1764	51.05	21.93	0.1747	51.05	22.58	0.1671
51.05	21.29	0.1766	51.05	21.94	0.1745	51.05	22.59	0.1670
51.05	21.30	0.1767	51.05	21.95	0.1743	51.05	22.60	0.1669
51.05	21.31	0.1768	51.05	21.96	0.1741	51.05	22.61	0.1668
51.05	21.32	0.1769	51.05	21.97	0.1739	51.05	22.62	0.1668
51.05	21.33	0.1771	51.05	21.98	0.1737	51.05	22.63	0.1667
51.05	21.34	0.1772	51.05	21.99	0.1735	51.05	22.64	0.1666
51.05	21.35	0.1773	51.05	22.00	0.1733	51.05	22.65	0.1665
51.05	21.36	0.1774	51.05	22.01	0.1731	51.05	22.66	0.1664
51.05	21.37	0.1775	51.05	22.02	0.1729	51.05	22.67	0.1664

51.05	22.68	0.1663	51.05	23.33	0.1662	51.05	23.98	0.1661
51.05	22.69	0.1662	51.05	23.34	0.1664	51.05	23.99	0.1661
51.05	22.70	0.1661	51.05	23.35	0.1666	51.06	14.89	0.1558
51.05	22.71	0.1660	51.05	23.36	0.1668	51.06	14.90	0.1557
51.05	22.72	0.1659	51.05	23.37	0.1670	51.06	14.91	0.1557
51.05	22.73	0.1659	51.05	23.38	0.1671	51.06	14.92	0.1557
51.05	22.74	0.1658	51.05	23.39	0.1673	51.06	14.93	0.1557
51.05	22.75	0.1658	51.05	23.40	0.1674	51.06	14.94	0.1557
51.05	22.76	0.1657	51.05	23.41	0.1675	51.06	14.95	0.1556
51.05	22.77	0.1657	51.05	23.42	0.1677	51.06	14.96	0.1556
51.05	22.78	0.1656	51.05	23.43	0.1678	51.06	14.97	0.1555
51.05	22.79	0.1656	51.05	23.44	0.1679	51.06	14.98	0.1555
51.05	22.80	0.1656	51.05	23.45	0.1680	51.06	14.99	0.1554
51.05	22.81	0.1655	51.05	23.46	0.1681	51.06	15.00	0.1553
51.05	22.82	0.1655	51.05	23.47	0.1682	51.06	15.01	0.1552
51.05	22.83	0.1654	51.05	23.48	0.1682	51.06	15.02	0.1550
51.05	22.84	0.1654	51.05	23.49	0.1683	51.06	15.03	0.1549
51.05	22.85	0.1653	51.05	23.50	0.1684	51.06	15.04	0.1548
51.05	22.86	0.1653	51.05	23.51	0.1685	51.06	15.05	0.1546
51.05	22.87	0.1652	51.05	23.52	0.1686	51.06	15.06	0.1544
51.05	22.88	0.1652	51.05	23.53	0.1686	51.06	15.07	0.1542
51.05	22.89	0.1652	51.05	23.54	0.1687	51.06	15.08	0.1539
51.05	22.90	0.1651	51.05	23.55	0.1688	51.06	15.09	0.1537
51.05	22.91	0.1650	51.05	23.56	0.1689	51.06	15.10	0.1535
51.05	22.92	0.1649	51.05	23.57	0.1690	51.06	15.11	0.1532
51.05	22.93	0.1648	51.05	23.58	0.1691	51.06	15.12	0.1530
51.05	22.94	0.1647	51.05	23.59	0.1691	51.06	15.13	0.1528
51.05	22.95	0.1645	51.05	23.60	0.1692	51.06	15.14	0.1525
51.05	22.96	0.1644	51.05	23.61	0.1692	51.06	15.15	0.1523
51.05	22.97	0.1643	51.05	23.62	0.1692	51.06	15.16	0.1520
51.05	22.98	0.1642	51.05	23.63	0.1693	51.06	15.17	0.1518
51.05	22.99	0.1642	51.05	23.64	0.1697	51.06	15.18	0.1516
51.05	23.00	0.1642	51.05	23.65	0.1708	51.06	15.19	0.1514
51.05	23.01	0.1641	51.05	23.66	0.1704	51.06	15.20	0.1512
51.05	23.02	0.1637	51.05	23.67	0.1693	51.06	15.21	0.1510
51.05	23.03	0.1630	51.05	23.68	0.1683	51.06	15.22	0.1508
51.05	23.04	0.1624	51.05	23.69	0.1679	51.06	15.23	0.1505
51.05	23.05	0.1618	51.05	23.70	0.1678	51.06	15.24	0.1503
51.05	23.06	0.1628	51.05	23.71	0.1677	51.06	15.25	0.1501
51.05	23.07	0.1633	51.05	23.72	0.1677	51.06	15.26	0.1499
51.05	23.08	0.1636	51.05	23.73	0.1676	51.06	15.27	0.1497
51.05	23.09	0.1638	51.05	23.74	0.1675	51.06	15.28	0.1495
51.05	23.10	0.1639	51.05	23.75	0.1674	51.06	15.29	0.1493
51.05	23.11	0.1639	51.05	23.76	0.1673	51.06	15.30	0.1491
51.05	23.12	0.1640	51.05	23.77	0.1672	51.06	15.31	0.1489
51.05	23.13	0.1640	51.05	23.78	0.1671	51.06	15.32	0.1487
51.05	23.14	0.1640	51.05	23.79	0.1670	51.06	15.33	0.1485
51.05	23.15	0.1640	51.05	23.80	0.1669	51.06	15.34	0.1482
51.05	23.16	0.1640	51.05	23.81	0.1669	51.06	15.35	0.1478
51.05	23.17	0.1640	51.05	23.82	0.1668	51.06	15.36	0.1474
51.05	23.18	0.1641	51.05	23.83	0.1667	51.06	15.37	0.1473
51.05	23.19	0.1642	51.05	23.84	0.1667	51.06	15.38	0.1473
51.05	23.20	0.1644	51.05	23.85	0.1666	51.06	15.39	0.1474
51.05	23.21	0.1646	51.05	23.86	0.1666	51.06	15.40	0.1476
51.05	23.22	0.1649	51.05	23.87	0.1665	51.06	15.41	0.1478
51.05	23.23	0.1652	51.05	23.88	0.1665	51.06	15.42	0.1481
51.05	23.24	0.1656	51.05	23.89	0.1664	51.06	15.43	0.1484
51.05	23.25	0.1658	51.05	23.90	0.1664	51.06	15.44	0.1487
51.05	23.26	0.1660	51.05	23.91	0.1663	51.06	15.45	0.1491
51.05	23.27	0.1660	51.05	23.92	0.1663	51.06	15.46	0.1495
51.05	23.28	0.1656	51.05	23.93	0.1662	51.06	15.47	0.1499
51.05	23.29	0.1655	51.05	23.94	0.1662	51.06	15.48	0.1503
51.05	23.30	0.1656	51.05	23.95	0.1662	51.06	15.49	0.1507
51.05	23.31	0.1658	51.05	23.96	0.1661	51.06	15.50	0.1511
51.05	23.32	0.1660	51.05	23.97	0.1661	51.06	15.51	0.1515

51.06	15.52	0.1519	51.06	16.17	0.1650	51.06	16.82	0.1548
51.06	15.53	0.1523	51.06	16.18	0.1654	51.06	16.83	0.1546
51.06	15.54	0.1528	51.06	16.19	0.1663	51.06	16.84	0.1543
51.06	15.55	0.1533	51.06	16.20	0.1660	51.06	16.85	0.1540
51.06	15.56	0.1538	51.06	16.21	0.1657	51.06	16.86	0.1537
51.06	15.57	0.1545	51.06	16.22	0.1655	51.06	16.87	0.1535
51.06	15.58	0.1554	51.06	16.23	0.1653	51.06	16.88	0.1532
51.06	15.59	0.1567	51.06	16.24	0.1651	51.06	16.89	0.1529
51.06	15.60	0.1565	51.06	16.25	0.1649	51.06	16.90	0.1526
51.06	15.61	0.1553	51.06	16.26	0.1647	51.06	16.91	0.1524
51.06	15.62	0.1546	51.06	16.27	0.1645	51.06	16.92	0.1521
51.06	15.63	0.1542	51.06	16.28	0.1644	51.06	16.93	0.1519
51.06	15.64	0.1539	51.06	16.29	0.1643	51.06	16.94	0.1518
51.06	15.65	0.1538	51.06	16.30	0.1642	51.06	16.95	0.1516
51.06	15.66	0.1537	51.06	16.31	0.1641	51.06	16.96	0.1514
51.06	15.67	0.1536	51.06	16.32	0.1639	51.06	16.97	0.1509
51.06	15.68	0.1536	51.06	16.33	0.1638	51.06	16.98	0.1498
51.06	15.69	0.1536	51.06	16.34	0.1637	51.06	16.99	0.1469
51.06	15.70	0.1536	51.06	16.35	0.1635	51.06	17.00	0.1494
51.06	15.71	0.1535	51.06	16.36	0.1634	51.06	17.01	0.1498
51.06	15.72	0.1536	51.06	16.37	0.1632	51.06	17.02	0.1490
51.06	15.73	0.1536	51.06	16.38	0.1631	51.06	17.03	0.1481
51.06	15.74	0.1536	51.06	16.39	0.1629	51.06	17.04	0.1473
51.06	15.75	0.1536	51.06	16.40	0.1627	51.06	17.05	0.1464
51.06	15.76	0.1537	51.06	16.41	0.1625	51.06	17.06	0.1454
51.06	15.77	0.1538	51.06	16.42	0.1623	51.06	17.07	0.1444
51.06	15.78	0.1539	51.06	16.43	0.1621	51.06	17.08	0.1432
51.06	15.79	0.1540	51.06	16.44	0.1619	51.06	17.09	0.1420
51.06	15.80	0.1541	51.06	16.45	0.1617	51.06	17.10	0.1407
51.06	15.81	0.1542	51.06	16.46	0.1615	51.06	17.11	0.1413
51.06	15.82	0.1543	51.06	16.47	0.1613	51.06	17.12	0.1425
51.06	15.83	0.1545	51.06	16.48	0.1611	51.06	17.13	0.1436
51.06	15.84	0.1547	51.06	16.49	0.1609	51.06	17.14	0.1447
51.06	15.85	0.1548	51.06	16.50	0.1608	51.06	17.15	0.1456
51.06	15.86	0.1550	51.06	16.51	0.1606	51.06	17.16	0.1464
51.06	15.87	0.1552	51.06	16.52	0.1604	51.06	17.17	0.1472
51.06	15.88	0.1554	51.06	16.53	0.1602	51.06	17.18	0.1479
51.06	15.89	0.1556	51.06	16.54	0.1600	51.06	17.19	0.1485
51.06	15.90	0.1558	51.06	16.55	0.1599	51.06	17.20	0.1490
51.06	15.91	0.1560	51.06	16.56	0.1597	51.06	17.21	0.1495
51.06	15.92	0.1563	51.06	16.57	0.1595	51.06	17.22	0.1500
51.06	15.93	0.1565	51.06	16.58	0.1594	51.06	17.23	0.1505
51.06	15.94	0.1568	51.06	16.59	0.1592	51.06	17.24	0.1509
51.06	15.95	0.1570	51.06	16.60	0.1591	51.06	17.25	0.1513
51.06	15.96	0.1573	51.06	16.61	0.1589	51.06	17.26	0.1517
51.06	15.97	0.1576	51.06	16.62	0.1588	51.06	17.27	0.1521
51.06	15.98	0.1578	51.06	16.63	0.1586	51.06	17.28	0.1524
51.06	15.99	0.1581	51.06	16.64	0.1585	51.06	17.29	0.1528
51.06	16.00	0.1584	51.06	16.65	0.1583	51.06	17.30	0.1532
51.06	16.01	0.1587	51.06	16.66	0.1581	51.06	17.31	0.1535
51.06	16.02	0.1590	51.06	16.67	0.1580	51.06	17.32	0.1538
51.06	16.03	0.1593	51.06	16.68	0.1578	51.06	17.33	0.1542
51.06	16.04	0.1595	51.06	16.69	0.1576	51.06	17.34	0.1545
51.06	16.05	0.1598	51.06	16.70	0.1574	51.06	17.35	0.1548
51.06	16.06	0.1601	51.06	16.71	0.1573	51.06	17.36	0.1551
51.06	16.07	0.1604	51.06	16.72	0.1571	51.06	17.37	0.1555
51.06	16.08	0.1608	51.06	16.73	0.1569	51.06	17.38	0.1558
51.06	16.09	0.1613	51.06	16.74	0.1567	51.06	17.39	0.1561
51.06	16.10	0.1619	51.06	16.75	0.1565	51.06	17.40	0.1564
51.06	16.11	0.1627	51.06	16.76	0.1563	51.06	17.41	0.1566
51.06	16.12	0.1636	51.06	16.77	0.1560	51.06	17.42	0.1569
51.06	16.13	0.1645	51.06	16.78	0.1558	51.06	17.43	0.1572
51.06	16.14	0.1651	51.06	16.79	0.1556	51.06	17.44	0.1574
51.06	16.15	0.1650	51.06	16.80	0.1553	51.06	17.45	0.1577
51.06	16.16	0.1649	51.06	16.81	0.1551	51.06	17.46	0.1579

51.06	17.47	0.1581	51.06	18.12	0.1661	51.06	18.77	0.1742
51.06	17.48	0.1584	51.06	18.13	0.1662	51.06	18.78	0.1743
51.06	17.49	0.1586	51.06	18.14	0.1662	51.06	18.79	0.1745
51.06	17.50	0.1588	51.06	18.15	0.1663	51.06	18.80	0.1746
51.06	17.51	0.1590	51.06	18.16	0.1664	51.06	18.81	0.1748
51.06	17.52	0.1591	51.06	18.17	0.1665	51.06	18.82	0.1749
51.06	17.53	0.1593	51.06	18.18	0.1666	51.06	18.83	0.1750
51.06	17.54	0.1594	51.06	18.19	0.1667	51.06	18.84	0.1752
51.06	17.55	0.1596	51.06	18.20	0.1668	51.06	18.85	0.1753
51.06	17.56	0.1598	51.06	18.21	0.1669	51.06	18.86	0.1754
51.06	17.57	0.1599	51.06	18.22	0.1670	51.06	18.87	0.1755
51.06	17.58	0.1601	51.06	18.23	0.1671	51.06	18.88	0.1756
51.06	17.59	0.1602	51.06	18.24	0.1672	51.06	18.89	0.1757
51.06	17.60	0.1604	51.06	18.25	0.1673	51.06	18.90	0.1758
51.06	17.61	0.1605	51.06	18.26	0.1673	51.06	18.91	0.1759
51.06	17.62	0.1607	51.06	18.27	0.1675	51.06	18.92	0.1760
51.06	17.63	0.1607	51.06	18.28	0.1676	51.06	18.93	0.1761
51.06	17.64	0.1608	51.06	18.29	0.1677	51.06	18.94	0.1762
51.06	17.65	0.1609	51.06	18.30	0.1678	51.06	18.95	0.1763
51.06	17.66	0.1610	51.06	18.31	0.1680	51.06	18.96	0.1764
51.06	17.67	0.1610	51.06	18.32	0.1681	51.06	18.97	0.1765
51.06	17.68	0.1610	51.06	18.33	0.1682	51.06	18.98	0.1766
51.06	17.69	0.1610	51.06	18.34	0.1682	51.06	18.99	0.1768
51.06	17.70	0.1610	51.06	18.35	0.1683	51.06	19.00	0.1769
51.06	17.71	0.1611	51.06	18.36	0.1684	51.06	19.01	0.1770
51.06	17.72	0.1610	51.06	18.37	0.1684	51.06	19.02	0.1771
51.06	17.73	0.1608	51.06	18.38	0.1684	51.06	19.03	0.1773
51.06	17.74	0.1605	51.06	18.39	0.1684	51.06	19.04	0.1774
51.06	17.75	0.1602	51.06	18.40	0.1684	51.06	19.05	0.1776
51.06	17.76	0.1600	51.06	18.41	0.1684	51.06	19.06	0.1778
51.06	17.77	0.1601	51.06	18.42	0.1685	51.06	19.07	0.1780
51.06	17.78	0.1605	51.06	18.43	0.1686	51.06	19.08	0.1782
51.06	17.79	0.1611	51.06	18.44	0.1684	51.06	19.09	0.1785
51.06	17.80	0.1616	51.06	18.45	0.1677	51.06	19.10	0.1788
51.06	17.81	0.1617	51.06	18.46	0.1682	51.06	19.11	0.1791
51.06	17.82	0.1617	51.06	18.47	0.1679	51.06	19.12	0.1794
51.06	17.83	0.1619	51.06	18.48	0.1680	51.06	19.13	0.1798
51.06	17.84	0.1615	51.06	18.49	0.1683	51.06	19.14	0.1802
51.06	17.85	0.1614	51.06	18.50	0.1687	51.06	19.15	0.1806
51.06	17.86	0.1614	51.06	18.51	0.1691	51.06	19.16	0.1809
51.06	17.87	0.1617	51.06	18.52	0.1695	51.06	19.17	0.1812
51.06	17.88	0.1619	51.06	18.53	0.1699	51.06	19.18	0.1814
51.06	17.89	0.1622	51.06	18.54	0.1703	51.06	19.19	0.1815
51.06	17.90	0.1625	51.06	18.55	0.1707	51.06	19.20	0.1816
51.06	17.91	0.1628	51.06	18.56	0.1711	51.06	19.21	0.1816
51.06	17.92	0.1630	51.06	18.57	0.1714	51.06	19.22	0.1816
51.06	17.93	0.1633	51.06	18.58	0.1717	51.06	19.23	0.1815
51.06	17.94	0.1635	51.06	18.59	0.1721	51.06	19.24	0.1813
51.06	17.95	0.1636	51.06	18.60	0.1723	51.06	19.25	0.1809
51.06	17.96	0.1638	51.06	18.61	0.1721	51.06	19.26	0.1804
51.06	17.97	0.1639	51.06	18.62	0.1720	51.06	19.27	0.1799
51.06	17.98	0.1641	51.06	18.63	0.1721	51.06	19.28	0.1794
51.06	17.99	0.1642	51.06	18.64	0.1722	51.06	19.29	0.1789
51.06	18.00	0.1644	51.06	18.65	0.1723	51.06	19.30	0.1784
51.06	18.01	0.1646	51.06	18.66	0.1725	51.06	19.31	0.1779
51.06	18.02	0.1648	51.06	18.67	0.1726	51.06	19.32	0.1776
51.06	18.03	0.1649	51.06	18.68	0.1728	51.06	19.33	0.1772
51.06	18.04	0.1651	51.06	18.69	0.1729	51.06	19.34	0.1769
51.06	18.05	0.1653	51.06	18.70	0.1731	51.06	19.35	0.1765
51.06	18.06	0.1654	51.06	18.71	0.1732	51.06	19.36	0.1762
51.06	18.07	0.1656	51.06	18.72	0.1734	51.06	19.37	0.1758
51.06	18.08	0.1657	51.06	18.73	0.1735	51.06	19.38	0.1754
51.06	18.09	0.1658	51.06	18.74	0.1737	51.06	19.39	0.1749
51.06	18.10	0.1659	51.06	18.75	0.1739	51.06	19.40	0.1745
51.06	18.11	0.1660	51.06	18.76	0.1741	51.06	19.41	0.1741

51.06	19.42	0.1739	51.06	20.07	0.1678	51.06	20.72	0.1765
51.06	19.43	0.1737	51.06	20.08	0.1678	51.06	20.73	0.1768
51.06	19.44	0.1734	51.06	20.09	0.1678	51.06	20.74	0.1770
51.06	19.45	0.1732	51.06	20.10	0.1678	51.06	20.75	0.1773
51.06	19.46	0.1729	51.06	20.11	0.1678	51.06	20.76	0.1777
51.06	19.47	0.1727	51.06	20.12	0.1678	51.06	20.77	0.1780
51.06	19.48	0.1726	51.06	20.13	0.1678	51.06	20.78	0.1784
51.06	19.49	0.1724	51.06	20.14	0.1678	51.06	20.79	0.1787
51.06	19.50	0.1723	51.06	20.15	0.1678	51.06	20.80	0.1792
51.06	19.51	0.1721	51.06	20.16	0.1678	51.06	20.81	0.1797
51.06	19.52	0.1719	51.06	20.17	0.1678	51.06	20.82	0.1805
51.06	19.53	0.1718	51.06	20.18	0.1678	51.06	20.83	0.1820
51.06	19.54	0.1716	51.06	20.19	0.1677	51.06	20.84	0.1827
51.06	19.55	0.1715	51.06	20.20	0.1677	51.06	20.85	0.1809
51.06	19.56	0.1714	51.06	20.21	0.1679	51.06	20.86	0.1800
51.06	19.57	0.1713	51.06	20.22	0.1678	51.06	20.87	0.1795
51.06	19.58	0.1712	51.06	20.23	0.1672	51.06	20.88	0.1793
51.06	19.59	0.1710	51.06	20.24	0.1664	51.06	20.89	0.1792
51.06	19.60	0.1709	51.06	20.25	0.1659	51.06	20.90	0.1792
51.06	19.61	0.1708	51.06	20.26	0.1657	51.06	20.91	0.1792
51.06	19.62	0.1707	51.06	20.27	0.1655	51.06	20.92	0.1793
51.06	19.63	0.1706	51.06	20.28	0.1656	51.06	20.93	0.1793
51.06	19.64	0.1705	51.06	20.29	0.1657	51.06	20.94	0.1794
51.06	19.65	0.1704	51.06	20.30	0.1659	51.06	20.95	0.1795
51.06	19.66	0.1703	51.06	20.31	0.1661	51.06	20.96	0.1796
51.06	19.67	0.1702	51.06	20.32	0.1662	51.06	20.97	0.1797
51.06	19.68	0.1701	51.06	20.33	0.1663	51.06	20.98	0.1797
51.06	19.69	0.1700	51.06	20.34	0.1665	51.06	20.99	0.1797
51.06	19.70	0.1698	51.06	20.35	0.1666	51.06	21.00	0.1799
51.06	19.71	0.1697	51.06	20.36	0.1668	51.06	21.01	0.1802
51.06	19.72	0.1696	51.06	20.37	0.1670	51.06	21.02	0.1806
51.06	19.73	0.1695	51.06	20.38	0.1672	51.06	21.03	0.1813
51.06	19.74	0.1693	51.06	20.39	0.1675	51.06	21.04	0.1816
51.06	19.75	0.1692	51.06	20.40	0.1677	51.06	21.05	0.1810
51.06	19.76	0.1690	51.06	20.41	0.1680	51.06	21.06	0.1805
51.06	19.77	0.1688	51.06	20.42	0.1683	51.06	21.07	0.1800
51.06	19.78	0.1686	51.06	20.43	0.1686	51.06	21.08	0.1795
51.06	19.79	0.1685	51.06	20.44	0.1688	51.06	21.09	0.1791
51.06	19.80	0.1683	51.06	20.45	0.1691	51.06	21.10	0.1786
51.06	19.81	0.1681	51.06	20.46	0.1694	51.06	21.11	0.1782
51.06	19.82	0.1680	51.06	20.47	0.1696	51.06	21.12	0.1779
51.06	19.83	0.1679	51.06	20.48	0.1699	51.06	21.13	0.1776
51.06	19.84	0.1677	51.06	20.49	0.1702	51.06	21.14	0.1773
51.06	19.85	0.1676	51.06	20.50	0.1705	51.06	21.15	0.1770
51.06	19.86	0.1675	51.06	20.51	0.1707	51.06	21.16	0.1768
51.06	19.87	0.1675	51.06	20.52	0.1710	51.06	21.17	0.1766
51.06	19.88	0.1675	51.06	20.53	0.1713	51.06	21.18	0.1764
51.06	19.89	0.1675	51.06	20.54	0.1716	51.06	21.19	0.1763
51.06	19.90	0.1676	51.06	20.55	0.1718	51.06	21.20	0.1761
51.06	19.91	0.1677	51.06	20.56	0.1721	51.06	21.21	0.1761
51.06	19.92	0.1677	51.06	20.57	0.1724	51.06	21.22	0.1760
51.06	19.93	0.1678	51.06	20.58	0.1726	51.06	21.23	0.1760
51.06	19.94	0.1678	51.06	20.59	0.1729	51.06	21.24	0.1761
51.06	19.95	0.1678	51.06	20.60	0.1732	51.06	21.25	0.1761
51.06	19.96	0.1679	51.06	20.61	0.1734	51.06	21.26	0.1762
51.06	19.97	0.1679	51.06	20.62	0.1737	51.06	21.27	0.1763
51.06	19.98	0.1679	51.06	20.63	0.1740	51.06	21.28	0.1764
51.06	19.99	0.1678	51.06	20.64	0.1743	51.06	21.29	0.1765
51.06	20.00	0.1678	51.06	20.65	0.1746	51.06	21.30	0.1766
51.06	20.01	0.1678	51.06	20.66	0.1748	51.06	21.31	0.1767
51.06	20.02	0.1678	51.06	20.67	0.1751	51.06	21.32	0.1768
51.06	20.03	0.1678	51.06	20.68	0.1754	51.06	21.33	0.1769
51.06	20.04	0.1678	51.06	20.69	0.1756	51.06	21.34	0.1770
51.06	20.05	0.1678	51.06	20.70	0.1759	51.06	21.35	0.1771
51.06	20.06	0.1678	51.06	20.71	0.1762	51.06	21.36	0.1772

51.06	21.37	0.1773	51.06	22.02	0.1729	51.06	22.67	0.1665
51.06	21.38	0.1774	51.06	22.03	0.1727	51.06	22.68	0.1664
51.06	21.39	0.1775	51.06	22.04	0.1725	51.06	22.69	0.1663
51.06	21.40	0.1775	51.06	22.05	0.1723	51.06	22.70	0.1663
51.06	21.41	0.1776	51.06	22.06	0.1721	51.06	22.71	0.1662
51.06	21.42	0.1777	51.06	22.07	0.1719	51.06	22.72	0.1661
51.06	21.43	0.1777	51.06	22.08	0.1717	51.06	22.73	0.1660
51.06	21.44	0.1778	51.06	22.09	0.1715	51.06	22.74	0.1660
51.06	21.45	0.1779	51.06	22.10	0.1713	51.06	22.75	0.1660
51.06	21.46	0.1779	51.06	22.11	0.1711	51.06	22.76	0.1659
51.06	21.47	0.1780	51.06	22.12	0.1710	51.06	22.77	0.1659
51.06	21.48	0.1781	51.06	22.13	0.1708	51.06	22.78	0.1658
51.06	21.49	0.1781	51.06	22.14	0.1706	51.06	22.79	0.1658
51.06	21.50	0.1782	51.06	22.15	0.1705	51.06	22.80	0.1657
51.06	21.51	0.1783	51.06	22.16	0.1703	51.06	22.81	0.1657
51.06	21.52	0.1784	51.06	22.17	0.1701	51.06	22.82	0.1656
51.06	21.53	0.1784	51.06	22.18	0.1700	51.06	22.83	0.1656
51.06	21.54	0.1785	51.06	22.19	0.1698	51.06	22.84	0.1655
51.06	21.55	0.1786	51.06	22.20	0.1696	51.06	22.85	0.1655
51.06	21.56	0.1786	51.06	22.21	0.1695	51.06	22.86	0.1655
51.06	21.57	0.1786	51.06	22.22	0.1694	51.06	22.87	0.1655
51.06	21.58	0.1787	51.06	22.23	0.1693	51.06	22.88	0.1654
51.06	21.59	0.1788	51.06	22.24	0.1691	51.06	22.89	0.1654
51.06	21.60	0.1789	51.06	22.25	0.1690	51.06	22.90	0.1653
51.06	21.61	0.1789	51.06	22.26	0.1689	51.06	22.91	0.1652
51.06	21.62	0.1791	51.06	22.27	0.1688	51.06	22.92	0.1651
51.06	21.63	0.1792	51.06	22.28	0.1687	51.06	22.93	0.1649
51.06	21.64	0.1795	51.06	22.29	0.1686	51.06	22.94	0.1647
51.06	21.65	0.1800	51.06	22.30	0.1685	51.06	22.95	0.1645
51.06	21.66	0.1816	51.06	22.31	0.1684	51.06	22.96	0.1643
51.06	21.67	0.1802	51.06	22.32	0.1683	51.06	22.97	0.1641
51.06	21.68	0.1798	51.06	22.33	0.1682	51.06	22.98	0.1641
51.06	21.69	0.1797	51.06	22.34	0.1681	51.06	22.99	0.1643
51.06	21.70	0.1795	51.06	22.35	0.1679	51.06	23.00	0.1647
51.06	21.71	0.1794	51.06	22.36	0.1677	51.06	23.01	0.1648
51.06	21.72	0.1792	51.06	22.37	0.1674	51.06	23.02	0.1641
51.06	21.73	0.1790	51.06	22.38	0.1671	51.06	23.03	0.1638
51.06	21.74	0.1788	51.06	22.39	0.1672	51.06	23.04	0.1634
51.06	21.75	0.1786	51.06	22.40	0.1675	51.06	23.05	0.1633
51.06	21.76	0.1784	51.06	22.41	0.1677	51.06	23.06	0.1634
51.06	21.77	0.1782	51.06	22.42	0.1678	51.06	23.07	0.1636
51.06	21.78	0.1779	51.06	22.43	0.1679	51.06	23.08	0.1638
51.06	21.79	0.1777	51.06	22.44	0.1679	51.06	23.09	0.1639
51.06	21.80	0.1775	51.06	22.45	0.1679	51.06	23.10	0.1640
51.06	21.81	0.1772	51.06	22.46	0.1679	51.06	23.11	0.1641
51.06	21.82	0.1770	51.06	22.47	0.1678	51.06	23.12	0.1641
51.06	21.83	0.1768	51.06	22.48	0.1678	51.06	23.13	0.1642
51.06	21.84	0.1765	51.06	22.49	0.1677	51.06	23.14	0.1642
51.06	21.85	0.1763	51.06	22.50	0.1677	51.06	23.15	0.1642
51.06	21.86	0.1761	51.06	22.51	0.1676	51.06	23.16	0.1642
51.06	21.87	0.1758	51.06	22.52	0.1676	51.06	23.17	0.1643
51.06	21.88	0.1756	51.06	22.53	0.1675	51.06	23.18	0.1644
51.06	21.89	0.1754	51.06	22.54	0.1674	51.06	23.19	0.1645
51.06	21.90	0.1752	51.06	22.55	0.1674	51.06	23.20	0.1647
51.06	21.91	0.1750	51.06	22.56	0.1673	51.06	23.21	0.1648
51.06	21.92	0.1748	51.06	22.57	0.1672	51.06	23.22	0.1650
51.06	21.93	0.1746	51.06	22.58	0.1672	51.06	23.23	0.1652
51.06	21.94	0.1744	51.06	22.59	0.1671	51.06	23.24	0.1653
51.06	21.95	0.1742	51.06	22.60	0.1670	51.06	23.25	0.1654
51.06	21.96	0.1740	51.06	22.61	0.1670	51.06	23.26	0.1654
51.06	21.97	0.1738	51.06	22.62	0.1669	51.06	23.27	0.1645
51.06	21.98	0.1736	51.06	22.63	0.1668	51.06	23.28	0.1644
51.06	21.99	0.1735	51.06	22.64	0.1667	51.06	23.29	0.1652
51.06	22.00	0.1733	51.06	22.65	0.1667	51.06	23.30	0.1656
51.06	22.01	0.1731	51.06	22.66	0.1666	51.06	23.31	0.1660

51.06	23.32	0.1662	51.06	23.97	0.1663	51.07	15.52	0.1524
51.06	23.33	0.1665	51.06	23.98	0.1662	51.07	15.53	0.1528
51.06	23.34	0.1667	51.06	23.99	0.1662	51.07	15.54	0.1533
51.06	23.35	0.1669	51.07	14.90	0.1559	51.07	15.55	0.1537
51.06	23.36	0.1671	51.07	14.91	0.1559	51.07	15.56	0.1541
51.06	23.37	0.1673	51.07	14.92	0.1559	51.07	15.57	0.1545
51.06	23.38	0.1675	51.07	14.93	0.1559	51.07	15.58	0.1549
51.06	23.39	0.1676	51.07	14.94	0.1559	51.07	15.59	0.1550
51.06	23.40	0.1678	51.07	14.95	0.1558	51.07	15.60	0.1551
51.06	23.41	0.1679	51.07	14.96	0.1558	51.07	15.61	0.1546
51.06	23.42	0.1680	51.07	14.97	0.1558	51.07	15.62	0.1544
51.06	23.43	0.1681	51.07	14.98	0.1557	51.07	15.63	0.1543
51.06	23.44	0.1682	51.07	14.99	0.1556	51.07	15.64	0.1542
51.06	23.45	0.1683	51.07	15.00	0.1555	51.07	15.65	0.1541
51.06	23.46	0.1684	51.07	15.01	0.1554	51.07	15.66	0.1540
51.06	23.47	0.1685	51.07	15.02	0.1553	51.07	15.67	0.1539
51.06	23.48	0.1686	51.07	15.03	0.1552	51.07	15.68	0.1538
51.06	23.49	0.1687	51.07	15.04	0.1550	51.07	15.69	0.1538
51.06	23.50	0.1687	51.07	15.05	0.1548	51.07	15.70	0.1538
51.06	23.51	0.1688	51.07	15.06	0.1546	51.07	15.71	0.1538
51.06	23.52	0.1689	51.07	15.07	0.1543	51.07	15.72	0.1538
51.06	23.53	0.1690	51.07	15.08	0.1541	51.07	15.73	0.1538
51.06	23.54	0.1691	51.07	15.09	0.1539	51.07	15.74	0.1539
51.06	23.55	0.1692	51.07	15.10	0.1536	51.07	15.75	0.1539
51.06	23.56	0.1693	51.07	15.11	0.1534	51.07	15.76	0.1540
51.06	23.57	0.1695	51.07	15.12	0.1531	51.07	15.77	0.1541
51.06	23.58	0.1696	51.07	15.13	0.1528	51.07	15.78	0.1542
51.06	23.59	0.1698	51.07	15.14	0.1526	51.07	15.79	0.1543
51.06	23.60	0.1698	51.07	15.15	0.1523	51.07	15.80	0.1544
51.06	23.61	0.1698	51.07	15.16	0.1520	51.07	15.81	0.1546
51.06	23.62	0.1697	51.07	15.17	0.1518	51.07	15.82	0.1547
51.06	23.63	0.1696	51.07	15.18	0.1515	51.07	15.83	0.1549
51.06	23.64	0.1695	51.07	15.19	0.1513	51.07	15.84	0.1550
51.06	23.65	0.1702	51.07	15.20	0.1511	51.07	15.85	0.1552
51.06	23.66	0.1704	51.07	15.21	0.1509	51.07	15.86	0.1553
51.06	23.67	0.1695	51.07	15.22	0.1506	51.07	15.87	0.1555
51.06	23.68	0.1688	51.07	15.23	0.1504	51.07	15.88	0.1557
51.06	23.69	0.1684	51.07	15.24	0.1501	51.07	15.89	0.1559
51.06	23.70	0.1681	51.07	15.25	0.1499	51.07	15.90	0.1561
51.06	23.71	0.1679	51.07	15.26	0.1497	51.07	15.91	0.1563
51.06	23.72	0.1678	51.07	15.27	0.1495	51.07	15.92	0.1566
51.06	23.73	0.1677	51.07	15.28	0.1493	51.07	15.93	0.1568
51.06	23.74	0.1676	51.07	15.29	0.1491	51.07	15.94	0.1571
51.06	23.75	0.1675	51.07	15.30	0.1490	51.07	15.95	0.1573
51.06	23.76	0.1674	51.07	15.31	0.1488	51.07	15.96	0.1576
51.06	23.77	0.1673	51.07	15.32	0.1487	51.07	15.97	0.1578
51.06	23.78	0.1672	51.07	15.33	0.1486	51.07	15.98	0.1581
51.06	23.79	0.1671	51.07	15.34	0.1483	51.07	15.99	0.1584
51.06	23.80	0.1671	51.07	15.35	0.1479	51.07	16.00	0.1587
51.06	23.81	0.1670	51.07	15.36	0.1471	51.07	16.01	0.1589
51.06	23.82	0.1669	51.07	15.37	0.1466	51.07	16.02	0.1592
51.06	23.83	0.1668	51.07	15.38	0.1474	51.07	16.03	0.1595
51.06	23.84	0.1668	51.07	15.39	0.1477	51.07	16.04	0.1598
51.06	23.85	0.1667	51.07	15.40	0.1481	51.07	16.05	0.1601
51.06	23.86	0.1667	51.07	15.41	0.1484	51.07	16.06	0.1604
51.06	23.87	0.1666	51.07	15.42	0.1487	51.07	16.07	0.1607
51.06	23.88	0.1666	51.07	15.43	0.1490	51.07	16.08	0.1611
51.06	23.89	0.1665	51.07	15.44	0.1493	51.07	16.09	0.1616
51.06	23.90	0.1665	51.07	15.45	0.1497	51.07	16.10	0.1621
51.06	23.91	0.1664	51.07	15.46	0.1501	51.07	16.11	0.1627
51.06	23.92	0.1664	51.07	15.47	0.1504	51.07	16.12	0.1633
51.06	23.93	0.1664	51.07	15.48	0.1508	51.07	16.13	0.1638
51.06	23.94	0.1663	51.07	15.49	0.1512	51.07	16.14	0.1642
51.06	23.95	0.1663	51.07	15.50	0.1516	51.07	16.15	0.1645
51.06	23.96	0.1663	51.07	15.51	0.1520	51.07	16.16	0.1649

51.07	16.17	0.1653	51.07	16.82	0.1546	51.07	17.47	0.1583
51.07	16.18	0.1659	51.07	16.83	0.1543	51.07	17.48	0.1585
51.07	16.19	0.1662	51.07	16.84	0.1540	51.07	17.49	0.1587
51.07	16.20	0.1659	51.07	16.85	0.1537	51.07	17.50	0.1589
51.07	16.21	0.1655	51.07	16.86	0.1534	51.07	17.51	0.1590
51.07	16.22	0.1652	51.07	16.87	0.1531	51.07	17.52	0.1592
51.07	16.23	0.1649	51.07	16.88	0.1528	51.07	17.53	0.1594
51.07	16.24	0.1647	51.07	16.89	0.1525	51.07	17.54	0.1596
51.07	16.25	0.1645	51.07	16.90	0.1522	51.07	17.55	0.1597
51.07	16.26	0.1643	51.07	16.91	0.1519	51.07	17.56	0.1599
51.07	16.27	0.1642	51.07	16.92	0.1516	51.07	17.57	0.1601
51.07	16.28	0.1641	51.07	16.93	0.1513	51.07	17.58	0.1602
51.07	16.29	0.1640	51.07	16.94	0.1510	51.07	17.59	0.1604
51.07	16.30	0.1638	51.07	16.95	0.1507	51.07	17.60	0.1605
51.07	16.31	0.1637	51.07	16.96	0.1504	51.07	17.61	0.1607
51.07	16.32	0.1636	51.07	16.97	0.1500	51.07	17.62	0.1608
51.07	16.33	0.1635	51.07	16.98	0.1495	51.07	17.63	0.1609
51.07	16.34	0.1634	51.07	16.99	0.1494	51.07	17.64	0.1610
51.07	16.35	0.1632	51.07	17.00	0.1507	51.07	17.65	0.1610
51.07	16.36	0.1631	51.07	17.01	0.1514	51.07	17.66	0.1611
51.07	16.37	0.1629	51.07	17.02	0.1486	51.07	17.67	0.1612
51.07	16.38	0.1627	51.07	17.03	0.1475	51.07	17.68	0.1612
51.07	16.39	0.1626	51.07	17.04	0.1464	51.07	17.69	0.1612
51.07	16.40	0.1624	51.07	17.05	0.1453	51.07	17.70	0.1612
51.07	16.41	0.1622	51.07	17.06	0.1441	51.07	17.71	0.1612
51.07	16.42	0.1620	51.07	17.07	0.1427	51.07	17.72	0.1587
51.07	16.43	0.1618	51.07	17.08	0.1409	51.07	17.73	0.1608
51.07	16.44	0.1616	51.07	17.09	0.1391	51.07	17.74	0.1601
51.07	16.45	0.1614	51.07	17.10	0.1407	51.07	17.75	0.1592
51.07	16.46	0.1612	51.07	17.11	0.1424	51.07	17.76	0.1585
51.07	16.47	0.1610	51.07	17.12	0.1437	51.07	17.77	0.1593
51.07	16.48	0.1608	51.07	17.13	0.1447	51.07	17.78	0.1597
51.07	16.49	0.1606	51.07	17.14	0.1455	51.07	17.79	0.1608
51.07	16.50	0.1604	51.07	17.15	0.1462	51.07	17.80	0.1616
51.07	16.51	0.1602	51.07	17.16	0.1469	51.07	17.81	0.1617
51.07	16.52	0.1600	51.07	17.17	0.1475	51.07	17.82	0.1616
51.07	16.53	0.1598	51.07	17.18	0.1481	51.07	17.83	0.1616
51.07	16.54	0.1597	51.07	17.19	0.1486	51.07	17.84	0.1617
51.07	16.55	0.1595	51.07	17.20	0.1491	51.07	17.85	0.1617
51.07	16.56	0.1593	51.07	17.21	0.1496	51.07	17.86	0.1618
51.07	16.57	0.1592	51.07	17.22	0.1501	51.07	17.87	0.1620
51.07	16.58	0.1590	51.07	17.23	0.1505	51.07	17.88	0.1622
51.07	16.59	0.1589	51.07	17.24	0.1510	51.07	17.89	0.1624
51.07	16.60	0.1588	51.07	17.25	0.1514	51.07	17.90	0.1626
51.07	16.61	0.1586	51.07	17.26	0.1518	51.07	17.91	0.1629
51.07	16.62	0.1585	51.07	17.27	0.1522	51.07	17.92	0.1631
51.07	16.63	0.1583	51.07	17.28	0.1526	51.07	17.93	0.1633
51.07	16.64	0.1582	51.07	17.29	0.1530	51.07	17.94	0.1635
51.07	16.65	0.1580	51.07	17.30	0.1533	51.07	17.95	0.1637
51.07	16.66	0.1579	51.07	17.31	0.1537	51.07	17.96	0.1638
51.07	16.67	0.1577	51.07	17.32	0.1540	51.07	17.97	0.1640
51.07	16.68	0.1576	51.07	17.33	0.1544	51.07	17.98	0.1641
51.07	16.69	0.1574	51.07	17.34	0.1547	51.07	17.99	0.1643
51.07	16.70	0.1572	51.07	17.35	0.1550	51.07	18.00	0.1645
51.07	16.71	0.1571	51.07	17.36	0.1554	51.07	18.01	0.1646
51.07	16.72	0.1569	51.07	17.37	0.1557	51.07	18.02	0.1648
51.07	16.73	0.1567	51.07	17.38	0.1560	51.07	18.03	0.1650
51.07	16.74	0.1565	51.07	17.39	0.1563	51.07	18.04	0.1652
51.07	16.75	0.1563	51.07	17.40	0.1566	51.07	18.05	0.1654
51.07	16.76	0.1560	51.07	17.41	0.1569	51.07	18.06	0.1656
51.07	16.77	0.1558	51.07	17.42	0.1571	51.07	18.07	0.1657
51.07	16.78	0.1556	51.07	17.43	0.1574	51.07	18.08	0.1658
51.07	16.79	0.1554	51.07	17.44	0.1576	51.07	18.09	0.1659
51.07	16.80	0.1551	51.07	17.45	0.1579	51.07	18.10	0.1660
51.07	16.81	0.1548	51.07	17.46	0.1581	51.07	18.11	0.1662

51.07	18.12	0.1663	51.07	18.77	0.1743	51.07	19.42	0.1744
51.07	18.13	0.1664	51.07	18.78	0.1744	51.07	19.43	0.1750
51.07	18.14	0.1665	51.07	18.79	0.1746	51.07	19.44	0.1738
51.07	18.15	0.1666	51.07	18.80	0.1747	51.07	19.45	0.1725
51.07	18.16	0.1667	51.07	18.81	0.1749	51.07	19.46	0.1722
51.07	18.17	0.1668	51.07	18.82	0.1750	51.07	19.47	0.1721
51.07	18.18	0.1669	51.07	18.83	0.1751	51.07	19.48	0.1721
51.07	18.19	0.1670	51.07	18.84	0.1752	51.07	19.49	0.1720
51.07	18.20	0.1671	51.07	18.85	0.1753	51.07	19.50	0.1718
51.07	18.21	0.1672	51.07	18.86	0.1755	51.07	19.51	0.1716
51.07	18.22	0.1673	51.07	18.87	0.1756	51.07	19.52	0.1714
51.07	18.23	0.1674	51.07	18.88	0.1756	51.07	19.53	0.1713
51.07	18.24	0.1675	51.07	18.89	0.1758	51.07	19.54	0.1712
51.07	18.25	0.1676	51.07	18.90	0.1759	51.07	19.55	0.1712
51.07	18.26	0.1677	51.07	18.91	0.1760	51.07	19.56	0.1711
51.07	18.27	0.1678	51.07	18.92	0.1761	51.07	19.57	0.1710
51.07	18.28	0.1680	51.07	18.93	0.1762	51.07	19.58	0.1708
51.07	18.29	0.1681	51.07	18.94	0.1762	51.07	19.59	0.1706
51.07	18.30	0.1682	51.07	18.95	0.1763	51.07	19.60	0.1704
51.07	18.31	0.1683	51.07	18.96	0.1764	51.07	19.61	0.1703
51.07	18.32	0.1684	51.07	18.97	0.1765	51.07	19.62	0.1703
51.07	18.33	0.1685	51.07	18.98	0.1767	51.07	19.63	0.1703
51.07	18.34	0.1686	51.07	18.99	0.1768	51.07	19.64	0.1702
51.07	18.35	0.1686	51.07	19.00	0.1769	51.07	19.65	0.1702
51.07	18.36	0.1687	51.07	19.01	0.1771	51.07	19.66	0.1701
51.07	18.37	0.1687	51.07	19.02	0.1772	51.07	19.67	0.1699
51.07	18.38	0.1687	51.07	19.03	0.1774	51.07	19.68	0.1698
51.07	18.39	0.1687	51.07	19.04	0.1775	51.07	19.69	0.1697
51.07	18.40	0.1687	51.07	19.05	0.1777	51.07	19.70	0.1696
51.07	18.41	0.1687	51.07	19.06	0.1780	51.07	19.71	0.1694
51.07	18.42	0.1686	51.07	19.07	0.1782	51.07	19.72	0.1693
51.07	18.43	0.1685	51.07	19.08	0.1785	51.07	19.73	0.1692
51.07	18.44	0.1684	51.07	19.09	0.1788	51.07	19.74	0.1690
51.07	18.45	0.1681	51.07	19.10	0.1792	51.07	19.75	0.1689
51.07	18.46	0.1675	51.07	19.11	0.1796	51.07	19.76	0.1687
51.07	18.47	0.1669	51.07	19.12	0.1800	51.07	19.77	0.1685
51.07	18.48	0.1665	51.07	19.13	0.1805	51.07	19.78	0.1683
51.07	18.49	0.1674	51.07	19.14	0.1810	51.07	19.79	0.1681
51.07	18.50	0.1680	51.07	19.15	0.1816	51.07	19.80	0.1679
51.07	18.51	0.1685	51.07	19.16	0.1821	51.07	19.81	0.1677
51.07	18.52	0.1690	51.07	19.17	0.1826	51.07	19.82	0.1675
51.07	18.53	0.1696	51.07	19.18	0.1829	51.07	19.83	0.1674
51.07	18.54	0.1701	51.07	19.19	0.1830	51.07	19.84	0.1672
51.07	18.55	0.1705	51.07	19.20	0.1830	51.07	19.85	0.1671
51.07	18.56	0.1710	51.07	19.21	0.1831	51.07	19.86	0.1669
51.07	18.57	0.1714	51.07	19.22	0.1832	51.07	19.87	0.1668
51.07	18.58	0.1718	51.07	19.23	0.1832	51.07	19.88	0.1668
51.07	18.59	0.1722	51.07	19.24	0.1834	51.07	19.89	0.1670
51.07	18.60	0.1725	51.07	19.25	0.1826	51.07	19.90	0.1671
51.07	18.61	0.1724	51.07	19.26	0.1808	51.07	19.91	0.1672
51.07	18.62	0.1723	51.07	19.27	0.1812	51.07	19.92	0.1673
51.07	18.63	0.1724	51.07	19.28	0.1806	51.07	19.93	0.1674
51.07	18.64	0.1724	51.07	19.29	0.1796	51.07	19.94	0.1674
51.07	18.65	0.1725	51.07	19.30	0.1790	51.07	19.95	0.1675
51.07	18.66	0.1727	51.07	19.31	0.1786	51.07	19.96	0.1675
51.07	18.67	0.1728	51.07	19.32	0.1783	51.07	19.97	0.1676
51.07	18.68	0.1729	51.07	19.33	0.1778	51.07	19.98	0.1676
51.07	18.69	0.1731	51.07	19.34	0.1775	51.07	19.99	0.1675
51.07	18.70	0.1732	51.07	19.35	0.1772	51.07	20.00	0.1675
51.07	18.71	0.1733	51.07	19.36	0.1768	51.07	20.01	0.1675
51.07	18.72	0.1735	51.07	19.37	0.1765	51.07	20.02	0.1674
51.07	18.73	0.1736	51.07	19.38	0.1760	51.07	20.03	0.1674
51.07	18.74	0.1738	51.07	19.39	0.1755	51.07	20.04	0.1674
51.07	18.75	0.1740	51.07	19.40	0.1746	51.07	20.05	0.1674
51.07	18.76	0.1742	51.07	19.41	0.1738	51.07	20.06	0.1674

51.07	20.07	0.1674	51.07	20.72	0.1763	51.07	21.37	0.1771
51.07	20.08	0.1674	51.07	20.73	0.1766	51.07	21.38	0.1772
51.07	20.09	0.1674	51.07	20.74	0.1769	51.07	21.39	0.1773
51.07	20.10	0.1675	51.07	20.75	0.1773	51.07	21.40	0.1773
51.07	20.11	0.1674	51.07	20.76	0.1776	51.07	21.41	0.1774
51.07	20.12	0.1674	51.07	20.77	0.1779	51.07	21.42	0.1775
51.07	20.13	0.1674	51.07	20.78	0.1783	51.07	21.43	0.1775
51.07	20.14	0.1674	51.07	20.79	0.1788	51.07	21.44	0.1776
51.07	20.15	0.1674	51.07	20.80	0.1793	51.07	21.45	0.1776
51.07	20.16	0.1674	51.07	20.81	0.1799	51.07	21.46	0.1777
51.07	20.17	0.1674	51.07	20.82	0.1809	51.07	21.47	0.1778
51.07	20.18	0.1674	51.07	20.83	0.1822	51.07	21.48	0.1778
51.07	20.19	0.1674	51.07	20.84	0.1825	51.07	21.49	0.1779
51.07	20.20	0.1674	51.07	20.85	0.1812	51.07	21.50	0.1780
51.07	20.21	0.1674	51.07	20.86	0.1803	51.07	21.51	0.1781
51.07	20.22	0.1672	51.07	20.87	0.1798	51.07	21.52	0.1781
51.07	20.23	0.1666	51.07	20.88	0.1795	51.07	21.53	0.1782
51.07	20.24	0.1651	51.07	20.89	0.1795	51.07	21.54	0.1782
51.07	20.25	0.1651	51.07	20.90	0.1797	51.07	21.55	0.1783
51.07	20.26	0.1648	51.07	20.91	0.1801	51.07	21.56	0.1784
51.07	20.27	0.1643	51.07	20.92	0.1803	51.07	21.57	0.1784
51.07	20.28	0.1647	51.07	20.93	0.1801	51.07	21.58	0.1785
51.07	20.29	0.1651	51.07	20.94	0.1800	51.07	21.59	0.1786
51.07	20.30	0.1654	51.07	20.95	0.1804	51.07	21.60	0.1786
51.07	20.31	0.1656	51.07	20.96	0.1805	51.07	21.61	0.1787
51.07	20.32	0.1657	51.07	20.97	0.1805	51.07	21.62	0.1789
51.07	20.33	0.1658	51.07	20.98	0.1801	51.07	21.63	0.1790
51.07	20.34	0.1660	51.07	20.99	0.1800	51.07	21.64	0.1791
51.07	20.35	0.1661	51.07	21.00	0.1806	51.07	21.65	0.1790
51.07	20.36	0.1663	51.07	21.01	0.1802	51.07	21.66	0.1791
51.07	20.37	0.1665	51.07	21.02	0.1813	51.07	21.67	0.1794
51.07	20.38	0.1668	51.07	21.03	0.1809	51.07	21.68	0.1793
51.07	20.39	0.1670	51.07	21.04	0.1804	51.07	21.69	0.1792
51.07	20.40	0.1673	51.07	21.05	0.1801	51.07	21.70	0.1791
51.07	20.41	0.1676	51.07	21.06	0.1797	51.07	21.71	0.1789
51.07	20.42	0.1679	51.07	21.07	0.1794	51.07	21.72	0.1788
51.07	20.43	0.1682	51.07	21.08	0.1790	51.07	21.73	0.1786
51.07	20.44	0.1685	51.07	21.09	0.1786	51.07	21.74	0.1784
51.07	20.45	0.1688	51.07	21.10	0.1783	51.07	21.75	0.1783
51.07	20.46	0.1691	51.07	21.11	0.1779	51.07	21.76	0.1781
51.07	20.47	0.1693	51.07	21.12	0.1777	51.07	21.77	0.1779
51.07	20.48	0.1696	51.07	21.13	0.1774	51.07	21.78	0.1777
51.07	20.49	0.1699	51.07	21.14	0.1772	51.07	21.79	0.1775
51.07	20.50	0.1702	51.07	21.15	0.1770	51.07	21.80	0.1773
51.07	20.51	0.1705	51.07	21.16	0.1768	51.07	21.81	0.1771
51.07	20.52	0.1708	51.07	21.17	0.1766	51.07	21.82	0.1768
51.07	20.53	0.1711	51.07	21.18	0.1765	51.07	21.83	0.1766
51.07	20.54	0.1713	51.07	21.19	0.1763	51.07	21.84	0.1764
51.07	20.55	0.1716	51.07	21.20	0.1762	51.07	21.85	0.1762
51.07	20.56	0.1719	51.07	21.21	0.1762	51.07	21.86	0.1760
51.07	20.57	0.1722	51.07	21.22	0.1762	51.07	21.87	0.1757
51.07	20.58	0.1724	51.07	21.23	0.1761	51.07	21.88	0.1755
51.07	20.59	0.1727	51.07	21.24	0.1762	51.07	21.89	0.1753
51.07	20.60	0.1730	51.07	21.25	0.1762	51.07	21.90	0.1751
51.07	20.61	0.1733	51.07	21.26	0.1762	51.07	21.91	0.1749
51.07	20.62	0.1735	51.07	21.27	0.1763	51.07	21.92	0.1747
51.07	20.63	0.1738	51.07	21.28	0.1764	51.07	21.93	0.1745
51.07	20.64	0.1741	51.07	21.29	0.1765	51.07	21.94	0.1743
51.07	20.65	0.1744	51.07	21.30	0.1766	51.07	21.95	0.1741
51.07	20.66	0.1747	51.07	21.31	0.1766	51.07	21.96	0.1740
51.07	20.67	0.1749	51.07	21.32	0.1767	51.07	21.97	0.1738
51.07	20.68	0.1752	51.07	21.33	0.1768	51.07	21.98	0.1736
51.07	20.69	0.1755	51.07	21.34	0.1769	51.07	21.99	0.1734
51.07	20.70	0.1757	51.07	21.35	0.1770	51.07	22.00	0.1733
51.07	20.71	0.1760	51.07	21.36	0.1770	51.07	22.01	0.1731

51.07	22.02	0.1729	51.07	22.67	0.1666	51.07	23.32	0.1665
51.07	22.03	0.1727	51.07	22.68	0.1665	51.07	23.33	0.1668
51.07	22.04	0.1725	51.07	22.69	0.1665	51.07	23.34	0.1671
51.07	22.05	0.1723	51.07	22.70	0.1664	51.07	23.35	0.1673
51.07	22.06	0.1721	51.07	22.71	0.1663	51.07	23.36	0.1675
51.07	22.07	0.1719	51.07	22.72	0.1663	51.07	23.37	0.1677
51.07	22.08	0.1718	51.07	22.73	0.1662	51.07	23.38	0.1678
51.07	22.09	0.1716	51.07	22.74	0.1662	51.07	23.39	0.1680
51.07	22.10	0.1714	51.07	22.75	0.1661	51.07	23.40	0.1681
51.07	22.11	0.1712	51.07	22.76	0.1661	51.07	23.41	0.1683
51.07	22.12	0.1711	51.07	22.77	0.1660	51.07	23.42	0.1684
51.07	22.13	0.1709	51.07	22.78	0.1660	51.07	23.43	0.1685
51.07	22.14	0.1707	51.07	22.79	0.1659	51.07	23.44	0.1686
51.07	22.15	0.1705	51.07	22.80	0.1659	51.07	23.45	0.1687
51.07	22.16	0.1704	51.07	22.81	0.1659	51.07	23.46	0.1688
51.07	22.17	0.1702	51.07	22.82	0.1658	51.07	23.47	0.1688
51.07	22.18	0.1701	51.07	22.83	0.1658	51.07	23.48	0.1689
51.07	22.19	0.1699	51.07	22.84	0.1657	51.07	23.49	0.1690
51.07	22.20	0.1698	51.07	22.85	0.1657	51.07	23.50	0.1691
51.07	22.21	0.1696	51.07	22.86	0.1657	51.07	23.51	0.1691
51.07	22.22	0.1695	51.07	22.87	0.1657	51.07	23.52	0.1692
51.07	22.23	0.1694	51.07	22.88	0.1656	51.07	23.53	0.1693
51.07	22.24	0.1692	51.07	22.89	0.1656	51.07	23.54	0.1695
51.07	22.25	0.1691	51.07	22.90	0.1656	51.07	23.55	0.1696
51.07	22.26	0.1690	51.07	22.91	0.1655	51.07	23.56	0.1698
51.07	22.27	0.1689	51.07	22.92	0.1654	51.07	23.57	0.1700
51.07	22.28	0.1688	51.07	22.93	0.1652	51.07	23.58	0.1703
51.07	22.29	0.1687	51.07	22.94	0.1648	51.07	23.59	0.1706
51.07	22.30	0.1686	51.07	22.95	0.1644	51.07	23.60	0.1710
51.07	22.31	0.1685	51.07	22.96	0.1640	51.07	23.61	0.1706
51.07	22.32	0.1684	51.07	22.97	0.1635	51.07	23.62	0.1700
51.07	22.33	0.1683	51.07	22.98	0.1631	51.07	23.63	0.1698
51.07	22.34	0.1682	51.07	22.99	0.1634	51.07	23.64	0.1695
51.07	22.35	0.1680	51.07	23.00	0.1643	51.07	23.65	0.1695
51.07	22.36	0.1678	51.07	23.01	0.1644	51.07	23.66	0.1694
51.07	22.37	0.1676	51.07	23.02	0.1642	51.07	23.67	0.1691
51.07	22.38	0.1674	51.07	23.03	0.1640	51.07	23.68	0.1688
51.07	22.39	0.1676	51.07	23.04	0.1639	51.07	23.69	0.1685
51.07	22.40	0.1677	51.07	23.05	0.1639	51.07	23.70	0.1683
51.07	22.41	0.1679	51.07	23.06	0.1639	51.07	23.71	0.1681
51.07	22.42	0.1679	51.07	23.07	0.1640	51.07	23.72	0.1679
51.07	22.43	0.1680	51.07	23.08	0.1641	51.07	23.73	0.1678
51.07	22.44	0.1680	51.07	23.09	0.1641	51.07	23.74	0.1677
51.07	22.45	0.1680	51.07	23.10	0.1642	51.07	23.75	0.1676
51.07	22.46	0.1680	51.07	23.11	0.1643	51.07	23.76	0.1675
51.07	22.47	0.1679	51.07	23.12	0.1643	51.07	23.77	0.1674
51.07	22.48	0.1679	51.07	23.13	0.1643	51.07	23.78	0.1673
51.07	22.49	0.1678	51.07	23.14	0.1644	51.07	23.79	0.1672
51.07	22.50	0.1678	51.07	23.15	0.1644	51.07	23.80	0.1672
51.07	22.51	0.1677	51.07	23.16	0.1645	51.07	23.81	0.1671
51.07	22.52	0.1677	51.07	23.17	0.1646	51.07	23.82	0.1670
51.07	22.53	0.1676	51.07	23.18	0.1647	51.07	23.83	0.1670
51.07	22.54	0.1676	51.07	23.19	0.1648	51.07	23.84	0.1669
51.07	22.55	0.1675	51.07	23.20	0.1649	51.07	23.85	0.1668
51.07	22.56	0.1674	51.07	23.21	0.1650	51.07	23.86	0.1668
51.07	22.57	0.1673	51.07	23.22	0.1652	51.07	23.87	0.1667
51.07	22.58	0.1673	51.07	23.23	0.1653	51.07	23.88	0.1667
51.07	22.59	0.1672	51.07	23.24	0.1653	51.07	23.89	0.1667
51.07	22.60	0.1672	51.07	23.25	0.1652	51.07	23.90	0.1666
51.07	22.61	0.1671	51.07	23.26	0.1648	51.07	23.91	0.1666
51.07	22.62	0.1670	51.07	23.27	0.1641	51.07	23.92	0.1665
51.07	22.63	0.1670	51.07	23.28	0.1643	51.07	23.93	0.1665
51.07	22.64	0.1669	51.07	23.29	0.1652	51.07	23.94	0.1665
51.07	22.65	0.1668	51.07	23.30	0.1658	51.07	23.95	0.1664
51.07	22.66	0.1667	51.07	23.31	0.1662	51.07	23.96	0.1664

51.07	23.97	0.1664	51.08	15.53	0.1534	51.08	16.18	0.1681
51.07	23.98	0.1664	51.08	15.54	0.1538	51.08	16.19	0.1693
51.08	14.90	0.1561	51.08	15.55	0.1542	51.08	16.20	0.1663
51.08	14.91	0.1561	51.08	15.56	0.1546	51.08	16.21	0.1654
51.08	14.92	0.1561	51.08	15.57	0.1549	51.08	16.22	0.1649
51.08	14.93	0.1561	51.08	15.58	0.1551	51.08	16.23	0.1646
51.08	14.94	0.1561	51.08	15.59	0.1550	51.08	16.24	0.1644
51.08	14.95	0.1561	51.08	15.60	0.1536	51.08	16.25	0.1642
51.08	14.96	0.1560	51.08	15.61	0.1524	51.08	16.26	0.1640
51.08	14.97	0.1560	51.08	15.62	0.1543	51.08	16.27	0.1639
51.08	14.98	0.1560	51.08	15.63	0.1546	51.08	16.28	0.1638
51.08	14.99	0.1559	51.08	15.64	0.1545	51.08	16.29	0.1637
51.08	15.00	0.1558	51.08	15.65	0.1544	51.08	16.30	0.1636
51.08	15.01	0.1557	51.08	15.66	0.1543	51.08	16.31	0.1635
51.08	15.02	0.1556	51.08	15.67	0.1542	51.08	16.32	0.1634
51.08	15.03	0.1554	51.08	15.68	0.1541	51.08	16.33	0.1633
51.08	15.04	0.1552	51.08	15.69	0.1541	51.08	16.34	0.1631
51.08	15.05	0.1550	51.08	15.70	0.1540	51.08	16.35	0.1630
51.08	15.06	0.1548	51.08	15.71	0.1540	51.08	16.36	0.1628
51.08	15.07	0.1546	51.08	15.72	0.1540	51.08	16.37	0.1627
51.08	15.08	0.1543	51.08	15.73	0.1541	51.08	16.38	0.1625
51.08	15.09	0.1540	51.08	15.74	0.1541	51.08	16.39	0.1623
51.08	15.10	0.1538	51.08	15.75	0.1542	51.08	16.40	0.1621
51.08	15.11	0.1535	51.08	15.76	0.1543	51.08	16.41	0.1619
51.08	15.12	0.1532	51.08	15.77	0.1544	51.08	16.42	0.1617
51.08	15.13	0.1529	51.08	15.78	0.1545	51.08	16.43	0.1615
51.08	15.14	0.1526	51.08	15.79	0.1546	51.08	16.44	0.1612
51.08	15.15	0.1523	51.08	15.80	0.1547	51.08	16.45	0.1610
51.08	15.16	0.1520	51.08	15.81	0.1549	51.08	16.46	0.1608
51.08	15.17	0.1517	51.08	15.82	0.1550	51.08	16.47	0.1606
51.08	15.18	0.1514	51.08	15.83	0.1551	51.08	16.48	0.1604
51.08	15.19	0.1512	51.08	15.84	0.1553	51.08	16.49	0.1602
51.08	15.20	0.1510	51.08	15.85	0.1555	51.08	16.50	0.1600
51.08	15.21	0.1507	51.08	15.86	0.1556	51.08	16.51	0.1598
51.08	15.22	0.1504	51.08	15.87	0.1558	51.08	16.52	0.1596
51.08	15.23	0.1502	51.08	15.88	0.1560	51.08	16.53	0.1595
51.08	15.24	0.1499	51.08	15.89	0.1562	51.08	16.54	0.1593
51.08	15.25	0.1497	51.08	15.90	0.1564	51.08	16.55	0.1591
51.08	15.26	0.1494	51.08	15.91	0.1566	51.08	16.56	0.1590
51.08	15.27	0.1492	51.08	15.92	0.1568	51.08	16.57	0.1588
51.08	15.28	0.1490	51.08	15.93	0.1571	51.08	16.58	0.1587
51.08	15.29	0.1488	51.08	15.94	0.1573	51.08	16.59	0.1586
51.08	15.30	0.1487	51.08	15.95	0.1576	51.08	16.60	0.1584
51.08	15.31	0.1486	51.08	15.96	0.1578	51.08	16.61	0.1583
51.08	15.32	0.1487	51.08	15.97	0.1581	51.08	16.62	0.1582
51.08	15.33	0.1492	51.08	15.98	0.1583	51.08	16.63	0.1581
51.08	15.34	0.1487	51.08	15.99	0.1586	51.08	16.64	0.1579
51.08	15.35	0.1481	51.08	16.00	0.1589	51.08	16.65	0.1578
51.08	15.36	0.1480	51.08	16.01	0.1591	51.08	16.66	0.1577
51.08	15.37	0.1479	51.08	16.02	0.1594	51.08	16.67	0.1576
51.08	15.38	0.1481	51.08	16.03	0.1597	51.08	16.68	0.1574
51.08	15.39	0.1483	51.08	16.04	0.1600	51.08	16.69	0.1573
51.08	15.40	0.1486	51.08	16.05	0.1603	51.08	16.70	0.1571
51.08	15.41	0.1489	51.08	16.06	0.1606	51.08	16.71	0.1569
51.08	15.42	0.1492	51.08	16.07	0.1609	51.08	16.72	0.1568
51.08	15.43	0.1496	51.08	16.08	0.1613	51.08	16.73	0.1566
51.08	15.44	0.1499	51.08	16.09	0.1617	51.08	16.74	0.1564
51.08	15.45	0.1502	51.08	16.10	0.1622	51.08	16.75	0.1561
51.08	15.46	0.1506	51.08	16.11	0.1626	51.08	16.76	0.1559
51.08	15.47	0.1510	51.08	16.12	0.1631	51.08	16.77	0.1557
51.08	15.48	0.1513	51.08	16.13	0.1635	51.08	16.78	0.1554
51.08	15.49	0.1517	51.08	16.14	0.1639	51.08	16.79	0.1552
51.08	15.50	0.1521	51.08	16.15	0.1643	51.08	16.80	0.1549
51.08	15.51	0.1525	51.08	16.16	0.1649	51.08	16.81	0.1546
51.08	15.52	0.1529	51.08	16.17	0.1658	51.08	16.82	0.1544

51.08	16.83	0.1541	51.08	17.48	0.1587	51.08	18.13	0.1666
51.08	16.84	0.1537	51.08	17.49	0.1589	51.08	18.14	0.1667
51.08	16.85	0.1534	51.08	17.50	0.1590	51.08	18.15	0.1669
51.08	16.86	0.1531	51.08	17.51	0.1592	51.08	18.16	0.1670
51.08	16.87	0.1528	51.08	17.52	0.1594	51.08	18.17	0.1671
51.08	16.88	0.1525	51.08	17.53	0.1595	51.08	18.18	0.1672
51.08	16.89	0.1521	51.08	17.54	0.1597	51.08	18.19	0.1673
51.08	16.90	0.1518	51.08	17.55	0.1599	51.08	18.20	0.1674
51.08	16.91	0.1514	51.08	17.56	0.1601	51.08	18.21	0.1675
51.08	16.92	0.1511	51.08	17.57	0.1602	51.08	18.22	0.1676
51.08	16.93	0.1507	51.08	17.58	0.1604	51.08	18.23	0.1677
51.08	16.94	0.1504	51.08	17.59	0.1605	51.08	18.24	0.1678
51.08	16.95	0.1500	51.08	17.60	0.1607	51.08	18.25	0.1679
51.08	16.96	0.1496	51.08	17.61	0.1608	51.08	18.26	0.1680
51.08	16.97	0.1493	51.08	17.62	0.1609	51.08	18.27	0.1681
51.08	16.98	0.1490	51.08	17.63	0.1610	51.08	18.28	0.1683
51.08	16.99	0.1487	51.08	17.64	0.1611	51.08	18.29	0.1684
51.08	17.00	0.1485	51.08	17.65	0.1612	51.08	18.30	0.1685
51.08	17.01	0.1476	51.08	17.66	0.1613	51.08	18.31	0.1686
51.08	17.02	0.1479	51.08	17.67	0.1613	51.08	18.32	0.1687
51.08	17.03	0.1468	51.08	17.68	0.1614	51.08	18.33	0.1688
51.08	17.04	0.1454	51.08	17.69	0.1614	51.08	18.34	0.1689
51.08	17.05	0.1439	51.08	17.70	0.1615	51.08	18.35	0.1689
51.08	17.06	0.1422	51.08	17.71	0.1613	51.08	18.36	0.1690
51.08	17.07	0.1399	51.08	17.72	0.1619	51.08	18.37	0.1690
51.08	17.08	0.1388	51.08	17.73	0.1609	51.08	18.38	0.1690
51.08	17.09	0.1399	51.08	17.74	0.1591	51.08	18.39	0.1690
51.08	17.10	0.1420	51.08	17.75	0.1594	51.08	18.40	0.1690
51.08	17.11	0.1434	51.08	17.76	0.1592	51.08	18.41	0.1690
51.08	17.12	0.1445	51.08	17.77	0.1597	51.08	18.42	0.1689
51.08	17.13	0.1453	51.08	17.78	0.1601	51.08	18.43	0.1688
51.08	17.14	0.1460	51.08	17.79	0.1607	51.08	18.44	0.1686
51.08	17.15	0.1466	51.08	17.80	0.1611	51.08	18.45	0.1683
51.08	17.16	0.1472	51.08	17.81	0.1614	51.08	18.46	0.1677
51.08	17.17	0.1477	51.08	17.82	0.1616	51.08	18.47	0.1668
51.08	17.18	0.1482	51.08	17.83	0.1617	51.08	18.48	0.1662
51.08	17.19	0.1487	51.08	17.84	0.1618	51.08	18.49	0.1664
51.08	17.20	0.1492	51.08	17.85	0.1619	51.08	18.50	0.1666
51.08	17.21	0.1497	51.08	17.86	0.1621	51.08	18.51	0.1675
51.08	17.22	0.1501	51.08	17.87	0.1622	51.08	18.52	0.1683
51.08	17.23	0.1506	51.08	17.88	0.1624	51.08	18.53	0.1690
51.08	17.24	0.1510	51.08	17.89	0.1626	51.08	18.54	0.1697
51.08	17.25	0.1515	51.08	17.90	0.1628	51.08	18.55	0.1703
51.08	17.26	0.1519	51.08	17.91	0.1630	51.08	18.56	0.1709
51.08	17.27	0.1523	51.08	17.92	0.1632	51.08	18.57	0.1714
51.08	17.28	0.1527	51.08	17.93	0.1634	51.08	18.58	0.1719
51.08	17.29	0.1531	51.08	17.94	0.1635	51.08	18.59	0.1723
51.08	17.30	0.1535	51.08	17.95	0.1637	51.08	18.60	0.1725
51.08	17.31	0.1539	51.08	17.96	0.1639	51.08	18.61	0.1726
51.08	17.32	0.1542	51.08	17.97	0.1641	51.08	18.62	0.1726
51.08	17.33	0.1546	51.08	17.98	0.1642	51.08	18.63	0.1726
51.08	17.34	0.1549	51.08	17.99	0.1644	51.08	18.64	0.1727
51.08	17.35	0.1553	51.08	18.00	0.1646	51.08	18.65	0.1728
51.08	17.36	0.1556	51.08	18.01	0.1648	51.08	18.66	0.1729
51.08	17.37	0.1559	51.08	18.02	0.1650	51.08	18.67	0.1730
51.08	17.38	0.1562	51.08	18.03	0.1651	51.08	18.68	0.1731
51.08	17.39	0.1565	51.08	18.04	0.1653	51.08	18.69	0.1732
51.08	17.40	0.1568	51.08	18.05	0.1655	51.08	18.70	0.1733
51.08	17.41	0.1571	51.08	18.06	0.1657	51.08	18.71	0.1735
51.08	17.42	0.1573	51.08	18.07	0.1658	51.08	18.72	0.1736
51.08	17.43	0.1576	51.08	18.08	0.1660	51.08	18.73	0.1738
51.08	17.44	0.1578	51.08	18.09	0.1661	51.08	18.74	0.1740
51.08	17.45	0.1580	51.08	18.10	0.1662	51.08	18.75	0.1741
51.08	17.46	0.1583	51.08	18.11	0.1664	51.08	18.76	0.1743
51.08	17.47	0.1585	51.08	18.12	0.1665	51.08	18.77	0.1744

51.08	18.78	0.1745	51.08	19.43	0.1735	51.08	20.08	0.1671
51.08	18.79	0.1747	51.08	19.44	0.1727	51.08	20.09	0.1671
51.08	18.80	0.1748	51.08	19.45	0.1708	51.08	20.10	0.1671
51.08	18.81	0.1750	51.08	19.46	0.1718	51.08	20.11	0.1671
51.08	18.82	0.1751	51.08	19.47	0.1716	51.08	20.12	0.1671
51.08	18.83	0.1752	51.08	19.48	0.1713	51.08	20.13	0.1671
51.08	18.84	0.1753	51.08	19.49	0.1711	51.08	20.14	0.1671
51.08	18.85	0.1754	51.08	19.50	0.1710	51.08	20.15	0.1671
51.08	18.86	0.1755	51.08	19.51	0.1708	51.08	20.16	0.1670
51.08	18.87	0.1756	51.08	19.52	0.1705	51.08	20.17	0.1670
51.08	18.88	0.1757	51.08	19.53	0.1704	51.08	20.18	0.1670
51.08	18.89	0.1758	51.08	19.54	0.1703	51.08	20.19	0.1670
51.08	18.90	0.1759	51.08	19.55	0.1709	51.08	20.20	0.1669
51.08	18.91	0.1760	51.08	19.56	0.1711	51.08	20.21	0.1668
51.08	18.92	0.1761	51.08	19.57	0.1710	51.08	20.22	0.1666
51.08	18.93	0.1762	51.08	19.58	0.1709	51.08	20.23	0.1662
51.08	18.94	0.1763	51.08	19.59	0.1700	51.08	20.24	0.1657
51.08	18.95	0.1764	51.08	19.60	0.1697	51.08	20.25	0.1652
51.08	18.96	0.1765	51.08	19.61	0.1697	51.08	20.26	0.1650
51.08	18.97	0.1766	51.08	19.62	0.1698	51.08	20.27	0.1648
51.08	18.98	0.1767	51.08	19.63	0.1699	51.08	20.28	0.1647
51.08	18.99	0.1768	51.08	19.64	0.1699	51.08	20.29	0.1647
51.08	19.00	0.1769	51.08	19.65	0.1699	51.08	20.30	0.1650
51.08	19.01	0.1771	51.08	19.66	0.1698	51.08	20.31	0.1652
51.08	19.02	0.1773	51.08	19.67	0.1696	51.08	20.32	0.1652
51.08	19.03	0.1774	51.08	19.68	0.1695	51.08	20.33	0.1653
51.08	19.04	0.1776	51.08	19.69	0.1693	51.08	20.34	0.1654
51.08	19.05	0.1779	51.08	19.70	0.1692	51.08	20.35	0.1655
51.08	19.06	0.1781	51.08	19.71	0.1691	51.08	20.36	0.1658
51.08	19.07	0.1784	51.08	19.72	0.1689	51.08	20.37	0.1660
51.08	19.08	0.1787	51.08	19.73	0.1688	51.08	20.38	0.1663
51.08	19.09	0.1791	51.08	19.74	0.1687	51.08	20.39	0.1666
51.08	19.10	0.1795	51.08	19.75	0.1686	51.08	20.40	0.1669
51.08	19.11	0.1800	51.08	19.76	0.1684	51.08	20.41	0.1672
51.08	19.12	0.1806	51.08	19.77	0.1682	51.08	20.42	0.1675
51.08	19.13	0.1812	51.08	19.78	0.1679	51.08	20.43	0.1678
51.08	19.14	0.1819	51.08	19.79	0.1676	51.08	20.44	0.1681
51.08	19.15	0.1827	51.08	19.80	0.1673	51.08	20.45	0.1684
51.08	19.16	0.1836	51.08	19.81	0.1671	51.08	20.46	0.1687
51.08	19.17	0.1843	51.08	19.82	0.1670	51.08	20.47	0.1690
51.08	19.18	0.1845	51.08	19.83	0.1669	51.08	20.48	0.1693
51.08	19.19	0.1851	51.08	19.84	0.1667	51.08	20.49	0.1696
51.08	19.20	0.1846	51.08	19.85	0.1665	51.08	20.50	0.1699
51.08	19.21	0.1846	51.08	19.86	0.1663	51.08	20.51	0.1702
51.08	19.22	0.1843	51.08	19.87	0.1660	51.08	20.52	0.1705
51.08	19.23	0.1838	51.08	19.88	0.1660	51.08	20.53	0.1708
51.08	19.24	0.1830	51.08	19.89	0.1664	51.08	20.54	0.1711
51.08	19.25	0.1819	51.08	19.90	0.1666	51.08	20.55	0.1714
51.08	19.26	0.1812	51.08	19.91	0.1667	51.08	20.56	0.1717
51.08	19.27	0.1818	51.08	19.92	0.1668	51.08	20.57	0.1720
51.08	19.28	0.1806	51.08	19.93	0.1668	51.08	20.58	0.1722
51.08	19.29	0.1803	51.08	19.94	0.1670	51.08	20.59	0.1725
51.08	19.30	0.1796	51.08	19.95	0.1672	51.08	20.60	0.1728
51.08	19.31	0.1793	51.08	19.96	0.1673	51.08	20.61	0.1731
51.08	19.32	0.1789	51.08	19.97	0.1673	51.08	20.62	0.1733
51.08	19.33	0.1780	51.08	19.98	0.1673	51.08	20.63	0.1736
51.08	19.34	0.1779	51.08	19.99	0.1672	51.08	20.64	0.1739
51.08	19.35	0.1782	51.08	20.00	0.1671	51.08	20.65	0.1742
51.08	19.36	0.1780	51.08	20.01	0.1670	51.08	20.66	0.1745
51.08	19.37	0.1777	51.08	20.02	0.1669	51.08	20.67	0.1748
51.08	19.38	0.1770	51.08	20.03	0.1669	51.08	20.68	0.1750
51.08	19.39	0.1764	51.08	20.04	0.1670	51.08	20.69	0.1753
51.08	19.40	0.1751	51.08	20.05	0.1670	51.08	20.70	0.1756
51.08	19.41	0.1740	51.08	20.06	0.1670	51.08	20.71	0.1759
51.08	19.42	0.1738	51.08	20.07	0.1670	51.08	20.72	0.1762

51.08	20.73	0.1765	51.08	21.38	0.1770	51.08	22.03	0.1727
51.08	20.74	0.1768	51.08	21.39	0.1771	51.08	22.04	0.1725
51.08	20.75	0.1772	51.08	21.40	0.1772	51.08	22.05	0.1723
51.08	20.76	0.1775	51.08	21.41	0.1772	51.08	22.06	0.1722
51.08	20.77	0.1779	51.08	21.42	0.1773	51.08	22.07	0.1720
51.08	20.78	0.1783	51.08	21.43	0.1773	51.08	22.08	0.1718
51.08	20.79	0.1787	51.08	21.44	0.1774	51.08	22.09	0.1716
51.08	20.80	0.1792	51.08	21.45	0.1774	51.08	22.10	0.1715
51.08	20.81	0.1799	51.08	21.46	0.1775	51.08	22.11	0.1713
51.08	20.82	0.1807	51.08	21.47	0.1776	51.08	22.12	0.1711
51.08	20.83	0.1817	51.08	21.48	0.1776	51.08	22.13	0.1710
51.08	20.84	0.1822	51.08	21.49	0.1777	51.08	22.14	0.1708
51.08	20.85	0.1810	51.08	21.50	0.1778	51.08	22.15	0.1706
51.08	20.86	0.1802	51.08	21.51	0.1778	51.08	22.16	0.1705
51.08	20.87	0.1799	51.08	21.52	0.1779	51.08	22.17	0.1703
51.08	20.88	0.1798	51.08	21.53	0.1780	51.08	22.18	0.1702
51.08	20.89	0.1798	51.08	21.54	0.1780	51.08	22.19	0.1700
51.08	20.90	0.1806	51.08	21.55	0.1781	51.08	22.20	0.1699
51.08	20.91	0.1808	51.08	21.56	0.1782	51.08	22.21	0.1697
51.08	20.92	0.1807	51.08	21.57	0.1782	51.08	22.22	0.1696
51.08	20.93	0.1801	51.08	21.58	0.1783	51.08	22.23	0.1695
51.08	20.94	0.1799	51.08	21.59	0.1784	51.08	22.24	0.1693
51.08	20.95	0.1798	51.08	21.60	0.1785	51.08	22.25	0.1692
51.08	20.96	0.1798	51.08	21.61	0.1786	51.08	22.26	0.1691
51.08	20.97	0.1798	51.08	21.62	0.1787	51.08	22.27	0.1690
51.08	20.98	0.1797	51.08	21.63	0.1788	51.08	22.28	0.1689
51.08	20.99	0.1798	51.08	21.64	0.1791	51.08	22.29	0.1688
51.08	21.00	0.1801	51.08	21.65	0.1791	51.08	22.30	0.1687
51.08	21.01	0.1804	51.08	21.66	0.1790	51.08	22.31	0.1686
51.08	21.02	0.1805	51.08	21.67	0.1789	51.08	22.32	0.1685
51.08	21.03	0.1802	51.08	21.68	0.1789	51.08	22.33	0.1684
51.08	21.04	0.1798	51.08	21.69	0.1788	51.08	22.34	0.1683
51.08	21.05	0.1794	51.08	21.70	0.1787	51.08	22.35	0.1682
51.08	21.06	0.1791	51.08	21.71	0.1786	51.08	22.36	0.1681
51.08	21.07	0.1788	51.08	21.72	0.1784	51.08	22.37	0.1679
51.08	21.08	0.1785	51.08	21.73	0.1783	51.08	22.38	0.1679
51.08	21.09	0.1782	51.08	21.74	0.1781	51.08	22.39	0.1680
51.08	21.10	0.1779	51.08	21.75	0.1780	51.08	22.40	0.1680
51.08	21.11	0.1777	51.08	21.76	0.1778	51.08	22.41	0.1681
51.08	21.12	0.1774	51.08	21.77	0.1776	51.08	22.42	0.1681
51.08	21.13	0.1772	51.08	21.78	0.1774	51.08	22.43	0.1681
51.08	21.14	0.1770	51.08	21.79	0.1773	51.08	22.44	0.1681
51.08	21.15	0.1768	51.08	21.80	0.1771	51.08	22.45	0.1681
51.08	21.16	0.1767	51.08	21.81	0.1769	51.08	22.46	0.1681
51.08	21.17	0.1766	51.08	21.82	0.1766	51.08	22.47	0.1680
51.08	21.18	0.1764	51.08	21.83	0.1764	51.08	22.48	0.1680
51.08	21.19	0.1764	51.08	21.84	0.1762	51.08	22.49	0.1679
51.08	21.20	0.1763	51.08	21.85	0.1760	51.08	22.50	0.1679
51.08	21.21	0.1762	51.08	21.86	0.1758	51.08	22.51	0.1678
51.08	21.22	0.1762	51.08	21.87	0.1756	51.08	22.52	0.1678
51.08	21.23	0.1762	51.08	21.88	0.1754	51.08	22.53	0.1677
51.08	21.24	0.1762	51.08	21.89	0.1752	51.08	22.54	0.1677
51.08	21.25	0.1762	51.08	21.90	0.1750	51.08	22.55	0.1676
51.08	21.26	0.1762	51.08	21.91	0.1748	51.08	22.56	0.1675
51.08	21.27	0.1763	51.08	21.92	0.1746	51.08	22.57	0.1675
51.08	21.28	0.1763	51.08	21.93	0.1744	51.08	22.58	0.1674
51.08	21.29	0.1764	51.08	21.94	0.1743	51.08	22.59	0.1674
51.08	21.30	0.1765	51.08	21.95	0.1741	51.08	22.60	0.1673
51.08	21.31	0.1765	51.08	21.96	0.1739	51.08	22.61	0.1672
51.08	21.32	0.1766	51.08	21.97	0.1737	51.08	22.62	0.1672
51.08	21.33	0.1767	51.08	21.98	0.1736	51.08	22.63	0.1671
51.08	21.34	0.1767	51.08	21.99	0.1734	51.08	22.64	0.1670
51.08	21.35	0.1768	51.08	22.00	0.1732	51.08	22.65	0.1669
51.08	21.36	0.1769	51.08	22.01	0.1731	51.08	22.66	0.1668
51.08	21.37	0.1769	51.08	22.02	0.1729	51.08	22.67	0.1667

51.08	22.68	0.1667	51.08	23.33	0.1672	51.08	23.98	0.1665
51.08	22.69	0.1666	51.08	23.34	0.1675	51.09	14.91	0.1563
51.08	22.70	0.1665	51.08	23.35	0.1677	51.09	14.92	0.1563
51.08	22.71	0.1665	51.08	23.36	0.1679	51.09	14.93	0.1563
51.08	22.72	0.1664	51.08	23.37	0.1681	51.09	14.94	0.1563
51.08	22.73	0.1664	51.08	23.38	0.1683	51.09	14.95	0.1563
51.08	22.74	0.1663	51.08	23.39	0.1684	51.09	14.96	0.1563
51.08	22.75	0.1663	51.08	23.40	0.1685	51.09	14.97	0.1563
51.08	22.76	0.1662	51.08	23.41	0.1687	51.09	14.98	0.1563
51.08	22.77	0.1662	51.08	23.42	0.1688	51.09	14.99	0.1562
51.08	22.78	0.1661	51.08	23.43	0.1689	51.09	15.00	0.1561
51.08	22.79	0.1661	51.08	23.44	0.1689	51.09	15.01	0.1560
51.08	22.80	0.1661	51.08	23.45	0.1690	51.09	15.02	0.1559
51.08	22.81	0.1660	51.08	23.46	0.1691	51.09	15.03	0.1557
51.08	22.82	0.1660	51.08	23.47	0.1692	51.09	15.04	0.1555
51.08	22.83	0.1659	51.08	23.48	0.1692	51.09	15.05	0.1553
51.08	22.84	0.1659	51.08	23.49	0.1693	51.09	15.06	0.1550
51.08	22.85	0.1659	51.08	23.50	0.1694	51.09	15.07	0.1548
51.08	22.86	0.1659	51.08	23.51	0.1695	51.09	15.08	0.1545
51.08	22.87	0.1659	51.08	23.52	0.1695	51.09	15.09	0.1542
51.08	22.88	0.1659	51.08	23.53	0.1696	51.09	15.10	0.1539
51.08	22.89	0.1659	51.08	23.54	0.1698	51.09	15.11	0.1536
51.08	22.90	0.1659	51.08	23.55	0.1699	51.09	15.12	0.1533
51.08	22.91	0.1659	51.08	23.56	0.1701	51.09	15.13	0.1529
51.08	22.92	0.1658	51.08	23.57	0.1704	51.09	15.14	0.1526
51.08	22.93	0.1656	51.08	23.58	0.1708	51.09	15.15	0.1523
51.08	22.94	0.1652	51.08	23.59	0.1712	51.09	15.16	0.1519
51.08	22.95	0.1645	51.08	23.60	0.1731	51.09	15.17	0.1516
51.08	22.96	0.1635	51.08	23.61	0.1722	51.09	15.18	0.1513
51.08	22.97	0.1624	51.08	23.62	0.1705	51.09	15.19	0.1510
51.08	22.98	0.1621	51.08	23.63	0.1700	51.09	15.20	0.1508
51.08	22.99	0.1626	51.08	23.64	0.1696	51.09	15.21	0.1505
51.08	23.00	0.1635	51.08	23.65	0.1694	51.09	15.22	0.1502
51.08	23.01	0.1640	51.08	23.66	0.1692	51.09	15.23	0.1499
51.08	23.02	0.1641	51.08	23.67	0.1690	51.09	15.24	0.1497
51.08	23.03	0.1642	51.08	23.68	0.1688	51.09	15.25	0.1494
51.08	23.04	0.1642	51.08	23.69	0.1685	51.09	15.26	0.1491
51.08	23.05	0.1642	51.08	23.70	0.1683	51.09	15.27	0.1488
51.08	23.06	0.1642	51.08	23.71	0.1682	51.09	15.28	0.1486
51.08	23.07	0.1642	51.08	23.72	0.1680	51.09	15.29	0.1485
51.08	23.08	0.1643	51.08	23.73	0.1679	51.09	15.30	0.1483
51.08	23.09	0.1643	51.08	23.74	0.1678	51.09	15.31	0.1482
51.08	23.10	0.1644	51.08	23.75	0.1677	51.09	15.32	0.1483
51.08	23.11	0.1645	51.08	23.76	0.1676	51.09	15.33	0.1486
51.08	23.12	0.1645	51.08	23.77	0.1675	51.09	15.34	0.1487
51.08	23.13	0.1646	51.08	23.78	0.1674	51.09	15.35	0.1486
51.08	23.14	0.1646	51.08	23.79	0.1674	51.09	15.36	0.1486
51.08	23.15	0.1647	51.08	23.80	0.1673	51.09	15.37	0.1487
51.08	23.16	0.1647	51.08	23.81	0.1672	51.09	15.38	0.1488
51.08	23.17	0.1648	51.08	23.82	0.1671	51.09	15.39	0.1490
51.08	23.18	0.1649	51.08	23.83	0.1671	51.09	15.40	0.1492
51.08	23.19	0.1650	51.08	23.84	0.1670	51.09	15.41	0.1495
51.08	23.20	0.1651	51.08	23.85	0.1670	51.09	15.42	0.1498
51.08	23.21	0.1653	51.08	23.86	0.1669	51.09	15.43	0.1501
51.08	23.22	0.1654	51.08	23.87	0.1669	51.09	15.44	0.1504
51.08	23.23	0.1655	51.08	23.88	0.1668	51.09	15.45	0.1507
51.08	23.24	0.1656	51.08	23.89	0.1668	51.09	15.46	0.1511
51.08	23.25	0.1656	51.08	23.90	0.1667	51.09	15.47	0.1514
51.08	23.26	0.1654	51.08	23.91	0.1667	51.09	15.48	0.1518
51.08	23.27	0.1647	51.08	23.92	0.1667	51.09	15.49	0.1522
51.08	23.28	0.1648	51.08	23.93	0.1666	51.09	15.50	0.1526
51.08	23.29	0.1657	51.08	23.94	0.1666	51.09	15.51	0.1530
51.08	23.30	0.1663	51.08	23.95	0.1665	51.09	15.52	0.1534
51.08	23.31	0.1667	51.08	23.96	0.1665	51.09	15.53	0.1539
51.08	23.32	0.1670	51.08	23.97	0.1665	51.09	15.54	0.1544

51.09	15.55	0.1549	51.09	16.20	0.1654	51.09	16.85	0.1532
51.09	15.56	0.1553	51.09	16.21	0.1649	51.09	16.86	0.1529
51.09	15.57	0.1558	51.09	16.22	0.1645	51.09	16.87	0.1525
51.09	15.58	0.1562	51.09	16.23	0.1643	51.09	16.88	0.1522
51.09	15.59	0.1566	51.09	16.24	0.1641	51.09	16.89	0.1518
51.09	15.60	0.1569	51.09	16.25	0.1639	51.09	16.90	0.1515
51.09	15.61	0.1564	51.09	16.26	0.1638	51.09	16.91	0.1511
51.09	15.62	0.1556	51.09	16.27	0.1636	51.09	16.92	0.1507
51.09	15.63	0.1552	51.09	16.28	0.1636	51.09	16.93	0.1503
51.09	15.64	0.1549	51.09	16.29	0.1635	51.09	16.94	0.1499
51.09	15.65	0.1547	51.09	16.30	0.1634	51.09	16.95	0.1495
51.09	15.66	0.1546	51.09	16.31	0.1634	51.09	16.96	0.1491
51.09	15.67	0.1545	51.09	16.32	0.1633	51.09	16.97	0.1488
51.09	15.68	0.1544	51.09	16.33	0.1632	51.09	16.98	0.1485
51.09	15.69	0.1543	51.09	16.34	0.1631	51.09	16.99	0.1483
51.09	15.70	0.1543	51.09	16.35	0.1629	51.09	17.00	0.1485
51.09	15.71	0.1543	51.09	16.36	0.1627	51.09	17.01	0.1494
51.09	15.72	0.1543	51.09	16.37	0.1625	51.09	17.02	0.1482
51.09	15.73	0.1543	51.09	16.38	0.1623	51.09	17.03	0.1461
51.09	15.74	0.1544	51.09	16.39	0.1621	51.09	17.04	0.1440
51.09	15.75	0.1544	51.09	16.40	0.1618	51.09	17.05	0.1421
51.09	15.76	0.1545	51.09	16.41	0.1616	51.09	17.06	0.1403
51.09	15.77	0.1546	51.09	16.42	0.1614	51.09	17.07	0.1377
51.09	15.78	0.1547	51.09	16.43	0.1611	51.09	17.08	0.1405
51.09	15.79	0.1549	51.09	16.44	0.1609	51.09	17.09	0.1422
51.09	15.80	0.1550	51.09	16.45	0.1607	51.09	17.10	0.1434
51.09	15.81	0.1551	51.09	16.46	0.1605	51.09	17.11	0.1443
51.09	15.82	0.1553	51.09	16.47	0.1603	51.09	17.12	0.1451
51.09	15.83	0.1554	51.09	16.48	0.1600	51.09	17.13	0.1457
51.09	15.84	0.1556	51.09	16.49	0.1598	51.09	17.14	0.1463
51.09	15.85	0.1557	51.09	16.50	0.1596	51.09	17.15	0.1469
51.09	15.86	0.1559	51.09	16.51	0.1594	51.09	17.16	0.1474
51.09	15.87	0.1560	51.09	16.52	0.1592	51.09	17.17	0.1478
51.09	15.88	0.1562	51.09	16.53	0.1591	51.09	17.18	0.1483
51.09	15.89	0.1564	51.09	16.54	0.1589	51.09	17.19	0.1488
51.09	15.90	0.1566	51.09	16.55	0.1587	51.09	17.20	0.1492
51.09	15.91	0.1568	51.09	16.56	0.1586	51.09	17.21	0.1497
51.09	15.92	0.1570	51.09	16.57	0.1585	51.09	17.22	0.1502
51.09	15.93	0.1573	51.09	16.58	0.1583	51.09	17.23	0.1507
51.09	15.94	0.1575	51.09	16.59	0.1582	51.09	17.24	0.1511
51.09	15.95	0.1578	51.09	16.60	0.1581	51.09	17.25	0.1516
51.09	15.96	0.1580	51.09	16.61	0.1580	51.09	17.26	0.1520
51.09	15.97	0.1582	51.09	16.62	0.1579	51.09	17.27	0.1524
51.09	15.98	0.1585	51.09	16.63	0.1578	51.09	17.28	0.1529
51.09	15.99	0.1587	51.09	16.64	0.1577	51.09	17.29	0.1533
51.09	16.00	0.1590	51.09	16.65	0.1576	51.09	17.30	0.1537
51.09	16.01	0.1592	51.09	16.66	0.1575	51.09	17.31	0.1541
51.09	16.02	0.1595	51.09	16.67	0.1574	51.09	17.32	0.1545
51.09	16.03	0.1598	51.09	16.68	0.1573	51.09	17.33	0.1548
51.09	16.04	0.1601	51.09	16.69	0.1571	51.09	17.34	0.1552
51.09	16.05	0.1604	51.09	16.70	0.1570	51.09	17.35	0.1555
51.09	16.06	0.1606	51.09	16.71	0.1568	51.09	17.36	0.1558
51.09	16.07	0.1610	51.09	16.72	0.1567	51.09	17.37	0.1562
51.09	16.08	0.1613	51.09	16.73	0.1565	51.09	17.38	0.1565
51.09	16.09	0.1617	51.09	16.74	0.1563	51.09	17.39	0.1568
51.09	16.10	0.1621	51.09	16.75	0.1561	51.09	17.40	0.1571
51.09	16.11	0.1625	51.09	16.76	0.1558	51.09	17.41	0.1573
51.09	16.12	0.1629	51.09	16.77	0.1556	51.09	17.42	0.1575
51.09	16.13	0.1633	51.09	16.78	0.1554	51.09	17.43	0.1578
51.09	16.14	0.1637	51.09	16.79	0.1551	51.09	17.44	0.1580
51.09	16.15	0.1642	51.09	16.80	0.1548	51.09	17.45	0.1582
51.09	16.16	0.1646	51.09	16.81	0.1545	51.09	17.46	0.1585
51.09	16.17	0.1651	51.09	16.82	0.1542	51.09	17.47	0.1587
51.09	16.18	0.1655	51.09	16.83	0.1539	51.09	17.48	0.1589
51.09	16.19	0.1658	51.09	16.84	0.1536	51.09	17.49	0.1590

51.09	17.50	0.1592	51.09	18.15	0.1672	51.09	18.80	0.1749
51.09	17.51	0.1594	51.09	18.16	0.1673	51.09	18.81	0.1751
51.09	17.52	0.1595	51.09	18.17	0.1674	51.09	18.82	0.1752
51.09	17.53	0.1597	51.09	18.18	0.1675	51.09	18.83	0.1753
51.09	17.54	0.1599	51.09	18.19	0.1676	51.09	18.84	0.1754
51.09	17.55	0.1600	51.09	18.20	0.1677	51.09	18.85	0.1755
51.09	17.56	0.1602	51.09	18.21	0.1678	51.09	18.86	0.1756
51.09	17.57	0.1604	51.09	18.22	0.1679	51.09	18.87	0.1757
51.09	17.58	0.1605	51.09	18.23	0.1680	51.09	18.88	0.1758
51.09	17.59	0.1607	51.09	18.24	0.1681	51.09	18.89	0.1759
51.09	17.60	0.1608	51.09	18.25	0.1682	51.09	18.90	0.1760
51.09	17.61	0.1610	51.09	18.26	0.1683	51.09	18.91	0.1760
51.09	17.62	0.1611	51.09	18.27	0.1685	51.09	18.92	0.1761
51.09	17.63	0.1612	51.09	18.28	0.1686	51.09	18.93	0.1762
51.09	17.64	0.1613	51.09	18.29	0.1687	51.09	18.94	0.1763
51.09	17.65	0.1614	51.09	18.30	0.1689	51.09	18.95	0.1764
51.09	17.66	0.1614	51.09	18.31	0.1689	51.09	18.96	0.1765
51.09	17.67	0.1615	51.09	18.32	0.1690	51.09	18.97	0.1766
51.09	17.68	0.1615	51.09	18.33	0.1691	51.09	18.98	0.1767
51.09	17.69	0.1616	51.09	18.34	0.1692	51.09	18.99	0.1769
51.09	17.70	0.1619	51.09	18.35	0.1692	51.09	19.00	0.1770
51.09	17.71	0.1619	51.09	18.36	0.1693	51.09	19.01	0.1771
51.09	17.72	0.1615	51.09	18.37	0.1693	51.09	19.02	0.1773
51.09	17.73	0.1611	51.09	18.38	0.1694	51.09	19.03	0.1775
51.09	17.74	0.1607	51.09	18.39	0.1694	51.09	19.04	0.1777
51.09	17.75	0.1605	51.09	18.40	0.1694	51.09	19.05	0.1779
51.09	17.76	0.1604	51.09	18.41	0.1693	51.09	19.06	0.1782
51.09	17.77	0.1605	51.09	18.42	0.1692	51.09	19.07	0.1785
51.09	17.78	0.1607	51.09	18.43	0.1691	51.09	19.08	0.1789
51.09	17.79	0.1610	51.09	18.44	0.1690	51.09	19.09	0.1793
51.09	17.80	0.1613	51.09	18.45	0.1687	51.09	19.10	0.1798
51.09	17.81	0.1615	51.09	18.46	0.1684	51.09	19.11	0.1804
51.09	17.82	0.1617	51.09	18.47	0.1679	51.09	19.12	0.1811
51.09	17.83	0.1618	51.09	18.48	0.1672	51.09	19.13	0.1818
51.09	17.84	0.1620	51.09	18.49	0.1659	51.09	19.14	0.1826
51.09	17.85	0.1621	51.09	18.50	0.1655	51.09	19.15	0.1836
51.09	17.86	0.1623	51.09	18.51	0.1662	51.09	19.16	0.1849
51.09	17.87	0.1624	51.09	18.52	0.1671	51.09	19.17	0.1858
51.09	17.88	0.1626	51.09	18.53	0.1681	51.09	19.18	0.1847
51.09	17.89	0.1628	51.09	18.54	0.1691	51.09	19.19	0.1844
51.09	17.90	0.1630	51.09	18.55	0.1699	51.09	19.20	0.1839
51.09	17.91	0.1632	51.09	18.56	0.1706	51.09	19.21	0.1834
51.09	17.92	0.1633	51.09	18.57	0.1713	51.09	19.22	0.1828
51.09	17.93	0.1635	51.09	18.58	0.1719	51.09	19.23	0.1823
51.09	17.94	0.1637	51.09	18.59	0.1724	51.09	19.24	0.1816
51.09	17.95	0.1639	51.09	18.60	0.1727	51.09	19.25	0.1809
51.09	17.96	0.1640	51.09	18.61	0.1728	51.09	19.26	0.1803
51.09	17.97	0.1642	51.09	18.62	0.1729	51.09	19.27	0.1800
51.09	17.98	0.1644	51.09	18.63	0.1729	51.09	19.28	0.1796
51.09	17.99	0.1645	51.09	18.64	0.1730	51.09	19.29	0.1792
51.09	18.00	0.1647	51.09	18.65	0.1730	51.09	19.30	0.1790
51.09	18.01	0.1649	51.09	18.66	0.1731	51.09	19.31	0.1786
51.09	18.02	0.1651	51.09	18.67	0.1732	51.09	19.32	0.1782
51.09	18.03	0.1653	51.09	18.68	0.1733	51.09	19.33	0.1777
51.09	18.04	0.1655	51.09	18.69	0.1734	51.09	19.34	0.1774
51.09	18.05	0.1657	51.09	18.70	0.1735	51.09	19.35	0.1773
51.09	18.06	0.1659	51.09	18.71	0.1736	51.09	19.36	0.1770
51.09	18.07	0.1660	51.09	18.72	0.1738	51.09	19.37	0.1765
51.09	18.08	0.1662	51.09	18.73	0.1739	51.09	19.38	0.1760
51.09	18.09	0.1664	51.09	18.74	0.1741	51.09	19.39	0.1754
51.09	18.10	0.1665	51.09	18.75	0.1743	51.09	19.40	0.1747
51.09	18.11	0.1666	51.09	18.76	0.1744	51.09	19.41	0.1741
51.09	18.12	0.1668	51.09	18.77	0.1745	51.09	19.42	0.1736
51.09	18.13	0.1669	51.09	18.78	0.1747	51.09	19.43	0.1732
51.09	18.14	0.1670	51.09	18.79	0.1748	51.09	19.44	0.1726

51.09	19.45	0.1723	51.09	20.10	0.1667	51.09	20.75	0.1770
51.09	19.46	0.1722	51.09	20.11	0.1667	51.09	20.76	0.1774
51.09	19.47	0.1721	51.09	20.12	0.1667	51.09	20.77	0.1777
51.09	19.48	0.1715	51.09	20.13	0.1666	51.09	20.78	0.1782
51.09	19.49	0.1706	51.09	20.14	0.1666	51.09	20.79	0.1786
51.09	19.50	0.1699	51.09	20.15	0.1666	51.09	20.80	0.1791
51.09	19.51	0.1692	51.09	20.16	0.1666	51.09	20.81	0.1796
51.09	19.52	0.1697	51.09	20.17	0.1666	51.09	20.82	0.1802
51.09	19.53	0.1699	51.09	20.18	0.1666	51.09	20.83	0.1812
51.09	19.54	0.1701	51.09	20.19	0.1665	51.09	20.84	0.1813
51.09	19.55	0.1706	51.09	20.20	0.1665	51.09	20.85	0.1804
51.09	19.56	0.1709	51.09	20.21	0.1664	51.09	20.86	0.1802
51.09	19.57	0.1708	51.09	20.22	0.1662	51.09	20.87	0.1803
51.09	19.58	0.1703	51.09	20.23	0.1660	51.09	20.88	0.1803
51.09	19.59	0.1690	51.09	20.24	0.1657	51.09	20.89	0.1799
51.09	19.60	0.1670	51.09	20.25	0.1655	51.09	20.90	0.1798
51.09	19.61	0.1685	51.09	20.26	0.1653	51.09	20.91	0.1798
51.09	19.62	0.1692	51.09	20.27	0.1651	51.09	20.92	0.1795
51.09	19.63	0.1694	51.09	20.28	0.1649	51.09	20.93	0.1793
51.09	19.64	0.1696	51.09	20.29	0.1649	51.09	20.94	0.1792
51.09	19.65	0.1696	51.09	20.30	0.1652	51.09	20.95	0.1791
51.09	19.66	0.1695	51.09	20.31	0.1650	51.09	20.96	0.1791
51.09	19.67	0.1693	51.09	20.32	0.1648	51.09	20.97	0.1791
51.09	19.68	0.1690	51.09	20.33	0.1647	51.09	20.98	0.1791
51.09	19.69	0.1688	51.09	20.34	0.1647	51.09	20.99	0.1792
51.09	19.70	0.1688	51.09	20.35	0.1649	51.09	21.00	0.1794
51.09	19.71	0.1689	51.09	20.36	0.1651	51.09	21.01	0.1795
51.09	19.72	0.1687	51.09	20.37	0.1654	51.09	21.02	0.1795
51.09	19.73	0.1680	51.09	20.38	0.1658	51.09	21.03	0.1794
51.09	19.74	0.1683	51.09	20.39	0.1661	51.09	21.04	0.1791
51.09	19.75	0.1683	51.09	20.40	0.1664	51.09	21.05	0.1788
51.09	19.76	0.1682	51.09	20.41	0.1668	51.09	21.06	0.1786
51.09	19.77	0.1679	51.09	20.42	0.1671	51.09	21.07	0.1783
51.09	19.78	0.1675	51.09	20.43	0.1675	51.09	21.08	0.1781
51.09	19.79	0.1671	51.09	20.44	0.1678	51.09	21.09	0.1778
51.09	19.80	0.1667	51.09	20.45	0.1681	51.09	21.10	0.1776
51.09	19.81	0.1664	51.09	20.46	0.1684	51.09	21.11	0.1774
51.09	19.82	0.1664	51.09	20.47	0.1687	51.09	21.12	0.1772
51.09	19.83	0.1666	51.09	20.48	0.1691	51.09	21.13	0.1770
51.09	19.84	0.1663	51.09	20.49	0.1694	51.09	21.14	0.1768
51.09	19.85	0.1663	51.09	20.50	0.1697	51.09	21.15	0.1767
51.09	19.86	0.1659	51.09	20.51	0.1700	51.09	21.16	0.1766
51.09	19.87	0.1657	51.09	20.52	0.1703	51.09	21.17	0.1765
51.09	19.88	0.1657	51.09	20.53	0.1706	51.09	21.18	0.1764
51.09	19.89	0.1659	51.09	20.54	0.1709	51.09	21.19	0.1763
51.09	19.90	0.1663	51.09	20.55	0.1712	51.09	21.20	0.1762
51.09	19.91	0.1662	51.09	20.56	0.1715	51.09	21.21	0.1762
51.09	19.92	0.1660	51.09	20.57	0.1718	51.09	21.22	0.1762
51.09	19.93	0.1660	51.09	20.58	0.1720	51.09	21.23	0.1762
51.09	19.94	0.1663	51.09	20.59	0.1723	51.09	21.24	0.1762
51.09	19.95	0.1668	51.09	20.60	0.1726	51.09	21.25	0.1762
51.09	19.96	0.1675	51.09	20.61	0.1729	51.09	21.26	0.1762
51.09	19.97	0.1673	51.09	20.62	0.1732	51.09	21.27	0.1762
51.09	19.98	0.1671	51.09	20.63	0.1734	51.09	21.28	0.1763
51.09	19.99	0.1669	51.09	20.64	0.1737	51.09	21.29	0.1763
51.09	20.00	0.1665	51.09	20.65	0.1740	51.09	21.30	0.1763
51.09	20.01	0.1663	51.09	20.66	0.1743	51.09	21.31	0.1764
51.09	20.02	0.1663	51.09	20.67	0.1746	51.09	21.32	0.1764
51.09	20.03	0.1664	51.09	20.68	0.1748	51.09	21.33	0.1765
51.09	20.04	0.1664	51.09	20.69	0.1751	51.09	21.34	0.1766
51.09	20.05	0.1665	51.09	20.70	0.1754	51.09	21.35	0.1766
51.09	20.06	0.1666	51.09	20.71	0.1757	51.09	21.36	0.1767
51.09	20.07	0.1666	51.09	20.72	0.1760	51.09	21.37	0.1768
51.09	20.08	0.1667	51.09	20.73	0.1764	51.09	21.38	0.1768
51.09	20.09	0.1667	51.09	20.74	0.1767	51.09	21.39	0.1769

51.09	21.40	0.1770	51.09	22.05	0.1724	51.09	22.70	0.1667
51.09	21.41	0.1770	51.09	22.06	0.1722	51.09	22.71	0.1666
51.09	21.42	0.1771	51.09	22.07	0.1720	51.09	22.72	0.1666
51.09	21.43	0.1771	51.09	22.08	0.1718	51.09	22.73	0.1665
51.09	21.44	0.1772	51.09	22.09	0.1717	51.09	22.74	0.1665
51.09	21.45	0.1772	51.09	22.10	0.1715	51.09	22.75	0.1665
51.09	21.46	0.1773	51.09	22.11	0.1714	51.09	22.76	0.1664
51.09	21.47	0.1774	51.09	22.12	0.1712	51.09	22.77	0.1664
51.09	21.48	0.1774	51.09	22.13	0.1711	51.09	22.78	0.1663
51.09	21.49	0.1775	51.09	22.14	0.1709	51.09	22.79	0.1663
51.09	21.50	0.1776	51.09	22.15	0.1707	51.09	22.80	0.1662
51.09	21.51	0.1776	51.09	22.16	0.1706	51.09	22.81	0.1662
51.09	21.52	0.1777	51.09	22.17	0.1704	51.09	22.82	0.1661
51.09	21.53	0.1778	51.09	22.18	0.1703	51.09	22.83	0.1661
51.09	21.54	0.1778	51.09	22.19	0.1701	51.09	22.84	0.1661
51.09	21.55	0.1779	51.09	22.20	0.1700	51.09	22.85	0.1661
51.09	21.56	0.1780	51.09	22.21	0.1698	51.09	22.86	0.1661
51.09	21.57	0.1780	51.09	22.22	0.1697	51.09	22.87	0.1661
51.09	21.58	0.1781	51.09	22.23	0.1695	51.09	22.88	0.1661
51.09	21.59	0.1782	51.09	22.24	0.1694	51.09	22.89	0.1662
51.09	21.60	0.1783	51.09	22.25	0.1693	51.09	22.90	0.1663
51.09	21.61	0.1784	51.09	22.26	0.1692	51.09	22.91	0.1664
51.09	21.62	0.1785	51.09	22.27	0.1691	51.09	22.92	0.1664
51.09	21.63	0.1786	51.09	22.28	0.1690	51.09	22.93	0.1665
51.09	21.64	0.1786	51.09	22.29	0.1689	51.09	22.94	0.1662
51.09	21.65	0.1786	51.09	22.30	0.1688	51.09	22.95	0.1652
51.09	21.66	0.1786	51.09	22.31	0.1687	51.09	22.96	0.1633
51.09	21.67	0.1786	51.09	22.32	0.1686	51.09	22.97	0.1613
51.09	21.68	0.1785	51.09	22.33	0.1686	51.09	22.98	0.1625
51.09	21.69	0.1784	51.09	22.34	0.1685	51.09	22.99	0.1633
51.09	21.70	0.1783	51.09	22.35	0.1685	51.09	23.00	0.1638
51.09	21.71	0.1782	51.09	22.36	0.1686	51.09	23.01	0.1641
51.09	21.72	0.1781	51.09	22.37	0.1686	51.09	23.02	0.1643
51.09	21.73	0.1780	51.09	22.38	0.1685	51.09	23.03	0.1644
51.09	21.74	0.1778	51.09	22.39	0.1684	51.09	23.04	0.1644
51.09	21.75	0.1777	51.09	22.40	0.1684	51.09	23.05	0.1644
51.09	21.76	0.1775	51.09	22.41	0.1684	51.09	23.06	0.1645
51.09	21.77	0.1774	51.09	22.42	0.1683	51.09	23.07	0.1645
51.09	21.78	0.1772	51.09	22.43	0.1683	51.09	23.08	0.1645
51.09	21.79	0.1770	51.09	22.44	0.1682	51.09	23.09	0.1646
51.09	21.80	0.1769	51.09	22.45	0.1682	51.09	23.10	0.1646
51.09	21.81	0.1767	51.09	22.46	0.1681	51.09	23.11	0.1647
51.09	21.82	0.1765	51.09	22.47	0.1681	51.09	23.12	0.1647
51.09	21.83	0.1763	51.09	22.48	0.1681	51.09	23.13	0.1648
51.09	21.84	0.1761	51.09	22.49	0.1680	51.09	23.14	0.1648
51.09	21.85	0.1759	51.09	22.50	0.1680	51.09	23.15	0.1649
51.09	21.86	0.1757	51.09	22.51	0.1679	51.09	23.16	0.1650
51.09	21.87	0.1755	51.09	22.52	0.1679	51.09	23.17	0.1651
51.09	21.88	0.1753	51.09	22.53	0.1678	51.09	23.18	0.1652
51.09	21.89	0.1751	51.09	22.54	0.1678	51.09	23.19	0.1653
51.09	21.90	0.1749	51.09	22.55	0.1677	51.09	23.20	0.1654
51.09	21.91	0.1747	51.09	22.56	0.1676	51.09	23.21	0.1655
51.09	21.92	0.1746	51.09	22.57	0.1676	51.09	23.22	0.1657
51.09	21.93	0.1744	51.09	22.58	0.1675	51.09	23.23	0.1658
51.09	21.94	0.1742	51.09	22.59	0.1675	51.09	23.24	0.1659
51.09	21.95	0.1740	51.09	22.60	0.1674	51.09	23.25	0.1661
51.09	21.96	0.1739	51.09	22.61	0.1673	51.09	23.26	0.1662
51.09	21.97	0.1737	51.09	22.62	0.1673	51.09	23.27	0.1665
51.09	21.98	0.1735	51.09	22.63	0.1672	51.09	23.28	0.1667
51.09	21.99	0.1734	51.09	22.64	0.1671	51.09	23.29	0.1669
51.09	22.00	0.1732	51.09	22.65	0.1670	51.09	23.30	0.1670
51.09	22.01	0.1730	51.09	22.66	0.1670	51.09	23.31	0.1673
51.09	22.02	0.1729	51.09	22.67	0.1669	51.09	23.32	0.1675
51.09	22.03	0.1727	51.09	22.68	0.1668	51.09	23.33	0.1678
51.09	22.04	0.1725	51.09	22.69	0.1668	51.09	23.34	0.1680

51.09	23.35	0.1682	51.10	14.93	0.1565	51.10	15.58	0.1573
51.09	23.36	0.1684	51.10	14.94	0.1566	51.10	15.59	0.1577
51.09	23.37	0.1686	51.10	14.95	0.1566	51.10	15.60	0.1578
51.09	23.38	0.1687	51.10	14.96	0.1566	51.10	15.61	0.1569
51.09	23.39	0.1689	51.10	14.97	0.1566	51.10	15.62	0.1562
51.09	23.40	0.1690	51.10	14.98	0.1566	51.10	15.63	0.1557
51.09	23.41	0.1691	51.10	14.99	0.1565	51.10	15.64	0.1553
51.09	23.42	0.1692	51.10	15.00	0.1565	51.10	15.65	0.1551
51.09	23.43	0.1692	51.10	15.01	0.1564	51.10	15.66	0.1549
51.09	23.44	0.1693	51.10	15.02	0.1562	51.10	15.67	0.1547
51.09	23.45	0.1694	51.10	15.03	0.1560	51.10	15.68	0.1546
51.09	23.46	0.1694	51.10	15.04	0.1558	51.10	15.69	0.1546
51.09	23.47	0.1695	51.10	15.05	0.1556	51.10	15.70	0.1545
51.09	23.48	0.1696	51.10	15.06	0.1553	51.10	15.71	0.1545
51.09	23.49	0.1696	51.10	15.07	0.1550	51.10	15.72	0.1545
51.09	23.50	0.1697	51.10	15.08	0.1547	51.10	15.73	0.1546
51.09	23.51	0.1698	51.10	15.09	0.1544	51.10	15.74	0.1546
51.09	23.52	0.1699	51.10	15.10	0.1540	51.10	15.75	0.1547
51.09	23.53	0.1699	51.10	15.11	0.1537	51.10	15.76	0.1548
51.09	23.54	0.1700	51.10	15.12	0.1533	51.10	15.77	0.1549
51.09	23.55	0.1701	51.10	15.13	0.1529	51.10	15.78	0.1550
51.09	23.56	0.1703	51.10	15.14	0.1526	51.10	15.79	0.1551
51.09	23.57	0.1706	51.10	15.15	0.1522	51.10	15.80	0.1552
51.09	23.58	0.1709	51.10	15.16	0.1518	51.10	15.81	0.1554
51.09	23.59	0.1710	51.10	15.17	0.1515	51.10	15.82	0.1555
51.09	23.60	0.1710	51.10	15.18	0.1512	51.10	15.83	0.1556
51.09	23.61	0.1708	51.10	15.19	0.1508	51.10	15.84	0.1558
51.09	23.62	0.1703	51.10	15.20	0.1506	51.10	15.85	0.1559
51.09	23.63	0.1699	51.10	15.21	0.1503	51.10	15.86	0.1561
51.09	23.64	0.1696	51.10	15.22	0.1500	51.10	15.87	0.1563
51.09	23.65	0.1693	51.10	15.23	0.1497	51.10	15.88	0.1564
51.09	23.66	0.1691	51.10	15.24	0.1494	51.10	15.89	0.1566
51.09	23.67	0.1689	51.10	15.25	0.1490	51.10	15.90	0.1568
51.09	23.68	0.1687	51.10	15.26	0.1487	51.10	15.91	0.1570
51.09	23.69	0.1685	51.10	15.27	0.1484	51.10	15.92	0.1572
51.09	23.70	0.1684	51.10	15.28	0.1481	51.10	15.93	0.1574
51.09	23.71	0.1682	51.10	15.29	0.1479	51.10	15.94	0.1577
51.09	23.72	0.1681	51.10	15.30	0.1478	51.10	15.95	0.1579
51.09	23.73	0.1680	51.10	15.31	0.1480	51.10	15.96	0.1581
51.09	23.74	0.1679	51.10	15.32	0.1481	51.10	15.97	0.1584
51.09	23.75	0.1678	51.10	15.33	0.1484	51.10	15.98	0.1586
51.09	23.76	0.1677	51.10	15.34	0.1487	51.10	15.99	0.1588
51.09	23.77	0.1676	51.10	15.35	0.1489	51.10	16.00	0.1591
51.09	23.78	0.1675	51.10	15.36	0.1490	51.10	16.01	0.1593
51.09	23.79	0.1675	51.10	15.37	0.1492	51.10	16.02	0.1596
51.09	23.80	0.1674	51.10	15.38	0.1494	51.10	16.03	0.1598
51.09	23.81	0.1673	51.10	15.39	0.1496	51.10	16.04	0.1601
51.09	23.82	0.1673	51.10	15.40	0.1498	51.10	16.05	0.1604
51.09	23.83	0.1672	51.10	15.41	0.1501	51.10	16.06	0.1606
51.09	23.84	0.1671	51.10	15.42	0.1503	51.10	16.07	0.1609
51.09	23.85	0.1671	51.10	15.43	0.1506	51.10	16.08	0.1613
51.09	23.86	0.1670	51.10	15.44	0.1509	51.10	16.09	0.1616
51.09	23.87	0.1670	51.10	15.45	0.1512	51.10	16.10	0.1620
51.09	23.88	0.1669	51.10	15.46	0.1516	51.10	16.11	0.1624
51.09	23.89	0.1669	51.10	15.47	0.1519	51.10	16.12	0.1628
51.09	23.90	0.1669	51.10	15.48	0.1523	51.10	16.13	0.1632
51.09	23.91	0.1668	51.10	15.49	0.1526	51.10	16.14	0.1636
51.09	23.92	0.1668	51.10	15.50	0.1530	51.10	16.15	0.1640
51.09	23.93	0.1667	51.10	15.51	0.1534	51.10	16.16	0.1644
51.09	23.94	0.1667	51.10	15.52	0.1539	51.10	16.17	0.1647
51.09	23.95	0.1667	51.10	15.53	0.1544	51.10	16.18	0.1648
51.09	23.96	0.1666	51.10	15.54	0.1549	51.10	16.19	0.1648
51.09	23.97	0.1666	51.10	15.55	0.1555	51.10	16.20	0.1646
51.10	14.91	0.1565	51.10	15.56	0.1562	51.10	16.21	0.1644
51.10	14.92	0.1565	51.10	15.57	0.1568	51.10	16.22	0.1641

51.10	16.23	0.1639	51.10	16.88	0.1520	51.10	17.53	0.1599
51.10	16.24	0.1637	51.10	16.89	0.1517	51.10	17.54	0.1601
51.10	16.25	0.1636	51.10	16.90	0.1513	51.10	17.55	0.1603
51.10	16.26	0.1635	51.10	16.91	0.1509	51.10	17.56	0.1604
51.10	16.27	0.1634	51.10	16.92	0.1505	51.10	17.57	0.1605
51.10	16.28	0.1634	51.10	16.93	0.1501	51.10	17.58	0.1607
51.10	16.29	0.1634	51.10	16.94	0.1496	51.10	17.59	0.1609
51.10	16.30	0.1634	51.10	16.95	0.1492	51.10	17.60	0.1610
51.10	16.31	0.1635	51.10	16.96	0.1487	51.10	17.61	0.1611
51.10	16.32	0.1635	51.10	16.97	0.1483	51.10	17.62	0.1612
51.10	16.33	0.1634	51.10	16.98	0.1480	51.10	17.63	0.1613
51.10	16.34	0.1633	51.10	16.99	0.1478	51.10	17.64	0.1614
51.10	16.35	0.1631	51.10	17.00	0.1481	51.10	17.65	0.1615
51.10	16.36	0.1628	51.10	17.01	0.1490	51.10	17.66	0.1616
51.10	16.37	0.1625	51.10	17.02	0.1474	51.10	17.67	0.1616
51.10	16.38	0.1622	51.10	17.03	0.1450	51.10	17.68	0.1617
51.10	16.39	0.1619	51.10	17.04	0.1414	51.10	17.69	0.1618
51.10	16.40	0.1616	51.10	17.05	0.1375	51.10	17.70	0.1620
51.10	16.41	0.1614	51.10	17.06	0.1394	51.10	17.71	0.1620
51.10	16.42	0.1611	51.10	17.07	0.1417	51.10	17.72	0.1617
51.10	16.43	0.1609	51.10	17.08	0.1427	51.10	17.73	0.1614
51.10	16.44	0.1606	51.10	17.09	0.1436	51.10	17.74	0.1612
51.10	16.45	0.1604	51.10	17.10	0.1443	51.10	17.75	0.1611
51.10	16.46	0.1601	51.10	17.11	0.1450	51.10	17.76	0.1611
51.10	16.47	0.1599	51.10	17.12	0.1455	51.10	17.77	0.1611
51.10	16.48	0.1597	51.10	17.13	0.1461	51.10	17.78	0.1612
51.10	16.49	0.1595	51.10	17.14	0.1465	51.10	17.79	0.1614
51.10	16.50	0.1592	51.10	17.15	0.1470	51.10	17.80	0.1615
51.10	16.51	0.1590	51.10	17.16	0.1475	51.10	17.81	0.1617
51.10	16.52	0.1588	51.10	17.17	0.1479	51.10	17.82	0.1619
51.10	16.53	0.1587	51.10	17.18	0.1484	51.10	17.83	0.1620
51.10	16.54	0.1585	51.10	17.19	0.1488	51.10	17.84	0.1622
51.10	16.55	0.1583	51.10	17.20	0.1493	51.10	17.85	0.1623
51.10	16.56	0.1582	51.10	17.21	0.1497	51.10	17.86	0.1625
51.10	16.57	0.1581	51.10	17.22	0.1502	51.10	17.87	0.1627
51.10	16.58	0.1580	51.10	17.23	0.1507	51.10	17.88	0.1628
51.10	16.59	0.1578	51.10	17.24	0.1512	51.10	17.89	0.1630
51.10	16.60	0.1577	51.10	17.25	0.1516	51.10	17.90	0.1632
51.10	16.61	0.1577	51.10	17.26	0.1521	51.10	17.91	0.1634
51.10	16.62	0.1576	51.10	17.27	0.1526	51.10	17.92	0.1635
51.10	16.63	0.1575	51.10	17.28	0.1530	51.10	17.93	0.1637
51.10	16.64	0.1574	51.10	17.29	0.1535	51.10	17.94	0.1639
51.10	16.65	0.1574	51.10	17.30	0.1539	51.10	17.95	0.1641
51.10	16.66	0.1573	51.10	17.31	0.1543	51.10	17.96	0.1642
51.10	16.67	0.1572	51.10	17.32	0.1547	51.10	17.97	0.1644
51.10	16.68	0.1571	51.10	17.33	0.1550	51.10	17.98	0.1646
51.10	16.69	0.1570	51.10	17.34	0.1554	51.10	17.99	0.1647
51.10	16.70	0.1569	51.10	17.35	0.1558	51.10	18.00	0.1649
51.10	16.71	0.1567	51.10	17.36	0.1561	51.10	18.01	0.1651
51.10	16.72	0.1566	51.10	17.37	0.1564	51.10	18.02	0.1653
51.10	16.73	0.1564	51.10	17.38	0.1568	51.10	18.03	0.1655
51.10	16.74	0.1562	51.10	17.39	0.1570	51.10	18.04	0.1657
51.10	16.75	0.1560	51.10	17.40	0.1573	51.10	18.05	0.1659
51.10	16.76	0.1558	51.10	17.41	0.1576	51.10	18.06	0.1661
51.10	16.77	0.1556	51.10	17.42	0.1578	51.10	18.07	0.1663
51.10	16.78	0.1553	51.10	17.43	0.1581	51.10	18.08	0.1664
51.10	16.79	0.1551	51.10	17.44	0.1583	51.10	18.09	0.1666
51.10	16.80	0.1548	51.10	17.45	0.1585	51.10	18.10	0.1667
51.10	16.81	0.1545	51.10	17.46	0.1587	51.10	18.11	0.1668
51.10	16.82	0.1541	51.10	17.47	0.1589	51.10	18.12	0.1670
51.10	16.83	0.1538	51.10	17.48	0.1591	51.10	18.13	0.1671
51.10	16.84	0.1534	51.10	17.49	0.1593	51.10	18.14	0.1673
51.10	16.85	0.1531	51.10	17.50	0.1594	51.10	18.15	0.1674
51.10	16.86	0.1527	51.10	17.51	0.1596	51.10	18.16	0.1675
51.10	16.87	0.1524	51.10	17.52	0.1598	51.10	18.17	0.1676

51.10	18.18	0.1678	51.10	18.83	0.1754	51.10	19.48	0.1720
51.10	18.19	0.1679	51.10	18.84	0.1755	51.10	19.49	0.1715
51.10	18.20	0.1680	51.10	18.85	0.1756	51.10	19.50	0.1711
51.10	18.21	0.1681	51.10	18.86	0.1757	51.10	19.51	0.1708
51.10	18.22	0.1682	51.10	18.87	0.1757	51.10	19.52	0.1708
51.10	18.23	0.1683	51.10	18.88	0.1758	51.10	19.53	0.1708
51.10	18.24	0.1685	51.10	18.89	0.1759	51.10	19.54	0.1708
51.10	18.25	0.1686	51.10	18.90	0.1760	51.10	19.55	0.1708
51.10	18.26	0.1687	51.10	18.91	0.1761	51.10	19.56	0.1708
51.10	18.27	0.1689	51.10	18.92	0.1762	51.10	19.57	0.1706
51.10	18.28	0.1690	51.10	18.93	0.1763	51.10	19.58	0.1701
51.10	18.29	0.1691	51.10	18.94	0.1763	51.10	19.59	0.1694
51.10	18.30	0.1692	51.10	18.95	0.1765	51.10	19.60	0.1688
51.10	18.31	0.1693	51.10	18.96	0.1765	51.10	19.61	0.1690
51.10	18.32	0.1694	51.10	18.97	0.1766	51.10	19.62	0.1687
51.10	18.33	0.1694	51.10	18.98	0.1768	51.10	19.63	0.1692
51.10	18.34	0.1695	51.10	18.99	0.1769	51.10	19.64	0.1695
51.10	18.35	0.1696	51.10	19.00	0.1770	51.10	19.65	0.1695
51.10	18.36	0.1696	51.10	19.01	0.1772	51.10	19.66	0.1692
51.10	18.37	0.1697	51.10	19.02	0.1774	51.10	19.67	0.1684
51.10	18.38	0.1697	51.10	19.03	0.1775	51.10	19.68	0.1688
51.10	18.39	0.1697	51.10	19.04	0.1778	51.10	19.69	0.1687
51.10	18.40	0.1697	51.10	19.05	0.1780	51.10	19.70	0.1689
51.10	18.41	0.1697	51.10	19.06	0.1783	51.10	19.71	0.1689
51.10	18.42	0.1697	51.10	19.07	0.1786	51.10	19.72	0.1686
51.10	18.43	0.1696	51.10	19.08	0.1790	51.10	19.73	0.1684
51.10	18.44	0.1694	51.10	19.09	0.1795	51.10	19.74	0.1683
51.10	18.45	0.1692	51.10	19.10	0.1801	51.10	19.75	0.1681
51.10	18.46	0.1689	51.10	19.11	0.1808	51.10	19.76	0.1678
51.10	18.47	0.1686	51.10	19.12	0.1815	51.10	19.77	0.1677
51.10	18.48	0.1680	51.10	19.13	0.1824	51.10	19.78	0.1673
51.10	18.49	0.1672	51.10	19.14	0.1833	51.10	19.79	0.1669
51.10	18.50	0.1659	51.10	19.15	0.1840	51.10	19.80	0.1668
51.10	18.51	0.1646	51.10	19.16	0.1841	51.10	19.81	0.1668
51.10	18.52	0.1654	51.10	19.17	0.1841	51.10	19.82	0.1668
51.10	18.53	0.1671	51.10	19.18	0.1835	51.10	19.83	0.1669
51.10	18.54	0.1683	51.10	19.19	0.1829	51.10	19.84	0.1669
51.10	18.55	0.1694	51.10	19.20	0.1824	51.10	19.85	0.1667
51.10	18.56	0.1703	51.10	19.21	0.1820	51.10	19.86	0.1665
51.10	18.57	0.1712	51.10	19.22	0.1815	51.10	19.87	0.1664
51.10	18.58	0.1720	51.10	19.23	0.1810	51.10	19.88	0.1664
51.10	18.59	0.1728	51.10	19.24	0.1805	51.10	19.89	0.1665
51.10	18.60	0.1737	51.10	19.25	0.1800	51.10	19.90	0.1667
51.10	18.61	0.1743	51.10	19.26	0.1796	51.10	19.91	0.1667
51.10	18.62	0.1736	51.10	19.27	0.1792	51.10	19.92	0.1667
51.10	18.63	0.1733	51.10	19.28	0.1788	51.10	19.93	0.1668
51.10	18.64	0.1733	51.10	19.29	0.1785	51.10	19.94	0.1669
51.10	18.65	0.1733	51.10	19.30	0.1782	51.10	19.95	0.1671
51.10	18.66	0.1733	51.10	19.31	0.1779	51.10	19.96	0.1673
51.10	18.67	0.1734	51.10	19.32	0.1775	51.10	19.97	0.1672
51.10	18.68	0.1735	51.10	19.33	0.1771	51.10	19.98	0.1670
51.10	18.69	0.1736	51.10	19.34	0.1768	51.10	19.99	0.1666
51.10	18.70	0.1737	51.10	19.35	0.1765	51.10	20.00	0.1657
51.10	18.71	0.1738	51.10	19.36	0.1762	51.10	20.01	0.1656
51.10	18.72	0.1740	51.10	19.37	0.1758	51.10	20.02	0.1657
51.10	18.73	0.1741	51.10	19.38	0.1753	51.10	20.03	0.1657
51.10	18.74	0.1743	51.10	19.39	0.1749	51.10	20.04	0.1658
51.10	18.75	0.1744	51.10	19.40	0.1744	51.10	20.05	0.1659
51.10	18.76	0.1745	51.10	19.41	0.1739	51.10	20.06	0.1661
51.10	18.77	0.1747	51.10	19.42	0.1735	51.10	20.07	0.1662
51.10	18.78	0.1748	51.10	19.43	0.1731	51.10	20.08	0.1662
51.10	18.79	0.1750	51.10	19.44	0.1728	51.10	20.09	0.1662
51.10	18.80	0.1751	51.10	19.45	0.1726	51.10	20.10	0.1662
51.10	18.81	0.1752	51.10	19.46	0.1729	51.10	20.11	0.1662
51.10	18.82	0.1753	51.10	19.47	0.1726	51.10	20.12	0.1661

51.10	20.13	0.1661	51.10	20.78	0.1780	51.10	21.43	0.1770
51.10	20.14	0.1661	51.10	20.79	0.1784	51.10	21.44	0.1770
51.10	20.15	0.1661	51.10	20.80	0.1788	51.10	21.45	0.1771
51.10	20.16	0.1661	51.10	20.81	0.1793	51.10	21.46	0.1771
51.10	20.17	0.1661	51.10	20.82	0.1797	51.10	21.47	0.1772
51.10	20.18	0.1661	51.10	20.83	0.1800	51.10	21.48	0.1772
51.10	20.19	0.1661	51.10	20.84	0.1804	51.10	21.49	0.1773
51.10	20.20	0.1660	51.10	20.85	0.1805	51.10	21.50	0.1774
51.10	20.21	0.1659	51.10	20.86	0.1810	51.10	21.51	0.1774
51.10	20.22	0.1658	51.10	20.87	0.1807	51.10	21.52	0.1775
51.10	20.23	0.1657	51.10	20.88	0.1801	51.10	21.53	0.1776
51.10	20.24	0.1655	51.10	20.89	0.1796	51.10	21.54	0.1776
51.10	20.25	0.1653	51.10	20.90	0.1792	51.10	21.55	0.1777
51.10	20.26	0.1651	51.10	20.91	0.1790	51.10	21.56	0.1778
51.10	20.27	0.1649	51.10	20.92	0.1789	51.10	21.57	0.1779
51.10	20.28	0.1648	51.10	20.93	0.1787	51.10	21.58	0.1780
51.10	20.29	0.1647	51.10	20.94	0.1786	51.10	21.59	0.1781
51.10	20.30	0.1645	51.10	20.95	0.1786	51.10	21.60	0.1782
51.10	20.31	0.1646	51.10	20.96	0.1785	51.10	21.61	0.1783
51.10	20.32	0.1651	51.10	20.97	0.1785	51.10	21.62	0.1783
51.10	20.33	0.1636	51.10	20.98	0.1786	51.10	21.63	0.1784
51.10	20.34	0.1638	51.10	20.99	0.1786	51.10	21.64	0.1784
51.10	20.35	0.1642	51.10	21.00	0.1787	51.10	21.65	0.1784
51.10	20.36	0.1645	51.10	21.01	0.1787	51.10	21.66	0.1784
51.10	20.37	0.1649	51.10	21.02	0.1787	51.10	21.67	0.1783
51.10	20.38	0.1653	51.10	21.03	0.1786	51.10	21.68	0.1782
51.10	20.39	0.1656	51.10	21.04	0.1784	51.10	21.69	0.1781
51.10	20.40	0.1660	51.10	21.05	0.1782	51.10	21.70	0.1781
51.10	20.41	0.1664	51.10	21.06	0.1780	51.10	21.71	0.1779
51.10	20.42	0.1668	51.10	21.07	0.1778	51.10	21.72	0.1778
51.10	20.43	0.1671	51.10	21.08	0.1776	51.10	21.73	0.1777
51.10	20.44	0.1675	51.10	21.09	0.1774	51.10	21.74	0.1776
51.10	20.45	0.1678	51.10	21.10	0.1773	51.10	21.75	0.1775
51.10	20.46	0.1681	51.10	21.11	0.1771	51.10	21.76	0.1773
51.10	20.47	0.1685	51.10	21.12	0.1769	51.10	21.77	0.1772
51.10	20.48	0.1688	51.10	21.13	0.1768	51.10	21.78	0.1770
51.10	20.49	0.1691	51.10	21.14	0.1766	51.10	21.79	0.1768
51.10	20.50	0.1694	51.10	21.15	0.1765	51.10	21.80	0.1767
51.10	20.51	0.1697	51.10	21.16	0.1764	51.10	21.81	0.1765
51.10	20.52	0.1701	51.10	21.17	0.1763	51.10	21.82	0.1763
51.10	20.53	0.1704	51.10	21.18	0.1763	51.10	21.83	0.1762
51.10	20.54	0.1707	51.10	21.19	0.1762	51.10	21.84	0.1759
51.10	20.55	0.1710	51.10	21.20	0.1761	51.10	21.85	0.1757
51.10	20.56	0.1713	51.10	21.21	0.1761	51.10	21.86	0.1756
51.10	20.57	0.1716	51.10	21.22	0.1761	51.10	21.87	0.1754
51.10	20.58	0.1718	51.10	21.23	0.1761	51.10	21.88	0.1752
51.10	20.59	0.1721	51.10	21.24	0.1761	51.10	21.89	0.1750
51.10	20.60	0.1724	51.10	21.25	0.1761	51.10	21.90	0.1748
51.10	20.61	0.1727	51.10	21.26	0.1761	51.10	21.91	0.1746
51.10	20.62	0.1730	51.10	21.27	0.1761	51.10	21.92	0.1745
51.10	20.63	0.1733	51.10	21.28	0.1761	51.10	21.93	0.1743
51.10	20.64	0.1735	51.10	21.29	0.1762	51.10	21.94	0.1741
51.10	20.65	0.1738	51.10	21.30	0.1762	51.10	21.95	0.1740
51.10	20.66	0.1741	51.10	21.31	0.1763	51.10	21.96	0.1738
51.10	20.67	0.1744	51.10	21.32	0.1763	51.10	21.97	0.1737
51.10	20.68	0.1747	51.10	21.33	0.1763	51.10	21.98	0.1735
51.10	20.69	0.1750	51.10	21.34	0.1764	51.10	21.99	0.1733
51.10	20.70	0.1752	51.10	21.35	0.1765	51.10	22.00	0.1732
51.10	20.71	0.1755	51.10	21.36	0.1765	51.10	22.01	0.1730
51.10	20.72	0.1759	51.10	21.37	0.1766	51.10	22.02	0.1729
51.10	20.73	0.1762	51.10	21.38	0.1767	51.10	22.03	0.1727
51.10	20.74	0.1765	51.10	21.39	0.1767	51.10	22.04	0.1725
51.10	20.75	0.1768	51.10	21.40	0.1768	51.10	22.05	0.1724
51.10	20.76	0.1772	51.10	21.41	0.1769	51.10	22.06	0.1722
51.10	20.77	0.1776	51.10	21.42	0.1769	51.10	22.07	0.1720

51.10	22.08	0.1719	51.10	22.73	0.1667	51.10	23.38	0.1693
51.10	22.09	0.1717	51.10	22.74	0.1667	51.10	23.39	0.1694
51.10	22.10	0.1716	51.10	22.75	0.1667	51.10	23.40	0.1695
51.10	22.11	0.1714	51.10	22.76	0.1666	51.10	23.41	0.1695
51.10	22.12	0.1713	51.10	22.77	0.1665	51.10	23.42	0.1696
51.10	22.13	0.1711	51.10	22.78	0.1665	51.10	23.43	0.1696
51.10	22.14	0.1709	51.10	22.79	0.1664	51.10	23.44	0.1696
51.10	22.15	0.1708	51.10	22.80	0.1664	51.10	23.45	0.1697
51.10	22.16	0.1706	51.10	22.81	0.1663	51.10	23.46	0.1697
51.10	22.17	0.1705	51.10	22.82	0.1663	51.10	23.47	0.1698
51.10	22.18	0.1704	51.10	22.83	0.1662	51.10	23.48	0.1699
51.10	22.19	0.1702	51.10	22.84	0.1662	51.10	23.49	0.1700
51.10	22.20	0.1701	51.10	22.85	0.1662	51.10	23.50	0.1701
51.10	22.21	0.1699	51.10	22.86	0.1662	51.10	23.51	0.1701
51.10	22.22	0.1698	51.10	22.87	0.1662	51.10	23.52	0.1702
51.10	22.23	0.1696	51.10	22.88	0.1663	51.10	23.53	0.1702
51.10	22.24	0.1695	51.10	22.89	0.1665	51.10	23.54	0.1702
51.10	22.25	0.1694	51.10	22.90	0.1667	51.10	23.55	0.1702
51.10	22.26	0.1693	51.10	22.91	0.1669	51.10	23.56	0.1703
51.10	22.27	0.1692	51.10	22.92	0.1672	51.10	23.57	0.1704
51.10	22.28	0.1691	51.10	22.93	0.1676	51.10	23.58	0.1705
51.10	22.29	0.1690	51.10	22.94	0.1683	51.10	23.59	0.1704
51.10	22.30	0.1689	51.10	22.95	0.1671	51.10	23.60	0.1703
51.10	22.31	0.1688	51.10	22.96	0.1651	51.10	23.61	0.1702
51.10	22.32	0.1687	51.10	22.97	0.1641	51.10	23.62	0.1699
51.10	22.33	0.1687	51.10	22.98	0.1640	51.10	23.63	0.1697
51.10	22.34	0.1686	51.10	22.99	0.1641	51.10	23.64	0.1695
51.10	22.35	0.1687	51.10	23.00	0.1643	51.10	23.65	0.1692
51.10	22.36	0.1687	51.10	23.01	0.1644	51.10	23.66	0.1691
51.10	22.37	0.1689	51.10	23.02	0.1645	51.10	23.67	0.1689
51.10	22.38	0.1691	51.10	23.03	0.1646	51.10	23.68	0.1687
51.10	22.39	0.1690	51.10	23.04	0.1646	51.10	23.69	0.1686
51.10	22.40	0.1688	51.10	23.05	0.1646	51.10	23.70	0.1684
51.10	22.41	0.1686	51.10	23.06	0.1647	51.10	23.71	0.1683
51.10	22.42	0.1685	51.10	23.07	0.1647	51.10	23.72	0.1682
51.10	22.43	0.1684	51.10	23.08	0.1647	51.10	23.73	0.1681
51.10	22.44	0.1683	51.10	23.09	0.1648	51.10	23.74	0.1680
51.10	22.45	0.1683	51.10	23.10	0.1648	51.10	23.75	0.1679
51.10	22.46	0.1682	51.10	23.11	0.1649	51.10	23.76	0.1678
51.10	22.47	0.1682	51.10	23.12	0.1649	51.10	23.77	0.1677
51.10	22.48	0.1681	51.10	23.13	0.1650	51.10	23.78	0.1676
51.10	22.49	0.1681	51.10	23.14	0.1650	51.10	23.79	0.1676
51.10	22.50	0.1681	51.10	23.15	0.1651	51.10	23.80	0.1675
51.10	22.51	0.1680	51.10	23.16	0.1652	51.10	23.81	0.1674
51.10	22.52	0.1680	51.10	23.17	0.1653	51.10	23.82	0.1674
51.10	22.53	0.1679	51.10	23.18	0.1654	51.10	23.83	0.1673
51.10	22.54	0.1678	51.10	23.19	0.1655	51.10	23.84	0.1673
51.10	22.55	0.1678	51.10	23.20	0.1656	51.10	23.85	0.1672
51.10	22.56	0.1677	51.10	23.21	0.1658	51.10	23.86	0.1672
51.10	22.57	0.1677	51.10	23.22	0.1659	51.10	23.87	0.1671
51.10	22.58	0.1676	51.10	23.23	0.1661	51.10	23.88	0.1671
51.10	22.59	0.1676	51.10	23.24	0.1662	51.10	23.89	0.1670
51.10	22.60	0.1675	51.10	23.25	0.1664	51.10	23.90	0.1670
51.10	22.61	0.1674	51.10	23.26	0.1667	51.10	23.91	0.1669
51.10	22.62	0.1674	51.10	23.27	0.1671	51.10	23.92	0.1669
51.10	22.63	0.1673	51.10	23.28	0.1676	51.10	23.93	0.1669
51.10	22.64	0.1672	51.10	23.29	0.1678	51.10	23.94	0.1668
51.10	22.65	0.1671	51.10	23.30	0.1679	51.10	23.95	0.1668
51.10	22.66	0.1671	51.10	23.31	0.1681	51.10	23.96	0.1668
51.10	22.67	0.1670	51.10	23.32	0.1682	51.11	14.91	0.1567
51.10	22.68	0.1670	51.10	23.33	0.1684	51.11	14.92	0.1567
51.10	22.69	0.1669	51.10	23.34	0.1686	51.11	14.93	0.1568
51.10	22.70	0.1668	51.10	23.35	0.1688	51.11	14.94	0.1568
51.10	22.71	0.1668	51.10	23.36	0.1690	51.11	14.95	0.1568
51.10	22.72	0.1668	51.10	23.37	0.1692	51.11	14.96	0.1569

51.11	14.97	0.1569	51.11	15.62	0.1566	51.11	16.27	0.1633
51.11	14.98	0.1569	51.11	15.63	0.1560	51.11	16.28	0.1634
51.11	14.99	0.1569	51.11	15.64	0.1556	51.11	16.29	0.1635
51.11	15.00	0.1568	51.11	15.65	0.1553	51.11	16.30	0.1637
51.11	15.01	0.1567	51.11	15.66	0.1551	51.11	16.31	0.1640
51.11	15.02	0.1566	51.11	15.67	0.1549	51.11	16.32	0.1642
51.11	15.03	0.1564	51.11	15.68	0.1548	51.11	16.33	0.1642
51.11	15.04	0.1562	51.11	15.69	0.1548	51.11	16.34	0.1639
51.11	15.05	0.1559	51.11	15.70	0.1547	51.11	16.35	0.1636
51.11	15.06	0.1556	51.11	15.71	0.1547	51.11	16.36	0.1632
51.11	15.07	0.1553	51.11	15.72	0.1547	51.11	16.37	0.1627
51.11	15.08	0.1549	51.11	15.73	0.1548	51.11	16.38	0.1623
51.11	15.09	0.1546	51.11	15.74	0.1548	51.11	16.39	0.1619
51.11	15.10	0.1542	51.11	15.75	0.1549	51.11	16.40	0.1615
51.11	15.11	0.1538	51.11	15.76	0.1550	51.11	16.41	0.1612
51.11	15.12	0.1534	51.11	15.77	0.1551	51.11	16.42	0.1609
51.11	15.13	0.1529	51.11	15.78	0.1552	51.11	16.43	0.1606
51.11	15.14	0.1525	51.11	15.79	0.1553	51.11	16.44	0.1603
51.11	15.15	0.1521	51.11	15.80	0.1554	51.11	16.45	0.1601
51.11	15.16	0.1516	51.11	15.81	0.1556	51.11	16.46	0.1598
51.11	15.17	0.1512	51.11	15.82	0.1557	51.11	16.47	0.1596
51.11	15.18	0.1509	51.11	15.83	0.1558	51.11	16.48	0.1593
51.11	15.19	0.1505	51.11	15.84	0.1560	51.11	16.49	0.1591
51.11	15.20	0.1503	51.11	15.85	0.1561	51.11	16.50	0.1589
51.11	15.21	0.1499	51.11	15.86	0.1563	51.11	16.51	0.1587
51.11	15.22	0.1496	51.11	15.87	0.1565	51.11	16.52	0.1585
51.11	15.23	0.1493	51.11	15.88	0.1566	51.11	16.53	0.1583
51.11	15.24	0.1490	51.11	15.89	0.1568	51.11	16.54	0.1581
51.11	15.25	0.1487	51.11	15.90	0.1570	51.11	16.55	0.1579
51.11	15.26	0.1483	51.11	15.91	0.1572	51.11	16.56	0.1578
51.11	15.27	0.1480	51.11	15.92	0.1574	51.11	16.57	0.1577
51.11	15.28	0.1475	51.11	15.93	0.1576	51.11	16.58	0.1576
51.11	15.29	0.1469	51.11	15.94	0.1578	51.11	16.59	0.1575
51.11	15.30	0.1470	51.11	15.95	0.1580	51.11	16.60	0.1574
51.11	15.31	0.1472	51.11	15.96	0.1582	51.11	16.61	0.1573
51.11	15.32	0.1480	51.11	15.97	0.1584	51.11	16.62	0.1573
51.11	15.33	0.1485	51.11	15.98	0.1587	51.11	16.63	0.1572
51.11	15.34	0.1488	51.11	15.99	0.1589	51.11	16.64	0.1572
51.11	15.35	0.1491	51.11	16.00	0.1591	51.11	16.65	0.1571
51.11	15.36	0.1494	51.11	16.01	0.1593	51.11	16.66	0.1571
51.11	15.37	0.1496	51.11	16.02	0.1596	51.11	16.67	0.1570
51.11	15.38	0.1498	51.11	16.03	0.1598	51.11	16.68	0.1570
51.11	15.39	0.1501	51.11	16.04	0.1601	51.11	16.69	0.1569
51.11	15.40	0.1503	51.11	16.05	0.1603	51.11	16.70	0.1568
51.11	15.41	0.1506	51.11	16.06	0.1606	51.11	16.71	0.1567
51.11	15.42	0.1508	51.11	16.07	0.1609	51.11	16.72	0.1566
51.11	15.43	0.1511	51.11	16.08	0.1612	51.11	16.73	0.1564
51.11	15.44	0.1514	51.11	16.09	0.1615	51.11	16.74	0.1562
51.11	15.45	0.1517	51.11	16.10	0.1619	51.11	16.75	0.1561
51.11	15.46	0.1520	51.11	16.11	0.1622	51.11	16.76	0.1559
51.11	15.47	0.1523	51.11	16.12	0.1626	51.11	16.77	0.1557
51.11	15.48	0.1527	51.11	16.13	0.1630	51.11	16.78	0.1554
51.11	15.49	0.1530	51.11	16.14	0.1634	51.11	16.79	0.1552
51.11	15.50	0.1534	51.11	16.15	0.1640	51.11	16.80	0.1549
51.11	15.51	0.1538	51.11	16.16	0.1646	51.11	16.81	0.1546
51.11	15.52	0.1543	51.11	16.17	0.1648	51.11	16.82	0.1542
51.11	15.53	0.1548	51.11	16.18	0.1652	51.11	16.83	0.1539
51.11	15.54	0.1554	51.11	16.19	0.1649	51.11	16.84	0.1535
51.11	15.55	0.1561	51.11	16.20	0.1644	51.11	16.85	0.1531
51.11	15.56	0.1569	51.11	16.21	0.1640	51.11	16.86	0.1527
51.11	15.57	0.1579	51.11	16.22	0.1638	51.11	16.87	0.1524
51.11	15.58	0.1586	51.11	16.23	0.1636	51.11	16.88	0.1520
51.11	15.59	0.1597	51.11	16.24	0.1634	51.11	16.89	0.1516
51.11	15.60	0.1583	51.11	16.25	0.1633	51.11	16.90	0.1513
51.11	15.61	0.1573	51.11	16.26	0.1633	51.11	16.91	0.1509

51.11	16.92	0.1504	51.11	17.57	0.1607	51.11	18.22	0.1685
51.11	16.93	0.1500	51.11	17.58	0.1609	51.11	18.23	0.1686
51.11	16.94	0.1495	51.11	17.59	0.1610	51.11	18.24	0.1688
51.11	16.95	0.1490	51.11	17.60	0.1612	51.11	18.25	0.1689
51.11	16.96	0.1485	51.11	17.61	0.1613	51.11	18.26	0.1690
51.11	16.97	0.1480	51.11	17.62	0.1614	51.11	18.27	0.1692
51.11	16.98	0.1475	51.11	17.63	0.1615	51.11	18.28	0.1693
51.11	16.99	0.1471	51.11	17.64	0.1616	51.11	18.29	0.1694
51.11	17.00	0.1470	51.11	17.65	0.1617	51.11	18.30	0.1695
51.11	17.01	0.1469	51.11	17.66	0.1618	51.11	18.31	0.1696
51.11	17.02	0.1460	51.11	17.67	0.1618	51.11	18.32	0.1697
51.11	17.03	0.1454	51.11	17.68	0.1619	51.11	18.33	0.1698
51.11	17.04	0.1407	51.11	17.69	0.1620	51.11	18.34	0.1699
51.11	17.05	0.1364	51.11	17.70	0.1623	51.11	18.35	0.1699
51.11	17.06	0.1410	51.11	17.71	0.1621	51.11	18.36	0.1700
51.11	17.07	0.1427	51.11	17.72	0.1619	51.11	18.37	0.1700
51.11	17.08	0.1437	51.11	17.73	0.1617	51.11	18.38	0.1701
51.11	17.09	0.1444	51.11	17.74	0.1616	51.11	18.39	0.1701
51.11	17.10	0.1449	51.11	17.75	0.1616	51.11	18.40	0.1701
51.11	17.11	0.1454	51.11	17.76	0.1616	51.11	18.41	0.1701
51.11	17.12	0.1458	51.11	17.77	0.1616	51.11	18.42	0.1701
51.11	17.13	0.1462	51.11	17.78	0.1617	51.11	18.43	0.1700
51.11	17.14	0.1466	51.11	17.79	0.1617	51.11	18.44	0.1699
51.11	17.15	0.1470	51.11	17.80	0.1619	51.11	18.45	0.1697
51.11	17.16	0.1474	51.11	17.81	0.1620	51.11	18.46	0.1695
51.11	17.17	0.1479	51.11	17.82	0.1621	51.11	18.47	0.1692
51.11	17.18	0.1483	51.11	17.83	0.1623	51.11	18.48	0.1688
51.11	17.19	0.1488	51.11	17.84	0.1624	51.11	18.49	0.1682
51.11	17.20	0.1492	51.11	17.85	0.1626	51.11	18.50	0.1674
51.11	17.21	0.1497	51.11	17.86	0.1628	51.11	18.51	0.1665
51.11	17.22	0.1502	51.11	17.87	0.1629	51.11	18.52	0.1651
51.11	17.23	0.1507	51.11	17.88	0.1631	51.11	18.53	0.1664
51.11	17.24	0.1512	51.11	17.89	0.1633	51.11	18.54	0.1673
51.11	17.25	0.1517	51.11	17.90	0.1634	51.11	18.55	0.1687
51.11	17.26	0.1522	51.11	17.91	0.1636	51.11	18.56	0.1701
51.11	17.27	0.1527	51.11	17.92	0.1638	51.11	18.57	0.1712
51.11	17.28	0.1532	51.11	17.93	0.1639	51.11	18.58	0.1721
51.11	17.29	0.1536	51.11	17.94	0.1641	51.11	18.59	0.1730
51.11	17.30	0.1541	51.11	17.95	0.1643	51.11	18.60	0.1736
51.11	17.31	0.1545	51.11	17.96	0.1644	51.11	18.61	0.1739
51.11	17.32	0.1549	51.11	17.97	0.1646	51.11	18.62	0.1739
51.11	17.33	0.1553	51.11	17.98	0.1648	51.11	18.63	0.1738
51.11	17.34	0.1557	51.11	17.99	0.1650	51.11	18.64	0.1736
51.11	17.35	0.1561	51.11	18.00	0.1651	51.11	18.65	0.1735
51.11	17.36	0.1564	51.11	18.01	0.1653	51.11	18.66	0.1735
51.11	17.37	0.1568	51.11	18.02	0.1655	51.11	18.67	0.1736
51.11	17.38	0.1571	51.11	18.03	0.1657	51.11	18.68	0.1736
51.11	17.39	0.1574	51.11	18.04	0.1659	51.11	18.69	0.1737
51.11	17.40	0.1576	51.11	18.05	0.1661	51.11	18.70	0.1739
51.11	17.41	0.1579	51.11	18.06	0.1663	51.11	18.71	0.1740
51.11	17.42	0.1582	51.11	18.07	0.1665	51.11	18.72	0.1742
51.11	17.43	0.1584	51.11	18.08	0.1667	51.11	18.73	0.1743
51.11	17.44	0.1586	51.11	18.09	0.1668	51.11	18.74	0.1745
51.11	17.45	0.1588	51.11	18.10	0.1670	51.11	18.75	0.1746
51.11	17.46	0.1590	51.11	18.11	0.1671	51.11	18.76	0.1747
51.11	17.47	0.1592	51.11	18.12	0.1673	51.11	18.77	0.1748
51.11	17.48	0.1594	51.11	18.13	0.1674	51.11	18.78	0.1750
51.11	17.49	0.1595	51.11	18.14	0.1675	51.11	18.79	0.1751
51.11	17.50	0.1597	51.11	18.15	0.1677	51.11	18.80	0.1752
51.11	17.51	0.1599	51.11	18.16	0.1678	51.11	18.81	0.1753
51.11	17.52	0.1600	51.11	18.17	0.1679	51.11	18.82	0.1754
51.11	17.53	0.1602	51.11	18.18	0.1681	51.11	18.83	0.1755
51.11	17.54	0.1603	51.11	18.19	0.1682	51.11	18.84	0.1756
51.11	17.55	0.1605	51.11	18.20	0.1683	51.11	18.85	0.1757
51.11	17.56	0.1606	51.11	18.21	0.1684	51.11	18.86	0.1757

51.11	18.87	0.1758	51.11	19.52	0.1712	51.11	20.17	0.1656
51.11	18.88	0.1759	51.11	19.53	0.1711	51.11	20.18	0.1656
51.11	18.89	0.1760	51.11	19.54	0.1711	51.11	20.19	0.1656
51.11	18.90	0.1760	51.11	19.55	0.1710	51.11	20.20	0.1655
51.11	18.91	0.1761	51.11	19.56	0.1709	51.11	20.21	0.1655
51.11	18.92	0.1762	51.11	19.57	0.1707	51.11	20.22	0.1654
51.11	18.93	0.1763	51.11	19.58	0.1705	51.11	20.23	0.1652
51.11	18.94	0.1764	51.11	19.59	0.1702	51.11	20.24	0.1651
51.11	18.95	0.1765	51.11	19.60	0.1699	51.11	20.25	0.1648
51.11	18.96	0.1766	51.11	19.61	0.1698	51.11	20.26	0.1646
51.11	18.97	0.1767	51.11	19.62	0.1696	51.11	20.27	0.1644
51.11	18.98	0.1768	51.11	19.63	0.1696	51.11	20.28	0.1640
51.11	18.99	0.1769	51.11	19.64	0.1696	51.11	20.29	0.1636
51.11	19.00	0.1771	51.11	19.65	0.1696	51.11	20.30	0.1638
51.11	19.01	0.1772	51.11	19.66	0.1695	51.11	20.31	0.1635
51.11	19.02	0.1774	51.11	19.67	0.1692	51.11	20.32	0.1633
51.11	19.03	0.1776	51.11	19.68	0.1693	51.11	20.33	0.1612
51.11	19.04	0.1778	51.11	19.69	0.1693	51.11	20.34	0.1641
51.11	19.05	0.1780	51.11	19.70	0.1693	51.11	20.35	0.1647
51.11	19.06	0.1784	51.11	19.71	0.1692	51.11	20.36	0.1640
51.11	19.07	0.1787	51.11	19.72	0.1690	51.11	20.37	0.1644
51.11	19.08	0.1791	51.11	19.73	0.1688	51.11	20.38	0.1648
51.11	19.09	0.1796	51.11	19.74	0.1686	51.11	20.39	0.1653
51.11	19.10	0.1802	51.11	19.75	0.1684	51.11	20.40	0.1656
51.11	19.11	0.1810	51.11	19.76	0.1682	51.11	20.41	0.1660
51.11	19.12	0.1819	51.11	19.77	0.1680	51.11	20.42	0.1664
51.11	19.13	0.1829	51.11	19.78	0.1677	51.11	20.43	0.1668
51.11	19.14	0.1841	51.11	19.79	0.1674	51.11	20.44	0.1671
51.11	19.15	0.1849	51.11	19.80	0.1674	51.11	20.45	0.1675
51.11	19.16	0.1839	51.11	19.81	0.1674	51.11	20.46	0.1678
51.11	19.17	0.1831	51.11	19.82	0.1674	51.11	20.47	0.1682
51.11	19.18	0.1824	51.11	19.83	0.1674	51.11	20.48	0.1685
51.11	19.19	0.1819	51.11	19.84	0.1673	51.11	20.49	0.1688
51.11	19.20	0.1814	51.11	19.85	0.1672	51.11	20.50	0.1692
51.11	19.21	0.1810	51.11	19.86	0.1671	51.11	20.51	0.1695
51.11	19.22	0.1805	51.11	19.87	0.1671	51.11	20.52	0.1698
51.11	19.23	0.1801	51.11	19.88	0.1671	51.11	20.53	0.1701
51.11	19.24	0.1797	51.11	19.89	0.1671	51.11	20.54	0.1705
51.11	19.25	0.1793	51.11	19.90	0.1672	51.11	20.55	0.1708
51.11	19.26	0.1789	51.11	19.91	0.1672	51.11	20.56	0.1711
51.11	19.27	0.1785	51.11	19.92	0.1672	51.11	20.57	0.1714
51.11	19.28	0.1782	51.11	19.93	0.1672	51.11	20.58	0.1717
51.11	19.29	0.1779	51.11	19.94	0.1673	51.11	20.59	0.1720
51.11	19.30	0.1776	51.11	19.95	0.1673	51.11	20.60	0.1722
51.11	19.31	0.1773	51.11	19.96	0.1673	51.11	20.61	0.1725
51.11	19.32	0.1770	51.11	19.97	0.1672	51.11	20.62	0.1728
51.11	19.33	0.1766	51.11	19.98	0.1670	51.11	20.63	0.1731
51.11	19.34	0.1763	51.11	19.99	0.1666	51.11	20.64	0.1734
51.11	19.35	0.1760	51.11	20.00	0.1662	51.11	20.65	0.1737
51.11	19.36	0.1757	51.11	20.01	0.1658	51.11	20.66	0.1739
51.11	19.37	0.1753	51.11	20.02	0.1655	51.11	20.67	0.1742
51.11	19.38	0.1749	51.11	20.03	0.1654	51.11	20.68	0.1745
51.11	19.39	0.1745	51.11	20.04	0.1652	51.11	20.69	0.1748
51.11	19.40	0.1741	51.11	20.05	0.1653	51.11	20.70	0.1751
51.11	19.41	0.1737	51.11	20.06	0.1656	51.11	20.71	0.1753
51.11	19.42	0.1733	51.11	20.07	0.1656	51.11	20.72	0.1756
51.11	19.43	0.1730	51.11	20.08	0.1657	51.11	20.73	0.1760
51.11	19.44	0.1727	51.11	20.09	0.1656	51.11	20.74	0.1763
51.11	19.45	0.1724	51.11	20.10	0.1656	51.11	20.75	0.1766
51.11	19.46	0.1722	51.11	20.11	0.1655	51.11	20.76	0.1770
51.11	19.47	0.1715	51.11	20.12	0.1655	51.11	20.77	0.1773
51.11	19.48	0.1716	51.11	20.13	0.1655	51.11	20.78	0.1777
51.11	19.49	0.1716	51.11	20.14	0.1655	51.11	20.79	0.1780
51.11	19.50	0.1714	51.11	20.15	0.1655	51.11	20.80	0.1784
51.11	19.51	0.1713	51.11	20.16	0.1655	51.11	20.81	0.1789

51.11	20.82	0.1793	51.11	21.47	0.1770	51.11	22.12	0.1713
51.11	20.83	0.1796	51.11	21.48	0.1771	51.11	22.13	0.1712
51.11	20.84	0.1804	51.11	21.49	0.1771	51.11	22.14	0.1710
51.11	20.85	0.1798	51.11	21.50	0.1772	51.11	22.15	0.1709
51.11	20.86	0.1800	51.11	21.51	0.1772	51.11	22.16	0.1707
51.11	20.87	0.1796	51.11	21.52	0.1773	51.11	22.17	0.1706
51.11	20.88	0.1793	51.11	21.53	0.1774	51.11	22.18	0.1704
51.11	20.89	0.1790	51.11	21.54	0.1775	51.11	22.19	0.1703
51.11	20.90	0.1787	51.11	21.55	0.1775	51.11	22.20	0.1702
51.11	20.91	0.1785	51.11	21.56	0.1776	51.11	22.21	0.1700
51.11	20.92	0.1784	51.11	21.57	0.1777	51.11	22.22	0.1698
51.11	20.93	0.1782	51.11	21.58	0.1778	51.11	22.23	0.1697
51.11	20.94	0.1781	51.11	21.59	0.1779	51.11	22.24	0.1696
51.11	20.95	0.1781	51.11	21.60	0.1780	51.11	22.25	0.1695
51.11	20.96	0.1781	51.11	21.61	0.1781	51.11	22.26	0.1694
51.11	20.97	0.1780	51.11	21.62	0.1782	51.11	22.27	0.1693
51.11	20.98	0.1780	51.11	21.63	0.1782	51.11	22.28	0.1692
51.11	20.99	0.1780	51.11	21.64	0.1782	51.11	22.29	0.1691
51.11	21.00	0.1780	51.11	21.65	0.1782	51.11	22.30	0.1690
51.11	21.01	0.1780	51.11	21.66	0.1782	51.11	22.31	0.1689
51.11	21.02	0.1780	51.11	21.67	0.1781	51.11	22.32	0.1688
51.11	21.03	0.1779	51.11	21.68	0.1780	51.11	22.33	0.1687
51.11	21.04	0.1778	51.11	21.69	0.1779	51.11	22.34	0.1687
51.11	21.05	0.1777	51.11	21.70	0.1778	51.11	22.35	0.1688
51.11	21.06	0.1775	51.11	21.71	0.1777	51.11	22.36	0.1689
51.11	21.07	0.1774	51.11	21.72	0.1776	51.11	22.37	0.1692
51.11	21.08	0.1772	51.11	21.73	0.1775	51.11	22.38	0.1696
51.11	21.09	0.1771	51.11	21.74	0.1774	51.11	22.39	0.1693
51.11	21.10	0.1769	51.11	21.75	0.1772	51.11	22.40	0.1690
51.11	21.11	0.1768	51.11	21.76	0.1771	51.11	22.41	0.1687
51.11	21.12	0.1767	51.11	21.77	0.1769	51.11	22.42	0.1686
51.11	21.13	0.1766	51.11	21.78	0.1768	51.11	22.43	0.1684
51.11	21.14	0.1764	51.11	21.79	0.1766	51.11	22.44	0.1684
51.11	21.15	0.1763	51.11	21.80	0.1765	51.11	22.45	0.1683
51.11	21.16	0.1762	51.11	21.81	0.1763	51.11	22.46	0.1683
51.11	21.17	0.1762	51.11	21.82	0.1762	51.11	22.47	0.1683
51.11	21.18	0.1761	51.11	21.83	0.1760	51.11	22.48	0.1682
51.11	21.19	0.1761	51.11	21.84	0.1758	51.11	22.49	0.1682
51.11	21.20	0.1760	51.11	21.85	0.1756	51.11	22.50	0.1681
51.11	21.21	0.1760	51.11	21.86	0.1754	51.11	22.51	0.1681
51.11	21.22	0.1760	51.11	21.87	0.1752	51.11	22.52	0.1680
51.11	21.23	0.1760	51.11	21.88	0.1751	51.11	22.53	0.1680
51.11	21.24	0.1760	51.11	21.89	0.1749	51.11	22.54	0.1679
51.11	21.25	0.1760	51.11	21.90	0.1747	51.11	22.55	0.1679
51.11	21.26	0.1760	51.11	21.91	0.1746	51.11	22.56	0.1678
51.11	21.27	0.1760	51.11	21.92	0.1744	51.11	22.57	0.1678
51.11	21.28	0.1760	51.11	21.93	0.1742	51.11	22.58	0.1677
51.11	21.29	0.1760	51.11	21.94	0.1741	51.11	22.59	0.1677
51.11	21.30	0.1761	51.11	21.95	0.1739	51.11	22.60	0.1676
51.11	21.31	0.1761	51.11	21.96	0.1738	51.11	22.61	0.1675
51.11	21.32	0.1762	51.11	21.97	0.1736	51.11	22.62	0.1675
51.11	21.33	0.1762	51.11	21.98	0.1734	51.11	22.63	0.1674
51.11	21.34	0.1762	51.11	21.99	0.1733	51.11	22.64	0.1673
51.11	21.35	0.1763	51.11	22.00	0.1731	51.11	22.65	0.1673
51.11	21.36	0.1764	51.11	22.01	0.1730	51.11	22.66	0.1672
51.11	21.37	0.1764	51.11	22.02	0.1728	51.11	22.67	0.1671
51.11	21.38	0.1765	51.11	22.03	0.1727	51.11	22.68	0.1671
51.11	21.39	0.1765	51.11	22.04	0.1725	51.11	22.69	0.1670
51.11	21.40	0.1766	51.11	22.05	0.1724	51.11	22.70	0.1670
51.11	21.41	0.1767	51.11	22.06	0.1722	51.11	22.71	0.1670
51.11	21.42	0.1767	51.11	22.07	0.1721	51.11	22.72	0.1669
51.11	21.43	0.1768	51.11	22.08	0.1719	51.11	22.73	0.1669
51.11	21.44	0.1768	51.11	22.09	0.1718	51.11	22.74	0.1669
51.11	21.45	0.1769	51.11	22.10	0.1716	51.11	22.75	0.1668
51.11	21.46	0.1769	51.11	22.11	0.1715	51.11	22.76	0.1668

51.11	22.77	0.1668	51.11	23.42	0.1700	51.12	15.03	0.1568
51.11	22.78	0.1667	51.11	23.43	0.1700	51.12	15.04	0.1565
51.11	22.79	0.1666	51.11	23.44	0.1699	51.12	15.05	0.1562
51.11	22.80	0.1666	51.11	23.45	0.1699	51.12	15.06	0.1559
51.11	22.81	0.1665	51.11	23.46	0.1699	51.12	15.07	0.1556
51.11	22.82	0.1664	51.11	23.47	0.1701	51.12	15.08	0.1552
51.11	22.83	0.1663	51.11	23.48	0.1702	51.12	15.09	0.1548
51.11	22.84	0.1662	51.11	23.49	0.1704	51.12	15.10	0.1543
51.11	22.85	0.1662	51.11	23.50	0.1705	51.12	15.11	0.1539
51.11	22.86	0.1662	51.11	23.51	0.1706	51.12	15.12	0.1534
51.11	22.87	0.1663	51.11	23.52	0.1706	51.12	15.13	0.1529
51.11	22.88	0.1665	51.11	23.53	0.1707	51.12	15.14	0.1524
51.11	22.89	0.1667	51.11	23.54	0.1704	51.12	15.15	0.1518
51.11	22.90	0.1671	51.11	23.55	0.1702	51.12	15.16	0.1513
51.11	22.91	0.1677	51.11	23.56	0.1702	51.12	15.17	0.1508
51.11	22.92	0.1679	51.11	23.57	0.1701	51.12	15.18	0.1504
51.11	22.93	0.1676	51.11	23.58	0.1701	51.12	15.19	0.1501
51.11	22.94	0.1673	51.11	23.59	0.1700	51.12	15.20	0.1498
51.11	22.95	0.1667	51.11	23.60	0.1700	51.12	15.21	0.1495
51.11	22.96	0.1659	51.11	23.61	0.1698	51.12	15.22	0.1492
51.11	22.97	0.1653	51.11	23.62	0.1697	51.12	15.23	0.1488
51.11	22.98	0.1649	51.11	23.63	0.1695	51.12	15.24	0.1486
51.11	22.99	0.1648	51.11	23.64	0.1693	51.12	15.25	0.1483
51.11	23.00	0.1648	51.11	23.65	0.1692	51.12	15.26	0.1480
51.11	23.01	0.1648	51.11	23.66	0.1690	51.12	15.27	0.1477
51.11	23.02	0.1648	51.11	23.67	0.1689	51.12	15.28	0.1475
51.11	23.03	0.1648	51.11	23.68	0.1687	51.12	15.29	0.1474
51.11	23.04	0.1648	51.11	23.69	0.1686	51.12	15.30	0.1473
51.11	23.05	0.1649	51.11	23.70	0.1685	51.12	15.31	0.1477
51.11	23.06	0.1649	51.11	23.71	0.1684	51.12	15.32	0.1482
51.11	23.07	0.1649	51.11	23.72	0.1683	51.12	15.33	0.1487
51.11	23.08	0.1649	51.11	23.73	0.1682	51.12	15.34	0.1491
51.11	23.09	0.1650	51.11	23.74	0.1681	51.12	15.35	0.1494
51.11	23.10	0.1650	51.11	23.75	0.1680	51.12	15.36	0.1497
51.11	23.11	0.1651	51.11	23.76	0.1679	51.12	15.37	0.1500
51.11	23.12	0.1651	51.11	23.77	0.1678	51.12	15.38	0.1503
51.11	23.13	0.1652	51.11	23.78	0.1677	51.12	15.39	0.1505
51.11	23.14	0.1653	51.11	23.79	0.1677	51.12	15.40	0.1508
51.11	23.15	0.1653	51.11	23.80	0.1676	51.12	15.41	0.1510
51.11	23.16	0.1654	51.11	23.81	0.1675	51.12	15.42	0.1513
51.11	23.17	0.1655	51.11	23.82	0.1675	51.12	15.43	0.1515
51.11	23.18	0.1656	51.11	23.83	0.1674	51.12	15.44	0.1518
51.11	23.19	0.1657	51.11	23.84	0.1674	51.12	15.45	0.1521
51.11	23.20	0.1658	51.11	23.85	0.1673	51.12	15.46	0.1524
51.11	23.21	0.1660	51.11	23.86	0.1673	51.12	15.47	0.1527
51.11	23.22	0.1661	51.11	23.87	0.1672	51.12	15.48	0.1530
51.11	23.23	0.1663	51.11	23.88	0.1672	51.12	15.49	0.1533
51.11	23.24	0.1665	51.11	23.89	0.1671	51.12	15.50	0.1537
51.11	23.25	0.1667	51.11	23.90	0.1671	51.12	15.51	0.1541
51.11	23.26	0.1669	51.11	23.91	0.1671	51.12	15.52	0.1545
51.11	23.27	0.1671	51.11	23.92	0.1670	51.12	15.53	0.1550
51.11	23.28	0.1674	51.11	23.93	0.1670	51.12	15.54	0.1556
51.11	23.29	0.1676	51.11	23.94	0.1669	51.12	15.55	0.1563
51.11	23.30	0.1680	51.11	23.95	0.1669	51.12	15.56	0.1573
51.11	23.31	0.1684	51.12	14.92	0.1569	51.12	15.57	0.1588
51.11	23.32	0.1690	51.12	14.93	0.1570	51.12	15.58	0.1612
51.11	23.33	0.1692	51.12	14.94	0.1570	51.12	15.59	0.1592
51.11	23.34	0.1694	51.12	14.95	0.1571	51.12	15.60	0.1582
51.11	23.35	0.1697	51.12	14.96	0.1571	51.12	15.61	0.1573
51.11	23.36	0.1699	51.12	14.97	0.1572	51.12	15.62	0.1566
51.11	23.37	0.1700	51.12	14.98	0.1572	51.12	15.63	0.1561
51.11	23.38	0.1701	51.12	14.99	0.1572	51.12	15.64	0.1557
51.11	23.39	0.1701	51.12	15.00	0.1572	51.12	15.65	0.1555
51.11	23.40	0.1701	51.12	15.01	0.1571	51.12	15.66	0.1552
51.11	23.41	0.1700	51.12	15.02	0.1570	51.12	15.67	0.1551

51.12	15.68	0.1550	51.12	16.33	0.1661	51.12	16.98	0.1467
51.12	15.69	0.1549	51.12	16.34	0.1657	51.12	16.99	0.1456
51.12	15.70	0.1549	51.12	16.35	0.1650	51.12	17.00	0.1458
51.12	15.71	0.1549	51.12	16.36	0.1640	51.12	17.01	0.1460
51.12	15.72	0.1550	51.12	16.37	0.1631	51.12	17.02	0.1461
51.12	15.73	0.1550	51.12	16.38	0.1624	51.12	17.03	0.1457
51.12	15.74	0.1550	51.12	16.39	0.1619	51.12	17.04	0.1437
51.12	15.75	0.1551	51.12	16.40	0.1614	51.12	17.05	0.1405
51.12	15.76	0.1552	51.12	16.41	0.1610	51.12	17.06	0.1424
51.12	15.77	0.1553	51.12	16.42	0.1607	51.12	17.07	0.1437
51.12	15.78	0.1554	51.12	16.43	0.1604	51.12	17.08	0.1445
51.12	15.79	0.1555	51.12	16.44	0.1601	51.12	17.09	0.1450
51.12	15.80	0.1556	51.12	16.45	0.1598	51.12	17.10	0.1454
51.12	15.81	0.1558	51.12	16.46	0.1595	51.12	17.11	0.1457
51.12	15.82	0.1559	51.12	16.47	0.1593	51.12	17.12	0.1459
51.12	15.83	0.1560	51.12	16.48	0.1590	51.12	17.13	0.1462
51.12	15.84	0.1562	51.12	16.49	0.1587	51.12	17.14	0.1465
51.12	15.85	0.1563	51.12	16.50	0.1585	51.12	17.15	0.1469
51.12	15.86	0.1565	51.12	16.51	0.1583	51.12	17.16	0.1473
51.12	15.87	0.1566	51.12	16.52	0.1581	51.12	17.17	0.1477
51.12	15.88	0.1568	51.12	16.53	0.1578	51.12	17.18	0.1482
51.12	15.89	0.1570	51.12	16.54	0.1577	51.12	17.19	0.1486
51.12	15.90	0.1571	51.12	16.55	0.1575	51.12	17.20	0.1492
51.12	15.91	0.1573	51.12	16.56	0.1574	51.12	17.21	0.1497
51.12	15.92	0.1575	51.12	16.57	0.1572	51.12	17.22	0.1502
51.12	15.93	0.1577	51.12	16.58	0.1571	51.12	17.23	0.1507
51.12	15.94	0.1579	51.12	16.59	0.1571	51.12	17.24	0.1513
51.12	15.95	0.1581	51.12	16.60	0.1570	51.12	17.25	0.1518
51.12	15.96	0.1583	51.12	16.61	0.1570	51.12	17.26	0.1523
51.12	15.97	0.1585	51.12	16.62	0.1570	51.12	17.27	0.1529
51.12	15.98	0.1587	51.12	16.63	0.1570	51.12	17.28	0.1534
51.12	15.99	0.1589	51.12	16.64	0.1570	51.12	17.29	0.1539
51.12	16.00	0.1591	51.12	16.65	0.1570	51.12	17.30	0.1543
51.12	16.01	0.1593	51.12	16.66	0.1570	51.12	17.31	0.1548
51.12	16.02	0.1596	51.12	16.67	0.1570	51.12	17.32	0.1552
51.12	16.03	0.1598	51.12	16.68	0.1570	51.12	17.33	0.1557
51.12	16.04	0.1600	51.12	16.69	0.1570	51.12	17.34	0.1561
51.12	16.05	0.1603	51.12	16.70	0.1569	51.12	17.35	0.1564
51.12	16.06	0.1605	51.12	16.71	0.1568	51.12	17.36	0.1568
51.12	16.07	0.1608	51.12	16.72	0.1567	51.12	17.37	0.1571
51.12	16.08	0.1611	51.12	16.73	0.1566	51.12	17.38	0.1575
51.12	16.09	0.1614	51.12	16.74	0.1564	51.12	17.39	0.1578
51.12	16.10	0.1617	51.12	16.75	0.1563	51.12	17.40	0.1580
51.12	16.11	0.1620	51.12	16.76	0.1561	51.12	17.41	0.1583
51.12	16.12	0.1624	51.12	16.77	0.1559	51.12	17.42	0.1585
51.12	16.13	0.1628	51.12	16.78	0.1557	51.12	17.43	0.1588
51.12	16.14	0.1632	51.12	16.79	0.1554	51.12	17.44	0.1590
51.12	16.15	0.1638	51.12	16.80	0.1551	51.12	17.45	0.1591
51.12	16.16	0.1644	51.12	16.81	0.1548	51.12	17.46	0.1593
51.12	16.17	0.1653	51.12	16.82	0.1545	51.12	17.47	0.1595
51.12	16.18	0.1654	51.12	16.83	0.1541	51.12	17.48	0.1596
51.12	16.19	0.1647	51.12	16.84	0.1537	51.12	17.49	0.1598
51.12	16.20	0.1641	51.12	16.85	0.1532	51.12	17.50	0.1600
51.12	16.21	0.1637	51.12	16.86	0.1528	51.12	17.51	0.1601
51.12	16.22	0.1634	51.12	16.87	0.1524	51.12	17.52	0.1603
51.12	16.23	0.1633	51.12	16.88	0.1521	51.12	17.53	0.1605
51.12	16.24	0.1631	51.12	16.89	0.1518	51.12	17.54	0.1606
51.12	16.25	0.1631	51.12	16.90	0.1514	51.12	17.55	0.1607
51.12	16.26	0.1631	51.12	16.91	0.1510	51.12	17.56	0.1609
51.12	16.27	0.1632	51.12	16.92	0.1506	51.12	17.57	0.1610
51.12	16.28	0.1634	51.12	16.93	0.1500	51.12	17.58	0.1611
51.12	16.29	0.1639	51.12	16.94	0.1496	51.12	17.59	0.1613
51.12	16.30	0.1644	51.12	16.95	0.1491	51.12	17.60	0.1614
51.12	16.31	0.1653	51.12	16.96	0.1486	51.12	17.61	0.1615
51.12	16.32	0.1663	51.12	16.97	0.1478	51.12	17.62	0.1616

51.12	17.63	0.1617	51.12	18.28	0.1697	51.12	18.93	0.1763
51.12	17.64	0.1618	51.12	18.29	0.1698	51.12	18.94	0.1764
51.12	17.65	0.1619	51.12	18.30	0.1699	51.12	18.95	0.1765
51.12	17.66	0.1620	51.12	18.31	0.1700	51.12	18.96	0.1766
51.12	17.67	0.1621	51.12	18.32	0.1701	51.12	18.97	0.1767
51.12	17.68	0.1621	51.12	18.33	0.1701	51.12	18.98	0.1768
51.12	17.69	0.1622	51.12	18.34	0.1702	51.12	18.99	0.1769
51.12	17.70	0.1622	51.12	18.35	0.1703	51.12	19.00	0.1771
51.12	17.71	0.1622	51.12	18.36	0.1704	51.12	19.01	0.1772
51.12	17.72	0.1621	51.12	18.37	0.1704	51.12	19.02	0.1774
51.12	17.73	0.1621	51.12	18.38	0.1705	51.12	19.03	0.1776
51.12	17.74	0.1620	51.12	18.39	0.1705	51.12	19.04	0.1778
51.12	17.75	0.1620	51.12	18.40	0.1705	51.12	19.05	0.1780
51.12	17.76	0.1620	51.12	18.41	0.1705	51.12	19.06	0.1783
51.12	17.77	0.1620	51.12	18.42	0.1705	51.12	19.07	0.1787
51.12	17.78	0.1620	51.12	18.43	0.1704	51.12	19.08	0.1791
51.12	17.79	0.1621	51.12	18.44	0.1704	51.12	19.09	0.1796
51.12	17.80	0.1622	51.12	18.45	0.1703	51.12	19.10	0.1802
51.12	17.81	0.1623	51.12	18.46	0.1701	51.12	19.11	0.1810
51.12	17.82	0.1625	51.12	18.47	0.1699	51.12	19.12	0.1821
51.12	17.83	0.1626	51.12	18.48	0.1695	51.12	19.13	0.1836
51.12	17.84	0.1627	51.12	18.49	0.1691	51.12	19.14	0.1851
51.12	17.85	0.1629	51.12	18.50	0.1687	51.12	19.15	0.1848
51.12	17.86	0.1630	51.12	18.51	0.1681	51.12	19.16	0.1835
51.12	17.87	0.1632	51.12	18.52	0.1676	51.12	19.17	0.1824
51.12	17.88	0.1634	51.12	18.53	0.1670	51.12	19.18	0.1817
51.12	17.89	0.1635	51.12	18.54	0.1674	51.12	19.19	0.1811
51.12	17.90	0.1637	51.12	18.55	0.1687	51.12	19.20	0.1806
51.12	17.91	0.1639	51.12	18.56	0.1700	51.12	19.21	0.1802
51.12	17.92	0.1640	51.12	18.57	0.1712	51.12	19.22	0.1798
51.12	17.93	0.1642	51.12	18.58	0.1723	51.12	19.23	0.1794
51.12	17.94	0.1643	51.12	18.59	0.1733	51.12	19.24	0.1791
51.12	17.95	0.1645	51.12	18.60	0.1740	51.12	19.25	0.1787
51.12	17.96	0.1647	51.12	18.61	0.1744	51.12	19.26	0.1784
51.12	17.97	0.1648	51.12	18.62	0.1745	51.12	19.27	0.1780
51.12	17.98	0.1650	51.12	18.63	0.1741	51.12	19.28	0.1777
51.12	17.99	0.1651	51.12	18.64	0.1739	51.12	19.29	0.1774
51.12	18.00	0.1653	51.12	18.65	0.1737	51.12	19.30	0.1771
51.12	18.01	0.1655	51.12	18.66	0.1737	51.12	19.31	0.1768
51.12	18.02	0.1657	51.12	18.67	0.1738	51.12	19.32	0.1765
51.12	18.03	0.1660	51.12	18.68	0.1738	51.12	19.33	0.1762
51.12	18.04	0.1661	51.12	18.69	0.1740	51.12	19.34	0.1759
51.12	18.05	0.1664	51.12	18.70	0.1741	51.12	19.35	0.1756
51.12	18.06	0.1666	51.12	18.71	0.1742	51.12	19.36	0.1753
51.12	18.07	0.1668	51.12	18.72	0.1744	51.12	19.37	0.1749
51.12	18.08	0.1669	51.12	18.73	0.1745	51.12	19.38	0.1746
51.12	18.09	0.1671	51.12	18.74	0.1746	51.12	19.39	0.1742
51.12	18.10	0.1672	51.12	18.75	0.1748	51.12	19.40	0.1739
51.12	18.11	0.1674	51.12	18.76	0.1749	51.12	19.41	0.1735
51.12	18.12	0.1675	51.12	18.77	0.1750	51.12	19.42	0.1732
51.12	18.13	0.1677	51.12	18.78	0.1751	51.12	19.43	0.1728
51.12	18.14	0.1679	51.12	18.79	0.1752	51.12	19.44	0.1725
51.12	18.15	0.1680	51.12	18.80	0.1753	51.12	19.45	0.1721
51.12	18.16	0.1681	51.12	18.81	0.1754	51.12	19.46	0.1717
51.12	18.17	0.1683	51.12	18.82	0.1755	51.12	19.47	0.1715
51.12	18.18	0.1684	51.12	18.83	0.1756	51.12	19.48	0.1715
51.12	18.19	0.1685	51.12	18.84	0.1757	51.12	19.49	0.1712
51.12	18.20	0.1686	51.12	18.85	0.1757	51.12	19.50	0.1712
51.12	18.21	0.1687	51.12	18.86	0.1758	51.12	19.51	0.1712
51.12	18.22	0.1688	51.12	18.87	0.1759	51.12	19.52	0.1712
51.12	18.23	0.1689	51.12	18.88	0.1760	51.12	19.53	0.1712
51.12	18.24	0.1691	51.12	18.89	0.1760	51.12	19.54	0.1711
51.12	18.25	0.1692	51.12	18.90	0.1761	51.12	19.55	0.1711
51.12	18.26	0.1694	51.12	18.91	0.1762	51.12	19.56	0.1710
51.12	18.27	0.1696	51.12	18.92	0.1763	51.12	19.57	0.1709

51.12	19.58	0.1707	51.12	20.23	0.1647	51.12	20.88	0.1783
51.12	19.59	0.1706	51.12	20.24	0.1645	51.12	20.89	0.1782
51.12	19.60	0.1704	51.12	20.25	0.1642	51.12	20.90	0.1781
51.12	19.61	0.1703	51.12	20.26	0.1635	51.12	20.91	0.1780
51.12	19.62	0.1701	51.12	20.27	0.1633	51.12	20.92	0.1779
51.12	19.63	0.1700	51.12	20.28	0.1638	51.12	20.93	0.1778
51.12	19.64	0.1699	51.12	20.29	0.1636	51.12	20.94	0.1777
51.12	19.65	0.1699	51.12	20.30	0.1640	51.12	20.95	0.1777
51.12	19.66	0.1698	51.12	20.31	0.1641	51.12	20.96	0.1776
51.12	19.67	0.1697	51.12	20.32	0.1639	51.12	20.97	0.1776
51.12	19.68	0.1697	51.12	20.33	0.1638	51.12	20.98	0.1776
51.12	19.69	0.1696	51.12	20.34	0.1637	51.12	20.99	0.1775
51.12	19.70	0.1696	51.12	20.35	0.1636	51.12	21.00	0.1775
51.12	19.71	0.1695	51.12	20.36	0.1638	51.12	21.01	0.1775
51.12	19.72	0.1693	51.12	20.37	0.1641	51.12	21.02	0.1775
51.12	19.73	0.1692	51.12	20.38	0.1645	51.12	21.03	0.1774
51.12	19.74	0.1690	51.12	20.39	0.1649	51.12	21.04	0.1773
51.12	19.75	0.1688	51.12	20.40	0.1653	51.12	21.05	0.1772
51.12	19.76	0.1686	51.12	20.41	0.1657	51.12	21.06	0.1771
51.12	19.77	0.1684	51.12	20.42	0.1660	51.12	21.07	0.1770
51.12	19.78	0.1682	51.12	20.43	0.1664	51.12	21.08	0.1769
51.12	19.79	0.1681	51.12	20.44	0.1668	51.12	21.09	0.1767
51.12	19.80	0.1680	51.12	20.45	0.1671	51.12	21.10	0.1766
51.12	19.81	0.1679	51.12	20.46	0.1675	51.12	21.11	0.1765
51.12	19.82	0.1679	51.12	20.47	0.1679	51.12	21.12	0.1764
51.12	19.83	0.1678	51.12	20.48	0.1682	51.12	21.13	0.1763
51.12	19.84	0.1678	51.12	20.49	0.1686	51.12	21.14	0.1762
51.12	19.85	0.1677	51.12	20.50	0.1689	51.12	21.15	0.1761
51.12	19.86	0.1677	51.12	20.51	0.1692	51.12	21.16	0.1761
51.12	19.87	0.1676	51.12	20.52	0.1696	51.12	21.17	0.1760
51.12	19.88	0.1676	51.12	20.53	0.1699	51.12	21.18	0.1759
51.12	19.89	0.1676	51.12	20.54	0.1702	51.12	21.19	0.1759
51.12	19.90	0.1676	51.12	20.55	0.1706	51.12	21.20	0.1759
51.12	19.91	0.1676	51.12	20.56	0.1709	51.12	21.21	0.1758
51.12	19.92	0.1676	51.12	20.57	0.1712	51.12	21.22	0.1758
51.12	19.93	0.1676	51.12	20.58	0.1715	51.12	21.23	0.1758
51.12	19.94	0.1675	51.12	20.59	0.1718	51.12	21.24	0.1758
51.12	19.95	0.1675	51.12	20.60	0.1721	51.12	21.25	0.1758
51.12	19.96	0.1674	51.12	20.61	0.1724	51.12	21.26	0.1759
51.12	19.97	0.1673	51.12	20.62	0.1726	51.12	21.27	0.1759
51.12	19.98	0.1671	51.12	20.63	0.1729	51.12	21.28	0.1759
51.12	19.99	0.1668	51.12	20.64	0.1732	51.12	21.29	0.1759
51.12	20.00	0.1665	51.12	20.65	0.1735	51.12	21.30	0.1759
51.12	20.01	0.1662	51.12	20.66	0.1738	51.12	21.31	0.1760
51.12	20.02	0.1660	51.12	20.67	0.1740	51.12	21.32	0.1760
51.12	20.03	0.1657	51.12	20.68	0.1743	51.12	21.33	0.1760
51.12	20.04	0.1653	51.12	20.69	0.1746	51.12	21.34	0.1761
51.12	20.05	0.1651	51.12	20.70	0.1749	51.12	21.35	0.1761
51.12	20.06	0.1649	51.12	20.71	0.1751	51.12	21.36	0.1762
51.12	20.07	0.1651	51.12	20.72	0.1754	51.12	21.37	0.1762
51.12	20.08	0.1650	51.12	20.73	0.1757	51.12	21.38	0.1763
51.12	20.09	0.1649	51.12	20.74	0.1761	51.12	21.39	0.1763
51.12	20.10	0.1648	51.12	20.75	0.1764	51.12	21.40	0.1764
51.12	20.11	0.1648	51.12	20.76	0.1767	51.12	21.41	0.1765
51.12	20.12	0.1647	51.12	20.77	0.1770	51.12	21.42	0.1765
51.12	20.13	0.1647	51.12	20.78	0.1773	51.12	21.43	0.1766
51.12	20.14	0.1648	51.12	20.79	0.1776	51.12	21.44	0.1766
51.12	20.15	0.1648	51.12	20.80	0.1780	51.12	21.45	0.1767
51.12	20.16	0.1648	51.12	20.81	0.1783	51.12	21.46	0.1768
51.12	20.17	0.1649	51.12	20.82	0.1785	51.12	21.47	0.1768
51.12	20.18	0.1649	51.12	20.83	0.1786	51.12	21.48	0.1769
51.12	20.19	0.1650	51.12	20.84	0.1782	51.12	21.49	0.1769
51.12	20.20	0.1650	51.12	20.85	0.1772	51.12	21.50	0.1770
51.12	20.21	0.1649	51.12	20.86	0.1777	51.12	21.51	0.1771
51.12	20.22	0.1649	51.12	20.87	0.1783	51.12	21.52	0.1771

51.12	21.53	0.1772	51.12	22.18	0.1705	51.12	22.83	0.1663
51.12	21.54	0.1773	51.12	22.19	0.1704	51.12	22.84	0.1662
51.12	21.55	0.1774	51.12	22.20	0.1702	51.12	22.85	0.1660
51.12	21.56	0.1775	51.12	22.21	0.1701	51.12	22.86	0.1660
51.12	21.57	0.1776	51.12	22.22	0.1699	51.12	22.87	0.1662
51.12	21.58	0.1777	51.12	22.23	0.1698	51.12	22.88	0.1664
51.12	21.59	0.1778	51.12	22.24	0.1697	51.12	22.89	0.1666
51.12	21.60	0.1779	51.12	22.25	0.1696	51.12	22.90	0.1669
51.12	21.61	0.1781	51.12	22.26	0.1694	51.12	22.91	0.1673
51.12	21.62	0.1783	51.12	22.27	0.1694	51.12	22.92	0.1673
51.12	21.63	0.1785	51.12	22.28	0.1692	51.12	22.93	0.1670
51.12	21.64	0.1784	51.12	22.29	0.1691	51.12	22.94	0.1667
51.12	21.65	0.1783	51.12	22.30	0.1690	51.12	22.95	0.1664
51.12	21.66	0.1782	51.12	22.31	0.1689	51.12	22.96	0.1660
51.12	21.67	0.1780	51.12	22.32	0.1689	51.12	22.97	0.1656
51.12	21.68	0.1779	51.12	22.33	0.1688	51.12	22.98	0.1654
51.12	21.69	0.1778	51.12	22.34	0.1688	51.12	22.99	0.1652
51.12	21.70	0.1777	51.12	22.35	0.1688	51.12	23.00	0.1651
51.12	21.71	0.1775	51.12	22.36	0.1688	51.12	23.01	0.1651
51.12	21.72	0.1774	51.12	22.37	0.1689	51.12	23.02	0.1651
51.12	21.73	0.1773	51.12	22.38	0.1690	51.12	23.03	0.1651
51.12	21.74	0.1772	51.12	22.39	0.1690	51.12	23.04	0.1651
51.12	21.75	0.1770	51.12	22.40	0.1688	51.12	23.05	0.1651
51.12	21.76	0.1769	51.12	22.41	0.1686	51.12	23.06	0.1651
51.12	21.77	0.1767	51.12	22.42	0.1685	51.12	23.07	0.1651
51.12	21.78	0.1766	51.12	22.43	0.1684	51.12	23.08	0.1651
51.12	21.79	0.1765	51.12	22.44	0.1684	51.12	23.09	0.1652
51.12	21.80	0.1763	51.12	22.45	0.1684	51.12	23.10	0.1652
51.12	21.81	0.1762	51.12	22.46	0.1683	51.12	23.11	0.1653
51.12	21.82	0.1760	51.12	22.47	0.1683	51.12	23.12	0.1653
51.12	21.83	0.1758	51.12	22.48	0.1683	51.12	23.13	0.1654
51.12	21.84	0.1757	51.12	22.49	0.1682	51.12	23.14	0.1654
51.12	21.85	0.1755	51.12	22.50	0.1682	51.12	23.15	0.1655
51.12	21.86	0.1753	51.12	22.51	0.1682	51.12	23.16	0.1656
51.12	21.87	0.1751	51.12	22.52	0.1681	51.12	23.17	0.1657
51.12	21.88	0.1750	51.12	22.53	0.1681	51.12	23.18	0.1658
51.12	21.89	0.1748	51.12	22.54	0.1680	51.12	23.19	0.1659
51.12	21.90	0.1746	51.12	22.55	0.1680	51.12	23.20	0.1660
51.12	21.91	0.1745	51.12	22.56	0.1679	51.12	23.21	0.1662
51.12	21.92	0.1743	51.12	22.57	0.1679	51.12	23.22	0.1663
51.12	21.93	0.1741	51.12	22.58	0.1678	51.12	23.23	0.1665
51.12	21.94	0.1740	51.12	22.59	0.1678	51.12	23.24	0.1667
51.12	21.95	0.1739	51.12	22.60	0.1677	51.12	23.25	0.1668
51.12	21.96	0.1737	51.12	22.61	0.1676	51.12	23.26	0.1671
51.12	21.97	0.1736	51.12	22.62	0.1676	51.12	23.27	0.1673
51.12	21.98	0.1734	51.12	22.63	0.1675	51.12	23.28	0.1675
51.12	21.99	0.1733	51.12	22.64	0.1675	51.12	23.29	0.1678
51.12	22.00	0.1731	51.12	22.65	0.1674	51.12	23.30	0.1681
51.12	22.01	0.1730	51.12	22.66	0.1673	51.12	23.31	0.1686
51.12	22.02	0.1728	51.12	22.67	0.1673	51.12	23.32	0.1691
51.12	22.03	0.1727	51.12	22.68	0.1672	51.12	23.33	0.1698
51.12	22.04	0.1725	51.12	22.69	0.1672	51.12	23.34	0.1701
51.12	22.05	0.1724	51.12	22.70	0.1672	51.12	23.35	0.1708
51.12	22.06	0.1722	51.12	22.71	0.1671	51.12	23.36	0.1710
51.12	22.07	0.1721	51.12	22.72	0.1671	51.12	23.37	0.1712
51.12	22.08	0.1719	51.12	22.73	0.1671	51.12	23.38	0.1711
51.12	22.09	0.1718	51.12	22.74	0.1671	51.12	23.39	0.1709
51.12	22.10	0.1716	51.12	22.75	0.1671	51.12	23.40	0.1708
51.12	22.11	0.1715	51.12	22.76	0.1670	51.12	23.41	0.1707
51.12	22.12	0.1713	51.12	22.77	0.1670	51.12	23.42	0.1705
51.12	22.13	0.1712	51.12	22.78	0.1669	51.12	23.43	0.1703
51.12	22.14	0.1711	51.12	22.79	0.1668	51.12	23.44	0.1701
51.12	22.15	0.1709	51.12	22.80	0.1667	51.12	23.45	0.1699
51.12	22.16	0.1708	51.12	22.81	0.1666	51.12	23.46	0.1699
51.12	22.17	0.1707	51.12	22.82	0.1665	51.12	23.47	0.1702

51.12	23.48	0.1708	51.13	15.11	0.1540	51.13	15.76	0.1554
51.12	23.49	0.1711	51.13	15.12	0.1534	51.13	15.77	0.1555
51.12	23.50	0.1712	51.13	15.13	0.1528	51.13	15.78	0.1556
51.12	23.51	0.1709	51.13	15.14	0.1522	51.13	15.79	0.1557
51.12	23.52	0.1708	51.13	15.15	0.1515	51.13	15.80	0.1558
51.12	23.53	0.1704	51.13	15.16	0.1508	51.13	15.81	0.1559
51.12	23.54	0.1703	51.13	15.17	0.1501	51.13	15.82	0.1561
51.12	23.55	0.1701	51.13	15.18	0.1497	51.13	15.83	0.1562
51.12	23.56	0.1700	51.13	15.19	0.1495	51.13	15.84	0.1563
51.12	23.57	0.1700	51.13	15.20	0.1492	51.13	15.85	0.1565
51.12	23.58	0.1699	51.13	15.21	0.1489	51.13	15.86	0.1566
51.12	23.59	0.1698	51.13	15.22	0.1485	51.13	15.87	0.1568
51.12	23.60	0.1697	51.13	15.23	0.1480	51.13	15.88	0.1569
51.12	23.61	0.1696	51.13	15.24	0.1478	51.13	15.89	0.1571
51.12	23.62	0.1695	51.13	15.25	0.1474	51.13	15.90	0.1572
51.12	23.63	0.1694	51.13	15.26	0.1475	51.13	15.91	0.1574
51.12	23.64	0.1692	51.13	15.27	0.1476	51.13	15.92	0.1576
51.12	23.65	0.1691	51.13	15.28	0.1460	51.13	15.93	0.1578
51.12	23.66	0.1690	51.13	15.29	0.1471	51.13	15.94	0.1579
51.12	23.67	0.1689	51.13	15.30	0.1477	51.13	15.95	0.1581
51.12	23.68	0.1687	51.13	15.31	0.1482	51.13	15.96	0.1583
51.12	23.69	0.1686	51.13	15.32	0.1486	51.13	15.97	0.1585
51.12	23.70	0.1685	51.13	15.33	0.1490	51.13	15.98	0.1587
51.12	23.71	0.1684	51.13	15.34	0.1494	51.13	15.99	0.1589
51.12	23.72	0.1683	51.13	15.35	0.1498	51.13	16.00	0.1591
51.12	23.73	0.1682	51.13	15.36	0.1501	51.13	16.01	0.1593
51.12	23.74	0.1682	51.13	15.37	0.1504	51.13	16.02	0.1595
51.12	23.75	0.1681	51.13	15.38	0.1507	51.13	16.03	0.1597
51.12	23.76	0.1680	51.13	15.39	0.1510	51.13	16.04	0.1599
51.12	23.77	0.1679	51.13	15.40	0.1512	51.13	16.05	0.1602
51.12	23.78	0.1679	51.13	15.41	0.1515	51.13	16.06	0.1604
51.12	23.79	0.1678	51.13	15.42	0.1517	51.13	16.07	0.1606
51.12	23.80	0.1677	51.13	15.43	0.1520	51.13	16.08	0.1609
51.12	23.81	0.1677	51.13	15.44	0.1522	51.13	16.09	0.1612
51.12	23.82	0.1676	51.13	15.45	0.1525	51.13	16.10	0.1615
51.12	23.83	0.1676	51.13	15.46	0.1527	51.13	16.11	0.1618
51.12	23.84	0.1675	51.13	15.47	0.1530	51.13	16.12	0.1621
51.12	23.85	0.1674	51.13	15.48	0.1533	51.13	16.13	0.1624
51.12	23.86	0.1674	51.13	15.49	0.1536	51.13	16.14	0.1628
51.12	23.87	0.1674	51.13	15.50	0.1539	51.13	16.15	0.1633
51.12	23.88	0.1673	51.13	15.51	0.1543	51.13	16.16	0.1638
51.12	23.89	0.1673	51.13	15.52	0.1546	51.13	16.17	0.1648
51.12	23.90	0.1672	51.13	15.53	0.1551	51.13	16.18	0.1649
51.12	23.91	0.1672	51.13	15.54	0.1556	51.13	16.19	0.1640
51.12	23.92	0.1672	51.13	15.55	0.1562	51.13	16.20	0.1636
51.12	23.93	0.1671	51.13	15.56	0.1569	51.13	16.21	0.1633
51.13	14.92	0.1571	51.13	15.57	0.1576	51.13	16.22	0.1631
51.13	14.93	0.1572	51.13	15.58	0.1583	51.13	16.23	0.1629
51.13	14.94	0.1572	51.13	15.59	0.1581	51.13	16.24	0.1628
51.13	14.95	0.1573	51.13	15.60	0.1575	51.13	16.25	0.1628
51.13	14.96	0.1574	51.13	15.61	0.1569	51.13	16.26	0.1628
51.13	14.97	0.1575	51.13	15.62	0.1564	51.13	16.27	0.1630
51.13	14.98	0.1575	51.13	15.63	0.1560	51.13	16.28	0.1635
51.13	14.99	0.1575	51.13	15.64	0.1557	51.13	16.29	0.1647
51.13	15.00	0.1575	51.13	15.65	0.1555	51.13	16.30	0.1655
51.13	15.01	0.1575	51.13	15.66	0.1553	51.13	16.31	0.1665
51.13	15.02	0.1573	51.13	15.67	0.1552	51.13	16.32	0.1705
51.13	15.03	0.1572	51.13	15.68	0.1551	51.13	16.33	0.1683
51.13	15.04	0.1569	51.13	15.69	0.1551	51.13	16.34	0.1696
51.13	15.05	0.1566	51.13	15.70	0.1551	51.13	16.35	0.1680
51.13	15.06	0.1562	51.13	15.71	0.1551	51.13	16.36	0.1650
51.13	15.07	0.1558	51.13	15.72	0.1551	51.13	16.37	0.1634
51.13	15.08	0.1554	51.13	15.73	0.1552	51.13	16.38	0.1625
51.13	15.09	0.1549	51.13	15.74	0.1553	51.13	16.39	0.1618
51.13	15.10	0.1544	51.13	15.75	0.1553	51.13	16.40	0.1613

51.13	16.41	0.1608	51.13	17.06	0.1440	51.13	17.71	0.1624
51.13	16.42	0.1605	51.13	17.07	0.1448	51.13	17.72	0.1624
51.13	16.43	0.1601	51.13	17.08	0.1453	51.13	17.73	0.1624
51.13	16.44	0.1598	51.13	17.09	0.1455	51.13	17.74	0.1624
51.13	16.45	0.1595	51.13	17.10	0.1456	51.13	17.75	0.1623
51.13	16.46	0.1592	51.13	17.11	0.1457	51.13	17.76	0.1624
51.13	16.47	0.1589	51.13	17.12	0.1459	51.13	17.77	0.1624
51.13	16.48	0.1586	51.13	17.13	0.1460	51.13	17.78	0.1624
51.13	16.49	0.1583	51.13	17.14	0.1462	51.13	17.79	0.1625
51.13	16.50	0.1581	51.13	17.15	0.1465	51.13	17.80	0.1626
51.13	16.51	0.1579	51.13	17.16	0.1470	51.13	17.81	0.1627
51.13	16.52	0.1576	51.13	17.17	0.1474	51.13	17.82	0.1628
51.13	16.53	0.1574	51.13	17.18	0.1480	51.13	17.83	0.1629
51.13	16.54	0.1572	51.13	17.19	0.1485	51.13	17.84	0.1631
51.13	16.55	0.1570	51.13	17.20	0.1491	51.13	17.85	0.1632
51.13	16.56	0.1569	51.13	17.21	0.1496	51.13	17.86	0.1633
51.13	16.57	0.1567	51.13	17.22	0.1502	51.13	17.87	0.1635
51.13	16.58	0.1566	51.13	17.23	0.1508	51.13	17.88	0.1636
51.13	16.59	0.1566	51.13	17.24	0.1514	51.13	17.89	0.1638
51.13	16.60	0.1565	51.13	17.25	0.1519	51.13	17.90	0.1639
51.13	16.61	0.1566	51.13	17.26	0.1525	51.13	17.91	0.1641
51.13	16.62	0.1566	51.13	17.27	0.1531	51.13	17.92	0.1643
51.13	16.63	0.1567	51.13	17.28	0.1536	51.13	17.93	0.1644
51.13	16.64	0.1568	51.13	17.29	0.1541	51.13	17.94	0.1646
51.13	16.65	0.1569	51.13	17.30	0.1547	51.13	17.95	0.1648
51.13	16.66	0.1570	51.13	17.31	0.1552	51.13	17.96	0.1649
51.13	16.67	0.1571	51.13	17.32	0.1556	51.13	17.97	0.1651
51.13	16.68	0.1572	51.13	17.33	0.1561	51.13	17.98	0.1652
51.13	16.69	0.1572	51.13	17.34	0.1565	51.13	17.99	0.1654
51.13	16.70	0.1572	51.13	17.35	0.1569	51.13	18.00	0.1655
51.13	16.71	0.1571	51.13	17.36	0.1573	51.13	18.01	0.1658
51.13	16.72	0.1570	51.13	17.37	0.1576	51.13	18.02	0.1660
51.13	16.73	0.1569	51.13	17.38	0.1580	51.13	18.03	0.1662
51.13	16.74	0.1568	51.13	17.39	0.1583	51.13	18.04	0.1664
51.13	16.75	0.1567	51.13	17.40	0.1585	51.13	18.05	0.1666
51.13	16.76	0.1565	51.13	17.41	0.1588	51.13	18.06	0.1669
51.13	16.77	0.1564	51.13	17.42	0.1590	51.13	18.07	0.1671
51.13	16.78	0.1562	51.13	17.43	0.1592	51.13	18.08	0.1672
51.13	16.79	0.1559	51.13	17.44	0.1594	51.13	18.09	0.1674
51.13	16.80	0.1556	51.13	17.45	0.1596	51.13	18.10	0.1675
51.13	16.81	0.1553	51.13	17.46	0.1597	51.13	18.11	0.1677
51.13	16.82	0.1550	51.13	17.47	0.1599	51.13	18.12	0.1678
51.13	16.83	0.1546	51.13	17.48	0.1601	51.13	18.13	0.1680
51.13	16.84	0.1541	51.13	17.49	0.1602	51.13	18.14	0.1682
51.13	16.85	0.1535	51.13	17.50	0.1604	51.13	18.15	0.1683
51.13	16.86	0.1529	51.13	17.51	0.1605	51.13	18.16	0.1685
51.13	16.87	0.1523	51.13	17.52	0.1606	51.13	18.17	0.1686
51.13	16.88	0.1520	51.13	17.53	0.1607	51.13	18.18	0.1687
51.13	16.89	0.1520	51.13	17.54	0.1609	51.13	18.19	0.1688
51.13	16.90	0.1520	51.13	17.55	0.1610	51.13	18.20	0.1689
51.13	16.91	0.1517	51.13	17.56	0.1611	51.13	18.21	0.1690
51.13	16.92	0.1511	51.13	17.57	0.1612	51.13	18.22	0.1691
51.13	16.93	0.1503	51.13	17.58	0.1614	51.13	18.23	0.1693
51.13	16.94	0.1496	51.13	17.59	0.1615	51.13	18.24	0.1694
51.13	16.95	0.1497	51.13	17.60	0.1616	51.13	18.25	0.1696
51.13	16.96	0.1498	51.13	17.61	0.1618	51.13	18.26	0.1698
51.13	16.97	0.1486	51.13	17.62	0.1619	51.13	18.27	0.1699
51.13	16.98	0.1469	51.13	17.63	0.1620	51.13	18.28	0.1700
51.13	16.99	0.1457	51.13	17.64	0.1621	51.13	18.29	0.1701
51.13	17.00	0.1448	51.13	17.65	0.1622	51.13	18.30	0.1702
51.13	17.01	0.1456	51.13	17.66	0.1623	51.13	18.31	0.1703
51.13	17.02	0.1456	51.13	17.67	0.1624	51.13	18.32	0.1704
51.13	17.03	0.1454	51.13	17.68	0.1624	51.13	18.33	0.1705
51.13	17.04	0.1447	51.13	17.69	0.1624	51.13	18.34	0.1706
51.13	17.05	0.1436	51.13	17.70	0.1624	51.13	18.35	0.1707

51.13	18.36	0.1707	51.13	19.01	0.1772	51.13	19.66	0.1701
51.13	18.37	0.1708	51.13	19.02	0.1774	51.13	19.67	0.1701
51.13	18.38	0.1709	51.13	19.03	0.1776	51.13	19.68	0.1700
51.13	18.39	0.1709	51.13	19.04	0.1777	51.13	19.69	0.1699
51.13	18.40	0.1709	51.13	19.05	0.1780	51.13	19.70	0.1698
51.13	18.41	0.1709	51.13	19.06	0.1782	51.13	19.71	0.1697
51.13	18.42	0.1709	51.13	19.07	0.1785	51.13	19.72	0.1696
51.13	18.43	0.1709	51.13	19.08	0.1789	51.13	19.73	0.1695
51.13	18.44	0.1709	51.13	19.09	0.1793	51.13	19.74	0.1693
51.13	18.45	0.1708	51.13	19.10	0.1799	51.13	19.75	0.1692
51.13	18.46	0.1707	51.13	19.11	0.1806	51.13	19.76	0.1690
51.13	18.47	0.1705	51.13	19.12	0.1816	51.13	19.77	0.1688
51.13	18.48	0.1703	51.13	19.13	0.1830	51.13	19.78	0.1687
51.13	18.49	0.1700	51.13	19.14	0.1848	51.13	19.79	0.1686
51.13	18.50	0.1697	51.13	19.15	0.1842	51.13	19.80	0.1684
51.13	18.51	0.1693	51.13	19.16	0.1828	51.13	19.81	0.1684
51.13	18.52	0.1690	51.13	19.17	0.1817	51.13	19.82	0.1683
51.13	18.53	0.1686	51.13	19.18	0.1810	51.13	19.83	0.1682
51.13	18.54	0.1684	51.13	19.19	0.1804	51.13	19.84	0.1682
51.13	18.55	0.1689	51.13	19.20	0.1799	51.13	19.85	0.1682
51.13	18.56	0.1701	51.13	19.21	0.1795	51.13	19.86	0.1681
51.13	18.57	0.1713	51.13	19.22	0.1792	51.13	19.87	0.1681
51.13	18.58	0.1723	51.13	19.23	0.1788	51.13	19.88	0.1680
51.13	18.59	0.1734	51.13	19.24	0.1785	51.13	19.89	0.1680
51.13	18.60	0.1747	51.13	19.25	0.1782	51.13	19.90	0.1680
51.13	18.61	0.1769	51.13	19.26	0.1779	51.13	19.91	0.1679
51.13	18.62	0.1750	51.13	19.27	0.1776	51.13	19.92	0.1679
51.13	18.63	0.1743	51.13	19.28	0.1773	51.13	19.93	0.1678
51.13	18.64	0.1740	51.13	19.29	0.1770	51.13	19.94	0.1678
51.13	18.65	0.1739	51.13	19.30	0.1768	51.13	19.95	0.1677
51.13	18.66	0.1739	51.13	19.31	0.1765	51.13	19.96	0.1676
51.13	18.67	0.1740	51.13	19.32	0.1762	51.13	19.97	0.1674
51.13	18.68	0.1741	51.13	19.33	0.1759	51.13	19.98	0.1673
51.13	18.69	0.1742	51.13	19.34	0.1756	51.13	19.99	0.1671
51.13	18.70	0.1743	51.13	19.35	0.1753	51.13	20.00	0.1668
51.13	18.71	0.1744	51.13	19.36	0.1750	51.13	20.01	0.1666
51.13	18.72	0.1746	51.13	19.37	0.1747	51.13	20.02	0.1663
51.13	18.73	0.1747	51.13	19.38	0.1744	51.13	20.03	0.1660
51.13	18.74	0.1748	51.13	19.39	0.1740	51.13	20.04	0.1658
51.13	18.75	0.1749	51.13	19.40	0.1737	51.13	20.05	0.1654
51.13	18.76	0.1751	51.13	19.41	0.1733	51.13	20.06	0.1650
51.13	18.77	0.1752	51.13	19.42	0.1730	51.13	20.07	0.1647
51.13	18.78	0.1753	51.13	19.43	0.1726	51.13	20.08	0.1641
51.13	18.79	0.1754	51.13	19.44	0.1722	51.13	20.09	0.1640
51.13	18.80	0.1755	51.13	19.45	0.1718	51.13	20.10	0.1638
51.13	18.81	0.1756	51.13	19.46	0.1713	51.13	20.11	0.1638
51.13	18.82	0.1756	51.13	19.47	0.1707	51.13	20.12	0.1639
51.13	18.83	0.1757	51.13	19.48	0.1696	51.13	20.13	0.1638
51.13	18.84	0.1757	51.13	19.49	0.1702	51.13	20.14	0.1638
51.13	18.85	0.1758	51.13	19.50	0.1705	51.13	20.15	0.1638
51.13	18.86	0.1759	51.13	19.51	0.1708	51.13	20.16	0.1639
51.13	18.87	0.1760	51.13	19.52	0.1709	51.13	20.17	0.1640
51.13	18.88	0.1760	51.13	19.53	0.1710	51.13	20.18	0.1641
51.13	18.89	0.1761	51.13	19.54	0.1711	51.13	20.19	0.1642
51.13	18.90	0.1762	51.13	19.55	0.1711	51.13	20.20	0.1642
51.13	18.91	0.1762	51.13	19.56	0.1710	51.13	20.21	0.1643
51.13	18.92	0.1763	51.13	19.57	0.1710	51.13	20.22	0.1643
51.13	18.93	0.1764	51.13	19.58	0.1709	51.13	20.23	0.1642
51.13	18.94	0.1765	51.13	19.59	0.1708	51.13	20.24	0.1638
51.13	18.95	0.1765	51.13	19.60	0.1707	51.13	20.25	0.1632
51.13	18.96	0.1766	51.13	19.61	0.1706	51.13	20.26	0.1639
51.13	18.97	0.1767	51.13	19.62	0.1705	51.13	20.27	0.1641
51.13	18.98	0.1768	51.13	19.63	0.1704	51.13	20.28	0.1643
51.13	18.99	0.1769	51.13	19.64	0.1703	51.13	20.29	0.1644
51.13	19.00	0.1771	51.13	19.65	0.1702	51.13	20.30	0.1645

51.13	20.31	0.1644	51.13	20.96	0.1772	51.13	21.61	0.1780
51.13	20.32	0.1643	51.13	20.97	0.1771	51.13	21.62	0.1782
51.13	20.33	0.1641	51.13	20.98	0.1771	51.13	21.63	0.1786
51.13	20.34	0.1639	51.13	20.99	0.1771	51.13	21.64	0.1791
51.13	20.35	0.1635	51.13	21.00	0.1771	51.13	21.65	0.1786
51.13	20.36	0.1626	51.13	21.01	0.1770	51.13	21.66	0.1783
51.13	20.37	0.1634	51.13	21.02	0.1770	51.13	21.67	0.1780
51.13	20.38	0.1640	51.13	21.03	0.1769	51.13	21.68	0.1779
51.13	20.39	0.1645	51.13	21.04	0.1769	51.13	21.69	0.1777
51.13	20.40	0.1649	51.13	21.05	0.1768	51.13	21.70	0.1776
51.13	20.41	0.1652	51.13	21.06	0.1767	51.13	21.71	0.1774
51.13	20.42	0.1656	51.13	21.07	0.1766	51.13	21.72	0.1773
51.13	20.43	0.1660	51.13	21.08	0.1765	51.13	21.73	0.1771
51.13	20.44	0.1664	51.13	21.09	0.1764	51.13	21.74	0.1770
51.13	20.45	0.1668	51.13	21.10	0.1763	51.13	21.75	0.1768
51.13	20.46	0.1672	51.13	21.11	0.1762	51.13	21.76	0.1767
51.13	20.47	0.1675	51.13	21.12	0.1761	51.13	21.77	0.1766
51.13	20.48	0.1679	51.13	21.13	0.1761	51.13	21.78	0.1764
51.13	20.49	0.1683	51.13	21.14	0.1760	51.13	21.79	0.1763
51.13	20.50	0.1687	51.13	21.15	0.1759	51.13	21.80	0.1761
51.13	20.51	0.1690	51.13	21.16	0.1759	51.13	21.81	0.1760
51.13	20.52	0.1694	51.13	21.17	0.1758	51.13	21.82	0.1758
51.13	20.53	0.1697	51.13	21.18	0.1758	51.13	21.83	0.1757
51.13	20.54	0.1700	51.13	21.19	0.1757	51.13	21.84	0.1755
51.13	20.55	0.1704	51.13	21.20	0.1757	51.13	21.85	0.1754
51.13	20.56	0.1707	51.13	21.21	0.1757	51.13	21.86	0.1752
51.13	20.57	0.1710	51.13	21.22	0.1757	51.13	21.87	0.1750
51.13	20.58	0.1713	51.13	21.23	0.1757	51.13	21.88	0.1748
51.13	20.59	0.1716	51.13	21.24	0.1757	51.13	21.89	0.1747
51.13	20.60	0.1719	51.13	21.25	0.1757	51.13	21.90	0.1745
51.13	20.61	0.1722	51.13	21.26	0.1757	51.13	21.91	0.1744
51.13	20.62	0.1725	51.13	21.27	0.1757	51.13	21.92	0.1742
51.13	20.63	0.1728	51.13	21.28	0.1757	51.13	21.93	0.1741
51.13	20.64	0.1730	51.13	21.29	0.1757	51.13	21.94	0.1740
51.13	20.65	0.1733	51.13	21.30	0.1758	51.13	21.95	0.1738
51.13	20.66	0.1736	51.13	21.31	0.1758	51.13	21.96	0.1737
51.13	20.67	0.1739	51.13	21.32	0.1758	51.13	21.97	0.1735
51.13	20.68	0.1741	51.13	21.33	0.1759	51.13	21.98	0.1734
51.13	20.69	0.1744	51.13	21.34	0.1759	51.13	21.99	0.1732
51.13	20.70	0.1747	51.13	21.35	0.1759	51.13	22.00	0.1731
51.13	20.71	0.1749	51.13	21.36	0.1760	51.13	22.01	0.1729
51.13	20.72	0.1752	51.13	21.37	0.1761	51.13	22.02	0.1728
51.13	20.73	0.1755	51.13	21.38	0.1761	51.13	22.03	0.1727
51.13	20.74	0.1758	51.13	21.39	0.1762	51.13	22.04	0.1725
51.13	20.75	0.1761	51.13	21.40	0.1762	51.13	22.05	0.1724
51.13	20.76	0.1763	51.13	21.41	0.1763	51.13	22.06	0.1722
51.13	20.77	0.1766	51.13	21.42	0.1764	51.13	22.07	0.1721
51.13	20.78	0.1769	51.13	21.43	0.1764	51.13	22.08	0.1720
51.13	20.79	0.1772	51.13	21.44	0.1765	51.13	22.09	0.1718
51.13	20.80	0.1774	51.13	21.45	0.1765	51.13	22.10	0.1717
51.13	20.81	0.1776	51.13	21.46	0.1766	51.13	22.11	0.1715
51.13	20.82	0.1777	51.13	21.47	0.1766	51.13	22.12	0.1714
51.13	20.83	0.1777	51.13	21.48	0.1767	51.13	22.13	0.1713
51.13	20.84	0.1775	51.13	21.49	0.1768	51.13	22.14	0.1711
51.13	20.85	0.1771	51.13	21.50	0.1768	51.13	22.15	0.1710
51.13	20.86	0.1769	51.13	21.51	0.1769	51.13	22.16	0.1708
51.13	20.87	0.1773	51.13	21.52	0.1770	51.13	22.17	0.1707
51.13	20.88	0.1774	51.13	21.53	0.1770	51.13	22.18	0.1706
51.13	20.89	0.1775	51.13	21.54	0.1771	51.13	22.19	0.1705
51.13	20.90	0.1775	51.13	21.55	0.1772	51.13	22.20	0.1703
51.13	20.91	0.1775	51.13	21.56	0.1773	51.13	22.21	0.1702
51.13	20.92	0.1774	51.13	21.57	0.1774	51.13	22.22	0.1700
51.13	20.93	0.1773	51.13	21.58	0.1776	51.13	22.23	0.1699
51.13	20.94	0.1773	51.13	21.59	0.1777	51.13	22.24	0.1698
51.13	20.95	0.1772	51.13	21.60	0.1778	51.13	22.25	0.1696

51.13	22.26	0.1695	51.13	22.91	0.1667	51.13	23.56	0.1699
51.13	22.27	0.1694	51.13	22.92	0.1667	51.13	23.57	0.1698
51.13	22.28	0.1693	51.13	22.93	0.1666	51.13	23.58	0.1698
51.13	22.29	0.1692	51.13	22.94	0.1664	51.13	23.59	0.1697
51.13	22.30	0.1691	51.13	22.95	0.1662	51.13	23.60	0.1696
51.13	22.31	0.1690	51.13	22.96	0.1660	51.13	23.61	0.1695
51.13	22.32	0.1689	51.13	22.97	0.1658	51.13	23.62	0.1694
51.13	22.33	0.1688	51.13	22.98	0.1656	51.13	23.63	0.1693
51.13	22.34	0.1688	51.13	22.99	0.1655	51.13	23.64	0.1692
51.13	22.35	0.1687	51.13	23.00	0.1654	51.13	23.65	0.1691
51.13	22.36	0.1687	51.13	23.01	0.1653	51.13	23.66	0.1690
51.13	22.37	0.1686	51.13	23.02	0.1653	51.13	23.67	0.1689
51.13	22.38	0.1686	51.13	23.03	0.1653	51.13	23.68	0.1688
51.13	22.39	0.1685	51.13	23.04	0.1653	51.13	23.69	0.1687
51.13	22.40	0.1685	51.13	23.05	0.1653	51.13	23.70	0.1686
51.13	22.41	0.1684	51.13	23.06	0.1653	51.13	23.71	0.1685
51.13	22.42	0.1683	51.13	23.07	0.1653	51.13	23.72	0.1684
51.13	22.43	0.1683	51.13	23.08	0.1653	51.13	23.73	0.1683
51.13	22.44	0.1683	51.13	23.09	0.1654	51.13	23.74	0.1682
51.13	22.45	0.1683	51.13	23.10	0.1654	51.13	23.75	0.1682
51.13	22.46	0.1684	51.13	23.11	0.1654	51.13	23.76	0.1681
51.13	22.47	0.1683	51.13	23.12	0.1655	51.13	23.77	0.1680
51.13	22.48	0.1683	51.13	23.13	0.1656	51.13	23.78	0.1679
51.13	22.49	0.1683	51.13	23.14	0.1656	51.13	23.79	0.1679
51.13	22.50	0.1683	51.13	23.15	0.1657	51.13	23.80	0.1678
51.13	22.51	0.1682	51.13	23.16	0.1658	51.13	23.81	0.1678
51.13	22.52	0.1682	51.13	23.17	0.1659	51.13	23.82	0.1677
51.13	22.53	0.1682	51.13	23.18	0.1660	51.13	23.83	0.1677
51.13	22.54	0.1681	51.13	23.19	0.1661	51.13	23.84	0.1676
51.13	22.55	0.1681	51.13	23.20	0.1662	51.13	23.85	0.1676
51.13	22.56	0.1680	51.13	23.21	0.1664	51.13	23.86	0.1675
51.13	22.57	0.1680	51.13	23.22	0.1665	51.13	23.87	0.1675
51.13	22.58	0.1679	51.13	23.23	0.1667	51.13	23.88	0.1675
51.13	22.59	0.1679	51.13	23.24	0.1668	51.13	23.89	0.1674
51.13	22.60	0.1678	51.13	23.25	0.1670	51.13	23.90	0.1674
51.13	22.61	0.1677	51.13	23.26	0.1672	51.13	23.91	0.1673
51.13	22.62	0.1677	51.13	23.27	0.1674	51.13	23.92	0.1673
51.13	22.63	0.1676	51.13	23.28	0.1677	51.13	23.93	0.1673
51.13	22.64	0.1675	51.13	23.29	0.1679	51.13	23.94	0.1672
51.13	22.65	0.1675	51.13	23.30	0.1683	51.14	14.92	0.1573
51.13	22.66	0.1674	51.13	23.31	0.1686	51.14	14.93	0.1574
51.13	22.67	0.1674	51.13	23.32	0.1691	51.14	14.94	0.1574
51.13	22.68	0.1673	51.13	23.33	0.1695	51.14	14.95	0.1575
51.13	22.69	0.1673	51.13	23.34	0.1700	51.14	14.96	0.1576
51.13	22.70	0.1673	51.13	23.35	0.1706	51.14	14.97	0.1577
51.13	22.71	0.1673	51.13	23.36	0.1714	51.14	14.98	0.1577
51.13	22.72	0.1673	51.13	23.37	0.1731	51.14	14.99	0.1578
51.13	22.73	0.1673	51.13	23.38	0.1724	51.14	15.00	0.1578
51.13	22.74	0.1674	51.13	23.39	0.1724	51.14	15.01	0.1579
51.13	22.75	0.1674	51.13	23.40	0.1717	51.14	15.02	0.1577
51.13	22.76	0.1673	51.13	23.41	0.1715	51.14	15.03	0.1575
51.13	22.77	0.1673	51.13	23.42	0.1713	51.14	15.04	0.1572
51.13	22.78	0.1672	51.13	23.43	0.1709	51.14	15.05	0.1569
51.13	22.79	0.1671	51.13	23.44	0.1703	51.14	15.06	0.1565
51.13	22.80	0.1669	51.13	23.45	0.1695	51.14	15.07	0.1560
51.13	22.81	0.1668	51.13	23.46	0.1691	51.14	15.08	0.1555
51.13	22.82	0.1666	51.13	23.47	0.1703	51.14	15.09	0.1550
51.13	22.83	0.1664	51.13	23.48	0.1726	51.14	15.10	0.1545
51.13	22.84	0.1661	51.13	23.49	0.1719	51.14	15.11	0.1541
51.13	22.85	0.1656	51.13	23.50	0.1711	51.14	15.12	0.1535
51.13	22.86	0.1653	51.13	23.51	0.1707	51.14	15.13	0.1528
51.13	22.87	0.1657	51.13	23.52	0.1705	51.14	15.14	0.1519
51.13	22.88	0.1664	51.13	23.53	0.1703	51.14	15.15	0.1509
51.13	22.89	0.1664	51.13	23.54	0.1701	51.14	15.16	0.1499
51.13	22.90	0.1666	51.13	23.55	0.1700	51.14	15.17	0.1489

51.14	15.18	0.1481	51.14	15.83	0.1564	51.14	16.48	0.1582
51.14	15.19	0.1483	51.14	15.84	0.1565	51.14	16.49	0.1579
51.14	15.20	0.1490	51.14	15.85	0.1566	51.14	16.50	0.1576
51.14	15.21	0.1486	51.14	15.86	0.1568	51.14	16.51	0.1574
51.14	15.22	0.1472	51.14	15.87	0.1569	51.14	16.52	0.1571
51.14	15.23	0.1472	51.14	15.88	0.1570	51.14	16.53	0.1569
51.14	15.24	0.1470	51.14	15.89	0.1572	51.14	16.54	0.1566
51.14	15.25	0.1475	51.14	15.90	0.1573	51.14	16.55	0.1564
51.14	15.26	0.1477	51.14	15.91	0.1575	51.14	16.56	0.1563
51.14	15.27	0.1479	51.14	15.92	0.1577	51.14	16.57	0.1561
51.14	15.28	0.1479	51.14	15.93	0.1578	51.14	16.58	0.1560
51.14	15.29	0.1480	51.14	15.94	0.1580	51.14	16.59	0.1560
51.14	15.30	0.1484	51.14	15.95	0.1581	51.14	16.60	0.1560
51.14	15.31	0.1488	51.14	15.96	0.1583	51.14	16.61	0.1561
51.14	15.32	0.1492	51.14	15.97	0.1585	51.14	16.62	0.1562
51.14	15.33	0.1495	51.14	15.98	0.1587	51.14	16.63	0.1564
51.14	15.34	0.1499	51.14	15.99	0.1589	51.14	16.64	0.1566
51.14	15.35	0.1502	51.14	16.00	0.1591	51.14	16.65	0.1568
51.14	15.36	0.1506	51.14	16.01	0.1592	51.14	16.66	0.1570
51.14	15.37	0.1509	51.14	16.02	0.1594	51.14	16.67	0.1572
51.14	15.38	0.1511	51.14	16.03	0.1596	51.14	16.68	0.1575
51.14	15.39	0.1514	51.14	16.04	0.1598	51.14	16.69	0.1576
51.14	15.40	0.1516	51.14	16.05	0.1600	51.14	16.70	0.1577
51.14	15.41	0.1519	51.14	16.06	0.1602	51.14	16.71	0.1577
51.14	15.42	0.1521	51.14	16.07	0.1604	51.14	16.72	0.1576
51.14	15.43	0.1524	51.14	16.08	0.1607	51.14	16.73	0.1574
51.14	15.44	0.1526	51.14	16.09	0.1609	51.14	16.74	0.1573
51.14	15.45	0.1528	51.14	16.10	0.1612	51.14	16.75	0.1572
51.14	15.46	0.1531	51.14	16.11	0.1615	51.14	16.76	0.1571
51.14	15.47	0.1533	51.14	16.12	0.1618	51.14	16.77	0.1571
51.14	15.48	0.1536	51.14	16.13	0.1621	51.14	16.78	0.1570
51.14	15.49	0.1538	51.14	16.14	0.1624	51.14	16.79	0.1568
51.14	15.50	0.1541	51.14	16.15	0.1628	51.14	16.80	0.1565
51.14	15.51	0.1544	51.14	16.16	0.1632	51.14	16.81	0.1562
51.14	15.52	0.1547	51.14	16.17	0.1639	51.14	16.82	0.1561
51.14	15.53	0.1550	51.14	16.18	0.1644	51.14	16.83	0.1560
51.14	15.54	0.1554	51.14	16.19	0.1635	51.14	16.84	0.1553
51.14	15.55	0.1559	51.14	16.20	0.1631	51.14	16.85	0.1544
51.14	15.56	0.1564	51.14	16.21	0.1629	51.14	16.86	0.1534
51.14	15.57	0.1569	51.14	16.22	0.1628	51.14	16.87	0.1517
51.14	15.58	0.1572	51.14	16.23	0.1626	51.14	16.88	0.1513
51.14	15.59	0.1573	51.14	16.24	0.1625	51.14	16.89	0.1521
51.14	15.60	0.1568	51.14	16.25	0.1625	51.14	16.90	0.1544
51.14	15.61	0.1564	51.14	16.26	0.1624	51.14	16.91	0.1536
51.14	15.62	0.1561	51.14	16.27	0.1622	51.14	16.92	0.1531
51.14	15.63	0.1559	51.14	16.28	0.1627	51.14	16.93	0.1509
51.14	15.64	0.1557	51.14	16.29	0.1643	51.14	16.94	0.1495
51.14	15.65	0.1555	51.14	16.30	0.1651	51.14	16.95	0.1493
51.14	15.66	0.1554	51.14	16.31	0.1650	51.14	16.96	0.1495
51.14	15.67	0.1553	51.14	16.32	0.1656	51.14	16.97	0.1486
51.14	15.68	0.1553	51.14	16.33	0.1659	51.14	16.98	0.1475
51.14	15.69	0.1553	51.14	16.34	0.1664	51.14	16.99	0.1467
51.14	15.70	0.1553	51.14	16.35	0.1659	51.14	17.00	0.1460
51.14	15.71	0.1553	51.14	16.36	0.1644	51.14	17.01	0.1459
51.14	15.72	0.1553	51.14	16.37	0.1632	51.14	17.02	0.1460
51.14	15.73	0.1554	51.14	16.38	0.1623	51.14	17.03	0.1470
51.14	15.74	0.1554	51.14	16.39	0.1616	51.14	17.04	0.1454
51.14	15.75	0.1555	51.14	16.40	0.1611	51.14	17.05	0.1455
51.14	15.76	0.1556	51.14	16.41	0.1606	51.14	17.06	0.1460
51.14	15.77	0.1557	51.14	16.42	0.1602	51.14	17.07	0.1457
51.14	15.78	0.1558	51.14	16.43	0.1598	51.14	17.08	0.1462
51.14	15.79	0.1559	51.14	16.44	0.1595	51.14	17.09	0.1462
51.14	15.80	0.1560	51.14	16.45	0.1591	51.14	17.10	0.1458
51.14	15.81	0.1561	51.14	16.46	0.1588	51.14	17.11	0.1455
51.14	15.82	0.1562	51.14	16.47	0.1585	51.14	17.12	0.1455

51.14	17.13	0.1454	51.14	17.78	0.1628	51.14	18.43	0.1714
51.14	17.14	0.1455	51.14	17.79	0.1629	51.14	18.44	0.1713
51.14	17.15	0.1458	51.14	17.80	0.1629	51.14	18.45	0.1713
51.14	17.16	0.1463	51.14	17.81	0.1630	51.14	18.46	0.1712
51.14	17.17	0.1470	51.14	17.82	0.1631	51.14	18.47	0.1711
51.14	17.18	0.1476	51.14	17.83	0.1632	51.14	18.48	0.1710
51.14	17.19	0.1482	51.14	17.84	0.1634	51.14	18.49	0.1708
51.14	17.20	0.1489	51.14	17.85	0.1635	51.14	18.50	0.1705
51.14	17.21	0.1495	51.14	17.86	0.1636	51.14	18.51	0.1702
51.14	17.22	0.1502	51.14	17.87	0.1638	51.14	18.52	0.1699
51.14	17.23	0.1508	51.14	17.88	0.1639	51.14	18.53	0.1692
51.14	17.24	0.1515	51.14	17.89	0.1641	51.14	18.54	0.1677
51.14	17.25	0.1521	51.14	17.90	0.1642	51.14	18.55	0.1683
51.14	17.26	0.1527	51.14	17.91	0.1644	51.14	18.56	0.1700
51.14	17.27	0.1533	51.14	17.92	0.1645	51.14	18.57	0.1713
51.14	17.28	0.1540	51.14	17.93	0.1647	51.14	18.58	0.1722
51.14	17.29	0.1545	51.14	17.94	0.1649	51.14	18.59	0.1730
51.14	17.30	0.1551	51.14	17.95	0.1650	51.14	18.60	0.1735
51.14	17.31	0.1556	51.14	17.96	0.1652	51.14	18.61	0.1736
51.14	17.32	0.1561	51.14	17.97	0.1654	51.14	18.62	0.1739
51.14	17.33	0.1566	51.14	17.98	0.1655	51.14	18.63	0.1739
51.14	17.34	0.1571	51.14	17.99	0.1657	51.14	18.64	0.1739
51.14	17.35	0.1575	51.14	18.00	0.1658	51.14	18.65	0.1740
51.14	17.36	0.1579	51.14	18.01	0.1661	51.14	18.66	0.1740
51.14	17.37	0.1583	51.14	18.02	0.1662	51.14	18.67	0.1742
51.14	17.38	0.1586	51.14	18.03	0.1665	51.14	18.68	0.1743
51.14	17.39	0.1589	51.14	18.04	0.1667	51.14	18.69	0.1744
51.14	17.40	0.1591	51.14	18.05	0.1669	51.14	18.70	0.1745
51.14	17.41	0.1594	51.14	18.06	0.1672	51.14	18.71	0.1746
51.14	17.42	0.1596	51.14	18.07	0.1674	51.14	18.72	0.1748
51.14	17.43	0.1598	51.14	18.08	0.1675	51.14	18.73	0.1749
51.14	17.44	0.1599	51.14	18.09	0.1677	51.14	18.74	0.1750
51.14	17.45	0.1601	51.14	18.10	0.1678	51.14	18.75	0.1751
51.14	17.46	0.1602	51.14	18.11	0.1680	51.14	18.76	0.1752
51.14	17.47	0.1604	51.14	18.12	0.1681	51.14	18.77	0.1753
51.14	17.48	0.1605	51.14	18.13	0.1683	51.14	18.78	0.1755
51.14	17.49	0.1606	51.14	18.14	0.1685	51.14	18.79	0.1755
51.14	17.50	0.1608	51.14	18.15	0.1686	51.14	18.80	0.1756
51.14	17.51	0.1609	51.14	18.16	0.1688	51.14	18.81	0.1757
51.14	17.52	0.1610	51.14	18.17	0.1689	51.14	18.82	0.1757
51.14	17.53	0.1611	51.14	18.18	0.1690	51.14	18.83	0.1758
51.14	17.54	0.1612	51.14	18.19	0.1691	51.14	18.84	0.1759
51.14	17.55	0.1613	51.14	18.20	0.1692	51.14	18.85	0.1759
51.14	17.56	0.1614	51.14	18.21	0.1694	51.14	18.86	0.1760
51.14	17.57	0.1615	51.14	18.22	0.1695	51.14	18.87	0.1760
51.14	17.58	0.1617	51.14	18.23	0.1696	51.14	18.88	0.1761
51.14	17.59	0.1618	51.14	18.24	0.1698	51.14	18.89	0.1761
51.14	17.60	0.1619	51.14	18.25	0.1700	51.14	18.90	0.1762
51.14	17.61	0.1620	51.14	18.26	0.1701	51.14	18.91	0.1763
51.14	17.62	0.1621	51.14	18.27	0.1702	51.14	18.92	0.1764
51.14	17.63	0.1622	51.14	18.28	0.1703	51.14	18.93	0.1764
51.14	17.64	0.1624	51.14	18.29	0.1704	51.14	18.94	0.1765
51.14	17.65	0.1625	51.14	18.30	0.1706	51.14	18.95	0.1766
51.14	17.66	0.1626	51.14	18.31	0.1706	51.14	18.96	0.1766
51.14	17.67	0.1627	51.14	18.32	0.1708	51.14	18.97	0.1767
51.14	17.68	0.1628	51.14	18.33	0.1708	51.14	18.98	0.1768
51.14	17.69	0.1629	51.14	18.34	0.1709	51.14	18.99	0.1769
51.14	17.70	0.1628	51.14	18.35	0.1710	51.14	19.00	0.1771
51.14	17.71	0.1628	51.14	18.36	0.1711	51.14	19.01	0.1772
51.14	17.72	0.1629	51.14	18.37	0.1712	51.14	19.02	0.1773
51.14	17.73	0.1628	51.14	18.38	0.1713	51.14	19.03	0.1775
51.14	17.74	0.1628	51.14	18.39	0.1713	51.14	19.04	0.1777
51.14	17.75	0.1628	51.14	18.40	0.1714	51.14	19.05	0.1779
51.14	17.76	0.1628	51.14	18.41	0.1714	51.14	19.06	0.1781
51.14	17.77	0.1628	51.14	18.42	0.1714	51.14	19.07	0.1784

51.14	19.08	0.1786	51.14	19.73	0.1697	51.14	20.38	0.1634
51.14	19.09	0.1790	51.14	19.74	0.1696	51.14	20.39	0.1639
51.14	19.10	0.1793	51.14	19.75	0.1695	51.14	20.40	0.1644
51.14	19.11	0.1798	51.14	19.76	0.1693	51.14	20.41	0.1648
51.14	19.12	0.1803	51.14	19.77	0.1692	51.14	20.42	0.1652
51.14	19.13	0.1808	51.14	19.78	0.1691	51.14	20.43	0.1656
51.14	19.14	0.1812	51.14	19.79	0.1689	51.14	20.44	0.1660
51.14	19.15	0.1821	51.14	19.80	0.1689	51.14	20.45	0.1664
51.14	19.16	0.1813	51.14	19.81	0.1688	51.14	20.46	0.1668
51.14	19.17	0.1807	51.14	19.82	0.1687	51.14	20.47	0.1672
51.14	19.18	0.1801	51.14	19.83	0.1686	51.14	20.48	0.1676
51.14	19.19	0.1797	51.14	19.84	0.1686	51.14	20.49	0.1680
51.14	19.20	0.1793	51.14	19.85	0.1685	51.14	20.50	0.1684
51.14	19.21	0.1790	51.14	19.86	0.1685	51.14	20.51	0.1688
51.14	19.22	0.1787	51.14	19.87	0.1684	51.14	20.52	0.1691
51.14	19.23	0.1784	51.14	19.88	0.1684	51.14	20.53	0.1695
51.14	19.24	0.1781	51.14	19.89	0.1683	51.14	20.54	0.1698
51.14	19.25	0.1778	51.14	19.90	0.1683	51.14	20.55	0.1702
51.14	19.26	0.1775	51.14	19.91	0.1682	51.14	20.56	0.1705
51.14	19.27	0.1772	51.14	19.92	0.1682	51.14	20.57	0.1708
51.14	19.28	0.1770	51.14	19.93	0.1681	51.14	20.58	0.1711
51.14	19.29	0.1767	51.14	19.94	0.1680	51.14	20.59	0.1714
51.14	19.30	0.1765	51.14	19.95	0.1679	51.14	20.60	0.1717
51.14	19.31	0.1762	51.14	19.96	0.1677	51.14	20.61	0.1720
51.14	19.32	0.1759	51.14	19.97	0.1676	51.14	20.62	0.1723
51.14	19.33	0.1757	51.14	19.98	0.1675	51.14	20.63	0.1726
51.14	19.34	0.1754	51.14	19.99	0.1673	51.14	20.64	0.1729
51.14	19.35	0.1751	51.14	20.00	0.1670	51.14	20.65	0.1731
51.14	19.36	0.1748	51.14	20.01	0.1668	51.14	20.66	0.1734
51.14	19.37	0.1745	51.14	20.02	0.1666	51.14	20.67	0.1737
51.14	19.38	0.1741	51.14	20.03	0.1663	51.14	20.68	0.1739
51.14	19.39	0.1738	51.14	20.04	0.1660	51.14	20.69	0.1742
51.14	19.40	0.1735	51.14	20.05	0.1657	51.14	20.70	0.1745
51.14	19.41	0.1732	51.14	20.06	0.1653	51.14	20.71	0.1747
51.14	19.42	0.1728	51.14	20.07	0.1647	51.14	20.72	0.1750
51.14	19.43	0.1724	51.14	20.08	0.1642	51.14	20.73	0.1752
51.14	19.44	0.1720	51.14	20.09	0.1639	51.14	20.74	0.1755
51.14	19.45	0.1715	51.14	20.10	0.1637	51.14	20.75	0.1758
51.14	19.46	0.1708	51.14	20.11	0.1635	51.14	20.76	0.1760
51.14	19.47	0.1699	51.14	20.12	0.1634	51.14	20.77	0.1762
51.14	19.48	0.1679	51.14	20.13	0.1622	51.14	20.78	0.1765
51.14	19.49	0.1681	51.14	20.14	0.1622	51.14	20.79	0.1767
51.14	19.50	0.1696	51.14	20.15	0.1625	51.14	20.80	0.1769
51.14	19.51	0.1702	51.14	20.16	0.1628	51.14	20.81	0.1770
51.14	19.52	0.1705	51.14	20.17	0.1629	51.14	20.82	0.1770
51.14	19.53	0.1708	51.14	20.18	0.1631	51.14	20.83	0.1769
51.14	19.54	0.1709	51.14	20.19	0.1633	51.14	20.84	0.1767
51.14	19.55	0.1710	51.14	20.20	0.1633	51.14	20.85	0.1762
51.14	19.56	0.1710	51.14	20.21	0.1634	51.14	20.86	0.1758
51.14	19.57	0.1710	51.14	20.22	0.1634	51.14	20.87	0.1764
51.14	19.58	0.1710	51.14	20.23	0.1635	51.14	20.88	0.1767
51.14	19.59	0.1709	51.14	20.24	0.1633	51.14	20.89	0.1769
51.14	19.60	0.1709	51.14	20.25	0.1636	51.14	20.90	0.1770
51.14	19.61	0.1708	51.14	20.26	0.1641	51.14	20.91	0.1770
51.14	19.62	0.1707	51.14	20.27	0.1644	51.14	20.92	0.1769
51.14	19.63	0.1706	51.14	20.28	0.1646	51.14	20.93	0.1769
51.14	19.64	0.1705	51.14	20.29	0.1647	51.14	20.94	0.1769
51.14	19.65	0.1705	51.14	20.30	0.1647	51.14	20.95	0.1768
51.14	19.66	0.1704	51.14	20.31	0.1646	51.14	20.96	0.1768
51.14	19.67	0.1703	51.14	20.32	0.1645	51.14	20.97	0.1768
51.14	19.68	0.1702	51.14	20.33	0.1642	51.14	20.98	0.1767
51.14	19.69	0.1702	51.14	20.34	0.1639	51.14	20.99	0.1767
51.14	19.70	0.1701	51.14	20.35	0.1634	51.14	21.00	0.1767
51.14	19.71	0.1700	51.14	20.36	0.1628	51.14	21.01	0.1766
51.14	19.72	0.1698	51.14	20.37	0.1629	51.14	21.02	0.1766

51.14	21.03	0.1765	51.14	21.68	0.1778	51.14	22.33	0.1689
51.14	21.04	0.1764	51.14	21.69	0.1776	51.14	22.34	0.1687
51.14	21.05	0.1764	51.14	21.70	0.1775	51.14	22.35	0.1686
51.14	21.06	0.1763	51.14	21.71	0.1773	51.14	22.36	0.1685
51.14	21.07	0.1762	51.14	21.72	0.1771	51.14	22.37	0.1684
51.14	21.08	0.1762	51.14	21.73	0.1770	51.14	22.38	0.1682
51.14	21.09	0.1761	51.14	21.74	0.1768	51.14	22.39	0.1680
51.14	21.10	0.1760	51.14	21.75	0.1767	51.14	22.40	0.1679
51.14	21.11	0.1759	51.14	21.76	0.1765	51.14	22.41	0.1679
51.14	21.12	0.1759	51.14	21.77	0.1764	51.14	22.42	0.1680
51.14	21.13	0.1758	51.14	21.78	0.1763	51.14	22.43	0.1681
51.14	21.14	0.1757	51.14	21.79	0.1761	51.14	22.44	0.1682
51.14	21.15	0.1757	51.14	21.80	0.1760	51.14	22.45	0.1683
51.14	21.16	0.1756	51.14	21.81	0.1758	51.14	22.46	0.1684
51.14	21.17	0.1756	51.14	21.82	0.1757	51.14	22.47	0.1684
51.14	21.18	0.1756	51.14	21.83	0.1755	51.14	22.48	0.1684
51.14	21.19	0.1755	51.14	21.84	0.1754	51.14	22.49	0.1684
51.14	21.20	0.1755	51.14	21.85	0.1752	51.14	22.50	0.1683
51.14	21.21	0.1755	51.14	21.86	0.1751	51.14	22.51	0.1683
51.14	21.22	0.1755	51.14	21.87	0.1749	51.14	22.52	0.1683
51.14	21.23	0.1755	51.14	21.88	0.1747	51.14	22.53	0.1682
51.14	21.24	0.1755	51.14	21.89	0.1746	51.14	22.54	0.1682
51.14	21.25	0.1755	51.14	21.90	0.1744	51.14	22.55	0.1682
51.14	21.26	0.1755	51.14	21.91	0.1743	51.14	22.56	0.1681
51.14	21.27	0.1755	51.14	21.92	0.1742	51.14	22.57	0.1680
51.14	21.28	0.1756	51.14	21.93	0.1740	51.14	22.58	0.1680
51.14	21.29	0.1756	51.14	21.94	0.1739	51.14	22.59	0.1679
51.14	21.30	0.1756	51.14	21.95	0.1738	51.14	22.60	0.1679
51.14	21.31	0.1756	51.14	21.96	0.1736	51.14	22.61	0.1678
51.14	21.32	0.1756	51.14	21.97	0.1735	51.14	22.62	0.1677
51.14	21.33	0.1757	51.14	21.98	0.1733	51.14	22.63	0.1677
51.14	21.34	0.1757	51.14	21.99	0.1732	51.14	22.64	0.1676
51.14	21.35	0.1758	51.14	22.00	0.1731	51.14	22.65	0.1676
51.14	21.36	0.1758	51.14	22.01	0.1729	51.14	22.66	0.1675
51.14	21.37	0.1759	51.14	22.02	0.1728	51.14	22.67	0.1675
51.14	21.38	0.1759	51.14	22.03	0.1727	51.14	22.68	0.1675
51.14	21.39	0.1760	51.14	22.04	0.1725	51.14	22.69	0.1674
51.14	21.40	0.1760	51.14	22.05	0.1724	51.14	22.70	0.1675
51.14	21.41	0.1761	51.14	22.06	0.1722	51.14	22.71	0.1675
51.14	21.42	0.1762	51.14	22.07	0.1721	51.14	22.72	0.1675
51.14	21.43	0.1762	51.14	22.08	0.1720	51.14	22.73	0.1676
51.14	21.44	0.1763	51.14	22.09	0.1718	51.14	22.74	0.1677
51.14	21.45	0.1763	51.14	22.10	0.1717	51.14	22.75	0.1677
51.14	21.46	0.1764	51.14	22.11	0.1716	51.14	22.76	0.1677
51.14	21.47	0.1765	51.14	22.12	0.1714	51.14	22.77	0.1676
51.14	21.48	0.1765	51.14	22.13	0.1713	51.14	22.78	0.1675
51.14	21.49	0.1766	51.14	22.14	0.1712	51.14	22.79	0.1674
51.14	21.50	0.1766	51.14	22.15	0.1710	51.14	22.80	0.1672
51.14	21.51	0.1767	51.14	22.16	0.1709	51.14	22.81	0.1669
51.14	21.52	0.1768	51.14	22.17	0.1708	51.14	22.82	0.1667
51.14	21.53	0.1769	51.14	22.18	0.1706	51.14	22.83	0.1665
51.14	21.54	0.1770	51.14	22.19	0.1705	51.14	22.84	0.1665
51.14	21.55	0.1771	51.14	22.20	0.1704	51.14	22.85	0.1660
51.14	21.56	0.1772	51.14	22.21	0.1703	51.14	22.86	0.1644
51.14	21.57	0.1773	51.14	22.22	0.1701	51.14	22.87	0.1652
51.14	21.58	0.1774	51.14	22.23	0.1700	51.14	22.88	0.1658
51.14	21.59	0.1776	51.14	22.24	0.1698	51.14	22.89	0.1661
51.14	21.60	0.1777	51.14	22.25	0.1697	51.14	22.90	0.1663
51.14	21.61	0.1779	51.14	22.26	0.1696	51.14	22.91	0.1664
51.14	21.62	0.1781	51.14	22.27	0.1695	51.14	22.92	0.1664
51.14	21.63	0.1785	51.14	22.28	0.1694	51.14	22.93	0.1664
51.14	21.64	0.1792	51.14	22.29	0.1693	51.14	22.94	0.1663
51.14	21.65	0.1791	51.14	22.30	0.1692	51.14	22.95	0.1662
51.14	21.66	0.1784	51.14	22.31	0.1690	51.14	22.96	0.1660
51.14	21.67	0.1780	51.14	22.32	0.1690	51.14	22.97	0.1659

51.14	22.98	0.1658	51.14	23.63	0.1692	51.15	15.26	0.1486
51.14	22.99	0.1657	51.14	23.64	0.1691	51.15	15.27	0.1487
51.14	23.00	0.1656	51.14	23.65	0.1691	51.15	15.28	0.1489
51.14	23.01	0.1656	51.14	23.66	0.1690	51.15	15.29	0.1490
51.14	23.02	0.1655	51.14	23.67	0.1689	51.15	15.30	0.1492
51.14	23.03	0.1655	51.14	23.68	0.1688	51.15	15.31	0.1495
51.14	23.04	0.1655	51.14	23.69	0.1687	51.15	15.32	0.1498
51.14	23.05	0.1655	51.14	23.70	0.1686	51.15	15.33	0.1501
51.14	23.06	0.1655	51.14	23.71	0.1685	51.15	15.34	0.1505
51.14	23.07	0.1655	51.14	23.72	0.1685	51.15	15.35	0.1508
51.14	23.08	0.1655	51.14	23.73	0.1684	51.15	15.36	0.1511
51.14	23.09	0.1656	51.14	23.74	0.1683	51.15	15.37	0.1513
51.14	23.10	0.1656	51.14	23.75	0.1682	51.15	15.38	0.1516
51.14	23.11	0.1656	51.14	23.76	0.1682	51.15	15.39	0.1518
51.14	23.12	0.1657	51.14	23.77	0.1681	51.15	15.40	0.1521
51.14	23.13	0.1657	51.14	23.78	0.1680	51.15	15.41	0.1523
51.14	23.14	0.1658	51.14	23.79	0.1680	51.15	15.42	0.1525
51.14	23.15	0.1659	51.14	23.80	0.1680	51.15	15.43	0.1527
51.14	23.16	0.1660	51.14	23.81	0.1679	51.15	15.44	0.1529
51.14	23.17	0.1661	51.14	23.82	0.1678	51.15	15.45	0.1531
51.14	23.18	0.1662	51.14	23.83	0.1678	51.15	15.46	0.1534
51.14	23.19	0.1663	51.14	23.84	0.1677	51.15	15.47	0.1536
51.14	23.20	0.1664	51.14	23.85	0.1677	51.15	15.48	0.1538
51.14	23.21	0.1666	51.14	23.86	0.1677	51.15	15.49	0.1540
51.14	23.22	0.1667	51.14	23.87	0.1676	51.15	15.50	0.1542
51.14	23.23	0.1669	51.14	23.88	0.1676	51.15	15.51	0.1545
51.14	23.24	0.1670	51.14	23.89	0.1676	51.15	15.52	0.1547
51.14	23.25	0.1672	51.14	23.90	0.1675	51.15	15.53	0.1549
51.14	23.26	0.1674	51.14	23.91	0.1675	51.15	15.54	0.1552
51.14	23.27	0.1676	51.14	23.92	0.1675	51.15	15.55	0.1555
51.14	23.28	0.1678	51.14	23.93	0.1674	51.15	15.56	0.1557
51.14	23.29	0.1681	51.14	23.94	0.1673	51.15	15.57	0.1559
51.14	23.30	0.1683	51.15	14.93	0.1575	51.15	15.58	0.1562
51.14	23.31	0.1687	51.15	14.94	0.1576	51.15	15.59	0.1561
51.14	23.32	0.1690	51.15	14.95	0.1577	51.15	15.60	0.1560
51.14	23.33	0.1694	51.15	14.96	0.1578	51.15	15.61	0.1559
51.14	23.34	0.1698	51.15	14.97	0.1579	51.15	15.62	0.1558
51.14	23.35	0.1703	51.15	14.98	0.1580	51.15	15.63	0.1557
51.14	23.36	0.1708	51.15	14.99	0.1580	51.15	15.64	0.1556
51.14	23.37	0.1714	51.15	15.00	0.1573	51.15	15.65	0.1555
51.14	23.38	0.1720	51.15	15.01	0.1585	51.15	15.66	0.1554
51.14	23.39	0.1724	51.15	15.02	0.1579	51.15	15.67	0.1554
51.14	23.40	0.1721	51.15	15.03	0.1573	51.15	15.68	0.1554
51.14	23.41	0.1734	51.15	15.04	0.1573	51.15	15.69	0.1554
51.14	23.42	0.1723	51.15	15.05	0.1572	51.15	15.70	0.1554
51.14	23.43	0.1723	51.15	15.06	0.1568	51.15	15.71	0.1554
51.14	23.44	0.1713	51.15	15.07	0.1562	51.15	15.72	0.1555
51.14	23.45	0.1701	51.15	15.08	0.1559	51.15	15.73	0.1556
51.14	23.46	0.1677	51.15	15.09	0.1551	51.15	15.74	0.1556
51.14	23.47	0.1688	51.15	15.10	0.1543	51.15	15.75	0.1557
51.14	23.48	0.1699	51.15	15.11	0.1543	51.15	15.76	0.1558
51.14	23.49	0.1704	51.15	15.12	0.1539	51.15	15.77	0.1559
51.14	23.50	0.1704	51.15	15.13	0.1530	51.15	15.78	0.1560
51.14	23.51	0.1704	51.15	15.14	0.1517	51.15	15.79	0.1561
51.14	23.52	0.1702	51.15	15.15	0.1501	51.15	15.80	0.1562
51.14	23.53	0.1701	51.15	15.16	0.1483	51.15	15.81	0.1563
51.14	23.54	0.1700	51.15	15.17	0.1481	51.15	15.82	0.1564
51.14	23.55	0.1699	51.15	15.18	0.1474	51.15	15.83	0.1565
51.14	23.56	0.1698	51.15	15.19	0.1477	51.15	15.84	0.1566
51.14	23.57	0.1697	51.15	15.20	0.1490	51.15	15.85	0.1568
51.14	23.58	0.1697	51.15	15.21	0.1488	51.15	15.86	0.1569
51.14	23.59	0.1696	51.15	15.22	0.1478	51.15	15.87	0.1570
51.14	23.60	0.1695	51.15	15.23	0.1479	51.15	15.88	0.1571
51.14	23.61	0.1694	51.15	15.24	0.1483	51.15	15.89	0.1573
51.14	23.62	0.1693	51.15	15.25	0.1485	51.15	15.90	0.1574

51.15	15.91	0.1576	51.15	16.56	0.1555	51.15	17.21	0.1494
51.15	15.92	0.1577	51.15	16.57	0.1554	51.15	17.22	0.1501
51.15	15.93	0.1578	51.15	16.58	0.1552	51.15	17.23	0.1509
51.15	15.94	0.1580	51.15	16.59	0.1552	51.15	17.24	0.1516
51.15	15.95	0.1581	51.15	16.60	0.1552	51.15	17.25	0.1523
51.15	15.96	0.1583	51.15	16.61	0.1554	51.15	17.26	0.1530
51.15	15.97	0.1585	51.15	16.62	0.1556	51.15	17.27	0.1537
51.15	15.98	0.1586	51.15	16.63	0.1560	51.15	17.28	0.1544
51.15	15.99	0.1588	51.15	16.64	0.1563	51.15	17.29	0.1550
51.15	16.00	0.1590	51.15	16.65	0.1567	51.15	17.30	0.1557
51.15	16.01	0.1591	51.15	16.66	0.1571	51.15	17.31	0.1562
51.15	16.02	0.1593	51.15	16.67	0.1576	51.15	17.32	0.1568
51.15	16.03	0.1594	51.15	16.68	0.1581	51.15	17.33	0.1573
51.15	16.04	0.1596	51.15	16.69	0.1586	51.15	17.34	0.1578
51.15	16.05	0.1598	51.15	16.70	0.1589	51.15	17.35	0.1583
51.15	16.06	0.1600	51.15	16.71	0.1588	51.15	17.36	0.1587
51.15	16.07	0.1602	51.15	16.72	0.1585	51.15	17.37	0.1590
51.15	16.08	0.1604	51.15	16.73	0.1583	51.15	17.38	0.1593
51.15	16.09	0.1607	51.15	16.74	0.1580	51.15	17.39	0.1596
51.15	16.10	0.1609	51.15	16.75	0.1580	51.15	17.40	0.1599
51.15	16.11	0.1612	51.15	16.76	0.1579	51.15	17.41	0.1601
51.15	16.12	0.1615	51.15	16.77	0.1580	51.15	17.42	0.1603
51.15	16.13	0.1617	51.15	16.78	0.1583	51.15	17.43	0.1604
51.15	16.14	0.1619	51.15	16.79	0.1580	51.15	17.44	0.1605
51.15	16.15	0.1621	51.15	16.80	0.1578	51.15	17.45	0.1607
51.15	16.16	0.1627	51.15	16.81	0.1574	51.15	17.46	0.1608
51.15	16.17	0.1633	51.15	16.82	0.1582	51.15	17.47	0.1609
51.15	16.18	0.1633	51.15	16.83	0.1587	51.15	17.48	0.1611
51.15	16.19	0.1629	51.15	16.84	0.1573	51.15	17.49	0.1612
51.15	16.20	0.1626	51.15	16.85	0.1558	51.15	17.50	0.1613
51.15	16.21	0.1626	51.15	16.86	0.1548	51.15	17.51	0.1614
51.15	16.22	0.1626	51.15	16.87	0.1517	51.15	17.52	0.1615
51.15	16.23	0.1625	51.15	16.88	0.1509	51.15	17.53	0.1615
51.15	16.24	0.1623	51.15	16.89	0.1519	51.15	17.54	0.1616
51.15	16.25	0.1622	51.15	16.90	0.1530	51.15	17.55	0.1617
51.15	16.26	0.1623	51.15	16.91	0.1525	51.15	17.56	0.1618
51.15	16.27	0.1623	51.15	16.92	0.1516	51.15	17.57	0.1619
51.15	16.28	0.1625	51.15	16.93	0.1508	51.15	17.58	0.1620
51.15	16.29	0.1630	51.15	16.94	0.1500	51.15	17.59	0.1621
51.15	16.30	0.1634	51.15	16.95	0.1495	51.15	17.60	0.1622
51.15	16.31	0.1637	51.15	16.96	0.1490	51.15	17.61	0.1623
51.15	16.32	0.1640	51.15	16.97	0.1485	51.15	17.62	0.1624
51.15	16.33	0.1646	51.15	16.98	0.1479	51.15	17.63	0.1625
51.15	16.34	0.1661	51.15	16.99	0.1473	51.15	17.64	0.1627
51.15	16.35	0.1659	51.15	17.00	0.1469	51.15	17.65	0.1628
51.15	16.36	0.1640	51.15	17.01	0.1467	51.15	17.66	0.1629
51.15	16.37	0.1628	51.15	17.02	0.1467	51.15	17.67	0.1630
51.15	16.38	0.1620	51.15	17.03	0.1468	51.15	17.68	0.1632
51.15	16.39	0.1613	51.15	17.04	0.1462	51.15	17.69	0.1633
51.15	16.40	0.1608	51.15	17.05	0.1458	51.15	17.70	0.1636
51.15	16.41	0.1603	51.15	17.06	0.1454	51.15	17.71	0.1635
51.15	16.42	0.1599	51.15	17.07	0.1452	51.15	17.72	0.1634
51.15	16.43	0.1595	51.15	17.08	0.1453	51.15	17.73	0.1633
51.15	16.44	0.1591	51.15	17.09	0.1458	51.15	17.74	0.1632
51.15	16.45	0.1588	51.15	17.10	0.1457	51.15	17.75	0.1632
51.15	16.46	0.1585	51.15	17.11	0.1453	51.15	17.76	0.1631
51.15	16.47	0.1581	51.15	17.12	0.1469	51.15	17.77	0.1632
51.15	16.48	0.1578	51.15	17.13	0.1431	51.15	17.78	0.1632
51.15	16.49	0.1575	51.15	17.14	0.1436	51.15	17.79	0.1632
51.15	16.50	0.1571	51.15	17.15	0.1444	51.15	17.80	0.1633
51.15	16.51	0.1568	51.15	17.16	0.1454	51.15	17.81	0.1634
51.15	16.52	0.1565	51.15	17.17	0.1464	51.15	17.82	0.1635
51.15	16.53	0.1562	51.15	17.18	0.1472	51.15	17.83	0.1636
51.15	16.54	0.1560	51.15	17.19	0.1480	51.15	17.84	0.1637
51.15	16.55	0.1557	51.15	17.20	0.1487	51.15	17.85	0.1638

51.15	17.86	0.1639	51.15	18.51	0.1710	51.15	19.16	0.1797
51.15	17.87	0.1641	51.15	18.52	0.1707	51.15	19.17	0.1796
51.15	17.88	0.1642	51.15	18.53	0.1702	51.15	19.18	0.1793
51.15	17.89	0.1644	51.15	18.54	0.1694	51.15	19.19	0.1791
51.15	17.90	0.1645	51.15	18.55	0.1693	51.15	19.20	0.1788
51.15	17.91	0.1647	51.15	18.56	0.1703	51.15	19.21	0.1785
51.15	17.92	0.1649	51.15	18.57	0.1714	51.15	19.22	0.1782
51.15	17.93	0.1650	51.15	18.58	0.1723	51.15	19.23	0.1780
51.15	17.94	0.1652	51.15	18.59	0.1728	51.15	19.24	0.1777
51.15	17.95	0.1653	51.15	18.60	0.1728	51.15	19.25	0.1774
51.15	17.96	0.1655	51.15	18.61	0.1723	51.15	19.26	0.1772
51.15	17.97	0.1657	51.15	18.62	0.1732	51.15	19.27	0.1769
51.15	17.98	0.1658	51.15	18.63	0.1737	51.15	19.28	0.1767
51.15	17.99	0.1660	51.15	18.64	0.1739	51.15	19.29	0.1764
51.15	18.00	0.1662	51.15	18.65	0.1741	51.15	19.30	0.1762
51.15	18.01	0.1664	51.15	18.66	0.1742	51.15	19.31	0.1759
51.15	18.02	0.1665	51.15	18.67	0.1744	51.15	19.32	0.1757
51.15	18.03	0.1668	51.15	18.68	0.1745	51.15	19.33	0.1754
51.15	18.04	0.1670	51.15	18.69	0.1746	51.15	19.34	0.1752
51.15	18.05	0.1673	51.15	18.70	0.1747	51.15	19.35	0.1749
51.15	18.06	0.1675	51.15	18.71	0.1748	51.15	19.36	0.1746
51.15	18.07	0.1677	51.15	18.72	0.1750	51.15	19.37	0.1743
51.15	18.08	0.1679	51.15	18.73	0.1751	51.15	19.38	0.1740
51.15	18.09	0.1680	51.15	18.74	0.1752	51.15	19.39	0.1737
51.15	18.10	0.1681	51.15	18.75	0.1753	51.15	19.40	0.1733
51.15	18.11	0.1683	51.15	18.76	0.1754	51.15	19.41	0.1730
51.15	18.12	0.1684	51.15	18.77	0.1755	51.15	19.42	0.1726
51.15	18.13	0.1686	51.15	18.78	0.1756	51.15	19.43	0.1722
51.15	18.14	0.1688	51.15	18.79	0.1757	51.15	19.44	0.1717
51.15	18.15	0.1690	51.15	18.80	0.1757	51.15	19.45	0.1712
51.15	18.16	0.1691	51.15	18.81	0.1758	51.15	19.46	0.1706
51.15	18.17	0.1692	51.15	18.82	0.1758	51.15	19.47	0.1698
51.15	18.18	0.1693	51.15	18.83	0.1759	51.15	19.48	0.1689
51.15	18.19	0.1695	51.15	18.84	0.1760	51.15	19.49	0.1683
51.15	18.20	0.1696	51.15	18.85	0.1760	51.15	19.50	0.1689
51.15	18.21	0.1697	51.15	18.86	0.1761	51.15	19.51	0.1696
51.15	18.22	0.1698	51.15	18.87	0.1761	51.15	19.52	0.1701
51.15	18.23	0.1700	51.15	18.88	0.1762	51.15	19.53	0.1705
51.15	18.24	0.1701	51.15	18.89	0.1762	51.15	19.54	0.1707
51.15	18.25	0.1703	51.15	18.90	0.1763	51.15	19.55	0.1709
51.15	18.26	0.1704	51.15	18.91	0.1763	51.15	19.56	0.1710
51.15	18.27	0.1706	51.15	18.92	0.1764	51.15	19.57	0.1710
51.15	18.28	0.1707	51.15	18.93	0.1765	51.15	19.58	0.1710
51.15	18.29	0.1708	51.15	18.94	0.1765	51.15	19.59	0.1710
51.15	18.30	0.1709	51.15	18.95	0.1766	51.15	19.60	0.1710
51.15	18.31	0.1710	51.15	18.96	0.1767	51.15	19.61	0.1709
51.15	18.32	0.1711	51.15	18.97	0.1768	51.15	19.62	0.1709
51.15	18.33	0.1712	51.15	18.98	0.1768	51.15	19.63	0.1708
51.15	18.34	0.1713	51.15	18.99	0.1769	51.15	19.64	0.1708
51.15	18.35	0.1714	51.15	19.00	0.1770	51.15	19.65	0.1707
51.15	18.36	0.1715	51.15	19.01	0.1772	51.15	19.66	0.1706
51.15	18.37	0.1716	51.15	19.02	0.1773	51.15	19.67	0.1705
51.15	18.38	0.1717	51.15	19.03	0.1774	51.15	19.68	0.1704
51.15	18.39	0.1717	51.15	19.04	0.1776	51.15	19.69	0.1704
51.15	18.40	0.1718	51.15	19.05	0.1778	51.15	19.70	0.1703
51.15	18.41	0.1718	51.15	19.06	0.1780	51.15	19.71	0.1702
51.15	18.42	0.1718	51.15	19.07	0.1782	51.15	19.72	0.1701
51.15	18.43	0.1719	51.15	19.08	0.1784	51.15	19.73	0.1700
51.15	18.44	0.1718	51.15	19.09	0.1786	51.15	19.74	0.1699
51.15	18.45	0.1718	51.15	19.10	0.1788	51.15	19.75	0.1697
51.15	18.46	0.1718	51.15	19.11	0.1788	51.15	19.76	0.1696
51.15	18.47	0.1717	51.15	19.12	0.1787	51.15	19.77	0.1695
51.15	18.48	0.1716	51.15	19.13	0.1784	51.15	19.78	0.1694
51.15	18.49	0.1714	51.15	19.14	0.1791	51.15	19.79	0.1693
51.15	18.50	0.1713	51.15	19.15	0.1797	51.15	19.80	0.1692

51.15	19.81	0.1691	51.15	20.46	0.1664	51.15	21.11	0.1757
51.15	19.82	0.1690	51.15	20.47	0.1669	51.15	21.12	0.1756
51.15	19.83	0.1689	51.15	20.48	0.1673	51.15	21.13	0.1755
51.15	19.84	0.1689	51.15	20.49	0.1677	51.15	21.14	0.1755
51.15	19.85	0.1688	51.15	20.50	0.1682	51.15	21.15	0.1755
51.15	19.86	0.1688	51.15	20.51	0.1685	51.15	21.16	0.1754
51.15	19.87	0.1687	51.15	20.52	0.1689	51.15	21.17	0.1754
51.15	19.88	0.1687	51.15	20.53	0.1693	51.15	21.18	0.1754
51.15	19.89	0.1686	51.15	20.54	0.1697	51.15	21.19	0.1753
51.15	19.90	0.1686	51.15	20.55	0.1700	51.15	21.20	0.1753
51.15	19.91	0.1685	51.15	20.56	0.1703	51.15	21.21	0.1753
51.15	19.92	0.1684	51.15	20.57	0.1707	51.15	21.22	0.1753
51.15	19.93	0.1683	51.15	20.58	0.1710	51.15	21.23	0.1753
51.15	19.94	0.1682	51.15	20.59	0.1713	51.15	21.24	0.1753
51.15	19.95	0.1681	51.15	20.60	0.1716	51.15	21.25	0.1753
51.15	19.96	0.1680	51.15	20.61	0.1719	51.15	21.26	0.1753
51.15	19.97	0.1678	51.15	20.62	0.1722	51.15	21.27	0.1754
51.15	19.98	0.1676	51.15	20.63	0.1724	51.15	21.28	0.1754
51.15	19.99	0.1674	51.15	20.64	0.1727	51.15	21.29	0.1754
51.15	20.00	0.1673	51.15	20.65	0.1730	51.15	21.30	0.1754
51.15	20.01	0.1671	51.15	20.66	0.1732	51.15	21.31	0.1754
51.15	20.02	0.1668	51.15	20.67	0.1735	51.15	21.32	0.1755
51.15	20.03	0.1666	51.15	20.68	0.1738	51.15	21.33	0.1755
51.15	20.04	0.1663	51.15	20.69	0.1740	51.15	21.34	0.1755
51.15	20.05	0.1660	51.15	20.70	0.1743	51.15	21.35	0.1756
51.15	20.06	0.1657	51.15	20.71	0.1745	51.15	21.36	0.1756
51.15	20.07	0.1652	51.15	20.72	0.1748	51.15	21.37	0.1757
51.15	20.08	0.1648	51.15	20.73	0.1750	51.15	21.38	0.1757
51.15	20.09	0.1645	51.15	20.74	0.1752	51.15	21.39	0.1758
51.15	20.10	0.1640	51.15	20.75	0.1754	51.15	21.40	0.1758
51.15	20.11	0.1633	51.15	20.76	0.1757	51.15	21.41	0.1759
51.15	20.12	0.1616	51.15	20.77	0.1759	51.15	21.42	0.1760
51.15	20.13	0.1596	51.15	20.78	0.1761	51.15	21.43	0.1760
51.15	20.14	0.1596	51.15	20.79	0.1762	51.15	21.44	0.1761
51.15	20.15	0.1611	51.15	20.80	0.1764	51.15	21.45	0.1762
51.15	20.16	0.1614	51.15	20.81	0.1765	51.15	21.46	0.1762
51.15	20.17	0.1615	51.15	20.82	0.1765	51.15	21.47	0.1763
51.15	20.18	0.1617	51.15	20.83	0.1764	51.15	21.48	0.1763
51.15	20.19	0.1624	51.15	20.84	0.1762	51.15	21.49	0.1764
51.15	20.20	0.1625	51.15	20.85	0.1759	51.15	21.50	0.1765
51.15	20.21	0.1623	51.15	20.86	0.1760	51.15	21.51	0.1765
51.15	20.22	0.1627	51.15	20.87	0.1760	51.15	21.52	0.1766
51.15	20.23	0.1632	51.15	20.88	0.1763	51.15	21.53	0.1767
51.15	20.24	0.1633	51.15	20.89	0.1765	51.15	21.54	0.1768
51.15	20.25	0.1636	51.15	20.90	0.1765	51.15	21.55	0.1769
51.15	20.26	0.1643	51.15	20.91	0.1765	51.15	21.56	0.1770
51.15	20.27	0.1647	51.15	20.92	0.1765	51.15	21.57	0.1772
51.15	20.28	0.1649	51.15	20.93	0.1765	51.15	21.58	0.1773
51.15	20.29	0.1649	51.15	20.94	0.1765	51.15	21.59	0.1775
51.15	20.30	0.1649	51.15	20.95	0.1765	51.15	21.60	0.1776
51.15	20.31	0.1648	51.15	20.96	0.1764	51.15	21.61	0.1778
51.15	20.32	0.1645	51.15	20.97	0.1764	51.15	21.62	0.1780
51.15	20.33	0.1642	51.15	20.98	0.1763	51.15	21.63	0.1782
51.15	20.34	0.1636	51.15	20.99	0.1763	51.15	21.64	0.1785
51.15	20.35	0.1628	51.15	21.00	0.1763	51.15	21.65	0.1784
51.15	20.36	0.1619	51.15	21.01	0.1762	51.15	21.66	0.1782
51.15	20.37	0.1621	51.15	21.02	0.1762	51.15	21.67	0.1780
51.15	20.38	0.1627	51.15	21.03	0.1761	51.15	21.68	0.1778
51.15	20.39	0.1632	51.15	21.04	0.1761	51.15	21.69	0.1776
51.15	20.40	0.1638	51.15	21.05	0.1760	51.15	21.70	0.1774
51.15	20.41	0.1642	51.15	21.06	0.1760	51.15	21.71	0.1772
51.15	20.42	0.1646	51.15	21.07	0.1759	51.15	21.72	0.1770
51.15	20.43	0.1651	51.15	21.08	0.1758	51.15	21.73	0.1768
51.15	20.44	0.1655	51.15	21.09	0.1758	51.15	21.74	0.1767
51.15	20.45	0.1660	51.15	21.10	0.1757	51.15	21.75	0.1765

51.15	21.76	0.1764	51.15	22.41	0.1669	51.15	23.06	0.1657
51.15	21.77	0.1762	51.15	22.42	0.1674	51.15	23.07	0.1657
51.15	21.78	0.1761	51.15	22.43	0.1679	51.15	23.08	0.1657
51.15	21.79	0.1760	51.15	22.44	0.1682	51.15	23.09	0.1657
51.15	21.80	0.1758	51.15	22.45	0.1684	51.15	23.10	0.1658
51.15	21.81	0.1757	51.15	22.46	0.1684	51.15	23.11	0.1658
51.15	21.82	0.1756	51.15	22.47	0.1685	51.15	23.12	0.1659
51.15	21.83	0.1754	51.15	22.48	0.1685	51.15	23.13	0.1659
51.15	21.84	0.1752	51.15	22.49	0.1684	51.15	23.14	0.1660
51.15	21.85	0.1751	51.15	22.50	0.1684	51.15	23.15	0.1661
51.15	21.86	0.1750	51.15	22.51	0.1684	51.15	23.16	0.1662
51.15	21.87	0.1748	51.15	22.52	0.1684	51.15	23.17	0.1663
51.15	21.88	0.1746	51.15	22.53	0.1683	51.15	23.18	0.1664
51.15	21.89	0.1745	51.15	22.54	0.1683	51.15	23.19	0.1665
51.15	21.90	0.1744	51.15	22.55	0.1682	51.15	23.20	0.1666
51.15	21.91	0.1742	51.15	22.56	0.1682	51.15	23.21	0.1667
51.15	21.92	0.1741	51.15	22.57	0.1681	51.15	23.22	0.1669
51.15	21.93	0.1740	51.15	22.58	0.1681	51.15	23.23	0.1670
51.15	21.94	0.1738	51.15	22.59	0.1680	51.15	23.24	0.1672
51.15	21.95	0.1737	51.15	22.60	0.1679	51.15	23.25	0.1673
51.15	21.96	0.1736	51.15	22.61	0.1679	51.15	23.26	0.1675
51.15	21.97	0.1735	51.15	22.62	0.1678	51.15	23.27	0.1677
51.15	21.98	0.1733	51.15	22.63	0.1678	51.15	23.28	0.1679
51.15	21.99	0.1732	51.15	22.64	0.1677	51.15	23.29	0.1682
51.15	22.00	0.1730	51.15	22.65	0.1676	51.15	23.30	0.1684
51.15	22.01	0.1729	51.15	22.66	0.1676	51.15	23.31	0.1687
51.15	22.02	0.1728	51.15	22.67	0.1676	51.15	23.32	0.1690
51.15	22.03	0.1726	51.15	22.68	0.1676	51.15	23.33	0.1693
51.15	22.04	0.1725	51.15	22.69	0.1676	51.15	23.34	0.1696
51.15	22.05	0.1724	51.15	22.70	0.1676	51.15	23.35	0.1700
51.15	22.06	0.1722	51.15	22.71	0.1677	51.15	23.36	0.1703
51.15	22.07	0.1721	51.15	22.72	0.1678	51.15	23.37	0.1707
51.15	22.08	0.1720	51.15	22.73	0.1679	51.15	23.38	0.1710
51.15	22.09	0.1719	51.15	22.74	0.1680	51.15	23.39	0.1713
51.15	22.10	0.1717	51.15	22.75	0.1682	51.15	23.40	0.1715
51.15	22.11	0.1716	51.15	22.76	0.1683	51.15	23.41	0.1717
51.15	22.12	0.1715	51.15	22.77	0.1682	51.15	23.42	0.1720
51.15	22.13	0.1713	51.15	22.78	0.1680	51.15	23.43	0.1724
51.15	22.14	0.1712	51.15	22.79	0.1678	51.15	23.44	0.1723
51.15	22.15	0.1711	51.15	22.80	0.1675	51.15	23.45	0.1709
51.15	22.16	0.1710	51.15	22.81	0.1673	51.15	23.46	0.1700
51.15	22.17	0.1708	51.15	22.82	0.1669	51.15	23.47	0.1697
51.15	22.18	0.1707	51.15	22.83	0.1666	51.15	23.48	0.1699
51.15	22.19	0.1706	51.15	22.84	0.1664	51.15	23.49	0.1701
51.15	22.20	0.1705	51.15	22.85	0.1661	51.15	23.50	0.1701
51.15	22.21	0.1703	51.15	22.86	0.1658	51.15	23.51	0.1701
51.15	22.22	0.1702	51.15	22.87	0.1659	51.15	23.52	0.1701
51.15	22.23	0.1701	51.15	22.88	0.1660	51.15	23.53	0.1700
51.15	22.24	0.1699	51.15	22.89	0.1662	51.15	23.54	0.1699
51.15	22.25	0.1698	51.15	22.90	0.1663	51.15	23.55	0.1698
51.15	22.26	0.1697	51.15	22.91	0.1663	51.15	23.56	0.1698
51.15	22.27	0.1696	51.15	22.92	0.1663	51.15	23.57	0.1697
51.15	22.28	0.1694	51.15	22.93	0.1663	51.15	23.58	0.1696
51.15	22.29	0.1693	51.15	22.94	0.1662	51.15	23.59	0.1695
51.15	22.30	0.1692	51.15	22.95	0.1661	51.15	23.60	0.1695
51.15	22.31	0.1691	51.15	22.96	0.1661	51.15	23.61	0.1694
51.15	22.32	0.1690	51.15	22.97	0.1660	51.15	23.62	0.1693
51.15	22.33	0.1689	51.15	22.98	0.1659	51.15	23.63	0.1692
51.15	22.34	0.1687	51.15	22.99	0.1658	51.15	23.64	0.1692
51.15	22.35	0.1686	51.15	23.00	0.1658	51.15	23.65	0.1691
51.15	22.36	0.1685	51.15	23.01	0.1657	51.15	23.66	0.1690
51.15	22.37	0.1682	51.15	23.02	0.1657	51.15	23.67	0.1689
51.15	22.38	0.1680	51.15	23.03	0.1657	51.15	23.68	0.1688
51.15	22.39	0.1676	51.15	23.04	0.1657	51.15	23.69	0.1687
51.15	22.40	0.1669	51.15	23.05	0.1656	51.15	23.70	0.1687

51.15	23.71	0.1686	51.16	15.34	0.1510	51.16	15.99	0.1587
51.15	23.72	0.1685	51.16	15.35	0.1513	51.16	16.00	0.1588
51.15	23.73	0.1684	51.16	15.36	0.1515	51.16	16.01	0.1590
51.15	23.74	0.1684	51.16	15.37	0.1518	51.16	16.02	0.1591
51.15	23.75	0.1683	51.16	15.38	0.1520	51.16	16.03	0.1592
51.15	23.76	0.1683	51.16	15.39	0.1522	51.16	16.04	0.1594
51.15	23.77	0.1682	51.16	15.40	0.1525	51.16	16.05	0.1596
51.15	23.78	0.1682	51.16	15.41	0.1527	51.16	16.06	0.1597
51.15	23.79	0.1681	51.16	15.42	0.1529	51.16	16.07	0.1599
51.15	23.80	0.1680	51.16	15.43	0.1531	51.16	16.08	0.1602
51.15	23.81	0.1680	51.16	15.44	0.1533	51.16	16.09	0.1604
51.15	23.82	0.1680	51.16	15.45	0.1535	51.16	16.10	0.1605
51.15	23.83	0.1679	51.16	15.46	0.1536	51.16	16.11	0.1607
51.15	23.84	0.1679	51.16	15.47	0.1538	51.16	16.12	0.1614
51.15	23.85	0.1678	51.16	15.48	0.1540	51.16	16.13	0.1615
51.15	23.86	0.1678	51.16	15.49	0.1542	51.16	16.14	0.1616
51.15	23.87	0.1678	51.16	15.50	0.1543	51.16	16.15	0.1616
51.15	23.88	0.1677	51.16	15.51	0.1545	51.16	16.16	0.1623
51.15	23.89	0.1677	51.16	15.52	0.1546	51.16	16.17	0.1627
51.15	23.90	0.1677	51.16	15.53	0.1547	51.16	16.18	0.1628
51.15	23.91	0.1676	51.16	15.54	0.1549	51.16	16.19	0.1623
51.15	23.92	0.1676	51.16	15.55	0.1550	51.16	16.20	0.1618
51.15	23.93	0.1675	51.16	15.56	0.1552	51.16	16.21	0.1623
51.15	23.94	0.1675	51.16	15.57	0.1554	51.16	16.22	0.1625
51.16	14.93	0.1577	51.16	15.58	0.1554	51.16	16.23	0.1624
51.16	14.94	0.1577	51.16	15.59	0.1554	51.16	16.24	0.1622
51.16	14.95	0.1578	51.16	15.60	0.1555	51.16	16.25	0.1622
51.16	14.96	0.1579	51.16	15.61	0.1555	51.16	16.26	0.1622
51.16	14.97	0.1581	51.16	15.62	0.1555	51.16	16.27	0.1622
51.16	14.98	0.1582	51.16	15.63	0.1555	51.16	16.28	0.1623
51.16	14.99	0.1585	51.16	15.64	0.1555	51.16	16.29	0.1625
51.16	15.00	0.1586	51.16	15.65	0.1554	51.16	16.30	0.1627
51.16	15.01	0.1582	51.16	15.66	0.1554	51.16	16.31	0.1630
51.16	15.02	0.1579	51.16	15.67	0.1554	51.16	16.32	0.1633
51.16	15.03	0.1574	51.16	15.68	0.1555	51.16	16.33	0.1637
51.16	15.04	0.1574	51.16	15.69	0.1555	51.16	16.34	0.1642
51.16	15.05	0.1576	51.16	15.70	0.1555	51.16	16.35	0.1641
51.16	15.06	0.1574	51.16	15.71	0.1556	51.16	16.36	0.1632
51.16	15.07	0.1564	51.16	15.72	0.1557	51.16	16.37	0.1623
51.16	15.08	0.1557	51.16	15.73	0.1557	51.16	16.38	0.1616
51.16	15.09	0.1549	51.16	15.74	0.1558	51.16	16.39	0.1610
51.16	15.10	0.1542	51.16	15.75	0.1559	51.16	16.40	0.1605
51.16	15.11	0.1537	51.16	15.76	0.1559	51.16	16.41	0.1600
51.16	15.12	0.1539	51.16	15.77	0.1560	51.16	16.42	0.1596
51.16	15.13	0.1530	51.16	15.78	0.1561	51.16	16.43	0.1592
51.16	15.14	0.1515	51.16	15.79	0.1562	51.16	16.44	0.1588
51.16	15.15	0.1499	51.16	15.80	0.1563	51.16	16.45	0.1584
51.16	15.16	0.1497	51.16	15.81	0.1564	51.16	16.46	0.1581
51.16	15.17	0.1496	51.16	15.82	0.1565	51.16	16.47	0.1577
51.16	15.18	0.1495	51.16	15.83	0.1566	51.16	16.48	0.1573
51.16	15.19	0.1495	51.16	15.84	0.1567	51.16	16.49	0.1569
51.16	15.20	0.1496	51.16	15.85	0.1568	51.16	16.50	0.1565
51.16	15.21	0.1495	51.16	15.86	0.1570	51.16	16.51	0.1561
51.16	15.22	0.1493	51.16	15.87	0.1571	51.16	16.52	0.1557
51.16	15.23	0.1492	51.16	15.88	0.1572	51.16	16.53	0.1554
51.16	15.24	0.1493	51.16	15.89	0.1573	51.16	16.54	0.1551
51.16	15.25	0.1495	51.16	15.90	0.1575	51.16	16.55	0.1549
51.16	15.26	0.1496	51.16	15.91	0.1576	51.16	16.56	0.1545
51.16	15.27	0.1496	51.16	15.92	0.1577	51.16	16.57	0.1544
51.16	15.28	0.1497	51.16	15.93	0.1579	51.16	16.58	0.1542
51.16	15.29	0.1499	51.16	15.94	0.1580	51.16	16.59	0.1543
51.16	15.30	0.1501	51.16	15.95	0.1581	51.16	16.60	0.1543
51.16	15.31	0.1503	51.16	15.96	0.1583	51.16	16.61	0.1545
51.16	15.32	0.1505	51.16	15.97	0.1584	51.16	16.62	0.1547
51.16	15.33	0.1508	51.16	15.98	0.1586	51.16	16.63	0.1556

51.16	16.64	0.1561	51.16	17.29	0.1558	51.16	17.94	0.1655
51.16	16.65	0.1569	51.16	17.30	0.1565	51.16	17.95	0.1657
51.16	16.66	0.1574	51.16	17.31	0.1571	51.16	17.96	0.1658
51.16	16.67	0.1580	51.16	17.32	0.1577	51.16	17.97	0.1660
51.16	16.68	0.1594	51.16	17.33	0.1582	51.16	17.98	0.1662
51.16	16.69	0.1596	51.16	17.34	0.1588	51.16	17.99	0.1663
51.16	16.70	0.1624	51.16	17.35	0.1592	51.16	18.00	0.1665
51.16	16.71	0.1609	51.16	17.36	0.1597	51.16	18.01	0.1667
51.16	16.72	0.1596	51.16	17.37	0.1600	51.16	18.02	0.1669
51.16	16.73	0.1596	51.16	17.38	0.1604	51.16	18.03	0.1671
51.16	16.74	0.1585	51.16	17.39	0.1607	51.16	18.04	0.1673
51.16	16.75	0.1588	51.16	17.40	0.1609	51.16	18.05	0.1676
51.16	16.76	0.1589	51.16	17.41	0.1611	51.16	18.06	0.1678
51.16	16.77	0.1584	51.16	17.42	0.1611	51.16	18.07	0.1680
51.16	16.78	0.1590	51.16	17.43	0.1613	51.16	18.08	0.1682
51.16	16.79	0.1586	51.16	17.44	0.1614	51.16	18.09	0.1683
51.16	16.80	0.1586	51.16	17.45	0.1615	51.16	18.10	0.1685
51.16	16.81	0.1577	51.16	17.46	0.1615	51.16	18.11	0.1686
51.16	16.82	0.1569	51.16	17.47	0.1616	51.16	18.12	0.1688
51.16	16.83	0.1566	51.16	17.48	0.1617	51.16	18.13	0.1690
51.16	16.84	0.1555	51.16	17.49	0.1618	51.16	18.14	0.1691
51.16	16.85	0.1545	51.16	17.50	0.1619	51.16	18.15	0.1693
51.16	16.86	0.1535	51.16	17.51	0.1619	51.16	18.16	0.1694
51.16	16.87	0.1527	51.16	17.52	0.1620	51.16	18.17	0.1696
51.16	16.88	0.1521	51.16	17.53	0.1620	51.16	18.18	0.1697
51.16	16.89	0.1520	51.16	17.54	0.1621	51.16	18.19	0.1698
51.16	16.90	0.1519	51.16	17.55	0.1622	51.16	18.20	0.1700
51.16	16.91	0.1516	51.16	17.56	0.1622	51.16	18.21	0.1701
51.16	16.92	0.1511	51.16	17.57	0.1623	51.16	18.22	0.1702
51.16	16.93	0.1506	51.16	17.58	0.1624	51.16	18.23	0.1703
51.16	16.94	0.1501	51.16	17.59	0.1625	51.16	18.24	0.1705
51.16	16.95	0.1496	51.16	17.60	0.1626	51.16	18.25	0.1707
51.16	16.96	0.1491	51.16	17.61	0.1626	51.16	18.26	0.1708
51.16	16.97	0.1487	51.16	17.62	0.1628	51.16	18.27	0.1709
51.16	16.98	0.1482	51.16	17.63	0.1628	51.16	18.28	0.1710
51.16	16.99	0.1479	51.16	17.64	0.1630	51.16	18.29	0.1711
51.16	17.00	0.1476	51.16	17.65	0.1631	51.16	18.30	0.1712
51.16	17.01	0.1475	51.16	17.66	0.1632	51.16	18.31	0.1714
51.16	17.02	0.1477	51.16	17.67	0.1634	51.16	18.32	0.1715
51.16	17.03	0.1488	51.16	17.68	0.1636	51.16	18.33	0.1716
51.16	17.04	0.1459	51.16	17.69	0.1638	51.16	18.34	0.1717
51.16	17.05	0.1448	51.16	17.70	0.1640	51.16	18.35	0.1718
51.16	17.06	0.1453	51.16	17.71	0.1642	51.16	18.36	0.1719
51.16	17.07	0.1455	51.16	17.72	0.1640	51.16	18.37	0.1720
51.16	17.08	0.1459	51.16	17.73	0.1638	51.16	18.38	0.1721
51.16	17.09	0.1461	51.16	17.74	0.1637	51.16	18.39	0.1722
51.16	17.10	0.1461	51.16	17.75	0.1636	51.16	18.40	0.1722
51.16	17.11	0.1458	51.16	17.76	0.1635	51.16	18.41	0.1723
51.16	17.12	0.1454	51.16	17.77	0.1635	51.16	18.42	0.1723
51.16	17.13	0.1443	51.16	17.78	0.1636	51.16	18.43	0.1723
51.16	17.14	0.1429	51.16	17.79	0.1636	51.16	18.44	0.1723
51.16	17.15	0.1431	51.16	17.80	0.1636	51.16	18.45	0.1723
51.16	17.16	0.1442	51.16	17.81	0.1637	51.16	18.46	0.1723
51.16	17.17	0.1456	51.16	17.82	0.1638	51.16	18.47	0.1723
51.16	17.18	0.1468	51.16	17.83	0.1639	51.16	18.48	0.1722
51.16	17.19	0.1478	51.16	17.84	0.1640	51.16	18.49	0.1721
51.16	17.20	0.1485	51.16	17.85	0.1641	51.16	18.50	0.1719
51.16	17.21	0.1493	51.16	17.86	0.1643	51.16	18.51	0.1717
51.16	17.22	0.1501	51.16	17.87	0.1644	51.16	18.52	0.1715
51.16	17.23	0.1510	51.16	17.88	0.1646	51.16	18.53	0.1711
51.16	17.24	0.1518	51.16	17.89	0.1647	51.16	18.54	0.1706
51.16	17.25	0.1526	51.16	17.90	0.1649	51.16	18.55	0.1702
51.16	17.26	0.1535	51.16	17.91	0.1650	51.16	18.56	0.1708
51.16	17.27	0.1543	51.16	17.92	0.1652	51.16	18.57	0.1717
51.16	17.28	0.1550	51.16	17.93	0.1654	51.16	18.58	0.1725

51.16	18.59	0.1731	51.16	19.24	0.1774	51.16	19.89	0.1689
51.16	18.60	0.1735	51.16	19.25	0.1771	51.16	19.90	0.1688
51.16	18.61	0.1736	51.16	19.26	0.1769	51.16	19.91	0.1687
51.16	18.62	0.1738	51.16	19.27	0.1767	51.16	19.92	0.1686
51.16	18.63	0.1740	51.16	19.28	0.1764	51.16	19.93	0.1685
51.16	18.64	0.1742	51.16	19.29	0.1762	51.16	19.94	0.1684
51.16	18.65	0.1743	51.16	19.30	0.1760	51.16	19.95	0.1683
51.16	18.66	0.1745	51.16	19.31	0.1757	51.16	19.96	0.1682
51.16	18.67	0.1746	51.16	19.32	0.1755	51.16	19.97	0.1680
51.16	18.68	0.1747	51.16	19.33	0.1753	51.16	19.98	0.1678
51.16	18.69	0.1748	51.16	19.34	0.1750	51.16	19.99	0.1677
51.16	18.70	0.1750	51.16	19.35	0.1747	51.16	20.00	0.1675
51.16	18.71	0.1751	51.16	19.36	0.1744	51.16	20.01	0.1673
51.16	18.72	0.1752	51.16	19.37	0.1741	51.16	20.02	0.1671
51.16	18.73	0.1753	51.16	19.38	0.1739	51.16	20.03	0.1668
51.16	18.74	0.1754	51.16	19.39	0.1735	51.16	20.04	0.1666
51.16	18.75	0.1755	51.16	19.40	0.1732	51.16	20.05	0.1663
51.16	18.76	0.1756	51.16	19.41	0.1729	51.16	20.06	0.1660
51.16	18.77	0.1757	51.16	19.42	0.1725	51.16	20.07	0.1657
51.16	18.78	0.1758	51.16	19.43	0.1721	51.16	20.08	0.1653
51.16	18.79	0.1758	51.16	19.44	0.1716	51.16	20.09	0.1649
51.16	18.80	0.1759	51.16	19.45	0.1710	51.16	20.10	0.1644
51.16	18.81	0.1759	51.16	19.46	0.1704	51.16	20.11	0.1637
51.16	18.82	0.1760	51.16	19.47	0.1695	51.16	20.12	0.1628
51.16	18.83	0.1760	51.16	19.48	0.1685	51.16	20.13	0.1619
51.16	18.84	0.1761	51.16	19.49	0.1676	51.16	20.14	0.1614
51.16	18.85	0.1761	51.16	19.50	0.1681	51.16	20.15	0.1606
51.16	18.86	0.1762	51.16	19.51	0.1691	51.16	20.16	0.1607
51.16	18.87	0.1762	51.16	19.52	0.1698	51.16	20.17	0.1608
51.16	18.88	0.1763	51.16	19.53	0.1703	51.16	20.18	0.1618
51.16	18.89	0.1763	51.16	19.54	0.1706	51.16	20.19	0.1626
51.16	18.90	0.1764	51.16	19.55	0.1708	51.16	20.20	0.1631
51.16	18.91	0.1764	51.16	19.56	0.1709	51.16	20.21	0.1634
51.16	18.92	0.1765	51.16	19.57	0.1710	51.16	20.22	0.1637
51.16	18.93	0.1765	51.16	19.58	0.1711	51.16	20.23	0.1640
51.16	18.94	0.1766	51.16	19.59	0.1711	51.16	20.24	0.1642
51.16	18.95	0.1766	51.16	19.60	0.1711	51.16	20.25	0.1645
51.16	18.96	0.1767	51.16	19.61	0.1711	51.16	20.26	0.1648
51.16	18.97	0.1768	51.16	19.62	0.1710	51.16	20.27	0.1650
51.16	18.98	0.1768	51.16	19.63	0.1710	51.16	20.28	0.1651
51.16	18.99	0.1769	51.16	19.64	0.1709	51.16	20.29	0.1651
51.16	19.00	0.1770	51.16	19.65	0.1709	51.16	20.30	0.1650
51.16	19.01	0.1771	51.16	19.66	0.1708	51.16	20.31	0.1649
51.16	19.02	0.1772	51.16	19.67	0.1707	51.16	20.32	0.1646
51.16	19.03	0.1773	51.16	19.68	0.1707	51.16	20.33	0.1642
51.16	19.04	0.1775	51.16	19.69	0.1706	51.16	20.34	0.1636
51.16	19.05	0.1777	51.16	19.70	0.1705	51.16	20.35	0.1628
51.16	19.06	0.1778	51.16	19.71	0.1704	51.16	20.36	0.1619
51.16	19.07	0.1780	51.16	19.72	0.1703	51.16	20.37	0.1605
51.16	19.08	0.1782	51.16	19.73	0.1702	51.16	20.38	0.1616
51.16	19.09	0.1783	51.16	19.74	0.1701	51.16	20.39	0.1624
51.16	19.10	0.1784	51.16	19.75	0.1700	51.16	20.40	0.1630
51.16	19.11	0.1783	51.16	19.76	0.1699	51.16	20.41	0.1635
51.16	19.12	0.1777	51.16	19.77	0.1698	51.16	20.42	0.1640
51.16	19.13	0.1765	51.16	19.78	0.1697	51.16	20.43	0.1645
51.16	19.14	0.1770	51.16	19.79	0.1696	51.16	20.44	0.1650
51.16	19.15	0.1782	51.16	19.80	0.1695	51.16	20.45	0.1655
51.16	19.16	0.1787	51.16	19.81	0.1694	51.16	20.46	0.1660
51.16	19.17	0.1788	51.16	19.82	0.1693	51.16	20.47	0.1665
51.16	19.18	0.1787	51.16	19.83	0.1692	51.16	20.48	0.1670
51.16	19.19	0.1785	51.16	19.84	0.1691	51.16	20.49	0.1675
51.16	19.20	0.1783	51.16	19.85	0.1691	51.16	20.50	0.1679
51.16	19.21	0.1781	51.16	19.86	0.1691	51.16	20.51	0.1683
51.16	19.22	0.1779	51.16	19.87	0.1690	51.16	20.52	0.1687
51.16	19.23	0.1776	51.16	19.88	0.1689	51.16	20.53	0.1691

51.16	20.54	0.1695	51.16	21.19	0.1751	51.16	21.84	0.1751
51.16	20.55	0.1699	51.16	21.20	0.1751	51.16	21.85	0.1750
51.16	20.56	0.1702	51.16	21.21	0.1751	51.16	21.86	0.1749
51.16	20.57	0.1705	51.16	21.22	0.1751	51.16	21.87	0.1747
51.16	20.58	0.1708	51.16	21.23	0.1751	51.16	21.88	0.1746
51.16	20.59	0.1711	51.16	21.24	0.1751	51.16	21.89	0.1744
51.16	20.60	0.1714	51.16	21.25	0.1751	51.16	21.90	0.1743
51.16	20.61	0.1717	51.16	21.26	0.1751	51.16	21.91	0.1742
51.16	20.62	0.1720	51.16	21.27	0.1752	51.16	21.92	0.1740
51.16	20.63	0.1723	51.16	21.28	0.1752	51.16	21.93	0.1739
51.16	20.64	0.1726	51.16	21.29	0.1752	51.16	21.94	0.1738
51.16	20.65	0.1728	51.16	21.30	0.1752	51.16	21.95	0.1736
51.16	20.66	0.1731	51.16	21.31	0.1753	51.16	21.96	0.1735
51.16	20.67	0.1733	51.16	21.32	0.1753	51.16	21.97	0.1734
51.16	20.68	0.1736	51.16	21.33	0.1753	51.16	21.98	0.1733
51.16	20.69	0.1738	51.16	21.34	0.1753	51.16	21.99	0.1731
51.16	20.70	0.1741	51.16	21.35	0.1754	51.16	22.00	0.1730
51.16	20.71	0.1743	51.16	21.36	0.1754	51.16	22.01	0.1729
51.16	20.72	0.1745	51.16	21.37	0.1755	51.16	22.02	0.1727
51.16	20.73	0.1747	51.16	21.38	0.1755	51.16	22.03	0.1726
51.16	20.74	0.1749	51.16	21.39	0.1756	51.16	22.04	0.1725
51.16	20.75	0.1752	51.16	21.40	0.1756	51.16	22.05	0.1724
51.16	20.76	0.1754	51.16	21.41	0.1757	51.16	22.06	0.1723
51.16	20.77	0.1755	51.16	21.42	0.1758	51.16	22.07	0.1721
51.16	20.78	0.1757	51.16	21.43	0.1759	51.16	22.08	0.1720
51.16	20.79	0.1758	51.16	21.44	0.1759	51.16	22.09	0.1719
51.16	20.80	0.1760	51.16	21.45	0.1760	51.16	22.10	0.1718
51.16	20.81	0.1761	51.16	21.46	0.1760	51.16	22.11	0.1716
51.16	20.82	0.1761	51.16	21.47	0.1761	51.16	22.12	0.1715
51.16	20.83	0.1761	51.16	21.48	0.1762	51.16	22.13	0.1714
51.16	20.84	0.1761	51.16	21.49	0.1762	51.16	22.14	0.1713
51.16	20.85	0.1760	51.16	21.50	0.1763	51.16	22.15	0.1711
51.16	20.86	0.1760	51.16	21.51	0.1764	51.16	22.16	0.1710
51.16	20.87	0.1760	51.16	21.52	0.1765	51.16	22.17	0.1709
51.16	20.88	0.1761	51.16	21.53	0.1766	51.16	22.18	0.1708
51.16	20.89	0.1761	51.16	21.54	0.1767	51.16	22.19	0.1707
51.16	20.90	0.1762	51.16	21.55	0.1768	51.16	22.20	0.1705
51.16	20.91	0.1762	51.16	21.56	0.1769	51.16	22.21	0.1704
51.16	20.92	0.1762	51.16	21.57	0.1771	51.16	22.22	0.1703
51.16	20.93	0.1762	51.16	21.58	0.1772	51.16	22.23	0.1701
51.16	20.94	0.1761	51.16	21.59	0.1774	51.16	22.24	0.1700
51.16	20.95	0.1761	51.16	21.60	0.1775	51.16	22.25	0.1699
51.16	20.96	0.1761	51.16	21.61	0.1777	51.16	22.26	0.1697
51.16	20.97	0.1760	51.16	21.62	0.1779	51.16	22.27	0.1696
51.16	20.98	0.1760	51.16	21.63	0.1780	51.16	22.28	0.1695
51.16	20.99	0.1760	51.16	21.64	0.1780	51.16	22.29	0.1694
51.16	21.00	0.1759	51.16	21.65	0.1778	51.16	22.30	0.1693
51.16	21.01	0.1759	51.16	21.66	0.1780	51.16	22.31	0.1692
51.16	21.02	0.1758	51.16	21.67	0.1779	51.16	22.32	0.1691
51.16	21.03	0.1758	51.16	21.68	0.1777	51.16	22.33	0.1689
51.16	21.04	0.1757	51.16	21.69	0.1775	51.16	22.34	0.1688
51.16	21.05	0.1757	51.16	21.70	0.1772	51.16	22.35	0.1687
51.16	21.06	0.1756	51.16	21.71	0.1770	51.16	22.36	0.1685
51.16	21.07	0.1756	51.16	21.72	0.1769	51.16	22.37	0.1683
51.16	21.08	0.1755	51.16	21.73	0.1767	51.16	22.38	0.1679
51.16	21.09	0.1755	51.16	21.74	0.1765	51.16	22.39	0.1673
51.16	21.10	0.1754	51.16	21.75	0.1764	51.16	22.40	0.1664
51.16	21.11	0.1754	51.16	21.76	0.1762	51.16	22.41	0.1654
51.16	21.12	0.1753	51.16	21.77	0.1761	51.16	22.42	0.1671
51.16	21.13	0.1753	51.16	21.78	0.1759	51.16	22.43	0.1681
51.16	21.14	0.1752	51.16	21.79	0.1758	51.16	22.44	0.1684
51.16	21.15	0.1752	51.16	21.80	0.1757	51.16	22.45	0.1685
51.16	21.16	0.1752	51.16	21.81	0.1755	51.16	22.46	0.1686
51.16	21.17	0.1752	51.16	21.82	0.1754	51.16	22.47	0.1686
51.16	21.18	0.1751	51.16	21.83	0.1753	51.16	22.48	0.1686

51.16	22.49	0.1685	51.16	23.14	0.1662	51.16	23.79	0.1682
51.16	22.50	0.1685	51.16	23.15	0.1663	51.16	23.80	0.1682
51.16	22.51	0.1685	51.16	23.16	0.1664	51.16	23.81	0.1681
51.16	22.52	0.1684	51.16	23.17	0.1665	51.16	23.82	0.1681
51.16	22.53	0.1684	51.16	23.18	0.1666	51.16	23.83	0.1680
51.16	22.54	0.1684	51.16	23.19	0.1667	51.16	23.84	0.1680
51.16	22.55	0.1683	51.16	23.20	0.1668	51.16	23.85	0.1679
51.16	22.56	0.1683	51.16	23.21	0.1669	51.16	23.86	0.1679
51.16	22.57	0.1682	51.16	23.22	0.1670	51.16	23.87	0.1679
51.16	22.58	0.1681	51.16	23.23	0.1672	51.16	23.88	0.1678
51.16	22.59	0.1681	51.16	23.24	0.1673	51.16	23.89	0.1678
51.16	22.60	0.1680	51.16	23.25	0.1675	51.16	23.90	0.1678
51.16	22.61	0.1680	51.16	23.26	0.1677	51.16	23.91	0.1677
51.16	22.62	0.1679	51.16	23.27	0.1678	51.16	23.92	0.1677
51.16	22.63	0.1678	51.16	23.28	0.1680	51.16	23.93	0.1677
51.16	22.64	0.1678	51.16	23.29	0.1682	51.17	14.93	0.1578
51.16	22.65	0.1677	51.16	23.30	0.1685	51.17	14.94	0.1579
51.16	22.66	0.1677	51.16	23.31	0.1687	51.17	14.95	0.1579
51.16	22.67	0.1676	51.16	23.32	0.1690	51.17	14.96	0.1581
51.16	22.68	0.1676	51.16	23.33	0.1693	51.17	14.97	0.1582
51.16	22.69	0.1676	51.16	23.34	0.1695	51.17	14.98	0.1584
51.16	22.70	0.1677	51.16	23.35	0.1698	51.17	14.99	0.1587
51.16	22.71	0.1678	51.16	23.36	0.1701	51.17	15.00	0.1593
51.16	22.72	0.1679	51.16	23.37	0.1704	51.17	15.01	0.1596
51.16	22.73	0.1682	51.16	23.38	0.1706	51.17	15.02	0.1588
51.16	22.74	0.1684	51.16	23.39	0.1708	51.17	15.03	0.1581
51.16	22.75	0.1687	51.16	23.40	0.1710	51.17	15.04	0.1577
51.16	22.76	0.1690	51.16	23.41	0.1713	51.17	15.05	0.1574
51.16	22.77	0.1693	51.16	23.42	0.1715	51.17	15.06	0.1571
51.16	22.78	0.1688	51.16	23.43	0.1718	51.17	15.07	0.1565
51.16	22.79	0.1680	51.16	23.44	0.1719	51.17	15.08	0.1559
51.16	22.80	0.1677	51.16	23.45	0.1712	51.17	15.09	0.1553
51.16	22.81	0.1674	51.16	23.46	0.1707	51.17	15.10	0.1547
51.16	22.82	0.1671	51.16	23.47	0.1703	51.17	15.11	0.1543
51.16	22.83	0.1668	51.16	23.48	0.1702	51.17	15.12	0.1538
51.16	22.84	0.1666	51.16	23.49	0.1701	51.17	15.13	0.1531
51.16	22.85	0.1664	51.16	23.50	0.1701	51.17	15.14	0.1523
51.16	22.86	0.1663	51.16	23.51	0.1701	51.17	15.15	0.1517
51.16	22.87	0.1662	51.16	23.52	0.1700	51.17	15.16	0.1512
51.16	22.88	0.1662	51.16	23.53	0.1700	51.17	15.17	0.1510
51.16	22.89	0.1663	51.16	23.54	0.1699	51.17	15.18	0.1508
51.16	22.90	0.1663	51.16	23.55	0.1698	51.17	15.19	0.1507
51.16	22.91	0.1663	51.16	23.56	0.1697	51.17	15.20	0.1506
51.16	22.92	0.1663	51.16	23.57	0.1697	51.17	15.21	0.1505
51.16	22.93	0.1663	51.16	23.58	0.1696	51.17	15.22	0.1504
51.16	22.94	0.1662	51.16	23.59	0.1695	51.17	15.23	0.1504
51.16	22.95	0.1662	51.16	23.60	0.1694	51.17	15.24	0.1504
51.16	22.96	0.1661	51.16	23.61	0.1694	51.17	15.25	0.1504
51.16	22.97	0.1661	51.16	23.62	0.1693	51.17	15.26	0.1504
51.16	22.98	0.1660	51.16	23.63	0.1692	51.17	15.27	0.1505
51.16	22.99	0.1660	51.16	23.64	0.1692	51.17	15.28	0.1506
51.16	23.00	0.1659	51.16	23.65	0.1691	51.17	15.29	0.1507
51.16	23.01	0.1659	51.16	23.66	0.1690	51.17	15.30	0.1508
51.16	23.02	0.1659	51.16	23.67	0.1689	51.17	15.31	0.1510
51.16	23.03	0.1658	51.16	23.68	0.1689	51.17	15.32	0.1512
51.16	23.04	0.1658	51.16	23.69	0.1688	51.17	15.33	0.1514
51.16	23.05	0.1658	51.16	23.70	0.1687	51.17	15.34	0.1516
51.16	23.06	0.1658	51.16	23.71	0.1687	51.17	15.35	0.1518
51.16	23.07	0.1658	51.16	23.72	0.1686	51.17	15.36	0.1520
51.16	23.08	0.1659	51.16	23.73	0.1685	51.17	15.37	0.1523
51.16	23.09	0.1659	51.16	23.74	0.1685	51.17	15.38	0.1525
51.16	23.10	0.1659	51.16	23.75	0.1684	51.17	15.39	0.1527
51.16	23.11	0.1660	51.16	23.76	0.1684	51.17	15.40	0.1529
51.16	23.12	0.1660	51.16	23.77	0.1683	51.17	15.41	0.1531
51.16	23.13	0.1661	51.16	23.78	0.1683	51.17	15.42	0.1532

51.17	15.43	0.1534	51.17	16.08	0.1599	51.17	16.73	0.1583
51.17	15.44	0.1536	51.17	16.09	0.1599	51.17	16.74	0.1580
51.17	15.45	0.1538	51.17	16.10	0.1602	51.17	16.75	0.1579
51.17	15.46	0.1539	51.17	16.11	0.1603	51.17	16.76	0.1578
51.17	15.47	0.1541	51.17	16.12	0.1609	51.17	16.77	0.1577
51.17	15.48	0.1542	51.17	16.13	0.1613	51.17	16.78	0.1577
51.17	15.49	0.1543	51.17	16.14	0.1615	51.17	16.79	0.1574
51.17	15.50	0.1544	51.17	16.15	0.1618	51.17	16.80	0.1570
51.17	15.51	0.1545	51.17	16.16	0.1621	51.17	16.81	0.1564
51.17	15.52	0.1545	51.17	16.17	0.1623	51.17	16.82	0.1558
51.17	15.53	0.1545	51.17	16.18	0.1623	51.17	16.83	0.1552
51.17	15.54	0.1545	51.17	16.19	0.1622	51.17	16.84	0.1546
51.17	15.55	0.1544	51.17	16.20	0.1621	51.17	16.85	0.1540
51.17	15.56	0.1547	51.17	16.21	0.1620	51.17	16.86	0.1534
51.17	15.57	0.1548	51.17	16.22	0.1620	51.17	16.87	0.1528
51.17	15.58	0.1546	51.17	16.23	0.1620	51.17	16.88	0.1524
51.17	15.59	0.1548	51.17	16.24	0.1620	51.17	16.89	0.1521
51.17	15.60	0.1550	51.17	16.25	0.1619	51.17	16.90	0.1518
51.17	15.61	0.1552	51.17	16.26	0.1619	51.17	16.91	0.1514
51.17	15.62	0.1553	51.17	16.27	0.1620	51.17	16.92	0.1510
51.17	15.63	0.1554	51.17	16.28	0.1620	51.17	16.93	0.1506
51.17	15.64	0.1554	51.17	16.29	0.1622	51.17	16.94	0.1502
51.17	15.65	0.1554	51.17	16.30	0.1624	51.17	16.95	0.1497
51.17	15.66	0.1555	51.17	16.31	0.1627	51.17	16.96	0.1493
51.17	15.67	0.1555	51.17	16.32	0.1633	51.17	16.97	0.1490
51.17	15.68	0.1556	51.17	16.33	0.1639	51.17	16.98	0.1486
51.17	15.69	0.1556	51.17	16.34	0.1637	51.17	16.99	0.1483
51.17	15.70	0.1557	51.17	16.35	0.1631	51.17	17.00	0.1482
51.17	15.71	0.1557	51.17	16.36	0.1624	51.17	17.01	0.1483
51.17	15.72	0.1558	51.17	16.37	0.1618	51.17	17.02	0.1492
51.17	15.73	0.1559	51.17	16.38	0.1612	51.17	17.03	0.1486
51.17	15.74	0.1559	51.17	16.39	0.1606	51.17	17.04	0.1473
51.17	15.75	0.1560	51.17	16.40	0.1601	51.17	17.05	0.1466
51.17	15.76	0.1561	51.17	16.41	0.1596	51.17	17.06	0.1465
51.17	15.77	0.1562	51.17	16.42	0.1592	51.17	17.07	0.1466
51.17	15.78	0.1562	51.17	16.43	0.1588	51.17	17.08	0.1466
51.17	15.79	0.1563	51.17	16.44	0.1584	51.17	17.09	0.1467
51.17	15.80	0.1564	51.17	16.45	0.1581	51.17	17.10	0.1466
51.17	15.81	0.1565	51.17	16.46	0.1577	51.17	17.11	0.1465
51.17	15.82	0.1566	51.17	16.47	0.1573	51.17	17.12	0.1462
51.17	15.83	0.1567	51.17	16.48	0.1568	51.17	17.13	0.1458
51.17	15.84	0.1568	51.17	16.49	0.1564	51.17	17.14	0.1455
51.17	15.85	0.1569	51.17	16.50	0.1558	51.17	17.15	0.1452
51.17	15.86	0.1570	51.17	16.51	0.1552	51.17	17.16	0.1447
51.17	15.87	0.1572	51.17	16.52	0.1547	51.17	17.17	0.1456
51.17	15.88	0.1573	51.17	16.53	0.1542	51.17	17.18	0.1468
51.17	15.89	0.1574	51.17	16.54	0.1535	51.17	17.19	0.1473
51.17	15.90	0.1575	51.17	16.55	0.1538	51.17	17.20	0.1479
51.17	15.91	0.1576	51.17	16.56	0.1540	51.17	17.21	0.1488
51.17	15.92	0.1578	51.17	16.57	0.1541	51.17	17.22	0.1499
51.17	15.93	0.1579	51.17	16.58	0.1545	51.17	17.23	0.1511
51.17	15.94	0.1580	51.17	16.59	0.1545	51.17	17.24	0.1521
51.17	15.95	0.1581	51.17	16.60	0.1545	51.17	17.25	0.1531
51.17	15.96	0.1582	51.17	16.61	0.1548	51.17	17.26	0.1541
51.17	15.97	0.1583	51.17	16.62	0.1551	51.17	17.27	0.1551
51.17	15.98	0.1584	51.17	16.63	0.1556	51.17	17.28	0.1560
51.17	15.99	0.1585	51.17	16.64	0.1559	51.17	17.29	0.1568
51.17	16.00	0.1586	51.17	16.65	0.1568	51.17	17.30	0.1575
51.17	16.01	0.1587	51.17	16.66	0.1573	51.17	17.31	0.1582
51.17	16.02	0.1588	51.17	16.67	0.1577	51.17	17.32	0.1588
51.17	16.03	0.1589	51.17	16.68	0.1584	51.17	17.33	0.1594
51.17	16.04	0.1591	51.17	16.69	0.1589	51.17	17.34	0.1600
51.17	16.05	0.1593	51.17	16.70	0.1595	51.17	17.35	0.1605
51.17	16.06	0.1594	51.17	16.71	0.1592	51.17	17.36	0.1609
51.17	16.07	0.1597	51.17	16.72	0.1586	51.17	17.37	0.1613

51.17	17.38	0.1617	51.17	18.03	0.1675	51.17	18.68	0.1750
51.17	17.39	0.1619	51.17	18.04	0.1677	51.17	18.69	0.1751
51.17	17.40	0.1621	51.17	18.05	0.1679	51.17	18.70	0.1752
51.17	17.41	0.1622	51.17	18.06	0.1681	51.17	18.71	0.1753
51.17	17.42	0.1622	51.17	18.07	0.1684	51.17	18.72	0.1754
51.17	17.43	0.1623	51.17	18.08	0.1686	51.17	18.73	0.1755
51.17	17.44	0.1623	51.17	18.09	0.1687	51.17	18.74	0.1756
51.17	17.45	0.1624	51.17	18.10	0.1688	51.17	18.75	0.1757
51.17	17.46	0.1624	51.17	18.11	0.1690	51.17	18.76	0.1758
51.17	17.47	0.1624	51.17	18.12	0.1691	51.17	18.77	0.1759
51.17	17.48	0.1625	51.17	18.13	0.1693	51.17	18.78	0.1759
51.17	17.49	0.1625	51.17	18.14	0.1695	51.17	18.79	0.1759
51.17	17.50	0.1625	51.17	18.15	0.1696	51.17	18.80	0.1760
51.17	17.51	0.1626	51.17	18.16	0.1698	51.17	18.81	0.1760
51.17	17.52	0.1626	51.17	18.17	0.1699	51.17	18.82	0.1761
51.17	17.53	0.1626	51.17	18.18	0.1701	51.17	18.83	0.1761
51.17	17.54	0.1626	51.17	18.19	0.1702	51.17	18.84	0.1762
51.17	17.55	0.1627	51.17	18.20	0.1703	51.17	18.85	0.1762
51.17	17.56	0.1627	51.17	18.21	0.1704	51.17	18.86	0.1763
51.17	17.57	0.1627	51.17	18.22	0.1705	51.17	18.87	0.1763
51.17	17.58	0.1628	51.17	18.23	0.1707	51.17	18.88	0.1764
51.17	17.59	0.1628	51.17	18.24	0.1709	51.17	18.89	0.1764
51.17	17.60	0.1629	51.17	18.25	0.1710	51.17	18.90	0.1764
51.17	17.61	0.1630	51.17	18.26	0.1711	51.17	18.91	0.1765
51.17	17.62	0.1631	51.17	18.27	0.1712	51.17	18.92	0.1765
51.17	17.63	0.1632	51.17	18.28	0.1714	51.17	18.93	0.1766
51.17	17.64	0.1633	51.17	18.29	0.1715	51.17	18.94	0.1766
51.17	17.65	0.1634	51.17	18.30	0.1716	51.17	18.95	0.1767
51.17	17.66	0.1636	51.17	18.31	0.1717	51.17	18.96	0.1767
51.17	17.67	0.1638	51.17	18.32	0.1718	51.17	18.97	0.1768
51.17	17.68	0.1640	51.17	18.33	0.1720	51.17	18.98	0.1768
51.17	17.69	0.1645	51.17	18.34	0.1721	51.17	18.99	0.1769
51.17	17.70	0.1655	51.17	18.35	0.1722	51.17	19.00	0.1770
51.17	17.71	0.1655	51.17	18.36	0.1723	51.17	19.01	0.1771
51.17	17.72	0.1646	51.17	18.37	0.1724	51.17	19.02	0.1771
51.17	17.73	0.1643	51.17	18.38	0.1725	51.17	19.03	0.1773
51.17	17.74	0.1641	51.17	18.39	0.1726	51.17	19.04	0.1774
51.17	17.75	0.1640	51.17	18.40	0.1726	51.17	19.05	0.1775
51.17	17.76	0.1639	51.17	18.41	0.1727	51.17	19.06	0.1777
51.17	17.77	0.1639	51.17	18.42	0.1728	51.17	19.07	0.1779
51.17	17.78	0.1639	51.17	18.43	0.1728	51.17	19.08	0.1780
51.17	17.79	0.1639	51.17	18.44	0.1728	51.17	19.09	0.1782
51.17	17.80	0.1640	51.17	18.45	0.1728	51.17	19.10	0.1784
51.17	17.81	0.1641	51.17	18.46	0.1728	51.17	19.11	0.1784
51.17	17.82	0.1642	51.17	18.47	0.1728	51.17	19.12	0.1782
51.17	17.83	0.1643	51.17	18.48	0.1728	51.17	19.13	0.1774
51.17	17.84	0.1644	51.17	18.49	0.1727	51.17	19.14	0.1775
51.17	17.85	0.1645	51.17	18.50	0.1726	51.17	19.15	0.1782
51.17	17.86	0.1646	51.17	18.51	0.1724	51.17	19.16	0.1785
51.17	17.87	0.1648	51.17	18.52	0.1721	51.17	19.17	0.1785
51.17	17.88	0.1649	51.17	18.53	0.1717	51.17	19.18	0.1783
51.17	17.89	0.1651	51.17	18.54	0.1709	51.17	19.19	0.1782
51.17	17.90	0.1652	51.17	18.55	0.1696	51.17	19.20	0.1779
51.17	17.91	0.1654	51.17	18.56	0.1706	51.17	19.21	0.1777
51.17	17.92	0.1656	51.17	18.57	0.1719	51.17	19.22	0.1775
51.17	17.93	0.1657	51.17	18.58	0.1728	51.17	19.23	0.1773
51.17	17.94	0.1659	51.17	18.59	0.1735	51.17	19.24	0.1771
51.17	17.95	0.1661	51.17	18.60	0.1739	51.17	19.25	0.1769
51.17	17.96	0.1663	51.17	18.61	0.1740	51.17	19.26	0.1767
51.17	17.97	0.1664	51.17	18.62	0.1741	51.17	19.27	0.1765
51.17	17.98	0.1666	51.17	18.63	0.1743	51.17	19.28	0.1762
51.17	17.99	0.1667	51.17	18.64	0.1745	51.17	19.29	0.1760
51.17	18.00	0.1669	51.17	18.65	0.1747	51.17	19.30	0.1758
51.17	18.01	0.1671	51.17	18.66	0.1748	51.17	19.31	0.1756
51.17	18.02	0.1672	51.17	18.67	0.1749	51.17	19.32	0.1753

51.17	19.33	0.1751	51.17	19.98	0.1680	51.17	20.63	0.1722
51.17	19.34	0.1749	51.17	19.99	0.1678	51.17	20.64	0.1724
51.17	19.35	0.1746	51.17	20.00	0.1677	51.17	20.65	0.1727
51.17	19.36	0.1743	51.17	20.01	0.1675	51.17	20.66	0.1729
51.17	19.37	0.1740	51.17	20.02	0.1673	51.17	20.67	0.1732
51.17	19.38	0.1737	51.17	20.03	0.1671	51.17	20.68	0.1734
51.17	19.39	0.1734	51.17	20.04	0.1669	51.17	20.69	0.1736
51.17	19.40	0.1731	51.17	20.05	0.1666	51.17	20.70	0.1739
51.17	19.41	0.1728	51.17	20.06	0.1664	51.17	20.71	0.1741
51.17	19.42	0.1724	51.17	20.07	0.1661	51.17	20.72	0.1743
51.17	19.43	0.1720	51.17	20.08	0.1657	51.17	20.73	0.1745
51.17	19.44	0.1715	51.17	20.09	0.1654	51.17	20.74	0.1747
51.17	19.45	0.1710	51.17	20.10	0.1649	51.17	20.75	0.1749
51.17	19.46	0.1704	51.17	20.11	0.1644	51.17	20.76	0.1751
51.17	19.47	0.1697	51.17	20.12	0.1639	51.17	20.77	0.1752
51.17	19.48	0.1689	51.17	20.13	0.1634	51.17	20.78	0.1754
51.17	19.49	0.1681	51.17	20.14	0.1629	51.17	20.79	0.1755
51.17	19.50	0.1683	51.17	20.15	0.1625	51.17	20.80	0.1756
51.17	19.51	0.1691	51.17	20.16	0.1623	51.17	20.81	0.1757
51.17	19.52	0.1697	51.17	20.17	0.1625	51.17	20.82	0.1758
51.17	19.53	0.1702	51.17	20.18	0.1629	51.17	20.83	0.1758
51.17	19.54	0.1705	51.17	20.19	0.1634	51.17	20.84	0.1758
51.17	19.55	0.1708	51.17	20.20	0.1638	51.17	20.85	0.1759
51.17	19.56	0.1709	51.17	20.21	0.1641	51.17	20.86	0.1759
51.17	19.57	0.1710	51.17	20.22	0.1644	51.17	20.87	0.1759
51.17	19.58	0.1711	51.17	20.23	0.1646	51.17	20.88	0.1759
51.17	19.59	0.1712	51.17	20.24	0.1648	51.17	20.89	0.1759
51.17	19.60	0.1712	51.17	20.25	0.1650	51.17	20.90	0.1759
51.17	19.61	0.1712	51.17	20.26	0.1652	51.17	20.91	0.1759
51.17	19.62	0.1712	51.17	20.27	0.1653	51.17	20.92	0.1758
51.17	19.63	0.1711	51.17	20.28	0.1653	51.17	20.93	0.1758
51.17	19.64	0.1711	51.17	20.29	0.1653	51.17	20.94	0.1758
51.17	19.65	0.1710	51.17	20.30	0.1652	51.17	20.95	0.1758
51.17	19.66	0.1710	51.17	20.31	0.1650	51.17	20.96	0.1757
51.17	19.67	0.1709	51.17	20.32	0.1648	51.17	20.97	0.1757
51.17	19.68	0.1708	51.17	20.33	0.1644	51.17	20.98	0.1756
51.17	19.69	0.1707	51.17	20.34	0.1639	51.17	20.99	0.1756
51.17	19.70	0.1707	51.17	20.35	0.1632	51.17	21.00	0.1756
51.17	19.71	0.1706	51.17	20.36	0.1625	51.17	21.01	0.1755
51.17	19.72	0.1705	51.17	20.37	0.1616	51.17	21.02	0.1755
51.17	19.73	0.1704	51.17	20.38	0.1611	51.17	21.03	0.1755
51.17	19.74	0.1703	51.17	20.39	0.1614	51.17	21.04	0.1754
51.17	19.75	0.1702	51.17	20.40	0.1623	51.17	21.05	0.1754
51.17	19.76	0.1701	51.17	20.41	0.1628	51.17	21.06	0.1753
51.17	19.77	0.1700	51.17	20.42	0.1632	51.17	21.07	0.1753
51.17	19.78	0.1699	51.17	20.43	0.1638	51.17	21.08	0.1752
51.17	19.79	0.1698	51.17	20.44	0.1644	51.17	21.09	0.1752
51.17	19.80	0.1697	51.17	20.45	0.1650	51.17	21.10	0.1751
51.17	19.81	0.1696	51.17	20.46	0.1656	51.17	21.11	0.1751
51.17	19.82	0.1695	51.17	20.47	0.1662	51.17	21.12	0.1751
51.17	19.83	0.1694	51.17	20.48	0.1667	51.17	21.13	0.1750
51.17	19.84	0.1694	51.17	20.49	0.1672	51.17	21.14	0.1750
51.17	19.85	0.1693	51.17	20.50	0.1677	51.17	21.15	0.1750
51.17	19.86	0.1693	51.17	20.51	0.1681	51.17	21.16	0.1749
51.17	19.87	0.1692	51.17	20.52	0.1686	51.17	21.17	0.1749
51.17	19.88	0.1691	51.17	20.53	0.1690	51.17	21.18	0.1749
51.17	19.89	0.1690	51.17	20.54	0.1693	51.17	21.19	0.1749
51.17	19.90	0.1690	51.17	20.55	0.1697	51.17	21.20	0.1749
51.17	19.91	0.1689	51.17	20.56	0.1701	51.17	21.21	0.1749
51.17	19.92	0.1688	51.17	20.57	0.1704	51.17	21.22	0.1749
51.17	19.93	0.1687	51.17	20.58	0.1707	51.17	21.23	0.1749
51.17	19.94	0.1686	51.17	20.59	0.1710	51.17	21.24	0.1749
51.17	19.95	0.1684	51.17	20.60	0.1713	51.17	21.25	0.1749
51.17	19.96	0.1683	51.17	20.61	0.1716	51.17	21.26	0.1749
51.17	19.97	0.1681	51.17	20.62	0.1719	51.17	21.27	0.1750

51.17	21.28	0.1750	51.17	21.93	0.1739	51.17	22.58	0.1682
51.17	21.29	0.1750	51.17	21.94	0.1737	51.17	22.59	0.1681
51.17	21.30	0.1750	51.17	21.95	0.1736	51.17	22.60	0.1681
51.17	21.31	0.1751	51.17	21.96	0.1735	51.17	22.61	0.1680
51.17	21.32	0.1751	51.17	21.97	0.1734	51.17	22.62	0.1679
51.17	21.33	0.1751	51.17	21.98	0.1732	51.17	22.63	0.1679
51.17	21.34	0.1752	51.17	21.99	0.1731	51.17	22.64	0.1678
51.17	21.35	0.1752	51.17	22.00	0.1730	51.17	22.65	0.1677
51.17	21.36	0.1752	51.17	22.01	0.1728	51.17	22.66	0.1677
51.17	21.37	0.1753	51.17	22.02	0.1727	51.17	22.67	0.1677
51.17	21.38	0.1753	51.17	22.03	0.1726	51.17	22.68	0.1676
51.17	21.39	0.1754	51.17	22.04	0.1725	51.17	22.69	0.1676
51.17	21.40	0.1754	51.17	22.05	0.1724	51.17	22.70	0.1677
51.17	21.41	0.1755	51.17	22.06	0.1723	51.17	22.71	0.1678
51.17	21.42	0.1756	51.17	22.07	0.1721	51.17	22.72	0.1680
51.17	21.43	0.1757	51.17	22.08	0.1720	51.17	22.73	0.1683
51.17	21.44	0.1757	51.17	22.09	0.1719	51.17	22.74	0.1686
51.17	21.45	0.1758	51.17	22.10	0.1718	51.17	22.75	0.1691
51.17	21.46	0.1758	51.17	22.11	0.1717	51.17	22.76	0.1690
51.17	21.47	0.1759	51.17	22.12	0.1716	51.17	22.77	0.1691
51.17	21.48	0.1760	51.17	22.13	0.1714	51.17	22.78	0.1687
51.17	21.49	0.1760	51.17	22.14	0.1713	51.17	22.79	0.1681
51.17	21.50	0.1761	51.17	22.15	0.1712	51.17	22.80	0.1677
51.17	21.51	0.1762	51.17	22.16	0.1711	51.17	22.81	0.1674
51.17	21.52	0.1763	51.17	22.17	0.1710	51.17	22.82	0.1672
51.17	21.53	0.1764	51.17	22.18	0.1708	51.17	22.83	0.1670
51.17	21.54	0.1766	51.17	22.19	0.1707	51.17	22.84	0.1668
51.17	21.55	0.1767	51.17	22.20	0.1706	51.17	22.85	0.1666
51.17	21.56	0.1768	51.17	22.21	0.1705	51.17	22.86	0.1665
51.17	21.57	0.1770	51.17	22.22	0.1703	51.17	22.87	0.1665
51.17	21.58	0.1772	51.17	22.23	0.1702	51.17	22.88	0.1664
51.17	21.59	0.1773	51.17	22.24	0.1701	51.17	22.89	0.1664
51.17	21.60	0.1775	51.17	22.25	0.1699	51.17	22.90	0.1664
51.17	21.61	0.1777	51.17	22.26	0.1698	51.17	22.91	0.1664
51.17	21.62	0.1779	51.17	22.27	0.1697	51.17	22.92	0.1663
51.17	21.63	0.1781	51.17	22.28	0.1696	51.17	22.93	0.1663
51.17	21.64	0.1782	51.17	22.29	0.1695	51.17	22.94	0.1663
51.17	21.65	0.1780	51.17	22.30	0.1694	51.17	22.95	0.1662
51.17	21.66	0.1779	51.17	22.31	0.1693	51.17	22.96	0.1662
51.17	21.67	0.1778	51.17	22.32	0.1691	51.17	22.97	0.1661
51.17	21.68	0.1776	51.17	22.33	0.1690	51.17	22.98	0.1661
51.17	21.69	0.1773	51.17	22.34	0.1689	51.17	22.99	0.1661
51.17	21.70	0.1771	51.17	22.35	0.1688	51.17	23.00	0.1660
51.17	21.71	0.1769	51.17	22.36	0.1686	51.17	23.01	0.1660
51.17	21.72	0.1767	51.17	22.37	0.1685	51.17	23.02	0.1660
51.17	21.73	0.1765	51.17	22.38	0.1683	51.17	23.03	0.1660
51.17	21.74	0.1763	51.17	22.39	0.1680	51.17	23.04	0.1660
51.17	21.75	0.1762	51.17	22.40	0.1678	51.17	23.05	0.1660
51.17	21.76	0.1760	51.17	22.41	0.1683	51.17	23.06	0.1660
51.17	21.77	0.1759	51.17	22.42	0.1695	51.17	23.07	0.1660
51.17	21.78	0.1758	51.17	22.43	0.1692	51.17	23.08	0.1660
51.17	21.79	0.1756	51.17	22.44	0.1689	51.17	23.09	0.1661
51.17	21.80	0.1755	51.17	22.45	0.1688	51.17	23.10	0.1661
51.17	21.81	0.1754	51.17	22.46	0.1687	51.17	23.11	0.1662
51.17	21.82	0.1753	51.17	22.47	0.1687	51.17	23.12	0.1662
51.17	21.83	0.1751	51.17	22.48	0.1687	51.17	23.13	0.1663
51.17	21.84	0.1750	51.17	22.49	0.1686	51.17	23.14	0.1664
51.17	21.85	0.1749	51.17	22.50	0.1686	51.17	23.15	0.1664
51.17	21.86	0.1747	51.17	22.51	0.1685	51.17	23.16	0.1665
51.17	21.87	0.1746	51.17	22.52	0.1685	51.17	23.17	0.1666
51.17	21.88	0.1745	51.17	22.53	0.1685	51.17	23.18	0.1667
51.17	21.89	0.1744	51.17	22.54	0.1684	51.17	23.19	0.1668
51.17	21.90	0.1742	51.17	22.55	0.1684	51.17	23.20	0.1669
51.17	21.91	0.1741	51.17	22.56	0.1683	51.17	23.21	0.1671
51.17	21.92	0.1740	51.17	22.57	0.1683	51.17	23.22	0.1672

51.17	23.23	0.1673	51.17	23.88	0.1680	51.18	15.52	0.1545
51.17	23.24	0.1675	51.17	23.89	0.1679	51.18	15.53	0.1544
51.17	23.25	0.1676	51.17	23.90	0.1679	51.18	15.54	0.1541
51.17	23.26	0.1678	51.17	23.91	0.1679	51.18	15.55	0.1536
51.17	23.27	0.1679	51.17	23.92	0.1678	51.18	15.56	0.1524
51.17	23.28	0.1681	51.17	23.93	0.1678	51.18	15.57	0.1528
51.17	23.29	0.1683	51.18	14.93	0.1579	51.18	15.58	0.1539
51.17	23.30	0.1685	51.18	14.94	0.1580	51.18	15.59	0.1544
51.17	23.31	0.1688	51.18	14.95	0.1581	51.18	15.60	0.1547
51.17	23.32	0.1690	51.18	14.96	0.1582	51.18	15.61	0.1550
51.17	23.33	0.1692	51.18	14.97	0.1584	51.18	15.62	0.1551
51.17	23.34	0.1695	51.18	14.98	0.1586	51.18	15.63	0.1553
51.17	23.35	0.1697	51.18	14.99	0.1589	51.18	15.64	0.1554
51.17	23.36	0.1700	51.18	15.00	0.1594	51.18	15.65	0.1555
51.17	23.37	0.1702	51.18	15.01	0.1603	51.18	15.66	0.1555
51.17	23.38	0.1704	51.18	15.02	0.1595	51.18	15.67	0.1556
51.17	23.39	0.1706	51.18	15.03	0.1587	51.18	15.68	0.1557
51.17	23.40	0.1708	51.18	15.04	0.1581	51.18	15.69	0.1557
51.17	23.41	0.1709	51.18	15.05	0.1577	51.18	15.70	0.1558
51.17	23.42	0.1710	51.18	15.06	0.1573	51.18	15.71	0.1559
51.17	23.43	0.1711	51.18	15.07	0.1568	51.18	15.72	0.1559
51.17	23.44	0.1712	51.18	15.08	0.1563	51.18	15.73	0.1560
51.17	23.45	0.1710	51.18	15.09	0.1557	51.18	15.74	0.1561
51.17	23.46	0.1707	51.18	15.10	0.1552	51.18	15.75	0.1561
51.17	23.47	0.1705	51.18	15.11	0.1547	51.18	15.76	0.1562
51.17	23.48	0.1703	51.18	15.12	0.1542	51.18	15.77	0.1563
51.17	23.49	0.1702	51.18	15.13	0.1537	51.18	15.78	0.1564
51.17	23.50	0.1702	51.18	15.14	0.1532	51.18	15.79	0.1564
51.17	23.51	0.1701	51.18	15.15	0.1527	51.18	15.80	0.1565
51.17	23.52	0.1700	51.18	15.16	0.1524	51.18	15.81	0.1566
51.17	23.53	0.1699	51.18	15.17	0.1521	51.18	15.82	0.1567
51.17	23.54	0.1699	51.18	15.18	0.1519	51.18	15.83	0.1568
51.17	23.55	0.1698	51.18	15.19	0.1517	51.18	15.84	0.1569
51.17	23.56	0.1697	51.18	15.20	0.1516	51.18	15.85	0.1570
51.17	23.57	0.1697	51.18	15.21	0.1515	51.18	15.86	0.1571
51.17	23.58	0.1696	51.18	15.22	0.1514	51.18	15.87	0.1572
51.17	23.59	0.1695	51.18	15.23	0.1513	51.18	15.88	0.1573
51.17	23.60	0.1695	51.18	15.24	0.1513	51.18	15.89	0.1574
51.17	23.61	0.1694	51.18	15.25	0.1513	51.18	15.90	0.1575
51.17	23.62	0.1693	51.18	15.26	0.1513	51.18	15.91	0.1577
51.17	23.63	0.1693	51.18	15.27	0.1513	51.18	15.92	0.1578
51.17	23.64	0.1692	51.18	15.28	0.1514	51.18	15.93	0.1579
51.17	23.65	0.1691	51.18	15.29	0.1515	51.18	15.94	0.1580
51.17	23.66	0.1691	51.18	15.30	0.1516	51.18	15.95	0.1581
51.17	23.67	0.1690	51.18	15.31	0.1517	51.18	15.96	0.1581
51.17	23.68	0.1689	51.18	15.32	0.1518	51.18	15.97	0.1582
51.17	23.69	0.1689	51.18	15.33	0.1520	51.18	15.98	0.1583
51.17	23.70	0.1688	51.18	15.34	0.1522	51.18	15.99	0.1583
51.17	23.71	0.1687	51.18	15.35	0.1524	51.18	16.00	0.1583
51.17	23.72	0.1687	51.18	15.36	0.1525	51.18	16.01	0.1583
51.17	23.73	0.1686	51.18	15.37	0.1527	51.18	16.02	0.1583
51.17	23.74	0.1686	51.18	15.38	0.1529	51.18	16.03	0.1582
51.17	23.75	0.1685	51.18	15.39	0.1531	51.18	16.04	0.1585
51.17	23.76	0.1685	51.18	15.40	0.1533	51.18	16.05	0.1591
51.17	23.77	0.1684	51.18	15.41	0.1534	51.18	16.06	0.1592
51.17	23.78	0.1684	51.18	15.42	0.1536	51.18	16.07	0.1595
51.17	23.79	0.1683	51.18	15.43	0.1537	51.18	16.08	0.1598
51.17	23.80	0.1683	51.18	15.44	0.1539	51.18	16.09	0.1600
51.17	23.81	0.1682	51.18	15.45	0.1540	51.18	16.10	0.1602
51.17	23.82	0.1682	51.18	15.46	0.1542	51.18	16.11	0.1605
51.17	23.83	0.1681	51.18	15.47	0.1543	51.18	16.12	0.1607
51.17	23.84	0.1681	51.18	15.48	0.1544	51.18	16.13	0.1610
51.17	23.85	0.1681	51.18	15.49	0.1545	51.18	16.14	0.1612
51.17	23.86	0.1680	51.18	15.50	0.1545	51.18	16.15	0.1615
51.17	23.87	0.1680	51.18	15.51	0.1545	51.18	16.16	0.1616

51.18	16.17	0.1617	51.18	16.82	0.1552	51.18	17.47	0.1634
51.18	16.18	0.1618	51.18	16.83	0.1547	51.18	17.48	0.1634
51.18	16.19	0.1618	51.18	16.84	0.1542	51.18	17.49	0.1633
51.18	16.20	0.1618	51.18	16.85	0.1538	51.18	17.50	0.1633
51.18	16.21	0.1617	51.18	16.86	0.1533	51.18	17.51	0.1633
51.18	16.22	0.1617	51.18	16.87	0.1529	51.18	17.52	0.1633
51.18	16.23	0.1617	51.18	16.88	0.1525	51.18	17.53	0.1633
51.18	16.24	0.1616	51.18	16.89	0.1521	51.18	17.54	0.1633
51.18	16.25	0.1616	51.18	16.90	0.1518	51.18	17.55	0.1633
51.18	16.26	0.1616	51.18	16.91	0.1514	51.18	17.56	0.1632
51.18	16.27	0.1616	51.18	16.92	0.1511	51.18	17.57	0.1632
51.18	16.28	0.1617	51.18	16.93	0.1507	51.18	17.58	0.1633
51.18	16.29	0.1619	51.18	16.94	0.1503	51.18	17.59	0.1633
51.18	16.30	0.1621	51.18	16.95	0.1500	51.18	17.60	0.1633
51.18	16.31	0.1624	51.18	16.96	0.1496	51.18	17.61	0.1633
51.18	16.32	0.1629	51.18	16.97	0.1493	51.18	17.62	0.1634
51.18	16.33	0.1637	51.18	16.98	0.1490	51.18	17.63	0.1635
51.18	16.34	0.1639	51.18	16.99	0.1488	51.18	17.64	0.1636
51.18	16.35	0.1631	51.18	17.00	0.1487	51.18	17.65	0.1637
51.18	16.36	0.1622	51.18	17.01	0.1488	51.18	17.66	0.1639
51.18	16.37	0.1615	51.18	17.02	0.1493	51.18	17.67	0.1641
51.18	16.38	0.1608	51.18	17.03	0.1491	51.18	17.68	0.1643
51.18	16.39	0.1602	51.18	17.04	0.1484	51.18	17.69	0.1647
51.18	16.40	0.1597	51.18	17.05	0.1479	51.18	17.70	0.1648
51.18	16.41	0.1592	51.18	17.06	0.1476	51.18	17.71	0.1643
51.18	16.42	0.1588	51.18	17.07	0.1474	51.18	17.72	0.1648
51.18	16.43	0.1584	51.18	17.08	0.1474	51.18	17.73	0.1646
51.18	16.44	0.1581	51.18	17.09	0.1474	51.18	17.74	0.1645
51.18	16.45	0.1577	51.18	17.10	0.1473	51.18	17.75	0.1643
51.18	16.46	0.1573	51.18	17.11	0.1472	51.18	17.76	0.1643
51.18	16.47	0.1569	51.18	17.12	0.1471	51.18	17.77	0.1642
51.18	16.48	0.1564	51.18	17.13	0.1470	51.18	17.78	0.1642
51.18	16.49	0.1558	51.18	17.14	0.1469	51.18	17.79	0.1643
51.18	16.50	0.1550	51.18	17.15	0.1469	51.18	17.80	0.1643
51.18	16.51	0.1540	51.18	17.16	0.1469	51.18	17.81	0.1644
51.18	16.52	0.1529	51.18	17.17	0.1471	51.18	17.82	0.1645
51.18	16.53	0.1530	51.18	17.18	0.1468	51.18	17.83	0.1646
51.18	16.54	0.1538	51.18	17.19	0.1466	51.18	17.84	0.1647
51.18	16.55	0.1544	51.18	17.20	0.1471	51.18	17.85	0.1649
51.18	16.56	0.1548	51.18	17.21	0.1471	51.18	17.86	0.1650
51.18	16.57	0.1551	51.18	17.22	0.1494	51.18	17.87	0.1652
51.18	16.58	0.1552	51.18	17.23	0.1513	51.18	17.88	0.1653
51.18	16.59	0.1552	51.18	17.24	0.1526	51.18	17.89	0.1655
51.18	16.60	0.1553	51.18	17.25	0.1536	51.18	17.90	0.1656
51.18	16.61	0.1555	51.18	17.26	0.1548	51.18	17.91	0.1658
51.18	16.62	0.1557	51.18	17.27	0.1563	51.18	17.92	0.1660
51.18	16.63	0.1560	51.18	17.28	0.1576	51.18	17.93	0.1661
51.18	16.64	0.1563	51.18	17.29	0.1584	51.18	17.94	0.1663
51.18	16.65	0.1566	51.18	17.30	0.1591	51.18	17.95	0.1665
51.18	16.66	0.1569	51.18	17.31	0.1597	51.18	17.96	0.1667
51.18	16.67	0.1572	51.18	17.32	0.1603	51.18	17.97	0.1669
51.18	16.68	0.1575	51.18	17.33	0.1609	51.18	17.98	0.1670
51.18	16.69	0.1577	51.18	17.34	0.1614	51.18	17.99	0.1672
51.18	16.70	0.1579	51.18	17.35	0.1619	51.18	18.00	0.1673
51.18	16.71	0.1578	51.18	17.36	0.1624	51.18	18.01	0.1675
51.18	16.72	0.1577	51.18	17.37	0.1629	51.18	18.02	0.1677
51.18	16.73	0.1575	51.18	17.38	0.1633	51.18	18.03	0.1679
51.18	16.74	0.1573	51.18	17.39	0.1635	51.18	18.04	0.1680
51.18	16.75	0.1572	51.18	17.40	0.1636	51.18	18.05	0.1683
51.18	16.76	0.1571	51.18	17.41	0.1636	51.18	18.06	0.1685
51.18	16.77	0.1569	51.18	17.42	0.1635	51.18	18.07	0.1687
51.18	16.78	0.1567	51.18	17.43	0.1635	51.18	18.08	0.1689
51.18	16.79	0.1565	51.18	17.44	0.1634	51.18	18.09	0.1690
51.18	16.80	0.1561	51.18	17.45	0.1634	51.18	18.10	0.1692
51.18	16.81	0.1557	51.18	17.46	0.1634	51.18	18.11	0.1694

51.18	18.12	0.1695	51.18	18.77	0.1760	51.18	19.42	0.1724
51.18	18.13	0.1697	51.18	18.78	0.1760	51.18	19.43	0.1720
51.18	18.14	0.1698	51.18	18.79	0.1761	51.18	19.44	0.1715
51.18	18.15	0.1700	51.18	18.80	0.1761	51.18	19.45	0.1711
51.18	18.16	0.1701	51.18	18.81	0.1762	51.18	19.46	0.1705
51.18	18.17	0.1703	51.18	18.82	0.1762	51.18	19.47	0.1700
51.18	18.18	0.1704	51.18	18.83	0.1762	51.18	19.48	0.1694
51.18	18.19	0.1705	51.18	18.84	0.1763	51.18	19.49	0.1685
51.18	18.20	0.1707	51.18	18.85	0.1763	51.18	19.50	0.1685
51.18	18.21	0.1708	51.18	18.86	0.1764	51.18	19.51	0.1693
51.18	18.22	0.1709	51.18	18.87	0.1764	51.18	19.52	0.1698
51.18	18.23	0.1711	51.18	18.88	0.1765	51.18	19.53	0.1702
51.18	18.24	0.1712	51.18	18.89	0.1765	51.18	19.54	0.1705
51.18	18.25	0.1714	51.18	18.90	0.1765	51.18	19.55	0.1708
51.18	18.26	0.1715	51.18	18.91	0.1766	51.18	19.56	0.1709
51.18	18.27	0.1716	51.18	18.92	0.1766	51.18	19.57	0.1711
51.18	18.28	0.1717	51.18	18.93	0.1766	51.18	19.58	0.1712
51.18	18.29	0.1718	51.18	18.94	0.1767	51.18	19.59	0.1712
51.18	18.30	0.1720	51.18	18.95	0.1767	51.18	19.60	0.1713
51.18	18.31	0.1721	51.18	18.96	0.1767	51.18	19.61	0.1713
51.18	18.32	0.1722	51.18	18.97	0.1768	51.18	19.62	0.1713
51.18	18.33	0.1723	51.18	18.98	0.1768	51.18	19.63	0.1713
51.18	18.34	0.1724	51.18	18.99	0.1769	51.18	19.64	0.1712
51.18	18.35	0.1726	51.18	19.00	0.1769	51.18	19.65	0.1712
51.18	18.36	0.1727	51.18	19.01	0.1770	51.18	19.66	0.1711
51.18	18.37	0.1728	51.18	19.02	0.1771	51.18	19.67	0.1711
51.18	18.38	0.1729	51.18	19.03	0.1772	51.18	19.68	0.1710
51.18	18.39	0.1730	51.18	19.04	0.1773	51.18	19.69	0.1709
51.18	18.40	0.1731	51.18	19.05	0.1774	51.18	19.70	0.1708
51.18	18.41	0.1732	51.18	19.06	0.1776	51.18	19.71	0.1708
51.18	18.42	0.1732	51.18	19.07	0.1777	51.18	19.72	0.1707
51.18	18.43	0.1733	51.18	19.08	0.1779	51.18	19.73	0.1706
51.18	18.44	0.1733	51.18	19.09	0.1782	51.18	19.74	0.1705
51.18	18.45	0.1734	51.18	19.10	0.1785	51.18	19.75	0.1704
51.18	18.46	0.1734	51.18	19.11	0.1790	51.18	19.76	0.1703
51.18	18.47	0.1734	51.18	19.12	0.1798	51.18	19.77	0.1702
51.18	18.48	0.1734	51.18	19.13	0.1821	51.18	19.78	0.1701
51.18	18.49	0.1733	51.18	19.14	0.1802	51.18	19.79	0.1700
51.18	18.50	0.1732	51.18	19.15	0.1792	51.18	19.80	0.1699
51.18	18.51	0.1730	51.18	19.16	0.1788	51.18	19.81	0.1698
51.18	18.52	0.1727	51.18	19.17	0.1784	51.18	19.82	0.1697
51.18	18.53	0.1722	51.18	19.18	0.1781	51.18	19.83	0.1696
51.18	18.54	0.1712	51.18	19.19	0.1779	51.18	19.84	0.1696
51.18	18.55	0.1683	51.18	19.20	0.1777	51.18	19.85	0.1695
51.18	18.56	0.1683	51.18	19.21	0.1775	51.18	19.86	0.1695
51.18	18.57	0.1718	51.18	19.22	0.1773	51.18	19.87	0.1694
51.18	18.58	0.1733	51.18	19.23	0.1770	51.18	19.88	0.1693
51.18	18.59	0.1743	51.18	19.24	0.1768	51.18	19.89	0.1692
51.18	18.60	0.1748	51.18	19.25	0.1766	51.18	19.90	0.1691
51.18	18.61	0.1746	51.18	19.26	0.1764	51.18	19.91	0.1690
51.18	18.62	0.1747	51.18	19.27	0.1762	51.18	19.92	0.1689
51.18	18.63	0.1748	51.18	19.28	0.1761	51.18	19.93	0.1688
51.18	18.64	0.1749	51.18	19.29	0.1759	51.18	19.94	0.1687
51.18	18.65	0.1750	51.18	19.30	0.1756	51.18	19.95	0.1686
51.18	18.66	0.1751	51.18	19.31	0.1754	51.18	19.96	0.1684
51.18	18.67	0.1752	51.18	19.32	0.1752	51.18	19.97	0.1683
51.18	18.68	0.1753	51.18	19.33	0.1750	51.18	19.98	0.1682
51.18	18.69	0.1754	51.18	19.34	0.1747	51.18	19.99	0.1680
51.18	18.70	0.1755	51.18	19.35	0.1745	51.18	20.00	0.1679
51.18	18.71	0.1756	51.18	19.36	0.1742	51.18	20.01	0.1677
51.18	18.72	0.1757	51.18	19.37	0.1740	51.18	20.02	0.1675
51.18	18.73	0.1758	51.18	19.38	0.1737	51.18	20.03	0.1673
51.18	18.74	0.1759	51.18	19.39	0.1734	51.18	20.04	0.1671
51.18	18.75	0.1759	51.18	19.40	0.1731	51.18	20.05	0.1669
51.18	18.76	0.1760	51.18	19.41	0.1727	51.18	20.06	0.1667

51.18	20.07	0.1664	51.18	20.72	0.1741	51.18	21.37	0.1751
51.18	20.08	0.1662	51.18	20.73	0.1743	51.18	21.38	0.1751
51.18	20.09	0.1658	51.18	20.74	0.1745	51.18	21.39	0.1752
51.18	20.10	0.1655	51.18	20.75	0.1746	51.18	21.40	0.1752
51.18	20.11	0.1652	51.18	20.76	0.1748	51.18	21.41	0.1753
51.18	20.12	0.1648	51.18	20.77	0.1750	51.18	21.42	0.1754
51.18	20.13	0.1644	51.18	20.78	0.1751	51.18	21.43	0.1755
51.18	20.14	0.1641	51.18	20.79	0.1752	51.18	21.44	0.1755
51.18	20.15	0.1639	51.18	20.80	0.1753	51.18	21.45	0.1756
51.18	20.16	0.1638	51.18	20.81	0.1754	51.18	21.46	0.1756
51.18	20.17	0.1638	51.18	20.82	0.1755	51.18	21.47	0.1757
51.18	20.18	0.1640	51.18	20.83	0.1755	51.18	21.48	0.1758
51.18	20.19	0.1643	51.18	20.84	0.1756	51.18	21.49	0.1759
51.18	20.20	0.1645	51.18	20.85	0.1756	51.18	21.50	0.1760
51.18	20.21	0.1648	51.18	20.86	0.1756	51.18	21.51	0.1761
51.18	20.22	0.1650	51.18	20.87	0.1756	51.18	21.52	0.1762
51.18	20.23	0.1651	51.18	20.88	0.1756	51.18	21.53	0.1763
51.18	20.24	0.1653	51.18	20.89	0.1756	51.18	21.54	0.1764
51.18	20.25	0.1654	51.18	20.90	0.1756	51.18	21.55	0.1766
51.18	20.26	0.1655	51.18	20.91	0.1756	51.18	21.56	0.1767
51.18	20.27	0.1656	51.18	20.92	0.1755	51.18	21.57	0.1769
51.18	20.28	0.1656	51.18	20.93	0.1755	51.18	21.58	0.1771
51.18	20.29	0.1655	51.18	20.94	0.1755	51.18	21.59	0.1774
51.18	20.30	0.1654	51.18	20.95	0.1754	51.18	21.60	0.1776
51.18	20.31	0.1652	51.18	20.96	0.1754	51.18	21.61	0.1779
51.18	20.32	0.1650	51.18	20.97	0.1754	51.18	21.62	0.1782
51.18	20.33	0.1646	51.18	20.98	0.1753	51.18	21.63	0.1785
51.18	20.34	0.1642	51.18	20.99	0.1753	51.18	21.64	0.1791
51.18	20.35	0.1637	51.18	21.00	0.1753	51.18	21.65	0.1786
51.18	20.36	0.1631	51.18	21.01	0.1752	51.18	21.66	0.1780
51.18	20.37	0.1625	51.18	21.02	0.1752	51.18	21.67	0.1777
51.18	20.38	0.1618	51.18	21.03	0.1751	51.18	21.68	0.1774
51.18	20.39	0.1616	51.18	21.04	0.1751	51.18	21.69	0.1772
51.18	20.40	0.1616	51.18	21.05	0.1751	51.18	21.70	0.1769
51.18	20.41	0.1617	51.18	21.06	0.1750	51.18	21.71	0.1767
51.18	20.42	0.1622	51.18	21.07	0.1750	51.18	21.72	0.1765
51.18	20.43	0.1629	51.18	21.08	0.1749	51.18	21.73	0.1763
51.18	20.44	0.1637	51.18	21.09	0.1749	51.18	21.74	0.1762
51.18	20.45	0.1645	51.18	21.10	0.1749	51.18	21.75	0.1760
51.18	20.46	0.1652	51.18	21.11	0.1748	51.18	21.76	0.1759
51.18	20.47	0.1659	51.18	21.12	0.1748	51.18	21.77	0.1757
51.18	20.48	0.1665	51.18	21.13	0.1748	51.18	21.78	0.1756
51.18	20.49	0.1670	51.18	21.14	0.1747	51.18	21.79	0.1755
51.18	20.50	0.1675	51.18	21.15	0.1747	51.18	21.80	0.1753
51.18	20.51	0.1680	51.18	21.16	0.1747	51.18	21.81	0.1752
51.18	20.52	0.1684	51.18	21.17	0.1747	51.18	21.82	0.1751
51.18	20.53	0.1688	51.18	21.18	0.1747	51.18	21.83	0.1750
51.18	20.54	0.1692	51.18	21.19	0.1747	51.18	21.84	0.1749
51.18	20.55	0.1696	51.18	21.20	0.1747	51.18	21.85	0.1748
51.18	20.56	0.1699	51.18	21.21	0.1747	51.18	21.86	0.1746
51.18	20.57	0.1703	51.18	21.22	0.1747	51.18	21.87	0.1745
51.18	20.58	0.1706	51.18	21.23	0.1747	51.18	21.88	0.1744
51.18	20.59	0.1709	51.18	21.24	0.1747	51.18	21.89	0.1743
51.18	20.60	0.1712	51.18	21.25	0.1747	51.18	21.90	0.1742
51.18	20.61	0.1715	51.18	21.26	0.1747	51.18	21.91	0.1741
51.18	20.62	0.1718	51.18	21.27	0.1747	51.18	21.92	0.1739
51.18	20.63	0.1720	51.18	21.28	0.1748	51.18	21.93	0.1738
51.18	20.64	0.1723	51.18	21.29	0.1748	51.18	21.94	0.1737
51.18	20.65	0.1725	51.18	21.30	0.1748	51.18	21.95	0.1736
51.18	20.66	0.1728	51.18	21.31	0.1749	51.18	21.96	0.1734
51.18	20.67	0.1730	51.18	21.32	0.1749	51.18	21.97	0.1733
51.18	20.68	0.1733	51.18	21.33	0.1749	51.18	21.98	0.1732
51.18	20.69	0.1735	51.18	21.34	0.1750	51.18	21.99	0.1731
51.18	20.70	0.1737	51.18	21.35	0.1750	51.18	22.00	0.1730
51.18	20.71	0.1739	51.18	21.36	0.1750	51.18	22.01	0.1729

51.18	22.02	0.1727	51.18	22.67	0.1676	51.18	23.32	0.1690
51.18	22.03	0.1726	51.18	22.68	0.1676	51.18	23.33	0.1693
51.18	22.04	0.1725	51.18	22.69	0.1676	51.18	23.34	0.1695
51.18	22.05	0.1724	51.18	22.70	0.1676	51.18	23.35	0.1697
51.18	22.06	0.1723	51.18	22.71	0.1678	51.18	23.36	0.1699
51.18	22.07	0.1722	51.18	22.72	0.1679	51.18	23.37	0.1701
51.18	22.08	0.1720	51.18	22.73	0.1681	51.18	23.38	0.1703
51.18	22.09	0.1719	51.18	22.74	0.1685	51.18	23.39	0.1705
51.18	22.10	0.1718	51.18	22.75	0.1686	51.18	23.40	0.1707
51.18	22.11	0.1717	51.18	22.76	0.1686	51.18	23.41	0.1708
51.18	22.12	0.1716	51.18	22.77	0.1685	51.18	23.42	0.1708
51.18	22.13	0.1715	51.18	22.78	0.1682	51.18	23.43	0.1705
51.18	22.14	0.1714	51.18	22.79	0.1680	51.18	23.44	0.1703
51.18	22.15	0.1713	51.18	22.80	0.1677	51.18	23.45	0.1707
51.18	22.16	0.1711	51.18	22.81	0.1674	51.18	23.46	0.1707
51.18	22.17	0.1710	51.18	22.82	0.1672	51.18	23.47	0.1705
51.18	22.18	0.1709	51.18	22.83	0.1671	51.18	23.48	0.1704
51.18	22.19	0.1708	51.18	22.84	0.1669	51.18	23.49	0.1703
51.18	22.20	0.1707	51.18	22.85	0.1668	51.18	23.50	0.1702
51.18	22.21	0.1706	51.18	22.86	0.1667	51.18	23.51	0.1701
51.18	22.22	0.1704	51.18	22.87	0.1666	51.18	23.52	0.1700
51.18	22.23	0.1703	51.18	22.88	0.1666	51.18	23.53	0.1700
51.18	22.24	0.1702	51.18	22.89	0.1665	51.18	23.54	0.1699
51.18	22.25	0.1700	51.18	22.90	0.1665	51.18	23.55	0.1698
51.18	22.26	0.1699	51.18	22.91	0.1664	51.18	23.56	0.1697
51.18	22.27	0.1698	51.18	22.92	0.1664	51.18	23.57	0.1697
51.18	22.28	0.1697	51.18	22.93	0.1664	51.18	23.58	0.1696
51.18	22.29	0.1696	51.18	22.94	0.1664	51.18	23.59	0.1695
51.18	22.30	0.1695	51.18	22.95	0.1663	51.18	23.60	0.1695
51.18	22.31	0.1694	51.18	22.96	0.1663	51.18	23.61	0.1694
51.18	22.32	0.1692	51.18	22.97	0.1662	51.18	23.62	0.1694
51.18	22.33	0.1692	51.18	22.98	0.1662	51.18	23.63	0.1693
51.18	22.34	0.1690	51.18	22.99	0.1662	51.18	23.64	0.1692
51.18	22.35	0.1689	51.18	23.00	0.1662	51.18	23.65	0.1692
51.18	22.36	0.1688	51.18	23.01	0.1661	51.18	23.66	0.1691
51.18	22.37	0.1687	51.18	23.02	0.1661	51.18	23.67	0.1690
51.18	22.38	0.1686	51.18	23.03	0.1661	51.18	23.68	0.1690
51.18	22.39	0.1686	51.18	23.04	0.1661	51.18	23.69	0.1689
51.18	22.40	0.1687	51.18	23.05	0.1662	51.18	23.70	0.1689
51.18	22.41	0.1692	51.18	23.06	0.1662	51.18	23.71	0.1688
51.18	22.42	0.1699	51.18	23.07	0.1662	51.18	23.72	0.1688
51.18	22.43	0.1694	51.18	23.08	0.1662	51.18	23.73	0.1687
51.18	22.44	0.1691	51.18	23.09	0.1663	51.18	23.74	0.1686
51.18	22.45	0.1689	51.18	23.10	0.1663	51.18	23.75	0.1686
51.18	22.46	0.1688	51.18	23.11	0.1664	51.18	23.76	0.1685
51.18	22.47	0.1688	51.18	23.12	0.1664	51.18	23.77	0.1685
51.18	22.48	0.1687	51.18	23.13	0.1665	51.18	23.78	0.1685
51.18	22.49	0.1687	51.18	23.14	0.1665	51.18	23.79	0.1684
51.18	22.50	0.1687	51.18	23.15	0.1666	51.18	23.80	0.1684
51.18	22.51	0.1686	51.18	23.16	0.1667	51.18	23.81	0.1683
51.18	22.52	0.1686	51.18	23.17	0.1668	51.18	23.82	0.1683
51.18	22.53	0.1685	51.18	23.18	0.1669	51.18	23.83	0.1682
51.18	22.54	0.1685	51.18	23.19	0.1670	51.18	23.84	0.1682
51.18	22.55	0.1684	51.18	23.20	0.1671	51.18	23.85	0.1682
51.18	22.56	0.1684	51.18	23.21	0.1672	51.18	23.86	0.1681
51.18	22.57	0.1683	51.18	23.22	0.1673	51.18	23.87	0.1681
51.18	22.58	0.1682	51.18	23.23	0.1675	51.18	23.88	0.1681
51.18	22.59	0.1682	51.18	23.24	0.1676	51.18	23.89	0.1681
51.18	22.60	0.1681	51.18	23.25	0.1677	51.18	23.90	0.1680
51.18	22.61	0.1681	51.18	23.26	0.1679	51.18	23.91	0.1680
51.18	22.62	0.1680	51.18	23.27	0.1681	51.18	23.92	0.1679
51.18	22.63	0.1679	51.18	23.28	0.1682	51.19	14.94	0.1581
51.18	22.64	0.1679	51.18	23.29	0.1684	51.19	14.95	0.1582
51.18	22.65	0.1678	51.18	23.30	0.1686	51.19	14.96	0.1583
51.18	22.66	0.1677	51.18	23.31	0.1688	51.19	14.97	0.1585

51.19	14.98	0.1587	51.19	15.63	0.1553	51.19	16.28	0.1614
51.19	14.99	0.1590	51.19	15.64	0.1554	51.19	16.29	0.1615
51.19	15.00	0.1593	51.19	15.65	0.1555	51.19	16.30	0.1617
51.19	15.01	0.1597	51.19	15.66	0.1556	51.19	16.31	0.1620
51.19	15.02	0.1596	51.19	15.67	0.1557	51.19	16.32	0.1624
51.19	15.03	0.1592	51.19	15.68	0.1558	51.19	16.33	0.1630
51.19	15.04	0.1586	51.19	15.69	0.1559	51.19	16.34	0.1636
51.19	15.05	0.1582	51.19	15.70	0.1560	51.19	16.35	0.1630
51.19	15.06	0.1577	51.19	15.71	0.1560	51.19	16.36	0.1620
51.19	15.07	0.1572	51.19	15.72	0.1561	51.19	16.37	0.1612
51.19	15.08	0.1567	51.19	15.73	0.1561	51.19	16.38	0.1604
51.19	15.09	0.1562	51.19	15.74	0.1562	51.19	16.39	0.1598
51.19	15.10	0.1558	51.19	15.75	0.1563	51.19	16.40	0.1593
51.19	15.11	0.1553	51.19	15.76	0.1563	51.19	16.41	0.1588
51.19	15.12	0.1549	51.19	15.77	0.1564	51.19	16.42	0.1584
51.19	15.13	0.1544	51.19	15.78	0.1565	51.19	16.43	0.1581
51.19	15.14	0.1540	51.19	15.79	0.1565	51.19	16.44	0.1577
51.19	15.15	0.1536	51.19	15.80	0.1566	51.19	16.45	0.1574
51.19	15.16	0.1533	51.19	15.81	0.1567	51.19	16.46	0.1570
51.19	15.17	0.1530	51.19	15.82	0.1568	51.19	16.47	0.1566
51.19	15.18	0.1528	51.19	15.83	0.1569	51.19	16.48	0.1562
51.19	15.19	0.1526	51.19	15.84	0.1570	51.19	16.49	0.1554
51.19	15.20	0.1524	51.19	15.85	0.1571	51.19	16.50	0.1543
51.19	15.21	0.1523	51.19	15.86	0.1572	51.19	16.51	0.1537
51.19	15.22	0.1522	51.19	15.87	0.1573	51.19	16.52	0.1532
51.19	15.23	0.1522	51.19	15.88	0.1574	51.19	16.53	0.1539
51.19	15.24	0.1521	51.19	15.89	0.1575	51.19	16.54	0.1546
51.19	15.25	0.1521	51.19	15.90	0.1576	51.19	16.55	0.1551
51.19	15.26	0.1521	51.19	15.91	0.1577	51.19	16.56	0.1554
51.19	15.27	0.1521	51.19	15.92	0.1578	51.19	16.57	0.1556
51.19	15.28	0.1521	51.19	15.93	0.1579	51.19	16.58	0.1558
51.19	15.29	0.1522	51.19	15.94	0.1579	51.19	16.59	0.1558
51.19	15.30	0.1522	51.19	15.95	0.1580	51.19	16.60	0.1559
51.19	15.31	0.1523	51.19	15.96	0.1580	51.19	16.61	0.1560
51.19	15.32	0.1525	51.19	15.97	0.1581	51.19	16.62	0.1562
51.19	15.33	0.1526	51.19	15.98	0.1581	51.19	16.63	0.1563
51.19	15.34	0.1527	51.19	15.99	0.1580	51.19	16.64	0.1565
51.19	15.35	0.1529	51.19	16.00	0.1579	51.19	16.65	0.1567
51.19	15.36	0.1530	51.19	16.01	0.1577	51.19	16.66	0.1568
51.19	15.37	0.1532	51.19	16.02	0.1578	51.19	16.67	0.1570
51.19	15.38	0.1534	51.19	16.03	0.1580	51.19	16.68	0.1571
51.19	15.39	0.1535	51.19	16.04	0.1581	51.19	16.69	0.1572
51.19	15.40	0.1536	51.19	16.05	0.1587	51.19	16.70	0.1572
51.19	15.41	0.1538	51.19	16.06	0.1591	51.19	16.71	0.1572
51.19	15.42	0.1539	51.19	16.07	0.1594	51.19	16.72	0.1571
51.19	15.43	0.1541	51.19	16.08	0.1597	51.19	16.73	0.1570
51.19	15.44	0.1542	51.19	16.09	0.1599	51.19	16.74	0.1569
51.19	15.45	0.1543	51.19	16.10	0.1601	51.19	16.75	0.1567
51.19	15.46	0.1544	51.19	16.11	0.1603	51.19	16.76	0.1566
51.19	15.47	0.1545	51.19	16.12	0.1605	51.19	16.77	0.1564
51.19	15.48	0.1546	51.19	16.13	0.1607	51.19	16.78	0.1561
51.19	15.49	0.1547	51.19	16.14	0.1609	51.19	16.79	0.1559
51.19	15.50	0.1547	51.19	16.15	0.1611	51.19	16.80	0.1556
51.19	15.51	0.1546	51.19	16.16	0.1612	51.19	16.81	0.1552
51.19	15.52	0.1545	51.19	16.17	0.1613	51.19	16.82	0.1548
51.19	15.53	0.1544	51.19	16.18	0.1614	51.19	16.83	0.1545
51.19	15.54	0.1540	51.19	16.19	0.1614	51.19	16.84	0.1541
51.19	15.55	0.1535	51.19	16.20	0.1614	51.19	16.85	0.1537
51.19	15.56	0.1526	51.19	16.21	0.1614	51.19	16.86	0.1533
51.19	15.57	0.1522	51.19	16.22	0.1614	51.19	16.87	0.1529
51.19	15.58	0.1534	51.19	16.23	0.1613	51.19	16.88	0.1525
51.19	15.59	0.1541	51.19	16.24	0.1613	51.19	16.89	0.1522
51.19	15.60	0.1546	51.19	16.25	0.1613	51.19	16.90	0.1519
51.19	15.61	0.1549	51.19	16.26	0.1613	51.19	16.91	0.1515
51.19	15.62	0.1551	51.19	16.27	0.1613	51.19	16.92	0.1512

51.19	16.93	0.1509	51.19	17.58	0.1638	51.19	18.23	0.1715
51.19	16.94	0.1506	51.19	17.59	0.1637	51.19	18.24	0.1716
51.19	16.95	0.1502	51.19	17.60	0.1637	51.19	18.25	0.1717
51.19	16.96	0.1500	51.19	17.61	0.1637	51.19	18.26	0.1718
51.19	16.97	0.1497	51.19	17.62	0.1638	51.19	18.27	0.1719
51.19	16.98	0.1495	51.19	17.63	0.1638	51.19	18.28	0.1720
51.19	16.99	0.1493	51.19	17.64	0.1639	51.19	18.29	0.1722
51.19	17.00	0.1492	51.19	17.65	0.1640	51.19	18.30	0.1723
51.19	17.01	0.1492	51.19	17.66	0.1642	51.19	18.31	0.1724
51.19	17.02	0.1494	51.19	17.67	0.1644	51.19	18.32	0.1726
51.19	17.03	0.1501	51.19	17.68	0.1646	51.19	18.33	0.1727
51.19	17.04	0.1495	51.19	17.69	0.1649	51.19	18.34	0.1728
51.19	17.05	0.1489	51.19	17.70	0.1654	51.19	18.35	0.1730
51.19	17.06	0.1485	51.19	17.71	0.1658	51.19	18.36	0.1731
51.19	17.07	0.1483	51.19	17.72	0.1653	51.19	18.37	0.1732
51.19	17.08	0.1482	51.19	17.73	0.1650	51.19	18.38	0.1733
51.19	17.09	0.1481	51.19	17.74	0.1648	51.19	18.39	0.1734
51.19	17.10	0.1481	51.19	17.75	0.1646	51.19	18.40	0.1735
51.19	17.11	0.1481	51.19	17.76	0.1646	51.19	18.41	0.1736
51.19	17.12	0.1480	51.19	17.77	0.1646	51.19	18.42	0.1737
51.19	17.13	0.1480	51.19	17.78	0.1646	51.19	18.43	0.1738
51.19	17.14	0.1480	51.19	17.79	0.1646	51.19	18.44	0.1738
51.19	17.15	0.1481	51.19	17.80	0.1647	51.19	18.45	0.1739
51.19	17.16	0.1482	51.19	17.81	0.1648	51.19	18.46	0.1739
51.19	17.17	0.1483	51.19	17.82	0.1649	51.19	18.47	0.1739
51.19	17.18	0.1483	51.19	17.83	0.1650	51.19	18.48	0.1739
51.19	17.19	0.1484	51.19	17.84	0.1651	51.19	18.49	0.1739
51.19	17.20	0.1485	51.19	17.85	0.1652	51.19	18.50	0.1738
51.19	17.21	0.1488	51.19	17.86	0.1654	51.19	18.51	0.1737
51.19	17.22	0.1505	51.19	17.87	0.1655	51.19	18.52	0.1734
51.19	17.23	0.1520	51.19	17.88	0.1657	51.19	18.53	0.1730
51.19	17.24	0.1524	51.19	17.89	0.1659	51.19	18.54	0.1722
51.19	17.25	0.1541	51.19	17.90	0.1661	51.19	18.55	0.1711
51.19	17.26	0.1553	51.19	17.91	0.1662	51.19	18.56	0.1706
51.19	17.27	0.1586	51.19	17.92	0.1664	51.19	18.57	0.1726
51.19	17.28	0.1616	51.19	17.93	0.1666	51.19	18.58	0.1743
51.19	17.29	0.1608	51.19	17.94	0.1668	51.19	18.59	0.1752
51.19	17.30	0.1614	51.19	17.95	0.1670	51.19	18.60	0.1753
51.19	17.31	0.1617	51.19	17.96	0.1672	51.19	18.61	0.1752
51.19	17.32	0.1624	51.19	17.97	0.1673	51.19	18.62	0.1752
51.19	17.33	0.1630	51.19	17.98	0.1675	51.19	18.63	0.1753
51.19	17.34	0.1632	51.19	17.99	0.1676	51.19	18.64	0.1754
51.19	17.35	0.1636	51.19	18.00	0.1678	51.19	18.65	0.1755
51.19	17.36	0.1642	51.19	18.01	0.1680	51.19	18.66	0.1755
51.19	17.37	0.1649	51.19	18.02	0.1681	51.19	18.67	0.1756
51.19	17.38	0.1653	51.19	18.03	0.1683	51.19	18.68	0.1757
51.19	17.39	0.1655	51.19	18.04	0.1685	51.19	18.69	0.1757
51.19	17.40	0.1654	51.19	18.05	0.1688	51.19	18.70	0.1758
51.19	17.41	0.1652	51.19	18.06	0.1690	51.19	18.71	0.1759
51.19	17.42	0.1650	51.19	18.07	0.1691	51.19	18.72	0.1760
51.19	17.43	0.1648	51.19	18.08	0.1693	51.19	18.73	0.1760
51.19	17.44	0.1647	51.19	18.09	0.1694	51.19	18.74	0.1761
51.19	17.45	0.1646	51.19	18.10	0.1696	51.19	18.75	0.1762
51.19	17.46	0.1646	51.19	18.11	0.1697	51.19	18.76	0.1762
51.19	17.47	0.1645	51.19	18.12	0.1699	51.19	18.77	0.1762
51.19	17.48	0.1644	51.19	18.13	0.1700	51.19	18.78	0.1762
51.19	17.49	0.1644	51.19	18.14	0.1702	51.19	18.79	0.1762
51.19	17.50	0.1643	51.19	18.15	0.1704	51.19	18.80	0.1763
51.19	17.51	0.1642	51.19	18.16	0.1705	51.19	18.81	0.1763
51.19	17.52	0.1642	51.19	18.17	0.1706	51.19	18.82	0.1763
51.19	17.53	0.1641	51.19	18.18	0.1708	51.19	18.83	0.1764
51.19	17.54	0.1640	51.19	18.19	0.1709	51.19	18.84	0.1764
51.19	17.55	0.1639	51.19	18.20	0.1710	51.19	18.85	0.1765
51.19	17.56	0.1639	51.19	18.21	0.1711	51.19	18.86	0.1765
51.19	17.57	0.1638	51.19	18.22	0.1713	51.19	18.87	0.1765

51.19	18.88	0.1766	51.19	19.53	0.1702	51.19	20.18	0.1649
51.19	18.89	0.1766	51.19	19.54	0.1705	51.19	20.19	0.1651
51.19	18.90	0.1766	51.19	19.55	0.1708	51.19	20.20	0.1652
51.19	18.91	0.1766	51.19	19.56	0.1710	51.19	20.21	0.1653
51.19	18.92	0.1767	51.19	19.57	0.1711	51.19	20.22	0.1655
51.19	18.93	0.1767	51.19	19.58	0.1712	51.19	20.23	0.1656
51.19	18.94	0.1767	51.19	19.59	0.1713	51.19	20.24	0.1657
51.19	18.95	0.1767	51.19	19.60	0.1714	51.19	20.25	0.1658
51.19	18.96	0.1768	51.19	19.61	0.1714	51.19	20.26	0.1658
51.19	18.97	0.1768	51.19	19.62	0.1714	51.19	20.27	0.1658
51.19	18.98	0.1768	51.19	19.63	0.1714	51.19	20.28	0.1658
51.19	18.99	0.1768	51.19	19.64	0.1714	51.19	20.29	0.1657
51.19	19.00	0.1769	51.19	19.65	0.1713	51.19	20.30	0.1656
51.19	19.01	0.1770	51.19	19.66	0.1713	51.19	20.31	0.1654
51.19	19.02	0.1770	51.19	19.67	0.1712	51.19	20.32	0.1652
51.19	19.03	0.1771	51.19	19.68	0.1712	51.19	20.33	0.1649
51.19	19.04	0.1772	51.19	19.69	0.1711	51.19	20.34	0.1645
51.19	19.05	0.1773	51.19	19.70	0.1710	51.19	20.35	0.1641
51.19	19.06	0.1774	51.19	19.71	0.1709	51.19	20.36	0.1636
51.19	19.07	0.1776	51.19	19.72	0.1708	51.19	20.37	0.1630
51.19	19.08	0.1778	51.19	19.73	0.1707	51.19	20.38	0.1622
51.19	19.09	0.1781	51.19	19.74	0.1706	51.19	20.39	0.1611
51.19	19.10	0.1785	51.19	19.75	0.1706	51.19	20.40	0.1602
51.19	19.11	0.1792	51.19	19.76	0.1705	51.19	20.41	0.1608
51.19	19.12	0.1804	51.19	19.77	0.1704	51.19	20.42	0.1614
51.19	19.13	0.1822	51.19	19.78	0.1703	51.19	20.43	0.1624
51.19	19.14	0.1815	51.19	19.79	0.1702	51.19	20.44	0.1633
51.19	19.15	0.1799	51.19	19.80	0.1701	51.19	20.45	0.1642
51.19	19.16	0.1790	51.19	19.81	0.1700	51.19	20.46	0.1650
51.19	19.17	0.1784	51.19	19.82	0.1699	51.19	20.47	0.1657
51.19	19.18	0.1780	51.19	19.83	0.1698	51.19	20.48	0.1663
51.19	19.19	0.1777	51.19	19.84	0.1697	51.19	20.49	0.1669
51.19	19.20	0.1774	51.19	19.85	0.1696	51.19	20.50	0.1674
51.19	19.21	0.1772	51.19	19.86	0.1696	51.19	20.51	0.1679
51.19	19.22	0.1770	51.19	19.87	0.1695	51.19	20.52	0.1683
51.19	19.23	0.1768	51.19	19.88	0.1694	51.19	20.53	0.1687
51.19	19.24	0.1766	51.19	19.89	0.1694	51.19	20.54	0.1691
51.19	19.25	0.1765	51.19	19.90	0.1693	51.19	20.55	0.1695
51.19	19.26	0.1763	51.19	19.91	0.1692	51.19	20.56	0.1699
51.19	19.27	0.1761	51.19	19.92	0.1691	51.19	20.57	0.1702
51.19	19.28	0.1759	51.19	19.93	0.1690	51.19	20.58	0.1705
51.19	19.29	0.1757	51.19	19.94	0.1688	51.19	20.59	0.1708
51.19	19.30	0.1755	51.19	19.95	0.1687	51.19	20.60	0.1711
51.19	19.31	0.1753	51.19	19.96	0.1686	51.19	20.61	0.1714
51.19	19.32	0.1751	51.19	19.97	0.1685	51.19	20.62	0.1717
51.19	19.33	0.1749	51.19	19.98	0.1683	51.19	20.63	0.1719
51.19	19.34	0.1746	51.19	19.99	0.1682	51.19	20.64	0.1722
51.19	19.35	0.1744	51.19	20.00	0.1681	51.19	20.65	0.1724
51.19	19.36	0.1742	51.19	20.01	0.1679	51.19	20.66	0.1727
51.19	19.37	0.1739	51.19	20.02	0.1678	51.19	20.67	0.1729
51.19	19.38	0.1736	51.19	20.03	0.1676	51.19	20.68	0.1731
51.19	19.39	0.1733	51.19	20.04	0.1674	51.19	20.69	0.1733
51.19	19.40	0.1731	51.19	20.05	0.1672	51.19	20.70	0.1735
51.19	19.41	0.1727	51.19	20.06	0.1670	51.19	20.71	0.1737
51.19	19.42	0.1724	51.19	20.07	0.1668	51.19	20.72	0.1739
51.19	19.43	0.1720	51.19	20.08	0.1665	51.19	20.73	0.1741
51.19	19.44	0.1716	51.19	20.09	0.1663	51.19	20.74	0.1742
51.19	19.45	0.1711	51.19	20.10	0.1660	51.19	20.75	0.1744
51.19	19.46	0.1706	51.19	20.11	0.1658	51.19	20.76	0.1746
51.19	19.47	0.1701	51.19	20.12	0.1655	51.19	20.77	0.1747
51.19	19.48	0.1696	51.19	20.13	0.1653	51.19	20.78	0.1749
51.19	19.49	0.1691	51.19	20.14	0.1651	51.19	20.79	0.1750
51.19	19.50	0.1688	51.19	20.15	0.1649	51.19	20.80	0.1751
51.19	19.51	0.1693	51.19	20.16	0.1648	51.19	20.81	0.1752
51.19	19.52	0.1698	51.19	20.17	0.1649	51.19	20.82	0.1752

51.19	20.83	0.1753	51.19	21.48	0.1756	51.19	22.13	0.1715
51.19	20.84	0.1753	51.19	21.49	0.1757	51.19	22.14	0.1714
51.19	20.85	0.1753	51.19	21.50	0.1758	51.19	22.15	0.1713
51.19	20.86	0.1753	51.19	21.51	0.1759	51.19	22.16	0.1712
51.19	20.87	0.1753	51.19	21.52	0.1760	51.19	22.17	0.1711
51.19	20.88	0.1753	51.19	21.53	0.1762	51.19	22.18	0.1710
51.19	20.89	0.1753	51.19	21.54	0.1763	51.19	22.19	0.1709
51.19	20.90	0.1753	51.19	21.55	0.1765	51.19	22.20	0.1708
51.19	20.91	0.1753	51.19	21.56	0.1767	51.19	22.21	0.1706
51.19	20.92	0.1753	51.19	21.57	0.1769	51.19	22.22	0.1705
51.19	20.93	0.1752	51.19	21.58	0.1771	51.19	22.23	0.1704
51.19	20.94	0.1752	51.19	21.59	0.1774	51.19	22.24	0.1703
51.19	20.95	0.1752	51.19	21.60	0.1778	51.19	22.25	0.1701
51.19	20.96	0.1751	51.19	21.61	0.1783	51.19	22.26	0.1700
51.19	20.97	0.1751	51.19	21.62	0.1788	51.19	22.27	0.1699
51.19	20.98	0.1750	51.19	21.63	0.1788	51.19	22.28	0.1698
51.19	20.99	0.1750	51.19	21.64	0.1786	51.19	22.29	0.1697
51.19	21.00	0.1749	51.19	21.65	0.1782	51.19	22.30	0.1696
51.19	21.01	0.1749	51.19	21.66	0.1778	51.19	22.31	0.1695
51.19	21.02	0.1749	51.19	21.67	0.1775	51.19	22.32	0.1694
51.19	21.03	0.1748	51.19	21.68	0.1772	51.19	22.33	0.1693
51.19	21.04	0.1748	51.19	21.69	0.1769	51.19	22.34	0.1692
51.19	21.05	0.1748	51.19	21.70	0.1767	51.19	22.35	0.1691
51.19	21.06	0.1747	51.19	21.71	0.1765	51.19	22.36	0.1690
51.19	21.07	0.1747	51.19	21.72	0.1763	51.19	22.37	0.1689
51.19	21.08	0.1747	51.19	21.73	0.1761	51.19	22.38	0.1689
51.19	21.09	0.1746	51.19	21.74	0.1760	51.19	22.39	0.1689
51.19	21.10	0.1746	51.19	21.75	0.1758	51.19	22.40	0.1689
51.19	21.11	0.1746	51.19	21.76	0.1757	51.19	22.41	0.1690
51.19	21.12	0.1745	51.19	21.77	0.1755	51.19	22.42	0.1691
51.19	21.13	0.1745	51.19	21.78	0.1754	51.19	22.43	0.1690
51.19	21.14	0.1745	51.19	21.79	0.1753	51.19	22.44	0.1691
51.19	21.15	0.1745	51.19	21.80	0.1752	51.19	22.45	0.1690
51.19	21.16	0.1744	51.19	21.81	0.1751	51.19	22.46	0.1689
51.19	21.17	0.1744	51.19	21.82	0.1750	51.19	22.47	0.1689
51.19	21.18	0.1744	51.19	21.83	0.1749	51.19	22.48	0.1688
51.19	21.19	0.1744	51.19	21.84	0.1747	51.19	22.49	0.1688
51.19	21.20	0.1744	51.19	21.85	0.1746	51.19	22.50	0.1687
51.19	21.21	0.1744	51.19	21.86	0.1745	51.19	22.51	0.1687
51.19	21.22	0.1744	51.19	21.87	0.1744	51.19	22.52	0.1686
51.19	21.23	0.1745	51.19	21.88	0.1743	51.19	22.53	0.1686
51.19	21.24	0.1745	51.19	21.89	0.1742	51.19	22.54	0.1685
51.19	21.25	0.1745	51.19	21.90	0.1741	51.19	22.55	0.1685
51.19	21.26	0.1745	51.19	21.91	0.1740	51.19	22.56	0.1684
51.19	21.27	0.1745	51.19	21.92	0.1739	51.19	22.57	0.1684
51.19	21.28	0.1746	51.19	21.93	0.1737	51.19	22.58	0.1683
51.19	21.29	0.1746	51.19	21.94	0.1736	51.19	22.59	0.1682
51.19	21.30	0.1746	51.19	21.95	0.1735	51.19	22.60	0.1682
51.19	21.31	0.1747	51.19	21.96	0.1734	51.19	22.61	0.1681
51.19	21.32	0.1747	51.19	21.97	0.1733	51.19	22.62	0.1680
51.19	21.33	0.1747	51.19	21.98	0.1732	51.19	22.63	0.1679
51.19	21.34	0.1748	51.19	21.99	0.1731	51.19	22.64	0.1679
51.19	21.35	0.1748	51.19	22.00	0.1730	51.19	22.65	0.1678
51.19	21.36	0.1748	51.19	22.01	0.1729	51.19	22.66	0.1677
51.19	21.37	0.1749	51.19	22.02	0.1728	51.19	22.67	0.1676
51.19	21.38	0.1749	51.19	22.03	0.1726	51.19	22.68	0.1675
51.19	21.39	0.1750	51.19	22.04	0.1725	51.19	22.69	0.1673
51.19	21.40	0.1750	51.19	22.05	0.1724	51.19	22.70	0.1672
51.19	21.41	0.1751	51.19	22.06	0.1723	51.19	22.71	0.1675
51.19	21.42	0.1752	51.19	22.07	0.1722	51.19	22.72	0.1678
51.19	21.43	0.1752	51.19	22.08	0.1721	51.19	22.73	0.1679
51.19	21.44	0.1753	51.19	22.09	0.1720	51.19	22.74	0.1681
51.19	21.45	0.1754	51.19	22.10	0.1719	51.19	22.75	0.1682
51.19	21.46	0.1754	51.19	22.11	0.1718	51.19	22.76	0.1681
51.19	21.47	0.1755	51.19	22.12	0.1717	51.19	22.77	0.1681

51.19	22.78	0.1679	51.19	23.43	0.1710	51.20	15.11	0.1559
51.19	22.79	0.1678	51.19	23.44	0.1710	51.20	15.12	0.1555
51.19	22.80	0.1676	51.19	23.45	0.1709	51.20	15.13	0.1551
51.19	22.81	0.1674	51.19	23.46	0.1708	51.20	15.14	0.1547
51.19	22.82	0.1673	51.19	23.47	0.1706	51.20	15.15	0.1544
51.19	22.83	0.1671	51.19	23.48	0.1705	51.20	15.16	0.1541
51.19	22.84	0.1670	51.19	23.49	0.1704	51.20	15.17	0.1538
51.19	22.85	0.1669	51.19	23.50	0.1703	51.20	15.18	0.1536
51.19	22.86	0.1668	51.19	23.51	0.1701	51.20	15.19	0.1534
51.19	22.87	0.1667	51.19	23.52	0.1701	51.20	15.20	0.1532
51.19	22.88	0.1667	51.19	23.53	0.1700	51.20	15.21	0.1531
51.19	22.89	0.1666	51.19	23.54	0.1699	51.20	15.22	0.1530
51.19	22.90	0.1666	51.19	23.55	0.1698	51.20	15.23	0.1529
51.19	22.91	0.1666	51.19	23.56	0.1698	51.20	15.24	0.1529
51.19	22.92	0.1665	51.19	23.57	0.1697	51.20	15.25	0.1528
51.19	22.93	0.1665	51.19	23.58	0.1696	51.20	15.26	0.1528
51.19	22.94	0.1665	51.19	23.59	0.1696	51.20	15.27	0.1528
51.19	22.95	0.1664	51.19	23.60	0.1695	51.20	15.28	0.1528
51.19	22.96	0.1664	51.19	23.61	0.1695	51.20	15.29	0.1528
51.19	22.97	0.1663	51.19	23.62	0.1694	51.20	15.30	0.1529
51.19	22.98	0.1663	51.19	23.63	0.1693	51.20	15.31	0.1530
51.19	22.99	0.1663	51.19	23.64	0.1693	51.20	15.32	0.1530
51.19	23.00	0.1663	51.19	23.65	0.1692	51.20	15.33	0.1531
51.19	23.01	0.1663	51.19	23.66	0.1692	51.20	15.34	0.1533
51.19	23.02	0.1663	51.19	23.67	0.1691	51.20	15.35	0.1534
51.19	23.03	0.1663	51.19	23.68	0.1691	51.20	15.36	0.1535
51.19	23.04	0.1663	51.19	23.69	0.1690	51.20	15.37	0.1536
51.19	23.05	0.1663	51.19	23.70	0.1689	51.20	15.38	0.1538
51.19	23.06	0.1663	51.19	23.71	0.1689	51.20	15.39	0.1539
51.19	23.07	0.1664	51.19	23.72	0.1688	51.20	15.40	0.1540
51.19	23.08	0.1664	51.19	23.73	0.1688	51.20	15.41	0.1541
51.19	23.09	0.1664	51.19	23.74	0.1687	51.20	15.42	0.1543
51.19	23.10	0.1665	51.19	23.75	0.1687	51.20	15.43	0.1544
51.19	23.11	0.1665	51.19	23.76	0.1687	51.20	15.44	0.1545
51.19	23.12	0.1666	51.19	23.77	0.1686	51.20	15.45	0.1546
51.19	23.13	0.1666	51.19	23.78	0.1686	51.20	15.46	0.1547
51.19	23.14	0.1667	51.19	23.79	0.1685	51.20	15.47	0.1548
51.19	23.15	0.1668	51.19	23.80	0.1685	51.20	15.48	0.1548
51.19	23.16	0.1669	51.19	23.81	0.1685	51.20	15.49	0.1549
51.19	23.17	0.1669	51.19	23.82	0.1684	51.20	15.50	0.1548
51.19	23.18	0.1670	51.19	23.83	0.1684	51.20	15.51	0.1548
51.19	23.19	0.1671	51.19	23.84	0.1683	51.20	15.52	0.1547
51.19	23.20	0.1672	51.19	23.85	0.1683	51.20	15.53	0.1545
51.19	23.21	0.1674	51.19	23.86	0.1683	51.20	15.54	0.1542
51.19	23.22	0.1675	51.19	23.87	0.1682	51.20	15.55	0.1536
51.19	23.23	0.1676	51.19	23.88	0.1682	51.20	15.56	0.1528
51.19	23.24	0.1677	51.19	23.89	0.1682	51.20	15.57	0.1528
51.19	23.25	0.1679	51.19	23.90	0.1681	51.20	15.58	0.1536
51.19	23.26	0.1680	51.20	14.94	0.1582	51.20	15.59	0.1542
51.19	23.27	0.1682	51.20	14.95	0.1583	51.20	15.60	0.1547
51.19	23.28	0.1683	51.20	14.96	0.1585	51.20	15.61	0.1550
51.19	23.29	0.1685	51.20	14.97	0.1586	51.20	15.62	0.1552
51.19	23.30	0.1687	51.20	14.98	0.1589	51.20	15.63	0.1554
51.19	23.31	0.1689	51.20	14.99	0.1592	51.20	15.64	0.1555
51.19	23.32	0.1691	51.20	15.00	0.1596	51.20	15.65	0.1557
51.19	23.33	0.1693	51.20	15.01	0.1600	51.20	15.66	0.1558
51.19	23.34	0.1695	51.20	15.02	0.1601	51.20	15.67	0.1559
51.19	23.35	0.1697	51.20	15.03	0.1597	51.20	15.68	0.1559
51.19	23.36	0.1699	51.20	15.04	0.1591	51.20	15.69	0.1560
51.19	23.37	0.1701	51.20	15.05	0.1586	51.20	15.70	0.1561
51.19	23.38	0.1703	51.20	15.06	0.1582	51.20	15.71	0.1562
51.19	23.39	0.1705	51.20	15.07	0.1577	51.20	15.72	0.1562
51.19	23.40	0.1707	51.20	15.08	0.1572	51.20	15.73	0.1563
51.19	23.41	0.1709	51.20	15.09	0.1568	51.20	15.74	0.1563
51.19	23.42	0.1710	51.20	15.10	0.1564	51.20	15.75	0.1564

51.20	15.76	0.1564	51.20	16.41	0.1582	51.20	17.06	0.1494
51.20	15.77	0.1565	51.20	16.42	0.1579	51.20	17.07	0.1491
51.20	15.78	0.1566	51.20	16.43	0.1577	51.20	17.08	0.1490
51.20	15.79	0.1566	51.20	16.44	0.1575	51.20	17.09	0.1489
51.20	15.80	0.1567	51.20	16.45	0.1573	51.20	17.10	0.1489
51.20	15.81	0.1568	51.20	16.46	0.1568	51.20	17.11	0.1488
51.20	15.82	0.1569	51.20	16.47	0.1562	51.20	17.12	0.1489
51.20	15.83	0.1570	51.20	16.48	0.1562	51.20	17.13	0.1489
51.20	15.84	0.1570	51.20	16.49	0.1558	51.20	17.14	0.1489
51.20	15.85	0.1571	51.20	16.50	0.1546	51.20	17.15	0.1490
51.20	15.86	0.1572	51.20	16.51	0.1547	51.20	17.16	0.1492
51.20	15.87	0.1573	51.20	16.52	0.1549	51.20	17.17	0.1493
51.20	15.88	0.1574	51.20	16.53	0.1552	51.20	17.18	0.1495
51.20	15.89	0.1575	51.20	16.54	0.1555	51.20	17.19	0.1498
51.20	15.90	0.1576	51.20	16.55	0.1558	51.20	17.20	0.1502
51.20	15.91	0.1577	51.20	16.56	0.1560	51.20	17.21	0.1508
51.20	15.92	0.1578	51.20	16.57	0.1561	51.20	17.22	0.1517
51.20	15.93	0.1578	51.20	16.58	0.1562	51.20	17.23	0.1525
51.20	15.94	0.1579	51.20	16.59	0.1563	51.20	17.24	0.1533
51.20	15.95	0.1579	51.20	16.60	0.1563	51.20	17.25	0.1542
51.20	15.96	0.1579	51.20	16.61	0.1564	51.20	17.26	0.1557
51.20	15.97	0.1579	51.20	16.62	0.1565	51.20	17.27	0.1583
51.20	15.98	0.1578	51.20	16.63	0.1566	51.20	17.28	0.1604
51.20	15.99	0.1578	51.20	16.64	0.1567	51.20	17.29	0.1617
51.20	16.00	0.1577	51.20	16.65	0.1568	51.20	17.30	0.1639
51.20	16.01	0.1575	51.20	16.66	0.1568	51.20	17.31	0.1631
51.20	16.02	0.1576	51.20	16.67	0.1569	51.20	17.32	0.1650
51.20	16.03	0.1581	51.20	16.68	0.1570	51.20	17.33	0.1660
51.20	16.04	0.1584	51.20	16.69	0.1570	51.20	17.34	0.1650
51.20	16.05	0.1588	51.20	16.70	0.1569	51.20	17.35	0.1653
51.20	16.06	0.1590	51.20	16.71	0.1569	51.20	17.36	0.1662
51.20	16.07	0.1593	51.20	16.72	0.1568	51.20	17.37	0.1672
51.20	16.08	0.1595	51.20	16.73	0.1567	51.20	17.38	0.1677
51.20	16.09	0.1597	51.20	16.74	0.1566	51.20	17.39	0.1676
51.20	16.10	0.1599	51.20	16.75	0.1564	51.20	17.40	0.1673
51.20	16.11	0.1601	51.20	16.76	0.1562	51.20	17.41	0.1670
51.20	16.12	0.1602	51.20	16.77	0.1560	51.20	17.42	0.1666
51.20	16.13	0.1604	51.20	16.78	0.1558	51.20	17.43	0.1664
51.20	16.14	0.1606	51.20	16.79	0.1556	51.20	17.44	0.1663
51.20	16.15	0.1607	51.20	16.80	0.1553	51.20	17.45	0.1662
51.20	16.16	0.1608	51.20	16.81	0.1550	51.20	17.46	0.1661
51.20	16.17	0.1609	51.20	16.82	0.1547	51.20	17.47	0.1660
51.20	16.18	0.1610	51.20	16.83	0.1543	51.20	17.48	0.1658
51.20	16.19	0.1610	51.20	16.84	0.1540	51.20	17.49	0.1656
51.20	16.20	0.1610	51.20	16.85	0.1536	51.20	17.50	0.1655
51.20	16.21	0.1610	51.20	16.86	0.1533	51.20	17.51	0.1653
51.20	16.22	0.1610	51.20	16.87	0.1530	51.20	17.52	0.1652
51.20	16.23	0.1610	51.20	16.88	0.1526	51.20	17.53	0.1651
51.20	16.24	0.1610	51.20	16.89	0.1523	51.20	17.54	0.1649
51.20	16.25	0.1610	51.20	16.90	0.1520	51.20	17.55	0.1648
51.20	16.26	0.1610	51.20	16.91	0.1517	51.20	17.56	0.1646
51.20	16.27	0.1610	51.20	16.92	0.1514	51.20	17.57	0.1645
51.20	16.28	0.1610	51.20	16.93	0.1511	51.20	17.58	0.1644
51.20	16.29	0.1611	51.20	16.94	0.1508	51.20	17.59	0.1643
51.20	16.30	0.1613	51.20	16.95	0.1506	51.20	17.60	0.1642
51.20	16.31	0.1615	51.20	16.96	0.1503	51.20	17.61	0.1642
51.20	16.32	0.1617	51.20	16.97	0.1501	51.20	17.62	0.1642
51.20	16.33	0.1621	51.20	16.98	0.1499	51.20	17.63	0.1642
51.20	16.34	0.1622	51.20	16.99	0.1498	51.20	17.64	0.1643
51.20	16.35	0.1619	51.20	17.00	0.1497	51.20	17.65	0.1643
51.20	16.36	0.1616	51.20	17.01	0.1497	51.20	17.66	0.1645
51.20	16.37	0.1607	51.20	17.02	0.1499	51.20	17.67	0.1646
51.20	16.38	0.1599	51.20	17.03	0.1503	51.20	17.68	0.1648
51.20	16.39	0.1592	51.20	17.04	0.1502	51.20	17.69	0.1650
51.20	16.40	0.1587	51.20	17.05	0.1497	51.20	17.70	0.1653

51.20	17.71	0.1655	51.20	18.36	0.1735	51.20	19.01	0.1769
51.20	17.72	0.1654	51.20	18.37	0.1736	51.20	19.02	0.1769
51.20	17.73	0.1652	51.20	18.38	0.1737	51.20	19.03	0.1769
51.20	17.74	0.1650	51.20	18.39	0.1738	51.20	19.04	0.1770
51.20	17.75	0.1649	51.20	18.40	0.1740	51.20	19.05	0.1771
51.20	17.76	0.1649	51.20	18.41	0.1741	51.20	19.06	0.1772
51.20	17.77	0.1649	51.20	18.42	0.1742	51.20	19.07	0.1773
51.20	17.78	0.1649	51.20	18.43	0.1742	51.20	19.08	0.1775
51.20	17.79	0.1649	51.20	18.44	0.1743	51.20	19.09	0.1778
51.20	17.80	0.1650	51.20	18.45	0.1744	51.20	19.10	0.1782
51.20	17.81	0.1651	51.20	18.46	0.1745	51.20	19.11	0.1787
51.20	17.82	0.1652	51.20	18.47	0.1745	51.20	19.12	0.1795
51.20	17.83	0.1653	51.20	18.48	0.1745	51.20	19.13	0.1804
51.20	17.84	0.1655	51.20	18.49	0.1745	51.20	19.14	0.1803
51.20	17.85	0.1656	51.20	18.50	0.1745	51.20	19.15	0.1794
51.20	17.86	0.1658	51.20	18.51	0.1744	51.20	19.16	0.1786
51.20	17.87	0.1660	51.20	18.52	0.1742	51.20	19.17	0.1781
51.20	17.88	0.1662	51.20	18.53	0.1740	51.20	19.18	0.1777
51.20	17.89	0.1663	51.20	18.54	0.1735	51.20	19.19	0.1774
51.20	17.90	0.1665	51.20	18.55	0.1726	51.20	19.20	0.1772
51.20	17.91	0.1667	51.20	18.56	0.1706	51.20	19.21	0.1770
51.20	17.92	0.1669	51.20	18.57	0.1735	51.20	19.22	0.1768
51.20	17.93	0.1672	51.20	18.58	0.1756	51.20	19.23	0.1766
51.20	17.94	0.1673	51.20	18.59	0.1790	51.20	19.24	0.1764
51.20	17.95	0.1675	51.20	18.60	0.1761	51.20	19.25	0.1763
51.20	17.96	0.1677	51.20	18.61	0.1757	51.20	19.26	0.1761
51.20	17.97	0.1679	51.20	18.62	0.1757	51.20	19.27	0.1759
51.20	17.98	0.1680	51.20	18.63	0.1758	51.20	19.28	0.1758
51.20	17.99	0.1682	51.20	18.64	0.1759	51.20	19.29	0.1756
51.20	18.00	0.1684	51.20	18.65	0.1760	51.20	19.30	0.1754
51.20	18.01	0.1685	51.20	18.66	0.1760	51.20	19.31	0.1752
51.20	18.02	0.1687	51.20	18.67	0.1760	51.20	19.32	0.1750
51.20	18.03	0.1688	51.20	18.68	0.1760	51.20	19.33	0.1748
51.20	18.04	0.1690	51.20	18.69	0.1761	51.20	19.34	0.1746
51.20	18.05	0.1692	51.20	18.70	0.1761	51.20	19.35	0.1743
51.20	18.06	0.1694	51.20	18.71	0.1762	51.20	19.36	0.1741
51.20	18.07	0.1696	51.20	18.72	0.1763	51.20	19.37	0.1739
51.20	18.08	0.1697	51.20	18.73	0.1763	51.20	19.38	0.1736
51.20	18.09	0.1698	51.20	18.74	0.1763	51.20	19.39	0.1733
51.20	18.10	0.1699	51.20	18.75	0.1763	51.20	19.40	0.1730
51.20	18.11	0.1701	51.20	18.76	0.1763	51.20	19.41	0.1727
51.20	18.12	0.1703	51.20	18.77	0.1764	51.20	19.42	0.1724
51.20	18.13	0.1704	51.20	18.78	0.1764	51.20	19.43	0.1720
51.20	18.14	0.1706	51.20	18.79	0.1764	51.20	19.44	0.1716
51.20	18.15	0.1707	51.20	18.80	0.1764	51.20	19.45	0.1712
51.20	18.16	0.1709	51.20	18.81	0.1764	51.20	19.46	0.1707
51.20	18.17	0.1710	51.20	18.82	0.1765	51.20	19.47	0.1702
51.20	18.18	0.1711	51.20	18.83	0.1765	51.20	19.48	0.1697
51.20	18.19	0.1712	51.20	18.84	0.1765	51.20	19.49	0.1691
51.20	18.20	0.1714	51.20	18.85	0.1766	51.20	19.50	0.1688
51.20	18.21	0.1715	51.20	18.86	0.1766	51.20	19.51	0.1692
51.20	18.22	0.1717	51.20	18.87	0.1766	51.20	19.52	0.1697
51.20	18.23	0.1718	51.20	18.88	0.1766	51.20	19.53	0.1701
51.20	18.24	0.1719	51.20	18.89	0.1767	51.20	19.54	0.1705
51.20	18.25	0.1721	51.20	18.90	0.1767	51.20	19.55	0.1708
51.20	18.26	0.1722	51.20	18.91	0.1767	51.20	19.56	0.1710
51.20	18.27	0.1723	51.20	18.92	0.1767	51.20	19.57	0.1712
51.20	18.28	0.1724	51.20	18.93	0.1767	51.20	19.58	0.1713
51.20	18.29	0.1725	51.20	18.94	0.1767	51.20	19.59	0.1714
51.20	18.30	0.1727	51.20	18.95	0.1768	51.20	19.60	0.1715
51.20	18.31	0.1728	51.20	18.96	0.1768	51.20	19.61	0.1715
51.20	18.32	0.1729	51.20	18.97	0.1768	51.20	19.62	0.1715
51.20	18.33	0.1731	51.20	18.98	0.1768	51.20	19.63	0.1715
51.20	18.34	0.1732	51.20	18.99	0.1768	51.20	19.64	0.1715
51.20	18.35	0.1734	51.20	19.00	0.1768	51.20	19.65	0.1715

51.20	19.66	0.1715	51.20	20.31	0.1657	51.20	20.96	0.1748
51.20	19.67	0.1714	51.20	20.32	0.1655	51.20	20.97	0.1748
51.20	19.68	0.1713	51.20	20.33	0.1652	51.20	20.98	0.1747
51.20	19.69	0.1713	51.20	20.34	0.1649	51.20	20.99	0.1747
51.20	19.70	0.1712	51.20	20.35	0.1645	51.20	21.00	0.1747
51.20	19.71	0.1711	51.20	20.36	0.1640	51.20	21.01	0.1746
51.20	19.72	0.1710	51.20	20.37	0.1634	51.20	21.02	0.1746
51.20	19.73	0.1709	51.20	20.38	0.1627	51.20	21.03	0.1745
51.20	19.74	0.1708	51.20	20.39	0.1619	51.20	21.04	0.1745
51.20	19.75	0.1707	51.20	20.40	0.1612	51.20	21.05	0.1745
51.20	19.76	0.1706	51.20	20.41	0.1592	51.20	21.06	0.1744
51.20	19.77	0.1705	51.20	20.42	0.1612	51.20	21.07	0.1744
51.20	19.78	0.1704	51.20	20.43	0.1623	51.20	21.08	0.1744
51.20	19.79	0.1703	51.20	20.44	0.1633	51.20	21.09	0.1743
51.20	19.80	0.1702	51.20	20.45	0.1642	51.20	21.10	0.1743
51.20	19.81	0.1702	51.20	20.46	0.1649	51.20	21.11	0.1743
51.20	19.82	0.1701	51.20	20.47	0.1656	51.20	21.12	0.1743
51.20	19.83	0.1700	51.20	20.48	0.1662	51.20	21.13	0.1742
51.20	19.84	0.1699	51.20	20.49	0.1668	51.20	21.14	0.1742
51.20	19.85	0.1698	51.20	20.50	0.1673	51.20	21.15	0.1742
51.20	19.86	0.1697	51.20	20.51	0.1678	51.20	21.16	0.1742
51.20	19.87	0.1697	51.20	20.52	0.1683	51.20	21.17	0.1742
51.20	19.88	0.1696	51.20	20.53	0.1687	51.20	21.18	0.1742
51.20	19.89	0.1695	51.20	20.54	0.1691	51.20	21.19	0.1742
51.20	19.90	0.1694	51.20	20.55	0.1694	51.20	21.20	0.1742
51.20	19.91	0.1693	51.20	20.56	0.1698	51.20	21.21	0.1742
51.20	19.92	0.1692	51.20	20.57	0.1701	51.20	21.22	0.1742
51.20	19.93	0.1690	51.20	20.58	0.1705	51.20	21.23	0.1742
51.20	19.94	0.1689	51.20	20.59	0.1708	51.20	21.24	0.1742
51.20	19.95	0.1688	51.20	20.60	0.1710	51.20	21.25	0.1743
51.20	19.96	0.1687	51.20	20.61	0.1713	51.20	21.26	0.1743
51.20	19.97	0.1686	51.20	20.62	0.1716	51.20	21.27	0.1743
51.20	19.98	0.1685	51.20	20.63	0.1719	51.20	21.28	0.1743
51.20	19.99	0.1684	51.20	20.64	0.1721	51.20	21.29	0.1744
51.20	20.00	0.1682	51.20	20.65	0.1723	51.20	21.30	0.1744
51.20	20.01	0.1681	51.20	20.66	0.1726	51.20	21.31	0.1745
51.20	20.02	0.1680	51.20	20.67	0.1728	51.20	21.32	0.1745
51.20	20.03	0.1678	51.20	20.68	0.1730	51.20	21.33	0.1745
51.20	20.04	0.1677	51.20	20.69	0.1732	51.20	21.34	0.1746
51.20	20.05	0.1675	51.20	20.70	0.1734	51.20	21.35	0.1746
51.20	20.06	0.1673	51.20	20.71	0.1735	51.20	21.36	0.1746
51.20	20.07	0.1671	51.20	20.72	0.1737	51.20	21.37	0.1747
51.20	20.08	0.1669	51.20	20.73	0.1739	51.20	21.38	0.1747
51.20	20.09	0.1667	51.20	20.74	0.1740	51.20	21.39	0.1748
51.20	20.10	0.1665	51.20	20.75	0.1742	51.20	21.40	0.1748
51.20	20.11	0.1663	51.20	20.76	0.1743	51.20	21.41	0.1749
51.20	20.12	0.1661	51.20	20.77	0.1745	51.20	21.42	0.1750
51.20	20.13	0.1660	51.20	20.78	0.1746	51.20	21.43	0.1750
51.20	20.14	0.1658	51.20	20.79	0.1747	51.20	21.44	0.1751
51.20	20.15	0.1657	51.20	20.80	0.1748	51.20	21.45	0.1752
51.20	20.16	0.1656	51.20	20.81	0.1749	51.20	21.46	0.1753
51.20	20.17	0.1656	51.20	20.82	0.1750	51.20	21.47	0.1753
51.20	20.18	0.1656	51.20	20.83	0.1750	51.20	21.48	0.1754
51.20	20.19	0.1657	51.20	20.84	0.1751	51.20	21.49	0.1755
51.20	20.20	0.1658	51.20	20.85	0.1751	51.20	21.50	0.1756
51.20	20.21	0.1659	51.20	20.86	0.1752	51.20	21.51	0.1757
51.20	20.22	0.1659	51.20	20.87	0.1752	51.20	21.52	0.1759
51.20	20.23	0.1660	51.20	20.88	0.1751	51.20	21.53	0.1760
51.20	20.24	0.1661	51.20	20.89	0.1751	51.20	21.54	0.1762
51.20	20.25	0.1661	51.20	20.90	0.1751	51.20	21.55	0.1764
51.20	20.26	0.1661	51.20	20.91	0.1750	51.20	21.56	0.1766
51.20	20.27	0.1661	51.20	20.92	0.1750	51.20	21.57	0.1769
51.20	20.28	0.1661	51.20	20.93	0.1750	51.20	21.58	0.1772
51.20	20.29	0.1660	51.20	20.94	0.1749	51.20	21.59	0.1776
51.20	20.30	0.1659	51.20	20.95	0.1749	51.20	21.60	0.1781

51.20	21.61	0.1787	51.20	22.26	0.1701	51.20	22.91	0.1667
51.20	21.62	0.1793	51.20	22.27	0.1700	51.20	22.92	0.1666
51.20	21.63	0.1794	51.20	22.28	0.1699	51.20	22.93	0.1666
51.20	21.64	0.1786	51.20	22.29	0.1698	51.20	22.94	0.1666
51.20	21.65	0.1780	51.20	22.30	0.1697	51.20	22.95	0.1665
51.20	21.66	0.1776	51.20	22.31	0.1696	51.20	22.96	0.1665
51.20	21.67	0.1772	51.20	22.32	0.1695	51.20	22.97	0.1664
51.20	21.68	0.1769	51.20	22.33	0.1694	51.20	22.98	0.1664
51.20	21.69	0.1767	51.20	22.34	0.1693	51.20	22.99	0.1664
51.20	21.70	0.1765	51.20	22.35	0.1692	51.20	23.00	0.1664
51.20	21.71	0.1763	51.20	22.36	0.1692	51.20	23.01	0.1664
51.20	21.72	0.1761	51.20	22.37	0.1691	51.20	23.02	0.1664
51.20	21.73	0.1759	51.20	22.38	0.1691	51.20	23.03	0.1664
51.20	21.74	0.1758	51.20	22.39	0.1690	51.20	23.04	0.1664
51.20	21.75	0.1756	51.20	22.40	0.1690	51.20	23.05	0.1664
51.20	21.76	0.1755	51.20	22.41	0.1690	51.20	23.06	0.1665
51.20	21.77	0.1753	51.20	22.42	0.1690	51.20	23.07	0.1665
51.20	21.78	0.1752	51.20	22.43	0.1690	51.20	23.08	0.1666
51.20	21.79	0.1751	51.20	22.44	0.1691	51.20	23.09	0.1666
51.20	21.80	0.1750	51.20	22.45	0.1691	51.20	23.10	0.1666
51.20	21.81	0.1749	51.20	22.46	0.1690	51.20	23.11	0.1667
51.20	21.82	0.1748	51.20	22.47	0.1689	51.20	23.12	0.1667
51.20	21.83	0.1747	51.20	22.48	0.1689	51.20	23.13	0.1668
51.20	21.84	0.1746	51.20	22.49	0.1688	51.20	23.14	0.1669
51.20	21.85	0.1745	51.20	22.50	0.1688	51.20	23.15	0.1669
51.20	21.86	0.1744	51.20	22.51	0.1687	51.20	23.16	0.1670
51.20	21.87	0.1743	51.20	22.52	0.1687	51.20	23.17	0.1671
51.20	21.88	0.1742	51.20	22.53	0.1686	51.20	23.18	0.1672
51.20	21.89	0.1741	51.20	22.54	0.1686	51.20	23.19	0.1673
51.20	21.90	0.1740	51.20	22.55	0.1685	51.20	23.20	0.1674
51.20	21.91	0.1739	51.20	22.56	0.1685	51.20	23.21	0.1675
51.20	21.92	0.1738	51.20	22.57	0.1684	51.20	23.22	0.1676
51.20	21.93	0.1737	51.20	22.58	0.1683	51.20	23.23	0.1677
51.20	21.94	0.1735	51.20	22.59	0.1683	51.20	23.24	0.1679
51.20	21.95	0.1734	51.20	22.60	0.1682	51.20	23.25	0.1680
51.20	21.96	0.1733	51.20	22.61	0.1681	51.20	23.26	0.1681
51.20	21.97	0.1732	51.20	22.62	0.1680	51.20	23.27	0.1683
51.20	21.98	0.1731	51.20	22.63	0.1679	51.20	23.28	0.1684
51.20	21.99	0.1730	51.20	22.64	0.1679	51.20	23.29	0.1686
51.20	22.00	0.1729	51.20	22.65	0.1678	51.20	23.30	0.1688
51.20	22.01	0.1729	51.20	22.66	0.1677	51.20	23.31	0.1690
51.20	22.02	0.1727	51.20	22.67	0.1675	51.20	23.32	0.1691
51.20	22.03	0.1726	51.20	22.68	0.1675	51.20	23.33	0.1693
51.20	22.04	0.1725	51.20	22.69	0.1674	51.20	23.34	0.1695
51.20	22.05	0.1724	51.20	22.70	0.1674	51.20	23.35	0.1697
51.20	22.06	0.1723	51.20	22.71	0.1675	51.20	23.36	0.1699
51.20	22.07	0.1722	51.20	22.72	0.1677	51.20	23.37	0.1701
51.20	22.08	0.1721	51.20	22.73	0.1678	51.20	23.38	0.1703
51.20	22.09	0.1720	51.20	22.74	0.1679	51.20	23.39	0.1706
51.20	22.10	0.1719	51.20	22.75	0.1679	51.20	23.40	0.1708
51.20	22.11	0.1718	51.20	22.76	0.1679	51.20	23.41	0.1711
51.20	22.12	0.1717	51.20	22.77	0.1678	51.20	23.42	0.1716
51.20	22.13	0.1716	51.20	22.78	0.1677	51.20	23.43	0.1725
51.20	22.14	0.1715	51.20	22.79	0.1676	51.20	23.44	0.1722
51.20	22.15	0.1714	51.20	22.80	0.1675	51.20	23.45	0.1714
51.20	22.16	0.1713	51.20	22.81	0.1674	51.20	23.46	0.1710
51.20	22.17	0.1712	51.20	22.82	0.1673	51.20	23.47	0.1708
51.20	22.18	0.1711	51.20	22.83	0.1672	51.20	23.48	0.1706
51.20	22.19	0.1709	51.20	22.84	0.1671	51.20	23.49	0.1704
51.20	22.20	0.1708	51.20	22.85	0.1670	51.20	23.50	0.1703
51.20	22.21	0.1707	51.20	22.86	0.1669	51.20	23.51	0.1702
51.20	22.22	0.1706	51.20	22.87	0.1668	51.20	23.52	0.1701
51.20	22.23	0.1705	51.20	22.88	0.1668	51.20	23.53	0.1700
51.20	22.24	0.1703	51.20	22.89	0.1667	51.20	23.54	0.1699
51.20	22.25	0.1702	51.20	22.90	0.1667	51.20	23.55	0.1699

51.20	23.56	0.1698	51.21	15.27	0.1534	51.21	15.92	0.1577
51.20	23.57	0.1698	51.21	15.28	0.1534	51.21	15.93	0.1578
51.20	23.58	0.1697	51.21	15.29	0.1534	51.21	15.94	0.1579
51.20	23.59	0.1696	51.21	15.30	0.1535	51.21	15.95	0.1580
51.20	23.60	0.1696	51.21	15.31	0.1535	51.21	15.96	0.1579
51.20	23.61	0.1695	51.21	15.32	0.1536	51.21	15.97	0.1576
51.20	23.62	0.1694	51.21	15.33	0.1537	51.21	15.98	0.1573
51.20	23.63	0.1694	51.21	15.34	0.1538	51.21	15.99	0.1575
51.20	23.64	0.1693	51.21	15.35	0.1538	51.21	16.00	0.1577
51.20	23.65	0.1693	51.21	15.36	0.1540	51.21	16.01	0.1579
51.20	23.66	0.1692	51.21	15.37	0.1540	51.21	16.02	0.1581
51.20	23.67	0.1692	51.21	15.38	0.1542	51.21	16.03	0.1583
51.20	23.68	0.1691	51.21	15.39	0.1543	51.21	16.04	0.1585
51.20	23.69	0.1691	51.21	15.40	0.1544	51.21	16.05	0.1588
51.20	23.70	0.1690	51.21	15.41	0.1545	51.21	16.06	0.1590
51.20	23.71	0.1690	51.21	15.42	0.1546	51.21	16.07	0.1591
51.20	23.72	0.1689	51.21	15.43	0.1547	51.21	16.08	0.1593
51.20	23.73	0.1689	51.21	15.44	0.1548	51.21	16.09	0.1595
51.20	23.74	0.1688	51.21	15.45	0.1549	51.21	16.10	0.1597
51.20	23.75	0.1688	51.21	15.46	0.1550	51.21	16.11	0.1598
51.20	23.76	0.1688	51.21	15.47	0.1550	51.21	16.12	0.1600
51.20	23.77	0.1687	51.21	15.48	0.1551	51.21	16.13	0.1601
51.20	23.78	0.1687	51.21	15.49	0.1551	51.21	16.14	0.1602
51.20	23.79	0.1686	51.21	15.50	0.1551	51.21	16.15	0.1603
51.20	23.80	0.1686	51.21	15.51	0.1550	51.21	16.16	0.1605
51.20	23.81	0.1685	51.21	15.52	0.1549	51.21	16.17	0.1605
51.20	23.82	0.1685	51.21	15.53	0.1547	51.21	16.18	0.1606
51.20	23.83	0.1685	51.21	15.54	0.1545	51.21	16.19	0.1606
51.20	23.84	0.1684	51.21	15.55	0.1541	51.21	16.20	0.1607
51.20	23.85	0.1684	51.21	15.56	0.1536	51.21	16.21	0.1607
51.20	23.86	0.1684	51.21	15.57	0.1536	51.21	16.22	0.1607
51.20	23.87	0.1683	51.21	15.58	0.1540	51.21	16.23	0.1607
51.20	23.88	0.1683	51.21	15.59	0.1545	51.21	16.24	0.1607
51.21	14.95	0.1584	51.21	15.60	0.1549	51.21	16.25	0.1607
51.21	14.96	0.1586	51.21	15.61	0.1551	51.21	16.26	0.1607
51.21	14.97	0.1588	51.21	15.62	0.1554	51.21	16.27	0.1607
51.21	14.98	0.1590	51.21	15.63	0.1556	51.21	16.28	0.1607
51.21	14.99	0.1593	51.21	15.64	0.1557	51.21	16.29	0.1608
51.21	15.00	0.1596	51.21	15.65	0.1558	51.21	16.30	0.1609
51.21	15.01	0.1600	51.21	15.66	0.1559	51.21	16.31	0.1610
51.21	15.02	0.1604	51.21	15.67	0.1560	51.21	16.32	0.1611
51.21	15.03	0.1599	51.21	15.68	0.1561	51.21	16.33	0.1614
51.21	15.04	0.1595	51.21	15.69	0.1562	51.21	16.34	0.1617
51.21	15.05	0.1590	51.21	15.70	0.1562	51.21	16.35	0.1623
51.21	15.06	0.1586	51.21	15.71	0.1563	51.21	16.36	0.1615
51.21	15.07	0.1582	51.21	15.72	0.1563	51.21	16.37	0.1601
51.21	15.08	0.1578	51.21	15.73	0.1564	51.21	16.38	0.1591
51.21	15.09	0.1574	51.21	15.74	0.1564	51.21	16.39	0.1583
51.21	15.10	0.1570	51.21	15.75	0.1565	51.21	16.40	0.1578
51.21	15.11	0.1565	51.21	15.76	0.1565	51.21	16.41	0.1574
51.21	15.12	0.1562	51.21	15.77	0.1566	51.21	16.42	0.1573
51.21	15.13	0.1558	51.21	15.78	0.1567	51.21	16.43	0.1574
51.21	15.14	0.1554	51.21	15.79	0.1567	51.21	16.44	0.1577
51.21	15.15	0.1551	51.21	15.80	0.1568	51.21	16.45	0.1582
51.21	15.16	0.1548	51.21	15.81	0.1569	51.21	16.46	0.1567
51.21	15.17	0.1545	51.21	15.82	0.1569	51.21	16.47	0.1557
51.21	15.18	0.1543	51.21	15.83	0.1570	51.21	16.48	0.1562
51.21	15.19	0.1541	51.21	15.84	0.1571	51.21	16.49	0.1562
51.21	15.20	0.1539	51.21	15.85	0.1572	51.21	16.50	0.1560
51.21	15.21	0.1538	51.21	15.86	0.1573	51.21	16.51	0.1559
51.21	15.22	0.1537	51.21	15.87	0.1574	51.21	16.52	0.1559
51.21	15.23	0.1536	51.21	15.88	0.1574	51.21	16.53	0.1560
51.21	15.24	0.1535	51.21	15.89	0.1575	51.21	16.54	0.1561
51.21	15.25	0.1535	51.21	15.90	0.1576	51.21	16.55	0.1563
51.21	15.26	0.1535	51.21	15.91	0.1577	51.21	16.56	0.1564

51.21	16.57	0.1565	51.21	17.22	0.1524	51.21	17.87	0.1664
51.21	16.58	0.1566	51.21	17.23	0.1531	51.21	17.88	0.1666
51.21	16.59	0.1566	51.21	17.24	0.1538	51.21	17.89	0.1668
51.21	16.60	0.1567	51.21	17.25	0.1547	51.21	17.90	0.1671
51.21	16.61	0.1567	51.21	17.26	0.1559	51.21	17.91	0.1673
51.21	16.62	0.1568	51.21	17.27	0.1572	51.21	17.92	0.1675
51.21	16.63	0.1568	51.21	17.28	0.1586	51.21	17.93	0.1677
51.21	16.64	0.1568	51.21	17.29	0.1600	51.21	17.94	0.1679
51.21	16.65	0.1569	51.21	17.30	0.1613	51.21	17.95	0.1681
51.21	16.66	0.1569	51.21	17.31	0.1625	51.21	17.96	0.1683
51.21	16.67	0.1569	51.21	17.32	0.1641	51.21	17.97	0.1685
51.21	16.68	0.1569	51.21	17.33	0.1651	51.21	17.98	0.1687
51.21	16.69	0.1569	51.21	17.34	0.1672	51.21	17.99	0.1688
51.21	16.70	0.1568	51.21	17.35	0.1674	51.21	18.00	0.1690
51.21	16.71	0.1567	51.21	17.36	0.1679	51.21	18.01	0.1691
51.21	16.72	0.1566	51.21	17.37	0.1691	51.21	18.02	0.1692
51.21	16.73	0.1565	51.21	17.38	0.1699	51.21	18.03	0.1694
51.21	16.74	0.1564	51.21	17.39	0.1692	51.21	18.04	0.1695
51.21	16.75	0.1562	51.21	17.40	0.1690	51.21	18.05	0.1697
51.21	16.76	0.1560	51.21	17.41	0.1688	51.21	18.06	0.1699
51.21	16.77	0.1559	51.21	17.42	0.1683	51.21	18.07	0.1701
51.21	16.78	0.1556	51.21	17.43	0.1684	51.21	18.08	0.1702
51.21	16.79	0.1554	51.21	17.44	0.1686	51.21	18.09	0.1703
51.21	16.80	0.1551	51.21	17.45	0.1684	51.21	18.10	0.1704
51.21	16.81	0.1549	51.21	17.46	0.1683	51.21	18.11	0.1705
51.21	16.82	0.1546	51.21	17.47	0.1680	51.21	18.12	0.1706
51.21	16.83	0.1543	51.21	17.48	0.1676	51.21	18.13	0.1708
51.21	16.84	0.1540	51.21	17.49	0.1673	51.21	18.14	0.1710
51.21	16.85	0.1537	51.21	17.50	0.1670	51.21	18.15	0.1711
51.21	16.86	0.1534	51.21	17.51	0.1667	51.21	18.16	0.1712
51.21	16.87	0.1531	51.21	17.52	0.1665	51.21	18.17	0.1714
51.21	16.88	0.1528	51.21	17.53	0.1663	51.21	18.18	0.1715
51.21	16.89	0.1525	51.21	17.54	0.1660	51.21	18.19	0.1716
51.21	16.90	0.1522	51.21	17.55	0.1658	51.21	18.20	0.1718
51.21	16.91	0.1519	51.21	17.56	0.1655	51.21	18.21	0.1720
51.21	16.92	0.1517	51.21	17.57	0.1653	51.21	18.22	0.1721
51.21	16.93	0.1514	51.21	17.58	0.1650	51.21	18.23	0.1722
51.21	16.94	0.1512	51.21	17.59	0.1649	51.21	18.24	0.1723
51.21	16.95	0.1509	51.21	17.60	0.1647	51.21	18.25	0.1724
51.21	16.96	0.1507	51.21	17.61	0.1646	51.21	18.26	0.1725
51.21	16.97	0.1506	51.21	17.62	0.1646	51.21	18.27	0.1726
51.21	16.98	0.1504	51.21	17.63	0.1646	51.21	18.28	0.1728
51.21	16.99	0.1503	51.21	17.64	0.1646	51.21	18.29	0.1729
51.21	17.00	0.1503	51.21	17.65	0.1647	51.21	18.30	0.1730
51.21	17.01	0.1503	51.21	17.66	0.1648	51.21	18.31	0.1731
51.21	17.02	0.1504	51.21	17.67	0.1649	51.21	18.32	0.1733
51.21	17.03	0.1507	51.21	17.68	0.1650	51.21	18.33	0.1735
51.21	17.04	0.1513	51.21	17.69	0.1651	51.21	18.34	0.1736
51.21	17.05	0.1507	51.21	17.70	0.1652	51.21	18.35	0.1737
51.21	17.06	0.1502	51.21	17.71	0.1652	51.21	18.36	0.1739
51.21	17.07	0.1499	51.21	17.72	0.1652	51.21	18.37	0.1740
51.21	17.08	0.1498	51.21	17.73	0.1652	51.21	18.38	0.1741
51.21	17.09	0.1497	51.21	17.74	0.1652	51.21	18.39	0.1743
51.21	17.10	0.1496	51.21	17.75	0.1652	51.21	18.40	0.1744
51.21	17.11	0.1496	51.21	17.76	0.1651	51.21	18.41	0.1745
51.21	17.12	0.1496	51.21	17.77	0.1652	51.21	18.42	0.1746
51.21	17.13	0.1497	51.21	17.78	0.1652	51.21	18.43	0.1748
51.21	17.14	0.1497	51.21	17.79	0.1653	51.21	18.44	0.1749
51.21	17.15	0.1499	51.21	17.80	0.1654	51.21	18.45	0.1750
51.21	17.16	0.1500	51.21	17.81	0.1655	51.21	18.46	0.1750
51.21	17.17	0.1502	51.21	17.82	0.1656	51.21	18.47	0.1751
51.21	17.18	0.1505	51.21	17.83	0.1657	51.21	18.48	0.1751
51.21	17.19	0.1508	51.21	17.84	0.1659	51.21	18.49	0.1752
51.21	17.20	0.1512	51.21	17.85	0.1660	51.21	18.50	0.1752
51.21	17.21	0.1517	51.21	17.86	0.1662	51.21	18.51	0.1752

51.21	18.52	0.1751	51.21	19.17	0.1776	51.21	19.82	0.1702
51.21	18.53	0.1750	51.21	19.18	0.1773	51.21	19.83	0.1701
51.21	18.54	0.1747	51.21	19.19	0.1771	51.21	19.84	0.1700
51.21	18.55	0.1744	51.21	19.20	0.1769	51.21	19.85	0.1699
51.21	18.56	0.1736	51.21	19.21	0.1767	51.21	19.86	0.1698
51.21	18.57	0.1734	51.21	19.22	0.1766	51.21	19.87	0.1697
51.21	18.58	0.1740	51.21	19.23	0.1764	51.21	19.88	0.1697
51.21	18.59	0.1748	51.21	19.24	0.1762	51.21	19.89	0.1696
51.21	18.60	0.1757	51.21	19.25	0.1761	51.21	19.90	0.1695
51.21	18.61	0.1760	51.21	19.26	0.1759	51.21	19.91	0.1694
51.21	18.62	0.1763	51.21	19.27	0.1758	51.21	19.92	0.1692
51.21	18.63	0.1765	51.21	19.28	0.1756	51.21	19.93	0.1691
51.21	18.64	0.1766	51.21	19.29	0.1755	51.21	19.94	0.1690
51.21	18.65	0.1766	51.21	19.30	0.1753	51.21	19.95	0.1689
51.21	18.66	0.1765	51.21	19.31	0.1751	51.21	19.96	0.1688
51.21	18.67	0.1764	51.21	19.32	0.1749	51.21	19.97	0.1687
51.21	18.68	0.1764	51.21	19.33	0.1747	51.21	19.98	0.1686
51.21	18.69	0.1764	51.21	19.34	0.1745	51.21	19.99	0.1685
51.21	18.70	0.1765	51.21	19.35	0.1743	51.21	20.00	0.1684
51.21	18.71	0.1765	51.21	19.36	0.1741	51.21	20.01	0.1683
51.21	18.72	0.1765	51.21	19.37	0.1739	51.21	20.02	0.1681
51.21	18.73	0.1766	51.21	19.38	0.1736	51.21	20.03	0.1680
51.21	18.74	0.1766	51.21	19.39	0.1733	51.21	20.04	0.1679
51.21	18.75	0.1766	51.21	19.40	0.1731	51.21	20.05	0.1677
51.21	18.76	0.1765	51.21	19.41	0.1728	51.21	20.06	0.1676
51.21	18.77	0.1765	51.21	19.42	0.1725	51.21	20.07	0.1674
51.21	18.78	0.1765	51.21	19.43	0.1721	51.21	20.08	0.1673
51.21	18.79	0.1765	51.21	19.44	0.1718	51.21	20.09	0.1671
51.21	18.80	0.1766	51.21	19.45	0.1714	51.21	20.10	0.1670
51.21	18.81	0.1766	51.21	19.46	0.1709	51.21	20.11	0.1668
51.21	18.82	0.1766	51.21	19.47	0.1704	51.21	20.12	0.1666
51.21	18.83	0.1766	51.21	19.48	0.1699	51.21	20.13	0.1665
51.21	18.84	0.1766	51.21	19.49	0.1694	51.21	20.14	0.1664
51.21	18.85	0.1767	51.21	19.50	0.1691	51.21	20.15	0.1663
51.21	18.86	0.1767	51.21	19.51	0.1693	51.21	20.16	0.1662
51.21	18.87	0.1767	51.21	19.52	0.1697	51.21	20.17	0.1662
51.21	18.88	0.1767	51.21	19.53	0.1702	51.21	20.18	0.1662
51.21	18.89	0.1768	51.21	19.54	0.1706	51.21	20.19	0.1662
51.21	18.90	0.1768	51.21	19.55	0.1708	51.21	20.20	0.1663
51.21	18.91	0.1768	51.21	19.56	0.1711	51.21	20.21	0.1663
51.21	18.92	0.1768	51.21	19.57	0.1713	51.21	20.22	0.1663
51.21	18.93	0.1768	51.21	19.58	0.1714	51.21	20.23	0.1664
51.21	18.94	0.1768	51.21	19.59	0.1715	51.21	20.24	0.1664
51.21	18.95	0.1768	51.21	19.60	0.1716	51.21	20.25	0.1664
51.21	18.96	0.1768	51.21	19.61	0.1717	51.21	20.26	0.1664
51.21	18.97	0.1768	51.21	19.62	0.1717	51.21	20.27	0.1664
51.21	18.98	0.1768	51.21	19.63	0.1717	51.21	20.28	0.1663
51.21	18.99	0.1768	51.21	19.64	0.1717	51.21	20.29	0.1662
51.21	19.00	0.1768	51.21	19.65	0.1717	51.21	20.30	0.1661
51.21	19.01	0.1768	51.21	19.66	0.1716	51.21	20.31	0.1659
51.21	19.02	0.1768	51.21	19.67	0.1716	51.21	20.32	0.1657
51.21	19.03	0.1768	51.21	19.68	0.1715	51.21	20.33	0.1655
51.21	19.04	0.1768	51.21	19.69	0.1714	51.21	20.34	0.1652
51.21	19.05	0.1769	51.21	19.70	0.1714	51.21	20.35	0.1649
51.21	19.06	0.1769	51.21	19.71	0.1713	51.21	20.36	0.1644
51.21	19.07	0.1770	51.21	19.72	0.1712	51.21	20.37	0.1640
51.21	19.08	0.1772	51.21	19.73	0.1711	51.21	20.38	0.1634
51.21	19.09	0.1774	51.21	19.74	0.1710	51.21	20.39	0.1628
51.21	19.10	0.1776	51.21	19.75	0.1709	51.21	20.40	0.1622
51.21	19.11	0.1780	51.21	19.76	0.1708	51.21	20.41	0.1617
51.21	19.12	0.1783	51.21	19.77	0.1707	51.21	20.42	0.1620
51.21	19.13	0.1787	51.21	19.78	0.1706	51.21	20.43	0.1629
51.21	19.14	0.1786	51.21	19.79	0.1705	51.21	20.44	0.1637
51.21	19.15	0.1783	51.21	19.80	0.1704	51.21	20.45	0.1644
51.21	19.16	0.1779	51.21	19.81	0.1703	51.21	20.46	0.1651

51.21	20.47	0.1657	51.21	21.12	0.1740	51.21	21.77	0.1752
51.21	20.48	0.1663	51.21	21.13	0.1739	51.21	21.78	0.1750
51.21	20.49	0.1668	51.21	21.14	0.1739	51.21	21.79	0.1749
51.21	20.50	0.1673	51.21	21.15	0.1739	51.21	21.80	0.1748
51.21	20.51	0.1678	51.21	21.16	0.1739	51.21	21.81	0.1747
51.21	20.52	0.1683	51.21	21.17	0.1739	51.21	21.82	0.1746
51.21	20.53	0.1687	51.21	21.18	0.1739	51.21	21.83	0.1745
51.21	20.54	0.1691	51.21	21.19	0.1739	51.21	21.84	0.1745
51.21	20.55	0.1694	51.21	21.20	0.1739	51.21	21.85	0.1744
51.21	20.56	0.1698	51.21	21.21	0.1740	51.21	21.86	0.1743
51.21	20.57	0.1701	51.21	21.22	0.1740	51.21	21.87	0.1742
51.21	20.58	0.1704	51.21	21.23	0.1740	51.21	21.88	0.1741
51.21	20.59	0.1707	51.21	21.24	0.1740	51.21	21.89	0.1740
51.21	20.60	0.1710	51.21	21.25	0.1740	51.21	21.90	0.1739
51.21	20.61	0.1713	51.21	21.26	0.1741	51.21	21.91	0.1738
51.21	20.62	0.1715	51.21	21.27	0.1741	51.21	21.92	0.1737
51.21	20.63	0.1718	51.21	21.28	0.1741	51.21	21.93	0.1736
51.21	20.64	0.1720	51.21	21.29	0.1742	51.21	21.94	0.1735
51.21	20.65	0.1722	51.21	21.30	0.1742	51.21	21.95	0.1734
51.21	20.66	0.1725	51.21	21.31	0.1742	51.21	21.96	0.1733
51.21	20.67	0.1727	51.21	21.32	0.1743	51.21	21.97	0.1732
51.21	20.68	0.1729	51.21	21.33	0.1743	51.21	21.98	0.1731
51.21	20.69	0.1730	51.21	21.34	0.1743	51.21	21.99	0.1730
51.21	20.70	0.1732	51.21	21.35	0.1744	51.21	22.00	0.1729
51.21	20.71	0.1734	51.21	21.36	0.1744	51.21	22.01	0.1728
51.21	20.72	0.1736	51.21	21.37	0.1745	51.21	22.02	0.1727
51.21	20.73	0.1737	51.21	21.38	0.1745	51.21	22.03	0.1726
51.21	20.74	0.1739	51.21	21.39	0.1746	51.21	22.04	0.1725
51.21	20.75	0.1740	51.21	21.40	0.1746	51.21	22.05	0.1724
51.21	20.76	0.1741	51.21	21.41	0.1747	51.21	22.06	0.1723
51.21	20.77	0.1743	51.21	21.42	0.1748	51.21	22.07	0.1722
51.21	20.78	0.1744	51.21	21.43	0.1748	51.21	22.08	0.1721
51.21	20.79	0.1745	51.21	21.44	0.1749	51.21	22.09	0.1720
51.21	20.80	0.1746	51.21	21.45	0.1750	51.21	22.10	0.1719
51.21	20.81	0.1747	51.21	21.46	0.1751	51.21	22.11	0.1718
51.21	20.82	0.1748	51.21	21.47	0.1751	51.21	22.12	0.1717
51.21	20.83	0.1748	51.21	21.48	0.1752	51.21	22.13	0.1716
51.21	20.84	0.1749	51.21	21.49	0.1753	51.21	22.14	0.1715
51.21	20.85	0.1751	51.21	21.50	0.1755	51.21	22.15	0.1714
51.21	20.86	0.1756	51.21	21.51	0.1756	51.21	22.16	0.1713
51.21	20.87	0.1751	51.21	21.52	0.1757	51.21	22.17	0.1712
51.21	20.88	0.1749	51.21	21.53	0.1759	51.21	22.18	0.1711
51.21	20.89	0.1749	51.21	21.54	0.1761	51.21	22.19	0.1710
51.21	20.90	0.1749	51.21	21.55	0.1763	51.21	22.20	0.1709
51.21	20.91	0.1748	51.21	21.56	0.1766	51.21	22.21	0.1708
51.21	20.92	0.1748	51.21	21.57	0.1769	51.21	22.22	0.1707
51.21	20.93	0.1748	51.21	21.58	0.1772	51.21	22.23	0.1705
51.21	20.94	0.1747	51.21	21.59	0.1776	51.21	22.24	0.1704
51.21	20.95	0.1746	51.21	21.60	0.1783	51.21	22.25	0.1703
51.21	20.96	0.1746	51.21	21.61	0.1792	51.21	22.26	0.1702
51.21	20.97	0.1745	51.21	21.62	0.1795	51.21	22.27	0.1701
51.21	20.98	0.1745	51.21	21.63	0.1789	51.21	22.28	0.1700
51.21	20.99	0.1744	51.21	21.64	0.1782	51.21	22.29	0.1699
51.21	21.00	0.1744	51.21	21.65	0.1777	51.21	22.30	0.1698
51.21	21.01	0.1743	51.21	21.66	0.1772	51.21	22.31	0.1697
51.21	21.02	0.1743	51.21	21.67	0.1769	51.21	22.32	0.1696
51.21	21.03	0.1742	51.21	21.68	0.1766	51.21	22.33	0.1695
51.21	21.04	0.1742	51.21	21.69	0.1764	51.21	22.34	0.1695
51.21	21.05	0.1742	51.21	21.70	0.1762	51.21	22.35	0.1694
51.21	21.06	0.1741	51.21	21.71	0.1760	51.21	22.36	0.1693
51.21	21.07	0.1741	51.21	21.72	0.1758	51.21	22.37	0.1693
51.21	21.08	0.1741	51.21	21.73	0.1757	51.21	22.38	0.1692
51.21	21.09	0.1740	51.21	21.74	0.1755	51.21	22.39	0.1692
51.21	21.10	0.1740	51.21	21.75	0.1754	51.21	22.40	0.1691
51.21	21.11	0.1740	51.21	21.76	0.1753	51.21	22.41	0.1691

51.21	22.42	0.1691	51.21	23.07	0.1667	51.21	23.72	0.1690
51.21	22.43	0.1691	51.21	23.08	0.1667	51.21	23.73	0.1690
51.21	22.44	0.1691	51.21	23.09	0.1667	51.21	23.74	0.1689
51.21	22.45	0.1692	51.21	23.10	0.1668	51.21	23.75	0.1689
51.21	22.46	0.1690	51.21	23.11	0.1668	51.21	23.76	0.1689
51.21	22.47	0.1689	51.21	23.12	0.1669	51.21	23.77	0.1688
51.21	22.48	0.1689	51.21	23.13	0.1669	51.21	23.78	0.1688
51.21	22.49	0.1688	51.21	23.14	0.1670	51.21	23.79	0.1687
51.21	22.50	0.1688	51.21	23.15	0.1671	51.21	23.80	0.1687
51.21	22.51	0.1688	51.21	23.16	0.1672	51.21	23.81	0.1687
51.21	22.52	0.1687	51.21	23.17	0.1672	51.21	23.82	0.1686
51.21	22.53	0.1687	51.21	23.18	0.1673	51.21	23.83	0.1686
51.21	22.54	0.1686	51.21	23.19	0.1674	51.21	23.84	0.1685
51.21	22.55	0.1685	51.21	23.20	0.1675	51.21	23.85	0.1685
51.21	22.56	0.1685	51.21	23.21	0.1676	51.21	23.86	0.1685
51.21	22.57	0.1684	51.21	23.22	0.1677	51.22	14.96	0.1587
51.21	22.58	0.1684	51.21	23.23	0.1678	51.22	14.97	0.1589
51.21	22.59	0.1683	51.21	23.24	0.1680	51.22	14.98	0.1591
51.21	22.60	0.1682	51.21	23.25	0.1681	51.22	14.99	0.1593
51.21	22.61	0.1681	51.21	23.26	0.1683	51.22	15.00	0.1596
51.21	22.62	0.1680	51.21	23.27	0.1684	51.22	15.01	0.1599
51.21	22.63	0.1678	51.21	23.28	0.1685	51.22	15.02	0.1603
51.21	22.64	0.1679	51.21	23.29	0.1687	51.22	15.03	0.1601
51.21	22.65	0.1679	51.21	23.30	0.1689	51.22	15.04	0.1598
51.21	22.66	0.1677	51.21	23.31	0.1690	51.22	15.05	0.1595
51.21	22.67	0.1677	51.21	23.32	0.1692	51.22	15.06	0.1592
51.21	22.68	0.1676	51.21	23.33	0.1694	51.22	15.07	0.1588
51.21	22.69	0.1676	51.21	23.34	0.1696	51.22	15.08	0.1584
51.21	22.70	0.1676	51.21	23.35	0.1697	51.22	15.09	0.1580
51.21	22.71	0.1677	51.21	23.36	0.1700	51.22	15.10	0.1576
51.21	22.72	0.1677	51.21	23.37	0.1702	51.22	15.11	0.1572
51.21	22.73	0.1677	51.21	23.38	0.1704	51.22	15.12	0.1568
51.21	22.74	0.1678	51.21	23.39	0.1707	51.22	15.13	0.1564
51.21	22.75	0.1678	51.21	23.40	0.1710	51.22	15.14	0.1561
51.21	22.76	0.1677	51.21	23.41	0.1714	51.22	15.15	0.1557
51.21	22.77	0.1677	51.21	23.42	0.1719	51.22	15.16	0.1555
51.21	22.78	0.1676	51.21	23.43	0.1728	51.22	15.17	0.1552
51.21	22.79	0.1676	51.21	23.44	0.1724	51.22	15.18	0.1550
51.21	22.80	0.1675	51.21	23.45	0.1717	51.22	15.19	0.1548
51.21	22.81	0.1674	51.21	23.46	0.1712	51.22	15.20	0.1546
51.21	22.82	0.1673	51.21	23.47	0.1709	51.22	15.21	0.1544
51.21	22.83	0.1672	51.21	23.48	0.1707	51.22	15.22	0.1543
51.21	22.84	0.1671	51.21	23.49	0.1705	51.22	15.23	0.1542
51.21	22.85	0.1671	51.21	23.50	0.1704	51.22	15.24	0.1542
51.21	22.86	0.1670	51.21	23.51	0.1703	51.22	15.25	0.1541
51.21	22.87	0.1669	51.21	23.52	0.1702	51.22	15.26	0.1540
51.21	22.88	0.1669	51.21	23.53	0.1701	51.22	15.27	0.1540
51.21	22.89	0.1668	51.21	23.54	0.1700	51.22	15.28	0.1540
51.21	22.90	0.1668	51.21	23.55	0.1699	51.22	15.29	0.1540
51.21	22.91	0.1667	51.21	23.56	0.1699	51.22	15.30	0.1540
51.21	22.92	0.1667	51.21	23.57	0.1698	51.22	15.31	0.1540
51.21	22.93	0.1667	51.21	23.58	0.1697	51.22	15.32	0.1541
51.21	22.94	0.1666	51.21	23.59	0.1697	51.22	15.33	0.1541
51.21	22.95	0.1666	51.21	23.60	0.1696	51.22	15.34	0.1542
51.21	22.96	0.1666	51.21	23.61	0.1696	51.22	15.35	0.1543
51.21	22.97	0.1666	51.21	23.62	0.1695	51.22	15.36	0.1544
51.21	22.98	0.1665	51.21	23.63	0.1695	51.22	15.37	0.1545
51.21	22.99	0.1665	51.21	23.64	0.1694	51.22	15.38	0.1545
51.21	23.00	0.1665	51.21	23.65	0.1694	51.22	15.39	0.1546
51.21	23.01	0.1665	51.21	23.66	0.1693	51.22	15.40	0.1547
51.21	23.02	0.1665	51.21	23.67	0.1693	51.22	15.41	0.1548
51.21	23.03	0.1666	51.21	23.68	0.1692	51.22	15.42	0.1549
51.21	23.04	0.1666	51.21	23.69	0.1692	51.22	15.43	0.1550
51.21	23.05	0.1666	51.21	23.70	0.1691	51.22	15.44	0.1551
51.21	23.06	0.1666	51.21	23.71	0.1691	51.22	15.45	0.1552

51.22	15.46	0.1553	51.22	16.11	0.1596	51.22	16.76	0.1560
51.22	15.47	0.1553	51.22	16.12	0.1597	51.22	16.77	0.1558
51.22	15.48	0.1554	51.22	16.13	0.1598	51.22	16.78	0.1556
51.22	15.49	0.1554	51.22	16.14	0.1600	51.22	16.79	0.1554
51.22	15.50	0.1554	51.22	16.15	0.1601	51.22	16.80	0.1551
51.22	15.51	0.1553	51.22	16.16	0.1601	51.22	16.81	0.1549
51.22	15.52	0.1552	51.22	16.17	0.1602	51.22	16.82	0.1546
51.22	15.53	0.1551	51.22	16.18	0.1603	51.22	16.83	0.1543
51.22	15.54	0.1548	51.22	16.19	0.1603	51.22	16.84	0.1540
51.22	15.55	0.1545	51.22	16.20	0.1603	51.22	16.85	0.1538
51.22	15.56	0.1540	51.22	16.21	0.1604	51.22	16.86	0.1535
51.22	15.57	0.1537	51.22	16.22	0.1604	51.22	16.87	0.1532
51.22	15.58	0.1543	51.22	16.23	0.1604	51.22	16.88	0.1529
51.22	15.59	0.1548	51.22	16.24	0.1604	51.22	16.89	0.1527
51.22	15.60	0.1551	51.22	16.25	0.1604	51.22	16.90	0.1524
51.22	15.61	0.1554	51.22	16.26	0.1604	51.22	16.91	0.1522
51.22	15.62	0.1556	51.22	16.27	0.1604	51.22	16.92	0.1519
51.22	15.63	0.1558	51.22	16.28	0.1604	51.22	16.93	0.1517
51.22	15.64	0.1559	51.22	16.29	0.1604	51.22	16.94	0.1515
51.22	15.65	0.1560	51.22	16.30	0.1605	51.22	16.95	0.1513
51.22	15.66	0.1561	51.22	16.31	0.1605	51.22	16.96	0.1511
51.22	15.67	0.1562	51.22	16.32	0.1606	51.22	16.97	0.1510
51.22	15.68	0.1563	51.22	16.33	0.1608	51.22	16.98	0.1509
51.22	15.69	0.1563	51.22	16.34	0.1612	51.22	16.99	0.1508
51.22	15.70	0.1564	51.22	16.35	0.1616	51.22	17.00	0.1508
51.22	15.71	0.1564	51.22	16.36	0.1602	51.22	17.01	0.1509
51.22	15.72	0.1565	51.22	16.37	0.1586	51.22	17.02	0.1511
51.22	15.73	0.1565	51.22	16.38	0.1578	51.22	17.03	0.1517
51.22	15.74	0.1565	51.22	16.39	0.1566	51.22	17.04	0.1520
51.22	15.75	0.1566	51.22	16.40	0.1559	51.22	17.05	0.1514
51.22	15.76	0.1566	51.22	16.41	0.1560	51.22	17.06	0.1510
51.22	15.77	0.1567	51.22	16.42	0.1559	51.22	17.07	0.1507
51.22	15.78	0.1567	51.22	16.43	0.1568	51.22	17.08	0.1505
51.22	15.79	0.1568	51.22	16.44	0.1590	51.22	17.09	0.1504
51.22	15.80	0.1568	51.22	16.45	0.1587	51.22	17.10	0.1503
51.22	15.81	0.1569	51.22	16.46	0.1586	51.22	17.11	0.1503
51.22	15.82	0.1570	51.22	16.47	0.1569	51.22	17.12	0.1503
51.22	15.83	0.1571	51.22	16.48	0.1566	51.22	17.13	0.1504
51.22	15.84	0.1571	51.22	16.49	0.1565	51.22	17.14	0.1505
51.22	15.85	0.1572	51.22	16.50	0.1564	51.22	17.15	0.1506
51.22	15.86	0.1573	51.22	16.51	0.1564	51.22	17.16	0.1508
51.22	15.87	0.1574	51.22	16.52	0.1564	51.22	17.17	0.1509
51.22	15.88	0.1575	51.22	16.53	0.1565	51.22	17.18	0.1512
51.22	15.89	0.1576	51.22	16.54	0.1566	51.22	17.19	0.1515
51.22	15.90	0.1576	51.22	16.55	0.1567	51.22	17.20	0.1519
51.22	15.91	0.1577	51.22	16.56	0.1568	51.22	17.21	0.1524
51.22	15.92	0.1577	51.22	16.57	0.1569	51.22	17.22	0.1529
51.22	15.93	0.1577	51.22	16.58	0.1569	51.22	17.23	0.1535
51.22	15.94	0.1579	51.22	16.59	0.1569	51.22	17.24	0.1542
51.22	15.95	0.1582	51.22	16.60	0.1570	51.22	17.25	0.1550
51.22	15.96	0.1586	51.22	16.61	0.1570	51.22	17.26	0.1559
51.22	15.97	0.1578	51.22	16.62	0.1570	51.22	17.27	0.1569
51.22	15.98	0.1559	51.22	16.63	0.1570	51.22	17.28	0.1580
51.22	15.99	0.1568	51.22	16.64	0.1570	51.22	17.29	0.1591
51.22	16.00	0.1576	51.22	16.65	0.1570	51.22	17.30	0.1602
51.22	16.01	0.1580	51.22	16.66	0.1570	51.22	17.31	0.1614
51.22	16.02	0.1582	51.22	16.67	0.1570	51.22	17.32	0.1626
51.22	16.03	0.1584	51.22	16.68	0.1569	51.22	17.33	0.1639
51.22	16.04	0.1585	51.22	16.69	0.1569	51.22	17.34	0.1653
51.22	16.05	0.1587	51.22	16.70	0.1568	51.22	17.35	0.1662
51.22	16.06	0.1589	51.22	16.71	0.1567	51.22	17.36	0.1677
51.22	16.07	0.1590	51.22	16.72	0.1566	51.22	17.37	0.1686
51.22	16.08	0.1592	51.22	16.73	0.1565	51.22	17.38	0.1686
51.22	16.09	0.1593	51.22	16.74	0.1563	51.22	17.39	0.1689
51.22	16.10	0.1595	51.22	16.75	0.1562	51.22	17.40	0.1692

51.22	17.41	0.1700	51.22	18.06	0.1704	51.22	18.71	0.1768
51.22	17.42	0.1690	51.22	18.07	0.1705	51.22	18.72	0.1768
51.22	17.43	0.1713	51.22	18.08	0.1706	51.22	18.73	0.1768
51.22	17.44	0.1715	51.22	18.09	0.1707	51.22	18.74	0.1768
51.22	17.45	0.1719	51.22	18.10	0.1708	51.22	18.75	0.1767
51.22	17.46	0.1721	51.22	18.11	0.1709	51.22	18.76	0.1767
51.22	17.47	0.1713	51.22	18.12	0.1710	51.22	18.77	0.1767
51.22	17.48	0.1703	51.22	18.13	0.1712	51.22	18.78	0.1767
51.22	17.49	0.1694	51.22	18.14	0.1713	51.22	18.79	0.1767
51.22	17.50	0.1691	51.22	18.15	0.1715	51.22	18.80	0.1767
51.22	17.51	0.1686	51.22	18.16	0.1717	51.22	18.81	0.1767
51.22	17.52	0.1681	51.22	18.17	0.1718	51.22	18.82	0.1767
51.22	17.53	0.1677	51.22	18.18	0.1719	51.22	18.83	0.1767
51.22	17.54	0.1674	51.22	18.19	0.1720	51.22	18.84	0.1768
51.22	17.55	0.1670	51.22	18.20	0.1722	51.22	18.85	0.1768
51.22	17.56	0.1665	51.22	18.21	0.1724	51.22	18.86	0.1768
51.22	17.57	0.1661	51.22	18.22	0.1725	51.22	18.87	0.1768
51.22	17.58	0.1657	51.22	18.23	0.1726	51.22	18.88	0.1769
51.22	17.59	0.1655	51.22	18.24	0.1727	51.22	18.89	0.1769
51.22	17.60	0.1653	51.22	18.25	0.1728	51.22	18.90	0.1769
51.22	17.61	0.1651	51.22	18.26	0.1729	51.22	18.91	0.1769
51.22	17.62	0.1650	51.22	18.27	0.1730	51.22	18.92	0.1769
51.22	17.63	0.1650	51.22	18.28	0.1731	51.22	18.93	0.1769
51.22	17.64	0.1650	51.22	18.29	0.1733	51.22	18.94	0.1769
51.22	17.65	0.1650	51.22	18.30	0.1734	51.22	18.95	0.1769
51.22	17.66	0.1651	51.22	18.31	0.1735	51.22	18.96	0.1768
51.22	17.67	0.1652	51.22	18.32	0.1737	51.22	18.97	0.1768
51.22	17.68	0.1653	51.22	18.33	0.1738	51.22	18.98	0.1768
51.22	17.69	0.1653	51.22	18.34	0.1740	51.22	18.99	0.1768
51.22	17.70	0.1654	51.22	18.35	0.1741	51.22	19.00	0.1767
51.22	17.71	0.1653	51.22	18.36	0.1743	51.22	19.01	0.1767
51.22	17.72	0.1651	51.22	18.37	0.1744	51.22	19.02	0.1767
51.22	17.73	0.1654	51.22	18.38	0.1746	51.22	19.03	0.1767
51.22	17.74	0.1654	51.22	18.39	0.1747	51.22	19.04	0.1766
51.22	17.75	0.1654	51.22	18.40	0.1749	51.22	19.05	0.1766
51.22	17.76	0.1655	51.22	18.41	0.1750	51.22	19.06	0.1767
51.22	17.77	0.1655	51.22	18.42	0.1752	51.22	19.07	0.1767
51.22	17.78	0.1655	51.22	18.43	0.1753	51.22	19.08	0.1768
51.22	17.79	0.1656	51.22	18.44	0.1754	51.22	19.09	0.1769
51.22	17.80	0.1657	51.22	18.45	0.1755	51.22	19.10	0.1771
51.22	17.81	0.1658	51.22	18.46	0.1756	51.22	19.11	0.1773
51.22	17.82	0.1660	51.22	18.47	0.1757	51.22	19.12	0.1776
51.22	17.83	0.1661	51.22	18.48	0.1757	51.22	19.13	0.1779
51.22	17.84	0.1663	51.22	18.49	0.1758	51.22	19.14	0.1777
51.22	17.85	0.1665	51.22	18.50	0.1759	51.22	19.15	0.1775
51.22	17.86	0.1667	51.22	18.51	0.1759	51.22	19.16	0.1773
51.22	17.87	0.1669	51.22	18.52	0.1760	51.22	19.17	0.1771
51.22	17.88	0.1672	51.22	18.53	0.1760	51.22	19.18	0.1769
51.22	17.89	0.1674	51.22	18.54	0.1759	51.22	19.19	0.1767
51.22	17.90	0.1677	51.22	18.55	0.1755	51.22	19.20	0.1766
51.22	17.91	0.1679	51.22	18.56	0.1749	51.22	19.21	0.1765
51.22	17.92	0.1681	51.22	18.57	0.1758	51.22	19.22	0.1763
51.22	17.93	0.1684	51.22	18.58	0.1755	51.22	19.23	0.1762
51.22	17.94	0.1686	51.22	18.59	0.1757	51.22	19.24	0.1761
51.22	17.95	0.1688	51.22	18.60	0.1762	51.22	19.25	0.1759
51.22	17.96	0.1690	51.22	18.61	0.1770	51.22	19.26	0.1758
51.22	17.97	0.1692	51.22	18.62	0.1775	51.22	19.27	0.1757
51.22	17.98	0.1693	51.22	18.63	0.1778	51.22	19.28	0.1755
51.22	17.99	0.1695	51.22	18.64	0.1777	51.22	19.29	0.1754
51.22	18.00	0.1696	51.22	18.65	0.1774	51.22	19.30	0.1752
51.22	18.01	0.1698	51.22	18.66	0.1770	51.22	19.31	0.1750
51.22	18.02	0.1699	51.22	18.67	0.1768	51.22	19.32	0.1749
51.22	18.03	0.1700	51.22	18.68	0.1767	51.22	19.33	0.1747
51.22	18.04	0.1701	51.22	18.69	0.1767	51.22	19.34	0.1745
51.22	18.05	0.1703	51.22	18.70	0.1768	51.22	19.35	0.1743

51.22	19.36	0.1741	51.22	20.01	0.1684	51.22	20.66	0.1724
51.22	19.37	0.1739	51.22	20.02	0.1683	51.22	20.67	0.1726
51.22	19.38	0.1736	51.22	20.03	0.1682	51.22	20.68	0.1728
51.22	19.39	0.1734	51.22	20.04	0.1681	51.22	20.69	0.1729
51.22	19.40	0.1731	51.22	20.05	0.1680	51.22	20.70	0.1731
51.22	19.41	0.1729	51.22	20.06	0.1678	51.22	20.71	0.1733
51.22	19.42	0.1726	51.22	20.07	0.1677	51.22	20.72	0.1734
51.22	19.43	0.1723	51.22	20.08	0.1676	51.22	20.73	0.1736
51.22	19.44	0.1719	51.22	20.09	0.1675	51.22	20.74	0.1737
51.22	19.45	0.1716	51.22	20.10	0.1673	51.22	20.75	0.1739
51.22	19.46	0.1712	51.22	20.11	0.1672	51.22	20.76	0.1740
51.22	19.47	0.1708	51.22	20.12	0.1670	51.22	20.77	0.1741
51.22	19.48	0.1704	51.22	20.13	0.1669	51.22	20.78	0.1742
51.22	19.49	0.1700	51.22	20.14	0.1668	51.22	20.79	0.1743
51.22	19.50	0.1696	51.22	20.15	0.1667	51.22	20.80	0.1744
51.22	19.51	0.1696	51.22	20.16	0.1667	51.22	20.81	0.1745
51.22	19.52	0.1699	51.22	20.17	0.1667	51.22	20.82	0.1745
51.22	19.53	0.1702	51.22	20.18	0.1667	51.22	20.83	0.1746
51.22	19.54	0.1706	51.22	20.19	0.1667	51.22	20.84	0.1745
51.22	19.55	0.1709	51.22	20.20	0.1667	51.22	20.85	0.1744
51.22	19.56	0.1712	51.22	20.21	0.1667	51.22	20.86	0.1754
51.22	19.57	0.1714	51.22	20.22	0.1667	51.22	20.87	0.1745
51.22	19.58	0.1715	51.22	20.23	0.1667	51.22	20.88	0.1746
51.22	19.59	0.1717	51.22	20.24	0.1667	51.22	20.89	0.1747
51.22	19.60	0.1718	51.22	20.25	0.1667	51.22	20.90	0.1747
51.22	19.61	0.1718	51.22	20.26	0.1667	51.22	20.91	0.1747
51.22	19.62	0.1719	51.22	20.27	0.1666	51.22	20.92	0.1747
51.22	19.63	0.1719	51.22	20.28	0.1666	51.22	20.93	0.1746
51.22	19.64	0.1719	51.22	20.29	0.1665	51.22	20.94	0.1745
51.22	19.65	0.1719	51.22	20.30	0.1663	51.22	20.95	0.1744
51.22	19.66	0.1718	51.22	20.31	0.1662	51.22	20.96	0.1744
51.22	19.67	0.1718	51.22	20.32	0.1660	51.22	20.97	0.1743
51.22	19.68	0.1717	51.22	20.33	0.1658	51.22	20.98	0.1742
51.22	19.69	0.1716	51.22	20.34	0.1656	51.22	20.99	0.1742
51.22	19.70	0.1715	51.22	20.35	0.1653	51.22	21.00	0.1741
51.22	19.71	0.1714	51.22	20.36	0.1649	51.22	21.01	0.1740
51.22	19.72	0.1713	51.22	20.37	0.1646	51.22	21.02	0.1740
51.22	19.73	0.1713	51.22	20.38	0.1642	51.22	21.03	0.1739
51.22	19.74	0.1711	51.22	20.39	0.1638	51.22	21.04	0.1739
51.22	19.75	0.1710	51.22	20.40	0.1635	51.22	21.05	0.1738
51.22	19.76	0.1709	51.22	20.41	0.1637	51.22	21.06	0.1738
51.22	19.77	0.1708	51.22	20.42	0.1643	51.22	21.07	0.1738
51.22	19.78	0.1707	51.22	20.43	0.1640	51.22	21.08	0.1737
51.22	19.79	0.1706	51.22	20.44	0.1643	51.22	21.09	0.1737
51.22	19.80	0.1705	51.22	20.45	0.1648	51.22	21.10	0.1737
51.22	19.81	0.1704	51.22	20.46	0.1653	51.22	21.11	0.1737
51.22	19.82	0.1703	51.22	20.47	0.1659	51.22	21.12	0.1737
51.22	19.83	0.1702	51.22	20.48	0.1664	51.22	21.13	0.1737
51.22	19.84	0.1701	51.22	20.49	0.1669	51.22	21.14	0.1737
51.22	19.85	0.1699	51.22	20.50	0.1674	51.22	21.15	0.1736
51.22	19.86	0.1699	51.22	20.51	0.1678	51.22	21.16	0.1736
51.22	19.87	0.1698	51.22	20.52	0.1683	51.22	21.17	0.1737
51.22	19.88	0.1697	51.22	20.53	0.1687	51.22	21.18	0.1737
51.22	19.89	0.1696	51.22	20.54	0.1691	51.22	21.19	0.1737
51.22	19.90	0.1695	51.22	20.55	0.1694	51.22	21.20	0.1737
51.22	19.91	0.1694	51.22	20.56	0.1698	51.22	21.21	0.1737
51.22	19.92	0.1693	51.22	20.57	0.1701	51.22	21.22	0.1737
51.22	19.93	0.1692	51.22	20.58	0.1704	51.22	21.23	0.1737
51.22	19.94	0.1691	51.22	20.59	0.1707	51.22	21.24	0.1738
51.22	19.95	0.1690	51.22	20.60	0.1710	51.22	21.25	0.1738
51.22	19.96	0.1690	51.22	20.61	0.1712	51.22	21.26	0.1738
51.22	19.97	0.1688	51.22	20.62	0.1715	51.22	21.27	0.1739
51.22	19.98	0.1687	51.22	20.63	0.1717	51.22	21.28	0.1739
51.22	19.99	0.1686	51.22	20.64	0.1719	51.22	21.29	0.1739
51.22	20.00	0.1685	51.22	20.65	0.1722	51.22	21.30	0.1740

51.22	21.31	0.1740	51.22	21.96	0.1733	51.22	22.61	0.1681
51.22	21.32	0.1740	51.22	21.97	0.1732	51.22	22.62	0.1679
51.22	21.33	0.1741	51.22	21.98	0.1731	51.22	22.63	0.1676
51.22	21.34	0.1741	51.22	21.99	0.1730	51.22	22.64	0.1678
51.22	21.35	0.1742	51.22	22.00	0.1729	51.22	22.65	0.1679
51.22	21.36	0.1742	51.22	22.01	0.1728	51.22	22.66	0.1678
51.22	21.37	0.1743	51.22	22.02	0.1727	51.22	22.67	0.1678
51.22	21.38	0.1743	51.22	22.03	0.1726	51.22	22.68	0.1678
51.22	21.39	0.1744	51.22	22.04	0.1725	51.22	22.69	0.1677
51.22	21.40	0.1744	51.22	22.05	0.1724	51.22	22.70	0.1677
51.22	21.41	0.1744	51.22	22.06	0.1723	51.22	22.71	0.1677
51.22	21.42	0.1745	51.22	22.07	0.1722	51.22	22.72	0.1677
51.22	21.43	0.1746	51.22	22.08	0.1721	51.22	22.73	0.1677
51.22	21.44	0.1747	51.22	22.09	0.1720	51.22	22.74	0.1677
51.22	21.45	0.1748	51.22	22.10	0.1719	51.22	22.75	0.1677
51.22	21.46	0.1748	51.22	22.11	0.1718	51.22	22.76	0.1677
51.22	21.47	0.1749	51.22	22.12	0.1718	51.22	22.77	0.1676
51.22	21.48	0.1750	51.22	22.13	0.1717	51.22	22.78	0.1676
51.22	21.49	0.1751	51.22	22.14	0.1716	51.22	22.79	0.1675
51.22	21.50	0.1753	51.22	22.15	0.1715	51.22	22.80	0.1675
51.22	21.51	0.1754	51.22	22.16	0.1714	51.22	22.81	0.1674
51.22	21.52	0.1756	51.22	22.17	0.1713	51.22	22.82	0.1673
51.22	21.53	0.1758	51.22	22.18	0.1712	51.22	22.83	0.1673
51.22	21.54	0.1760	51.22	22.19	0.1711	51.22	22.84	0.1672
51.22	21.55	0.1762	51.22	22.20	0.1710	51.22	22.85	0.1671
51.22	21.56	0.1765	51.22	22.21	0.1709	51.22	22.86	0.1671
51.22	21.57	0.1769	51.22	22.22	0.1707	51.22	22.87	0.1670
51.22	21.58	0.1772	51.22	22.23	0.1707	51.22	22.88	0.1670
51.22	21.59	0.1775	51.22	22.24	0.1705	51.22	22.89	0.1669
51.22	21.60	0.1777	51.22	22.25	0.1704	51.22	22.90	0.1669
51.22	21.61	0.1788	51.22	22.26	0.1703	51.22	22.91	0.1668
51.22	21.62	0.1789	51.22	22.27	0.1702	51.22	22.92	0.1668
51.22	21.63	0.1783	51.22	22.28	0.1702	51.22	22.93	0.1668
51.22	21.64	0.1777	51.22	22.29	0.1700	51.22	22.94	0.1667
51.22	21.65	0.1772	51.22	22.30	0.1699	51.22	22.95	0.1667
51.22	21.66	0.1768	51.22	22.31	0.1698	51.22	22.96	0.1667
51.22	21.67	0.1765	51.22	22.32	0.1698	51.22	22.97	0.1667
51.22	21.68	0.1763	51.22	22.33	0.1697	51.22	22.98	0.1667
51.22	21.69	0.1761	51.22	22.34	0.1696	51.22	22.99	0.1667
51.22	21.70	0.1759	51.22	22.35	0.1695	51.22	23.00	0.1667
51.22	21.71	0.1757	51.22	22.36	0.1695	51.22	23.01	0.1667
51.22	21.72	0.1755	51.22	22.37	0.1694	51.22	23.02	0.1667
51.22	21.73	0.1754	51.22	22.38	0.1693	51.22	23.03	0.1667
51.22	21.74	0.1753	51.22	22.39	0.1693	51.22	23.04	0.1667
51.22	21.75	0.1752	51.22	22.40	0.1692	51.22	23.05	0.1667
51.22	21.76	0.1751	51.22	22.41	0.1692	51.22	23.06	0.1668
51.22	21.77	0.1749	51.22	22.42	0.1691	51.22	23.07	0.1668
51.22	21.78	0.1748	51.22	22.43	0.1691	51.22	23.08	0.1668
51.22	21.79	0.1747	51.22	22.44	0.1690	51.22	23.09	0.1669
51.22	21.80	0.1747	51.22	22.45	0.1690	51.22	23.10	0.1669
51.22	21.81	0.1746	51.22	22.46	0.1690	51.22	23.11	0.1670
51.22	21.82	0.1745	51.22	22.47	0.1689	51.22	23.12	0.1670
51.22	21.83	0.1744	51.22	22.48	0.1688	51.22	23.13	0.1671
51.22	21.84	0.1743	51.22	22.49	0.1688	51.22	23.14	0.1672
51.22	21.85	0.1742	51.22	22.50	0.1688	51.22	23.15	0.1672
51.22	21.86	0.1742	51.22	22.51	0.1688	51.22	23.16	0.1673
51.22	21.87	0.1741	51.22	22.52	0.1688	51.22	23.17	0.1674
51.22	21.88	0.1740	51.22	22.53	0.1687	51.22	23.18	0.1675
51.22	21.89	0.1739	51.22	22.54	0.1686	51.22	23.19	0.1676
51.22	21.90	0.1738	51.22	22.55	0.1685	51.22	23.20	0.1677
51.22	21.91	0.1737	51.22	22.56	0.1685	51.22	23.21	0.1678
51.22	21.92	0.1737	51.22	22.57	0.1684	51.22	23.22	0.1679
51.22	21.93	0.1736	51.22	22.58	0.1684	51.22	23.23	0.1680
51.22	21.94	0.1735	51.22	22.59	0.1683	51.22	23.24	0.1681
51.22	21.95	0.1733	51.22	22.60	0.1682	51.22	23.25	0.1682

51.22	23.26	0.1684	51.23	15.02	0.1602	51.23	15.67	0.1564
51.22	23.27	0.1685	51.23	15.03	0.1603	51.23	15.68	0.1565
51.22	23.28	0.1686	51.23	15.04	0.1603	51.23	15.69	0.1565
51.22	23.29	0.1688	51.23	15.05	0.1602	51.23	15.70	0.1566
51.22	23.30	0.1689	51.23	15.06	0.1599	51.23	15.71	0.1566
51.22	23.31	0.1691	51.23	15.07	0.1595	51.23	15.72	0.1566
51.22	23.32	0.1693	51.23	15.08	0.1591	51.23	15.73	0.1566
51.22	23.33	0.1694	51.23	15.09	0.1586	51.23	15.74	0.1566
51.22	23.34	0.1696	51.23	15.10	0.1582	51.23	15.75	0.1567
51.22	23.35	0.1698	51.23	15.11	0.1578	51.23	15.76	0.1567
51.22	23.36	0.1700	51.23	15.12	0.1574	51.23	15.77	0.1568
51.22	23.37	0.1702	51.23	15.13	0.1570	51.23	15.78	0.1568
51.22	23.38	0.1705	51.23	15.14	0.1567	51.23	15.79	0.1568
51.22	23.39	0.1707	51.23	15.15	0.1564	51.23	15.80	0.1569
51.22	23.40	0.1711	51.23	15.16	0.1561	51.23	15.81	0.1570
51.22	23.41	0.1715	51.23	15.17	0.1558	51.23	15.82	0.1570
51.22	23.42	0.1719	51.23	15.18	0.1556	51.23	15.83	0.1571
51.22	23.43	0.1724	51.23	15.19	0.1554	51.23	15.84	0.1572
51.22	23.44	0.1723	51.23	15.20	0.1552	51.23	15.85	0.1573
51.22	23.45	0.1718	51.23	15.21	0.1550	51.23	15.86	0.1573
51.22	23.46	0.1714	51.23	15.22	0.1549	51.23	15.87	0.1574
51.22	23.47	0.1710	51.23	15.23	0.1548	51.23	15.88	0.1575
51.22	23.48	0.1708	51.23	15.24	0.1547	51.23	15.89	0.1576
51.22	23.49	0.1706	51.23	15.25	0.1546	51.23	15.90	0.1577
51.22	23.50	0.1704	51.23	15.26	0.1546	51.23	15.91	0.1577
51.22	23.51	0.1703	51.23	15.27	0.1545	51.23	15.92	0.1576
51.22	23.52	0.1702	51.23	15.28	0.1545	51.23	15.93	0.1570
51.22	23.53	0.1701	51.23	15.29	0.1545	51.23	15.94	0.1575
51.22	23.54	0.1701	51.23	15.30	0.1545	51.23	15.95	0.1582
51.22	23.55	0.1700	51.23	15.31	0.1545	51.23	15.96	0.1589
51.22	23.56	0.1699	51.23	15.32	0.1545	51.23	15.97	0.1586
51.22	23.57	0.1699	51.23	15.33	0.1546	51.23	15.98	0.1578
51.22	23.58	0.1698	51.23	15.34	0.1546	51.23	15.99	0.1577
51.22	23.59	0.1698	51.23	15.35	0.1547	51.23	16.00	0.1579
51.22	23.60	0.1697	51.23	15.36	0.1548	51.23	16.01	0.1581
51.22	23.61	0.1697	51.23	15.37	0.1548	51.23	16.02	0.1582
51.22	23.62	0.1696	51.23	15.38	0.1549	51.23	16.03	0.1584
51.22	23.63	0.1696	51.23	15.39	0.1550	51.23	16.04	0.1585
51.22	23.64	0.1695	51.23	15.40	0.1551	51.23	16.05	0.1587
51.22	23.65	0.1695	51.23	15.41	0.1551	51.23	16.06	0.1588
51.22	23.66	0.1694	51.23	15.42	0.1552	51.23	16.07	0.1589
51.22	23.67	0.1694	51.23	15.43	0.1553	51.23	16.08	0.1590
51.22	23.68	0.1693	51.23	15.44	0.1554	51.23	16.09	0.1591
51.22	23.69	0.1693	51.23	15.45	0.1555	51.23	16.10	0.1593
51.22	23.70	0.1692	51.23	15.46	0.1555	51.23	16.11	0.1594
51.22	23.71	0.1692	51.23	15.47	0.1556	51.23	16.12	0.1595
51.22	23.72	0.1691	51.23	15.48	0.1556	51.23	16.13	0.1596
51.22	23.73	0.1691	51.23	15.49	0.1557	51.23	16.14	0.1597
51.22	23.74	0.1691	51.23	15.50	0.1557	51.23	16.15	0.1598
51.22	23.75	0.1690	51.23	15.51	0.1556	51.23	16.16	0.1599
51.22	23.76	0.1690	51.23	15.52	0.1556	51.23	16.17	0.1599
51.22	23.77	0.1689	51.23	15.53	0.1554	51.23	16.18	0.1600
51.22	23.78	0.1689	51.23	15.54	0.1553	51.23	16.19	0.1600
51.22	23.79	0.1689	51.23	15.55	0.1550	51.23	16.20	0.1600
51.22	23.80	0.1688	51.23	15.56	0.1546	51.23	16.21	0.1601
51.22	23.81	0.1688	51.23	15.57	0.1544	51.23	16.22	0.1601
51.22	23.82	0.1687	51.23	15.58	0.1548	51.23	16.23	0.1601
51.22	23.83	0.1687	51.23	15.59	0.1552	51.23	16.24	0.1601
51.22	23.84	0.1687	51.23	15.60	0.1555	51.23	16.25	0.1601
51.22	23.85	0.1687	51.23	15.61	0.1557	51.23	16.26	0.1601
51.23	14.97	0.1590	51.23	15.62	0.1559	51.23	16.27	0.1601
51.23	14.98	0.1592	51.23	15.63	0.1560	51.23	16.28	0.1601
51.23	14.99	0.1595	51.23	15.64	0.1561	51.23	16.29	0.1601
51.23	15.00	0.1597	51.23	15.65	0.1562	51.23	16.30	0.1601
51.23	15.01	0.1599	51.23	15.66	0.1563	51.23	16.31	0.1601

51.23	16.32	0.1601	51.23	16.97	0.1514	51.23	17.62	0.1655
51.23	16.33	0.1601	51.23	16.98	0.1514	51.23	17.63	0.1654
51.23	16.34	0.1600	51.23	16.99	0.1513	51.23	17.64	0.1654
51.23	16.35	0.1597	51.23	17.00	0.1514	51.23	17.65	0.1654
51.23	16.36	0.1593	51.23	17.01	0.1515	51.23	17.66	0.1654
51.23	16.37	0.1582	51.23	17.02	0.1517	51.23	17.67	0.1655
51.23	16.38	0.1573	51.23	17.03	0.1520	51.23	17.68	0.1656
51.23	16.39	0.1547	51.23	17.04	0.1524	51.23	17.69	0.1657
51.23	16.40	0.1540	51.23	17.05	0.1521	51.23	17.70	0.1657
51.23	16.41	0.1546	51.23	17.06	0.1517	51.23	17.71	0.1659
51.23	16.42	0.1529	51.23	17.07	0.1514	51.23	17.72	0.1660
51.23	16.43	0.1538	51.23	17.08	0.1512	51.23	17.73	0.1658
51.23	16.44	0.1547	51.23	17.09	0.1511	51.23	17.74	0.1658
51.23	16.45	0.1560	51.23	17.10	0.1510	51.23	17.75	0.1658
51.23	16.46	0.1565	51.23	17.11	0.1510	51.23	17.76	0.1658
51.23	16.47	0.1565	51.23	17.12	0.1510	51.23	17.77	0.1658
51.23	16.48	0.1564	51.23	17.13	0.1510	51.23	17.78	0.1659
51.23	16.49	0.1564	51.23	17.14	0.1511	51.23	17.79	0.1660
51.23	16.50	0.1565	51.23	17.15	0.1512	51.23	17.80	0.1661
51.23	16.51	0.1566	51.23	17.16	0.1513	51.23	17.81	0.1662
51.23	16.52	0.1567	51.23	17.17	0.1515	51.23	17.82	0.1664
51.23	16.53	0.1568	51.23	17.18	0.1518	51.23	17.83	0.1666
51.23	16.54	0.1570	51.23	17.19	0.1521	51.23	17.84	0.1668
51.23	16.55	0.1571	51.23	17.20	0.1525	51.23	17.85	0.1670
51.23	16.56	0.1572	51.23	17.21	0.1529	51.23	17.86	0.1672
51.23	16.57	0.1572	51.23	17.22	0.1534	51.23	17.87	0.1675
51.23	16.58	0.1572	51.23	17.23	0.1539	51.23	17.88	0.1678
51.23	16.59	0.1573	51.23	17.24	0.1545	51.23	17.89	0.1681
51.23	16.60	0.1573	51.23	17.25	0.1552	51.23	17.90	0.1683
51.23	16.61	0.1573	51.23	17.26	0.1559	51.23	17.91	0.1686
51.23	16.62	0.1573	51.23	17.27	0.1567	51.23	17.92	0.1689
51.23	16.63	0.1573	51.23	17.28	0.1576	51.23	17.93	0.1691
51.23	16.64	0.1572	51.23	17.29	0.1585	51.23	17.94	0.1694
51.23	16.65	0.1572	51.23	17.30	0.1594	51.23	17.95	0.1696
51.23	16.66	0.1571	51.23	17.31	0.1604	51.23	17.96	0.1698
51.23	16.67	0.1571	51.23	17.32	0.1615	51.23	17.97	0.1700
51.23	16.68	0.1570	51.23	17.33	0.1625	51.23	17.98	0.1702
51.23	16.69	0.1569	51.23	17.34	0.1636	51.23	17.99	0.1703
51.23	16.70	0.1568	51.23	17.35	0.1646	51.23	18.00	0.1704
51.23	16.71	0.1567	51.23	17.36	0.1655	51.23	18.01	0.1705
51.23	16.72	0.1566	51.23	17.37	0.1663	51.23	18.02	0.1706
51.23	16.73	0.1565	51.23	17.38	0.1668	51.23	18.03	0.1706
51.23	16.74	0.1563	51.23	17.39	0.1672	51.23	18.04	0.1708
51.23	16.75	0.1562	51.23	17.40	0.1674	51.23	18.05	0.1709
51.23	16.76	0.1560	51.23	17.41	0.1675	51.23	18.06	0.1710
51.23	16.77	0.1558	51.23	17.42	0.1677	51.23	18.07	0.1711
51.23	16.78	0.1556	51.23	17.43	0.1683	51.23	18.08	0.1711
51.23	16.79	0.1554	51.23	17.44	0.1691	51.23	18.09	0.1712
51.23	16.80	0.1551	51.23	17.45	0.1705	51.23	18.10	0.1713
51.23	16.81	0.1549	51.23	17.46	0.1712	51.23	18.11	0.1714
51.23	16.82	0.1546	51.23	17.47	0.1726	51.23	18.12	0.1715
51.23	16.83	0.1544	51.23	17.48	0.1715	51.23	18.13	0.1716
51.23	16.84	0.1541	51.23	17.49	0.1726	51.23	18.14	0.1717
51.23	16.85	0.1539	51.23	17.50	0.1724	51.23	18.15	0.1719
51.23	16.86	0.1536	51.23	17.51	0.1714	51.23	18.16	0.1721
51.23	16.87	0.1534	51.23	17.52	0.1700	51.23	18.17	0.1722
51.23	16.88	0.1531	51.23	17.53	0.1694	51.23	18.18	0.1723
51.23	16.89	0.1529	51.23	17.54	0.1689	51.23	18.19	0.1725
51.23	16.90	0.1527	51.23	17.55	0.1684	51.23	18.20	0.1726
51.23	16.91	0.1524	51.23	17.56	0.1676	51.23	18.21	0.1728
51.23	16.92	0.1522	51.23	17.57	0.1669	51.23	18.22	0.1729
51.23	16.93	0.1520	51.23	17.58	0.1665	51.23	18.23	0.1730
51.23	16.94	0.1518	51.23	17.59	0.1661	51.23	18.24	0.1731
51.23	16.95	0.1517	51.23	17.60	0.1659	51.23	18.25	0.1732
51.23	16.96	0.1515	51.23	17.61	0.1657	51.23	18.26	0.1733

51.23	18.27	0.1734	51.23	18.92	0.1770	51.23	19.57	0.1714
51.23	18.28	0.1735	51.23	18.93	0.1770	51.23	19.58	0.1716
51.23	18.29	0.1736	51.23	18.94	0.1770	51.23	19.59	0.1718
51.23	18.30	0.1737	51.23	18.95	0.1769	51.23	19.60	0.1719
51.23	18.31	0.1739	51.23	18.96	0.1769	51.23	19.61	0.1720
51.23	18.32	0.1740	51.23	18.97	0.1769	51.23	19.62	0.1721
51.23	18.33	0.1742	51.23	18.98	0.1768	51.23	19.63	0.1721
51.23	18.34	0.1744	51.23	18.99	0.1768	51.23	19.64	0.1721
51.23	18.35	0.1745	51.23	19.00	0.1767	51.23	19.65	0.1721
51.23	18.36	0.1747	51.23	19.01	0.1767	51.23	19.66	0.1721
51.23	18.37	0.1748	51.23	19.02	0.1766	51.23	19.67	0.1720
51.23	18.38	0.1750	51.23	19.03	0.1765	51.23	19.68	0.1719
51.23	18.39	0.1752	51.23	19.04	0.1765	51.23	19.69	0.1718
51.23	18.40	0.1754	51.23	19.05	0.1764	51.23	19.70	0.1717
51.23	18.41	0.1755	51.23	19.06	0.1764	51.23	19.71	0.1716
51.23	18.42	0.1757	51.23	19.07	0.1763	51.23	19.72	0.1715
51.23	18.43	0.1758	51.23	19.08	0.1763	51.23	19.73	0.1714
51.23	18.44	0.1759	51.23	19.09	0.1764	51.23	19.74	0.1713
51.23	18.45	0.1761	51.23	19.10	0.1765	51.23	19.75	0.1712
51.23	18.46	0.1762	51.23	19.11	0.1766	51.23	19.76	0.1711
51.23	18.47	0.1763	51.23	19.12	0.1768	51.23	19.77	0.1709
51.23	18.48	0.1764	51.23	19.13	0.1769	51.23	19.78	0.1708
51.23	18.49	0.1765	51.23	19.14	0.1769	51.23	19.79	0.1707
51.23	18.50	0.1766	51.23	19.15	0.1768	51.23	19.80	0.1706
51.23	18.51	0.1767	51.23	19.16	0.1767	51.23	19.81	0.1705
51.23	18.52	0.1768	51.23	19.17	0.1766	51.23	19.82	0.1703
51.23	18.53	0.1770	51.23	19.18	0.1765	51.23	19.83	0.1702
51.23	18.54	0.1772	51.23	19.19	0.1764	51.23	19.84	0.1701
51.23	18.55	0.1770	51.23	19.20	0.1763	51.23	19.85	0.1700
51.23	18.56	0.1778	51.23	19.21	0.1762	51.23	19.86	0.1699
51.23	18.57	0.1765	51.23	19.22	0.1761	51.23	19.87	0.1699
51.23	18.58	0.1761	51.23	19.23	0.1760	51.23	19.88	0.1698
51.23	18.59	0.1761	51.23	19.24	0.1759	51.23	19.89	0.1697
51.23	18.60	0.1765	51.23	19.25	0.1758	51.23	19.90	0.1695
51.23	18.61	0.1795	51.23	19.26	0.1757	51.23	19.91	0.1695
51.23	18.62	0.1793	51.23	19.27	0.1756	51.23	19.92	0.1694
51.23	18.63	0.1799	51.23	19.28	0.1754	51.23	19.93	0.1693
51.23	18.64	0.1795	51.23	19.29	0.1753	51.23	19.94	0.1692
51.23	18.65	0.1780	51.23	19.30	0.1751	51.23	19.95	0.1691
51.23	18.66	0.1772	51.23	19.31	0.1750	51.23	19.96	0.1690
51.23	18.67	0.1770	51.23	19.32	0.1748	51.23	19.97	0.1689
51.23	18.68	0.1768	51.23	19.33	0.1746	51.23	19.98	0.1688
51.23	18.69	0.1769	51.23	19.34	0.1745	51.23	19.99	0.1687
51.23	18.70	0.1770	51.23	19.35	0.1743	51.23	20.00	0.1687
51.23	18.71	0.1771	51.23	19.36	0.1741	51.23	20.01	0.1686
51.23	18.72	0.1771	51.23	19.37	0.1739	51.23	20.02	0.1685
51.23	18.73	0.1771	51.23	19.38	0.1737	51.23	20.03	0.1684
51.23	18.74	0.1770	51.23	19.39	0.1734	51.23	20.04	0.1683
51.23	18.75	0.1770	51.23	19.40	0.1732	51.23	20.05	0.1682
51.23	18.76	0.1769	51.23	19.41	0.1730	51.23	20.06	0.1681
51.23	18.77	0.1768	51.23	19.42	0.1727	51.23	20.07	0.1680
51.23	18.78	0.1768	51.23	19.43	0.1724	51.23	20.08	0.1679
51.23	18.79	0.1768	51.23	19.44	0.1722	51.23	20.09	0.1677
51.23	18.80	0.1768	51.23	19.45	0.1719	51.23	20.10	0.1676
51.23	18.81	0.1768	51.23	19.46	0.1715	51.23	20.11	0.1675
51.23	18.82	0.1768	51.23	19.47	0.1712	51.23	20.12	0.1674
51.23	18.83	0.1768	51.23	19.48	0.1709	51.23	20.13	0.1673
51.23	18.84	0.1769	51.23	19.49	0.1706	51.23	20.14	0.1672
51.23	18.85	0.1769	51.23	19.50	0.1704	51.23	20.15	0.1671
51.23	18.86	0.1769	51.23	19.51	0.1702	51.23	20.16	0.1671
51.23	18.87	0.1769	51.23	19.52	0.1698	51.23	20.17	0.1670
51.23	18.88	0.1770	51.23	19.53	0.1701	51.23	20.18	0.1670
51.23	18.89	0.1770	51.23	19.54	0.1704	51.23	20.19	0.1670
51.23	18.90	0.1770	51.23	19.55	0.1709	51.23	20.20	0.1670
51.23	18.91	0.1770	51.23	19.56	0.1712	51.23	20.21	0.1670

51.23	20.22	0.1670	51.23	20.87	0.1742	51.23	21.52	0.1754
51.23	20.23	0.1670	51.23	20.88	0.1747	51.23	21.53	0.1756
51.23	20.24	0.1670	51.23	20.89	0.1748	51.23	21.54	0.1758
51.23	20.25	0.1669	51.23	20.90	0.1748	51.23	21.55	0.1761
51.23	20.26	0.1669	51.23	20.91	0.1747	51.23	21.56	0.1764
51.23	20.27	0.1669	51.23	20.92	0.1746	51.23	21.57	0.1769
51.23	20.28	0.1668	51.23	20.93	0.1745	51.23	21.58	0.1776
51.23	20.29	0.1667	51.23	20.94	0.1743	51.23	21.59	0.1781
51.23	20.30	0.1666	51.23	20.95	0.1742	51.23	21.60	0.1775
51.23	20.31	0.1665	51.23	20.96	0.1741	51.23	21.61	0.1774
51.23	20.32	0.1663	51.23	20.97	0.1740	51.23	21.62	0.1774
51.23	20.33	0.1661	51.23	20.98	0.1740	51.23	21.63	0.1772
51.23	20.34	0.1659	51.23	20.99	0.1739	51.23	21.64	0.1769
51.23	20.35	0.1657	51.23	21.00	0.1738	51.23	21.65	0.1766
51.23	20.36	0.1654	51.23	21.01	0.1738	51.23	21.66	0.1763
51.23	20.37	0.1651	51.23	21.02	0.1737	51.23	21.67	0.1761
51.23	20.38	0.1648	51.23	21.03	0.1736	51.23	21.68	0.1759
51.23	20.39	0.1646	51.23	21.04	0.1736	51.23	21.69	0.1757
51.23	20.40	0.1644	51.23	21.05	0.1735	51.23	21.70	0.1755
51.23	20.41	0.1643	51.23	21.06	0.1735	51.23	21.71	0.1754
51.23	20.42	0.1636	51.23	21.07	0.1735	51.23	21.72	0.1753
51.23	20.43	0.1641	51.23	21.08	0.1734	51.23	21.73	0.1751
51.23	20.44	0.1646	51.23	21.09	0.1734	51.23	21.74	0.1750
51.23	20.45	0.1650	51.23	21.10	0.1734	51.23	21.75	0.1749
51.23	20.46	0.1655	51.23	21.11	0.1734	51.23	21.76	0.1748
51.23	20.47	0.1660	51.23	21.12	0.1734	51.23	21.77	0.1747
51.23	20.48	0.1665	51.23	21.13	0.1734	51.23	21.78	0.1747
51.23	20.49	0.1670	51.23	21.14	0.1734	51.23	21.79	0.1746
51.23	20.50	0.1675	51.23	21.15	0.1734	51.23	21.80	0.1745
51.23	20.51	0.1679	51.23	21.16	0.1734	51.23	21.81	0.1744
51.23	20.52	0.1683	51.23	21.17	0.1734	51.23	21.82	0.1743
51.23	20.53	0.1687	51.23	21.18	0.1734	51.23	21.83	0.1742
51.23	20.54	0.1691	51.23	21.19	0.1734	51.23	21.84	0.1742
51.23	20.55	0.1694	51.23	21.20	0.1734	51.23	21.85	0.1741
51.23	20.56	0.1698	51.23	21.21	0.1734	51.23	21.86	0.1740
51.23	20.57	0.1701	51.23	21.22	0.1735	51.23	21.87	0.1739
51.23	20.58	0.1704	51.23	21.23	0.1735	51.23	21.88	0.1739
51.23	20.59	0.1707	51.23	21.24	0.1735	51.23	21.89	0.1738
51.23	20.60	0.1710	51.23	21.25	0.1735	51.23	21.90	0.1737
51.23	20.61	0.1712	51.23	21.26	0.1736	51.23	21.91	0.1736
51.23	20.62	0.1715	51.23	21.27	0.1736	51.23	21.92	0.1736
51.23	20.63	0.1717	51.23	21.28	0.1737	51.23	21.93	0.1735
51.23	20.64	0.1719	51.23	21.29	0.1737	51.23	21.94	0.1734
51.23	20.65	0.1721	51.23	21.30	0.1737	51.23	21.95	0.1733
51.23	20.66	0.1723	51.23	21.31	0.1738	51.23	21.96	0.1732
51.23	20.67	0.1725	51.23	21.32	0.1738	51.23	21.97	0.1731
51.23	20.68	0.1727	51.23	21.33	0.1739	51.23	21.98	0.1731
51.23	20.69	0.1729	51.23	21.34	0.1739	51.23	21.99	0.1730
51.23	20.70	0.1730	51.23	21.35	0.1739	51.23	22.00	0.1729
51.23	20.71	0.1732	51.23	21.36	0.1740	51.23	22.01	0.1728
51.23	20.72	0.1733	51.23	21.37	0.1740	51.23	22.02	0.1727
51.23	20.73	0.1735	51.23	21.38	0.1741	51.23	22.03	0.1726
51.23	20.74	0.1736	51.23	21.39	0.1741	51.23	22.04	0.1725
51.23	20.75	0.1737	51.23	21.40	0.1742	51.23	22.05	0.1724
51.23	20.76	0.1739	51.23	21.41	0.1742	51.23	22.06	0.1723
51.23	20.77	0.1740	51.23	21.42	0.1743	51.23	22.07	0.1722
51.23	20.78	0.1741	51.23	21.43	0.1744	51.23	22.08	0.1722
51.23	20.79	0.1742	51.23	21.44	0.1744	51.23	22.09	0.1721
51.23	20.80	0.1743	51.23	21.45	0.1745	51.23	22.10	0.1720
51.23	20.81	0.1743	51.23	21.46	0.1746	51.23	22.11	0.1719
51.23	20.82	0.1744	51.23	21.47	0.1747	51.23	22.12	0.1718
51.23	20.83	0.1744	51.23	21.48	0.1748	51.23	22.13	0.1717
51.23	20.84	0.1743	51.23	21.49	0.1749	51.23	22.14	0.1716
51.23	20.85	0.1739	51.23	21.50	0.1751	51.23	22.15	0.1715
51.23	20.86	0.1739	51.23	21.51	0.1752	51.23	22.16	0.1714

51.23	22.17	0.1713	51.23	22.82	0.1673	51.23	23.47	0.1711
51.23	22.18	0.1712	51.23	22.83	0.1673	51.23	23.48	0.1708
51.23	22.19	0.1711	51.23	22.84	0.1672	51.23	23.49	0.1706
51.23	22.20	0.1710	51.23	22.85	0.1672	51.23	23.50	0.1705
51.23	22.21	0.1709	51.23	22.86	0.1671	51.23	23.51	0.1704
51.23	22.22	0.1709	51.23	22.87	0.1671	51.23	23.52	0.1703
51.23	22.23	0.1708	51.23	22.88	0.1670	51.23	23.53	0.1702
51.23	22.24	0.1707	51.23	22.89	0.1670	51.23	23.54	0.1701
51.23	22.25	0.1706	51.23	22.90	0.1670	51.23	23.55	0.1701
51.23	22.26	0.1705	51.23	22.91	0.1669	51.23	23.56	0.1700
51.23	22.27	0.1704	51.23	22.92	0.1669	51.23	23.57	0.1700
51.23	22.28	0.1703	51.23	22.93	0.1669	51.23	23.58	0.1699
51.23	22.29	0.1701	51.23	22.94	0.1668	51.23	23.59	0.1699
51.23	22.30	0.1701	51.23	22.95	0.1668	51.23	23.60	0.1698
51.23	22.31	0.1700	51.23	22.96	0.1668	51.23	23.61	0.1698
51.23	22.32	0.1699	51.23	22.97	0.1668	51.23	23.62	0.1697
51.23	22.33	0.1698	51.23	22.98	0.1668	51.23	23.63	0.1697
51.23	22.34	0.1698	51.23	22.99	0.1668	51.23	23.64	0.1696
51.23	22.35	0.1697	51.23	23.00	0.1668	51.23	23.65	0.1696
51.23	22.36	0.1696	51.23	23.01	0.1668	51.23	23.66	0.1695
51.23	22.37	0.1696	51.23	23.02	0.1668	51.23	23.67	0.1695
51.23	22.38	0.1695	51.23	23.03	0.1668	51.23	23.68	0.1694
51.23	22.39	0.1694	51.23	23.04	0.1669	51.23	23.69	0.1694
51.23	22.40	0.1694	51.23	23.05	0.1669	51.23	23.70	0.1694
51.23	22.41	0.1693	51.23	23.06	0.1669	51.23	23.71	0.1693
51.23	22.42	0.1692	51.23	23.07	0.1670	51.23	23.72	0.1693
51.23	22.43	0.1692	51.23	23.08	0.1670	51.23	23.73	0.1692
51.23	22.44	0.1691	51.23	23.09	0.1670	51.23	23.74	0.1692
51.23	22.45	0.1690	51.23	23.10	0.1671	51.23	23.75	0.1691
51.23	22.46	0.1689	51.23	23.11	0.1671	51.23	23.76	0.1691
51.23	22.47	0.1688	51.23	23.12	0.1672	51.23	23.77	0.1691
51.23	22.48	0.1687	51.23	23.13	0.1672	51.23	23.78	0.1690
51.23	22.49	0.1687	51.23	23.14	0.1673	51.23	23.79	0.1690
51.23	22.50	0.1687	51.23	23.15	0.1674	51.23	23.80	0.1689
51.23	22.51	0.1688	51.23	23.16	0.1674	51.23	23.81	0.1689
51.23	22.52	0.1688	51.23	23.17	0.1675	51.23	23.82	0.1689
51.23	22.53	0.1688	51.23	23.18	0.1676	51.23	23.83	0.1689
51.23	22.54	0.1687	51.23	23.19	0.1677	51.24	14.96	0.1589
51.23	22.55	0.1686	51.23	23.20	0.1678	51.24	14.97	0.1591
51.23	22.56	0.1683	51.23	23.21	0.1679	51.24	14.98	0.1594
51.23	22.57	0.1681	51.23	23.22	0.1680	51.24	14.99	0.1596
51.23	22.58	0.1684	51.23	23.23	0.1681	51.24	15.00	0.1599
51.23	22.59	0.1683	51.23	23.24	0.1682	51.24	15.01	0.1603
51.23	22.60	0.1684	51.23	23.25	0.1684	51.24	15.02	0.1607
51.23	22.61	0.1682	51.23	23.26	0.1685	51.24	15.03	0.1612
51.23	22.62	0.1681	51.23	23.27	0.1686	51.24	15.04	0.1617
51.23	22.63	0.1680	51.23	23.28	0.1687	51.24	15.05	0.1615
51.23	22.64	0.1680	51.23	23.29	0.1689	51.24	15.06	0.1610
51.23	22.65	0.1680	51.23	23.30	0.1690	51.24	15.07	0.1604
51.23	22.66	0.1679	51.23	23.31	0.1692	51.24	15.08	0.1598
51.23	22.67	0.1679	51.23	23.32	0.1693	51.24	15.09	0.1593
51.23	22.68	0.1679	51.23	23.33	0.1695	51.24	15.10	0.1588
51.23	22.69	0.1678	51.23	23.34	0.1697	51.24	15.11	0.1584
51.23	22.70	0.1678	51.23	23.35	0.1698	51.24	15.12	0.1579
51.23	22.71	0.1678	51.23	23.36	0.1700	51.24	15.13	0.1576
51.23	22.72	0.1678	51.23	23.37	0.1702	51.24	15.14	0.1572
51.23	22.73	0.1678	51.23	23.38	0.1705	51.24	15.15	0.1569
51.23	22.74	0.1677	51.23	23.39	0.1708	51.24	15.16	0.1566
51.23	22.75	0.1677	51.23	23.40	0.1711	51.24	15.17	0.1564
51.23	22.76	0.1677	51.23	23.41	0.1715	51.24	15.18	0.1561
51.23	22.77	0.1676	51.23	23.42	0.1720	51.24	15.19	0.1559
51.23	22.78	0.1676	51.23	23.43	0.1726	51.24	15.20	0.1557
51.23	22.79	0.1675	51.23	23.44	0.1725	51.24	15.21	0.1556
51.23	22.80	0.1675	51.23	23.45	0.1719	51.24	15.22	0.1554
51.23	22.81	0.1674	51.23	23.46	0.1714	51.24	15.23	0.1553

51.24	15.24	0.1552	51.24	15.89	0.1576	51.24	16.54	0.1573
51.24	15.25	0.1552	51.24	15.90	0.1577	51.24	16.55	0.1575
51.24	15.26	0.1551	51.24	15.91	0.1579	51.24	16.56	0.1576
51.24	15.27	0.1550	51.24	15.92	0.1581	51.24	16.57	0.1576
51.24	15.28	0.1550	51.24	15.93	0.1581	51.24	16.58	0.1576
51.24	15.29	0.1550	51.24	15.94	0.1580	51.24	16.59	0.1576
51.24	15.30	0.1549	51.24	15.95	0.1581	51.24	16.60	0.1576
51.24	15.31	0.1549	51.24	15.96	0.1581	51.24	16.61	0.1576
51.24	15.32	0.1549	51.24	15.97	0.1581	51.24	16.62	0.1575
51.24	15.33	0.1550	51.24	15.98	0.1580	51.24	16.63	0.1575
51.24	15.34	0.1550	51.24	15.99	0.1580	51.24	16.64	0.1575
51.24	15.35	0.1551	51.24	16.00	0.1580	51.24	16.65	0.1574
51.24	15.36	0.1551	51.24	16.01	0.1581	51.24	16.66	0.1573
51.24	15.37	0.1552	51.24	16.02	0.1583	51.24	16.67	0.1573
51.24	15.38	0.1553	51.24	16.03	0.1584	51.24	16.68	0.1572
51.24	15.39	0.1553	51.24	16.04	0.1585	51.24	16.69	0.1571
51.24	15.40	0.1554	51.24	16.05	0.1586	51.24	16.70	0.1569
51.24	15.41	0.1555	51.24	16.06	0.1587	51.24	16.71	0.1568
51.24	15.42	0.1555	51.24	16.07	0.1588	51.24	16.72	0.1567
51.24	15.43	0.1556	51.24	16.08	0.1589	51.24	16.73	0.1566
51.24	15.44	0.1557	51.24	16.09	0.1590	51.24	16.74	0.1564
51.24	15.45	0.1558	51.24	16.10	0.1591	51.24	16.75	0.1562
51.24	15.46	0.1558	51.24	16.11	0.1592	51.24	16.76	0.1561
51.24	15.47	0.1559	51.24	16.12	0.1593	51.24	16.77	0.1559
51.24	15.48	0.1559	51.24	16.13	0.1594	51.24	16.78	0.1556
51.24	15.49	0.1560	51.24	16.14	0.1595	51.24	16.79	0.1554
51.24	15.50	0.1560	51.24	16.15	0.1595	51.24	16.80	0.1552
51.24	15.51	0.1560	51.24	16.16	0.1596	51.24	16.81	0.1550
51.24	15.52	0.1559	51.24	16.17	0.1596	51.24	16.82	0.1548
51.24	15.53	0.1559	51.24	16.18	0.1597	51.24	16.83	0.1545
51.24	15.54	0.1557	51.24	16.19	0.1597	51.24	16.84	0.1543
51.24	15.55	0.1555	51.24	16.20	0.1598	51.24	16.85	0.1540
51.24	15.56	0.1551	51.24	16.21	0.1598	51.24	16.86	0.1538
51.24	15.57	0.1545	51.24	16.22	0.1598	51.24	16.87	0.1536
51.24	15.58	0.1552	51.24	16.23	0.1598	51.24	16.88	0.1533
51.24	15.59	0.1556	51.24	16.24	0.1598	51.24	16.89	0.1531
51.24	15.60	0.1559	51.24	16.25	0.1598	51.24	16.90	0.1529
51.24	15.61	0.1561	51.24	16.26	0.1598	51.24	16.91	0.1527
51.24	15.62	0.1562	51.24	16.27	0.1598	51.24	16.92	0.1525
51.24	15.63	0.1563	51.24	16.28	0.1598	51.24	16.93	0.1523
51.24	15.64	0.1564	51.24	16.29	0.1598	51.24	16.94	0.1522
51.24	15.65	0.1565	51.24	16.30	0.1598	51.24	16.95	0.1521
51.24	15.66	0.1565	51.24	16.31	0.1597	51.24	16.96	0.1519
51.24	15.67	0.1566	51.24	16.32	0.1596	51.24	16.97	0.1519
51.24	15.68	0.1567	51.24	16.33	0.1596	51.24	16.98	0.1518
51.24	15.69	0.1567	51.24	16.34	0.1594	51.24	16.99	0.1518
51.24	15.70	0.1567	51.24	16.35	0.1592	51.24	17.00	0.1519
51.24	15.71	0.1567	51.24	16.36	0.1588	51.24	17.01	0.1520
51.24	15.72	0.1567	51.24	16.37	0.1583	51.24	17.02	0.1522
51.24	15.73	0.1568	51.24	16.38	0.1576	51.24	17.03	0.1524
51.24	15.74	0.1568	51.24	16.39	0.1567	51.24	17.04	0.1527
51.24	15.75	0.1568	51.24	16.40	0.1560	51.24	17.05	0.1527
51.24	15.76	0.1568	51.24	16.41	0.1552	51.24	17.06	0.1525
51.24	15.77	0.1568	51.24	16.42	0.1543	51.24	17.07	0.1522
51.24	15.78	0.1569	51.24	16.43	0.1543	51.24	17.08	0.1519
51.24	15.79	0.1569	51.24	16.44	0.1542	51.24	17.09	0.1517
51.24	15.80	0.1569	51.24	16.45	0.1547	51.24	17.10	0.1516
51.24	15.81	0.1570	51.24	16.46	0.1553	51.24	17.11	0.1516
51.24	15.82	0.1571	51.24	16.47	0.1557	51.24	17.12	0.1515
51.24	15.83	0.1571	51.24	16.48	0.1559	51.24	17.13	0.1516
51.24	15.84	0.1572	51.24	16.49	0.1561	51.24	17.14	0.1517
51.24	15.85	0.1573	51.24	16.50	0.1563	51.24	17.15	0.1518
51.24	15.86	0.1573	51.24	16.51	0.1565	51.24	17.16	0.1519
51.24	15.87	0.1574	51.24	16.52	0.1568	51.24	17.17	0.1521
51.24	15.88	0.1575	51.24	16.53	0.1571	51.24	17.18	0.1523

51.24	17.19	0.1526	51.24	17.84	0.1673	51.24	18.49	0.1771
51.24	17.20	0.1529	51.24	17.85	0.1675	51.24	18.50	0.1773
51.24	17.21	0.1533	51.24	17.86	0.1678	51.24	18.51	0.1774
51.24	17.22	0.1537	51.24	17.87	0.1681	51.24	18.52	0.1776
51.24	17.23	0.1542	51.24	17.88	0.1685	51.24	18.53	0.1775
51.24	17.24	0.1547	51.24	17.89	0.1688	51.24	18.54	0.1777
51.24	17.25	0.1553	51.24	17.90	0.1691	51.24	18.55	0.1787
51.24	17.26	0.1559	51.24	17.91	0.1694	51.24	18.56	0.1809
51.24	17.27	0.1566	51.24	17.92	0.1697	51.24	18.57	0.1787
51.24	17.28	0.1573	51.24	17.93	0.1700	51.24	18.58	0.1774
51.24	17.29	0.1580	51.24	17.94	0.1703	51.24	18.59	0.1771
51.24	17.30	0.1588	51.24	17.95	0.1705	51.24	18.60	0.1770
51.24	17.31	0.1597	51.24	17.96	0.1708	51.24	18.61	0.1773
51.24	17.32	0.1605	51.24	17.97	0.1710	51.24	18.62	0.1778
51.24	17.33	0.1614	51.24	17.98	0.1711	51.24	18.63	0.1780
51.24	17.34	0.1623	51.24	17.99	0.1713	51.24	18.64	0.1778
51.24	17.35	0.1631	51.24	18.00	0.1713	51.24	18.65	0.1775
51.24	17.36	0.1639	51.24	18.01	0.1714	51.24	18.66	0.1772
51.24	17.37	0.1645	51.24	18.02	0.1714	51.24	18.67	0.1767
51.24	17.38	0.1651	51.24	18.03	0.1714	51.24	18.68	0.1764
51.24	17.39	0.1654	51.24	18.04	0.1714	51.24	18.69	0.1769
51.24	17.40	0.1657	51.24	18.05	0.1715	51.24	18.70	0.1772
51.24	17.41	0.1659	51.24	18.06	0.1716	51.24	18.71	0.1776
51.24	17.42	0.1661	51.24	18.07	0.1716	51.24	18.72	0.1777
51.24	17.43	0.1665	51.24	18.08	0.1716	51.24	18.73	0.1775
51.24	17.44	0.1670	51.24	18.09	0.1717	51.24	18.74	0.1773
51.24	17.45	0.1677	51.24	18.10	0.1718	51.24	18.75	0.1772
51.24	17.46	0.1683	51.24	18.11	0.1719	51.24	18.76	0.1770
51.24	17.47	0.1690	51.24	18.12	0.1720	51.24	18.77	0.1769
51.24	17.48	0.1698	51.24	18.13	0.1721	51.24	18.78	0.1769
51.24	17.49	0.1712	51.24	18.14	0.1722	51.24	18.79	0.1768
51.24	17.50	0.1720	51.24	18.15	0.1723	51.24	18.80	0.1768
51.24	17.51	0.1714	51.24	18.16	0.1724	51.24	18.81	0.1768
51.24	17.52	0.1710	51.24	18.17	0.1726	51.24	18.82	0.1769
51.24	17.53	0.1702	51.24	18.18	0.1728	51.24	18.83	0.1769
51.24	17.54	0.1697	51.24	18.19	0.1729	51.24	18.84	0.1770
51.24	17.55	0.1691	51.24	18.20	0.1731	51.24	18.85	0.1770
51.24	17.56	0.1680	51.24	18.21	0.1732	51.24	18.86	0.1770
51.24	17.57	0.1675	51.24	18.22	0.1733	51.24	18.87	0.1771
51.24	17.58	0.1672	51.24	18.23	0.1734	51.24	18.88	0.1771
51.24	17.59	0.1669	51.24	18.24	0.1735	51.24	18.89	0.1771
51.24	17.60	0.1666	51.24	18.25	0.1736	51.24	18.90	0.1771
51.24	17.61	0.1663	51.24	18.26	0.1737	51.24	18.91	0.1771
51.24	17.62	0.1661	51.24	18.27	0.1738	51.24	18.92	0.1771
51.24	17.63	0.1659	51.24	18.28	0.1739	51.24	18.93	0.1771
51.24	17.64	0.1658	51.24	18.29	0.1740	51.24	18.94	0.1771
51.24	17.65	0.1658	51.24	18.30	0.1741	51.24	18.95	0.1771
51.24	17.66	0.1658	51.24	18.31	0.1743	51.24	18.96	0.1770
51.24	17.67	0.1658	51.24	18.32	0.1744	51.24	18.97	0.1770
51.24	17.68	0.1659	51.24	18.33	0.1746	51.24	18.98	0.1769
51.24	17.69	0.1660	51.24	18.34	0.1747	51.24	18.99	0.1768
51.24	17.70	0.1661	51.24	18.35	0.1749	51.24	19.00	0.1767
51.24	17.71	0.1661	51.24	18.36	0.1750	51.24	19.01	0.1766
51.24	17.72	0.1664	51.24	18.37	0.1752	51.24	19.02	0.1765
51.24	17.73	0.1663	51.24	18.38	0.1754	51.24	19.03	0.1764
51.24	17.74	0.1662	51.24	18.39	0.1756	51.24	19.04	0.1763
51.24	17.75	0.1661	51.24	18.40	0.1758	51.24	19.05	0.1762
51.24	17.76	0.1661	51.24	18.41	0.1760	51.24	19.06	0.1760
51.24	17.77	0.1662	51.24	18.42	0.1762	51.24	19.07	0.1759
51.24	17.78	0.1662	51.24	18.43	0.1764	51.24	19.08	0.1758
51.24	17.79	0.1663	51.24	18.44	0.1765	51.24	19.09	0.1758
51.24	17.80	0.1665	51.24	18.45	0.1767	51.24	19.10	0.1758
51.24	17.81	0.1666	51.24	18.46	0.1769	51.24	19.11	0.1759
51.24	17.82	0.1668	51.24	18.47	0.1770	51.24	19.12	0.1761
51.24	17.83	0.1670	51.24	18.48	0.1771	51.24	19.13	0.1762

51.24	19.14	0.1762	51.24	19.79	0.1708	51.24	20.44	0.1647
51.24	19.15	0.1761	51.24	19.80	0.1707	51.24	20.45	0.1652
51.24	19.16	0.1761	51.24	19.81	0.1705	51.24	20.46	0.1657
51.24	19.17	0.1761	51.24	19.82	0.1704	51.24	20.47	0.1661
51.24	19.18	0.1761	51.24	19.83	0.1703	51.24	20.48	0.1666
51.24	19.19	0.1761	51.24	19.84	0.1702	51.24	20.49	0.1671
51.24	19.20	0.1760	51.24	19.85	0.1701	51.24	20.50	0.1675
51.24	19.21	0.1759	51.24	19.86	0.1699	51.24	20.51	0.1680
51.24	19.22	0.1759	51.24	19.87	0.1699	51.24	20.52	0.1684
51.24	19.23	0.1758	51.24	19.88	0.1698	51.24	20.53	0.1688
51.24	19.24	0.1757	51.24	19.89	0.1697	51.24	20.54	0.1691
51.24	19.25	0.1757	51.24	19.90	0.1696	51.24	20.55	0.1695
51.24	19.26	0.1756	51.24	19.91	0.1695	51.24	20.56	0.1698
51.24	19.27	0.1755	51.24	19.92	0.1694	51.24	20.57	0.1701
51.24	19.28	0.1754	51.24	19.93	0.1693	51.24	20.58	0.1704
51.24	19.29	0.1752	51.24	19.94	0.1692	51.24	20.59	0.1707
51.24	19.30	0.1751	51.24	19.95	0.1692	51.24	20.60	0.1710
51.24	19.31	0.1749	51.24	19.96	0.1691	51.24	20.61	0.1712
51.24	19.32	0.1748	51.24	19.97	0.1690	51.24	20.62	0.1715
51.24	19.33	0.1746	51.24	19.98	0.1689	51.24	20.63	0.1717
51.24	19.34	0.1745	51.24	19.99	0.1688	51.24	20.64	0.1719
51.24	19.35	0.1743	51.24	20.00	0.1687	51.24	20.65	0.1721
51.24	19.36	0.1741	51.24	20.01	0.1687	51.24	20.66	0.1723
51.24	19.37	0.1739	51.24	20.02	0.1686	51.24	20.67	0.1725
51.24	19.38	0.1737	51.24	20.03	0.1685	51.24	20.68	0.1726
51.24	19.39	0.1735	51.24	20.04	0.1684	51.24	20.69	0.1728
51.24	19.40	0.1733	51.24	20.05	0.1683	51.24	20.70	0.1730
51.24	19.41	0.1731	51.24	20.06	0.1682	51.24	20.71	0.1731
51.24	19.42	0.1729	51.24	20.07	0.1682	51.24	20.72	0.1733
51.24	19.43	0.1726	51.24	20.08	0.1681	51.24	20.73	0.1734
51.24	19.44	0.1724	51.24	20.09	0.1680	51.24	20.74	0.1735
51.24	19.45	0.1721	51.24	20.10	0.1679	51.24	20.75	0.1736
51.24	19.46	0.1719	51.24	20.11	0.1678	51.24	20.76	0.1737
51.24	19.47	0.1716	51.24	20.12	0.1677	51.24	20.77	0.1739
51.24	19.48	0.1714	51.24	20.13	0.1676	51.24	20.78	0.1739
51.24	19.49	0.1712	51.24	20.14	0.1675	51.24	20.79	0.1740
51.24	19.50	0.1710	51.24	20.15	0.1674	51.24	20.80	0.1741
51.24	19.51	0.1708	51.24	20.16	0.1674	51.24	20.81	0.1742
51.24	19.52	0.1706	51.24	20.17	0.1673	51.24	20.82	0.1743
51.24	19.53	0.1703	51.24	20.18	0.1673	51.24	20.83	0.1743
51.24	19.54	0.1705	51.24	20.19	0.1673	51.24	20.84	0.1743
51.24	19.55	0.1710	51.24	20.20	0.1673	51.24	20.85	0.1744
51.24	19.56	0.1711	51.24	20.21	0.1673	51.24	20.86	0.1747
51.24	19.57	0.1714	51.24	20.22	0.1672	51.24	20.87	0.1753
51.24	19.58	0.1717	51.24	20.23	0.1672	51.24	20.88	0.1757
51.24	19.59	0.1720	51.24	20.24	0.1672	51.24	20.89	0.1756
51.24	19.60	0.1722	51.24	20.25	0.1672	51.24	20.90	0.1751
51.24	19.61	0.1723	51.24	20.26	0.1671	51.24	20.91	0.1748
51.24	19.62	0.1724	51.24	20.27	0.1671	51.24	20.92	0.1746
51.24	19.63	0.1724	51.24	20.28	0.1670	51.24	20.93	0.1744
51.24	19.64	0.1724	51.24	20.29	0.1669	51.24	20.94	0.1742
51.24	19.65	0.1724	51.24	20.30	0.1668	51.24	20.95	0.1741
51.24	19.66	0.1724	51.24	20.31	0.1667	51.24	20.96	0.1739
51.24	19.67	0.1723	51.24	20.32	0.1666	51.24	20.97	0.1738
51.24	19.68	0.1722	51.24	20.33	0.1664	51.24	20.98	0.1737
51.24	19.69	0.1721	51.24	20.34	0.1663	51.24	20.99	0.1736
51.24	19.70	0.1720	51.24	20.35	0.1661	51.24	21.00	0.1735
51.24	19.71	0.1718	51.24	20.36	0.1658	51.24	21.01	0.1735
51.24	19.72	0.1717	51.24	20.37	0.1656	51.24	21.02	0.1734
51.24	19.73	0.1716	51.24	20.38	0.1654	51.24	21.03	0.1733
51.24	19.74	0.1715	51.24	20.39	0.1651	51.24	21.04	0.1733
51.24	19.75	0.1713	51.24	20.40	0.1648	51.24	21.05	0.1732
51.24	19.76	0.1712	51.24	20.41	0.1645	51.24	21.06	0.1732
51.24	19.77	0.1711	51.24	20.42	0.1639	51.24	21.07	0.1732
51.24	19.78	0.1709	51.24	20.43	0.1642	51.24	21.08	0.1731

51.24	21.09	0.1731	51.24	21.74	0.1748	51.24	22.39	0.1696
51.24	21.10	0.1731	51.24	21.75	0.1747	51.24	22.40	0.1695
51.24	21.11	0.1731	51.24	21.76	0.1746	51.24	22.41	0.1695
51.24	21.12	0.1731	51.24	21.77	0.1745	51.24	22.42	0.1694
51.24	21.13	0.1731	51.24	21.78	0.1744	51.24	22.43	0.1693
51.24	21.14	0.1731	51.24	21.79	0.1744	51.24	22.44	0.1692
51.24	21.15	0.1731	51.24	21.80	0.1743	51.24	22.45	0.1691
51.24	21.16	0.1731	51.24	21.81	0.1742	51.24	22.46	0.1690
51.24	21.17	0.1731	51.24	21.82	0.1741	51.24	22.47	0.1689
51.24	21.18	0.1731	51.24	21.83	0.1741	51.24	22.48	0.1688
51.24	21.19	0.1731	51.24	21.84	0.1740	51.24	22.49	0.1687
51.24	21.20	0.1731	51.24	21.85	0.1739	51.24	22.50	0.1684
51.24	21.21	0.1732	51.24	21.86	0.1739	51.24	22.51	0.1686
51.24	21.22	0.1732	51.24	21.87	0.1738	51.24	22.52	0.1690
51.24	21.23	0.1732	51.24	21.88	0.1737	51.24	22.53	0.1688
51.24	21.24	0.1733	51.24	21.89	0.1737	51.24	22.54	0.1688
51.24	21.25	0.1733	51.24	21.90	0.1736	51.24	22.55	0.1690
51.24	21.26	0.1733	51.24	21.91	0.1736	51.24	22.56	0.1686
51.24	21.27	0.1734	51.24	21.92	0.1735	51.24	22.57	0.1669
51.24	21.28	0.1734	51.24	21.93	0.1734	51.24	22.58	0.1685
51.24	21.29	0.1734	51.24	21.94	0.1734	51.24	22.59	0.1684
51.24	21.30	0.1735	51.24	21.95	0.1733	51.24	22.60	0.1684
51.24	21.31	0.1735	51.24	21.96	0.1732	51.24	22.61	0.1683
51.24	21.32	0.1736	51.24	21.97	0.1731	51.24	22.62	0.1683
51.24	21.33	0.1736	51.24	21.98	0.1730	51.24	22.63	0.1682
51.24	21.34	0.1737	51.24	21.99	0.1729	51.24	22.64	0.1681
51.24	21.35	0.1737	51.24	22.00	0.1728	51.24	22.65	0.1681
51.24	21.36	0.1737	51.24	22.01	0.1728	51.24	22.66	0.1680
51.24	21.37	0.1738	51.24	22.02	0.1726	51.24	22.67	0.1680
51.24	21.38	0.1738	51.24	22.03	0.1726	51.24	22.68	0.1680
51.24	21.39	0.1739	51.24	22.04	0.1725	51.24	22.69	0.1679
51.24	21.40	0.1739	51.24	22.05	0.1724	51.24	22.70	0.1679
51.24	21.41	0.1740	51.24	22.06	0.1723	51.24	22.71	0.1678
51.24	21.42	0.1740	51.24	22.07	0.1723	51.24	22.72	0.1678
51.24	21.43	0.1741	51.24	22.08	0.1722	51.24	22.73	0.1678
51.24	21.44	0.1742	51.24	22.09	0.1721	51.24	22.74	0.1677
51.24	21.45	0.1743	51.24	22.10	0.1720	51.24	22.75	0.1677
51.24	21.46	0.1743	51.24	22.11	0.1720	51.24	22.76	0.1677
51.24	21.47	0.1744	51.24	22.12	0.1719	51.24	22.77	0.1676
51.24	21.48	0.1745	51.24	22.13	0.1718	51.24	22.78	0.1676
51.24	21.49	0.1747	51.24	22.14	0.1717	51.24	22.79	0.1675
51.24	21.50	0.1748	51.24	22.15	0.1716	51.24	22.80	0.1675
51.24	21.51	0.1750	51.24	22.16	0.1715	51.24	22.81	0.1674
51.24	21.52	0.1752	51.24	22.17	0.1714	51.24	22.82	0.1674
51.24	21.53	0.1754	51.24	22.18	0.1713	51.24	22.83	0.1673
51.24	21.54	0.1757	51.24	22.19	0.1712	51.24	22.84	0.1673
51.24	21.55	0.1759	51.24	22.20	0.1711	51.24	22.85	0.1672
51.24	21.56	0.1762	51.24	22.21	0.1710	51.24	22.86	0.1672
51.24	21.57	0.1765	51.24	22.22	0.1709	51.24	22.87	0.1672
51.24	21.58	0.1792	51.24	22.23	0.1709	51.24	22.88	0.1671
51.24	21.59	0.1773	51.24	22.24	0.1708	51.24	22.89	0.1671
51.24	21.60	0.1769	51.24	22.25	0.1707	51.24	22.90	0.1670
51.24	21.61	0.1767	51.24	22.26	0.1706	51.24	22.91	0.1670
51.24	21.62	0.1766	51.24	22.27	0.1705	51.24	22.92	0.1670
51.24	21.63	0.1764	51.24	22.28	0.1704	51.24	22.93	0.1670
51.24	21.64	0.1762	51.24	22.29	0.1703	51.24	22.94	0.1670
51.24	21.65	0.1760	51.24	22.30	0.1702	51.24	22.95	0.1669
51.24	21.66	0.1758	51.24	22.31	0.1701	51.24	22.96	0.1669
51.24	21.67	0.1756	51.24	22.32	0.1701	51.24	22.97	0.1669
51.24	21.68	0.1755	51.24	22.33	0.1700	51.24	22.98	0.1669
51.24	21.69	0.1753	51.24	22.34	0.1699	51.24	22.99	0.1669
51.24	21.70	0.1752	51.24	22.35	0.1699	51.24	23.00	0.1669
51.24	21.71	0.1751	51.24	22.36	0.1698	51.24	23.01	0.1669
51.24	21.72	0.1749	51.24	22.37	0.1697	51.24	23.02	0.1669
51.24	21.73	0.1749	51.24	22.38	0.1697	51.24	23.03	0.1670

51.24	23.04	0.1670	51.24	23.69	0.1695	51.25	15.48	0.1562
51.24	23.05	0.1670	51.24	23.70	0.1695	51.25	15.49	0.1563
51.24	23.06	0.1671	51.24	23.71	0.1694	51.25	15.50	0.1563
51.24	23.07	0.1671	51.24	23.72	0.1694	51.25	15.51	0.1563
51.24	23.08	0.1671	51.24	23.73	0.1694	51.25	15.52	0.1563
51.24	23.09	0.1672	51.24	23.74	0.1693	51.25	15.53	0.1562
51.24	23.10	0.1672	51.24	23.75	0.1693	51.25	15.54	0.1561
51.24	23.11	0.1673	51.24	23.76	0.1692	51.25	15.55	0.1560
51.24	23.12	0.1673	51.24	23.77	0.1692	51.25	15.56	0.1557
51.24	23.13	0.1674	51.24	23.78	0.1691	51.25	15.57	0.1556
51.24	23.14	0.1674	51.24	23.79	0.1691	51.25	15.58	0.1558
51.24	23.15	0.1675	51.24	23.80	0.1691	51.25	15.59	0.1561
51.24	23.16	0.1676	51.24	23.81	0.1691	51.25	15.60	0.1563
51.24	23.17	0.1677	51.25	14.96	0.1591	51.25	15.61	0.1565
51.24	23.18	0.1677	51.25	14.97	0.1593	51.25	15.62	0.1566
51.24	23.19	0.1678	51.25	14.98	0.1595	51.25	15.63	0.1567
51.24	23.20	0.1680	51.25	14.99	0.1598	51.25	15.64	0.1567
51.24	23.21	0.1681	51.25	15.00	0.1602	51.25	15.65	0.1568
51.24	23.22	0.1681	51.25	15.01	0.1607	51.25	15.66	0.1568
51.24	23.23	0.1682	51.25	15.02	0.1613	51.25	15.67	0.1568
51.24	23.24	0.1684	51.25	15.03	0.1622	51.25	15.68	0.1569
51.24	23.25	0.1685	51.25	15.04	0.1629	51.25	15.69	0.1569
51.24	23.26	0.1686	51.25	15.05	0.1628	51.25	15.70	0.1569
51.24	23.27	0.1687	51.25	15.06	0.1619	51.25	15.71	0.1569
51.24	23.28	0.1688	51.25	15.07	0.1611	51.25	15.72	0.1569
51.24	23.29	0.1690	51.25	15.08	0.1605	51.25	15.73	0.1569
51.24	23.30	0.1691	51.25	15.09	0.1599	51.25	15.74	0.1569
51.24	23.31	0.1692	51.25	15.10	0.1594	51.25	15.75	0.1569
51.24	23.32	0.1694	51.25	15.11	0.1589	51.25	15.76	0.1569
51.24	23.33	0.1695	51.25	15.12	0.1585	51.25	15.77	0.1569
51.24	23.34	0.1697	51.25	15.13	0.1581	51.25	15.78	0.1569
51.24	23.35	0.1699	51.25	15.14	0.1577	51.25	15.79	0.1569
51.24	23.36	0.1701	51.25	15.15	0.1574	51.25	15.80	0.1570
51.24	23.37	0.1703	51.25	15.16	0.1571	51.25	15.81	0.1570
51.24	23.38	0.1705	51.25	15.17	0.1569	51.25	15.82	0.1571
51.24	23.39	0.1708	51.25	15.18	0.1566	51.25	15.83	0.1571
51.24	23.40	0.1711	51.25	15.19	0.1564	51.25	15.84	0.1572
51.24	23.41	0.1715	51.25	15.20	0.1562	51.25	15.85	0.1573
51.24	23.42	0.1720	51.25	15.21	0.1561	51.25	15.86	0.1574
51.24	23.43	0.1726	51.25	15.22	0.1559	51.25	15.87	0.1574
51.24	23.44	0.1723	51.25	15.23	0.1558	51.25	15.88	0.1575
51.24	23.45	0.1717	51.25	15.24	0.1557	51.25	15.89	0.1576
51.24	23.46	0.1713	51.25	15.25	0.1556	51.25	15.90	0.1577
51.24	23.47	0.1710	51.25	15.26	0.1555	51.25	15.91	0.1580
51.24	23.48	0.1708	51.25	15.27	0.1555	51.25	15.92	0.1587
51.24	23.49	0.1706	51.25	15.28	0.1554	51.25	15.93	0.1597
51.24	23.50	0.1705	51.25	15.29	0.1554	51.25	15.94	0.1585
51.24	23.51	0.1704	51.25	15.30	0.1554	51.25	15.95	0.1581
51.24	23.52	0.1704	51.25	15.31	0.1554	51.25	15.96	0.1580
51.24	23.53	0.1703	51.25	15.32	0.1554	51.25	15.97	0.1580
51.24	23.54	0.1702	51.25	15.33	0.1554	51.25	15.98	0.1580
51.24	23.55	0.1701	51.25	15.34	0.1554	51.25	15.99	0.1580
51.24	23.56	0.1701	51.25	15.35	0.1554	51.25	16.00	0.1581
51.24	23.57	0.1700	51.25	15.36	0.1555	51.25	16.01	0.1581
51.24	23.58	0.1700	51.25	15.37	0.1555	51.25	16.02	0.1582
51.24	23.59	0.1700	51.25	15.38	0.1556	51.25	16.03	0.1583
51.24	23.60	0.1699	51.25	15.39	0.1556	51.25	16.04	0.1584
51.24	23.61	0.1699	51.25	15.40	0.1557	51.25	16.05	0.1585
51.24	23.62	0.1698	51.25	15.41	0.1558	51.25	16.06	0.1586
51.24	23.63	0.1698	51.25	15.42	0.1558	51.25	16.07	0.1587
51.24	23.64	0.1697	51.25	15.43	0.1559	51.25	16.08	0.1587
51.24	23.65	0.1697	51.25	15.44	0.1560	51.25	16.09	0.1588
51.24	23.66	0.1697	51.25	15.45	0.1561	51.25	16.10	0.1589
51.24	23.67	0.1696	51.25	15.46	0.1561	51.25	16.11	0.1590
51.24	23.68	0.1696	51.25	15.47	0.1562	51.25	16.12	0.1591

51.25	16.13	0.1592	51.25	16.78	0.1558	51.25	17.43	0.1652
51.25	16.14	0.1592	51.25	16.79	0.1556	51.25	17.44	0.1656
51.25	16.15	0.1593	51.25	16.80	0.1553	51.25	17.45	0.1660
51.25	16.16	0.1594	51.25	16.81	0.1551	51.25	17.46	0.1665
51.25	16.17	0.1594	51.25	16.82	0.1549	51.25	17.47	0.1671
51.25	16.18	0.1595	51.25	16.83	0.1547	51.25	17.48	0.1676
51.25	16.19	0.1595	51.25	16.84	0.1544	51.25	17.49	0.1682
51.25	16.20	0.1595	51.25	16.85	0.1542	51.25	17.50	0.1686
51.25	16.21	0.1596	51.25	16.86	0.1540	51.25	17.51	0.1686
51.25	16.22	0.1596	51.25	16.87	0.1538	51.25	17.52	0.1686
51.25	16.23	0.1596	51.25	16.88	0.1536	51.25	17.53	0.1686
51.25	16.24	0.1596	51.25	16.89	0.1534	51.25	17.54	0.1685
51.25	16.25	0.1596	51.25	16.90	0.1532	51.25	17.55	0.1680
51.25	16.26	0.1596	51.25	16.91	0.1530	51.25	17.56	0.1677
51.25	16.27	0.1596	51.25	16.92	0.1528	51.25	17.57	0.1682
51.25	16.28	0.1595	51.25	16.93	0.1527	51.25	17.58	0.1685
51.25	16.29	0.1595	51.25	16.94	0.1525	51.25	17.59	0.1681
51.25	16.30	0.1595	51.25	16.95	0.1524	51.25	17.60	0.1676
51.25	16.31	0.1594	51.25	16.96	0.1523	51.25	17.61	0.1673
51.25	16.32	0.1593	51.25	16.97	0.1523	51.25	17.62	0.1669
51.25	16.33	0.1592	51.25	16.98	0.1522	51.25	17.63	0.1665
51.25	16.34	0.1590	51.25	16.99	0.1523	51.25	17.64	0.1663
51.25	16.35	0.1588	51.25	17.00	0.1524	51.25	17.65	0.1662
51.25	16.36	0.1585	51.25	17.01	0.1526	51.25	17.66	0.1662
51.25	16.37	0.1581	51.25	17.02	0.1529	51.25	17.67	0.1662
51.25	16.38	0.1577	51.25	17.03	0.1533	51.25	17.68	0.1663
51.25	16.39	0.1572	51.25	17.04	0.1537	51.25	17.69	0.1664
51.25	16.40	0.1567	51.25	17.05	0.1538	51.25	17.70	0.1666
51.25	16.41	0.1561	51.25	17.06	0.1534	51.25	17.71	0.1672
51.25	16.42	0.1557	51.25	17.07	0.1529	51.25	17.72	0.1671
51.25	16.43	0.1553	51.25	17.08	0.1526	51.25	17.73	0.1667
51.25	16.44	0.1544	51.25	17.09	0.1523	51.25	17.74	0.1666
51.25	16.45	0.1528	51.25	17.10	0.1522	51.25	17.75	0.1665
51.25	16.46	0.1542	51.25	17.11	0.1521	51.25	17.76	0.1665
51.25	16.47	0.1547	51.25	17.12	0.1520	51.25	17.77	0.1665
51.25	16.48	0.1549	51.25	17.13	0.1521	51.25	17.78	0.1666
51.25	16.49	0.1554	51.25	17.14	0.1521	51.25	17.79	0.1667
51.25	16.50	0.1559	51.25	17.15	0.1522	51.25	17.80	0.1669
51.25	16.51	0.1564	51.25	17.16	0.1524	51.25	17.81	0.1670
51.25	16.52	0.1568	51.25	17.17	0.1525	51.25	17.82	0.1673
51.25	16.53	0.1574	51.25	17.18	0.1528	51.25	17.83	0.1675
51.25	16.54	0.1578	51.25	17.19	0.1530	51.25	17.84	0.1678
51.25	16.55	0.1581	51.25	17.20	0.1533	51.25	17.85	0.1682
51.25	16.56	0.1581	51.25	17.21	0.1536	51.25	17.86	0.1685
51.25	16.57	0.1581	51.25	17.22	0.1540	51.25	17.87	0.1689
51.25	16.58	0.1581	51.25	17.23	0.1544	51.25	17.88	0.1693
51.25	16.59	0.1580	51.25	17.24	0.1549	51.25	17.89	0.1697
51.25	16.60	0.1579	51.25	17.25	0.1554	51.25	17.90	0.1701
51.25	16.61	0.1579	51.25	17.26	0.1559	51.25	17.91	0.1704
51.25	16.62	0.1578	51.25	17.27	0.1565	51.25	17.92	0.1707
51.25	16.63	0.1578	51.25	17.28	0.1570	51.25	17.93	0.1710
51.25	16.64	0.1577	51.25	17.29	0.1577	51.25	17.94	0.1713
51.25	16.65	0.1576	51.25	17.30	0.1584	51.25	17.95	0.1716
51.25	16.66	0.1576	51.25	17.31	0.1591	51.25	17.96	0.1719
51.25	16.67	0.1575	51.25	17.32	0.1598	51.25	17.97	0.1722
51.25	16.68	0.1574	51.25	17.33	0.1605	51.25	17.98	0.1724
51.25	16.69	0.1573	51.25	17.34	0.1612	51.25	17.99	0.1724
51.25	16.70	0.1571	51.25	17.35	0.1619	51.25	18.00	0.1724
51.25	16.71	0.1570	51.25	17.36	0.1626	51.25	18.01	0.1723
51.25	16.72	0.1569	51.25	17.37	0.1631	51.25	18.02	0.1723
51.25	16.73	0.1567	51.25	17.38	0.1636	51.25	18.03	0.1722
51.25	16.74	0.1566	51.25	17.39	0.1640	51.25	18.04	0.1722
51.25	16.75	0.1564	51.25	17.40	0.1643	51.25	18.05	0.1722
51.25	16.76	0.1562	51.25	17.41	0.1646	51.25	18.06	0.1721
51.25	16.77	0.1560	51.25	17.42	0.1649	51.25	18.07	0.1722

51.25	18.08	0.1722	51.25	18.73	0.1779	51.25	19.38	0.1738
51.25	18.09	0.1722	51.25	18.74	0.1776	51.25	19.39	0.1736
51.25	18.10	0.1722	51.25	18.75	0.1774	51.25	19.40	0.1734
51.25	18.11	0.1723	51.25	18.76	0.1772	51.25	19.41	0.1732
51.25	18.12	0.1724	51.25	18.77	0.1770	51.25	19.42	0.1730
51.25	18.13	0.1725	51.25	18.78	0.1768	51.25	19.43	0.1728
51.25	18.14	0.1727	51.25	18.79	0.1768	51.25	19.44	0.1726
51.25	18.15	0.1728	51.25	18.80	0.1768	51.25	19.45	0.1724
51.25	18.16	0.1729	51.25	18.81	0.1768	51.25	19.46	0.1722
51.25	18.17	0.1731	51.25	18.82	0.1769	51.25	19.47	0.1720
51.25	18.18	0.1732	51.25	18.83	0.1770	51.25	19.48	0.1718
51.25	18.19	0.1734	51.25	18.84	0.1770	51.25	19.49	0.1717
51.25	18.20	0.1735	51.25	18.85	0.1771	51.25	19.50	0.1715
51.25	18.21	0.1736	51.25	18.86	0.1772	51.25	19.51	0.1714
51.25	18.22	0.1737	51.25	18.87	0.1772	51.25	19.52	0.1713
51.25	18.23	0.1738	51.25	18.88	0.1773	51.25	19.53	0.1712
51.25	18.24	0.1739	51.25	18.89	0.1773	51.25	19.54	0.1712
51.25	18.25	0.1740	51.25	18.90	0.1773	51.25	19.55	0.1709
51.25	18.26	0.1741	51.25	18.91	0.1773	51.25	19.56	0.1704
51.25	18.27	0.1741	51.25	18.92	0.1773	51.25	19.57	0.1711
51.25	18.28	0.1743	51.25	18.93	0.1773	51.25	19.58	0.1717
51.25	18.29	0.1744	51.25	18.94	0.1773	51.25	19.59	0.1721
51.25	18.30	0.1745	51.25	18.95	0.1772	51.25	19.60	0.1725
51.25	18.31	0.1746	51.25	18.96	0.1772	51.25	19.61	0.1727
51.25	18.32	0.1748	51.25	18.97	0.1771	51.25	19.62	0.1728
51.25	18.33	0.1749	51.25	18.98	0.1770	51.25	19.63	0.1728
51.25	18.34	0.1750	51.25	18.99	0.1769	51.25	19.64	0.1728
51.25	18.35	0.1752	51.25	19.00	0.1768	51.25	19.65	0.1728
51.25	18.36	0.1754	51.25	19.01	0.1766	51.25	19.66	0.1727
51.25	18.37	0.1757	51.25	19.02	0.1765	51.25	19.67	0.1726
51.25	18.38	0.1759	51.25	19.03	0.1763	51.25	19.68	0.1725
51.25	18.39	0.1761	51.25	19.04	0.1761	51.25	19.69	0.1724
51.25	18.40	0.1763	51.25	19.05	0.1759	51.25	19.70	0.1722
51.25	18.41	0.1766	51.25	19.06	0.1757	51.25	19.71	0.1721
51.25	18.42	0.1768	51.25	19.07	0.1755	51.25	19.72	0.1719
51.25	18.43	0.1770	51.25	19.08	0.1753	51.25	19.73	0.1718
51.25	18.44	0.1771	51.25	19.09	0.1751	51.25	19.74	0.1716
51.25	18.45	0.1774	51.25	19.10	0.1750	51.25	19.75	0.1715
51.25	18.46	0.1776	51.25	19.11	0.1750	51.25	19.76	0.1713
51.25	18.47	0.1778	51.25	19.12	0.1751	51.25	19.77	0.1712
51.25	18.48	0.1779	51.25	19.13	0.1753	51.25	19.78	0.1710
51.25	18.49	0.1779	51.25	19.14	0.1754	51.25	19.79	0.1709
51.25	18.50	0.1780	51.25	19.15	0.1755	51.25	19.80	0.1707
51.25	18.51	0.1782	51.25	19.16	0.1756	51.25	19.81	0.1706
51.25	18.52	0.1779	51.25	19.17	0.1757	51.25	19.82	0.1705
51.25	18.53	0.1780	51.25	19.18	0.1757	51.25	19.83	0.1703
51.25	18.54	0.1787	51.25	19.19	0.1757	51.25	19.84	0.1702
51.25	18.55	0.1802	51.25	19.20	0.1757	51.25	19.85	0.1701
51.25	18.56	0.1818	51.25	19.21	0.1757	51.25	19.86	0.1699
51.25	18.57	0.1798	51.25	19.22	0.1757	51.25	19.87	0.1698
51.25	18.58	0.1785	51.25	19.23	0.1757	51.25	19.88	0.1698
51.25	18.59	0.1779	51.25	19.24	0.1756	51.25	19.89	0.1697
51.25	18.60	0.1776	51.25	19.25	0.1756	51.25	19.90	0.1696
51.25	18.61	0.1776	51.25	19.26	0.1755	51.25	19.91	0.1695
51.25	18.62	0.1776	51.25	19.27	0.1754	51.25	19.92	0.1694
51.25	18.63	0.1776	51.25	19.28	0.1753	51.25	19.93	0.1693
51.25	18.64	0.1775	51.25	19.29	0.1752	51.25	19.94	0.1693
51.25	18.65	0.1774	51.25	19.30	0.1751	51.25	19.95	0.1692
51.25	18.66	0.1772	51.25	19.31	0.1749	51.25	19.96	0.1691
51.25	18.67	0.1771	51.25	19.32	0.1748	51.25	19.97	0.1690
51.25	18.68	0.1772	51.25	19.33	0.1746	51.25	19.98	0.1690
51.25	18.69	0.1773	51.25	19.34	0.1745	51.25	19.99	0.1689
51.25	18.70	0.1779	51.25	19.35	0.1743	51.25	20.00	0.1688
51.25	18.71	0.1800	51.25	19.36	0.1741	51.25	20.01	0.1687
51.25	18.72	0.1787	51.25	19.37	0.1740	51.25	20.02	0.1687

51.25	20.03	0.1686	51.25	20.68	0.1726	51.25	21.33	0.1734
51.25	20.04	0.1685	51.25	20.69	0.1728	51.25	21.34	0.1734
51.25	20.05	0.1685	51.25	20.70	0.1729	51.25	21.35	0.1735
51.25	20.06	0.1684	51.25	20.71	0.1731	51.25	21.36	0.1735
51.25	20.07	0.1683	51.25	20.72	0.1732	51.25	21.37	0.1735
51.25	20.08	0.1682	51.25	20.73	0.1733	51.25	21.38	0.1736
51.25	20.09	0.1682	51.25	20.74	0.1734	51.25	21.39	0.1736
51.25	20.10	0.1681	51.25	20.75	0.1736	51.25	21.40	0.1737
51.25	20.11	0.1680	51.25	20.76	0.1737	51.25	21.41	0.1737
51.25	20.12	0.1680	51.25	20.77	0.1738	51.25	21.42	0.1738
51.25	20.13	0.1678	51.25	20.78	0.1739	51.25	21.43	0.1738
51.25	20.14	0.1678	51.25	20.79	0.1739	51.25	21.44	0.1739
51.25	20.15	0.1677	51.25	20.80	0.1740	51.25	21.45	0.1740
51.25	20.16	0.1676	51.25	20.81	0.1741	51.25	21.46	0.1741
51.25	20.17	0.1676	51.25	20.82	0.1742	51.25	21.47	0.1742
51.25	20.18	0.1676	51.25	20.83	0.1743	51.25	21.48	0.1743
51.25	20.19	0.1675	51.25	20.84	0.1744	51.25	21.49	0.1744
51.25	20.20	0.1675	51.25	20.85	0.1745	51.25	21.50	0.1745
51.25	20.21	0.1675	51.25	20.86	0.1747	51.25	21.51	0.1747
51.25	20.22	0.1675	51.25	20.87	0.1751	51.25	21.52	0.1749
51.25	20.23	0.1674	51.25	20.88	0.1756	51.25	21.53	0.1751
51.25	20.24	0.1674	51.25	20.89	0.1760	51.25	21.54	0.1754
51.25	20.25	0.1674	51.25	20.90	0.1755	51.25	21.55	0.1757
51.25	20.26	0.1673	51.25	20.91	0.1749	51.25	21.56	0.1759
51.25	20.27	0.1673	51.25	20.92	0.1746	51.25	21.57	0.1758
51.25	20.28	0.1672	51.25	20.93	0.1743	51.25	21.58	0.1763
51.25	20.29	0.1672	51.25	20.94	0.1741	51.25	21.59	0.1764
51.25	20.30	0.1671	51.25	20.95	0.1739	51.25	21.60	0.1763
51.25	20.31	0.1670	51.25	20.96	0.1737	51.25	21.61	0.1761
51.25	20.32	0.1669	51.25	20.97	0.1736	51.25	21.62	0.1760
51.25	20.33	0.1667	51.25	20.98	0.1734	51.25	21.63	0.1758
51.25	20.34	0.1666	51.25	20.99	0.1733	51.25	21.64	0.1756
51.25	20.35	0.1664	51.25	21.00	0.1732	51.25	21.65	0.1755
51.25	20.36	0.1662	51.25	21.01	0.1732	51.25	21.66	0.1753
51.25	20.37	0.1660	51.25	21.02	0.1731	51.25	21.67	0.1752
51.25	20.38	0.1658	51.25	21.03	0.1730	51.25	21.68	0.1750
51.25	20.39	0.1655	51.25	21.04	0.1730	51.25	21.69	0.1749
51.25	20.40	0.1652	51.25	21.05	0.1729	51.25	21.70	0.1748
51.25	20.41	0.1648	51.25	21.06	0.1729	51.25	21.71	0.1747
51.25	20.42	0.1645	51.25	21.07	0.1728	51.25	21.72	0.1746
51.25	20.43	0.1643	51.25	21.08	0.1728	51.25	21.73	0.1745
51.25	20.44	0.1647	51.25	21.09	0.1728	51.25	21.74	0.1745
51.25	20.45	0.1652	51.25	21.10	0.1728	51.25	21.75	0.1744
51.25	20.46	0.1658	51.25	21.11	0.1728	51.25	21.76	0.1743
51.25	20.47	0.1663	51.25	21.12	0.1728	51.25	21.77	0.1743
51.25	20.48	0.1667	51.25	21.13	0.1728	51.25	21.78	0.1742
51.25	20.49	0.1672	51.25	21.14	0.1728	51.25	21.79	0.1742
51.25	20.50	0.1676	51.25	21.15	0.1728	51.25	21.80	0.1741
51.25	20.51	0.1681	51.25	21.16	0.1728	51.25	21.81	0.1741
51.25	20.52	0.1685	51.25	21.17	0.1728	51.25	21.82	0.1740
51.25	20.53	0.1688	51.25	21.18	0.1728	51.25	21.83	0.1739
51.25	20.54	0.1692	51.25	21.19	0.1728	51.25	21.84	0.1739
51.25	20.55	0.1696	51.25	21.20	0.1729	51.25	21.85	0.1738
51.25	20.56	0.1699	51.25	21.21	0.1729	51.25	21.86	0.1737
51.25	20.57	0.1702	51.25	21.22	0.1729	51.25	21.87	0.1737
51.25	20.58	0.1705	51.25	21.23	0.1729	51.25	21.88	0.1736
51.25	20.59	0.1708	51.25	21.24	0.1730	51.25	21.89	0.1736
51.25	20.60	0.1710	51.25	21.25	0.1730	51.25	21.90	0.1735
51.25	20.61	0.1713	51.25	21.26	0.1730	51.25	21.91	0.1735
51.25	20.62	0.1715	51.25	21.27	0.1731	51.25	21.92	0.1734
51.25	20.63	0.1717	51.25	21.28	0.1731	51.25	21.93	0.1734
51.25	20.64	0.1719	51.25	21.29	0.1732	51.25	21.94	0.1733
51.25	20.65	0.1721	51.25	21.30	0.1732	51.25	21.95	0.1732
51.25	20.66	0.1723	51.25	21.31	0.1733	51.25	21.96	0.1732
51.25	20.67	0.1725	51.25	21.32	0.1733	51.25	21.97	0.1731

51.25	21.98	0.1730	51.25	22.63	0.1683	51.25	23.28	0.1689
51.25	21.99	0.1729	51.25	22.64	0.1682	51.25	23.29	0.1690
51.25	22.00	0.1728	51.25	22.65	0.1682	51.25	23.30	0.1692
51.25	22.01	0.1727	51.25	22.66	0.1681	51.25	23.31	0.1693
51.25	22.02	0.1726	51.25	22.67	0.1681	51.25	23.32	0.1694
51.25	22.03	0.1726	51.25	22.68	0.1680	51.25	23.33	0.1696
51.25	22.04	0.1725	51.25	22.69	0.1680	51.25	23.34	0.1697
51.25	22.05	0.1724	51.25	22.70	0.1679	51.25	23.35	0.1699
51.25	22.06	0.1724	51.25	22.71	0.1679	51.25	23.36	0.1701
51.25	22.07	0.1723	51.25	22.72	0.1679	51.25	23.37	0.1702
51.25	22.08	0.1722	51.25	22.73	0.1678	51.25	23.38	0.1704
51.25	22.09	0.1721	51.25	22.74	0.1678	51.25	23.39	0.1707
51.25	22.10	0.1721	51.25	22.75	0.1677	51.25	23.40	0.1709
51.25	22.11	0.1720	51.25	22.76	0.1677	51.25	23.41	0.1712
51.25	22.12	0.1719	51.25	22.77	0.1677	51.25	23.42	0.1717
51.25	22.13	0.1718	51.25	22.78	0.1676	51.25	23.43	0.1724
51.25	22.14	0.1718	51.25	22.79	0.1676	51.25	23.44	0.1722
51.25	22.15	0.1717	51.25	22.80	0.1675	51.25	23.45	0.1713
51.25	22.16	0.1716	51.25	22.81	0.1675	51.25	23.46	0.1710
51.25	22.17	0.1715	51.25	22.82	0.1674	51.25	23.47	0.1708
51.25	22.18	0.1714	51.25	22.83	0.1674	51.25	23.48	0.1707
51.25	22.19	0.1713	51.25	22.84	0.1673	51.25	23.49	0.1706
51.25	22.20	0.1712	51.25	22.85	0.1673	51.25	23.50	0.1706
51.25	22.21	0.1711	51.25	22.86	0.1672	51.25	23.51	0.1705
51.25	22.22	0.1711	51.25	22.87	0.1672	51.25	23.52	0.1704
51.25	22.23	0.1710	51.25	22.88	0.1672	51.25	23.53	0.1703
51.25	22.24	0.1709	51.25	22.89	0.1672	51.25	23.54	0.1703
51.25	22.25	0.1708	51.25	22.90	0.1671	51.25	23.55	0.1702
51.25	22.26	0.1707	51.25	22.91	0.1671	51.25	23.56	0.1702
51.25	22.27	0.1706	51.25	22.92	0.1671	51.25	23.57	0.1701
51.25	22.28	0.1705	51.25	22.93	0.1671	51.25	23.58	0.1701
51.25	22.29	0.1704	51.25	22.94	0.1671	51.25	23.59	0.1701
51.25	22.30	0.1704	51.25	22.95	0.1670	51.25	23.60	0.1700
51.25	22.31	0.1703	51.25	22.96	0.1670	51.25	23.61	0.1700
51.25	22.32	0.1702	51.25	22.97	0.1670	51.25	23.62	0.1699
51.25	22.33	0.1702	51.25	22.98	0.1670	51.25	23.63	0.1699
51.25	22.34	0.1701	51.25	22.99	0.1670	51.25	23.64	0.1698
51.25	22.35	0.1701	51.25	23.00	0.1670	51.25	23.65	0.1698
51.25	22.36	0.1700	51.25	23.01	0.1671	51.25	23.66	0.1698
51.25	22.37	0.1700	51.25	23.02	0.1671	51.25	23.67	0.1697
51.25	22.38	0.1699	51.25	23.03	0.1671	51.25	23.68	0.1697
51.25	22.39	0.1698	51.25	23.04	0.1671	51.25	23.69	0.1696
51.25	22.40	0.1698	51.25	23.05	0.1671	51.25	23.70	0.1696
51.25	22.41	0.1697	51.25	23.06	0.1672	51.25	23.71	0.1696
51.25	22.42	0.1696	51.25	23.07	0.1672	51.25	23.72	0.1696
51.25	22.43	0.1695	51.25	23.08	0.1672	51.25	23.73	0.1695
51.25	22.44	0.1694	51.25	23.09	0.1673	51.25	23.74	0.1695
51.25	22.45	0.1693	51.25	23.10	0.1674	51.25	23.75	0.1694
51.25	22.46	0.1692	51.25	23.11	0.1674	51.25	23.76	0.1694
51.25	22.47	0.1691	51.25	23.12	0.1675	51.25	23.77	0.1693
51.25	22.48	0.1690	51.25	23.13	0.1675	51.25	23.78	0.1693
51.25	22.49	0.1690	51.25	23.14	0.1676	51.25	23.79	0.1693
51.25	22.50	0.1690	51.25	23.15	0.1677	51.25	23.80	0.1692
51.25	22.51	0.1693	51.25	23.16	0.1677	51.26	14.96	0.1592
51.25	22.52	0.1695	51.25	23.17	0.1678	51.26	14.97	0.1594
51.25	22.53	0.1691	51.25	23.18	0.1679	51.26	14.98	0.1597
51.25	22.54	0.1687	51.25	23.19	0.1680	51.26	14.99	0.1600
51.25	22.55	0.1679	51.25	23.20	0.1681	51.26	15.00	0.1604
51.25	22.56	0.1687	51.25	23.21	0.1682	51.26	15.01	0.1608
51.25	22.57	0.1688	51.25	23.22	0.1683	51.26	15.02	0.1614
51.25	22.58	0.1685	51.25	23.23	0.1684	51.26	15.03	0.1620
51.25	22.59	0.1685	51.25	23.24	0.1685	51.26	15.04	0.1625
51.25	22.60	0.1684	51.25	23.25	0.1686	51.26	15.05	0.1626
51.25	22.61	0.1684	51.25	23.26	0.1687	51.26	15.06	0.1622
51.25	22.62	0.1684	51.25	23.27	0.1688	51.26	15.07	0.1616

51.26	15.08	0.1610	51.26	15.73	0.1570	51.26	16.38	0.1577
51.26	15.09	0.1604	51.26	15.74	0.1570	51.26	16.39	0.1574
51.26	15.10	0.1599	51.26	15.75	0.1570	51.26	16.40	0.1570
51.26	15.11	0.1594	51.26	15.76	0.1570	51.26	16.41	0.1566
51.26	15.12	0.1589	51.26	15.77	0.1570	51.26	16.42	0.1562
51.26	15.13	0.1586	51.26	15.78	0.1570	51.26	16.43	0.1558
51.26	15.14	0.1582	51.26	15.79	0.1570	51.26	16.44	0.1552
51.26	15.15	0.1579	51.26	15.80	0.1570	51.26	16.45	0.1546
51.26	15.16	0.1576	51.26	15.81	0.1571	51.26	16.46	0.1540
51.26	15.17	0.1573	51.26	15.82	0.1571	51.26	16.47	0.1531
51.26	15.18	0.1571	51.26	15.83	0.1571	51.26	16.48	0.1534
51.26	15.19	0.1569	51.26	15.84	0.1572	51.26	16.49	0.1541
51.26	15.20	0.1567	51.26	15.85	0.1573	51.26	16.50	0.1550
51.26	15.21	0.1565	51.26	15.86	0.1573	51.26	16.51	0.1562
51.26	15.22	0.1564	51.26	15.87	0.1574	51.26	16.52	0.1574
51.26	15.23	0.1562	51.26	15.88	0.1575	51.26	16.53	0.1585
51.26	15.24	0.1561	51.26	15.89	0.1575	51.26	16.54	0.1591
51.26	15.25	0.1560	51.26	15.90	0.1576	51.26	16.55	0.1593
51.26	15.26	0.1560	51.26	15.91	0.1575	51.26	16.56	0.1591
51.26	15.27	0.1559	51.26	15.92	0.1575	51.26	16.57	0.1590
51.26	15.28	0.1558	51.26	15.93	0.1578	51.26	16.58	0.1587
51.26	15.29	0.1558	51.26	15.94	0.1577	51.26	16.59	0.1585
51.26	15.30	0.1557	51.26	15.95	0.1578	51.26	16.60	0.1583
51.26	15.31	0.1557	51.26	15.96	0.1578	51.26	16.61	0.1582
51.26	15.32	0.1557	51.26	15.97	0.1579	51.26	16.62	0.1581
51.26	15.33	0.1557	51.26	15.98	0.1579	51.26	16.63	0.1581
51.26	15.34	0.1557	51.26	15.99	0.1580	51.26	16.64	0.1580
51.26	15.35	0.1558	51.26	16.00	0.1580	51.26	16.65	0.1579
51.26	15.36	0.1558	51.26	16.01	0.1581	51.26	16.66	0.1578
51.26	15.37	0.1559	51.26	16.02	0.1582	51.26	16.67	0.1577
51.26	15.38	0.1559	51.26	16.03	0.1583	51.26	16.68	0.1576
51.26	15.39	0.1559	51.26	16.04	0.1584	51.26	16.69	0.1575
51.26	15.40	0.1560	51.26	16.05	0.1584	51.26	16.70	0.1573
51.26	15.41	0.1561	51.26	16.06	0.1585	51.26	16.71	0.1572
51.26	15.42	0.1561	51.26	16.07	0.1586	51.26	16.72	0.1571
51.26	15.43	0.1562	51.26	16.08	0.1586	51.26	16.73	0.1569
51.26	15.44	0.1563	51.26	16.09	0.1587	51.26	16.74	0.1567
51.26	15.45	0.1564	51.26	16.10	0.1587	51.26	16.75	0.1565
51.26	15.46	0.1564	51.26	16.11	0.1588	51.26	16.76	0.1563
51.26	15.47	0.1565	51.26	16.12	0.1589	51.26	16.77	0.1561
51.26	15.48	0.1566	51.26	16.13	0.1590	51.26	16.78	0.1559
51.26	15.49	0.1566	51.26	16.14	0.1590	51.26	16.79	0.1557
51.26	15.50	0.1567	51.26	16.15	0.1591	51.26	16.80	0.1555
51.26	15.51	0.1567	51.26	16.16	0.1591	51.26	16.81	0.1553
51.26	15.52	0.1567	51.26	16.17	0.1592	51.26	16.82	0.1550
51.26	15.53	0.1567	51.26	16.18	0.1592	51.26	16.83	0.1548
51.26	15.54	0.1566	51.26	16.19	0.1593	51.26	16.84	0.1546
51.26	15.55	0.1564	51.26	16.20	0.1593	51.26	16.85	0.1544
51.26	15.56	0.1563	51.26	16.21	0.1593	51.26	16.86	0.1542
51.26	15.57	0.1562	51.26	16.22	0.1593	51.26	16.87	0.1540
51.26	15.58	0.1564	51.26	16.23	0.1594	51.26	16.88	0.1538
51.26	15.59	0.1567	51.26	16.24	0.1594	51.26	16.89	0.1536
51.26	15.60	0.1568	51.26	16.25	0.1594	51.26	16.90	0.1534
51.26	15.61	0.1569	51.26	16.26	0.1594	51.26	16.91	0.1532
51.26	15.62	0.1570	51.26	16.27	0.1594	51.26	16.92	0.1531
51.26	15.63	0.1571	51.26	16.28	0.1593	51.26	16.93	0.1529
51.26	15.64	0.1571	51.26	16.29	0.1593	51.26	16.94	0.1528
51.26	15.65	0.1571	51.26	16.30	0.1592	51.26	16.95	0.1527
51.26	15.66	0.1571	51.26	16.31	0.1592	51.26	16.96	0.1526
51.26	15.67	0.1571	51.26	16.32	0.1591	51.26	16.97	0.1526
51.26	15.68	0.1571	51.26	16.33	0.1590	51.26	16.98	0.1526
51.26	15.69	0.1571	51.26	16.34	0.1588	51.26	16.99	0.1526
51.26	15.70	0.1570	51.26	16.35	0.1586	51.26	17.00	0.1528
51.26	15.71	0.1570	51.26	16.36	0.1584	51.26	17.01	0.1530
51.26	15.72	0.1570	51.26	16.37	0.1581	51.26	17.02	0.1533

51.26	17.03	0.1539	51.26	17.68	0.1667	51.26	18.33	0.1752
51.26	17.04	0.1545	51.26	17.69	0.1668	51.26	18.34	0.1754
51.26	17.05	0.1548	51.26	17.70	0.1668	51.26	18.35	0.1756
51.26	17.06	0.1542	51.26	17.71	0.1662	51.26	18.36	0.1758
51.26	17.07	0.1535	51.26	17.72	0.1670	51.26	18.37	0.1761
51.26	17.08	0.1530	51.26	17.73	0.1671	51.26	18.38	0.1763
51.26	17.09	0.1528	51.26	17.74	0.1670	51.26	18.39	0.1766
51.26	17.10	0.1526	51.26	17.75	0.1669	51.26	18.40	0.1769
51.26	17.11	0.1525	51.26	17.76	0.1668	51.26	18.41	0.1772
51.26	17.12	0.1525	51.26	17.77	0.1668	51.26	18.42	0.1773
51.26	17.13	0.1525	51.26	17.78	0.1669	51.26	18.43	0.1775
51.26	17.14	0.1526	51.26	17.79	0.1671	51.26	18.44	0.1776
51.26	17.15	0.1527	51.26	17.80	0.1673	51.26	18.45	0.1779
51.26	17.16	0.1528	51.26	17.81	0.1675	51.26	18.46	0.1785
51.26	17.17	0.1529	51.26	17.82	0.1678	51.26	18.47	0.1790
51.26	17.18	0.1531	51.26	17.83	0.1681	51.26	18.48	0.1789
51.26	17.19	0.1534	51.26	17.84	0.1684	51.26	18.49	0.1786
51.26	17.20	0.1536	51.26	17.85	0.1689	51.26	18.50	0.1782
51.26	17.21	0.1539	51.26	17.86	0.1694	51.26	18.51	0.1781
51.26	17.22	0.1542	51.26	17.87	0.1699	51.26	18.52	0.1781
51.26	17.23	0.1546	51.26	17.88	0.1704	51.26	18.53	0.1785
51.26	17.24	0.1550	51.26	17.89	0.1708	51.26	18.54	0.1794
51.26	17.25	0.1554	51.26	17.90	0.1713	51.26	18.55	0.1812
51.26	17.26	0.1559	51.26	17.91	0.1716	51.26	18.56	0.1846
51.26	17.27	0.1563	51.26	17.92	0.1720	51.26	18.57	0.1811
51.26	17.28	0.1568	51.26	17.93	0.1723	51.26	18.58	0.1795
51.26	17.29	0.1574	51.26	17.94	0.1726	51.26	18.59	0.1787
51.26	17.30	0.1580	51.26	17.95	0.1729	51.26	18.60	0.1782
51.26	17.31	0.1586	51.26	17.96	0.1732	51.26	18.61	0.1780
51.26	17.32	0.1592	51.26	17.97	0.1736	51.26	18.62	0.1778
51.26	17.33	0.1598	51.26	17.98	0.1738	51.26	18.63	0.1777
51.26	17.34	0.1604	51.26	17.99	0.1738	51.26	18.64	0.1776
51.26	17.35	0.1610	51.26	18.00	0.1736	51.26	18.65	0.1775
51.26	17.36	0.1615	51.26	18.01	0.1734	51.26	18.66	0.1774
51.26	17.37	0.1620	51.26	18.02	0.1731	51.26	18.67	0.1773
51.26	17.38	0.1624	51.26	18.03	0.1730	51.26	18.68	0.1774
51.26	17.39	0.1628	51.26	18.04	0.1729	51.26	18.69	0.1775
51.26	17.40	0.1632	51.26	18.05	0.1728	51.26	18.70	0.1778
51.26	17.41	0.1635	51.26	18.06	0.1728	51.26	18.71	0.1782
51.26	17.42	0.1638	51.26	18.07	0.1727	51.26	18.72	0.1780
51.26	17.43	0.1641	51.26	18.08	0.1727	51.26	18.73	0.1779
51.26	17.44	0.1645	51.26	18.09	0.1727	51.26	18.74	0.1777
51.26	17.45	0.1649	51.26	18.10	0.1727	51.26	18.75	0.1777
51.26	17.46	0.1652	51.26	18.11	0.1728	51.26	18.76	0.1772
51.26	17.47	0.1657	51.26	18.12	0.1729	51.26	18.77	0.1768
51.26	17.48	0.1661	51.26	18.13	0.1730	51.26	18.78	0.1766
51.26	17.49	0.1665	51.26	18.14	0.1732	51.26	18.79	0.1766
51.26	17.50	0.1668	51.26	18.15	0.1733	51.26	18.80	0.1766
51.26	17.51	0.1670	51.26	18.16	0.1734	51.26	18.81	0.1767
51.26	17.52	0.1671	51.26	18.17	0.1736	51.26	18.82	0.1769
51.26	17.53	0.1672	51.26	18.18	0.1738	51.26	18.83	0.1770
51.26	17.54	0.1673	51.26	18.19	0.1739	51.26	18.84	0.1771
51.26	17.55	0.1675	51.26	18.20	0.1741	51.26	18.85	0.1772
51.26	17.56	0.1679	51.26	18.21	0.1742	51.26	18.86	0.1773
51.26	17.57	0.1691	51.26	18.22	0.1742	51.26	18.87	0.1774
51.26	17.58	0.1702	51.26	18.23	0.1743	51.26	18.88	0.1774
51.26	17.59	0.1690	51.26	18.24	0.1744	51.26	18.89	0.1775
51.26	17.60	0.1688	51.26	18.25	0.1744	51.26	18.90	0.1775
51.26	17.61	0.1694	51.26	18.26	0.1745	51.26	18.91	0.1775
51.26	17.62	0.1680	51.26	18.27	0.1745	51.26	18.92	0.1775
51.26	17.63	0.1672	51.26	18.28	0.1747	51.26	18.93	0.1775
51.26	17.64	0.1669	51.26	18.29	0.1748	51.26	18.94	0.1775
51.26	17.65	0.1667	51.26	18.30	0.1749	51.26	18.95	0.1774
51.26	17.66	0.1666	51.26	18.31	0.1750	51.26	18.96	0.1774
51.26	17.67	0.1666	51.26	18.32	0.1751	51.26	18.97	0.1773

51.26	18.98	0.1772	51.26	19.63	0.1734	51.26	20.28	0.1674
51.26	18.99	0.1771	51.26	19.64	0.1733	51.26	20.29	0.1674
51.26	19.00	0.1769	51.26	19.65	0.1732	51.26	20.30	0.1673
51.26	19.01	0.1767	51.26	19.66	0.1731	51.26	20.31	0.1672
51.26	19.02	0.1765	51.26	19.67	0.1730	51.26	20.32	0.1671
51.26	19.03	0.1763	51.26	19.68	0.1729	51.26	20.33	0.1670
51.26	19.04	0.1760	51.26	19.69	0.1727	51.26	20.34	0.1668
51.26	19.05	0.1757	51.26	19.70	0.1725	51.26	20.35	0.1667
51.26	19.06	0.1754	51.26	19.71	0.1723	51.26	20.36	0.1665
51.26	19.07	0.1751	51.26	19.72	0.1721	51.26	20.37	0.1663
51.26	19.08	0.1748	51.26	19.73	0.1720	51.26	20.38	0.1661
51.26	19.09	0.1745	51.26	19.74	0.1718	51.26	20.39	0.1659
51.26	19.10	0.1742	51.26	19.75	0.1716	51.26	20.40	0.1656
51.26	19.11	0.1739	51.26	19.76	0.1714	51.26	20.41	0.1652
51.26	19.12	0.1741	51.26	19.77	0.1713	51.26	20.42	0.1645
51.26	19.13	0.1744	51.26	19.78	0.1711	51.26	20.43	0.1632
51.26	19.14	0.1747	51.26	19.79	0.1709	51.26	20.44	0.1642
51.26	19.15	0.1749	51.26	19.80	0.1708	51.26	20.45	0.1652
51.26	19.16	0.1751	51.26	19.81	0.1706	51.26	20.46	0.1658
51.26	19.17	0.1753	51.26	19.82	0.1705	51.26	20.47	0.1663
51.26	19.18	0.1754	51.26	19.83	0.1703	51.26	20.48	0.1668
51.26	19.19	0.1755	51.26	19.84	0.1702	51.26	20.49	0.1673
51.26	19.20	0.1755	51.26	19.85	0.1700	51.26	20.50	0.1677
51.26	19.21	0.1755	51.26	19.86	0.1699	51.26	20.51	0.1682
51.26	19.22	0.1755	51.26	19.87	0.1698	51.26	20.52	0.1686
51.26	19.23	0.1755	51.26	19.88	0.1697	51.26	20.53	0.1689
51.26	19.24	0.1755	51.26	19.89	0.1697	51.26	20.54	0.1693
51.26	19.25	0.1754	51.26	19.90	0.1696	51.26	20.55	0.1696
51.26	19.26	0.1754	51.26	19.91	0.1695	51.26	20.56	0.1700
51.26	19.27	0.1753	51.26	19.92	0.1694	51.26	20.57	0.1703
51.26	19.28	0.1752	51.26	19.93	0.1693	51.26	20.58	0.1705
51.26	19.29	0.1751	51.26	19.94	0.1693	51.26	20.59	0.1708
51.26	19.30	0.1750	51.26	19.95	0.1692	51.26	20.60	0.1711
51.26	19.31	0.1749	51.26	19.96	0.1691	51.26	20.61	0.1713
51.26	19.32	0.1748	51.26	19.97	0.1691	51.26	20.62	0.1716
51.26	19.33	0.1746	51.26	19.98	0.1690	51.26	20.63	0.1718
51.26	19.34	0.1745	51.26	19.99	0.1689	51.26	20.64	0.1720
51.26	19.35	0.1743	51.26	20.00	0.1689	51.26	20.65	0.1721
51.26	19.36	0.1742	51.26	20.01	0.1688	51.26	20.66	0.1723
51.26	19.37	0.1740	51.26	20.02	0.1687	51.26	20.67	0.1725
51.26	19.38	0.1739	51.26	20.03	0.1687	51.26	20.68	0.1726
51.26	19.39	0.1737	51.26	20.04	0.1686	51.26	20.69	0.1728
51.26	19.40	0.1735	51.26	20.05	0.1685	51.26	20.70	0.1729
51.26	19.41	0.1733	51.26	20.06	0.1685	51.26	20.71	0.1731
51.26	19.42	0.1731	51.26	20.07	0.1684	51.26	20.72	0.1732
51.26	19.43	0.1730	51.26	20.08	0.1684	51.26	20.73	0.1733
51.26	19.44	0.1728	51.26	20.09	0.1683	51.26	20.74	0.1734
51.26	19.45	0.1726	51.26	20.10	0.1683	51.26	20.75	0.1735
51.26	19.46	0.1725	51.26	20.11	0.1682	51.26	20.76	0.1736
51.26	19.47	0.1723	51.26	20.12	0.1681	51.26	20.77	0.1737
51.26	19.48	0.1722	51.26	20.13	0.1680	51.26	20.78	0.1738
51.26	19.49	0.1721	51.26	20.14	0.1680	51.26	20.79	0.1738
51.26	19.50	0.1720	51.26	20.15	0.1679	51.26	20.80	0.1739
51.26	19.51	0.1719	51.26	20.16	0.1679	51.26	20.81	0.1740
51.26	19.52	0.1718	51.26	20.17	0.1678	51.26	20.82	0.1741
51.26	19.53	0.1718	51.26	20.18	0.1678	51.26	20.83	0.1742
51.26	19.54	0.1717	51.26	20.19	0.1677	51.26	20.84	0.1743
51.26	19.55	0.1716	51.26	20.20	0.1677	51.26	20.85	0.1744
51.26	19.56	0.1714	51.26	20.21	0.1677	51.26	20.86	0.1745
51.26	19.57	0.1712	51.26	20.22	0.1677	51.26	20.87	0.1747
51.26	19.58	0.1718	51.26	20.23	0.1676	51.26	20.88	0.1750
51.26	19.59	0.1724	51.26	20.24	0.1676	51.26	20.89	0.1752
51.26	19.60	0.1730	51.26	20.25	0.1676	51.26	20.90	0.1751
51.26	19.61	0.1732	51.26	20.26	0.1675	51.26	20.91	0.1748
51.26	19.62	0.1733	51.26	20.27	0.1675	51.26	20.92	0.1745

51.26	20.93	0.1742	51.26	21.58	0.1764	51.26	22.23	0.1711
51.26	20.94	0.1739	51.26	21.59	0.1765	51.26	22.24	0.1710
51.26	20.95	0.1736	51.26	21.60	0.1760	51.26	22.25	0.1709
51.26	20.96	0.1734	51.26	21.61	0.1757	51.26	22.26	0.1708
51.26	20.97	0.1733	51.26	21.62	0.1755	51.26	22.27	0.1707
51.26	20.98	0.1732	51.26	21.63	0.1753	51.26	22.28	0.1707
51.26	20.99	0.1730	51.26	21.64	0.1751	51.26	22.29	0.1706
51.26	21.00	0.1729	51.26	21.65	0.1750	51.26	22.30	0.1705
51.26	21.01	0.1729	51.26	21.66	0.1749	51.26	22.31	0.1705
51.26	21.02	0.1728	51.26	21.67	0.1748	51.26	22.32	0.1704
51.26	21.03	0.1727	51.26	21.68	0.1746	51.26	22.33	0.1704
51.26	21.04	0.1727	51.26	21.69	0.1745	51.26	22.34	0.1703
51.26	21.05	0.1726	51.26	21.70	0.1745	51.26	22.35	0.1703
51.26	21.06	0.1726	51.26	21.71	0.1744	51.26	22.36	0.1703
51.26	21.07	0.1725	51.26	21.72	0.1743	51.26	22.37	0.1702
51.26	21.08	0.1725	51.26	21.73	0.1742	51.26	22.38	0.1702
51.26	21.09	0.1725	51.26	21.74	0.1742	51.26	22.39	0.1701
51.26	21.10	0.1725	51.26	21.75	0.1741	51.26	22.40	0.1701
51.26	21.11	0.1724	51.26	21.76	0.1741	51.26	22.41	0.1700
51.26	21.12	0.1724	51.26	21.77	0.1740	51.26	22.42	0.1699
51.26	21.13	0.1724	51.26	21.78	0.1740	51.26	22.43	0.1698
51.26	21.14	0.1724	51.26	21.79	0.1740	51.26	22.44	0.1697
51.26	21.15	0.1724	51.26	21.80	0.1739	51.26	22.45	0.1696
51.26	21.16	0.1725	51.26	21.81	0.1739	51.26	22.46	0.1695
51.26	21.17	0.1725	51.26	21.82	0.1738	51.26	22.47	0.1694
51.26	21.18	0.1725	51.26	21.83	0.1738	51.26	22.48	0.1692
51.26	21.19	0.1725	51.26	21.84	0.1737	51.26	22.49	0.1691
51.26	21.20	0.1726	51.26	21.85	0.1737	51.26	22.50	0.1694
51.26	21.21	0.1726	51.26	21.86	0.1736	51.26	22.51	0.1703
51.26	21.22	0.1726	51.26	21.87	0.1736	51.26	22.52	0.1687
51.26	21.23	0.1727	51.26	21.88	0.1735	51.26	22.53	0.1689
51.26	21.24	0.1727	51.26	21.89	0.1735	51.26	22.54	0.1688
51.26	21.25	0.1727	51.26	21.90	0.1734	51.26	22.55	0.1686
51.26	21.26	0.1728	51.26	21.91	0.1734	51.26	22.56	0.1686
51.26	21.27	0.1728	51.26	21.92	0.1734	51.26	22.57	0.1684
51.26	21.28	0.1729	51.26	21.93	0.1733	51.26	22.58	0.1684
51.26	21.29	0.1729	51.26	21.94	0.1732	51.26	22.59	0.1685
51.26	21.30	0.1730	51.26	21.95	0.1732	51.26	22.60	0.1685
51.26	21.31	0.1730	51.26	21.96	0.1731	51.26	22.61	0.1685
51.26	21.32	0.1730	51.26	21.97	0.1730	51.26	22.62	0.1684
51.26	21.33	0.1731	51.26	21.98	0.1730	51.26	22.63	0.1684
51.26	21.34	0.1731	51.26	21.99	0.1729	51.26	22.64	0.1683
51.26	21.35	0.1732	51.26	22.00	0.1728	51.26	22.65	0.1682
51.26	21.36	0.1732	51.26	22.01	0.1727	51.26	22.66	0.1682
51.26	21.37	0.1733	51.26	22.02	0.1726	51.26	22.67	0.1682
51.26	21.38	0.1733	51.26	22.03	0.1726	51.26	22.68	0.1681
51.26	21.39	0.1734	51.26	22.04	0.1725	51.26	22.69	0.1680
51.26	21.40	0.1734	51.26	22.05	0.1725	51.26	22.70	0.1680
51.26	21.41	0.1735	51.26	22.06	0.1724	51.26	22.71	0.1679
51.26	21.42	0.1735	51.26	22.07	0.1723	51.26	22.72	0.1679
51.26	21.43	0.1736	51.26	22.08	0.1723	51.26	22.73	0.1679
51.26	21.44	0.1736	51.26	22.09	0.1722	51.26	22.74	0.1678
51.26	21.45	0.1737	51.26	22.10	0.1721	51.26	22.75	0.1678
51.26	21.46	0.1738	51.26	22.11	0.1720	51.26	22.76	0.1677
51.26	21.47	0.1739	51.26	22.12	0.1720	51.26	22.77	0.1677
51.26	21.48	0.1740	51.26	22.13	0.1719	51.26	22.78	0.1677
51.26	21.49	0.1741	51.26	22.14	0.1718	51.26	22.79	0.1676
51.26	21.50	0.1742	51.26	22.15	0.1718	51.26	22.80	0.1676
51.26	21.51	0.1744	51.26	22.16	0.1717	51.26	22.81	0.1675
51.26	21.52	0.1746	51.26	22.17	0.1716	51.26	22.82	0.1675
51.26	21.53	0.1748	51.26	22.18	0.1715	51.26	22.83	0.1674
51.26	21.54	0.1750	51.26	22.19	0.1714	51.26	22.84	0.1674
51.26	21.55	0.1753	51.26	22.20	0.1713	51.26	22.85	0.1674
51.26	21.56	0.1756	51.26	22.21	0.1712	51.26	22.86	0.1673
51.26	21.57	0.1759	51.26	22.22	0.1712	51.26	22.87	0.1673

51.26	22.88	0.1672	51.26	23.53	0.1704	51.27	15.34	0.1561
51.26	22.89	0.1672	51.26	23.54	0.1704	51.27	15.35	0.1561
51.26	22.90	0.1672	51.26	23.55	0.1703	51.27	15.36	0.1561
51.26	22.91	0.1672	51.26	23.56	0.1703	51.27	15.37	0.1561
51.26	22.92	0.1672	51.26	23.57	0.1702	51.27	15.38	0.1562
51.26	22.93	0.1672	51.26	23.58	0.1702	51.27	15.39	0.1562
51.26	22.94	0.1671	51.26	23.59	0.1702	51.27	15.40	0.1563
51.26	22.95	0.1671	51.26	23.60	0.1701	51.27	15.41	0.1563
51.26	22.96	0.1671	51.26	23.61	0.1701	51.27	15.42	0.1564
51.26	22.97	0.1671	51.26	23.62	0.1701	51.27	15.43	0.1565
51.26	22.98	0.1672	51.26	23.63	0.1700	51.27	15.44	0.1566
51.26	22.99	0.1672	51.26	23.64	0.1700	51.27	15.45	0.1566
51.26	23.00	0.1672	51.26	23.65	0.1699	51.27	15.46	0.1567
51.26	23.01	0.1672	51.26	23.66	0.1699	51.27	15.47	0.1568
51.26	23.02	0.1672	51.26	23.67	0.1699	51.27	15.48	0.1569
51.26	23.03	0.1672	51.26	23.68	0.1698	51.27	15.49	0.1570
51.26	23.04	0.1673	51.26	23.69	0.1698	51.27	15.50	0.1571
51.26	23.05	0.1673	51.26	23.70	0.1697	51.27	15.51	0.1571
51.26	23.06	0.1673	51.26	23.71	0.1697	51.27	15.52	0.1572
51.26	23.07	0.1674	51.26	23.72	0.1697	51.27	15.53	0.1572
51.26	23.08	0.1674	51.26	23.73	0.1697	51.27	15.54	0.1571
51.26	23.09	0.1675	51.26	23.74	0.1696	51.27	15.55	0.1570
51.26	23.10	0.1675	51.26	23.75	0.1696	51.27	15.56	0.1569
51.26	23.11	0.1676	51.26	23.76	0.1695	51.27	15.57	0.1569
51.26	23.12	0.1676	51.26	23.77	0.1695	51.27	15.58	0.1571
51.26	23.13	0.1677	51.26	23.78	0.1695	51.27	15.59	0.1573
51.26	23.14	0.1678	51.26	23.79	0.1694	51.27	15.60	0.1574
51.26	23.15	0.1678	51.27	14.96	0.1592	51.27	15.61	0.1575
51.26	23.16	0.1679	51.27	14.97	0.1595	51.27	15.62	0.1575
51.26	23.17	0.1680	51.27	14.98	0.1597	51.27	15.63	0.1575
51.26	23.18	0.1680	51.27	14.99	0.1601	51.27	15.64	0.1575
51.26	23.19	0.1681	51.27	15.00	0.1604	51.27	15.65	0.1574
51.26	23.20	0.1682	51.27	15.01	0.1608	51.27	15.66	0.1574
51.26	23.21	0.1683	51.27	15.02	0.1613	51.27	15.67	0.1573
51.26	23.22	0.1683	51.27	15.03	0.1618	51.27	15.68	0.1573
51.26	23.23	0.1684	51.27	15.04	0.1624	51.27	15.69	0.1572
51.26	23.24	0.1686	51.27	15.05	0.1629	51.27	15.70	0.1572
51.26	23.25	0.1687	51.27	15.06	0.1626	51.27	15.71	0.1572
51.26	23.26	0.1688	51.27	15.07	0.1619	51.27	15.72	0.1571
51.26	23.27	0.1689	51.27	15.08	0.1613	51.27	15.73	0.1571
51.26	23.28	0.1690	51.27	15.09	0.1608	51.27	15.74	0.1571
51.26	23.29	0.1691	51.27	15.10	0.1602	51.27	15.75	0.1571
51.26	23.30	0.1692	51.27	15.11	0.1598	51.27	15.76	0.1570
51.26	23.31	0.1694	51.27	15.12	0.1594	51.27	15.77	0.1570
51.26	23.32	0.1695	51.27	15.13	0.1590	51.27	15.78	0.1570
51.26	23.33	0.1696	51.27	15.14	0.1586	51.27	15.79	0.1570
51.26	23.34	0.1698	51.27	15.15	0.1583	51.27	15.80	0.1570
51.26	23.35	0.1699	51.27	15.16	0.1580	51.27	15.81	0.1571
51.26	23.36	0.1701	51.27	15.17	0.1578	51.27	15.82	0.1571
51.26	23.37	0.1702	51.27	15.18	0.1575	51.27	15.83	0.1572
51.26	23.38	0.1704	51.27	15.19	0.1573	51.27	15.84	0.1572
51.26	23.39	0.1706	51.27	15.20	0.1571	51.27	15.85	0.1573
51.26	23.40	0.1707	51.27	15.21	0.1569	51.27	15.86	0.1573
51.26	23.41	0.1709	51.27	15.22	0.1568	51.27	15.87	0.1574
51.26	23.42	0.1709	51.27	15.23	0.1567	51.27	15.88	0.1575
51.26	23.43	0.1706	51.27	15.24	0.1565	51.27	15.89	0.1575
51.26	23.44	0.1695	51.27	15.25	0.1564	51.27	15.90	0.1575
51.26	23.45	0.1699	51.27	15.26	0.1564	51.27	15.91	0.1573
51.26	23.46	0.1705	51.27	15.27	0.1563	51.27	15.92	0.1565
51.26	23.47	0.1706	51.27	15.28	0.1562	51.27	15.93	0.1565
51.26	23.48	0.1707	51.27	15.29	0.1562	51.27	15.94	0.1578
51.26	23.49	0.1707	51.27	15.30	0.1561	51.27	15.95	0.1578
51.26	23.50	0.1706	51.27	15.31	0.1561	51.27	15.96	0.1578
51.26	23.51	0.1706	51.27	15.32	0.1561	51.27	15.97	0.1578
51.26	23.52	0.1705	51.27	15.33	0.1561	51.27	15.98	0.1578

51.27	15.99	0.1579	51.27	16.64	0.1583	51.27	17.29	0.1572
51.27	16.00	0.1580	51.27	16.65	0.1583	51.27	17.30	0.1576
51.27	16.01	0.1580	51.27	16.66	0.1582	51.27	17.31	0.1582
51.27	16.02	0.1581	51.27	16.67	0.1581	51.27	17.32	0.1587
51.27	16.03	0.1582	51.27	16.68	0.1579	51.27	17.33	0.1592
51.27	16.04	0.1583	51.27	16.69	0.1578	51.27	17.34	0.1597
51.27	16.05	0.1583	51.27	16.70	0.1576	51.27	17.35	0.1602
51.27	16.06	0.1584	51.27	16.71	0.1574	51.27	17.36	0.1607
51.27	16.07	0.1584	51.27	16.72	0.1573	51.27	17.37	0.1611
51.27	16.08	0.1585	51.27	16.73	0.1571	51.27	17.38	0.1615
51.27	16.09	0.1585	51.27	16.74	0.1569	51.27	17.39	0.1619
51.27	16.10	0.1586	51.27	16.75	0.1567	51.27	17.40	0.1623
51.27	16.11	0.1587	51.27	16.76	0.1565	51.27	17.41	0.1626
51.27	16.12	0.1587	51.27	16.77	0.1563	51.27	17.42	0.1629
51.27	16.13	0.1588	51.27	16.78	0.1561	51.27	17.43	0.1633
51.27	16.14	0.1589	51.27	16.79	0.1559	51.27	17.44	0.1636
51.27	16.15	0.1589	51.27	16.80	0.1556	51.27	17.45	0.1639
51.27	16.16	0.1590	51.27	16.81	0.1554	51.27	17.46	0.1643
51.27	16.17	0.1590	51.27	16.82	0.1552	51.27	17.47	0.1646
51.27	16.18	0.1590	51.27	16.83	0.1550	51.27	17.48	0.1650
51.27	16.19	0.1591	51.27	16.84	0.1548	51.27	17.49	0.1653
51.27	16.20	0.1591	51.27	16.85	0.1546	51.27	17.50	0.1656
51.27	16.21	0.1591	51.27	16.86	0.1544	51.27	17.51	0.1658
51.27	16.22	0.1591	51.27	16.87	0.1542	51.27	17.52	0.1660
51.27	16.23	0.1592	51.27	16.88	0.1540	51.27	17.53	0.1662
51.27	16.24	0.1592	51.27	16.89	0.1538	51.27	17.54	0.1664
51.27	16.25	0.1592	51.27	16.90	0.1536	51.27	17.55	0.1667
51.27	16.26	0.1591	51.27	16.91	0.1535	51.27	17.56	0.1671
51.27	16.27	0.1591	51.27	16.92	0.1533	51.27	17.57	0.1677
51.27	16.28	0.1591	51.27	16.93	0.1532	51.27	17.58	0.1680
51.27	16.29	0.1591	51.27	16.94	0.1531	51.27	17.59	0.1679
51.27	16.30	0.1590	51.27	16.95	0.1530	51.27	17.60	0.1682
51.27	16.31	0.1590	51.27	16.96	0.1529	51.27	17.61	0.1686
51.27	16.32	0.1589	51.27	16.97	0.1529	51.27	17.62	0.1689
51.27	16.33	0.1588	51.27	16.98	0.1529	51.27	17.63	0.1681
51.27	16.34	0.1586	51.27	16.99	0.1529	51.27	17.64	0.1675
51.27	16.35	0.1585	51.27	17.00	0.1530	51.27	17.65	0.1672
51.27	16.36	0.1583	51.27	17.01	0.1532	51.27	17.66	0.1671
51.27	16.37	0.1581	51.27	17.02	0.1534	51.27	17.67	0.1670
51.27	16.38	0.1578	51.27	17.03	0.1538	51.27	17.68	0.1671
51.27	16.39	0.1575	51.27	17.04	0.1544	51.27	17.69	0.1673
51.27	16.40	0.1572	51.27	17.05	0.1551	51.27	17.70	0.1678
51.27	16.41	0.1569	51.27	17.06	0.1542	51.27	17.71	0.1688
51.27	16.42	0.1566	51.27	17.07	0.1536	51.27	17.72	0.1690
51.27	16.43	0.1561	51.27	17.08	0.1532	51.27	17.73	0.1679
51.27	16.44	0.1556	51.27	17.09	0.1530	51.27	17.74	0.1674
51.27	16.45	0.1549	51.27	17.10	0.1529	51.27	17.75	0.1672
51.27	16.46	0.1538	51.27	17.11	0.1529	51.27	17.76	0.1671
51.27	16.47	0.1531	51.27	17.12	0.1529	51.27	17.77	0.1672
51.27	16.48	0.1531	51.27	17.13	0.1529	51.27	17.78	0.1673
51.27	16.49	0.1532	51.27	17.14	0.1530	51.27	17.79	0.1675
51.27	16.50	0.1544	51.27	17.15	0.1530	51.27	17.80	0.1677
51.27	16.51	0.1563	51.27	17.16	0.1531	51.27	17.81	0.1680
51.27	16.52	0.1586	51.27	17.17	0.1533	51.27	17.82	0.1683
51.27	16.53	0.1599	51.27	17.18	0.1535	51.27	17.83	0.1687
51.27	16.54	0.1617	51.27	17.19	0.1537	51.27	17.84	0.1691
51.27	16.55	0.1623	51.27	17.20	0.1539	51.27	17.85	0.1697
51.27	16.56	0.1603	51.27	17.21	0.1541	51.27	17.86	0.1704
51.27	16.57	0.1606	51.27	17.22	0.1544	51.27	17.87	0.1710
51.27	16.58	0.1596	51.27	17.23	0.1548	51.27	17.88	0.1717
51.27	16.59	0.1587	51.27	17.24	0.1551	51.27	17.89	0.1724
51.27	16.60	0.1585	51.27	17.25	0.1554	51.27	17.90	0.1730
51.27	16.61	0.1584	51.27	17.26	0.1558	51.27	17.91	0.1733
51.27	16.62	0.1584	51.27	17.27	0.1562	51.27	17.92	0.1735
51.27	16.63	0.1584	51.27	17.28	0.1567	51.27	17.93	0.1738

51.27	17.94	0.1741	51.27	18.59	0.1795	51.27	19.24	0.1754
51.27	17.95	0.1744	51.27	18.60	0.1789	51.27	19.25	0.1754
51.27	17.96	0.1748	51.27	18.61	0.1785	51.27	19.26	0.1753
51.27	17.97	0.1753	51.27	18.62	0.1783	51.27	19.27	0.1753
51.27	17.98	0.1758	51.27	18.63	0.1780	51.27	19.28	0.1752
51.27	17.99	0.1757	51.27	18.64	0.1779	51.27	19.29	0.1751
51.27	18.00	0.1749	51.27	18.65	0.1777	51.27	19.30	0.1750
51.27	18.01	0.1742	51.27	18.66	0.1776	51.27	19.31	0.1749
51.27	18.02	0.1739	51.27	18.67	0.1775	51.27	19.32	0.1748
51.27	18.03	0.1738	51.27	18.68	0.1775	51.27	19.33	0.1746
51.27	18.04	0.1737	51.27	18.69	0.1775	51.27	19.34	0.1745
51.27	18.05	0.1736	51.27	18.70	0.1776	51.27	19.35	0.1744
51.27	18.06	0.1734	51.27	18.71	0.1776	51.27	19.36	0.1742
51.27	18.07	0.1733	51.27	18.72	0.1775	51.27	19.37	0.1741
51.27	18.08	0.1733	51.27	18.73	0.1774	51.27	19.38	0.1739
51.27	18.09	0.1732	51.27	18.74	0.1772	51.27	19.39	0.1738
51.27	18.10	0.1732	51.27	18.75	0.1770	51.27	19.40	0.1736
51.27	18.11	0.1733	51.27	18.76	0.1767	51.27	19.41	0.1735
51.27	18.12	0.1734	51.27	18.77	0.1764	51.27	19.42	0.1733
51.27	18.13	0.1735	51.27	18.78	0.1761	51.27	19.43	0.1731
51.27	18.14	0.1737	51.27	18.79	0.1761	51.27	19.44	0.1730
51.27	18.15	0.1738	51.27	18.80	0.1763	51.27	19.45	0.1728
51.27	18.16	0.1739	51.27	18.81	0.1766	51.27	19.46	0.1727
51.27	18.17	0.1741	51.27	18.82	0.1768	51.27	19.47	0.1726
51.27	18.18	0.1743	51.27	18.83	0.1770	51.27	19.48	0.1725
51.27	18.19	0.1745	51.27	18.84	0.1772	51.27	19.49	0.1724
51.27	18.20	0.1746	51.27	18.85	0.1774	51.27	19.50	0.1723
51.27	18.21	0.1748	51.27	18.86	0.1775	51.27	19.51	0.1722
51.27	18.22	0.1749	51.27	18.87	0.1776	51.27	19.52	0.1722
51.27	18.23	0.1749	51.27	18.88	0.1776	51.27	19.53	0.1722
51.27	18.24	0.1749	51.27	18.89	0.1777	51.27	19.54	0.1722
51.27	18.25	0.1749	51.27	18.90	0.1777	51.27	19.55	0.1722
51.27	18.26	0.1749	51.27	18.91	0.1777	51.27	19.56	0.1722
51.27	18.27	0.1750	51.27	18.92	0.1778	51.27	19.57	0.1722
51.27	18.28	0.1751	51.27	18.93	0.1778	51.27	19.58	0.1719
51.27	18.29	0.1751	51.27	18.94	0.1777	51.27	19.59	0.1734
51.27	18.30	0.1752	51.27	18.95	0.1777	51.27	19.60	0.1741
51.27	18.31	0.1753	51.27	18.96	0.1776	51.27	19.61	0.1742
51.27	18.32	0.1755	51.27	18.97	0.1776	51.27	19.62	0.1741
51.27	18.33	0.1756	51.27	18.98	0.1774	51.27	19.63	0.1740
51.27	18.34	0.1758	51.27	18.99	0.1773	51.27	19.64	0.1739
51.27	18.35	0.1759	51.27	19.00	0.1771	51.27	19.65	0.1738
51.27	18.36	0.1762	51.27	19.01	0.1769	51.27	19.66	0.1737
51.27	18.37	0.1765	51.27	19.02	0.1766	51.27	19.67	0.1735
51.27	18.38	0.1768	51.27	19.03	0.1763	51.27	19.68	0.1733
51.27	18.39	0.1772	51.27	19.04	0.1760	51.27	19.69	0.1731
51.27	18.40	0.1776	51.27	19.05	0.1756	51.27	19.70	0.1728
51.27	18.41	0.1779	51.27	19.06	0.1752	51.27	19.71	0.1726
51.27	18.42	0.1780	51.27	19.07	0.1748	51.27	19.72	0.1724
51.27	18.43	0.1782	51.27	19.08	0.1744	51.27	19.73	0.1722
51.27	18.44	0.1774	51.27	19.09	0.1739	51.27	19.74	0.1720
51.27	18.45	0.1778	51.27	19.10	0.1734	51.27	19.75	0.1717
51.27	18.46	0.1781	51.27	19.11	0.1731	51.27	19.76	0.1715
51.27	18.47	0.1783	51.27	19.12	0.1735	51.27	19.77	0.1713
51.27	18.48	0.1782	51.27	19.13	0.1738	51.27	19.78	0.1712
51.27	18.49	0.1781	51.27	19.14	0.1742	51.27	19.79	0.1710
51.27	18.50	0.1781	51.27	19.15	0.1745	51.27	19.80	0.1708
51.27	18.51	0.1782	51.27	19.16	0.1748	51.27	19.81	0.1706
51.27	18.52	0.1784	51.27	19.17	0.1750	51.27	19.82	0.1705
51.27	18.53	0.1790	51.27	19.18	0.1751	51.27	19.83	0.1703
51.27	18.54	0.1798	51.27	19.19	0.1752	51.27	19.84	0.1701
51.27	18.55	0.1812	51.27	19.20	0.1753	51.27	19.85	0.1700
51.27	18.56	0.1832	51.27	19.21	0.1754	51.27	19.86	0.1699
51.27	18.57	0.1818	51.27	19.22	0.1754	51.27	19.87	0.1698
51.27	18.58	0.1803	51.27	19.23	0.1754	51.27	19.88	0.1697

51.27	19.89	0.1696	51.27	20.54	0.1694	51.27	21.19	0.1722
51.27	19.90	0.1695	51.27	20.55	0.1698	51.27	21.20	0.1722
51.27	19.91	0.1694	51.27	20.56	0.1701	51.27	21.21	0.1723
51.27	19.92	0.1694	51.27	20.57	0.1704	51.27	21.22	0.1723
51.27	19.93	0.1693	51.27	20.58	0.1707	51.27	21.23	0.1723
51.27	19.94	0.1692	51.27	20.59	0.1709	51.27	21.24	0.1724
51.27	19.95	0.1692	51.27	20.60	0.1712	51.27	21.25	0.1724
51.27	19.96	0.1691	51.27	20.61	0.1714	51.27	21.26	0.1725
51.27	19.97	0.1690	51.27	20.62	0.1716	51.27	21.27	0.1725
51.27	19.98	0.1690	51.27	20.63	0.1718	51.27	21.28	0.1726
51.27	19.99	0.1689	51.27	20.64	0.1720	51.27	21.29	0.1726
51.27	20.00	0.1689	51.27	20.65	0.1722	51.27	21.30	0.1727
51.27	20.01	0.1688	51.27	20.66	0.1724	51.27	21.31	0.1727
51.27	20.02	0.1688	51.27	20.67	0.1726	51.27	21.32	0.1728
51.27	20.03	0.1687	51.27	20.68	0.1727	51.27	21.33	0.1728
51.27	20.04	0.1687	51.27	20.69	0.1728	51.27	21.34	0.1729
51.27	20.05	0.1686	51.27	20.70	0.1730	51.27	21.35	0.1729
51.27	20.06	0.1686	51.27	20.71	0.1731	51.27	21.36	0.1730
51.27	20.07	0.1685	51.27	20.72	0.1732	51.27	21.37	0.1730
51.27	20.08	0.1685	51.27	20.73	0.1733	51.27	21.38	0.1731
51.27	20.09	0.1684	51.27	20.74	0.1734	51.27	21.39	0.1731
51.27	20.10	0.1684	51.27	20.75	0.1735	51.27	21.40	0.1732
51.27	20.11	0.1683	51.27	20.76	0.1736	51.27	21.41	0.1732
51.27	20.12	0.1683	51.27	20.77	0.1737	51.27	21.42	0.1733
51.27	20.13	0.1682	51.27	20.78	0.1737	51.27	21.43	0.1733
51.27	20.14	0.1681	51.27	20.79	0.1738	51.27	21.44	0.1734
51.27	20.15	0.1681	51.27	20.80	0.1739	51.27	21.45	0.1734
51.27	20.16	0.1681	51.27	20.81	0.1739	51.27	21.46	0.1735
51.27	20.17	0.1680	51.27	20.82	0.1740	51.27	21.47	0.1736
51.27	20.18	0.1680	51.27	20.83	0.1740	51.27	21.48	0.1736
51.27	20.19	0.1679	51.27	20.84	0.1741	51.27	21.49	0.1737
51.27	20.20	0.1679	51.27	20.85	0.1742	51.27	21.50	0.1738
51.27	20.21	0.1679	51.27	20.86	0.1743	51.27	21.51	0.1740
51.27	20.22	0.1678	51.27	20.87	0.1744	51.27	21.52	0.1742
51.27	20.23	0.1678	51.27	20.88	0.1745	51.27	21.53	0.1743
51.27	20.24	0.1678	51.27	20.89	0.1745	51.27	21.54	0.1746
51.27	20.25	0.1677	51.27	20.90	0.1745	51.27	21.55	0.1748
51.27	20.26	0.1677	51.27	20.91	0.1745	51.27	21.56	0.1751
51.27	20.27	0.1677	51.27	20.92	0.1741	51.27	21.57	0.1753
51.27	20.28	0.1676	51.27	20.93	0.1740	51.27	21.58	0.1756
51.27	20.29	0.1676	51.27	20.94	0.1736	51.27	21.59	0.1757
51.27	20.30	0.1675	51.27	20.95	0.1733	51.27	21.60	0.1755
51.27	20.31	0.1674	51.27	20.96	0.1731	51.27	21.61	0.1753
51.27	20.32	0.1673	51.27	20.97	0.1730	51.27	21.62	0.1751
51.27	20.33	0.1672	51.27	20.98	0.1728	51.27	21.63	0.1749
51.27	20.34	0.1671	51.27	20.99	0.1727	51.27	21.64	0.1747
51.27	20.35	0.1670	51.27	21.00	0.1726	51.27	21.65	0.1746
51.27	20.36	0.1668	51.27	21.01	0.1725	51.27	21.66	0.1744
51.27	20.37	0.1667	51.27	21.02	0.1724	51.27	21.67	0.1743
51.27	20.38	0.1664	51.27	21.03	0.1724	51.27	21.68	0.1742
51.27	20.39	0.1662	51.27	21.04	0.1723	51.27	21.69	0.1742
51.27	20.40	0.1659	51.27	21.05	0.1723	51.27	21.70	0.1741
51.27	20.41	0.1655	51.27	21.06	0.1722	51.27	21.71	0.1740
51.27	20.42	0.1650	51.27	21.07	0.1722	51.27	21.72	0.1740
51.27	20.43	0.1647	51.27	21.08	0.1722	51.27	21.73	0.1739
51.27	20.44	0.1647	51.27	21.09	0.1721	51.27	21.74	0.1739
51.27	20.45	0.1651	51.27	21.10	0.1721	51.27	21.75	0.1739
51.27	20.46	0.1657	51.27	21.11	0.1721	51.27	21.76	0.1738
51.27	20.47	0.1663	51.27	21.12	0.1721	51.27	21.77	0.1738
51.27	20.48	0.1669	51.27	21.13	0.1721	51.27	21.78	0.1738
51.27	20.49	0.1674	51.27	21.14	0.1721	51.27	21.79	0.1737
51.27	20.50	0.1678	51.27	21.15	0.1721	51.27	21.80	0.1737
51.27	20.51	0.1683	51.27	21.16	0.1721	51.27	21.81	0.1737
51.27	20.52	0.1687	51.27	21.17	0.1721	51.27	21.82	0.1736
51.27	20.53	0.1691	51.27	21.18	0.1722	51.27	21.83	0.1736

51.27	21.84	0.1736	51.27	22.49	0.1691	51.27	23.14	0.1679
51.27	21.85	0.1736	51.27	22.50	0.1690	51.27	23.15	0.1679
51.27	21.86	0.1735	51.27	22.51	0.1692	51.27	23.16	0.1680
51.27	21.87	0.1735	51.27	22.52	0.1691	51.27	23.17	0.1681
51.27	21.88	0.1734	51.27	22.53	0.1690	51.27	23.18	0.1681
51.27	21.89	0.1734	51.27	22.54	0.1688	51.27	23.19	0.1682
51.27	21.90	0.1734	51.27	22.55	0.1687	51.27	23.20	0.1683
51.27	21.91	0.1733	51.27	22.56	0.1686	51.27	23.21	0.1684
51.27	21.92	0.1733	51.27	22.57	0.1681	51.27	23.22	0.1685
51.27	21.93	0.1732	51.27	22.58	0.1684	51.27	23.23	0.1685
51.27	21.94	0.1732	51.27	22.59	0.1686	51.27	23.24	0.1687
51.27	21.95	0.1731	51.27	22.60	0.1686	51.27	23.25	0.1688
51.27	21.96	0.1731	51.27	22.61	0.1685	51.27	23.26	0.1689
51.27	21.97	0.1730	51.27	22.62	0.1685	51.27	23.27	0.1690
51.27	21.98	0.1729	51.27	22.63	0.1684	51.27	23.28	0.1691
51.27	21.99	0.1729	51.27	22.64	0.1684	51.27	23.29	0.1692
51.27	22.00	0.1728	51.27	22.65	0.1683	51.27	23.30	0.1693
51.27	22.01	0.1727	51.27	22.66	0.1683	51.27	23.31	0.1694
51.27	22.02	0.1726	51.27	22.67	0.1682	51.27	23.32	0.1696
51.27	22.03	0.1726	51.27	22.68	0.1681	51.27	23.33	0.1697
51.27	22.04	0.1725	51.27	22.69	0.1681	51.27	23.34	0.1698
51.27	22.05	0.1725	51.27	22.70	0.1680	51.27	23.35	0.1699
51.27	22.06	0.1724	51.27	22.71	0.1680	51.27	23.36	0.1701
51.27	22.07	0.1723	51.27	22.72	0.1679	51.27	23.37	0.1702
51.27	22.08	0.1723	51.27	22.73	0.1679	51.27	23.38	0.1704
51.27	22.09	0.1722	51.27	22.74	0.1679	51.27	23.39	0.1705
51.27	22.10	0.1722	51.27	22.75	0.1678	51.27	23.40	0.1706
51.27	22.11	0.1721	51.27	22.76	0.1678	51.27	23.41	0.1706
51.27	22.12	0.1720	51.27	22.77	0.1677	51.27	23.42	0.1706
51.27	22.13	0.1720	51.27	22.78	0.1677	51.27	23.43	0.1702
51.27	22.14	0.1719	51.27	22.79	0.1676	51.27	23.44	0.1698
51.27	22.15	0.1718	51.27	22.80	0.1676	51.27	23.45	0.1703
51.27	22.16	0.1717	51.27	22.81	0.1676	51.27	23.46	0.1705
51.27	22.17	0.1717	51.27	22.82	0.1675	51.27	23.47	0.1707
51.27	22.18	0.1716	51.27	22.83	0.1675	51.27	23.48	0.1708
51.27	22.19	0.1715	51.27	22.84	0.1674	51.27	23.49	0.1708
51.27	22.20	0.1714	51.27	22.85	0.1674	51.27	23.50	0.1707
51.27	22.21	0.1714	51.27	22.86	0.1674	51.27	23.51	0.1707
51.27	22.22	0.1713	51.27	22.87	0.1673	51.27	23.52	0.1706
51.27	22.23	0.1712	51.27	22.88	0.1673	51.27	23.53	0.1705
51.27	22.24	0.1711	51.27	22.89	0.1673	51.27	23.54	0.1705
51.27	22.25	0.1710	51.27	22.90	0.1673	51.27	23.55	0.1704
51.27	22.26	0.1710	51.27	22.91	0.1673	51.27	23.56	0.1704
51.27	22.27	0.1709	51.27	22.92	0.1673	51.27	23.57	0.1704
51.27	22.28	0.1708	51.27	22.93	0.1672	51.27	23.58	0.1703
51.27	22.29	0.1708	51.27	22.94	0.1672	51.27	23.59	0.1703
51.27	22.30	0.1707	51.27	22.95	0.1672	51.27	23.60	0.1702
51.27	22.31	0.1707	51.27	22.96	0.1673	51.27	23.61	0.1702
51.27	22.32	0.1707	51.27	22.97	0.1673	51.27	23.62	0.1702
51.27	22.33	0.1706	51.27	22.98	0.1673	51.27	23.63	0.1701
51.27	22.34	0.1706	51.27	22.99	0.1673	51.27	23.64	0.1701
51.27	22.35	0.1706	51.27	23.00	0.1673	51.27	23.65	0.1701
51.27	22.36	0.1706	51.27	23.01	0.1673	51.27	23.66	0.1700
51.27	22.37	0.1706	51.27	23.02	0.1673	51.27	23.67	0.1700
51.27	22.38	0.1705	51.27	23.03	0.1674	51.27	23.68	0.1700
51.27	22.39	0.1705	51.27	23.04	0.1674	51.27	23.69	0.1699
51.27	22.40	0.1705	51.27	23.05	0.1674	51.27	23.70	0.1699
51.27	22.41	0.1704	51.27	23.06	0.1675	51.27	23.71	0.1699
51.27	22.42	0.1703	51.27	23.07	0.1675	51.27	23.72	0.1698
51.27	22.43	0.1702	51.27	23.08	0.1675	51.27	23.73	0.1698
51.27	22.44	0.1701	51.27	23.09	0.1676	51.27	23.74	0.1698
51.27	22.45	0.1700	51.27	23.10	0.1677	51.27	23.75	0.1697
51.27	22.46	0.1699	51.27	23.11	0.1677	51.27	23.76	0.1697
51.27	22.47	0.1697	51.27	23.12	0.1678	51.27	23.77	0.1697
51.27	22.48	0.1694	51.27	23.13	0.1678	51.27	23.78	0.1696

51.27	23.79	0.1696	51.28	15.61	0.1582	51.28	16.26	0.1590
51.28	14.97	0.1595	51.28	15.62	0.1581	51.28	16.27	0.1590
51.28	14.98	0.1598	51.28	15.63	0.1580	51.28	16.28	0.1589
51.28	14.99	0.1601	51.28	15.64	0.1579	51.28	16.29	0.1589
51.28	15.00	0.1604	51.28	15.65	0.1578	51.28	16.30	0.1589
51.28	15.01	0.1608	51.28	15.66	0.1577	51.28	16.31	0.1588
51.28	15.02	0.1612	51.28	15.67	0.1576	51.28	16.32	0.1587
51.28	15.03	0.1616	51.28	15.68	0.1575	51.28	16.33	0.1586
51.28	15.04	0.1621	51.28	15.69	0.1575	51.28	16.34	0.1585
51.28	15.05	0.1625	51.28	15.70	0.1574	51.28	16.35	0.1584
51.28	15.06	0.1625	51.28	15.71	0.1573	51.28	16.36	0.1582
51.28	15.07	0.1621	51.28	15.72	0.1572	51.28	16.37	0.1581
51.28	15.08	0.1616	51.28	15.73	0.1572	51.28	16.38	0.1579
51.28	15.09	0.1611	51.28	15.74	0.1572	51.28	16.39	0.1577
51.28	15.10	0.1606	51.28	15.75	0.1571	51.28	16.40	0.1574
51.28	15.11	0.1601	51.28	15.76	0.1571	51.28	16.41	0.1572
51.28	15.12	0.1597	51.28	15.77	0.1571	51.28	16.42	0.1569
51.28	15.13	0.1594	51.28	15.78	0.1571	51.28	16.43	0.1565
51.28	15.14	0.1590	51.28	15.79	0.1571	51.28	16.44	0.1561
51.28	15.15	0.1587	51.28	15.80	0.1571	51.28	16.45	0.1556
51.28	15.16	0.1584	51.28	15.81	0.1571	51.28	16.46	0.1552
51.28	15.17	0.1582	51.28	15.82	0.1571	51.28	16.47	0.1548
51.28	15.18	0.1579	51.28	15.83	0.1571	51.28	16.48	0.1548
51.28	15.19	0.1577	51.28	15.84	0.1572	51.28	16.49	0.1551
51.28	15.20	0.1575	51.28	15.85	0.1572	51.28	16.50	0.1558
51.28	15.21	0.1574	51.28	15.86	0.1573	51.28	16.51	0.1568
51.28	15.22	0.1572	51.28	15.87	0.1574	51.28	16.52	0.1579
51.28	15.23	0.1570	51.28	15.88	0.1575	51.28	16.53	0.1588
51.28	15.24	0.1569	51.28	15.89	0.1576	51.28	16.54	0.1598
51.28	15.25	0.1568	51.28	15.90	0.1577	51.28	16.55	0.1601
51.28	15.26	0.1567	51.28	15.91	0.1578	51.28	16.56	0.1599
51.28	15.27	0.1566	51.28	15.92	0.1579	51.28	16.57	0.1601
51.28	15.28	0.1566	51.28	15.93	0.1585	51.28	16.58	0.1587
51.28	15.29	0.1565	51.28	15.94	0.1582	51.28	16.59	0.1576
51.28	15.30	0.1564	51.28	15.95	0.1579	51.28	16.60	0.1582
51.28	15.31	0.1564	51.28	15.96	0.1578	51.28	16.61	0.1585
51.28	15.32	0.1564	51.28	15.97	0.1578	51.28	16.62	0.1586
51.28	15.33	0.1564	51.28	15.98	0.1578	51.28	16.63	0.1587
51.28	15.34	0.1564	51.28	15.99	0.1578	51.28	16.64	0.1587
51.28	15.35	0.1564	51.28	16.00	0.1579	51.28	16.65	0.1587
51.28	15.36	0.1564	51.28	16.01	0.1579	51.28	16.66	0.1586
51.28	15.37	0.1565	51.28	16.02	0.1580	51.28	16.67	0.1585
51.28	15.38	0.1565	51.28	16.03	0.1581	51.28	16.68	0.1583
51.28	15.39	0.1565	51.28	16.04	0.1582	51.28	16.69	0.1582
51.28	15.40	0.1566	51.28	16.05	0.1582	51.28	16.70	0.1580
51.28	15.41	0.1566	51.28	16.06	0.1582	51.28	16.71	0.1578
51.28	15.42	0.1567	51.28	16.07	0.1583	51.28	16.72	0.1576
51.28	15.43	0.1568	51.28	16.08	0.1584	51.28	16.73	0.1574
51.28	15.44	0.1569	51.28	16.09	0.1584	51.28	16.74	0.1572
51.28	15.45	0.1570	51.28	16.10	0.1584	51.28	16.75	0.1569
51.28	15.46	0.1571	51.28	16.11	0.1585	51.28	16.76	0.1567
51.28	15.47	0.1572	51.28	16.12	0.1586	51.28	16.77	0.1565
51.28	15.48	0.1573	51.28	16.13	0.1587	51.28	16.78	0.1563
51.28	15.49	0.1574	51.28	16.14	0.1587	51.28	16.79	0.1560
51.28	15.50	0.1575	51.28	16.15	0.1588	51.28	16.80	0.1558
51.28	15.51	0.1576	51.28	16.16	0.1588	51.28	16.81	0.1556
51.28	15.52	0.1577	51.28	16.17	0.1588	51.28	16.82	0.1554
51.28	15.53	0.1578	51.28	16.18	0.1589	51.28	16.83	0.1552
51.28	15.54	0.1579	51.28	16.19	0.1589	51.28	16.84	0.1550
51.28	15.55	0.1580	51.28	16.20	0.1589	51.28	16.85	0.1548
51.28	15.56	0.1579	51.28	16.21	0.1590	51.28	16.86	0.1546
51.28	15.57	0.1578	51.28	16.22	0.1590	51.28	16.87	0.1544
51.28	15.58	0.1581	51.28	16.23	0.1590	51.28	16.88	0.1542
51.28	15.59	0.1582	51.28	16.24	0.1590	51.28	16.89	0.1540
51.28	15.60	0.1582	51.28	16.25	0.1590	51.28	16.90	0.1539

51.28	16.91	0.1537	51.28	17.56	0.1662	51.28	18.21	0.1756
51.28	16.92	0.1536	51.28	17.57	0.1665	51.28	18.22	0.1757
51.28	16.93	0.1535	51.28	17.58	0.1667	51.28	18.23	0.1756
51.28	16.94	0.1534	51.28	17.59	0.1669	51.28	18.24	0.1755
51.28	16.95	0.1533	51.28	17.60	0.1672	51.28	18.25	0.1754
51.28	16.96	0.1532	51.28	17.61	0.1678	51.28	18.26	0.1754
51.28	16.97	0.1532	51.28	17.62	0.1684	51.28	18.27	0.1754
51.28	16.98	0.1532	51.28	17.63	0.1681	51.28	18.28	0.1755
51.28	16.99	0.1532	51.28	17.64	0.1688	51.28	18.29	0.1756
51.28	17.00	0.1532	51.28	17.65	0.1683	51.28	18.30	0.1757
51.28	17.01	0.1533	51.28	17.66	0.1677	51.28	18.31	0.1758
51.28	17.02	0.1535	51.28	17.67	0.1675	51.28	18.32	0.1759
51.28	17.03	0.1536	51.28	17.68	0.1675	51.28	18.33	0.1759
51.28	17.04	0.1536	51.28	17.69	0.1677	51.28	18.34	0.1761
51.28	17.05	0.1535	51.28	17.70	0.1681	51.28	18.35	0.1762
51.28	17.06	0.1536	51.28	17.71	0.1686	51.28	18.36	0.1765
51.28	17.07	0.1534	51.28	17.72	0.1685	51.28	18.37	0.1768
51.28	17.08	0.1533	51.28	17.73	0.1679	51.28	18.38	0.1773
51.28	17.09	0.1532	51.28	17.74	0.1676	51.28	18.39	0.1779
51.28	17.10	0.1531	51.28	17.75	0.1674	51.28	18.40	0.1787
51.28	17.11	0.1531	51.28	17.76	0.1673	51.28	18.41	0.1802
51.28	17.12	0.1532	51.28	17.77	0.1674	51.28	18.42	0.1788
51.28	17.13	0.1532	51.28	17.78	0.1676	51.28	18.43	0.1786
51.28	17.14	0.1533	51.28	17.79	0.1680	51.28	18.44	0.1779
51.28	17.15	0.1533	51.28	17.80	0.1683	51.28	18.45	0.1777
51.28	17.16	0.1534	51.28	17.81	0.1687	51.28	18.46	0.1777
51.28	17.17	0.1536	51.28	17.82	0.1691	51.28	18.47	0.1778
51.28	17.18	0.1537	51.28	17.83	0.1695	51.28	18.48	0.1778
51.28	17.19	0.1539	51.28	17.84	0.1700	51.28	18.49	0.1779
51.28	17.20	0.1541	51.28	17.85	0.1708	51.28	18.50	0.1781
51.28	17.21	0.1543	51.28	17.86	0.1719	51.28	18.51	0.1783
51.28	17.22	0.1546	51.28	17.87	0.1727	51.28	18.52	0.1787
51.28	17.23	0.1548	51.28	17.88	0.1734	51.28	18.53	0.1793
51.28	17.24	0.1551	51.28	17.89	0.1744	51.28	18.54	0.1803
51.28	17.25	0.1554	51.28	17.90	0.1757	51.28	18.55	0.1816
51.28	17.26	0.1557	51.28	17.91	0.1759	51.28	18.56	0.1828
51.28	17.27	0.1561	51.28	17.92	0.1752	51.28	18.57	0.1821
51.28	17.28	0.1565	51.28	17.93	0.1760	51.28	18.58	0.1810
51.28	17.29	0.1570	51.28	17.94	0.1760	51.28	18.59	0.1803
51.28	17.30	0.1574	51.28	17.95	0.1767	51.28	18.60	0.1797
51.28	17.31	0.1578	51.28	17.96	0.1765	51.28	18.61	0.1792
51.28	17.32	0.1583	51.28	17.97	0.1772	51.28	18.62	0.1788
51.28	17.33	0.1587	51.28	17.98	0.1779	51.28	18.63	0.1785
51.28	17.34	0.1592	51.28	17.99	0.1771	51.28	18.64	0.1783
51.28	17.35	0.1596	51.28	18.00	0.1751	51.28	18.65	0.1781
51.28	17.36	0.1601	51.28	18.01	0.1735	51.28	18.66	0.1779
51.28	17.37	0.1605	51.28	18.02	0.1743	51.28	18.67	0.1778
51.28	17.38	0.1609	51.28	18.03	0.1746	51.28	18.68	0.1777
51.28	17.39	0.1612	51.28	18.04	0.1746	51.28	18.69	0.1776
51.28	17.40	0.1616	51.28	18.05	0.1744	51.28	18.70	0.1775
51.28	17.41	0.1619	51.28	18.06	0.1742	51.28	18.71	0.1774
51.28	17.42	0.1622	51.28	18.07	0.1741	51.28	18.72	0.1773
51.28	17.43	0.1625	51.28	18.08	0.1739	51.28	18.73	0.1772
51.28	17.44	0.1629	51.28	18.09	0.1737	51.28	18.74	0.1769
51.28	17.45	0.1632	51.28	18.10	0.1736	51.28	18.75	0.1767
51.28	17.46	0.1635	51.28	18.11	0.1736	51.28	18.76	0.1764
51.28	17.47	0.1638	51.28	18.12	0.1738	51.28	18.77	0.1757
51.28	17.48	0.1641	51.28	18.13	0.1740	51.28	18.78	0.1754
51.28	17.49	0.1644	51.28	18.14	0.1742	51.28	18.79	0.1755
51.28	17.50	0.1647	51.28	18.15	0.1742	51.28	18.80	0.1759
51.28	17.51	0.1649	51.28	18.16	0.1743	51.28	18.81	0.1763
51.28	17.52	0.1652	51.28	18.17	0.1745	51.28	18.82	0.1768
51.28	17.53	0.1654	51.28	18.18	0.1748	51.28	18.83	0.1772
51.28	17.54	0.1657	51.28	18.19	0.1752	51.28	18.84	0.1774
51.28	17.55	0.1659	51.28	18.20	0.1755	51.28	18.85	0.1776

51.28	18.86	0.1777	51.28	19.51	0.1725	51.28	20.16	0.1682
51.28	18.87	0.1778	51.28	19.52	0.1725	51.28	20.17	0.1682
51.28	18.88	0.1779	51.28	19.53	0.1725	51.28	20.18	0.1681
51.28	18.89	0.1780	51.28	19.54	0.1726	51.28	20.19	0.1681
51.28	18.90	0.1780	51.28	19.55	0.1726	51.28	20.20	0.1680
51.28	18.91	0.1780	51.28	19.56	0.1728	51.28	20.21	0.1680
51.28	18.92	0.1781	51.28	19.57	0.1730	51.28	20.22	0.1680
51.28	18.93	0.1780	51.28	19.58	0.1735	51.28	20.23	0.1679
51.28	18.94	0.1780	51.28	19.59	0.1747	51.28	20.24	0.1679
51.28	18.95	0.1780	51.28	19.60	0.1760	51.28	20.25	0.1679
51.28	18.96	0.1780	51.28	19.61	0.1754	51.28	20.26	0.1678
51.28	18.97	0.1779	51.28	19.62	0.1749	51.28	20.27	0.1678
51.28	18.98	0.1778	51.28	19.63	0.1747	51.28	20.28	0.1678
51.28	18.99	0.1776	51.28	19.64	0.1747	51.28	20.29	0.1677
51.28	19.00	0.1774	51.28	19.65	0.1746	51.28	20.30	0.1677
51.28	19.01	0.1771	51.28	19.66	0.1744	51.28	20.31	0.1676
51.28	19.02	0.1768	51.28	19.67	0.1741	51.28	20.32	0.1675
51.28	19.03	0.1764	51.28	19.68	0.1738	51.28	20.33	0.1674
51.28	19.04	0.1760	51.28	19.69	0.1735	51.28	20.34	0.1673
51.28	19.05	0.1756	51.28	19.70	0.1732	51.28	20.35	0.1672
51.28	19.06	0.1751	51.28	19.71	0.1729	51.28	20.36	0.1671
51.28	19.07	0.1745	51.28	19.72	0.1726	51.28	20.37	0.1669
51.28	19.08	0.1740	51.28	19.73	0.1724	51.28	20.38	0.1667
51.28	19.09	0.1734	51.28	19.74	0.1721	51.28	20.39	0.1665
51.28	19.10	0.1729	51.28	19.75	0.1719	51.28	20.40	0.1662
51.28	19.11	0.1727	51.28	19.76	0.1716	51.28	20.41	0.1658
51.28	19.12	0.1730	51.28	19.77	0.1714	51.28	20.42	0.1652
51.28	19.13	0.1734	51.28	19.78	0.1712	51.28	20.43	0.1644
51.28	19.14	0.1738	51.28	19.79	0.1710	51.28	20.44	0.1642
51.28	19.15	0.1742	51.28	19.80	0.1708	51.28	20.45	0.1648
51.28	19.16	0.1744	51.28	19.81	0.1706	51.28	20.46	0.1657
51.28	19.17	0.1747	51.28	19.82	0.1704	51.28	20.47	0.1664
51.28	19.18	0.1749	51.28	19.83	0.1702	51.28	20.48	0.1670
51.28	19.19	0.1750	51.28	19.84	0.1701	51.28	20.49	0.1675
51.28	19.20	0.1751	51.28	19.85	0.1699	51.28	20.50	0.1680
51.28	19.21	0.1752	51.28	19.86	0.1698	51.28	20.51	0.1684
51.28	19.22	0.1753	51.28	19.87	0.1697	51.28	20.52	0.1688
51.28	19.23	0.1753	51.28	19.88	0.1696	51.28	20.53	0.1692
51.28	19.24	0.1753	51.28	19.89	0.1695	51.28	20.54	0.1695
51.28	19.25	0.1753	51.28	19.90	0.1694	51.28	20.55	0.1699
51.28	19.26	0.1753	51.28	19.91	0.1694	51.28	20.56	0.1702
51.28	19.27	0.1752	51.28	19.92	0.1693	51.28	20.57	0.1705
51.28	19.28	0.1751	51.28	19.93	0.1692	51.28	20.58	0.1708
51.28	19.29	0.1751	51.28	19.94	0.1691	51.28	20.59	0.1710
51.28	19.30	0.1750	51.28	19.95	0.1691	51.28	20.60	0.1713
51.28	19.31	0.1749	51.28	19.96	0.1690	51.28	20.61	0.1715
51.28	19.32	0.1748	51.28	19.97	0.1690	51.28	20.62	0.1718
51.28	19.33	0.1747	51.28	19.98	0.1689	51.28	20.63	0.1720
51.28	19.34	0.1745	51.28	19.99	0.1689	51.28	20.64	0.1722
51.28	19.35	0.1744	51.28	20.00	0.1688	51.28	20.65	0.1723
51.28	19.36	0.1743	51.28	20.01	0.1688	51.28	20.66	0.1725
51.28	19.37	0.1741	51.28	20.02	0.1688	51.28	20.67	0.1726
51.28	19.38	0.1740	51.28	20.03	0.1687	51.28	20.68	0.1728
51.28	19.39	0.1738	51.28	20.04	0.1687	51.28	20.69	0.1729
51.28	19.40	0.1737	51.28	20.05	0.1686	51.28	20.70	0.1730
51.28	19.41	0.1736	51.28	20.06	0.1686	51.28	20.71	0.1732
51.28	19.42	0.1734	51.28	20.07	0.1686	51.28	20.72	0.1733
51.28	19.43	0.1733	51.28	20.08	0.1685	51.28	20.73	0.1733
51.28	19.44	0.1731	51.28	20.09	0.1685	51.28	20.74	0.1734
51.28	19.45	0.1730	51.28	20.10	0.1685	51.28	20.75	0.1735
51.28	19.46	0.1729	51.28	20.11	0.1684	51.28	20.76	0.1736
51.28	19.47	0.1728	51.28	20.12	0.1684	51.28	20.77	0.1737
51.28	19.48	0.1727	51.28	20.13	0.1683	51.28	20.78	0.1737
51.28	19.49	0.1726	51.28	20.14	0.1683	51.28	20.79	0.1738
51.28	19.50	0.1726	51.28	20.15	0.1682	51.28	20.80	0.1738

51.28	20.81	0.1738	51.28	21.46	0.1732	51.28	22.11	0.1721
51.28	20.82	0.1739	51.28	21.47	0.1732	51.28	22.12	0.1721
51.28	20.83	0.1739	51.28	21.48	0.1733	51.28	22.13	0.1720
51.28	20.84	0.1740	51.28	21.49	0.1734	51.28	22.14	0.1720
51.28	20.85	0.1740	51.28	21.50	0.1734	51.28	22.15	0.1719
51.28	20.86	0.1740	51.28	21.51	0.1735	51.28	22.16	0.1718
51.28	20.87	0.1741	51.28	21.52	0.1737	51.28	22.17	0.1717
51.28	20.88	0.1741	51.28	21.53	0.1738	51.28	22.18	0.1717
51.28	20.89	0.1741	51.28	21.54	0.1740	51.28	22.19	0.1716
51.28	20.90	0.1740	51.28	21.55	0.1742	51.28	22.20	0.1715
51.28	20.91	0.1739	51.28	21.56	0.1744	51.28	22.21	0.1715
51.28	20.92	0.1738	51.28	21.57	0.1747	51.28	22.22	0.1714
51.28	20.93	0.1735	51.28	21.58	0.1749	51.28	22.23	0.1713
51.28	20.94	0.1734	51.28	21.59	0.1755	51.28	22.24	0.1713
51.28	20.95	0.1729	51.28	21.60	0.1760	51.28	22.25	0.1712
51.28	20.96	0.1727	51.28	21.61	0.1752	51.28	22.26	0.1711
51.28	20.97	0.1726	51.28	21.62	0.1748	51.28	22.27	0.1711
51.28	20.98	0.1725	51.28	21.63	0.1745	51.28	22.28	0.1710
51.28	20.99	0.1723	51.28	21.64	0.1743	51.28	22.29	0.1710
51.28	21.00	0.1722	51.28	21.65	0.1741	51.28	22.30	0.1709
51.28	21.01	0.1721	51.28	21.66	0.1740	51.28	22.31	0.1709
51.28	21.02	0.1721	51.28	21.67	0.1739	51.28	22.32	0.1709
51.28	21.03	0.1720	51.28	21.68	0.1739	51.28	22.33	0.1709
51.28	21.04	0.1720	51.28	21.69	0.1738	51.28	22.34	0.1709
51.28	21.05	0.1719	51.28	21.70	0.1737	51.28	22.35	0.1709
51.28	21.06	0.1719	51.28	21.71	0.1737	51.28	22.36	0.1710
51.28	21.07	0.1718	51.28	21.72	0.1737	51.28	22.37	0.1710
51.28	21.08	0.1718	51.28	21.73	0.1736	51.28	22.38	0.1710
51.28	21.09	0.1718	51.28	21.74	0.1736	51.28	22.39	0.1710
51.28	21.10	0.1718	51.28	21.75	0.1736	51.28	22.40	0.1710
51.28	21.11	0.1717	51.28	21.76	0.1736	51.28	22.41	0.1710
51.28	21.12	0.1717	51.28	21.77	0.1736	51.28	22.42	0.1709
51.28	21.13	0.1717	51.28	21.78	0.1736	51.28	22.43	0.1708
51.28	21.14	0.1717	51.28	21.79	0.1735	51.28	22.44	0.1707
51.28	21.15	0.1717	51.28	21.80	0.1735	51.28	22.45	0.1706
51.28	21.16	0.1718	51.28	21.81	0.1735	51.28	22.46	0.1705
51.28	21.17	0.1718	51.28	21.82	0.1735	51.28	22.47	0.1704
51.28	21.18	0.1718	51.28	21.83	0.1734	51.28	22.48	0.1699
51.28	21.19	0.1718	51.28	21.84	0.1734	51.28	22.49	0.1695
51.28	21.20	0.1719	51.28	21.85	0.1734	51.28	22.50	0.1693
51.28	21.21	0.1719	51.28	21.86	0.1734	51.28	22.51	0.1692
51.28	21.22	0.1720	51.28	21.87	0.1734	51.28	22.52	0.1691
51.28	21.23	0.1720	51.28	21.88	0.1733	51.28	22.53	0.1690
51.28	21.24	0.1721	51.28	21.89	0.1733	51.28	22.54	0.1689
51.28	21.25	0.1721	51.28	21.90	0.1733	51.28	22.55	0.1688
51.28	21.26	0.1722	51.28	21.91	0.1732	51.28	22.56	0.1688
51.28	21.27	0.1722	51.28	21.92	0.1732	51.28	22.57	0.1689
51.28	21.28	0.1723	51.28	21.93	0.1732	51.28	22.58	0.1690
51.28	21.29	0.1724	51.28	21.94	0.1731	51.28	22.59	0.1688
51.28	21.30	0.1724	51.28	21.95	0.1731	51.28	22.60	0.1687
51.28	21.31	0.1725	51.28	21.96	0.1730	51.28	22.61	0.1686
51.28	21.32	0.1725	51.28	21.97	0.1730	51.28	22.62	0.1686
51.28	21.33	0.1726	51.28	21.98	0.1729	51.28	22.63	0.1685
51.28	21.34	0.1726	51.28	21.99	0.1729	51.28	22.64	0.1684
51.28	21.35	0.1727	51.28	22.00	0.1728	51.28	22.65	0.1684
51.28	21.36	0.1727	51.28	22.01	0.1727	51.28	22.66	0.1683
51.28	21.37	0.1728	51.28	22.02	0.1726	51.28	22.67	0.1682
51.28	21.38	0.1728	51.28	22.03	0.1726	51.28	22.68	0.1682
51.28	21.39	0.1728	51.28	22.04	0.1726	51.28	22.69	0.1681
51.28	21.40	0.1729	51.28	22.05	0.1725	51.28	22.70	0.1681
51.28	21.41	0.1729	51.28	22.06	0.1724	51.28	22.71	0.1680
51.28	21.42	0.1730	51.28	22.07	0.1724	51.28	22.72	0.1680
51.28	21.43	0.1730	51.28	22.08	0.1723	51.28	22.73	0.1679
51.28	21.44	0.1731	51.28	22.09	0.1723	51.28	22.74	0.1679
51.28	21.45	0.1731	51.28	22.10	0.1722	51.28	22.75	0.1678

51.28	22.76	0.1678	51.28	23.41	0.1707	51.29	15.23	0.1574
51.28	22.77	0.1677	51.28	23.42	0.1707	51.29	15.24	0.1573
51.28	22.78	0.1677	51.28	23.43	0.1708	51.29	15.25	0.1571
51.28	22.79	0.1677	51.28	23.44	0.1709	51.29	15.26	0.1570
51.28	22.80	0.1676	51.28	23.45	0.1709	51.29	15.27	0.1570
51.28	22.81	0.1676	51.28	23.46	0.1712	51.29	15.28	0.1569
51.28	22.82	0.1676	51.28	23.47	0.1711	51.29	15.29	0.1568
51.28	22.83	0.1675	51.28	23.48	0.1710	51.29	15.30	0.1568
51.28	22.84	0.1675	51.28	23.49	0.1709	51.29	15.31	0.1567
51.28	22.85	0.1675	51.28	23.50	0.1709	51.29	15.32	0.1567
51.28	22.86	0.1674	51.28	23.51	0.1708	51.29	15.33	0.1567
51.28	22.87	0.1674	51.28	23.52	0.1707	51.29	15.34	0.1567
51.28	22.88	0.1674	51.28	23.53	0.1707	51.29	15.35	0.1567
51.28	22.89	0.1674	51.28	23.54	0.1706	51.29	15.36	0.1567
51.28	22.90	0.1674	51.28	23.55	0.1706	51.29	15.37	0.1567
51.28	22.91	0.1674	51.28	23.56	0.1705	51.29	15.38	0.1568
51.28	22.92	0.1674	51.28	23.57	0.1705	51.29	15.39	0.1568
51.28	22.93	0.1674	51.28	23.58	0.1705	51.29	15.40	0.1569
51.28	22.94	0.1674	51.28	23.59	0.1704	51.29	15.41	0.1569
51.28	22.95	0.1674	51.28	23.60	0.1704	51.29	15.42	0.1570
51.28	22.96	0.1674	51.28	23.61	0.1703	51.29	15.43	0.1570
51.28	22.97	0.1674	51.28	23.62	0.1703	51.29	15.44	0.1571
51.28	22.98	0.1674	51.28	23.63	0.1703	51.29	15.45	0.1572
51.28	22.99	0.1674	51.28	23.64	0.1703	51.29	15.46	0.1573
51.28	23.00	0.1674	51.28	23.65	0.1702	51.29	15.47	0.1575
51.28	23.01	0.1675	51.28	23.66	0.1702	51.29	15.48	0.1576
51.28	23.02	0.1675	51.28	23.67	0.1701	51.29	15.49	0.1578
51.28	23.03	0.1675	51.28	23.68	0.1701	51.29	15.50	0.1579
51.28	23.04	0.1675	51.28	23.69	0.1701	51.29	15.51	0.1581
51.28	23.05	0.1676	51.28	23.70	0.1701	51.29	15.52	0.1583
51.28	23.06	0.1676	51.28	23.71	0.1700	51.29	15.53	0.1586
51.28	23.07	0.1676	51.28	23.72	0.1700	51.29	15.54	0.1589
51.28	23.08	0.1677	51.28	23.73	0.1699	51.29	15.55	0.1593
51.28	23.09	0.1677	51.28	23.74	0.1699	51.29	15.56	0.1599
51.28	23.10	0.1678	51.28	23.75	0.1699	51.29	15.57	0.1613
51.28	23.11	0.1678	51.28	23.76	0.1699	51.29	15.58	0.1599
51.28	23.12	0.1679	51.28	23.77	0.1698	51.29	15.59	0.1595
51.28	23.13	0.1680	51.28	23.78	0.1698	51.29	15.60	0.1592
51.28	23.14	0.1680	51.28	23.79	0.1698	51.29	15.61	0.1589
51.28	23.15	0.1681	51.29	14.97	0.1595	51.29	15.62	0.1587
51.28	23.16	0.1681	51.29	14.98	0.1598	51.29	15.63	0.1585
51.28	23.17	0.1682	51.29	14.99	0.1600	51.29	15.64	0.1583
51.28	23.18	0.1683	51.29	15.00	0.1604	51.29	15.65	0.1582
51.28	23.19	0.1683	51.29	15.01	0.1607	51.29	15.66	0.1581
51.28	23.20	0.1684	51.29	15.02	0.1611	51.29	15.67	0.1579
51.28	23.21	0.1685	51.29	15.03	0.1615	51.29	15.68	0.1578
51.28	23.22	0.1686	51.29	15.04	0.1620	51.29	15.69	0.1577
51.28	23.23	0.1687	51.29	15.05	0.1624	51.29	15.70	0.1576
51.28	23.24	0.1688	51.29	15.06	0.1626	51.29	15.71	0.1575
51.28	23.25	0.1688	51.29	15.07	0.1623	51.29	15.72	0.1574
51.28	23.26	0.1690	51.29	15.08	0.1619	51.29	15.73	0.1573
51.28	23.27	0.1691	51.29	15.09	0.1614	51.29	15.74	0.1572
51.28	23.28	0.1692	51.29	15.10	0.1610	51.29	15.75	0.1572
51.28	23.29	0.1693	51.29	15.11	0.1605	51.29	15.76	0.1571
51.28	23.30	0.1694	51.29	15.12	0.1601	51.29	15.77	0.1571
51.28	23.31	0.1695	51.29	15.13	0.1598	51.29	15.78	0.1571
51.28	23.32	0.1696	51.29	15.14	0.1594	51.29	15.79	0.1571
51.28	23.33	0.1697	51.29	15.15	0.1591	51.29	15.80	0.1570
51.28	23.34	0.1699	51.29	15.16	0.1588	51.29	15.81	0.1570
51.28	23.35	0.1700	51.29	15.17	0.1586	51.29	15.82	0.1571
51.28	23.36	0.1701	51.29	15.18	0.1583	51.29	15.83	0.1571
51.28	23.37	0.1702	51.29	15.19	0.1581	51.29	15.84	0.1571
51.28	23.38	0.1704	51.29	15.20	0.1579	51.29	15.85	0.1572
51.28	23.39	0.1705	51.29	15.21	0.1577	51.29	15.86	0.1573
51.28	23.40	0.1706	51.29	15.22	0.1576	51.29	15.87	0.1574

51.29	15.88	0.1576	51.29	16.53	0.1583	51.29	17.18	0.1539
51.29	15.89	0.1579	51.29	16.54	0.1588	51.29	17.19	0.1541
51.29	15.90	0.1582	51.29	16.55	0.1590	51.29	17.20	0.1543
51.29	15.91	0.1585	51.29	16.56	0.1591	51.29	17.21	0.1545
51.29	15.92	0.1588	51.29	16.57	0.1589	51.29	17.22	0.1547
51.29	15.93	0.1582	51.29	16.58	0.1583	51.29	17.23	0.1548
51.29	15.94	0.1579	51.29	16.59	0.1580	51.29	17.24	0.1551
51.29	15.95	0.1578	51.29	16.60	0.1583	51.29	17.25	0.1554
51.29	15.96	0.1577	51.29	16.61	0.1587	51.29	17.26	0.1557
51.29	15.97	0.1577	51.29	16.62	0.1589	51.29	17.27	0.1561
51.29	15.98	0.1577	51.29	16.63	0.1591	51.29	17.28	0.1564
51.29	15.99	0.1577	51.29	16.64	0.1592	51.29	17.29	0.1568
51.29	16.00	0.1578	51.29	16.65	0.1592	51.29	17.30	0.1572
51.29	16.01	0.1578	51.29	16.66	0.1591	51.29	17.31	0.1576
51.29	16.02	0.1579	51.29	16.67	0.1590	51.29	17.32	0.1580
51.29	16.03	0.1580	51.29	16.68	0.1588	51.29	17.33	0.1584
51.29	16.04	0.1580	51.29	16.69	0.1586	51.29	17.34	0.1588
51.29	16.05	0.1581	51.29	16.70	0.1584	51.29	17.35	0.1592
51.29	16.06	0.1581	51.29	16.71	0.1582	51.29	17.36	0.1596
51.29	16.07	0.1582	51.29	16.72	0.1579	51.29	17.37	0.1599
51.29	16.08	0.1583	51.29	16.73	0.1577	51.29	17.38	0.1603
51.29	16.09	0.1582	51.29	16.74	0.1574	51.29	17.39	0.1607
51.29	16.10	0.1583	51.29	16.75	0.1572	51.29	17.40	0.1610
51.29	16.11	0.1584	51.29	16.76	0.1569	51.29	17.41	0.1613
51.29	16.12	0.1584	51.29	16.77	0.1567	51.29	17.42	0.1616
51.29	16.13	0.1585	51.29	16.78	0.1565	51.29	17.43	0.1620
51.29	16.14	0.1586	51.29	16.79	0.1562	51.29	17.44	0.1623
51.29	16.15	0.1586	51.29	16.80	0.1560	51.29	17.45	0.1626
51.29	16.16	0.1586	51.29	16.81	0.1558	51.29	17.46	0.1629
51.29	16.17	0.1587	51.29	16.82	0.1556	51.29	17.47	0.1632
51.29	16.18	0.1587	51.29	16.83	0.1554	51.29	17.48	0.1635
51.29	16.19	0.1587	51.29	16.84	0.1552	51.29	17.49	0.1637
51.29	16.20	0.1588	51.29	16.85	0.1550	51.29	17.50	0.1640
51.29	16.21	0.1588	51.29	16.86	0.1548	51.29	17.51	0.1643
51.29	16.22	0.1588	51.29	16.87	0.1546	51.29	17.52	0.1645
51.29	16.23	0.1588	51.29	16.88	0.1544	51.29	17.53	0.1648
51.29	16.24	0.1588	51.29	16.89	0.1543	51.29	17.54	0.1650
51.29	16.25	0.1588	51.29	16.90	0.1541	51.29	17.55	0.1653
51.29	16.26	0.1588	51.29	16.91	0.1540	51.29	17.56	0.1655
51.29	16.27	0.1588	51.29	16.92	0.1538	51.29	17.57	0.1657
51.29	16.28	0.1588	51.29	16.93	0.1537	51.29	17.58	0.1660
51.29	16.29	0.1588	51.29	16.94	0.1536	51.29	17.59	0.1662
51.29	16.30	0.1587	51.29	16.95	0.1535	51.29	17.60	0.1665
51.29	16.31	0.1587	51.29	16.96	0.1535	51.29	17.61	0.1667
51.29	16.32	0.1586	51.29	16.97	0.1534	51.29	17.62	0.1670
51.29	16.33	0.1586	51.29	16.98	0.1534	51.29	17.63	0.1673
51.29	16.34	0.1585	51.29	16.99	0.1534	51.29	17.64	0.1677
51.29	16.35	0.1584	51.29	17.00	0.1534	51.29	17.65	0.1678
51.29	16.36	0.1582	51.29	17.01	0.1535	51.29	17.66	0.1686
51.29	16.37	0.1581	51.29	17.02	0.1535	51.29	17.67	0.1682
51.29	16.38	0.1579	51.29	17.03	0.1537	51.29	17.68	0.1678
51.29	16.39	0.1578	51.29	17.04	0.1539	51.29	17.69	0.1679
51.29	16.40	0.1576	51.29	17.05	0.1542	51.29	17.70	0.1684
51.29	16.41	0.1574	51.29	17.06	0.1537	51.29	17.71	0.1698
51.29	16.42	0.1572	51.29	17.07	0.1532	51.29	17.72	0.1684
51.29	16.43	0.1570	51.29	17.08	0.1531	51.29	17.73	0.1678
51.29	16.44	0.1567	51.29	17.09	0.1531	51.29	17.74	0.1675
51.29	16.45	0.1564	51.29	17.10	0.1532	51.29	17.75	0.1674
51.29	16.46	0.1562	51.29	17.11	0.1533	51.29	17.76	0.1674
51.29	16.47	0.1561	51.29	17.12	0.1534	51.29	17.77	0.1676
51.29	16.48	0.1561	51.29	17.13	0.1535	51.29	17.78	0.1678
51.29	16.49	0.1563	51.29	17.14	0.1535	51.29	17.79	0.1683
51.29	16.50	0.1567	51.29	17.15	0.1536	51.29	17.80	0.1692
51.29	16.51	0.1572	51.29	17.16	0.1537	51.29	17.81	0.1696
51.29	16.52	0.1578	51.29	17.17	0.1538	51.29	17.82	0.1703

51.29	17.83	0.1705	51.29	18.48	0.1777	51.29	19.13	0.1729
51.29	17.84	0.1712	51.29	18.49	0.1779	51.29	19.14	0.1734
51.29	17.85	0.1714	51.29	18.50	0.1781	51.29	19.15	0.1738
51.29	17.86	0.1736	51.29	18.51	0.1785	51.29	19.16	0.1742
51.29	17.87	0.1741	51.29	18.52	0.1789	51.29	19.17	0.1745
51.29	17.88	0.1751	51.29	18.53	0.1796	51.29	19.18	0.1747
51.29	17.89	0.1750	51.29	18.54	0.1805	51.29	19.19	0.1749
51.29	17.90	0.1765	51.29	18.55	0.1817	51.29	19.20	0.1750
51.29	17.91	0.1758	51.29	18.56	0.1829	51.29	19.21	0.1751
51.29	17.92	0.1750	51.29	18.57	0.1825	51.29	19.22	0.1752
51.29	17.93	0.1751	51.29	18.58	0.1820	51.29	19.23	0.1752
51.29	17.94	0.1754	51.29	18.59	0.1813	51.29	19.24	0.1753
51.29	17.95	0.1759	51.29	18.60	0.1806	51.29	19.25	0.1753
51.29	17.96	0.1758	51.29	18.61	0.1800	51.29	19.26	0.1752
51.29	17.97	0.1761	51.29	18.62	0.1795	51.29	19.27	0.1752
51.29	17.98	0.1760	51.29	18.63	0.1791	51.29	19.28	0.1751
51.29	17.99	0.1759	51.29	18.64	0.1787	51.29	19.29	0.1750
51.29	18.00	0.1747	51.29	18.65	0.1784	51.29	19.30	0.1750
51.29	18.01	0.1741	51.29	18.66	0.1782	51.29	19.31	0.1749
51.29	18.02	0.1753	51.29	18.67	0.1781	51.29	19.32	0.1748
51.29	18.03	0.1759	51.29	18.68	0.1779	51.29	19.33	0.1747
51.29	18.04	0.1760	51.29	18.69	0.1778	51.29	19.34	0.1746
51.29	18.05	0.1756	51.29	18.70	0.1776	51.29	19.35	0.1744
51.29	18.06	0.1752	51.29	18.71	0.1775	51.29	19.36	0.1743
51.29	18.07	0.1750	51.29	18.72	0.1773	51.29	19.37	0.1742
51.29	18.08	0.1750	51.29	18.73	0.1771	51.29	19.38	0.1741
51.29	18.09	0.1745	51.29	18.74	0.1769	51.29	19.39	0.1739
51.29	18.10	0.1737	51.29	18.75	0.1766	51.29	19.40	0.1738
51.29	18.11	0.1733	51.29	18.76	0.1762	51.29	19.41	0.1736
51.29	18.12	0.1742	51.29	18.77	0.1757	51.29	19.42	0.1735
51.29	18.13	0.1747	51.29	18.78	0.1753	51.29	19.43	0.1734
51.29	18.14	0.1748	51.29	18.79	0.1747	51.29	19.44	0.1732
51.29	18.15	0.1743	51.29	18.80	0.1757	51.29	19.45	0.1731
51.29	18.16	0.1743	51.29	18.81	0.1759	51.29	19.46	0.1730
51.29	18.17	0.1746	51.29	18.82	0.1768	51.29	19.47	0.1730
51.29	18.18	0.1752	51.29	18.83	0.1776	51.29	19.48	0.1729
51.29	18.19	0.1760	51.29	18.84	0.1778	51.29	19.49	0.1728
51.29	18.20	0.1768	51.29	18.85	0.1779	51.29	19.50	0.1728
51.29	18.21	0.1770	51.29	18.86	0.1779	51.29	19.51	0.1728
51.29	18.22	0.1769	51.29	18.87	0.1780	51.29	19.52	0.1728
51.29	18.23	0.1766	51.29	18.88	0.1782	51.29	19.53	0.1728
51.29	18.24	0.1762	51.29	18.89	0.1783	51.29	19.54	0.1728
51.29	18.25	0.1758	51.29	18.90	0.1784	51.29	19.55	0.1730
51.29	18.26	0.1756	51.29	18.91	0.1784	51.29	19.56	0.1731
51.29	18.27	0.1757	51.29	18.92	0.1784	51.29	19.57	0.1734
51.29	18.28	0.1759	51.29	18.93	0.1784	51.29	19.58	0.1738
51.29	18.29	0.1761	51.29	18.94	0.1784	51.29	19.59	0.1743
51.29	18.30	0.1762	51.29	18.95	0.1784	51.29	19.60	0.1748
51.29	18.31	0.1763	51.29	18.96	0.1785	51.29	19.61	0.1751
51.29	18.32	0.1763	51.29	18.97	0.1784	51.29	19.62	0.1750
51.29	18.33	0.1763	51.29	18.98	0.1783	51.29	19.63	0.1752
51.29	18.34	0.1763	51.29	18.99	0.1782	51.29	19.64	0.1757
51.29	18.35	0.1763	51.29	19.00	0.1779	51.29	19.65	0.1757
51.29	18.36	0.1765	51.29	19.01	0.1776	51.29	19.66	0.1753
51.29	18.37	0.1771	51.29	19.02	0.1771	51.29	19.67	0.1748
51.29	18.38	0.1776	51.29	19.03	0.1767	51.29	19.68	0.1743
51.29	18.39	0.1785	51.29	19.04	0.1761	51.29	19.69	0.1739
51.29	18.40	0.1784	51.29	19.05	0.1756	51.29	19.70	0.1735
51.29	18.41	0.1784	51.29	19.06	0.1750	51.29	19.71	0.1732
51.29	18.42	0.1781	51.29	19.07	0.1743	51.29	19.72	0.1729
51.29	18.43	0.1779	51.29	19.08	0.1736	51.29	19.73	0.1726
51.29	18.44	0.1777	51.29	19.09	0.1728	51.29	19.74	0.1723
51.29	18.45	0.1776	51.29	19.10	0.1716	51.29	19.75	0.1720
51.29	18.46	0.1776	51.29	19.11	0.1711	51.29	19.76	0.1717
51.29	18.47	0.1776	51.29	19.12	0.1721	51.29	19.77	0.1715

51.29	19.78	0.1712	51.29	20.43	0.1652	51.29	21.08	0.1714
51.29	19.79	0.1710	51.29	20.44	0.1650	51.29	21.09	0.1714
51.29	19.80	0.1707	51.29	20.45	0.1653	51.29	21.10	0.1714
51.29	19.81	0.1705	51.29	20.46	0.1658	51.29	21.11	0.1714
51.29	19.82	0.1703	51.29	20.47	0.1665	51.29	21.12	0.1713
51.29	19.83	0.1701	51.29	20.48	0.1671	51.29	21.13	0.1713
51.29	19.84	0.1700	51.29	20.49	0.1677	51.29	21.14	0.1713
51.29	19.85	0.1698	51.29	20.50	0.1681	51.29	21.15	0.1714
51.29	19.86	0.1697	51.29	20.51	0.1686	51.29	21.16	0.1714
51.29	19.87	0.1695	51.29	20.52	0.1690	51.29	21.17	0.1714
51.29	19.88	0.1694	51.29	20.53	0.1693	51.29	21.18	0.1714
51.29	19.89	0.1693	51.29	20.54	0.1697	51.29	21.19	0.1715
51.29	19.90	0.1693	51.29	20.55	0.1700	51.29	21.20	0.1715
51.29	19.91	0.1692	51.29	20.56	0.1703	51.29	21.21	0.1716
51.29	19.92	0.1691	51.29	20.57	0.1707	51.29	21.22	0.1716
51.29	19.93	0.1691	51.29	20.58	0.1709	51.29	21.23	0.1717
51.29	19.94	0.1690	51.29	20.59	0.1712	51.29	21.24	0.1718
51.29	19.95	0.1690	51.29	20.60	0.1714	51.29	21.25	0.1718
51.29	19.96	0.1689	51.29	20.61	0.1717	51.29	21.26	0.1719
51.29	19.97	0.1689	51.29	20.62	0.1719	51.29	21.27	0.1720
51.29	19.98	0.1689	51.29	20.63	0.1721	51.29	21.28	0.1720
51.29	19.99	0.1688	51.29	20.64	0.1723	51.29	21.29	0.1721
51.29	20.00	0.1688	51.29	20.65	0.1725	51.29	21.30	0.1721
51.29	20.01	0.1687	51.29	20.66	0.1726	51.29	21.31	0.1722
51.29	20.02	0.1687	51.29	20.67	0.1728	51.29	21.32	0.1723
51.29	20.03	0.1687	51.29	20.68	0.1729	51.29	21.33	0.1723
51.29	20.04	0.1686	51.29	20.69	0.1731	51.29	21.34	0.1723
51.29	20.05	0.1686	51.29	20.70	0.1732	51.29	21.35	0.1724
51.29	20.06	0.1686	51.29	20.71	0.1733	51.29	21.36	0.1725
51.29	20.07	0.1686	51.29	20.72	0.1734	51.29	21.37	0.1725
51.29	20.08	0.1685	51.29	20.73	0.1734	51.29	21.38	0.1725
51.29	20.09	0.1685	51.29	20.74	0.1735	51.29	21.39	0.1726
51.29	20.10	0.1685	51.29	20.75	0.1736	51.29	21.40	0.1726
51.29	20.11	0.1685	51.29	20.76	0.1736	51.29	21.41	0.1727
51.29	20.12	0.1684	51.29	20.77	0.1737	51.29	21.42	0.1727
51.29	20.13	0.1684	51.29	20.78	0.1737	51.29	21.43	0.1727
51.29	20.14	0.1684	51.29	20.79	0.1738	51.29	21.44	0.1728
51.29	20.15	0.1683	51.29	20.80	0.1738	51.29	21.45	0.1728
51.29	20.16	0.1683	51.29	20.81	0.1738	51.29	21.46	0.1728
51.29	20.17	0.1683	51.29	20.82	0.1738	51.29	21.47	0.1729
51.29	20.18	0.1682	51.29	20.83	0.1738	51.29	21.48	0.1729
51.29	20.19	0.1682	51.29	20.84	0.1738	51.29	21.49	0.1730
51.29	20.20	0.1682	51.29	20.85	0.1738	51.29	21.50	0.1730
51.29	20.21	0.1681	51.29	20.86	0.1738	51.29	21.51	0.1731
51.29	20.22	0.1681	51.29	20.87	0.1738	51.29	21.52	0.1732
51.29	20.23	0.1680	51.29	20.88	0.1738	51.29	21.53	0.1733
51.29	20.24	0.1680	51.29	20.89	0.1737	51.29	21.54	0.1734
51.29	20.25	0.1680	51.29	20.90	0.1737	51.29	21.55	0.1736
51.29	20.26	0.1680	51.29	20.91	0.1735	51.29	21.56	0.1738
51.29	20.27	0.1679	51.29	20.92	0.1734	51.29	21.57	0.1741
51.29	20.28	0.1679	51.29	20.93	0.1732	51.29	21.58	0.1744
51.29	20.29	0.1678	51.29	20.94	0.1729	51.29	21.59	0.1749
51.29	20.30	0.1678	51.29	20.95	0.1726	51.29	21.60	0.1756
51.29	20.31	0.1677	51.29	20.96	0.1722	51.29	21.61	0.1751
51.29	20.32	0.1677	51.29	20.97	0.1722	51.29	21.62	0.1744
51.29	20.33	0.1676	51.29	20.98	0.1720	51.29	21.63	0.1741
51.29	20.34	0.1675	51.29	20.99	0.1719	51.29	21.64	0.1738
51.29	20.35	0.1674	51.29	21.00	0.1718	51.29	21.65	0.1737
51.29	20.36	0.1673	51.29	21.01	0.1717	51.29	21.66	0.1736
51.29	20.37	0.1672	51.29	21.02	0.1716	51.29	21.67	0.1735
51.29	20.38	0.1670	51.29	21.03	0.1716	51.29	21.68	0.1734
51.29	20.39	0.1668	51.29	21.04	0.1716	51.29	21.69	0.1734
51.29	20.40	0.1665	51.29	21.05	0.1715	51.29	21.70	0.1734
51.29	20.41	0.1661	51.29	21.06	0.1715	51.29	21.71	0.1734
51.29	20.42	0.1657	51.29	21.07	0.1715	51.29	21.72	0.1733

51.29	21.73	0.1733	51.29	22.38	0.1716	51.29	23.03	0.1676
51.29	21.74	0.1733	51.29	22.39	0.1717	51.29	23.04	0.1677
51.29	21.75	0.1733	51.29	22.40	0.1718	51.29	23.05	0.1677
51.29	21.76	0.1733	51.29	22.41	0.1718	51.29	23.06	0.1677
51.29	21.77	0.1733	51.29	22.42	0.1717	51.29	23.07	0.1678
51.29	21.78	0.1733	51.29	22.43	0.1716	51.29	23.08	0.1678
51.29	21.79	0.1733	51.29	22.44	0.1716	51.29	23.09	0.1679
51.29	21.80	0.1733	51.29	22.45	0.1715	51.29	23.10	0.1679
51.29	21.81	0.1733	51.29	22.46	0.1711	51.29	23.11	0.1680
51.29	21.82	0.1733	51.29	22.47	0.1707	51.29	23.12	0.1680
51.29	21.83	0.1733	51.29	22.48	0.1702	51.29	23.13	0.1681
51.29	21.84	0.1733	51.29	22.49	0.1698	51.29	23.14	0.1681
51.29	21.85	0.1733	51.29	22.50	0.1695	51.29	23.15	0.1682
51.29	21.86	0.1733	51.29	22.51	0.1693	51.29	23.16	0.1683
51.29	21.87	0.1733	51.29	22.52	0.1692	51.29	23.17	0.1683
51.29	21.88	0.1732	51.29	22.53	0.1691	51.29	23.18	0.1684
51.29	21.89	0.1732	51.29	22.54	0.1690	51.29	23.19	0.1685
51.29	21.90	0.1732	51.29	22.55	0.1689	51.29	23.20	0.1686
51.29	21.91	0.1732	51.29	22.56	0.1689	51.29	23.21	0.1686
51.29	21.92	0.1731	51.29	22.57	0.1690	51.29	23.22	0.1687
51.29	21.93	0.1731	51.29	22.58	0.1691	51.29	23.23	0.1688
51.29	21.94	0.1731	51.29	22.59	0.1690	51.29	23.24	0.1688
51.29	21.95	0.1730	51.29	22.60	0.1688	51.29	23.25	0.1690
51.29	21.96	0.1730	51.29	22.61	0.1687	51.29	23.26	0.1691
51.29	21.97	0.1729	51.29	22.62	0.1686	51.29	23.27	0.1691
51.29	21.98	0.1729	51.29	22.63	0.1686	51.29	23.28	0.1693
51.29	21.99	0.1729	51.29	22.64	0.1685	51.29	23.29	0.1694
51.29	22.00	0.1728	51.29	22.65	0.1684	51.29	23.30	0.1695
51.29	22.01	0.1728	51.29	22.66	0.1683	51.29	23.31	0.1696
51.29	22.02	0.1727	51.29	22.67	0.1683	51.29	23.32	0.1697
51.29	22.03	0.1726	51.29	22.68	0.1682	51.29	23.33	0.1698
51.29	22.04	0.1726	51.29	22.69	0.1682	51.29	23.34	0.1699
51.29	22.05	0.1725	51.29	22.70	0.1681	51.29	23.35	0.1701
51.29	22.06	0.1725	51.29	22.71	0.1680	51.29	23.36	0.1702
51.29	22.07	0.1724	51.29	22.72	0.1680	51.29	23.37	0.1703
51.29	22.08	0.1724	51.29	22.73	0.1680	51.29	23.38	0.1704
51.29	22.09	0.1723	51.29	22.74	0.1679	51.29	23.39	0.1705
51.29	22.10	0.1723	51.29	22.75	0.1679	51.29	23.40	0.1706
51.29	22.11	0.1722	51.29	22.76	0.1678	51.29	23.41	0.1708
51.29	22.12	0.1721	51.29	22.77	0.1678	51.29	23.42	0.1709
51.29	22.13	0.1721	51.29	22.78	0.1677	51.29	23.43	0.1712
51.29	22.14	0.1720	51.29	22.79	0.1677	51.29	23.44	0.1717
51.29	22.15	0.1720	51.29	22.80	0.1677	51.29	23.45	0.1727
51.29	22.16	0.1719	51.29	22.81	0.1676	51.29	23.46	0.1724
51.29	22.17	0.1718	51.29	22.82	0.1676	51.29	23.47	0.1716
51.29	22.18	0.1718	51.29	22.83	0.1676	51.29	23.48	0.1713
51.29	22.19	0.1717	51.29	22.84	0.1675	51.29	23.49	0.1711
51.29	22.20	0.1716	51.29	22.85	0.1675	51.29	23.50	0.1710
51.29	22.21	0.1716	51.29	22.86	0.1675	51.29	23.51	0.1709
51.29	22.22	0.1715	51.29	22.87	0.1675	51.29	23.52	0.1709
51.29	22.23	0.1715	51.29	22.88	0.1675	51.29	23.53	0.1708
51.29	22.24	0.1714	51.29	22.89	0.1675	51.29	23.54	0.1707
51.29	22.25	0.1714	51.29	22.90	0.1675	51.29	23.55	0.1707
51.29	22.26	0.1713	51.29	22.91	0.1675	51.29	23.56	0.1707
51.29	22.27	0.1713	51.29	22.92	0.1675	51.29	23.57	0.1706
51.29	22.28	0.1713	51.29	22.93	0.1675	51.29	23.58	0.1706
51.29	22.29	0.1712	51.29	22.94	0.1675	51.29	23.59	0.1706
51.29	22.30	0.1712	51.29	22.95	0.1675	51.29	23.60	0.1705
51.29	22.31	0.1712	51.29	22.96	0.1675	51.29	23.61	0.1705
51.29	22.32	0.1712	51.29	22.97	0.1675	51.29	23.62	0.1705
51.29	22.33	0.1712	51.29	22.98	0.1675	51.29	23.63	0.1704
51.29	22.34	0.1713	51.29	22.99	0.1675	51.29	23.64	0.1704
51.29	22.35	0.1713	51.29	23.00	0.1675	51.29	23.65	0.1704
51.29	22.36	0.1714	51.29	23.01	0.1676	51.29	23.66	0.1703
51.29	22.37	0.1715	51.29	23.02	0.1676	51.29	23.67	0.1703

51.29	23.68	0.1703	51.30	15.50	0.1583	51.30	16.15	0.1585
51.29	23.69	0.1703	51.30	15.51	0.1586	51.30	16.16	0.1585
51.29	23.70	0.1702	51.30	15.52	0.1589	51.30	16.17	0.1585
51.29	23.71	0.1702	51.30	15.53	0.1593	51.30	16.18	0.1586
51.29	23.72	0.1701	51.30	15.54	0.1599	51.30	16.19	0.1586
51.29	23.73	0.1701	51.30	15.55	0.1608	51.30	16.20	0.1586
51.29	23.74	0.1701	51.30	15.56	0.1622	51.30	16.21	0.1586
51.29	23.75	0.1700	51.30	15.57	0.1625	51.30	16.22	0.1587
51.29	23.76	0.1700	51.30	15.58	0.1618	51.30	16.23	0.1587
51.29	23.77	0.1700	51.30	15.59	0.1608	51.30	16.24	0.1587
51.29	23.78	0.1700	51.30	15.60	0.1602	51.30	16.25	0.1587
51.30	14.96	0.1593	51.30	15.61	0.1597	51.30	16.26	0.1587
51.30	14.97	0.1595	51.30	15.62	0.1594	51.30	16.27	0.1587
51.30	14.98	0.1597	51.30	15.63	0.1591	51.30	16.28	0.1587
51.30	14.99	0.1600	51.30	15.64	0.1588	51.30	16.29	0.1587
51.30	15.00	0.1603	51.30	15.65	0.1586	51.30	16.30	0.1586
51.30	15.01	0.1606	51.30	15.66	0.1584	51.30	16.31	0.1586
51.30	15.02	0.1610	51.30	15.67	0.1582	51.30	16.32	0.1585
51.30	15.03	0.1615	51.30	15.68	0.1581	51.30	16.33	0.1585
51.30	15.04	0.1620	51.30	15.69	0.1579	51.30	16.34	0.1584
51.30	15.05	0.1627	51.30	15.70	0.1578	51.30	16.35	0.1583
51.30	15.06	0.1632	51.30	15.71	0.1576	51.30	16.36	0.1582
51.30	15.07	0.1632	51.30	15.72	0.1575	51.30	16.37	0.1581
51.30	15.08	0.1625	51.30	15.73	0.1574	51.30	16.38	0.1580
51.30	15.09	0.1619	51.30	15.74	0.1573	51.30	16.39	0.1579
51.30	15.10	0.1614	51.30	15.75	0.1573	51.30	16.40	0.1578
51.30	15.11	0.1610	51.30	15.76	0.1572	51.30	16.41	0.1576
51.30	15.12	0.1605	51.30	15.77	0.1571	51.30	16.42	0.1575
51.30	15.13	0.1602	51.30	15.78	0.1571	51.30	16.43	0.1573
51.30	15.14	0.1598	51.30	15.79	0.1571	51.30	16.44	0.1572
51.30	15.15	0.1595	51.30	15.80	0.1570	51.30	16.45	0.1571
51.30	15.16	0.1592	51.30	15.81	0.1570	51.30	16.46	0.1570
51.30	15.17	0.1590	51.30	15.82	0.1570	51.30	16.47	0.1569
51.30	15.18	0.1587	51.30	15.83	0.1570	51.30	16.48	0.1570
51.30	15.19	0.1585	51.30	15.84	0.1570	51.30	16.49	0.1571
51.30	15.20	0.1583	51.30	15.85	0.1571	51.30	16.50	0.1574
51.30	15.21	0.1581	51.30	15.86	0.1572	51.30	16.51	0.1577
51.30	15.22	0.1579	51.30	15.87	0.1573	51.30	16.52	0.1580
51.30	15.23	0.1578	51.30	15.88	0.1575	51.30	16.53	0.1583
51.30	15.24	0.1576	51.30	15.89	0.1579	51.30	16.54	0.1586
51.30	15.25	0.1575	51.30	15.90	0.1588	51.30	16.55	0.1588
51.30	15.26	0.1574	51.30	15.91	0.1588	51.30	16.56	0.1589
51.30	15.27	0.1573	51.30	15.92	0.1582	51.30	16.57	0.1589
51.30	15.28	0.1572	51.30	15.93	0.1579	51.30	16.58	0.1587
51.30	15.29	0.1571	51.30	15.94	0.1578	51.30	16.59	0.1582
51.30	15.30	0.1571	51.30	15.95	0.1576	51.30	16.60	0.1581
51.30	15.31	0.1570	51.30	15.96	0.1576	51.30	16.61	0.1589
51.30	15.32	0.1570	51.30	15.97	0.1576	51.30	16.62	0.1592
51.30	15.33	0.1570	51.30	15.98	0.1576	51.30	16.63	0.1595
51.30	15.34	0.1569	51.30	15.99	0.1576	51.30	16.64	0.1597
51.30	15.35	0.1569	51.30	16.00	0.1577	51.30	16.65	0.1599
51.30	15.36	0.1569	51.30	16.01	0.1577	51.30	16.66	0.1598
51.30	15.37	0.1570	51.30	16.02	0.1578	51.30	16.67	0.1597
51.30	15.38	0.1570	51.30	16.03	0.1579	51.30	16.68	0.1595
51.30	15.39	0.1571	51.30	16.04	0.1579	51.30	16.69	0.1592
51.30	15.40	0.1571	51.30	16.05	0.1580	51.30	16.70	0.1589
51.30	15.41	0.1572	51.30	16.06	0.1580	51.30	16.71	0.1586
51.30	15.42	0.1572	51.30	16.07	0.1581	51.30	16.72	0.1583
51.30	15.43	0.1573	51.30	16.08	0.1581	51.30	16.73	0.1580
51.30	15.44	0.1574	51.30	16.09	0.1581	51.30	16.74	0.1577
51.30	15.45	0.1575	51.30	16.10	0.1582	51.30	16.75	0.1575
51.30	15.46	0.1576	51.30	16.11	0.1582	51.30	16.76	0.1572
51.30	15.47	0.1577	51.30	16.12	0.1583	51.30	16.77	0.1569
51.30	15.48	0.1579	51.30	16.13	0.1583	51.30	16.78	0.1567
51.30	15.49	0.1581	51.30	16.14	0.1584	51.30	16.79	0.1565

51.30	16.80	0.1562	51.30	17.45	0.1621	51.30	18.10	0.1739
51.30	16.81	0.1560	51.30	17.46	0.1624	51.30	18.11	0.1733
51.30	16.82	0.1558	51.30	17.47	0.1627	51.30	18.12	0.1746
51.30	16.83	0.1556	51.30	17.48	0.1629	51.30	18.13	0.1753
51.30	16.84	0.1554	51.30	17.49	0.1632	51.30	18.14	0.1761
51.30	16.85	0.1552	51.30	17.50	0.1635	51.30	18.15	0.1749
51.30	16.86	0.1550	51.30	17.51	0.1637	51.30	18.16	0.1745
51.30	16.87	0.1548	51.30	17.52	0.1640	51.30	18.17	0.1748
51.30	16.88	0.1547	51.30	17.53	0.1643	51.30	18.18	0.1756
51.30	16.89	0.1545	51.30	17.54	0.1645	51.30	18.19	0.1762
51.30	16.90	0.1544	51.30	17.55	0.1647	51.30	18.20	0.1780
51.30	16.91	0.1542	51.30	17.56	0.1650	51.30	18.21	0.1783
51.30	16.92	0.1541	51.30	17.57	0.1652	51.30	18.22	0.1791
51.30	16.93	0.1540	51.30	17.58	0.1654	51.30	18.23	0.1786
51.30	16.94	0.1539	51.30	17.59	0.1657	51.30	18.24	0.1770
51.30	16.95	0.1538	51.30	17.60	0.1659	51.30	18.25	0.1761
51.30	16.96	0.1537	51.30	17.61	0.1662	51.30	18.26	0.1746
51.30	16.97	0.1536	51.30	17.62	0.1664	51.30	18.27	0.1755
51.30	16.98	0.1536	51.30	17.63	0.1666	51.30	18.28	0.1771
51.30	16.99	0.1536	51.30	17.64	0.1669	51.30	18.29	0.1769
51.30	17.00	0.1536	51.30	17.65	0.1671	51.30	18.30	0.1769
51.30	17.01	0.1536	51.30	17.66	0.1674	51.30	18.31	0.1768
51.30	17.02	0.1536	51.30	17.67	0.1675	51.30	18.32	0.1771
51.30	17.03	0.1537	51.30	17.68	0.1679	51.30	18.33	0.1769
51.30	17.04	0.1539	51.30	17.69	0.1682	51.30	18.34	0.1765
51.30	17.05	0.1541	51.30	17.70	0.1678	51.30	18.35	0.1763
51.30	17.06	0.1538	51.30	17.71	0.1680	51.30	18.36	0.1762
51.30	17.07	0.1521	51.30	17.72	0.1679	51.30	18.37	0.1763
51.30	17.08	0.1524	51.30	17.73	0.1675	51.30	18.38	0.1761
51.30	17.09	0.1530	51.30	17.74	0.1674	51.30	18.39	0.1767
51.30	17.10	0.1534	51.30	17.75	0.1674	51.30	18.40	0.1771
51.30	17.11	0.1536	51.30	17.76	0.1676	51.30	18.41	0.1773
51.30	17.12	0.1537	51.30	17.77	0.1676	51.30	18.42	0.1773
51.30	17.13	0.1538	51.30	17.78	0.1676	51.30	18.43	0.1774
51.30	17.14	0.1538	51.30	17.79	0.1682	51.30	18.44	0.1774
51.30	17.15	0.1539	51.30	17.80	0.1688	51.30	18.45	0.1774
51.30	17.16	0.1539	51.30	17.81	0.1693	51.30	18.46	0.1774
51.30	17.17	0.1540	51.30	17.82	0.1698	51.30	18.47	0.1776
51.30	17.18	0.1541	51.30	17.83	0.1703	51.30	18.48	0.1777
51.30	17.19	0.1543	51.30	17.84	0.1709	51.30	18.49	0.1779
51.30	17.20	0.1544	51.30	17.85	0.1708	51.30	18.50	0.1782
51.30	17.21	0.1546	51.30	17.86	0.1714	51.30	18.51	0.1786
51.30	17.22	0.1546	51.30	17.87	0.1721	51.30	18.52	0.1791
51.30	17.23	0.1549	51.30	17.88	0.1728	51.30	18.53	0.1797
51.30	17.24	0.1551	51.30	17.89	0.1732	51.30	18.54	0.1805
51.30	17.25	0.1554	51.30	17.90	0.1734	51.30	18.55	0.1814
51.30	17.26	0.1557	51.30	17.91	0.1735	51.30	18.56	0.1825
51.30	17.27	0.1560	51.30	17.92	0.1734	51.30	18.57	0.1845
51.30	17.28	0.1563	51.30	17.93	0.1735	51.30	18.58	0.1840
51.30	17.29	0.1566	51.30	17.94	0.1737	51.30	18.59	0.1826
51.30	17.30	0.1570	51.30	17.95	0.1739	51.30	18.60	0.1816
51.30	17.31	0.1573	51.30	17.96	0.1741	51.30	18.61	0.1808
51.30	17.32	0.1577	51.30	17.97	0.1743	51.30	18.62	0.1802
51.30	17.33	0.1581	51.30	17.98	0.1745	51.30	18.63	0.1797
51.30	17.34	0.1584	51.30	17.99	0.1745	51.30	18.64	0.1792
51.30	17.35	0.1588	51.30	18.00	0.1743	51.30	18.65	0.1789
51.30	17.36	0.1591	51.30	18.01	0.1744	51.30	18.66	0.1786
51.30	17.37	0.1595	51.30	18.02	0.1748	51.30	18.67	0.1783
51.30	17.38	0.1599	51.30	18.03	0.1755	51.30	18.68	0.1781
51.30	17.39	0.1602	51.30	18.04	0.1761	51.30	18.69	0.1779
51.30	17.40	0.1605	51.30	18.05	0.1757	51.30	18.70	0.1778
51.30	17.41	0.1608	51.30	18.06	0.1758	51.30	18.71	0.1776
51.30	17.42	0.1612	51.30	18.07	0.1757	51.30	18.72	0.1774
51.30	17.43	0.1615	51.30	18.08	0.1773	51.30	18.73	0.1773
51.30	17.44	0.1618	51.30	18.09	0.1757	51.30	18.74	0.1770

51.30	18.75	0.1768	51.30	19.40	0.1738	51.30	20.05	0.1686
51.30	18.76	0.1765	51.30	19.41	0.1737	51.30	20.06	0.1686
51.30	18.77	0.1763	51.30	19.42	0.1736	51.30	20.07	0.1685
51.30	18.78	0.1761	51.30	19.43	0.1735	51.30	20.08	0.1685
51.30	18.79	0.1760	51.30	19.44	0.1733	51.30	20.09	0.1685
51.30	18.80	0.1763	51.30	19.45	0.1732	51.30	20.10	0.1685
51.30	18.81	0.1767	51.30	19.46	0.1732	51.30	20.11	0.1685
51.30	18.82	0.1772	51.30	19.47	0.1731	51.30	20.12	0.1685
51.30	18.83	0.1778	51.30	19.48	0.1730	51.30	20.13	0.1685
51.30	18.84	0.1787	51.30	19.49	0.1730	51.30	20.14	0.1684
51.30	18.85	0.1781	51.30	19.50	0.1729	51.30	20.15	0.1684
51.30	18.86	0.1773	51.30	19.51	0.1729	51.30	20.16	0.1684
51.30	18.87	0.1782	51.30	19.52	0.1729	51.30	20.17	0.1684
51.30	18.88	0.1788	51.30	19.53	0.1730	51.30	20.18	0.1683
51.30	18.89	0.1789	51.30	19.54	0.1730	51.30	20.19	0.1683
51.30	18.90	0.1790	51.30	19.55	0.1731	51.30	20.20	0.1683
51.30	18.91	0.1788	51.30	19.56	0.1733	51.30	20.21	0.1682
51.30	18.92	0.1787	51.30	19.57	0.1735	51.30	20.22	0.1682
51.30	18.93	0.1787	51.30	19.58	0.1737	51.30	20.23	0.1681
51.30	18.94	0.1788	51.30	19.59	0.1741	51.30	20.24	0.1681
51.30	18.95	0.1789	51.30	19.60	0.1744	51.30	20.25	0.1681
51.30	18.96	0.1790	51.30	19.61	0.1748	51.30	20.26	0.1680
51.30	18.97	0.1791	51.30	19.62	0.1753	51.30	20.27	0.1680
51.30	18.98	0.1792	51.30	19.63	0.1761	51.30	20.28	0.1680
51.30	18.99	0.1790	51.30	19.64	0.1768	51.30	20.29	0.1679
51.30	19.00	0.1787	51.30	19.65	0.1774	51.30	20.30	0.1679
51.30	19.01	0.1782	51.30	19.66	0.1763	51.30	20.31	0.1679
51.30	19.02	0.1777	51.30	19.67	0.1755	51.30	20.32	0.1678
51.30	19.03	0.1771	51.30	19.68	0.1749	51.30	20.33	0.1678
51.30	19.04	0.1764	51.30	19.69	0.1743	51.30	20.34	0.1677
51.30	19.05	0.1757	51.30	19.70	0.1739	51.30	20.35	0.1676
51.30	19.06	0.1750	51.30	19.71	0.1735	51.30	20.36	0.1675
51.30	19.07	0.1743	51.30	19.72	0.1731	51.30	20.37	0.1674
51.30	19.08	0.1735	51.30	19.73	0.1728	51.30	20.38	0.1672
51.30	19.09	0.1725	51.30	19.74	0.1724	51.30	20.39	0.1670
51.30	19.10	0.1714	51.30	19.75	0.1721	51.30	20.40	0.1668
51.30	19.11	0.1705	51.30	19.76	0.1718	51.30	20.41	0.1665
51.30	19.12	0.1717	51.30	19.77	0.1715	51.30	20.42	0.1662
51.30	19.13	0.1725	51.30	19.78	0.1712	51.30	20.43	0.1657
51.30	19.14	0.1731	51.30	19.79	0.1709	51.30	20.44	0.1649
51.30	19.15	0.1736	51.30	19.80	0.1707	51.30	20.45	0.1646
51.30	19.16	0.1739	51.30	19.81	0.1704	51.30	20.46	0.1659
51.30	19.17	0.1743	51.30	19.82	0.1702	51.30	20.47	0.1667
51.30	19.18	0.1745	51.30	19.83	0.1700	51.30	20.48	0.1673
51.30	19.19	0.1748	51.30	19.84	0.1698	51.30	20.49	0.1679
51.30	19.20	0.1749	51.30	19.85	0.1696	51.30	20.50	0.1684
51.30	19.21	0.1751	51.30	19.86	0.1694	51.30	20.51	0.1688
51.30	19.22	0.1752	51.30	19.87	0.1693	51.30	20.52	0.1692
51.30	19.23	0.1752	51.30	19.88	0.1692	51.30	20.53	0.1695
51.30	19.24	0.1752	51.30	19.89	0.1691	51.30	20.54	0.1699
51.30	19.25	0.1752	51.30	19.90	0.1690	51.30	20.55	0.1702
51.30	19.26	0.1752	51.30	19.91	0.1690	51.30	20.56	0.1705
51.30	19.27	0.1752	51.30	19.92	0.1689	51.30	20.57	0.1708
51.30	19.28	0.1751	51.30	19.93	0.1689	51.30	20.58	0.1711
51.30	19.29	0.1750	51.30	19.94	0.1689	51.30	20.59	0.1714
51.30	19.30	0.1750	51.30	19.95	0.1688	51.30	20.60	0.1716
51.30	19.31	0.1749	51.30	19.96	0.1688	51.30	20.61	0.1719
51.30	19.32	0.1748	51.30	19.97	0.1687	51.30	20.62	0.1721
51.30	19.33	0.1747	51.30	19.98	0.1687	51.30	20.63	0.1723
51.30	19.34	0.1746	51.30	19.99	0.1687	51.30	20.64	0.1725
51.30	19.35	0.1745	51.30	20.00	0.1687	51.30	20.65	0.1727
51.30	19.36	0.1744	51.30	20.01	0.1686	51.30	20.66	0.1729
51.30	19.37	0.1742	51.30	20.02	0.1686	51.30	20.67	0.1730
51.30	19.38	0.1741	51.30	20.03	0.1686	51.30	20.68	0.1732
51.30	19.39	0.1740	51.30	20.04	0.1686	51.30	20.69	0.1733

51.30	20.70	0.1734	51.30	21.35	0.1721	51.30	22.00	0.1728
51.30	20.71	0.1735	51.30	21.36	0.1722	51.30	22.01	0.1728
51.30	20.72	0.1735	51.30	21.37	0.1722	51.30	22.02	0.1727
51.30	20.73	0.1736	51.30	21.38	0.1723	51.30	22.03	0.1727
51.30	20.74	0.1737	51.30	21.39	0.1723	51.30	22.04	0.1726
51.30	20.75	0.1737	51.30	21.40	0.1724	51.30	22.05	0.1725
51.30	20.76	0.1737	51.30	21.41	0.1724	51.30	22.06	0.1725
51.30	20.77	0.1738	51.30	21.42	0.1724	51.30	22.07	0.1725
51.30	20.78	0.1738	51.30	21.43	0.1724	51.30	22.08	0.1724
51.30	20.79	0.1738	51.30	21.44	0.1724	51.30	22.09	0.1724
51.30	20.80	0.1738	51.30	21.45	0.1725	51.30	22.10	0.1723
51.30	20.81	0.1738	51.30	21.46	0.1725	51.30	22.11	0.1723
51.30	20.82	0.1738	51.30	21.47	0.1725	51.30	22.12	0.1722
51.30	20.83	0.1738	51.30	21.48	0.1725	51.30	22.13	0.1722
51.30	20.84	0.1738	51.30	21.49	0.1725	51.30	22.14	0.1721
51.30	20.85	0.1738	51.30	21.50	0.1726	51.30	22.15	0.1721
51.30	20.86	0.1737	51.30	21.51	0.1726	51.30	22.16	0.1720
51.30	20.87	0.1737	51.30	21.52	0.1727	51.30	22.17	0.1720
51.30	20.88	0.1736	51.30	21.53	0.1728	51.30	22.18	0.1719
51.30	20.89	0.1735	51.30	21.54	0.1729	51.30	22.19	0.1718
51.30	20.90	0.1734	51.30	21.55	0.1730	51.30	22.20	0.1718
51.30	20.91	0.1733	51.30	21.56	0.1732	51.30	22.21	0.1718
51.30	20.92	0.1731	51.30	21.57	0.1735	51.30	22.22	0.1717
51.30	20.93	0.1729	51.30	21.58	0.1739	51.30	22.23	0.1716
51.30	20.94	0.1727	51.30	21.59	0.1744	51.30	22.24	0.1716
51.30	20.95	0.1724	51.30	21.60	0.1746	51.30	22.25	0.1716
51.30	20.96	0.1721	51.30	21.61	0.1744	51.30	22.26	0.1715
51.30	20.97	0.1716	51.30	21.62	0.1739	51.30	22.27	0.1715
51.30	20.98	0.1716	51.30	21.63	0.1736	51.30	22.28	0.1715
51.30	20.99	0.1714	51.30	21.64	0.1734	51.30	22.29	0.1715
51.30	21.00	0.1711	51.30	21.65	0.1732	51.30	22.30	0.1715
51.30	21.01	0.1711	51.30	21.66	0.1731	51.30	22.31	0.1715
51.30	21.02	0.1711	51.30	21.67	0.1731	51.30	22.32	0.1715
51.30	21.03	0.1711	51.30	21.68	0.1730	51.30	22.33	0.1716
51.30	21.04	0.1712	51.30	21.69	0.1730	51.30	22.34	0.1717
51.30	21.05	0.1712	51.30	21.70	0.1730	51.30	22.35	0.1718
51.30	21.06	0.1711	51.30	21.71	0.1730	51.30	22.36	0.1720
51.30	21.07	0.1711	51.30	21.72	0.1730	51.30	22.37	0.1722
51.30	21.08	0.1711	51.30	21.73	0.1730	51.30	22.38	0.1724
51.30	21.09	0.1710	51.30	21.74	0.1731	51.30	22.39	0.1727
51.30	21.10	0.1710	51.30	21.75	0.1731	51.30	22.40	0.1730
51.30	21.11	0.1710	51.30	21.76	0.1731	51.30	22.41	0.1732
51.30	21.12	0.1710	51.30	21.77	0.1731	51.30	22.42	0.1729
51.30	21.13	0.1710	51.30	21.78	0.1731	51.30	22.43	0.1726
51.30	21.14	0.1710	51.30	21.79	0.1731	51.30	22.44	0.1725
51.30	21.15	0.1710	51.30	21.80	0.1731	51.30	22.45	0.1721
51.30	21.16	0.1710	51.30	21.81	0.1731	51.30	22.46	0.1714
51.30	21.17	0.1710	51.30	21.82	0.1731	51.30	22.47	0.1708
51.30	21.18	0.1711	51.30	21.83	0.1732	51.30	22.48	0.1703
51.30	21.19	0.1711	51.30	21.84	0.1732	51.30	22.49	0.1699
51.30	21.20	0.1712	51.30	21.85	0.1732	51.30	22.50	0.1697
51.30	21.21	0.1712	51.30	21.86	0.1731	51.30	22.51	0.1694
51.30	21.22	0.1713	51.30	21.87	0.1731	51.30	22.52	0.1693
51.30	21.23	0.1714	51.30	21.88	0.1731	51.30	22.53	0.1691
51.30	21.24	0.1714	51.30	21.89	0.1731	51.30	22.54	0.1690
51.30	21.25	0.1715	51.30	21.90	0.1731	51.30	22.55	0.1690
51.30	21.26	0.1716	51.30	21.91	0.1731	51.30	22.56	0.1690
51.30	21.27	0.1717	51.30	21.92	0.1731	51.30	22.57	0.1690
51.30	21.28	0.1717	51.30	21.93	0.1730	51.30	22.58	0.1691
51.30	21.29	0.1718	51.30	21.94	0.1730	51.30	22.59	0.1690
51.30	21.30	0.1719	51.30	21.95	0.1730	51.30	22.60	0.1690
51.30	21.31	0.1719	51.30	21.96	0.1730	51.30	22.61	0.1689
51.30	21.32	0.1720	51.30	21.97	0.1729	51.30	22.62	0.1687
51.30	21.33	0.1720	51.30	21.98	0.1729	51.30	22.63	0.1686
51.30	21.34	0.1721	51.30	21.99	0.1729	51.30	22.64	0.1685

51.30	22.65	0.1685	51.30	23.30	0.1695	51.31	15.12	0.1610
51.30	22.66	0.1684	51.30	23.31	0.1697	51.31	15.13	0.1606
51.30	22.67	0.1683	51.30	23.32	0.1698	51.31	15.14	0.1602
51.30	22.68	0.1682	51.30	23.33	0.1699	51.31	15.15	0.1599
51.30	22.69	0.1682	51.30	23.34	0.1700	51.31	15.16	0.1597
51.30	22.70	0.1681	51.30	23.35	0.1701	51.31	15.17	0.1594
51.30	22.71	0.1681	51.30	23.36	0.1702	51.31	15.18	0.1591
51.30	22.72	0.1680	51.30	23.37	0.1703	51.31	15.19	0.1589
51.30	22.73	0.1680	51.30	23.38	0.1705	51.31	15.20	0.1587
51.30	22.74	0.1679	51.30	23.39	0.1706	51.31	15.21	0.1585
51.30	22.75	0.1679	51.30	23.40	0.1707	51.31	15.22	0.1583
51.30	22.76	0.1679	51.30	23.41	0.1708	51.31	15.23	0.1581
51.30	22.77	0.1678	51.30	23.42	0.1710	51.31	15.24	0.1579
51.30	22.78	0.1678	51.30	23.43	0.1713	51.31	15.25	0.1578
51.30	22.79	0.1677	51.30	23.44	0.1715	51.31	15.26	0.1577
51.30	22.80	0.1677	51.30	23.45	0.1718	51.31	15.27	0.1575
51.30	22.81	0.1677	51.30	23.46	0.1718	51.31	15.28	0.1575
51.30	22.82	0.1677	51.30	23.47	0.1716	51.31	15.29	0.1574
51.30	22.83	0.1676	51.30	23.48	0.1714	51.31	15.30	0.1573
51.30	22.84	0.1676	51.30	23.49	0.1712	51.31	15.31	0.1573
51.30	22.85	0.1676	51.30	23.50	0.1711	51.31	15.32	0.1572
51.30	22.86	0.1676	51.30	23.51	0.1711	51.31	15.33	0.1572
51.30	22.87	0.1676	51.30	23.52	0.1710	51.31	15.34	0.1572
51.30	22.88	0.1676	51.30	23.53	0.1709	51.31	15.35	0.1572
51.30	22.89	0.1676	51.30	23.54	0.1709	51.31	15.36	0.1572
51.30	22.90	0.1676	51.30	23.55	0.1708	51.31	15.37	0.1572
51.30	22.91	0.1676	51.30	23.56	0.1708	51.31	15.38	0.1572
51.30	22.92	0.1676	51.30	23.57	0.1708	51.31	15.39	0.1573
51.30	22.93	0.1676	51.30	23.58	0.1707	51.31	15.40	0.1573
51.30	22.94	0.1676	51.30	23.59	0.1707	51.31	15.41	0.1574
51.30	22.95	0.1676	51.30	23.60	0.1707	51.31	15.42	0.1574
51.30	22.96	0.1676	51.30	23.61	0.1706	51.31	15.43	0.1575
51.30	22.97	0.1676	51.30	23.62	0.1706	51.31	15.44	0.1576
51.30	22.98	0.1676	51.30	23.63	0.1706	51.31	15.45	0.1577
51.30	22.99	0.1677	51.30	23.64	0.1706	51.31	15.46	0.1578
51.30	23.00	0.1677	51.30	23.65	0.1705	51.31	15.47	0.1580
51.30	23.01	0.1677	51.30	23.66	0.1705	51.31	15.48	0.1582
51.30	23.02	0.1677	51.30	23.67	0.1705	51.31	15.49	0.1584
51.30	23.03	0.1678	51.30	23.68	0.1705	51.31	15.50	0.1586
51.30	23.04	0.1678	51.30	23.69	0.1704	51.31	15.51	0.1590
51.30	23.05	0.1678	51.30	23.70	0.1704	51.31	15.52	0.1593
51.30	23.06	0.1679	51.30	23.71	0.1704	51.31	15.53	0.1598
51.30	23.07	0.1679	51.30	23.72	0.1703	51.31	15.54	0.1605
51.30	23.08	0.1680	51.30	23.73	0.1703	51.31	15.55	0.1614
51.30	23.09	0.1680	51.30	23.74	0.1703	51.31	15.56	0.1627
51.30	23.10	0.1680	51.30	23.75	0.1703	51.31	15.57	0.1641
51.30	23.11	0.1681	51.30	23.76	0.1703	51.31	15.58	0.1636
51.30	23.12	0.1681	51.30	23.77	0.1703	51.31	15.59	0.1620
51.30	23.13	0.1682	51.31	14.95	0.1591	51.31	15.60	0.1611
51.30	23.14	0.1683	51.31	14.96	0.1593	51.31	15.61	0.1605
51.30	23.15	0.1683	51.31	14.97	0.1595	51.31	15.62	0.1600
51.30	23.16	0.1684	51.31	14.98	0.1597	51.31	15.63	0.1596
51.30	23.17	0.1685	51.31	14.99	0.1599	51.31	15.64	0.1593
51.30	23.18	0.1685	51.31	15.00	0.1602	51.31	15.65	0.1590
51.30	23.19	0.1686	51.31	15.01	0.1605	51.31	15.66	0.1588
51.30	23.20	0.1687	51.31	15.02	0.1609	51.31	15.67	0.1585
51.30	23.21	0.1687	51.31	15.03	0.1614	51.31	15.68	0.1583
51.30	23.22	0.1688	51.31	15.04	0.1619	51.31	15.69	0.1581
51.30	23.23	0.1689	51.31	15.05	0.1626	51.31	15.70	0.1579
51.30	23.24	0.1690	51.31	15.06	0.1636	51.31	15.71	0.1578
51.30	23.25	0.1691	51.31	15.07	0.1638	51.31	15.72	0.1576
51.30	23.26	0.1691	51.31	15.08	0.1631	51.31	15.73	0.1575
51.30	23.27	0.1692	51.31	15.09	0.1626	51.31	15.74	0.1574
51.30	23.28	0.1693	51.31	15.10	0.1620	51.31	15.75	0.1573
51.30	23.29	0.1694	51.31	15.11	0.1615	51.31	15.76	0.1572

51.31	15.77	0.1571	51.31	16.42	0.1578	51.31	17.07	0.1488
51.31	15.78	0.1571	51.31	16.43	0.1577	51.31	17.08	0.1520
51.31	15.79	0.1570	51.31	16.44	0.1576	51.31	17.09	0.1532
51.31	15.80	0.1570	51.31	16.45	0.1576	51.31	17.10	0.1537
51.31	15.81	0.1570	51.31	16.46	0.1575	51.31	17.11	0.1540
51.31	15.82	0.1569	51.31	16.47	0.1575	51.31	17.12	0.1541
51.31	15.83	0.1569	51.31	16.48	0.1576	51.31	17.13	0.1541
51.31	15.84	0.1569	51.31	16.49	0.1577	51.31	17.14	0.1541
51.31	15.85	0.1569	51.31	16.50	0.1579	51.31	17.15	0.1541
51.31	15.86	0.1570	51.31	16.51	0.1581	51.31	17.16	0.1541
51.31	15.87	0.1571	51.31	16.52	0.1583	51.31	17.17	0.1542
51.31	15.88	0.1572	51.31	16.53	0.1585	51.31	17.18	0.1543
51.31	15.89	0.1575	51.31	16.54	0.1588	51.31	17.19	0.1544
51.31	15.90	0.1577	51.31	16.55	0.1590	51.31	17.20	0.1544
51.31	15.91	0.1577	51.31	16.56	0.1591	51.31	17.21	0.1545
51.31	15.92	0.1576	51.31	16.57	0.1592	51.31	17.22	0.1547
51.31	15.93	0.1575	51.31	16.58	0.1593	51.31	17.23	0.1549
51.31	15.94	0.1575	51.31	16.59	0.1592	51.31	17.24	0.1551
51.31	15.95	0.1574	51.31	16.60	0.1593	51.31	17.25	0.1553
51.31	15.96	0.1574	51.31	16.61	0.1592	51.31	17.26	0.1556
51.31	15.97	0.1574	51.31	16.62	0.1587	51.31	17.27	0.1559
51.31	15.98	0.1575	51.31	16.63	0.1598	51.31	17.28	0.1562
51.31	15.99	0.1575	51.31	16.64	0.1605	51.31	17.29	0.1565
51.31	16.00	0.1575	51.31	16.65	0.1607	51.31	17.30	0.1568
51.31	16.01	0.1576	51.31	16.66	0.1607	51.31	17.31	0.1571
51.31	16.02	0.1577	51.31	16.67	0.1605	51.31	17.32	0.1575
51.31	16.03	0.1578	51.31	16.68	0.1602	51.31	17.33	0.1578
51.31	16.04	0.1578	51.31	16.69	0.1598	51.31	17.34	0.1581
51.31	16.05	0.1579	51.31	16.70	0.1595	51.31	17.35	0.1585
51.31	16.06	0.1579	51.31	16.71	0.1591	51.31	17.36	0.1588
51.31	16.07	0.1579	51.31	16.72	0.1587	51.31	17.37	0.1592
51.31	16.08	0.1580	51.31	16.73	0.1584	51.31	17.38	0.1595
51.31	16.09	0.1581	51.31	16.74	0.1581	51.31	17.39	0.1598
51.31	16.10	0.1581	51.31	16.75	0.1578	51.31	17.40	0.1601
51.31	16.11	0.1581	51.31	16.76	0.1575	51.31	17.41	0.1605
51.31	16.12	0.1582	51.31	16.77	0.1572	51.31	17.42	0.1608
51.31	16.13	0.1582	51.31	16.78	0.1569	51.31	17.43	0.1611
51.31	16.14	0.1583	51.31	16.79	0.1567	51.31	17.44	0.1614
51.31	16.15	0.1583	51.31	16.80	0.1564	51.31	17.45	0.1617
51.31	16.16	0.1584	51.31	16.81	0.1562	51.31	17.46	0.1619
51.31	16.17	0.1584	51.31	16.82	0.1560	51.31	17.47	0.1622
51.31	16.18	0.1584	51.31	16.83	0.1558	51.31	17.48	0.1625
51.31	16.19	0.1585	51.31	16.84	0.1556	51.31	17.49	0.1628
51.31	16.20	0.1585	51.31	16.85	0.1554	51.31	17.50	0.1630
51.31	16.21	0.1585	51.31	16.86	0.1552	51.31	17.51	0.1633
51.31	16.22	0.1585	51.31	16.87	0.1551	51.31	17.52	0.1636
51.31	16.23	0.1585	51.31	16.88	0.1549	51.31	17.53	0.1638
51.31	16.24	0.1586	51.31	16.89	0.1547	51.31	17.54	0.1641
51.31	16.25	0.1586	51.31	16.90	0.1546	51.31	17.55	0.1643
51.31	16.26	0.1586	51.31	16.91	0.1545	51.31	17.56	0.1645
51.31	16.27	0.1586	51.31	16.92	0.1543	51.31	17.57	0.1648
51.31	16.28	0.1586	51.31	16.93	0.1542	51.31	17.58	0.1650
51.31	16.29	0.1586	51.31	16.94	0.1541	51.31	17.59	0.1653
51.31	16.30	0.1585	51.31	16.95	0.1540	51.31	17.60	0.1655
51.31	16.31	0.1585	51.31	16.96	0.1539	51.31	17.61	0.1657
51.31	16.32	0.1585	51.31	16.97	0.1539	51.31	17.62	0.1660
51.31	16.33	0.1584	51.31	16.98	0.1538	51.31	17.63	0.1662
51.31	16.34	0.1584	51.31	16.99	0.1538	51.31	17.64	0.1665
51.31	16.35	0.1583	51.31	17.00	0.1537	51.31	17.65	0.1667
51.31	16.36	0.1582	51.31	17.01	0.1537	51.31	17.66	0.1669
51.31	16.37	0.1582	51.31	17.02	0.1536	51.31	17.67	0.1671
51.31	16.38	0.1581	51.31	17.03	0.1535	51.31	17.68	0.1673
51.31	16.39	0.1580	51.31	17.04	0.1532	51.31	17.69	0.1674
51.31	16.40	0.1579	51.31	17.05	0.1524	51.31	17.70	0.1675
51.31	16.41	0.1578	51.31	17.06	0.1501	51.31	17.71	0.1674

51.31	17.72	0.1672	51.31	18.37	0.1750	51.31	19.02	0.1784
51.31	17.73	0.1674	51.31	18.38	0.1759	51.31	19.03	0.1776
51.31	17.74	0.1674	51.31	18.39	0.1762	51.31	19.04	0.1768
51.31	17.75	0.1674	51.31	18.40	0.1766	51.31	19.05	0.1760
51.31	17.76	0.1674	51.31	18.41	0.1768	51.31	19.06	0.1753
51.31	17.77	0.1674	51.31	18.42	0.1770	51.31	19.07	0.1744
51.31	17.78	0.1676	51.31	18.43	0.1770	51.31	19.08	0.1735
51.31	17.79	0.1678	51.31	18.44	0.1771	51.31	19.09	0.1725
51.31	17.80	0.1681	51.31	18.45	0.1772	51.31	19.10	0.1713
51.31	17.81	0.1685	51.31	18.46	0.1774	51.31	19.11	0.1696
51.31	17.82	0.1688	51.31	18.47	0.1775	51.31	19.12	0.1715
51.31	17.83	0.1692	51.31	18.48	0.1777	51.31	19.13	0.1722
51.31	17.84	0.1695	51.31	18.49	0.1780	51.31	19.14	0.1728
51.31	17.85	0.1698	51.31	18.50	0.1783	51.31	19.15	0.1733
51.31	17.86	0.1702	51.31	18.51	0.1787	51.31	19.16	0.1738
51.31	17.87	0.1707	51.31	18.52	0.1791	51.31	19.17	0.1741
51.31	17.88	0.1711	51.31	18.53	0.1797	51.31	19.18	0.1745
51.31	17.89	0.1715	51.31	18.54	0.1804	51.31	19.19	0.1747
51.31	17.90	0.1717	51.31	18.55	0.1813	51.31	19.20	0.1749
51.31	17.91	0.1719	51.31	18.56	0.1825	51.31	19.21	0.1750
51.31	17.92	0.1721	51.31	18.57	0.1838	51.31	19.22	0.1751
51.31	17.93	0.1723	51.31	18.58	0.1848	51.31	19.23	0.1752
51.31	17.94	0.1725	51.31	18.59	0.1839	51.31	19.24	0.1752
51.31	17.95	0.1727	51.31	18.60	0.1826	51.31	19.25	0.1752
51.31	17.96	0.1729	51.31	18.61	0.1817	51.31	19.26	0.1752
51.31	17.97	0.1731	51.31	18.62	0.1809	51.31	19.27	0.1752
51.31	17.98	0.1733	51.31	18.63	0.1803	51.31	19.28	0.1751
51.31	17.99	0.1734	51.31	18.64	0.1797	51.31	19.29	0.1751
51.31	18.00	0.1736	51.31	18.65	0.1793	51.31	19.30	0.1750
51.31	18.01	0.1737	51.31	18.66	0.1789	51.31	19.31	0.1749
51.31	18.02	0.1740	51.31	18.67	0.1786	51.31	19.32	0.1748
51.31	18.03	0.1743	51.31	18.68	0.1784	51.31	19.33	0.1747
51.31	18.04	0.1745	51.31	18.69	0.1781	51.31	19.34	0.1746
51.31	18.05	0.1746	51.31	18.70	0.1779	51.31	19.35	0.1745
51.31	18.06	0.1746	51.31	18.71	0.1778	51.31	19.36	0.1744
51.31	18.07	0.1747	51.31	18.72	0.1776	51.31	19.37	0.1743
51.31	18.08	0.1748	51.31	18.73	0.1774	51.31	19.38	0.1742
51.31	18.09	0.1745	51.31	18.74	0.1772	51.31	19.39	0.1741
51.31	18.10	0.1741	51.31	18.75	0.1771	51.31	19.40	0.1739
51.31	18.11	0.1740	51.31	18.76	0.1769	51.31	19.41	0.1738
51.31	18.12	0.1742	51.31	18.77	0.1768	51.31	19.42	0.1737
51.31	18.13	0.1746	51.31	18.78	0.1767	51.31	19.43	0.1735
51.31	18.14	0.1748	51.31	18.79	0.1767	51.31	19.44	0.1734
51.31	18.15	0.1747	51.31	18.80	0.1769	51.31	19.45	0.1733
51.31	18.16	0.1747	51.31	18.81	0.1771	51.31	19.46	0.1733
51.31	18.17	0.1749	51.31	18.82	0.1774	51.31	19.47	0.1732
51.31	18.18	0.1753	51.31	18.83	0.1778	51.31	19.48	0.1731
51.31	18.19	0.1760	51.31	18.84	0.1781	51.31	19.49	0.1731
51.31	18.20	0.1766	51.31	18.85	0.1779	51.31	19.50	0.1731
51.31	18.21	0.1770	51.31	18.86	0.1779	51.31	19.51	0.1730
51.31	18.22	0.1775	51.31	18.87	0.1786	51.31	19.52	0.1731
51.31	18.23	0.1773	51.31	18.88	0.1791	51.31	19.53	0.1731
51.31	18.24	0.1767	51.31	18.89	0.1795	51.31	19.54	0.1731
51.31	18.25	0.1761	51.31	18.90	0.1808	51.31	19.55	0.1732
51.31	18.26	0.1753	51.31	18.91	0.1790	51.31	19.56	0.1733
51.31	18.27	0.1758	51.31	18.92	0.1786	51.31	19.57	0.1735
51.31	18.28	0.1767	51.31	18.93	0.1789	51.31	19.58	0.1737
51.31	18.29	0.1768	51.31	18.94	0.1792	51.31	19.59	0.1740
51.31	18.30	0.1769	51.31	18.95	0.1795	51.31	19.60	0.1743
51.31	18.31	0.1769	51.31	18.96	0.1798	51.31	19.61	0.1746
51.31	18.32	0.1772	51.31	18.97	0.1802	51.31	19.62	0.1752
51.31	18.33	0.1770	51.31	18.98	0.1804	51.31	19.63	0.1759
51.31	18.34	0.1765	51.31	18.99	0.1804	51.31	19.64	0.1767
51.31	18.35	0.1764	51.31	19.00	0.1799	51.31	19.65	0.1769
51.31	18.36	0.1758	51.31	19.01	0.1792	51.31	19.66	0.1768

51.31	19.67	0.1760	51.31	20.32	0.1679	51.31	20.97	0.1715
51.31	19.68	0.1752	51.31	20.33	0.1679	51.31	20.98	0.1711
51.31	19.69	0.1747	51.31	20.34	0.1678	51.31	20.99	0.1707
51.31	19.70	0.1742	51.31	20.35	0.1678	51.31	21.00	0.1700
51.31	19.71	0.1738	51.31	20.36	0.1677	51.31	21.01	0.1701
51.31	19.72	0.1734	51.31	20.37	0.1676	51.31	21.02	0.1704
51.31	19.73	0.1730	51.31	20.38	0.1674	51.31	21.03	0.1707
51.31	19.74	0.1726	51.31	20.39	0.1672	51.31	21.04	0.1708
51.31	19.75	0.1722	51.31	20.40	0.1670	51.31	21.05	0.1708
51.31	19.76	0.1718	51.31	20.41	0.1667	51.31	21.06	0.1708
51.31	19.77	0.1715	51.31	20.42	0.1663	51.31	21.07	0.1707
51.31	19.78	0.1712	51.31	20.43	0.1658	51.31	21.08	0.1707
51.31	19.79	0.1709	51.31	20.44	0.1653	51.31	21.09	0.1706
51.31	19.80	0.1706	51.31	20.45	0.1657	51.31	21.10	0.1706
51.31	19.81	0.1703	51.31	20.46	0.1663	51.31	21.11	0.1706
51.31	19.82	0.1701	51.31	20.47	0.1670	51.31	21.12	0.1705
51.31	19.83	0.1698	51.31	20.48	0.1676	51.31	21.13	0.1705
51.31	19.84	0.1696	51.31	20.49	0.1681	51.31	21.14	0.1705
51.31	19.85	0.1694	51.31	20.50	0.1686	51.31	21.15	0.1706
51.31	19.86	0.1692	51.31	20.51	0.1690	51.31	21.16	0.1706
51.31	19.87	0.1690	51.31	20.52	0.1694	51.31	21.17	0.1706
51.31	19.88	0.1689	51.31	20.53	0.1698	51.31	21.18	0.1707
51.31	19.89	0.1688	51.31	20.54	0.1701	51.31	21.19	0.1707
51.31	19.90	0.1687	51.31	20.55	0.1704	51.31	21.20	0.1708
51.31	19.91	0.1687	51.31	20.56	0.1707	51.31	21.21	0.1709
51.31	19.92	0.1687	51.31	20.57	0.1710	51.31	21.22	0.1710
51.31	19.93	0.1687	51.31	20.58	0.1713	51.31	21.23	0.1710
51.31	19.94	0.1686	51.31	20.59	0.1716	51.31	21.24	0.1711
51.31	19.95	0.1686	51.31	20.60	0.1718	51.31	21.25	0.1712
51.31	19.96	0.1686	51.31	20.61	0.1721	51.31	21.26	0.1713
51.31	19.97	0.1685	51.31	20.62	0.1723	51.31	21.27	0.1713
51.31	19.98	0.1685	51.31	20.63	0.1726	51.31	21.28	0.1714
51.31	19.99	0.1685	51.31	20.64	0.1728	51.31	21.29	0.1715
51.31	20.00	0.1685	51.31	20.65	0.1730	51.31	21.30	0.1716
51.31	20.01	0.1685	51.31	20.66	0.1731	51.31	21.31	0.1716
51.31	20.02	0.1685	51.31	20.67	0.1733	51.31	21.32	0.1717
51.31	20.03	0.1685	51.31	20.68	0.1734	51.31	21.33	0.1718
51.31	20.04	0.1685	51.31	20.69	0.1736	51.31	21.34	0.1718
51.31	20.05	0.1685	51.31	20.70	0.1737	51.31	21.35	0.1719
51.31	20.06	0.1685	51.31	20.71	0.1737	51.31	21.36	0.1719
51.31	20.07	0.1685	51.31	20.72	0.1738	51.31	21.37	0.1720
51.31	20.08	0.1685	51.31	20.73	0.1738	51.31	21.38	0.1720
51.31	20.09	0.1685	51.31	20.74	0.1739	51.31	21.39	0.1720
51.31	20.10	0.1685	51.31	20.75	0.1739	51.31	21.40	0.1721
51.31	20.11	0.1685	51.31	20.76	0.1739	51.31	21.41	0.1721
51.31	20.12	0.1685	51.31	20.77	0.1739	51.31	21.42	0.1721
51.31	20.13	0.1685	51.31	20.78	0.1739	51.31	21.43	0.1721
51.31	20.14	0.1685	51.31	20.79	0.1739	51.31	21.44	0.1721
51.31	20.15	0.1685	51.31	20.80	0.1739	51.31	21.45	0.1721
51.31	20.16	0.1685	51.31	20.81	0.1739	51.31	21.46	0.1721
51.31	20.17	0.1684	51.31	20.82	0.1739	51.31	21.47	0.1721
51.31	20.18	0.1684	51.31	20.83	0.1738	51.31	21.48	0.1721
51.31	20.19	0.1684	51.31	20.84	0.1738	51.31	21.49	0.1721
51.31	20.20	0.1683	51.31	20.85	0.1737	51.31	21.50	0.1721
51.31	20.21	0.1683	51.31	20.86	0.1737	51.31	21.51	0.1721
51.31	20.22	0.1683	51.31	20.87	0.1736	51.31	21.52	0.1721
51.31	20.23	0.1682	51.31	20.88	0.1735	51.31	21.53	0.1722
51.31	20.24	0.1682	51.31	20.89	0.1734	51.31	21.54	0.1723
51.31	20.25	0.1681	51.31	20.90	0.1733	51.31	21.55	0.1724
51.31	20.26	0.1681	51.31	20.91	0.1731	51.31	21.56	0.1726
51.31	20.27	0.1681	51.31	20.92	0.1729	51.31	21.57	0.1730
51.31	20.28	0.1680	51.31	20.93	0.1727	51.31	21.58	0.1737
51.31	20.29	0.1680	51.31	20.94	0.1725	51.31	21.59	0.1747
51.31	20.30	0.1680	51.31	20.95	0.1722	51.31	21.60	0.1749
51.31	20.31	0.1679	51.31	20.96	0.1719	51.31	21.61	0.1741

51.31	21.62	0.1735	51.31	22.27	0.1717	51.31	22.92	0.1677
51.31	21.63	0.1731	51.31	22.28	0.1717	51.31	22.93	0.1677
51.31	21.64	0.1728	51.31	22.29	0.1717	51.31	22.94	0.1677
51.31	21.65	0.1727	51.31	22.30	0.1717	51.31	22.95	0.1677
51.31	21.66	0.1727	51.31	22.31	0.1718	51.31	22.96	0.1678
51.31	21.67	0.1726	51.31	22.32	0.1718	51.31	22.97	0.1678
51.31	21.68	0.1726	51.31	22.33	0.1720	51.31	22.98	0.1678
51.31	21.69	0.1727	51.31	22.34	0.1721	51.31	22.99	0.1678
51.31	21.70	0.1727	51.31	22.35	0.1723	51.31	23.00	0.1678
51.31	21.71	0.1727	51.31	22.36	0.1726	51.31	23.01	0.1678
51.31	21.72	0.1727	51.31	22.37	0.1730	51.31	23.02	0.1679
51.31	21.73	0.1728	51.31	22.38	0.1734	51.31	23.03	0.1679
51.31	21.74	0.1728	51.31	22.39	0.1739	51.31	23.04	0.1679
51.31	21.75	0.1728	51.31	22.40	0.1748	51.31	23.05	0.1679
51.31	21.76	0.1729	51.31	22.41	0.1760	51.31	23.06	0.1680
51.31	21.77	0.1729	51.31	22.42	0.1761	51.31	23.07	0.1680
51.31	21.78	0.1729	51.31	22.43	0.1737	51.31	23.08	0.1681
51.31	21.79	0.1729	51.31	22.44	0.1726	51.31	23.09	0.1681
51.31	21.80	0.1729	51.31	22.45	0.1719	51.31	23.10	0.1681
51.31	21.81	0.1730	51.31	22.46	0.1713	51.31	23.11	0.1682
51.31	21.82	0.1730	51.31	22.47	0.1708	51.31	23.12	0.1683
51.31	21.83	0.1730	51.31	22.48	0.1703	51.31	23.13	0.1683
51.31	21.84	0.1730	51.31	22.49	0.1700	51.31	23.14	0.1684
51.31	21.85	0.1730	51.31	22.50	0.1697	51.31	23.15	0.1684
51.31	21.86	0.1730	51.31	22.51	0.1695	51.31	23.16	0.1685
51.31	21.87	0.1730	51.31	22.52	0.1693	51.31	23.17	0.1686
51.31	21.88	0.1730	51.31	22.53	0.1692	51.31	23.18	0.1686
51.31	21.89	0.1730	51.31	22.54	0.1691	51.31	23.19	0.1687
51.31	21.90	0.1730	51.31	22.55	0.1690	51.31	23.20	0.1688
51.31	21.91	0.1730	51.31	22.56	0.1690	51.31	23.21	0.1689
51.31	21.92	0.1730	51.31	22.57	0.1690	51.31	23.22	0.1689
51.31	21.93	0.1730	51.31	22.58	0.1690	51.31	23.23	0.1690
51.31	21.94	0.1730	51.31	22.59	0.1692	51.31	23.24	0.1691
51.31	21.95	0.1730	51.31	22.60	0.1694	51.31	23.25	0.1692
51.31	21.96	0.1729	51.31	22.61	0.1691	51.31	23.26	0.1693
51.31	21.97	0.1729	51.31	22.62	0.1689	51.31	23.27	0.1693
51.31	21.98	0.1729	51.31	22.63	0.1687	51.31	23.28	0.1694
51.31	21.99	0.1728	51.31	22.64	0.1686	51.31	23.29	0.1695
51.31	22.00	0.1728	51.31	22.65	0.1685	51.31	23.30	0.1696
51.31	22.01	0.1728	51.31	22.66	0.1684	51.31	23.31	0.1697
51.31	22.02	0.1728	51.31	22.67	0.1683	51.31	23.32	0.1699
51.31	22.03	0.1727	51.31	22.68	0.1682	51.31	23.33	0.1700
51.31	22.04	0.1727	51.31	22.69	0.1682	51.31	23.34	0.1701
51.31	22.05	0.1726	51.31	22.70	0.1681	51.31	23.35	0.1702
51.31	22.06	0.1726	51.31	22.71	0.1681	51.31	23.36	0.1703
51.31	22.07	0.1725	51.31	22.72	0.1680	51.31	23.37	0.1704
51.31	22.08	0.1725	51.31	22.73	0.1680	51.31	23.38	0.1705
51.31	22.09	0.1724	51.31	22.74	0.1679	51.31	23.39	0.1706
51.31	22.10	0.1724	51.31	22.75	0.1679	51.31	23.40	0.1708
51.31	22.11	0.1723	51.31	22.76	0.1679	51.31	23.41	0.1709
51.31	22.12	0.1723	51.31	22.77	0.1678	51.31	23.42	0.1711
51.31	22.13	0.1723	51.31	22.78	0.1678	51.31	23.43	0.1712
51.31	22.14	0.1722	51.31	22.79	0.1678	51.31	23.44	0.1714
51.31	22.15	0.1722	51.31	22.80	0.1677	51.31	23.45	0.1716
51.31	22.16	0.1721	51.31	22.81	0.1677	51.31	23.46	0.1716
51.31	22.17	0.1721	51.31	22.82	0.1677	51.31	23.47	0.1714
51.31	22.18	0.1720	51.31	22.83	0.1677	51.31	23.48	0.1714
51.31	22.19	0.1720	51.31	22.84	0.1677	51.31	23.49	0.1713
51.31	22.20	0.1720	51.31	22.85	0.1677	51.31	23.50	0.1713
51.31	22.21	0.1719	51.31	22.86	0.1677	51.31	23.51	0.1712
51.31	22.22	0.1719	51.31	22.87	0.1677	51.31	23.52	0.1712
51.31	22.23	0.1718	51.31	22.88	0.1677	51.31	23.53	0.1711
51.31	22.24	0.1718	51.31	22.89	0.1677	51.31	23.54	0.1711
51.31	22.25	0.1718	51.31	22.90	0.1677	51.31	23.55	0.1710
51.31	22.26	0.1718	51.31	22.91	0.1677	51.31	23.56	0.1710

51.31	23.57	0.1709	51.32	15.40	0.1575	51.32	16.05	0.1578
51.31	23.58	0.1709	51.32	15.41	0.1576	51.32	16.06	0.1578
51.31	23.59	0.1709	51.32	15.42	0.1576	51.32	16.07	0.1579
51.31	23.60	0.1708	51.32	15.43	0.1577	51.32	16.08	0.1579
51.31	23.61	0.1708	51.32	15.44	0.1578	51.32	16.09	0.1579
51.31	23.62	0.1708	51.32	15.45	0.1579	51.32	16.10	0.1579
51.31	23.63	0.1708	51.32	15.46	0.1581	51.32	16.11	0.1580
51.31	23.64	0.1707	51.32	15.47	0.1582	51.32	16.12	0.1580
51.31	23.65	0.1707	51.32	15.48	0.1584	51.32	16.13	0.1581
51.31	23.66	0.1707	51.32	15.49	0.1587	51.32	16.14	0.1582
51.31	23.67	0.1707	51.32	15.50	0.1589	51.32	16.15	0.1582
51.31	23.68	0.1706	51.32	15.51	0.1593	51.32	16.16	0.1582
51.31	23.69	0.1706	51.32	15.52	0.1596	51.32	16.17	0.1583
51.31	23.70	0.1706	51.32	15.53	0.1601	51.32	16.18	0.1583
51.31	23.71	0.1706	51.32	15.54	0.1607	51.32	16.19	0.1583
51.31	23.72	0.1706	51.32	15.55	0.1615	51.32	16.20	0.1584
51.31	23.73	0.1705	51.32	15.56	0.1625	51.32	16.21	0.1584
51.31	23.74	0.1705	51.32	15.57	0.1636	51.32	16.22	0.1584
51.31	23.75	0.1705	51.32	15.58	0.1637	51.32	16.23	0.1584
51.31	23.76	0.1705	51.32	15.59	0.1628	51.32	16.24	0.1585
51.32	14.95	0.1591	51.32	15.60	0.1619	51.32	16.25	0.1585
51.32	14.96	0.1593	51.32	15.61	0.1612	51.32	16.26	0.1585
51.32	14.97	0.1594	51.32	15.62	0.1606	51.32	16.27	0.1585
51.32	14.98	0.1596	51.32	15.63	0.1602	51.32	16.28	0.1585
51.32	14.99	0.1599	51.32	15.64	0.1598	51.32	16.29	0.1585
51.32	15.00	0.1601	51.32	15.65	0.1594	51.32	16.30	0.1585
51.32	15.01	0.1604	51.32	15.66	0.1591	51.32	16.31	0.1585
51.32	15.02	0.1608	51.32	15.67	0.1588	51.32	16.32	0.1584
51.32	15.03	0.1612	51.32	15.68	0.1585	51.32	16.33	0.1584
51.32	15.04	0.1616	51.32	15.69	0.1583	51.32	16.34	0.1584
51.32	15.05	0.1622	51.32	15.70	0.1581	51.32	16.35	0.1583
51.32	15.06	0.1628	51.32	15.71	0.1579	51.32	16.36	0.1583
51.32	15.07	0.1637	51.32	15.72	0.1577	51.32	16.37	0.1582
51.32	15.08	0.1645	51.32	15.73	0.1576	51.32	16.38	0.1582
51.32	15.09	0.1638	51.32	15.74	0.1574	51.32	16.39	0.1581
51.32	15.10	0.1627	51.32	15.75	0.1573	51.32	16.40	0.1581
51.32	15.11	0.1620	51.32	15.76	0.1572	51.32	16.41	0.1580
51.32	15.12	0.1615	51.32	15.77	0.1571	51.32	16.42	0.1580
51.32	15.13	0.1611	51.32	15.78	0.1570	51.32	16.43	0.1580
51.32	15.14	0.1607	51.32	15.79	0.1570	51.32	16.44	0.1579
51.32	15.15	0.1604	51.32	15.80	0.1569	51.32	16.45	0.1579
51.32	15.16	0.1601	51.32	15.81	0.1569	51.32	16.46	0.1579
51.32	15.17	0.1598	51.32	15.82	0.1568	51.32	16.47	0.1579
51.32	15.18	0.1595	51.32	15.83	0.1568	51.32	16.48	0.1580
51.32	15.19	0.1593	51.32	15.84	0.1568	51.32	16.49	0.1581
51.32	15.20	0.1590	51.32	15.85	0.1568	51.32	16.50	0.1583
51.32	15.21	0.1588	51.32	15.86	0.1568	51.32	16.51	0.1584
51.32	15.22	0.1586	51.32	15.87	0.1568	51.32	16.52	0.1586
51.32	15.23	0.1584	51.32	15.88	0.1567	51.32	16.53	0.1588
51.32	15.24	0.1582	51.32	15.89	0.1566	51.32	16.54	0.1591
51.32	15.25	0.1580	51.32	15.90	0.1568	51.32	16.55	0.1593
51.32	15.26	0.1579	51.32	15.91	0.1570	51.32	16.56	0.1595
51.32	15.27	0.1578	51.32	15.92	0.1571	51.32	16.57	0.1597
51.32	15.28	0.1577	51.32	15.93	0.1571	51.32	16.58	0.1599
51.32	15.29	0.1576	51.32	15.94	0.1571	51.32	16.59	0.1601
51.32	15.30	0.1575	51.32	15.95	0.1572	51.32	16.60	0.1603
51.32	15.31	0.1575	51.32	15.96	0.1572	51.32	16.61	0.1605
51.32	15.32	0.1574	51.32	15.97	0.1572	51.32	16.62	0.1606
51.32	15.33	0.1574	51.32	15.98	0.1573	51.32	16.63	0.1608
51.32	15.34	0.1574	51.32	15.99	0.1573	51.32	16.64	0.1615
51.32	15.35	0.1574	51.32	16.00	0.1574	51.32	16.65	0.1619
51.32	15.36	0.1574	51.32	16.01	0.1575	51.32	16.66	0.1619
51.32	15.37	0.1574	51.32	16.02	0.1575	51.32	16.67	0.1616
51.32	15.38	0.1574	51.32	16.03	0.1576	51.32	16.68	0.1611
51.32	15.39	0.1575	51.32	16.04	0.1577	51.32	16.69	0.1605

51.32	16.70	0.1600	51.32	17.35	0.1582	51.32	18.00	0.1728
51.32	16.71	0.1596	51.32	17.36	0.1586	51.32	18.01	0.1730
51.32	16.72	0.1591	51.32	17.37	0.1589	51.32	18.02	0.1732
51.32	16.73	0.1588	51.32	17.38	0.1592	51.32	18.03	0.1734
51.32	16.74	0.1584	51.32	17.39	0.1595	51.32	18.04	0.1735
51.32	16.75	0.1581	51.32	17.40	0.1598	51.32	18.05	0.1737
51.32	16.76	0.1577	51.32	17.41	0.1601	51.32	18.06	0.1737
51.32	16.77	0.1574	51.32	17.42	0.1604	51.32	18.07	0.1738
51.32	16.78	0.1572	51.32	17.43	0.1607	51.32	18.08	0.1738
51.32	16.79	0.1569	51.32	17.44	0.1610	51.32	18.09	0.1737
51.32	16.80	0.1567	51.32	17.45	0.1613	51.32	18.10	0.1737
51.32	16.81	0.1564	51.32	17.46	0.1616	51.32	18.11	0.1738
51.32	16.82	0.1562	51.32	17.47	0.1619	51.32	18.12	0.1739
51.32	16.83	0.1560	51.32	17.48	0.1622	51.32	18.13	0.1741
51.32	16.84	0.1558	51.32	17.49	0.1624	51.32	18.14	0.1742
51.32	16.85	0.1556	51.32	17.50	0.1627	51.32	18.15	0.1743
51.32	16.86	0.1554	51.32	17.51	0.1630	51.32	18.16	0.1744
51.32	16.87	0.1553	51.32	17.52	0.1632	51.32	18.17	0.1746
51.32	16.88	0.1551	51.32	17.53	0.1635	51.32	18.18	0.1749
51.32	16.89	0.1549	51.32	17.54	0.1637	51.32	18.19	0.1753
51.32	16.90	0.1548	51.32	17.55	0.1640	51.32	18.20	0.1756
51.32	16.91	0.1547	51.32	17.56	0.1642	51.32	18.21	0.1759
51.32	16.92	0.1546	51.32	17.57	0.1645	51.32	18.22	0.1761
51.32	16.93	0.1544	51.32	17.58	0.1647	51.32	18.23	0.1761
51.32	16.94	0.1543	51.32	17.59	0.1650	51.32	18.24	0.1759
51.32	16.95	0.1542	51.32	17.60	0.1652	51.32	18.25	0.1758
51.32	16.96	0.1542	51.32	17.61	0.1655	51.32	18.26	0.1757
51.32	16.97	0.1541	51.32	17.62	0.1657	51.32	18.27	0.1758
51.32	16.98	0.1540	51.32	17.63	0.1660	51.32	18.28	0.1760
51.32	16.99	0.1540	51.32	17.64	0.1662	51.32	18.29	0.1762
51.32	17.00	0.1539	51.32	17.65	0.1664	51.32	18.30	0.1763
51.32	17.01	0.1539	51.32	17.66	0.1666	51.32	18.31	0.1764
51.32	17.02	0.1538	51.32	17.67	0.1668	51.32	18.32	0.1764
51.32	17.03	0.1537	51.32	17.68	0.1669	51.32	18.33	0.1764
51.32	17.04	0.1535	51.32	17.69	0.1671	51.32	18.34	0.1763
51.32	17.05	0.1532	51.32	17.70	0.1679	51.32	18.35	0.1761
51.32	17.06	0.1533	51.32	17.71	0.1679	51.32	18.36	0.1760
51.32	17.07	0.1553	51.32	17.72	0.1672	51.32	18.37	0.1760
51.32	17.08	0.1546	51.32	17.73	0.1672	51.32	18.38	0.1761
51.32	17.09	0.1546	51.32	17.74	0.1672	51.32	18.39	0.1763
51.32	17.10	0.1547	51.32	17.75	0.1672	51.32	18.40	0.1765
51.32	17.11	0.1546	51.32	17.76	0.1672	51.32	18.41	0.1766
51.32	17.12	0.1546	51.32	17.77	0.1672	51.32	18.42	0.1768
51.32	17.13	0.1545	51.32	17.78	0.1673	51.32	18.43	0.1769
51.32	17.14	0.1544	51.32	17.79	0.1675	51.32	18.44	0.1770
51.32	17.15	0.1543	51.32	17.80	0.1677	51.32	18.45	0.1771
51.32	17.16	0.1543	51.32	17.81	0.1679	51.32	18.46	0.1773
51.32	17.17	0.1543	51.32	17.82	0.1682	51.32	18.47	0.1775
51.32	17.18	0.1544	51.32	17.83	0.1685	51.32	18.48	0.1777
51.32	17.19	0.1543	51.32	17.84	0.1687	51.32	18.49	0.1780
51.32	17.20	0.1544	51.32	17.85	0.1690	51.32	18.50	0.1783
51.32	17.21	0.1545	51.32	17.86	0.1694	51.32	18.51	0.1787
51.32	17.22	0.1547	51.32	17.87	0.1697	51.32	18.52	0.1791
51.32	17.23	0.1549	51.32	17.88	0.1700	51.32	18.53	0.1796
51.32	17.24	0.1551	51.32	17.89	0.1703	51.32	18.54	0.1803
51.32	17.25	0.1553	51.32	17.90	0.1706	51.32	18.55	0.1811
51.32	17.26	0.1555	51.32	17.91	0.1708	51.32	18.56	0.1820
51.32	17.27	0.1558	51.32	17.92	0.1711	51.32	18.57	0.1833
51.32	17.28	0.1561	51.32	17.93	0.1713	51.32	18.58	0.1851
51.32	17.29	0.1563	51.32	17.94	0.1715	51.32	18.59	0.1850
51.32	17.30	0.1566	51.32	17.95	0.1717	51.32	18.60	0.1838
51.32	17.31	0.1569	51.32	17.96	0.1720	51.32	18.61	0.1826
51.32	17.32	0.1573	51.32	17.97	0.1722	51.32	18.62	0.1816
51.32	17.33	0.1576	51.32	17.98	0.1724	51.32	18.63	0.1808
51.32	17.34	0.1579	51.32	17.99	0.1726	51.32	18.64	0.1802

51.32	18.65	0.1797	51.32	19.30	0.1750	51.32	19.95	0.1683
51.32	18.66	0.1792	51.32	19.31	0.1749	51.32	19.96	0.1683
51.32	18.67	0.1789	51.32	19.32	0.1748	51.32	19.97	0.1683
51.32	18.68	0.1786	51.32	19.33	0.1748	51.32	19.98	0.1682
51.32	18.69	0.1783	51.32	19.34	0.1747	51.32	19.99	0.1682
51.32	18.70	0.1781	51.32	19.35	0.1745	51.32	20.00	0.1682
51.32	18.71	0.1779	51.32	19.36	0.1744	51.32	20.01	0.1682
51.32	18.72	0.1778	51.32	19.37	0.1743	51.32	20.02	0.1683
51.32	18.73	0.1776	51.32	19.38	0.1742	51.32	20.03	0.1683
51.32	18.74	0.1775	51.32	19.39	0.1741	51.32	20.04	0.1683
51.32	18.75	0.1773	51.32	19.40	0.1740	51.32	20.05	0.1683
51.32	18.76	0.1772	51.32	19.41	0.1739	51.32	20.06	0.1684
51.32	18.77	0.1771	51.32	19.42	0.1738	51.32	20.07	0.1684
51.32	18.78	0.1771	51.32	19.43	0.1736	51.32	20.08	0.1684
51.32	18.79	0.1771	51.32	19.44	0.1735	51.32	20.09	0.1685
51.32	18.80	0.1772	51.32	19.45	0.1734	51.32	20.10	0.1685
51.32	18.81	0.1774	51.32	19.46	0.1733	51.32	20.11	0.1685
51.32	18.82	0.1775	51.32	19.47	0.1733	51.32	20.12	0.1685
51.32	18.83	0.1777	51.32	19.48	0.1732	51.32	20.13	0.1685
51.32	18.84	0.1779	51.32	19.49	0.1732	51.32	20.14	0.1685
51.32	18.85	0.1780	51.32	19.50	0.1731	51.32	20.15	0.1685
51.32	18.86	0.1782	51.32	19.51	0.1731	51.32	20.16	0.1685
51.32	18.87	0.1785	51.32	19.52	0.1731	51.32	20.17	0.1685
51.32	18.88	0.1788	51.32	19.53	0.1731	51.32	20.18	0.1685
51.32	18.89	0.1792	51.32	19.54	0.1732	51.32	20.19	0.1684
51.32	18.90	0.1794	51.32	19.55	0.1733	51.32	20.20	0.1684
51.32	18.91	0.1789	51.32	19.56	0.1733	51.32	20.21	0.1684
51.32	18.92	0.1788	51.32	19.57	0.1735	51.32	20.22	0.1683
51.32	18.93	0.1790	51.32	19.58	0.1736	51.32	20.23	0.1683
51.32	18.94	0.1794	51.32	19.59	0.1738	51.32	20.24	0.1682
51.32	18.95	0.1802	51.32	19.60	0.1741	51.32	20.25	0.1682
51.32	18.96	0.1803	51.32	19.61	0.1744	51.32	20.26	0.1681
51.32	18.97	0.1817	51.32	19.62	0.1747	51.32	20.27	0.1681
51.32	18.98	0.1821	51.32	19.63	0.1752	51.32	20.28	0.1681
51.32	18.99	0.1825	51.32	19.64	0.1756	51.32	20.29	0.1680
51.32	19.00	0.1817	51.32	19.65	0.1760	51.32	20.30	0.1680
51.32	19.01	0.1803	51.32	19.66	0.1768	51.32	20.31	0.1680
51.32	19.02	0.1791	51.32	19.67	0.1760	51.32	20.32	0.1680
51.32	19.03	0.1782	51.32	19.68	0.1752	51.32	20.33	0.1679
51.32	19.04	0.1774	51.32	19.69	0.1749	51.32	20.34	0.1679
51.32	19.05	0.1765	51.32	19.70	0.1746	51.32	20.35	0.1679
51.32	19.06	0.1757	51.32	19.71	0.1742	51.32	20.36	0.1678
51.32	19.07	0.1748	51.32	19.72	0.1737	51.32	20.37	0.1677
51.32	19.08	0.1738	51.32	19.73	0.1732	51.32	20.38	0.1676
51.32	19.09	0.1728	51.32	19.74	0.1727	51.32	20.39	0.1674
51.32	19.10	0.1718	51.32	19.75	0.1723	51.32	20.40	0.1671
51.32	19.11	0.1716	51.32	19.76	0.1718	51.32	20.41	0.1667
51.32	19.12	0.1711	51.32	19.77	0.1715	51.32	20.42	0.1661
51.32	19.13	0.1717	51.32	19.78	0.1711	51.32	20.43	0.1654
51.32	19.14	0.1725	51.32	19.79	0.1708	51.32	20.44	0.1648
51.32	19.15	0.1731	51.32	19.80	0.1705	51.32	20.45	0.1656
51.32	19.16	0.1737	51.32	19.81	0.1702	51.32	20.46	0.1666
51.32	19.17	0.1741	51.32	19.82	0.1699	51.32	20.47	0.1673
51.32	19.18	0.1745	51.32	19.83	0.1696	51.32	20.48	0.1679
51.32	19.19	0.1747	51.32	19.84	0.1693	51.32	20.49	0.1685
51.32	19.20	0.1749	51.32	19.85	0.1691	51.32	20.50	0.1689
51.32	19.21	0.1751	51.32	19.86	0.1688	51.32	20.51	0.1693
51.32	19.22	0.1752	51.32	19.87	0.1686	51.32	20.52	0.1697
51.32	19.23	0.1752	51.32	19.88	0.1685	51.32	20.53	0.1700
51.32	19.24	0.1753	51.32	19.89	0.1683	51.32	20.54	0.1704
51.32	19.25	0.1753	51.32	19.90	0.1683	51.32	20.55	0.1707
51.32	19.26	0.1753	51.32	19.91	0.1683	51.32	20.56	0.1710
51.32	19.27	0.1752	51.32	19.92	0.1683	51.32	20.57	0.1712
51.32	19.28	0.1752	51.32	19.93	0.1683	51.32	20.58	0.1715
51.32	19.29	0.1751	51.32	19.94	0.1683	51.32	20.59	0.1718

51.32	20.60	0.1721	51.32	21.25	0.1709	51.32	21.90	0.1729
51.32	20.61	0.1723	51.32	21.26	0.1709	51.32	21.91	0.1729
51.32	20.62	0.1726	51.32	21.27	0.1710	51.32	21.92	0.1729
51.32	20.63	0.1728	51.32	21.28	0.1711	51.32	21.93	0.1729
51.32	20.64	0.1731	51.32	21.29	0.1712	51.32	21.94	0.1729
51.32	20.65	0.1733	51.32	21.30	0.1713	51.32	21.95	0.1729
51.32	20.66	0.1735	51.32	21.31	0.1714	51.32	21.96	0.1729
51.32	20.67	0.1737	51.32	21.32	0.1714	51.32	21.97	0.1729
51.32	20.68	0.1739	51.32	21.33	0.1715	51.32	21.98	0.1728
51.32	20.69	0.1740	51.32	21.34	0.1716	51.32	21.99	0.1728
51.32	20.70	0.1741	51.32	21.35	0.1716	51.32	22.00	0.1728
51.32	20.71	0.1741	51.32	21.36	0.1716	51.32	22.01	0.1728
51.32	20.72	0.1741	51.32	21.37	0.1717	51.32	22.02	0.1728
51.32	20.73	0.1742	51.32	21.38	0.1717	51.32	22.03	0.1728
51.32	20.74	0.1742	51.32	21.39	0.1718	51.32	22.04	0.1727
51.32	20.75	0.1742	51.32	21.40	0.1718	51.32	22.05	0.1727
51.32	20.76	0.1741	51.32	21.41	0.1718	51.32	22.06	0.1726
51.32	20.77	0.1741	51.32	21.42	0.1718	51.32	22.07	0.1726
51.32	20.78	0.1741	51.32	21.43	0.1718	51.32	22.08	0.1725
51.32	20.79	0.1741	51.32	21.44	0.1718	51.32	22.09	0.1725
51.32	20.80	0.1741	51.32	21.45	0.1718	51.32	22.10	0.1725
51.32	20.81	0.1741	51.32	21.46	0.1718	51.32	22.11	0.1725
51.32	20.82	0.1740	51.32	21.47	0.1718	51.32	22.12	0.1724
51.32	20.83	0.1740	51.32	21.48	0.1717	51.32	22.13	0.1724
51.32	20.84	0.1739	51.32	21.49	0.1717	51.32	22.14	0.1724
51.32	20.85	0.1738	51.32	21.50	0.1717	51.32	22.15	0.1723
51.32	20.86	0.1737	51.32	21.51	0.1716	51.32	22.16	0.1723
51.32	20.87	0.1737	51.32	21.52	0.1716	51.32	22.17	0.1722
51.32	20.88	0.1735	51.32	21.53	0.1716	51.32	22.18	0.1722
51.32	20.89	0.1734	51.32	21.54	0.1716	51.32	22.19	0.1722
51.32	20.90	0.1733	51.32	21.55	0.1717	51.32	22.20	0.1721
51.32	20.91	0.1731	51.32	21.56	0.1718	51.32	22.21	0.1721
51.32	20.92	0.1729	51.32	21.57	0.1721	51.32	22.22	0.1721
51.32	20.93	0.1727	51.32	21.58	0.1726	51.32	22.23	0.1720
51.32	20.94	0.1724	51.32	21.59	0.1736	51.32	22.24	0.1720
51.32	20.95	0.1721	51.32	21.60	0.1740	51.32	22.25	0.1720
51.32	20.96	0.1718	51.32	21.61	0.1732	51.32	22.26	0.1720
51.32	20.97	0.1713	51.32	21.62	0.1726	51.32	22.27	0.1720
51.32	20.98	0.1706	51.32	21.63	0.1724	51.32	22.28	0.1720
51.32	20.99	0.1696	51.32	21.64	0.1722	51.32	22.29	0.1720
51.32	21.00	0.1686	51.32	21.65	0.1722	51.32	22.30	0.1720
51.32	21.01	0.1691	51.32	21.66	0.1722	51.32	22.31	0.1721
51.32	21.02	0.1699	51.32	21.67	0.1722	51.32	22.32	0.1721
51.32	21.03	0.1703	51.32	21.68	0.1722	51.32	22.33	0.1723
51.32	21.04	0.1705	51.32	21.69	0.1723	51.32	22.34	0.1725
51.32	21.05	0.1705	51.32	21.70	0.1723	51.32	22.35	0.1729
51.32	21.06	0.1704	51.32	21.71	0.1724	51.32	22.36	0.1734
51.32	21.07	0.1704	51.32	21.72	0.1724	51.32	22.37	0.1740
51.32	21.08	0.1703	51.32	21.73	0.1725	51.32	22.38	0.1747
51.32	21.09	0.1702	51.32	21.74	0.1725	51.32	22.39	0.1755
51.32	21.10	0.1702	51.32	21.75	0.1726	51.32	22.40	0.1759
51.32	21.11	0.1701	51.32	21.76	0.1726	51.32	22.41	0.1771
51.32	21.12	0.1701	51.32	21.77	0.1727	51.32	22.42	0.1762
51.32	21.13	0.1701	51.32	21.78	0.1727	51.32	22.43	0.1742
51.32	21.14	0.1701	51.32	21.79	0.1727	51.32	22.44	0.1727
51.32	21.15	0.1701	51.32	21.80	0.1728	51.32	22.45	0.1719
51.32	21.16	0.1702	51.32	21.81	0.1728	51.32	22.46	0.1712
51.32	21.17	0.1702	51.32	21.82	0.1728	51.32	22.47	0.1707
51.32	21.18	0.1703	51.32	21.83	0.1729	51.32	22.48	0.1703
51.32	21.19	0.1703	51.32	21.84	0.1729	51.32	22.49	0.1700
51.32	21.20	0.1704	51.32	21.85	0.1729	51.32	22.50	0.1697
51.32	21.21	0.1705	51.32	21.86	0.1729	51.32	22.51	0.1695
51.32	21.22	0.1706	51.32	21.87	0.1729	51.32	22.52	0.1693
51.32	21.23	0.1707	51.32	21.88	0.1729	51.32	22.53	0.1692
51.32	21.24	0.1708	51.32	21.89	0.1729	51.32	22.54	0.1691

51.32	22.55	0.1690	51.32	23.20	0.1689	51.33	15.03	0.1609
51.32	22.56	0.1689	51.32	23.21	0.1690	51.33	15.04	0.1613
51.32	22.57	0.1689	51.32	23.22	0.1691	51.33	15.05	0.1618
51.32	22.58	0.1689	51.32	23.23	0.1691	51.33	15.06	0.1625
51.32	22.59	0.1691	51.32	23.24	0.1692	51.33	15.07	0.1633
51.32	22.60	0.1693	51.32	23.25	0.1693	51.33	15.08	0.1638
51.32	22.61	0.1695	51.32	23.26	0.1694	51.33	15.09	0.1636
51.32	22.62	0.1691	51.32	23.27	0.1695	51.33	15.10	0.1633
51.32	22.63	0.1688	51.32	23.28	0.1696	51.33	15.11	0.1625
51.32	22.64	0.1686	51.32	23.29	0.1696	51.33	15.12	0.1620
51.32	22.65	0.1685	51.32	23.30	0.1697	51.33	15.13	0.1616
51.32	22.66	0.1684	51.32	23.31	0.1698	51.33	15.14	0.1612
51.32	22.67	0.1683	51.32	23.32	0.1699	51.33	15.15	0.1609
51.32	22.68	0.1682	51.32	23.33	0.1700	51.33	15.16	0.1606
51.32	22.69	0.1682	51.32	23.34	0.1702	51.33	15.17	0.1603
51.32	22.70	0.1681	51.32	23.35	0.1703	51.33	15.18	0.1599
51.32	22.71	0.1681	51.32	23.36	0.1704	51.33	15.19	0.1596
51.32	22.72	0.1680	51.32	23.37	0.1705	51.33	15.20	0.1593
51.32	22.73	0.1680	51.32	23.38	0.1706	51.33	15.21	0.1591
51.32	22.74	0.1679	51.32	23.39	0.1707	51.33	15.22	0.1588
51.32	22.75	0.1679	51.32	23.40	0.1708	51.33	15.23	0.1586
51.32	22.76	0.1679	51.32	23.41	0.1710	51.33	15.24	0.1584
51.32	22.77	0.1678	51.32	23.42	0.1711	51.33	15.25	0.1583
51.32	22.78	0.1678	51.32	23.43	0.1712	51.33	15.26	0.1581
51.32	22.79	0.1678	51.32	23.44	0.1713	51.33	15.27	0.1580
51.32	22.80	0.1678	51.32	23.45	0.1713	51.33	15.28	0.1579
51.32	22.81	0.1678	51.32	23.46	0.1711	51.33	15.29	0.1578
51.32	22.82	0.1678	51.32	23.47	0.1710	51.33	15.30	0.1578
51.32	22.83	0.1678	51.32	23.48	0.1714	51.33	15.31	0.1577
51.32	22.84	0.1678	51.32	23.49	0.1715	51.33	15.32	0.1576
51.32	22.85	0.1678	51.32	23.50	0.1715	51.33	15.33	0.1576
51.32	22.86	0.1678	51.32	23.51	0.1714	51.33	15.34	0.1576
51.32	22.87	0.1677	51.32	23.52	0.1714	51.33	15.35	0.1576
51.32	22.88	0.1678	51.32	23.53	0.1713	51.33	15.36	0.1576
51.32	22.89	0.1678	51.32	23.54	0.1712	51.33	15.37	0.1576
51.32	22.90	0.1678	51.32	23.55	0.1712	51.33	15.38	0.1576
51.32	22.91	0.1678	51.32	23.56	0.1711	51.33	15.39	0.1576
51.32	22.92	0.1678	51.32	23.57	0.1711	51.33	15.40	0.1577
51.32	22.93	0.1678	51.32	23.58	0.1711	51.33	15.41	0.1577
51.32	22.94	0.1678	51.32	23.59	0.1710	51.33	15.42	0.1578
51.32	22.95	0.1678	51.32	23.60	0.1710	51.33	15.43	0.1579
51.32	22.96	0.1679	51.32	23.61	0.1710	51.33	15.44	0.1580
51.32	22.97	0.1679	51.32	23.62	0.1710	51.33	15.45	0.1581
51.32	22.98	0.1679	51.32	23.63	0.1709	51.33	15.46	0.1583
51.32	22.99	0.1679	51.32	23.64	0.1709	51.33	15.47	0.1584
51.32	23.00	0.1679	51.32	23.65	0.1709	51.33	15.48	0.1586
51.32	23.01	0.1679	51.32	23.66	0.1709	51.33	15.49	0.1589
51.32	23.02	0.1680	51.32	23.67	0.1709	51.33	15.50	0.1591
51.32	23.03	0.1680	51.32	23.68	0.1709	51.33	15.51	0.1595
51.32	23.04	0.1680	51.32	23.69	0.1708	51.33	15.52	0.1599
51.32	23.05	0.1680	51.32	23.70	0.1708	51.33	15.53	0.1604
51.32	23.06	0.1681	51.32	23.71	0.1708	51.33	15.54	0.1609
51.32	23.07	0.1681	51.32	23.72	0.1708	51.33	15.55	0.1616
51.32	23.08	0.1682	51.32	23.73	0.1707	51.33	15.56	0.1624
51.32	23.09	0.1682	51.32	23.74	0.1707	51.33	15.57	0.1634
51.32	23.10	0.1683	51.33	14.93	0.1589	51.33	15.58	0.1640
51.32	23.11	0.1683	51.33	14.94	0.1590	51.33	15.59	0.1634
51.32	23.12	0.1684	51.33	14.95	0.1591	51.33	15.60	0.1626
51.32	23.13	0.1684	51.33	14.96	0.1592	51.33	15.61	0.1619
51.32	23.14	0.1685	51.33	14.97	0.1594	51.33	15.62	0.1613
51.32	23.15	0.1686	51.33	14.98	0.1596	51.33	15.63	0.1607
51.32	23.16	0.1686	51.33	14.99	0.1598	51.33	15.64	0.1603
51.32	23.17	0.1687	51.33	15.00	0.1600	51.33	15.65	0.1598
51.32	23.18	0.1688	51.33	15.01	0.1602	51.33	15.66	0.1594
51.32	23.19	0.1688	51.33	15.02	0.1606	51.33	15.67	0.1591

51.33	15.68	0.1588	51.33	16.33	0.1584	51.33	16.98	0.1542
51.33	15.69	0.1585	51.33	16.34	0.1584	51.33	16.99	0.1542
51.33	15.70	0.1582	51.33	16.35	0.1584	51.33	17.00	0.1541
51.33	15.71	0.1580	51.33	16.36	0.1583	51.33	17.01	0.1541
51.33	15.72	0.1578	51.33	16.37	0.1583	51.33	17.02	0.1540
51.33	15.73	0.1576	51.33	16.38	0.1583	51.33	17.03	0.1540
51.33	15.74	0.1575	51.33	16.39	0.1582	51.33	17.04	0.1541
51.33	15.75	0.1573	51.33	16.40	0.1582	51.33	17.05	0.1543
51.33	15.76	0.1572	51.33	16.41	0.1582	51.33	17.06	0.1549
51.33	15.77	0.1571	51.33	16.42	0.1582	51.33	17.07	0.1563
51.33	15.78	0.1570	51.33	16.43	0.1582	51.33	17.08	0.1566
51.33	15.79	0.1569	51.33	16.44	0.1582	51.33	17.09	0.1566
51.33	15.80	0.1568	51.33	16.45	0.1582	51.33	17.10	0.1561
51.33	15.81	0.1567	51.33	16.46	0.1582	51.33	17.11	0.1556
51.33	15.82	0.1567	51.33	16.47	0.1583	51.33	17.12	0.1552
51.33	15.83	0.1566	51.33	16.48	0.1584	51.33	17.13	0.1549
51.33	15.84	0.1566	51.33	16.49	0.1585	51.33	17.14	0.1547
51.33	15.85	0.1566	51.33	16.50	0.1586	51.33	17.15	0.1545
51.33	15.86	0.1565	51.33	16.51	0.1588	51.33	17.16	0.1544
51.33	15.87	0.1565	51.33	16.52	0.1590	51.33	17.17	0.1544
51.33	15.88	0.1564	51.33	16.53	0.1592	51.33	17.18	0.1543
51.33	15.89	0.1563	51.33	16.54	0.1594	51.33	17.19	0.1543
51.33	15.90	0.1563	51.33	16.55	0.1596	51.33	17.20	0.1544
51.33	15.91	0.1565	51.33	16.56	0.1599	51.33	17.21	0.1545
51.33	15.92	0.1567	51.33	16.57	0.1602	51.33	17.22	0.1546
51.33	15.93	0.1568	51.33	16.58	0.1605	51.33	17.23	0.1548
51.33	15.94	0.1568	51.33	16.59	0.1609	51.33	17.24	0.1550
51.33	15.95	0.1569	51.33	16.60	0.1613	51.33	17.25	0.1552
51.33	15.96	0.1570	51.33	16.61	0.1616	51.33	17.26	0.1554
51.33	15.97	0.1570	51.33	16.62	0.1615	51.33	17.27	0.1557
51.33	15.98	0.1571	51.33	16.63	0.1610	51.33	17.28	0.1559
51.33	15.99	0.1572	51.33	16.64	0.1627	51.33	17.29	0.1562
51.33	16.00	0.1572	51.33	16.65	0.1639	51.33	17.30	0.1565
51.33	16.01	0.1573	51.33	16.66	0.1635	51.33	17.31	0.1568
51.33	16.02	0.1574	51.33	16.67	0.1628	51.33	17.32	0.1571
51.33	16.03	0.1575	51.33	16.68	0.1620	51.33	17.33	0.1574
51.33	16.04	0.1576	51.33	16.69	0.1612	51.33	17.34	0.1577
51.33	16.05	0.1576	51.33	16.70	0.1606	51.33	17.35	0.1580
51.33	16.06	0.1577	51.33	16.71	0.1600	51.33	17.36	0.1583
51.33	16.07	0.1578	51.33	16.72	0.1595	51.33	17.37	0.1586
51.33	16.08	0.1578	51.33	16.73	0.1591	51.33	17.38	0.1589
51.33	16.09	0.1578	51.33	16.74	0.1587	51.33	17.39	0.1592
51.33	16.10	0.1579	51.33	16.75	0.1583	51.33	17.40	0.1595
51.33	16.11	0.1579	51.33	16.76	0.1580	51.33	17.41	0.1598
51.33	16.12	0.1579	51.33	16.77	0.1577	51.33	17.42	0.1601
51.33	16.13	0.1580	51.33	16.78	0.1574	51.33	17.43	0.1604
51.33	16.14	0.1580	51.33	16.79	0.1571	51.33	17.44	0.1607
51.33	16.15	0.1581	51.33	16.80	0.1569	51.33	17.45	0.1610
51.33	16.16	0.1581	51.33	16.81	0.1566	51.33	17.46	0.1613
51.33	16.17	0.1582	51.33	16.82	0.1564	51.33	17.47	0.1616
51.33	16.18	0.1582	51.33	16.83	0.1562	51.33	17.48	0.1619
51.33	16.19	0.1582	51.33	16.84	0.1560	51.33	17.49	0.1621
51.33	16.20	0.1582	51.33	16.85	0.1558	51.33	17.50	0.1624
51.33	16.21	0.1583	51.33	16.86	0.1556	51.33	17.51	0.1627
51.33	16.22	0.1583	51.33	16.87	0.1555	51.33	17.52	0.1629
51.33	16.23	0.1583	51.33	16.88	0.1553	51.33	17.53	0.1632
51.33	16.24	0.1584	51.33	16.89	0.1551	51.33	17.54	0.1635
51.33	16.25	0.1584	51.33	16.90	0.1550	51.33	17.55	0.1637
51.33	16.26	0.1584	51.33	16.91	0.1549	51.33	17.56	0.1640
51.33	16.27	0.1584	51.33	16.92	0.1548	51.33	17.57	0.1642
51.33	16.28	0.1584	51.33	16.93	0.1546	51.33	17.58	0.1645
51.33	16.29	0.1584	51.33	16.94	0.1545	51.33	17.59	0.1647
51.33	16.30	0.1584	51.33	16.95	0.1545	51.33	17.60	0.1650
51.33	16.31	0.1584	51.33	16.96	0.1544	51.33	17.61	0.1653
51.33	16.32	0.1584	51.33	16.97	0.1543	51.33	17.62	0.1655

51.33	17.63	0.1658	51.33	18.28	0.1757	51.33	18.93	0.1789
51.33	17.64	0.1660	51.33	18.29	0.1758	51.33	18.94	0.1792
51.33	17.65	0.1663	51.33	18.30	0.1759	51.33	18.95	0.1796
51.33	17.66	0.1665	51.33	18.31	0.1760	51.33	18.96	0.1802
51.33	17.67	0.1668	51.33	18.32	0.1760	51.33	18.97	0.1810
51.33	17.68	0.1668	51.33	18.33	0.1760	51.33	18.98	0.1819
51.33	17.69	0.1661	51.33	18.34	0.1760	51.33	18.99	0.1827
51.33	17.70	0.1669	51.33	18.35	0.1761	51.33	19.00	0.1822
51.33	17.71	0.1671	51.33	18.36	0.1761	51.33	19.01	0.1808
51.33	17.72	0.1671	51.33	18.37	0.1761	51.33	19.02	0.1797
51.33	17.73	0.1670	51.33	18.38	0.1762	51.33	19.03	0.1790
51.33	17.74	0.1670	51.33	18.39	0.1763	51.33	19.04	0.1781
51.33	17.75	0.1670	51.33	18.40	0.1764	51.33	19.05	0.1772
51.33	17.76	0.1670	51.33	18.41	0.1765	51.33	19.06	0.1763
51.33	17.77	0.1670	51.33	18.42	0.1767	51.33	19.07	0.1756
51.33	17.78	0.1671	51.33	18.43	0.1768	51.33	19.08	0.1749
51.33	17.79	0.1672	51.33	18.44	0.1769	51.33	19.09	0.1740
51.33	17.80	0.1674	51.33	18.45	0.1771	51.33	19.10	0.1729
51.33	17.81	0.1676	51.33	18.46	0.1773	51.33	19.11	0.1698
51.33	17.82	0.1678	51.33	18.47	0.1775	51.33	19.12	0.1693
51.33	17.83	0.1680	51.33	18.48	0.1777	51.33	19.13	0.1713
51.33	17.84	0.1682	51.33	18.49	0.1779	51.33	19.14	0.1724
51.33	17.85	0.1685	51.33	18.50	0.1783	51.33	19.15	0.1732
51.33	17.86	0.1687	51.33	18.51	0.1786	51.33	19.16	0.1738
51.33	17.87	0.1690	51.33	18.52	0.1790	51.33	19.17	0.1743
51.33	17.88	0.1693	51.33	18.53	0.1795	51.33	19.18	0.1746
51.33	17.89	0.1695	51.33	18.54	0.1800	51.33	19.19	0.1748
51.33	17.90	0.1698	51.33	18.55	0.1807	51.33	19.20	0.1750
51.33	17.91	0.1700	51.33	18.56	0.1814	51.33	19.21	0.1752
51.33	17.92	0.1703	51.33	18.57	0.1823	51.33	19.22	0.1753
51.33	17.93	0.1705	51.33	18.58	0.1832	51.33	19.23	0.1753
51.33	17.94	0.1707	51.33	18.59	0.1841	51.33	19.24	0.1753
51.33	17.95	0.1710	51.33	18.60	0.1844	51.33	19.25	0.1753
51.33	17.96	0.1712	51.33	18.61	0.1830	51.33	19.26	0.1753
51.33	17.97	0.1714	51.33	18.62	0.1820	51.33	19.27	0.1753
51.33	17.98	0.1716	51.33	18.63	0.1812	51.33	19.28	0.1752
51.33	17.99	0.1719	51.33	18.64	0.1805	51.33	19.29	0.1752
51.33	18.00	0.1721	51.33	18.65	0.1800	51.33	19.30	0.1751
51.33	18.01	0.1723	51.33	18.66	0.1795	51.33	19.31	0.1750
51.33	18.02	0.1725	51.33	18.67	0.1791	51.33	19.32	0.1749
51.33	18.03	0.1727	51.33	18.68	0.1788	51.33	19.33	0.1748
51.33	18.04	0.1728	51.33	18.69	0.1785	51.33	19.34	0.1747
51.33	18.05	0.1730	51.33	18.70	0.1783	51.33	19.35	0.1746
51.33	18.06	0.1730	51.33	18.71	0.1781	51.33	19.36	0.1745
51.33	18.07	0.1731	51.33	18.72	0.1779	51.33	19.37	0.1744
51.33	18.08	0.1732	51.33	18.73	0.1778	51.33	19.38	0.1743
51.33	18.09	0.1732	51.33	18.74	0.1776	51.33	19.39	0.1742
51.33	18.10	0.1734	51.33	18.75	0.1775	51.33	19.40	0.1741
51.33	18.11	0.1735	51.33	18.76	0.1774	51.33	19.41	0.1739
51.33	18.12	0.1736	51.33	18.77	0.1774	51.33	19.42	0.1738
51.33	18.13	0.1737	51.33	18.78	0.1774	51.33	19.43	0.1737
51.33	18.14	0.1739	51.33	18.79	0.1774	51.33	19.44	0.1736
51.33	18.15	0.1740	51.33	18.80	0.1774	51.33	19.45	0.1735
51.33	18.16	0.1742	51.33	18.81	0.1775	51.33	19.46	0.1734
51.33	18.17	0.1744	51.33	18.82	0.1776	51.33	19.47	0.1733
51.33	18.18	0.1746	51.33	18.83	0.1777	51.33	19.48	0.1733
51.33	18.19	0.1748	51.33	18.84	0.1778	51.33	19.49	0.1732
51.33	18.20	0.1750	51.33	18.85	0.1780	51.33	19.50	0.1732
51.33	18.21	0.1752	51.33	18.86	0.1781	51.33	19.51	0.1732
51.33	18.22	0.1753	51.33	18.87	0.1783	51.33	19.52	0.1732
51.33	18.23	0.1754	51.33	18.88	0.1785	51.33	19.53	0.1732
51.33	18.24	0.1754	51.33	18.89	0.1786	51.33	19.54	0.1732
51.33	18.25	0.1754	51.33	18.90	0.1787	51.33	19.55	0.1733
51.33	18.26	0.1755	51.33	18.91	0.1788	51.33	19.56	0.1733
51.33	18.27	0.1756	51.33	18.92	0.1788	51.33	19.57	0.1734

51.33	19.58	0.1735	51.33	20.23	0.1683	51.33	20.88	0.1737
51.33	19.59	0.1737	51.33	20.24	0.1682	51.33	20.89	0.1735
51.33	19.60	0.1739	51.33	20.25	0.1681	51.33	20.90	0.1733
51.33	19.61	0.1741	51.33	20.26	0.1681	51.33	20.91	0.1732
51.33	19.62	0.1743	51.33	20.27	0.1680	51.33	20.92	0.1729
51.33	19.63	0.1746	51.33	20.28	0.1680	51.33	20.93	0.1727
51.33	19.64	0.1749	51.33	20.29	0.1680	51.33	20.94	0.1724
51.33	19.65	0.1751	51.33	20.30	0.1680	51.33	20.95	0.1721
51.33	19.66	0.1752	51.33	20.31	0.1679	51.33	20.96	0.1718
51.33	19.67	0.1750	51.33	20.32	0.1679	51.33	20.97	0.1714
51.33	19.68	0.1751	51.33	20.33	0.1680	51.33	20.98	0.1708
51.33	19.69	0.1758	51.33	20.34	0.1680	51.33	20.99	0.1702
51.33	19.70	0.1756	51.33	20.35	0.1679	51.33	21.00	0.1697
51.33	19.71	0.1749	51.33	20.36	0.1679	51.33	21.01	0.1696
51.33	19.72	0.1741	51.33	20.37	0.1678	51.33	21.02	0.1695
51.33	19.73	0.1735	51.33	20.38	0.1677	51.33	21.03	0.1701
51.33	19.74	0.1728	51.33	20.39	0.1675	51.33	21.04	0.1704
51.33	19.75	0.1723	51.33	20.40	0.1672	51.33	21.05	0.1703
51.33	19.76	0.1718	51.33	20.41	0.1667	51.33	21.06	0.1701
51.33	19.77	0.1714	51.33	20.42	0.1660	51.33	21.07	0.1700
51.33	19.78	0.1710	51.33	20.43	0.1654	51.33	21.08	0.1699
51.33	19.79	0.1706	51.33	20.44	0.1654	51.33	21.09	0.1698
51.33	19.80	0.1703	51.33	20.45	0.1661	51.33	21.10	0.1697
51.33	19.81	0.1700	51.33	20.46	0.1670	51.33	21.11	0.1697
51.33	19.82	0.1696	51.33	20.47	0.1677	51.33	21.12	0.1696
51.33	19.83	0.1693	51.33	20.48	0.1683	51.33	21.13	0.1696
51.33	19.84	0.1690	51.33	20.49	0.1688	51.33	21.14	0.1696
51.33	19.85	0.1687	51.33	20.50	0.1693	51.33	21.15	0.1697
51.33	19.86	0.1684	51.33	20.51	0.1697	51.33	21.16	0.1697
51.33	19.87	0.1681	51.33	20.52	0.1700	51.33	21.17	0.1698
51.33	19.88	0.1679	51.33	20.53	0.1703	51.33	21.18	0.1698
51.33	19.89	0.1677	51.33	20.54	0.1706	51.33	21.19	0.1699
51.33	19.90	0.1677	51.33	20.55	0.1709	51.33	21.20	0.1700
51.33	19.91	0.1678	51.33	20.56	0.1712	51.33	21.21	0.1701
51.33	19.92	0.1679	51.33	20.57	0.1715	51.33	21.22	0.1702
51.33	19.93	0.1679	51.33	20.58	0.1718	51.33	21.23	0.1703
51.33	19.94	0.1679	51.33	20.59	0.1720	51.33	21.24	0.1704
51.33	19.95	0.1679	51.33	20.60	0.1723	51.33	21.25	0.1705
51.33	19.96	0.1679	51.33	20.61	0.1726	51.33	21.26	0.1706
51.33	19.97	0.1679	51.33	20.62	0.1729	51.33	21.27	0.1707
51.33	19.98	0.1678	51.33	20.63	0.1732	51.33	21.28	0.1708
51.33	19.99	0.1678	51.33	20.64	0.1735	51.33	21.29	0.1709
51.33	20.00	0.1679	51.33	20.65	0.1738	51.33	21.30	0.1710
51.33	20.01	0.1679	51.33	20.66	0.1741	51.33	21.31	0.1711
51.33	20.02	0.1679	51.33	20.67	0.1743	51.33	21.32	0.1711
51.33	20.03	0.1680	51.33	20.68	0.1745	51.33	21.33	0.1712
51.33	20.04	0.1680	51.33	20.69	0.1746	51.33	21.34	0.1713
51.33	20.05	0.1681	51.33	20.70	0.1746	51.33	21.35	0.1713
51.33	20.06	0.1682	51.33	20.71	0.1746	51.33	21.36	0.1714
51.33	20.07	0.1682	51.33	20.72	0.1746	51.33	21.37	0.1714
51.33	20.08	0.1683	51.33	20.73	0.1746	51.33	21.38	0.1715
51.33	20.09	0.1684	51.33	20.74	0.1746	51.33	21.39	0.1715
51.33	20.10	0.1684	51.33	20.75	0.1745	51.33	21.40	0.1715
51.33	20.11	0.1685	51.33	20.76	0.1745	51.33	21.41	0.1715
51.33	20.12	0.1685	51.33	20.77	0.1745	51.33	21.42	0.1716
51.33	20.13	0.1685	51.33	20.78	0.1745	51.33	21.43	0.1716
51.33	20.14	0.1685	51.33	20.79	0.1744	51.33	21.44	0.1716
51.33	20.15	0.1685	51.33	20.80	0.1744	51.33	21.45	0.1715
51.33	20.16	0.1685	51.33	20.81	0.1744	51.33	21.46	0.1715
51.33	20.17	0.1685	51.33	20.82	0.1743	51.33	21.47	0.1714
51.33	20.18	0.1685	51.33	20.83	0.1742	51.33	21.48	0.1713
51.33	20.19	0.1685	51.33	20.84	0.1742	51.33	21.49	0.1713
51.33	20.20	0.1684	51.33	20.85	0.1741	51.33	21.50	0.1712
51.33	20.21	0.1684	51.33	20.86	0.1740	51.33	21.51	0.1711
51.33	20.22	0.1683	51.33	20.87	0.1738	51.33	21.52	0.1711

51.33	21.53	0.1710	51.33	22.18	0.1724	51.33	22.83	0.1678
51.33	21.54	0.1709	51.33	22.19	0.1723	51.33	22.84	0.1678
51.33	21.55	0.1709	51.33	22.20	0.1723	51.33	22.85	0.1678
51.33	21.56	0.1709	51.33	22.21	0.1723	51.33	22.86	0.1679
51.33	21.57	0.1710	51.33	22.22	0.1723	51.33	22.87	0.1679
51.33	21.58	0.1712	51.33	22.23	0.1723	51.33	22.88	0.1679
51.33	21.59	0.1718	51.33	22.24	0.1723	51.33	22.89	0.1679
51.33	21.60	0.1715	51.33	22.25	0.1723	51.33	22.90	0.1679
51.33	21.61	0.1715	51.33	22.26	0.1723	51.33	22.91	0.1679
51.33	21.62	0.1716	51.33	22.27	0.1723	51.33	22.92	0.1679
51.33	21.63	0.1716	51.33	22.28	0.1723	51.33	22.93	0.1679
51.33	21.64	0.1716	51.33	22.29	0.1723	51.33	22.94	0.1679
51.33	21.65	0.1716	51.33	22.30	0.1723	51.33	22.95	0.1679
51.33	21.66	0.1717	51.33	22.31	0.1723	51.33	22.96	0.1680
51.33	21.67	0.1718	51.33	22.32	0.1724	51.33	22.97	0.1680
51.33	21.68	0.1718	51.33	22.33	0.1726	51.33	22.98	0.1680
51.33	21.69	0.1719	51.33	22.34	0.1728	51.33	22.99	0.1680
51.33	21.70	0.1720	51.33	22.35	0.1733	51.33	23.00	0.1680
51.33	21.71	0.1720	51.33	22.36	0.1742	51.33	23.01	0.1681
51.33	21.72	0.1721	51.33	22.37	0.1760	51.33	23.02	0.1681
51.33	21.73	0.1722	51.33	22.38	0.1767	51.33	23.03	0.1681
51.33	21.74	0.1722	51.33	22.39	0.1769	51.33	23.04	0.1681
51.33	21.75	0.1723	51.33	22.40	0.1764	51.33	23.05	0.1682
51.33	21.76	0.1724	51.33	22.41	0.1750	51.33	23.06	0.1682
51.33	21.77	0.1725	51.33	22.42	0.1742	51.33	23.07	0.1683
51.33	21.78	0.1725	51.33	22.43	0.1732	51.33	23.08	0.1683
51.33	21.79	0.1726	51.33	22.44	0.1724	51.33	23.09	0.1684
51.33	21.80	0.1726	51.33	22.45	0.1716	51.33	23.10	0.1684
51.33	21.81	0.1727	51.33	22.46	0.1711	51.33	23.11	0.1685
51.33	21.82	0.1727	51.33	22.47	0.1706	51.33	23.12	0.1685
51.33	21.83	0.1727	51.33	22.48	0.1703	51.33	23.13	0.1686
51.33	21.84	0.1728	51.33	22.49	0.1700	51.33	23.14	0.1686
51.33	21.85	0.1728	51.33	22.50	0.1697	51.33	23.15	0.1687
51.33	21.86	0.1728	51.33	22.51	0.1695	51.33	23.16	0.1688
51.33	21.87	0.1728	51.33	22.52	0.1693	51.33	23.17	0.1688
51.33	21.88	0.1729	51.33	22.53	0.1692	51.33	23.18	0.1689
51.33	21.89	0.1729	51.33	22.54	0.1690	51.33	23.19	0.1690
51.33	21.90	0.1729	51.33	22.55	0.1690	51.33	23.20	0.1690
51.33	21.91	0.1729	51.33	22.56	0.1689	51.33	23.21	0.1691
51.33	21.92	0.1729	51.33	22.57	0.1688	51.33	23.22	0.1692
51.33	21.93	0.1729	51.33	22.58	0.1688	51.33	23.23	0.1693
51.33	21.94	0.1729	51.33	22.59	0.1689	51.33	23.24	0.1693
51.33	21.95	0.1729	51.33	22.60	0.1690	51.33	23.25	0.1694
51.33	21.96	0.1729	51.33	22.61	0.1691	51.33	23.26	0.1695
51.33	21.97	0.1729	51.33	22.62	0.1691	51.33	23.27	0.1696
51.33	21.98	0.1728	51.33	22.63	0.1688	51.33	23.28	0.1697
51.33	21.99	0.1728	51.33	22.64	0.1686	51.33	23.29	0.1698
51.33	22.00	0.1728	51.33	22.65	0.1685	51.33	23.30	0.1699
51.33	22.01	0.1728	51.33	22.66	0.1684	51.33	23.31	0.1700
51.33	22.02	0.1728	51.33	22.67	0.1683	51.33	23.32	0.1700
51.33	22.03	0.1728	51.33	22.68	0.1682	51.33	23.33	0.1701
51.33	22.04	0.1728	51.33	22.69	0.1682	51.33	23.34	0.1702
51.33	22.05	0.1728	51.33	22.70	0.1681	51.33	23.35	0.1704
51.33	22.06	0.1727	51.33	22.71	0.1681	51.33	23.36	0.1705
51.33	22.07	0.1727	51.33	22.72	0.1680	51.33	23.37	0.1706
51.33	22.08	0.1727	51.33	22.73	0.1680	51.33	23.38	0.1707
51.33	22.09	0.1727	51.33	22.74	0.1679	51.33	23.39	0.1708
51.33	22.10	0.1726	51.33	22.75	0.1679	51.33	23.40	0.1709
51.33	22.11	0.1726	51.33	22.76	0.1679	51.33	23.41	0.1710
51.33	22.12	0.1726	51.33	22.77	0.1679	51.33	23.42	0.1712
51.33	22.13	0.1725	51.33	22.78	0.1678	51.33	23.43	0.1713
51.33	22.14	0.1725	51.33	22.79	0.1678	51.33	23.44	0.1714
51.33	22.15	0.1725	51.33	22.80	0.1678	51.33	23.45	0.1715
51.33	22.16	0.1724	51.33	22.81	0.1678	51.33	23.46	0.1715
51.33	22.17	0.1724	51.33	22.82	0.1678	51.33	23.47	0.1719

51.33	23.48	0.1723	51.34	15.31	0.1579	51.34	15.96	0.1567
51.33	23.49	0.1722	51.34	15.32	0.1578	51.34	15.97	0.1568
51.33	23.50	0.1719	51.34	15.33	0.1578	51.34	15.98	0.1569
51.33	23.51	0.1717	51.34	15.34	0.1577	51.34	15.99	0.1570
51.33	23.52	0.1716	51.34	15.35	0.1577	51.34	16.00	0.1571
51.33	23.53	0.1715	51.34	15.36	0.1577	51.34	16.01	0.1572
51.33	23.54	0.1714	51.34	15.37	0.1577	51.34	16.02	0.1572
51.33	23.55	0.1714	51.34	15.38	0.1578	51.34	16.03	0.1573
51.33	23.56	0.1713	51.34	15.39	0.1578	51.34	16.04	0.1574
51.33	23.57	0.1713	51.34	15.40	0.1578	51.34	16.05	0.1575
51.33	23.58	0.1712	51.34	15.41	0.1579	51.34	16.06	0.1576
51.33	23.59	0.1712	51.34	15.42	0.1580	51.34	16.07	0.1576
51.33	23.60	0.1712	51.34	15.43	0.1581	51.34	16.08	0.1577
51.33	23.61	0.1712	51.34	15.44	0.1582	51.34	16.09	0.1577
51.33	23.62	0.1712	51.34	15.45	0.1583	51.34	16.10	0.1578
51.33	23.63	0.1711	51.34	15.46	0.1584	51.34	16.11	0.1578
51.33	23.64	0.1711	51.34	15.47	0.1586	51.34	16.12	0.1578
51.33	23.65	0.1711	51.34	15.48	0.1588	51.34	16.13	0.1579
51.33	23.66	0.1711	51.34	15.49	0.1590	51.34	16.14	0.1579
51.33	23.67	0.1711	51.34	15.50	0.1593	51.34	16.15	0.1580
51.33	23.68	0.1711	51.34	15.51	0.1597	51.34	16.16	0.1580
51.33	23.69	0.1710	51.34	15.52	0.1601	51.34	16.17	0.1581
51.33	23.70	0.1710	51.34	15.53	0.1605	51.34	16.18	0.1581
51.33	23.71	0.1710	51.34	15.54	0.1611	51.34	16.19	0.1581
51.33	23.72	0.1710	51.34	15.55	0.1617	51.34	16.20	0.1582
51.33	23.73	0.1710	51.34	15.56	0.1626	51.34	16.21	0.1582
51.34	14.92	0.1588	51.34	15.57	0.1638	51.34	16.22	0.1582
51.34	14.93	0.1589	51.34	15.58	0.1656	51.34	16.23	0.1582
51.34	14.94	0.1590	51.34	15.59	0.1645	51.34	16.24	0.1583
51.34	14.95	0.1591	51.34	15.60	0.1635	51.34	16.25	0.1583
51.34	14.96	0.1592	51.34	15.61	0.1628	51.34	16.26	0.1583
51.34	14.97	0.1593	51.34	15.62	0.1620	51.34	16.27	0.1584
51.34	14.98	0.1595	51.34	15.63	0.1614	51.34	16.28	0.1584
51.34	14.99	0.1597	51.34	15.64	0.1608	51.34	16.29	0.1584
51.34	15.00	0.1598	51.34	15.65	0.1602	51.34	16.30	0.1584
51.34	15.01	0.1601	51.34	15.66	0.1597	51.34	16.31	0.1584
51.34	15.02	0.1603	51.34	15.67	0.1593	51.34	16.32	0.1584
51.34	15.03	0.1606	51.34	15.68	0.1590	51.34	16.33	0.1584
51.34	15.04	0.1609	51.34	15.69	0.1586	51.34	16.34	0.1584
51.34	15.05	0.1613	51.34	15.70	0.1584	51.34	16.35	0.1584
51.34	15.06	0.1618	51.34	15.71	0.1581	51.34	16.36	0.1584
51.34	15.07	0.1622	51.34	15.72	0.1579	51.34	16.37	0.1584
51.34	15.08	0.1627	51.34	15.73	0.1577	51.34	16.38	0.1584
51.34	15.09	0.1633	51.34	15.74	0.1575	51.34	16.39	0.1583
51.34	15.10	0.1631	51.34	15.75	0.1573	51.34	16.40	0.1584
51.34	15.11	0.1628	51.34	15.76	0.1571	51.34	16.41	0.1584
51.34	15.12	0.1627	51.34	15.77	0.1570	51.34	16.42	0.1584
51.34	15.13	0.1622	51.34	15.78	0.1569	51.34	16.43	0.1584
51.34	15.14	0.1617	51.34	15.79	0.1568	51.34	16.44	0.1584
51.34	15.15	0.1614	51.34	15.80	0.1567	51.34	16.45	0.1584
51.34	15.16	0.1611	51.34	15.81	0.1566	51.34	16.46	0.1585
51.34	15.17	0.1607	51.34	15.82	0.1565	51.34	16.47	0.1586
51.34	15.18	0.1603	51.34	15.83	0.1565	51.34	16.48	0.1587
51.34	15.19	0.1599	51.34	15.84	0.1564	51.34	16.49	0.1588
51.34	15.20	0.1596	51.34	15.85	0.1564	51.34	16.50	0.1589
51.34	15.21	0.1593	51.34	15.86	0.1563	51.34	16.51	0.1591
51.34	15.22	0.1590	51.34	15.87	0.1563	51.34	16.52	0.1593
51.34	15.23	0.1588	51.34	15.88	0.1563	51.34	16.53	0.1595
51.34	15.24	0.1586	51.34	15.89	0.1563	51.34	16.54	0.1597
51.34	15.25	0.1585	51.34	15.90	0.1563	51.34	16.55	0.1600
51.34	15.26	0.1583	51.34	15.91	0.1563	51.34	16.56	0.1603
51.34	15.27	0.1582	51.34	15.92	0.1563	51.34	16.57	0.1607
51.34	15.28	0.1581	51.34	15.93	0.1565	51.34	16.58	0.1611
51.34	15.29	0.1580	51.34	15.94	0.1566	51.34	16.59	0.1616
51.34	15.30	0.1579	51.34	15.95	0.1567	51.34	16.60	0.1621

51.34	16.61	0.1626	51.34	17.26	0.1553	51.34	17.91	0.1694
51.34	16.62	0.1631	51.34	17.27	0.1555	51.34	17.92	0.1697
51.34	16.63	0.1640	51.34	17.28	0.1558	51.34	17.93	0.1699
51.34	16.64	0.1663	51.34	17.29	0.1560	51.34	17.94	0.1701
51.34	16.65	0.1675	51.34	17.30	0.1563	51.34	17.95	0.1703
51.34	16.66	0.1651	51.34	17.31	0.1566	51.34	17.96	0.1706
51.34	16.67	0.1637	51.34	17.32	0.1569	51.34	17.97	0.1708
51.34	16.68	0.1626	51.34	17.33	0.1572	51.34	17.98	0.1710
51.34	16.69	0.1617	51.34	17.34	0.1575	51.34	17.99	0.1713
51.34	16.70	0.1610	51.34	17.35	0.1578	51.34	18.00	0.1715
51.34	16.71	0.1604	51.34	17.36	0.1581	51.34	18.01	0.1718
51.34	16.72	0.1598	51.34	17.37	0.1584	51.34	18.02	0.1720
51.34	16.73	0.1594	51.34	17.38	0.1587	51.34	18.03	0.1722
51.34	16.74	0.1589	51.34	17.39	0.1590	51.34	18.04	0.1723
51.34	16.75	0.1586	51.34	17.40	0.1593	51.34	18.05	0.1724
51.34	16.76	0.1582	51.34	17.41	0.1596	51.34	18.06	0.1725
51.34	16.77	0.1579	51.34	17.42	0.1599	51.34	18.07	0.1726
51.34	16.78	0.1576	51.34	17.43	0.1602	51.34	18.08	0.1728
51.34	16.79	0.1573	51.34	17.44	0.1605	51.34	18.09	0.1729
51.34	16.80	0.1570	51.34	17.45	0.1608	51.34	18.10	0.1731
51.34	16.81	0.1568	51.34	17.46	0.1610	51.34	18.11	0.1732
51.34	16.82	0.1566	51.34	17.47	0.1613	51.34	18.12	0.1733
51.34	16.83	0.1564	51.34	17.48	0.1616	51.34	18.13	0.1734
51.34	16.84	0.1562	51.34	17.49	0.1619	51.34	18.14	0.1736
51.34	16.85	0.1560	51.34	17.50	0.1622	51.34	18.15	0.1737
51.34	16.86	0.1558	51.34	17.51	0.1624	51.34	18.16	0.1739
51.34	16.87	0.1557	51.34	17.52	0.1627	51.34	18.17	0.1741
51.34	16.88	0.1555	51.34	17.53	0.1630	51.34	18.18	0.1743
51.34	16.89	0.1554	51.34	17.54	0.1632	51.34	18.19	0.1744
51.34	16.90	0.1552	51.34	17.55	0.1635	51.34	18.20	0.1746
51.34	16.91	0.1551	51.34	17.56	0.1637	51.34	18.21	0.1747
51.34	16.92	0.1550	51.34	17.57	0.1640	51.34	18.22	0.1748
51.34	16.93	0.1548	51.34	17.58	0.1643	51.34	18.23	0.1750
51.34	16.94	0.1548	51.34	17.59	0.1646	51.34	18.24	0.1751
51.34	16.95	0.1546	51.34	17.60	0.1648	51.34	18.25	0.1751
51.34	16.96	0.1546	51.34	17.61	0.1651	51.34	18.26	0.1752
51.34	16.97	0.1545	51.34	17.62	0.1654	51.34	18.27	0.1753
51.34	16.98	0.1544	51.34	17.63	0.1657	51.34	18.28	0.1754
51.34	16.99	0.1544	51.34	17.64	0.1659	51.34	18.29	0.1755
51.34	17.00	0.1543	51.34	17.65	0.1662	51.34	18.30	0.1756
51.34	17.01	0.1543	51.34	17.66	0.1665	51.34	18.31	0.1757
51.34	17.02	0.1543	51.34	17.67	0.1669	51.34	18.32	0.1758
51.34	17.03	0.1544	51.34	17.68	0.1677	51.34	18.33	0.1759
51.34	17.04	0.1545	51.34	17.69	0.1683	51.34	18.34	0.1759
51.34	17.05	0.1547	51.34	17.70	0.1673	51.34	18.35	0.1760
51.34	17.06	0.1552	51.34	17.71	0.1670	51.34	18.36	0.1760
51.34	17.07	0.1559	51.34	17.72	0.1669	51.34	18.37	0.1761
51.34	17.08	0.1572	51.34	17.73	0.1668	51.34	18.38	0.1762
51.34	17.09	0.1580	51.34	17.74	0.1668	51.34	18.39	0.1763
51.34	17.10	0.1576	51.34	17.75	0.1668	51.34	18.40	0.1764
51.34	17.11	0.1562	51.34	17.76	0.1668	51.34	18.41	0.1765
51.34	17.12	0.1558	51.34	17.77	0.1668	51.34	18.42	0.1766
51.34	17.13	0.1553	51.34	17.78	0.1669	51.34	18.43	0.1768
51.34	17.14	0.1550	51.34	17.79	0.1670	51.34	18.44	0.1769
51.34	17.15	0.1547	51.34	17.80	0.1671	51.34	18.45	0.1771
51.34	17.16	0.1544	51.34	17.81	0.1672	51.34	18.46	0.1772
51.34	17.17	0.1543	51.34	17.82	0.1674	51.34	18.47	0.1774
51.34	17.18	0.1542	51.34	17.83	0.1676	51.34	18.48	0.1777
51.34	17.19	0.1542	51.34	17.84	0.1678	51.34	18.49	0.1779
51.34	17.20	0.1543	51.34	17.85	0.1680	51.34	18.50	0.1782
51.34	17.21	0.1544	51.34	17.86	0.1682	51.34	18.51	0.1785
51.34	17.22	0.1545	51.34	17.87	0.1685	51.34	18.52	0.1789
51.34	17.23	0.1547	51.34	17.88	0.1687	51.34	18.53	0.1793
51.34	17.24	0.1548	51.34	17.89	0.1690	51.34	18.54	0.1797
51.34	17.25	0.1551	51.34	17.90	0.1692	51.34	18.55	0.1802

51.34	18.56	0.1808	51.34	19.21	0.1753	51.34	19.86	0.1679
51.34	18.57	0.1814	51.34	19.22	0.1754	51.34	19.87	0.1675
51.34	18.58	0.1820	51.34	19.23	0.1754	51.34	19.88	0.1672
51.34	18.59	0.1825	51.34	19.24	0.1754	51.34	19.89	0.1670
51.34	18.60	0.1829	51.34	19.25	0.1754	51.34	19.90	0.1670
51.34	18.61	0.1830	51.34	19.26	0.1754	51.34	19.91	0.1671
51.34	18.62	0.1823	51.34	19.27	0.1754	51.34	19.92	0.1673
51.34	18.63	0.1815	51.34	19.28	0.1753	51.34	19.93	0.1674
51.34	18.64	0.1808	51.34	19.29	0.1752	51.34	19.94	0.1675
51.34	18.65	0.1802	51.34	19.30	0.1751	51.34	19.95	0.1674
51.34	18.66	0.1798	51.34	19.31	0.1751	51.34	19.96	0.1673
51.34	18.67	0.1793	51.34	19.32	0.1750	51.34	19.97	0.1672
51.34	18.68	0.1790	51.34	19.33	0.1748	51.34	19.98	0.1671
51.34	18.69	0.1787	51.34	19.34	0.1747	51.34	19.99	0.1672
51.34	18.70	0.1784	51.34	19.35	0.1746	51.34	20.00	0.1674
51.34	18.71	0.1782	51.34	19.36	0.1745	51.34	20.01	0.1675
51.34	18.72	0.1781	51.34	19.37	0.1744	51.34	20.02	0.1675
51.34	18.73	0.1779	51.34	19.38	0.1743	51.34	20.03	0.1676
51.34	18.74	0.1778	51.34	19.39	0.1742	51.34	20.04	0.1677
51.34	18.75	0.1777	51.34	19.40	0.1741	51.34	20.05	0.1678
51.34	18.76	0.1776	51.34	19.41	0.1740	51.34	20.06	0.1679
51.34	18.77	0.1776	51.34	19.42	0.1739	51.34	20.07	0.1680
51.34	18.78	0.1776	51.34	19.43	0.1738	51.34	20.08	0.1681
51.34	18.79	0.1775	51.34	19.44	0.1736	51.34	20.09	0.1682
51.34	18.80	0.1776	51.34	19.45	0.1735	51.34	20.10	0.1683
51.34	18.81	0.1776	51.34	19.46	0.1734	51.34	20.11	0.1684
51.34	18.82	0.1777	51.34	19.47	0.1734	51.34	20.12	0.1684
51.34	18.83	0.1777	51.34	19.48	0.1733	51.34	20.13	0.1685
51.34	18.84	0.1778	51.34	19.49	0.1733	51.34	20.14	0.1685
51.34	18.85	0.1779	51.34	19.50	0.1732	51.34	20.15	0.1686
51.34	18.86	0.1780	51.34	19.51	0.1732	51.34	20.16	0.1686
51.34	18.87	0.1781	51.34	19.52	0.1732	51.34	20.17	0.1685
51.34	18.88	0.1783	51.34	19.53	0.1732	51.34	20.18	0.1685
51.34	18.89	0.1784	51.34	19.54	0.1732	51.34	20.19	0.1685
51.34	18.90	0.1784	51.34	19.55	0.1732	51.34	20.20	0.1684
51.34	18.91	0.1785	51.34	19.56	0.1733	51.34	20.21	0.1684
51.34	18.92	0.1786	51.34	19.57	0.1733	51.34	20.22	0.1683
51.34	18.93	0.1788	51.34	19.58	0.1734	51.34	20.23	0.1682
51.34	18.94	0.1790	51.34	19.59	0.1735	51.34	20.24	0.1682
51.34	18.95	0.1792	51.34	19.60	0.1737	51.34	20.25	0.1681
51.34	18.96	0.1796	51.34	19.61	0.1738	51.34	20.26	0.1680
51.34	18.97	0.1801	51.34	19.62	0.1740	51.34	20.27	0.1679
51.34	18.98	0.1805	51.34	19.63	0.1742	51.34	20.28	0.1679
51.34	18.99	0.1808	51.34	19.64	0.1744	51.34	20.29	0.1678
51.34	19.00	0.1808	51.34	19.65	0.1747	51.34	20.30	0.1678
51.34	19.01	0.1808	51.34	19.66	0.1750	51.34	20.31	0.1678
51.34	19.02	0.1798	51.34	19.67	0.1755	51.34	20.32	0.1678
51.34	19.03	0.1798	51.34	19.68	0.1764	51.34	20.33	0.1679
51.34	19.04	0.1785	51.34	19.69	0.1776	51.34	20.34	0.1679
51.34	19.05	0.1781	51.34	19.70	0.1772	51.34	20.35	0.1680
51.34	19.06	0.1768	51.34	19.71	0.1758	51.34	20.36	0.1680
51.34	19.07	0.1767	51.34	19.72	0.1746	51.34	20.37	0.1680
51.34	19.08	0.1770	51.34	19.73	0.1737	51.34	20.38	0.1679
51.34	19.09	0.1748	51.34	19.74	0.1729	51.34	20.39	0.1677
51.34	19.10	0.1731	51.34	19.75	0.1723	51.34	20.40	0.1674
51.34	19.11	0.1714	51.34	19.76	0.1718	51.34	20.41	0.1669
51.34	19.12	0.1711	51.34	19.77	0.1713	51.34	20.42	0.1658
51.34	19.13	0.1720	51.34	19.78	0.1709	51.34	20.43	0.1636
51.34	19.14	0.1729	51.34	19.79	0.1704	51.34	20.44	0.1645
51.34	19.15	0.1736	51.34	19.80	0.1701	51.34	20.45	0.1663
51.34	19.16	0.1742	51.34	19.81	0.1697	51.34	20.46	0.1674
51.34	19.17	0.1746	51.34	19.82	0.1694	51.34	20.47	0.1682
51.34	19.18	0.1749	51.34	19.83	0.1690	51.34	20.48	0.1688
51.34	19.19	0.1751	51.34	19.84	0.1687	51.34	20.49	0.1692
51.34	19.20	0.1752	51.34	19.85	0.1683	51.34	20.50	0.1697

51.34	20.51	0.1700	51.34	21.16	0.1692	51.34	21.81	0.1726
51.34	20.52	0.1703	51.34	21.17	0.1693	51.34	21.82	0.1726
51.34	20.53	0.1707	51.34	21.18	0.1694	51.34	21.83	0.1727
51.34	20.54	0.1709	51.34	21.19	0.1695	51.34	21.84	0.1727
51.34	20.55	0.1712	51.34	21.20	0.1696	51.34	21.85	0.1727
51.34	20.56	0.1714	51.34	21.21	0.1697	51.34	21.86	0.1727
51.34	20.57	0.1717	51.34	21.22	0.1698	51.34	21.87	0.1728
51.34	20.58	0.1720	51.34	21.23	0.1699	51.34	21.88	0.1728
51.34	20.59	0.1722	51.34	21.24	0.1700	51.34	21.89	0.1728
51.34	20.60	0.1725	51.34	21.25	0.1702	51.34	21.90	0.1728
51.34	20.61	0.1728	51.34	21.26	0.1703	51.34	21.91	0.1728
51.34	20.62	0.1731	51.34	21.27	0.1704	51.34	21.92	0.1728
51.34	20.63	0.1734	51.34	21.28	0.1705	51.34	21.93	0.1729
51.34	20.64	0.1739	51.34	21.29	0.1706	51.34	21.94	0.1728
51.34	20.65	0.1744	51.34	21.30	0.1707	51.34	21.95	0.1729
51.34	20.66	0.1748	51.34	21.31	0.1708	51.34	21.96	0.1728
51.34	20.67	0.1751	51.34	21.32	0.1709	51.34	21.97	0.1729
51.34	20.68	0.1753	51.34	21.33	0.1709	51.34	21.98	0.1729
51.34	20.69	0.1754	51.34	21.34	0.1710	51.34	21.99	0.1729
51.34	20.70	0.1754	51.34	21.35	0.1711	51.34	22.00	0.1729
51.34	20.71	0.1754	51.34	21.36	0.1711	51.34	22.01	0.1729
51.34	20.72	0.1753	51.34	21.37	0.1711	51.34	22.02	0.1729
51.34	20.73	0.1752	51.34	21.38	0.1712	51.34	22.03	0.1729
51.34	20.74	0.1751	51.34	21.39	0.1712	51.34	22.04	0.1729
51.34	20.75	0.1750	51.34	21.40	0.1712	51.34	22.05	0.1729
51.34	20.76	0.1749	51.34	21.41	0.1713	51.34	22.06	0.1728
51.34	20.77	0.1749	51.34	21.42	0.1713	51.34	22.07	0.1728
51.34	20.78	0.1749	51.34	21.43	0.1713	51.34	22.08	0.1728
51.34	20.79	0.1749	51.34	21.44	0.1713	51.34	22.09	0.1728
51.34	20.80	0.1749	51.34	21.45	0.1712	51.34	22.10	0.1728
51.34	20.81	0.1749	51.34	21.46	0.1712	51.34	22.11	0.1727
51.34	20.82	0.1747	51.34	21.47	0.1711	51.34	22.12	0.1727
51.34	20.83	0.1746	51.34	21.48	0.1710	51.34	22.13	0.1727
51.34	20.84	0.1746	51.34	21.49	0.1709	51.34	22.14	0.1727
51.34	20.85	0.1745	51.34	21.50	0.1708	51.34	22.15	0.1726
51.34	20.86	0.1744	51.34	21.51	0.1707	51.34	22.16	0.1726
51.34	20.87	0.1742	51.34	21.52	0.1706	51.34	22.17	0.1726
51.34	20.88	0.1740	51.34	21.53	0.1705	51.34	22.18	0.1725
51.34	20.89	0.1738	51.34	21.54	0.1703	51.34	22.19	0.1725
51.34	20.90	0.1736	51.34	21.55	0.1702	51.34	22.20	0.1725
51.34	20.91	0.1734	51.34	21.56	0.1701	51.34	22.21	0.1725
51.34	20.92	0.1731	51.34	21.57	0.1701	51.34	22.22	0.1725
51.34	20.93	0.1729	51.34	21.58	0.1703	51.34	22.23	0.1725
51.34	20.94	0.1726	51.34	21.59	0.1698	51.34	22.24	0.1726
51.34	20.95	0.1723	51.34	21.60	0.1703	51.34	22.25	0.1726
51.34	20.96	0.1720	51.34	21.61	0.1705	51.34	22.26	0.1726
51.34	20.97	0.1716	51.34	21.62	0.1707	51.34	22.27	0.1726
51.34	20.98	0.1712	51.34	21.63	0.1708	51.34	22.28	0.1726
51.34	20.99	0.1708	51.34	21.64	0.1710	51.34	22.29	0.1726
51.34	21.00	0.1705	51.34	21.65	0.1711	51.34	22.30	0.1726
51.34	21.01	0.1702	51.34	21.66	0.1713	51.34	22.31	0.1726
51.34	21.02	0.1703	51.34	21.67	0.1714	51.34	22.32	0.1727
51.34	21.03	0.1709	51.34	21.68	0.1715	51.34	22.33	0.1728
51.34	21.04	0.1712	51.34	21.69	0.1716	51.34	22.34	0.1731
51.34	21.05	0.1703	51.34	21.70	0.1716	51.34	22.35	0.1731
51.34	21.06	0.1698	51.34	21.71	0.1717	51.34	22.36	0.1731
51.34	21.07	0.1696	51.34	21.72	0.1718	51.34	22.37	0.1760
51.34	21.08	0.1694	51.34	21.73	0.1719	51.34	22.38	0.1778
51.34	21.09	0.1693	51.34	21.74	0.1720	51.34	22.39	0.1756
51.34	21.10	0.1692	51.34	21.75	0.1721	51.34	22.40	0.1746
51.34	21.11	0.1692	51.34	21.76	0.1722	51.34	22.41	0.1738
51.34	21.12	0.1691	51.34	21.77	0.1723	51.34	22.42	0.1731
51.34	21.13	0.1691	51.34	21.78	0.1723	51.34	22.43	0.1724
51.34	21.14	0.1691	51.34	21.79	0.1724	51.34	22.44	0.1718
51.34	21.15	0.1691	51.34	21.80	0.1725	51.34	22.45	0.1713

51.34	22.46	0.1709	51.34	23.11	0.1686	51.35	14.92	0.1588
51.34	22.47	0.1705	51.34	23.12	0.1686	51.35	14.93	0.1589
51.34	22.48	0.1702	51.34	23.13	0.1687	51.35	14.94	0.1589
51.34	22.49	0.1699	51.34	23.14	0.1687	51.35	14.95	0.1591
51.34	22.50	0.1696	51.34	23.15	0.1688	51.35	14.96	0.1592
51.34	22.51	0.1694	51.34	23.16	0.1689	51.35	14.97	0.1593
51.34	22.52	0.1693	51.34	23.17	0.1689	51.35	14.98	0.1595
51.34	22.53	0.1691	51.34	23.18	0.1690	51.35	14.99	0.1596
51.34	22.54	0.1690	51.34	23.19	0.1691	51.35	15.00	0.1597
51.34	22.55	0.1689	51.34	23.20	0.1692	51.35	15.01	0.1599
51.34	22.56	0.1688	51.34	23.21	0.1692	51.35	15.02	0.1601
51.34	22.57	0.1687	51.34	23.22	0.1693	51.35	15.03	0.1603
51.34	22.58	0.1687	51.34	23.23	0.1694	51.35	15.04	0.1606
51.34	22.59	0.1686	51.34	23.24	0.1695	51.35	15.05	0.1609
51.34	22.60	0.1687	51.34	23.25	0.1696	51.35	15.06	0.1611
51.34	22.61	0.1690	51.34	23.26	0.1697	51.35	15.07	0.1614
51.34	22.62	0.1694	51.34	23.27	0.1697	51.35	15.08	0.1617
51.34	22.63	0.1686	51.34	23.28	0.1698	51.35	15.09	0.1619
51.34	22.64	0.1685	51.34	23.29	0.1699	51.35	15.10	0.1621
51.34	22.65	0.1684	51.34	23.30	0.1700	51.35	15.11	0.1625
51.34	22.66	0.1683	51.34	23.31	0.1701	51.35	15.12	0.1629
51.34	22.67	0.1683	51.34	23.32	0.1702	51.35	15.13	0.1625
51.34	22.68	0.1682	51.34	23.33	0.1703	51.35	15.14	0.1626
51.34	22.69	0.1681	51.34	23.34	0.1703	51.35	15.15	0.1619
51.34	22.70	0.1681	51.34	23.35	0.1705	51.35	15.16	0.1617
51.34	22.71	0.1681	51.34	23.36	0.1706	51.35	15.17	0.1613
51.34	22.72	0.1680	51.34	23.37	0.1707	51.35	15.18	0.1606
51.34	22.73	0.1680	51.34	23.38	0.1708	51.35	15.19	0.1602
51.34	22.74	0.1680	51.34	23.39	0.1709	51.35	15.20	0.1598
51.34	22.75	0.1679	51.34	23.40	0.1710	51.35	15.21	0.1595
51.34	22.76	0.1679	51.34	23.41	0.1711	51.35	15.22	0.1592
51.34	22.77	0.1679	51.34	23.42	0.1713	51.35	15.23	0.1590
51.34	22.78	0.1679	51.34	23.43	0.1714	51.35	15.24	0.1588
51.34	22.79	0.1679	51.34	23.44	0.1715	51.35	15.25	0.1586
51.34	22.80	0.1679	51.34	23.45	0.1717	51.35	15.26	0.1585
51.34	22.81	0.1679	51.34	23.46	0.1721	51.35	15.27	0.1584
51.34	22.82	0.1679	51.34	23.47	0.1729	51.35	15.28	0.1583
51.34	22.83	0.1679	51.34	23.48	0.1734	51.35	15.29	0.1582
51.34	22.84	0.1679	51.34	23.49	0.1727	51.35	15.30	0.1581
51.34	22.85	0.1679	51.34	23.50	0.1722	51.35	15.31	0.1580
51.34	22.86	0.1679	51.34	23.51	0.1719	51.35	15.32	0.1580
51.34	22.87	0.1679	51.34	23.52	0.1718	51.35	15.33	0.1579
51.34	22.88	0.1679	51.34	23.53	0.1716	51.35	15.34	0.1579
51.34	22.89	0.1679	51.34	23.54	0.1716	51.35	15.35	0.1579
51.34	22.90	0.1679	51.34	23.55	0.1715	51.35	15.36	0.1579
51.34	22.91	0.1680	51.34	23.56	0.1715	51.35	15.37	0.1579
51.34	22.92	0.1680	51.34	23.57	0.1714	51.35	15.38	0.1579
51.34	22.93	0.1680	51.34	23.58	0.1714	51.35	15.39	0.1579
51.34	22.94	0.1680	51.34	23.59	0.1714	51.35	15.40	0.1580
51.34	22.95	0.1680	51.34	23.60	0.1714	51.35	15.41	0.1580
51.34	22.96	0.1680	51.34	23.61	0.1714	51.35	15.42	0.1581
51.34	22.97	0.1681	51.34	23.62	0.1714	51.35	15.43	0.1582
51.34	22.98	0.1681	51.34	23.63	0.1714	51.35	15.44	0.1583
51.34	22.99	0.1681	51.34	23.64	0.1714	51.35	15.45	0.1584
51.34	23.00	0.1681	51.34	23.65	0.1714	51.35	15.46	0.1586
51.34	23.01	0.1682	51.34	23.66	0.1713	51.35	15.47	0.1588
51.34	23.02	0.1682	51.34	23.67	0.1713	51.35	15.48	0.1590
51.34	23.03	0.1682	51.34	23.68	0.1713	51.35	15.49	0.1592
51.34	23.04	0.1683	51.34	23.69	0.1713	51.35	15.50	0.1595
51.34	23.05	0.1683	51.34	23.70	0.1712	51.35	15.51	0.1598
51.34	23.06	0.1683	51.34	23.71	0.1712	51.35	15.52	0.1602
51.34	23.07	0.1684	51.34	23.72	0.1712	51.35	15.53	0.1606
51.34	23.08	0.1684	51.34	23.73	0.1712	51.35	15.54	0.1612
51.34	23.09	0.1685	51.34	23.74	0.1712	51.35	15.55	0.1618
51.34	23.10	0.1685	51.35	14.91	0.1587	51.35	15.56	0.1626

51.35	15.57	0.1636	51.35	16.22	0.1581	51.35	16.87	0.1558
51.35	15.58	0.1647	51.35	16.23	0.1582	51.35	16.88	0.1557
51.35	15.59	0.1654	51.35	16.24	0.1582	51.35	16.89	0.1555
51.35	15.60	0.1647	51.35	16.25	0.1582	51.35	16.90	0.1554
51.35	15.61	0.1638	51.35	16.26	0.1583	51.35	16.91	0.1553
51.35	15.62	0.1628	51.35	16.27	0.1583	51.35	16.92	0.1552
51.35	15.63	0.1619	51.35	16.28	0.1583	51.35	16.93	0.1550
51.35	15.64	0.1612	51.35	16.29	0.1584	51.35	16.94	0.1549
51.35	15.65	0.1606	51.35	16.30	0.1584	51.35	16.95	0.1549
51.35	15.66	0.1600	51.35	16.31	0.1584	51.35	16.96	0.1548
51.35	15.67	0.1595	51.35	16.32	0.1584	51.35	16.97	0.1547
51.35	15.68	0.1591	51.35	16.33	0.1584	51.35	16.98	0.1546
51.35	15.69	0.1588	51.35	16.34	0.1584	51.35	16.99	0.1546
51.35	15.70	0.1584	51.35	16.35	0.1584	51.35	17.00	0.1545
51.35	15.71	0.1582	51.35	16.36	0.1584	51.35	17.01	0.1545
51.35	15.72	0.1579	51.35	16.37	0.1584	51.35	17.02	0.1545
51.35	15.73	0.1577	51.35	16.38	0.1584	51.35	17.03	0.1546
51.35	15.74	0.1575	51.35	16.39	0.1585	51.35	17.04	0.1547
51.35	15.75	0.1573	51.35	16.40	0.1585	51.35	17.05	0.1549
51.35	15.76	0.1571	51.35	16.41	0.1585	51.35	17.06	0.1551
51.35	15.77	0.1569	51.35	16.42	0.1585	51.35	17.07	0.1555
51.35	15.78	0.1568	51.35	16.43	0.1586	51.35	17.08	0.1560
51.35	15.79	0.1566	51.35	16.44	0.1586	51.35	17.09	0.1563
51.35	15.80	0.1565	51.35	16.45	0.1587	51.35	17.10	0.1563
51.35	15.81	0.1564	51.35	16.46	0.1587	51.35	17.11	0.1563
51.35	15.82	0.1563	51.35	16.47	0.1588	51.35	17.12	0.1565
51.35	15.83	0.1563	51.35	16.48	0.1589	51.35	17.13	0.1558
51.35	15.84	0.1562	51.35	16.49	0.1591	51.35	17.14	0.1550
51.35	15.85	0.1562	51.35	16.50	0.1592	51.35	17.15	0.1545
51.35	15.86	0.1561	51.35	16.51	0.1594	51.35	17.16	0.1542
51.35	15.87	0.1560	51.35	16.52	0.1596	51.35	17.17	0.1540
51.35	15.88	0.1559	51.35	16.53	0.1598	51.35	17.18	0.1540
51.35	15.89	0.1559	51.35	16.54	0.1600	51.35	17.19	0.1540
51.35	15.90	0.1555	51.35	16.55	0.1603	51.35	17.20	0.1541
51.35	15.91	0.1557	51.35	16.56	0.1607	51.35	17.21	0.1542
51.35	15.92	0.1560	51.35	16.57	0.1611	51.35	17.22	0.1543
51.35	15.93	0.1562	51.35	16.58	0.1616	51.35	17.23	0.1545
51.35	15.94	0.1563	51.35	16.59	0.1621	51.35	17.24	0.1547
51.35	15.95	0.1564	51.35	16.60	0.1628	51.35	17.25	0.1549
51.35	15.96	0.1565	51.35	16.61	0.1636	51.35	17.26	0.1551
51.35	15.97	0.1566	51.35	16.62	0.1645	51.35	17.27	0.1553
51.35	15.98	0.1567	51.35	16.63	0.1654	51.35	17.28	0.1556
51.35	15.99	0.1568	51.35	16.64	0.1661	51.35	17.29	0.1558
51.35	16.00	0.1569	51.35	16.65	0.1663	51.35	17.30	0.1561
51.35	16.01	0.1570	51.35	16.66	0.1650	51.35	17.31	0.1564
51.35	16.02	0.1571	51.35	16.67	0.1638	51.35	17.32	0.1567
51.35	16.03	0.1572	51.35	16.68	0.1628	51.35	17.33	0.1570
51.35	16.04	0.1573	51.35	16.69	0.1620	51.35	17.34	0.1573
51.35	16.05	0.1574	51.35	16.70	0.1612	51.35	17.35	0.1576
51.35	16.06	0.1575	51.35	16.71	0.1606	51.35	17.36	0.1579
51.35	16.07	0.1575	51.35	16.72	0.1601	51.35	17.37	0.1582
51.35	16.08	0.1576	51.35	16.73	0.1596	51.35	17.38	0.1585
51.35	16.09	0.1576	51.35	16.74	0.1591	51.35	17.39	0.1588
51.35	16.10	0.1577	51.35	16.75	0.1587	51.35	17.40	0.1591
51.35	16.11	0.1577	51.35	16.76	0.1584	51.35	17.41	0.1594
51.35	16.12	0.1577	51.35	16.77	0.1581	51.35	17.42	0.1597
51.35	16.13	0.1578	51.35	16.78	0.1578	51.35	17.43	0.1599
51.35	16.14	0.1578	51.35	16.79	0.1575	51.35	17.44	0.1602
51.35	16.15	0.1579	51.35	16.80	0.1572	51.35	17.45	0.1605
51.35	16.16	0.1579	51.35	16.81	0.1570	51.35	17.46	0.1608
51.35	16.17	0.1580	51.35	16.82	0.1567	51.35	17.47	0.1611
51.35	16.18	0.1580	51.35	16.83	0.1565	51.35	17.48	0.1614
51.35	16.19	0.1580	51.35	16.84	0.1563	51.35	17.49	0.1617
51.35	16.20	0.1581	51.35	16.85	0.1562	51.35	17.50	0.1619
51.35	16.21	0.1581	51.35	16.86	0.1560	51.35	17.51	0.1622

51.35	17.52	0.1625	51.35	18.17	0.1738	51.35	18.82	0.1777
51.35	17.53	0.1627	51.35	18.18	0.1740	51.35	18.83	0.1778
51.35	17.54	0.1630	51.35	18.19	0.1741	51.35	18.84	0.1778
51.35	17.55	0.1633	51.35	18.20	0.1743	51.35	18.85	0.1779
51.35	17.56	0.1635	51.35	18.21	0.1744	51.35	18.86	0.1780
51.35	17.57	0.1638	51.35	18.22	0.1745	51.35	18.87	0.1780
51.35	17.58	0.1641	51.35	18.23	0.1746	51.35	18.88	0.1781
51.35	17.59	0.1644	51.35	18.24	0.1748	51.35	18.89	0.1782
51.35	17.60	0.1647	51.35	18.25	0.1749	51.35	18.90	0.1783
51.35	17.61	0.1650	51.35	18.26	0.1750	51.35	18.91	0.1783
51.35	17.62	0.1653	51.35	18.27	0.1751	51.35	18.92	0.1784
51.35	17.63	0.1656	51.35	18.28	0.1752	51.35	18.93	0.1785
51.35	17.64	0.1659	51.35	18.29	0.1754	51.35	18.94	0.1787
51.35	17.65	0.1662	51.35	18.30	0.1755	51.35	18.95	0.1788
51.35	17.66	0.1666	51.35	18.31	0.1756	51.35	18.96	0.1790
51.35	17.67	0.1669	51.35	18.32	0.1756	51.35	18.97	0.1792
51.35	17.68	0.1673	51.35	18.33	0.1757	51.35	18.98	0.1794
51.35	17.69	0.1677	51.35	18.34	0.1758	51.35	18.99	0.1795
51.35	17.70	0.1674	51.35	18.35	0.1759	51.35	19.00	0.1794
51.35	17.71	0.1670	51.35	18.36	0.1760	51.35	19.01	0.1792
51.35	17.72	0.1668	51.35	18.37	0.1760	51.35	19.02	0.1789
51.35	17.73	0.1667	51.35	18.38	0.1761	51.35	19.03	0.1785
51.35	17.74	0.1666	51.35	18.39	0.1762	51.35	19.04	0.1779
51.35	17.75	0.1666	51.35	18.40	0.1764	51.35	19.05	0.1772
51.35	17.76	0.1666	51.35	18.41	0.1765	51.35	19.06	0.1766
51.35	17.77	0.1666	51.35	18.42	0.1766	51.35	19.07	0.1761
51.35	17.78	0.1667	51.35	18.43	0.1767	51.35	19.08	0.1755
51.35	17.79	0.1668	51.35	18.44	0.1769	51.35	19.09	0.1747
51.35	17.80	0.1669	51.35	18.45	0.1770	51.35	19.10	0.1737
51.35	17.81	0.1670	51.35	18.46	0.1772	51.35	19.11	0.1726
51.35	17.82	0.1671	51.35	18.47	0.1774	51.35	19.12	0.1717
51.35	17.83	0.1673	51.35	18.48	0.1776	51.35	19.13	0.1730
51.35	17.84	0.1675	51.35	18.49	0.1779	51.35	19.14	0.1738
51.35	17.85	0.1677	51.35	18.50	0.1781	51.35	19.15	0.1744
51.35	17.86	0.1679	51.35	18.51	0.1784	51.35	19.16	0.1748
51.35	17.87	0.1681	51.35	18.52	0.1787	51.35	19.17	0.1751
51.35	17.88	0.1683	51.35	18.53	0.1791	51.35	19.18	0.1753
51.35	17.89	0.1685	51.35	18.54	0.1794	51.35	19.19	0.1754
51.35	17.90	0.1687	51.35	18.55	0.1799	51.35	19.20	0.1755
51.35	17.91	0.1689	51.35	18.56	0.1803	51.35	19.21	0.1755
51.35	17.92	0.1691	51.35	18.57	0.1808	51.35	19.22	0.1756
51.35	17.93	0.1694	51.35	18.58	0.1813	51.35	19.23	0.1756
51.35	17.94	0.1696	51.35	18.59	0.1819	51.35	19.24	0.1756
51.35	17.95	0.1698	51.35	18.60	0.1825	51.35	19.25	0.1755
51.35	17.96	0.1701	51.35	18.61	0.1829	51.35	19.26	0.1755
51.35	17.97	0.1703	51.35	18.62	0.1824	51.35	19.27	0.1754
51.35	17.98	0.1705	51.35	18.63	0.1818	51.35	19.28	0.1754
51.35	17.99	0.1708	51.35	18.64	0.1811	51.35	19.29	0.1753
51.35	18.00	0.1711	51.35	18.65	0.1804	51.35	19.30	0.1752
51.35	18.01	0.1713	51.35	18.66	0.1799	51.35	19.31	0.1751
51.35	18.02	0.1715	51.35	18.67	0.1794	51.35	19.32	0.1750
51.35	18.03	0.1717	51.35	18.68	0.1791	51.35	19.33	0.1749
51.35	18.04	0.1718	51.35	18.69	0.1788	51.35	19.34	0.1748
51.35	18.05	0.1720	51.35	18.70	0.1785	51.35	19.35	0.1747
51.35	18.06	0.1721	51.35	18.71	0.1783	51.35	19.36	0.1746
51.35	18.07	0.1723	51.35	18.72	0.1782	51.35	19.37	0.1745
51.35	18.08	0.1724	51.35	18.73	0.1780	51.35	19.38	0.1744
51.35	18.09	0.1726	51.35	18.74	0.1779	51.35	19.39	0.1742
51.35	18.10	0.1728	51.35	18.75	0.1778	51.35	19.40	0.1741
51.35	18.11	0.1729	51.35	18.76	0.1778	51.35	19.41	0.1740
51.35	18.12	0.1730	51.35	18.77	0.1777	51.35	19.42	0.1739
51.35	18.13	0.1732	51.35	18.78	0.1777	51.35	19.43	0.1738
51.35	18.14	0.1733	51.35	18.79	0.1777	51.35	19.44	0.1737
51.35	18.15	0.1735	51.35	18.80	0.1777	51.35	19.45	0.1735
51.35	18.16	0.1737	51.35	18.81	0.1777	51.35	19.46	0.1735

51.35	19.47	0.1734	51.35	20.12	0.1684	51.35	20.77	0.1754
51.35	19.48	0.1733	51.35	20.13	0.1685	51.35	20.78	0.1753
51.35	19.49	0.1733	51.35	20.14	0.1686	51.35	20.79	0.1754
51.35	19.50	0.1732	51.35	20.15	0.1686	51.35	20.80	0.1759
51.35	19.51	0.1732	51.35	20.16	0.1686	51.35	20.81	0.1759
51.35	19.52	0.1732	51.35	20.17	0.1686	51.35	20.82	0.1753
51.35	19.53	0.1732	51.35	20.18	0.1686	51.35	20.83	0.1752
51.35	19.54	0.1732	51.35	20.19	0.1685	51.35	20.84	0.1753
51.35	19.55	0.1732	51.35	20.20	0.1684	51.35	20.85	0.1753
51.35	19.56	0.1732	51.35	20.21	0.1684	51.35	20.86	0.1753
51.35	19.57	0.1732	51.35	20.22	0.1683	51.35	20.87	0.1748
51.35	19.58	0.1733	51.35	20.23	0.1682	51.35	20.88	0.1745
51.35	19.59	0.1734	51.35	20.24	0.1681	51.35	20.89	0.1742
51.35	19.60	0.1735	51.35	20.25	0.1680	51.35	20.90	0.1740
51.35	19.61	0.1736	51.35	20.26	0.1679	51.35	20.91	0.1738
51.35	19.62	0.1738	51.35	20.27	0.1678	51.35	20.92	0.1735
51.35	19.63	0.1739	51.35	20.28	0.1677	51.35	20.93	0.1733
51.35	19.64	0.1742	51.35	20.29	0.1676	51.35	20.94	0.1730
51.35	19.65	0.1745	51.35	20.30	0.1676	51.35	20.95	0.1727
51.35	19.66	0.1749	51.35	20.31	0.1676	51.35	20.96	0.1724
51.35	19.67	0.1756	51.35	20.32	0.1676	51.35	20.97	0.1720
51.35	19.68	0.1766	51.35	20.33	0.1677	51.35	20.98	0.1716
51.35	19.69	0.1777	51.35	20.34	0.1678	51.35	20.99	0.1712
51.35	19.70	0.1775	51.35	20.35	0.1679	51.35	21.00	0.1708
51.35	19.71	0.1762	51.35	20.36	0.1680	51.35	21.01	0.1705
51.35	19.72	0.1748	51.35	20.37	0.1680	51.35	21.02	0.1704
51.35	19.73	0.1738	51.35	20.38	0.1680	51.35	21.03	0.1709
51.35	19.74	0.1729	51.35	20.39	0.1680	51.35	21.04	0.1709
51.35	19.75	0.1722	51.35	20.40	0.1678	51.35	21.05	0.1694
51.35	19.76	0.1716	51.35	20.41	0.1674	51.35	21.06	0.1690
51.35	19.77	0.1711	51.35	20.42	0.1666	51.35	21.07	0.1690
51.35	19.78	0.1706	51.35	20.43	0.1656	51.35	21.08	0.1689
51.35	19.79	0.1702	51.35	20.44	0.1658	51.35	21.09	0.1688
51.35	19.80	0.1697	51.35	20.45	0.1671	51.35	21.10	0.1687
51.35	19.81	0.1694	51.35	20.46	0.1681	51.35	21.11	0.1686
51.35	19.82	0.1690	51.35	20.47	0.1688	51.35	21.12	0.1686
51.35	19.83	0.1687	51.35	20.48	0.1693	51.35	21.13	0.1685
51.35	19.84	0.1684	51.35	20.49	0.1698	51.35	21.14	0.1685
51.35	19.85	0.1680	51.35	20.50	0.1701	51.35	21.15	0.1686
51.35	19.86	0.1676	51.35	20.51	0.1705	51.35	21.16	0.1686
51.35	19.87	0.1671	51.35	20.52	0.1707	51.35	21.17	0.1687
51.35	19.88	0.1672	51.35	20.53	0.1710	51.35	21.18	0.1689
51.35	19.89	0.1659	51.35	20.54	0.1712	51.35	21.19	0.1690
51.35	19.90	0.1660	51.35	20.55	0.1715	51.35	21.20	0.1691
51.35	19.91	0.1665	51.35	20.56	0.1717	51.35	21.21	0.1693
51.35	19.92	0.1665	51.35	20.57	0.1719	51.35	21.22	0.1694
51.35	19.93	0.1667	51.35	20.58	0.1721	51.35	21.23	0.1695
51.35	19.94	0.1668	51.35	20.59	0.1724	51.35	21.24	0.1697
51.35	19.95	0.1665	51.35	20.60	0.1726	51.35	21.25	0.1698
51.35	19.96	0.1665	51.35	20.61	0.1728	51.35	21.26	0.1699
51.35	19.97	0.1659	51.35	20.62	0.1729	51.35	21.27	0.1700
51.35	19.98	0.1654	51.35	20.63	0.1733	51.35	21.28	0.1701
51.35	19.99	0.1662	51.35	20.64	0.1743	51.35	21.29	0.1702
51.35	20.00	0.1668	51.35	20.65	0.1753	51.35	21.30	0.1703
51.35	20.01	0.1669	51.35	20.66	0.1761	51.35	21.31	0.1705
51.35	20.02	0.1670	51.35	20.67	0.1765	51.35	21.32	0.1706
51.35	20.03	0.1670	51.35	20.68	0.1766	51.35	21.33	0.1707
51.35	20.04	0.1671	51.35	20.69	0.1766	51.35	21.34	0.1708
51.35	20.05	0.1673	51.35	20.70	0.1765	51.35	21.35	0.1708
51.35	20.06	0.1675	51.35	20.71	0.1764	51.35	21.36	0.1709
51.35	20.07	0.1677	51.35	20.72	0.1763	51.35	21.37	0.1709
51.35	20.08	0.1678	51.35	20.73	0.1761	51.35	21.38	0.1708
51.35	20.09	0.1680	51.35	20.74	0.1758	51.35	21.39	0.1709
51.35	20.10	0.1682	51.35	20.75	0.1758	51.35	21.40	0.1709
51.35	20.11	0.1683	51.35	20.76	0.1757	51.35	21.41	0.1709

51.35	21.42	0.1710	51.35	22.07	0.1730	51.35	22.72	0.1680
51.35	21.43	0.1711	51.35	22.08	0.1729	51.35	22.73	0.1680
51.35	21.44	0.1711	51.35	22.09	0.1729	51.35	22.74	0.1680
51.35	21.45	0.1710	51.35	22.10	0.1729	51.35	22.75	0.1679
51.35	21.46	0.1709	51.35	22.11	0.1729	51.35	22.76	0.1679
51.35	21.47	0.1708	51.35	22.12	0.1729	51.35	22.77	0.1679
51.35	21.48	0.1706	51.35	22.13	0.1729	51.35	22.78	0.1679
51.35	21.49	0.1704	51.35	22.14	0.1728	51.35	22.79	0.1679
51.35	21.50	0.1702	51.35	22.15	0.1728	51.35	22.80	0.1679
51.35	21.51	0.1701	51.35	22.16	0.1728	51.35	22.81	0.1679
51.35	21.52	0.1701	51.35	22.17	0.1727	51.35	22.82	0.1679
51.35	21.53	0.1700	51.35	22.18	0.1727	51.35	22.83	0.1679
51.35	21.54	0.1699	51.35	22.19	0.1727	51.35	22.84	0.1679
51.35	21.55	0.1696	51.35	22.20	0.1727	51.35	22.85	0.1679
51.35	21.56	0.1693	51.35	22.21	0.1727	51.35	22.86	0.1679
51.35	21.57	0.1690	51.35	22.22	0.1728	51.35	22.87	0.1679
51.35	21.58	0.1695	51.35	22.23	0.1728	51.35	22.88	0.1680
51.35	21.59	0.1698	51.35	22.24	0.1729	51.35	22.89	0.1680
51.35	21.60	0.1697	51.35	22.25	0.1730	51.35	22.90	0.1680
51.35	21.61	0.1700	51.35	22.26	0.1730	51.35	22.91	0.1680
51.35	21.62	0.1702	51.35	22.27	0.1731	51.35	22.92	0.1680
51.35	21.63	0.1702	51.35	22.28	0.1731	51.35	22.93	0.1681
51.35	21.64	0.1703	51.35	22.29	0.1730	51.35	22.94	0.1681
51.35	21.65	0.1707	51.35	22.30	0.1729	51.35	22.95	0.1681
51.35	21.66	0.1710	51.35	22.31	0.1728	51.35	22.96	0.1681
51.35	21.67	0.1711	51.35	22.32	0.1727	51.35	22.97	0.1681
51.35	21.68	0.1712	51.35	22.33	0.1729	51.35	22.98	0.1682
51.35	21.69	0.1713	51.35	22.34	0.1740	51.35	22.99	0.1682
51.35	21.70	0.1713	51.35	22.35	0.1738	51.35	23.00	0.1682
51.35	21.71	0.1714	51.35	22.36	0.1723	51.35	23.01	0.1683
51.35	21.72	0.1714	51.35	22.37	0.1730	51.35	23.02	0.1683
51.35	21.73	0.1715	51.35	22.38	0.1738	51.35	23.03	0.1683
51.35	21.74	0.1717	51.35	22.39	0.1737	51.35	23.04	0.1684
51.35	21.75	0.1718	51.35	22.40	0.1733	51.35	23.05	0.1684
51.35	21.76	0.1719	51.35	22.41	0.1728	51.35	23.06	0.1685
51.35	21.77	0.1721	51.35	22.42	0.1723	51.35	23.07	0.1685
51.35	21.78	0.1722	51.35	22.43	0.1718	51.35	23.08	0.1686
51.35	21.79	0.1723	51.35	22.44	0.1714	51.35	23.09	0.1686
51.35	21.80	0.1724	51.35	22.45	0.1710	51.35	23.10	0.1686
51.35	21.81	0.1724	51.35	22.46	0.1706	51.35	23.11	0.1687
51.35	21.82	0.1725	51.35	22.47	0.1703	51.35	23.12	0.1687
51.35	21.83	0.1726	51.35	22.48	0.1700	51.35	23.13	0.1688
51.35	21.84	0.1726	51.35	22.49	0.1698	51.35	23.14	0.1689
51.35	21.85	0.1726	51.35	22.50	0.1696	51.35	23.15	0.1689
51.35	21.86	0.1727	51.35	22.51	0.1694	51.35	23.16	0.1690
51.35	21.87	0.1727	51.35	22.52	0.1692	51.35	23.17	0.1691
51.35	21.88	0.1727	51.35	22.53	0.1691	51.35	23.18	0.1691
51.35	21.89	0.1728	51.35	22.54	0.1689	51.35	23.19	0.1692
51.35	21.90	0.1728	51.35	22.55	0.1688	51.35	23.20	0.1693
51.35	21.91	0.1728	51.35	22.56	0.1687	51.35	23.21	0.1694
51.35	21.92	0.1728	51.35	22.57	0.1686	51.35	23.22	0.1694
51.35	21.93	0.1728	51.35	22.58	0.1685	51.35	23.23	0.1695
51.35	21.94	0.1728	51.35	22.59	0.1684	51.35	23.24	0.1696
51.35	21.95	0.1728	51.35	22.60	0.1682	51.35	23.25	0.1697
51.35	21.96	0.1729	51.35	22.61	0.1677	51.35	23.26	0.1698
51.35	21.97	0.1729	51.35	22.62	0.1667	51.35	23.27	0.1699
51.35	21.98	0.1729	51.35	22.63	0.1681	51.35	23.28	0.1700
51.35	21.99	0.1729	51.35	22.64	0.1683	51.35	23.29	0.1700
51.35	22.00	0.1729	51.35	22.65	0.1683	51.35	23.30	0.1701
51.35	22.01	0.1729	51.35	22.66	0.1683	51.35	23.31	0.1702
51.35	22.02	0.1729	51.35	22.67	0.1682	51.35	23.32	0.1703
51.35	22.03	0.1729	51.35	22.68	0.1682	51.35	23.33	0.1704
51.35	22.04	0.1729	51.35	22.69	0.1681	51.35	23.34	0.1705
51.35	22.05	0.1729	51.35	22.70	0.1681	51.35	23.35	0.1706
51.35	22.06	0.1729	51.35	22.71	0.1681	51.35	23.36	0.1707

51.35	23.37	0.1708	51.36	15.17	0.1611	51.36	15.82	0.1561
51.35	23.38	0.1709	51.36	15.18	0.1606	51.36	15.83	0.1560
51.35	23.39	0.1710	51.36	15.19	0.1601	51.36	15.84	0.1560
51.35	23.40	0.1711	51.36	15.20	0.1598	51.36	15.85	0.1559
51.35	23.41	0.1713	51.36	15.21	0.1595	51.36	15.86	0.1558
51.35	23.42	0.1714	51.36	15.22	0.1593	51.36	15.87	0.1558
51.35	23.43	0.1715	51.36	15.23	0.1591	51.36	15.88	0.1555
51.35	23.44	0.1716	51.36	15.24	0.1589	51.36	15.89	0.1547
51.35	23.45	0.1718	51.36	15.25	0.1588	51.36	15.90	0.1539
51.35	23.46	0.1721	51.36	15.26	0.1586	51.36	15.91	0.1552
51.35	23.47	0.1724	51.36	15.27	0.1585	51.36	15.92	0.1557
51.35	23.48	0.1726	51.36	15.28	0.1584	51.36	15.93	0.1559
51.35	23.49	0.1725	51.36	15.29	0.1583	51.36	15.94	0.1561
51.35	23.50	0.1722	51.36	15.30	0.1582	51.36	15.95	0.1562
51.35	23.51	0.1720	51.36	15.31	0.1582	51.36	15.96	0.1563
51.35	23.52	0.1719	51.36	15.32	0.1581	51.36	15.97	0.1564
51.35	23.53	0.1718	51.36	15.33	0.1581	51.36	15.98	0.1565
51.35	23.54	0.1717	51.36	15.34	0.1580	51.36	15.99	0.1566
51.35	23.55	0.1717	51.36	15.35	0.1580	51.36	16.00	0.1567
51.35	23.56	0.1716	51.36	15.36	0.1580	51.36	16.01	0.1568
51.35	23.57	0.1716	51.36	15.37	0.1580	51.36	16.02	0.1569
51.35	23.58	0.1716	51.36	15.38	0.1580	51.36	16.03	0.1570
51.35	23.59	0.1716	51.36	15.39	0.1581	51.36	16.04	0.1571
51.35	23.60	0.1716	51.36	15.40	0.1581	51.36	16.05	0.1573
51.35	23.61	0.1716	51.36	15.41	0.1582	51.36	16.06	0.1574
51.35	23.62	0.1716	51.36	15.42	0.1582	51.36	16.07	0.1574
51.35	23.63	0.1716	51.36	15.43	0.1583	51.36	16.08	0.1575
51.35	23.64	0.1716	51.36	15.44	0.1584	51.36	16.09	0.1576
51.35	23.65	0.1716	51.36	15.45	0.1586	51.36	16.10	0.1576
51.35	23.66	0.1716	51.36	15.46	0.1587	51.36	16.11	0.1577
51.35	23.67	0.1715	51.36	15.47	0.1589	51.36	16.12	0.1577
51.35	23.68	0.1715	51.36	15.48	0.1591	51.36	16.13	0.1577
51.35	23.69	0.1715	51.36	15.49	0.1593	51.36	16.14	0.1577
51.35	23.70	0.1715	51.36	15.50	0.1596	51.36	16.15	0.1578
51.35	23.71	0.1715	51.36	15.51	0.1599	51.36	16.16	0.1579
51.35	23.72	0.1714	51.36	15.52	0.1602	51.36	16.17	0.1579
51.35	23.73	0.1714	51.36	15.53	0.1607	51.36	16.18	0.1579
51.35	23.74	0.1714	51.36	15.54	0.1612	51.36	16.19	0.1580
51.35	23.75	0.1714	51.36	15.55	0.1618	51.36	16.20	0.1580
51.36	14.91	0.1587	51.36	15.56	0.1626	51.36	16.21	0.1581
51.36	14.92	0.1588	51.36	15.57	0.1635	51.36	16.22	0.1581
51.36	14.93	0.1589	51.36	15.58	0.1645	51.36	16.23	0.1581
51.36	14.94	0.1590	51.36	15.59	0.1657	51.36	16.24	0.1582
51.36	14.95	0.1591	51.36	15.60	0.1658	51.36	16.25	0.1582
51.36	14.96	0.1592	51.36	15.61	0.1645	51.36	16.26	0.1582
51.36	14.97	0.1593	51.36	15.62	0.1633	51.36	16.27	0.1583
51.36	14.98	0.1594	51.36	15.63	0.1623	51.36	16.28	0.1583
51.36	14.99	0.1595	51.36	15.64	0.1615	51.36	16.29	0.1584
51.36	15.00	0.1596	51.36	15.65	0.1608	51.36	16.30	0.1584
51.36	15.01	0.1597	51.36	15.66	0.1602	51.36	16.31	0.1584
51.36	15.02	0.1599	51.36	15.67	0.1597	51.36	16.32	0.1584
51.36	15.03	0.1601	51.36	15.68	0.1592	51.36	16.33	0.1584
51.36	15.04	0.1603	51.36	15.69	0.1589	51.36	16.34	0.1585
51.36	15.05	0.1605	51.36	15.70	0.1585	51.36	16.35	0.1585
51.36	15.06	0.1606	51.36	15.71	0.1582	51.36	16.36	0.1585
51.36	15.07	0.1608	51.36	15.72	0.1579	51.36	16.37	0.1585
51.36	15.08	0.1610	51.36	15.73	0.1576	51.36	16.38	0.1586
51.36	15.09	0.1612	51.36	15.74	0.1574	51.36	16.39	0.1586
51.36	15.10	0.1614	51.36	15.75	0.1572	51.36	16.40	0.1586
51.36	15.11	0.1615	51.36	15.76	0.1570	51.36	16.41	0.1586
51.36	15.12	0.1616	51.36	15.77	0.1568	51.36	16.42	0.1587
51.36	15.13	0.1616	51.36	15.78	0.1567	51.36	16.43	0.1587
51.36	15.14	0.1617	51.36	15.79	0.1565	51.36	16.44	0.1588
51.36	15.15	0.1616	51.36	15.80	0.1564	51.36	16.45	0.1588
51.36	15.16	0.1617	51.36	15.81	0.1562	51.36	16.46	0.1590

51.36	16.47	0.1591	51.36	17.12	0.1560	51.36	17.77	0.1664
51.36	16.48	0.1592	51.36	17.13	0.1554	51.36	17.78	0.1665
51.36	16.49	0.1593	51.36	17.14	0.1549	51.36	17.79	0.1665
51.36	16.50	0.1595	51.36	17.15	0.1542	51.36	17.80	0.1666
51.36	16.51	0.1596	51.36	17.16	0.1537	51.36	17.81	0.1667
51.36	16.52	0.1598	51.36	17.17	0.1536	51.36	17.82	0.1669
51.36	16.53	0.1601	51.36	17.18	0.1535	51.36	17.83	0.1670
51.36	16.54	0.1603	51.36	17.19	0.1536	51.36	17.84	0.1672
51.36	16.55	0.1606	51.36	17.20	0.1537	51.36	17.85	0.1673
51.36	16.56	0.1610	51.36	17.21	0.1538	51.36	17.86	0.1675
51.36	16.57	0.1614	51.36	17.22	0.1540	51.36	17.87	0.1677
51.36	16.58	0.1619	51.36	17.23	0.1542	51.36	17.88	0.1679
51.36	16.59	0.1626	51.36	17.24	0.1544	51.36	17.89	0.1681
51.36	16.60	0.1633	51.36	17.25	0.1546	51.36	17.90	0.1683
51.36	16.61	0.1643	51.36	17.26	0.1548	51.36	17.91	0.1685
51.36	16.62	0.1657	51.36	17.27	0.1551	51.36	17.92	0.1687
51.36	16.63	0.1666	51.36	17.28	0.1554	51.36	17.93	0.1690
51.36	16.64	0.1662	51.36	17.29	0.1556	51.36	17.94	0.1692
51.36	16.65	0.1652	51.36	17.30	0.1559	51.36	17.95	0.1694
51.36	16.66	0.1644	51.36	17.31	0.1562	51.36	17.96	0.1696
51.36	16.67	0.1636	51.36	17.32	0.1565	51.36	17.97	0.1698
51.36	16.68	0.1628	51.36	17.33	0.1568	51.36	17.98	0.1701
51.36	16.69	0.1620	51.36	17.34	0.1571	51.36	17.99	0.1704
51.36	16.70	0.1613	51.36	17.35	0.1574	51.36	18.00	0.1707
51.36	16.71	0.1607	51.36	17.36	0.1577	51.36	18.01	0.1709
51.36	16.72	0.1602	51.36	17.37	0.1580	51.36	18.02	0.1711
51.36	16.73	0.1597	51.36	17.38	0.1583	51.36	18.03	0.1713
51.36	16.74	0.1593	51.36	17.39	0.1586	51.36	18.04	0.1715
51.36	16.75	0.1589	51.36	17.40	0.1589	51.36	18.05	0.1716
51.36	16.76	0.1585	51.36	17.41	0.1592	51.36	18.06	0.1718
51.36	16.77	0.1582	51.36	17.42	0.1594	51.36	18.07	0.1720
51.36	16.78	0.1579	51.36	17.43	0.1597	51.36	18.08	0.1722
51.36	16.79	0.1576	51.36	17.44	0.1600	51.36	18.09	0.1724
51.36	16.80	0.1574	51.36	17.45	0.1603	51.36	18.10	0.1725
51.36	16.81	0.1571	51.36	17.46	0.1606	51.36	18.11	0.1727
51.36	16.82	0.1569	51.36	17.47	0.1609	51.36	18.12	0.1728
51.36	16.83	0.1567	51.36	17.48	0.1612	51.36	18.13	0.1730
51.36	16.84	0.1565	51.36	17.49	0.1615	51.36	18.14	0.1731
51.36	16.85	0.1563	51.36	17.50	0.1617	51.36	18.15	0.1733
51.36	16.86	0.1561	51.36	17.51	0.1620	51.36	18.16	0.1734
51.36	16.87	0.1560	51.36	17.52	0.1623	51.36	18.17	0.1736
51.36	16.88	0.1558	51.36	17.53	0.1626	51.36	18.18	0.1737
51.36	16.89	0.1557	51.36	17.54	0.1628	51.36	18.19	0.1739
51.36	16.90	0.1556	51.36	17.55	0.1631	51.36	18.20	0.1740
51.36	16.91	0.1555	51.36	17.56	0.1634	51.36	18.21	0.1741
51.36	16.92	0.1554	51.36	17.57	0.1637	51.36	18.22	0.1743
51.36	16.93	0.1552	51.36	17.58	0.1640	51.36	18.23	0.1744
51.36	16.94	0.1551	51.36	17.59	0.1643	51.36	18.24	0.1745
51.36	16.95	0.1550	51.36	17.60	0.1646	51.36	18.25	0.1747
51.36	16.96	0.1550	51.36	17.61	0.1649	51.36	18.26	0.1748
51.36	16.97	0.1549	51.36	17.62	0.1652	51.36	18.27	0.1749
51.36	16.98	0.1548	51.36	17.63	0.1655	51.36	18.28	0.1751
51.36	16.99	0.1547	51.36	17.64	0.1658	51.36	18.29	0.1752
51.36	17.00	0.1547	51.36	17.65	0.1662	51.36	18.30	0.1753
51.36	17.01	0.1547	51.36	17.66	0.1667	51.36	18.31	0.1754
51.36	17.02	0.1547	51.36	17.67	0.1673	51.36	18.32	0.1755
51.36	17.03	0.1547	51.36	17.68	0.1680	51.36	18.33	0.1756
51.36	17.04	0.1548	51.36	17.69	0.1679	51.36	18.34	0.1757
51.36	17.05	0.1549	51.36	17.70	0.1673	51.36	18.35	0.1758
51.36	17.06	0.1550	51.36	17.71	0.1669	51.36	18.36	0.1759
51.36	17.07	0.1552	51.36	17.72	0.1666	51.36	18.37	0.1760
51.36	17.08	0.1554	51.36	17.73	0.1665	51.36	18.38	0.1761
51.36	17.09	0.1555	51.36	17.74	0.1664	51.36	18.39	0.1762
51.36	17.10	0.1557	51.36	17.75	0.1664	51.36	18.40	0.1763
51.36	17.11	0.1559	51.36	17.76	0.1664	51.36	18.41	0.1765

51.36	18.42	0.1766	51.36	19.07	0.1760	51.36	19.72	0.1749
51.36	18.43	0.1767	51.36	19.08	0.1756	51.36	19.73	0.1736
51.36	18.44	0.1769	51.36	19.09	0.1751	51.36	19.74	0.1727
51.36	18.45	0.1770	51.36	19.10	0.1747	51.36	19.75	0.1720
51.36	18.46	0.1772	51.36	19.11	0.1744	51.36	19.76	0.1714
51.36	18.47	0.1774	51.36	19.12	0.1744	51.36	19.77	0.1708
51.36	18.48	0.1776	51.36	19.13	0.1744	51.36	19.78	0.1703
51.36	18.49	0.1778	51.36	19.14	0.1749	51.36	19.79	0.1698
51.36	18.50	0.1781	51.36	19.15	0.1753	51.36	19.80	0.1692
51.36	18.51	0.1783	51.36	19.16	0.1755	51.36	19.81	0.1688
51.36	18.52	0.1786	51.36	19.17	0.1757	51.36	19.82	0.1685
51.36	18.53	0.1789	51.36	19.18	0.1758	51.36	19.83	0.1684
51.36	18.54	0.1792	51.36	19.19	0.1758	51.36	19.84	0.1683
51.36	18.55	0.1795	51.36	19.20	0.1758	51.36	19.85	0.1680
51.36	18.56	0.1799	51.36	19.21	0.1758	51.36	19.86	0.1676
51.36	18.57	0.1803	51.36	19.22	0.1758	51.36	19.87	0.1670
51.36	18.58	0.1808	51.36	19.23	0.1757	51.36	19.88	0.1665
51.36	18.59	0.1813	51.36	19.24	0.1757	51.36	19.89	0.1664
51.36	18.60	0.1820	51.36	19.25	0.1757	51.36	19.90	0.1665
51.36	18.61	0.1828	51.36	19.26	0.1756	51.36	19.91	0.1665
51.36	18.62	0.1829	51.36	19.27	0.1755	51.36	19.92	0.1657
51.36	18.63	0.1822	51.36	19.28	0.1754	51.36	19.93	0.1664
51.36	18.64	0.1813	51.36	19.29	0.1754	51.36	19.94	0.1661
51.36	18.65	0.1805	51.36	19.30	0.1753	51.36	19.95	0.1649
51.36	18.66	0.1799	51.36	19.31	0.1752	51.36	19.96	0.1659
51.36	18.67	0.1795	51.36	19.32	0.1751	51.36	19.97	0.1653
51.36	18.68	0.1791	51.36	19.33	0.1750	51.36	19.98	0.1642
51.36	18.69	0.1788	51.36	19.34	0.1749	51.36	19.99	0.1662
51.36	18.70	0.1786	51.36	19.35	0.1747	51.36	20.00	0.1665
51.36	18.71	0.1784	51.36	19.36	0.1746	51.36	20.01	0.1662
51.36	18.72	0.1782	51.36	19.37	0.1745	51.36	20.02	0.1662
51.36	18.73	0.1781	51.36	19.38	0.1744	51.36	20.03	0.1661
51.36	18.74	0.1780	51.36	19.39	0.1743	51.36	20.04	0.1662
51.36	18.75	0.1779	51.36	19.40	0.1742	51.36	20.05	0.1666
51.36	18.76	0.1779	51.36	19.41	0.1741	51.36	20.06	0.1670
51.36	18.77	0.1778	51.36	19.42	0.1739	51.36	20.07	0.1672
51.36	18.78	0.1778	51.36	19.43	0.1738	51.36	20.08	0.1674
51.36	18.79	0.1778	51.36	19.44	0.1737	51.36	20.09	0.1678
51.36	18.80	0.1778	51.36	19.45	0.1736	51.36	20.10	0.1680
51.36	18.81	0.1778	51.36	19.46	0.1735	51.36	20.11	0.1682
51.36	18.82	0.1778	51.36	19.47	0.1734	51.36	20.12	0.1684
51.36	18.83	0.1778	51.36	19.48	0.1733	51.36	20.13	0.1685
51.36	18.84	0.1779	51.36	19.49	0.1733	51.36	20.14	0.1687
51.36	18.85	0.1779	51.36	19.50	0.1732	51.36	20.15	0.1688
51.36	18.86	0.1780	51.36	19.51	0.1732	51.36	20.16	0.1687
51.36	18.87	0.1780	51.36	19.52	0.1732	51.36	20.17	0.1687
51.36	18.88	0.1780	51.36	19.53	0.1731	51.36	20.18	0.1687
51.36	18.89	0.1781	51.36	19.54	0.1731	51.36	20.19	0.1685
51.36	18.90	0.1782	51.36	19.55	0.1731	51.36	20.20	0.1683
51.36	18.91	0.1782	51.36	19.56	0.1731	51.36	20.21	0.1683
51.36	18.92	0.1783	51.36	19.57	0.1732	51.36	20.22	0.1683
51.36	18.93	0.1783	51.36	19.58	0.1732	51.36	20.23	0.1682
51.36	18.94	0.1784	51.36	19.59	0.1733	51.36	20.24	0.1680
51.36	18.95	0.1785	51.36	19.60	0.1733	51.36	20.25	0.1678
51.36	18.96	0.1786	51.36	19.61	0.1734	51.36	20.26	0.1676
51.36	18.97	0.1786	51.36	19.62	0.1736	51.36	20.27	0.1675
51.36	18.98	0.1787	51.36	19.63	0.1737	51.36	20.28	0.1674
51.36	18.99	0.1787	51.36	19.64	0.1739	51.36	20.29	0.1672
51.36	19.00	0.1786	51.36	19.65	0.1743	51.36	20.30	0.1671
51.36	19.01	0.1784	51.36	19.66	0.1748	51.36	20.31	0.1671
51.36	19.02	0.1781	51.36	19.67	0.1756	51.36	20.32	0.1671
51.36	19.03	0.1778	51.36	19.68	0.1771	51.36	20.33	0.1672
51.36	19.04	0.1774	51.36	19.69	0.1799	51.36	20.34	0.1673
51.36	19.05	0.1769	51.36	19.70	0.1801	51.36	20.35	0.1676
51.36	19.06	0.1765	51.36	19.71	0.1769	51.36	20.36	0.1679

51.36	20.37	0.1680	51.36	21.02	0.1699	51.36	21.67	0.1711
51.36	20.38	0.1681	51.36	21.03	0.1695	51.36	21.68	0.1712
51.36	20.39	0.1681	51.36	21.04	0.1690	51.36	21.69	0.1712
51.36	20.40	0.1681	51.36	21.05	0.1680	51.36	21.70	0.1709
51.36	20.41	0.1680	51.36	21.06	0.1682	51.36	21.71	0.1709
51.36	20.42	0.1677	51.36	21.07	0.1684	51.36	21.72	0.1710
51.36	20.43	0.1663	51.36	21.08	0.1684	51.36	21.73	0.1712
51.36	20.44	0.1663	51.36	21.09	0.1683	51.36	21.74	0.1713
51.36	20.45	0.1681	51.36	21.10	0.1682	51.36	21.75	0.1715
51.36	20.46	0.1690	51.36	21.11	0.1681	51.36	21.76	0.1717
51.36	20.47	0.1695	51.36	21.12	0.1680	51.36	21.77	0.1719
51.36	20.48	0.1700	51.36	21.13	0.1679	51.36	21.78	0.1720
51.36	20.49	0.1704	51.36	21.14	0.1679	51.36	21.79	0.1722
51.36	20.50	0.1707	51.36	21.15	0.1680	51.36	21.80	0.1723
51.36	20.51	0.1710	51.36	21.16	0.1680	51.36	21.81	0.1724
51.36	20.52	0.1712	51.36	21.17	0.1682	51.36	21.82	0.1725
51.36	20.53	0.1714	51.36	21.18	0.1683	51.36	21.83	0.1725
51.36	20.54	0.1716	51.36	21.19	0.1685	51.36	21.84	0.1725
51.36	20.55	0.1718	51.36	21.20	0.1687	51.36	21.85	0.1726
51.36	20.56	0.1719	51.36	21.21	0.1688	51.36	21.86	0.1726
51.36	20.57	0.1721	51.36	21.22	0.1690	51.36	21.87	0.1727
51.36	20.58	0.1723	51.36	21.23	0.1691	51.36	21.88	0.1727
51.36	20.59	0.1724	51.36	21.24	0.1693	51.36	21.89	0.1727
51.36	20.60	0.1726	51.36	21.25	0.1694	51.36	21.90	0.1728
51.36	20.61	0.1726	51.36	21.26	0.1695	51.36	21.91	0.1728
51.36	20.62	0.1722	51.36	21.27	0.1696	51.36	21.92	0.1728
51.36	20.63	0.1729	51.36	21.28	0.1697	51.36	21.93	0.1728
51.36	20.64	0.1761	51.36	21.29	0.1698	51.36	21.94	0.1728
51.36	20.65	0.1770	51.36	21.30	0.1699	51.36	21.95	0.1729
51.36	20.66	0.1800	51.36	21.31	0.1701	51.36	21.96	0.1729
51.36	20.67	0.1786	51.36	21.32	0.1703	51.36	21.97	0.1729
51.36	20.68	0.1784	51.36	21.33	0.1705	51.36	21.98	0.1729
51.36	20.69	0.1781	51.36	21.34	0.1707	51.36	21.99	0.1729
51.36	20.70	0.1779	51.36	21.35	0.1707	51.36	22.00	0.1729
51.36	20.71	0.1777	51.36	21.36	0.1707	51.36	22.01	0.1730
51.36	20.72	0.1782	51.36	21.37	0.1706	51.36	22.02	0.1730
51.36	20.73	0.1774	51.36	21.38	0.1704	51.36	22.03	0.1730
51.36	20.74	0.1766	51.36	21.39	0.1704	51.36	22.04	0.1730
51.36	20.75	0.1773	51.36	21.40	0.1704	51.36	22.05	0.1730
51.36	20.76	0.1775	51.36	21.41	0.1705	51.36	22.06	0.1731
51.36	20.77	0.1761	51.36	21.42	0.1707	51.36	22.07	0.1731
51.36	20.78	0.1760	51.36	21.43	0.1709	51.36	22.08	0.1731
51.36	20.79	0.1753	51.36	21.44	0.1710	51.36	22.09	0.1731
51.36	20.80	0.1756	51.36	21.45	0.1710	51.36	22.10	0.1731
51.36	20.81	0.1756	51.36	21.46	0.1708	51.36	22.11	0.1731
51.36	20.82	0.1752	51.36	21.47	0.1705	51.36	22.12	0.1731
51.36	20.83	0.1754	51.36	21.48	0.1703	51.36	22.13	0.1731
51.36	20.84	0.1756	51.36	21.49	0.1698	51.36	22.14	0.1730
51.36	20.85	0.1758	51.36	21.50	0.1693	51.36	22.15	0.1730
51.36	20.86	0.1763	51.36	21.51	0.1692	51.36	22.16	0.1729
51.36	20.87	0.1754	51.36	21.52	0.1698	51.36	22.17	0.1729
51.36	20.88	0.1750	51.36	21.53	0.1699	51.36	22.18	0.1729
51.36	20.89	0.1749	51.36	21.54	0.1700	51.36	22.19	0.1729
51.36	20.90	0.1748	51.36	21.55	0.1692	51.36	22.20	0.1729
51.36	20.91	0.1746	51.36	21.56	0.1690	51.36	22.21	0.1730
51.36	20.92	0.1742	51.36	21.57	0.1684	51.36	22.22	0.1731
51.36	20.93	0.1738	51.36	21.58	0.1678	51.36	22.23	0.1731
51.36	20.94	0.1735	51.36	21.59	0.1681	51.36	22.24	0.1733
51.36	20.95	0.1732	51.36	21.60	0.1699	51.36	22.25	0.1734
51.36	20.96	0.1729	51.36	21.61	0.1702	51.36	22.26	0.1736
51.36	20.97	0.1726	51.36	21.62	0.1703	51.36	22.27	0.1737
51.36	20.98	0.1721	51.36	21.63	0.1687	51.36	22.28	0.1738
51.36	20.99	0.1715	51.36	21.64	0.1691	51.36	22.29	0.1735
51.36	21.00	0.1708	51.36	21.65	0.1710	51.36	22.30	0.1732
51.36	21.01	0.1703	51.36	21.66	0.1710	51.36	22.31	0.1730

51.36	22.32	0.1727	51.36	22.97	0.1682	51.36	23.62	0.1718
51.36	22.33	0.1726	51.36	22.98	0.1683	51.36	23.63	0.1718
51.36	22.34	0.1730	51.36	22.99	0.1683	51.36	23.64	0.1718
51.36	22.35	0.1731	51.36	23.00	0.1683	51.36	23.65	0.1718
51.36	22.36	0.1728	51.36	23.01	0.1684	51.36	23.66	0.1718
51.36	22.37	0.1727	51.36	23.02	0.1684	51.36	23.67	0.1718
51.36	22.38	0.1727	51.36	23.03	0.1685	51.36	23.68	0.1718
51.36	22.39	0.1726	51.36	23.04	0.1685	51.36	23.69	0.1718
51.36	22.40	0.1723	51.36	23.05	0.1685	51.36	23.70	0.1717
51.36	22.41	0.1720	51.36	23.06	0.1686	51.36	23.71	0.1717
51.36	22.42	0.1717	51.36	23.07	0.1686	51.36	23.72	0.1717
51.36	22.43	0.1713	51.36	23.08	0.1687	51.36	23.73	0.1717
51.36	22.44	0.1710	51.36	23.09	0.1687	51.36	23.74	0.1716
51.36	22.45	0.1707	51.36	23.10	0.1688	51.36	23.75	0.1716
51.36	22.46	0.1704	51.36	23.11	0.1688	51.37	14.90	0.1587
51.36	22.47	0.1701	51.36	23.12	0.1689	51.37	14.91	0.1587
51.36	22.48	0.1699	51.36	23.13	0.1689	51.37	14.92	0.1588
51.36	22.49	0.1696	51.36	23.14	0.1690	51.37	14.93	0.1589
51.36	22.50	0.1694	51.36	23.15	0.1691	51.37	14.94	0.1590
51.36	22.51	0.1693	51.36	23.16	0.1691	51.37	14.95	0.1591
51.36	22.52	0.1691	51.36	23.17	0.1692	51.37	14.96	0.1591
51.36	22.53	0.1690	51.36	23.18	0.1693	51.37	14.97	0.1592
51.36	22.54	0.1688	51.36	23.19	0.1693	51.37	14.98	0.1593
51.36	22.55	0.1687	51.36	23.20	0.1694	51.37	14.99	0.1594
51.36	22.56	0.1686	51.36	23.21	0.1695	51.37	15.00	0.1595
51.36	22.57	0.1685	51.36	23.22	0.1696	51.37	15.01	0.1597
51.36	22.58	0.1684	51.36	23.23	0.1696	51.37	15.02	0.1597
51.36	22.59	0.1683	51.36	23.24	0.1697	51.37	15.03	0.1599
51.36	22.60	0.1683	51.36	23.25	0.1698	51.37	15.04	0.1600
51.36	22.61	0.1682	51.36	23.26	0.1699	51.37	15.05	0.1601
51.36	22.62	0.1684	51.36	23.27	0.1700	51.37	15.06	0.1603
51.36	22.63	0.1690	51.36	23.28	0.1701	51.37	15.07	0.1604
51.36	22.64	0.1685	51.36	23.29	0.1702	51.37	15.08	0.1605
51.36	22.65	0.1683	51.36	23.30	0.1703	51.37	15.09	0.1606
51.36	22.66	0.1682	51.36	23.31	0.1704	51.37	15.10	0.1607
51.36	22.67	0.1682	51.36	23.32	0.1705	51.37	15.11	0.1608
51.36	22.68	0.1681	51.36	23.33	0.1705	51.37	15.12	0.1608
51.36	22.69	0.1681	51.36	23.34	0.1707	51.37	15.13	0.1608
51.36	22.70	0.1680	51.36	23.35	0.1707	51.37	15.14	0.1608
51.36	22.71	0.1680	51.36	23.36	0.1708	51.37	15.15	0.1608
51.36	22.72	0.1680	51.36	23.37	0.1709	51.37	15.16	0.1612
51.36	22.73	0.1680	51.36	23.38	0.1710	51.37	15.17	0.1610
51.36	22.74	0.1679	51.36	23.39	0.1711	51.37	15.18	0.1602
51.36	22.75	0.1679	51.36	23.40	0.1712	51.37	15.19	0.1599
51.36	22.76	0.1679	51.36	23.41	0.1714	51.37	15.20	0.1597
51.36	22.77	0.1679	51.36	23.42	0.1715	51.37	15.21	0.1595
51.36	22.78	0.1679	51.36	23.43	0.1716	51.37	15.22	0.1593
51.36	22.79	0.1679	51.36	23.44	0.1717	51.37	15.23	0.1592
51.36	22.80	0.1679	51.36	23.45	0.1719	51.37	15.24	0.1590
51.36	22.81	0.1679	51.36	23.46	0.1720	51.37	15.25	0.1589
51.36	22.82	0.1679	51.36	23.47	0.1723	51.37	15.26	0.1587
51.36	22.83	0.1680	51.36	23.48	0.1729	51.37	15.27	0.1586
51.36	22.84	0.1679	51.36	23.49	0.1728	51.37	15.28	0.1585
51.36	22.85	0.1680	51.36	23.50	0.1722	51.37	15.29	0.1584
51.36	22.86	0.1680	51.36	23.51	0.1720	51.37	15.30	0.1583
51.36	22.87	0.1680	51.36	23.52	0.1719	51.37	15.31	0.1583
51.36	22.88	0.1680	51.36	23.53	0.1719	51.37	15.32	0.1582
51.36	22.89	0.1680	51.36	23.54	0.1719	51.37	15.33	0.1582
51.36	22.90	0.1680	51.36	23.55	0.1718	51.37	15.34	0.1582
51.36	22.91	0.1681	51.36	23.56	0.1718	51.37	15.35	0.1581
51.36	22.92	0.1681	51.36	23.57	0.1718	51.37	15.36	0.1581
51.36	22.93	0.1681	51.36	23.58	0.1718	51.37	15.37	0.1581
51.36	22.94	0.1681	51.36	23.59	0.1718	51.37	15.38	0.1582
51.36	22.95	0.1682	51.36	23.60	0.1718	51.37	15.39	0.1582
51.36	22.96	0.1682	51.36	23.61	0.1718	51.37	15.40	0.1582

51.37	15.41	0.1583	51.37	16.06	0.1572	51.37	16.71	0.1608
51.37	15.42	0.1583	51.37	16.07	0.1573	51.37	16.72	0.1603
51.37	15.43	0.1584	51.37	16.08	0.1574	51.37	16.73	0.1598
51.37	15.44	0.1585	51.37	16.09	0.1575	51.37	16.74	0.1594
51.37	15.45	0.1586	51.37	16.10	0.1575	51.37	16.75	0.1590
51.37	15.46	0.1588	51.37	16.11	0.1576	51.37	16.76	0.1587
51.37	15.47	0.1589	51.37	16.12	0.1577	51.37	16.77	0.1584
51.37	15.48	0.1591	51.37	16.13	0.1576	51.37	16.78	0.1581
51.37	15.49	0.1594	51.37	16.14	0.1577	51.37	16.79	0.1578
51.37	15.50	0.1596	51.37	16.15	0.1577	51.37	16.80	0.1575
51.37	15.51	0.1599	51.37	16.16	0.1578	51.37	16.81	0.1573
51.37	15.52	0.1603	51.37	16.17	0.1579	51.37	16.82	0.1570
51.37	15.53	0.1607	51.37	16.18	0.1579	51.37	16.83	0.1568
51.37	15.54	0.1612	51.37	16.19	0.1579	51.37	16.84	0.1567
51.37	15.55	0.1617	51.37	16.20	0.1580	51.37	16.85	0.1565
51.37	15.56	0.1624	51.37	16.21	0.1580	51.37	16.86	0.1563
51.37	15.57	0.1631	51.37	16.22	0.1581	51.37	16.87	0.1561
51.37	15.58	0.1639	51.37	16.23	0.1581	51.37	16.88	0.1560
51.37	15.59	0.1646	51.37	16.24	0.1581	51.37	16.89	0.1559
51.37	15.60	0.1648	51.37	16.25	0.1582	51.37	16.90	0.1558
51.37	15.61	0.1643	51.37	16.26	0.1582	51.37	16.91	0.1556
51.37	15.62	0.1634	51.37	16.27	0.1583	51.37	16.92	0.1555
51.37	15.63	0.1625	51.37	16.28	0.1583	51.37	16.93	0.1554
51.37	15.64	0.1616	51.37	16.29	0.1583	51.37	16.94	0.1553
51.37	15.65	0.1609	51.37	16.30	0.1583	51.37	16.95	0.1552
51.37	15.66	0.1603	51.37	16.31	0.1584	51.37	16.96	0.1551
51.37	15.67	0.1598	51.37	16.32	0.1584	51.37	16.97	0.1550
51.37	15.68	0.1593	51.37	16.33	0.1584	51.37	16.98	0.1550
51.37	15.69	0.1589	51.37	16.34	0.1585	51.37	16.99	0.1549
51.37	15.70	0.1585	51.37	16.35	0.1585	51.37	17.00	0.1549
51.37	15.71	0.1582	51.37	16.36	0.1586	51.37	17.01	0.1549
51.37	15.72	0.1579	51.37	16.37	0.1586	51.37	17.02	0.1548
51.37	15.73	0.1576	51.37	16.38	0.1586	51.37	17.03	0.1548
51.37	15.74	0.1573	51.37	16.39	0.1587	51.37	17.04	0.1549
51.37	15.75	0.1571	51.37	16.40	0.1587	51.37	17.05	0.1549
51.37	15.76	0.1569	51.37	16.41	0.1588	51.37	17.06	0.1550
51.37	15.77	0.1567	51.37	16.42	0.1588	51.37	17.07	0.1550
51.37	15.78	0.1565	51.37	16.43	0.1589	51.37	17.08	0.1551
51.37	15.79	0.1563	51.37	16.44	0.1590	51.37	17.09	0.1551
51.37	15.80	0.1562	51.37	16.45	0.1590	51.37	17.10	0.1551
51.37	15.81	0.1560	51.37	16.46	0.1592	51.37	17.11	0.1551
51.37	15.82	0.1559	51.37	16.47	0.1593	51.37	17.12	0.1551
51.37	15.83	0.1558	51.37	16.48	0.1594	51.37	17.13	0.1552
51.37	15.84	0.1557	51.37	16.49	0.1595	51.37	17.14	0.1550
51.37	15.85	0.1556	51.37	16.50	0.1597	51.37	17.15	0.1540
51.37	15.86	0.1556	51.37	16.51	0.1599	51.37	17.16	0.1524
51.37	15.87	0.1556	51.37	16.52	0.1601	51.37	17.17	0.1528
51.37	15.88	0.1558	51.37	16.53	0.1603	51.37	17.18	0.1528
51.37	15.89	0.1563	51.37	16.54	0.1606	51.37	17.19	0.1529
51.37	15.90	0.1566	51.37	16.55	0.1609	51.37	17.20	0.1531
51.37	15.91	0.1559	51.37	16.56	0.1613	51.37	17.21	0.1533
51.37	15.92	0.1557	51.37	16.57	0.1617	51.37	17.22	0.1535
51.37	15.93	0.1558	51.37	16.58	0.1622	51.37	17.23	0.1538
51.37	15.94	0.1558	51.37	16.59	0.1628	51.37	17.24	0.1540
51.37	15.95	0.1559	51.37	16.60	0.1635	51.37	17.25	0.1542
51.37	15.96	0.1561	51.37	16.61	0.1644	51.37	17.26	0.1545
51.37	15.97	0.1562	51.37	16.62	0.1654	51.37	17.27	0.1548
51.37	15.98	0.1563	51.37	16.63	0.1661	51.37	17.28	0.1551
51.37	15.99	0.1565	51.37	16.64	0.1657	51.37	17.29	0.1554
51.37	16.00	0.1566	51.37	16.65	0.1649	51.37	17.30	0.1557
51.37	16.01	0.1567	51.37	16.66	0.1641	51.37	17.31	0.1560
51.37	16.02	0.1568	51.37	16.67	0.1633	51.37	17.32	0.1563
51.37	16.03	0.1569	51.37	16.68	0.1626	51.37	17.33	0.1566
51.37	16.04	0.1570	51.37	16.69	0.1620	51.37	17.34	0.1569
51.37	16.05	0.1571	51.37	16.70	0.1614	51.37	17.35	0.1572

51.37	17.36	0.1575	51.37	18.01	0.1706	51.37	18.66	0.1798
51.37	17.37	0.1578	51.37	18.02	0.1708	51.37	18.67	0.1794
51.37	17.38	0.1581	51.37	18.03	0.1710	51.37	18.68	0.1790
51.37	17.39	0.1584	51.37	18.04	0.1712	51.37	18.69	0.1788
51.37	17.40	0.1587	51.37	18.05	0.1714	51.37	18.70	0.1786
51.37	17.41	0.1590	51.37	18.06	0.1716	51.37	18.71	0.1784
51.37	17.42	0.1593	51.37	18.07	0.1718	51.37	18.72	0.1783
51.37	17.43	0.1595	51.37	18.08	0.1720	51.37	18.73	0.1782
51.37	17.44	0.1598	51.37	18.09	0.1722	51.37	18.74	0.1781
51.37	17.45	0.1601	51.37	18.10	0.1723	51.37	18.75	0.1780
51.37	17.46	0.1604	51.37	18.11	0.1725	51.37	18.76	0.1779
51.37	17.47	0.1607	51.37	18.12	0.1727	51.37	18.77	0.1779
51.37	17.48	0.1610	51.37	18.13	0.1728	51.37	18.78	0.1779
51.37	17.49	0.1613	51.37	18.14	0.1729	51.37	18.79	0.1779
51.37	17.50	0.1616	51.37	18.15	0.1730	51.37	18.80	0.1779
51.37	17.51	0.1618	51.37	18.16	0.1732	51.37	18.81	0.1779
51.37	17.52	0.1621	51.37	18.17	0.1733	51.37	18.82	0.1779
51.37	17.53	0.1624	51.37	18.18	0.1735	51.37	18.83	0.1779
51.37	17.54	0.1627	51.37	18.19	0.1737	51.37	18.84	0.1779
51.37	17.55	0.1629	51.37	18.20	0.1738	51.37	18.85	0.1779
51.37	17.56	0.1632	51.37	18.21	0.1739	51.37	18.86	0.1779
51.37	17.57	0.1635	51.37	18.22	0.1741	51.37	18.87	0.1780
51.37	17.58	0.1638	51.37	18.23	0.1742	51.37	18.88	0.1780
51.37	17.59	0.1642	51.37	18.24	0.1744	51.37	18.89	0.1780
51.37	17.60	0.1645	51.37	18.25	0.1745	51.37	18.90	0.1781
51.37	17.61	0.1648	51.37	18.26	0.1747	51.37	18.91	0.1781
51.37	17.62	0.1651	51.37	18.27	0.1748	51.37	18.92	0.1781
51.37	17.63	0.1654	51.37	18.28	0.1750	51.37	18.93	0.1782
51.37	17.64	0.1658	51.37	18.29	0.1751	51.37	18.94	0.1782
51.37	17.65	0.1661	51.37	18.30	0.1752	51.37	18.95	0.1782
51.37	17.66	0.1666	51.37	18.31	0.1754	51.37	18.96	0.1783
51.37	17.67	0.1675	51.37	18.32	0.1755	51.37	18.97	0.1783
51.37	17.68	0.1694	51.37	18.33	0.1756	51.37	18.98	0.1782
51.37	17.69	0.1681	51.37	18.34	0.1757	51.37	18.99	0.1782
51.37	17.70	0.1672	51.37	18.35	0.1758	51.37	19.00	0.1780
51.37	17.71	0.1667	51.37	18.36	0.1759	51.37	19.01	0.1779
51.37	17.72	0.1665	51.37	18.37	0.1760	51.37	19.02	0.1777
51.37	17.73	0.1663	51.37	18.38	0.1761	51.37	19.03	0.1774
51.37	17.74	0.1662	51.37	18.39	0.1762	51.37	19.04	0.1771
51.37	17.75	0.1662	51.37	18.40	0.1763	51.37	19.05	0.1768
51.37	17.76	0.1662	51.37	18.41	0.1764	51.37	19.06	0.1765
51.37	17.77	0.1662	51.37	18.42	0.1766	51.37	19.07	0.1762
51.37	17.78	0.1663	51.37	18.43	0.1767	51.37	19.08	0.1759
51.37	17.79	0.1663	51.37	18.44	0.1769	51.37	19.09	0.1757
51.37	17.80	0.1664	51.37	18.45	0.1770	51.37	19.10	0.1755
51.37	17.81	0.1665	51.37	18.46	0.1772	51.37	19.11	0.1754
51.37	17.82	0.1666	51.37	18.47	0.1774	51.37	19.12	0.1754
51.37	17.83	0.1668	51.37	18.48	0.1776	51.37	19.13	0.1757
51.37	17.84	0.1669	51.37	18.49	0.1778	51.37	19.14	0.1762
51.37	17.85	0.1670	51.37	18.50	0.1780	51.37	19.15	0.1764
51.37	17.86	0.1672	51.37	18.51	0.1782	51.37	19.16	0.1765
51.37	17.87	0.1674	51.37	18.52	0.1784	51.37	19.17	0.1764
51.37	17.88	0.1676	51.37	18.53	0.1787	51.37	19.18	0.1763
51.37	17.89	0.1677	51.37	18.54	0.1790	51.37	19.19	0.1762
51.37	17.90	0.1679	51.37	18.55	0.1792	51.37	19.20	0.1762
51.37	17.91	0.1681	51.37	18.56	0.1795	51.37	19.21	0.1761
51.37	17.92	0.1684	51.37	18.57	0.1798	51.37	19.22	0.1760
51.37	17.93	0.1686	51.37	18.58	0.1802	51.37	19.23	0.1759
51.37	17.94	0.1688	51.37	18.59	0.1806	51.37	19.24	0.1758
51.37	17.95	0.1690	51.37	18.60	0.1811	51.37	19.25	0.1758
51.37	17.96	0.1693	51.37	18.61	0.1825	51.37	19.26	0.1757
51.37	17.97	0.1695	51.37	18.62	0.1880	51.37	19.27	0.1756
51.37	17.98	0.1698	51.37	18.63	0.1835	51.37	19.28	0.1755
51.37	17.99	0.1701	51.37	18.64	0.1813	51.37	19.29	0.1754
51.37	18.00	0.1704	51.37	18.65	0.1803	51.37	19.30	0.1753

51.37	19.31	0.1752	51.37	19.96	0.1668	51.37	20.61	0.1726
51.37	19.32	0.1751	51.37	19.97	0.1668	51.37	20.62	0.1729
51.37	19.33	0.1750	51.37	19.98	0.1667	51.37	20.63	0.1735
51.37	19.34	0.1749	51.37	19.99	0.1667	51.37	20.64	0.1747
51.37	19.35	0.1748	51.37	20.00	0.1667	51.37	20.65	0.1762
51.37	19.36	0.1747	51.37	20.01	0.1663	51.37	20.66	0.1776
51.37	19.37	0.1746	51.37	20.02	0.1659	51.37	20.67	0.1779
51.37	19.38	0.1744	51.37	20.03	0.1645	51.37	20.68	0.1780
51.37	19.39	0.1743	51.37	20.04	0.1652	51.37	20.69	0.1780
51.37	19.40	0.1742	51.37	20.05	0.1658	51.37	20.70	0.1780
51.37	19.41	0.1741	51.37	20.06	0.1667	51.37	20.71	0.1781
51.37	19.42	0.1740	51.37	20.07	0.1666	51.37	20.72	0.1775
51.37	19.43	0.1739	51.37	20.08	0.1670	51.37	20.73	0.1770
51.37	19.44	0.1737	51.37	20.09	0.1675	51.37	20.74	0.1764
51.37	19.45	0.1736	51.37	20.10	0.1680	51.37	20.75	0.1768
51.37	19.46	0.1735	51.37	20.11	0.1680	51.37	20.76	0.1769
51.37	19.47	0.1734	51.37	20.12	0.1684	51.37	20.77	0.1759
51.37	19.48	0.1733	51.37	20.13	0.1687	51.37	20.78	0.1756
51.37	19.49	0.1733	51.37	20.14	0.1691	51.37	20.79	0.1753
51.37	19.50	0.1732	51.37	20.15	0.1692	51.37	20.80	0.1752
51.37	19.51	0.1731	51.37	20.16	0.1688	51.37	20.81	0.1750
51.37	19.52	0.1731	51.37	20.17	0.1688	51.37	20.82	0.1749
51.37	19.53	0.1731	51.37	20.18	0.1693	51.37	20.83	0.1748
51.37	19.54	0.1731	51.37	20.19	0.1681	51.37	20.84	0.1749
51.37	19.55	0.1731	51.37	20.20	0.1676	51.37	20.85	0.1750
51.37	19.56	0.1730	51.37	20.21	0.1683	51.37	20.86	0.1752
51.37	19.57	0.1731	51.37	20.22	0.1687	51.37	20.87	0.1755
51.37	19.58	0.1731	51.37	20.23	0.1683	51.37	20.88	0.1755
51.37	19.59	0.1731	51.37	20.24	0.1678	51.37	20.89	0.1768
51.37	19.60	0.1732	51.37	20.25	0.1673	51.37	20.90	0.1761
51.37	19.61	0.1732	51.37	20.26	0.1671	51.37	20.91	0.1760
51.37	19.62	0.1733	51.37	20.27	0.1671	51.37	20.92	0.1755
51.37	19.63	0.1735	51.37	20.28	0.1671	51.37	20.93	0.1747
51.37	19.64	0.1737	51.37	20.29	0.1670	51.37	20.94	0.1741
51.37	19.65	0.1740	51.37	20.30	0.1661	51.37	20.95	0.1739
51.37	19.66	0.1744	51.37	20.31	0.1662	51.37	20.96	0.1738
51.37	19.67	0.1751	51.37	20.32	0.1662	51.37	20.97	0.1738
51.37	19.68	0.1763	51.37	20.33	0.1660	51.37	20.98	0.1732
51.37	19.69	0.1785	51.37	20.34	0.1661	51.37	20.99	0.1720
51.37	19.70	0.1783	51.37	20.35	0.1670	51.37	21.00	0.1707
51.37	19.71	0.1758	51.37	20.36	0.1677	51.37	21.01	0.1697
51.37	19.72	0.1742	51.37	20.37	0.1681	51.37	21.02	0.1691
51.37	19.73	0.1732	51.37	20.38	0.1680	51.37	21.03	0.1687
51.37	19.74	0.1724	51.37	20.39	0.1679	51.37	21.04	0.1684
51.37	19.75	0.1717	51.37	20.40	0.1680	51.37	21.05	0.1682
51.37	19.76	0.1711	51.37	20.41	0.1683	51.37	21.06	0.1681
51.37	19.77	0.1705	51.37	20.42	0.1688	51.37	21.07	0.1684
51.37	19.78	0.1699	51.37	20.43	0.1694	51.37	21.08	0.1682
51.37	19.79	0.1692	51.37	20.44	0.1699	51.37	21.09	0.1679
51.37	19.80	0.1685	51.37	20.45	0.1698	51.37	21.10	0.1677
51.37	19.81	0.1678	51.37	20.46	0.1701	51.37	21.11	0.1675
51.37	19.82	0.1674	51.37	20.47	0.1704	51.37	21.12	0.1674
51.37	19.83	0.1680	51.37	20.48	0.1708	51.37	21.13	0.1673
51.37	19.84	0.1686	51.37	20.49	0.1711	51.37	21.14	0.1673
51.37	19.85	0.1681	51.37	20.50	0.1713	51.37	21.15	0.1673
51.37	19.86	0.1679	51.37	20.51	0.1716	51.37	21.16	0.1674
51.37	19.87	0.1677	51.37	20.52	0.1718	51.37	21.17	0.1675
51.37	19.88	0.1675	51.37	20.53	0.1719	51.37	21.18	0.1677
51.37	19.89	0.1674	51.37	20.54	0.1720	51.37	21.19	0.1680
51.37	19.90	0.1673	51.37	20.55	0.1721	51.37	21.20	0.1682
51.37	19.91	0.1673	51.37	20.56	0.1721	51.37	21.21	0.1684
51.37	19.92	0.1672	51.37	20.57	0.1722	51.37	21.22	0.1686
51.37	19.93	0.1672	51.37	20.58	0.1723	51.37	21.23	0.1688
51.37	19.94	0.1670	51.37	20.59	0.1724	51.37	21.24	0.1689
51.37	19.95	0.1668	51.37	20.60	0.1725	51.37	21.25	0.1689

51.37	21.26	0.1690	51.37	21.91	0.1728	51.37	22.56	0.1685
51.37	21.27	0.1690	51.37	21.92	0.1728	51.37	22.57	0.1684
51.37	21.28	0.1691	51.37	21.93	0.1728	51.37	22.58	0.1683
51.37	21.29	0.1692	51.37	21.94	0.1728	51.37	22.59	0.1683
51.37	21.30	0.1693	51.37	21.95	0.1728	51.37	22.60	0.1682
51.37	21.31	0.1697	51.37	21.96	0.1729	51.37	22.61	0.1683
51.37	21.32	0.1701	51.37	21.97	0.1729	51.37	22.62	0.1684
51.37	21.33	0.1705	51.37	21.98	0.1729	51.37	22.63	0.1685
51.37	21.34	0.1708	51.37	21.99	0.1730	51.37	22.64	0.1683
51.37	21.35	0.1709	51.37	22.00	0.1730	51.37	22.65	0.1682
51.37	21.36	0.1706	51.37	22.01	0.1730	51.37	22.66	0.1681
51.37	21.37	0.1702	51.37	22.02	0.1731	51.37	22.67	0.1681
51.37	21.38	0.1698	51.37	22.03	0.1731	51.37	22.68	0.1680
51.37	21.39	0.1695	51.37	22.04	0.1731	51.37	22.69	0.1680
51.37	21.40	0.1694	51.37	22.05	0.1732	51.37	22.70	0.1680
51.37	21.41	0.1699	51.37	22.06	0.1732	51.37	22.71	0.1680
51.37	21.42	0.1702	51.37	22.07	0.1732	51.37	22.72	0.1679
51.37	21.43	0.1710	51.37	22.08	0.1733	51.37	22.73	0.1679
51.37	21.44	0.1713	51.37	22.09	0.1733	51.37	22.74	0.1679
51.37	21.45	0.1713	51.37	22.10	0.1733	51.37	22.75	0.1679
51.37	21.46	0.1707	51.37	22.11	0.1733	51.37	22.76	0.1679
51.37	21.47	0.1706	51.37	22.12	0.1733	51.37	22.77	0.1679
51.37	21.48	0.1701	51.37	22.13	0.1733	51.37	22.78	0.1679
51.37	21.49	0.1696	51.37	22.14	0.1732	51.37	22.79	0.1679
51.37	21.50	0.1690	51.37	22.15	0.1732	51.37	22.80	0.1679
51.37	21.51	0.1688	51.37	22.16	0.1731	51.37	22.81	0.1679
51.37	21.52	0.1696	51.37	22.17	0.1730	51.37	22.82	0.1679
51.37	21.53	0.1698	51.37	22.18	0.1730	51.37	22.83	0.1679
51.37	21.54	0.1697	51.37	22.19	0.1730	51.37	22.84	0.1680
51.37	21.55	0.1694	51.37	22.20	0.1731	51.37	22.85	0.1680
51.37	21.56	0.1690	51.37	22.21	0.1732	51.37	22.86	0.1680
51.37	21.57	0.1685	51.37	22.22	0.1733	51.37	22.87	0.1680
51.37	21.58	0.1675	51.37	22.23	0.1735	51.37	22.88	0.1680
51.37	21.59	0.1673	51.37	22.24	0.1737	51.37	22.89	0.1681
51.37	21.60	0.1683	51.37	22.25	0.1739	51.37	22.90	0.1681
51.37	21.61	0.1691	51.37	22.26	0.1741	51.37	22.91	0.1681
51.37	21.62	0.1695	51.37	22.27	0.1745	51.37	22.92	0.1681
51.37	21.63	0.1696	51.37	22.28	0.1747	51.37	22.93	0.1682
51.37	21.64	0.1700	51.37	22.29	0.1742	51.37	22.94	0.1682
51.37	21.65	0.1708	51.37	22.30	0.1733	51.37	22.95	0.1682
51.37	21.66	0.1710	51.37	22.31	0.1730	51.37	22.96	0.1683
51.37	21.67	0.1710	51.37	22.32	0.1728	51.37	22.97	0.1683
51.37	21.68	0.1715	51.37	22.33	0.1726	51.37	22.98	0.1684
51.37	21.69	0.1718	51.37	22.34	0.1726	51.37	22.99	0.1684
51.37	21.70	0.1693	51.37	22.35	0.1725	51.37	23.00	0.1685
51.37	21.71	0.1700	51.37	22.36	0.1724	51.37	23.01	0.1685
51.37	21.72	0.1707	51.37	22.37	0.1723	51.37	23.02	0.1686
51.37	21.73	0.1707	51.37	22.38	0.1721	51.37	23.03	0.1686
51.37	21.74	0.1709	51.37	22.39	0.1720	51.37	23.04	0.1687
51.37	21.75	0.1712	51.37	22.40	0.1717	51.37	23.05	0.1687
51.37	21.76	0.1715	51.37	22.41	0.1715	51.37	23.06	0.1687
51.37	21.77	0.1717	51.37	22.42	0.1712	51.37	23.07	0.1688
51.37	21.78	0.1720	51.37	22.43	0.1710	51.37	23.08	0.1688
51.37	21.79	0.1721	51.37	22.44	0.1707	51.37	23.09	0.1689
51.37	21.80	0.1723	51.37	22.45	0.1704	51.37	23.10	0.1689
51.37	21.81	0.1724	51.37	22.46	0.1702	51.37	23.11	0.1690
51.37	21.82	0.1724	51.37	22.47	0.1699	51.37	23.12	0.1690
51.37	21.83	0.1725	51.37	22.48	0.1697	51.37	23.13	0.1691
51.37	21.84	0.1725	51.37	22.49	0.1695	51.37	23.14	0.1692
51.37	21.85	0.1725	51.37	22.50	0.1693	51.37	23.15	0.1692
51.37	21.86	0.1726	51.37	22.51	0.1692	51.37	23.16	0.1693
51.37	21.87	0.1727	51.37	22.52	0.1690	51.37	23.17	0.1694
51.37	21.88	0.1727	51.37	22.53	0.1689	51.37	23.18	0.1694
51.37	21.89	0.1728	51.37	22.54	0.1687	51.37	23.19	0.1695
51.37	21.90	0.1728	51.37	22.55	0.1686	51.37	23.20	0.1696

51.37	23.21	0.1697	51.38	15.00	0.1595	51.38	15.65	0.1610
51.37	23.22	0.1697	51.38	15.01	0.1595	51.38	15.66	0.1603
51.37	23.23	0.1698	51.38	15.02	0.1596	51.38	15.67	0.1598
51.37	23.24	0.1699	51.38	15.03	0.1597	51.38	15.68	0.1593
51.37	23.25	0.1700	51.38	15.04	0.1598	51.38	15.69	0.1589
51.37	23.26	0.1701	51.38	15.05	0.1599	51.38	15.70	0.1585
51.37	23.27	0.1702	51.38	15.06	0.1599	51.38	15.71	0.1581
51.37	23.28	0.1703	51.38	15.07	0.1600	51.38	15.72	0.1578
51.37	23.29	0.1704	51.38	15.08	0.1601	51.38	15.73	0.1575
51.37	23.30	0.1704	51.38	15.09	0.1602	51.38	15.74	0.1572
51.37	23.31	0.1706	51.38	15.10	0.1602	51.38	15.75	0.1570
51.37	23.32	0.1707	51.38	15.11	0.1603	51.38	15.76	0.1567
51.37	23.33	0.1708	51.38	15.12	0.1603	51.38	15.77	0.1565
51.37	23.34	0.1709	51.38	15.13	0.1603	51.38	15.78	0.1563
51.37	23.35	0.1709	51.38	15.14	0.1602	51.38	15.79	0.1561
51.37	23.36	0.1710	51.38	15.15	0.1601	51.38	15.80	0.1559
51.37	23.37	0.1711	51.38	15.16	0.1599	51.38	15.81	0.1557
51.37	23.38	0.1712	51.38	15.17	0.1591	51.38	15.82	0.1556
51.37	23.39	0.1713	51.38	15.18	0.1590	51.38	15.83	0.1554
51.37	23.40	0.1714	51.38	15.19	0.1594	51.38	15.84	0.1553
51.37	23.41	0.1715	51.38	15.20	0.1595	51.38	15.85	0.1553
51.37	23.42	0.1716	51.38	15.21	0.1594	51.38	15.86	0.1553
51.37	23.43	0.1717	51.38	15.22	0.1593	51.38	15.87	0.1554
51.37	23.44	0.1718	51.38	15.23	0.1592	51.38	15.88	0.1557
51.37	23.45	0.1719	51.38	15.24	0.1591	51.38	15.89	0.1561
51.37	23.46	0.1720	51.38	15.25	0.1589	51.38	15.90	0.1561
51.37	23.47	0.1720	51.38	15.26	0.1588	51.38	15.91	0.1558
51.37	23.48	0.1718	51.38	15.27	0.1587	51.38	15.92	0.1556
51.37	23.49	0.1713	51.38	15.28	0.1586	51.38	15.93	0.1555
51.37	23.50	0.1719	51.38	15.29	0.1585	51.38	15.94	0.1555
51.37	23.51	0.1720	51.38	15.30	0.1585	51.38	15.95	0.1556
51.37	23.52	0.1720	51.38	15.31	0.1584	51.38	15.96	0.1558
51.37	23.53	0.1720	51.38	15.32	0.1583	51.38	15.97	0.1559
51.37	23.54	0.1719	51.38	15.33	0.1583	51.38	15.98	0.1561
51.37	23.55	0.1719	51.38	15.34	0.1583	51.38	15.99	0.1563
51.37	23.56	0.1720	51.38	15.35	0.1583	51.38	16.00	0.1564
51.37	23.57	0.1720	51.38	15.36	0.1583	51.38	16.01	0.1566
51.37	23.58	0.1720	51.38	15.37	0.1582	51.38	16.02	0.1567
51.37	23.59	0.1720	51.38	15.38	0.1582	51.38	16.03	0.1568
51.37	23.60	0.1720	51.38	15.39	0.1583	51.38	16.04	0.1569
51.37	23.61	0.1720	51.38	15.40	0.1583	51.38	16.05	0.1570
51.37	23.62	0.1721	51.38	15.41	0.1584	51.38	16.06	0.1571
51.37	23.63	0.1721	51.38	15.42	0.1584	51.38	16.07	0.1572
51.37	23.64	0.1721	51.38	15.43	0.1585	51.38	16.08	0.1573
51.37	23.65	0.1721	51.38	15.44	0.1586	51.38	16.09	0.1574
51.37	23.66	0.1721	51.38	15.45	0.1587	51.38	16.10	0.1575
51.37	23.67	0.1720	51.38	15.46	0.1588	51.38	16.11	0.1575
51.37	23.68	0.1720	51.38	15.47	0.1590	51.38	16.12	0.1576
51.37	23.69	0.1720	51.38	15.48	0.1592	51.38	16.13	0.1576
51.37	23.70	0.1720	51.38	15.49	0.1594	51.38	16.14	0.1576
51.37	23.71	0.1720	51.38	15.50	0.1596	51.38	16.15	0.1577
51.37	23.72	0.1719	51.38	15.51	0.1599	51.38	16.16	0.1577
51.37	23.73	0.1719	51.38	15.52	0.1603	51.38	16.17	0.1578
51.37	23.74	0.1719	51.38	15.53	0.1606	51.38	16.18	0.1578
51.37	23.75	0.1719	51.38	15.54	0.1611	51.38	16.19	0.1579
51.38	14.90	0.1588	51.38	15.55	0.1616	51.38	16.20	0.1579
51.38	14.91	0.1588	51.38	15.56	0.1621	51.38	16.21	0.1579
51.38	14.92	0.1589	51.38	15.57	0.1628	51.38	16.22	0.1580
51.38	14.93	0.1589	51.38	15.58	0.1636	51.38	16.23	0.1581
51.38	14.94	0.1590	51.38	15.59	0.1645	51.38	16.24	0.1581
51.38	14.95	0.1590	51.38	15.60	0.1654	51.38	16.25	0.1581
51.38	14.96	0.1591	51.38	15.61	0.1647	51.38	16.26	0.1582
51.38	14.97	0.1592	51.38	15.62	0.1635	51.38	16.27	0.1582
51.38	14.98	0.1593	51.38	15.63	0.1625	51.38	16.28	0.1583
51.38	14.99	0.1594	51.38	15.64	0.1617	51.38	16.29	0.1583

51.38	16.30	0.1584	51.38	16.95	0.1554	51.38	17.60	0.1644
51.38	16.31	0.1584	51.38	16.96	0.1553	51.38	17.61	0.1647
51.38	16.32	0.1584	51.38	16.97	0.1552	51.38	17.62	0.1651
51.38	16.33	0.1585	51.38	16.98	0.1551	51.38	17.63	0.1654
51.38	16.34	0.1585	51.38	16.99	0.1551	51.38	17.64	0.1657
51.38	16.35	0.1586	51.38	17.00	0.1550	51.38	17.65	0.1660
51.38	16.36	0.1586	51.38	17.01	0.1550	51.38	17.66	0.1662
51.38	16.37	0.1587	51.38	17.02	0.1550	51.38	17.67	0.1663
51.38	16.38	0.1587	51.38	17.03	0.1549	51.38	17.68	0.1663
51.38	16.39	0.1587	51.38	17.04	0.1549	51.38	17.69	0.1663
51.38	16.40	0.1588	51.38	17.05	0.1549	51.38	17.70	0.1665
51.38	16.41	0.1588	51.38	17.06	0.1549	51.38	17.71	0.1664
51.38	16.42	0.1589	51.38	17.07	0.1549	51.38	17.72	0.1662
51.38	16.43	0.1590	51.38	17.08	0.1549	51.38	17.73	0.1661
51.38	16.44	0.1591	51.38	17.09	0.1549	51.38	17.74	0.1660
51.38	16.45	0.1592	51.38	17.10	0.1548	51.38	17.75	0.1660
51.38	16.46	0.1593	51.38	17.11	0.1547	51.38	17.76	0.1660
51.38	16.47	0.1595	51.38	17.12	0.1546	51.38	17.77	0.1660
51.38	16.48	0.1596	51.38	17.13	0.1544	51.38	17.78	0.1660
51.38	16.49	0.1598	51.38	17.14	0.1541	51.38	17.79	0.1661
51.38	16.50	0.1599	51.38	17.15	0.1536	51.38	17.80	0.1662
51.38	16.51	0.1601	51.38	17.16	0.1529	51.38	17.81	0.1663
51.38	16.52	0.1604	51.38	17.17	0.1518	51.38	17.82	0.1664
51.38	16.53	0.1606	51.38	17.18	0.1518	51.38	17.83	0.1665
51.38	16.54	0.1609	51.38	17.19	0.1521	51.38	17.84	0.1666
51.38	16.55	0.1612	51.38	17.20	0.1524	51.38	17.85	0.1668
51.38	16.56	0.1616	51.38	17.21	0.1527	51.38	17.86	0.1669
51.38	16.57	0.1620	51.38	17.22	0.1529	51.38	17.87	0.1671
51.38	16.58	0.1624	51.38	17.23	0.1532	51.38	17.88	0.1673
51.38	16.59	0.1630	51.38	17.24	0.1535	51.38	17.89	0.1675
51.38	16.60	0.1637	51.38	17.25	0.1538	51.38	17.90	0.1676
51.38	16.61	0.1645	51.38	17.26	0.1541	51.38	17.91	0.1678
51.38	16.62	0.1655	51.38	17.27	0.1544	51.38	17.92	0.1681
51.38	16.63	0.1676	51.38	17.28	0.1548	51.38	17.93	0.1683
51.38	16.64	0.1673	51.38	17.29	0.1551	51.38	17.94	0.1685
51.38	16.65	0.1652	51.38	17.30	0.1555	51.38	17.95	0.1687
51.38	16.66	0.1641	51.38	17.31	0.1558	51.38	17.96	0.1690
51.38	16.67	0.1632	51.38	17.32	0.1561	51.38	17.97	0.1692
51.38	16.68	0.1626	51.38	17.33	0.1564	51.38	17.98	0.1695
51.38	16.69	0.1619	51.38	17.34	0.1567	51.38	17.99	0.1698
51.38	16.70	0.1613	51.38	17.35	0.1570	51.38	18.00	0.1701
51.38	16.71	0.1608	51.38	17.36	0.1573	51.38	18.01	0.1703
51.38	16.72	0.1603	51.38	17.37	0.1576	51.38	18.02	0.1705
51.38	16.73	0.1599	51.38	17.38	0.1579	51.38	18.03	0.1707
51.38	16.74	0.1595	51.38	17.39	0.1582	51.38	18.04	0.1709
51.38	16.75	0.1591	51.38	17.40	0.1585	51.38	18.05	0.1712
51.38	16.76	0.1588	51.38	17.41	0.1588	51.38	18.06	0.1714
51.38	16.77	0.1585	51.38	17.42	0.1591	51.38	18.07	0.1716
51.38	16.78	0.1582	51.38	17.43	0.1594	51.38	18.08	0.1718
51.38	16.79	0.1579	51.38	17.44	0.1597	51.38	18.09	0.1720
51.38	16.80	0.1576	51.38	17.45	0.1600	51.38	18.10	0.1722
51.38	16.81	0.1574	51.38	17.46	0.1603	51.38	18.11	0.1723
51.38	16.82	0.1572	51.38	17.47	0.1605	51.38	18.12	0.1724
51.38	16.83	0.1570	51.38	17.48	0.1608	51.38	18.13	0.1726
51.38	16.84	0.1568	51.38	17.49	0.1611	51.38	18.14	0.1727
51.38	16.85	0.1566	51.38	17.50	0.1614	51.38	18.15	0.1729
51.38	16.86	0.1565	51.38	17.51	0.1617	51.38	18.16	0.1730
51.38	16.87	0.1563	51.38	17.52	0.1619	51.38	18.17	0.1732
51.38	16.88	0.1561	51.38	17.53	0.1622	51.38	18.18	0.1734
51.38	16.89	0.1560	51.38	17.54	0.1625	51.38	18.19	0.1735
51.38	16.90	0.1559	51.38	17.55	0.1628	51.38	18.20	0.1737
51.38	16.91	0.1558	51.38	17.56	0.1631	51.38	18.21	0.1738
51.38	16.92	0.1557	51.38	17.57	0.1634	51.38	18.22	0.1740
51.38	16.93	0.1556	51.38	17.58	0.1637	51.38	18.23	0.1741
51.38	16.94	0.1555	51.38	17.59	0.1640	51.38	18.24	0.1743

51.38	18.25	0.1744	51.38	18.90	0.1780	51.38	19.55	0.1730
51.38	18.26	0.1746	51.38	18.91	0.1780	51.38	19.56	0.1729
51.38	18.27	0.1747	51.38	18.92	0.1781	51.38	19.57	0.1729
51.38	18.28	0.1748	51.38	18.93	0.1781	51.38	19.58	0.1729
51.38	18.29	0.1750	51.38	18.94	0.1781	51.38	19.59	0.1730
51.38	18.30	0.1751	51.38	18.95	0.1781	51.38	19.60	0.1730
51.38	18.31	0.1753	51.38	18.96	0.1781	51.38	19.61	0.1731
51.38	18.32	0.1754	51.38	18.97	0.1780	51.38	19.62	0.1731
51.38	18.33	0.1755	51.38	18.98	0.1779	51.38	19.63	0.1732
51.38	18.34	0.1756	51.38	18.99	0.1779	51.38	19.64	0.1734
51.38	18.35	0.1757	51.38	19.00	0.1778	51.38	19.65	0.1736
51.38	18.36	0.1759	51.38	19.01	0.1776	51.38	19.66	0.1739
51.38	18.37	0.1760	51.38	19.02	0.1775	51.38	19.67	0.1743
51.38	18.38	0.1761	51.38	19.03	0.1773	51.38	19.68	0.1749
51.38	18.39	0.1762	51.38	19.04	0.1771	51.38	19.69	0.1761
51.38	18.40	0.1763	51.38	19.05	0.1768	51.38	19.70	0.1762
51.38	18.41	0.1765	51.38	19.06	0.1766	51.38	19.71	0.1745
51.38	18.42	0.1766	51.38	19.07	0.1764	51.38	19.72	0.1734
51.38	18.43	0.1767	51.38	19.08	0.1763	51.38	19.73	0.1726
51.38	18.44	0.1769	51.38	19.09	0.1762	51.38	19.74	0.1719
51.38	18.45	0.1770	51.38	19.10	0.1761	51.38	19.75	0.1712
51.38	18.46	0.1772	51.38	19.11	0.1762	51.38	19.76	0.1706
51.38	18.47	0.1773	51.38	19.12	0.1764	51.38	19.77	0.1700
51.38	18.48	0.1775	51.38	19.13	0.1766	51.38	19.78	0.1696
51.38	18.49	0.1777	51.38	19.14	0.1768	51.38	19.79	0.1688
51.38	18.50	0.1779	51.38	19.15	0.1775	51.38	19.80	0.1680
51.38	18.51	0.1781	51.38	19.16	0.1775	51.38	19.81	0.1667
51.38	18.52	0.1783	51.38	19.17	0.1771	51.38	19.82	0.1671
51.38	18.53	0.1785	51.38	19.18	0.1769	51.38	19.83	0.1675
51.38	18.54	0.1788	51.38	19.19	0.1767	51.38	19.84	0.1682
51.38	18.55	0.1790	51.38	19.20	0.1765	51.38	19.85	0.1684
51.38	18.56	0.1792	51.38	19.21	0.1764	51.38	19.86	0.1684
51.38	18.57	0.1794	51.38	19.22	0.1762	51.38	19.87	0.1683
51.38	18.58	0.1796	51.38	19.23	0.1761	51.38	19.88	0.1682
51.38	18.59	0.1797	51.38	19.24	0.1760	51.38	19.89	0.1681
51.38	18.60	0.1795	51.38	19.25	0.1759	51.38	19.90	0.1680
51.38	18.61	0.1786	51.38	19.26	0.1758	51.38	19.91	0.1680
51.38	18.62	0.1769	51.38	19.27	0.1757	51.38	19.92	0.1680
51.38	18.63	0.1798	51.38	19.28	0.1756	51.38	19.93	0.1679
51.38	18.64	0.1800	51.38	19.29	0.1755	51.38	19.94	0.1678
51.38	18.65	0.1797	51.38	19.30	0.1754	51.38	19.95	0.1677
51.38	18.66	0.1794	51.38	19.31	0.1753	51.38	19.96	0.1677
51.38	18.67	0.1791	51.38	19.32	0.1752	51.38	19.97	0.1676
51.38	18.68	0.1789	51.38	19.33	0.1751	51.38	19.98	0.1675
51.38	18.69	0.1787	51.38	19.34	0.1749	51.38	19.99	0.1674
51.38	18.70	0.1785	51.38	19.35	0.1748	51.38	20.00	0.1672
51.38	18.71	0.1784	51.38	19.36	0.1747	51.38	20.01	0.1670
51.38	18.72	0.1783	51.38	19.37	0.1746	51.38	20.02	0.1667
51.38	18.73	0.1782	51.38	19.38	0.1745	51.38	20.03	0.1663
51.38	18.74	0.1781	51.38	19.39	0.1744	51.38	20.04	0.1663
51.38	18.75	0.1781	51.38	19.40	0.1742	51.38	20.05	0.1666
51.38	18.76	0.1780	51.38	19.41	0.1741	51.38	20.06	0.1671
51.38	18.77	0.1780	51.38	19.42	0.1740	51.38	20.07	0.1673
51.38	18.78	0.1780	51.38	19.43	0.1739	51.38	20.08	0.1676
51.38	18.79	0.1779	51.38	19.44	0.1738	51.38	20.09	0.1678
51.38	18.80	0.1779	51.38	19.45	0.1736	51.38	20.10	0.1681
51.38	18.81	0.1779	51.38	19.46	0.1735	51.38	20.11	0.1683
51.38	18.82	0.1779	51.38	19.47	0.1734	51.38	20.12	0.1685
51.38	18.83	0.1779	51.38	19.48	0.1733	51.38	20.13	0.1687
51.38	18.84	0.1779	51.38	19.49	0.1732	51.38	20.14	0.1689
51.38	18.85	0.1779	51.38	19.50	0.1732	51.38	20.15	0.1689
51.38	18.86	0.1780	51.38	19.51	0.1731	51.38	20.16	0.1688
51.38	18.87	0.1780	51.38	19.52	0.1731	51.38	20.17	0.1687
51.38	18.88	0.1780	51.38	19.53	0.1730	51.38	20.18	0.1684
51.38	18.89	0.1780	51.38	19.54	0.1730	51.38	20.19	0.1676

51.38	20.20	0.1673	51.38	20.85	0.1744	51.38	21.50	0.1699
51.38	20.21	0.1685	51.38	20.86	0.1745	51.38	21.51	0.1698
51.38	20.22	0.1693	51.38	20.87	0.1747	51.38	21.52	0.1699
51.38	20.23	0.1683	51.38	20.88	0.1749	51.38	21.53	0.1698
51.38	20.24	0.1680	51.38	20.89	0.1753	51.38	21.54	0.1697
51.38	20.25	0.1671	51.38	20.90	0.1753	51.38	21.55	0.1695
51.38	20.26	0.1668	51.38	20.91	0.1751	51.38	21.56	0.1692
51.38	20.27	0.1670	51.38	20.92	0.1748	51.38	21.57	0.1687
51.38	20.28	0.1671	51.38	20.93	0.1743	51.38	21.58	0.1682
51.38	20.29	0.1672	51.38	20.94	0.1742	51.38	21.59	0.1669
51.38	20.30	0.1671	51.38	20.95	0.1740	51.38	21.60	0.1669
51.38	20.31	0.1669	51.38	20.96	0.1744	51.38	21.61	0.1682
51.38	20.32	0.1667	51.38	20.97	0.1754	51.38	21.62	0.1691
51.38	20.33	0.1661	51.38	20.98	0.1758	51.38	21.63	0.1696
51.38	20.34	0.1663	51.38	20.99	0.1720	51.38	21.64	0.1700
51.38	20.35	0.1668	51.38	21.00	0.1695	51.38	21.65	0.1704
51.38	20.36	0.1683	51.38	21.01	0.1681	51.38	21.66	0.1707
51.38	20.37	0.1689	51.38	21.02	0.1676	51.38	21.67	0.1709
51.38	20.38	0.1678	51.38	21.03	0.1673	51.38	21.68	0.1710
51.38	20.39	0.1672	51.38	21.04	0.1671	51.38	21.69	0.1708
51.38	20.40	0.1667	51.38	21.05	0.1671	51.38	21.70	0.1705
51.38	20.41	0.1675	51.38	21.06	0.1672	51.38	21.71	0.1706
51.38	20.42	0.1689	51.38	21.07	0.1674	51.38	21.72	0.1707
51.38	20.43	0.1701	51.38	21.08	0.1681	51.38	21.73	0.1695
51.38	20.44	0.1706	51.38	21.09	0.1689	51.38	21.74	0.1704
51.38	20.45	0.1707	51.38	21.10	0.1675	51.38	21.75	0.1710
51.38	20.46	0.1710	51.38	21.11	0.1670	51.38	21.76	0.1714
51.38	20.47	0.1713	51.38	21.12	0.1668	51.38	21.77	0.1717
51.38	20.48	0.1717	51.38	21.13	0.1666	51.38	21.78	0.1719
51.38	20.49	0.1720	51.38	21.14	0.1665	51.38	21.79	0.1722
51.38	20.50	0.1722	51.38	21.15	0.1666	51.38	21.80	0.1724
51.38	20.51	0.1724	51.38	21.16	0.1667	51.38	21.81	0.1725
51.38	20.52	0.1725	51.38	21.17	0.1669	51.38	21.82	0.1725
51.38	20.53	0.1726	51.38	21.18	0.1672	51.38	21.83	0.1724
51.38	20.54	0.1726	51.38	21.19	0.1674	51.38	21.84	0.1724
51.38	20.55	0.1724	51.38	21.20	0.1677	51.38	21.85	0.1725
51.38	20.56	0.1723	51.38	21.21	0.1680	51.38	21.86	0.1726
51.38	20.57	0.1724	51.38	21.22	0.1682	51.38	21.87	0.1727
51.38	20.58	0.1724	51.38	21.23	0.1684	51.38	21.88	0.1727
51.38	20.59	0.1721	51.38	21.24	0.1684	51.38	21.89	0.1728
51.38	20.60	0.1721	51.38	21.25	0.1685	51.38	21.90	0.1728
51.38	20.61	0.1726	51.38	21.26	0.1684	51.38	21.91	0.1728
51.38	20.62	0.1729	51.38	21.27	0.1683	51.38	21.92	0.1728
51.38	20.63	0.1734	51.38	21.28	0.1683	51.38	21.93	0.1728
51.38	20.64	0.1741	51.38	21.29	0.1680	51.38	21.94	0.1728
51.38	20.65	0.1749	51.38	21.30	0.1679	51.38	21.95	0.1729
51.38	20.66	0.1756	51.38	21.31	0.1692	51.38	21.96	0.1729
51.38	20.67	0.1761	51.38	21.32	0.1700	51.38	21.97	0.1729
51.38	20.68	0.1764	51.38	21.33	0.1707	51.38	21.98	0.1730
51.38	20.69	0.1765	51.38	21.34	0.1714	51.38	21.99	0.1730
51.38	20.70	0.1765	51.38	21.35	0.1718	51.38	22.00	0.1731
51.38	20.71	0.1764	51.38	21.36	0.1702	51.38	22.01	0.1731
51.38	20.72	0.1762	51.38	21.37	0.1700	51.38	22.02	0.1732
51.38	20.73	0.1759	51.38	21.38	0.1689	51.38	22.03	0.1732
51.38	20.74	0.1756	51.38	21.39	0.1689	51.38	22.04	0.1732
51.38	20.75	0.1755	51.38	21.40	0.1684	51.38	22.05	0.1733
51.38	20.76	0.1754	51.38	21.41	0.1697	51.38	22.06	0.1733
51.38	20.77	0.1752	51.38	21.42	0.1701	51.38	22.07	0.1734
51.38	20.78	0.1750	51.38	21.43	0.1707	51.38	22.08	0.1735
51.38	20.79	0.1749	51.38	21.44	0.1710	51.38	22.09	0.1735
51.38	20.80	0.1747	51.38	21.45	0.1710	51.38	22.10	0.1736
51.38	20.81	0.1746	51.38	21.46	0.1708	51.38	22.11	0.1736
51.38	20.82	0.1745	51.38	21.47	0.1706	51.38	22.12	0.1736
51.38	20.83	0.1744	51.38	21.48	0.1704	51.38	22.13	0.1736
51.38	20.84	0.1744	51.38	21.49	0.1701	51.38	22.14	0.1735

51.38	22.15	0.1734	51.38	22.80	0.1679	51.38	23.45	0.1719
51.38	22.16	0.1732	51.38	22.81	0.1679	51.38	23.46	0.1720
51.38	22.17	0.1731	51.38	22.82	0.1679	51.38	23.47	0.1720
51.38	22.18	0.1729	51.38	22.83	0.1680	51.38	23.48	0.1721
51.38	22.19	0.1728	51.38	22.84	0.1680	51.38	23.49	0.1725
51.38	22.20	0.1731	51.38	22.85	0.1680	51.38	23.50	0.1723
51.38	22.21	0.1737	51.38	22.86	0.1680	51.38	23.51	0.1720
51.38	22.22	0.1737	51.38	22.87	0.1681	51.38	23.52	0.1720
51.38	22.23	0.1738	51.38	22.88	0.1681	51.38	23.53	0.1720
51.38	22.24	0.1741	51.38	22.89	0.1681	51.38	23.54	0.1721
51.38	22.25	0.1738	51.38	22.90	0.1682	51.38	23.55	0.1721
51.38	22.26	0.1739	51.38	22.91	0.1682	51.38	23.56	0.1722
51.38	22.27	0.1740	51.38	22.92	0.1682	51.38	23.57	0.1722
51.38	22.28	0.1739	51.38	22.93	0.1682	51.38	23.58	0.1722
51.38	22.29	0.1735	51.38	22.94	0.1683	51.38	23.59	0.1723
51.38	22.30	0.1732	51.38	22.95	0.1683	51.38	23.60	0.1723
51.38	22.31	0.1728	51.38	22.96	0.1684	51.38	23.61	0.1723
51.38	22.32	0.1726	51.38	22.97	0.1684	51.38	23.62	0.1724
51.38	22.33	0.1724	51.38	22.98	0.1685	51.38	23.63	0.1724
51.38	22.34	0.1723	51.38	22.99	0.1685	51.38	23.64	0.1724
51.38	22.35	0.1722	51.38	23.00	0.1686	51.38	23.65	0.1724
51.38	22.36	0.1720	51.38	23.01	0.1686	51.38	23.66	0.1723
51.38	22.37	0.1719	51.38	23.02	0.1687	51.38	23.67	0.1723
51.38	22.38	0.1717	51.38	23.03	0.1687	51.38	23.68	0.1723
51.38	22.39	0.1715	51.38	23.04	0.1688	51.38	23.69	0.1723
51.38	22.40	0.1713	51.38	23.05	0.1688	51.38	23.70	0.1723
51.38	22.41	0.1711	51.38	23.06	0.1689	51.38	23.71	0.1722
51.38	22.42	0.1709	51.38	23.07	0.1689	51.38	23.72	0.1722
51.38	22.43	0.1707	51.38	23.08	0.1690	51.38	23.73	0.1722
51.38	22.44	0.1704	51.38	23.09	0.1691	51.38	23.74	0.1721
51.38	22.45	0.1702	51.38	23.10	0.1691	51.38	23.75	0.1721
51.38	22.46	0.1700	51.38	23.11	0.1692	51.38	23.76	0.1721
51.38	22.47	0.1697	51.38	23.12	0.1693	51.39	14.89	0.1588
51.38	22.48	0.1695	51.38	23.13	0.1693	51.39	14.90	0.1588
51.38	22.49	0.1694	51.38	23.14	0.1694	51.39	14.91	0.1588
51.38	22.50	0.1692	51.38	23.15	0.1695	51.39	14.92	0.1589
51.38	22.51	0.1690	51.38	23.16	0.1695	51.39	14.93	0.1589
51.38	22.52	0.1689	51.38	23.17	0.1696	51.39	14.94	0.1590
51.38	22.53	0.1687	51.38	23.18	0.1697	51.39	14.95	0.1590
51.38	22.54	0.1686	51.38	23.19	0.1698	51.39	14.96	0.1591
51.38	22.55	0.1684	51.38	23.20	0.1699	51.39	14.97	0.1592
51.38	22.56	0.1683	51.38	23.21	0.1699	51.39	14.98	0.1592
51.38	22.57	0.1682	51.38	23.22	0.1700	51.39	14.99	0.1593
51.38	22.58	0.1682	51.38	23.23	0.1701	51.39	15.00	0.1594
51.38	22.59	0.1681	51.38	23.24	0.1702	51.39	15.01	0.1594
51.38	22.60	0.1681	51.38	23.25	0.1702	51.39	15.02	0.1595
51.38	22.61	0.1681	51.38	23.26	0.1703	51.39	15.03	0.1596
51.38	22.62	0.1680	51.38	23.27	0.1704	51.39	15.04	0.1596
51.38	22.63	0.1679	51.38	23.28	0.1705	51.39	15.05	0.1597
51.38	22.64	0.1679	51.38	23.29	0.1706	51.39	15.06	0.1597
51.38	22.65	0.1679	51.38	23.30	0.1707	51.39	15.07	0.1598
51.38	22.66	0.1680	51.38	23.31	0.1708	51.39	15.08	0.1598
51.38	22.67	0.1679	51.38	23.32	0.1709	51.39	15.09	0.1599
51.38	22.68	0.1679	51.38	23.33	0.1710	51.39	15.10	0.1599
51.38	22.69	0.1679	51.38	23.34	0.1711	51.39	15.11	0.1599
51.38	22.70	0.1679	51.38	23.35	0.1712	51.39	15.12	0.1599
51.38	22.71	0.1679	51.38	23.36	0.1713	51.39	15.13	0.1599
51.38	22.72	0.1679	51.38	23.37	0.1714	51.39	15.14	0.1598
51.38	22.73	0.1679	51.38	23.38	0.1715	51.39	15.15	0.1597
51.38	22.74	0.1679	51.38	23.39	0.1715	51.39	15.16	0.1594
51.38	22.75	0.1679	51.38	23.40	0.1716	51.39	15.17	0.1588
51.38	22.76	0.1679	51.38	23.41	0.1717	51.39	15.18	0.1590
51.38	22.77	0.1679	51.38	23.42	0.1718	51.39	15.19	0.1594
51.38	22.78	0.1679	51.38	23.43	0.1718	51.39	15.20	0.1595
51.38	22.79	0.1679	51.38	23.44	0.1719	51.39	15.21	0.1595

51.39	15.22	0.1594	51.39	15.87	0.1549	51.39	16.52	0.1606
51.39	15.23	0.1593	51.39	15.88	0.1556	51.39	16.53	0.1608
51.39	15.24	0.1591	51.39	15.89	0.1573	51.39	16.54	0.1611
51.39	15.25	0.1590	51.39	15.90	0.1567	51.39	16.55	0.1614
51.39	15.26	0.1589	51.39	15.91	0.1555	51.39	16.56	0.1618
51.39	15.27	0.1588	51.39	15.92	0.1551	51.39	16.57	0.1622
51.39	15.28	0.1587	51.39	15.93	0.1550	51.39	16.58	0.1627
51.39	15.29	0.1586	51.39	15.94	0.1551	51.39	16.59	0.1633
51.39	15.30	0.1586	51.39	15.95	0.1553	51.39	16.60	0.1639
51.39	15.31	0.1585	51.39	15.96	0.1555	51.39	16.61	0.1647
51.39	15.32	0.1584	51.39	15.97	0.1557	51.39	16.62	0.1656
51.39	15.33	0.1584	51.39	15.98	0.1559	51.39	16.63	0.1665
51.39	15.34	0.1584	51.39	15.99	0.1560	51.39	16.64	0.1660
51.39	15.35	0.1583	51.39	16.00	0.1562	51.39	16.65	0.1650
51.39	15.36	0.1583	51.39	16.01	0.1564	51.39	16.66	0.1640
51.39	15.37	0.1583	51.39	16.02	0.1566	51.39	16.67	0.1632
51.39	15.38	0.1583	51.39	16.03	0.1567	51.39	16.68	0.1625
51.39	15.39	0.1584	51.39	16.04	0.1569	51.39	16.69	0.1619
51.39	15.40	0.1584	51.39	16.05	0.1570	51.39	16.70	0.1613
51.39	15.41	0.1585	51.39	16.06	0.1571	51.39	16.71	0.1608
51.39	15.42	0.1585	51.39	16.07	0.1572	51.39	16.72	0.1604
51.39	15.43	0.1586	51.39	16.08	0.1572	51.39	16.73	0.1599
51.39	15.44	0.1587	51.39	16.09	0.1573	51.39	16.74	0.1596
51.39	15.45	0.1588	51.39	16.10	0.1574	51.39	16.75	0.1592
51.39	15.46	0.1589	51.39	16.11	0.1575	51.39	16.76	0.1589
51.39	15.47	0.1590	51.39	16.12	0.1575	51.39	16.77	0.1585
51.39	15.48	0.1592	51.39	16.13	0.1576	51.39	16.78	0.1582
51.39	15.49	0.1594	51.39	16.14	0.1576	51.39	16.79	0.1580
51.39	15.50	0.1597	51.39	16.15	0.1576	51.39	16.80	0.1577
51.39	15.51	0.1599	51.39	16.16	0.1577	51.39	16.81	0.1575
51.39	15.52	0.1602	51.39	16.17	0.1577	51.39	16.82	0.1573
51.39	15.53	0.1606	51.39	16.18	0.1578	51.39	16.83	0.1571
51.39	15.54	0.1610	51.39	16.19	0.1578	51.39	16.84	0.1569
51.39	15.55	0.1614	51.39	16.20	0.1579	51.39	16.85	0.1567
51.39	15.56	0.1620	51.39	16.21	0.1579	51.39	16.86	0.1566
51.39	15.57	0.1626	51.39	16.22	0.1580	51.39	16.87	0.1564
51.39	15.58	0.1634	51.39	16.23	0.1580	51.39	16.88	0.1563
51.39	15.59	0.1643	51.39	16.24	0.1581	51.39	16.89	0.1561
51.39	15.60	0.1650	51.39	16.25	0.1581	51.39	16.90	0.1560
51.39	15.61	0.1645	51.39	16.26	0.1582	51.39	16.91	0.1559
51.39	15.62	0.1635	51.39	16.27	0.1582	51.39	16.92	0.1558
51.39	15.63	0.1625	51.39	16.28	0.1583	51.39	16.93	0.1557
51.39	15.64	0.1617	51.39	16.29	0.1583	51.39	16.94	0.1556
51.39	15.65	0.1610	51.39	16.30	0.1583	51.39	16.95	0.1555
51.39	15.66	0.1603	51.39	16.31	0.1584	51.39	16.96	0.1554
51.39	15.67	0.1598	51.39	16.32	0.1584	51.39	16.97	0.1553
51.39	15.68	0.1593	51.39	16.33	0.1585	51.39	16.98	0.1553
51.39	15.69	0.1588	51.39	16.34	0.1586	51.39	16.99	0.1552
51.39	15.70	0.1584	51.39	16.35	0.1586	51.39	17.00	0.1552
51.39	15.71	0.1581	51.39	16.36	0.1587	51.39	17.01	0.1551
51.39	15.72	0.1577	51.39	16.37	0.1587	51.39	17.02	0.1551
51.39	15.73	0.1574	51.39	16.38	0.1588	51.39	17.03	0.1550
51.39	15.74	0.1571	51.39	16.39	0.1588	51.39	17.04	0.1550
51.39	15.75	0.1568	51.39	16.40	0.1589	51.39	17.05	0.1550
51.39	15.76	0.1565	51.39	16.41	0.1590	51.39	17.06	0.1549
51.39	15.77	0.1563	51.39	16.42	0.1591	51.39	17.07	0.1548
51.39	15.78	0.1560	51.39	16.43	0.1592	51.39	17.08	0.1548
51.39	15.79	0.1558	51.39	16.44	0.1593	51.39	17.09	0.1547
51.39	15.80	0.1556	51.39	16.45	0.1594	51.39	17.10	0.1546
51.39	15.81	0.1554	51.39	16.46	0.1595	51.39	17.11	0.1545
51.39	15.82	0.1552	51.39	16.47	0.1596	51.39	17.12	0.1543
51.39	15.83	0.1550	51.39	16.48	0.1598	51.39	17.13	0.1541
51.39	15.84	0.1548	51.39	16.49	0.1600	51.39	17.14	0.1538
51.39	15.85	0.1547	51.39	16.50	0.1601	51.39	17.15	0.1533
51.39	15.86	0.1547	51.39	16.51	0.1603	51.39	17.16	0.1527

51.39	17.17	0.1519	51.39	17.82	0.1662	51.39	18.47	0.1773
51.39	17.18	0.1506	51.39	17.83	0.1663	51.39	18.48	0.1775
51.39	17.19	0.1509	51.39	17.84	0.1664	51.39	18.49	0.1777
51.39	17.20	0.1514	51.39	17.85	0.1665	51.39	18.50	0.1778
51.39	17.21	0.1518	51.39	17.86	0.1667	51.39	18.51	0.1780
51.39	17.22	0.1521	51.39	17.87	0.1668	51.39	18.52	0.1782
51.39	17.23	0.1525	51.39	17.88	0.1670	51.39	18.53	0.1784
51.39	17.24	0.1528	51.39	17.89	0.1672	51.39	18.54	0.1786
51.39	17.25	0.1532	51.39	17.90	0.1674	51.39	18.55	0.1788
51.39	17.26	0.1536	51.39	17.91	0.1676	51.39	18.56	0.1789
51.39	17.27	0.1540	51.39	17.92	0.1678	51.39	18.57	0.1791
51.39	17.28	0.1544	51.39	17.93	0.1680	51.39	18.58	0.1792
51.39	17.29	0.1548	51.39	17.94	0.1682	51.39	18.59	0.1793
51.39	17.30	0.1552	51.39	17.95	0.1684	51.39	18.60	0.1792
51.39	17.31	0.1555	51.39	17.96	0.1687	51.39	18.61	0.1778
51.39	17.32	0.1559	51.39	17.97	0.1690	51.39	18.62	0.1772
51.39	17.33	0.1562	51.39	17.98	0.1693	51.39	18.63	0.1788
51.39	17.34	0.1565	51.39	17.99	0.1696	51.39	18.64	0.1792
51.39	17.35	0.1568	51.39	18.00	0.1698	51.39	18.65	0.1792
51.39	17.36	0.1572	51.39	18.01	0.1701	51.39	18.66	0.1790
51.39	17.37	0.1575	51.39	18.02	0.1703	51.39	18.67	0.1789
51.39	17.38	0.1578	51.39	18.03	0.1706	51.39	18.68	0.1787
51.39	17.39	0.1581	51.39	18.04	0.1708	51.39	18.69	0.1786
51.39	17.40	0.1584	51.39	18.05	0.1710	51.39	18.70	0.1785
51.39	17.41	0.1586	51.39	18.06	0.1712	51.39	18.71	0.1784
51.39	17.42	0.1589	51.39	18.07	0.1714	51.39	18.72	0.1783
51.39	17.43	0.1592	51.39	18.08	0.1716	51.39	18.73	0.1782
51.39	17.44	0.1595	51.39	18.09	0.1718	51.39	18.74	0.1782
51.39	17.45	0.1598	51.39	18.10	0.1720	51.39	18.75	0.1781
51.39	17.46	0.1601	51.39	18.11	0.1721	51.39	18.76	0.1781
51.39	17.47	0.1604	51.39	18.12	0.1723	51.39	18.77	0.1780
51.39	17.48	0.1607	51.39	18.13	0.1724	51.39	18.78	0.1780
51.39	17.49	0.1609	51.39	18.14	0.1726	51.39	18.79	0.1780
51.39	17.50	0.1612	51.39	18.15	0.1728	51.39	18.80	0.1780
51.39	17.51	0.1615	51.39	18.16	0.1729	51.39	18.81	0.1780
51.39	17.52	0.1618	51.39	18.17	0.1731	51.39	18.82	0.1780
51.39	17.53	0.1621	51.39	18.18	0.1733	51.39	18.83	0.1780
51.39	17.54	0.1624	51.39	18.19	0.1734	51.39	18.84	0.1780
51.39	17.55	0.1626	51.39	18.20	0.1735	51.39	18.85	0.1780
51.39	17.56	0.1629	51.39	18.21	0.1737	51.39	18.86	0.1780
51.39	17.57	0.1633	51.39	18.22	0.1738	51.39	18.87	0.1780
51.39	17.58	0.1636	51.39	18.23	0.1740	51.39	18.88	0.1780
51.39	17.59	0.1639	51.39	18.24	0.1741	51.39	18.89	0.1780
51.39	17.60	0.1643	51.39	18.25	0.1743	51.39	18.90	0.1780
51.39	17.61	0.1646	51.39	18.26	0.1745	51.39	18.91	0.1780
51.39	17.62	0.1650	51.39	18.27	0.1746	51.39	18.92	0.1780
51.39	17.63	0.1654	51.39	18.28	0.1748	51.39	18.93	0.1780
51.39	17.64	0.1657	51.39	18.29	0.1749	51.39	18.94	0.1780
51.39	17.65	0.1660	51.39	18.30	0.1750	51.39	18.95	0.1780
51.39	17.66	0.1661	51.39	18.31	0.1752	51.39	18.96	0.1779
51.39	17.67	0.1659	51.39	18.32	0.1753	51.39	18.97	0.1779
51.39	17.68	0.1661	51.39	18.33	0.1755	51.39	18.98	0.1778
51.39	17.69	0.1662	51.39	18.34	0.1756	51.39	18.99	0.1777
51.39	17.70	0.1662	51.39	18.35	0.1757	51.39	19.00	0.1776
51.39	17.71	0.1661	51.39	18.36	0.1758	51.39	19.01	0.1775
51.39	17.72	0.1660	51.39	18.37	0.1760	51.39	19.02	0.1774
51.39	17.73	0.1659	51.39	18.38	0.1761	51.39	19.03	0.1772
51.39	17.74	0.1658	51.39	18.39	0.1762	51.39	19.04	0.1771
51.39	17.75	0.1658	51.39	18.40	0.1763	51.39	19.05	0.1769
51.39	17.76	0.1658	51.39	18.41	0.1765	51.39	19.06	0.1768
51.39	17.77	0.1658	51.39	18.42	0.1766	51.39	19.07	0.1767
51.39	17.78	0.1658	51.39	18.43	0.1767	51.39	19.08	0.1766
51.39	17.79	0.1659	51.39	18.44	0.1769	51.39	19.09	0.1765
51.39	17.80	0.1660	51.39	18.45	0.1770	51.39	19.10	0.1766
51.39	17.81	0.1661	51.39	18.46	0.1772	51.39	19.11	0.1767

51.39	19.12	0.1770	51.39	19.77	0.1683	51.39	20.42	0.1687
51.39	19.13	0.1774	51.39	19.78	0.1694	51.39	20.43	0.1709
51.39	19.14	0.1777	51.39	19.79	0.1693	51.39	20.44	0.1718
51.39	19.15	0.1771	51.39	19.80	0.1688	51.39	20.45	0.1718
51.39	19.16	0.1776	51.39	19.81	0.1685	51.39	20.46	0.1720
51.39	19.17	0.1776	51.39	19.82	0.1684	51.39	20.47	0.1727
51.39	19.18	0.1773	51.39	19.83	0.1686	51.39	20.48	0.1731
51.39	19.19	0.1770	51.39	19.84	0.1687	51.39	20.49	0.1733
51.39	19.20	0.1768	51.39	19.85	0.1688	51.39	20.50	0.1739
51.39	19.21	0.1766	51.39	19.86	0.1688	51.39	20.51	0.1739
51.39	19.22	0.1764	51.39	19.87	0.1688	51.39	20.52	0.1731
51.39	19.23	0.1763	51.39	19.88	0.1687	51.39	20.53	0.1730
51.39	19.24	0.1761	51.39	19.89	0.1686	51.39	20.54	0.1743
51.39	19.25	0.1760	51.39	19.90	0.1686	51.39	20.55	0.1729
51.39	19.26	0.1759	51.39	19.91	0.1685	51.39	20.56	0.1715
51.39	19.27	0.1758	51.39	19.92	0.1685	51.39	20.57	0.1727
51.39	19.28	0.1757	51.39	19.93	0.1684	51.39	20.58	0.1725
51.39	19.29	0.1756	51.39	19.94	0.1684	51.39	20.59	0.1723
51.39	19.30	0.1754	51.39	19.95	0.1683	51.39	20.60	0.1723
51.39	19.31	0.1753	51.39	19.96	0.1683	51.39	20.61	0.1726
51.39	19.32	0.1752	51.39	19.97	0.1682	51.39	20.62	0.1729
51.39	19.33	0.1751	51.39	19.98	0.1681	51.39	20.63	0.1733
51.39	19.34	0.1750	51.39	19.99	0.1680	51.39	20.64	0.1737
51.39	19.35	0.1749	51.39	20.00	0.1678	51.39	20.65	0.1741
51.39	19.36	0.1748	51.39	20.01	0.1677	51.39	20.66	0.1745
51.39	19.37	0.1746	51.39	20.02	0.1675	51.39	20.67	0.1749
51.39	19.38	0.1745	51.39	20.03	0.1674	51.39	20.68	0.1751
51.39	19.39	0.1744	51.39	20.04	0.1674	51.39	20.69	0.1753
51.39	19.40	0.1743	51.39	20.05	0.1675	51.39	20.70	0.1753
51.39	19.41	0.1741	51.39	20.06	0.1677	51.39	20.71	0.1753
51.39	19.42	0.1740	51.39	20.07	0.1678	51.39	20.72	0.1752
51.39	19.43	0.1739	51.39	20.08	0.1680	51.39	20.73	0.1751
51.39	19.44	0.1738	51.39	20.09	0.1682	51.39	20.74	0.1749
51.39	19.45	0.1736	51.39	20.10	0.1683	51.39	20.75	0.1748
51.39	19.46	0.1735	51.39	20.11	0.1685	51.39	20.76	0.1747
51.39	19.47	0.1734	51.39	20.12	0.1686	51.39	20.77	0.1746
51.39	19.48	0.1733	51.39	20.13	0.1687	51.39	20.78	0.1745
51.39	19.49	0.1732	51.39	20.14	0.1687	51.39	20.79	0.1744
51.39	19.50	0.1731	51.39	20.15	0.1687	51.39	20.80	0.1743
51.39	19.51	0.1731	51.39	20.16	0.1687	51.39	20.81	0.1742
51.39	19.52	0.1730	51.39	20.17	0.1686	51.39	20.82	0.1741
51.39	19.53	0.1730	51.39	20.18	0.1685	51.39	20.83	0.1740
51.39	19.54	0.1729	51.39	20.19	0.1683	51.39	20.84	0.1740
51.39	19.55	0.1729	51.39	20.20	0.1683	51.39	20.85	0.1740
51.39	19.56	0.1728	51.39	20.21	0.1684	51.39	20.86	0.1740
51.39	19.57	0.1728	51.39	20.22	0.1685	51.39	20.87	0.1740
51.39	19.58	0.1728	51.39	20.23	0.1683	51.39	20.88	0.1741
51.39	19.59	0.1728	51.39	20.24	0.1680	51.39	20.89	0.1741
51.39	19.60	0.1729	51.39	20.25	0.1678	51.39	20.90	0.1741
51.39	19.61	0.1729	51.39	20.26	0.1676	51.39	20.91	0.1740
51.39	19.62	0.1729	51.39	20.27	0.1675	51.39	20.92	0.1738
51.39	19.63	0.1730	51.39	20.28	0.1675	51.39	20.93	0.1736
51.39	19.64	0.1731	51.39	20.29	0.1675	51.39	20.94	0.1734
51.39	19.65	0.1733	51.39	20.30	0.1675	51.39	20.95	0.1735
51.39	19.66	0.1735	51.39	20.31	0.1675	51.39	20.96	0.1737
51.39	19.67	0.1737	51.39	20.32	0.1675	51.39	20.97	0.1741
51.39	19.68	0.1741	51.39	20.33	0.1675	51.39	20.98	0.1738
51.39	19.69	0.1747	51.39	20.34	0.1676	51.39	20.99	0.1709
51.39	19.70	0.1747	51.39	20.35	0.1679	51.39	21.00	0.1688
51.39	19.71	0.1736	51.39	20.36	0.1683	51.39	21.01	0.1669
51.39	19.72	0.1728	51.39	20.37	0.1684	51.39	21.02	0.1661
51.39	19.73	0.1721	51.39	20.38	0.1683	51.39	21.03	0.1654
51.39	19.74	0.1714	51.39	20.39	0.1680	51.39	21.04	0.1647
51.39	19.75	0.1707	51.39	20.40	0.1677	51.39	21.05	0.1648
51.39	19.76	0.1698	51.39	20.41	0.1678	51.39	21.06	0.1656

51.39	21.07	0.1655	51.39	21.72	0.1708	51.39	22.37	0.1716
51.39	21.08	0.1662	51.39	21.73	0.1707	51.39	22.38	0.1714
51.39	21.09	0.1670	51.39	21.74	0.1709	51.39	22.39	0.1712
51.39	21.10	0.1676	51.39	21.75	0.1711	51.39	22.40	0.1710
51.39	21.11	0.1665	51.39	21.76	0.1714	51.39	22.41	0.1708
51.39	21.12	0.1662	51.39	21.77	0.1717	51.39	22.42	0.1706
51.39	21.13	0.1659	51.39	21.78	0.1721	51.39	22.43	0.1704
51.39	21.14	0.1657	51.39	21.79	0.1724	51.39	22.44	0.1702
51.39	21.15	0.1657	51.39	21.80	0.1732	51.39	22.45	0.1700
51.39	21.16	0.1659	51.39	21.81	0.1731	51.39	22.46	0.1698
51.39	21.17	0.1662	51.39	21.82	0.1726	51.39	22.47	0.1696
51.39	21.18	0.1666	51.39	21.83	0.1721	51.39	22.48	0.1694
51.39	21.19	0.1670	51.39	21.84	0.1722	51.39	22.49	0.1692
51.39	21.20	0.1673	51.39	21.85	0.1725	51.39	22.50	0.1690
51.39	21.21	0.1677	51.39	21.86	0.1726	51.39	22.51	0.1689
51.39	21.22	0.1679	51.39	21.87	0.1727	51.39	22.52	0.1687
51.39	21.23	0.1680	51.39	21.88	0.1728	51.39	22.53	0.1685
51.39	21.24	0.1680	51.39	21.89	0.1729	51.39	22.54	0.1684
51.39	21.25	0.1679	51.39	21.90	0.1729	51.39	22.55	0.1683
51.39	21.26	0.1678	51.39	21.91	0.1729	51.39	22.56	0.1682
51.39	21.27	0.1674	51.39	21.92	0.1728	51.39	22.57	0.1681
51.39	21.28	0.1673	51.39	21.93	0.1728	51.39	22.58	0.1680
51.39	21.29	0.1672	51.39	21.94	0.1728	51.39	22.59	0.1680
51.39	21.30	0.1651	51.39	21.95	0.1728	51.39	22.60	0.1679
51.39	21.31	0.1682	51.39	21.96	0.1729	51.39	22.61	0.1679
51.39	21.32	0.1697	51.39	21.97	0.1730	51.39	22.62	0.1678
51.39	21.33	0.1704	51.39	21.98	0.1730	51.39	22.63	0.1676
51.39	21.34	0.1708	51.39	21.99	0.1731	51.39	22.64	0.1676
51.39	21.35	0.1710	51.39	22.00	0.1732	51.39	22.65	0.1678
51.39	21.36	0.1706	51.39	22.01	0.1732	51.39	22.66	0.1679
51.39	21.37	0.1703	51.39	22.02	0.1733	51.39	22.67	0.1679
51.39	21.38	0.1700	51.39	22.03	0.1733	51.39	22.68	0.1678
51.39	21.39	0.1699	51.39	22.04	0.1734	51.39	22.69	0.1678
51.39	21.40	0.1699	51.39	22.05	0.1734	51.39	22.70	0.1678
51.39	21.41	0.1702	51.39	22.06	0.1735	51.39	22.71	0.1678
51.39	21.42	0.1704	51.39	22.07	0.1736	51.39	22.72	0.1678
51.39	21.43	0.1707	51.39	22.08	0.1737	51.39	22.73	0.1678
51.39	21.44	0.1708	51.39	22.09	0.1738	51.39	22.74	0.1678
51.39	21.45	0.1708	51.39	22.10	0.1739	51.39	22.75	0.1678
51.39	21.46	0.1708	51.39	22.11	0.1740	51.39	22.76	0.1678
51.39	21.47	0.1707	51.39	22.12	0.1740	51.39	22.77	0.1679
51.39	21.48	0.1705	51.39	22.13	0.1740	51.39	22.78	0.1679
51.39	21.49	0.1704	51.39	22.14	0.1740	51.39	22.79	0.1679
51.39	21.50	0.1703	51.39	22.15	0.1738	51.39	22.80	0.1679
51.39	21.51	0.1702	51.39	22.16	0.1734	51.39	22.81	0.1679
51.39	21.52	0.1701	51.39	22.17	0.1731	51.39	22.82	0.1680
51.39	21.53	0.1700	51.39	22.18	0.1728	51.39	22.83	0.1680
51.39	21.54	0.1698	51.39	22.19	0.1723	51.39	22.84	0.1680
51.39	21.55	0.1696	51.39	22.20	0.1723	51.39	22.85	0.1680
51.39	21.56	0.1694	51.39	22.21	0.1736	51.39	22.86	0.1681
51.39	21.57	0.1691	51.39	22.22	0.1737	51.39	22.87	0.1681
51.39	21.58	0.1686	51.39	22.23	0.1735	51.39	22.88	0.1681
51.39	21.59	0.1678	51.39	22.24	0.1735	51.39	22.89	0.1682
51.39	21.60	0.1670	51.39	22.25	0.1734	51.39	22.90	0.1682
51.39	21.61	0.1683	51.39	22.26	0.1734	51.39	22.91	0.1682
51.39	21.62	0.1690	51.39	22.27	0.1733	51.39	22.92	0.1683
51.39	21.63	0.1695	51.39	22.28	0.1732	51.39	22.93	0.1683
51.39	21.64	0.1699	51.39	22.29	0.1730	51.39	22.94	0.1684
51.39	21.65	0.1702	51.39	22.30	0.1728	51.39	22.95	0.1684
51.39	21.66	0.1705	51.39	22.31	0.1726	51.39	22.96	0.1685
51.39	21.67	0.1707	51.39	22.32	0.1724	51.39	22.97	0.1685
51.39	21.68	0.1708	51.39	22.33	0.1722	51.39	22.98	0.1686
51.39	21.69	0.1708	51.39	22.34	0.1720	51.39	22.99	0.1686
51.39	21.70	0.1708	51.39	22.35	0.1719	51.39	23.00	0.1687
51.39	21.71	0.1708	51.39	22.36	0.1717	51.39	23.01	0.1688

51.39	23.02	0.1688	51.39	23.67	0.1727	51.40	15.43	0.1586
51.39	23.03	0.1689	51.39	23.68	0.1727	51.40	15.44	0.1587
51.39	23.04	0.1689	51.39	23.69	0.1726	51.40	15.45	0.1588
51.39	23.05	0.1690	51.39	23.70	0.1726	51.40	15.46	0.1589
51.39	23.06	0.1690	51.39	23.71	0.1726	51.40	15.47	0.1591
51.39	23.07	0.1691	51.39	23.72	0.1726	51.40	15.48	0.1592
51.39	23.08	0.1691	51.39	23.73	0.1725	51.40	15.49	0.1594
51.39	23.09	0.1692	51.39	23.74	0.1724	51.40	15.50	0.1596
51.39	23.10	0.1693	51.39	23.75	0.1724	51.40	15.51	0.1599
51.39	23.11	0.1693	51.39	23.76	0.1724	51.40	15.52	0.1602
51.39	23.12	0.1694	51.39	23.77	0.1723	51.40	15.53	0.1605
51.39	23.13	0.1695	51.40	14.89	0.1588	51.40	15.54	0.1609
51.39	23.14	0.1695	51.40	14.90	0.1588	51.40	15.55	0.1613
51.39	23.15	0.1696	51.40	14.91	0.1588	51.40	15.56	0.1619
51.39	23.16	0.1697	51.40	14.92	0.1589	51.40	15.57	0.1625
51.39	23.17	0.1698	51.40	14.93	0.1590	51.40	15.58	0.1633
51.39	23.18	0.1698	51.40	14.94	0.1590	51.40	15.59	0.1646
51.39	23.19	0.1699	51.40	14.95	0.1591	51.40	15.60	0.1666
51.39	23.20	0.1700	51.40	14.96	0.1591	51.40	15.61	0.1652
51.39	23.21	0.1701	51.40	14.97	0.1592	51.40	15.62	0.1636
51.39	23.22	0.1702	51.40	14.98	0.1592	51.40	15.63	0.1625
51.39	23.23	0.1703	51.40	14.99	0.1593	51.40	15.64	0.1616
51.39	23.24	0.1704	51.40	15.00	0.1593	51.40	15.65	0.1609
51.39	23.25	0.1705	51.40	15.01	0.1593	51.40	15.66	0.1603
51.39	23.26	0.1706	51.40	15.02	0.1594	51.40	15.67	0.1597
51.39	23.27	0.1707	51.40	15.03	0.1595	51.40	15.68	0.1592
51.39	23.28	0.1708	51.40	15.04	0.1595	51.40	15.69	0.1588
51.39	23.29	0.1709	51.40	15.05	0.1596	51.40	15.70	0.1583
51.39	23.30	0.1710	51.40	15.06	0.1596	51.40	15.71	0.1579
51.39	23.31	0.1710	51.40	15.07	0.1596	51.40	15.72	0.1576
51.39	23.32	0.1711	51.40	15.08	0.1596	51.40	15.73	0.1573
51.39	23.33	0.1712	51.40	15.09	0.1597	51.40	15.74	0.1569
51.39	23.34	0.1713	51.40	15.10	0.1597	51.40	15.75	0.1566
51.39	23.35	0.1714	51.40	15.11	0.1597	51.40	15.76	0.1563
51.39	23.36	0.1715	51.40	15.12	0.1597	51.40	15.77	0.1560
51.39	23.37	0.1716	51.40	15.13	0.1597	51.40	15.78	0.1558
51.39	23.38	0.1717	51.40	15.14	0.1597	51.40	15.79	0.1555
51.39	23.39	0.1717	51.40	15.15	0.1596	51.40	15.80	0.1552
51.39	23.40	0.1718	51.40	15.16	0.1596	51.40	15.81	0.1550
51.39	23.41	0.1719	51.40	15.17	0.1596	51.40	15.82	0.1547
51.39	23.42	0.1719	51.40	15.18	0.1595	51.40	15.83	0.1545
51.39	23.43	0.1720	51.40	15.19	0.1597	51.40	15.84	0.1542
51.39	23.44	0.1720	51.40	15.20	0.1597	51.40	15.85	0.1540
51.39	23.45	0.1720	51.40	15.21	0.1596	51.40	15.86	0.1538
51.39	23.46	0.1720	51.40	15.22	0.1595	51.40	15.87	0.1538
51.39	23.47	0.1720	51.40	15.23	0.1594	51.40	15.88	0.1541
51.39	23.48	0.1720	51.40	15.24	0.1592	51.40	15.89	0.1551
51.39	23.49	0.1719	51.40	15.25	0.1591	51.40	15.90	0.1548
51.39	23.50	0.1719	51.40	15.26	0.1590	51.40	15.91	0.1542
51.39	23.51	0.1719	51.40	15.27	0.1589	51.40	15.92	0.1541
51.39	23.52	0.1719	51.40	15.28	0.1588	51.40	15.93	0.1543
51.39	23.53	0.1720	51.40	15.29	0.1587	51.40	15.94	0.1545
51.39	23.54	0.1721	51.40	15.30	0.1586	51.40	15.95	0.1548
51.39	23.55	0.1722	51.40	15.31	0.1586	51.40	15.96	0.1551
51.39	23.56	0.1723	51.40	15.32	0.1585	51.40	15.97	0.1554
51.39	23.57	0.1724	51.40	15.33	0.1585	51.40	15.98	0.1556
51.39	23.58	0.1725	51.40	15.34	0.1584	51.40	15.99	0.1558
51.39	23.59	0.1725	51.40	15.35	0.1584	51.40	16.00	0.1560
51.39	23.60	0.1726	51.40	15.36	0.1584	51.40	16.01	0.1562
51.39	23.61	0.1726	51.40	15.37	0.1584	51.40	16.02	0.1564
51.39	23.62	0.1726	51.40	15.38	0.1584	51.40	16.03	0.1566
51.39	23.63	0.1727	51.40	15.39	0.1584	51.40	16.04	0.1567
51.39	23.64	0.1727	51.40	15.40	0.1585	51.40	16.05	0.1569
51.39	23.65	0.1727	51.40	15.41	0.1585	51.40	16.06	0.1570
51.39	23.66	0.1727	51.40	15.42	0.1586	51.40	16.07	0.1571

51.40	16.08	0.1572	51.40	16.73	0.1600	51.40	17.38	0.1576
51.40	16.09	0.1573	51.40	16.74	0.1596	51.40	17.39	0.1579
51.40	16.10	0.1574	51.40	16.75	0.1592	51.40	17.40	0.1582
51.40	16.11	0.1575	51.40	16.76	0.1589	51.40	17.41	0.1585
51.40	16.12	0.1575	51.40	16.77	0.1586	51.40	17.42	0.1588
51.40	16.13	0.1575	51.40	16.78	0.1583	51.40	17.43	0.1591
51.40	16.14	0.1576	51.40	16.79	0.1581	51.40	17.44	0.1594
51.40	16.15	0.1576	51.40	16.80	0.1578	51.40	17.45	0.1596
51.40	16.16	0.1576	51.40	16.81	0.1576	51.40	17.46	0.1599
51.40	16.17	0.1577	51.40	16.82	0.1574	51.40	17.47	0.1602
51.40	16.18	0.1578	51.40	16.83	0.1572	51.40	17.48	0.1605
51.40	16.19	0.1578	51.40	16.84	0.1570	51.40	17.49	0.1608
51.40	16.20	0.1578	51.40	16.85	0.1568	51.40	17.50	0.1611
51.40	16.21	0.1579	51.40	16.86	0.1567	51.40	17.51	0.1614
51.40	16.22	0.1580	51.40	16.87	0.1565	51.40	17.52	0.1616
51.40	16.23	0.1580	51.40	16.88	0.1564	51.40	17.53	0.1619
51.40	16.24	0.1581	51.40	16.89	0.1563	51.40	17.54	0.1622
51.40	16.25	0.1581	51.40	16.90	0.1562	51.40	17.55	0.1625
51.40	16.26	0.1582	51.40	16.91	0.1561	51.40	17.56	0.1628
51.40	16.27	0.1582	51.40	16.92	0.1559	51.40	17.57	0.1631
51.40	16.28	0.1583	51.40	16.93	0.1558	51.40	17.58	0.1634
51.40	16.29	0.1583	51.40	16.94	0.1557	51.40	17.59	0.1638
51.40	16.30	0.1584	51.40	16.95	0.1556	51.40	17.60	0.1641
51.40	16.31	0.1584	51.40	16.96	0.1556	51.40	17.61	0.1645
51.40	16.32	0.1585	51.40	16.97	0.1555	51.40	17.62	0.1649
51.40	16.33	0.1586	51.40	16.98	0.1554	51.40	17.63	0.1653
51.40	16.34	0.1586	51.40	16.99	0.1553	51.40	17.64	0.1657
51.40	16.35	0.1586	51.40	17.00	0.1553	51.40	17.65	0.1661
51.40	16.36	0.1587	51.40	17.01	0.1552	51.40	17.66	0.1664
51.40	16.37	0.1588	51.40	17.02	0.1552	51.40	17.67	0.1664
51.40	16.38	0.1588	51.40	17.03	0.1551	51.40	17.68	0.1663
51.40	16.39	0.1589	51.40	17.04	0.1550	51.40	17.69	0.1662
51.40	16.40	0.1590	51.40	17.05	0.1550	51.40	17.70	0.1661
51.40	16.41	0.1591	51.40	17.06	0.1549	51.40	17.71	0.1659
51.40	16.42	0.1592	51.40	17.07	0.1548	51.40	17.72	0.1658
51.40	16.43	0.1593	51.40	17.08	0.1548	51.40	17.73	0.1657
51.40	16.44	0.1594	51.40	17.09	0.1547	51.40	17.74	0.1656
51.40	16.45	0.1595	51.40	17.10	0.1545	51.40	17.75	0.1656
51.40	16.46	0.1597	51.40	17.11	0.1544	51.40	17.76	0.1656
51.40	16.47	0.1598	51.40	17.12	0.1542	51.40	17.77	0.1656
51.40	16.48	0.1600	51.40	17.13	0.1540	51.40	17.78	0.1656
51.40	16.49	0.1601	51.40	17.14	0.1536	51.40	17.79	0.1657
51.40	16.50	0.1603	51.40	17.15	0.1532	51.40	17.80	0.1657
51.40	16.51	0.1606	51.40	17.16	0.1526	51.40	17.81	0.1658
51.40	16.52	0.1608	51.40	17.17	0.1518	51.40	17.82	0.1660
51.40	16.53	0.1611	51.40	17.18	0.1506	51.40	17.83	0.1661
51.40	16.54	0.1614	51.40	17.19	0.1484	51.40	17.84	0.1662
51.40	16.55	0.1617	51.40	17.20	0.1500	51.40	17.85	0.1663
51.40	16.56	0.1621	51.40	17.21	0.1508	51.40	17.86	0.1665
51.40	16.57	0.1625	51.40	17.22	0.1512	51.40	17.87	0.1666
51.40	16.58	0.1630	51.40	17.23	0.1516	51.40	17.88	0.1668
51.40	16.59	0.1636	51.40	17.24	0.1520	51.40	17.89	0.1670
51.40	16.60	0.1643	51.40	17.25	0.1525	51.40	17.90	0.1671
51.40	16.61	0.1652	51.40	17.26	0.1530	51.40	17.91	0.1673
51.40	16.62	0.1659	51.40	17.27	0.1536	51.40	17.92	0.1675
51.40	16.63	0.1660	51.40	17.28	0.1540	51.40	17.93	0.1678
51.40	16.64	0.1654	51.40	17.29	0.1545	51.40	17.94	0.1680
51.40	16.65	0.1646	51.40	17.30	0.1549	51.40	17.95	0.1682
51.40	16.66	0.1638	51.40	17.31	0.1553	51.40	17.96	0.1685
51.40	16.67	0.1631	51.40	17.32	0.1557	51.40	17.97	0.1688
51.40	16.68	0.1625	51.40	17.33	0.1560	51.40	17.98	0.1691
51.40	16.69	0.1619	51.40	17.34	0.1564	51.40	17.99	0.1694
51.40	16.70	0.1613	51.40	17.35	0.1567	51.40	18.00	0.1697
51.40	16.71	0.1608	51.40	17.36	0.1570	51.40	18.01	0.1699
51.40	16.72	0.1604	51.40	17.37	0.1573	51.40	18.02	0.1702

51.40	18.03	0.1704	51.40	18.68	0.1785	51.40	19.33	0.1751
51.40	18.04	0.1706	51.40	18.69	0.1785	51.40	19.34	0.1750
51.40	18.05	0.1708	51.40	18.70	0.1784	51.40	19.35	0.1749
51.40	18.06	0.1711	51.40	18.71	0.1783	51.40	19.36	0.1748
51.40	18.07	0.1713	51.40	18.72	0.1783	51.40	19.37	0.1747
51.40	18.08	0.1715	51.40	18.73	0.1782	51.40	19.38	0.1745
51.40	18.09	0.1716	51.40	18.74	0.1782	51.40	19.39	0.1744
51.40	18.10	0.1718	51.40	18.75	0.1781	51.40	19.40	0.1743
51.40	18.11	0.1720	51.40	18.76	0.1781	51.40	19.41	0.1742
51.40	18.12	0.1722	51.40	18.77	0.1781	51.40	19.42	0.1740
51.40	18.13	0.1723	51.40	18.78	0.1781	51.40	19.43	0.1739
51.40	18.14	0.1725	51.40	18.79	0.1781	51.40	19.44	0.1738
51.40	18.15	0.1726	51.40	18.80	0.1781	51.40	19.45	0.1736
51.40	18.16	0.1728	51.40	18.81	0.1781	51.40	19.46	0.1735
51.40	18.17	0.1730	51.40	18.82	0.1781	51.40	19.47	0.1734
51.40	18.18	0.1731	51.40	18.83	0.1781	51.40	19.48	0.1733
51.40	18.19	0.1733	51.40	18.84	0.1781	51.40	19.49	0.1732
51.40	18.20	0.1734	51.40	18.85	0.1781	51.40	19.50	0.1731
51.40	18.21	0.1736	51.40	18.86	0.1781	51.40	19.51	0.1730
51.40	18.22	0.1737	51.40	18.87	0.1781	51.40	19.52	0.1729
51.40	18.23	0.1739	51.40	18.88	0.1781	51.40	19.53	0.1729
51.40	18.24	0.1741	51.40	18.89	0.1780	51.40	19.54	0.1728
51.40	18.25	0.1742	51.40	18.90	0.1780	51.40	19.55	0.1728
51.40	18.26	0.1744	51.40	18.91	0.1780	51.40	19.56	0.1727
51.40	18.27	0.1746	51.40	18.92	0.1780	51.40	19.57	0.1727
51.40	18.28	0.1747	51.40	18.93	0.1780	51.40	19.58	0.1727
51.40	18.29	0.1749	51.40	18.94	0.1780	51.40	19.59	0.1727
51.40	18.30	0.1750	51.40	18.95	0.1779	51.40	19.60	0.1727
51.40	18.31	0.1751	51.40	18.96	0.1779	51.40	19.61	0.1727
51.40	18.32	0.1753	51.40	18.97	0.1778	51.40	19.62	0.1727
51.40	18.33	0.1754	51.40	18.98	0.1778	51.40	19.63	0.1728
51.40	18.34	0.1756	51.40	18.99	0.1777	51.40	19.64	0.1729
51.40	18.35	0.1757	51.40	19.00	0.1776	51.40	19.65	0.1730
51.40	18.36	0.1759	51.40	19.01	0.1775	51.40	19.66	0.1732
51.40	18.37	0.1760	51.40	19.02	0.1774	51.40	19.67	0.1733
51.40	18.38	0.1761	51.40	19.03	0.1773	51.40	19.68	0.1735
51.40	18.39	0.1762	51.40	19.04	0.1771	51.40	19.69	0.1738
51.40	18.40	0.1764	51.40	19.05	0.1770	51.40	19.70	0.1739
51.40	18.41	0.1765	51.40	19.06	0.1769	51.40	19.71	0.1728
51.40	18.42	0.1766	51.40	19.07	0.1769	51.40	19.72	0.1721
51.40	18.43	0.1767	51.40	19.08	0.1768	51.40	19.73	0.1718
51.40	18.44	0.1769	51.40	19.09	0.1768	51.40	19.74	0.1708
51.40	18.45	0.1770	51.40	19.10	0.1769	51.40	19.75	0.1703
51.40	18.46	0.1772	51.40	19.11	0.1771	51.40	19.76	0.1702
51.40	18.47	0.1773	51.40	19.12	0.1774	51.40	19.77	0.1700
51.40	18.48	0.1775	51.40	19.13	0.1779	51.40	19.78	0.1700
51.40	18.49	0.1776	51.40	19.14	0.1787	51.40	19.79	0.1699
51.40	18.50	0.1778	51.40	19.15	0.1796	51.40	19.80	0.1697
51.40	18.51	0.1780	51.40	19.16	0.1792	51.40	19.81	0.1695
51.40	18.52	0.1781	51.40	19.17	0.1783	51.40	19.82	0.1694
51.40	18.53	0.1783	51.40	19.18	0.1778	51.40	19.83	0.1694
51.40	18.54	0.1784	51.40	19.19	0.1774	51.40	19.84	0.1694
51.40	18.55	0.1786	51.40	19.20	0.1770	51.40	19.85	0.1693
51.40	18.56	0.1787	51.40	19.21	0.1768	51.40	19.86	0.1693
51.40	18.57	0.1789	51.40	19.22	0.1766	51.40	19.87	0.1692
51.40	18.58	0.1790	51.40	19.23	0.1764	51.40	19.88	0.1692
51.40	18.59	0.1793	51.40	19.24	0.1762	51.40	19.89	0.1691
51.40	18.60	0.1800	51.40	19.25	0.1761	51.40	19.90	0.1691
51.40	18.61	0.1818	51.40	19.26	0.1760	51.40	19.91	0.1690
51.40	18.62	0.1804	51.40	19.27	0.1759	51.40	19.92	0.1690
51.40	18.63	0.1794	51.40	19.28	0.1757	51.40	19.93	0.1689
51.40	18.64	0.1790	51.40	19.29	0.1756	51.40	19.94	0.1688
51.40	18.65	0.1789	51.40	19.30	0.1755	51.40	19.95	0.1688
51.40	18.66	0.1788	51.40	19.31	0.1754	51.40	19.96	0.1687
51.40	18.67	0.1786	51.40	19.32	0.1753	51.40	19.97	0.1686

51.40	19.98	0.1685	51.40	20.63	0.1731	51.40	21.28	0.1680
51.40	19.99	0.1685	51.40	20.64	0.1733	51.40	21.29	0.1682
51.40	20.00	0.1684	51.40	20.65	0.1736	51.40	21.30	0.1684
51.40	20.01	0.1683	51.40	20.66	0.1739	51.40	21.31	0.1689
51.40	20.02	0.1682	51.40	20.67	0.1741	51.40	21.32	0.1696
51.40	20.03	0.1681	51.40	20.68	0.1743	51.40	21.33	0.1701
51.40	20.04	0.1681	51.40	20.69	0.1744	51.40	21.34	0.1704
51.40	20.05	0.1682	51.40	20.70	0.1745	51.40	21.35	0.1705
51.40	20.06	0.1682	51.40	20.71	0.1745	51.40	21.36	0.1705
51.40	20.07	0.1683	51.40	20.72	0.1745	51.40	21.37	0.1705
51.40	20.08	0.1684	51.40	20.73	0.1744	51.40	21.38	0.1704
51.40	20.09	0.1685	51.40	20.74	0.1743	51.40	21.39	0.1704
51.40	20.10	0.1686	51.40	20.75	0.1743	51.40	21.40	0.1704
51.40	20.11	0.1686	51.40	20.76	0.1742	51.40	21.41	0.1705
51.40	20.12	0.1687	51.40	20.77	0.1741	51.40	21.42	0.1707
51.40	20.13	0.1688	51.40	20.78	0.1741	51.40	21.43	0.1707
51.40	20.14	0.1688	51.40	20.79	0.1740	51.40	21.44	0.1708
51.40	20.15	0.1688	51.40	20.80	0.1739	51.40	21.45	0.1708
51.40	20.16	0.1688	51.40	20.81	0.1738	51.40	21.46	0.1708
51.40	20.17	0.1687	51.40	20.82	0.1738	51.40	21.47	0.1707
51.40	20.18	0.1686	51.40	20.83	0.1737	51.40	21.48	0.1707
51.40	20.19	0.1686	51.40	20.84	0.1736	51.40	21.49	0.1706
51.40	20.20	0.1685	51.40	20.85	0.1736	51.40	21.50	0.1705
51.40	20.21	0.1685	51.40	20.86	0.1736	51.40	21.51	0.1704
51.40	20.22	0.1685	51.40	20.87	0.1735	51.40	21.52	0.1703
51.40	20.23	0.1684	51.40	20.88	0.1735	51.40	21.53	0.1701
51.40	20.24	0.1683	51.40	20.89	0.1735	51.40	21.54	0.1700
51.40	20.25	0.1682	51.40	20.90	0.1734	51.40	21.55	0.1698
51.40	20.26	0.1681	51.40	20.91	0.1733	51.40	21.56	0.1696
51.40	20.27	0.1680	51.40	20.92	0.1731	51.40	21.57	0.1693
51.40	20.28	0.1680	51.40	20.93	0.1729	51.40	21.58	0.1690
51.40	20.29	0.1680	51.40	20.94	0.1728	51.40	21.59	0.1688
51.40	20.30	0.1680	51.40	20.95	0.1727	51.40	21.60	0.1689
51.40	20.31	0.1680	51.40	20.96	0.1726	51.40	21.61	0.1691
51.40	20.32	0.1681	51.40	20.97	0.1723	51.40	21.62	0.1690
51.40	20.33	0.1682	51.40	20.98	0.1717	51.40	21.63	0.1693
51.40	20.34	0.1683	51.40	20.99	0.1707	51.40	21.64	0.1697
51.40	20.35	0.1684	51.40	21.00	0.1695	51.40	21.65	0.1700
51.40	20.36	0.1686	51.40	21.01	0.1684	51.40	21.66	0.1703
51.40	20.37	0.1687	51.40	21.02	0.1674	51.40	21.67	0.1705
51.40	20.38	0.1688	51.40	21.03	0.1667	51.40	21.68	0.1707
51.40	20.39	0.1689	51.40	21.04	0.1660	51.40	21.69	0.1708
51.40	20.40	0.1691	51.40	21.05	0.1656	51.40	21.70	0.1709
51.40	20.41	0.1695	51.40	21.06	0.1646	51.40	21.71	0.1710
51.40	20.42	0.1704	51.40	21.07	0.1636	51.40	21.72	0.1710
51.40	20.43	0.1715	51.40	21.08	0.1644	51.40	21.73	0.1711
51.40	20.44	0.1727	51.40	21.09	0.1647	51.40	21.74	0.1712
51.40	20.45	0.1725	51.40	21.10	0.1655	51.40	21.75	0.1714
51.40	20.46	0.1729	51.40	21.11	0.1656	51.40	21.76	0.1716
51.40	20.47	0.1750	51.40	21.12	0.1656	51.40	21.77	0.1719
51.40	20.48	0.1747	51.40	21.13	0.1653	51.40	21.78	0.1721
51.40	20.49	0.1751	51.40	21.14	0.1645	51.40	21.79	0.1725
51.40	20.50	0.1747	51.40	21.15	0.1645	51.40	21.80	0.1734
51.40	20.51	0.1748	51.40	21.16	0.1651	51.40	21.81	0.1732
51.40	20.52	0.1734	51.40	21.17	0.1655	51.40	21.82	0.1730
51.40	20.53	0.1734	51.40	21.18	0.1660	51.40	21.83	0.1700
51.40	20.54	0.1741	51.40	21.19	0.1666	51.40	21.84	0.1721
51.40	20.55	0.1731	51.40	21.20	0.1671	51.40	21.85	0.1730
51.40	20.56	0.1722	51.40	21.21	0.1675	51.40	21.86	0.1726
51.40	20.57	0.1722	51.40	21.22	0.1677	51.40	21.87	0.1727
51.40	20.58	0.1723	51.40	21.23	0.1676	51.40	21.88	0.1728
51.40	20.59	0.1724	51.40	21.24	0.1670	51.40	21.89	0.1732
51.40	20.60	0.1725	51.40	21.25	0.1669	51.40	21.90	0.1734
51.40	20.61	0.1726	51.40	21.26	0.1674	51.40	21.91	0.1731
51.40	20.62	0.1728	51.40	21.27	0.1677	51.40	21.92	0.1728

51.40	21.93	0.1725	51.40	22.58	0.1678	51.40	23.23	0.1704
51.40	21.94	0.1726	51.40	22.59	0.1678	51.40	23.24	0.1705
51.40	21.95	0.1727	51.40	22.60	0.1678	51.40	23.25	0.1706
51.40	21.96	0.1728	51.40	22.61	0.1678	51.40	23.26	0.1707
51.40	21.97	0.1730	51.40	22.62	0.1678	51.40	23.27	0.1708
51.40	21.98	0.1731	51.40	22.63	0.1680	51.40	23.28	0.1709
51.40	21.99	0.1732	51.40	22.64	0.1682	51.40	23.29	0.1710
51.40	22.00	0.1733	51.40	22.65	0.1679	51.40	23.30	0.1711
51.40	22.01	0.1733	51.40	22.66	0.1679	51.40	23.31	0.1712
51.40	22.02	0.1734	51.40	22.67	0.1678	51.40	23.32	0.1713
51.40	22.03	0.1734	51.40	22.68	0.1678	51.40	23.33	0.1714
51.40	22.04	0.1735	51.40	22.69	0.1677	51.40	23.34	0.1715
51.40	22.05	0.1736	51.40	22.70	0.1677	51.40	23.35	0.1716
51.40	22.06	0.1737	51.40	22.71	0.1677	51.40	23.36	0.1717
51.40	22.07	0.1738	51.40	22.72	0.1677	51.40	23.37	0.1718
51.40	22.08	0.1740	51.40	22.73	0.1677	51.40	23.38	0.1719
51.40	22.09	0.1741	51.40	22.74	0.1678	51.40	23.39	0.1719
51.40	22.10	0.1743	51.40	22.75	0.1678	51.40	23.40	0.1720
51.40	22.11	0.1745	51.40	22.76	0.1678	51.40	23.41	0.1721
51.40	22.12	0.1747	51.40	22.77	0.1678	51.40	23.42	0.1721
51.40	22.13	0.1748	51.40	22.78	0.1678	51.40	23.43	0.1721
51.40	22.14	0.1747	51.40	22.79	0.1679	51.40	23.44	0.1721
51.40	22.15	0.1746	51.40	22.80	0.1679	51.40	23.45	0.1721
51.40	22.16	0.1742	51.40	22.81	0.1679	51.40	23.46	0.1721
51.40	22.17	0.1734	51.40	22.82	0.1679	51.40	23.47	0.1720
51.40	22.18	0.1731	51.40	22.83	0.1680	51.40	23.48	0.1718
51.40	22.19	0.1729	51.40	22.84	0.1680	51.40	23.49	0.1715
51.40	22.20	0.1729	51.40	22.85	0.1681	51.40	23.50	0.1711
51.40	22.21	0.1731	51.40	22.86	0.1681	51.40	23.51	0.1713
51.40	22.22	0.1732	51.40	22.87	0.1681	51.40	23.52	0.1717
51.40	22.23	0.1732	51.40	22.88	0.1682	51.40	23.53	0.1720
51.40	22.24	0.1732	51.40	22.89	0.1682	51.40	23.54	0.1722
51.40	22.25	0.1731	51.40	22.90	0.1682	51.40	23.55	0.1724
51.40	22.26	0.1730	51.40	22.91	0.1683	51.40	23.56	0.1725
51.40	22.27	0.1729	51.40	22.92	0.1683	51.40	23.57	0.1727
51.40	22.28	0.1728	51.40	22.93	0.1684	51.40	23.58	0.1727
51.40	22.29	0.1726	51.40	22.94	0.1685	51.40	23.59	0.1728
51.40	22.30	0.1725	51.40	22.95	0.1685	51.40	23.60	0.1729
51.40	22.31	0.1723	51.40	22.96	0.1686	51.40	23.61	0.1729
51.40	22.32	0.1721	51.40	22.97	0.1686	51.40	23.62	0.1730
51.40	22.33	0.1719	51.40	22.98	0.1687	51.40	23.63	0.1730
51.40	22.34	0.1718	51.40	22.99	0.1687	51.40	23.64	0.1730
51.40	22.35	0.1716	51.40	23.00	0.1688	51.40	23.65	0.1730
51.40	22.36	0.1714	51.40	23.01	0.1688	51.40	23.66	0.1730
51.40	22.37	0.1713	51.40	23.02	0.1689	51.40	23.67	0.1730
51.40	22.38	0.1711	51.40	23.03	0.1689	51.40	23.68	0.1730
51.40	22.39	0.1709	51.40	23.04	0.1690	51.40	23.69	0.1730
51.40	22.40	0.1707	51.40	23.05	0.1691	51.40	23.70	0.1729
51.40	22.41	0.1705	51.40	23.06	0.1691	51.40	23.71	0.1729
51.40	22.42	0.1703	51.40	23.07	0.1692	51.40	23.72	0.1729
51.40	22.43	0.1701	51.40	23.08	0.1693	51.40	23.73	0.1729
51.40	22.44	0.1699	51.40	23.09	0.1693	51.40	23.74	0.1728
51.40	22.45	0.1697	51.40	23.10	0.1694	51.40	23.75	0.1728
51.40	22.46	0.1696	51.40	23.11	0.1694	51.40	23.76	0.1727
51.40	22.47	0.1694	51.40	23.12	0.1695	51.40	23.77	0.1727
51.40	22.48	0.1692	51.40	23.13	0.1696	51.41	14.89	0.1588
51.40	22.49	0.1690	51.40	23.14	0.1697	51.41	14.90	0.1589
51.40	22.50	0.1688	51.40	23.15	0.1697	51.41	14.91	0.1589
51.40	22.51	0.1687	51.40	23.16	0.1698	51.41	14.92	0.1590
51.40	22.52	0.1685	51.40	23.17	0.1699	51.41	14.93	0.1590
51.40	22.53	0.1683	51.40	23.18	0.1700	51.41	14.94	0.1590
51.40	22.54	0.1682	51.40	23.19	0.1700	51.41	14.95	0.1591
51.40	22.55	0.1681	51.40	23.20	0.1701	51.41	14.96	0.1591
51.40	22.56	0.1680	51.40	23.21	0.1702	51.41	14.97	0.1591
51.40	22.57	0.1679	51.40	23.22	0.1703	51.41	14.98	0.1592

51.41	14.99	0.1592	51.41	15.64	0.1615	51.41	16.29	0.1583
51.41	15.00	0.1593	51.41	15.65	0.1608	51.41	16.30	0.1584
51.41	15.01	0.1593	51.41	15.66	0.1602	51.41	16.31	0.1585
51.41	15.02	0.1593	51.41	15.67	0.1596	51.41	16.32	0.1585
51.41	15.03	0.1594	51.41	15.68	0.1591	51.41	16.33	0.1586
51.41	15.04	0.1594	51.41	15.69	0.1587	51.41	16.34	0.1586
51.41	15.05	0.1594	51.41	15.70	0.1582	51.41	16.35	0.1587
51.41	15.06	0.1595	51.41	15.71	0.1578	51.41	16.36	0.1588
51.41	15.07	0.1595	51.41	15.72	0.1574	51.41	16.37	0.1588
51.41	15.08	0.1595	51.41	15.73	0.1571	51.41	16.38	0.1589
51.41	15.09	0.1595	51.41	15.74	0.1567	51.41	16.39	0.1590
51.41	15.10	0.1595	51.41	15.75	0.1564	51.41	16.40	0.1591
51.41	15.11	0.1596	51.41	15.76	0.1561	51.41	16.41	0.1592
51.41	15.12	0.1596	51.41	15.77	0.1558	51.41	16.42	0.1593
51.41	15.13	0.1596	51.41	15.78	0.1555	51.41	16.43	0.1594
51.41	15.14	0.1596	51.41	15.79	0.1552	51.41	16.44	0.1596
51.41	15.15	0.1597	51.41	15.80	0.1549	51.41	16.45	0.1597
51.41	15.16	0.1597	51.41	15.81	0.1546	51.41	16.46	0.1598
51.41	15.17	0.1599	51.41	15.82	0.1542	51.41	16.47	0.1600
51.41	15.18	0.1601	51.41	15.83	0.1539	51.41	16.48	0.1601
51.41	15.19	0.1604	51.41	15.84	0.1536	51.41	16.49	0.1603
51.41	15.20	0.1601	51.41	15.85	0.1531	51.41	16.50	0.1605
51.41	15.21	0.1598	51.41	15.86	0.1526	51.41	16.51	0.1608
51.41	15.22	0.1596	51.41	15.87	0.1519	51.41	16.52	0.1610
51.41	15.23	0.1595	51.41	15.88	0.1509	51.41	16.53	0.1613
51.41	15.24	0.1593	51.41	15.89	0.1498	51.41	16.54	0.1617
51.41	15.25	0.1592	51.41	15.90	0.1507	51.41	16.55	0.1620
51.41	15.26	0.1591	51.41	15.91	0.1518	51.41	16.56	0.1624
51.41	15.27	0.1590	51.41	15.92	0.1527	51.41	16.57	0.1629
51.41	15.28	0.1589	51.41	15.93	0.1534	51.41	16.58	0.1634
51.41	15.29	0.1588	51.41	15.94	0.1539	51.41	16.59	0.1641
51.41	15.30	0.1587	51.41	15.95	0.1544	51.41	16.60	0.1649
51.41	15.31	0.1586	51.41	15.96	0.1547	51.41	16.61	0.1661
51.41	15.32	0.1586	51.41	15.97	0.1551	51.41	16.62	0.1678
51.41	15.33	0.1585	51.41	15.98	0.1554	51.41	16.63	0.1671
51.41	15.34	0.1585	51.41	15.99	0.1556	51.41	16.64	0.1657
51.41	15.35	0.1585	51.41	16.00	0.1559	51.41	16.65	0.1647
51.41	15.36	0.1585	51.41	16.01	0.1561	51.41	16.66	0.1639
51.41	15.37	0.1585	51.41	16.02	0.1563	51.41	16.67	0.1631
51.41	15.38	0.1585	51.41	16.03	0.1565	51.41	16.68	0.1625
51.41	15.39	0.1585	51.41	16.04	0.1566	51.41	16.69	0.1619
51.41	15.40	0.1585	51.41	16.05	0.1568	51.41	16.70	0.1613
51.41	15.41	0.1586	51.41	16.06	0.1569	51.41	16.71	0.1609
51.41	15.42	0.1586	51.41	16.07	0.1571	51.41	16.72	0.1604
51.41	15.43	0.1587	51.41	16.08	0.1572	51.41	16.73	0.1600
51.41	15.44	0.1588	51.41	16.09	0.1573	51.41	16.74	0.1596
51.41	15.45	0.1588	51.41	16.10	0.1574	51.41	16.75	0.1593
51.41	15.46	0.1589	51.41	16.11	0.1574	51.41	16.76	0.1590
51.41	15.47	0.1591	51.41	16.12	0.1575	51.41	16.77	0.1587
51.41	15.48	0.1592	51.41	16.13	0.1575	51.41	16.78	0.1584
51.41	15.49	0.1594	51.41	16.14	0.1576	51.41	16.79	0.1581
51.41	15.50	0.1596	51.41	16.15	0.1576	51.41	16.80	0.1579
51.41	15.51	0.1598	51.41	16.16	0.1576	51.41	16.81	0.1577
51.41	15.52	0.1601	51.41	16.17	0.1576	51.41	16.82	0.1575
51.41	15.53	0.1604	51.41	16.18	0.1577	51.41	16.83	0.1573
51.41	15.54	0.1608	51.41	16.19	0.1578	51.41	16.84	0.1571
51.41	15.55	0.1612	51.41	16.20	0.1578	51.41	16.85	0.1569
51.41	15.56	0.1617	51.41	16.21	0.1579	51.41	16.86	0.1568
51.41	15.57	0.1624	51.41	16.22	0.1579	51.41	16.87	0.1567
51.41	15.58	0.1632	51.41	16.23	0.1580	51.41	16.88	0.1565
51.41	15.59	0.1642	51.41	16.24	0.1581	51.41	16.89	0.1564
51.41	15.60	0.1657	51.41	16.25	0.1581	51.41	16.90	0.1563
51.41	15.61	0.1648	51.41	16.26	0.1582	51.41	16.91	0.1562
51.41	15.62	0.1634	51.41	16.27	0.1582	51.41	16.92	0.1561
51.41	15.63	0.1624	51.41	16.28	0.1583	51.41	16.93	0.1560

51.41	16.94	0.1559	51.41	17.59	0.1636	51.41	18.24	0.1740
51.41	16.95	0.1558	51.41	17.60	0.1640	51.41	18.25	0.1741
51.41	16.96	0.1557	51.41	17.61	0.1644	51.41	18.26	0.1743
51.41	16.97	0.1556	51.41	17.62	0.1648	51.41	18.27	0.1745
51.41	16.98	0.1555	51.41	17.63	0.1652	51.41	18.28	0.1747
51.41	16.99	0.1555	51.41	17.64	0.1656	51.41	18.29	0.1748
51.41	17.00	0.1554	51.41	17.65	0.1660	51.41	18.30	0.1750
51.41	17.01	0.1553	51.41	17.66	0.1666	51.41	18.31	0.1751
51.41	17.02	0.1552	51.41	17.67	0.1676	51.41	18.32	0.1753
51.41	17.03	0.1552	51.41	17.68	0.1669	51.41	18.33	0.1754
51.41	17.04	0.1551	51.41	17.69	0.1665	51.41	18.34	0.1756
51.41	17.05	0.1550	51.41	17.70	0.1662	51.41	18.35	0.1757
51.41	17.06	0.1550	51.41	17.71	0.1660	51.41	18.36	0.1759
51.41	17.07	0.1549	51.41	17.72	0.1657	51.41	18.37	0.1760
51.41	17.08	0.1548	51.41	17.73	0.1656	51.41	18.38	0.1761
51.41	17.09	0.1547	51.41	17.74	0.1655	51.41	18.39	0.1762
51.41	17.10	0.1545	51.41	17.75	0.1654	51.41	18.40	0.1764
51.41	17.11	0.1544	51.41	17.76	0.1654	51.41	18.41	0.1765
51.41	17.12	0.1542	51.41	17.77	0.1653	51.41	18.42	0.1766
51.41	17.13	0.1540	51.41	17.78	0.1654	51.41	18.43	0.1767
51.41	17.14	0.1537	51.41	17.79	0.1654	51.41	18.44	0.1769
51.41	17.15	0.1533	51.41	17.80	0.1655	51.41	18.45	0.1770
51.41	17.16	0.1528	51.41	17.81	0.1656	51.41	18.46	0.1772
51.41	17.17	0.1522	51.41	17.82	0.1657	51.41	18.47	0.1773
51.41	17.18	0.1513	51.41	17.83	0.1658	51.41	18.48	0.1774
51.41	17.19	0.1506	51.41	17.84	0.1659	51.41	18.49	0.1776
51.41	17.20	0.1504	51.41	17.85	0.1661	51.41	18.50	0.1778
51.41	17.21	0.1504	51.41	17.86	0.1662	51.41	18.51	0.1779
51.41	17.22	0.1504	51.41	17.87	0.1664	51.41	18.52	0.1781
51.41	17.23	0.1506	51.41	17.88	0.1665	51.41	18.53	0.1782
51.41	17.24	0.1509	51.41	17.89	0.1667	51.41	18.54	0.1783
51.41	17.25	0.1516	51.41	17.90	0.1669	51.41	18.55	0.1784
51.41	17.26	0.1524	51.41	17.91	0.1671	51.41	18.56	0.1785
51.41	17.27	0.1531	51.41	17.92	0.1673	51.41	18.57	0.1787
51.41	17.28	0.1536	51.41	17.93	0.1675	51.41	18.58	0.1788
51.41	17.29	0.1542	51.41	17.94	0.1678	51.41	18.59	0.1789
51.41	17.30	0.1546	51.41	17.95	0.1681	51.41	18.60	0.1790
51.41	17.31	0.1551	51.41	17.96	0.1684	51.41	18.61	0.1792
51.41	17.32	0.1555	51.41	17.97	0.1687	51.41	18.62	0.1792
51.41	17.33	0.1558	51.41	17.98	0.1690	51.41	18.63	0.1790
51.41	17.34	0.1562	51.41	17.99	0.1693	51.41	18.64	0.1788
51.41	17.35	0.1565	51.41	18.00	0.1695	51.41	18.65	0.1786
51.41	17.36	0.1568	51.41	18.01	0.1698	51.41	18.66	0.1785
51.41	17.37	0.1572	51.41	18.02	0.1701	51.41	18.67	0.1784
51.41	17.38	0.1575	51.41	18.03	0.1703	51.41	18.68	0.1784
51.41	17.39	0.1578	51.41	18.04	0.1705	51.41	18.69	0.1783
51.41	17.40	0.1581	51.41	18.05	0.1707	51.41	18.70	0.1783
51.41	17.41	0.1583	51.41	18.06	0.1709	51.41	18.71	0.1783
51.41	17.42	0.1586	51.41	18.07	0.1711	51.41	18.72	0.1782
51.41	17.43	0.1589	51.41	18.08	0.1713	51.41	18.73	0.1782
51.41	17.44	0.1592	51.41	18.09	0.1715	51.41	18.74	0.1782
51.41	17.45	0.1595	51.41	18.10	0.1717	51.41	18.75	0.1782
51.41	17.46	0.1598	51.41	18.11	0.1719	51.41	18.76	0.1782
51.41	17.47	0.1601	51.41	18.12	0.1720	51.41	18.77	0.1781
51.41	17.48	0.1604	51.41	18.13	0.1722	51.41	18.78	0.1782
51.41	17.49	0.1607	51.41	18.14	0.1724	51.41	18.79	0.1782
51.41	17.50	0.1609	51.41	18.15	0.1725	51.41	18.80	0.1781
51.41	17.51	0.1612	51.41	18.16	0.1727	51.41	18.81	0.1781
51.41	17.52	0.1615	51.41	18.17	0.1729	51.41	18.82	0.1781
51.41	17.53	0.1618	51.41	18.18	0.1730	51.41	18.83	0.1781
51.41	17.54	0.1621	51.41	18.19	0.1732	51.41	18.84	0.1781
51.41	17.55	0.1623	51.41	18.20	0.1734	51.41	18.85	0.1781
51.41	17.56	0.1626	51.41	18.21	0.1735	51.41	18.86	0.1781
51.41	17.57	0.1629	51.41	18.22	0.1737	51.41	18.87	0.1781
51.41	17.58	0.1633	51.41	18.23	0.1738	51.41	18.88	0.1781

51.41	18.89	0.1781	51.41	19.54	0.1727	51.41	20.19	0.1688
51.41	18.90	0.1781	51.41	19.55	0.1727	51.41	20.20	0.1687
51.41	18.91	0.1781	51.41	19.56	0.1726	51.41	20.21	0.1687
51.41	18.92	0.1780	51.41	19.57	0.1726	51.41	20.22	0.1686
51.41	18.93	0.1780	51.41	19.58	0.1725	51.41	20.23	0.1686
51.41	18.94	0.1780	51.41	19.59	0.1725	51.41	20.24	0.1685
51.41	18.95	0.1779	51.41	19.60	0.1725	51.41	20.25	0.1685
51.41	18.96	0.1779	51.41	19.61	0.1725	51.41	20.26	0.1684
51.41	18.97	0.1778	51.41	19.62	0.1725	51.41	20.27	0.1684
51.41	18.98	0.1778	51.41	19.63	0.1726	51.41	20.28	0.1684
51.41	18.99	0.1777	51.41	19.64	0.1726	51.41	20.29	0.1684
51.41	19.00	0.1776	51.41	19.65	0.1728	51.41	20.30	0.1684
51.41	19.01	0.1775	51.41	19.66	0.1730	51.41	20.31	0.1685
51.41	19.02	0.1774	51.41	19.67	0.1732	51.41	20.32	0.1685
51.41	19.03	0.1773	51.41	19.68	0.1735	51.41	20.33	0.1686
51.41	19.04	0.1772	51.41	19.69	0.1735	51.41	20.34	0.1687
51.41	19.05	0.1772	51.41	19.70	0.1725	51.41	20.35	0.1689
51.41	19.06	0.1771	51.41	19.71	0.1726	51.41	20.36	0.1690
51.41	19.07	0.1770	51.41	19.72	0.1725	51.41	20.37	0.1692
51.41	19.08	0.1770	51.41	19.73	0.1722	51.41	20.38	0.1693
51.41	19.09	0.1770	51.41	19.74	0.1717	51.41	20.39	0.1696
51.41	19.10	0.1771	51.41	19.75	0.1713	51.41	20.40	0.1699
51.41	19.11	0.1772	51.41	19.76	0.1711	51.41	20.41	0.1703
51.41	19.12	0.1775	51.41	19.77	0.1709	51.41	20.42	0.1709
51.41	19.13	0.1778	51.41	19.78	0.1707	51.41	20.43	0.1718
51.41	19.14	0.1784	51.41	19.79	0.1705	51.41	20.44	0.1734
51.41	19.15	0.1790	51.41	19.80	0.1704	51.41	20.45	0.1752
51.41	19.16	0.1793	51.41	19.81	0.1702	51.41	20.46	0.1730
51.41	19.17	0.1788	51.41	19.82	0.1701	51.41	20.47	0.1728
51.41	19.18	0.1780	51.41	19.83	0.1700	51.41	20.48	0.1730
51.41	19.19	0.1775	51.41	19.84	0.1699	51.41	20.49	0.1731
51.41	19.20	0.1772	51.41	19.85	0.1698	51.41	20.50	0.1731
51.41	19.21	0.1769	51.41	19.86	0.1697	51.41	20.51	0.1729
51.41	19.22	0.1767	51.41	19.87	0.1697	51.41	20.52	0.1728
51.41	19.23	0.1765	51.41	19.88	0.1696	51.41	20.53	0.1727
51.41	19.24	0.1763	51.41	19.89	0.1695	51.41	20.54	0.1727
51.41	19.25	0.1762	51.41	19.90	0.1695	51.41	20.55	0.1726
51.41	19.26	0.1760	51.41	19.91	0.1694	51.41	20.56	0.1724
51.41	19.27	0.1759	51.41	19.92	0.1693	51.41	20.57	0.1723
51.41	19.28	0.1758	51.41	19.93	0.1693	51.41	20.58	0.1723
51.41	19.29	0.1757	51.41	19.94	0.1692	51.41	20.59	0.1724
51.41	19.30	0.1756	51.41	19.95	0.1691	51.41	20.60	0.1724
51.41	19.31	0.1754	51.41	19.96	0.1691	51.41	20.61	0.1725
51.41	19.32	0.1753	51.41	19.97	0.1690	51.41	20.62	0.1727
51.41	19.33	0.1752	51.41	19.98	0.1689	51.41	20.63	0.1729
51.41	19.34	0.1750	51.41	19.99	0.1689	51.41	20.64	0.1730
51.41	19.35	0.1749	51.41	20.00	0.1688	51.41	20.65	0.1732
51.41	19.36	0.1748	51.41	20.01	0.1687	51.41	20.66	0.1734
51.41	19.37	0.1747	51.41	20.02	0.1687	51.41	20.67	0.1736
51.41	19.38	0.1746	51.41	20.03	0.1686	51.41	20.68	0.1737
51.41	19.39	0.1744	51.41	20.04	0.1686	51.41	20.69	0.1738
51.41	19.40	0.1743	51.41	20.05	0.1686	51.41	20.70	0.1739
51.41	19.41	0.1742	51.41	20.06	0.1686	51.41	20.71	0.1739
51.41	19.42	0.1740	51.41	20.07	0.1687	51.41	20.72	0.1739
51.41	19.43	0.1739	51.41	20.08	0.1687	51.41	20.73	0.1739
51.41	19.44	0.1738	51.41	20.09	0.1688	51.41	20.74	0.1739
51.41	19.45	0.1736	51.41	20.10	0.1688	51.41	20.75	0.1739
51.41	19.46	0.1735	51.41	20.11	0.1688	51.41	20.76	0.1738
51.41	19.47	0.1733	51.41	20.12	0.1689	51.41	20.77	0.1738
51.41	19.48	0.1732	51.41	20.13	0.1689	51.41	20.78	0.1737
51.41	19.49	0.1731	51.41	20.14	0.1689	51.41	20.79	0.1737
51.41	19.50	0.1731	51.41	20.15	0.1689	51.41	20.80	0.1736
51.41	19.51	0.1730	51.41	20.16	0.1689	51.41	20.81	0.1735
51.41	19.52	0.1729	51.41	20.17	0.1688	51.41	20.82	0.1735
51.41	19.53	0.1728	51.41	20.18	0.1688	51.41	20.83	0.1734

51.41	20.84	0.1733	51.41	21.49	0.1707	51.41	22.14	0.1762
51.41	20.85	0.1733	51.41	21.50	0.1706	51.41	22.15	0.1755
51.41	20.86	0.1732	51.41	21.51	0.1705	51.41	22.16	0.1753
51.41	20.87	0.1732	51.41	21.52	0.1704	51.41	22.17	0.1744
51.41	20.88	0.1731	51.41	21.53	0.1702	51.41	22.18	0.1737
51.41	20.89	0.1730	51.41	21.54	0.1701	51.41	22.19	0.1734
51.41	20.90	0.1729	51.41	21.55	0.1699	51.41	22.20	0.1732
51.41	20.91	0.1728	51.41	21.56	0.1697	51.41	22.21	0.1732
51.41	20.92	0.1726	51.41	21.57	0.1695	51.41	22.22	0.1731
51.41	20.93	0.1725	51.41	21.58	0.1692	51.41	22.23	0.1730
51.41	20.94	0.1723	51.41	21.59	0.1688	51.41	22.24	0.1730
51.41	20.95	0.1721	51.41	21.60	0.1679	51.41	22.25	0.1729
51.41	20.96	0.1718	51.41	21.61	0.1663	51.41	22.26	0.1728
51.41	20.97	0.1715	51.41	21.62	0.1681	51.41	22.27	0.1726
51.41	20.98	0.1710	51.41	21.63	0.1690	51.41	22.28	0.1725
51.41	20.99	0.1704	51.41	21.64	0.1695	51.41	22.29	0.1723
51.41	21.00	0.1697	51.41	21.65	0.1699	51.41	22.30	0.1722
51.41	21.01	0.1689	51.41	21.66	0.1702	51.41	22.31	0.1720
51.41	21.02	0.1683	51.41	21.67	0.1704	51.41	22.32	0.1718
51.41	21.03	0.1677	51.41	21.68	0.1706	51.41	22.33	0.1717
51.41	21.04	0.1672	51.41	21.69	0.1708	51.41	22.34	0.1715
51.41	21.05	0.1667	51.41	21.70	0.1709	51.41	22.35	0.1714
51.41	21.06	0.1662	51.41	21.71	0.1711	51.41	22.36	0.1712
51.41	21.07	0.1659	51.41	21.72	0.1712	51.41	22.37	0.1710
51.41	21.08	0.1657	51.41	21.73	0.1713	51.41	22.38	0.1709
51.41	21.09	0.1657	51.41	21.74	0.1714	51.41	22.39	0.1707
51.41	21.10	0.1657	51.41	21.75	0.1716	51.41	22.40	0.1705
51.41	21.11	0.1659	51.41	21.76	0.1717	51.41	22.41	0.1703
51.41	21.12	0.1662	51.41	21.77	0.1719	51.41	22.42	0.1701
51.41	21.13	0.1655	51.41	21.78	0.1721	51.41	22.43	0.1699
51.41	21.14	0.1646	51.41	21.79	0.1723	51.41	22.44	0.1697
51.41	21.15	0.1643	51.41	21.80	0.1725	51.41	22.45	0.1695
51.41	21.16	0.1649	51.41	21.81	0.1725	51.41	22.46	0.1694
51.41	21.17	0.1652	51.41	21.82	0.1723	51.41	22.47	0.1692
51.41	21.18	0.1657	51.41	21.83	0.1721	51.41	22.48	0.1690
51.41	21.19	0.1668	51.41	21.84	0.1724	51.41	22.49	0.1688
51.41	21.20	0.1672	51.41	21.85	0.1727	51.41	22.50	0.1687
51.41	21.21	0.1677	51.41	21.86	0.1727	51.41	22.51	0.1685
51.41	21.22	0.1682	51.41	21.87	0.1727	51.41	22.52	0.1683
51.41	21.23	0.1679	51.41	21.88	0.1728	51.41	22.53	0.1681
51.41	21.24	0.1666	51.41	21.89	0.1736	51.41	22.54	0.1680
51.41	21.25	0.1660	51.41	21.90	0.1742	51.41	22.55	0.1678
51.41	21.26	0.1674	51.41	21.91	0.1732	51.41	22.56	0.1677
51.41	21.27	0.1681	51.41	21.92	0.1731	51.41	22.57	0.1676
51.41	21.28	0.1685	51.41	21.93	0.1709	51.41	22.58	0.1675
51.41	21.29	0.1688	51.41	21.94	0.1730	51.41	22.59	0.1675
51.41	21.30	0.1691	51.41	21.95	0.1724	51.41	22.60	0.1675
51.41	21.31	0.1694	51.41	21.96	0.1726	51.41	22.61	0.1676
51.41	21.32	0.1698	51.41	21.97	0.1732	51.41	22.62	0.1677
51.41	21.33	0.1701	51.41	21.98	0.1734	51.41	22.63	0.1680
51.41	21.34	0.1703	51.41	21.99	0.1734	51.41	22.64	0.1682
51.41	21.35	0.1704	51.41	22.00	0.1734	51.41	22.65	0.1682
51.41	21.36	0.1705	51.41	22.01	0.1734	51.41	22.66	0.1679
51.41	21.37	0.1706	51.41	22.02	0.1735	51.41	22.67	0.1678
51.41	21.38	0.1706	51.41	22.03	0.1736	51.41	22.68	0.1677
51.41	21.39	0.1706	51.41	22.04	0.1736	51.41	22.69	0.1676
51.41	21.40	0.1707	51.41	22.05	0.1737	51.41	22.70	0.1676
51.41	21.41	0.1707	51.41	22.06	0.1739	51.41	22.71	0.1676
51.41	21.42	0.1708	51.41	22.07	0.1741	51.41	22.72	0.1676
51.41	21.43	0.1708	51.41	22.08	0.1743	51.41	22.73	0.1676
51.41	21.44	0.1709	51.41	22.09	0.1746	51.41	22.74	0.1677
51.41	21.45	0.1709	51.41	22.10	0.1749	51.41	22.75	0.1677
51.41	21.46	0.1708	51.41	22.11	0.1753	51.41	22.76	0.1677
51.41	21.47	0.1708	51.41	22.12	0.1757	51.41	22.77	0.1678
51.41	21.48	0.1707	51.41	22.13	0.1761	51.41	22.78	0.1678

51.41	22.79	0.1678	51.41	23.44	0.1723	51.42	15.20	0.1602
51.41	22.80	0.1679	51.41	23.45	0.1723	51.42	15.21	0.1600
51.41	22.81	0.1679	51.41	23.46	0.1722	51.42	15.22	0.1598
51.41	22.82	0.1679	51.41	23.47	0.1720	51.42	15.23	0.1596
51.41	22.83	0.1680	51.41	23.48	0.1717	51.42	15.24	0.1594
51.41	22.84	0.1680	51.41	23.49	0.1711	51.42	15.25	0.1593
51.41	22.85	0.1681	51.41	23.50	0.1704	51.42	15.26	0.1591
51.41	22.86	0.1681	51.41	23.51	0.1708	51.42	15.27	0.1590
51.41	22.87	0.1681	51.41	23.52	0.1715	51.42	15.28	0.1589
51.41	22.88	0.1682	51.41	23.53	0.1721	51.42	15.29	0.1588
51.41	22.89	0.1683	51.41	23.54	0.1724	51.42	15.30	0.1588
51.41	22.90	0.1683	51.41	23.55	0.1727	51.42	15.31	0.1587
51.41	22.91	0.1684	51.41	23.56	0.1729	51.42	15.32	0.1587
51.41	22.92	0.1684	51.41	23.57	0.1730	51.42	15.33	0.1586
51.41	22.93	0.1685	51.41	23.58	0.1731	51.42	15.34	0.1586
51.41	22.94	0.1685	51.41	23.59	0.1732	51.42	15.35	0.1585
51.41	22.95	0.1686	51.41	23.60	0.1732	51.42	15.36	0.1585
51.41	22.96	0.1686	51.41	23.61	0.1733	51.42	15.37	0.1585
51.41	22.97	0.1687	51.41	23.62	0.1733	51.42	15.38	0.1585
51.41	22.98	0.1687	51.41	23.63	0.1734	51.42	15.39	0.1585
51.41	22.99	0.1688	51.41	23.64	0.1734	51.42	15.40	0.1586
51.41	23.00	0.1688	51.41	23.65	0.1734	51.42	15.41	0.1586
51.41	23.01	0.1689	51.41	23.66	0.1734	51.42	15.42	0.1586
51.41	23.02	0.1690	51.41	23.67	0.1734	51.42	15.43	0.1587
51.41	23.03	0.1690	51.41	23.68	0.1734	51.42	15.44	0.1588
51.41	23.04	0.1691	51.41	23.69	0.1734	51.42	15.45	0.1589
51.41	23.05	0.1692	51.41	23.70	0.1733	51.42	15.46	0.1589
51.41	23.06	0.1692	51.41	23.71	0.1733	51.42	15.47	0.1591
51.41	23.07	0.1693	51.41	23.72	0.1732	51.42	15.48	0.1592
51.41	23.08	0.1693	51.41	23.73	0.1732	51.42	15.49	0.1594
51.41	23.09	0.1694	51.41	23.74	0.1732	51.42	15.50	0.1596
51.41	23.10	0.1695	51.41	23.75	0.1731	51.42	15.51	0.1598
51.41	23.11	0.1695	51.41	23.76	0.1731	51.42	15.52	0.1600
51.41	23.12	0.1696	51.41	23.77	0.1731	51.42	15.53	0.1603
51.41	23.13	0.1697	51.42	14.89	0.1589	51.42	15.54	0.1607
51.41	23.14	0.1698	51.42	14.90	0.1589	51.42	15.55	0.1611
51.41	23.15	0.1699	51.42	14.91	0.1590	51.42	15.56	0.1616
51.41	23.16	0.1699	51.42	14.92	0.1590	51.42	15.57	0.1622
51.41	23.17	0.1700	51.42	14.93	0.1590	51.42	15.58	0.1629
51.41	23.18	0.1701	51.42	14.94	0.1591	51.42	15.59	0.1636
51.41	23.19	0.1702	51.42	14.95	0.1591	51.42	15.60	0.1640
51.41	23.20	0.1703	51.42	14.96	0.1591	51.42	15.61	0.1638
51.41	23.21	0.1703	51.42	14.97	0.1591	51.42	15.62	0.1629
51.41	23.22	0.1705	51.42	14.98	0.1592	51.42	15.63	0.1621
51.41	23.23	0.1706	51.42	14.99	0.1592	51.42	15.64	0.1614
51.41	23.24	0.1706	51.42	15.00	0.1592	51.42	15.65	0.1607
51.41	23.25	0.1707	51.42	15.01	0.1592	51.42	15.66	0.1601
51.41	23.26	0.1708	51.42	15.02	0.1593	51.42	15.67	0.1595
51.41	23.27	0.1709	51.42	15.03	0.1593	51.42	15.68	0.1590
51.41	23.28	0.1710	51.42	15.04	0.1593	51.42	15.69	0.1585
51.41	23.29	0.1711	51.42	15.05	0.1594	51.42	15.70	0.1581
51.41	23.30	0.1712	51.42	15.06	0.1594	51.42	15.71	0.1577
51.41	23.31	0.1713	51.42	15.07	0.1594	51.42	15.72	0.1573
51.41	23.32	0.1714	51.42	15.08	0.1595	51.42	15.73	0.1569
51.41	23.33	0.1715	51.42	15.09	0.1595	51.42	15.74	0.1565
51.41	23.34	0.1716	51.42	15.10	0.1595	51.42	15.75	0.1561
51.41	23.35	0.1717	51.42	15.11	0.1595	51.42	15.76	0.1558
51.41	23.36	0.1718	51.42	15.12	0.1595	51.42	15.77	0.1554
51.41	23.37	0.1719	51.42	15.13	0.1596	51.42	15.78	0.1551
51.41	23.38	0.1720	51.42	15.14	0.1596	51.42	15.79	0.1548
51.41	23.39	0.1721	51.42	15.15	0.1597	51.42	15.80	0.1544
51.41	23.40	0.1722	51.42	15.16	0.1598	51.42	15.81	0.1541
51.41	23.41	0.1722	51.42	15.17	0.1600	51.42	15.82	0.1537
51.41	23.42	0.1723	51.42	15.18	0.1605	51.42	15.83	0.1533
51.41	23.43	0.1723	51.42	15.19	0.1608	51.42	15.84	0.1529

51.42	15.85	0.1524	51.42	16.50	0.1607	51.42	17.15	0.1535
51.42	15.86	0.1517	51.42	16.51	0.1610	51.42	17.16	0.1532
51.42	15.87	0.1507	51.42	16.52	0.1613	51.42	17.17	0.1527
51.42	15.88	0.1493	51.42	16.53	0.1616	51.42	17.18	0.1523
51.42	15.89	0.1478	51.42	16.54	0.1619	51.42	17.19	0.1518
51.42	15.90	0.1485	51.42	16.55	0.1624	51.42	17.20	0.1515
51.42	15.91	0.1504	51.42	16.56	0.1628	51.42	17.21	0.1512
51.42	15.92	0.1518	51.42	16.57	0.1633	51.42	17.22	0.1507
51.42	15.93	0.1528	51.42	16.58	0.1639	51.42	17.23	0.1496
51.42	15.94	0.1535	51.42	16.59	0.1645	51.42	17.24	0.1496
51.42	15.95	0.1540	51.42	16.60	0.1653	51.42	17.25	0.1509
51.42	15.96	0.1544	51.42	16.61	0.1663	51.42	17.26	0.1518
51.42	15.97	0.1548	51.42	16.62	0.1678	51.42	17.27	0.1526
51.42	15.98	0.1551	51.42	16.63	0.1686	51.42	17.28	0.1533
51.42	15.99	0.1554	51.42	16.64	0.1664	51.42	17.29	0.1539
51.42	16.00	0.1557	51.42	16.65	0.1650	51.42	17.30	0.1544
51.42	16.01	0.1559	51.42	16.66	0.1640	51.42	17.31	0.1549
51.42	16.02	0.1562	51.42	16.67	0.1632	51.42	17.32	0.1553
51.42	16.03	0.1564	51.42	16.68	0.1625	51.42	17.33	0.1557
51.42	16.04	0.1565	51.42	16.69	0.1619	51.42	17.34	0.1560
51.42	16.05	0.1567	51.42	16.70	0.1614	51.42	17.35	0.1564
51.42	16.06	0.1568	51.42	16.71	0.1609	51.42	17.36	0.1567
51.42	16.07	0.1570	51.42	16.72	0.1604	51.42	17.37	0.1570
51.42	16.08	0.1571	51.42	16.73	0.1600	51.42	17.38	0.1573
51.42	16.09	0.1573	51.42	16.74	0.1596	51.42	17.39	0.1576
51.42	16.10	0.1574	51.42	16.75	0.1593	51.42	17.40	0.1579
51.42	16.11	0.1574	51.42	16.76	0.1590	51.42	17.41	0.1582
51.42	16.12	0.1575	51.42	16.77	0.1587	51.42	17.42	0.1585
51.42	16.13	0.1576	51.42	16.78	0.1584	51.42	17.43	0.1588
51.42	16.14	0.1576	51.42	16.79	0.1582	51.42	17.44	0.1591
51.42	16.15	0.1576	51.42	16.80	0.1579	51.42	17.45	0.1594
51.42	16.16	0.1576	51.42	16.81	0.1577	51.42	17.46	0.1596
51.42	16.17	0.1576	51.42	16.82	0.1575	51.42	17.47	0.1599
51.42	16.18	0.1577	51.42	16.83	0.1573	51.42	17.48	0.1602
51.42	16.19	0.1578	51.42	16.84	0.1572	51.42	17.49	0.1605
51.42	16.20	0.1578	51.42	16.85	0.1570	51.42	17.50	0.1608
51.42	16.21	0.1579	51.42	16.86	0.1569	51.42	17.51	0.1611
51.42	16.22	0.1579	51.42	16.87	0.1567	51.42	17.52	0.1613
51.42	16.23	0.1580	51.42	16.88	0.1566	51.42	17.53	0.1616
51.42	16.24	0.1581	51.42	16.89	0.1565	51.42	17.54	0.1619
51.42	16.25	0.1581	51.42	16.90	0.1564	51.42	17.55	0.1622
51.42	16.26	0.1582	51.42	16.91	0.1563	51.42	17.56	0.1625
51.42	16.27	0.1582	51.42	16.92	0.1562	51.42	17.57	0.1628
51.42	16.28	0.1583	51.42	16.93	0.1561	51.42	17.58	0.1631
51.42	16.29	0.1584	51.42	16.94	0.1560	51.42	17.59	0.1634
51.42	16.30	0.1584	51.42	16.95	0.1559	51.42	17.60	0.1638
51.42	16.31	0.1585	51.42	16.96	0.1558	51.42	17.61	0.1642
51.42	16.32	0.1586	51.42	16.97	0.1557	51.42	17.62	0.1645
51.42	16.33	0.1586	51.42	16.98	0.1556	51.42	17.63	0.1649
51.42	16.34	0.1587	51.42	16.99	0.1555	51.42	17.64	0.1654
51.42	16.35	0.1588	51.42	17.00	0.1554	51.42	17.65	0.1659
51.42	16.36	0.1589	51.42	17.01	0.1554	51.42	17.66	0.1665
51.42	16.37	0.1589	51.42	17.02	0.1553	51.42	17.67	0.1672
51.42	16.38	0.1590	51.42	17.03	0.1552	51.42	17.68	0.1681
51.42	16.39	0.1591	51.42	17.04	0.1551	51.42	17.69	0.1678
51.42	16.40	0.1592	51.42	17.05	0.1551	51.42	17.70	0.1668
51.42	16.41	0.1593	51.42	17.06	0.1550	51.42	17.71	0.1661
51.42	16.42	0.1594	51.42	17.07	0.1549	51.42	17.72	0.1657
51.42	16.43	0.1595	51.42	17.08	0.1548	51.42	17.73	0.1654
51.42	16.44	0.1597	51.42	17.09	0.1547	51.42	17.74	0.1653
51.42	16.45	0.1598	51.42	17.10	0.1546	51.42	17.75	0.1652
51.42	16.46	0.1600	51.42	17.11	0.1545	51.42	17.76	0.1651
51.42	16.47	0.1601	51.42	17.12	0.1543	51.42	17.77	0.1651
51.42	16.48	0.1603	51.42	17.13	0.1541	51.42	17.78	0.1651
51.42	16.49	0.1605	51.42	17.14	0.1539	51.42	17.79	0.1652

51.42	17.80	0.1653	51.42	18.45	0.1771	51.42	19.10	0.1771
51.42	17.81	0.1653	51.42	18.46	0.1772	51.42	19.11	0.1772
51.42	17.82	0.1655	51.42	18.47	0.1773	51.42	19.12	0.1774
51.42	17.83	0.1656	51.42	18.48	0.1775	51.42	19.13	0.1776
51.42	17.84	0.1657	51.42	18.49	0.1776	51.42	19.14	0.1779
51.42	17.85	0.1658	51.42	18.50	0.1777	51.42	19.15	0.1782
51.42	17.86	0.1660	51.42	18.51	0.1779	51.42	19.16	0.1786
51.42	17.87	0.1662	51.42	18.52	0.1780	51.42	19.17	0.1783
51.42	17.88	0.1663	51.42	18.53	0.1781	51.42	19.18	0.1778
51.42	17.89	0.1665	51.42	18.54	0.1782	51.42	19.19	0.1775
51.42	17.90	0.1667	51.42	18.55	0.1783	51.42	19.20	0.1772
51.42	17.91	0.1669	51.42	18.56	0.1784	51.42	19.21	0.1769
51.42	17.92	0.1671	51.42	18.57	0.1784	51.42	19.22	0.1767
51.42	17.93	0.1674	51.42	18.58	0.1785	51.42	19.23	0.1765
51.42	17.94	0.1677	51.42	18.59	0.1786	51.42	19.24	0.1764
51.42	17.95	0.1680	51.42	18.60	0.1786	51.42	19.25	0.1762
51.42	17.96	0.1683	51.42	18.61	0.1786	51.42	19.26	0.1761
51.42	17.97	0.1686	51.42	18.62	0.1783	51.42	19.27	0.1760
51.42	17.98	0.1689	51.42	18.63	0.1784	51.42	19.28	0.1758
51.42	17.99	0.1692	51.42	18.64	0.1784	51.42	19.29	0.1757
51.42	18.00	0.1695	51.42	18.65	0.1783	51.42	19.30	0.1756
51.42	18.01	0.1697	51.42	18.66	0.1782	51.42	19.31	0.1755
51.42	18.02	0.1699	51.42	18.67	0.1782	51.42	19.32	0.1753
51.42	18.03	0.1702	51.42	18.68	0.1782	51.42	19.33	0.1752
51.42	18.04	0.1704	51.42	18.69	0.1782	51.42	19.34	0.1751
51.42	18.05	0.1706	51.42	18.70	0.1782	51.42	19.35	0.1749
51.42	18.06	0.1708	51.42	18.71	0.1782	51.42	19.36	0.1748
51.42	18.07	0.1710	51.42	18.72	0.1782	51.42	19.37	0.1747
51.42	18.08	0.1712	51.42	18.73	0.1782	51.42	19.38	0.1745
51.42	18.09	0.1714	51.42	18.74	0.1782	51.42	19.39	0.1744
51.42	18.10	0.1716	51.42	18.75	0.1782	51.42	19.40	0.1743
51.42	18.11	0.1717	51.42	18.76	0.1782	51.42	19.41	0.1741
51.42	18.12	0.1719	51.42	18.77	0.1782	51.42	19.42	0.1740
51.42	18.13	0.1721	51.42	18.78	0.1782	51.42	19.43	0.1739
51.42	18.14	0.1722	51.42	18.79	0.1782	51.42	19.44	0.1738
51.42	18.15	0.1724	51.42	18.80	0.1782	51.42	19.45	0.1736
51.42	18.16	0.1726	51.42	18.81	0.1782	51.42	19.46	0.1735
51.42	18.17	0.1728	51.42	18.82	0.1782	51.42	19.47	0.1733
51.42	18.18	0.1730	51.42	18.83	0.1782	51.42	19.48	0.1732
51.42	18.19	0.1731	51.42	18.84	0.1782	51.42	19.49	0.1731
51.42	18.20	0.1733	51.42	18.85	0.1782	51.42	19.50	0.1730
51.42	18.21	0.1734	51.42	18.86	0.1782	51.42	19.51	0.1729
51.42	18.22	0.1736	51.42	18.87	0.1782	51.42	19.52	0.1728
51.42	18.23	0.1737	51.42	18.88	0.1782	51.42	19.53	0.1727
51.42	18.24	0.1739	51.42	18.89	0.1782	51.42	19.54	0.1726
51.42	18.25	0.1741	51.42	18.90	0.1782	51.42	19.55	0.1725
51.42	18.26	0.1743	51.42	18.91	0.1781	51.42	19.56	0.1725
51.42	18.27	0.1745	51.42	18.92	0.1781	51.42	19.57	0.1724
51.42	18.28	0.1746	51.42	18.93	0.1781	51.42	19.58	0.1724
51.42	18.29	0.1748	51.42	18.94	0.1780	51.42	19.59	0.1723
51.42	18.30	0.1749	51.42	18.95	0.1780	51.42	19.60	0.1723
51.42	18.31	0.1751	51.42	18.96	0.1779	51.42	19.61	0.1723
51.42	18.32	0.1753	51.42	18.97	0.1779	51.42	19.62	0.1723
51.42	18.33	0.1754	51.42	18.98	0.1778	51.42	19.63	0.1723
51.42	18.34	0.1756	51.42	18.99	0.1777	51.42	19.64	0.1723
51.42	18.35	0.1757	51.42	19.00	0.1777	51.42	19.65	0.1724
51.42	18.36	0.1759	51.42	19.01	0.1776	51.42	19.66	0.1727
51.42	18.37	0.1760	51.42	19.02	0.1775	51.42	19.67	0.1734
51.42	18.38	0.1761	51.42	19.03	0.1774	51.42	19.68	0.1736
51.42	18.39	0.1763	51.42	19.04	0.1773	51.42	19.69	0.1732
51.42	18.40	0.1764	51.42	19.05	0.1773	51.42	19.70	0.1730
51.42	18.41	0.1765	51.42	19.06	0.1772	51.42	19.71	0.1732
51.42	18.42	0.1766	51.42	19.07	0.1771	51.42	19.72	0.1739
51.42	18.43	0.1768	51.42	19.08	0.1771	51.42	19.73	0.1731
51.42	18.44	0.1769	51.42	19.09	0.1771	51.42	19.74	0.1724

51.42	19.75	0.1719	51.42	20.40	0.1703	51.42	21.05	0.1675
51.42	19.76	0.1716	51.42	20.41	0.1706	51.42	21.06	0.1671
51.42	19.77	0.1713	51.42	20.42	0.1711	51.42	21.07	0.1668
51.42	19.78	0.1711	51.42	20.43	0.1716	51.42	21.08	0.1666
51.42	19.79	0.1710	51.42	20.44	0.1722	51.42	21.09	0.1664
51.42	19.80	0.1708	51.42	20.45	0.1727	51.42	21.10	0.1663
51.42	19.81	0.1706	51.42	20.46	0.1725	51.42	21.11	0.1661
51.42	19.82	0.1705	51.42	20.47	0.1720	51.42	21.12	0.1659
51.42	19.83	0.1704	51.42	20.48	0.1721	51.42	21.13	0.1656
51.42	19.84	0.1703	51.42	20.49	0.1722	51.42	21.14	0.1652
51.42	19.85	0.1702	51.42	20.50	0.1722	51.42	21.15	0.1644
51.42	19.86	0.1701	51.42	20.51	0.1722	51.42	21.16	0.1650
51.42	19.87	0.1700	51.42	20.52	0.1723	51.42	21.17	0.1657
51.42	19.88	0.1699	51.42	20.53	0.1723	51.42	21.18	0.1662
51.42	19.89	0.1699	51.42	20.54	0.1723	51.42	21.19	0.1668
51.42	19.90	0.1698	51.42	20.55	0.1722	51.42	21.20	0.1673
51.42	19.91	0.1697	51.42	20.56	0.1722	51.42	21.21	0.1677
51.42	19.92	0.1697	51.42	20.57	0.1722	51.42	21.22	0.1681
51.42	19.93	0.1696	51.42	20.58	0.1722	51.42	21.23	0.1682
51.42	19.94	0.1695	51.42	20.59	0.1723	51.42	21.24	0.1679
51.42	19.95	0.1695	51.42	20.60	0.1724	51.42	21.25	0.1679
51.42	19.96	0.1694	51.42	20.61	0.1724	51.42	21.26	0.1682
51.42	19.97	0.1693	51.42	20.62	0.1726	51.42	21.27	0.1686
51.42	19.98	0.1693	51.42	20.63	0.1727	51.42	21.28	0.1689
51.42	19.99	0.1692	51.42	20.64	0.1728	51.42	21.29	0.1692
51.42	20.00	0.1691	51.42	20.65	0.1730	51.42	21.30	0.1694
51.42	20.01	0.1691	51.42	20.66	0.1731	51.42	21.31	0.1697
51.42	20.02	0.1690	51.42	20.67	0.1732	51.42	21.32	0.1699
51.42	20.03	0.1690	51.42	20.68	0.1733	51.42	21.33	0.1701
51.42	20.04	0.1690	51.42	20.69	0.1734	51.42	21.34	0.1703
51.42	20.05	0.1690	51.42	20.70	0.1735	51.42	21.35	0.1705
51.42	20.06	0.1690	51.42	20.71	0.1735	51.42	21.36	0.1706
51.42	20.07	0.1690	51.42	20.72	0.1735	51.42	21.37	0.1707
51.42	20.08	0.1690	51.42	20.73	0.1736	51.42	21.38	0.1707
51.42	20.09	0.1690	51.42	20.74	0.1736	51.42	21.39	0.1708
51.42	20.10	0.1690	51.42	20.75	0.1736	51.42	21.40	0.1708
51.42	20.11	0.1690	51.42	20.76	0.1735	51.42	21.41	0.1709
51.42	20.12	0.1690	51.42	20.77	0.1735	51.42	21.42	0.1709
51.42	20.13	0.1690	51.42	20.78	0.1734	51.42	21.43	0.1709
51.42	20.14	0.1690	51.42	20.79	0.1734	51.42	21.44	0.1709
51.42	20.15	0.1690	51.42	20.80	0.1733	51.42	21.45	0.1709
51.42	20.16	0.1690	51.42	20.81	0.1733	51.42	21.46	0.1709
51.42	20.17	0.1690	51.42	20.82	0.1732	51.42	21.47	0.1708
51.42	20.18	0.1689	51.42	20.83	0.1732	51.42	21.48	0.1708
51.42	20.19	0.1689	51.42	20.84	0.1731	51.42	21.49	0.1707
51.42	20.20	0.1689	51.42	20.85	0.1730	51.42	21.50	0.1706
51.42	20.21	0.1689	51.42	20.86	0.1730	51.42	21.51	0.1705
51.42	20.22	0.1688	51.42	20.87	0.1729	51.42	21.52	0.1704
51.42	20.23	0.1688	51.42	20.88	0.1728	51.42	21.53	0.1703
51.42	20.24	0.1688	51.42	20.89	0.1727	51.42	21.54	0.1701
51.42	20.25	0.1687	51.42	20.90	0.1726	51.42	21.55	0.1700
51.42	20.26	0.1687	51.42	20.91	0.1725	51.42	21.56	0.1698
51.42	20.27	0.1687	51.42	20.92	0.1723	51.42	21.57	0.1695
51.42	20.28	0.1687	51.42	20.93	0.1721	51.42	21.58	0.1692
51.42	20.29	0.1687	51.42	20.94	0.1719	51.42	21.59	0.1688
51.42	20.30	0.1688	51.42	20.95	0.1717	51.42	21.60	0.1683
51.42	20.31	0.1688	51.42	20.96	0.1714	51.42	21.61	0.1680
51.42	20.32	0.1689	51.42	20.97	0.1711	51.42	21.62	0.1684
51.42	20.33	0.1690	51.42	20.98	0.1707	51.42	21.63	0.1689
51.42	20.34	0.1691	51.42	20.99	0.1702	51.42	21.64	0.1694
51.42	20.35	0.1692	51.42	21.00	0.1697	51.42	21.65	0.1697
51.42	20.36	0.1694	51.42	21.01	0.1693	51.42	21.66	0.1700
51.42	20.37	0.1695	51.42	21.02	0.1688	51.42	21.67	0.1703
51.42	20.38	0.1697	51.42	21.03	0.1683	51.42	21.68	0.1705
51.42	20.39	0.1700	51.42	21.04	0.1679	51.42	21.69	0.1707

51.42	21.70	0.1709	51.42	22.35	0.1711	51.42	23.00	0.1689
51.42	21.71	0.1711	51.42	22.36	0.1710	51.42	23.01	0.1690
51.42	21.72	0.1712	51.42	22.37	0.1708	51.42	23.02	0.1690
51.42	21.73	0.1713	51.42	22.38	0.1707	51.42	23.03	0.1691
51.42	21.74	0.1715	51.42	22.39	0.1705	51.42	23.04	0.1692
51.42	21.75	0.1716	51.42	22.40	0.1703	51.42	23.05	0.1692
51.42	21.76	0.1717	51.42	22.41	0.1701	51.42	23.06	0.1693
51.42	21.77	0.1719	51.42	22.42	0.1699	51.42	23.07	0.1694
51.42	21.78	0.1720	51.42	22.43	0.1697	51.42	23.08	0.1694
51.42	21.79	0.1722	51.42	22.44	0.1696	51.42	23.09	0.1695
51.42	21.80	0.1723	51.42	22.45	0.1694	51.42	23.10	0.1696
51.42	21.81	0.1723	51.42	22.46	0.1692	51.42	23.11	0.1696
51.42	21.82	0.1723	51.42	22.47	0.1690	51.42	23.12	0.1697
51.42	21.83	0.1724	51.42	22.48	0.1688	51.42	23.13	0.1698
51.42	21.84	0.1725	51.42	22.49	0.1686	51.42	23.14	0.1699
51.42	21.85	0.1726	51.42	22.50	0.1684	51.42	23.15	0.1699
51.42	21.86	0.1727	51.42	22.51	0.1683	51.42	23.16	0.1700
51.42	21.87	0.1727	51.42	22.52	0.1681	51.42	23.17	0.1701
51.42	21.88	0.1729	51.42	22.53	0.1679	51.42	23.18	0.1702
51.42	21.89	0.1730	51.42	22.54	0.1677	51.42	23.19	0.1703
51.42	21.90	0.1731	51.42	22.55	0.1676	51.42	23.20	0.1704
51.42	21.91	0.1730	51.42	22.56	0.1674	51.42	23.21	0.1705
51.42	21.92	0.1728	51.42	22.57	0.1673	51.42	23.22	0.1706
51.42	21.93	0.1729	51.42	22.58	0.1672	51.42	23.23	0.1707
51.42	21.94	0.1732	51.42	22.59	0.1671	51.42	23.24	0.1707
51.42	21.95	0.1721	51.42	22.60	0.1671	51.42	23.25	0.1708
51.42	21.96	0.1726	51.42	22.61	0.1671	51.42	23.26	0.1709
51.42	21.97	0.1739	51.42	22.62	0.1673	51.42	23.27	0.1710
51.42	21.98	0.1738	51.42	22.63	0.1678	51.42	23.28	0.1711
51.42	21.99	0.1735	51.42	22.64	0.1691	51.42	23.29	0.1712
51.42	22.00	0.1736	51.42	22.65	0.1687	51.42	23.30	0.1713
51.42	22.01	0.1736	51.42	22.66	0.1679	51.42	23.31	0.1714
51.42	22.02	0.1737	51.42	22.67	0.1676	51.42	23.32	0.1715
51.42	22.03	0.1737	51.42	22.68	0.1675	51.42	23.33	0.1717
51.42	22.04	0.1737	51.42	22.69	0.1675	51.42	23.34	0.1718
51.42	22.05	0.1739	51.42	22.70	0.1675	51.42	23.35	0.1719
51.42	22.06	0.1740	51.42	22.71	0.1675	51.42	23.36	0.1720
51.42	22.07	0.1743	51.42	22.72	0.1675	51.42	23.37	0.1721
51.42	22.08	0.1746	51.42	22.73	0.1675	51.42	23.38	0.1722
51.42	22.09	0.1751	51.42	22.74	0.1676	51.42	23.39	0.1723
51.42	22.10	0.1757	51.42	22.75	0.1676	51.42	23.40	0.1723
51.42	22.11	0.1765	51.42	22.76	0.1677	51.42	23.41	0.1724
51.42	22.12	0.1773	51.42	22.77	0.1677	51.42	23.42	0.1725
51.42	22.13	0.1775	51.42	22.78	0.1677	51.42	23.43	0.1726
51.42	22.14	0.1780	51.42	22.79	0.1678	51.42	23.44	0.1726
51.42	22.15	0.1765	51.42	22.80	0.1678	51.42	23.45	0.1726
51.42	22.16	0.1753	51.42	22.81	0.1679	51.42	23.46	0.1725
51.42	22.17	0.1746	51.42	22.82	0.1679	51.42	23.47	0.1723
51.42	22.18	0.1741	51.42	22.83	0.1680	51.42	23.48	0.1720
51.42	22.19	0.1737	51.42	22.84	0.1680	51.42	23.49	0.1715
51.42	22.20	0.1734	51.42	22.85	0.1681	51.42	23.50	0.1711
51.42	22.21	0.1732	51.42	22.86	0.1681	51.42	23.51	0.1714
51.42	22.22	0.1731	51.42	22.87	0.1682	51.42	23.52	0.1720
51.42	22.23	0.1730	51.42	22.88	0.1682	51.42	23.53	0.1725
51.42	22.24	0.1728	51.42	22.89	0.1683	51.42	23.54	0.1728
51.42	22.25	0.1727	51.42	22.90	0.1683	51.42	23.55	0.1730
51.42	22.26	0.1726	51.42	22.91	0.1684	51.42	23.56	0.1732
51.42	22.27	0.1724	51.42	22.92	0.1685	51.42	23.57	0.1734
51.42	22.28	0.1723	51.42	22.93	0.1685	51.42	23.58	0.1735
51.42	22.29	0.1721	51.42	22.94	0.1686	51.42	23.59	0.1735
51.42	22.30	0.1720	51.42	22.95	0.1686	51.42	23.60	0.1736
51.42	22.31	0.1718	51.42	22.96	0.1687	51.42	23.61	0.1737
51.42	22.32	0.1716	51.42	22.97	0.1687	51.42	23.62	0.1737
51.42	22.33	0.1715	51.42	22.98	0.1688	51.42	23.63	0.1738
51.42	22.34	0.1713	51.42	22.99	0.1689	51.42	23.64	0.1738

51.42	23.65	0.1738	51.43	15.41	0.1586	51.43	16.06	0.1568
51.42	23.66	0.1738	51.43	15.42	0.1587	51.43	16.07	0.1569
51.42	23.67	0.1738	51.43	15.43	0.1587	51.43	16.08	0.1571
51.42	23.68	0.1738	51.43	15.44	0.1588	51.43	16.09	0.1572
51.42	23.69	0.1738	51.43	15.45	0.1589	51.43	16.10	0.1573
51.42	23.70	0.1738	51.43	15.46	0.1589	51.43	16.11	0.1574
51.42	23.71	0.1737	51.43	15.47	0.1591	51.43	16.12	0.1575
51.42	23.72	0.1737	51.43	15.48	0.1592	51.43	16.13	0.1576
51.42	23.73	0.1737	51.43	15.49	0.1593	51.43	16.14	0.1576
51.42	23.74	0.1736	51.43	15.50	0.1595	51.43	16.15	0.1576
51.42	23.75	0.1736	51.43	15.51	0.1597	51.43	16.16	0.1577
51.42	23.76	0.1735	51.43	15.52	0.1599	51.43	16.17	0.1576
51.42	23.77	0.1735	51.43	15.53	0.1602	51.43	16.18	0.1577
51.43	14.89	0.1590	51.43	15.54	0.1606	51.43	16.19	0.1577
51.43	14.90	0.1590	51.43	15.55	0.1610	51.43	16.20	0.1578
51.43	14.91	0.1590	51.43	15.56	0.1615	51.43	16.21	0.1579
51.43	14.92	0.1590	51.43	15.57	0.1620	51.43	16.22	0.1580
51.43	14.93	0.1591	51.43	15.58	0.1626	51.43	16.23	0.1580
51.43	14.94	0.1591	51.43	15.59	0.1631	51.43	16.24	0.1581
51.43	14.95	0.1591	51.43	15.60	0.1634	51.43	16.25	0.1581
51.43	14.96	0.1591	51.43	15.61	0.1631	51.43	16.26	0.1582
51.43	14.97	0.1591	51.43	15.62	0.1626	51.43	16.27	0.1583
51.43	14.98	0.1592	51.43	15.63	0.1619	51.43	16.28	0.1584
51.43	14.99	0.1592	51.43	15.64	0.1613	51.43	16.29	0.1584
51.43	15.00	0.1592	51.43	15.65	0.1606	51.43	16.30	0.1585
51.43	15.01	0.1592	51.43	15.66	0.1600	51.43	16.31	0.1585
51.43	15.02	0.1592	51.43	15.67	0.1594	51.43	16.32	0.1586
51.43	15.03	0.1593	51.43	15.68	0.1589	51.43	16.33	0.1587
51.43	15.04	0.1593	51.43	15.69	0.1584	51.43	16.34	0.1588
51.43	15.05	0.1593	51.43	15.70	0.1579	51.43	16.35	0.1588
51.43	15.06	0.1593	51.43	15.71	0.1575	51.43	16.36	0.1589
51.43	15.07	0.1594	51.43	15.72	0.1570	51.43	16.37	0.1590
51.43	15.08	0.1594	51.43	15.73	0.1566	51.43	16.38	0.1591
51.43	15.09	0.1594	51.43	15.74	0.1562	51.43	16.39	0.1592
51.43	15.10	0.1594	51.43	15.75	0.1559	51.43	16.40	0.1593
51.43	15.11	0.1595	51.43	15.76	0.1555	51.43	16.41	0.1594
51.43	15.12	0.1595	51.43	15.77	0.1551	51.43	16.42	0.1595
51.43	15.13	0.1595	51.43	15.78	0.1547	51.43	16.43	0.1596
51.43	15.14	0.1596	51.43	15.79	0.1544	51.43	16.44	0.1598
51.43	15.15	0.1597	51.43	15.80	0.1540	51.43	16.45	0.1599
51.43	15.16	0.1598	51.43	15.81	0.1536	51.43	16.46	0.1601
51.43	15.17	0.1600	51.43	15.82	0.1532	51.43	16.47	0.1603
51.43	15.18	0.1601	51.43	15.83	0.1528	51.43	16.48	0.1605
51.43	15.19	0.1601	51.43	15.84	0.1523	51.43	16.49	0.1607
51.43	15.20	0.1602	51.43	15.85	0.1518	51.43	16.50	0.1609
51.43	15.21	0.1601	51.43	15.86	0.1513	51.43	16.51	0.1612
51.43	15.22	0.1599	51.43	15.87	0.1506	51.43	16.52	0.1615
51.43	15.23	0.1597	51.43	15.88	0.1497	51.43	16.53	0.1619
51.43	15.24	0.1595	51.43	15.89	0.1493	51.43	16.54	0.1622
51.43	15.25	0.1593	51.43	15.90	0.1496	51.43	16.55	0.1627
51.43	15.26	0.1592	51.43	15.91	0.1507	51.43	16.56	0.1632
51.43	15.27	0.1591	51.43	15.92	0.1517	51.43	16.57	0.1638
51.43	15.28	0.1590	51.43	15.93	0.1525	51.43	16.58	0.1644
51.43	15.29	0.1589	51.43	15.94	0.1532	51.43	16.59	0.1652
51.43	15.30	0.1588	51.43	15.95	0.1538	51.43	16.60	0.1661
51.43	15.31	0.1588	51.43	15.96	0.1542	51.43	16.61	0.1671
51.43	15.32	0.1587	51.43	15.97	0.1546	51.43	16.62	0.1677
51.43	15.33	0.1587	51.43	15.98	0.1550	51.43	16.63	0.1672
51.43	15.34	0.1586	51.43	15.99	0.1553	51.43	16.64	0.1661
51.43	15.35	0.1586	51.43	16.00	0.1556	51.43	16.65	0.1650
51.43	15.36	0.1586	51.43	16.01	0.1558	51.43	16.66	0.1641
51.43	15.37	0.1586	51.43	16.02	0.1561	51.43	16.67	0.1633
51.43	15.38	0.1586	51.43	16.03	0.1563	51.43	16.68	0.1626
51.43	15.39	0.1586	51.43	16.04	0.1565	51.43	16.69	0.1619
51.43	15.40	0.1586	51.43	16.05	0.1566	51.43	16.70	0.1614

51.43	16.71	0.1609	51.43	17.36	0.1566	51.43	18.01	0.1696
51.43	16.72	0.1604	51.43	17.37	0.1569	51.43	18.02	0.1698
51.43	16.73	0.1600	51.43	17.38	0.1572	51.43	18.03	0.1700
51.43	16.74	0.1596	51.43	17.39	0.1575	51.43	18.04	0.1703
51.43	16.75	0.1593	51.43	17.40	0.1578	51.43	18.05	0.1705
51.43	16.76	0.1590	51.43	17.41	0.1581	51.43	18.06	0.1707
51.43	16.77	0.1587	51.43	17.42	0.1584	51.43	18.07	0.1709
51.43	16.78	0.1584	51.43	17.43	0.1587	51.43	18.08	0.1710
51.43	16.79	0.1582	51.43	17.44	0.1589	51.43	18.09	0.1712
51.43	16.80	0.1580	51.43	17.45	0.1592	51.43	18.10	0.1714
51.43	16.81	0.1578	51.43	17.46	0.1595	51.43	18.11	0.1716
51.43	16.82	0.1576	51.43	17.47	0.1598	51.43	18.12	0.1718
51.43	16.83	0.1574	51.43	17.48	0.1601	51.43	18.13	0.1720
51.43	16.84	0.1572	51.43	17.49	0.1603	51.43	18.14	0.1721
51.43	16.85	0.1571	51.43	17.50	0.1606	51.43	18.15	0.1723
51.43	16.86	0.1569	51.43	17.51	0.1609	51.43	18.16	0.1725
51.43	16.87	0.1568	51.43	17.52	0.1612	51.43	18.17	0.1727
51.43	16.88	0.1567	51.43	17.53	0.1614	51.43	18.18	0.1729
51.43	16.89	0.1566	51.43	17.54	0.1617	51.43	18.19	0.1731
51.43	16.90	0.1565	51.43	17.55	0.1620	51.43	18.20	0.1732
51.43	16.91	0.1564	51.43	17.56	0.1623	51.43	18.21	0.1734
51.43	16.92	0.1562	51.43	17.57	0.1626	51.43	18.22	0.1735
51.43	16.93	0.1562	51.43	17.58	0.1629	51.43	18.23	0.1737
51.43	16.94	0.1561	51.43	17.59	0.1632	51.43	18.24	0.1739
51.43	16.95	0.1560	51.43	17.60	0.1636	51.43	18.25	0.1740
51.43	16.96	0.1559	51.43	17.61	0.1639	51.43	18.26	0.1742
51.43	16.97	0.1558	51.43	17.62	0.1643	51.43	18.27	0.1745
51.43	16.98	0.1557	51.43	17.63	0.1647	51.43	18.28	0.1746
51.43	16.99	0.1556	51.43	17.64	0.1651	51.43	18.29	0.1748
51.43	17.00	0.1556	51.43	17.65	0.1656	51.43	18.30	0.1749
51.43	17.01	0.1555	51.43	17.66	0.1662	51.43	18.31	0.1751
51.43	17.02	0.1554	51.43	17.67	0.1672	51.43	18.32	0.1752
51.43	17.03	0.1553	51.43	17.68	0.1688	51.43	18.33	0.1754
51.43	17.04	0.1552	51.43	17.69	0.1682	51.43	18.34	0.1756
51.43	17.05	0.1552	51.43	17.70	0.1670	51.43	18.35	0.1757
51.43	17.06	0.1551	51.43	17.71	0.1661	51.43	18.36	0.1759
51.43	17.07	0.1550	51.43	17.72	0.1655	51.43	18.37	0.1760
51.43	17.08	0.1549	51.43	17.73	0.1652	51.43	18.38	0.1762
51.43	17.09	0.1548	51.43	17.74	0.1650	51.43	18.39	0.1763
51.43	17.10	0.1547	51.43	17.75	0.1649	51.43	18.40	0.1764
51.43	17.11	0.1546	51.43	17.76	0.1648	51.43	18.41	0.1766
51.43	17.12	0.1544	51.43	17.77	0.1648	51.43	18.42	0.1767
51.43	17.13	0.1543	51.43	17.78	0.1648	51.43	18.43	0.1768
51.43	17.14	0.1541	51.43	17.79	0.1649	51.43	18.44	0.1770
51.43	17.15	0.1538	51.43	17.80	0.1650	51.43	18.45	0.1771
51.43	17.16	0.1536	51.43	17.81	0.1651	51.43	18.46	0.1772
51.43	17.17	0.1533	51.43	17.82	0.1652	51.43	18.47	0.1774
51.43	17.18	0.1529	51.43	17.83	0.1653	51.43	18.48	0.1775
51.43	17.19	0.1526	51.43	17.84	0.1655	51.43	18.49	0.1776
51.43	17.20	0.1523	51.43	17.85	0.1656	51.43	18.50	0.1777
51.43	17.21	0.1520	51.43	17.86	0.1658	51.43	18.51	0.1778
51.43	17.22	0.1517	51.43	17.87	0.1659	51.43	18.52	0.1779
51.43	17.23	0.1513	51.43	17.88	0.1661	51.43	18.53	0.1780
51.43	17.24	0.1512	51.43	17.89	0.1663	51.43	18.54	0.1781
51.43	17.25	0.1512	51.43	17.90	0.1665	51.43	18.55	0.1782
51.43	17.26	0.1508	51.43	17.91	0.1667	51.43	18.56	0.1782
51.43	17.27	0.1522	51.43	17.92	0.1670	51.43	18.57	0.1783
51.43	17.28	0.1531	51.43	17.93	0.1673	51.43	18.58	0.1783
51.43	17.29	0.1537	51.43	17.94	0.1676	51.43	18.59	0.1783
51.43	17.30	0.1543	51.43	17.95	0.1679	51.43	18.60	0.1783
51.43	17.31	0.1547	51.43	17.96	0.1682	51.43	18.61	0.1787
51.43	17.32	0.1552	51.43	17.97	0.1685	51.43	18.62	0.1789
51.43	17.33	0.1555	51.43	17.98	0.1689	51.43	18.63	0.1782
51.43	17.34	0.1559	51.43	17.99	0.1691	51.43	18.64	0.1780
51.43	17.35	0.1562	51.43	18.00	0.1693	51.43	18.65	0.1779

51.43	18.66	0.1779	51.43	19.31	0.1755	51.43	19.96	0.1697
51.43	18.67	0.1779	51.43	19.32	0.1754	51.43	19.97	0.1696
51.43	18.68	0.1780	51.43	19.33	0.1752	51.43	19.98	0.1696
51.43	18.69	0.1780	51.43	19.34	0.1751	51.43	19.99	0.1695
51.43	18.70	0.1781	51.43	19.35	0.1750	51.43	20.00	0.1694
51.43	18.71	0.1781	51.43	19.36	0.1748	51.43	20.01	0.1694
51.43	18.72	0.1782	51.43	19.37	0.1747	51.43	20.02	0.1694
51.43	18.73	0.1782	51.43	19.38	0.1745	51.43	20.03	0.1693
51.43	18.74	0.1782	51.43	19.39	0.1744	51.43	20.04	0.1693
51.43	18.75	0.1782	51.43	19.40	0.1743	51.43	20.05	0.1693
51.43	18.76	0.1782	51.43	19.41	0.1741	51.43	20.06	0.1692
51.43	18.77	0.1783	51.43	19.42	0.1740	51.43	20.07	0.1692
51.43	18.78	0.1783	51.43	19.43	0.1739	51.43	20.08	0.1692
51.43	18.79	0.1783	51.43	19.44	0.1737	51.43	20.09	0.1692
51.43	18.80	0.1783	51.43	19.45	0.1736	51.43	20.10	0.1692
51.43	18.81	0.1783	51.43	19.46	0.1735	51.43	20.11	0.1692
51.43	18.82	0.1783	51.43	19.47	0.1733	51.43	20.12	0.1692
51.43	18.83	0.1783	51.43	19.48	0.1732	51.43	20.13	0.1692
51.43	18.84	0.1784	51.43	19.49	0.1730	51.43	20.14	0.1692
51.43	18.85	0.1784	51.43	19.50	0.1729	51.43	20.15	0.1692
51.43	18.86	0.1783	51.43	19.51	0.1728	51.43	20.16	0.1691
51.43	18.87	0.1783	51.43	19.52	0.1727	51.43	20.17	0.1691
51.43	18.88	0.1783	51.43	19.53	0.1726	51.43	20.18	0.1691
51.43	18.89	0.1783	51.43	19.54	0.1725	51.43	20.19	0.1691
51.43	18.90	0.1783	51.43	19.55	0.1724	51.43	20.20	0.1690
51.43	18.91	0.1782	51.43	19.56	0.1723	51.43	20.21	0.1690
51.43	18.92	0.1782	51.43	19.57	0.1723	51.43	20.22	0.1690
51.43	18.93	0.1782	51.43	19.58	0.1722	51.43	20.23	0.1690
51.43	18.94	0.1781	51.43	19.59	0.1722	51.43	20.24	0.1690
51.43	18.95	0.1781	51.43	19.60	0.1722	51.43	20.25	0.1690
51.43	18.96	0.1780	51.43	19.61	0.1721	51.43	20.26	0.1690
51.43	18.97	0.1780	51.43	19.62	0.1721	51.43	20.27	0.1690
51.43	18.98	0.1779	51.43	19.63	0.1720	51.43	20.28	0.1690
51.43	18.99	0.1779	51.43	19.64	0.1719	51.43	20.29	0.1690
51.43	19.00	0.1778	51.43	19.65	0.1718	51.43	20.30	0.1691
51.43	19.01	0.1777	51.43	19.66	0.1716	51.43	20.31	0.1691
51.43	19.02	0.1776	51.43	19.67	0.1713	51.43	20.32	0.1692
51.43	19.03	0.1775	51.43	19.68	0.1722	51.43	20.33	0.1693
51.43	19.04	0.1774	51.43	19.69	0.1724	51.43	20.34	0.1694
51.43	19.05	0.1774	51.43	19.70	0.1726	51.43	20.35	0.1695
51.43	19.06	0.1773	51.43	19.71	0.1728	51.43	20.36	0.1696
51.43	19.07	0.1772	51.43	19.72	0.1732	51.43	20.37	0.1698
51.43	19.08	0.1772	51.43	19.73	0.1737	51.43	20.38	0.1700
51.43	19.09	0.1772	51.43	19.74	0.1723	51.43	20.39	0.1702
51.43	19.10	0.1772	51.43	19.75	0.1718	51.43	20.40	0.1704
51.43	19.11	0.1772	51.43	19.76	0.1717	51.43	20.41	0.1707
51.43	19.12	0.1773	51.43	19.77	0.1716	51.43	20.42	0.1710
51.43	19.13	0.1774	51.43	19.78	0.1714	51.43	20.43	0.1713
51.43	19.14	0.1776	51.43	19.79	0.1713	51.43	20.44	0.1715
51.43	19.15	0.1777	51.43	19.80	0.1711	51.43	20.45	0.1715
51.43	19.16	0.1776	51.43	19.81	0.1710	51.43	20.46	0.1708
51.43	19.17	0.1776	51.43	19.82	0.1709	51.43	20.47	0.1713
51.43	19.18	0.1775	51.43	19.83	0.1707	51.43	20.48	0.1716
51.43	19.19	0.1773	51.43	19.84	0.1706	51.43	20.49	0.1718
51.43	19.20	0.1771	51.43	19.85	0.1705	51.43	20.50	0.1718
51.43	19.21	0.1769	51.43	19.86	0.1704	51.43	20.51	0.1719
51.43	19.22	0.1767	51.43	19.87	0.1703	51.43	20.52	0.1719
51.43	19.23	0.1765	51.43	19.88	0.1702	51.43	20.53	0.1720
51.43	19.24	0.1764	51.43	19.89	0.1702	51.43	20.54	0.1720
51.43	19.25	0.1763	51.43	19.90	0.1701	51.43	20.55	0.1720
51.43	19.26	0.1761	51.43	19.91	0.1700	51.43	20.56	0.1721
51.43	19.27	0.1760	51.43	19.92	0.1699	51.43	20.57	0.1721
51.43	19.28	0.1759	51.43	19.93	0.1699	51.43	20.58	0.1721
51.43	19.29	0.1758	51.43	19.94	0.1698	51.43	20.59	0.1722
51.43	19.30	0.1756	51.43	19.95	0.1698	51.43	20.60	0.1723

51.43	20.61	0.1723	51.43	21.26	0.1687	51.43	21.91	0.1729
51.43	20.62	0.1724	51.43	21.27	0.1690	51.43	21.92	0.1729
51.43	20.63	0.1725	51.43	21.28	0.1692	51.43	21.93	0.1729
51.43	20.64	0.1726	51.43	21.29	0.1694	51.43	21.94	0.1729
51.43	20.65	0.1727	51.43	21.30	0.1697	51.43	21.95	0.1729
51.43	20.66	0.1729	51.43	21.31	0.1699	51.43	21.96	0.1731
51.43	20.67	0.1730	51.43	21.32	0.1701	51.43	21.97	0.1733
51.43	20.68	0.1730	51.43	21.33	0.1703	51.43	21.98	0.1735
51.43	20.69	0.1731	51.43	21.34	0.1704	51.43	21.99	0.1739
51.43	20.70	0.1732	51.43	21.35	0.1705	51.43	22.00	0.1739
51.43	20.71	0.1732	51.43	21.36	0.1706	51.43	22.01	0.1741
51.43	20.72	0.1732	51.43	21.37	0.1707	51.43	22.02	0.1739
51.43	20.73	0.1733	51.43	21.38	0.1708	51.43	22.03	0.1738
51.43	20.74	0.1733	51.43	21.39	0.1709	51.43	22.04	0.1738
51.43	20.75	0.1733	51.43	21.40	0.1709	51.43	22.05	0.1739
51.43	20.76	0.1733	51.43	21.41	0.1709	51.43	22.06	0.1741
51.43	20.77	0.1732	51.43	21.42	0.1710	51.43	22.07	0.1744
51.43	20.78	0.1732	51.43	21.43	0.1710	51.43	22.08	0.1749
51.43	20.79	0.1732	51.43	21.44	0.1710	51.43	22.09	0.1755
51.43	20.80	0.1731	51.43	21.45	0.1710	51.43	22.10	0.1763
51.43	20.81	0.1731	51.43	21.46	0.1709	51.43	22.11	0.1777
51.43	20.82	0.1730	51.43	21.47	0.1709	51.43	22.12	0.1808
51.43	20.83	0.1730	51.43	21.48	0.1708	51.43	22.13	0.1797
51.43	20.84	0.1729	51.43	21.49	0.1707	51.43	22.14	0.1772
51.43	20.85	0.1728	51.43	21.50	0.1707	51.43	22.15	0.1761
51.43	20.86	0.1728	51.43	21.51	0.1705	51.43	22.16	0.1753
51.43	20.87	0.1727	51.43	21.52	0.1704	51.43	22.17	0.1746
51.43	20.88	0.1726	51.43	21.53	0.1703	51.43	22.18	0.1741
51.43	20.89	0.1725	51.43	21.54	0.1702	51.43	22.19	0.1738
51.43	20.90	0.1724	51.43	21.55	0.1700	51.43	22.20	0.1735
51.43	20.91	0.1722	51.43	21.56	0.1698	51.43	22.21	0.1733
51.43	20.92	0.1721	51.43	21.57	0.1696	51.43	22.22	0.1731
51.43	20.93	0.1719	51.43	21.58	0.1693	51.43	22.23	0.1729
51.43	20.94	0.1717	51.43	21.59	0.1689	51.43	22.24	0.1727
51.43	20.95	0.1715	51.43	21.60	0.1685	51.43	22.25	0.1726
51.43	20.96	0.1712	51.43	21.61	0.1681	51.43	22.26	0.1724
51.43	20.97	0.1709	51.43	21.62	0.1681	51.43	22.27	0.1722
51.43	20.98	0.1706	51.43	21.63	0.1687	51.43	22.28	0.1721
51.43	20.99	0.1702	51.43	21.64	0.1692	51.43	22.29	0.1719
51.43	21.00	0.1699	51.43	21.65	0.1695	51.43	22.30	0.1718
51.43	21.01	0.1695	51.43	21.66	0.1699	51.43	22.31	0.1716
51.43	21.02	0.1691	51.43	21.67	0.1701	51.43	22.32	0.1715
51.43	21.03	0.1687	51.43	21.68	0.1704	51.43	22.33	0.1713
51.43	21.04	0.1683	51.43	21.69	0.1706	51.43	22.34	0.1711
51.43	21.05	0.1680	51.43	21.70	0.1708	51.43	22.35	0.1710
51.43	21.06	0.1677	51.43	21.71	0.1710	51.43	22.36	0.1708
51.43	21.07	0.1674	51.43	21.72	0.1712	51.43	22.37	0.1706
51.43	21.08	0.1671	51.43	21.73	0.1713	51.43	22.38	0.1705
51.43	21.09	0.1669	51.43	21.74	0.1715	51.43	22.39	0.1703
51.43	21.10	0.1667	51.43	21.75	0.1716	51.43	22.40	0.1701
51.43	21.11	0.1665	51.43	21.76	0.1717	51.43	22.41	0.1700
51.43	21.12	0.1662	51.43	21.77	0.1719	51.43	22.42	0.1698
51.43	21.13	0.1659	51.43	21.78	0.1720	51.43	22.43	0.1696
51.43	21.14	0.1654	51.43	21.79	0.1721	51.43	22.44	0.1694
51.43	21.15	0.1647	51.43	21.80	0.1722	51.43	22.45	0.1692
51.43	21.16	0.1654	51.43	21.81	0.1722	51.43	22.46	0.1690
51.43	21.17	0.1660	51.43	21.82	0.1723	51.43	22.47	0.1688
51.43	21.18	0.1665	51.43	21.83	0.1724	51.43	22.48	0.1686
51.43	21.19	0.1669	51.43	21.84	0.1725	51.43	22.49	0.1684
51.43	21.20	0.1673	51.43	21.85	0.1725	51.43	22.50	0.1682
51.43	21.21	0.1677	51.43	21.86	0.1726	51.43	22.51	0.1680
51.43	21.22	0.1679	51.43	21.87	0.1727	51.43	22.52	0.1679
51.43	21.23	0.1681	51.43	21.88	0.1728	51.43	22.53	0.1677
51.43	21.24	0.1683	51.43	21.89	0.1728	51.43	22.54	0.1675
51.43	21.25	0.1685	51.43	21.90	0.1729	51.43	22.55	0.1673

51.43	22.56	0.1671	51.43	23.21	0.1706	51.44	14.95	0.1591
51.43	22.57	0.1669	51.43	23.22	0.1707	51.44	14.96	0.1591
51.43	22.58	0.1667	51.43	23.23	0.1707	51.44	14.97	0.1591
51.43	22.59	0.1666	51.43	23.24	0.1708	51.44	14.98	0.1592
51.43	22.60	0.1665	51.43	23.25	0.1709	51.44	14.99	0.1592
51.43	22.61	0.1663	51.43	23.26	0.1710	51.44	15.00	0.1592
51.43	22.62	0.1662	51.43	23.27	0.1711	51.44	15.01	0.1592
51.43	22.63	0.1670	51.43	23.28	0.1712	51.44	15.02	0.1592
51.43	22.64	0.1675	51.43	23.29	0.1713	51.44	15.03	0.1592
51.43	22.65	0.1675	51.43	23.30	0.1714	51.44	15.04	0.1593
51.43	22.66	0.1674	51.43	23.31	0.1715	51.44	15.05	0.1593
51.43	22.67	0.1673	51.43	23.32	0.1717	51.44	15.06	0.1593
51.43	22.68	0.1672	51.43	23.33	0.1718	51.44	15.07	0.1593
51.43	22.69	0.1672	51.43	23.34	0.1719	51.44	15.08	0.1593
51.43	22.70	0.1673	51.43	23.35	0.1720	51.44	15.09	0.1594
51.43	22.71	0.1673	51.43	23.36	0.1721	51.44	15.10	0.1594
51.43	22.72	0.1674	51.43	23.37	0.1722	51.44	15.11	0.1594
51.43	22.73	0.1674	51.43	23.38	0.1724	51.44	15.12	0.1595
51.43	22.74	0.1675	51.43	23.39	0.1725	51.44	15.13	0.1595
51.43	22.75	0.1675	51.43	23.40	0.1726	51.44	15.14	0.1596
51.43	22.76	0.1676	51.43	23.41	0.1727	51.44	15.15	0.1596
51.43	22.77	0.1676	51.43	23.42	0.1728	51.44	15.16	0.1598
51.43	22.78	0.1677	51.43	23.43	0.1728	51.44	15.17	0.1599
51.43	22.79	0.1678	51.43	23.44	0.1729	51.44	15.18	0.1601
51.43	22.80	0.1678	51.43	23.45	0.1729	51.44	15.19	0.1604
51.43	22.81	0.1679	51.43	23.46	0.1729	51.44	15.20	0.1605
51.43	22.82	0.1679	51.43	23.47	0.1729	51.44	15.21	0.1602
51.43	22.83	0.1680	51.43	23.48	0.1728	51.44	15.22	0.1599
51.43	22.84	0.1681	51.43	23.49	0.1727	51.44	15.23	0.1597
51.43	22.85	0.1681	51.43	23.50	0.1727	51.44	15.24	0.1595
51.43	22.86	0.1682	51.43	23.51	0.1728	51.44	15.25	0.1594
51.43	22.87	0.1682	51.43	23.52	0.1730	51.44	15.26	0.1592
51.43	22.88	0.1683	51.43	23.53	0.1732	51.44	15.27	0.1591
51.43	22.89	0.1683	51.43	23.54	0.1734	51.44	15.28	0.1590
51.43	22.90	0.1684	51.43	23.55	0.1735	51.44	15.29	0.1590
51.43	22.91	0.1685	51.43	23.56	0.1736	51.44	15.30	0.1589
51.43	22.92	0.1685	51.43	23.57	0.1738	51.44	15.31	0.1588
51.43	22.93	0.1686	51.43	23.58	0.1738	51.44	15.32	0.1588
51.43	22.94	0.1686	51.43	23.59	0.1739	51.44	15.33	0.1587
51.43	22.95	0.1687	51.43	23.60	0.1740	51.44	15.34	0.1587
51.43	22.96	0.1687	51.43	23.61	0.1740	51.44	15.35	0.1586
51.43	22.97	0.1688	51.43	23.62	0.1741	51.44	15.36	0.1586
51.43	22.98	0.1689	51.43	23.63	0.1741	51.44	15.37	0.1586
51.43	22.99	0.1689	51.43	23.64	0.1741	51.44	15.38	0.1586
51.43	23.00	0.1690	51.43	23.65	0.1741	51.44	15.39	0.1586
51.43	23.01	0.1690	51.43	23.66	0.1741	51.44	15.40	0.1586
51.43	23.02	0.1691	51.43	23.67	0.1741	51.44	15.41	0.1586
51.43	23.03	0.1692	51.43	23.68	0.1741	51.44	15.42	0.1587
51.43	23.04	0.1692	51.43	23.69	0.1741	51.44	15.43	0.1587
51.43	23.05	0.1693	51.43	23.70	0.1741	51.44	15.44	0.1588
51.43	23.06	0.1694	51.43	23.71	0.1740	51.44	15.45	0.1588
51.43	23.07	0.1694	51.43	23.72	0.1740	51.44	15.46	0.1589
51.43	23.08	0.1695	51.43	23.73	0.1740	51.44	15.47	0.1590
51.43	23.09	0.1696	51.43	23.74	0.1739	51.44	15.48	0.1591
51.43	23.10	0.1697	51.43	23.75	0.1739	51.44	15.49	0.1593
51.43	23.11	0.1697	51.43	23.76	0.1739	51.44	15.50	0.1594
51.43	23.12	0.1698	51.43	23.77	0.1738	51.44	15.51	0.1596
51.43	23.13	0.1699	51.44	14.87	0.1590	51.44	15.52	0.1598
51.43	23.14	0.1700	51.44	14.88	0.1591	51.44	15.53	0.1601
51.43	23.15	0.1701	51.44	14.89	0.1590	51.44	15.54	0.1604
51.43	23.16	0.1701	51.44	14.90	0.1590	51.44	15.55	0.1608
51.43	23.17	0.1702	51.44	14.91	0.1591	51.44	15.56	0.1613
51.43	23.18	0.1703	51.44	14.92	0.1591	51.44	15.57	0.1619
51.43	23.19	0.1704	51.44	14.93	0.1591	51.44	15.58	0.1627
51.43	23.20	0.1705	51.44	14.94	0.1591	51.44	15.59	0.1637

51.44	15.60	0.1644	51.44	16.25	0.1582	51.44	16.90	0.1565
51.44	15.61	0.1637	51.44	16.26	0.1583	51.44	16.91	0.1564
51.44	15.62	0.1628	51.44	16.27	0.1583	51.44	16.92	0.1563
51.44	15.63	0.1621	51.44	16.28	0.1584	51.44	16.93	0.1562
51.44	15.64	0.1613	51.44	16.29	0.1584	51.44	16.94	0.1561
51.44	15.65	0.1606	51.44	16.30	0.1585	51.44	16.95	0.1560
51.44	15.66	0.1599	51.44	16.31	0.1586	51.44	16.96	0.1559
51.44	15.67	0.1593	51.44	16.32	0.1587	51.44	16.97	0.1559
51.44	15.68	0.1587	51.44	16.33	0.1587	51.44	16.98	0.1558
51.44	15.69	0.1582	51.44	16.34	0.1588	51.44	16.99	0.1557
51.44	15.70	0.1577	51.44	16.35	0.1589	51.44	17.00	0.1556
51.44	15.71	0.1573	51.44	16.36	0.1590	51.44	17.01	0.1555
51.44	15.72	0.1568	51.44	16.37	0.1591	51.44	17.02	0.1555
51.44	15.73	0.1564	51.44	16.38	0.1592	51.44	17.03	0.1554
51.44	15.74	0.1560	51.44	16.39	0.1593	51.44	17.04	0.1553
51.44	15.75	0.1555	51.44	16.40	0.1594	51.44	17.05	0.1552
51.44	15.76	0.1551	51.44	16.41	0.1595	51.44	17.06	0.1551
51.44	15.77	0.1547	51.44	16.42	0.1596	51.44	17.07	0.1551
51.44	15.78	0.1543	51.44	16.43	0.1597	51.44	17.08	0.1550
51.44	15.79	0.1539	51.44	16.44	0.1599	51.44	17.09	0.1549
51.44	15.80	0.1535	51.44	16.45	0.1601	51.44	17.10	0.1548
51.44	15.81	0.1531	51.44	16.46	0.1602	51.44	17.11	0.1547
51.44	15.82	0.1526	51.44	16.47	0.1604	51.44	17.12	0.1546
51.44	15.83	0.1522	51.44	16.48	0.1606	51.44	17.13	0.1544
51.44	15.84	0.1518	51.44	16.49	0.1609	51.44	17.14	0.1543
51.44	15.85	0.1513	51.44	16.50	0.1611	51.44	17.15	0.1541
51.44	15.86	0.1509	51.44	16.51	0.1614	51.44	17.16	0.1539
51.44	15.87	0.1510	51.44	16.52	0.1617	51.44	17.17	0.1537
51.44	15.88	0.1506	51.44	16.53	0.1621	51.44	17.18	0.1535
51.44	15.89	0.1504	51.44	16.54	0.1625	51.44	17.19	0.1533
51.44	15.90	0.1507	51.44	16.55	0.1630	51.44	17.20	0.1531
51.44	15.91	0.1512	51.44	16.56	0.1636	51.44	17.21	0.1528
51.44	15.92	0.1519	51.44	16.57	0.1643	51.44	17.22	0.1527
51.44	15.93	0.1525	51.44	16.58	0.1651	51.44	17.23	0.1525
51.44	15.94	0.1531	51.44	16.59	0.1660	51.44	17.24	0.1524
51.44	15.95	0.1536	51.44	16.60	0.1671	51.44	17.25	0.1523
51.44	15.96	0.1541	51.44	16.61	0.1681	51.44	17.26	0.1522
51.44	15.97	0.1545	51.44	16.62	0.1684	51.44	17.27	0.1525
51.44	15.98	0.1549	51.44	16.63	0.1674	51.44	17.28	0.1531
51.44	15.99	0.1552	51.44	16.64	0.1661	51.44	17.29	0.1537
51.44	16.00	0.1555	51.44	16.65	0.1651	51.44	17.30	0.1542
51.44	16.01	0.1557	51.44	16.66	0.1642	51.44	17.31	0.1546
51.44	16.02	0.1560	51.44	16.67	0.1633	51.44	17.32	0.1551
51.44	16.03	0.1562	51.44	16.68	0.1626	51.44	17.33	0.1554
51.44	16.04	0.1564	51.44	16.69	0.1620	51.44	17.34	0.1558
51.44	16.05	0.1566	51.44	16.70	0.1614	51.44	17.35	0.1561
51.44	16.06	0.1567	51.44	16.71	0.1609	51.44	17.36	0.1565
51.44	16.07	0.1569	51.44	16.72	0.1604	51.44	17.37	0.1568
51.44	16.08	0.1570	51.44	16.73	0.1600	51.44	17.38	0.1571
51.44	16.09	0.1572	51.44	16.74	0.1596	51.44	17.39	0.1574
51.44	16.10	0.1573	51.44	16.75	0.1593	51.44	17.40	0.1577
51.44	16.11	0.1574	51.44	16.76	0.1590	51.44	17.41	0.1580
51.44	16.12	0.1575	51.44	16.77	0.1587	51.44	17.42	0.1583
51.44	16.13	0.1576	51.44	16.78	0.1584	51.44	17.43	0.1585
51.44	16.14	0.1576	51.44	16.79	0.1582	51.44	17.44	0.1588
51.44	16.15	0.1577	51.44	16.80	0.1580	51.44	17.45	0.1591
51.44	16.16	0.1577	51.44	16.81	0.1578	51.44	17.46	0.1594
51.44	16.17	0.1577	51.44	16.82	0.1576	51.44	17.47	0.1596
51.44	16.18	0.1577	51.44	16.83	0.1574	51.44	17.48	0.1599
51.44	16.19	0.1578	51.44	16.84	0.1572	51.44	17.49	0.1602
51.44	16.20	0.1578	51.44	16.85	0.1571	51.44	17.50	0.1605
51.44	16.21	0.1579	51.44	16.86	0.1570	51.44	17.51	0.1607
51.44	16.22	0.1580	51.44	16.87	0.1569	51.44	17.52	0.1610
51.44	16.23	0.1581	51.44	16.88	0.1567	51.44	17.53	0.1613
51.44	16.24	0.1581	51.44	16.89	0.1566	51.44	17.54	0.1615

51.44	17.55	0.1618	51.44	18.20	0.1732	51.44	18.85	0.1785
51.44	17.56	0.1621	51.44	18.21	0.1733	51.44	18.86	0.1785
51.44	17.57	0.1624	51.44	18.22	0.1735	51.44	18.87	0.1785
51.44	17.58	0.1627	51.44	18.23	0.1737	51.44	18.88	0.1784
51.44	17.59	0.1629	51.44	18.24	0.1738	51.44	18.89	0.1784
51.44	17.60	0.1633	51.44	18.25	0.1740	51.44	18.90	0.1784
51.44	17.61	0.1636	51.44	18.26	0.1742	51.44	18.91	0.1784
51.44	17.62	0.1640	51.44	18.27	0.1744	51.44	18.92	0.1783
51.44	17.63	0.1643	51.44	18.28	0.1746	51.44	18.93	0.1783
51.44	17.64	0.1647	51.44	18.29	0.1748	51.44	18.94	0.1782
51.44	17.65	0.1651	51.44	18.30	0.1749	51.44	18.95	0.1782
51.44	17.66	0.1656	51.44	18.31	0.1751	51.44	18.96	0.1781
51.44	17.67	0.1661	51.44	18.32	0.1752	51.44	18.97	0.1781
51.44	17.68	0.1666	51.44	18.33	0.1754	51.44	18.98	0.1781
51.44	17.69	0.1665	51.44	18.34	0.1756	51.44	18.99	0.1780
51.44	17.70	0.1661	51.44	18.35	0.1757	51.44	19.00	0.1779
51.44	17.71	0.1655	51.44	18.36	0.1759	51.44	19.01	0.1778
51.44	17.72	0.1651	51.44	18.37	0.1761	51.44	19.02	0.1777
51.44	17.73	0.1648	51.44	18.38	0.1762	51.44	19.03	0.1776
51.44	17.74	0.1646	51.44	18.39	0.1763	51.44	19.04	0.1775
51.44	17.75	0.1645	51.44	18.40	0.1765	51.44	19.05	0.1775
51.44	17.76	0.1644	51.44	18.41	0.1766	51.44	19.06	0.1774
51.44	17.77	0.1644	51.44	18.42	0.1767	51.44	19.07	0.1773
51.44	17.78	0.1645	51.44	18.43	0.1769	51.44	19.08	0.1772
51.44	17.79	0.1646	51.44	18.44	0.1770	51.44	19.09	0.1772
51.44	17.80	0.1647	51.44	18.45	0.1771	51.44	19.10	0.1771
51.44	17.81	0.1648	51.44	18.46	0.1773	51.44	19.11	0.1771
51.44	17.82	0.1650	51.44	18.47	0.1774	51.44	19.12	0.1772
51.44	17.83	0.1651	51.44	18.48	0.1775	51.44	19.13	0.1773
51.44	17.84	0.1653	51.44	18.49	0.1776	51.44	19.14	0.1775
51.44	17.85	0.1654	51.44	18.50	0.1777	51.44	19.15	0.1778
51.44	17.86	0.1656	51.44	18.51	0.1778	51.44	19.16	0.1779
51.44	17.87	0.1658	51.44	18.52	0.1779	51.44	19.17	0.1776
51.44	17.88	0.1659	51.44	18.53	0.1780	51.44	19.18	0.1773
51.44	17.89	0.1661	51.44	18.54	0.1780	51.44	19.19	0.1771
51.44	17.90	0.1663	51.44	18.55	0.1781	51.44	19.20	0.1769
51.44	17.91	0.1665	51.44	18.56	0.1781	51.44	19.21	0.1768
51.44	17.92	0.1669	51.44	18.57	0.1781	51.44	19.22	0.1766
51.44	17.93	0.1672	51.44	18.58	0.1781	51.44	19.23	0.1765
51.44	17.94	0.1675	51.44	18.59	0.1781	51.44	19.24	0.1764
51.44	17.95	0.1678	51.44	18.60	0.1781	51.44	19.25	0.1763
51.44	17.96	0.1682	51.44	18.61	0.1782	51.44	19.26	0.1762
51.44	17.97	0.1685	51.44	18.62	0.1781	51.44	19.27	0.1760
51.44	17.98	0.1687	51.44	18.63	0.1778	51.44	19.28	0.1759
51.44	17.99	0.1690	51.44	18.64	0.1773	51.44	19.29	0.1758
51.44	18.00	0.1692	51.44	18.65	0.1773	51.44	19.30	0.1757
51.44	18.01	0.1694	51.44	18.66	0.1775	51.44	19.31	0.1755
51.44	18.02	0.1697	51.44	18.67	0.1776	51.44	19.32	0.1754
51.44	18.03	0.1699	51.44	18.68	0.1778	51.44	19.33	0.1753
51.44	18.04	0.1701	51.44	18.69	0.1779	51.44	19.34	0.1751
51.44	18.05	0.1703	51.44	18.70	0.1780	51.44	19.35	0.1750
51.44	18.06	0.1705	51.44	18.71	0.1781	51.44	19.36	0.1748
51.44	18.07	0.1707	51.44	18.72	0.1781	51.44	19.37	0.1747
51.44	18.08	0.1709	51.44	18.73	0.1782	51.44	19.38	0.1745
51.44	18.09	0.1711	51.44	18.74	0.1782	51.44	19.39	0.1744
51.44	18.10	0.1713	51.44	18.75	0.1783	51.44	19.40	0.1742
51.44	18.11	0.1715	51.44	18.76	0.1783	51.44	19.41	0.1741
51.44	18.12	0.1717	51.44	18.77	0.1784	51.44	19.42	0.1740
51.44	18.13	0.1718	51.44	18.78	0.1784	51.44	19.43	0.1738
51.44	18.14	0.1720	51.44	18.79	0.1784	51.44	19.44	0.1737
51.44	18.15	0.1722	51.44	18.80	0.1784	51.44	19.45	0.1735
51.44	18.16	0.1725	51.44	18.81	0.1785	51.44	19.46	0.1734
51.44	18.17	0.1727	51.44	18.82	0.1785	51.44	19.47	0.1732
51.44	18.18	0.1728	51.44	18.83	0.1785	51.44	19.48	0.1731
51.44	18.19	0.1730	51.44	18.84	0.1785	51.44	19.49	0.1729

51.44	19.50	0.1728	51.44	20.15	0.1693	51.44	20.80	0.1729
51.44	19.51	0.1727	51.44	20.16	0.1693	51.44	20.81	0.1729
51.44	19.52	0.1726	51.44	20.17	0.1692	51.44	20.82	0.1729
51.44	19.53	0.1725	51.44	20.18	0.1692	51.44	20.83	0.1728
51.44	19.54	0.1724	51.44	20.19	0.1692	51.44	20.84	0.1727
51.44	19.55	0.1723	51.44	20.20	0.1692	51.44	20.85	0.1727
51.44	19.56	0.1722	51.44	20.21	0.1692	51.44	20.86	0.1726
51.44	19.57	0.1721	51.44	20.22	0.1692	51.44	20.87	0.1725
51.44	19.58	0.1721	51.44	20.23	0.1692	51.44	20.88	0.1724
51.44	19.59	0.1721	51.44	20.24	0.1692	51.44	20.89	0.1723
51.44	19.60	0.1720	51.44	20.25	0.1692	51.44	20.90	0.1722
51.44	19.61	0.1719	51.44	20.26	0.1692	51.44	20.91	0.1721
51.44	19.62	0.1719	51.44	20.27	0.1692	51.44	20.92	0.1719
51.44	19.63	0.1718	51.44	20.28	0.1692	51.44	20.93	0.1717
51.44	19.64	0.1716	51.44	20.29	0.1692	51.44	20.94	0.1716
51.44	19.65	0.1713	51.44	20.30	0.1693	51.44	20.95	0.1713
51.44	19.66	0.1705	51.44	20.31	0.1694	51.44	20.96	0.1711
51.44	19.67	0.1692	51.44	20.32	0.1694	51.44	20.97	0.1709
51.44	19.68	0.1709	51.44	20.33	0.1695	51.44	20.98	0.1706
51.44	19.69	0.1717	51.44	20.34	0.1696	51.44	20.99	0.1703
51.44	19.70	0.1721	51.44	20.35	0.1697	51.44	21.00	0.1700
51.44	19.71	0.1723	51.44	20.36	0.1698	51.44	21.01	0.1697
51.44	19.72	0.1724	51.44	20.37	0.1700	51.44	21.02	0.1693
51.44	19.73	0.1722	51.44	20.38	0.1702	51.44	21.03	0.1690
51.44	19.74	0.1717	51.44	20.39	0.1703	51.44	21.04	0.1687
51.44	19.75	0.1716	51.44	20.40	0.1705	51.44	21.05	0.1684
51.44	19.76	0.1719	51.44	20.41	0.1708	51.44	21.06	0.1681
51.44	19.77	0.1719	51.44	20.42	0.1710	51.44	21.07	0.1678
51.44	19.78	0.1717	51.44	20.43	0.1712	51.44	21.08	0.1676
51.44	19.79	0.1715	51.44	20.44	0.1713	51.44	21.09	0.1673
51.44	19.80	0.1714	51.44	20.45	0.1714	51.44	21.10	0.1671
51.44	19.81	0.1713	51.44	20.46	0.1712	51.44	21.11	0.1668
51.44	19.82	0.1711	51.44	20.47	0.1715	51.44	21.12	0.1665
51.44	19.83	0.1710	51.44	20.48	0.1717	51.44	21.13	0.1661
51.44	19.84	0.1709	51.44	20.49	0.1717	51.44	21.14	0.1655
51.44	19.85	0.1708	51.44	20.50	0.1717	51.44	21.15	0.1652
51.44	19.86	0.1707	51.44	20.51	0.1717	51.44	21.16	0.1659
51.44	19.87	0.1706	51.44	20.52	0.1718	51.44	21.17	0.1664
51.44	19.88	0.1705	51.44	20.53	0.1718	51.44	21.18	0.1668
51.44	19.89	0.1704	51.44	20.54	0.1719	51.44	21.19	0.1672
51.44	19.90	0.1704	51.44	20.55	0.1719	51.44	21.20	0.1675
51.44	19.91	0.1703	51.44	20.56	0.1719	51.44	21.21	0.1678
51.44	19.92	0.1702	51.44	20.57	0.1720	51.44	21.22	0.1681
51.44	19.93	0.1701	51.44	20.58	0.1720	51.44	21.23	0.1684
51.44	19.94	0.1701	51.44	20.59	0.1721	51.44	21.24	0.1686
51.44	19.95	0.1700	51.44	20.60	0.1722	51.44	21.25	0.1688
51.44	19.96	0.1699	51.44	20.61	0.1722	51.44	21.26	0.1690
51.44	19.97	0.1699	51.44	20.62	0.1723	51.44	21.27	0.1692
51.44	19.98	0.1698	51.44	20.63	0.1724	51.44	21.28	0.1695
51.44	19.99	0.1698	51.44	20.64	0.1725	51.44	21.29	0.1697
51.44	20.00	0.1697	51.44	20.65	0.1726	51.44	21.30	0.1699
51.44	20.01	0.1697	51.44	20.66	0.1727	51.44	21.31	0.1701
51.44	20.02	0.1696	51.44	20.67	0.1728	51.44	21.32	0.1702
51.44	20.03	0.1696	51.44	20.68	0.1728	51.44	21.33	0.1704
51.44	20.04	0.1695	51.44	20.69	0.1729	51.44	21.34	0.1705
51.44	20.05	0.1695	51.44	20.70	0.1729	51.44	21.35	0.1706
51.44	20.06	0.1695	51.44	20.71	0.1730	51.44	21.36	0.1707
51.44	20.07	0.1695	51.44	20.72	0.1730	51.44	21.37	0.1708
51.44	20.08	0.1694	51.44	20.73	0.1730	51.44	21.38	0.1709
51.44	20.09	0.1694	51.44	20.74	0.1730	51.44	21.39	0.1709
51.44	20.10	0.1694	51.44	20.75	0.1730	51.44	21.40	0.1710
51.44	20.11	0.1694	51.44	20.76	0.1730	51.44	21.41	0.1710
51.44	20.12	0.1694	51.44	20.77	0.1730	51.44	21.42	0.1710
51.44	20.13	0.1694	51.44	20.78	0.1730	51.44	21.43	0.1710
51.44	20.14	0.1693	51.44	20.79	0.1730	51.44	21.44	0.1710

51.44	21.45	0.1710	51.44	22.10	0.1769	51.44	22.75	0.1674
51.44	21.46	0.1710	51.44	22.11	0.1776	51.44	22.76	0.1675
51.44	21.47	0.1709	51.44	22.12	0.1777	51.44	22.77	0.1676
51.44	21.48	0.1708	51.44	22.13	0.1774	51.44	22.78	0.1676
51.44	21.49	0.1708	51.44	22.14	0.1765	51.44	22.79	0.1677
51.44	21.50	0.1707	51.44	22.15	0.1757	51.44	22.80	0.1678
51.44	21.51	0.1706	51.44	22.16	0.1750	51.44	22.81	0.1679
51.44	21.52	0.1704	51.44	22.17	0.1745	51.44	22.82	0.1679
51.44	21.53	0.1703	51.44	22.18	0.1741	51.44	22.83	0.1680
51.44	21.54	0.1701	51.44	22.19	0.1737	51.44	22.84	0.1681
51.44	21.55	0.1700	51.44	22.20	0.1734	51.44	22.85	0.1681
51.44	21.56	0.1698	51.44	22.21	0.1732	51.44	22.86	0.1682
51.44	21.57	0.1696	51.44	22.22	0.1730	51.44	22.87	0.1682
51.44	21.58	0.1693	51.44	22.23	0.1728	51.44	22.88	0.1683
51.44	21.59	0.1690	51.44	22.24	0.1726	51.44	22.89	0.1684
51.44	21.60	0.1687	51.44	22.25	0.1724	51.44	22.90	0.1684
51.44	21.61	0.1683	51.44	22.26	0.1723	51.44	22.91	0.1685
51.44	21.62	0.1683	51.44	22.27	0.1721	51.44	22.92	0.1686
51.44	21.63	0.1686	51.44	22.28	0.1719	51.44	22.93	0.1686
51.44	21.64	0.1690	51.44	22.29	0.1718	51.44	22.94	0.1687
51.44	21.65	0.1693	51.44	22.30	0.1716	51.44	22.95	0.1687
51.44	21.66	0.1697	51.44	22.31	0.1715	51.44	22.96	0.1688
51.44	21.67	0.1700	51.44	22.32	0.1713	51.44	22.97	0.1688
51.44	21.68	0.1703	51.44	22.33	0.1712	51.44	22.98	0.1689
51.44	21.69	0.1705	51.44	22.34	0.1710	51.44	22.99	0.1690
51.44	21.70	0.1708	51.44	22.35	0.1708	51.44	23.00	0.1690
51.44	21.71	0.1709	51.44	22.36	0.1707	51.44	23.01	0.1691
51.44	21.72	0.1711	51.44	22.37	0.1705	51.44	23.02	0.1692
51.44	21.73	0.1713	51.44	22.38	0.1703	51.44	23.03	0.1692
51.44	21.74	0.1714	51.44	22.39	0.1701	51.44	23.04	0.1693
51.44	21.75	0.1716	51.44	22.40	0.1700	51.44	23.05	0.1694
51.44	21.76	0.1717	51.44	22.41	0.1698	51.44	23.06	0.1695
51.44	21.77	0.1718	51.44	22.42	0.1696	51.44	23.07	0.1695
51.44	21.78	0.1720	51.44	22.43	0.1694	51.44	23.08	0.1696
51.44	21.79	0.1721	51.44	22.44	0.1692	51.44	23.09	0.1697
51.44	21.80	0.1721	51.44	22.45	0.1690	51.44	23.10	0.1697
51.44	21.81	0.1722	51.44	22.46	0.1688	51.44	23.11	0.1698
51.44	21.82	0.1723	51.44	22.47	0.1687	51.44	23.12	0.1699
51.44	21.83	0.1724	51.44	22.48	0.1684	51.44	23.13	0.1700
51.44	21.84	0.1724	51.44	22.49	0.1682	51.44	23.14	0.1701
51.44	21.85	0.1725	51.44	22.50	0.1680	51.44	23.15	0.1702
51.44	21.86	0.1726	51.44	22.51	0.1678	51.44	23.16	0.1702
51.44	21.87	0.1726	51.44	22.52	0.1676	51.44	23.17	0.1703
51.44	21.88	0.1727	51.44	22.53	0.1674	51.44	23.18	0.1704
51.44	21.89	0.1727	51.44	22.54	0.1672	51.44	23.19	0.1705
51.44	21.90	0.1728	51.44	22.55	0.1669	51.44	23.20	0.1706
51.44	21.91	0.1728	51.44	22.56	0.1667	51.44	23.21	0.1707
51.44	21.92	0.1729	51.44	22.57	0.1665	51.44	23.22	0.1707
51.44	21.93	0.1729	51.44	22.58	0.1662	51.44	23.23	0.1708
51.44	21.94	0.1730	51.44	22.59	0.1660	51.44	23.24	0.1709
51.44	21.95	0.1731	51.44	22.60	0.1658	51.44	23.25	0.1710
51.44	21.96	0.1732	51.44	22.61	0.1657	51.44	23.26	0.1711
51.44	21.97	0.1733	51.44	22.62	0.1655	51.44	23.27	0.1712
51.44	21.98	0.1735	51.44	22.63	0.1657	51.44	23.28	0.1713
51.44	21.99	0.1738	51.44	22.64	0.1663	51.44	23.29	0.1714
51.44	22.00	0.1745	51.44	22.65	0.1666	51.44	23.30	0.1715
51.44	22.01	0.1748	51.44	22.66	0.1667	51.44	23.31	0.1716
51.44	22.02	0.1735	51.44	22.67	0.1668	51.44	23.32	0.1718
51.44	22.03	0.1738	51.44	22.68	0.1669	51.44	23.33	0.1719
51.44	22.04	0.1738	51.44	22.69	0.1670	51.44	23.34	0.1720
51.44	22.05	0.1738	51.44	22.70	0.1670	51.44	23.35	0.1722
51.44	22.06	0.1741	51.44	22.71	0.1671	51.44	23.36	0.1723
51.44	22.07	0.1745	51.44	22.72	0.1672	51.44	23.37	0.1724
51.44	22.08	0.1752	51.44	22.73	0.1673	51.44	23.38	0.1725
51.44	22.09	0.1760	51.44	22.74	0.1674	51.44	23.39	0.1726

51.44	23.40	0.1728	51.45	15.10	0.1594	51.45	15.75	0.1552
51.44	23.41	0.1729	51.45	15.11	0.1594	51.45	15.76	0.1547
51.44	23.42	0.1730	51.45	15.12	0.1594	51.45	15.77	0.1543
51.44	23.43	0.1731	51.45	15.13	0.1595	51.45	15.78	0.1538
51.44	23.44	0.1732	51.45	15.14	0.1595	51.45	15.79	0.1534
51.44	23.45	0.1733	51.45	15.15	0.1596	51.45	15.80	0.1529
51.44	23.46	0.1733	51.45	15.16	0.1597	51.45	15.81	0.1524
51.44	23.47	0.1734	51.45	15.17	0.1598	51.45	15.82	0.1519
51.44	23.48	0.1736	51.45	15.18	0.1601	51.45	15.83	0.1515
51.44	23.49	0.1739	51.45	15.19	0.1603	51.45	15.84	0.1510
51.44	23.50	0.1746	51.45	15.20	0.1605	51.45	15.85	0.1506
51.44	23.51	0.1747	51.45	15.21	0.1602	51.45	15.86	0.1501
51.44	23.52	0.1742	51.45	15.22	0.1599	51.45	15.87	0.1491
51.44	23.53	0.1740	51.45	15.23	0.1597	51.45	15.88	0.1493
51.44	23.54	0.1740	51.45	15.24	0.1595	51.45	15.89	0.1501
51.44	23.55	0.1741	51.45	15.25	0.1594	51.45	15.90	0.1507
51.44	23.56	0.1741	51.45	15.26	0.1593	51.45	15.91	0.1514
51.44	23.57	0.1742	51.45	15.27	0.1592	51.45	15.92	0.1520
51.44	23.58	0.1743	51.45	15.28	0.1591	51.45	15.93	0.1526
51.44	23.59	0.1743	51.45	15.29	0.1590	51.45	15.94	0.1531
51.44	23.60	0.1744	51.45	15.30	0.1589	51.45	15.95	0.1536
51.44	23.61	0.1744	51.45	15.31	0.1589	51.45	15.96	0.1541
51.44	23.62	0.1744	51.45	15.32	0.1588	51.45	15.97	0.1545
51.44	23.63	0.1745	51.45	15.33	0.1588	51.45	15.98	0.1548
51.44	23.64	0.1745	51.45	15.34	0.1587	51.45	15.99	0.1551
51.44	23.65	0.1745	51.45	15.35	0.1587	51.45	16.00	0.1554
51.44	23.66	0.1745	51.45	15.36	0.1587	51.45	16.01	0.1557
51.44	23.67	0.1745	51.45	15.37	0.1586	51.45	16.02	0.1559
51.44	23.68	0.1744	51.45	15.38	0.1586	51.45	16.03	0.1561
51.44	23.69	0.1744	51.45	15.39	0.1586	51.45	16.04	0.1563
51.44	23.70	0.1744	51.45	15.40	0.1586	51.45	16.05	0.1565
51.44	23.71	0.1743	51.45	15.41	0.1587	51.45	16.06	0.1567
51.44	23.72	0.1743	51.45	15.42	0.1587	51.45	16.07	0.1568
51.44	23.73	0.1742	51.45	15.43	0.1587	51.45	16.08	0.1570
51.44	23.74	0.1742	51.45	15.44	0.1588	51.45	16.09	0.1571
51.44	23.75	0.1742	51.45	15.45	0.1588	51.45	16.10	0.1573
51.44	23.76	0.1741	51.45	15.46	0.1589	51.45	16.11	0.1574
51.45	14.82	0.1590	51.45	15.47	0.1590	51.45	16.12	0.1575
51.45	14.83	0.1590	51.45	15.48	0.1591	51.45	16.13	0.1576
51.45	14.84	0.1591	51.45	15.49	0.1592	51.45	16.14	0.1577
51.45	14.85	0.1591	51.45	15.50	0.1593	51.45	16.15	0.1578
51.45	14.86	0.1591	51.45	15.51	0.1595	51.45	16.16	0.1578
51.45	14.87	0.1591	51.45	15.52	0.1597	51.45	16.17	0.1578
51.45	14.88	0.1591	51.45	15.53	0.1599	51.45	16.18	0.1579
51.45	14.89	0.1591	51.45	15.54	0.1602	51.45	16.19	0.1578
51.45	14.90	0.1591	51.45	15.55	0.1606	51.45	16.20	0.1579
51.45	14.91	0.1591	51.45	15.56	0.1611	51.45	16.21	0.1580
51.45	14.92	0.1591	51.45	15.57	0.1617	51.45	16.22	0.1580
51.45	14.93	0.1591	51.45	15.58	0.1625	51.45	16.23	0.1581
51.45	14.94	0.1591	51.45	15.59	0.1635	51.45	16.24	0.1582
51.45	14.95	0.1591	51.45	15.60	0.1648	51.45	16.25	0.1582
51.45	14.96	0.1592	51.45	15.61	0.1642	51.45	16.26	0.1583
51.45	14.97	0.1592	51.45	15.62	0.1635	51.45	16.27	0.1584
51.45	14.98	0.1592	51.45	15.63	0.1626	51.45	16.28	0.1584
51.45	14.99	0.1592	51.45	15.64	0.1616	51.45	16.29	0.1585
51.45	15.00	0.1592	51.45	15.65	0.1607	51.45	16.30	0.1586
51.45	15.01	0.1592	51.45	15.66	0.1599	51.45	16.31	0.1586
51.45	15.02	0.1592	51.45	15.67	0.1592	51.45	16.32	0.1587
51.45	15.03	0.1592	51.45	15.68	0.1586	51.45	16.33	0.1588
51.45	15.04	0.1593	51.45	15.69	0.1580	51.45	16.34	0.1589
51.45	15.05	0.1593	51.45	15.70	0.1575	51.45	16.35	0.1590
51.45	15.06	0.1593	51.45	15.71	0.1570	51.45	16.36	0.1591
51.45	15.07	0.1593	51.45	15.72	0.1565	51.45	16.37	0.1591
51.45	15.08	0.1593	51.45	15.73	0.1561	51.45	16.38	0.1592
51.45	15.09	0.1593	51.45	15.74	0.1556	51.45	16.39	0.1593

51.45	16.40	0.1595	51.45	17.05	0.1553	51.45	17.70	0.1652
51.45	16.41	0.1596	51.45	17.06	0.1552	51.45	17.71	0.1650
51.45	16.42	0.1597	51.45	17.07	0.1552	51.45	17.72	0.1648
51.45	16.43	0.1599	51.45	17.08	0.1551	51.45	17.73	0.1644
51.45	16.44	0.1600	51.45	17.09	0.1550	51.45	17.74	0.1641
51.45	16.45	0.1602	51.45	17.10	0.1550	51.45	17.75	0.1639
51.45	16.46	0.1604	51.45	17.11	0.1549	51.45	17.76	0.1639
51.45	16.47	0.1606	51.45	17.12	0.1547	51.45	17.77	0.1640
51.45	16.48	0.1608	51.45	17.13	0.1546	51.45	17.78	0.1641
51.45	16.49	0.1610	51.45	17.14	0.1545	51.45	17.79	0.1642
51.45	16.50	0.1613	51.45	17.15	0.1543	51.45	17.80	0.1644
51.45	16.51	0.1616	51.45	17.16	0.1542	51.45	17.81	0.1645
51.45	16.52	0.1620	51.45	17.17	0.1541	51.45	17.82	0.1647
51.45	16.53	0.1624	51.45	17.18	0.1539	51.45	17.83	0.1649
51.45	16.54	0.1628	51.45	17.19	0.1537	51.45	17.84	0.1650
51.45	16.55	0.1634	51.45	17.20	0.1536	51.45	17.85	0.1652
51.45	16.56	0.1640	51.45	17.21	0.1535	51.45	17.86	0.1654
51.45	16.57	0.1648	51.45	17.22	0.1534	51.45	17.87	0.1655
51.45	16.58	0.1657	51.45	17.23	0.1532	51.45	17.88	0.1657
51.45	16.59	0.1668	51.45	17.24	0.1531	51.45	17.89	0.1659
51.45	16.60	0.1683	51.45	17.25	0.1529	51.45	17.90	0.1661
51.45	16.61	0.1710	51.45	17.26	0.1525	51.45	17.91	0.1665
51.45	16.62	0.1702	51.45	17.27	0.1527	51.45	17.92	0.1668
51.45	16.63	0.1678	51.45	17.28	0.1533	51.45	17.93	0.1671
51.45	16.64	0.1664	51.45	17.29	0.1538	51.45	17.94	0.1675
51.45	16.65	0.1653	51.45	17.30	0.1542	51.45	17.95	0.1678
51.45	16.66	0.1643	51.45	17.31	0.1546	51.45	17.96	0.1681
51.45	16.67	0.1634	51.45	17.32	0.1550	51.45	17.97	0.1683
51.45	16.68	0.1626	51.45	17.33	0.1554	51.45	17.98	0.1686
51.45	16.69	0.1619	51.45	17.34	0.1557	51.45	17.99	0.1688
51.45	16.70	0.1614	51.45	17.35	0.1560	51.45	18.00	0.1690
51.45	16.71	0.1608	51.45	17.36	0.1564	51.45	18.01	0.1693
51.45	16.72	0.1604	51.45	17.37	0.1567	51.45	18.02	0.1695
51.45	16.73	0.1599	51.45	17.38	0.1570	51.45	18.03	0.1698
51.45	16.74	0.1596	51.45	17.39	0.1573	51.45	18.04	0.1700
51.45	16.75	0.1592	51.45	17.40	0.1576	51.45	18.05	0.1702
51.45	16.76	0.1589	51.45	17.41	0.1579	51.45	18.06	0.1704
51.45	16.77	0.1586	51.45	17.42	0.1582	51.45	18.07	0.1706
51.45	16.78	0.1584	51.45	17.43	0.1584	51.45	18.08	0.1708
51.45	16.79	0.1582	51.45	17.44	0.1587	51.45	18.09	0.1710
51.45	16.80	0.1579	51.45	17.45	0.1590	51.45	18.10	0.1712
51.45	16.81	0.1578	51.45	17.46	0.1592	51.45	18.11	0.1714
51.45	16.82	0.1576	51.45	17.47	0.1595	51.45	18.12	0.1716
51.45	16.83	0.1574	51.45	17.48	0.1598	51.45	18.13	0.1718
51.45	16.84	0.1572	51.45	17.49	0.1601	51.45	18.14	0.1719
51.45	16.85	0.1571	51.45	17.50	0.1603	51.45	18.15	0.1721
51.45	16.86	0.1570	51.45	17.51	0.1606	51.45	18.16	0.1724
51.45	16.87	0.1569	51.45	17.52	0.1608	51.45	18.17	0.1726
51.45	16.88	0.1568	51.45	17.53	0.1611	51.45	18.18	0.1728
51.45	16.89	0.1566	51.45	17.54	0.1614	51.45	18.19	0.1730
51.45	16.90	0.1565	51.45	17.55	0.1616	51.45	18.20	0.1731
51.45	16.91	0.1564	51.45	17.56	0.1619	51.45	18.21	0.1733
51.45	16.92	0.1563	51.45	17.57	0.1621	51.45	18.22	0.1735
51.45	16.93	0.1562	51.45	17.58	0.1624	51.45	18.23	0.1737
51.45	16.94	0.1562	51.45	17.59	0.1627	51.45	18.24	0.1738
51.45	16.95	0.1561	51.45	17.60	0.1630	51.45	18.25	0.1740
51.45	16.96	0.1560	51.45	17.61	0.1633	51.45	18.26	0.1741
51.45	16.97	0.1559	51.45	17.62	0.1636	51.45	18.27	0.1744
51.45	16.98	0.1558	51.45	17.63	0.1639	51.45	18.28	0.1746
51.45	16.99	0.1558	51.45	17.64	0.1643	51.45	18.29	0.1748
51.45	17.00	0.1557	51.45	17.65	0.1646	51.45	18.30	0.1749
51.45	17.01	0.1556	51.45	17.66	0.1649	51.45	18.31	0.1751
51.45	17.02	0.1555	51.45	17.67	0.1652	51.45	18.32	0.1753
51.45	17.03	0.1555	51.45	17.68	0.1654	51.45	18.33	0.1754
51.45	17.04	0.1554	51.45	17.69	0.1654	51.45	18.34	0.1756

51.45	18.35	0.1758	51.45	19.00	0.1781	51.45	19.65	0.1713
51.45	18.36	0.1759	51.45	19.01	0.1780	51.45	19.66	0.1708
51.45	18.37	0.1761	51.45	19.02	0.1779	51.45	19.67	0.1705
51.45	18.38	0.1763	51.45	19.03	0.1778	51.45	19.68	0.1710
51.45	18.39	0.1764	51.45	19.04	0.1777	51.45	19.69	0.1715
51.45	18.40	0.1765	51.45	19.05	0.1776	51.45	19.70	0.1718
51.45	18.41	0.1767	51.45	19.06	0.1775	51.45	19.71	0.1719
51.45	18.42	0.1768	51.45	19.07	0.1774	51.45	19.72	0.1720
51.45	18.43	0.1769	51.45	19.08	0.1773	51.45	19.73	0.1720
51.45	18.44	0.1771	51.45	19.09	0.1772	51.45	19.74	0.1719
51.45	18.45	0.1772	51.45	19.10	0.1771	51.45	19.75	0.1720
51.45	18.46	0.1773	51.45	19.11	0.1770	51.45	19.76	0.1724
51.45	18.47	0.1774	51.45	19.12	0.1770	51.45	19.77	0.1725
51.45	18.48	0.1775	51.45	19.13	0.1771	51.45	19.78	0.1720
51.45	18.49	0.1776	51.45	19.14	0.1774	51.45	19.79	0.1717
51.45	18.50	0.1777	51.45	19.15	0.1783	51.45	19.80	0.1716
51.45	18.51	0.1778	51.45	19.16	0.1778	51.45	19.81	0.1715
51.45	18.52	0.1779	51.45	19.17	0.1773	51.45	19.82	0.1714
51.45	18.53	0.1779	51.45	19.18	0.1770	51.45	19.83	0.1713
51.45	18.54	0.1780	51.45	19.19	0.1768	51.45	19.84	0.1711
51.45	18.55	0.1780	51.45	19.20	0.1767	51.45	19.85	0.1710
51.45	18.56	0.1780	51.45	19.21	0.1767	51.45	19.86	0.1709
51.45	18.57	0.1780	51.45	19.22	0.1766	51.45	19.87	0.1708
51.45	18.58	0.1779	51.45	19.23	0.1765	51.45	19.88	0.1707
51.45	18.59	0.1778	51.45	19.24	0.1764	51.45	19.89	0.1707
51.45	18.60	0.1776	51.45	19.25	0.1763	51.45	19.90	0.1706
51.45	18.61	0.1774	51.45	19.26	0.1762	51.45	19.91	0.1705
51.45	18.62	0.1768	51.45	19.27	0.1761	51.45	19.92	0.1704
51.45	18.63	0.1746	51.45	19.28	0.1760	51.45	19.93	0.1704
51.45	18.64	0.1754	51.45	19.29	0.1758	51.45	19.94	0.1703
51.45	18.65	0.1764	51.45	19.30	0.1757	51.45	19.95	0.1702
51.45	18.66	0.1769	51.45	19.31	0.1755	51.45	19.96	0.1702
51.45	18.67	0.1773	51.45	19.32	0.1754	51.45	19.97	0.1701
51.45	18.68	0.1775	51.45	19.33	0.1753	51.45	19.98	0.1701
51.45	18.69	0.1778	51.45	19.34	0.1751	51.45	19.99	0.1700
51.45	18.70	0.1779	51.45	19.35	0.1750	51.45	20.00	0.1700
51.45	18.71	0.1780	51.45	19.36	0.1748	51.45	20.01	0.1699
51.45	18.72	0.1782	51.45	19.37	0.1747	51.45	20.02	0.1698
51.45	18.73	0.1782	51.45	19.38	0.1745	51.45	20.03	0.1698
51.45	18.74	0.1783	51.45	19.39	0.1744	51.45	20.04	0.1697
51.45	18.75	0.1784	51.45	19.40	0.1742	51.45	20.05	0.1697
51.45	18.76	0.1784	51.45	19.41	0.1741	51.45	20.06	0.1697
51.45	18.77	0.1785	51.45	19.42	0.1739	51.45	20.07	0.1696
51.45	18.78	0.1785	51.45	19.43	0.1738	51.45	20.08	0.1696
51.45	18.79	0.1785	51.45	19.44	0.1736	51.45	20.09	0.1696
51.45	18.80	0.1786	51.45	19.45	0.1735	51.45	20.10	0.1696
51.45	18.81	0.1786	51.45	19.46	0.1733	51.45	20.11	0.1695
51.45	18.82	0.1786	51.45	19.47	0.1732	51.45	20.12	0.1695
51.45	18.83	0.1786	51.45	19.48	0.1730	51.45	20.13	0.1695
51.45	18.84	0.1786	51.45	19.49	0.1729	51.45	20.14	0.1695
51.45	18.85	0.1786	51.45	19.50	0.1727	51.45	20.15	0.1694
51.45	18.86	0.1786	51.45	19.51	0.1726	51.45	20.16	0.1694
51.45	18.87	0.1786	51.45	19.52	0.1725	51.45	20.17	0.1694
51.45	18.88	0.1786	51.45	19.53	0.1724	51.45	20.18	0.1694
51.45	18.89	0.1786	51.45	19.54	0.1723	51.45	20.19	0.1694
51.45	18.90	0.1785	51.45	19.55	0.1722	51.45	20.20	0.1693
51.45	18.91	0.1785	51.45	19.56	0.1721	51.45	20.21	0.1693
51.45	18.92	0.1785	51.45	19.57	0.1720	51.45	20.22	0.1693
51.45	18.93	0.1784	51.45	19.58	0.1719	51.45	20.23	0.1693
51.45	18.94	0.1784	51.45	19.59	0.1719	51.45	20.24	0.1693
51.45	18.95	0.1784	51.45	19.60	0.1718	51.45	20.25	0.1693
51.45	18.96	0.1783	51.45	19.61	0.1718	51.45	20.26	0.1694
51.45	18.97	0.1783	51.45	19.62	0.1717	51.45	20.27	0.1694
51.45	18.98	0.1782	51.45	19.63	0.1717	51.45	20.28	0.1694
51.45	18.99	0.1781	51.45	19.64	0.1715	51.45	20.29	0.1695

51.45	20.30	0.1695	51.45	20.95	0.1713	51.45	21.60	0.1687
51.45	20.31	0.1696	51.45	20.96	0.1711	51.45	21.61	0.1686
51.45	20.32	0.1696	51.45	20.97	0.1709	51.45	21.62	0.1685
51.45	20.33	0.1697	51.45	20.98	0.1706	51.45	21.63	0.1685
51.45	20.34	0.1698	51.45	20.99	0.1704	51.45	21.64	0.1688
51.45	20.35	0.1699	51.45	21.00	0.1701	51.45	21.65	0.1691
51.45	20.36	0.1700	51.45	21.01	0.1698	51.45	21.66	0.1695
51.45	20.37	0.1701	51.45	21.02	0.1696	51.45	21.67	0.1699
51.45	20.38	0.1703	51.45	21.03	0.1693	51.45	21.68	0.1702
51.45	20.39	0.1705	51.45	21.04	0.1690	51.45	21.69	0.1704
51.45	20.40	0.1706	51.45	21.05	0.1687	51.45	21.70	0.1707
51.45	20.41	0.1708	51.45	21.06	0.1685	51.45	21.71	0.1709
51.45	20.42	0.1710	51.45	21.07	0.1682	51.45	21.72	0.1711
51.45	20.43	0.1711	51.45	21.08	0.1680	51.45	21.73	0.1712
51.45	20.44	0.1713	51.45	21.09	0.1677	51.45	21.74	0.1714
51.45	20.45	0.1714	51.45	21.10	0.1674	51.45	21.75	0.1715
51.45	20.46	0.1716	51.45	21.11	0.1672	51.45	21.76	0.1717
51.45	20.47	0.1718	51.45	21.12	0.1668	51.45	21.77	0.1718
51.45	20.48	0.1714	51.45	21.13	0.1663	51.45	21.78	0.1719
51.45	20.49	0.1716	51.45	21.14	0.1655	51.45	21.79	0.1720
51.45	20.50	0.1716	51.45	21.15	0.1656	51.45	21.80	0.1721
51.45	20.51	0.1716	51.45	21.16	0.1663	51.45	21.81	0.1722
51.45	20.52	0.1717	51.45	21.17	0.1668	51.45	21.82	0.1723
51.45	20.53	0.1717	51.45	21.18	0.1672	51.45	21.83	0.1723
51.45	20.54	0.1718	51.45	21.19	0.1675	51.45	21.84	0.1724
51.45	20.55	0.1718	51.45	21.20	0.1678	51.45	21.85	0.1725
51.45	20.56	0.1719	51.45	21.21	0.1681	51.45	21.86	0.1725
51.45	20.57	0.1719	51.45	21.22	0.1684	51.45	21.87	0.1726
51.45	20.58	0.1720	51.45	21.23	0.1686	51.45	21.88	0.1726
51.45	20.59	0.1720	51.45	21.24	0.1688	51.45	21.89	0.1727
51.45	20.60	0.1721	51.45	21.25	0.1691	51.45	21.90	0.1728
51.45	20.61	0.1722	51.45	21.26	0.1693	51.45	21.91	0.1728
51.45	20.62	0.1722	51.45	21.27	0.1695	51.45	21.92	0.1729
51.45	20.63	0.1723	51.45	21.28	0.1697	51.45	21.93	0.1729
51.45	20.64	0.1724	51.45	21.29	0.1699	51.45	21.94	0.1730
51.45	20.65	0.1725	51.45	21.30	0.1700	51.45	21.95	0.1731
51.45	20.66	0.1725	51.45	21.31	0.1702	51.45	21.96	0.1732
51.45	20.67	0.1726	51.45	21.32	0.1704	51.45	21.97	0.1733
51.45	20.68	0.1727	51.45	21.33	0.1705	51.45	21.98	0.1735
51.45	20.69	0.1727	51.45	21.34	0.1706	51.45	21.99	0.1736
51.45	20.70	0.1727	51.45	21.35	0.1707	51.45	22.00	0.1738
51.45	20.71	0.1728	51.45	21.36	0.1708	51.45	22.01	0.1737
51.45	20.72	0.1728	51.45	21.37	0.1709	51.45	22.02	0.1738
51.45	20.73	0.1728	51.45	21.38	0.1710	51.45	22.03	0.1745
51.45	20.74	0.1728	51.45	21.39	0.1710	51.45	22.04	0.1729
51.45	20.75	0.1729	51.45	21.40	0.1710	51.45	22.05	0.1732
51.45	20.76	0.1729	51.45	21.41	0.1711	51.45	22.06	0.1738
51.45	20.77	0.1729	51.45	21.42	0.1711	51.45	22.07	0.1745
51.45	20.78	0.1728	51.45	21.43	0.1711	51.45	22.08	0.1753
51.45	20.79	0.1728	51.45	21.44	0.1711	51.45	22.09	0.1764
51.45	20.80	0.1728	51.45	21.45	0.1710	51.45	22.10	0.1775
51.45	20.81	0.1728	51.45	21.46	0.1710	51.45	22.11	0.1781
51.45	20.82	0.1727	51.45	21.47	0.1709	51.45	22.12	0.1772
51.45	20.83	0.1727	51.45	21.48	0.1708	51.45	22.13	0.1764
51.45	20.84	0.1726	51.45	21.49	0.1708	51.45	22.14	0.1758
51.45	20.85	0.1725	51.45	21.50	0.1707	51.45	22.15	0.1752
51.45	20.86	0.1725	51.45	21.51	0.1705	51.45	22.16	0.1747
51.45	20.87	0.1724	51.45	21.52	0.1704	51.45	22.17	0.1743
51.45	20.88	0.1723	51.45	21.53	0.1702	51.45	22.18	0.1740
51.45	20.89	0.1722	51.45	21.54	0.1701	51.45	22.19	0.1736
51.45	20.90	0.1721	51.45	21.55	0.1699	51.45	22.20	0.1733
51.45	20.91	0.1720	51.45	21.56	0.1697	51.45	22.21	0.1731
51.45	20.92	0.1718	51.45	21.57	0.1695	51.45	22.22	0.1729
51.45	20.93	0.1717	51.45	21.58	0.1692	51.45	22.23	0.1727
51.45	20.94	0.1715	51.45	21.59	0.1690	51.45	22.24	0.1725

51.45	22.25	0.1723	51.45	22.90	0.1685	51.45	23.55	0.1746
51.45	22.26	0.1721	51.45	22.91	0.1685	51.45	23.56	0.1746
51.45	22.27	0.1720	51.45	22.92	0.1686	51.45	23.57	0.1746
51.45	22.28	0.1718	51.45	22.93	0.1686	51.45	23.58	0.1747
51.45	22.29	0.1717	51.45	22.94	0.1687	51.45	23.59	0.1747
51.45	22.30	0.1715	51.45	22.95	0.1687	51.45	23.60	0.1748
51.45	22.31	0.1713	51.45	22.96	0.1688	51.45	23.61	0.1748
51.45	22.32	0.1712	51.45	22.97	0.1689	51.45	23.62	0.1748
51.45	22.33	0.1710	51.45	22.98	0.1689	51.45	23.63	0.1748
51.45	22.34	0.1709	51.45	22.99	0.1690	51.45	23.64	0.1748
51.45	22.35	0.1707	51.45	23.00	0.1691	51.45	23.65	0.1748
51.45	22.36	0.1705	51.45	23.01	0.1691	51.45	23.66	0.1748
51.45	22.37	0.1703	51.45	23.02	0.1692	51.45	23.67	0.1748
51.45	22.38	0.1702	51.45	23.03	0.1693	51.45	23.68	0.1747
51.45	22.39	0.1700	51.45	23.04	0.1694	51.45	23.69	0.1747
51.45	22.40	0.1698	51.45	23.05	0.1694	51.45	23.70	0.1747
51.45	22.41	0.1697	51.45	23.06	0.1695	51.45	23.71	0.1746
51.45	22.42	0.1695	51.45	23.07	0.1696	51.45	23.72	0.1746
51.45	22.43	0.1693	51.45	23.08	0.1697	51.45	23.73	0.1745
51.45	22.44	0.1691	51.45	23.09	0.1698	51.45	23.74	0.1745
51.45	22.45	0.1689	51.45	23.10	0.1698	51.45	23.75	0.1745
51.45	22.46	0.1687	51.45	23.11	0.1699	51.46	14.80	0.1591
51.45	22.47	0.1685	51.45	23.12	0.1700	51.46	14.81	0.1591
51.45	22.48	0.1683	51.45	23.13	0.1701	51.46	14.82	0.1591
51.45	22.49	0.1681	51.45	23.14	0.1701	51.46	14.83	0.1591
51.45	22.50	0.1679	51.45	23.15	0.1702	51.46	14.84	0.1591
51.45	22.51	0.1677	51.45	23.16	0.1703	51.46	14.85	0.1591
51.45	22.52	0.1674	51.45	23.17	0.1704	51.46	14.86	0.1591
51.45	22.53	0.1672	51.45	23.18	0.1705	51.46	14.87	0.1591
51.45	22.54	0.1669	51.45	23.19	0.1705	51.46	14.88	0.1591
51.45	22.55	0.1666	51.45	23.20	0.1706	51.46	14.89	0.1592
51.45	22.56	0.1663	51.45	23.21	0.1707	51.46	14.90	0.1592
51.45	22.57	0.1660	51.45	23.22	0.1708	51.46	14.91	0.1591
51.45	22.58	0.1657	51.45	23.23	0.1709	51.46	14.92	0.1591
51.45	22.59	0.1655	51.45	23.24	0.1710	51.46	14.93	0.1592
51.45	22.60	0.1652	51.45	23.25	0.1711	51.46	14.94	0.1592
51.45	22.61	0.1654	51.45	23.26	0.1712	51.46	14.95	0.1592
51.45	22.62	0.1654	51.45	23.27	0.1713	51.46	14.96	0.1592
51.45	22.63	0.1656	51.45	23.28	0.1714	51.46	14.97	0.1592
51.45	22.64	0.1658	51.45	23.29	0.1715	51.46	14.98	0.1592
51.45	22.65	0.1660	51.45	23.30	0.1716	51.46	14.99	0.1592
51.45	22.66	0.1662	51.45	23.31	0.1718	51.46	15.00	0.1592
51.45	22.67	0.1664	51.45	23.32	0.1719	51.46	15.01	0.1592
51.45	22.68	0.1665	51.45	23.33	0.1720	51.46	15.02	0.1592
51.45	22.69	0.1667	51.45	23.34	0.1721	51.46	15.03	0.1592
51.45	22.70	0.1668	51.45	23.35	0.1723	51.46	15.04	0.1593
51.45	22.71	0.1669	51.45	23.36	0.1724	51.46	15.05	0.1593
51.45	22.72	0.1670	51.45	23.37	0.1725	51.46	15.06	0.1593
51.45	22.73	0.1671	51.45	23.38	0.1727	51.46	15.07	0.1593
51.45	22.74	0.1672	51.45	23.39	0.1728	51.46	15.08	0.1593
51.45	22.75	0.1673	51.45	23.40	0.1729	51.46	15.09	0.1593
51.45	22.76	0.1674	51.45	23.41	0.1731	51.46	15.10	0.1594
51.45	22.77	0.1675	51.45	23.42	0.1732	51.46	15.11	0.1594
51.45	22.78	0.1676	51.45	23.43	0.1733	51.46	15.12	0.1594
51.45	22.79	0.1677	51.45	23.44	0.1735	51.46	15.13	0.1595
51.45	22.80	0.1678	51.45	23.45	0.1736	51.46	15.14	0.1595
51.45	22.81	0.1678	51.45	23.46	0.1738	51.46	15.15	0.1596
51.45	22.82	0.1679	51.45	23.47	0.1739	51.46	15.16	0.1597
51.45	22.83	0.1680	51.45	23.48	0.1741	51.46	15.17	0.1598
51.45	22.84	0.1681	51.45	23.49	0.1744	51.46	15.18	0.1599
51.45	22.85	0.1681	51.45	23.50	0.1748	51.46	15.19	0.1603
51.45	22.86	0.1682	51.45	23.51	0.1749	51.46	15.20	0.1611
51.45	22.87	0.1683	51.45	23.52	0.1748	51.46	15.21	0.1603
51.45	22.88	0.1683	51.45	23.53	0.1746	51.46	15.22	0.1599
51.45	22.89	0.1684	51.45	23.54	0.1746	51.46	15.23	0.1597

51.46	15.24	0.1595	51.46	15.89	0.1491	51.46	16.54	0.1631
51.46	15.25	0.1594	51.46	15.90	0.1504	51.46	16.55	0.1637
51.46	15.26	0.1593	51.46	15.91	0.1513	51.46	16.56	0.1644
51.46	15.27	0.1592	51.46	15.92	0.1520	51.46	16.57	0.1652
51.46	15.28	0.1591	51.46	15.93	0.1526	51.46	16.58	0.1661
51.46	15.29	0.1590	51.46	15.94	0.1531	51.46	16.59	0.1672
51.46	15.30	0.1590	51.46	15.95	0.1536	51.46	16.60	0.1686
51.46	15.31	0.1589	51.46	15.96	0.1541	51.46	16.61	0.1710
51.46	15.32	0.1588	51.46	15.97	0.1545	51.46	16.62	0.1697
51.46	15.33	0.1588	51.46	15.98	0.1548	51.46	16.63	0.1681
51.46	15.34	0.1588	51.46	15.99	0.1551	51.46	16.64	0.1667
51.46	15.35	0.1587	51.46	16.00	0.1554	51.46	16.65	0.1654
51.46	15.36	0.1587	51.46	16.01	0.1557	51.46	16.66	0.1643
51.46	15.37	0.1587	51.46	16.02	0.1559	51.46	16.67	0.1634
51.46	15.38	0.1587	51.46	16.03	0.1561	51.46	16.68	0.1626
51.46	15.39	0.1586	51.46	16.04	0.1563	51.46	16.69	0.1619
51.46	15.40	0.1586	51.46	16.05	0.1565	51.46	16.70	0.1613
51.46	15.41	0.1587	51.46	16.06	0.1567	51.46	16.71	0.1607
51.46	15.42	0.1587	51.46	16.07	0.1568	51.46	16.72	0.1602
51.46	15.43	0.1587	51.46	16.08	0.1570	51.46	16.73	0.1598
51.46	15.44	0.1588	51.46	16.09	0.1571	51.46	16.74	0.1594
51.46	15.45	0.1588	51.46	16.10	0.1572	51.46	16.75	0.1591
51.46	15.46	0.1589	51.46	16.11	0.1574	51.46	16.76	0.1588
51.46	15.47	0.1589	51.46	16.12	0.1575	51.46	16.77	0.1585
51.46	15.48	0.1590	51.46	16.13	0.1576	51.46	16.78	0.1583
51.46	15.49	0.1591	51.46	16.14	0.1577	51.46	16.79	0.1581
51.46	15.50	0.1592	51.46	16.15	0.1578	51.46	16.80	0.1579
51.46	15.51	0.1594	51.46	16.16	0.1579	51.46	16.81	0.1577
51.46	15.52	0.1596	51.46	16.17	0.1579	51.46	16.82	0.1575
51.46	15.53	0.1598	51.46	16.18	0.1580	51.46	16.83	0.1574
51.46	15.54	0.1600	51.46	16.19	0.1580	51.46	16.84	0.1572
51.46	15.55	0.1604	51.46	16.20	0.1580	51.46	16.85	0.1571
51.46	15.56	0.1608	51.46	16.21	0.1580	51.46	16.86	0.1570
51.46	15.57	0.1613	51.46	16.22	0.1581	51.46	16.87	0.1569
51.46	15.58	0.1619	51.46	16.23	0.1582	51.46	16.88	0.1567
51.46	15.59	0.1627	51.46	16.24	0.1582	51.46	16.89	0.1566
51.46	15.60	0.1636	51.46	16.25	0.1583	51.46	16.90	0.1566
51.46	15.61	0.1649	51.46	16.26	0.1583	51.46	16.91	0.1565
51.46	15.62	0.1654	51.46	16.27	0.1584	51.46	16.92	0.1564
51.46	15.63	0.1633	51.46	16.28	0.1585	51.46	16.93	0.1563
51.46	15.64	0.1619	51.46	16.29	0.1585	51.46	16.94	0.1562
51.46	15.65	0.1607	51.46	16.30	0.1586	51.46	16.95	0.1561
51.46	15.66	0.1598	51.46	16.31	0.1587	51.46	16.96	0.1561
51.46	15.67	0.1591	51.46	16.32	0.1588	51.46	16.97	0.1560
51.46	15.68	0.1584	51.46	16.33	0.1588	51.46	16.98	0.1559
51.46	15.69	0.1578	51.46	16.34	0.1589	51.46	16.99	0.1558
51.46	15.70	0.1573	51.46	16.35	0.1590	51.46	17.00	0.1557
51.46	15.71	0.1567	51.46	16.36	0.1591	51.46	17.01	0.1557
51.46	15.72	0.1562	51.46	16.37	0.1592	51.46	17.02	0.1556
51.46	15.73	0.1558	51.46	16.38	0.1593	51.46	17.03	0.1555
51.46	15.74	0.1553	51.46	16.39	0.1594	51.46	17.04	0.1555
51.46	15.75	0.1548	51.46	16.40	0.1596	51.46	17.05	0.1554
51.46	15.76	0.1543	51.46	16.41	0.1597	51.46	17.06	0.1554
51.46	15.77	0.1538	51.46	16.42	0.1598	51.46	17.07	0.1553
51.46	15.78	0.1533	51.46	16.43	0.1600	51.46	17.08	0.1552
51.46	15.79	0.1528	51.46	16.44	0.1601	51.46	17.09	0.1552
51.46	15.80	0.1522	51.46	16.45	0.1603	51.46	17.10	0.1551
51.46	15.81	0.1517	51.46	16.46	0.1605	51.46	17.11	0.1550
51.46	15.82	0.1511	51.46	16.47	0.1607	51.46	17.12	0.1549
51.46	15.83	0.1505	51.46	16.48	0.1610	51.46	17.13	0.1548
51.46	15.84	0.1500	51.46	16.49	0.1612	51.46	17.14	0.1547
51.46	15.85	0.1497	51.46	16.50	0.1615	51.46	17.15	0.1546
51.46	15.86	0.1495	51.46	16.51	0.1618	51.46	17.16	0.1545
51.46	15.87	0.1489	51.46	16.52	0.1622	51.46	17.17	0.1544
51.46	15.88	0.1473	51.46	16.53	0.1626	51.46	17.18	0.1542

51.46	17.19	0.1541	51.46	17.84	0.1648	51.46	18.49	0.1777
51.46	17.20	0.1540	51.46	17.85	0.1650	51.46	18.50	0.1777
51.46	17.21	0.1539	51.46	17.86	0.1651	51.46	18.51	0.1778
51.46	17.22	0.1538	51.46	17.87	0.1653	51.46	18.52	0.1779
51.46	17.23	0.1537	51.46	17.88	0.1656	51.46	18.53	0.1779
51.46	17.24	0.1536	51.46	17.89	0.1658	51.46	18.54	0.1779
51.46	17.25	0.1535	51.46	17.90	0.1661	51.46	18.55	0.1780
51.46	17.26	0.1533	51.46	17.91	0.1665	51.46	18.56	0.1779
51.46	17.27	0.1532	51.46	17.92	0.1668	51.46	18.57	0.1779
51.46	17.28	0.1536	51.46	17.93	0.1671	51.46	18.58	0.1778
51.46	17.29	0.1539	51.46	17.94	0.1674	51.46	18.59	0.1776
51.46	17.30	0.1542	51.46	17.95	0.1677	51.46	18.60	0.1773
51.46	17.31	0.1546	51.46	17.96	0.1679	51.46	18.61	0.1768
51.46	17.32	0.1549	51.46	17.97	0.1682	51.46	18.62	0.1761
51.46	17.33	0.1553	51.46	17.98	0.1684	51.46	18.63	0.1755
51.46	17.34	0.1556	51.46	17.99	0.1687	51.46	18.64	0.1755
51.46	17.35	0.1559	51.46	18.00	0.1689	51.46	18.65	0.1760
51.46	17.36	0.1563	51.46	18.01	0.1692	51.46	18.66	0.1766
51.46	17.37	0.1566	51.46	18.02	0.1694	51.46	18.67	0.1770
51.46	17.38	0.1569	51.46	18.03	0.1696	51.46	18.68	0.1774
51.46	17.39	0.1572	51.46	18.04	0.1699	51.46	18.69	0.1777
51.46	17.40	0.1575	51.46	18.05	0.1701	51.46	18.70	0.1779
51.46	17.41	0.1578	51.46	18.06	0.1703	51.46	18.71	0.1781
51.46	17.42	0.1581	51.46	18.07	0.1705	51.46	18.72	0.1782
51.46	17.43	0.1583	51.46	18.08	0.1707	51.46	18.73	0.1783
51.46	17.44	0.1586	51.46	18.09	0.1709	51.46	18.74	0.1784
51.46	17.45	0.1589	51.46	18.10	0.1711	51.46	18.75	0.1785
51.46	17.46	0.1591	51.46	18.11	0.1713	51.46	18.76	0.1785
51.46	17.47	0.1594	51.46	18.12	0.1715	51.46	18.77	0.1786
51.46	17.48	0.1597	51.46	18.13	0.1717	51.46	18.78	0.1787
51.46	17.49	0.1599	51.46	18.14	0.1719	51.46	18.79	0.1787
51.46	17.50	0.1602	51.46	18.15	0.1721	51.46	18.80	0.1787
51.46	17.51	0.1604	51.46	18.16	0.1723	51.46	18.81	0.1788
51.46	17.52	0.1607	51.46	18.17	0.1725	51.46	18.82	0.1788
51.46	17.53	0.1609	51.46	18.18	0.1727	51.46	18.83	0.1788
51.46	17.54	0.1612	51.46	18.19	0.1729	51.46	18.84	0.1788
51.46	17.55	0.1614	51.46	18.20	0.1731	51.46	18.85	0.1788
51.46	17.56	0.1617	51.46	18.21	0.1733	51.46	18.86	0.1788
51.46	17.57	0.1619	51.46	18.22	0.1735	51.46	18.87	0.1788
51.46	17.58	0.1622	51.46	18.23	0.1736	51.46	18.88	0.1788
51.46	17.59	0.1624	51.46	18.24	0.1738	51.46	18.89	0.1788
51.46	17.60	0.1627	51.46	18.25	0.1740	51.46	18.90	0.1787
51.46	17.61	0.1630	51.46	18.26	0.1741	51.46	18.91	0.1787
51.46	17.62	0.1633	51.46	18.27	0.1744	51.46	18.92	0.1787
51.46	17.63	0.1636	51.46	18.28	0.1746	51.46	18.93	0.1787
51.46	17.64	0.1638	51.46	18.29	0.1748	51.46	18.94	0.1786
51.46	17.65	0.1641	51.46	18.30	0.1750	51.46	18.95	0.1786
51.46	17.66	0.1643	51.46	18.31	0.1751	51.46	18.96	0.1785
51.46	17.67	0.1645	51.46	18.32	0.1753	51.46	18.97	0.1784
51.46	17.68	0.1646	51.46	18.33	0.1755	51.46	18.98	0.1784
51.46	17.69	0.1646	51.46	18.34	0.1756	51.46	18.99	0.1783
51.46	17.70	0.1645	51.46	18.35	0.1758	51.46	19.00	0.1782
51.46	17.71	0.1643	51.46	18.36	0.1760	51.46	19.01	0.1781
51.46	17.72	0.1641	51.46	18.37	0.1762	51.46	19.02	0.1780
51.46	17.73	0.1635	51.46	18.38	0.1763	51.46	19.03	0.1779
51.46	17.74	0.1633	51.46	18.39	0.1765	51.46	19.04	0.1778
51.46	17.75	0.1631	51.46	18.40	0.1766	51.46	19.05	0.1777
51.46	17.76	0.1632	51.46	18.41	0.1768	51.46	19.06	0.1776
51.46	17.77	0.1634	51.46	18.42	0.1769	51.46	19.07	0.1774
51.46	17.78	0.1636	51.46	18.43	0.1770	51.46	19.08	0.1773
51.46	17.79	0.1638	51.46	18.44	0.1771	51.46	19.09	0.1772
51.46	17.80	0.1640	51.46	18.45	0.1772	51.46	19.10	0.1770
51.46	17.81	0.1642	51.46	18.46	0.1773	51.46	19.11	0.1768
51.46	17.82	0.1644	51.46	18.47	0.1775	51.46	19.12	0.1766
51.46	17.83	0.1646	51.46	18.48	0.1775	51.46	19.13	0.1764

51.46	19.14	0.1765	51.46	19.79	0.1718	51.46	20.44	0.1713
51.46	19.15	0.1772	51.46	19.80	0.1718	51.46	20.45	0.1714
51.46	19.16	0.1763	51.46	19.81	0.1718	51.46	20.46	0.1715
51.46	19.17	0.1762	51.46	19.82	0.1717	51.46	20.47	0.1715
51.46	19.18	0.1763	51.46	19.83	0.1715	51.46	20.48	0.1715
51.46	19.19	0.1764	51.46	19.84	0.1714	51.46	20.49	0.1716
51.46	19.20	0.1765	51.46	19.85	0.1712	51.46	20.50	0.1716
51.46	19.21	0.1765	51.46	19.86	0.1711	51.46	20.51	0.1716
51.46	19.22	0.1765	51.46	19.87	0.1710	51.46	20.52	0.1716
51.46	19.23	0.1765	51.46	19.88	0.1709	51.46	20.53	0.1717
51.46	19.24	0.1764	51.46	19.89	0.1709	51.46	20.54	0.1717
51.46	19.25	0.1763	51.46	19.90	0.1708	51.46	20.55	0.1718
51.46	19.26	0.1762	51.46	19.91	0.1707	51.46	20.56	0.1718
51.46	19.27	0.1761	51.46	19.92	0.1706	51.46	20.57	0.1719
51.46	19.28	0.1760	51.46	19.93	0.1706	51.46	20.58	0.1719
51.46	19.29	0.1758	51.46	19.94	0.1705	51.46	20.59	0.1720
51.46	19.30	0.1757	51.46	19.95	0.1705	51.46	20.60	0.1721
51.46	19.31	0.1756	51.46	19.96	0.1704	51.46	20.61	0.1721
51.46	19.32	0.1754	51.46	19.97	0.1703	51.46	20.62	0.1722
51.46	19.33	0.1753	51.46	19.98	0.1703	51.46	20.63	0.1722
51.46	19.34	0.1751	51.46	19.99	0.1702	51.46	20.64	0.1723
51.46	19.35	0.1750	51.46	20.00	0.1702	51.46	20.65	0.1724
51.46	19.36	0.1748	51.46	20.01	0.1701	51.46	20.66	0.1724
51.46	19.37	0.1747	51.46	20.02	0.1700	51.46	20.67	0.1725
51.46	19.38	0.1745	51.46	20.03	0.1700	51.46	20.68	0.1725
51.46	19.39	0.1744	51.46	20.04	0.1699	51.46	20.69	0.1726
51.46	19.40	0.1742	51.46	20.05	0.1699	51.46	20.70	0.1726
51.46	19.41	0.1740	51.46	20.06	0.1698	51.46	20.71	0.1726
51.46	19.42	0.1739	51.46	20.07	0.1698	51.46	20.72	0.1727
51.46	19.43	0.1737	51.46	20.08	0.1697	51.46	20.73	0.1727
51.46	19.44	0.1736	51.46	20.09	0.1697	51.46	20.74	0.1727
51.46	19.45	0.1734	51.46	20.10	0.1697	51.46	20.75	0.1727
51.46	19.46	0.1733	51.46	20.11	0.1697	51.46	20.76	0.1727
51.46	19.47	0.1731	51.46	20.12	0.1696	51.46	20.77	0.1727
51.46	19.48	0.1729	51.46	20.13	0.1696	51.46	20.78	0.1727
51.46	19.49	0.1728	51.46	20.14	0.1696	51.46	20.79	0.1727
51.46	19.50	0.1726	51.46	20.15	0.1695	51.46	20.80	0.1727
51.46	19.51	0.1725	51.46	20.16	0.1695	51.46	20.81	0.1726
51.46	19.52	0.1724	51.46	20.17	0.1695	51.46	20.82	0.1726
51.46	19.53	0.1722	51.46	20.18	0.1695	51.46	20.83	0.1726
51.46	19.54	0.1721	51.46	20.19	0.1695	51.46	20.84	0.1725
51.46	19.55	0.1720	51.46	20.20	0.1695	51.46	20.85	0.1724
51.46	19.56	0.1719	51.46	20.21	0.1695	51.46	20.86	0.1724
51.46	19.57	0.1718	51.46	20.22	0.1695	51.46	20.87	0.1723
51.46	19.58	0.1718	51.46	20.23	0.1695	51.46	20.88	0.1722
51.46	19.59	0.1717	51.46	20.24	0.1695	51.46	20.89	0.1721
51.46	19.60	0.1717	51.46	20.25	0.1695	51.46	20.90	0.1720
51.46	19.61	0.1716	51.46	20.26	0.1695	51.46	20.91	0.1719
51.46	19.62	0.1716	51.46	20.27	0.1696	51.46	20.92	0.1718
51.46	19.63	0.1717	51.46	20.28	0.1696	51.46	20.93	0.1716
51.46	19.64	0.1717	51.46	20.29	0.1696	51.46	20.94	0.1715
51.46	19.65	0.1717	51.46	20.30	0.1697	51.46	20.95	0.1713
51.46	19.66	0.1716	51.46	20.31	0.1697	51.46	20.96	0.1711
51.46	19.67	0.1713	51.46	20.32	0.1698	51.46	20.97	0.1709
51.46	19.68	0.1714	51.46	20.33	0.1699	51.46	20.98	0.1707
51.46	19.69	0.1715	51.46	20.34	0.1700	51.46	20.99	0.1705
51.46	19.70	0.1717	51.46	20.35	0.1701	51.46	21.00	0.1703
51.46	19.71	0.1717	51.46	20.36	0.1702	51.46	21.01	0.1700
51.46	19.72	0.1718	51.46	20.37	0.1703	51.46	21.02	0.1698
51.46	19.73	0.1718	51.46	20.38	0.1704	51.46	21.03	0.1695
51.46	19.74	0.1718	51.46	20.39	0.1705	51.46	21.04	0.1693
51.46	19.75	0.1719	51.46	20.40	0.1707	51.46	21.05	0.1690
51.46	19.76	0.1720	51.46	20.41	0.1708	51.46	21.06	0.1688
51.46	19.77	0.1721	51.46	20.42	0.1710	51.46	21.07	0.1685
51.46	19.78	0.1721	51.46	20.43	0.1711	51.46	21.08	0.1683

51.46	21.09	0.1680	51.46	21.74	0.1714	51.46	22.39	0.1699
51.46	21.10	0.1677	51.46	21.75	0.1715	51.46	22.40	0.1697
51.46	21.11	0.1674	51.46	21.76	0.1717	51.46	22.41	0.1695
51.46	21.12	0.1670	51.46	21.77	0.1718	51.46	22.42	0.1694
51.46	21.13	0.1665	51.46	21.78	0.1719	51.46	22.43	0.1692
51.46	21.14	0.1660	51.46	21.79	0.1720	51.46	22.44	0.1690
51.46	21.15	0.1664	51.46	21.80	0.1721	51.46	22.45	0.1688
51.46	21.16	0.1668	51.46	21.81	0.1722	51.46	22.46	0.1686
51.46	21.17	0.1672	51.46	21.82	0.1723	51.46	22.47	0.1683
51.46	21.18	0.1676	51.46	21.83	0.1723	51.46	22.48	0.1681
51.46	21.19	0.1678	51.46	21.84	0.1724	51.46	22.49	0.1679
51.46	21.20	0.1681	51.46	21.85	0.1724	51.46	22.50	0.1677
51.46	21.21	0.1684	51.46	21.86	0.1725	51.46	22.51	0.1675
51.46	21.22	0.1686	51.46	21.87	0.1726	51.46	22.52	0.1672
51.46	21.23	0.1689	51.46	21.88	0.1726	51.46	22.53	0.1670
51.46	21.24	0.1691	51.46	21.89	0.1727	51.46	22.54	0.1667
51.46	21.25	0.1693	51.46	21.90	0.1727	51.46	22.55	0.1663
51.46	21.26	0.1695	51.46	21.91	0.1728	51.46	22.56	0.1660
51.46	21.27	0.1697	51.46	21.92	0.1729	51.46	22.57	0.1657
51.46	21.28	0.1699	51.46	21.93	0.1729	51.46	22.58	0.1653
51.46	21.29	0.1701	51.46	21.94	0.1730	51.46	22.59	0.1650
51.46	21.30	0.1702	51.46	21.95	0.1731	51.46	22.60	0.1649
51.46	21.31	0.1704	51.46	21.96	0.1732	51.46	22.61	0.1650
51.46	21.32	0.1705	51.46	21.97	0.1733	51.46	22.62	0.1649
51.46	21.33	0.1706	51.46	21.98	0.1734	51.46	22.63	0.1650
51.46	21.34	0.1708	51.46	21.99	0.1735	51.46	22.64	0.1652
51.46	21.35	0.1708	51.46	22.00	0.1736	51.46	22.65	0.1655
51.46	21.36	0.1709	51.46	22.01	0.1737	51.46	22.66	0.1657
51.46	21.37	0.1710	51.46	22.02	0.1736	51.46	22.67	0.1659
51.46	21.38	0.1710	51.46	22.03	0.1733	51.46	22.68	0.1661
51.46	21.39	0.1711	51.46	22.04	0.1726	51.46	22.69	0.1663
51.46	21.40	0.1711	51.46	22.05	0.1716	51.46	22.70	0.1665
51.46	21.41	0.1711	51.46	22.06	0.1741	51.46	22.71	0.1666
51.46	21.42	0.1711	51.46	22.07	0.1745	51.46	22.72	0.1668
51.46	21.43	0.1711	51.46	22.08	0.1753	51.46	22.73	0.1669
51.46	21.44	0.1711	51.46	22.09	0.1766	51.46	22.74	0.1671
51.46	21.45	0.1711	51.46	22.10	0.1783	51.46	22.75	0.1672
51.46	21.46	0.1710	51.46	22.11	0.1771	51.46	22.76	0.1673
51.46	21.47	0.1709	51.46	22.12	0.1764	51.46	22.77	0.1674
51.46	21.48	0.1708	51.46	22.13	0.1758	51.46	22.78	0.1675
51.46	21.49	0.1707	51.46	22.14	0.1753	51.46	22.79	0.1676
51.46	21.50	0.1706	51.46	22.15	0.1749	51.46	22.80	0.1677
51.46	21.51	0.1705	51.46	22.16	0.1745	51.46	22.81	0.1678
51.46	21.52	0.1703	51.46	22.17	0.1741	51.46	22.82	0.1679
51.46	21.53	0.1702	51.46	22.18	0.1738	51.46	22.83	0.1680
51.46	21.54	0.1700	51.46	22.19	0.1735	51.46	22.84	0.1681
51.46	21.55	0.1698	51.46	22.20	0.1732	51.46	22.85	0.1681
51.46	21.56	0.1695	51.46	22.21	0.1730	51.46	22.86	0.1682
51.46	21.57	0.1693	51.46	22.22	0.1728	51.46	22.87	0.1683
51.46	21.58	0.1690	51.46	22.23	0.1726	51.46	22.88	0.1683
51.46	21.59	0.1686	51.46	22.24	0.1724	51.46	22.89	0.1684
51.46	21.60	0.1683	51.46	22.25	0.1722	51.46	22.90	0.1685
51.46	21.61	0.1680	51.46	22.26	0.1720	51.46	22.91	0.1685
51.46	21.62	0.1685	51.46	22.27	0.1719	51.46	22.92	0.1686
51.46	21.63	0.1685	51.46	22.28	0.1717	51.46	22.93	0.1687
51.46	21.64	0.1686	51.46	22.29	0.1715	51.46	22.94	0.1687
51.46	21.65	0.1690	51.46	22.30	0.1714	51.46	22.95	0.1688
51.46	21.66	0.1694	51.46	22.31	0.1712	51.46	22.96	0.1689
51.46	21.67	0.1697	51.46	22.32	0.1710	51.46	22.97	0.1689
51.46	21.68	0.1701	51.46	22.33	0.1709	51.46	22.98	0.1690
51.46	21.69	0.1704	51.46	22.34	0.1707	51.46	22.99	0.1690
51.46	21.70	0.1706	51.46	22.35	0.1706	51.46	23.00	0.1691
51.46	21.71	0.1709	51.46	22.36	0.1704	51.46	23.01	0.1692
51.46	21.72	0.1711	51.46	22.37	0.1702	51.46	23.02	0.1693
51.46	21.73	0.1712	51.46	22.38	0.1700	51.46	23.03	0.1694

51.46	23.04	0.1694	51.46	23.69	0.1750	51.47	15.36	0.1587
51.46	23.05	0.1695	51.46	23.70	0.1750	51.47	15.37	0.1587
51.46	23.06	0.1696	51.46	23.71	0.1749	51.47	15.38	0.1587
51.46	23.07	0.1696	51.46	23.72	0.1749	51.47	15.39	0.1587
51.46	23.08	0.1697	51.46	23.73	0.1748	51.47	15.40	0.1587
51.46	23.09	0.1698	51.46	23.74	0.1748	51.47	15.41	0.1587
51.46	23.10	0.1699	51.46	23.75	0.1747	51.47	15.42	0.1587
51.46	23.11	0.1700	51.47	14.78	0.1592	51.47	15.43	0.1587
51.46	23.12	0.1700	51.47	14.79	0.1591	51.47	15.44	0.1587
51.46	23.13	0.1701	51.47	14.80	0.1592	51.47	15.45	0.1588
51.46	23.14	0.1702	51.47	14.81	0.1592	51.47	15.46	0.1588
51.46	23.15	0.1703	51.47	14.82	0.1592	51.47	15.47	0.1589
51.46	23.16	0.1704	51.47	14.83	0.1592	51.47	15.48	0.1590
51.46	23.17	0.1704	51.47	14.84	0.1592	51.47	15.49	0.1590
51.46	23.18	0.1705	51.47	14.85	0.1592	51.47	15.50	0.1591
51.46	23.19	0.1706	51.47	14.86	0.1592	51.47	15.51	0.1593
51.46	23.20	0.1707	51.47	14.87	0.1592	51.47	15.52	0.1594
51.46	23.21	0.1708	51.47	14.88	0.1592	51.47	15.53	0.1596
51.46	23.22	0.1709	51.47	14.89	0.1592	51.47	15.54	0.1598
51.46	23.23	0.1710	51.47	14.90	0.1592	51.47	15.55	0.1600
51.46	23.24	0.1711	51.47	14.91	0.1592	51.47	15.56	0.1604
51.46	23.25	0.1712	51.47	14.92	0.1592	51.47	15.57	0.1608
51.46	23.26	0.1713	51.47	14.93	0.1592	51.47	15.58	0.1614
51.46	23.27	0.1714	51.47	14.94	0.1592	51.47	15.59	0.1622
51.46	23.28	0.1715	51.47	14.95	0.1592	51.47	15.60	0.1634
51.46	23.29	0.1716	51.47	14.96	0.1592	51.47	15.61	0.1653
51.46	23.30	0.1717	51.47	14.97	0.1592	51.47	15.62	0.1652
51.46	23.31	0.1718	51.47	14.98	0.1592	51.47	15.63	0.1632
51.46	23.32	0.1719	51.47	14.99	0.1592	51.47	15.64	0.1617
51.46	23.33	0.1721	51.47	15.00	0.1592	51.47	15.65	0.1605
51.46	23.34	0.1722	51.47	15.01	0.1592	51.47	15.66	0.1596
51.46	23.35	0.1723	51.47	15.02	0.1592	51.47	15.67	0.1588
51.46	23.36	0.1725	51.47	15.03	0.1593	51.47	15.68	0.1582
51.46	23.37	0.1726	51.47	15.04	0.1593	51.47	15.69	0.1576
51.46	23.38	0.1728	51.47	15.05	0.1593	51.47	15.70	0.1570
51.46	23.39	0.1729	51.47	15.06	0.1593	51.47	15.71	0.1565
51.46	23.40	0.1731	51.47	15.07	0.1593	51.47	15.72	0.1559
51.46	23.41	0.1733	51.47	15.08	0.1593	51.47	15.73	0.1554
51.46	23.42	0.1734	51.47	15.09	0.1594	51.47	15.74	0.1549
51.46	23.43	0.1736	51.47	15.10	0.1594	51.47	15.75	0.1544
51.46	23.44	0.1738	51.47	15.11	0.1594	51.47	15.76	0.1539
51.46	23.45	0.1739	51.47	15.12	0.1594	51.47	15.77	0.1533
51.46	23.46	0.1741	51.47	15.13	0.1595	51.47	15.78	0.1527
51.46	23.47	0.1743	51.47	15.14	0.1595	51.47	15.79	0.1521
51.46	23.48	0.1745	51.47	15.15	0.1595	51.47	15.80	0.1515
51.46	23.49	0.1748	51.47	15.16	0.1596	51.47	15.81	0.1507
51.46	23.50	0.1752	51.47	15.17	0.1596	51.47	15.82	0.1500
51.46	23.51	0.1757	51.47	15.18	0.1597	51.47	15.83	0.1492
51.46	23.52	0.1754	51.47	15.19	0.1599	51.47	15.84	0.1485
51.46	23.53	0.1751	51.47	15.20	0.1601	51.47	15.85	0.1482
51.46	23.54	0.1750	51.47	15.21	0.1599	51.47	15.86	0.1491
51.46	23.55	0.1750	51.47	15.22	0.1597	51.47	15.87	0.1491
51.46	23.56	0.1750	51.47	15.23	0.1596	51.47	15.88	0.1489
51.46	23.57	0.1751	51.47	15.24	0.1595	51.47	15.89	0.1496
51.46	23.58	0.1751	51.47	15.25	0.1594	51.47	15.90	0.1505
51.46	23.59	0.1751	51.47	15.26	0.1593	51.47	15.91	0.1514
51.46	23.60	0.1751	51.47	15.27	0.1592	51.47	15.92	0.1521
51.46	23.61	0.1752	51.47	15.28	0.1591	51.47	15.93	0.1527
51.46	23.62	0.1752	51.47	15.29	0.1591	51.47	15.94	0.1532
51.46	23.63	0.1752	51.47	15.30	0.1590	51.47	15.95	0.1537
51.46	23.64	0.1752	51.47	15.31	0.1590	51.47	15.96	0.1541
51.46	23.65	0.1752	51.47	15.32	0.1589	51.47	15.97	0.1545
51.46	23.66	0.1752	51.47	15.33	0.1588	51.47	15.98	0.1548
51.46	23.67	0.1751	51.47	15.34	0.1588	51.47	15.99	0.1551
51.46	23.68	0.1751	51.47	15.35	0.1588	51.47	16.00	0.1554

51.47	16.01	0.1557	51.47	16.66	0.1641	51.47	17.31	0.1545
51.47	16.02	0.1559	51.47	16.67	0.1632	51.47	17.32	0.1548
51.47	16.03	0.1561	51.47	16.68	0.1624	51.47	17.33	0.1552
51.47	16.04	0.1563	51.47	16.69	0.1617	51.47	17.34	0.1555
51.47	16.05	0.1565	51.47	16.70	0.1611	51.47	17.35	0.1558
51.47	16.06	0.1566	51.47	16.71	0.1605	51.47	17.36	0.1562
51.47	16.07	0.1568	51.47	16.72	0.1600	51.47	17.37	0.1565
51.47	16.08	0.1570	51.47	16.73	0.1596	51.47	17.38	0.1568
51.47	16.09	0.1571	51.47	16.74	0.1593	51.47	17.39	0.1571
51.47	16.10	0.1572	51.47	16.75	0.1590	51.47	17.40	0.1574
51.47	16.11	0.1574	51.47	16.76	0.1587	51.47	17.41	0.1577
51.47	16.12	0.1575	51.47	16.77	0.1584	51.47	17.42	0.1580
51.47	16.13	0.1576	51.47	16.78	0.1582	51.47	17.43	0.1582
51.47	16.14	0.1577	51.47	16.79	0.1580	51.47	17.44	0.1585
51.47	16.15	0.1578	51.47	16.80	0.1578	51.47	17.45	0.1588
51.47	16.16	0.1579	51.47	16.81	0.1576	51.47	17.46	0.1590
51.47	16.17	0.1580	51.47	16.82	0.1575	51.47	17.47	0.1593
51.47	16.18	0.1581	51.47	16.83	0.1573	51.47	17.48	0.1595
51.47	16.19	0.1581	51.47	16.84	0.1572	51.47	17.49	0.1598
51.47	16.20	0.1581	51.47	16.85	0.1570	51.47	17.50	0.1600
51.47	16.21	0.1581	51.47	16.86	0.1569	51.47	17.51	0.1603
51.47	16.22	0.1581	51.47	16.87	0.1568	51.47	17.52	0.1605
51.47	16.23	0.1582	51.47	16.88	0.1568	51.47	17.53	0.1608
51.47	16.24	0.1582	51.47	16.89	0.1567	51.47	17.54	0.1610
51.47	16.25	0.1583	51.47	16.90	0.1566	51.47	17.55	0.1613
51.47	16.26	0.1584	51.47	16.91	0.1565	51.47	17.56	0.1615
51.47	16.27	0.1584	51.47	16.92	0.1564	51.47	17.57	0.1617
51.47	16.28	0.1585	51.47	16.93	0.1563	51.47	17.58	0.1620
51.47	16.29	0.1585	51.47	16.94	0.1563	51.47	17.59	0.1622
51.47	16.30	0.1586	51.47	16.95	0.1562	51.47	17.60	0.1624
51.47	16.31	0.1587	51.47	16.96	0.1561	51.47	17.61	0.1627
51.47	16.32	0.1588	51.47	16.97	0.1561	51.47	17.62	0.1630
51.47	16.33	0.1589	51.47	16.98	0.1560	51.47	17.63	0.1632
51.47	16.34	0.1590	51.47	16.99	0.1559	51.47	17.64	0.1634
51.47	16.35	0.1591	51.47	17.00	0.1558	51.47	17.65	0.1636
51.47	16.36	0.1592	51.47	17.01	0.1558	51.47	17.66	0.1638
51.47	16.37	0.1593	51.47	17.02	0.1557	51.47	17.67	0.1640
51.47	16.38	0.1594	51.47	17.03	0.1556	51.47	17.68	0.1640
51.47	16.39	0.1595	51.47	17.04	0.1556	51.47	17.69	0.1640
51.47	16.40	0.1597	51.47	17.05	0.1555	51.47	17.70	0.1639
51.47	16.41	0.1598	51.47	17.06	0.1555	51.47	17.71	0.1637
51.47	16.42	0.1599	51.47	17.07	0.1554	51.47	17.72	0.1634
51.47	16.43	0.1601	51.47	17.08	0.1554	51.47	17.73	0.1628
51.47	16.44	0.1603	51.47	17.09	0.1553	51.47	17.74	0.1613
51.47	16.45	0.1604	51.47	17.10	0.1552	51.47	17.75	0.1618
51.47	16.46	0.1607	51.47	17.11	0.1552	51.47	17.76	0.1623
51.47	16.47	0.1609	51.47	17.12	0.1551	51.47	17.77	0.1627
51.47	16.48	0.1611	51.47	17.13	0.1550	51.47	17.78	0.1630
51.47	16.49	0.1614	51.47	17.14	0.1549	51.47	17.79	0.1634
51.47	16.50	0.1617	51.47	17.15	0.1548	51.47	17.80	0.1637
51.47	16.51	0.1620	51.47	17.16	0.1547	51.47	17.81	0.1640
51.47	16.52	0.1624	51.47	17.17	0.1546	51.47	17.82	0.1642
51.47	16.53	0.1628	51.47	17.18	0.1545	51.47	17.83	0.1644
51.47	16.54	0.1633	51.47	17.19	0.1544	51.47	17.84	0.1646
51.47	16.55	0.1639	51.47	17.20	0.1543	51.47	17.85	0.1648
51.47	16.56	0.1646	51.47	17.21	0.1543	51.47	17.86	0.1650
51.47	16.57	0.1653	51.47	17.22	0.1541	51.47	17.87	0.1652
51.47	16.58	0.1662	51.47	17.23	0.1540	51.47	17.88	0.1654
51.47	16.59	0.1671	51.47	17.24	0.1540	51.47	17.89	0.1657
51.47	16.60	0.1679	51.47	17.25	0.1539	51.47	17.90	0.1660
51.47	16.61	0.1687	51.47	17.26	0.1538	51.47	17.91	0.1664
51.47	16.62	0.1690	51.47	17.27	0.1538	51.47	17.92	0.1667
51.47	16.63	0.1678	51.47	17.28	0.1540	51.47	17.93	0.1670
51.47	16.64	0.1665	51.47	17.29	0.1541	51.47	17.94	0.1672
51.47	16.65	0.1652	51.47	17.30	0.1542	51.47	17.95	0.1675

51.47	17.96	0.1678	51.47	18.61	0.1769	51.47	19.26	0.1762
51.47	17.97	0.1680	51.47	18.62	0.1764	51.47	19.27	0.1761
51.47	17.98	0.1683	51.47	18.63	0.1758	51.47	19.28	0.1760
51.47	17.99	0.1685	51.47	18.64	0.1752	51.47	19.29	0.1759
51.47	18.00	0.1688	51.47	18.65	0.1754	51.47	19.30	0.1757
51.47	18.01	0.1690	51.47	18.66	0.1762	51.47	19.31	0.1756
51.47	18.02	0.1693	51.47	18.67	0.1768	51.47	19.32	0.1754
51.47	18.03	0.1695	51.47	18.68	0.1773	51.47	19.33	0.1753
51.47	18.04	0.1698	51.47	18.69	0.1776	51.47	19.34	0.1751
51.47	18.05	0.1700	51.47	18.70	0.1779	51.47	19.35	0.1750
51.47	18.06	0.1702	51.47	18.71	0.1781	51.47	19.36	0.1748
51.47	18.07	0.1704	51.47	18.72	0.1783	51.47	19.37	0.1747
51.47	18.08	0.1706	51.47	18.73	0.1784	51.47	19.38	0.1745
51.47	18.09	0.1708	51.47	18.74	0.1785	51.47	19.39	0.1743
51.47	18.10	0.1711	51.47	18.75	0.1786	51.47	19.40	0.1742
51.47	18.11	0.1713	51.47	18.76	0.1787	51.47	19.41	0.1740
51.47	18.12	0.1715	51.47	18.77	0.1788	51.47	19.42	0.1738
51.47	18.13	0.1716	51.47	18.78	0.1788	51.47	19.43	0.1737
51.47	18.14	0.1718	51.47	18.79	0.1789	51.47	19.44	0.1735
51.47	18.15	0.1721	51.47	18.80	0.1789	51.47	19.45	0.1733
51.47	18.16	0.1723	51.47	18.81	0.1790	51.47	19.46	0.1732
51.47	18.17	0.1725	51.47	18.82	0.1790	51.47	19.47	0.1730
51.47	18.18	0.1727	51.47	18.83	0.1790	51.47	19.48	0.1729
51.47	18.19	0.1729	51.47	18.84	0.1790	51.47	19.49	0.1727
51.47	18.20	0.1731	51.47	18.85	0.1790	51.47	19.50	0.1725
51.47	18.21	0.1733	51.47	18.86	0.1790	51.47	19.51	0.1724
51.47	18.22	0.1734	51.47	18.87	0.1790	51.47	19.52	0.1722
51.47	18.23	0.1736	51.47	18.88	0.1790	51.47	19.53	0.1721
51.47	18.24	0.1738	51.47	18.89	0.1790	51.47	19.54	0.1720
51.47	18.25	0.1740	51.47	18.90	0.1790	51.47	19.55	0.1719
51.47	18.26	0.1742	51.47	18.91	0.1789	51.47	19.56	0.1717
51.47	18.27	0.1744	51.47	18.92	0.1789	51.47	19.57	0.1717
51.47	18.28	0.1746	51.47	18.93	0.1789	51.47	19.58	0.1716
51.47	18.29	0.1748	51.47	18.94	0.1788	51.47	19.59	0.1715
51.47	18.30	0.1750	51.47	18.95	0.1788	51.47	19.60	0.1715
51.47	18.31	0.1752	51.47	18.96	0.1787	51.47	19.61	0.1714
51.47	18.32	0.1753	51.47	18.97	0.1786	51.47	19.62	0.1715
51.47	18.33	0.1755	51.47	18.98	0.1786	51.47	19.63	0.1716
51.47	18.34	0.1757	51.47	18.99	0.1785	51.47	19.64	0.1720
51.47	18.35	0.1758	51.47	19.00	0.1784	51.47	19.65	0.1726
51.47	18.36	0.1760	51.47	19.01	0.1783	51.47	19.66	0.1729
51.47	18.37	0.1762	51.47	19.02	0.1782	51.47	19.67	0.1720
51.47	18.38	0.1764	51.47	19.03	0.1781	51.47	19.68	0.1717
51.47	18.39	0.1765	51.47	19.04	0.1780	51.47	19.69	0.1716
51.47	18.40	0.1767	51.47	19.05	0.1778	51.47	19.70	0.1716
51.47	18.41	0.1768	51.47	19.06	0.1777	51.47	19.71	0.1716
51.47	18.42	0.1770	51.47	19.07	0.1776	51.47	19.72	0.1716
51.47	18.43	0.1771	51.47	19.08	0.1774	51.47	19.73	0.1717
51.47	18.44	0.1772	51.47	19.09	0.1772	51.47	19.74	0.1717
51.47	18.45	0.1773	51.47	19.10	0.1769	51.47	19.75	0.1717
51.47	18.46	0.1774	51.47	19.11	0.1766	51.47	19.76	0.1718
51.47	18.47	0.1775	51.47	19.12	0.1762	51.47	19.77	0.1719
51.47	18.48	0.1776	51.47	19.13	0.1755	51.47	19.78	0.1719
51.47	18.49	0.1777	51.47	19.14	0.1743	51.47	19.79	0.1717
51.47	18.50	0.1778	51.47	19.15	0.1724	51.47	19.80	0.1727
51.47	18.51	0.1779	51.47	19.16	0.1733	51.47	19.81	0.1726
51.47	18.52	0.1779	51.47	19.17	0.1749	51.47	19.82	0.1721
51.47	18.53	0.1780	51.47	19.18	0.1757	51.47	19.83	0.1718
51.47	18.54	0.1780	51.47	19.19	0.1761	51.47	19.84	0.1715
51.47	18.55	0.1780	51.47	19.20	0.1763	51.47	19.85	0.1714
51.47	18.56	0.1779	51.47	19.21	0.1764	51.47	19.86	0.1713
51.47	18.57	0.1778	51.47	19.22	0.1765	51.47	19.87	0.1712
51.47	18.58	0.1777	51.47	19.23	0.1765	51.47	19.88	0.1711
51.47	18.59	0.1775	51.47	19.24	0.1764	51.47	19.89	0.1710
51.47	18.60	0.1773	51.47	19.25	0.1764	51.47	19.90	0.1710

51.47	19.91	0.1709	51.47	20.56	0.1718	51.47	21.21	0.1687
51.47	19.92	0.1709	51.47	20.57	0.1719	51.47	21.22	0.1689
51.47	19.93	0.1708	51.47	20.58	0.1719	51.47	21.23	0.1691
51.47	19.94	0.1707	51.47	20.59	0.1720	51.47	21.24	0.1693
51.47	19.95	0.1707	51.47	20.60	0.1721	51.47	21.25	0.1695
51.47	19.96	0.1706	51.47	20.61	0.1721	51.47	21.26	0.1697
51.47	19.97	0.1705	51.47	20.62	0.1722	51.47	21.27	0.1699
51.47	19.98	0.1705	51.47	20.63	0.1722	51.47	21.28	0.1701
51.47	19.99	0.1704	51.47	20.64	0.1723	51.47	21.29	0.1702
51.47	20.00	0.1703	51.47	20.65	0.1723	51.47	21.30	0.1704
51.47	20.01	0.1703	51.47	20.66	0.1724	51.47	21.31	0.1705
51.47	20.02	0.1702	51.47	20.67	0.1724	51.47	21.32	0.1706
51.47	20.03	0.1701	51.47	20.68	0.1725	51.47	21.33	0.1708
51.47	20.04	0.1701	51.47	20.69	0.1725	51.47	21.34	0.1709
51.47	20.05	0.1700	51.47	20.70	0.1725	51.47	21.35	0.1709
51.47	20.06	0.1700	51.47	20.71	0.1725	51.47	21.36	0.1710
51.47	20.07	0.1699	51.47	20.72	0.1726	51.47	21.37	0.1711
51.47	20.08	0.1699	51.47	20.73	0.1726	51.47	21.38	0.1711
51.47	20.09	0.1698	51.47	20.74	0.1726	51.47	21.39	0.1712
51.47	20.10	0.1698	51.47	20.75	0.1726	51.47	21.40	0.1712
51.47	20.11	0.1698	51.47	20.76	0.1726	51.47	21.41	0.1712
51.47	20.12	0.1697	51.47	20.77	0.1726	51.47	21.42	0.1712
51.47	20.13	0.1697	51.47	20.78	0.1726	51.47	21.43	0.1712
51.47	20.14	0.1697	51.47	20.79	0.1726	51.47	21.44	0.1711
51.47	20.15	0.1696	51.47	20.80	0.1725	51.47	21.45	0.1711
51.47	20.16	0.1696	51.47	20.81	0.1725	51.47	21.46	0.1710
51.47	20.17	0.1696	51.47	20.82	0.1725	51.47	21.47	0.1709
51.47	20.18	0.1696	51.47	20.83	0.1725	51.47	21.48	0.1708
51.47	20.19	0.1696	51.47	20.84	0.1724	51.47	21.49	0.1707
51.47	20.20	0.1696	51.47	20.85	0.1724	51.47	21.50	0.1706
51.47	20.21	0.1696	51.47	20.86	0.1723	51.47	21.51	0.1704
51.47	20.22	0.1696	51.47	20.87	0.1722	51.47	21.52	0.1702
51.47	20.23	0.1696	51.47	20.88	0.1722	51.47	21.53	0.1701
51.47	20.24	0.1696	51.47	20.89	0.1721	51.47	21.54	0.1698
51.47	20.25	0.1696	51.47	20.90	0.1720	51.47	21.55	0.1696
51.47	20.26	0.1697	51.47	20.91	0.1719	51.47	21.56	0.1693
51.47	20.27	0.1697	51.47	20.92	0.1718	51.47	21.57	0.1690
51.47	20.28	0.1697	51.47	20.93	0.1716	51.47	21.58	0.1686
51.47	20.29	0.1698	51.47	20.94	0.1715	51.47	21.59	0.1682
51.47	20.30	0.1698	51.47	20.95	0.1713	51.47	21.60	0.1676
51.47	20.31	0.1699	51.47	20.96	0.1712	51.47	21.61	0.1668
51.47	20.32	0.1700	51.47	20.97	0.1710	51.47	21.62	0.1662
51.47	20.33	0.1700	51.47	20.98	0.1708	51.47	21.63	0.1674
51.47	20.34	0.1701	51.47	20.99	0.1706	51.47	21.64	0.1682
51.47	20.35	0.1702	51.47	21.00	0.1704	51.47	21.65	0.1688
51.47	20.36	0.1703	51.47	21.01	0.1702	51.47	21.66	0.1693
51.47	20.37	0.1704	51.47	21.02	0.1700	51.47	21.67	0.1697
51.47	20.38	0.1705	51.47	21.03	0.1698	51.47	21.68	0.1700
51.47	20.39	0.1706	51.47	21.04	0.1695	51.47	21.69	0.1703
51.47	20.40	0.1707	51.47	21.05	0.1693	51.47	21.70	0.1706
51.47	20.41	0.1709	51.47	21.06	0.1690	51.47	21.71	0.1708
51.47	20.42	0.1710	51.47	21.07	0.1688	51.47	21.72	0.1710
51.47	20.43	0.1711	51.47	21.08	0.1685	51.47	21.73	0.1712
51.47	20.44	0.1712	51.47	21.09	0.1682	51.47	21.74	0.1714
51.47	20.45	0.1713	51.47	21.10	0.1679	51.47	21.75	0.1715
51.47	20.46	0.1714	51.47	21.11	0.1676	51.47	21.76	0.1716
51.47	20.47	0.1715	51.47	21.12	0.1673	51.47	21.77	0.1718
51.47	20.48	0.1715	51.47	21.13	0.1667	51.47	21.78	0.1719
51.47	20.49	0.1715	51.47	21.14	0.1667	51.47	21.79	0.1720
51.47	20.50	0.1715	51.47	21.15	0.1670	51.47	21.80	0.1721
51.47	20.51	0.1715	51.47	21.16	0.1674	51.47	21.81	0.1722
51.47	20.52	0.1716	51.47	21.17	0.1677	51.47	21.82	0.1722
51.47	20.53	0.1717	51.47	21.18	0.1680	51.47	21.83	0.1723
51.47	20.54	0.1717	51.47	21.19	0.1682	51.47	21.84	0.1724
51.47	20.55	0.1718	51.47	21.20	0.1685	51.47	21.85	0.1724

51.47	21.86	0.1725	51.47	22.51	0.1674	51.47	23.16	0.1704
51.47	21.87	0.1725	51.47	22.52	0.1671	51.47	23.17	0.1705
51.47	21.88	0.1726	51.47	22.53	0.1668	51.47	23.18	0.1706
51.47	21.89	0.1727	51.47	22.54	0.1665	51.47	23.19	0.1707
51.47	21.90	0.1727	51.47	22.55	0.1662	51.47	23.20	0.1708
51.47	21.91	0.1728	51.47	22.56	0.1658	51.47	23.21	0.1709
51.47	21.92	0.1729	51.47	22.57	0.1654	51.47	23.22	0.1710
51.47	21.93	0.1729	51.47	22.58	0.1649	51.47	23.23	0.1710
51.47	21.94	0.1730	51.47	22.59	0.1642	51.47	23.24	0.1711
51.47	21.95	0.1731	51.47	22.60	0.1634	51.47	23.25	0.1712
51.47	21.96	0.1732	51.47	22.61	0.1633	51.47	23.26	0.1713
51.47	21.97	0.1733	51.47	22.62	0.1639	51.47	23.27	0.1714
51.47	21.98	0.1734	51.47	22.63	0.1642	51.47	23.28	0.1715
51.47	21.99	0.1735	51.47	22.64	0.1645	51.47	23.29	0.1716
51.47	22.00	0.1736	51.47	22.65	0.1649	51.47	23.30	0.1717
51.47	22.01	0.1737	51.47	22.66	0.1652	51.47	23.31	0.1719
51.47	22.02	0.1738	51.47	22.67	0.1655	51.47	23.32	0.1720
51.47	22.03	0.1738	51.47	22.68	0.1657	51.47	23.33	0.1721
51.47	22.04	0.1739	51.47	22.69	0.1660	51.47	23.34	0.1723
51.47	22.05	0.1744	51.47	22.70	0.1662	51.47	23.35	0.1724
51.47	22.06	0.1750	51.47	22.71	0.1664	51.47	23.36	0.1725
51.47	22.07	0.1750	51.47	22.72	0.1666	51.47	23.37	0.1727
51.47	22.08	0.1753	51.47	22.73	0.1668	51.47	23.38	0.1729
51.47	22.09	0.1757	51.47	22.74	0.1669	51.47	23.39	0.1731
51.47	22.10	0.1759	51.47	22.75	0.1671	51.47	23.40	0.1732
51.47	22.11	0.1758	51.47	22.76	0.1672	51.47	23.41	0.1734
51.47	22.12	0.1755	51.47	22.77	0.1674	51.47	23.42	0.1736
51.47	22.13	0.1752	51.47	22.78	0.1675	51.47	23.43	0.1738
51.47	22.14	0.1749	51.47	22.79	0.1676	51.47	23.44	0.1740
51.47	22.15	0.1745	51.47	22.80	0.1677	51.47	23.45	0.1742
51.47	22.16	0.1742	51.47	22.81	0.1678	51.47	23.46	0.1744
51.47	22.17	0.1739	51.47	22.82	0.1679	51.47	23.47	0.1746
51.47	22.18	0.1736	51.47	22.83	0.1680	51.47	23.48	0.1748
51.47	22.19	0.1733	51.47	22.84	0.1681	51.47	23.49	0.1750
51.47	22.20	0.1731	51.47	22.85	0.1681	51.47	23.50	0.1751
51.47	22.21	0.1729	51.47	22.86	0.1682	51.47	23.51	0.1751
51.47	22.22	0.1727	51.47	22.87	0.1683	51.47	23.52	0.1752
51.47	22.23	0.1725	51.47	22.88	0.1683	51.47	23.53	0.1753
51.47	22.24	0.1723	51.47	22.89	0.1684	51.47	23.54	0.1753
51.47	22.25	0.1721	51.47	22.90	0.1685	51.47	23.55	0.1754
51.47	22.26	0.1719	51.47	22.91	0.1685	51.47	23.56	0.1755
51.47	22.27	0.1718	51.47	22.92	0.1686	51.47	23.57	0.1755
51.47	22.28	0.1716	51.47	22.93	0.1687	51.47	23.58	0.1755
51.47	22.29	0.1714	51.47	22.94	0.1687	51.47	23.59	0.1756
51.47	22.30	0.1712	51.47	22.95	0.1688	51.47	23.60	0.1756
51.47	22.31	0.1711	51.47	22.96	0.1689	51.47	23.61	0.1756
51.47	22.32	0.1709	51.47	22.97	0.1690	51.47	23.62	0.1756
51.47	22.33	0.1708	51.47	22.98	0.1690	51.47	23.63	0.1756
51.47	22.34	0.1706	51.47	22.99	0.1691	51.47	23.64	0.1756
51.47	22.35	0.1704	51.47	23.00	0.1692	51.47	23.65	0.1755
51.47	22.36	0.1703	51.47	23.01	0.1693	51.47	23.66	0.1755
51.47	22.37	0.1701	51.47	23.02	0.1693	51.47	23.67	0.1754
51.47	22.38	0.1699	51.47	23.03	0.1694	51.47	23.68	0.1754
51.47	22.39	0.1698	51.47	23.04	0.1695	51.47	23.69	0.1753
51.47	22.40	0.1696	51.47	23.05	0.1695	51.47	23.70	0.1753
51.47	22.41	0.1694	51.47	23.06	0.1696	51.47	23.71	0.1752
51.47	22.42	0.1692	51.47	23.07	0.1697	51.47	23.72	0.1752
51.47	22.43	0.1690	51.47	23.08	0.1697	51.47	23.73	0.1751
51.47	22.44	0.1688	51.47	23.09	0.1698	51.47	23.74	0.1751
51.47	22.45	0.1686	51.47	23.10	0.1699	51.48	14.75	0.1593
51.47	22.46	0.1684	51.47	23.11	0.1700	51.48	14.76	0.1593
51.47	22.47	0.1682	51.47	23.12	0.1701	51.48	14.77	0.1593
51.47	22.48	0.1680	51.47	23.13	0.1702	51.48	14.78	0.1593
51.47	22.49	0.1678	51.47	23.14	0.1702	51.48	14.79	0.1592
51.47	22.50	0.1676	51.47	23.15	0.1703	51.48	14.80	0.1592

51.48	14.81	0.1593	51.48	15.46	0.1588	51.48	16.11	0.1573
51.48	14.82	0.1593	51.48	15.47	0.1588	51.48	16.12	0.1575
51.48	14.83	0.1593	51.48	15.48	0.1589	51.48	16.13	0.1576
51.48	14.84	0.1593	51.48	15.49	0.1590	51.48	16.14	0.1577
51.48	14.85	0.1593	51.48	15.50	0.1590	51.48	16.15	0.1578
51.48	14.86	0.1593	51.48	15.51	0.1591	51.48	16.16	0.1580
51.48	14.87	0.1593	51.48	15.52	0.1592	51.48	16.17	0.1581
51.48	14.88	0.1593	51.48	15.53	0.1594	51.48	16.18	0.1581
51.48	14.89	0.1593	51.48	15.54	0.1595	51.48	16.19	0.1582
51.48	14.90	0.1592	51.48	15.55	0.1597	51.48	16.20	0.1582
51.48	14.91	0.1592	51.48	15.56	0.1600	51.48	16.21	0.1582
51.48	14.92	0.1592	51.48	15.57	0.1603	51.48	16.22	0.1582
51.48	14.93	0.1592	51.48	15.58	0.1608	51.48	16.23	0.1583
51.48	14.94	0.1592	51.48	15.59	0.1614	51.48	16.24	0.1583
51.48	14.95	0.1592	51.48	15.60	0.1624	51.48	16.25	0.1584
51.48	14.96	0.1592	51.48	15.61	0.1637	51.48	16.26	0.1584
51.48	14.97	0.1592	51.48	15.62	0.1642	51.48	16.27	0.1585
51.48	14.98	0.1592	51.48	15.63	0.1625	51.48	16.28	0.1585
51.48	14.99	0.1592	51.48	15.64	0.1612	51.48	16.29	0.1586
51.48	15.00	0.1593	51.48	15.65	0.1601	51.48	16.30	0.1587
51.48	15.01	0.1593	51.48	15.66	0.1593	51.48	16.31	0.1587
51.48	15.02	0.1593	51.48	15.67	0.1585	51.48	16.32	0.1588
51.48	15.03	0.1593	51.48	15.68	0.1579	51.48	16.33	0.1589
51.48	15.04	0.1593	51.48	15.69	0.1573	51.48	16.34	0.1590
51.48	15.05	0.1593	51.48	15.70	0.1567	51.48	16.35	0.1591
51.48	15.06	0.1593	51.48	15.71	0.1562	51.48	16.36	0.1592
51.48	15.07	0.1593	51.48	15.72	0.1556	51.48	16.37	0.1594
51.48	15.08	0.1594	51.48	15.73	0.1551	51.48	16.38	0.1595
51.48	15.09	0.1594	51.48	15.74	0.1545	51.48	16.39	0.1596
51.48	15.10	0.1594	51.48	15.75	0.1540	51.48	16.40	0.1598
51.48	15.11	0.1594	51.48	15.76	0.1534	51.48	16.41	0.1599
51.48	15.12	0.1594	51.48	15.77	0.1528	51.48	16.42	0.1601
51.48	15.13	0.1595	51.48	15.78	0.1522	51.48	16.43	0.1602
51.48	15.14	0.1595	51.48	15.79	0.1514	51.48	16.44	0.1604
51.48	15.15	0.1595	51.48	15.80	0.1506	51.48	16.45	0.1606
51.48	15.16	0.1595	51.48	15.81	0.1497	51.48	16.46	0.1608
51.48	15.17	0.1595	51.48	15.82	0.1487	51.48	16.47	0.1611
51.48	15.18	0.1595	51.48	15.83	0.1479	51.48	16.48	0.1613
51.48	15.19	0.1596	51.48	15.84	0.1467	51.48	16.49	0.1616
51.48	15.20	0.1597	51.48	15.85	0.1436	51.48	16.50	0.1619
51.48	15.21	0.1596	51.48	15.86	0.1469	51.48	16.51	0.1622
51.48	15.22	0.1595	51.48	15.87	0.1487	51.48	16.52	0.1626
51.48	15.23	0.1595	51.48	15.88	0.1497	51.48	16.53	0.1631
51.48	15.24	0.1594	51.48	15.89	0.1503	51.48	16.54	0.1635
51.48	15.25	0.1594	51.48	15.90	0.1510	51.48	16.55	0.1641
51.48	15.26	0.1593	51.48	15.91	0.1517	51.48	16.56	0.1647
51.48	15.27	0.1593	51.48	15.92	0.1523	51.48	16.57	0.1654
51.48	15.28	0.1592	51.48	15.93	0.1529	51.48	16.58	0.1662
51.48	15.29	0.1591	51.48	15.94	0.1534	51.48	16.59	0.1669
51.48	15.30	0.1591	51.48	15.95	0.1538	51.48	16.60	0.1672
51.48	15.31	0.1590	51.48	15.96	0.1542	51.48	16.61	0.1674
51.48	15.32	0.1589	51.48	15.97	0.1546	51.48	16.62	0.1673
51.48	15.33	0.1589	51.48	15.98	0.1549	51.48	16.63	0.1666
51.48	15.34	0.1588	51.48	15.99	0.1552	51.48	16.64	0.1656
51.48	15.35	0.1588	51.48	16.00	0.1555	51.48	16.65	0.1645
51.48	15.36	0.1588	51.48	16.01	0.1557	51.48	16.66	0.1636
51.48	15.37	0.1587	51.48	16.02	0.1559	51.48	16.67	0.1627
51.48	15.38	0.1587	51.48	16.03	0.1561	51.48	16.68	0.1620
51.48	15.39	0.1587	51.48	16.04	0.1563	51.48	16.69	0.1614
51.48	15.40	0.1587	51.48	16.05	0.1565	51.48	16.70	0.1608
51.48	15.41	0.1587	51.48	16.06	0.1567	51.48	16.71	0.1603
51.48	15.42	0.1587	51.48	16.07	0.1568	51.48	16.72	0.1598
51.48	15.43	0.1587	51.48	16.08	0.1570	51.48	16.73	0.1595
51.48	15.44	0.1587	51.48	16.09	0.1571	51.48	16.74	0.1591
51.48	15.45	0.1588	51.48	16.10	0.1572	51.48	16.75	0.1588

51.48	16.76	0.1585	51.48	17.41	0.1576	51.48	18.06	0.1701
51.48	16.77	0.1583	51.48	17.42	0.1579	51.48	18.07	0.1703
51.48	16.78	0.1580	51.48	17.43	0.1582	51.48	18.08	0.1705
51.48	16.79	0.1578	51.48	17.44	0.1584	51.48	18.09	0.1708
51.48	16.80	0.1576	51.48	17.45	0.1587	51.48	18.10	0.1710
51.48	16.81	0.1575	51.48	17.46	0.1589	51.48	18.11	0.1712
51.48	16.82	0.1573	51.48	17.47	0.1592	51.48	18.12	0.1714
51.48	16.83	0.1572	51.48	17.48	0.1594	51.48	18.13	0.1716
51.48	16.84	0.1571	51.48	17.49	0.1597	51.48	18.14	0.1718
51.48	16.85	0.1570	51.48	17.50	0.1599	51.48	18.15	0.1720
51.48	16.86	0.1569	51.48	17.51	0.1602	51.48	18.16	0.1722
51.48	16.87	0.1568	51.48	17.52	0.1604	51.48	18.17	0.1724
51.48	16.88	0.1568	51.48	17.53	0.1606	51.48	18.18	0.1727
51.48	16.89	0.1567	51.48	17.54	0.1609	51.48	18.19	0.1729
51.48	16.90	0.1566	51.48	17.55	0.1611	51.48	18.20	0.1730
51.48	16.91	0.1565	51.48	17.56	0.1613	51.48	18.21	0.1733
51.48	16.92	0.1564	51.48	17.57	0.1615	51.48	18.22	0.1734
51.48	16.93	0.1564	51.48	17.58	0.1618	51.48	18.23	0.1736
51.48	16.94	0.1563	51.48	17.59	0.1620	51.48	18.24	0.1738
51.48	16.95	0.1563	51.48	17.60	0.1622	51.48	18.25	0.1740
51.48	16.96	0.1562	51.48	17.61	0.1624	51.48	18.26	0.1742
51.48	16.97	0.1561	51.48	17.62	0.1627	51.48	18.27	0.1744
51.48	16.98	0.1560	51.48	17.63	0.1629	51.48	18.28	0.1747
51.48	16.99	0.1560	51.48	17.64	0.1631	51.48	18.29	0.1748
51.48	17.00	0.1559	51.48	17.65	0.1633	51.48	18.30	0.1750
51.48	17.01	0.1558	51.48	17.66	0.1634	51.48	18.31	0.1752
51.48	17.02	0.1557	51.48	17.67	0.1635	51.48	18.32	0.1754
51.48	17.03	0.1557	51.48	17.68	0.1636	51.48	18.33	0.1756
51.48	17.04	0.1557	51.48	17.69	0.1636	51.48	18.34	0.1757
51.48	17.05	0.1556	51.48	17.70	0.1636	51.48	18.35	0.1759
51.48	17.06	0.1556	51.48	17.71	0.1634	51.48	18.36	0.1761
51.48	17.07	0.1555	51.48	17.72	0.1631	51.48	18.37	0.1763
51.48	17.08	0.1555	51.48	17.73	0.1626	51.48	18.38	0.1765
51.48	17.09	0.1554	51.48	17.74	0.1620	51.48	18.39	0.1766
51.48	17.10	0.1554	51.48	17.75	0.1615	51.48	18.40	0.1768
51.48	17.11	0.1553	51.48	17.76	0.1612	51.48	18.41	0.1769
51.48	17.12	0.1552	51.48	17.77	0.1615	51.48	18.42	0.1770
51.48	17.13	0.1552	51.48	17.78	0.1623	51.48	18.43	0.1772
51.48	17.14	0.1551	51.48	17.79	0.1629	51.48	18.44	0.1773
51.48	17.15	0.1550	51.48	17.80	0.1635	51.48	18.45	0.1774
51.48	17.16	0.1549	51.48	17.81	0.1639	51.48	18.46	0.1775
51.48	17.17	0.1548	51.48	17.82	0.1642	51.48	18.47	0.1776
51.48	17.18	0.1547	51.48	17.83	0.1644	51.48	18.48	0.1777
51.48	17.19	0.1547	51.48	17.84	0.1645	51.48	18.49	0.1778
51.48	17.20	0.1546	51.48	17.85	0.1647	51.48	18.50	0.1779
51.48	17.21	0.1545	51.48	17.86	0.1648	51.48	18.51	0.1779
51.48	17.22	0.1544	51.48	17.87	0.1650	51.48	18.52	0.1780
51.48	17.23	0.1542	51.48	17.88	0.1653	51.48	18.53	0.1780
51.48	17.24	0.1541	51.48	17.89	0.1656	51.48	18.54	0.1780
51.48	17.25	0.1540	51.48	17.90	0.1659	51.48	18.55	0.1780
51.48	17.26	0.1540	51.48	17.91	0.1662	51.48	18.56	0.1780
51.48	17.27	0.1541	51.48	17.92	0.1665	51.48	18.57	0.1779
51.48	17.28	0.1542	51.48	17.93	0.1668	51.48	18.58	0.1778
51.48	17.29	0.1539	51.48	17.94	0.1671	51.48	18.59	0.1776
51.48	17.30	0.1540	51.48	17.95	0.1673	51.48	18.60	0.1774
51.48	17.31	0.1543	51.48	17.96	0.1676	51.48	18.61	0.1771
51.48	17.32	0.1547	51.48	17.97	0.1679	51.48	18.62	0.1766
51.48	17.33	0.1551	51.48	17.98	0.1681	51.48	18.63	0.1759
51.48	17.34	0.1554	51.48	17.99	0.1684	51.48	18.64	0.1745
51.48	17.35	0.1558	51.48	18.00	0.1686	51.48	18.65	0.1749
51.48	17.36	0.1561	51.48	18.01	0.1689	51.48	18.66	0.1759
51.48	17.37	0.1564	51.48	18.02	0.1691	51.48	18.67	0.1766
51.48	17.38	0.1568	51.48	18.03	0.1694	51.48	18.68	0.1772
51.48	17.39	0.1570	51.48	18.04	0.1696	51.48	18.69	0.1776
51.48	17.40	0.1573	51.48	18.05	0.1699	51.48	18.70	0.1779

51.48	18.71	0.1782	51.48	19.36	0.1748	51.48	20.01	0.1704
51.48	18.72	0.1784	51.48	19.37	0.1746	51.48	20.02	0.1704
51.48	18.73	0.1786	51.48	19.38	0.1745	51.48	20.03	0.1703
51.48	18.74	0.1787	51.48	19.39	0.1743	51.48	20.04	0.1702
51.48	18.75	0.1788	51.48	19.40	0.1741	51.48	20.05	0.1702
51.48	18.76	0.1789	51.48	19.41	0.1740	51.48	20.06	0.1701
51.48	18.77	0.1790	51.48	19.42	0.1738	51.48	20.07	0.1700
51.48	18.78	0.1790	51.48	19.43	0.1736	51.48	20.08	0.1700
51.48	18.79	0.1791	51.48	19.44	0.1734	51.48	20.09	0.1699
51.48	18.80	0.1791	51.48	19.45	0.1733	51.48	20.10	0.1699
51.48	18.81	0.1792	51.48	19.46	0.1731	51.48	20.11	0.1699
51.48	18.82	0.1792	51.48	19.47	0.1729	51.48	20.12	0.1698
51.48	18.83	0.1792	51.48	19.48	0.1728	51.48	20.13	0.1698
51.48	18.84	0.1792	51.48	19.49	0.1726	51.48	20.14	0.1697
51.48	18.85	0.1793	51.48	19.50	0.1724	51.48	20.15	0.1697
51.48	18.86	0.1793	51.48	19.51	0.1722	51.48	20.16	0.1697
51.48	18.87	0.1793	51.48	19.52	0.1721	51.48	20.17	0.1696
51.48	18.88	0.1793	51.48	19.53	0.1719	51.48	20.18	0.1696
51.48	18.89	0.1792	51.48	19.54	0.1718	51.48	20.19	0.1696
51.48	18.90	0.1792	51.48	19.55	0.1717	51.48	20.20	0.1696
51.48	18.91	0.1792	51.48	19.56	0.1716	51.48	20.21	0.1696
51.48	18.92	0.1791	51.48	19.57	0.1714	51.48	20.22	0.1697
51.48	18.93	0.1791	51.48	19.58	0.1713	51.48	20.23	0.1697
51.48	18.94	0.1791	51.48	19.59	0.1712	51.48	20.24	0.1697
51.48	18.95	0.1790	51.48	19.60	0.1712	51.48	20.25	0.1697
51.48	18.96	0.1789	51.48	19.61	0.1711	51.48	20.26	0.1698
51.48	18.97	0.1789	51.48	19.62	0.1711	51.48	20.27	0.1698
51.48	18.98	0.1788	51.48	19.63	0.1711	51.48	20.28	0.1699
51.48	18.99	0.1787	51.48	19.64	0.1715	51.48	20.29	0.1699
51.48	19.00	0.1786	51.48	19.65	0.1727	51.48	20.30	0.1700
51.48	19.01	0.1785	51.48	19.66	0.1736	51.48	20.31	0.1700
51.48	19.02	0.1784	51.48	19.67	0.1721	51.48	20.32	0.1701
51.48	19.03	0.1783	51.48	19.68	0.1716	51.48	20.33	0.1702
51.48	19.04	0.1782	51.48	19.69	0.1715	51.48	20.34	0.1702
51.48	19.05	0.1780	51.48	19.70	0.1715	51.48	20.35	0.1703
51.48	19.06	0.1779	51.48	19.71	0.1715	51.48	20.36	0.1704
51.48	19.07	0.1777	51.48	19.72	0.1715	51.48	20.37	0.1705
51.48	19.08	0.1775	51.48	19.73	0.1715	51.48	20.38	0.1706
51.48	19.09	0.1773	51.48	19.74	0.1716	51.48	20.39	0.1707
51.48	19.10	0.1770	51.48	19.75	0.1716	51.48	20.40	0.1708
51.48	19.11	0.1767	51.48	19.76	0.1717	51.48	20.41	0.1709
51.48	19.12	0.1762	51.48	19.77	0.1718	51.48	20.42	0.1710
51.48	19.13	0.1755	51.48	19.78	0.1719	51.48	20.43	0.1711
51.48	19.14	0.1745	51.48	19.79	0.1722	51.48	20.44	0.1712
51.48	19.15	0.1734	51.48	19.80	0.1729	51.48	20.45	0.1713
51.48	19.16	0.1739	51.48	19.81	0.1733	51.48	20.46	0.1714
51.48	19.17	0.1749	51.48	19.82	0.1721	51.48	20.47	0.1715
51.48	19.18	0.1757	51.48	19.83	0.1718	51.48	20.48	0.1715
51.48	19.19	0.1761	51.48	19.84	0.1716	51.48	20.49	0.1715
51.48	19.20	0.1763	51.48	19.85	0.1715	51.48	20.50	0.1714
51.48	19.21	0.1765	51.48	19.86	0.1714	51.48	20.51	0.1714
51.48	19.22	0.1765	51.48	19.87	0.1713	51.48	20.52	0.1718
51.48	19.23	0.1765	51.48	19.88	0.1713	51.48	20.53	0.1719
51.48	19.24	0.1765	51.48	19.89	0.1712	51.48	20.54	0.1717
51.48	19.25	0.1764	51.48	19.90	0.1712	51.48	20.55	0.1717
51.48	19.26	0.1763	51.48	19.91	0.1711	51.48	20.56	0.1718
51.48	19.27	0.1762	51.48	19.92	0.1711	51.48	20.57	0.1719
51.48	19.28	0.1760	51.48	19.93	0.1710	51.48	20.58	0.1719
51.48	19.29	0.1759	51.48	19.94	0.1709	51.48	20.59	0.1720
51.48	19.30	0.1758	51.48	19.95	0.1709	51.48	20.60	0.1721
51.48	19.31	0.1756	51.48	19.96	0.1708	51.48	20.61	0.1721
51.48	19.32	0.1755	51.48	19.97	0.1707	51.48	20.62	0.1722
51.48	19.33	0.1753	51.48	19.98	0.1707	51.48	20.63	0.1722
51.48	19.34	0.1751	51.48	19.99	0.1706	51.48	20.64	0.1723
51.48	19.35	0.1750	51.48	20.00	0.1705	51.48	20.65	0.1723

51.48	20.66	0.1723	51.48	21.31	0.1707	51.48	21.96	0.1732
51.48	20.67	0.1724	51.48	21.32	0.1708	51.48	21.97	0.1733
51.48	20.68	0.1724	51.48	21.33	0.1709	51.48	21.98	0.1734
51.48	20.69	0.1724	51.48	21.34	0.1710	51.48	21.99	0.1735
51.48	20.70	0.1724	51.48	21.35	0.1711	51.48	22.00	0.1737
51.48	20.71	0.1725	51.48	21.36	0.1711	51.48	22.01	0.1738
51.48	20.72	0.1725	51.48	21.37	0.1712	51.48	22.02	0.1740
51.48	20.73	0.1725	51.48	21.38	0.1712	51.48	22.03	0.1743
51.48	20.74	0.1725	51.48	21.39	0.1712	51.48	22.04	0.1746
51.48	20.75	0.1725	51.48	21.40	0.1712	51.48	22.05	0.1752
51.48	20.76	0.1725	51.48	21.41	0.1713	51.48	22.06	0.1756
51.48	20.77	0.1725	51.48	21.42	0.1712	51.48	22.07	0.1753
51.48	20.78	0.1725	51.48	21.43	0.1712	51.48	22.08	0.1754
51.48	20.79	0.1725	51.48	21.44	0.1712	51.48	22.09	0.1755
51.48	20.80	0.1725	51.48	21.45	0.1711	51.48	22.10	0.1754
51.48	20.81	0.1724	51.48	21.46	0.1710	51.48	22.11	0.1752
51.48	20.82	0.1724	51.48	21.47	0.1709	51.48	22.12	0.1750
51.48	20.83	0.1724	51.48	21.48	0.1708	51.48	22.13	0.1748
51.48	20.84	0.1724	51.48	21.49	0.1707	51.48	22.14	0.1745
51.48	20.85	0.1723	51.48	21.50	0.1705	51.48	22.15	0.1742
51.48	20.86	0.1723	51.48	21.51	0.1703	51.48	22.16	0.1739
51.48	20.87	0.1722	51.48	21.52	0.1702	51.48	22.17	0.1737
51.48	20.88	0.1722	51.48	21.53	0.1699	51.48	22.18	0.1734
51.48	20.89	0.1721	51.48	21.54	0.1696	51.48	22.19	0.1732
51.48	20.90	0.1720	51.48	21.55	0.1693	51.48	22.20	0.1730
51.48	20.91	0.1719	51.48	21.56	0.1690	51.48	22.21	0.1727
51.48	20.92	0.1718	51.48	21.57	0.1686	51.48	22.22	0.1725
51.48	20.93	0.1717	51.48	21.58	0.1682	51.48	22.23	0.1723
51.48	20.94	0.1716	51.48	21.59	0.1678	51.48	22.24	0.1722
51.48	20.95	0.1714	51.48	21.60	0.1673	51.48	22.25	0.1720
51.48	20.96	0.1713	51.48	21.61	0.1667	51.48	22.26	0.1718
51.48	20.97	0.1711	51.48	21.62	0.1668	51.48	22.27	0.1716
51.48	20.98	0.1710	51.48	21.63	0.1675	51.48	22.28	0.1715
51.48	20.99	0.1708	51.48	21.64	0.1682	51.48	22.29	0.1713
51.48	21.00	0.1706	51.48	21.65	0.1688	51.48	22.30	0.1711
51.48	21.01	0.1704	51.48	21.66	0.1693	51.48	22.31	0.1710
51.48	21.02	0.1702	51.48	21.67	0.1697	51.48	22.32	0.1708
51.48	21.03	0.1700	51.48	21.68	0.1701	51.48	22.33	0.1706
51.48	21.04	0.1698	51.48	21.69	0.1704	51.48	22.34	0.1705
51.48	21.05	0.1696	51.48	21.70	0.1706	51.48	22.35	0.1703
51.48	21.06	0.1693	51.48	21.71	0.1708	51.48	22.36	0.1701
51.48	21.07	0.1690	51.48	21.72	0.1710	51.48	22.37	0.1700
51.48	21.08	0.1687	51.48	21.73	0.1712	51.48	22.38	0.1698
51.48	21.09	0.1684	51.48	21.74	0.1714	51.48	22.39	0.1696
51.48	21.10	0.1680	51.48	21.75	0.1715	51.48	22.40	0.1695
51.48	21.11	0.1677	51.48	21.76	0.1717	51.48	22.41	0.1693
51.48	21.12	0.1675	51.48	21.77	0.1718	51.48	22.42	0.1691
51.48	21.13	0.1673	51.48	21.78	0.1719	51.48	22.43	0.1689
51.48	21.14	0.1674	51.48	21.79	0.1720	51.48	22.44	0.1687
51.48	21.15	0.1676	51.48	21.80	0.1721	51.48	22.45	0.1685
51.48	21.16	0.1678	51.48	21.81	0.1721	51.48	22.46	0.1683
51.48	21.17	0.1681	51.48	21.82	0.1722	51.48	22.47	0.1681
51.48	21.18	0.1683	51.48	21.83	0.1723	51.48	22.48	0.1679
51.48	21.19	0.1686	51.48	21.84	0.1724	51.48	22.49	0.1677
51.48	21.20	0.1688	51.48	21.85	0.1724	51.48	22.50	0.1675
51.48	21.21	0.1690	51.48	21.86	0.1725	51.48	22.51	0.1672
51.48	21.22	0.1692	51.48	21.87	0.1725	51.48	22.52	0.1670
51.48	21.23	0.1694	51.48	21.88	0.1726	51.48	22.53	0.1667
51.48	21.24	0.1696	51.48	21.89	0.1726	51.48	22.54	0.1664
51.48	21.25	0.1698	51.48	21.90	0.1727	51.48	22.55	0.1661
51.48	21.26	0.1700	51.48	21.91	0.1728	51.48	22.56	0.1657
51.48	21.27	0.1701	51.48	21.92	0.1728	51.48	22.57	0.1653
51.48	21.28	0.1703	51.48	21.93	0.1729	51.48	22.58	0.1647
51.48	21.29	0.1704	51.48	21.94	0.1730	51.48	22.59	0.1640
51.48	21.30	0.1706	51.48	21.95	0.1731	51.48	22.60	0.1628

51.48	22.61	0.1624	51.48	23.26	0.1713	51.49	14.89	0.1593
51.48	22.62	0.1626	51.48	23.27	0.1714	51.49	14.90	0.1593
51.48	22.63	0.1624	51.48	23.28	0.1715	51.49	14.91	0.1593
51.48	22.64	0.1634	51.48	23.29	0.1716	51.49	14.92	0.1593
51.48	22.65	0.1641	51.48	23.30	0.1717	51.49	14.93	0.1593
51.48	22.66	0.1645	51.48	23.31	0.1719	51.49	14.94	0.1593
51.48	22.67	0.1649	51.48	23.32	0.1720	51.49	14.95	0.1593
51.48	22.68	0.1653	51.48	23.33	0.1721	51.49	14.96	0.1593
51.48	22.69	0.1656	51.48	23.34	0.1723	51.49	14.97	0.1593
51.48	22.70	0.1659	51.48	23.35	0.1724	51.49	14.98	0.1593
51.48	22.71	0.1661	51.48	23.36	0.1726	51.49	14.99	0.1593
51.48	22.72	0.1664	51.48	23.37	0.1728	51.49	15.00	0.1593
51.48	22.73	0.1666	51.48	23.38	0.1730	51.49	15.01	0.1593
51.48	22.74	0.1668	51.48	23.39	0.1731	51.49	15.02	0.1593
51.48	22.75	0.1670	51.48	23.40	0.1733	51.49	15.03	0.1593
51.48	22.76	0.1671	51.48	23.41	0.1736	51.49	15.04	0.1593
51.48	22.77	0.1673	51.48	23.42	0.1738	51.49	15.05	0.1593
51.48	22.78	0.1674	51.48	23.43	0.1740	51.49	15.06	0.1594
51.48	22.79	0.1675	51.48	23.44	0.1742	51.49	15.07	0.1594
51.48	22.80	0.1676	51.48	23.45	0.1745	51.49	15.08	0.1594
51.48	22.81	0.1678	51.48	23.46	0.1747	51.49	15.09	0.1594
51.48	22.82	0.1679	51.48	23.47	0.1749	51.49	15.10	0.1595
51.48	22.83	0.1680	51.48	23.48	0.1751	51.49	15.11	0.1595
51.48	22.84	0.1680	51.48	23.49	0.1752	51.49	15.12	0.1595
51.48	22.85	0.1681	51.48	23.50	0.1753	51.49	15.13	0.1595
51.48	22.86	0.1682	51.48	23.51	0.1751	51.49	15.14	0.1595
51.48	22.87	0.1683	51.48	23.52	0.1752	51.49	15.15	0.1595
51.48	22.88	0.1684	51.48	23.53	0.1755	51.49	15.16	0.1595
51.48	22.89	0.1684	51.48	23.54	0.1757	51.49	15.17	0.1594
51.48	22.90	0.1685	51.48	23.55	0.1759	51.49	15.18	0.1591
51.48	22.91	0.1686	51.48	23.56	0.1759	51.49	15.19	0.1584
51.48	22.92	0.1686	51.48	23.57	0.1760	51.49	15.20	0.1589
51.48	22.93	0.1687	51.48	23.58	0.1760	51.49	15.21	0.1594
51.48	22.94	0.1688	51.48	23.59	0.1760	51.49	15.22	0.1595
51.48	22.95	0.1689	51.48	23.60	0.1760	51.49	15.23	0.1595
51.48	22.96	0.1689	51.48	23.61	0.1760	51.49	15.24	0.1595
51.48	22.97	0.1690	51.48	23.62	0.1760	51.49	15.25	0.1594
51.48	22.98	0.1691	51.48	23.63	0.1759	51.49	15.26	0.1594
51.48	22.99	0.1691	51.48	23.64	0.1759	51.49	15.27	0.1593
51.48	23.00	0.1692	51.48	23.65	0.1758	51.49	15.28	0.1593
51.48	23.01	0.1693	51.48	23.66	0.1758	51.49	15.29	0.1592
51.48	23.02	0.1693	51.48	23.67	0.1757	51.49	15.30	0.1591
51.48	23.03	0.1694	51.48	23.68	0.1757	51.49	15.31	0.1590
51.48	23.04	0.1695	51.48	23.69	0.1756	51.49	15.32	0.1590
51.48	23.05	0.1696	51.48	23.70	0.1755	51.49	15.33	0.1589
51.48	23.06	0.1696	51.48	23.71	0.1755	51.49	15.34	0.1589
51.48	23.07	0.1697	51.48	23.72	0.1754	51.49	15.35	0.1588
51.48	23.08	0.1698	51.48	23.73	0.1754	51.49	15.36	0.1588
51.48	23.09	0.1699	51.48	23.74	0.1753	51.49	15.37	0.1587
51.48	23.10	0.1699	51.49	14.73	0.1593	51.49	15.38	0.1587
51.48	23.11	0.1700	51.49	14.74	0.1593	51.49	15.39	0.1587
51.48	23.12	0.1701	51.49	14.75	0.1594	51.49	15.40	0.1587
51.48	23.13	0.1702	51.49	14.76	0.1593	51.49	15.41	0.1587
51.48	23.14	0.1703	51.49	14.77	0.1593	51.49	15.42	0.1587
51.48	23.15	0.1704	51.49	14.78	0.1593	51.49	15.43	0.1587
51.48	23.16	0.1705	51.49	14.79	0.1593	51.49	15.44	0.1587
51.48	23.17	0.1706	51.49	14.80	0.1593	51.49	15.45	0.1587
51.48	23.18	0.1707	51.49	14.81	0.1593	51.49	15.46	0.1588
51.48	23.19	0.1708	51.49	14.82	0.1593	51.49	15.47	0.1588
51.48	23.20	0.1708	51.49	14.83	0.1593	51.49	15.48	0.1588
51.48	23.21	0.1709	51.49	14.84	0.1594	51.49	15.49	0.1589
51.48	23.22	0.1710	51.49	14.85	0.1593	51.49	15.50	0.1589
51.48	23.23	0.1711	51.49	14.86	0.1593	51.49	15.51	0.1590
51.48	23.24	0.1711	51.49	14.87	0.1593	51.49	15.52	0.1591
51.48	23.25	0.1712	51.49	14.88	0.1593	51.49	15.53	0.1592

51.49	15.54	0.1593	51.49	16.19	0.1583	51.49	16.84	0.1570
51.49	15.55	0.1594	51.49	16.20	0.1583	51.49	16.85	0.1570
51.49	15.56	0.1596	51.49	16.21	0.1583	51.49	16.86	0.1569
51.49	15.57	0.1598	51.49	16.22	0.1583	51.49	16.87	0.1568
51.49	15.58	0.1601	51.49	16.23	0.1583	51.49	16.88	0.1567
51.49	15.59	0.1604	51.49	16.24	0.1583	51.49	16.89	0.1567
51.49	15.60	0.1610	51.49	16.25	0.1584	51.49	16.90	0.1566
51.49	15.61	0.1617	51.49	16.26	0.1584	51.49	16.91	0.1565
51.49	15.62	0.1621	51.49	16.27	0.1585	51.49	16.92	0.1565
51.49	15.63	0.1616	51.49	16.28	0.1586	51.49	16.93	0.1564
51.49	15.64	0.1606	51.49	16.29	0.1586	51.49	16.94	0.1564
51.49	15.65	0.1597	51.49	16.30	0.1587	51.49	16.95	0.1563
51.49	15.66	0.1589	51.49	16.31	0.1588	51.49	16.96	0.1562
51.49	15.67	0.1582	51.49	16.32	0.1589	51.49	16.97	0.1561
51.49	15.68	0.1575	51.49	16.33	0.1590	51.49	16.98	0.1561
51.49	15.69	0.1570	51.49	16.34	0.1591	51.49	16.99	0.1560
51.49	15.70	0.1564	51.49	16.35	0.1592	51.49	17.00	0.1560
51.49	15.71	0.1559	51.49	16.36	0.1593	51.49	17.01	0.1559
51.49	15.72	0.1554	51.49	16.37	0.1594	51.49	17.02	0.1559
51.49	15.73	0.1548	51.49	16.38	0.1596	51.49	17.03	0.1558
51.49	15.74	0.1542	51.49	16.39	0.1597	51.49	17.04	0.1558
51.49	15.75	0.1536	51.49	16.40	0.1599	51.49	17.05	0.1557
51.49	15.76	0.1529	51.49	16.41	0.1600	51.49	17.06	0.1557
51.49	15.77	0.1522	51.49	16.42	0.1602	51.49	17.07	0.1557
51.49	15.78	0.1515	51.49	16.43	0.1604	51.49	17.08	0.1556
51.49	15.79	0.1508	51.49	16.44	0.1606	51.49	17.09	0.1556
51.49	15.80	0.1499	51.49	16.45	0.1608	51.49	17.10	0.1555
51.49	15.81	0.1486	51.49	16.46	0.1610	51.49	17.11	0.1555
51.49	15.82	0.1465	51.49	16.47	0.1612	51.49	17.12	0.1554
51.49	15.83	0.1468	51.49	16.48	0.1615	51.49	17.13	0.1553
51.49	15.84	0.1476	51.49	16.49	0.1618	51.49	17.14	0.1553
51.49	15.85	0.1476	51.49	16.50	0.1621	51.49	17.15	0.1552
51.49	15.86	0.1483	51.49	16.51	0.1625	51.49	17.16	0.1551
51.49	15.87	0.1494	51.49	16.52	0.1629	51.49	17.17	0.1550
51.49	15.88	0.1502	51.49	16.53	0.1634	51.49	17.18	0.1549
51.49	15.89	0.1509	51.49	16.54	0.1639	51.49	17.19	0.1548
51.49	15.90	0.1516	51.49	16.55	0.1644	51.49	17.20	0.1547
51.49	15.91	0.1521	51.49	16.56	0.1651	51.49	17.21	0.1546
51.49	15.92	0.1527	51.49	16.57	0.1658	51.49	17.22	0.1545
51.49	15.93	0.1531	51.49	16.58	0.1668	51.49	17.23	0.1543
51.49	15.94	0.1536	51.49	16.59	0.1669	51.49	17.24	0.1541
51.49	15.95	0.1540	51.49	16.60	0.1664	51.49	17.25	0.1539
51.49	15.96	0.1544	51.49	16.61	0.1661	51.49	17.26	0.1537
51.49	15.97	0.1547	51.49	16.62	0.1657	51.49	17.27	0.1535
51.49	15.98	0.1550	51.49	16.63	0.1652	51.49	17.28	0.1528
51.49	15.99	0.1553	51.49	16.64	0.1644	51.49	17.29	0.1524
51.49	16.00	0.1555	51.49	16.65	0.1637	51.49	17.30	0.1534
51.49	16.01	0.1558	51.49	16.66	0.1629	51.49	17.31	0.1540
51.49	16.02	0.1560	51.49	16.67	0.1622	51.49	17.32	0.1545
51.49	16.03	0.1562	51.49	16.68	0.1615	51.49	17.33	0.1550
51.49	16.04	0.1564	51.49	16.69	0.1610	51.49	17.34	0.1554
51.49	16.05	0.1565	51.49	16.70	0.1605	51.49	17.35	0.1557
51.49	16.06	0.1567	51.49	16.71	0.1600	51.49	17.36	0.1561
51.49	16.07	0.1568	51.49	16.72	0.1596	51.49	17.37	0.1564
51.49	16.08	0.1570	51.49	16.73	0.1592	51.49	17.38	0.1567
51.49	16.09	0.1571	51.49	16.74	0.1589	51.49	17.39	0.1570
51.49	16.10	0.1572	51.49	16.75	0.1586	51.49	17.40	0.1573
51.49	16.11	0.1573	51.49	16.76	0.1583	51.49	17.41	0.1576
51.49	16.12	0.1575	51.49	16.77	0.1581	51.49	17.42	0.1578
51.49	16.13	0.1577	51.49	16.78	0.1579	51.49	17.43	0.1581
51.49	16.14	0.1578	51.49	16.79	0.1577	51.49	17.44	0.1583
51.49	16.15	0.1580	51.49	16.80	0.1575	51.49	17.45	0.1586
51.49	16.16	0.1581	51.49	16.81	0.1574	51.49	17.46	0.1589
51.49	16.17	0.1582	51.49	16.82	0.1573	51.49	17.47	0.1591
51.49	16.18	0.1582	51.49	16.83	0.1571	51.49	17.48	0.1593

51.49	17.49	0.1596	51.49	18.14	0.1718	51.49	18.79	0.1793
51.49	17.50	0.1598	51.49	18.15	0.1720	51.49	18.80	0.1794
51.49	17.51	0.1600	51.49	18.16	0.1722	51.49	18.81	0.1794
51.49	17.52	0.1602	51.49	18.17	0.1724	51.49	18.82	0.1795
51.49	17.53	0.1605	51.49	18.18	0.1726	51.49	18.83	0.1795
51.49	17.54	0.1607	51.49	18.19	0.1728	51.49	18.84	0.1795
51.49	17.55	0.1609	51.49	18.20	0.1730	51.49	18.85	0.1795
51.49	17.56	0.1611	51.49	18.21	0.1732	51.49	18.86	0.1795
51.49	17.57	0.1613	51.49	18.22	0.1734	51.49	18.87	0.1795
51.49	17.58	0.1616	51.49	18.23	0.1737	51.49	18.88	0.1795
51.49	17.59	0.1618	51.49	18.24	0.1739	51.49	18.89	0.1795
51.49	17.60	0.1620	51.49	18.25	0.1741	51.49	18.90	0.1795
51.49	17.61	0.1622	51.49	18.26	0.1742	51.49	18.91	0.1794
51.49	17.62	0.1624	51.49	18.27	0.1745	51.49	18.92	0.1794
51.49	17.63	0.1626	51.49	18.28	0.1747	51.49	18.93	0.1794
51.49	17.64	0.1628	51.49	18.29	0.1749	51.49	18.94	0.1793
51.49	17.65	0.1630	51.49	18.30	0.1751	51.49	18.95	0.1793
51.49	17.66	0.1631	51.49	18.31	0.1753	51.49	18.96	0.1792
51.49	17.67	0.1632	51.49	18.32	0.1755	51.49	18.97	0.1791
51.49	17.68	0.1633	51.49	18.33	0.1756	51.49	18.98	0.1791
51.49	17.69	0.1633	51.49	18.34	0.1758	51.49	18.99	0.1790
51.49	17.70	0.1633	51.49	18.35	0.1760	51.49	19.00	0.1789
51.49	17.71	0.1632	51.49	18.36	0.1762	51.49	19.01	0.1788
51.49	17.72	0.1631	51.49	18.37	0.1764	51.49	19.02	0.1787
51.49	17.73	0.1628	51.49	18.38	0.1766	51.49	19.03	0.1786
51.49	17.74	0.1625	51.49	18.39	0.1767	51.49	19.04	0.1784
51.49	17.75	0.1621	51.49	18.40	0.1769	51.49	19.05	0.1783
51.49	17.76	0.1616	51.49	18.41	0.1770	51.49	19.06	0.1781
51.49	17.77	0.1613	51.49	18.42	0.1772	51.49	19.07	0.1780
51.49	17.78	0.1608	51.49	18.43	0.1773	51.49	19.08	0.1778
51.49	17.79	0.1627	51.49	18.44	0.1774	51.49	19.09	0.1776
51.49	17.80	0.1636	51.49	18.45	0.1775	51.49	19.10	0.1773
51.49	17.81	0.1642	51.49	18.46	0.1776	51.49	19.11	0.1770
51.49	17.82	0.1644	51.49	18.47	0.1777	51.49	19.12	0.1766
51.49	17.83	0.1644	51.49	18.48	0.1778	51.49	19.13	0.1761
51.49	17.84	0.1645	51.49	18.49	0.1779	51.49	19.14	0.1756
51.49	17.85	0.1646	51.49	18.50	0.1780	51.49	19.15	0.1753
51.49	17.86	0.1647	51.49	18.51	0.1781	51.49	19.16	0.1755
51.49	17.87	0.1649	51.49	18.52	0.1781	51.49	19.17	0.1758
51.49	17.88	0.1652	51.49	18.53	0.1781	51.49	19.18	0.1762
51.49	17.89	0.1654	51.49	18.54	0.1781	51.49	19.19	0.1764
51.49	17.90	0.1657	51.49	18.55	0.1781	51.49	19.20	0.1765
51.49	17.91	0.1660	51.49	18.56	0.1781	51.49	19.21	0.1766
51.49	17.92	0.1663	51.49	18.57	0.1780	51.49	19.22	0.1766
51.49	17.93	0.1666	51.49	18.58	0.1779	51.49	19.23	0.1766
51.49	17.94	0.1669	51.49	18.59	0.1778	51.49	19.24	0.1766
51.49	17.95	0.1672	51.49	18.60	0.1776	51.49	19.25	0.1765
51.49	17.96	0.1674	51.49	18.61	0.1773	51.49	19.26	0.1764
51.49	17.97	0.1677	51.49	18.62	0.1770	51.49	19.27	0.1762
51.49	17.98	0.1680	51.49	18.63	0.1766	51.49	19.28	0.1761
51.49	17.99	0.1683	51.49	18.64	0.1760	51.49	19.29	0.1760
51.49	18.00	0.1685	51.49	18.65	0.1748	51.49	19.30	0.1758
51.49	18.01	0.1688	51.49	18.66	0.1746	51.49	19.31	0.1756
51.49	18.02	0.1690	51.49	18.67	0.1763	51.49	19.32	0.1755
51.49	18.03	0.1693	51.49	18.68	0.1771	51.49	19.33	0.1753
51.49	18.04	0.1695	51.49	18.69	0.1777	51.49	19.34	0.1752
51.49	18.05	0.1698	51.49	18.70	0.1780	51.49	19.35	0.1750
51.49	18.06	0.1700	51.49	18.71	0.1783	51.49	19.36	0.1748
51.49	18.07	0.1703	51.49	18.72	0.1785	51.49	19.37	0.1746
51.49	18.08	0.1705	51.49	18.73	0.1787	51.49	19.38	0.1745
51.49	18.09	0.1707	51.49	18.74	0.1789	51.49	19.39	0.1743
51.49	18.10	0.1709	51.49	18.75	0.1790	51.49	19.40	0.1741
51.49	18.11	0.1711	51.49	18.76	0.1791	51.49	19.41	0.1739
51.49	18.12	0.1713	51.49	18.77	0.1792	51.49	19.42	0.1737
51.49	18.13	0.1715	51.49	18.78	0.1793	51.49	19.43	0.1735

51.49	19.44	0.1734	51.49	20.09	0.1700	51.49	20.74	0.1724
51.49	19.45	0.1732	51.49	20.10	0.1700	51.49	20.75	0.1724
51.49	19.46	0.1730	51.49	20.11	0.1699	51.49	20.76	0.1724
51.49	19.47	0.1728	51.49	20.12	0.1699	51.49	20.77	0.1724
51.49	19.48	0.1726	51.49	20.13	0.1699	51.49	20.78	0.1724
51.49	19.49	0.1725	51.49	20.14	0.1698	51.49	20.79	0.1724
51.49	19.50	0.1723	51.49	20.15	0.1698	51.49	20.80	0.1724
51.49	19.51	0.1721	51.49	20.16	0.1697	51.49	20.81	0.1724
51.49	19.52	0.1719	51.49	20.17	0.1697	51.49	20.82	0.1724
51.49	19.53	0.1718	51.49	20.18	0.1697	51.49	20.83	0.1724
51.49	19.54	0.1716	51.49	20.19	0.1697	51.49	20.84	0.1723
51.49	19.55	0.1715	51.49	20.20	0.1697	51.49	20.85	0.1723
51.49	19.56	0.1713	51.49	20.21	0.1697	51.49	20.86	0.1723
51.49	19.57	0.1712	51.49	20.22	0.1697	51.49	20.87	0.1722
51.49	19.58	0.1710	51.49	20.23	0.1697	51.49	20.88	0.1722
51.49	19.59	0.1709	51.49	20.24	0.1698	51.49	20.89	0.1721
51.49	19.60	0.1708	51.49	20.25	0.1698	51.49	20.90	0.1720
51.49	19.61	0.1706	51.49	20.26	0.1698	51.49	20.91	0.1720
51.49	19.62	0.1705	51.49	20.27	0.1699	51.49	20.92	0.1719
51.49	19.63	0.1702	51.49	20.28	0.1699	51.49	20.93	0.1718
51.49	19.64	0.1698	51.49	20.29	0.1700	51.49	20.94	0.1717
51.49	19.65	0.1695	51.49	20.30	0.1701	51.49	20.95	0.1715
51.49	19.66	0.1705	51.49	20.31	0.1701	51.49	20.96	0.1714
51.49	19.67	0.1710	51.49	20.32	0.1702	51.49	20.97	0.1713
51.49	19.68	0.1711	51.49	20.33	0.1702	51.49	20.98	0.1712
51.49	19.69	0.1712	51.49	20.34	0.1703	51.49	20.99	0.1710
51.49	19.70	0.1713	51.49	20.35	0.1704	51.49	21.00	0.1708
51.49	19.71	0.1713	51.49	20.36	0.1705	51.49	21.01	0.1707
51.49	19.72	0.1714	51.49	20.37	0.1706	51.49	21.02	0.1705
51.49	19.73	0.1714	51.49	20.38	0.1706	51.49	21.03	0.1703
51.49	19.74	0.1714	51.49	20.39	0.1707	51.49	21.04	0.1701
51.49	19.75	0.1715	51.49	20.40	0.1708	51.49	21.05	0.1698
51.49	19.76	0.1716	51.49	20.41	0.1709	51.49	21.06	0.1695
51.49	19.77	0.1716	51.49	20.42	0.1710	51.49	21.07	0.1692
51.49	19.78	0.1717	51.49	20.43	0.1711	51.49	21.08	0.1689
51.49	19.79	0.1718	51.49	20.44	0.1712	51.49	21.09	0.1684
51.49	19.80	0.1719	51.49	20.45	0.1713	51.49	21.10	0.1680
51.49	19.81	0.1719	51.49	20.46	0.1714	51.49	21.11	0.1675
51.49	19.82	0.1718	51.49	20.47	0.1715	51.49	21.12	0.1673
51.49	19.83	0.1717	51.49	20.48	0.1715	51.49	21.13	0.1675
51.49	19.84	0.1717	51.49	20.49	0.1716	51.49	21.14	0.1676
51.49	19.85	0.1715	51.49	20.50	0.1716	51.49	21.15	0.1679
51.49	19.86	0.1715	51.49	20.51	0.1719	51.49	21.16	0.1681
51.49	19.87	0.1715	51.49	20.52	0.1726	51.49	21.17	0.1684
51.49	19.88	0.1715	51.49	20.53	0.1720	51.49	21.18	0.1686
51.49	19.89	0.1714	51.49	20.54	0.1714	51.49	21.19	0.1689
51.49	19.90	0.1714	51.49	20.55	0.1716	51.49	21.20	0.1691
51.49	19.91	0.1714	51.49	20.56	0.1717	51.49	21.21	0.1693
51.49	19.92	0.1713	51.49	20.57	0.1719	51.49	21.22	0.1695
51.49	19.93	0.1712	51.49	20.58	0.1720	51.49	21.23	0.1697
51.49	19.94	0.1712	51.49	20.59	0.1721	51.49	21.24	0.1699
51.49	19.95	0.1711	51.49	20.60	0.1721	51.49	21.25	0.1700
51.49	19.96	0.1710	51.49	20.61	0.1721	51.49	21.26	0.1702
51.49	19.97	0.1709	51.49	20.62	0.1722	51.49	21.27	0.1703
51.49	19.98	0.1709	51.49	20.63	0.1722	51.49	21.28	0.1705
51.49	19.99	0.1708	51.49	20.64	0.1723	51.49	21.29	0.1706
51.49	20.00	0.1707	51.49	20.65	0.1723	51.49	21.30	0.1707
51.49	20.01	0.1706	51.49	20.66	0.1723	51.49	21.31	0.1708
51.49	20.02	0.1705	51.49	20.67	0.1723	51.49	21.32	0.1709
51.49	20.03	0.1704	51.49	20.68	0.1724	51.49	21.33	0.1710
51.49	20.04	0.1704	51.49	20.69	0.1724	51.49	21.34	0.1711
51.49	20.05	0.1703	51.49	20.70	0.1724	51.49	21.35	0.1712
51.49	20.06	0.1702	51.49	20.71	0.1724	51.49	21.36	0.1712
51.49	20.07	0.1701	51.49	20.72	0.1724	51.49	21.37	0.1713
51.49	20.08	0.1701	51.49	20.73	0.1724	51.49	21.38	0.1713

51.49	21.39	0.1713	51.49	22.04	0.1748	51.49	22.69	0.1652
51.49	21.40	0.1713	51.49	22.05	0.1752	51.49	22.70	0.1656
51.49	21.41	0.1713	51.49	22.06	0.1754	51.49	22.71	0.1659
51.49	21.42	0.1713	51.49	22.07	0.1756	51.49	22.72	0.1662
51.49	21.43	0.1713	51.49	22.08	0.1756	51.49	22.73	0.1665
51.49	21.44	0.1712	51.49	22.09	0.1754	51.49	22.74	0.1667
51.49	21.45	0.1711	51.49	22.10	0.1752	51.49	22.75	0.1669
51.49	21.46	0.1710	51.49	22.11	0.1749	51.49	22.76	0.1671
51.49	21.47	0.1709	51.49	22.12	0.1747	51.49	22.77	0.1673
51.49	21.48	0.1708	51.49	22.13	0.1744	51.49	22.78	0.1674
51.49	21.49	0.1707	51.49	22.14	0.1742	51.49	22.79	0.1675
51.49	21.50	0.1705	51.49	22.15	0.1740	51.49	22.80	0.1677
51.49	21.51	0.1703	51.49	22.16	0.1737	51.49	22.81	0.1678
51.49	21.52	0.1700	51.49	22.17	0.1735	51.49	22.82	0.1679
51.49	21.53	0.1698	51.49	22.18	0.1732	51.49	22.83	0.1680
51.49	21.54	0.1694	51.49	22.19	0.1730	51.49	22.84	0.1681
51.49	21.55	0.1691	51.49	22.20	0.1728	51.49	22.85	0.1681
51.49	21.56	0.1686	51.49	22.21	0.1726	51.49	22.86	0.1682
51.49	21.57	0.1681	51.49	22.22	0.1724	51.49	22.87	0.1683
51.49	21.58	0.1676	51.49	22.23	0.1722	51.49	22.88	0.1684
51.49	21.59	0.1669	51.49	22.24	0.1720	51.49	22.89	0.1685
51.49	21.60	0.1663	51.49	22.25	0.1719	51.49	22.90	0.1685
51.49	21.61	0.1669	51.49	22.26	0.1717	51.49	22.91	0.1686
51.49	21.62	0.1673	51.49	22.27	0.1715	51.49	22.92	0.1687
51.49	21.63	0.1679	51.49	22.28	0.1714	51.49	22.93	0.1687
51.49	21.64	0.1685	51.49	22.29	0.1712	51.49	22.94	0.1688
51.49	21.65	0.1690	51.49	22.30	0.1710	51.49	22.95	0.1689
51.49	21.66	0.1694	51.49	22.31	0.1708	51.49	22.96	0.1689
51.49	21.67	0.1698	51.49	22.32	0.1707	51.49	22.97	0.1690
51.49	21.68	0.1701	51.49	22.33	0.1705	51.49	22.98	0.1691
51.49	21.69	0.1704	51.49	22.34	0.1704	51.49	22.99	0.1691
51.49	21.70	0.1707	51.49	22.35	0.1702	51.49	23.00	0.1692
51.49	21.71	0.1709	51.49	22.36	0.1700	51.49	23.01	0.1693
51.49	21.72	0.1711	51.49	22.37	0.1699	51.49	23.02	0.1694
51.49	21.73	0.1713	51.49	22.38	0.1697	51.49	23.03	0.1694
51.49	21.74	0.1714	51.49	22.39	0.1695	51.49	23.04	0.1695
51.49	21.75	0.1716	51.49	22.40	0.1693	51.49	23.05	0.1696
51.49	21.76	0.1717	51.49	22.41	0.1692	51.49	23.06	0.1697
51.49	21.77	0.1718	51.49	22.42	0.1690	51.49	23.07	0.1697
51.49	21.78	0.1719	51.49	22.43	0.1688	51.49	23.08	0.1698
51.49	21.79	0.1720	51.49	22.44	0.1686	51.49	23.09	0.1699
51.49	21.80	0.1721	51.49	22.45	0.1684	51.49	23.10	0.1700
51.49	21.81	0.1721	51.49	22.46	0.1682	51.49	23.11	0.1701
51.49	21.82	0.1722	51.49	22.47	0.1680	51.49	23.12	0.1701
51.49	21.83	0.1723	51.49	22.48	0.1678	51.49	23.13	0.1703
51.49	21.84	0.1724	51.49	22.49	0.1676	51.49	23.14	0.1704
51.49	21.85	0.1724	51.49	22.50	0.1674	51.49	23.15	0.1705
51.49	21.86	0.1725	51.49	22.51	0.1671	51.49	23.16	0.1706
51.49	21.87	0.1725	51.49	22.52	0.1669	51.49	23.17	0.1706
51.49	21.88	0.1726	51.49	22.53	0.1666	51.49	23.18	0.1707
51.49	21.89	0.1727	51.49	22.54	0.1663	51.49	23.19	0.1708
51.49	21.90	0.1727	51.49	22.55	0.1660	51.49	23.20	0.1708
51.49	21.91	0.1727	51.49	22.56	0.1657	51.49	23.21	0.1709
51.49	21.92	0.1728	51.49	22.57	0.1653	51.49	23.22	0.1710
51.49	21.93	0.1729	51.49	22.58	0.1649	51.49	23.23	0.1711
51.49	21.94	0.1730	51.49	22.59	0.1644	51.49	23.24	0.1711
51.49	21.95	0.1731	51.49	22.60	0.1639	51.49	23.25	0.1712
51.49	21.96	0.1731	51.49	22.61	0.1633	51.49	23.26	0.1713
51.49	21.97	0.1733	51.49	22.62	0.1624	51.49	23.27	0.1714
51.49	21.98	0.1734	51.49	22.63	0.1620	51.49	23.28	0.1715
51.49	21.99	0.1735	51.49	22.64	0.1627	51.49	23.29	0.1716
51.49	22.00	0.1737	51.49	22.65	0.1630	51.49	23.30	0.1717
51.49	22.01	0.1739	51.49	22.66	0.1637	51.49	23.31	0.1718
51.49	22.02	0.1741	51.49	22.67	0.1643	51.49	23.32	0.1719
51.49	22.03	0.1744	51.49	22.68	0.1647	51.49	23.33	0.1721

51.49	23.34	0.1723	51.50	14.96	0.1593	51.50	15.61	0.1602
51.49	23.35	0.1724	51.50	14.97	0.1593	51.50	15.62	0.1616
51.49	23.36	0.1726	51.50	14.98	0.1593	51.50	15.63	0.1616
51.49	23.37	0.1728	51.50	14.99	0.1593	51.50	15.64	0.1602
51.49	23.38	0.1730	51.50	15.00	0.1593	51.50	15.65	0.1591
51.49	23.39	0.1732	51.50	15.01	0.1593	51.50	15.66	0.1584
51.49	23.40	0.1734	51.50	15.02	0.1593	51.50	15.67	0.1577
51.49	23.41	0.1737	51.50	15.03	0.1594	51.50	15.68	0.1572
51.49	23.42	0.1739	51.50	15.04	0.1594	51.50	15.69	0.1567
51.49	23.43	0.1742	51.50	15.05	0.1594	51.50	15.70	0.1563
51.49	23.44	0.1744	51.50	15.06	0.1594	51.50	15.71	0.1558
51.49	23.45	0.1747	51.50	15.07	0.1594	51.50	15.72	0.1553
51.49	23.46	0.1750	51.50	15.08	0.1595	51.50	15.73	0.1548
51.49	23.47	0.1752	51.50	15.09	0.1595	51.50	15.74	0.1541
51.49	23.48	0.1754	51.50	15.10	0.1595	51.50	15.75	0.1533
51.49	23.49	0.1756	51.50	15.11	0.1596	51.50	15.76	0.1525
51.49	23.50	0.1757	51.50	15.12	0.1596	51.50	15.77	0.1516
51.49	23.51	0.1754	51.50	15.13	0.1596	51.50	15.78	0.1509
51.49	23.52	0.1752	51.50	15.14	0.1596	51.50	15.79	0.1501
51.49	23.53	0.1759	51.50	15.15	0.1596	51.50	15.80	0.1493
51.49	23.54	0.1763	51.50	15.16	0.1596	51.50	15.81	0.1483
51.49	23.55	0.1764	51.50	15.17	0.1595	51.50	15.82	0.1474
51.49	23.56	0.1765	51.50	15.18	0.1594	51.50	15.83	0.1482
51.49	23.57	0.1765	51.50	15.19	0.1593	51.50	15.84	0.1488
51.49	23.58	0.1765	51.50	15.20	0.1596	51.50	15.85	0.1493
51.49	23.59	0.1765	51.50	15.21	0.1595	51.50	15.86	0.1498
51.49	23.60	0.1765	51.50	15.22	0.1595	51.50	15.87	0.1504
51.49	23.61	0.1764	51.50	15.23	0.1596	51.50	15.88	0.1510
51.49	23.62	0.1764	51.50	15.24	0.1596	51.50	15.89	0.1515
51.49	23.63	0.1763	51.50	15.25	0.1596	51.50	15.90	0.1521
51.49	23.64	0.1762	51.50	15.26	0.1595	51.50	15.91	0.1526
51.49	23.65	0.1762	51.50	15.27	0.1594	51.50	15.92	0.1530
51.49	23.66	0.1761	51.50	15.28	0.1594	51.50	15.93	0.1534
51.49	23.67	0.1760	51.50	15.29	0.1593	51.50	15.94	0.1538
51.49	23.68	0.1759	51.50	15.30	0.1592	51.50	15.95	0.1542
51.49	23.69	0.1759	51.50	15.31	0.1591	51.50	15.96	0.1545
51.49	23.70	0.1758	51.50	15.32	0.1590	51.50	15.97	0.1548
51.49	23.71	0.1757	51.50	15.33	0.1590	51.50	15.98	0.1551
51.49	23.72	0.1757	51.50	15.34	0.1589	51.50	15.99	0.1554
51.49	23.73	0.1756	51.50	15.35	0.1589	51.50	16.00	0.1556
51.49	23.74	0.1756	51.50	15.36	0.1588	51.50	16.01	0.1558
51.50	14.72	0.1594	51.50	15.37	0.1588	51.50	16.02	0.1560
51.50	14.73	0.1594	51.50	15.38	0.1587	51.50	16.03	0.1562
51.50	14.74	0.1594	51.50	15.39	0.1587	51.50	16.04	0.1564
51.50	14.75	0.1594	51.50	15.40	0.1587	51.50	16.05	0.1566
51.50	14.76	0.1594	51.50	15.41	0.1587	51.50	16.06	0.1567
51.50	14.77	0.1594	51.50	15.42	0.1587	51.50	16.07	0.1569
51.50	14.78	0.1594	51.50	15.43	0.1587	51.50	16.08	0.1570
51.50	14.79	0.1594	51.50	15.44	0.1587	51.50	16.09	0.1571
51.50	14.80	0.1594	51.50	15.45	0.1587	51.50	16.10	0.1573
51.50	14.81	0.1594	51.50	15.46	0.1587	51.50	16.11	0.1574
51.50	14.82	0.1594	51.50	15.47	0.1588	51.50	16.12	0.1576
51.50	14.83	0.1594	51.50	15.48	0.1588	51.50	16.13	0.1578
51.50	14.84	0.1594	51.50	15.49	0.1588	51.50	16.14	0.1579
51.50	14.85	0.1594	51.50	15.50	0.1589	51.50	16.15	0.1580
51.50	14.86	0.1594	51.50	15.51	0.1589	51.50	16.16	0.1581
51.50	14.87	0.1594	51.50	15.52	0.1590	51.50	16.17	0.1582
51.50	14.88	0.1594	51.50	15.53	0.1590	51.50	16.18	0.1583
51.50	14.89	0.1594	51.50	15.54	0.1591	51.50	16.19	0.1583
51.50	14.90	0.1594	51.50	15.55	0.1591	51.50	16.20	0.1584
51.50	14.91	0.1594	51.50	15.56	0.1592	51.50	16.21	0.1584
51.50	14.92	0.1593	51.50	15.57	0.1593	51.50	16.22	0.1584
51.50	14.93	0.1594	51.50	15.58	0.1594	51.50	16.23	0.1584
51.50	14.94	0.1593	51.50	15.59	0.1595	51.50	16.24	0.1584
51.50	14.95	0.1593	51.50	15.60	0.1597	51.50	16.25	0.1584

51.50	16.26	0.1585	51.50	16.91	0.1565	51.50	17.56	0.1610
51.50	16.27	0.1585	51.50	16.92	0.1565	51.50	17.57	0.1612
51.50	16.28	0.1586	51.50	16.93	0.1564	51.50	17.58	0.1614
51.50	16.29	0.1586	51.50	16.94	0.1563	51.50	17.59	0.1616
51.50	16.30	0.1587	51.50	16.95	0.1563	51.50	17.60	0.1617
51.50	16.31	0.1588	51.50	16.96	0.1562	51.50	17.61	0.1619
51.50	16.32	0.1589	51.50	16.97	0.1562	51.50	17.62	0.1621
51.50	16.33	0.1590	51.50	16.98	0.1561	51.50	17.63	0.1623
51.50	16.34	0.1591	51.50	16.99	0.1561	51.50	17.64	0.1625
51.50	16.35	0.1593	51.50	17.00	0.1560	51.50	17.65	0.1627
51.50	16.36	0.1594	51.50	17.01	0.1560	51.50	17.66	0.1628
51.50	16.37	0.1596	51.50	17.02	0.1560	51.50	17.67	0.1630
51.50	16.38	0.1597	51.50	17.03	0.1559	51.50	17.68	0.1631
51.50	16.39	0.1599	51.50	17.04	0.1559	51.50	17.69	0.1631
51.50	16.40	0.1600	51.50	17.05	0.1559	51.50	17.70	0.1632
51.50	16.41	0.1602	51.50	17.06	0.1558	51.50	17.71	0.1632
51.50	16.42	0.1604	51.50	17.07	0.1558	51.50	17.72	0.1631
51.50	16.43	0.1606	51.50	17.08	0.1558	51.50	17.73	0.1630
51.50	16.44	0.1608	51.50	17.09	0.1557	51.50	17.74	0.1629
51.50	16.45	0.1610	51.50	17.10	0.1557	51.50	17.75	0.1627
51.50	16.46	0.1612	51.50	17.11	0.1556	51.50	17.76	0.1625
51.50	16.47	0.1615	51.50	17.12	0.1555	51.50	17.77	0.1623
51.50	16.48	0.1617	51.50	17.13	0.1555	51.50	17.78	0.1626
51.50	16.49	0.1621	51.50	17.14	0.1554	51.50	17.79	0.1637
51.50	16.50	0.1624	51.50	17.15	0.1553	51.50	17.80	0.1646
51.50	16.51	0.1628	51.50	17.16	0.1553	51.50	17.81	0.1650
51.50	16.52	0.1633	51.50	17.17	0.1552	51.50	17.82	0.1650
51.50	16.53	0.1638	51.50	17.18	0.1551	51.50	17.83	0.1647
51.50	16.54	0.1643	51.50	17.19	0.1550	51.50	17.84	0.1645
51.50	16.55	0.1649	51.50	17.20	0.1549	51.50	17.85	0.1644
51.50	16.56	0.1657	51.50	17.21	0.1547	51.50	17.86	0.1645
51.50	16.57	0.1666	51.50	17.22	0.1545	51.50	17.87	0.1646
51.50	16.58	0.1674	51.50	17.23	0.1543	51.50	17.88	0.1649
51.50	16.59	0.1674	51.50	17.24	0.1541	51.50	17.89	0.1651
51.50	16.60	0.1660	51.50	17.25	0.1537	51.50	17.90	0.1655
51.50	16.61	0.1652	51.50	17.26	0.1532	51.50	17.91	0.1658
51.50	16.62	0.1646	51.50	17.27	0.1525	51.50	17.92	0.1661
51.50	16.63	0.1640	51.50	17.28	0.1520	51.50	17.93	0.1664
51.50	16.64	0.1634	51.50	17.29	0.1523	51.50	17.94	0.1667
51.50	16.65	0.1628	51.50	17.30	0.1531	51.50	17.95	0.1670
51.50	16.66	0.1621	51.50	17.31	0.1538	51.50	17.96	0.1673
51.50	16.67	0.1615	51.50	17.32	0.1544	51.50	17.97	0.1676
51.50	16.68	0.1610	51.50	17.33	0.1549	51.50	17.98	0.1679
51.50	16.69	0.1605	51.50	17.34	0.1553	51.50	17.99	0.1681
51.50	16.70	0.1600	51.50	17.35	0.1557	51.50	18.00	0.1684
51.50	16.71	0.1596	51.50	17.36	0.1560	51.50	18.01	0.1687
51.50	16.72	0.1593	51.50	17.37	0.1564	51.50	18.02	0.1689
51.50	16.73	0.1589	51.50	17.38	0.1567	51.50	18.03	0.1692
51.50	16.74	0.1586	51.50	17.39	0.1570	51.50	18.04	0.1695
51.50	16.75	0.1583	51.50	17.40	0.1572	51.50	18.05	0.1697
51.50	16.76	0.1581	51.50	17.41	0.1575	51.50	18.06	0.1699
51.50	16.77	0.1579	51.50	17.42	0.1577	51.50	18.07	0.1702
51.50	16.78	0.1577	51.50	17.43	0.1580	51.50	18.08	0.1704
51.50	16.79	0.1575	51.50	17.44	0.1583	51.50	18.09	0.1706
51.50	16.80	0.1574	51.50	17.45	0.1585	51.50	18.10	0.1709
51.50	16.81	0.1572	51.50	17.46	0.1588	51.50	18.11	0.1711
51.50	16.82	0.1571	51.50	17.47	0.1590	51.50	18.12	0.1713
51.50	16.83	0.1570	51.50	17.48	0.1592	51.50	18.13	0.1715
51.50	16.84	0.1570	51.50	17.49	0.1595	51.50	18.14	0.1717
51.50	16.85	0.1569	51.50	17.50	0.1597	51.50	18.15	0.1720
51.50	16.86	0.1568	51.50	17.51	0.1599	51.50	18.16	0.1722
51.50	16.87	0.1567	51.50	17.52	0.1601	51.50	18.17	0.1724
51.50	16.88	0.1567	51.50	17.53	0.1603	51.50	18.18	0.1726
51.50	16.89	0.1566	51.50	17.54	0.1605	51.50	18.19	0.1728
51.50	16.90	0.1566	51.50	17.55	0.1608	51.50	18.20	0.1730

51.50	18.21	0.1733	51.50	18.86	0.1798	51.50	19.51	0.1719
51.50	18.22	0.1735	51.50	18.87	0.1798	51.50	19.52	0.1717
51.50	18.23	0.1737	51.50	18.88	0.1798	51.50	19.53	0.1716
51.50	18.24	0.1739	51.50	18.89	0.1798	51.50	19.54	0.1714
51.50	18.25	0.1741	51.50	18.90	0.1798	51.50	19.55	0.1712
51.50	18.26	0.1743	51.50	18.91	0.1798	51.50	19.56	0.1710
51.50	18.27	0.1745	51.50	18.92	0.1797	51.50	19.57	0.1709
51.50	18.28	0.1748	51.50	18.93	0.1797	51.50	19.58	0.1707
51.50	18.29	0.1750	51.50	18.94	0.1796	51.50	19.59	0.1705
51.50	18.30	0.1752	51.50	18.95	0.1796	51.50	19.60	0.1703
51.50	18.31	0.1753	51.50	18.96	0.1795	51.50	19.61	0.1701
51.50	18.32	0.1755	51.50	18.97	0.1795	51.50	19.62	0.1699
51.50	18.33	0.1757	51.50	18.98	0.1794	51.50	19.63	0.1696
51.50	18.34	0.1759	51.50	18.99	0.1793	51.50	19.64	0.1694
51.50	18.35	0.1761	51.50	19.00	0.1792	51.50	19.65	0.1695
51.50	18.36	0.1763	51.50	19.01	0.1791	51.50	19.66	0.1698
51.50	18.37	0.1765	51.50	19.02	0.1790	51.50	19.67	0.1703
51.50	18.38	0.1766	51.50	19.03	0.1789	51.50	19.68	0.1707
51.50	18.39	0.1768	51.50	19.04	0.1787	51.50	19.69	0.1709
51.50	18.40	0.1770	51.50	19.05	0.1786	51.50	19.70	0.1710
51.50	18.41	0.1771	51.50	19.06	0.1784	51.50	19.71	0.1711
51.50	18.42	0.1772	51.50	19.07	0.1783	51.50	19.72	0.1712
51.50	18.43	0.1774	51.50	19.08	0.1781	51.50	19.73	0.1713
51.50	18.44	0.1775	51.50	19.09	0.1779	51.50	19.74	0.1713
51.50	18.45	0.1776	51.50	19.10	0.1777	51.50	19.75	0.1714
51.50	18.46	0.1777	51.50	19.11	0.1774	51.50	19.76	0.1714
51.50	18.47	0.1778	51.50	19.12	0.1772	51.50	19.77	0.1715
51.50	18.48	0.1779	51.50	19.13	0.1769	51.50	19.78	0.1715
51.50	18.49	0.1780	51.50	19.14	0.1767	51.50	19.79	0.1715
51.50	18.50	0.1781	51.50	19.15	0.1766	51.50	19.80	0.1715
51.50	18.51	0.1782	51.50	19.16	0.1768	51.50	19.81	0.1715
51.50	18.52	0.1782	51.50	19.17	0.1769	51.50	19.82	0.1715
51.50	18.53	0.1783	51.50	19.18	0.1768	51.50	19.83	0.1721
51.50	18.54	0.1783	51.50	19.19	0.1768	51.50	19.84	0.1714
51.50	18.55	0.1782	51.50	19.20	0.1768	51.50	19.85	0.1714
51.50	18.56	0.1782	51.50	19.21	0.1768	51.50	19.86	0.1717
51.50	18.57	0.1782	51.50	19.22	0.1768	51.50	19.87	0.1717
51.50	18.58	0.1781	51.50	19.23	0.1768	51.50	19.88	0.1718
51.50	18.59	0.1780	51.50	19.24	0.1767	51.50	19.89	0.1717
51.50	18.60	0.1778	51.50	19.25	0.1766	51.50	19.90	0.1717
51.50	18.61	0.1776	51.50	19.26	0.1765	51.50	19.91	0.1716
51.50	18.62	0.1774	51.50	19.27	0.1763	51.50	19.92	0.1716
51.50	18.63	0.1771	51.50	19.28	0.1762	51.50	19.93	0.1715
51.50	18.64	0.1766	51.50	19.29	0.1760	51.50	19.94	0.1715
51.50	18.65	0.1761	51.50	19.30	0.1759	51.50	19.95	0.1714
51.50	18.66	0.1761	51.50	19.31	0.1757	51.50	19.96	0.1713
51.50	18.67	0.1767	51.50	19.32	0.1755	51.50	19.97	0.1712
51.50	18.68	0.1774	51.50	19.33	0.1753	51.50	19.98	0.1711
51.50	18.69	0.1779	51.50	19.34	0.1752	51.50	19.99	0.1709
51.50	18.70	0.1783	51.50	19.35	0.1750	51.50	20.00	0.1708
51.50	18.71	0.1786	51.50	19.36	0.1748	51.50	20.01	0.1708
51.50	18.72	0.1788	51.50	19.37	0.1746	51.50	20.02	0.1707
51.50	18.73	0.1790	51.50	19.38	0.1744	51.50	20.03	0.1706
51.50	18.74	0.1791	51.50	19.39	0.1742	51.50	20.04	0.1705
51.50	18.75	0.1793	51.50	19.40	0.1741	51.50	20.05	0.1704
51.50	18.76	0.1794	51.50	19.41	0.1739	51.50	20.06	0.1703
51.50	18.77	0.1795	51.50	19.42	0.1737	51.50	20.07	0.1702
51.50	18.78	0.1795	51.50	19.43	0.1735	51.50	20.08	0.1702
51.50	18.79	0.1796	51.50	19.44	0.1733	51.50	20.09	0.1701
51.50	18.80	0.1797	51.50	19.45	0.1731	51.50	20.10	0.1701
51.50	18.81	0.1797	51.50	19.46	0.1729	51.50	20.11	0.1700
51.50	18.82	0.1798	51.50	19.47	0.1727	51.50	20.12	0.1700
51.50	18.83	0.1798	51.50	19.48	0.1725	51.50	20.13	0.1699
51.50	18.84	0.1798	51.50	19.49	0.1723	51.50	20.14	0.1699
51.50	18.85	0.1798	51.50	19.50	0.1721	51.50	20.15	0.1699

51.50	20.16	0.1698	51.50	20.81	0.1723	51.50	21.46	0.1711
51.50	20.17	0.1698	51.50	20.82	0.1723	51.50	21.47	0.1709
51.50	20.18	0.1698	51.50	20.83	0.1723	51.50	21.48	0.1708
51.50	20.19	0.1698	51.50	20.84	0.1723	51.50	21.49	0.1706
51.50	20.20	0.1698	51.50	20.85	0.1723	51.50	21.50	0.1704
51.50	20.21	0.1698	51.50	20.86	0.1722	51.50	21.51	0.1702
51.50	20.22	0.1698	51.50	20.87	0.1722	51.50	21.52	0.1699
51.50	20.23	0.1698	51.50	20.88	0.1722	51.50	21.53	0.1696
51.50	20.24	0.1698	51.50	20.89	0.1721	51.50	21.54	0.1692
51.50	20.25	0.1699	51.50	20.90	0.1721	51.50	21.55	0.1688
51.50	20.26	0.1699	51.50	20.91	0.1720	51.50	21.56	0.1682
51.50	20.27	0.1700	51.50	20.92	0.1719	51.50	21.57	0.1676
51.50	20.28	0.1700	51.50	20.93	0.1719	51.50	21.58	0.1669
51.50	20.29	0.1700	51.50	20.94	0.1718	51.50	21.59	0.1660
51.50	20.30	0.1701	51.50	20.95	0.1717	51.50	21.60	0.1661
51.50	20.31	0.1702	51.50	20.96	0.1716	51.50	21.61	0.1670
51.50	20.32	0.1702	51.50	20.97	0.1715	51.50	21.62	0.1678
51.50	20.33	0.1703	51.50	20.98	0.1714	51.50	21.63	0.1684
51.50	20.34	0.1704	51.50	20.99	0.1712	51.50	21.64	0.1689
51.50	20.35	0.1705	51.50	21.00	0.1711	51.50	21.65	0.1693
51.50	20.36	0.1706	51.50	21.01	0.1709	51.50	21.66	0.1696
51.50	20.37	0.1706	51.50	21.02	0.1708	51.50	21.67	0.1700
51.50	20.38	0.1707	51.50	21.03	0.1706	51.50	21.68	0.1703
51.50	20.39	0.1708	51.50	21.04	0.1704	51.50	21.69	0.1705
51.50	20.40	0.1709	51.50	21.05	0.1701	51.50	21.70	0.1708
51.50	20.41	0.1710	51.50	21.06	0.1698	51.50	21.71	0.1710
51.50	20.42	0.1711	51.50	21.07	0.1695	51.50	21.72	0.1711
51.50	20.43	0.1712	51.50	21.08	0.1691	51.50	21.73	0.1713
51.50	20.44	0.1713	51.50	21.09	0.1685	51.50	21.74	0.1714
51.50	20.45	0.1713	51.50	21.10	0.1678	51.50	21.75	0.1716
51.50	20.46	0.1714	51.50	21.11	0.1671	51.50	21.76	0.1717
51.50	20.47	0.1715	51.50	21.12	0.1667	51.50	21.77	0.1718
51.50	20.48	0.1716	51.50	21.13	0.1669	51.50	21.78	0.1719
51.50	20.49	0.1716	51.50	21.14	0.1674	51.50	21.79	0.1720
51.50	20.50	0.1716	51.50	21.15	0.1679	51.50	21.80	0.1721
51.50	20.51	0.1717	51.50	21.16	0.1683	51.50	21.81	0.1721
51.50	20.52	0.1714	51.50	21.17	0.1687	51.50	21.82	0.1722
51.50	20.53	0.1702	51.50	21.18	0.1689	51.50	21.83	0.1723
51.50	20.54	0.1706	51.50	21.19	0.1692	51.50	21.84	0.1724
51.50	20.55	0.1714	51.50	21.20	0.1694	51.50	21.85	0.1724
51.50	20.56	0.1718	51.50	21.21	0.1696	51.50	21.86	0.1725
51.50	20.57	0.1719	51.50	21.22	0.1698	51.50	21.87	0.1725
51.50	20.58	0.1721	51.50	21.23	0.1699	51.50	21.88	0.1726
51.50	20.59	0.1721	51.50	21.24	0.1701	51.50	21.89	0.1726
51.50	20.60	0.1722	51.50	21.25	0.1703	51.50	21.90	0.1727
51.50	20.61	0.1722	51.50	21.26	0.1704	51.50	21.91	0.1727
51.50	20.62	0.1722	51.50	21.27	0.1705	51.50	21.92	0.1728
51.50	20.63	0.1722	51.50	21.28	0.1707	51.50	21.93	0.1729
51.50	20.64	0.1723	51.50	21.29	0.1708	51.50	21.94	0.1729
51.50	20.65	0.1723	51.50	21.30	0.1709	51.50	21.95	0.1730
51.50	20.66	0.1723	51.50	21.31	0.1710	51.50	21.96	0.1731
51.50	20.67	0.1723	51.50	21.32	0.1711	51.50	21.97	0.1732
51.50	20.68	0.1724	51.50	21.33	0.1712	51.50	21.98	0.1733
51.50	20.69	0.1724	51.50	21.34	0.1712	51.50	21.99	0.1735
51.50	20.70	0.1724	51.50	21.35	0.1713	51.50	22.00	0.1737
51.50	20.71	0.1724	51.50	21.36	0.1713	51.50	22.01	0.1739
51.50	20.72	0.1724	51.50	21.37	0.1714	51.50	22.02	0.1741
51.50	20.73	0.1724	51.50	21.38	0.1714	51.50	22.03	0.1744
51.50	20.74	0.1724	51.50	21.39	0.1714	51.50	22.04	0.1748
51.50	20.75	0.1724	51.50	21.40	0.1714	51.50	22.05	0.1753
51.50	20.76	0.1724	51.50	21.41	0.1714	51.50	22.06	0.1760
51.50	20.77	0.1724	51.50	21.42	0.1714	51.50	22.07	0.1768
51.50	20.78	0.1724	51.50	21.43	0.1713	51.50	22.08	0.1761
51.50	20.79	0.1724	51.50	21.44	0.1712	51.50	22.09	0.1755
51.50	20.80	0.1724	51.50	21.45	0.1712	51.50	22.10	0.1751

51.50	22.11	0.1747	51.50	22.76	0.1670	51.50	23.41	0.1737
51.50	22.12	0.1745	51.50	22.77	0.1672	51.50	23.42	0.1740
51.50	22.13	0.1742	51.50	22.78	0.1674	51.50	23.43	0.1742
51.50	22.14	0.1740	51.50	22.79	0.1675	51.50	23.44	0.1745
51.50	22.15	0.1737	51.50	22.80	0.1676	51.50	23.45	0.1749
51.50	22.16	0.1735	51.50	22.81	0.1677	51.50	23.46	0.1752
51.50	22.17	0.1733	51.50	22.82	0.1678	51.50	23.47	0.1755
51.50	22.18	0.1731	51.50	22.83	0.1680	51.50	23.48	0.1758
51.50	22.19	0.1729	51.50	22.84	0.1681	51.50	23.49	0.1761
51.50	22.20	0.1727	51.50	22.85	0.1681	51.50	23.50	0.1764
51.50	22.21	0.1725	51.50	22.86	0.1682	51.50	23.51	0.1768
51.50	22.22	0.1723	51.50	22.87	0.1683	51.50	23.52	0.1774
51.50	22.23	0.1721	51.50	22.88	0.1684	51.50	23.53	0.1772
51.50	22.24	0.1719	51.50	22.89	0.1684	51.50	23.54	0.1770
51.50	22.25	0.1717	51.50	22.90	0.1685	51.50	23.55	0.1771
51.50	22.26	0.1716	51.50	22.91	0.1686	51.50	23.56	0.1771
51.50	22.27	0.1714	51.50	22.92	0.1687	51.50	23.57	0.1771
51.50	22.28	0.1712	51.50	22.93	0.1687	51.50	23.58	0.1771
51.50	22.29	0.1711	51.50	22.94	0.1688	51.50	23.59	0.1770
51.50	22.30	0.1709	51.50	22.95	0.1689	51.50	23.60	0.1769
51.50	22.31	0.1707	51.50	22.96	0.1689	51.50	23.61	0.1768
51.50	22.32	0.1706	51.50	22.97	0.1690	51.50	23.62	0.1768
51.50	22.33	0.1704	51.50	22.98	0.1691	51.50	23.63	0.1767
51.50	22.34	0.1703	51.50	22.99	0.1691	51.50	23.64	0.1766
51.50	22.35	0.1701	51.50	23.00	0.1692	51.50	23.65	0.1765
51.50	22.36	0.1699	51.50	23.01	0.1693	51.50	23.66	0.1764
51.50	22.37	0.1697	51.50	23.02	0.1694	51.50	23.67	0.1763
51.50	22.38	0.1696	51.50	23.03	0.1694	51.50	23.68	0.1762
51.50	22.39	0.1694	51.50	23.04	0.1695	51.50	23.69	0.1761
51.50	22.40	0.1692	51.50	23.05	0.1696	51.50	23.70	0.1760
51.50	22.41	0.1691	51.50	23.06	0.1697	51.50	23.71	0.1760
51.50	22.42	0.1689	51.50	23.07	0.1698	51.50	23.72	0.1759
51.50	22.43	0.1687	51.50	23.08	0.1698	51.50	23.73	0.1758
51.50	22.44	0.1685	51.50	23.09	0.1699	51.51	14.72	0.1595
51.50	22.45	0.1683	51.50	23.10	0.1700	51.51	14.73	0.1595
51.50	22.46	0.1681	51.50	23.11	0.1701	51.51	14.74	0.1595
51.50	22.47	0.1679	51.50	23.12	0.1702	51.51	14.75	0.1595
51.50	22.48	0.1677	51.50	23.13	0.1703	51.51	14.76	0.1595
51.50	22.49	0.1675	51.50	23.14	0.1704	51.51	14.77	0.1595
51.50	22.50	0.1673	51.50	23.15	0.1705	51.51	14.78	0.1595
51.50	22.51	0.1671	51.50	23.16	0.1706	51.51	14.79	0.1595
51.50	22.52	0.1668	51.50	23.17	0.1707	51.51	14.80	0.1595
51.50	22.53	0.1665	51.50	23.18	0.1707	51.51	14.81	0.1595
51.50	22.54	0.1663	51.50	23.19	0.1708	51.51	14.82	0.1595
51.50	22.55	0.1660	51.50	23.20	0.1709	51.51	14.83	0.1595
51.50	22.56	0.1657	51.50	23.21	0.1709	51.51	14.84	0.1595
51.50	22.57	0.1654	51.50	23.22	0.1710	51.51	14.85	0.1595
51.50	22.58	0.1650	51.50	23.23	0.1710	51.51	14.86	0.1595
51.50	22.59	0.1646	51.50	23.24	0.1711	51.51	14.87	0.1595
51.50	22.60	0.1642	51.50	23.25	0.1711	51.51	14.88	0.1595
51.50	22.61	0.1638	51.50	23.26	0.1712	51.51	14.89	0.1595
51.50	22.62	0.1634	51.50	23.27	0.1713	51.51	14.90	0.1594
51.50	22.63	0.1630	51.50	23.28	0.1714	51.51	14.91	0.1594
51.50	22.64	0.1622	51.50	23.29	0.1715	51.51	14.92	0.1594
51.50	22.65	0.1620	51.50	23.30	0.1716	51.51	14.93	0.1594
51.50	22.66	0.1631	51.50	23.31	0.1717	51.51	14.94	0.1594
51.50	22.67	0.1636	51.50	23.32	0.1719	51.51	14.95	0.1594
51.50	22.68	0.1642	51.50	23.33	0.1720	51.51	14.96	0.1594
51.50	22.69	0.1648	51.50	23.34	0.1722	51.51	14.97	0.1594
51.50	22.70	0.1653	51.50	23.35	0.1724	51.51	14.98	0.1594
51.50	22.71	0.1657	51.50	23.36	0.1726	51.51	14.99	0.1594
51.50	22.72	0.1661	51.50	23.37	0.1728	51.51	15.00	0.1594
51.50	22.73	0.1664	51.50	23.38	0.1730	51.51	15.01	0.1594
51.50	22.74	0.1666	51.50	23.39	0.1732	51.51	15.02	0.1594
51.50	22.75	0.1668	51.50	23.40	0.1734	51.51	15.03	0.1594

51.51	15.04	0.1594	51.51	15.69	0.1566	51.51	16.34	0.1592
51.51	15.05	0.1595	51.51	15.70	0.1564	51.51	16.35	0.1593
51.51	15.06	0.1595	51.51	15.71	0.1561	51.51	16.36	0.1595
51.51	15.07	0.1595	51.51	15.72	0.1558	51.51	16.37	0.1596
51.51	15.08	0.1596	51.51	15.73	0.1553	51.51	16.38	0.1598
51.51	15.09	0.1596	51.51	15.74	0.1544	51.51	16.39	0.1600
51.51	15.10	0.1597	51.51	15.75	0.1534	51.51	16.40	0.1602
51.51	15.11	0.1597	51.51	15.76	0.1523	51.51	16.41	0.1604
51.51	15.12	0.1598	51.51	15.77	0.1510	51.51	16.42	0.1606
51.51	15.13	0.1598	51.51	15.78	0.1500	51.51	16.43	0.1608
51.51	15.14	0.1599	51.51	15.79	0.1492	51.51	16.44	0.1610
51.51	15.15	0.1599	51.51	15.80	0.1484	51.51	16.45	0.1613
51.51	15.16	0.1598	51.51	15.81	0.1476	51.51	16.46	0.1615
51.51	15.17	0.1597	51.51	15.82	0.1486	51.51	16.47	0.1617
51.51	15.18	0.1596	51.51	15.83	0.1492	51.51	16.48	0.1620
51.51	15.19	0.1596	51.51	15.84	0.1498	51.51	16.49	0.1623
51.51	15.20	0.1595	51.51	15.85	0.1502	51.51	16.50	0.1627
51.51	15.21	0.1592	51.51	15.86	0.1507	51.51	16.51	0.1632
51.51	15.22	0.1596	51.51	15.87	0.1512	51.51	16.52	0.1639
51.51	15.23	0.1598	51.51	15.88	0.1517	51.51	16.53	0.1646
51.51	15.24	0.1598	51.51	15.89	0.1521	51.51	16.54	0.1653
51.51	15.25	0.1597	51.51	15.90	0.1526	51.51	16.55	0.1658
51.51	15.26	0.1597	51.51	15.91	0.1530	51.51	16.56	0.1665
51.51	15.27	0.1596	51.51	15.92	0.1534	51.51	16.57	0.1687
51.51	15.28	0.1595	51.51	15.93	0.1537	51.51	16.58	0.1682
51.51	15.29	0.1594	51.51	15.94	0.1541	51.51	16.59	0.1662
51.51	15.30	0.1593	51.51	15.95	0.1544	51.51	16.60	0.1651
51.51	15.31	0.1592	51.51	15.96	0.1547	51.51	16.61	0.1643
51.51	15.32	0.1591	51.51	15.97	0.1550	51.51	16.62	0.1636
51.51	15.33	0.1590	51.51	15.98	0.1552	51.51	16.63	0.1631
51.51	15.34	0.1589	51.51	15.99	0.1555	51.51	16.64	0.1625
51.51	15.35	0.1589	51.51	16.00	0.1557	51.51	16.65	0.1620
51.51	15.36	0.1588	51.51	16.01	0.1559	51.51	16.66	0.1614
51.51	15.37	0.1588	51.51	16.02	0.1561	51.51	16.67	0.1609
51.51	15.38	0.1587	51.51	16.03	0.1563	51.51	16.68	0.1605
51.51	15.39	0.1587	51.51	16.04	0.1565	51.51	16.69	0.1600
51.51	15.40	0.1587	51.51	16.05	0.1566	51.51	16.70	0.1596
51.51	15.41	0.1587	51.51	16.06	0.1568	51.51	16.71	0.1593
51.51	15.42	0.1587	51.51	16.07	0.1569	51.51	16.72	0.1589
51.51	15.43	0.1587	51.51	16.08	0.1571	51.51	16.73	0.1586
51.51	15.44	0.1587	51.51	16.09	0.1572	51.51	16.74	0.1583
51.51	15.45	0.1587	51.51	16.10	0.1574	51.51	16.75	0.1581
51.51	15.46	0.1587	51.51	16.11	0.1576	51.51	16.76	0.1579
51.51	15.47	0.1588	51.51	16.12	0.1577	51.51	16.77	0.1577
51.51	15.48	0.1588	51.51	16.13	0.1579	51.51	16.78	0.1575
51.51	15.49	0.1588	51.51	16.14	0.1580	51.51	16.79	0.1573
51.51	15.50	0.1588	51.51	16.15	0.1581	51.51	16.80	0.1572
51.51	15.51	0.1589	51.51	16.16	0.1582	51.51	16.81	0.1571
51.51	15.52	0.1589	51.51	16.17	0.1583	51.51	16.82	0.1570
51.51	15.53	0.1589	51.51	16.18	0.1583	51.51	16.83	0.1569
51.51	15.54	0.1589	51.51	16.19	0.1584	51.51	16.84	0.1568
51.51	15.55	0.1589	51.51	16.20	0.1584	51.51	16.85	0.1568
51.51	15.56	0.1589	51.51	16.21	0.1585	51.51	16.86	0.1567
51.51	15.57	0.1589	51.51	16.22	0.1585	51.51	16.87	0.1567
51.51	15.58	0.1589	51.51	16.23	0.1585	51.51	16.88	0.1566
51.51	15.59	0.1588	51.51	16.24	0.1585	51.51	16.89	0.1566
51.51	15.60	0.1585	51.51	16.25	0.1585	51.51	16.90	0.1566
51.51	15.61	0.1581	51.51	16.26	0.1585	51.51	16.91	0.1565
51.51	15.62	0.1589	51.51	16.27	0.1586	51.51	16.92	0.1564
51.51	15.63	0.1592	51.51	16.28	0.1586	51.51	16.93	0.1564
51.51	15.64	0.1589	51.51	16.29	0.1587	51.51	16.94	0.1563
51.51	15.65	0.1584	51.51	16.30	0.1587	51.51	16.95	0.1563
51.51	15.66	0.1578	51.51	16.31	0.1588	51.51	16.96	0.1563
51.51	15.67	0.1574	51.51	16.32	0.1589	51.51	16.97	0.1562
51.51	15.68	0.1570	51.51	16.33	0.1591	51.51	16.98	0.1562

51.51	16.99	0.1562	51.51	17.64	0.1623	51.51	18.29	0.1750
51.51	17.00	0.1562	51.51	17.65	0.1625	51.51	18.30	0.1753
51.51	17.01	0.1561	51.51	17.66	0.1626	51.51	18.31	0.1754
51.51	17.02	0.1561	51.51	17.67	0.1627	51.51	18.32	0.1756
51.51	17.03	0.1561	51.51	17.68	0.1629	51.51	18.33	0.1758
51.51	17.04	0.1560	51.51	17.69	0.1630	51.51	18.34	0.1760
51.51	17.05	0.1560	51.51	17.70	0.1630	51.51	18.35	0.1762
51.51	17.06	0.1560	51.51	17.71	0.1631	51.51	18.36	0.1764
51.51	17.07	0.1559	51.51	17.72	0.1631	51.51	18.37	0.1765
51.51	17.08	0.1559	51.51	17.73	0.1631	51.51	18.38	0.1767
51.51	17.09	0.1559	51.51	17.74	0.1631	51.51	18.39	0.1769
51.51	17.10	0.1558	51.51	17.75	0.1631	51.51	18.40	0.1771
51.51	17.11	0.1557	51.51	17.76	0.1631	51.51	18.41	0.1772
51.51	17.12	0.1557	51.51	17.77	0.1632	51.51	18.42	0.1773
51.51	17.13	0.1556	51.51	17.78	0.1634	51.51	18.43	0.1775
51.51	17.14	0.1556	51.51	17.79	0.1639	51.51	18.44	0.1776
51.51	17.15	0.1555	51.51	17.80	0.1644	51.51	18.45	0.1777
51.51	17.16	0.1554	51.51	17.81	0.1649	51.51	18.46	0.1778
51.51	17.17	0.1553	51.51	17.82	0.1648	51.51	18.47	0.1779
51.51	17.18	0.1552	51.51	17.83	0.1647	51.51	18.48	0.1781
51.51	17.19	0.1551	51.51	17.84	0.1644	51.51	18.49	0.1782
51.51	17.20	0.1550	51.51	17.85	0.1641	51.51	18.50	0.1782
51.51	17.21	0.1548	51.51	17.86	0.1641	51.51	18.51	0.1783
51.51	17.22	0.1546	51.51	17.87	0.1643	51.51	18.52	0.1784
51.51	17.23	0.1544	51.51	17.88	0.1645	51.51	18.53	0.1784
51.51	17.24	0.1540	51.51	17.89	0.1649	51.51	18.54	0.1784
51.51	17.25	0.1536	51.51	17.90	0.1652	51.51	18.55	0.1784
51.51	17.26	0.1530	51.51	17.91	0.1656	51.51	18.56	0.1784
51.51	17.27	0.1518	51.51	17.92	0.1659	51.51	18.57	0.1783
51.51	17.28	0.1495	51.51	17.93	0.1662	51.51	18.58	0.1783
51.51	17.29	0.1519	51.51	17.94	0.1665	51.51	18.59	0.1782
51.51	17.30	0.1532	51.51	17.95	0.1669	51.51	18.60	0.1781
51.51	17.31	0.1539	51.51	17.96	0.1672	51.51	18.61	0.1779
51.51	17.32	0.1545	51.51	17.97	0.1675	51.51	18.62	0.1777
51.51	17.33	0.1549	51.51	17.98	0.1678	51.51	18.63	0.1774
51.51	17.34	0.1553	51.51	17.99	0.1680	51.51	18.64	0.1771
51.51	17.35	0.1557	51.51	18.00	0.1683	51.51	18.65	0.1769
51.51	17.36	0.1560	51.51	18.01	0.1686	51.51	18.66	0.1770
51.51	17.37	0.1563	51.51	18.02	0.1688	51.51	18.67	0.1774
51.51	17.38	0.1566	51.51	18.03	0.1691	51.51	18.68	0.1778
51.51	17.39	0.1569	51.51	18.04	0.1694	51.51	18.69	0.1782
51.51	17.40	0.1572	51.51	18.05	0.1696	51.51	18.70	0.1786
51.51	17.41	0.1574	51.51	18.06	0.1699	51.51	18.71	0.1788
51.51	17.42	0.1577	51.51	18.07	0.1701	51.51	18.72	0.1791
51.51	17.43	0.1579	51.51	18.08	0.1703	51.51	18.73	0.1793
51.51	17.44	0.1582	51.51	18.09	0.1706	51.51	18.74	0.1794
51.51	17.45	0.1584	51.51	18.10	0.1708	51.51	18.75	0.1796
51.51	17.46	0.1587	51.51	18.11	0.1710	51.51	18.76	0.1797
51.51	17.47	0.1589	51.51	18.12	0.1713	51.51	18.77	0.1798
51.51	17.48	0.1591	51.51	18.13	0.1715	51.51	18.78	0.1798
51.51	17.49	0.1593	51.51	18.14	0.1717	51.51	18.79	0.1799
51.51	17.50	0.1596	51.51	18.15	0.1719	51.51	18.80	0.1800
51.51	17.51	0.1598	51.51	18.16	0.1722	51.51	18.81	0.1800
51.51	17.52	0.1600	51.51	18.17	0.1724	51.51	18.82	0.1801
51.51	17.53	0.1602	51.51	18.18	0.1726	51.51	18.83	0.1801
51.51	17.54	0.1604	51.51	18.19	0.1728	51.51	18.84	0.1801
51.51	17.55	0.1606	51.51	18.20	0.1731	51.51	18.85	0.1802
51.51	17.56	0.1608	51.51	18.21	0.1733	51.51	18.86	0.1802
51.51	17.57	0.1610	51.51	18.22	0.1735	51.51	18.87	0.1802
51.51	17.58	0.1612	51.51	18.23	0.1737	51.51	18.88	0.1802
51.51	17.59	0.1614	51.51	18.24	0.1739	51.51	18.89	0.1802
51.51	17.60	0.1615	51.51	18.25	0.1741	51.51	18.90	0.1801
51.51	17.61	0.1617	51.51	18.26	0.1743	51.51	18.91	0.1801
51.51	17.62	0.1619	51.51	18.27	0.1745	51.51	18.92	0.1801
51.51	17.63	0.1621	51.51	18.28	0.1748	51.51	18.93	0.1801

51.51	18.94	0.1800	51.51	19.59	0.1701	51.51	20.24	0.1699
51.51	18.95	0.1800	51.51	19.60	0.1698	51.51	20.25	0.1699
51.51	18.96	0.1799	51.51	19.61	0.1696	51.51	20.26	0.1700
51.51	18.97	0.1799	51.51	19.62	0.1693	51.51	20.27	0.1700
51.51	18.98	0.1798	51.51	19.63	0.1688	51.51	20.28	0.1701
51.51	18.99	0.1797	51.51	19.64	0.1681	51.51	20.29	0.1701
51.51	19.00	0.1796	51.51	19.65	0.1691	51.51	20.30	0.1702
51.51	19.01	0.1795	51.51	19.66	0.1696	51.51	20.31	0.1702
51.51	19.02	0.1793	51.51	19.67	0.1701	51.51	20.32	0.1703
51.51	19.03	0.1792	51.51	19.68	0.1704	51.51	20.33	0.1703
51.51	19.04	0.1791	51.51	19.69	0.1707	51.51	20.34	0.1704
51.51	19.05	0.1789	51.51	19.70	0.1708	51.51	20.35	0.1705
51.51	19.06	0.1788	51.51	19.71	0.1710	51.51	20.36	0.1706
51.51	19.07	0.1786	51.51	19.72	0.1711	51.51	20.37	0.1707
51.51	19.08	0.1784	51.51	19.73	0.1712	51.51	20.38	0.1707
51.51	19.09	0.1783	51.51	19.74	0.1712	51.51	20.39	0.1708
51.51	19.10	0.1781	51.51	19.75	0.1713	51.51	20.40	0.1709
51.51	19.11	0.1779	51.51	19.76	0.1713	51.51	20.41	0.1710
51.51	19.12	0.1777	51.51	19.77	0.1714	51.51	20.42	0.1711
51.51	19.13	0.1776	51.51	19.78	0.1714	51.51	20.43	0.1712
51.51	19.14	0.1774	51.51	19.79	0.1714	51.51	20.44	0.1713
51.51	19.15	0.1773	51.51	19.80	0.1713	51.51	20.45	0.1714
51.51	19.16	0.1774	51.51	19.81	0.1712	51.51	20.46	0.1715
51.51	19.17	0.1773	51.51	19.82	0.1710	51.51	20.47	0.1716
51.51	19.18	0.1772	51.51	19.83	0.1700	51.51	20.48	0.1716
51.51	19.19	0.1772	51.51	19.84	0.1692	51.51	20.49	0.1717
51.51	19.20	0.1772	51.51	19.85	0.1717	51.51	20.50	0.1717
51.51	19.21	0.1771	51.51	19.86	0.1730	51.51	20.51	0.1717
51.51	19.22	0.1770	51.51	19.87	0.1723	51.51	20.52	0.1716
51.51	19.23	0.1769	51.51	19.88	0.1722	51.51	20.53	0.1715
51.51	19.24	0.1768	51.51	19.89	0.1721	51.51	20.54	0.1715
51.51	19.25	0.1767	51.51	19.90	0.1720	51.51	20.55	0.1715
51.51	19.26	0.1766	51.51	19.91	0.1719	51.51	20.56	0.1719
51.51	19.27	0.1764	51.51	19.92	0.1719	51.51	20.57	0.1721
51.51	19.28	0.1763	51.51	19.93	0.1719	51.51	20.58	0.1722
51.51	19.29	0.1761	51.51	19.94	0.1719	51.51	20.59	0.1723
51.51	19.30	0.1759	51.51	19.95	0.1718	51.51	20.60	0.1723
51.51	19.31	0.1757	51.51	19.96	0.1717	51.51	20.61	0.1723
51.51	19.32	0.1756	51.51	19.97	0.1715	51.51	20.62	0.1723
51.51	19.33	0.1754	51.51	19.98	0.1713	51.51	20.63	0.1723
51.51	19.34	0.1752	51.51	19.99	0.1711	51.51	20.64	0.1723
51.51	19.35	0.1750	51.51	20.00	0.1710	51.51	20.65	0.1723
51.51	19.36	0.1748	51.51	20.01	0.1709	51.51	20.66	0.1724
51.51	19.37	0.1746	51.51	20.02	0.1708	51.51	20.67	0.1724
51.51	19.38	0.1744	51.51	20.03	0.1707	51.51	20.68	0.1724
51.51	19.39	0.1742	51.51	20.04	0.1706	51.51	20.69	0.1724
51.51	19.40	0.1740	51.51	20.05	0.1705	51.51	20.70	0.1724
51.51	19.41	0.1738	51.51	20.06	0.1704	51.51	20.71	0.1724
51.51	19.42	0.1736	51.51	20.07	0.1703	51.51	20.72	0.1724
51.51	19.43	0.1734	51.51	20.08	0.1702	51.51	20.73	0.1724
51.51	19.44	0.1732	51.51	20.09	0.1702	51.51	20.74	0.1724
51.51	19.45	0.1730	51.51	20.10	0.1701	51.51	20.75	0.1724
51.51	19.46	0.1728	51.51	20.11	0.1701	51.51	20.76	0.1724
51.51	19.47	0.1726	51.51	20.12	0.1700	51.51	20.77	0.1724
51.51	19.48	0.1724	51.51	20.13	0.1700	51.51	20.78	0.1724
51.51	19.49	0.1722	51.51	20.14	0.1699	51.51	20.79	0.1723
51.51	19.50	0.1720	51.51	20.15	0.1699	51.51	20.80	0.1723
51.51	19.51	0.1718	51.51	20.16	0.1699	51.51	20.81	0.1723
51.51	19.52	0.1715	51.51	20.17	0.1699	51.51	20.82	0.1723
51.51	19.53	0.1713	51.51	20.18	0.1698	51.51	20.83	0.1723
51.51	19.54	0.1711	51.51	20.19	0.1698	51.51	20.84	0.1723
51.51	19.55	0.1709	51.51	20.20	0.1698	51.51	20.85	0.1722
51.51	19.56	0.1707	51.51	20.21	0.1698	51.51	20.86	0.1722
51.51	19.57	0.1705	51.51	20.22	0.1699	51.51	20.87	0.1722
51.51	19.58	0.1703	51.51	20.23	0.1699	51.51	20.88	0.1722

51.51	20.89	0.1722	51.51	21.54	0.1691	51.51	22.19	0.1727
51.51	20.90	0.1721	51.51	21.55	0.1685	51.51	22.20	0.1725
51.51	20.91	0.1721	51.51	21.56	0.1678	51.51	22.21	0.1723
51.51	20.92	0.1720	51.51	21.57	0.1671	51.51	22.22	0.1721
51.51	20.93	0.1720	51.51	21.58	0.1669	51.51	22.23	0.1719
51.51	20.94	0.1719	51.51	21.59	0.1669	51.51	22.24	0.1717
51.51	20.95	0.1719	51.51	21.60	0.1674	51.51	22.25	0.1716
51.51	20.96	0.1718	51.51	21.61	0.1679	51.51	22.26	0.1714
51.51	20.97	0.1717	51.51	21.62	0.1684	51.51	22.27	0.1712
51.51	20.98	0.1716	51.51	21.63	0.1689	51.51	22.28	0.1711
51.51	20.99	0.1715	51.51	21.64	0.1692	51.51	22.29	0.1709
51.51	21.00	0.1714	51.51	21.65	0.1696	51.51	22.30	0.1707
51.51	21.01	0.1713	51.51	21.66	0.1699	51.51	22.31	0.1706
51.51	21.02	0.1711	51.51	21.67	0.1702	51.51	22.32	0.1704
51.51	21.03	0.1709	51.51	21.68	0.1704	51.51	22.33	0.1703
51.51	21.04	0.1707	51.51	21.69	0.1707	51.51	22.34	0.1701
51.51	21.05	0.1705	51.51	21.70	0.1709	51.51	22.35	0.1699
51.51	21.06	0.1702	51.51	21.71	0.1710	51.51	22.36	0.1698
51.51	21.07	0.1698	51.51	21.72	0.1712	51.51	22.37	0.1696
51.51	21.08	0.1694	51.51	21.73	0.1714	51.51	22.38	0.1694
51.51	21.09	0.1688	51.51	21.74	0.1715	51.51	22.39	0.1693
51.51	21.10	0.1678	51.51	21.75	0.1716	51.51	22.40	0.1691
51.51	21.11	0.1663	51.51	21.76	0.1717	51.51	22.41	0.1689
51.51	21.12	0.1644	51.51	21.77	0.1718	51.51	22.42	0.1688
51.51	21.13	0.1652	51.51	21.78	0.1719	51.51	22.43	0.1686
51.51	21.14	0.1670	51.51	21.79	0.1720	51.51	22.44	0.1684
51.51	21.15	0.1680	51.51	21.80	0.1721	51.51	22.45	0.1682
51.51	21.16	0.1685	51.51	21.81	0.1722	51.51	22.46	0.1681
51.51	21.17	0.1689	51.51	21.82	0.1722	51.51	22.47	0.1679
51.51	21.18	0.1692	51.51	21.83	0.1723	51.51	22.48	0.1677
51.51	21.19	0.1695	51.51	21.84	0.1724	51.51	22.49	0.1675
51.51	21.20	0.1697	51.51	21.85	0.1724	51.51	22.50	0.1672
51.51	21.21	0.1699	51.51	21.86	0.1725	51.51	22.51	0.1670
51.51	21.22	0.1701	51.51	21.87	0.1725	51.51	22.52	0.1667
51.51	21.23	0.1702	51.51	21.88	0.1726	51.51	22.53	0.1665
51.51	21.24	0.1704	51.51	21.89	0.1726	51.51	22.54	0.1662
51.51	21.25	0.1705	51.51	21.90	0.1727	51.51	22.55	0.1660
51.51	21.26	0.1706	51.51	21.91	0.1727	51.51	22.56	0.1657
51.51	21.27	0.1708	51.51	21.92	0.1728	51.51	22.57	0.1654
51.51	21.28	0.1709	51.51	21.93	0.1728	51.51	22.58	0.1651
51.51	21.29	0.1710	51.51	21.94	0.1729	51.51	22.59	0.1647
51.51	21.30	0.1711	51.51	21.95	0.1730	51.51	22.60	0.1643
51.51	21.31	0.1712	51.51	21.96	0.1731	51.51	22.61	0.1639
51.51	21.32	0.1713	51.51	21.97	0.1732	51.51	22.62	0.1634
51.51	21.33	0.1713	51.51	21.98	0.1733	51.51	22.63	0.1629
51.51	21.34	0.1714	51.51	21.99	0.1734	51.51	22.64	0.1625
51.51	21.35	0.1714	51.51	22.00	0.1736	51.51	22.65	0.1626
51.51	21.36	0.1715	51.51	22.01	0.1738	51.51	22.66	0.1626
51.51	21.37	0.1715	51.51	22.02	0.1740	51.51	22.67	0.1627
51.51	21.38	0.1715	51.51	22.03	0.1742	51.51	22.68	0.1637
51.51	21.39	0.1715	51.51	22.04	0.1745	51.51	22.69	0.1645
51.51	21.40	0.1715	51.51	22.05	0.1746	51.51	22.70	0.1651
51.51	21.41	0.1715	51.51	22.06	0.1748	51.51	22.71	0.1656
51.51	21.42	0.1714	51.51	22.07	0.1754	51.51	22.72	0.1660
51.51	21.43	0.1714	51.51	22.08	0.1755	51.51	22.73	0.1663
51.51	21.44	0.1713	51.51	22.09	0.1751	51.51	22.74	0.1665
51.51	21.45	0.1712	51.51	22.10	0.1748	51.51	22.75	0.1668
51.51	21.46	0.1711	51.51	22.11	0.1745	51.51	22.76	0.1670
51.51	21.47	0.1710	51.51	22.12	0.1742	51.51	22.77	0.1672
51.51	21.48	0.1708	51.51	22.13	0.1739	51.51	22.78	0.1673
51.51	21.49	0.1706	51.51	22.14	0.1737	51.51	22.79	0.1675
51.51	21.50	0.1704	51.51	22.15	0.1735	51.51	22.80	0.1676
51.51	21.51	0.1702	51.51	22.16	0.1733	51.51	22.81	0.1677
51.51	21.52	0.1699	51.51	22.17	0.1731	51.51	22.82	0.1678
51.51	21.53	0.1695	51.51	22.18	0.1729	51.51	22.83	0.1680

51.51	22.84	0.1680	51.51	23.49	0.1765	51.52	15.13	0.1602
51.51	22.85	0.1681	51.51	23.50	0.1769	51.52	15.14	0.1604
51.51	22.86	0.1682	51.51	23.51	0.1774	51.52	15.15	0.1605
51.51	22.87	0.1683	51.51	23.52	0.1778	51.52	15.16	0.1605
51.51	22.88	0.1684	51.51	23.53	0.1778	51.52	15.17	0.1603
51.51	22.89	0.1685	51.51	23.54	0.1777	51.52	15.18	0.1601
51.51	22.90	0.1685	51.51	23.55	0.1777	51.52	15.19	0.1599
51.51	22.91	0.1686	51.51	23.56	0.1777	51.52	15.20	0.1597
51.51	22.92	0.1687	51.51	23.57	0.1777	51.52	15.21	0.1596
51.51	22.93	0.1687	51.51	23.58	0.1776	51.52	15.22	0.1597
51.51	22.94	0.1688	51.51	23.59	0.1775	51.52	15.23	0.1603
51.51	22.95	0.1689	51.51	23.60	0.1774	51.52	15.24	0.1602
51.51	22.96	0.1689	51.51	23.61	0.1773	51.52	15.25	0.1600
51.51	22.97	0.1690	51.51	23.62	0.1772	51.52	15.26	0.1599
51.51	22.98	0.1691	51.51	23.63	0.1770	51.52	15.27	0.1597
51.51	22.99	0.1691	51.51	23.64	0.1769	51.52	15.28	0.1596
51.51	23.00	0.1692	51.51	23.65	0.1768	51.52	15.29	0.1595
51.51	23.01	0.1693	51.51	23.66	0.1767	51.52	15.30	0.1594
51.51	23.02	0.1694	51.51	23.67	0.1766	51.52	15.31	0.1593
51.51	23.03	0.1694	51.51	23.68	0.1765	51.52	15.32	0.1592
51.51	23.04	0.1695	51.51	23.69	0.1763	51.52	15.33	0.1591
51.51	23.05	0.1696	51.51	23.70	0.1763	51.52	15.34	0.1590
51.51	23.06	0.1697	51.51	23.71	0.1762	51.52	15.35	0.1589
51.51	23.07	0.1698	51.51	23.72	0.1761	51.52	15.36	0.1589
51.51	23.08	0.1699	51.52	14.72	0.1595	51.52	15.37	0.1588
51.51	23.09	0.1700	51.52	14.73	0.1595	51.52	15.38	0.1588
51.51	23.10	0.1701	51.52	14.74	0.1596	51.52	15.39	0.1587
51.51	23.11	0.1702	51.52	14.75	0.1596	51.52	15.40	0.1587
51.51	23.12	0.1702	51.52	14.76	0.1596	51.52	15.41	0.1587
51.51	23.13	0.1703	51.52	14.77	0.1596	51.52	15.42	0.1587
51.51	23.14	0.1704	51.52	14.78	0.1596	51.52	15.43	0.1587
51.51	23.15	0.1705	51.52	14.79	0.1596	51.52	15.44	0.1587
51.51	23.16	0.1706	51.52	14.80	0.1596	51.52	15.45	0.1587
51.51	23.17	0.1707	51.52	14.81	0.1596	51.52	15.46	0.1587
51.51	23.18	0.1707	51.52	14.82	0.1596	51.52	15.47	0.1588
51.51	23.19	0.1708	51.52	14.83	0.1596	51.52	15.48	0.1588
51.51	23.20	0.1708	51.52	14.84	0.1596	51.52	15.49	0.1588
51.51	23.21	0.1709	51.52	14.85	0.1596	51.52	15.50	0.1589
51.51	23.22	0.1709	51.52	14.86	0.1596	51.52	15.51	0.1589
51.51	23.23	0.1710	51.52	14.87	0.1596	51.52	15.52	0.1589
51.51	23.24	0.1710	51.52	14.88	0.1596	51.52	15.53	0.1589
51.51	23.25	0.1710	51.52	14.89	0.1595	51.52	15.54	0.1589
51.51	23.26	0.1711	51.52	14.90	0.1595	51.52	15.55	0.1588
51.51	23.27	0.1711	51.52	14.91	0.1595	51.52	15.56	0.1588
51.51	23.28	0.1712	51.52	14.92	0.1595	51.52	15.57	0.1588
51.51	23.29	0.1713	51.52	14.93	0.1595	51.52	15.58	0.1587
51.51	23.30	0.1714	51.52	14.94	0.1595	51.52	15.59	0.1587
51.51	23.31	0.1716	51.52	14.95	0.1595	51.52	15.60	0.1588
51.51	23.32	0.1717	51.52	14.96	0.1595	51.52	15.61	0.1589
51.51	23.33	0.1719	51.52	14.97	0.1595	51.52	15.62	0.1586
51.51	23.34	0.1721	51.52	14.98	0.1595	51.52	15.63	0.1584
51.51	23.35	0.1723	51.52	14.99	0.1595	51.52	15.64	0.1581
51.51	23.36	0.1724	51.52	15.00	0.1595	51.52	15.65	0.1578
51.51	23.37	0.1727	51.52	15.01	0.1595	51.52	15.66	0.1574
51.51	23.38	0.1729	51.52	15.02	0.1595	51.52	15.67	0.1570
51.51	23.39	0.1731	51.52	15.03	0.1595	51.52	15.68	0.1568
51.51	23.40	0.1734	51.52	15.04	0.1595	51.52	15.69	0.1568
51.51	23.41	0.1737	51.52	15.05	0.1595	51.52	15.70	0.1571
51.51	23.42	0.1740	51.52	15.06	0.1596	51.52	15.71	0.1569
51.51	23.43	0.1743	51.52	15.07	0.1596	51.52	15.72	0.1577
51.51	23.44	0.1746	51.52	15.08	0.1597	51.52	15.73	0.1573
51.51	23.45	0.1750	51.52	15.09	0.1598	51.52	15.74	0.1556
51.51	23.46	0.1753	51.52	15.10	0.1599	51.52	15.75	0.1556
51.51	23.47	0.1757	51.52	15.11	0.1600	51.52	15.76	0.1532
51.51	23.48	0.1761	51.52	15.12	0.1601	51.52	15.77	0.1503

51.52	15.78	0.1496	51.52	16.43	0.1612	51.52	17.08	0.1560
51.52	15.79	0.1476	51.52	16.44	0.1614	51.52	17.09	0.1560
51.52	15.80	0.1467	51.52	16.45	0.1617	51.52	17.10	0.1559
51.52	15.81	0.1476	51.52	16.46	0.1619	51.52	17.11	0.1559
51.52	15.82	0.1489	51.52	16.47	0.1621	51.52	17.12	0.1558
51.52	15.83	0.1497	51.52	16.48	0.1623	51.52	17.13	0.1558
51.52	15.84	0.1503	51.52	16.49	0.1626	51.52	17.14	0.1557
51.52	15.85	0.1509	51.52	16.50	0.1630	51.52	17.15	0.1556
51.52	15.86	0.1514	51.52	16.51	0.1636	51.52	17.16	0.1555
51.52	15.87	0.1518	51.52	16.52	0.1645	51.52	17.17	0.1555
51.52	15.88	0.1522	51.52	16.53	0.1659	51.52	17.18	0.1554
51.52	15.89	0.1526	51.52	16.54	0.1673	51.52	17.19	0.1552
51.52	15.90	0.1530	51.52	16.55	0.1676	51.52	17.20	0.1551
51.52	15.91	0.1534	51.52	16.56	0.1670	51.52	17.21	0.1549
51.52	15.92	0.1537	51.52	16.57	0.1676	51.52	17.22	0.1547
51.52	15.93	0.1540	51.52	16.58	0.1667	51.52	17.23	0.1544
51.52	15.94	0.1543	51.52	16.59	0.1654	51.52	17.24	0.1541
51.52	15.95	0.1546	51.52	16.60	0.1643	51.52	17.25	0.1538
51.52	15.96	0.1549	51.52	16.61	0.1635	51.52	17.26	0.1534
51.52	15.97	0.1551	51.52	16.62	0.1628	51.52	17.27	0.1531
51.52	15.98	0.1554	51.52	16.63	0.1623	51.52	17.28	0.1530
51.52	15.99	0.1556	51.52	16.64	0.1617	51.52	17.29	0.1532
51.52	16.00	0.1558	51.52	16.65	0.1613	51.52	17.30	0.1536
51.52	16.01	0.1560	51.52	16.66	0.1608	51.52	17.31	0.1541
51.52	16.02	0.1562	51.52	16.67	0.1603	51.52	17.32	0.1546
51.52	16.03	0.1564	51.52	16.68	0.1599	51.52	17.33	0.1550
51.52	16.04	0.1565	51.52	16.69	0.1596	51.52	17.34	0.1554
51.52	16.05	0.1567	51.52	16.70	0.1592	51.52	17.35	0.1557
51.52	16.06	0.1569	51.52	16.71	0.1589	51.52	17.36	0.1561
51.52	16.07	0.1570	51.52	16.72	0.1586	51.52	17.37	0.1563
51.52	16.08	0.1572	51.52	16.73	0.1583	51.52	17.38	0.1566
51.52	16.09	0.1574	51.52	16.74	0.1580	51.52	17.39	0.1569
51.52	16.10	0.1575	51.52	16.75	0.1578	51.52	17.40	0.1571
51.52	16.11	0.1577	51.52	16.76	0.1576	51.52	17.41	0.1574
51.52	16.12	0.1578	51.52	16.77	0.1574	51.52	17.42	0.1576
51.52	16.13	0.1579	51.52	16.78	0.1573	51.52	17.43	0.1579
51.52	16.14	0.1580	51.52	16.79	0.1571	51.52	17.44	0.1581
51.52	16.15	0.1581	51.52	16.80	0.1570	51.52	17.45	0.1583
51.52	16.16	0.1582	51.52	16.81	0.1569	51.52	17.46	0.1586
51.52	16.17	0.1583	51.52	16.82	0.1568	51.52	17.47	0.1588
51.52	16.18	0.1584	51.52	16.83	0.1567	51.52	17.48	0.1590
51.52	16.19	0.1584	51.52	16.84	0.1567	51.52	17.49	0.1592
51.52	16.20	0.1585	51.52	16.85	0.1566	51.52	17.50	0.1594
51.52	16.21	0.1585	51.52	16.86	0.1566	51.52	17.51	0.1596
51.52	16.22	0.1585	51.52	16.87	0.1566	51.52	17.52	0.1598
51.52	16.23	0.1586	51.52	16.88	0.1566	51.52	17.53	0.1601
51.52	16.24	0.1586	51.52	16.89	0.1565	51.52	17.54	0.1603
51.52	16.25	0.1586	51.52	16.90	0.1565	51.52	17.55	0.1605
51.52	16.26	0.1586	51.52	16.91	0.1564	51.52	17.56	0.1606
51.52	16.27	0.1586	51.52	16.92	0.1564	51.52	17.57	0.1608
51.52	16.28	0.1587	51.52	16.93	0.1564	51.52	17.58	0.1610
51.52	16.29	0.1587	51.52	16.94	0.1563	51.52	17.59	0.1612
51.52	16.30	0.1588	51.52	16.95	0.1563	51.52	17.60	0.1614
51.52	16.31	0.1589	51.52	16.96	0.1563	51.52	17.61	0.1615
51.52	16.32	0.1590	51.52	16.97	0.1563	51.52	17.62	0.1617
51.52	16.33	0.1591	51.52	16.98	0.1563	51.52	17.63	0.1619
51.52	16.34	0.1593	51.52	16.99	0.1563	51.52	17.64	0.1621
51.52	16.35	0.1594	51.52	17.00	0.1563	51.52	17.65	0.1623
51.52	16.36	0.1596	51.52	17.01	0.1563	51.52	17.66	0.1624
51.52	16.37	0.1598	51.52	17.02	0.1562	51.52	17.67	0.1626
51.52	16.38	0.1600	51.52	17.03	0.1562	51.52	17.68	0.1627
51.52	16.39	0.1602	51.52	17.04	0.1562	51.52	17.69	0.1628
51.52	16.40	0.1604	51.52	17.05	0.1561	51.52	17.70	0.1629
51.52	16.41	0.1606	51.52	17.06	0.1561	51.52	17.71	0.1630
51.52	16.42	0.1609	51.52	17.07	0.1561	51.52	17.72	0.1631

51.52	17.73	0.1631	51.52	18.38	0.1768	51.52	19.03	0.1796
51.52	17.74	0.1632	51.52	18.39	0.1770	51.52	19.04	0.1795
51.52	17.75	0.1633	51.52	18.40	0.1772	51.52	19.05	0.1793
51.52	17.76	0.1633	51.52	18.41	0.1773	51.52	19.06	0.1792
51.52	17.77	0.1634	51.52	18.42	0.1775	51.52	19.07	0.1790
51.52	17.78	0.1636	51.52	18.43	0.1776	51.52	19.08	0.1788
51.52	17.79	0.1638	51.52	18.44	0.1777	51.52	19.09	0.1787
51.52	17.80	0.1640	51.52	18.45	0.1778	51.52	19.10	0.1785
51.52	17.81	0.1642	51.52	18.46	0.1780	51.52	19.11	0.1784
51.52	17.82	0.1641	51.52	18.47	0.1781	51.52	19.12	0.1783
51.52	17.83	0.1640	51.52	18.48	0.1782	51.52	19.13	0.1781
51.52	17.84	0.1638	51.52	18.49	0.1783	51.52	19.14	0.1779
51.52	17.85	0.1636	51.52	18.50	0.1784	51.52	19.15	0.1776
51.52	17.86	0.1636	51.52	18.51	0.1785	51.52	19.16	0.1775
51.52	17.87	0.1639	51.52	18.52	0.1785	51.52	19.17	0.1776
51.52	17.88	0.1642	51.52	18.53	0.1785	51.52	19.18	0.1776
51.52	17.89	0.1646	51.52	18.54	0.1786	51.52	19.19	0.1776
51.52	17.90	0.1650	51.52	18.55	0.1786	51.52	19.20	0.1775
51.52	17.91	0.1654	51.52	18.56	0.1785	51.52	19.21	0.1774
51.52	17.92	0.1657	51.52	18.57	0.1785	51.52	19.22	0.1773
51.52	17.93	0.1661	51.52	18.58	0.1785	51.52	19.23	0.1772
51.52	17.94	0.1664	51.52	18.59	0.1785	51.52	19.24	0.1770
51.52	17.95	0.1668	51.52	18.60	0.1784	51.52	19.25	0.1769
51.52	17.96	0.1671	51.52	18.61	0.1783	51.52	19.26	0.1767
51.52	17.97	0.1674	51.52	18.62	0.1781	51.52	19.27	0.1765
51.52	17.98	0.1677	51.52	18.63	0.1778	51.52	19.28	0.1764
51.52	17.99	0.1679	51.52	18.64	0.1774	51.52	19.29	0.1762
51.52	18.00	0.1682	51.52	18.65	0.1772	51.52	19.30	0.1760
51.52	18.01	0.1685	51.52	18.66	0.1774	51.52	19.31	0.1758
51.52	18.02	0.1688	51.52	18.67	0.1778	51.52	19.32	0.1756
51.52	18.03	0.1690	51.52	18.68	0.1782	51.52	19.33	0.1754
51.52	18.04	0.1693	51.52	18.69	0.1785	51.52	19.34	0.1752
51.52	18.05	0.1695	51.52	18.70	0.1789	51.52	19.35	0.1750
51.52	18.06	0.1698	51.52	18.71	0.1792	51.52	19.36	0.1748
51.52	18.07	0.1700	51.52	18.72	0.1794	51.52	19.37	0.1746
51.52	18.08	0.1703	51.52	18.73	0.1796	51.52	19.38	0.1744
51.52	18.09	0.1705	51.52	18.74	0.1798	51.52	19.39	0.1742
51.52	18.10	0.1707	51.52	18.75	0.1799	51.52	19.40	0.1740
51.52	18.11	0.1710	51.52	18.76	0.1800	51.52	19.41	0.1738
51.52	18.12	0.1712	51.52	18.77	0.1801	51.52	19.42	0.1736
51.52	18.13	0.1715	51.52	18.78	0.1802	51.52	19.43	0.1733
51.52	18.14	0.1717	51.52	18.79	0.1803	51.52	19.44	0.1731
51.52	18.15	0.1719	51.52	18.80	0.1803	51.52	19.45	0.1729
51.52	18.16	0.1722	51.52	18.81	0.1804	51.52	19.46	0.1727
51.52	18.17	0.1724	51.52	18.82	0.1804	51.52	19.47	0.1724
51.52	18.18	0.1726	51.52	18.83	0.1805	51.52	19.48	0.1722
51.52	18.19	0.1728	51.52	18.84	0.1805	51.52	19.49	0.1720
51.52	18.20	0.1731	51.52	18.85	0.1805	51.52	19.50	0.1717
51.52	18.21	0.1733	51.52	18.86	0.1805	51.52	19.51	0.1715
51.52	18.22	0.1735	51.52	18.87	0.1805	51.52	19.52	0.1713
51.52	18.23	0.1737	51.52	18.88	0.1805	51.52	19.53	0.1710
51.52	18.24	0.1739	51.52	18.89	0.1805	51.52	19.54	0.1708
51.52	18.25	0.1741	51.52	18.90	0.1805	51.52	19.55	0.1705
51.52	18.26	0.1744	51.52	18.91	0.1805	51.52	19.56	0.1703
51.52	18.27	0.1746	51.52	18.92	0.1805	51.52	19.57	0.1701
51.52	18.28	0.1749	51.52	18.93	0.1805	51.52	19.58	0.1698
51.52	18.29	0.1751	51.52	18.94	0.1805	51.52	19.59	0.1695
51.52	18.30	0.1753	51.52	18.95	0.1804	51.52	19.60	0.1692
51.52	18.31	0.1755	51.52	18.96	0.1804	51.52	19.61	0.1688
51.52	18.32	0.1757	51.52	18.97	0.1803	51.52	19.62	0.1685
51.52	18.33	0.1759	51.52	18.98	0.1802	51.52	19.63	0.1684
51.52	18.34	0.1761	51.52	18.99	0.1801	51.52	19.64	0.1686
51.52	18.35	0.1763	51.52	19.00	0.1800	51.52	19.65	0.1690
51.52	18.36	0.1765	51.52	19.01	0.1799	51.52	19.66	0.1695
51.52	18.37	0.1766	51.52	19.02	0.1798	51.52	19.67	0.1699

51.52	19.68	0.1702	51.52	20.33	0.1704	51.52	20.98	0.1719
51.52	19.69	0.1705	51.52	20.34	0.1705	51.52	20.99	0.1718
51.52	19.70	0.1707	51.52	20.35	0.1706	51.52	21.00	0.1717
51.52	19.71	0.1708	51.52	20.36	0.1706	51.52	21.01	0.1716
51.52	19.72	0.1710	51.52	20.37	0.1707	51.52	21.02	0.1715
51.52	19.73	0.1710	51.52	20.38	0.1708	51.52	21.03	0.1714
51.52	19.74	0.1711	51.52	20.39	0.1709	51.52	21.04	0.1712
51.52	19.75	0.1712	51.52	20.40	0.1710	51.52	21.05	0.1709
51.52	19.76	0.1712	51.52	20.41	0.1710	51.52	21.06	0.1706
51.52	19.77	0.1713	51.52	20.42	0.1711	51.52	21.07	0.1703
51.52	19.78	0.1713	51.52	20.43	0.1713	51.52	21.08	0.1702
51.52	19.79	0.1713	51.52	20.44	0.1714	51.52	21.09	0.1698
51.52	19.80	0.1713	51.52	20.45	0.1715	51.52	21.10	0.1691
51.52	19.81	0.1712	51.52	20.46	0.1716	51.52	21.11	0.1677
51.52	19.82	0.1711	51.52	20.47	0.1716	51.52	21.12	0.1669
51.52	19.83	0.1709	51.52	20.48	0.1717	51.52	21.13	0.1670
51.52	19.84	0.1712	51.52	20.49	0.1718	51.52	21.14	0.1678
51.52	19.85	0.1719	51.52	20.50	0.1719	51.52	21.15	0.1684
51.52	19.86	0.1724	51.52	20.51	0.1719	51.52	21.16	0.1689
51.52	19.87	0.1724	51.52	20.52	0.1720	51.52	21.17	0.1693
51.52	19.88	0.1729	51.52	20.53	0.1721	51.52	21.18	0.1696
51.52	19.89	0.1723	51.52	20.54	0.1722	51.52	21.19	0.1698
51.52	19.90	0.1720	51.52	20.55	0.1726	51.52	21.20	0.1700
51.52	19.91	0.1721	51.52	20.56	0.1727	51.52	21.21	0.1702
51.52	19.92	0.1723	51.52	20.57	0.1725	51.52	21.22	0.1703
51.52	19.93	0.1724	51.52	20.58	0.1725	51.52	21.23	0.1705
51.52	19.94	0.1725	51.52	20.59	0.1725	51.52	21.24	0.1706
51.52	19.95	0.1726	51.52	20.60	0.1724	51.52	21.25	0.1707
51.52	19.96	0.1724	51.52	20.61	0.1724	51.52	21.26	0.1709
51.52	19.97	0.1719	51.52	20.62	0.1724	51.52	21.27	0.1710
51.52	19.98	0.1716	51.52	20.63	0.1724	51.52	21.28	0.1711
51.52	19.99	0.1712	51.52	20.64	0.1724	51.52	21.29	0.1712
51.52	20.00	0.1710	51.52	20.65	0.1724	51.52	21.30	0.1713
51.52	20.01	0.1709	51.52	20.66	0.1724	51.52	21.31	0.1714
51.52	20.02	0.1709	51.52	20.67	0.1724	51.52	21.32	0.1714
51.52	20.03	0.1708	51.52	20.68	0.1724	51.52	21.33	0.1715
51.52	20.04	0.1707	51.52	20.69	0.1724	51.52	21.34	0.1715
51.52	20.05	0.1706	51.52	20.70	0.1724	51.52	21.35	0.1716
51.52	20.06	0.1705	51.52	20.71	0.1724	51.52	21.36	0.1716
51.52	20.07	0.1704	51.52	20.72	0.1724	51.52	21.37	0.1716
51.52	20.08	0.1703	51.52	20.73	0.1724	51.52	21.38	0.1716
51.52	20.09	0.1702	51.52	20.74	0.1724	51.52	21.39	0.1716
51.52	20.10	0.1702	51.52	20.75	0.1724	51.52	21.40	0.1716
51.52	20.11	0.1701	51.52	20.76	0.1724	51.52	21.41	0.1715
51.52	20.12	0.1700	51.52	20.77	0.1724	51.52	21.42	0.1715
51.52	20.13	0.1700	51.52	20.78	0.1724	51.52	21.43	0.1714
51.52	20.14	0.1700	51.52	20.79	0.1724	51.52	21.44	0.1714
51.52	20.15	0.1699	51.52	20.80	0.1723	51.52	21.45	0.1712
51.52	20.16	0.1699	51.52	20.81	0.1723	51.52	21.46	0.1711
51.52	20.17	0.1699	51.52	20.82	0.1723	51.52	21.47	0.1710
51.52	20.18	0.1699	51.52	20.83	0.1723	51.52	21.48	0.1708
51.52	20.19	0.1699	51.52	20.84	0.1723	51.52	21.49	0.1706
51.52	20.20	0.1699	51.52	20.85	0.1723	51.52	21.50	0.1704
51.52	20.21	0.1699	51.52	20.86	0.1723	51.52	21.51	0.1702
51.52	20.22	0.1699	51.52	20.87	0.1722	51.52	21.52	0.1699
51.52	20.23	0.1699	51.52	20.88	0.1722	51.52	21.53	0.1695
51.52	20.24	0.1700	51.52	20.89	0.1722	51.52	21.54	0.1690
51.52	20.25	0.1700	51.52	20.90	0.1722	51.52	21.55	0.1684
51.52	20.26	0.1700	51.52	20.91	0.1722	51.52	21.56	0.1675
51.52	20.27	0.1701	51.52	20.92	0.1721	51.52	21.57	0.1667
51.52	20.28	0.1701	51.52	20.93	0.1721	51.52	21.58	0.1674
51.52	20.29	0.1702	51.52	20.94	0.1721	51.52	21.59	0.1679
51.52	20.30	0.1702	51.52	20.95	0.1720	51.52	21.60	0.1682
51.52	20.31	0.1703	51.52	20.96	0.1720	51.52	21.61	0.1686
51.52	20.32	0.1703	51.52	20.97	0.1719	51.52	21.62	0.1690

51.52	21.63	0.1693	51.52	22.28	0.1709	51.52	22.93	0.1687
51.52	21.64	0.1696	51.52	22.29	0.1708	51.52	22.94	0.1688
51.52	21.65	0.1699	51.52	22.30	0.1706	51.52	22.95	0.1689
51.52	21.66	0.1702	51.52	22.31	0.1705	51.52	22.96	0.1689
51.52	21.67	0.1704	51.52	22.32	0.1703	51.52	22.97	0.1690
51.52	21.68	0.1706	51.52	22.33	0.1701	51.52	22.98	0.1690
51.52	21.69	0.1708	51.52	22.34	0.1700	51.52	22.99	0.1691
51.52	21.70	0.1710	51.52	22.35	0.1698	51.52	23.00	0.1692
51.52	21.71	0.1712	51.52	22.36	0.1697	51.52	23.01	0.1693
51.52	21.72	0.1713	51.52	22.37	0.1695	51.52	23.02	0.1693
51.52	21.73	0.1715	51.52	22.38	0.1693	51.52	23.03	0.1694
51.52	21.74	0.1716	51.52	22.39	0.1692	51.52	23.04	0.1695
51.52	21.75	0.1717	51.52	22.40	0.1690	51.52	23.05	0.1696
51.52	21.76	0.1718	51.52	22.41	0.1688	51.52	23.06	0.1697
51.52	21.77	0.1719	51.52	22.42	0.1687	51.52	23.07	0.1698
51.52	21.78	0.1720	51.52	22.43	0.1685	51.52	23.08	0.1699
51.52	21.79	0.1720	51.52	22.44	0.1683	51.52	23.09	0.1700
51.52	21.80	0.1721	51.52	22.45	0.1681	51.52	23.10	0.1701
51.52	21.81	0.1722	51.52	22.46	0.1680	51.52	23.11	0.1702
51.52	21.82	0.1722	51.52	22.47	0.1678	51.52	23.12	0.1703
51.52	21.83	0.1723	51.52	22.48	0.1676	51.52	23.13	0.1704
51.52	21.84	0.1724	51.52	22.49	0.1674	51.52	23.14	0.1704
51.52	21.85	0.1724	51.52	22.50	0.1671	51.52	23.15	0.1705
51.52	21.86	0.1725	51.52	22.51	0.1669	51.52	23.16	0.1706
51.52	21.87	0.1725	51.52	22.52	0.1667	51.52	23.17	0.1707
51.52	21.88	0.1726	51.52	22.53	0.1664	51.52	23.18	0.1707
51.52	21.89	0.1726	51.52	22.54	0.1662	51.52	23.19	0.1708
51.52	21.90	0.1726	51.52	22.55	0.1659	51.52	23.20	0.1708
51.52	21.91	0.1727	51.52	22.56	0.1657	51.52	23.21	0.1709
51.52	21.92	0.1727	51.52	22.57	0.1653	51.52	23.22	0.1709
51.52	21.93	0.1728	51.52	22.58	0.1650	51.52	23.23	0.1709
51.52	21.94	0.1729	51.52	22.59	0.1646	51.52	23.24	0.1709
51.52	21.95	0.1729	51.52	22.60	0.1642	51.52	23.25	0.1709
51.52	21.96	0.1730	51.52	22.61	0.1637	51.52	23.26	0.1709
51.52	21.97	0.1731	51.52	22.62	0.1631	51.52	23.27	0.1709
51.52	21.98	0.1732	51.52	22.63	0.1623	51.52	23.28	0.1710
51.52	21.99	0.1734	51.52	22.64	0.1615	51.52	23.29	0.1711
51.52	22.00	0.1735	51.52	22.65	0.1619	51.52	23.30	0.1712
51.52	22.01	0.1737	51.52	22.66	0.1627	51.52	23.31	0.1714
51.52	22.02	0.1739	51.52	22.67	0.1632	51.52	23.32	0.1715
51.52	22.03	0.1741	51.52	22.68	0.1638	51.52	23.33	0.1717
51.52	22.04	0.1742	51.52	22.69	0.1645	51.52	23.34	0.1719
51.52	22.05	0.1741	51.52	22.70	0.1651	51.52	23.35	0.1721
51.52	22.06	0.1739	51.52	22.71	0.1655	51.52	23.36	0.1723
51.52	22.07	0.1744	51.52	22.72	0.1659	51.52	23.37	0.1725
51.52	22.08	0.1746	51.52	22.73	0.1662	51.52	23.38	0.1727
51.52	22.09	0.1745	51.52	22.74	0.1665	51.52	23.39	0.1730
51.52	22.10	0.1743	51.52	22.75	0.1668	51.52	23.40	0.1732
51.52	22.11	0.1741	51.52	22.76	0.1670	51.52	23.41	0.1736
51.52	22.12	0.1739	51.52	22.77	0.1672	51.52	23.42	0.1739
51.52	22.13	0.1737	51.52	22.78	0.1673	51.52	23.43	0.1742
51.52	22.14	0.1735	51.52	22.79	0.1675	51.52	23.44	0.1746
51.52	22.15	0.1733	51.52	22.80	0.1676	51.52	23.45	0.1750
51.52	22.16	0.1731	51.52	22.81	0.1677	51.52	23.46	0.1753
51.52	22.17	0.1729	51.52	22.82	0.1678	51.52	23.47	0.1757
51.52	22.18	0.1727	51.52	22.83	0.1680	51.52	23.48	0.1762
51.52	22.19	0.1725	51.52	22.84	0.1680	51.52	23.49	0.1766
51.52	22.20	0.1723	51.52	22.85	0.1681	51.52	23.50	0.1772
51.52	22.21	0.1721	51.52	22.86	0.1682	51.52	23.51	0.1778
51.52	22.22	0.1719	51.52	22.87	0.1683	51.52	23.52	0.1783
51.52	22.23	0.1718	51.52	22.88	0.1684	51.52	23.53	0.1783
51.52	22.24	0.1716	51.52	22.89	0.1685	51.52	23.54	0.1783
51.52	22.25	0.1714	51.52	22.90	0.1685	51.52	23.55	0.1784
51.52	22.26	0.1713	51.52	22.91	0.1686	51.52	23.56	0.1784
51.52	22.27	0.1711	51.52	22.92	0.1687	51.52	23.57	0.1783

51.52	23.58	0.1782	51.53	15.19	0.1602	51.53	15.84	0.1508
51.52	23.59	0.1780	51.53	15.20	0.1597	51.53	15.85	0.1514
51.52	23.60	0.1778	51.53	15.21	0.1599	51.53	15.86	0.1519
51.52	23.61	0.1777	51.53	15.22	0.1609	51.53	15.87	0.1523
51.52	23.62	0.1775	51.53	15.23	0.1615	51.53	15.88	0.1527
51.52	23.63	0.1774	51.53	15.24	0.1605	51.53	15.89	0.1530
51.52	23.64	0.1772	51.53	15.25	0.1602	51.53	15.90	0.1534
51.52	23.65	0.1771	51.53	15.26	0.1601	51.53	15.91	0.1537
51.52	23.66	0.1769	51.53	15.27	0.1599	51.53	15.92	0.1540
51.52	23.67	0.1768	51.53	15.28	0.1598	51.53	15.93	0.1543
51.52	23.68	0.1767	51.53	15.29	0.1596	51.53	15.94	0.1546
51.52	23.69	0.1766	51.53	15.30	0.1595	51.53	15.95	0.1549
51.52	23.70	0.1765	51.53	15.31	0.1594	51.53	15.96	0.1551
51.52	23.71	0.1764	51.53	15.32	0.1592	51.53	15.97	0.1553
51.53	14.68	0.1597	51.53	15.33	0.1591	51.53	15.98	0.1555
51.53	14.69	0.1597	51.53	15.34	0.1591	51.53	15.99	0.1558
51.53	14.70	0.1597	51.53	15.35	0.1590	51.53	16.00	0.1559
51.53	14.71	0.1597	51.53	15.36	0.1589	51.53	16.01	0.1561
51.53	14.72	0.1596	51.53	15.37	0.1588	51.53	16.02	0.1563
51.53	14.73	0.1597	51.53	15.38	0.1588	51.53	16.03	0.1565
51.53	14.74	0.1597	51.53	15.39	0.1587	51.53	16.04	0.1567
51.53	14.75	0.1597	51.53	15.40	0.1587	51.53	16.05	0.1568
51.53	14.76	0.1597	51.53	15.41	0.1587	51.53	16.06	0.1570
51.53	14.77	0.1597	51.53	15.42	0.1587	51.53	16.07	0.1572
51.53	14.78	0.1597	51.53	15.43	0.1587	51.53	16.08	0.1574
51.53	14.79	0.1597	51.53	15.44	0.1587	51.53	16.09	0.1575
51.53	14.80	0.1597	51.53	15.45	0.1587	51.53	16.10	0.1577
51.53	14.81	0.1597	51.53	15.46	0.1588	51.53	16.11	0.1578
51.53	14.82	0.1597	51.53	15.47	0.1588	51.53	16.12	0.1579
51.53	14.83	0.1597	51.53	15.48	0.1588	51.53	16.13	0.1580
51.53	14.84	0.1597	51.53	15.49	0.1589	51.53	16.14	0.1581
51.53	14.85	0.1597	51.53	15.50	0.1589	51.53	16.15	0.1581
51.53	14.86	0.1597	51.53	15.51	0.1590	51.53	16.16	0.1582
51.53	14.87	0.1597	51.53	15.52	0.1590	51.53	16.17	0.1583
51.53	14.88	0.1597	51.53	15.53	0.1589	51.53	16.18	0.1584
51.53	14.89	0.1596	51.53	15.54	0.1589	51.53	16.19	0.1584
51.53	14.90	0.1596	51.53	15.55	0.1588	51.53	16.20	0.1585
51.53	14.91	0.1596	51.53	15.56	0.1588	51.53	16.21	0.1585
51.53	14.92	0.1596	51.53	15.57	0.1587	51.53	16.22	0.1586
51.53	14.93	0.1596	51.53	15.58	0.1586	51.53	16.23	0.1586
51.53	14.94	0.1596	51.53	15.59	0.1587	51.53	16.24	0.1587
51.53	14.95	0.1596	51.53	15.60	0.1589	51.53	16.25	0.1587
51.53	14.96	0.1596	51.53	15.61	0.1588	51.53	16.26	0.1587
51.53	14.97	0.1596	51.53	15.62	0.1584	51.53	16.27	0.1587
51.53	14.98	0.1596	51.53	15.63	0.1581	51.53	16.28	0.1588
51.53	14.99	0.1596	51.53	15.64	0.1577	51.53	16.29	0.1588
51.53	15.00	0.1596	51.53	15.65	0.1575	51.53	16.30	0.1588
51.53	15.01	0.1596	51.53	15.66	0.1571	51.53	16.31	0.1589
51.53	15.02	0.1596	51.53	15.67	0.1569	51.53	16.32	0.1591
51.53	15.03	0.1596	51.53	15.68	0.1562	51.53	16.33	0.1592
51.53	15.04	0.1596	51.53	15.69	0.1565	51.53	16.34	0.1594
51.53	15.05	0.1596	51.53	15.70	0.1582	51.53	16.35	0.1595
51.53	15.06	0.1597	51.53	15.71	0.1573	51.53	16.36	0.1597
51.53	15.07	0.1598	51.53	15.72	0.1560	51.53	16.37	0.1599
51.53	15.08	0.1599	51.53	15.73	0.1554	51.53	16.38	0.1602
51.53	15.09	0.1600	51.53	15.74	0.1538	51.53	16.39	0.1604
51.53	15.10	0.1602	51.53	15.75	0.1519	51.53	16.40	0.1607
51.53	15.11	0.1604	51.53	15.76	0.1499	51.53	16.41	0.1610
51.53	15.12	0.1605	51.53	15.77	0.1478	51.53	16.42	0.1613
51.53	15.13	0.1607	51.53	15.78	0.1458	51.53	16.43	0.1616
51.53	15.14	0.1618	51.53	15.79	0.1471	51.53	16.44	0.1619
51.53	15.15	0.1623	51.53	15.80	0.1473	51.53	16.45	0.1623
51.53	15.16	0.1624	51.53	15.81	0.1483	51.53	16.46	0.1625
51.53	15.17	0.1615	51.53	15.82	0.1493	51.53	16.47	0.1627
51.53	15.18	0.1607	51.53	15.83	0.1502	51.53	16.48	0.1628

51.53	16.49	0.1630	51.53	17.14	0.1559	51.53	17.79	0.1637
51.53	16.50	0.1633	51.53	17.15	0.1558	51.53	17.80	0.1637
51.53	16.51	0.1639	51.53	17.16	0.1557	51.53	17.81	0.1637
51.53	16.52	0.1648	51.53	17.17	0.1556	51.53	17.82	0.1636
51.53	16.53	0.1662	51.53	17.18	0.1555	51.53	17.83	0.1634
51.53	16.54	0.1683	51.53	17.19	0.1554	51.53	17.84	0.1628
51.53	16.55	0.1677	51.53	17.20	0.1552	51.53	17.85	0.1617
51.53	16.56	0.1666	51.53	17.21	0.1550	51.53	17.86	0.1626
51.53	16.57	0.1667	51.53	17.22	0.1548	51.53	17.87	0.1634
51.53	16.58	0.1658	51.53	17.23	0.1546	51.53	17.88	0.1640
51.53	16.59	0.1644	51.53	17.24	0.1543	51.53	17.89	0.1644
51.53	16.60	0.1634	51.53	17.25	0.1540	51.53	17.90	0.1648
51.53	16.61	0.1627	51.53	17.26	0.1537	51.53	17.91	0.1652
51.53	16.62	0.1620	51.53	17.27	0.1537	51.53	17.92	0.1656
51.53	16.63	0.1615	51.53	17.28	0.1537	51.53	17.93	0.1659
51.53	16.64	0.1610	51.53	17.29	0.1538	51.53	17.94	0.1663
51.53	16.65	0.1606	51.53	17.30	0.1541	51.53	17.95	0.1666
51.53	16.66	0.1602	51.53	17.31	0.1544	51.53	17.96	0.1670
51.53	16.67	0.1598	51.53	17.32	0.1548	51.53	17.97	0.1673
51.53	16.68	0.1594	51.53	17.33	0.1551	51.53	17.98	0.1676
51.53	16.69	0.1591	51.53	17.34	0.1555	51.53	17.99	0.1678
51.53	16.70	0.1588	51.53	17.35	0.1558	51.53	18.00	0.1681
51.53	16.71	0.1585	51.53	17.36	0.1561	51.53	18.01	0.1684
51.53	16.72	0.1582	51.53	17.37	0.1564	51.53	18.02	0.1687
51.53	16.73	0.1579	51.53	17.38	0.1566	51.53	18.03	0.1689
51.53	16.74	0.1577	51.53	17.39	0.1569	51.53	18.04	0.1692
51.53	16.75	0.1575	51.53	17.40	0.1571	51.53	18.05	0.1695
51.53	16.76	0.1573	51.53	17.41	0.1574	51.53	18.06	0.1697
51.53	16.77	0.1571	51.53	17.42	0.1576	51.53	18.07	0.1700
51.53	16.78	0.1569	51.53	17.43	0.1578	51.53	18.08	0.1702
51.53	16.79	0.1568	51.53	17.44	0.1580	51.53	18.09	0.1705
51.53	16.80	0.1567	51.53	17.45	0.1583	51.53	18.10	0.1707
51.53	16.81	0.1566	51.53	17.46	0.1585	51.53	18.11	0.1710
51.53	16.82	0.1565	51.53	17.47	0.1587	51.53	18.12	0.1712
51.53	16.83	0.1565	51.53	17.48	0.1589	51.53	18.13	0.1714
51.53	16.84	0.1565	51.53	17.49	0.1591	51.53	18.14	0.1717
51.53	16.85	0.1565	51.53	17.50	0.1593	51.53	18.15	0.1719
51.53	16.86	0.1564	51.53	17.51	0.1595	51.53	18.16	0.1722
51.53	16.87	0.1564	51.53	17.52	0.1597	51.53	18.17	0.1724
51.53	16.88	0.1564	51.53	17.53	0.1599	51.53	18.18	0.1727
51.53	16.89	0.1564	51.53	17.54	0.1601	51.53	18.19	0.1729
51.53	16.90	0.1564	51.53	17.55	0.1603	51.53	18.20	0.1731
51.53	16.91	0.1564	51.53	17.56	0.1605	51.53	18.21	0.1733
51.53	16.92	0.1564	51.53	17.57	0.1607	51.53	18.22	0.1735
51.53	16.93	0.1564	51.53	17.58	0.1609	51.53	18.23	0.1738
51.53	16.94	0.1564	51.53	17.59	0.1610	51.53	18.24	0.1740
51.53	16.95	0.1564	51.53	17.60	0.1612	51.53	18.25	0.1742
51.53	16.96	0.1564	51.53	17.61	0.1613	51.53	18.26	0.1744
51.53	16.97	0.1564	51.53	17.62	0.1615	51.53	18.27	0.1747
51.53	16.98	0.1564	51.53	17.63	0.1616	51.53	18.28	0.1749
51.53	16.99	0.1564	51.53	17.64	0.1619	51.53	18.29	0.1752
51.53	17.00	0.1564	51.53	17.65	0.1621	51.53	18.30	0.1754
51.53	17.01	0.1564	51.53	17.66	0.1622	51.53	18.31	0.1756
51.53	17.02	0.1564	51.53	17.67	0.1624	51.53	18.32	0.1758
51.53	17.03	0.1564	51.53	17.68	0.1626	51.53	18.33	0.1759
51.53	17.04	0.1563	51.53	17.69	0.1627	51.53	18.34	0.1761
51.53	17.05	0.1563	51.53	17.70	0.1628	51.53	18.35	0.1763
51.53	17.06	0.1563	51.53	17.71	0.1629	51.53	18.36	0.1765
51.53	17.07	0.1562	51.53	17.72	0.1630	51.53	18.37	0.1767
51.53	17.08	0.1562	51.53	17.73	0.1631	51.53	18.38	0.1769
51.53	17.09	0.1562	51.53	17.74	0.1632	51.53	18.39	0.1771
51.53	17.10	0.1561	51.53	17.75	0.1633	51.53	18.40	0.1773
51.53	17.11	0.1561	51.53	17.76	0.1634	51.53	18.41	0.1774
51.53	17.12	0.1560	51.53	17.77	0.1635	51.53	18.42	0.1776
51.53	17.13	0.1559	51.53	17.78	0.1636	51.53	18.43	0.1777

51.53	18.44	0.1779	51.53	19.09	0.1791	51.53	19.74	0.1710
51.53	18.45	0.1780	51.53	19.10	0.1790	51.53	19.75	0.1711
51.53	18.46	0.1781	51.53	19.11	0.1789	51.53	19.76	0.1711
51.53	18.47	0.1783	51.53	19.12	0.1789	51.53	19.77	0.1712
51.53	18.48	0.1784	51.53	19.13	0.1789	51.53	19.78	0.1712
51.53	18.49	0.1785	51.53	19.14	0.1787	51.53	19.79	0.1712
51.53	18.50	0.1786	51.53	19.15	0.1774	51.53	19.80	0.1712
51.53	18.51	0.1786	51.53	19.16	0.1781	51.53	19.81	0.1712
51.53	18.52	0.1787	51.53	19.17	0.1782	51.53	19.82	0.1712
51.53	18.53	0.1787	51.53	19.18	0.1781	51.53	19.83	0.1713
51.53	18.54	0.1787	51.53	19.19	0.1779	51.53	19.84	0.1714
51.53	18.55	0.1787	51.53	19.20	0.1778	51.53	19.85	0.1716
51.53	18.56	0.1788	51.53	19.21	0.1777	51.53	19.86	0.1719
51.53	18.57	0.1788	51.53	19.22	0.1775	51.53	19.87	0.1720
51.53	18.58	0.1788	51.53	19.23	0.1774	51.53	19.88	0.1722
51.53	18.59	0.1788	51.53	19.24	0.1772	51.53	19.89	0.1721
51.53	18.60	0.1787	51.53	19.25	0.1770	51.53	19.90	0.1721
51.53	18.61	0.1786	51.53	19.26	0.1769	51.53	19.91	0.1723
51.53	18.62	0.1785	51.53	19.27	0.1766	51.53	19.92	0.1726
51.53	18.63	0.1783	51.53	19.28	0.1765	51.53	19.93	0.1730
51.53	18.64	0.1780	51.53	19.29	0.1763	51.53	19.94	0.1735
51.53	18.65	0.1777	51.53	19.30	0.1761	51.53	19.95	0.1735
51.53	18.66	0.1773	51.53	19.31	0.1759	51.53	19.96	0.1735
51.53	18.67	0.1780	51.53	19.32	0.1757	51.53	19.97	0.1722
51.53	18.68	0.1784	51.53	19.33	0.1755	51.53	19.98	0.1719
51.53	18.69	0.1787	51.53	19.34	0.1752	51.53	19.99	0.1712
51.53	18.70	0.1791	51.53	19.35	0.1750	51.53	20.00	0.1709
51.53	18.71	0.1795	51.53	19.36	0.1748	51.53	20.01	0.1707
51.53	18.72	0.1798	51.53	19.37	0.1746	51.53	20.02	0.1709
51.53	18.73	0.1800	51.53	19.38	0.1744	51.53	20.03	0.1709
51.53	18.74	0.1802	51.53	19.39	0.1742	51.53	20.04	0.1708
51.53	18.75	0.1803	51.53	19.40	0.1740	51.53	20.05	0.1707
51.53	18.76	0.1804	51.53	19.41	0.1737	51.53	20.06	0.1705
51.53	18.77	0.1805	51.53	19.42	0.1735	51.53	20.07	0.1704
51.53	18.78	0.1806	51.53	19.43	0.1733	51.53	20.08	0.1703
51.53	18.79	0.1806	51.53	19.44	0.1730	51.53	20.09	0.1702
51.53	18.80	0.1807	51.53	19.45	0.1728	51.53	20.10	0.1702
51.53	18.81	0.1807	51.53	19.46	0.1725	51.53	20.11	0.1701
51.53	18.82	0.1808	51.53	19.47	0.1722	51.53	20.12	0.1701
51.53	18.83	0.1808	51.53	19.48	0.1720	51.53	20.13	0.1700
51.53	18.84	0.1808	51.53	19.49	0.1717	51.53	20.14	0.1700
51.53	18.85	0.1809	51.53	19.50	0.1715	51.53	20.15	0.1699
51.53	18.86	0.1809	51.53	19.51	0.1712	51.53	20.16	0.1699
51.53	18.87	0.1809	51.53	19.52	0.1710	51.53	20.17	0.1699
51.53	18.88	0.1809	51.53	19.53	0.1707	51.53	20.18	0.1699
51.53	18.89	0.1810	51.53	19.54	0.1704	51.53	20.19	0.1699
51.53	18.90	0.1810	51.53	19.55	0.1702	51.53	20.20	0.1699
51.53	18.91	0.1810	51.53	19.56	0.1699	51.53	20.21	0.1699
51.53	18.92	0.1810	51.53	19.57	0.1696	51.53	20.22	0.1700
51.53	18.93	0.1810	51.53	19.58	0.1693	51.53	20.23	0.1700
51.53	18.94	0.1810	51.53	19.59	0.1689	51.53	20.24	0.1700
51.53	18.95	0.1809	51.53	19.60	0.1684	51.53	20.25	0.1700
51.53	18.96	0.1809	51.53	19.61	0.1678	51.53	20.26	0.1701
51.53	18.97	0.1808	51.53	19.62	0.1667	51.53	20.27	0.1701
51.53	18.98	0.1807	51.53	19.63	0.1653	51.53	20.28	0.1702
51.53	18.99	0.1806	51.53	19.64	0.1672	51.53	20.29	0.1702
51.53	19.00	0.1805	51.53	19.65	0.1686	51.53	20.30	0.1703
51.53	19.01	0.1804	51.53	19.66	0.1693	51.53	20.31	0.1703
51.53	19.02	0.1803	51.53	19.67	0.1698	51.53	20.32	0.1704
51.53	19.03	0.1801	51.53	19.68	0.1701	51.53	20.33	0.1704
51.53	19.04	0.1800	51.53	19.69	0.1704	51.53	20.34	0.1705
51.53	19.05	0.1798	51.53	19.70	0.1706	51.53	20.35	0.1706
51.53	19.06	0.1796	51.53	19.71	0.1707	51.53	20.36	0.1707
51.53	19.07	0.1794	51.53	19.72	0.1708	51.53	20.37	0.1708
51.53	19.08	0.1793	51.53	19.73	0.1709	51.53	20.38	0.1708

51.53	20.39	0.1709	51.53	21.04	0.1717	51.53	21.69	0.1710
51.53	20.40	0.1710	51.53	21.05	0.1715	51.53	21.70	0.1711
51.53	20.41	0.1711	51.53	21.06	0.1710	51.53	21.71	0.1713
51.53	20.42	0.1712	51.53	21.07	0.1702	51.53	21.72	0.1714
51.53	20.43	0.1713	51.53	21.08	0.1697	51.53	21.73	0.1715
51.53	20.44	0.1714	51.53	21.09	0.1719	51.53	21.74	0.1716
51.53	20.45	0.1715	51.53	21.10	0.1698	51.53	21.75	0.1717
51.53	20.46	0.1716	51.53	21.11	0.1692	51.53	21.76	0.1719
51.53	20.47	0.1717	51.53	21.12	0.1688	51.53	21.77	0.1719
51.53	20.48	0.1718	51.53	21.13	0.1687	51.53	21.78	0.1720
51.53	20.49	0.1720	51.53	21.14	0.1689	51.53	21.79	0.1721
51.53	20.50	0.1720	51.53	21.15	0.1692	51.53	21.80	0.1722
51.53	20.51	0.1721	51.53	21.16	0.1695	51.53	21.81	0.1722
51.53	20.52	0.1723	51.53	21.17	0.1697	51.53	21.82	0.1723
51.53	20.53	0.1724	51.53	21.18	0.1700	51.53	21.83	0.1723
51.53	20.54	0.1726	51.53	21.19	0.1702	51.53	21.84	0.1724
51.53	20.55	0.1729	51.53	21.20	0.1703	51.53	21.85	0.1724
51.53	20.56	0.1729	51.53	21.21	0.1705	51.53	21.86	0.1724
51.53	20.57	0.1728	51.53	21.22	0.1706	51.53	21.87	0.1725
51.53	20.58	0.1727	51.53	21.23	0.1707	51.53	21.88	0.1725
51.53	20.59	0.1727	51.53	21.24	0.1709	51.53	21.89	0.1726
51.53	20.60	0.1726	51.53	21.25	0.1710	51.53	21.90	0.1726
51.53	20.61	0.1726	51.53	21.26	0.1711	51.53	21.91	0.1727
51.53	20.62	0.1726	51.53	21.27	0.1712	51.53	21.92	0.1727
51.53	20.63	0.1725	51.53	21.28	0.1713	51.53	21.93	0.1728
51.53	20.64	0.1725	51.53	21.29	0.1714	51.53	21.94	0.1728
51.53	20.65	0.1725	51.53	21.30	0.1714	51.53	21.95	0.1729
51.53	20.66	0.1725	51.53	21.31	0.1715	51.53	21.96	0.1729
51.53	20.67	0.1724	51.53	21.32	0.1716	51.53	21.97	0.1730
51.53	20.68	0.1724	51.53	21.33	0.1716	51.53	21.98	0.1731
51.53	20.69	0.1724	51.53	21.34	0.1717	51.53	21.99	0.1733
51.53	20.70	0.1724	51.53	21.35	0.1717	51.53	22.00	0.1734
51.53	20.71	0.1724	51.53	21.36	0.1717	51.53	22.01	0.1735
51.53	20.72	0.1724	51.53	21.37	0.1717	51.53	22.02	0.1737
51.53	20.73	0.1724	51.53	21.38	0.1717	51.53	22.03	0.1740
51.53	20.74	0.1724	51.53	21.39	0.1717	51.53	22.04	0.1745
51.53	20.75	0.1724	51.53	21.40	0.1717	51.53	22.05	0.1744
51.53	20.76	0.1724	51.53	21.41	0.1716	51.53	22.06	0.1741
51.53	20.77	0.1724	51.53	21.42	0.1716	51.53	22.07	0.1741
51.53	20.78	0.1724	51.53	21.43	0.1715	51.53	22.08	0.1741
51.53	20.79	0.1724	51.53	21.44	0.1714	51.53	22.09	0.1740
51.53	20.80	0.1724	51.53	21.45	0.1713	51.53	22.10	0.1739
51.53	20.81	0.1724	51.53	21.46	0.1712	51.53	22.11	0.1737
51.53	20.82	0.1724	51.53	21.47	0.1710	51.53	22.12	0.1735
51.53	20.83	0.1724	51.53	21.48	0.1709	51.53	22.13	0.1734
51.53	20.84	0.1723	51.53	21.49	0.1707	51.53	22.14	0.1732
51.53	20.85	0.1723	51.53	21.50	0.1704	51.53	22.15	0.1730
51.53	20.86	0.1723	51.53	21.51	0.1702	51.53	22.16	0.1728
51.53	20.87	0.1723	51.53	21.52	0.1699	51.53	22.17	0.1726
51.53	20.88	0.1723	51.53	21.53	0.1696	51.53	22.18	0.1725
51.53	20.89	0.1723	51.53	21.54	0.1691	51.53	22.19	0.1723
51.53	20.90	0.1723	51.53	21.55	0.1686	51.53	22.20	0.1721
51.53	20.91	0.1723	51.53	21.56	0.1678	51.53	22.21	0.1719
51.53	20.92	0.1723	51.53	21.57	0.1680	51.53	22.22	0.1718
51.53	20.93	0.1723	51.53	21.58	0.1683	51.53	22.23	0.1716
51.53	20.94	0.1723	51.53	21.59	0.1687	51.53	22.24	0.1714
51.53	20.95	0.1722	51.53	21.60	0.1689	51.53	22.25	0.1713
51.53	20.96	0.1722	51.53	21.61	0.1692	51.53	22.26	0.1711
51.53	20.97	0.1722	51.53	21.62	0.1695	51.53	22.27	0.1710
51.53	20.98	0.1722	51.53	21.63	0.1697	51.53	22.28	0.1708
51.53	20.99	0.1721	51.53	21.64	0.1700	51.53	22.29	0.1706
51.53	21.00	0.1721	51.53	21.65	0.1702	51.53	22.30	0.1705
51.53	21.01	0.1721	51.53	21.66	0.1704	51.53	22.31	0.1703
51.53	21.02	0.1720	51.53	21.67	0.1706	51.53	22.32	0.1702
51.53	21.03	0.1719	51.53	21.68	0.1708	51.53	22.33	0.1700

51.53	22.34	0.1699	51.53	22.99	0.1691	51.53	23.64	0.1775
51.53	22.35	0.1697	51.53	23.00	0.1691	51.53	23.65	0.1773
51.53	22.36	0.1695	51.53	23.01	0.1692	51.53	23.66	0.1772
51.53	22.37	0.1694	51.53	23.02	0.1693	51.53	23.67	0.1770
51.53	22.38	0.1692	51.53	23.03	0.1694	51.53	23.68	0.1769
51.53	22.39	0.1691	51.53	23.04	0.1695	51.53	23.69	0.1768
51.53	22.40	0.1689	51.53	23.05	0.1696	51.54	14.68	0.1597
51.53	22.41	0.1687	51.53	23.06	0.1697	51.54	14.69	0.1597
51.53	22.42	0.1686	51.53	23.07	0.1698	51.54	14.70	0.1597
51.53	22.43	0.1684	51.53	23.08	0.1699	51.54	14.71	0.1597
51.53	22.44	0.1683	51.53	23.09	0.1700	51.54	14.72	0.1597
51.53	22.45	0.1681	51.53	23.10	0.1701	51.54	14.73	0.1598
51.53	22.46	0.1679	51.53	23.11	0.1702	51.54	14.74	0.1598
51.53	22.47	0.1677	51.53	23.12	0.1703	51.54	14.75	0.1598
51.53	22.48	0.1675	51.53	23.13	0.1704	51.54	14.76	0.1598
51.53	22.49	0.1673	51.53	23.14	0.1705	51.54	14.77	0.1598
51.53	22.50	0.1670	51.53	23.15	0.1706	51.54	14.78	0.1597
51.53	22.51	0.1668	51.53	23.16	0.1706	51.54	14.79	0.1597
51.53	22.52	0.1666	51.53	23.17	0.1707	51.54	14.80	0.1598
51.53	22.53	0.1664	51.53	23.18	0.1708	51.54	14.81	0.1598
51.53	22.54	0.1661	51.53	23.19	0.1708	51.54	14.82	0.1598
51.53	22.55	0.1659	51.53	23.20	0.1708	51.54	14.83	0.1598
51.53	22.56	0.1656	51.53	23.21	0.1708	51.54	14.84	0.1598
51.53	22.57	0.1652	51.53	23.22	0.1708	51.54	14.85	0.1598
51.53	22.58	0.1649	51.53	23.23	0.1708	51.54	14.86	0.1598
51.53	22.59	0.1644	51.53	23.24	0.1707	51.54	14.87	0.1598
51.53	22.60	0.1639	51.53	23.25	0.1707	51.54	14.88	0.1598
51.53	22.61	0.1634	51.53	23.26	0.1706	51.54	14.89	0.1597
51.53	22.62	0.1628	51.53	23.27	0.1706	51.54	14.90	0.1597
51.53	22.63	0.1622	51.53	23.28	0.1706	51.54	14.91	0.1597
51.53	22.64	0.1622	51.53	23.29	0.1707	51.54	14.92	0.1597
51.53	22.65	0.1626	51.53	23.30	0.1709	51.54	14.93	0.1597
51.53	22.66	0.1632	51.53	23.31	0.1710	51.54	14.94	0.1597
51.53	22.67	0.1637	51.53	23.32	0.1712	51.54	14.95	0.1597
51.53	22.68	0.1643	51.53	23.33	0.1714	51.54	14.96	0.1597
51.53	22.69	0.1648	51.53	23.34	0.1716	51.54	14.97	0.1597
51.53	22.70	0.1652	51.53	23.35	0.1718	51.54	14.98	0.1597
51.53	22.71	0.1656	51.53	23.36	0.1720	51.54	14.99	0.1597
51.53	22.72	0.1660	51.53	23.37	0.1722	51.54	15.00	0.1597
51.53	22.73	0.1663	51.53	23.38	0.1724	51.54	15.01	0.1597
51.53	22.74	0.1665	51.53	23.39	0.1727	51.54	15.02	0.1597
51.53	22.75	0.1668	51.53	23.40	0.1730	51.54	15.03	0.1597
51.53	22.76	0.1670	51.53	23.41	0.1733	51.54	15.04	0.1597
51.53	22.77	0.1672	51.53	23.42	0.1737	51.54	15.05	0.1598
51.53	22.78	0.1673	51.53	23.43	0.1741	51.54	15.06	0.1599
51.53	22.79	0.1675	51.53	23.44	0.1745	51.54	15.07	0.1600
51.53	22.80	0.1676	51.53	23.45	0.1749	51.54	15.08	0.1602
51.53	22.81	0.1677	51.53	23.46	0.1752	51.54	15.09	0.1604
51.53	22.82	0.1678	51.53	23.47	0.1756	51.54	15.10	0.1607
51.53	22.83	0.1679	51.53	23.48	0.1760	51.54	15.11	0.1617
51.53	22.84	0.1681	51.53	23.49	0.1765	51.54	15.12	0.1614
51.53	22.85	0.1681	51.53	23.50	0.1771	51.54	15.13	0.1604
51.53	22.86	0.1682	51.53	23.51	0.1779	51.54	15.14	0.1613
51.53	22.87	0.1683	51.53	23.52	0.1789	51.54	15.15	0.1618
51.53	22.88	0.1684	51.53	23.53	0.1791	51.54	15.16	0.1607
51.53	22.89	0.1685	51.53	23.54	0.1790	51.54	15.17	0.1600
51.53	22.90	0.1685	51.53	23.55	0.1791	51.54	15.18	0.1592
51.53	22.91	0.1686	51.53	23.56	0.1791	51.54	15.19	0.1584
51.53	22.92	0.1686	51.53	23.57	0.1790	51.54	15.20	0.1588
51.53	22.93	0.1687	51.53	23.58	0.1788	51.54	15.21	0.1593
51.53	22.94	0.1688	51.53	23.59	0.1785	51.54	15.22	0.1596
51.53	22.95	0.1688	51.53	23.60	0.1782	51.54	15.23	0.1598
51.53	22.96	0.1689	51.53	23.61	0.1780	51.54	15.24	0.1603
51.53	22.97	0.1689	51.53	23.62	0.1778	51.54	15.25	0.1608
51.53	22.98	0.1690	51.53	23.63	0.1776	51.54	15.26	0.1604

51.54	15.27	0.1601	51.54	15.92	0.1543	51.54	16.57	0.1642
51.54	15.28	0.1599	51.54	15.93	0.1546	51.54	16.58	0.1637
51.54	15.29	0.1598	51.54	15.94	0.1548	51.54	16.59	0.1630
51.54	15.30	0.1596	51.54	15.95	0.1551	51.54	16.60	0.1623
51.54	15.31	0.1595	51.54	15.96	0.1553	51.54	16.61	0.1618
51.54	15.32	0.1593	51.54	15.97	0.1555	51.54	16.62	0.1612
51.54	15.33	0.1592	51.54	15.98	0.1557	51.54	16.63	0.1608
51.54	15.34	0.1591	51.54	15.99	0.1559	51.54	16.64	0.1604
51.54	15.35	0.1590	51.54	16.00	0.1561	51.54	16.65	0.1600
51.54	15.36	0.1589	51.54	16.01	0.1563	51.54	16.66	0.1596
51.54	15.37	0.1589	51.54	16.02	0.1565	51.54	16.67	0.1592
51.54	15.38	0.1588	51.54	16.03	0.1567	51.54	16.68	0.1589
51.54	15.39	0.1587	51.54	16.04	0.1568	51.54	16.69	0.1586
51.54	15.40	0.1587	51.54	16.05	0.1570	51.54	16.70	0.1583
51.54	15.41	0.1587	51.54	16.06	0.1572	51.54	16.71	0.1581
51.54	15.42	0.1587	51.54	16.07	0.1574	51.54	16.72	0.1578
51.54	15.43	0.1587	51.54	16.08	0.1575	51.54	16.73	0.1575
51.54	15.44	0.1587	51.54	16.09	0.1576	51.54	16.74	0.1573
51.54	15.45	0.1587	51.54	16.10	0.1577	51.54	16.75	0.1571
51.54	15.46	0.1588	51.54	16.11	0.1578	51.54	16.76	0.1569
51.54	15.47	0.1589	51.54	16.12	0.1579	51.54	16.77	0.1567
51.54	15.48	0.1589	51.54	16.13	0.1580	51.54	16.78	0.1566
51.54	15.49	0.1590	51.54	16.14	0.1581	51.54	16.79	0.1565
51.54	15.50	0.1591	51.54	16.15	0.1582	51.54	16.80	0.1564
51.54	15.51	0.1592	51.54	16.16	0.1583	51.54	16.81	0.1563
51.54	15.52	0.1592	51.54	16.17	0.1583	51.54	16.82	0.1563
51.54	15.53	0.1592	51.54	16.18	0.1584	51.54	16.83	0.1563
51.54	15.54	0.1591	51.54	16.19	0.1585	51.54	16.84	0.1562
51.54	15.55	0.1590	51.54	16.20	0.1585	51.54	16.85	0.1562
51.54	15.56	0.1588	51.54	16.21	0.1586	51.54	16.86	0.1563
51.54	15.57	0.1587	51.54	16.22	0.1586	51.54	16.87	0.1563
51.54	15.58	0.1586	51.54	16.23	0.1587	51.54	16.88	0.1563
51.54	15.59	0.1585	51.54	16.24	0.1587	51.54	16.89	0.1563
51.54	15.60	0.1588	51.54	16.25	0.1588	51.54	16.90	0.1563
51.54	15.61	0.1588	51.54	16.26	0.1588	51.54	16.91	0.1564
51.54	15.62	0.1591	51.54	16.27	0.1588	51.54	16.92	0.1564
51.54	15.63	0.1582	51.54	16.28	0.1588	51.54	16.93	0.1564
51.54	15.64	0.1578	51.54	16.29	0.1589	51.54	16.94	0.1565
51.54	15.65	0.1574	51.54	16.30	0.1589	51.54	16.95	0.1565
51.54	15.66	0.1570	51.54	16.31	0.1590	51.54	16.96	0.1565
51.54	15.67	0.1567	51.54	16.32	0.1591	51.54	16.97	0.1565
51.54	15.68	0.1562	51.54	16.33	0.1593	51.54	16.98	0.1565
51.54	15.69	0.1560	51.54	16.34	0.1594	51.54	16.99	0.1565
51.54	15.70	0.1558	51.54	16.35	0.1596	51.54	17.00	0.1565
51.54	15.71	0.1551	51.54	16.36	0.1599	51.54	17.01	0.1565
51.54	15.72	0.1540	51.54	16.37	0.1601	51.54	17.02	0.1565
51.54	15.73	0.1527	51.54	16.38	0.1604	51.54	17.03	0.1565
51.54	15.74	0.1510	51.54	16.39	0.1607	51.54	17.04	0.1565
51.54	15.75	0.1493	51.54	16.40	0.1610	51.54	17.05	0.1565
51.54	15.76	0.1476	51.54	16.41	0.1613	51.54	17.06	0.1564
51.54	15.77	0.1456	51.54	16.42	0.1617	51.54	17.07	0.1564
51.54	15.78	0.1461	51.54	16.43	0.1621	51.54	17.08	0.1564
51.54	15.79	0.1474	51.54	16.44	0.1626	51.54	17.09	0.1563
51.54	15.80	0.1485	51.54	16.45	0.1633	51.54	17.10	0.1563
51.54	15.81	0.1493	51.54	16.46	0.1639	51.54	17.11	0.1562
51.54	15.82	0.1501	51.54	16.47	0.1637	51.54	17.12	0.1562
51.54	15.83	0.1508	51.54	16.48	0.1633	51.54	17.13	0.1561
51.54	15.84	0.1514	51.54	16.49	0.1632	51.54	17.14	0.1560
51.54	15.85	0.1519	51.54	16.50	0.1636	51.54	17.15	0.1559
51.54	15.86	0.1523	51.54	16.51	0.1642	51.54	17.16	0.1559
51.54	15.87	0.1527	51.54	16.52	0.1659	51.54	17.17	0.1558
51.54	15.88	0.1531	51.54	16.53	0.1661	51.54	17.18	0.1557
51.54	15.89	0.1534	51.54	16.54	0.1654	51.54	17.19	0.1555
51.54	15.90	0.1538	51.54	16.55	0.1651	51.54	17.20	0.1554
51.54	15.91	0.1540	51.54	16.56	0.1647	51.54	17.21	0.1552

51.54	17.22	0.1550	51.54	17.87	0.1631	51.54	18.52	0.1789
51.54	17.23	0.1547	51.54	17.88	0.1638	51.54	18.53	0.1789
51.54	17.24	0.1544	51.54	17.89	0.1643	51.54	18.54	0.1789
51.54	17.25	0.1541	51.54	17.90	0.1647	51.54	18.55	0.1790
51.54	17.26	0.1537	51.54	17.91	0.1651	51.54	18.56	0.1790
51.54	17.27	0.1535	51.54	17.92	0.1655	51.54	18.57	0.1791
51.54	17.28	0.1537	51.54	17.93	0.1659	51.54	18.58	0.1791
51.54	17.29	0.1541	51.54	17.94	0.1662	51.54	18.59	0.1791
51.54	17.30	0.1544	51.54	17.95	0.1665	51.54	18.60	0.1791
51.54	17.31	0.1547	51.54	17.96	0.1669	51.54	18.61	0.1790
51.54	17.32	0.1550	51.54	17.97	0.1672	51.54	18.62	0.1789
51.54	17.33	0.1553	51.54	17.98	0.1675	51.54	18.63	0.1788
51.54	17.34	0.1556	51.54	17.99	0.1678	51.54	18.64	0.1786
51.54	17.35	0.1559	51.54	18.00	0.1680	51.54	18.65	0.1784
51.54	17.36	0.1562	51.54	18.01	0.1683	51.54	18.66	0.1781
51.54	17.37	0.1564	51.54	18.02	0.1686	51.54	18.67	0.1779
51.54	17.38	0.1567	51.54	18.03	0.1689	51.54	18.68	0.1780
51.54	17.39	0.1569	51.54	18.04	0.1691	51.54	18.69	0.1787
51.54	17.40	0.1571	51.54	18.05	0.1694	51.54	18.70	0.1793
51.54	17.41	0.1574	51.54	18.06	0.1697	51.54	18.71	0.1799
51.54	17.42	0.1576	51.54	18.07	0.1699	51.54	18.72	0.1802
51.54	17.43	0.1578	51.54	18.08	0.1702	51.54	18.73	0.1805
51.54	17.44	0.1580	51.54	18.09	0.1704	51.54	18.74	0.1806
51.54	17.45	0.1582	51.54	18.10	0.1707	51.54	18.75	0.1808
51.54	17.46	0.1584	51.54	18.11	0.1709	51.54	18.76	0.1808
51.54	17.47	0.1586	51.54	18.12	0.1712	51.54	18.77	0.1809
51.54	17.48	0.1588	51.54	18.13	0.1714	51.54	18.78	0.1810
51.54	17.49	0.1590	51.54	18.14	0.1717	51.54	18.79	0.1810
51.54	17.50	0.1592	51.54	18.15	0.1719	51.54	18.80	0.1811
51.54	17.51	0.1594	51.54	18.16	0.1722	51.54	18.81	0.1811
51.54	17.52	0.1596	51.54	18.17	0.1724	51.54	18.82	0.1812
51.54	17.53	0.1598	51.54	18.18	0.1726	51.54	18.83	0.1812
51.54	17.54	0.1600	51.54	18.19	0.1729	51.54	18.84	0.1812
51.54	17.55	0.1602	51.54	18.20	0.1731	51.54	18.85	0.1813
51.54	17.56	0.1604	51.54	18.21	0.1734	51.54	18.86	0.1813
51.54	17.57	0.1605	51.54	18.22	0.1736	51.54	18.87	0.1814
51.54	17.58	0.1607	51.54	18.23	0.1738	51.54	18.88	0.1814
51.54	17.59	0.1609	51.54	18.24	0.1740	51.54	18.89	0.1815
51.54	17.60	0.1610	51.54	18.25	0.1742	51.54	18.90	0.1815
51.54	17.61	0.1612	51.54	18.26	0.1745	51.54	18.91	0.1815
51.54	17.62	0.1613	51.54	18.27	0.1747	51.54	18.92	0.1815
51.54	17.63	0.1615	51.54	18.28	0.1750	51.54	18.93	0.1816
51.54	17.64	0.1617	51.54	18.29	0.1752	51.54	18.94	0.1816
51.54	17.65	0.1619	51.54	18.30	0.1755	51.54	18.95	0.1815
51.54	17.66	0.1621	51.54	18.31	0.1756	51.54	18.96	0.1815
51.54	17.67	0.1623	51.54	18.32	0.1758	51.54	18.97	0.1815
51.54	17.68	0.1624	51.54	18.33	0.1760	51.54	18.98	0.1814
51.54	17.69	0.1626	51.54	18.34	0.1762	51.54	18.99	0.1813
51.54	17.70	0.1627	51.54	18.35	0.1764	51.54	19.00	0.1812
51.54	17.71	0.1629	51.54	18.36	0.1766	51.54	19.01	0.1810
51.54	17.72	0.1629	51.54	18.37	0.1768	51.54	19.02	0.1809
51.54	17.73	0.1631	51.54	18.38	0.1770	51.54	19.03	0.1807
51.54	17.74	0.1632	51.54	18.39	0.1772	51.54	19.04	0.1805
51.54	17.75	0.1633	51.54	18.40	0.1774	51.54	19.05	0.1803
51.54	17.76	0.1634	51.54	18.41	0.1776	51.54	19.06	0.1801
51.54	17.77	0.1635	51.54	18.42	0.1777	51.54	19.07	0.1799
51.54	17.78	0.1635	51.54	18.43	0.1779	51.54	19.08	0.1797
51.54	17.79	0.1635	51.54	18.44	0.1780	51.54	19.09	0.1796
51.54	17.80	0.1635	51.54	18.45	0.1782	51.54	19.10	0.1795
51.54	17.81	0.1635	51.54	18.46	0.1783	51.54	19.11	0.1794
51.54	17.82	0.1632	51.54	18.47	0.1784	51.54	19.12	0.1794
51.54	17.83	0.1628	51.54	18.48	0.1785	51.54	19.13	0.1796
51.54	17.84	0.1620	51.54	18.49	0.1787	51.54	19.14	0.1803
51.54	17.85	0.1617	51.54	18.50	0.1788	51.54	19.15	0.1802
51.54	17.86	0.1624	51.54	18.51	0.1788	51.54	19.16	0.1793

51.54	19.17	0.1788	51.54	19.82	0.1712	51.54	20.47	0.1718
51.54	19.18	0.1785	51.54	19.83	0.1713	51.54	20.48	0.1719
51.54	19.19	0.1783	51.54	19.84	0.1714	51.54	20.49	0.1721
51.54	19.20	0.1781	51.54	19.85	0.1715	51.54	20.50	0.1722
51.54	19.21	0.1780	51.54	19.86	0.1716	51.54	20.51	0.1723
51.54	19.22	0.1778	51.54	19.87	0.1717	51.54	20.52	0.1725
51.54	19.23	0.1776	51.54	19.88	0.1718	51.54	20.53	0.1726
51.54	19.24	0.1774	51.54	19.89	0.1718	51.54	20.54	0.1728
51.54	19.25	0.1772	51.54	19.90	0.1719	51.54	20.55	0.1729
51.54	19.26	0.1770	51.54	19.91	0.1720	51.54	20.56	0.1730
51.54	19.27	0.1768	51.54	19.92	0.1721	51.54	20.57	0.1731
51.54	19.28	0.1766	51.54	19.93	0.1723	51.54	20.58	0.1731
51.54	19.29	0.1764	51.54	19.94	0.1724	51.54	20.59	0.1730
51.54	19.30	0.1762	51.54	19.95	0.1723	51.54	20.60	0.1729
51.54	19.31	0.1760	51.54	19.96	0.1721	51.54	20.61	0.1728
51.54	19.32	0.1757	51.54	19.97	0.1717	51.54	20.62	0.1727
51.54	19.33	0.1755	51.54	19.98	0.1714	51.54	20.63	0.1726
51.54	19.34	0.1753	51.54	19.99	0.1712	51.54	20.64	0.1726
51.54	19.35	0.1751	51.54	20.00	0.1710	51.54	20.65	0.1725
51.54	19.36	0.1749	51.54	20.01	0.1708	51.54	20.66	0.1725
51.54	19.37	0.1746	51.54	20.02	0.1711	51.54	20.67	0.1725
51.54	19.38	0.1744	51.54	20.03	0.1711	51.54	20.68	0.1724
51.54	19.39	0.1742	51.54	20.04	0.1709	51.54	20.69	0.1724
51.54	19.40	0.1739	51.54	20.05	0.1708	51.54	20.70	0.1724
51.54	19.41	0.1736	51.54	20.06	0.1706	51.54	20.71	0.1724
51.54	19.42	0.1734	51.54	20.07	0.1704	51.54	20.72	0.1724
51.54	19.43	0.1731	51.54	20.08	0.1703	51.54	20.73	0.1724
51.54	19.44	0.1728	51.54	20.09	0.1702	51.54	20.74	0.1724
51.54	19.45	0.1726	51.54	20.10	0.1701	51.54	20.75	0.1724
51.54	19.46	0.1723	51.54	20.11	0.1701	51.54	20.76	0.1724
51.54	19.47	0.1720	51.54	20.12	0.1700	51.54	20.77	0.1724
51.54	19.48	0.1717	51.54	20.13	0.1700	51.54	20.78	0.1724
51.54	19.49	0.1715	51.54	20.14	0.1700	51.54	20.79	0.1724
51.54	19.50	0.1712	51.54	20.15	0.1699	51.54	20.80	0.1724
51.54	19.51	0.1709	51.54	20.16	0.1699	51.54	20.81	0.1724
51.54	19.52	0.1706	51.54	20.17	0.1699	51.54	20.82	0.1724
51.54	19.53	0.1703	51.54	20.18	0.1699	51.54	20.83	0.1724
51.54	19.54	0.1700	51.54	20.19	0.1699	51.54	20.84	0.1724
51.54	19.55	0.1697	51.54	20.20	0.1699	51.54	20.85	0.1724
51.54	19.56	0.1694	51.54	20.21	0.1699	51.54	20.86	0.1724
51.54	19.57	0.1690	51.54	20.22	0.1700	51.54	20.87	0.1724
51.54	19.58	0.1687	51.54	20.23	0.1700	51.54	20.88	0.1724
51.54	19.59	0.1682	51.54	20.24	0.1700	51.54	20.89	0.1724
51.54	19.60	0.1678	51.54	20.25	0.1701	51.54	20.90	0.1724
51.54	19.61	0.1671	51.54	20.26	0.1701	51.54	20.91	0.1724
51.54	19.62	0.1662	51.54	20.27	0.1701	51.54	20.92	0.1724
51.54	19.63	0.1667	51.54	20.28	0.1702	51.54	20.93	0.1724
51.54	19.64	0.1677	51.54	20.29	0.1703	51.54	20.94	0.1724
51.54	19.65	0.1686	51.54	20.30	0.1703	51.54	20.95	0.1725
51.54	19.66	0.1693	51.54	20.31	0.1704	51.54	20.96	0.1725
51.54	19.67	0.1697	51.54	20.32	0.1704	51.54	20.97	0.1725
51.54	19.68	0.1701	51.54	20.33	0.1705	51.54	20.98	0.1725
51.54	19.69	0.1703	51.54	20.34	0.1706	51.54	20.99	0.1725
51.54	19.70	0.1705	51.54	20.35	0.1706	51.54	21.00	0.1725
51.54	19.71	0.1707	51.54	20.36	0.1707	51.54	21.01	0.1726
51.54	19.72	0.1708	51.54	20.37	0.1708	51.54	21.02	0.1726
51.54	19.73	0.1709	51.54	20.38	0.1709	51.54	21.03	0.1726
51.54	19.74	0.1709	51.54	20.39	0.1710	51.54	21.04	0.1725
51.54	19.75	0.1710	51.54	20.40	0.1711	51.54	21.05	0.1722
51.54	19.76	0.1711	51.54	20.41	0.1712	51.54	21.06	0.1718
51.54	19.77	0.1711	51.54	20.42	0.1713	51.54	21.07	0.1710
51.54	19.78	0.1711	51.54	20.43	0.1714	51.54	21.08	0.1701
51.54	19.79	0.1711	51.54	20.44	0.1715	51.54	21.09	0.1703
51.54	19.80	0.1712	51.54	20.45	0.1716	51.54	21.10	0.1702
51.54	19.81	0.1712	51.54	20.46	0.1717	51.54	21.11	0.1700

51.54	21.12	0.1698	51.54	21.77	0.1720	51.54	22.42	0.1685
51.54	21.13	0.1697	51.54	21.78	0.1721	51.54	22.43	0.1683
51.54	21.14	0.1698	51.54	21.79	0.1721	51.54	22.44	0.1682
51.54	21.15	0.1699	51.54	21.80	0.1722	51.54	22.45	0.1680
51.54	21.16	0.1701	51.54	21.81	0.1722	51.54	22.46	0.1678
51.54	21.17	0.1702	51.54	21.82	0.1723	51.54	22.47	0.1676
51.54	21.18	0.1704	51.54	21.83	0.1723	51.54	22.48	0.1674
51.54	21.19	0.1705	51.54	21.84	0.1724	51.54	22.49	0.1672
51.54	21.20	0.1707	51.54	21.85	0.1724	51.54	22.50	0.1670
51.54	21.21	0.1708	51.54	21.86	0.1724	51.54	22.51	0.1668
51.54	21.22	0.1709	51.54	21.87	0.1725	51.54	22.52	0.1666
51.54	21.23	0.1710	51.54	21.88	0.1725	51.54	22.53	0.1663
51.54	21.24	0.1711	51.54	21.89	0.1725	51.54	22.54	0.1661
51.54	21.25	0.1712	51.54	21.90	0.1726	51.54	22.55	0.1658
51.54	21.26	0.1713	51.54	21.91	0.1726	51.54	22.56	0.1655
51.54	21.27	0.1714	51.54	21.92	0.1726	51.54	22.57	0.1651
51.54	21.28	0.1715	51.54	21.93	0.1727	51.54	22.58	0.1647
51.54	21.29	0.1716	51.54	21.94	0.1727	51.54	22.59	0.1641
51.54	21.30	0.1716	51.54	21.95	0.1728	51.54	22.60	0.1634
51.54	21.31	0.1717	51.54	21.96	0.1729	51.54	22.61	0.1628
51.54	21.32	0.1717	51.54	21.97	0.1730	51.54	22.62	0.1622
51.54	21.33	0.1718	51.54	21.98	0.1730	51.54	22.63	0.1608
51.54	21.34	0.1718	51.54	21.99	0.1732	51.54	22.64	0.1617
51.54	21.35	0.1719	51.54	22.00	0.1733	51.54	22.65	0.1629
51.54	21.36	0.1719	51.54	22.01	0.1734	51.54	22.66	0.1636
51.54	21.37	0.1719	51.54	22.02	0.1736	51.54	22.67	0.1642
51.54	21.38	0.1719	51.54	22.03	0.1737	51.54	22.68	0.1646
51.54	21.39	0.1718	51.54	22.04	0.1739	51.54	22.69	0.1650
51.54	21.40	0.1718	51.54	22.05	0.1740	51.54	22.70	0.1654
51.54	21.41	0.1718	51.54	22.06	0.1738	51.54	22.71	0.1658
51.54	21.42	0.1717	51.54	22.07	0.1738	51.54	22.72	0.1661
51.54	21.43	0.1716	51.54	22.08	0.1737	51.54	22.73	0.1663
51.54	21.44	0.1715	51.54	22.09	0.1736	51.54	22.74	0.1666
51.54	21.45	0.1714	51.54	22.10	0.1735	51.54	22.75	0.1668
51.54	21.46	0.1713	51.54	22.11	0.1734	51.54	22.76	0.1670
51.54	21.47	0.1711	51.54	22.12	0.1732	51.54	22.77	0.1672
51.54	21.48	0.1709	51.54	22.13	0.1731	51.54	22.78	0.1673
51.54	21.49	0.1707	51.54	22.14	0.1729	51.54	22.79	0.1675
51.54	21.50	0.1705	51.54	22.15	0.1728	51.54	22.80	0.1676
51.54	21.51	0.1702	51.54	22.16	0.1726	51.54	22.81	0.1677
51.54	21.52	0.1699	51.54	22.17	0.1724	51.54	22.82	0.1678
51.54	21.53	0.1696	51.54	22.18	0.1723	51.54	22.83	0.1680
51.54	21.54	0.1693	51.54	22.19	0.1721	51.54	22.84	0.1681
51.54	21.55	0.1687	51.54	22.20	0.1719	51.54	22.85	0.1681
51.54	21.56	0.1686	51.54	22.21	0.1718	51.54	22.86	0.1682
51.54	21.57	0.1688	51.54	22.22	0.1716	51.54	22.87	0.1683
51.54	21.58	0.1690	51.54	22.23	0.1714	51.54	22.88	0.1684
51.54	21.59	0.1693	51.54	22.24	0.1713	51.54	22.89	0.1684
51.54	21.60	0.1695	51.54	22.25	0.1711	51.54	22.90	0.1685
51.54	21.61	0.1697	51.54	22.26	0.1710	51.54	22.91	0.1686
51.54	21.62	0.1699	51.54	22.27	0.1708	51.54	22.92	0.1686
51.54	21.63	0.1701	51.54	22.28	0.1707	51.54	22.93	0.1687
51.54	21.64	0.1703	51.54	22.29	0.1705	51.54	22.94	0.1687
51.54	21.65	0.1705	51.54	22.30	0.1704	51.54	22.95	0.1688
51.54	21.66	0.1707	51.54	22.31	0.1702	51.54	22.96	0.1688
51.54	21.67	0.1708	51.54	22.32	0.1701	51.54	22.97	0.1689
51.54	21.68	0.1710	51.54	22.33	0.1699	51.54	22.98	0.1690
51.54	21.69	0.1711	51.54	22.34	0.1697	51.54	22.99	0.1690
51.54	21.70	0.1713	51.54	22.35	0.1696	51.54	23.00	0.1691
51.54	21.71	0.1714	51.54	22.36	0.1694	51.54	23.01	0.1692
51.54	21.72	0.1715	51.54	22.37	0.1693	51.54	23.02	0.1693
51.54	21.73	0.1716	51.54	22.38	0.1691	51.54	23.03	0.1693
51.54	21.74	0.1717	51.54	22.39	0.1690	51.54	23.04	0.1694
51.54	21.75	0.1718	51.54	22.40	0.1688	51.54	23.05	0.1695
51.54	21.76	0.1719	51.54	22.41	0.1686	51.54	23.06	0.1696

51.54	23.07	0.1697	51.55	14.71	0.1598	51.55	15.36	0.1589
51.54	23.08	0.1698	51.55	14.72	0.1598	51.55	15.37	0.1588
51.54	23.09	0.1699	51.55	14.73	0.1598	51.55	15.38	0.1588
51.54	23.10	0.1700	51.55	14.74	0.1599	51.55	15.39	0.1587
51.54	23.11	0.1701	51.55	14.75	0.1599	51.55	15.40	0.1587
51.54	23.12	0.1703	51.55	14.76	0.1599	51.55	15.41	0.1587
51.54	23.13	0.1704	51.55	14.77	0.1599	51.55	15.42	0.1587
51.54	23.14	0.1705	51.55	14.78	0.1599	51.55	15.43	0.1587
51.54	23.15	0.1706	51.55	14.79	0.1599	51.55	15.44	0.1587
51.54	23.16	0.1707	51.55	14.80	0.1599	51.55	15.45	0.1588
51.54	23.17	0.1708	51.55	14.81	0.1599	51.55	15.46	0.1588
51.54	23.18	0.1708	51.55	14.82	0.1599	51.55	15.47	0.1590
51.54	23.19	0.1709	51.55	14.83	0.1599	51.55	15.48	0.1591
51.54	23.20	0.1709	51.55	14.84	0.1599	51.55	15.49	0.1593
51.54	23.21	0.1708	51.55	14.85	0.1599	51.55	15.50	0.1594
51.54	23.22	0.1708	51.55	14.86	0.1599	51.55	15.51	0.1596
51.54	23.23	0.1707	51.55	14.87	0.1599	51.55	15.52	0.1597
51.54	23.24	0.1705	51.55	14.88	0.1599	51.55	15.53	0.1597
51.54	23.25	0.1704	51.55	14.89	0.1599	51.55	15.54	0.1596
51.54	23.26	0.1702	51.55	14.90	0.1599	51.55	15.55	0.1594
51.54	23.27	0.1700	51.55	14.91	0.1598	51.55	15.56	0.1591
51.54	23.28	0.1700	51.55	14.92	0.1598	51.55	15.57	0.1589
51.54	23.29	0.1701	51.55	14.93	0.1598	51.55	15.58	0.1588
51.54	23.30	0.1704	51.55	14.94	0.1598	51.55	15.59	0.1582
51.54	23.31	0.1706	51.55	14.95	0.1598	51.55	15.60	0.1583
51.54	23.32	0.1709	51.55	14.96	0.1598	51.55	15.61	0.1583
51.54	23.33	0.1711	51.55	14.97	0.1598	51.55	15.62	0.1582
51.54	23.34	0.1713	51.55	14.98	0.1598	51.55	15.63	0.1580
51.54	23.35	0.1715	51.55	14.99	0.1598	51.55	15.64	0.1575
51.54	23.36	0.1716	51.55	15.00	0.1598	51.55	15.65	0.1571
51.54	23.37	0.1718	51.55	15.01	0.1599	51.55	15.66	0.1566
51.54	23.38	0.1720	51.55	15.02	0.1599	51.55	15.67	0.1562
51.54	23.39	0.1722	51.55	15.03	0.1599	51.55	15.68	0.1556
51.54	23.40	0.1726	51.55	15.04	0.1598	51.55	15.69	0.1551
51.54	23.41	0.1729	51.55	15.05	0.1598	51.55	15.70	0.1543
51.54	23.42	0.1734	51.55	15.06	0.1600	51.55	15.71	0.1534
51.54	23.43	0.1738	51.55	15.07	0.1605	51.55	15.72	0.1521
51.54	23.44	0.1742	51.55	15.08	0.1610	51.55	15.73	0.1508
51.54	23.45	0.1746	51.55	15.09	0.1613	51.55	15.74	0.1492
51.54	23.46	0.1749	51.55	15.10	0.1608	51.55	15.75	0.1470
51.54	23.47	0.1753	51.55	15.11	0.1613	51.55	15.76	0.1477
51.54	23.48	0.1755	51.55	15.12	0.1611	51.55	15.77	0.1479
51.54	23.49	0.1758	51.55	15.13	0.1603	51.55	15.78	0.1484
51.54	23.50	0.1765	51.55	15.14	0.1600	51.55	15.79	0.1490
51.54	23.51	0.1774	51.55	15.15	0.1598	51.55	15.80	0.1497
51.54	23.52	0.1784	51.55	15.16	0.1595	51.55	15.81	0.1503
51.54	23.53	0.1794	51.55	15.17	0.1591	51.55	15.82	0.1509
51.54	23.54	0.1799	51.55	15.18	0.1585	51.55	15.83	0.1515
51.54	23.55	0.1797	51.55	15.19	0.1576	51.55	15.84	0.1520
51.54	23.56	0.1796	51.55	15.20	0.1584	51.55	15.85	0.1524
51.54	23.57	0.1795	51.55	15.21	0.1590	51.55	15.86	0.1528
51.54	23.58	0.1791	51.55	15.22	0.1594	51.55	15.87	0.1532
51.54	23.59	0.1788	51.55	15.23	0.1598	51.55	15.88	0.1535
51.54	23.60	0.1785	51.55	15.24	0.1602	51.55	15.89	0.1538
51.54	23.61	0.1783	51.55	15.25	0.1609	51.55	15.90	0.1541
51.54	23.62	0.1781	51.55	15.26	0.1607	51.55	15.91	0.1544
51.54	23.63	0.1779	51.55	15.27	0.1603	51.55	15.92	0.1546
51.54	23.64	0.1777	51.55	15.28	0.1602	51.55	15.93	0.1549
51.54	23.65	0.1775	51.55	15.29	0.1599	51.55	15.94	0.1551
51.54	23.66	0.1774	51.55	15.30	0.1597	51.55	15.95	0.1553
51.54	23.67	0.1772	51.55	15.31	0.1596	51.55	15.96	0.1555
51.54	23.68	0.1771	51.55	15.32	0.1594	51.55	15.97	0.1557
51.55	14.68	0.1598	51.55	15.33	0.1592	51.55	15.98	0.1559
51.55	14.69	0.1598	51.55	15.34	0.1591	51.55	15.99	0.1561
51.55	14.70	0.1598	51.55	15.35	0.1590	51.55	16.00	0.1563

51.55	16.01	0.1565	51.55	16.66	0.1591	51.55	17.31	0.1548
51.55	16.02	0.1567	51.55	16.67	0.1587	51.55	17.32	0.1551
51.55	16.03	0.1568	51.55	16.68	0.1584	51.55	17.33	0.1554
51.55	16.04	0.1570	51.55	16.69	0.1582	51.55	17.34	0.1557
51.55	16.05	0.1572	51.55	16.70	0.1579	51.55	17.35	0.1560
51.55	16.06	0.1573	51.55	16.71	0.1576	51.55	17.36	0.1562
51.55	16.07	0.1574	51.55	16.72	0.1574	51.55	17.37	0.1565
51.55	16.08	0.1576	51.55	16.73	0.1571	51.55	17.38	0.1567
51.55	16.09	0.1576	51.55	16.74	0.1569	51.55	17.39	0.1569
51.55	16.10	0.1577	51.55	16.75	0.1567	51.55	17.40	0.1571
51.55	16.11	0.1578	51.55	16.76	0.1565	51.55	17.41	0.1573
51.55	16.12	0.1579	51.55	16.77	0.1563	51.55	17.42	0.1576
51.55	16.13	0.1580	51.55	16.78	0.1562	51.55	17.43	0.1578
51.55	16.14	0.1581	51.55	16.79	0.1561	51.55	17.44	0.1580
51.55	16.15	0.1582	51.55	16.80	0.1560	51.55	17.45	0.1582
51.55	16.16	0.1583	51.55	16.81	0.1559	51.55	17.46	0.1584
51.55	16.17	0.1583	51.55	16.82	0.1559	51.55	17.47	0.1586
51.55	16.18	0.1584	51.55	16.83	0.1559	51.55	17.48	0.1587
51.55	16.19	0.1585	51.55	16.84	0.1560	51.55	17.49	0.1589
51.55	16.20	0.1586	51.55	16.85	0.1560	51.55	17.50	0.1591
51.55	16.21	0.1586	51.55	16.86	0.1560	51.55	17.51	0.1593
51.55	16.22	0.1587	51.55	16.87	0.1561	51.55	17.52	0.1595
51.55	16.23	0.1587	51.55	16.88	0.1561	51.55	17.53	0.1597
51.55	16.24	0.1588	51.55	16.89	0.1562	51.55	17.54	0.1598
51.55	16.25	0.1588	51.55	16.90	0.1563	51.55	17.55	0.1600
51.55	16.26	0.1588	51.55	16.91	0.1564	51.55	17.56	0.1602
51.55	16.27	0.1589	51.55	16.92	0.1564	51.55	17.57	0.1604
51.55	16.28	0.1589	51.55	16.93	0.1565	51.55	17.58	0.1606
51.55	16.29	0.1589	51.55	16.94	0.1565	51.55	17.59	0.1607
51.55	16.30	0.1590	51.55	16.95	0.1566	51.55	17.60	0.1609
51.55	16.31	0.1591	51.55	16.96	0.1566	51.55	17.61	0.1610
51.55	16.32	0.1592	51.55	16.97	0.1566	51.55	17.62	0.1612
51.55	16.33	0.1593	51.55	16.98	0.1566	51.55	17.63	0.1613
51.55	16.34	0.1595	51.55	16.99	0.1567	51.55	17.64	0.1615
51.55	16.35	0.1597	51.55	17.00	0.1567	51.55	17.65	0.1617
51.55	16.36	0.1600	51.55	17.01	0.1567	51.55	17.66	0.1620
51.55	16.37	0.1603	51.55	17.02	0.1567	51.55	17.67	0.1621
51.55	16.38	0.1606	51.55	17.03	0.1567	51.55	17.68	0.1623
51.55	16.39	0.1610	51.55	17.04	0.1566	51.55	17.69	0.1624
51.55	16.40	0.1614	51.55	17.05	0.1566	51.55	17.70	0.1626
51.55	16.41	0.1618	51.55	17.06	0.1566	51.55	17.71	0.1627
51.55	16.42	0.1623	51.55	17.07	0.1565	51.55	17.72	0.1629
51.55	16.43	0.1627	51.55	17.08	0.1565	51.55	17.73	0.1630
51.55	16.44	0.1633	51.55	17.09	0.1565	51.55	17.74	0.1631
51.55	16.45	0.1641	51.55	17.10	0.1564	51.55	17.75	0.1632
51.55	16.46	0.1655	51.55	17.11	0.1564	51.55	17.76	0.1633
51.55	16.47	0.1648	51.55	17.12	0.1563	51.55	17.77	0.1634
51.55	16.48	0.1636	51.55	17.13	0.1563	51.55	17.78	0.1634
51.55	16.49	0.1632	51.55	17.14	0.1562	51.55	17.79	0.1635
51.55	16.50	0.1635	51.55	17.15	0.1561	51.55	17.80	0.1634
51.55	16.51	0.1640	51.55	17.16	0.1561	51.55	17.81	0.1632
51.55	16.52	0.1644	51.55	17.17	0.1560	51.55	17.82	0.1628
51.55	16.53	0.1645	51.55	17.18	0.1558	51.55	17.83	0.1623
51.55	16.54	0.1639	51.55	17.19	0.1557	51.55	17.84	0.1615
51.55	16.55	0.1634	51.55	17.20	0.1555	51.55	17.85	0.1612
51.55	16.56	0.1630	51.55	17.21	0.1554	51.55	17.86	0.1621
51.55	16.57	0.1626	51.55	17.22	0.1552	51.55	17.87	0.1630
51.55	16.58	0.1622	51.55	17.23	0.1549	51.55	17.88	0.1637
51.55	16.59	0.1618	51.55	17.24	0.1547	51.55	17.89	0.1642
51.55	16.60	0.1613	51.55	17.25	0.1544	51.55	17.90	0.1647
51.55	16.61	0.1609	51.55	17.26	0.1540	51.55	17.91	0.1651
51.55	16.62	0.1605	51.55	17.27	0.1536	51.55	17.92	0.1655
51.55	16.63	0.1601	51.55	17.28	0.1542	51.55	17.93	0.1658
51.55	16.64	0.1597	51.55	17.29	0.1544	51.55	17.94	0.1661
51.55	16.65	0.1594	51.55	17.30	0.1546	51.55	17.95	0.1665

51.55	17.96	0.1668	51.55	18.61	0.1794	51.55	19.26	0.1772
51.55	17.97	0.1671	51.55	18.62	0.1794	51.55	19.27	0.1770
51.55	17.98	0.1674	51.55	18.63	0.1793	51.55	19.28	0.1767
51.55	17.99	0.1677	51.55	18.64	0.1792	51.55	19.29	0.1765
51.55	18.00	0.1680	51.55	18.65	0.1790	51.55	19.30	0.1763
51.55	18.01	0.1683	51.55	18.66	0.1785	51.55	19.31	0.1760
51.55	18.02	0.1685	51.55	18.67	0.1777	51.55	19.32	0.1758
51.55	18.03	0.1688	51.55	18.68	0.1769	51.55	19.33	0.1756
51.55	18.04	0.1691	51.55	18.69	0.1777	51.55	19.34	0.1753
51.55	18.05	0.1694	51.55	18.70	0.1796	51.55	19.35	0.1751
51.55	18.06	0.1696	51.55	18.71	0.1804	51.55	19.36	0.1749
51.55	18.07	0.1699	51.55	18.72	0.1808	51.55	19.37	0.1746
51.55	18.08	0.1701	51.55	18.73	0.1811	51.55	19.38	0.1743
51.55	18.09	0.1704	51.55	18.74	0.1812	51.55	19.39	0.1741
51.55	18.10	0.1707	51.55	18.75	0.1813	51.55	19.40	0.1738
51.55	18.11	0.1709	51.55	18.76	0.1814	51.55	19.41	0.1735
51.55	18.12	0.1711	51.55	18.77	0.1814	51.55	19.42	0.1733
51.55	18.13	0.1714	51.55	18.78	0.1814	51.55	19.43	0.1730
51.55	18.14	0.1717	51.55	18.79	0.1814	51.55	19.44	0.1727
51.55	18.15	0.1719	51.55	18.80	0.1815	51.55	19.45	0.1724
51.55	18.16	0.1721	51.55	18.81	0.1815	51.55	19.46	0.1721
51.55	18.17	0.1724	51.55	18.82	0.1816	51.55	19.47	0.1718
51.55	18.18	0.1727	51.55	18.83	0.1816	51.55	19.48	0.1715
51.55	18.19	0.1729	51.55	18.84	0.1817	51.55	19.49	0.1712
51.55	18.20	0.1732	51.55	18.85	0.1817	51.55	19.50	0.1709
51.55	18.21	0.1734	51.55	18.86	0.1818	51.55	19.51	0.1706
51.55	18.22	0.1736	51.55	18.87	0.1819	51.55	19.52	0.1702
51.55	18.23	0.1739	51.55	18.88	0.1819	51.55	19.53	0.1699
51.55	18.24	0.1741	51.55	18.89	0.1820	51.55	19.54	0.1696
51.55	18.25	0.1743	51.55	18.90	0.1821	51.55	19.55	0.1692
51.55	18.26	0.1745	51.55	18.91	0.1821	51.55	19.56	0.1689
51.55	18.27	0.1748	51.55	18.92	0.1822	51.55	19.57	0.1685
51.55	18.28	0.1751	51.55	18.93	0.1822	51.55	19.58	0.1680
51.55	18.29	0.1753	51.55	18.94	0.1823	51.55	19.59	0.1674
51.55	18.30	0.1755	51.55	18.95	0.1823	51.55	19.60	0.1672
51.55	18.31	0.1757	51.55	18.96	0.1822	51.55	19.61	0.1673
51.55	18.32	0.1760	51.55	18.97	0.1822	51.55	19.62	0.1675
51.55	18.33	0.1761	51.55	18.98	0.1821	51.55	19.63	0.1679
51.55	18.34	0.1763	51.55	18.99	0.1821	51.55	19.64	0.1684
51.55	18.35	0.1765	51.55	19.00	0.1819	51.55	19.65	0.1690
51.55	18.36	0.1767	51.55	19.01	0.1818	51.55	19.66	0.1694
51.55	18.37	0.1770	51.55	19.02	0.1816	51.55	19.67	0.1698
51.55	18.38	0.1772	51.55	19.03	0.1814	51.55	19.68	0.1701
51.55	18.39	0.1774	51.55	19.04	0.1812	51.55	19.69	0.1703
51.55	18.40	0.1776	51.55	19.05	0.1810	51.55	19.70	0.1705
51.55	18.41	0.1777	51.55	19.06	0.1807	51.55	19.71	0.1706
51.55	18.42	0.1779	51.55	19.07	0.1805	51.55	19.72	0.1707
51.55	18.43	0.1781	51.55	19.08	0.1802	51.55	19.73	0.1708
51.55	18.44	0.1783	51.55	19.09	0.1800	51.55	19.74	0.1709
51.55	18.45	0.1784	51.55	19.10	0.1799	51.55	19.75	0.1709
51.55	18.46	0.1785	51.55	19.11	0.1798	51.55	19.76	0.1710
51.55	18.47	0.1786	51.55	19.12	0.1798	51.55	19.77	0.1710
51.55	18.48	0.1788	51.55	19.13	0.1798	51.55	19.78	0.1711
51.55	18.49	0.1789	51.55	19.14	0.1794	51.55	19.79	0.1711
51.55	18.50	0.1790	51.55	19.15	0.1797	51.55	19.80	0.1711
51.55	18.51	0.1790	51.55	19.16	0.1795	51.55	19.81	0.1711
51.55	18.52	0.1790	51.55	19.17	0.1792	51.55	19.82	0.1712
51.55	18.53	0.1791	51.55	19.18	0.1789	51.55	19.83	0.1712
51.55	18.54	0.1792	51.55	19.19	0.1787	51.55	19.84	0.1713
51.55	18.55	0.1792	51.55	19.20	0.1785	51.55	19.85	0.1713
51.55	18.56	0.1793	51.55	19.21	0.1783	51.55	19.86	0.1714
51.55	18.57	0.1793	51.55	19.22	0.1780	51.55	19.87	0.1715
51.55	18.58	0.1794	51.55	19.23	0.1778	51.55	19.88	0.1715
51.55	18.59	0.1794	51.55	19.24	0.1776	51.55	19.89	0.1716
51.55	18.60	0.1794	51.55	19.25	0.1774	51.55	19.90	0.1716

51.55	19.91	0.1717	51.55	20.56	0.1733	51.55	21.21	0.1711
51.55	19.92	0.1717	51.55	20.57	0.1739	51.55	21.22	0.1712
51.55	19.93	0.1717	51.55	20.58	0.1737	51.55	21.23	0.1713
51.55	19.94	0.1717	51.55	20.59	0.1734	51.55	21.24	0.1714
51.55	19.95	0.1716	51.55	20.60	0.1732	51.55	21.25	0.1715
51.55	19.96	0.1715	51.55	20.61	0.1730	51.55	21.26	0.1716
51.55	19.97	0.1714	51.55	20.62	0.1729	51.55	21.27	0.1717
51.55	19.98	0.1712	51.55	20.63	0.1727	51.55	21.28	0.1717
51.55	19.99	0.1712	51.55	20.64	0.1727	51.55	21.29	0.1718
51.55	20.00	0.1713	51.55	20.65	0.1726	51.55	21.30	0.1718
51.55	20.01	0.1717	51.55	20.66	0.1725	51.55	21.31	0.1719
51.55	20.02	0.1720	51.55	20.67	0.1725	51.55	21.32	0.1719
51.55	20.03	0.1715	51.55	20.68	0.1725	51.55	21.33	0.1720
51.55	20.04	0.1711	51.55	20.69	0.1724	51.55	21.34	0.1720
51.55	20.05	0.1708	51.55	20.70	0.1724	51.55	21.35	0.1720
51.55	20.06	0.1705	51.55	20.71	0.1724	51.55	21.36	0.1720
51.55	20.07	0.1704	51.55	20.72	0.1724	51.55	21.37	0.1720
51.55	20.08	0.1702	51.55	20.73	0.1724	51.55	21.38	0.1720
51.55	20.09	0.1701	51.55	20.74	0.1724	51.55	21.39	0.1720
51.55	20.10	0.1701	51.55	20.75	0.1724	51.55	21.40	0.1719
51.55	20.11	0.1700	51.55	20.76	0.1724	51.55	21.41	0.1719
51.55	20.12	0.1700	51.55	20.77	0.1724	51.55	21.42	0.1718
51.55	20.13	0.1699	51.55	20.78	0.1724	51.55	21.43	0.1717
51.55	20.14	0.1699	51.55	20.79	0.1724	51.55	21.44	0.1716
51.55	20.15	0.1699	51.55	20.80	0.1724	51.55	21.45	0.1715
51.55	20.16	0.1699	51.55	20.81	0.1724	51.55	21.46	0.1713
51.55	20.17	0.1699	51.55	20.82	0.1724	51.55	21.47	0.1712
51.55	20.18	0.1699	51.55	20.83	0.1724	51.55	21.48	0.1710
51.55	20.19	0.1699	51.55	20.84	0.1725	51.55	21.49	0.1708
51.55	20.20	0.1699	51.55	20.85	0.1725	51.55	21.50	0.1705
51.55	20.21	0.1699	51.55	20.86	0.1725	51.55	21.51	0.1702
51.55	20.22	0.1699	51.55	20.87	0.1725	51.55	21.52	0.1700
51.55	20.23	0.1700	51.55	20.88	0.1725	51.55	21.53	0.1697
51.55	20.24	0.1700	51.55	20.89	0.1725	51.55	21.54	0.1694
51.55	20.25	0.1701	51.55	20.90	0.1726	51.55	21.55	0.1691
51.55	20.26	0.1701	51.55	20.91	0.1726	51.55	21.56	0.1689
51.55	20.27	0.1702	51.55	20.92	0.1726	51.55	21.57	0.1693
51.55	20.28	0.1702	51.55	20.93	0.1726	51.55	21.58	0.1695
51.55	20.29	0.1703	51.55	20.94	0.1727	51.55	21.59	0.1697
51.55	20.30	0.1703	51.55	20.95	0.1727	51.55	21.60	0.1699
51.55	20.31	0.1704	51.55	20.96	0.1727	51.55	21.61	0.1701
51.55	20.32	0.1704	51.55	20.97	0.1728	51.55	21.62	0.1702
51.55	20.33	0.1705	51.55	20.98	0.1729	51.55	21.63	0.1704
51.55	20.34	0.1706	51.55	20.99	0.1729	51.55	21.64	0.1706
51.55	20.35	0.1706	51.55	21.00	0.1730	51.55	21.65	0.1707
51.55	20.36	0.1707	51.55	21.01	0.1731	51.55	21.66	0.1709
51.55	20.37	0.1708	51.55	21.02	0.1732	51.55	21.67	0.1710
51.55	20.38	0.1709	51.55	21.03	0.1735	51.55	21.68	0.1712
51.55	20.39	0.1710	51.55	21.04	0.1739	51.55	21.69	0.1713
51.55	20.40	0.1711	51.55	21.05	0.1729	51.55	21.70	0.1714
51.55	20.41	0.1712	51.55	21.06	0.1723	51.55	21.71	0.1715
51.55	20.42	0.1713	51.55	21.07	0.1718	51.55	21.72	0.1716
51.55	20.43	0.1714	51.55	21.08	0.1713	51.55	21.73	0.1717
51.55	20.44	0.1715	51.55	21.09	0.1710	51.55	21.74	0.1718
51.55	20.45	0.1717	51.55	21.10	0.1708	51.55	21.75	0.1719
51.55	20.46	0.1718	51.55	21.11	0.1706	51.55	21.76	0.1720
51.55	20.47	0.1719	51.55	21.12	0.1705	51.55	21.77	0.1721
51.55	20.48	0.1720	51.55	21.13	0.1704	51.55	21.78	0.1721
51.55	20.49	0.1722	51.55	21.14	0.1704	51.55	21.79	0.1722
51.55	20.50	0.1723	51.55	21.15	0.1705	51.55	21.80	0.1722
51.55	20.51	0.1725	51.55	21.16	0.1706	51.55	21.81	0.1723
51.55	20.52	0.1727	51.55	21.17	0.1707	51.55	21.82	0.1723
51.55	20.53	0.1729	51.55	21.18	0.1708	51.55	21.83	0.1724
51.55	20.54	0.1731	51.55	21.19	0.1709	51.55	21.84	0.1724
51.55	20.55	0.1733	51.55	21.20	0.1710	51.55	21.85	0.1724

51.55	21.86	0.1724	51.55	22.51	0.1667	51.55	23.16	0.1708
51.55	21.87	0.1724	51.55	22.52	0.1665	51.55	23.17	0.1708
51.55	21.88	0.1725	51.55	22.53	0.1663	51.55	23.18	0.1709
51.55	21.89	0.1725	51.55	22.54	0.1661	51.55	23.19	0.1709
51.55	21.90	0.1725	51.55	22.55	0.1658	51.55	23.20	0.1709
51.55	21.91	0.1725	51.55	22.56	0.1655	51.55	23.21	0.1709
51.55	21.92	0.1726	51.55	22.57	0.1651	51.55	23.22	0.1708
51.55	21.93	0.1726	51.55	22.58	0.1646	51.55	23.23	0.1706
51.55	21.94	0.1727	51.55	22.59	0.1639	51.55	23.24	0.1704
51.55	21.95	0.1727	51.55	22.60	0.1629	51.55	23.25	0.1701
51.55	21.96	0.1728	51.55	22.61	0.1615	51.55	23.26	0.1697
51.55	21.97	0.1729	51.55	22.62	0.1620	51.55	23.27	0.1691
51.55	21.98	0.1730	51.55	22.63	0.1626	51.55	23.28	0.1690
51.55	21.99	0.1731	51.55	22.64	0.1630	51.55	23.29	0.1694
51.55	22.00	0.1733	51.55	22.65	0.1635	51.55	23.30	0.1700
51.55	22.01	0.1734	51.55	22.66	0.1641	51.55	23.31	0.1702
51.55	22.02	0.1735	51.55	22.67	0.1645	51.55	23.32	0.1705
51.55	22.03	0.1736	51.55	22.68	0.1649	51.55	23.33	0.1707
51.55	22.04	0.1736	51.55	22.69	0.1653	51.55	23.34	0.1709
51.55	22.05	0.1735	51.55	22.70	0.1656	51.55	23.35	0.1711
51.55	22.06	0.1735	51.55	22.71	0.1659	51.55	23.36	0.1711
51.55	22.07	0.1734	51.55	22.72	0.1662	51.55	23.37	0.1712
51.55	22.08	0.1733	51.55	22.73	0.1664	51.55	23.38	0.1714
51.55	22.09	0.1732	51.55	22.74	0.1666	51.55	23.39	0.1716
51.55	22.10	0.1732	51.55	22.75	0.1668	51.55	23.40	0.1720
51.55	22.11	0.1730	51.55	22.76	0.1670	51.55	23.41	0.1724
51.55	22.12	0.1729	51.55	22.77	0.1672	51.55	23.42	0.1729
51.55	22.13	0.1728	51.55	22.78	0.1674	51.55	23.43	0.1736
51.55	22.14	0.1727	51.55	22.79	0.1675	51.55	23.44	0.1739
51.55	22.15	0.1725	51.55	22.80	0.1676	51.55	23.45	0.1743
51.55	22.16	0.1724	51.55	22.81	0.1678	51.55	23.46	0.1741
51.55	22.17	0.1722	51.55	22.82	0.1679	51.55	23.47	0.1750
51.55	22.18	0.1721	51.55	22.83	0.1680	51.55	23.48	0.1752
51.55	22.19	0.1719	51.55	22.84	0.1681	51.55	23.49	0.1753
51.55	22.20	0.1718	51.55	22.85	0.1681	51.55	23.50	0.1757
51.55	22.21	0.1716	51.55	22.86	0.1682	51.55	23.51	0.1770
51.55	22.22	0.1714	51.55	22.87	0.1683	51.55	23.52	0.1781
51.55	22.23	0.1713	51.55	22.88	0.1684	51.55	23.53	0.1787
51.55	22.24	0.1711	51.55	22.89	0.1684	51.55	23.54	0.1796
51.55	22.25	0.1710	51.55	22.90	0.1685	51.55	23.55	0.1795
51.55	22.26	0.1708	51.55	22.91	0.1686	51.55	23.56	0.1799
51.55	22.27	0.1707	51.55	22.92	0.1686	51.55	23.57	0.1796
51.55	22.28	0.1705	51.55	22.93	0.1686	51.55	23.58	0.1793
51.55	22.29	0.1704	51.55	22.94	0.1687	51.55	23.59	0.1790
51.55	22.30	0.1702	51.55	22.95	0.1687	51.55	23.60	0.1787
51.55	22.31	0.1701	51.55	22.96	0.1688	51.55	23.61	0.1784
51.55	22.32	0.1699	51.55	22.97	0.1688	51.55	23.62	0.1782
51.55	22.33	0.1698	51.55	22.98	0.1689	51.55	23.63	0.1780
51.55	22.34	0.1696	51.55	22.99	0.1690	51.55	23.64	0.1778
51.55	22.35	0.1695	51.55	23.00	0.1690	51.55	23.65	0.1777
51.55	22.36	0.1693	51.55	23.01	0.1691	51.55	23.66	0.1776
51.55	22.37	0.1692	51.55	23.02	0.1692	51.55	23.67	0.1774
51.55	22.38	0.1690	51.55	23.03	0.1693	51.56	14.68	0.1598
51.55	22.39	0.1689	51.55	23.04	0.1694	51.56	14.69	0.1599
51.55	22.40	0.1687	51.55	23.05	0.1694	51.56	14.70	0.1600
51.55	22.41	0.1686	51.55	23.06	0.1695	51.56	14.71	0.1599
51.55	22.42	0.1684	51.55	23.07	0.1696	51.56	14.72	0.1599
51.55	22.43	0.1683	51.55	23.08	0.1697	51.56	14.73	0.1599
51.55	22.44	0.1681	51.55	23.09	0.1699	51.56	14.74	0.1599
51.55	22.45	0.1679	51.55	23.10	0.1700	51.56	14.75	0.1600
51.55	22.46	0.1677	51.55	23.11	0.1701	51.56	14.76	0.1600
51.55	22.47	0.1675	51.55	23.12	0.1703	51.56	14.77	0.1600
51.55	22.48	0.1673	51.55	23.13	0.1704	51.56	14.78	0.1600
51.55	22.49	0.1671	51.55	23.14	0.1705	51.56	14.79	0.1600
51.55	22.50	0.1669	51.55	23.15	0.1707	51.56	14.80	0.1600

51.56	14.81	0.1600	51.56	15.46	0.1588	51.56	16.11	0.1579
51.56	14.82	0.1600	51.56	15.47	0.1590	51.56	16.12	0.1580
51.56	14.83	0.1600	51.56	15.48	0.1593	51.56	16.13	0.1581
51.56	14.84	0.1600	51.56	15.49	0.1597	51.56	16.14	0.1581
51.56	14.85	0.1600	51.56	15.50	0.1600	51.56	16.15	0.1582
51.56	14.86	0.1600	51.56	15.51	0.1600	51.56	16.16	0.1583
51.56	14.87	0.1600	51.56	15.52	0.1606	51.56	16.17	0.1584
51.56	14.88	0.1600	51.56	15.53	0.1609	51.56	16.18	0.1584
51.56	14.89	0.1600	51.56	15.54	0.1603	51.56	16.19	0.1585
51.56	14.90	0.1600	51.56	15.55	0.1600	51.56	16.20	0.1586
51.56	14.91	0.1600	51.56	15.56	0.1599	51.56	16.21	0.1586
51.56	14.92	0.1600	51.56	15.57	0.1591	51.56	16.22	0.1587
51.56	14.93	0.1600	51.56	15.58	0.1590	51.56	16.23	0.1587
51.56	14.94	0.1599	51.56	15.59	0.1585	51.56	16.24	0.1588
51.56	14.95	0.1599	51.56	15.60	0.1582	51.56	16.25	0.1588
51.56	14.96	0.1599	51.56	15.61	0.1580	51.56	16.26	0.1589
51.56	14.97	0.1599	51.56	15.62	0.1578	51.56	16.27	0.1589
51.56	14.98	0.1599	51.56	15.63	0.1575	51.56	16.28	0.1590
51.56	14.99	0.1600	51.56	15.64	0.1571	51.56	16.29	0.1590
51.56	15.00	0.1601	51.56	15.65	0.1566	51.56	16.30	0.1590
51.56	15.01	0.1602	51.56	15.66	0.1561	51.56	16.31	0.1592
51.56	15.02	0.1603	51.56	15.67	0.1556	51.56	16.32	0.1593
51.56	15.03	0.1604	51.56	15.68	0.1549	51.56	16.33	0.1594
51.56	15.04	0.1599	51.56	15.69	0.1541	51.56	16.34	0.1596
51.56	15.05	0.1592	51.56	15.70	0.1532	51.56	16.35	0.1598
51.56	15.06	0.1597	51.56	15.71	0.1519	51.56	16.36	0.1601
51.56	15.07	0.1607	51.56	15.72	0.1503	51.56	16.37	0.1604
51.56	15.08	0.1611	51.56	15.73	0.1472	51.56	16.38	0.1608
51.56	15.09	0.1607	51.56	15.74	0.1494	51.56	16.39	0.1613
51.56	15.10	0.1602	51.56	15.75	0.1499	51.56	16.40	0.1619
51.56	15.11	0.1599	51.56	15.76	0.1499	51.56	16.41	0.1625
51.56	15.12	0.1596	51.56	15.77	0.1500	51.56	16.42	0.1631
51.56	15.13	0.1594	51.56	15.78	0.1502	51.56	16.43	0.1636
51.56	15.14	0.1591	51.56	15.79	0.1505	51.56	16.44	0.1639
51.56	15.15	0.1590	51.56	15.80	0.1509	51.56	16.45	0.1643
51.56	15.16	0.1589	51.56	15.81	0.1513	51.56	16.46	0.1652
51.56	15.17	0.1590	51.56	15.82	0.1518	51.56	16.47	0.1660
51.56	15.18	0.1601	51.56	15.83	0.1522	51.56	16.48	0.1645
51.56	15.19	0.1588	51.56	15.84	0.1526	51.56	16.49	0.1634
51.56	15.20	0.1587	51.56	15.85	0.1530	51.56	16.50	0.1630
51.56	15.21	0.1590	51.56	15.86	0.1533	51.56	16.51	0.1629
51.56	15.22	0.1592	51.56	15.87	0.1536	51.56	16.52	0.1628
51.56	15.23	0.1596	51.56	15.88	0.1539	51.56	16.53	0.1626
51.56	15.24	0.1600	51.56	15.89	0.1542	51.56	16.54	0.1624
51.56	15.25	0.1604	51.56	15.90	0.1545	51.56	16.55	0.1620
51.56	15.26	0.1607	51.56	15.91	0.1547	51.56	16.56	0.1617
51.56	15.27	0.1609	51.56	15.92	0.1550	51.56	16.57	0.1614
51.56	15.28	0.1606	51.56	15.93	0.1552	51.56	16.58	0.1611
51.56	15.29	0.1602	51.56	15.94	0.1554	51.56	16.59	0.1607
51.56	15.30	0.1599	51.56	15.95	0.1556	51.56	16.60	0.1604
51.56	15.31	0.1596	51.56	15.96	0.1558	51.56	16.61	0.1601
51.56	15.32	0.1594	51.56	15.97	0.1560	51.56	16.62	0.1597
51.56	15.33	0.1593	51.56	15.98	0.1561	51.56	16.63	0.1594
51.56	15.34	0.1591	51.56	15.99	0.1563	51.56	16.64	0.1591
51.56	15.35	0.1590	51.56	16.00	0.1565	51.56	16.65	0.1588
51.56	15.36	0.1589	51.56	16.01	0.1567	51.56	16.66	0.1585
51.56	15.37	0.1588	51.56	16.02	0.1568	51.56	16.67	0.1583
51.56	15.38	0.1588	51.56	16.03	0.1570	51.56	16.68	0.1580
51.56	15.39	0.1587	51.56	16.04	0.1571	51.56	16.69	0.1577
51.56	15.40	0.1587	51.56	16.05	0.1573	51.56	16.70	0.1575
51.56	15.41	0.1586	51.56	16.06	0.1574	51.56	16.71	0.1572
51.56	15.42	0.1586	51.56	16.07	0.1575	51.56	16.72	0.1569
51.56	15.43	0.1586	51.56	16.08	0.1576	51.56	16.73	0.1567
51.56	15.44	0.1587	51.56	16.09	0.1577	51.56	16.74	0.1564
51.56	15.45	0.1587	51.56	16.10	0.1578	51.56	16.75	0.1562

51.56	16.76	0.1560	51.56	17.41	0.1573	51.56	18.06	0.1696
51.56	16.77	0.1558	51.56	17.42	0.1575	51.56	18.07	0.1699
51.56	16.78	0.1556	51.56	17.43	0.1577	51.56	18.08	0.1701
51.56	16.79	0.1555	51.56	17.44	0.1579	51.56	18.09	0.1704
51.56	16.80	0.1555	51.56	17.45	0.1581	51.56	18.10	0.1706
51.56	16.81	0.1554	51.56	17.46	0.1583	51.56	18.11	0.1709
51.56	16.82	0.1555	51.56	17.47	0.1585	51.56	18.12	0.1712
51.56	16.83	0.1555	51.56	17.48	0.1587	51.56	18.13	0.1714
51.56	16.84	0.1556	51.56	17.49	0.1589	51.56	18.14	0.1717
51.56	16.85	0.1557	51.56	17.50	0.1590	51.56	18.15	0.1719
51.56	16.86	0.1558	51.56	17.51	0.1592	51.56	18.16	0.1722
51.56	16.87	0.1559	51.56	17.52	0.1594	51.56	18.17	0.1724
51.56	16.88	0.1560	51.56	17.53	0.1596	51.56	18.18	0.1727
51.56	16.89	0.1561	51.56	17.54	0.1597	51.56	18.19	0.1730
51.56	16.90	0.1563	51.56	17.55	0.1599	51.56	18.20	0.1732
51.56	16.91	0.1564	51.56	17.56	0.1601	51.56	18.21	0.1734
51.56	16.92	0.1565	51.56	17.57	0.1602	51.56	18.22	0.1737
51.56	16.93	0.1565	51.56	17.58	0.1604	51.56	18.23	0.1739
51.56	16.94	0.1566	51.56	17.59	0.1605	51.56	18.24	0.1741
51.56	16.95	0.1567	51.56	17.60	0.1606	51.56	18.25	0.1744
51.56	16.96	0.1567	51.56	17.61	0.1608	51.56	18.26	0.1746
51.56	16.97	0.1568	51.56	17.62	0.1610	51.56	18.27	0.1749
51.56	16.98	0.1568	51.56	17.63	0.1612	51.56	18.28	0.1751
51.56	16.99	0.1568	51.56	17.64	0.1613	51.56	18.29	0.1754
51.56	17.00	0.1568	51.56	17.65	0.1615	51.56	18.30	0.1756
51.56	17.01	0.1568	51.56	17.66	0.1618	51.56	18.31	0.1758
51.56	17.02	0.1568	51.56	17.67	0.1620	51.56	18.32	0.1761
51.56	17.03	0.1568	51.56	17.68	0.1622	51.56	18.33	0.1763
51.56	17.04	0.1568	51.56	17.69	0.1623	51.56	18.34	0.1765
51.56	17.05	0.1568	51.56	17.70	0.1625	51.56	18.35	0.1767
51.56	17.06	0.1568	51.56	17.71	0.1626	51.56	18.36	0.1769
51.56	17.07	0.1567	51.56	17.72	0.1628	51.56	18.37	0.1771
51.56	17.08	0.1567	51.56	17.73	0.1629	51.56	18.38	0.1773
51.56	17.09	0.1567	51.56	17.74	0.1631	51.56	18.39	0.1775
51.56	17.10	0.1566	51.56	17.75	0.1632	51.56	18.40	0.1777
51.56	17.11	0.1566	51.56	17.76	0.1633	51.56	18.41	0.1779
51.56	17.12	0.1565	51.56	17.77	0.1634	51.56	18.42	0.1781
51.56	17.13	0.1565	51.56	17.78	0.1634	51.56	18.43	0.1783
51.56	17.14	0.1564	51.56	17.79	0.1634	51.56	18.44	0.1784
51.56	17.15	0.1563	51.56	17.80	0.1632	51.56	18.45	0.1786
51.56	17.16	0.1562	51.56	17.81	0.1629	51.56	18.46	0.1787
51.56	17.17	0.1561	51.56	17.82	0.1623	51.56	18.47	0.1788
51.56	17.18	0.1560	51.56	17.83	0.1619	51.56	18.48	0.1790
51.56	17.19	0.1559	51.56	17.84	0.1614	51.56	18.49	0.1791
51.56	17.20	0.1557	51.56	17.85	0.1612	51.56	18.50	0.1792
51.56	17.21	0.1556	51.56	17.86	0.1623	51.56	18.51	0.1792
51.56	17.22	0.1554	51.56	17.87	0.1632	51.56	18.52	0.1793
51.56	17.23	0.1552	51.56	17.88	0.1638	51.56	18.53	0.1793
51.56	17.24	0.1550	51.56	17.89	0.1643	51.56	18.54	0.1794
51.56	17.25	0.1547	51.56	17.90	0.1647	51.56	18.55	0.1795
51.56	17.26	0.1546	51.56	17.91	0.1651	51.56	18.56	0.1796
51.56	17.27	0.1548	51.56	17.92	0.1654	51.56	18.57	0.1796
51.56	17.28	0.1547	51.56	17.93	0.1658	51.56	18.58	0.1797
51.56	17.29	0.1543	51.56	17.94	0.1661	51.56	18.59	0.1798
51.56	17.30	0.1545	51.56	17.95	0.1664	51.56	18.60	0.1798
51.56	17.31	0.1549	51.56	17.96	0.1667	51.56	18.61	0.1798
51.56	17.32	0.1552	51.56	17.97	0.1670	51.56	18.62	0.1798
51.56	17.33	0.1555	51.56	17.98	0.1673	51.56	18.63	0.1799
51.56	17.34	0.1558	51.56	17.99	0.1676	51.56	18.64	0.1798
51.56	17.35	0.1560	51.56	18.00	0.1679	51.56	18.65	0.1797
51.56	17.36	0.1563	51.56	18.01	0.1682	51.56	18.66	0.1795
51.56	17.37	0.1565	51.56	18.02	0.1685	51.56	18.67	0.1792
51.56	17.38	0.1567	51.56	18.03	0.1688	51.56	18.68	0.1786
51.56	17.39	0.1569	51.56	18.04	0.1690	51.56	18.69	0.1798
51.56	17.40	0.1571	51.56	18.05	0.1693	51.56	18.70	0.1809

51.56	18.71	0.1814	51.56	19.36	0.1748	51.56	20.01	0.1719
51.56	18.72	0.1816	51.56	19.37	0.1745	51.56	20.02	0.1725
51.56	18.73	0.1818	51.56	19.38	0.1743	51.56	20.03	0.1715
51.56	18.74	0.1819	51.56	19.39	0.1740	51.56	20.04	0.1710
51.56	18.75	0.1819	51.56	19.40	0.1737	51.56	20.05	0.1706
51.56	18.76	0.1819	51.56	19.41	0.1734	51.56	20.06	0.1704
51.56	18.77	0.1819	51.56	19.42	0.1732	51.56	20.07	0.1702
51.56	18.78	0.1819	51.56	19.43	0.1729	51.56	20.08	0.1701
51.56	18.79	0.1819	51.56	19.44	0.1725	51.56	20.09	0.1700
51.56	18.80	0.1819	51.56	19.45	0.1722	51.56	20.10	0.1700
51.56	18.81	0.1820	51.56	19.46	0.1719	51.56	20.11	0.1699
51.56	18.82	0.1820	51.56	19.47	0.1716	51.56	20.12	0.1699
51.56	18.83	0.1821	51.56	19.48	0.1712	51.56	20.13	0.1699
51.56	18.84	0.1821	51.56	19.49	0.1709	51.56	20.14	0.1699
51.56	18.85	0.1822	51.56	19.50	0.1705	51.56	20.15	0.1698
51.56	18.86	0.1823	51.56	19.51	0.1702	51.56	20.16	0.1698
51.56	18.87	0.1824	51.56	19.52	0.1698	51.56	20.17	0.1698
51.56	18.88	0.1825	51.56	19.53	0.1694	51.56	20.18	0.1698
51.56	18.89	0.1826	51.56	19.54	0.1690	51.56	20.19	0.1699
51.56	18.90	0.1827	51.56	19.55	0.1687	51.56	20.20	0.1699
51.56	18.91	0.1828	51.56	19.56	0.1682	51.56	20.21	0.1699
51.56	18.92	0.1829	51.56	19.57	0.1678	51.56	20.22	0.1699
51.56	18.93	0.1830	51.56	19.58	0.1674	51.56	20.23	0.1699
51.56	18.94	0.1831	51.56	19.59	0.1670	51.56	20.24	0.1700
51.56	18.95	0.1831	51.56	19.60	0.1674	51.56	20.25	0.1700
51.56	18.96	0.1831	51.56	19.61	0.1679	51.56	20.26	0.1700
51.56	18.97	0.1831	51.56	19.62	0.1682	51.56	20.27	0.1701
51.56	18.98	0.1830	51.56	19.63	0.1686	51.56	20.28	0.1702
51.56	18.99	0.1830	51.56	19.64	0.1689	51.56	20.29	0.1702
51.56	19.00	0.1829	51.56	19.65	0.1693	51.56	20.30	0.1703
51.56	19.01	0.1828	51.56	19.66	0.1696	51.56	20.31	0.1703
51.56	19.02	0.1826	51.56	19.67	0.1699	51.56	20.32	0.1704
51.56	19.03	0.1824	51.56	19.68	0.1701	51.56	20.33	0.1705
51.56	19.04	0.1821	51.56	19.69	0.1703	51.56	20.34	0.1705
51.56	19.05	0.1818	51.56	19.70	0.1704	51.56	20.35	0.1706
51.56	19.06	0.1815	51.56	19.71	0.1706	51.56	20.36	0.1707
51.56	19.07	0.1811	51.56	19.72	0.1707	51.56	20.37	0.1708
51.56	19.08	0.1808	51.56	19.73	0.1708	51.56	20.38	0.1709
51.56	19.09	0.1805	51.56	19.74	0.1708	51.56	20.39	0.1710
51.56	19.10	0.1803	51.56	19.75	0.1709	51.56	20.40	0.1711
51.56	19.11	0.1801	51.56	19.76	0.1709	51.56	20.41	0.1712
51.56	19.12	0.1801	51.56	19.77	0.1710	51.56	20.42	0.1713
51.56	19.13	0.1805	51.56	19.78	0.1710	51.56	20.43	0.1715
51.56	19.14	0.1819	51.56	19.79	0.1710	51.56	20.44	0.1716
51.56	19.15	0.1805	51.56	19.80	0.1710	51.56	20.45	0.1717
51.56	19.16	0.1799	51.56	19.81	0.1711	51.56	20.46	0.1719
51.56	19.17	0.1795	51.56	19.82	0.1711	51.56	20.47	0.1720
51.56	19.18	0.1793	51.56	19.83	0.1711	51.56	20.48	0.1721
51.56	19.19	0.1790	51.56	19.84	0.1712	51.56	20.49	0.1723
51.56	19.20	0.1788	51.56	19.85	0.1712	51.56	20.50	0.1724
51.56	19.21	0.1786	51.56	19.86	0.1712	51.56	20.51	0.1726
51.56	19.22	0.1783	51.56	19.87	0.1713	51.56	20.52	0.1729
51.56	19.23	0.1781	51.56	19.88	0.1713	51.56	20.53	0.1731
51.56	19.24	0.1779	51.56	19.89	0.1713	51.56	20.54	0.1735
51.56	19.25	0.1776	51.56	19.90	0.1714	51.56	20.55	0.1740
51.56	19.26	0.1774	51.56	19.91	0.1714	51.56	20.56	0.1749
51.56	19.27	0.1771	51.56	19.92	0.1714	51.56	20.57	0.1756
51.56	19.28	0.1769	51.56	19.93	0.1713	51.56	20.58	0.1744
51.56	19.29	0.1766	51.56	19.94	0.1713	51.56	20.59	0.1738
51.56	19.30	0.1764	51.56	19.95	0.1713	51.56	20.60	0.1734
51.56	19.31	0.1761	51.56	19.96	0.1712	51.56	20.61	0.1732
51.56	19.32	0.1759	51.56	19.97	0.1711	51.56	20.62	0.1730
51.56	19.33	0.1756	51.56	19.98	0.1711	51.56	20.63	0.1729
51.56	19.34	0.1753	51.56	19.99	0.1711	51.56	20.64	0.1727
51.56	19.35	0.1751	51.56	20.00	0.1713	51.56	20.65	0.1727

51.56	20.66	0.1726	51.56	21.31	0.1721	51.56	21.96	0.1728
51.56	20.67	0.1725	51.56	21.32	0.1721	51.56	21.97	0.1729
51.56	20.68	0.1725	51.56	21.33	0.1722	51.56	21.98	0.1730
51.56	20.69	0.1725	51.56	21.34	0.1722	51.56	21.99	0.1732
51.56	20.70	0.1725	51.56	21.35	0.1722	51.56	22.00	0.1734
51.56	20.71	0.1724	51.56	21.36	0.1722	51.56	22.01	0.1736
51.56	20.72	0.1724	51.56	21.37	0.1722	51.56	22.02	0.1735
51.56	20.73	0.1724	51.56	21.38	0.1721	51.56	22.03	0.1734
51.56	20.74	0.1724	51.56	21.39	0.1721	51.56	22.04	0.1733
51.56	20.75	0.1724	51.56	21.40	0.1721	51.56	22.05	0.1733
51.56	20.76	0.1724	51.56	21.41	0.1720	51.56	22.06	0.1732
51.56	20.77	0.1724	51.56	21.42	0.1719	51.56	22.07	0.1731
51.56	20.78	0.1724	51.56	21.43	0.1718	51.56	22.08	0.1731
51.56	20.79	0.1724	51.56	21.44	0.1717	51.56	22.09	0.1730
51.56	20.80	0.1724	51.56	21.45	0.1716	51.56	22.10	0.1729
51.56	20.81	0.1724	51.56	21.46	0.1714	51.56	22.11	0.1728
51.56	20.82	0.1725	51.56	21.47	0.1713	51.56	22.12	0.1727
51.56	20.83	0.1725	51.56	21.48	0.1711	51.56	22.13	0.1726
51.56	20.84	0.1725	51.56	21.49	0.1708	51.56	22.14	0.1725
51.56	20.85	0.1725	51.56	21.50	0.1706	51.56	22.15	0.1723
51.56	20.86	0.1726	51.56	21.51	0.1703	51.56	22.16	0.1722
51.56	20.87	0.1726	51.56	21.52	0.1700	51.56	22.17	0.1720
51.56	20.88	0.1726	51.56	21.53	0.1697	51.56	22.18	0.1719
51.56	20.89	0.1726	51.56	21.54	0.1697	51.56	22.19	0.1717
51.56	20.90	0.1727	51.56	21.55	0.1696	51.56	22.20	0.1716
51.56	20.91	0.1727	51.56	21.56	0.1696	51.56	22.21	0.1715
51.56	20.92	0.1728	51.56	21.57	0.1697	51.56	22.22	0.1713
51.56	20.93	0.1728	51.56	21.58	0.1698	51.56	22.23	0.1712
51.56	20.94	0.1729	51.56	21.59	0.1700	51.56	22.24	0.1710
51.56	20.95	0.1730	51.56	21.60	0.1702	51.56	22.25	0.1709
51.56	20.96	0.1731	51.56	21.61	0.1704	51.56	22.26	0.1707
51.56	20.97	0.1732	51.56	21.62	0.1705	51.56	22.27	0.1706
51.56	20.98	0.1733	51.56	21.63	0.1707	51.56	22.28	0.1704
51.56	20.99	0.1734	51.56	21.64	0.1708	51.56	22.29	0.1703
51.56	21.00	0.1735	51.56	21.65	0.1710	51.56	22.30	0.1701
51.56	21.01	0.1736	51.56	21.66	0.1711	51.56	22.31	0.1700
51.56	21.02	0.1738	51.56	21.67	0.1712	51.56	22.32	0.1698
51.56	21.03	0.1740	51.56	21.68	0.1713	51.56	22.33	0.1697
51.56	21.04	0.1736	51.56	21.69	0.1714	51.56	22.34	0.1695
51.56	21.05	0.1731	51.56	21.70	0.1715	51.56	22.35	0.1694
51.56	21.06	0.1726	51.56	21.71	0.1716	51.56	22.36	0.1692
51.56	21.07	0.1721	51.56	21.72	0.1717	51.56	22.37	0.1691
51.56	21.08	0.1718	51.56	21.73	0.1718	51.56	22.38	0.1689
51.56	21.09	0.1715	51.56	21.74	0.1719	51.56	22.39	0.1688
51.56	21.10	0.1713	51.56	21.75	0.1720	51.56	22.40	0.1686
51.56	21.11	0.1711	51.56	21.76	0.1720	51.56	22.41	0.1685
51.56	21.12	0.1711	51.56	21.77	0.1721	51.56	22.42	0.1683
51.56	21.13	0.1710	51.56	21.78	0.1722	51.56	22.43	0.1682
51.56	21.14	0.1710	51.56	21.79	0.1722	51.56	22.44	0.1680
51.56	21.15	0.1710	51.56	21.80	0.1723	51.56	22.45	0.1679
51.56	21.16	0.1711	51.56	21.81	0.1723	51.56	22.46	0.1677
51.56	21.17	0.1711	51.56	21.82	0.1723	51.56	22.47	0.1675
51.56	21.18	0.1712	51.56	21.83	0.1724	51.56	22.48	0.1673
51.56	21.19	0.1713	51.56	21.84	0.1724	51.56	22.49	0.1671
51.56	21.20	0.1714	51.56	21.85	0.1724	51.56	22.50	0.1669
51.56	21.21	0.1715	51.56	21.86	0.1724	51.56	22.51	0.1667
51.56	21.22	0.1715	51.56	21.87	0.1724	51.56	22.52	0.1665
51.56	21.23	0.1716	51.56	21.88	0.1725	51.56	22.53	0.1663
51.56	21.24	0.1717	51.56	21.89	0.1725	51.56	22.54	0.1661
51.56	21.25	0.1718	51.56	21.90	0.1725	51.56	22.55	0.1658
51.56	21.26	0.1718	51.56	21.91	0.1725	51.56	22.56	0.1655
51.56	21.27	0.1719	51.56	21.92	0.1726	51.56	22.57	0.1652
51.56	21.28	0.1720	51.56	21.93	0.1726	51.56	22.58	0.1648
51.56	21.29	0.1720	51.56	21.94	0.1726	51.56	22.59	0.1642
51.56	21.30	0.1721	51.56	21.95	0.1727	51.56	22.60	0.1635

51.56	22.61	0.1630	51.56	23.26	0.1695	51.57	14.92	0.1602
51.56	22.62	0.1628	51.56	23.27	0.1685	51.57	14.93	0.1602
51.56	22.63	0.1628	51.56	23.28	0.1677	51.57	14.94	0.1601
51.56	22.64	0.1633	51.56	23.29	0.1690	51.57	14.95	0.1601
51.56	22.65	0.1639	51.56	23.30	0.1698	51.57	14.96	0.1601
51.56	22.66	0.1643	51.56	23.31	0.1702	51.57	14.97	0.1601
51.56	22.67	0.1648	51.56	23.32	0.1704	51.57	14.98	0.1601
51.56	22.68	0.1651	51.56	23.33	0.1700	51.57	14.99	0.1602
51.56	22.69	0.1654	51.56	23.34	0.1705	51.57	15.00	0.1603
51.56	22.70	0.1657	51.56	23.35	0.1708	51.57	15.01	0.1606
51.56	22.71	0.1660	51.56	23.36	0.1707	51.57	15.02	0.1611
51.56	22.72	0.1662	51.56	23.37	0.1704	51.57	15.03	0.1619
51.56	22.73	0.1665	51.56	23.38	0.1704	51.57	15.04	0.1613
51.56	22.74	0.1667	51.56	23.39	0.1708	51.57	15.05	0.1597
51.56	22.75	0.1669	51.56	23.40	0.1712	51.57	15.06	0.1597
51.56	22.76	0.1671	51.56	23.41	0.1717	51.57	15.07	0.1598
51.56	22.77	0.1672	51.56	23.42	0.1725	51.57	15.08	0.1599
51.56	22.78	0.1674	51.56	23.43	0.1733	51.57	15.09	0.1597
51.56	22.79	0.1675	51.56	23.44	0.1739	51.57	15.10	0.1594
51.56	22.80	0.1677	51.56	23.45	0.1744	51.57	15.11	0.1591
51.56	22.81	0.1678	51.56	23.46	0.1749	51.57	15.12	0.1588
51.56	22.82	0.1679	51.56	23.47	0.1754	51.57	15.13	0.1585
51.56	22.83	0.1680	51.56	23.48	0.1758	51.57	15.14	0.1583
51.56	22.84	0.1681	51.56	23.49	0.1762	51.57	15.15	0.1582
51.56	22.85	0.1681	51.56	23.50	0.1768	51.57	15.16	0.1583
51.56	22.86	0.1682	51.56	23.51	0.1776	51.57	15.17	0.1586
51.56	22.87	0.1683	51.56	23.52	0.1783	51.57	15.18	0.1588
51.56	22.88	0.1684	51.56	23.53	0.1790	51.57	15.19	0.1587
51.56	22.89	0.1684	51.56	23.54	0.1796	51.57	15.20	0.1586
51.56	22.90	0.1685	51.56	23.55	0.1801	51.57	15.21	0.1588
51.56	22.91	0.1685	51.56	23.56	0.1799	51.57	15.22	0.1590
51.56	22.92	0.1686	51.56	23.57	0.1795	51.57	15.23	0.1594
51.56	22.93	0.1686	51.56	23.58	0.1792	51.57	15.24	0.1599
51.56	22.94	0.1686	51.56	23.59	0.1790	51.57	15.25	0.1607
51.56	22.95	0.1687	51.56	23.60	0.1787	51.57	15.26	0.1617
51.56	22.96	0.1687	51.56	23.61	0.1785	51.57	15.27	0.1619
51.56	22.97	0.1688	51.56	23.62	0.1783	51.57	15.28	0.1615
51.56	22.98	0.1688	51.56	23.63	0.1781	51.57	15.29	0.1606
51.56	22.99	0.1689	51.56	23.64	0.1780	51.57	15.30	0.1600
51.56	23.00	0.1690	51.56	23.65	0.1778	51.57	15.31	0.1597
51.56	23.01	0.1690	51.56	23.66	0.1777	51.57	15.32	0.1594
51.56	23.02	0.1691	51.57	14.68	0.1599	51.57	15.33	0.1592
51.56	23.03	0.1692	51.57	14.69	0.1600	51.57	15.34	0.1591
51.56	23.04	0.1692	51.57	14.70	0.1600	51.57	15.35	0.1590
51.56	23.05	0.1693	51.57	14.71	0.1600	51.57	15.36	0.1589
51.56	23.06	0.1694	51.57	14.72	0.1600	51.57	15.37	0.1588
51.56	23.07	0.1695	51.57	14.73	0.1600	51.57	15.38	0.1587
51.56	23.08	0.1697	51.57	14.74	0.1601	51.57	15.39	0.1586
51.56	23.09	0.1698	51.57	14.75	0.1601	51.57	15.40	0.1586
51.56	23.10	0.1699	51.57	14.76	0.1601	51.57	15.41	0.1585
51.56	23.11	0.1701	51.57	14.77	0.1601	51.57	15.42	0.1585
51.56	23.12	0.1702	51.57	14.78	0.1601	51.57	15.43	0.1585
51.56	23.13	0.1704	51.57	14.79	0.1601	51.57	15.44	0.1585
51.56	23.14	0.1706	51.57	14.80	0.1601	51.57	15.45	0.1586
51.56	23.15	0.1707	51.57	14.81	0.1602	51.57	15.46	0.1587
51.56	23.16	0.1709	51.57	14.82	0.1602	51.57	15.47	0.1589
51.56	23.17	0.1710	51.57	14.83	0.1602	51.57	15.48	0.1594
51.56	23.18	0.1711	51.57	14.84	0.1602	51.57	15.49	0.1603
51.56	23.19	0.1711	51.57	14.85	0.1602	51.57	15.50	0.1623
51.56	23.20	0.1710	51.57	14.86	0.1602	51.57	15.51	0.1603
51.56	23.21	0.1709	51.57	14.87	0.1602	51.57	15.52	0.1598
51.56	23.22	0.1708	51.57	14.88	0.1602	51.57	15.53	0.1606
51.56	23.23	0.1707	51.57	14.89	0.1602	51.57	15.54	0.1603
51.56	23.24	0.1705	51.57	14.90	0.1602	51.57	15.55	0.1599
51.56	23.25	0.1701	51.57	14.91	0.1602	51.57	15.56	0.1595

51.57	15.57	0.1591	51.57	16.22	0.1587	51.57	16.87	0.1557
51.57	15.58	0.1586	51.57	16.23	0.1587	51.57	16.88	0.1559
51.57	15.59	0.1583	51.57	16.24	0.1588	51.57	16.89	0.1560
51.57	15.60	0.1580	51.57	16.25	0.1588	51.57	16.90	0.1562
51.57	15.61	0.1577	51.57	16.26	0.1589	51.57	16.91	0.1564
51.57	15.62	0.1574	51.57	16.27	0.1589	51.57	16.92	0.1565
51.57	15.63	0.1571	51.57	16.28	0.1590	51.57	16.93	0.1566
51.57	15.64	0.1566	51.57	16.29	0.1590	51.57	16.94	0.1567
51.57	15.65	0.1561	51.57	16.30	0.1591	51.57	16.95	0.1568
51.57	15.66	0.1556	51.57	16.31	0.1592	51.57	16.96	0.1569
51.57	15.67	0.1550	51.57	16.32	0.1593	51.57	16.97	0.1569
51.57	15.68	0.1542	51.57	16.33	0.1594	51.57	16.98	0.1570
51.57	15.69	0.1533	51.57	16.34	0.1596	51.57	16.99	0.1570
51.57	15.70	0.1523	51.57	16.35	0.1598	51.57	17.00	0.1570
51.57	15.71	0.1508	51.57	16.36	0.1602	51.57	17.01	0.1570
51.57	15.72	0.1488	51.57	16.37	0.1606	51.57	17.02	0.1571
51.57	15.73	0.1503	51.57	16.38	0.1611	51.57	17.03	0.1571
51.57	15.74	0.1508	51.57	16.39	0.1617	51.57	17.04	0.1570
51.57	15.75	0.1511	51.57	16.40	0.1624	51.57	17.05	0.1570
51.57	15.76	0.1512	51.57	16.41	0.1633	51.57	17.06	0.1570
51.57	15.77	0.1513	51.57	16.42	0.1645	51.57	17.07	0.1570
51.57	15.78	0.1515	51.57	16.43	0.1655	51.57	17.08	0.1569
51.57	15.79	0.1517	51.57	16.44	0.1655	51.57	17.09	0.1569
51.57	15.80	0.1520	51.57	16.45	0.1652	51.57	17.10	0.1568
51.57	15.81	0.1523	51.57	16.46	0.1654	51.57	17.11	0.1568
51.57	15.82	0.1526	51.57	16.47	0.1658	51.57	17.12	0.1567
51.57	15.83	0.1529	51.57	16.48	0.1644	51.57	17.13	0.1566
51.57	15.84	0.1532	51.57	16.49	0.1631	51.57	17.14	0.1566
51.57	15.85	0.1535	51.57	16.50	0.1624	51.57	17.15	0.1565
51.57	15.86	0.1538	51.57	16.51	0.1619	51.57	17.16	0.1564
51.57	15.87	0.1541	51.57	16.52	0.1616	51.57	17.17	0.1563
51.57	15.88	0.1544	51.57	16.53	0.1614	51.57	17.18	0.1562
51.57	15.89	0.1546	51.57	16.54	0.1611	51.57	17.19	0.1561
51.57	15.90	0.1548	51.57	16.55	0.1609	51.57	17.20	0.1560
51.57	15.91	0.1551	51.57	16.56	0.1606	51.57	17.21	0.1558
51.57	15.92	0.1553	51.57	16.57	0.1603	51.57	17.22	0.1556
51.57	15.93	0.1555	51.57	16.58	0.1601	51.57	17.23	0.1554
51.57	15.94	0.1557	51.57	16.59	0.1598	51.57	17.24	0.1552
51.57	15.95	0.1558	51.57	16.60	0.1596	51.57	17.25	0.1550
51.57	15.96	0.1560	51.57	16.61	0.1593	51.57	17.26	0.1547
51.57	15.97	0.1562	51.57	16.62	0.1591	51.57	17.27	0.1543
51.57	15.98	0.1564	51.57	16.63	0.1588	51.57	17.28	0.1537
51.57	15.99	0.1565	51.57	16.64	0.1586	51.57	17.29	0.1533
51.57	16.00	0.1567	51.57	16.65	0.1583	51.57	17.30	0.1541
51.57	16.01	0.1568	51.57	16.66	0.1581	51.57	17.31	0.1547
51.57	16.02	0.1570	51.57	16.67	0.1578	51.57	17.32	0.1552
51.57	16.03	0.1571	51.57	16.68	0.1576	51.57	17.33	0.1556
51.57	16.04	0.1573	51.57	16.69	0.1573	51.57	17.34	0.1558
51.57	16.05	0.1574	51.57	16.70	0.1570	51.57	17.35	0.1561
51.57	16.06	0.1575	51.57	16.71	0.1567	51.57	17.36	0.1563
51.57	16.07	0.1576	51.57	16.72	0.1564	51.57	17.37	0.1565
51.57	16.08	0.1577	51.57	16.73	0.1562	51.57	17.38	0.1567
51.57	16.09	0.1578	51.57	16.74	0.1559	51.57	17.39	0.1569
51.57	16.10	0.1578	51.57	16.75	0.1556	51.57	17.40	0.1571
51.57	16.11	0.1579	51.57	16.76	0.1554	51.57	17.41	0.1573
51.57	16.12	0.1580	51.57	16.77	0.1552	51.57	17.42	0.1575
51.57	16.13	0.1581	51.57	16.78	0.1550	51.57	17.43	0.1577
51.57	16.14	0.1582	51.57	16.79	0.1549	51.57	17.44	0.1579
51.57	16.15	0.1582	51.57	16.80	0.1548	51.57	17.45	0.1581
51.57	16.16	0.1583	51.57	16.81	0.1548	51.57	17.46	0.1583
51.57	16.17	0.1584	51.57	16.82	0.1549	51.57	17.47	0.1584
51.57	16.18	0.1584	51.57	16.83	0.1551	51.57	17.48	0.1586
51.57	16.19	0.1585	51.57	16.84	0.1552	51.57	17.49	0.1588
51.57	16.20	0.1586	51.57	16.85	0.1554	51.57	17.50	0.1590
51.57	16.21	0.1586	51.57	16.86	0.1555	51.57	17.51	0.1592

51.57	17.52	0.1593	51.57	18.17	0.1725	51.57	18.82	0.1826
51.57	17.53	0.1595	51.57	18.18	0.1727	51.57	18.83	0.1826
51.57	17.54	0.1597	51.57	18.19	0.1730	51.57	18.84	0.1827
51.57	17.55	0.1598	51.57	18.20	0.1732	51.57	18.85	0.1828
51.57	17.56	0.1600	51.57	18.21	0.1735	51.57	18.86	0.1830
51.57	17.57	0.1601	51.57	18.22	0.1737	51.57	18.87	0.1831
51.57	17.58	0.1602	51.57	18.23	0.1740	51.57	18.88	0.1832
51.57	17.59	0.1604	51.57	18.24	0.1742	51.57	18.89	0.1833
51.57	17.60	0.1605	51.57	18.25	0.1745	51.57	18.90	0.1835
51.57	17.61	0.1606	51.57	18.26	0.1747	51.57	18.91	0.1836
51.57	17.62	0.1608	51.57	18.27	0.1749	51.57	18.92	0.1838
51.57	17.63	0.1609	51.57	18.28	0.1752	51.57	18.93	0.1840
51.57	17.64	0.1611	51.57	18.29	0.1755	51.57	18.94	0.1841
51.57	17.65	0.1614	51.57	18.30	0.1757	51.57	18.95	0.1841
51.57	17.66	0.1616	51.57	18.31	0.1760	51.57	18.96	0.1841
51.57	17.67	0.1618	51.57	18.32	0.1762	51.57	18.97	0.1841
51.57	17.68	0.1620	51.57	18.33	0.1764	51.57	18.98	0.1841
51.57	17.69	0.1622	51.57	18.34	0.1766	51.57	18.99	0.1841
51.57	17.70	0.1623	51.57	18.35	0.1768	51.57	19.00	0.1841
51.57	17.71	0.1625	51.57	18.36	0.1771	51.57	19.01	0.1841
51.57	17.72	0.1627	51.57	18.37	0.1773	51.57	19.02	0.1839
51.57	17.73	0.1628	51.57	18.38	0.1775	51.57	19.03	0.1837
51.57	17.74	0.1630	51.57	18.39	0.1777	51.57	19.04	0.1834
51.57	17.75	0.1631	51.57	18.40	0.1779	51.57	19.05	0.1830
51.57	17.76	0.1633	51.57	18.41	0.1781	51.57	19.06	0.1825
51.57	17.77	0.1634	51.57	18.42	0.1783	51.57	19.07	0.1820
51.57	17.78	0.1634	51.57	18.43	0.1785	51.57	19.08	0.1815
51.57	17.79	0.1634	51.57	18.44	0.1787	51.57	19.09	0.1811
51.57	17.80	0.1632	51.57	18.45	0.1788	51.57	19.10	0.1807
51.57	17.81	0.1627	51.57	18.46	0.1790	51.57	19.11	0.1803
51.57	17.82	0.1610	51.57	18.47	0.1791	51.57	19.12	0.1801
51.57	17.83	0.1589	51.57	18.48	0.1792	51.57	19.13	0.1800
51.57	17.84	0.1614	51.57	18.49	0.1793	51.57	19.14	0.1807
51.57	17.85	0.1626	51.57	18.50	0.1794	51.57	19.15	0.1803
51.57	17.86	0.1631	51.57	18.51	0.1794	51.57	19.16	0.1800
51.57	17.87	0.1636	51.57	18.52	0.1795	51.57	19.17	0.1798
51.57	17.88	0.1640	51.57	18.53	0.1796	51.57	19.18	0.1796
51.57	17.89	0.1644	51.57	18.54	0.1797	51.57	19.19	0.1794
51.57	17.90	0.1648	51.57	18.55	0.1798	51.57	19.20	0.1792
51.57	17.91	0.1651	51.57	18.56	0.1798	51.57	19.21	0.1789
51.57	17.92	0.1654	51.57	18.57	0.1799	51.57	19.22	0.1787
51.57	17.93	0.1657	51.57	18.58	0.1800	51.57	19.23	0.1784
51.57	17.94	0.1661	51.57	18.59	0.1801	51.57	19.24	0.1781
51.57	17.95	0.1664	51.57	18.60	0.1801	51.57	19.25	0.1778
51.57	17.96	0.1667	51.57	18.61	0.1802	51.57	19.26	0.1775
51.57	17.97	0.1670	51.57	18.62	0.1803	51.57	19.27	0.1772
51.57	17.98	0.1673	51.57	18.63	0.1803	51.57	19.28	0.1769
51.57	17.99	0.1676	51.57	18.64	0.1804	51.57	19.29	0.1767
51.57	18.00	0.1679	51.57	18.65	0.1805	51.57	19.30	0.1764
51.57	18.01	0.1681	51.57	18.66	0.1806	51.57	19.31	0.1761
51.57	18.02	0.1684	51.57	18.67	0.1807	51.57	19.32	0.1758
51.57	18.03	0.1687	51.57	18.68	0.1810	51.57	19.33	0.1756
51.57	18.04	0.1690	51.57	18.69	0.1817	51.57	19.34	0.1753
51.57	18.05	0.1693	51.57	18.70	0.1825	51.57	19.35	0.1751
51.57	18.06	0.1695	51.57	18.71	0.1828	51.57	19.36	0.1748
51.57	18.07	0.1698	51.57	18.72	0.1826	51.57	19.37	0.1745
51.57	18.08	0.1701	51.57	18.73	0.1826	51.57	19.38	0.1743
51.57	18.09	0.1704	51.57	18.74	0.1826	51.57	19.39	0.1740
51.57	18.10	0.1706	51.57	18.75	0.1825	51.57	19.40	0.1737
51.57	18.11	0.1709	51.57	18.76	0.1825	51.57	19.41	0.1734
51.57	18.12	0.1711	51.57	18.77	0.1824	51.57	19.42	0.1731
51.57	18.13	0.1714	51.57	18.78	0.1824	51.57	19.43	0.1728
51.57	18.14	0.1717	51.57	18.79	0.1824	51.57	19.44	0.1724
51.57	18.15	0.1719	51.57	18.80	0.1824	51.57	19.45	0.1721
51.57	18.16	0.1722	51.57	18.81	0.1825	51.57	19.46	0.1717

51.57	19.47	0.1713	51.57	20.12	0.1698	51.57	20.77	0.1724
51.57	19.48	0.1709	51.57	20.13	0.1697	51.57	20.78	0.1724
51.57	19.49	0.1705	51.57	20.14	0.1697	51.57	20.79	0.1725
51.57	19.50	0.1701	51.57	20.15	0.1697	51.57	20.80	0.1725
51.57	19.51	0.1697	51.57	20.16	0.1697	51.57	20.81	0.1725
51.57	19.52	0.1692	51.57	20.17	0.1697	51.57	20.82	0.1725
51.57	19.53	0.1688	51.57	20.18	0.1697	51.57	20.83	0.1726
51.57	19.54	0.1684	51.57	20.19	0.1698	51.57	20.84	0.1726
51.57	19.55	0.1679	51.57	20.20	0.1698	51.57	20.85	0.1726
51.57	19.56	0.1674	51.57	20.21	0.1698	51.57	20.86	0.1727
51.57	19.57	0.1671	51.57	20.22	0.1698	51.57	20.87	0.1727
51.57	19.58	0.1667	51.57	20.23	0.1699	51.57	20.88	0.1727
51.57	19.59	0.1671	51.57	20.24	0.1699	51.57	20.89	0.1728
51.57	19.60	0.1678	51.57	20.25	0.1699	51.57	20.90	0.1728
51.57	19.61	0.1682	51.57	20.26	0.1700	51.57	20.91	0.1729
51.57	19.62	0.1686	51.57	20.27	0.1700	51.57	20.92	0.1730
51.57	19.63	0.1689	51.57	20.28	0.1701	51.57	20.93	0.1730
51.57	19.64	0.1692	51.57	20.29	0.1702	51.57	20.94	0.1731
51.57	19.65	0.1695	51.57	20.30	0.1702	51.57	20.95	0.1733
51.57	19.66	0.1697	51.57	20.31	0.1703	51.57	20.96	0.1734
51.57	19.67	0.1700	51.57	20.32	0.1704	51.57	20.97	0.1736
51.57	19.68	0.1701	51.57	20.33	0.1705	51.57	20.98	0.1738
51.57	19.69	0.1703	51.57	20.34	0.1705	51.57	20.99	0.1740
51.57	19.70	0.1704	51.57	20.35	0.1706	51.57	21.00	0.1742
51.57	19.71	0.1706	51.57	20.36	0.1707	51.57	21.01	0.1744
51.57	19.72	0.1706	51.57	20.37	0.1708	51.57	21.02	0.1740
51.57	19.73	0.1707	51.57	20.38	0.1710	51.57	21.03	0.1739
51.57	19.74	0.1708	51.57	20.39	0.1711	51.57	21.04	0.1735
51.57	19.75	0.1708	51.57	20.40	0.1712	51.57	21.05	0.1731
51.57	19.76	0.1708	51.57	20.41	0.1713	51.57	21.06	0.1727
51.57	19.77	0.1709	51.57	20.42	0.1714	51.57	21.07	0.1724
51.57	19.78	0.1709	51.57	20.43	0.1715	51.57	21.08	0.1722
51.57	19.79	0.1709	51.57	20.44	0.1717	51.57	21.09	0.1719
51.57	19.80	0.1709	51.57	20.45	0.1718	51.57	21.10	0.1718
51.57	19.81	0.1710	51.57	20.46	0.1719	51.57	21.11	0.1716
51.57	19.82	0.1710	51.57	20.47	0.1721	51.57	21.12	0.1715
51.57	19.83	0.1710	51.57	20.48	0.1722	51.57	21.13	0.1715
51.57	19.84	0.1711	51.57	20.49	0.1724	51.57	21.14	0.1714
51.57	19.85	0.1711	51.57	20.50	0.1726	51.57	21.15	0.1714
51.57	19.86	0.1711	51.57	20.51	0.1728	51.57	21.16	0.1715
51.57	19.87	0.1711	51.57	20.52	0.1730	51.57	21.17	0.1715
51.57	19.88	0.1711	51.57	20.53	0.1733	51.57	21.18	0.1716
51.57	19.89	0.1711	51.57	20.54	0.1737	51.57	21.19	0.1716
51.57	19.90	0.1711	51.57	20.55	0.1741	51.57	21.20	0.1717
51.57	19.91	0.1711	51.57	20.56	0.1748	51.57	21.21	0.1717
51.57	19.92	0.1711	51.57	20.57	0.1752	51.57	21.22	0.1718
51.57	19.93	0.1711	51.57	20.58	0.1744	51.57	21.23	0.1719
51.57	19.94	0.1710	51.57	20.59	0.1739	51.57	21.24	0.1720
51.57	19.95	0.1710	51.57	20.60	0.1735	51.57	21.25	0.1720
51.57	19.96	0.1709	51.57	20.61	0.1733	51.57	21.26	0.1721
51.57	19.97	0.1709	51.57	20.62	0.1731	51.57	21.27	0.1721
51.57	19.98	0.1709	51.57	20.63	0.1730	51.57	21.28	0.1722
51.57	19.99	0.1709	51.57	20.64	0.1728	51.57	21.29	0.1722
51.57	20.00	0.1709	51.57	20.65	0.1727	51.57	21.30	0.1723
51.57	20.01	0.1710	51.57	20.66	0.1727	51.57	21.31	0.1723
51.57	20.02	0.1710	51.57	20.67	0.1726	51.57	21.32	0.1723
51.57	20.03	0.1709	51.57	20.68	0.1726	51.57	21.33	0.1723
51.57	20.04	0.1705	51.57	20.69	0.1725	51.57	21.34	0.1724
51.57	20.05	0.1702	51.57	20.70	0.1725	51.57	21.35	0.1723
51.57	20.06	0.1700	51.57	20.71	0.1725	51.57	21.36	0.1723
51.57	20.07	0.1699	51.57	20.72	0.1725	51.57	21.37	0.1723
51.57	20.08	0.1699	51.57	20.73	0.1724	51.57	21.38	0.1723
51.57	20.09	0.1698	51.57	20.74	0.1724	51.57	21.39	0.1723
51.57	20.10	0.1698	51.57	20.75	0.1724	51.57	21.40	0.1722
51.57	20.11	0.1698	51.57	20.76	0.1724	51.57	21.41	0.1721

51.57	21.42	0.1721	51.57	22.07	0.1729	51.57	22.72	0.1663
51.57	21.43	0.1720	51.57	22.08	0.1728	51.57	22.73	0.1665
51.57	21.44	0.1719	51.57	22.09	0.1727	51.57	22.74	0.1667
51.57	21.45	0.1717	51.57	22.10	0.1727	51.57	22.75	0.1669
51.57	21.46	0.1716	51.57	22.11	0.1726	51.57	22.76	0.1671
51.57	21.47	0.1714	51.57	22.12	0.1725	51.57	22.77	0.1673
51.57	21.48	0.1712	51.57	22.13	0.1724	51.57	22.78	0.1674
51.57	21.49	0.1710	51.57	22.14	0.1723	51.57	22.79	0.1676
51.57	21.50	0.1707	51.57	22.15	0.1721	51.57	22.80	0.1677
51.57	21.51	0.1704	51.57	22.16	0.1720	51.57	22.81	0.1678
51.57	21.52	0.1700	51.57	22.17	0.1719	51.57	22.82	0.1679
51.57	21.53	0.1696	51.57	22.18	0.1717	51.57	22.83	0.1680
51.57	21.54	0.1693	51.57	22.19	0.1716	51.57	22.84	0.1681
51.57	21.55	0.1695	51.57	22.20	0.1715	51.57	22.85	0.1682
51.57	21.56	0.1695	51.57	22.21	0.1713	51.57	22.86	0.1682
51.57	21.57	0.1697	51.57	22.22	0.1712	51.57	22.87	0.1683
51.57	21.58	0.1700	51.57	22.23	0.1710	51.57	22.88	0.1683
51.57	21.59	0.1702	51.57	22.24	0.1709	51.57	22.89	0.1684
51.57	21.60	0.1704	51.57	22.25	0.1707	51.57	22.90	0.1684
51.57	21.61	0.1706	51.57	22.26	0.1706	51.57	22.91	0.1685
51.57	21.62	0.1708	51.57	22.27	0.1704	51.57	22.92	0.1685
51.57	21.63	0.1709	51.57	22.28	0.1703	51.57	22.93	0.1686
51.57	21.64	0.1710	51.57	22.29	0.1701	51.57	22.94	0.1686
51.57	21.65	0.1712	51.57	22.30	0.1700	51.57	22.95	0.1686
51.57	21.66	0.1713	51.57	22.31	0.1699	51.57	22.96	0.1687
51.57	21.67	0.1714	51.57	22.32	0.1697	51.57	22.97	0.1687
51.57	21.68	0.1715	51.57	22.33	0.1696	51.57	22.98	0.1688
51.57	21.69	0.1716	51.57	22.34	0.1694	51.57	22.99	0.1688
51.57	21.70	0.1717	51.57	22.35	0.1693	51.57	23.00	0.1688
51.57	21.71	0.1718	51.57	22.36	0.1691	51.57	23.01	0.1689
51.57	21.72	0.1718	51.57	22.37	0.1690	51.57	23.02	0.1689
51.57	21.73	0.1719	51.57	22.38	0.1689	51.57	23.03	0.1690
51.57	21.74	0.1720	51.57	22.39	0.1687	51.57	23.04	0.1691
51.57	21.75	0.1721	51.57	22.40	0.1686	51.57	23.05	0.1692
51.57	21.76	0.1721	51.57	22.41	0.1684	51.57	23.06	0.1693
51.57	21.77	0.1722	51.57	22.42	0.1683	51.57	23.07	0.1694
51.57	21.78	0.1723	51.57	22.43	0.1681	51.57	23.08	0.1695
51.57	21.79	0.1723	51.57	22.44	0.1680	51.57	23.09	0.1697
51.57	21.80	0.1723	51.57	22.45	0.1678	51.57	23.10	0.1698
51.57	21.81	0.1724	51.57	22.46	0.1676	51.57	23.11	0.1700
51.57	21.82	0.1724	51.57	22.47	0.1674	51.57	23.12	0.1702
51.57	21.83	0.1724	51.57	22.48	0.1672	51.57	23.13	0.1704
51.57	21.84	0.1724	51.57	22.49	0.1671	51.57	23.14	0.1706
51.57	21.85	0.1724	51.57	22.50	0.1669	51.57	23.15	0.1708
51.57	21.86	0.1724	51.57	22.51	0.1667	51.57	23.16	0.1711
51.57	21.87	0.1725	51.57	22.52	0.1665	51.57	23.17	0.1712
51.57	21.88	0.1725	51.57	22.53	0.1663	51.57	23.18	0.1713
51.57	21.89	0.1725	51.57	22.54	0.1661	51.57	23.19	0.1713
51.57	21.90	0.1725	51.57	22.55	0.1658	51.57	23.20	0.1712
51.57	21.91	0.1725	51.57	22.56	0.1656	51.57	23.21	0.1709
51.57	21.92	0.1725	51.57	22.57	0.1653	51.57	23.22	0.1708
51.57	21.93	0.1725	51.57	22.58	0.1649	51.57	23.23	0.1708
51.57	21.94	0.1726	51.57	22.59	0.1645	51.57	23.24	0.1707
51.57	21.95	0.1726	51.57	22.60	0.1640	51.57	23.25	0.1704
51.57	21.96	0.1727	51.57	22.61	0.1634	51.57	23.26	0.1698
51.57	21.97	0.1729	51.57	22.62	0.1622	51.57	23.27	0.1695
51.57	21.98	0.1730	51.57	22.63	0.1615	51.57	23.28	0.1693
51.57	21.99	0.1732	51.57	22.64	0.1630	51.57	23.29	0.1695
51.57	22.00	0.1734	51.57	22.65	0.1640	51.57	23.30	0.1700
51.57	22.01	0.1737	51.57	22.66	0.1645	51.57	23.31	0.1704
51.57	22.02	0.1734	51.57	22.67	0.1649	51.57	23.32	0.1707
51.57	22.03	0.1732	51.57	22.68	0.1653	51.57	23.33	0.1708
51.57	22.04	0.1731	51.57	22.69	0.1656	51.57	23.34	0.1709
51.57	22.05	0.1730	51.57	22.70	0.1658	51.57	23.35	0.1710
51.57	22.06	0.1729	51.57	22.71	0.1661	51.57	23.36	0.1709

51.57	23.37	0.1709	51.58	15.05	0.1602	51.58	15.70	0.1517
51.57	23.38	0.1710	51.58	15.06	0.1597	51.58	15.71	0.1511
51.57	23.39	0.1713	51.58	15.07	0.1594	51.58	15.72	0.1508
51.57	23.40	0.1717	51.58	15.08	0.1592	51.58	15.73	0.1510
51.57	23.41	0.1723	51.58	15.09	0.1590	51.58	15.74	0.1515
51.57	23.42	0.1729	51.58	15.10	0.1587	51.58	15.75	0.1518
51.57	23.43	0.1735	51.58	15.11	0.1584	51.58	15.76	0.1520
51.57	23.44	0.1741	51.58	15.12	0.1581	51.58	15.77	0.1522
51.57	23.45	0.1747	51.58	15.13	0.1578	51.58	15.78	0.1524
51.57	23.46	0.1752	51.58	15.14	0.1574	51.58	15.79	0.1526
51.57	23.47	0.1758	51.58	15.15	0.1571	51.58	15.80	0.1528
51.57	23.48	0.1762	51.58	15.16	0.1571	51.58	15.81	0.1531
51.57	23.49	0.1767	51.58	15.17	0.1585	51.58	15.82	0.1533
51.57	23.50	0.1773	51.58	15.18	0.1579	51.58	15.83	0.1535
51.57	23.51	0.1779	51.58	15.19	0.1579	51.58	15.84	0.1538
51.57	23.52	0.1785	51.58	15.20	0.1581	51.58	15.85	0.1541
51.57	23.53	0.1792	51.58	15.21	0.1584	51.58	15.86	0.1543
51.57	23.54	0.1800	51.58	15.22	0.1587	51.58	15.87	0.1545
51.57	23.55	0.1804	51.58	15.23	0.1591	51.58	15.88	0.1548
51.57	23.56	0.1798	51.58	15.24	0.1596	51.58	15.89	0.1550
51.57	23.57	0.1794	51.58	15.25	0.1602	51.58	15.90	0.1552
51.57	23.58	0.1791	51.58	15.26	0.1611	51.58	15.91	0.1554
51.57	23.59	0.1789	51.58	15.27	0.1628	51.58	15.92	0.1555
51.57	23.60	0.1787	51.58	15.28	0.1619	51.58	15.93	0.1558
51.57	23.61	0.1785	51.58	15.29	0.1606	51.58	15.94	0.1559
51.57	23.62	0.1783	51.58	15.30	0.1600	51.58	15.95	0.1561
51.57	23.63	0.1782	51.58	15.31	0.1597	51.58	15.96	0.1562
51.57	23.64	0.1781	51.58	15.32	0.1594	51.58	15.97	0.1564
51.58	14.68	0.1600	51.58	15.33	0.1592	51.58	15.98	0.1566
51.58	14.69	0.1600	51.58	15.34	0.1590	51.58	15.99	0.1567
51.58	14.70	0.1601	51.58	15.35	0.1589	51.58	16.00	0.1568
51.58	14.71	0.1601	51.58	15.36	0.1588	51.58	16.01	0.1570
51.58	14.72	0.1601	51.58	15.37	0.1587	51.58	16.02	0.1571
51.58	14.73	0.1601	51.58	15.38	0.1586	51.58	16.03	0.1572
51.58	14.74	0.1602	51.58	15.39	0.1585	51.58	16.04	0.1573
51.58	14.75	0.1602	51.58	15.40	0.1585	51.58	16.05	0.1574
51.58	14.76	0.1602	51.58	15.41	0.1584	51.58	16.06	0.1575
51.58	14.77	0.1602	51.58	15.42	0.1582	51.58	16.07	0.1576
51.58	14.78	0.1603	51.58	15.43	0.1582	51.58	16.08	0.1577
51.58	14.79	0.1603	51.58	15.44	0.1583	51.58	16.09	0.1578
51.58	14.80	0.1603	51.58	15.45	0.1585	51.58	16.10	0.1579
51.58	14.81	0.1603	51.58	15.46	0.1583	51.58	16.11	0.1580
51.58	14.82	0.1603	51.58	15.47	0.1582	51.58	16.12	0.1580
51.58	14.83	0.1603	51.58	15.48	0.1591	51.58	16.13	0.1581
51.58	14.84	0.1603	51.58	15.49	0.1595	51.58	16.14	0.1582
51.58	14.85	0.1603	51.58	15.50	0.1602	51.58	16.15	0.1582
51.58	14.86	0.1603	51.58	15.51	0.1602	51.58	16.16	0.1583
51.58	14.87	0.1603	51.58	15.52	0.1598	51.58	16.17	0.1584
51.58	14.88	0.1603	51.58	15.53	0.1597	51.58	16.18	0.1584
51.58	14.89	0.1604	51.58	15.54	0.1595	51.58	16.19	0.1585
51.58	14.90	0.1604	51.58	15.55	0.1593	51.58	16.20	0.1586
51.58	14.91	0.1604	51.58	15.56	0.1590	51.58	16.21	0.1586
51.58	14.92	0.1604	51.58	15.57	0.1587	51.58	16.22	0.1587
51.58	14.93	0.1604	51.58	15.58	0.1584	51.58	16.23	0.1587
51.58	14.94	0.1604	51.58	15.59	0.1580	51.58	16.24	0.1588
51.58	14.95	0.1603	51.58	15.60	0.1577	51.58	16.25	0.1588
51.58	14.96	0.1603	51.58	15.61	0.1574	51.58	16.26	0.1589
51.58	14.97	0.1603	51.58	15.62	0.1571	51.58	16.27	0.1589
51.58	14.98	0.1603	51.58	15.63	0.1566	51.58	16.28	0.1589
51.58	14.99	0.1603	51.58	15.64	0.1562	51.58	16.29	0.1590
51.58	15.00	0.1605	51.58	15.65	0.1557	51.58	16.30	0.1591
51.58	15.01	0.1608	51.58	15.66	0.1551	51.58	16.31	0.1592
51.58	15.02	0.1618	51.58	15.67	0.1544	51.58	16.32	0.1593
51.58	15.03	0.1621	51.58	15.68	0.1536	51.58	16.33	0.1594
51.58	15.04	0.1610	51.58	15.69	0.1527	51.58	16.34	0.1596

51.58	16.35	0.1599	51.58	17.00	0.1572	51.58	17.65	0.1612
51.58	16.36	0.1602	51.58	17.01	0.1573	51.58	17.66	0.1614
51.58	16.37	0.1606	51.58	17.02	0.1573	51.58	17.67	0.1616
51.58	16.38	0.1612	51.58	17.03	0.1573	51.58	17.68	0.1619
51.58	16.39	0.1619	51.58	17.04	0.1573	51.58	17.69	0.1620
51.58	16.40	0.1628	51.58	17.05	0.1572	51.58	17.70	0.1622
51.58	16.41	0.1640	51.58	17.06	0.1572	51.58	17.71	0.1624
51.58	16.42	0.1654	51.58	17.07	0.1572	51.58	17.72	0.1625
51.58	16.43	0.1668	51.58	17.08	0.1572	51.58	17.73	0.1627
51.58	16.44	0.1668	51.58	17.09	0.1571	51.58	17.74	0.1629
51.58	16.45	0.1659	51.58	17.10	0.1571	51.58	17.75	0.1631
51.58	16.46	0.1661	51.58	17.11	0.1570	51.58	17.76	0.1632
51.58	16.47	0.1644	51.58	17.12	0.1569	51.58	17.77	0.1633
51.58	16.48	0.1631	51.58	17.13	0.1569	51.58	17.78	0.1634
51.58	16.49	0.1622	51.58	17.14	0.1568	51.58	17.79	0.1635
51.58	16.50	0.1615	51.58	17.15	0.1568	51.58	17.80	0.1636
51.58	16.51	0.1610	51.58	17.16	0.1567	51.58	17.81	0.1638
51.58	16.52	0.1606	51.58	17.17	0.1566	51.58	17.82	0.1639
51.58	16.53	0.1603	51.58	17.18	0.1565	51.58	17.83	0.1634
51.58	16.54	0.1601	51.58	17.19	0.1563	51.58	17.84	0.1632
51.58	16.55	0.1599	51.58	17.20	0.1562	51.58	17.85	0.1634
51.58	16.56	0.1596	51.58	17.21	0.1561	51.58	17.86	0.1637
51.58	16.57	0.1594	51.58	17.22	0.1559	51.58	17.87	0.1640
51.58	16.58	0.1593	51.58	17.23	0.1557	51.58	17.88	0.1643
51.58	16.59	0.1591	51.58	17.24	0.1555	51.58	17.89	0.1646
51.58	16.60	0.1589	51.58	17.25	0.1553	51.58	17.90	0.1649
51.58	16.61	0.1587	51.58	17.26	0.1550	51.58	17.91	0.1651
51.58	16.62	0.1585	51.58	17.27	0.1546	51.58	17.92	0.1654
51.58	16.63	0.1583	51.58	17.28	0.1541	51.58	17.93	0.1657
51.58	16.64	0.1581	51.58	17.29	0.1537	51.58	17.94	0.1660
51.58	16.65	0.1579	51.58	17.30	0.1542	51.58	17.95	0.1664
51.58	16.66	0.1577	51.58	17.31	0.1549	51.58	17.96	0.1666
51.58	16.67	0.1574	51.58	17.32	0.1553	51.58	17.97	0.1669
51.58	16.68	0.1572	51.58	17.33	0.1556	51.58	17.98	0.1672
51.58	16.69	0.1569	51.58	17.34	0.1559	51.58	17.99	0.1675
51.58	16.70	0.1566	51.58	17.35	0.1561	51.58	18.00	0.1678
51.58	16.71	0.1563	51.58	17.36	0.1563	51.58	18.01	0.1681
51.58	16.72	0.1559	51.58	17.37	0.1565	51.58	18.02	0.1684
51.58	16.73	0.1556	51.58	17.38	0.1567	51.58	18.03	0.1687
51.58	16.74	0.1553	51.58	17.39	0.1569	51.58	18.04	0.1689
51.58	16.75	0.1549	51.58	17.40	0.1571	51.58	18.05	0.1692
51.58	16.76	0.1546	51.58	17.41	0.1573	51.58	18.06	0.1695
51.58	16.77	0.1543	51.58	17.42	0.1575	51.58	18.07	0.1698
51.58	16.78	0.1541	51.58	17.43	0.1577	51.58	18.08	0.1701
51.58	16.79	0.1539	51.58	17.44	0.1578	51.58	18.09	0.1703
51.58	16.80	0.1539	51.58	17.45	0.1580	51.58	18.10	0.1706
51.58	16.81	0.1540	51.58	17.46	0.1582	51.58	18.11	0.1709
51.58	16.82	0.1542	51.58	17.47	0.1584	51.58	18.12	0.1711
51.58	16.83	0.1545	51.58	17.48	0.1586	51.58	18.13	0.1714
51.58	16.84	0.1548	51.58	17.49	0.1587	51.58	18.14	0.1717
51.58	16.85	0.1550	51.58	17.50	0.1589	51.58	18.15	0.1720
51.58	16.86	0.1553	51.58	17.51	0.1591	51.58	18.16	0.1722
51.58	16.87	0.1555	51.58	17.52	0.1593	51.58	18.17	0.1725
51.58	16.88	0.1557	51.58	17.53	0.1594	51.58	18.18	0.1727
51.58	16.89	0.1559	51.58	17.54	0.1596	51.58	18.19	0.1730
51.58	16.90	0.1562	51.58	17.55	0.1597	51.58	18.20	0.1732
51.58	16.91	0.1564	51.58	17.56	0.1599	51.58	18.21	0.1735
51.58	16.92	0.1566	51.58	17.57	0.1600	51.58	18.22	0.1738
51.58	16.93	0.1567	51.58	17.58	0.1601	51.58	18.23	0.1740
51.58	16.94	0.1569	51.58	17.59	0.1602	51.58	18.24	0.1743
51.58	16.95	0.1570	51.58	17.60	0.1604	51.58	18.25	0.1745
51.58	16.96	0.1571	51.58	17.61	0.1605	51.58	18.26	0.1748
51.58	16.97	0.1571	51.58	17.62	0.1606	51.58	18.27	0.1751
51.58	16.98	0.1572	51.58	17.63	0.1608	51.58	18.28	0.1753
51.58	16.99	0.1572	51.58	17.64	0.1609	51.58	18.29	0.1756

51.58	18.30	0.1758	51.58	18.95	0.1854	51.58	19.60	0.1681
51.58	18.31	0.1761	51.58	18.96	0.1853	51.58	19.61	0.1685
51.58	18.32	0.1763	51.58	18.97	0.1852	51.58	19.62	0.1689
51.58	18.33	0.1765	51.58	18.98	0.1852	51.58	19.63	0.1692
51.58	18.34	0.1768	51.58	18.99	0.1855	51.58	19.64	0.1694
51.58	18.35	0.1770	51.58	19.00	0.1858	51.58	19.65	0.1697
51.58	18.36	0.1773	51.58	19.01	0.1859	51.58	19.66	0.1699
51.58	18.37	0.1775	51.58	19.02	0.1859	51.58	19.67	0.1700
51.58	18.38	0.1777	51.58	19.03	0.1857	51.58	19.68	0.1702
51.58	18.39	0.1780	51.58	19.04	0.1853	51.58	19.69	0.1703
51.58	18.40	0.1782	51.58	19.05	0.1847	51.58	19.70	0.1704
51.58	18.41	0.1784	51.58	19.06	0.1839	51.58	19.71	0.1705
51.58	18.42	0.1786	51.58	19.07	0.1831	51.58	19.72	0.1706
51.58	18.43	0.1788	51.58	19.08	0.1825	51.58	19.73	0.1707
51.58	18.44	0.1789	51.58	19.09	0.1819	51.58	19.74	0.1707
51.58	18.45	0.1791	51.58	19.10	0.1812	51.58	19.75	0.1707
51.58	18.46	0.1792	51.58	19.11	0.1806	51.58	19.76	0.1708
51.58	18.47	0.1793	51.58	19.12	0.1799	51.58	19.77	0.1708
51.58	18.48	0.1794	51.58	19.13	0.1793	51.58	19.78	0.1708
51.58	18.49	0.1796	51.58	19.14	0.1796	51.58	19.79	0.1709
51.58	18.50	0.1796	51.58	19.15	0.1802	51.58	19.80	0.1709
51.58	18.51	0.1796	51.58	19.16	0.1803	51.58	19.81	0.1709
51.58	18.52	0.1798	51.58	19.17	0.1802	51.58	19.82	0.1709
51.58	18.53	0.1799	51.58	19.18	0.1800	51.58	19.83	0.1709
51.58	18.54	0.1799	51.58	19.19	0.1798	51.58	19.84	0.1710
51.58	18.55	0.1800	51.58	19.20	0.1796	51.58	19.85	0.1710
51.58	18.56	0.1801	51.58	19.21	0.1793	51.58	19.86	0.1710
51.58	18.57	0.1802	51.58	19.22	0.1790	51.58	19.87	0.1710
51.58	18.58	0.1803	51.58	19.23	0.1787	51.58	19.88	0.1709
51.58	18.59	0.1804	51.58	19.24	0.1784	51.58	19.89	0.1709
51.58	18.60	0.1804	51.58	19.25	0.1780	51.58	19.90	0.1709
51.58	18.61	0.1805	51.58	19.26	0.1777	51.58	19.91	0.1709
51.58	18.62	0.1806	51.58	19.27	0.1774	51.58	19.92	0.1709
51.58	18.63	0.1807	51.58	19.28	0.1771	51.58	19.93	0.1709
51.58	18.64	0.1808	51.58	19.29	0.1768	51.58	19.94	0.1708
51.58	18.65	0.1809	51.58	19.30	0.1765	51.58	19.95	0.1708
51.58	18.66	0.1811	51.58	19.31	0.1762	51.58	19.96	0.1707
51.58	18.67	0.1814	51.58	19.32	0.1759	51.58	19.97	0.1707
51.58	18.68	0.1818	51.58	19.33	0.1757	51.58	19.98	0.1706
51.58	18.69	0.1823	51.58	19.34	0.1754	51.58	19.99	0.1705
51.58	18.70	0.1828	51.58	19.35	0.1751	51.58	20.00	0.1705
51.58	18.71	0.1834	51.58	19.36	0.1749	51.58	20.01	0.1704
51.58	18.72	0.1839	51.58	19.37	0.1746	51.58	20.02	0.1702
51.58	18.73	0.1836	51.58	19.38	0.1743	51.58	20.03	0.1699
51.58	18.74	0.1834	51.58	19.39	0.1740	51.58	20.04	0.1698
51.58	18.75	0.1832	51.58	19.40	0.1737	51.58	20.05	0.1696
51.58	18.76	0.1830	51.58	19.41	0.1734	51.58	20.06	0.1696
51.58	18.77	0.1830	51.58	19.42	0.1730	51.58	20.07	0.1696
51.58	18.78	0.1830	51.58	19.43	0.1727	51.58	20.08	0.1695
51.58	18.79	0.1830	51.58	19.44	0.1723	51.58	20.09	0.1696
51.58	18.80	0.1830	51.58	19.45	0.1719	51.58	20.10	0.1696
51.58	18.81	0.1831	51.58	19.46	0.1715	51.58	20.11	0.1696
51.58	18.82	0.1832	51.58	19.47	0.1710	51.58	20.12	0.1696
51.58	18.83	0.1833	51.58	19.48	0.1706	51.58	20.13	0.1696
51.58	18.84	0.1834	51.58	19.49	0.1701	51.58	20.14	0.1696
51.58	18.85	0.1836	51.58	19.50	0.1696	51.58	20.15	0.1696
51.58	18.86	0.1837	51.58	19.51	0.1691	51.58	20.16	0.1697
51.58	18.87	0.1839	51.58	19.52	0.1685	51.58	20.17	0.1697
51.58	18.88	0.1841	51.58	19.53	0.1680	51.58	20.18	0.1697
51.58	18.89	0.1842	51.58	19.54	0.1674	51.58	20.19	0.1697
51.58	18.90	0.1844	51.58	19.55	0.1669	51.58	20.20	0.1697
51.58	18.91	0.1846	51.58	19.56	0.1661	51.58	20.21	0.1698
51.58	18.92	0.1848	51.58	19.57	0.1655	51.58	20.22	0.1698
51.58	18.93	0.1851	51.58	19.58	0.1666	51.58	20.23	0.1698
51.58	18.94	0.1853	51.58	19.59	0.1675	51.58	20.24	0.1699

51.58	20.25	0.1699	51.58	20.90	0.1730	51.58	21.55	0.1683
51.58	20.26	0.1700	51.58	20.91	0.1731	51.58	21.56	0.1690
51.58	20.27	0.1700	51.58	20.92	0.1732	51.58	21.57	0.1696
51.58	20.28	0.1701	51.58	20.93	0.1733	51.58	21.58	0.1701
51.58	20.29	0.1702	51.58	20.94	0.1734	51.58	21.59	0.1704
51.58	20.30	0.1702	51.58	20.95	0.1736	51.58	21.60	0.1706
51.58	20.31	0.1703	51.58	20.96	0.1737	51.58	21.61	0.1708
51.58	20.32	0.1704	51.58	20.97	0.1739	51.58	21.62	0.1710
51.58	20.33	0.1705	51.58	20.98	0.1742	51.58	21.63	0.1711
51.58	20.34	0.1705	51.58	20.99	0.1746	51.58	21.64	0.1712
51.58	20.35	0.1706	51.58	21.00	0.1754	51.58	21.65	0.1713
51.58	20.36	0.1708	51.58	21.01	0.1748	51.58	21.66	0.1714
51.58	20.37	0.1709	51.58	21.02	0.1743	51.58	21.67	0.1715
51.58	20.38	0.1710	51.58	21.03	0.1739	51.58	21.68	0.1716
51.58	20.39	0.1711	51.58	21.04	0.1735	51.58	21.69	0.1717
51.58	20.40	0.1712	51.58	21.05	0.1732	51.58	21.70	0.1718
51.58	20.41	0.1714	51.58	21.06	0.1729	51.58	21.71	0.1719
51.58	20.42	0.1715	51.58	21.07	0.1727	51.58	21.72	0.1720
51.58	20.43	0.1716	51.58	21.08	0.1725	51.58	21.73	0.1720
51.58	20.44	0.1717	51.58	21.09	0.1723	51.58	21.74	0.1721
51.58	20.45	0.1719	51.58	21.10	0.1722	51.58	21.75	0.1722
51.58	20.46	0.1720	51.58	21.11	0.1720	51.58	21.76	0.1722
51.58	20.47	0.1722	51.58	21.12	0.1720	51.58	21.77	0.1723
51.58	20.48	0.1723	51.58	21.13	0.1719	51.58	21.78	0.1723
51.58	20.49	0.1725	51.58	21.14	0.1719	51.58	21.79	0.1724
51.58	20.50	0.1727	51.58	21.15	0.1719	51.58	21.80	0.1724
51.58	20.51	0.1729	51.58	21.16	0.1719	51.58	21.81	0.1724
51.58	20.52	0.1731	51.58	21.17	0.1719	51.58	21.82	0.1725
51.58	20.53	0.1734	51.58	21.18	0.1719	51.58	21.83	0.1725
51.58	20.54	0.1738	51.58	21.19	0.1719	51.58	21.84	0.1725
51.58	20.55	0.1742	51.58	21.20	0.1720	51.58	21.85	0.1725
51.58	20.56	0.1749	51.58	21.21	0.1720	51.58	21.86	0.1725
51.58	20.57	0.1747	51.58	21.22	0.1721	51.58	21.87	0.1725
51.58	20.58	0.1742	51.58	21.23	0.1722	51.58	21.88	0.1725
51.58	20.59	0.1738	51.58	21.24	0.1722	51.58	21.89	0.1724
51.58	20.60	0.1736	51.58	21.25	0.1723	51.58	21.90	0.1724
51.58	20.61	0.1734	51.58	21.26	0.1723	51.58	21.91	0.1724
51.58	20.62	0.1732	51.58	21.27	0.1723	51.58	21.92	0.1724
51.58	20.63	0.1730	51.58	21.28	0.1724	51.58	21.93	0.1724
51.58	20.64	0.1729	51.58	21.29	0.1724	51.58	21.94	0.1725
51.58	20.65	0.1728	51.58	21.30	0.1725	51.58	21.95	0.1725
51.58	20.66	0.1727	51.58	21.31	0.1725	51.58	21.96	0.1727
51.58	20.67	0.1727	51.58	21.32	0.1725	51.58	21.97	0.1729
51.58	20.68	0.1726	51.58	21.33	0.1725	51.58	21.98	0.1731
51.58	20.69	0.1725	51.58	21.34	0.1725	51.58	21.99	0.1732
51.58	20.70	0.1725	51.58	21.35	0.1725	51.58	22.00	0.1733
51.58	20.71	0.1725	51.58	21.36	0.1725	51.58	22.01	0.1732
51.58	20.72	0.1725	51.58	21.37	0.1725	51.58	22.02	0.1731
51.58	20.73	0.1725	51.58	21.38	0.1725	51.58	22.03	0.1730
51.58	20.74	0.1725	51.58	21.39	0.1724	51.58	22.04	0.1729
51.58	20.75	0.1725	51.58	21.40	0.1724	51.58	22.05	0.1728
51.58	20.76	0.1725	51.58	21.41	0.1723	51.58	22.06	0.1727
51.58	20.77	0.1725	51.58	21.42	0.1722	51.58	22.07	0.1727
51.58	20.78	0.1725	51.58	21.43	0.1721	51.58	22.08	0.1726
51.58	20.79	0.1725	51.58	21.44	0.1720	51.58	22.09	0.1725
51.58	20.80	0.1726	51.58	21.45	0.1719	51.58	22.10	0.1724
51.58	20.81	0.1726	51.58	21.46	0.1718	51.58	22.11	0.1724
51.58	20.82	0.1726	51.58	21.47	0.1716	51.58	22.12	0.1723
51.58	20.83	0.1726	51.58	21.48	0.1714	51.58	22.13	0.1722
51.58	20.84	0.1727	51.58	21.49	0.1712	51.58	22.14	0.1721
51.58	20.85	0.1727	51.58	21.50	0.1710	51.58	22.15	0.1719
51.58	20.86	0.1728	51.58	21.51	0.1707	51.58	22.16	0.1718
51.58	20.87	0.1728	51.58	21.52	0.1704	51.58	22.17	0.1717
51.58	20.88	0.1729	51.58	21.53	0.1698	51.58	22.18	0.1716
51.58	20.89	0.1729	51.58	21.54	0.1688	51.58	22.19	0.1714

51.58	22.20	0.1713	51.58	22.85	0.1682	51.58	23.50	0.1776
51.58	22.21	0.1712	51.58	22.86	0.1682	51.58	23.51	0.1781
51.58	22.22	0.1710	51.58	22.87	0.1683	51.58	23.52	0.1786
51.58	22.23	0.1709	51.58	22.88	0.1683	51.58	23.53	0.1791
51.58	22.24	0.1707	51.58	22.89	0.1684	51.58	23.54	0.1796
51.58	22.25	0.1706	51.58	22.90	0.1684	51.58	23.55	0.1797
51.58	22.26	0.1705	51.58	22.91	0.1685	51.58	23.56	0.1794
51.58	22.27	0.1703	51.58	22.92	0.1685	51.58	23.57	0.1792
51.58	22.28	0.1702	51.58	22.93	0.1685	51.58	23.58	0.1790
51.58	22.29	0.1700	51.58	22.94	0.1685	51.58	23.59	0.1788
51.58	22.30	0.1699	51.58	22.95	0.1686	51.58	23.60	0.1786
51.58	22.31	0.1698	51.58	22.96	0.1686	51.58	23.61	0.1785
51.58	22.32	0.1696	51.58	22.97	0.1686	51.58	23.62	0.1784
51.58	22.33	0.1695	51.58	22.98	0.1686	51.58	23.63	0.1783
51.58	22.34	0.1693	51.58	22.99	0.1686	51.59	14.70	0.1601
51.58	22.35	0.1692	51.58	23.00	0.1686	51.59	14.71	0.1601
51.58	22.36	0.1691	51.58	23.01	0.1687	51.59	14.72	0.1602
51.58	22.37	0.1689	51.58	23.02	0.1687	51.59	14.73	0.1602
51.58	22.38	0.1688	51.58	23.03	0.1688	51.59	14.74	0.1603
51.58	22.39	0.1686	51.58	23.04	0.1689	51.59	14.75	0.1603
51.58	22.40	0.1685	51.58	23.05	0.1690	51.59	14.76	0.1604
51.58	22.41	0.1684	51.58	23.06	0.1691	51.59	14.77	0.1604
51.58	22.42	0.1682	51.58	23.07	0.1692	51.59	14.78	0.1605
51.58	22.43	0.1681	51.58	23.08	0.1694	51.59	14.79	0.1605
51.58	22.44	0.1679	51.58	23.09	0.1695	51.59	14.80	0.1605
51.58	22.45	0.1677	51.58	23.10	0.1697	51.59	14.81	0.1605
51.58	22.46	0.1675	51.58	23.11	0.1699	51.59	14.82	0.1605
51.58	22.47	0.1674	51.58	23.12	0.1701	51.59	14.83	0.1605
51.58	22.48	0.1672	51.58	23.13	0.1704	51.59	14.84	0.1605
51.58	22.49	0.1670	51.58	23.14	0.1707	51.59	14.85	0.1605
51.58	22.50	0.1668	51.58	23.15	0.1710	51.59	14.86	0.1605
51.58	22.51	0.1667	51.58	23.16	0.1713	51.59	14.87	0.1605
51.58	22.52	0.1665	51.58	23.17	0.1717	51.59	14.88	0.1605
51.58	22.53	0.1663	51.58	23.18	0.1719	51.59	14.89	0.1605
51.58	22.54	0.1661	51.58	23.19	0.1719	51.59	14.90	0.1606
51.58	22.55	0.1659	51.58	23.20	0.1717	51.59	14.91	0.1607
51.58	22.56	0.1657	51.58	23.21	0.1711	51.59	14.92	0.1607
51.58	22.57	0.1654	51.58	23.22	0.1708	51.59	14.93	0.1607
51.58	22.58	0.1651	51.58	23.23	0.1709	51.59	14.94	0.1607
51.58	22.59	0.1647	51.58	23.24	0.1708	51.59	14.95	0.1607
51.58	22.60	0.1643	51.58	23.25	0.1707	51.59	14.96	0.1606
51.58	22.61	0.1639	51.58	23.26	0.1704	51.59	14.97	0.1605
51.58	22.62	0.1635	51.58	23.27	0.1703	51.59	14.98	0.1604
51.58	22.63	0.1635	51.58	23.28	0.1702	51.59	14.99	0.1605
51.58	22.64	0.1638	51.58	23.29	0.1704	51.59	15.00	0.1607
51.58	22.65	0.1643	51.58	23.30	0.1706	51.59	15.01	0.1606
51.58	22.66	0.1647	51.58	23.31	0.1709	51.59	15.02	0.1607
51.58	22.67	0.1650	51.58	23.32	0.1711	51.59	15.03	0.1606
51.58	22.68	0.1654	51.58	23.33	0.1712	51.59	15.04	0.1602
51.58	22.69	0.1656	51.58	23.34	0.1714	51.59	15.05	0.1597
51.58	22.70	0.1659	51.58	23.35	0.1714	51.59	15.06	0.1593
51.58	22.71	0.1661	51.58	23.36	0.1715	51.59	15.07	0.1590
51.58	22.72	0.1664	51.58	23.37	0.1716	51.59	15.08	0.1587
51.58	22.73	0.1666	51.58	23.38	0.1718	51.59	15.09	0.1584
51.58	22.74	0.1668	51.58	23.39	0.1721	51.59	15.10	0.1581
51.58	22.75	0.1670	51.58	23.40	0.1725	51.59	15.11	0.1578
51.58	22.76	0.1671	51.58	23.41	0.1729	51.59	15.12	0.1574
51.58	22.77	0.1673	51.58	23.42	0.1734	51.59	15.13	0.1570
51.58	22.78	0.1675	51.58	23.43	0.1739	51.59	15.14	0.1565
51.58	22.79	0.1676	51.58	23.44	0.1745	51.59	15.15	0.1559
51.58	22.80	0.1677	51.58	23.45	0.1750	51.59	15.16	0.1553
51.58	22.81	0.1678	51.58	23.46	0.1756	51.59	15.17	0.1540
51.58	22.82	0.1679	51.58	23.47	0.1761	51.59	15.18	0.1559
51.58	22.83	0.1680	51.58	23.48	0.1766	51.59	15.19	0.1567
51.58	22.84	0.1681	51.58	23.49	0.1771	51.59	15.20	0.1573

51.59	15.21	0.1578	51.59	15.86	0.1547	51.59	16.51	0.1600
51.59	15.22	0.1583	51.59	15.87	0.1549	51.59	16.52	0.1597
51.59	15.23	0.1587	51.59	15.88	0.1551	51.59	16.53	0.1594
51.59	15.24	0.1591	51.59	15.89	0.1553	51.59	16.54	0.1591
51.59	15.25	0.1596	51.59	15.90	0.1555	51.59	16.55	0.1589
51.59	15.26	0.1600	51.59	15.91	0.1557	51.59	16.56	0.1588
51.59	15.27	0.1603	51.59	15.92	0.1558	51.59	16.57	0.1586
51.59	15.28	0.1604	51.59	15.93	0.1560	51.59	16.58	0.1585
51.59	15.29	0.1602	51.59	15.94	0.1562	51.59	16.59	0.1584
51.59	15.30	0.1599	51.59	15.95	0.1563	51.59	16.60	0.1583
51.59	15.31	0.1596	51.59	15.96	0.1565	51.59	16.61	0.1582
51.59	15.32	0.1593	51.59	15.97	0.1566	51.59	16.62	0.1581
51.59	15.33	0.1591	51.59	15.98	0.1567	51.59	16.63	0.1579
51.59	15.34	0.1589	51.59	15.99	0.1569	51.59	16.64	0.1578
51.59	15.35	0.1587	51.59	16.00	0.1570	51.59	16.65	0.1576
51.59	15.36	0.1586	51.59	16.01	0.1571	51.59	16.66	0.1574
51.59	15.37	0.1585	51.59	16.02	0.1572	51.59	16.67	0.1571
51.59	15.38	0.1585	51.59	16.03	0.1573	51.59	16.68	0.1568
51.59	15.39	0.1584	51.59	16.04	0.1574	51.59	16.69	0.1565
51.59	15.40	0.1584	51.59	16.05	0.1575	51.59	16.70	0.1562
51.59	15.41	0.1585	51.59	16.06	0.1576	51.59	16.71	0.1558
51.59	15.42	0.1577	51.59	16.07	0.1577	51.59	16.72	0.1553
51.59	15.43	0.1568	51.59	16.08	0.1578	51.59	16.73	0.1549
51.59	15.44	0.1580	51.59	16.09	0.1579	51.59	16.74	0.1545
51.59	15.45	0.1589	51.59	16.10	0.1579	51.59	16.75	0.1541
51.59	15.46	0.1583	51.59	16.11	0.1580	51.59	16.76	0.1537
51.59	15.47	0.1575	51.59	16.12	0.1581	51.59	16.77	0.1533
51.59	15.48	0.1584	51.59	16.13	0.1581	51.59	16.78	0.1529
51.59	15.49	0.1590	51.59	16.14	0.1582	51.59	16.79	0.1525
51.59	15.50	0.1593	51.59	16.15	0.1583	51.59	16.80	0.1521
51.59	15.51	0.1593	51.59	16.16	0.1583	51.59	16.81	0.1522
51.59	15.52	0.1592	51.59	16.17	0.1584	51.59	16.82	0.1533
51.59	15.53	0.1591	51.59	16.18	0.1585	51.59	16.83	0.1540
51.59	15.54	0.1590	51.59	16.19	0.1585	51.59	16.84	0.1544
51.59	15.55	0.1588	51.59	16.20	0.1586	51.59	16.85	0.1547
51.59	15.56	0.1586	51.59	16.21	0.1586	51.59	16.86	0.1550
51.59	15.57	0.1583	51.59	16.22	0.1587	51.59	16.87	0.1553
51.59	15.58	0.1580	51.59	16.23	0.1587	51.59	16.88	0.1555
51.59	15.59	0.1577	51.59	16.24	0.1588	51.59	16.89	0.1558
51.59	15.60	0.1574	51.59	16.25	0.1588	51.59	16.90	0.1562
51.59	15.61	0.1571	51.59	16.26	0.1589	51.59	16.91	0.1565
51.59	15.62	0.1567	51.59	16.27	0.1589	51.59	16.92	0.1567
51.59	15.63	0.1563	51.59	16.28	0.1589	51.59	16.93	0.1569
51.59	15.64	0.1558	51.59	16.29	0.1590	51.59	16.94	0.1571
51.59	15.65	0.1552	51.59	16.30	0.1590	51.59	16.95	0.1572
51.59	15.66	0.1545	51.59	16.31	0.1591	51.59	16.96	0.1573
51.59	15.67	0.1538	51.59	16.32	0.1593	51.59	16.97	0.1573
51.59	15.68	0.1529	51.59	16.33	0.1594	51.59	16.98	0.1574
51.59	15.69	0.1519	51.59	16.34	0.1596	51.59	16.99	0.1574
51.59	15.70	0.1508	51.59	16.35	0.1598	51.59	17.00	0.1575
51.59	15.71	0.1493	51.59	16.36	0.1601	51.59	17.01	0.1575
51.59	15.72	0.1483	51.59	16.37	0.1606	51.59	17.02	0.1575
51.59	15.73	0.1506	51.59	16.38	0.1612	51.59	17.03	0.1575
51.59	15.74	0.1516	51.59	16.39	0.1619	51.59	17.04	0.1575
51.59	15.75	0.1522	51.59	16.40	0.1630	51.59	17.05	0.1575
51.59	15.76	0.1526	51.59	16.41	0.1645	51.59	17.06	0.1575
51.59	15.77	0.1528	51.59	16.42	0.1672	51.59	17.07	0.1575
51.59	15.78	0.1531	51.59	16.43	0.1675	51.59	17.08	0.1574
51.59	15.79	0.1533	51.59	16.44	0.1651	51.59	17.09	0.1574
51.59	15.80	0.1535	51.59	16.45	0.1643	51.59	17.10	0.1573
51.59	15.81	0.1537	51.59	16.46	0.1636	51.59	17.11	0.1573
51.59	15.82	0.1539	51.59	16.47	0.1627	51.59	17.12	0.1572
51.59	15.83	0.1541	51.59	16.48	0.1619	51.59	17.13	0.1571
51.59	15.84	0.1543	51.59	16.49	0.1611	51.59	17.14	0.1571
51.59	15.85	0.1545	51.59	16.50	0.1605	51.59	17.15	0.1570

51.59	17.16	0.1569	51.59	17.81	0.1643	51.59	18.46	0.1795
51.59	17.17	0.1568	51.59	17.82	0.1655	51.59	18.47	0.1796
51.59	17.18	0.1567	51.59	17.83	0.1657	51.59	18.48	0.1797
51.59	17.19	0.1566	51.59	17.84	0.1645	51.59	18.49	0.1798
51.59	17.20	0.1565	51.59	17.85	0.1641	51.59	18.50	0.1798
51.59	17.21	0.1563	51.59	17.86	0.1640	51.59	18.51	0.1799
51.59	17.22	0.1562	51.59	17.87	0.1642	51.59	18.52	0.1800
51.59	17.23	0.1560	51.59	17.88	0.1644	51.59	18.53	0.1801
51.59	17.24	0.1558	51.59	17.89	0.1646	51.59	18.54	0.1802
51.59	17.25	0.1556	51.59	17.90	0.1649	51.59	18.55	0.1803
51.59	17.26	0.1554	51.59	17.91	0.1652	51.59	18.56	0.1804
51.59	17.27	0.1551	51.59	17.92	0.1654	51.59	18.57	0.1805
51.59	17.28	0.1547	51.59	17.93	0.1657	51.59	18.58	0.1806
51.59	17.29	0.1545	51.59	17.94	0.1660	51.59	18.59	0.1806
51.59	17.30	0.1550	51.59	17.95	0.1663	51.59	18.60	0.1807
51.59	17.31	0.1554	51.59	17.96	0.1666	51.59	18.61	0.1807
51.59	17.32	0.1555	51.59	17.97	0.1669	51.59	18.62	0.1807
51.59	17.33	0.1557	51.59	17.98	0.1672	51.59	18.63	0.1808
51.59	17.34	0.1559	51.59	17.99	0.1675	51.59	18.64	0.1809
51.59	17.35	0.1561	51.59	18.00	0.1678	51.59	18.65	0.1811
51.59	17.36	0.1563	51.59	18.01	0.1680	51.59	18.66	0.1813
51.59	17.37	0.1564	51.59	18.02	0.1683	51.59	18.67	0.1815
51.59	17.38	0.1566	51.59	18.03	0.1686	51.59	18.68	0.1820
51.59	17.39	0.1568	51.59	18.04	0.1689	51.59	18.69	0.1827
51.59	17.40	0.1570	51.59	18.05	0.1692	51.59	18.70	0.1832
51.59	17.41	0.1572	51.59	18.06	0.1695	51.59	18.71	0.1838
51.59	17.42	0.1574	51.59	18.07	0.1697	51.59	18.72	0.1844
51.59	17.43	0.1576	51.59	18.08	0.1700	51.59	18.73	0.1845
51.59	17.44	0.1578	51.59	18.09	0.1703	51.59	18.74	0.1842
51.59	17.45	0.1580	51.59	18.10	0.1706	51.59	18.75	0.1837
51.59	17.46	0.1582	51.59	18.11	0.1709	51.59	18.76	0.1833
51.59	17.47	0.1584	51.59	18.12	0.1711	51.59	18.77	0.1834
51.59	17.48	0.1585	51.59	18.13	0.1714	51.59	18.78	0.1836
51.59	17.49	0.1587	51.59	18.14	0.1717	51.59	18.79	0.1837
51.59	17.50	0.1589	51.59	18.15	0.1720	51.59	18.80	0.1838
51.59	17.51	0.1590	51.59	18.16	0.1722	51.59	18.81	0.1839
51.59	17.52	0.1592	51.59	18.17	0.1725	51.59	18.82	0.1840
51.59	17.53	0.1593	51.59	18.18	0.1728	51.59	18.83	0.1841
51.59	17.54	0.1595	51.59	18.19	0.1730	51.59	18.84	0.1843
51.59	17.55	0.1596	51.59	18.20	0.1733	51.59	18.85	0.1844
51.59	17.56	0.1598	51.59	18.21	0.1736	51.59	18.86	0.1847
51.59	17.57	0.1599	51.59	18.22	0.1738	51.59	18.87	0.1850
51.59	17.58	0.1600	51.59	18.23	0.1741	51.59	18.88	0.1852
51.59	17.59	0.1601	51.59	18.24	0.1744	51.59	18.89	0.1853
51.59	17.60	0.1602	51.59	18.25	0.1746	51.59	18.90	0.1853
51.59	17.61	0.1603	51.59	18.26	0.1749	51.59	18.91	0.1855
51.59	17.62	0.1605	51.59	18.27	0.1752	51.59	18.92	0.1858
51.59	17.63	0.1606	51.59	18.28	0.1755	51.59	18.93	0.1864
51.59	17.64	0.1607	51.59	18.29	0.1757	51.59	18.94	0.1869
51.59	17.65	0.1610	51.59	18.30	0.1760	51.59	18.95	0.1869
51.59	17.66	0.1611	51.59	18.31	0.1762	51.59	18.96	0.1864
51.59	17.67	0.1613	51.59	18.32	0.1765	51.59	18.97	0.1860
51.59	17.68	0.1616	51.59	18.33	0.1767	51.59	18.98	0.1856
51.59	17.69	0.1618	51.59	18.34	0.1770	51.59	18.99	0.1872
51.59	17.70	0.1620	51.59	18.35	0.1772	51.59	19.00	0.1888
51.59	17.71	0.1622	51.59	18.36	0.1775	51.59	19.01	0.1890
51.59	17.72	0.1624	51.59	18.37	0.1777	51.59	19.02	0.1888
51.59	17.73	0.1626	51.59	18.38	0.1780	51.59	19.03	0.1883
51.59	17.74	0.1628	51.59	18.39	0.1782	51.59	19.04	0.1892
51.59	17.75	0.1630	51.59	18.40	0.1784	51.59	19.05	0.1865
51.59	17.76	0.1631	51.59	18.41	0.1786	51.59	19.06	0.1851
51.59	17.77	0.1632	51.59	18.42	0.1788	51.59	19.07	0.1842
51.59	17.78	0.1634	51.59	18.43	0.1790	51.59	19.08	0.1841
51.59	17.79	0.1635	51.59	18.44	0.1792	51.59	19.09	0.1837
51.59	17.80	0.1638	51.59	18.45	0.1793	51.59	19.10	0.1824

51.59	19.11	0.1813	51.59	19.76	0.1707	51.59	20.41	0.1714
51.59	19.12	0.1806	51.59	19.77	0.1708	51.59	20.42	0.1716
51.59	19.13	0.1801	51.59	19.78	0.1708	51.59	20.43	0.1717
51.59	19.14	0.1809	51.59	19.79	0.1708	51.59	20.44	0.1718
51.59	19.15	0.1811	51.59	19.80	0.1708	51.59	20.45	0.1720
51.59	19.16	0.1810	51.59	19.81	0.1708	51.59	20.46	0.1721
51.59	19.17	0.1810	51.59	19.82	0.1708	51.59	20.47	0.1723
51.59	19.18	0.1807	51.59	19.83	0.1708	51.59	20.48	0.1725
51.59	19.19	0.1805	51.59	19.84	0.1708	51.59	20.49	0.1726
51.59	19.20	0.1802	51.59	19.85	0.1708	51.59	20.50	0.1728
51.59	19.21	0.1799	51.59	19.86	0.1708	51.59	20.51	0.1730
51.59	19.22	0.1796	51.59	19.87	0.1708	51.59	20.52	0.1732
51.59	19.23	0.1792	51.59	19.88	0.1708	51.59	20.53	0.1735
51.59	19.24	0.1788	51.59	19.89	0.1708	51.59	20.54	0.1738
51.59	19.25	0.1783	51.59	19.90	0.1708	51.59	20.55	0.1742
51.59	19.26	0.1779	51.59	19.91	0.1708	51.59	20.56	0.1747
51.59	19.27	0.1776	51.59	19.92	0.1707	51.59	20.57	0.1747
51.59	19.28	0.1772	51.59	19.93	0.1707	51.59	20.58	0.1741
51.59	19.29	0.1769	51.59	19.94	0.1706	51.59	20.59	0.1737
51.59	19.30	0.1766	51.59	19.95	0.1706	51.59	20.60	0.1736
51.59	19.31	0.1763	51.59	19.96	0.1705	51.59	20.61	0.1734
51.59	19.32	0.1760	51.59	19.97	0.1704	51.59	20.62	0.1732
51.59	19.33	0.1758	51.59	19.98	0.1703	51.59	20.63	0.1731
51.59	19.34	0.1755	51.59	19.99	0.1702	51.59	20.64	0.1730
51.59	19.35	0.1752	51.59	20.00	0.1701	51.59	20.65	0.1729
51.59	19.36	0.1750	51.59	20.01	0.1699	51.59	20.66	0.1728
51.59	19.37	0.1747	51.59	20.02	0.1697	51.59	20.67	0.1727
51.59	19.38	0.1744	51.59	20.03	0.1695	51.59	20.68	0.1726
51.59	19.39	0.1741	51.59	20.04	0.1692	51.59	20.69	0.1726
51.59	19.40	0.1738	51.59	20.05	0.1691	51.59	20.70	0.1725
51.59	19.41	0.1734	51.59	20.06	0.1691	51.59	20.71	0.1725
51.59	19.42	0.1730	51.59	20.07	0.1691	51.59	20.72	0.1725
51.59	19.43	0.1726	51.59	20.08	0.1692	51.59	20.73	0.1725
51.59	19.44	0.1722	51.59	20.09	0.1693	51.59	20.74	0.1725
51.59	19.45	0.1718	51.59	20.10	0.1694	51.59	20.75	0.1725
51.59	19.46	0.1713	51.59	20.11	0.1694	51.59	20.76	0.1725
51.59	19.47	0.1708	51.59	20.12	0.1695	51.59	20.77	0.1726
51.59	19.48	0.1702	51.59	20.13	0.1695	51.59	20.78	0.1726
51.59	19.49	0.1696	51.59	20.14	0.1695	51.59	20.79	0.1726
51.59	19.50	0.1690	51.59	20.15	0.1696	51.59	20.80	0.1726
51.59	19.51	0.1683	51.59	20.16	0.1696	51.59	20.81	0.1727
51.59	19.52	0.1676	51.59	20.17	0.1696	51.59	20.82	0.1727
51.59	19.53	0.1668	51.59	20.18	0.1697	51.59	20.83	0.1728
51.59	19.54	0.1661	51.59	20.19	0.1697	51.59	20.84	0.1728
51.59	19.55	0.1656	51.59	20.20	0.1697	51.59	20.85	0.1728
51.59	19.56	0.1658	51.59	20.21	0.1698	51.59	20.86	0.1729
51.59	19.57	0.1660	51.59	20.22	0.1698	51.59	20.87	0.1730
51.59	19.58	0.1669	51.59	20.23	0.1698	51.59	20.88	0.1730
51.59	19.59	0.1677	51.59	20.24	0.1699	51.59	20.89	0.1731
51.59	19.60	0.1683	51.59	20.25	0.1699	51.59	20.90	0.1732
51.59	19.61	0.1687	51.59	20.26	0.1700	51.59	20.91	0.1733
51.59	19.62	0.1691	51.59	20.27	0.1700	51.59	20.92	0.1734
51.59	19.63	0.1694	51.59	20.28	0.1701	51.59	20.93	0.1735
51.59	19.64	0.1696	51.59	20.29	0.1702	51.59	20.94	0.1737
51.59	19.65	0.1698	51.59	20.30	0.1702	51.59	20.95	0.1739
51.59	19.66	0.1700	51.59	20.31	0.1703	51.59	20.96	0.1741
51.59	19.67	0.1701	51.59	20.32	0.1704	51.59	20.97	0.1743
51.59	19.68	0.1703	51.59	20.33	0.1705	51.59	20.98	0.1744
51.59	19.69	0.1704	51.59	20.34	0.1706	51.59	20.99	0.1746
51.59	19.70	0.1705	51.59	20.35	0.1707	51.59	21.00	0.1751
51.59	19.71	0.1705	51.59	20.36	0.1708	51.59	21.01	0.1746
51.59	19.72	0.1706	51.59	20.37	0.1709	51.59	21.02	0.1742
51.59	19.73	0.1706	51.59	20.38	0.1710	51.59	21.03	0.1739
51.59	19.74	0.1707	51.59	20.39	0.1712	51.59	21.04	0.1736
51.59	19.75	0.1707	51.59	20.40	0.1713	51.59	21.05	0.1733

51.59	21.06	0.1731	51.59	21.71	0.1720	51.59	22.36	0.1690
51.59	21.07	0.1729	51.59	21.72	0.1721	51.59	22.37	0.1689
51.59	21.08	0.1727	51.59	21.73	0.1722	51.59	22.38	0.1687
51.59	21.09	0.1726	51.59	21.74	0.1722	51.59	22.39	0.1686
51.59	21.10	0.1724	51.59	21.75	0.1723	51.59	22.40	0.1684
51.59	21.11	0.1724	51.59	21.76	0.1724	51.59	22.41	0.1683
51.59	21.12	0.1723	51.59	21.77	0.1724	51.59	22.42	0.1681
51.59	21.13	0.1723	51.59	21.78	0.1724	51.59	22.43	0.1680
51.59	21.14	0.1722	51.59	21.79	0.1725	51.59	22.44	0.1678
51.59	21.15	0.1722	51.59	21.80	0.1725	51.59	22.45	0.1676
51.59	21.16	0.1722	51.59	21.81	0.1725	51.59	22.46	0.1675
51.59	21.17	0.1722	51.59	21.82	0.1726	51.59	22.47	0.1673
51.59	21.18	0.1723	51.59	21.83	0.1726	51.59	22.48	0.1672
51.59	21.19	0.1723	51.59	21.84	0.1726	51.59	22.49	0.1670
51.59	21.20	0.1723	51.59	21.85	0.1726	51.59	22.50	0.1668
51.59	21.21	0.1724	51.59	21.86	0.1725	51.59	22.51	0.1666
51.59	21.22	0.1724	51.59	21.87	0.1725	51.59	22.52	0.1664
51.59	21.23	0.1725	51.59	21.88	0.1725	51.59	22.53	0.1663
51.59	21.24	0.1725	51.59	21.89	0.1724	51.59	22.54	0.1661
51.59	21.25	0.1725	51.59	21.90	0.1724	51.59	22.55	0.1659
51.59	21.26	0.1726	51.59	21.91	0.1723	51.59	22.56	0.1657
51.59	21.27	0.1726	51.59	21.92	0.1723	51.59	22.57	0.1655
51.59	21.28	0.1726	51.59	21.93	0.1723	51.59	22.58	0.1652
51.59	21.29	0.1727	51.59	21.94	0.1723	51.59	22.59	0.1649
51.59	21.30	0.1727	51.59	21.95	0.1724	51.59	22.60	0.1645
51.59	21.31	0.1727	51.59	21.96	0.1725	51.59	22.61	0.1642
51.59	21.32	0.1727	51.59	21.97	0.1728	51.59	22.62	0.1638
51.59	21.33	0.1727	51.59	21.98	0.1735	51.59	22.63	0.1637
51.59	21.34	0.1727	51.59	21.99	0.1734	51.59	22.64	0.1641
51.59	21.35	0.1727	51.59	22.00	0.1731	51.59	22.65	0.1645
51.59	21.36	0.1727	51.59	22.01	0.1729	51.59	22.66	0.1648
51.59	21.37	0.1727	51.59	22.02	0.1728	51.59	22.67	0.1651
51.59	21.38	0.1726	51.59	22.03	0.1728	51.59	22.68	0.1654
51.59	21.39	0.1726	51.59	22.04	0.1727	51.59	22.69	0.1657
51.59	21.40	0.1725	51.59	22.05	0.1726	51.59	22.70	0.1659
51.59	21.41	0.1725	51.59	22.06	0.1726	51.59	22.71	0.1662
51.59	21.42	0.1724	51.59	22.07	0.1725	51.59	22.72	0.1664
51.59	21.43	0.1723	51.59	22.08	0.1724	51.59	22.73	0.1666
51.59	21.44	0.1722	51.59	22.09	0.1724	51.59	22.74	0.1668
51.59	21.45	0.1721	51.59	22.10	0.1723	51.59	22.75	0.1670
51.59	21.46	0.1720	51.59	22.11	0.1722	51.59	22.76	0.1672
51.59	21.47	0.1718	51.59	22.12	0.1721	51.59	22.77	0.1673
51.59	21.48	0.1717	51.59	22.13	0.1720	51.59	22.78	0.1675
51.59	21.49	0.1716	51.59	22.14	0.1719	51.59	22.79	0.1676
51.59	21.50	0.1714	51.59	22.15	0.1718	51.59	22.80	0.1677
51.59	21.51	0.1714	51.59	22.16	0.1717	51.59	22.81	0.1678
51.59	21.52	0.1714	51.59	22.17	0.1716	51.59	22.82	0.1679
51.59	21.53	0.1709	51.59	22.18	0.1714	51.59	22.83	0.1680
51.59	21.54	0.1691	51.59	22.19	0.1713	51.59	22.84	0.1681
51.59	21.55	0.1689	51.59	22.20	0.1712	51.59	22.85	0.1682
51.59	21.56	0.1693	51.59	22.21	0.1710	51.59	22.86	0.1682
51.59	21.57	0.1699	51.59	22.22	0.1709	51.59	22.87	0.1683
51.59	21.58	0.1703	51.59	22.23	0.1708	51.59	22.88	0.1683
51.59	21.59	0.1706	51.59	22.24	0.1706	51.59	22.89	0.1684
51.59	21.60	0.1708	51.59	22.25	0.1705	51.59	22.90	0.1684
51.59	21.61	0.1710	51.59	22.26	0.1704	51.59	22.91	0.1684
51.59	21.62	0.1712	51.59	22.27	0.1702	51.59	22.92	0.1684
51.59	21.63	0.1713	51.59	22.28	0.1701	51.59	22.93	0.1685
51.59	21.64	0.1714	51.59	22.29	0.1699	51.59	22.94	0.1685
51.59	21.65	0.1715	51.59	22.30	0.1698	51.59	22.95	0.1685
51.59	21.66	0.1716	51.59	22.31	0.1697	51.59	22.96	0.1685
51.59	21.67	0.1717	51.59	22.32	0.1695	51.59	22.97	0.1685
51.59	21.68	0.1718	51.59	22.33	0.1694	51.59	22.98	0.1684
51.59	21.69	0.1718	51.59	22.34	0.1693	51.59	22.99	0.1684
51.59	21.70	0.1719	51.59	22.35	0.1691	51.59	23.00	0.1684

51.59	23.01	0.1684	51.60	14.72	0.1603	51.60	15.37	0.1583
51.59	23.02	0.1684	51.60	14.73	0.1603	51.60	15.38	0.1584
51.59	23.03	0.1685	51.60	14.74	0.1604	51.60	15.39	0.1584
51.59	23.04	0.1686	51.60	14.75	0.1605	51.60	15.40	0.1584
51.59	23.05	0.1687	51.60	14.76	0.1605	51.60	15.41	0.1585
51.59	23.06	0.1688	51.60	14.77	0.1606	51.60	15.42	0.1579
51.59	23.07	0.1689	51.60	14.78	0.1607	51.60	15.43	0.1573
51.59	23.08	0.1691	51.60	14.79	0.1607	51.60	15.44	0.1579
51.59	23.09	0.1693	51.60	14.80	0.1607	51.60	15.45	0.1584
51.59	23.10	0.1695	51.60	14.81	0.1608	51.60	15.46	0.1584
51.59	23.11	0.1698	51.60	14.82	0.1608	51.60	15.47	0.1584
51.59	23.12	0.1700	51.60	14.83	0.1607	51.60	15.48	0.1586
51.59	23.13	0.1703	51.60	14.84	0.1607	51.60	15.49	0.1587
51.59	23.14	0.1706	51.60	14.85	0.1607	51.60	15.50	0.1588
51.59	23.15	0.1711	51.60	14.86	0.1606	51.60	15.51	0.1589
51.59	23.16	0.1718	51.60	14.87	0.1606	51.60	15.52	0.1588
51.59	23.17	0.1722	51.60	14.88	0.1606	51.60	15.53	0.1587
51.59	23.18	0.1733	51.60	14.89	0.1607	51.60	15.54	0.1586
51.59	23.19	0.1727	51.60	14.90	0.1608	51.60	15.55	0.1584
51.59	23.20	0.1723	51.60	14.91	0.1610	51.60	15.56	0.1582
51.59	23.21	0.1719	51.60	14.92	0.1611	51.60	15.57	0.1580
51.59	23.22	0.1714	51.60	14.93	0.1612	51.60	15.58	0.1578
51.59	23.23	0.1712	51.60	14.94	0.1612	51.60	15.59	0.1575
51.59	23.24	0.1710	51.60	14.95	0.1611	51.60	15.60	0.1572
51.59	23.25	0.1709	51.60	14.96	0.1610	51.60	15.61	0.1568
51.59	23.26	0.1708	51.60	14.97	0.1608	51.60	15.62	0.1564
51.59	23.27	0.1708	51.60	14.98	0.1606	51.60	15.63	0.1559
51.59	23.28	0.1708	51.60	14.99	0.1605	51.60	15.64	0.1554
51.59	23.29	0.1709	51.60	15.00	0.1605	51.60	15.65	0.1547
51.59	23.30	0.1711	51.60	15.01	0.1604	51.60	15.66	0.1540
51.59	23.31	0.1713	51.60	15.02	0.1601	51.60	15.67	0.1531
51.59	23.32	0.1715	51.60	15.03	0.1599	51.60	15.68	0.1520
51.59	23.33	0.1717	51.60	15.04	0.1596	51.60	15.69	0.1506
51.59	23.34	0.1718	51.60	15.05	0.1593	51.60	15.70	0.1485
51.59	23.35	0.1719	51.60	15.06	0.1589	51.60	15.71	0.1475
51.59	23.36	0.1721	51.60	15.07	0.1586	51.60	15.72	0.1498
51.59	23.37	0.1723	51.60	15.08	0.1583	51.60	15.73	0.1510
51.59	23.38	0.1725	51.60	15.09	0.1580	51.60	15.74	0.1519
51.59	23.39	0.1728	51.60	15.10	0.1576	51.60	15.75	0.1525
51.59	23.40	0.1731	51.60	15.11	0.1572	51.60	15.76	0.1529
51.59	23.41	0.1735	51.60	15.12	0.1568	51.60	15.77	0.1533
51.59	23.42	0.1740	51.60	15.13	0.1563	51.60	15.78	0.1535
51.59	23.43	0.1744	51.60	15.14	0.1558	51.60	15.79	0.1538
51.59	23.44	0.1749	51.60	15.15	0.1552	51.60	15.80	0.1540
51.59	23.45	0.1754	51.60	15.16	0.1543	51.60	15.81	0.1542
51.59	23.46	0.1760	51.60	15.17	0.1532	51.60	15.82	0.1544
51.59	23.47	0.1765	51.60	15.18	0.1549	51.60	15.83	0.1546
51.59	23.48	0.1770	51.60	15.19	0.1558	51.60	15.84	0.1548
51.59	23.49	0.1775	51.60	15.20	0.1567	51.60	15.85	0.1550
51.59	23.50	0.1780	51.60	15.21	0.1573	51.60	15.86	0.1552
51.59	23.51	0.1785	51.60	15.22	0.1578	51.60	15.87	0.1553
51.59	23.52	0.1790	51.60	15.23	0.1583	51.60	15.88	0.1555
51.59	23.53	0.1793	51.60	15.24	0.1587	51.60	15.89	0.1557
51.59	23.54	0.1795	51.60	15.25	0.1591	51.60	15.90	0.1558
51.59	23.55	0.1793	51.60	15.26	0.1594	51.60	15.91	0.1560
51.59	23.56	0.1792	51.60	15.27	0.1597	51.60	15.92	0.1561
51.59	23.57	0.1790	51.60	15.28	0.1600	51.60	15.93	0.1563
51.59	23.58	0.1789	51.60	15.29	0.1605	51.60	15.94	0.1564
51.59	23.59	0.1787	51.60	15.30	0.1599	51.60	15.95	0.1565
51.59	23.60	0.1786	51.60	15.31	0.1596	51.60	15.96	0.1567
51.59	23.61	0.1785	51.60	15.32	0.1592	51.60	15.97	0.1568
51.59	23.62	0.1784	51.60	15.33	0.1589	51.60	15.98	0.1569
51.59	23.63	0.1784	51.60	15.34	0.1586	51.60	15.99	0.1570
51.60	14.70	0.1602	51.60	15.35	0.1585	51.60	16.00	0.1571
51.60	14.71	0.1602	51.60	15.36	0.1584	51.60	16.01	0.1572

51.60	16.02	0.1573	51.60	16.67	0.1569	51.60	17.32	0.1557
51.60	16.03	0.1574	51.60	16.68	0.1566	51.60	17.33	0.1558
51.60	16.04	0.1575	51.60	16.69	0.1562	51.60	17.34	0.1559
51.60	16.05	0.1576	51.60	16.70	0.1557	51.60	17.35	0.1560
51.60	16.06	0.1577	51.60	16.71	0.1552	51.60	17.36	0.1561
51.60	16.07	0.1578	51.60	16.72	0.1547	51.60	17.37	0.1563
51.60	16.08	0.1578	51.60	16.73	0.1541	51.60	17.38	0.1565
51.60	16.09	0.1579	51.60	16.74	0.1535	51.60	17.39	0.1567
51.60	16.10	0.1580	51.60	16.75	0.1530	51.60	17.40	0.1569
51.60	16.11	0.1580	51.60	16.76	0.1524	51.60	17.41	0.1571
51.60	16.12	0.1581	51.60	16.77	0.1519	51.60	17.42	0.1573
51.60	16.13	0.1582	51.60	16.78	0.1513	51.60	17.43	0.1576
51.60	16.14	0.1582	51.60	16.79	0.1506	51.60	17.44	0.1578
51.60	16.15	0.1583	51.60	16.80	0.1501	51.60	17.45	0.1580
51.60	16.16	0.1584	51.60	16.81	0.1490	51.60	17.46	0.1582
51.60	16.17	0.1584	51.60	16.82	0.1528	51.60	17.47	0.1584
51.60	16.18	0.1585	51.60	16.83	0.1540	51.60	17.48	0.1585
51.60	16.19	0.1585	51.60	16.84	0.1538	51.60	17.49	0.1587
51.60	16.20	0.1586	51.60	16.85	0.1543	51.60	17.50	0.1589
51.60	16.21	0.1586	51.60	16.86	0.1547	51.60	17.51	0.1590
51.60	16.22	0.1587	51.60	16.87	0.1551	51.60	17.52	0.1592
51.60	16.23	0.1587	51.60	16.88	0.1554	51.60	17.53	0.1593
51.60	16.24	0.1588	51.60	16.89	0.1558	51.60	17.54	0.1595
51.60	16.25	0.1588	51.60	16.90	0.1563	51.60	17.55	0.1596
51.60	16.26	0.1588	51.60	16.91	0.1567	51.60	17.56	0.1597
51.60	16.27	0.1589	51.60	16.92	0.1570	51.60	17.57	0.1598
51.60	16.28	0.1589	51.60	16.93	0.1572	51.60	17.58	0.1599
51.60	16.29	0.1589	51.60	16.94	0.1573	51.60	17.59	0.1600
51.60	16.30	0.1590	51.60	16.95	0.1575	51.60	17.60	0.1601
51.60	16.31	0.1591	51.60	16.96	0.1575	51.60	17.61	0.1602
51.60	16.32	0.1592	51.60	16.97	0.1576	51.60	17.62	0.1603
51.60	16.33	0.1593	51.60	16.98	0.1577	51.60	17.63	0.1604
51.60	16.34	0.1595	51.60	16.99	0.1577	51.60	17.64	0.1605
51.60	16.35	0.1597	51.60	17.00	0.1578	51.60	17.65	0.1607
51.60	16.36	0.1600	51.60	17.01	0.1578	51.60	17.66	0.1609
51.60	16.37	0.1604	51.60	17.02	0.1579	51.60	17.67	0.1611
51.60	16.38	0.1610	51.60	17.03	0.1579	51.60	17.68	0.1613
51.60	16.39	0.1618	51.60	17.04	0.1579	51.60	17.69	0.1616
51.60	16.40	0.1629	51.60	17.05	0.1579	51.60	17.70	0.1618
51.60	16.41	0.1642	51.60	17.06	0.1578	51.60	17.71	0.1620
51.60	16.42	0.1652	51.60	17.07	0.1578	51.60	17.72	0.1623
51.60	16.43	0.1651	51.60	17.08	0.1578	51.60	17.73	0.1625
51.60	16.44	0.1640	51.60	17.09	0.1577	51.60	17.74	0.1627
51.60	16.45	0.1628	51.60	17.10	0.1576	51.60	17.75	0.1628
51.60	16.46	0.1620	51.60	17.11	0.1576	51.60	17.76	0.1630
51.60	16.47	0.1612	51.60	17.12	0.1575	51.60	17.77	0.1631
51.60	16.48	0.1605	51.60	17.13	0.1574	51.60	17.78	0.1632
51.60	16.49	0.1599	51.60	17.14	0.1574	51.60	17.79	0.1633
51.60	16.50	0.1594	51.60	17.15	0.1573	51.60	17.80	0.1633
51.60	16.51	0.1590	51.60	17.16	0.1572	51.60	17.81	0.1637
51.60	16.52	0.1586	51.60	17.17	0.1571	51.60	17.82	0.1640
51.60	16.53	0.1584	51.60	17.18	0.1570	51.60	17.83	0.1643
51.60	16.54	0.1582	51.60	17.19	0.1569	51.60	17.84	0.1642
51.60	16.55	0.1580	51.60	17.20	0.1567	51.60	17.85	0.1641
51.60	16.56	0.1579	51.60	17.21	0.1566	51.60	17.86	0.1641
51.60	16.57	0.1579	51.60	17.22	0.1565	51.60	17.87	0.1643
51.60	16.58	0.1578	51.60	17.23	0.1563	51.60	17.88	0.1644
51.60	16.59	0.1578	51.60	17.24	0.1562	51.60	17.89	0.1646
51.60	16.60	0.1578	51.60	17.25	0.1560	51.60	17.90	0.1649
51.60	16.61	0.1578	51.60	17.26	0.1558	51.60	17.91	0.1652
51.60	16.62	0.1577	51.60	17.27	0.1557	51.60	17.92	0.1654
51.60	16.63	0.1576	51.60	17.28	0.1555	51.60	17.93	0.1657
51.60	16.64	0.1575	51.60	17.29	0.1555	51.60	17.94	0.1660
51.60	16.65	0.1574	51.60	17.30	0.1556	51.60	17.95	0.1662
51.60	16.66	0.1572	51.60	17.31	0.1556	51.60	17.96	0.1665

51.60	17.97	0.1668	51.60	18.62	0.1805	51.60	19.27	0.1778
51.60	17.98	0.1671	51.60	18.63	0.1805	51.60	19.28	0.1774
51.60	17.99	0.1674	51.60	18.64	0.1806	51.60	19.29	0.1770
51.60	18.00	0.1677	51.60	18.65	0.1810	51.60	19.30	0.1767
51.60	18.01	0.1680	51.60	18.66	0.1814	51.60	19.31	0.1764
51.60	18.02	0.1682	51.60	18.67	0.1815	51.60	19.32	0.1761
51.60	18.03	0.1685	51.60	18.68	0.1822	51.60	19.33	0.1759
51.60	18.04	0.1688	51.60	18.69	0.1831	51.60	19.34	0.1756
51.60	18.05	0.1691	51.60	18.70	0.1835	51.60	19.35	0.1754
51.60	18.06	0.1694	51.60	18.71	0.1842	51.60	19.36	0.1751
51.60	18.07	0.1697	51.60	18.72	0.1846	51.60	19.37	0.1748
51.60	18.08	0.1700	51.60	18.73	0.1849	51.60	19.38	0.1745
51.60	18.09	0.1703	51.60	18.74	0.1846	51.60	19.39	0.1742
51.60	18.10	0.1706	51.60	18.75	0.1843	51.60	19.40	0.1738
51.60	18.11	0.1709	51.60	18.76	0.1826	51.60	19.41	0.1735
51.60	18.12	0.1711	51.60	18.77	0.1844	51.60	19.42	0.1730
51.60	18.13	0.1714	51.60	18.78	0.1846	51.60	19.43	0.1726
51.60	18.14	0.1717	51.60	18.79	0.1841	51.60	19.44	0.1721
51.60	18.15	0.1720	51.60	18.80	0.1848	51.60	19.45	0.1716
51.60	18.16	0.1722	51.60	18.81	0.1853	51.60	19.46	0.1711
51.60	18.17	0.1725	51.60	18.82	0.1850	51.60	19.47	0.1705
51.60	18.18	0.1728	51.60	18.83	0.1853	51.60	19.48	0.1699
51.60	18.19	0.1731	51.60	18.84	0.1856	51.60	19.49	0.1692
51.60	18.20	0.1733	51.60	18.85	0.1855	51.60	19.50	0.1684
51.60	18.21	0.1736	51.60	18.86	0.1857	51.60	19.51	0.1676
51.60	18.22	0.1739	51.60	18.87	0.1863	51.60	19.52	0.1665
51.60	18.23	0.1742	51.60	18.88	0.1871	51.60	19.53	0.1652
51.60	18.24	0.1744	51.60	18.89	0.1872	51.60	19.54	0.1640
51.60	18.25	0.1747	51.60	18.90	0.1868	51.60	19.55	0.1645
51.60	18.26	0.1750	51.60	18.91	0.1864	51.60	19.56	0.1657
51.60	18.27	0.1753	51.60	18.92	0.1861	51.60	19.57	0.1668
51.60	18.28	0.1756	51.60	18.93	0.1872	51.60	19.58	0.1676
51.60	18.29	0.1758	51.60	18.94	0.1879	51.60	19.59	0.1682
51.60	18.30	0.1761	51.60	18.95	0.1879	51.60	19.60	0.1686
51.60	18.31	0.1764	51.60	18.96	0.1864	51.60	19.61	0.1690
51.60	18.32	0.1766	51.60	18.97	0.1858	51.60	19.62	0.1693
51.60	18.33	0.1769	51.60	18.98	0.1856	51.60	19.63	0.1695
51.60	18.34	0.1772	51.60	18.99	0.1861	51.60	19.64	0.1697
51.60	18.35	0.1775	51.60	19.00	0.1867	51.60	19.65	0.1699
51.60	18.36	0.1777	51.60	19.01	0.1870	51.60	19.66	0.1701
51.60	18.37	0.1780	51.60	19.02	0.1867	51.60	19.67	0.1702
51.60	18.38	0.1782	51.60	19.03	0.1864	51.60	19.68	0.1703
51.60	18.39	0.1785	51.60	19.04	0.1861	51.60	19.69	0.1704
51.60	18.40	0.1787	51.60	19.05	0.1854	51.60	19.70	0.1705
51.60	18.41	0.1789	51.60	19.06	0.1845	51.60	19.71	0.1705
51.60	18.42	0.1792	51.60	19.07	0.1841	51.60	19.72	0.1706
51.60	18.43	0.1793	51.60	19.08	0.1847	51.60	19.73	0.1706
51.60	18.44	0.1795	51.60	19.09	0.1848	51.60	19.74	0.1706
51.60	18.45	0.1796	51.60	19.10	0.1842	51.60	19.75	0.1707
51.60	18.46	0.1798	51.60	19.11	0.1816	51.60	19.76	0.1707
51.60	18.47	0.1799	51.60	19.12	0.1812	51.60	19.77	0.1707
51.60	18.48	0.1800	51.60	19.13	0.1814	51.60	19.78	0.1707
51.60	18.49	0.1800	51.60	19.14	0.1810	51.60	19.79	0.1707
51.60	18.50	0.1801	51.60	19.15	0.1809	51.60	19.80	0.1708
51.60	18.51	0.1802	51.60	19.16	0.1812	51.60	19.81	0.1708
51.60	18.52	0.1803	51.60	19.17	0.1819	51.60	19.82	0.1708
51.60	18.53	0.1804	51.60	19.18	0.1816	51.60	19.83	0.1708
51.60	18.54	0.1806	51.60	19.19	0.1818	51.60	19.84	0.1707
51.60	18.55	0.1807	51.60	19.20	0.1813	51.60	19.85	0.1707
51.60	18.56	0.1808	51.60	19.21	0.1809	51.60	19.86	0.1707
51.60	18.57	0.1809	51.60	19.22	0.1805	51.60	19.87	0.1707
51.60	18.58	0.1809	51.60	19.23	0.1799	51.60	19.88	0.1707
51.60	18.59	0.1809	51.60	19.24	0.1793	51.60	19.89	0.1707
51.60	18.60	0.1808	51.60	19.25	0.1787	51.60	19.90	0.1706
51.60	18.61	0.1807	51.60	19.26	0.1782	51.60	19.91	0.1706

51.60	19.92	0.1706	51.60	20.57	0.1742	51.60	21.22	0.1727
51.60	19.93	0.1705	51.60	20.58	0.1735	51.60	21.23	0.1728
51.60	19.94	0.1704	51.60	20.59	0.1736	51.60	21.24	0.1728
51.60	19.95	0.1704	51.60	20.60	0.1736	51.60	21.25	0.1728
51.60	19.96	0.1703	51.60	20.61	0.1735	51.60	21.26	0.1729
51.60	19.97	0.1703	51.60	20.62	0.1733	51.60	21.27	0.1729
51.60	19.98	0.1702	51.60	20.63	0.1732	51.60	21.28	0.1729
51.60	19.99	0.1700	51.60	20.64	0.1730	51.60	21.29	0.1729
51.60	20.00	0.1699	51.60	20.65	0.1729	51.60	21.30	0.1729
51.60	20.01	0.1697	51.60	20.66	0.1728	51.60	21.31	0.1729
51.60	20.02	0.1694	51.60	20.67	0.1727	51.60	21.32	0.1729
51.60	20.03	0.1691	51.60	20.68	0.1727	51.60	21.33	0.1729
51.60	20.04	0.1688	51.60	20.69	0.1726	51.60	21.34	0.1729
51.60	20.05	0.1684	51.60	20.70	0.1726	51.60	21.35	0.1729
51.60	20.06	0.1686	51.60	20.71	0.1725	51.60	21.36	0.1729
51.60	20.07	0.1686	51.60	20.72	0.1725	51.60	21.37	0.1728
51.60	20.08	0.1688	51.60	20.73	0.1725	51.60	21.38	0.1728
51.60	20.09	0.1690	51.60	20.74	0.1726	51.60	21.39	0.1727
51.60	20.10	0.1691	51.60	20.75	0.1726	51.60	21.40	0.1727
51.60	20.11	0.1692	51.60	20.76	0.1726	51.60	21.41	0.1726
51.60	20.12	0.1693	51.60	20.77	0.1726	51.60	21.42	0.1725
51.60	20.13	0.1694	51.60	20.78	0.1726	51.60	21.43	0.1725
51.60	20.14	0.1694	51.60	20.79	0.1727	51.60	21.44	0.1724
51.60	20.15	0.1695	51.60	20.80	0.1727	51.60	21.45	0.1723
51.60	20.16	0.1695	51.60	20.81	0.1727	51.60	21.46	0.1722
51.60	20.17	0.1696	51.60	20.82	0.1728	51.60	21.47	0.1721
51.60	20.18	0.1696	51.60	20.83	0.1729	51.60	21.48	0.1720
51.60	20.19	0.1697	51.60	20.84	0.1730	51.60	21.49	0.1719
51.60	20.20	0.1697	51.60	20.85	0.1730	51.60	21.50	0.1718
51.60	20.21	0.1697	51.60	20.86	0.1731	51.60	21.51	0.1718
51.60	20.22	0.1698	51.60	20.87	0.1732	51.60	21.52	0.1724
51.60	20.23	0.1698	51.60	20.88	0.1732	51.60	21.53	0.1727
51.60	20.24	0.1699	51.60	20.89	0.1733	51.60	21.54	0.1715
51.60	20.25	0.1699	51.60	20.90	0.1734	51.60	21.55	0.1706
51.60	20.26	0.1700	51.60	20.91	0.1735	51.60	21.56	0.1705
51.60	20.27	0.1700	51.60	20.92	0.1736	51.60	21.57	0.1706
51.60	20.28	0.1701	51.60	20.93	0.1737	51.60	21.58	0.1707
51.60	20.29	0.1702	51.60	20.94	0.1739	51.60	21.59	0.1709
51.60	20.30	0.1702	51.60	20.95	0.1741	51.60	21.60	0.1711
51.60	20.31	0.1703	51.60	20.96	0.1744	51.60	21.61	0.1713
51.60	20.32	0.1704	51.60	20.97	0.1747	51.60	21.62	0.1714
51.60	20.33	0.1705	51.60	20.98	0.1748	51.60	21.63	0.1715
51.60	20.34	0.1706	51.60	20.99	0.1747	51.60	21.64	0.1716
51.60	20.35	0.1707	51.60	21.00	0.1745	51.60	21.65	0.1717
51.60	20.36	0.1708	51.60	21.01	0.1744	51.60	21.66	0.1718
51.60	20.37	0.1710	51.60	21.02	0.1741	51.60	21.67	0.1718
51.60	20.38	0.1711	51.60	21.03	0.1739	51.60	21.68	0.1719
51.60	20.39	0.1712	51.60	21.04	0.1736	51.60	21.69	0.1720
51.60	20.40	0.1714	51.60	21.05	0.1734	51.60	21.70	0.1721
51.60	20.41	0.1715	51.60	21.06	0.1732	51.60	21.71	0.1722
51.60	20.42	0.1717	51.60	21.07	0.1730	51.60	21.72	0.1722
51.60	20.43	0.1718	51.60	21.08	0.1729	51.60	21.73	0.1723
51.60	20.44	0.1720	51.60	21.09	0.1728	51.60	21.74	0.1724
51.60	20.45	0.1721	51.60	21.10	0.1727	51.60	21.75	0.1724
51.60	20.46	0.1723	51.60	21.11	0.1726	51.60	21.76	0.1725
51.60	20.47	0.1725	51.60	21.12	0.1726	51.60	21.77	0.1725
51.60	20.48	0.1726	51.60	21.13	0.1725	51.60	21.78	0.1726
51.60	20.49	0.1728	51.60	21.14	0.1725	51.60	21.79	0.1726
51.60	20.50	0.1730	51.60	21.15	0.1725	51.60	21.80	0.1726
51.60	20.51	0.1731	51.60	21.16	0.1725	51.60	21.81	0.1727
51.60	20.52	0.1733	51.60	21.17	0.1725	51.60	21.82	0.1727
51.60	20.53	0.1735	51.60	21.18	0.1726	51.60	21.83	0.1727
51.60	20.54	0.1738	51.60	21.19	0.1726	51.60	21.84	0.1727
51.60	20.55	0.1740	51.60	21.20	0.1726	51.60	21.85	0.1727
51.60	20.56	0.1746	51.60	21.21	0.1727	51.60	21.86	0.1726

51.60	21.87	0.1726	51.60	22.52	0.1664	51.60	23.17	0.1719
51.60	21.88	0.1725	51.60	22.53	0.1663	51.60	23.18	0.1722
51.60	21.89	0.1724	51.60	22.54	0.1661	51.60	23.19	0.1722
51.60	21.90	0.1723	51.60	22.55	0.1660	51.60	23.20	0.1721
51.60	21.91	0.1722	51.60	22.56	0.1658	51.60	23.21	0.1718
51.60	21.92	0.1720	51.60	22.57	0.1655	51.60	23.22	0.1715
51.60	21.93	0.1720	51.60	22.58	0.1653	51.60	23.23	0.1713
51.60	21.94	0.1720	51.60	22.59	0.1650	51.60	23.24	0.1712
51.60	21.95	0.1721	51.60	22.60	0.1647	51.60	23.25	0.1712
51.60	21.96	0.1722	51.60	22.61	0.1644	51.60	23.26	0.1712
51.60	21.97	0.1726	51.60	22.62	0.1641	51.60	23.27	0.1712
51.60	21.98	0.1726	51.60	22.63	0.1642	51.60	23.28	0.1713
51.60	21.99	0.1728	51.60	22.64	0.1643	51.60	23.29	0.1714
51.60	22.00	0.1727	51.60	22.65	0.1645	51.60	23.30	0.1715
51.60	22.01	0.1727	51.60	22.66	0.1648	51.60	23.31	0.1717
51.60	22.02	0.1726	51.60	22.67	0.1651	51.60	23.32	0.1719
51.60	22.03	0.1726	51.60	22.68	0.1654	51.60	23.33	0.1720
51.60	22.04	0.1725	51.60	22.69	0.1657	51.60	23.34	0.1722
51.60	22.05	0.1725	51.60	22.70	0.1659	51.60	23.35	0.1724
51.60	22.06	0.1724	51.60	22.71	0.1662	51.60	23.36	0.1726
51.60	22.07	0.1723	51.60	22.72	0.1664	51.60	23.37	0.1728
51.60	22.08	0.1723	51.60	22.73	0.1666	51.60	23.38	0.1731
51.60	22.09	0.1722	51.60	22.74	0.1669	51.60	23.39	0.1733
51.60	22.10	0.1721	51.60	22.75	0.1671	51.60	23.40	0.1737
51.60	22.11	0.1720	51.60	22.76	0.1672	51.60	23.41	0.1741
51.60	22.12	0.1720	51.60	22.77	0.1674	51.60	23.42	0.1745
51.60	22.13	0.1719	51.60	22.78	0.1675	51.60	23.43	0.1749
51.60	22.14	0.1718	51.60	22.79	0.1677	51.60	23.44	0.1754
51.60	22.15	0.1717	51.60	22.80	0.1678	51.60	23.45	0.1759
51.60	22.16	0.1715	51.60	22.81	0.1679	51.60	23.46	0.1764
51.60	22.17	0.1714	51.60	22.82	0.1680	51.60	23.47	0.1769
51.60	22.18	0.1713	51.60	22.83	0.1681	51.60	23.48	0.1774
51.60	22.19	0.1712	51.60	22.84	0.1681	51.60	23.49	0.1780
51.60	22.20	0.1710	51.60	22.85	0.1682	51.60	23.50	0.1785
51.60	22.21	0.1709	51.60	22.86	0.1682	51.60	23.51	0.1791
51.60	22.22	0.1708	51.60	22.87	0.1683	51.60	23.52	0.1798
51.60	22.23	0.1706	51.60	22.88	0.1683	51.60	23.53	0.1802
51.60	22.24	0.1705	51.60	22.89	0.1683	51.60	23.54	0.1799
51.60	22.25	0.1704	51.60	22.90	0.1684	51.60	23.55	0.1795
51.60	22.26	0.1702	51.60	22.91	0.1684	51.60	23.56	0.1793
51.60	22.27	0.1701	51.60	22.92	0.1684	51.60	23.57	0.1791
51.60	22.28	0.1700	51.60	22.93	0.1684	51.60	23.58	0.1789
51.60	22.29	0.1699	51.60	22.94	0.1684	51.60	23.59	0.1788
51.60	22.30	0.1697	51.60	22.95	0.1684	51.60	23.60	0.1787
51.60	22.31	0.1696	51.60	22.96	0.1684	51.60	23.61	0.1786
51.60	22.32	0.1695	51.60	22.97	0.1683	51.60	23.62	0.1785
51.60	22.33	0.1693	51.60	22.98	0.1682	51.60	23.63	0.1784
51.60	22.34	0.1692	51.60	22.99	0.1682	51.61	14.70	0.1602
51.60	22.35	0.1691	51.60	23.00	0.1681	51.61	14.71	0.1603
51.60	22.36	0.1689	51.60	23.01	0.1681	51.61	14.72	0.1603
51.60	22.37	0.1688	51.60	23.02	0.1681	51.61	14.73	0.1604
51.60	22.38	0.1687	51.60	23.03	0.1681	51.61	14.74	0.1605
51.60	22.39	0.1685	51.60	23.04	0.1682	51.61	14.75	0.1606
51.60	22.40	0.1684	51.60	23.05	0.1683	51.61	14.76	0.1607
51.60	22.41	0.1682	51.60	23.06	0.1685	51.61	14.77	0.1608
51.60	22.42	0.1681	51.60	23.07	0.1686	51.61	14.78	0.1609
51.60	22.43	0.1679	51.60	23.08	0.1688	51.61	14.79	0.1610
51.60	22.44	0.1677	51.60	23.09	0.1690	51.61	14.80	0.1610
51.60	22.45	0.1676	51.60	23.10	0.1693	51.61	14.81	0.1611
51.60	22.46	0.1675	51.60	23.11	0.1696	51.61	14.82	0.1611
51.60	22.47	0.1673	51.60	23.12	0.1699	51.61	14.83	0.1610
51.60	22.48	0.1671	51.60	23.13	0.1703	51.61	14.84	0.1610
51.60	22.49	0.1670	51.60	23.14	0.1706	51.61	14.85	0.1609
51.60	22.50	0.1668	51.60	23.15	0.1709	51.61	14.86	0.1608
51.60	22.51	0.1666	51.60	23.16	0.1717	51.61	14.87	0.1607

51.61	14.88	0.1606	51.61	15.53	0.1585	51.61	16.18	0.1585
51.61	14.89	0.1606	51.61	15.54	0.1583	51.61	16.19	0.1585
51.61	14.90	0.1608	51.61	15.55	0.1582	51.61	16.20	0.1586
51.61	14.91	0.1614	51.61	15.56	0.1580	51.61	16.21	0.1586
51.61	14.92	0.1618	51.61	15.57	0.1578	51.61	16.22	0.1587
51.61	14.93	0.1616	51.61	15.58	0.1575	51.61	16.23	0.1587
51.61	14.94	0.1617	51.61	15.59	0.1572	51.61	16.24	0.1587
51.61	14.95	0.1616	51.61	15.60	0.1569	51.61	16.25	0.1588
51.61	14.96	0.1619	51.61	15.61	0.1565	51.61	16.26	0.1588
51.61	14.97	0.1615	51.61	15.62	0.1561	51.61	16.27	0.1588
51.61	14.98	0.1606	51.61	15.63	0.1556	51.61	16.28	0.1589
51.61	14.99	0.1605	51.61	15.64	0.1550	51.61	16.29	0.1589
51.61	15.00	0.1602	51.61	15.65	0.1543	51.61	16.30	0.1589
51.61	15.01	0.1600	51.61	15.66	0.1534	51.61	16.31	0.1590
51.61	15.02	0.1597	51.61	15.67	0.1524	51.61	16.32	0.1591
51.61	15.03	0.1595	51.61	15.68	0.1511	51.61	16.33	0.1592
51.61	15.04	0.1592	51.61	15.69	0.1492	51.61	16.34	0.1593
51.61	15.05	0.1589	51.61	15.70	0.1459	51.61	16.35	0.1595
51.61	15.06	0.1586	51.61	15.71	0.1477	51.61	16.36	0.1597
51.61	15.07	0.1583	51.61	15.72	0.1499	51.61	16.37	0.1601
51.61	15.08	0.1579	51.61	15.73	0.1512	51.61	16.38	0.1606
51.61	15.09	0.1576	51.61	15.74	0.1521	51.61	16.39	0.1614
51.61	15.10	0.1571	51.61	15.75	0.1527	51.61	16.40	0.1625
51.61	15.11	0.1567	51.61	15.76	0.1532	51.61	16.41	0.1647
51.61	15.12	0.1562	51.61	15.77	0.1536	51.61	16.42	0.1677
51.61	15.13	0.1556	51.61	15.78	0.1539	51.61	16.43	0.1643
51.61	15.14	0.1550	51.61	15.79	0.1542	51.61	16.44	0.1625
51.61	15.15	0.1544	51.61	15.80	0.1544	51.61	16.45	0.1615
51.61	15.16	0.1544	51.61	15.81	0.1547	51.61	16.46	0.1607
51.61	15.17	0.1540	51.61	15.82	0.1548	51.61	16.47	0.1599
51.61	15.18	0.1540	51.61	15.83	0.1550	51.61	16.48	0.1592
51.61	15.19	0.1554	51.61	15.84	0.1552	51.61	16.49	0.1587
51.61	15.20	0.1563	51.61	15.85	0.1554	51.61	16.50	0.1582
51.61	15.21	0.1570	51.61	15.86	0.1555	51.61	16.51	0.1578
51.61	15.22	0.1575	51.61	15.87	0.1557	51.61	16.52	0.1575
51.61	15.23	0.1580	51.61	15.88	0.1558	51.61	16.53	0.1572
51.61	15.24	0.1584	51.61	15.89	0.1560	51.61	16.54	0.1571
51.61	15.25	0.1587	51.61	15.90	0.1561	51.61	16.55	0.1570
51.61	15.26	0.1590	51.61	15.91	0.1563	51.61	16.56	0.1571
51.61	15.27	0.1593	51.61	15.92	0.1564	51.61	16.57	0.1571
51.61	15.28	0.1595	51.61	15.93	0.1565	51.61	16.58	0.1572
51.61	15.29	0.1596	51.61	15.94	0.1566	51.61	16.59	0.1573
51.61	15.30	0.1597	51.61	15.95	0.1568	51.61	16.60	0.1574
51.61	15.31	0.1595	51.61	15.96	0.1569	51.61	16.61	0.1575
51.61	15.32	0.1593	51.61	15.97	0.1570	51.61	16.62	0.1575
51.61	15.33	0.1583	51.61	15.98	0.1571	51.61	16.63	0.1575
51.61	15.34	0.1581	51.61	15.99	0.1572	51.61	16.64	0.1574
51.61	15.35	0.1583	51.61	16.00	0.1573	51.61	16.65	0.1573
51.61	15.36	0.1585	51.61	16.01	0.1573	51.61	16.66	0.1571
51.61	15.37	0.1586	51.61	16.02	0.1574	51.61	16.67	0.1568
51.61	15.38	0.1586	51.61	16.03	0.1575	51.61	16.68	0.1565
51.61	15.39	0.1585	51.61	16.04	0.1576	51.61	16.69	0.1560
51.61	15.40	0.1585	51.61	16.05	0.1577	51.61	16.70	0.1554
51.61	15.41	0.1584	51.61	16.06	0.1577	51.61	16.71	0.1546
51.61	15.42	0.1583	51.61	16.07	0.1578	51.61	16.72	0.1538
51.61	15.43	0.1582	51.61	16.08	0.1579	51.61	16.73	0.1529
51.61	15.44	0.1583	51.61	16.09	0.1579	51.61	16.74	0.1521
51.61	15.45	0.1584	51.61	16.10	0.1580	51.61	16.75	0.1514
51.61	15.46	0.1585	51.61	16.11	0.1581	51.61	16.76	0.1504
51.61	15.47	0.1585	51.61	16.12	0.1581	51.61	16.77	0.1500
51.61	15.48	0.1586	51.61	16.13	0.1582	51.61	16.78	0.1491
51.61	15.49	0.1586	51.61	16.14	0.1583	51.61	16.79	0.1490
51.61	15.50	0.1586	51.61	16.15	0.1583	51.61	16.80	0.1504
51.61	15.51	0.1586	51.61	16.16	0.1584	51.61	16.81	0.1523
51.61	15.52	0.1586	51.61	16.17	0.1584	51.61	16.82	0.1535

51.61	16.83	0.1537	51.61	17.48	0.1586	51.61	18.13	0.1714
51.61	16.84	0.1529	51.61	17.49	0.1587	51.61	18.14	0.1717
51.61	16.85	0.1539	51.61	17.50	0.1589	51.61	18.15	0.1720
51.61	16.86	0.1549	51.61	17.51	0.1590	51.61	18.16	0.1723
51.61	16.87	0.1549	51.61	17.52	0.1592	51.61	18.17	0.1726
51.61	16.88	0.1553	51.61	17.53	0.1593	51.61	18.18	0.1728
51.61	16.89	0.1559	51.61	17.54	0.1594	51.61	18.19	0.1731
51.61	16.90	0.1566	51.61	17.55	0.1596	51.61	18.20	0.1734
51.61	16.91	0.1572	51.61	17.56	0.1596	51.61	18.21	0.1737
51.61	16.92	0.1576	51.61	17.57	0.1597	51.61	18.22	0.1740
51.61	16.93	0.1577	51.61	17.58	0.1598	51.61	18.23	0.1742
51.61	16.94	0.1578	51.61	17.59	0.1599	51.61	18.24	0.1745
51.61	16.95	0.1578	51.61	17.60	0.1599	51.61	18.25	0.1748
51.61	16.96	0.1579	51.61	17.61	0.1600	51.61	18.26	0.1751
51.61	16.97	0.1579	51.61	17.62	0.1601	51.61	18.27	0.1754
51.61	16.98	0.1580	51.61	17.63	0.1601	51.61	18.28	0.1757
51.61	16.99	0.1581	51.61	17.64	0.1602	51.61	18.29	0.1760
51.61	17.00	0.1581	51.61	17.65	0.1604	51.61	18.30	0.1763
51.61	17.01	0.1582	51.61	17.66	0.1606	51.61	18.31	0.1766
51.61	17.02	0.1582	51.61	17.67	0.1608	51.61	18.32	0.1768
51.61	17.03	0.1582	51.61	17.68	0.1610	51.61	18.33	0.1771
51.61	17.04	0.1583	51.61	17.69	0.1613	51.61	18.34	0.1774
51.61	17.05	0.1582	51.61	17.70	0.1615	51.61	18.35	0.1777
51.61	17.06	0.1582	51.61	17.71	0.1618	51.61	18.36	0.1780
51.61	17.07	0.1582	51.61	17.72	0.1620	51.61	18.37	0.1783
51.61	17.08	0.1581	51.61	17.73	0.1622	51.61	18.38	0.1786
51.61	17.09	0.1581	51.61	17.74	0.1624	51.61	18.39	0.1788
51.61	17.10	0.1580	51.61	17.75	0.1626	51.61	18.40	0.1791
51.61	17.11	0.1579	51.61	17.76	0.1628	51.61	18.41	0.1793
51.61	17.12	0.1578	51.61	17.77	0.1629	51.61	18.42	0.1795
51.61	17.13	0.1578	51.61	17.78	0.1630	51.61	18.43	0.1797
51.61	17.14	0.1577	51.61	17.79	0.1629	51.61	18.44	0.1799
51.61	17.15	0.1576	51.61	17.80	0.1623	51.61	18.45	0.1800
51.61	17.16	0.1575	51.61	17.81	0.1603	51.61	18.46	0.1801
51.61	17.17	0.1574	51.61	17.82	0.1625	51.61	18.47	0.1802
51.61	17.18	0.1573	51.61	17.83	0.1634	51.61	18.48	0.1802
51.61	17.19	0.1572	51.61	17.84	0.1638	51.61	18.49	0.1803
51.61	17.20	0.1571	51.61	17.85	0.1639	51.61	18.50	0.1804
51.61	17.21	0.1569	51.61	17.86	0.1641	51.61	18.51	0.1805
51.61	17.22	0.1568	51.61	17.87	0.1642	51.61	18.52	0.1806
51.61	17.23	0.1567	51.61	17.88	0.1644	51.61	18.53	0.1807
51.61	17.24	0.1565	51.61	17.89	0.1646	51.61	18.54	0.1809
51.61	17.25	0.1564	51.61	17.90	0.1648	51.61	18.55	0.1811
51.61	17.26	0.1563	51.61	17.91	0.1651	51.61	18.56	0.1812
51.61	17.27	0.1561	51.61	17.92	0.1653	51.61	18.57	0.1813
51.61	17.28	0.1560	51.61	17.93	0.1656	51.61	18.58	0.1814
51.61	17.29	0.1559	51.61	17.94	0.1659	51.61	18.59	0.1814
51.61	17.30	0.1558	51.61	17.95	0.1662	51.61	18.60	0.1811
51.61	17.31	0.1556	51.61	17.96	0.1665	51.61	18.61	0.1808
51.61	17.32	0.1554	51.61	17.97	0.1667	51.61	18.62	0.1806
51.61	17.33	0.1555	51.61	17.98	0.1670	51.61	18.63	0.1800
51.61	17.34	0.1556	51.61	17.99	0.1673	51.61	18.64	0.1806
51.61	17.35	0.1557	51.61	18.00	0.1676	51.61	18.65	0.1812
51.61	17.36	0.1558	51.61	18.01	0.1679	51.61	18.66	0.1819
51.61	17.37	0.1560	51.61	18.02	0.1682	51.61	18.67	0.1827
51.61	17.38	0.1562	51.61	18.03	0.1685	51.61	18.68	0.1834
51.61	17.39	0.1564	51.61	18.04	0.1688	51.61	18.69	0.1841
51.61	17.40	0.1567	51.61	18.05	0.1691	51.61	18.70	0.1849
51.61	17.41	0.1570	51.61	18.06	0.1694	51.61	18.71	0.1850
51.61	17.42	0.1573	51.61	18.07	0.1697	51.61	18.72	0.1845
51.61	17.43	0.1575	51.61	18.08	0.1699	51.61	18.73	0.1841
51.61	17.44	0.1578	51.61	18.09	0.1703	51.61	18.74	0.1839
51.61	17.45	0.1580	51.61	18.10	0.1705	51.61	18.75	0.1836
51.61	17.46	0.1582	51.61	18.11	0.1708	51.61	18.76	0.1834
51.61	17.47	0.1584	51.61	18.12	0.1711	51.61	18.77	0.1836

51.61	18.78	0.1839	51.61	19.43	0.1726	51.61	20.08	0.1683
51.61	18.79	0.1840	51.61	19.44	0.1721	51.61	20.09	0.1686
51.61	18.80	0.1843	51.61	19.45	0.1715	51.61	20.10	0.1689
51.61	18.81	0.1846	51.61	19.46	0.1709	51.61	20.11	0.1690
51.61	18.82	0.1848	51.61	19.47	0.1702	51.61	20.12	0.1692
51.61	18.83	0.1850	51.61	19.48	0.1695	51.61	20.13	0.1693
51.61	18.84	0.1856	51.61	19.49	0.1687	51.61	20.14	0.1693
51.61	18.85	0.1856	51.61	19.50	0.1679	51.61	20.15	0.1694
51.61	18.86	0.1857	51.61	19.51	0.1671	51.61	20.16	0.1694
51.61	18.87	0.1868	51.61	19.52	0.1660	51.61	20.17	0.1695
51.61	18.88	0.1894	51.61	19.53	0.1649	51.61	20.18	0.1696
51.61	18.89	0.1891	51.61	19.54	0.1648	51.61	20.19	0.1696
51.61	18.90	0.1881	51.61	19.55	0.1659	51.61	20.20	0.1697
51.61	18.91	0.1870	51.61	19.56	0.1667	51.61	20.21	0.1697
51.61	18.92	0.1877	51.61	19.57	0.1675	51.61	20.22	0.1698
51.61	18.93	0.1858	51.61	19.58	0.1681	51.61	20.23	0.1698
51.61	18.94	0.1863	51.61	19.59	0.1686	51.61	20.24	0.1699
51.61	18.95	0.1860	51.61	19.60	0.1690	51.61	20.25	0.1699
51.61	18.96	0.1855	51.61	19.61	0.1693	51.61	20.26	0.1700
51.61	18.97	0.1851	51.61	19.62	0.1695	51.61	20.27	0.1700
51.61	18.98	0.1848	51.61	19.63	0.1697	51.61	20.28	0.1701
51.61	18.99	0.1847	51.61	19.64	0.1699	51.61	20.29	0.1702
51.61	19.00	0.1848	51.61	19.65	0.1700	51.61	20.30	0.1702
51.61	19.01	0.1847	51.61	19.66	0.1702	51.61	20.31	0.1703
51.61	19.02	0.1846	51.61	19.67	0.1703	51.61	20.32	0.1704
51.61	19.03	0.1843	51.61	19.68	0.1703	51.61	20.33	0.1705
51.61	19.04	0.1840	51.61	19.69	0.1704	51.61	20.34	0.1706
51.61	19.05	0.1837	51.61	19.70	0.1704	51.61	20.35	0.1707
51.61	19.06	0.1833	51.61	19.71	0.1705	51.61	20.36	0.1709
51.61	19.07	0.1829	51.61	19.72	0.1705	51.61	20.37	0.1710
51.61	19.08	0.1827	51.61	19.73	0.1706	51.61	20.38	0.1711
51.61	19.09	0.1824	51.61	19.74	0.1706	51.61	20.39	0.1713
51.61	19.10	0.1820	51.61	19.75	0.1706	51.61	20.40	0.1714
51.61	19.11	0.1814	51.61	19.76	0.1707	51.61	20.41	0.1716
51.61	19.12	0.1811	51.61	19.77	0.1707	51.61	20.42	0.1718
51.61	19.13	0.1808	51.61	19.78	0.1707	51.61	20.43	0.1720
51.61	19.14	0.1807	51.61	19.79	0.1707	51.61	20.44	0.1721
51.61	19.15	0.1806	51.61	19.80	0.1707	51.61	20.45	0.1723
51.61	19.16	0.1807	51.61	19.81	0.1707	51.61	20.46	0.1725
51.61	19.17	0.1809	51.61	19.82	0.1707	51.61	20.47	0.1727
51.61	19.18	0.1816	51.61	19.83	0.1707	51.61	20.48	0.1728
51.61	19.19	0.1822	51.61	19.84	0.1706	51.61	20.49	0.1730
51.61	19.20	0.1833	51.61	19.85	0.1706	51.61	20.50	0.1732
51.61	19.21	0.1824	51.61	19.86	0.1706	51.61	20.51	0.1734
51.61	19.22	0.1821	51.61	19.87	0.1706	51.61	20.52	0.1736
51.61	19.23	0.1810	51.61	19.88	0.1705	51.61	20.53	0.1737
51.61	19.24	0.1800	51.61	19.89	0.1705	51.61	20.54	0.1738
51.61	19.25	0.1792	51.61	19.90	0.1705	51.61	20.55	0.1739
51.61	19.26	0.1786	51.61	19.91	0.1705	51.61	20.56	0.1735
51.61	19.27	0.1780	51.61	19.92	0.1704	51.61	20.57	0.1724
51.61	19.28	0.1775	51.61	19.93	0.1704	51.61	20.58	0.1734
51.61	19.29	0.1771	51.61	19.94	0.1703	51.61	20.59	0.1738
51.61	19.30	0.1768	51.61	19.95	0.1703	51.61	20.60	0.1738
51.61	19.31	0.1765	51.61	19.96	0.1702	51.61	20.61	0.1736
51.61	19.32	0.1763	51.61	19.97	0.1701	51.61	20.62	0.1734
51.61	19.33	0.1760	51.61	19.98	0.1700	51.61	20.63	0.1732
51.61	19.34	0.1758	51.61	19.99	0.1699	51.61	20.64	0.1731
51.61	19.35	0.1756	51.61	20.00	0.1697	51.61	20.65	0.1729
51.61	19.36	0.1753	51.61	20.01	0.1695	51.61	20.66	0.1728
51.61	19.37	0.1750	51.61	20.02	0.1693	51.61	20.67	0.1727
51.61	19.38	0.1747	51.61	20.03	0.1690	51.61	20.68	0.1727
51.61	19.39	0.1744	51.61	20.04	0.1686	51.61	20.69	0.1726
51.61	19.40	0.1740	51.61	20.05	0.1680	51.61	20.70	0.1726
51.61	19.41	0.1736	51.61	20.06	0.1675	51.61	20.71	0.1726
51.61	19.42	0.1731	51.61	20.07	0.1678	51.61	20.72	0.1726

51.61	20.73	0.1726	51.61	21.38	0.1730	51.61	22.03	0.1724
51.61	20.74	0.1726	51.61	21.39	0.1729	51.61	22.04	0.1724
51.61	20.75	0.1726	51.61	21.40	0.1729	51.61	22.05	0.1723
51.61	20.76	0.1726	51.61	21.41	0.1728	51.61	22.06	0.1723
51.61	20.77	0.1727	51.61	21.42	0.1727	51.61	22.07	0.1722
51.61	20.78	0.1727	51.61	21.43	0.1726	51.61	22.08	0.1721
51.61	20.79	0.1728	51.61	21.44	0.1726	51.61	22.09	0.1720
51.61	20.80	0.1728	51.61	21.45	0.1725	51.61	22.10	0.1720
51.61	20.81	0.1729	51.61	21.46	0.1725	51.61	22.11	0.1719
51.61	20.82	0.1730	51.61	21.47	0.1724	51.61	22.12	0.1718
51.61	20.83	0.1730	51.61	21.48	0.1723	51.61	22.13	0.1717
51.61	20.84	0.1731	51.61	21.49	0.1722	51.61	22.14	0.1716
51.61	20.85	0.1731	51.61	21.50	0.1717	51.61	22.15	0.1715
51.61	20.86	0.1732	51.61	21.51	0.1716	51.61	22.16	0.1714
51.61	20.87	0.1733	51.61	21.52	0.1719	51.61	22.17	0.1713
51.61	20.88	0.1734	51.61	21.53	0.1719	51.61	22.18	0.1712
51.61	20.89	0.1735	51.61	21.54	0.1716	51.61	22.19	0.1710
51.61	20.90	0.1736	51.61	21.55	0.1713	51.61	22.20	0.1709
51.61	20.91	0.1737	51.61	21.56	0.1712	51.61	22.21	0.1708
51.61	20.92	0.1738	51.61	21.57	0.1711	51.61	22.22	0.1707
51.61	20.93	0.1740	51.61	21.58	0.1712	51.61	22.23	0.1705
51.61	20.94	0.1741	51.61	21.59	0.1713	51.61	22.24	0.1704
51.61	20.95	0.1744	51.61	21.60	0.1714	51.61	22.25	0.1703
51.61	20.96	0.1747	51.61	21.61	0.1715	51.61	22.26	0.1702
51.61	20.97	0.1753	51.61	21.62	0.1716	51.61	22.27	0.1700
51.61	20.98	0.1766	51.61	21.63	0.1717	51.61	22.28	0.1699
51.61	20.99	0.1754	51.61	21.64	0.1718	51.61	22.29	0.1698
51.61	21.00	0.1747	51.61	21.65	0.1719	51.61	22.30	0.1696
51.61	21.01	0.1743	51.61	21.66	0.1720	51.61	22.31	0.1695
51.61	21.02	0.1741	51.61	21.67	0.1720	51.61	22.32	0.1694
51.61	21.03	0.1739	51.61	21.68	0.1721	51.61	22.33	0.1693
51.61	21.04	0.1737	51.61	21.69	0.1722	51.61	22.34	0.1691
51.61	21.05	0.1735	51.61	21.70	0.1723	51.61	22.35	0.1690
51.61	21.06	0.1733	51.61	21.71	0.1723	51.61	22.36	0.1689
51.61	21.07	0.1732	51.61	21.72	0.1724	51.61	22.37	0.1687
51.61	21.08	0.1731	51.61	21.73	0.1724	51.61	22.38	0.1686
51.61	21.09	0.1730	51.61	21.74	0.1725	51.61	22.39	0.1684
51.61	21.10	0.1729	51.61	21.75	0.1725	51.61	22.40	0.1683
51.61	21.11	0.1729	51.61	21.76	0.1726	51.61	22.41	0.1682
51.61	21.12	0.1728	51.61	21.77	0.1727	51.61	22.42	0.1680
51.61	21.13	0.1728	51.61	21.78	0.1727	51.61	22.43	0.1678
51.61	21.14	0.1728	51.61	21.79	0.1728	51.61	22.44	0.1677
51.61	21.15	0.1728	51.61	21.80	0.1728	51.61	22.45	0.1676
51.61	21.16	0.1728	51.61	21.81	0.1728	51.61	22.46	0.1674
51.61	21.17	0.1728	51.61	21.82	0.1729	51.61	22.47	0.1673
51.61	21.18	0.1728	51.61	21.83	0.1729	51.61	22.48	0.1671
51.61	21.19	0.1728	51.61	21.84	0.1728	51.61	22.49	0.1669
51.61	21.20	0.1729	51.61	21.85	0.1728	51.61	22.50	0.1668
51.61	21.21	0.1729	51.61	21.86	0.1727	51.61	22.51	0.1666
51.61	21.22	0.1730	51.61	21.87	0.1727	51.61	22.52	0.1665
51.61	21.23	0.1730	51.61	21.88	0.1726	51.61	22.53	0.1663
51.61	21.24	0.1730	51.61	21.89	0.1724	51.61	22.54	0.1662
51.61	21.25	0.1731	51.61	21.90	0.1722	51.61	22.55	0.1660
51.61	21.26	0.1731	51.61	21.91	0.1720	51.61	22.56	0.1658
51.61	21.27	0.1731	51.61	21.92	0.1717	51.61	22.57	0.1656
51.61	21.28	0.1731	51.61	21.93	0.1714	51.61	22.58	0.1653
51.61	21.29	0.1732	51.61	21.94	0.1713	51.61	22.59	0.1650
51.61	21.30	0.1732	51.61	21.95	0.1718	51.61	22.60	0.1648
51.61	21.31	0.1732	51.61	21.96	0.1719	51.61	22.61	0.1645
51.61	21.32	0.1732	51.61	21.97	0.1722	51.61	22.62	0.1643
51.61	21.33	0.1731	51.61	21.98	0.1723	51.61	22.63	0.1642
51.61	21.34	0.1731	51.61	21.99	0.1724	51.61	22.64	0.1642
51.61	21.35	0.1731	51.61	22.00	0.1725	51.61	22.65	0.1644
51.61	21.36	0.1731	51.61	22.01	0.1725	51.61	22.66	0.1647
51.61	21.37	0.1730	51.61	22.02	0.1725	51.61	22.67	0.1650

51.61	22.68	0.1653	51.61	23.33	0.1724	51.62	15.06	0.1583
51.61	22.69	0.1656	51.61	23.34	0.1726	51.62	15.07	0.1580
51.61	22.70	0.1659	51.61	23.35	0.1728	51.62	15.08	0.1576
51.61	22.71	0.1662	51.61	23.36	0.1730	51.62	15.09	0.1572
51.61	22.72	0.1664	51.61	23.37	0.1733	51.62	15.10	0.1568
51.61	22.73	0.1667	51.61	23.38	0.1735	51.62	15.11	0.1563
51.61	22.74	0.1669	51.61	23.39	0.1738	51.62	15.12	0.1557
51.61	22.75	0.1671	51.61	23.40	0.1742	51.62	15.13	0.1551
51.61	22.76	0.1673	51.61	23.41	0.1745	51.62	15.14	0.1539
51.61	22.77	0.1674	51.61	23.42	0.1749	51.62	15.15	0.1520
51.61	22.78	0.1676	51.61	23.43	0.1754	51.62	15.16	0.1525
51.61	22.79	0.1677	51.61	23.44	0.1758	51.62	15.17	0.1548
51.61	22.80	0.1678	51.61	23.45	0.1763	51.62	15.18	0.1548
51.61	22.81	0.1679	51.61	23.46	0.1768	51.62	15.19	0.1555
51.61	22.82	0.1680	51.61	23.47	0.1773	51.62	15.20	0.1562
51.61	22.83	0.1681	51.61	23.48	0.1779	51.62	15.21	0.1568
51.61	22.84	0.1681	51.61	23.49	0.1785	51.62	15.22	0.1573
51.61	22.85	0.1682	51.61	23.50	0.1791	51.62	15.23	0.1578
51.61	22.86	0.1682	51.61	23.51	0.1799	51.62	15.24	0.1582
51.61	22.87	0.1683	51.61	23.52	0.1807	51.62	15.25	0.1585
51.61	22.88	0.1683	51.61	23.53	0.1810	51.62	15.26	0.1587
51.61	22.89	0.1683	51.61	23.54	0.1806	51.62	15.27	0.1590
51.61	22.90	0.1683	51.61	23.55	0.1800	51.62	15.28	0.1592
51.61	22.91	0.1683	51.61	23.56	0.1796	51.62	15.29	0.1593
51.61	22.92	0.1684	51.61	23.57	0.1792	51.62	15.30	0.1594
51.61	22.93	0.1684	51.61	23.58	0.1790	51.62	15.31	0.1594
51.61	22.94	0.1684	51.61	23.59	0.1789	51.62	15.32	0.1598
51.61	22.95	0.1683	51.61	23.60	0.1788	51.62	15.33	0.1593
51.61	22.96	0.1682	51.61	23.61	0.1787	51.62	15.34	0.1587
51.61	22.97	0.1681	51.62	14.70	0.1603	51.62	15.35	0.1586
51.61	22.98	0.1680	51.62	14.71	0.1603	51.62	15.36	0.1587
51.61	22.99	0.1679	51.62	14.72	0.1604	51.62	15.37	0.1587
51.61	23.00	0.1677	51.62	14.73	0.1605	51.62	15.38	0.1586
51.61	23.01	0.1676	51.62	14.74	0.1606	51.62	15.39	0.1586
51.61	23.02	0.1676	51.62	14.75	0.1608	51.62	15.40	0.1586
51.61	23.03	0.1676	51.62	14.76	0.1609	51.62	15.41	0.1585
51.61	23.04	0.1677	51.62	14.77	0.1611	51.62	15.42	0.1585
51.61	23.05	0.1678	51.62	14.78	0.1612	51.62	15.43	0.1585
51.61	23.06	0.1680	51.62	14.79	0.1613	51.62	15.44	0.1585
51.61	23.07	0.1682	51.62	14.80	0.1615	51.62	15.45	0.1585
51.61	23.08	0.1684	51.62	14.81	0.1615	51.62	15.46	0.1585
51.61	23.09	0.1687	51.62	14.82	0.1615	51.62	15.47	0.1585
51.61	23.10	0.1689	51.62	14.83	0.1615	51.62	15.48	0.1585
51.61	23.11	0.1692	51.62	14.84	0.1613	51.62	15.49	0.1585
51.61	23.12	0.1695	51.62	14.85	0.1611	51.62	15.50	0.1585
51.61	23.13	0.1699	51.62	14.86	0.1609	51.62	15.51	0.1585
51.61	23.14	0.1702	51.62	14.87	0.1607	51.62	15.52	0.1584
51.61	23.15	0.1705	51.62	14.88	0.1606	51.62	15.53	0.1583
51.61	23.16	0.1709	51.62	14.89	0.1603	51.62	15.54	0.1582
51.61	23.17	0.1712	51.62	14.90	0.1597	51.62	15.55	0.1580
51.61	23.18	0.1715	51.62	14.91	0.1611	51.62	15.56	0.1578
51.61	23.19	0.1716	51.62	14.92	0.1621	51.62	15.57	0.1576
51.61	23.20	0.1716	51.62	14.93	0.1617	51.62	15.58	0.1574
51.61	23.21	0.1716	51.62	14.94	0.1615	51.62	15.59	0.1571
51.61	23.22	0.1715	51.62	14.95	0.1614	51.62	15.60	0.1568
51.61	23.23	0.1714	51.62	14.96	0.1612	51.62	15.61	0.1564
51.61	23.24	0.1714	51.62	14.97	0.1610	51.62	15.62	0.1559
51.61	23.25	0.1714	51.62	14.98	0.1606	51.62	15.63	0.1553
51.61	23.26	0.1715	51.62	14.99	0.1603	51.62	15.64	0.1547
51.61	23.27	0.1715	51.62	15.00	0.1600	51.62	15.65	0.1539
51.61	23.28	0.1716	51.62	15.01	0.1597	51.62	15.66	0.1529
51.61	23.29	0.1717	51.62	15.02	0.1595	51.62	15.67	0.1517
51.61	23.30	0.1719	51.62	15.03	0.1592	51.62	15.68	0.1503
51.61	23.31	0.1721	51.62	15.04	0.1589	51.62	15.69	0.1488
51.61	23.32	0.1722	51.62	15.05	0.1586	51.62	15.70	0.1481

51.62	15.71	0.1488	51.62	16.36	0.1594	51.62	17.01	0.1586
51.62	15.72	0.1501	51.62	16.37	0.1597	51.62	17.02	0.1587
51.62	15.73	0.1513	51.62	16.38	0.1601	51.62	17.03	0.1587
51.62	15.74	0.1523	51.62	16.39	0.1607	51.62	17.04	0.1587
51.62	15.75	0.1530	51.62	16.40	0.1618	51.62	17.05	0.1587
51.62	15.76	0.1535	51.62	16.41	0.1629	51.62	17.06	0.1587
51.62	15.77	0.1539	51.62	16.42	0.1629	51.62	17.07	0.1586
51.62	15.78	0.1543	51.62	16.43	0.1620	51.62	17.08	0.1586
51.62	15.79	0.1546	51.62	16.44	0.1615	51.62	17.09	0.1585
51.62	15.80	0.1548	51.62	16.45	0.1605	51.62	17.10	0.1584
51.62	15.81	0.1551	51.62	16.46	0.1594	51.62	17.11	0.1583
51.62	15.82	0.1553	51.62	16.47	0.1586	51.62	17.12	0.1582
51.62	15.83	0.1554	51.62	16.48	0.1579	51.62	17.13	0.1581
51.62	15.84	0.1556	51.62	16.49	0.1573	51.62	17.14	0.1580
51.62	15.85	0.1557	51.62	16.50	0.1568	51.62	17.15	0.1579
51.62	15.86	0.1559	51.62	16.51	0.1564	51.62	17.16	0.1578
51.62	15.87	0.1560	51.62	16.52	0.1561	51.62	17.17	0.1577
51.62	15.88	0.1561	51.62	16.53	0.1560	51.62	17.18	0.1576
51.62	15.89	0.1563	51.62	16.54	0.1559	51.62	17.19	0.1575
51.62	15.90	0.1564	51.62	16.55	0.1560	51.62	17.20	0.1574
51.62	15.91	0.1565	51.62	16.56	0.1561	51.62	17.21	0.1572
51.62	15.92	0.1566	51.62	16.57	0.1564	51.62	17.22	0.1571
51.62	15.93	0.1567	51.62	16.58	0.1566	51.62	17.23	0.1570
51.62	15.94	0.1569	51.62	16.59	0.1569	51.62	17.24	0.1569
51.62	15.95	0.1569	51.62	16.60	0.1572	51.62	17.25	0.1567
51.62	15.96	0.1570	51.62	16.61	0.1574	51.62	17.26	0.1566
51.62	15.97	0.1571	51.62	16.62	0.1575	51.62	17.27	0.1565
51.62	15.98	0.1572	51.62	16.63	0.1576	51.62	17.28	0.1564
51.62	15.99	0.1573	51.62	16.64	0.1576	51.62	17.29	0.1562
51.62	16.00	0.1574	51.62	16.65	0.1575	51.62	17.30	0.1560
51.62	16.01	0.1575	51.62	16.66	0.1573	51.62	17.31	0.1558
51.62	16.02	0.1575	51.62	16.67	0.1570	51.62	17.32	0.1555
51.62	16.03	0.1576	51.62	16.68	0.1566	51.62	17.33	0.1551
51.62	16.04	0.1577	51.62	16.69	0.1561	51.62	17.34	0.1551
51.62	16.05	0.1577	51.62	16.70	0.1553	51.62	17.35	0.1549
51.62	16.06	0.1578	51.62	16.71	0.1538	51.62	17.36	0.1552
51.62	16.07	0.1579	51.62	16.72	0.1528	51.62	17.37	0.1555
51.62	16.08	0.1579	51.62	16.73	0.1518	51.62	17.38	0.1558
51.62	16.09	0.1580	51.62	16.74	0.1506	51.62	17.39	0.1561
51.62	16.10	0.1581	51.62	16.75	0.1502	51.62	17.40	0.1565
51.62	16.11	0.1581	51.62	16.76	0.1488	51.62	17.41	0.1568
51.62	16.12	0.1582	51.62	16.77	0.1491	51.62	17.42	0.1572
51.62	16.13	0.1582	51.62	16.78	0.1509	51.62	17.43	0.1575
51.62	16.14	0.1583	51.62	16.79	0.1517	51.62	17.44	0.1577
51.62	16.15	0.1584	51.62	16.80	0.1527	51.62	17.45	0.1580
51.62	16.16	0.1584	51.62	16.81	0.1537	51.62	17.46	0.1582
51.62	16.17	0.1585	51.62	16.82	0.1543	51.62	17.47	0.1584
51.62	16.18	0.1585	51.62	16.83	0.1546	51.62	17.48	0.1586
51.62	16.19	0.1585	51.62	16.84	0.1547	51.62	17.49	0.1588
51.62	16.20	0.1586	51.62	16.85	0.1548	51.62	17.50	0.1589
51.62	16.21	0.1586	51.62	16.86	0.1549	51.62	17.51	0.1591
51.62	16.22	0.1587	51.62	16.87	0.1550	51.62	17.52	0.1592
51.62	16.23	0.1587	51.62	16.88	0.1552	51.62	17.53	0.1593
51.62	16.24	0.1587	51.62	16.89	0.1564	51.62	17.54	0.1595
51.62	16.25	0.1588	51.62	16.90	0.1576	51.62	17.55	0.1595
51.62	16.26	0.1588	51.62	16.91	0.1588	51.62	17.56	0.1596
51.62	16.27	0.1588	51.62	16.92	0.1589	51.62	17.57	0.1597
51.62	16.28	0.1588	51.62	16.93	0.1585	51.62	17.58	0.1598
51.62	16.29	0.1588	51.62	16.94	0.1583	51.62	17.59	0.1598
51.62	16.30	0.1588	51.62	16.95	0.1582	51.62	17.60	0.1598
51.62	16.31	0.1589	51.62	16.96	0.1582	51.62	17.61	0.1598
51.62	16.32	0.1589	51.62	16.97	0.1582	51.62	17.62	0.1598
51.62	16.33	0.1590	51.62	16.98	0.1583	51.62	17.63	0.1599
51.62	16.34	0.1591	51.62	16.99	0.1584	51.62	17.64	0.1599
51.62	16.35	0.1592	51.62	17.00	0.1585	51.62	17.65	0.1600

51.62	17.66	0.1602	51.62	18.31	0.1768	51.62	18.96	0.1845
51.62	17.67	0.1604	51.62	18.32	0.1771	51.62	18.97	0.1842
51.62	17.68	0.1606	51.62	18.33	0.1774	51.62	18.98	0.1839
51.62	17.69	0.1608	51.62	18.34	0.1777	51.62	18.99	0.1837
51.62	17.70	0.1612	51.62	18.35	0.1780	51.62	19.00	0.1836
51.62	17.71	0.1614	51.62	18.36	0.1783	51.62	19.01	0.1834
51.62	17.72	0.1617	51.62	18.37	0.1786	51.62	19.02	0.1832
51.62	17.73	0.1619	51.62	18.38	0.1790	51.62	19.03	0.1830
51.62	17.74	0.1621	51.62	18.39	0.1792	51.62	19.04	0.1828
51.62	17.75	0.1623	51.62	18.40	0.1795	51.62	19.05	0.1825
51.62	17.76	0.1625	51.62	18.41	0.1797	51.62	19.06	0.1822
51.62	17.77	0.1628	51.62	18.42	0.1800	51.62	19.07	0.1819
51.62	17.78	0.1629	51.62	18.43	0.1802	51.62	19.08	0.1817
51.62	17.79	0.1630	51.62	18.44	0.1803	51.62	19.09	0.1814
51.62	17.80	0.1631	51.62	18.45	0.1804	51.62	19.10	0.1811
51.62	17.81	0.1633	51.62	18.46	0.1805	51.62	19.11	0.1808
51.62	17.82	0.1632	51.62	18.47	0.1805	51.62	19.12	0.1806
51.62	17.83	0.1635	51.62	18.48	0.1806	51.62	19.13	0.1804
51.62	17.84	0.1637	51.62	18.49	0.1806	51.62	19.14	0.1803
51.62	17.85	0.1638	51.62	18.50	0.1807	51.62	19.15	0.1802
51.62	17.86	0.1639	51.62	18.51	0.1807	51.62	19.16	0.1802
51.62	17.87	0.1641	51.62	18.52	0.1807	51.62	19.17	0.1803
51.62	17.88	0.1643	51.62	18.53	0.1809	51.62	19.18	0.1806
51.62	17.89	0.1645	51.62	18.54	0.1813	51.62	19.19	0.1811
51.62	17.90	0.1647	51.62	18.55	0.1817	51.62	19.20	0.1817
51.62	17.91	0.1650	51.62	18.56	0.1820	51.62	19.21	0.1824
51.62	17.92	0.1652	51.62	18.57	0.1820	51.62	19.22	0.1827
51.62	17.93	0.1655	51.62	18.58	0.1818	51.62	19.23	0.1814
51.62	17.94	0.1658	51.62	18.59	0.1823	51.62	19.24	0.1813
51.62	17.95	0.1661	51.62	18.60	0.1817	51.62	19.25	0.1801
51.62	17.96	0.1663	51.62	18.61	0.1812	51.62	19.26	0.1788
51.62	17.97	0.1666	51.62	18.62	0.1810	51.62	19.27	0.1781
51.62	17.98	0.1669	51.62	18.63	0.1810	51.62	19.28	0.1776
51.62	17.99	0.1672	51.62	18.64	0.1814	51.62	19.29	0.1772
51.62	18.00	0.1675	51.62	18.65	0.1821	51.62	19.30	0.1769
51.62	18.01	0.1678	51.62	18.66	0.1830	51.62	19.31	0.1767
51.62	18.02	0.1681	51.62	18.67	0.1841	51.62	19.32	0.1764
51.62	18.03	0.1684	51.62	18.68	0.1854	51.62	19.33	0.1762
51.62	18.04	0.1687	51.62	18.69	0.1865	51.62	19.34	0.1760
51.62	18.05	0.1690	51.62	18.70	0.1850	51.62	19.35	0.1758
51.62	18.06	0.1693	51.62	18.71	0.1845	51.62	19.36	0.1756
51.62	18.07	0.1696	51.62	18.72	0.1840	51.62	19.37	0.1753
51.62	18.08	0.1699	51.62	18.73	0.1837	51.62	19.38	0.1750
51.62	18.09	0.1702	51.62	18.74	0.1835	51.62	19.39	0.1746
51.62	18.10	0.1705	51.62	18.75	0.1833	51.62	19.40	0.1742
51.62	18.11	0.1708	51.62	18.76	0.1832	51.62	19.41	0.1738
51.62	18.12	0.1711	51.62	18.77	0.1832	51.62	19.42	0.1733
51.62	18.13	0.1714	51.62	18.78	0.1833	51.62	19.43	0.1727
51.62	18.14	0.1717	51.62	18.79	0.1834	51.62	19.44	0.1721
51.62	18.15	0.1720	51.62	18.80	0.1835	51.62	19.45	0.1714
51.62	18.16	0.1723	51.62	18.81	0.1837	51.62	19.46	0.1706
51.62	18.17	0.1726	51.62	18.82	0.1838	51.62	19.47	0.1698
51.62	18.18	0.1729	51.62	18.83	0.1841	51.62	19.48	0.1689
51.62	18.19	0.1732	51.62	18.84	0.1843	51.62	19.49	0.1681
51.62	18.20	0.1735	51.62	18.85	0.1846	51.62	19.50	0.1672
51.62	18.21	0.1737	51.62	18.86	0.1851	51.62	19.51	0.1664
51.62	18.22	0.1740	51.62	18.87	0.1856	51.62	19.52	0.1684
51.62	18.23	0.1743	51.62	18.88	0.1860	51.62	19.53	0.1667
51.62	18.24	0.1746	51.62	18.89	0.1861	51.62	19.54	0.1667
51.62	18.25	0.1749	51.62	18.90	0.1858	51.62	19.55	0.1672
51.62	18.26	0.1752	51.62	18.91	0.1856	51.62	19.56	0.1677
51.62	18.27	0.1756	51.62	18.92	0.1855	51.62	19.57	0.1682
51.62	18.28	0.1759	51.62	18.93	0.1853	51.62	19.58	0.1686
51.62	18.29	0.1762	51.62	18.94	0.1851	51.62	19.59	0.1690
51.62	18.30	0.1765	51.62	18.95	0.1848	51.62	19.60	0.1693

51.62	19.61	0.1696	51.62	20.26	0.1700	51.62	20.91	0.1738
51.62	19.62	0.1697	51.62	20.27	0.1700	51.62	20.92	0.1740
51.62	19.63	0.1699	51.62	20.28	0.1701	51.62	20.93	0.1741
51.62	19.64	0.1700	51.62	20.29	0.1702	51.62	20.94	0.1743
51.62	19.65	0.1701	51.62	20.30	0.1702	51.62	20.95	0.1745
51.62	19.66	0.1703	51.62	20.31	0.1703	51.62	20.96	0.1748
51.62	19.67	0.1703	51.62	20.32	0.1704	51.62	20.97	0.1750
51.62	19.68	0.1704	51.62	20.33	0.1705	51.62	20.98	0.1751
51.62	19.69	0.1704	51.62	20.34	0.1706	51.62	20.99	0.1749
51.62	19.70	0.1705	51.62	20.35	0.1708	51.62	21.00	0.1746
51.62	19.71	0.1705	51.62	20.36	0.1709	51.62	21.01	0.1743
51.62	19.72	0.1705	51.62	20.37	0.1710	51.62	21.02	0.1740
51.62	19.73	0.1705	51.62	20.38	0.1712	51.62	21.03	0.1739
51.62	19.74	0.1706	51.62	20.39	0.1714	51.62	21.04	0.1737
51.62	19.75	0.1706	51.62	20.40	0.1715	51.62	21.05	0.1735
51.62	19.76	0.1706	51.62	20.41	0.1717	51.62	21.06	0.1734
51.62	19.77	0.1706	51.62	20.42	0.1719	51.62	21.07	0.1733
51.62	19.78	0.1706	51.62	20.43	0.1721	51.62	21.08	0.1732
51.62	19.79	0.1706	51.62	20.44	0.1723	51.62	21.09	0.1732
51.62	19.80	0.1706	51.62	20.45	0.1725	51.62	21.10	0.1731
51.62	19.81	0.1706	51.62	20.46	0.1727	51.62	21.11	0.1731
51.62	19.82	0.1706	51.62	20.47	0.1729	51.62	21.12	0.1730
51.62	19.83	0.1705	51.62	20.48	0.1731	51.62	21.13	0.1730
51.62	19.84	0.1705	51.62	20.49	0.1733	51.62	21.14	0.1730
51.62	19.85	0.1705	51.62	20.50	0.1735	51.62	21.15	0.1730
51.62	19.86	0.1705	51.62	20.51	0.1737	51.62	21.16	0.1730
51.62	19.87	0.1705	51.62	20.52	0.1739	51.62	21.17	0.1730
51.62	19.88	0.1705	51.62	20.53	0.1741	51.62	21.18	0.1731
51.62	19.89	0.1704	51.62	20.54	0.1743	51.62	21.19	0.1731
51.62	19.90	0.1704	51.62	20.55	0.1744	51.62	21.20	0.1731
51.62	19.91	0.1704	51.62	20.56	0.1746	51.62	21.21	0.1731
51.62	19.92	0.1703	51.62	20.57	0.1753	51.62	21.22	0.1732
51.62	19.93	0.1703	51.62	20.58	0.1757	51.62	21.23	0.1732
51.62	19.94	0.1702	51.62	20.59	0.1746	51.62	21.24	0.1732
51.62	19.95	0.1702	51.62	20.60	0.1741	51.62	21.25	0.1733
51.62	19.96	0.1701	51.62	20.61	0.1737	51.62	21.26	0.1733
51.62	19.97	0.1700	51.62	20.62	0.1734	51.62	21.27	0.1733
51.62	19.98	0.1699	51.62	20.63	0.1733	51.62	21.28	0.1734
51.62	19.99	0.1698	51.62	20.64	0.1731	51.62	21.29	0.1734
51.62	20.00	0.1697	51.62	20.65	0.1729	51.62	21.30	0.1734
51.62	20.01	0.1695	51.62	20.66	0.1728	51.62	21.31	0.1734
51.62	20.02	0.1693	51.62	20.67	0.1727	51.62	21.32	0.1734
51.62	20.03	0.1690	51.62	20.68	0.1727	51.62	21.33	0.1734
51.62	20.04	0.1687	51.62	20.69	0.1726	51.62	21.34	0.1734
51.62	20.05	0.1684	51.62	20.70	0.1726	51.62	21.35	0.1733
51.62	20.06	0.1679	51.62	20.71	0.1726	51.62	21.36	0.1733
51.62	20.07	0.1676	51.62	20.72	0.1726	51.62	21.37	0.1732
51.62	20.08	0.1682	51.62	20.73	0.1726	51.62	21.38	0.1732
51.62	20.09	0.1683	51.62	20.74	0.1726	51.62	21.39	0.1731
51.62	20.10	0.1687	51.62	20.75	0.1727	51.62	21.40	0.1730
51.62	20.11	0.1689	51.62	20.76	0.1728	51.62	21.41	0.1729
51.62	20.12	0.1691	51.62	20.77	0.1728	51.62	21.42	0.1729
51.62	20.13	0.1692	51.62	20.78	0.1729	51.62	21.43	0.1728
51.62	20.14	0.1692	51.62	20.79	0.1729	51.62	21.44	0.1727
51.62	20.15	0.1693	51.62	20.80	0.1730	51.62	21.45	0.1727
51.62	20.16	0.1694	51.62	20.81	0.1730	51.62	21.46	0.1727
51.62	20.17	0.1694	51.62	20.82	0.1731	51.62	21.47	0.1728
51.62	20.18	0.1695	51.62	20.83	0.1731	51.62	21.48	0.1727
51.62	20.19	0.1696	51.62	20.84	0.1732	51.62	21.49	0.1728
51.62	20.20	0.1696	51.62	20.85	0.1733	51.62	21.50	0.1723
51.62	20.21	0.1697	51.62	20.86	0.1733	51.62	21.51	0.1721
51.62	20.22	0.1697	51.62	20.87	0.1734	51.62	21.52	0.1720
51.62	20.23	0.1698	51.62	20.88	0.1735	51.62	21.53	0.1719
51.62	20.24	0.1699	51.62	20.89	0.1736	51.62	21.54	0.1718
51.62	20.25	0.1699	51.62	20.90	0.1737	51.62	21.55	0.1717

51.62	21.56	0.1716	51.62	22.21	0.1707	51.62	22.86	0.1682
51.62	21.57	0.1716	51.62	22.22	0.1706	51.62	22.87	0.1683
51.62	21.58	0.1716	51.62	22.23	0.1704	51.62	22.88	0.1682
51.62	21.59	0.1716	51.62	22.24	0.1703	51.62	22.89	0.1682
51.62	21.60	0.1717	51.62	22.25	0.1702	51.62	22.90	0.1683
51.62	21.61	0.1718	51.62	22.26	0.1700	51.62	22.91	0.1683
51.62	21.62	0.1719	51.62	22.27	0.1699	51.62	22.92	0.1683
51.62	21.63	0.1720	51.62	22.28	0.1698	51.62	22.93	0.1683
51.62	21.64	0.1720	51.62	22.29	0.1697	51.62	22.94	0.1684
51.62	21.65	0.1721	51.62	22.30	0.1696	51.62	22.95	0.1683
51.62	21.66	0.1722	51.62	22.31	0.1694	51.62	22.96	0.1682
51.62	21.67	0.1722	51.62	22.32	0.1693	51.62	22.97	0.1680
51.62	21.68	0.1723	51.62	22.33	0.1692	51.62	22.98	0.1678
51.62	21.69	0.1723	51.62	22.34	0.1691	51.62	22.99	0.1675
51.62	21.70	0.1724	51.62	22.35	0.1689	51.62	23.00	0.1672
51.62	21.71	0.1725	51.62	22.36	0.1688	51.62	23.01	0.1670
51.62	21.72	0.1725	51.62	22.37	0.1687	51.62	23.02	0.1668
51.62	21.73	0.1726	51.62	22.38	0.1685	51.62	23.03	0.1668
51.62	21.74	0.1726	51.62	22.39	0.1684	51.62	23.04	0.1669
51.62	21.75	0.1727	51.62	22.40	0.1682	51.62	23.05	0.1672
51.62	21.76	0.1728	51.62	22.41	0.1681	51.62	23.06	0.1675
51.62	21.77	0.1728	51.62	22.42	0.1679	51.62	23.07	0.1678
51.62	21.78	0.1729	51.62	22.43	0.1678	51.62	23.08	0.1681
51.62	21.79	0.1730	51.62	22.44	0.1677	51.62	23.09	0.1684
51.62	21.80	0.1730	51.62	22.45	0.1675	51.62	23.10	0.1686
51.62	21.81	0.1730	51.62	22.46	0.1674	51.62	23.11	0.1689
51.62	21.82	0.1731	51.62	22.47	0.1672	51.62	23.12	0.1693
51.62	21.83	0.1731	51.62	22.48	0.1671	51.62	23.13	0.1697
51.62	21.84	0.1730	51.62	22.49	0.1669	51.62	23.14	0.1700
51.62	21.85	0.1730	51.62	22.50	0.1667	51.62	23.15	0.1703
51.62	21.86	0.1729	51.62	22.51	0.1666	51.62	23.16	0.1706
51.62	21.87	0.1728	51.62	22.52	0.1665	51.62	23.17	0.1708
51.62	21.88	0.1727	51.62	22.53	0.1663	51.62	23.18	0.1711
51.62	21.89	0.1725	51.62	22.54	0.1661	51.62	23.19	0.1712
51.62	21.90	0.1723	51.62	22.55	0.1660	51.62	23.20	0.1713
51.62	21.91	0.1719	51.62	22.56	0.1658	51.62	23.21	0.1714
51.62	21.92	0.1714	51.62	22.57	0.1656	51.62	23.22	0.1714
51.62	21.93	0.1706	51.62	22.58	0.1653	51.62	23.23	0.1715
51.62	21.94	0.1699	51.62	22.59	0.1650	51.62	23.24	0.1715
51.62	21.95	0.1708	51.62	22.60	0.1648	51.62	23.25	0.1716
51.62	21.96	0.1716	51.62	22.61	0.1644	51.62	23.26	0.1717
51.62	21.97	0.1719	51.62	22.62	0.1640	51.62	23.27	0.1718
51.62	21.98	0.1721	51.62	22.63	0.1633	51.62	23.28	0.1719
51.62	21.99	0.1722	51.62	22.64	0.1631	51.62	23.29	0.1720
51.62	22.00	0.1723	51.62	22.65	0.1639	51.62	23.30	0.1722
51.62	22.01	0.1723	51.62	22.66	0.1645	51.62	23.31	0.1724
51.62	22.02	0.1723	51.62	22.67	0.1649	51.62	23.32	0.1726
51.62	22.03	0.1723	51.62	22.68	0.1652	51.62	23.33	0.1728
51.62	22.04	0.1723	51.62	22.69	0.1656	51.62	23.34	0.1730
51.62	22.05	0.1722	51.62	22.70	0.1659	51.62	23.35	0.1732
51.62	22.06	0.1721	51.62	22.71	0.1662	51.62	23.36	0.1734
51.62	22.07	0.1721	51.62	22.72	0.1664	51.62	23.37	0.1737
51.62	22.08	0.1720	51.62	22.73	0.1667	51.62	23.38	0.1740
51.62	22.09	0.1719	51.62	22.74	0.1669	51.62	23.39	0.1743
51.62	22.10	0.1718	51.62	22.75	0.1671	51.62	23.40	0.1746
51.62	22.11	0.1718	51.62	22.76	0.1673	51.62	23.41	0.1750
51.62	22.12	0.1717	51.62	22.77	0.1674	51.62	23.42	0.1754
51.62	22.13	0.1716	51.62	22.78	0.1676	51.62	23.43	0.1758
51.62	22.14	0.1715	51.62	22.79	0.1677	51.62	23.44	0.1762
51.62	22.15	0.1714	51.62	22.80	0.1678	51.62	23.45	0.1767
51.62	22.16	0.1713	51.62	22.81	0.1680	51.62	23.46	0.1772
51.62	22.17	0.1712	51.62	22.82	0.1680	51.62	23.47	0.1778
51.62	22.18	0.1710	51.62	22.83	0.1681	51.62	23.48	0.1783
51.62	22.19	0.1709	51.62	22.84	0.1682	51.62	23.49	0.1790
51.62	22.20	0.1708	51.62	22.85	0.1682	51.62	23.50	0.1797

51.62	23.51	0.1806	51.63	15.24	0.1580	51.63	15.89	0.1566
51.62	23.52	0.1816	51.63	15.25	0.1583	51.63	15.90	0.1567
51.62	23.53	0.1824	51.63	15.26	0.1585	51.63	15.91	0.1568
51.62	23.54	0.1812	51.63	15.27	0.1587	51.63	15.92	0.1569
51.62	23.55	0.1804	51.63	15.28	0.1589	51.63	15.93	0.1569
51.62	23.56	0.1798	51.63	15.29	0.1590	51.63	15.94	0.1570
51.62	23.57	0.1795	51.63	15.30	0.1591	51.63	15.95	0.1571
51.62	23.58	0.1792	51.63	15.31	0.1592	51.63	15.96	0.1572
51.62	23.59	0.1790	51.63	15.32	0.1592	51.63	15.97	0.1573
51.62	23.60	0.1788	51.63	15.33	0.1590	51.63	15.98	0.1574
51.62	23.61	0.1787	51.63	15.34	0.1589	51.63	15.99	0.1574
51.63	14.70	0.1603	51.63	15.35	0.1588	51.63	16.00	0.1575
51.63	14.71	0.1604	51.63	15.36	0.1588	51.63	16.01	0.1576
51.63	14.72	0.1605	51.63	15.37	0.1587	51.63	16.02	0.1576
51.63	14.73	0.1606	51.63	15.38	0.1587	51.63	16.03	0.1577
51.63	14.74	0.1607	51.63	15.39	0.1587	51.63	16.04	0.1578
51.63	14.75	0.1609	51.63	15.40	0.1586	51.63	16.05	0.1578
51.63	14.76	0.1611	51.63	15.41	0.1586	51.63	16.06	0.1579
51.63	14.77	0.1613	51.63	15.42	0.1586	51.63	16.07	0.1579
51.63	14.78	0.1615	51.63	15.43	0.1586	51.63	16.08	0.1580
51.63	14.79	0.1618	51.63	15.44	0.1586	51.63	16.09	0.1581
51.63	14.80	0.1620	51.63	15.45	0.1586	51.63	16.10	0.1581
51.63	14.81	0.1622	51.63	15.46	0.1586	51.63	16.11	0.1582
51.63	14.82	0.1623	51.63	15.47	0.1586	51.63	16.12	0.1582
51.63	14.83	0.1622	51.63	15.48	0.1585	51.63	16.13	0.1583
51.63	14.84	0.1619	51.63	15.49	0.1585	51.63	16.14	0.1583
51.63	14.85	0.1615	51.63	15.50	0.1585	51.63	16.15	0.1584
51.63	14.86	0.1611	51.63	15.51	0.1584	51.63	16.16	0.1584
51.63	14.87	0.1607	51.63	15.52	0.1583	51.63	16.17	0.1585
51.63	14.88	0.1606	51.63	15.53	0.1582	51.63	16.18	0.1585
51.63	14.89	0.1605	51.63	15.54	0.1581	51.63	16.19	0.1585
51.63	14.90	0.1605	51.63	15.55	0.1579	51.63	16.20	0.1586
51.63	14.91	0.1608	51.63	15.56	0.1577	51.63	16.21	0.1586
51.63	14.92	0.1611	51.63	15.57	0.1575	51.63	16.22	0.1587
51.63	14.93	0.1611	51.63	15.58	0.1573	51.63	16.23	0.1587
51.63	14.94	0.1610	51.63	15.59	0.1570	51.63	16.24	0.1587
51.63	14.95	0.1609	51.63	15.60	0.1567	51.63	16.25	0.1587
51.63	14.96	0.1607	51.63	15.61	0.1563	51.63	16.26	0.1588
51.63	14.97	0.1605	51.63	15.62	0.1558	51.63	16.27	0.1588
51.63	14.98	0.1603	51.63	15.63	0.1552	51.63	16.28	0.1588
51.63	14.99	0.1600	51.63	15.64	0.1545	51.63	16.29	0.1588
51.63	15.00	0.1598	51.63	15.65	0.1536	51.63	16.30	0.1588
51.63	15.01	0.1595	51.63	15.66	0.1524	51.63	16.31	0.1588
51.63	15.02	0.1593	51.63	15.67	0.1510	51.63	16.32	0.1588
51.63	15.03	0.1590	51.63	15.68	0.1491	51.63	16.33	0.1588
51.63	15.04	0.1587	51.63	15.69	0.1466	51.63	16.34	0.1589
51.63	15.05	0.1584	51.63	15.70	0.1451	51.63	16.35	0.1590
51.63	15.06	0.1581	51.63	15.71	0.1475	51.63	16.36	0.1592
51.63	15.07	0.1578	51.63	15.72	0.1499	51.63	16.37	0.1595
51.63	15.08	0.1574	51.63	15.73	0.1514	51.63	16.38	0.1598
51.63	15.09	0.1570	51.63	15.74	0.1524	51.63	16.39	0.1601
51.63	15.10	0.1565	51.63	15.75	0.1532	51.63	16.40	0.1610
51.63	15.11	0.1560	51.63	15.76	0.1538	51.63	16.41	0.1629
51.63	15.12	0.1556	51.63	15.77	0.1542	51.63	16.42	0.1618
51.63	15.13	0.1552	51.63	15.78	0.1546	51.63	16.43	0.1608
51.63	15.14	0.1550	51.63	15.79	0.1549	51.63	16.44	0.1603
51.63	15.15	0.1533	51.63	15.80	0.1552	51.63	16.45	0.1591
51.63	15.16	0.1531	51.63	15.81	0.1554	51.63	16.46	0.1580
51.63	15.17	0.1543	51.63	15.82	0.1556	51.63	16.47	0.1570
51.63	15.18	0.1551	51.63	15.83	0.1558	51.63	16.48	0.1563
51.63	15.19	0.1557	51.63	15.84	0.1560	51.63	16.49	0.1556
51.63	15.20	0.1563	51.63	15.85	0.1561	51.63	16.50	0.1551
51.63	15.21	0.1568	51.63	15.86	0.1562	51.63	16.51	0.1547
51.63	15.22	0.1573	51.63	15.87	0.1564	51.63	16.52	0.1545
51.63	15.23	0.1576	51.63	15.88	0.1565	51.63	16.53	0.1544

51.63	16.54	0.1545	51.63	17.19	0.1578	51.63	17.84	0.1636
51.63	16.55	0.1547	51.63	17.20	0.1577	51.63	17.85	0.1637
51.63	16.56	0.1551	51.63	17.21	0.1576	51.63	17.86	0.1638
51.63	16.57	0.1556	51.63	17.22	0.1575	51.63	17.87	0.1640
51.63	16.58	0.1562	51.63	17.23	0.1573	51.63	17.88	0.1641
51.63	16.59	0.1568	51.63	17.24	0.1572	51.63	17.89	0.1643
51.63	16.60	0.1573	51.63	17.25	0.1571	51.63	17.90	0.1646
51.63	16.61	0.1577	51.63	17.26	0.1569	51.63	17.91	0.1648
51.63	16.62	0.1579	51.63	17.27	0.1568	51.63	17.92	0.1651
51.63	16.63	0.1580	51.63	17.28	0.1567	51.63	17.93	0.1653
51.63	16.64	0.1581	51.63	17.29	0.1565	51.63	17.94	0.1656
51.63	16.65	0.1581	51.63	17.30	0.1563	51.63	17.95	0.1659
51.63	16.66	0.1579	51.63	17.31	0.1561	51.63	17.96	0.1662
51.63	16.67	0.1574	51.63	17.32	0.1558	51.63	17.97	0.1665
51.63	16.68	0.1570	51.63	17.33	0.1555	51.63	17.98	0.1668
51.63	16.69	0.1564	51.63	17.34	0.1551	51.63	17.99	0.1671
51.63	16.70	0.1560	51.63	17.35	0.1548	51.63	18.00	0.1674
51.63	16.71	0.1545	51.63	17.36	0.1551	51.63	18.01	0.1677
51.63	16.72	0.1532	51.63	17.37	0.1548	51.63	18.02	0.1680
51.63	16.73	0.1533	51.63	17.38	0.1550	51.63	18.03	0.1684
51.63	16.74	0.1529	51.63	17.39	0.1555	51.63	18.04	0.1687
51.63	16.75	0.1525	51.63	17.40	0.1561	51.63	18.05	0.1690
51.63	16.76	0.1522	51.63	17.41	0.1567	51.63	18.06	0.1693
51.63	16.77	0.1525	51.63	17.42	0.1571	51.63	18.07	0.1696
51.63	16.78	0.1531	51.63	17.43	0.1575	51.63	18.08	0.1699
51.63	16.79	0.1537	51.63	17.44	0.1578	51.63	18.09	0.1702
51.63	16.80	0.1543	51.63	17.45	0.1580	51.63	18.10	0.1705
51.63	16.81	0.1549	51.63	17.46	0.1582	51.63	18.11	0.1708
51.63	16.82	0.1553	51.63	17.47	0.1584	51.63	18.12	0.1711
51.63	16.83	0.1557	51.63	17.48	0.1586	51.63	18.13	0.1714
51.63	16.84	0.1561	51.63	17.49	0.1588	51.63	18.14	0.1718
51.63	16.85	0.1559	51.63	17.50	0.1590	51.63	18.15	0.1721
51.63	16.86	0.1556	51.63	17.51	0.1592	51.63	18.16	0.1724
51.63	16.87	0.1558	51.63	17.52	0.1593	51.63	18.17	0.1727
51.63	16.88	0.1564	51.63	17.53	0.1594	51.63	18.18	0.1729
51.63	16.89	0.1570	51.63	17.54	0.1595	51.63	18.19	0.1732
51.63	16.90	0.1595	51.63	17.55	0.1596	51.63	18.20	0.1735
51.63	16.91	0.1657	51.63	17.56	0.1597	51.63	18.21	0.1738
51.63	16.92	0.1610	51.63	17.57	0.1597	51.63	18.22	0.1741
51.63	16.93	0.1592	51.63	17.58	0.1597	51.63	18.23	0.1744
51.63	16.94	0.1586	51.63	17.59	0.1597	51.63	18.24	0.1747
51.63	16.95	0.1584	51.63	17.60	0.1597	51.63	18.25	0.1750
51.63	16.96	0.1584	51.63	17.61	0.1596	51.63	18.26	0.1753
51.63	16.97	0.1585	51.63	17.62	0.1595	51.63	18.27	0.1757
51.63	16.98	0.1586	51.63	17.63	0.1595	51.63	18.28	0.1761
51.63	16.99	0.1588	51.63	17.64	0.1595	51.63	18.29	0.1764
51.63	17.00	0.1590	51.63	17.65	0.1595	51.63	18.30	0.1767
51.63	17.01	0.1591	51.63	17.66	0.1596	51.63	18.31	0.1770
51.63	17.02	0.1592	51.63	17.67	0.1598	51.63	18.32	0.1773
51.63	17.03	0.1593	51.63	17.68	0.1601	51.63	18.33	0.1776
51.63	17.04	0.1593	51.63	17.69	0.1604	51.63	18.34	0.1780
51.63	17.05	0.1593	51.63	17.70	0.1607	51.63	18.35	0.1783
51.63	17.06	0.1592	51.63	17.71	0.1610	51.63	18.36	0.1787
51.63	17.07	0.1592	51.63	17.72	0.1612	51.63	18.37	0.1790
51.63	17.08	0.1591	51.63	17.73	0.1614	51.63	18.38	0.1794
51.63	17.09	0.1590	51.63	17.74	0.1617	51.63	18.39	0.1798
51.63	17.10	0.1589	51.63	17.75	0.1619	51.63	18.40	0.1801
51.63	17.11	0.1588	51.63	17.76	0.1622	51.63	18.41	0.1803
51.63	17.12	0.1587	51.63	17.77	0.1624	51.63	18.42	0.1806
51.63	17.13	0.1586	51.63	17.78	0.1627	51.63	18.43	0.1807
51.63	17.14	0.1584	51.63	17.79	0.1631	51.63	18.44	0.1808
51.63	17.15	0.1583	51.63	17.80	0.1636	51.63	18.45	0.1809
51.63	17.16	0.1582	51.63	17.81	0.1649	51.63	18.46	0.1809
51.63	17.17	0.1581	51.63	17.82	0.1644	51.63	18.47	0.1809
51.63	17.18	0.1580	51.63	17.83	0.1637	51.63	18.48	0.1809

51.63	18.49	0.1810	51.63	19.14	0.1798	51.63	19.79	0.1705
51.63	18.50	0.1810	51.63	19.15	0.1797	51.63	19.80	0.1705
51.63	18.51	0.1809	51.63	19.16	0.1797	51.63	19.81	0.1705
51.63	18.52	0.1806	51.63	19.17	0.1797	51.63	19.82	0.1705
51.63	18.53	0.1805	51.63	19.18	0.1799	51.63	19.83	0.1705
51.63	18.54	0.1813	51.63	19.19	0.1800	51.63	19.84	0.1704
51.63	18.55	0.1828	51.63	19.20	0.1803	51.63	19.85	0.1704
51.63	18.56	0.1823	51.63	19.21	0.1805	51.63	19.86	0.1704
51.63	18.57	0.1821	51.63	19.22	0.1805	51.63	19.87	0.1704
51.63	18.58	0.1818	51.63	19.23	0.1807	51.63	19.88	0.1704
51.63	18.59	0.1817	51.63	19.24	0.1816	51.63	19.89	0.1703
51.63	18.60	0.1816	51.63	19.25	0.1800	51.63	19.90	0.1703
51.63	18.61	0.1816	51.63	19.26	0.1791	51.63	19.91	0.1703
51.63	18.62	0.1817	51.63	19.27	0.1776	51.63	19.92	0.1702
51.63	18.63	0.1819	51.63	19.28	0.1771	51.63	19.93	0.1702
51.63	18.64	0.1825	51.63	19.29	0.1772	51.63	19.94	0.1701
51.63	18.65	0.1832	51.63	19.30	0.1771	51.63	19.95	0.1701
51.63	18.66	0.1845	51.63	19.31	0.1768	51.63	19.96	0.1700
51.63	18.67	0.1862	51.63	19.32	0.1766	51.63	19.97	0.1700
51.63	18.68	0.1868	51.63	19.33	0.1765	51.63	19.98	0.1699
51.63	18.69	0.1862	51.63	19.34	0.1763	51.63	19.99	0.1698
51.63	18.70	0.1850	51.63	19.35	0.1761	51.63	20.00	0.1697
51.63	18.71	0.1842	51.63	19.36	0.1759	51.63	20.01	0.1695
51.63	18.72	0.1837	51.63	19.37	0.1756	51.63	20.02	0.1694
51.63	18.73	0.1834	51.63	19.38	0.1753	51.63	20.03	0.1692
51.63	18.74	0.1832	51.63	19.39	0.1749	51.63	20.04	0.1690
51.63	18.75	0.1830	51.63	19.40	0.1745	51.63	20.05	0.1688
51.63	18.76	0.1829	51.63	19.41	0.1740	51.63	20.06	0.1686
51.63	18.77	0.1829	51.63	19.42	0.1735	51.63	20.07	0.1686
51.63	18.78	0.1829	51.63	19.43	0.1729	51.63	20.08	0.1686
51.63	18.79	0.1829	51.63	19.44	0.1721	51.63	20.09	0.1687
51.63	18.80	0.1830	51.63	19.45	0.1713	51.63	20.10	0.1688
51.63	18.81	0.1830	51.63	19.46	0.1704	51.63	20.11	0.1689
51.63	18.82	0.1832	51.63	19.47	0.1693	51.63	20.12	0.1689
51.63	18.83	0.1833	51.63	19.48	0.1681	51.63	20.13	0.1691
51.63	18.84	0.1835	51.63	19.49	0.1668	51.63	20.14	0.1691
51.63	18.85	0.1838	51.63	19.50	0.1657	51.63	20.15	0.1692
51.63	18.86	0.1840	51.63	19.51	0.1658	51.63	20.16	0.1693
51.63	18.87	0.1842	51.63	19.52	0.1661	51.63	20.17	0.1693
51.63	18.88	0.1844	51.63	19.53	0.1671	51.63	20.18	0.1694
51.63	18.89	0.1844	51.63	19.54	0.1676	51.63	20.19	0.1695
51.63	18.90	0.1844	51.63	19.55	0.1680	51.63	20.20	0.1696
51.63	18.91	0.1843	51.63	19.56	0.1684	51.63	20.21	0.1696
51.63	18.92	0.1842	51.63	19.57	0.1688	51.63	20.22	0.1697
51.63	18.93	0.1841	51.63	19.58	0.1691	51.63	20.23	0.1698
51.63	18.94	0.1840	51.63	19.59	0.1694	51.63	20.24	0.1698
51.63	18.95	0.1838	51.63	19.60	0.1696	51.63	20.25	0.1699
51.63	18.96	0.1835	51.63	19.61	0.1698	51.63	20.26	0.1700
51.63	18.97	0.1833	51.63	19.62	0.1699	51.63	20.27	0.1700
51.63	18.98	0.1830	51.63	19.63	0.1701	51.63	20.28	0.1701
51.63	18.99	0.1828	51.63	19.64	0.1702	51.63	20.29	0.1702
51.63	19.00	0.1826	51.63	19.65	0.1703	51.63	20.30	0.1703
51.63	19.01	0.1824	51.63	19.66	0.1703	51.63	20.31	0.1703
51.63	19.02	0.1822	51.63	19.67	0.1704	51.63	20.32	0.1704
51.63	19.03	0.1820	51.63	19.68	0.1704	51.63	20.33	0.1705
51.63	19.04	0.1818	51.63	19.69	0.1705	51.63	20.34	0.1707
51.63	19.05	0.1816	51.63	19.70	0.1705	51.63	20.35	0.1708
51.63	19.06	0.1814	51.63	19.71	0.1705	51.63	20.36	0.1709
51.63	19.07	0.1811	51.63	19.72	0.1705	51.63	20.37	0.1711
51.63	19.08	0.1809	51.63	19.73	0.1705	51.63	20.38	0.1712
51.63	19.09	0.1807	51.63	19.74	0.1705	51.63	20.39	0.1714
51.63	19.10	0.1805	51.63	19.75	0.1705	51.63	20.40	0.1716
51.63	19.11	0.1803	51.63	19.76	0.1705	51.63	20.41	0.1719
51.63	19.12	0.1801	51.63	19.77	0.1705	51.63	20.42	0.1721
51.63	19.13	0.1800	51.63	19.78	0.1705	51.63	20.43	0.1723

51.63	20.44	0.1726	51.63	21.09	0.1733	51.63	21.74	0.1728
51.63	20.45	0.1728	51.63	21.10	0.1733	51.63	21.75	0.1729
51.63	20.46	0.1731	51.63	21.11	0.1732	51.63	21.76	0.1730
51.63	20.47	0.1733	51.63	21.12	0.1732	51.63	21.77	0.1730
51.63	20.48	0.1735	51.63	21.13	0.1732	51.63	21.78	0.1731
51.63	20.49	0.1737	51.63	21.14	0.1732	51.63	21.79	0.1732
51.63	20.50	0.1739	51.63	21.15	0.1732	51.63	21.80	0.1733
51.63	20.51	0.1742	51.63	21.16	0.1732	51.63	21.81	0.1733
51.63	20.52	0.1745	51.63	21.17	0.1732	51.63	21.82	0.1733
51.63	20.53	0.1748	51.63	21.18	0.1733	51.63	21.83	0.1734
51.63	20.54	0.1753	51.63	21.19	0.1733	51.63	21.84	0.1733
51.63	20.55	0.1753	51.63	21.20	0.1733	51.63	21.85	0.1733
51.63	20.56	0.1751	51.63	21.21	0.1734	51.63	21.86	0.1732
51.63	20.57	0.1753	51.63	21.22	0.1734	51.63	21.87	0.1731
51.63	20.58	0.1752	51.63	21.23	0.1734	51.63	21.88	0.1729
51.63	20.59	0.1746	51.63	21.24	0.1735	51.63	21.89	0.1727
51.63	20.60	0.1741	51.63	21.25	0.1735	51.63	21.90	0.1725
51.63	20.61	0.1738	51.63	21.26	0.1735	51.63	21.91	0.1722
51.63	20.62	0.1735	51.63	21.27	0.1735	51.63	21.92	0.1720
51.63	20.63	0.1732	51.63	21.28	0.1736	51.63	21.93	0.1715
51.63	20.64	0.1730	51.63	21.29	0.1736	51.63	21.94	0.1708
51.63	20.65	0.1729	51.63	21.30	0.1736	51.63	21.95	0.1712
51.63	20.66	0.1728	51.63	21.31	0.1736	51.63	21.96	0.1716
51.63	20.67	0.1727	51.63	21.32	0.1736	51.63	21.97	0.1719
51.63	20.68	0.1726	51.63	21.33	0.1736	51.63	21.98	0.1721
51.63	20.69	0.1726	51.63	21.34	0.1736	51.63	21.99	0.1722
51.63	20.70	0.1726	51.63	21.35	0.1736	51.63	22.00	0.1722
51.63	20.71	0.1727	51.63	21.36	0.1735	51.63	22.01	0.1722
51.63	20.72	0.1727	51.63	21.37	0.1735	51.63	22.02	0.1722
51.63	20.73	0.1727	51.63	21.38	0.1734	51.63	22.03	0.1722
51.63	20.74	0.1727	51.63	21.39	0.1733	51.63	22.04	0.1722
51.63	20.75	0.1728	51.63	21.40	0.1732	51.63	22.05	0.1721
51.63	20.76	0.1728	51.63	21.41	0.1731	51.63	22.06	0.1720
51.63	20.77	0.1729	51.63	21.42	0.1730	51.63	22.07	0.1720
51.63	20.78	0.1729	51.63	21.43	0.1729	51.63	22.08	0.1719
51.63	20.79	0.1730	51.63	21.44	0.1728	51.63	22.09	0.1718
51.63	20.80	0.1730	51.63	21.45	0.1728	51.63	22.10	0.1717
51.63	20.81	0.1731	51.63	21.46	0.1729	51.63	22.11	0.1717
51.63	20.82	0.1732	51.63	21.47	0.1731	51.63	22.12	0.1716
51.63	20.83	0.1732	51.63	21.48	0.1731	51.63	22.13	0.1715
51.63	20.84	0.1733	51.63	21.49	0.1727	51.63	22.14	0.1714
51.63	20.85	0.1734	51.63	21.50	0.1725	51.63	22.15	0.1713
51.63	20.86	0.1734	51.63	21.51	0.1723	51.63	22.16	0.1712
51.63	20.87	0.1735	51.63	21.52	0.1722	51.63	22.17	0.1710
51.63	20.88	0.1736	51.63	21.53	0.1721	51.63	22.18	0.1709
51.63	20.89	0.1737	51.63	21.54	0.1720	51.63	22.19	0.1708
51.63	20.90	0.1739	51.63	21.55	0.1720	51.63	22.20	0.1707
51.63	20.91	0.1740	51.63	21.56	0.1719	51.63	22.21	0.1706
51.63	20.92	0.1742	51.63	21.57	0.1719	51.63	22.22	0.1705
51.63	20.93	0.1743	51.63	21.58	0.1719	51.63	22.23	0.1703
51.63	20.94	0.1745	51.63	21.59	0.1720	51.63	22.24	0.1702
51.63	20.95	0.1747	51.63	21.60	0.1720	51.63	22.25	0.1701
51.63	20.96	0.1750	51.63	21.61	0.1721	51.63	22.26	0.1700
51.63	20.97	0.1754	51.63	21.62	0.1721	51.63	22.27	0.1698
51.63	20.98	0.1749	51.63	21.63	0.1722	51.63	22.28	0.1697
51.63	20.99	0.1746	51.63	21.64	0.1722	51.63	22.29	0.1696
51.63	21.00	0.1744	51.63	21.65	0.1723	51.63	22.30	0.1695
51.63	21.01	0.1742	51.63	21.66	0.1723	51.63	22.31	0.1693
51.63	21.02	0.1740	51.63	21.67	0.1724	51.63	22.32	0.1692
51.63	21.03	0.1739	51.63	21.68	0.1725	51.63	22.33	0.1691
51.63	21.04	0.1737	51.63	21.69	0.1725	51.63	22.34	0.1690
51.63	21.05	0.1736	51.63	21.70	0.1726	51.63	22.35	0.1689
51.63	21.06	0.1735	51.63	21.71	0.1726	51.63	22.36	0.1687
51.63	21.07	0.1735	51.63	21.72	0.1727	51.63	22.37	0.1686
51.63	21.08	0.1734	51.63	21.73	0.1728	51.63	22.38	0.1684

51.63	22.39	0.1683	51.63	23.04	0.1657	51.64	14.77	0.1615
51.63	22.40	0.1681	51.63	23.05	0.1661	51.64	14.78	0.1619
51.63	22.41	0.1680	51.63	23.06	0.1667	51.64	14.79	0.1623
51.63	22.42	0.1679	51.63	23.07	0.1673	51.64	14.80	0.1628
51.63	22.43	0.1677	51.63	23.08	0.1677	51.64	14.81	0.1633
51.63	22.44	0.1676	51.63	23.09	0.1681	51.64	14.82	0.1635
51.63	22.45	0.1675	51.63	23.10	0.1685	51.64	14.83	0.1632
51.63	22.46	0.1673	51.63	23.11	0.1688	51.64	14.84	0.1630
51.63	22.47	0.1672	51.63	23.12	0.1692	51.64	14.85	0.1620
51.63	22.48	0.1670	51.63	23.13	0.1695	51.64	14.86	0.1607
51.63	22.49	0.1669	51.63	23.14	0.1698	51.64	14.87	0.1608
51.63	22.50	0.1667	51.63	23.15	0.1701	51.64	14.88	0.1608
51.63	22.51	0.1666	51.63	23.16	0.1704	51.64	14.89	0.1608
51.63	22.52	0.1665	51.63	23.17	0.1707	51.64	14.90	0.1607
51.63	22.53	0.1663	51.63	23.18	0.1709	51.64	14.91	0.1607
51.63	22.54	0.1661	51.63	23.19	0.1711	51.64	14.92	0.1607
51.63	22.55	0.1659	51.63	23.20	0.1712	51.64	14.93	0.1607
51.63	22.56	0.1657	51.63	23.21	0.1713	51.64	14.94	0.1607
51.63	22.57	0.1655	51.63	23.22	0.1714	51.64	14.95	0.1605
51.63	22.58	0.1652	51.63	23.23	0.1715	51.64	14.96	0.1604
51.63	22.59	0.1649	51.63	23.24	0.1716	51.64	14.97	0.1602
51.63	22.60	0.1646	51.63	23.25	0.1717	51.64	14.98	0.1600
51.63	22.61	0.1642	51.63	23.26	0.1719	51.64	14.99	0.1598
51.63	22.62	0.1639	51.63	23.27	0.1720	51.64	15.00	0.1596
51.63	22.63	0.1636	51.63	23.28	0.1722	51.64	15.01	0.1593
51.63	22.64	0.1636	51.63	23.29	0.1723	51.64	15.02	0.1591
51.63	22.65	0.1638	51.63	23.30	0.1725	51.64	15.03	0.1588
51.63	22.66	0.1643	51.63	23.31	0.1727	51.64	15.04	0.1586
51.63	22.67	0.1647	51.63	23.32	0.1729	51.64	15.05	0.1583
51.63	22.68	0.1651	51.63	23.33	0.1731	51.64	15.06	0.1580
51.63	22.69	0.1655	51.63	23.34	0.1733	51.64	15.07	0.1576
51.63	22.70	0.1658	51.63	23.35	0.1736	51.64	15.08	0.1573
51.63	22.71	0.1661	51.63	23.36	0.1738	51.64	15.09	0.1569
51.63	22.72	0.1664	51.63	23.37	0.1741	51.64	15.10	0.1564
51.63	22.73	0.1667	51.63	23.38	0.1744	51.64	15.11	0.1559
51.63	22.74	0.1669	51.63	23.39	0.1747	51.64	15.12	0.1554
51.63	22.75	0.1671	51.63	23.40	0.1750	51.64	15.13	0.1549
51.63	22.76	0.1673	51.63	23.41	0.1754	51.64	15.14	0.1531
51.63	22.77	0.1675	51.63	23.42	0.1758	51.64	15.15	0.1552
51.63	22.78	0.1676	51.63	23.43	0.1762	51.64	15.16	0.1549
51.63	22.79	0.1678	51.63	23.44	0.1767	51.64	15.17	0.1551
51.63	22.80	0.1679	51.63	23.45	0.1772	51.64	15.18	0.1555
51.63	22.81	0.1680	51.63	23.46	0.1777	51.64	15.19	0.1560
51.63	22.82	0.1681	51.63	23.47	0.1782	51.64	15.20	0.1565
51.63	22.83	0.1681	51.63	23.48	0.1788	51.64	15.21	0.1569
51.63	22.84	0.1682	51.63	23.49	0.1795	51.64	15.22	0.1572
51.63	22.85	0.1682	51.63	23.50	0.1802	51.64	15.23	0.1576
51.63	22.86	0.1682	51.63	23.51	0.1811	51.64	15.24	0.1579
51.63	22.87	0.1682	51.63	23.52	0.1822	51.64	15.25	0.1581
51.63	22.88	0.1682	51.63	23.53	0.1821	51.64	15.26	0.1583
51.63	22.89	0.1682	51.63	23.54	0.1812	51.64	15.27	0.1585
51.63	22.90	0.1681	51.63	23.55	0.1805	51.64	15.28	0.1587
51.63	22.91	0.1681	51.63	23.56	0.1800	51.64	15.29	0.1588
51.63	22.92	0.1682	51.63	23.57	0.1796	51.64	15.30	0.1589
51.63	22.93	0.1684	51.63	23.58	0.1794	51.64	15.31	0.1589
51.63	22.94	0.1685	51.63	23.59	0.1791	51.64	15.32	0.1589
51.63	22.95	0.1686	51.63	23.60	0.1789	51.64	15.33	0.1589
51.63	22.96	0.1684	51.63	23.61	0.1788	51.64	15.34	0.1589
51.63	22.97	0.1680	51.64	14.70	0.1603	51.64	15.35	0.1588
51.63	22.98	0.1675	51.64	14.71	0.1604	51.64	15.36	0.1588
51.63	22.99	0.1670	51.64	14.72	0.1605	51.64	15.37	0.1588
51.63	23.00	0.1665	51.64	14.73	0.1607	51.64	15.38	0.1587
51.63	23.01	0.1660	51.64	14.74	0.1608	51.64	15.39	0.1587
51.63	23.02	0.1657	51.64	14.75	0.1610	51.64	15.40	0.1587
51.63	23.03	0.1656	51.64	14.76	0.1613	51.64	15.41	0.1587

51.64	15.42	0.1587	51.64	16.07	0.1580	51.64	16.72	0.1552
51.64	15.43	0.1587	51.64	16.08	0.1580	51.64	16.73	0.1548
51.64	15.44	0.1586	51.64	16.09	0.1581	51.64	16.74	0.1546
51.64	15.45	0.1586	51.64	16.10	0.1581	51.64	16.75	0.1544
51.64	15.46	0.1586	51.64	16.11	0.1582	51.64	16.76	0.1544
51.64	15.47	0.1586	51.64	16.12	0.1582	51.64	16.77	0.1545
51.64	15.48	0.1585	51.64	16.13	0.1583	51.64	16.78	0.1548
51.64	15.49	0.1585	51.64	16.14	0.1583	51.64	16.79	0.1552
51.64	15.50	0.1584	51.64	16.15	0.1584	51.64	16.80	0.1556
51.64	15.51	0.1584	51.64	16.16	0.1584	51.64	16.81	0.1560
51.64	15.52	0.1583	51.64	16.17	0.1585	51.64	16.82	0.1563
51.64	15.53	0.1582	51.64	16.18	0.1585	51.64	16.83	0.1566
51.64	15.54	0.1580	51.64	16.19	0.1586	51.64	16.84	0.1569
51.64	15.55	0.1579	51.64	16.20	0.1586	51.64	16.85	0.1564
51.64	15.56	0.1577	51.64	16.21	0.1586	51.64	16.86	0.1563
51.64	15.57	0.1575	51.64	16.22	0.1587	51.64	16.87	0.1566
51.64	15.58	0.1573	51.64	16.23	0.1587	51.64	16.88	0.1572
51.64	15.59	0.1570	51.64	16.24	0.1587	51.64	16.89	0.1584
51.64	15.60	0.1567	51.64	16.25	0.1588	51.64	16.90	0.1605
51.64	15.61	0.1563	51.64	16.26	0.1588	51.64	16.91	0.1612
51.64	15.62	0.1558	51.64	16.27	0.1588	51.64	16.92	0.1600
51.64	15.63	0.1552	51.64	16.28	0.1588	51.64	16.93	0.1594
51.64	15.64	0.1545	51.64	16.29	0.1588	51.64	16.94	0.1582
51.64	15.65	0.1536	51.64	16.30	0.1587	51.64	16.95	0.1581
51.64	15.66	0.1523	51.64	16.31	0.1587	51.64	16.96	0.1583
51.64	15.67	0.1507	51.64	16.32	0.1587	51.64	16.97	0.1586
51.64	15.68	0.1483	51.64	16.33	0.1586	51.64	16.98	0.1589
51.64	15.69	0.1454	51.64	16.34	0.1586	51.64	16.99	0.1593
51.64	15.70	0.1457	51.64	16.35	0.1587	51.64	17.00	0.1596
51.64	15.71	0.1482	51.64	16.36	0.1590	51.64	17.01	0.1599
51.64	15.72	0.1502	51.64	16.37	0.1598	51.64	17.02	0.1600
51.64	15.73	0.1516	51.64	16.38	0.1602	51.64	17.03	0.1601
51.64	15.74	0.1527	51.64	16.39	0.1601	51.64	17.04	0.1601
51.64	15.75	0.1534	51.64	16.40	0.1594	51.64	17.05	0.1600
51.64	15.76	0.1540	51.64	16.41	0.1592	51.64	17.06	0.1600
51.64	15.77	0.1545	51.64	16.42	0.1589	51.64	17.07	0.1599
51.64	15.78	0.1549	51.64	16.43	0.1584	51.64	17.08	0.1597
51.64	15.79	0.1552	51.64	16.44	0.1577	51.64	17.09	0.1596
51.64	15.80	0.1555	51.64	16.45	0.1569	51.64	17.10	0.1595
51.64	15.81	0.1558	51.64	16.46	0.1559	51.64	17.11	0.1593
51.64	15.82	0.1560	51.64	16.47	0.1551	51.64	17.12	0.1592
51.64	15.83	0.1562	51.64	16.48	0.1543	51.64	17.13	0.1590
51.64	15.84	0.1563	51.64	16.49	0.1536	51.64	17.14	0.1589
51.64	15.85	0.1564	51.64	16.50	0.1530	51.64	17.15	0.1587
51.64	15.86	0.1566	51.64	16.51	0.1526	51.64	17.16	0.1586
51.64	15.87	0.1567	51.64	16.52	0.1524	51.64	17.17	0.1585
51.64	15.88	0.1568	51.64	16.53	0.1524	51.64	17.18	0.1583
51.64	15.89	0.1569	51.64	16.54	0.1526	51.64	17.19	0.1582
51.64	15.90	0.1569	51.64	16.55	0.1531	51.64	17.20	0.1581
51.64	15.91	0.1570	51.64	16.56	0.1539	51.64	17.21	0.1579
51.64	15.92	0.1571	51.64	16.57	0.1549	51.64	17.22	0.1578
51.64	15.93	0.1572	51.64	16.58	0.1561	51.64	17.23	0.1577
51.64	15.94	0.1572	51.64	16.59	0.1572	51.64	17.24	0.1575
51.64	15.95	0.1573	51.64	16.60	0.1582	51.64	17.25	0.1574
51.64	15.96	0.1574	51.64	16.61	0.1590	51.64	17.26	0.1573
51.64	15.97	0.1574	51.64	16.62	0.1590	51.64	17.27	0.1571
51.64	15.98	0.1575	51.64	16.63	0.1590	51.64	17.28	0.1570
51.64	15.99	0.1575	51.64	16.64	0.1594	51.64	17.29	0.1568
51.64	16.00	0.1576	51.64	16.65	0.1592	51.64	17.30	0.1567
51.64	16.01	0.1577	51.64	16.66	0.1594	51.64	17.31	0.1565
51.64	16.02	0.1577	51.64	16.67	0.1580	51.64	17.32	0.1562
51.64	16.03	0.1578	51.64	16.68	0.1574	51.64	17.33	0.1559
51.64	16.04	0.1578	51.64	16.69	0.1569	51.64	17.34	0.1556
51.64	16.05	0.1579	51.64	16.70	0.1563	51.64	17.35	0.1551
51.64	16.06	0.1579	51.64	16.71	0.1557	51.64	17.36	0.1545

51.64	17.37	0.1534	51.64	18.02	0.1679	51.64	18.67	0.1875
51.64	17.38	0.1532	51.64	18.03	0.1683	51.64	18.68	0.1870
51.64	17.39	0.1547	51.64	18.04	0.1686	51.64	18.69	0.1854
51.64	17.40	0.1558	51.64	18.05	0.1689	51.64	18.70	0.1845
51.64	17.41	0.1566	51.64	18.06	0.1693	51.64	18.71	0.1839
51.64	17.42	0.1572	51.64	18.07	0.1696	51.64	18.72	0.1834
51.64	17.43	0.1575	51.64	18.08	0.1699	51.64	18.73	0.1831
51.64	17.44	0.1578	51.64	18.09	0.1702	51.64	18.74	0.1829
51.64	17.45	0.1581	51.64	18.10	0.1706	51.64	18.75	0.1828
51.64	17.46	0.1583	51.64	18.11	0.1709	51.64	18.76	0.1827
51.64	17.47	0.1585	51.64	18.12	0.1712	51.64	18.77	0.1826
51.64	17.48	0.1588	51.64	18.13	0.1715	51.64	18.78	0.1825
51.64	17.49	0.1590	51.64	18.14	0.1718	51.64	18.79	0.1825
51.64	17.50	0.1591	51.64	18.15	0.1721	51.64	18.80	0.1825
51.64	17.51	0.1593	51.64	18.16	0.1725	51.64	18.81	0.1826
51.64	17.52	0.1594	51.64	18.17	0.1727	51.64	18.82	0.1826
51.64	17.53	0.1596	51.64	18.18	0.1730	51.64	18.83	0.1827
51.64	17.54	0.1596	51.64	18.19	0.1734	51.64	18.84	0.1829
51.64	17.55	0.1597	51.64	18.20	0.1736	51.64	18.85	0.1830
51.64	17.56	0.1598	51.64	18.21	0.1739	51.64	18.86	0.1831
51.64	17.57	0.1598	51.64	18.22	0.1743	51.64	18.87	0.1832
51.64	17.58	0.1598	51.64	18.23	0.1746	51.64	18.88	0.1833
51.64	17.59	0.1597	51.64	18.24	0.1749	51.64	18.89	0.1833
51.64	17.60	0.1596	51.64	18.25	0.1752	51.64	18.90	0.1833
51.64	17.61	0.1594	51.64	18.26	0.1756	51.64	18.91	0.1833
51.64	17.62	0.1591	51.64	18.27	0.1759	51.64	18.92	0.1832
51.64	17.63	0.1589	51.64	18.28	0.1763	51.64	18.93	0.1831
51.64	17.64	0.1587	51.64	18.29	0.1766	51.64	18.94	0.1830
51.64	17.65	0.1587	51.64	18.30	0.1770	51.64	18.95	0.1828
51.64	17.66	0.1587	51.64	18.31	0.1773	51.64	18.96	0.1826
51.64	17.67	0.1590	51.64	18.32	0.1776	51.64	18.97	0.1824
51.64	17.68	0.1595	51.64	18.33	0.1780	51.64	18.98	0.1822
51.64	17.69	0.1599	51.64	18.34	0.1784	51.64	18.99	0.1820
51.64	17.70	0.1603	51.64	18.35	0.1787	51.64	19.00	0.1818
51.64	17.71	0.1605	51.64	18.36	0.1791	51.64	19.01	0.1817
51.64	17.72	0.1607	51.64	18.37	0.1795	51.64	19.02	0.1815
51.64	17.73	0.1609	51.64	18.38	0.1799	51.64	19.03	0.1813
51.64	17.74	0.1611	51.64	18.39	0.1804	51.64	19.04	0.1811
51.64	17.75	0.1613	51.64	18.40	0.1808	51.64	19.05	0.1809
51.64	17.76	0.1616	51.64	18.41	0.1811	51.64	19.06	0.1807
51.64	17.77	0.1618	51.64	18.42	0.1813	51.64	19.07	0.1805
51.64	17.78	0.1621	51.64	18.43	0.1815	51.64	19.08	0.1803
51.64	17.79	0.1625	51.64	18.44	0.1815	51.64	19.09	0.1801
51.64	17.80	0.1630	51.64	18.45	0.1816	51.64	19.10	0.1799
51.64	17.81	0.1634	51.64	18.46	0.1815	51.64	19.11	0.1798
51.64	17.82	0.1634	51.64	18.47	0.1814	51.64	19.12	0.1796
51.64	17.83	0.1636	51.64	18.48	0.1814	51.64	19.13	0.1795
51.64	17.84	0.1636	51.64	18.49	0.1814	51.64	19.14	0.1794
51.64	17.85	0.1636	51.64	18.50	0.1814	51.64	19.15	0.1793
51.64	17.86	0.1636	51.64	18.51	0.1813	51.64	19.16	0.1792
51.64	17.87	0.1638	51.64	18.52	0.1806	51.64	19.17	0.1792
51.64	17.88	0.1639	51.64	18.53	0.1803	51.64	19.18	0.1792
51.64	17.89	0.1641	51.64	18.54	0.1809	51.64	19.19	0.1792
51.64	17.90	0.1644	51.64	18.55	0.1816	51.64	19.20	0.1793
51.64	17.91	0.1646	51.64	18.56	0.1817	51.64	19.21	0.1793
51.64	17.92	0.1648	51.64	18.57	0.1817	51.64	19.22	0.1792
51.64	17.93	0.1651	51.64	18.58	0.1816	51.64	19.23	0.1792
51.64	17.94	0.1654	51.64	18.59	0.1817	51.64	19.24	0.1790
51.64	17.95	0.1657	51.64	18.60	0.1818	51.64	19.25	0.1787
51.64	17.96	0.1660	51.64	18.61	0.1820	51.64	19.26	0.1780
51.64	17.97	0.1663	51.64	18.62	0.1823	51.64	19.27	0.1749
51.64	17.98	0.1666	51.64	18.63	0.1828	51.64	19.28	0.1769
51.64	17.99	0.1670	51.64	18.64	0.1835	51.64	19.29	0.1784
51.64	18.00	0.1673	51.64	18.65	0.1843	51.64	19.30	0.1775
51.64	18.01	0.1676	51.64	18.66	0.1854	51.64	19.31	0.1769

51.64	19.32	0.1767	51.64	19.97	0.1699	51.64	20.62	0.1734
51.64	19.33	0.1767	51.64	19.98	0.1698	51.64	20.63	0.1732
51.64	19.34	0.1767	51.64	19.99	0.1698	51.64	20.64	0.1730
51.64	19.35	0.1766	51.64	20.00	0.1697	51.64	20.65	0.1729
51.64	19.36	0.1764	51.64	20.01	0.1696	51.64	20.66	0.1728
51.64	19.37	0.1761	51.64	20.02	0.1695	51.64	20.67	0.1727
51.64	19.38	0.1757	51.64	20.03	0.1693	51.64	20.68	0.1727
51.64	19.39	0.1752	51.64	20.04	0.1692	51.64	20.69	0.1727
51.64	19.40	0.1748	51.64	20.05	0.1691	51.64	20.70	0.1727
51.64	19.41	0.1744	51.64	20.06	0.1690	51.64	20.71	0.1727
51.64	19.42	0.1738	51.64	20.07	0.1690	51.64	20.72	0.1727
51.64	19.43	0.1731	51.64	20.08	0.1690	51.64	20.73	0.1728
51.64	19.44	0.1723	51.64	20.09	0.1690	51.64	20.74	0.1728
51.64	19.45	0.1713	51.64	20.10	0.1689	51.64	20.75	0.1728
51.64	19.46	0.1701	51.64	20.11	0.1688	51.64	20.76	0.1729
51.64	19.47	0.1687	51.64	20.12	0.1690	51.64	20.77	0.1730
51.64	19.48	0.1671	51.64	20.13	0.1691	51.64	20.78	0.1730
51.64	19.49	0.1653	51.64	20.14	0.1690	51.64	20.79	0.1731
51.64	19.50	0.1644	51.64	20.15	0.1690	51.64	20.80	0.1731
51.64	19.51	0.1657	51.64	20.16	0.1691	51.64	20.81	0.1732
51.64	19.52	0.1670	51.64	20.17	0.1692	51.64	20.82	0.1732
51.64	19.53	0.1677	51.64	20.18	0.1694	51.64	20.83	0.1733
51.64	19.54	0.1682	51.64	20.19	0.1695	51.64	20.84	0.1734
51.64	19.55	0.1686	51.64	20.20	0.1695	51.64	20.85	0.1734
51.64	19.56	0.1690	51.64	20.21	0.1696	51.64	20.86	0.1735
51.64	19.57	0.1693	51.64	20.22	0.1697	51.64	20.87	0.1736
51.64	19.58	0.1695	51.64	20.23	0.1697	51.64	20.88	0.1737
51.64	19.59	0.1697	51.64	20.24	0.1698	51.64	20.89	0.1738
51.64	19.60	0.1699	51.64	20.25	0.1699	51.64	20.90	0.1740
51.64	19.61	0.1700	51.64	20.26	0.1700	51.64	20.91	0.1741
51.64	19.62	0.1702	51.64	20.27	0.1700	51.64	20.92	0.1743
51.64	19.63	0.1702	51.64	20.28	0.1701	51.64	20.93	0.1745
51.64	19.64	0.1703	51.64	20.29	0.1702	51.64	20.94	0.1748
51.64	19.65	0.1704	51.64	20.30	0.1702	51.64	20.95	0.1750
51.64	19.66	0.1704	51.64	20.31	0.1703	51.64	20.96	0.1752
51.64	19.67	0.1704	51.64	20.32	0.1704	51.64	20.97	0.1749
51.64	19.68	0.1705	51.64	20.33	0.1705	51.64	20.98	0.1747
51.64	19.69	0.1705	51.64	20.34	0.1706	51.64	20.99	0.1745
51.64	19.70	0.1705	51.64	20.35	0.1708	51.64	21.00	0.1743
51.64	19.71	0.1705	51.64	20.36	0.1709	51.64	21.01	0.1742
51.64	19.72	0.1705	51.64	20.37	0.1711	51.64	21.02	0.1740
51.64	19.73	0.1705	51.64	20.38	0.1713	51.64	21.03	0.1739
51.64	19.74	0.1705	51.64	20.39	0.1715	51.64	21.04	0.1738
51.64	19.75	0.1705	51.64	20.40	0.1717	51.64	21.05	0.1737
51.64	19.76	0.1705	51.64	20.41	0.1720	51.64	21.06	0.1736
51.64	19.77	0.1704	51.64	20.42	0.1723	51.64	21.07	0.1736
51.64	19.78	0.1704	51.64	20.43	0.1726	51.64	21.08	0.1735
51.64	19.79	0.1704	51.64	20.44	0.1729	51.64	21.09	0.1735
51.64	19.80	0.1704	51.64	20.45	0.1732	51.64	21.10	0.1734
51.64	19.81	0.1704	51.64	20.46	0.1735	51.64	21.11	0.1734
51.64	19.82	0.1704	51.64	20.47	0.1738	51.64	21.12	0.1734
51.64	19.83	0.1704	51.64	20.48	0.1740	51.64	21.13	0.1734
51.64	19.84	0.1704	51.64	20.49	0.1742	51.64	21.14	0.1734
51.64	19.85	0.1704	51.64	20.50	0.1744	51.64	21.15	0.1734
51.64	19.86	0.1703	51.64	20.51	0.1747	51.64	21.16	0.1734
51.64	19.87	0.1703	51.64	20.52	0.1757	51.64	21.17	0.1734
51.64	19.88	0.1703	51.64	20.53	0.1753	51.64	21.18	0.1735
51.64	19.89	0.1703	51.64	20.54	0.1766	51.64	21.19	0.1735
51.64	19.90	0.1702	51.64	20.55	0.1764	51.64	21.20	0.1735
51.64	19.91	0.1702	51.64	20.56	0.1768	51.64	21.21	0.1736
51.64	19.92	0.1702	51.64	20.57	0.1755	51.64	21.22	0.1736
51.64	19.93	0.1701	51.64	20.58	0.1749	51.64	21.23	0.1736
51.64	19.94	0.1701	51.64	20.59	0.1744	51.64	21.24	0.1737
51.64	19.95	0.1700	51.64	20.60	0.1740	51.64	21.25	0.1737
51.64	19.96	0.1700	51.64	20.61	0.1737	51.64	21.26	0.1737

51.64	21.27	0.1737	51.64	21.92	0.1724	51.64	22.57	0.1654
51.64	21.28	0.1738	51.64	21.93	0.1721	51.64	22.58	0.1651
51.64	21.29	0.1738	51.64	21.94	0.1719	51.64	22.59	0.1647
51.64	21.30	0.1738	51.64	21.95	0.1719	51.64	22.60	0.1643
51.64	21.31	0.1738	51.64	21.96	0.1719	51.64	22.61	0.1638
51.64	21.32	0.1738	51.64	21.97	0.1720	51.64	22.62	0.1633
51.64	21.33	0.1738	51.64	21.98	0.1721	51.64	22.63	0.1630
51.64	21.34	0.1738	51.64	21.99	0.1722	51.64	22.64	0.1630
51.64	21.35	0.1737	51.64	22.00	0.1722	51.64	22.65	0.1633
51.64	21.36	0.1737	51.64	22.01	0.1722	51.64	22.66	0.1639
51.64	21.37	0.1736	51.64	22.02	0.1721	51.64	22.67	0.1644
51.64	21.38	0.1736	51.64	22.03	0.1721	51.64	22.68	0.1649
51.64	21.39	0.1735	51.64	22.04	0.1721	51.64	22.69	0.1654
51.64	21.40	0.1733	51.64	22.05	0.1720	51.64	22.70	0.1658
51.64	21.41	0.1732	51.64	22.06	0.1719	51.64	22.71	0.1661
51.64	21.42	0.1731	51.64	22.07	0.1719	51.64	22.72	0.1664
51.64	21.43	0.1729	51.64	22.08	0.1718	51.64	22.73	0.1667
51.64	21.44	0.1728	51.64	22.09	0.1717	51.64	22.74	0.1669
51.64	21.45	0.1728	51.64	22.10	0.1717	51.64	22.75	0.1671
51.64	21.46	0.1731	51.64	22.11	0.1716	51.64	22.76	0.1673
51.64	21.47	0.1733	51.64	22.12	0.1715	51.64	22.77	0.1675
51.64	21.48	0.1729	51.64	22.13	0.1714	51.64	22.78	0.1677
51.64	21.49	0.1728	51.64	22.14	0.1713	51.64	22.79	0.1678
51.64	21.50	0.1726	51.64	22.15	0.1712	51.64	22.80	0.1679
51.64	21.51	0.1725	51.64	22.16	0.1710	51.64	22.81	0.1680
51.64	21.52	0.1725	51.64	22.17	0.1709	51.64	22.82	0.1681
51.64	21.53	0.1724	51.64	22.18	0.1708	51.64	22.83	0.1682
51.64	21.54	0.1723	51.64	22.19	0.1707	51.64	22.84	0.1682
51.64	21.55	0.1723	51.64	22.20	0.1706	51.64	22.85	0.1682
51.64	21.56	0.1722	51.64	22.21	0.1705	51.64	22.86	0.1682
51.64	21.57	0.1722	51.64	22.22	0.1704	51.64	22.87	0.1682
51.64	21.58	0.1722	51.64	22.23	0.1703	51.64	22.88	0.1681
51.64	21.59	0.1723	51.64	22.24	0.1701	51.64	22.89	0.1680
51.64	21.60	0.1723	51.64	22.25	0.1700	51.64	22.90	0.1679
51.64	21.61	0.1723	51.64	22.26	0.1699	51.64	22.91	0.1678
51.64	21.62	0.1724	51.64	22.27	0.1698	51.64	22.92	0.1679
51.64	21.63	0.1724	51.64	22.28	0.1696	51.64	22.93	0.1687
51.64	21.64	0.1725	51.64	22.29	0.1695	51.64	22.94	0.1690
51.64	21.65	0.1725	51.64	22.30	0.1694	51.64	22.95	0.1697
51.64	21.66	0.1725	51.64	22.31	0.1693	51.64	22.96	0.1694
51.64	21.67	0.1726	51.64	22.32	0.1692	51.64	22.97	0.1680
51.64	21.68	0.1726	51.64	22.33	0.1690	51.64	22.98	0.1674
51.64	21.69	0.1727	51.64	22.34	0.1689	51.64	22.99	0.1664
51.64	21.70	0.1727	51.64	22.35	0.1688	51.64	23.00	0.1653
51.64	21.71	0.1728	51.64	22.36	0.1687	51.64	23.01	0.1651
51.64	21.72	0.1729	51.64	22.37	0.1685	51.64	23.02	0.1648
51.64	21.73	0.1729	51.64	22.38	0.1684	51.64	23.03	0.1645
51.64	21.74	0.1730	51.64	22.39	0.1682	51.64	23.04	0.1647
51.64	21.75	0.1731	51.64	22.40	0.1681	51.64	23.05	0.1653
51.64	21.76	0.1732	51.64	22.41	0.1679	51.64	23.06	0.1662
51.64	21.77	0.1733	51.64	22.42	0.1678	51.64	23.07	0.1670
51.64	21.78	0.1734	51.64	22.43	0.1677	51.64	23.08	0.1676
51.64	21.79	0.1735	51.64	22.44	0.1676	51.64	23.09	0.1680
51.64	21.80	0.1736	51.64	22.45	0.1674	51.64	23.10	0.1684
51.64	21.81	0.1736	51.64	22.46	0.1673	51.64	23.11	0.1688
51.64	21.82	0.1737	51.64	22.47	0.1671	51.64	23.12	0.1692
51.64	21.83	0.1737	51.64	22.48	0.1670	51.64	23.13	0.1695
51.64	21.84	0.1737	51.64	22.49	0.1668	51.64	23.14	0.1698
51.64	21.85	0.1737	51.64	22.50	0.1667	51.64	23.15	0.1701
51.64	21.86	0.1736	51.64	22.51	0.1666	51.64	23.16	0.1704
51.64	21.87	0.1734	51.64	22.52	0.1665	51.64	23.17	0.1706
51.64	21.88	0.1733	51.64	22.53	0.1663	51.64	23.18	0.1708
51.64	21.89	0.1732	51.64	22.54	0.1661	51.64	23.19	0.1710
51.64	21.90	0.1729	51.64	22.55	0.1659	51.64	23.20	0.1712
51.64	21.91	0.1728	51.64	22.56	0.1657	51.64	23.21	0.1713

51.64	23.22	0.1715	51.65	14.93	0.1605	51.65	15.58	0.1573
51.64	23.23	0.1716	51.65	14.94	0.1604	51.65	15.59	0.1571
51.64	23.24	0.1718	51.65	14.95	0.1603	51.65	15.60	0.1567
51.64	23.25	0.1719	51.65	14.96	0.1601	51.65	15.61	0.1564
51.64	23.26	0.1721	51.65	14.97	0.1600	51.65	15.62	0.1559
51.64	23.27	0.1722	51.65	14.98	0.1598	51.65	15.63	0.1554
51.64	23.28	0.1724	51.65	14.99	0.1596	51.65	15.64	0.1547
51.64	23.29	0.1726	51.65	15.00	0.1594	51.65	15.65	0.1539
51.64	23.30	0.1728	51.65	15.01	0.1592	51.65	15.66	0.1528
51.64	23.31	0.1730	51.65	15.02	0.1590	51.65	15.67	0.1514
51.64	23.32	0.1732	51.65	15.03	0.1587	51.65	15.68	0.1494
51.64	23.33	0.1734	51.65	15.04	0.1585	51.65	15.69	0.1473
51.64	23.34	0.1736	51.65	15.05	0.1582	51.65	15.70	0.1480
51.64	23.35	0.1739	51.65	15.06	0.1579	51.65	15.71	0.1494
51.64	23.36	0.1742	51.65	15.07	0.1576	51.65	15.72	0.1510
51.64	23.37	0.1745	51.65	15.08	0.1572	51.65	15.73	0.1522
51.64	23.38	0.1748	51.65	15.09	0.1568	51.65	15.74	0.1530
51.64	23.39	0.1751	51.65	15.10	0.1564	51.65	15.75	0.1537
51.64	23.40	0.1754	51.65	15.11	0.1559	51.65	15.76	0.1543
51.64	23.41	0.1758	51.65	15.12	0.1554	51.65	15.77	0.1548
51.64	23.42	0.1762	51.65	15.13	0.1548	51.65	15.78	0.1552
51.64	23.43	0.1766	51.65	15.14	0.1542	51.65	15.79	0.1555
51.64	23.44	0.1771	51.65	15.15	0.1544	51.65	15.80	0.1559
51.64	23.45	0.1776	51.65	15.16	0.1549	51.65	15.81	0.1561
51.64	23.46	0.1781	51.65	15.17	0.1554	51.65	15.82	0.1563
51.64	23.47	0.1786	51.65	15.18	0.1558	51.65	15.83	0.1565
51.64	23.48	0.1792	51.65	15.19	0.1562	51.65	15.84	0.1566
51.64	23.49	0.1799	51.65	15.20	0.1566	51.65	15.85	0.1568
51.64	23.50	0.1806	51.65	15.21	0.1569	51.65	15.86	0.1569
51.64	23.51	0.1813	51.65	15.22	0.1573	51.65	15.87	0.1570
51.64	23.52	0.1820	51.65	15.23	0.1575	51.65	15.88	0.1570
51.64	23.53	0.1820	51.65	15.24	0.1578	51.65	15.89	0.1571
51.64	23.54	0.1813	51.65	15.25	0.1580	51.65	15.90	0.1572
51.64	23.55	0.1807	51.65	15.26	0.1582	51.65	15.91	0.1573
51.64	23.56	0.1802	51.65	15.27	0.1584	51.65	15.92	0.1573
51.64	23.57	0.1798	51.65	15.28	0.1585	51.65	15.93	0.1574
51.64	23.58	0.1795	51.65	15.29	0.1586	51.65	15.94	0.1574
51.64	23.59	0.1792	51.65	15.30	0.1587	51.65	15.95	0.1575
51.64	23.60	0.1790	51.65	15.31	0.1588	51.65	15.96	0.1575
51.64	23.61	0.1789	51.65	15.32	0.1588	51.65	15.97	0.1576
51.64	23.62	0.1787	51.65	15.33	0.1588	51.65	15.98	0.1576
51.65	14.69	0.1602	51.65	15.34	0.1588	51.65	15.99	0.1576
51.65	14.70	0.1603	51.65	15.35	0.1588	51.65	16.00	0.1577
51.65	14.71	0.1604	51.65	15.36	0.1588	51.65	16.01	0.1577
51.65	14.72	0.1606	51.65	15.37	0.1588	51.65	16.02	0.1578
51.65	14.73	0.1607	51.65	15.38	0.1588	51.65	16.03	0.1578
51.65	14.74	0.1609	51.65	15.39	0.1588	51.65	16.04	0.1579
51.65	14.75	0.1611	51.65	15.40	0.1588	51.65	16.05	0.1579
51.65	14.76	0.1614	51.65	15.41	0.1587	51.65	16.06	0.1580
51.65	14.77	0.1617	51.65	15.42	0.1587	51.65	16.07	0.1580
51.65	14.78	0.1621	51.65	15.43	0.1587	51.65	16.08	0.1581
51.65	14.79	0.1627	51.65	15.44	0.1587	51.65	16.09	0.1581
51.65	14.80	0.1635	51.65	15.45	0.1587	51.65	16.10	0.1581
51.65	14.81	0.1648	51.65	15.46	0.1586	51.65	16.11	0.1582
51.65	14.82	0.1658	51.65	15.47	0.1586	51.65	16.12	0.1582
51.65	14.83	0.1648	51.65	15.48	0.1586	51.65	16.13	0.1583
51.65	14.84	0.1634	51.65	15.49	0.1585	51.65	16.14	0.1583
51.65	14.85	0.1626	51.65	15.50	0.1585	51.65	16.15	0.1584
51.65	14.86	0.1614	51.65	15.51	0.1584	51.65	16.16	0.1584
51.65	14.87	0.1612	51.65	15.52	0.1583	51.65	16.17	0.1585
51.65	14.88	0.1611	51.65	15.53	0.1582	51.65	16.18	0.1585
51.65	14.89	0.1609	51.65	15.54	0.1581	51.65	16.19	0.1586
51.65	14.90	0.1608	51.65	15.55	0.1579	51.65	16.20	0.1586
51.65	14.91	0.1607	51.65	15.56	0.1577	51.65	16.21	0.1586
51.65	14.92	0.1606	51.65	15.57	0.1575	51.65	16.22	0.1587

51.65	16.23	0.1587	51.65	16.88	0.1575	51.65	17.53	0.1598
51.65	16.24	0.1588	51.65	16.89	0.1581	51.65	17.54	0.1599
51.65	16.25	0.1588	51.65	16.90	0.1587	51.65	17.55	0.1599
51.65	16.26	0.1588	51.65	16.91	0.1590	51.65	17.56	0.1600
51.65	16.27	0.1588	51.65	16.92	0.1590	51.65	17.57	0.1599
51.65	16.28	0.1588	51.65	16.93	0.1587	51.65	17.58	0.1599
51.65	16.29	0.1588	51.65	16.94	0.1581	51.65	17.59	0.1599
51.65	16.30	0.1588	51.65	16.95	0.1578	51.65	17.60	0.1598
51.65	16.31	0.1587	51.65	16.96	0.1581	51.65	17.61	0.1594
51.65	16.32	0.1586	51.65	16.97	0.1587	51.65	17.62	0.1587
51.65	16.33	0.1585	51.65	16.98	0.1594	51.65	17.63	0.1577
51.65	16.34	0.1584	51.65	16.99	0.1601	51.65	17.64	0.1573
51.65	16.35	0.1583	51.65	17.00	0.1607	51.65	17.65	0.1577
51.65	16.36	0.1583	51.65	17.01	0.1610	51.65	17.66	0.1573
51.65	16.37	0.1585	51.65	17.02	0.1612	51.65	17.67	0.1574
51.65	16.38	0.1587	51.65	17.03	0.1612	51.65	17.68	0.1587
51.65	16.39	0.1583	51.65	17.04	0.1612	51.65	17.69	0.1598
51.65	16.40	0.1578	51.65	17.05	0.1611	51.65	17.70	0.1601
51.65	16.41	0.1574	51.65	17.06	0.1609	51.65	17.71	0.1601
51.65	16.42	0.1568	51.65	17.07	0.1607	51.65	17.72	0.1601
51.65	16.43	0.1562	51.65	17.08	0.1605	51.65	17.73	0.1599
51.65	16.44	0.1554	51.65	17.09	0.1603	51.65	17.74	0.1600
51.65	16.45	0.1545	51.65	17.10	0.1601	51.65	17.75	0.1604
51.65	16.46	0.1536	51.65	17.11	0.1599	51.65	17.76	0.1604
51.65	16.47	0.1527	51.65	17.12	0.1598	51.65	17.77	0.1607
51.65	16.48	0.1517	51.65	17.13	0.1596	51.65	17.78	0.1611
51.65	16.49	0.1509	51.65	17.14	0.1594	51.65	17.79	0.1609
51.65	16.50	0.1502	51.65	17.15	0.1592	51.65	17.80	0.1610
51.65	16.51	0.1497	51.65	17.16	0.1591	51.65	17.81	0.1624
51.65	16.52	0.1495	51.65	17.17	0.1589	51.65	17.82	0.1641
51.65	16.53	0.1496	51.65	17.18	0.1587	51.65	17.83	0.1639
51.65	16.54	0.1501	51.65	17.19	0.1586	51.65	17.84	0.1636
51.65	16.55	0.1510	51.65	17.20	0.1584	51.65	17.85	0.1633
51.65	16.56	0.1523	51.65	17.21	0.1583	51.65	17.86	0.1633
51.65	16.57	0.1542	51.65	17.22	0.1581	51.65	17.87	0.1634
51.65	16.58	0.1566	51.65	17.23	0.1580	51.65	17.88	0.1636
51.65	16.59	0.1590	51.65	17.24	0.1579	51.65	17.89	0.1638
51.65	16.60	0.1598	51.65	17.25	0.1577	51.65	17.90	0.1640
51.65	16.61	0.1632	51.65	17.26	0.1576	51.65	17.91	0.1643
51.65	16.62	0.1611	51.65	17.27	0.1575	51.65	17.92	0.1646
51.65	16.63	0.1595	51.65	17.28	0.1573	51.65	17.93	0.1649
51.65	16.64	0.1605	51.65	17.29	0.1572	51.65	17.94	0.1652
51.65	16.65	0.1597	51.65	17.30	0.1570	51.65	17.95	0.1655
51.65	16.66	0.1587	51.65	17.31	0.1568	51.65	17.96	0.1658
51.65	16.67	0.1580	51.65	17.32	0.1566	51.65	17.97	0.1661
51.65	16.68	0.1574	51.65	17.33	0.1564	51.65	17.98	0.1664
51.65	16.69	0.1570	51.65	17.34	0.1561	51.65	17.99	0.1668
51.65	16.70	0.1567	51.65	17.35	0.1556	51.65	18.00	0.1671
51.65	16.71	0.1564	51.65	17.36	0.1549	51.65	18.01	0.1674
51.65	16.72	0.1561	51.65	17.37	0.1537	51.65	18.02	0.1678
51.65	16.73	0.1560	51.65	17.38	0.1537	51.65	18.03	0.1682
51.65	16.74	0.1558	51.65	17.39	0.1549	51.65	18.04	0.1685
51.65	16.75	0.1558	51.65	17.40	0.1563	51.65	18.05	0.1689
51.65	16.76	0.1558	51.65	17.41	0.1570	51.65	18.06	0.1693
51.65	16.77	0.1559	51.65	17.42	0.1574	51.65	18.07	0.1696
51.65	16.78	0.1561	51.65	17.43	0.1577	51.65	18.08	0.1699
51.65	16.79	0.1564	51.65	17.44	0.1579	51.65	18.09	0.1703
51.65	16.80	0.1567	51.65	17.45	0.1582	51.65	18.10	0.1706
51.65	16.81	0.1571	51.65	17.46	0.1584	51.65	18.11	0.1709
51.65	16.82	0.1574	51.65	17.47	0.1587	51.65	18.12	0.1712
51.65	16.83	0.1577	51.65	17.48	0.1589	51.65	18.13	0.1715
51.65	16.84	0.1570	51.65	17.49	0.1592	51.65	18.14	0.1719
51.65	16.85	0.1568	51.65	17.50	0.1594	51.65	18.15	0.1722
51.65	16.86	0.1568	51.65	17.51	0.1596	51.65	18.16	0.1725
51.65	16.87	0.1570	51.65	17.52	0.1597	51.65	18.17	0.1728

51.65	18.18	0.1731	51.65	18.83	0.1822	51.65	19.48	0.1665
51.65	18.19	0.1734	51.65	18.84	0.1823	51.65	19.49	0.1642
51.65	18.20	0.1737	51.65	18.85	0.1824	51.65	19.50	0.1645
51.65	18.21	0.1740	51.65	18.86	0.1824	51.65	19.51	0.1663
51.65	18.22	0.1744	51.65	18.87	0.1825	51.65	19.52	0.1675
51.65	18.23	0.1747	51.65	18.88	0.1825	51.65	19.53	0.1682
51.65	18.24	0.1750	51.65	18.89	0.1825	51.65	19.54	0.1687
51.65	18.25	0.1754	51.65	18.90	0.1825	51.65	19.55	0.1691
51.65	18.26	0.1758	51.65	18.91	0.1824	51.65	19.56	0.1694
51.65	18.27	0.1761	51.65	18.92	0.1824	51.65	19.57	0.1696
51.65	18.28	0.1765	51.65	18.93	0.1823	51.65	19.58	0.1698
51.65	18.29	0.1769	51.65	18.94	0.1822	51.65	19.59	0.1700
51.65	18.30	0.1772	51.65	18.95	0.1820	51.65	19.60	0.1701
51.65	18.31	0.1776	51.65	18.96	0.1819	51.65	19.61	0.1702
51.65	18.32	0.1780	51.65	18.97	0.1817	51.65	19.62	0.1703
51.65	18.33	0.1783	51.65	18.98	0.1815	51.65	19.63	0.1703
51.65	18.34	0.1787	51.65	18.99	0.1813	51.65	19.64	0.1704
51.65	18.35	0.1791	51.65	19.00	0.1812	51.65	19.65	0.1704
51.65	18.36	0.1795	51.65	19.01	0.1810	51.65	19.66	0.1705
51.65	18.37	0.1800	51.65	19.02	0.1808	51.65	19.67	0.1705
51.65	18.38	0.1805	51.65	19.03	0.1806	51.65	19.68	0.1705
51.65	18.39	0.1810	51.65	19.04	0.1804	51.65	19.69	0.1705
51.65	18.40	0.1817	51.65	19.05	0.1803	51.65	19.70	0.1705
51.65	18.41	0.1821	51.65	19.06	0.1801	51.65	19.71	0.1705
51.65	18.42	0.1824	51.65	19.07	0.1799	51.65	19.72	0.1705
51.65	18.43	0.1824	51.65	19.08	0.1798	51.65	19.73	0.1704
51.65	18.44	0.1823	51.65	19.09	0.1796	51.65	19.74	0.1704
51.65	18.45	0.1822	51.65	19.10	0.1794	51.65	19.75	0.1704
51.65	18.46	0.1819	51.65	19.11	0.1793	51.65	19.76	0.1704
51.65	18.47	0.1814	51.65	19.12	0.1792	51.65	19.77	0.1704
51.65	18.48	0.1813	51.65	19.13	0.1790	51.65	19.78	0.1704
51.65	18.49	0.1812	51.65	19.14	0.1789	51.65	19.79	0.1704
51.65	18.50	0.1811	51.65	19.15	0.1788	51.65	19.80	0.1704
51.65	18.51	0.1810	51.65	19.16	0.1787	51.65	19.81	0.1703
51.65	18.52	0.1808	51.65	19.17	0.1786	51.65	19.82	0.1703
51.65	18.53	0.1808	51.65	19.18	0.1786	51.65	19.83	0.1703
51.65	18.54	0.1810	51.65	19.19	0.1785	51.65	19.84	0.1703
51.65	18.55	0.1812	51.65	19.20	0.1785	51.65	19.85	0.1703
51.65	18.56	0.1814	51.65	19.21	0.1784	51.65	19.86	0.1703
51.65	18.57	0.1815	51.65	19.22	0.1783	51.65	19.87	0.1702
51.65	18.58	0.1817	51.65	19.23	0.1782	51.65	19.88	0.1702
51.65	18.59	0.1819	51.65	19.24	0.1781	51.65	19.89	0.1702
51.65	18.60	0.1821	51.65	19.25	0.1778	51.65	19.90	0.1702
51.65	18.61	0.1825	51.65	19.26	0.1775	51.65	19.91	0.1702
51.65	18.62	0.1829	51.65	19.27	0.1773	51.65	19.92	0.1701
51.65	18.63	0.1836	51.65	19.28	0.1779	51.65	19.93	0.1701
51.65	18.64	0.1847	51.65	19.29	0.1782	51.65	19.94	0.1700
51.65	18.65	0.1869	51.65	19.30	0.1772	51.65	19.95	0.1700
51.65	18.66	0.1874	51.65	19.31	0.1767	51.65	19.96	0.1699
51.65	18.67	0.1856	51.65	19.32	0.1766	51.65	19.97	0.1699
51.65	18.68	0.1850	51.65	19.33	0.1768	51.65	19.98	0.1698
51.65	18.69	0.1844	51.65	19.34	0.1771	51.65	19.99	0.1698
51.65	18.70	0.1839	51.65	19.35	0.1773	51.65	20.00	0.1697
51.65	18.71	0.1835	51.65	19.36	0.1772	51.65	20.01	0.1696
51.65	18.72	0.1831	51.65	19.37	0.1767	51.65	20.02	0.1696
51.65	18.73	0.1829	51.65	19.38	0.1759	51.65	20.03	0.1695
51.65	18.74	0.1827	51.65	19.39	0.1749	51.65	20.04	0.1694
51.65	18.75	0.1825	51.65	19.40	0.1747	51.65	20.05	0.1693
51.65	18.76	0.1824	51.65	19.41	0.1747	51.65	20.06	0.1693
51.65	18.77	0.1823	51.65	19.42	0.1743	51.65	20.07	0.1692
51.65	18.78	0.1822	51.65	19.43	0.1736	51.65	20.08	0.1692
51.65	18.79	0.1822	51.65	19.44	0.1726	51.65	20.09	0.1692
51.65	18.80	0.1821	51.65	19.45	0.1714	51.65	20.10	0.1691
51.65	18.81	0.1821	51.65	19.46	0.1700	51.65	20.11	0.1691
51.65	18.82	0.1822	51.65	19.47	0.1684	51.65	20.12	0.1691

51.65	20.13	0.1690	51.65	20.78	0.1730	51.65	21.43	0.1728
51.65	20.14	0.1686	51.65	20.79	0.1731	51.65	21.44	0.1725
51.65	20.15	0.1680	51.65	20.80	0.1731	51.65	21.45	0.1722
51.65	20.16	0.1689	51.65	20.81	0.1732	51.65	21.46	0.1723
51.65	20.17	0.1691	51.65	20.82	0.1733	51.65	21.47	0.1727
51.65	20.18	0.1693	51.65	20.83	0.1733	51.65	21.48	0.1728
51.65	20.19	0.1694	51.65	20.84	0.1734	51.65	21.49	0.1728
51.65	20.20	0.1695	51.65	20.85	0.1735	51.65	21.50	0.1728
51.65	20.21	0.1696	51.65	20.86	0.1736	51.65	21.51	0.1727
51.65	20.22	0.1697	51.65	20.87	0.1737	51.65	21.52	0.1727
51.65	20.23	0.1698	51.65	20.88	0.1738	51.65	21.53	0.1726
51.65	20.24	0.1698	51.65	20.89	0.1739	51.65	21.54	0.1726
51.65	20.25	0.1699	51.65	20.90	0.1741	51.65	21.55	0.1726
51.65	20.26	0.1700	51.65	20.91	0.1742	51.65	21.56	0.1725
51.65	20.27	0.1700	51.65	20.92	0.1744	51.65	21.57	0.1725
51.65	20.28	0.1701	51.65	20.93	0.1747	51.65	21.58	0.1725
51.65	20.29	0.1702	51.65	20.94	0.1750	51.65	21.59	0.1725
51.65	20.30	0.1702	51.65	20.95	0.1752	51.65	21.60	0.1726
51.65	20.31	0.1703	51.65	20.96	0.1751	51.65	21.61	0.1726
51.65	20.32	0.1704	51.65	20.97	0.1749	51.65	21.62	0.1726
51.65	20.33	0.1705	51.65	20.98	0.1746	51.65	21.63	0.1727
51.65	20.34	0.1706	51.65	20.99	0.1745	51.65	21.64	0.1727
51.65	20.35	0.1708	51.65	21.00	0.1743	51.65	21.65	0.1727
51.65	20.36	0.1709	51.65	21.01	0.1741	51.65	21.66	0.1727
51.65	20.37	0.1711	51.65	21.02	0.1740	51.65	21.67	0.1727
51.65	20.38	0.1713	51.65	21.03	0.1739	51.65	21.68	0.1728
51.65	20.39	0.1715	51.65	21.04	0.1738	51.65	21.69	0.1728
51.65	20.40	0.1718	51.65	21.05	0.1738	51.65	21.70	0.1729
51.65	20.41	0.1721	51.65	21.06	0.1737	51.65	21.71	0.1730
51.65	20.42	0.1725	51.65	21.07	0.1737	51.65	21.72	0.1731
51.65	20.43	0.1729	51.65	21.08	0.1736	51.65	21.73	0.1731
51.65	20.44	0.1733	51.65	21.09	0.1736	51.65	21.74	0.1732
51.65	20.45	0.1737	51.65	21.10	0.1736	51.65	21.75	0.1733
51.65	20.46	0.1741	51.65	21.11	0.1736	51.65	21.76	0.1734
51.65	20.47	0.1745	51.65	21.12	0.1736	51.65	21.77	0.1735
51.65	20.48	0.1746	51.65	21.13	0.1736	51.65	21.78	0.1737
51.65	20.49	0.1746	51.65	21.14	0.1736	51.65	21.79	0.1738
51.65	20.50	0.1748	51.65	21.15	0.1736	51.65	21.80	0.1740
51.65	20.51	0.1744	51.65	21.16	0.1736	51.65	21.81	0.1741
51.65	20.52	0.1747	51.65	21.17	0.1736	51.65	21.82	0.1742
51.65	20.53	0.1748	51.65	21.18	0.1737	51.65	21.83	0.1743
51.65	20.54	0.1750	51.65	21.19	0.1737	51.65	21.84	0.1743
51.65	20.55	0.1752	51.65	21.20	0.1737	51.65	21.85	0.1742
51.65	20.56	0.1755	51.65	21.21	0.1738	51.65	21.86	0.1740
51.65	20.57	0.1751	51.65	21.22	0.1738	51.65	21.87	0.1738
51.65	20.58	0.1745	51.65	21.23	0.1738	51.65	21.88	0.1738
51.65	20.59	0.1741	51.65	21.24	0.1739	51.65	21.89	0.1742
51.65	20.60	0.1737	51.65	21.25	0.1739	51.65	21.90	0.1740
51.65	20.61	0.1735	51.65	21.26	0.1739	51.65	21.91	0.1732
51.65	20.62	0.1732	51.65	21.27	0.1739	51.65	21.92	0.1728
51.65	20.63	0.1731	51.65	21.28	0.1740	51.65	21.93	0.1725
51.65	20.64	0.1729	51.65	21.29	0.1740	51.65	21.94	0.1724
51.65	20.65	0.1728	51.65	21.30	0.1740	51.65	21.95	0.1723
51.65	20.66	0.1728	51.65	21.31	0.1740	51.65	21.96	0.1722
51.65	20.67	0.1727	51.65	21.32	0.1740	51.65	21.97	0.1722
51.65	20.68	0.1727	51.65	21.33	0.1740	51.65	21.98	0.1722
51.65	20.69	0.1727	51.65	21.34	0.1740	51.65	21.99	0.1722
51.65	20.70	0.1727	51.65	21.35	0.1739	51.65	22.00	0.1722
51.65	20.71	0.1727	51.65	21.36	0.1739	51.65	22.01	0.1722
51.65	20.72	0.1727	51.65	21.37	0.1738	51.65	22.02	0.1721
51.65	20.73	0.1728	51.65	21.38	0.1737	51.65	22.03	0.1721
51.65	20.74	0.1728	51.65	21.39	0.1736	51.65	22.04	0.1720
51.65	20.75	0.1729	51.65	21.40	0.1735	51.65	22.05	0.1719
51.65	20.76	0.1729	51.65	21.41	0.1733	51.65	22.06	0.1719
51.65	20.77	0.1730	51.65	21.42	0.1730	51.65	22.07	0.1718

51.65	22.08	0.1717	51.65	22.73	0.1667	51.65	23.38	0.1751
51.65	22.09	0.1716	51.65	22.74	0.1670	51.65	23.39	0.1754
51.65	22.10	0.1716	51.65	22.75	0.1672	51.65	23.40	0.1758
51.65	22.11	0.1715	51.65	22.76	0.1674	51.65	23.41	0.1762
51.65	22.12	0.1714	51.65	22.77	0.1676	51.65	23.42	0.1766
51.65	22.13	0.1713	51.65	22.78	0.1678	51.65	23.43	0.1770
51.65	22.14	0.1712	51.65	22.79	0.1679	51.65	23.44	0.1775
51.65	22.15	0.1711	51.65	22.80	0.1680	51.65	23.45	0.1780
51.65	22.16	0.1710	51.65	22.81	0.1681	51.65	23.46	0.1785
51.65	22.17	0.1708	51.65	22.82	0.1682	51.65	23.47	0.1791
51.65	22.18	0.1707	51.65	22.83	0.1682	51.65	23.48	0.1797
51.65	22.19	0.1706	51.65	22.84	0.1683	51.65	23.49	0.1803
51.65	22.20	0.1705	51.65	22.85	0.1683	51.65	23.50	0.1810
51.65	22.21	0.1704	51.65	22.86	0.1683	51.65	23.51	0.1818
51.65	22.22	0.1703	51.65	22.87	0.1682	51.65	23.52	0.1825
51.65	22.23	0.1702	51.65	22.88	0.1680	51.65	23.53	0.1822
51.65	22.24	0.1700	51.65	22.89	0.1678	51.65	23.54	0.1814
51.65	22.25	0.1699	51.65	22.90	0.1676	51.65	23.55	0.1808
51.65	22.26	0.1698	51.65	22.91	0.1674	51.65	23.56	0.1803
51.65	22.27	0.1697	51.65	22.92	0.1674	51.65	23.57	0.1799
51.65	22.28	0.1696	51.65	22.93	0.1682	51.65	23.58	0.1796
51.65	22.29	0.1694	51.65	22.94	0.1687	51.65	23.59	0.1793
51.65	22.30	0.1693	51.65	22.95	0.1695	51.65	23.60	0.1791
51.65	22.31	0.1692	51.65	22.96	0.1692	51.65	23.61	0.1789
51.65	22.32	0.1691	51.65	22.97	0.1679	51.65	23.62	0.1788
51.65	22.33	0.1690	51.65	22.98	0.1672	51.66	14.68	0.1601
51.65	22.34	0.1688	51.65	22.99	0.1656	51.66	14.69	0.1602
51.65	22.35	0.1687	51.65	23.00	0.1646	51.66	14.70	0.1603
51.65	22.36	0.1686	51.65	23.01	0.1647	51.66	14.71	0.1604
51.65	22.37	0.1684	51.65	23.02	0.1656	51.66	14.72	0.1605
51.65	22.38	0.1683	51.65	23.03	0.1659	51.66	14.73	0.1607
51.65	22.39	0.1682	51.65	23.04	0.1661	51.66	14.74	0.1608
51.65	22.40	0.1680	51.65	23.05	0.1664	51.66	14.75	0.1611
51.65	22.41	0.1679	51.65	23.06	0.1669	51.66	14.76	0.1613
51.65	22.42	0.1678	51.65	23.07	0.1673	51.66	14.77	0.1617
51.65	22.43	0.1677	51.65	23.08	0.1678	51.66	14.78	0.1621
51.65	22.44	0.1675	51.65	23.09	0.1682	51.66	14.79	0.1626
51.65	22.45	0.1674	51.65	23.10	0.1686	51.66	14.80	0.1633
51.65	22.46	0.1673	51.65	23.11	0.1689	51.66	14.81	0.1643
51.65	22.47	0.1671	51.65	23.12	0.1693	51.66	14.82	0.1651
51.65	22.48	0.1670	51.65	23.13	0.1696	51.66	14.83	0.1644
51.65	22.49	0.1669	51.65	23.14	0.1699	51.66	14.84	0.1633
51.65	22.50	0.1667	51.65	23.15	0.1701	51.66	14.85	0.1625
51.65	22.51	0.1666	51.65	23.16	0.1704	51.66	14.86	0.1620
51.65	22.52	0.1665	51.65	23.17	0.1706	51.66	14.87	0.1616
51.65	22.53	0.1663	51.65	23.18	0.1708	51.66	14.88	0.1613
51.65	22.54	0.1661	51.65	23.19	0.1710	51.66	14.89	0.1610
51.65	22.55	0.1659	51.65	23.20	0.1712	51.66	14.90	0.1609
51.65	22.56	0.1657	51.65	23.21	0.1714	51.66	14.91	0.1607
51.65	22.57	0.1654	51.65	23.22	0.1716	51.66	14.92	0.1606
51.65	22.58	0.1650	51.65	23.23	0.1717	51.66	14.93	0.1604
51.65	22.59	0.1646	51.65	23.24	0.1719	51.66	14.94	0.1603
51.65	22.60	0.1640	51.65	23.25	0.1721	51.66	14.95	0.1601
51.65	22.61	0.1633	51.65	23.26	0.1723	51.66	14.96	0.1600
51.65	22.62	0.1625	51.65	23.27	0.1724	51.66	14.97	0.1598
51.65	22.63	0.1614	51.65	23.28	0.1726	51.66	14.98	0.1596
51.65	22.64	0.1613	51.65	23.29	0.1728	51.66	14.99	0.1595
51.65	22.65	0.1626	51.65	23.30	0.1730	51.66	15.00	0.1593
51.65	22.66	0.1635	51.65	23.31	0.1732	51.66	15.01	0.1591
51.65	22.67	0.1642	51.65	23.32	0.1735	51.66	15.02	0.1589
51.65	22.68	0.1648	51.65	23.33	0.1737	51.66	15.03	0.1586
51.65	22.69	0.1653	51.65	23.34	0.1740	51.66	15.04	0.1584
51.65	22.70	0.1657	51.65	23.35	0.1742	51.66	15.05	0.1582
51.65	22.71	0.1661	51.65	23.36	0.1745	51.66	15.06	0.1579
51.65	22.72	0.1664	51.65	23.37	0.1748	51.66	15.07	0.1576

51.66	15.08	0.1573	51.66	15.73	0.1526	51.66	16.38	0.1568
51.66	15.09	0.1569	51.66	15.74	0.1531	51.66	16.39	0.1565
51.66	15.10	0.1565	51.66	15.75	0.1538	51.66	16.40	0.1564
51.66	15.11	0.1561	51.66	15.76	0.1544	51.66	16.41	0.1559
51.66	15.12	0.1556	51.66	15.77	0.1550	51.66	16.42	0.1552
51.66	15.13	0.1550	51.66	15.78	0.1555	51.66	16.43	0.1542
51.66	15.14	0.1538	51.66	15.79	0.1559	51.66	16.44	0.1531
51.66	15.15	0.1532	51.66	15.80	0.1562	51.66	16.45	0.1520
51.66	15.16	0.1549	51.66	15.81	0.1564	51.66	16.46	0.1508
51.66	15.17	0.1555	51.66	15.82	0.1566	51.66	16.47	0.1495
51.66	15.18	0.1560	51.66	15.83	0.1568	51.66	16.48	0.1481
51.66	15.19	0.1564	51.66	15.84	0.1569	51.66	16.49	0.1469
51.66	15.20	0.1567	51.66	15.85	0.1571	51.66	16.50	0.1459
51.66	15.21	0.1570	51.66	15.86	0.1571	51.66	16.51	0.1455
51.66	15.22	0.1573	51.66	15.87	0.1572	51.66	16.52	0.1448
51.66	15.23	0.1575	51.66	15.88	0.1573	51.66	16.53	0.1454
51.66	15.24	0.1578	51.66	15.89	0.1574	51.66	16.54	0.1469
51.66	15.25	0.1580	51.66	15.90	0.1574	51.66	16.55	0.1481
51.66	15.26	0.1581	51.66	15.91	0.1575	51.66	16.56	0.1502
51.66	15.27	0.1583	51.66	15.92	0.1575	51.66	16.57	0.1532
51.66	15.28	0.1584	51.66	15.93	0.1575	51.66	16.58	0.1559
51.66	15.29	0.1585	51.66	15.94	0.1576	51.66	16.59	0.1584
51.66	15.30	0.1586	51.66	15.95	0.1576	51.66	16.60	0.1587
51.66	15.31	0.1587	51.66	15.96	0.1577	51.66	16.61	0.1590
51.66	15.32	0.1587	51.66	15.97	0.1577	51.66	16.62	0.1589
51.66	15.33	0.1588	51.66	15.98	0.1577	51.66	16.63	0.1585
51.66	15.34	0.1588	51.66	15.99	0.1578	51.66	16.64	0.1584
51.66	15.35	0.1588	51.66	16.00	0.1578	51.66	16.65	0.1583
51.66	15.36	0.1588	51.66	16.01	0.1578	51.66	16.66	0.1580
51.66	15.37	0.1588	51.66	16.02	0.1579	51.66	16.67	0.1577
51.66	15.38	0.1588	51.66	16.03	0.1579	51.66	16.68	0.1575
51.66	15.39	0.1588	51.66	16.04	0.1580	51.66	16.69	0.1573
51.66	15.40	0.1588	51.66	16.05	0.1580	51.66	16.70	0.1571
51.66	15.41	0.1588	51.66	16.06	0.1580	51.66	16.71	0.1570
51.66	15.42	0.1588	51.66	16.07	0.1581	51.66	16.72	0.1569
51.66	15.43	0.1588	51.66	16.08	0.1581	51.66	16.73	0.1569
51.66	15.44	0.1588	51.66	16.09	0.1581	51.66	16.74	0.1568
51.66	15.45	0.1587	51.66	16.10	0.1582	51.66	16.75	0.1569
51.66	15.46	0.1587	51.66	16.11	0.1582	51.66	16.76	0.1569
51.66	15.47	0.1587	51.66	16.12	0.1583	51.66	16.77	0.1570
51.66	15.48	0.1586	51.66	16.13	0.1583	51.66	16.78	0.1572
51.66	15.49	0.1586	51.66	16.14	0.1583	51.66	16.79	0.1575
51.66	15.50	0.1585	51.66	16.15	0.1584	51.66	16.80	0.1581
51.66	15.51	0.1584	51.66	16.16	0.1584	51.66	16.81	0.1593
51.66	15.52	0.1583	51.66	16.17	0.1585	51.66	16.82	0.1591
51.66	15.53	0.1582	51.66	16.18	0.1585	51.66	16.83	0.1579
51.66	15.54	0.1581	51.66	16.19	0.1586	51.66	16.84	0.1574
51.66	15.55	0.1580	51.66	16.20	0.1586	51.66	16.85	0.1572
51.66	15.56	0.1578	51.66	16.21	0.1587	51.66	16.86	0.1572
51.66	15.57	0.1576	51.66	16.22	0.1587	51.66	16.87	0.1573
51.66	15.58	0.1574	51.66	16.23	0.1588	51.66	16.88	0.1575
51.66	15.59	0.1572	51.66	16.24	0.1588	51.66	16.89	0.1578
51.66	15.60	0.1569	51.66	16.25	0.1589	51.66	16.90	0.1581
51.66	15.61	0.1566	51.66	16.26	0.1589	51.66	16.91	0.1583
51.66	15.62	0.1562	51.66	16.27	0.1589	51.66	16.92	0.1584
51.66	15.63	0.1557	51.66	16.28	0.1590	51.66	16.93	0.1584
51.66	15.64	0.1552	51.66	16.29	0.1589	51.66	16.94	0.1583
51.66	15.65	0.1545	51.66	16.30	0.1589	51.66	16.95	0.1582
51.66	15.66	0.1537	51.66	16.31	0.1588	51.66	16.96	0.1584
51.66	15.67	0.1528	51.66	16.32	0.1587	51.66	16.97	0.1590
51.66	15.68	0.1518	51.66	16.33	0.1585	51.66	16.98	0.1613
51.66	15.69	0.1511	51.66	16.34	0.1583	51.66	16.99	0.1620
51.66	15.70	0.1508	51.66	16.35	0.1580	51.66	17.00	0.1629
51.66	15.71	0.1517	51.66	16.36	0.1576	51.66	17.01	0.1630
51.66	15.72	0.1523	51.66	16.37	0.1571	51.66	17.02	0.1631

51.66	17.03	0.1631	51.66	17.68	0.1587	51.66	18.33	0.1787
51.66	17.04	0.1628	51.66	17.69	0.1615	51.66	18.34	0.1791
51.66	17.05	0.1624	51.66	17.70	0.1601	51.66	18.35	0.1795
51.66	17.06	0.1621	51.66	17.71	0.1593	51.66	18.36	0.1799
51.66	17.07	0.1618	51.66	17.72	0.1599	51.66	18.37	0.1804
51.66	17.08	0.1615	51.66	17.73	0.1596	51.66	18.38	0.1810
51.66	17.09	0.1612	51.66	17.74	0.1594	51.66	18.39	0.1815
51.66	17.10	0.1610	51.66	17.75	0.1600	51.66	18.40	0.1823
51.66	17.11	0.1607	51.66	17.76	0.1588	51.66	18.41	0.1835
51.66	17.12	0.1604	51.66	17.77	0.1601	51.66	18.42	0.1827
51.66	17.13	0.1602	51.66	17.78	0.1606	51.66	18.43	0.1822
51.66	17.14	0.1600	51.66	17.79	0.1602	51.66	18.44	0.1819
51.66	17.15	0.1598	51.66	17.80	0.1596	51.66	18.45	0.1816
51.66	17.16	0.1596	51.66	17.81	0.1620	51.66	18.46	0.1814
51.66	17.17	0.1594	51.66	17.82	0.1629	51.66	18.47	0.1811
51.66	17.18	0.1592	51.66	17.83	0.1633	51.66	18.48	0.1810
51.66	17.19	0.1590	51.66	17.84	0.1630	51.66	18.49	0.1809
51.66	17.20	0.1589	51.66	17.85	0.1626	51.66	18.50	0.1809
51.66	17.21	0.1587	51.66	17.86	0.1628	51.66	18.51	0.1808
51.66	17.22	0.1585	51.66	17.87	0.1628	51.66	18.52	0.1808
51.66	17.23	0.1584	51.66	17.88	0.1631	51.66	18.53	0.1809
51.66	17.24	0.1582	51.66	17.89	0.1634	51.66	18.54	0.1810
51.66	17.25	0.1581	51.66	17.90	0.1636	51.66	18.55	0.1812
51.66	17.26	0.1579	51.66	17.91	0.1639	51.66	18.56	0.1814
51.66	17.27	0.1578	51.66	17.92	0.1642	51.66	18.57	0.1816
51.66	17.28	0.1577	51.66	17.93	0.1645	51.66	18.58	0.1818
51.66	17.29	0.1575	51.66	17.94	0.1649	51.66	18.59	0.1821
51.66	17.30	0.1574	51.66	17.95	0.1652	51.66	18.60	0.1825
51.66	17.31	0.1573	51.66	17.96	0.1655	51.66	18.61	0.1829
51.66	17.32	0.1571	51.66	17.97	0.1658	51.66	18.62	0.1835
51.66	17.33	0.1569	51.66	17.98	0.1661	51.66	18.63	0.1845
51.66	17.34	0.1567	51.66	17.99	0.1665	51.66	18.64	0.1858
51.66	17.35	0.1564	51.66	18.00	0.1668	51.66	18.65	0.1857
51.66	17.36	0.1561	51.66	18.01	0.1672	51.66	18.66	0.1857
51.66	17.37	0.1559	51.66	18.02	0.1676	51.66	18.67	0.1848
51.66	17.38	0.1562	51.66	18.03	0.1680	51.66	18.68	0.1842
51.66	17.39	0.1572	51.66	18.04	0.1684	51.66	18.69	0.1837
51.66	17.40	0.1574	51.66	18.05	0.1689	51.66	18.70	0.1834
51.66	17.41	0.1576	51.66	18.06	0.1692	51.66	18.71	0.1831
51.66	17.42	0.1577	51.66	18.07	0.1696	51.66	18.72	0.1828
51.66	17.43	0.1579	51.66	18.08	0.1700	51.66	18.73	0.1826
51.66	17.44	0.1581	51.66	18.09	0.1703	51.66	18.74	0.1824
51.66	17.45	0.1583	51.66	18.10	0.1706	51.66	18.75	0.1823
51.66	17.46	0.1585	51.66	18.11	0.1710	51.66	18.76	0.1821
51.66	17.47	0.1588	51.66	18.12	0.1713	51.66	18.77	0.1820
51.66	17.48	0.1592	51.66	18.13	0.1716	51.66	18.78	0.1819
51.66	17.49	0.1596	51.66	18.14	0.1719	51.66	18.79	0.1818
51.66	17.50	0.1599	51.66	18.15	0.1723	51.66	18.80	0.1818
51.66	17.51	0.1600	51.66	18.16	0.1726	51.66	18.81	0.1818
51.66	17.52	0.1602	51.66	18.17	0.1729	51.66	18.82	0.1818
51.66	17.53	0.1602	51.66	18.18	0.1732	51.66	18.83	0.1818
51.66	17.54	0.1603	51.66	18.19	0.1735	51.66	18.84	0.1818
51.66	17.55	0.1604	51.66	18.20	0.1739	51.66	18.85	0.1818
51.66	17.56	0.1603	51.66	18.21	0.1742	51.66	18.86	0.1818
51.66	17.57	0.1601	51.66	18.22	0.1745	51.66	18.87	0.1818
51.66	17.58	0.1601	51.66	18.23	0.1749	51.66	18.88	0.1818
51.66	17.59	0.1603	51.66	18.24	0.1752	51.66	18.89	0.1818
51.66	17.60	0.1605	51.66	18.25	0.1755	51.66	18.90	0.1818
51.66	17.61	0.1613	51.66	18.26	0.1759	51.66	18.91	0.1817
51.66	17.62	0.1593	51.66	18.27	0.1763	51.66	18.92	0.1816
51.66	17.63	0.1579	51.66	18.28	0.1767	51.66	18.93	0.1816
51.66	17.64	0.1574	51.66	18.29	0.1771	51.66	18.94	0.1814
51.66	17.65	0.1574	51.66	18.30	0.1775	51.66	18.95	0.1813
51.66	17.66	0.1568	51.66	18.31	0.1779	51.66	18.96	0.1812
51.66	17.67	0.1557	51.66	18.32	0.1783	51.66	18.97	0.1811

51.66	18.98	0.1809	51.66	19.63	0.1705	51.66	20.28	0.1701
51.66	18.99	0.1807	51.66	19.64	0.1705	51.66	20.29	0.1701
51.66	19.00	0.1806	51.66	19.65	0.1705	51.66	20.30	0.1702
51.66	19.01	0.1804	51.66	19.66	0.1705	51.66	20.31	0.1703
51.66	19.02	0.1802	51.66	19.67	0.1705	51.66	20.32	0.1704
51.66	19.03	0.1800	51.66	19.68	0.1705	51.66	20.33	0.1705
51.66	19.04	0.1799	51.66	19.69	0.1705	51.66	20.34	0.1706
51.66	19.05	0.1797	51.66	19.70	0.1705	51.66	20.35	0.1707
51.66	19.06	0.1796	51.66	19.71	0.1704	51.66	20.36	0.1709
51.66	19.07	0.1794	51.66	19.72	0.1704	51.66	20.37	0.1710
51.66	19.08	0.1793	51.66	19.73	0.1704	51.66	20.38	0.1712
51.66	19.09	0.1791	51.66	19.74	0.1704	51.66	20.39	0.1715
51.66	19.10	0.1790	51.66	19.75	0.1704	51.66	20.40	0.1718
51.66	19.11	0.1788	51.66	19.76	0.1704	51.66	20.41	0.1721
51.66	19.12	0.1787	51.66	19.77	0.1703	51.66	20.42	0.1726
51.66	19.13	0.1786	51.66	19.78	0.1703	51.66	20.43	0.1732
51.66	19.14	0.1784	51.66	19.79	0.1703	51.66	20.44	0.1739
51.66	19.15	0.1783	51.66	19.80	0.1703	51.66	20.45	0.1745
51.66	19.16	0.1782	51.66	19.81	0.1703	51.66	20.46	0.1744
51.66	19.17	0.1781	51.66	19.82	0.1703	51.66	20.47	0.1747
51.66	19.18	0.1781	51.66	19.83	0.1703	51.66	20.48	0.1756
51.66	19.19	0.1780	51.66	19.84	0.1703	51.66	20.49	0.1750
51.66	19.20	0.1779	51.66	19.85	0.1702	51.66	20.50	0.1744
51.66	19.21	0.1778	51.66	19.86	0.1702	51.66	20.51	0.1742
51.66	19.22	0.1777	51.66	19.87	0.1702	51.66	20.52	0.1741
51.66	19.23	0.1776	51.66	19.88	0.1702	51.66	20.53	0.1741
51.66	19.24	0.1775	51.66	19.89	0.1701	51.66	20.54	0.1742
51.66	19.25	0.1773	51.66	19.90	0.1701	51.66	20.55	0.1742
51.66	19.26	0.1772	51.66	19.91	0.1701	51.66	20.56	0.1742
51.66	19.27	0.1771	51.66	19.92	0.1701	51.66	20.57	0.1741
51.66	19.28	0.1771	51.66	19.93	0.1700	51.66	20.58	0.1739
51.66	19.29	0.1770	51.66	19.94	0.1700	51.66	20.59	0.1737
51.66	19.30	0.1768	51.66	19.95	0.1700	51.66	20.60	0.1734
51.66	19.31	0.1766	51.66	19.96	0.1699	51.66	20.61	0.1732
51.66	19.32	0.1762	51.66	19.97	0.1699	51.66	20.62	0.1731
51.66	19.33	0.1755	51.66	19.98	0.1698	51.66	20.63	0.1730
51.66	19.34	0.1778	51.66	19.99	0.1698	51.66	20.64	0.1729
51.66	19.35	0.1784	51.66	20.00	0.1697	51.66	20.65	0.1728
51.66	19.36	0.1785	51.66	20.01	0.1697	51.66	20.66	0.1727
51.66	19.37	0.1781	51.66	20.02	0.1696	51.66	20.67	0.1727
51.66	19.38	0.1759	51.66	20.03	0.1696	51.66	20.68	0.1727
51.66	19.39	0.1681	51.66	20.04	0.1695	51.66	20.69	0.1727
51.66	19.40	0.1725	51.66	20.05	0.1695	51.66	20.70	0.1727
51.66	19.41	0.1753	51.66	20.06	0.1694	51.66	20.71	0.1727
51.66	19.42	0.1752	51.66	20.07	0.1694	51.66	20.72	0.1727
51.66	19.43	0.1743	51.66	20.08	0.1694	51.66	20.73	0.1728
51.66	19.44	0.1731	51.66	20.09	0.1693	51.66	20.74	0.1728
51.66	19.45	0.1717	51.66	20.10	0.1693	51.66	20.75	0.1728
51.66	19.46	0.1701	51.66	20.11	0.1693	51.66	20.76	0.1729
51.66	19.47	0.1682	51.66	20.12	0.1692	51.66	20.77	0.1730
51.66	19.48	0.1663	51.66	20.13	0.1691	51.66	20.78	0.1730
51.66	19.49	0.1645	51.66	20.14	0.1689	51.66	20.79	0.1731
51.66	19.50	0.1656	51.66	20.15	0.1689	51.66	20.80	0.1732
51.66	19.51	0.1670	51.66	20.16	0.1692	51.66	20.81	0.1732
51.66	19.52	0.1680	51.66	20.17	0.1693	51.66	20.82	0.1733
51.66	19.53	0.1687	51.66	20.18	0.1693	51.66	20.83	0.1734
51.66	19.54	0.1692	51.66	20.19	0.1693	51.66	20.84	0.1735
51.66	19.55	0.1695	51.66	20.20	0.1694	51.66	20.85	0.1735
51.66	19.56	0.1698	51.66	20.21	0.1696	51.66	20.86	0.1736
51.66	19.57	0.1700	51.66	20.22	0.1697	51.66	20.87	0.1737
51.66	19.58	0.1701	51.66	20.23	0.1698	51.66	20.88	0.1739
51.66	19.59	0.1702	51.66	20.24	0.1699	51.66	20.89	0.1740
51.66	19.60	0.1703	51.66	20.25	0.1699	51.66	20.90	0.1741
51.66	19.61	0.1704	51.66	20.26	0.1700	51.66	20.91	0.1743
51.66	19.62	0.1705	51.66	20.27	0.1700	51.66	20.92	0.1745

51.66	20.93	0.1747	51.66	21.58	0.1728	51.66	22.23	0.1701
51.66	20.94	0.1749	51.66	21.59	0.1728	51.66	22.24	0.1700
51.66	20.95	0.1750	51.66	21.60	0.1728	51.66	22.25	0.1699
51.66	20.96	0.1749	51.66	21.61	0.1728	51.66	22.26	0.1697
51.66	20.97	0.1748	51.66	21.62	0.1728	51.66	22.27	0.1696
51.66	20.98	0.1746	51.66	21.63	0.1728	51.66	22.28	0.1695
51.66	20.99	0.1744	51.66	21.64	0.1728	51.66	22.29	0.1694
51.66	21.00	0.1743	51.66	21.65	0.1728	51.66	22.30	0.1693
51.66	21.01	0.1741	51.66	21.66	0.1729	51.66	22.31	0.1691
51.66	21.02	0.1741	51.66	21.67	0.1729	51.66	22.32	0.1690
51.66	21.03	0.1740	51.66	21.68	0.1730	51.66	22.33	0.1689
51.66	21.04	0.1739	51.66	21.69	0.1730	51.66	22.34	0.1688
51.66	21.05	0.1739	51.66	21.70	0.1731	51.66	22.35	0.1686
51.66	21.06	0.1738	51.66	21.71	0.1732	51.66	22.36	0.1685
51.66	21.07	0.1738	51.66	21.72	0.1733	51.66	22.37	0.1684
51.66	21.08	0.1737	51.66	21.73	0.1733	51.66	22.38	0.1682
51.66	21.09	0.1737	51.66	21.74	0.1734	51.66	22.39	0.1681
51.66	21.10	0.1737	51.66	21.75	0.1736	51.66	22.40	0.1680
51.66	21.11	0.1737	51.66	21.76	0.1737	51.66	22.41	0.1679
51.66	21.12	0.1737	51.66	21.77	0.1739	51.66	22.42	0.1678
51.66	21.13	0.1737	51.66	21.78	0.1740	51.66	22.43	0.1676
51.66	21.14	0.1737	51.66	21.79	0.1742	51.66	22.44	0.1675
51.66	21.15	0.1738	51.66	21.80	0.1744	51.66	22.45	0.1674
51.66	21.16	0.1738	51.66	21.81	0.1746	51.66	22.46	0.1672
51.66	21.17	0.1738	51.66	21.82	0.1749	51.66	22.47	0.1671
51.66	21.18	0.1739	51.66	21.83	0.1750	51.66	22.48	0.1670
51.66	21.19	0.1739	51.66	21.84	0.1751	51.66	22.49	0.1669
51.66	21.20	0.1739	51.66	21.85	0.1750	51.66	22.50	0.1667
51.66	21.21	0.1740	51.66	21.86	0.1745	51.66	22.51	0.1666
51.66	21.22	0.1740	51.66	21.87	0.1739	51.66	22.52	0.1665
51.66	21.23	0.1740	51.66	21.88	0.1732	51.66	22.53	0.1663
51.66	21.24	0.1741	51.66	21.89	0.1739	51.66	22.54	0.1661
51.66	21.25	0.1741	51.66	21.90	0.1741	51.66	22.55	0.1659
51.66	21.26	0.1741	51.66	21.91	0.1736	51.66	22.56	0.1657
51.66	21.27	0.1742	51.66	21.92	0.1732	51.66	22.57	0.1654
51.66	21.28	0.1742	51.66	21.93	0.1729	51.66	22.58	0.1650
51.66	21.29	0.1742	51.66	21.94	0.1727	51.66	22.59	0.1645
51.66	21.30	0.1742	51.66	21.95	0.1725	51.66	22.60	0.1639
51.66	21.31	0.1742	51.66	21.96	0.1724	51.66	22.61	0.1630
51.66	21.32	0.1742	51.66	21.97	0.1724	51.66	22.62	0.1617
51.66	21.33	0.1742	51.66	21.98	0.1723	51.66	22.63	0.1589
51.66	21.34	0.1742	51.66	21.99	0.1723	51.66	22.64	0.1603
51.66	21.35	0.1742	51.66	22.00	0.1722	51.66	22.65	0.1623
51.66	21.36	0.1741	51.66	22.01	0.1722	51.66	22.66	0.1634
51.66	21.37	0.1740	51.66	22.02	0.1721	51.66	22.67	0.1642
51.66	21.38	0.1739	51.66	22.03	0.1720	51.66	22.68	0.1648
51.66	21.39	0.1738	51.66	22.04	0.1720	51.66	22.69	0.1653
51.66	21.40	0.1736	51.66	22.05	0.1719	51.66	22.70	0.1657
51.66	21.41	0.1733	51.66	22.06	0.1718	51.66	22.71	0.1661
51.66	21.42	0.1730	51.66	22.07	0.1717	51.66	22.72	0.1664
51.66	21.43	0.1726	51.66	22.08	0.1717	51.66	22.73	0.1667
51.66	21.44	0.1722	51.66	22.09	0.1716	51.66	22.74	0.1670
51.66	21.45	0.1718	51.66	22.10	0.1715	51.66	22.75	0.1673
51.66	21.46	0.1718	51.66	22.11	0.1714	51.66	22.76	0.1675
51.66	21.47	0.1724	51.66	22.12	0.1713	51.66	22.77	0.1677
51.66	21.48	0.1727	51.66	22.13	0.1712	51.66	22.78	0.1678
51.66	21.49	0.1729	51.66	22.14	0.1711	51.66	22.79	0.1680
51.66	21.50	0.1729	51.66	22.15	0.1710	51.66	22.80	0.1681
51.66	21.51	0.1729	51.66	22.16	0.1709	51.66	22.81	0.1682
51.66	21.52	0.1729	51.66	22.17	0.1708	51.66	22.82	0.1683
51.66	21.53	0.1729	51.66	22.18	0.1707	51.66	22.83	0.1684
51.66	21.54	0.1729	51.66	22.19	0.1705	51.66	22.84	0.1684
51.66	21.55	0.1728	51.66	22.20	0.1704	51.66	22.85	0.1684
51.66	21.56	0.1728	51.66	22.21	0.1703	51.66	22.86	0.1683
51.66	21.57	0.1728	51.66	22.22	0.1702	51.66	22.87	0.1682

51.66	22.88	0.1680	51.66	23.53	0.1824	51.67	15.21	0.1571
51.66	22.89	0.1678	51.66	23.54	0.1815	51.67	15.22	0.1573
51.66	22.90	0.1673	51.66	23.55	0.1808	51.67	15.23	0.1575
51.66	22.91	0.1664	51.66	23.56	0.1803	51.67	15.24	0.1577
51.66	22.92	0.1660	51.66	23.57	0.1799	51.67	15.25	0.1579
51.66	22.93	0.1673	51.66	23.58	0.1796	51.67	15.26	0.1581
51.66	22.94	0.1680	51.66	23.59	0.1794	51.67	15.27	0.1582
51.66	22.95	0.1683	51.66	23.60	0.1792	51.67	15.28	0.1584
51.66	22.96	0.1682	51.66	23.61	0.1790	51.67	15.29	0.1585
51.66	22.97	0.1678	51.66	23.62	0.1789	51.67	15.30	0.1586
51.66	22.98	0.1672	51.67	14.66	0.1599	51.67	15.31	0.1586
51.66	22.99	0.1663	51.67	14.67	0.1600	51.67	15.32	0.1587
51.66	23.00	0.1658	51.67	14.68	0.1601	51.67	15.33	0.1587
51.66	23.01	0.1661	51.67	14.69	0.1601	51.67	15.34	0.1588
51.66	23.02	0.1665	51.67	14.70	0.1602	51.67	15.35	0.1588
51.66	23.03	0.1667	51.67	14.71	0.1603	51.67	15.36	0.1588
51.66	23.04	0.1670	51.67	14.72	0.1605	51.67	15.37	0.1588
51.66	23.05	0.1672	51.67	14.73	0.1606	51.67	15.38	0.1589
51.66	23.06	0.1675	51.67	14.74	0.1608	51.67	15.39	0.1589
51.66	23.07	0.1678	51.67	14.75	0.1610	51.67	15.40	0.1589
51.66	23.08	0.1682	51.67	14.76	0.1612	51.67	15.41	0.1588
51.66	23.09	0.1685	51.67	14.77	0.1615	51.67	15.42	0.1588
51.66	23.10	0.1688	51.67	14.78	0.1618	51.67	15.43	0.1588
51.66	23.11	0.1691	51.67	14.79	0.1622	51.67	15.44	0.1588
51.66	23.12	0.1694	51.67	14.80	0.1626	51.67	15.45	0.1588
51.66	23.13	0.1697	51.67	14.81	0.1630	51.67	15.46	0.1588
51.66	23.14	0.1700	51.67	14.82	0.1633	51.67	15.47	0.1587
51.66	23.15	0.1702	51.67	14.83	0.1635	51.67	15.48	0.1587
51.66	23.16	0.1705	51.67	14.84	0.1627	51.67	15.49	0.1586
51.66	23.17	0.1707	51.67	14.85	0.1624	51.67	15.50	0.1586
51.66	23.18	0.1709	51.67	14.86	0.1620	51.67	15.51	0.1585
51.66	23.19	0.1711	51.67	14.87	0.1617	51.67	15.52	0.1584
51.66	23.20	0.1713	51.67	14.88	0.1614	51.67	15.53	0.1583
51.66	23.21	0.1715	51.67	14.89	0.1611	51.67	15.54	0.1582
51.66	23.22	0.1717	51.67	14.90	0.1609	51.67	15.55	0.1581
51.66	23.23	0.1719	51.67	14.91	0.1607	51.67	15.56	0.1579
51.66	23.24	0.1721	51.67	14.92	0.1605	51.67	15.57	0.1578
51.66	23.25	0.1723	51.67	14.93	0.1604	51.67	15.58	0.1576
51.66	23.26	0.1724	51.67	14.94	0.1602	51.67	15.59	0.1574
51.66	23.27	0.1726	51.67	14.95	0.1600	51.67	15.60	0.1571
51.66	23.28	0.1728	51.67	14.96	0.1599	51.67	15.61	0.1568
51.66	23.29	0.1730	51.67	14.97	0.1597	51.67	15.62	0.1565
51.66	23.30	0.1733	51.67	14.98	0.1595	51.67	15.63	0.1561
51.66	23.31	0.1735	51.67	14.99	0.1594	51.67	15.64	0.1557
51.66	23.32	0.1737	51.67	15.00	0.1592	51.67	15.65	0.1552
51.66	23.33	0.1740	51.67	15.01	0.1590	51.67	15.66	0.1546
51.66	23.34	0.1742	51.67	15.02	0.1588	51.67	15.67	0.1540
51.66	23.35	0.1745	51.67	15.03	0.1586	51.67	15.68	0.1535
51.66	23.36	0.1748	51.67	15.04	0.1584	51.67	15.69	0.1530
51.66	23.37	0.1751	51.67	15.05	0.1582	51.67	15.70	0.1529
51.66	23.38	0.1754	51.67	15.06	0.1579	51.67	15.71	0.1538
51.66	23.39	0.1758	51.67	15.07	0.1577	51.67	15.72	0.1522
51.66	23.40	0.1761	51.67	15.08	0.1574	51.67	15.73	0.1513
51.66	23.41	0.1765	51.67	15.09	0.1571	51.67	15.74	0.1524
51.66	23.42	0.1769	51.67	15.10	0.1567	51.67	15.75	0.1536
51.66	23.43	0.1774	51.67	15.11	0.1564	51.67	15.76	0.1545
51.66	23.44	0.1778	51.67	15.12	0.1560	51.67	15.77	0.1552
51.66	23.45	0.1783	51.67	15.13	0.1556	51.67	15.78	0.1558
51.66	23.46	0.1789	51.67	15.14	0.1552	51.67	15.79	0.1562
51.66	23.47	0.1795	51.67	15.15	0.1551	51.67	15.80	0.1565
51.66	23.48	0.1801	51.67	15.16	0.1554	51.67	15.81	0.1568
51.66	23.49	0.1809	51.67	15.17	0.1558	51.67	15.82	0.1570
51.66	23.50	0.1818	51.67	15.18	0.1562	51.67	15.83	0.1572
51.66	23.51	0.1825	51.67	15.19	0.1565	51.67	15.84	0.1573
51.66	23.52	0.1829	51.67	15.20	0.1568	51.67	15.85	0.1574

51.67	15.86	0.1574	51.67	16.51	0.1401	51.67	17.16	0.1602
51.67	15.87	0.1575	51.67	16.52	0.1388	51.67	17.17	0.1600
51.67	15.88	0.1575	51.67	16.53	0.1417	51.67	17.18	0.1598
51.67	15.89	0.1576	51.67	16.54	0.1444	51.67	17.19	0.1596
51.67	15.90	0.1576	51.67	16.55	0.1464	51.67	17.20	0.1594
51.67	15.91	0.1577	51.67	16.56	0.1490	51.67	17.21	0.1592
51.67	15.92	0.1577	51.67	16.57	0.1517	51.67	17.22	0.1590
51.67	15.93	0.1577	51.67	16.58	0.1538	51.67	17.23	0.1588
51.67	15.94	0.1577	51.67	16.59	0.1554	51.67	17.24	0.1586
51.67	15.95	0.1578	51.67	16.60	0.1564	51.67	17.25	0.1584
51.67	15.96	0.1578	51.67	16.61	0.1569	51.67	17.26	0.1583
51.67	15.97	0.1578	51.67	16.62	0.1573	51.67	17.27	0.1582
51.67	15.98	0.1579	51.67	16.63	0.1575	51.67	17.28	0.1580
51.67	15.99	0.1579	51.67	16.64	0.1576	51.67	17.29	0.1579
51.67	16.00	0.1579	51.67	16.65	0.1576	51.67	17.30	0.1578
51.67	16.01	0.1579	51.67	16.66	0.1576	51.67	17.31	0.1577
51.67	16.02	0.1580	51.67	16.67	0.1576	51.67	17.32	0.1575
51.67	16.03	0.1580	51.67	16.68	0.1576	51.67	17.33	0.1574
51.67	16.04	0.1580	51.67	16.69	0.1576	51.67	17.34	0.1573
51.67	16.05	0.1580	51.67	16.70	0.1576	51.67	17.35	0.1572
51.67	16.06	0.1581	51.67	16.71	0.1576	51.67	17.36	0.1571
51.67	16.07	0.1581	51.67	16.72	0.1577	51.67	17.37	0.1572
51.67	16.08	0.1581	51.67	16.73	0.1577	51.67	17.38	0.1574
51.67	16.09	0.1582	51.67	16.74	0.1578	51.67	17.39	0.1581
51.67	16.10	0.1582	51.67	16.75	0.1579	51.67	17.40	0.1594
51.67	16.11	0.1582	51.67	16.76	0.1579	51.67	17.41	0.1582
51.67	16.12	0.1583	51.67	16.77	0.1580	51.67	17.42	0.1579
51.67	16.13	0.1583	51.67	16.78	0.1582	51.67	17.43	0.1579
51.67	16.14	0.1583	51.67	16.79	0.1584	51.67	17.44	0.1581
51.67	16.15	0.1584	51.67	16.80	0.1588	51.67	17.45	0.1583
51.67	16.16	0.1584	51.67	16.81	0.1597	51.67	17.46	0.1585
51.67	16.17	0.1585	51.67	16.82	0.1596	51.67	17.47	0.1589
51.67	16.18	0.1586	51.67	16.83	0.1584	51.67	17.48	0.1595
51.67	16.19	0.1586	51.67	16.84	0.1578	51.67	17.49	0.1608
51.67	16.20	0.1587	51.67	16.85	0.1575	51.67	17.50	0.1607
51.67	16.21	0.1587	51.67	16.86	0.1574	51.67	17.51	0.1609
51.67	16.22	0.1588	51.67	16.87	0.1575	51.67	17.52	0.1611
51.67	16.23	0.1588	51.67	16.88	0.1576	51.67	17.53	0.1608
51.67	16.24	0.1589	51.67	16.89	0.1578	51.67	17.54	0.1605
51.67	16.25	0.1590	51.67	16.90	0.1580	51.67	17.55	0.1618
51.67	16.26	0.1591	51.67	16.91	0.1581	51.67	17.56	0.1613
51.67	16.27	0.1591	51.67	16.92	0.1583	51.67	17.57	0.1598
51.67	16.28	0.1592	51.67	16.93	0.1584	51.67	17.58	0.1597
51.67	16.29	0.1592	51.67	16.94	0.1585	51.67	17.59	0.1602
51.67	16.30	0.1592	51.67	16.95	0.1587	51.67	17.60	0.1603
51.67	16.31	0.1591	51.67	16.96	0.1591	51.67	17.61	0.1604
51.67	16.32	0.1590	51.67	16.97	0.1599	51.67	17.62	0.1598
51.67	16.33	0.1588	51.67	16.98	0.1608	51.67	17.63	0.1591
51.67	16.34	0.1586	51.67	16.99	0.1621	51.67	17.64	0.1587
51.67	16.35	0.1581	51.67	17.00	0.1633	51.67	17.65	0.1584
51.67	16.36	0.1575	51.67	17.01	0.1657	51.67	17.66	0.1581
51.67	16.37	0.1564	51.67	17.02	0.1651	51.67	17.67	0.1583
51.67	16.38	0.1530	51.67	17.03	0.1670	51.67	17.68	0.1592
51.67	16.39	0.1551	51.67	17.04	0.1651	51.67	17.69	0.1600
51.67	16.40	0.1558	51.67	17.05	0.1640	51.67	17.70	0.1601
51.67	16.41	0.1550	51.67	17.06	0.1635	51.67	17.71	0.1602
51.67	16.42	0.1537	51.67	17.07	0.1630	51.67	17.72	0.1603
51.67	16.43	0.1522	51.67	17.08	0.1627	51.67	17.73	0.1604
51.67	16.44	0.1503	51.67	17.09	0.1623	51.67	17.74	0.1606
51.67	16.45	0.1485	51.67	17.10	0.1619	51.67	17.75	0.1607
51.67	16.46	0.1471	51.67	17.11	0.1616	51.67	17.76	0.1608
51.67	16.47	0.1455	51.67	17.12	0.1612	51.67	17.77	0.1610
51.67	16.48	0.1407	51.67	17.13	0.1609	51.67	17.78	0.1613
51.67	16.49	0.1409	51.67	17.14	0.1607	51.67	17.79	0.1616
51.67	16.50	0.1368	51.67	17.15	0.1604	51.67	17.80	0.1619

51.67	17.81	0.1624	51.67	18.46	0.1809	51.67	19.11	0.1784
51.67	17.82	0.1628	51.67	18.47	0.1808	51.67	19.12	0.1783
51.67	17.83	0.1630	51.67	18.48	0.1807	51.67	19.13	0.1781
51.67	17.84	0.1629	51.67	18.49	0.1807	51.67	19.14	0.1780
51.67	17.85	0.1626	51.67	18.50	0.1807	51.67	19.15	0.1779
51.67	17.86	0.1616	51.67	18.51	0.1807	51.67	19.16	0.1778
51.67	17.87	0.1616	51.67	18.52	0.1808	51.67	19.17	0.1777
51.67	17.88	0.1623	51.67	18.53	0.1809	51.67	19.18	0.1776
51.67	17.89	0.1628	51.67	18.54	0.1811	51.67	19.19	0.1775
51.67	17.90	0.1632	51.67	18.55	0.1813	51.67	19.20	0.1774
51.67	17.91	0.1634	51.67	18.56	0.1815	51.67	19.21	0.1773
51.67	17.92	0.1637	51.67	18.57	0.1818	51.67	19.22	0.1772
51.67	17.93	0.1641	51.67	18.58	0.1821	51.67	19.23	0.1771
51.67	17.94	0.1645	51.67	18.59	0.1825	51.67	19.24	0.1770
51.67	17.95	0.1649	51.67	18.60	0.1829	51.67	19.25	0.1769
51.67	17.96	0.1652	51.67	18.61	0.1833	51.67	19.26	0.1768
51.67	17.97	0.1654	51.67	18.62	0.1837	51.67	19.27	0.1768
51.67	17.98	0.1657	51.67	18.63	0.1841	51.67	19.28	0.1767
51.67	17.99	0.1661	51.67	18.64	0.1846	51.67	19.29	0.1767
51.67	18.00	0.1665	51.67	18.65	0.1845	51.67	19.30	0.1768
51.67	18.01	0.1670	51.67	18.66	0.1843	51.67	19.31	0.1769
51.67	18.02	0.1674	51.67	18.67	0.1840	51.67	19.32	0.1771
51.67	18.03	0.1679	51.67	18.68	0.1837	51.67	19.33	0.1778
51.67	18.04	0.1684	51.67	18.69	0.1834	51.67	19.34	0.1791
51.67	18.05	0.1688	51.67	18.70	0.1831	51.67	19.35	0.1810
51.67	18.06	0.1692	51.67	18.71	0.1828	51.67	19.36	0.1808
51.67	18.07	0.1696	51.67	18.72	0.1826	51.67	19.37	0.1813
51.67	18.08	0.1700	51.67	18.73	0.1824	51.67	19.38	0.1817
51.67	18.09	0.1704	51.67	18.74	0.1822	51.67	19.39	0.1812
51.67	18.10	0.1707	51.67	18.75	0.1820	51.67	19.40	0.1797
51.67	18.11	0.1710	51.67	18.76	0.1819	51.67	19.41	0.1782
51.67	18.12	0.1714	51.67	18.77	0.1818	51.67	19.42	0.1768
51.67	18.13	0.1717	51.67	18.78	0.1817	51.67	19.43	0.1753
51.67	18.14	0.1720	51.67	18.79	0.1815	51.67	19.44	0.1738
51.67	18.15	0.1723	51.67	18.80	0.1815	51.67	19.45	0.1721
51.67	18.16	0.1727	51.67	18.81	0.1814	51.67	19.46	0.1702
51.67	18.17	0.1730	51.67	18.82	0.1814	51.67	19.47	0.1682
51.67	18.18	0.1733	51.67	18.83	0.1814	51.67	19.48	0.1656
51.67	18.19	0.1737	51.67	18.84	0.1813	51.67	19.49	0.1652
51.67	18.20	0.1740	51.67	18.85	0.1813	51.67	19.50	0.1668
51.67	18.21	0.1743	51.67	18.86	0.1813	51.67	19.51	0.1679
51.67	18.22	0.1747	51.67	18.87	0.1813	51.67	19.52	0.1687
51.67	18.23	0.1750	51.67	18.88	0.1812	51.67	19.53	0.1693
51.67	18.24	0.1754	51.67	18.89	0.1812	51.67	19.54	0.1697
51.67	18.25	0.1758	51.67	18.90	0.1811	51.67	19.55	0.1699
51.67	18.26	0.1761	51.67	18.91	0.1811	51.67	19.56	0.1701
51.67	18.27	0.1765	51.67	18.92	0.1810	51.67	19.57	0.1703
51.67	18.28	0.1770	51.67	18.93	0.1809	51.67	19.58	0.1704
51.67	18.29	0.1774	51.67	18.94	0.1808	51.67	19.59	0.1705
51.67	18.30	0.1779	51.67	18.95	0.1807	51.67	19.60	0.1705
51.67	18.31	0.1783	51.67	18.96	0.1806	51.67	19.61	0.1706
51.67	18.32	0.1787	51.67	18.97	0.1805	51.67	19.62	0.1706
51.67	18.33	0.1791	51.67	18.98	0.1803	51.67	19.63	0.1705
51.67	18.34	0.1795	51.67	18.99	0.1802	51.67	19.64	0.1705
51.67	18.35	0.1799	51.67	19.00	0.1801	51.67	19.65	0.1705
51.67	18.36	0.1804	51.67	19.01	0.1799	51.67	19.66	0.1705
51.67	18.37	0.1811	51.67	19.02	0.1797	51.67	19.67	0.1705
51.67	18.38	0.1812	51.67	19.03	0.1795	51.67	19.68	0.1705
51.67	18.39	0.1814	51.67	19.04	0.1794	51.67	19.69	0.1705
51.67	18.40	0.1814	51.67	19.05	0.1792	51.67	19.70	0.1704
51.67	18.41	0.1817	51.67	19.06	0.1791	51.67	19.71	0.1704
51.67	18.42	0.1816	51.67	19.07	0.1789	51.67	19.72	0.1704
51.67	18.43	0.1814	51.67	19.08	0.1788	51.67	19.73	0.1704
51.67	18.44	0.1812	51.67	19.09	0.1787	51.67	19.74	0.1704
51.67	18.45	0.1810	51.67	19.10	0.1785	51.67	19.75	0.1703

51.67	19.76	0.1703	51.67	20.41	0.1719	51.67	21.06	0.1739
51.67	19.77	0.1703	51.67	20.42	0.1723	51.67	21.07	0.1739
51.67	19.78	0.1703	51.67	20.43	0.1730	51.67	21.08	0.1739
51.67	19.79	0.1703	51.67	20.44	0.1742	51.67	21.09	0.1738
51.67	19.80	0.1703	51.67	20.45	0.1739	51.67	21.10	0.1738
51.67	19.81	0.1703	51.67	20.46	0.1738	51.67	21.11	0.1739
51.67	19.82	0.1702	51.67	20.47	0.1740	51.67	21.12	0.1739
51.67	19.83	0.1702	51.67	20.48	0.1742	51.67	21.13	0.1739
51.67	19.84	0.1702	51.67	20.49	0.1741	51.67	21.14	0.1739
51.67	19.85	0.1702	51.67	20.50	0.1739	51.67	21.15	0.1739
51.67	19.86	0.1702	51.67	20.51	0.1737	51.67	21.16	0.1740
51.67	19.87	0.1701	51.67	20.52	0.1736	51.67	21.17	0.1740
51.67	19.88	0.1701	51.67	20.53	0.1736	51.67	21.18	0.1740
51.67	19.89	0.1701	51.67	20.54	0.1736	51.67	21.19	0.1741
51.67	19.90	0.1701	51.67	20.55	0.1736	51.67	21.20	0.1741
51.67	19.91	0.1701	51.67	20.56	0.1735	51.67	21.21	0.1741
51.67	19.92	0.1700	51.67	20.57	0.1735	51.67	21.22	0.1742
51.67	19.93	0.1700	51.67	20.58	0.1734	51.67	21.23	0.1742
51.67	19.94	0.1700	51.67	20.59	0.1733	51.67	21.24	0.1743
51.67	19.95	0.1700	51.67	20.60	0.1731	51.67	21.25	0.1743
51.67	19.96	0.1699	51.67	20.61	0.1730	51.67	21.26	0.1743
51.67	19.97	0.1699	51.67	20.62	0.1729	51.67	21.27	0.1744
51.67	19.98	0.1699	51.67	20.63	0.1729	51.67	21.28	0.1744
51.67	19.99	0.1698	51.67	20.64	0.1728	51.67	21.29	0.1744
51.67	20.00	0.1698	51.67	20.65	0.1728	51.67	21.30	0.1744
51.67	20.01	0.1697	51.67	20.66	0.1727	51.67	21.31	0.1745
51.67	20.02	0.1697	51.67	20.67	0.1727	51.67	21.32	0.1745
51.67	20.03	0.1697	51.67	20.68	0.1727	51.67	21.33	0.1745
51.67	20.04	0.1696	51.67	20.69	0.1727	51.67	21.34	0.1744
51.67	20.05	0.1696	51.67	20.70	0.1727	51.67	21.35	0.1744
51.67	20.06	0.1695	51.67	20.71	0.1727	51.67	21.36	0.1744
51.67	20.07	0.1695	51.67	20.72	0.1727	51.67	21.37	0.1743
51.67	20.08	0.1695	51.67	20.73	0.1728	51.67	21.38	0.1742
51.67	20.09	0.1695	51.67	20.74	0.1728	51.67	21.39	0.1740
51.67	20.10	0.1694	51.67	20.75	0.1728	51.67	21.40	0.1738
51.67	20.11	0.1694	51.67	20.76	0.1729	51.67	21.41	0.1734
51.67	20.12	0.1694	51.67	20.77	0.1729	51.67	21.42	0.1730
51.67	20.13	0.1693	51.67	20.78	0.1730	51.67	21.43	0.1725
51.67	20.14	0.1693	51.67	20.79	0.1731	51.67	21.44	0.1718
51.67	20.15	0.1692	51.67	20.80	0.1732	51.67	21.45	0.1719
51.67	20.16	0.1693	51.67	20.81	0.1733	51.67	21.46	0.1724
51.67	20.17	0.1693	51.67	20.82	0.1733	51.67	21.47	0.1727
51.67	20.18	0.1692	51.67	20.83	0.1734	51.67	21.48	0.1729
51.67	20.19	0.1689	51.67	20.84	0.1735	51.67	21.49	0.1731
51.67	20.20	0.1692	51.67	20.85	0.1736	51.67	21.50	0.1731
51.67	20.21	0.1696	51.67	20.86	0.1737	51.67	21.51	0.1731
51.67	20.22	0.1698	51.67	20.87	0.1738	51.67	21.52	0.1731
51.67	20.23	0.1699	51.67	20.88	0.1739	51.67	21.53	0.1731
51.67	20.24	0.1699	51.67	20.89	0.1740	51.67	21.54	0.1731
51.67	20.25	0.1700	51.67	20.90	0.1742	51.67	21.55	0.1731
51.67	20.26	0.1700	51.67	20.91	0.1744	51.67	21.56	0.1731
51.67	20.27	0.1701	51.67	20.92	0.1746	51.67	21.57	0.1730
51.67	20.28	0.1701	51.67	20.93	0.1747	51.67	21.58	0.1730
51.67	20.29	0.1701	51.67	20.94	0.1749	51.67	21.59	0.1730
51.67	20.30	0.1702	51.67	20.95	0.1750	51.67	21.60	0.1730
51.67	20.31	0.1702	51.67	20.96	0.1748	51.67	21.61	0.1730
51.67	20.32	0.1703	51.67	20.97	0.1747	51.67	21.62	0.1730
51.67	20.33	0.1704	51.67	20.98	0.1745	51.67	21.63	0.1730
51.67	20.34	0.1705	51.67	20.99	0.1743	51.67	21.64	0.1730
51.67	20.35	0.1707	51.67	21.00	0.1742	51.67	21.65	0.1730
51.67	20.36	0.1708	51.67	21.01	0.1741	51.67	21.66	0.1730
51.67	20.37	0.1710	51.67	21.02	0.1741	51.67	21.67	0.1730
51.67	20.38	0.1712	51.67	21.03	0.1740	51.67	21.68	0.1731
51.67	20.39	0.1714	51.67	21.04	0.1740	51.67	21.69	0.1732
51.67	20.40	0.1716	51.67	21.05	0.1739	51.67	21.70	0.1732

51.67	21.71	0.1733	51.67	22.36	0.1684	51.67	23.01	0.1672
51.67	21.72	0.1734	51.67	22.37	0.1683	51.67	23.02	0.1673
51.67	21.73	0.1735	51.67	22.38	0.1682	51.67	23.03	0.1675
51.67	21.74	0.1737	51.67	22.39	0.1681	51.67	23.04	0.1676
51.67	21.75	0.1738	51.67	22.40	0.1679	51.67	23.05	0.1678
51.67	21.76	0.1740	51.67	22.41	0.1678	51.67	23.06	0.1681
51.67	21.77	0.1742	51.67	22.42	0.1677	51.67	23.07	0.1683
51.67	21.78	0.1744	51.67	22.43	0.1676	51.67	23.08	0.1686
51.67	21.79	0.1746	51.67	22.44	0.1675	51.67	23.09	0.1688
51.67	21.80	0.1749	51.67	22.45	0.1673	51.67	23.10	0.1691
51.67	21.81	0.1753	51.67	22.46	0.1672	51.67	23.11	0.1694
51.67	21.82	0.1757	51.67	22.47	0.1671	51.67	23.12	0.1696
51.67	21.83	0.1762	51.67	22.48	0.1670	51.67	23.13	0.1699
51.67	21.84	0.1768	51.67	22.49	0.1669	51.67	23.14	0.1701
51.67	21.85	0.1771	51.67	22.50	0.1667	51.67	23.15	0.1704
51.67	21.86	0.1761	51.67	22.51	0.1666	51.67	23.16	0.1706
51.67	21.87	0.1739	51.67	22.52	0.1665	51.67	23.17	0.1708
51.67	21.88	0.1735	51.67	22.53	0.1663	51.67	23.18	0.1710
51.67	21.89	0.1737	51.67	22.54	0.1661	51.67	23.19	0.1712
51.67	21.90	0.1738	51.67	22.55	0.1659	51.67	23.20	0.1714
51.67	21.91	0.1736	51.67	22.56	0.1657	51.67	23.21	0.1716
51.67	21.92	0.1733	51.67	22.57	0.1654	51.67	23.22	0.1718
51.67	21.93	0.1731	51.67	22.58	0.1650	51.67	23.23	0.1720
51.67	21.94	0.1729	51.67	22.59	0.1646	51.67	23.24	0.1722
51.67	21.95	0.1727	51.67	22.60	0.1640	51.67	23.25	0.1724
51.67	21.96	0.1726	51.67	22.61	0.1633	51.67	23.26	0.1726
51.67	21.97	0.1725	51.67	22.62	0.1623	51.67	23.27	0.1728
51.67	21.98	0.1724	51.67	22.63	0.1610	51.67	23.28	0.1730
51.67	21.99	0.1723	51.67	22.64	0.1623	51.67	23.29	0.1732
51.67	22.00	0.1722	51.67	22.65	0.1629	51.67	23.30	0.1735
51.67	22.01	0.1721	51.67	22.66	0.1636	51.67	23.31	0.1737
51.67	22.02	0.1721	51.67	22.67	0.1643	51.67	23.32	0.1740
51.67	22.03	0.1720	51.67	22.68	0.1649	51.67	23.33	0.1742
51.67	22.04	0.1719	51.67	22.69	0.1654	51.67	23.34	0.1745
51.67	22.05	0.1718	51.67	22.70	0.1658	51.67	23.35	0.1748
51.67	22.06	0.1718	51.67	22.71	0.1662	51.67	23.36	0.1751
51.67	22.07	0.1717	51.67	22.72	0.1665	51.67	23.37	0.1754
51.67	22.08	0.1716	51.67	22.73	0.1668	51.67	23.38	0.1757
51.67	22.09	0.1715	51.67	22.74	0.1671	51.67	23.39	0.1761
51.67	22.10	0.1714	51.67	22.75	0.1673	51.67	23.40	0.1764
51.67	22.11	0.1713	51.67	22.76	0.1676	51.67	23.41	0.1768
51.67	22.12	0.1712	51.67	22.77	0.1678	51.67	23.42	0.1773
51.67	22.13	0.1711	51.67	22.78	0.1680	51.67	23.43	0.1777
51.67	22.14	0.1710	51.67	22.79	0.1681	51.67	23.44	0.1782
51.67	22.15	0.1709	51.67	22.80	0.1682	51.67	23.45	0.1787
51.67	22.16	0.1708	51.67	22.81	0.1684	51.67	23.46	0.1792
51.67	22.17	0.1707	51.67	22.82	0.1684	51.67	23.47	0.1799
51.67	22.18	0.1706	51.67	22.83	0.1685	51.67	23.48	0.1805
51.67	22.19	0.1705	51.67	22.84	0.1685	51.67	23.49	0.1813
51.67	22.20	0.1704	51.67	22.85	0.1685	51.67	23.50	0.1825
51.67	22.21	0.1703	51.67	22.86	0.1684	51.67	23.51	0.1845
51.67	22.22	0.1702	51.67	22.87	0.1683	51.67	23.52	0.1833
51.67	22.23	0.1700	51.67	22.88	0.1682	51.67	23.53	0.1820
51.67	22.24	0.1699	51.67	22.89	0.1679	51.67	23.54	0.1812
51.67	22.25	0.1698	51.67	22.90	0.1675	51.67	23.55	0.1807
51.67	22.26	0.1697	51.67	22.91	0.1664	51.67	23.56	0.1803
51.67	22.27	0.1696	51.67	22.92	0.1656	51.67	23.57	0.1800
51.67	22.28	0.1694	51.67	22.93	0.1672	51.67	23.58	0.1797
51.67	22.29	0.1693	51.67	22.94	0.1678	51.67	23.59	0.1795
51.67	22.30	0.1692	51.67	22.95	0.1680	51.67	23.60	0.1793
51.67	22.31	0.1691	51.67	22.96	0.1681	51.67	23.61	0.1791
51.67	22.32	0.1689	51.67	22.97	0.1679	51.67	23.62	0.1790
51.67	22.33	0.1688	51.67	22.98	0.1676	51.68	14.64	0.1597
51.67	22.34	0.1687	51.67	22.99	0.1673	51.68	14.65	0.1597
51.67	22.35	0.1686	51.67	23.00	0.1672	51.68	14.66	0.1598

51.68	14.67	0.1599	51.68	15.32	0.1587	51.68	15.97	0.1579
51.68	14.68	0.1600	51.68	15.33	0.1587	51.68	15.98	0.1580
51.68	14.69	0.1601	51.68	15.34	0.1588	51.68	15.99	0.1580
51.68	14.70	0.1601	51.68	15.35	0.1588	51.68	16.00	0.1580
51.68	14.71	0.1602	51.68	15.36	0.1589	51.68	16.01	0.1580
51.68	14.72	0.1604	51.68	15.37	0.1589	51.68	16.02	0.1581
51.68	14.73	0.1605	51.68	15.38	0.1589	51.68	16.03	0.1581
51.68	14.74	0.1606	51.68	15.39	0.1589	51.68	16.04	0.1581
51.68	14.75	0.1608	51.68	15.40	0.1589	51.68	16.05	0.1581
51.68	14.76	0.1610	51.68	15.41	0.1589	51.68	16.06	0.1581
51.68	14.77	0.1613	51.68	15.42	0.1589	51.68	16.07	0.1581
51.68	14.78	0.1616	51.68	15.43	0.1589	51.68	16.08	0.1582
51.68	14.79	0.1618	51.68	15.44	0.1589	51.68	16.09	0.1582
51.68	14.80	0.1621	51.68	15.45	0.1589	51.68	16.10	0.1582
51.68	14.81	0.1624	51.68	15.46	0.1589	51.68	16.11	0.1583
51.68	14.82	0.1624	51.68	15.47	0.1588	51.68	16.12	0.1583
51.68	14.83	0.1622	51.68	15.48	0.1588	51.68	16.13	0.1583
51.68	14.84	0.1624	51.68	15.49	0.1587	51.68	16.14	0.1584
51.68	14.85	0.1623	51.68	15.50	0.1587	51.68	16.15	0.1584
51.68	14.86	0.1622	51.68	15.51	0.1586	51.68	16.16	0.1585
51.68	14.87	0.1618	51.68	15.52	0.1585	51.68	16.17	0.1585
51.68	14.88	0.1615	51.68	15.53	0.1584	51.68	16.18	0.1586
51.68	14.89	0.1612	51.68	15.54	0.1583	51.68	16.19	0.1586
51.68	14.90	0.1609	51.68	15.55	0.1582	51.68	16.20	0.1587
51.68	14.91	0.1607	51.68	15.56	0.1581	51.68	16.21	0.1587
51.68	14.92	0.1605	51.68	15.57	0.1579	51.68	16.22	0.1588
51.68	14.93	0.1603	51.68	15.58	0.1578	51.68	16.23	0.1589
51.68	14.94	0.1601	51.68	15.59	0.1576	51.68	16.24	0.1590
51.68	14.95	0.1600	51.68	15.60	0.1574	51.68	16.25	0.1591
51.68	14.96	0.1598	51.68	15.61	0.1571	51.68	16.26	0.1593
51.68	14.97	0.1596	51.68	15.62	0.1569	51.68	16.27	0.1594
51.68	14.98	0.1595	51.68	15.63	0.1566	51.68	16.28	0.1595
51.68	14.99	0.1593	51.68	15.64	0.1562	51.68	16.29	0.1596
51.68	15.00	0.1591	51.68	15.65	0.1558	51.68	16.30	0.1596
51.68	15.01	0.1590	51.68	15.66	0.1554	51.68	16.31	0.1597
51.68	15.02	0.1588	51.68	15.67	0.1550	51.68	16.32	0.1597
51.68	15.03	0.1586	51.68	15.68	0.1544	51.68	16.33	0.1596
51.68	15.04	0.1584	51.68	15.69	0.1539	51.68	16.34	0.1594
51.68	15.05	0.1582	51.68	15.70	0.1531	51.68	16.35	0.1588
51.68	15.06	0.1580	51.68	15.71	0.1517	51.68	16.36	0.1584
51.68	15.07	0.1578	51.68	15.72	0.1475	51.68	16.37	0.1580
51.68	15.08	0.1575	51.68	15.73	0.1475	51.68	16.38	0.1574
51.68	15.09	0.1572	51.68	15.74	0.1514	51.68	16.39	0.1576
51.68	15.10	0.1570	51.68	15.75	0.1532	51.68	16.40	0.1550
51.68	15.11	0.1567	51.68	15.76	0.1545	51.68	16.41	0.1543
51.68	15.12	0.1564	51.68	15.77	0.1555	51.68	16.42	0.1520
51.68	15.13	0.1560	51.68	15.78	0.1561	51.68	16.43	0.1504
51.68	15.14	0.1557	51.68	15.79	0.1566	51.68	16.44	0.1464
51.68	15.15	0.1554	51.68	15.80	0.1569	51.68	16.45	0.1442
51.68	15.16	0.1554	51.68	15.81	0.1572	51.68	16.46	0.1432
51.68	15.17	0.1558	51.68	15.82	0.1574	51.68	16.47	0.1448
51.68	15.18	0.1562	51.68	15.83	0.1575	51.68	16.48	0.1411
51.68	15.19	0.1566	51.68	15.84	0.1576	51.68	16.49	0.1417
51.68	15.20	0.1568	51.68	15.85	0.1577	51.68	16.50	0.1428
51.68	15.21	0.1571	51.68	15.86	0.1577	51.68	16.51	0.1439
51.68	15.22	0.1573	51.68	15.87	0.1577	51.68	16.52	0.1452
51.68	15.23	0.1575	51.68	15.88	0.1578	51.68	16.53	0.1461
51.68	15.24	0.1577	51.68	15.89	0.1578	51.68	16.54	0.1474
51.68	15.25	0.1579	51.68	15.90	0.1578	51.68	16.55	0.1488
51.68	15.26	0.1580	51.68	15.91	0.1578	51.68	16.56	0.1503
51.68	15.27	0.1582	51.68	15.92	0.1579	51.68	16.57	0.1519
51.68	15.28	0.1583	51.68	15.93	0.1579	51.68	16.58	0.1533
51.68	15.29	0.1584	51.68	15.94	0.1579	51.68	16.59	0.1545
51.68	15.30	0.1585	51.68	15.95	0.1579	51.68	16.60	0.1555
51.68	15.31	0.1586	51.68	15.96	0.1579	51.68	16.61	0.1561

51.68	16.62	0.1566	51.68	17.27	0.1585	51.68	17.92	0.1628
51.68	16.63	0.1570	51.68	17.28	0.1584	51.68	17.93	0.1635
51.68	16.64	0.1572	51.68	17.29	0.1583	51.68	17.94	0.1642
51.68	16.65	0.1574	51.68	17.30	0.1582	51.68	17.95	0.1646
51.68	16.66	0.1576	51.68	17.31	0.1581	51.68	17.96	0.1647
51.68	16.67	0.1577	51.68	17.32	0.1580	51.68	17.97	0.1649
51.68	16.68	0.1578	51.68	17.33	0.1579	51.68	17.98	0.1651
51.68	16.69	0.1580	51.68	17.34	0.1578	51.68	17.99	0.1655
51.68	16.70	0.1581	51.68	17.35	0.1578	51.68	18.00	0.1660
51.68	16.71	0.1583	51.68	17.36	0.1578	51.68	18.01	0.1666
51.68	16.72	0.1585	51.68	17.37	0.1578	51.68	18.02	0.1672
51.68	16.73	0.1587	51.68	17.38	0.1579	51.68	18.03	0.1678
51.68	16.74	0.1589	51.68	17.39	0.1580	51.68	18.04	0.1683
51.68	16.75	0.1590	51.68	17.40	0.1580	51.68	18.05	0.1688
51.68	16.76	0.1591	51.68	17.41	0.1579	51.68	18.06	0.1692
51.68	16.77	0.1591	51.68	17.42	0.1573	51.68	18.07	0.1697
51.68	16.78	0.1592	51.68	17.43	0.1573	51.68	18.08	0.1701
51.68	16.79	0.1595	51.68	17.44	0.1579	51.68	18.09	0.1704
51.68	16.80	0.1600	51.68	17.45	0.1582	51.68	18.10	0.1708
51.68	16.81	0.1593	51.68	17.46	0.1584	51.68	18.11	0.1711
51.68	16.82	0.1587	51.68	17.47	0.1587	51.68	18.12	0.1715
51.68	16.83	0.1583	51.68	17.48	0.1590	51.68	18.13	0.1718
51.68	16.84	0.1579	51.68	17.49	0.1597	51.68	18.14	0.1721
51.68	16.85	0.1577	51.68	17.50	0.1606	51.68	18.15	0.1725
51.68	16.86	0.1576	51.68	17.51	0.1621	51.68	18.16	0.1728
51.68	16.87	0.1576	51.68	17.52	0.1620	51.68	18.17	0.1731
51.68	16.88	0.1577	51.68	17.53	0.1615	51.68	18.18	0.1735
51.68	16.89	0.1578	51.68	17.54	0.1599	51.68	18.19	0.1738
51.68	16.90	0.1579	51.68	17.55	0.1609	51.68	18.20	0.1742
51.68	16.91	0.1580	51.68	17.56	0.1608	51.68	18.21	0.1745
51.68	16.92	0.1582	51.68	17.57	0.1603	51.68	18.22	0.1748
51.68	16.93	0.1584	51.68	17.58	0.1600	51.68	18.23	0.1752
51.68	16.94	0.1586	51.68	17.59	0.1600	51.68	18.24	0.1755
51.68	16.95	0.1588	51.68	17.60	0.1600	51.68	18.25	0.1759
51.68	16.96	0.1592	51.68	17.61	0.1599	51.68	18.26	0.1763
51.68	16.97	0.1597	51.68	17.62	0.1597	51.68	18.27	0.1767
51.68	16.98	0.1603	51.68	17.63	0.1595	51.68	18.28	0.1772
51.68	16.99	0.1611	51.68	17.64	0.1594	51.68	18.29	0.1777
51.68	17.00	0.1620	51.68	17.65	0.1593	51.68	18.30	0.1782
51.68	17.01	0.1630	51.68	17.66	0.1593	51.68	18.31	0.1787
51.68	17.02	0.1640	51.68	17.67	0.1594	51.68	18.32	0.1792
51.68	17.03	0.1651	51.68	17.68	0.1598	51.68	18.33	0.1795
51.68	17.04	0.1651	51.68	17.69	0.1601	51.68	18.34	0.1799
51.68	17.05	0.1656	51.68	17.70	0.1604	51.68	18.35	0.1805
51.68	17.06	0.1650	51.68	17.71	0.1606	51.68	18.36	0.1801
51.68	17.07	0.1646	51.68	17.72	0.1608	51.68	18.37	0.1804
51.68	17.08	0.1641	51.68	17.73	0.1610	51.68	18.38	0.1804
51.68	17.09	0.1637	51.68	17.74	0.1612	51.68	18.39	0.1805
51.68	17.10	0.1632	51.68	17.75	0.1613	51.68	18.40	0.1805
51.68	17.11	0.1625	51.68	17.76	0.1615	51.68	18.41	0.1806
51.68	17.12	0.1620	51.68	17.77	0.1617	51.68	18.42	0.1806
51.68	17.13	0.1617	51.68	17.78	0.1619	51.68	18.43	0.1806
51.68	17.14	0.1614	51.68	17.79	0.1622	51.68	18.44	0.1806
51.68	17.15	0.1612	51.68	17.80	0.1624	51.68	18.45	0.1805
51.68	17.16	0.1610	51.68	17.81	0.1627	51.68	18.46	0.1805
51.68	17.17	0.1608	51.68	17.82	0.1629	51.68	18.47	0.1804
51.68	17.18	0.1605	51.68	17.83	0.1630	51.68	18.48	0.1804
51.68	17.19	0.1603	51.68	17.84	0.1629	51.68	18.49	0.1805
51.68	17.20	0.1600	51.68	17.85	0.1627	51.68	18.50	0.1805
51.68	17.21	0.1597	51.68	17.86	0.1622	51.68	18.51	0.1806
51.68	17.22	0.1594	51.68	17.87	0.1618	51.68	18.52	0.1808
51.68	17.23	0.1592	51.68	17.88	0.1623	51.68	18.53	0.1809
51.68	17.24	0.1590	51.68	17.89	0.1626	51.68	18.54	0.1812
51.68	17.25	0.1588	51.68	17.90	0.1626	51.68	18.55	0.1814
51.68	17.26	0.1587	51.68	17.91	0.1626	51.68	18.56	0.1817

51.68	18.57	0.1821	51.68	19.22	0.1768	51.68	19.87	0.1701
51.68	18.58	0.1825	51.68	19.23	0.1767	51.68	19.88	0.1701
51.68	18.59	0.1830	51.68	19.24	0.1766	51.68	19.89	0.1701
51.68	18.60	0.1835	51.68	19.25	0.1765	51.68	19.90	0.1701
51.68	18.61	0.1839	51.68	19.26	0.1765	51.68	19.91	0.1700
51.68	18.62	0.1841	51.68	19.27	0.1764	51.68	19.92	0.1700
51.68	18.63	0.1835	51.68	19.28	0.1765	51.68	19.93	0.1700
51.68	18.64	0.1832	51.68	19.29	0.1765	51.68	19.94	0.1700
51.68	18.65	0.1841	51.68	19.30	0.1766	51.68	19.95	0.1700
51.68	18.66	0.1841	51.68	19.31	0.1768	51.68	19.96	0.1699
51.68	18.67	0.1838	51.68	19.32	0.1771	51.68	19.97	0.1699
51.68	18.68	0.1835	51.68	19.33	0.1776	51.68	19.98	0.1699
51.68	18.69	0.1832	51.68	19.34	0.1781	51.68	19.99	0.1699
51.68	18.70	0.1829	51.68	19.35	0.1786	51.68	20.00	0.1698
51.68	18.71	0.1827	51.68	19.36	0.1787	51.68	20.01	0.1698
51.68	18.72	0.1824	51.68	19.37	0.1788	51.68	20.02	0.1698
51.68	18.73	0.1822	51.68	19.38	0.1791	51.68	20.03	0.1697
51.68	18.74	0.1820	51.68	19.39	0.1799	51.68	20.04	0.1697
51.68	18.75	0.1818	51.68	19.40	0.1815	51.68	20.05	0.1697
51.68	18.76	0.1817	51.68	19.41	0.1803	51.68	20.06	0.1697
51.68	18.77	0.1815	51.68	19.42	0.1782	51.68	20.07	0.1696
51.68	18.78	0.1814	51.68	19.43	0.1763	51.68	20.08	0.1696
51.68	18.79	0.1813	51.68	19.44	0.1745	51.68	20.09	0.1696
51.68	18.80	0.1812	51.68	19.45	0.1725	51.68	20.10	0.1696
51.68	18.81	0.1811	51.68	19.46	0.1701	51.68	20.11	0.1695
51.68	18.82	0.1811	51.68	19.47	0.1667	51.68	20.12	0.1695
51.68	18.83	0.1810	51.68	19.48	0.1646	51.68	20.13	0.1695
51.68	18.84	0.1809	51.68	19.49	0.1673	51.68	20.14	0.1694
51.68	18.85	0.1809	51.68	19.50	0.1683	51.68	20.15	0.1694
51.68	18.86	0.1808	51.68	19.51	0.1690	51.68	20.16	0.1693
51.68	18.87	0.1808	51.68	19.52	0.1695	51.68	20.17	0.1692
51.68	18.88	0.1807	51.68	19.53	0.1699	51.68	20.18	0.1687
51.68	18.89	0.1807	51.68	19.54	0.1701	51.68	20.19	0.1681
51.68	18.90	0.1806	51.68	19.55	0.1703	51.68	20.20	0.1698
51.68	18.91	0.1806	51.68	19.56	0.1704	51.68	20.21	0.1700
51.68	18.92	0.1805	51.68	19.57	0.1705	51.68	20.22	0.1700
51.68	18.93	0.1804	51.68	19.58	0.1706	51.68	20.23	0.1701
51.68	18.94	0.1803	51.68	19.59	0.1706	51.68	20.24	0.1701
51.68	18.95	0.1802	51.68	19.60	0.1706	51.68	20.25	0.1701
51.68	18.96	0.1801	51.68	19.61	0.1707	51.68	20.26	0.1701
51.68	18.97	0.1799	51.68	19.62	0.1707	51.68	20.27	0.1701
51.68	18.98	0.1798	51.68	19.63	0.1706	51.68	20.28	0.1701
51.68	18.99	0.1797	51.68	19.64	0.1706	51.68	20.29	0.1701
51.68	19.00	0.1795	51.68	19.65	0.1705	51.68	20.30	0.1702
51.68	19.01	0.1794	51.68	19.66	0.1705	51.68	20.31	0.1702
51.68	19.02	0.1793	51.68	19.67	0.1705	51.68	20.32	0.1702
51.68	19.03	0.1791	51.68	19.68	0.1705	51.68	20.33	0.1703
51.68	19.04	0.1789	51.68	19.69	0.1704	51.68	20.34	0.1704
51.68	19.05	0.1788	51.68	19.70	0.1704	51.68	20.35	0.1705
51.68	19.06	0.1786	51.68	19.71	0.1704	51.68	20.36	0.1707
51.68	19.07	0.1785	51.68	19.72	0.1704	51.68	20.37	0.1709
51.68	19.08	0.1784	51.68	19.73	0.1704	51.68	20.38	0.1711
51.68	19.09	0.1783	51.68	19.74	0.1703	51.68	20.39	0.1713
51.68	19.10	0.1781	51.68	19.75	0.1703	51.68	20.40	0.1714
51.68	19.11	0.1780	51.68	19.76	0.1703	51.68	20.41	0.1716
51.68	19.12	0.1779	51.68	19.77	0.1703	51.68	20.42	0.1717
51.68	19.13	0.1777	51.68	19.78	0.1703	51.68	20.43	0.1718
51.68	19.14	0.1776	51.68	19.79	0.1703	51.68	20.44	0.1725
51.68	19.15	0.1775	51.68	19.80	0.1703	51.68	20.45	0.1729
51.68	19.16	0.1774	51.68	19.81	0.1702	51.68	20.46	0.1731
51.68	19.17	0.1773	51.68	19.82	0.1702	51.68	20.47	0.1732
51.68	19.18	0.1771	51.68	19.83	0.1702	51.68	20.48	0.1733
51.68	19.19	0.1771	51.68	19.84	0.1702	51.68	20.49	0.1733
51.68	19.20	0.1769	51.68	19.85	0.1702	51.68	20.50	0.1733
51.68	19.21	0.1768	51.68	19.86	0.1701	51.68	20.51	0.1732

51.68	20.52	0.1732	51.68	21.17	0.1742	51.68	21.82	0.1766
51.68	20.53	0.1731	51.68	21.18	0.1742	51.68	21.83	0.1774
51.68	20.54	0.1731	51.68	21.19	0.1743	51.68	21.84	0.1787
51.68	20.55	0.1731	51.68	21.20	0.1743	51.68	21.85	0.1816
51.68	20.56	0.1731	51.68	21.21	0.1743	51.68	21.86	0.1817
51.68	20.57	0.1730	51.68	21.22	0.1744	51.68	21.87	0.1769
51.68	20.58	0.1730	51.68	21.23	0.1744	51.68	21.88	0.1751
51.68	20.59	0.1730	51.68	21.24	0.1745	51.68	21.89	0.1744
51.68	20.60	0.1729	51.68	21.25	0.1745	51.68	21.90	0.1741
51.68	20.61	0.1729	51.68	21.26	0.1746	51.68	21.91	0.1737
51.68	20.62	0.1728	51.68	21.27	0.1746	51.68	21.92	0.1735
51.68	20.63	0.1727	51.68	21.28	0.1746	51.68	21.93	0.1732
51.68	20.64	0.1727	51.68	21.29	0.1747	51.68	21.94	0.1730
51.68	20.65	0.1727	51.68	21.30	0.1747	51.68	21.95	0.1728
51.68	20.66	0.1727	51.68	21.31	0.1747	51.68	21.96	0.1727
51.68	20.67	0.1727	51.68	21.32	0.1747	51.68	21.97	0.1726
51.68	20.68	0.1727	51.68	21.33	0.1747	51.68	21.98	0.1724
51.68	20.69	0.1727	51.68	21.34	0.1747	51.68	21.99	0.1723
51.68	20.70	0.1727	51.68	21.35	0.1747	51.68	22.00	0.1722
51.68	20.71	0.1727	51.68	21.36	0.1747	51.68	22.01	0.1722
51.68	20.72	0.1727	51.68	21.37	0.1746	51.68	22.02	0.1721
51.68	20.73	0.1727	51.68	21.38	0.1745	51.68	22.03	0.1720
51.68	20.74	0.1728	51.68	21.39	0.1744	51.68	22.04	0.1719
51.68	20.75	0.1728	51.68	21.40	0.1741	51.68	22.05	0.1718
51.68	20.76	0.1729	51.68	21.41	0.1736	51.68	22.06	0.1717
51.68	20.77	0.1729	51.68	21.42	0.1729	51.68	22.07	0.1716
51.68	20.78	0.1730	51.68	21.43	0.1722	51.68	22.08	0.1716
51.68	20.79	0.1731	51.68	21.44	0.1723	51.68	22.09	0.1715
51.68	20.80	0.1732	51.68	21.45	0.1727	51.68	22.10	0.1714
51.68	20.81	0.1732	51.68	21.46	0.1729	51.68	22.11	0.1713
51.68	20.82	0.1733	51.68	21.47	0.1731	51.68	22.12	0.1712
51.68	20.83	0.1734	51.68	21.48	0.1733	51.68	22.13	0.1711
51.68	20.84	0.1735	51.68	21.49	0.1733	51.68	22.14	0.1709
51.68	20.85	0.1736	51.68	21.50	0.1734	51.68	22.15	0.1708
51.68	20.86	0.1737	51.68	21.51	0.1734	51.68	22.16	0.1707
51.68	20.87	0.1738	51.68	21.52	0.1734	51.68	22.17	0.1706
51.68	20.88	0.1740	51.68	21.53	0.1734	51.68	22.18	0.1705
51.68	20.89	0.1741	51.68	21.54	0.1734	51.68	22.19	0.1704
51.68	20.90	0.1743	51.68	21.55	0.1733	51.68	22.20	0.1703
51.68	20.91	0.1745	51.68	21.56	0.1733	51.68	22.21	0.1702
51.68	20.92	0.1747	51.68	21.57	0.1733	51.68	22.22	0.1701
51.68	20.93	0.1750	51.68	21.58	0.1732	51.68	22.23	0.1700
51.68	20.94	0.1750	51.68	21.59	0.1732	51.68	22.24	0.1699
51.68	20.95	0.1749	51.68	21.60	0.1732	51.68	22.25	0.1697
51.68	20.96	0.1747	51.68	21.61	0.1732	51.68	22.26	0.1696
51.68	20.97	0.1745	51.68	21.62	0.1732	51.68	22.27	0.1695
51.68	20.98	0.1744	51.68	21.63	0.1732	51.68	22.28	0.1694
51.68	20.99	0.1743	51.68	21.64	0.1732	51.68	22.29	0.1693
51.68	21.00	0.1742	51.68	21.65	0.1732	51.68	22.30	0.1691
51.68	21.01	0.1741	51.68	21.66	0.1732	51.68	22.31	0.1690
51.68	21.02	0.1741	51.68	21.67	0.1732	51.68	22.32	0.1689
51.68	21.03	0.1740	51.68	21.68	0.1732	51.68	22.33	0.1688
51.68	21.04	0.1740	51.68	21.69	0.1733	51.68	22.34	0.1686
51.68	21.05	0.1740	51.68	21.70	0.1734	51.68	22.35	0.1685
51.68	21.06	0.1740	51.68	21.71	0.1735	51.68	22.36	0.1684
51.68	21.07	0.1740	51.68	21.72	0.1736	51.68	22.37	0.1683
51.68	21.08	0.1739	51.68	21.73	0.1737	51.68	22.38	0.1681
51.68	21.09	0.1740	51.68	21.74	0.1739	51.68	22.39	0.1680
51.68	21.10	0.1740	51.68	21.75	0.1740	51.68	22.40	0.1679
51.68	21.11	0.1740	51.68	21.76	0.1743	51.68	22.41	0.1678
51.68	21.12	0.1740	51.68	21.77	0.1745	51.68	22.42	0.1677
51.68	21.13	0.1740	51.68	21.78	0.1748	51.68	22.43	0.1676
51.68	21.14	0.1741	51.68	21.79	0.1751	51.68	22.44	0.1674
51.68	21.15	0.1741	51.68	21.80	0.1755	51.68	22.45	0.1673
51.68	21.16	0.1741	51.68	21.81	0.1760	51.68	22.46	0.1672

51.68	22.47	0.1671	51.68	23.12	0.1698	51.69	14.77	0.1611
51.68	22.48	0.1670	51.68	23.13	0.1701	51.69	14.78	0.1613
51.68	22.49	0.1668	51.68	23.14	0.1703	51.69	14.79	0.1615
51.68	22.50	0.1667	51.68	23.15	0.1705	51.69	14.80	0.1617
51.68	22.51	0.1666	51.68	23.16	0.1707	51.69	14.81	0.1619
51.68	22.52	0.1665	51.68	23.17	0.1710	51.69	14.82	0.1621
51.68	22.53	0.1663	51.68	23.18	0.1712	51.69	14.83	0.1623
51.68	22.54	0.1661	51.68	23.19	0.1714	51.69	14.84	0.1625
51.68	22.55	0.1660	51.68	23.20	0.1716	51.69	14.85	0.1632
51.68	22.56	0.1658	51.68	23.21	0.1718	51.69	14.86	0.1629
51.68	22.57	0.1655	51.68	23.22	0.1720	51.69	14.87	0.1622
51.68	22.58	0.1652	51.68	23.23	0.1722	51.69	14.88	0.1617
51.68	22.59	0.1648	51.68	23.24	0.1724	51.69	14.89	0.1613
51.68	22.60	0.1644	51.68	23.25	0.1726	51.69	14.90	0.1610
51.68	22.61	0.1640	51.68	23.26	0.1728	51.69	14.91	0.1607
51.68	22.62	0.1635	51.68	23.27	0.1730	51.69	14.92	0.1605
51.68	22.63	0.1634	51.68	23.28	0.1732	51.69	14.93	0.1603
51.68	22.64	0.1635	51.68	23.29	0.1735	51.69	14.94	0.1601
51.68	22.65	0.1637	51.68	23.30	0.1737	51.69	14.95	0.1599
51.68	22.66	0.1641	51.68	23.31	0.1739	51.69	14.96	0.1598
51.68	22.67	0.1646	51.68	23.32	0.1742	51.69	14.97	0.1596
51.68	22.68	0.1651	51.68	23.33	0.1745	51.69	14.98	0.1594
51.68	22.69	0.1655	51.68	23.34	0.1748	51.69	14.99	0.1593
51.68	22.70	0.1659	51.68	23.35	0.1751	51.69	15.00	0.1591
51.68	22.71	0.1663	51.68	23.36	0.1754	51.69	15.01	0.1590
51.68	22.72	0.1666	51.68	23.37	0.1757	51.69	15.02	0.1588
51.68	22.73	0.1669	51.68	23.38	0.1760	51.69	15.03	0.1586
51.68	22.74	0.1672	51.68	23.39	0.1764	51.69	15.04	0.1584
51.68	22.75	0.1675	51.68	23.40	0.1767	51.69	15.05	0.1582
51.68	22.76	0.1677	51.68	23.41	0.1771	51.69	15.06	0.1581
51.68	22.77	0.1679	51.68	23.42	0.1775	51.69	15.07	0.1578
51.68	22.78	0.1681	51.68	23.43	0.1780	51.69	15.08	0.1576
51.68	22.79	0.1683	51.68	23.44	0.1785	51.69	15.09	0.1574
51.68	22.80	0.1684	51.68	23.45	0.1790	51.69	15.10	0.1572
51.68	22.81	0.1685	51.68	23.46	0.1796	51.69	15.11	0.1569
51.68	22.82	0.1686	51.68	23.47	0.1802	51.69	15.12	0.1566
51.68	22.83	0.1687	51.68	23.48	0.1808	51.69	15.13	0.1563
51.68	22.84	0.1687	51.68	23.49	0.1814	51.69	15.14	0.1560
51.68	22.85	0.1686	51.68	23.50	0.1820	51.69	15.15	0.1554
51.68	22.86	0.1685	51.68	23.51	0.1821	51.69	15.16	0.1552
51.68	22.87	0.1684	51.68	23.52	0.1820	51.69	15.17	0.1557
51.68	22.88	0.1683	51.68	23.53	0.1815	51.69	15.18	0.1562
51.68	22.89	0.1683	51.68	23.54	0.1810	51.69	15.19	0.1566
51.68	22.90	0.1682	51.68	23.55	0.1806	51.69	15.20	0.1569
51.68	22.91	0.1686	51.68	23.56	0.1803	51.69	15.21	0.1571
51.68	22.92	0.1687	51.68	23.57	0.1800	51.69	15.22	0.1573
51.68	22.93	0.1681	51.68	23.58	0.1797	51.69	15.23	0.1575
51.68	22.94	0.1681	51.68	23.59	0.1795	51.69	15.24	0.1577
51.68	22.95	0.1682	51.68	23.60	0.1793	51.69	15.25	0.1579
51.68	22.96	0.1682	51.68	23.61	0.1792	51.69	15.26	0.1580
51.68	22.97	0.1682	51.68	23.62	0.1791	51.69	15.27	0.1582
51.68	22.98	0.1681	51.69	14.63	0.1596	51.69	15.28	0.1583
51.68	22.99	0.1680	51.69	14.64	0.1596	51.69	15.29	0.1584
51.68	23.00	0.1679	51.69	14.65	0.1596	51.69	15.30	0.1585
51.68	23.01	0.1679	51.69	14.66	0.1597	51.69	15.31	0.1586
51.68	23.02	0.1680	51.69	14.67	0.1598	51.69	15.32	0.1587
51.68	23.03	0.1681	51.69	14.68	0.1598	51.69	15.33	0.1587
51.68	23.04	0.1682	51.69	14.69	0.1599	51.69	15.34	0.1588
51.68	23.05	0.1683	51.69	14.70	0.1600	51.69	15.35	0.1588
51.68	23.06	0.1685	51.69	14.71	0.1601	51.69	15.36	0.1589
51.68	23.07	0.1687	51.69	14.72	0.1602	51.69	15.37	0.1589
51.68	23.08	0.1689	51.69	14.73	0.1603	51.69	15.38	0.1590
51.68	23.09	0.1691	51.69	14.74	0.1605	51.69	15.39	0.1590
51.68	23.10	0.1694	51.69	14.75	0.1607	51.69	15.40	0.1590
51.68	23.11	0.1696	51.69	14.76	0.1608	51.69	15.41	0.1590

51.69	15.42	0.1590	51.69	16.07	0.1582	51.69	16.72	0.1595
51.69	15.43	0.1590	51.69	16.08	0.1582	51.69	16.73	0.1598
51.69	15.44	0.1590	51.69	16.09	0.1582	51.69	16.74	0.1602
51.69	15.45	0.1590	51.69	16.10	0.1582	51.69	16.75	0.1605
51.69	15.46	0.1590	51.69	16.11	0.1583	51.69	16.76	0.1605
51.69	15.47	0.1589	51.69	16.12	0.1583	51.69	16.77	0.1604
51.69	15.48	0.1589	51.69	16.13	0.1583	51.69	16.78	0.1602
51.69	15.49	0.1589	51.69	16.14	0.1584	51.69	16.79	0.1600
51.69	15.50	0.1588	51.69	16.15	0.1584	51.69	16.80	0.1599
51.69	15.51	0.1587	51.69	16.16	0.1585	51.69	16.81	0.1594
51.69	15.52	0.1587	51.69	16.17	0.1585	51.69	16.82	0.1588
51.69	15.53	0.1586	51.69	16.18	0.1586	51.69	16.83	0.1584
51.69	15.54	0.1585	51.69	16.19	0.1586	51.69	16.84	0.1581
51.69	15.55	0.1584	51.69	16.20	0.1587	51.69	16.85	0.1579
51.69	15.56	0.1583	51.69	16.21	0.1587	51.69	16.86	0.1578
51.69	15.57	0.1581	51.69	16.22	0.1588	51.69	16.87	0.1577
51.69	15.58	0.1580	51.69	16.23	0.1589	51.69	16.88	0.1577
51.69	15.59	0.1578	51.69	16.24	0.1591	51.69	16.89	0.1578
51.69	15.60	0.1577	51.69	16.25	0.1593	51.69	16.90	0.1579
51.69	15.61	0.1575	51.69	16.26	0.1595	51.69	16.91	0.1580
51.69	15.62	0.1573	51.69	16.27	0.1598	51.69	16.92	0.1582
51.69	15.63	0.1570	51.69	16.28	0.1600	51.69	16.93	0.1583
51.69	15.64	0.1568	51.69	16.29	0.1602	51.69	16.94	0.1585
51.69	15.65	0.1565	51.69	16.30	0.1603	51.69	16.95	0.1588
51.69	15.66	0.1561	51.69	16.31	0.1605	51.69	16.96	0.1591
51.69	15.67	0.1557	51.69	16.32	0.1607	51.69	16.97	0.1595
51.69	15.68	0.1553	51.69	16.33	0.1613	51.69	16.98	0.1599
51.69	15.69	0.1547	51.69	16.34	0.1615	51.69	16.99	0.1605
51.69	15.70	0.1538	51.69	16.35	0.1599	51.69	17.00	0.1611
51.69	15.71	0.1525	51.69	16.36	0.1591	51.69	17.01	0.1617
51.69	15.72	0.1506	51.69	16.37	0.1590	51.69	17.02	0.1624
51.69	15.73	0.1480	51.69	16.38	0.1583	51.69	17.03	0.1630
51.69	15.74	0.1513	51.69	16.39	0.1572	51.69	17.04	0.1637
51.69	15.75	0.1536	51.69	16.40	0.1562	51.69	17.05	0.1645
51.69	15.76	0.1551	51.69	16.41	0.1550	51.69	17.06	0.1655
51.69	15.77	0.1561	51.69	16.42	0.1534	51.69	17.07	0.1657
51.69	15.78	0.1567	51.69	16.43	0.1512	51.69	17.08	0.1653
51.69	15.79	0.1571	51.69	16.44	0.1492	51.69	17.09	0.1653
51.69	15.80	0.1574	51.69	16.45	0.1486	51.69	17.10	0.1647
51.69	15.81	0.1576	51.69	16.46	0.1483	51.69	17.11	0.1631
51.69	15.82	0.1578	51.69	16.47	0.1481	51.69	17.12	0.1626
51.69	15.83	0.1579	51.69	16.48	0.1477	51.69	17.13	0.1625
51.69	15.84	0.1579	51.69	16.49	0.1476	51.69	17.14	0.1624
51.69	15.85	0.1579	51.69	16.50	0.1478	51.69	17.15	0.1622
51.69	15.86	0.1580	51.69	16.51	0.1482	51.69	17.16	0.1620
51.69	15.87	0.1580	51.69	16.52	0.1487	51.69	17.17	0.1618
51.69	15.88	0.1580	51.69	16.53	0.1493	51.69	17.18	0.1615
51.69	15.89	0.1580	51.69	16.54	0.1500	51.69	17.19	0.1612
51.69	15.90	0.1580	51.69	16.55	0.1508	51.69	17.20	0.1608
51.69	15.91	0.1580	51.69	16.56	0.1518	51.69	17.21	0.1603
51.69	15.92	0.1580	51.69	16.57	0.1528	51.69	17.22	0.1598
51.69	15.93	0.1580	51.69	16.58	0.1537	51.69	17.23	0.1595
51.69	15.94	0.1580	51.69	16.59	0.1546	51.69	17.24	0.1593
51.69	15.95	0.1580	51.69	16.60	0.1553	51.69	17.25	0.1592
51.69	15.96	0.1580	51.69	16.61	0.1559	51.69	17.26	0.1590
51.69	15.97	0.1581	51.69	16.62	0.1564	51.69	17.27	0.1589
51.69	15.98	0.1581	51.69	16.63	0.1568	51.69	17.28	0.1588
51.69	15.99	0.1581	51.69	16.64	0.1572	51.69	17.29	0.1587
51.69	16.00	0.1581	51.69	16.65	0.1575	51.69	17.30	0.1586
51.69	16.01	0.1581	51.69	16.66	0.1577	51.69	17.31	0.1585
51.69	16.02	0.1581	51.69	16.67	0.1580	51.69	17.32	0.1585
51.69	16.03	0.1581	51.69	16.68	0.1582	51.69	17.33	0.1584
51.69	16.04	0.1581	51.69	16.69	0.1585	51.69	17.34	0.1584
51.69	16.05	0.1582	51.69	16.70	0.1588	51.69	17.35	0.1583
51.69	16.06	0.1582	51.69	16.71	0.1591	51.69	17.36	0.1583

51.69	17.37	0.1583	51.69	18.02	0.1669	51.69	18.67	0.1841
51.69	17.38	0.1583	51.69	18.03	0.1677	51.69	18.68	0.1836
51.69	17.39	0.1582	51.69	18.04	0.1683	51.69	18.69	0.1832
51.69	17.40	0.1582	51.69	18.05	0.1688	51.69	18.70	0.1829
51.69	17.41	0.1580	51.69	18.06	0.1693	51.69	18.71	0.1826
51.69	17.42	0.1574	51.69	18.07	0.1698	51.69	18.72	0.1823
51.69	17.43	0.1583	51.69	18.08	0.1702	51.69	18.73	0.1820
51.69	17.44	0.1583	51.69	18.09	0.1706	51.69	18.74	0.1818
51.69	17.45	0.1581	51.69	18.10	0.1709	51.69	18.75	0.1816
51.69	17.46	0.1577	51.69	18.11	0.1712	51.69	18.76	0.1814
51.69	17.47	0.1580	51.69	18.12	0.1716	51.69	18.77	0.1813
51.69	17.48	0.1587	51.69	18.13	0.1719	51.69	18.78	0.1811
51.69	17.49	0.1592	51.69	18.14	0.1722	51.69	18.79	0.1810
51.69	17.50	0.1597	51.69	18.15	0.1726	51.69	18.80	0.1809
51.69	17.51	0.1602	51.69	18.16	0.1730	51.69	18.81	0.1808
51.69	17.52	0.1604	51.69	18.17	0.1733	51.69	18.82	0.1807
51.69	17.53	0.1604	51.69	18.18	0.1737	51.69	18.83	0.1807
51.69	17.54	0.1602	51.69	18.19	0.1740	51.69	18.84	0.1806
51.69	17.55	0.1602	51.69	18.20	0.1744	51.69	18.85	0.1805
51.69	17.56	0.1602	51.69	18.21	0.1747	51.69	18.86	0.1804
51.69	17.57	0.1601	51.69	18.22	0.1750	51.69	18.87	0.1804
51.69	17.58	0.1600	51.69	18.23	0.1754	51.69	18.88	0.1803
51.69	17.59	0.1600	51.69	18.24	0.1757	51.69	18.89	0.1802
51.69	17.60	0.1600	51.69	18.25	0.1761	51.69	18.90	0.1802
51.69	17.61	0.1599	51.69	18.26	0.1765	51.69	18.91	0.1801
51.69	17.62	0.1599	51.69	18.27	0.1769	51.69	18.92	0.1800
51.69	17.63	0.1598	51.69	18.28	0.1774	51.69	18.93	0.1799
51.69	17.64	0.1599	51.69	18.29	0.1780	51.69	18.94	0.1798
51.69	17.65	0.1599	51.69	18.30	0.1786	51.69	18.95	0.1797
51.69	17.66	0.1599	51.69	18.31	0.1793	51.69	18.96	0.1796
51.69	17.67	0.1601	51.69	18.32	0.1795	51.69	18.97	0.1794
51.69	17.68	0.1603	51.69	18.33	0.1794	51.69	18.98	0.1793
51.69	17.69	0.1605	51.69	18.34	0.1794	51.69	18.99	0.1792
51.69	17.70	0.1608	51.69	18.35	0.1795	51.69	19.00	0.1791
51.69	17.71	0.1610	51.69	18.36	0.1795	51.69	19.01	0.1789
51.69	17.72	0.1612	51.69	18.37	0.1796	51.69	19.02	0.1788
51.69	17.73	0.1614	51.69	18.38	0.1796	51.69	19.03	0.1787
51.69	17.74	0.1616	51.69	18.39	0.1797	51.69	19.04	0.1785
51.69	17.75	0.1618	51.69	18.40	0.1798	51.69	19.05	0.1784
51.69	17.76	0.1620	51.69	18.41	0.1799	51.69	19.06	0.1783
51.69	17.77	0.1622	51.69	18.42	0.1799	51.69	19.07	0.1781
51.69	17.78	0.1624	51.69	18.43	0.1800	51.69	19.08	0.1780
51.69	17.79	0.1626	51.69	18.44	0.1801	51.69	19.09	0.1779
51.69	17.80	0.1628	51.69	18.45	0.1801	51.69	19.10	0.1777
51.69	17.81	0.1629	51.69	18.46	0.1801	51.69	19.11	0.1776
51.69	17.82	0.1631	51.69	18.47	0.1802	51.69	19.12	0.1775
51.69	17.83	0.1632	51.69	18.48	0.1802	51.69	19.13	0.1774
51.69	17.84	0.1632	51.69	18.49	0.1803	51.69	19.14	0.1772
51.69	17.85	0.1631	51.69	18.50	0.1804	51.69	19.15	0.1771
51.69	17.86	0.1630	51.69	18.51	0.1806	51.69	19.16	0.1770
51.69	17.87	0.1629	51.69	18.52	0.1807	51.69	19.17	0.1769
51.69	17.88	0.1630	51.69	18.53	0.1810	51.69	19.18	0.1767
51.69	17.89	0.1630	51.69	18.54	0.1813	51.69	19.19	0.1766
51.69	17.90	0.1628	51.69	18.55	0.1816	51.69	19.20	0.1765
51.69	17.91	0.1625	51.69	18.56	0.1820	51.69	19.21	0.1765
51.69	17.92	0.1627	51.69	18.57	0.1825	51.69	19.22	0.1764
51.69	17.93	0.1634	51.69	18.58	0.1830	51.69	19.23	0.1763
51.69	17.94	0.1649	51.69	18.59	0.1837	51.69	19.24	0.1762
51.69	17.95	0.1650	51.69	18.60	0.1844	51.69	19.25	0.1762
51.69	17.96	0.1640	51.69	18.61	0.1851	51.69	19.26	0.1761
51.69	17.97	0.1638	51.69	18.62	0.1857	51.69	19.27	0.1761
51.69	17.98	0.1640	51.69	18.63	0.1864	51.69	19.28	0.1761
51.69	17.99	0.1646	51.69	18.64	0.1860	51.69	19.29	0.1762
51.69	18.00	0.1654	51.69	18.65	0.1852	51.69	19.30	0.1763
51.69	18.01	0.1662	51.69	18.66	0.1846	51.69	19.31	0.1765

51.69	19.32	0.1767	51.69	19.97	0.1699	51.69	20.62	0.1727
51.69	19.33	0.1769	51.69	19.98	0.1699	51.69	20.63	0.1726
51.69	19.34	0.1772	51.69	19.99	0.1699	51.69	20.64	0.1726
51.69	19.35	0.1774	51.69	20.00	0.1699	51.69	20.65	0.1726
51.69	19.36	0.1776	51.69	20.01	0.1699	51.69	20.66	0.1726
51.69	19.37	0.1779	51.69	20.02	0.1698	51.69	20.67	0.1726
51.69	19.38	0.1784	51.69	20.03	0.1698	51.69	20.68	0.1726
51.69	19.39	0.1793	51.69	20.04	0.1698	51.69	20.69	0.1726
51.69	19.40	0.1812	51.69	20.05	0.1698	51.69	20.70	0.1726
51.69	19.41	0.1814	51.69	20.06	0.1697	51.69	20.71	0.1726
51.69	19.42	0.1793	51.69	20.07	0.1697	51.69	20.72	0.1727
51.69	19.43	0.1774	51.69	20.08	0.1697	51.69	20.73	0.1727
51.69	19.44	0.1754	51.69	20.09	0.1697	51.69	20.74	0.1728
51.69	19.45	0.1733	51.69	20.10	0.1697	51.69	20.75	0.1728
51.69	19.46	0.1707	51.69	20.11	0.1697	51.69	20.76	0.1729
51.69	19.47	0.1674	51.69	20.12	0.1696	51.69	20.77	0.1729
51.69	19.48	0.1648	51.69	20.13	0.1696	51.69	20.78	0.1730
51.69	19.49	0.1678	51.69	20.14	0.1696	51.69	20.79	0.1731
51.69	19.50	0.1691	51.69	20.15	0.1696	51.69	20.80	0.1731
51.69	19.51	0.1697	51.69	20.16	0.1695	51.69	20.81	0.1732
51.69	19.52	0.1701	51.69	20.17	0.1695	51.69	20.82	0.1733
51.69	19.53	0.1704	51.69	20.18	0.1695	51.69	20.83	0.1734
51.69	19.54	0.1706	51.69	20.19	0.1698	51.69	20.84	0.1735
51.69	19.55	0.1707	51.69	20.20	0.1703	51.69	20.85	0.1736
51.69	19.56	0.1707	51.69	20.21	0.1706	51.69	20.86	0.1737
51.69	19.57	0.1707	51.69	20.22	0.1708	51.69	20.87	0.1738
51.69	19.58	0.1708	51.69	20.23	0.1704	51.69	20.88	0.1740
51.69	19.59	0.1708	51.69	20.24	0.1702	51.69	20.89	0.1741
51.69	19.60	0.1708	51.69	20.25	0.1702	51.69	20.90	0.1743
51.69	19.61	0.1707	51.69	20.26	0.1701	51.69	20.91	0.1746
51.69	19.62	0.1707	51.69	20.27	0.1701	51.69	20.92	0.1749
51.69	19.63	0.1706	51.69	20.28	0.1701	51.69	20.93	0.1755
51.69	19.64	0.1706	51.69	20.29	0.1701	51.69	20.94	0.1757
51.69	19.65	0.1705	51.69	20.30	0.1701	51.69	20.95	0.1750
51.69	19.66	0.1705	51.69	20.31	0.1701	51.69	20.96	0.1747
51.69	19.67	0.1705	51.69	20.32	0.1701	51.69	20.97	0.1745
51.69	19.68	0.1704	51.69	20.33	0.1701	51.69	20.98	0.1744
51.69	19.69	0.1704	51.69	20.34	0.1702	51.69	20.99	0.1743
51.69	19.70	0.1704	51.69	20.35	0.1703	51.69	21.00	0.1742
51.69	19.71	0.1704	51.69	20.36	0.1706	51.69	21.01	0.1741
51.69	19.72	0.1704	51.69	20.37	0.1708	51.69	21.02	0.1741
51.69	19.73	0.1703	51.69	20.38	0.1712	51.69	21.03	0.1741
51.69	19.74	0.1703	51.69	20.39	0.1713	51.69	21.04	0.1740
51.69	19.75	0.1703	51.69	20.40	0.1714	51.69	21.05	0.1740
51.69	19.76	0.1703	51.69	20.41	0.1714	51.69	21.06	0.1740
51.69	19.77	0.1703	51.69	20.42	0.1716	51.69	21.07	0.1740
51.69	19.78	0.1702	51.69	20.43	0.1718	51.69	21.08	0.1741
51.69	19.79	0.1702	51.69	20.44	0.1721	51.69	21.09	0.1741
51.69	19.80	0.1702	51.69	20.45	0.1723	51.69	21.10	0.1741
51.69	19.81	0.1702	51.69	20.46	0.1725	51.69	21.11	0.1741
51.69	19.82	0.1702	51.69	20.47	0.1726	51.69	21.12	0.1741
51.69	19.83	0.1702	51.69	20.48	0.1727	51.69	21.13	0.1742
51.69	19.84	0.1702	51.69	20.49	0.1727	51.69	21.14	0.1742
51.69	19.85	0.1702	51.69	20.50	0.1728	51.69	21.15	0.1742
51.69	19.86	0.1701	51.69	20.51	0.1728	51.69	21.16	0.1743
51.69	19.87	0.1701	51.69	20.52	0.1728	51.69	21.17	0.1743
51.69	19.88	0.1701	51.69	20.53	0.1728	51.69	21.18	0.1744
51.69	19.89	0.1701	51.69	20.54	0.1728	51.69	21.19	0.1744
51.69	19.90	0.1701	51.69	20.55	0.1728	51.69	21.20	0.1745
51.69	19.91	0.1701	51.69	20.56	0.1728	51.69	21.21	0.1745
51.69	19.92	0.1700	51.69	20.57	0.1728	51.69	21.22	0.1746
51.69	19.93	0.1700	51.69	20.58	0.1727	51.69	21.23	0.1746
51.69	19.94	0.1700	51.69	20.59	0.1727	51.69	21.24	0.1747
51.69	19.95	0.1700	51.69	20.60	0.1727	51.69	21.25	0.1747
51.69	19.96	0.1700	51.69	20.61	0.1727	51.69	21.26	0.1748

51.69	21.27	0.1748	51.69	21.92	0.1735	51.69	22.57	0.1656
51.69	21.28	0.1748	51.69	21.93	0.1733	51.69	22.58	0.1654
51.69	21.29	0.1749	51.69	21.94	0.1731	51.69	22.59	0.1651
51.69	21.30	0.1749	51.69	21.95	0.1729	51.69	22.60	0.1648
51.69	21.31	0.1750	51.69	21.96	0.1727	51.69	22.61	0.1645
51.69	21.32	0.1750	51.69	21.97	0.1726	51.69	22.62	0.1643
51.69	21.33	0.1750	51.69	21.98	0.1725	51.69	22.63	0.1642
51.69	21.34	0.1750	51.69	21.99	0.1723	51.69	22.64	0.1645
51.69	21.35	0.1750	51.69	22.00	0.1722	51.69	22.65	0.1644
51.69	21.36	0.1750	51.69	22.01	0.1721	51.69	22.66	0.1646
51.69	21.37	0.1750	51.69	22.02	0.1720	51.69	22.67	0.1649
51.69	21.38	0.1750	51.69	22.03	0.1720	51.69	22.68	0.1653
51.69	21.39	0.1749	51.69	22.04	0.1719	51.69	22.69	0.1657
51.69	21.40	0.1749	51.69	22.05	0.1718	51.69	22.70	0.1660
51.69	21.41	0.1746	51.69	22.06	0.1717	51.69	22.71	0.1664
51.69	21.42	0.1726	51.69	22.07	0.1716	51.69	22.72	0.1667
51.69	21.43	0.1729	51.69	22.08	0.1715	51.69	22.73	0.1670
51.69	21.44	0.1731	51.69	22.09	0.1714	51.69	22.74	0.1673
51.69	21.45	0.1734	51.69	22.10	0.1713	51.69	22.75	0.1676
51.69	21.46	0.1735	51.69	22.11	0.1712	51.69	22.76	0.1678
51.69	21.47	0.1736	51.69	22.12	0.1711	51.69	22.77	0.1681
51.69	21.48	0.1736	51.69	22.13	0.1710	51.69	22.78	0.1683
51.69	21.49	0.1737	51.69	22.14	0.1709	51.69	22.79	0.1685
51.69	21.50	0.1737	51.69	22.15	0.1708	51.69	22.80	0.1687
51.69	21.51	0.1737	51.69	22.16	0.1707	51.69	22.81	0.1688
51.69	21.52	0.1737	51.69	22.17	0.1706	51.69	22.82	0.1689
51.69	21.53	0.1736	51.69	22.18	0.1705	51.69	22.83	0.1689
51.69	21.54	0.1736	51.69	22.19	0.1704	51.69	22.84	0.1689
51.69	21.55	0.1736	51.69	22.20	0.1703	51.69	22.85	0.1688
51.69	21.56	0.1735	51.69	22.21	0.1701	51.69	22.86	0.1686
51.69	21.57	0.1735	51.69	22.22	0.1700	51.69	22.87	0.1684
51.69	21.58	0.1734	51.69	22.23	0.1699	51.69	22.88	0.1684
51.69	21.59	0.1734	51.69	22.24	0.1698	51.69	22.89	0.1684
51.69	21.60	0.1734	51.69	22.25	0.1697	51.69	22.90	0.1686
51.69	21.61	0.1734	51.69	22.26	0.1696	51.69	22.91	0.1688
51.69	21.62	0.1734	51.69	22.27	0.1694	51.69	22.92	0.1689
51.69	21.63	0.1734	51.69	22.28	0.1693	51.69	22.93	0.1686
51.69	21.64	0.1733	51.69	22.29	0.1692	51.69	22.94	0.1685
51.69	21.65	0.1733	51.69	22.30	0.1691	51.69	22.95	0.1685
51.69	21.66	0.1733	51.69	22.31	0.1690	51.69	22.96	0.1684
51.69	21.67	0.1734	51.69	22.32	0.1688	51.69	22.97	0.1684
51.69	21.68	0.1734	51.69	22.33	0.1687	51.69	22.98	0.1684
51.69	21.69	0.1734	51.69	22.34	0.1686	51.69	22.99	0.1684
51.69	21.70	0.1735	51.69	22.35	0.1685	51.69	23.00	0.1684
51.69	21.71	0.1736	51.69	22.36	0.1684	51.69	23.01	0.1684
51.69	21.72	0.1738	51.69	22.37	0.1682	51.69	23.02	0.1684
51.69	21.73	0.1739	51.69	22.38	0.1681	51.69	23.03	0.1685
51.69	21.74	0.1741	51.69	22.39	0.1680	51.69	23.04	0.1686
51.69	21.75	0.1743	51.69	22.40	0.1679	51.69	23.05	0.1688
51.69	21.76	0.1746	51.69	22.41	0.1678	51.69	23.06	0.1689
51.69	21.77	0.1749	51.69	22.42	0.1676	51.69	23.07	0.1691
51.69	21.78	0.1752	51.69	22.43	0.1675	51.69	23.08	0.1693
51.69	21.79	0.1757	51.69	22.44	0.1674	51.69	23.09	0.1695
51.69	21.80	0.1761	51.69	22.45	0.1673	51.69	23.10	0.1697
51.69	21.81	0.1767	51.69	22.46	0.1672	51.69	23.11	0.1699
51.69	21.82	0.1772	51.69	22.47	0.1671	51.69	23.12	0.1701
51.69	21.83	0.1776	51.69	22.48	0.1670	51.69	23.13	0.1703
51.69	21.84	0.1792	51.69	22.49	0.1668	51.69	23.14	0.1705
51.69	21.85	0.1795	51.69	22.50	0.1667	51.69	23.15	0.1707
51.69	21.86	0.1787	51.69	22.51	0.1666	51.69	23.16	0.1709
51.69	21.87	0.1771	51.69	22.52	0.1665	51.69	23.17	0.1711
51.69	21.88	0.1757	51.69	22.53	0.1663	51.69	23.18	0.1713
51.69	21.89	0.1748	51.69	22.54	0.1662	51.69	23.19	0.1715
51.69	21.90	0.1743	51.69	22.55	0.1660	51.69	23.20	0.1717
51.69	21.91	0.1739	51.69	22.56	0.1658	51.69	23.21	0.1719

51.69	23.22	0.1721	51.70	14.85	0.1632	51.70	15.50	0.1589
51.69	23.23	0.1723	51.70	14.86	0.1630	51.70	15.51	0.1589
51.69	23.24	0.1726	51.70	14.87	0.1623	51.70	15.52	0.1588
51.69	23.25	0.1728	51.70	14.88	0.1617	51.70	15.53	0.1588
51.69	23.26	0.1730	51.70	14.89	0.1613	51.70	15.54	0.1587
51.69	23.27	0.1732	51.70	14.90	0.1610	51.70	15.55	0.1586
51.69	23.28	0.1734	51.70	14.91	0.1607	51.70	15.56	0.1585
51.69	23.29	0.1737	51.70	14.92	0.1605	51.70	15.57	0.1584
51.69	23.30	0.1739	51.70	14.93	0.1603	51.70	15.58	0.1583
51.69	23.31	0.1742	51.70	14.94	0.1601	51.70	15.59	0.1581
51.69	23.32	0.1744	51.70	14.95	0.1599	51.70	15.60	0.1580
51.69	23.33	0.1747	51.70	14.96	0.1597	51.70	15.61	0.1578
51.69	23.34	0.1750	51.70	14.97	0.1596	51.70	15.62	0.1577
51.69	23.35	0.1753	51.70	14.98	0.1594	51.70	15.63	0.1575
51.69	23.36	0.1756	51.70	14.99	0.1593	51.70	15.64	0.1573
51.69	23.37	0.1759	51.70	15.00	0.1591	51.70	15.65	0.1570
51.69	23.38	0.1763	51.70	15.01	0.1590	51.70	15.66	0.1568
51.69	23.39	0.1766	51.70	15.02	0.1588	51.70	15.67	0.1565
51.69	23.40	0.1770	51.70	15.03	0.1587	51.70	15.68	0.1561
51.69	23.41	0.1774	51.70	15.04	0.1585	51.70	15.69	0.1557
51.69	23.42	0.1778	51.70	15.05	0.1583	51.70	15.70	0.1551
51.69	23.43	0.1783	51.70	15.06	0.1581	51.70	15.71	0.1543
51.69	23.44	0.1788	51.70	15.07	0.1580	51.70	15.72	0.1535
51.69	23.45	0.1793	51.70	15.08	0.1577	51.70	15.73	0.1536
51.69	23.46	0.1798	51.70	15.09	0.1575	51.70	15.74	0.1553
51.69	23.47	0.1804	51.70	15.10	0.1573	51.70	15.75	0.1562
51.69	23.48	0.1810	51.70	15.11	0.1571	51.70	15.76	0.1567
51.69	23.49	0.1817	51.70	15.12	0.1569	51.70	15.77	0.1571
51.69	23.50	0.1820	51.70	15.13	0.1566	51.70	15.78	0.1575
51.69	23.51	0.1819	51.70	15.14	0.1563	51.70	15.79	0.1578
51.69	23.52	0.1815	51.70	15.15	0.1560	51.70	15.80	0.1580
51.69	23.53	0.1812	51.70	15.16	0.1554	51.70	15.81	0.1581
51.69	23.54	0.1808	51.70	15.17	0.1554	51.70	15.82	0.1582
51.69	23.55	0.1805	51.70	15.18	0.1562	51.70	15.83	0.1582
51.69	23.56	0.1802	51.70	15.19	0.1567	51.70	15.84	0.1582
51.69	23.57	0.1800	51.70	15.20	0.1569	51.70	15.85	0.1582
51.69	23.58	0.1798	51.70	15.21	0.1571	51.70	15.86	0.1582
51.69	23.59	0.1796	51.70	15.22	0.1573	51.70	15.87	0.1582
51.69	23.60	0.1794	51.70	15.23	0.1575	51.70	15.88	0.1581
51.69	23.61	0.1792	51.70	15.24	0.1577	51.70	15.89	0.1581
51.69	23.62	0.1791	51.70	15.25	0.1578	51.70	15.90	0.1581
51.69	23.63	0.1790	51.70	15.26	0.1580	51.70	15.91	0.1581
51.70	14.62	0.1594	51.70	15.27	0.1581	51.70	15.92	0.1581
51.70	14.63	0.1594	51.70	15.28	0.1583	51.70	15.93	0.1581
51.70	14.64	0.1595	51.70	15.29	0.1584	51.70	15.94	0.1581
51.70	14.65	0.1595	51.70	15.30	0.1585	51.70	15.95	0.1581
51.70	14.66	0.1596	51.70	15.31	0.1586	51.70	15.96	0.1581
51.70	14.67	0.1596	51.70	15.32	0.1587	51.70	15.97	0.1581
51.70	14.68	0.1597	51.70	15.33	0.1588	51.70	15.98	0.1582
51.70	14.69	0.1598	51.70	15.34	0.1588	51.70	15.99	0.1582
51.70	14.70	0.1599	51.70	15.35	0.1589	51.70	16.00	0.1582
51.70	14.71	0.1600	51.70	15.36	0.1590	51.70	16.01	0.1582
51.70	14.72	0.1600	51.70	15.37	0.1590	51.70	16.02	0.1582
51.70	14.73	0.1602	51.70	15.38	0.1590	51.70	16.03	0.1582
51.70	14.74	0.1603	51.70	15.39	0.1591	51.70	16.04	0.1582
51.70	14.75	0.1605	51.70	15.40	0.1591	51.70	16.05	0.1582
51.70	14.76	0.1606	51.70	15.41	0.1591	51.70	16.06	0.1582
51.70	14.77	0.1608	51.70	15.42	0.1591	51.70	16.07	0.1582
51.70	14.78	0.1610	51.70	15.43	0.1591	51.70	16.08	0.1582
51.70	14.79	0.1612	51.70	15.44	0.1591	51.70	16.09	0.1582
51.70	14.80	0.1614	51.70	15.45	0.1591	51.70	16.10	0.1583
51.70	14.81	0.1616	51.70	15.46	0.1591	51.70	16.11	0.1583
51.70	14.82	0.1618	51.70	15.47	0.1591	51.70	16.12	0.1583
51.70	14.83	0.1621	51.70	15.48	0.1590	51.70	16.13	0.1583
51.70	14.84	0.1625	51.70	15.49	0.1590	51.70	16.14	0.1584

51.70	16.15	0.1584	51.70	16.80	0.1600	51.70	17.45	0.1603
51.70	16.16	0.1585	51.70	16.81	0.1593	51.70	17.46	0.1588
51.70	16.17	0.1585	51.70	16.82	0.1588	51.70	17.47	0.1586
51.70	16.18	0.1586	51.70	16.83	0.1585	51.70	17.48	0.1587
51.70	16.19	0.1586	51.70	16.84	0.1582	51.70	17.49	0.1589
51.70	16.20	0.1587	51.70	16.85	0.1580	51.70	17.50	0.1592
51.70	16.21	0.1587	51.70	16.86	0.1579	51.70	17.51	0.1595
51.70	16.22	0.1588	51.70	16.87	0.1578	51.70	17.52	0.1597
51.70	16.23	0.1588	51.70	16.88	0.1578	51.70	17.53	0.1598
51.70	16.24	0.1590	51.70	16.89	0.1578	51.70	17.54	0.1598
51.70	16.25	0.1593	51.70	16.90	0.1579	51.70	17.55	0.1599
51.70	16.26	0.1597	51.70	16.91	0.1580	51.70	17.56	0.1599
51.70	16.27	0.1602	51.70	16.92	0.1581	51.70	17.57	0.1599
51.70	16.28	0.1607	51.70	16.93	0.1583	51.70	17.58	0.1599
51.70	16.29	0.1608	51.70	16.94	0.1584	51.70	17.59	0.1599
51.70	16.30	0.1609	51.70	16.95	0.1587	51.70	17.60	0.1599
51.70	16.31	0.1623	51.70	16.96	0.1589	51.70	17.61	0.1600
51.70	16.32	0.1623	51.70	16.97	0.1592	51.70	17.62	0.1600
51.70	16.33	0.1618	51.70	16.98	0.1596	51.70	17.63	0.1600
51.70	16.34	0.1620	51.70	16.99	0.1599	51.70	17.64	0.1601
51.70	16.35	0.1604	51.70	17.00	0.1604	51.70	17.65	0.1602
51.70	16.36	0.1591	51.70	17.01	0.1609	51.70	17.66	0.1603
51.70	16.37	0.1585	51.70	17.02	0.1613	51.70	17.67	0.1605
51.70	16.38	0.1578	51.70	17.03	0.1619	51.70	17.68	0.1607
51.70	16.39	0.1571	51.70	17.04	0.1624	51.70	17.69	0.1608
51.70	16.40	0.1563	51.70	17.05	0.1630	51.70	17.70	0.1610
51.70	16.41	0.1554	51.70	17.06	0.1635	51.70	17.71	0.1613
51.70	16.42	0.1543	51.70	17.07	0.1639	51.70	17.72	0.1615
51.70	16.43	0.1532	51.70	17.08	0.1641	51.70	17.73	0.1617
51.70	16.44	0.1522	51.70	17.09	0.1641	51.70	17.74	0.1619
51.70	16.45	0.1515	51.70	17.10	0.1635	51.70	17.75	0.1621
51.70	16.46	0.1511	51.70	17.11	0.1629	51.70	17.76	0.1623
51.70	16.47	0.1508	51.70	17.12	0.1628	51.70	17.77	0.1625
51.70	16.48	0.1506	51.70	17.13	0.1623	51.70	17.78	0.1627
51.70	16.49	0.1506	51.70	17.14	0.1648	51.70	17.79	0.1628
51.70	16.50	0.1506	51.70	17.15	0.1636	51.70	17.80	0.1630
51.70	16.51	0.1508	51.70	17.16	0.1636	51.70	17.81	0.1632
51.70	16.52	0.1511	51.70	17.17	0.1638	51.70	17.82	0.1633
51.70	16.53	0.1514	51.70	17.18	0.1629	51.70	17.83	0.1634
51.70	16.54	0.1519	51.70	17.19	0.1628	51.70	17.84	0.1635
51.70	16.55	0.1525	51.70	17.20	0.1620	51.70	17.85	0.1635
51.70	16.56	0.1531	51.70	17.21	0.1607	51.70	17.86	0.1635
51.70	16.57	0.1537	51.70	17.22	0.1599	51.70	17.87	0.1635
51.70	16.58	0.1544	51.70	17.23	0.1597	51.70	17.88	0.1636
51.70	16.59	0.1550	51.70	17.24	0.1596	51.70	17.89	0.1636
51.70	16.60	0.1556	51.70	17.25	0.1595	51.70	17.90	0.1636
51.70	16.61	0.1561	51.70	17.26	0.1594	51.70	17.91	0.1636
51.70	16.62	0.1566	51.70	17.27	0.1594	51.70	17.92	0.1638
51.70	16.63	0.1570	51.70	17.28	0.1592	51.70	17.93	0.1643
51.70	16.64	0.1574	51.70	17.29	0.1591	51.70	17.94	0.1652
51.70	16.65	0.1577	51.70	17.30	0.1591	51.70	17.95	0.1647
51.70	16.66	0.1581	51.70	17.31	0.1590	51.70	17.96	0.1615
51.70	16.67	0.1584	51.70	17.32	0.1590	51.70	17.97	0.1624
51.70	16.68	0.1587	51.70	17.33	0.1590	51.70	17.98	0.1624
51.70	16.69	0.1591	51.70	17.34	0.1590	51.70	17.99	0.1634
51.70	16.70	0.1596	51.70	17.35	0.1589	51.70	18.00	0.1649
51.70	16.71	0.1600	51.70	17.36	0.1588	51.70	18.01	0.1659
51.70	16.72	0.1605	51.70	17.37	0.1587	51.70	18.02	0.1668
51.70	16.73	0.1610	51.70	17.38	0.1587	51.70	18.03	0.1677
51.70	16.74	0.1616	51.70	17.39	0.1587	51.70	18.04	0.1684
51.70	16.75	0.1623	51.70	17.40	0.1587	51.70	18.05	0.1690
51.70	16.76	0.1623	51.70	17.41	0.1589	51.70	18.06	0.1695
51.70	16.77	0.1624	51.70	17.42	0.1598	51.70	18.07	0.1700
51.70	16.78	0.1614	51.70	17.43	0.1585	51.70	18.08	0.1704
51.70	16.79	0.1610	51.70	17.44	0.1587	51.70	18.09	0.1708

51.70	18.10	0.1711	51.70	18.75	0.1815	51.70	19.40	0.1796
51.70	18.11	0.1714	51.70	18.76	0.1813	51.70	19.41	0.1811
51.70	18.12	0.1717	51.70	18.77	0.1811	51.70	19.42	0.1816
51.70	18.13	0.1721	51.70	18.78	0.1809	51.70	19.43	0.1791
51.70	18.14	0.1724	51.70	18.79	0.1808	51.70	19.44	0.1769
51.70	18.15	0.1728	51.70	18.80	0.1806	51.70	19.45	0.1747
51.70	18.16	0.1731	51.70	18.81	0.1805	51.70	19.46	0.1722
51.70	18.17	0.1735	51.70	18.82	0.1805	51.70	19.47	0.1693
51.70	18.18	0.1739	51.70	18.83	0.1803	51.70	19.48	0.1668
51.70	18.19	0.1743	51.70	18.84	0.1803	51.70	19.49	0.1683
51.70	18.20	0.1746	51.70	18.85	0.1801	51.70	19.50	0.1697
51.70	18.21	0.1749	51.70	18.86	0.1801	51.70	19.51	0.1703
51.70	18.22	0.1753	51.70	18.87	0.1800	51.70	19.52	0.1707
51.70	18.23	0.1756	51.70	18.88	0.1799	51.70	19.53	0.1708
51.70	18.24	0.1759	51.70	18.89	0.1798	51.70	19.54	0.1709
51.70	18.25	0.1762	51.70	18.90	0.1797	51.70	19.55	0.1710
51.70	18.26	0.1766	51.70	18.91	0.1796	51.70	19.56	0.1710
51.70	18.27	0.1770	51.70	18.92	0.1795	51.70	19.57	0.1709
51.70	18.28	0.1776	51.70	18.93	0.1795	51.70	19.58	0.1709
51.70	18.29	0.1782	51.70	18.94	0.1794	51.70	19.59	0.1709
51.70	18.30	0.1790	51.70	18.95	0.1792	51.70	19.60	0.1708
51.70	18.31	0.1801	51.70	18.96	0.1791	51.70	19.61	0.1707
51.70	18.32	0.1804	51.70	18.97	0.1790	51.70	19.62	0.1707
51.70	18.33	0.1793	51.70	18.98	0.1789	51.70	19.63	0.1706
51.70	18.34	0.1790	51.70	18.99	0.1788	51.70	19.64	0.1705
51.70	18.35	0.1789	51.70	19.00	0.1786	51.70	19.65	0.1705
51.70	18.36	0.1789	51.70	19.01	0.1785	51.70	19.66	0.1705
51.70	18.37	0.1790	51.70	19.02	0.1784	51.70	19.67	0.1704
51.70	18.38	0.1791	51.70	19.03	0.1783	51.70	19.68	0.1704
51.70	18.39	0.1791	51.70	19.04	0.1781	51.70	19.69	0.1704
51.70	18.40	0.1792	51.70	19.05	0.1780	51.70	19.70	0.1704
51.70	18.41	0.1793	51.70	19.06	0.1778	51.70	19.71	0.1703
51.70	18.42	0.1794	51.70	19.07	0.1777	51.70	19.72	0.1703
51.70	18.43	0.1795	51.70	19.08	0.1776	51.70	19.73	0.1703
51.70	18.44	0.1797	51.70	19.09	0.1775	51.70	19.74	0.1703
51.70	18.45	0.1798	51.70	19.10	0.1774	51.70	19.75	0.1703
51.70	18.46	0.1798	51.70	19.11	0.1772	51.70	19.76	0.1703
51.70	18.47	0.1799	51.70	19.12	0.1771	51.70	19.77	0.1702
51.70	18.48	0.1800	51.70	19.13	0.1770	51.70	19.78	0.1702
51.70	18.49	0.1802	51.70	19.14	0.1769	51.70	19.79	0.1702
51.70	18.50	0.1803	51.70	19.15	0.1767	51.70	19.80	0.1702
51.70	18.51	0.1805	51.70	19.16	0.1766	51.70	19.81	0.1702
51.70	18.52	0.1807	51.70	19.17	0.1765	51.70	19.82	0.1702
51.70	18.53	0.1810	51.70	19.18	0.1764	51.70	19.83	0.1702
51.70	18.54	0.1814	51.70	19.19	0.1763	51.70	19.84	0.1702
51.70	18.55	0.1818	51.70	19.20	0.1762	51.70	19.85	0.1702
51.70	18.56	0.1823	51.70	19.21	0.1761	51.70	19.86	0.1701
51.70	18.57	0.1828	51.70	19.22	0.1760	51.70	19.87	0.1701
51.70	18.58	0.1835	51.70	19.23	0.1759	51.70	19.88	0.1701
51.70	18.59	0.1843	51.70	19.24	0.1759	51.70	19.89	0.1701
51.70	18.60	0.1853	51.70	19.25	0.1758	51.70	19.90	0.1701
51.70	18.61	0.1865	51.70	19.26	0.1758	51.70	19.91	0.1701
51.70	18.62	0.1874	51.70	19.27	0.1758	51.70	19.92	0.1701
51.70	18.63	0.1869	51.70	19.28	0.1758	51.70	19.93	0.1700
51.70	18.64	0.1876	51.70	19.29	0.1758	51.70	19.94	0.1700
51.70	18.65	0.1863	51.70	19.30	0.1759	51.70	19.95	0.1700
51.70	18.66	0.1853	51.70	19.31	0.1760	51.70	19.96	0.1700
51.70	18.67	0.1845	51.70	19.32	0.1761	51.70	19.97	0.1700
51.70	18.68	0.1839	51.70	19.33	0.1763	51.70	19.98	0.1700
51.70	18.69	0.1833	51.70	19.34	0.1765	51.70	19.99	0.1699
51.70	18.70	0.1829	51.70	19.35	0.1766	51.70	20.00	0.1699
51.70	18.71	0.1825	51.70	19.36	0.1768	51.70	20.01	0.1699
51.70	18.72	0.1822	51.70	19.37	0.1771	51.70	20.02	0.1699
51.70	18.73	0.1819	51.70	19.38	0.1776	51.70	20.03	0.1699
51.70	18.74	0.1817	51.70	19.39	0.1784	51.70	20.04	0.1699

51.70	20.05	0.1698	51.70	20.70	0.1726	51.70	21.35	0.1753
51.70	20.06	0.1698	51.70	20.71	0.1726	51.70	21.36	0.1754
51.70	20.07	0.1698	51.70	20.72	0.1727	51.70	21.37	0.1754
51.70	20.08	0.1698	51.70	20.73	0.1727	51.70	21.38	0.1755
51.70	20.09	0.1698	51.70	20.74	0.1728	51.70	21.39	0.1756
51.70	20.10	0.1698	51.70	20.75	0.1728	51.70	21.40	0.1759
51.70	20.11	0.1698	51.70	20.76	0.1729	51.70	21.41	0.1756
51.70	20.12	0.1697	51.70	20.77	0.1729	51.70	21.42	0.1748
51.70	20.13	0.1697	51.70	20.78	0.1730	51.70	21.43	0.1743
51.70	20.14	0.1697	51.70	20.79	0.1731	51.70	21.44	0.1741
51.70	20.15	0.1697	51.70	20.80	0.1731	51.70	21.45	0.1740
51.70	20.16	0.1698	51.70	20.81	0.1732	51.70	21.46	0.1740
51.70	20.17	0.1698	51.70	20.82	0.1733	51.70	21.47	0.1740
51.70	20.18	0.1699	51.70	20.83	0.1734	51.70	21.48	0.1740
51.70	20.19	0.1701	51.70	20.84	0.1735	51.70	21.49	0.1740
51.70	20.20	0.1704	51.70	20.85	0.1736	51.70	21.50	0.1739
51.70	20.21	0.1708	51.70	20.86	0.1737	51.70	21.51	0.1739
51.70	20.22	0.1708	51.70	20.87	0.1738	51.70	21.52	0.1739
51.70	20.23	0.1705	51.70	20.88	0.1740	51.70	21.53	0.1738
51.70	20.24	0.1704	51.70	20.89	0.1741	51.70	21.54	0.1738
51.70	20.25	0.1703	51.70	20.90	0.1744	51.70	21.55	0.1738
51.70	20.26	0.1702	51.70	20.91	0.1748	51.70	21.56	0.1737
51.70	20.27	0.1701	51.70	20.92	0.1752	51.70	21.57	0.1737
51.70	20.28	0.1701	51.70	20.93	0.1754	51.70	21.58	0.1737
51.70	20.29	0.1701	51.70	20.94	0.1751	51.70	21.59	0.1736
51.70	20.30	0.1700	51.70	20.95	0.1748	51.70	21.60	0.1736
51.70	20.31	0.1700	51.70	20.96	0.1746	51.70	21.61	0.1735
51.70	20.32	0.1699	51.70	20.97	0.1744	51.70	21.62	0.1735
51.70	20.33	0.1698	51.70	20.98	0.1743	51.70	21.63	0.1735
51.70	20.34	0.1698	51.70	20.99	0.1742	51.70	21.64	0.1735
51.70	20.35	0.1699	51.70	21.00	0.1742	51.70	21.65	0.1735
51.70	20.36	0.1703	51.70	21.01	0.1741	51.70	21.66	0.1735
51.70	20.37	0.1705	51.70	21.02	0.1741	51.70	21.67	0.1735
51.70	20.38	0.1708	51.70	21.03	0.1741	51.70	21.68	0.1735
51.70	20.39	0.1710	51.70	21.04	0.1741	51.70	21.69	0.1736
51.70	20.40	0.1712	51.70	21.05	0.1741	51.70	21.70	0.1737
51.70	20.41	0.1713	51.70	21.06	0.1741	51.70	21.71	0.1738
51.70	20.42	0.1714	51.70	21.07	0.1741	51.70	21.72	0.1739
51.70	20.43	0.1716	51.70	21.08	0.1742	51.70	21.73	0.1741
51.70	20.44	0.1718	51.70	21.09	0.1742	51.70	21.74	0.1743
51.70	20.45	0.1719	51.70	21.10	0.1742	51.70	21.75	0.1745
51.70	20.46	0.1720	51.70	21.11	0.1742	51.70	21.76	0.1749
51.70	20.47	0.1722	51.70	21.12	0.1743	51.70	21.77	0.1753
51.70	20.48	0.1723	51.70	21.13	0.1743	51.70	21.78	0.1757
51.70	20.49	0.1723	51.70	21.14	0.1744	51.70	21.79	0.1763
51.70	20.50	0.1724	51.70	21.15	0.1744	51.70	21.80	0.1769
51.70	20.51	0.1724	51.70	21.16	0.1744	51.70	21.81	0.1773
51.70	20.52	0.1724	51.70	21.17	0.1745	51.70	21.82	0.1781
51.70	20.53	0.1725	51.70	21.18	0.1745	51.70	21.83	0.1780
51.70	20.54	0.1725	51.70	21.19	0.1746	51.70	21.84	0.1775
51.70	20.55	0.1725	51.70	21.20	0.1747	51.70	21.85	0.1774
51.70	20.56	0.1725	51.70	21.21	0.1747	51.70	21.86	0.1769
51.70	20.57	0.1725	51.70	21.22	0.1748	51.70	21.87	0.1761
51.70	20.58	0.1725	51.70	21.23	0.1748	51.70	21.88	0.1754
51.70	20.59	0.1725	51.70	21.24	0.1749	51.70	21.89	0.1747
51.70	20.60	0.1725	51.70	21.25	0.1749	51.70	21.90	0.1742
51.70	20.61	0.1725	51.70	21.26	0.1750	51.70	21.91	0.1739
51.70	20.62	0.1725	51.70	21.27	0.1750	51.70	21.92	0.1735
51.70	20.63	0.1725	51.70	21.28	0.1751	51.70	21.93	0.1733
51.70	20.64	0.1725	51.70	21.29	0.1751	51.70	21.94	0.1731
51.70	20.65	0.1725	51.70	21.30	0.1752	51.70	21.95	0.1729
51.70	20.66	0.1725	51.70	21.31	0.1752	51.70	21.96	0.1727
51.70	20.67	0.1725	51.70	21.32	0.1752	51.70	21.97	0.1726
51.70	20.68	0.1726	51.70	21.33	0.1753	51.70	21.98	0.1724
51.70	20.69	0.1726	51.70	21.34	0.1753	51.70	21.99	0.1723

51.70	22.00	0.1722	51.70	22.65	0.1644	51.70	23.30	0.1741
51.70	22.01	0.1721	51.70	22.66	0.1647	51.70	23.31	0.1744
51.70	22.02	0.1720	51.70	22.67	0.1651	51.70	23.32	0.1747
51.70	22.03	0.1719	51.70	22.68	0.1654	51.70	23.33	0.1749
51.70	22.04	0.1718	51.70	22.69	0.1658	51.70	23.34	0.1752
51.70	22.05	0.1717	51.70	22.70	0.1662	51.70	23.35	0.1755
51.70	22.06	0.1716	51.70	22.71	0.1665	51.70	23.36	0.1758
51.70	22.07	0.1716	51.70	22.72	0.1668	51.70	23.37	0.1762
51.70	22.08	0.1715	51.70	22.73	0.1671	51.70	23.38	0.1765
51.70	22.09	0.1714	51.70	22.74	0.1674	51.70	23.39	0.1769
51.70	22.10	0.1713	51.70	22.75	0.1677	51.70	23.40	0.1772
51.70	22.11	0.1712	51.70	22.76	0.1680	51.70	23.41	0.1776
51.70	22.12	0.1711	51.70	22.77	0.1683	51.70	23.42	0.1780
51.70	22.13	0.1709	51.70	22.78	0.1685	51.70	23.43	0.1785
51.70	22.14	0.1708	51.70	22.79	0.1688	51.70	23.44	0.1789
51.70	22.15	0.1707	51.70	22.80	0.1690	51.70	23.45	0.1794
51.70	22.16	0.1706	51.70	22.81	0.1692	51.70	23.46	0.1800
51.70	22.17	0.1705	51.70	22.82	0.1693	51.70	23.47	0.1805
51.70	22.18	0.1704	51.70	22.83	0.1693	51.70	23.48	0.1811
51.70	22.19	0.1703	51.70	22.84	0.1693	51.70	23.49	0.1817
51.70	22.20	0.1702	51.70	22.85	0.1690	51.70	23.50	0.1820
51.70	22.21	0.1701	51.70	22.86	0.1687	51.70	23.51	0.1818
51.70	22.22	0.1700	51.70	22.87	0.1680	51.70	23.52	0.1815
51.70	22.23	0.1698	51.70	22.88	0.1679	51.70	23.53	0.1812
51.70	22.24	0.1697	51.70	22.89	0.1681	51.70	23.54	0.1808
51.70	22.25	0.1696	51.70	22.90	0.1686	51.70	23.55	0.1806
51.70	22.26	0.1695	51.70	22.91	0.1687	51.70	23.56	0.1803
51.70	22.27	0.1694	51.70	22.92	0.1687	51.70	23.57	0.1800
51.70	22.28	0.1693	51.70	22.93	0.1687	51.70	23.58	0.1798
51.70	22.29	0.1691	51.70	22.94	0.1687	51.70	23.59	0.1796
51.70	22.30	0.1690	51.70	22.95	0.1686	51.70	23.60	0.1794
51.70	22.31	0.1689	51.70	22.96	0.1686	51.70	23.61	0.1793
51.70	22.32	0.1688	51.70	22.97	0.1686	51.70	23.62	0.1792
51.70	22.33	0.1686	51.70	22.98	0.1687	51.70	23.63	0.1791
51.70	22.34	0.1685	51.70	22.99	0.1687	51.71	14.61	0.1593
51.70	22.35	0.1684	51.70	23.00	0.1687	51.71	14.62	0.1593
51.70	22.36	0.1683	51.70	23.01	0.1687	51.71	14.63	0.1594
51.70	22.37	0.1682	51.70	23.02	0.1688	51.71	14.64	0.1594
51.70	22.38	0.1681	51.70	23.03	0.1689	51.71	14.65	0.1594
51.70	22.39	0.1680	51.70	23.04	0.1690	51.71	14.66	0.1595
51.70	22.40	0.1678	51.70	23.05	0.1691	51.71	14.67	0.1595
51.70	22.41	0.1677	51.70	23.06	0.1692	51.71	14.68	0.1596
51.70	22.42	0.1676	51.70	23.07	0.1694	51.71	14.69	0.1597
51.70	22.43	0.1675	51.70	23.08	0.1696	51.71	14.70	0.1597
51.70	22.44	0.1674	51.70	23.09	0.1697	51.71	14.71	0.1598
51.70	22.45	0.1673	51.70	23.10	0.1699	51.71	14.72	0.1599
51.70	22.46	0.1672	51.70	23.11	0.1701	51.71	14.73	0.1600
51.70	22.47	0.1671	51.70	23.12	0.1703	51.71	14.74	0.1601
51.70	22.48	0.1670	51.70	23.13	0.1705	51.71	14.75	0.1603
51.70	22.49	0.1668	51.70	23.14	0.1707	51.71	14.76	0.1604
51.70	22.50	0.1667	51.70	23.15	0.1709	51.71	14.77	0.1606
51.70	22.51	0.1666	51.70	23.16	0.1711	51.71	14.78	0.1608
51.70	22.52	0.1665	51.70	23.17	0.1713	51.71	14.79	0.1610
51.70	22.53	0.1663	51.70	23.18	0.1715	51.71	14.80	0.1611
51.70	22.54	0.1662	51.70	23.19	0.1717	51.71	14.81	0.1613
51.70	22.55	0.1660	51.70	23.20	0.1719	51.71	14.82	0.1615
51.70	22.56	0.1659	51.70	23.21	0.1721	51.71	14.83	0.1618
51.70	22.57	0.1657	51.70	23.22	0.1723	51.71	14.84	0.1620
51.70	22.58	0.1655	51.70	23.23	0.1725	51.71	14.85	0.1627
51.70	22.59	0.1654	51.70	23.24	0.1727	51.71	14.86	0.1632
51.70	22.60	0.1651	51.70	23.25	0.1729	51.71	14.87	0.1622
51.70	22.61	0.1649	51.70	23.26	0.1732	51.71	14.88	0.1617
51.70	22.62	0.1648	51.70	23.27	0.1734	51.71	14.89	0.1613
51.70	22.63	0.1646	51.70	23.28	0.1736	51.71	14.90	0.1609
51.70	22.64	0.1645	51.70	23.29	0.1739	51.71	14.91	0.1607

51.71	14.92	0.1604	51.71	15.57	0.1586	51.71	16.22	0.1587
51.71	14.93	0.1602	51.71	15.58	0.1585	51.71	16.23	0.1586
51.71	14.94	0.1600	51.71	15.59	0.1584	51.71	16.24	0.1583
51.71	14.95	0.1599	51.71	15.60	0.1583	51.71	16.25	0.1589
51.71	14.96	0.1597	51.71	15.61	0.1582	51.71	16.26	0.1596
51.71	14.97	0.1596	51.71	15.62	0.1580	51.71	16.27	0.1605
51.71	14.98	0.1594	51.71	15.63	0.1579	51.71	16.28	0.1617
51.71	14.99	0.1593	51.71	15.64	0.1578	51.71	16.29	0.1614
51.71	15.00	0.1591	51.71	15.65	0.1576	51.71	16.30	0.1608
51.71	15.01	0.1590	51.71	15.66	0.1574	51.71	16.31	0.1619
51.71	15.02	0.1588	51.71	15.67	0.1572	51.71	16.32	0.1620
51.71	15.03	0.1587	51.71	15.68	0.1570	51.71	16.33	0.1609
51.71	15.04	0.1585	51.71	15.69	0.1568	51.71	16.34	0.1603
51.71	15.05	0.1584	51.71	15.70	0.1565	51.71	16.35	0.1596
51.71	15.06	0.1582	51.71	15.71	0.1562	51.71	16.36	0.1589
51.71	15.07	0.1580	51.71	15.72	0.1561	51.71	16.37	0.1582
51.71	15.08	0.1579	51.71	15.73	0.1563	51.71	16.38	0.1576
51.71	15.09	0.1577	51.71	15.74	0.1575	51.71	16.39	0.1571
51.71	15.10	0.1575	51.71	15.75	0.1586	51.71	16.40	0.1564
51.71	15.11	0.1573	51.71	15.76	0.1585	51.71	16.41	0.1558
51.71	15.12	0.1571	51.71	15.77	0.1582	51.71	16.42	0.1551
51.71	15.13	0.1569	51.71	15.78	0.1583	51.71	16.43	0.1544
51.71	15.14	0.1566	51.71	15.79	0.1584	51.71	16.44	0.1538
51.71	15.15	0.1564	51.71	15.80	0.1585	51.71	16.45	0.1533
51.71	15.16	0.1563	51.71	15.81	0.1586	51.71	16.46	0.1529
51.71	15.17	0.1566	51.71	15.82	0.1586	51.71	16.47	0.1527
51.71	15.18	0.1570	51.71	15.83	0.1585	51.71	16.48	0.1525
51.71	15.19	0.1570	51.71	15.84	0.1585	51.71	16.49	0.1524
51.71	15.20	0.1570	51.71	15.85	0.1584	51.71	16.50	0.1524
51.71	15.21	0.1571	51.71	15.86	0.1584	51.71	16.51	0.1525
51.71	15.22	0.1572	51.71	15.87	0.1583	51.71	16.52	0.1527
51.71	15.23	0.1574	51.71	15.88	0.1583	51.71	16.53	0.1530
51.71	15.24	0.1576	51.71	15.89	0.1583	51.71	16.54	0.1533
51.71	15.25	0.1578	51.71	15.90	0.1583	51.71	16.55	0.1537
51.71	15.26	0.1579	51.71	15.91	0.1583	51.71	16.56	0.1542
51.71	15.27	0.1581	51.71	15.92	0.1582	51.71	16.57	0.1546
51.71	15.28	0.1583	51.71	15.93	0.1582	51.71	16.58	0.1551
51.71	15.29	0.1584	51.71	15.94	0.1582	51.71	16.59	0.1555
51.71	15.30	0.1585	51.71	15.95	0.1582	51.71	16.60	0.1560
51.71	15.31	0.1586	51.71	15.96	0.1582	51.71	16.61	0.1565
51.71	15.32	0.1587	51.71	15.97	0.1582	51.71	16.62	0.1569
51.71	15.33	0.1588	51.71	15.98	0.1582	51.71	16.63	0.1573
51.71	15.34	0.1589	51.71	15.99	0.1582	51.71	16.64	0.1577
51.71	15.35	0.1590	51.71	16.00	0.1582	51.71	16.65	0.1581
51.71	15.36	0.1590	51.71	16.01	0.1582	51.71	16.66	0.1585
51.71	15.37	0.1591	51.71	16.02	0.1582	51.71	16.67	0.1590
51.71	15.38	0.1591	51.71	16.03	0.1582	51.71	16.68	0.1594
51.71	15.39	0.1592	51.71	16.04	0.1582	51.71	16.69	0.1599
51.71	15.40	0.1592	51.71	16.05	0.1582	51.71	16.70	0.1605
51.71	15.41	0.1592	51.71	16.06	0.1582	51.71	16.71	0.1612
51.71	15.42	0.1592	51.71	16.07	0.1582	51.71	16.72	0.1619
51.71	15.43	0.1592	51.71	16.08	0.1582	51.71	16.73	0.1621
51.71	15.44	0.1592	51.71	16.09	0.1582	51.71	16.74	0.1615
51.71	15.45	0.1592	51.71	16.10	0.1583	51.71	16.75	0.1631
51.71	15.46	0.1592	51.71	16.11	0.1583	51.71	16.76	0.1629
51.71	15.47	0.1592	51.71	16.12	0.1583	51.71	16.77	0.1620
51.71	15.48	0.1592	51.71	16.13	0.1583	51.71	16.78	0.1612
51.71	15.49	0.1591	51.71	16.14	0.1583	51.71	16.79	0.1605
51.71	15.50	0.1591	51.71	16.15	0.1584	51.71	16.80	0.1599
51.71	15.51	0.1590	51.71	16.16	0.1584	51.71	16.81	0.1593
51.71	15.52	0.1590	51.71	16.17	0.1585	51.71	16.82	0.1588
51.71	15.53	0.1589	51.71	16.18	0.1585	51.71	16.83	0.1585
51.71	15.54	0.1589	51.71	16.19	0.1586	51.71	16.84	0.1582
51.71	15.55	0.1588	51.71	16.20	0.1586	51.71	16.85	0.1580
51.71	15.56	0.1587	51.71	16.21	0.1587	51.71	16.86	0.1579

51.71	16.87	0.1578	51.71	17.52	0.1593	51.71	18.17	0.1738
51.71	16.88	0.1578	51.71	17.53	0.1595	51.71	18.18	0.1742
51.71	16.89	0.1578	51.71	17.54	0.1596	51.71	18.19	0.1746
51.71	16.90	0.1579	51.71	17.55	0.1596	51.71	18.20	0.1750
51.71	16.91	0.1579	51.71	17.56	0.1597	51.71	18.21	0.1754
51.71	16.92	0.1580	51.71	17.57	0.1598	51.71	18.22	0.1756
51.71	16.93	0.1582	51.71	17.58	0.1598	51.71	18.23	0.1759
51.71	16.94	0.1583	51.71	17.59	0.1599	51.71	18.24	0.1762
51.71	16.95	0.1585	51.71	17.60	0.1600	51.71	18.25	0.1764
51.71	16.96	0.1587	51.71	17.61	0.1600	51.71	18.26	0.1766
51.71	16.97	0.1590	51.71	17.62	0.1601	51.71	18.27	0.1770
51.71	16.98	0.1592	51.71	17.63	0.1602	51.71	18.28	0.1776
51.71	16.99	0.1595	51.71	17.64	0.1603	51.71	18.29	0.1785
51.71	17.00	0.1598	51.71	17.65	0.1604	51.71	18.30	0.1799
51.71	17.01	0.1602	51.71	17.66	0.1606	51.71	18.31	0.1795
51.71	17.02	0.1606	51.71	17.67	0.1607	51.71	18.32	0.1790
51.71	17.03	0.1610	51.71	17.68	0.1609	51.71	18.33	0.1787
51.71	17.04	0.1614	51.71	17.69	0.1611	51.71	18.34	0.1785
51.71	17.05	0.1618	51.71	17.70	0.1613	51.71	18.35	0.1785
51.71	17.06	0.1621	51.71	17.71	0.1615	51.71	18.36	0.1784
51.71	17.07	0.1624	51.71	17.72	0.1617	51.71	18.37	0.1785
51.71	17.08	0.1625	51.71	17.73	0.1619	51.71	18.38	0.1786
51.71	17.09	0.1625	51.71	17.74	0.1621	51.71	18.39	0.1787
51.71	17.10	0.1624	51.71	17.75	0.1623	51.71	18.40	0.1788
51.71	17.11	0.1624	51.71	17.76	0.1625	51.71	18.41	0.1789
51.71	17.12	0.1626	51.71	17.77	0.1627	51.71	18.42	0.1790
51.71	17.13	0.1634	51.71	17.78	0.1629	51.71	18.43	0.1791
51.71	17.14	0.1644	51.71	17.79	0.1631	51.71	18.44	0.1793
51.71	17.15	0.1635	51.71	17.80	0.1632	51.71	18.45	0.1795
51.71	17.16	0.1640	51.71	17.81	0.1634	51.71	18.46	0.1796
51.71	17.17	0.1643	51.71	17.82	0.1635	51.71	18.47	0.1797
51.71	17.18	0.1634	51.71	17.83	0.1637	51.71	18.48	0.1798
51.71	17.19	0.1643	51.71	17.84	0.1638	51.71	18.49	0.1800
51.71	17.20	0.1630	51.71	17.85	0.1639	51.71	18.50	0.1802
51.71	17.21	0.1602	51.71	17.86	0.1640	51.71	18.51	0.1804
51.71	17.22	0.1584	51.71	17.87	0.1640	51.71	18.52	0.1807
51.71	17.23	0.1597	51.71	17.88	0.1641	51.71	18.53	0.1810
51.71	17.24	0.1596	51.71	17.89	0.1642	51.71	18.54	0.1814
51.71	17.25	0.1599	51.71	17.90	0.1642	51.71	18.55	0.1819
51.71	17.26	0.1600	51.71	17.91	0.1643	51.71	18.56	0.1824
51.71	17.27	0.1599	51.71	17.92	0.1645	51.71	18.57	0.1831
51.71	17.28	0.1597	51.71	17.93	0.1646	51.71	18.58	0.1839
51.71	17.29	0.1596	51.71	17.94	0.1646	51.71	18.59	0.1848
51.71	17.30	0.1596	51.71	17.95	0.1642	51.71	18.60	0.1860
51.71	17.31	0.1596	51.71	17.96	0.1634	51.71	18.61	0.1875
51.71	17.32	0.1598	51.71	17.97	0.1632	51.71	18.62	0.1892
51.71	17.33	0.1599	51.71	17.98	0.1635	51.71	18.63	0.1892
51.71	17.34	0.1600	51.71	17.99	0.1644	51.71	18.64	0.1877
51.71	17.35	0.1599	51.71	18.00	0.1651	51.71	18.65	0.1866
51.71	17.36	0.1596	51.71	18.01	0.1659	51.71	18.66	0.1856
51.71	17.37	0.1593	51.71	18.02	0.1670	51.71	18.67	0.1848
51.71	17.38	0.1592	51.71	18.03	0.1679	51.71	18.68	0.1841
51.71	17.39	0.1593	51.71	18.04	0.1687	51.71	18.69	0.1835
51.71	17.40	0.1602	51.71	18.05	0.1693	51.71	18.70	0.1830
51.71	17.41	0.1592	51.71	18.06	0.1699	51.71	18.71	0.1826
51.71	17.42	0.1588	51.71	18.07	0.1703	51.71	18.72	0.1822
51.71	17.43	0.1585	51.71	18.08	0.1707	51.71	18.73	0.1819
51.71	17.44	0.1584	51.71	18.09	0.1710	51.71	18.74	0.1816
51.71	17.45	0.1586	51.71	18.10	0.1713	51.71	18.75	0.1813
51.71	17.46	0.1587	51.71	18.11	0.1716	51.71	18.76	0.1811
51.71	17.47	0.1587	51.71	18.12	0.1719	51.71	18.77	0.1809
51.71	17.48	0.1588	51.71	18.13	0.1722	51.71	18.78	0.1807
51.71	17.49	0.1589	51.71	18.14	0.1725	51.71	18.79	0.1805
51.71	17.50	0.1590	51.71	18.15	0.1729	51.71	18.80	0.1804
51.71	17.51	0.1592	51.71	18.16	0.1733	51.71	18.81	0.1803

51.71	18.82	0.1802	51.71	19.47	0.1719	51.71	20.12	0.1699
51.71	18.83	0.1801	51.71	19.48	0.1697	51.71	20.13	0.1699
51.71	18.84	0.1799	51.71	19.49	0.1688	51.71	20.14	0.1699
51.71	18.85	0.1798	51.71	19.50	0.1702	51.71	20.15	0.1699
51.71	18.86	0.1797	51.71	19.51	0.1709	51.71	20.16	0.1699
51.71	18.87	0.1796	51.71	19.52	0.1711	51.71	20.17	0.1700
51.71	18.88	0.1795	51.71	19.53	0.1712	51.71	20.18	0.1701
51.71	18.89	0.1794	51.71	19.54	0.1712	51.71	20.19	0.1702
51.71	18.90	0.1793	51.71	19.55	0.1712	51.71	20.20	0.1704
51.71	18.91	0.1792	51.71	19.56	0.1711	51.71	20.21	0.1706
51.71	18.92	0.1791	51.71	19.57	0.1711	51.71	20.22	0.1707
51.71	18.93	0.1790	51.71	19.58	0.1710	51.71	20.23	0.1706
51.71	18.94	0.1789	51.71	19.59	0.1709	51.71	20.24	0.1705
51.71	18.95	0.1788	51.71	19.60	0.1708	51.71	20.25	0.1703
51.71	18.96	0.1787	51.71	19.61	0.1708	51.71	20.26	0.1703
51.71	18.97	0.1786	51.71	19.62	0.1707	51.71	20.27	0.1702
51.71	18.98	0.1785	51.71	19.63	0.1706	51.71	20.28	0.1701
51.71	18.99	0.1784	51.71	19.64	0.1705	51.71	20.29	0.1701
51.71	19.00	0.1782	51.71	19.65	0.1705	51.71	20.30	0.1700
51.71	19.01	0.1781	51.71	19.66	0.1704	51.71	20.31	0.1698
51.71	19.02	0.1780	51.71	19.67	0.1704	51.71	20.32	0.1696
51.71	19.03	0.1779	51.71	19.68	0.1704	51.71	20.33	0.1693
51.71	19.04	0.1777	51.71	19.69	0.1703	51.71	20.34	0.1691
51.71	19.05	0.1776	51.71	19.70	0.1703	51.71	20.35	0.1692
51.71	19.06	0.1775	51.71	19.71	0.1703	51.71	20.36	0.1697
51.71	19.07	0.1773	51.71	19.72	0.1703	51.71	20.37	0.1702
51.71	19.08	0.1772	51.71	19.73	0.1703	51.71	20.38	0.1705
51.71	19.09	0.1771	51.71	19.74	0.1702	51.71	20.39	0.1707
51.71	19.10	0.1770	51.71	19.75	0.1702	51.71	20.40	0.1709
51.71	19.11	0.1769	51.71	19.76	0.1702	51.71	20.41	0.1711
51.71	19.12	0.1768	51.71	19.77	0.1702	51.71	20.42	0.1712
51.71	19.13	0.1766	51.71	19.78	0.1702	51.71	20.43	0.1714
51.71	19.14	0.1765	51.71	19.79	0.1702	51.71	20.44	0.1715
51.71	19.15	0.1764	51.71	19.80	0.1702	51.71	20.45	0.1716
51.71	19.16	0.1763	51.71	19.81	0.1702	51.71	20.46	0.1717
51.71	19.17	0.1761	51.71	19.82	0.1702	51.71	20.47	0.1718
51.71	19.18	0.1760	51.71	19.83	0.1702	51.71	20.48	0.1719
51.71	19.19	0.1759	51.71	19.84	0.1702	51.71	20.49	0.1720
51.71	19.20	0.1758	51.71	19.85	0.1702	51.71	20.50	0.1721
51.71	19.21	0.1757	51.71	19.86	0.1702	51.71	20.51	0.1722
51.71	19.22	0.1757	51.71	19.87	0.1702	51.71	20.52	0.1722
51.71	19.23	0.1756	51.71	19.88	0.1702	51.71	20.53	0.1723
51.71	19.24	0.1755	51.71	19.89	0.1701	51.71	20.54	0.1723
51.71	19.25	0.1755	51.71	19.90	0.1701	51.71	20.55	0.1723
51.71	19.26	0.1754	51.71	19.91	0.1701	51.71	20.56	0.1723
51.71	19.27	0.1754	51.71	19.92	0.1701	51.71	20.57	0.1724
51.71	19.28	0.1754	51.71	19.93	0.1701	51.71	20.58	0.1724
51.71	19.29	0.1754	51.71	19.94	0.1701	51.71	20.59	0.1724
51.71	19.30	0.1755	51.71	19.95	0.1701	51.71	20.60	0.1724
51.71	19.31	0.1755	51.71	19.96	0.1701	51.71	20.61	0.1724
51.71	19.32	0.1756	51.71	19.97	0.1700	51.71	20.62	0.1724
51.71	19.33	0.1757	51.71	19.98	0.1700	51.71	20.63	0.1724
51.71	19.34	0.1758	51.71	19.99	0.1700	51.71	20.64	0.1724
51.71	19.35	0.1760	51.71	20.00	0.1700	51.71	20.65	0.1724
51.71	19.36	0.1761	51.71	20.01	0.1700	51.71	20.66	0.1724
51.71	19.37	0.1764	51.71	20.02	0.1700	51.71	20.67	0.1725
51.71	19.38	0.1768	51.71	20.03	0.1700	51.71	20.68	0.1725
51.71	19.39	0.1773	51.71	20.04	0.1699	51.71	20.69	0.1725
51.71	19.40	0.1781	51.71	20.05	0.1699	51.71	20.70	0.1726
51.71	19.41	0.1793	51.71	20.06	0.1699	51.71	20.71	0.1726
51.71	19.42	0.1812	51.71	20.07	0.1699	51.71	20.72	0.1726
51.71	19.43	0.1811	51.71	20.08	0.1699	51.71	20.73	0.1727
51.71	19.44	0.1793	51.71	20.09	0.1699	51.71	20.74	0.1728
51.71	19.45	0.1767	51.71	20.10	0.1699	51.71	20.75	0.1728
51.71	19.46	0.1743	51.71	20.11	0.1699	51.71	20.76	0.1729

51.71	20.77	0.1729	51.71	21.42	0.1754	51.71	22.07	0.1715
51.71	20.78	0.1730	51.71	21.43	0.1751	51.71	22.08	0.1714
51.71	20.79	0.1731	51.71	21.44	0.1748	51.71	22.09	0.1713
51.71	20.80	0.1731	51.71	21.45	0.1746	51.71	22.10	0.1712
51.71	20.81	0.1732	51.71	21.46	0.1745	51.71	22.11	0.1711
51.71	20.82	0.1733	51.71	21.47	0.1744	51.71	22.12	0.1710
51.71	20.83	0.1733	51.71	21.48	0.1743	51.71	22.13	0.1709
51.71	20.84	0.1734	51.71	21.49	0.1743	51.71	22.14	0.1708
51.71	20.85	0.1735	51.71	21.50	0.1742	51.71	22.15	0.1707
51.71	20.86	0.1736	51.71	21.51	0.1742	51.71	22.16	0.1706
51.71	20.87	0.1737	51.71	21.52	0.1741	51.71	22.17	0.1704
51.71	20.88	0.1739	51.71	21.53	0.1741	51.71	22.18	0.1703
51.71	20.89	0.1741	51.71	21.54	0.1740	51.71	22.19	0.1702
51.71	20.90	0.1744	51.71	21.55	0.1740	51.71	22.20	0.1701
51.71	20.91	0.1748	51.71	21.56	0.1739	51.71	22.21	0.1700
51.71	20.92	0.1756	51.71	21.57	0.1739	51.71	22.22	0.1699
51.71	20.93	0.1758	51.71	21.58	0.1738	51.71	22.23	0.1698
51.71	20.94	0.1752	51.71	21.59	0.1738	51.71	22.24	0.1697
51.71	20.95	0.1747	51.71	21.60	0.1738	51.71	22.25	0.1696
51.71	20.96	0.1745	51.71	21.61	0.1737	51.71	22.26	0.1694
51.71	20.97	0.1743	51.71	21.62	0.1737	51.71	22.27	0.1693
51.71	20.98	0.1742	51.71	21.63	0.1737	51.71	22.28	0.1692
51.71	20.99	0.1742	51.71	21.64	0.1736	51.71	22.29	0.1691
51.71	21.00	0.1741	51.71	21.65	0.1736	51.71	22.30	0.1690
51.71	21.01	0.1741	51.71	21.66	0.1736	51.71	22.31	0.1688
51.71	21.02	0.1741	51.71	21.67	0.1736	51.71	22.32	0.1687
51.71	21.03	0.1741	51.71	21.68	0.1737	51.71	22.33	0.1686
51.71	21.04	0.1741	51.71	21.69	0.1737	51.71	22.34	0.1685
51.71	21.05	0.1742	51.71	21.70	0.1738	51.71	22.35	0.1684
51.71	21.06	0.1742	51.71	21.71	0.1739	51.71	22.36	0.1683
51.71	21.07	0.1742	51.71	21.72	0.1740	51.71	22.37	0.1682
51.71	21.08	0.1742	51.71	21.73	0.1742	51.71	22.38	0.1681
51.71	21.09	0.1743	51.71	21.74	0.1745	51.71	22.39	0.1679
51.71	21.10	0.1743	51.71	21.75	0.1748	51.71	22.40	0.1678
51.71	21.11	0.1743	51.71	21.76	0.1752	51.71	22.41	0.1677
51.71	21.12	0.1744	51.71	21.77	0.1757	51.71	22.42	0.1676
51.71	21.13	0.1745	51.71	21.78	0.1763	51.71	22.43	0.1675
51.71	21.14	0.1745	51.71	21.79	0.1774	51.71	22.44	0.1674
51.71	21.15	0.1746	51.71	21.80	0.1789	51.71	22.45	0.1673
51.71	21.16	0.1746	51.71	21.81	0.1792	51.71	22.46	0.1672
51.71	21.17	0.1746	51.71	21.82	0.1779	51.71	22.47	0.1671
51.71	21.18	0.1747	51.71	21.83	0.1773	51.71	22.48	0.1670
51.71	21.19	0.1748	51.71	21.84	0.1768	51.71	22.49	0.1668
51.71	21.20	0.1748	51.71	21.85	0.1763	51.71	22.50	0.1667
51.71	21.21	0.1749	51.71	21.86	0.1759	51.71	22.51	0.1666
51.71	21.22	0.1749	51.71	21.87	0.1754	51.71	22.52	0.1665
51.71	21.23	0.1750	51.71	21.88	0.1749	51.71	22.53	0.1663
51.71	21.24	0.1751	51.71	21.89	0.1744	51.71	22.54	0.1662
51.71	21.25	0.1751	51.71	21.90	0.1741	51.71	22.55	0.1660
51.71	21.26	0.1752	51.71	21.91	0.1737	51.71	22.56	0.1659
51.71	21.27	0.1752	51.71	21.92	0.1735	51.71	22.57	0.1658
51.71	21.28	0.1753	51.71	21.93	0.1732	51.71	22.58	0.1656
51.71	21.29	0.1754	51.71	21.94	0.1730	51.71	22.59	0.1655
51.71	21.30	0.1754	51.71	21.95	0.1729	51.71	22.60	0.1653
51.71	21.31	0.1755	51.71	21.96	0.1727	51.71	22.61	0.1652
51.71	21.32	0.1755	51.71	21.97	0.1726	51.71	22.62	0.1650
51.71	21.33	0.1756	51.71	21.98	0.1724	51.71	22.63	0.1649
51.71	21.34	0.1756	51.71	21.99	0.1723	51.71	22.64	0.1647
51.71	21.35	0.1757	51.71	22.00	0.1722	51.71	22.65	0.1645
51.71	21.36	0.1757	51.71	22.01	0.1721	51.71	22.66	0.1647
51.71	21.37	0.1758	51.71	22.02	0.1720	51.71	22.67	0.1651
51.71	21.38	0.1758	51.71	22.03	0.1719	51.71	22.68	0.1655
51.71	21.39	0.1759	51.71	22.04	0.1718	51.71	22.69	0.1659
51.71	21.40	0.1761	51.71	22.05	0.1717	51.71	22.70	0.1662
51.71	21.41	0.1759	51.71	22.06	0.1716	51.71	22.71	0.1666

51.71	22.72	0.1669	51.71	23.37	0.1764	51.72	14.99	0.1593
51.71	22.73	0.1673	51.71	23.38	0.1767	51.72	15.00	0.1591
51.71	22.74	0.1676	51.71	23.39	0.1771	51.72	15.01	0.1590
51.71	22.75	0.1679	51.71	23.40	0.1774	51.72	15.02	0.1589
51.71	22.76	0.1682	51.71	23.41	0.1778	51.72	15.03	0.1587
51.71	22.77	0.1685	51.71	23.42	0.1782	51.72	15.04	0.1586
51.71	22.78	0.1688	51.71	23.43	0.1786	51.72	15.05	0.1585
51.71	22.79	0.1691	51.71	23.44	0.1790	51.72	15.06	0.1583
51.71	22.80	0.1694	51.71	23.45	0.1795	51.72	15.07	0.1581
51.71	22.81	0.1696	51.71	23.46	0.1801	51.72	15.08	0.1580
51.71	22.82	0.1698	51.71	23.47	0.1806	51.72	15.09	0.1578
51.71	22.83	0.1699	51.71	23.48	0.1812	51.72	15.10	0.1576
51.71	22.84	0.1700	51.71	23.49	0.1818	51.72	15.11	0.1574
51.71	22.85	0.1697	51.71	23.50	0.1823	51.72	15.12	0.1573
51.71	22.86	0.1688	51.71	23.51	0.1823	51.72	15.13	0.1571
51.71	22.87	0.1685	51.71	23.52	0.1818	51.72	15.14	0.1569
51.71	22.88	0.1684	51.71	23.53	0.1814	51.72	15.15	0.1567
51.71	22.89	0.1684	51.71	23.54	0.1810	51.72	15.16	0.1566
51.71	22.90	0.1686	51.71	23.55	0.1806	51.72	15.17	0.1565
51.71	22.91	0.1687	51.71	23.56	0.1803	51.72	15.18	0.1570
51.71	22.92	0.1688	51.71	23.57	0.1801	51.72	15.19	0.1568
51.71	22.93	0.1688	51.71	23.58	0.1799	51.72	15.20	0.1568
51.71	22.94	0.1688	51.71	23.59	0.1797	51.72	15.21	0.1569
51.71	22.95	0.1688	51.71	23.60	0.1795	51.72	15.22	0.1571
51.71	22.96	0.1688	51.71	23.61	0.1794	51.72	15.23	0.1573
51.71	22.97	0.1689	51.71	23.62	0.1793	51.72	15.24	0.1575
51.71	22.98	0.1689	51.72	14.60	0.1592	51.72	15.25	0.1577
51.71	22.99	0.1689	51.72	14.61	0.1592	51.72	15.26	0.1579
51.71	23.00	0.1690	51.72	14.62	0.1592	51.72	15.27	0.1581
51.71	23.01	0.1690	51.72	14.63	0.1593	51.72	15.28	0.1582
51.71	23.02	0.1691	51.72	14.64	0.1593	51.72	15.29	0.1584
51.71	23.03	0.1692	51.72	14.65	0.1593	51.72	15.30	0.1585
51.71	23.04	0.1693	51.72	14.66	0.1593	51.72	15.31	0.1587
51.71	23.05	0.1694	51.72	14.67	0.1594	51.72	15.32	0.1588
51.71	23.06	0.1695	51.72	14.68	0.1594	51.72	15.33	0.1589
51.71	23.07	0.1697	51.72	14.69	0.1595	51.72	15.34	0.1590
51.71	23.08	0.1698	51.72	14.70	0.1595	51.72	15.35	0.1591
51.71	23.09	0.1700	51.72	14.71	0.1596	51.72	15.36	0.1591
51.71	23.10	0.1701	51.72	14.72	0.1597	51.72	15.37	0.1592
51.71	23.11	0.1703	51.72	14.73	0.1598	51.72	15.38	0.1592
51.71	23.12	0.1705	51.72	14.74	0.1599	51.72	15.39	0.1593
51.71	23.13	0.1707	51.72	14.75	0.1600	51.72	15.40	0.1593
51.71	23.14	0.1709	51.72	14.76	0.1602	51.72	15.41	0.1593
51.71	23.15	0.1711	51.72	14.77	0.1604	51.72	15.42	0.1594
51.71	23.16	0.1713	51.72	14.78	0.1605	51.72	15.43	0.1594
51.71	23.17	0.1715	51.72	14.79	0.1607	51.72	15.44	0.1594
51.71	23.18	0.1717	51.72	14.80	0.1609	51.72	15.45	0.1594
51.71	23.19	0.1719	51.72	14.81	0.1612	51.72	15.46	0.1594
51.71	23.20	0.1721	51.72	14.82	0.1614	51.72	15.47	0.1593
51.71	23.21	0.1723	51.72	14.83	0.1615	51.72	15.48	0.1593
51.71	23.22	0.1725	51.72	14.84	0.1617	51.72	15.49	0.1593
51.71	23.23	0.1727	51.72	14.85	0.1617	51.72	15.50	0.1593
51.71	23.24	0.1729	51.72	14.86	0.1617	51.72	15.51	0.1592
51.71	23.25	0.1731	51.72	14.87	0.1617	51.72	15.52	0.1592
51.71	23.26	0.1734	51.72	14.88	0.1614	51.72	15.53	0.1591
51.71	23.27	0.1736	51.72	14.89	0.1611	51.72	15.54	0.1591
51.71	23.28	0.1738	51.72	14.90	0.1608	51.72	15.55	0.1590
51.71	23.29	0.1741	51.72	14.91	0.1606	51.72	15.56	0.1589
51.71	23.30	0.1743	51.72	14.92	0.1603	51.72	15.57	0.1588
51.71	23.31	0.1746	51.72	14.93	0.1602	51.72	15.58	0.1588
51.71	23.32	0.1749	51.72	14.94	0.1600	51.72	15.59	0.1587
51.71	23.33	0.1751	51.72	14.95	0.1598	51.72	15.60	0.1586
51.71	23.34	0.1754	51.72	14.96	0.1597	51.72	15.61	0.1585
51.71	23.35	0.1758	51.72	14.97	0.1595	51.72	15.62	0.1584
51.71	23.36	0.1761	51.72	14.98	0.1594	51.72	15.63	0.1583

51.72	15.64	0.1582	51.72	16.29	0.1606	51.72	16.94	0.1582
51.72	15.65	0.1581	51.72	16.30	0.1605	51.72	16.95	0.1583
51.72	15.66	0.1580	51.72	16.31	0.1604	51.72	16.96	0.1585
51.72	15.67	0.1580	51.72	16.32	0.1602	51.72	16.97	0.1587
51.72	15.68	0.1579	51.72	16.33	0.1599	51.72	16.98	0.1589
51.72	15.69	0.1578	51.72	16.34	0.1595	51.72	16.99	0.1592
51.72	15.70	0.1577	51.72	16.35	0.1590	51.72	17.00	0.1594
51.72	15.71	0.1577	51.72	16.36	0.1585	51.72	17.01	0.1597
51.72	15.72	0.1578	51.72	16.37	0.1580	51.72	17.02	0.1600
51.72	15.73	0.1580	51.72	16.38	0.1576	51.72	17.03	0.1603
51.72	15.74	0.1584	51.72	16.39	0.1571	51.72	17.04	0.1605
51.72	15.75	0.1587	51.72	16.40	0.1566	51.72	17.05	0.1608
51.72	15.76	0.1589	51.72	16.41	0.1561	51.72	17.06	0.1611
51.72	15.77	0.1589	51.72	16.42	0.1557	51.72	17.07	0.1613
51.72	15.78	0.1583	51.72	16.43	0.1552	51.72	17.08	0.1614
51.72	15.79	0.1584	51.72	16.44	0.1548	51.72	17.09	0.1615
51.72	15.80	0.1590	51.72	16.45	0.1544	51.72	17.10	0.1616
51.72	15.81	0.1590	51.72	16.46	0.1541	51.72	17.11	0.1617
51.72	15.82	0.1590	51.72	16.47	0.1539	51.72	17.12	0.1619
51.72	15.83	0.1587	51.72	16.48	0.1538	51.72	17.13	0.1621
51.72	15.84	0.1586	51.72	16.49	0.1537	51.72	17.14	0.1622
51.72	15.85	0.1585	51.72	16.50	0.1537	51.72	17.15	0.1622
51.72	15.86	0.1584	51.72	16.51	0.1538	51.72	17.16	0.1622
51.72	15.87	0.1584	51.72	16.52	0.1540	51.72	17.17	0.1621
51.72	15.88	0.1584	51.72	16.53	0.1541	51.72	17.18	0.1621
51.72	15.89	0.1584	51.72	16.54	0.1544	51.72	17.19	0.1620
51.72	15.90	0.1584	51.72	16.55	0.1547	51.72	17.20	0.1614
51.72	15.91	0.1584	51.72	16.56	0.1550	51.72	17.21	0.1604
51.72	15.92	0.1583	51.72	16.57	0.1554	51.72	17.22	0.1599
51.72	15.93	0.1583	51.72	16.58	0.1557	51.72	17.23	0.1598
51.72	15.94	0.1583	51.72	16.59	0.1561	51.72	17.24	0.1596
51.72	15.95	0.1583	51.72	16.60	0.1565	51.72	17.25	0.1607
51.72	15.96	0.1583	51.72	16.61	0.1569	51.72	17.26	0.1611
51.72	15.97	0.1583	51.72	16.62	0.1573	51.72	17.27	0.1607
51.72	15.98	0.1583	51.72	16.63	0.1578	51.72	17.28	0.1603
51.72	15.99	0.1583	51.72	16.64	0.1582	51.72	17.29	0.1601
51.72	16.00	0.1583	51.72	16.65	0.1587	51.72	17.30	0.1601
51.72	16.01	0.1583	51.72	16.66	0.1592	51.72	17.31	0.1605
51.72	16.02	0.1582	51.72	16.67	0.1597	51.72	17.32	0.1610
51.72	16.03	0.1582	51.72	16.68	0.1602	51.72	17.33	0.1618
51.72	16.04	0.1582	51.72	16.69	0.1609	51.72	17.34	0.1616
51.72	16.05	0.1582	51.72	16.70	0.1616	51.72	17.35	0.1619
51.72	16.06	0.1582	51.72	16.71	0.1625	51.72	17.36	0.1608
51.72	16.07	0.1582	51.72	16.72	0.1643	51.72	17.37	0.1597
51.72	16.08	0.1582	51.72	16.73	0.1667	51.72	17.38	0.1597
51.72	16.09	0.1582	51.72	16.74	0.1633	51.72	17.39	0.1593
51.72	16.10	0.1582	51.72	16.75	0.1621	51.72	17.40	0.1592
51.72	16.11	0.1582	51.72	16.76	0.1617	51.72	17.41	0.1589
51.72	16.12	0.1583	51.72	16.77	0.1611	51.72	17.42	0.1588
51.72	16.13	0.1583	51.72	16.78	0.1606	51.72	17.43	0.1589
51.72	16.14	0.1583	51.72	16.79	0.1600	51.72	17.44	0.1590
51.72	16.15	0.1584	51.72	16.80	0.1595	51.72	17.45	0.1588
51.72	16.16	0.1584	51.72	16.81	0.1591	51.72	17.46	0.1587
51.72	16.17	0.1585	51.72	16.82	0.1587	51.72	17.47	0.1587
51.72	16.18	0.1585	51.72	16.83	0.1584	51.72	17.48	0.1587
51.72	16.19	0.1586	51.72	16.84	0.1582	51.72	17.49	0.1588
51.72	16.20	0.1586	51.72	16.85	0.1580	51.72	17.50	0.1589
51.72	16.21	0.1586	51.72	16.86	0.1579	51.72	17.51	0.1590
51.72	16.22	0.1586	51.72	16.87	0.1579	51.72	17.52	0.1592
51.72	16.23	0.1585	51.72	16.88	0.1578	51.72	17.53	0.1593
51.72	16.24	0.1580	51.72	16.89	0.1578	51.72	17.54	0.1594
51.72	16.25	0.1565	51.72	16.90	0.1578	51.72	17.55	0.1595
51.72	16.26	0.1588	51.72	16.91	0.1579	51.72	17.56	0.1596
51.72	16.27	0.1600	51.72	16.92	0.1580	51.72	17.57	0.1597
51.72	16.28	0.1605	51.72	16.93	0.1581	51.72	17.58	0.1598

51.72	17.59	0.1598	51.72	18.24	0.1766	51.72	18.89	0.1791
51.72	17.60	0.1600	51.72	18.25	0.1766	51.72	18.90	0.1790
51.72	17.61	0.1601	51.72	18.26	0.1766	51.72	18.91	0.1788
51.72	17.62	0.1601	51.72	18.27	0.1768	51.72	18.92	0.1787
51.72	17.63	0.1603	51.72	18.28	0.1777	51.72	18.93	0.1786
51.72	17.64	0.1604	51.72	18.29	0.1784	51.72	18.94	0.1785
51.72	17.65	0.1606	51.72	18.30	0.1785	51.72	18.95	0.1784
51.72	17.66	0.1607	51.72	18.31	0.1784	51.72	18.96	0.1783
51.72	17.67	0.1609	51.72	18.32	0.1782	51.72	18.97	0.1782
51.72	17.68	0.1611	51.72	18.33	0.1781	51.72	18.98	0.1781
51.72	17.69	0.1613	51.72	18.34	0.1780	51.72	18.99	0.1780
51.72	17.70	0.1615	51.72	18.35	0.1780	51.72	19.00	0.1778
51.72	17.71	0.1617	51.72	18.36	0.1780	51.72	19.01	0.1777
51.72	17.72	0.1619	51.72	18.37	0.1781	51.72	19.02	0.1776
51.72	17.73	0.1621	51.72	18.38	0.1782	51.72	19.03	0.1775
51.72	17.74	0.1623	51.72	18.39	0.1783	51.72	19.04	0.1774
51.72	17.75	0.1625	51.72	18.40	0.1784	51.72	19.05	0.1772
51.72	17.76	0.1627	51.72	18.41	0.1785	51.72	19.06	0.1771
51.72	17.77	0.1629	51.72	18.42	0.1786	51.72	19.07	0.1770
51.72	17.78	0.1631	51.72	18.43	0.1788	51.72	19.08	0.1769
51.72	17.79	0.1633	51.72	18.44	0.1790	51.72	19.09	0.1767
51.72	17.80	0.1634	51.72	18.45	0.1792	51.72	19.10	0.1766
51.72	17.81	0.1636	51.72	18.46	0.1793	51.72	19.11	0.1765
51.72	17.82	0.1638	51.72	18.47	0.1795	51.72	19.12	0.1764
51.72	17.83	0.1639	51.72	18.48	0.1797	51.72	19.13	0.1763
51.72	17.84	0.1640	51.72	18.49	0.1798	51.72	19.14	0.1762
51.72	17.85	0.1642	51.72	18.50	0.1801	51.72	19.15	0.1760
51.72	17.86	0.1643	51.72	18.51	0.1804	51.72	19.16	0.1759
51.72	17.87	0.1644	51.72	18.52	0.1807	51.72	19.17	0.1758
51.72	17.88	0.1645	51.72	18.53	0.1810	51.72	19.18	0.1757
51.72	17.89	0.1647	51.72	18.54	0.1815	51.72	19.19	0.1756
51.72	17.90	0.1648	51.72	18.55	0.1820	51.72	19.20	0.1755
51.72	17.91	0.1649	51.72	18.56	0.1825	51.72	19.21	0.1754
51.72	17.92	0.1650	51.72	18.57	0.1832	51.72	19.22	0.1753
51.72	17.93	0.1651	51.72	18.58	0.1841	51.72	19.23	0.1752
51.72	17.94	0.1651	51.72	18.59	0.1850	51.72	19.24	0.1752
51.72	17.95	0.1650	51.72	18.60	0.1861	51.72	19.25	0.1751
51.72	17.96	0.1649	51.72	18.61	0.1872	51.72	19.26	0.1751
51.72	17.97	0.1649	51.72	18.62	0.1882	51.72	19.27	0.1750
51.72	17.98	0.1651	51.72	18.63	0.1884	51.72	19.28	0.1750
51.72	17.99	0.1654	51.72	18.64	0.1877	51.72	19.29	0.1750
51.72	18.00	0.1654	51.72	18.65	0.1867	51.72	19.30	0.1750
51.72	18.01	0.1663	51.72	18.66	0.1858	51.72	19.31	0.1750
51.72	18.02	0.1676	51.72	18.67	0.1850	51.72	19.32	0.1751
51.72	18.03	0.1683	51.72	18.68	0.1843	51.72	19.33	0.1751
51.72	18.04	0.1691	51.72	18.69	0.1836	51.72	19.34	0.1752
51.72	18.05	0.1698	51.72	18.70	0.1830	51.72	19.35	0.1753
51.72	18.06	0.1703	51.72	18.71	0.1826	51.72	19.36	0.1754
51.72	18.07	0.1707	51.72	18.72	0.1821	51.72	19.37	0.1756
51.72	18.08	0.1710	51.72	18.73	0.1818	51.72	19.38	0.1759
51.72	18.09	0.1713	51.72	18.74	0.1814	51.72	19.39	0.1763
51.72	18.10	0.1715	51.72	18.75	0.1812	51.72	19.40	0.1768
51.72	18.11	0.1717	51.72	18.76	0.1809	51.72	19.41	0.1775
51.72	18.12	0.1720	51.72	18.77	0.1807	51.72	19.42	0.1786
51.72	18.13	0.1723	51.72	18.78	0.1805	51.72	19.43	0.1807
51.72	18.14	0.1727	51.72	18.79	0.1803	51.72	19.44	0.1820
51.72	18.15	0.1731	51.72	18.80	0.1801	51.72	19.45	0.1794
51.72	18.16	0.1736	51.72	18.81	0.1800	51.72	19.46	0.1761
51.72	18.17	0.1741	51.72	18.82	0.1799	51.72	19.47	0.1734
51.72	18.18	0.1747	51.72	18.83	0.1798	51.72	19.48	0.1708
51.72	18.19	0.1752	51.72	18.84	0.1796	51.72	19.49	0.1699
51.72	18.20	0.1757	51.72	18.85	0.1795	51.72	19.50	0.1711
51.72	18.21	0.1760	51.72	18.86	0.1794	51.72	19.51	0.1715
51.72	18.22	0.1763	51.72	18.87	0.1793	51.72	19.52	0.1716
51.72	18.23	0.1764	51.72	18.88	0.1792	51.72	19.53	0.1715

51.72	19.54	0.1714	51.72	20.19	0.1703	51.72	20.84	0.1734
51.72	19.55	0.1713	51.72	20.20	0.1704	51.72	20.85	0.1735
51.72	19.56	0.1712	51.72	20.21	0.1706	51.72	20.86	0.1735
51.72	19.57	0.1711	51.72	20.22	0.1711	51.72	20.87	0.1737
51.72	19.58	0.1710	51.72	20.23	0.1710	51.72	20.88	0.1737
51.72	19.59	0.1709	51.72	20.24	0.1707	51.72	20.89	0.1739
51.72	19.60	0.1708	51.72	20.25	0.1704	51.72	20.90	0.1740
51.72	19.61	0.1707	51.72	20.26	0.1703	51.72	20.91	0.1742
51.72	19.62	0.1707	51.72	20.27	0.1702	51.72	20.92	0.1747
51.72	19.63	0.1706	51.72	20.28	0.1702	51.72	20.93	0.1748
51.72	19.64	0.1705	51.72	20.29	0.1701	51.72	20.94	0.1746
51.72	19.65	0.1704	51.72	20.30	0.1700	51.72	20.95	0.1744
51.72	19.66	0.1704	51.72	20.31	0.1698	51.72	20.96	0.1743
51.72	19.67	0.1704	51.72	20.32	0.1694	51.72	20.97	0.1742
51.72	19.68	0.1703	51.72	20.33	0.1688	51.72	20.98	0.1741
51.72	19.69	0.1703	51.72	20.34	0.1680	51.72	20.99	0.1741
51.72	19.70	0.1703	51.72	20.35	0.1686	51.72	21.00	0.1741
51.72	19.71	0.1702	51.72	20.36	0.1694	51.72	21.01	0.1741
51.72	19.72	0.1702	51.72	20.37	0.1699	51.72	21.02	0.1741
51.72	19.73	0.1702	51.72	20.38	0.1703	51.72	21.03	0.1741
51.72	19.74	0.1702	51.72	20.39	0.1705	51.72	21.04	0.1742
51.72	19.75	0.1702	51.72	20.40	0.1707	51.72	21.05	0.1742
51.72	19.76	0.1702	51.72	20.41	0.1709	51.72	21.06	0.1742
51.72	19.77	0.1702	51.72	20.42	0.1710	51.72	21.07	0.1743
51.72	19.78	0.1702	51.72	20.43	0.1712	51.72	21.08	0.1743
51.72	19.79	0.1702	51.72	20.44	0.1713	51.72	21.09	0.1744
51.72	19.80	0.1702	51.72	20.45	0.1714	51.72	21.10	0.1744
51.72	19.81	0.1702	51.72	20.46	0.1715	51.72	21.11	0.1745
51.72	19.82	0.1702	51.72	20.47	0.1716	51.72	21.12	0.1745
51.72	19.83	0.1702	51.72	20.48	0.1717	51.72	21.13	0.1746
51.72	19.84	0.1702	51.72	20.49	0.1718	51.72	21.14	0.1746
51.72	19.85	0.1702	51.72	20.50	0.1719	51.72	21.15	0.1747
51.72	19.86	0.1702	51.72	20.51	0.1720	51.72	21.16	0.1747
51.72	19.87	0.1702	51.72	20.52	0.1720	51.72	21.17	0.1748
51.72	19.88	0.1702	51.72	20.53	0.1721	51.72	21.18	0.1749
51.72	19.89	0.1702	51.72	20.54	0.1721	51.72	21.19	0.1749
51.72	19.90	0.1702	51.72	20.55	0.1721	51.72	21.20	0.1750
51.72	19.91	0.1702	51.72	20.56	0.1722	51.72	21.21	0.1751
51.72	19.92	0.1702	51.72	20.57	0.1722	51.72	21.22	0.1751
51.72	19.93	0.1702	51.72	20.58	0.1722	51.72	21.23	0.1752
51.72	19.94	0.1701	51.72	20.59	0.1722	51.72	21.24	0.1753
51.72	19.95	0.1701	51.72	20.60	0.1723	51.72	21.25	0.1753
51.72	19.96	0.1701	51.72	20.61	0.1723	51.72	21.26	0.1754
51.72	19.97	0.1701	51.72	20.62	0.1723	51.72	21.27	0.1755
51.72	19.98	0.1701	51.72	20.63	0.1723	51.72	21.28	0.1755
51.72	19.99	0.1701	51.72	20.64	0.1723	51.72	21.29	0.1756
51.72	20.00	0.1701	51.72	20.65	0.1723	51.72	21.30	0.1757
51.72	20.01	0.1701	51.72	20.66	0.1724	51.72	21.31	0.1757
51.72	20.02	0.1701	51.72	20.67	0.1724	51.72	21.32	0.1758
51.72	20.03	0.1701	51.72	20.68	0.1724	51.72	21.33	0.1759
51.72	20.04	0.1701	51.72	20.69	0.1725	51.72	21.34	0.1760
51.72	20.05	0.1701	51.72	20.70	0.1725	51.72	21.35	0.1761
51.72	20.06	0.1700	51.72	20.71	0.1726	51.72	21.36	0.1761
51.72	20.07	0.1700	51.72	20.72	0.1726	51.72	21.37	0.1762
51.72	20.08	0.1700	51.72	20.73	0.1727	51.72	21.38	0.1763
51.72	20.09	0.1700	51.72	20.74	0.1727	51.72	21.39	0.1759
51.72	20.10	0.1700	51.72	20.75	0.1728	51.72	21.40	0.1757
51.72	20.11	0.1700	51.72	20.76	0.1729	51.72	21.41	0.1759
51.72	20.12	0.1700	51.72	20.77	0.1729	51.72	21.42	0.1758
51.72	20.13	0.1700	51.72	20.78	0.1730	51.72	21.43	0.1755
51.72	20.14	0.1700	51.72	20.79	0.1730	51.72	21.44	0.1753
51.72	20.15	0.1700	51.72	20.80	0.1731	51.72	21.45	0.1751
51.72	20.16	0.1700	51.72	20.81	0.1732	51.72	21.46	0.1749
51.72	20.17	0.1701	51.72	20.82	0.1732	51.72	21.47	0.1748
51.72	20.18	0.1702	51.72	20.83	0.1733	51.72	21.48	0.1747

51.72	21.49	0.1746	51.72	22.14	0.1707	51.72	22.79	0.1695
51.72	21.50	0.1745	51.72	22.15	0.1706	51.72	22.80	0.1699
51.72	21.51	0.1744	51.72	22.16	0.1705	51.72	22.81	0.1702
51.72	21.52	0.1743	51.72	22.17	0.1704	51.72	22.82	0.1705
51.72	21.53	0.1743	51.72	22.18	0.1703	51.72	22.83	0.1707
51.72	21.54	0.1742	51.72	22.19	0.1702	51.72	22.84	0.1711
51.72	21.55	0.1741	51.72	22.20	0.1701	51.72	22.85	0.1719
51.72	21.56	0.1741	51.72	22.21	0.1699	51.72	22.86	0.1702
51.72	21.57	0.1740	51.72	22.22	0.1698	51.72	22.87	0.1693
51.72	21.58	0.1740	51.72	22.23	0.1697	51.72	22.88	0.1690
51.72	21.59	0.1739	51.72	22.24	0.1696	51.72	22.89	0.1689
51.72	21.60	0.1739	51.72	22.25	0.1695	51.72	22.90	0.1689
51.72	21.61	0.1739	51.72	22.26	0.1694	51.72	22.91	0.1689
51.72	21.62	0.1738	51.72	22.27	0.1693	51.72	22.92	0.1689
51.72	21.63	0.1738	51.72	22.28	0.1691	51.72	22.93	0.1689
51.72	21.64	0.1738	51.72	22.29	0.1690	51.72	22.94	0.1689
51.72	21.65	0.1737	51.72	22.30	0.1689	51.72	22.95	0.1690
51.72	21.66	0.1737	51.72	22.31	0.1688	51.72	22.96	0.1690
51.72	21.67	0.1737	51.72	22.32	0.1687	51.72	22.97	0.1690
51.72	21.68	0.1738	51.72	22.33	0.1686	51.72	22.98	0.1691
51.72	21.69	0.1738	51.72	22.34	0.1685	51.72	22.99	0.1691
51.72	21.70	0.1739	51.72	22.35	0.1684	51.72	23.00	0.1692
51.72	21.71	0.1740	51.72	22.36	0.1682	51.72	23.01	0.1693
51.72	21.72	0.1741	51.72	22.37	0.1682	51.72	23.02	0.1693
51.72	21.73	0.1743	51.72	22.38	0.1680	51.72	23.03	0.1694
51.72	21.74	0.1746	51.72	22.39	0.1679	51.72	23.04	0.1695
51.72	21.75	0.1749	51.72	22.40	0.1678	51.72	23.05	0.1696
51.72	21.76	0.1754	51.72	22.41	0.1677	51.72	23.06	0.1698
51.72	21.77	0.1760	51.72	22.42	0.1676	51.72	23.07	0.1699
51.72	21.78	0.1768	51.72	22.43	0.1675	51.72	23.08	0.1701
51.72	21.79	0.1778	51.72	22.44	0.1674	51.72	23.09	0.1702
51.72	21.80	0.1798	51.72	22.45	0.1673	51.72	23.10	0.1704
51.72	21.81	0.1804	51.72	22.46	0.1672	51.72	23.11	0.1705
51.72	21.82	0.1781	51.72	22.47	0.1671	51.72	23.12	0.1707
51.72	21.83	0.1768	51.72	22.48	0.1670	51.72	23.13	0.1709
51.72	21.84	0.1761	51.72	22.49	0.1668	51.72	23.14	0.1711
51.72	21.85	0.1756	51.72	22.50	0.1667	51.72	23.15	0.1713
51.72	21.86	0.1752	51.72	22.51	0.1666	51.72	23.16	0.1715
51.72	21.87	0.1748	51.72	22.52	0.1664	51.72	23.17	0.1717
51.72	21.88	0.1745	51.72	22.53	0.1663	51.72	23.18	0.1719
51.72	21.89	0.1741	51.72	22.54	0.1662	51.72	23.19	0.1721
51.72	21.90	0.1738	51.72	22.55	0.1660	51.72	23.20	0.1723
51.72	21.91	0.1736	51.72	22.56	0.1659	51.72	23.21	0.1725
51.72	21.92	0.1734	51.72	22.57	0.1658	51.72	23.22	0.1727
51.72	21.93	0.1732	51.72	22.58	0.1656	51.72	23.23	0.1729
51.72	21.94	0.1730	51.72	22.59	0.1655	51.72	23.24	0.1731
51.72	21.95	0.1728	51.72	22.60	0.1654	51.72	23.25	0.1733
51.72	21.96	0.1727	51.72	22.61	0.1652	51.72	23.26	0.1736
51.72	21.97	0.1725	51.72	22.62	0.1651	51.72	23.27	0.1738
51.72	21.98	0.1724	51.72	22.63	0.1649	51.72	23.28	0.1740
51.72	21.99	0.1723	51.72	22.64	0.1646	51.72	23.29	0.1743
51.72	22.00	0.1722	51.72	22.65	0.1641	51.72	23.30	0.1745
51.72	22.01	0.1721	51.72	22.66	0.1641	51.72	23.31	0.1748
51.72	22.02	0.1720	51.72	22.67	0.1649	51.72	23.32	0.1751
51.72	22.03	0.1719	51.72	22.68	0.1655	51.72	23.33	0.1754
51.72	22.04	0.1718	51.72	22.69	0.1659	51.72	23.34	0.1757
51.72	22.05	0.1717	51.72	22.70	0.1663	51.72	23.35	0.1760
51.72	22.06	0.1716	51.72	22.71	0.1667	51.72	23.36	0.1763
51.72	22.07	0.1715	51.72	22.72	0.1671	51.72	23.37	0.1766
51.72	22.08	0.1714	51.72	22.73	0.1674	51.72	23.38	0.1769
51.72	22.09	0.1713	51.72	22.74	0.1677	51.72	23.39	0.1772
51.72	22.10	0.1712	51.72	22.75	0.1681	51.72	23.40	0.1775
51.72	22.11	0.1711	51.72	22.76	0.1684	51.72	23.41	0.1779
51.72	22.12	0.1710	51.72	22.77	0.1688	51.72	23.42	0.1783
51.72	22.13	0.1709	51.72	22.78	0.1692	51.72	23.43	0.1787

51.72	23.44	0.1791	51.73	15.05	0.1585	51.73	15.70	0.1587
51.72	23.45	0.1796	51.73	15.06	0.1584	51.73	15.71	0.1589
51.72	23.46	0.1801	51.73	15.07	0.1582	51.73	15.72	0.1591
51.72	23.47	0.1806	51.73	15.08	0.1581	51.73	15.73	0.1594
51.72	23.48	0.1812	51.73	15.09	0.1579	51.73	15.74	0.1597
51.72	23.49	0.1819	51.73	15.10	0.1577	51.73	15.75	0.1600
51.72	23.50	0.1824	51.73	15.11	0.1576	51.73	15.76	0.1603
51.72	23.51	0.1825	51.73	15.12	0.1574	51.73	15.77	0.1599
51.72	23.52	0.1821	51.73	15.13	0.1572	51.73	15.78	0.1602
51.72	23.53	0.1816	51.73	15.14	0.1569	51.73	15.79	0.1599
51.72	23.54	0.1811	51.73	15.15	0.1567	51.73	15.80	0.1599
51.72	23.55	0.1807	51.73	15.16	0.1564	51.73	15.81	0.1591
51.72	23.56	0.1804	51.73	15.17	0.1558	51.73	15.82	0.1590
51.72	23.57	0.1801	51.73	15.18	0.1549	51.73	15.83	0.1582
51.72	23.58	0.1799	51.73	15.19	0.1559	51.73	15.84	0.1582
51.72	23.59	0.1797	51.73	15.20	0.1563	51.73	15.85	0.1583
51.72	23.60	0.1796	51.73	15.21	0.1566	51.73	15.86	0.1584
51.72	23.61	0.1794	51.73	15.22	0.1568	51.73	15.87	0.1585
51.72	23.62	0.1793	51.73	15.23	0.1571	51.73	15.88	0.1585
51.73	14.59	0.1591	51.73	15.24	0.1573	51.73	15.89	0.1585
51.73	14.60	0.1591	51.73	15.25	0.1576	51.73	15.90	0.1585
51.73	14.61	0.1591	51.73	15.26	0.1578	51.73	15.91	0.1584
51.73	14.62	0.1592	51.73	15.27	0.1580	51.73	15.92	0.1584
51.73	14.63	0.1592	51.73	15.28	0.1582	51.73	15.93	0.1584
51.73	14.64	0.1592	51.73	15.29	0.1584	51.73	15.94	0.1584
51.73	14.65	0.1592	51.73	15.30	0.1585	51.73	15.95	0.1584
51.73	14.66	0.1592	51.73	15.31	0.1587	51.73	15.96	0.1584
51.73	14.67	0.1592	51.73	15.32	0.1588	51.73	15.97	0.1583
51.73	14.68	0.1593	51.73	15.33	0.1589	51.73	15.98	0.1583
51.73	14.69	0.1593	51.73	15.34	0.1590	51.73	15.99	0.1583
51.73	14.70	0.1594	51.73	15.35	0.1591	51.73	16.00	0.1583
51.73	14.71	0.1594	51.73	15.36	0.1592	51.73	16.01	0.1583
51.73	14.72	0.1595	51.73	15.37	0.1593	51.73	16.02	0.1583
51.73	14.73	0.1596	51.73	15.38	0.1594	51.73	16.03	0.1583
51.73	14.74	0.1597	51.73	15.39	0.1594	51.73	16.04	0.1583
51.73	14.75	0.1598	51.73	15.40	0.1594	51.73	16.05	0.1582
51.73	14.76	0.1600	51.73	15.41	0.1595	51.73	16.06	0.1582
51.73	14.77	0.1602	51.73	15.42	0.1595	51.73	16.07	0.1582
51.73	14.78	0.1604	51.73	15.43	0.1595	51.73	16.08	0.1582
51.73	14.79	0.1606	51.73	15.44	0.1595	51.73	16.09	0.1582
51.73	14.80	0.1609	51.73	15.45	0.1595	51.73	16.10	0.1582
51.73	14.81	0.1611	51.73	15.46	0.1595	51.73	16.11	0.1582
51.73	14.82	0.1613	51.73	15.47	0.1595	51.73	16.12	0.1582
51.73	14.83	0.1616	51.73	15.48	0.1595	51.73	16.13	0.1582
51.73	14.84	0.1617	51.73	15.49	0.1594	51.73	16.14	0.1583
51.73	14.85	0.1617	51.73	15.50	0.1594	51.73	16.15	0.1583
51.73	14.86	0.1616	51.73	15.51	0.1594	51.73	16.16	0.1584
51.73	14.87	0.1614	51.73	15.52	0.1594	51.73	16.17	0.1584
51.73	14.88	0.1612	51.73	15.53	0.1593	51.73	16.18	0.1585
51.73	14.89	0.1609	51.73	15.54	0.1593	51.73	16.19	0.1585
51.73	14.90	0.1607	51.73	15.55	0.1592	51.73	16.20	0.1586
51.73	14.91	0.1605	51.73	15.56	0.1591	51.73	16.21	0.1586
51.73	14.92	0.1603	51.73	15.57	0.1591	51.73	16.22	0.1586
51.73	14.93	0.1601	51.73	15.58	0.1590	51.73	16.23	0.1590
51.73	14.94	0.1599	51.73	15.59	0.1590	51.73	16.24	0.1601
51.73	14.95	0.1598	51.73	15.60	0.1589	51.73	16.25	0.1588
51.73	14.96	0.1597	51.73	15.61	0.1588	51.73	16.26	0.1588
51.73	14.97	0.1595	51.73	15.62	0.1588	51.73	16.27	0.1593
51.73	14.98	0.1594	51.73	15.63	0.1587	51.73	16.28	0.1596
51.73	14.99	0.1593	51.73	15.64	0.1587	51.73	16.29	0.1598
51.73	15.00	0.1592	51.73	15.65	0.1586	51.73	16.30	0.1598
51.73	15.01	0.1590	51.73	15.66	0.1586	51.73	16.31	0.1597
51.73	15.02	0.1589	51.73	15.67	0.1586	51.73	16.32	0.1595
51.73	15.03	0.1588	51.73	15.68	0.1586	51.73	16.33	0.1593
51.73	15.04	0.1587	51.73	15.69	0.1586	51.73	16.34	0.1590

51.73	16.35	0.1586	51.73	17.00	0.1590	51.73	17.65	0.1607
51.73	16.36	0.1583	51.73	17.01	0.1592	51.73	17.66	0.1609
51.73	16.37	0.1579	51.73	17.02	0.1594	51.73	17.67	0.1611
51.73	16.38	0.1576	51.73	17.03	0.1597	51.73	17.68	0.1612
51.73	16.39	0.1572	51.73	17.04	0.1599	51.73	17.69	0.1614
51.73	16.40	0.1568	51.73	17.05	0.1601	51.73	17.70	0.1616
51.73	16.41	0.1565	51.73	17.06	0.1603	51.73	17.71	0.1618
51.73	16.42	0.1561	51.73	17.07	0.1604	51.73	17.72	0.1620
51.73	16.43	0.1558	51.73	17.08	0.1606	51.73	17.73	0.1622
51.73	16.44	0.1555	51.73	17.09	0.1607	51.73	17.74	0.1624
51.73	16.45	0.1552	51.73	17.10	0.1608	51.73	17.75	0.1626
51.73	16.46	0.1550	51.73	17.11	0.1609	51.73	17.76	0.1628
51.73	16.47	0.1548	51.73	17.12	0.1610	51.73	17.77	0.1630
51.73	16.48	0.1547	51.73	17.13	0.1610	51.73	17.78	0.1632
51.73	16.49	0.1547	51.73	17.14	0.1611	51.73	17.79	0.1634
51.73	16.50	0.1547	51.73	17.15	0.1611	51.73	17.80	0.1636
51.73	16.51	0.1547	51.73	17.16	0.1610	51.73	17.81	0.1638
51.73	16.52	0.1548	51.73	17.17	0.1610	51.73	17.82	0.1640
51.73	16.53	0.1550	51.73	17.18	0.1609	51.73	17.83	0.1641
51.73	16.54	0.1552	51.73	17.19	0.1607	51.73	17.84	0.1643
51.73	16.55	0.1554	51.73	17.20	0.1604	51.73	17.85	0.1645
51.73	16.56	0.1557	51.73	17.21	0.1601	51.73	17.86	0.1646
51.73	16.57	0.1560	51.73	17.22	0.1599	51.73	17.87	0.1648
51.73	16.58	0.1563	51.73	17.23	0.1598	51.73	17.88	0.1649
51.73	16.59	0.1566	51.73	17.24	0.1599	51.73	17.89	0.1651
51.73	16.60	0.1570	51.73	17.25	0.1601	51.73	17.90	0.1652
51.73	16.61	0.1574	51.73	17.26	0.1604	51.73	17.91	0.1653
51.73	16.62	0.1578	51.73	17.27	0.1605	51.73	17.92	0.1655
51.73	16.63	0.1582	51.73	17.28	0.1607	51.73	17.93	0.1656
51.73	16.64	0.1587	51.73	17.29	0.1604	51.73	17.94	0.1657
51.73	16.65	0.1593	51.73	17.30	0.1605	51.73	17.95	0.1658
51.73	16.66	0.1599	51.73	17.31	0.1618	51.73	17.96	0.1659
51.73	16.67	0.1606	51.73	17.32	0.1623	51.73	17.97	0.1660
51.73	16.68	0.1612	51.73	17.33	0.1627	51.73	17.98	0.1663
51.73	16.69	0.1619	51.73	17.34	0.1621	51.73	17.99	0.1665
51.73	16.70	0.1630	51.73	17.35	0.1610	51.73	18.00	0.1670
51.73	16.71	0.1644	51.73	17.36	0.1602	51.73	18.01	0.1676
51.73	16.72	0.1644	51.73	17.37	0.1596	51.73	18.02	0.1682
51.73	16.73	0.1636	51.73	17.38	0.1592	51.73	18.03	0.1691
51.73	16.74	0.1626	51.73	17.39	0.1590	51.73	18.04	0.1696
51.73	16.75	0.1616	51.73	17.40	0.1589	51.73	18.05	0.1705
51.73	16.76	0.1610	51.73	17.41	0.1588	51.73	18.06	0.1710
51.73	16.77	0.1605	51.73	17.42	0.1588	51.73	18.07	0.1713
51.73	16.78	0.1600	51.73	17.43	0.1589	51.73	18.08	0.1715
51.73	16.79	0.1596	51.73	17.44	0.1589	51.73	18.09	0.1716
51.73	16.80	0.1592	51.73	17.45	0.1588	51.73	18.10	0.1717
51.73	16.81	0.1589	51.73	17.46	0.1587	51.73	18.11	0.1719
51.73	16.82	0.1586	51.73	17.47	0.1587	51.73	18.12	0.1721
51.73	16.83	0.1584	51.73	17.48	0.1587	51.73	18.13	0.1724
51.73	16.84	0.1582	51.73	17.49	0.1588	51.73	18.14	0.1728
51.73	16.85	0.1580	51.73	17.50	0.1588	51.73	18.15	0.1732
51.73	16.86	0.1579	51.73	17.51	0.1589	51.73	18.16	0.1738
51.73	16.87	0.1578	51.73	17.52	0.1590	51.73	18.17	0.1746
51.73	16.88	0.1578	51.73	17.53	0.1591	51.73	18.18	0.1754
51.73	16.89	0.1578	51.73	17.54	0.1592	51.73	18.19	0.1760
51.73	16.90	0.1578	51.73	17.55	0.1594	51.73	18.20	0.1768
51.73	16.91	0.1578	51.73	17.56	0.1595	51.73	18.21	0.1773
51.73	16.92	0.1579	51.73	17.57	0.1596	51.73	18.22	0.1772
51.73	16.93	0.1580	51.73	17.58	0.1597	51.73	18.23	0.1772
51.73	16.94	0.1581	51.73	17.59	0.1598	51.73	18.24	0.1771
51.73	16.95	0.1582	51.73	17.60	0.1599	51.73	18.25	0.1774
51.73	16.96	0.1583	51.73	17.61	0.1600	51.73	18.26	0.1763
51.73	16.97	0.1585	51.73	17.62	0.1601	51.73	18.27	0.1759
51.73	16.98	0.1586	51.73	17.63	0.1603	51.73	18.28	0.1772
51.73	16.99	0.1588	51.73	17.64	0.1605	51.73	18.29	0.1782

51.73	18.30	0.1779	51.73	18.95	0.1780	51.73	19.60	0.1708
51.73	18.31	0.1776	51.73	18.96	0.1779	51.73	19.61	0.1707
51.73	18.32	0.1776	51.73	18.97	0.1778	51.73	19.62	0.1706
51.73	18.33	0.1775	51.73	18.98	0.1777	51.73	19.63	0.1705
51.73	18.34	0.1775	51.73	18.99	0.1776	51.73	19.64	0.1704
51.73	18.35	0.1775	51.73	19.00	0.1775	51.73	19.65	0.1704
51.73	18.36	0.1776	51.73	19.01	0.1774	51.73	19.66	0.1703
51.73	18.37	0.1777	51.73	19.02	0.1772	51.73	19.67	0.1703
51.73	18.38	0.1778	51.73	19.03	0.1771	51.73	19.68	0.1703
51.73	18.39	0.1779	51.73	19.04	0.1770	51.73	19.69	0.1702
51.73	18.40	0.1780	51.73	19.05	0.1769	51.73	19.70	0.1702
51.73	18.41	0.1782	51.73	19.06	0.1768	51.73	19.71	0.1702
51.73	18.42	0.1783	51.73	19.07	0.1766	51.73	19.72	0.1702
51.73	18.43	0.1785	51.73	19.08	0.1765	51.73	19.73	0.1702
51.73	18.44	0.1787	51.73	19.09	0.1764	51.73	19.74	0.1702
51.73	18.45	0.1790	51.73	19.10	0.1763	51.73	19.75	0.1702
51.73	18.46	0.1791	51.73	19.11	0.1762	51.73	19.76	0.1702
51.73	18.47	0.1793	51.73	19.12	0.1760	51.73	19.77	0.1702
51.73	18.48	0.1795	51.73	19.13	0.1759	51.73	19.78	0.1702
51.73	18.49	0.1797	51.73	19.14	0.1758	51.73	19.79	0.1703
51.73	18.50	0.1800	51.73	19.15	0.1757	51.73	19.80	0.1703
51.73	18.51	0.1802	51.73	19.16	0.1756	51.73	19.81	0.1703
51.73	18.52	0.1806	51.73	19.17	0.1755	51.73	19.82	0.1703
51.73	18.53	0.1810	51.73	19.18	0.1754	51.73	19.83	0.1703
51.73	18.54	0.1814	51.73	19.19	0.1753	51.73	19.84	0.1703
51.73	18.55	0.1819	51.73	19.20	0.1752	51.73	19.85	0.1703
51.73	18.56	0.1825	51.73	19.21	0.1751	51.73	19.86	0.1703
51.73	18.57	0.1832	51.73	19.22	0.1750	51.73	19.87	0.1703
51.73	18.58	0.1841	51.73	19.23	0.1749	51.73	19.88	0.1703
51.73	18.59	0.1850	51.73	19.24	0.1748	51.73	19.89	0.1703
51.73	18.60	0.1860	51.73	19.25	0.1748	51.73	19.90	0.1703
51.73	18.61	0.1872	51.73	19.26	0.1747	51.73	19.91	0.1703
51.73	18.62	0.1885	51.73	19.27	0.1747	51.73	19.92	0.1703
51.73	18.63	0.1892	51.73	19.28	0.1746	51.73	19.93	0.1703
51.73	18.64	0.1883	51.73	19.29	0.1746	51.73	19.94	0.1702
51.73	18.65	0.1872	51.73	19.30	0.1746	51.73	19.95	0.1702
51.73	18.66	0.1862	51.73	19.31	0.1746	51.73	19.96	0.1702
51.73	18.67	0.1853	51.73	19.32	0.1746	51.73	19.97	0.1702
51.73	18.68	0.1844	51.73	19.33	0.1746	51.73	19.98	0.1702
51.73	18.69	0.1837	51.73	19.34	0.1746	51.73	19.99	0.1702
51.73	18.70	0.1831	51.73	19.35	0.1747	51.73	20.00	0.1702
51.73	18.71	0.1825	51.73	19.36	0.1748	51.73	20.01	0.1702
51.73	18.72	0.1820	51.73	19.37	0.1749	51.73	20.02	0.1702
51.73	18.73	0.1816	51.73	19.38	0.1750	51.73	20.03	0.1702
51.73	18.74	0.1813	51.73	19.39	0.1752	51.73	20.04	0.1702
51.73	18.75	0.1810	51.73	19.40	0.1755	51.73	20.05	0.1702
51.73	18.76	0.1807	51.73	19.41	0.1760	51.73	20.06	0.1702
51.73	18.77	0.1805	51.73	19.42	0.1766	51.73	20.07	0.1702
51.73	18.78	0.1802	51.73	19.43	0.1775	51.73	20.08	0.1702
51.73	18.79	0.1800	51.73	19.44	0.1790	51.73	20.09	0.1702
51.73	18.80	0.1799	51.73	19.45	0.1820	51.73	20.10	0.1702
51.73	18.81	0.1798	51.73	19.46	0.1784	51.73	20.11	0.1701
51.73	18.82	0.1796	51.73	19.47	0.1739	51.73	20.12	0.1701
51.73	18.83	0.1795	51.73	19.48	0.1728	51.73	20.13	0.1701
51.73	18.84	0.1793	51.73	19.49	0.1724	51.73	20.14	0.1701
51.73	18.85	0.1792	51.73	19.50	0.1723	51.73	20.15	0.1702
51.73	18.86	0.1791	51.73	19.51	0.1721	51.73	20.16	0.1702
51.73	18.87	0.1790	51.73	19.52	0.1719	51.73	20.17	0.1702
51.73	18.88	0.1788	51.73	19.53	0.1717	51.73	20.18	0.1702
51.73	18.89	0.1787	51.73	19.54	0.1715	51.73	20.19	0.1703
51.73	18.90	0.1786	51.73	19.55	0.1714	51.73	20.20	0.1704
51.73	18.91	0.1785	51.73	19.56	0.1712	51.73	20.21	0.1706
51.73	18.92	0.1784	51.73	19.57	0.1711	51.73	20.22	0.1710
51.73	18.93	0.1783	51.73	19.58	0.1709	51.73	20.23	0.1715
51.73	18.94	0.1782	51.73	19.59	0.1708	51.73	20.24	0.1709

51.73	20.25	0.1705	51.73	20.90	0.1735	51.73	21.55	0.1743
51.73	20.26	0.1703	51.73	20.91	0.1735	51.73	21.56	0.1742
51.73	20.27	0.1703	51.73	20.92	0.1735	51.73	21.57	0.1741
51.73	20.28	0.1702	51.73	20.93	0.1737	51.73	21.58	0.1741
51.73	20.29	0.1702	51.73	20.94	0.1740	51.73	21.59	0.1740
51.73	20.30	0.1701	51.73	20.95	0.1740	51.73	21.60	0.1740
51.73	20.31	0.1698	51.73	20.96	0.1740	51.73	21.61	0.1740
51.73	20.32	0.1693	51.73	20.97	0.1740	51.73	21.62	0.1739
51.73	20.33	0.1692	51.73	20.98	0.1740	51.73	21.63	0.1739
51.73	20.34	0.1690	51.73	20.99	0.1741	51.73	21.64	0.1739
51.73	20.35	0.1692	51.73	21.00	0.1741	51.73	21.65	0.1738
51.73	20.36	0.1696	51.73	21.01	0.1741	51.73	21.66	0.1738
51.73	20.37	0.1700	51.73	21.02	0.1741	51.73	21.67	0.1738
51.73	20.38	0.1703	51.73	21.03	0.1742	51.73	21.68	0.1738
51.73	20.39	0.1705	51.73	21.04	0.1742	51.73	21.69	0.1739
51.73	20.40	0.1707	51.73	21.05	0.1743	51.73	21.70	0.1739
51.73	20.41	0.1708	51.73	21.06	0.1743	51.73	21.71	0.1740
51.73	20.42	0.1709	51.73	21.07	0.1743	51.73	21.72	0.1742
51.73	20.43	0.1710	51.73	21.08	0.1744	51.73	21.73	0.1744
51.73	20.44	0.1712	51.73	21.09	0.1744	51.73	21.74	0.1747
51.73	20.45	0.1713	51.73	21.10	0.1745	51.73	21.75	0.1751
51.73	20.46	0.1714	51.73	21.11	0.1746	51.73	21.76	0.1756
51.73	20.47	0.1714	51.73	21.12	0.1746	51.73	21.77	0.1763
51.73	20.48	0.1716	51.73	21.13	0.1747	51.73	21.78	0.1774
51.73	20.49	0.1717	51.73	21.14	0.1747	51.73	21.79	0.1788
51.73	20.50	0.1717	51.73	21.15	0.1748	51.73	21.80	0.1779
51.73	20.51	0.1718	51.73	21.16	0.1749	51.73	21.81	0.1772
51.73	20.52	0.1719	51.73	21.17	0.1750	51.73	21.82	0.1766
51.73	20.53	0.1719	51.73	21.18	0.1750	51.73	21.83	0.1759
51.73	20.54	0.1720	51.73	21.19	0.1751	51.73	21.84	0.1754
51.73	20.55	0.1720	51.73	21.20	0.1752	51.73	21.85	0.1750
51.73	20.56	0.1720	51.73	21.21	0.1752	51.73	21.86	0.1747
51.73	20.57	0.1721	51.73	21.22	0.1753	51.73	21.87	0.1744
51.73	20.58	0.1721	51.73	21.23	0.1754	51.73	21.88	0.1741
51.73	20.59	0.1721	51.73	21.24	0.1755	51.73	21.89	0.1739
51.73	20.60	0.1722	51.73	21.25	0.1756	51.73	21.90	0.1736
51.73	20.61	0.1722	51.73	21.26	0.1756	51.73	21.91	0.1734
51.73	20.62	0.1722	51.73	21.27	0.1757	51.73	21.92	0.1732
51.73	20.63	0.1722	51.73	21.28	0.1758	51.73	21.93	0.1730
51.73	20.64	0.1723	51.73	21.29	0.1759	51.73	21.94	0.1729
51.73	20.65	0.1723	51.73	21.30	0.1759	51.73	21.95	0.1727
51.73	20.66	0.1723	51.73	21.31	0.1760	51.73	21.96	0.1726
51.73	20.67	0.1723	51.73	21.32	0.1761	51.73	21.97	0.1725
51.73	20.68	0.1724	51.73	21.33	0.1762	51.73	21.98	0.1724
51.73	20.69	0.1724	51.73	21.34	0.1763	51.73	21.99	0.1723
51.73	20.70	0.1725	51.73	21.35	0.1764	51.73	22.00	0.1722
51.73	20.71	0.1725	51.73	21.36	0.1766	51.73	22.01	0.1720
51.73	20.72	0.1726	51.73	21.37	0.1768	51.73	22.02	0.1720
51.73	20.73	0.1727	51.73	21.38	0.1771	51.73	22.03	0.1718
51.73	20.74	0.1727	51.73	21.39	0.1776	51.73	22.04	0.1718
51.73	20.75	0.1728	51.73	21.40	0.1772	51.73	22.05	0.1716
51.73	20.76	0.1728	51.73	21.41	0.1766	51.73	22.06	0.1716
51.73	20.77	0.1729	51.73	21.42	0.1762	51.73	22.07	0.1715
51.73	20.78	0.1730	51.73	21.43	0.1759	51.73	22.08	0.1714
51.73	20.79	0.1730	51.73	21.44	0.1756	51.73	22.09	0.1712
51.73	20.80	0.1731	51.73	21.45	0.1754	51.73	22.10	0.1711
51.73	20.81	0.1731	51.73	21.46	0.1752	51.73	22.11	0.1710
51.73	20.82	0.1732	51.73	21.47	0.1751	51.73	22.12	0.1709
51.73	20.83	0.1733	51.73	21.48	0.1749	51.73	22.13	0.1708
51.73	20.84	0.1733	51.73	21.49	0.1748	51.73	22.14	0.1707
51.73	20.85	0.1734	51.73	21.50	0.1747	51.73	22.15	0.1706
51.73	20.86	0.1735	51.73	21.51	0.1746	51.73	22.16	0.1704
51.73	20.87	0.1735	51.73	21.52	0.1745	51.73	22.17	0.1703
51.73	20.88	0.1736	51.73	21.53	0.1744	51.73	22.18	0.1702
51.73	20.89	0.1736	51.73	21.54	0.1743	51.73	22.19	0.1701

51.73	22.20	0.1700	51.73	22.85	0.1710	51.73	23.50	0.1819
51.73	22.21	0.1699	51.73	22.86	0.1704	51.73	23.51	0.1826
51.73	22.22	0.1698	51.73	22.87	0.1698	51.73	23.52	0.1824
51.73	22.23	0.1697	51.73	22.88	0.1695	51.73	23.53	0.1816
51.73	22.24	0.1696	51.73	22.89	0.1692	51.73	23.54	0.1811
51.73	22.25	0.1695	51.73	22.90	0.1691	51.73	23.55	0.1807
51.73	22.26	0.1693	51.73	22.91	0.1691	51.73	23.56	0.1803
51.73	22.27	0.1692	51.73	22.92	0.1691	51.73	23.57	0.1801
51.73	22.28	0.1691	51.73	22.93	0.1691	51.73	23.58	0.1799
51.73	22.29	0.1690	51.73	22.94	0.1691	51.73	23.59	0.1797
51.73	22.30	0.1689	51.73	22.95	0.1691	51.73	23.60	0.1796
51.73	22.31	0.1688	51.73	22.96	0.1692	51.73	23.61	0.1795
51.73	22.32	0.1687	51.73	22.97	0.1692	51.73	23.62	0.1794
51.73	22.33	0.1686	51.73	22.98	0.1693	51.73	23.63	0.1793
51.73	22.34	0.1684	51.73	22.99	0.1693	51.73	23.64	0.1793
51.73	22.35	0.1683	51.73	23.00	0.1694	51.74	14.59	0.1590
51.73	22.36	0.1682	51.73	23.01	0.1695	51.74	14.60	0.1590
51.73	22.37	0.1681	51.73	23.02	0.1695	51.74	14.61	0.1590
51.73	22.38	0.1680	51.73	23.03	0.1696	51.74	14.62	0.1590
51.73	22.39	0.1679	51.73	23.04	0.1698	51.74	14.63	0.1590
51.73	22.40	0.1678	51.73	23.05	0.1699	51.74	14.64	0.1590
51.73	22.41	0.1677	51.73	23.06	0.1700	51.74	14.65	0.1590
51.73	22.42	0.1676	51.73	23.07	0.1701	51.74	14.66	0.1590
51.73	22.43	0.1675	51.73	23.08	0.1703	51.74	14.67	0.1591
51.73	22.44	0.1674	51.73	23.09	0.1704	51.74	14.68	0.1591
51.73	22.45	0.1673	51.73	23.10	0.1706	51.74	14.69	0.1591
51.73	22.46	0.1672	51.73	23.11	0.1708	51.74	14.70	0.1591
51.73	22.47	0.1671	51.73	23.12	0.1709	51.74	14.71	0.1592
51.73	22.48	0.1670	51.73	23.13	0.1711	51.74	14.72	0.1592
51.73	22.49	0.1668	51.73	23.14	0.1713	51.74	14.73	0.1593
51.73	22.50	0.1667	51.73	23.15	0.1715	51.74	14.74	0.1594
51.73	22.51	0.1666	51.73	23.16	0.1717	51.74	14.75	0.1595
51.73	22.52	0.1664	51.73	23.17	0.1719	51.74	14.76	0.1597
51.73	22.53	0.1663	51.73	23.18	0.1721	51.74	14.77	0.1599
51.73	22.54	0.1661	51.73	23.19	0.1723	51.74	14.78	0.1602
51.73	22.55	0.1660	51.73	23.20	0.1725	51.74	14.79	0.1605
51.73	22.56	0.1658	51.73	23.21	0.1727	51.74	14.80	0.1609
51.73	22.57	0.1657	51.73	23.22	0.1729	51.74	14.81	0.1612
51.73	22.58	0.1656	51.73	23.23	0.1731	51.74	14.82	0.1615
51.73	22.59	0.1655	51.73	23.24	0.1733	51.74	14.83	0.1619
51.73	22.60	0.1653	51.73	23.25	0.1735	51.74	14.84	0.1628
51.73	22.61	0.1652	51.73	23.26	0.1738	51.74	14.85	0.1623
51.73	22.62	0.1649	51.73	23.27	0.1740	51.74	14.86	0.1615
51.73	22.63	0.1645	51.73	23.28	0.1743	51.74	14.87	0.1612
51.73	22.64	0.1639	51.73	23.29	0.1745	51.74	14.88	0.1609
51.73	22.65	0.1639	51.73	23.30	0.1748	51.74	14.89	0.1607
51.73	22.66	0.1642	51.73	23.31	0.1751	51.74	14.90	0.1605
51.73	22.67	0.1649	51.73	23.32	0.1753	51.74	14.91	0.1603
51.73	22.68	0.1655	51.73	23.33	0.1756	51.74	14.92	0.1602
51.73	22.69	0.1660	51.73	23.34	0.1759	51.74	14.93	0.1600
51.73	22.70	0.1664	51.73	23.35	0.1761	51.74	14.94	0.1599
51.73	22.71	0.1668	51.73	23.36	0.1764	51.74	14.95	0.1598
51.73	22.72	0.1672	51.73	23.37	0.1767	51.74	14.96	0.1596
51.73	22.73	0.1675	51.73	23.38	0.1770	51.74	14.97	0.1595
51.73	22.74	0.1679	51.73	23.39	0.1773	51.74	14.98	0.1594
51.73	22.75	0.1683	51.73	23.40	0.1776	51.74	14.99	0.1593
51.73	22.76	0.1687	51.73	23.41	0.1780	51.74	15.00	0.1592
51.73	22.77	0.1691	51.73	23.42	0.1783	51.74	15.01	0.1591
51.73	22.78	0.1695	51.73	23.43	0.1787	51.74	15.02	0.1590
51.73	22.79	0.1700	51.73	23.44	0.1791	51.74	15.03	0.1588
51.73	22.80	0.1705	51.73	23.45	0.1795	51.74	15.04	0.1587
51.73	22.81	0.1714	51.73	23.46	0.1799	51.74	15.05	0.1586
51.73	22.82	0.1717	51.73	23.47	0.1804	51.74	15.06	0.1585
51.73	22.83	0.1708	51.73	23.48	0.1809	51.74	15.07	0.1583
51.73	22.84	0.1710	51.73	23.49	0.1814	51.74	15.08	0.1582

51.74	15.09	0.1580	51.74	15.74	0.1609	51.74	16.39	0.1573
51.74	15.10	0.1579	51.74	15.75	0.1605	51.74	16.40	0.1570
51.74	15.11	0.1577	51.74	15.76	0.1604	51.74	16.41	0.1567
51.74	15.12	0.1575	51.74	15.77	0.1601	51.74	16.42	0.1564
51.74	15.13	0.1573	51.74	15.78	0.1603	51.74	16.43	0.1562
51.74	15.14	0.1570	51.74	15.79	0.1599	51.74	16.44	0.1560
51.74	15.15	0.1567	51.74	15.80	0.1595	51.74	16.45	0.1558
51.74	15.16	0.1563	51.74	15.81	0.1591	51.74	16.46	0.1556
51.74	15.17	0.1559	51.74	15.82	0.1587	51.74	16.47	0.1555
51.74	15.18	0.1550	51.74	15.83	0.1584	51.74	16.48	0.1554
51.74	15.19	0.1553	51.74	15.84	0.1576	51.74	16.49	0.1554
51.74	15.20	0.1557	51.74	15.85	0.1582	51.74	16.50	0.1554
51.74	15.21	0.1560	51.74	15.86	0.1584	51.74	16.51	0.1554
51.74	15.22	0.1564	51.74	15.87	0.1585	51.74	16.52	0.1555
51.74	15.23	0.1568	51.74	15.88	0.1586	51.74	16.53	0.1557
51.74	15.24	0.1571	51.74	15.89	0.1586	51.74	16.54	0.1558
51.74	15.25	0.1574	51.74	15.90	0.1585	51.74	16.55	0.1560
51.74	15.26	0.1577	51.74	15.91	0.1585	51.74	16.56	0.1562
51.74	15.27	0.1579	51.74	15.92	0.1585	51.74	16.57	0.1565
51.74	15.28	0.1582	51.74	15.93	0.1585	51.74	16.58	0.1568
51.74	15.29	0.1584	51.74	15.94	0.1584	51.74	16.59	0.1571
51.74	15.30	0.1586	51.74	15.95	0.1584	51.74	16.60	0.1574
51.74	15.31	0.1587	51.74	15.96	0.1584	51.74	16.61	0.1578
51.74	15.32	0.1589	51.74	15.97	0.1584	51.74	16.62	0.1582
51.74	15.33	0.1590	51.74	15.98	0.1584	51.74	16.63	0.1587
51.74	15.34	0.1591	51.74	15.99	0.1584	51.74	16.64	0.1593
51.74	15.35	0.1593	51.74	16.00	0.1583	51.74	16.65	0.1600
51.74	15.36	0.1593	51.74	16.01	0.1583	51.74	16.66	0.1608
51.74	15.37	0.1594	51.74	16.02	0.1583	51.74	16.67	0.1618
51.74	15.38	0.1595	51.74	16.03	0.1583	51.74	16.68	0.1629
51.74	15.39	0.1595	51.74	16.04	0.1583	51.74	16.69	0.1629
51.74	15.40	0.1596	51.74	16.05	0.1583	51.74	16.70	0.1635
51.74	15.41	0.1596	51.74	16.06	0.1582	51.74	16.71	0.1640
51.74	15.42	0.1596	51.74	16.07	0.1582	51.74	16.72	0.1639
51.74	15.43	0.1597	51.74	16.08	0.1582	51.74	16.73	0.1626
51.74	15.44	0.1597	51.74	16.09	0.1582	51.74	16.74	0.1616
51.74	15.45	0.1597	51.74	16.10	0.1581	51.74	16.75	0.1609
51.74	15.46	0.1597	51.74	16.11	0.1581	51.74	16.76	0.1604
51.74	15.47	0.1597	51.74	16.12	0.1582	51.74	16.77	0.1600
51.74	15.48	0.1597	51.74	16.13	0.1582	51.74	16.78	0.1596
51.74	15.49	0.1596	51.74	16.14	0.1583	51.74	16.79	0.1593
51.74	15.50	0.1596	51.74	16.15	0.1583	51.74	16.80	0.1590
51.74	15.51	0.1596	51.74	16.16	0.1584	51.74	16.81	0.1587
51.74	15.52	0.1595	51.74	16.17	0.1584	51.74	16.82	0.1585
51.74	15.53	0.1595	51.74	16.18	0.1585	51.74	16.83	0.1583
51.74	15.54	0.1595	51.74	16.19	0.1585	51.74	16.84	0.1581
51.74	15.55	0.1594	51.74	16.20	0.1586	51.74	16.85	0.1580
51.74	15.56	0.1594	51.74	16.21	0.1585	51.74	16.86	0.1579
51.74	15.57	0.1593	51.74	16.22	0.1582	51.74	16.87	0.1578
51.74	15.58	0.1593	51.74	16.23	0.1581	51.74	16.88	0.1577
51.74	15.59	0.1592	51.74	16.24	0.1590	51.74	16.89	0.1577
51.74	15.60	0.1592	51.74	16.25	0.1591	51.74	16.90	0.1577
51.74	15.61	0.1592	51.74	16.26	0.1590	51.74	16.91	0.1578
51.74	15.62	0.1591	51.74	16.27	0.1591	51.74	16.92	0.1578
51.74	15.63	0.1591	51.74	16.28	0.1592	51.74	16.93	0.1578
51.74	15.64	0.1591	51.74	16.29	0.1592	51.74	16.94	0.1579
51.74	15.65	0.1591	51.74	16.30	0.1592	51.74	16.95	0.1580
51.74	15.66	0.1591	51.74	16.31	0.1592	51.74	16.96	0.1581
51.74	15.67	0.1591	51.74	16.32	0.1590	51.74	16.97	0.1582
51.74	15.68	0.1592	51.74	16.33	0.1588	51.74	16.98	0.1584
51.74	15.69	0.1593	51.74	16.34	0.1586	51.74	16.99	0.1585
51.74	15.70	0.1595	51.74	16.35	0.1584	51.74	17.00	0.1587
51.74	15.71	0.1598	51.74	16.36	0.1581	51.74	17.01	0.1588
51.74	15.72	0.1601	51.74	16.37	0.1578	51.74	17.02	0.1590
51.74	15.73	0.1604	51.74	16.38	0.1575	51.74	17.03	0.1592

51.74	17.04	0.1593	51.74	17.69	0.1615	51.74	18.34	0.1771
51.74	17.05	0.1595	51.74	17.70	0.1617	51.74	18.35	0.1772
51.74	17.06	0.1596	51.74	17.71	0.1619	51.74	18.36	0.1773
51.74	17.07	0.1597	51.74	17.72	0.1621	51.74	18.37	0.1774
51.74	17.08	0.1599	51.74	17.73	0.1623	51.74	18.38	0.1775
51.74	17.09	0.1600	51.74	17.74	0.1625	51.74	18.39	0.1776
51.74	17.10	0.1601	51.74	17.75	0.1627	51.74	18.40	0.1778
51.74	17.11	0.1602	51.74	17.76	0.1630	51.74	18.41	0.1779
51.74	17.12	0.1602	51.74	17.77	0.1632	51.74	18.42	0.1780
51.74	17.13	0.1603	51.74	17.78	0.1634	51.74	18.43	0.1782
51.74	17.14	0.1603	51.74	17.79	0.1635	51.74	18.44	0.1784
51.74	17.15	0.1603	51.74	17.80	0.1637	51.74	18.45	0.1787
51.74	17.16	0.1602	51.74	17.81	0.1640	51.74	18.46	0.1789
51.74	17.17	0.1602	51.74	17.82	0.1642	51.74	18.47	0.1791
51.74	17.18	0.1601	51.74	17.83	0.1644	51.74	18.48	0.1793
51.74	17.19	0.1600	51.74	17.84	0.1645	51.74	18.49	0.1795
51.74	17.20	0.1599	51.74	17.85	0.1647	51.74	18.50	0.1798
51.74	17.21	0.1597	51.74	17.86	0.1649	51.74	18.51	0.1801
51.74	17.22	0.1596	51.74	17.87	0.1651	51.74	18.52	0.1804
51.74	17.23	0.1596	51.74	17.88	0.1653	51.74	18.53	0.1809
51.74	17.24	0.1596	51.74	17.89	0.1654	51.74	18.54	0.1813
51.74	17.25	0.1597	51.74	17.90	0.1656	51.74	18.55	0.1818
51.74	17.26	0.1598	51.74	17.91	0.1658	51.74	18.56	0.1824
51.74	17.27	0.1599	51.74	17.92	0.1660	51.74	18.57	0.1831
51.74	17.28	0.1600	51.74	17.93	0.1661	51.74	18.58	0.1839
51.74	17.29	0.1601	51.74	17.94	0.1663	51.74	18.59	0.1849
51.74	17.30	0.1603	51.74	17.95	0.1665	51.74	18.60	0.1859
51.74	17.31	0.1610	51.74	17.96	0.1667	51.74	18.61	0.1872
51.74	17.32	0.1613	51.74	17.97	0.1669	51.74	18.62	0.1885
51.74	17.33	0.1608	51.74	17.98	0.1672	51.74	18.63	0.1895
51.74	17.34	0.1604	51.74	17.99	0.1676	51.74	18.64	0.1891
51.74	17.35	0.1599	51.74	18.00	0.1680	51.74	18.65	0.1879
51.74	17.36	0.1595	51.74	18.01	0.1686	51.74	18.66	0.1866
51.74	17.37	0.1592	51.74	18.02	0.1691	51.74	18.67	0.1855
51.74	17.38	0.1590	51.74	18.03	0.1697	51.74	18.68	0.1845
51.74	17.39	0.1588	51.74	18.04	0.1705	51.74	18.69	0.1837
51.74	17.40	0.1587	51.74	18.05	0.1712	51.74	18.70	0.1830
51.74	17.41	0.1587	51.74	18.06	0.1724	51.74	18.71	0.1825
51.74	17.42	0.1587	51.74	18.07	0.1722	51.74	18.72	0.1819
51.74	17.43	0.1587	51.74	18.08	0.1721	51.74	18.73	0.1815
51.74	17.44	0.1586	51.74	18.09	0.1720	51.74	18.74	0.1811
51.74	17.45	0.1586	51.74	18.10	0.1719	51.74	18.75	0.1808
51.74	17.46	0.1586	51.74	18.11	0.1720	51.74	18.76	0.1805
51.74	17.47	0.1586	51.74	18.12	0.1722	51.74	18.77	0.1802
51.74	17.48	0.1586	51.74	18.13	0.1725	51.74	18.78	0.1800
51.74	17.49	0.1587	51.74	18.14	0.1728	51.74	18.79	0.1798
51.74	17.50	0.1588	51.74	18.15	0.1735	51.74	18.80	0.1796
51.74	17.51	0.1588	51.74	18.16	0.1741	51.74	18.81	0.1795
51.74	17.52	0.1589	51.74	18.17	0.1748	51.74	18.82	0.1793
51.74	17.53	0.1590	51.74	18.18	0.1763	51.74	18.83	0.1792
51.74	17.54	0.1591	51.74	18.19	0.1765	51.74	18.84	0.1790
51.74	17.55	0.1593	51.74	18.20	0.1777	51.74	18.85	0.1789
51.74	17.56	0.1594	51.74	18.21	0.1783	51.74	18.86	0.1788
51.74	17.57	0.1595	51.74	18.22	0.1779	51.74	18.87	0.1786
51.74	17.58	0.1596	51.74	18.23	0.1786	51.74	18.88	0.1785
51.74	17.59	0.1597	51.74	18.24	0.1772	51.74	18.89	0.1784
51.74	17.60	0.1599	51.74	18.25	0.1776	51.74	18.90	0.1782
51.74	17.61	0.1600	51.74	18.26	0.1770	51.74	18.91	0.1781
51.74	17.62	0.1601	51.74	18.27	0.1766	51.74	18.92	0.1780
51.74	17.63	0.1603	51.74	18.28	0.1767	51.74	18.93	0.1779
51.74	17.64	0.1605	51.74	18.29	0.1769	51.74	18.94	0.1778
51.74	17.65	0.1607	51.74	18.30	0.1770	51.74	18.95	0.1777
51.74	17.66	0.1609	51.74	18.31	0.1770	51.74	18.96	0.1775
51.74	17.67	0.1611	51.74	18.32	0.1770	51.74	18.97	0.1774
51.74	17.68	0.1613	51.74	18.33	0.1770	51.74	18.98	0.1773

51.74	18.99	0.1772	51.74	19.64	0.1703	51.74	20.29	0.1703
51.74	19.00	0.1771	51.74	19.65	0.1703	51.74	20.30	0.1703
51.74	19.01	0.1770	51.74	19.66	0.1703	51.74	20.31	0.1703
51.74	19.02	0.1769	51.74	19.67	0.1702	51.74	20.32	0.1697
51.74	19.03	0.1768	51.74	19.68	0.1702	51.74	20.33	0.1696
51.74	19.04	0.1767	51.74	19.69	0.1702	51.74	20.34	0.1697
51.74	19.05	0.1765	51.74	19.70	0.1702	51.74	20.35	0.1698
51.74	19.06	0.1764	51.74	19.71	0.1701	51.74	20.36	0.1700
51.74	19.07	0.1763	51.74	19.72	0.1701	51.74	20.37	0.1702
51.74	19.08	0.1762	51.74	19.73	0.1702	51.74	20.38	0.1703
51.74	19.09	0.1761	51.74	19.74	0.1702	51.74	20.39	0.1705
51.74	19.10	0.1759	51.74	19.75	0.1702	51.74	20.40	0.1706
51.74	19.11	0.1758	51.74	19.76	0.1702	51.74	20.41	0.1707
51.74	19.12	0.1757	51.74	19.77	0.1702	51.74	20.42	0.1709
51.74	19.13	0.1756	51.74	19.78	0.1703	51.74	20.43	0.1710
51.74	19.14	0.1755	51.74	19.79	0.1703	51.74	20.44	0.1711
51.74	19.15	0.1754	51.74	19.80	0.1703	51.74	20.45	0.1712
51.74	19.16	0.1753	51.74	19.81	0.1704	51.74	20.46	0.1713
51.74	19.17	0.1751	51.74	19.82	0.1704	51.74	20.47	0.1714
51.74	19.18	0.1750	51.74	19.83	0.1704	51.74	20.48	0.1715
51.74	19.19	0.1749	51.74	19.84	0.1704	51.74	20.49	0.1715
51.74	19.20	0.1748	51.74	19.85	0.1704	51.74	20.50	0.1716
51.74	19.21	0.1747	51.74	19.86	0.1704	51.74	20.51	0.1717
51.74	19.22	0.1746	51.74	19.87	0.1704	51.74	20.52	0.1717
51.74	19.23	0.1746	51.74	19.88	0.1704	51.74	20.53	0.1718
51.74	19.24	0.1745	51.74	19.89	0.1704	51.74	20.54	0.1718
51.74	19.25	0.1744	51.74	19.90	0.1704	51.74	20.55	0.1719
51.74	19.26	0.1743	51.74	19.91	0.1704	51.74	20.56	0.1719
51.74	19.27	0.1743	51.74	19.92	0.1704	51.74	20.57	0.1720
51.74	19.28	0.1742	51.74	19.93	0.1704	51.74	20.58	0.1720
51.74	19.29	0.1742	51.74	19.94	0.1704	51.74	20.59	0.1720
51.74	19.30	0.1741	51.74	19.95	0.1704	51.74	20.60	0.1721
51.74	19.31	0.1741	51.74	19.96	0.1703	51.74	20.61	0.1721
51.74	19.32	0.1741	51.74	19.97	0.1703	51.74	20.62	0.1721
51.74	19.33	0.1741	51.74	19.98	0.1703	51.74	20.63	0.1722
51.74	19.34	0.1741	51.74	19.99	0.1703	51.74	20.64	0.1722
51.74	19.35	0.1741	51.74	20.00	0.1703	51.74	20.65	0.1722
51.74	19.36	0.1741	51.74	20.01	0.1703	51.74	20.66	0.1723
51.74	19.37	0.1741	51.74	20.02	0.1703	51.74	20.67	0.1723
51.74	19.38	0.1742	51.74	20.03	0.1703	51.74	20.68	0.1724
51.74	19.39	0.1743	51.74	20.04	0.1703	51.74	20.69	0.1724
51.74	19.40	0.1744	51.74	20.05	0.1704	51.74	20.70	0.1725
51.74	19.41	0.1746	51.74	20.06	0.1704	51.74	20.71	0.1725
51.74	19.42	0.1749	51.74	20.07	0.1704	51.74	20.72	0.1725
51.74	19.43	0.1752	51.74	20.08	0.1704	51.74	20.73	0.1726
51.74	19.44	0.1757	51.74	20.09	0.1704	51.74	20.74	0.1726
51.74	19.45	0.1763	51.74	20.10	0.1704	51.74	20.75	0.1727
51.74	19.46	0.1749	51.74	20.11	0.1703	51.74	20.76	0.1728
51.74	19.47	0.1756	51.74	20.12	0.1703	51.74	20.77	0.1728
51.74	19.48	0.1740	51.74	20.13	0.1703	51.74	20.78	0.1729
51.74	19.49	0.1733	51.74	20.14	0.1703	51.74	20.79	0.1730
51.74	19.50	0.1727	51.74	20.15	0.1703	51.74	20.80	0.1731
51.74	19.51	0.1723	51.74	20.16	0.1703	51.74	20.81	0.1731
51.74	19.52	0.1720	51.74	20.17	0.1703	51.74	20.82	0.1732
51.74	19.53	0.1717	51.74	20.18	0.1703	51.74	20.83	0.1732
51.74	19.54	0.1715	51.74	20.19	0.1703	51.74	20.84	0.1733
51.74	19.55	0.1713	51.74	20.20	0.1703	51.74	20.85	0.1734
51.74	19.56	0.1711	51.74	20.21	0.1704	51.74	20.86	0.1734
51.74	19.57	0.1710	51.74	20.22	0.1707	51.74	20.87	0.1734
51.74	19.58	0.1708	51.74	20.23	0.1708	51.74	20.88	0.1734
51.74	19.59	0.1707	51.74	20.24	0.1704	51.74	20.89	0.1734
51.74	19.60	0.1706	51.74	20.25	0.1702	51.74	20.90	0.1732
51.74	19.61	0.1706	51.74	20.26	0.1703	51.74	20.91	0.1726
51.74	19.62	0.1705	51.74	20.27	0.1703	51.74	20.92	0.1727
51.74	19.63	0.1704	51.74	20.28	0.1703	51.74	20.93	0.1734

51.74	20.94	0.1737	51.74	21.59	0.1741	51.74	22.24	0.1695
51.74	20.95	0.1738	51.74	21.60	0.1741	51.74	22.25	0.1694
51.74	20.96	0.1739	51.74	21.61	0.1741	51.74	22.26	0.1693
51.74	20.97	0.1739	51.74	21.62	0.1740	51.74	22.27	0.1692
51.74	20.98	0.1740	51.74	21.63	0.1740	51.74	22.28	0.1691
51.74	20.99	0.1740	51.74	21.64	0.1739	51.74	22.29	0.1690
51.74	21.00	0.1741	51.74	21.65	0.1739	51.74	22.30	0.1688
51.74	21.01	0.1741	51.74	21.66	0.1739	51.74	22.31	0.1687
51.74	21.02	0.1741	51.74	21.67	0.1739	51.74	22.32	0.1686
51.74	21.03	0.1742	51.74	21.68	0.1739	51.74	22.33	0.1685
51.74	21.04	0.1742	51.74	21.69	0.1739	51.74	22.34	0.1684
51.74	21.05	0.1743	51.74	21.70	0.1739	51.74	22.35	0.1683
51.74	21.06	0.1743	51.74	21.71	0.1740	51.74	22.36	0.1682
51.74	21.07	0.1744	51.74	21.72	0.1742	51.74	22.37	0.1681
51.74	21.08	0.1745	51.74	21.73	0.1744	51.74	22.38	0.1680
51.74	21.09	0.1745	51.74	21.74	0.1747	51.74	22.39	0.1679
51.74	21.10	0.1746	51.74	21.75	0.1752	51.74	22.40	0.1678
51.74	21.11	0.1747	51.74	21.76	0.1758	51.74	22.41	0.1677
51.74	21.12	0.1747	51.74	21.77	0.1767	51.74	22.42	0.1676
51.74	21.13	0.1748	51.74	21.78	0.1769	51.74	22.43	0.1675
51.74	21.14	0.1749	51.74	21.79	0.1769	51.74	22.44	0.1674
51.74	21.15	0.1750	51.74	21.80	0.1765	51.74	22.45	0.1673
51.74	21.16	0.1750	51.74	21.81	0.1760	51.74	22.46	0.1672
51.74	21.17	0.1751	51.74	21.82	0.1755	51.74	22.47	0.1671
51.74	21.18	0.1752	51.74	21.83	0.1751	51.74	22.48	0.1670
51.74	21.19	0.1753	51.74	21.84	0.1748	51.74	22.49	0.1668
51.74	21.20	0.1754	51.74	21.85	0.1745	51.74	22.50	0.1667
51.74	21.21	0.1754	51.74	21.86	0.1742	51.74	22.51	0.1665
51.74	21.22	0.1755	51.74	21.87	0.1740	51.74	22.52	0.1664
51.74	21.23	0.1756	51.74	21.88	0.1738	51.74	22.53	0.1662
51.74	21.24	0.1757	51.74	21.89	0.1736	51.74	22.54	0.1660
51.74	21.25	0.1758	51.74	21.90	0.1734	51.74	22.55	0.1659
51.74	21.26	0.1759	51.74	21.91	0.1733	51.74	22.56	0.1657
51.74	21.27	0.1760	51.74	21.92	0.1731	51.74	22.57	0.1656
51.74	21.28	0.1760	51.74	21.93	0.1730	51.74	22.58	0.1654
51.74	21.29	0.1761	51.74	21.94	0.1728	51.74	22.59	0.1653
51.74	21.30	0.1762	51.74	21.95	0.1727	51.74	22.60	0.1652
51.74	21.31	0.1763	51.74	21.96	0.1726	51.74	22.61	0.1651
51.74	21.32	0.1764	51.74	21.97	0.1724	51.74	22.62	0.1649
51.74	21.33	0.1765	51.74	21.98	0.1723	51.74	22.63	0.1643
51.74	21.34	0.1767	51.74	21.99	0.1722	51.74	22.64	0.1623
51.74	21.35	0.1768	51.74	22.00	0.1721	51.74	22.65	0.1625
51.74	21.36	0.1771	51.74	22.01	0.1720	51.74	22.66	0.1644
51.74	21.37	0.1774	51.74	22.02	0.1719	51.74	22.67	0.1652
51.74	21.38	0.1778	51.74	22.03	0.1718	51.74	22.68	0.1657
51.74	21.39	0.1787	51.74	22.04	0.1717	51.74	22.69	0.1661
51.74	21.40	0.1779	51.74	22.05	0.1716	51.74	22.70	0.1665
51.74	21.41	0.1771	51.74	22.06	0.1715	51.74	22.71	0.1669
51.74	21.42	0.1766	51.74	22.07	0.1714	51.74	22.72	0.1673
51.74	21.43	0.1762	51.74	22.08	0.1713	51.74	22.73	0.1677
51.74	21.44	0.1759	51.74	22.09	0.1712	51.74	22.74	0.1681
51.74	21.45	0.1757	51.74	22.10	0.1711	51.74	22.75	0.1685
51.74	21.46	0.1755	51.74	22.11	0.1710	51.74	22.76	0.1689
51.74	21.47	0.1753	51.74	22.12	0.1709	51.74	22.77	0.1694
51.74	21.48	0.1751	51.74	22.13	0.1708	51.74	22.78	0.1698
51.74	21.49	0.1750	51.74	22.14	0.1706	51.74	22.79	0.1704
51.74	21.50	0.1749	51.74	22.15	0.1705	51.74	22.80	0.1710
51.74	21.51	0.1748	51.74	22.16	0.1704	51.74	22.81	0.1718
51.74	21.52	0.1746	51.74	22.17	0.1703	51.74	22.82	0.1726
51.74	21.53	0.1745	51.74	22.18	0.1702	51.74	22.83	0.1713
51.74	21.54	0.1745	51.74	22.19	0.1700	51.74	22.84	0.1707
51.74	21.55	0.1744	51.74	22.20	0.1699	51.74	22.85	0.1704
51.74	21.56	0.1743	51.74	22.21	0.1698	51.74	22.86	0.1701
51.74	21.57	0.1743	51.74	22.22	0.1697	51.74	22.87	0.1698
51.74	21.58	0.1742	51.74	22.23	0.1696	51.74	22.88	0.1696

51.74	22.89	0.1694	51.74	23.54	0.1809	51.75	15.11	0.1578
51.74	22.90	0.1693	51.74	23.55	0.1805	51.75	15.12	0.1576
51.74	22.91	0.1692	51.74	23.56	0.1802	51.75	15.13	0.1574
51.74	22.92	0.1692	51.74	23.57	0.1800	51.75	15.14	0.1571
51.74	22.93	0.1692	51.74	23.58	0.1798	51.75	15.15	0.1568
51.74	22.94	0.1692	51.74	23.59	0.1797	51.75	15.16	0.1564
51.74	22.95	0.1693	51.74	23.60	0.1796	51.75	15.17	0.1560
51.74	22.96	0.1693	51.74	23.61	0.1795	51.75	15.18	0.1562
51.74	22.97	0.1693	51.74	23.62	0.1794	51.75	15.19	0.1546
51.74	22.98	0.1694	51.74	23.63	0.1794	51.75	15.20	0.1541
51.74	22.99	0.1695	51.74	23.64	0.1793	51.75	15.21	0.1551
51.74	23.00	0.1696	51.74	23.65	0.1792	51.75	15.22	0.1559
51.74	23.01	0.1696	51.74	23.66	0.1792	51.75	15.23	0.1565
51.74	23.02	0.1697	51.75	14.59	0.1589	51.75	15.24	0.1569
51.74	23.03	0.1698	51.75	14.60	0.1589	51.75	15.25	0.1573
51.74	23.04	0.1699	51.75	14.61	0.1589	51.75	15.26	0.1576
51.74	23.05	0.1701	51.75	14.62	0.1589	51.75	15.27	0.1579
51.74	23.06	0.1702	51.75	14.63	0.1589	51.75	15.28	0.1581
51.74	23.07	0.1703	51.75	14.64	0.1589	51.75	15.29	0.1583
51.74	23.08	0.1705	51.75	14.65	0.1589	51.75	15.30	0.1586
51.74	23.09	0.1706	51.75	14.66	0.1589	51.75	15.31	0.1588
51.74	23.10	0.1708	51.75	14.67	0.1589	51.75	15.32	0.1589
51.74	23.11	0.1710	51.75	14.68	0.1589	51.75	15.33	0.1591
51.74	23.12	0.1711	51.75	14.69	0.1589	51.75	15.34	0.1593
51.74	23.13	0.1713	51.75	14.70	0.1589	51.75	15.35	0.1594
51.74	23.14	0.1715	51.75	14.71	0.1589	51.75	15.36	0.1595
51.74	23.15	0.1717	51.75	14.72	0.1590	51.75	15.37	0.1596
51.74	23.16	0.1719	51.75	14.73	0.1590	51.75	15.38	0.1596
51.74	23.17	0.1720	51.75	14.74	0.1591	51.75	15.39	0.1597
51.74	23.18	0.1722	51.75	14.75	0.1592	51.75	15.40	0.1598
51.74	23.19	0.1724	51.75	14.76	0.1594	51.75	15.41	0.1598
51.74	23.20	0.1726	51.75	14.77	0.1597	51.75	15.42	0.1598
51.74	23.21	0.1729	51.75	14.78	0.1601	51.75	15.43	0.1598
51.74	23.22	0.1731	51.75	14.79	0.1606	51.75	15.44	0.1599
51.74	23.23	0.1733	51.75	14.80	0.1611	51.75	15.45	0.1599
51.74	23.24	0.1735	51.75	14.81	0.1616	51.75	15.46	0.1599
51.74	23.25	0.1738	51.75	14.82	0.1619	51.75	15.47	0.1598
51.74	23.26	0.1740	51.75	14.83	0.1620	51.75	15.48	0.1598
51.74	23.27	0.1742	51.75	14.84	0.1617	51.75	15.49	0.1598
51.74	23.28	0.1745	51.75	14.85	0.1615	51.75	15.50	0.1598
51.74	23.29	0.1748	51.75	14.86	0.1612	51.75	15.51	0.1598
51.74	23.30	0.1750	51.75	14.87	0.1609	51.75	15.52	0.1597
51.74	23.31	0.1753	51.75	14.88	0.1607	51.75	15.53	0.1597
51.74	23.32	0.1755	51.75	14.89	0.1605	51.75	15.54	0.1597
51.74	23.33	0.1758	51.75	14.90	0.1603	51.75	15.55	0.1596
51.74	23.34	0.1760	51.75	14.91	0.1602	51.75	15.56	0.1596
51.74	23.35	0.1763	51.75	14.92	0.1601	51.75	15.57	0.1596
51.74	23.36	0.1766	51.75	14.93	0.1599	51.75	15.58	0.1595
51.74	23.37	0.1769	51.75	14.94	0.1598	51.75	15.59	0.1595
51.74	23.38	0.1771	51.75	14.95	0.1597	51.75	15.60	0.1595
51.74	23.39	0.1774	51.75	14.96	0.1596	51.75	15.61	0.1595
51.74	23.40	0.1777	51.75	14.97	0.1595	51.75	15.62	0.1594
51.74	23.41	0.1780	51.75	14.98	0.1594	51.75	15.63	0.1594
51.74	23.42	0.1783	51.75	14.99	0.1593	51.75	15.64	0.1594
51.74	23.43	0.1787	51.75	15.00	0.1592	51.75	15.65	0.1595
51.74	23.44	0.1790	51.75	15.01	0.1591	51.75	15.66	0.1595
51.74	23.45	0.1794	51.75	15.02	0.1590	51.75	15.67	0.1596
51.74	23.46	0.1798	51.75	15.03	0.1589	51.75	15.68	0.1597
51.74	23.47	0.1801	51.75	15.04	0.1588	51.75	15.69	0.1598
51.74	23.48	0.1805	51.75	15.05	0.1587	51.75	15.70	0.1601
51.74	23.49	0.1808	51.75	15.06	0.1586	51.75	15.71	0.1605
51.74	23.50	0.1811	51.75	15.07	0.1584	51.75	15.72	0.1612
51.74	23.51	0.1814	51.75	15.08	0.1583	51.75	15.73	0.1619
51.74	23.52	0.1818	51.75	15.09	0.1581	51.75	15.74	0.1610
51.74	23.53	0.1817	51.75	15.10	0.1580	51.75	15.75	0.1605

51.75	15.76	0.1601	51.75	16.41	0.1569	51.75	17.06	0.1591
51.75	15.77	0.1599	51.75	16.42	0.1567	51.75	17.07	0.1592
51.75	15.78	0.1597	51.75	16.43	0.1565	51.75	17.08	0.1593
51.75	15.79	0.1596	51.75	16.44	0.1563	51.75	17.09	0.1594
51.75	15.80	0.1593	51.75	16.45	0.1562	51.75	17.10	0.1595
51.75	15.81	0.1591	51.75	16.46	0.1561	51.75	17.11	0.1596
51.75	15.82	0.1589	51.75	16.47	0.1560	51.75	17.12	0.1596
51.75	15.83	0.1586	51.75	16.48	0.1559	51.75	17.13	0.1596
51.75	15.84	0.1580	51.75	16.49	0.1559	51.75	17.14	0.1597
51.75	15.85	0.1584	51.75	16.50	0.1559	51.75	17.15	0.1597
51.75	15.86	0.1587	51.75	16.51	0.1560	51.75	17.16	0.1596
51.75	15.87	0.1587	51.75	16.52	0.1561	51.75	17.17	0.1596
51.75	15.88	0.1587	51.75	16.53	0.1562	51.75	17.18	0.1595
51.75	15.89	0.1586	51.75	16.54	0.1563	51.75	17.19	0.1595
51.75	15.90	0.1586	51.75	16.55	0.1565	51.75	17.20	0.1594
51.75	15.91	0.1585	51.75	16.56	0.1566	51.75	17.21	0.1594
51.75	15.92	0.1585	51.75	16.57	0.1569	51.75	17.22	0.1593
51.75	15.93	0.1585	51.75	16.58	0.1571	51.75	17.23	0.1593
51.75	15.94	0.1584	51.75	16.59	0.1574	51.75	17.24	0.1593
51.75	15.95	0.1584	51.75	16.60	0.1578	51.75	17.25	0.1593
51.75	15.96	0.1584	51.75	16.61	0.1582	51.75	17.26	0.1593
51.75	15.97	0.1584	51.75	16.62	0.1586	51.75	17.27	0.1594
51.75	15.98	0.1584	51.75	16.63	0.1591	51.75	17.28	0.1595
51.75	15.99	0.1584	51.75	16.64	0.1598	51.75	17.29	0.1595
51.75	16.00	0.1584	51.75	16.65	0.1606	51.75	17.30	0.1596
51.75	16.01	0.1584	51.75	16.66	0.1616	51.75	17.31	0.1598
51.75	16.02	0.1583	51.75	16.67	0.1626	51.75	17.32	0.1598
51.75	16.03	0.1583	51.75	16.68	0.1632	51.75	17.33	0.1597
51.75	16.04	0.1583	51.75	16.69	0.1629	51.75	17.34	0.1595
51.75	16.05	0.1582	51.75	16.70	0.1624	51.75	17.35	0.1593
51.75	16.06	0.1582	51.75	16.71	0.1622	51.75	17.36	0.1591
51.75	16.07	0.1582	51.75	16.72	0.1619	51.75	17.37	0.1589
51.75	16.08	0.1581	51.75	16.73	0.1614	51.75	17.38	0.1587
51.75	16.09	0.1581	51.75	16.74	0.1608	51.75	17.39	0.1586
51.75	16.10	0.1580	51.75	16.75	0.1603	51.75	17.40	0.1586
51.75	16.11	0.1580	51.75	16.76	0.1599	51.75	17.41	0.1585
51.75	16.12	0.1580	51.75	16.77	0.1596	51.75	17.42	0.1585
51.75	16.13	0.1581	51.75	16.78	0.1593	51.75	17.43	0.1585
51.75	16.14	0.1582	51.75	16.79	0.1590	51.75	17.44	0.1584
51.75	16.15	0.1583	51.75	16.80	0.1587	51.75	17.45	0.1584
51.75	16.16	0.1583	51.75	16.81	0.1585	51.75	17.46	0.1585
51.75	16.17	0.1584	51.75	16.82	0.1583	51.75	17.47	0.1585
51.75	16.18	0.1585	51.75	16.83	0.1582	51.75	17.48	0.1585
51.75	16.19	0.1586	51.75	16.84	0.1580	51.75	17.49	0.1586
51.75	16.20	0.1586	51.75	16.85	0.1579	51.75	17.50	0.1586
51.75	16.21	0.1587	51.75	16.86	0.1578	51.75	17.51	0.1587
51.75	16.22	0.1589	51.75	16.87	0.1578	51.75	17.52	0.1588
51.75	16.23	0.1587	51.75	16.88	0.1577	51.75	17.53	0.1589
51.75	16.24	0.1587	51.75	16.89	0.1577	51.75	17.54	0.1590
51.75	16.25	0.1588	51.75	16.90	0.1577	51.75	17.55	0.1591
51.75	16.26	0.1588	51.75	16.91	0.1577	51.75	17.56	0.1593
51.75	16.27	0.1589	51.75	16.92	0.1577	51.75	17.57	0.1594
51.75	16.28	0.1589	51.75	16.93	0.1578	51.75	17.58	0.1595
51.75	16.29	0.1589	51.75	16.94	0.1578	51.75	17.59	0.1597
51.75	16.30	0.1589	51.75	16.95	0.1579	51.75	17.60	0.1598
51.75	16.31	0.1588	51.75	16.96	0.1580	51.75	17.61	0.1600
51.75	16.32	0.1587	51.75	16.97	0.1581	51.75	17.62	0.1601
51.75	16.33	0.1586	51.75	16.98	0.1582	51.75	17.63	0.1603
51.75	16.34	0.1584	51.75	16.99	0.1583	51.75	17.64	0.1605
51.75	16.35	0.1582	51.75	17.00	0.1584	51.75	17.65	0.1607
51.75	16.36	0.1580	51.75	17.01	0.1585	51.75	17.66	0.1610
51.75	16.37	0.1578	51.75	17.02	0.1587	51.75	17.67	0.1612
51.75	16.38	0.1575	51.75	17.03	0.1588	51.75	17.68	0.1613
51.75	16.39	0.1573	51.75	17.04	0.1589	51.75	17.69	0.1615
51.75	16.40	0.1571	51.75	17.05	0.1590	51.75	17.70	0.1617

51.75	17.71	0.1619	51.75	18.36	0.1769	51.75	19.01	0.1766
51.75	17.72	0.1621	51.75	18.37	0.1771	51.75	19.02	0.1765
51.75	17.73	0.1623	51.75	18.38	0.1772	51.75	19.03	0.1764
51.75	17.74	0.1626	51.75	18.39	0.1773	51.75	19.04	0.1763
51.75	17.75	0.1628	51.75	18.40	0.1775	51.75	19.05	0.1762
51.75	17.76	0.1630	51.75	18.41	0.1776	51.75	19.06	0.1761
51.75	17.77	0.1633	51.75	18.42	0.1778	51.75	19.07	0.1760
51.75	17.78	0.1635	51.75	18.43	0.1780	51.75	19.08	0.1758
51.75	17.79	0.1637	51.75	18.44	0.1782	51.75	19.09	0.1757
51.75	17.80	0.1639	51.75	18.45	0.1784	51.75	19.10	0.1756
51.75	17.81	0.1641	51.75	18.46	0.1787	51.75	19.11	0.1755
51.75	17.82	0.1643	51.75	18.47	0.1789	51.75	19.12	0.1753
51.75	17.83	0.1645	51.75	18.48	0.1791	51.75	19.13	0.1752
51.75	17.84	0.1647	51.75	18.49	0.1794	51.75	19.14	0.1751
51.75	17.85	0.1649	51.75	18.50	0.1796	51.75	19.15	0.1750
51.75	17.86	0.1651	51.75	18.51	0.1799	51.75	19.16	0.1749
51.75	17.87	0.1653	51.75	18.52	0.1803	51.75	19.17	0.1748
51.75	17.88	0.1655	51.75	18.53	0.1807	51.75	19.18	0.1747
51.75	17.89	0.1657	51.75	18.54	0.1811	51.75	19.19	0.1746
51.75	17.90	0.1660	51.75	18.55	0.1816	51.75	19.20	0.1745
51.75	17.91	0.1662	51.75	18.56	0.1822	51.75	19.21	0.1744
51.75	17.92	0.1664	51.75	18.57	0.1829	51.75	19.22	0.1743
51.75	17.93	0.1666	51.75	18.58	0.1836	51.75	19.23	0.1742
51.75	17.94	0.1668	51.75	18.59	0.1846	51.75	19.24	0.1741
51.75	17.95	0.1670	51.75	18.60	0.1857	51.75	19.25	0.1740
51.75	17.96	0.1673	51.75	18.61	0.1869	51.75	19.26	0.1740
51.75	17.97	0.1676	51.75	18.62	0.1884	51.75	19.27	0.1739
51.75	17.98	0.1679	51.75	18.63	0.1902	51.75	19.28	0.1738
51.75	17.99	0.1683	51.75	18.64	0.1903	51.75	19.29	0.1737
51.75	18.00	0.1687	51.75	18.65	0.1885	51.75	19.30	0.1737
51.75	18.01	0.1692	51.75	18.66	0.1869	51.75	19.31	0.1736
51.75	18.02	0.1697	51.75	18.67	0.1856	51.75	19.32	0.1736
51.75	18.03	0.1703	51.75	18.68	0.1845	51.75	19.33	0.1735
51.75	18.04	0.1708	51.75	18.69	0.1837	51.75	19.34	0.1735
51.75	18.05	0.1715	51.75	18.70	0.1829	51.75	19.35	0.1734
51.75	18.06	0.1721	51.75	18.71	0.1823	51.75	19.36	0.1734
51.75	18.07	0.1730	51.75	18.72	0.1818	51.75	19.37	0.1734
51.75	18.08	0.1731	51.75	18.73	0.1814	51.75	19.38	0.1734
51.75	18.09	0.1722	51.75	18.74	0.1810	51.75	19.39	0.1734
51.75	18.10	0.1719	51.75	18.75	0.1806	51.75	19.40	0.1733
51.75	18.11	0.1719	51.75	18.76	0.1803	51.75	19.41	0.1733
51.75	18.12	0.1722	51.75	18.77	0.1800	51.75	19.42	0.1733
51.75	18.13	0.1729	51.75	18.78	0.1798	51.75	19.43	0.1733
51.75	18.14	0.1729	51.75	18.79	0.1796	51.75	19.44	0.1731
51.75	18.15	0.1737	51.75	18.80	0.1794	51.75	19.45	0.1723
51.75	18.16	0.1747	51.75	18.81	0.1792	51.75	19.46	0.1718
51.75	18.17	0.1744	51.75	18.82	0.1791	51.75	19.47	0.1733
51.75	18.18	0.1749	51.75	18.83	0.1789	51.75	19.48	0.1733
51.75	18.19	0.1755	51.75	18.84	0.1788	51.75	19.49	0.1729
51.75	18.20	0.1761	51.75	18.85	0.1786	51.75	19.50	0.1725
51.75	18.21	0.1766	51.75	18.86	0.1785	51.75	19.51	0.1721
51.75	18.22	0.1767	51.75	18.87	0.1783	51.75	19.52	0.1718
51.75	18.23	0.1768	51.75	18.88	0.1782	51.75	19.53	0.1715
51.75	18.24	0.1767	51.75	18.89	0.1781	51.75	19.54	0.1713
51.75	18.25	0.1766	51.75	18.90	0.1779	51.75	19.55	0.1711
51.75	18.26	0.1765	51.75	18.91	0.1778	51.75	19.56	0.1709
51.75	18.27	0.1764	51.75	18.92	0.1777	51.75	19.57	0.1708
51.75	18.28	0.1764	51.75	18.93	0.1776	51.75	19.58	0.1707
51.75	18.29	0.1764	51.75	18.94	0.1774	51.75	19.59	0.1705
51.75	18.30	0.1765	51.75	18.95	0.1773	51.75	19.60	0.1705
51.75	18.31	0.1765	51.75	18.96	0.1772	51.75	19.61	0.1704
51.75	18.32	0.1766	51.75	18.97	0.1771	51.75	19.62	0.1703
51.75	18.33	0.1767	51.75	18.98	0.1770	51.75	19.63	0.1703
51.75	18.34	0.1767	51.75	18.99	0.1769	51.75	19.64	0.1702
51.75	18.35	0.1768	51.75	19.00	0.1767	51.75	19.65	0.1702

51.75	19.66	0.1701	51.75	20.31	0.1705	51.75	20.96	0.1738
51.75	19.67	0.1701	51.75	20.32	0.1703	51.75	20.97	0.1739
51.75	19.68	0.1701	51.75	20.33	0.1702	51.75	20.98	0.1739
51.75	19.69	0.1701	51.75	20.34	0.1701	51.75	20.99	0.1740
51.75	19.70	0.1701	51.75	20.35	0.1702	51.75	21.00	0.1741
51.75	19.71	0.1701	51.75	20.36	0.1702	51.75	21.01	0.1741
51.75	19.72	0.1701	51.75	20.37	0.1703	51.75	21.02	0.1742
51.75	19.73	0.1702	51.75	20.38	0.1704	51.75	21.03	0.1742
51.75	19.74	0.1702	51.75	20.39	0.1705	51.75	21.04	0.1743
51.75	19.75	0.1702	51.75	20.40	0.1706	51.75	21.05	0.1743
51.75	19.76	0.1703	51.75	20.41	0.1707	51.75	21.06	0.1744
51.75	19.77	0.1703	51.75	20.42	0.1708	51.75	21.07	0.1745
51.75	19.78	0.1703	51.75	20.43	0.1709	51.75	21.08	0.1745
51.75	19.79	0.1704	51.75	20.44	0.1710	51.75	21.09	0.1746
51.75	19.80	0.1704	51.75	20.45	0.1711	51.75	21.10	0.1747
51.75	19.81	0.1705	51.75	20.46	0.1712	51.75	21.11	0.1748
51.75	19.82	0.1705	51.75	20.47	0.1713	51.75	21.12	0.1748
51.75	19.83	0.1705	51.75	20.48	0.1713	51.75	21.13	0.1749
51.75	19.84	0.1705	51.75	20.49	0.1714	51.75	21.14	0.1750
51.75	19.85	0.1706	51.75	20.50	0.1715	51.75	21.15	0.1751
51.75	19.86	0.1706	51.75	20.51	0.1715	51.75	21.16	0.1752
51.75	19.87	0.1706	51.75	20.52	0.1716	51.75	21.17	0.1753
51.75	19.88	0.1706	51.75	20.53	0.1716	51.75	21.18	0.1754
51.75	19.89	0.1706	51.75	20.54	0.1717	51.75	21.19	0.1755
51.75	19.90	0.1706	51.75	20.55	0.1717	51.75	21.20	0.1756
51.75	19.91	0.1706	51.75	20.56	0.1718	51.75	21.21	0.1756
51.75	19.92	0.1705	51.75	20.57	0.1718	51.75	21.22	0.1757
51.75	19.93	0.1705	51.75	20.58	0.1719	51.75	21.23	0.1758
51.75	19.94	0.1705	51.75	20.59	0.1719	51.75	21.24	0.1759
51.75	19.95	0.1705	51.75	20.60	0.1720	51.75	21.25	0.1760
51.75	19.96	0.1705	51.75	20.61	0.1720	51.75	21.26	0.1761
51.75	19.97	0.1705	51.75	20.62	0.1721	51.75	21.27	0.1762
51.75	19.98	0.1705	51.75	20.63	0.1721	51.75	21.28	0.1763
51.75	19.99	0.1705	51.75	20.64	0.1721	51.75	21.29	0.1764
51.75	20.00	0.1705	51.75	20.65	0.1722	51.75	21.30	0.1765
51.75	20.01	0.1705	51.75	20.66	0.1723	51.75	21.31	0.1766
51.75	20.02	0.1705	51.75	20.67	0.1723	51.75	21.32	0.1767
51.75	20.03	0.1705	51.75	20.68	0.1723	51.75	21.33	0.1768
51.75	20.04	0.1706	51.75	20.69	0.1724	51.75	21.34	0.1770
51.75	20.05	0.1706	51.75	20.70	0.1724	51.75	21.35	0.1772
51.75	20.06	0.1706	51.75	20.71	0.1725	51.75	21.36	0.1775
51.75	20.07	0.1706	51.75	20.72	0.1725	51.75	21.37	0.1779
51.75	20.08	0.1706	51.75	20.73	0.1726	51.75	21.38	0.1787
51.75	20.09	0.1706	51.75	20.74	0.1726	51.75	21.39	0.1787
51.75	20.10	0.1706	51.75	20.75	0.1727	51.75	21.40	0.1779
51.75	20.11	0.1706	51.75	20.76	0.1727	51.75	21.41	0.1773
51.75	20.12	0.1706	51.75	20.77	0.1728	51.75	21.42	0.1769
51.75	20.13	0.1706	51.75	20.78	0.1729	51.75	21.43	0.1765
51.75	20.14	0.1706	51.75	20.79	0.1730	51.75	21.44	0.1762
51.75	20.15	0.1706	51.75	20.80	0.1730	51.75	21.45	0.1759
51.75	20.16	0.1705	51.75	20.81	0.1731	51.75	21.46	0.1757
51.75	20.17	0.1705	51.75	20.82	0.1732	51.75	21.47	0.1755
51.75	20.18	0.1704	51.75	20.83	0.1732	51.75	21.48	0.1753
51.75	20.19	0.1703	51.75	20.84	0.1733	51.75	21.49	0.1752
51.75	20.20	0.1702	51.75	20.85	0.1733	51.75	21.50	0.1750
51.75	20.21	0.1701	51.75	20.86	0.1734	51.75	21.51	0.1749
51.75	20.22	0.1701	51.75	20.87	0.1734	51.75	21.52	0.1748
51.75	20.23	0.1699	51.75	20.88	0.1734	51.75	21.53	0.1747
51.75	20.24	0.1696	51.75	20.89	0.1733	51.75	21.54	0.1746
51.75	20.25	0.1700	51.75	20.90	0.1734	51.75	21.55	0.1745
51.75	20.26	0.1702	51.75	20.91	0.1735	51.75	21.56	0.1744
51.75	20.27	0.1704	51.75	20.92	0.1733	51.75	21.57	0.1744
51.75	20.28	0.1705	51.75	20.93	0.1734	51.75	21.58	0.1743
51.75	20.29	0.1706	51.75	20.94	0.1736	51.75	21.59	0.1742
51.75	20.30	0.1706	51.75	20.95	0.1737	51.75	21.60	0.1742

51.75	21.61	0.1741	51.75	22.26	0.1692	51.75	22.91	0.1693
51.75	21.62	0.1741	51.75	22.27	0.1691	51.75	22.92	0.1693
51.75	21.63	0.1740	51.75	22.28	0.1690	51.75	22.93	0.1693
51.75	21.64	0.1740	51.75	22.29	0.1689	51.75	22.94	0.1693
51.75	21.65	0.1739	51.75	22.30	0.1688	51.75	22.95	0.1694
51.75	21.66	0.1739	51.75	22.31	0.1687	51.75	22.96	0.1694
51.75	21.67	0.1739	51.75	22.32	0.1686	51.75	22.97	0.1695
51.75	21.68	0.1739	51.75	22.33	0.1685	51.75	22.98	0.1695
51.75	21.69	0.1739	51.75	22.34	0.1684	51.75	22.99	0.1696
51.75	21.70	0.1739	51.75	22.35	0.1683	51.75	23.00	0.1697
51.75	21.71	0.1740	51.75	22.36	0.1682	51.75	23.01	0.1698
51.75	21.72	0.1741	51.75	22.37	0.1681	51.75	23.02	0.1699
51.75	21.73	0.1743	51.75	22.38	0.1680	51.75	23.03	0.1700
51.75	21.74	0.1746	51.75	22.39	0.1679	51.75	23.04	0.1701
51.75	21.75	0.1752	51.75	22.40	0.1678	51.75	23.05	0.1702
51.75	21.76	0.1758	51.75	22.41	0.1677	51.75	23.06	0.1704
51.75	21.77	0.1765	51.75	22.42	0.1676	51.75	23.07	0.1705
51.75	21.78	0.1766	51.75	22.43	0.1675	51.75	23.08	0.1707
51.75	21.79	0.1758	51.75	22.44	0.1675	51.75	23.09	0.1708
51.75	21.80	0.1754	51.75	22.45	0.1674	51.75	23.10	0.1710
51.75	21.81	0.1750	51.75	22.46	0.1673	51.75	23.11	0.1711
51.75	21.82	0.1748	51.75	22.47	0.1672	51.75	23.12	0.1713
51.75	21.83	0.1745	51.75	22.48	0.1670	51.75	23.13	0.1715
51.75	21.84	0.1743	51.75	22.49	0.1669	51.75	23.14	0.1717
51.75	21.85	0.1741	51.75	22.50	0.1667	51.75	23.15	0.1719
51.75	21.86	0.1739	51.75	22.51	0.1665	51.75	23.16	0.1720
51.75	21.87	0.1737	51.75	22.52	0.1663	51.75	23.17	0.1722
51.75	21.88	0.1736	51.75	22.53	0.1661	51.75	23.18	0.1724
51.75	21.89	0.1734	51.75	22.54	0.1659	51.75	23.19	0.1726
51.75	21.90	0.1733	51.75	22.55	0.1657	51.75	23.20	0.1729
51.75	21.91	0.1731	51.75	22.56	0.1655	51.75	23.21	0.1731
51.75	21.92	0.1730	51.75	22.57	0.1653	51.75	23.22	0.1733
51.75	21.93	0.1729	51.75	22.58	0.1652	51.75	23.23	0.1735
51.75	21.94	0.1727	51.75	22.59	0.1651	51.75	23.24	0.1738
51.75	21.95	0.1726	51.75	22.60	0.1651	51.75	23.25	0.1740
51.75	21.96	0.1725	51.75	22.61	0.1651	51.75	23.26	0.1743
51.75	21.97	0.1724	51.75	22.62	0.1651	51.75	23.27	0.1745
51.75	21.98	0.1723	51.75	22.63	0.1650	51.75	23.28	0.1747
51.75	21.99	0.1722	51.75	22.64	0.1648	51.75	23.29	0.1750
51.75	22.00	0.1721	51.75	22.65	0.1648	51.75	23.30	0.1752
51.75	22.01	0.1720	51.75	22.66	0.1651	51.75	23.31	0.1754
51.75	22.02	0.1719	51.75	22.67	0.1655	51.75	23.32	0.1757
51.75	22.03	0.1718	51.75	22.68	0.1659	51.75	23.33	0.1759
51.75	22.04	0.1717	51.75	22.69	0.1663	51.75	23.34	0.1762
51.75	22.05	0.1716	51.75	22.70	0.1667	51.75	23.35	0.1765
51.75	22.06	0.1715	51.75	22.71	0.1670	51.75	23.36	0.1767
51.75	22.07	0.1714	51.75	22.72	0.1675	51.75	23.37	0.1770
51.75	22.08	0.1713	51.75	22.73	0.1679	51.75	23.38	0.1773
51.75	22.09	0.1711	51.75	22.74	0.1683	51.75	23.39	0.1775
51.75	22.10	0.1710	51.75	22.75	0.1688	51.75	23.40	0.1778
51.75	22.11	0.1709	51.75	22.76	0.1692	51.75	23.41	0.1781
51.75	22.12	0.1708	51.75	22.77	0.1695	51.75	23.42	0.1784
51.75	22.13	0.1707	51.75	22.78	0.1698	51.75	23.43	0.1787
51.75	22.14	0.1706	51.75	22.79	0.1701	51.75	23.44	0.1790
51.75	22.15	0.1705	51.75	22.80	0.1716	51.75	23.45	0.1793
51.75	22.16	0.1703	51.75	22.81	0.1710	51.75	23.46	0.1796
51.75	22.17	0.1702	51.75	22.82	0.1708	51.75	23.47	0.1799
51.75	22.18	0.1701	51.75	22.83	0.1706	51.75	23.48	0.1801
51.75	22.19	0.1700	51.75	22.84	0.1704	51.75	23.49	0.1803
51.75	22.20	0.1699	51.75	22.85	0.1701	51.75	23.50	0.1805
51.75	22.21	0.1698	51.75	22.86	0.1699	51.75	23.51	0.1807
51.75	22.22	0.1697	51.75	22.87	0.1698	51.75	23.52	0.1808
51.75	22.23	0.1695	51.75	22.88	0.1696	51.75	23.53	0.1808
51.75	22.24	0.1694	51.75	22.89	0.1695	51.75	23.54	0.1813
51.75	22.25	0.1693	51.75	22.90	0.1694	51.75	23.55	0.1803

51.75	23.56	0.1799	51.76	15.10	0.1581	51.76	15.75	0.1606
51.75	23.57	0.1798	51.76	15.11	0.1579	51.76	15.76	0.1602
51.75	23.58	0.1797	51.76	15.12	0.1577	51.76	15.77	0.1599
51.75	23.59	0.1797	51.76	15.13	0.1575	51.76	15.78	0.1597
51.75	23.60	0.1796	51.76	15.14	0.1572	51.76	15.79	0.1595
51.75	23.61	0.1795	51.76	15.15	0.1569	51.76	15.80	0.1594
51.75	23.62	0.1794	51.76	15.16	0.1565	51.76	15.81	0.1592
51.75	23.63	0.1794	51.76	15.17	0.1560	51.76	15.82	0.1591
51.75	23.64	0.1793	51.76	15.18	0.1553	51.76	15.83	0.1590
51.75	23.65	0.1793	51.76	15.19	0.1540	51.76	15.84	0.1591
51.75	23.66	0.1792	51.76	15.20	0.1521	51.76	15.85	0.1594
51.75	23.67	0.1792	51.76	15.21	0.1545	51.76	15.86	0.1591
51.75	23.68	0.1792	51.76	15.22	0.1556	51.76	15.87	0.1589
51.76	14.58	0.1589	51.76	15.23	0.1562	51.76	15.88	0.1588
51.76	14.59	0.1588	51.76	15.24	0.1567	51.76	15.89	0.1587
51.76	14.60	0.1588	51.76	15.25	0.1571	51.76	15.90	0.1586
51.76	14.61	0.1588	51.76	15.26	0.1574	51.76	15.91	0.1585
51.76	14.62	0.1588	51.76	15.27	0.1577	51.76	15.92	0.1585
51.76	14.63	0.1588	51.76	15.28	0.1580	51.76	15.93	0.1584
51.76	14.64	0.1587	51.76	15.29	0.1583	51.76	15.94	0.1584
51.76	14.65	0.1587	51.76	15.30	0.1586	51.76	15.95	0.1584
51.76	14.66	0.1587	51.76	15.31	0.1588	51.76	15.96	0.1584
51.76	14.67	0.1587	51.76	15.32	0.1590	51.76	15.97	0.1584
51.76	14.68	0.1587	51.76	15.33	0.1592	51.76	15.98	0.1584
51.76	14.69	0.1587	51.76	15.34	0.1594	51.76	15.99	0.1584
51.76	14.70	0.1586	51.76	15.35	0.1595	51.76	16.00	0.1584
51.76	14.71	0.1586	51.76	15.36	0.1596	51.76	16.01	0.1584
51.76	14.72	0.1586	51.76	15.37	0.1597	51.76	16.02	0.1584
51.76	14.73	0.1587	51.76	15.38	0.1598	51.76	16.03	0.1583
51.76	14.74	0.1587	51.76	15.39	0.1599	51.76	16.04	0.1583
51.76	14.75	0.1587	51.76	15.40	0.1599	51.76	16.05	0.1582
51.76	14.76	0.1589	51.76	15.41	0.1600	51.76	16.06	0.1582
51.76	14.77	0.1592	51.76	15.42	0.1600	51.76	16.07	0.1581
51.76	14.78	0.1598	51.76	15.43	0.1600	51.76	16.08	0.1580
51.76	14.79	0.1606	51.76	15.44	0.1600	51.76	16.09	0.1579
51.76	14.80	0.1616	51.76	15.45	0.1600	51.76	16.10	0.1578
51.76	14.81	0.1628	51.76	15.46	0.1600	51.76	16.11	0.1578
51.76	14.82	0.1622	51.76	15.47	0.1600	51.76	16.12	0.1578
51.76	14.83	0.1615	51.76	15.48	0.1600	51.76	16.13	0.1578
51.76	14.84	0.1612	51.76	15.49	0.1600	51.76	16.14	0.1580
51.76	14.85	0.1609	51.76	15.50	0.1600	51.76	16.15	0.1582
51.76	14.86	0.1607	51.76	15.51	0.1600	51.76	16.16	0.1583
51.76	14.87	0.1606	51.76	15.52	0.1599	51.76	16.17	0.1585
51.76	14.88	0.1604	51.76	15.53	0.1599	51.76	16.18	0.1585
51.76	14.89	0.1603	51.76	15.54	0.1599	51.76	16.19	0.1586
51.76	14.90	0.1601	51.76	15.55	0.1599	51.76	16.20	0.1586
51.76	14.91	0.1600	51.76	15.56	0.1598	51.76	16.21	0.1587
51.76	14.92	0.1599	51.76	15.57	0.1598	51.76	16.22	0.1587
51.76	14.93	0.1599	51.76	15.58	0.1598	51.76	16.23	0.1587
51.76	14.94	0.1598	51.76	15.59	0.1598	51.76	16.24	0.1587
51.76	14.95	0.1597	51.76	15.60	0.1597	51.76	16.25	0.1587
51.76	14.96	0.1596	51.76	15.61	0.1597	51.76	16.26	0.1587
51.76	14.97	0.1595	51.76	15.62	0.1597	51.76	16.27	0.1587
51.76	14.98	0.1595	51.76	15.63	0.1597	51.76	16.28	0.1587
51.76	14.99	0.1594	51.76	15.64	0.1597	51.76	16.29	0.1587
51.76	15.00	0.1593	51.76	15.65	0.1598	51.76	16.30	0.1586
51.76	15.01	0.1592	51.76	15.66	0.1598	51.76	16.31	0.1586
51.76	15.02	0.1591	51.76	15.67	0.1599	51.76	16.32	0.1585
51.76	15.03	0.1590	51.76	15.68	0.1600	51.76	16.33	0.1584
51.76	15.04	0.1589	51.76	15.69	0.1601	51.76	16.34	0.1582
51.76	15.05	0.1588	51.76	15.70	0.1604	51.76	16.35	0.1581
51.76	15.06	0.1587	51.76	15.71	0.1608	51.76	16.36	0.1579
51.76	15.07	0.1586	51.76	15.72	0.1614	51.76	16.37	0.1577
51.76	15.08	0.1584	51.76	15.73	0.1619	51.76	16.38	0.1575
51.76	15.09	0.1583	51.76	15.74	0.1613	51.76	16.39	0.1574

51.76	16.40	0.1572	51.76	17.05	0.1586	51.76	17.70	0.1618
51.76	16.41	0.1570	51.76	17.06	0.1587	51.76	17.71	0.1620
51.76	16.42	0.1569	51.76	17.07	0.1588	51.76	17.72	0.1622
51.76	16.43	0.1567	51.76	17.08	0.1589	51.76	17.73	0.1624
51.76	16.44	0.1566	51.76	17.09	0.1589	51.76	17.74	0.1626
51.76	16.45	0.1565	51.76	17.10	0.1590	51.76	17.75	0.1629
51.76	16.46	0.1564	51.76	17.11	0.1591	51.76	17.76	0.1631
51.76	16.47	0.1564	51.76	17.12	0.1591	51.76	17.77	0.1633
51.76	16.48	0.1563	51.76	17.13	0.1592	51.76	17.78	0.1636
51.76	16.49	0.1563	51.76	17.14	0.1592	51.76	17.79	0.1638
51.76	16.50	0.1563	51.76	17.15	0.1592	51.76	17.80	0.1640
51.76	16.51	0.1564	51.76	17.16	0.1591	51.76	17.81	0.1642
51.76	16.52	0.1565	51.76	17.17	0.1591	51.76	17.82	0.1644
51.76	16.53	0.1566	51.76	17.18	0.1591	51.76	17.83	0.1647
51.76	16.54	0.1567	51.76	17.19	0.1591	51.76	17.84	0.1649
51.76	16.55	0.1568	51.76	17.20	0.1590	51.76	17.85	0.1651
51.76	16.56	0.1570	51.76	17.21	0.1590	51.76	17.86	0.1653
51.76	16.57	0.1572	51.76	17.22	0.1590	51.76	17.87	0.1655
51.76	16.58	0.1574	51.76	17.23	0.1590	51.76	17.88	0.1658
51.76	16.59	0.1577	51.76	17.24	0.1590	51.76	17.89	0.1660
51.76	16.60	0.1580	51.76	17.25	0.1590	51.76	17.90	0.1662
51.76	16.61	0.1584	51.76	17.26	0.1590	51.76	17.91	0.1665
51.76	16.62	0.1589	51.76	17.27	0.1590	51.76	17.92	0.1667
51.76	16.63	0.1594	51.76	17.28	0.1591	51.76	17.93	0.1669
51.76	16.64	0.1601	51.76	17.29	0.1591	51.76	17.94	0.1672
51.76	16.65	0.1609	51.76	17.30	0.1591	51.76	17.95	0.1675
51.76	16.66	0.1622	51.76	17.31	0.1592	51.76	17.96	0.1677
51.76	16.67	0.1636	51.76	17.32	0.1591	51.76	17.97	0.1681
51.76	16.68	0.1637	51.76	17.33	0.1591	51.76	17.98	0.1684
51.76	16.69	0.1625	51.76	17.34	0.1590	51.76	17.99	0.1688
51.76	16.70	0.1617	51.76	17.35	0.1589	51.76	18.00	0.1692
51.76	16.71	0.1613	51.76	17.36	0.1587	51.76	18.01	0.1697
51.76	16.72	0.1609	51.76	17.37	0.1586	51.76	18.02	0.1701
51.76	16.73	0.1605	51.76	17.38	0.1585	51.76	18.03	0.1706
51.76	16.74	0.1602	51.76	17.39	0.1584	51.76	18.04	0.1710
51.76	16.75	0.1598	51.76	17.40	0.1584	51.76	18.05	0.1714
51.76	16.76	0.1595	51.76	17.41	0.1584	51.76	18.06	0.1718
51.76	16.77	0.1593	51.76	17.42	0.1583	51.76	18.07	0.1722
51.76	16.78	0.1590	51.76	17.43	0.1583	51.76	18.08	0.1720
51.76	16.79	0.1588	51.76	17.44	0.1582	51.76	18.09	0.1716
51.76	16.80	0.1585	51.76	17.45	0.1583	51.76	18.10	0.1716
51.76	16.81	0.1583	51.76	17.46	0.1584	51.76	18.11	0.1714
51.76	16.82	0.1582	51.76	17.47	0.1584	51.76	18.12	0.1719
51.76	16.83	0.1580	51.76	17.48	0.1584	51.76	18.13	0.1723
51.76	16.84	0.1579	51.76	17.49	0.1584	51.76	18.14	0.1726
51.76	16.85	0.1578	51.76	17.50	0.1585	51.76	18.15	0.1730
51.76	16.86	0.1577	51.76	17.51	0.1586	51.76	18.16	0.1735
51.76	16.87	0.1577	51.76	17.52	0.1587	51.76	18.17	0.1738
51.76	16.88	0.1576	51.76	17.53	0.1588	51.76	18.18	0.1742
51.76	16.89	0.1576	51.76	17.54	0.1589	51.76	18.19	0.1746
51.76	16.90	0.1576	51.76	17.55	0.1590	51.76	18.20	0.1750
51.76	16.91	0.1576	51.76	17.56	0.1592	51.76	18.21	0.1754
51.76	16.92	0.1576	51.76	17.57	0.1593	51.76	18.22	0.1756
51.76	16.93	0.1577	51.76	17.58	0.1595	51.76	18.23	0.1758
51.76	16.94	0.1577	51.76	17.59	0.1596	51.76	18.24	0.1759
51.76	16.95	0.1578	51.76	17.60	0.1597	51.76	18.25	0.1759
51.76	16.96	0.1578	51.76	17.61	0.1599	51.76	18.26	0.1759
51.76	16.97	0.1579	51.76	17.62	0.1601	51.76	18.27	0.1759
51.76	16.98	0.1580	51.76	17.63	0.1602	51.76	18.28	0.1760
51.76	16.99	0.1581	51.76	17.64	0.1605	51.76	18.29	0.1760
51.76	17.00	0.1582	51.76	17.65	0.1607	51.76	18.30	0.1761
51.76	17.01	0.1583	51.76	17.66	0.1609	51.76	18.31	0.1762
51.76	17.02	0.1583	51.76	17.67	0.1612	51.76	18.32	0.1763
51.76	17.03	0.1584	51.76	17.68	0.1614	51.76	18.33	0.1763
51.76	17.04	0.1585	51.76	17.69	0.1616	51.76	18.34	0.1764

51.76	18.35	0.1765	51.76	19.00	0.1764	51.76	19.65	0.1700
51.76	18.36	0.1767	51.76	19.01	0.1763	51.76	19.66	0.1700
51.76	18.37	0.1768	51.76	19.02	0.1762	51.76	19.67	0.1700
51.76	18.38	0.1769	51.76	19.03	0.1761	51.76	19.68	0.1700
51.76	18.39	0.1771	51.76	19.04	0.1759	51.76	19.69	0.1700
51.76	18.40	0.1772	51.76	19.05	0.1758	51.76	19.70	0.1700
51.76	18.41	0.1774	51.76	19.06	0.1757	51.76	19.71	0.1700
51.76	18.42	0.1775	51.76	19.07	0.1756	51.76	19.72	0.1701
51.76	18.43	0.1777	51.76	19.08	0.1755	51.76	19.73	0.1701
51.76	18.44	0.1780	51.76	19.09	0.1754	51.76	19.74	0.1702
51.76	18.45	0.1782	51.76	19.10	0.1753	51.76	19.75	0.1702
51.76	18.46	0.1785	51.76	19.11	0.1751	51.76	19.76	0.1703
51.76	18.47	0.1787	51.76	19.12	0.1750	51.76	19.77	0.1704
51.76	18.48	0.1789	51.76	19.13	0.1749	51.76	19.78	0.1705
51.76	18.49	0.1792	51.76	19.14	0.1748	51.76	19.79	0.1705
51.76	18.50	0.1794	51.76	19.15	0.1747	51.76	19.80	0.1706
51.76	18.51	0.1797	51.76	19.16	0.1746	51.76	19.81	0.1706
51.76	18.52	0.1801	51.76	19.17	0.1745	51.76	19.82	0.1707
51.76	18.53	0.1804	51.76	19.18	0.1744	51.76	19.83	0.1707
51.76	18.54	0.1809	51.76	19.19	0.1743	51.76	19.84	0.1708
51.76	18.55	0.1813	51.76	19.20	0.1742	51.76	19.85	0.1708
51.76	18.56	0.1819	51.76	19.21	0.1741	51.76	19.86	0.1708
51.76	18.57	0.1825	51.76	19.22	0.1740	51.76	19.87	0.1708
51.76	18.58	0.1832	51.76	19.23	0.1739	51.76	19.88	0.1708
51.76	18.59	0.1841	51.76	19.24	0.1738	51.76	19.89	0.1708
51.76	18.60	0.1851	51.76	19.25	0.1737	51.76	19.90	0.1708
51.76	18.61	0.1863	51.76	19.26	0.1736	51.76	19.91	0.1708
51.76	18.62	0.1877	51.76	19.27	0.1735	51.76	19.92	0.1708
51.76	18.63	0.1894	51.76	19.28	0.1734	51.76	19.93	0.1708
51.76	18.64	0.1908	51.76	19.29	0.1733	51.76	19.94	0.1708
51.76	18.65	0.1884	51.76	19.30	0.1733	51.76	19.95	0.1707
51.76	18.66	0.1867	51.76	19.31	0.1732	51.76	19.96	0.1707
51.76	18.67	0.1854	51.76	19.32	0.1731	51.76	19.97	0.1707
51.76	18.68	0.1844	51.76	19.33	0.1730	51.76	19.98	0.1707
51.76	18.69	0.1835	51.76	19.34	0.1729	51.76	19.99	0.1707
51.76	18.70	0.1828	51.76	19.35	0.1729	51.76	20.00	0.1707
51.76	18.71	0.1821	51.76	19.36	0.1728	51.76	20.01	0.1707
51.76	18.72	0.1816	51.76	19.37	0.1727	51.76	20.02	0.1708
51.76	18.73	0.1812	51.76	19.38	0.1726	51.76	20.03	0.1708
51.76	18.74	0.1808	51.76	19.39	0.1725	51.76	20.04	0.1709
51.76	18.75	0.1804	51.76	19.40	0.1724	51.76	20.05	0.1709
51.76	18.76	0.1801	51.76	19.41	0.1722	51.76	20.06	0.1710
51.76	18.77	0.1798	51.76	19.42	0.1720	51.76	20.07	0.1710
51.76	18.78	0.1795	51.76	19.43	0.1717	51.76	20.08	0.1711
51.76	18.79	0.1793	51.76	19.44	0.1713	51.76	20.09	0.1711
51.76	18.80	0.1792	51.76	19.45	0.1710	51.76	20.10	0.1711
51.76	18.81	0.1790	51.76	19.46	0.1716	51.76	20.11	0.1711
51.76	18.82	0.1788	51.76	19.47	0.1728	51.76	20.12	0.1711
51.76	18.83	0.1786	51.76	19.48	0.1723	51.76	20.13	0.1711
51.76	18.84	0.1784	51.76	19.49	0.1722	51.76	20.14	0.1712
51.76	18.85	0.1783	51.76	19.50	0.1719	51.76	20.15	0.1712
51.76	18.86	0.1781	51.76	19.51	0.1717	51.76	20.16	0.1710
51.76	18.87	0.1780	51.76	19.52	0.1714	51.76	20.17	0.1708
51.76	18.88	0.1779	51.76	19.53	0.1712	51.76	20.18	0.1706
51.76	18.89	0.1777	51.76	19.54	0.1710	51.76	20.19	0.1704
51.76	18.90	0.1776	51.76	19.55	0.1708	51.76	20.20	0.1701
51.76	18.91	0.1775	51.76	19.56	0.1706	51.76	20.21	0.1698
51.76	18.92	0.1774	51.76	19.57	0.1705	51.76	20.22	0.1696
51.76	18.93	0.1772	51.76	19.58	0.1704	51.76	20.23	0.1697
51.76	18.94	0.1771	51.76	19.59	0.1703	51.76	20.24	0.1699
51.76	18.95	0.1770	51.76	19.60	0.1702	51.76	20.25	0.1700
51.76	18.96	0.1769	51.76	19.61	0.1702	51.76	20.26	0.1702
51.76	18.97	0.1767	51.76	19.62	0.1702	51.76	20.27	0.1707
51.76	18.98	0.1766	51.76	19.63	0.1701	51.76	20.28	0.1708
51.76	18.99	0.1765	51.76	19.64	0.1701	51.76	20.29	0.1708

51.76	20.30	0.1707	51.76	20.95	0.1737	51.76	21.60	0.1742
51.76	20.31	0.1705	51.76	20.96	0.1738	51.76	21.61	0.1742
51.76	20.32	0.1704	51.76	20.97	0.1738	51.76	21.62	0.1741
51.76	20.33	0.1704	51.76	20.98	0.1739	51.76	21.63	0.1741
51.76	20.34	0.1704	51.76	20.99	0.1740	51.76	21.64	0.1740
51.76	20.35	0.1704	51.76	21.00	0.1740	51.76	21.65	0.1740
51.76	20.36	0.1704	51.76	21.01	0.1741	51.76	21.66	0.1739
51.76	20.37	0.1704	51.76	21.02	0.1742	51.76	21.67	0.1739
51.76	20.38	0.1705	51.76	21.03	0.1742	51.76	21.68	0.1738
51.76	20.39	0.1706	51.76	21.04	0.1743	51.76	21.69	0.1738
51.76	20.40	0.1707	51.76	21.05	0.1744	51.76	21.70	0.1738
51.76	20.41	0.1707	51.76	21.06	0.1744	51.76	21.71	0.1738
51.76	20.42	0.1708	51.76	21.07	0.1745	51.76	21.72	0.1739
51.76	20.43	0.1709	51.76	21.08	0.1746	51.76	21.73	0.1740
51.76	20.44	0.1710	51.76	21.09	0.1747	51.76	21.74	0.1743
51.76	20.45	0.1710	51.76	21.10	0.1748	51.76	21.75	0.1750
51.76	20.46	0.1711	51.76	21.11	0.1749	51.76	21.76	0.1760
51.76	20.47	0.1712	51.76	21.12	0.1750	51.76	21.77	0.1757
51.76	20.48	0.1712	51.76	21.13	0.1751	51.76	21.78	0.1752
51.76	20.49	0.1713	51.76	21.14	0.1751	51.76	21.79	0.1748
51.76	20.50	0.1713	51.76	21.15	0.1752	51.76	21.80	0.1746
51.76	20.51	0.1714	51.76	21.16	0.1753	51.76	21.81	0.1743
51.76	20.52	0.1715	51.76	21.17	0.1755	51.76	21.82	0.1742
51.76	20.53	0.1715	51.76	21.18	0.1755	51.76	21.83	0.1740
51.76	20.54	0.1716	51.76	21.19	0.1757	51.76	21.84	0.1738
51.76	20.55	0.1716	51.76	21.20	0.1758	51.76	21.85	0.1737
51.76	20.56	0.1717	51.76	21.21	0.1759	51.76	21.86	0.1736
51.76	20.57	0.1717	51.76	21.22	0.1760	51.76	21.87	0.1735
51.76	20.58	0.1718	51.76	21.23	0.1761	51.76	21.88	0.1734
51.76	20.59	0.1718	51.76	21.24	0.1762	51.76	21.89	0.1732
51.76	20.60	0.1719	51.76	21.25	0.1763	51.76	21.90	0.1731
51.76	20.61	0.1719	51.76	21.26	0.1764	51.76	21.91	0.1730
51.76	20.62	0.1720	51.76	21.27	0.1765	51.76	21.92	0.1729
51.76	20.63	0.1720	51.76	21.28	0.1766	51.76	21.93	0.1728
51.76	20.64	0.1721	51.76	21.29	0.1767	51.76	21.94	0.1727
51.76	20.65	0.1721	51.76	21.30	0.1768	51.76	21.95	0.1726
51.76	20.66	0.1722	51.76	21.31	0.1769	51.76	21.96	0.1725
51.76	20.67	0.1722	51.76	21.32	0.1770	51.76	21.97	0.1724
51.76	20.68	0.1723	51.76	21.33	0.1771	51.76	21.98	0.1723
51.76	20.69	0.1723	51.76	21.34	0.1772	51.76	21.99	0.1722
51.76	20.70	0.1724	51.76	21.35	0.1773	51.76	22.00	0.1721
51.76	20.71	0.1724	51.76	21.36	0.1776	51.76	22.01	0.1720
51.76	20.72	0.1725	51.76	21.37	0.1779	51.76	22.02	0.1719
51.76	20.73	0.1725	51.76	21.38	0.1786	51.76	22.03	0.1718
51.76	20.74	0.1726	51.76	21.39	0.1789	51.76	22.04	0.1717
51.76	20.75	0.1726	51.76	21.40	0.1780	51.76	22.05	0.1716
51.76	20.76	0.1727	51.76	21.41	0.1775	51.76	22.06	0.1715
51.76	20.77	0.1728	51.76	21.42	0.1770	51.76	22.07	0.1713
51.76	20.78	0.1728	51.76	21.43	0.1766	51.76	22.08	0.1712
51.76	20.79	0.1729	51.76	21.44	0.1763	51.76	22.09	0.1711
51.76	20.80	0.1730	51.76	21.45	0.1760	51.76	22.10	0.1710
51.76	20.81	0.1731	51.76	21.46	0.1758	51.76	22.11	0.1709
51.76	20.82	0.1731	51.76	21.47	0.1756	51.76	22.12	0.1708
51.76	20.83	0.1732	51.76	21.48	0.1754	51.76	22.13	0.1706
51.76	20.84	0.1733	51.76	21.49	0.1753	51.76	22.14	0.1705
51.76	20.85	0.1734	51.76	21.50	0.1751	51.76	22.15	0.1704
51.76	20.86	0.1734	51.76	21.51	0.1750	51.76	22.16	0.1703
51.76	20.87	0.1734	51.76	21.52	0.1749	51.76	22.17	0.1702
51.76	20.88	0.1734	51.76	21.53	0.1748	51.76	22.18	0.1700
51.76	20.89	0.1732	51.76	21.54	0.1747	51.76	22.19	0.1699
51.76	20.90	0.1726	51.76	21.55	0.1746	51.76	22.20	0.1698
51.76	20.91	0.1726	51.76	21.56	0.1745	51.76	22.21	0.1697
51.76	20.92	0.1732	51.76	21.57	0.1744	51.76	22.22	0.1696
51.76	20.93	0.1734	51.76	21.58	0.1744	51.76	22.23	0.1695
51.76	20.94	0.1736	51.76	21.59	0.1743	51.76	22.24	0.1694

51.76	22.25	0.1693	51.76	22.90	0.1694	51.76	23.55	0.1795
51.76	22.26	0.1692	51.76	22.91	0.1694	51.76	23.56	0.1794
51.76	22.27	0.1691	51.76	22.92	0.1694	51.76	23.57	0.1796
51.76	22.28	0.1690	51.76	22.93	0.1694	51.76	23.58	0.1796
51.76	22.29	0.1689	51.76	22.94	0.1694	51.76	23.59	0.1796
51.76	22.30	0.1688	51.76	22.95	0.1695	51.76	23.60	0.1796
51.76	22.31	0.1687	51.76	22.96	0.1695	51.76	23.61	0.1795
51.76	22.32	0.1686	51.76	22.97	0.1696	51.76	23.62	0.1794
51.76	22.33	0.1685	51.76	22.98	0.1697	51.76	23.63	0.1794
51.76	22.34	0.1684	51.76	22.99	0.1697	51.76	23.64	0.1794
51.76	22.35	0.1683	51.76	23.00	0.1698	51.76	23.65	0.1793
51.76	22.36	0.1682	51.76	23.01	0.1699	51.76	23.66	0.1793
51.76	22.37	0.1681	51.76	23.02	0.1700	51.76	23.67	0.1792
51.76	22.38	0.1680	51.76	23.03	0.1701	51.76	23.68	0.1792
51.76	22.39	0.1679	51.76	23.04	0.1703	51.76	23.69	0.1792
51.76	22.40	0.1678	51.76	23.05	0.1704	51.77	14.59	0.1587
51.76	22.41	0.1678	51.76	23.06	0.1705	51.77	14.60	0.1587
51.76	22.42	0.1677	51.76	23.07	0.1707	51.77	14.61	0.1587
51.76	22.43	0.1676	51.76	23.08	0.1709	51.77	14.62	0.1586
51.76	22.44	0.1675	51.76	23.09	0.1710	51.77	14.63	0.1586
51.76	22.45	0.1675	51.76	23.10	0.1712	51.77	14.64	0.1586
51.76	22.46	0.1674	51.76	23.11	0.1713	51.77	14.65	0.1585
51.76	22.47	0.1673	51.76	23.12	0.1715	51.77	14.66	0.1585
51.76	22.48	0.1671	51.76	23.13	0.1717	51.77	14.67	0.1585
51.76	22.49	0.1670	51.76	23.14	0.1719	51.77	14.68	0.1584
51.76	22.50	0.1668	51.76	23.15	0.1720	51.77	14.69	0.1584
51.76	22.51	0.1666	51.76	23.16	0.1722	51.77	14.70	0.1584
51.76	22.52	0.1663	51.76	23.17	0.1724	51.77	14.71	0.1583
51.76	22.53	0.1661	51.76	23.18	0.1726	51.77	14.72	0.1583
51.76	22.54	0.1658	51.76	23.19	0.1729	51.77	14.73	0.1583
51.76	22.55	0.1655	51.76	23.20	0.1731	51.77	14.74	0.1582
51.76	22.56	0.1653	51.76	23.21	0.1733	51.77	14.75	0.1582
51.76	22.57	0.1650	51.76	23.22	0.1735	51.77	14.76	0.1582
51.76	22.58	0.1648	51.76	23.23	0.1738	51.77	14.77	0.1584
51.76	22.59	0.1648	51.76	23.24	0.1740	51.77	14.78	0.1591
51.76	22.60	0.1649	51.76	23.25	0.1742	51.77	14.79	0.1606
51.76	22.61	0.1651	51.76	23.26	0.1744	51.77	14.80	0.1629
51.76	22.62	0.1653	51.76	23.27	0.1747	51.77	14.81	0.1627
51.76	22.63	0.1653	51.76	23.28	0.1749	51.77	14.82	0.1616
51.76	22.64	0.1652	51.76	23.29	0.1751	51.77	14.83	0.1610
51.76	22.65	0.1652	51.76	23.30	0.1754	51.77	14.84	0.1607
51.76	22.66	0.1653	51.76	23.31	0.1756	51.77	14.85	0.1605
51.76	22.67	0.1657	51.76	23.32	0.1759	51.77	14.86	0.1603
51.76	22.68	0.1660	51.76	23.33	0.1761	51.77	14.87	0.1602
51.76	22.69	0.1664	51.76	23.34	0.1764	51.77	14.88	0.1601
51.76	22.70	0.1668	51.76	23.35	0.1767	51.77	14.89	0.1600
51.76	22.71	0.1672	51.76	23.36	0.1769	51.77	14.90	0.1600
51.76	22.72	0.1677	51.76	23.37	0.1772	51.77	14.91	0.1599
51.76	22.73	0.1682	51.76	23.38	0.1774	51.77	14.92	0.1598
51.76	22.74	0.1687	51.76	23.39	0.1777	51.77	14.93	0.1598
51.76	22.75	0.1691	51.76	23.40	0.1779	51.77	14.94	0.1597
51.76	22.76	0.1695	51.76	23.41	0.1782	51.77	14.95	0.1597
51.76	22.77	0.1698	51.76	23.42	0.1785	51.77	14.96	0.1596
51.76	22.78	0.1700	51.76	23.43	0.1787	51.77	14.97	0.1595
51.76	22.79	0.1700	51.76	23.44	0.1790	51.77	14.98	0.1595
51.76	22.80	0.1706	51.76	23.45	0.1792	51.77	14.99	0.1594
51.76	22.81	0.1708	51.76	23.46	0.1794	51.77	15.00	0.1593
51.76	22.82	0.1707	51.76	23.47	0.1797	51.77	15.01	0.1593
51.76	22.83	0.1705	51.76	23.48	0.1799	51.77	15.02	0.1592
51.76	22.84	0.1702	51.76	23.49	0.1800	51.77	15.03	0.1591
51.76	22.85	0.1700	51.76	23.50	0.1802	51.77	15.04	0.1590
51.76	22.86	0.1698	51.76	23.51	0.1802	51.77	15.05	0.1589
51.76	22.87	0.1697	51.76	23.52	0.1802	51.77	15.06	0.1588
51.76	22.88	0.1696	51.76	23.53	0.1802	51.77	15.07	0.1587
51.76	22.89	0.1695	51.76	23.54	0.1800	51.77	15.08	0.1586

51.77	15.09	0.1584	51.77	15.74	0.1613	51.77	16.39	0.1574
51.77	15.10	0.1583	51.77	15.75	0.1606	51.77	16.40	0.1573
51.77	15.11	0.1581	51.77	15.76	0.1603	51.77	16.41	0.1571
51.77	15.12	0.1579	51.77	15.77	0.1600	51.77	16.42	0.1570
51.77	15.13	0.1577	51.77	15.78	0.1598	51.77	16.43	0.1569
51.77	15.14	0.1574	51.77	15.79	0.1596	51.77	16.44	0.1568
51.77	15.15	0.1572	51.77	15.80	0.1595	51.77	16.45	0.1567
51.77	15.16	0.1568	51.77	15.81	0.1593	51.77	16.46	0.1567
51.77	15.17	0.1564	51.77	15.82	0.1591	51.77	16.47	0.1567
51.77	15.18	0.1559	51.77	15.83	0.1591	51.77	16.48	0.1566
51.77	15.19	0.1553	51.77	15.84	0.1593	51.77	16.49	0.1566
51.77	15.20	0.1551	51.77	15.85	0.1597	51.77	16.50	0.1567
51.77	15.21	0.1552	51.77	15.86	0.1593	51.77	16.51	0.1567
51.77	15.22	0.1557	51.77	15.87	0.1589	51.77	16.52	0.1568
51.77	15.23	0.1562	51.77	15.88	0.1588	51.77	16.53	0.1568
51.77	15.24	0.1565	51.77	15.89	0.1586	51.77	16.54	0.1569
51.77	15.25	0.1568	51.77	15.90	0.1585	51.77	16.55	0.1570
51.77	15.26	0.1572	51.77	15.91	0.1584	51.77	16.56	0.1572
51.77	15.27	0.1576	51.77	15.92	0.1583	51.77	16.57	0.1574
51.77	15.28	0.1579	51.77	15.93	0.1583	51.77	16.58	0.1576
51.77	15.29	0.1583	51.77	15.94	0.1583	51.77	16.59	0.1579
51.77	15.30	0.1586	51.77	15.95	0.1583	51.77	16.60	0.1582
51.77	15.31	0.1589	51.77	15.96	0.1584	51.77	16.61	0.1586
51.77	15.32	0.1591	51.77	15.97	0.1584	51.77	16.62	0.1590
51.77	15.33	0.1594	51.77	15.98	0.1584	51.77	16.63	0.1595
51.77	15.34	0.1596	51.77	15.99	0.1584	51.77	16.64	0.1601
51.77	15.35	0.1597	51.77	16.00	0.1584	51.77	16.65	0.1608
51.77	15.36	0.1598	51.77	16.01	0.1584	51.77	16.66	0.1618
51.77	15.37	0.1599	51.77	16.02	0.1584	51.77	16.67	0.1638
51.77	15.38	0.1600	51.77	16.03	0.1583	51.77	16.68	0.1635
51.77	15.39	0.1601	51.77	16.04	0.1583	51.77	16.69	0.1619
51.77	15.40	0.1601	51.77	16.05	0.1582	51.77	16.70	0.1612
51.77	15.41	0.1602	51.77	16.06	0.1582	51.77	16.71	0.1607
51.77	15.42	0.1602	51.77	16.07	0.1581	51.77	16.72	0.1604
51.77	15.43	0.1602	51.77	16.08	0.1579	51.77	16.73	0.1601
51.77	15.44	0.1602	51.77	16.09	0.1577	51.77	16.74	0.1598
51.77	15.45	0.1602	51.77	16.10	0.1575	51.77	16.75	0.1595
51.77	15.46	0.1602	51.77	16.11	0.1573	51.77	16.76	0.1592
51.77	15.47	0.1602	51.77	16.12	0.1572	51.77	16.77	0.1590
51.77	15.48	0.1602	51.77	16.13	0.1574	51.77	16.78	0.1587
51.77	15.49	0.1602	51.77	16.14	0.1578	51.77	16.79	0.1585
51.77	15.50	0.1602	51.77	16.15	0.1582	51.77	16.80	0.1584
51.77	15.51	0.1602	51.77	16.16	0.1585	51.77	16.81	0.1582
51.77	15.52	0.1602	51.77	16.17	0.1586	51.77	16.82	0.1581
51.77	15.53	0.1601	51.77	16.18	0.1587	51.77	16.83	0.1579
51.77	15.54	0.1601	51.77	16.19	0.1587	51.77	16.84	0.1578
51.77	15.55	0.1601	51.77	16.20	0.1587	51.77	16.85	0.1578
51.77	15.56	0.1601	51.77	16.21	0.1587	51.77	16.86	0.1577
51.77	15.57	0.1600	51.77	16.22	0.1587	51.77	16.87	0.1576
51.77	15.58	0.1600	51.77	16.23	0.1586	51.77	16.88	0.1576
51.77	15.59	0.1600	51.77	16.24	0.1586	51.77	16.89	0.1576
51.77	15.60	0.1600	51.77	16.25	0.1586	51.77	16.90	0.1575
51.77	15.61	0.1600	51.77	16.26	0.1586	51.77	16.91	0.1575
51.77	15.62	0.1600	51.77	16.27	0.1586	51.77	16.92	0.1576
51.77	15.63	0.1600	51.77	16.28	0.1586	51.77	16.93	0.1576
51.77	15.64	0.1600	51.77	16.29	0.1585	51.77	16.94	0.1576
51.77	15.65	0.1600	51.77	16.30	0.1585	51.77	16.95	0.1576
51.77	15.66	0.1601	51.77	16.31	0.1584	51.77	16.96	0.1577
51.77	15.67	0.1601	51.77	16.32	0.1583	51.77	16.97	0.1577
51.77	15.68	0.1602	51.77	16.33	0.1582	51.77	16.98	0.1578
51.77	15.69	0.1603	51.77	16.34	0.1581	51.77	16.99	0.1579
51.77	15.70	0.1605	51.77	16.35	0.1580	51.77	17.00	0.1579
51.77	15.71	0.1609	51.77	16.36	0.1578	51.77	17.01	0.1580
51.77	15.72	0.1615	51.77	16.37	0.1577	51.77	17.02	0.1581
51.77	15.73	0.1622	51.77	16.38	0.1575	51.77	17.03	0.1582

51.77	17.04	0.1582	51.77	17.69	0.1615	51.77	18.34	0.1762
51.77	17.05	0.1583	51.77	17.70	0.1618	51.77	18.35	0.1763
51.77	17.06	0.1584	51.77	17.71	0.1620	51.77	18.36	0.1764
51.77	17.07	0.1584	51.77	17.72	0.1622	51.77	18.37	0.1765
51.77	17.08	0.1585	51.77	17.73	0.1624	51.77	18.38	0.1767
51.77	17.09	0.1586	51.77	17.74	0.1626	51.77	18.39	0.1768
51.77	17.10	0.1586	51.77	17.75	0.1629	51.77	18.40	0.1770
51.77	17.11	0.1587	51.77	17.76	0.1632	51.77	18.41	0.1772
51.77	17.12	0.1588	51.77	17.77	0.1634	51.77	18.42	0.1773
51.77	17.13	0.1588	51.77	17.78	0.1636	51.77	18.43	0.1775
51.77	17.14	0.1588	51.77	17.79	0.1639	51.77	18.44	0.1777
51.77	17.15	0.1588	51.77	17.80	0.1641	51.77	18.45	0.1780
51.77	17.16	0.1588	51.77	17.81	0.1643	51.77	18.46	0.1782
51.77	17.17	0.1588	51.77	17.82	0.1646	51.77	18.47	0.1785
51.77	17.18	0.1587	51.77	17.83	0.1648	51.77	18.48	0.1787
51.77	17.19	0.1587	51.77	17.84	0.1650	51.77	18.49	0.1789
51.77	17.20	0.1587	51.77	17.85	0.1653	51.77	18.50	0.1792
51.77	17.21	0.1587	51.77	17.86	0.1655	51.77	18.51	0.1795
51.77	17.22	0.1587	51.77	17.87	0.1657	51.77	18.52	0.1798
51.77	17.23	0.1587	51.77	17.88	0.1660	51.77	18.53	0.1802
51.77	17.24	0.1587	51.77	17.89	0.1662	51.77	18.54	0.1805
51.77	17.25	0.1587	51.77	17.90	0.1665	51.77	18.55	0.1810
51.77	17.26	0.1587	51.77	17.91	0.1667	51.77	18.56	0.1815
51.77	17.27	0.1587	51.77	17.92	0.1670	51.77	18.57	0.1821
51.77	17.28	0.1587	51.77	17.93	0.1672	51.77	18.58	0.1827
51.77	17.29	0.1587	51.77	17.94	0.1675	51.77	18.59	0.1835
51.77	17.30	0.1587	51.77	17.95	0.1678	51.77	18.60	0.1844
51.77	17.31	0.1587	51.77	17.96	0.1681	51.77	18.61	0.1854
51.77	17.32	0.1587	51.77	17.97	0.1684	51.77	18.62	0.1865
51.77	17.33	0.1587	51.77	17.98	0.1688	51.77	18.63	0.1878
51.77	17.34	0.1586	51.77	17.99	0.1692	51.77	18.64	0.1884
51.77	17.35	0.1585	51.77	18.00	0.1695	51.77	18.65	0.1876
51.77	17.36	0.1585	51.77	18.01	0.1699	51.77	18.66	0.1863
51.77	17.37	0.1584	51.77	18.02	0.1704	51.77	18.67	0.1851
51.77	17.38	0.1583	51.77	18.03	0.1707	51.77	18.68	0.1841
51.77	17.39	0.1582	51.77	18.04	0.1711	51.77	18.69	0.1832
51.77	17.40	0.1582	51.77	18.05	0.1714	51.77	18.70	0.1825
51.77	17.41	0.1581	51.77	18.06	0.1715	51.77	18.71	0.1819
51.77	17.42	0.1582	51.77	18.07	0.1715	51.77	18.72	0.1814
51.77	17.43	0.1583	51.77	18.08	0.1712	51.77	18.73	0.1809
51.77	17.44	0.1589	51.77	18.09	0.1706	51.77	18.74	0.1805
51.77	17.45	0.1588	51.77	18.10	0.1714	51.77	18.75	0.1802
51.77	17.46	0.1583	51.77	18.11	0.1715	51.77	18.76	0.1798
51.77	17.47	0.1582	51.77	18.12	0.1718	51.77	18.77	0.1795
51.77	17.48	0.1582	51.77	18.13	0.1721	51.77	18.78	0.1793
51.77	17.49	0.1582	51.77	18.14	0.1724	51.77	18.79	0.1791
51.77	17.50	0.1583	51.77	18.15	0.1727	51.77	18.80	0.1789
51.77	17.51	0.1584	51.77	18.16	0.1730	51.77	18.81	0.1787
51.77	17.52	0.1585	51.77	18.17	0.1733	51.77	18.82	0.1785
51.77	17.53	0.1586	51.77	18.18	0.1737	51.77	18.83	0.1783
51.77	17.54	0.1588	51.77	18.19	0.1740	51.77	18.84	0.1781
51.77	17.55	0.1589	51.77	18.20	0.1743	51.77	18.85	0.1780
51.77	17.56	0.1590	51.77	18.21	0.1746	51.77	18.86	0.1778
51.77	17.57	0.1592	51.77	18.22	0.1749	51.77	18.87	0.1777
51.77	17.58	0.1593	51.77	18.23	0.1751	51.77	18.88	0.1775
51.77	17.59	0.1595	51.77	18.24	0.1752	51.77	18.89	0.1774
51.77	17.60	0.1596	51.77	18.25	0.1753	51.77	18.90	0.1773
51.77	17.61	0.1598	51.77	18.26	0.1754	51.77	18.91	0.1772
51.77	17.62	0.1600	51.77	18.27	0.1755	51.77	18.92	0.1770
51.77	17.63	0.1602	51.77	18.28	0.1756	51.77	18.93	0.1769
51.77	17.64	0.1604	51.77	18.29	0.1757	51.77	18.94	0.1768
51.77	17.65	0.1607	51.77	18.30	0.1758	51.77	18.95	0.1766
51.77	17.66	0.1609	51.77	18.31	0.1758	51.77	18.96	0.1765
51.77	17.67	0.1611	51.77	18.32	0.1759	51.77	18.97	0.1764
51.77	17.68	0.1613	51.77	18.33	0.1761	51.77	18.98	0.1763

51.77	18.99	0.1762	51.77	19.64	0.1699	51.77	20.29	0.1709
51.77	19.00	0.1761	51.77	19.65	0.1698	51.77	20.30	0.1708
51.77	19.01	0.1760	51.77	19.66	0.1698	51.77	20.31	0.1707
51.77	19.02	0.1759	51.77	19.67	0.1698	51.77	20.32	0.1706
51.77	19.03	0.1757	51.77	19.68	0.1698	51.77	20.33	0.1705
51.77	19.04	0.1756	51.77	19.69	0.1698	51.77	20.34	0.1705
51.77	19.05	0.1755	51.77	19.70	0.1699	51.77	20.35	0.1705
51.77	19.06	0.1754	51.77	19.71	0.1700	51.77	20.36	0.1705
51.77	19.07	0.1753	51.77	19.72	0.1700	51.77	20.37	0.1706
51.77	19.08	0.1752	51.77	19.73	0.1701	51.77	20.38	0.1706
51.77	19.09	0.1750	51.77	19.74	0.1702	51.77	20.39	0.1707
51.77	19.10	0.1749	51.77	19.75	0.1703	51.77	20.40	0.1707
51.77	19.11	0.1748	51.77	19.76	0.1704	51.77	20.41	0.1708
51.77	19.12	0.1747	51.77	19.77	0.1705	51.77	20.42	0.1709
51.77	19.13	0.1746	51.77	19.78	0.1706	51.77	20.43	0.1709
51.77	19.14	0.1745	51.77	19.79	0.1707	51.77	20.44	0.1710
51.77	19.15	0.1744	51.77	19.80	0.1708	51.77	20.45	0.1710
51.77	19.16	0.1743	51.77	19.81	0.1709	51.77	20.46	0.1711
51.77	19.17	0.1742	51.77	19.82	0.1710	51.77	20.47	0.1711
51.77	19.18	0.1741	51.77	19.83	0.1710	51.77	20.48	0.1712
51.77	19.19	0.1739	51.77	19.84	0.1710	51.77	20.49	0.1712
51.77	19.20	0.1738	51.77	19.85	0.1711	51.77	20.50	0.1713
51.77	19.21	0.1737	51.77	19.86	0.1711	51.77	20.51	0.1713
51.77	19.22	0.1736	51.77	19.87	0.1711	51.77	20.52	0.1714
51.77	19.23	0.1735	51.77	19.88	0.1711	51.77	20.53	0.1714
51.77	19.24	0.1734	51.77	19.89	0.1711	51.77	20.54	0.1715
51.77	19.25	0.1733	51.77	19.90	0.1711	51.77	20.55	0.1715
51.77	19.26	0.1732	51.77	19.91	0.1711	51.77	20.56	0.1716
51.77	19.27	0.1731	51.77	19.92	0.1711	51.77	20.57	0.1716
51.77	19.28	0.1730	51.77	19.93	0.1711	51.77	20.58	0.1717
51.77	19.29	0.1729	51.77	19.94	0.1711	51.77	20.59	0.1717
51.77	19.30	0.1729	51.77	19.95	0.1710	51.77	20.60	0.1718
51.77	19.31	0.1727	51.77	19.96	0.1710	51.77	20.61	0.1718
51.77	19.32	0.1726	51.77	19.97	0.1710	51.77	20.62	0.1719
51.77	19.33	0.1725	51.77	19.98	0.1710	51.77	20.63	0.1720
51.77	19.34	0.1724	51.77	19.99	0.1710	51.77	20.64	0.1720
51.77	19.35	0.1723	51.77	20.00	0.1710	51.77	20.65	0.1721
51.77	19.36	0.1722	51.77	20.01	0.1710	51.77	20.66	0.1721
51.77	19.37	0.1720	51.77	20.02	0.1711	51.77	20.67	0.1722
51.77	19.38	0.1719	51.77	20.03	0.1712	51.77	20.68	0.1722
51.77	19.39	0.1717	51.77	20.04	0.1713	51.77	20.69	0.1723
51.77	19.40	0.1715	51.77	20.05	0.1714	51.77	20.70	0.1723
51.77	19.41	0.1712	51.77	20.06	0.1715	51.77	20.71	0.1724
51.77	19.42	0.1709	51.77	20.07	0.1717	51.77	20.72	0.1724
51.77	19.43	0.1705	51.77	20.08	0.1719	51.77	20.73	0.1725
51.77	19.44	0.1697	51.77	20.09	0.1717	51.77	20.74	0.1725
51.77	19.45	0.1660	51.77	20.10	0.1718	51.77	20.75	0.1726
51.77	19.46	0.1715	51.77	20.11	0.1721	51.77	20.76	0.1726
51.77	19.47	0.1725	51.77	20.12	0.1717	51.77	20.77	0.1727
51.77	19.48	0.1717	51.77	20.13	0.1717	51.77	20.78	0.1728
51.77	19.49	0.1714	51.77	20.14	0.1725	51.77	20.79	0.1728
51.77	19.50	0.1712	51.77	20.15	0.1723	51.77	20.80	0.1729
51.77	19.51	0.1710	51.77	20.16	0.1718	51.77	20.81	0.1730
51.77	19.52	0.1708	51.77	20.17	0.1717	51.77	20.82	0.1731
51.77	19.53	0.1706	51.77	20.18	0.1711	51.77	20.83	0.1732
51.77	19.54	0.1705	51.77	20.19	0.1711	51.77	20.84	0.1733
51.77	19.55	0.1703	51.77	20.20	0.1702	51.77	20.85	0.1734
51.77	19.56	0.1702	51.77	20.21	0.1691	51.77	20.86	0.1735
51.77	19.57	0.1701	51.77	20.22	0.1675	51.77	20.87	0.1735
51.77	19.58	0.1700	51.77	20.23	0.1686	51.77	20.88	0.1736
51.77	19.59	0.1699	51.77	20.24	0.1693	51.77	20.89	0.1738
51.77	19.60	0.1699	51.77	20.25	0.1698	51.77	20.90	0.1736
51.77	19.61	0.1699	51.77	20.26	0.1698	51.77	20.91	0.1731
51.77	19.62	0.1699	51.77	20.27	0.1713	51.77	20.92	0.1733
51.77	19.63	0.1699	51.77	20.28	0.1711	51.77	20.93	0.1735

51.77	20.94	0.1736	51.77	21.59	0.1743	51.77	22.24	0.1694
51.77	20.95	0.1737	51.77	21.60	0.1743	51.77	22.25	0.1693
51.77	20.96	0.1738	51.77	21.61	0.1742	51.77	22.26	0.1692
51.77	20.97	0.1738	51.77	21.62	0.1741	51.77	22.27	0.1691
51.77	20.98	0.1739	51.77	21.63	0.1741	51.77	22.28	0.1690
51.77	20.99	0.1740	51.77	21.64	0.1740	51.77	22.29	0.1689
51.77	21.00	0.1740	51.77	21.65	0.1740	51.77	22.30	0.1688
51.77	21.01	0.1741	51.77	21.66	0.1739	51.77	22.31	0.1687
51.77	21.02	0.1742	51.77	21.67	0.1738	51.77	22.32	0.1686
51.77	21.03	0.1743	51.77	21.68	0.1738	51.77	22.33	0.1685
51.77	21.04	0.1744	51.77	21.69	0.1737	51.77	22.34	0.1684
51.77	21.05	0.1744	51.77	21.70	0.1737	51.77	22.35	0.1683
51.77	21.06	0.1745	51.77	21.71	0.1736	51.77	22.36	0.1682
51.77	21.07	0.1746	51.77	21.72	0.1736	51.77	22.37	0.1681
51.77	21.08	0.1747	51.77	21.73	0.1737	51.77	22.38	0.1680
51.77	21.09	0.1748	51.77	21.74	0.1739	51.77	22.39	0.1679
51.77	21.10	0.1749	51.77	21.75	0.1740	51.77	22.40	0.1679
51.77	21.11	0.1750	51.77	21.76	0.1742	51.77	22.41	0.1678
51.77	21.12	0.1751	51.77	21.77	0.1743	51.77	22.42	0.1677
51.77	21.13	0.1752	51.77	21.78	0.1742	51.77	22.43	0.1677
51.77	21.14	0.1753	51.77	21.79	0.1741	51.77	22.44	0.1676
51.77	21.15	0.1754	51.77	21.80	0.1739	51.77	22.45	0.1676
51.77	21.16	0.1755	51.77	21.81	0.1738	51.77	22.46	0.1675
51.77	21.17	0.1756	51.77	21.82	0.1737	51.77	22.47	0.1674
51.77	21.18	0.1757	51.77	21.83	0.1736	51.77	22.48	0.1673
51.77	21.19	0.1759	51.77	21.84	0.1735	51.77	22.49	0.1671
51.77	21.20	0.1760	51.77	21.85	0.1734	51.77	22.50	0.1669
51.77	21.21	0.1761	51.77	21.86	0.1734	51.77	22.51	0.1667
51.77	21.22	0.1762	51.77	21.87	0.1733	51.77	22.52	0.1664
51.77	21.23	0.1763	51.77	21.88	0.1732	51.77	22.53	0.1661
51.77	21.24	0.1765	51.77	21.89	0.1731	51.77	22.54	0.1658
51.77	21.25	0.1766	51.77	21.90	0.1731	51.77	22.55	0.1654
51.77	21.26	0.1767	51.77	21.91	0.1730	51.77	22.56	0.1650
51.77	21.27	0.1768	51.77	21.92	0.1729	51.77	22.57	0.1646
51.77	21.28	0.1769	51.77	21.93	0.1728	51.77	22.58	0.1642
51.77	21.29	0.1770	51.77	21.94	0.1726	51.77	22.59	0.1640
51.77	21.30	0.1771	51.77	21.95	0.1725	51.77	22.60	0.1643
51.77	21.31	0.1772	51.77	21.96	0.1724	51.77	22.61	0.1650
51.77	21.32	0.1773	51.77	21.97	0.1723	51.77	22.62	0.1665
51.77	21.33	0.1773	51.77	21.98	0.1723	51.77	22.63	0.1653
51.77	21.34	0.1773	51.77	21.99	0.1722	51.77	22.64	0.1649
51.77	21.35	0.1773	51.77	22.00	0.1721	51.77	22.65	0.1649
51.77	21.36	0.1773	51.77	22.01	0.1720	51.77	22.66	0.1653
51.77	21.37	0.1776	51.77	22.02	0.1719	51.77	22.67	0.1658
51.77	21.38	0.1777	51.77	22.03	0.1718	51.77	22.68	0.1664
51.77	21.39	0.1779	51.77	22.04	0.1717	51.77	22.69	0.1668
51.77	21.40	0.1777	51.77	22.05	0.1716	51.77	22.70	0.1671
51.77	21.41	0.1773	51.77	22.06	0.1714	51.77	22.71	0.1675
51.77	21.42	0.1770	51.77	22.07	0.1713	51.77	22.72	0.1680
51.77	21.43	0.1767	51.77	22.08	0.1712	51.77	22.73	0.1686
51.77	21.44	0.1764	51.77	22.09	0.1711	51.77	22.74	0.1693
51.77	21.45	0.1761	51.77	22.10	0.1709	51.77	22.75	0.1700
51.77	21.46	0.1759	51.77	22.11	0.1708	51.77	22.76	0.1704
51.77	21.47	0.1757	51.77	22.12	0.1707	51.77	22.77	0.1705
51.77	21.48	0.1755	51.77	22.13	0.1706	51.77	22.78	0.1708
51.77	21.49	0.1754	51.77	22.14	0.1705	51.77	22.79	0.1710
51.77	21.50	0.1752	51.77	22.15	0.1704	51.77	22.80	0.1720
51.77	21.51	0.1751	51.77	22.16	0.1702	51.77	22.81	0.1725
51.77	21.52	0.1750	51.77	22.17	0.1701	51.77	22.82	0.1713
51.77	21.53	0.1748	51.77	22.18	0.1700	51.77	22.83	0.1706
51.77	21.54	0.1747	51.77	22.19	0.1699	51.77	22.84	0.1702
51.77	21.55	0.1747	51.77	22.20	0.1698	51.77	22.85	0.1700
51.77	21.56	0.1746	51.77	22.21	0.1697	51.77	22.86	0.1698
51.77	21.57	0.1745	51.77	22.22	0.1696	51.77	22.87	0.1697
51.77	21.58	0.1744	51.77	22.23	0.1695	51.77	22.88	0.1696

51.77	22.89	0.1695	51.77	23.54	0.1798	51.78	15.06	0.1589
51.77	22.90	0.1695	51.77	23.55	0.1796	51.78	15.07	0.1588
51.77	22.91	0.1695	51.77	23.56	0.1795	51.78	15.08	0.1587
51.77	22.92	0.1695	51.77	23.57	0.1796	51.78	15.09	0.1586
51.77	22.93	0.1695	51.77	23.58	0.1796	51.78	15.10	0.1585
51.77	22.94	0.1695	51.77	23.59	0.1796	51.78	15.11	0.1583
51.77	22.95	0.1696	51.77	23.60	0.1795	51.78	15.12	0.1581
51.77	22.96	0.1696	51.77	23.61	0.1795	51.78	15.13	0.1579
51.77	22.97	0.1697	51.77	23.62	0.1795	51.78	15.14	0.1577
51.77	22.98	0.1698	51.77	23.63	0.1794	51.78	15.15	0.1575
51.77	22.99	0.1698	51.77	23.64	0.1794	51.78	15.16	0.1572
51.77	23.00	0.1699	51.77	23.65	0.1794	51.78	15.17	0.1569
51.77	23.01	0.1700	51.77	23.66	0.1793	51.78	15.18	0.1565
51.77	23.02	0.1701	51.77	23.67	0.1793	51.78	15.19	0.1562
51.77	23.03	0.1703	51.77	23.68	0.1792	51.78	15.20	0.1559
51.77	23.04	0.1704	51.77	23.69	0.1793	51.78	15.21	0.1557
51.77	23.05	0.1705	51.77	23.70	0.1793	51.78	15.22	0.1562
51.77	23.06	0.1707	51.78	14.58	0.1587	51.78	15.23	0.1562
51.77	23.07	0.1708	51.78	14.59	0.1586	51.78	15.24	0.1561
51.77	23.08	0.1710	51.78	14.60	0.1586	51.78	15.25	0.1564
51.77	23.09	0.1712	51.78	14.61	0.1586	51.78	15.26	0.1568
51.77	23.10	0.1713	51.78	14.62	0.1585	51.78	15.27	0.1573
51.77	23.11	0.1715	51.78	14.63	0.1585	51.78	15.28	0.1578
51.77	23.12	0.1717	51.78	14.64	0.1584	51.78	15.29	0.1582
51.77	23.13	0.1719	51.78	14.65	0.1584	51.78	15.30	0.1586
51.77	23.14	0.1720	51.78	14.66	0.1583	51.78	15.31	0.1590
51.77	23.15	0.1722	51.78	14.67	0.1583	51.78	15.32	0.1593
51.77	23.16	0.1724	51.78	14.68	0.1582	51.78	15.33	0.1596
51.77	23.17	0.1726	51.78	14.69	0.1582	51.78	15.34	0.1598
51.77	23.18	0.1729	51.78	14.70	0.1581	51.78	15.35	0.1599
51.77	23.19	0.1731	51.78	14.71	0.1581	51.78	15.36	0.1601
51.77	23.20	0.1733	51.78	14.72	0.1580	51.78	15.37	0.1602
51.77	23.21	0.1735	51.78	14.73	0.1579	51.78	15.38	0.1603
51.77	23.22	0.1738	51.78	14.74	0.1578	51.78	15.39	0.1603
51.77	23.23	0.1740	51.78	14.75	0.1576	51.78	15.40	0.1604
51.77	23.24	0.1742	51.78	14.76	0.1574	51.78	15.41	0.1604
51.77	23.25	0.1744	51.78	14.77	0.1574	51.78	15.42	0.1604
51.77	23.26	0.1746	51.78	14.78	0.1585	51.78	15.43	0.1604
51.77	23.27	0.1749	51.78	14.79	0.1589	51.78	15.44	0.1604
51.77	23.28	0.1751	51.78	14.80	0.1606	51.78	15.45	0.1604
51.77	23.29	0.1754	51.78	14.81	0.1611	51.78	15.46	0.1605
51.77	23.30	0.1756	51.78	14.82	0.1607	51.78	15.47	0.1604
51.77	23.31	0.1758	51.78	14.83	0.1603	51.78	15.48	0.1604
51.77	23.32	0.1761	51.78	14.84	0.1601	51.78	15.49	0.1604
51.77	23.33	0.1763	51.78	14.85	0.1600	51.78	15.50	0.1604
51.77	23.34	0.1766	51.78	14.86	0.1600	51.78	15.51	0.1604
51.77	23.35	0.1768	51.78	14.87	0.1599	51.78	15.52	0.1604
51.77	23.36	0.1771	51.78	14.88	0.1599	51.78	15.53	0.1604
51.77	23.37	0.1773	51.78	14.89	0.1599	51.78	15.54	0.1603
51.77	23.38	0.1776	51.78	14.90	0.1598	51.78	15.55	0.1603
51.77	23.39	0.1778	51.78	14.91	0.1598	51.78	15.56	0.1603
51.77	23.40	0.1781	51.78	14.92	0.1597	51.78	15.57	0.1603
51.77	23.41	0.1783	51.78	14.93	0.1597	51.78	15.58	0.1602
51.77	23.42	0.1785	51.78	14.94	0.1597	51.78	15.59	0.1602
51.77	23.43	0.1788	51.78	14.95	0.1596	51.78	15.60	0.1602
51.77	23.44	0.1790	51.78	14.96	0.1596	51.78	15.61	0.1602
51.77	23.45	0.1792	51.78	14.97	0.1595	51.78	15.62	0.1602
51.77	23.46	0.1794	51.78	14.98	0.1595	51.78	15.63	0.1602
51.77	23.47	0.1796	51.78	14.99	0.1594	51.78	15.64	0.1602
51.77	23.48	0.1798	51.78	15.00	0.1594	51.78	15.65	0.1602
51.77	23.49	0.1799	51.78	15.01	0.1593	51.78	15.66	0.1603
51.77	23.50	0.1800	51.78	15.02	0.1593	51.78	15.67	0.1603
51.77	23.51	0.1801	51.78	15.03	0.1592	51.78	15.68	0.1603
51.77	23.52	0.1800	51.78	15.04	0.1591	51.78	15.69	0.1604
51.77	23.53	0.1799	51.78	15.05	0.1590	51.78	15.70	0.1605

51.78	15.71	0.1607	51.78	16.36	0.1578	51.78	17.01	0.1578
51.78	15.72	0.1616	51.78	16.37	0.1577	51.78	17.02	0.1579
51.78	15.73	0.1618	51.78	16.38	0.1576	51.78	17.03	0.1579
51.78	15.74	0.1609	51.78	16.39	0.1574	51.78	17.04	0.1580
51.78	15.75	0.1605	51.78	16.40	0.1573	51.78	17.05	0.1580
51.78	15.76	0.1603	51.78	16.41	0.1572	51.78	17.06	0.1581
51.78	15.77	0.1601	51.78	16.42	0.1571	51.78	17.07	0.1582
51.78	15.78	0.1599	51.78	16.43	0.1570	51.78	17.08	0.1582
51.78	15.79	0.1597	51.78	16.44	0.1570	51.78	17.09	0.1582
51.78	15.80	0.1596	51.78	16.45	0.1569	51.78	17.10	0.1583
51.78	15.81	0.1593	51.78	16.46	0.1569	51.78	17.11	0.1584
51.78	15.82	0.1591	51.78	16.47	0.1569	51.78	17.12	0.1584
51.78	15.83	0.1588	51.78	16.48	0.1568	51.78	17.13	0.1584
51.78	15.84	0.1588	51.78	16.49	0.1568	51.78	17.14	0.1585
51.78	15.85	0.1590	51.78	16.50	0.1569	51.78	17.15	0.1585
51.78	15.86	0.1589	51.78	16.51	0.1569	51.78	17.16	0.1585
51.78	15.87	0.1588	51.78	16.52	0.1570	51.78	17.17	0.1585
51.78	15.88	0.1586	51.78	16.53	0.1570	51.78	17.18	0.1584
51.78	15.89	0.1584	51.78	16.54	0.1571	51.78	17.19	0.1585
51.78	15.90	0.1582	51.78	16.55	0.1572	51.78	17.20	0.1585
51.78	15.91	0.1580	51.78	16.56	0.1574	51.78	17.21	0.1585
51.78	15.92	0.1580	51.78	16.57	0.1576	51.78	17.22	0.1584
51.78	15.93	0.1580	51.78	16.58	0.1578	51.78	17.23	0.1584
51.78	15.94	0.1581	51.78	16.59	0.1580	51.78	17.24	0.1584
51.78	15.95	0.1582	51.78	16.60	0.1583	51.78	17.25	0.1584
51.78	15.96	0.1583	51.78	16.61	0.1587	51.78	17.26	0.1584
51.78	15.97	0.1583	51.78	16.62	0.1591	51.78	17.27	0.1585
51.78	15.98	0.1584	51.78	16.63	0.1595	51.78	17.28	0.1585
51.78	15.99	0.1585	51.78	16.64	0.1600	51.78	17.29	0.1584
51.78	16.00	0.1585	51.78	16.65	0.1606	51.78	17.30	0.1584
51.78	16.01	0.1585	51.78	16.66	0.1609	51.78	17.31	0.1584
51.78	16.02	0.1585	51.78	16.67	0.1591	51.78	17.32	0.1584
51.78	16.03	0.1583	51.78	16.68	0.1605	51.78	17.33	0.1584
51.78	16.04	0.1582	51.78	16.69	0.1608	51.78	17.34	0.1583
51.78	16.05	0.1582	51.78	16.70	0.1606	51.78	17.35	0.1583
51.78	16.06	0.1581	51.78	16.71	0.1602	51.78	17.36	0.1582
51.78	16.07	0.1581	51.78	16.72	0.1599	51.78	17.37	0.1581
51.78	16.08	0.1580	51.78	16.73	0.1597	51.78	17.38	0.1581
51.78	16.09	0.1576	51.78	16.74	0.1595	51.78	17.39	0.1580
51.78	16.10	0.1569	51.78	16.75	0.1592	51.78	17.40	0.1579
51.78	16.11	0.1563	51.78	16.76	0.1590	51.78	17.41	0.1578
51.78	16.12	0.1560	51.78	16.77	0.1588	51.78	17.42	0.1577
51.78	16.13	0.1569	51.78	16.78	0.1586	51.78	17.43	0.1577
51.78	16.14	0.1574	51.78	16.79	0.1584	51.78	17.44	0.1579
51.78	16.15	0.1586	51.78	16.80	0.1582	51.78	17.45	0.1580
51.78	16.16	0.1595	51.78	16.81	0.1581	51.78	17.46	0.1577
51.78	16.17	0.1590	51.78	16.82	0.1579	51.78	17.47	0.1577
51.78	16.18	0.1590	51.78	16.83	0.1578	51.78	17.48	0.1578
51.78	16.19	0.1588	51.78	16.84	0.1577	51.78	17.49	0.1580
51.78	16.20	0.1586	51.78	16.85	0.1577	51.78	17.50	0.1581
51.78	16.21	0.1586	51.78	16.86	0.1576	51.78	17.51	0.1582
51.78	16.22	0.1586	51.78	16.87	0.1576	51.78	17.52	0.1583
51.78	16.23	0.1586	51.78	16.88	0.1575	51.78	17.53	0.1584
51.78	16.24	0.1585	51.78	16.89	0.1575	51.78	17.54	0.1586
51.78	16.25	0.1585	51.78	16.90	0.1575	51.78	17.55	0.1587
51.78	16.26	0.1585	51.78	16.91	0.1575	51.78	17.56	0.1589
51.78	16.27	0.1585	51.78	16.92	0.1575	51.78	17.57	0.1590
51.78	16.28	0.1584	51.78	16.93	0.1575	51.78	17.58	0.1592
51.78	16.29	0.1584	51.78	16.94	0.1575	51.78	17.59	0.1593
51.78	16.30	0.1584	51.78	16.95	0.1575	51.78	17.60	0.1595
51.78	16.31	0.1583	51.78	16.96	0.1576	51.78	17.61	0.1597
51.78	16.32	0.1582	51.78	16.97	0.1576	51.78	17.62	0.1599
51.78	16.33	0.1581	51.78	16.98	0.1577	51.78	17.63	0.1601
51.78	16.34	0.1580	51.78	16.99	0.1577	51.78	17.64	0.1604
51.78	16.35	0.1579	51.78	17.00	0.1578	51.78	17.65	0.1606

51.78	17.66	0.1609	51.78	18.31	0.1756	51.78	18.96	0.1762
51.78	17.67	0.1611	51.78	18.32	0.1757	51.78	18.97	0.1761
51.78	17.68	0.1613	51.78	18.33	0.1758	51.78	18.98	0.1760
51.78	17.69	0.1615	51.78	18.34	0.1759	51.78	18.99	0.1759
51.78	17.70	0.1617	51.78	18.35	0.1760	51.78	19.00	0.1757
51.78	17.71	0.1620	51.78	18.36	0.1762	51.78	19.01	0.1756
51.78	17.72	0.1622	51.78	18.37	0.1763	51.78	19.02	0.1755
51.78	17.73	0.1624	51.78	18.38	0.1765	51.78	19.03	0.1754
51.78	17.74	0.1627	51.78	18.39	0.1766	51.78	19.04	0.1753
51.78	17.75	0.1629	51.78	18.40	0.1768	51.78	19.05	0.1752
51.78	17.76	0.1632	51.78	18.41	0.1769	51.78	19.06	0.1751
51.78	17.77	0.1634	51.78	18.42	0.1771	51.78	19.07	0.1750
51.78	17.78	0.1637	51.78	18.43	0.1773	51.78	19.08	0.1748
51.78	17.79	0.1639	51.78	18.44	0.1776	51.78	19.09	0.1747
51.78	17.80	0.1642	51.78	18.45	0.1778	51.78	19.10	0.1746
51.78	17.81	0.1644	51.78	18.46	0.1780	51.78	19.11	0.1745
51.78	17.82	0.1646	51.78	18.47	0.1783	51.78	19.12	0.1744
51.78	17.83	0.1649	51.78	18.48	0.1785	51.78	19.13	0.1743
51.78	17.84	0.1651	51.78	18.49	0.1787	51.78	19.14	0.1742
51.78	17.85	0.1654	51.78	18.50	0.1790	51.78	19.15	0.1741
51.78	17.86	0.1656	51.78	18.51	0.1792	51.78	19.16	0.1739
51.78	17.87	0.1659	51.78	18.52	0.1795	51.78	19.17	0.1738
51.78	17.88	0.1662	51.78	18.53	0.1798	51.78	19.18	0.1737
51.78	17.89	0.1664	51.78	18.54	0.1802	51.78	19.19	0.1736
51.78	17.90	0.1667	51.78	18.55	0.1806	51.78	19.20	0.1735
51.78	17.91	0.1669	51.78	18.56	0.1811	51.78	19.21	0.1734
51.78	17.92	0.1672	51.78	18.57	0.1816	51.78	19.22	0.1733
51.78	17.93	0.1675	51.78	18.58	0.1822	51.78	19.23	0.1732
51.78	17.94	0.1678	51.78	18.59	0.1828	51.78	19.24	0.1731
51.78	17.95	0.1681	51.78	18.60	0.1836	51.78	19.25	0.1730
51.78	17.96	0.1684	51.78	18.61	0.1845	51.78	19.26	0.1729
51.78	17.97	0.1687	51.78	18.62	0.1857	51.78	19.27	0.1728
51.78	17.98	0.1691	51.78	18.63	0.1874	51.78	19.28	0.1727
51.78	17.99	0.1694	51.78	18.64	0.1897	51.78	19.29	0.1725
51.78	18.00	0.1698	51.78	18.65	0.1880	51.78	19.30	0.1724
51.78	18.01	0.1702	51.78	18.66	0.1860	51.78	19.31	0.1723
51.78	18.02	0.1705	51.78	18.67	0.1848	51.78	19.32	0.1722
51.78	18.03	0.1709	51.78	18.68	0.1838	51.78	19.33	0.1721
51.78	18.04	0.1712	51.78	18.69	0.1830	51.78	19.34	0.1719
51.78	18.05	0.1714	51.78	18.70	0.1823	51.78	19.35	0.1718
51.78	18.06	0.1716	51.78	18.71	0.1817	51.78	19.36	0.1716
51.78	18.07	0.1716	51.78	18.72	0.1811	51.78	19.37	0.1714
51.78	18.08	0.1714	51.78	18.73	0.1807	51.78	19.38	0.1712
51.78	18.09	0.1712	51.78	18.74	0.1802	51.78	19.39	0.1710
51.78	18.10	0.1715	51.78	18.75	0.1799	51.78	19.40	0.1707
51.78	18.11	0.1718	51.78	18.76	0.1796	51.78	19.41	0.1704
51.78	18.12	0.1720	51.78	18.77	0.1793	51.78	19.42	0.1699
51.78	18.13	0.1721	51.78	18.78	0.1790	51.78	19.43	0.1694
51.78	18.14	0.1723	51.78	18.79	0.1788	51.78	19.44	0.1688
51.78	18.15	0.1726	51.78	18.80	0.1786	51.78	19.45	0.1688
51.78	18.16	0.1728	51.78	18.81	0.1784	51.78	19.46	0.1702
51.78	18.17	0.1731	51.78	18.82	0.1782	51.78	19.47	0.1710
51.78	18.18	0.1733	51.78	18.83	0.1780	51.78	19.48	0.1708
51.78	18.19	0.1736	51.78	18.84	0.1778	51.78	19.49	0.1706
51.78	18.20	0.1739	51.78	18.85	0.1777	51.78	19.50	0.1705
51.78	18.21	0.1741	51.78	18.86	0.1775	51.78	19.51	0.1703
51.78	18.22	0.1744	51.78	18.87	0.1774	51.78	19.52	0.1700
51.78	18.23	0.1746	51.78	18.88	0.1772	51.78	19.53	0.1698
51.78	18.24	0.1747	51.78	18.89	0.1771	51.78	19.54	0.1698
51.78	18.25	0.1748	51.78	18.90	0.1770	51.78	19.55	0.1698
51.78	18.26	0.1750	51.78	18.91	0.1768	51.78	19.56	0.1697
51.78	18.27	0.1751	51.78	18.92	0.1767	51.78	19.57	0.1695
51.78	18.28	0.1752	51.78	18.93	0.1766	51.78	19.58	0.1693
51.78	18.29	0.1753	51.78	18.94	0.1764	51.78	19.59	0.1692
51.78	18.30	0.1754	51.78	18.95	0.1763	51.78	19.60	0.1693

51.78	19.61	0.1696	51.78	20.26	0.1709	51.78	20.91	0.1739
51.78	19.62	0.1700	51.78	20.27	0.1714	51.78	20.92	0.1737
51.78	19.63	0.1699	51.78	20.28	0.1717	51.78	20.93	0.1736
51.78	19.64	0.1697	51.78	20.29	0.1714	51.78	20.94	0.1736
51.78	19.65	0.1696	51.78	20.30	0.1710	51.78	20.95	0.1737
51.78	19.66	0.1695	51.78	20.31	0.1708	51.78	20.96	0.1738
51.78	19.67	0.1695	51.78	20.32	0.1707	51.78	20.97	0.1738
51.78	19.68	0.1696	51.78	20.33	0.1706	51.78	20.98	0.1739
51.78	19.69	0.1696	51.78	20.34	0.1706	51.78	20.99	0.1740
51.78	19.70	0.1698	51.78	20.35	0.1706	51.78	21.00	0.1741
51.78	19.71	0.1699	51.78	20.36	0.1707	51.78	21.01	0.1741
51.78	19.72	0.1700	51.78	20.37	0.1707	51.78	21.02	0.1742
51.78	19.73	0.1701	51.78	20.38	0.1707	51.78	21.03	0.1743
51.78	19.74	0.1702	51.78	20.39	0.1708	51.78	21.04	0.1744
51.78	19.75	0.1702	51.78	20.40	0.1708	51.78	21.05	0.1745
51.78	19.76	0.1703	51.78	20.41	0.1709	51.78	21.06	0.1746
51.78	19.77	0.1706	51.78	20.42	0.1709	51.78	21.07	0.1747
51.78	19.78	0.1708	51.78	20.43	0.1709	51.78	21.08	0.1748
51.78	19.79	0.1710	51.78	20.44	0.1710	51.78	21.09	0.1749
51.78	19.80	0.1712	51.78	20.45	0.1710	51.78	21.10	0.1750
51.78	19.81	0.1713	51.78	20.46	0.1710	51.78	21.11	0.1751
51.78	19.82	0.1714	51.78	20.47	0.1710	51.78	21.12	0.1752
51.78	19.83	0.1714	51.78	20.48	0.1711	51.78	21.13	0.1753
51.78	19.84	0.1715	51.78	20.49	0.1711	51.78	21.14	0.1754
51.78	19.85	0.1715	51.78	20.50	0.1712	51.78	21.15	0.1756
51.78	19.86	0.1715	51.78	20.51	0.1712	51.78	21.16	0.1757
51.78	19.87	0.1715	51.78	20.52	0.1713	51.78	21.17	0.1758
51.78	19.88	0.1715	51.78	20.53	0.1713	51.78	21.18	0.1759
51.78	19.89	0.1715	51.78	20.54	0.1714	51.78	21.19	0.1761
51.78	19.90	0.1715	51.78	20.55	0.1714	51.78	21.20	0.1762
51.78	19.91	0.1715	51.78	20.56	0.1715	51.78	21.21	0.1764
51.78	19.92	0.1715	51.78	20.57	0.1715	51.78	21.22	0.1765
51.78	19.93	0.1715	51.78	20.58	0.1716	51.78	21.23	0.1766
51.78	19.94	0.1715	51.78	20.59	0.1716	51.78	21.24	0.1768
51.78	19.95	0.1715	51.78	20.60	0.1717	51.78	21.25	0.1769
51.78	19.96	0.1715	51.78	20.61	0.1717	51.78	21.26	0.1771
51.78	19.97	0.1715	51.78	20.62	0.1718	51.78	21.27	0.1772
51.78	19.98	0.1715	51.78	20.63	0.1718	51.78	21.28	0.1773
51.78	19.99	0.1714	51.78	20.64	0.1719	51.78	21.29	0.1774
51.78	20.00	0.1714	51.78	20.65	0.1719	51.78	21.30	0.1775
51.78	20.01	0.1714	51.78	20.66	0.1720	51.78	21.31	0.1776
51.78	20.02	0.1715	51.78	20.67	0.1721	51.78	21.32	0.1777
51.78	20.03	0.1716	51.78	20.68	0.1721	51.78	21.33	0.1776
51.78	20.04	0.1719	51.78	20.69	0.1722	51.78	21.34	0.1775
51.78	20.05	0.1722	51.78	20.70	0.1722	51.78	21.35	0.1772
51.78	20.06	0.1722	51.78	20.71	0.1723	51.78	21.36	0.1770
51.78	20.07	0.1724	51.78	20.72	0.1724	51.78	21.37	0.1773
51.78	20.08	0.1732	51.78	20.73	0.1724	51.78	21.38	0.1775
51.78	20.09	0.1723	51.78	20.74	0.1725	51.78	21.39	0.1775
51.78	20.10	0.1722	51.78	20.75	0.1725	51.78	21.40	0.1774
51.78	20.11	0.1728	51.78	20.76	0.1726	51.78	21.41	0.1771
51.78	20.12	0.1720	51.78	20.77	0.1726	51.78	21.42	0.1769
51.78	20.13	0.1716	51.78	20.78	0.1727	51.78	21.43	0.1766
51.78	20.14	0.1717	51.78	20.79	0.1728	51.78	21.44	0.1764
51.78	20.15	0.1716	51.78	20.80	0.1729	51.78	21.45	0.1762
51.78	20.16	0.1714	51.78	20.81	0.1730	51.78	21.46	0.1760
51.78	20.17	0.1713	51.78	20.82	0.1731	51.78	21.47	0.1758
51.78	20.18	0.1709	51.78	20.83	0.1732	51.78	21.48	0.1756
51.78	20.19	0.1708	51.78	20.84	0.1733	51.78	21.49	0.1754
51.78	20.20	0.1702	51.78	20.85	0.1734	51.78	21.50	0.1753
51.78	20.21	0.1696	51.78	20.86	0.1735	51.78	21.51	0.1751
51.78	20.22	0.1691	51.78	20.87	0.1737	51.78	21.52	0.1750
51.78	20.23	0.1694	51.78	20.88	0.1738	51.78	21.53	0.1749
51.78	20.24	0.1698	51.78	20.89	0.1741	51.78	21.54	0.1748
51.78	20.25	0.1703	51.78	20.90	0.1743	51.78	21.55	0.1747

51.78	21.56	0.1746	51.78	22.21	0.1696	51.78	22.86	0.1697
51.78	21.57	0.1745	51.78	22.22	0.1695	51.78	22.87	0.1696
51.78	21.58	0.1744	51.78	22.23	0.1694	51.78	22.88	0.1695
51.78	21.59	0.1744	51.78	22.24	0.1693	51.78	22.89	0.1695
51.78	21.60	0.1743	51.78	22.25	0.1692	51.78	22.90	0.1695
51.78	21.61	0.1742	51.78	22.26	0.1691	51.78	22.91	0.1695
51.78	21.62	0.1742	51.78	22.27	0.1690	51.78	22.92	0.1695
51.78	21.63	0.1741	51.78	22.28	0.1689	51.78	22.93	0.1695
51.78	21.64	0.1740	51.78	22.29	0.1688	51.78	22.94	0.1696
51.78	21.65	0.1740	51.78	22.30	0.1687	51.78	22.95	0.1696
51.78	21.66	0.1739	51.78	22.31	0.1686	51.78	22.96	0.1697
51.78	21.67	0.1738	51.78	22.32	0.1686	51.78	22.97	0.1698
51.78	21.68	0.1737	51.78	22.33	0.1685	51.78	22.98	0.1698
51.78	21.69	0.1737	51.78	22.34	0.1684	51.78	22.99	0.1699
51.78	21.70	0.1735	51.78	22.35	0.1683	51.78	23.00	0.1700
51.78	21.71	0.1734	51.78	22.36	0.1682	51.78	23.01	0.1702
51.78	21.72	0.1732	51.78	22.37	0.1681	51.78	23.02	0.1703
51.78	21.73	0.1730	51.78	22.38	0.1680	51.78	23.03	0.1704
51.78	21.74	0.1733	51.78	22.39	0.1680	51.78	23.04	0.1705
51.78	21.75	0.1735	51.78	22.40	0.1679	51.78	23.05	0.1707
51.78	21.76	0.1735	51.78	22.41	0.1678	51.78	23.06	0.1708
51.78	21.77	0.1736	51.78	22.42	0.1678	51.78	23.07	0.1710
51.78	21.78	0.1736	51.78	22.43	0.1678	51.78	23.08	0.1711
51.78	21.79	0.1735	51.78	22.44	0.1678	51.78	23.09	0.1713
51.78	21.80	0.1734	51.78	22.45	0.1677	51.78	23.10	0.1715
51.78	21.81	0.1733	51.78	22.46	0.1677	51.78	23.11	0.1717
51.78	21.82	0.1733	51.78	22.47	0.1676	51.78	23.12	0.1718
51.78	21.83	0.1732	51.78	22.48	0.1675	51.78	23.13	0.1720
51.78	21.84	0.1732	51.78	22.49	0.1674	51.78	23.14	0.1722
51.78	21.85	0.1732	51.78	22.50	0.1672	51.78	23.15	0.1724
51.78	21.86	0.1732	51.78	22.51	0.1669	51.78	23.16	0.1726
51.78	21.87	0.1732	51.78	22.52	0.1666	51.78	23.17	0.1729
51.78	21.88	0.1732	51.78	22.53	0.1663	51.78	23.18	0.1731
51.78	21.89	0.1731	51.78	22.54	0.1659	51.78	23.19	0.1733
51.78	21.90	0.1730	51.78	22.55	0.1653	51.78	23.20	0.1735
51.78	21.91	0.1729	51.78	22.56	0.1646	51.78	23.21	0.1737
51.78	21.92	0.1728	51.78	22.57	0.1640	51.78	23.22	0.1739
51.78	21.93	0.1727	51.78	22.58	0.1636	51.78	23.23	0.1742
51.78	21.94	0.1726	51.78	22.59	0.1633	51.78	23.24	0.1744
51.78	21.95	0.1725	51.78	22.60	0.1635	51.78	23.25	0.1746
51.78	21.96	0.1724	51.78	22.61	0.1644	51.78	23.26	0.1748
51.78	21.97	0.1723	51.78	22.62	0.1644	51.78	23.27	0.1751
51.78	21.98	0.1723	51.78	22.63	0.1645	51.78	23.28	0.1753
51.78	21.99	0.1722	51.78	22.64	0.1646	51.78	23.29	0.1756
51.78	22.00	0.1721	51.78	22.65	0.1645	51.78	23.30	0.1758
51.78	22.01	0.1720	51.78	22.66	0.1649	51.78	23.31	0.1760
51.78	22.02	0.1719	51.78	22.67	0.1661	51.78	23.32	0.1763
51.78	22.03	0.1718	51.78	22.68	0.1670	51.78	23.33	0.1765
51.78	22.04	0.1717	51.78	22.69	0.1674	51.78	23.34	0.1768
51.78	22.05	0.1716	51.78	22.70	0.1675	51.78	23.35	0.1770
51.78	22.06	0.1714	51.78	22.71	0.1680	51.78	23.36	0.1773
51.78	22.07	0.1713	51.78	22.72	0.1683	51.78	23.37	0.1775
51.78	22.08	0.1712	51.78	22.73	0.1694	51.78	23.38	0.1778
51.78	22.09	0.1710	51.78	22.74	0.1700	51.78	23.39	0.1780
51.78	22.10	0.1709	51.78	22.75	0.1719	51.78	23.40	0.1782
51.78	22.11	0.1708	51.78	22.76	0.1723	51.78	23.41	0.1784
51.78	22.12	0.1707	51.78	22.77	0.1713	51.78	23.42	0.1787
51.78	22.13	0.1705	51.78	22.78	0.1721	51.78	23.43	0.1789
51.78	22.14	0.1704	51.78	22.79	0.1718	51.78	23.44	0.1791
51.78	22.15	0.1703	51.78	22.80	0.1720	51.78	23.45	0.1793
51.78	22.16	0.1702	51.78	22.81	0.1724	51.78	23.46	0.1795
51.78	22.17	0.1701	51.78	22.82	0.1713	51.78	23.47	0.1796
51.78	22.18	0.1699	51.78	22.83	0.1706	51.78	23.48	0.1798
51.78	22.19	0.1698	51.78	22.84	0.1701	51.78	23.49	0.1800
51.78	22.20	0.1697	51.78	22.85	0.1699	51.78	23.50	0.1802

51.78	23.51	0.1802	51.79	15.03	0.1593	51.79	15.68	0.1604
51.78	23.52	0.1801	51.79	15.04	0.1592	51.79	15.69	0.1604
51.78	23.53	0.1799	51.79	15.05	0.1591	51.79	15.70	0.1603
51.78	23.54	0.1799	51.79	15.06	0.1591	51.79	15.71	0.1602
51.78	23.55	0.1798	51.79	15.07	0.1590	51.79	15.72	0.1599
51.78	23.56	0.1797	51.79	15.08	0.1589	51.79	15.73	0.1605
51.78	23.57	0.1797	51.79	15.09	0.1587	51.79	15.74	0.1605
51.78	23.58	0.1796	51.79	15.10	0.1586	51.79	15.75	0.1603
51.78	23.59	0.1796	51.79	15.11	0.1585	51.79	15.76	0.1602
51.78	23.60	0.1795	51.79	15.12	0.1583	51.79	15.77	0.1600
51.78	23.61	0.1795	51.79	15.13	0.1582	51.79	15.78	0.1600
51.78	23.62	0.1794	51.79	15.14	0.1580	51.79	15.79	0.1599
51.78	23.63	0.1794	51.79	15.15	0.1578	51.79	15.80	0.1597
51.78	23.64	0.1794	51.79	15.16	0.1575	51.79	15.81	0.1595
51.78	23.65	0.1794	51.79	15.17	0.1573	51.79	15.82	0.1591
51.78	23.66	0.1794	51.79	15.18	0.1570	51.79	15.83	0.1582
51.78	23.67	0.1793	51.79	15.19	0.1567	51.79	15.84	0.1585
51.78	23.68	0.1793	51.79	15.20	0.1565	51.79	15.85	0.1587
51.78	23.69	0.1793	51.79	15.21	0.1562	51.79	15.86	0.1588
51.78	23.70	0.1793	51.79	15.22	0.1559	51.79	15.87	0.1587
51.79	14.58	0.1586	51.79	15.23	0.1550	51.79	15.88	0.1583
51.79	14.59	0.1586	51.79	15.24	0.1548	51.79	15.89	0.1578
51.79	14.60	0.1585	51.79	15.25	0.1555	51.79	15.90	0.1575
51.79	14.61	0.1584	51.79	15.26	0.1562	51.79	15.91	0.1573
51.79	14.62	0.1584	51.79	15.27	0.1570	51.79	15.92	0.1573
51.79	14.63	0.1583	51.79	15.28	0.1576	51.79	15.93	0.1573
51.79	14.64	0.1583	51.79	15.29	0.1582	51.79	15.94	0.1576
51.79	14.65	0.1582	51.79	15.30	0.1588	51.79	15.95	0.1579
51.79	14.66	0.1581	51.79	15.31	0.1592	51.79	15.96	0.1581
51.79	14.67	0.1581	51.79	15.32	0.1596	51.79	15.97	0.1583
51.79	14.68	0.1580	51.79	15.33	0.1599	51.79	15.98	0.1584
51.79	14.69	0.1579	51.79	15.34	0.1601	51.79	15.99	0.1585
51.79	14.70	0.1578	51.79	15.35	0.1602	51.79	16.00	0.1587
51.79	14.71	0.1578	51.79	15.36	0.1604	51.79	16.01	0.1585
51.79	14.72	0.1577	51.79	15.37	0.1605	51.79	16.02	0.1581
51.79	14.73	0.1576	51.79	15.38	0.1605	51.79	16.03	0.1575
51.79	14.74	0.1575	51.79	15.39	0.1606	51.79	16.04	0.1583
51.79	14.75	0.1573	51.79	15.40	0.1606	51.79	16.05	0.1582
51.79	14.76	0.1570	51.79	15.41	0.1607	51.79	16.06	0.1580
51.79	14.77	0.1566	51.79	15.42	0.1607	51.79	16.07	0.1582
51.79	14.78	0.1569	51.79	15.43	0.1607	51.79	16.08	0.1585
51.79	14.79	0.1577	51.79	15.44	0.1607	51.79	16.09	0.1590
51.79	14.80	0.1586	51.79	15.45	0.1607	51.79	16.10	0.1566
51.79	14.81	0.1592	51.79	15.46	0.1607	51.79	16.11	0.1557
51.79	14.82	0.1594	51.79	15.47	0.1607	51.79	16.12	0.1556
51.79	14.83	0.1595	51.79	15.48	0.1607	51.79	16.13	0.1567
51.79	14.84	0.1596	51.79	15.49	0.1607	51.79	16.14	0.1575
51.79	14.85	0.1596	51.79	15.50	0.1606	51.79	16.15	0.1584
51.79	14.86	0.1596	51.79	15.51	0.1606	51.79	16.16	0.1591
51.79	14.87	0.1596	51.79	15.52	0.1606	51.79	16.17	0.1588
51.79	14.88	0.1597	51.79	15.53	0.1606	51.79	16.18	0.1587
51.79	14.89	0.1597	51.79	15.54	0.1605	51.79	16.19	0.1587
51.79	14.90	0.1597	51.79	15.55	0.1605	51.79	16.20	0.1586
51.79	14.91	0.1597	51.79	15.56	0.1605	51.79	16.21	0.1586
51.79	14.92	0.1597	51.79	15.57	0.1605	51.79	16.22	0.1585
51.79	14.93	0.1597	51.79	15.58	0.1605	51.79	16.23	0.1585
51.79	14.94	0.1596	51.79	15.59	0.1604	51.79	16.24	0.1585
51.79	14.95	0.1596	51.79	15.60	0.1604	51.79	16.25	0.1585
51.79	14.96	0.1596	51.79	15.61	0.1604	51.79	16.26	0.1584
51.79	14.97	0.1596	51.79	15.62	0.1604	51.79	16.27	0.1584
51.79	14.98	0.1595	51.79	15.63	0.1604	51.79	16.28	0.1584
51.79	14.99	0.1595	51.79	15.64	0.1604	51.79	16.29	0.1583
51.79	15.00	0.1594	51.79	15.65	0.1604	51.79	16.30	0.1583
51.79	15.01	0.1594	51.79	15.66	0.1605	51.79	16.31	0.1582
51.79	15.02	0.1593	51.79	15.67	0.1605	51.79	16.32	0.1581

51.79	16.33	0.1580	51.79	16.98	0.1575	51.79	17.63	0.1600
51.79	16.34	0.1580	51.79	16.99	0.1575	51.79	17.64	0.1603
51.79	16.35	0.1579	51.79	17.00	0.1576	51.79	17.65	0.1605
51.79	16.36	0.1578	51.79	17.01	0.1576	51.79	17.66	0.1608
51.79	16.37	0.1577	51.79	17.02	0.1577	51.79	17.67	0.1610
51.79	16.38	0.1576	51.79	17.03	0.1577	51.79	17.68	0.1612
51.79	16.39	0.1575	51.79	17.04	0.1578	51.79	17.69	0.1615
51.79	16.40	0.1574	51.79	17.05	0.1578	51.79	17.70	0.1617
51.79	16.41	0.1573	51.79	17.06	0.1579	51.79	17.71	0.1619
51.79	16.42	0.1572	51.79	17.07	0.1579	51.79	17.72	0.1622
51.79	16.43	0.1572	51.79	17.08	0.1579	51.79	17.73	0.1624
51.79	16.44	0.1571	51.79	17.09	0.1580	51.79	17.74	0.1626
51.79	16.45	0.1571	51.79	17.10	0.1581	51.79	17.75	0.1629
51.79	16.46	0.1570	51.79	17.11	0.1581	51.79	17.76	0.1631
51.79	16.47	0.1570	51.79	17.12	0.1582	51.79	17.77	0.1635
51.79	16.48	0.1570	51.79	17.13	0.1582	51.79	17.78	0.1637
51.79	16.49	0.1570	51.79	17.14	0.1582	51.79	17.79	0.1640
51.79	16.50	0.1570	51.79	17.15	0.1583	51.79	17.80	0.1642
51.79	16.51	0.1571	51.79	17.16	0.1583	51.79	17.81	0.1645
51.79	16.52	0.1571	51.79	17.17	0.1583	51.79	17.82	0.1647
51.79	16.53	0.1571	51.79	17.18	0.1582	51.79	17.83	0.1650
51.79	16.54	0.1572	51.79	17.19	0.1582	51.79	17.84	0.1652
51.79	16.55	0.1574	51.79	17.20	0.1582	51.79	17.85	0.1655
51.79	16.56	0.1575	51.79	17.21	0.1582	51.79	17.86	0.1657
51.79	16.57	0.1577	51.79	17.22	0.1582	51.79	17.87	0.1660
51.79	16.58	0.1579	51.79	17.23	0.1582	51.79	17.88	0.1663
51.79	16.59	0.1582	51.79	17.24	0.1582	51.79	17.89	0.1665
51.79	16.60	0.1585	51.79	17.25	0.1582	51.79	17.90	0.1668
51.79	16.61	0.1588	51.79	17.26	0.1582	51.79	17.91	0.1671
51.79	16.62	0.1591	51.79	17.27	0.1582	51.79	17.92	0.1674
51.79	16.63	0.1594	51.79	17.28	0.1582	51.79	17.93	0.1677
51.79	16.64	0.1597	51.79	17.29	0.1582	51.79	17.94	0.1680
51.79	16.65	0.1603	51.79	17.30	0.1582	51.79	17.95	0.1683
51.79	16.66	0.1615	51.79	17.31	0.1582	51.79	17.96	0.1686
51.79	16.67	0.1625	51.79	17.32	0.1581	51.79	17.97	0.1690
51.79	16.68	0.1612	51.79	17.33	0.1581	51.79	17.98	0.1693
51.79	16.69	0.1605	51.79	17.34	0.1580	51.79	17.99	0.1696
51.79	16.70	0.1601	51.79	17.35	0.1580	51.79	18.00	0.1700
51.79	16.71	0.1598	51.79	17.36	0.1580	51.79	18.01	0.1703
51.79	16.72	0.1596	51.79	17.37	0.1579	51.79	18.02	0.1707
51.79	16.73	0.1594	51.79	17.38	0.1578	51.79	18.03	0.1710
51.79	16.74	0.1592	51.79	17.39	0.1578	51.79	18.04	0.1713
51.79	16.75	0.1590	51.79	17.40	0.1576	51.79	18.05	0.1716
51.79	16.76	0.1588	51.79	17.41	0.1575	51.79	18.06	0.1719
51.79	16.77	0.1586	51.79	17.42	0.1572	51.79	18.07	0.1722
51.79	16.78	0.1585	51.79	17.43	0.1565	51.79	18.08	0.1728
51.79	16.79	0.1583	51.79	17.44	0.1549	51.79	18.09	0.1739
51.79	16.80	0.1582	51.79	17.45	0.1551	51.79	18.10	0.1732
51.79	16.81	0.1581	51.79	17.46	0.1566	51.79	18.11	0.1725
51.79	16.82	0.1579	51.79	17.47	0.1572	51.79	18.12	0.1724
51.79	16.83	0.1578	51.79	17.48	0.1575	51.79	18.13	0.1724
51.79	16.84	0.1577	51.79	17.49	0.1577	51.79	18.14	0.1724
51.79	16.85	0.1576	51.79	17.50	0.1578	51.79	18.15	0.1726
51.79	16.86	0.1575	51.79	17.51	0.1580	51.79	18.16	0.1728
51.79	16.87	0.1575	51.79	17.52	0.1581	51.79	18.17	0.1730
51.79	16.88	0.1574	51.79	17.53	0.1582	51.79	18.18	0.1732
51.79	16.89	0.1574	51.79	17.54	0.1584	51.79	18.19	0.1734
51.79	16.90	0.1574	51.79	17.55	0.1585	51.79	18.20	0.1736
51.79	16.91	0.1574	51.79	17.56	0.1587	51.79	18.21	0.1738
51.79	16.92	0.1574	51.79	17.57	0.1589	51.79	18.22	0.1740
51.79	16.93	0.1574	51.79	17.58	0.1590	51.79	18.23	0.1742
51.79	16.94	0.1574	51.79	17.59	0.1592	51.79	18.24	0.1744
51.79	16.95	0.1574	51.79	17.60	0.1594	51.79	18.25	0.1745
51.79	16.96	0.1574	51.79	17.61	0.1596	51.79	18.26	0.1746
51.79	16.97	0.1575	51.79	17.62	0.1597	51.79	18.27	0.1748

51.79	18.28	0.1749	51.79	18.93	0.1762	51.79	19.58	0.1682
51.79	18.29	0.1750	51.79	18.94	0.1761	51.79	19.59	0.1680
51.79	18.30	0.1752	51.79	18.95	0.1760	51.79	19.60	0.1672
51.79	18.31	0.1753	51.79	18.96	0.1759	51.79	19.61	0.1693
51.79	18.32	0.1754	51.79	18.97	0.1757	51.79	19.62	0.1720
51.79	18.33	0.1756	51.79	18.98	0.1756	51.79	19.63	0.1705
51.79	18.34	0.1757	51.79	18.99	0.1755	51.79	19.64	0.1690
51.79	18.35	0.1758	51.79	19.00	0.1754	51.79	19.65	0.1691
51.79	18.36	0.1760	51.79	19.01	0.1753	51.79	19.66	0.1692
51.79	18.37	0.1761	51.79	19.02	0.1752	51.79	19.67	0.1692
51.79	18.38	0.1763	51.79	19.03	0.1751	51.79	19.68	0.1691
51.79	18.39	0.1764	51.79	19.04	0.1750	51.79	19.69	0.1692
51.79	18.40	0.1766	51.79	19.05	0.1749	51.79	19.70	0.1696
51.79	18.41	0.1767	51.79	19.06	0.1747	51.79	19.71	0.1699
51.79	18.42	0.1769	51.79	19.07	0.1746	51.79	19.72	0.1700
51.79	18.43	0.1771	51.79	19.08	0.1745	51.79	19.73	0.1701
51.79	18.44	0.1773	51.79	19.09	0.1744	51.79	19.74	0.1701
51.79	18.45	0.1776	51.79	19.10	0.1743	51.79	19.75	0.1701
51.79	18.46	0.1778	51.79	19.11	0.1742	51.79	19.76	0.1702
51.79	18.47	0.1780	51.79	19.12	0.1741	51.79	19.77	0.1706
51.79	18.48	0.1783	51.79	19.13	0.1740	51.79	19.78	0.1713
51.79	18.49	0.1785	51.79	19.14	0.1739	51.79	19.79	0.1718
51.79	18.50	0.1787	51.79	19.15	0.1738	51.79	19.80	0.1719
51.79	18.51	0.1790	51.79	19.16	0.1736	51.79	19.81	0.1719
51.79	18.52	0.1792	51.79	19.17	0.1735	51.79	19.82	0.1721
51.79	18.53	0.1795	51.79	19.18	0.1734	51.79	19.83	0.1722
51.79	18.54	0.1798	51.79	19.19	0.1733	51.79	19.84	0.1723
51.79	18.55	0.1802	51.79	19.20	0.1732	51.79	19.85	0.1723
51.79	18.56	0.1806	51.79	19.21	0.1731	51.79	19.86	0.1723
51.79	18.57	0.1811	51.79	19.22	0.1730	51.79	19.87	0.1723
51.79	18.58	0.1816	51.79	19.23	0.1729	51.79	19.88	0.1722
51.79	18.59	0.1822	51.79	19.24	0.1728	51.79	19.89	0.1721
51.79	18.60	0.1829	51.79	19.25	0.1726	51.79	19.90	0.1721
51.79	18.61	0.1837	51.79	19.26	0.1725	51.79	19.91	0.1721
51.79	18.62	0.1847	51.79	19.27	0.1724	51.79	19.92	0.1721
51.79	18.63	0.1858	51.79	19.28	0.1723	51.79	19.93	0.1721
51.79	18.64	0.1870	51.79	19.29	0.1722	51.79	19.94	0.1721
51.79	18.65	0.1872	51.79	19.30	0.1720	51.79	19.95	0.1721
51.79	18.66	0.1860	51.79	19.31	0.1719	51.79	19.96	0.1721
51.79	18.67	0.1847	51.79	19.32	0.1718	51.79	19.97	0.1721
51.79	18.68	0.1837	51.79	19.33	0.1716	51.79	19.98	0.1721
51.79	18.69	0.1828	51.79	19.34	0.1714	51.79	19.99	0.1720
51.79	18.70	0.1820	51.79	19.35	0.1712	51.79	20.00	0.1719
51.79	18.71	0.1814	51.79	19.36	0.1710	51.79	20.01	0.1719
51.79	18.72	0.1809	51.79	19.37	0.1708	51.79	20.02	0.1720
51.79	18.73	0.1804	51.79	19.38	0.1706	51.79	20.03	0.1724
51.79	18.74	0.1800	51.79	19.39	0.1703	51.79	20.04	0.1724
51.79	18.75	0.1796	51.79	19.40	0.1699	51.79	20.05	0.1724
51.79	18.76	0.1793	51.79	19.41	0.1695	51.79	20.06	0.1723
51.79	18.77	0.1790	51.79	19.42	0.1690	51.79	20.07	0.1719
51.79	18.78	0.1787	51.79	19.43	0.1682	51.79	20.08	0.1719
51.79	18.79	0.1785	51.79	19.44	0.1669	51.79	20.09	0.1716
51.79	18.80	0.1783	51.79	19.45	0.1635	51.79	20.10	0.1715
51.79	18.81	0.1781	51.79	19.46	0.1689	51.79	20.11	0.1714
51.79	18.82	0.1779	51.79	19.47	0.1710	51.79	20.12	0.1712
51.79	18.83	0.1777	51.79	19.48	0.1698	51.79	20.13	0.1710
51.79	18.84	0.1775	51.79	19.49	0.1703	51.79	20.14	0.1709
51.79	18.85	0.1774	51.79	19.50	0.1700	51.79	20.15	0.1709
51.79	18.86	0.1772	51.79	19.51	0.1696	51.79	20.16	0.1708
51.79	18.87	0.1771	51.79	19.52	0.1687	51.79	20.17	0.1706
51.79	18.88	0.1769	51.79	19.53	0.1682	51.79	20.18	0.1705
51.79	18.89	0.1768	51.79	19.54	0.1688	51.79	20.19	0.1703
51.79	18.90	0.1766	51.79	19.55	0.1692	51.79	20.20	0.1701
51.79	18.91	0.1765	51.79	19.56	0.1691	51.79	20.21	0.1700
51.79	18.92	0.1764	51.79	19.57	0.1689	51.79	20.22	0.1699

51.79	20.23	0.1700	51.79	20.88	0.1739	51.79	21.53	0.1750
51.79	20.24	0.1701	51.79	20.89	0.1746	51.79	21.54	0.1749
51.79	20.25	0.1704	51.79	20.90	0.1741	51.79	21.55	0.1747
51.79	20.26	0.1707	51.79	20.91	0.1739	51.79	21.56	0.1746
51.79	20.27	0.1712	51.79	20.92	0.1737	51.79	21.57	0.1746
51.79	20.28	0.1719	51.79	20.93	0.1737	51.79	21.58	0.1745
51.79	20.29	0.1716	51.79	20.94	0.1737	51.79	21.59	0.1744
51.79	20.30	0.1708	51.79	20.95	0.1737	51.79	21.60	0.1743
51.79	20.31	0.1706	51.79	20.96	0.1737	51.79	21.61	0.1742
51.79	20.32	0.1707	51.79	20.97	0.1738	51.79	21.62	0.1742
51.79	20.33	0.1708	51.79	20.98	0.1739	51.79	21.63	0.1741
51.79	20.34	0.1708	51.79	20.99	0.1740	51.79	21.64	0.1740
51.79	20.35	0.1708	51.79	21.00	0.1741	51.79	21.65	0.1739
51.79	20.36	0.1708	51.79	21.01	0.1742	51.79	21.66	0.1739
51.79	20.37	0.1708	51.79	21.02	0.1743	51.79	21.67	0.1738
51.79	20.38	0.1709	51.79	21.03	0.1743	51.79	21.68	0.1737
51.79	20.39	0.1709	51.79	21.04	0.1744	51.79	21.69	0.1736
51.79	20.40	0.1709	51.79	21.05	0.1746	51.79	21.70	0.1734
51.79	20.41	0.1709	51.79	21.06	0.1747	51.79	21.71	0.1733
51.79	20.42	0.1709	51.79	21.07	0.1747	51.79	21.72	0.1731
51.79	20.43	0.1709	51.79	21.08	0.1749	51.79	21.73	0.1729
51.79	20.44	0.1709	51.79	21.09	0.1750	51.79	21.74	0.1729
51.79	20.45	0.1709	51.79	21.10	0.1751	51.79	21.75	0.1728
51.79	20.46	0.1709	51.79	21.11	0.1752	51.79	21.76	0.1731
51.79	20.47	0.1710	51.79	21.12	0.1753	51.79	21.77	0.1732
51.79	20.48	0.1710	51.79	21.13	0.1754	51.79	21.78	0.1731
51.79	20.49	0.1711	51.79	21.14	0.1756	51.79	21.79	0.1731
51.79	20.50	0.1711	51.79	21.15	0.1757	51.79	21.80	0.1729
51.79	20.51	0.1711	51.79	21.16	0.1759	51.79	21.81	0.1727
51.79	20.52	0.1712	51.79	21.17	0.1760	51.79	21.82	0.1727
51.79	20.53	0.1712	51.79	21.18	0.1761	51.79	21.83	0.1727
51.79	20.54	0.1713	51.79	21.19	0.1763	51.79	21.84	0.1728
51.79	20.55	0.1713	51.79	21.20	0.1764	51.79	21.85	0.1730
51.79	20.56	0.1714	51.79	21.21	0.1766	51.79	21.86	0.1732
51.79	20.57	0.1714	51.79	21.22	0.1768	51.79	21.87	0.1732
51.79	20.58	0.1715	51.79	21.23	0.1769	51.79	21.88	0.1732
51.79	20.59	0.1715	51.79	21.24	0.1771	51.79	21.89	0.1732
51.79	20.60	0.1716	51.79	21.25	0.1773	51.79	21.90	0.1731
51.79	20.61	0.1716	51.79	21.26	0.1775	51.79	21.91	0.1730
51.79	20.62	0.1717	51.79	21.27	0.1776	51.79	21.92	0.1729
51.79	20.63	0.1717	51.79	21.28	0.1778	51.79	21.93	0.1727
51.79	20.64	0.1718	51.79	21.29	0.1779	51.79	21.94	0.1726
51.79	20.65	0.1719	51.79	21.30	0.1781	51.79	21.95	0.1725
51.79	20.66	0.1719	51.79	21.31	0.1782	51.79	21.96	0.1724
51.79	20.67	0.1720	51.79	21.32	0.1783	51.79	21.97	0.1723
51.79	20.68	0.1720	51.79	21.33	0.1783	51.79	21.98	0.1723
51.79	20.69	0.1721	51.79	21.34	0.1781	51.79	21.99	0.1722
51.79	20.70	0.1722	51.79	21.35	0.1778	51.79	22.00	0.1722
51.79	20.71	0.1722	51.79	21.36	0.1775	51.79	22.01	0.1721
51.79	20.72	0.1723	51.79	21.37	0.1775	51.79	22.02	0.1720
51.79	20.73	0.1723	51.79	21.38	0.1774	51.79	22.03	0.1719
51.79	20.74	0.1724	51.79	21.39	0.1773	51.79	22.04	0.1717
51.79	20.75	0.1725	51.79	21.40	0.1772	51.79	22.05	0.1716
51.79	20.76	0.1725	51.79	21.41	0.1770	51.79	22.06	0.1715
51.79	20.77	0.1726	51.79	21.42	0.1768	51.79	22.07	0.1713
51.79	20.78	0.1727	51.79	21.43	0.1766	51.79	22.08	0.1712
51.79	20.79	0.1727	51.79	21.44	0.1764	51.79	22.09	0.1710
51.79	20.80	0.1728	51.79	21.45	0.1762	51.79	22.10	0.1709
51.79	20.81	0.1729	51.79	21.46	0.1760	51.79	22.11	0.1707
51.79	20.82	0.1730	51.79	21.47	0.1758	51.79	22.12	0.1706
51.79	20.83	0.1731	51.79	21.48	0.1756	51.79	22.13	0.1705
51.79	20.84	0.1732	51.79	21.49	0.1755	51.79	22.14	0.1704
51.79	20.85	0.1734	51.79	21.50	0.1753	51.79	22.15	0.1702
51.79	20.86	0.1736	51.79	21.51	0.1752	51.79	22.16	0.1701
51.79	20.87	0.1737	51.79	21.52	0.1751	51.79	22.17	0.1700

51.79	22.18	0.1699	51.79	22.83	0.1701	51.79	23.48	0.1799
51.79	22.19	0.1698	51.79	22.84	0.1699	51.79	23.49	0.1802
51.79	22.20	0.1697	51.79	22.85	0.1697	51.79	23.50	0.1805
51.79	22.21	0.1696	51.79	22.86	0.1696	51.79	23.51	0.1811
51.79	22.22	0.1695	51.79	22.87	0.1695	51.79	23.52	0.1811
51.79	22.23	0.1694	51.79	22.88	0.1695	51.79	23.53	0.1804
51.79	22.24	0.1693	51.79	22.89	0.1694	51.79	23.54	0.1801
51.79	22.25	0.1692	51.79	22.90	0.1695	51.79	23.55	0.1799
51.79	22.26	0.1691	51.79	22.91	0.1695	51.79	23.56	0.1798
51.79	22.27	0.1690	51.79	22.92	0.1695	51.79	23.57	0.1797
51.79	22.28	0.1689	51.79	22.93	0.1696	51.79	23.58	0.1796
51.79	22.29	0.1688	51.79	22.94	0.1696	51.79	23.59	0.1796
51.79	22.30	0.1687	51.79	22.95	0.1697	51.79	23.60	0.1795
51.79	22.31	0.1686	51.79	22.96	0.1698	51.79	23.61	0.1795
51.79	22.32	0.1685	51.79	22.97	0.1698	51.79	23.62	0.1794
51.79	22.33	0.1685	51.79	22.98	0.1699	51.79	23.63	0.1794
51.79	22.34	0.1684	51.79	22.99	0.1700	51.79	23.64	0.1794
51.79	22.35	0.1683	51.79	23.00	0.1701	51.79	23.65	0.1794
51.79	22.36	0.1682	51.79	23.01	0.1703	51.79	23.66	0.1794
51.79	22.37	0.1681	51.79	23.02	0.1704	51.79	23.67	0.1794
51.79	22.38	0.1681	51.79	23.03	0.1705	51.79	23.68	0.1794
51.79	22.39	0.1680	51.79	23.04	0.1706	51.79	23.69	0.1794
51.79	22.40	0.1680	51.79	23.05	0.1708	51.79	23.70	0.1795
51.79	22.41	0.1679	51.79	23.06	0.1709	51.79	23.71	0.1795
51.79	22.42	0.1679	51.79	23.07	0.1711	51.80	14.59	0.1585
51.79	22.43	0.1679	51.79	23.08	0.1713	51.80	14.60	0.1584
51.79	22.44	0.1679	51.79	23.09	0.1714	51.80	14.61	0.1583
51.79	22.45	0.1680	51.79	23.10	0.1716	51.80	14.62	0.1583
51.79	22.46	0.1680	51.79	23.11	0.1718	51.80	14.63	0.1582
51.79	22.47	0.1680	51.79	23.12	0.1720	51.80	14.64	0.1581
51.79	22.48	0.1680	51.79	23.13	0.1722	51.80	14.65	0.1580
51.79	22.49	0.1678	51.79	23.14	0.1724	51.80	14.66	0.1579
51.79	22.50	0.1676	51.79	23.15	0.1726	51.80	14.67	0.1578
51.79	22.51	0.1673	51.79	23.16	0.1728	51.80	14.68	0.1577
51.79	22.52	0.1671	51.79	23.17	0.1730	51.80	14.69	0.1576
51.79	22.53	0.1666	51.79	23.18	0.1732	51.80	14.70	0.1575
51.79	22.54	0.1664	51.79	23.19	0.1735	51.80	14.71	0.1575
51.79	22.55	0.1658	51.79	23.20	0.1737	51.80	14.72	0.1574
51.79	22.56	0.1646	51.79	23.21	0.1739	51.80	14.73	0.1573
51.79	22.57	0.1634	51.79	23.22	0.1741	51.80	14.74	0.1572
51.79	22.58	0.1636	51.79	23.23	0.1744	51.80	14.75	0.1570
51.79	22.59	0.1637	51.79	23.24	0.1746	51.80	14.76	0.1568
51.79	22.60	0.1639	51.79	23.25	0.1748	51.80	14.77	0.1569
51.79	22.61	0.1638	51.79	23.26	0.1751	51.80	14.78	0.1571
51.79	22.62	0.1629	51.79	23.27	0.1753	51.80	14.79	0.1575
51.79	22.63	0.1620	51.79	23.28	0.1755	51.80	14.80	0.1580
51.79	22.64	0.1628	51.79	23.29	0.1758	51.80	14.81	0.1584
51.79	22.65	0.1630	51.79	23.30	0.1760	51.80	14.82	0.1587
51.79	22.66	0.1637	51.79	23.31	0.1762	51.80	14.83	0.1589
51.79	22.67	0.1647	51.79	23.32	0.1765	51.80	14.84	0.1591
51.79	22.68	0.1655	51.79	23.33	0.1767	51.80	14.85	0.1592
51.79	22.69	0.1662	51.79	23.34	0.1770	51.80	14.86	0.1593
51.79	22.70	0.1668	51.79	23.35	0.1772	51.80	14.87	0.1594
51.79	22.71	0.1673	51.79	23.36	0.1775	51.80	14.88	0.1595
51.79	22.72	0.1679	51.79	23.37	0.1777	51.80	14.89	0.1595
51.79	22.73	0.1686	51.79	23.38	0.1780	51.80	14.90	0.1595
51.79	22.74	0.1694	51.79	23.39	0.1782	51.80	14.91	0.1596
51.79	22.75	0.1702	51.79	23.40	0.1784	51.80	14.92	0.1596
51.79	22.76	0.1704	51.79	23.41	0.1786	51.80	14.93	0.1596
51.79	22.77	0.1704	51.79	23.42	0.1788	51.80	14.94	0.1596
51.79	22.78	0.1705	51.79	23.43	0.1790	51.80	14.95	0.1596
51.79	22.79	0.1706	51.79	23.44	0.1792	51.80	14.96	0.1596
51.79	22.80	0.1707	51.79	23.45	0.1794	51.80	14.97	0.1596
51.79	22.81	0.1707	51.79	23.46	0.1796	51.80	14.98	0.1596
51.79	22.82	0.1705	51.79	23.47	0.1797	51.80	14.99	0.1595

51.80	15.00	0.1595	51.80	15.65	0.1606	51.80	16.30	0.1582
51.80	15.01	0.1595	51.80	15.66	0.1607	51.80	16.31	0.1581
51.80	15.02	0.1594	51.80	15.67	0.1607	51.80	16.32	0.1581
51.80	15.03	0.1594	51.80	15.68	0.1606	51.80	16.33	0.1580
51.80	15.04	0.1593	51.80	15.69	0.1605	51.80	16.34	0.1579
51.80	15.05	0.1593	51.80	15.70	0.1603	51.80	16.35	0.1578
51.80	15.06	0.1592	51.80	15.71	0.1598	51.80	16.36	0.1578
51.80	15.07	0.1591	51.80	15.72	0.1597	51.80	16.37	0.1577
51.80	15.08	0.1590	51.80	15.73	0.1601	51.80	16.38	0.1576
51.80	15.09	0.1589	51.80	15.74	0.1599	51.80	16.39	0.1575
51.80	15.10	0.1588	51.80	15.75	0.1602	51.80	16.40	0.1574
51.80	15.11	0.1587	51.80	15.76	0.1600	51.80	16.41	0.1573
51.80	15.12	0.1586	51.80	15.77	0.1593	51.80	16.42	0.1573
51.80	15.13	0.1584	51.80	15.78	0.1599	51.80	16.43	0.1572
51.80	15.14	0.1583	51.80	15.79	0.1601	51.80	16.44	0.1572
51.80	15.15	0.1581	51.80	15.80	0.1600	51.80	16.45	0.1571
51.80	15.16	0.1579	51.80	15.81	0.1598	51.80	16.46	0.1571
51.80	15.17	0.1577	51.80	15.82	0.1595	51.80	16.47	0.1571
51.80	15.18	0.1574	51.80	15.83	0.1592	51.80	16.48	0.1571
51.80	15.19	0.1572	51.80	15.84	0.1589	51.80	16.49	0.1571
51.80	15.20	0.1568	51.80	15.85	0.1587	51.80	16.50	0.1571
51.80	15.21	0.1564	51.80	15.86	0.1589	51.80	16.51	0.1572
51.80	15.22	0.1557	51.80	15.87	0.1587	51.80	16.52	0.1572
51.80	15.23	0.1546	51.80	15.88	0.1581	51.80	16.53	0.1573
51.80	15.24	0.1530	51.80	15.89	0.1572	51.80	16.54	0.1574
51.80	15.25	0.1545	51.80	15.90	0.1569	51.80	16.55	0.1575
51.80	15.26	0.1560	51.80	15.91	0.1563	51.80	16.56	0.1576
51.80	15.27	0.1568	51.80	15.92	0.1569	51.80	16.57	0.1578
51.80	15.28	0.1575	51.80	15.93	0.1566	51.80	16.58	0.1580
51.80	15.29	0.1583	51.80	15.94	0.1574	51.80	16.59	0.1583
51.80	15.30	0.1591	51.80	15.95	0.1577	51.80	16.60	0.1586
51.80	15.31	0.1596	51.80	15.96	0.1580	51.80	16.61	0.1590
51.80	15.32	0.1600	51.80	15.97	0.1581	51.80	16.62	0.1592
51.80	15.33	0.1603	51.80	15.98	0.1583	51.80	16.63	0.1592
51.80	15.34	0.1605	51.80	15.99	0.1586	51.80	16.64	0.1588
51.80	15.35	0.1606	51.80	16.00	0.1585	51.80	16.65	0.1593
51.80	15.36	0.1607	51.80	16.01	0.1584	51.80	16.66	0.1599
51.80	15.37	0.1608	51.80	16.02	0.1583	51.80	16.67	0.1604
51.80	15.38	0.1609	51.80	16.03	0.1583	51.80	16.68	0.1603
51.80	15.39	0.1609	51.80	16.04	0.1586	51.80	16.69	0.1600
51.80	15.40	0.1609	51.80	16.05	0.1578	51.80	16.70	0.1597
51.80	15.41	0.1610	51.80	16.06	0.1575	51.80	16.71	0.1595
51.80	15.42	0.1609	51.80	16.07	0.1581	51.80	16.72	0.1592
51.80	15.43	0.1609	51.80	16.08	0.1584	51.80	16.73	0.1591
51.80	15.44	0.1609	51.80	16.09	0.1584	51.80	16.74	0.1589
51.80	15.45	0.1609	51.80	16.10	0.1578	51.80	16.75	0.1587
51.80	15.46	0.1609	51.80	16.11	0.1572	51.80	16.76	0.1586
51.80	15.47	0.1609	51.80	16.12	0.1571	51.80	16.77	0.1584
51.80	15.48	0.1609	51.80	16.13	0.1573	51.80	16.78	0.1583
51.80	15.49	0.1609	51.80	16.14	0.1577	51.80	16.79	0.1582
51.80	15.50	0.1608	51.80	16.15	0.1581	51.80	16.80	0.1580
51.80	15.51	0.1608	51.80	16.16	0.1583	51.80	16.81	0.1580
51.80	15.52	0.1608	51.80	16.17	0.1584	51.80	16.82	0.1578
51.80	15.53	0.1608	51.80	16.18	0.1585	51.80	16.83	0.1577
51.80	15.54	0.1608	51.80	16.19	0.1585	51.80	16.84	0.1577
51.80	15.55	0.1607	51.80	16.20	0.1585	51.80	16.85	0.1576
51.80	15.56	0.1607	51.80	16.21	0.1585	51.80	16.86	0.1576
51.80	15.57	0.1607	51.80	16.22	0.1585	51.80	16.87	0.1575
51.80	15.58	0.1607	51.80	16.23	0.1584	51.80	16.88	0.1575
51.80	15.59	0.1606	51.80	16.24	0.1584	51.80	16.89	0.1574
51.80	15.60	0.1606	51.80	16.25	0.1584	51.80	16.90	0.1574
51.80	15.61	0.1606	51.80	16.26	0.1584	51.80	16.91	0.1573
51.80	15.62	0.1606	51.80	16.27	0.1583	51.80	16.92	0.1574
51.80	15.63	0.1606	51.80	16.28	0.1583	51.80	16.93	0.1574
51.80	15.64	0.1606	51.80	16.29	0.1582	51.80	16.94	0.1573

51.80	16.95	0.1573	51.80	17.60	0.1592	51.80	18.25	0.1742
51.80	16.96	0.1573	51.80	17.61	0.1594	51.80	18.26	0.1744
51.80	16.97	0.1573	51.80	17.62	0.1596	51.80	18.27	0.1745
51.80	16.98	0.1574	51.80	17.63	0.1598	51.80	18.28	0.1747
51.80	16.99	0.1574	51.80	17.64	0.1602	51.80	18.29	0.1748
51.80	17.00	0.1574	51.80	17.65	0.1604	51.80	18.30	0.1749
51.80	17.01	0.1575	51.80	17.66	0.1607	51.80	18.31	0.1751
51.80	17.02	0.1575	51.80	17.67	0.1609	51.80	18.32	0.1752
51.80	17.03	0.1575	51.80	17.68	0.1612	51.80	18.33	0.1753
51.80	17.04	0.1576	51.80	17.69	0.1614	51.80	18.34	0.1755
51.80	17.05	0.1576	51.80	17.70	0.1616	51.80	18.35	0.1756
51.80	17.06	0.1577	51.80	17.71	0.1619	51.80	18.36	0.1758
51.80	17.07	0.1577	51.80	17.72	0.1621	51.80	18.37	0.1759
51.80	17.08	0.1578	51.80	17.73	0.1624	51.80	18.38	0.1760
51.80	17.09	0.1578	51.80	17.74	0.1626	51.80	18.39	0.1762
51.80	17.10	0.1579	51.80	17.75	0.1629	51.80	18.40	0.1764
51.80	17.11	0.1579	51.80	17.76	0.1631	51.80	18.41	0.1765
51.80	17.12	0.1580	51.80	17.77	0.1634	51.80	18.42	0.1767
51.80	17.13	0.1580	51.80	17.78	0.1637	51.80	18.43	0.1769
51.80	17.14	0.1580	51.80	17.79	0.1640	51.80	18.44	0.1771
51.80	17.15	0.1580	51.80	17.80	0.1642	51.80	18.45	0.1773
51.80	17.16	0.1580	51.80	17.81	0.1645	51.80	18.46	0.1775
51.80	17.17	0.1580	51.80	17.82	0.1648	51.80	18.47	0.1778
51.80	17.18	0.1580	51.80	17.83	0.1650	51.80	18.48	0.1780
51.80	17.19	0.1580	51.80	17.84	0.1653	51.80	18.49	0.1782
51.80	17.20	0.1580	51.80	17.85	0.1656	51.80	18.50	0.1784
51.80	17.21	0.1581	51.80	17.86	0.1658	51.80	18.51	0.1787
51.80	17.22	0.1580	51.80	17.87	0.1661	51.80	18.52	0.1789
51.80	17.23	0.1580	51.80	17.88	0.1664	51.80	18.53	0.1792
51.80	17.24	0.1580	51.80	17.89	0.1666	51.80	18.54	0.1795
51.80	17.25	0.1580	51.80	17.90	0.1669	51.80	18.55	0.1798
51.80	17.26	0.1580	51.80	17.91	0.1672	51.80	18.56	0.1802
51.80	17.27	0.1580	51.80	17.92	0.1675	51.80	18.57	0.1806
51.80	17.28	0.1580	51.80	17.93	0.1679	51.80	18.58	0.1811
51.80	17.29	0.1580	51.80	17.94	0.1682	51.80	18.59	0.1816
51.80	17.30	0.1579	51.80	17.95	0.1685	51.80	18.60	0.1822
51.80	17.31	0.1579	51.80	17.96	0.1688	51.80	18.61	0.1830
51.80	17.32	0.1579	51.80	17.97	0.1691	51.80	18.62	0.1840
51.80	17.33	0.1579	51.80	17.98	0.1695	51.80	18.63	0.1854
51.80	17.34	0.1578	51.80	17.99	0.1698	51.80	18.64	0.1874
51.80	17.35	0.1578	51.80	18.00	0.1701	51.80	18.65	0.1883
51.80	17.36	0.1577	51.80	18.01	0.1705	51.80	18.66	0.1866
51.80	17.37	0.1577	51.80	18.02	0.1708	51.80	18.67	0.1849
51.80	17.38	0.1576	51.80	18.03	0.1711	51.80	18.68	0.1836
51.80	17.39	0.1575	51.80	18.04	0.1714	51.80	18.69	0.1826
51.80	17.40	0.1574	51.80	18.05	0.1718	51.80	18.70	0.1818
51.80	17.41	0.1572	51.80	18.06	0.1721	51.80	18.71	0.1811
51.80	17.42	0.1569	51.80	18.07	0.1726	51.80	18.72	0.1805
51.80	17.43	0.1564	51.80	18.08	0.1735	51.80	18.73	0.1801
51.80	17.44	0.1555	51.80	18.09	0.1750	51.80	18.74	0.1797
51.80	17.45	0.1556	51.80	18.10	0.1741	51.80	18.75	0.1793
51.80	17.46	0.1564	51.80	18.11	0.1731	51.80	18.76	0.1789
51.80	17.47	0.1570	51.80	18.12	0.1727	51.80	18.77	0.1787
51.80	17.48	0.1573	51.80	18.13	0.1726	51.80	18.78	0.1784
51.80	17.49	0.1575	51.80	18.14	0.1726	51.80	18.79	0.1782
51.80	17.50	0.1576	51.80	18.15	0.1727	51.80	18.80	0.1780
51.80	17.51	0.1577	51.80	18.16	0.1728	51.80	18.81	0.1778
51.80	17.52	0.1578	51.80	18.17	0.1729	51.80	18.82	0.1776
51.80	17.53	0.1580	51.80	18.18	0.1731	51.80	18.83	0.1774
51.80	17.54	0.1582	51.80	18.19	0.1733	51.80	18.84	0.1772
51.80	17.55	0.1583	51.80	18.20	0.1734	51.80	18.85	0.1771
51.80	17.56	0.1585	51.80	18.21	0.1736	51.80	18.86	0.1769
51.80	17.57	0.1587	51.80	18.22	0.1738	51.80	18.87	0.1768
51.80	17.58	0.1588	51.80	18.23	0.1740	51.80	18.88	0.1766
51.80	17.59	0.1590	51.80	18.24	0.1741	51.80	18.89	0.1765

51.80	18.90	0.1763	51.80	19.55	0.1690	51.80	20.20	0.1701
51.80	18.91	0.1762	51.80	19.56	0.1690	51.80	20.21	0.1701
51.80	18.92	0.1761	51.80	19.57	0.1688	51.80	20.22	0.1701
51.80	18.93	0.1759	51.80	19.58	0.1682	51.80	20.23	0.1701
51.80	18.94	0.1758	51.80	19.59	0.1682	51.80	20.24	0.1702
51.80	18.95	0.1757	51.80	19.60	0.1680	51.80	20.25	0.1704
51.80	18.96	0.1755	51.80	19.61	0.1691	51.80	20.26	0.1706
51.80	18.97	0.1754	51.80	19.62	0.1699	51.80	20.27	0.1707
51.80	18.98	0.1753	51.80	19.63	0.1681	51.80	20.28	0.1705
51.80	18.99	0.1752	51.80	19.64	0.1665	51.80	20.29	0.1693
51.80	19.00	0.1751	51.80	19.65	0.1686	51.80	20.30	0.1675
51.80	19.01	0.1750	51.80	19.66	0.1693	51.80	20.31	0.1700
51.80	19.02	0.1749	51.80	19.67	0.1688	51.80	20.32	0.1709
51.80	19.03	0.1748	51.80	19.68	0.1683	51.80	20.33	0.1711
51.80	19.04	0.1747	51.80	19.69	0.1675	51.80	20.34	0.1711
51.80	19.05	0.1746	51.80	19.70	0.1695	51.80	20.35	0.1711
51.80	19.06	0.1744	51.80	19.71	0.1707	51.80	20.36	0.1711
51.80	19.07	0.1743	51.80	19.72	0.1702	51.80	20.37	0.1711
51.80	19.08	0.1742	51.80	19.73	0.1702	51.80	20.38	0.1711
51.80	19.09	0.1741	51.80	19.74	0.1704	51.80	20.39	0.1710
51.80	19.10	0.1740	51.80	19.75	0.1705	51.80	20.40	0.1710
51.80	19.11	0.1739	51.80	19.76	0.1699	51.80	20.41	0.1710
51.80	19.12	0.1738	51.80	19.77	0.1705	51.80	20.42	0.1710
51.80	19.13	0.1737	51.80	19.78	0.1731	51.80	20.43	0.1710
51.80	19.14	0.1735	51.80	19.79	0.1754	51.80	20.44	0.1710
51.80	19.15	0.1734	51.80	19.80	0.1729	51.80	20.45	0.1709
51.80	19.16	0.1733	51.80	19.81	0.1728	51.80	20.46	0.1709
51.80	19.17	0.1732	51.80	19.82	0.1737	51.80	20.47	0.1710
51.80	19.18	0.1731	51.80	19.83	0.1733	51.80	20.48	0.1710
51.80	19.19	0.1730	51.80	19.84	0.1742	51.80	20.49	0.1710
51.80	19.20	0.1729	51.80	19.85	0.1741	51.80	20.50	0.1710
51.80	19.21	0.1728	51.80	19.86	0.1734	51.80	20.51	0.1711
51.80	19.22	0.1727	51.80	19.87	0.1737	51.80	20.52	0.1711
51.80	19.23	0.1726	51.80	19.88	0.1734	51.80	20.53	0.1712
51.80	19.24	0.1725	51.80	19.89	0.1730	51.80	20.54	0.1712
51.80	19.25	0.1723	51.80	19.90	0.1732	51.80	20.55	0.1712
51.80	19.26	0.1722	51.80	19.91	0.1732	51.80	20.56	0.1713
51.80	19.27	0.1721	51.80	19.92	0.1731	51.80	20.57	0.1713
51.80	19.28	0.1720	51.80	19.93	0.1732	51.80	20.58	0.1714
51.80	19.29	0.1718	51.80	19.94	0.1731	51.80	20.59	0.1714
51.80	19.30	0.1717	51.80	19.95	0.1732	51.80	20.60	0.1715
51.80	19.31	0.1715	51.80	19.96	0.1731	51.80	20.61	0.1716
51.80	19.32	0.1714	51.80	19.97	0.1732	51.80	20.62	0.1716
51.80	19.33	0.1712	51.80	19.98	0.1732	51.80	20.63	0.1717
51.80	19.34	0.1710	51.80	19.99	0.1732	51.80	20.64	0.1717
51.80	19.35	0.1708	51.80	20.00	0.1728	51.80	20.65	0.1718
51.80	19.36	0.1705	51.80	20.01	0.1725	51.80	20.66	0.1718
51.80	19.37	0.1702	51.80	20.02	0.1724	51.80	20.67	0.1719
51.80	19.38	0.1699	51.80	20.03	0.1724	51.80	20.68	0.1720
51.80	19.39	0.1696	51.80	20.04	0.1724	51.80	20.69	0.1720
51.80	19.40	0.1691	51.80	20.05	0.1719	51.80	20.70	0.1721
51.80	19.41	0.1686	51.80	20.06	0.1716	51.80	20.71	0.1721
51.80	19.42	0.1679	51.80	20.07	0.1713	51.80	20.72	0.1722
51.80	19.43	0.1671	51.80	20.08	0.1711	51.80	20.73	0.1723
51.80	19.44	0.1659	51.80	20.09	0.1710	51.80	20.74	0.1723
51.80	19.45	0.1660	51.80	20.10	0.1709	51.80	20.75	0.1724
51.80	19.46	0.1682	51.80	20.11	0.1708	51.80	20.76	0.1724
51.80	19.47	0.1693	51.80	20.12	0.1707	51.80	20.77	0.1725
51.80	19.48	0.1698	51.80	20.13	0.1706	51.80	20.78	0.1726
51.80	19.49	0.1699	51.80	20.14	0.1705	51.80	20.79	0.1727
51.80	19.50	0.1698	51.80	20.15	0.1704	51.80	20.80	0.1727
51.80	19.51	0.1695	51.80	20.16	0.1704	51.80	20.81	0.1728
51.80	19.52	0.1682	51.80	20.17	0.1703	51.80	20.82	0.1729
51.80	19.53	0.1671	51.80	20.18	0.1702	51.80	20.83	0.1730
51.80	19.54	0.1683	51.80	20.19	0.1702	51.80	20.84	0.1732

51.80	20.85	0.1734	51.80	21.50	0.1754	51.80	22.15	0.1702
51.80	20.86	0.1736	51.80	21.51	0.1752	51.80	22.16	0.1701
51.80	20.87	0.1738	51.80	21.52	0.1751	51.80	22.17	0.1700
51.80	20.88	0.1738	51.80	21.53	0.1750	51.80	22.18	0.1698
51.80	20.89	0.1736	51.80	21.54	0.1749	51.80	22.19	0.1697
51.80	20.90	0.1738	51.80	21.55	0.1748	51.80	22.20	0.1696
51.80	20.91	0.1738	51.80	21.56	0.1747	51.80	22.21	0.1695
51.80	20.92	0.1737	51.80	21.57	0.1746	51.80	22.22	0.1694
51.80	20.93	0.1737	51.80	21.58	0.1745	51.80	22.23	0.1693
51.80	20.94	0.1737	51.80	21.59	0.1744	51.80	22.24	0.1692
51.80	20.95	0.1737	51.80	21.60	0.1743	51.80	22.25	0.1692
51.80	20.96	0.1737	51.80	21.61	0.1742	51.80	22.26	0.1691
51.80	20.97	0.1738	51.80	21.62	0.1741	51.80	22.27	0.1690
51.80	20.98	0.1739	51.80	21.63	0.1741	51.80	22.28	0.1689
51.80	20.99	0.1740	51.80	21.64	0.1740	51.80	22.29	0.1688
51.80	21.00	0.1741	51.80	21.65	0.1739	51.80	22.30	0.1687
51.80	21.01	0.1742	51.80	21.66	0.1738	51.80	22.31	0.1686
51.80	21.02	0.1743	51.80	21.67	0.1738	51.80	22.32	0.1685
51.80	21.03	0.1744	51.80	21.68	0.1737	51.80	22.33	0.1684
51.80	21.04	0.1745	51.80	21.69	0.1736	51.80	22.34	0.1684
51.80	21.05	0.1746	51.80	21.70	0.1735	51.80	22.35	0.1683
51.80	21.06	0.1747	51.80	21.71	0.1732	51.80	22.36	0.1682
51.80	21.07	0.1748	51.80	21.72	0.1730	51.80	22.37	0.1682
51.80	21.08	0.1749	51.80	21.73	0.1731	51.80	22.38	0.1681
51.80	21.09	0.1751	51.80	21.74	0.1731	51.80	22.39	0.1680
51.80	21.10	0.1752	51.80	21.75	0.1731	51.80	22.40	0.1680
51.80	21.11	0.1753	51.80	21.76	0.1732	51.80	22.41	0.1680
51.80	21.12	0.1754	51.80	21.77	0.1731	51.80	22.42	0.1680
51.80	21.13	0.1756	51.80	21.78	0.1730	51.80	22.43	0.1680
51.80	21.14	0.1757	51.80	21.79	0.1729	51.80	22.44	0.1681
51.80	21.15	0.1759	51.80	21.80	0.1725	51.80	22.45	0.1682
51.80	21.16	0.1760	51.80	21.81	0.1724	51.80	22.46	0.1684
51.80	21.17	0.1762	51.80	21.82	0.1724	51.80	22.47	0.1686
51.80	21.18	0.1763	51.80	21.83	0.1717	51.80	22.48	0.1688
51.80	21.19	0.1765	51.80	21.84	0.1725	51.80	22.49	0.1686
51.80	21.20	0.1767	51.80	21.85	0.1731	51.80	22.50	0.1681
51.80	21.21	0.1769	51.80	21.86	0.1733	51.80	22.51	0.1677
51.80	21.22	0.1771	51.80	21.87	0.1734	51.80	22.52	0.1673
51.80	21.23	0.1773	51.80	21.88	0.1734	51.80	22.53	0.1669
51.80	21.24	0.1775	51.80	21.89	0.1734	51.80	22.54	0.1663
51.80	21.25	0.1777	51.80	21.90	0.1732	51.80	22.55	0.1657
51.80	21.26	0.1779	51.80	21.91	0.1731	51.80	22.56	0.1652
51.80	21.27	0.1781	51.80	21.92	0.1729	51.80	22.57	0.1648
51.80	21.28	0.1783	51.80	21.93	0.1727	51.80	22.58	0.1645
51.80	21.29	0.1785	51.80	21.94	0.1725	51.80	22.59	0.1644
51.80	21.30	0.1787	51.80	21.95	0.1724	51.80	22.60	0.1642
51.80	21.31	0.1789	51.80	21.96	0.1723	51.80	22.61	0.1638
51.80	21.32	0.1790	51.80	21.97	0.1723	51.80	22.62	0.1631
51.80	21.33	0.1795	51.80	21.98	0.1723	51.80	22.63	0.1619
51.80	21.34	0.1798	51.80	21.99	0.1723	51.80	22.64	0.1591
51.80	21.35	0.1787	51.80	22.00	0.1723	51.80	22.65	0.1591
51.80	21.36	0.1781	51.80	22.01	0.1723	51.80	22.66	0.1614
51.80	21.37	0.1778	51.80	22.02	0.1721	51.80	22.67	0.1634
51.80	21.38	0.1776	51.80	22.03	0.1720	51.80	22.68	0.1645
51.80	21.39	0.1774	51.80	22.04	0.1718	51.80	22.69	0.1653
51.80	21.40	0.1772	51.80	22.05	0.1717	51.80	22.70	0.1660
51.80	21.41	0.1770	51.80	22.06	0.1715	51.80	22.71	0.1666
51.80	21.42	0.1768	51.80	22.07	0.1713	51.80	22.72	0.1672
51.80	21.43	0.1766	51.80	22.08	0.1711	51.80	22.73	0.1677
51.80	21.44	0.1764	51.80	22.09	0.1710	51.80	22.74	0.1683
51.80	21.45	0.1762	51.80	22.10	0.1708	51.80	22.75	0.1688
51.80	21.46	0.1760	51.80	22.11	0.1707	51.80	22.76	0.1691
51.80	21.47	0.1758	51.80	22.12	0.1706	51.80	22.77	0.1693
51.80	21.48	0.1757	51.80	22.13	0.1704	51.80	22.78	0.1695
51.80	21.49	0.1755	51.80	22.14	0.1703	51.80	22.79	0.1696

51.80	22.80	0.1697	51.80	23.45	0.1796	51.81	14.97	0.1596
51.80	22.81	0.1698	51.80	23.46	0.1797	51.81	14.98	0.1596
51.80	22.82	0.1697	51.80	23.47	0.1799	51.81	14.99	0.1596
51.80	22.83	0.1696	51.80	23.48	0.1800	51.81	15.00	0.1596
51.80	22.84	0.1695	51.80	23.49	0.1802	51.81	15.01	0.1596
51.80	22.85	0.1695	51.80	23.50	0.1807	51.81	15.02	0.1595
51.80	22.86	0.1694	51.80	23.51	0.1812	51.81	15.03	0.1595
51.80	22.87	0.1694	51.80	23.52	0.1809	51.81	15.04	0.1595
51.80	22.88	0.1694	51.80	23.53	0.1804	51.81	15.05	0.1594
51.80	22.89	0.1694	51.80	23.54	0.1801	51.81	15.06	0.1594
51.80	22.90	0.1694	51.80	23.55	0.1800	51.81	15.07	0.1593
51.80	22.91	0.1695	51.80	23.56	0.1798	51.81	15.08	0.1592
51.80	22.92	0.1695	51.80	23.57	0.1798	51.81	15.09	0.1591
51.80	22.93	0.1696	51.80	23.58	0.1797	51.81	15.10	0.1590
51.80	22.94	0.1697	51.80	23.59	0.1796	51.81	15.11	0.1589
51.80	22.95	0.1697	51.80	23.60	0.1796	51.81	15.12	0.1588
51.80	22.96	0.1698	51.80	23.61	0.1795	51.81	15.13	0.1587
51.80	22.97	0.1699	51.80	23.62	0.1795	51.81	15.14	0.1586
51.80	22.98	0.1700	51.80	23.63	0.1795	51.81	15.15	0.1584
51.80	22.99	0.1701	51.80	23.64	0.1795	51.81	15.16	0.1582
51.80	23.00	0.1702	51.80	23.65	0.1795	51.81	15.17	0.1581
51.80	23.01	0.1704	51.80	23.66	0.1795	51.81	15.18	0.1578
51.80	23.02	0.1705	51.80	23.67	0.1795	51.81	15.19	0.1576
51.80	23.03	0.1706	51.80	23.68	0.1795	51.81	15.20	0.1573
51.80	23.04	0.1708	51.80	23.69	0.1795	51.81	15.21	0.1570
51.80	23.05	0.1709	51.80	23.70	0.1795	51.81	15.22	0.1566
51.80	23.06	0.1711	51.80	23.71	0.1795	51.81	15.23	0.1564
51.80	23.07	0.1712	51.81	14.59	0.1584	51.81	15.24	0.1569
51.80	23.08	0.1714	51.81	14.60	0.1583	51.81	15.25	0.1572
51.80	23.09	0.1716	51.81	14.61	0.1582	51.81	15.26	0.1563
51.80	23.10	0.1718	51.81	14.62	0.1581	51.81	15.27	0.1560
51.80	23.11	0.1720	51.81	14.63	0.1580	51.81	15.28	0.1573
51.80	23.12	0.1722	51.81	14.64	0.1579	51.81	15.29	0.1586
51.80	23.13	0.1724	51.81	14.65	0.1578	51.81	15.30	0.1598
51.80	23.14	0.1726	51.81	14.66	0.1577	51.81	15.31	0.1604
51.80	23.15	0.1728	51.81	14.67	0.1576	51.81	15.32	0.1607
51.80	23.16	0.1730	51.81	14.68	0.1574	51.81	15.33	0.1609
51.80	23.17	0.1732	51.81	14.69	0.1573	51.81	15.34	0.1610
51.80	23.18	0.1734	51.81	14.70	0.1572	51.81	15.35	0.1611
51.80	23.19	0.1736	51.81	14.71	0.1571	51.81	15.36	0.1612
51.80	23.20	0.1739	51.81	14.72	0.1570	51.81	15.37	0.1612
51.80	23.21	0.1741	51.81	14.73	0.1569	51.81	15.38	0.1613
51.80	23.22	0.1743	51.81	14.74	0.1569	51.81	15.39	0.1613
51.80	23.23	0.1746	51.81	14.75	0.1568	51.81	15.40	0.1613
51.80	23.24	0.1748	51.81	14.76	0.1567	51.81	15.41	0.1612
51.80	23.25	0.1750	51.81	14.77	0.1567	51.81	15.42	0.1612
51.80	23.26	0.1753	51.81	14.78	0.1571	51.81	15.43	0.1612
51.80	23.27	0.1755	51.81	14.79	0.1574	51.81	15.44	0.1612
51.80	23.28	0.1757	51.81	14.80	0.1577	51.81	15.45	0.1611
51.80	23.29	0.1760	51.81	14.81	0.1580	51.81	15.46	0.1611
51.80	23.30	0.1762	51.81	14.82	0.1583	51.81	15.47	0.1611
51.80	23.31	0.1765	51.81	14.83	0.1585	51.81	15.48	0.1611
51.80	23.32	0.1767	51.81	14.84	0.1587	51.81	15.49	0.1611
51.80	23.33	0.1770	51.81	14.85	0.1589	51.81	15.50	0.1610
51.80	23.34	0.1772	51.81	14.86	0.1591	51.81	15.51	0.1610
51.80	23.35	0.1775	51.81	14.87	0.1592	51.81	15.52	0.1610
51.80	23.36	0.1777	51.81	14.88	0.1593	51.81	15.53	0.1610
51.80	23.37	0.1780	51.81	14.89	0.1594	51.81	15.54	0.1610
51.80	23.38	0.1782	51.81	14.90	0.1595	51.81	15.55	0.1609
51.80	23.39	0.1784	51.81	14.91	0.1595	51.81	15.56	0.1609
51.80	23.40	0.1787	51.81	14.92	0.1596	51.81	15.57	0.1609
51.80	23.41	0.1789	51.81	14.93	0.1596	51.81	15.58	0.1608
51.80	23.42	0.1791	51.81	14.94	0.1596	51.81	15.59	0.1608
51.80	23.43	0.1793	51.81	14.95	0.1596	51.81	15.60	0.1608
51.80	23.44	0.1794	51.81	14.96	0.1596	51.81	15.61	0.1608

51.81	15.62	0.1608	51.81	16.27	0.1583	51.81	16.92	0.1573
51.81	15.63	0.1608	51.81	16.28	0.1582	51.81	16.93	0.1573
51.81	15.64	0.1608	51.81	16.29	0.1582	51.81	16.94	0.1573
51.81	15.65	0.1609	51.81	16.30	0.1581	51.81	16.95	0.1573
51.81	15.66	0.1609	51.81	16.31	0.1581	51.81	16.96	0.1573
51.81	15.67	0.1609	51.81	16.32	0.1580	51.81	16.97	0.1573
51.81	15.68	0.1610	51.81	16.33	0.1579	51.81	16.98	0.1573
51.81	15.69	0.1610	51.81	16.34	0.1579	51.81	16.99	0.1573
51.81	15.70	0.1609	51.81	16.35	0.1578	51.81	17.00	0.1574
51.81	15.71	0.1612	51.81	16.36	0.1577	51.81	17.01	0.1574
51.81	15.72	0.1608	51.81	16.37	0.1576	51.81	17.02	0.1574
51.81	15.73	0.1606	51.81	16.38	0.1576	51.81	17.03	0.1574
51.81	15.74	0.1605	51.81	16.39	0.1575	51.81	17.04	0.1575
51.81	15.75	0.1604	51.81	16.40	0.1574	51.81	17.05	0.1575
51.81	15.76	0.1602	51.81	16.41	0.1574	51.81	17.06	0.1575
51.81	15.77	0.1601	51.81	16.42	0.1573	51.81	17.07	0.1576
51.81	15.78	0.1606	51.81	16.43	0.1573	51.81	17.08	0.1576
51.81	15.79	0.1606	51.81	16.44	0.1572	51.81	17.09	0.1576
51.81	15.80	0.1604	51.81	16.45	0.1572	51.81	17.10	0.1577
51.81	15.81	0.1602	51.81	16.46	0.1572	51.81	17.11	0.1577
51.81	15.82	0.1599	51.81	16.47	0.1572	51.81	17.12	0.1578
51.81	15.83	0.1596	51.81	16.48	0.1573	51.81	17.13	0.1578
51.81	15.84	0.1594	51.81	16.49	0.1573	51.81	17.14	0.1578
51.81	15.85	0.1592	51.81	16.50	0.1572	51.81	17.15	0.1578
51.81	15.86	0.1591	51.81	16.51	0.1572	51.81	17.16	0.1578
51.81	15.87	0.1589	51.81	16.52	0.1573	51.81	17.17	0.1578
51.81	15.88	0.1586	51.81	16.53	0.1573	51.81	17.18	0.1578
51.81	15.89	0.1582	51.81	16.54	0.1574	51.81	17.19	0.1578
51.81	15.90	0.1579	51.81	16.55	0.1576	51.81	17.20	0.1578
51.81	15.91	0.1578	51.81	16.56	0.1577	51.81	17.21	0.1578
51.81	15.92	0.1577	51.81	16.57	0.1578	51.81	17.22	0.1578
51.81	15.93	0.1577	51.81	16.58	0.1580	51.81	17.23	0.1578
51.81	15.94	0.1578	51.81	16.59	0.1583	51.81	17.24	0.1578
51.81	15.95	0.1580	51.81	16.60	0.1587	51.81	17.25	0.1578
51.81	15.96	0.1582	51.81	16.61	0.1596	51.81	17.26	0.1578
51.81	15.97	0.1583	51.81	16.62	0.1609	51.81	17.27	0.1578
51.81	15.98	0.1584	51.81	16.63	0.1602	51.81	17.28	0.1578
51.81	15.99	0.1585	51.81	16.64	0.1590	51.81	17.29	0.1578
51.81	16.00	0.1585	51.81	16.65	0.1590	51.81	17.30	0.1577
51.81	16.01	0.1585	51.81	16.66	0.1593	51.81	17.31	0.1577
51.81	16.02	0.1584	51.81	16.67	0.1595	51.81	17.32	0.1577
51.81	16.03	0.1584	51.81	16.68	0.1595	51.81	17.33	0.1576
51.81	16.04	0.1583	51.81	16.69	0.1594	51.81	17.34	0.1576
51.81	16.05	0.1581	51.81	16.70	0.1592	51.81	17.35	0.1576
51.81	16.06	0.1581	51.81	16.71	0.1591	51.81	17.36	0.1575
51.81	16.07	0.1581	51.81	16.72	0.1589	51.81	17.37	0.1575
51.81	16.08	0.1582	51.81	16.73	0.1588	51.81	17.38	0.1574
51.81	16.09	0.1581	51.81	16.74	0.1586	51.81	17.39	0.1574
51.81	16.10	0.1580	51.81	16.75	0.1585	51.81	17.40	0.1573
51.81	16.11	0.1578	51.81	16.76	0.1583	51.81	17.41	0.1572
51.81	16.12	0.1577	51.81	16.77	0.1582	51.81	17.42	0.1571
51.81	16.13	0.1578	51.81	16.78	0.1581	51.81	17.43	0.1569
51.81	16.14	0.1579	51.81	16.79	0.1580	51.81	17.44	0.1566
51.81	16.15	0.1581	51.81	16.80	0.1579	51.81	17.45	0.1559
51.81	16.16	0.1582	51.81	16.81	0.1578	51.81	17.46	0.1568
51.81	16.17	0.1583	51.81	16.82	0.1577	51.81	17.47	0.1571
51.81	16.18	0.1584	51.81	16.83	0.1576	51.81	17.48	0.1572
51.81	16.19	0.1584	51.81	16.84	0.1576	51.81	17.49	0.1573
51.81	16.20	0.1584	51.81	16.85	0.1575	51.81	17.50	0.1574
51.81	16.21	0.1584	51.81	16.86	0.1575	51.81	17.51	0.1575
51.81	16.22	0.1584	51.81	16.87	0.1574	51.81	17.52	0.1576
51.81	16.23	0.1584	51.81	16.88	0.1574	51.81	17.53	0.1578
51.81	16.24	0.1584	51.81	16.89	0.1573	51.81	17.54	0.1579
51.81	16.25	0.1583	51.81	16.90	0.1573	51.81	17.55	0.1581
51.81	16.26	0.1583	51.81	16.91	0.1573	51.81	17.56	0.1583

51.81	17.57	0.1585	51.81	18.22	0.1736	51.81	18.87	0.1764
51.81	17.58	0.1586	51.81	18.23	0.1738	51.81	18.88	0.1763
51.81	17.59	0.1588	51.81	18.24	0.1739	51.81	18.89	0.1762
51.81	17.60	0.1590	51.81	18.25	0.1741	51.81	18.90	0.1760
51.81	17.61	0.1592	51.81	18.26	0.1742	51.81	18.91	0.1759
51.81	17.62	0.1594	51.81	18.27	0.1743	51.81	18.92	0.1757
51.81	17.63	0.1597	51.81	18.28	0.1745	51.81	18.93	0.1756
51.81	17.64	0.1600	51.81	18.29	0.1746	51.81	18.94	0.1755
51.81	17.65	0.1603	51.81	18.30	0.1747	51.81	18.95	0.1753
51.81	17.66	0.1606	51.81	18.31	0.1749	51.81	18.96	0.1752
51.81	17.67	0.1608	51.81	18.32	0.1750	51.81	18.97	0.1751
51.81	17.68	0.1611	51.81	18.33	0.1752	51.81	18.98	0.1750
51.81	17.69	0.1613	51.81	18.34	0.1753	51.81	18.99	0.1749
51.81	17.70	0.1616	51.81	18.35	0.1754	51.81	19.00	0.1748
51.81	17.71	0.1618	51.81	18.36	0.1756	51.81	19.01	0.1747
51.81	17.72	0.1620	51.81	18.37	0.1757	51.81	19.02	0.1746
51.81	17.73	0.1623	51.81	18.38	0.1759	51.81	19.03	0.1745
51.81	17.74	0.1626	51.81	18.39	0.1760	51.81	19.04	0.1744
51.81	17.75	0.1628	51.81	18.40	0.1762	51.81	19.05	0.1742
51.81	17.76	0.1631	51.81	18.41	0.1764	51.81	19.06	0.1741
51.81	17.77	0.1634	51.81	18.42	0.1765	51.81	19.07	0.1740
51.81	17.78	0.1637	51.81	18.43	0.1767	51.81	19.08	0.1739
51.81	17.79	0.1640	51.81	18.44	0.1769	51.81	19.09	0.1738
51.81	17.80	0.1643	51.81	18.45	0.1771	51.81	19.10	0.1737
51.81	17.81	0.1645	51.81	18.46	0.1773	51.81	19.11	0.1735
51.81	17.82	0.1648	51.81	18.47	0.1775	51.81	19.12	0.1734
51.81	17.83	0.1651	51.81	18.48	0.1778	51.81	19.13	0.1733
51.81	17.84	0.1654	51.81	18.49	0.1780	51.81	19.14	0.1732
51.81	17.85	0.1656	51.81	18.50	0.1782	51.81	19.15	0.1731
51.81	17.86	0.1659	51.81	18.51	0.1784	51.81	19.16	0.1730
51.81	17.87	0.1662	51.81	18.52	0.1786	51.81	19.17	0.1729
51.81	17.88	0.1664	51.81	18.53	0.1788	51.81	19.18	0.1728
51.81	17.89	0.1667	51.81	18.54	0.1791	51.81	19.19	0.1727
51.81	17.90	0.1670	51.81	18.55	0.1794	51.81	19.20	0.1726
51.81	17.91	0.1673	51.81	18.56	0.1797	51.81	19.21	0.1725
51.81	17.92	0.1676	51.81	18.57	0.1801	51.81	19.22	0.1724
51.81	17.93	0.1680	51.81	18.58	0.1805	51.81	19.23	0.1723
51.81	17.94	0.1683	51.81	18.59	0.1810	51.81	19.24	0.1721
51.81	17.95	0.1686	51.81	18.60	0.1816	51.81	19.25	0.1720
51.81	17.96	0.1689	51.81	18.61	0.1823	51.81	19.26	0.1719
51.81	17.97	0.1693	51.81	18.62	0.1833	51.81	19.27	0.1718
51.81	17.98	0.1696	51.81	18.63	0.1845	51.81	19.28	0.1716
51.81	17.99	0.1699	51.81	18.64	0.1863	51.81	19.29	0.1715
51.81	18.00	0.1703	51.81	18.65	0.1883	51.81	19.30	0.1713
51.81	18.01	0.1706	51.81	18.66	0.1869	51.81	19.31	0.1712
51.81	18.02	0.1709	51.81	18.67	0.1849	51.81	19.32	0.1710
51.81	18.03	0.1713	51.81	18.68	0.1834	51.81	19.33	0.1708
51.81	18.04	0.1716	51.81	18.69	0.1823	51.81	19.34	0.1705
51.81	18.05	0.1719	51.81	18.70	0.1814	51.81	19.35	0.1703
51.81	18.06	0.1723	51.81	18.71	0.1807	51.81	19.36	0.1700
51.81	18.07	0.1727	51.81	18.72	0.1802	51.81	19.37	0.1697
51.81	18.08	0.1729	51.81	18.73	0.1797	51.81	19.38	0.1694
51.81	18.09	0.1726	51.81	18.74	0.1793	51.81	19.39	0.1689
51.81	18.10	0.1729	51.81	18.75	0.1790	51.81	19.40	0.1683
51.81	18.11	0.1730	51.81	18.76	0.1786	51.81	19.41	0.1676
51.81	18.12	0.1729	51.81	18.77	0.1784	51.81	19.42	0.1666
51.81	18.13	0.1728	51.81	18.78	0.1781	51.81	19.43	0.1651
51.81	18.14	0.1728	51.81	18.79	0.1779	51.81	19.44	0.1634
51.81	18.15	0.1728	51.81	18.80	0.1777	51.81	19.45	0.1664
51.81	18.16	0.1728	51.81	18.81	0.1774	51.81	19.46	0.1679
51.81	18.17	0.1729	51.81	18.82	0.1773	51.81	19.47	0.1688
51.81	18.18	0.1730	51.81	18.83	0.1771	51.81	19.48	0.1693
51.81	18.19	0.1732	51.81	18.84	0.1769	51.81	19.49	0.1695
51.81	18.20	0.1733	51.81	18.85	0.1767	51.81	19.50	0.1695
51.81	18.21	0.1735	51.81	18.86	0.1766	51.81	19.51	0.1694

51.81	19.52	0.1691	51.81	20.17	0.1701	51.81	20.82	0.1728
51.81	19.53	0.1689	51.81	20.18	0.1701	51.81	20.83	0.1729
51.81	19.54	0.1690	51.81	20.19	0.1700	51.81	20.84	0.1731
51.81	19.55	0.1692	51.81	20.20	0.1700	51.81	20.85	0.1733
51.81	19.56	0.1692	51.81	20.21	0.1700	51.81	20.86	0.1737
51.81	19.57	0.1691	51.81	20.22	0.1701	51.81	20.87	0.1744
51.81	19.58	0.1690	51.81	20.23	0.1701	51.81	20.88	0.1762
51.81	19.59	0.1690	51.81	20.24	0.1702	51.81	20.89	0.1757
51.81	19.60	0.1691	51.81	20.25	0.1703	51.81	20.90	0.1743
51.81	19.61	0.1692	51.81	20.26	0.1704	51.81	20.91	0.1738
51.81	19.62	0.1692	51.81	20.27	0.1705	51.81	20.92	0.1737
51.81	19.63	0.1689	51.81	20.28	0.1704	51.81	20.93	0.1736
51.81	19.64	0.1688	51.81	20.29	0.1701	51.81	20.94	0.1736
51.81	19.65	0.1692	51.81	20.30	0.1707	51.81	20.95	0.1736
51.81	19.66	0.1697	51.81	20.31	0.1738	51.81	20.96	0.1737
51.81	19.67	0.1688	51.81	20.32	0.1725	51.81	20.97	0.1738
51.81	19.68	0.1683	51.81	20.33	0.1718	51.81	20.98	0.1739
51.81	19.69	0.1678	51.81	20.34	0.1716	51.81	20.99	0.1740
51.81	19.70	0.1693	51.81	20.35	0.1715	51.81	21.00	0.1741
51.81	19.71	0.1703	51.81	20.36	0.1715	51.81	21.01	0.1742
51.81	19.72	0.1701	51.81	20.37	0.1714	51.81	21.02	0.1743
51.81	19.73	0.1701	51.81	20.38	0.1714	51.81	21.03	0.1744
51.81	19.74	0.1702	51.81	20.39	0.1713	51.81	21.04	0.1745
51.81	19.75	0.1703	51.81	20.40	0.1712	51.81	21.05	0.1746
51.81	19.76	0.1705	51.81	20.41	0.1711	51.81	21.06	0.1748
51.81	19.77	0.1706	51.81	20.42	0.1711	51.81	21.07	0.1749
51.81	19.78	0.1715	51.81	20.43	0.1710	51.81	21.08	0.1750
51.81	19.79	0.1722	51.81	20.44	0.1710	51.81	21.09	0.1751
51.81	19.80	0.1720	51.81	20.45	0.1709	51.81	21.10	0.1753
51.81	19.81	0.1724	51.81	20.46	0.1709	51.81	21.11	0.1754
51.81	19.82	0.1730	51.81	20.47	0.1709	51.81	21.12	0.1755
51.81	19.83	0.1732	51.81	20.48	0.1710	51.81	21.13	0.1757
51.81	19.84	0.1750	51.81	20.49	0.1710	51.81	21.14	0.1758
51.81	19.85	0.1747	51.81	20.50	0.1710	51.81	21.15	0.1760
51.81	19.86	0.1737	51.81	20.51	0.1710	51.81	21.16	0.1762
51.81	19.87	0.1749	51.81	20.52	0.1710	51.81	21.17	0.1764
51.81	19.88	0.1743	51.81	20.53	0.1711	51.81	21.18	0.1765
51.81	19.89	0.1733	51.81	20.54	0.1711	51.81	21.19	0.1767
51.81	19.90	0.1741	51.81	20.55	0.1712	51.81	21.20	0.1769
51.81	19.91	0.1738	51.81	20.56	0.1712	51.81	21.21	0.1772
51.81	19.92	0.1742	51.81	20.57	0.1713	51.81	21.22	0.1774
51.81	19.93	0.1747	51.81	20.58	0.1713	51.81	21.23	0.1776
51.81	19.94	0.1741	51.81	20.59	0.1714	51.81	21.24	0.1779
51.81	19.95	0.1751	51.81	20.60	0.1714	51.81	21.25	0.1781
51.81	19.96	0.1744	51.81	20.61	0.1715	51.81	21.26	0.1784
51.81	19.97	0.1749	51.81	20.62	0.1715	51.81	21.27	0.1787
51.81	19.98	0.1747	51.81	20.63	0.1716	51.81	21.28	0.1790
51.81	19.99	0.1755	51.81	20.64	0.1717	51.81	21.29	0.1793
51.81	20.00	0.1736	51.81	20.65	0.1717	51.81	21.30	0.1796
51.81	20.01	0.1730	51.81	20.66	0.1718	51.81	21.31	0.1798
51.81	20.02	0.1727	51.81	20.67	0.1718	51.81	21.32	0.1799
51.81	20.03	0.1720	51.81	20.68	0.1719	51.81	21.33	0.1797
51.81	20.04	0.1716	51.81	20.69	0.1720	51.81	21.34	0.1795
51.81	20.05	0.1713	51.81	20.70	0.1720	51.81	21.35	0.1790
51.81	20.06	0.1711	51.81	20.71	0.1721	51.81	21.36	0.1784
51.81	20.07	0.1709	51.81	20.72	0.1721	51.81	21.37	0.1780
51.81	20.08	0.1707	51.81	20.73	0.1722	51.81	21.38	0.1777
51.81	20.09	0.1706	51.81	20.74	0.1723	51.81	21.39	0.1774
51.81	20.10	0.1704	51.81	20.75	0.1723	51.81	21.40	0.1772
51.81	20.11	0.1704	51.81	20.76	0.1724	51.81	21.41	0.1769
51.81	20.12	0.1703	51.81	20.77	0.1724	51.81	21.42	0.1767
51.81	20.13	0.1702	51.81	20.78	0.1725	51.81	21.43	0.1765
51.81	20.14	0.1702	51.81	20.79	0.1725	51.81	21.44	0.1763
51.81	20.15	0.1701	51.81	20.80	0.1726	51.81	21.45	0.1762
51.81	20.16	0.1701	51.81	20.81	0.1727	51.81	21.46	0.1760

51.81	21.47	0.1758	51.81	22.12	0.1705	51.81	22.77	0.1686
51.81	21.48	0.1757	51.81	22.13	0.1704	51.81	22.78	0.1688
51.81	21.49	0.1755	51.81	22.14	0.1702	51.81	22.79	0.1690
51.81	21.50	0.1754	51.81	22.15	0.1701	51.81	22.80	0.1691
51.81	21.51	0.1753	51.81	22.16	0.1700	51.81	22.81	0.1692
51.81	21.52	0.1751	51.81	22.17	0.1699	51.81	22.82	0.1692
51.81	21.53	0.1750	51.81	22.18	0.1698	51.81	22.83	0.1692
51.81	21.54	0.1749	51.81	22.19	0.1697	51.81	22.84	0.1692
51.81	21.55	0.1748	51.81	22.20	0.1696	51.81	22.85	0.1692
51.81	21.56	0.1747	51.81	22.21	0.1695	51.81	22.86	0.1692
51.81	21.57	0.1746	51.81	22.22	0.1694	51.81	22.87	0.1693
51.81	21.58	0.1745	51.81	22.23	0.1693	51.81	22.88	0.1693
51.81	21.59	0.1744	51.81	22.24	0.1692	51.81	22.89	0.1693
51.81	21.60	0.1743	51.81	22.25	0.1691	51.81	22.90	0.1694
51.81	21.61	0.1742	51.81	22.26	0.1690	51.81	22.91	0.1695
51.81	21.62	0.1741	51.81	22.27	0.1689	51.81	22.92	0.1695
51.81	21.63	0.1740	51.81	22.28	0.1688	51.81	22.93	0.1696
51.81	21.64	0.1740	51.81	22.29	0.1688	51.81	22.94	0.1697
51.81	21.65	0.1739	51.81	22.30	0.1687	51.81	22.95	0.1698
51.81	21.66	0.1738	51.81	22.31	0.1686	51.81	22.96	0.1698
51.81	21.67	0.1737	51.81	22.32	0.1685	51.81	22.97	0.1700
51.81	21.68	0.1737	51.81	22.33	0.1684	51.81	22.98	0.1701
51.81	21.69	0.1737	51.81	22.34	0.1684	51.81	22.99	0.1702
51.81	21.70	0.1738	51.81	22.35	0.1683	51.81	23.00	0.1703
51.81	21.71	0.1737	51.81	22.36	0.1682	51.81	23.01	0.1705
51.81	21.72	0.1734	51.81	22.37	0.1682	51.81	23.02	0.1706
51.81	21.73	0.1734	51.81	22.38	0.1681	51.81	23.03	0.1707
51.81	21.74	0.1733	51.81	22.39	0.1681	51.81	23.04	0.1709
51.81	21.75	0.1733	51.81	22.40	0.1681	51.81	23.05	0.1710
51.81	21.76	0.1733	51.81	22.41	0.1681	51.81	23.06	0.1712
51.81	21.77	0.1732	51.81	22.42	0.1681	51.81	23.07	0.1714
51.81	21.78	0.1731	51.81	22.43	0.1681	51.81	23.08	0.1715
51.81	21.79	0.1731	51.81	22.44	0.1682	51.81	23.09	0.1717
51.81	21.80	0.1729	51.81	22.45	0.1684	51.81	23.10	0.1719
51.81	21.81	0.1728	51.81	22.46	0.1687	51.81	23.11	0.1721
51.81	21.82	0.1728	51.81	22.47	0.1692	51.81	23.12	0.1723
51.81	21.83	0.1727	51.81	22.48	0.1697	51.81	23.13	0.1725
51.81	21.84	0.1729	51.81	22.49	0.1693	51.81	23.14	0.1727
51.81	21.85	0.1732	51.81	22.50	0.1693	51.81	23.15	0.1729
51.81	21.86	0.1736	51.81	22.51	0.1681	51.81	23.16	0.1731
51.81	21.87	0.1736	51.81	22.52	0.1676	51.81	23.17	0.1734
51.81	21.88	0.1738	51.81	22.53	0.1670	51.81	23.18	0.1736
51.81	21.89	0.1738	51.81	22.54	0.1665	51.81	23.19	0.1738
51.81	21.90	0.1733	51.81	22.55	0.1661	51.81	23.20	0.1740
51.81	21.91	0.1730	51.81	22.56	0.1657	51.81	23.21	0.1743
51.81	21.92	0.1730	51.81	22.57	0.1653	51.81	23.22	0.1745
51.81	21.93	0.1727	51.81	22.58	0.1651	51.81	23.23	0.1747
51.81	21.94	0.1725	51.81	22.59	0.1648	51.81	23.24	0.1750
51.81	21.95	0.1719	51.81	22.60	0.1645	51.81	23.25	0.1752
51.81	21.96	0.1716	51.81	22.61	0.1641	51.81	23.26	0.1755
51.81	21.97	0.1722	51.81	22.62	0.1636	51.81	23.27	0.1757
51.81	21.98	0.1724	51.81	22.63	0.1628	51.81	23.28	0.1760
51.81	21.99	0.1726	51.81	22.64	0.1617	51.81	23.29	0.1762
51.81	22.00	0.1727	51.81	22.65	0.1610	51.81	23.30	0.1765
51.81	22.01	0.1726	51.81	22.66	0.1635	51.81	23.31	0.1767
51.81	22.02	0.1724	51.81	22.67	0.1639	51.81	23.32	0.1770
51.81	22.03	0.1722	51.81	22.68	0.1643	51.81	23.33	0.1772
51.81	22.04	0.1720	51.81	22.69	0.1648	51.81	23.34	0.1775
51.81	22.05	0.1717	51.81	22.70	0.1654	51.81	23.35	0.1777
51.81	22.06	0.1715	51.81	22.71	0.1660	51.81	23.36	0.1780
51.81	22.07	0.1713	51.81	22.72	0.1666	51.81	23.37	0.1782
51.81	22.08	0.1711	51.81	22.73	0.1671	51.81	23.38	0.1785
51.81	22.09	0.1709	51.81	22.74	0.1675	51.81	23.39	0.1787
51.81	22.10	0.1708	51.81	22.75	0.1680	51.81	23.40	0.1789
51.81	22.11	0.1706	51.81	22.76	0.1683	51.81	23.41	0.1791

51.81	23.42	0.1793	51.82	14.93	0.1596	51.82	15.58	0.1610
51.81	23.43	0.1795	51.82	14.94	0.1596	51.82	15.59	0.1610
51.81	23.44	0.1797	51.82	14.95	0.1597	51.82	15.60	0.1610
51.81	23.45	0.1799	51.82	14.96	0.1597	51.82	15.61	0.1610
51.81	23.46	0.1800	51.82	14.97	0.1597	51.82	15.62	0.1610
51.81	23.47	0.1801	51.82	14.98	0.1597	51.82	15.63	0.1610
51.81	23.48	0.1801	51.82	14.99	0.1597	51.82	15.64	0.1611
51.81	23.49	0.1798	51.82	15.00	0.1597	51.82	15.65	0.1611
51.81	23.50	0.1792	51.82	15.01	0.1597	51.82	15.66	0.1612
51.81	23.51	0.1796	51.82	15.02	0.1597	51.82	15.67	0.1613
51.81	23.52	0.1801	51.82	15.03	0.1596	51.82	15.68	0.1614
51.81	23.53	0.1801	51.82	15.04	0.1596	51.82	15.69	0.1616
51.81	23.54	0.1800	51.82	15.05	0.1596	51.82	15.70	0.1621
51.81	23.55	0.1799	51.82	15.06	0.1595	51.82	15.71	0.1628
51.81	23.56	0.1799	51.82	15.07	0.1595	51.82	15.72	0.1620
51.81	23.57	0.1798	51.82	15.08	0.1594	51.82	15.73	0.1614
51.81	23.58	0.1797	51.82	15.09	0.1593	51.82	15.74	0.1610
51.81	23.59	0.1797	51.82	15.10	0.1592	51.82	15.75	0.1608
51.81	23.60	0.1796	51.82	15.11	0.1592	51.82	15.76	0.1606
51.81	23.61	0.1796	51.82	15.12	0.1591	51.82	15.77	0.1606
51.81	23.62	0.1796	51.82	15.13	0.1590	51.82	15.78	0.1606
51.81	23.63	0.1796	51.82	15.14	0.1589	51.82	15.79	0.1611
51.81	23.64	0.1795	51.82	15.15	0.1587	51.82	15.80	0.1617
51.81	23.65	0.1795	51.82	15.16	0.1586	51.82	15.81	0.1607
51.81	23.66	0.1795	51.82	15.17	0.1585	51.82	15.82	0.1603
51.81	23.67	0.1795	51.82	15.18	0.1583	51.82	15.83	0.1600
51.81	23.68	0.1795	51.82	15.19	0.1581	51.82	15.84	0.1598
51.81	23.69	0.1795	51.82	15.20	0.1579	51.82	15.85	0.1595
51.81	23.70	0.1796	51.82	15.21	0.1577	51.82	15.86	0.1594
51.81	23.71	0.1796	51.82	15.22	0.1575	51.82	15.87	0.1592
51.82	14.58	0.1584	51.82	15.23	0.1573	51.82	15.88	0.1590
51.82	14.59	0.1583	51.82	15.24	0.1573	51.82	15.89	0.1588
51.82	14.60	0.1582	51.82	15.25	0.1573	51.82	15.90	0.1586
51.82	14.61	0.1581	51.82	15.26	0.1573	51.82	15.91	0.1585
51.82	14.62	0.1580	51.82	15.27	0.1575	51.82	15.92	0.1584
51.82	14.63	0.1579	51.82	15.28	0.1579	51.82	15.93	0.1583
51.82	14.64	0.1577	51.82	15.29	0.1602	51.82	15.94	0.1584
51.82	14.65	0.1576	51.82	15.30	0.1623	51.82	15.95	0.1584
51.82	14.66	0.1575	51.82	15.31	0.1617	51.82	15.96	0.1585
51.82	14.67	0.1573	51.82	15.32	0.1615	51.82	15.97	0.1585
51.82	14.68	0.1571	51.82	15.33	0.1616	51.82	15.98	0.1585
51.82	14.69	0.1569	51.82	15.34	0.1617	51.82	15.99	0.1586
51.82	14.70	0.1567	51.82	15.35	0.1617	51.82	16.00	0.1586
51.82	14.71	0.1565	51.82	15.36	0.1617	51.82	16.01	0.1585
51.82	14.72	0.1564	51.82	15.37	0.1617	51.82	16.02	0.1585
51.82	14.73	0.1563	51.82	15.38	0.1617	51.82	16.03	0.1584
51.82	14.74	0.1563	51.82	15.39	0.1616	51.82	16.04	0.1584
51.82	14.75	0.1565	51.82	15.40	0.1616	51.82	16.05	0.1583
51.82	14.76	0.1566	51.82	15.41	0.1615	51.82	16.06	0.1583
51.82	14.77	0.1569	51.82	15.42	0.1615	51.82	16.07	0.1582
51.82	14.78	0.1571	51.82	15.43	0.1615	51.82	16.08	0.1582
51.82	14.79	0.1571	51.82	15.44	0.1614	51.82	16.09	0.1582
51.82	14.80	0.1573	51.82	15.45	0.1614	51.82	16.10	0.1581
51.82	14.81	0.1576	51.82	15.46	0.1613	51.82	16.11	0.1581
51.82	14.82	0.1580	51.82	15.47	0.1613	51.82	16.12	0.1580
51.82	14.83	0.1582	51.82	15.48	0.1613	51.82	16.13	0.1581
51.82	14.84	0.1585	51.82	15.49	0.1613	51.82	16.14	0.1581
51.82	14.85	0.1587	51.82	15.50	0.1612	51.82	16.15	0.1582
51.82	14.86	0.1589	51.82	15.51	0.1612	51.82	16.16	0.1582
51.82	14.87	0.1591	51.82	15.52	0.1612	51.82	16.17	0.1583
51.82	14.88	0.1592	51.82	15.53	0.1612	51.82	16.18	0.1583
51.82	14.89	0.1593	51.82	15.54	0.1612	51.82	16.19	0.1583
51.82	14.90	0.1594	51.82	15.55	0.1611	51.82	16.20	0.1583
51.82	14.91	0.1595	51.82	15.56	0.1611	51.82	16.21	0.1584
51.82	14.92	0.1595	51.82	15.57	0.1611	51.82	16.22	0.1583

51.82	16.23	0.1583	51.82	16.88	0.1573	51.82	17.53	0.1575
51.82	16.24	0.1583	51.82	16.89	0.1572	51.82	17.54	0.1576
51.82	16.25	0.1583	51.82	16.90	0.1572	51.82	17.55	0.1578
51.82	16.26	0.1582	51.82	16.91	0.1572	51.82	17.56	0.1580
51.82	16.27	0.1582	51.82	16.92	0.1572	51.82	17.57	0.1582
51.82	16.28	0.1582	51.82	16.93	0.1571	51.82	17.58	0.1584
51.82	16.29	0.1581	51.82	16.94	0.1571	51.82	17.59	0.1586
51.82	16.30	0.1581	51.82	16.95	0.1571	51.82	17.60	0.1588
51.82	16.31	0.1580	51.82	16.96	0.1572	51.82	17.61	0.1590
51.82	16.32	0.1579	51.82	16.97	0.1572	51.82	17.62	0.1593
51.82	16.33	0.1579	51.82	16.98	0.1572	51.82	17.63	0.1595
51.82	16.34	0.1578	51.82	16.99	0.1572	51.82	17.64	0.1598
51.82	16.35	0.1578	51.82	17.00	0.1572	51.82	17.65	0.1602
51.82	16.36	0.1577	51.82	17.01	0.1572	51.82	17.66	0.1604
51.82	16.37	0.1576	51.82	17.02	0.1572	51.82	17.67	0.1607
51.82	16.38	0.1576	51.82	17.03	0.1572	51.82	17.68	0.1609
51.82	16.39	0.1575	51.82	17.04	0.1573	51.82	17.69	0.1612
51.82	16.40	0.1575	51.82	17.05	0.1573	51.82	17.70	0.1615
51.82	16.41	0.1575	51.82	17.06	0.1573	51.82	17.71	0.1617
51.82	16.42	0.1574	51.82	17.07	0.1573	51.82	17.72	0.1620
51.82	16.43	0.1573	51.82	17.08	0.1574	51.82	17.73	0.1623
51.82	16.44	0.1573	51.82	17.09	0.1574	51.82	17.74	0.1625
51.82	16.45	0.1573	51.82	17.10	0.1575	51.82	17.75	0.1628
51.82	16.46	0.1573	51.82	17.11	0.1575	51.82	17.76	0.1631
51.82	16.47	0.1573	51.82	17.12	0.1575	51.82	17.77	0.1633
51.82	16.48	0.1573	51.82	17.13	0.1576	51.82	17.78	0.1636
51.82	16.49	0.1573	51.82	17.14	0.1576	51.82	17.79	0.1639
51.82	16.50	0.1572	51.82	17.15	0.1576	51.82	17.80	0.1642
51.82	16.51	0.1572	51.82	17.16	0.1576	51.82	17.81	0.1645
51.82	16.52	0.1573	51.82	17.17	0.1576	51.82	17.82	0.1648
51.82	16.53	0.1574	51.82	17.18	0.1576	51.82	17.83	0.1651
51.82	16.54	0.1575	51.82	17.19	0.1576	51.82	17.84	0.1654
51.82	16.55	0.1576	51.82	17.20	0.1576	51.82	17.85	0.1657
51.82	16.56	0.1577	51.82	17.21	0.1576	51.82	17.86	0.1659
51.82	16.57	0.1579	51.82	17.22	0.1576	51.82	17.87	0.1662
51.82	16.58	0.1579	51.82	17.23	0.1576	51.82	17.88	0.1665
51.82	16.59	0.1581	51.82	17.24	0.1576	51.82	17.89	0.1668
51.82	16.60	0.1584	51.82	17.25	0.1576	51.82	17.90	0.1671
51.82	16.61	0.1591	51.82	17.26	0.1576	51.82	17.91	0.1674
51.82	16.62	0.1612	51.82	17.27	0.1576	51.82	17.92	0.1677
51.82	16.63	0.1607	51.82	17.28	0.1576	51.82	17.93	0.1680
51.82	16.64	0.1594	51.82	17.29	0.1575	51.82	17.94	0.1684
51.82	16.65	0.1590	51.82	17.30	0.1575	51.82	17.95	0.1687
51.82	16.66	0.1590	51.82	17.31	0.1575	51.82	17.96	0.1690
51.82	16.67	0.1590	51.82	17.32	0.1574	51.82	17.97	0.1694
51.82	16.68	0.1589	51.82	17.33	0.1574	51.82	17.98	0.1697
51.82	16.69	0.1589	51.82	17.34	0.1574	51.82	17.99	0.1700
51.82	16.70	0.1588	51.82	17.35	0.1573	51.82	18.00	0.1704
51.82	16.71	0.1587	51.82	17.36	0.1573	51.82	18.01	0.1707
51.82	16.72	0.1586	51.82	17.37	0.1572	51.82	18.02	0.1710
51.82	16.73	0.1584	51.82	17.38	0.1572	51.82	18.03	0.1714
51.82	16.74	0.1583	51.82	17.39	0.1572	51.82	18.04	0.1718
51.82	16.75	0.1582	51.82	17.40	0.1572	51.82	18.05	0.1721
51.82	16.76	0.1581	51.82	17.41	0.1572	51.82	18.06	0.1725
51.82	16.77	0.1580	51.82	17.42	0.1572	51.82	18.07	0.1729
51.82	16.78	0.1579	51.82	17.43	0.1573	51.82	18.08	0.1733
51.82	16.79	0.1578	51.82	17.44	0.1576	51.82	18.09	0.1737
51.82	16.80	0.1577	51.82	17.45	0.1578	51.82	18.10	0.1735
51.82	16.81	0.1577	51.82	17.46	0.1577	51.82	18.11	0.1734
51.82	16.82	0.1576	51.82	17.47	0.1574	51.82	18.12	0.1732
51.82	16.83	0.1575	51.82	17.48	0.1571	51.82	18.13	0.1731
51.82	16.84	0.1574	51.82	17.49	0.1571	51.82	18.14	0.1730
51.82	16.85	0.1574	51.82	17.50	0.1571	51.82	18.15	0.1729
51.82	16.86	0.1574	51.82	17.51	0.1572	51.82	18.16	0.1729
51.82	16.87	0.1573	51.82	17.52	0.1573	51.82	18.17	0.1730

51.82	18.18	0.1730	51.82	18.83	0.1768	51.82	19.48	0.1690
51.82	18.19	0.1731	51.82	18.84	0.1766	51.82	19.49	0.1692
51.82	18.20	0.1732	51.82	18.85	0.1764	51.82	19.50	0.1694
51.82	18.21	0.1733	51.82	18.86	0.1763	51.82	19.51	0.1694
51.82	18.22	0.1735	51.82	18.87	0.1761	51.82	19.52	0.1694
51.82	18.23	0.1736	51.82	18.88	0.1760	51.82	19.53	0.1693
51.82	18.24	0.1738	51.82	18.89	0.1758	51.82	19.54	0.1693
51.82	18.25	0.1739	51.82	18.90	0.1757	51.82	19.55	0.1694
51.82	18.26	0.1740	51.82	18.91	0.1756	51.82	19.56	0.1694
51.82	18.27	0.1742	51.82	18.92	0.1754	51.82	19.57	0.1693
51.82	18.28	0.1743	51.82	18.93	0.1753	51.82	19.58	0.1693
51.82	18.29	0.1744	51.82	18.94	0.1752	51.82	19.59	0.1693
51.82	18.30	0.1745	51.82	18.95	0.1750	51.82	19.60	0.1693
51.82	18.31	0.1747	51.82	18.96	0.1749	51.82	19.61	0.1693
51.82	18.32	0.1748	51.82	18.97	0.1748	51.82	19.62	0.1693
51.82	18.33	0.1750	51.82	18.98	0.1747	51.82	19.63	0.1692
51.82	18.34	0.1751	51.82	18.99	0.1746	51.82	19.64	0.1692
51.82	18.35	0.1753	51.82	19.00	0.1745	51.82	19.65	0.1692
51.82	18.36	0.1754	51.82	19.01	0.1744	51.82	19.66	0.1692
51.82	18.37	0.1756	51.82	19.02	0.1743	51.82	19.67	0.1691
51.82	18.38	0.1757	51.82	19.03	0.1742	51.82	19.68	0.1690
51.82	18.39	0.1759	51.82	19.04	0.1740	51.82	19.69	0.1691
51.82	18.40	0.1760	51.82	19.05	0.1739	51.82	19.70	0.1694
51.82	18.41	0.1762	51.82	19.06	0.1738	51.82	19.71	0.1697
51.82	18.42	0.1764	51.82	19.07	0.1737	51.82	19.72	0.1699
51.82	18.43	0.1766	51.82	19.08	0.1736	51.82	19.73	0.1700
51.82	18.44	0.1768	51.82	19.09	0.1735	51.82	19.74	0.1702
51.82	18.45	0.1769	51.82	19.10	0.1734	51.82	19.75	0.1703
51.82	18.46	0.1771	51.82	19.11	0.1732	51.82	19.76	0.1704
51.82	18.47	0.1773	51.82	19.12	0.1731	51.82	19.77	0.1707
51.82	18.48	0.1775	51.82	19.13	0.1730	51.82	19.78	0.1716
51.82	18.49	0.1777	51.82	19.14	0.1729	51.82	19.79	0.1711
51.82	18.50	0.1779	51.82	19.15	0.1728	51.82	19.80	0.1711
51.82	18.51	0.1781	51.82	19.16	0.1727	51.82	19.81	0.1712
51.82	18.52	0.1783	51.82	19.17	0.1726	51.82	19.82	0.1715
51.82	18.53	0.1785	51.82	19.18	0.1725	51.82	19.83	0.1718
51.82	18.54	0.1788	51.82	19.19	0.1724	51.82	19.84	0.1721
51.82	18.55	0.1790	51.82	19.20	0.1723	51.82	19.85	0.1723
51.82	18.56	0.1793	51.82	19.21	0.1722	51.82	19.86	0.1723
51.82	18.57	0.1796	51.82	19.22	0.1721	51.82	19.87	0.1725
51.82	18.58	0.1800	51.82	19.23	0.1720	51.82	19.88	0.1724
51.82	18.59	0.1804	51.82	19.24	0.1719	51.82	19.89	0.1724
51.82	18.60	0.1809	51.82	19.25	0.1717	51.82	19.90	0.1725
51.82	18.61	0.1815	51.82	19.26	0.1716	51.82	19.91	0.1727
51.82	18.62	0.1823	51.82	19.27	0.1715	51.82	19.92	0.1730
51.82	18.63	0.1834	51.82	19.28	0.1713	51.82	19.93	0.1732
51.82	18.64	0.1852	51.82	19.29	0.1712	51.82	19.94	0.1735
51.82	18.65	0.1884	51.82	19.30	0.1710	51.82	19.95	0.1740
51.82	18.66	0.1877	51.82	19.31	0.1708	51.82	19.96	0.1741
51.82	18.67	0.1846	51.82	19.32	0.1706	51.82	19.97	0.1747
51.82	18.68	0.1829	51.82	19.33	0.1704	51.82	19.98	0.1741
51.82	18.69	0.1818	51.82	19.34	0.1701	51.82	19.99	0.1736
51.82	18.70	0.1810	51.82	19.35	0.1699	51.82	20.00	0.1729
51.82	18.71	0.1803	51.82	19.36	0.1695	51.82	20.01	0.1723
51.82	18.72	0.1798	51.82	19.37	0.1692	51.82	20.02	0.1719
51.82	18.73	0.1793	51.82	19.38	0.1688	51.82	20.03	0.1715
51.82	18.74	0.1789	51.82	19.39	0.1683	51.82	20.04	0.1712
51.82	18.75	0.1786	51.82	19.40	0.1677	51.82	20.05	0.1709
51.82	18.76	0.1783	51.82	19.41	0.1669	51.82	20.06	0.1707
51.82	18.77	0.1780	51.82	19.42	0.1658	51.82	20.07	0.1705
51.82	18.78	0.1778	51.82	19.43	0.1649	51.82	20.08	0.1703
51.82	18.79	0.1776	51.82	19.44	0.1655	51.82	20.09	0.1702
51.82	18.80	0.1773	51.82	19.45	0.1666	51.82	20.10	0.1701
51.82	18.81	0.1771	51.82	19.46	0.1677	51.82	20.11	0.1700
51.82	18.82	0.1769	51.82	19.47	0.1685	51.82	20.12	0.1700

51.82	20.13	0.1700	51.82	20.78	0.1724	51.82	21.43	0.1765
51.82	20.14	0.1699	51.82	20.79	0.1724	51.82	21.44	0.1763
51.82	20.15	0.1699	51.82	20.80	0.1725	51.82	21.45	0.1761
51.82	20.16	0.1699	51.82	20.81	0.1725	51.82	21.46	0.1760
51.82	20.17	0.1699	51.82	20.82	0.1726	51.82	21.47	0.1758
51.82	20.18	0.1699	51.82	20.83	0.1727	51.82	21.48	0.1757
51.82	20.19	0.1699	51.82	20.84	0.1728	51.82	21.49	0.1755
51.82	20.20	0.1699	51.82	20.85	0.1730	51.82	21.50	0.1754
51.82	20.21	0.1700	51.82	20.86	0.1734	51.82	21.51	0.1753
51.82	20.22	0.1700	51.82	20.87	0.1741	51.82	21.52	0.1751
51.82	20.23	0.1701	51.82	20.88	0.1748	51.82	21.53	0.1750
51.82	20.24	0.1702	51.82	20.89	0.1748	51.82	21.54	0.1749
51.82	20.25	0.1703	51.82	20.90	0.1740	51.82	21.55	0.1748
51.82	20.26	0.1704	51.82	20.91	0.1736	51.82	21.56	0.1747
51.82	20.27	0.1705	51.82	20.92	0.1735	51.82	21.57	0.1745
51.82	20.28	0.1707	51.82	20.93	0.1735	51.82	21.58	0.1744
51.82	20.29	0.1710	51.82	20.94	0.1735	51.82	21.59	0.1743
51.82	20.30	0.1717	51.82	20.95	0.1736	51.82	21.60	0.1742
51.82	20.31	0.1725	51.82	20.96	0.1736	51.82	21.61	0.1742
51.82	20.32	0.1724	51.82	20.97	0.1737	51.82	21.62	0.1741
51.82	20.33	0.1723	51.82	20.98	0.1738	51.82	21.63	0.1740
51.82	20.34	0.1722	51.82	20.99	0.1739	51.82	21.64	0.1739
51.82	20.35	0.1722	51.82	21.00	0.1741	51.82	21.65	0.1738
51.82	20.36	0.1721	51.82	21.01	0.1742	51.82	21.66	0.1737
51.82	20.37	0.1720	51.82	21.02	0.1743	51.82	21.67	0.1736
51.82	20.38	0.1718	51.82	21.03	0.1744	51.82	21.68	0.1736
51.82	20.39	0.1716	51.82	21.04	0.1745	51.82	21.69	0.1736
51.82	20.40	0.1714	51.82	21.05	0.1747	51.82	21.70	0.1737
51.82	20.41	0.1713	51.82	21.06	0.1748	51.82	21.71	0.1737
51.82	20.42	0.1712	51.82	21.07	0.1749	51.82	21.72	0.1736
51.82	20.43	0.1711	51.82	21.08	0.1751	51.82	21.73	0.1735
51.82	20.44	0.1710	51.82	21.09	0.1752	51.82	21.74	0.1734
51.82	20.45	0.1710	51.82	21.10	0.1754	51.82	21.75	0.1734
51.82	20.46	0.1709	51.82	21.11	0.1755	51.82	21.76	0.1733
51.82	20.47	0.1709	51.82	21.12	0.1757	51.82	21.77	0.1733
51.82	20.48	0.1709	51.82	21.13	0.1758	51.82	21.78	0.1732
51.82	20.49	0.1709	51.82	21.14	0.1760	51.82	21.79	0.1732
51.82	20.50	0.1709	51.82	21.15	0.1762	51.82	21.80	0.1731
51.82	20.51	0.1709	51.82	21.16	0.1764	51.82	21.81	0.1730
51.82	20.52	0.1710	51.82	21.17	0.1765	51.82	21.82	0.1730
51.82	20.53	0.1710	51.82	21.18	0.1768	51.82	21.83	0.1730
51.82	20.54	0.1711	51.82	21.19	0.1770	51.82	21.84	0.1731
51.82	20.55	0.1711	51.82	21.20	0.1772	51.82	21.85	0.1732
51.82	20.56	0.1711	51.82	21.21	0.1775	51.82	21.86	0.1733
51.82	20.57	0.1712	51.82	21.22	0.1777	51.82	21.87	0.1733
51.82	20.58	0.1712	51.82	21.23	0.1780	51.82	21.88	0.1734
51.82	20.59	0.1713	51.82	21.24	0.1783	51.82	21.89	0.1734
51.82	20.60	0.1713	51.82	21.25	0.1786	51.82	21.90	0.1733
51.82	20.61	0.1714	51.82	21.26	0.1789	51.82	21.91	0.1731
51.82	20.62	0.1715	51.82	21.27	0.1793	51.82	21.92	0.1729
51.82	20.63	0.1715	51.82	21.28	0.1797	51.82	21.93	0.1726
51.82	20.64	0.1716	51.82	21.29	0.1802	51.82	21.94	0.1724
51.82	20.65	0.1717	51.82	21.30	0.1808	51.82	21.95	0.1720
51.82	20.66	0.1717	51.82	21.31	0.1812	51.82	21.96	0.1719
51.82	20.67	0.1718	51.82	21.32	0.1809	51.82	21.97	0.1723
51.82	20.68	0.1718	51.82	21.33	0.1805	51.82	21.98	0.1725
51.82	20.69	0.1719	51.82	21.34	0.1796	51.82	21.99	0.1732
51.82	20.70	0.1720	51.82	21.35	0.1790	51.82	22.00	0.1733
51.82	20.71	0.1720	51.82	21.36	0.1785	51.82	22.01	0.1730
51.82	20.72	0.1721	51.82	21.37	0.1781	51.82	22.02	0.1728
51.82	20.73	0.1721	51.82	21.38	0.1777	51.82	22.03	0.1725
51.82	20.74	0.1722	51.82	21.39	0.1774	51.82	22.04	0.1721
51.82	20.75	0.1722	51.82	21.40	0.1772	51.82	22.05	0.1718
51.82	20.76	0.1723	51.82	21.41	0.1769	51.82	22.06	0.1715
51.82	20.77	0.1723	51.82	21.42	0.1767	51.82	22.07	0.1713

51.82	22.08	0.1711	51.82	22.73	0.1666	51.82	23.38	0.1788
51.82	22.09	0.1709	51.82	22.74	0.1670	51.82	23.39	0.1790
51.82	22.10	0.1707	51.82	22.75	0.1674	51.82	23.40	0.1792
51.82	22.11	0.1706	51.82	22.76	0.1678	51.82	23.41	0.1795
51.82	22.12	0.1704	51.82	22.77	0.1680	51.82	23.42	0.1797
51.82	22.13	0.1703	51.82	22.78	0.1683	51.82	23.43	0.1799
51.82	22.14	0.1702	51.82	22.79	0.1685	51.82	23.44	0.1801
51.82	22.15	0.1700	51.82	22.80	0.1686	51.82	23.45	0.1803
51.82	22.16	0.1699	51.82	22.81	0.1688	51.82	23.46	0.1804
51.82	22.17	0.1698	51.82	22.82	0.1689	51.82	23.47	0.1805
51.82	22.18	0.1697	51.82	22.83	0.1689	51.82	23.48	0.1806
51.82	22.19	0.1696	51.82	22.84	0.1690	51.82	23.49	0.1805
51.82	22.20	0.1695	51.82	22.85	0.1690	51.82	23.50	0.1795
51.82	22.21	0.1694	51.82	22.86	0.1691	51.82	23.51	0.1793
51.82	22.22	0.1693	51.82	22.87	0.1692	51.82	23.52	0.1798
51.82	22.23	0.1692	51.82	22.88	0.1692	51.82	23.53	0.1799
51.82	22.24	0.1692	51.82	22.89	0.1693	51.82	23.54	0.1800
51.82	22.25	0.1691	51.82	22.90	0.1694	51.82	23.55	0.1799
51.82	22.26	0.1690	51.82	22.91	0.1694	51.82	23.56	0.1799
51.82	22.27	0.1689	51.82	22.92	0.1695	51.82	23.57	0.1798
51.82	22.28	0.1688	51.82	22.93	0.1696	51.82	23.58	0.1797
51.82	22.29	0.1687	51.82	22.94	0.1697	51.82	23.59	0.1797
51.82	22.30	0.1686	51.82	22.95	0.1698	51.82	23.60	0.1796
51.82	22.31	0.1686	51.82	22.96	0.1699	51.82	23.61	0.1796
51.82	22.32	0.1685	51.82	22.97	0.1700	51.82	23.62	0.1796
51.82	22.33	0.1684	51.82	22.98	0.1701	51.82	23.63	0.1796
51.82	22.34	0.1684	51.82	22.99	0.1703	51.82	23.64	0.1796
51.82	22.35	0.1683	51.82	23.00	0.1704	51.82	23.65	0.1796
51.82	22.36	0.1683	51.82	23.01	0.1705	51.82	23.66	0.1796
51.82	22.37	0.1682	51.82	23.02	0.1707	51.82	23.67	0.1796
51.82	22.38	0.1682	51.82	23.03	0.1708	51.82	23.68	0.1796
51.82	22.39	0.1681	51.82	23.04	0.1710	51.82	23.69	0.1796
51.82	22.40	0.1681	51.82	23.05	0.1711	51.82	23.70	0.1797
51.82	22.41	0.1681	51.82	23.06	0.1713	51.83	14.57	0.1584
51.82	22.42	0.1681	51.82	23.07	0.1715	51.83	14.58	0.1583
51.82	22.43	0.1681	51.82	23.08	0.1717	51.83	14.59	0.1582
51.82	22.44	0.1682	51.82	23.09	0.1719	51.83	14.60	0.1581
51.82	22.45	0.1683	51.82	23.10	0.1720	51.83	14.61	0.1580
51.82	22.46	0.1686	51.82	23.11	0.1723	51.83	14.62	0.1579
51.82	22.47	0.1691	51.82	23.12	0.1725	51.83	14.63	0.1578
51.82	22.48	0.1692	51.82	23.13	0.1727	51.83	14.64	0.1576
51.82	22.49	0.1689	51.82	23.14	0.1729	51.83	14.65	0.1575
51.82	22.50	0.1686	51.82	23.15	0.1731	51.83	14.66	0.1573
51.82	22.51	0.1681	51.82	23.16	0.1733	51.83	14.67	0.1571
51.82	22.52	0.1676	51.82	23.17	0.1735	51.83	14.68	0.1569
51.82	22.53	0.1671	51.82	23.18	0.1737	51.83	14.69	0.1566
51.82	22.54	0.1667	51.82	23.19	0.1740	51.83	14.70	0.1562
51.82	22.55	0.1663	51.82	23.20	0.1742	51.83	14.71	0.1558
51.82	22.56	0.1660	51.82	23.21	0.1744	51.83	14.72	0.1554
51.82	22.57	0.1657	51.82	23.22	0.1747	51.83	14.73	0.1551
51.82	22.58	0.1655	51.82	23.23	0.1749	51.83	14.74	0.1552
51.82	22.59	0.1652	51.82	23.24	0.1752	51.83	14.75	0.1555
51.82	22.60	0.1649	51.82	23.25	0.1754	51.83	14.76	0.1559
51.82	22.61	0.1646	51.82	23.26	0.1757	51.83	14.77	0.1564
51.82	22.62	0.1642	51.82	23.27	0.1759	51.83	14.78	0.1566
51.82	22.63	0.1638	51.82	23.28	0.1762	51.83	14.79	0.1565
51.82	22.64	0.1635	51.82	23.29	0.1764	51.83	14.80	0.1569
51.82	22.65	0.1635	51.82	23.30	0.1767	51.83	14.81	0.1573
51.82	22.66	0.1638	51.82	23.31	0.1769	51.83	14.82	0.1577
51.82	22.67	0.1641	51.82	23.32	0.1772	51.83	14.83	0.1580
51.82	22.68	0.1635	51.82	23.33	0.1775	51.83	14.84	0.1583
51.82	22.69	0.1643	51.82	23.34	0.1777	51.83	14.85	0.1586
51.82	22.70	0.1650	51.82	23.35	0.1780	51.83	14.86	0.1588
51.82	22.71	0.1656	51.82	23.36	0.1782	51.83	14.87	0.1590
51.82	22.72	0.1661	51.82	23.37	0.1785	51.83	14.88	0.1591

51.83	14.89	0.1592	51.83	15.54	0.1614	51.83	16.19	0.1583
51.83	14.90	0.1594	51.83	15.55	0.1613	51.83	16.20	0.1583
51.83	14.91	0.1595	51.83	15.56	0.1613	51.83	16.21	0.1583
51.83	14.92	0.1595	51.83	15.57	0.1613	51.83	16.22	0.1583
51.83	14.93	0.1596	51.83	15.58	0.1613	51.83	16.23	0.1583
51.83	14.94	0.1596	51.83	15.59	0.1612	51.83	16.24	0.1583
51.83	14.95	0.1597	51.83	15.60	0.1612	51.83	16.25	0.1582
51.83	14.96	0.1597	51.83	15.61	0.1612	51.83	16.26	0.1582
51.83	14.97	0.1598	51.83	15.62	0.1612	51.83	16.27	0.1582
51.83	14.98	0.1598	51.83	15.63	0.1613	51.83	16.28	0.1581
51.83	14.99	0.1598	51.83	15.64	0.1613	51.83	16.29	0.1581
51.83	15.00	0.1598	51.83	15.65	0.1614	51.83	16.30	0.1580
51.83	15.01	0.1598	51.83	15.66	0.1615	51.83	16.31	0.1580
51.83	15.02	0.1598	51.83	15.67	0.1616	51.83	16.32	0.1579
51.83	15.03	0.1598	51.83	15.68	0.1619	51.83	16.33	0.1579
51.83	15.04	0.1597	51.83	15.69	0.1622	51.83	16.34	0.1578
51.83	15.05	0.1597	51.83	15.70	0.1629	51.83	16.35	0.1578
51.83	15.06	0.1597	51.83	15.71	0.1642	51.83	16.36	0.1578
51.83	15.07	0.1596	51.83	15.72	0.1630	51.83	16.37	0.1577
51.83	15.08	0.1596	51.83	15.73	0.1621	51.83	16.38	0.1576
51.83	15.09	0.1595	51.83	15.74	0.1615	51.83	16.39	0.1576
51.83	15.10	0.1595	51.83	15.75	0.1611	51.83	16.40	0.1575
51.83	15.11	0.1594	51.83	15.76	0.1609	51.83	16.41	0.1575
51.83	15.12	0.1593	51.83	15.77	0.1608	51.83	16.42	0.1575
51.83	15.13	0.1593	51.83	15.78	0.1607	51.83	16.43	0.1575
51.83	15.14	0.1592	51.83	15.79	0.1608	51.83	16.44	0.1574
51.83	15.15	0.1591	51.83	15.80	0.1609	51.83	16.45	0.1574
51.83	15.16	0.1590	51.83	15.81	0.1608	51.83	16.46	0.1574
51.83	15.17	0.1589	51.83	15.82	0.1606	51.83	16.47	0.1574
51.83	15.18	0.1587	51.83	15.83	0.1603	51.83	16.48	0.1573
51.83	15.19	0.1586	51.83	15.84	0.1600	51.83	16.49	0.1573
51.83	15.20	0.1585	51.83	15.85	0.1598	51.83	16.50	0.1572
51.83	15.21	0.1583	51.83	15.86	0.1596	51.83	16.51	0.1572
51.83	15.22	0.1582	51.83	15.87	0.1595	51.83	16.52	0.1573
51.83	15.23	0.1582	51.83	15.88	0.1593	51.83	16.53	0.1573
51.83	15.24	0.1582	51.83	15.89	0.1592	51.83	16.54	0.1574
51.83	15.25	0.1583	51.83	15.90	0.1590	51.83	16.55	0.1575
51.83	15.26	0.1585	51.83	15.91	0.1589	51.83	16.56	0.1577
51.83	15.27	0.1589	51.83	15.92	0.1588	51.83	16.57	0.1581
51.83	15.28	0.1597	51.83	15.93	0.1588	51.83	16.58	0.1583
51.83	15.29	0.1610	51.83	15.94	0.1587	51.83	16.59	0.1566
51.83	15.30	0.1619	51.83	15.95	0.1587	51.83	16.60	0.1579
51.83	15.31	0.1625	51.83	15.96	0.1587	51.83	16.61	0.1583
51.83	15.32	0.1624	51.83	15.97	0.1587	51.83	16.62	0.1587
51.83	15.33	0.1625	51.83	15.98	0.1587	51.83	16.63	0.1588
51.83	15.34	0.1625	51.83	15.99	0.1587	51.83	16.64	0.1587
51.83	15.35	0.1625	51.83	16.00	0.1587	51.83	16.65	0.1586
51.83	15.36	0.1624	51.83	16.01	0.1587	51.83	16.66	0.1586
51.83	15.37	0.1623	51.83	16.02	0.1586	51.83	16.67	0.1585
51.83	15.38	0.1622	51.83	16.03	0.1586	51.83	16.68	0.1585
51.83	15.39	0.1621	51.83	16.04	0.1585	51.83	16.69	0.1585
51.83	15.40	0.1620	51.83	16.05	0.1585	51.83	16.70	0.1584
51.83	15.41	0.1619	51.83	16.06	0.1584	51.83	16.71	0.1584
51.83	15.42	0.1618	51.83	16.07	0.1584	51.83	16.72	0.1583
51.83	15.43	0.1617	51.83	16.08	0.1583	51.83	16.73	0.1582
51.83	15.44	0.1617	51.83	16.09	0.1583	51.83	16.74	0.1581
51.83	15.45	0.1616	51.83	16.10	0.1583	51.83	16.75	0.1580
51.83	15.46	0.1616	51.83	16.11	0.1582	51.83	16.76	0.1579
51.83	15.47	0.1615	51.83	16.12	0.1582	51.83	16.77	0.1578
51.83	15.48	0.1615	51.83	16.13	0.1582	51.83	16.78	0.1577
51.83	15.49	0.1615	51.83	16.14	0.1582	51.83	16.79	0.1576
51.83	15.50	0.1614	51.83	16.15	0.1582	51.83	16.80	0.1576
51.83	15.51	0.1614	51.83	16.16	0.1583	51.83	16.81	0.1575
51.83	15.52	0.1614	51.83	16.17	0.1583	51.83	16.82	0.1574
51.83	15.53	0.1614	51.83	16.18	0.1583	51.83	16.83	0.1574

51.83	16.84	0.1573	51.83	17.49	0.1567	51.83	18.14	0.1732
51.83	16.85	0.1572	51.83	17.50	0.1567	51.83	18.15	0.1731
51.83	16.86	0.1572	51.83	17.51	0.1568	51.83	18.16	0.1730
51.83	16.87	0.1572	51.83	17.52	0.1570	51.83	18.17	0.1730
51.83	16.88	0.1571	51.83	17.53	0.1571	51.83	18.18	0.1730
51.83	16.89	0.1571	51.83	17.54	0.1573	51.83	18.19	0.1731
51.83	16.90	0.1571	51.83	17.55	0.1575	51.83	18.20	0.1732
51.83	16.91	0.1571	51.83	17.56	0.1577	51.83	18.21	0.1733
51.83	16.92	0.1570	51.83	17.57	0.1579	51.83	18.22	0.1734
51.83	16.93	0.1570	51.83	17.58	0.1581	51.83	18.23	0.1735
51.83	16.94	0.1570	51.83	17.59	0.1584	51.83	18.24	0.1736
51.83	16.95	0.1570	51.83	17.60	0.1586	51.83	18.25	0.1738
51.83	16.96	0.1570	51.83	17.61	0.1588	51.83	18.26	0.1739
51.83	16.97	0.1570	51.83	17.62	0.1591	51.83	18.27	0.1740
51.83	16.98	0.1570	51.83	17.63	0.1594	51.83	18.28	0.1741
51.83	16.99	0.1570	51.83	17.64	0.1596	51.83	18.29	0.1743
51.83	17.00	0.1570	51.83	17.65	0.1600	51.83	18.30	0.1744
51.83	17.01	0.1570	51.83	17.66	0.1603	51.83	18.31	0.1745
51.83	17.02	0.1570	51.83	17.67	0.1605	51.83	18.32	0.1746
51.83	17.03	0.1570	51.83	17.68	0.1608	51.83	18.33	0.1748
51.83	17.04	0.1570	51.83	17.69	0.1611	51.83	18.34	0.1750
51.83	17.05	0.1571	51.83	17.70	0.1613	51.83	18.35	0.1751
51.83	17.06	0.1571	51.83	17.71	0.1616	51.83	18.36	0.1753
51.83	17.07	0.1571	51.83	17.72	0.1619	51.83	18.37	0.1754
51.83	17.08	0.1571	51.83	17.73	0.1622	51.83	18.38	0.1755
51.83	17.09	0.1572	51.83	17.74	0.1625	51.83	18.39	0.1757
51.83	17.10	0.1573	51.83	17.75	0.1627	51.83	18.40	0.1759
51.83	17.11	0.1573	51.83	17.76	0.1630	51.83	18.41	0.1760
51.83	17.12	0.1573	51.83	17.77	0.1633	51.83	18.42	0.1762
51.83	17.13	0.1573	51.83	17.78	0.1636	51.83	18.43	0.1764
51.83	17.14	0.1574	51.83	17.79	0.1639	51.83	18.44	0.1766
51.83	17.15	0.1573	51.83	17.80	0.1642	51.83	18.45	0.1768
51.83	17.16	0.1574	51.83	17.81	0.1645	51.83	18.46	0.1769
51.83	17.17	0.1574	51.83	17.82	0.1648	51.83	18.47	0.1771
51.83	17.18	0.1574	51.83	17.83	0.1651	51.83	18.48	0.1773
51.83	17.19	0.1574	51.83	17.84	0.1654	51.83	18.49	0.1775
51.83	17.20	0.1574	51.83	17.85	0.1657	51.83	18.50	0.1777
51.83	17.21	0.1574	51.83	17.86	0.1660	51.83	18.51	0.1778
51.83	17.22	0.1574	51.83	17.87	0.1663	51.83	18.52	0.1780
51.83	17.23	0.1574	51.83	17.88	0.1665	51.83	18.53	0.1782
51.83	17.24	0.1574	51.83	17.89	0.1668	51.83	18.54	0.1784
51.83	17.25	0.1574	51.83	17.90	0.1671	51.83	18.55	0.1786
51.83	17.26	0.1574	51.83	17.91	0.1674	51.83	18.56	0.1789
51.83	17.27	0.1573	51.83	17.92	0.1677	51.83	18.57	0.1791
51.83	17.28	0.1573	51.83	17.93	0.1681	51.83	18.58	0.1794
51.83	17.29	0.1573	51.83	17.94	0.1684	51.83	18.59	0.1798
51.83	17.30	0.1573	51.83	17.95	0.1688	51.83	18.60	0.1801
51.83	17.31	0.1572	51.83	17.96	0.1691	51.83	18.61	0.1806
51.83	17.32	0.1572	51.83	17.97	0.1694	51.83	18.62	0.1812
51.83	17.33	0.1572	51.83	17.98	0.1698	51.83	18.63	0.1820
51.83	17.34	0.1571	51.83	17.99	0.1701	51.83	18.64	0.1829
51.83	17.35	0.1571	51.83	18.00	0.1704	51.83	18.65	0.1837
51.83	17.36	0.1571	51.83	18.01	0.1708	51.83	18.66	0.1835
51.83	17.37	0.1570	51.83	18.02	0.1711	51.83	18.67	0.1828
51.83	17.38	0.1570	51.83	18.03	0.1715	51.83	18.68	0.1819
51.83	17.39	0.1570	51.83	18.04	0.1719	51.83	18.69	0.1811
51.83	17.40	0.1570	51.83	18.05	0.1723	51.83	18.70	0.1804
51.83	17.41	0.1570	51.83	18.06	0.1728	51.83	18.71	0.1798
51.83	17.42	0.1571	51.83	18.07	0.1734	51.83	18.72	0.1793
51.83	17.43	0.1573	51.83	18.08	0.1740	51.83	18.73	0.1789
51.83	17.44	0.1576	51.83	18.09	0.1747	51.83	18.74	0.1785
51.83	17.45	0.1577	51.83	18.10	0.1749	51.83	18.75	0.1782
51.83	17.46	0.1573	51.83	18.11	0.1742	51.83	18.76	0.1779
51.83	17.47	0.1570	51.83	18.12	0.1737	51.83	18.77	0.1777
51.83	17.48	0.1567	51.83	18.13	0.1734	51.83	18.78	0.1774

51.83	18.79	0.1772	51.83	19.44	0.1662	51.83	20.09	0.1699
51.83	18.80	0.1770	51.83	19.45	0.1671	51.83	20.10	0.1698
51.83	18.81	0.1768	51.83	19.46	0.1678	51.83	20.11	0.1698
51.83	18.82	0.1766	51.83	19.47	0.1684	51.83	20.12	0.1697
51.83	18.83	0.1764	51.83	19.48	0.1688	51.83	20.13	0.1697
51.83	18.84	0.1762	51.83	19.49	0.1691	51.83	20.14	0.1697
51.83	18.85	0.1761	51.83	19.50	0.1692	51.83	20.15	0.1697
51.83	18.86	0.1759	51.83	19.51	0.1693	51.83	20.16	0.1697
51.83	18.87	0.1758	51.83	19.52	0.1694	51.83	20.17	0.1697
51.83	18.88	0.1756	51.83	19.53	0.1694	51.83	20.18	0.1697
51.83	18.89	0.1755	51.83	19.54	0.1694	51.83	20.19	0.1698
51.83	18.90	0.1754	51.83	19.55	0.1694	51.83	20.20	0.1698
51.83	18.91	0.1752	51.83	19.56	0.1694	51.83	20.21	0.1698
51.83	18.92	0.1751	51.83	19.57	0.1694	51.83	20.22	0.1699
51.83	18.93	0.1750	51.83	19.58	0.1694	51.83	20.23	0.1700
51.83	18.94	0.1748	51.83	19.59	0.1694	51.83	20.24	0.1701
51.83	18.95	0.1747	51.83	19.60	0.1694	51.83	20.25	0.1702
51.83	18.96	0.1746	51.83	19.61	0.1693	51.83	20.26	0.1703
51.83	18.97	0.1745	51.83	19.62	0.1693	51.83	20.27	0.1705
51.83	18.98	0.1744	51.83	19.63	0.1693	51.83	20.28	0.1707
51.83	18.99	0.1743	51.83	19.64	0.1692	51.83	20.29	0.1710
51.83	19.00	0.1742	51.83	19.65	0.1692	51.83	20.30	0.1714
51.83	19.01	0.1741	51.83	19.66	0.1692	51.83	20.31	0.1719
51.83	19.02	0.1740	51.83	19.67	0.1692	51.83	20.32	0.1723
51.83	19.03	0.1738	51.83	19.68	0.1692	51.83	20.33	0.1726
51.83	19.04	0.1737	51.83	19.69	0.1693	51.83	20.34	0.1733
51.83	19.05	0.1736	51.83	19.70	0.1695	51.83	20.35	0.1735
51.83	19.06	0.1735	51.83	19.71	0.1696	51.83	20.36	0.1731
51.83	19.07	0.1734	51.83	19.72	0.1698	51.83	20.37	0.1728
51.83	19.08	0.1733	51.83	19.73	0.1699	51.83	20.38	0.1724
51.83	19.09	0.1732	51.83	19.74	0.1701	51.83	20.39	0.1720
51.83	19.10	0.1731	51.83	19.75	0.1702	51.83	20.40	0.1717
51.83	19.11	0.1730	51.83	19.76	0.1705	51.83	20.41	0.1715
51.83	19.12	0.1728	51.83	19.77	0.1708	51.83	20.42	0.1713
51.83	19.13	0.1727	51.83	19.78	0.1709	51.83	20.43	0.1711
51.83	19.14	0.1726	51.83	19.79	0.1706	51.83	20.44	0.1710
51.83	19.15	0.1725	51.83	19.80	0.1706	51.83	20.45	0.1710
51.83	19.16	0.1724	51.83	19.81	0.1707	51.83	20.46	0.1709
51.83	19.17	0.1723	51.83	19.82	0.1708	51.83	20.47	0.1709
51.83	19.18	0.1722	51.83	19.83	0.1709	51.83	20.48	0.1709
51.83	19.19	0.1721	51.83	19.84	0.1710	51.83	20.49	0.1709
51.83	19.20	0.1720	51.83	19.85	0.1711	51.83	20.50	0.1709
51.83	19.21	0.1719	51.83	19.86	0.1712	51.83	20.51	0.1709
51.83	19.22	0.1718	51.83	19.87	0.1713	51.83	20.52	0.1709
51.83	19.23	0.1717	51.83	19.88	0.1713	51.83	20.53	0.1709
51.83	19.24	0.1716	51.83	19.89	0.1714	51.83	20.54	0.1710
51.83	19.25	0.1715	51.83	19.90	0.1715	51.83	20.55	0.1710
51.83	19.26	0.1713	51.83	19.91	0.1716	51.83	20.56	0.1711
51.83	19.27	0.1712	51.83	19.92	0.1718	51.83	20.57	0.1711
51.83	19.28	0.1710	51.83	19.93	0.1720	51.83	20.58	0.1712
51.83	19.29	0.1709	51.83	19.94	0.1722	51.83	20.59	0.1712
51.83	19.30	0.1707	51.83	19.95	0.1724	51.83	20.60	0.1713
51.83	19.31	0.1705	51.83	19.96	0.1725	51.83	20.61	0.1713
51.83	19.32	0.1703	51.83	19.97	0.1726	51.83	20.62	0.1714
51.83	19.33	0.1700	51.83	19.98	0.1724	51.83	20.63	0.1714
51.83	19.34	0.1697	51.83	19.99	0.1722	51.83	20.64	0.1715
51.83	19.35	0.1694	51.83	20.00	0.1718	51.83	20.65	0.1716
51.83	19.36	0.1691	51.83	20.01	0.1715	51.83	20.66	0.1716
51.83	19.37	0.1687	51.83	20.02	0.1712	51.83	20.67	0.1717
51.83	19.38	0.1683	51.83	20.03	0.1709	51.83	20.68	0.1718
51.83	19.39	0.1678	51.83	20.04	0.1707	51.83	20.69	0.1718
51.83	19.40	0.1672	51.83	20.05	0.1704	51.83	20.70	0.1719
51.83	19.41	0.1666	51.83	20.06	0.1703	51.83	20.71	0.1720
51.83	19.42	0.1655	51.83	20.07	0.1701	51.83	20.72	0.1720
51.83	19.43	0.1648	51.83	20.08	0.1700	51.83	20.73	0.1721

51.83	20.74	0.1721	51.83	21.39	0.1774	51.83	22.04	0.1723
51.83	20.75	0.1722	51.83	21.40	0.1772	51.83	22.05	0.1719
51.83	20.76	0.1722	51.83	21.41	0.1769	51.83	22.06	0.1715
51.83	20.77	0.1723	51.83	21.42	0.1767	51.83	22.07	0.1712
51.83	20.78	0.1723	51.83	21.43	0.1765	51.83	22.08	0.1710
51.83	20.79	0.1723	51.83	21.44	0.1763	51.83	22.09	0.1708
51.83	20.80	0.1723	51.83	21.45	0.1761	51.83	22.10	0.1706
51.83	20.81	0.1724	51.83	21.46	0.1760	51.83	22.11	0.1705
51.83	20.82	0.1724	51.83	21.47	0.1758	51.83	22.12	0.1703
51.83	20.83	0.1724	51.83	21.48	0.1757	51.83	22.13	0.1702
51.83	20.84	0.1724	51.83	21.49	0.1755	51.83	22.14	0.1701
51.83	20.85	0.1725	51.83	21.50	0.1754	51.83	22.15	0.1700
51.83	20.86	0.1726	51.83	21.51	0.1752	51.83	22.16	0.1699
51.83	20.87	0.1729	51.83	21.52	0.1751	51.83	22.17	0.1697
51.83	20.88	0.1732	51.83	21.53	0.1750	51.83	22.18	0.1696
51.83	20.89	0.1732	51.83	21.54	0.1749	51.83	22.19	0.1695
51.83	20.90	0.1731	51.83	21.55	0.1747	51.83	22.20	0.1694
51.83	20.91	0.1731	51.83	21.56	0.1746	51.83	22.21	0.1694
51.83	20.92	0.1732	51.83	21.57	0.1745	51.83	22.22	0.1693
51.83	20.93	0.1733	51.83	21.58	0.1744	51.83	22.23	0.1692
51.83	20.94	0.1734	51.83	21.59	0.1743	51.83	22.24	0.1691
51.83	20.95	0.1735	51.83	21.60	0.1742	51.83	22.25	0.1690
51.83	20.96	0.1736	51.83	21.61	0.1741	51.83	22.26	0.1690
51.83	20.97	0.1737	51.83	21.62	0.1740	51.83	22.27	0.1689
51.83	20.98	0.1738	51.83	21.63	0.1739	51.83	22.28	0.1688
51.83	20.99	0.1739	51.83	21.64	0.1738	51.83	22.29	0.1687
51.83	21.00	0.1740	51.83	21.65	0.1737	51.83	22.30	0.1686
51.83	21.01	0.1742	51.83	21.66	0.1736	51.83	22.31	0.1685
51.83	21.02	0.1743	51.83	21.67	0.1734	51.83	22.32	0.1685
51.83	21.03	0.1744	51.83	21.68	0.1735	51.83	22.33	0.1684
51.83	21.04	0.1745	51.83	21.69	0.1735	51.83	22.34	0.1683
51.83	21.05	0.1747	51.83	21.70	0.1736	51.83	22.35	0.1683
51.83	21.06	0.1748	51.83	21.71	0.1736	51.83	22.36	0.1683
51.83	21.07	0.1750	51.83	21.72	0.1736	51.83	22.37	0.1683
51.83	21.08	0.1751	51.83	21.73	0.1735	51.83	22.38	0.1682
51.83	21.09	0.1753	51.83	21.74	0.1735	51.83	22.39	0.1682
51.83	21.10	0.1754	51.83	21.75	0.1735	51.83	22.40	0.1682
51.83	21.11	0.1756	51.83	21.76	0.1734	51.83	22.41	0.1682
51.83	21.12	0.1757	51.83	21.77	0.1733	51.83	22.42	0.1682
51.83	21.13	0.1759	51.83	21.78	0.1733	51.83	22.43	0.1681
51.83	21.14	0.1761	51.83	21.79	0.1733	51.83	22.44	0.1680
51.83	21.15	0.1763	51.83	21.80	0.1732	51.83	22.45	0.1679
51.83	21.16	0.1765	51.83	21.81	0.1731	51.83	22.46	0.1680
51.83	21.17	0.1767	51.83	21.82	0.1731	51.83	22.47	0.1684
51.83	21.18	0.1770	51.83	21.83	0.1731	51.83	22.48	0.1685
51.83	21.19	0.1772	51.83	21.84	0.1731	51.83	22.49	0.1683
51.83	21.20	0.1775	51.83	21.85	0.1731	51.83	22.50	0.1681
51.83	21.21	0.1778	51.83	21.86	0.1731	51.83	22.51	0.1678
51.83	21.22	0.1781	51.83	21.87	0.1731	51.83	22.52	0.1675
51.83	21.23	0.1784	51.83	21.88	0.1731	51.83	22.53	0.1671
51.83	21.24	0.1787	51.83	21.89	0.1731	51.83	22.54	0.1668
51.83	21.25	0.1791	51.83	21.90	0.1730	51.83	22.55	0.1665
51.83	21.26	0.1795	51.83	21.91	0.1729	51.83	22.56	0.1663
51.83	21.27	0.1798	51.83	21.92	0.1727	51.83	22.57	0.1660
51.83	21.28	0.1803	51.83	21.93	0.1726	51.83	22.58	0.1658
51.83	21.29	0.1811	51.83	21.94	0.1725	51.83	22.59	0.1655
51.83	21.30	0.1822	51.83	21.95	0.1723	51.83	22.60	0.1653
51.83	21.31	0.1833	51.83	21.96	0.1723	51.83	22.61	0.1651
51.83	21.32	0.1818	51.83	21.97	0.1724	51.83	22.62	0.1648
51.83	21.33	0.1806	51.83	21.98	0.1726	51.83	22.63	0.1646
51.83	21.34	0.1797	51.83	21.99	0.1729	51.83	22.64	0.1645
51.83	21.35	0.1790	51.83	22.00	0.1732	51.83	22.65	0.1643
51.83	21.36	0.1785	51.83	22.01	0.1740	51.83	22.66	0.1642
51.83	21.37	0.1781	51.83	22.02	0.1739	51.83	22.67	0.1638
51.83	21.38	0.1777	51.83	22.03	0.1729	51.83	22.68	0.1635

51.83	22.69	0.1638	51.83	23.34	0.1780	51.84	14.86	0.1587
51.83	22.70	0.1646	51.83	23.35	0.1783	51.84	14.87	0.1589
51.83	22.71	0.1652	51.83	23.36	0.1785	51.84	14.88	0.1591
51.83	22.72	0.1658	51.83	23.37	0.1788	51.84	14.89	0.1592
51.83	22.73	0.1663	51.83	23.38	0.1791	51.84	14.90	0.1593
51.83	22.74	0.1667	51.83	23.39	0.1793	51.84	14.91	0.1595
51.83	22.75	0.1671	51.83	23.40	0.1796	51.84	14.92	0.1595
51.83	22.76	0.1674	51.83	23.41	0.1798	51.84	14.93	0.1596
51.83	22.77	0.1677	51.83	23.42	0.1800	51.84	14.94	0.1597
51.83	22.78	0.1679	51.83	23.43	0.1802	51.84	14.95	0.1597
51.83	22.79	0.1681	51.83	23.44	0.1805	51.84	14.96	0.1598
51.83	22.80	0.1683	51.83	23.45	0.1807	51.84	14.97	0.1598
51.83	22.81	0.1685	51.83	23.46	0.1810	51.84	14.98	0.1599
51.83	22.82	0.1686	51.83	23.47	0.1812	51.84	14.99	0.1599
51.83	22.83	0.1687	51.83	23.48	0.1813	51.84	15.00	0.1599
51.83	22.84	0.1688	51.83	23.49	0.1812	51.84	15.01	0.1599
51.83	22.85	0.1689	51.83	23.50	0.1807	51.84	15.02	0.1599
51.83	22.86	0.1690	51.83	23.51	0.1803	51.84	15.03	0.1599
51.83	22.87	0.1691	51.83	23.52	0.1801	51.84	15.04	0.1599
51.83	22.88	0.1692	51.83	23.53	0.1800	51.84	15.05	0.1599
51.83	22.89	0.1693	51.83	23.54	0.1800	51.84	15.06	0.1598
51.83	22.90	0.1693	51.83	23.55	0.1799	51.84	15.07	0.1598
51.83	22.91	0.1694	51.83	23.56	0.1799	51.84	15.08	0.1598
51.83	22.92	0.1695	51.83	23.57	0.1798	51.84	15.09	0.1597
51.83	22.93	0.1696	51.83	23.58	0.1798	51.84	15.10	0.1597
51.83	22.94	0.1697	51.83	23.59	0.1797	51.84	15.11	0.1596
51.83	22.95	0.1698	51.83	23.60	0.1797	51.84	15.12	0.1596
51.83	22.96	0.1699	51.83	23.61	0.1797	51.84	15.13	0.1595
51.83	22.97	0.1701	51.83	23.62	0.1797	51.84	15.14	0.1595
51.83	22.98	0.1702	51.83	23.63	0.1796	51.84	15.15	0.1594
51.83	22.99	0.1703	51.83	23.64	0.1797	51.84	15.16	0.1593
51.83	23.00	0.1705	51.83	23.65	0.1797	51.84	15.17	0.1592
51.83	23.01	0.1706	51.83	23.66	0.1796	51.84	15.18	0.1592
51.83	23.02	0.1708	51.83	23.67	0.1797	51.84	15.19	0.1591
51.83	23.03	0.1709	51.83	23.68	0.1796	51.84	15.20	0.1590
51.83	23.04	0.1711	51.83	23.69	0.1796	51.84	15.21	0.1590
51.83	23.05	0.1713	51.83	23.70	0.1797	51.84	15.22	0.1589
51.83	23.06	0.1714	51.84	14.58	0.1583	51.84	15.23	0.1589
51.83	23.07	0.1716	51.84	14.59	0.1582	51.84	15.24	0.1590
51.83	23.08	0.1718	51.84	14.60	0.1580	51.84	15.25	0.1592
51.83	23.09	0.1720	51.84	14.61	0.1579	51.84	15.26	0.1594
51.83	23.10	0.1722	51.84	14.62	0.1578	51.84	15.27	0.1598
51.83	23.11	0.1724	51.84	14.63	0.1576	51.84	15.28	0.1604
51.83	23.12	0.1726	51.84	14.64	0.1575	51.84	15.29	0.1610
51.83	23.13	0.1728	51.84	14.65	0.1573	51.84	15.30	0.1617
51.83	23.14	0.1730	51.84	14.66	0.1571	51.84	15.31	0.1623
51.83	23.15	0.1732	51.84	14.67	0.1569	51.84	15.32	0.1631
51.83	23.16	0.1735	51.84	14.68	0.1566	51.84	15.33	0.1638
51.83	23.17	0.1737	51.84	14.69	0.1563	51.84	15.34	0.1637
51.83	23.18	0.1739	51.84	14.70	0.1559	51.84	15.35	0.1632
51.83	23.19	0.1741	51.84	14.71	0.1552	51.84	15.36	0.1630
51.83	23.20	0.1744	51.84	14.72	0.1542	51.84	15.37	0.1628
51.83	23.21	0.1746	51.84	14.73	0.1527	51.84	15.38	0.1626
51.83	23.22	0.1749	51.84	14.74	0.1539	51.84	15.39	0.1625
51.83	23.23	0.1751	51.84	14.75	0.1542	51.84	15.40	0.1623
51.83	23.24	0.1753	51.84	14.76	0.1550	51.84	15.41	0.1622
51.83	23.25	0.1756	51.84	14.77	0.1557	51.84	15.42	0.1621
51.83	23.26	0.1758	51.84	14.78	0.1552	51.84	15.43	0.1620
51.83	23.27	0.1761	51.84	14.79	0.1557	51.84	15.44	0.1619
51.83	23.28	0.1764	51.84	14.80	0.1565	51.84	15.45	0.1618
51.83	23.29	0.1766	51.84	14.81	0.1571	51.84	15.46	0.1618
51.83	23.30	0.1769	51.84	14.82	0.1575	51.84	15.47	0.1617
51.83	23.31	0.1772	51.84	14.83	0.1579	51.84	15.48	0.1617
51.83	23.32	0.1774	51.84	14.84	0.1582	51.84	15.49	0.1617
51.83	23.33	0.1777	51.84	14.85	0.1585	51.84	15.50	0.1616

51.84	15.51	0.1616	51.84	16.16	0.1583	51.84	16.81	0.1573
51.84	15.52	0.1616	51.84	16.17	0.1583	51.84	16.82	0.1573
51.84	15.53	0.1616	51.84	16.18	0.1583	51.84	16.83	0.1572
51.84	15.54	0.1616	51.84	16.19	0.1583	51.84	16.84	0.1571
51.84	15.55	0.1616	51.84	16.20	0.1583	51.84	16.85	0.1571
51.84	15.56	0.1615	51.84	16.21	0.1583	51.84	16.86	0.1570
51.84	15.57	0.1615	51.84	16.22	0.1583	51.84	16.87	0.1570
51.84	15.58	0.1615	51.84	16.23	0.1583	51.84	16.88	0.1570
51.84	15.59	0.1615	51.84	16.24	0.1583	51.84	16.89	0.1569
51.84	15.60	0.1615	51.84	16.25	0.1582	51.84	16.90	0.1569
51.84	15.61	0.1614	51.84	16.26	0.1582	51.84	16.91	0.1569
51.84	15.62	0.1614	51.84	16.27	0.1582	51.84	16.92	0.1569
51.84	15.63	0.1615	51.84	16.28	0.1581	51.84	16.93	0.1569
51.84	15.64	0.1615	51.84	16.29	0.1581	51.84	16.94	0.1568
51.84	15.65	0.1616	51.84	16.30	0.1581	51.84	16.95	0.1568
51.84	15.66	0.1617	51.84	16.31	0.1580	51.84	16.96	0.1568
51.84	15.67	0.1619	51.84	16.32	0.1580	51.84	16.97	0.1568
51.84	15.68	0.1622	51.84	16.33	0.1579	51.84	16.98	0.1568
51.84	15.69	0.1626	51.84	16.34	0.1579	51.84	16.99	0.1568
51.84	15.70	0.1633	51.84	16.35	0.1578	51.84	17.00	0.1568
51.84	15.71	0.1643	51.84	16.36	0.1578	51.84	17.01	0.1568
51.84	15.72	0.1633	51.84	16.37	0.1577	51.84	17.02	0.1568
51.84	15.73	0.1624	51.84	16.38	0.1577	51.84	17.03	0.1568
51.84	15.74	0.1618	51.84	16.39	0.1576	51.84	17.04	0.1568
51.84	15.75	0.1614	51.84	16.40	0.1576	51.84	17.05	0.1568
51.84	15.76	0.1611	51.84	16.41	0.1576	51.84	17.06	0.1568
51.84	15.77	0.1609	51.84	16.42	0.1575	51.84	17.07	0.1568
51.84	15.78	0.1607	51.84	16.43	0.1575	51.84	17.08	0.1568
51.84	15.79	0.1607	51.84	16.44	0.1574	51.84	17.09	0.1569
51.84	15.80	0.1607	51.84	16.45	0.1574	51.84	17.10	0.1570
51.84	15.81	0.1607	51.84	16.46	0.1574	51.84	17.11	0.1570
51.84	15.82	0.1606	51.84	16.47	0.1573	51.84	17.12	0.1571
51.84	15.83	0.1604	51.84	16.48	0.1573	51.84	17.13	0.1571
51.84	15.84	0.1602	51.84	16.49	0.1572	51.84	17.14	0.1571
51.84	15.85	0.1600	51.84	16.50	0.1572	51.84	17.15	0.1571
51.84	15.86	0.1599	51.84	16.51	0.1572	51.84	17.16	0.1571
51.84	15.87	0.1597	51.84	16.52	0.1572	51.84	17.17	0.1571
51.84	15.88	0.1596	51.84	16.53	0.1572	51.84	17.18	0.1571
51.84	15.89	0.1595	51.84	16.54	0.1573	51.84	17.19	0.1571
51.84	15.90	0.1594	51.84	16.55	0.1573	51.84	17.20	0.1571
51.84	15.91	0.1593	51.84	16.56	0.1575	51.84	17.21	0.1571
51.84	15.92	0.1592	51.84	16.57	0.1581	51.84	17.22	0.1571
51.84	15.93	0.1591	51.84	16.58	0.1588	51.84	17.23	0.1571
51.84	15.94	0.1590	51.84	16.59	0.1583	51.84	17.24	0.1571
51.84	15.95	0.1590	51.84	16.60	0.1578	51.84	17.25	0.1571
51.84	15.96	0.1590	51.84	16.61	0.1578	51.84	17.26	0.1571
51.84	15.97	0.1589	51.84	16.62	0.1580	51.84	17.27	0.1571
51.84	15.98	0.1589	51.84	16.63	0.1581	51.84	17.28	0.1571
51.84	15.99	0.1589	51.84	16.64	0.1582	51.84	17.29	0.1570
51.84	16.00	0.1588	51.84	16.65	0.1582	51.84	17.30	0.1570
51.84	16.01	0.1588	51.84	16.66	0.1582	51.84	17.31	0.1570
51.84	16.02	0.1587	51.84	16.67	0.1582	51.84	17.32	0.1569
51.84	16.03	0.1587	51.84	16.68	0.1582	51.84	17.33	0.1569
51.84	16.04	0.1586	51.84	16.69	0.1582	51.84	17.34	0.1569
51.84	16.05	0.1586	51.84	16.70	0.1581	51.84	17.35	0.1569
51.84	16.06	0.1585	51.84	16.71	0.1581	51.84	17.36	0.1568
51.84	16.07	0.1585	51.84	16.72	0.1580	51.84	17.37	0.1568
51.84	16.08	0.1585	51.84	16.73	0.1579	51.84	17.38	0.1568
51.84	16.09	0.1584	51.84	16.74	0.1578	51.84	17.39	0.1568
51.84	16.10	0.1584	51.84	16.75	0.1578	51.84	17.40	0.1568
51.84	16.11	0.1584	51.84	16.76	0.1577	51.84	17.41	0.1568
51.84	16.12	0.1584	51.84	16.77	0.1576	51.84	17.42	0.1568
51.84	16.13	0.1583	51.84	16.78	0.1575	51.84	17.43	0.1569
51.84	16.14	0.1583	51.84	16.79	0.1575	51.84	17.44	0.1569
51.84	16.15	0.1583	51.84	16.80	0.1574	51.84	17.45	0.1567

51.84	17.46	0.1557	51.84	18.11	0.1751	51.84	18.76	0.1775
51.84	17.47	0.1543	51.84	18.12	0.1742	51.84	18.77	0.1773
51.84	17.48	0.1553	51.84	18.13	0.1737	51.84	18.78	0.1770
51.84	17.49	0.1559	51.84	18.14	0.1734	51.84	18.79	0.1768
51.84	17.50	0.1562	51.84	18.15	0.1732	51.84	18.80	0.1766
51.84	17.51	0.1564	51.84	18.16	0.1731	51.84	18.81	0.1764
51.84	17.52	0.1565	51.84	18.17	0.1731	51.84	18.82	0.1762
51.84	17.53	0.1567	51.84	18.18	0.1731	51.84	18.83	0.1761
51.84	17.54	0.1569	51.84	18.19	0.1731	51.84	18.84	0.1759
51.84	17.55	0.1571	51.84	18.20	0.1731	51.84	18.85	0.1757
51.84	17.56	0.1574	51.84	18.21	0.1732	51.84	18.86	0.1756
51.84	17.57	0.1576	51.84	18.22	0.1733	51.84	18.87	0.1754
51.84	17.58	0.1578	51.84	18.23	0.1734	51.84	18.88	0.1753
51.84	17.59	0.1581	51.84	18.24	0.1735	51.84	18.89	0.1752
51.84	17.60	0.1583	51.84	18.25	0.1736	51.84	18.90	0.1750
51.84	17.61	0.1586	51.84	18.26	0.1738	51.84	18.91	0.1749
51.84	17.62	0.1589	51.84	18.27	0.1739	51.84	18.92	0.1748
51.84	17.63	0.1591	51.84	18.28	0.1740	51.84	18.93	0.1746
51.84	17.64	0.1594	51.84	18.29	0.1741	51.84	18.94	0.1745
51.84	17.65	0.1598	51.84	18.30	0.1742	51.84	18.95	0.1744
51.84	17.66	0.1601	51.84	18.31	0.1744	51.84	18.96	0.1743
51.84	17.67	0.1604	51.84	18.32	0.1745	51.84	18.97	0.1742
51.84	17.68	0.1607	51.84	18.33	0.1746	51.84	18.98	0.1741
51.84	17.69	0.1610	51.84	18.34	0.1748	51.84	18.99	0.1740
51.84	17.70	0.1612	51.84	18.35	0.1750	51.84	19.00	0.1739
51.84	17.71	0.1615	51.84	18.36	0.1751	51.84	19.01	0.1737
51.84	17.72	0.1618	51.84	18.37	0.1753	51.84	19.02	0.1736
51.84	17.73	0.1621	51.84	18.38	0.1754	51.84	19.03	0.1735
51.84	17.74	0.1624	51.84	18.39	0.1755	51.84	19.04	0.1734
51.84	17.75	0.1626	51.84	18.40	0.1757	51.84	19.05	0.1733
51.84	17.76	0.1629	51.84	18.41	0.1759	51.84	19.06	0.1732
51.84	17.77	0.1632	51.84	18.42	0.1760	51.84	19.07	0.1731
51.84	17.78	0.1635	51.84	18.43	0.1762	51.84	19.08	0.1730
51.84	17.79	0.1638	51.84	18.44	0.1764	51.84	19.09	0.1729
51.84	17.80	0.1642	51.84	18.45	0.1766	51.84	19.10	0.1728
51.84	17.81	0.1645	51.84	18.46	0.1767	51.84	19.11	0.1727
51.84	17.82	0.1648	51.84	18.47	0.1769	51.84	19.12	0.1726
51.84	17.83	0.1651	51.84	18.48	0.1770	51.84	19.13	0.1725
51.84	17.84	0.1654	51.84	18.49	0.1773	51.84	19.14	0.1724
51.84	17.85	0.1657	51.84	18.50	0.1774	51.84	19.15	0.1723
51.84	17.86	0.1660	51.84	18.51	0.1776	51.84	19.16	0.1722
51.84	17.87	0.1663	51.84	18.52	0.1777	51.84	19.17	0.1721
51.84	17.88	0.1666	51.84	18.53	0.1779	51.84	19.18	0.1720
51.84	17.89	0.1668	51.84	18.54	0.1781	51.84	19.19	0.1719
51.84	17.90	0.1672	51.84	18.55	0.1783	51.84	19.20	0.1718
51.84	17.91	0.1675	51.84	18.56	0.1785	51.84	19.21	0.1717
51.84	17.92	0.1678	51.84	18.57	0.1787	51.84	19.22	0.1715
51.84	17.93	0.1681	51.84	18.58	0.1789	51.84	19.23	0.1714
51.84	17.94	0.1684	51.84	18.59	0.1792	51.84	19.24	0.1713
51.84	17.95	0.1688	51.84	18.60	0.1795	51.84	19.25	0.1712
51.84	17.96	0.1691	51.84	18.61	0.1798	51.84	19.26	0.1711
51.84	17.97	0.1695	51.84	18.62	0.1802	51.84	19.27	0.1709
51.84	17.98	0.1698	51.84	18.63	0.1806	51.84	19.28	0.1708
51.84	17.99	0.1702	51.84	18.64	0.1811	51.84	19.29	0.1706
51.84	18.00	0.1705	51.84	18.65	0.1817	51.84	19.30	0.1704
51.84	18.01	0.1709	51.84	18.66	0.1824	51.84	19.31	0.1702
51.84	18.02	0.1712	51.84	18.67	0.1817	51.84	19.32	0.1699
51.84	18.03	0.1716	51.84	18.68	0.1809	51.84	19.33	0.1697
51.84	18.04	0.1720	51.84	18.69	0.1802	51.84	19.34	0.1694
51.84	18.05	0.1725	51.84	18.70	0.1797	51.84	19.35	0.1690
51.84	18.06	0.1730	51.84	18.71	0.1792	51.84	19.36	0.1686
51.84	18.07	0.1737	51.84	18.72	0.1788	51.84	19.37	0.1681
51.84	18.08	0.1746	51.84	18.73	0.1784	51.84	19.38	0.1676
51.84	18.09	0.1759	51.84	18.74	0.1781	51.84	19.39	0.1671
51.84	18.10	0.1763	51.84	18.75	0.1778	51.84	19.40	0.1665

51.84	19.41	0.1657	51.84	20.06	0.1699	51.84	20.71	0.1719
51.84	19.42	0.1658	51.84	20.07	0.1698	51.84	20.72	0.1719
51.84	19.43	0.1663	51.84	20.08	0.1697	51.84	20.73	0.1720
51.84	19.44	0.1669	51.84	20.09	0.1696	51.84	20.74	0.1721
51.84	19.45	0.1675	51.84	20.10	0.1695	51.84	20.75	0.1721
51.84	19.46	0.1680	51.84	20.11	0.1695	51.84	20.76	0.1721
51.84	19.47	0.1684	51.84	20.12	0.1695	51.84	20.77	0.1722
51.84	19.48	0.1687	51.84	20.13	0.1695	51.84	20.78	0.1722
51.84	19.49	0.1690	51.84	20.14	0.1695	51.84	20.79	0.1722
51.84	19.50	0.1691	51.84	20.15	0.1695	51.84	20.80	0.1722
51.84	19.51	0.1692	51.84	20.16	0.1695	51.84	20.81	0.1722
51.84	19.52	0.1693	51.84	20.17	0.1695	51.84	20.82	0.1722
51.84	19.53	0.1694	51.84	20.18	0.1696	51.84	20.83	0.1721
51.84	19.54	0.1694	51.84	20.19	0.1696	51.84	20.84	0.1720
51.84	19.55	0.1694	51.84	20.20	0.1696	51.84	20.85	0.1719
51.84	19.56	0.1694	51.84	20.21	0.1697	51.84	20.86	0.1717
51.84	19.57	0.1694	51.84	20.22	0.1698	51.84	20.87	0.1716
51.84	19.58	0.1694	51.84	20.23	0.1699	51.84	20.88	0.1719
51.84	19.59	0.1694	51.84	20.24	0.1700	51.84	20.89	0.1721
51.84	19.60	0.1694	51.84	20.25	0.1701	51.84	20.90	0.1724
51.84	19.61	0.1693	51.84	20.26	0.1703	51.84	20.91	0.1726
51.84	19.62	0.1693	51.84	20.27	0.1704	51.84	20.92	0.1729
51.84	19.63	0.1692	51.84	20.28	0.1706	51.84	20.93	0.1731
51.84	19.64	0.1692	51.84	20.29	0.1709	51.84	20.94	0.1732
51.84	19.65	0.1692	51.84	20.30	0.1712	51.84	20.95	0.1734
51.84	19.66	0.1692	51.84	20.31	0.1716	51.84	20.96	0.1736
51.84	19.67	0.1692	51.84	20.32	0.1721	51.84	20.97	0.1737
51.84	19.68	0.1693	51.84	20.33	0.1729	51.84	20.98	0.1738
51.84	19.69	0.1693	51.84	20.34	0.1740	51.84	20.99	0.1739
51.84	19.70	0.1694	51.84	20.35	0.1744	51.84	21.00	0.1740
51.84	19.71	0.1695	51.84	20.36	0.1742	51.84	21.01	0.1742
51.84	19.72	0.1696	51.84	20.37	0.1742	51.84	21.02	0.1743
51.84	19.73	0.1698	51.84	20.38	0.1733	51.84	21.03	0.1744
51.84	19.74	0.1699	51.84	20.39	0.1726	51.84	21.04	0.1745
51.84	19.75	0.1700	51.84	20.40	0.1721	51.84	21.05	0.1747
51.84	19.76	0.1702	51.84	20.41	0.1717	51.84	21.06	0.1748
51.84	19.77	0.1703	51.84	20.42	0.1714	51.84	21.07	0.1750
51.84	19.78	0.1704	51.84	20.43	0.1712	51.84	21.08	0.1751
51.84	19.79	0.1705	51.84	20.44	0.1711	51.84	21.09	0.1753
51.84	19.80	0.1706	51.84	20.45	0.1710	51.84	21.10	0.1755
51.84	19.81	0.1705	51.84	20.46	0.1709	51.84	21.11	0.1757
51.84	19.82	0.1706	51.84	20.47	0.1708	51.84	21.12	0.1758
51.84	19.83	0.1707	51.84	20.48	0.1708	51.84	21.13	0.1760
51.84	19.84	0.1706	51.84	20.49	0.1708	51.84	21.14	0.1762
51.84	19.85	0.1706	51.84	20.50	0.1708	51.84	21.15	0.1764
51.84	19.86	0.1706	51.84	20.51	0.1708	51.84	21.16	0.1767
51.84	19.87	0.1706	51.84	20.52	0.1708	51.84	21.17	0.1769
51.84	19.88	0.1706	51.84	20.53	0.1708	51.84	21.18	0.1772
51.84	19.89	0.1706	51.84	20.54	0.1709	51.84	21.19	0.1774
51.84	19.90	0.1707	51.84	20.55	0.1709	51.84	21.20	0.1778
51.84	19.91	0.1708	51.84	20.56	0.1710	51.84	21.21	0.1781
51.84	19.92	0.1709	51.84	20.57	0.1710	51.84	21.22	0.1785
51.84	19.93	0.1710	51.84	20.58	0.1711	51.84	21.23	0.1788
51.84	19.94	0.1711	51.84	20.59	0.1711	51.84	21.24	0.1792
51.84	19.95	0.1712	51.84	20.60	0.1712	51.84	21.25	0.1796
51.84	19.96	0.1713	51.84	20.61	0.1712	51.84	21.26	0.1800
51.84	19.97	0.1713	51.84	20.62	0.1713	51.84	21.27	0.1802
51.84	19.98	0.1712	51.84	20.63	0.1714	51.84	21.28	0.1802
51.84	19.99	0.1711	51.84	20.64	0.1714	51.84	21.29	0.1812
51.84	20.00	0.1709	51.84	20.65	0.1715	51.84	21.30	0.1822
51.84	20.01	0.1707	51.84	20.66	0.1716	51.84	21.31	0.1819
51.84	20.02	0.1705	51.84	20.67	0.1716	51.84	21.32	0.1810
51.84	20.03	0.1703	51.84	20.68	0.1717	51.84	21.33	0.1802
51.84	20.04	0.1702	51.84	20.69	0.1718	51.84	21.34	0.1795
51.84	20.05	0.1700	51.84	20.70	0.1718	51.84	21.35	0.1789

51.84	21.36	0.1784	51.84	22.01	0.1737	51.84	22.66	0.1647
51.84	21.37	0.1780	51.84	22.02	0.1737	51.84	22.67	0.1645
51.84	21.38	0.1777	51.84	22.03	0.1730	51.84	22.68	0.1641
51.84	21.39	0.1774	51.84	22.04	0.1723	51.84	22.69	0.1639
51.84	21.40	0.1771	51.84	22.05	0.1718	51.84	22.70	0.1643
51.84	21.41	0.1769	51.84	22.06	0.1714	51.84	22.71	0.1650
51.84	21.42	0.1767	51.84	22.07	0.1711	51.84	22.72	0.1656
51.84	21.43	0.1765	51.84	22.08	0.1709	51.84	22.73	0.1661
51.84	21.44	0.1763	51.84	22.09	0.1707	51.84	22.74	0.1665
51.84	21.45	0.1761	51.84	22.10	0.1705	51.84	22.75	0.1669
51.84	21.46	0.1760	51.84	22.11	0.1704	51.84	22.76	0.1672
51.84	21.47	0.1758	51.84	22.12	0.1702	51.84	22.77	0.1675
51.84	21.48	0.1757	51.84	22.13	0.1701	51.84	22.78	0.1677
51.84	21.49	0.1755	51.84	22.14	0.1700	51.84	22.79	0.1679
51.84	21.50	0.1754	51.84	22.15	0.1699	51.84	22.80	0.1681
51.84	21.51	0.1752	51.84	22.16	0.1698	51.84	22.81	0.1683
51.84	21.52	0.1751	51.84	22.17	0.1696	51.84	22.82	0.1684
51.84	21.53	0.1750	51.84	22.18	0.1696	51.84	22.83	0.1686
51.84	21.54	0.1748	51.84	22.19	0.1695	51.84	22.84	0.1687
51.84	21.55	0.1747	51.84	22.20	0.1694	51.84	22.85	0.1688
51.84	21.56	0.1746	51.84	22.21	0.1693	51.84	22.86	0.1689
51.84	21.57	0.1744	51.84	22.22	0.1692	51.84	22.87	0.1690
51.84	21.58	0.1743	51.84	22.23	0.1692	51.84	22.88	0.1691
51.84	21.59	0.1742	51.84	22.24	0.1691	51.84	22.89	0.1692
51.84	21.60	0.1741	51.84	22.25	0.1690	51.84	22.90	0.1693
51.84	21.61	0.1740	51.84	22.26	0.1689	51.84	22.91	0.1694
51.84	21.62	0.1739	51.84	22.27	0.1688	51.84	22.92	0.1695
51.84	21.63	0.1738	51.84	22.28	0.1687	51.84	22.93	0.1696
51.84	21.64	0.1738	51.84	22.29	0.1686	51.84	22.94	0.1697
51.84	21.65	0.1737	51.84	22.30	0.1686	51.84	22.95	0.1699
51.84	21.66	0.1734	51.84	22.31	0.1685	51.84	22.96	0.1700
51.84	21.67	0.1728	51.84	22.32	0.1684	51.84	22.97	0.1701
51.84	21.68	0.1730	51.84	22.33	0.1684	51.84	22.98	0.1703
51.84	21.69	0.1734	51.84	22.34	0.1683	51.84	22.99	0.1704
51.84	21.70	0.1735	51.84	22.35	0.1683	51.84	23.00	0.1706
51.84	21.71	0.1736	51.84	22.36	0.1683	51.84	23.01	0.1707
51.84	21.72	0.1736	51.84	22.37	0.1683	51.84	23.02	0.1709
51.84	21.73	0.1735	51.84	22.38	0.1683	51.84	23.03	0.1710
51.84	21.74	0.1735	51.84	22.39	0.1683	51.84	23.04	0.1712
51.84	21.75	0.1735	51.84	22.40	0.1684	51.84	23.05	0.1714
51.84	21.76	0.1735	51.84	22.41	0.1684	51.84	23.06	0.1715
51.84	21.77	0.1734	51.84	22.42	0.1683	51.84	23.07	0.1717
51.84	21.78	0.1733	51.84	22.43	0.1682	51.84	23.08	0.1719
51.84	21.79	0.1733	51.84	22.44	0.1680	51.84	23.09	0.1721
51.84	21.80	0.1732	51.84	22.45	0.1673	51.84	23.10	0.1723
51.84	21.81	0.1732	51.84	22.46	0.1669	51.84	23.11	0.1725
51.84	21.82	0.1731	51.84	22.47	0.1677	51.84	23.12	0.1727
51.84	21.83	0.1731	51.84	22.48	0.1680	51.84	23.13	0.1729
51.84	21.84	0.1731	51.84	22.49	0.1680	51.84	23.14	0.1731
51.84	21.85	0.1730	51.84	22.50	0.1678	51.84	23.15	0.1734
51.84	21.86	0.1730	51.84	22.51	0.1676	51.84	23.16	0.1736
51.84	21.87	0.1730	51.84	22.52	0.1674	51.84	23.17	0.1738
51.84	21.88	0.1730	51.84	22.53	0.1672	51.84	23.18	0.1741
51.84	21.89	0.1729	51.84	22.54	0.1669	51.84	23.19	0.1743
51.84	21.90	0.1728	51.84	22.55	0.1667	51.84	23.20	0.1745
51.84	21.91	0.1727	51.84	22.56	0.1665	51.84	23.21	0.1748
51.84	21.92	0.1726	51.84	22.57	0.1663	51.84	23.22	0.1750
51.84	21.93	0.1725	51.84	22.58	0.1661	51.84	23.23	0.1753
51.84	21.94	0.1724	51.84	22.59	0.1659	51.84	23.24	0.1755
51.84	21.95	0.1724	51.84	22.60	0.1657	51.84	23.25	0.1758
51.84	21.96	0.1724	51.84	22.61	0.1655	51.84	23.26	0.1760
51.84	21.97	0.1724	51.84	22.62	0.1653	51.84	23.27	0.1763
51.84	21.98	0.1725	51.84	22.63	0.1652	51.84	23.28	0.1766
51.84	21.99	0.1727	51.84	22.64	0.1650	51.84	23.29	0.1768
51.84	22.00	0.1731	51.84	22.65	0.1649	51.84	23.30	0.1771

51.84	23.31	0.1774	51.85	14.84	0.1582	51.85	15.49	0.1619
51.84	23.32	0.1777	51.85	14.85	0.1585	51.85	15.50	0.1618
51.84	23.33	0.1780	51.85	14.86	0.1587	51.85	15.51	0.1618
51.84	23.34	0.1783	51.85	14.87	0.1589	51.85	15.52	0.1618
51.84	23.35	0.1786	51.85	14.88	0.1591	51.85	15.53	0.1618
51.84	23.36	0.1788	51.85	14.89	0.1593	51.85	15.54	0.1618
51.84	23.37	0.1791	51.85	14.90	0.1594	51.85	15.55	0.1618
51.84	23.38	0.1794	51.85	14.91	0.1595	51.85	15.56	0.1618
51.84	23.39	0.1797	51.85	14.92	0.1596	51.85	15.57	0.1617
51.84	23.40	0.1800	51.85	14.93	0.1597	51.85	15.58	0.1617
51.84	23.41	0.1802	51.85	14.94	0.1597	51.85	15.59	0.1617
51.84	23.42	0.1804	51.85	14.95	0.1598	51.85	15.60	0.1617
51.84	23.43	0.1806	51.85	14.96	0.1599	51.85	15.61	0.1617
51.84	23.44	0.1808	51.85	14.97	0.1599	51.85	15.62	0.1617
51.84	23.45	0.1811	51.85	14.98	0.1599	51.85	15.63	0.1617
51.84	23.46	0.1813	51.85	14.99	0.1600	51.85	15.64	0.1617
51.84	23.47	0.1818	51.85	15.00	0.1600	51.85	15.65	0.1617
51.84	23.48	0.1819	51.85	15.01	0.1600	51.85	15.66	0.1619
51.84	23.49	0.1813	51.85	15.02	0.1600	51.85	15.67	0.1620
51.84	23.50	0.1809	51.85	15.03	0.1600	51.85	15.68	0.1624
51.84	23.51	0.1805	51.85	15.04	0.1600	51.85	15.69	0.1631
51.84	23.52	0.1803	51.85	15.05	0.1600	51.85	15.70	0.1644
51.84	23.53	0.1802	51.85	15.06	0.1600	51.85	15.71	0.1632
51.84	23.54	0.1801	51.85	15.07	0.1600	51.85	15.72	0.1629
51.84	23.55	0.1800	51.85	15.08	0.1600	51.85	15.73	0.1624
51.84	23.56	0.1799	51.85	15.09	0.1599	51.85	15.74	0.1619
51.84	23.57	0.1798	51.85	15.10	0.1599	51.85	15.75	0.1615
51.84	23.58	0.1798	51.85	15.11	0.1599	51.85	15.76	0.1612
51.84	23.59	0.1798	51.85	15.12	0.1598	51.85	15.77	0.1610
51.84	23.60	0.1798	51.85	15.13	0.1598	51.85	15.78	0.1608
51.84	23.61	0.1797	51.85	15.14	0.1597	51.85	15.79	0.1607
51.84	23.62	0.1797	51.85	15.15	0.1597	51.85	15.80	0.1606
51.84	23.63	0.1797	51.85	15.16	0.1597	51.85	15.81	0.1606
51.84	23.64	0.1797	51.85	15.17	0.1596	51.85	15.82	0.1605
51.84	23.65	0.1797	51.85	15.18	0.1596	51.85	15.83	0.1604
51.84	23.66	0.1797	51.85	15.19	0.1595	51.85	15.84	0.1603
51.84	23.67	0.1797	51.85	15.20	0.1595	51.85	15.85	0.1602
51.84	23.68	0.1797	51.85	15.21	0.1595	51.85	15.86	0.1600
51.84	23.69	0.1797	51.85	15.22	0.1595	51.85	15.87	0.1599
51.85	14.58	0.1582	51.85	15.23	0.1596	51.85	15.88	0.1598
51.85	14.59	0.1581	51.85	15.24	0.1597	51.85	15.89	0.1597
51.85	14.60	0.1580	51.85	15.25	0.1598	51.85	15.90	0.1597
51.85	14.61	0.1578	51.85	15.26	0.1601	51.85	15.91	0.1596
51.85	14.62	0.1577	51.85	15.27	0.1604	51.85	15.92	0.1595
51.85	14.63	0.1575	51.85	15.28	0.1608	51.85	15.93	0.1594
51.85	14.64	0.1574	51.85	15.29	0.1612	51.85	15.94	0.1593
51.85	14.65	0.1572	51.85	15.30	0.1617	51.85	15.95	0.1592
51.85	14.66	0.1570	51.85	15.31	0.1623	51.85	15.96	0.1592
51.85	14.67	0.1568	51.85	15.32	0.1629	51.85	15.97	0.1591
51.85	14.68	0.1566	51.85	15.33	0.1635	51.85	15.98	0.1591
51.85	14.69	0.1563	51.85	15.34	0.1635	51.85	15.99	0.1590
51.85	14.70	0.1558	51.85	15.35	0.1637	51.85	16.00	0.1590
51.85	14.71	0.1551	51.85	15.36	0.1632	51.85	16.01	0.1589
51.85	14.72	0.1540	51.85	15.37	0.1630	51.85	16.02	0.1589
51.85	14.73	0.1525	51.85	15.38	0.1631	51.85	16.03	0.1588
51.85	14.74	0.1541	51.85	15.39	0.1630	51.85	16.04	0.1588
51.85	14.75	0.1546	51.85	15.40	0.1628	51.85	16.05	0.1587
51.85	14.76	0.1552	51.85	15.41	0.1625	51.85	16.06	0.1587
51.85	14.77	0.1557	51.85	15.42	0.1624	51.85	16.07	0.1586
51.85	14.78	0.1565	51.85	15.43	0.1622	51.85	16.08	0.1586
51.85	14.79	0.1564	51.85	15.44	0.1621	51.85	16.09	0.1585
51.85	14.80	0.1567	51.85	15.45	0.1620	51.85	16.10	0.1585
51.85	14.81	0.1572	51.85	15.46	0.1620	51.85	16.11	0.1585
51.85	14.82	0.1576	51.85	15.47	0.1619	51.85	16.12	0.1585
51.85	14.83	0.1579	51.85	15.48	0.1619	51.85	16.13	0.1584

51.85	16.14	0.1584	51.85	16.79	0.1573	51.85	17.44	0.1562
51.85	16.15	0.1584	51.85	16.80	0.1572	51.85	17.45	0.1558
51.85	16.16	0.1584	51.85	16.81	0.1572	51.85	17.46	0.1550
51.85	16.17	0.1584	51.85	16.82	0.1571	51.85	17.47	0.1544
51.85	16.18	0.1584	51.85	16.83	0.1570	51.85	17.48	0.1550
51.85	16.19	0.1584	51.85	16.84	0.1570	51.85	17.49	0.1554
51.85	16.20	0.1583	51.85	16.85	0.1569	51.85	17.50	0.1556
51.85	16.21	0.1583	51.85	16.86	0.1569	51.85	17.51	0.1558
51.85	16.22	0.1583	51.85	16.87	0.1568	51.85	17.52	0.1561
51.85	16.23	0.1583	51.85	16.88	0.1568	51.85	17.53	0.1563
51.85	16.24	0.1583	51.85	16.89	0.1568	51.85	17.54	0.1565
51.85	16.25	0.1583	51.85	16.90	0.1567	51.85	17.55	0.1568
51.85	16.26	0.1582	51.85	16.91	0.1567	51.85	17.56	0.1570
51.85	16.27	0.1582	51.85	16.92	0.1567	51.85	17.57	0.1573
51.85	16.28	0.1581	51.85	16.93	0.1567	51.85	17.58	0.1575
51.85	16.29	0.1581	51.85	16.94	0.1567	51.85	17.59	0.1578
51.85	16.30	0.1581	51.85	16.95	0.1566	51.85	17.60	0.1581
51.85	16.31	0.1580	51.85	16.96	0.1566	51.85	17.61	0.1583
51.85	16.32	0.1580	51.85	16.97	0.1566	51.85	17.62	0.1586
51.85	16.33	0.1579	51.85	16.98	0.1566	51.85	17.63	0.1589
51.85	16.34	0.1579	51.85	16.99	0.1566	51.85	17.64	0.1592
51.85	16.35	0.1578	51.85	17.00	0.1566	51.85	17.65	0.1596
51.85	16.36	0.1578	51.85	17.01	0.1566	51.85	17.66	0.1599
51.85	16.37	0.1577	51.85	17.02	0.1566	51.85	17.67	0.1602
51.85	16.38	0.1577	51.85	17.03	0.1566	51.85	17.68	0.1605
51.85	16.39	0.1577	51.85	17.04	0.1565	51.85	17.69	0.1608
51.85	16.40	0.1576	51.85	17.05	0.1565	51.85	17.70	0.1611
51.85	16.41	0.1576	51.85	17.06	0.1565	51.85	17.71	0.1614
51.85	16.42	0.1575	51.85	17.07	0.1565	51.85	17.72	0.1617
51.85	16.43	0.1575	51.85	17.08	0.1565	51.85	17.73	0.1620
51.85	16.44	0.1574	51.85	17.09	0.1565	51.85	17.74	0.1622
51.85	16.45	0.1574	51.85	17.10	0.1566	51.85	17.75	0.1626
51.85	16.46	0.1574	51.85	17.11	0.1567	51.85	17.76	0.1628
51.85	16.47	0.1573	51.85	17.12	0.1568	51.85	17.77	0.1631
51.85	16.48	0.1573	51.85	17.13	0.1568	51.85	17.78	0.1634
51.85	16.49	0.1572	51.85	17.14	0.1568	51.85	17.79	0.1638
51.85	16.50	0.1572	51.85	17.15	0.1569	51.85	17.80	0.1641
51.85	16.51	0.1572	51.85	17.16	0.1569	51.85	17.81	0.1644
51.85	16.52	0.1572	51.85	17.17	0.1569	51.85	17.82	0.1647
51.85	16.53	0.1571	51.85	17.18	0.1569	51.85	17.83	0.1650
51.85	16.54	0.1571	51.85	17.19	0.1569	51.85	17.84	0.1654
51.85	16.55	0.1570	51.85	17.20	0.1569	51.85	17.85	0.1657
51.85	16.56	0.1567	51.85	17.21	0.1569	51.85	17.86	0.1660
51.85	16.57	0.1552	51.85	17.22	0.1569	51.85	17.87	0.1663
51.85	16.58	0.1543	51.85	17.23	0.1569	51.85	17.88	0.1666
51.85	16.59	0.1568	51.85	17.24	0.1569	51.85	17.89	0.1669
51.85	16.60	0.1573	51.85	17.25	0.1569	51.85	17.90	0.1672
51.85	16.61	0.1575	51.85	17.26	0.1569	51.85	17.91	0.1675
51.85	16.62	0.1576	51.85	17.27	0.1568	51.85	17.92	0.1678
51.85	16.63	0.1577	51.85	17.28	0.1568	51.85	17.93	0.1681
51.85	16.64	0.1578	51.85	17.29	0.1568	51.85	17.94	0.1685
51.85	16.65	0.1578	51.85	17.30	0.1567	51.85	17.95	0.1688
51.85	16.66	0.1579	51.85	17.31	0.1567	51.85	17.96	0.1692
51.85	16.67	0.1579	51.85	17.32	0.1567	51.85	17.97	0.1695
51.85	16.68	0.1579	51.85	17.33	0.1567	51.85	17.98	0.1698
51.85	16.69	0.1579	51.85	17.34	0.1566	51.85	17.99	0.1702
51.85	16.70	0.1579	51.85	17.35	0.1566	51.85	18.00	0.1705
51.85	16.71	0.1578	51.85	17.36	0.1566	51.85	18.01	0.1709
51.85	16.72	0.1577	51.85	17.37	0.1565	51.85	18.02	0.1713
51.85	16.73	0.1577	51.85	17.38	0.1565	51.85	18.03	0.1717
51.85	16.74	0.1576	51.85	17.39	0.1565	51.85	18.04	0.1721
51.85	16.75	0.1575	51.85	17.40	0.1565	51.85	18.05	0.1726
51.85	16.76	0.1575	51.85	17.41	0.1564	51.85	18.06	0.1732
51.85	16.77	0.1574	51.85	17.42	0.1564	51.85	18.07	0.1738
51.85	16.78	0.1573	51.85	17.43	0.1564	51.85	18.08	0.1747

51.85	18.09	0.1757	51.85	18.74	0.1776	51.85	19.39	0.1662
51.85	18.10	0.1760	51.85	18.75	0.1774	51.85	19.40	0.1655
51.85	18.11	0.1752	51.85	18.76	0.1771	51.85	19.41	0.1653
51.85	18.12	0.1744	51.85	18.77	0.1769	51.85	19.42	0.1656
51.85	18.13	0.1739	51.85	18.78	0.1767	51.85	19.43	0.1665
51.85	18.14	0.1736	51.85	18.79	0.1765	51.85	19.44	0.1671
51.85	18.15	0.1734	51.85	18.80	0.1763	51.85	19.45	0.1676
51.85	18.16	0.1732	51.85	18.81	0.1761	51.85	19.46	0.1680
51.85	18.17	0.1731	51.85	18.82	0.1759	51.85	19.47	0.1684
51.85	18.18	0.1731	51.85	18.83	0.1757	51.85	19.48	0.1687
51.85	18.19	0.1731	51.85	18.84	0.1756	51.85	19.49	0.1689
51.85	18.20	0.1731	51.85	18.85	0.1754	51.85	19.50	0.1690
51.85	18.21	0.1732	51.85	18.86	0.1752	51.85	19.51	0.1691
51.85	18.22	0.1732	51.85	18.87	0.1751	51.85	19.52	0.1692
51.85	18.23	0.1733	51.85	18.88	0.1750	51.85	19.53	0.1693
51.85	18.24	0.1734	51.85	18.89	0.1748	51.85	19.54	0.1693
51.85	18.25	0.1735	51.85	18.90	0.1747	51.85	19.55	0.1693
51.85	18.26	0.1736	51.85	18.91	0.1746	51.85	19.56	0.1693
51.85	18.27	0.1738	51.85	18.92	0.1744	51.85	19.57	0.1693
51.85	18.28	0.1739	51.85	18.93	0.1743	51.85	19.58	0.1693
51.85	18.29	0.1740	51.85	18.94	0.1742	51.85	19.59	0.1693
51.85	18.30	0.1741	51.85	18.95	0.1741	51.85	19.60	0.1693
51.85	18.31	0.1742	51.85	18.96	0.1740	51.85	19.61	0.1692
51.85	18.32	0.1744	51.85	18.97	0.1738	51.85	19.62	0.1692
51.85	18.33	0.1745	51.85	18.98	0.1737	51.85	19.63	0.1691
51.85	18.34	0.1747	51.85	18.99	0.1736	51.85	19.64	0.1691
51.85	18.35	0.1748	51.85	19.00	0.1735	51.85	19.65	0.1691
51.85	18.36	0.1750	51.85	19.01	0.1734	51.85	19.66	0.1691
51.85	18.37	0.1751	51.85	19.02	0.1733	51.85	19.67	0.1692
51.85	18.38	0.1753	51.85	19.03	0.1732	51.85	19.68	0.1692
51.85	18.39	0.1754	51.85	19.04	0.1731	51.85	19.69	0.1692
51.85	18.40	0.1756	51.85	19.05	0.1730	51.85	19.70	0.1693
51.85	18.41	0.1757	51.85	19.06	0.1729	51.85	19.71	0.1694
51.85	18.42	0.1759	51.85	19.07	0.1728	51.85	19.72	0.1695
51.85	18.43	0.1761	51.85	19.08	0.1727	51.85	19.73	0.1696
51.85	18.44	0.1762	51.85	19.09	0.1726	51.85	19.74	0.1697
51.85	18.45	0.1764	51.85	19.10	0.1725	51.85	19.75	0.1698
51.85	18.46	0.1766	51.85	19.11	0.1724	51.85	19.76	0.1699
51.85	18.47	0.1767	51.85	19.12	0.1723	51.85	19.77	0.1701
51.85	18.48	0.1769	51.85	19.13	0.1722	51.85	19.78	0.1702
51.85	18.49	0.1771	51.85	19.14	0.1721	51.85	19.79	0.1704
51.85	18.50	0.1772	51.85	19.15	0.1720	51.85	19.80	0.1705
51.85	18.51	0.1773	51.85	19.16	0.1719	51.85	19.81	0.1708
51.85	18.52	0.1775	51.85	19.17	0.1718	51.85	19.82	0.1711
51.85	18.53	0.1776	51.85	19.18	0.1717	51.85	19.83	0.1708
51.85	18.54	0.1778	51.85	19.19	0.1716	51.85	19.84	0.1705
51.85	18.55	0.1779	51.85	19.20	0.1715	51.85	19.85	0.1702
51.85	18.56	0.1781	51.85	19.21	0.1714	51.85	19.86	0.1702
51.85	18.57	0.1783	51.85	19.22	0.1713	51.85	19.87	0.1701
51.85	18.58	0.1785	51.85	19.23	0.1712	51.85	19.88	0.1701
51.85	18.59	0.1787	51.85	19.24	0.1711	51.85	19.89	0.1701
51.85	18.60	0.1790	51.85	19.25	0.1709	51.85	19.90	0.1701
51.85	18.61	0.1792	51.85	19.26	0.1708	51.85	19.91	0.1702
51.85	18.62	0.1795	51.85	19.27	0.1707	51.85	19.92	0.1702
51.85	18.63	0.1797	51.85	19.28	0.1705	51.85	19.93	0.1703
51.85	18.64	0.1801	51.85	19.29	0.1703	51.85	19.94	0.1703
51.85	18.65	0.1804	51.85	19.30	0.1701	51.85	19.95	0.1704
51.85	18.66	0.1804	51.85	19.31	0.1699	51.85	19.96	0.1704
51.85	18.67	0.1802	51.85	19.32	0.1697	51.85	19.97	0.1704
51.85	18.68	0.1798	51.85	19.33	0.1694	51.85	19.98	0.1704
51.85	18.69	0.1794	51.85	19.34	0.1690	51.85	19.99	0.1703
51.85	18.70	0.1790	51.85	19.35	0.1686	51.85	20.00	0.1702
51.85	18.71	0.1786	51.85	19.36	0.1681	51.85	20.01	0.1701
51.85	18.72	0.1782	51.85	19.37	0.1676	51.85	20.02	0.1700
51.85	18.73	0.1779	51.85	19.38	0.1669	51.85	20.03	0.1698

51.85	20.04	0.1697	51.85	20.69	0.1717	51.85	21.34	0.1790
51.85	20.05	0.1696	51.85	20.70	0.1718	51.85	21.35	0.1786
51.85	20.06	0.1695	51.85	20.71	0.1718	51.85	21.36	0.1782
51.85	20.07	0.1694	51.85	20.72	0.1719	51.85	21.37	0.1779
51.85	20.08	0.1693	51.85	20.73	0.1719	51.85	21.38	0.1776
51.85	20.09	0.1693	51.85	20.74	0.1720	51.85	21.39	0.1773
51.85	20.10	0.1693	51.85	20.75	0.1720	51.85	21.40	0.1771
51.85	20.11	0.1693	51.85	20.76	0.1721	51.85	21.41	0.1768
51.85	20.12	0.1692	51.85	20.77	0.1721	51.85	21.42	0.1766
51.85	20.13	0.1693	51.85	20.78	0.1721	51.85	21.43	0.1764
51.85	20.14	0.1693	51.85	20.79	0.1721	51.85	21.44	0.1763
51.85	20.15	0.1693	51.85	20.80	0.1721	51.85	21.45	0.1761
51.85	20.16	0.1693	51.85	20.81	0.1720	51.85	21.46	0.1759
51.85	20.17	0.1693	51.85	20.82	0.1720	51.85	21.47	0.1758
51.85	20.18	0.1694	51.85	20.83	0.1719	51.85	21.48	0.1756
51.85	20.19	0.1694	51.85	20.84	0.1717	51.85	21.49	0.1755
51.85	20.20	0.1695	51.85	20.85	0.1714	51.85	21.50	0.1753
51.85	20.21	0.1696	51.85	20.86	0.1708	51.85	21.51	0.1752
51.85	20.22	0.1696	51.85	20.87	0.1696	51.85	21.52	0.1750
51.85	20.23	0.1697	51.85	20.88	0.1705	51.85	21.53	0.1749
51.85	20.24	0.1698	51.85	20.89	0.1713	51.85	21.54	0.1748
51.85	20.25	0.1700	51.85	20.90	0.1719	51.85	21.55	0.1746
51.85	20.26	0.1701	51.85	20.91	0.1723	51.85	21.56	0.1745
51.85	20.27	0.1703	51.85	20.92	0.1726	51.85	21.57	0.1744
51.85	20.28	0.1705	51.85	20.93	0.1729	51.85	21.58	0.1742
51.85	20.29	0.1707	51.85	20.94	0.1732	51.85	21.59	0.1741
51.85	20.30	0.1710	51.85	20.95	0.1734	51.85	21.60	0.1740
51.85	20.31	0.1714	51.85	20.96	0.1736	51.85	21.61	0.1739
51.85	20.32	0.1718	51.85	20.97	0.1737	51.85	21.62	0.1738
51.85	20.33	0.1724	51.85	20.98	0.1738	51.85	21.63	0.1737
51.85	20.34	0.1730	51.85	20.99	0.1739	51.85	21.64	0.1738
51.85	20.35	0.1736	51.85	21.00	0.1740	51.85	21.65	0.1739
51.85	20.36	0.1748	51.85	21.01	0.1741	51.85	21.66	0.1738
51.85	20.37	0.1751	51.85	21.02	0.1742	51.85	21.67	0.1735
51.85	20.38	0.1740	51.85	21.03	0.1744	51.85	21.68	0.1734
51.85	20.39	0.1732	51.85	21.04	0.1745	51.85	21.69	0.1735
51.85	20.40	0.1725	51.85	21.05	0.1747	51.85	21.70	0.1736
51.85	20.41	0.1719	51.85	21.06	0.1748	51.85	21.71	0.1736
51.85	20.42	0.1715	51.85	21.07	0.1750	51.85	21.72	0.1736
51.85	20.43	0.1712	51.85	21.08	0.1751	51.85	21.73	0.1736
51.85	20.44	0.1710	51.85	21.09	0.1753	51.85	21.74	0.1735
51.85	20.45	0.1709	51.85	21.10	0.1755	51.85	21.75	0.1735
51.85	20.46	0.1708	51.85	21.11	0.1757	51.85	21.76	0.1735
51.85	20.47	0.1708	51.85	21.12	0.1759	51.85	21.77	0.1734
51.85	20.48	0.1707	51.85	21.13	0.1761	51.85	21.78	0.1734
51.85	20.49	0.1707	51.85	21.14	0.1763	51.85	21.79	0.1733
51.85	20.50	0.1707	51.85	21.15	0.1766	51.85	21.80	0.1732
51.85	20.51	0.1707	51.85	21.16	0.1768	51.85	21.81	0.1732
51.85	20.52	0.1707	51.85	21.17	0.1771	51.85	21.82	0.1731
51.85	20.53	0.1708	51.85	21.18	0.1774	51.85	21.83	0.1731
51.85	20.54	0.1708	51.85	21.19	0.1777	51.85	21.84	0.1730
51.85	20.55	0.1708	51.85	21.20	0.1780	51.85	21.85	0.1730
51.85	20.56	0.1709	51.85	21.21	0.1784	51.85	21.86	0.1729
51.85	20.57	0.1709	51.85	21.22	0.1789	51.85	21.87	0.1729
51.85	20.58	0.1710	51.85	21.23	0.1794	51.85	21.88	0.1729
51.85	20.59	0.1710	51.85	21.24	0.1799	51.85	21.89	0.1728
51.85	20.60	0.1711	51.85	21.25	0.1803	51.85	21.90	0.1727
51.85	20.61	0.1711	51.85	21.26	0.1807	51.85	21.91	0.1726
51.85	20.62	0.1712	51.85	21.27	0.1814	51.85	21.92	0.1725
51.85	20.63	0.1713	51.85	21.28	0.1804	51.85	21.93	0.1724
51.85	20.64	0.1713	51.85	21.29	0.1803	51.85	21.94	0.1724
51.85	20.65	0.1714	51.85	21.30	0.1805	51.85	21.95	0.1723
51.85	20.66	0.1715	51.85	21.31	0.1804	51.85	21.96	0.1723
51.85	20.67	0.1715	51.85	21.32	0.1800	51.85	21.97	0.1723
51.85	20.68	0.1716	51.85	21.33	0.1795	51.85	21.98	0.1723

51.85	21.99	0.1724	51.85	22.64	0.1655	51.85	23.29	0.1771
51.85	22.00	0.1726	51.85	22.65	0.1653	51.85	23.30	0.1774
51.85	22.01	0.1728	51.85	22.66	0.1652	51.85	23.31	0.1777
51.85	22.02	0.1728	51.85	22.67	0.1650	51.85	23.32	0.1779
51.85	22.03	0.1726	51.85	22.68	0.1648	51.85	23.33	0.1782
51.85	22.04	0.1718	51.85	22.69	0.1645	51.85	23.34	0.1786
51.85	22.05	0.1715	51.85	22.70	0.1643	51.85	23.35	0.1789
51.85	22.06	0.1709	51.85	22.71	0.1649	51.85	23.36	0.1792
51.85	22.07	0.1707	51.85	22.72	0.1655	51.85	23.37	0.1795
51.85	22.08	0.1706	51.85	22.73	0.1660	51.85	23.38	0.1798
51.85	22.09	0.1705	51.85	22.74	0.1664	51.85	23.39	0.1801
51.85	22.10	0.1704	51.85	22.75	0.1667	51.85	23.40	0.1804
51.85	22.11	0.1702	51.85	22.76	0.1670	51.85	23.41	0.1806
51.85	22.12	0.1701	51.85	22.77	0.1673	51.85	23.42	0.1809
51.85	22.13	0.1700	51.85	22.78	0.1676	51.85	23.43	0.1811
51.85	22.14	0.1699	51.85	22.79	0.1678	51.85	23.44	0.1813
51.85	22.15	0.1698	51.85	22.80	0.1680	51.85	23.45	0.1815
51.85	22.16	0.1697	51.85	22.81	0.1682	51.85	23.46	0.1816
51.85	22.17	0.1696	51.85	22.82	0.1683	51.85	23.47	0.1815
51.85	22.18	0.1694	51.85	22.83	0.1685	51.85	23.48	0.1814
51.85	22.19	0.1693	51.85	22.84	0.1686	51.85	23.49	0.1812
51.85	22.20	0.1692	51.85	22.85	0.1687	51.85	23.50	0.1809
51.85	22.21	0.1692	51.85	22.86	0.1688	51.85	23.51	0.1806
51.85	22.22	0.1692	51.85	22.87	0.1690	51.85	23.52	0.1804
51.85	22.23	0.1691	51.85	22.88	0.1691	51.85	23.53	0.1803
51.85	22.24	0.1691	51.85	22.89	0.1692	51.85	23.54	0.1801
51.85	22.25	0.1690	51.85	22.90	0.1693	51.85	23.55	0.1800
51.85	22.26	0.1689	51.85	22.91	0.1694	51.85	23.56	0.1799
51.85	22.27	0.1688	51.85	22.92	0.1695	51.85	23.57	0.1799
51.85	22.28	0.1687	51.85	22.93	0.1696	51.85	23.58	0.1798
51.85	22.29	0.1686	51.85	22.94	0.1698	51.85	23.59	0.1798
51.85	22.30	0.1685	51.85	22.95	0.1699	51.85	23.60	0.1798
51.85	22.31	0.1684	51.85	22.96	0.1700	51.85	23.61	0.1798
51.85	22.32	0.1683	51.85	22.97	0.1702	51.85	23.62	0.1798
51.85	22.33	0.1683	51.85	22.98	0.1703	51.85	23.63	0.1798
51.85	22.34	0.1683	51.85	22.99	0.1705	51.85	23.64	0.1798
51.85	22.35	0.1683	51.85	23.00	0.1706	51.85	23.65	0.1798
51.85	22.36	0.1683	51.85	23.01	0.1708	51.85	23.66	0.1798
51.85	22.37	0.1683	51.85	23.02	0.1709	51.85	23.67	0.1798
51.85	22.38	0.1684	51.85	23.03	0.1711	51.85	23.68	0.1798
51.85	22.39	0.1685	51.85	23.04	0.1713	51.85	23.69	0.1798
51.85	22.40	0.1686	51.85	23.05	0.1715	51.86	14.61	0.1578
51.85	22.41	0.1687	51.85	23.06	0.1716	51.86	14.62	0.1576
51.85	22.42	0.1687	51.85	23.07	0.1718	51.86	14.63	0.1574
51.85	22.43	0.1686	51.85	23.08	0.1720	51.86	14.64	0.1572
51.85	22.44	0.1684	51.85	23.09	0.1722	51.86	14.65	0.1571
51.85	22.45	0.1682	51.85	23.10	0.1724	51.86	14.66	0.1569
51.85	22.46	0.1679	51.85	23.11	0.1726	51.86	14.67	0.1568
51.85	22.47	0.1679	51.85	23.12	0.1728	51.86	14.68	0.1566
51.85	22.48	0.1679	51.85	23.13	0.1730	51.86	14.69	0.1565
51.85	22.49	0.1678	51.85	23.14	0.1733	51.86	14.70	0.1565
51.85	22.50	0.1677	51.85	23.15	0.1735	51.86	14.71	0.1558
51.85	22.51	0.1675	51.85	23.16	0.1737	51.86	14.72	0.1548
51.85	22.52	0.1674	51.85	23.17	0.1740	51.86	14.73	0.1551
51.85	22.53	0.1672	51.85	23.18	0.1742	51.86	14.74	0.1553
51.85	22.54	0.1670	51.85	23.19	0.1744	51.86	14.75	0.1555
51.85	22.55	0.1668	51.85	23.20	0.1747	51.86	14.76	0.1558
51.85	22.56	0.1667	51.85	23.21	0.1749	51.86	14.77	0.1561
51.85	22.57	0.1665	51.85	23.22	0.1752	51.86	14.78	0.1564
51.85	22.58	0.1663	51.85	23.23	0.1754	51.86	14.79	0.1567
51.85	22.59	0.1662	51.85	23.24	0.1757	51.86	14.80	0.1571
51.85	22.60	0.1660	51.85	23.25	0.1760	51.86	14.81	0.1574
51.85	22.61	0.1659	51.85	23.26	0.1762	51.86	14.82	0.1577
51.85	22.62	0.1657	51.85	23.27	0.1765	51.86	14.83	0.1580
51.85	22.63	0.1656	51.85	23.28	0.1768	51.86	14.84	0.1583

51.86	14.85	0.1586	51.86	15.50	0.1620	51.86	16.15	0.1585
51.86	14.86	0.1588	51.86	15.51	0.1620	51.86	16.16	0.1585
51.86	14.87	0.1590	51.86	15.52	0.1620	51.86	16.17	0.1584
51.86	14.88	0.1592	51.86	15.53	0.1620	51.86	16.18	0.1584
51.86	14.89	0.1593	51.86	15.54	0.1620	51.86	16.19	0.1584
51.86	14.90	0.1594	51.86	15.55	0.1620	51.86	16.20	0.1584
51.86	14.91	0.1596	51.86	15.56	0.1620	51.86	16.21	0.1584
51.86	14.92	0.1597	51.86	15.57	0.1620	51.86	16.22	0.1583
51.86	14.93	0.1597	51.86	15.58	0.1620	51.86	16.23	0.1583
51.86	14.94	0.1598	51.86	15.59	0.1620	51.86	16.24	0.1583
51.86	14.95	0.1599	51.86	15.60	0.1619	51.86	16.25	0.1583
51.86	14.96	0.1600	51.86	15.61	0.1619	51.86	16.26	0.1582
51.86	14.97	0.1600	51.86	15.62	0.1619	51.86	16.27	0.1582
51.86	14.98	0.1600	51.86	15.63	0.1619	51.86	16.28	0.1582
51.86	14.99	0.1601	51.86	15.64	0.1618	51.86	16.29	0.1581
51.86	15.00	0.1601	51.86	15.65	0.1618	51.86	16.30	0.1581
51.86	15.01	0.1601	51.86	15.66	0.1619	51.86	16.31	0.1580
51.86	15.02	0.1601	51.86	15.67	0.1621	51.86	16.32	0.1580
51.86	15.03	0.1602	51.86	15.68	0.1622	51.86	16.33	0.1579
51.86	15.04	0.1602	51.86	15.69	0.1629	51.86	16.34	0.1579
51.86	15.05	0.1602	51.86	15.70	0.1636	51.86	16.35	0.1578
51.86	15.06	0.1602	51.86	15.71	0.1633	51.86	16.36	0.1578
51.86	15.07	0.1602	51.86	15.72	0.1627	51.86	16.37	0.1577
51.86	15.08	0.1601	51.86	15.73	0.1622	51.86	16.38	0.1577
51.86	15.09	0.1601	51.86	15.74	0.1618	51.86	16.39	0.1577
51.86	15.10	0.1601	51.86	15.75	0.1614	51.86	16.40	0.1576
51.86	15.11	0.1601	51.86	15.76	0.1612	51.86	16.41	0.1576
51.86	15.12	0.1601	51.86	15.77	0.1610	51.86	16.42	0.1575
51.86	15.13	0.1600	51.86	15.78	0.1608	51.86	16.43	0.1575
51.86	15.14	0.1600	51.86	15.79	0.1607	51.86	16.44	0.1574
51.86	15.15	0.1600	51.86	15.80	0.1606	51.86	16.45	0.1574
51.86	15.16	0.1600	51.86	15.81	0.1607	51.86	16.46	0.1574
51.86	15.17	0.1600	51.86	15.82	0.1607	51.86	16.47	0.1573
51.86	15.18	0.1599	51.86	15.83	0.1604	51.86	16.48	0.1572
51.86	15.19	0.1599	51.86	15.84	0.1602	51.86	16.49	0.1572
51.86	15.20	0.1599	51.86	15.85	0.1602	51.86	16.50	0.1571
51.86	15.21	0.1600	51.86	15.86	0.1602	51.86	16.51	0.1571
51.86	15.22	0.1600	51.86	15.87	0.1601	51.86	16.52	0.1571
51.86	15.23	0.1601	51.86	15.88	0.1601	51.86	16.53	0.1571
51.86	15.24	0.1602	51.86	15.89	0.1600	51.86	16.54	0.1570
51.86	15.25	0.1603	51.86	15.90	0.1599	51.86	16.55	0.1569
51.86	15.26	0.1605	51.86	15.91	0.1598	51.86	16.56	0.1568
51.86	15.27	0.1608	51.86	15.92	0.1597	51.86	16.57	0.1572
51.86	15.28	0.1611	51.86	15.93	0.1596	51.86	16.58	0.1569
51.86	15.29	0.1615	51.86	15.94	0.1595	51.86	16.59	0.1568
51.86	15.30	0.1618	51.86	15.95	0.1595	51.86	16.60	0.1570
51.86	15.31	0.1623	51.86	15.96	0.1594	51.86	16.61	0.1572
51.86	15.32	0.1627	51.86	15.97	0.1593	51.86	16.62	0.1574
51.86	15.33	0.1631	51.86	15.98	0.1593	51.86	16.63	0.1575
51.86	15.34	0.1634	51.86	15.99	0.1592	51.86	16.64	0.1575
51.86	15.35	0.1635	51.86	16.00	0.1591	51.86	16.65	0.1576
51.86	15.36	0.1631	51.86	16.01	0.1591	51.86	16.66	0.1576
51.86	15.37	0.1639	51.86	16.02	0.1590	51.86	16.67	0.1577
51.86	15.38	0.1640	51.86	16.03	0.1590	51.86	16.68	0.1577
51.86	15.39	0.1636	51.86	16.04	0.1589	51.86	16.69	0.1576
51.86	15.40	0.1632	51.86	16.05	0.1589	51.86	16.70	0.1576
51.86	15.41	0.1629	51.86	16.06	0.1588	51.86	16.71	0.1576
51.86	15.42	0.1626	51.86	16.07	0.1588	51.86	16.72	0.1575
51.86	15.43	0.1624	51.86	16.08	0.1587	51.86	16.73	0.1575
51.86	15.44	0.1623	51.86	16.09	0.1587	51.86	16.74	0.1574
51.86	15.45	0.1622	51.86	16.10	0.1586	51.86	16.75	0.1573
51.86	15.46	0.1621	51.86	16.11	0.1586	51.86	16.76	0.1573
51.86	15.47	0.1621	51.86	16.12	0.1586	51.86	16.77	0.1572
51.86	15.48	0.1621	51.86	16.13	0.1585	51.86	16.78	0.1572
51.86	15.49	0.1620	51.86	16.14	0.1585	51.86	16.79	0.1571

51.86	16.80	0.1570	51.86	17.45	0.1554	51.86	18.10	0.1766
51.86	16.81	0.1570	51.86	17.46	0.1551	51.86	18.11	0.1752
51.86	16.82	0.1569	51.86	17.47	0.1549	51.86	18.12	0.1744
51.86	16.83	0.1569	51.86	17.48	0.1547	51.86	18.13	0.1740
51.86	16.84	0.1568	51.86	17.49	0.1548	51.86	18.14	0.1736
51.86	16.85	0.1568	51.86	17.50	0.1550	51.86	18.15	0.1734
51.86	16.86	0.1567	51.86	17.51	0.1553	51.86	18.16	0.1733
51.86	16.87	0.1567	51.86	17.52	0.1555	51.86	18.17	0.1732
51.86	16.88	0.1566	51.86	17.53	0.1558	51.86	18.18	0.1731
51.86	16.89	0.1566	51.86	17.54	0.1561	51.86	18.19	0.1731
51.86	16.90	0.1566	51.86	17.55	0.1564	51.86	18.20	0.1731
51.86	16.91	0.1565	51.86	17.56	0.1566	51.86	18.21	0.1731
51.86	16.92	0.1565	51.86	17.57	0.1569	51.86	18.22	0.1732
51.86	16.93	0.1565	51.86	17.58	0.1572	51.86	18.23	0.1732
51.86	16.94	0.1565	51.86	17.59	0.1575	51.86	18.24	0.1733
51.86	16.95	0.1565	51.86	17.60	0.1577	51.86	18.25	0.1734
51.86	16.96	0.1565	51.86	17.61	0.1580	51.86	18.26	0.1735
51.86	16.97	0.1564	51.86	17.62	0.1583	51.86	18.27	0.1736
51.86	16.98	0.1564	51.86	17.63	0.1587	51.86	18.28	0.1737
51.86	16.99	0.1564	51.86	17.64	0.1590	51.86	18.29	0.1739
51.86	17.00	0.1564	51.86	17.65	0.1593	51.86	18.30	0.1740
51.86	17.01	0.1564	51.86	17.66	0.1597	51.86	18.31	0.1741
51.86	17.02	0.1564	51.86	17.67	0.1600	51.86	18.32	0.1743
51.86	17.03	0.1563	51.86	17.68	0.1603	51.86	18.33	0.1744
51.86	17.04	0.1563	51.86	17.69	0.1606	51.86	18.34	0.1746
51.86	17.05	0.1563	51.86	17.70	0.1609	51.86	18.35	0.1747
51.86	17.06	0.1563	51.86	17.71	0.1612	51.86	18.36	0.1748
51.86	17.07	0.1563	51.86	17.72	0.1615	51.86	18.37	0.1750
51.86	17.08	0.1563	51.86	17.73	0.1618	51.86	18.38	0.1751
51.86	17.09	0.1562	51.86	17.74	0.1622	51.86	18.39	0.1753
51.86	17.10	0.1563	51.86	17.75	0.1624	51.86	18.40	0.1754
51.86	17.11	0.1564	51.86	17.76	0.1628	51.86	18.41	0.1756
51.86	17.12	0.1564	51.86	17.77	0.1631	51.86	18.42	0.1758
51.86	17.13	0.1564	51.86	17.78	0.1634	51.86	18.43	0.1759
51.86	17.14	0.1564	51.86	17.79	0.1637	51.86	18.44	0.1761
51.86	17.15	0.1565	51.86	17.80	0.1640	51.86	18.45	0.1762
51.86	17.16	0.1566	51.86	17.81	0.1644	51.86	18.46	0.1764
51.86	17.17	0.1566	51.86	17.82	0.1647	51.86	18.47	0.1765
51.86	17.18	0.1566	51.86	17.83	0.1650	51.86	18.48	0.1767
51.86	17.19	0.1566	51.86	17.84	0.1653	51.86	18.49	0.1769
51.86	17.20	0.1566	51.86	17.85	0.1656	51.86	18.50	0.1770
51.86	17.21	0.1566	51.86	17.86	0.1660	51.86	18.51	0.1771
51.86	17.22	0.1566	51.86	17.87	0.1663	51.86	18.52	0.1773
51.86	17.23	0.1566	51.86	17.88	0.1666	51.86	18.53	0.1774
51.86	17.24	0.1566	51.86	17.89	0.1669	51.86	18.54	0.1775
51.86	17.25	0.1566	51.86	17.90	0.1672	51.86	18.55	0.1777
51.86	17.26	0.1566	51.86	17.91	0.1675	51.86	18.56	0.1778
51.86	17.27	0.1566	51.86	17.92	0.1678	51.86	18.57	0.1780
51.86	17.28	0.1565	51.86	17.93	0.1681	51.86	18.58	0.1782
51.86	17.29	0.1565	51.86	17.94	0.1685	51.86	18.59	0.1784
51.86	17.30	0.1565	51.86	17.95	0.1688	51.86	18.60	0.1786
51.86	17.31	0.1564	51.86	17.96	0.1692	51.86	18.61	0.1788
51.86	17.32	0.1564	51.86	17.97	0.1695	51.86	18.62	0.1791
51.86	17.33	0.1564	51.86	17.98	0.1699	51.86	18.63	0.1796
51.86	17.34	0.1563	51.86	17.99	0.1702	51.86	18.64	0.1795
51.86	17.35	0.1563	51.86	18.00	0.1706	51.86	18.65	0.1795
51.86	17.36	0.1562	51.86	18.01	0.1709	51.86	18.66	0.1794
51.86	17.37	0.1562	51.86	18.02	0.1713	51.86	18.67	0.1792
51.86	17.38	0.1562	51.86	18.03	0.1717	51.86	18.68	0.1789
51.86	17.39	0.1562	51.86	18.04	0.1722	51.86	18.69	0.1786
51.86	17.40	0.1561	51.86	18.05	0.1726	51.86	18.70	0.1783
51.86	17.41	0.1561	51.86	18.06	0.1732	51.86	18.71	0.1780
51.86	17.42	0.1560	51.86	18.07	0.1738	51.86	18.72	0.1777
51.86	17.43	0.1559	51.86	18.08	0.1745	51.86	18.73	0.1775
51.86	17.44	0.1557	51.86	18.09	0.1756	51.86	18.74	0.1772

51.86	18.75	0.1770	51.86	19.40	0.1650	51.86	20.05	0.1692
51.86	18.76	0.1767	51.86	19.41	0.1652	51.86	20.06	0.1691
51.86	18.77	0.1765	51.86	19.42	0.1658	51.86	20.07	0.1691
51.86	18.78	0.1763	51.86	19.43	0.1665	51.86	20.08	0.1690
51.86	18.79	0.1761	51.86	19.44	0.1672	51.86	20.09	0.1690
51.86	18.80	0.1759	51.86	19.45	0.1677	51.86	20.10	0.1690
51.86	18.81	0.1757	51.86	19.46	0.1681	51.86	20.11	0.1690
51.86	18.82	0.1755	51.86	19.47	0.1684	51.86	20.12	0.1690
51.86	18.83	0.1753	51.86	19.48	0.1686	51.86	20.13	0.1690
51.86	18.84	0.1752	51.86	19.49	0.1688	51.86	20.14	0.1690
51.86	18.85	0.1751	51.86	19.50	0.1689	51.86	20.15	0.1691
51.86	18.86	0.1749	51.86	19.51	0.1690	51.86	20.16	0.1691
51.86	18.87	0.1748	51.86	19.52	0.1691	51.86	20.17	0.1691
51.86	18.88	0.1746	51.86	19.53	0.1692	51.86	20.18	0.1692
51.86	18.89	0.1745	51.86	19.54	0.1692	51.86	20.19	0.1692
51.86	18.90	0.1744	51.86	19.55	0.1692	51.86	20.20	0.1693
51.86	18.91	0.1742	51.86	19.56	0.1692	51.86	20.21	0.1694
51.86	18.92	0.1741	51.86	19.57	0.1692	51.86	20.22	0.1695
51.86	18.93	0.1740	51.86	19.58	0.1692	51.86	20.23	0.1696
51.86	18.94	0.1739	51.86	19.59	0.1692	51.86	20.24	0.1697
51.86	18.95	0.1737	51.86	19.60	0.1691	51.86	20.25	0.1698
51.86	18.96	0.1736	51.86	19.61	0.1691	51.86	20.26	0.1700
51.86	18.97	0.1735	51.86	19.62	0.1691	51.86	20.27	0.1701
51.86	18.98	0.1734	51.86	19.63	0.1690	51.86	20.28	0.1703
51.86	18.99	0.1733	51.86	19.64	0.1690	51.86	20.29	0.1706
51.86	19.00	0.1732	51.86	19.65	0.1690	51.86	20.30	0.1708
51.86	19.01	0.1731	51.86	19.66	0.1690	51.86	20.31	0.1711
51.86	19.02	0.1730	51.86	19.67	0.1690	51.86	20.32	0.1715
51.86	19.03	0.1729	51.86	19.68	0.1691	51.86	20.33	0.1719
51.86	19.04	0.1728	51.86	19.69	0.1691	51.86	20.34	0.1723
51.86	19.05	0.1727	51.86	19.70	0.1692	51.86	20.35	0.1728
51.86	19.06	0.1726	51.86	19.71	0.1692	51.86	20.36	0.1734
51.86	19.07	0.1725	51.86	19.72	0.1693	51.86	20.37	0.1742
51.86	19.08	0.1724	51.86	19.73	0.1694	51.86	20.38	0.1748
51.86	19.09	0.1723	51.86	19.74	0.1695	51.86	20.39	0.1739
51.86	19.10	0.1722	51.86	19.75	0.1696	51.86	20.40	0.1728
51.86	19.11	0.1721	51.86	19.76	0.1697	51.86	20.41	0.1720
51.86	19.12	0.1720	51.86	19.77	0.1698	51.86	20.42	0.1715
51.86	19.13	0.1719	51.86	19.78	0.1700	51.86	20.43	0.1712
51.86	19.14	0.1718	51.86	19.79	0.1701	51.86	20.44	0.1710
51.86	19.15	0.1717	51.86	19.80	0.1703	51.86	20.45	0.1709
51.86	19.16	0.1716	51.86	19.81	0.1706	51.86	20.46	0.1708
51.86	19.17	0.1715	51.86	19.82	0.1707	51.86	20.47	0.1707
51.86	19.18	0.1714	51.86	19.83	0.1702	51.86	20.48	0.1707
51.86	19.19	0.1713	51.86	19.84	0.1700	51.86	20.49	0.1707
51.86	19.20	0.1712	51.86	19.85	0.1699	51.86	20.50	0.1707
51.86	19.21	0.1711	51.86	19.86	0.1698	51.86	20.51	0.1706
51.86	19.22	0.1710	51.86	19.87	0.1697	51.86	20.52	0.1706
51.86	19.23	0.1709	51.86	19.88	0.1697	51.86	20.53	0.1707
51.86	19.24	0.1708	51.86	19.89	0.1697	51.86	20.54	0.1707
51.86	19.25	0.1707	51.86	19.90	0.1697	51.86	20.55	0.1707
51.86	19.26	0.1706	51.86	19.91	0.1697	51.86	20.56	0.1708
51.86	19.27	0.1704	51.86	19.92	0.1697	51.86	20.57	0.1708
51.86	19.28	0.1703	51.86	19.93	0.1697	51.86	20.58	0.1709
51.86	19.29	0.1701	51.86	19.94	0.1697	51.86	20.59	0.1709
51.86	19.30	0.1699	51.86	19.95	0.1697	51.86	20.60	0.1710
51.86	19.31	0.1697	51.86	19.96	0.1697	51.86	20.61	0.1710
51.86	19.32	0.1694	51.86	19.97	0.1697	51.86	20.62	0.1711
51.86	19.33	0.1691	51.86	19.98	0.1697	51.86	20.63	0.1712
51.86	19.34	0.1688	51.86	19.99	0.1697	51.86	20.64	0.1712
51.86	19.35	0.1683	51.86	20.00	0.1696	51.86	20.65	0.1713
51.86	19.36	0.1678	51.86	20.01	0.1695	51.86	20.66	0.1714
51.86	19.37	0.1670	51.86	20.02	0.1695	51.86	20.67	0.1714
51.86	19.38	0.1661	51.86	20.03	0.1694	51.86	20.68	0.1715
51.86	19.39	0.1651	51.86	20.04	0.1693	51.86	20.69	0.1716

51.86	20.70	0.1717	51.86	21.35	0.1783	51.86	22.00	0.1722
51.86	20.71	0.1717	51.86	21.36	0.1780	51.86	22.01	0.1722
51.86	20.72	0.1718	51.86	21.37	0.1777	51.86	22.02	0.1721
51.86	20.73	0.1719	51.86	21.38	0.1775	51.86	22.03	0.1719
51.86	20.74	0.1719	51.86	21.39	0.1772	51.86	22.04	0.1715
51.86	20.75	0.1719	51.86	21.40	0.1770	51.86	22.05	0.1711
51.86	20.76	0.1720	51.86	21.41	0.1768	51.86	22.06	0.1704
51.86	20.77	0.1720	51.86	21.42	0.1766	51.86	22.07	0.1704
51.86	20.78	0.1720	51.86	21.43	0.1764	51.86	22.08	0.1705
51.86	20.79	0.1719	51.86	21.44	0.1762	51.86	22.09	0.1706
51.86	20.80	0.1719	51.86	21.45	0.1761	51.86	22.10	0.1701
51.86	20.81	0.1719	51.86	21.46	0.1759	51.86	22.11	0.1697
51.86	20.82	0.1719	51.86	21.47	0.1757	51.86	22.12	0.1698
51.86	20.83	0.1718	51.86	21.48	0.1756	51.86	22.13	0.1699
51.86	20.84	0.1716	51.86	21.49	0.1754	51.86	22.14	0.1698
51.86	20.85	0.1714	51.86	21.50	0.1753	51.86	22.15	0.1697
51.86	20.86	0.1707	51.86	21.51	0.1751	51.86	22.16	0.1696
51.86	20.87	0.1681	51.86	21.52	0.1750	51.86	22.17	0.1695
51.86	20.88	0.1702	51.86	21.53	0.1749	51.86	22.18	0.1693
51.86	20.89	0.1708	51.86	21.54	0.1747	51.86	22.19	0.1691
51.86	20.90	0.1715	51.86	21.55	0.1746	51.86	22.20	0.1690
51.86	20.91	0.1722	51.86	21.56	0.1744	51.86	22.21	0.1690
51.86	20.92	0.1726	51.86	21.57	0.1743	51.86	22.22	0.1691
51.86	20.93	0.1730	51.86	21.58	0.1741	51.86	22.23	0.1691
51.86	20.94	0.1733	51.86	21.59	0.1740	51.86	22.24	0.1691
51.86	20.95	0.1735	51.86	21.60	0.1738	51.86	22.25	0.1690
51.86	20.96	0.1736	51.86	21.61	0.1736	51.86	22.26	0.1689
51.86	20.97	0.1737	51.86	21.62	0.1735	51.86	22.27	0.1688
51.86	20.98	0.1738	51.86	21.63	0.1734	51.86	22.28	0.1687
51.86	20.99	0.1739	51.86	21.64	0.1735	51.86	22.29	0.1686
51.86	21.00	0.1740	51.86	21.65	0.1742	51.86	22.30	0.1684
51.86	21.01	0.1741	51.86	21.66	0.1741	51.86	22.31	0.1683
51.86	21.02	0.1742	51.86	21.67	0.1738	51.86	22.32	0.1683
51.86	21.03	0.1743	51.86	21.68	0.1736	51.86	22.33	0.1682
51.86	21.04	0.1744	51.86	21.69	0.1736	51.86	22.34	0.1682
51.86	21.05	0.1746	51.86	21.70	0.1736	51.86	22.35	0.1682
51.86	21.06	0.1747	51.86	21.71	0.1736	51.86	22.36	0.1682
51.86	21.07	0.1749	51.86	21.72	0.1736	51.86	22.37	0.1683
51.86	21.08	0.1751	51.86	21.73	0.1736	51.86	22.38	0.1685
51.86	21.09	0.1753	51.86	21.74	0.1736	51.86	22.39	0.1687
51.86	21.10	0.1755	51.86	21.75	0.1735	51.86	22.40	0.1690
51.86	21.11	0.1757	51.86	21.76	0.1735	51.86	22.41	0.1693
51.86	21.12	0.1759	51.86	21.77	0.1734	51.86	22.42	0.1694
51.86	21.13	0.1762	51.86	21.78	0.1734	51.86	22.43	0.1694
51.86	21.14	0.1764	51.86	21.79	0.1733	51.86	22.44	0.1687
51.86	21.15	0.1767	51.86	21.80	0.1733	51.86	22.45	0.1684
51.86	21.16	0.1769	51.86	21.81	0.1732	51.86	22.46	0.1682
51.86	21.17	0.1772	51.86	21.82	0.1731	51.86	22.47	0.1680
51.86	21.18	0.1775	51.86	21.83	0.1731	51.86	22.48	0.1679
51.86	21.19	0.1779	51.86	21.84	0.1730	51.86	22.49	0.1678
51.86	21.20	0.1783	51.86	21.85	0.1729	51.86	22.50	0.1676
51.86	21.21	0.1788	51.86	21.86	0.1729	51.86	22.51	0.1675
51.86	21.22	0.1794	51.86	21.87	0.1728	51.86	22.52	0.1674
51.86	21.23	0.1801	51.86	21.88	0.1728	51.86	22.53	0.1672
51.86	21.24	0.1808	51.86	21.89	0.1727	51.86	22.54	0.1671
51.86	21.25	0.1815	51.86	21.90	0.1726	51.86	22.55	0.1669
51.86	21.26	0.1808	51.86	21.91	0.1725	51.86	22.56	0.1668
51.86	21.27	0.1811	51.86	21.92	0.1725	51.86	22.57	0.1667
51.86	21.28	0.1806	51.86	21.93	0.1724	51.86	22.58	0.1665
51.86	21.29	0.1801	51.86	21.94	0.1723	51.86	22.59	0.1664
51.86	21.30	0.1798	51.86	21.95	0.1722	51.86	22.60	0.1663
51.86	21.31	0.1796	51.86	21.96	0.1722	51.86	22.61	0.1661
51.86	21.32	0.1793	51.86	21.97	0.1721	51.86	22.62	0.1660
51.86	21.33	0.1790	51.86	21.98	0.1721	51.86	22.63	0.1659
51.86	21.34	0.1786	51.86	21.99	0.1722	51.86	22.64	0.1658

51.86	22.65	0.1657	51.86	23.30	0.1776	51.87	14.87	0.1591
51.86	22.66	0.1655	51.86	23.31	0.1779	51.87	14.88	0.1592
51.86	22.67	0.1654	51.86	23.32	0.1782	51.87	14.89	0.1594
51.86	22.68	0.1652	51.86	23.33	0.1785	51.87	14.90	0.1595
51.86	22.69	0.1649	51.86	23.34	0.1788	51.87	14.91	0.1596
51.86	22.70	0.1649	51.86	23.35	0.1792	51.87	14.92	0.1597
51.86	22.71	0.1651	51.86	23.36	0.1795	51.87	14.93	0.1598
51.86	22.72	0.1656	51.86	23.37	0.1799	51.87	14.94	0.1599
51.86	22.73	0.1660	51.86	23.38	0.1802	51.87	14.95	0.1600
51.86	22.74	0.1664	51.86	23.39	0.1806	51.87	14.96	0.1601
51.86	22.75	0.1667	51.86	23.40	0.1809	51.87	14.97	0.1601
51.86	22.76	0.1670	51.86	23.41	0.1811	51.87	14.98	0.1602
51.86	22.77	0.1673	51.86	23.42	0.1814	51.87	14.99	0.1602
51.86	22.78	0.1675	51.86	23.43	0.1815	51.87	15.00	0.1602
51.86	22.79	0.1677	51.86	23.44	0.1817	51.87	15.01	0.1603
51.86	22.80	0.1679	51.86	23.45	0.1822	51.87	15.02	0.1603
51.86	22.81	0.1681	51.86	23.46	0.1834	51.87	15.03	0.1603
51.86	22.82	0.1682	51.86	23.47	0.1827	51.87	15.04	0.1603
51.86	22.83	0.1684	51.86	23.48	0.1817	51.87	15.05	0.1603
51.86	22.84	0.1685	51.86	23.49	0.1813	51.87	15.06	0.1603
51.86	22.85	0.1687	51.86	23.50	0.1809	51.87	15.07	0.1603
51.86	22.86	0.1688	51.86	23.51	0.1807	51.87	15.08	0.1603
51.86	22.87	0.1689	51.86	23.52	0.1805	51.87	15.09	0.1603
51.86	22.88	0.1691	51.86	23.53	0.1803	51.87	15.10	0.1603
51.86	22.89	0.1692	51.86	23.54	0.1802	51.87	15.11	0.1603
51.86	22.90	0.1693	51.86	23.55	0.1801	51.87	15.12	0.1603
51.86	22.91	0.1694	51.86	23.56	0.1800	51.87	15.13	0.1603
51.86	22.92	0.1695	51.86	23.57	0.1799	51.87	15.14	0.1603
51.86	22.93	0.1697	51.86	23.58	0.1799	51.87	15.15	0.1603
51.86	22.94	0.1698	51.86	23.59	0.1799	51.87	15.16	0.1603
51.86	22.95	0.1700	51.86	23.60	0.1799	51.87	15.17	0.1603
51.86	22.96	0.1701	51.86	23.61	0.1799	51.87	15.18	0.1603
51.86	22.97	0.1702	51.86	23.62	0.1799	51.87	15.19	0.1603
51.86	22.98	0.1704	51.86	23.63	0.1799	51.87	15.20	0.1603
51.86	22.99	0.1705	51.86	23.64	0.1799	51.87	15.21	0.1604
51.86	23.00	0.1707	51.86	23.65	0.1799	51.87	15.22	0.1604
51.86	23.01	0.1709	51.86	23.66	0.1799	51.87	15.23	0.1605
51.86	23.02	0.1710	51.86	23.67	0.1798	51.87	15.24	0.1606
51.86	23.03	0.1712	51.86	23.68	0.1799	51.87	15.25	0.1607
51.86	23.04	0.1714	51.86	23.69	0.1799	51.87	15.26	0.1609
51.86	23.05	0.1716	51.87	14.62	0.1575	51.87	15.27	0.1611
51.86	23.06	0.1717	51.87	14.63	0.1573	51.87	15.28	0.1614
51.86	23.07	0.1719	51.87	14.64	0.1571	51.87	15.29	0.1616
51.86	23.08	0.1721	51.87	14.65	0.1569	51.87	15.30	0.1620
51.86	23.09	0.1723	51.87	14.66	0.1568	51.87	15.31	0.1623
51.86	23.10	0.1725	51.87	14.67	0.1567	51.87	15.32	0.1627
51.86	23.11	0.1728	51.87	14.68	0.1567	51.87	15.33	0.1631
51.86	23.12	0.1730	51.87	14.69	0.1568	51.87	15.34	0.1637
51.86	23.13	0.1732	51.87	14.70	0.1567	51.87	15.35	0.1648
51.86	23.14	0.1734	51.87	14.71	0.1565	51.87	15.36	0.1665
51.86	23.15	0.1736	51.87	14.72	0.1561	51.87	15.37	0.1669
51.86	23.16	0.1739	51.87	14.73	0.1560	51.87	15.38	0.1655
51.86	23.17	0.1741	51.87	14.74	0.1561	51.87	15.39	0.1644
51.86	23.18	0.1744	51.87	14.75	0.1562	51.87	15.40	0.1637
51.86	23.19	0.1746	51.87	14.76	0.1564	51.87	15.41	0.1632
51.86	23.20	0.1749	51.87	14.77	0.1566	51.87	15.42	0.1628
51.86	23.21	0.1751	51.87	14.78	0.1569	51.87	15.43	0.1626
51.86	23.22	0.1754	51.87	14.79	0.1571	51.87	15.44	0.1624
51.86	23.23	0.1756	51.87	14.80	0.1574	51.87	15.45	0.1623
51.86	23.24	0.1759	51.87	14.81	0.1577	51.87	15.46	0.1623
51.86	23.25	0.1762	51.87	14.82	0.1579	51.87	15.47	0.1622
51.86	23.26	0.1764	51.87	14.83	0.1582	51.87	15.48	0.1622
51.86	23.27	0.1767	51.87	14.84	0.1585	51.87	15.49	0.1622
51.86	23.28	0.1770	51.87	14.85	0.1587	51.87	15.50	0.1622
51.86	23.29	0.1773	51.87	14.86	0.1589	51.87	15.51	0.1622

51.87	15.52	0.1622	51.87	16.17	0.1585	51.87	16.82	0.1568
51.87	15.53	0.1622	51.87	16.18	0.1585	51.87	16.83	0.1567
51.87	15.54	0.1623	51.87	16.19	0.1584	51.87	16.84	0.1567
51.87	15.55	0.1623	51.87	16.20	0.1584	51.87	16.85	0.1566
51.87	15.56	0.1623	51.87	16.21	0.1584	51.87	16.86	0.1566
51.87	15.57	0.1623	51.87	16.22	0.1584	51.87	16.87	0.1565
51.87	15.58	0.1623	51.87	16.23	0.1583	51.87	16.88	0.1565
51.87	15.59	0.1623	51.87	16.24	0.1583	51.87	16.89	0.1564
51.87	15.60	0.1622	51.87	16.25	0.1583	51.87	16.90	0.1564
51.87	15.61	0.1622	51.87	16.26	0.1582	51.87	16.91	0.1564
51.87	15.62	0.1622	51.87	16.27	0.1582	51.87	16.92	0.1563
51.87	15.63	0.1622	51.87	16.28	0.1581	51.87	16.93	0.1563
51.87	15.64	0.1620	51.87	16.29	0.1581	51.87	16.94	0.1563
51.87	15.65	0.1616	51.87	16.30	0.1580	51.87	16.95	0.1563
51.87	15.66	0.1615	51.87	16.31	0.1580	51.87	16.96	0.1563
51.87	15.67	0.1616	51.87	16.32	0.1580	51.87	16.97	0.1562
51.87	15.68	0.1620	51.87	16.33	0.1580	51.87	16.98	0.1562
51.87	15.69	0.1621	51.87	16.34	0.1579	51.87	16.99	0.1562
51.87	15.70	0.1623	51.87	16.35	0.1579	51.87	17.00	0.1562
51.87	15.71	0.1623	51.87	16.36	0.1578	51.87	17.01	0.1562
51.87	15.72	0.1621	51.87	16.37	0.1577	51.87	17.02	0.1561
51.87	15.73	0.1619	51.87	16.38	0.1577	51.87	17.03	0.1561
51.87	15.74	0.1616	51.87	16.39	0.1576	51.87	17.04	0.1561
51.87	15.75	0.1614	51.87	16.40	0.1576	51.87	17.05	0.1561
51.87	15.76	0.1612	51.87	16.41	0.1576	51.87	17.06	0.1561
51.87	15.77	0.1610	51.87	16.42	0.1575	51.87	17.07	0.1561
51.87	15.78	0.1608	51.87	16.43	0.1575	51.87	17.08	0.1560
51.87	15.79	0.1607	51.87	16.44	0.1574	51.87	17.09	0.1560
51.87	15.80	0.1606	51.87	16.45	0.1574	51.87	17.10	0.1561
51.87	15.81	0.1605	51.87	16.46	0.1573	51.87	17.11	0.1562
51.87	15.82	0.1604	51.87	16.47	0.1573	51.87	17.12	0.1562
51.87	15.83	0.1601	51.87	16.48	0.1572	51.87	17.13	0.1562
51.87	15.84	0.1601	51.87	16.49	0.1572	51.87	17.14	0.1562
51.87	15.85	0.1603	51.87	16.50	0.1571	51.87	17.15	0.1562
51.87	15.86	0.1604	51.87	16.51	0.1571	51.87	17.16	0.1562
51.87	15.87	0.1603	51.87	16.52	0.1570	51.87	17.17	0.1562
51.87	15.88	0.1603	51.87	16.53	0.1570	51.87	17.18	0.1562
51.87	15.89	0.1602	51.87	16.54	0.1570	51.87	17.19	0.1562
51.87	15.90	0.1601	51.87	16.55	0.1569	51.87	17.20	0.1563
51.87	15.91	0.1601	51.87	16.56	0.1570	51.87	17.21	0.1563
51.87	15.92	0.1600	51.87	16.57	0.1571	51.87	17.22	0.1563
51.87	15.93	0.1599	51.87	16.58	0.1571	51.87	17.23	0.1563
51.87	15.94	0.1598	51.87	16.59	0.1570	51.87	17.24	0.1563
51.87	15.95	0.1597	51.87	16.60	0.1570	51.87	17.25	0.1563
51.87	15.96	0.1596	51.87	16.61	0.1571	51.87	17.26	0.1563
51.87	15.97	0.1595	51.87	16.62	0.1572	51.87	17.27	0.1562
51.87	15.98	0.1595	51.87	16.63	0.1573	51.87	17.28	0.1562
51.87	15.99	0.1594	51.87	16.64	0.1574	51.87	17.29	0.1562
51.87	16.00	0.1593	51.87	16.65	0.1574	51.87	17.30	0.1562
51.87	16.01	0.1593	51.87	16.66	0.1574	51.87	17.31	0.1561
51.87	16.02	0.1592	51.87	16.67	0.1575	51.87	17.32	0.1561
51.87	16.03	0.1591	51.87	16.68	0.1574	51.87	17.33	0.1561
51.87	16.04	0.1591	51.87	16.69	0.1574	51.87	17.34	0.1560
51.87	16.05	0.1590	51.87	16.70	0.1574	51.87	17.35	0.1560
51.87	16.06	0.1589	51.87	16.71	0.1574	51.87	17.36	0.1559
51.87	16.07	0.1589	51.87	16.72	0.1573	51.87	17.37	0.1559
51.87	16.08	0.1588	51.87	16.73	0.1573	51.87	17.38	0.1558
51.87	16.09	0.1588	51.87	16.74	0.1572	51.87	17.39	0.1558
51.87	16.10	0.1587	51.87	16.75	0.1572	51.87	17.40	0.1557
51.87	16.11	0.1587	51.87	16.76	0.1571	51.87	17.41	0.1556
51.87	16.12	0.1587	51.87	16.77	0.1571	51.87	17.42	0.1555
51.87	16.13	0.1586	51.87	16.78	0.1570	51.87	17.43	0.1554
51.87	16.14	0.1586	51.87	16.79	0.1569	51.87	17.44	0.1552
51.87	16.15	0.1586	51.87	16.80	0.1569	51.87	17.45	0.1549
51.87	16.16	0.1585	51.87	16.81	0.1568	51.87	17.46	0.1547

51.87	17.47	0.1544	51.87	18.12	0.1743	51.87	18.77	0.1761
51.87	17.48	0.1539	51.87	18.13	0.1740	51.87	18.78	0.1759
51.87	17.49	0.1536	51.87	18.14	0.1737	51.87	18.79	0.1757
51.87	17.50	0.1541	51.87	18.15	0.1735	51.87	18.80	0.1755
51.87	17.51	0.1546	51.87	18.16	0.1733	51.87	18.81	0.1753
51.87	17.52	0.1550	51.87	18.17	0.1732	51.87	18.82	0.1752
51.87	17.53	0.1553	51.87	18.18	0.1731	51.87	18.83	0.1750
51.87	17.54	0.1556	51.87	18.19	0.1731	51.87	18.84	0.1748
51.87	17.55	0.1559	51.87	18.20	0.1731	51.87	18.85	0.1747
51.87	17.56	0.1562	51.87	18.21	0.1731	51.87	18.86	0.1745
51.87	17.57	0.1565	51.87	18.22	0.1731	51.87	18.87	0.1744
51.87	17.58	0.1568	51.87	18.23	0.1732	51.87	18.88	0.1743
51.87	17.59	0.1571	51.87	18.24	0.1733	51.87	18.89	0.1741
51.87	17.60	0.1574	51.87	18.25	0.1733	51.87	18.90	0.1740
51.87	17.61	0.1577	51.87	18.26	0.1734	51.87	18.91	0.1739
51.87	17.62	0.1581	51.87	18.27	0.1735	51.87	18.92	0.1737
51.87	17.63	0.1584	51.87	18.28	0.1736	51.87	18.93	0.1736
51.87	17.64	0.1587	51.87	18.29	0.1738	51.87	18.94	0.1735
51.87	17.65	0.1590	51.87	18.30	0.1739	51.87	18.95	0.1734
51.87	17.66	0.1595	51.87	18.31	0.1740	51.87	18.96	0.1733
51.87	17.67	0.1598	51.87	18.32	0.1742	51.87	18.97	0.1732
51.87	17.68	0.1601	51.87	18.33	0.1743	51.87	18.98	0.1731
51.87	17.69	0.1604	51.87	18.34	0.1744	51.87	18.99	0.1730
51.87	17.70	0.1607	51.87	18.35	0.1746	51.87	19.00	0.1729
51.87	17.71	0.1611	51.87	18.36	0.1747	51.87	19.01	0.1728
51.87	17.72	0.1614	51.87	18.37	0.1748	51.87	19.02	0.1727
51.87	17.73	0.1617	51.87	18.38	0.1750	51.87	19.03	0.1726
51.87	17.74	0.1620	51.87	18.39	0.1751	51.87	19.04	0.1725
51.87	17.75	0.1623	51.87	18.40	0.1753	51.87	19.05	0.1724
51.87	17.76	0.1627	51.87	18.41	0.1754	51.87	19.06	0.1723
51.87	17.77	0.1630	51.87	18.42	0.1756	51.87	19.07	0.1722
51.87	17.78	0.1633	51.87	18.43	0.1757	51.87	19.08	0.1722
51.87	17.79	0.1636	51.87	18.44	0.1759	51.87	19.09	0.1721
51.87	17.80	0.1639	51.87	18.45	0.1761	51.87	19.10	0.1720
51.87	17.81	0.1643	51.87	18.46	0.1762	51.87	19.11	0.1718
51.87	17.82	0.1646	51.87	18.47	0.1764	51.87	19.12	0.1717
51.87	17.83	0.1650	51.87	18.48	0.1765	51.87	19.13	0.1716
51.87	17.84	0.1653	51.87	18.49	0.1767	51.87	19.14	0.1715
51.87	17.85	0.1656	51.87	18.50	0.1768	51.87	19.15	0.1714
51.87	17.86	0.1659	51.87	18.51	0.1769	51.87	19.16	0.1714
51.87	17.87	0.1662	51.87	18.52	0.1770	51.87	19.17	0.1713
51.87	17.88	0.1666	51.87	18.53	0.1772	51.87	19.18	0.1712
51.87	17.89	0.1669	51.87	18.54	0.1773	51.87	19.19	0.1711
51.87	17.90	0.1672	51.87	18.55	0.1774	51.87	19.20	0.1710
51.87	17.91	0.1675	51.87	18.56	0.1776	51.87	19.21	0.1709
51.87	17.92	0.1678	51.87	18.57	0.1777	51.87	19.22	0.1708
51.87	17.93	0.1681	51.87	18.58	0.1779	51.87	19.23	0.1707
51.87	17.94	0.1685	51.87	18.59	0.1781	51.87	19.24	0.1706
51.87	17.95	0.1688	51.87	18.60	0.1784	51.87	19.25	0.1705
51.87	17.96	0.1691	51.87	18.61	0.1787	51.87	19.26	0.1704
51.87	17.97	0.1695	51.87	18.62	0.1789	51.87	19.27	0.1702
51.87	17.98	0.1699	51.87	18.63	0.1789	51.87	19.28	0.1701
51.87	17.99	0.1702	51.87	18.64	0.1789	51.87	19.29	0.1699
51.87	18.00	0.1706	51.87	18.65	0.1787	51.87	19.30	0.1697
51.87	18.01	0.1709	51.87	18.66	0.1786	51.87	19.31	0.1695
51.87	18.02	0.1713	51.87	18.67	0.1784	51.87	19.32	0.1692
51.87	18.03	0.1717	51.87	18.68	0.1782	51.87	19.33	0.1689
51.87	18.04	0.1722	51.87	18.69	0.1780	51.87	19.34	0.1686
51.87	18.05	0.1726	51.87	18.70	0.1777	51.87	19.35	0.1681
51.87	18.06	0.1731	51.87	18.71	0.1775	51.87	19.36	0.1676
51.87	18.07	0.1737	51.87	18.72	0.1772	51.87	19.37	0.1668
51.87	18.08	0.1742	51.87	18.73	0.1770	51.87	19.38	0.1657
51.87	18.09	0.1742	51.87	18.74	0.1768	51.87	19.39	0.1637
51.87	18.10	0.1737	51.87	18.75	0.1765	51.87	19.40	0.1610
51.87	18.11	0.1745	51.87	18.76	0.1763	51.87	19.41	0.1645

51.87	19.42	0.1659	51.87	20.07	0.1688	51.87	20.72	0.1717
51.87	19.43	0.1667	51.87	20.08	0.1687	51.87	20.73	0.1718
51.87	19.44	0.1673	51.87	20.09	0.1687	51.87	20.74	0.1718
51.87	19.45	0.1678	51.87	20.10	0.1687	51.87	20.75	0.1719
51.87	19.46	0.1681	51.87	20.11	0.1687	51.87	20.76	0.1719
51.87	19.47	0.1684	51.87	20.12	0.1688	51.87	20.77	0.1718
51.87	19.48	0.1686	51.87	20.13	0.1688	51.87	20.78	0.1718
51.87	19.49	0.1687	51.87	20.14	0.1688	51.87	20.79	0.1717
51.87	19.50	0.1688	51.87	20.15	0.1688	51.87	20.80	0.1717
51.87	19.51	0.1689	51.87	20.16	0.1689	51.87	20.81	0.1716
51.87	19.52	0.1690	51.87	20.17	0.1689	51.87	20.82	0.1718
51.87	19.53	0.1690	51.87	20.18	0.1690	51.87	20.83	0.1725
51.87	19.54	0.1691	51.87	20.19	0.1690	51.87	20.84	0.1720
51.87	19.55	0.1691	51.87	20.20	0.1691	51.87	20.85	0.1716
51.87	19.56	0.1691	51.87	20.21	0.1692	51.87	20.86	0.1714
51.87	19.57	0.1690	51.87	20.22	0.1693	51.87	20.87	0.1696
51.87	19.58	0.1690	51.87	20.23	0.1694	51.87	20.88	0.1668
51.87	19.59	0.1690	51.87	20.24	0.1695	51.87	20.89	0.1693
51.87	19.60	0.1690	51.87	20.25	0.1697	51.87	20.90	0.1717
51.87	19.61	0.1689	51.87	20.26	0.1698	51.87	20.91	0.1724
51.87	19.62	0.1689	51.87	20.27	0.1700	51.87	20.92	0.1729
51.87	19.63	0.1689	51.87	20.28	0.1701	51.87	20.93	0.1733
51.87	19.64	0.1688	51.87	20.29	0.1703	51.87	20.94	0.1735
51.87	19.65	0.1688	51.87	20.30	0.1706	51.87	20.95	0.1737
51.87	19.66	0.1688	51.87	20.31	0.1708	51.87	20.96	0.1738
51.87	19.67	0.1688	51.87	20.32	0.1711	51.87	20.97	0.1739
51.87	19.68	0.1689	51.87	20.33	0.1714	51.87	20.98	0.1739
51.87	19.69	0.1689	51.87	20.34	0.1717	51.87	20.99	0.1739
51.87	19.70	0.1689	51.87	20.35	0.1722	51.87	21.00	0.1739
51.87	19.71	0.1690	51.87	20.36	0.1727	51.87	21.01	0.1739
51.87	19.72	0.1691	51.87	20.37	0.1738	51.87	21.02	0.1740
51.87	19.73	0.1691	51.87	20.38	0.1762	51.87	21.03	0.1741
51.87	19.74	0.1692	51.87	20.39	0.1758	51.87	21.04	0.1742
51.87	19.75	0.1693	51.87	20.40	0.1728	51.87	21.05	0.1744
51.87	19.76	0.1694	51.87	20.41	0.1717	51.87	21.06	0.1746
51.87	19.77	0.1695	51.87	20.42	0.1712	51.87	21.07	0.1748
51.87	19.78	0.1696	51.87	20.43	0.1710	51.87	21.08	0.1750
51.87	19.79	0.1697	51.87	20.44	0.1708	51.87	21.09	0.1752
51.87	19.80	0.1699	51.87	20.45	0.1708	51.87	21.10	0.1755
51.87	19.81	0.1699	51.87	20.46	0.1707	51.87	21.11	0.1757
51.87	19.82	0.1698	51.87	20.47	0.1706	51.87	21.12	0.1760
51.87	19.83	0.1694	51.87	20.48	0.1706	51.87	21.13	0.1762
51.87	19.84	0.1694	51.87	20.49	0.1706	51.87	21.14	0.1765
51.87	19.85	0.1694	51.87	20.50	0.1706	51.87	21.15	0.1768
51.87	19.86	0.1694	51.87	20.51	0.1705	51.87	21.16	0.1770
51.87	19.87	0.1694	51.87	20.52	0.1706	51.87	21.17	0.1773
51.87	19.88	0.1694	51.87	20.53	0.1706	51.87	21.18	0.1777
51.87	19.89	0.1693	51.87	20.54	0.1706	51.87	21.19	0.1781
51.87	19.90	0.1693	51.87	20.55	0.1706	51.87	21.20	0.1785
51.87	19.91	0.1693	51.87	20.56	0.1706	51.87	21.21	0.1791
51.87	19.92	0.1693	51.87	20.57	0.1707	51.87	21.22	0.1798
51.87	19.93	0.1692	51.87	20.58	0.1707	51.87	21.23	0.1808
51.87	19.94	0.1692	51.87	20.59	0.1708	51.87	21.24	0.1817
51.87	19.95	0.1692	51.87	20.60	0.1708	51.87	21.25	0.1814
51.87	19.96	0.1692	51.87	20.61	0.1709	51.87	21.26	0.1804
51.87	19.97	0.1692	51.87	20.62	0.1710	51.87	21.27	0.1800
51.87	19.98	0.1692	51.87	20.63	0.1710	51.87	21.28	0.1798
51.87	19.99	0.1691	51.87	20.64	0.1711	51.87	21.29	0.1795
51.87	20.00	0.1691	51.87	20.65	0.1712	51.87	21.30	0.1793
51.87	20.01	0.1691	51.87	20.66	0.1712	51.87	21.31	0.1790
51.87	20.02	0.1690	51.87	20.67	0.1713	51.87	21.32	0.1788
51.87	20.03	0.1689	51.87	20.68	0.1714	51.87	21.33	0.1786
51.87	20.04	0.1689	51.87	20.69	0.1715	51.87	21.34	0.1783
51.87	20.05	0.1688	51.87	20.70	0.1716	51.87	21.35	0.1780
51.87	20.06	0.1688	51.87	20.71	0.1717	51.87	21.36	0.1778

51.87	21.37	0.1776	51.87	22.02	0.1717	51.87	22.67	0.1656
51.87	21.38	0.1773	51.87	22.03	0.1715	51.87	22.68	0.1653
51.87	21.39	0.1771	51.87	22.04	0.1712	51.87	22.69	0.1650
51.87	21.40	0.1769	51.87	22.05	0.1709	51.87	22.70	0.1648
51.87	21.41	0.1767	51.87	22.06	0.1707	51.87	22.71	0.1652
51.87	21.42	0.1765	51.87	22.07	0.1706	51.87	22.72	0.1656
51.87	21.43	0.1764	51.87	22.08	0.1706	51.87	22.73	0.1660
51.87	21.44	0.1762	51.87	22.09	0.1709	51.87	22.74	0.1664
51.87	21.45	0.1760	51.87	22.10	0.1693	51.87	22.75	0.1667
51.87	21.46	0.1759	51.87	22.11	0.1688	51.87	22.76	0.1670
51.87	21.47	0.1757	51.87	22.12	0.1697	51.87	22.77	0.1672
51.87	21.48	0.1756	51.87	22.13	0.1700	51.87	22.78	0.1675
51.87	21.49	0.1754	51.87	22.14	0.1698	51.87	22.79	0.1677
51.87	21.50	0.1752	51.87	22.15	0.1697	51.87	22.80	0.1679
51.87	21.51	0.1751	51.87	22.16	0.1696	51.87	22.81	0.1681
51.87	21.52	0.1749	51.87	22.17	0.1695	51.87	22.82	0.1682
51.87	21.53	0.1748	51.87	22.18	0.1693	51.87	22.83	0.1684
51.87	21.54	0.1746	51.87	22.19	0.1688	51.87	22.84	0.1685
51.87	21.55	0.1745	51.87	22.20	0.1684	51.87	22.85	0.1687
51.87	21.56	0.1743	51.87	22.21	0.1688	51.87	22.86	0.1688
51.87	21.57	0.1742	51.87	22.22	0.1691	51.87	22.87	0.1689
51.87	21.58	0.1740	51.87	22.23	0.1692	51.87	22.88	0.1690
51.87	21.59	0.1738	51.87	22.24	0.1692	51.87	22.89	0.1692
51.87	21.60	0.1736	51.87	22.25	0.1692	51.87	22.90	0.1693
51.87	21.61	0.1734	51.87	22.26	0.1690	51.87	22.91	0.1694
51.87	21.62	0.1731	51.87	22.27	0.1688	51.87	22.92	0.1696
51.87	21.63	0.1728	51.87	22.28	0.1687	51.87	22.93	0.1697
51.87	21.64	0.1728	51.87	22.29	0.1685	51.87	22.94	0.1698
51.87	21.65	0.1733	51.87	22.30	0.1683	51.87	22.95	0.1700
51.87	21.66	0.1735	51.87	22.31	0.1682	51.87	22.96	0.1701
51.87	21.67	0.1736	51.87	22.32	0.1681	51.87	22.97	0.1703
51.87	21.68	0.1737	51.87	22.33	0.1681	51.87	22.98	0.1704
51.87	21.69	0.1737	51.87	22.34	0.1680	51.87	22.99	0.1706
51.87	21.70	0.1737	51.87	22.35	0.1680	51.87	23.00	0.1708
51.87	21.71	0.1736	51.87	22.36	0.1681	51.87	23.01	0.1709
51.87	21.72	0.1736	51.87	22.37	0.1683	51.87	23.02	0.1711
51.87	21.73	0.1736	51.87	22.38	0.1685	51.87	23.03	0.1713
51.87	21.74	0.1736	51.87	22.39	0.1689	51.87	23.04	0.1715
51.87	21.75	0.1736	51.87	22.40	0.1695	51.87	23.05	0.1716
51.87	21.76	0.1735	51.87	22.41	0.1703	51.87	23.06	0.1718
51.87	21.77	0.1735	51.87	22.42	0.1704	51.87	23.07	0.1720
51.87	21.78	0.1734	51.87	22.43	0.1694	51.87	23.08	0.1722
51.87	21.79	0.1733	51.87	22.44	0.1689	51.87	23.09	0.1724
51.87	21.80	0.1733	51.87	22.45	0.1685	51.87	23.10	0.1726
51.87	21.81	0.1732	51.87	22.46	0.1682	51.87	23.11	0.1729
51.87	21.82	0.1732	51.87	22.47	0.1680	51.87	23.12	0.1731
51.87	21.83	0.1731	51.87	22.48	0.1679	51.87	23.13	0.1733
51.87	21.84	0.1730	51.87	22.49	0.1677	51.87	23.14	0.1735
51.87	21.85	0.1729	51.87	22.50	0.1676	51.87	23.15	0.1738
51.87	21.86	0.1729	51.87	22.51	0.1675	51.87	23.16	0.1740
51.87	21.87	0.1728	51.87	22.52	0.1674	51.87	23.17	0.1742
51.87	21.88	0.1727	51.87	22.53	0.1673	51.87	23.18	0.1745
51.87	21.89	0.1726	51.87	22.54	0.1672	51.87	23.19	0.1748
51.87	21.90	0.1726	51.87	22.55	0.1671	51.87	23.20	0.1750
51.87	21.91	0.1725	51.87	22.56	0.1669	51.87	23.21	0.1753
51.87	21.92	0.1724	51.87	22.57	0.1668	51.87	23.22	0.1755
51.87	21.93	0.1723	51.87	22.58	0.1667	51.87	23.23	0.1758
51.87	21.94	0.1722	51.87	22.59	0.1666	51.87	23.24	0.1761
51.87	21.95	0.1721	51.87	22.60	0.1665	51.87	23.25	0.1764
51.87	21.96	0.1721	51.87	22.61	0.1664	51.87	23.26	0.1766
51.87	21.97	0.1720	51.87	22.62	0.1663	51.87	23.27	0.1769
51.87	21.98	0.1720	51.87	22.63	0.1662	51.87	23.28	0.1772
51.87	21.99	0.1719	51.87	22.64	0.1661	51.87	23.29	0.1775
51.87	22.00	0.1718	51.87	22.65	0.1659	51.87	23.30	0.1778
51.87	22.01	0.1718	51.87	22.66	0.1658	51.87	23.31	0.1781

51.87	23.32	0.1785	51.88	14.89	0.1595	51.88	15.54	0.1625
51.87	23.33	0.1788	51.88	14.90	0.1596	51.88	15.55	0.1625
51.87	23.34	0.1791	51.88	14.91	0.1597	51.88	15.56	0.1625
51.87	23.35	0.1795	51.88	14.92	0.1598	51.88	15.57	0.1626
51.87	23.36	0.1798	51.88	14.93	0.1599	51.88	15.58	0.1626
51.87	23.37	0.1802	51.88	14.94	0.1600	51.88	15.59	0.1626
51.87	23.38	0.1806	51.88	14.95	0.1601	51.88	15.60	0.1626
51.87	23.39	0.1810	51.88	14.96	0.1602	51.88	15.61	0.1626
51.87	23.40	0.1814	51.88	14.97	0.1602	51.88	15.62	0.1626
51.87	23.41	0.1817	51.88	14.98	0.1603	51.88	15.63	0.1630
51.87	23.42	0.1819	51.88	14.99	0.1603	51.88	15.64	0.1636
51.87	23.43	0.1819	51.88	15.00	0.1604	51.88	15.65	0.1620
51.87	23.44	0.1819	51.88	15.01	0.1604	51.88	15.66	0.1613
51.87	23.45	0.1819	51.88	15.02	0.1605	51.88	15.67	0.1612
51.87	23.46	0.1823	51.88	15.03	0.1605	51.88	15.68	0.1615
51.87	23.47	0.1821	51.88	15.04	0.1605	51.88	15.69	0.1618
51.87	23.48	0.1816	51.88	15.05	0.1605	51.88	15.70	0.1619
51.87	23.49	0.1812	51.88	15.06	0.1605	51.88	15.71	0.1619
51.87	23.50	0.1810	51.88	15.07	0.1605	51.88	15.72	0.1618
51.87	23.51	0.1807	51.88	15.08	0.1605	51.88	15.73	0.1616
51.87	23.52	0.1805	51.88	15.09	0.1605	51.88	15.74	0.1614
51.87	23.53	0.1804	51.88	15.10	0.1605	51.88	15.75	0.1613
51.87	23.54	0.1803	51.88	15.11	0.1605	51.88	15.76	0.1611
51.87	23.55	0.1802	51.88	15.12	0.1606	51.88	15.77	0.1610
51.87	23.56	0.1801	51.88	15.13	0.1605	51.88	15.78	0.1608
51.87	23.57	0.1800	51.88	15.14	0.1605	51.88	15.79	0.1607
51.87	23.58	0.1800	51.88	15.15	0.1605	51.88	15.80	0.1606
51.87	23.59	0.1800	51.88	15.16	0.1606	51.88	15.81	0.1606
51.87	23.60	0.1799	51.88	15.17	0.1606	51.88	15.82	0.1605
51.87	23.61	0.1799	51.88	15.18	0.1606	51.88	15.83	0.1604
51.87	23.62	0.1800	51.88	15.19	0.1606	51.88	15.84	0.1604
51.87	23.63	0.1800	51.88	15.20	0.1606	51.88	15.85	0.1605
51.87	23.64	0.1800	51.88	15.21	0.1607	51.88	15.86	0.1604
51.87	23.65	0.1800	51.88	15.22	0.1608	51.88	15.87	0.1604
51.87	23.66	0.1800	51.88	15.23	0.1608	51.88	15.88	0.1605
51.87	23.67	0.1800	51.88	15.24	0.1609	51.88	15.89	0.1604
51.87	23.68	0.1799	51.88	15.25	0.1611	51.88	15.90	0.1604
51.87	23.69	0.1800	51.88	15.26	0.1612	51.88	15.91	0.1603
51.87	23.70	0.1801	51.88	15.27	0.1614	51.88	15.92	0.1602
51.88	14.63	0.1573	51.88	15.28	0.1616	51.88	15.93	0.1601
51.88	14.64	0.1570	51.88	15.29	0.1618	51.88	15.94	0.1600
51.88	14.65	0.1567	51.88	15.30	0.1621	51.88	15.95	0.1599
51.88	14.66	0.1565	51.88	15.31	0.1624	51.88	15.96	0.1598
51.88	14.67	0.1564	51.88	15.32	0.1627	51.88	15.97	0.1597
51.88	14.68	0.1576	51.88	15.33	0.1631	51.88	15.98	0.1597
51.88	14.69	0.1569	51.88	15.34	0.1637	51.88	15.99	0.1596
51.88	14.70	0.1568	51.88	15.35	0.1646	51.88	16.00	0.1595
51.88	14.71	0.1566	51.88	15.36	0.1658	51.88	16.01	0.1594
51.88	14.72	0.1565	51.88	15.37	0.1663	51.88	16.02	0.1593
51.88	14.73	0.1565	51.88	15.38	0.1663	51.88	16.03	0.1593
51.88	14.74	0.1566	51.88	15.39	0.1650	51.88	16.04	0.1592
51.88	14.75	0.1567	51.88	15.40	0.1640	51.88	16.05	0.1591
51.88	14.76	0.1569	51.88	15.41	0.1633	51.88	16.06	0.1591
51.88	14.77	0.1571	51.88	15.42	0.1629	51.88	16.07	0.1590
51.88	14.78	0.1573	51.88	15.43	0.1627	51.88	16.08	0.1589
51.88	14.79	0.1575	51.88	15.44	0.1625	51.88	16.09	0.1589
51.88	14.80	0.1577	51.88	15.45	0.1624	51.88	16.10	0.1589
51.88	14.81	0.1579	51.88	15.46	0.1624	51.88	16.11	0.1588
51.88	14.82	0.1582	51.88	15.47	0.1623	51.88	16.12	0.1588
51.88	14.83	0.1584	51.88	15.48	0.1624	51.88	16.13	0.1587
51.88	14.84	0.1586	51.88	15.49	0.1624	51.88	16.14	0.1587
51.88	14.85	0.1588	51.88	15.50	0.1624	51.88	16.15	0.1586
51.88	14.86	0.1590	51.88	15.51	0.1624	51.88	16.16	0.1586
51.88	14.87	0.1592	51.88	15.52	0.1625	51.88	16.17	0.1585
51.88	14.88	0.1593	51.88	15.53	0.1625	51.88	16.18	0.1585

51.88	16.19	0.1585	51.88	16.84	0.1565	51.88	17.49	0.1527
51.88	16.20	0.1584	51.88	16.85	0.1564	51.88	17.50	0.1535
51.88	16.21	0.1584	51.88	16.86	0.1564	51.88	17.51	0.1540
51.88	16.22	0.1584	51.88	16.87	0.1563	51.88	17.52	0.1544
51.88	16.23	0.1583	51.88	16.88	0.1563	51.88	17.53	0.1548
51.88	16.24	0.1583	51.88	16.89	0.1563	51.88	17.54	0.1551
51.88	16.25	0.1583	51.88	16.90	0.1562	51.88	17.55	0.1554
51.88	16.26	0.1582	51.88	16.91	0.1562	51.88	17.56	0.1558
51.88	16.27	0.1582	51.88	16.92	0.1562	51.88	17.57	0.1561
51.88	16.28	0.1581	51.88	16.93	0.1561	51.88	17.58	0.1564
51.88	16.29	0.1581	51.88	16.94	0.1561	51.88	17.59	0.1568
51.88	16.30	0.1581	51.88	16.95	0.1561	51.88	17.60	0.1571
51.88	16.31	0.1580	51.88	16.96	0.1561	51.88	17.61	0.1574
51.88	16.32	0.1580	51.88	16.97	0.1560	51.88	17.62	0.1578
51.88	16.33	0.1579	51.88	16.98	0.1560	51.88	17.63	0.1582
51.88	16.34	0.1579	51.88	16.99	0.1560	51.88	17.64	0.1585
51.88	16.35	0.1578	51.88	17.00	0.1560	51.88	17.65	0.1588
51.88	16.36	0.1578	51.88	17.01	0.1559	51.88	17.66	0.1593
51.88	16.37	0.1577	51.88	17.02	0.1559	51.88	17.67	0.1596
51.88	16.38	0.1577	51.88	17.03	0.1559	51.88	17.68	0.1599
51.88	16.39	0.1576	51.88	17.04	0.1559	51.88	17.69	0.1603
51.88	16.40	0.1576	51.88	17.05	0.1559	51.88	17.70	0.1606
51.88	16.41	0.1575	51.88	17.06	0.1558	51.88	17.71	0.1609
51.88	16.42	0.1575	51.88	17.07	0.1558	51.88	17.72	0.1613
51.88	16.43	0.1574	51.88	17.08	0.1558	51.88	17.73	0.1616
51.88	16.44	0.1574	51.88	17.09	0.1558	51.88	17.74	0.1619
51.88	16.45	0.1573	51.88	17.10	0.1559	51.88	17.75	0.1622
51.88	16.46	0.1573	51.88	17.11	0.1559	51.88	17.76	0.1625
51.88	16.47	0.1572	51.88	17.12	0.1559	51.88	17.77	0.1629
51.88	16.48	0.1572	51.88	17.13	0.1559	51.88	17.78	0.1632
51.88	16.49	0.1571	51.88	17.14	0.1559	51.88	17.79	0.1635
51.88	16.50	0.1571	51.88	17.15	0.1559	51.88	17.80	0.1639
51.88	16.51	0.1570	51.88	17.16	0.1559	51.88	17.81	0.1642
51.88	16.52	0.1570	51.88	17.17	0.1559	51.88	17.82	0.1646
51.88	16.53	0.1569	51.88	17.18	0.1559	51.88	17.83	0.1649
51.88	16.54	0.1569	51.88	17.19	0.1559	51.88	17.84	0.1652
51.88	16.55	0.1568	51.88	17.20	0.1559	51.88	17.85	0.1655
51.88	16.56	0.1568	51.88	17.21	0.1560	51.88	17.86	0.1658
51.88	16.57	0.1567	51.88	17.22	0.1559	51.88	17.87	0.1662
51.88	16.58	0.1568	51.88	17.23	0.1560	51.88	17.88	0.1665
51.88	16.59	0.1569	51.88	17.24	0.1559	51.88	17.89	0.1668
51.88	16.60	0.1569	51.88	17.25	0.1559	51.88	17.90	0.1672
51.88	16.61	0.1570	51.88	17.26	0.1559	51.88	17.91	0.1675
51.88	16.62	0.1571	51.88	17.27	0.1559	51.88	17.92	0.1678
51.88	16.63	0.1571	51.88	17.28	0.1559	51.88	17.93	0.1681
51.88	16.64	0.1572	51.88	17.29	0.1559	51.88	17.94	0.1685
51.88	16.65	0.1572	51.88	17.30	0.1558	51.88	17.95	0.1688
51.88	16.66	0.1573	51.88	17.31	0.1558	51.88	17.96	0.1691
51.88	16.67	0.1573	51.88	17.32	0.1558	51.88	17.97	0.1695
51.88	16.68	0.1573	51.88	17.33	0.1557	51.88	17.98	0.1698
51.88	16.69	0.1573	51.88	17.34	0.1556	51.88	17.99	0.1702
51.88	16.70	0.1572	51.88	17.35	0.1556	51.88	18.00	0.1706
51.88	16.71	0.1572	51.88	17.36	0.1556	51.88	18.01	0.1709
51.88	16.72	0.1571	51.88	17.37	0.1555	51.88	18.02	0.1713
51.88	16.73	0.1571	51.88	17.38	0.1555	51.88	18.03	0.1717
51.88	16.74	0.1570	51.88	17.39	0.1554	51.88	18.04	0.1722
51.88	16.75	0.1570	51.88	17.40	0.1553	51.88	18.05	0.1726
51.88	16.76	0.1569	51.88	17.41	0.1552	51.88	18.06	0.1731
51.88	16.77	0.1569	51.88	17.42	0.1550	51.88	18.07	0.1737
51.88	16.78	0.1568	51.88	17.43	0.1549	51.88	18.08	0.1744
51.88	16.79	0.1568	51.88	17.44	0.1546	51.88	18.09	0.1754
51.88	16.80	0.1567	51.88	17.45	0.1543	51.88	18.10	0.1770
51.88	16.81	0.1567	51.88	17.46	0.1540	51.88	18.11	0.1757
51.88	16.82	0.1566	51.88	17.47	0.1537	51.88	18.12	0.1747
51.88	16.83	0.1566	51.88	17.48	0.1530	51.88	18.13	0.1742

51.88	18.14	0.1738	51.88	18.79	0.1753	51.88	19.44	0.1675
51.88	18.15	0.1735	51.88	18.80	0.1751	51.88	19.45	0.1679
51.88	18.16	0.1733	51.88	18.81	0.1750	51.88	19.46	0.1681
51.88	18.17	0.1732	51.88	18.82	0.1748	51.88	19.47	0.1683
51.88	18.18	0.1731	51.88	18.83	0.1746	51.88	19.48	0.1685
51.88	18.19	0.1731	51.88	18.84	0.1744	51.88	19.49	0.1686
51.88	18.20	0.1731	51.88	18.85	0.1743	51.88	19.50	0.1687
51.88	18.21	0.1731	51.88	18.86	0.1741	51.88	19.51	0.1688
51.88	18.22	0.1731	51.88	18.87	0.1740	51.88	19.52	0.1689
51.88	18.23	0.1731	51.88	18.88	0.1739	51.88	19.53	0.1689
51.88	18.24	0.1732	51.88	18.89	0.1737	51.88	19.54	0.1689
51.88	18.25	0.1733	51.88	18.90	0.1736	51.88	19.55	0.1689
51.88	18.26	0.1734	51.88	18.91	0.1735	51.88	19.56	0.1689
51.88	18.27	0.1735	51.88	18.92	0.1734	51.88	19.57	0.1689
51.88	18.28	0.1735	51.88	18.93	0.1733	51.88	19.58	0.1688
51.88	18.29	0.1737	51.88	18.94	0.1732	51.88	19.59	0.1688
51.88	18.30	0.1738	51.88	18.95	0.1731	51.88	19.60	0.1688
51.88	18.31	0.1739	51.88	18.96	0.1730	51.88	19.61	0.1687
51.88	18.32	0.1741	51.88	18.97	0.1729	51.88	19.62	0.1687
51.88	18.33	0.1742	51.88	18.98	0.1728	51.88	19.63	0.1686
51.88	18.34	0.1743	51.88	18.99	0.1727	51.88	19.64	0.1686
51.88	18.35	0.1745	51.88	19.00	0.1727	51.88	19.65	0.1686
51.88	18.36	0.1746	51.88	19.01	0.1725	51.88	19.66	0.1686
51.88	18.37	0.1747	51.88	19.02	0.1725	51.88	19.67	0.1686
51.88	18.38	0.1749	51.88	19.03	0.1724	51.88	19.68	0.1686
51.88	18.39	0.1750	51.88	19.04	0.1723	51.88	19.69	0.1687
51.88	18.40	0.1752	51.88	19.05	0.1722	51.88	19.70	0.1687
51.88	18.41	0.1753	51.88	19.06	0.1721	51.88	19.71	0.1687
51.88	18.42	0.1755	51.88	19.07	0.1720	51.88	19.72	0.1688
51.88	18.43	0.1756	51.88	19.08	0.1719	51.88	19.73	0.1688
51.88	18.44	0.1758	51.88	19.09	0.1718	51.88	19.74	0.1689
51.88	18.45	0.1759	51.88	19.10	0.1717	51.88	19.75	0.1690
51.88	18.46	0.1761	51.88	19.11	0.1716	51.88	19.76	0.1691
51.88	18.47	0.1762	51.88	19.12	0.1715	51.88	19.77	0.1691
51.88	18.48	0.1763	51.88	19.13	0.1714	51.88	19.78	0.1692
51.88	18.49	0.1765	51.88	19.14	0.1713	51.88	19.79	0.1693
51.88	18.50	0.1766	51.88	19.15	0.1712	51.88	19.80	0.1694
51.88	18.51	0.1767	51.88	19.16	0.1711	51.88	19.81	0.1694
51.88	18.52	0.1768	51.88	19.17	0.1710	51.88	19.82	0.1694
51.88	18.53	0.1769	51.88	19.18	0.1709	51.88	19.83	0.1694
51.88	18.54	0.1771	51.88	19.19	0.1708	51.88	19.84	0.1693
51.88	18.55	0.1772	51.88	19.20	0.1707	51.88	19.85	0.1692
51.88	18.56	0.1773	51.88	19.21	0.1707	51.88	19.86	0.1693
51.88	18.57	0.1775	51.88	19.22	0.1706	51.88	19.87	0.1693
51.88	18.58	0.1777	51.88	19.23	0.1705	51.88	19.88	0.1692
51.88	18.59	0.1779	51.88	19.24	0.1704	51.88	19.89	0.1691
51.88	18.60	0.1783	51.88	19.25	0.1703	51.88	19.90	0.1690
51.88	18.61	0.1789	51.88	19.26	0.1702	51.88	19.91	0.1689
51.88	18.62	0.1795	51.88	19.27	0.1701	51.88	19.92	0.1689
51.88	18.63	0.1788	51.88	19.28	0.1699	51.88	19.93	0.1688
51.88	18.64	0.1784	51.88	19.29	0.1698	51.88	19.94	0.1688
51.88	18.65	0.1781	51.88	19.30	0.1696	51.88	19.95	0.1688
51.88	18.66	0.1780	51.88	19.31	0.1694	51.88	19.96	0.1687
51.88	18.67	0.1778	51.88	19.32	0.1691	51.88	19.97	0.1687
51.88	18.68	0.1776	51.88	19.33	0.1688	51.88	19.98	0.1687
51.88	18.69	0.1774	51.88	19.34	0.1685	51.88	19.99	0.1687
51.88	18.70	0.1772	51.88	19.35	0.1680	51.88	20.00	0.1686
51.88	18.71	0.1770	51.88	19.36	0.1675	51.88	20.01	0.1686
51.88	18.72	0.1768	51.88	19.37	0.1668	51.88	20.02	0.1686
51.88	18.73	0.1766	51.88	19.38	0.1658	51.88	20.03	0.1686
51.88	18.74	0.1764	51.88	19.39	0.1651	51.88	20.04	0.1685
51.88	18.75	0.1762	51.88	19.40	0.1655	51.88	20.05	0.1685
51.88	18.76	0.1760	51.88	19.41	0.1659	51.88	20.06	0.1684
51.88	18.77	0.1757	51.88	19.42	0.1666	51.88	20.07	0.1684
51.88	18.78	0.1755	51.88	19.43	0.1671	51.88	20.08	0.1684

51.88	20.09	0.1684	51.88	20.74	0.1717	51.88	21.39	0.1770
51.88	20.10	0.1685	51.88	20.75	0.1718	51.88	21.40	0.1768
51.88	20.11	0.1685	51.88	20.76	0.1718	51.88	21.41	0.1767
51.88	20.12	0.1685	51.88	20.77	0.1717	51.88	21.42	0.1765
51.88	20.13	0.1686	51.88	20.78	0.1716	51.88	21.43	0.1763
51.88	20.14	0.1686	51.88	20.79	0.1714	51.88	21.44	0.1762
51.88	20.15	0.1686	51.88	20.80	0.1713	51.88	21.45	0.1760
51.88	20.16	0.1686	51.88	20.81	0.1708	51.88	21.46	0.1758
51.88	20.17	0.1687	51.88	20.82	0.1700	51.88	21.47	0.1757
51.88	20.18	0.1688	51.88	20.83	0.1732	51.88	21.48	0.1755
51.88	20.19	0.1688	51.88	20.84	0.1725	51.88	21.49	0.1754
51.88	20.20	0.1689	51.88	20.85	0.1719	51.88	21.50	0.1752
51.88	20.21	0.1690	51.88	20.86	0.1719	51.88	21.51	0.1751
51.88	20.22	0.1691	51.88	20.87	0.1714	51.88	21.52	0.1749
51.88	20.23	0.1692	51.88	20.88	0.1707	51.88	21.53	0.1747
51.88	20.24	0.1694	51.88	20.89	0.1712	51.88	21.54	0.1746
51.88	20.25	0.1695	51.88	20.90	0.1722	51.88	21.55	0.1744
51.88	20.26	0.1696	51.88	20.91	0.1730	51.88	21.56	0.1743
51.88	20.27	0.1698	51.88	20.92	0.1740	51.88	21.57	0.1741
51.88	20.28	0.1699	51.88	20.93	0.1739	51.88	21.58	0.1739
51.88	20.29	0.1701	51.88	20.94	0.1741	51.88	21.59	0.1737
51.88	20.30	0.1703	51.88	20.95	0.1741	51.88	21.60	0.1735
51.88	20.31	0.1705	51.88	20.96	0.1742	51.88	21.61	0.1732
51.88	20.32	0.1707	51.88	20.97	0.1741	51.88	21.62	0.1728
51.88	20.33	0.1709	51.88	20.98	0.1741	51.88	21.63	0.1725
51.88	20.34	0.1712	51.88	20.99	0.1740	51.88	21.64	0.1728
51.88	20.35	0.1715	51.88	21.00	0.1738	51.88	21.65	0.1731
51.88	20.36	0.1720	51.88	21.01	0.1736	51.88	21.66	0.1734
51.88	20.37	0.1725	51.88	21.02	0.1735	51.88	21.67	0.1736
51.88	20.38	0.1730	51.88	21.03	0.1736	51.88	21.68	0.1736
51.88	20.39	0.1721	51.88	21.04	0.1738	51.88	21.69	0.1737
51.88	20.40	0.1708	51.88	21.05	0.1741	51.88	21.70	0.1737
51.88	20.41	0.1709	51.88	21.06	0.1744	51.88	21.71	0.1737
51.88	20.42	0.1707	51.88	21.07	0.1746	51.88	21.72	0.1737
51.88	20.43	0.1706	51.88	21.08	0.1748	51.88	21.73	0.1736
51.88	20.44	0.1707	51.88	21.09	0.1751	51.88	21.74	0.1736
51.88	20.45	0.1707	51.88	21.10	0.1754	51.88	21.75	0.1736
51.88	20.46	0.1706	51.88	21.11	0.1757	51.88	21.76	0.1735
51.88	20.47	0.1706	51.88	21.12	0.1760	51.88	21.77	0.1735
51.88	20.48	0.1705	51.88	21.13	0.1763	51.88	21.78	0.1734
51.88	20.49	0.1705	51.88	21.14	0.1766	51.88	21.79	0.1734
51.88	20.50	0.1705	51.88	21.15	0.1769	51.88	21.80	0.1733
51.88	20.51	0.1705	51.88	21.16	0.1772	51.88	21.81	0.1732
51.88	20.52	0.1704	51.88	21.17	0.1775	51.88	21.82	0.1732
51.88	20.53	0.1704	51.88	21.18	0.1778	51.88	21.83	0.1731
51.88	20.54	0.1705	51.88	21.19	0.1782	51.88	21.84	0.1730
51.88	20.55	0.1705	51.88	21.20	0.1787	51.88	21.85	0.1729
51.88	20.56	0.1705	51.88	21.21	0.1793	51.88	21.86	0.1728
51.88	20.57	0.1705	51.88	21.22	0.1801	51.88	21.87	0.1728
51.88	20.58	0.1706	51.88	21.23	0.1811	51.88	21.88	0.1727
51.88	20.59	0.1706	51.88	21.24	0.1812	51.88	21.89	0.1726
51.88	20.60	0.1707	51.88	21.25	0.1803	51.88	21.90	0.1725
51.88	20.61	0.1707	51.88	21.26	0.1798	51.88	21.91	0.1724
51.88	20.62	0.1708	51.88	21.27	0.1795	51.88	21.92	0.1723
51.88	20.63	0.1709	51.88	21.28	0.1792	51.88	21.93	0.1722
51.88	20.64	0.1709	51.88	21.29	0.1790	51.88	21.94	0.1721
51.88	20.65	0.1710	51.88	21.30	0.1788	51.88	21.95	0.1720
51.88	20.66	0.1711	51.88	21.31	0.1786	51.88	21.96	0.1719
51.88	20.67	0.1712	51.88	21.32	0.1784	51.88	21.97	0.1719
51.88	20.68	0.1713	51.88	21.33	0.1782	51.88	21.98	0.1718
51.88	20.69	0.1714	51.88	21.34	0.1780	51.88	21.99	0.1717
51.88	20.70	0.1715	51.88	21.35	0.1778	51.88	22.00	0.1716
51.88	20.71	0.1716	51.88	21.36	0.1776	51.88	22.01	0.1715
51.88	20.72	0.1716	51.88	21.37	0.1774	51.88	22.02	0.1714
51.88	20.73	0.1717	51.88	21.38	0.1772	51.88	22.03	0.1712

51.88	22.04	0.1711	51.88	22.69	0.1651	51.88	23.34	0.1794
51.88	22.05	0.1709	51.88	22.70	0.1644	51.88	23.35	0.1798
51.88	22.06	0.1707	51.88	22.71	0.1651	51.88	23.36	0.1801
51.88	22.07	0.1706	51.88	22.72	0.1657	51.88	23.37	0.1806
51.88	22.08	0.1705	51.88	22.73	0.1661	51.88	23.38	0.1810
51.88	22.09	0.1703	51.88	22.74	0.1665	51.88	23.39	0.1815
51.88	22.10	0.1700	51.88	22.75	0.1668	51.88	23.40	0.1819
51.88	22.11	0.1698	51.88	22.76	0.1670	51.88	23.41	0.1824
51.88	22.12	0.1698	51.88	22.77	0.1673	51.88	23.42	0.1825
51.88	22.13	0.1698	51.88	22.78	0.1675	51.88	23.43	0.1823
51.88	22.14	0.1697	51.88	22.79	0.1677	51.88	23.44	0.1820
51.88	22.15	0.1697	51.88	22.80	0.1679	51.88	23.45	0.1818
51.88	22.16	0.1696	51.88	22.81	0.1680	51.88	23.46	0.1817
51.88	22.17	0.1695	51.88	22.82	0.1682	51.88	23.47	0.1816
51.88	22.18	0.1693	51.88	22.83	0.1684	51.88	23.48	0.1813
51.88	22.19	0.1691	51.88	22.84	0.1685	51.88	23.49	0.1811
51.88	22.20	0.1691	51.88	22.85	0.1686	51.88	23.50	0.1809
51.88	22.21	0.1693	51.88	22.86	0.1688	51.88	23.51	0.1807
51.88	22.22	0.1693	51.88	22.87	0.1689	51.88	23.52	0.1806
51.88	22.23	0.1695	51.88	22.88	0.1690	51.88	23.53	0.1804
51.88	22.24	0.1696	51.88	22.89	0.1692	51.88	23.54	0.1803
51.88	22.25	0.1695	51.88	22.90	0.1693	51.88	23.55	0.1802
51.88	22.26	0.1692	51.88	22.91	0.1694	51.88	23.56	0.1802
51.88	22.27	0.1689	51.88	22.92	0.1696	51.88	23.57	0.1801
51.88	22.28	0.1686	51.88	22.93	0.1697	51.88	23.58	0.1801
51.88	22.29	0.1684	51.88	22.94	0.1699	51.88	23.59	0.1800
51.88	22.30	0.1682	51.88	22.95	0.1700	51.88	23.60	0.1800
51.88	22.31	0.1680	51.88	22.96	0.1702	51.88	23.61	0.1800
51.88	22.32	0.1679	51.88	22.97	0.1703	51.88	23.62	0.1800
51.88	22.33	0.1678	51.88	22.98	0.1705	51.88	23.63	0.1801
51.88	22.34	0.1678	51.88	22.99	0.1707	51.88	23.64	0.1801
51.88	22.35	0.1678	51.88	23.00	0.1708	51.88	23.65	0.1801
51.88	22.36	0.1679	51.88	23.01	0.1710	51.88	23.66	0.1801
51.88	22.37	0.1681	51.88	23.02	0.1712	51.88	23.67	0.1801
51.88	22.38	0.1684	51.88	23.03	0.1714	51.88	23.68	0.1801
51.88	22.39	0.1688	51.88	23.04	0.1716	51.88	23.69	0.1801
51.88	22.40	0.1696	51.88	23.05	0.1718	51.88	23.70	0.1802
51.88	22.41	0.1696	51.88	23.06	0.1719	51.89	14.64	0.1570
51.88	22.42	0.1694	51.88	23.07	0.1721	51.89	14.65	0.1566
51.88	22.43	0.1690	51.88	23.08	0.1723	51.89	14.66	0.1561
51.88	22.44	0.1686	51.88	23.09	0.1725	51.89	14.67	0.1550
51.88	22.45	0.1684	51.88	23.10	0.1728	51.89	14.68	0.1533
51.88	22.46	0.1682	51.88	23.11	0.1730	51.89	14.69	0.1562
51.88	22.47	0.1680	51.88	23.12	0.1732	51.89	14.70	0.1571
51.88	22.48	0.1679	51.88	23.13	0.1734	51.89	14.71	0.1563
51.88	22.49	0.1677	51.88	23.14	0.1737	51.89	14.72	0.1564
51.88	22.50	0.1676	51.88	23.15	0.1739	51.89	14.73	0.1566
51.88	22.51	0.1675	51.88	23.16	0.1741	51.89	14.74	0.1568
51.88	22.52	0.1674	51.88	23.17	0.1744	51.89	14.75	0.1570
51.88	22.53	0.1673	51.88	23.18	0.1746	51.89	14.76	0.1572
51.88	22.54	0.1672	51.88	23.19	0.1749	51.89	14.77	0.1574
51.88	22.55	0.1671	51.88	23.20	0.1752	51.89	14.78	0.1576
51.88	22.56	0.1670	51.88	23.21	0.1754	51.89	14.79	0.1578
51.88	22.57	0.1670	51.88	23.22	0.1757	51.89	14.80	0.1580
51.88	22.58	0.1669	51.88	23.23	0.1760	51.89	14.81	0.1582
51.88	22.59	0.1668	51.88	23.24	0.1763	51.89	14.82	0.1584
51.88	22.60	0.1667	51.88	23.25	0.1765	51.89	14.83	0.1586
51.88	22.61	0.1666	51.88	23.26	0.1768	51.89	14.84	0.1588
51.88	22.62	0.1665	51.88	23.27	0.1771	51.89	14.85	0.1590
51.88	22.63	0.1664	51.88	23.28	0.1774	51.89	14.86	0.1592
51.88	22.64	0.1663	51.88	23.29	0.1777	51.89	14.87	0.1593
51.88	22.65	0.1661	51.88	23.30	0.1780	51.89	14.88	0.1595
51.88	22.66	0.1660	51.88	23.31	0.1784	51.89	14.89	0.1596
51.88	22.67	0.1658	51.88	23.32	0.1787	51.89	14.90	0.1597
51.88	22.68	0.1655	51.88	23.33	0.1790	51.89	14.91	0.1599

51.89	14.92	0.1600	51.89	15.57	0.1629	51.89	16.22	0.1584
51.89	14.93	0.1601	51.89	15.58	0.1630	51.89	16.23	0.1584
51.89	14.94	0.1601	51.89	15.59	0.1630	51.89	16.24	0.1583
51.89	14.95	0.1602	51.89	15.60	0.1632	51.89	16.25	0.1583
51.89	14.96	0.1603	51.89	15.61	0.1631	51.89	16.26	0.1582
51.89	14.97	0.1604	51.89	15.62	0.1628	51.89	16.27	0.1582
51.89	14.98	0.1604	51.89	15.63	0.1628	51.89	16.28	0.1582
51.89	14.99	0.1605	51.89	15.64	0.1628	51.89	16.29	0.1581
51.89	15.00	0.1605	51.89	15.65	0.1623	51.89	16.30	0.1581
51.89	15.01	0.1606	51.89	15.66	0.1619	51.89	16.31	0.1580
51.89	15.02	0.1606	51.89	15.67	0.1617	51.89	16.32	0.1580
51.89	15.03	0.1606	51.89	15.68	0.1617	51.89	16.33	0.1579
51.89	15.04	0.1607	51.89	15.69	0.1617	51.89	16.34	0.1579
51.89	15.05	0.1607	51.89	15.70	0.1617	51.89	16.35	0.1578
51.89	15.06	0.1607	51.89	15.71	0.1616	51.89	16.36	0.1578
51.89	15.07	0.1607	51.89	15.72	0.1616	51.89	16.37	0.1577
51.89	15.08	0.1607	51.89	15.73	0.1615	51.89	16.38	0.1577
51.89	15.09	0.1607	51.89	15.74	0.1613	51.89	16.39	0.1576
51.89	15.10	0.1608	51.89	15.75	0.1612	51.89	16.40	0.1576
51.89	15.11	0.1608	51.89	15.76	0.1611	51.89	16.41	0.1575
51.89	15.12	0.1608	51.89	15.77	0.1610	51.89	16.42	0.1575
51.89	15.13	0.1608	51.89	15.78	0.1609	51.89	16.43	0.1574
51.89	15.14	0.1608	51.89	15.79	0.1608	51.89	16.44	0.1574
51.89	15.15	0.1608	51.89	15.80	0.1607	51.89	16.45	0.1573
51.89	15.16	0.1608	51.89	15.81	0.1606	51.89	16.46	0.1572
51.89	15.17	0.1608	51.89	15.82	0.1606	51.89	16.47	0.1572
51.89	15.18	0.1609	51.89	15.83	0.1605	51.89	16.48	0.1572
51.89	15.19	0.1609	51.89	15.84	0.1605	51.89	16.49	0.1571
51.89	15.20	0.1609	51.89	15.85	0.1605	51.89	16.50	0.1571
51.89	15.21	0.1610	51.89	15.86	0.1606	51.89	16.51	0.1570
51.89	15.22	0.1611	51.89	15.87	0.1606	51.89	16.52	0.1570
51.89	15.23	0.1611	51.89	15.88	0.1607	51.89	16.53	0.1569
51.89	15.24	0.1612	51.89	15.89	0.1607	51.89	16.54	0.1568
51.89	15.25	0.1613	51.89	15.90	0.1607	51.89	16.55	0.1566
51.89	15.26	0.1615	51.89	15.91	0.1606	51.89	16.56	0.1564
51.89	15.27	0.1616	51.89	15.92	0.1605	51.89	16.57	0.1563
51.89	15.28	0.1618	51.89	15.93	0.1604	51.89	16.58	0.1565
51.89	15.29	0.1619	51.89	15.94	0.1603	51.89	16.59	0.1567
51.89	15.30	0.1621	51.89	15.95	0.1602	51.89	16.60	0.1568
51.89	15.31	0.1624	51.89	15.96	0.1601	51.89	16.61	0.1569
51.89	15.32	0.1626	51.89	15.97	0.1600	51.89	16.62	0.1570
51.89	15.33	0.1630	51.89	15.98	0.1599	51.89	16.63	0.1570
51.89	15.34	0.1633	51.89	15.99	0.1598	51.89	16.64	0.1571
51.89	15.35	0.1638	51.89	16.00	0.1597	51.89	16.65	0.1571
51.89	15.36	0.1642	51.89	16.01	0.1596	51.89	16.66	0.1571
51.89	15.37	0.1646	51.89	16.02	0.1595	51.89	16.67	0.1571
51.89	15.38	0.1650	51.89	16.03	0.1594	51.89	16.68	0.1571
51.89	15.39	0.1647	51.89	16.04	0.1593	51.89	16.69	0.1571
51.89	15.40	0.1649	51.89	16.05	0.1593	51.89	16.70	0.1571
51.89	15.41	0.1631	51.89	16.06	0.1592	51.89	16.71	0.1570
51.89	15.42	0.1627	51.89	16.07	0.1591	51.89	16.72	0.1570
51.89	15.43	0.1626	51.89	16.08	0.1591	51.89	16.73	0.1569
51.89	15.44	0.1625	51.89	16.09	0.1590	51.89	16.74	0.1569
51.89	15.45	0.1624	51.89	16.10	0.1589	51.89	16.75	0.1568
51.89	15.46	0.1624	51.89	16.11	0.1589	51.89	16.76	0.1568
51.89	15.47	0.1624	51.89	16.12	0.1588	51.89	16.77	0.1567
51.89	15.48	0.1624	51.89	16.13	0.1588	51.89	16.78	0.1567
51.89	15.49	0.1625	51.89	16.14	0.1587	51.89	16.79	0.1566
51.89	15.50	0.1626	51.89	16.15	0.1587	51.89	16.80	0.1566
51.89	15.51	0.1626	51.89	16.16	0.1586	51.89	16.81	0.1565
51.89	15.52	0.1627	51.89	16.17	0.1586	51.89	16.82	0.1565
51.89	15.53	0.1627	51.89	16.18	0.1586	51.89	16.83	0.1564
51.89	15.54	0.1628	51.89	16.19	0.1585	51.89	16.84	0.1563
51.89	15.55	0.1628	51.89	16.20	0.1585	51.89	16.85	0.1563
51.89	15.56	0.1628	51.89	16.21	0.1584	51.89	16.86	0.1562

51.89	16.87	0.1562	51.89	17.52	0.1538	51.89	18.17	0.1732
51.89	16.88	0.1561	51.89	17.53	0.1542	51.89	18.18	0.1731
51.89	16.89	0.1561	51.89	17.54	0.1546	51.89	18.19	0.1731
51.89	16.90	0.1561	51.89	17.55	0.1549	51.89	18.20	0.1731
51.89	16.91	0.1560	51.89	17.56	0.1553	51.89	18.21	0.1731
51.89	16.92	0.1560	51.89	17.57	0.1556	51.89	18.22	0.1731
51.89	16.93	0.1559	51.89	17.58	0.1560	51.89	18.23	0.1731
51.89	16.94	0.1559	51.89	17.59	0.1564	51.89	18.24	0.1732
51.89	16.95	0.1559	51.89	17.60	0.1568	51.89	18.25	0.1732
51.89	16.96	0.1558	51.89	17.61	0.1571	51.89	18.26	0.1733
51.89	16.97	0.1558	51.89	17.62	0.1575	51.89	18.27	0.1734
51.89	16.98	0.1558	51.89	17.63	0.1579	51.89	18.28	0.1735
51.89	16.99	0.1558	51.89	17.64	0.1582	51.89	18.29	0.1736
51.89	17.00	0.1558	51.89	17.65	0.1586	51.89	18.30	0.1737
51.89	17.01	0.1557	51.89	17.66	0.1590	51.89	18.31	0.1738
51.89	17.02	0.1557	51.89	17.67	0.1594	51.89	18.32	0.1740
51.89	17.03	0.1557	51.89	17.68	0.1598	51.89	18.33	0.1741
51.89	17.04	0.1556	51.89	17.69	0.1601	51.89	18.34	0.1742
51.89	17.05	0.1556	51.89	17.70	0.1604	51.89	18.35	0.1744
51.89	17.06	0.1556	51.89	17.71	0.1608	51.89	18.36	0.1745
51.89	17.07	0.1556	51.89	17.72	0.1611	51.89	18.37	0.1747
51.89	17.08	0.1556	51.89	17.73	0.1614	51.89	18.38	0.1748
51.89	17.09	0.1555	51.89	17.74	0.1618	51.89	18.39	0.1749
51.89	17.10	0.1556	51.89	17.75	0.1621	51.89	18.40	0.1751
51.89	17.11	0.1557	51.89	17.76	0.1624	51.89	18.41	0.1752
51.89	17.12	0.1557	51.89	17.77	0.1628	51.89	18.42	0.1754
51.89	17.13	0.1557	51.89	17.78	0.1631	51.89	18.43	0.1755
51.89	17.14	0.1557	51.89	17.79	0.1634	51.89	18.44	0.1756
51.89	17.15	0.1557	51.89	17.80	0.1638	51.89	18.45	0.1758
51.89	17.16	0.1557	51.89	17.81	0.1641	51.89	18.46	0.1760
51.89	17.17	0.1557	51.89	17.82	0.1644	51.89	18.47	0.1761
51.89	17.18	0.1557	51.89	17.83	0.1648	51.89	18.48	0.1762
51.89	17.19	0.1557	51.89	17.84	0.1651	51.89	18.49	0.1764
51.89	17.20	0.1556	51.89	17.85	0.1655	51.89	18.50	0.1765
51.89	17.21	0.1556	51.89	17.86	0.1658	51.89	18.51	0.1766
51.89	17.22	0.1556	51.89	17.87	0.1661	51.89	18.52	0.1767
51.89	17.23	0.1556	51.89	17.88	0.1665	51.89	18.53	0.1768
51.89	17.24	0.1556	51.89	17.89	0.1668	51.89	18.54	0.1769
51.89	17.25	0.1556	51.89	17.90	0.1671	51.89	18.55	0.1770
51.89	17.26	0.1556	51.89	17.91	0.1674	51.89	18.56	0.1771
51.89	17.27	0.1555	51.89	17.92	0.1678	51.89	18.57	0.1772
51.89	17.28	0.1555	51.89	17.93	0.1681	51.89	18.58	0.1774
51.89	17.29	0.1555	51.89	17.94	0.1684	51.89	18.59	0.1776
51.89	17.30	0.1555	51.89	17.95	0.1688	51.89	18.60	0.1781
51.89	17.31	0.1554	51.89	17.96	0.1691	51.89	18.61	0.1794
51.89	17.32	0.1554	51.89	17.97	0.1694	51.89	18.62	0.1793
51.89	17.33	0.1553	51.89	17.98	0.1698	51.89	18.63	0.1783
51.89	17.34	0.1553	51.89	17.99	0.1702	51.89	18.64	0.1778
51.89	17.35	0.1552	51.89	18.00	0.1705	51.89	18.65	0.1776
51.89	17.36	0.1552	51.89	18.01	0.1709	51.89	18.66	0.1774
51.89	17.37	0.1551	51.89	18.02	0.1713	51.89	18.67	0.1773
51.89	17.38	0.1551	51.89	18.03	0.1717	51.89	18.68	0.1771
51.89	17.39	0.1550	51.89	18.04	0.1721	51.89	18.69	0.1770
51.89	17.40	0.1549	51.89	18.05	0.1726	51.89	18.70	0.1768
51.89	17.41	0.1547	51.89	18.06	0.1731	51.89	18.71	0.1766
51.89	17.42	0.1545	51.89	18.07	0.1737	51.89	18.72	0.1764
51.89	17.43	0.1543	51.89	18.08	0.1745	51.89	18.73	0.1762
51.89	17.44	0.1540	51.89	18.09	0.1757	51.89	18.74	0.1760
51.89	17.45	0.1537	51.89	18.10	0.1779	51.89	18.75	0.1758
51.89	17.46	0.1534	51.89	18.11	0.1766	51.89	18.76	0.1756
51.89	17.47	0.1531	51.89	18.12	0.1750	51.89	18.77	0.1754
51.89	17.48	0.1534	51.89	18.13	0.1742	51.89	18.78	0.1752
51.89	17.49	0.1533	51.89	18.14	0.1738	51.89	18.79	0.1750
51.89	17.50	0.1532	51.89	18.15	0.1735	51.89	18.80	0.1748
51.89	17.51	0.1535	51.89	18.16	0.1733	51.89	18.81	0.1746

51.89	18.82	0.1744	51.89	19.47	0.1683	51.89	20.12	0.1683
51.89	18.83	0.1742	51.89	19.48	0.1685	51.89	20.13	0.1683
51.89	18.84	0.1741	51.89	19.49	0.1685	51.89	20.14	0.1683
51.89	18.85	0.1739	51.89	19.50	0.1686	51.89	20.15	0.1684
51.89	18.86	0.1738	51.89	19.51	0.1686	51.89	20.16	0.1684
51.89	18.87	0.1736	51.89	19.52	0.1687	51.89	20.17	0.1685
51.89	18.88	0.1735	51.89	19.53	0.1687	51.89	20.18	0.1685
51.89	18.89	0.1733	51.89	19.54	0.1687	51.89	20.19	0.1686
51.89	18.90	0.1732	51.89	19.55	0.1687	51.89	20.20	0.1687
51.89	18.91	0.1731	51.89	19.56	0.1687	51.89	20.21	0.1688
51.89	18.92	0.1730	51.89	19.57	0.1687	51.89	20.22	0.1689
51.89	18.93	0.1730	51.89	19.58	0.1686	51.89	20.23	0.1690
51.89	18.94	0.1729	51.89	19.59	0.1686	51.89	20.24	0.1692
51.89	18.95	0.1728	51.89	19.60	0.1686	51.89	20.25	0.1693
51.89	18.96	0.1727	51.89	19.61	0.1685	51.89	20.26	0.1694
51.89	18.97	0.1726	51.89	19.62	0.1684	51.89	20.27	0.1696
51.89	18.98	0.1725	51.89	19.63	0.1684	51.89	20.28	0.1697
51.89	18.99	0.1725	51.89	19.64	0.1684	51.89	20.29	0.1698
51.89	19.00	0.1724	51.89	19.65	0.1684	51.89	20.30	0.1700
51.89	19.01	0.1723	51.89	19.66	0.1684	51.89	20.31	0.1702
51.89	19.02	0.1722	51.89	19.67	0.1684	51.89	20.32	0.1703
51.89	19.03	0.1721	51.89	19.68	0.1684	51.89	20.33	0.1705
51.89	19.04	0.1720	51.89	19.69	0.1684	51.89	20.34	0.1707
51.89	19.05	0.1719	51.89	19.70	0.1684	51.89	20.35	0.1709
51.89	19.06	0.1718	51.89	19.71	0.1685	51.89	20.36	0.1711
51.89	19.07	0.1717	51.89	19.72	0.1685	51.89	20.37	0.1713
51.89	19.08	0.1716	51.89	19.73	0.1686	51.89	20.38	0.1713
51.89	19.09	0.1715	51.89	19.74	0.1686	51.89	20.39	0.1712
51.89	19.10	0.1714	51.89	19.75	0.1687	51.89	20.40	0.1709
51.89	19.11	0.1713	51.89	19.76	0.1687	51.89	20.41	0.1705
51.89	19.12	0.1712	51.89	19.77	0.1688	51.89	20.42	0.1702
51.89	19.13	0.1711	51.89	19.78	0.1689	51.89	20.43	0.1704
51.89	19.14	0.1710	51.89	19.79	0.1689	51.89	20.44	0.1706
51.89	19.15	0.1709	51.89	19.80	0.1690	51.89	20.45	0.1707
51.89	19.16	0.1708	51.89	19.81	0.1690	51.89	20.46	0.1706
51.89	19.17	0.1707	51.89	19.82	0.1691	51.89	20.47	0.1706
51.89	19.18	0.1706	51.89	19.83	0.1691	51.89	20.48	0.1705
51.89	19.19	0.1706	51.89	19.84	0.1692	51.89	20.49	0.1704
51.89	19.20	0.1705	51.89	19.85	0.1694	51.89	20.50	0.1704
51.89	19.21	0.1704	51.89	19.86	0.1698	51.89	20.51	0.1703
51.89	19.22	0.1704	51.89	19.87	0.1693	51.89	20.52	0.1703
51.89	19.23	0.1703	51.89	19.88	0.1690	51.89	20.53	0.1703
51.89	19.24	0.1702	51.89	19.89	0.1689	51.89	20.54	0.1703
51.89	19.25	0.1701	51.89	19.90	0.1687	51.89	20.55	0.1703
51.89	19.26	0.1701	51.89	19.91	0.1686	51.89	20.56	0.1703
51.89	19.27	0.1699	51.89	19.92	0.1685	51.89	20.57	0.1704
51.89	19.28	0.1698	51.89	19.93	0.1685	51.89	20.58	0.1704
51.89	19.29	0.1697	51.89	19.94	0.1684	51.89	20.59	0.1704
51.89	19.30	0.1695	51.89	19.95	0.1684	51.89	20.60	0.1705
51.89	19.31	0.1693	51.89	19.96	0.1683	51.89	20.61	0.1706
51.89	19.32	0.1690	51.89	19.97	0.1683	51.89	20.62	0.1706
51.89	19.33	0.1687	51.89	19.98	0.1683	51.89	20.63	0.1707
51.89	19.34	0.1684	51.89	19.99	0.1682	51.89	20.64	0.1708
51.89	19.35	0.1680	51.89	20.00	0.1682	51.89	20.65	0.1708
51.89	19.36	0.1675	51.89	20.01	0.1682	51.89	20.66	0.1709
51.89	19.37	0.1669	51.89	20.02	0.1682	51.89	20.67	0.1710
51.89	19.38	0.1665	51.89	20.03	0.1681	51.89	20.68	0.1711
51.89	19.39	0.1663	51.89	20.04	0.1681	51.89	20.69	0.1712
51.89	19.40	0.1666	51.89	20.05	0.1681	51.89	20.70	0.1714
51.89	19.41	0.1669	51.89	20.06	0.1681	51.89	20.71	0.1715
51.89	19.42	0.1673	51.89	20.07	0.1681	51.89	20.72	0.1715
51.89	19.43	0.1675	51.89	20.08	0.1681	51.89	20.73	0.1715
51.89	19.44	0.1678	51.89	20.09	0.1681	51.89	20.74	0.1716
51.89	19.45	0.1680	51.89	20.10	0.1682	51.89	20.75	0.1718
51.89	19.46	0.1682	51.89	20.11	0.1682	51.89	20.76	0.1720

51.89	20.77	0.1718	51.89	21.42	0.1764	51.89	22.07	0.1706
51.89	20.78	0.1711	51.89	21.43	0.1763	51.89	22.08	0.1704
51.89	20.79	0.1706	51.89	21.44	0.1761	51.89	22.09	0.1703
51.89	20.80	0.1710	51.89	21.45	0.1760	51.89	22.10	0.1701
51.89	20.81	0.1710	51.89	21.46	0.1758	51.89	22.11	0.1700
51.89	20.82	0.1713	51.89	21.47	0.1757	51.89	22.12	0.1699
51.89	20.83	0.1719	51.89	21.48	0.1755	51.89	22.13	0.1698
51.89	20.84	0.1721	51.89	21.49	0.1753	51.89	22.14	0.1697
51.89	20.85	0.1721	51.89	21.50	0.1752	51.89	22.15	0.1697
51.89	20.86	0.1724	51.89	21.51	0.1750	51.89	22.16	0.1696
51.89	20.87	0.1721	51.89	21.52	0.1748	51.89	22.17	0.1695
51.89	20.88	0.1719	51.89	21.53	0.1747	51.89	22.18	0.1694
51.89	20.89	0.1721	51.89	21.54	0.1745	51.89	22.19	0.1693
51.89	20.90	0.1725	51.89	21.55	0.1743	51.89	22.20	0.1693
51.89	20.91	0.1729	51.89	21.56	0.1742	51.89	22.21	0.1695
51.89	20.92	0.1734	51.89	21.57	0.1740	51.89	22.22	0.1701
51.89	20.93	0.1739	51.89	21.58	0.1739	51.89	22.23	0.1698
51.89	20.94	0.1741	51.89	21.59	0.1737	51.89	22.24	0.1702
51.89	20.95	0.1742	51.89	21.60	0.1736	51.89	22.25	0.1699
51.89	20.96	0.1745	51.89	21.61	0.1732	51.89	22.26	0.1695
51.89	20.97	0.1743	51.89	21.62	0.1723	51.89	22.27	0.1692
51.89	20.98	0.1744	51.89	21.63	0.1728	51.89	22.28	0.1686
51.89	20.99	0.1742	51.89	21.64	0.1731	51.89	22.29	0.1682
51.89	21.00	0.1735	51.89	21.65	0.1733	51.89	22.30	0.1679
51.89	21.01	0.1729	51.89	21.66	0.1735	51.89	22.31	0.1678
51.89	21.02	0.1718	51.89	21.67	0.1736	51.89	22.32	0.1677
51.89	21.03	0.1720	51.89	21.68	0.1737	51.89	22.33	0.1676
51.89	21.04	0.1731	51.89	21.69	0.1737	51.89	22.34	0.1675
51.89	21.05	0.1736	51.89	21.70	0.1737	51.89	22.35	0.1675
51.89	21.06	0.1741	51.89	21.71	0.1737	51.89	22.36	0.1676
51.89	21.07	0.1743	51.89	21.72	0.1737	51.89	22.37	0.1677
51.89	21.08	0.1743	51.89	21.73	0.1737	51.89	22.38	0.1680
51.89	21.09	0.1747	51.89	21.74	0.1736	51.89	22.39	0.1685
51.89	21.10	0.1752	51.89	21.75	0.1736	51.89	22.40	0.1690
51.89	21.11	0.1756	51.89	21.76	0.1735	51.89	22.41	0.1689
51.89	21.12	0.1760	51.89	21.77	0.1735	51.89	22.42	0.1687
51.89	21.13	0.1763	51.89	21.78	0.1734	51.89	22.43	0.1685
51.89	21.14	0.1767	51.89	21.79	0.1734	51.89	22.44	0.1683
51.89	21.15	0.1770	51.89	21.80	0.1733	51.89	22.45	0.1681
51.89	21.16	0.1773	51.89	21.81	0.1733	51.89	22.46	0.1680
51.89	21.17	0.1776	51.89	21.82	0.1732	51.89	22.47	0.1679
51.89	21.18	0.1780	51.89	21.83	0.1731	51.89	22.48	0.1678
51.89	21.19	0.1784	51.89	21.84	0.1730	51.89	22.49	0.1677
51.89	21.20	0.1789	51.89	21.85	0.1729	51.89	22.50	0.1676
51.89	21.21	0.1796	51.89	21.86	0.1729	51.89	22.51	0.1675
51.89	21.22	0.1809	51.89	21.87	0.1728	51.89	22.52	0.1675
51.89	21.23	0.1810	51.89	21.88	0.1727	51.89	22.53	0.1674
51.89	21.24	0.1800	51.89	21.89	0.1726	51.89	22.54	0.1673
51.89	21.25	0.1796	51.89	21.90	0.1725	51.89	22.55	0.1672
51.89	21.26	0.1793	51.89	21.91	0.1724	51.89	22.56	0.1672
51.89	21.27	0.1791	51.89	21.92	0.1723	51.89	22.57	0.1671
51.89	21.28	0.1789	51.89	21.93	0.1722	51.89	22.58	0.1670
51.89	21.29	0.1787	51.89	21.94	0.1721	51.89	22.59	0.1669
51.89	21.30	0.1785	51.89	21.95	0.1720	51.89	22.60	0.1668
51.89	21.31	0.1784	51.89	21.96	0.1719	51.89	22.61	0.1668
51.89	21.32	0.1782	51.89	21.97	0.1717	51.89	22.62	0.1667
51.89	21.33	0.1780	51.89	21.98	0.1717	51.89	22.63	0.1666
51.89	21.34	0.1778	51.89	21.99	0.1716	51.89	22.64	0.1665
51.89	21.35	0.1777	51.89	22.00	0.1715	51.89	22.65	0.1664
51.89	21.36	0.1775	51.89	22.01	0.1714	51.89	22.66	0.1662
51.89	21.37	0.1773	51.89	22.02	0.1712	51.89	22.67	0.1660
51.89	21.38	0.1771	51.89	22.03	0.1711	51.89	22.68	0.1657
51.89	21.39	0.1769	51.89	22.04	0.1710	51.89	22.69	0.1653
51.89	21.40	0.1768	51.89	22.05	0.1708	51.89	22.70	0.1647
51.89	21.41	0.1766	51.89	22.06	0.1707	51.89	22.71	0.1654

51.89	22.72	0.1659	51.89	23.37	0.1809	51.90	14.95	0.1604
51.89	22.73	0.1663	51.89	23.38	0.1814	51.90	14.96	0.1604
51.89	22.74	0.1666	51.89	23.39	0.1819	51.90	14.97	0.1605
51.89	22.75	0.1669	51.89	23.40	0.1824	51.90	14.98	0.1606
51.89	22.76	0.1671	51.89	23.41	0.1827	51.90	14.99	0.1606
51.89	22.77	0.1673	51.89	23.42	0.1826	51.90	15.00	0.1607
51.89	22.78	0.1675	51.89	23.43	0.1823	51.90	15.01	0.1607
51.89	22.79	0.1677	51.89	23.44	0.1820	51.90	15.02	0.1608
51.89	22.80	0.1679	51.89	23.45	0.1818	51.90	15.03	0.1608
51.89	22.81	0.1681	51.89	23.46	0.1816	51.90	15.04	0.1608
51.89	22.82	0.1682	51.89	23.47	0.1814	51.90	15.05	0.1609
51.89	22.83	0.1684	51.89	23.48	0.1812	51.90	15.06	0.1609
51.89	22.84	0.1685	51.89	23.49	0.1810	51.90	15.07	0.1609
51.89	22.85	0.1686	51.89	23.50	0.1809	51.90	15.08	0.1609
51.89	22.86	0.1688	51.89	23.51	0.1807	51.90	15.09	0.1610
51.89	22.87	0.1689	51.89	23.52	0.1806	51.90	15.10	0.1610
51.89	22.88	0.1690	51.89	23.53	0.1805	51.90	15.11	0.1610
51.89	22.89	0.1692	51.89	23.54	0.1804	51.90	15.12	0.1610
51.89	22.90	0.1693	51.89	23.55	0.1803	51.90	15.13	0.1610
51.89	22.91	0.1694	51.89	23.56	0.1803	51.90	15.14	0.1610
51.89	22.92	0.1696	51.89	23.57	0.1802	51.90	15.15	0.1610
51.89	22.93	0.1698	51.89	23.58	0.1802	51.90	15.16	0.1611
51.89	22.94	0.1699	51.89	23.59	0.1802	51.90	15.17	0.1611
51.89	22.95	0.1701	51.89	23.60	0.1801	51.90	15.18	0.1611
51.89	22.96	0.1702	51.89	23.61	0.1802	51.90	15.19	0.1612
51.89	22.97	0.1704	51.89	23.62	0.1802	51.90	15.20	0.1612
51.89	22.98	0.1706	51.89	23.63	0.1802	51.90	15.21	0.1613
51.89	22.99	0.1707	51.89	23.64	0.1802	51.90	15.22	0.1613
51.89	23.00	0.1709	51.89	23.65	0.1802	51.90	15.23	0.1614
51.89	23.01	0.1711	51.89	23.66	0.1802	51.90	15.24	0.1615
51.89	23.02	0.1713	51.89	23.67	0.1802	51.90	15.25	0.1616
51.89	23.03	0.1715	51.89	23.68	0.1802	51.90	15.26	0.1617
51.89	23.04	0.1716	51.89	23.69	0.1802	51.90	15.27	0.1618
51.89	23.05	0.1718	51.89	23.70	0.1803	51.90	15.28	0.1619
51.89	23.06	0.1720	51.89	23.71	0.1804	51.90	15.29	0.1621
51.89	23.07	0.1722	51.90	14.65	0.1568	51.90	15.30	0.1622
51.89	23.08	0.1724	51.90	14.66	0.1565	51.90	15.31	0.1624
51.89	23.09	0.1727	51.90	14.67	0.1561	51.90	15.32	0.1626
51.89	23.10	0.1729	51.90	14.68	0.1559	51.90	15.33	0.1628
51.89	23.11	0.1731	51.90	14.69	0.1558	51.90	15.34	0.1630
51.89	23.12	0.1733	51.90	14.70	0.1532	51.90	15.35	0.1632
51.89	23.13	0.1735	51.90	14.71	0.1544	51.90	15.36	0.1634
51.89	23.14	0.1738	51.90	14.72	0.1560	51.90	15.37	0.1635
51.89	23.15	0.1740	51.90	14.73	0.1566	51.90	15.38	0.1635
51.89	23.16	0.1743	51.90	14.74	0.1570	51.90	15.39	0.1633
51.89	23.17	0.1745	51.90	14.75	0.1572	51.90	15.40	0.1625
51.89	23.18	0.1748	51.90	14.76	0.1575	51.90	15.41	0.1620
51.89	23.19	0.1750	51.90	14.77	0.1577	51.90	15.42	0.1624
51.89	23.20	0.1753	51.90	14.78	0.1579	51.90	15.43	0.1624
51.89	23.21	0.1756	51.90	14.79	0.1580	51.90	15.44	0.1624
51.89	23.22	0.1759	51.90	14.80	0.1582	51.90	15.45	0.1624
51.89	23.23	0.1762	51.90	14.81	0.1584	51.90	15.46	0.1624
51.89	23.24	0.1764	51.90	14.82	0.1586	51.90	15.47	0.1624
51.89	23.25	0.1767	51.90	14.83	0.1588	51.90	15.48	0.1625
51.89	23.26	0.1770	51.90	14.84	0.1590	51.90	15.49	0.1626
51.89	23.27	0.1773	51.90	14.85	0.1591	51.90	15.50	0.1627
51.89	23.28	0.1776	51.90	14.86	0.1593	51.90	15.51	0.1628
51.89	23.29	0.1779	51.90	14.87	0.1595	51.90	15.52	0.1629
51.89	23.30	0.1783	51.90	14.88	0.1596	51.90	15.53	0.1630
51.89	23.31	0.1786	51.90	14.89	0.1598	51.90	15.54	0.1630
51.89	23.32	0.1789	51.90	14.90	0.1599	51.90	15.55	0.1631
51.89	23.33	0.1793	51.90	14.91	0.1600	51.90	15.56	0.1631
51.89	23.34	0.1796	51.90	14.92	0.1601	51.90	15.57	0.1633
51.89	23.35	0.1800	51.90	14.93	0.1602	51.90	15.58	0.1635
51.89	23.36	0.1804	51.90	14.94	0.1603	51.90	15.59	0.1634

51.90	15.60	0.1635	51.90	16.25	0.1583	51.90	16.90	0.1559
51.90	15.61	0.1633	51.90	16.26	0.1583	51.90	16.91	0.1558
51.90	15.62	0.1629	51.90	16.27	0.1582	51.90	16.92	0.1558
51.90	15.63	0.1626	51.90	16.28	0.1582	51.90	16.93	0.1557
51.90	15.64	0.1624	51.90	16.29	0.1581	51.90	16.94	0.1557
51.90	15.65	0.1622	51.90	16.30	0.1581	51.90	16.95	0.1557
51.90	15.66	0.1620	51.90	16.31	0.1580	51.90	16.96	0.1556
51.90	15.67	0.1619	51.90	16.32	0.1580	51.90	16.97	0.1556
51.90	15.68	0.1618	51.90	16.33	0.1579	51.90	16.98	0.1556
51.90	15.69	0.1617	51.90	16.34	0.1579	51.90	16.99	0.1555
51.90	15.70	0.1616	51.90	16.35	0.1578	51.90	17.00	0.1555
51.90	15.71	0.1616	51.90	16.36	0.1578	51.90	17.01	0.1555
51.90	15.72	0.1615	51.90	16.37	0.1577	51.90	17.02	0.1555
51.90	15.73	0.1614	51.90	16.38	0.1577	51.90	17.03	0.1554
51.90	15.74	0.1613	51.90	16.39	0.1576	51.90	17.04	0.1554
51.90	15.75	0.1612	51.90	16.40	0.1576	51.90	17.05	0.1554
51.90	15.76	0.1611	51.90	16.41	0.1575	51.90	17.06	0.1554
51.90	15.77	0.1610	51.90	16.42	0.1574	51.90	17.07	0.1553
51.90	15.78	0.1609	51.90	16.43	0.1574	51.90	17.08	0.1553
51.90	15.79	0.1608	51.90	16.44	0.1573	51.90	17.09	0.1553
51.90	15.80	0.1608	51.90	16.45	0.1573	51.90	17.10	0.1553
51.90	15.81	0.1607	51.90	16.46	0.1572	51.90	17.11	0.1554
51.90	15.82	0.1607	51.90	16.47	0.1572	51.90	17.12	0.1555
51.90	15.83	0.1606	51.90	16.48	0.1571	51.90	17.13	0.1555
51.90	15.84	0.1606	51.90	16.49	0.1571	51.90	17.14	0.1555
51.90	15.85	0.1607	51.90	16.50	0.1571	51.90	17.15	0.1555
51.90	15.86	0.1608	51.90	16.51	0.1570	51.90	17.16	0.1555
51.90	15.87	0.1609	51.90	16.52	0.1569	51.90	17.17	0.1554
51.90	15.88	0.1610	51.90	16.53	0.1569	51.90	17.18	0.1554
51.90	15.89	0.1610	51.90	16.54	0.1567	51.90	17.19	0.1554
51.90	15.90	0.1610	51.90	16.55	0.1565	51.90	17.20	0.1554
51.90	15.91	0.1610	51.90	16.56	0.1559	51.90	17.21	0.1554
51.90	15.92	0.1608	51.90	16.57	0.1552	51.90	17.22	0.1553
51.90	15.93	0.1607	51.90	16.58	0.1560	51.90	17.23	0.1553
51.90	15.94	0.1606	51.90	16.59	0.1565	51.90	17.24	0.1553
51.90	15.95	0.1605	51.90	16.60	0.1567	51.90	17.25	0.1552
51.90	15.96	0.1603	51.90	16.61	0.1568	51.90	17.26	0.1553
51.90	15.97	0.1602	51.90	16.62	0.1569	51.90	17.27	0.1552
51.90	15.98	0.1601	51.90	16.63	0.1569	51.90	17.28	0.1552
51.90	15.99	0.1600	51.90	16.64	0.1570	51.90	17.29	0.1552
51.90	16.00	0.1599	51.90	16.65	0.1570	51.90	17.30	0.1551
51.90	16.01	0.1598	51.90	16.66	0.1570	51.90	17.31	0.1551
51.90	16.02	0.1597	51.90	16.67	0.1570	51.90	17.32	0.1550
51.90	16.03	0.1596	51.90	16.68	0.1569	51.90	17.33	0.1550
51.90	16.04	0.1595	51.90	16.69	0.1569	51.90	17.34	0.1549
51.90	16.05	0.1594	51.90	16.70	0.1569	51.90	17.35	0.1549
51.90	16.06	0.1593	51.90	16.71	0.1568	51.90	17.36	0.1548
51.90	16.07	0.1592	51.90	16.72	0.1568	51.90	17.37	0.1548
51.90	16.08	0.1592	51.90	16.73	0.1567	51.90	17.38	0.1547
51.90	16.09	0.1591	51.90	16.74	0.1567	51.90	17.39	0.1546
51.90	16.10	0.1590	51.90	16.75	0.1567	51.90	17.40	0.1544
51.90	16.11	0.1590	51.90	16.76	0.1566	51.90	17.41	0.1543
51.90	16.12	0.1589	51.90	16.77	0.1565	51.90	17.42	0.1540
51.90	16.13	0.1589	51.90	16.78	0.1565	51.90	17.43	0.1538
51.90	16.14	0.1588	51.90	16.79	0.1565	51.90	17.44	0.1534
51.90	16.15	0.1588	51.90	16.80	0.1564	51.90	17.45	0.1530
51.90	16.16	0.1587	51.90	16.81	0.1564	51.90	17.46	0.1525
51.90	16.17	0.1586	51.90	16.82	0.1563	51.90	17.47	0.1519
51.90	16.18	0.1586	51.90	16.83	0.1562	51.90	17.48	0.1512
51.90	16.19	0.1585	51.90	16.84	0.1562	51.90	17.49	0.1518
51.90	16.20	0.1585	51.90	16.85	0.1561	51.90	17.50	0.1522
51.90	16.21	0.1585	51.90	16.86	0.1561	51.90	17.51	0.1527
51.90	16.22	0.1584	51.90	16.87	0.1560	51.90	17.52	0.1531
51.90	16.23	0.1584	51.90	16.88	0.1560	51.90	17.53	0.1536
51.90	16.24	0.1583	51.90	16.89	0.1559	51.90	17.54	0.1540

51.90	17.55	0.1544	51.90	18.20	0.1730	51.90	18.85	0.1735
51.90	17.56	0.1549	51.90	18.21	0.1731	51.90	18.86	0.1734
51.90	17.57	0.1553	51.90	18.22	0.1731	51.90	18.87	0.1732
51.90	17.58	0.1556	51.90	18.23	0.1731	51.90	18.88	0.1731
51.90	17.59	0.1560	51.90	18.24	0.1731	51.90	18.89	0.1730
51.90	17.60	0.1564	51.90	18.25	0.1732	51.90	18.90	0.1729
51.90	17.61	0.1567	51.90	18.26	0.1732	51.90	18.91	0.1728
51.90	17.62	0.1572	51.90	18.27	0.1733	51.90	18.92	0.1727
51.90	17.63	0.1576	51.90	18.28	0.1734	51.90	18.93	0.1726
51.90	17.64	0.1580	51.90	18.29	0.1735	51.90	18.94	0.1725
51.90	17.65	0.1584	51.90	18.30	0.1736	51.90	18.95	0.1725
51.90	17.66	0.1587	51.90	18.31	0.1738	51.90	18.96	0.1724
51.90	17.67	0.1592	51.90	18.32	0.1739	51.90	18.97	0.1723
51.90	17.68	0.1595	51.90	18.33	0.1740	51.90	18.98	0.1723
51.90	17.69	0.1599	51.90	18.34	0.1741	51.90	18.99	0.1722
51.90	17.70	0.1603	51.90	18.35	0.1743	51.90	19.00	0.1721
51.90	17.71	0.1606	51.90	18.36	0.1744	51.90	19.01	0.1720
51.90	17.72	0.1609	51.90	18.37	0.1746	51.90	19.02	0.1719
51.90	17.73	0.1613	51.90	18.38	0.1747	51.90	19.03	0.1719
51.90	17.74	0.1616	51.90	18.39	0.1748	51.90	19.04	0.1718
51.90	17.75	0.1620	51.90	18.40	0.1750	51.90	19.05	0.1717
51.90	17.76	0.1624	51.90	18.41	0.1751	51.90	19.06	0.1716
51.90	17.77	0.1627	51.90	18.42	0.1753	51.90	19.07	0.1715
51.90	17.78	0.1630	51.90	18.43	0.1754	51.90	19.08	0.1714
51.90	17.79	0.1634	51.90	18.44	0.1755	51.90	19.09	0.1713
51.90	17.80	0.1637	51.90	18.45	0.1757	51.90	19.10	0.1712
51.90	17.81	0.1640	51.90	18.46	0.1758	51.90	19.11	0.1711
51.90	17.82	0.1643	51.90	18.47	0.1760	51.90	19.12	0.1710
51.90	17.83	0.1647	51.90	18.48	0.1761	51.90	19.13	0.1709
51.90	17.84	0.1651	51.90	18.49	0.1762	51.90	19.14	0.1707
51.90	17.85	0.1654	51.90	18.50	0.1764	51.90	19.15	0.1706
51.90	17.86	0.1657	51.90	18.51	0.1765	51.90	19.16	0.1705
51.90	17.87	0.1660	51.90	18.52	0.1766	51.90	19.17	0.1705
51.90	17.88	0.1664	51.90	18.53	0.1766	51.90	19.18	0.1704
51.90	17.89	0.1667	51.90	18.54	0.1767	51.90	19.19	0.1703
51.90	17.90	0.1670	51.90	18.55	0.1768	51.90	19.20	0.1702
51.90	17.91	0.1674	51.90	18.56	0.1769	51.90	19.21	0.1702
51.90	17.92	0.1677	51.90	18.57	0.1770	51.90	19.22	0.1701
51.90	17.93	0.1681	51.90	18.58	0.1771	51.90	19.23	0.1701
51.90	17.94	0.1684	51.90	18.59	0.1772	51.90	19.24	0.1701
51.90	17.95	0.1687	51.90	18.60	0.1773	51.90	19.25	0.1700
51.90	17.96	0.1690	51.90	18.61	0.1763	51.90	19.26	0.1699
51.90	17.97	0.1694	51.90	18.62	0.1770	51.90	19.27	0.1698
51.90	17.98	0.1698	51.90	18.63	0.1773	51.90	19.28	0.1697
51.90	17.99	0.1701	51.90	18.64	0.1772	51.90	19.29	0.1696
51.90	18.00	0.1705	51.90	18.65	0.1771	51.90	19.30	0.1694
51.90	18.01	0.1708	51.90	18.66	0.1770	51.90	19.31	0.1692
51.90	18.02	0.1712	51.90	18.67	0.1769	51.90	19.32	0.1690
51.90	18.03	0.1716	51.90	18.68	0.1767	51.90	19.33	0.1687
51.90	18.04	0.1720	51.90	18.69	0.1766	51.90	19.34	0.1684
51.90	18.05	0.1725	51.90	18.70	0.1764	51.90	19.35	0.1681
51.90	18.06	0.1729	51.90	18.71	0.1762	51.90	19.36	0.1676
51.90	18.07	0.1735	51.90	18.72	0.1761	51.90	19.37	0.1666
51.90	18.08	0.1741	51.90	18.73	0.1759	51.90	19.38	0.1667
51.90	18.09	0.1749	51.90	18.74	0.1757	51.90	19.39	0.1672
51.90	18.10	0.1755	51.90	18.75	0.1755	51.90	19.40	0.1674
51.90	18.11	0.1753	51.90	18.76	0.1752	51.90	19.41	0.1675
51.90	18.12	0.1745	51.90	18.77	0.1750	51.90	19.42	0.1677
51.90	18.13	0.1739	51.90	18.78	0.1748	51.90	19.43	0.1678
51.90	18.14	0.1736	51.90	18.79	0.1746	51.90	19.44	0.1680
51.90	18.15	0.1734	51.90	18.80	0.1744	51.90	19.45	0.1681
51.90	18.16	0.1733	51.90	18.81	0.1742	51.90	19.46	0.1682
51.90	18.17	0.1732	51.90	18.82	0.1740	51.90	19.47	0.1683
51.90	18.18	0.1731	51.90	18.83	0.1738	51.90	19.48	0.1683
51.90	18.19	0.1731	51.90	18.84	0.1737	51.90	19.49	0.1684

51.90	19.50	0.1684	51.90	20.15	0.1682	51.90	20.80	0.1714
51.90	19.51	0.1685	51.90	20.16	0.1682	51.90	20.81	0.1717
51.90	19.52	0.1685	51.90	20.17	0.1683	51.90	20.82	0.1719
51.90	19.53	0.1685	51.90	20.18	0.1683	51.90	20.83	0.1721
51.90	19.54	0.1685	51.90	20.19	0.1684	51.90	20.84	0.1723
51.90	19.55	0.1685	51.90	20.20	0.1685	51.90	20.85	0.1724
51.90	19.56	0.1685	51.90	20.21	0.1686	51.90	20.86	0.1725
51.90	19.57	0.1685	51.90	20.22	0.1687	51.90	20.87	0.1724
51.90	19.58	0.1685	51.90	20.23	0.1688	51.90	20.88	0.1724
51.90	19.59	0.1684	51.90	20.24	0.1689	51.90	20.89	0.1725
51.90	19.60	0.1684	51.90	20.25	0.1690	51.90	20.90	0.1727
51.90	19.61	0.1683	51.90	20.26	0.1692	51.90	20.91	0.1730
51.90	19.62	0.1682	51.90	20.27	0.1693	51.90	20.92	0.1733
51.90	19.63	0.1682	51.90	20.28	0.1694	51.90	20.93	0.1736
51.90	19.64	0.1682	51.90	20.29	0.1696	51.90	20.94	0.1738
51.90	19.65	0.1682	51.90	20.30	0.1697	51.90	20.95	0.1740
51.90	19.66	0.1682	51.90	20.31	0.1698	51.90	20.96	0.1741
51.90	19.67	0.1682	51.90	20.32	0.1700	51.90	20.97	0.1741
51.90	19.68	0.1682	51.90	20.33	0.1701	51.90	20.98	0.1742
51.90	19.69	0.1682	51.90	20.34	0.1703	51.90	20.99	0.1741
51.90	19.70	0.1682	51.90	20.35	0.1704	51.90	21.00	0.1732
51.90	19.71	0.1682	51.90	20.36	0.1706	51.90	21.01	0.1726
51.90	19.72	0.1683	51.90	20.37	0.1707	51.90	21.02	0.1707
51.90	19.73	0.1683	51.90	20.38	0.1707	51.90	21.03	0.1710
51.90	19.74	0.1683	51.90	20.39	0.1707	51.90	21.04	0.1729
51.90	19.75	0.1684	51.90	20.40	0.1706	51.90	21.05	0.1733
51.90	19.76	0.1684	51.90	20.41	0.1706	51.90	21.06	0.1742
51.90	19.77	0.1685	51.90	20.42	0.1706	51.90	21.07	0.1741
51.90	19.78	0.1685	51.90	20.43	0.1710	51.90	21.08	0.1728
51.90	19.79	0.1686	51.90	20.44	0.1710	51.90	21.09	0.1744
51.90	19.80	0.1686	51.90	20.45	0.1709	51.90	21.10	0.1751
51.90	19.81	0.1687	51.90	20.46	0.1708	51.90	21.11	0.1756
51.90	19.82	0.1687	51.90	20.47	0.1706	51.90	21.12	0.1761
51.90	19.83	0.1688	51.90	20.48	0.1705	51.90	21.13	0.1765
51.90	19.84	0.1689	51.90	20.49	0.1704	51.90	21.14	0.1768
51.90	19.85	0.1691	51.90	20.50	0.1703	51.90	21.15	0.1771
51.90	19.86	0.1693	51.90	20.51	0.1702	51.90	21.16	0.1774
51.90	19.87	0.1693	51.90	20.52	0.1702	51.90	21.17	0.1778
51.90	19.88	0.1690	51.90	20.53	0.1702	51.90	21.18	0.1781
51.90	19.89	0.1687	51.90	20.54	0.1701	51.90	21.19	0.1785
51.90	19.90	0.1685	51.90	20.55	0.1701	51.90	21.20	0.1790
51.90	19.91	0.1683	51.90	20.56	0.1701	51.90	21.21	0.1795
51.90	19.92	0.1682	51.90	20.57	0.1702	51.90	21.22	0.1800
51.90	19.93	0.1681	51.90	20.58	0.1702	51.90	21.23	0.1799
51.90	19.94	0.1681	51.90	20.59	0.1702	51.90	21.24	0.1795
51.90	19.95	0.1680	51.90	20.60	0.1703	51.90	21.25	0.1792
51.90	19.96	0.1680	51.90	20.61	0.1704	51.90	21.26	0.1790
51.90	19.97	0.1679	51.90	20.62	0.1704	51.90	21.27	0.1788
51.90	19.98	0.1679	51.90	20.63	0.1705	51.90	21.28	0.1786
51.90	19.99	0.1678	51.90	20.64	0.1705	51.90	21.29	0.1785
51.90	20.00	0.1678	51.90	20.65	0.1706	51.90	21.30	0.1783
51.90	20.01	0.1678	51.90	20.66	0.1707	51.90	21.31	0.1782
51.90	20.02	0.1678	51.90	20.67	0.1707	51.90	21.32	0.1780
51.90	20.03	0.1677	51.90	20.68	0.1708	51.90	21.33	0.1779
51.90	20.04	0.1677	51.90	20.69	0.1710	51.90	21.34	0.1777
51.90	20.05	0.1677	51.90	20.70	0.1714	51.90	21.35	0.1775
51.90	20.06	0.1677	51.90	20.71	0.1716	51.90	21.36	0.1774
51.90	20.07	0.1678	51.90	20.72	0.1715	51.90	21.37	0.1772
51.90	20.08	0.1678	51.90	20.73	0.1711	51.90	21.38	0.1770
51.90	20.09	0.1679	51.90	20.74	0.1710	51.90	21.39	0.1769
51.90	20.10	0.1679	51.90	20.75	0.1714	51.90	21.40	0.1767
51.90	20.11	0.1679	51.90	20.76	0.1719	51.90	21.41	0.1766
51.90	20.12	0.1680	51.90	20.77	0.1754	51.90	21.42	0.1764
51.90	20.13	0.1680	51.90	20.78	0.1714	51.90	21.43	0.1762
51.90	20.14	0.1681	51.90	20.79	0.1712	51.90	21.44	0.1761

51.90	21.45	0.1759	51.90	22.10	0.1702	51.90	22.75	0.1670
51.90	21.46	0.1758	51.90	22.11	0.1700	51.90	22.76	0.1672
51.90	21.47	0.1756	51.90	22.12	0.1699	51.90	22.77	0.1674
51.90	21.48	0.1755	51.90	22.13	0.1698	51.90	22.78	0.1676
51.90	21.49	0.1753	51.90	22.14	0.1697	51.90	22.79	0.1678
51.90	21.50	0.1751	51.90	22.15	0.1697	51.90	22.80	0.1679
51.90	21.51	0.1750	51.90	22.16	0.1696	51.90	22.81	0.1681
51.90	21.52	0.1748	51.90	22.17	0.1695	51.90	22.82	0.1682
51.90	21.53	0.1746	51.90	22.18	0.1694	51.90	22.83	0.1684
51.90	21.54	0.1744	51.90	22.19	0.1694	51.90	22.84	0.1685
51.90	21.55	0.1743	51.90	22.20	0.1694	51.90	22.85	0.1686
51.90	21.56	0.1741	51.90	22.21	0.1694	51.90	22.86	0.1688
51.90	21.57	0.1740	51.90	22.22	0.1695	51.90	22.87	0.1689
51.90	21.58	0.1739	51.90	22.23	0.1695	51.90	22.88	0.1690
51.90	21.59	0.1738	51.90	22.24	0.1694	51.90	22.89	0.1692
51.90	21.60	0.1739	51.90	22.25	0.1693	51.90	22.90	0.1693
51.90	21.61	0.1742	51.90	22.26	0.1691	51.90	22.91	0.1695
51.90	21.62	0.1731	51.90	22.27	0.1688	51.90	22.92	0.1696
51.90	21.63	0.1733	51.90	22.28	0.1685	51.90	22.93	0.1698
51.90	21.64	0.1734	51.90	22.29	0.1682	51.90	22.94	0.1699
51.90	21.65	0.1735	51.90	22.30	0.1679	51.90	22.95	0.1701
51.90	21.66	0.1736	51.90	22.31	0.1677	51.90	22.96	0.1703
51.90	21.67	0.1737	51.90	22.32	0.1677	51.90	22.97	0.1705
51.90	21.68	0.1737	51.90	22.33	0.1669	51.90	22.98	0.1706
51.90	21.69	0.1738	51.90	22.34	0.1671	51.90	22.99	0.1708
51.90	21.70	0.1737	51.90	22.35	0.1671	51.90	23.00	0.1710
51.90	21.71	0.1737	51.90	22.36	0.1672	51.90	23.01	0.1712
51.90	21.72	0.1737	51.90	22.37	0.1673	51.90	23.02	0.1714
51.90	21.73	0.1737	51.90	22.38	0.1674	51.90	23.03	0.1715
51.90	21.74	0.1737	51.90	22.39	0.1675	51.90	23.04	0.1717
51.90	21.75	0.1736	51.90	22.40	0.1679	51.90	23.05	0.1719
51.90	21.76	0.1736	51.90	22.41	0.1681	51.90	23.06	0.1721
51.90	21.77	0.1735	51.90	22.42	0.1680	51.90	23.07	0.1723
51.90	21.78	0.1735	51.90	22.43	0.1680	51.90	23.08	0.1726
51.90	21.79	0.1734	51.90	22.44	0.1680	51.90	23.09	0.1728
51.90	21.80	0.1733	51.90	22.45	0.1679	51.90	23.10	0.1730
51.90	21.81	0.1733	51.90	22.46	0.1678	51.90	23.11	0.1732
51.90	21.82	0.1732	51.90	22.47	0.1678	51.90	23.12	0.1734
51.90	21.83	0.1731	51.90	22.48	0.1677	51.90	23.13	0.1736
51.90	21.84	0.1730	51.90	22.49	0.1677	51.90	23.14	0.1739
51.90	21.85	0.1729	51.90	22.50	0.1676	51.90	23.15	0.1741
51.90	21.86	0.1729	51.90	22.51	0.1675	51.90	23.16	0.1744
51.90	21.87	0.1728	51.90	22.52	0.1675	51.90	23.17	0.1746
51.90	21.88	0.1726	51.90	22.53	0.1674	51.90	23.18	0.1749
51.90	21.89	0.1725	51.90	22.54	0.1673	51.90	23.19	0.1752
51.90	21.90	0.1724	51.90	22.55	0.1673	51.90	23.20	0.1755
51.90	21.91	0.1723	51.90	22.56	0.1672	51.90	23.21	0.1758
51.90	21.92	0.1722	51.90	22.57	0.1672	51.90	23.22	0.1760
51.90	21.93	0.1721	51.90	22.58	0.1671	51.90	23.23	0.1763
51.90	21.94	0.1720	51.90	22.59	0.1671	51.90	23.24	0.1766
51.90	21.95	0.1719	51.90	22.60	0.1670	51.90	23.25	0.1769
51.90	21.96	0.1718	51.90	22.61	0.1669	51.90	23.26	0.1772
51.90	21.97	0.1717	51.90	22.62	0.1668	51.90	23.27	0.1775
51.90	21.98	0.1716	51.90	22.63	0.1667	51.90	23.28	0.1778
51.90	21.99	0.1715	51.90	22.64	0.1667	51.90	23.29	0.1782
51.90	22.00	0.1713	51.90	22.65	0.1665	51.90	23.30	0.1785
51.90	22.01	0.1712	51.90	22.66	0.1664	51.90	23.31	0.1788
51.90	22.02	0.1711	51.90	22.67	0.1662	51.90	23.32	0.1791
51.90	22.03	0.1710	51.90	22.68	0.1660	51.90	23.33	0.1795
51.90	22.04	0.1709	51.90	22.69	0.1657	51.90	23.34	0.1799
51.90	22.05	0.1708	51.90	22.70	0.1653	51.90	23.35	0.1802
51.90	22.06	0.1706	51.90	22.71	0.1665	51.90	23.36	0.1807
51.90	22.07	0.1705	51.90	22.72	0.1664	51.90	23.37	0.1811
51.90	22.08	0.1704	51.90	22.73	0.1665	51.90	23.38	0.1816
51.90	22.09	0.1703	51.90	22.74	0.1667	51.90	23.39	0.1823

51.90	23.40	0.1835	51.91	14.99	0.1608	51.91	15.64	0.1623
51.90	23.41	0.1854	51.91	15.00	0.1608	51.91	15.65	0.1622
51.90	23.42	0.1840	51.91	15.01	0.1609	51.91	15.66	0.1620
51.90	23.43	0.1826	51.91	15.02	0.1610	51.91	15.67	0.1619
51.90	23.44	0.1820	51.91	15.03	0.1610	51.91	15.68	0.1618
51.90	23.45	0.1817	51.91	15.04	0.1610	51.91	15.69	0.1617
51.90	23.46	0.1815	51.91	15.05	0.1611	51.91	15.70	0.1616
51.90	23.47	0.1813	51.91	15.06	0.1611	51.91	15.71	0.1615
51.90	23.48	0.1811	51.91	15.07	0.1611	51.91	15.72	0.1614
51.90	23.49	0.1810	51.91	15.08	0.1611	51.91	15.73	0.1614
51.90	23.50	0.1809	51.91	15.09	0.1612	51.91	15.74	0.1613
51.90	23.51	0.1807	51.91	15.10	0.1612	51.91	15.75	0.1612
51.90	23.52	0.1806	51.91	15.11	0.1612	51.91	15.76	0.1611
51.90	23.53	0.1806	51.91	15.12	0.1612	51.91	15.77	0.1610
51.90	23.54	0.1805	51.91	15.13	0.1612	51.91	15.78	0.1609
51.90	23.55	0.1804	51.91	15.14	0.1613	51.91	15.79	0.1609
51.90	23.56	0.1804	51.91	15.15	0.1613	51.91	15.80	0.1608
51.90	23.57	0.1803	51.91	15.16	0.1613	51.91	15.81	0.1608
51.90	23.58	0.1803	51.91	15.17	0.1613	51.91	15.82	0.1608
51.90	23.59	0.1803	51.91	15.18	0.1614	51.91	15.83	0.1607
51.90	23.60	0.1803	51.91	15.19	0.1614	51.91	15.84	0.1608
51.90	23.61	0.1803	51.91	15.20	0.1615	51.91	15.85	0.1609
51.90	23.62	0.1803	51.91	15.21	0.1615	51.91	15.86	0.1610
51.90	23.63	0.1803	51.91	15.22	0.1616	51.91	15.87	0.1612
51.90	23.64	0.1803	51.91	15.23	0.1616	51.91	15.88	0.1616
51.90	23.65	0.1803	51.91	15.24	0.1617	51.91	15.89	0.1617
51.90	23.66	0.1803	51.91	15.25	0.1618	51.91	15.90	0.1617
51.90	23.67	0.1803	51.91	15.26	0.1619	51.91	15.91	0.1616
51.90	23.68	0.1803	51.91	15.27	0.1620	51.91	15.92	0.1613
51.90	23.69	0.1803	51.91	15.28	0.1621	51.91	15.93	0.1611
51.90	23.70	0.1804	51.91	15.29	0.1622	51.91	15.94	0.1610
51.91	14.65	0.1571	51.91	15.30	0.1623	51.91	15.95	0.1608
51.91	14.66	0.1569	51.91	15.31	0.1624	51.91	15.96	0.1606
51.91	14.67	0.1567	51.91	15.32	0.1626	51.91	15.97	0.1605
51.91	14.68	0.1565	51.91	15.33	0.1627	51.91	15.98	0.1603
51.91	14.69	0.1561	51.91	15.34	0.1628	51.91	15.99	0.1602
51.91	14.70	0.1557	51.91	15.35	0.1629	51.91	16.00	0.1601
51.91	14.71	0.1558	51.91	15.36	0.1630	51.91	16.01	0.1599
51.91	14.72	0.1560	51.91	15.37	0.1630	51.91	16.02	0.1598
51.91	14.73	0.1566	51.91	15.38	0.1630	51.91	16.03	0.1597
51.91	14.74	0.1571	51.91	15.39	0.1628	51.91	16.04	0.1596
51.91	14.75	0.1574	51.91	15.40	0.1626	51.91	16.05	0.1595
51.91	14.76	0.1576	51.91	15.41	0.1624	51.91	16.06	0.1594
51.91	14.77	0.1579	51.91	15.42	0.1620	51.91	16.07	0.1593
51.91	14.78	0.1580	51.91	15.43	0.1623	51.91	16.08	0.1593
51.91	14.79	0.1582	51.91	15.44	0.1622	51.91	16.09	0.1592
51.91	14.80	0.1584	51.91	15.45	0.1622	51.91	16.10	0.1591
51.91	14.81	0.1586	51.91	15.46	0.1622	51.91	16.11	0.1590
51.91	14.82	0.1588	51.91	15.47	0.1623	51.91	16.12	0.1590
51.91	14.83	0.1590	51.91	15.48	0.1624	51.91	16.13	0.1589
51.91	14.84	0.1591	51.91	15.49	0.1626	51.91	16.14	0.1589
51.91	14.85	0.1593	51.91	15.50	0.1629	51.91	16.15	0.1588
51.91	14.86	0.1595	51.91	15.51	0.1631	51.91	16.16	0.1588
51.91	14.87	0.1596	51.91	15.52	0.1633	51.91	16.17	0.1587
51.91	14.88	0.1598	51.91	15.53	0.1633	51.91	16.18	0.1587
51.91	14.89	0.1599	51.91	15.54	0.1634	51.91	16.19	0.1586
51.91	14.90	0.1600	51.91	15.55	0.1634	51.91	16.20	0.1585
51.91	14.91	0.1602	51.91	15.56	0.1634	51.91	16.21	0.1585
51.91	14.92	0.1603	51.91	15.57	0.1633	51.91	16.22	0.1584
51.91	14.93	0.1604	51.91	15.58	0.1634	51.91	16.23	0.1584
51.91	14.94	0.1604	51.91	15.59	0.1633	51.91	16.24	0.1583
51.91	14.95	0.1605	51.91	15.60	0.1631	51.91	16.25	0.1583
51.91	14.96	0.1606	51.91	15.61	0.1629	51.91	16.26	0.1583
51.91	14.97	0.1607	51.91	15.62	0.1627	51.91	16.27	0.1582
51.91	14.98	0.1607	51.91	15.63	0.1625	51.91	16.28	0.1582

51.91	16.29	0.1581	51.91	16.94	0.1555	51.91	17.59	0.1556
51.91	16.30	0.1581	51.91	16.95	0.1555	51.91	17.60	0.1560
51.91	16.31	0.1580	51.91	16.96	0.1554	51.91	17.61	0.1564
51.91	16.32	0.1580	51.91	16.97	0.1554	51.91	17.62	0.1569
51.91	16.33	0.1579	51.91	16.98	0.1553	51.91	17.63	0.1573
51.91	16.34	0.1579	51.91	16.99	0.1553	51.91	17.64	0.1577
51.91	16.35	0.1578	51.91	17.00	0.1553	51.91	17.65	0.1581
51.91	16.36	0.1578	51.91	17.01	0.1553	51.91	17.66	0.1585
51.91	16.37	0.1577	51.91	17.02	0.1552	51.91	17.67	0.1590
51.91	16.38	0.1576	51.91	17.03	0.1552	51.91	17.68	0.1594
51.91	16.39	0.1576	51.91	17.04	0.1552	51.91	17.69	0.1597
51.91	16.40	0.1575	51.91	17.05	0.1551	51.91	17.70	0.1601
51.91	16.41	0.1575	51.91	17.06	0.1551	51.91	17.71	0.1604
51.91	16.42	0.1574	51.91	17.07	0.1551	51.91	17.72	0.1608
51.91	16.43	0.1574	51.91	17.08	0.1551	51.91	17.73	0.1611
51.91	16.44	0.1573	51.91	17.09	0.1550	51.91	17.74	0.1615
51.91	16.45	0.1572	51.91	17.10	0.1550	51.91	17.75	0.1619
51.91	16.46	0.1572	51.91	17.11	0.1552	51.91	17.76	0.1622
51.91	16.47	0.1572	51.91	17.12	0.1552	51.91	17.77	0.1626
51.91	16.48	0.1571	51.91	17.13	0.1552	51.91	17.78	0.1629
51.91	16.49	0.1571	51.91	17.14	0.1552	51.91	17.79	0.1633
51.91	16.50	0.1571	51.91	17.15	0.1552	51.91	17.80	0.1636
51.91	16.51	0.1570	51.91	17.16	0.1552	51.91	17.81	0.1639
51.91	16.52	0.1570	51.91	17.17	0.1551	51.91	17.82	0.1643
51.91	16.53	0.1569	51.91	17.18	0.1551	51.91	17.83	0.1646
51.91	16.54	0.1568	51.91	17.19	0.1551	51.91	17.84	0.1649
51.91	16.55	0.1567	51.91	17.20	0.1551	51.91	17.85	0.1653
51.91	16.56	0.1565	51.91	17.21	0.1551	51.91	17.86	0.1656
51.91	16.57	0.1564	51.91	17.22	0.1551	51.91	17.87	0.1660
51.91	16.58	0.1565	51.91	17.23	0.1550	51.91	17.88	0.1663
51.91	16.59	0.1566	51.91	17.24	0.1550	51.91	17.89	0.1666
51.91	16.60	0.1567	51.91	17.25	0.1550	51.91	17.90	0.1670
51.91	16.61	0.1568	51.91	17.26	0.1549	51.91	17.91	0.1673
51.91	16.62	0.1569	51.91	17.27	0.1549	51.91	17.92	0.1676
51.91	16.63	0.1569	51.91	17.28	0.1549	51.91	17.93	0.1680
51.91	16.64	0.1569	51.91	17.29	0.1548	51.91	17.94	0.1683
51.91	16.65	0.1569	51.91	17.30	0.1548	51.91	17.95	0.1686
51.91	16.66	0.1569	51.91	17.31	0.1547	51.91	17.96	0.1690
51.91	16.67	0.1568	51.91	17.32	0.1547	51.91	17.97	0.1693
51.91	16.68	0.1568	51.91	17.33	0.1546	51.91	17.98	0.1697
51.91	16.69	0.1568	51.91	17.34	0.1546	51.91	17.99	0.1700
51.91	16.70	0.1567	51.91	17.35	0.1545	51.91	18.00	0.1704
51.91	16.71	0.1567	51.91	17.36	0.1545	51.91	18.01	0.1708
51.91	16.72	0.1566	51.91	17.37	0.1544	51.91	18.02	0.1711
51.91	16.73	0.1566	51.91	17.38	0.1543	51.91	18.03	0.1715
51.91	16.74	0.1565	51.91	17.39	0.1542	51.91	18.04	0.1719
51.91	16.75	0.1565	51.91	17.40	0.1540	51.91	18.05	0.1723
51.91	16.76	0.1565	51.91	17.41	0.1538	51.91	18.06	0.1727
51.91	16.77	0.1564	51.91	17.42	0.1536	51.91	18.07	0.1732
51.91	16.78	0.1563	51.91	17.43	0.1533	51.91	18.08	0.1736
51.91	16.79	0.1563	51.91	17.44	0.1529	51.91	18.09	0.1739
51.91	16.80	0.1562	51.91	17.45	0.1523	51.91	18.10	0.1743
51.91	16.81	0.1562	51.91	17.46	0.1516	51.91	18.11	0.1741
51.91	16.82	0.1561	51.91	17.47	0.1505	51.91	18.12	0.1737
51.91	16.83	0.1561	51.91	17.48	0.1487	51.91	18.13	0.1735
51.91	16.84	0.1560	51.91	17.49	0.1493	51.91	18.14	0.1734
51.91	16.85	0.1560	51.91	17.50	0.1508	51.91	18.15	0.1733
51.91	16.86	0.1559	51.91	17.51	0.1517	51.91	18.16	0.1732
51.91	16.87	0.1559	51.91	17.52	0.1523	51.91	18.17	0.1732
51.91	16.88	0.1558	51.91	17.53	0.1529	51.91	18.18	0.1731
51.91	16.89	0.1557	51.91	17.54	0.1534	51.91	18.19	0.1731
51.91	16.90	0.1557	51.91	17.55	0.1539	51.91	18.20	0.1730
51.91	16.91	0.1556	51.91	17.56	0.1544	51.91	18.21	0.1730
51.91	16.92	0.1556	51.91	17.57	0.1548	51.91	18.22	0.1730
51.91	16.93	0.1555	51.91	17.58	0.1553	51.91	18.23	0.1731

51.91	18.24	0.1731	51.91	18.89	0.1726	51.91	19.54	0.1684
51.91	18.25	0.1731	51.91	18.90	0.1725	51.91	19.55	0.1683
51.91	18.26	0.1732	51.91	18.91	0.1724	51.91	19.56	0.1683
51.91	18.27	0.1733	51.91	18.92	0.1723	51.91	19.57	0.1683
51.91	18.28	0.1734	51.91	18.93	0.1723	51.91	19.58	0.1682
51.91	18.29	0.1735	51.91	18.94	0.1722	51.91	19.59	0.1682
51.91	18.30	0.1736	51.91	18.95	0.1722	51.91	19.60	0.1681
51.91	18.31	0.1737	51.91	18.96	0.1721	51.91	19.61	0.1681
51.91	18.32	0.1738	51.91	18.97	0.1721	51.91	19.62	0.1680
51.91	18.33	0.1739	51.91	18.98	0.1720	51.91	19.63	0.1680
51.91	18.34	0.1741	51.91	18.99	0.1719	51.91	19.64	0.1680
51.91	18.35	0.1742	51.91	19.00	0.1719	51.91	19.65	0.1679
51.91	18.36	0.1744	51.91	19.01	0.1718	51.91	19.66	0.1679
51.91	18.37	0.1745	51.91	19.02	0.1717	51.91	19.67	0.1679
51.91	18.38	0.1747	51.91	19.03	0.1716	51.91	19.68	0.1679
51.91	18.39	0.1748	51.91	19.04	0.1716	51.91	19.69	0.1679
51.91	18.40	0.1749	51.91	19.05	0.1715	51.91	19.70	0.1679
51.91	18.41	0.1751	51.91	19.06	0.1714	51.91	19.71	0.1679
51.91	18.42	0.1752	51.91	19.07	0.1713	51.91	19.72	0.1680
51.91	18.43	0.1753	51.91	19.08	0.1712	51.91	19.73	0.1680
51.91	18.44	0.1755	51.91	19.09	0.1711	51.91	19.74	0.1680
51.91	18.45	0.1756	51.91	19.10	0.1710	51.91	19.75	0.1680
51.91	18.46	0.1758	51.91	19.11	0.1709	51.91	19.76	0.1681
51.91	18.47	0.1759	51.91	19.12	0.1708	51.91	19.77	0.1681
51.91	18.48	0.1760	51.91	19.13	0.1706	51.91	19.78	0.1682
51.91	18.49	0.1761	51.91	19.14	0.1705	51.91	19.79	0.1682
51.91	18.50	0.1763	51.91	19.15	0.1704	51.91	19.80	0.1683
51.91	18.51	0.1764	51.91	19.16	0.1703	51.91	19.81	0.1683
51.91	18.52	0.1765	51.91	19.17	0.1702	51.91	19.82	0.1684
51.91	18.53	0.1765	51.91	19.18	0.1701	51.91	19.83	0.1685
51.91	18.54	0.1766	51.91	19.19	0.1700	51.91	19.84	0.1686
51.91	18.55	0.1767	51.91	19.20	0.1700	51.91	19.85	0.1688
51.91	18.56	0.1767	51.91	19.21	0.1699	51.91	19.86	0.1690
51.91	18.57	0.1768	51.91	19.22	0.1699	51.91	19.87	0.1690
51.91	18.58	0.1768	51.91	19.23	0.1699	51.91	19.88	0.1687
51.91	18.59	0.1768	51.91	19.24	0.1699	51.91	19.89	0.1685
51.91	18.60	0.1769	51.91	19.25	0.1699	51.91	19.90	0.1682
51.91	18.61	0.1774	51.91	19.26	0.1698	51.91	19.91	0.1681
51.91	18.62	0.1764	51.91	19.27	0.1698	51.91	19.92	0.1679
51.91	18.63	0.1765	51.91	19.28	0.1697	51.91	19.93	0.1678
51.91	18.64	0.1766	51.91	19.29	0.1695	51.91	19.94	0.1677
51.91	18.65	0.1767	51.91	19.30	0.1694	51.91	19.95	0.1677
51.91	18.66	0.1766	51.91	19.31	0.1691	51.91	19.96	0.1676
51.91	18.67	0.1765	51.91	19.32	0.1689	51.91	19.97	0.1676
51.91	18.68	0.1764	51.91	19.33	0.1687	51.91	19.98	0.1675
51.91	18.69	0.1763	51.91	19.34	0.1685	51.91	19.99	0.1675
51.91	18.70	0.1761	51.91	19.35	0.1684	51.91	20.00	0.1674
51.91	18.71	0.1759	51.91	19.36	0.1686	51.91	20.01	0.1674
51.91	18.72	0.1757	51.91	19.37	0.1686	51.91	20.02	0.1674
51.91	18.73	0.1756	51.91	19.38	0.1680	51.91	20.03	0.1674
51.91	18.74	0.1754	51.91	19.39	0.1678	51.91	20.04	0.1673
51.91	18.75	0.1751	51.91	19.40	0.1679	51.91	20.05	0.1674
51.91	18.76	0.1749	51.91	19.41	0.1679	51.91	20.06	0.1674
51.91	18.77	0.1747	51.91	19.42	0.1679	51.91	20.07	0.1674
51.91	18.78	0.1745	51.91	19.43	0.1680	51.91	20.08	0.1675
51.91	18.79	0.1742	51.91	19.44	0.1681	51.91	20.09	0.1676
51.91	18.80	0.1740	51.91	19.45	0.1681	51.91	20.10	0.1676
51.91	18.81	0.1738	51.91	19.46	0.1682	51.91	20.11	0.1677
51.91	18.82	0.1736	51.91	19.47	0.1683	51.91	20.12	0.1677
51.91	18.83	0.1734	51.91	19.48	0.1683	51.91	20.13	0.1678
51.91	18.84	0.1732	51.91	19.49	0.1683	51.91	20.14	0.1678
51.91	18.85	0.1731	51.91	19.50	0.1683	51.91	20.15	0.1679
51.91	18.86	0.1729	51.91	19.51	0.1684	51.91	20.16	0.1680
51.91	18.87	0.1728	51.91	19.52	0.1683	51.91	20.17	0.1680
51.91	18.88	0.1727	51.91	19.53	0.1684	51.91	20.18	0.1681

51.91	20.19	0.1682	51.91	20.84	0.1725	51.91	21.49	0.1753
51.91	20.20	0.1683	51.91	20.85	0.1729	51.91	21.50	0.1751
51.91	20.21	0.1684	51.91	20.86	0.1733	51.91	21.51	0.1749
51.91	20.22	0.1685	51.91	20.87	0.1728	51.91	21.52	0.1747
51.91	20.23	0.1686	51.91	20.88	0.1727	51.91	21.53	0.1745
51.91	20.24	0.1687	51.91	20.89	0.1728	51.91	21.54	0.1743
51.91	20.25	0.1689	51.91	20.90	0.1730	51.91	21.55	0.1741
51.91	20.26	0.1690	51.91	20.91	0.1731	51.91	21.56	0.1739
51.91	20.27	0.1691	51.91	20.92	0.1733	51.91	21.57	0.1738
51.91	20.28	0.1692	51.91	20.93	0.1735	51.91	21.58	0.1738
51.91	20.29	0.1693	51.91	20.94	0.1737	51.91	21.59	0.1738
51.91	20.30	0.1694	51.91	20.95	0.1739	51.91	21.60	0.1740
51.91	20.31	0.1695	51.91	20.96	0.1740	51.91	21.61	0.1739
51.91	20.32	0.1696	51.91	20.97	0.1740	51.91	21.62	0.1738
51.91	20.33	0.1698	51.91	20.98	0.1740	51.91	21.63	0.1736
51.91	20.34	0.1699	51.91	20.99	0.1740	51.91	21.64	0.1736
51.91	20.35	0.1700	51.91	21.00	0.1738	51.91	21.65	0.1737
51.91	20.36	0.1701	51.91	21.01	0.1735	51.91	21.66	0.1737
51.91	20.37	0.1702	51.91	21.02	0.1734	51.91	21.67	0.1737
51.91	20.38	0.1703	51.91	21.03	0.1735	51.91	21.68	0.1738
51.91	20.39	0.1704	51.91	21.04	0.1738	51.91	21.69	0.1738
51.91	20.40	0.1704	51.91	21.05	0.1742	51.91	21.70	0.1738
51.91	20.41	0.1705	51.91	21.06	0.1745	51.91	21.71	0.1738
51.91	20.42	0.1706	51.91	21.07	0.1746	51.91	21.72	0.1738
51.91	20.43	0.1709	51.91	21.08	0.1748	51.91	21.73	0.1737
51.91	20.44	0.1712	51.91	21.09	0.1752	51.91	21.74	0.1737
51.91	20.45	0.1716	51.91	21.10	0.1755	51.91	21.75	0.1737
51.91	20.46	0.1712	51.91	21.11	0.1759	51.91	21.76	0.1736
51.91	20.47	0.1708	51.91	21.12	0.1763	51.91	21.77	0.1736
51.91	20.48	0.1706	51.91	21.13	0.1767	51.91	21.78	0.1735
51.91	20.49	0.1704	51.91	21.14	0.1770	51.91	21.79	0.1734
51.91	20.50	0.1703	51.91	21.15	0.1773	51.91	21.80	0.1734
51.91	20.51	0.1701	51.91	21.16	0.1776	51.91	21.81	0.1733
51.91	20.52	0.1700	51.91	21.17	0.1780	51.91	21.82	0.1732
51.91	20.53	0.1700	51.91	21.18	0.1783	51.91	21.83	0.1731
51.91	20.54	0.1699	51.91	21.19	0.1786	51.91	21.84	0.1731
51.91	20.55	0.1699	51.91	21.20	0.1790	51.91	21.85	0.1730
51.91	20.56	0.1699	51.91	21.21	0.1795	51.91	21.86	0.1728
51.91	20.57	0.1699	51.91	21.22	0.1799	51.91	21.87	0.1728
51.91	20.58	0.1699	51.91	21.23	0.1796	51.91	21.88	0.1727
51.91	20.59	0.1700	51.91	21.24	0.1793	51.91	21.89	0.1725
51.91	20.60	0.1700	51.91	21.25	0.1790	51.91	21.90	0.1724
51.91	20.61	0.1701	51.91	21.26	0.1789	51.91	21.91	0.1723
51.91	20.62	0.1701	51.91	21.27	0.1787	51.91	21.92	0.1722
51.91	20.63	0.1702	51.91	21.28	0.1785	51.91	21.93	0.1721
51.91	20.64	0.1703	51.91	21.29	0.1784	51.91	21.94	0.1720
51.91	20.65	0.1704	51.91	21.30	0.1782	51.91	21.95	0.1719
51.91	20.66	0.1704	51.91	21.31	0.1781	51.91	21.96	0.1717
51.91	20.67	0.1702	51.91	21.32	0.1779	51.91	21.97	0.1716
51.91	20.68	0.1700	51.91	21.33	0.1778	51.91	21.98	0.1715
51.91	20.69	0.1702	51.91	21.34	0.1776	51.91	21.99	0.1714
51.91	20.70	0.1718	51.91	21.35	0.1775	51.91	22.00	0.1713
51.91	20.71	0.1729	51.91	21.36	0.1773	51.91	22.01	0.1712
51.91	20.72	0.1720	51.91	21.37	0.1771	51.91	22.02	0.1710
51.91	20.73	0.1703	51.91	21.38	0.1770	51.91	22.03	0.1709
51.91	20.74	0.1690	51.91	21.39	0.1768	51.91	22.04	0.1708
51.91	20.75	0.1709	51.91	21.40	0.1767	51.91	22.05	0.1707
51.91	20.76	0.1716	51.91	21.41	0.1765	51.91	22.06	0.1706
51.91	20.77	0.1723	51.91	21.42	0.1764	51.91	22.07	0.1705
51.91	20.78	0.1721	51.91	21.43	0.1762	51.91	22.08	0.1704
51.91	20.79	0.1719	51.91	21.44	0.1761	51.91	22.09	0.1702
51.91	20.80	0.1719	51.91	21.45	0.1759	51.91	22.10	0.1701
51.91	20.81	0.1720	51.91	21.46	0.1758	51.91	22.11	0.1700
51.91	20.82	0.1722	51.91	21.47	0.1756	51.91	22.12	0.1699
51.91	20.83	0.1723	51.91	21.48	0.1754	51.91	22.13	0.1698

51.91	22.14	0.1697	51.91	22.79	0.1678	51.91	23.44	0.1820
51.91	22.15	0.1696	51.91	22.80	0.1680	51.91	23.45	0.1816
51.91	22.16	0.1696	51.91	22.81	0.1681	51.91	23.46	0.1814
51.91	22.17	0.1695	51.91	22.82	0.1682	51.91	23.47	0.1812
51.91	22.18	0.1694	51.91	22.83	0.1684	51.91	23.48	0.1811
51.91	22.19	0.1694	51.91	22.84	0.1685	51.91	23.49	0.1810
51.91	22.20	0.1693	51.91	22.85	0.1686	51.91	23.50	0.1809
51.91	22.21	0.1693	51.91	22.86	0.1688	51.91	23.51	0.1808
51.91	22.22	0.1692	51.91	22.87	0.1689	51.91	23.52	0.1807
51.91	22.23	0.1692	51.91	22.88	0.1690	51.91	23.53	0.1806
51.91	22.24	0.1691	51.91	22.89	0.1692	51.91	23.54	0.1806
51.91	22.25	0.1690	51.91	22.90	0.1693	51.91	23.55	0.1805
51.91	22.26	0.1688	51.91	22.91	0.1695	51.91	23.56	0.1805
51.91	22.27	0.1686	51.91	22.92	0.1696	51.91	23.57	0.1805
51.91	22.28	0.1684	51.91	22.93	0.1698	51.91	23.58	0.1805
51.91	22.29	0.1681	51.91	22.94	0.1700	51.91	23.59	0.1804
51.91	22.30	0.1679	51.91	22.95	0.1701	51.91	23.60	0.1804
51.91	22.31	0.1677	51.91	22.96	0.1703	51.91	23.61	0.1804
51.91	22.32	0.1674	51.91	22.97	0.1705	51.91	23.62	0.1805
51.91	22.33	0.1671	51.91	22.98	0.1707	51.91	23.63	0.1804
51.91	22.34	0.1665	51.91	22.99	0.1709	51.91	23.64	0.1804
51.91	22.35	0.1666	51.91	23.00	0.1711	51.91	23.65	0.1804
51.91	22.36	0.1666	51.91	23.01	0.1712	51.91	23.66	0.1805
51.91	22.37	0.1667	51.91	23.02	0.1714	51.91	23.67	0.1805
51.91	22.38	0.1668	51.91	23.03	0.1716	51.91	23.68	0.1805
51.91	22.39	0.1670	51.91	23.04	0.1718	51.91	23.69	0.1805
51.91	22.40	0.1671	51.91	23.05	0.1720	51.91	23.70	0.1805
51.91	22.41	0.1674	51.91	23.06	0.1722	51.92	14.65	0.1574
51.91	22.42	0.1675	51.91	23.07	0.1724	51.92	14.66	0.1573
51.91	22.43	0.1676	51.91	23.08	0.1727	51.92	14.67	0.1572
51.91	22.44	0.1677	51.91	23.09	0.1729	51.92	14.68	0.1570
51.91	22.45	0.1677	51.91	23.10	0.1731	51.92	14.69	0.1568
51.91	22.46	0.1677	51.91	23.11	0.1733	51.92	14.70	0.1566
51.91	22.47	0.1677	51.91	23.12	0.1735	51.92	14.71	0.1559
51.91	22.48	0.1677	51.91	23.13	0.1738	51.92	14.72	0.1557
51.91	22.49	0.1676	51.91	23.14	0.1740	51.92	14.73	0.1567
51.91	22.50	0.1676	51.91	23.15	0.1743	51.92	14.74	0.1573
51.91	22.51	0.1675	51.91	23.16	0.1745	51.92	14.75	0.1576
51.91	22.52	0.1675	51.91	23.17	0.1748	51.92	14.76	0.1578
51.91	22.53	0.1674	51.91	23.18	0.1750	51.92	14.77	0.1580
51.91	22.54	0.1674	51.91	23.19	0.1753	51.92	14.78	0.1582
51.91	22.55	0.1673	51.91	23.20	0.1756	51.92	14.79	0.1584
51.91	22.56	0.1673	51.91	23.21	0.1759	51.92	14.80	0.1586
51.91	22.57	0.1673	51.91	23.22	0.1762	51.92	14.81	0.1588
51.91	22.58	0.1672	51.91	23.23	0.1765	51.92	14.82	0.1589
51.91	22.59	0.1672	51.91	23.24	0.1768	51.92	14.83	0.1591
51.91	22.60	0.1671	51.91	23.25	0.1771	51.92	14.84	0.1593
51.91	22.61	0.1671	51.91	23.26	0.1774	51.92	14.85	0.1595
51.91	22.62	0.1670	51.91	23.27	0.1777	51.92	14.86	0.1596
51.91	22.63	0.1669	51.91	23.28	0.1780	51.92	14.87	0.1598
51.91	22.64	0.1668	51.91	23.29	0.1784	51.92	14.88	0.1599
51.91	22.65	0.1668	51.91	23.30	0.1787	51.92	14.89	0.1601
51.91	22.66	0.1666	51.91	23.31	0.1790	51.92	14.90	0.1602
51.91	22.67	0.1665	51.91	23.32	0.1794	51.92	14.91	0.1603
51.91	22.68	0.1663	51.91	23.33	0.1797	51.92	14.92	0.1604
51.91	22.69	0.1662	51.91	23.34	0.1801	51.92	14.93	0.1605
51.91	22.70	0.1666	51.91	23.35	0.1805	51.92	14.94	0.1606
51.91	22.71	0.1669	51.91	23.36	0.1809	51.92	14.95	0.1607
51.91	22.72	0.1664	51.91	23.37	0.1813	51.92	14.96	0.1608
51.91	22.73	0.1665	51.91	23.38	0.1818	51.92	14.97	0.1608
51.91	22.74	0.1668	51.91	23.39	0.1824	51.92	14.98	0.1609
51.91	22.75	0.1670	51.91	23.40	0.1830	51.92	14.99	0.1610
51.91	22.76	0.1673	51.91	23.41	0.1833	51.92	15.00	0.1610
51.91	22.77	0.1675	51.91	23.42	0.1830	51.92	15.01	0.1611
51.91	22.78	0.1677	51.91	23.43	0.1824	51.92	15.02	0.1611

51.92	15.03	0.1612	51.92	15.68	0.1618	51.92	16.33	0.1579
51.92	15.04	0.1612	51.92	15.69	0.1617	51.92	16.34	0.1578
51.92	15.05	0.1613	51.92	15.70	0.1616	51.92	16.35	0.1578
51.92	15.06	0.1613	51.92	15.71	0.1615	51.92	16.36	0.1577
51.92	15.07	0.1613	51.92	15.72	0.1615	51.92	16.37	0.1577
51.92	15.08	0.1614	51.92	15.73	0.1614	51.92	16.38	0.1576
51.92	15.09	0.1614	51.92	15.74	0.1613	51.92	16.39	0.1576
51.92	15.10	0.1614	51.92	15.75	0.1612	51.92	16.40	0.1575
51.92	15.11	0.1614	51.92	15.76	0.1611	51.92	16.41	0.1574
51.92	15.12	0.1614	51.92	15.77	0.1611	51.92	16.42	0.1574
51.92	15.13	0.1615	51.92	15.78	0.1610	51.92	16.43	0.1573
51.92	15.14	0.1615	51.92	15.79	0.1609	51.92	16.44	0.1573
51.92	15.15	0.1615	51.92	15.80	0.1609	51.92	16.45	0.1572
51.92	15.16	0.1615	51.92	15.81	0.1609	51.92	16.46	0.1572
51.92	15.17	0.1616	51.92	15.82	0.1608	51.92	16.47	0.1572
51.92	15.18	0.1616	51.92	15.83	0.1608	51.92	16.48	0.1571
51.92	15.19	0.1616	51.92	15.84	0.1609	51.92	16.49	0.1571
51.92	15.20	0.1617	51.92	15.85	0.1610	51.92	16.50	0.1571
51.92	15.21	0.1617	51.92	15.86	0.1612	51.92	16.51	0.1571
51.92	15.22	0.1618	51.92	15.87	0.1615	51.92	16.52	0.1571
51.92	15.23	0.1619	51.92	15.88	0.1620	51.92	16.53	0.1571
51.92	15.24	0.1619	51.92	15.89	0.1631	51.92	16.54	0.1570
51.92	15.25	0.1620	51.92	15.90	0.1639	51.92	16.55	0.1570
51.92	15.26	0.1621	51.92	15.91	0.1626	51.92	16.56	0.1569
51.92	15.27	0.1621	51.92	15.92	0.1619	51.92	16.57	0.1568
51.92	15.28	0.1622	51.92	15.93	0.1616	51.92	16.58	0.1568
51.92	15.29	0.1623	51.92	15.94	0.1614	51.92	16.59	0.1568
51.92	15.30	0.1624	51.92	15.95	0.1612	51.92	16.60	0.1568
51.92	15.31	0.1625	51.92	15.96	0.1610	51.92	16.61	0.1568
51.92	15.32	0.1626	51.92	15.97	0.1608	51.92	16.62	0.1568
51.92	15.33	0.1627	51.92	15.98	0.1606	51.92	16.63	0.1568
51.92	15.34	0.1628	51.92	15.99	0.1604	51.92	16.64	0.1568
51.92	15.35	0.1628	51.92	16.00	0.1603	51.92	16.65	0.1568
51.92	15.36	0.1629	51.92	16.01	0.1601	51.92	16.66	0.1567
51.92	15.37	0.1629	51.92	16.02	0.1600	51.92	16.67	0.1567
51.92	15.38	0.1628	51.92	16.03	0.1599	51.92	16.68	0.1567
51.92	15.39	0.1627	51.92	16.04	0.1597	51.92	16.69	0.1567
51.92	15.40	0.1626	51.92	16.05	0.1596	51.92	16.70	0.1566
51.92	15.41	0.1625	51.92	16.06	0.1595	51.92	16.71	0.1565
51.92	15.42	0.1624	51.92	16.07	0.1594	51.92	16.72	0.1565
51.92	15.43	0.1622	51.92	16.08	0.1594	51.92	16.73	0.1564
51.92	15.44	0.1620	51.92	16.09	0.1593	51.92	16.74	0.1564
51.92	15.45	0.1620	51.92	16.10	0.1592	51.92	16.75	0.1563
51.92	15.46	0.1618	51.92	16.11	0.1591	51.92	16.76	0.1563
51.92	15.47	0.1618	51.92	16.12	0.1591	51.92	16.77	0.1563
51.92	15.48	0.1621	51.92	16.13	0.1590	51.92	16.78	0.1562
51.92	15.49	0.1625	51.92	16.14	0.1589	51.92	16.79	0.1561
51.92	15.50	0.1629	51.92	16.15	0.1589	51.92	16.80	0.1561
51.92	15.51	0.1634	51.92	16.16	0.1588	51.92	16.81	0.1560
51.92	15.52	0.1638	51.92	16.17	0.1588	51.92	16.82	0.1560
51.92	15.53	0.1640	51.92	16.18	0.1587	51.92	16.83	0.1559
51.92	15.54	0.1638	51.92	16.19	0.1586	51.92	16.84	0.1558
51.92	15.55	0.1634	51.92	16.20	0.1586	51.92	16.85	0.1558
51.92	15.56	0.1635	51.92	16.21	0.1585	51.92	16.86	0.1557
51.92	15.57	0.1635	51.92	16.22	0.1585	51.92	16.87	0.1557
51.92	15.58	0.1633	51.92	16.23	0.1584	51.92	16.88	0.1556
51.92	15.59	0.1631	51.92	16.24	0.1584	51.92	16.89	0.1556
51.92	15.60	0.1630	51.92	16.25	0.1583	51.92	16.90	0.1555
51.92	15.61	0.1628	51.92	16.26	0.1583	51.92	16.91	0.1555
51.92	15.62	0.1626	51.92	16.27	0.1582	51.92	16.92	0.1554
51.92	15.63	0.1625	51.92	16.28	0.1582	51.92	16.93	0.1554
51.92	15.64	0.1623	51.92	16.29	0.1581	51.92	16.94	0.1553
51.92	15.65	0.1622	51.92	16.30	0.1580	51.92	16.95	0.1553
51.92	15.66	0.1621	51.92	16.31	0.1580	51.92	16.96	0.1552
51.92	15.67	0.1619	51.92	16.32	0.1579	51.92	16.97	0.1552

51.92	16.98	0.1551	51.92	17.63	0.1571	51.92	18.28	0.1733
51.92	16.99	0.1551	51.92	17.64	0.1575	51.92	18.29	0.1734
51.92	17.00	0.1550	51.92	17.65	0.1578	51.92	18.30	0.1735
51.92	17.01	0.1550	51.92	17.66	0.1582	51.92	18.31	0.1736
51.92	17.02	0.1550	51.92	17.67	0.1587	51.92	18.32	0.1738
51.92	17.03	0.1549	51.92	17.68	0.1591	51.92	18.33	0.1739
51.92	17.04	0.1549	51.92	17.69	0.1595	51.92	18.34	0.1740
51.92	17.05	0.1549	51.92	17.70	0.1599	51.92	18.35	0.1741
51.92	17.06	0.1549	51.92	17.71	0.1603	51.92	18.36	0.1743
51.92	17.07	0.1549	51.92	17.72	0.1607	51.92	18.37	0.1745
51.92	17.08	0.1548	51.92	17.73	0.1610	51.92	18.38	0.1746
51.92	17.09	0.1548	51.92	17.74	0.1614	51.92	18.39	0.1748
51.92	17.10	0.1548	51.92	17.75	0.1618	51.92	18.40	0.1749
51.92	17.11	0.1549	51.92	17.76	0.1621	51.92	18.41	0.1750
51.92	17.12	0.1549	51.92	17.77	0.1625	51.92	18.42	0.1752
51.92	17.13	0.1549	51.92	17.78	0.1628	51.92	18.43	0.1753
51.92	17.14	0.1549	51.92	17.79	0.1632	51.92	18.44	0.1754
51.92	17.15	0.1549	51.92	17.80	0.1635	51.92	18.45	0.1756
51.92	17.16	0.1549	51.92	17.81	0.1638	51.92	18.46	0.1757
51.92	17.17	0.1549	51.92	17.82	0.1641	51.92	18.47	0.1758
51.92	17.18	0.1549	51.92	17.83	0.1645	51.92	18.48	0.1759
51.92	17.19	0.1549	51.92	17.84	0.1648	51.92	18.49	0.1761
51.92	17.20	0.1549	51.92	17.85	0.1652	51.92	18.50	0.1762
51.92	17.21	0.1548	51.92	17.86	0.1656	51.92	18.51	0.1763
51.92	17.22	0.1548	51.92	17.87	0.1659	51.92	18.52	0.1764
51.92	17.23	0.1548	51.92	17.88	0.1662	51.92	18.53	0.1765
51.92	17.24	0.1547	51.92	17.89	0.1666	51.92	18.54	0.1765
51.92	17.25	0.1547	51.92	17.90	0.1669	51.92	18.55	0.1766
51.92	17.26	0.1546	51.92	17.91	0.1672	51.92	18.56	0.1766
51.92	17.27	0.1546	51.92	17.92	0.1675	51.92	18.57	0.1766
51.92	17.28	0.1546	51.92	17.93	0.1679	51.92	18.58	0.1766
51.92	17.29	0.1545	51.92	17.94	0.1682	51.92	18.59	0.1765
51.92	17.30	0.1544	51.92	17.95	0.1685	51.92	18.60	0.1762
51.92	17.31	0.1544	51.92	17.96	0.1689	51.92	18.61	0.1757
51.92	17.32	0.1543	51.92	17.97	0.1692	51.92	18.62	0.1757
51.92	17.33	0.1542	51.92	17.98	0.1696	51.92	18.63	0.1761
51.92	17.34	0.1542	51.92	17.99	0.1699	51.92	18.64	0.1764
51.92	17.35	0.1542	51.92	18.00	0.1703	51.92	18.65	0.1764
51.92	17.36	0.1541	51.92	18.01	0.1707	51.92	18.66	0.1764
51.92	17.37	0.1540	51.92	18.02	0.1710	51.92	18.67	0.1763
51.92	17.38	0.1539	51.92	18.03	0.1714	51.92	18.68	0.1762
51.92	17.39	0.1538	51.92	18.04	0.1718	51.92	18.69	0.1760
51.92	17.40	0.1536	51.92	18.05	0.1721	51.92	18.70	0.1759
51.92	17.41	0.1534	51.92	18.06	0.1725	51.92	18.71	0.1757
51.92	17.42	0.1532	51.92	18.07	0.1729	51.92	18.72	0.1755
51.92	17.43	0.1529	51.92	18.08	0.1731	51.92	18.73	0.1753
51.92	17.44	0.1525	51.92	18.09	0.1733	51.92	18.74	0.1751
51.92	17.45	0.1519	51.92	18.10	0.1732	51.92	18.75	0.1749
51.92	17.46	0.1512	51.92	18.11	0.1728	51.92	18.76	0.1747
51.92	17.47	0.1500	51.92	18.12	0.1726	51.92	18.77	0.1744
51.92	17.48	0.1488	51.92	18.13	0.1732	51.92	18.78	0.1742
51.92	17.49	0.1488	51.92	18.14	0.1734	51.92	18.79	0.1739
51.92	17.50	0.1497	51.92	18.15	0.1734	51.92	18.80	0.1737
51.92	17.51	0.1507	51.92	18.16	0.1733	51.92	18.81	0.1734
51.92	17.52	0.1515	51.92	18.17	0.1732	51.92	18.82	0.1732
51.92	17.53	0.1523	51.92	18.18	0.1731	51.92	18.83	0.1730
51.92	17.54	0.1529	51.92	18.19	0.1731	51.92	18.84	0.1728
51.92	17.55	0.1535	51.92	18.20	0.1730	51.92	18.85	0.1726
51.92	17.56	0.1540	51.92	18.21	0.1730	51.92	18.86	0.1725
51.92	17.57	0.1545	51.92	18.22	0.1730	51.92	18.87	0.1723
51.92	17.58	0.1549	51.92	18.23	0.1730	51.92	18.88	0.1722
51.92	17.59	0.1554	51.92	18.24	0.1731	51.92	18.89	0.1722
51.92	17.60	0.1558	51.92	18.25	0.1731	51.92	18.90	0.1721
51.92	17.61	0.1562	51.92	18.26	0.1732	51.92	18.91	0.1720
51.92	17.62	0.1566	51.92	18.27	0.1732	51.92	18.92	0.1720

51.92	18.93	0.1719	51.92	19.58	0.1680	51.92	20.23	0.1684
51.92	18.94	0.1719	51.92	19.59	0.1680	51.92	20.24	0.1685
51.92	18.95	0.1719	51.92	19.60	0.1679	51.92	20.25	0.1686
51.92	18.96	0.1718	51.92	19.61	0.1678	51.92	20.26	0.1687
51.92	18.97	0.1718	51.92	19.62	0.1678	51.92	20.27	0.1688
51.92	18.98	0.1718	51.92	19.63	0.1678	51.92	20.28	0.1689
51.92	18.99	0.1717	51.92	19.64	0.1677	51.92	20.29	0.1690
51.92	19.00	0.1717	51.92	19.65	0.1677	51.92	20.30	0.1691
51.92	19.01	0.1716	51.92	19.66	0.1677	51.92	20.31	0.1692
51.92	19.02	0.1715	51.92	19.67	0.1677	51.92	20.32	0.1693
51.92	19.03	0.1715	51.92	19.68	0.1676	51.92	20.33	0.1694
51.92	19.04	0.1714	51.92	19.69	0.1676	51.92	20.34	0.1695
51.92	19.05	0.1713	51.92	19.70	0.1676	51.92	20.35	0.1696
51.92	19.06	0.1712	51.92	19.71	0.1677	51.92	20.36	0.1698
51.92	19.07	0.1711	51.92	19.72	0.1677	51.92	20.37	0.1699
51.92	19.08	0.1710	51.92	19.73	0.1677	51.92	20.38	0.1700
51.92	19.09	0.1709	51.92	19.74	0.1677	51.92	20.39	0.1700
51.92	19.10	0.1708	51.92	19.75	0.1677	51.92	20.40	0.1701
51.92	19.11	0.1707	51.92	19.76	0.1677	51.92	20.41	0.1703
51.92	19.12	0.1705	51.92	19.77	0.1678	51.92	20.42	0.1704
51.92	19.13	0.1704	51.92	19.78	0.1678	51.92	20.43	0.1707
51.92	19.14	0.1703	51.92	19.79	0.1679	51.92	20.44	0.1711
51.92	19.15	0.1701	51.92	19.80	0.1679	51.92	20.45	0.1714
51.92	19.16	0.1700	51.92	19.81	0.1680	51.92	20.46	0.1715
51.92	19.17	0.1699	51.92	19.82	0.1680	51.92	20.47	0.1714
51.92	19.18	0.1698	51.92	19.83	0.1681	51.92	20.48	0.1709
51.92	19.19	0.1697	51.92	19.84	0.1683	51.92	20.49	0.1705
51.92	19.20	0.1696	51.92	19.85	0.1684	51.92	20.50	0.1703
51.92	19.21	0.1696	51.92	19.86	0.1688	51.92	20.51	0.1700
51.92	19.22	0.1697	51.92	19.87	0.1688	51.92	20.52	0.1699
51.92	19.23	0.1697	51.92	19.88	0.1684	51.92	20.53	0.1698
51.92	19.24	0.1698	51.92	19.89	0.1681	51.92	20.54	0.1697
51.92	19.25	0.1698	51.92	19.90	0.1679	51.92	20.55	0.1696
51.92	19.26	0.1698	51.92	19.91	0.1678	51.92	20.56	0.1696
51.92	19.27	0.1698	51.92	19.92	0.1676	51.92	20.57	0.1696
51.92	19.28	0.1697	51.92	19.93	0.1675	51.92	20.58	0.1696
51.92	19.29	0.1695	51.92	19.94	0.1674	51.92	20.59	0.1697
51.92	19.30	0.1693	51.92	19.95	0.1673	51.92	20.60	0.1697
51.92	19.31	0.1690	51.92	19.96	0.1673	51.92	20.61	0.1697
51.92	19.32	0.1688	51.92	19.97	0.1672	51.92	20.62	0.1697
51.92	19.33	0.1685	51.92	19.98	0.1672	51.92	20.63	0.1697
51.92	19.34	0.1683	51.92	19.99	0.1671	51.92	20.64	0.1699
51.92	19.35	0.1682	51.92	20.00	0.1671	51.92	20.65	0.1702
51.92	19.36	0.1680	51.92	20.01	0.1671	51.92	20.66	0.1703
51.92	19.37	0.1682	51.92	20.02	0.1670	51.92	20.67	0.1700
51.92	19.38	0.1682	51.92	20.03	0.1670	51.92	20.68	0.1695
51.92	19.39	0.1681	51.92	20.04	0.1670	51.92	20.69	0.1698
51.92	19.40	0.1681	51.92	20.05	0.1670	51.92	20.70	0.1709
51.92	19.41	0.1681	51.92	20.06	0.1670	51.92	20.71	0.1718
51.92	19.42	0.1681	51.92	20.07	0.1671	51.92	20.72	0.1717
51.92	19.43	0.1681	51.92	20.08	0.1672	51.92	20.73	0.1713
51.92	19.44	0.1682	51.92	20.09	0.1672	51.92	20.74	0.1711
51.92	19.45	0.1682	51.92	20.10	0.1673	51.92	20.75	0.1714
51.92	19.46	0.1682	51.92	20.11	0.1674	51.92	20.76	0.1718
51.92	19.47	0.1682	51.92	20.12	0.1674	51.92	20.77	0.1720
51.92	19.48	0.1682	51.92	20.13	0.1675	51.92	20.78	0.1721
51.92	19.49	0.1682	51.92	20.14	0.1676	51.92	20.79	0.1721
51.92	19.50	0.1682	51.92	20.15	0.1676	51.92	20.80	0.1722
51.92	19.51	0.1682	51.92	20.16	0.1677	51.92	20.81	0.1723
51.92	19.52	0.1682	51.92	20.17	0.1677	51.92	20.82	0.1723
51.92	19.53	0.1682	51.92	20.18	0.1679	51.92	20.83	0.1724
51.92	19.54	0.1682	51.92	20.19	0.1680	51.92	20.84	0.1725
51.92	19.55	0.1681	51.92	20.20	0.1680	51.92	20.85	0.1725
51.92	19.56	0.1681	51.92	20.21	0.1681	51.92	20.86	0.1727
51.92	19.57	0.1681	51.92	20.22	0.1683	51.92	20.87	0.1728

51.92	20.88	0.1728	51.92	21.53	0.1744	51.92	22.18	0.1694
51.92	20.89	0.1730	51.92	21.54	0.1741	51.92	22.19	0.1693
51.92	20.90	0.1731	51.92	21.55	0.1739	51.92	22.20	0.1692
51.92	20.91	0.1733	51.92	21.56	0.1737	51.92	22.21	0.1692
51.92	20.92	0.1734	51.92	21.57	0.1735	51.92	22.22	0.1691
51.92	20.93	0.1736	51.92	21.58	0.1735	51.92	22.23	0.1690
51.92	20.94	0.1738	51.92	21.59	0.1735	51.92	22.24	0.1689
51.92	20.95	0.1739	51.92	21.60	0.1736	51.92	22.25	0.1688
51.92	20.96	0.1740	51.92	21.61	0.1737	51.92	22.26	0.1686
51.92	20.97	0.1741	51.92	21.62	0.1737	51.92	22.27	0.1684
51.92	20.98	0.1741	51.92	21.63	0.1737	51.92	22.28	0.1683
51.92	20.99	0.1742	51.92	21.64	0.1737	51.92	22.29	0.1681
51.92	21.00	0.1742	51.92	21.65	0.1738	51.92	22.30	0.1679
51.92	21.01	0.1742	51.92	21.66	0.1738	51.92	22.31	0.1676
51.92	21.02	0.1742	51.92	21.67	0.1738	51.92	22.32	0.1674
51.92	21.03	0.1744	51.92	21.68	0.1738	51.92	22.33	0.1670
51.92	21.04	0.1746	51.92	21.69	0.1739	51.92	22.34	0.1667
51.92	21.05	0.1748	51.92	21.70	0.1739	51.92	22.35	0.1661
51.92	21.06	0.1750	51.92	21.71	0.1738	51.92	22.36	0.1659
51.92	21.07	0.1752	51.92	21.72	0.1738	51.92	22.37	0.1659
51.92	21.08	0.1754	51.92	21.73	0.1738	51.92	22.38	0.1663
51.92	21.09	0.1757	51.92	21.74	0.1737	51.92	22.39	0.1671
51.92	21.10	0.1762	51.92	21.75	0.1737	51.92	22.40	0.1667
51.92	21.11	0.1766	51.92	21.76	0.1736	51.92	22.41	0.1669
51.92	21.12	0.1767	51.92	21.77	0.1736	51.92	22.42	0.1672
51.92	21.13	0.1770	51.92	21.78	0.1735	51.92	22.43	0.1674
51.92	21.14	0.1773	51.92	21.79	0.1735	51.92	22.44	0.1675
51.92	21.15	0.1776	51.92	21.80	0.1734	51.92	22.45	0.1676
51.92	21.16	0.1779	51.92	21.81	0.1733	51.92	22.46	0.1676
51.92	21.17	0.1782	51.92	21.82	0.1732	51.92	22.47	0.1676
51.92	21.18	0.1785	51.92	21.83	0.1732	51.92	22.48	0.1676
51.92	21.19	0.1789	51.92	21.84	0.1731	51.92	22.49	0.1676
51.92	21.20	0.1792	51.92	21.85	0.1730	51.92	22.50	0.1676
51.92	21.21	0.1795	51.92	21.86	0.1729	51.92	22.51	0.1675
51.92	21.22	0.1794	51.92	21.87	0.1728	51.92	22.52	0.1675
51.92	21.23	0.1795	51.92	21.88	0.1727	51.92	22.53	0.1675
51.92	21.24	0.1793	51.92	21.89	0.1726	51.92	22.54	0.1674
51.92	21.25	0.1790	51.92	21.90	0.1724	51.92	22.55	0.1674
51.92	21.26	0.1788	51.92	21.91	0.1723	51.92	22.56	0.1674
51.92	21.27	0.1786	51.92	21.92	0.1722	51.92	22.57	0.1673
51.92	21.28	0.1785	51.92	21.93	0.1721	51.92	22.58	0.1673
51.92	21.29	0.1783	51.92	21.94	0.1719	51.92	22.59	0.1673
51.92	21.30	0.1782	51.92	21.95	0.1718	51.92	22.60	0.1672
51.92	21.31	0.1780	51.92	21.96	0.1717	51.92	22.61	0.1672
51.92	21.32	0.1779	51.92	21.97	0.1716	51.92	22.62	0.1671
51.92	21.33	0.1777	51.92	21.98	0.1714	51.92	22.63	0.1671
51.92	21.34	0.1776	51.92	21.99	0.1713	51.92	22.64	0.1670
51.92	21.35	0.1774	51.92	22.00	0.1712	51.92	22.65	0.1669
51.92	21.36	0.1773	51.92	22.01	0.1711	51.92	22.66	0.1668
51.92	21.37	0.1771	51.92	22.02	0.1710	51.92	22.67	0.1667
51.92	21.38	0.1770	51.92	22.03	0.1708	51.92	22.68	0.1665
51.92	21.39	0.1768	51.92	22.04	0.1707	51.92	22.69	0.1661
51.92	21.40	0.1767	51.92	22.05	0.1706	51.92	22.70	0.1652
51.92	21.41	0.1765	51.92	22.06	0.1705	51.92	22.71	0.1634
51.92	21.42	0.1764	51.92	22.07	0.1704	51.92	22.72	0.1650
51.92	21.43	0.1762	51.92	22.08	0.1703	51.92	22.73	0.1663
51.92	21.44	0.1761	51.92	22.09	0.1702	51.92	22.74	0.1668
51.92	21.45	0.1759	51.92	22.10	0.1701	51.92	22.75	0.1671
51.92	21.46	0.1758	51.92	22.11	0.1700	51.92	22.76	0.1674
51.92	21.47	0.1756	51.92	22.12	0.1699	51.92	22.77	0.1676
51.92	21.48	0.1754	51.92	22.13	0.1698	51.92	22.78	0.1677
51.92	21.49	0.1752	51.92	22.14	0.1697	51.92	22.79	0.1679
51.92	21.50	0.1750	51.92	22.15	0.1696	51.92	22.80	0.1680
51.92	21.51	0.1748	51.92	22.16	0.1695	51.92	22.81	0.1681
51.92	21.52	0.1746	51.92	22.17	0.1695	51.92	22.82	0.1682

51.92	22.83	0.1684	51.92	23.48	0.1811	51.93	15.05	0.1615
51.92	22.84	0.1685	51.92	23.49	0.1810	51.93	15.06	0.1615
51.92	22.85	0.1686	51.92	23.50	0.1809	51.93	15.07	0.1615
51.92	22.86	0.1687	51.92	23.51	0.1809	51.93	15.08	0.1616
51.92	22.87	0.1689	51.92	23.52	0.1808	51.93	15.09	0.1616
51.92	22.88	0.1690	51.92	23.53	0.1808	51.93	15.10	0.1616
51.92	22.89	0.1692	51.92	23.54	0.1807	51.93	15.11	0.1616
51.92	22.90	0.1693	51.92	23.55	0.1807	51.93	15.12	0.1617
51.92	22.91	0.1695	51.92	23.56	0.1807	51.93	15.13	0.1617
51.92	22.92	0.1697	51.92	23.57	0.1806	51.93	15.14	0.1617
51.92	22.93	0.1698	51.92	23.58	0.1806	51.93	15.15	0.1617
51.92	22.94	0.1700	51.92	23.59	0.1806	51.93	15.16	0.1618
51.92	22.95	0.1702	51.92	23.60	0.1806	51.93	15.17	0.1618
51.92	22.96	0.1704	51.92	23.61	0.1806	51.93	15.18	0.1618
51.92	22.97	0.1706	51.92	23.62	0.1806	51.93	15.19	0.1619
51.92	22.98	0.1708	51.92	23.63	0.1806	51.93	15.20	0.1619
51.92	22.99	0.1710	51.92	23.64	0.1806	51.93	15.21	0.1620
51.92	23.00	0.1711	51.92	23.65	0.1806	51.93	15.22	0.1620
51.92	23.01	0.1713	51.92	23.66	0.1806	51.93	15.23	0.1621
51.92	23.02	0.1715	51.92	23.67	0.1806	51.93	15.24	0.1621
51.92	23.03	0.1717	51.92	23.68	0.1806	51.93	15.25	0.1622
51.92	23.04	0.1719	51.92	23.69	0.1806	51.93	15.26	0.1622
51.92	23.05	0.1721	51.92	23.70	0.1807	51.93	15.27	0.1623
51.92	23.06	0.1723	51.92	23.71	0.1808	51.93	15.28	0.1624
51.92	23.07	0.1725	51.93	14.64	0.1578	51.93	15.29	0.1625
51.92	23.08	0.1728	51.93	14.65	0.1577	51.93	15.30	0.1626
51.92	23.09	0.1730	51.93	14.66	0.1576	51.93	15.31	0.1627
51.92	23.10	0.1732	51.93	14.67	0.1575	51.93	15.32	0.1627
51.92	23.11	0.1734	51.93	14.68	0.1574	51.93	15.33	0.1628
51.92	23.12	0.1736	51.93	14.69	0.1573	51.93	15.34	0.1629
51.92	23.13	0.1739	51.93	14.70	0.1573	51.93	15.35	0.1629
51.92	23.14	0.1741	51.93	14.71	0.1573	51.93	15.36	0.1629
51.92	23.15	0.1744	51.93	14.72	0.1574	51.93	15.37	0.1629
51.92	23.16	0.1746	51.93	14.73	0.1575	51.93	15.38	0.1629
51.92	23.17	0.1749	51.93	14.74	0.1576	51.93	15.39	0.1628
51.92	23.18	0.1752	51.93	14.75	0.1577	51.93	15.40	0.1627
51.92	23.19	0.1754	51.93	14.76	0.1579	51.93	15.41	0.1627
51.92	23.20	0.1757	51.93	14.77	0.1581	51.93	15.42	0.1626
51.92	23.21	0.1760	51.93	14.78	0.1583	51.93	15.43	0.1625
51.92	23.22	0.1763	51.93	14.79	0.1585	51.93	15.44	0.1623
51.92	23.23	0.1767	51.93	14.80	0.1587	51.93	15.45	0.1618
51.92	23.24	0.1770	51.93	14.81	0.1589	51.93	15.46	0.1613
51.92	23.25	0.1773	51.93	14.82	0.1591	51.93	15.47	0.1610
51.92	23.26	0.1776	51.93	14.83	0.1593	51.93	15.48	0.1608
51.92	23.27	0.1779	51.93	14.84	0.1595	51.93	15.49	0.1619
51.92	23.28	0.1782	51.93	14.85	0.1596	51.93	15.50	0.1627
51.92	23.29	0.1786	51.93	14.86	0.1598	51.93	15.51	0.1639
51.92	23.30	0.1789	51.93	14.87	0.1600	51.93	15.52	0.1652
51.92	23.31	0.1792	51.93	14.88	0.1601	51.93	15.53	0.1658
51.92	23.32	0.1796	51.93	14.89	0.1603	51.93	15.54	0.1644
51.92	23.33	0.1799	51.93	14.90	0.1604	51.93	15.55	0.1638
51.92	23.34	0.1803	51.93	14.91	0.1605	51.93	15.56	0.1636
51.92	23.35	0.1806	51.93	14.92	0.1606	51.93	15.57	0.1634
51.92	23.36	0.1810	51.93	14.93	0.1607	51.93	15.58	0.1632
51.92	23.37	0.1815	51.93	14.94	0.1608	51.93	15.59	0.1631
51.92	23.38	0.1820	51.93	14.95	0.1609	51.93	15.60	0.1629
51.92	23.39	0.1827	51.93	14.96	0.1610	51.93	15.61	0.1628
51.92	23.40	0.1832	51.93	14.97	0.1610	51.93	15.62	0.1626
51.92	23.41	0.1831	51.93	14.98	0.1611	51.93	15.63	0.1625
51.92	23.42	0.1826	51.93	14.99	0.1612	51.93	15.64	0.1623
51.92	23.43	0.1822	51.93	15.00	0.1612	51.93	15.65	0.1622
51.92	23.44	0.1818	51.93	15.01	0.1613	51.93	15.66	0.1621
51.92	23.45	0.1816	51.93	15.02	0.1613	51.93	15.67	0.1620
51.92	23.46	0.1814	51.93	15.03	0.1614	51.93	15.68	0.1618
51.92	23.47	0.1812	51.93	15.04	0.1614	51.93	15.69	0.1617

51.93	15.70	0.1616	51.93	16.35	0.1578	51.93	17.00	0.1548
51.93	15.71	0.1616	51.93	16.36	0.1577	51.93	17.01	0.1548
51.93	15.72	0.1615	51.93	16.37	0.1576	51.93	17.02	0.1547
51.93	15.73	0.1614	51.93	16.38	0.1576	51.93	17.03	0.1547
51.93	15.74	0.1613	51.93	16.39	0.1575	51.93	17.04	0.1547
51.93	15.75	0.1612	51.93	16.40	0.1574	51.93	17.05	0.1547
51.93	15.76	0.1612	51.93	16.41	0.1574	51.93	17.06	0.1546
51.93	15.77	0.1611	51.93	16.42	0.1573	51.93	17.07	0.1546
51.93	15.78	0.1610	51.93	16.43	0.1573	51.93	17.08	0.1546
51.93	15.79	0.1610	51.93	16.44	0.1572	51.93	17.09	0.1545
51.93	15.80	0.1609	51.93	16.45	0.1572	51.93	17.10	0.1545
51.93	15.81	0.1609	51.93	16.46	0.1572	51.93	17.11	0.1546
51.93	15.82	0.1609	51.93	16.47	0.1571	51.93	17.12	0.1546
51.93	15.83	0.1609	51.93	16.48	0.1571	51.93	17.13	0.1547
51.93	15.84	0.1610	51.93	16.49	0.1571	51.93	17.14	0.1547
51.93	15.85	0.1611	51.93	16.50	0.1571	51.93	17.15	0.1547
51.93	15.86	0.1613	51.93	16.51	0.1572	51.93	17.16	0.1546
51.93	15.87	0.1616	51.93	16.52	0.1572	51.93	17.17	0.1546
51.93	15.88	0.1621	51.93	16.53	0.1573	51.93	17.18	0.1546
51.93	15.89	0.1630	51.93	16.54	0.1574	51.93	17.19	0.1546
51.93	15.90	0.1632	51.93	16.55	0.1574	51.93	17.20	0.1546
51.93	15.91	0.1628	51.93	16.56	0.1573	51.93	17.21	0.1546
51.93	15.92	0.1624	51.93	16.57	0.1572	51.93	17.22	0.1545
51.93	15.93	0.1623	51.93	16.58	0.1570	51.93	17.23	0.1545
51.93	15.94	0.1620	51.93	16.59	0.1569	51.93	17.24	0.1545
51.93	15.95	0.1617	51.93	16.60	0.1569	51.93	17.25	0.1544
51.93	15.96	0.1614	51.93	16.61	0.1568	51.93	17.26	0.1544
51.93	15.97	0.1611	51.93	16.62	0.1568	51.93	17.27	0.1543
51.93	15.98	0.1609	51.93	16.63	0.1567	51.93	17.28	0.1542
51.93	15.99	0.1607	51.93	16.64	0.1567	51.93	17.29	0.1542
51.93	16.00	0.1605	51.93	16.65	0.1567	51.93	17.30	0.1541
51.93	16.01	0.1603	51.93	16.66	0.1566	51.93	17.31	0.1540
51.93	16.02	0.1601	51.93	16.67	0.1566	51.93	17.32	0.1539
51.93	16.03	0.1600	51.93	16.68	0.1566	51.93	17.33	0.1538
51.93	16.04	0.1599	51.93	16.69	0.1565	51.93	17.34	0.1538
51.93	16.05	0.1597	51.93	16.70	0.1564	51.93	17.35	0.1538
51.93	16.06	0.1596	51.93	16.71	0.1564	51.93	17.36	0.1537
51.93	16.07	0.1595	51.93	16.72	0.1563	51.93	17.37	0.1536
51.93	16.08	0.1594	51.93	16.73	0.1563	51.93	17.38	0.1535
51.93	16.09	0.1594	51.93	16.74	0.1562	51.93	17.39	0.1534
51.93	16.10	0.1593	51.93	16.75	0.1562	51.93	17.40	0.1532
51.93	16.11	0.1592	51.93	16.76	0.1561	51.93	17.41	0.1531
51.93	16.12	0.1591	51.93	16.77	0.1561	51.93	17.42	0.1528
51.93	16.13	0.1590	51.93	16.78	0.1560	51.93	17.43	0.1525
51.93	16.14	0.1590	51.93	16.79	0.1560	51.93	17.44	0.1522
51.93	16.15	0.1589	51.93	16.80	0.1559	51.93	17.45	0.1517
51.93	16.16	0.1588	51.93	16.81	0.1559	51.93	17.46	0.1511
51.93	16.17	0.1588	51.93	16.82	0.1558	51.93	17.47	0.1503
51.93	16.18	0.1587	51.93	16.83	0.1557	51.93	17.48	0.1494
51.93	16.19	0.1587	51.93	16.84	0.1557	51.93	17.49	0.1487
51.93	16.20	0.1586	51.93	16.85	0.1556	51.93	17.50	0.1490
51.93	16.21	0.1586	51.93	16.86	0.1556	51.93	17.51	0.1499
51.93	16.22	0.1585	51.93	16.87	0.1555	51.93	17.52	0.1508
51.93	16.23	0.1585	51.93	16.88	0.1554	51.93	17.53	0.1517
51.93	16.24	0.1584	51.93	16.89	0.1554	51.93	17.54	0.1525
51.93	16.25	0.1583	51.93	16.90	0.1553	51.93	17.55	0.1531
51.93	16.26	0.1583	51.93	16.91	0.1553	51.93	17.56	0.1537
51.93	16.27	0.1582	51.93	16.92	0.1552	51.93	17.57	0.1542
51.93	16.28	0.1581	51.93	16.93	0.1552	51.93	17.58	0.1546
51.93	16.29	0.1581	51.93	16.94	0.1551	51.93	17.59	0.1551
51.93	16.30	0.1580	51.93	16.95	0.1551	51.93	17.60	0.1555
51.93	16.31	0.1580	51.93	16.96	0.1550	51.93	17.61	0.1559
51.93	16.32	0.1579	51.93	16.97	0.1550	51.93	17.62	0.1564
51.93	16.33	0.1579	51.93	16.98	0.1549	51.93	17.63	0.1568
51.93	16.34	0.1578	51.93	16.99	0.1548	51.93	17.64	0.1572

51.93	17.65	0.1576	51.93	18.30	0.1735	51.93	18.95	0.1716
51.93	17.66	0.1580	51.93	18.31	0.1736	51.93	18.96	0.1716
51.93	17.67	0.1585	51.93	18.32	0.1737	51.93	18.97	0.1716
51.93	17.68	0.1589	51.93	18.33	0.1739	51.93	18.98	0.1715
51.93	17.69	0.1593	51.93	18.34	0.1740	51.93	18.99	0.1715
51.93	17.70	0.1597	51.93	18.35	0.1741	51.93	19.00	0.1715
51.93	17.71	0.1601	51.93	18.36	0.1743	51.93	19.01	0.1714
51.93	17.72	0.1605	51.93	18.37	0.1744	51.93	19.02	0.1714
51.93	17.73	0.1608	51.93	18.38	0.1746	51.93	19.03	0.1713
51.93	17.74	0.1612	51.93	18.39	0.1748	51.93	19.04	0.1712
51.93	17.75	0.1616	51.93	18.40	0.1749	51.93	19.05	0.1711
51.93	17.76	0.1620	51.93	18.41	0.1750	51.93	19.06	0.1711
51.93	17.77	0.1623	51.93	18.42	0.1752	51.93	19.07	0.1709
51.93	17.78	0.1627	51.93	18.43	0.1753	51.93	19.08	0.1708
51.93	17.79	0.1630	51.93	18.44	0.1754	51.93	19.09	0.1707
51.93	17.80	0.1634	51.93	18.45	0.1756	51.93	19.10	0.1706
51.93	17.81	0.1637	51.93	18.46	0.1757	51.93	19.11	0.1705
51.93	17.82	0.1641	51.93	18.47	0.1758	51.93	19.12	0.1704
51.93	17.83	0.1644	51.93	18.48	0.1759	51.93	19.13	0.1702
51.93	17.84	0.1647	51.93	18.49	0.1761	51.93	19.14	0.1700
51.93	17.85	0.1651	51.93	18.50	0.1762	51.93	19.15	0.1699
51.93	17.86	0.1655	51.93	18.51	0.1763	51.93	19.16	0.1697
51.93	17.87	0.1658	51.93	18.52	0.1764	51.93	19.17	0.1695
51.93	17.88	0.1661	51.93	18.53	0.1765	51.93	19.18	0.1694
51.93	17.89	0.1665	51.93	18.54	0.1765	51.93	19.19	0.1692
51.93	17.90	0.1668	51.93	18.55	0.1766	51.93	19.20	0.1691
51.93	17.91	0.1671	51.93	18.56	0.1766	51.93	19.21	0.1692
51.93	17.92	0.1675	51.93	18.57	0.1766	51.93	19.22	0.1693
51.93	17.93	0.1678	51.93	18.58	0.1766	51.93	19.23	0.1695
51.93	17.94	0.1681	51.93	18.59	0.1766	51.93	19.24	0.1697
51.93	17.95	0.1684	51.93	18.60	0.1765	51.93	19.25	0.1698
51.93	17.96	0.1688	51.93	18.61	0.1764	51.93	19.26	0.1698
51.93	17.97	0.1691	51.93	18.62	0.1767	51.93	19.27	0.1698
51.93	17.98	0.1695	51.93	18.63	0.1765	51.93	19.28	0.1698
51.93	17.99	0.1698	51.93	18.64	0.1765	51.93	19.29	0.1696
51.93	18.00	0.1702	51.93	18.65	0.1764	51.93	19.30	0.1693
51.93	18.01	0.1705	51.93	18.66	0.1763	51.93	19.31	0.1689
51.93	18.02	0.1709	51.93	18.67	0.1762	51.93	19.32	0.1684
51.93	18.03	0.1712	51.93	18.68	0.1760	51.93	19.33	0.1678
51.93	18.04	0.1716	51.93	18.69	0.1759	51.93	19.34	0.1677
51.93	18.05	0.1719	51.93	18.70	0.1757	51.93	19.35	0.1679
51.93	18.06	0.1723	51.93	18.71	0.1755	51.93	19.36	0.1679
51.93	18.07	0.1726	51.93	18.72	0.1754	51.93	19.37	0.1681
51.93	18.08	0.1729	51.93	18.73	0.1752	51.93	19.38	0.1682
51.93	18.09	0.1731	51.93	18.74	0.1750	51.93	19.39	0.1682
51.93	18.10	0.1732	51.93	18.75	0.1747	51.93	19.40	0.1682
51.93	18.11	0.1732	51.93	18.76	0.1745	51.93	19.41	0.1682
51.93	18.12	0.1735	51.93	18.77	0.1742	51.93	19.42	0.1682
51.93	18.13	0.1739	51.93	18.78	0.1739	51.93	19.43	0.1682
51.93	18.14	0.1738	51.93	18.79	0.1736	51.93	19.44	0.1682
51.93	18.15	0.1736	51.93	18.80	0.1733	51.93	19.45	0.1681
51.93	18.16	0.1734	51.93	18.81	0.1730	51.93	19.46	0.1681
51.93	18.17	0.1733	51.93	18.82	0.1728	51.93	19.47	0.1681
51.93	18.18	0.1732	51.93	18.83	0.1725	51.93	19.48	0.1681
51.93	18.19	0.1731	51.93	18.84	0.1723	51.93	19.49	0.1681
51.93	18.20	0.1731	51.93	18.85	0.1721	51.93	19.50	0.1681
51.93	18.21	0.1730	51.93	18.86	0.1720	51.93	19.51	0.1680
51.93	18.22	0.1730	51.93	18.87	0.1718	51.93	19.52	0.1680
51.93	18.23	0.1730	51.93	18.88	0.1717	51.93	19.53	0.1680
51.93	18.24	0.1730	51.93	18.89	0.1717	51.93	19.54	0.1679
51.93	18.25	0.1731	51.93	18.90	0.1716	51.93	19.55	0.1679
51.93	18.26	0.1731	51.93	18.91	0.1716	51.93	19.56	0.1679
51.93	18.27	0.1732	51.93	18.92	0.1716	51.93	19.57	0.1678
51.93	18.28	0.1733	51.93	18.93	0.1716	51.93	19.58	0.1677
51.93	18.29	0.1734	51.93	18.94	0.1716	51.93	19.59	0.1677

51.93	19.60	0.1676	51.93	20.25	0.1684	51.93	20.90	0.1732
51.93	19.61	0.1676	51.93	20.26	0.1685	51.93	20.91	0.1734
51.93	19.62	0.1675	51.93	20.27	0.1686	51.93	20.92	0.1736
51.93	19.63	0.1675	51.93	20.28	0.1686	51.93	20.93	0.1737
51.93	19.64	0.1674	51.93	20.29	0.1687	51.93	20.94	0.1739
51.93	19.65	0.1674	51.93	20.30	0.1688	51.93	20.95	0.1740
51.93	19.66	0.1674	51.93	20.31	0.1689	51.93	20.96	0.1741
51.93	19.67	0.1674	51.93	20.32	0.1690	51.93	20.97	0.1742
51.93	19.68	0.1674	51.93	20.33	0.1691	51.93	20.98	0.1743
51.93	19.69	0.1674	51.93	20.34	0.1692	51.93	20.99	0.1744
51.93	19.70	0.1673	51.93	20.35	0.1693	51.93	21.00	0.1745
51.93	19.71	0.1673	51.93	20.36	0.1694	51.93	21.01	0.1746
51.93	19.72	0.1673	51.93	20.37	0.1695	51.93	21.02	0.1747
51.93	19.73	0.1674	51.93	20.38	0.1696	51.93	21.03	0.1748
51.93	19.74	0.1674	51.93	20.39	0.1697	51.93	21.04	0.1750
51.93	19.75	0.1674	51.93	20.40	0.1699	51.93	21.05	0.1752
51.93	19.76	0.1674	51.93	20.41	0.1700	51.93	21.06	0.1754
51.93	19.77	0.1674	51.93	20.42	0.1702	51.93	21.07	0.1756
51.93	19.78	0.1674	51.93	20.43	0.1704	51.93	21.08	0.1759
51.93	19.79	0.1675	51.93	20.44	0.1707	51.93	21.09	0.1762
51.93	19.80	0.1675	51.93	20.45	0.1712	51.93	21.10	0.1767
51.93	19.81	0.1676	51.93	20.46	0.1724	51.93	21.11	0.1769
51.93	19.82	0.1677	51.93	20.47	0.1721	51.93	21.12	0.1770
51.93	19.83	0.1677	51.93	20.48	0.1710	51.93	21.13	0.1773
51.93	19.84	0.1679	51.93	20.49	0.1706	51.93	21.14	0.1777
51.93	19.85	0.1680	51.93	20.50	0.1703	51.93	21.15	0.1779
51.93	19.86	0.1680	51.93	20.51	0.1700	51.93	21.16	0.1782
51.93	19.87	0.1680	51.93	20.52	0.1697	51.93	21.17	0.1785
51.93	19.88	0.1680	51.93	20.53	0.1695	51.93	21.18	0.1788
51.93	19.89	0.1678	51.93	20.54	0.1693	51.93	21.19	0.1792
51.93	19.90	0.1676	51.93	20.55	0.1692	51.93	21.20	0.1796
51.93	19.91	0.1674	51.93	20.56	0.1691	51.93	21.21	0.1806
51.93	19.92	0.1673	51.93	20.57	0.1691	51.93	21.22	0.1816
51.93	19.93	0.1672	51.93	20.58	0.1692	51.93	21.23	0.1800
51.93	19.94	0.1671	51.93	20.59	0.1693	51.93	21.24	0.1795
51.93	19.95	0.1670	51.93	20.60	0.1693	51.93	21.25	0.1792
51.93	19.96	0.1670	51.93	20.61	0.1694	51.93	21.26	0.1789
51.93	19.97	0.1669	51.93	20.62	0.1694	51.93	21.27	0.1787
51.93	19.98	0.1668	51.93	20.63	0.1690	51.93	21.28	0.1785
51.93	19.99	0.1668	51.93	20.64	0.1687	51.93	21.29	0.1784
51.93	20.00	0.1668	51.93	20.65	0.1699	51.93	21.30	0.1782
51.93	20.01	0.1667	51.93	20.66	0.1703	51.93	21.31	0.1780
51.93	20.02	0.1667	51.93	20.67	0.1703	51.93	21.32	0.1779
51.93	20.03	0.1667	51.93	20.68	0.1703	51.93	21.33	0.1777
51.93	20.04	0.1667	51.93	20.69	0.1706	51.93	21.34	0.1775
51.93	20.05	0.1667	51.93	20.70	0.1709	51.93	21.35	0.1774
51.93	20.06	0.1668	51.93	20.71	0.1713	51.93	21.36	0.1772
51.93	20.07	0.1668	51.93	20.72	0.1714	51.93	21.37	0.1771
51.93	20.08	0.1668	51.93	20.73	0.1715	51.93	21.38	0.1770
51.93	20.09	0.1669	51.93	20.74	0.1716	51.93	21.39	0.1768
51.93	20.10	0.1670	51.93	20.75	0.1718	51.93	21.40	0.1767
51.93	20.11	0.1670	51.93	20.76	0.1719	51.93	21.41	0.1765
51.93	20.12	0.1671	51.93	20.77	0.1720	51.93	21.42	0.1764
51.93	20.13	0.1672	51.93	20.78	0.1722	51.93	21.43	0.1762
51.93	20.14	0.1673	51.93	20.79	0.1722	51.93	21.44	0.1761
51.93	20.15	0.1673	51.93	20.80	0.1723	51.93	21.45	0.1759
51.93	20.16	0.1674	51.93	20.81	0.1724	51.93	21.46	0.1758
51.93	20.17	0.1675	51.93	20.82	0.1724	51.93	21.47	0.1756
51.93	20.18	0.1676	51.93	20.83	0.1725	51.93	21.48	0.1754
51.93	20.19	0.1677	51.93	20.84	0.1725	51.93	21.49	0.1752
51.93	20.20	0.1678	51.93	20.85	0.1725	51.93	21.50	0.1750
51.93	20.21	0.1679	51.93	20.86	0.1726	51.93	21.51	0.1748
51.93	20.22	0.1680	51.93	20.87	0.1728	51.93	21.52	0.1745
51.93	20.23	0.1682	51.93	20.88	0.1729	51.93	21.53	0.1742
51.93	20.24	0.1683	51.93	20.89	0.1731	51.93	21.54	0.1739

51.93	21.55	0.1735	51.93	22.20	0.1692	51.93	22.85	0.1686
51.93	21.56	0.1732	51.93	22.21	0.1691	51.93	22.86	0.1687
51.93	21.57	0.1729	51.93	22.22	0.1690	51.93	22.87	0.1689
51.93	21.58	0.1730	51.93	22.23	0.1689	51.93	22.88	0.1690
51.93	21.59	0.1731	51.93	22.24	0.1688	51.93	22.89	0.1692
51.93	21.60	0.1733	51.93	22.25	0.1686	51.93	22.90	0.1694
51.93	21.61	0.1734	51.93	22.26	0.1685	51.93	22.91	0.1695
51.93	21.62	0.1736	51.93	22.27	0.1684	51.93	22.92	0.1697
51.93	21.63	0.1737	51.93	22.28	0.1682	51.93	22.93	0.1699
51.93	21.64	0.1737	51.93	22.29	0.1680	51.93	22.94	0.1701
51.93	21.65	0.1738	51.93	22.30	0.1678	51.93	22.95	0.1703
51.93	21.66	0.1739	51.93	22.31	0.1676	51.93	22.96	0.1704
51.93	21.67	0.1739	51.93	22.32	0.1674	51.93	22.97	0.1706
51.93	21.68	0.1739	51.93	22.33	0.1671	51.93	22.98	0.1708
51.93	21.69	0.1739	51.93	22.34	0.1668	51.93	22.99	0.1710
51.93	21.70	0.1739	51.93	22.35	0.1664	51.93	23.00	0.1712
51.93	21.71	0.1739	51.93	22.36	0.1660	51.93	23.01	0.1714
51.93	21.72	0.1738	51.93	22.37	0.1657	51.93	23.02	0.1716
51.93	21.73	0.1738	51.93	22.38	0.1656	51.93	23.03	0.1718
51.93	21.74	0.1738	51.93	22.39	0.1659	51.93	23.04	0.1720
51.93	21.75	0.1737	51.93	22.40	0.1664	51.93	23.05	0.1722
51.93	21.76	0.1737	51.93	22.41	0.1668	51.93	23.06	0.1724
51.93	21.77	0.1736	51.93	22.42	0.1670	51.93	23.07	0.1726
51.93	21.78	0.1736	51.93	22.43	0.1672	51.93	23.08	0.1729
51.93	21.79	0.1735	51.93	22.44	0.1674	51.93	23.09	0.1731
51.93	21.80	0.1734	51.93	22.45	0.1675	51.93	23.10	0.1733
51.93	21.81	0.1733	51.93	22.46	0.1675	51.93	23.11	0.1735
51.93	21.82	0.1733	51.93	22.47	0.1675	51.93	23.12	0.1737
51.93	21.83	0.1732	51.93	22.48	0.1675	51.93	23.13	0.1740
51.93	21.84	0.1731	51.93	22.49	0.1676	51.93	23.14	0.1742
51.93	21.85	0.1730	51.93	22.50	0.1675	51.93	23.15	0.1745
51.93	21.86	0.1729	51.93	22.51	0.1675	51.93	23.16	0.1747
51.93	21.87	0.1728	51.93	22.52	0.1675	51.93	23.17	0.1750
51.93	21.88	0.1727	51.93	22.53	0.1675	51.93	23.18	0.1753
51.93	21.89	0.1726	51.93	22.54	0.1675	51.93	23.19	0.1756
51.93	21.90	0.1724	51.93	22.55	0.1674	51.93	23.20	0.1759
51.93	21.91	0.1723	51.93	22.56	0.1674	51.93	23.21	0.1762
51.93	21.92	0.1722	51.93	22.57	0.1674	51.93	23.22	0.1765
51.93	21.93	0.1720	51.93	22.58	0.1674	51.93	23.23	0.1768
51.93	21.94	0.1719	51.93	22.59	0.1673	51.93	23.24	0.1771
51.93	21.95	0.1718	51.93	22.60	0.1673	51.93	23.25	0.1774
51.93	21.96	0.1717	51.93	22.61	0.1673	51.93	23.26	0.1778
51.93	21.97	0.1715	51.93	22.62	0.1672	51.93	23.27	0.1781
51.93	21.98	0.1714	51.93	22.63	0.1672	51.93	23.28	0.1784
51.93	21.99	0.1713	51.93	22.64	0.1672	51.93	23.29	0.1788
51.93	22.00	0.1711	51.93	22.65	0.1671	51.93	23.30	0.1791
51.93	22.01	0.1710	51.93	22.66	0.1670	51.93	23.31	0.1794
51.93	22.02	0.1709	51.93	22.67	0.1669	51.93	23.32	0.1798
51.93	22.03	0.1708	51.93	22.68	0.1667	51.93	23.33	0.1801
51.93	22.04	0.1707	51.93	22.69	0.1664	51.93	23.34	0.1804
51.93	22.05	0.1706	51.93	22.70	0.1659	51.93	23.35	0.1808
51.93	22.06	0.1705	51.93	22.71	0.1655	51.93	23.36	0.1812
51.93	22.07	0.1704	51.93	22.72	0.1660	51.93	23.37	0.1816
51.93	22.08	0.1703	51.93	22.73	0.1665	51.93	23.38	0.1821
51.93	22.09	0.1702	51.93	22.74	0.1669	51.93	23.39	0.1826
51.93	22.10	0.1701	51.93	22.75	0.1673	51.93	23.40	0.1829
51.93	22.11	0.1700	51.93	22.76	0.1675	51.93	23.41	0.1826
51.93	22.12	0.1699	51.93	22.77	0.1677	51.93	23.42	0.1822
51.93	22.13	0.1698	51.93	22.78	0.1678	51.93	23.43	0.1819
51.93	22.14	0.1697	51.93	22.79	0.1679	51.93	23.44	0.1817
51.93	22.15	0.1696	51.93	22.80	0.1680	51.93	23.45	0.1815
51.93	22.16	0.1695	51.93	22.81	0.1681	51.93	23.46	0.1813
51.93	22.17	0.1694	51.93	22.82	0.1683	51.93	23.47	0.1812
51.93	22.18	0.1693	51.93	22.83	0.1684	51.93	23.48	0.1811
51.93	22.19	0.1693	51.93	22.84	0.1685	51.93	23.49	0.1811

51.93	23.50	0.1810	51.94	15.07	0.1618	51.94	15.72	0.1615
51.93	23.51	0.1810	51.94	15.08	0.1618	51.94	15.73	0.1614
51.93	23.52	0.1809	51.94	15.09	0.1618	51.94	15.74	0.1613
51.93	23.53	0.1809	51.94	15.10	0.1618	51.94	15.75	0.1613
51.93	23.54	0.1809	51.94	15.11	0.1618	51.94	15.76	0.1612
51.93	23.55	0.1809	51.94	15.12	0.1619	51.94	15.77	0.1611
51.93	23.56	0.1808	51.94	15.13	0.1619	51.94	15.78	0.1611
51.93	23.57	0.1808	51.94	15.14	0.1619	51.94	15.79	0.1610
51.93	23.58	0.1808	51.94	15.15	0.1620	51.94	15.80	0.1610
51.93	23.59	0.1808	51.94	15.16	0.1620	51.94	15.81	0.1610
51.93	23.60	0.1808	51.94	15.17	0.1620	51.94	15.82	0.1609
51.93	23.61	0.1808	51.94	15.18	0.1621	51.94	15.83	0.1610
51.93	23.62	0.1808	51.94	15.19	0.1621	51.94	15.84	0.1610
51.93	23.63	0.1808	51.94	15.20	0.1622	51.94	15.85	0.1611
51.93	23.64	0.1808	51.94	15.21	0.1622	51.94	15.86	0.1612
51.93	23.65	0.1808	51.94	15.22	0.1623	51.94	15.87	0.1614
51.93	23.66	0.1808	51.94	15.23	0.1623	51.94	15.88	0.1618
51.93	23.67	0.1808	51.94	15.24	0.1624	51.94	15.89	0.1621
51.93	23.68	0.1808	51.94	15.25	0.1624	51.94	15.90	0.1626
51.93	23.69	0.1808	51.94	15.26	0.1625	51.94	15.91	0.1627
51.93	23.70	0.1808	51.94	15.27	0.1625	51.94	15.92	0.1630
51.93	23.71	0.1809	51.94	15.28	0.1626	51.94	15.93	0.1635
51.94	14.64	0.1580	51.94	15.29	0.1627	51.94	15.94	0.1626
51.94	14.65	0.1580	51.94	15.30	0.1628	51.94	15.95	0.1623
51.94	14.66	0.1579	51.94	15.31	0.1628	51.94	15.96	0.1619
51.94	14.67	0.1578	51.94	15.32	0.1629	51.94	15.97	0.1616
51.94	14.68	0.1577	51.94	15.33	0.1630	51.94	15.98	0.1612
51.94	14.69	0.1576	51.94	15.34	0.1631	51.94	15.99	0.1609
51.94	14.70	0.1576	51.94	15.35	0.1632	51.94	16.00	0.1607
51.94	14.71	0.1576	51.94	15.36	0.1632	51.94	16.01	0.1604
51.94	14.72	0.1580	51.94	15.37	0.1632	51.94	16.02	0.1602
51.94	14.73	0.1575	51.94	15.38	0.1631	51.94	16.03	0.1601
51.94	14.74	0.1576	51.94	15.39	0.1629	51.94	16.04	0.1600
51.94	14.75	0.1578	51.94	15.40	0.1628	51.94	16.05	0.1598
51.94	14.76	0.1580	51.94	15.41	0.1628	51.94	16.06	0.1597
51.94	14.77	0.1581	51.94	15.42	0.1628	51.94	16.07	0.1596
51.94	14.78	0.1583	51.94	15.43	0.1630	51.94	16.08	0.1595
51.94	14.79	0.1585	51.94	15.44	0.1631	51.94	16.09	0.1594
51.94	14.80	0.1588	51.94	15.45	0.1624	51.94	16.10	0.1593
51.94	14.81	0.1590	51.94	15.46	0.1611	51.94	16.11	0.1592
51.94	14.82	0.1592	51.94	15.47	0.1601	51.94	16.12	0.1592
51.94	14.83	0.1594	51.94	15.48	0.1607	51.94	16.13	0.1591
51.94	14.84	0.1596	51.94	15.49	0.1619	51.94	16.14	0.1590
51.94	14.85	0.1598	51.94	15.50	0.1635	51.94	16.15	0.1589
51.94	14.86	0.1600	51.94	15.51	0.1637	51.94	16.16	0.1589
51.94	14.87	0.1602	51.94	15.52	0.1652	51.94	16.17	0.1588
51.94	14.88	0.1603	51.94	15.53	0.1648	51.94	16.18	0.1587
51.94	14.89	0.1605	51.94	15.54	0.1644	51.94	16.19	0.1587
51.94	14.90	0.1606	51.94	15.55	0.1640	51.94	16.20	0.1586
51.94	14.91	0.1607	51.94	15.56	0.1636	51.94	16.21	0.1586
51.94	14.92	0.1608	51.94	15.57	0.1634	51.94	16.22	0.1585
51.94	14.93	0.1609	51.94	15.58	0.1632	51.94	16.23	0.1585
51.94	14.94	0.1610	51.94	15.59	0.1631	51.94	16.24	0.1584
51.94	14.95	0.1611	51.94	15.60	0.1629	51.94	16.25	0.1583
51.94	14.96	0.1612	51.94	15.61	0.1628	51.94	16.26	0.1583
51.94	14.97	0.1612	51.94	15.62	0.1626	51.94	16.27	0.1582
51.94	14.98	0.1613	51.94	15.63	0.1625	51.94	16.28	0.1581
51.94	14.99	0.1614	51.94	15.64	0.1623	51.94	16.29	0.1581
51.94	15.00	0.1614	51.94	15.65	0.1622	51.94	16.30	0.1580
51.94	15.01	0.1615	51.94	15.66	0.1621	51.94	16.31	0.1580
51.94	15.02	0.1616	51.94	15.67	0.1620	51.94	16.32	0.1579
51.94	15.03	0.1616	51.94	15.68	0.1619	51.94	16.33	0.1578
51.94	15.04	0.1616	51.94	15.69	0.1618	51.94	16.34	0.1578
51.94	15.05	0.1617	51.94	15.70	0.1617	51.94	16.35	0.1577
51.94	15.06	0.1617	51.94	15.71	0.1616	51.94	16.36	0.1577

51.94	16.37	0.1576	51.94	17.02	0.1545	51.94	17.67	0.1583
51.94	16.38	0.1575	51.94	17.03	0.1544	51.94	17.68	0.1587
51.94	16.39	0.1575	51.94	17.04	0.1544	51.94	17.69	0.1592
51.94	16.40	0.1574	51.94	17.05	0.1544	51.94	17.70	0.1595
51.94	16.41	0.1574	51.94	17.06	0.1544	51.94	17.71	0.1599
51.94	16.42	0.1573	51.94	17.07	0.1543	51.94	17.72	0.1603
51.94	16.43	0.1572	51.94	17.08	0.1543	51.94	17.73	0.1607
51.94	16.44	0.1572	51.94	17.09	0.1543	51.94	17.74	0.1611
51.94	16.45	0.1571	51.94	17.10	0.1542	51.94	17.75	0.1614
51.94	16.46	0.1571	51.94	17.11	0.1543	51.94	17.76	0.1618
51.94	16.47	0.1571	51.94	17.12	0.1543	51.94	17.77	0.1622
51.94	16.48	0.1571	51.94	17.13	0.1544	51.94	17.78	0.1625
51.94	16.49	0.1571	51.94	17.14	0.1544	51.94	17.79	0.1629
51.94	16.50	0.1572	51.94	17.15	0.1544	51.94	17.80	0.1633
51.94	16.51	0.1572	51.94	17.16	0.1544	51.94	17.81	0.1636
51.94	16.52	0.1574	51.94	17.17	0.1544	51.94	17.82	0.1640
51.94	16.53	0.1575	51.94	17.18	0.1544	51.94	17.83	0.1643
51.94	16.54	0.1580	51.94	17.19	0.1544	51.94	17.84	0.1646
51.94	16.55	0.1583	51.94	17.20	0.1543	51.94	17.85	0.1650
51.94	16.56	0.1577	51.94	17.21	0.1543	51.94	17.86	0.1653
51.94	16.57	0.1573	51.94	17.22	0.1543	51.94	17.87	0.1657
51.94	16.58	0.1571	51.94	17.23	0.1542	51.94	17.88	0.1661
51.94	16.59	0.1570	51.94	17.24	0.1542	51.94	17.89	0.1664
51.94	16.60	0.1569	51.94	17.25	0.1541	51.94	17.90	0.1667
51.94	16.61	0.1568	51.94	17.26	0.1541	51.94	17.91	0.1670
51.94	16.62	0.1567	51.94	17.27	0.1540	51.94	17.92	0.1674
51.94	16.63	0.1567	51.94	17.28	0.1539	51.94	17.93	0.1677
51.94	16.64	0.1566	51.94	17.29	0.1538	51.94	17.94	0.1680
51.94	16.65	0.1565	51.94	17.30	0.1537	51.94	17.95	0.1684
51.94	16.66	0.1565	51.94	17.31	0.1537	51.94	17.96	0.1687
51.94	16.67	0.1565	51.94	17.32	0.1535	51.94	17.97	0.1690
51.94	16.68	0.1564	51.94	17.33	0.1535	51.94	17.98	0.1694
51.94	16.69	0.1564	51.94	17.34	0.1534	51.94	17.99	0.1697
51.94	16.70	0.1563	51.94	17.35	0.1534	51.94	18.00	0.1701
51.94	16.71	0.1562	51.94	17.36	0.1533	51.94	18.01	0.1704
51.94	16.72	0.1562	51.94	17.37	0.1532	51.94	18.02	0.1707
51.94	16.73	0.1562	51.94	17.38	0.1531	51.94	18.03	0.1711
51.94	16.74	0.1561	51.94	17.39	0.1530	51.94	18.04	0.1714
51.94	16.75	0.1561	51.94	17.40	0.1528	51.94	18.05	0.1718
51.94	16.76	0.1560	51.94	17.41	0.1527	51.94	18.06	0.1721
51.94	16.77	0.1559	51.94	17.42	0.1525	51.94	18.07	0.1725
51.94	16.78	0.1559	51.94	17.43	0.1523	51.94	18.08	0.1728
51.94	16.79	0.1558	51.94	17.44	0.1520	51.94	18.09	0.1731
51.94	16.80	0.1558	51.94	17.45	0.1516	51.94	18.10	0.1735
51.94	16.81	0.1557	51.94	17.46	0.1511	51.94	18.11	0.1741
51.94	16.82	0.1557	51.94	17.47	0.1503	51.94	18.12	0.1750
51.94	16.83	0.1556	51.94	17.48	0.1492	51.94	18.13	0.1750
51.94	16.84	0.1555	51.94	17.49	0.1479	51.94	18.14	0.1743
51.94	16.85	0.1554	51.94	17.50	0.1477	51.94	18.15	0.1739
51.94	16.86	0.1554	51.94	17.51	0.1489	51.94	18.16	0.1736
51.94	16.87	0.1553	51.94	17.52	0.1503	51.94	18.17	0.1734
51.94	16.88	0.1553	51.94	17.53	0.1513	51.94	18.18	0.1732
51.94	16.89	0.1552	51.94	17.54	0.1522	51.94	18.19	0.1731
51.94	16.90	0.1551	51.94	17.55	0.1528	51.94	18.20	0.1731
51.94	16.91	0.1551	51.94	17.56	0.1534	51.94	18.21	0.1730
51.94	16.92	0.1550	51.94	17.57	0.1539	51.94	18.22	0.1730
51.94	16.93	0.1550	51.94	17.58	0.1544	51.94	18.23	0.1730
51.94	16.94	0.1549	51.94	17.59	0.1549	51.94	18.24	0.1730
51.94	16.95	0.1548	51.94	17.60	0.1553	51.94	18.25	0.1731
51.94	16.96	0.1548	51.94	17.61	0.1557	51.94	18.26	0.1731
51.94	16.97	0.1547	51.94	17.62	0.1562	51.94	18.27	0.1732
51.94	16.98	0.1547	51.94	17.63	0.1567	51.94	18.28	0.1733
51.94	16.99	0.1546	51.94	17.64	0.1570	51.94	18.29	0.1734
51.94	17.00	0.1546	51.94	17.65	0.1574	51.94	18.30	0.1735
51.94	17.01	0.1545	51.94	17.66	0.1578	51.94	18.31	0.1736

51.94	18.32	0.1737	51.94	18.97	0.1713	51.94	19.62	0.1672
51.94	18.33	0.1738	51.94	18.98	0.1713	51.94	19.63	0.1672
51.94	18.34	0.1740	51.94	18.99	0.1713	51.94	19.64	0.1671
51.94	18.35	0.1741	51.94	19.00	0.1713	51.94	19.65	0.1671
51.94	18.36	0.1743	51.94	19.01	0.1713	51.94	19.66	0.1671
51.94	18.37	0.1744	51.94	19.02	0.1713	51.94	19.67	0.1670
51.94	18.38	0.1746	51.94	19.03	0.1712	51.94	19.68	0.1670
51.94	18.39	0.1748	51.94	19.04	0.1711	51.94	19.69	0.1670
51.94	18.40	0.1749	51.94	19.05	0.1711	51.94	19.70	0.1670
51.94	18.41	0.1751	51.94	19.06	0.1710	51.94	19.71	0.1670
51.94	18.42	0.1752	51.94	19.07	0.1708	51.94	19.72	0.1670
51.94	18.43	0.1753	51.94	19.08	0.1707	51.94	19.73	0.1670
51.94	18.44	0.1755	51.94	19.09	0.1706	51.94	19.74	0.1670
51.94	18.45	0.1756	51.94	19.10	0.1705	51.94	19.75	0.1670
51.94	18.46	0.1757	51.94	19.11	0.1704	51.94	19.76	0.1670
51.94	18.47	0.1759	51.94	19.12	0.1703	51.94	19.77	0.1671
51.94	18.48	0.1760	51.94	19.13	0.1701	51.94	19.78	0.1671
51.94	18.49	0.1761	51.94	19.14	0.1699	51.94	19.79	0.1671
51.94	18.50	0.1762	51.94	19.15	0.1696	51.94	19.80	0.1672
51.94	18.51	0.1764	51.94	19.16	0.1693	51.94	19.81	0.1672
51.94	18.52	0.1765	51.94	19.17	0.1691	51.94	19.82	0.1673
51.94	18.53	0.1766	51.94	19.18	0.1689	51.94	19.83	0.1674
51.94	18.54	0.1766	51.94	19.19	0.1686	51.94	19.84	0.1675
51.94	18.55	0.1767	51.94	19.20	0.1683	51.94	19.85	0.1677
51.94	18.56	0.1767	51.94	19.21	0.1683	51.94	19.86	0.1679
51.94	18.57	0.1767	51.94	19.22	0.1688	51.94	19.87	0.1680
51.94	18.58	0.1768	51.94	19.23	0.1693	51.94	19.88	0.1679
51.94	18.59	0.1768	51.94	19.24	0.1695	51.94	19.89	0.1676
51.94	18.60	0.1769	51.94	19.25	0.1698	51.94	19.90	0.1673
51.94	18.61	0.1773	51.94	19.26	0.1700	51.94	19.91	0.1671
51.94	18.62	0.1778	51.94	19.27	0.1700	51.94	19.92	0.1670
51.94	18.63	0.1772	51.94	19.28	0.1700	51.94	19.93	0.1669
51.94	18.64	0.1767	51.94	19.29	0.1698	51.94	19.94	0.1668
51.94	18.65	0.1764	51.94	19.30	0.1694	51.94	19.95	0.1667
51.94	18.66	0.1762	51.94	19.31	0.1687	51.94	19.96	0.1666
51.94	18.67	0.1760	51.94	19.32	0.1680	51.94	19.97	0.1666
51.94	18.68	0.1759	51.94	19.33	0.1672	51.94	19.98	0.1665
51.94	18.69	0.1757	51.94	19.34	0.1670	51.94	19.99	0.1665
51.94	18.70	0.1756	51.94	19.35	0.1677	51.94	20.00	0.1664
51.94	18.71	0.1754	51.94	19.36	0.1681	51.94	20.01	0.1664
51.94	18.72	0.1753	51.94	19.37	0.1683	51.94	20.02	0.1664
51.94	18.73	0.1752	51.94	19.38	0.1683	51.94	20.03	0.1664
51.94	18.74	0.1750	51.94	19.39	0.1683	51.94	20.04	0.1664
51.94	18.75	0.1747	51.94	19.40	0.1683	51.94	20.05	0.1664
51.94	18.76	0.1744	51.94	19.41	0.1682	51.94	20.06	0.1665
51.94	18.77	0.1741	51.94	19.42	0.1682	51.94	20.07	0.1665
51.94	18.78	0.1737	51.94	19.43	0.1681	51.94	20.08	0.1666
51.94	18.79	0.1733	51.94	19.44	0.1681	51.94	20.09	0.1666
51.94	18.80	0.1729	51.94	19.45	0.1681	51.94	20.10	0.1667
51.94	18.81	0.1726	51.94	19.46	0.1680	51.94	20.11	0.1667
51.94	18.82	0.1723	51.94	19.47	0.1680	51.94	20.12	0.1668
51.94	18.83	0.1720	51.94	19.48	0.1679	51.94	20.13	0.1669
51.94	18.84	0.1718	51.94	19.49	0.1679	51.94	20.14	0.1669
51.94	18.85	0.1715	51.94	19.50	0.1679	51.94	20.15	0.1670
51.94	18.86	0.1713	51.94	19.51	0.1678	51.94	20.16	0.1672
51.94	18.87	0.1712	51.94	19.52	0.1678	51.94	20.17	0.1673
51.94	18.88	0.1711	51.94	19.53	0.1677	51.94	20.18	0.1673
51.94	18.89	0.1711	51.94	19.54	0.1677	51.94	20.19	0.1674
51.94	18.90	0.1711	51.94	19.55	0.1677	51.94	20.20	0.1675
51.94	18.91	0.1712	51.94	19.56	0.1676	51.94	20.21	0.1676
51.94	18.92	0.1712	51.94	19.57	0.1676	51.94	20.22	0.1678
51.94	18.93	0.1713	51.94	19.58	0.1675	51.94	20.23	0.1679
51.94	18.94	0.1713	51.94	19.59	0.1674	51.94	20.24	0.1680
51.94	18.95	0.1713	51.94	19.60	0.1674	51.94	20.25	0.1681
51.94	18.96	0.1713	51.94	19.61	0.1673	51.94	20.26	0.1682

51.94	20.27	0.1683	51.94	20.92	0.1737	51.94	21.57	0.1718
51.94	20.28	0.1684	51.94	20.93	0.1738	51.94	21.58	0.1712
51.94	20.29	0.1684	51.94	20.94	0.1740	51.94	21.59	0.1722
51.94	20.30	0.1685	51.94	20.95	0.1741	51.94	21.60	0.1727
51.94	20.31	0.1686	51.94	20.96	0.1743	51.94	21.61	0.1731
51.94	20.32	0.1687	51.94	20.97	0.1744	51.94	21.62	0.1734
51.94	20.33	0.1688	51.94	20.98	0.1745	51.94	21.63	0.1736
51.94	20.34	0.1689	51.94	20.99	0.1746	51.94	21.64	0.1738
51.94	20.35	0.1690	51.94	21.00	0.1747	51.94	21.65	0.1739
51.94	20.36	0.1691	51.94	21.01	0.1749	51.94	21.66	0.1739
51.94	20.37	0.1692	51.94	21.02	0.1750	51.94	21.67	0.1739
51.94	20.38	0.1693	51.94	21.03	0.1752	51.94	21.68	0.1740
51.94	20.39	0.1694	51.94	21.04	0.1754	51.94	21.69	0.1740
51.94	20.40	0.1696	51.94	21.05	0.1756	51.94	21.70	0.1740
51.94	20.41	0.1697	51.94	21.06	0.1758	51.94	21.71	0.1739
51.94	20.42	0.1698	51.94	21.07	0.1760	51.94	21.72	0.1739
51.94	20.43	0.1700	51.94	21.08	0.1762	51.94	21.73	0.1739
51.94	20.44	0.1702	51.94	21.09	0.1765	51.94	21.74	0.1738
51.94	20.45	0.1705	51.94	21.10	0.1768	51.94	21.75	0.1738
51.94	20.46	0.1708	51.94	21.11	0.1771	51.94	21.76	0.1737
51.94	20.47	0.1709	51.94	21.12	0.1772	51.94	21.77	0.1737
51.94	20.48	0.1710	51.94	21.13	0.1786	51.94	21.78	0.1736
51.94	20.49	0.1708	51.94	21.14	0.1783	51.94	21.79	0.1735
51.94	20.50	0.1704	51.94	21.15	0.1783	51.94	21.80	0.1734
51.94	20.51	0.1699	51.94	21.16	0.1786	51.94	21.81	0.1733
51.94	20.52	0.1695	51.94	21.17	0.1789	51.94	21.82	0.1733
51.94	20.53	0.1691	51.94	21.18	0.1792	51.94	21.83	0.1732
51.94	20.54	0.1688	51.94	21.19	0.1796	51.94	21.84	0.1731
51.94	20.55	0.1686	51.94	21.20	0.1800	51.94	21.85	0.1730
51.94	20.56	0.1685	51.94	21.21	0.1803	51.94	21.86	0.1729
51.94	20.57	0.1685	51.94	21.22	0.1802	51.94	21.87	0.1728
51.94	20.58	0.1686	51.94	21.23	0.1800	51.94	21.88	0.1727
51.94	20.59	0.1687	51.94	21.24	0.1796	51.94	21.89	0.1726
51.94	20.60	0.1684	51.94	21.25	0.1793	51.94	21.90	0.1725
51.94	20.61	0.1689	51.94	21.26	0.1791	51.94	21.91	0.1723
51.94	20.62	0.1694	51.94	21.27	0.1788	51.94	21.92	0.1722
51.94	20.63	0.1693	51.94	21.28	0.1786	51.94	21.93	0.1720
51.94	20.64	0.1694	51.94	21.29	0.1784	51.94	21.94	0.1719
51.94	20.65	0.1699	51.94	21.30	0.1782	51.94	21.95	0.1718
51.94	20.66	0.1702	51.94	21.31	0.1781	51.94	21.96	0.1716
51.94	20.67	0.1704	51.94	21.32	0.1779	51.94	21.97	0.1715
51.94	20.68	0.1706	51.94	21.33	0.1777	51.94	21.98	0.1714
51.94	20.69	0.1708	51.94	21.34	0.1776	51.94	21.99	0.1712
51.94	20.70	0.1711	51.94	21.35	0.1774	51.94	22.00	0.1711
51.94	20.71	0.1713	51.94	21.36	0.1773	51.94	22.01	0.1709
51.94	20.72	0.1715	51.94	21.37	0.1771	51.94	22.02	0.1708
51.94	20.73	0.1716	51.94	21.38	0.1770	51.94	22.03	0.1707
51.94	20.74	0.1718	51.94	21.39	0.1768	51.94	22.04	0.1706
51.94	20.75	0.1719	51.94	21.40	0.1767	51.94	22.05	0.1705
51.94	20.76	0.1720	51.94	21.41	0.1765	51.94	22.06	0.1704
51.94	20.77	0.1722	51.94	21.42	0.1764	51.94	22.07	0.1703
51.94	20.78	0.1723	51.94	21.43	0.1763	51.94	22.08	0.1702
51.94	20.79	0.1723	51.94	21.44	0.1761	51.94	22.09	0.1701
51.94	20.80	0.1724	51.94	21.45	0.1760	51.94	22.10	0.1700
51.94	20.81	0.1724	51.94	21.46	0.1758	51.94	22.11	0.1699
51.94	20.82	0.1725	51.94	21.47	0.1756	51.94	22.12	0.1698
51.94	20.83	0.1724	51.94	21.48	0.1754	51.94	22.13	0.1697
51.94	20.84	0.1722	51.94	21.49	0.1752	51.94	22.14	0.1696
51.94	20.85	0.1722	51.94	21.50	0.1750	51.94	22.15	0.1696
51.94	20.86	0.1725	51.94	21.51	0.1747	51.94	22.16	0.1695
51.94	20.87	0.1728	51.94	21.52	0.1744	51.94	22.17	0.1694
51.94	20.88	0.1730	51.94	21.53	0.1741	51.94	22.18	0.1693
51.94	20.89	0.1732	51.94	21.54	0.1736	51.94	22.19	0.1692
51.94	20.90	0.1734	51.94	21.55	0.1731	51.94	22.20	0.1691
51.94	20.91	0.1735	51.94	21.56	0.1725	51.94	22.21	0.1690

51.94	22.22	0.1689	51.94	22.87	0.1689	51.94	23.52	0.1811
51.94	22.23	0.1688	51.94	22.88	0.1690	51.94	23.53	0.1811
51.94	22.24	0.1687	51.94	22.89	0.1692	51.94	23.54	0.1811
51.94	22.25	0.1686	51.94	22.90	0.1694	51.94	23.55	0.1811
51.94	22.26	0.1684	51.94	22.91	0.1696	51.94	23.56	0.1811
51.94	22.27	0.1683	51.94	22.92	0.1697	51.94	23.57	0.1811
51.94	22.28	0.1682	51.94	22.93	0.1699	51.94	23.58	0.1810
51.94	22.29	0.1680	51.94	22.94	0.1701	51.94	23.59	0.1810
51.94	22.30	0.1678	51.94	22.95	0.1703	51.94	23.60	0.1811
51.94	22.31	0.1676	51.94	22.96	0.1705	51.94	23.61	0.1811
51.94	22.32	0.1674	51.94	22.97	0.1707	51.94	23.62	0.1810
51.94	22.33	0.1672	51.94	22.98	0.1709	51.94	23.63	0.1810
51.94	22.34	0.1670	51.94	22.99	0.1711	51.94	23.64	0.1810
51.94	22.35	0.1667	51.94	23.00	0.1713	51.94	23.65	0.1810
51.94	22.36	0.1664	51.94	23.01	0.1715	51.94	23.66	0.1809
51.94	22.37	0.1663	51.94	23.02	0.1717	51.94	23.67	0.1809
51.94	22.38	0.1662	51.94	23.03	0.1719	51.94	23.68	0.1810
51.94	22.39	0.1664	51.94	23.04	0.1721	51.94	23.69	0.1810
51.94	22.40	0.1666	51.94	23.05	0.1723	51.94	23.70	0.1810
51.94	22.41	0.1668	51.94	23.06	0.1725	51.94	23.71	0.1810
51.94	22.42	0.1671	51.94	23.07	0.1727	51.94	23.72	0.1811
51.94	22.43	0.1672	51.94	23.08	0.1730	51.95	14.64	0.1582
51.94	22.44	0.1674	51.94	23.09	0.1732	51.95	14.65	0.1581
51.94	22.45	0.1674	51.94	23.10	0.1734	51.95	14.66	0.1581
51.94	22.46	0.1675	51.94	23.11	0.1736	51.95	14.67	0.1580
51.94	22.47	0.1675	51.94	23.12	0.1738	51.95	14.68	0.1579
51.94	22.48	0.1675	51.94	23.13	0.1741	51.95	14.69	0.1578
51.94	22.49	0.1675	51.94	23.14	0.1743	51.95	14.70	0.1577
51.94	22.50	0.1675	51.94	23.15	0.1746	51.95	14.71	0.1575
51.94	22.51	0.1675	51.94	23.16	0.1748	51.95	14.72	0.1568
51.94	22.52	0.1675	51.94	23.17	0.1751	51.95	14.73	0.1555
51.94	22.53	0.1675	51.94	23.18	0.1754	51.95	14.74	0.1579
51.94	22.54	0.1675	51.94	23.19	0.1757	51.95	14.75	0.1580
51.94	22.55	0.1675	51.94	23.20	0.1760	51.95	14.76	0.1580
51.94	22.56	0.1675	51.94	23.21	0.1763	51.95	14.77	0.1581
51.94	22.57	0.1674	51.94	23.22	0.1766	51.95	14.78	0.1583
51.94	22.58	0.1674	51.94	23.23	0.1770	51.95	14.79	0.1585
51.94	22.59	0.1674	51.94	23.24	0.1773	51.95	14.80	0.1589
51.94	22.60	0.1674	51.94	23.25	0.1776	51.95	14.81	0.1591
51.94	22.61	0.1674	51.94	23.26	0.1779	51.95	14.82	0.1594
51.94	22.62	0.1674	51.94	23.27	0.1783	51.95	14.83	0.1596
51.94	22.63	0.1673	51.94	23.28	0.1786	51.95	14.84	0.1598
51.94	22.64	0.1673	51.94	23.29	0.1789	51.95	14.85	0.1600
51.94	22.65	0.1673	51.94	23.30	0.1793	51.95	14.86	0.1602
51.94	22.66	0.1672	51.94	23.31	0.1796	51.95	14.87	0.1604
51.94	22.67	0.1672	51.94	23.32	0.1800	51.95	14.88	0.1606
51.94	22.68	0.1671	51.94	23.33	0.1803	51.95	14.89	0.1607
51.94	22.69	0.1669	51.94	23.34	0.1806	51.95	14.90	0.1609
51.94	22.70	0.1668	51.94	23.35	0.1809	51.95	14.91	0.1610
51.94	22.71	0.1667	51.94	23.36	0.1812	51.95	14.92	0.1611
51.94	22.72	0.1664	51.94	23.37	0.1815	51.95	14.93	0.1612
51.94	22.73	0.1667	51.94	23.38	0.1821	51.95	14.94	0.1612
51.94	22.74	0.1673	51.94	23.39	0.1831	51.95	14.95	0.1613
51.94	22.75	0.1675	51.94	23.40	0.1824	51.95	14.96	0.1614
51.94	22.76	0.1677	51.94	23.41	0.1820	51.95	14.97	0.1615
51.94	22.77	0.1678	51.94	23.42	0.1818	51.95	14.98	0.1615
51.94	22.78	0.1679	51.94	23.43	0.1817	51.95	14.99	0.1616
51.94	22.79	0.1680	51.94	23.44	0.1815	51.95	15.00	0.1617
51.94	22.80	0.1681	51.94	23.45	0.1814	51.95	15.01	0.1617
51.94	22.81	0.1681	51.94	23.46	0.1814	51.95	15.02	0.1618
51.94	22.82	0.1682	51.94	23.47	0.1813	51.95	15.03	0.1618
51.94	22.83	0.1683	51.94	23.48	0.1812	51.95	15.04	0.1619
51.94	22.84	0.1685	51.94	23.49	0.1812	51.95	15.05	0.1619
51.94	22.85	0.1686	51.94	23.50	0.1812	51.95	15.06	0.1620
51.94	22.86	0.1687	51.94	23.51	0.1811	51.95	15.07	0.1620

51.95	15.08	0.1620	51.95	15.73	0.1615	51.95	16.38	0.1575
51.95	15.09	0.1620	51.95	15.74	0.1614	51.95	16.39	0.1574
51.95	15.10	0.1621	51.95	15.75	0.1613	51.95	16.40	0.1574
51.95	15.11	0.1621	51.95	15.76	0.1612	51.95	16.41	0.1573
51.95	15.12	0.1621	51.95	15.77	0.1612	51.95	16.42	0.1573
51.95	15.13	0.1621	51.95	15.78	0.1611	51.95	16.43	0.1572
51.95	15.14	0.1622	51.95	15.79	0.1611	51.95	16.44	0.1571
51.95	15.15	0.1622	51.95	15.80	0.1610	51.95	16.45	0.1571
51.95	15.16	0.1622	51.95	15.81	0.1610	51.95	16.46	0.1571
51.95	15.17	0.1623	51.95	15.82	0.1610	51.95	16.47	0.1571
51.95	15.18	0.1623	51.95	15.83	0.1610	51.95	16.48	0.1571
51.95	15.19	0.1623	51.95	15.84	0.1610	51.95	16.49	0.1572
51.95	15.20	0.1624	51.95	15.85	0.1611	51.95	16.50	0.1572
51.95	15.21	0.1625	51.95	15.86	0.1612	51.95	16.51	0.1573
51.95	15.22	0.1625	51.95	15.87	0.1613	51.95	16.52	0.1575
51.95	15.23	0.1626	51.95	15.88	0.1615	51.95	16.53	0.1576
51.95	15.24	0.1626	51.95	15.89	0.1617	51.95	16.54	0.1577
51.95	15.25	0.1627	51.95	15.90	0.1619	51.95	16.55	0.1578
51.95	15.26	0.1627	51.95	15.91	0.1621	51.95	16.56	0.1576
51.95	15.27	0.1628	51.95	15.92	0.1623	51.95	16.57	0.1574
51.95	15.28	0.1628	51.95	15.93	0.1625	51.95	16.58	0.1572
51.95	15.29	0.1629	51.95	15.94	0.1628	51.95	16.59	0.1570
51.95	15.30	0.1630	51.95	15.95	0.1629	51.95	16.60	0.1569
51.95	15.31	0.1631	51.95	15.96	0.1626	51.95	16.61	0.1567
51.95	15.32	0.1632	51.95	15.97	0.1621	51.95	16.62	0.1567
51.95	15.33	0.1633	51.95	15.98	0.1616	51.95	16.63	0.1566
51.95	15.34	0.1635	51.95	15.99	0.1612	51.95	16.64	0.1565
51.95	15.35	0.1637	51.95	16.00	0.1608	51.95	16.65	0.1564
51.95	15.36	0.1638	51.95	16.01	0.1605	51.95	16.66	0.1564
51.95	15.37	0.1637	51.95	16.02	0.1603	51.95	16.67	0.1563
51.95	15.38	0.1634	51.95	16.03	0.1602	51.95	16.68	0.1563
51.95	15.39	0.1630	51.95	16.04	0.1600	51.95	16.69	0.1562
51.95	15.40	0.1628	51.95	16.05	0.1599	51.95	16.70	0.1561
51.95	15.41	0.1626	51.95	16.06	0.1598	51.95	16.71	0.1561
51.95	15.42	0.1628	51.95	16.07	0.1597	51.95	16.72	0.1560
51.95	15.43	0.1631	51.95	16.08	0.1596	51.95	16.73	0.1560
51.95	15.44	0.1641	51.95	16.09	0.1595	51.95	16.74	0.1559
51.95	15.45	0.1631	51.95	16.10	0.1594	51.95	16.75	0.1559
51.95	15.46	0.1623	51.95	16.11	0.1593	51.95	16.76	0.1559
51.95	15.47	0.1622	51.95	16.12	0.1592	51.95	16.77	0.1558
51.95	15.48	0.1624	51.95	16.13	0.1591	51.95	16.78	0.1557
51.95	15.49	0.1631	51.95	16.14	0.1590	51.95	16.79	0.1557
51.95	15.50	0.1641	51.95	16.15	0.1590	51.95	16.80	0.1556
51.95	15.51	0.1654	51.95	16.16	0.1589	51.95	16.81	0.1556
51.95	15.52	0.1644	51.95	16.17	0.1588	51.95	16.82	0.1555
51.95	15.53	0.1647	51.95	16.18	0.1588	51.95	16.83	0.1554
51.95	15.54	0.1643	51.95	16.19	0.1587	51.95	16.84	0.1554
51.95	15.55	0.1639	51.95	16.20	0.1586	51.95	16.85	0.1553
51.95	15.56	0.1636	51.95	16.21	0.1586	51.95	16.86	0.1552
51.95	15.57	0.1634	51.95	16.22	0.1585	51.95	16.87	0.1551
51.95	15.58	0.1632	51.95	16.23	0.1584	51.95	16.88	0.1551
51.95	15.59	0.1631	51.95	16.24	0.1584	51.95	16.89	0.1550
51.95	15.60	0.1629	51.95	16.25	0.1583	51.95	16.90	0.1549
51.95	15.61	0.1628	51.95	16.26	0.1582	51.95	16.91	0.1549
51.95	15.62	0.1626	51.95	16.27	0.1582	51.95	16.92	0.1548
51.95	15.63	0.1625	51.95	16.28	0.1581	51.95	16.93	0.1547
51.95	15.64	0.1624	51.95	16.29	0.1581	51.95	16.94	0.1547
51.95	15.65	0.1622	51.95	16.30	0.1580	51.95	16.95	0.1546
51.95	15.66	0.1621	51.95	16.31	0.1579	51.95	16.96	0.1545
51.95	15.67	0.1620	51.95	16.32	0.1579	51.95	16.97	0.1545
51.95	15.68	0.1619	51.95	16.33	0.1578	51.95	16.98	0.1544
51.95	15.69	0.1618	51.95	16.34	0.1578	51.95	16.99	0.1544
51.95	15.70	0.1617	51.95	16.35	0.1577	51.95	17.00	0.1543
51.95	15.71	0.1616	51.95	16.36	0.1576	51.95	17.01	0.1543
51.95	15.72	0.1615	51.95	16.37	0.1576	51.95	17.02	0.1542

51.95	17.03	0.1542	51.95	17.68	0.1585	51.95	18.33	0.1738
51.95	17.04	0.1541	51.95	17.69	0.1590	51.95	18.34	0.1740
51.95	17.05	0.1541	51.95	17.70	0.1594	51.95	18.35	0.1741
51.95	17.06	0.1541	51.95	17.71	0.1598	51.95	18.36	0.1743
51.95	17.07	0.1540	51.95	17.72	0.1602	51.95	18.37	0.1745
51.95	17.08	0.1540	51.95	17.73	0.1606	51.95	18.38	0.1746
51.95	17.09	0.1540	51.95	17.74	0.1610	51.95	18.39	0.1748
51.95	17.10	0.1540	51.95	17.75	0.1613	51.95	18.40	0.1750
51.95	17.11	0.1540	51.95	17.76	0.1617	51.95	18.41	0.1751
51.95	17.12	0.1541	51.95	17.77	0.1621	51.95	18.42	0.1753
51.95	17.13	0.1541	51.95	17.78	0.1624	51.95	18.43	0.1754
51.95	17.14	0.1542	51.95	17.79	0.1628	51.95	18.44	0.1755
51.95	17.15	0.1542	51.95	17.80	0.1631	51.95	18.45	0.1757
51.95	17.16	0.1542	51.95	17.81	0.1635	51.95	18.46	0.1758
51.95	17.17	0.1541	51.95	17.82	0.1638	51.95	18.47	0.1759
51.95	17.18	0.1541	51.95	17.83	0.1642	51.95	18.48	0.1761
51.95	17.19	0.1541	51.95	17.84	0.1645	51.95	18.49	0.1762
51.95	17.20	0.1541	51.95	17.85	0.1649	51.95	18.50	0.1764
51.95	17.21	0.1540	51.95	17.86	0.1652	51.95	18.51	0.1765
51.95	17.22	0.1540	51.95	17.87	0.1655	51.95	18.52	0.1766
51.95	17.23	0.1539	51.95	17.88	0.1659	51.95	18.53	0.1767
51.95	17.24	0.1539	51.95	17.89	0.1663	51.95	18.54	0.1768
51.95	17.25	0.1538	51.95	17.90	0.1666	51.95	18.55	0.1769
51.95	17.26	0.1538	51.95	17.91	0.1669	51.95	18.56	0.1770
51.95	17.27	0.1537	51.95	17.92	0.1673	51.95	18.57	0.1770
51.95	17.28	0.1536	51.95	17.93	0.1676	51.95	18.58	0.1770
51.95	17.29	0.1535	51.95	17.94	0.1679	51.95	18.59	0.1770
51.95	17.30	0.1534	51.95	17.95	0.1682	51.95	18.60	0.1772
51.95	17.31	0.1532	51.95	17.96	0.1686	51.95	18.61	0.1776
51.95	17.32	0.1531	51.95	17.97	0.1689	51.95	18.62	0.1781
51.95	17.33	0.1531	51.95	17.98	0.1692	51.95	18.63	0.1774
51.95	17.34	0.1531	51.95	17.99	0.1696	51.95	18.64	0.1768
51.95	17.35	0.1530	51.95	18.00	0.1699	51.95	18.65	0.1764
51.95	17.36	0.1529	51.95	18.01	0.1703	51.95	18.66	0.1761
51.95	17.37	0.1528	51.95	18.02	0.1706	51.95	18.67	0.1759
51.95	17.38	0.1527	51.95	18.03	0.1709	51.95	18.68	0.1758
51.95	17.39	0.1525	51.95	18.04	0.1713	51.95	18.69	0.1756
51.95	17.40	0.1524	51.95	18.05	0.1716	51.95	18.70	0.1755
51.95	17.41	0.1523	51.95	18.06	0.1719	51.95	18.71	0.1754
51.95	17.42	0.1522	51.95	18.07	0.1723	51.95	18.72	0.1754
51.95	17.43	0.1520	51.95	18.08	0.1726	51.95	18.73	0.1754
51.95	17.44	0.1519	51.95	18.09	0.1730	51.95	18.74	0.1753
51.95	17.45	0.1517	51.95	18.10	0.1734	51.95	18.75	0.1751
51.95	17.46	0.1513	51.95	18.11	0.1739	51.95	18.76	0.1747
51.95	17.47	0.1508	51.95	18.12	0.1743	51.95	18.77	0.1742
51.95	17.48	0.1499	51.95	18.13	0.1747	51.95	18.78	0.1736
51.95	17.49	0.1482	51.95	18.14	0.1747	51.95	18.79	0.1730
51.95	17.50	0.1466	51.95	18.15	0.1742	51.95	18.80	0.1724
51.95	17.51	0.1490	51.95	18.16	0.1738	51.95	18.81	0.1720
51.95	17.52	0.1505	51.95	18.17	0.1735	51.95	18.82	0.1717
51.95	17.53	0.1515	51.95	18.18	0.1733	51.95	18.83	0.1714
51.95	17.54	0.1522	51.95	18.19	0.1732	51.95	18.84	0.1711
51.95	17.55	0.1528	51.95	18.20	0.1731	51.95	18.85	0.1708
51.95	17.56	0.1533	51.95	18.21	0.1730	51.95	18.86	0.1705
51.95	17.57	0.1538	51.95	18.22	0.1730	51.95	18.87	0.1703
51.95	17.58	0.1542	51.95	18.23	0.1730	51.95	18.88	0.1703
51.95	17.59	0.1547	51.95	18.24	0.1730	51.95	18.89	0.1704
51.95	17.60	0.1551	51.95	18.25	0.1730	51.95	18.90	0.1706
51.95	17.61	0.1556	51.95	18.26	0.1731	51.95	18.91	0.1708
51.95	17.62	0.1560	51.95	18.27	0.1732	51.95	18.92	0.1709
51.95	17.63	0.1565	51.95	18.28	0.1732	51.95	18.93	0.1710
51.95	17.64	0.1569	51.95	18.29	0.1734	51.95	18.94	0.1711
51.95	17.65	0.1573	51.95	18.30	0.1734	51.95	18.95	0.1711
51.95	17.66	0.1577	51.95	18.31	0.1736	51.95	18.96	0.1711
51.95	17.67	0.1581	51.95	18.32	0.1737	51.95	18.97	0.1711

51.95	18.98	0.1712	51.95	19.63	0.1669	51.95	20.28	0.1681
51.95	18.99	0.1712	51.95	19.64	0.1668	51.95	20.29	0.1682
51.95	19.00	0.1712	51.95	19.65	0.1668	51.95	20.30	0.1683
51.95	19.01	0.1712	51.95	19.66	0.1668	51.95	20.31	0.1684
51.95	19.02	0.1712	51.95	19.67	0.1667	51.95	20.32	0.1684
51.95	19.03	0.1712	51.95	19.68	0.1667	51.95	20.33	0.1685
51.95	19.04	0.1712	51.95	19.69	0.1667	51.95	20.34	0.1686
51.95	19.05	0.1711	51.95	19.70	0.1667	51.95	20.35	0.1687
51.95	19.06	0.1709	51.95	19.71	0.1667	51.95	20.36	0.1688
51.95	19.07	0.1708	51.95	19.72	0.1667	51.95	20.37	0.1689
51.95	19.08	0.1706	51.95	19.73	0.1667	51.95	20.38	0.1690
51.95	19.09	0.1705	51.95	19.74	0.1667	51.95	20.39	0.1691
51.95	19.10	0.1704	51.95	19.75	0.1667	51.95	20.40	0.1693
51.95	19.11	0.1704	51.95	19.76	0.1667	51.95	20.41	0.1694
51.95	19.12	0.1703	51.95	19.77	0.1667	51.95	20.42	0.1695
51.95	19.13	0.1702	51.95	19.78	0.1667	51.95	20.43	0.1697
51.95	19.14	0.1699	51.95	19.79	0.1668	51.95	20.44	0.1698
51.95	19.15	0.1693	51.95	19.80	0.1668	51.95	20.45	0.1700
51.95	19.16	0.1686	51.95	19.81	0.1669	51.95	20.46	0.1702
51.95	19.17	0.1684	51.95	19.82	0.1669	51.95	20.47	0.1704
51.95	19.18	0.1683	51.95	19.83	0.1670	51.95	20.48	0.1709
51.95	19.19	0.1683	51.95	19.84	0.1671	51.95	20.49	0.1711
51.95	19.20	0.1678	51.95	19.85	0.1673	51.95	20.50	0.1708
51.95	19.21	0.1677	51.95	19.86	0.1677	51.95	20.51	0.1699
51.95	19.22	0.1686	51.95	19.87	0.1682	51.95	20.52	0.1692
51.95	19.23	0.1693	51.95	19.88	0.1679	51.95	20.53	0.1685
51.95	19.24	0.1696	51.95	19.89	0.1674	51.95	20.54	0.1679
51.95	19.25	0.1701	51.95	19.90	0.1671	51.95	20.55	0.1675
51.95	19.26	0.1702	51.95	19.91	0.1668	51.95	20.56	0.1672
51.95	19.27	0.1699	51.95	19.92	0.1667	51.95	20.57	0.1675
51.95	19.28	0.1700	51.95	19.93	0.1666	51.95	20.58	0.1675
51.95	19.29	0.1703	51.95	19.94	0.1665	51.95	20.59	0.1683
51.95	19.30	0.1699	51.95	19.95	0.1664	51.95	20.60	0.1687
51.95	19.31	0.1679	51.95	19.96	0.1663	51.95	20.61	0.1690
51.95	19.32	0.1664	51.95	19.97	0.1663	51.95	20.62	0.1694
51.95	19.33	0.1680	51.95	19.98	0.1662	51.95	20.63	0.1696
51.95	19.34	0.1681	51.95	19.99	0.1662	51.95	20.64	0.1699
51.95	19.35	0.1683	51.95	20.00	0.1661	51.95	20.65	0.1701
51.95	19.36	0.1684	51.95	20.01	0.1661	51.95	20.66	0.1704
51.95	19.37	0.1684	51.95	20.02	0.1661	51.95	20.67	0.1706
51.95	19.38	0.1684	51.95	20.03	0.1660	51.95	20.68	0.1708
51.95	19.39	0.1683	51.95	20.04	0.1661	51.95	20.69	0.1710
51.95	19.40	0.1683	51.95	20.05	0.1661	51.95	20.70	0.1712
51.95	19.41	0.1682	51.95	20.06	0.1662	51.95	20.71	0.1714
51.95	19.42	0.1682	51.95	20.07	0.1662	51.95	20.72	0.1716
51.95	19.43	0.1681	51.95	20.08	0.1663	51.95	20.73	0.1717
51.95	19.44	0.1680	51.95	20.09	0.1663	51.95	20.74	0.1719
51.95	19.45	0.1679	51.95	20.10	0.1664	51.95	20.75	0.1720
51.95	19.46	0.1679	51.95	20.11	0.1664	51.95	20.76	0.1722
51.95	19.47	0.1678	51.95	20.12	0.1665	51.95	20.77	0.1723
51.95	19.48	0.1678	51.95	20.13	0.1666	51.95	20.78	0.1724
51.95	19.49	0.1677	51.95	20.14	0.1666	51.95	20.79	0.1725
51.95	19.50	0.1677	51.95	20.15	0.1667	51.95	20.80	0.1725
51.95	19.51	0.1676	51.95	20.16	0.1669	51.95	20.81	0.1725
51.95	19.52	0.1675	51.95	20.17	0.1669	51.95	20.82	0.1724
51.95	19.53	0.1675	51.95	20.18	0.1670	51.95	20.83	0.1722
51.95	19.54	0.1675	51.95	20.19	0.1672	51.95	20.84	0.1721
51.95	19.55	0.1674	51.95	20.20	0.1673	51.95	20.85	0.1723
51.95	19.56	0.1673	51.95	20.21	0.1674	51.95	20.86	0.1726
51.95	19.57	0.1672	51.95	20.22	0.1675	51.95	20.87	0.1729
51.95	19.58	0.1672	51.95	20.23	0.1676	51.95	20.88	0.1731
51.95	19.59	0.1671	51.95	20.24	0.1678	51.95	20.89	0.1733
51.95	19.60	0.1670	51.95	20.25	0.1678	51.95	20.90	0.1735
51.95	19.61	0.1670	51.95	20.26	0.1679	51.95	20.91	0.1737
51.95	19.62	0.1669	51.95	20.27	0.1680	51.95	20.92	0.1738

51.95	20.93	0.1740	51.95	21.58	0.1711	51.95	22.23	0.1687
51.95	20.94	0.1741	51.95	21.59	0.1717	51.95	22.24	0.1686
51.95	20.95	0.1743	51.95	21.60	0.1725	51.95	22.25	0.1685
51.95	20.96	0.1744	51.95	21.61	0.1731	51.95	22.26	0.1684
51.95	20.97	0.1746	51.95	21.62	0.1734	51.95	22.27	0.1683
51.95	20.98	0.1747	51.95	21.63	0.1737	51.95	22.28	0.1681
51.95	20.99	0.1748	51.95	21.64	0.1738	51.95	22.29	0.1680
51.95	21.00	0.1750	51.95	21.65	0.1739	51.95	22.30	0.1678
51.95	21.01	0.1751	51.95	21.66	0.1740	51.95	22.31	0.1677
51.95	21.02	0.1753	51.95	21.67	0.1740	51.95	22.32	0.1675
51.95	21.03	0.1754	51.95	21.68	0.1740	51.95	22.33	0.1673
51.95	21.04	0.1756	51.95	21.69	0.1740	51.95	22.34	0.1672
51.95	21.05	0.1758	51.95	21.70	0.1740	51.95	22.35	0.1670
51.95	21.06	0.1760	51.95	21.71	0.1740	51.95	22.36	0.1668
51.95	21.07	0.1762	51.95	21.72	0.1740	51.95	22.37	0.1667
51.95	21.08	0.1765	51.95	21.73	0.1739	51.95	22.38	0.1667
51.95	21.09	0.1768	51.95	21.74	0.1739	51.95	22.39	0.1668
51.95	21.10	0.1771	51.95	21.75	0.1738	51.95	22.40	0.1669
51.95	21.11	0.1774	51.95	21.76	0.1738	51.95	22.41	0.1670
51.95	21.12	0.1779	51.95	21.77	0.1737	51.95	22.42	0.1672
51.95	21.13	0.1785	51.95	21.78	0.1736	51.95	22.43	0.1673
51.95	21.14	0.1786	51.95	21.79	0.1735	51.95	22.44	0.1674
51.95	21.15	0.1787	51.95	21.80	0.1734	51.95	22.45	0.1674
51.95	21.16	0.1790	51.95	21.81	0.1734	51.95	22.46	0.1675
51.95	21.17	0.1794	51.95	21.82	0.1733	51.95	22.47	0.1675
51.95	21.18	0.1798	51.95	21.83	0.1732	51.95	22.48	0.1675
51.95	21.19	0.1801	51.95	21.84	0.1731	51.95	22.49	0.1675
51.95	21.20	0.1805	51.95	21.85	0.1730	51.95	22.50	0.1675
51.95	21.21	0.1808	51.95	21.86	0.1729	51.95	22.51	0.1675
51.95	21.22	0.1807	51.95	21.87	0.1728	51.95	22.52	0.1675
51.95	21.23	0.1803	51.95	21.88	0.1727	51.95	22.53	0.1675
51.95	21.24	0.1799	51.95	21.89	0.1726	51.95	22.54	0.1675
51.95	21.25	0.1796	51.95	21.90	0.1725	51.95	22.55	0.1675
51.95	21.26	0.1793	51.95	21.91	0.1724	51.95	22.56	0.1675
51.95	21.27	0.1790	51.95	21.92	0.1722	51.95	22.57	0.1675
51.95	21.28	0.1788	51.95	21.93	0.1721	51.95	22.58	0.1675
51.95	21.29	0.1785	51.95	21.94	0.1719	51.95	22.59	0.1675
51.95	21.30	0.1783	51.95	21.95	0.1717	51.95	22.60	0.1675
51.95	21.31	0.1781	51.95	21.96	0.1716	51.95	22.61	0.1675
51.95	21.32	0.1779	51.95	21.97	0.1714	51.95	22.62	0.1674
51.95	21.33	0.1778	51.95	21.98	0.1713	51.95	22.63	0.1674
51.95	21.34	0.1776	51.95	21.99	0.1712	51.95	22.64	0.1674
51.95	21.35	0.1774	51.95	22.00	0.1711	51.95	22.65	0.1674
51.95	21.36	0.1773	51.95	22.01	0.1709	51.95	22.66	0.1674
51.95	21.37	0.1771	51.95	22.02	0.1708	51.95	22.67	0.1674
51.95	21.38	0.1770	51.95	22.03	0.1707	51.95	22.68	0.1674
51.95	21.39	0.1768	51.95	22.04	0.1706	51.95	22.69	0.1673
51.95	21.40	0.1767	51.95	22.05	0.1705	51.95	22.70	0.1673
51.95	21.41	0.1766	51.95	22.06	0.1704	51.95	22.71	0.1673
51.95	21.42	0.1764	51.95	22.07	0.1703	51.95	22.72	0.1674
51.95	21.43	0.1763	51.95	22.08	0.1702	51.95	22.73	0.1677
51.95	21.44	0.1762	51.95	22.09	0.1701	51.95	22.74	0.1679
51.95	21.45	0.1760	51.95	22.10	0.1700	51.95	22.75	0.1678
51.95	21.46	0.1759	51.95	22.11	0.1699	51.95	22.76	0.1679
51.95	21.47	0.1757	51.95	22.12	0.1698	51.95	22.77	0.1679
51.95	21.48	0.1755	51.95	22.13	0.1697	51.95	22.78	0.1680
51.95	21.49	0.1753	51.95	22.14	0.1696	51.95	22.79	0.1680
51.95	21.50	0.1750	51.95	22.15	0.1695	51.95	22.80	0.1681
51.95	21.51	0.1747	51.95	22.16	0.1694	51.95	22.81	0.1681
51.95	21.52	0.1744	51.95	22.17	0.1693	51.95	22.82	0.1682
51.95	21.53	0.1740	51.95	22.18	0.1692	51.95	22.83	0.1683
51.95	21.54	0.1735	51.95	22.19	0.1691	51.95	22.84	0.1684
51.95	21.55	0.1729	51.95	22.20	0.1690	51.95	22.85	0.1686
51.95	21.56	0.1721	51.95	22.21	0.1690	51.95	22.86	0.1687
51.95	21.57	0.1713	51.95	22.22	0.1688	51.95	22.87	0.1689

51.95	22.88	0.1690	51.95	23.53	0.1813	51.96	15.08	0.1623
51.95	22.89	0.1692	51.95	23.54	0.1813	51.96	15.09	0.1623
51.95	22.90	0.1694	51.95	23.55	0.1813	51.96	15.10	0.1623
51.95	22.91	0.1696	51.95	23.56	0.1813	51.96	15.11	0.1623
51.95	22.92	0.1698	51.95	23.57	0.1813	51.96	15.12	0.1623
51.95	22.93	0.1700	51.95	23.58	0.1813	51.96	15.13	0.1624
51.95	22.94	0.1702	51.95	23.59	0.1813	51.96	15.14	0.1624
51.95	22.95	0.1704	51.95	23.60	0.1813	51.96	15.15	0.1624
51.95	22.96	0.1706	51.95	23.61	0.1813	51.96	15.16	0.1625
51.95	22.97	0.1708	51.95	23.62	0.1813	51.96	15.17	0.1625
51.95	22.98	0.1710	51.95	23.63	0.1812	51.96	15.18	0.1625
51.95	22.99	0.1712	51.95	23.64	0.1812	51.96	15.19	0.1626
51.95	23.00	0.1714	51.95	23.65	0.1812	51.96	15.20	0.1626
51.95	23.01	0.1716	51.95	23.66	0.1812	51.96	15.21	0.1627
51.95	23.02	0.1718	51.95	23.67	0.1811	51.96	15.22	0.1628
51.95	23.03	0.1720	51.95	23.68	0.1811	51.96	15.23	0.1629
51.95	23.04	0.1722	51.95	23.69	0.1811	51.96	15.24	0.1629
51.95	23.05	0.1724	51.95	23.70	0.1812	51.96	15.25	0.1630
51.95	23.06	0.1726	51.95	23.71	0.1812	51.96	15.26	0.1630
51.95	23.07	0.1729	51.95	23.72	0.1812	51.96	15.27	0.1630
51.95	23.08	0.1731	51.95	23.73	0.1813	51.96	15.28	0.1631
51.95	23.09	0.1733	51.96	14.64	0.1584	51.96	15.29	0.1631
51.95	23.10	0.1735	51.96	14.65	0.1583	51.96	15.30	0.1632
51.95	23.11	0.1737	51.96	14.66	0.1582	51.96	15.31	0.1633
51.95	23.12	0.1739	51.96	14.67	0.1581	51.96	15.32	0.1635
51.95	23.13	0.1742	51.96	14.68	0.1581	51.96	15.33	0.1637
51.95	23.14	0.1744	51.96	14.69	0.1580	51.96	15.34	0.1639
51.95	23.15	0.1746	51.96	14.70	0.1579	51.96	15.35	0.1643
51.95	23.16	0.1749	51.96	14.71	0.1579	51.96	15.36	0.1650
51.95	23.17	0.1752	51.96	14.72	0.1583	51.96	15.37	0.1659
51.95	23.18	0.1755	51.96	14.73	0.1580	51.96	15.38	0.1636
51.95	23.19	0.1758	51.96	14.74	0.1580	51.96	15.39	0.1632
51.95	23.20	0.1761	51.96	14.75	0.1581	51.96	15.40	0.1630
51.95	23.21	0.1764	51.96	14.76	0.1578	51.96	15.41	0.1629
51.95	23.22	0.1768	51.96	14.77	0.1580	51.96	15.42	0.1629
51.95	23.23	0.1771	51.96	14.78	0.1579	51.96	15.43	0.1630
51.95	23.24	0.1774	51.96	14.79	0.1582	51.96	15.44	0.1630
51.95	23.25	0.1778	51.96	14.80	0.1591	51.96	15.45	0.1629
51.95	23.26	0.1781	51.96	14.81	0.1594	51.96	15.46	0.1627
51.95	23.27	0.1785	51.96	14.82	0.1595	51.96	15.47	0.1628
51.95	23.28	0.1788	51.96	14.83	0.1597	51.96	15.48	0.1630
51.95	23.29	0.1792	51.96	14.84	0.1599	51.96	15.49	0.1634
51.95	23.30	0.1795	51.96	14.85	0.1602	51.96	15.50	0.1638
51.95	23.31	0.1798	51.96	14.86	0.1605	51.96	15.51	0.1643
51.95	23.32	0.1802	51.96	14.87	0.1608	51.96	15.52	0.1647
51.95	23.33	0.1805	51.96	14.88	0.1610	51.96	15.53	0.1653
51.95	23.34	0.1807	51.96	14.89	0.1611	51.96	15.54	0.1640
51.95	23.35	0.1810	51.96	14.90	0.1612	51.96	15.55	0.1637
51.95	23.36	0.1812	51.96	14.91	0.1613	51.96	15.56	0.1635
51.95	23.37	0.1813	51.96	14.92	0.1613	51.96	15.57	0.1633
51.95	23.38	0.1813	51.96	14.93	0.1614	51.96	15.58	0.1632
51.95	23.39	0.1815	51.96	14.94	0.1615	51.96	15.59	0.1630
51.95	23.40	0.1817	51.96	14.95	0.1616	51.96	15.60	0.1629
51.95	23.41	0.1816	51.96	14.96	0.1617	51.96	15.61	0.1628
51.95	23.42	0.1816	51.96	14.97	0.1617	51.96	15.62	0.1626
51.95	23.43	0.1815	51.96	14.98	0.1618	51.96	15.63	0.1625
51.95	23.44	0.1815	51.96	14.99	0.1618	51.96	15.64	0.1624
51.95	23.45	0.1814	51.96	15.00	0.1619	51.96	15.65	0.1623
51.95	23.46	0.1814	51.96	15.01	0.1620	51.96	15.66	0.1622
51.95	23.47	0.1814	51.96	15.02	0.1621	51.96	15.67	0.1621
51.95	23.48	0.1814	51.96	15.03	0.1621	51.96	15.68	0.1620
51.95	23.49	0.1814	51.96	15.04	0.1622	51.96	15.69	0.1619
51.95	23.50	0.1814	51.96	15.05	0.1622	51.96	15.70	0.1618
51.95	23.51	0.1814	51.96	15.06	0.1623	51.96	15.71	0.1617
51.95	23.52	0.1813	51.96	15.07	0.1623	51.96	15.72	0.1616

51.96	15.73	0.1615	51.96	16.38	0.1574	51.96	17.03	0.1539
51.96	15.74	0.1614	51.96	16.39	0.1574	51.96	17.04	0.1538
51.96	15.75	0.1613	51.96	16.40	0.1573	51.96	17.05	0.1538
51.96	15.76	0.1613	51.96	16.41	0.1573	51.96	17.06	0.1537
51.96	15.77	0.1612	51.96	16.42	0.1572	51.96	17.07	0.1537
51.96	15.78	0.1612	51.96	16.43	0.1571	51.96	17.08	0.1537
51.96	15.79	0.1611	51.96	16.44	0.1571	51.96	17.09	0.1537
51.96	15.80	0.1610	51.96	16.45	0.1571	51.96	17.10	0.1537
51.96	15.81	0.1610	51.96	16.46	0.1571	51.96	17.11	0.1538
51.96	15.82	0.1610	51.96	16.47	0.1571	51.96	17.12	0.1538
51.96	15.83	0.1610	51.96	16.48	0.1571	51.96	17.13	0.1538
51.96	15.84	0.1610	51.96	16.49	0.1572	51.96	17.14	0.1539
51.96	15.85	0.1610	51.96	16.50	0.1573	51.96	17.15	0.1539
51.96	15.86	0.1611	51.96	16.51	0.1574	51.96	17.16	0.1539
51.96	15.87	0.1612	51.96	16.52	0.1576	51.96	17.17	0.1539
51.96	15.88	0.1612	51.96	16.53	0.1578	51.96	17.18	0.1539
51.96	15.89	0.1614	51.96	16.54	0.1580	51.96	17.19	0.1539
51.96	15.90	0.1615	51.96	16.55	0.1579	51.96	17.20	0.1538
51.96	15.91	0.1616	51.96	16.56	0.1576	51.96	17.21	0.1538
51.96	15.92	0.1617	51.96	16.57	0.1574	51.96	17.22	0.1537
51.96	15.93	0.1619	51.96	16.58	0.1571	51.96	17.23	0.1537
51.96	15.94	0.1621	51.96	16.59	0.1570	51.96	17.24	0.1536
51.96	15.95	0.1625	51.96	16.60	0.1568	51.96	17.25	0.1535
51.96	15.96	0.1630	51.96	16.61	0.1566	51.96	17.26	0.1534
51.96	15.97	0.1624	51.96	16.62	0.1565	51.96	17.27	0.1533
51.96	15.98	0.1620	51.96	16.63	0.1564	51.96	17.28	0.1532
51.96	15.99	0.1613	51.96	16.64	0.1564	51.96	17.29	0.1531
51.96	16.00	0.1608	51.96	16.65	0.1563	51.96	17.30	0.1530
51.96	16.01	0.1604	51.96	16.66	0.1562	51.96	17.31	0.1529
51.96	16.02	0.1603	51.96	16.67	0.1562	51.96	17.32	0.1528
51.96	16.03	0.1602	51.96	16.68	0.1561	51.96	17.33	0.1528
51.96	16.04	0.1601	51.96	16.69	0.1560	51.96	17.34	0.1527
51.96	16.05	0.1600	51.96	16.70	0.1560	51.96	17.35	0.1526
51.96	16.06	0.1599	51.96	16.71	0.1559	51.96	17.36	0.1525
51.96	16.07	0.1598	51.96	16.72	0.1559	51.96	17.37	0.1524
51.96	16.08	0.1597	51.96	16.73	0.1558	51.96	17.38	0.1522
51.96	16.09	0.1596	51.96	16.74	0.1558	51.96	17.39	0.1521
51.96	16.10	0.1595	51.96	16.75	0.1557	51.96	17.40	0.1520
51.96	16.11	0.1594	51.96	16.76	0.1557	51.96	17.41	0.1519
51.96	16.12	0.1593	51.96	16.77	0.1556	51.96	17.42	0.1518
51.96	16.13	0.1592	51.96	16.78	0.1556	51.96	17.43	0.1517
51.96	16.14	0.1591	51.96	16.79	0.1555	51.96	17.44	0.1517
51.96	16.15	0.1590	51.96	16.80	0.1555	51.96	17.45	0.1517
51.96	16.16	0.1589	51.96	16.81	0.1554	51.96	17.46	0.1518
51.96	16.17	0.1589	51.96	16.82	0.1553	51.96	17.47	0.1519
51.96	16.18	0.1588	51.96	16.83	0.1553	51.96	17.48	0.1518
51.96	16.19	0.1587	51.96	16.84	0.1552	51.96	17.49	0.1514
51.96	16.20	0.1586	51.96	16.85	0.1551	51.96	17.50	0.1500
51.96	16.21	0.1586	51.96	16.86	0.1550	51.96	17.51	0.1510
51.96	16.22	0.1585	51.96	16.87	0.1550	51.96	17.52	0.1518
51.96	16.23	0.1584	51.96	16.88	0.1549	51.96	17.53	0.1522
51.96	16.24	0.1583	51.96	16.89	0.1548	51.96	17.54	0.1526
51.96	16.25	0.1583	51.96	16.90	0.1547	51.96	17.55	0.1529
51.96	16.26	0.1582	51.96	16.91	0.1546	51.96	17.56	0.1533
51.96	16.27	0.1581	51.96	16.92	0.1546	51.96	17.57	0.1537
51.96	16.28	0.1581	51.96	16.93	0.1545	51.96	17.58	0.1541
51.96	16.29	0.1580	51.96	16.94	0.1544	51.96	17.59	0.1546
51.96	16.30	0.1580	51.96	16.95	0.1544	51.96	17.60	0.1550
51.96	16.31	0.1579	51.96	16.96	0.1543	51.96	17.61	0.1554
51.96	16.32	0.1578	51.96	16.97	0.1542	51.96	17.62	0.1559
51.96	16.33	0.1578	51.96	16.98	0.1542	51.96	17.63	0.1563
51.96	16.34	0.1577	51.96	16.99	0.1541	51.96	17.64	0.1567
51.96	16.35	0.1577	51.96	17.00	0.1541	51.96	17.65	0.1571
51.96	16.36	0.1576	51.96	17.01	0.1540	51.96	17.66	0.1575
51.96	16.37	0.1575	51.96	17.02	0.1539	51.96	17.67	0.1579

51.96	17.68	0.1584	51.96	18.33	0.1739	51.96	18.98	0.1710
51.96	17.69	0.1588	51.96	18.34	0.1740	51.96	18.99	0.1711
51.96	17.70	0.1593	51.96	18.35	0.1742	51.96	19.00	0.1712
51.96	17.71	0.1597	51.96	18.36	0.1744	51.96	19.01	0.1713
51.96	17.72	0.1601	51.96	18.37	0.1745	51.96	19.02	0.1714
51.96	17.73	0.1605	51.96	18.38	0.1747	51.96	19.03	0.1714
51.96	17.74	0.1608	51.96	18.39	0.1749	51.96	19.04	0.1713
51.96	17.75	0.1612	51.96	18.40	0.1751	51.96	19.05	0.1712
51.96	17.76	0.1616	51.96	18.41	0.1752	51.96	19.06	0.1710
51.96	17.77	0.1619	51.96	18.42	0.1754	51.96	19.07	0.1708
51.96	17.78	0.1623	51.96	18.43	0.1755	51.96	19.08	0.1705
51.96	17.79	0.1626	51.96	18.44	0.1757	51.96	19.09	0.1703
51.96	17.80	0.1630	51.96	18.45	0.1758	51.96	19.10	0.1704
51.96	17.81	0.1634	51.96	18.46	0.1760	51.96	19.11	0.1704
51.96	17.82	0.1637	51.96	18.47	0.1761	51.96	19.12	0.1705
51.96	17.83	0.1641	51.96	18.48	0.1763	51.96	19.13	0.1711
51.96	17.84	0.1644	51.96	18.49	0.1764	51.96	19.14	0.1703
51.96	17.85	0.1647	51.96	18.50	0.1766	51.96	19.15	0.1696
51.96	17.86	0.1651	51.96	18.51	0.1767	51.96	19.16	0.1678
51.96	17.87	0.1654	51.96	18.52	0.1769	51.96	19.17	0.1680
51.96	17.88	0.1657	51.96	18.53	0.1770	51.96	19.18	0.1678
51.96	17.89	0.1661	51.96	18.54	0.1772	51.96	19.19	0.1684
51.96	17.90	0.1665	51.96	18.55	0.1773	51.96	19.20	0.1686
51.96	17.91	0.1668	51.96	18.56	0.1774	51.96	19.21	0.1687
51.96	17.92	0.1671	51.96	18.57	0.1774	51.96	19.22	0.1692
51.96	17.93	0.1674	51.96	18.58	0.1774	51.96	19.23	0.1696
51.96	17.94	0.1678	51.96	18.59	0.1773	51.96	19.24	0.1701
51.96	17.95	0.1681	51.96	18.60	0.1773	51.96	19.25	0.1705
51.96	17.96	0.1684	51.96	18.61	0.1777	51.96	19.26	0.1704
51.96	17.97	0.1687	51.96	18.62	0.1777	51.96	19.27	0.1697
51.96	17.98	0.1691	51.96	18.63	0.1770	51.96	19.28	0.1701
51.96	17.99	0.1694	51.96	18.64	0.1765	51.96	19.29	0.1714
51.96	18.00	0.1697	51.96	18.65	0.1762	51.96	19.30	0.1698
51.96	18.01	0.1701	51.96	18.66	0.1760	51.96	19.31	0.1700
51.96	18.02	0.1704	51.96	18.67	0.1758	51.96	19.32	0.1693
51.96	18.03	0.1708	51.96	18.68	0.1758	51.96	19.33	0.1690
51.96	18.04	0.1711	51.96	18.69	0.1757	51.96	19.34	0.1689
51.96	18.05	0.1714	51.96	18.70	0.1755	51.96	19.35	0.1687
51.96	18.06	0.1718	51.96	18.71	0.1754	51.96	19.36	0.1686
51.96	18.07	0.1721	51.96	18.72	0.1756	51.96	19.37	0.1685
51.96	18.08	0.1724	51.96	18.73	0.1761	51.96	19.38	0.1685
51.96	18.09	0.1728	51.96	18.74	0.1764	51.96	19.39	0.1684
51.96	18.10	0.1732	51.96	18.75	0.1762	51.96	19.40	0.1683
51.96	18.11	0.1737	51.96	18.76	0.1755	51.96	19.41	0.1682
51.96	18.12	0.1742	51.96	18.77	0.1754	51.96	19.42	0.1681
51.96	18.13	0.1749	51.96	18.78	0.1742	51.96	19.43	0.1680
51.96	18.14	0.1753	51.96	18.79	0.1726	51.96	19.44	0.1679
51.96	18.15	0.1746	51.96	18.80	0.1718	51.96	19.45	0.1678
51.96	18.16	0.1741	51.96	18.81	0.1712	51.96	19.46	0.1677
51.96	18.17	0.1737	51.96	18.82	0.1710	51.96	19.47	0.1676
51.96	18.18	0.1734	51.96	18.83	0.1706	51.96	19.48	0.1676
51.96	18.19	0.1732	51.96	18.84	0.1704	51.96	19.49	0.1675
51.96	18.20	0.1731	51.96	18.85	0.1699	51.96	19.50	0.1674
51.96	18.21	0.1730	51.96	18.86	0.1695	51.96	19.51	0.1674
51.96	18.22	0.1730	51.96	18.87	0.1690	51.96	19.52	0.1673
51.96	18.23	0.1729	51.96	18.88	0.1690	51.96	19.53	0.1673
51.96	18.24	0.1730	51.96	18.89	0.1695	51.96	19.54	0.1672
51.96	18.25	0.1730	51.96	18.90	0.1700	51.96	19.55	0.1671
51.96	18.26	0.1731	51.96	18.91	0.1705	51.96	19.56	0.1670
51.96	18.27	0.1732	51.96	18.92	0.1707	51.96	19.57	0.1670
51.96	18.28	0.1732	51.96	18.93	0.1708	51.96	19.58	0.1669
51.96	18.29	0.1734	51.96	18.94	0.1711	51.96	19.59	0.1668
51.96	18.30	0.1735	51.96	18.95	0.1711	51.96	19.60	0.1668
51.96	18.31	0.1736	51.96	18.96	0.1710	51.96	19.61	0.1667
51.96	18.32	0.1737	51.96	18.97	0.1710	51.96	19.62	0.1666

51.96	19.63	0.1666	51.96	20.28	0.1678	51.96	20.93	0.1741
51.96	19.64	0.1666	51.96	20.29	0.1679	51.96	20.94	0.1743
51.96	19.65	0.1665	51.96	20.30	0.1680	51.96	20.95	0.1744
51.96	19.66	0.1665	51.96	20.31	0.1680	51.96	20.96	0.1746
51.96	19.67	0.1665	51.96	20.32	0.1681	51.96	20.97	0.1747
51.96	19.68	0.1664	51.96	20.33	0.1682	51.96	20.98	0.1749
51.96	19.69	0.1664	51.96	20.34	0.1683	51.96	20.99	0.1750
51.96	19.70	0.1664	51.96	20.35	0.1684	51.96	21.00	0.1752
51.96	19.71	0.1664	51.96	20.36	0.1685	51.96	21.01	0.1753
51.96	19.72	0.1664	51.96	20.37	0.1686	51.96	21.02	0.1755
51.96	19.73	0.1664	51.96	20.38	0.1687	51.96	21.03	0.1756
51.96	19.74	0.1664	51.96	20.39	0.1688	51.96	21.04	0.1758
51.96	19.75	0.1664	51.96	20.40	0.1689	51.96	21.05	0.1760
51.96	19.76	0.1664	51.96	20.41	0.1691	51.96	21.06	0.1762
51.96	19.77	0.1664	51.96	20.42	0.1692	51.96	21.07	0.1765
51.96	19.78	0.1664	51.96	20.43	0.1693	51.96	21.08	0.1767
51.96	19.79	0.1664	51.96	20.44	0.1694	51.96	21.09	0.1770
51.96	19.80	0.1664	51.96	20.45	0.1696	51.96	21.10	0.1772
51.96	19.81	0.1665	51.96	20.46	0.1698	51.96	21.11	0.1776
51.96	19.82	0.1665	51.96	20.47	0.1700	51.96	21.12	0.1779
51.96	19.83	0.1666	51.96	20.48	0.1703	51.96	21.13	0.1782
51.96	19.84	0.1667	51.96	20.49	0.1714	51.96	21.14	0.1786
51.96	19.85	0.1669	51.96	20.50	0.1721	51.96	21.15	0.1791
51.96	19.86	0.1671	51.96	20.51	0.1697	51.96	21.16	0.1794
51.96	19.87	0.1673	51.96	20.52	0.1686	51.96	21.17	0.1803
51.96	19.88	0.1679	51.96	20.53	0.1674	51.96	21.18	0.1810
51.96	19.89	0.1673	51.96	20.54	0.1668	51.96	21.19	0.1810
51.96	19.90	0.1666	51.96	20.55	0.1658	51.96	21.20	0.1811
51.96	19.91	0.1664	51.96	20.56	0.1662	51.96	21.21	0.1822
51.96	19.92	0.1663	51.96	20.57	0.1672	51.96	21.22	0.1816
51.96	19.93	0.1663	51.96	20.58	0.1680	51.96	21.23	0.1807
51.96	19.94	0.1662	51.96	20.59	0.1685	51.96	21.24	0.1802
51.96	19.95	0.1661	51.96	20.60	0.1690	51.96	21.25	0.1799
51.96	19.96	0.1661	51.96	20.61	0.1693	51.96	21.26	0.1795
51.96	19.97	0.1660	51.96	20.62	0.1696	51.96	21.27	0.1792
51.96	19.98	0.1659	51.96	20.63	0.1698	51.96	21.28	0.1789
51.96	19.99	0.1659	51.96	20.64	0.1701	51.96	21.29	0.1787
51.96	20.00	0.1658	51.96	20.65	0.1703	51.96	21.30	0.1784
51.96	20.01	0.1658	51.96	20.66	0.1705	51.96	21.31	0.1782
51.96	20.02	0.1658	51.96	20.67	0.1707	51.96	21.32	0.1780
51.96	20.03	0.1657	51.96	20.68	0.1709	51.96	21.33	0.1778
51.96	20.04	0.1658	51.96	20.69	0.1711	51.96	21.34	0.1776
51.96	20.05	0.1658	51.96	20.70	0.1713	51.96	21.35	0.1775
51.96	20.06	0.1658	51.96	20.71	0.1715	51.96	21.36	0.1773
51.96	20.07	0.1659	51.96	20.72	0.1717	51.96	21.37	0.1772
51.96	20.08	0.1659	51.96	20.73	0.1718	51.96	21.38	0.1770
51.96	20.09	0.1660	51.96	20.74	0.1720	51.96	21.39	0.1769
51.96	20.10	0.1661	51.96	20.75	0.1721	51.96	21.40	0.1768
51.96	20.11	0.1661	51.96	20.76	0.1723	51.96	21.41	0.1766
51.96	20.12	0.1662	51.96	20.77	0.1724	51.96	21.42	0.1765
51.96	20.13	0.1662	51.96	20.78	0.1725	51.96	21.43	0.1764
51.96	20.14	0.1664	51.96	20.79	0.1726	51.96	21.44	0.1762
51.96	20.15	0.1665	51.96	20.80	0.1726	51.96	21.45	0.1761
51.96	20.16	0.1666	51.96	20.81	0.1726	51.96	21.46	0.1759
51.96	20.17	0.1666	51.96	20.82	0.1724	51.96	21.47	0.1757
51.96	20.18	0.1667	51.96	20.83	0.1719	51.96	21.48	0.1755
51.96	20.19	0.1668	51.96	20.84	0.1708	51.96	21.49	0.1753
51.96	20.20	0.1669	51.96	20.85	0.1720	51.96	21.50	0.1751
51.96	20.21	0.1671	51.96	20.86	0.1726	51.96	21.51	0.1748
51.96	20.22	0.1672	51.96	20.87	0.1730	51.96	21.52	0.1744
51.96	20.23	0.1674	51.96	20.88	0.1732	51.96	21.53	0.1740
51.96	20.24	0.1674	51.96	20.89	0.1734	51.96	21.54	0.1734
51.96	20.25	0.1675	51.96	20.90	0.1736	51.96	21.55	0.1728
51.96	20.26	0.1676	51.96	20.91	0.1738	51.96	21.56	0.1721
51.96	20.27	0.1677	51.96	20.92	0.1740	51.96	21.57	0.1717

51.96	21.58	0.1717	51.96	22.23	0.1687	51.96	22.88	0.1690
51.96	21.59	0.1723	51.96	22.24	0.1686	51.96	22.89	0.1692
51.96	21.60	0.1728	51.96	22.25	0.1684	51.96	22.90	0.1694
51.96	21.61	0.1733	51.96	22.26	0.1683	51.96	22.91	0.1696
51.96	21.62	0.1736	51.96	22.27	0.1682	51.96	22.92	0.1698
51.96	21.63	0.1738	51.96	22.28	0.1681	51.96	22.93	0.1700
51.96	21.64	0.1739	51.96	22.29	0.1680	51.96	22.94	0.1702
51.96	21.65	0.1740	51.96	22.30	0.1679	51.96	22.95	0.1705
51.96	21.66	0.1741	51.96	22.31	0.1677	51.96	22.96	0.1707
51.96	21.67	0.1741	51.96	22.32	0.1676	51.96	22.97	0.1709
51.96	21.68	0.1741	51.96	22.33	0.1675	51.96	22.98	0.1711
51.96	21.69	0.1741	51.96	22.34	0.1673	51.96	22.99	0.1713
51.96	21.70	0.1741	51.96	22.35	0.1672	51.96	23.00	0.1715
51.96	21.71	0.1741	51.96	22.36	0.1671	51.96	23.01	0.1717
51.96	21.72	0.1740	51.96	22.37	0.1671	51.96	23.02	0.1719
51.96	21.73	0.1740	51.96	22.38	0.1671	51.96	23.03	0.1722
51.96	21.74	0.1739	51.96	22.39	0.1671	51.96	23.04	0.1724
51.96	21.75	0.1739	51.96	22.40	0.1671	51.96	23.05	0.1726
51.96	21.76	0.1738	51.96	22.41	0.1672	51.96	23.06	0.1728
51.96	21.77	0.1737	51.96	22.42	0.1673	51.96	23.07	0.1730
51.96	21.78	0.1736	51.96	22.43	0.1674	51.96	23.08	0.1732
51.96	21.79	0.1736	51.96	22.44	0.1674	51.96	23.09	0.1733
51.96	21.80	0.1735	51.96	22.45	0.1675	51.96	23.10	0.1736
51.96	21.81	0.1734	51.96	22.46	0.1675	51.96	23.11	0.1738
51.96	21.82	0.1733	51.96	22.47	0.1675	51.96	23.12	0.1740
51.96	21.83	0.1732	51.96	22.48	0.1675	51.96	23.13	0.1742
51.96	21.84	0.1731	51.96	22.49	0.1675	51.96	23.14	0.1745
51.96	21.85	0.1730	51.96	22.50	0.1675	51.96	23.15	0.1747
51.96	21.86	0.1729	51.96	22.51	0.1675	51.96	23.16	0.1750
51.96	21.87	0.1728	51.96	22.52	0.1675	51.96	23.17	0.1753
51.96	21.88	0.1727	51.96	22.53	0.1675	51.96	23.18	0.1756
51.96	21.89	0.1726	51.96	22.54	0.1675	51.96	23.19	0.1759
51.96	21.90	0.1725	51.96	22.55	0.1675	51.96	23.20	0.1762
51.96	21.91	0.1724	51.96	22.56	0.1675	51.96	23.21	0.1765
51.96	21.92	0.1722	51.96	22.57	0.1675	51.96	23.22	0.1769
51.96	21.93	0.1721	51.96	22.58	0.1675	51.96	23.23	0.1772
51.96	21.94	0.1719	51.96	22.59	0.1675	51.96	23.24	0.1776
51.96	21.95	0.1717	51.96	22.60	0.1675	51.96	23.25	0.1779
51.96	21.96	0.1716	51.96	22.61	0.1675	51.96	23.26	0.1783
51.96	21.97	0.1714	51.96	22.62	0.1675	51.96	23.27	0.1786
51.96	21.98	0.1713	51.96	22.63	0.1675	51.96	23.28	0.1790
51.96	21.99	0.1712	51.96	22.64	0.1675	51.96	23.29	0.1793
51.96	22.00	0.1710	51.96	22.65	0.1675	51.96	23.30	0.1797
51.96	22.01	0.1709	51.96	22.66	0.1675	51.96	23.31	0.1800
51.96	22.02	0.1707	51.96	22.67	0.1675	51.96	23.32	0.1804
51.96	22.03	0.1706	51.96	22.68	0.1676	51.96	23.33	0.1807
51.96	22.04	0.1705	51.96	22.69	0.1676	51.96	23.34	0.1809
51.96	22.05	0.1704	51.96	22.70	0.1676	51.96	23.35	0.1811
51.96	22.06	0.1703	51.96	22.71	0.1677	51.96	23.36	0.1812
51.96	22.07	0.1702	51.96	22.72	0.1678	51.96	23.37	0.1812
51.96	22.08	0.1701	51.96	22.73	0.1679	51.96	23.38	0.1811
51.96	22.09	0.1700	51.96	22.74	0.1680	51.96	23.39	0.1814
51.96	22.10	0.1699	51.96	22.75	0.1680	51.96	23.40	0.1815
51.96	22.11	0.1698	51.96	22.76	0.1680	51.96	23.41	0.1815
51.96	22.12	0.1697	51.96	22.77	0.1681	51.96	23.42	0.1815
51.96	22.13	0.1696	51.96	22.78	0.1680	51.96	23.43	0.1815
51.96	22.14	0.1695	51.96	22.79	0.1680	51.96	23.44	0.1815
51.96	22.15	0.1694	51.96	22.80	0.1680	51.96	23.45	0.1815
51.96	22.16	0.1694	51.96	22.81	0.1681	51.96	23.46	0.1816
51.96	22.17	0.1693	51.96	22.82	0.1681	51.96	23.47	0.1816
51.96	22.18	0.1692	51.96	22.83	0.1682	51.96	23.48	0.1816
51.96	22.19	0.1691	51.96	22.84	0.1684	51.96	23.49	0.1816
51.96	22.20	0.1690	51.96	22.85	0.1685	51.96	23.50	0.1816
51.96	22.21	0.1689	51.96	22.86	0.1687	51.96	23.51	0.1816
51.96	22.22	0.1688	51.96	22.87	0.1688	51.96	23.52	0.1816

51.96	23.53	0.1816	51.97	15.07	0.1626	51.97	15.72	0.1616
51.96	23.54	0.1816	51.97	15.08	0.1626	51.97	15.73	0.1615
51.96	23.55	0.1816	51.97	15.09	0.1626	51.97	15.74	0.1615
51.96	23.56	0.1816	51.97	15.10	0.1626	51.97	15.75	0.1614
51.96	23.57	0.1816	51.97	15.11	0.1626	51.97	15.76	0.1613
51.96	23.58	0.1816	51.97	15.12	0.1626	51.97	15.77	0.1612
51.96	23.59	0.1816	51.97	15.13	0.1626	51.97	15.78	0.1612
51.96	23.60	0.1816	51.97	15.14	0.1626	51.97	15.79	0.1611
51.96	23.61	0.1816	51.97	15.15	0.1627	51.97	15.80	0.1611
51.96	23.62	0.1815	51.97	15.16	0.1627	51.97	15.81	0.1610
51.96	23.63	0.1815	51.97	15.17	0.1627	51.97	15.82	0.1610
51.96	23.64	0.1815	51.97	15.18	0.1628	51.97	15.83	0.1610
51.96	23.65	0.1814	51.97	15.19	0.1628	51.97	15.84	0.1610
51.96	23.66	0.1814	51.97	15.20	0.1629	51.97	15.85	0.1610
51.96	23.67	0.1814	51.97	15.21	0.1629	51.97	15.86	0.1610
51.96	23.68	0.1813	51.97	15.22	0.1631	51.97	15.87	0.1610
51.96	23.69	0.1813	51.97	15.23	0.1632	51.97	15.88	0.1611
51.96	23.70	0.1813	51.97	15.24	0.1634	51.97	15.89	0.1611
51.96	23.71	0.1814	51.97	15.25	0.1634	51.97	15.90	0.1612
51.96	23.72	0.1814	51.97	15.26	0.1634	51.97	15.91	0.1613
51.96	23.73	0.1814	51.97	15.27	0.1633	51.97	15.92	0.1614
51.96	23.74	0.1814	51.97	15.28	0.1633	51.97	15.93	0.1615
51.97	14.64	0.1586	51.97	15.29	0.1634	51.97	15.94	0.1616
51.97	14.65	0.1585	51.97	15.30	0.1635	51.97	15.95	0.1617
51.97	14.66	0.1584	51.97	15.31	0.1636	51.97	15.96	0.1618
51.97	14.67	0.1583	51.97	15.32	0.1638	51.97	15.97	0.1618
51.97	14.68	0.1583	51.97	15.33	0.1641	51.97	15.98	0.1618
51.97	14.69	0.1582	51.97	15.34	0.1645	51.97	15.99	0.1610
51.97	14.70	0.1581	51.97	15.35	0.1648	51.97	16.00	0.1600
51.97	14.71	0.1581	51.97	15.36	0.1649	51.97	16.01	0.1599
51.97	14.72	0.1581	51.97	15.37	0.1645	51.97	16.02	0.1601
51.97	14.73	0.1581	51.97	15.38	0.1638	51.97	16.03	0.1601
51.97	14.74	0.1581	51.97	15.39	0.1634	51.97	16.04	0.1601
51.97	14.75	0.1582	51.97	15.40	0.1632	51.97	16.05	0.1601
51.97	14.76	0.1582	51.97	15.41	0.1630	51.97	16.06	0.1600
51.97	14.77	0.1583	51.97	15.42	0.1629	51.97	16.07	0.1599
51.97	14.78	0.1583	51.97	15.43	0.1629	51.97	16.08	0.1598
51.97	14.79	0.1586	51.97	15.44	0.1629	51.97	16.09	0.1597
51.97	14.80	0.1592	51.97	15.45	0.1629	51.97	16.10	0.1595
51.97	14.81	0.1594	51.97	15.46	0.1629	51.97	16.11	0.1594
51.97	14.82	0.1596	51.97	15.47	0.1629	51.97	16.12	0.1593
51.97	14.83	0.1597	51.97	15.48	0.1631	51.97	16.13	0.1592
51.97	14.84	0.1599	51.97	15.49	0.1633	51.97	16.14	0.1591
51.97	14.85	0.1605	51.97	15.50	0.1636	51.97	16.15	0.1590
51.97	14.86	0.1608	51.97	15.51	0.1638	51.97	16.16	0.1589
51.97	14.87	0.1612	51.97	15.52	0.1639	51.97	16.17	0.1589
51.97	14.88	0.1616	51.97	15.53	0.1638	51.97	16.18	0.1588
51.97	14.89	0.1617	51.97	15.54	0.1622	51.97	16.19	0.1587
51.97	14.90	0.1616	51.97	15.55	0.1632	51.97	16.20	0.1586
51.97	14.91	0.1617	51.97	15.56	0.1633	51.97	16.21	0.1585
51.97	14.92	0.1617	51.97	15.57	0.1633	51.97	16.22	0.1585
51.97	14.93	0.1617	51.97	15.58	0.1632	51.97	16.23	0.1584
51.97	14.94	0.1618	51.97	15.59	0.1630	51.97	16.24	0.1583
51.97	14.95	0.1619	51.97	15.60	0.1629	51.97	16.25	0.1583
51.97	14.96	0.1621	51.97	15.61	0.1628	51.97	16.26	0.1582
51.97	14.97	0.1621	51.97	15.62	0.1627	51.97	16.27	0.1581
51.97	14.98	0.1621	51.97	15.63	0.1626	51.97	16.28	0.1580
51.97	14.99	0.1621	51.97	15.64	0.1624	51.97	16.29	0.1580
51.97	15.00	0.1622	51.97	15.65	0.1623	51.97	16.30	0.1579
51.97	15.01	0.1623	51.97	15.66	0.1622	51.97	16.31	0.1578
51.97	15.02	0.1624	51.97	15.67	0.1621	51.97	16.32	0.1578
51.97	15.03	0.1626	51.97	15.68	0.1620	51.97	16.33	0.1577
51.97	15.04	0.1626	51.97	15.69	0.1619	51.97	16.34	0.1577
51.97	15.05	0.1626	51.97	15.70	0.1618	51.97	16.35	0.1576
51.97	15.06	0.1626	51.97	15.71	0.1617	51.97	16.36	0.1575

51.97	16.37	0.1575	51.97	17.02	0.1536	51.97	17.67	0.1578
51.97	16.38	0.1574	51.97	17.03	0.1536	51.97	17.68	0.1582
51.97	16.39	0.1573	51.97	17.04	0.1535	51.97	17.69	0.1587
51.97	16.40	0.1573	51.97	17.05	0.1535	51.97	17.70	0.1591
51.97	16.41	0.1572	51.97	17.06	0.1534	51.97	17.71	0.1596
51.97	16.42	0.1572	51.97	17.07	0.1534	51.97	17.72	0.1600
51.97	16.43	0.1571	51.97	17.08	0.1535	51.97	17.73	0.1603
51.97	16.44	0.1570	51.97	17.09	0.1534	51.97	17.74	0.1607
51.97	16.45	0.1570	51.97	17.10	0.1534	51.97	17.75	0.1611
51.97	16.46	0.1570	51.97	17.11	0.1534	51.97	17.76	0.1615
51.97	16.47	0.1570	51.97	17.12	0.1535	51.97	17.77	0.1618
51.97	16.48	0.1571	51.97	17.13	0.1536	51.97	17.78	0.1622
51.97	16.49	0.1572	51.97	17.14	0.1536	51.97	17.79	0.1626
51.97	16.50	0.1573	51.97	17.15	0.1536	51.97	17.80	0.1629
51.97	16.51	0.1574	51.97	17.16	0.1536	51.97	17.81	0.1633
51.97	16.52	0.1577	51.97	17.17	0.1536	51.97	17.82	0.1636
51.97	16.53	0.1581	51.97	17.18	0.1536	51.97	17.83	0.1640
51.97	16.54	0.1585	51.97	17.19	0.1536	51.97	17.84	0.1643
51.97	16.55	0.1582	51.97	17.20	0.1536	51.97	17.85	0.1647
51.97	16.56	0.1577	51.97	17.21	0.1535	51.97	17.86	0.1650
51.97	16.57	0.1574	51.97	17.22	0.1534	51.97	17.87	0.1653
51.97	16.58	0.1571	51.97	17.23	0.1534	51.97	17.88	0.1657
51.97	16.59	0.1569	51.97	17.24	0.1533	51.97	17.89	0.1660
51.97	16.60	0.1567	51.97	17.25	0.1532	51.97	17.90	0.1663
51.97	16.61	0.1565	51.97	17.26	0.1531	51.97	17.91	0.1667
51.97	16.62	0.1564	51.97	17.27	0.1530	51.97	17.92	0.1670
51.97	16.63	0.1563	51.97	17.28	0.1529	51.97	17.93	0.1674
51.97	16.64	0.1562	51.97	17.29	0.1527	51.97	17.94	0.1677
51.97	16.65	0.1561	51.97	17.30	0.1526	51.97	17.95	0.1680
51.97	16.66	0.1561	51.97	17.31	0.1525	51.97	17.96	0.1683
51.97	16.67	0.1560	51.97	17.32	0.1525	51.97	17.97	0.1686
51.97	16.68	0.1560	51.97	17.33	0.1524	51.97	17.98	0.1690
51.97	16.69	0.1559	51.97	17.34	0.1523	51.97	17.99	0.1693
51.97	16.70	0.1558	51.97	17.35	0.1521	51.97	18.00	0.1696
51.97	16.71	0.1558	51.97	17.36	0.1520	51.97	18.01	0.1700
51.97	16.72	0.1557	51.97	17.37	0.1519	51.97	18.02	0.1703
51.97	16.73	0.1557	51.97	17.38	0.1517	51.97	18.03	0.1706
51.97	16.74	0.1556	51.97	17.39	0.1516	51.97	18.04	0.1709
51.97	16.75	0.1556	51.97	17.40	0.1514	51.97	18.05	0.1713
51.97	16.76	0.1555	51.97	17.41	0.1514	51.97	18.06	0.1716
51.97	16.77	0.1555	51.97	17.42	0.1513	51.97	18.07	0.1719
51.97	16.78	0.1554	51.97	17.43	0.1513	51.97	18.08	0.1723
51.97	16.79	0.1554	51.97	17.44	0.1514	51.97	18.09	0.1727
51.97	16.80	0.1553	51.97	17.45	0.1516	51.97	18.10	0.1731
51.97	16.81	0.1553	51.97	17.46	0.1521	51.97	18.11	0.1735
51.97	16.82	0.1552	51.97	17.47	0.1528	51.97	18.12	0.1740
51.97	16.83	0.1551	51.97	17.48	0.1539	51.97	18.13	0.1747
51.97	16.84	0.1550	51.97	17.49	0.1551	51.97	18.14	0.1756
51.97	16.85	0.1550	51.97	17.50	0.1539	51.97	18.15	0.1752
51.97	16.86	0.1549	51.97	17.51	0.1541	51.97	18.16	0.1743
51.97	16.87	0.1548	51.97	17.52	0.1534	51.97	18.17	0.1737
51.97	16.88	0.1547	51.97	17.53	0.1530	51.97	18.18	0.1734
51.97	16.89	0.1546	51.97	17.54	0.1529	51.97	18.19	0.1732
51.97	16.90	0.1545	51.97	17.55	0.1531	51.97	18.20	0.1730
51.97	16.91	0.1544	51.97	17.56	0.1533	51.97	18.21	0.1729
51.97	16.92	0.1543	51.97	17.57	0.1536	51.97	18.22	0.1729
51.97	16.93	0.1543	51.97	17.58	0.1540	51.97	18.23	0.1729
51.97	16.94	0.1542	51.97	17.59	0.1544	51.97	18.24	0.1729
51.97	16.95	0.1541	51.97	17.60	0.1549	51.97	18.25	0.1729
51.97	16.96	0.1540	51.97	17.61	0.1553	51.97	18.26	0.1730
51.97	16.97	0.1540	51.97	17.62	0.1558	51.97	18.27	0.1731
51.97	16.98	0.1539	51.97	17.63	0.1562	51.97	18.28	0.1732
51.97	16.99	0.1538	51.97	17.64	0.1566	51.97	18.29	0.1734
51.97	17.00	0.1538	51.97	17.65	0.1570	51.97	18.30	0.1735
51.97	17.01	0.1537	51.97	17.66	0.1574	51.97	18.31	0.1736

51.97	18.32	0.1738	51.97	18.97	0.1709	51.97	19.62	0.1663
51.97	18.33	0.1739	51.97	18.98	0.1709	51.97	19.63	0.1663
51.97	18.34	0.1741	51.97	18.99	0.1711	51.97	19.64	0.1662
51.97	18.35	0.1743	51.97	19.00	0.1712	51.97	19.65	0.1662
51.97	18.36	0.1745	51.97	19.01	0.1715	51.97	19.66	0.1662
51.97	18.37	0.1746	51.97	19.02	0.1719	51.97	19.67	0.1661
51.97	18.38	0.1748	51.97	19.03	0.1718	51.97	19.68	0.1661
51.97	18.39	0.1750	51.97	19.04	0.1720	51.97	19.69	0.1661
51.97	18.40	0.1752	51.97	19.05	0.1716	51.97	19.70	0.1661
51.97	18.41	0.1754	51.97	19.06	0.1713	51.97	19.71	0.1661
51.97	18.42	0.1755	51.97	19.07	0.1710	51.97	19.72	0.1660
51.97	18.43	0.1757	51.97	19.08	0.1704	51.97	19.73	0.1660
51.97	18.44	0.1758	51.97	19.09	0.1694	51.97	19.74	0.1660
51.97	18.45	0.1760	51.97	19.10	0.1701	51.97	19.75	0.1660
51.97	18.46	0.1762	51.97	19.11	0.1713	51.97	19.76	0.1660
51.97	18.47	0.1763	51.97	19.12	0.1702	51.97	19.77	0.1660
51.97	18.48	0.1765	51.97	19.13	0.1706	51.97	19.78	0.1660
51.97	18.49	0.1767	51.97	19.14	0.1704	51.97	19.79	0.1661
51.97	18.50	0.1768	51.97	19.15	0.1697	51.97	19.80	0.1661
51.97	18.51	0.1770	51.97	19.16	0.1692	51.97	19.81	0.1661
51.97	18.52	0.1772	51.97	19.17	0.1690	51.97	19.82	0.1662
51.97	18.53	0.1775	51.97	19.18	0.1689	51.97	19.83	0.1663
51.97	18.54	0.1777	51.97	19.19	0.1690	51.97	19.84	0.1664
51.97	18.55	0.1780	51.97	19.20	0.1692	51.97	19.85	0.1665
51.97	18.56	0.1782	51.97	19.21	0.1694	51.97	19.86	0.1665
51.97	18.57	0.1783	51.97	19.22	0.1697	51.97	19.87	0.1666
51.97	18.58	0.1781	51.97	19.23	0.1700	51.97	19.88	0.1665
51.97	18.59	0.1777	51.97	19.24	0.1704	51.97	19.89	0.1659
51.97	18.60	0.1773	51.97	19.25	0.1708	51.97	19.90	0.1659
51.97	18.61	0.1765	51.97	19.26	0.1715	51.97	19.91	0.1660
51.97	18.62	0.1766	51.97	19.27	0.1746	51.97	19.92	0.1660
51.97	18.63	0.1766	51.97	19.28	0.1714	51.97	19.93	0.1660
51.97	18.64	0.1762	51.97	19.29	0.1739	51.97	19.94	0.1659
51.97	18.65	0.1759	51.97	19.30	0.1718	51.97	19.95	0.1659
51.97	18.66	0.1755	51.97	19.31	0.1708	51.97	19.96	0.1658
51.97	18.67	0.1756	51.97	19.32	0.1701	51.97	19.97	0.1657
51.97	18.68	0.1760	51.97	19.33	0.1696	51.97	19.98	0.1656
51.97	18.69	0.1765	51.97	19.34	0.1693	51.97	19.99	0.1656
51.97	18.70	0.1753	51.97	19.35	0.1690	51.97	20.00	0.1656
51.97	18.71	0.1749	51.97	19.36	0.1688	51.97	20.01	0.1655
51.97	18.72	0.1757	51.97	19.37	0.1686	51.97	20.02	0.1655
51.97	18.73	0.1772	51.97	19.38	0.1684	51.97	20.03	0.1655
51.97	18.74	0.1783	51.97	19.39	0.1683	51.97	20.04	0.1655
51.97	18.75	0.1778	51.97	19.40	0.1682	51.97	20.05	0.1655
51.97	18.76	0.1758	51.97	19.41	0.1681	51.97	20.06	0.1656
51.97	18.77	0.1755	51.97	19.42	0.1679	51.97	20.07	0.1656
51.97	18.78	0.1736	51.97	19.43	0.1678	51.97	20.08	0.1657
51.97	18.79	0.1722	51.97	19.44	0.1677	51.97	20.09	0.1657
51.97	18.80	0.1691	51.97	19.45	0.1676	51.97	20.10	0.1658
51.97	18.81	0.1700	51.97	19.46	0.1675	51.97	20.11	0.1658
51.97	18.82	0.1703	51.97	19.47	0.1674	51.97	20.12	0.1659
51.97	18.83	0.1694	51.97	19.48	0.1674	51.97	20.13	0.1659
51.97	18.84	0.1697	51.97	19.49	0.1673	51.97	20.14	0.1660
51.97	18.85	0.1690	51.97	19.50	0.1672	51.97	20.15	0.1662
51.97	18.86	0.1685	51.97	19.51	0.1672	51.97	20.16	0.1662
51.97	18.87	0.1677	51.97	19.52	0.1671	51.97	20.17	0.1663
51.97	18.88	0.1672	51.97	19.53	0.1670	51.97	20.18	0.1664
51.97	18.89	0.1688	51.97	19.54	0.1670	51.97	20.19	0.1665
51.97	18.90	0.1699	51.97	19.55	0.1668	51.97	20.20	0.1667
51.97	18.91	0.1707	51.97	19.56	0.1668	51.97	20.21	0.1668
51.97	18.92	0.1712	51.97	19.57	0.1667	51.97	20.22	0.1669
51.97	18.93	0.1697	51.97	19.58	0.1666	51.97	20.23	0.1670
51.97	18.94	0.1707	51.97	19.59	0.1666	51.97	20.24	0.1671
51.97	18.95	0.1704	51.97	19.60	0.1665	51.97	20.25	0.1672
51.97	18.96	0.1707	51.97	19.61	0.1664	51.97	20.26	0.1673

51.97	20.27	0.1674	51.97	20.92	0.1741	51.97	21.57	0.1723
51.97	20.28	0.1675	51.97	20.93	0.1743	51.97	21.58	0.1726
51.97	20.29	0.1676	51.97	20.94	0.1744	51.97	21.59	0.1730
51.97	20.30	0.1676	51.97	20.95	0.1746	51.97	21.60	0.1733
51.97	20.31	0.1677	51.97	20.96	0.1747	51.97	21.61	0.1736
51.97	20.32	0.1678	51.97	20.97	0.1749	51.97	21.62	0.1738
51.97	20.33	0.1679	51.97	20.98	0.1750	51.97	21.63	0.1740
51.97	20.34	0.1680	51.97	20.99	0.1752	51.97	21.64	0.1741
51.97	20.35	0.1681	51.97	21.00	0.1753	51.97	21.65	0.1741
51.97	20.36	0.1682	51.97	21.01	0.1755	51.97	21.66	0.1742
51.97	20.37	0.1683	51.97	21.02	0.1757	51.97	21.67	0.1742
51.97	20.38	0.1684	51.97	21.03	0.1758	51.97	21.68	0.1742
51.97	20.39	0.1685	51.97	21.04	0.1760	51.97	21.69	0.1742
51.97	20.40	0.1686	51.97	21.05	0.1762	51.97	21.70	0.1742
51.97	20.41	0.1687	51.97	21.06	0.1764	51.97	21.71	0.1741
51.97	20.42	0.1688	51.97	21.07	0.1766	51.97	21.72	0.1741
51.97	20.43	0.1690	51.97	21.08	0.1768	51.97	21.73	0.1740
51.97	20.44	0.1691	51.97	21.09	0.1771	51.97	21.74	0.1740
51.97	20.45	0.1692	51.97	21.10	0.1774	51.97	21.75	0.1739
51.97	20.46	0.1694	51.97	21.11	0.1776	51.97	21.76	0.1738
51.97	20.47	0.1695	51.97	21.12	0.1779	51.97	21.77	0.1737
51.97	20.48	0.1697	51.97	21.13	0.1783	51.97	21.78	0.1737
51.97	20.49	0.1698	51.97	21.14	0.1787	51.97	21.79	0.1736
51.97	20.50	0.1695	51.97	21.15	0.1791	51.97	21.80	0.1735
51.97	20.51	0.1693	51.97	21.16	0.1797	51.97	21.81	0.1734
51.97	20.52	0.1657	51.97	21.17	0.1808	51.97	21.82	0.1733
51.97	20.53	0.1670	51.97	21.18	0.1818	51.97	21.83	0.1732
51.97	20.54	0.1671	51.97	21.19	0.1833	51.97	21.84	0.1731
51.97	20.55	0.1674	51.97	21.20	0.1821	51.97	21.85	0.1730
51.97	20.56	0.1676	51.97	21.21	0.1813	51.97	21.86	0.1729
51.97	20.57	0.1680	51.97	21.22	0.1811	51.97	21.87	0.1728
51.97	20.58	0.1685	51.97	21.23	0.1809	51.97	21.88	0.1727
51.97	20.59	0.1689	51.97	21.24	0.1805	51.97	21.89	0.1726
51.97	20.60	0.1692	51.97	21.25	0.1802	51.97	21.90	0.1725
51.97	20.61	0.1695	51.97	21.26	0.1798	51.97	21.91	0.1723
51.97	20.62	0.1698	51.97	21.27	0.1794	51.97	21.92	0.1722
51.97	20.63	0.1700	51.97	21.28	0.1791	51.97	21.93	0.1721
51.97	20.64	0.1702	51.97	21.29	0.1788	51.97	21.94	0.1719
51.97	20.65	0.1704	51.97	21.30	0.1785	51.97	21.95	0.1718
51.97	20.66	0.1706	51.97	21.31	0.1783	51.97	21.96	0.1716
51.97	20.67	0.1709	51.97	21.32	0.1781	51.97	21.97	0.1714
51.97	20.68	0.1711	51.97	21.33	0.1779	51.97	21.98	0.1713
51.97	20.69	0.1712	51.97	21.34	0.1777	51.97	21.99	0.1711
51.97	20.70	0.1714	51.97	21.35	0.1775	51.97	22.00	0.1710
51.97	20.71	0.1716	51.97	21.36	0.1774	51.97	22.01	0.1709
51.97	20.72	0.1718	51.97	21.37	0.1772	51.97	22.02	0.1707
51.97	20.73	0.1719	51.97	21.38	0.1771	51.97	22.03	0.1706
51.97	20.74	0.1721	51.97	21.39	0.1769	51.97	22.04	0.1705
51.97	20.75	0.1723	51.97	21.40	0.1768	51.97	22.05	0.1703
51.97	20.76	0.1724	51.97	21.41	0.1767	51.97	22.06	0.1703
51.97	20.77	0.1725	51.97	21.42	0.1766	51.97	22.07	0.1702
51.97	20.78	0.1726	51.97	21.43	0.1764	51.97	22.08	0.1701
51.97	20.79	0.1727	51.97	21.44	0.1763	51.97	22.09	0.1700
51.97	20.80	0.1728	51.97	21.45	0.1761	51.97	22.10	0.1698
51.97	20.81	0.1728	51.97	21.46	0.1760	51.97	22.11	0.1697
51.97	20.82	0.1727	51.97	21.47	0.1758	51.97	22.12	0.1697
51.97	20.83	0.1723	51.97	21.48	0.1756	51.97	22.13	0.1696
51.97	20.84	0.1721	51.97	21.49	0.1754	51.97	22.14	0.1695
51.97	20.85	0.1726	51.97	21.50	0.1752	51.97	22.15	0.1694
51.97	20.86	0.1729	51.97	21.51	0.1749	51.97	22.16	0.1693
51.97	20.87	0.1732	51.97	21.52	0.1745	51.97	22.17	0.1692
51.97	20.88	0.1734	51.97	21.53	0.1740	51.97	22.18	0.1691
51.97	20.89	0.1736	51.97	21.54	0.1734	51.97	22.19	0.1690
51.97	20.90	0.1738	51.97	21.55	0.1726	51.97	22.20	0.1689
51.97	20.91	0.1739	51.97	21.56	0.1720	51.97	22.21	0.1688

51.97	22.22	0.1687	51.97	22.87	0.1688	51.97	23.52	0.1820
51.97	22.23	0.1686	51.97	22.88	0.1690	51.97	23.53	0.1820
51.97	22.24	0.1685	51.97	22.89	0.1692	51.97	23.54	0.1820
51.97	22.25	0.1684	51.97	22.90	0.1694	51.97	23.55	0.1820
51.97	22.26	0.1683	51.97	22.91	0.1696	51.97	23.56	0.1820
51.97	22.27	0.1682	51.97	22.92	0.1699	51.97	23.57	0.1819
51.97	22.28	0.1681	51.97	22.93	0.1701	51.97	23.58	0.1819
51.97	22.29	0.1680	51.97	22.94	0.1703	51.97	23.59	0.1819
51.97	22.30	0.1679	51.97	22.95	0.1705	51.97	23.60	0.1819
51.97	22.31	0.1678	51.97	22.96	0.1708	51.97	23.61	0.1819
51.97	22.32	0.1677	51.97	22.97	0.1710	51.97	23.62	0.1818
51.97	22.33	0.1676	51.97	22.98	0.1712	51.97	23.63	0.1818
51.97	22.34	0.1675	51.97	22.99	0.1714	51.97	23.64	0.1817
51.97	22.35	0.1674	51.97	23.00	0.1716	51.97	23.65	0.1817
51.97	22.36	0.1673	51.97	23.01	0.1719	51.97	23.66	0.1816
51.97	22.37	0.1673	51.97	23.02	0.1721	51.97	23.67	0.1816
51.97	22.38	0.1673	51.97	23.03	0.1723	51.97	23.68	0.1815
51.97	22.39	0.1673	51.97	23.04	0.1725	51.97	23.69	0.1815
51.97	22.40	0.1673	51.97	23.05	0.1727	51.97	23.70	0.1815
51.97	22.41	0.1674	51.97	23.06	0.1729	51.97	23.71	0.1815
51.97	22.42	0.1674	51.97	23.07	0.1731	51.97	23.72	0.1815
51.97	22.43	0.1674	51.97	23.08	0.1732	51.97	23.73	0.1816
51.97	22.44	0.1675	51.97	23.09	0.1734	51.97	23.74	0.1815
51.97	22.45	0.1675	51.97	23.10	0.1736	51.97	23.75	0.1815
51.97	22.46	0.1675	51.97	23.11	0.1738	51.98	14.64	0.1588
51.97	22.47	0.1675	51.97	23.12	0.1740	51.98	14.65	0.1587
51.97	22.48	0.1675	51.97	23.13	0.1743	51.98	14.66	0.1586
51.97	22.49	0.1675	51.97	23.14	0.1745	51.98	14.67	0.1585
51.97	22.50	0.1675	51.97	23.15	0.1748	51.98	14.68	0.1585
51.97	22.51	0.1675	51.97	23.16	0.1750	51.98	14.69	0.1584
51.97	22.52	0.1675	51.97	23.17	0.1753	51.98	14.70	0.1584
51.97	22.53	0.1675	51.97	23.18	0.1756	51.98	14.71	0.1583
51.97	22.54	0.1675	51.97	23.19	0.1760	51.98	14.72	0.1583
51.97	22.55	0.1675	51.97	23.20	0.1763	51.98	14.73	0.1583
51.97	22.56	0.1675	51.97	23.21	0.1767	51.98	14.74	0.1584
51.97	22.57	0.1675	51.97	23.22	0.1770	51.98	14.75	0.1584
51.97	22.58	0.1675	51.97	23.23	0.1774	51.98	14.76	0.1585
51.97	22.59	0.1675	51.97	23.24	0.1778	51.98	14.77	0.1586
51.97	22.60	0.1675	51.97	23.25	0.1781	51.98	14.78	0.1588
51.97	22.61	0.1676	51.97	23.26	0.1785	51.98	14.79	0.1590
51.97	22.62	0.1676	51.97	23.27	0.1788	51.98	14.80	0.1593
51.97	22.63	0.1676	51.97	23.28	0.1792	51.98	14.81	0.1595
51.97	22.64	0.1676	51.97	23.29	0.1795	51.98	14.82	0.1598
51.97	22.65	0.1676	51.97	23.30	0.1799	51.98	14.83	0.1600
51.97	22.66	0.1676	51.97	23.31	0.1802	51.98	14.84	0.1603
51.97	22.67	0.1677	51.97	23.32	0.1806	51.98	14.85	0.1607
51.97	22.68	0.1677	51.97	23.33	0.1809	51.98	14.86	0.1609
51.97	22.69	0.1677	51.97	23.34	0.1811	51.98	14.87	0.1617
51.97	22.70	0.1678	51.97	23.35	0.1814	51.98	14.88	0.1623
51.97	22.71	0.1678	51.97	23.36	0.1815	51.98	14.89	0.1621
51.97	22.72	0.1679	51.97	23.37	0.1816	51.98	14.90	0.1620
51.97	22.73	0.1680	51.97	23.38	0.1815	51.98	14.91	0.1624
51.97	22.74	0.1681	51.97	23.39	0.1816	51.98	14.92	0.1621
51.97	22.75	0.1682	51.97	23.40	0.1816	51.98	14.93	0.1620
51.97	22.76	0.1683	51.97	23.41	0.1816	51.98	14.94	0.1621
51.97	22.77	0.1682	51.97	23.42	0.1816	51.98	14.95	0.1624
51.97	22.78	0.1682	51.97	23.43	0.1817	51.98	14.96	0.1629
51.97	22.79	0.1680	51.97	23.44	0.1817	51.98	14.97	0.1628
51.97	22.80	0.1680	51.97	23.45	0.1817	51.98	14.98	0.1624
51.97	22.81	0.1680	51.97	23.46	0.1818	51.98	14.99	0.1623
51.97	22.82	0.1680	51.97	23.47	0.1818	51.98	15.00	0.1624
51.97	22.83	0.1681	51.97	23.48	0.1819	51.98	15.01	0.1627
51.97	22.84	0.1682	51.97	23.49	0.1819	51.98	15.02	0.1630
51.97	22.85	0.1684	51.97	23.50	0.1819	51.98	15.03	0.1632
51.97	22.86	0.1686	51.97	23.51	0.1819	51.98	15.04	0.1632

51.98	15.05	0.1632	51.98	15.70	0.1619	51.98	16.35	0.1575
51.98	15.06	0.1631	51.98	15.71	0.1618	51.98	16.36	0.1575
51.98	15.07	0.1630	51.98	15.72	0.1617	51.98	16.37	0.1574
51.98	15.08	0.1629	51.98	15.73	0.1616	51.98	16.38	0.1573
51.98	15.09	0.1629	51.98	15.74	0.1615	51.98	16.39	0.1573
51.98	15.10	0.1628	51.98	15.75	0.1614	51.98	16.40	0.1572
51.98	15.11	0.1628	51.98	15.76	0.1614	51.98	16.41	0.1571
51.98	15.12	0.1628	51.98	15.77	0.1613	51.98	16.42	0.1571
51.98	15.13	0.1628	51.98	15.78	0.1612	51.98	16.43	0.1570
51.98	15.14	0.1629	51.98	15.79	0.1612	51.98	16.44	0.1570
51.98	15.15	0.1629	51.98	15.80	0.1611	51.98	16.45	0.1570
51.98	15.16	0.1630	51.98	15.81	0.1611	51.98	16.46	0.1570
51.98	15.17	0.1630	51.98	15.82	0.1610	51.98	16.47	0.1570
51.98	15.18	0.1631	51.98	15.83	0.1610	51.98	16.48	0.1570
51.98	15.19	0.1631	51.98	15.84	0.1610	51.98	16.49	0.1571
51.98	15.20	0.1631	51.98	15.85	0.1610	51.98	16.50	0.1572
51.98	15.21	0.1631	51.98	15.86	0.1609	51.98	16.51	0.1574
51.98	15.22	0.1632	51.98	15.87	0.1610	51.98	16.52	0.1577
51.98	15.23	0.1636	51.98	15.88	0.1610	51.98	16.53	0.1583
51.98	15.24	0.1643	51.98	15.89	0.1610	51.98	16.54	0.1594
51.98	15.25	0.1642	51.98	15.90	0.1610	51.98	16.55	0.1583
51.98	15.26	0.1638	51.98	15.91	0.1611	51.98	16.56	0.1576
51.98	15.27	0.1636	51.98	15.92	0.1611	51.98	16.57	0.1572
51.98	15.28	0.1636	51.98	15.93	0.1611	51.98	16.58	0.1569
51.98	15.29	0.1637	51.98	15.94	0.1612	51.98	16.59	0.1567
51.98	15.30	0.1638	51.98	15.95	0.1612	51.98	16.60	0.1565
51.98	15.31	0.1639	51.98	15.96	0.1612	51.98	16.61	0.1563
51.98	15.32	0.1643	51.98	15.97	0.1612	51.98	16.62	0.1562
51.98	15.33	0.1645	51.98	15.98	0.1611	51.98	16.63	0.1561
51.98	15.34	0.1644	51.98	15.99	0.1600	51.98	16.64	0.1560
51.98	15.35	0.1647	51.98	16.00	0.1582	51.98	16.65	0.1560
51.98	15.36	0.1642	51.98	16.01	0.1592	51.98	16.66	0.1559
51.98	15.37	0.1638	51.98	16.02	0.1600	51.98	16.67	0.1558
51.98	15.38	0.1635	51.98	16.03	0.1602	51.98	16.68	0.1558
51.98	15.39	0.1633	51.98	16.04	0.1603	51.98	16.69	0.1557
51.98	15.40	0.1631	51.98	16.05	0.1602	51.98	16.70	0.1556
51.98	15.41	0.1630	51.98	16.06	0.1602	51.98	16.71	0.1556
51.98	15.42	0.1629	51.98	16.07	0.1600	51.98	16.72	0.1556
51.98	15.43	0.1629	51.98	16.08	0.1599	51.98	16.73	0.1555
51.98	15.44	0.1629	51.98	16.09	0.1597	51.98	16.74	0.1555
51.98	15.45	0.1629	51.98	16.10	0.1596	51.98	16.75	0.1554
51.98	15.46	0.1629	51.98	16.11	0.1595	51.98	16.76	0.1554
51.98	15.47	0.1630	51.98	16.12	0.1594	51.98	16.77	0.1553
51.98	15.48	0.1631	51.98	16.13	0.1592	51.98	16.78	0.1553
51.98	15.49	0.1632	51.98	16.14	0.1592	51.98	16.79	0.1552
51.98	15.50	0.1633	51.98	16.15	0.1590	51.98	16.80	0.1552
51.98	15.51	0.1634	51.98	16.16	0.1590	51.98	16.81	0.1551
51.98	15.52	0.1635	51.98	16.17	0.1589	51.98	16.82	0.1550
51.98	15.53	0.1634	51.98	16.18	0.1588	51.98	16.83	0.1549
51.98	15.54	0.1633	51.98	16.19	0.1587	51.98	16.84	0.1549
51.98	15.55	0.1630	51.98	16.20	0.1586	51.98	16.85	0.1548
51.98	15.56	0.1633	51.98	16.21	0.1585	51.98	16.86	0.1547
51.98	15.57	0.1634	51.98	16.22	0.1584	51.98	16.87	0.1546
51.98	15.58	0.1632	51.98	16.23	0.1584	51.98	16.88	0.1545
51.98	15.59	0.1631	51.98	16.24	0.1583	51.98	16.89	0.1544
51.98	15.60	0.1629	51.98	16.25	0.1582	51.98	16.90	0.1543
51.98	15.61	0.1628	51.98	16.26	0.1582	51.98	16.91	0.1542
51.98	15.62	0.1627	51.98	16.27	0.1581	51.98	16.92	0.1541
51.98	15.63	0.1626	51.98	16.28	0.1580	51.98	16.93	0.1540
51.98	15.64	0.1625	51.98	16.29	0.1579	51.98	16.94	0.1539
51.98	15.65	0.1624	51.98	16.30	0.1579	51.98	16.95	0.1538
51.98	15.66	0.1623	51.98	16.31	0.1578	51.98	16.96	0.1537
51.98	15.67	0.1622	51.98	16.32	0.1577	51.98	16.97	0.1537
51.98	15.68	0.1621	51.98	16.33	0.1577	51.98	16.98	0.1536
51.98	15.69	0.1619	51.98	16.34	0.1576	51.98	16.99	0.1535

51.98	17.00	0.1535	51.98	17.65	0.1569	51.98	18.30	0.1735
51.98	17.01	0.1534	51.98	17.66	0.1573	51.98	18.31	0.1737
51.98	17.02	0.1533	51.98	17.67	0.1577	51.98	18.32	0.1739
51.98	17.03	0.1533	51.98	17.68	0.1581	51.98	18.33	0.1740
51.98	17.04	0.1532	51.98	17.69	0.1585	51.98	18.34	0.1742
51.98	17.05	0.1532	51.98	17.70	0.1590	51.98	18.35	0.1744
51.98	17.06	0.1532	51.98	17.71	0.1594	51.98	18.36	0.1746
51.98	17.07	0.1532	51.98	17.72	0.1598	51.98	18.37	0.1748
51.98	17.08	0.1532	51.98	17.73	0.1602	51.98	18.38	0.1750
51.98	17.09	0.1531	51.98	17.74	0.1606	51.98	18.39	0.1752
51.98	17.10	0.1531	51.98	17.75	0.1610	51.98	18.40	0.1754
51.98	17.11	0.1531	51.98	17.76	0.1614	51.98	18.41	0.1756
51.98	17.12	0.1532	51.98	17.77	0.1617	51.98	18.42	0.1757
51.98	17.13	0.1533	51.98	17.78	0.1621	51.98	18.43	0.1759
51.98	17.14	0.1533	51.98	17.79	0.1625	51.98	18.44	0.1761
51.98	17.15	0.1534	51.98	17.80	0.1628	51.98	18.45	0.1762
51.98	17.16	0.1533	51.98	17.81	0.1632	51.98	18.46	0.1764
51.98	17.17	0.1533	51.98	17.82	0.1635	51.98	18.47	0.1766
51.98	17.18	0.1533	51.98	17.83	0.1639	51.98	18.48	0.1768
51.98	17.19	0.1533	51.98	17.84	0.1642	51.98	18.49	0.1770
51.98	17.20	0.1533	51.98	17.85	0.1646	51.98	18.50	0.1772
51.98	17.21	0.1532	51.98	17.86	0.1649	51.98	18.51	0.1774
51.98	17.22	0.1531	51.98	17.87	0.1652	51.98	18.52	0.1777
51.98	17.23	0.1530	51.98	17.88	0.1656	51.98	18.53	0.1780
51.98	17.24	0.1529	51.98	17.89	0.1659	51.98	18.54	0.1785
51.98	17.25	0.1528	51.98	17.90	0.1662	51.98	18.55	0.1790
51.98	17.26	0.1527	51.98	17.91	0.1666	51.98	18.56	0.1796
51.98	17.27	0.1526	51.98	17.92	0.1669	51.98	18.57	0.1801
51.98	17.28	0.1525	51.98	17.93	0.1673	51.98	18.58	0.1796
51.98	17.29	0.1523	51.98	17.94	0.1676	51.98	18.59	0.1786
51.98	17.30	0.1522	51.98	17.95	0.1679	51.98	18.60	0.1781
51.98	17.31	0.1521	51.98	17.96	0.1682	51.98	18.61	0.1773
51.98	17.32	0.1521	51.98	17.97	0.1685	51.98	18.62	0.1765
51.98	17.33	0.1520	51.98	17.98	0.1688	51.98	18.63	0.1763
51.98	17.34	0.1518	51.98	17.99	0.1692	51.98	18.64	0.1757
51.98	17.35	0.1516	51.98	18.00	0.1695	51.98	18.65	0.1757
51.98	17.36	0.1515	51.98	18.01	0.1698	51.98	18.66	0.1754
51.98	17.37	0.1513	51.98	18.02	0.1702	51.98	18.67	0.1754
51.98	17.38	0.1511	51.98	18.03	0.1705	51.98	18.68	0.1758
51.98	17.39	0.1509	51.98	18.04	0.1708	51.98	18.69	0.1760
51.98	17.40	0.1508	51.98	18.05	0.1711	51.98	18.70	0.1756
51.98	17.41	0.1506	51.98	18.06	0.1714	51.98	18.71	0.1753
51.98	17.42	0.1505	51.98	18.07	0.1718	51.98	18.72	0.1754
51.98	17.43	0.1505	51.98	18.08	0.1721	51.98	18.73	0.1759
51.98	17.44	0.1506	51.98	18.09	0.1725	51.98	18.74	0.1761
51.98	17.45	0.1509	51.98	18.10	0.1729	51.98	18.75	0.1756
51.98	17.46	0.1515	51.98	18.11	0.1733	51.98	18.76	0.1746
51.98	17.47	0.1526	51.98	18.12	0.1739	51.98	18.77	0.1736
51.98	17.48	0.1548	51.98	18.13	0.1746	51.98	18.78	0.1725
51.98	17.49	0.1582	51.98	18.14	0.1750	51.98	18.79	0.1717
51.98	17.50	0.1561	51.98	18.15	0.1748	51.98	18.80	0.1713
51.98	17.51	0.1548	51.98	18.16	0.1741	51.98	18.81	0.1710
51.98	17.52	0.1538	51.98	18.17	0.1737	51.98	18.82	0.1708
51.98	17.53	0.1532	51.98	18.18	0.1733	51.98	18.83	0.1705
51.98	17.54	0.1530	51.98	18.19	0.1731	51.98	18.84	0.1702
51.98	17.55	0.1531	51.98	18.20	0.1729	51.98	18.85	0.1699
51.98	17.56	0.1533	51.98	18.21	0.1729	51.98	18.86	0.1695
51.98	17.57	0.1535	51.98	18.22	0.1728	51.98	18.87	0.1692
51.98	17.58	0.1539	51.98	18.23	0.1728	51.98	18.88	0.1691
51.98	17.59	0.1543	51.98	18.24	0.1729	51.98	18.89	0.1695
51.98	17.60	0.1547	51.98	18.25	0.1729	51.98	18.90	0.1700
51.98	17.61	0.1552	51.98	18.26	0.1730	51.98	18.91	0.1704
51.98	17.62	0.1556	51.98	18.27	0.1731	51.98	18.92	0.1706
51.98	17.63	0.1561	51.98	18.28	0.1733	51.98	18.93	0.1705
51.98	17.64	0.1565	51.98	18.29	0.1734	51.98	18.94	0.1705

51.98	18.95	0.1707	51.98	19.60	0.1662	51.98	20.25	0.1669
51.98	18.96	0.1708	51.98	19.61	0.1661	51.98	20.26	0.1670
51.98	18.97	0.1709	51.98	19.62	0.1660	51.98	20.27	0.1671
51.98	18.98	0.1709	51.98	19.63	0.1660	51.98	20.28	0.1671
51.98	18.99	0.1711	51.98	19.64	0.1659	51.98	20.29	0.1672
51.98	19.00	0.1712	51.98	19.65	0.1659	51.98	20.30	0.1673
51.98	19.01	0.1714	51.98	19.66	0.1659	51.98	20.31	0.1674
51.98	19.02	0.1716	51.98	19.67	0.1658	51.98	20.32	0.1675
51.98	19.03	0.1718	51.98	19.68	0.1658	51.98	20.33	0.1676
51.98	19.04	0.1723	51.98	19.69	0.1658	51.98	20.34	0.1677
51.98	19.05	0.1716	51.98	19.70	0.1658	51.98	20.35	0.1678
51.98	19.06	0.1713	51.98	19.71	0.1657	51.98	20.36	0.1679
51.98	19.07	0.1710	51.98	19.72	0.1657	51.98	20.37	0.1680
51.98	19.08	0.1705	51.98	19.73	0.1657	51.98	20.38	0.1681
51.98	19.09	0.1700	51.98	19.74	0.1657	51.98	20.39	0.1682
51.98	19.10	0.1701	51.98	19.75	0.1657	51.98	20.40	0.1683
51.98	19.11	0.1704	51.98	19.76	0.1657	51.98	20.41	0.1684
51.98	19.12	0.1703	51.98	19.77	0.1657	51.98	20.42	0.1685
51.98	19.13	0.1702	51.98	19.78	0.1657	51.98	20.43	0.1686
51.98	19.14	0.1700	51.98	19.79	0.1658	51.98	20.44	0.1688
51.98	19.15	0.1697	51.98	19.80	0.1658	51.98	20.45	0.1689
51.98	19.16	0.1695	51.98	19.81	0.1658	51.98	20.46	0.1690
51.98	19.17	0.1694	51.98	19.82	0.1659	51.98	20.47	0.1691
51.98	19.18	0.1693	51.98	19.83	0.1660	51.98	20.48	0.1692
51.98	19.19	0.1694	51.98	19.84	0.1661	51.98	20.49	0.1694
51.98	19.20	0.1695	51.98	19.85	0.1662	51.98	20.50	0.1698
51.98	19.21	0.1697	51.98	19.86	0.1663	51.98	20.51	0.1700
51.98	19.22	0.1699	51.98	19.87	0.1663	51.98	20.52	0.1693
51.98	19.23	0.1702	51.98	19.88	0.1663	51.98	20.53	0.1686
51.98	19.24	0.1706	51.98	19.89	0.1662	51.98	20.54	0.1684
51.98	19.25	0.1710	51.98	19.90	0.1658	51.98	20.55	0.1684
51.98	19.26	0.1714	51.98	19.91	0.1658	51.98	20.56	0.1685
51.98	19.27	0.1717	51.98	19.92	0.1660	51.98	20.57	0.1686
51.98	19.28	0.1717	51.98	19.93	0.1659	51.98	20.58	0.1689
51.98	19.29	0.1716	51.98	19.94	0.1658	51.98	20.59	0.1692
51.98	19.30	0.1712	51.98	19.95	0.1657	51.98	20.60	0.1694
51.98	19.31	0.1707	51.98	19.96	0.1655	51.98	20.61	0.1697
51.98	19.32	0.1701	51.98	19.97	0.1654	51.98	20.62	0.1699
51.98	19.33	0.1697	51.98	19.98	0.1654	51.98	20.63	0.1701
51.98	19.34	0.1693	51.98	19.99	0.1653	51.98	20.64	0.1703
51.98	19.35	0.1690	51.98	20.00	0.1652	51.98	20.65	0.1705
51.98	19.36	0.1687	51.98	20.01	0.1652	51.98	20.66	0.1707
51.98	19.37	0.1685	51.98	20.02	0.1652	51.98	20.67	0.1709
51.98	19.38	0.1683	51.98	20.03	0.1652	51.98	20.68	0.1711
51.98	19.39	0.1682	51.98	20.04	0.1652	51.98	20.69	0.1713
51.98	19.40	0.1680	51.98	20.05	0.1653	51.98	20.70	0.1715
51.98	19.41	0.1679	51.98	20.06	0.1653	51.98	20.71	0.1717
51.98	19.42	0.1678	51.98	20.07	0.1654	51.98	20.72	0.1719
51.98	19.43	0.1676	51.98	20.08	0.1654	51.98	20.73	0.1720
51.98	19.44	0.1675	51.98	20.09	0.1654	51.98	20.74	0.1722
51.98	19.45	0.1674	51.98	20.10	0.1655	51.98	20.75	0.1723
51.98	19.46	0.1673	51.98	20.11	0.1655	51.98	20.76	0.1725
51.98	19.47	0.1672	51.98	20.12	0.1656	51.98	20.77	0.1726
51.98	19.48	0.1671	51.98	20.13	0.1656	51.98	20.78	0.1728
51.98	19.49	0.1671	51.98	20.14	0.1658	51.98	20.79	0.1729
51.98	19.50	0.1670	51.98	20.15	0.1658	51.98	20.80	0.1730
51.98	19.51	0.1669	51.98	20.16	0.1659	51.98	20.81	0.1731
51.98	19.52	0.1668	51.98	20.17	0.1660	51.98	20.82	0.1733
51.98	19.53	0.1668	51.98	20.18	0.1661	51.98	20.83	0.1738
51.98	19.54	0.1666	51.98	20.19	0.1662	51.98	20.84	0.1736
51.98	19.55	0.1665	51.98	20.20	0.1664	51.98	20.85	0.1732
51.98	19.56	0.1665	51.98	20.21	0.1665	51.98	20.86	0.1733
51.98	19.57	0.1664	51.98	20.22	0.1666	51.98	20.87	0.1734
51.98	19.58	0.1663	51.98	20.23	0.1667	51.98	20.88	0.1736
51.98	19.59	0.1663	51.98	20.24	0.1668	51.98	20.89	0.1738

51.98	20.90	0.1739	51.98	21.55	0.1723	51.98	22.20	0.1689
51.98	20.91	0.1741	51.98	21.56	0.1723	51.98	22.21	0.1688
51.98	20.92	0.1743	51.98	21.57	0.1728	51.98	22.22	0.1686
51.98	20.93	0.1744	51.98	21.58	0.1733	51.98	22.23	0.1685
51.98	20.94	0.1746	51.98	21.59	0.1736	51.98	22.24	0.1684
51.98	20.95	0.1748	51.98	21.60	0.1738	51.98	22.25	0.1684
51.98	20.96	0.1749	51.98	21.61	0.1739	51.98	22.26	0.1683
51.98	20.97	0.1751	51.98	21.62	0.1741	51.98	22.27	0.1682
51.98	20.98	0.1752	51.98	21.63	0.1742	51.98	22.28	0.1681
51.98	20.99	0.1754	51.98	21.64	0.1742	51.98	22.29	0.1680
51.98	21.00	0.1755	51.98	21.65	0.1743	51.98	22.30	0.1679
51.98	21.01	0.1757	51.98	21.66	0.1743	51.98	22.31	0.1678
51.98	21.02	0.1758	51.98	21.67	0.1743	51.98	22.32	0.1677
51.98	21.03	0.1760	51.98	21.68	0.1743	51.98	22.33	0.1676
51.98	21.04	0.1762	51.98	21.69	0.1743	51.98	22.34	0.1675
51.98	21.05	0.1764	51.98	21.70	0.1742	51.98	22.35	0.1675
51.98	21.06	0.1766	51.98	21.71	0.1742	51.98	22.36	0.1674
51.98	21.07	0.1768	51.98	21.72	0.1741	51.98	22.37	0.1674
51.98	21.08	0.1770	51.98	21.73	0.1741	51.98	22.38	0.1674
51.98	21.09	0.1772	51.98	21.74	0.1740	51.98	22.39	0.1674
51.98	21.10	0.1775	51.98	21.75	0.1739	51.98	22.40	0.1674
51.98	21.11	0.1777	51.98	21.76	0.1739	51.98	22.41	0.1674
51.98	21.12	0.1780	51.98	21.77	0.1738	51.98	22.42	0.1674
51.98	21.13	0.1783	51.98	21.78	0.1737	51.98	22.43	0.1675
51.98	21.14	0.1787	51.98	21.79	0.1736	51.98	22.44	0.1675
51.98	21.15	0.1791	51.98	21.80	0.1735	51.98	22.45	0.1675
51.98	21.16	0.1795	51.98	21.81	0.1734	51.98	22.46	0.1675
51.98	21.17	0.1800	51.98	21.82	0.1733	51.98	22.47	0.1675
51.98	21.18	0.1805	51.98	21.83	0.1733	51.98	22.48	0.1675
51.98	21.19	0.1809	51.98	21.84	0.1732	51.98	22.49	0.1675
51.98	21.20	0.1811	51.98	21.85	0.1731	51.98	22.50	0.1675
51.98	21.21	0.1811	51.98	21.86	0.1730	51.98	22.51	0.1675
51.98	21.22	0.1816	51.98	21.87	0.1728	51.98	22.52	0.1675
51.98	21.23	0.1813	51.98	21.88	0.1727	51.98	22.53	0.1675
51.98	21.24	0.1810	51.98	21.89	0.1726	51.98	22.54	0.1675
51.98	21.25	0.1805	51.98	21.90	0.1725	51.98	22.55	0.1675
51.98	21.26	0.1801	51.98	21.91	0.1723	51.98	22.56	0.1675
51.98	21.27	0.1796	51.98	21.92	0.1722	51.98	22.57	0.1675
51.98	21.28	0.1793	51.98	21.93	0.1721	51.98	22.58	0.1675
51.98	21.29	0.1789	51.98	21.94	0.1719	51.98	22.59	0.1675
51.98	21.30	0.1786	51.98	21.95	0.1718	51.98	22.60	0.1676
51.98	21.31	0.1784	51.98	21.96	0.1716	51.98	22.61	0.1676
51.98	21.32	0.1782	51.98	21.97	0.1714	51.98	22.62	0.1676
51.98	21.33	0.1780	51.98	21.98	0.1713	51.98	22.63	0.1676
51.98	21.34	0.1778	51.98	21.99	0.1711	51.98	22.64	0.1676
51.98	21.35	0.1776	51.98	22.00	0.1710	51.98	22.65	0.1677
51.98	21.36	0.1774	51.98	22.01	0.1708	51.98	22.66	0.1677
51.98	21.37	0.1773	51.98	22.02	0.1707	51.98	22.67	0.1677
51.98	21.38	0.1771	51.98	22.03	0.1705	51.98	22.68	0.1677
51.98	21.39	0.1770	51.98	22.04	0.1704	51.98	22.69	0.1678
51.98	21.40	0.1769	51.98	22.05	0.1703	51.98	22.70	0.1678
51.98	21.41	0.1767	51.98	22.06	0.1702	51.98	22.71	0.1679
51.98	21.42	0.1766	51.98	22.07	0.1701	51.98	22.72	0.1680
51.98	21.43	0.1765	51.98	22.08	0.1700	51.98	22.73	0.1680
51.98	21.44	0.1764	51.98	22.09	0.1699	51.98	22.74	0.1681
51.98	21.45	0.1762	51.98	22.10	0.1698	51.98	22.75	0.1682
51.98	21.46	0.1761	51.98	22.11	0.1697	51.98	22.76	0.1683
51.98	21.47	0.1759	51.98	22.12	0.1696	51.98	22.77	0.1686
51.98	21.48	0.1758	51.98	22.13	0.1695	51.98	22.78	0.1687
51.98	21.49	0.1756	51.98	22.14	0.1694	51.98	22.79	0.1679
51.98	21.50	0.1753	51.98	22.15	0.1693	51.98	22.80	0.1678
51.98	21.51	0.1750	51.98	22.16	0.1692	51.98	22.81	0.1677
51.98	21.52	0.1747	51.98	22.17	0.1691	51.98	22.82	0.1678
51.98	21.53	0.1742	51.98	22.18	0.1690	51.98	22.83	0.1679
51.98	21.54	0.1734	51.98	22.19	0.1689	51.98	22.84	0.1681

51.98	22.85	0.1683	51.98	23.50	0.1823	51.99	15.03	0.1645
51.98	22.86	0.1685	51.98	23.51	0.1824	51.99	15.04	0.1641
51.98	22.87	0.1687	51.98	23.52	0.1824	51.99	15.05	0.1640
51.98	22.88	0.1690	51.98	23.53	0.1824	51.99	15.06	0.1638
51.98	22.89	0.1692	51.98	23.54	0.1824	51.99	15.07	0.1636
51.98	22.90	0.1694	51.98	23.55	0.1824	51.99	15.08	0.1634
51.98	22.91	0.1697	51.98	23.56	0.1824	51.99	15.09	0.1632
51.98	22.92	0.1699	51.98	23.57	0.1823	51.99	15.10	0.1631
51.98	22.93	0.1702	51.98	23.58	0.1823	51.99	15.11	0.1631
51.98	22.94	0.1704	51.98	23.59	0.1823	51.99	15.12	0.1631
51.98	22.95	0.1706	51.98	23.60	0.1822	51.99	15.13	0.1631
51.98	22.96	0.1709	51.98	23.61	0.1822	51.99	15.14	0.1631
51.98	22.97	0.1711	51.98	23.62	0.1821	51.99	15.15	0.1632
51.98	22.98	0.1713	51.98	23.63	0.1821	51.99	15.16	0.1633
51.98	22.99	0.1716	51.98	23.64	0.1820	51.99	15.17	0.1634
51.98	23.00	0.1718	51.98	23.65	0.1819	51.99	15.18	0.1635
51.98	23.01	0.1720	51.98	23.66	0.1819	51.99	15.19	0.1633
51.98	23.02	0.1722	51.98	23.67	0.1819	51.99	15.20	0.1632
51.98	23.03	0.1724	51.98	23.68	0.1818	51.99	15.21	0.1631
51.98	23.04	0.1726	51.98	23.69	0.1818	51.99	15.22	0.1631
51.98	23.05	0.1728	51.98	23.70	0.1817	51.99	15.23	0.1630
51.98	23.06	0.1730	51.98	23.71	0.1817	51.99	15.24	0.1650
51.98	23.07	0.1732	51.98	23.72	0.1817	51.99	15.25	0.1651
51.98	23.08	0.1733	51.98	23.73	0.1817	51.99	15.26	0.1639
51.98	23.09	0.1735	51.98	23.74	0.1817	51.99	15.27	0.1636
51.98	23.10	0.1737	51.98	23.75	0.1817	51.99	15.28	0.1637
51.98	23.11	0.1738	51.99	14.64	0.1590	51.99	15.29	0.1638
51.98	23.12	0.1740	51.99	14.65	0.1589	51.99	15.30	0.1640
51.98	23.13	0.1743	51.99	14.66	0.1588	51.99	15.31	0.1639
51.98	23.14	0.1745	51.99	14.67	0.1588	51.99	15.32	0.1640
51.98	23.15	0.1748	51.99	14.68	0.1587	51.99	15.33	0.1641
51.98	23.16	0.1751	51.99	14.69	0.1587	51.99	15.34	0.1640
51.98	23.17	0.1754	51.99	14.70	0.1586	51.99	15.35	0.1638
51.98	23.18	0.1757	51.99	14.71	0.1586	51.99	15.36	0.1637
51.98	23.19	0.1760	51.99	14.72	0.1586	51.99	15.37	0.1635
51.98	23.20	0.1764	51.99	14.73	0.1586	51.99	15.38	0.1633
51.98	23.21	0.1768	51.99	14.74	0.1587	51.99	15.39	0.1631
51.98	23.22	0.1772	51.99	14.75	0.1587	51.99	15.40	0.1630
51.98	23.23	0.1775	51.99	14.76	0.1588	51.99	15.41	0.1629
51.98	23.24	0.1779	51.99	14.77	0.1590	51.99	15.42	0.1629
51.98	23.25	0.1783	51.99	14.78	0.1591	51.99	15.43	0.1628
51.98	23.26	0.1787	51.99	14.79	0.1593	51.99	15.44	0.1628
51.98	23.27	0.1790	51.99	14.80	0.1595	51.99	15.45	0.1629
51.98	23.28	0.1794	51.99	14.81	0.1597	51.99	15.46	0.1629
51.98	23.29	0.1797	51.99	14.82	0.1599	51.99	15.47	0.1629
51.98	23.30	0.1801	51.99	14.83	0.1601	51.99	15.48	0.1630
51.98	23.31	0.1804	51.99	14.84	0.1604	51.99	15.49	0.1631
51.98	23.32	0.1808	51.99	14.85	0.1607	51.99	15.50	0.1631
51.98	23.33	0.1811	51.99	14.86	0.1610	51.99	15.51	0.1632
51.98	23.34	0.1814	51.99	14.87	0.1614	51.99	15.52	0.1633
51.98	23.35	0.1817	51.99	14.88	0.1617	51.99	15.53	0.1633
51.98	23.36	0.1818	51.99	14.89	0.1617	51.99	15.54	0.1633
51.98	23.37	0.1819	51.99	14.90	0.1618	51.99	15.55	0.1635
51.98	23.38	0.1821	51.99	14.91	0.1620	51.99	15.56	0.1641
51.98	23.39	0.1820	51.99	14.92	0.1620	51.99	15.57	0.1637
51.98	23.40	0.1819	51.99	14.93	0.1620	51.99	15.58	0.1633
51.98	23.41	0.1818	51.99	14.94	0.1622	51.99	15.59	0.1630
51.98	23.42	0.1818	51.99	14.95	0.1627	51.99	15.60	0.1629
51.98	23.43	0.1818	51.99	14.96	0.1640	51.99	15.61	0.1629
51.98	23.44	0.1819	51.99	14.97	0.1636	51.99	15.62	0.1628
51.98	23.45	0.1820	51.99	14.98	0.1624	51.99	15.63	0.1627
51.98	23.46	0.1821	51.99	14.99	0.1618	51.99	15.64	0.1626
51.98	23.47	0.1822	51.99	15.00	0.1621	51.99	15.65	0.1625
51.98	23.48	0.1822	51.99	15.01	0.1632	51.99	15.66	0.1623
51.98	23.49	0.1823	51.99	15.02	0.1644	51.99	15.67	0.1622

51.99	15.68	0.1621	51.99	16.33	0.1576	51.99	16.98	0.1533
51.99	15.69	0.1620	51.99	16.34	0.1575	51.99	16.99	0.1532
51.99	15.70	0.1619	51.99	16.35	0.1575	51.99	17.00	0.1531
51.99	15.71	0.1618	51.99	16.36	0.1574	51.99	17.01	0.1531
51.99	15.72	0.1617	51.99	16.37	0.1573	51.99	17.02	0.1530
51.99	15.73	0.1616	51.99	16.38	0.1573	51.99	17.03	0.1530
51.99	15.74	0.1615	51.99	16.39	0.1572	51.99	17.04	0.1530
51.99	15.75	0.1615	51.99	16.40	0.1572	51.99	17.05	0.1529
51.99	15.76	0.1614	51.99	16.41	0.1571	51.99	17.06	0.1529
51.99	15.77	0.1613	51.99	16.42	0.1570	51.99	17.07	0.1529
51.99	15.78	0.1612	51.99	16.43	0.1569	51.99	17.08	0.1529
51.99	15.79	0.1612	51.99	16.44	0.1569	51.99	17.09	0.1529
51.99	15.80	0.1611	51.99	16.45	0.1569	51.99	17.10	0.1528
51.99	15.81	0.1611	51.99	16.46	0.1569	51.99	17.11	0.1528
51.99	15.82	0.1610	51.99	16.47	0.1569	51.99	17.12	0.1529
51.99	15.83	0.1610	51.99	16.48	0.1569	51.99	17.13	0.1529
51.99	15.84	0.1610	51.99	16.49	0.1570	51.99	17.14	0.1530
51.99	15.85	0.1609	51.99	16.50	0.1571	51.99	17.15	0.1530
51.99	15.86	0.1609	51.99	16.51	0.1573	51.99	17.16	0.1531
51.99	15.87	0.1609	51.99	16.52	0.1574	51.99	17.17	0.1531
51.99	15.88	0.1609	51.99	16.53	0.1577	51.99	17.18	0.1531
51.99	15.89	0.1609	51.99	16.54	0.1577	51.99	17.19	0.1530
51.99	15.90	0.1609	51.99	16.55	0.1575	51.99	17.20	0.1530
51.99	15.91	0.1609	51.99	16.56	0.1572	51.99	17.21	0.1529
51.99	15.92	0.1609	51.99	16.57	0.1569	51.99	17.22	0.1528
51.99	15.93	0.1609	51.99	16.58	0.1566	51.99	17.23	0.1527
51.99	15.94	0.1609	51.99	16.59	0.1564	51.99	17.24	0.1526
51.99	15.95	0.1609	51.99	16.60	0.1562	51.99	17.25	0.1525
51.99	15.96	0.1608	51.99	16.61	0.1561	51.99	17.26	0.1524
51.99	15.97	0.1607	51.99	16.62	0.1560	51.99	17.27	0.1522
51.99	15.98	0.1605	51.99	16.63	0.1559	51.99	17.28	0.1521
51.99	15.99	0.1602	51.99	16.64	0.1558	51.99	17.29	0.1519
51.99	16.00	0.1599	51.99	16.65	0.1557	51.99	17.30	0.1518
51.99	16.01	0.1600	51.99	16.66	0.1557	51.99	17.31	0.1517
51.99	16.02	0.1602	51.99	16.67	0.1556	51.99	17.32	0.1516
51.99	16.03	0.1606	51.99	16.68	0.1555	51.99	17.33	0.1515
51.99	16.04	0.1608	51.99	16.69	0.1555	51.99	17.34	0.1513
51.99	16.05	0.1606	51.99	16.70	0.1555	51.99	17.35	0.1511
51.99	16.06	0.1604	51.99	16.71	0.1554	51.99	17.36	0.1509
51.99	16.07	0.1602	51.99	16.72	0.1554	51.99	17.37	0.1507
51.99	16.08	0.1600	51.99	16.73	0.1553	51.99	17.38	0.1504
51.99	16.09	0.1598	51.99	16.74	0.1553	51.99	17.39	0.1502
51.99	16.10	0.1597	51.99	16.75	0.1553	51.99	17.40	0.1500
51.99	16.11	0.1595	51.99	16.76	0.1552	51.99	17.41	0.1497
51.99	16.12	0.1594	51.99	16.77	0.1552	51.99	17.42	0.1496
51.99	16.13	0.1593	51.99	16.78	0.1551	51.99	17.43	0.1494
51.99	16.14	0.1592	51.99	16.79	0.1551	51.99	17.44	0.1493
51.99	16.15	0.1591	51.99	16.80	0.1550	51.99	17.45	0.1494
51.99	16.16	0.1590	51.99	16.81	0.1549	51.99	17.46	0.1496
51.99	16.17	0.1588	51.99	16.82	0.1548	51.99	17.47	0.1502
51.99	16.18	0.1588	51.99	16.83	0.1548	51.99	17.48	0.1527
51.99	16.19	0.1586	51.99	16.84	0.1547	51.99	17.49	0.1533
51.99	16.20	0.1586	51.99	16.85	0.1546	51.99	17.50	0.1531
51.99	16.21	0.1585	51.99	16.86	0.1545	51.99	17.51	0.1530
51.99	16.22	0.1584	51.99	16.87	0.1544	51.99	17.52	0.1528
51.99	16.23	0.1583	51.99	16.88	0.1543	51.99	17.53	0.1527
51.99	16.24	0.1582	51.99	16.89	0.1542	51.99	17.54	0.1527
51.99	16.25	0.1582	51.99	16.90	0.1541	51.99	17.55	0.1528
51.99	16.26	0.1581	51.99	16.91	0.1539	51.99	17.56	0.1531
51.99	16.27	0.1580	51.99	16.92	0.1538	51.99	17.57	0.1534
51.99	16.28	0.1580	51.99	16.93	0.1537	51.99	17.58	0.1538
51.99	16.29	0.1579	51.99	16.94	0.1536	51.99	17.59	0.1542
51.99	16.30	0.1578	51.99	16.95	0.1535	51.99	17.60	0.1546
51.99	16.31	0.1577	51.99	16.96	0.1534	51.99	17.61	0.1551
51.99	16.32	0.1577	51.99	16.97	0.1533	51.99	17.62	0.1555

51.99	17.63	0.1560	51.99	18.28	0.1733	51.99	18.93	0.1706
51.99	17.64	0.1564	51.99	18.29	0.1734	51.99	18.94	0.1706
51.99	17.65	0.1568	51.99	18.30	0.1736	51.99	18.95	0.1707
51.99	17.66	0.1573	51.99	18.31	0.1738	51.99	18.96	0.1707
51.99	17.67	0.1577	51.99	18.32	0.1740	51.99	18.97	0.1708
51.99	17.68	0.1580	51.99	18.33	0.1742	51.99	18.98	0.1708
51.99	17.69	0.1585	51.99	18.34	0.1744	51.99	18.99	0.1709
51.99	17.70	0.1589	51.99	18.35	0.1747	51.99	19.00	0.1710
51.99	17.71	0.1593	51.99	18.36	0.1749	51.99	19.01	0.1710
51.99	17.72	0.1598	51.99	18.37	0.1750	51.99	19.02	0.1711
51.99	17.73	0.1601	51.99	18.38	0.1752	51.99	19.03	0.1712
51.99	17.74	0.1606	51.99	18.39	0.1754	51.99	19.04	0.1712
51.99	17.75	0.1609	51.99	18.40	0.1757	51.99	19.05	0.1710
51.99	17.76	0.1613	51.99	18.41	0.1759	51.99	19.06	0.1708
51.99	17.77	0.1617	51.99	18.42	0.1761	51.99	19.07	0.1706
51.99	17.78	0.1620	51.99	18.43	0.1762	51.99	19.08	0.1704
51.99	17.79	0.1624	51.99	18.44	0.1764	51.99	19.09	0.1702
51.99	17.80	0.1627	51.99	18.45	0.1766	51.99	19.10	0.1701
51.99	17.81	0.1631	51.99	18.46	0.1768	51.99	19.11	0.1700
51.99	17.82	0.1635	51.99	18.47	0.1769	51.99	19.12	0.1700
51.99	17.83	0.1638	51.99	18.48	0.1771	51.99	19.13	0.1699
51.99	17.84	0.1642	51.99	18.49	0.1773	51.99	19.14	0.1697
51.99	17.85	0.1645	51.99	18.50	0.1776	51.99	19.15	0.1696
51.99	17.86	0.1648	51.99	18.51	0.1778	51.99	19.16	0.1695
51.99	17.87	0.1652	51.99	18.52	0.1781	51.99	19.17	0.1695
51.99	17.88	0.1655	51.99	18.53	0.1785	51.99	19.18	0.1695
51.99	17.89	0.1658	51.99	18.54	0.1792	51.99	19.19	0.1695
51.99	17.90	0.1661	51.99	18.55	0.1804	51.99	19.20	0.1696
51.99	17.91	0.1665	51.99	18.56	0.1813	51.99	19.21	0.1698
51.99	17.92	0.1668	51.99	18.57	0.1834	51.99	19.22	0.1701
51.99	17.93	0.1672	51.99	18.58	0.1833	51.99	19.23	0.1704
51.99	17.94	0.1675	51.99	18.59	0.1793	51.99	19.24	0.1710
51.99	17.95	0.1678	51.99	18.60	0.1783	51.99	19.25	0.1719
51.99	17.96	0.1681	51.99	18.61	0.1775	51.99	19.26	0.1714
51.99	17.97	0.1684	51.99	18.62	0.1769	51.99	19.27	0.1714
51.99	17.98	0.1688	51.99	18.63	0.1765	51.99	19.28	0.1710
51.99	17.99	0.1691	51.99	18.64	0.1761	51.99	19.29	0.1708
51.99	18.00	0.1694	51.99	18.65	0.1758	51.99	19.30	0.1705
51.99	18.01	0.1697	51.99	18.66	0.1756	51.99	19.31	0.1702
51.99	18.02	0.1700	51.99	18.67	0.1755	51.99	19.32	0.1698
51.99	18.03	0.1704	51.99	18.68	0.1754	51.99	19.33	0.1695
51.99	18.04	0.1707	51.99	18.69	0.1753	51.99	19.34	0.1692
51.99	18.05	0.1710	51.99	18.70	0.1751	51.99	19.35	0.1689
51.99	18.06	0.1713	51.99	18.71	0.1750	51.99	19.36	0.1686
51.99	18.07	0.1716	51.99	18.72	0.1749	51.99	19.37	0.1684
51.99	18.08	0.1720	51.99	18.73	0.1748	51.99	19.38	0.1682
51.99	18.09	0.1723	51.99	18.74	0.1747	51.99	19.39	0.1680
51.99	18.10	0.1727	51.99	18.75	0.1743	51.99	19.40	0.1678
51.99	18.11	0.1731	51.99	18.76	0.1738	51.99	19.41	0.1677
51.99	18.12	0.1736	51.99	18.77	0.1732	51.99	19.42	0.1675
51.99	18.13	0.1743	51.99	18.78	0.1726	51.99	19.43	0.1674
51.99	18.14	0.1750	51.99	18.79	0.1721	51.99	19.44	0.1673
51.99	18.15	0.1744	51.99	18.80	0.1718	51.99	19.45	0.1672
51.99	18.16	0.1738	51.99	18.81	0.1715	51.99	19.46	0.1671
51.99	18.17	0.1734	51.99	18.82	0.1712	51.99	19.47	0.1670
51.99	18.18	0.1731	51.99	18.83	0.1710	51.99	19.48	0.1669
51.99	18.19	0.1730	51.99	18.84	0.1707	51.99	19.49	0.1668
51.99	18.20	0.1729	51.99	18.85	0.1705	51.99	19.50	0.1667
51.99	18.21	0.1728	51.99	18.86	0.1702	51.99	19.51	0.1666
51.99	18.22	0.1728	51.99	18.87	0.1701	51.99	19.52	0.1665
51.99	18.23	0.1728	51.99	18.88	0.1700	51.99	19.53	0.1664
51.99	18.24	0.1729	51.99	18.89	0.1701	51.99	19.54	0.1663
51.99	18.25	0.1729	51.99	18.90	0.1703	51.99	19.55	0.1662
51.99	18.26	0.1730	51.99	18.91	0.1704	51.99	19.56	0.1661
51.99	18.27	0.1732	51.99	18.92	0.1705	51.99	19.57	0.1661

51.99	19.58	0.1660	51.99	20.23	0.1664	51.99	20.88	0.1738
51.99	19.59	0.1660	51.99	20.24	0.1664	51.99	20.89	0.1739
51.99	19.60	0.1659	51.99	20.25	0.1665	51.99	20.90	0.1741
51.99	19.61	0.1658	51.99	20.26	0.1666	51.99	20.91	0.1743
51.99	19.62	0.1657	51.99	20.27	0.1667	51.99	20.92	0.1744
51.99	19.63	0.1657	51.99	20.28	0.1668	51.99	20.93	0.1746
51.99	19.64	0.1656	51.99	20.29	0.1669	51.99	20.94	0.1748
51.99	19.65	0.1656	51.99	20.30	0.1670	51.99	20.95	0.1749
51.99	19.66	0.1656	51.99	20.31	0.1671	51.99	20.96	0.1751
51.99	19.67	0.1655	51.99	20.32	0.1672	51.99	20.97	0.1752
51.99	19.68	0.1655	51.99	20.33	0.1673	51.99	20.98	0.1754
51.99	19.69	0.1655	51.99	20.34	0.1674	51.99	20.99	0.1755
51.99	19.70	0.1654	51.99	20.35	0.1675	51.99	21.00	0.1757
51.99	19.71	0.1654	51.99	20.36	0.1676	51.99	21.01	0.1759
51.99	19.72	0.1654	51.99	20.37	0.1677	51.99	21.02	0.1760
51.99	19.73	0.1654	51.99	20.38	0.1678	51.99	21.03	0.1762
51.99	19.74	0.1654	51.99	20.39	0.1679	51.99	21.04	0.1763
51.99	19.75	0.1654	51.99	20.40	0.1680	51.99	21.05	0.1765
51.99	19.76	0.1654	51.99	20.41	0.1681	51.99	21.06	0.1767
51.99	19.77	0.1654	51.99	20.42	0.1682	51.99	21.07	0.1769
51.99	19.78	0.1654	51.99	20.43	0.1683	51.99	21.08	0.1771
51.99	19.79	0.1654	51.99	20.44	0.1684	51.99	21.09	0.1773
51.99	19.80	0.1655	51.99	20.45	0.1685	51.99	21.10	0.1776
51.99	19.81	0.1655	51.99	20.46	0.1686	51.99	21.11	0.1778
51.99	19.82	0.1656	51.99	20.47	0.1687	51.99	21.12	0.1781
51.99	19.83	0.1657	51.99	20.48	0.1688	51.99	21.13	0.1784
51.99	19.84	0.1658	51.99	20.49	0.1687	51.99	21.14	0.1787
51.99	19.85	0.1661	51.99	20.50	0.1687	51.99	21.15	0.1791
51.99	19.86	0.1663	51.99	20.51	0.1690	51.99	21.16	0.1794
51.99	19.87	0.1665	51.99	20.52	0.1690	51.99	21.17	0.1799
51.99	19.88	0.1668	51.99	20.53	0.1689	51.99	21.18	0.1802
51.99	19.89	0.1673	51.99	20.54	0.1688	51.99	21.19	0.1803
51.99	19.90	0.1663	51.99	20.55	0.1688	51.99	21.20	0.1797
51.99	19.91	0.1661	51.99	20.56	0.1689	51.99	21.21	0.1804
51.99	19.92	0.1660	51.99	20.57	0.1690	51.99	21.22	0.1810
51.99	19.93	0.1658	51.99	20.58	0.1692	51.99	21.23	0.1814
51.99	19.94	0.1656	51.99	20.59	0.1694	51.99	21.24	0.1818
51.99	19.95	0.1654	51.99	20.60	0.1696	51.99	21.25	0.1811
51.99	19.96	0.1653	51.99	20.61	0.1698	51.99	21.26	0.1804
51.99	19.97	0.1652	51.99	20.62	0.1700	51.99	21.27	0.1799
51.99	19.98	0.1651	51.99	20.63	0.1702	51.99	21.28	0.1794
51.99	19.99	0.1650	51.99	20.64	0.1704	51.99	21.29	0.1791
51.99	20.00	0.1650	51.99	20.65	0.1706	51.99	21.30	0.1788
51.99	20.01	0.1649	51.99	20.66	0.1708	51.99	21.31	0.1785
51.99	20.02	0.1649	51.99	20.67	0.1710	51.99	21.32	0.1783
51.99	20.03	0.1649	51.99	20.68	0.1712	51.99	21.33	0.1781
51.99	20.04	0.1649	51.99	20.69	0.1714	51.99	21.34	0.1778
51.99	20.05	0.1649	51.99	20.70	0.1716	51.99	21.35	0.1777
51.99	20.06	0.1650	51.99	20.71	0.1718	51.99	21.36	0.1775
51.99	20.07	0.1651	51.99	20.72	0.1719	51.99	21.37	0.1773
51.99	20.08	0.1651	51.99	20.73	0.1721	51.99	21.38	0.1772
51.99	20.09	0.1651	51.99	20.74	0.1723	51.99	21.39	0.1770
51.99	20.10	0.1652	51.99	20.75	0.1724	51.99	21.40	0.1769
51.99	20.11	0.1653	51.99	20.76	0.1726	51.99	21.41	0.1768
51.99	20.12	0.1653	51.99	20.77	0.1727	51.99	21.42	0.1767
51.99	20.13	0.1654	51.99	20.78	0.1729	51.99	21.43	0.1766
51.99	20.14	0.1655	51.99	20.79	0.1730	51.99	21.44	0.1765
51.99	20.15	0.1655	51.99	20.80	0.1731	51.99	21.45	0.1764
51.99	20.16	0.1656	51.99	20.81	0.1732	51.99	21.46	0.1762
51.99	20.17	0.1657	51.99	20.82	0.1733	51.99	21.47	0.1761
51.99	20.18	0.1658	51.99	20.83	0.1733	51.99	21.48	0.1759
51.99	20.19	0.1659	51.99	20.84	0.1732	51.99	21.49	0.1757
51.99	20.20	0.1660	51.99	20.85	0.1733	51.99	21.50	0.1755
51.99	20.21	0.1661	51.99	20.86	0.1735	51.99	21.51	0.1752
51.99	20.22	0.1663	51.99	20.87	0.1736	51.99	21.52	0.1750

51.99	21.53	0.1749	51.99	22.18	0.1690	51.99	22.83	0.1675
51.99	21.54	0.1744	51.99	22.19	0.1689	51.99	22.84	0.1678
51.99	21.55	0.1733	51.99	22.20	0.1688	51.99	22.85	0.1682
51.99	21.56	0.1733	51.99	22.21	0.1687	51.99	22.86	0.1684
51.99	21.57	0.1737	51.99	22.22	0.1685	51.99	22.87	0.1687
51.99	21.58	0.1739	51.99	22.23	0.1685	51.99	22.88	0.1689
51.99	21.59	0.1741	51.99	22.24	0.1684	51.99	22.89	0.1692
51.99	21.60	0.1742	51.99	22.25	0.1683	51.99	22.90	0.1695
51.99	21.61	0.1743	51.99	22.26	0.1682	51.99	22.91	0.1697
51.99	21.62	0.1744	51.99	22.27	0.1681	51.99	22.92	0.1700
51.99	21.63	0.1744	51.99	22.28	0.1681	51.99	22.93	0.1703
51.99	21.64	0.1744	51.99	22.29	0.1680	51.99	22.94	0.1705
51.99	21.65	0.1744	51.99	22.30	0.1679	51.99	22.95	0.1708
51.99	21.66	0.1745	51.99	22.31	0.1678	51.99	22.96	0.1710
51.99	21.67	0.1744	51.99	22.32	0.1677	51.99	22.97	0.1712
51.99	21.68	0.1744	51.99	22.33	0.1676	51.99	22.98	0.1715
51.99	21.69	0.1744	51.99	22.34	0.1676	51.99	22.99	0.1717
51.99	21.70	0.1743	51.99	22.35	0.1675	51.99	23.00	0.1719
51.99	21.71	0.1743	51.99	22.36	0.1675	51.99	23.01	0.1722
51.99	21.72	0.1742	51.99	22.37	0.1675	51.99	23.02	0.1724
51.99	21.73	0.1741	51.99	22.38	0.1675	51.99	23.03	0.1726
51.99	21.74	0.1741	51.99	22.39	0.1675	51.99	23.04	0.1728
51.99	21.75	0.1740	51.99	22.40	0.1675	51.99	23.05	0.1730
51.99	21.76	0.1739	51.99	22.41	0.1675	51.99	23.06	0.1731
51.99	21.77	0.1738	51.99	22.42	0.1675	51.99	23.07	0.1733
51.99	21.78	0.1737	51.99	22.43	0.1675	51.99	23.08	0.1734
51.99	21.79	0.1736	51.99	22.44	0.1675	51.99	23.09	0.1735
51.99	21.80	0.1736	51.99	22.45	0.1675	51.99	23.10	0.1737
51.99	21.81	0.1735	51.99	22.46	0.1675	51.99	23.11	0.1738
51.99	21.82	0.1734	51.99	22.47	0.1675	51.99	23.12	0.1740
51.99	21.83	0.1733	51.99	22.48	0.1675	51.99	23.13	0.1742
51.99	21.84	0.1732	51.99	22.49	0.1675	51.99	23.14	0.1745
51.99	21.85	0.1731	51.99	22.50	0.1675	51.99	23.15	0.1747
51.99	21.86	0.1729	51.99	22.51	0.1675	51.99	23.16	0.1750
51.99	21.87	0.1728	51.99	22.52	0.1675	51.99	23.17	0.1754
51.99	21.88	0.1727	51.99	22.53	0.1675	51.99	23.18	0.1757
51.99	21.89	0.1726	51.99	22.54	0.1675	51.99	23.19	0.1761
51.99	21.90	0.1725	51.99	22.55	0.1675	51.99	23.20	0.1765
51.99	21.91	0.1723	51.99	22.56	0.1675	51.99	23.21	0.1769
51.99	21.92	0.1722	51.99	22.57	0.1675	51.99	23.22	0.1773
51.99	21.93	0.1721	51.99	22.58	0.1675	51.99	23.23	0.1777
51.99	21.94	0.1719	51.99	22.59	0.1675	51.99	23.24	0.1781
51.99	21.95	0.1718	51.99	22.60	0.1676	51.99	23.25	0.1785
51.99	21.96	0.1716	51.99	22.61	0.1676	51.99	23.26	0.1789
51.99	21.97	0.1715	51.99	22.62	0.1676	51.99	23.27	0.1792
51.99	21.98	0.1713	51.99	22.63	0.1676	51.99	23.28	0.1795
51.99	21.99	0.1711	51.99	22.64	0.1676	51.99	23.29	0.1799
51.99	22.00	0.1710	51.99	22.65	0.1677	51.99	23.30	0.1802
51.99	22.01	0.1708	51.99	22.66	0.1677	51.99	23.31	0.1806
51.99	22.02	0.1707	51.99	22.67	0.1677	51.99	23.32	0.1809
51.99	22.03	0.1705	51.99	22.68	0.1678	51.99	23.33	0.1813
51.99	22.04	0.1703	51.99	22.69	0.1678	51.99	23.34	0.1817
51.99	22.05	0.1702	51.99	22.70	0.1679	51.99	23.35	0.1821
51.99	22.06	0.1701	51.99	22.71	0.1679	51.99	23.36	0.1824
51.99	22.07	0.1700	51.99	22.72	0.1680	51.99	23.37	0.1825
51.99	22.08	0.1699	51.99	22.73	0.1680	51.99	23.38	0.1823
51.99	22.09	0.1698	51.99	22.74	0.1681	51.99	23.39	0.1822
51.99	22.10	0.1697	51.99	22.75	0.1681	51.99	23.40	0.1821
51.99	22.11	0.1696	51.99	22.76	0.1679	51.99	23.41	0.1820
51.99	22.12	0.1695	51.99	22.77	0.1671	51.99	23.42	0.1821
51.99	22.13	0.1694	51.99	22.78	0.1665	51.99	23.43	0.1821
51.99	22.14	0.1693	51.99	22.79	0.1675	51.99	23.44	0.1822
51.99	22.15	0.1692	51.99	22.80	0.1674	51.99	23.45	0.1824
51.99	22.16	0.1691	51.99	22.81	0.1672	51.99	23.46	0.1825
51.99	22.17	0.1690	51.99	22.82	0.1671	51.99	23.47	0.1826

51.99	23.48	0.1827	52.00	15.01	0.1636	52.00	15.66	0.1624
51.99	23.49	0.1828	52.00	15.02	0.1652	52.00	15.67	0.1623
51.99	23.50	0.1829	52.00	15.03	0.1651	52.00	15.68	0.1622
51.99	23.51	0.1829	52.00	15.04	0.1650	52.00	15.69	0.1621
51.99	23.52	0.1829	52.00	15.05	0.1659	52.00	15.70	0.1620
51.99	23.53	0.1829	52.00	15.06	0.1648	52.00	15.71	0.1619
51.99	23.54	0.1829	52.00	15.07	0.1643	52.00	15.72	0.1618
51.99	23.55	0.1828	52.00	15.08	0.1639	52.00	15.73	0.1617
51.99	23.56	0.1828	52.00	15.09	0.1637	52.00	15.74	0.1616
51.99	23.57	0.1827	52.00	15.10	0.1635	52.00	15.75	0.1615
51.99	23.58	0.1827	52.00	15.11	0.1634	52.00	15.76	0.1614
51.99	23.59	0.1827	52.00	15.12	0.1633	52.00	15.77	0.1613
51.99	23.60	0.1826	52.00	15.13	0.1633	52.00	15.78	0.1613
51.99	23.61	0.1825	52.00	15.14	0.1634	52.00	15.79	0.1612
51.99	23.62	0.1825	52.00	15.15	0.1636	52.00	15.80	0.1611
51.99	23.63	0.1824	52.00	15.16	0.1637	52.00	15.81	0.1611
51.99	23.64	0.1823	52.00	15.17	0.1638	52.00	15.82	0.1610
51.99	23.65	0.1822	52.00	15.18	0.1645	52.00	15.83	0.1610
51.99	23.66	0.1822	52.00	15.19	0.1637	52.00	15.84	0.1609
51.99	23.67	0.1821	52.00	15.20	0.1633	52.00	15.85	0.1609
51.99	23.68	0.1821	52.00	15.21	0.1632	52.00	15.86	0.1609
51.99	23.69	0.1820	52.00	15.22	0.1632	52.00	15.87	0.1609
51.99	23.70	0.1819	52.00	15.23	0.1633	52.00	15.88	0.1608
51.99	23.71	0.1819	52.00	15.24	0.1637	52.00	15.89	0.1608
51.99	23.72	0.1819	52.00	15.25	0.1638	52.00	15.90	0.1608
51.99	23.73	0.1819	52.00	15.26	0.1636	52.00	15.91	0.1608
51.99	23.74	0.1819	52.00	15.27	0.1635	52.00	15.92	0.1608
51.99	23.75	0.1818	52.00	15.28	0.1634	52.00	15.93	0.1608
51.99	23.76	0.1818	52.00	15.29	0.1635	52.00	15.94	0.1607
52.00	14.65	0.1591	52.00	15.30	0.1635	52.00	15.95	0.1607
52.00	14.66	0.1590	52.00	15.31	0.1635	52.00	15.96	0.1606
52.00	14.67	0.1590	52.00	15.32	0.1636	52.00	15.97	0.1606
52.00	14.68	0.1589	52.00	15.33	0.1635	52.00	15.98	0.1605
52.00	14.69	0.1589	52.00	15.34	0.1635	52.00	15.99	0.1604
52.00	14.70	0.1589	52.00	15.35	0.1634	52.00	16.00	0.1604
52.00	14.71	0.1589	52.00	15.36	0.1633	52.00	16.01	0.1605
52.00	14.72	0.1589	52.00	15.37	0.1632	52.00	16.02	0.1609
52.00	14.73	0.1589	52.00	15.38	0.1631	52.00	16.03	0.1619
52.00	14.74	0.1590	52.00	15.39	0.1630	52.00	16.04	0.1616
52.00	14.75	0.1590	52.00	15.40	0.1629	52.00	16.05	0.1609
52.00	14.76	0.1591	52.00	15.41	0.1629	52.00	16.06	0.1606
52.00	14.77	0.1592	52.00	15.42	0.1628	52.00	16.07	0.1604
52.00	14.78	0.1593	52.00	15.43	0.1628	52.00	16.08	0.1601
52.00	14.79	0.1595	52.00	15.44	0.1628	52.00	16.09	0.1599
52.00	14.80	0.1596	52.00	15.45	0.1628	52.00	16.10	0.1597
52.00	14.81	0.1598	52.00	15.46	0.1628	52.00	16.11	0.1596
52.00	14.82	0.1600	52.00	15.47	0.1629	52.00	16.12	0.1594
52.00	14.83	0.1602	52.00	15.48	0.1629	52.00	16.13	0.1593
52.00	14.84	0.1604	52.00	15.49	0.1630	52.00	16.14	0.1592
52.00	14.85	0.1606	52.00	15.50	0.1630	52.00	16.15	0.1590
52.00	14.86	0.1608	52.00	15.51	0.1631	52.00	16.16	0.1589
52.00	14.87	0.1611	52.00	15.52	0.1631	52.00	16.17	0.1588
52.00	14.88	0.1613	52.00	15.53	0.1632	52.00	16.18	0.1587
52.00	14.89	0.1614	52.00	15.54	0.1632	52.00	16.19	0.1586
52.00	14.90	0.1615	52.00	15.55	0.1633	52.00	16.20	0.1585
52.00	14.91	0.1616	52.00	15.56	0.1634	52.00	16.21	0.1584
52.00	14.92	0.1617	52.00	15.57	0.1632	52.00	16.22	0.1583
52.00	14.93	0.1618	52.00	15.58	0.1627	52.00	16.23	0.1583
52.00	14.94	0.1620	52.00	15.59	0.1626	52.00	16.24	0.1582
52.00	14.95	0.1623	52.00	15.60	0.1629	52.00	16.25	0.1581
52.00	14.96	0.1626	52.00	15.61	0.1630	52.00	16.26	0.1580
52.00	14.97	0.1625	52.00	15.62	0.1629	52.00	16.27	0.1580
52.00	14.98	0.1623	52.00	15.63	0.1628	52.00	16.28	0.1579
52.00	14.99	0.1621	52.00	15.64	0.1627	52.00	16.29	0.1578
52.00	15.00	0.1625	52.00	15.65	0.1626	52.00	16.30	0.1578

52.00	16.31	0.1577	52.00	16.96	0.1531	52.00	17.61	0.1550
52.00	16.32	0.1576	52.00	16.97	0.1530	52.00	17.62	0.1554
52.00	16.33	0.1575	52.00	16.98	0.1529	52.00	17.63	0.1559
52.00	16.34	0.1575	52.00	16.99	0.1529	52.00	17.64	0.1564
52.00	16.35	0.1574	52.00	17.00	0.1528	52.00	17.65	0.1568
52.00	16.36	0.1573	52.00	17.01	0.1527	52.00	17.66	0.1572
52.00	16.37	0.1572	52.00	17.02	0.1527	52.00	17.67	0.1576
52.00	16.38	0.1572	52.00	17.03	0.1526	52.00	17.68	0.1580
52.00	16.39	0.1571	52.00	17.04	0.1526	52.00	17.69	0.1584
52.00	16.40	0.1571	52.00	17.05	0.1526	52.00	17.70	0.1588
52.00	16.41	0.1570	52.00	17.06	0.1526	52.00	17.71	0.1592
52.00	16.42	0.1569	52.00	17.07	0.1525	52.00	17.72	0.1597
52.00	16.43	0.1568	52.00	17.08	0.1525	52.00	17.73	0.1601
52.00	16.44	0.1568	52.00	17.09	0.1525	52.00	17.74	0.1605
52.00	16.45	0.1568	52.00	17.10	0.1525	52.00	17.75	0.1609
52.00	16.46	0.1568	52.00	17.11	0.1525	52.00	17.76	0.1612
52.00	16.47	0.1568	52.00	17.12	0.1526	52.00	17.77	0.1616
52.00	16.48	0.1568	52.00	17.13	0.1526	52.00	17.78	0.1620
52.00	16.49	0.1569	52.00	17.14	0.1527	52.00	17.79	0.1623
52.00	16.50	0.1570	52.00	17.15	0.1527	52.00	17.80	0.1627
52.00	16.51	0.1572	52.00	17.16	0.1528	52.00	17.81	0.1630
52.00	16.52	0.1573	52.00	17.17	0.1528	52.00	17.82	0.1634
52.00	16.53	0.1573	52.00	17.18	0.1528	52.00	17.83	0.1637
52.00	16.54	0.1572	52.00	17.19	0.1527	52.00	17.84	0.1641
52.00	16.55	0.1570	52.00	17.20	0.1527	52.00	17.85	0.1644
52.00	16.56	0.1567	52.00	17.21	0.1526	52.00	17.86	0.1648
52.00	16.57	0.1565	52.00	17.22	0.1525	52.00	17.87	0.1651
52.00	16.58	0.1563	52.00	17.23	0.1523	52.00	17.88	0.1654
52.00	16.59	0.1561	52.00	17.24	0.1522	52.00	17.89	0.1657
52.00	16.60	0.1559	52.00	17.25	0.1521	52.00	17.90	0.1661
52.00	16.61	0.1558	52.00	17.26	0.1520	52.00	17.91	0.1664
52.00	16.62	0.1557	52.00	17.27	0.1518	52.00	17.92	0.1667
52.00	16.63	0.1556	52.00	17.28	0.1517	52.00	17.93	0.1670
52.00	16.64	0.1555	52.00	17.29	0.1515	52.00	17.94	0.1674
52.00	16.65	0.1555	52.00	17.30	0.1513	52.00	17.95	0.1677
52.00	16.66	0.1554	52.00	17.31	0.1513	52.00	17.96	0.1680
52.00	16.67	0.1554	52.00	17.32	0.1512	52.00	17.97	0.1683
52.00	16.68	0.1553	52.00	17.33	0.1509	52.00	17.98	0.1686
52.00	16.69	0.1553	52.00	17.34	0.1507	52.00	17.99	0.1690
52.00	16.70	0.1553	52.00	17.35	0.1505	52.00	18.00	0.1693
52.00	16.71	0.1552	52.00	17.36	0.1502	52.00	18.01	0.1696
52.00	16.72	0.1552	52.00	17.37	0.1499	52.00	18.02	0.1699
52.00	16.73	0.1552	52.00	17.38	0.1496	52.00	18.03	0.1702
52.00	16.74	0.1551	52.00	17.39	0.1493	52.00	18.04	0.1705
52.00	16.75	0.1551	52.00	17.40	0.1490	52.00	18.05	0.1708
52.00	16.76	0.1550	52.00	17.41	0.1487	52.00	18.06	0.1712
52.00	16.77	0.1550	52.00	17.42	0.1483	52.00	18.07	0.1715
52.00	16.78	0.1549	52.00	17.43	0.1479	52.00	18.08	0.1718
52.00	16.79	0.1549	52.00	17.44	0.1475	52.00	18.09	0.1721
52.00	16.80	0.1548	52.00	17.45	0.1472	52.00	18.10	0.1724
52.00	16.81	0.1547	52.00	17.46	0.1467	52.00	18.11	0.1728
52.00	16.82	0.1546	52.00	17.47	0.1458	52.00	18.12	0.1731
52.00	16.83	0.1546	52.00	17.48	0.1439	52.00	18.13	0.1732
52.00	16.84	0.1545	52.00	17.49	0.1485	52.00	18.14	0.1726
52.00	16.85	0.1544	52.00	17.50	0.1502	52.00	18.15	0.1733
52.00	16.86	0.1543	52.00	17.51	0.1510	52.00	18.16	0.1732
52.00	16.87	0.1542	52.00	17.52	0.1515	52.00	18.17	0.1731
52.00	16.88	0.1541	52.00	17.53	0.1518	52.00	18.18	0.1730
52.00	16.89	0.1539	52.00	17.54	0.1521	52.00	18.19	0.1729
52.00	16.90	0.1538	52.00	17.55	0.1525	52.00	18.20	0.1728
52.00	16.91	0.1537	52.00	17.56	0.1528	52.00	18.21	0.1727
52.00	16.92	0.1536	52.00	17.57	0.1532	52.00	18.22	0.1727
52.00	16.93	0.1534	52.00	17.58	0.1537	52.00	18.23	0.1728
52.00	16.94	0.1533	52.00	17.59	0.1541	52.00	18.24	0.1729
52.00	16.95	0.1532	52.00	17.60	0.1545	52.00	18.25	0.1729

52.00	18.26	0.1731	52.00	18.91	0.1704	52.00	19.56	0.1658
52.00	18.27	0.1732	52.00	18.92	0.1705	52.00	19.57	0.1657
52.00	18.28	0.1734	52.00	18.93	0.1705	52.00	19.58	0.1657
52.00	18.29	0.1736	52.00	18.94	0.1705	52.00	19.59	0.1656
52.00	18.30	0.1738	52.00	18.95	0.1705	52.00	19.60	0.1656
52.00	18.31	0.1740	52.00	18.96	0.1705	52.00	19.61	0.1655
52.00	18.32	0.1742	52.00	18.97	0.1705	52.00	19.62	0.1654
52.00	18.33	0.1745	52.00	18.98	0.1705	52.00	19.63	0.1653
52.00	18.34	0.1747	52.00	18.99	0.1706	52.00	19.64	0.1653
52.00	18.35	0.1750	52.00	19.00	0.1706	52.00	19.65	0.1653
52.00	18.36	0.1752	52.00	19.01	0.1706	52.00	19.66	0.1652
52.00	18.37	0.1754	52.00	19.02	0.1706	52.00	19.67	0.1652
52.00	18.38	0.1756	52.00	19.03	0.1706	52.00	19.68	0.1652
52.00	18.39	0.1758	52.00	19.04	0.1706	52.00	19.69	0.1652
52.00	18.40	0.1761	52.00	19.05	0.1705	52.00	19.70	0.1651
52.00	18.41	0.1763	52.00	19.06	0.1704	52.00	19.71	0.1651
52.00	18.42	0.1765	52.00	19.07	0.1702	52.00	19.72	0.1651
52.00	18.43	0.1767	52.00	19.08	0.1701	52.00	19.73	0.1651
52.00	18.44	0.1769	52.00	19.09	0.1699	52.00	19.74	0.1651
52.00	18.45	0.1770	52.00	19.10	0.1698	52.00	19.75	0.1651
52.00	18.46	0.1771	52.00	19.11	0.1697	52.00	19.76	0.1651
52.00	18.47	0.1773	52.00	19.12	0.1697	52.00	19.77	0.1651
52.00	18.48	0.1776	52.00	19.13	0.1696	52.00	19.78	0.1651
52.00	18.49	0.1778	52.00	19.14	0.1695	52.00	19.79	0.1651
52.00	18.50	0.1780	52.00	19.15	0.1694	52.00	19.80	0.1652
52.00	18.51	0.1783	52.00	19.16	0.1694	52.00	19.81	0.1652
52.00	18.52	0.1785	52.00	19.17	0.1694	52.00	19.82	0.1653
52.00	18.53	0.1789	52.00	19.18	0.1694	52.00	19.83	0.1654
52.00	18.54	0.1787	52.00	19.19	0.1695	52.00	19.84	0.1656
52.00	18.55	0.1809	52.00	19.20	0.1696	52.00	19.85	0.1660
52.00	18.56	0.1817	52.00	19.21	0.1698	52.00	19.86	0.1667
52.00	18.57	0.1810	52.00	19.22	0.1701	52.00	19.87	0.1677
52.00	18.58	0.1805	52.00	19.23	0.1705	52.00	19.88	0.1668
52.00	18.59	0.1792	52.00	19.24	0.1709	52.00	19.89	0.1665
52.00	18.60	0.1781	52.00	19.25	0.1716	52.00	19.90	0.1662
52.00	18.61	0.1773	52.00	19.26	0.1717	52.00	19.91	0.1659
52.00	18.62	0.1768	52.00	19.27	0.1710	52.00	19.92	0.1657
52.00	18.63	0.1764	52.00	19.28	0.1705	52.00	19.93	0.1655
52.00	18.64	0.1760	52.00	19.29	0.1702	52.00	19.94	0.1653
52.00	18.65	0.1757	52.00	19.30	0.1700	52.00	19.95	0.1652
52.00	18.66	0.1754	52.00	19.31	0.1697	52.00	19.96	0.1650
52.00	18.67	0.1752	52.00	19.32	0.1694	52.00	19.97	0.1649
52.00	18.68	0.1750	52.00	19.33	0.1691	52.00	19.98	0.1648
52.00	18.69	0.1749	52.00	19.34	0.1689	52.00	19.99	0.1647
52.00	18.70	0.1747	52.00	19.35	0.1686	52.00	20.00	0.1647
52.00	18.71	0.1745	52.00	19.36	0.1684	52.00	20.01	0.1646
52.00	18.72	0.1743	52.00	19.37	0.1681	52.00	20.02	0.1646
52.00	18.73	0.1742	52.00	19.38	0.1679	52.00	20.03	0.1646
52.00	18.74	0.1739	52.00	19.39	0.1678	52.00	20.04	0.1646
52.00	18.75	0.1737	52.00	19.40	0.1676	52.00	20.05	0.1647
52.00	18.76	0.1733	52.00	19.41	0.1675	52.00	20.06	0.1647
52.00	18.77	0.1729	52.00	19.42	0.1673	52.00	20.07	0.1647
52.00	18.78	0.1726	52.00	19.43	0.1672	52.00	20.08	0.1648
52.00	18.79	0.1722	52.00	19.44	0.1670	52.00	20.09	0.1648
52.00	18.80	0.1719	52.00	19.45	0.1669	52.00	20.10	0.1649
52.00	18.81	0.1717	52.00	19.46	0.1668	52.00	20.11	0.1649
52.00	18.82	0.1714	52.00	19.47	0.1667	52.00	20.12	0.1650
52.00	18.83	0.1712	52.00	19.48	0.1666	52.00	20.13	0.1651
52.00	18.84	0.1710	52.00	19.49	0.1665	52.00	20.14	0.1652
52.00	18.85	0.1708	52.00	19.50	0.1664	52.00	20.15	0.1653
52.00	18.86	0.1706	52.00	19.51	0.1663	52.00	20.16	0.1653
52.00	18.87	0.1705	52.00	19.52	0.1662	52.00	20.17	0.1654
52.00	18.88	0.1704	52.00	19.53	0.1660	52.00	20.18	0.1655
52.00	18.89	0.1704	52.00	19.54	0.1660	52.00	20.19	0.1656
52.00	18.90	0.1704	52.00	19.55	0.1659	52.00	20.20	0.1657

52.00	20.21	0.1658	52.00	20.86	0.1737	52.00	21.51	0.1752
52.00	20.22	0.1659	52.00	20.87	0.1738	52.00	21.52	0.1749
52.00	20.23	0.1660	52.00	20.88	0.1740	52.00	21.53	0.1756
52.00	20.24	0.1661	52.00	20.89	0.1741	52.00	21.54	0.1764
52.00	20.25	0.1662	52.00	20.90	0.1743	52.00	21.55	0.1752
52.00	20.26	0.1663	52.00	20.91	0.1744	52.00	21.56	0.1746
52.00	20.27	0.1664	52.00	20.92	0.1746	52.00	21.57	0.1745
52.00	20.28	0.1664	52.00	20.93	0.1748	52.00	21.58	0.1745
52.00	20.29	0.1665	52.00	20.94	0.1749	52.00	21.59	0.1745
52.00	20.30	0.1666	52.00	20.95	0.1751	52.00	21.60	0.1746
52.00	20.31	0.1667	52.00	20.96	0.1752	52.00	21.61	0.1746
52.00	20.32	0.1668	52.00	20.97	0.1754	52.00	21.62	0.1746
52.00	20.33	0.1669	52.00	20.98	0.1755	52.00	21.63	0.1746
52.00	20.34	0.1670	52.00	20.99	0.1757	52.00	21.64	0.1746
52.00	20.35	0.1671	52.00	21.00	0.1758	52.00	21.65	0.1746
52.00	20.36	0.1672	52.00	21.01	0.1760	52.00	21.66	0.1746
52.00	20.37	0.1673	52.00	21.02	0.1762	52.00	21.67	0.1745
52.00	20.38	0.1674	52.00	21.03	0.1763	52.00	21.68	0.1745
52.00	20.39	0.1675	52.00	21.04	0.1765	52.00	21.69	0.1744
52.00	20.40	0.1676	52.00	21.05	0.1767	52.00	21.70	0.1744
52.00	20.41	0.1677	52.00	21.06	0.1769	52.00	21.71	0.1743
52.00	20.42	0.1678	52.00	21.07	0.1771	52.00	21.72	0.1742
52.00	20.43	0.1679	52.00	21.08	0.1773	52.00	21.73	0.1742
52.00	20.44	0.1681	52.00	21.09	0.1775	52.00	21.74	0.1741
52.00	20.45	0.1682	52.00	21.10	0.1777	52.00	21.75	0.1740
52.00	20.46	0.1682	52.00	21.11	0.1779	52.00	21.76	0.1739
52.00	20.47	0.1683	52.00	21.12	0.1782	52.00	21.77	0.1738
52.00	20.48	0.1683	52.00	21.13	0.1785	52.00	21.78	0.1737
52.00	20.49	0.1683	52.00	21.14	0.1788	52.00	21.79	0.1737
52.00	20.50	0.1683	52.00	21.15	0.1792	52.00	21.80	0.1736
52.00	20.51	0.1686	52.00	21.16	0.1796	52.00	21.81	0.1735
52.00	20.52	0.1688	52.00	21.17	0.1801	52.00	21.82	0.1734
52.00	20.53	0.1688	52.00	21.18	0.1811	52.00	21.83	0.1733
52.00	20.54	0.1689	52.00	21.19	0.1801	52.00	21.84	0.1732
52.00	20.55	0.1689	52.00	21.20	0.1800	52.00	21.85	0.1731
52.00	20.56	0.1690	52.00	21.21	0.1801	52.00	21.86	0.1730
52.00	20.57	0.1692	52.00	21.22	0.1803	52.00	21.87	0.1728
52.00	20.58	0.1693	52.00	21.23	0.1806	52.00	21.88	0.1727
52.00	20.59	0.1695	52.00	21.24	0.1812	52.00	21.89	0.1726
52.00	20.60	0.1697	52.00	21.25	0.1816	52.00	21.90	0.1725
52.00	20.61	0.1699	52.00	21.26	0.1807	52.00	21.91	0.1723
52.00	20.62	0.1701	52.00	21.27	0.1803	52.00	21.92	0.1722
52.00	20.63	0.1703	52.00	21.28	0.1797	52.00	21.93	0.1720
52.00	20.64	0.1705	52.00	21.29	0.1793	52.00	21.94	0.1719
52.00	20.65	0.1707	52.00	21.30	0.1790	52.00	21.95	0.1718
52.00	20.66	0.1709	52.00	21.31	0.1787	52.00	21.96	0.1716
52.00	20.67	0.1711	52.00	21.32	0.1784	52.00	21.97	0.1715
52.00	20.68	0.1713	52.00	21.33	0.1782	52.00	21.98	0.1713
52.00	20.69	0.1715	52.00	21.34	0.1780	52.00	21.99	0.1711
52.00	20.70	0.1716	52.00	21.35	0.1778	52.00	22.00	0.1709
52.00	20.71	0.1718	52.00	21.36	0.1776	52.00	22.01	0.1708
52.00	20.72	0.1720	52.00	21.37	0.1774	52.00	22.02	0.1706
52.00	20.73	0.1722	52.00	21.38	0.1772	52.00	22.03	0.1705
52.00	20.74	0.1724	52.00	21.39	0.1771	52.00	22.04	0.1703
52.00	20.75	0.1725	52.00	21.40	0.1769	52.00	22.05	0.1702
52.00	20.76	0.1727	52.00	21.41	0.1768	52.00	22.06	0.1700
52.00	20.77	0.1728	52.00	21.42	0.1767	52.00	22.07	0.1699
52.00	20.78	0.1730	52.00	21.43	0.1767	52.00	22.08	0.1698
52.00	20.79	0.1731	52.00	21.44	0.1766	52.00	22.09	0.1697
52.00	20.80	0.1732	52.00	21.45	0.1765	52.00	22.10	0.1696
52.00	20.81	0.1733	52.00	21.46	0.1764	52.00	22.11	0.1695
52.00	20.82	0.1734	52.00	21.47	0.1763	52.00	22.12	0.1694
52.00	20.83	0.1734	52.00	21.48	0.1761	52.00	22.13	0.1693
52.00	20.84	0.1734	52.00	21.49	0.1759	52.00	22.14	0.1692
52.00	20.85	0.1736	52.00	21.50	0.1756	52.00	22.15	0.1691

52.00	22.16	0.1691	52.00	22.81	0.1658	52.00	23.46	0.1831
52.00	22.17	0.1690	52.00	22.82	0.1652	52.00	23.47	0.1832
52.00	22.18	0.1689	52.00	22.83	0.1670	52.00	23.48	0.1834
52.00	22.19	0.1688	52.00	22.84	0.1677	52.00	23.49	0.1835
52.00	22.20	0.1687	52.00	22.85	0.1681	52.00	23.50	0.1835
52.00	22.21	0.1686	52.00	22.86	0.1684	52.00	23.51	0.1836
52.00	22.22	0.1685	52.00	22.87	0.1687	52.00	23.52	0.1835
52.00	22.23	0.1684	52.00	22.88	0.1690	52.00	23.53	0.1835
52.00	22.24	0.1683	52.00	22.89	0.1692	52.00	23.54	0.1834
52.00	22.25	0.1682	52.00	22.90	0.1695	52.00	23.55	0.1833
52.00	22.26	0.1681	52.00	22.91	0.1699	52.00	23.56	0.1832
52.00	22.27	0.1681	52.00	22.92	0.1702	52.00	23.57	0.1832
52.00	22.28	0.1680	52.00	22.93	0.1704	52.00	23.58	0.1831
52.00	22.29	0.1679	52.00	22.94	0.1707	52.00	23.59	0.1830
52.00	22.30	0.1679	52.00	22.95	0.1709	52.00	23.60	0.1830
52.00	22.31	0.1678	52.00	22.96	0.1712	52.00	23.61	0.1829
52.00	22.32	0.1677	52.00	22.97	0.1714	52.00	23.62	0.1828
52.00	22.33	0.1676	52.00	22.98	0.1716	52.00	23.63	0.1827
52.00	22.34	0.1676	52.00	22.99	0.1719	52.00	23.64	0.1826
52.00	22.35	0.1675	52.00	23.00	0.1721	52.00	23.65	0.1825
52.00	22.36	0.1675	52.00	23.01	0.1724	52.00	23.66	0.1825
52.00	22.37	0.1675	52.00	23.02	0.1726	52.00	23.67	0.1824
52.00	22.38	0.1675	52.00	23.03	0.1728	52.00	23.68	0.1823
52.00	22.39	0.1675	52.00	23.04	0.1730	52.00	23.69	0.1823
52.00	22.40	0.1675	52.00	23.05	0.1732	52.00	23.70	0.1821
52.00	22.41	0.1675	52.00	23.06	0.1733	52.00	23.71	0.1821
52.00	22.42	0.1675	52.00	23.07	0.1734	52.00	23.72	0.1820
52.00	22.43	0.1675	52.00	23.08	0.1735	52.00	23.73	0.1820
52.00	22.44	0.1675	52.00	23.09	0.1735	52.00	23.74	0.1820
52.00	22.45	0.1675	52.00	23.10	0.1736	52.00	23.75	0.1820
52.00	22.46	0.1675	52.00	23.11	0.1738	52.00	23.76	0.1820
52.00	22.47	0.1675	52.00	23.12	0.1739	52.01	14.66	0.1592
52.00	22.48	0.1675	52.00	23.13	0.1741	52.01	14.67	0.1592
52.00	22.49	0.1675	52.00	23.14	0.1744	52.01	14.68	0.1592
52.00	22.50	0.1675	52.00	23.15	0.1747	52.01	14.69	0.1591
52.00	22.51	0.1675	52.00	23.16	0.1750	52.01	14.70	0.1591
52.00	22.52	0.1675	52.00	23.17	0.1754	52.01	14.71	0.1591
52.00	22.53	0.1675	52.00	23.18	0.1758	52.01	14.72	0.1591
52.00	22.54	0.1675	52.00	23.19	0.1762	52.01	14.73	0.1592
52.00	22.55	0.1675	52.00	23.20	0.1767	52.01	14.74	0.1592
52.00	22.56	0.1675	52.00	23.21	0.1771	52.01	14.75	0.1593
52.00	22.57	0.1675	52.00	23.22	0.1776	52.01	14.76	0.1594
52.00	22.58	0.1675	52.00	23.23	0.1780	52.01	14.77	0.1594
52.00	22.59	0.1675	52.00	23.24	0.1784	52.01	14.78	0.1595
52.00	22.60	0.1675	52.00	23.25	0.1788	52.01	14.79	0.1597
52.00	22.61	0.1675	52.00	23.26	0.1791	52.01	14.80	0.1598
52.00	22.62	0.1676	52.00	23.27	0.1795	52.01	14.81	0.1599
52.00	22.63	0.1676	52.00	23.28	0.1798	52.01	14.82	0.1601
52.00	22.64	0.1676	52.00	23.29	0.1801	52.01	14.83	0.1603
52.00	22.65	0.1676	52.00	23.30	0.1804	52.01	14.84	0.1604
52.00	22.66	0.1677	52.00	23.31	0.1807	52.01	14.85	0.1606
52.00	22.67	0.1677	52.00	23.32	0.1811	52.01	14.86	0.1607
52.00	22.68	0.1678	52.00	23.33	0.1815	52.01	14.87	0.1609
52.00	22.69	0.1678	52.00	23.34	0.1819	52.01	14.88	0.1610
52.00	22.70	0.1679	52.00	23.35	0.1825	52.01	14.89	0.1612
52.00	22.71	0.1679	52.00	23.36	0.1828	52.01	14.90	0.1613
52.00	22.72	0.1680	52.00	23.37	0.1826	52.01	14.91	0.1614
52.00	22.73	0.1682	52.00	23.38	0.1824	52.01	14.92	0.1615
52.00	22.74	0.1683	52.00	23.39	0.1823	52.01	14.93	0.1616
52.00	22.75	0.1683	52.00	23.40	0.1822	52.01	14.94	0.1618
52.00	22.76	0.1689	52.00	23.41	0.1823	52.01	14.95	0.1619
52.00	22.77	0.1681	52.00	23.42	0.1824	52.01	14.96	0.1620
52.00	22.78	0.1677	52.00	23.43	0.1825	52.01	14.97	0.1621
52.00	22.79	0.1672	52.00	23.44	0.1827	52.01	14.98	0.1622
52.00	22.80	0.1666	52.00	23.45	0.1829	52.01	14.99	0.1623

52.01	15.00	0.1626	52.01	15.65	0.1627	52.01	16.30	0.1577
52.01	15.01	0.1630	52.01	15.66	0.1625	52.01	16.31	0.1576
52.01	15.02	0.1635	52.01	15.67	0.1624	52.01	16.32	0.1576
52.01	15.03	0.1638	52.01	15.68	0.1623	52.01	16.33	0.1575
52.01	15.04	0.1642	52.01	15.69	0.1621	52.01	16.34	0.1574
52.01	15.05	0.1647	52.01	15.70	0.1620	52.01	16.35	0.1573
52.01	15.06	0.1659	52.01	15.71	0.1619	52.01	16.36	0.1572
52.01	15.07	0.1650	52.01	15.72	0.1618	52.01	16.37	0.1572
52.01	15.08	0.1645	52.01	15.73	0.1617	52.01	16.38	0.1571
52.01	15.09	0.1647	52.01	15.74	0.1616	52.01	16.39	0.1571
52.01	15.10	0.1641	52.01	15.75	0.1615	52.01	16.40	0.1570
52.01	15.11	0.1639	52.01	15.76	0.1614	52.01	16.41	0.1569
52.01	15.12	0.1638	52.01	15.77	0.1614	52.01	16.42	0.1568
52.01	15.13	0.1635	52.01	15.78	0.1613	52.01	16.43	0.1568
52.01	15.14	0.1629	52.01	15.79	0.1612	52.01	16.44	0.1567
52.01	15.15	0.1653	52.01	15.80	0.1612	52.01	16.45	0.1567
52.01	15.16	0.1642	52.01	15.81	0.1611	52.01	16.46	0.1567
52.01	15.17	0.1637	52.01	15.82	0.1610	52.01	16.47	0.1566
52.01	15.18	0.1638	52.01	15.83	0.1610	52.01	16.48	0.1567
52.01	15.19	0.1636	52.01	15.84	0.1609	52.01	16.49	0.1568
52.01	15.20	0.1633	52.01	15.85	0.1609	52.01	16.50	0.1569
52.01	15.21	0.1632	52.01	15.86	0.1609	52.01	16.51	0.1572
52.01	15.22	0.1632	52.01	15.87	0.1608	52.01	16.52	0.1576
52.01	15.23	0.1632	52.01	15.88	0.1608	52.01	16.53	0.1577
52.01	15.24	0.1633	52.01	15.89	0.1608	52.01	16.54	0.1571
52.01	15.25	0.1633	52.01	15.90	0.1607	52.01	16.55	0.1566
52.01	15.26	0.1633	52.01	15.91	0.1607	52.01	16.56	0.1562
52.01	15.27	0.1632	52.01	15.92	0.1607	52.01	16.57	0.1560
52.01	15.28	0.1632	52.01	15.93	0.1606	52.01	16.58	0.1558
52.01	15.29	0.1632	52.01	15.94	0.1606	52.01	16.59	0.1557
52.01	15.30	0.1632	52.01	15.95	0.1606	52.01	16.60	0.1556
52.01	15.31	0.1632	52.01	15.96	0.1605	52.01	16.61	0.1555
52.01	15.32	0.1632	52.01	15.97	0.1605	52.01	16.62	0.1554
52.01	15.33	0.1632	52.01	15.98	0.1605	52.01	16.63	0.1553
52.01	15.34	0.1632	52.01	15.99	0.1604	52.01	16.64	0.1552
52.01	15.35	0.1631	52.01	16.00	0.1605	52.01	16.65	0.1552
52.01	15.36	0.1631	52.01	16.01	0.1606	52.01	16.66	0.1551
52.01	15.37	0.1630	52.01	16.02	0.1608	52.01	16.67	0.1551
52.01	15.38	0.1629	52.01	16.03	0.1610	52.01	16.68	0.1551
52.01	15.39	0.1629	52.01	16.04	0.1610	52.01	16.69	0.1550
52.01	15.40	0.1628	52.01	16.05	0.1609	52.01	16.70	0.1550
52.01	15.41	0.1628	52.01	16.06	0.1608	52.01	16.71	0.1550
52.01	15.42	0.1628	52.01	16.07	0.1605	52.01	16.72	0.1550
52.01	15.43	0.1628	52.01	16.08	0.1602	52.01	16.73	0.1550
52.01	15.44	0.1628	52.01	16.09	0.1600	52.01	16.74	0.1549
52.01	15.45	0.1628	52.01	16.10	0.1598	52.01	16.75	0.1549
52.01	15.46	0.1628	52.01	16.11	0.1596	52.01	16.76	0.1549
52.01	15.47	0.1628	52.01	16.12	0.1594	52.01	16.77	0.1548
52.01	15.48	0.1628	52.01	16.13	0.1593	52.01	16.78	0.1548
52.01	15.49	0.1629	52.01	16.14	0.1591	52.01	16.79	0.1547
52.01	15.50	0.1629	52.01	16.15	0.1590	52.01	16.80	0.1546
52.01	15.51	0.1629	52.01	16.16	0.1589	52.01	16.81	0.1546
52.01	15.52	0.1630	52.01	16.17	0.1588	52.01	16.82	0.1545
52.01	15.53	0.1630	52.01	16.18	0.1587	52.01	16.83	0.1544
52.01	15.54	0.1631	52.01	16.19	0.1586	52.01	16.84	0.1543
52.01	15.55	0.1631	52.01	16.20	0.1585	52.01	16.85	0.1542
52.01	15.56	0.1631	52.01	16.21	0.1584	52.01	16.86	0.1541
52.01	15.57	0.1629	52.01	16.22	0.1583	52.01	16.87	0.1540
52.01	15.58	0.1625	52.01	16.23	0.1582	52.01	16.88	0.1538
52.01	15.59	0.1627	52.01	16.24	0.1581	52.01	16.89	0.1537
52.01	15.60	0.1632	52.01	16.25	0.1580	52.01	16.90	0.1536
52.01	15.61	0.1633	52.01	16.26	0.1580	52.01	16.91	0.1534
52.01	15.62	0.1632	52.01	16.27	0.1579	52.01	16.92	0.1533
52.01	15.63	0.1631	52.01	16.28	0.1578	52.01	16.93	0.1531
52.01	15.64	0.1629	52.01	16.29	0.1577	52.01	16.94	0.1530

52.01	16.95	0.1529	52.01	17.60	0.1544	52.01	18.25	0.1730
52.01	16.96	0.1527	52.01	17.61	0.1549	52.01	18.26	0.1731
52.01	16.97	0.1526	52.01	17.62	0.1554	52.01	18.27	0.1733
52.01	16.98	0.1525	52.01	17.63	0.1559	52.01	18.28	0.1735
52.01	16.99	0.1525	52.01	17.64	0.1563	52.01	18.29	0.1738
52.01	17.00	0.1524	52.01	17.65	0.1567	52.01	18.30	0.1740
52.01	17.01	0.1523	52.01	17.66	0.1572	52.01	18.31	0.1743
52.01	17.02	0.1523	52.01	17.67	0.1576	52.01	18.32	0.1746
52.01	17.03	0.1523	52.01	17.68	0.1580	52.01	18.33	0.1749
52.01	17.04	0.1522	52.01	17.69	0.1584	52.01	18.34	0.1752
52.01	17.05	0.1522	52.01	17.70	0.1588	52.01	18.35	0.1755
52.01	17.06	0.1522	52.01	17.71	0.1592	52.01	18.36	0.1757
52.01	17.07	0.1522	52.01	17.72	0.1596	52.01	18.37	0.1759
52.01	17.08	0.1522	52.01	17.73	0.1600	52.01	18.38	0.1761
52.01	17.09	0.1522	52.01	17.74	0.1604	52.01	18.39	0.1763
52.01	17.10	0.1522	52.01	17.75	0.1608	52.01	18.40	0.1766
52.01	17.11	0.1522	52.01	17.76	0.1612	52.01	18.41	0.1770
52.01	17.12	0.1523	52.01	17.77	0.1615	52.01	18.42	0.1774
52.01	17.13	0.1523	52.01	17.78	0.1619	52.01	18.43	0.1776
52.01	17.14	0.1523	52.01	17.79	0.1622	52.01	18.44	0.1775
52.01	17.15	0.1524	52.01	17.80	0.1626	52.01	18.45	0.1775
52.01	17.16	0.1524	52.01	17.81	0.1629	52.01	18.46	0.1775
52.01	17.17	0.1525	52.01	17.82	0.1633	52.01	18.47	0.1777
52.01	17.18	0.1525	52.01	17.83	0.1636	52.01	18.48	0.1779
52.01	17.19	0.1524	52.01	17.84	0.1640	52.01	18.49	0.1782
52.01	17.20	0.1523	52.01	17.85	0.1643	52.01	18.50	0.1785
52.01	17.21	0.1522	52.01	17.86	0.1647	52.01	18.51	0.1788
52.01	17.22	0.1521	52.01	17.87	0.1650	52.01	18.52	0.1796
52.01	17.23	0.1520	52.01	17.88	0.1653	52.01	18.53	0.1788
52.01	17.24	0.1519	52.01	17.89	0.1657	52.01	18.54	0.1787
52.01	17.25	0.1518	52.01	17.90	0.1660	52.01	18.55	0.1789
52.01	17.26	0.1516	52.01	17.91	0.1663	52.01	18.56	0.1790
52.01	17.27	0.1514	52.01	17.92	0.1666	52.01	18.57	0.1789
52.01	17.28	0.1513	52.01	17.93	0.1669	52.01	18.58	0.1785
52.01	17.29	0.1511	52.01	17.94	0.1672	52.01	18.59	0.1780
52.01	17.30	0.1509	52.01	17.95	0.1676	52.01	18.60	0.1774
52.01	17.31	0.1508	52.01	17.96	0.1679	52.01	18.61	0.1768
52.01	17.32	0.1506	52.01	17.97	0.1682	52.01	18.62	0.1764
52.01	17.33	0.1504	52.01	17.98	0.1685	52.01	18.63	0.1760
52.01	17.34	0.1501	52.01	17.99	0.1688	52.01	18.64	0.1757
52.01	17.35	0.1498	52.01	18.00	0.1692	52.01	18.65	0.1754
52.01	17.36	0.1495	52.01	18.01	0.1695	52.01	18.66	0.1751
52.01	17.37	0.1491	52.01	18.02	0.1698	52.01	18.67	0.1749
52.01	17.38	0.1488	52.01	18.03	0.1701	52.01	18.68	0.1747
52.01	17.39	0.1484	52.01	18.04	0.1704	52.01	18.69	0.1744
52.01	17.40	0.1480	52.01	18.05	0.1707	52.01	18.70	0.1743
52.01	17.41	0.1475	52.01	18.06	0.1710	52.01	18.71	0.1741
52.01	17.42	0.1469	52.01	18.07	0.1713	52.01	18.72	0.1739
52.01	17.43	0.1463	52.01	18.08	0.1716	52.01	18.73	0.1737
52.01	17.44	0.1455	52.01	18.09	0.1719	52.01	18.74	0.1735
52.01	17.45	0.1446	52.01	18.10	0.1722	52.01	18.75	0.1732
52.01	17.46	0.1440	52.01	18.11	0.1725	52.01	18.76	0.1730
52.01	17.47	0.1432	52.01	18.12	0.1727	52.01	18.77	0.1727
52.01	17.48	0.1445	52.01	18.13	0.1729	52.01	18.78	0.1724
52.01	17.49	0.1466	52.01	18.14	0.1730	52.01	18.79	0.1722
52.01	17.50	0.1482	52.01	18.15	0.1720	52.01	18.80	0.1719
52.01	17.51	0.1495	52.01	18.16	0.1726	52.01	18.81	0.1717
52.01	17.52	0.1503	52.01	18.17	0.1729	52.01	18.82	0.1715
52.01	17.53	0.1510	52.01	18.18	0.1729	52.01	18.83	0.1713
52.01	17.54	0.1516	52.01	18.19	0.1728	52.01	18.84	0.1711
52.01	17.55	0.1521	52.01	18.20	0.1727	52.01	18.85	0.1709
52.01	17.56	0.1525	52.01	18.21	0.1727	52.01	18.86	0.1707
52.01	17.57	0.1530	52.01	18.22	0.1727	52.01	18.87	0.1706
52.01	17.58	0.1535	52.01	18.23	0.1728	52.01	18.88	0.1705
52.01	17.59	0.1540	52.01	18.24	0.1729	52.01	18.89	0.1704

52.01	18.90	0.1704	52.01	19.55	0.1655	52.01	20.20	0.1654
52.01	18.91	0.1704	52.01	19.56	0.1654	52.01	20.21	0.1655
52.01	18.92	0.1704	52.01	19.57	0.1654	52.01	20.22	0.1656
52.01	18.93	0.1704	52.01	19.58	0.1653	52.01	20.23	0.1656
52.01	18.94	0.1703	52.01	19.59	0.1652	52.01	20.24	0.1657
52.01	18.95	0.1703	52.01	19.60	0.1652	52.01	20.25	0.1658
52.01	18.96	0.1703	52.01	19.61	0.1651	52.01	20.26	0.1659
52.01	18.97	0.1703	52.01	19.62	0.1650	52.01	20.27	0.1660
52.01	18.98	0.1703	52.01	19.63	0.1649	52.01	20.28	0.1661
52.01	18.99	0.1703	52.01	19.64	0.1649	52.01	20.29	0.1662
52.01	19.00	0.1702	52.01	19.65	0.1649	52.01	20.30	0.1663
52.01	19.01	0.1702	52.01	19.66	0.1649	52.01	20.31	0.1664
52.01	19.02	0.1702	52.01	19.67	0.1649	52.01	20.32	0.1665
52.01	19.03	0.1702	52.01	19.68	0.1648	52.01	20.33	0.1666
52.01	19.04	0.1701	52.01	19.69	0.1648	52.01	20.34	0.1667
52.01	19.05	0.1700	52.01	19.70	0.1648	52.01	20.35	0.1668
52.01	19.06	0.1699	52.01	19.71	0.1648	52.01	20.36	0.1669
52.01	19.07	0.1698	52.01	19.72	0.1647	52.01	20.37	0.1670
52.01	19.08	0.1697	52.01	19.73	0.1647	52.01	20.38	0.1671
52.01	19.09	0.1696	52.01	19.74	0.1647	52.01	20.39	0.1672
52.01	19.10	0.1695	52.01	19.75	0.1647	52.01	20.40	0.1673
52.01	19.11	0.1694	52.01	19.76	0.1647	52.01	20.41	0.1674
52.01	19.12	0.1694	52.01	19.77	0.1647	52.01	20.42	0.1675
52.01	19.13	0.1693	52.01	19.78	0.1648	52.01	20.43	0.1676
52.01	19.14	0.1693	52.01	19.79	0.1648	52.01	20.44	0.1677
52.01	19.15	0.1692	52.01	19.80	0.1648	52.01	20.45	0.1678
52.01	19.16	0.1692	52.01	19.81	0.1649	52.01	20.46	0.1678
52.01	19.17	0.1692	52.01	19.82	0.1649	52.01	20.47	0.1679
52.01	19.18	0.1693	52.01	19.83	0.1648	52.01	20.48	0.1679
52.01	19.19	0.1694	52.01	19.84	0.1649	52.01	20.49	0.1680
52.01	19.20	0.1697	52.01	19.85	0.1654	52.01	20.50	0.1682
52.01	19.21	0.1699	52.01	19.86	0.1661	52.01	20.51	0.1685
52.01	19.22	0.1703	52.01	19.87	0.1665	52.01	20.52	0.1686
52.01	19.23	0.1706	52.01	19.88	0.1664	52.01	20.53	0.1687
52.01	19.24	0.1711	52.01	19.89	0.1660	52.01	20.54	0.1688
52.01	19.25	0.1709	52.01	19.90	0.1657	52.01	20.55	0.1690
52.01	19.26	0.1705	52.01	19.91	0.1655	52.01	20.56	0.1691
52.01	19.27	0.1702	52.01	19.92	0.1653	52.01	20.57	0.1692
52.01	19.28	0.1699	52.01	19.93	0.1651	52.01	20.58	0.1694
52.01	19.29	0.1697	52.01	19.94	0.1650	52.01	20.59	0.1696
52.01	19.30	0.1694	52.01	19.95	0.1648	52.01	20.60	0.1697
52.01	19.31	0.1692	52.01	19.96	0.1647	52.01	20.61	0.1699
52.01	19.32	0.1689	52.01	19.97	0.1646	52.01	20.62	0.1701
52.01	19.33	0.1687	52.01	19.98	0.1645	52.01	20.63	0.1703
52.01	19.34	0.1685	52.01	19.99	0.1644	52.01	20.64	0.1706
52.01	19.35	0.1682	52.01	20.00	0.1643	52.01	20.65	0.1708
52.01	19.36	0.1680	52.01	20.01	0.1643	52.01	20.66	0.1709
52.01	19.37	0.1678	52.01	20.02	0.1643	52.01	20.67	0.1711
52.01	19.38	0.1677	52.01	20.03	0.1643	52.01	20.68	0.1713
52.01	19.39	0.1675	52.01	20.04	0.1643	52.01	20.69	0.1715
52.01	19.40	0.1673	52.01	20.05	0.1644	52.01	20.70	0.1717
52.01	19.41	0.1672	52.01	20.06	0.1644	52.01	20.71	0.1719
52.01	19.42	0.1670	52.01	20.07	0.1644	52.01	20.72	0.1721
52.01	19.43	0.1669	52.01	20.08	0.1645	52.01	20.73	0.1722
52.01	19.44	0.1667	52.01	20.09	0.1645	52.01	20.74	0.1724
52.01	19.45	0.1666	52.01	20.10	0.1646	52.01	20.75	0.1726
52.01	19.46	0.1665	52.01	20.11	0.1646	52.01	20.76	0.1728
52.01	19.47	0.1664	52.01	20.12	0.1647	52.01	20.77	0.1729
52.01	19.48	0.1663	52.01	20.13	0.1648	52.01	20.78	0.1731
52.01	19.49	0.1662	52.01	20.14	0.1649	52.01	20.79	0.1732
52.01	19.50	0.1661	52.01	20.15	0.1649	52.01	20.80	0.1734
52.01	19.51	0.1659	52.01	20.16	0.1650	52.01	20.81	0.1735
52.01	19.52	0.1658	52.01	20.17	0.1651	52.01	20.82	0.1736
52.01	19.53	0.1657	52.01	20.18	0.1652	52.01	20.83	0.1737
52.01	19.54	0.1656	52.01	20.19	0.1653	52.01	20.84	0.1738

52.01	20.85	0.1740	52.01	21.50	0.1760	52.01	22.15	0.1691
52.01	20.86	0.1738	52.01	21.51	0.1748	52.01	22.16	0.1689
52.01	20.87	0.1740	52.01	21.52	0.1720	52.01	22.17	0.1689
52.01	20.88	0.1742	52.01	21.53	0.1732	52.01	22.18	0.1688
52.01	20.89	0.1743	52.01	21.54	0.1749	52.01	22.19	0.1687
52.01	20.90	0.1745	52.01	21.55	0.1752	52.01	22.20	0.1686
52.01	20.91	0.1746	52.01	21.56	0.1751	52.01	22.21	0.1685
52.01	20.92	0.1748	52.01	21.57	0.1750	52.01	22.22	0.1684
52.01	20.93	0.1749	52.01	21.58	0.1750	52.01	22.23	0.1683
52.01	20.94	0.1751	52.01	21.59	0.1749	52.01	22.24	0.1682
52.01	20.95	0.1752	52.01	21.60	0.1749	52.01	22.25	0.1681
52.01	20.96	0.1754	52.01	21.61	0.1749	52.01	22.26	0.1681
52.01	20.97	0.1755	52.01	21.62	0.1748	52.01	22.27	0.1680
52.01	20.98	0.1757	52.01	21.63	0.1748	52.01	22.28	0.1679
52.01	20.99	0.1759	52.01	21.64	0.1748	52.01	22.29	0.1679
52.01	21.00	0.1760	52.01	21.65	0.1747	52.01	22.30	0.1678
52.01	21.01	0.1762	52.01	21.66	0.1747	52.01	22.31	0.1677
52.01	21.02	0.1763	52.01	21.67	0.1746	52.01	22.32	0.1676
52.01	21.03	0.1765	52.01	21.68	0.1746	52.01	22.33	0.1676
52.01	21.04	0.1767	52.01	21.69	0.1745	52.01	22.34	0.1676
52.01	21.05	0.1769	52.01	21.70	0.1745	52.01	22.35	0.1675
52.01	21.06	0.1771	52.01	21.71	0.1744	52.01	22.36	0.1675
52.01	21.07	0.1773	52.01	21.72	0.1743	52.01	22.37	0.1675
52.01	21.08	0.1775	52.01	21.73	0.1742	52.01	22.38	0.1675
52.01	21.09	0.1777	52.01	21.74	0.1741	52.01	22.39	0.1675
52.01	21.10	0.1779	52.01	21.75	0.1741	52.01	22.40	0.1674
52.01	21.11	0.1781	52.01	21.76	0.1740	52.01	22.41	0.1674
52.01	21.12	0.1783	52.01	21.77	0.1739	52.01	22.42	0.1674
52.01	21.13	0.1787	52.01	21.78	0.1738	52.01	22.43	0.1674
52.01	21.14	0.1795	52.01	21.79	0.1737	52.01	22.44	0.1674
52.01	21.15	0.1794	52.01	21.80	0.1736	52.01	22.45	0.1674
52.01	21.16	0.1796	52.01	21.81	0.1735	52.01	22.46	0.1674
52.01	21.17	0.1795	52.01	21.82	0.1734	52.01	22.47	0.1674
52.01	21.18	0.1796	52.01	21.83	0.1733	52.01	22.48	0.1674
52.01	21.19	0.1796	52.01	21.84	0.1732	52.01	22.49	0.1674
52.01	21.20	0.1796	52.01	21.85	0.1731	52.01	22.50	0.1674
52.01	21.21	0.1797	52.01	21.86	0.1730	52.01	22.51	0.1674
52.01	21.22	0.1798	52.01	21.87	0.1728	52.01	22.52	0.1674
52.01	21.23	0.1800	52.01	21.88	0.1727	52.01	22.53	0.1674
52.01	21.24	0.1803	52.01	21.89	0.1726	52.01	22.54	0.1674
52.01	21.25	0.1806	52.01	21.90	0.1724	52.01	22.55	0.1674
52.01	21.26	0.1814	52.01	21.91	0.1723	52.01	22.56	0.1674
52.01	21.27	0.1811	52.01	21.92	0.1722	52.01	22.57	0.1674
52.01	21.28	0.1800	52.01	21.93	0.1720	52.01	22.58	0.1674
52.01	21.29	0.1800	52.01	21.94	0.1719	52.01	22.59	0.1674
52.01	21.30	0.1794	52.01	21.95	0.1718	52.01	22.60	0.1674
52.01	21.31	0.1790	52.01	21.96	0.1716	52.01	22.61	0.1674
52.01	21.32	0.1787	52.01	21.97	0.1714	52.01	22.62	0.1675
52.01	21.33	0.1784	52.01	21.98	0.1713	52.01	22.63	0.1675
52.01	21.34	0.1782	52.01	21.99	0.1711	52.01	22.64	0.1675
52.01	21.35	0.1779	52.01	22.00	0.1709	52.01	22.65	0.1676
52.01	21.36	0.1777	52.01	22.01	0.1707	52.01	22.66	0.1676
52.01	21.37	0.1775	52.01	22.02	0.1706	52.01	22.67	0.1676
52.01	21.38	0.1772	52.01	22.03	0.1705	52.01	22.68	0.1677
52.01	21.39	0.1771	52.01	22.04	0.1703	52.01	22.69	0.1677
52.01	21.40	0.1769	52.01	22.05	0.1701	52.01	22.70	0.1678
52.01	21.41	0.1768	52.01	22.06	0.1700	52.01	22.71	0.1679
52.01	21.42	0.1768	52.01	22.07	0.1699	52.01	22.72	0.1681
52.01	21.43	0.1767	52.01	22.08	0.1698	52.01	22.73	0.1684
52.01	21.44	0.1767	52.01	22.09	0.1696	52.01	22.74	0.1694
52.01	21.45	0.1766	52.01	22.10	0.1695	52.01	22.75	0.1684
52.01	21.46	0.1766	52.01	22.11	0.1694	52.01	22.76	0.1680
52.01	21.47	0.1765	52.01	22.12	0.1693	52.01	22.77	0.1681
52.01	21.48	0.1765	52.01	22.13	0.1692	52.01	22.78	0.1678
52.01	21.49	0.1764	52.01	22.14	0.1691	52.01	22.79	0.1676

52.01	22.80	0.1672	52.01	23.45	0.1836	52.02	15.00	0.1624
52.01	22.81	0.1669	52.01	23.46	0.1838	52.02	15.01	0.1626
52.01	22.82	0.1670	52.01	23.47	0.1841	52.02	15.02	0.1629
52.01	22.83	0.1668	52.01	23.48	0.1843	52.02	15.03	0.1631
52.01	22.84	0.1686	52.01	23.49	0.1844	52.02	15.04	0.1634
52.01	22.85	0.1686	52.01	23.50	0.1844	52.02	15.05	0.1636
52.01	22.86	0.1684	52.01	23.51	0.1843	52.02	15.06	0.1639
52.01	22.87	0.1686	52.01	23.52	0.1842	52.02	15.07	0.1641
52.01	22.88	0.1689	52.01	23.53	0.1841	52.02	15.08	0.1647
52.01	22.89	0.1693	52.01	23.54	0.1840	52.02	15.09	0.1646
52.01	22.90	0.1696	52.01	23.55	0.1838	52.02	15.10	0.1644
52.01	22.91	0.1700	52.01	23.56	0.1837	52.02	15.11	0.1652
52.01	22.92	0.1704	52.01	23.57	0.1836	52.02	15.12	0.1646
52.01	22.93	0.1707	52.01	23.58	0.1835	52.02	15.13	0.1652
52.01	22.94	0.1709	52.01	23.59	0.1834	52.02	15.14	0.1632
52.01	22.95	0.1712	52.01	23.60	0.1833	52.02	15.15	0.1634
52.01	22.96	0.1714	52.01	23.61	0.1833	52.02	15.16	0.1635
52.01	22.97	0.1716	52.01	23.62	0.1832	52.02	15.17	0.1634
52.01	22.98	0.1718	52.01	23.63	0.1831	52.02	15.18	0.1633
52.01	22.99	0.1721	52.01	23.64	0.1830	52.02	15.19	0.1632
52.01	23.00	0.1723	52.01	23.65	0.1829	52.02	15.20	0.1631
52.01	23.01	0.1726	52.01	23.66	0.1827	52.02	15.21	0.1631
52.01	23.02	0.1729	52.01	23.67	0.1826	52.02	15.22	0.1630
52.01	23.03	0.1732	52.01	23.68	0.1826	52.02	15.23	0.1630
52.01	23.04	0.1734	52.01	23.69	0.1825	52.02	15.24	0.1630
52.01	23.05	0.1735	52.01	23.70	0.1824	52.02	15.25	0.1630
52.01	23.06	0.1736	52.01	23.71	0.1823	52.02	15.26	0.1630
52.01	23.07	0.1736	52.01	23.72	0.1822	52.02	15.27	0.1630
52.01	23.08	0.1735	52.01	23.73	0.1822	52.02	15.28	0.1630
52.01	23.09	0.1735	52.01	23.74	0.1822	52.02	15.29	0.1630
52.01	23.10	0.1735	52.01	23.75	0.1822	52.02	15.30	0.1630
52.01	23.11	0.1736	52.02	14.66	0.1594	52.02	15.31	0.1630
52.01	23.12	0.1737	52.02	14.67	0.1594	52.02	15.32	0.1630
52.01	23.13	0.1739	52.02	14.68	0.1594	52.02	15.33	0.1630
52.01	23.14	0.1742	52.02	14.69	0.1594	52.02	15.34	0.1630
52.01	23.15	0.1745	52.02	14.70	0.1593	52.02	15.35	0.1630
52.01	23.16	0.1749	52.02	14.71	0.1594	52.02	15.36	0.1629
52.01	23.17	0.1753	52.02	14.72	0.1594	52.02	15.37	0.1629
52.01	23.18	0.1758	52.02	14.73	0.1594	52.02	15.38	0.1628
52.01	23.19	0.1763	52.02	14.74	0.1594	52.02	15.39	0.1628
52.01	23.20	0.1769	52.02	14.75	0.1595	52.02	15.40	0.1628
52.01	23.21	0.1774	52.02	14.76	0.1596	52.02	15.41	0.1627
52.01	23.22	0.1779	52.02	14.77	0.1596	52.02	15.42	0.1627
52.01	23.23	0.1784	52.02	14.78	0.1597	52.02	15.43	0.1627
52.01	23.24	0.1789	52.02	14.79	0.1598	52.02	15.44	0.1627
52.01	23.25	0.1792	52.02	14.80	0.1599	52.02	15.45	0.1627
52.01	23.26	0.1795	52.02	14.81	0.1600	52.02	15.46	0.1627
52.01	23.27	0.1798	52.02	14.82	0.1602	52.02	15.47	0.1627
52.01	23.28	0.1800	52.02	14.83	0.1603	52.02	15.48	0.1628
52.01	23.29	0.1803	52.02	14.84	0.1604	52.02	15.49	0.1628
52.01	23.30	0.1805	52.02	14.85	0.1606	52.02	15.50	0.1628
52.01	23.31	0.1808	52.02	14.86	0.1607	52.02	15.51	0.1628
52.01	23.32	0.1811	52.02	14.87	0.1608	52.02	15.52	0.1629
52.01	23.33	0.1814	52.02	14.88	0.1609	52.02	15.53	0.1629
52.01	23.34	0.1818	52.02	14.89	0.1610	52.02	15.54	0.1629
52.01	23.35	0.1822	52.02	14.90	0.1611	52.02	15.55	0.1630
52.01	23.36	0.1827	52.02	14.91	0.1612	52.02	15.56	0.1630
52.01	23.37	0.1835	52.02	14.92	0.1613	52.02	15.57	0.1630
52.01	23.38	0.1827	52.02	14.93	0.1614	52.02	15.58	0.1631
52.01	23.39	0.1824	52.02	14.94	0.1616	52.02	15.59	0.1634
52.01	23.40	0.1824	52.02	14.95	0.1617	52.02	15.60	0.1641
52.01	23.41	0.1826	52.02	14.96	0.1618	52.02	15.61	0.1639
52.01	23.42	0.1828	52.02	14.97	0.1619	52.02	15.62	0.1637
52.01	23.43	0.1830	52.02	14.98	0.1620	52.02	15.63	0.1634
52.01	23.44	0.1833	52.02	14.99	0.1622	52.02	15.64	0.1631

52.02	15.65	0.1629	52.02	16.30	0.1576	52.02	16.95	0.1525
52.02	15.66	0.1627	52.02	16.31	0.1575	52.02	16.96	0.1524
52.02	15.67	0.1625	52.02	16.32	0.1575	52.02	16.97	0.1523
52.02	15.68	0.1623	52.02	16.33	0.1574	52.02	16.98	0.1521
52.02	15.69	0.1622	52.02	16.34	0.1573	52.02	16.99	0.1520
52.02	15.70	0.1620	52.02	16.35	0.1572	52.02	17.00	0.1520
52.02	15.71	0.1619	52.02	16.36	0.1572	52.02	17.01	0.1519
52.02	15.72	0.1618	52.02	16.37	0.1571	52.02	17.02	0.1518
52.02	15.73	0.1617	52.02	16.38	0.1570	52.02	17.03	0.1518
52.02	15.74	0.1616	52.02	16.39	0.1570	52.02	17.04	0.1518
52.02	15.75	0.1616	52.02	16.40	0.1569	52.02	17.05	0.1518
52.02	15.76	0.1615	52.02	16.41	0.1568	52.02	17.06	0.1518
52.02	15.77	0.1614	52.02	16.42	0.1567	52.02	17.07	0.1518
52.02	15.78	0.1613	52.02	16.43	0.1567	52.02	17.08	0.1518
52.02	15.79	0.1612	52.02	16.44	0.1566	52.02	17.09	0.1519
52.02	15.80	0.1612	52.02	16.45	0.1566	52.02	17.10	0.1519
52.02	15.81	0.1611	52.02	16.46	0.1565	52.02	17.11	0.1519
52.02	15.82	0.1611	52.02	16.47	0.1565	52.02	17.12	0.1519
52.02	15.83	0.1610	52.02	16.48	0.1565	52.02	17.13	0.1520
52.02	15.84	0.1609	52.02	16.49	0.1565	52.02	17.14	0.1520
52.02	15.85	0.1609	52.02	16.50	0.1566	52.02	17.15	0.1520
52.02	15.86	0.1608	52.02	16.51	0.1567	52.02	17.16	0.1520
52.02	15.87	0.1608	52.02	16.52	0.1569	52.02	17.17	0.1521
52.02	15.88	0.1608	52.02	16.53	0.1565	52.02	17.18	0.1521
52.02	15.89	0.1607	52.02	16.54	0.1559	52.02	17.19	0.1521
52.02	15.90	0.1607	52.02	16.55	0.1556	52.02	17.20	0.1520
52.02	15.91	0.1606	52.02	16.56	0.1554	52.02	17.21	0.1519
52.02	15.92	0.1606	52.02	16.57	0.1553	52.02	17.22	0.1518
52.02	15.93	0.1606	52.02	16.58	0.1553	52.02	17.23	0.1517
52.02	15.94	0.1605	52.02	16.59	0.1552	52.02	17.24	0.1516
52.02	15.95	0.1605	52.02	16.60	0.1551	52.02	17.25	0.1514
52.02	15.96	0.1605	52.02	16.61	0.1551	52.02	17.26	0.1513
52.02	15.97	0.1604	52.02	16.62	0.1550	52.02	17.27	0.1511
52.02	15.98	0.1604	52.02	16.63	0.1549	52.02	17.28	0.1509
52.02	15.99	0.1605	52.02	16.64	0.1549	52.02	17.29	0.1507
52.02	16.00	0.1605	52.02	16.65	0.1549	52.02	17.30	0.1505
52.02	16.01	0.1606	52.02	16.66	0.1548	52.02	17.31	0.1504
52.02	16.02	0.1607	52.02	16.67	0.1548	52.02	17.32	0.1501
52.02	16.03	0.1609	52.02	16.68	0.1548	52.02	17.33	0.1498
52.02	16.04	0.1611	52.02	16.69	0.1548	52.02	17.34	0.1494
52.02	16.05	0.1613	52.02	16.70	0.1548	52.02	17.35	0.1491
52.02	16.06	0.1609	52.02	16.71	0.1548	52.02	17.36	0.1487
52.02	16.07	0.1605	52.02	16.72	0.1548	52.02	17.37	0.1483
52.02	16.08	0.1602	52.02	16.73	0.1548	52.02	17.38	0.1478
52.02	16.09	0.1600	52.02	16.74	0.1548	52.02	17.39	0.1474
52.02	16.10	0.1598	52.02	16.75	0.1547	52.02	17.40	0.1469
52.02	16.11	0.1596	52.02	16.76	0.1547	52.02	17.41	0.1463
52.02	16.12	0.1594	52.02	16.77	0.1547	52.02	17.42	0.1456
52.02	16.13	0.1592	52.02	16.78	0.1546	52.02	17.43	0.1448
52.02	16.14	0.1591	52.02	16.79	0.1545	52.02	17.44	0.1436
52.02	16.15	0.1590	52.02	16.80	0.1545	52.02	17.45	0.1421
52.02	16.16	0.1588	52.02	16.81	0.1544	52.02	17.46	0.1407
52.02	16.17	0.1587	52.02	16.82	0.1543	52.02	17.47	0.1414
52.02	16.18	0.1586	52.02	16.83	0.1542	52.02	17.48	0.1434
52.02	16.19	0.1585	52.02	16.84	0.1541	52.02	17.49	0.1454
52.02	16.20	0.1584	52.02	16.85	0.1540	52.02	17.50	0.1471
52.02	16.21	0.1583	52.02	16.86	0.1539	52.02	17.51	0.1484
52.02	16.22	0.1582	52.02	16.87	0.1537	52.02	17.52	0.1495
52.02	16.23	0.1581	52.02	16.88	0.1536	52.02	17.53	0.1504
52.02	16.24	0.1580	52.02	16.89	0.1535	52.02	17.54	0.1511
52.02	16.25	0.1579	52.02	16.90	0.1533	52.02	17.55	0.1517
52.02	16.26	0.1579	52.02	16.91	0.1532	52.02	17.56	0.1523
52.02	16.27	0.1578	52.02	16.92	0.1530	52.02	17.57	0.1528
52.02	16.28	0.1577	52.02	16.93	0.1529	52.02	17.58	0.1534
52.02	16.29	0.1577	52.02	16.94	0.1527	52.02	17.59	0.1539

52.02	17.60	0.1543	52.02	18.25	0.1730	52.02	18.90	0.1703
52.02	17.61	0.1548	52.02	18.26	0.1732	52.02	18.91	0.1702
52.02	17.62	0.1553	52.02	18.27	0.1734	52.02	18.92	0.1702
52.02	17.63	0.1558	52.02	18.28	0.1737	52.02	18.93	0.1702
52.02	17.64	0.1562	52.02	18.29	0.1740	52.02	18.94	0.1701
52.02	17.65	0.1567	52.02	18.30	0.1744	52.02	18.95	0.1701
52.02	17.66	0.1571	52.02	18.31	0.1748	52.02	18.96	0.1700
52.02	17.67	0.1576	52.02	18.32	0.1752	52.02	18.97	0.1700
52.02	17.68	0.1580	52.02	18.33	0.1756	52.02	18.98	0.1700
52.02	17.69	0.1584	52.02	18.34	0.1760	52.02	18.99	0.1699
52.02	17.70	0.1587	52.02	18.35	0.1763	52.02	19.00	0.1699
52.02	17.71	0.1592	52.02	18.36	0.1765	52.02	19.01	0.1699
52.02	17.72	0.1595	52.02	18.37	0.1766	52.02	19.02	0.1698
52.02	17.73	0.1599	52.02	18.38	0.1767	52.02	19.03	0.1698
52.02	17.74	0.1603	52.02	18.39	0.1770	52.02	19.04	0.1697
52.02	17.75	0.1607	52.02	18.40	0.1773	52.02	19.05	0.1696
52.02	17.76	0.1611	52.02	18.41	0.1779	52.02	19.06	0.1695
52.02	17.77	0.1615	52.02	18.42	0.1785	52.02	19.07	0.1695
52.02	17.78	0.1618	52.02	18.43	0.1797	52.02	19.08	0.1694
52.02	17.79	0.1622	52.02	18.44	0.1781	52.02	19.09	0.1693
52.02	17.80	0.1625	52.02	18.45	0.1777	52.02	19.10	0.1692
52.02	17.81	0.1629	52.02	18.46	0.1776	52.02	19.11	0.1691
52.02	17.82	0.1632	52.02	18.47	0.1777	52.02	19.12	0.1690
52.02	17.83	0.1636	52.02	18.48	0.1779	52.02	19.13	0.1690
52.02	17.84	0.1639	52.02	18.49	0.1782	52.02	19.14	0.1689
52.02	17.85	0.1642	52.02	18.50	0.1786	52.02	19.15	0.1689
52.02	17.86	0.1646	52.02	18.51	0.1784	52.02	19.16	0.1690
52.02	17.87	0.1649	52.02	18.52	0.1782	52.02	19.17	0.1691
52.02	17.88	0.1652	52.02	18.53	0.1780	52.02	19.18	0.1692
52.02	17.89	0.1656	52.02	18.54	0.1779	52.02	19.19	0.1694
52.02	17.90	0.1659	52.02	18.55	0.1778	52.02	19.20	0.1697
52.02	17.91	0.1662	52.02	18.56	0.1777	52.02	19.21	0.1701
52.02	17.92	0.1665	52.02	18.57	0.1775	52.02	19.22	0.1707
52.02	17.93	0.1668	52.02	18.58	0.1772	52.02	19.23	0.1714
52.02	17.94	0.1671	52.02	18.59	0.1769	52.02	19.24	0.1706
52.02	17.95	0.1675	52.02	18.60	0.1765	52.02	19.25	0.1702
52.02	17.96	0.1678	52.02	18.61	0.1762	52.02	19.26	0.1699
52.02	17.97	0.1681	52.02	18.62	0.1758	52.02	19.27	0.1696
52.02	17.98	0.1684	52.02	18.63	0.1755	52.02	19.28	0.1694
52.02	17.99	0.1687	52.02	18.64	0.1752	52.02	19.29	0.1691
52.02	18.00	0.1690	52.02	18.65	0.1749	52.02	19.30	0.1689
52.02	18.01	0.1694	52.02	18.66	0.1747	52.02	19.31	0.1687
52.02	18.02	0.1697	52.02	18.67	0.1744	52.02	19.32	0.1684
52.02	18.03	0.1700	52.02	18.68	0.1742	52.02	19.33	0.1682
52.02	18.04	0.1703	52.02	18.69	0.1740	52.02	19.34	0.1680
52.02	18.05	0.1706	52.02	18.70	0.1738	52.02	19.35	0.1678
52.02	18.06	0.1709	52.02	18.71	0.1736	52.02	19.36	0.1676
52.02	18.07	0.1712	52.02	18.72	0.1734	52.02	19.37	0.1674
52.02	18.08	0.1714	52.02	18.73	0.1732	52.02	19.38	0.1673
52.02	18.09	0.1717	52.02	18.74	0.1730	52.02	19.39	0.1671
52.02	18.10	0.1720	52.02	18.75	0.1728	52.02	19.40	0.1670
52.02	18.11	0.1722	52.02	18.76	0.1726	52.02	19.41	0.1668
52.02	18.12	0.1725	52.02	18.77	0.1724	52.02	19.42	0.1667
52.02	18.13	0.1727	52.02	18.78	0.1722	52.02	19.43	0.1665
52.02	18.14	0.1729	52.02	18.79	0.1719	52.02	19.44	0.1664
52.02	18.15	0.1732	52.02	18.80	0.1717	52.02	19.45	0.1663
52.02	18.16	0.1737	52.02	18.81	0.1715	52.02	19.46	0.1662
52.02	18.17	0.1732	52.02	18.82	0.1713	52.02	19.47	0.1661
52.02	18.18	0.1729	52.02	18.83	0.1711	52.02	19.48	0.1660
52.02	18.19	0.1728	52.02	18.84	0.1709	52.02	19.49	0.1659
52.02	18.20	0.1727	52.02	18.85	0.1708	52.02	19.50	0.1657
52.02	18.21	0.1727	52.02	18.86	0.1706	52.02	19.51	0.1656
52.02	18.22	0.1727	52.02	18.87	0.1705	52.02	19.52	0.1655
52.02	18.23	0.1727	52.02	18.88	0.1704	52.02	19.53	0.1654
52.02	18.24	0.1729	52.02	18.89	0.1704	52.02	19.54	0.1653

52.02	19.55	0.1652	52.02	20.20	0.1651	52.02	20.85	0.1727
52.02	19.56	0.1651	52.02	20.21	0.1651	52.02	20.86	0.1731
52.02	19.57	0.1651	52.02	20.22	0.1653	52.02	20.87	0.1742
52.02	19.58	0.1650	52.02	20.23	0.1653	52.02	20.88	0.1745
52.02	19.59	0.1649	52.02	20.24	0.1654	52.02	20.89	0.1746
52.02	19.60	0.1648	52.02	20.25	0.1655	52.02	20.90	0.1747
52.02	19.61	0.1647	52.02	20.26	0.1656	52.02	20.91	0.1748
52.02	19.62	0.1646	52.02	20.27	0.1656	52.02	20.92	0.1749
52.02	19.63	0.1646	52.02	20.28	0.1657	52.02	20.93	0.1751
52.02	19.64	0.1646	52.02	20.29	0.1658	52.02	20.94	0.1752
52.02	19.65	0.1645	52.02	20.30	0.1659	52.02	20.95	0.1754
52.02	19.66	0.1645	52.02	20.31	0.1660	52.02	20.96	0.1755
52.02	19.67	0.1645	52.02	20.32	0.1661	52.02	20.97	0.1757
52.02	19.68	0.1644	52.02	20.33	0.1662	52.02	20.98	0.1759
52.02	19.69	0.1644	52.02	20.34	0.1663	52.02	20.99	0.1760
52.02	19.70	0.1644	52.02	20.35	0.1664	52.02	21.00	0.1762
52.02	19.71	0.1644	52.02	20.36	0.1665	52.02	21.01	0.1763
52.02	19.72	0.1644	52.02	20.37	0.1666	52.02	21.02	0.1765
52.02	19.73	0.1644	52.02	20.38	0.1667	52.02	21.03	0.1767
52.02	19.74	0.1644	52.02	20.39	0.1668	52.02	21.04	0.1769
52.02	19.75	0.1644	52.02	20.40	0.1669	52.02	21.05	0.1771
52.02	19.76	0.1644	52.02	20.41	0.1670	52.02	21.06	0.1773
52.02	19.77	0.1644	52.02	20.42	0.1671	52.02	21.07	0.1775
52.02	19.78	0.1645	52.02	20.43	0.1672	52.02	21.08	0.1778
52.02	19.79	0.1645	52.02	20.44	0.1673	52.02	21.09	0.1780
52.02	19.80	0.1645	52.02	20.45	0.1673	52.02	21.10	0.1783
52.02	19.81	0.1645	52.02	20.46	0.1673	52.02	21.11	0.1784
52.02	19.82	0.1645	52.02	20.47	0.1675	52.02	21.12	0.1782
52.02	19.83	0.1642	52.02	20.48	0.1677	52.02	21.13	0.1780
52.02	19.84	0.1634	52.02	20.49	0.1679	52.02	21.14	0.1790
52.02	19.85	0.1628	52.02	20.50	0.1681	52.02	21.15	0.1791
52.02	19.86	0.1648	52.02	20.51	0.1683	52.02	21.16	0.1789
52.02	19.87	0.1654	52.02	20.52	0.1684	52.02	21.17	0.1790
52.02	19.88	0.1655	52.02	20.53	0.1686	52.02	21.18	0.1790
52.02	19.89	0.1654	52.02	20.54	0.1688	52.02	21.19	0.1791
52.02	19.90	0.1653	52.02	20.55	0.1689	52.02	21.20	0.1791
52.02	19.91	0.1651	52.02	20.56	0.1691	52.02	21.21	0.1792
52.02	19.92	0.1649	52.02	20.57	0.1692	52.02	21.22	0.1793
52.02	19.93	0.1648	52.02	20.58	0.1694	52.02	21.23	0.1794
52.02	19.94	0.1646	52.02	20.59	0.1696	52.02	21.24	0.1795
52.02	19.95	0.1645	52.02	20.60	0.1698	52.02	21.25	0.1796
52.02	19.96	0.1644	52.02	20.61	0.1700	52.02	21.26	0.1797
52.02	19.97	0.1642	52.02	20.62	0.1702	52.02	21.27	0.1797
52.02	19.98	0.1642	52.02	20.63	0.1704	52.02	21.28	0.1799
52.02	19.99	0.1641	52.02	20.64	0.1706	52.02	21.29	0.1804
52.02	20.00	0.1640	52.02	20.65	0.1708	52.02	21.30	0.1796
52.02	20.01	0.1640	52.02	20.66	0.1710	52.02	21.31	0.1792
52.02	20.02	0.1640	52.02	20.67	0.1712	52.02	21.32	0.1791
52.02	20.03	0.1640	52.02	20.68	0.1714	52.02	21.33	0.1789
52.02	20.04	0.1641	52.02	20.69	0.1716	52.02	21.34	0.1786
52.02	20.05	0.1641	52.02	20.70	0.1718	52.02	21.35	0.1782
52.02	20.06	0.1641	52.02	20.71	0.1719	52.02	21.36	0.1779
52.02	20.07	0.1641	52.02	20.72	0.1721	52.02	21.37	0.1775
52.02	20.08	0.1642	52.02	20.73	0.1723	52.02	21.38	0.1772
52.02	20.09	0.1642	52.02	20.74	0.1725	52.02	21.39	0.1770
52.02	20.10	0.1642	52.02	20.75	0.1727	52.02	21.40	0.1768
52.02	20.11	0.1644	52.02	20.76	0.1728	52.02	21.41	0.1768
52.02	20.12	0.1644	52.02	20.77	0.1730	52.02	21.42	0.1767
52.02	20.13	0.1645	52.02	20.78	0.1732	52.02	21.43	0.1767
52.02	20.14	0.1645	52.02	20.79	0.1733	52.02	21.44	0.1767
52.02	20.15	0.1646	52.02	20.80	0.1735	52.02	21.45	0.1767
52.02	20.16	0.1647	52.02	20.81	0.1736	52.02	21.46	0.1768
52.02	20.17	0.1648	52.02	20.82	0.1738	52.02	21.47	0.1768
52.02	20.18	0.1649	52.02	20.83	0.1738	52.02	21.48	0.1770
52.02	20.19	0.1650	52.02	20.84	0.1737	52.02	21.49	0.1772

52.02	21.50	0.1774	52.02	22.15	0.1689	52.02	22.80	0.1677
52.02	21.51	0.1770	52.02	22.16	0.1688	52.02	22.81	0.1677
52.02	21.52	0.1754	52.02	22.17	0.1688	52.02	22.82	0.1678
52.02	21.53	0.1749	52.02	22.18	0.1687	52.02	22.83	0.1681
52.02	21.54	0.1753	52.02	22.19	0.1686	52.02	22.84	0.1685
52.02	21.55	0.1755	52.02	22.20	0.1685	52.02	22.85	0.1680
52.02	21.56	0.1754	52.02	22.21	0.1684	52.02	22.86	0.1678
52.02	21.57	0.1754	52.02	22.22	0.1683	52.02	22.87	0.1683
52.02	21.58	0.1753	52.02	22.23	0.1682	52.02	22.88	0.1688
52.02	21.59	0.1752	52.02	22.24	0.1681	52.02	22.89	0.1693
52.02	21.60	0.1752	52.02	22.25	0.1680	52.02	22.90	0.1698
52.02	21.61	0.1751	52.02	22.26	0.1680	52.02	22.91	0.1704
52.02	21.62	0.1750	52.02	22.27	0.1679	52.02	22.92	0.1708
52.02	21.63	0.1750	52.02	22.28	0.1678	52.02	22.93	0.1711
52.02	21.64	0.1749	52.02	22.29	0.1678	52.02	22.94	0.1713
52.02	21.65	0.1749	52.02	22.30	0.1677	52.02	22.95	0.1715
52.02	21.66	0.1748	52.02	22.31	0.1676	52.02	22.96	0.1716
52.02	21.67	0.1748	52.02	22.32	0.1676	52.02	22.97	0.1718
52.02	21.68	0.1747	52.02	22.33	0.1675	52.02	22.98	0.1720
52.02	21.69	0.1746	52.02	22.34	0.1675	52.02	22.99	0.1722
52.02	21.70	0.1746	52.02	22.35	0.1675	52.02	23.00	0.1725
52.02	21.71	0.1745	52.02	22.36	0.1674	52.02	23.01	0.1728
52.02	21.72	0.1744	52.02	22.37	0.1674	52.02	23.02	0.1733
52.02	21.73	0.1743	52.02	22.38	0.1674	52.02	23.03	0.1736
52.02	21.74	0.1742	52.02	22.39	0.1674	52.02	23.04	0.1739
52.02	21.75	0.1741	52.02	22.40	0.1674	52.02	23.05	0.1741
52.02	21.76	0.1740	52.02	22.41	0.1674	52.02	23.06	0.1741
52.02	21.77	0.1739	52.02	22.42	0.1674	52.02	23.07	0.1738
52.02	21.78	0.1738	52.02	22.43	0.1674	52.02	23.08	0.1735
52.02	21.79	0.1737	52.02	22.44	0.1674	52.02	23.09	0.1733
52.02	21.80	0.1736	52.02	22.45	0.1674	52.02	23.10	0.1733
52.02	21.81	0.1735	52.02	22.46	0.1674	52.02	23.11	0.1733
52.02	21.82	0.1734	52.02	22.47	0.1674	52.02	23.12	0.1734
52.02	21.83	0.1733	52.02	22.48	0.1674	52.02	23.13	0.1737
52.02	21.84	0.1732	52.02	22.49	0.1674	52.02	23.14	0.1740
52.02	21.85	0.1731	52.02	22.50	0.1674	52.02	23.15	0.1744
52.02	21.86	0.1730	52.02	22.51	0.1674	52.02	23.16	0.1748
52.02	21.87	0.1728	52.02	22.52	0.1674	52.02	23.17	0.1753
52.02	21.88	0.1727	52.02	22.53	0.1674	52.02	23.18	0.1758
52.02	21.89	0.1726	52.02	22.54	0.1673	52.02	23.19	0.1765
52.02	21.90	0.1724	52.02	22.55	0.1673	52.02	23.20	0.1771
52.02	21.91	0.1723	52.02	22.56	0.1673	52.02	23.21	0.1778
52.02	21.92	0.1722	52.02	22.57	0.1673	52.02	23.22	0.1785
52.02	21.93	0.1720	52.02	22.58	0.1673	52.02	23.23	0.1791
52.02	21.94	0.1719	52.02	22.59	0.1673	52.02	23.24	0.1796
52.02	21.95	0.1717	52.02	22.60	0.1673	52.02	23.25	0.1799
52.02	21.96	0.1716	52.02	22.61	0.1673	52.02	23.26	0.1801
52.02	21.97	0.1714	52.02	22.62	0.1674	52.02	23.27	0.1803
52.02	21.98	0.1713	52.02	22.63	0.1674	52.02	23.28	0.1804
52.02	21.99	0.1711	52.02	22.64	0.1674	52.02	23.29	0.1806
52.02	22.00	0.1709	52.02	22.65	0.1675	52.02	23.30	0.1807
52.02	22.01	0.1707	52.02	22.66	0.1675	52.02	23.31	0.1810
52.02	22.02	0.1705	52.02	22.67	0.1675	52.02	23.32	0.1812
52.02	22.03	0.1704	52.02	22.68	0.1676	52.02	23.33	0.1815
52.02	22.04	0.1703	52.02	22.69	0.1676	52.02	23.34	0.1817
52.02	22.05	0.1701	52.02	22.70	0.1677	52.02	23.35	0.1820
52.02	22.06	0.1699	52.02	22.71	0.1678	52.02	23.36	0.1826
52.02	22.07	0.1698	52.02	22.72	0.1679	52.02	23.37	0.1836
52.02	22.08	0.1696	52.02	22.73	0.1681	52.02	23.38	0.1826
52.02	22.09	0.1695	52.02	22.74	0.1680	52.02	23.39	0.1825
52.02	22.10	0.1694	52.02	22.75	0.1676	52.02	23.40	0.1827
52.02	22.11	0.1693	52.02	22.76	0.1675	52.02	23.41	0.1830
52.02	22.12	0.1692	52.02	22.77	0.1677	52.02	23.42	0.1834
52.02	22.13	0.1691	52.02	22.78	0.1678	52.02	23.43	0.1838
52.02	22.14	0.1690	52.02	22.79	0.1678	52.02	23.44	0.1842

52.02	23.45	0.1845	52.03	15.02	0.1625	52.03	15.67	0.1625
52.02	23.46	0.1848	52.03	15.03	0.1627	52.03	15.68	0.1624
52.02	23.47	0.1851	52.03	15.04	0.1628	52.03	15.69	0.1622
52.02	23.48	0.1854	52.03	15.05	0.1630	52.03	15.70	0.1621
52.02	23.49	0.1855	52.03	15.06	0.1631	52.03	15.71	0.1620
52.02	23.50	0.1855	52.03	15.07	0.1633	52.03	15.72	0.1619
52.02	23.51	0.1853	52.03	15.08	0.1638	52.03	15.73	0.1618
52.02	23.52	0.1850	52.03	15.09	0.1644	52.03	15.74	0.1617
52.02	23.53	0.1848	52.03	15.10	0.1624	52.03	15.75	0.1616
52.02	23.54	0.1846	52.03	15.11	0.1633	52.03	15.76	0.1615
52.02	23.55	0.1844	52.03	15.12	0.1634	52.03	15.77	0.1614
52.02	23.56	0.1842	52.03	15.13	0.1634	52.03	15.78	0.1613
52.02	23.57	0.1841	52.03	15.14	0.1632	52.03	15.79	0.1613
52.02	23.58	0.1839	52.03	15.15	0.1631	52.03	15.80	0.1612
52.02	23.59	0.1838	52.03	15.16	0.1631	52.03	15.81	0.1611
52.02	23.60	0.1837	52.03	15.17	0.1630	52.03	15.82	0.1611
52.02	23.61	0.1836	52.03	15.18	0.1630	52.03	15.83	0.1610
52.02	23.62	0.1835	52.03	15.19	0.1630	52.03	15.84	0.1609
52.02	23.63	0.1834	52.03	15.20	0.1629	52.03	15.85	0.1609
52.02	23.64	0.1833	52.03	15.21	0.1629	52.03	15.86	0.1608
52.02	23.65	0.1832	52.03	15.22	0.1629	52.03	15.87	0.1608
52.02	23.66	0.1831	52.03	15.23	0.1629	52.03	15.88	0.1607
52.02	23.67	0.1829	52.03	15.24	0.1629	52.03	15.89	0.1607
52.02	23.68	0.1828	52.03	15.25	0.1629	52.03	15.90	0.1606
52.02	23.69	0.1827	52.03	15.26	0.1629	52.03	15.91	0.1606
52.02	23.70	0.1826	52.03	15.27	0.1629	52.03	15.92	0.1606
52.02	23.71	0.1825	52.03	15.28	0.1629	52.03	15.93	0.1605
52.02	23.72	0.1824	52.03	15.29	0.1629	52.03	15.94	0.1605
52.02	23.73	0.1823	52.03	15.30	0.1629	52.03	15.95	0.1605
52.02	23.74	0.1823	52.03	15.31	0.1628	52.03	15.96	0.1604
52.03	14.67	0.1596	52.03	15.32	0.1629	52.03	15.97	0.1604
52.03	14.68	0.1596	52.03	15.33	0.1628	52.03	15.98	0.1604
52.03	14.69	0.1595	52.03	15.34	0.1628	52.03	15.99	0.1604
52.03	14.70	0.1595	52.03	15.35	0.1628	52.03	16.00	0.1605
52.03	14.71	0.1595	52.03	15.36	0.1628	52.03	16.01	0.1606
52.03	14.72	0.1596	52.03	15.37	0.1628	52.03	16.02	0.1608
52.03	14.73	0.1596	52.03	15.38	0.1627	52.03	16.03	0.1610
52.03	14.74	0.1596	52.03	15.39	0.1627	52.03	16.04	0.1612
52.03	14.75	0.1597	52.03	15.40	0.1627	52.03	16.05	0.1610
52.03	14.76	0.1597	52.03	15.41	0.1627	52.03	16.06	0.1607
52.03	14.77	0.1598	52.03	15.42	0.1627	52.03	16.07	0.1604
52.03	14.78	0.1599	52.03	15.43	0.1627	52.03	16.08	0.1602
52.03	14.79	0.1599	52.03	15.44	0.1627	52.03	16.09	0.1599
52.03	14.80	0.1600	52.03	15.45	0.1627	52.03	16.10	0.1597
52.03	14.81	0.1601	52.03	15.46	0.1627	52.03	16.11	0.1595
52.03	14.82	0.1602	52.03	15.47	0.1627	52.03	16.12	0.1593
52.03	14.83	0.1603	52.03	15.48	0.1627	52.03	16.13	0.1592
52.03	14.84	0.1604	52.03	15.49	0.1627	52.03	16.14	0.1590
52.03	14.85	0.1605	52.03	15.50	0.1627	52.03	16.15	0.1589
52.03	14.86	0.1606	52.03	15.51	0.1628	52.03	16.16	0.1588
52.03	14.87	0.1607	52.03	15.52	0.1628	52.03	16.17	0.1586
52.03	14.88	0.1608	52.03	15.53	0.1628	52.03	16.18	0.1585
52.03	14.89	0.1609	52.03	15.54	0.1629	52.03	16.19	0.1584
52.03	14.90	0.1610	52.03	15.55	0.1629	52.03	16.20	0.1583
52.03	14.91	0.1611	52.03	15.56	0.1629	52.03	16.21	0.1582
52.03	14.92	0.1612	52.03	15.57	0.1630	52.03	16.22	0.1581
52.03	14.93	0.1613	52.03	15.58	0.1632	52.03	16.23	0.1580
52.03	14.94	0.1614	52.03	15.59	0.1635	52.03	16.24	0.1579
52.03	14.95	0.1615	52.03	15.60	0.1638	52.03	16.25	0.1578
52.03	14.96	0.1616	52.03	15.61	0.1642	52.03	16.26	0.1578
52.03	14.97	0.1617	52.03	15.62	0.1642	52.03	16.27	0.1577
52.03	14.98	0.1619	52.03	15.63	0.1637	52.03	16.28	0.1576
52.03	14.99	0.1620	52.03	15.64	0.1633	52.03	16.29	0.1575
52.03	15.00	0.1622	52.03	15.65	0.1630	52.03	16.30	0.1575
52.03	15.01	0.1623	52.03	15.66	0.1627	52.03	16.31	0.1574

52.03	16.32	0.1574	52.03	16.97	0.1518	52.03	17.62	0.1553
52.03	16.33	0.1573	52.03	16.98	0.1517	52.03	17.63	0.1558
52.03	16.34	0.1572	52.03	16.99	0.1515	52.03	17.64	0.1562
52.03	16.35	0.1572	52.03	17.00	0.1514	52.03	17.65	0.1567
52.03	16.36	0.1571	52.03	17.01	0.1514	52.03	17.66	0.1571
52.03	16.37	0.1570	52.03	17.02	0.1513	52.03	17.67	0.1575
52.03	16.38	0.1570	52.03	17.03	0.1513	52.03	17.68	0.1579
52.03	16.39	0.1569	52.03	17.04	0.1513	52.03	17.69	0.1583
52.03	16.40	0.1568	52.03	17.05	0.1513	52.03	17.70	0.1587
52.03	16.41	0.1567	52.03	17.06	0.1513	52.03	17.71	0.1591
52.03	16.42	0.1567	52.03	17.07	0.1514	52.03	17.72	0.1595
52.03	16.43	0.1566	52.03	17.08	0.1514	52.03	17.73	0.1599
52.03	16.44	0.1565	52.03	17.09	0.1515	52.03	17.74	0.1603
52.03	16.45	0.1565	52.03	17.10	0.1515	52.03	17.75	0.1607
52.03	16.46	0.1564	52.03	17.11	0.1515	52.03	17.76	0.1610
52.03	16.47	0.1563	52.03	17.12	0.1516	52.03	17.77	0.1614
52.03	16.48	0.1563	52.03	17.13	0.1516	52.03	17.78	0.1618
52.03	16.49	0.1562	52.03	17.14	0.1516	52.03	17.79	0.1621
52.03	16.50	0.1561	52.03	17.15	0.1517	52.03	17.80	0.1625
52.03	16.51	0.1559	52.03	17.16	0.1517	52.03	17.81	0.1628
52.03	16.52	0.1555	52.03	17.17	0.1518	52.03	17.82	0.1631
52.03	16.53	0.1547	52.03	17.18	0.1518	52.03	17.83	0.1635
52.03	16.54	0.1544	52.03	17.19	0.1517	52.03	17.84	0.1638
52.03	16.55	0.1542	52.03	17.20	0.1516	52.03	17.85	0.1641
52.03	16.56	0.1543	52.03	17.21	0.1516	52.03	17.86	0.1645
52.03	16.57	0.1544	52.03	17.22	0.1515	52.03	17.87	0.1648
52.03	16.58	0.1546	52.03	17.23	0.1514	52.03	17.88	0.1651
52.03	16.59	0.1547	52.03	17.24	0.1512	52.03	17.89	0.1655
52.03	16.60	0.1547	52.03	17.25	0.1511	52.03	17.90	0.1658
52.03	16.61	0.1546	52.03	17.26	0.1509	52.03	17.91	0.1661
52.03	16.62	0.1546	52.03	17.27	0.1507	52.03	17.92	0.1664
52.03	16.63	0.1545	52.03	17.28	0.1505	52.03	17.93	0.1667
52.03	16.64	0.1545	52.03	17.29	0.1503	52.03	17.94	0.1670
52.03	16.65	0.1545	52.03	17.30	0.1501	52.03	17.95	0.1674
52.03	16.66	0.1544	52.03	17.31	0.1498	52.03	17.96	0.1677
52.03	16.67	0.1544	52.03	17.32	0.1495	52.03	17.97	0.1680
52.03	16.68	0.1545	52.03	17.33	0.1491	52.03	17.98	0.1683
52.03	16.69	0.1545	52.03	17.34	0.1487	52.03	17.99	0.1686
52.03	16.70	0.1545	52.03	17.35	0.1483	52.03	18.00	0.1689
52.03	16.71	0.1546	52.03	17.36	0.1478	52.03	18.01	0.1692
52.03	16.72	0.1546	52.03	17.37	0.1473	52.03	18.02	0.1696
52.03	16.73	0.1546	52.03	17.38	0.1468	52.03	18.03	0.1699
52.03	16.74	0.1546	52.03	17.39	0.1462	52.03	18.04	0.1702
52.03	16.75	0.1546	52.03	17.40	0.1456	52.03	18.05	0.1705
52.03	16.76	0.1546	52.03	17.41	0.1450	52.03	18.06	0.1708
52.03	16.77	0.1545	52.03	17.42	0.1443	52.03	18.07	0.1710
52.03	16.78	0.1545	52.03	17.43	0.1435	52.03	18.08	0.1713
52.03	16.79	0.1544	52.03	17.44	0.1425	52.03	18.09	0.1716
52.03	16.80	0.1543	52.03	17.45	0.1413	52.03	18.10	0.1718
52.03	16.81	0.1542	52.03	17.46	0.1396	52.03	18.11	0.1721
52.03	16.82	0.1541	52.03	17.47	0.1411	52.03	18.12	0.1723
52.03	16.83	0.1540	52.03	17.48	0.1431	52.03	18.13	0.1725
52.03	16.84	0.1539	52.03	17.49	0.1449	52.03	18.14	0.1728
52.03	16.85	0.1538	52.03	17.50	0.1466	52.03	18.15	0.1732
52.03	16.86	0.1536	52.03	17.51	0.1479	52.03	18.16	0.1739
52.03	16.87	0.1535	52.03	17.52	0.1491	52.03	18.17	0.1733
52.03	16.88	0.1534	52.03	17.53	0.1500	52.03	18.18	0.1729
52.03	16.89	0.1532	52.03	17.54	0.1508	52.03	18.19	0.1727
52.03	16.90	0.1530	52.03	17.55	0.1515	52.03	18.20	0.1727
52.03	16.91	0.1529	52.03	17.56	0.1521	52.03	18.21	0.1726
52.03	16.92	0.1527	52.03	17.57	0.1527	52.03	18.22	0.1727
52.03	16.93	0.1525	52.03	17.58	0.1533	52.03	18.23	0.1727
52.03	16.94	0.1524	52.03	17.59	0.1538	52.03	18.24	0.1729
52.03	16.95	0.1522	52.03	17.60	0.1543	52.03	18.25	0.1731
52.03	16.96	0.1520	52.03	17.61	0.1548	52.03	18.26	0.1733

52.03	18.27	0.1736	52.03	18.92	0.1700	52.03	19.57	0.1647
52.03	18.28	0.1739	52.03	18.93	0.1699	52.03	19.58	0.1646
52.03	18.29	0.1744	52.03	18.94	0.1698	52.03	19.59	0.1645
52.03	18.30	0.1748	52.03	18.95	0.1698	52.03	19.60	0.1644
52.03	18.31	0.1754	52.03	18.96	0.1697	52.03	19.61	0.1644
52.03	18.32	0.1760	52.03	18.97	0.1697	52.03	19.62	0.1643
52.03	18.33	0.1766	52.03	18.98	0.1696	52.03	19.63	0.1643
52.03	18.34	0.1773	52.03	18.99	0.1696	52.03	19.64	0.1642
52.03	18.35	0.1779	52.03	19.00	0.1695	52.03	19.65	0.1642
52.03	18.36	0.1782	52.03	19.01	0.1694	52.03	19.66	0.1642
52.03	18.37	0.1778	52.03	19.02	0.1694	52.03	19.67	0.1641
52.03	18.38	0.1776	52.03	19.03	0.1693	52.03	19.68	0.1641
52.03	18.39	0.1784	52.03	19.04	0.1692	52.03	19.69	0.1641
52.03	18.40	0.1786	52.03	19.05	0.1692	52.03	19.70	0.1641
52.03	18.41	0.1779	52.03	19.06	0.1691	52.03	19.71	0.1640
52.03	18.42	0.1780	52.03	19.07	0.1690	52.03	19.72	0.1640
52.03	18.43	0.1778	52.03	19.08	0.1689	52.03	19.73	0.1640
52.03	18.44	0.1773	52.03	19.09	0.1688	52.03	19.74	0.1640
52.03	18.45	0.1771	52.03	19.10	0.1688	52.03	19.75	0.1641
52.03	18.46	0.1770	52.03	19.11	0.1687	52.03	19.76	0.1641
52.03	18.47	0.1772	52.03	19.12	0.1686	52.03	19.77	0.1641
52.03	18.48	0.1773	52.03	19.13	0.1686	52.03	19.78	0.1642
52.03	18.49	0.1775	52.03	19.14	0.1686	52.03	19.79	0.1642
52.03	18.50	0.1776	52.03	19.15	0.1687	52.03	19.80	0.1643
52.03	18.51	0.1775	52.03	19.16	0.1687	52.03	19.81	0.1643
52.03	18.52	0.1774	52.03	19.17	0.1689	52.03	19.82	0.1643
52.03	18.53	0.1771	52.03	19.18	0.1690	52.03	19.83	0.1642
52.03	18.54	0.1770	52.03	19.19	0.1693	52.03	19.84	0.1641
52.03	18.55	0.1768	52.03	19.20	0.1696	52.03	19.85	0.1640
52.03	18.56	0.1766	52.03	19.21	0.1701	52.03	19.86	0.1651
52.03	18.57	0.1765	52.03	19.22	0.1707	52.03	19.87	0.1656
52.03	18.58	0.1762	52.03	19.23	0.1707	52.03	19.88	0.1655
52.03	18.59	0.1760	52.03	19.24	0.1701	52.03	19.89	0.1653
52.03	18.60	0.1757	52.03	19.25	0.1697	52.03	19.90	0.1651
52.03	18.61	0.1754	52.03	19.26	0.1694	52.03	19.91	0.1649
52.03	18.62	0.1752	52.03	19.27	0.1691	52.03	19.92	0.1646
52.03	18.63	0.1749	52.03	19.28	0.1688	52.03	19.93	0.1645
52.03	18.64	0.1746	52.03	19.29	0.1686	52.03	19.94	0.1643
52.03	18.65	0.1744	52.03	19.30	0.1684	52.03	19.95	0.1641
52.03	18.66	0.1742	52.03	19.31	0.1682	52.03	19.96	0.1640
52.03	18.67	0.1739	52.03	19.32	0.1679	52.03	19.97	0.1639
52.03	18.68	0.1737	52.03	19.33	0.1678	52.03	19.98	0.1638
52.03	18.69	0.1735	52.03	19.34	0.1675	52.03	19.99	0.1637
52.03	18.70	0.1733	52.03	19.35	0.1673	52.03	20.00	0.1637
52.03	18.71	0.1731	52.03	19.36	0.1672	52.03	20.01	0.1637
52.03	18.72	0.1730	52.03	19.37	0.1670	52.03	20.02	0.1637
52.03	18.73	0.1728	52.03	19.38	0.1668	52.03	20.03	0.1637
52.03	18.74	0.1726	52.03	19.39	0.1667	52.03	20.04	0.1637
52.03	18.75	0.1723	52.03	19.40	0.1665	52.03	20.05	0.1638
52.03	18.76	0.1721	52.03	19.41	0.1664	52.03	20.06	0.1638
52.03	18.77	0.1719	52.03	19.42	0.1663	52.03	20.07	0.1638
52.03	18.78	0.1717	52.03	19.43	0.1661	52.03	20.08	0.1639
52.03	18.79	0.1716	52.03	19.44	0.1660	52.03	20.09	0.1639
52.03	18.80	0.1714	52.03	19.45	0.1660	52.03	20.10	0.1640
52.03	18.81	0.1712	52.03	19.46	0.1658	52.03	20.11	0.1640
52.03	18.82	0.1710	52.03	19.47	0.1657	52.03	20.12	0.1641
52.03	18.83	0.1709	52.03	19.48	0.1656	52.03	20.13	0.1642
52.03	18.84	0.1707	52.03	19.49	0.1654	52.03	20.14	0.1642
52.03	18.85	0.1706	52.03	19.50	0.1653	52.03	20.15	0.1643
52.03	18.86	0.1705	52.03	19.51	0.1652	52.03	20.16	0.1644
52.03	18.87	0.1704	52.03	19.52	0.1651	52.03	20.17	0.1645
52.03	18.88	0.1703	52.03	19.53	0.1650	52.03	20.18	0.1646
52.03	18.89	0.1702	52.03	19.54	0.1649	52.03	20.19	0.1647
52.03	18.90	0.1701	52.03	19.55	0.1648	52.03	20.20	0.1647
52.03	18.91	0.1700	52.03	19.56	0.1647	52.03	20.21	0.1648

52.03	20.22	0.1649	52.03	20.87	0.1752	52.03	21.52	0.1773
52.03	20.23	0.1650	52.03	20.88	0.1750	52.03	21.53	0.1765
52.03	20.24	0.1651	52.03	20.89	0.1749	52.03	21.54	0.1761
52.03	20.25	0.1651	52.03	20.90	0.1749	52.03	21.55	0.1759
52.03	20.26	0.1652	52.03	20.91	0.1750	52.03	21.56	0.1758
52.03	20.27	0.1653	52.03	20.92	0.1751	52.03	21.57	0.1757
52.03	20.28	0.1654	52.03	20.93	0.1752	52.03	21.58	0.1756
52.03	20.29	0.1654	52.03	20.94	0.1754	52.03	21.59	0.1755
52.03	20.30	0.1655	52.03	20.95	0.1755	52.03	21.60	0.1754
52.03	20.31	0.1656	52.03	20.96	0.1757	52.03	21.61	0.1753
52.03	20.32	0.1657	52.03	20.97	0.1758	52.03	21.62	0.1752
52.03	20.33	0.1658	52.03	20.98	0.1760	52.03	21.63	0.1752
52.03	20.34	0.1659	52.03	20.99	0.1762	52.03	21.64	0.1751
52.03	20.35	0.1660	52.03	21.00	0.1763	52.03	21.65	0.1750
52.03	20.36	0.1661	52.03	21.01	0.1765	52.03	21.66	0.1749
52.03	20.37	0.1662	52.03	21.02	0.1767	52.03	21.67	0.1749
52.03	20.38	0.1663	52.03	21.03	0.1769	52.03	21.68	0.1748
52.03	20.39	0.1664	52.03	21.04	0.1771	52.03	21.69	0.1747
52.03	20.40	0.1665	52.03	21.05	0.1774	52.03	21.70	0.1746
52.03	20.41	0.1666	52.03	21.06	0.1776	52.03	21.71	0.1745
52.03	20.42	0.1668	52.03	21.07	0.1780	52.03	21.72	0.1744
52.03	20.43	0.1669	52.03	21.08	0.1783	52.03	21.73	0.1743
52.03	20.44	0.1671	52.03	21.09	0.1786	52.03	21.74	0.1742
52.03	20.45	0.1670	52.03	21.10	0.1790	52.03	21.75	0.1741
52.03	20.46	0.1664	52.03	21.11	0.1802	52.03	21.76	0.1740
52.03	20.47	0.1660	52.03	21.12	0.1788	52.03	21.77	0.1739
52.03	20.48	0.1671	52.03	21.13	0.1783	52.03	21.78	0.1738
52.03	20.49	0.1676	52.03	21.14	0.1784	52.03	21.79	0.1737
52.03	20.50	0.1679	52.03	21.15	0.1785	52.03	21.80	0.1736
52.03	20.51	0.1681	52.03	21.16	0.1785	52.03	21.81	0.1735
52.03	20.52	0.1683	52.03	21.17	0.1785	52.03	21.82	0.1734
52.03	20.53	0.1685	52.03	21.18	0.1786	52.03	21.83	0.1733
52.03	20.54	0.1687	52.03	21.19	0.1786	52.03	21.84	0.1732
52.03	20.55	0.1688	52.03	21.20	0.1787	52.03	21.85	0.1731
52.03	20.56	0.1690	52.03	21.21	0.1788	52.03	21.86	0.1729
52.03	20.57	0.1692	52.03	21.22	0.1788	52.03	21.87	0.1728
52.03	20.58	0.1694	52.03	21.23	0.1789	52.03	21.88	0.1727
52.03	20.59	0.1696	52.03	21.24	0.1789	52.03	21.89	0.1725
52.03	20.60	0.1698	52.03	21.25	0.1790	52.03	21.90	0.1724
52.03	20.61	0.1700	52.03	21.26	0.1790	52.03	21.91	0.1723
52.03	20.62	0.1702	52.03	21.27	0.1790	52.03	21.92	0.1721
52.03	20.63	0.1704	52.03	21.28	0.1791	52.03	21.93	0.1720
52.03	20.64	0.1706	52.03	21.29	0.1791	52.03	21.94	0.1718
52.03	20.65	0.1708	52.03	21.30	0.1792	52.03	21.95	0.1717
52.03	20.66	0.1710	52.03	21.31	0.1793	52.03	21.96	0.1716
52.03	20.67	0.1712	52.03	21.32	0.1807	52.03	21.97	0.1714
52.03	20.68	0.1714	52.03	21.33	0.1803	52.03	21.98	0.1712
52.03	20.69	0.1716	52.03	21.34	0.1793	52.03	21.99	0.1711
52.03	20.70	0.1718	52.03	21.35	0.1791	52.03	22.00	0.1709
52.03	20.71	0.1720	52.03	21.36	0.1783	52.03	22.01	0.1706
52.03	20.72	0.1722	52.03	21.37	0.1775	52.03	22.02	0.1705
52.03	20.73	0.1724	52.03	21.38	0.1770	52.03	22.03	0.1703
52.03	20.74	0.1726	52.03	21.39	0.1767	52.03	22.04	0.1702
52.03	20.75	0.1727	52.03	21.40	0.1766	52.03	22.05	0.1700
52.03	20.76	0.1729	52.03	21.41	0.1765	52.03	22.06	0.1699
52.03	20.77	0.1731	52.03	21.42	0.1766	52.03	22.07	0.1697
52.03	20.78	0.1733	52.03	21.43	0.1767	52.03	22.08	0.1696
52.03	20.79	0.1734	52.03	21.44	0.1768	52.03	22.09	0.1694
52.03	20.80	0.1736	52.03	21.45	0.1769	52.03	22.10	0.1693
52.03	20.81	0.1738	52.03	21.46	0.1769	52.03	22.11	0.1692
52.03	20.82	0.1740	52.03	21.47	0.1770	52.03	22.12	0.1691
52.03	20.83	0.1742	52.03	21.48	0.1773	52.03	22.13	0.1690
52.03	20.84	0.1744	52.03	21.49	0.1782	52.03	22.14	0.1689
52.03	20.85	0.1750	52.03	21.50	0.1811	52.03	22.15	0.1688
52.03	20.86	0.1763	52.03	21.51	0.1788	52.03	22.16	0.1687

52.03	22.17	0.1686	52.03	22.82	0.1681	52.03	23.47	0.1863
52.03	22.18	0.1685	52.03	22.83	0.1682	52.03	23.48	0.1867
52.03	22.19	0.1685	52.03	22.84	0.1682	52.03	23.49	0.1871
52.03	22.20	0.1684	52.03	22.85	0.1681	52.03	23.50	0.1868
52.03	22.21	0.1683	52.03	22.86	0.1680	52.03	23.51	0.1863
52.03	22.22	0.1682	52.03	22.87	0.1677	52.03	23.52	0.1859
52.03	22.23	0.1681	52.03	22.88	0.1689	52.03	23.53	0.1856
52.03	22.24	0.1680	52.03	22.89	0.1692	52.03	23.54	0.1852
52.03	22.25	0.1679	52.03	22.90	0.1701	52.03	23.55	0.1849
52.03	22.26	0.1679	52.03	22.91	0.1711	52.03	23.56	0.1847
52.03	22.27	0.1678	52.03	22.92	0.1715	52.03	23.57	0.1845
52.03	22.28	0.1677	52.03	22.93	0.1720	52.03	23.58	0.1843
52.03	22.29	0.1676	52.03	22.94	0.1720	52.03	23.59	0.1842
52.03	22.30	0.1676	52.03	22.95	0.1719	52.03	23.60	0.1841
52.03	22.31	0.1675	52.03	22.96	0.1717	52.03	23.61	0.1840
52.03	22.32	0.1675	52.03	22.97	0.1718	52.03	23.62	0.1839
52.03	22.33	0.1675	52.03	22.98	0.1721	52.03	23.63	0.1838
52.03	22.34	0.1674	52.03	22.99	0.1723	52.03	23.64	0.1836
52.03	22.35	0.1674	52.03	23.00	0.1724	52.03	23.65	0.1835
52.03	22.36	0.1674	52.03	23.01	0.1728	52.03	23.66	0.1834
52.03	22.37	0.1674	52.03	23.02	0.1741	52.03	23.67	0.1832
52.03	22.38	0.1674	52.03	23.03	0.1744	52.03	23.68	0.1831
52.03	22.39	0.1673	52.03	23.04	0.1749	52.03	23.69	0.1829
52.03	22.40	0.1673	52.03	23.05	0.1754	52.03	23.70	0.1828
52.03	22.41	0.1673	52.03	23.06	0.1751	52.03	23.71	0.1827
52.03	22.42	0.1673	52.03	23.07	0.1749	52.03	23.72	0.1826
52.03	22.43	0.1673	52.03	23.08	0.1733	52.03	23.73	0.1825
52.03	22.44	0.1673	52.03	23.09	0.1728	52.04	14.67	0.1597
52.03	22.45	0.1673	52.03	23.10	0.1725	52.04	14.68	0.1597
52.03	22.46	0.1673	52.03	23.11	0.1732	52.04	14.69	0.1597
52.03	22.47	0.1673	52.03	23.12	0.1730	52.04	14.70	0.1597
52.03	22.48	0.1673	52.03	23.13	0.1733	52.04	14.71	0.1597
52.03	22.49	0.1673	52.03	23.14	0.1739	52.04	14.72	0.1597
52.03	22.50	0.1673	52.03	23.15	0.1745	52.04	14.73	0.1597
52.03	22.51	0.1673	52.03	23.16	0.1749	52.04	14.74	0.1598
52.03	22.52	0.1673	52.03	23.17	0.1752	52.04	14.75	0.1598
52.03	22.53	0.1673	52.03	23.18	0.1758	52.04	14.76	0.1599
52.03	22.54	0.1673	52.03	23.19	0.1767	52.04	14.77	0.1599
52.03	22.55	0.1672	52.03	23.20	0.1776	52.04	14.78	0.1600
52.03	22.56	0.1672	52.03	23.21	0.1785	52.04	14.79	0.1600
52.03	22.57	0.1672	52.03	23.22	0.1794	52.04	14.80	0.1601
52.03	22.58	0.1672	52.03	23.23	0.1802	52.04	14.81	0.1602
52.03	22.59	0.1672	52.03	23.24	0.1809	52.04	14.82	0.1602
52.03	22.60	0.1672	52.03	23.25	0.1811	52.04	14.83	0.1603
52.03	22.61	0.1671	52.03	23.26	0.1809	52.04	14.84	0.1604
52.03	22.62	0.1672	52.03	23.27	0.1810	52.04	14.85	0.1605
52.03	22.63	0.1672	52.03	23.28	0.1808	52.04	14.86	0.1606
52.03	22.64	0.1673	52.03	23.29	0.1808	52.04	14.87	0.1607
52.03	22.65	0.1673	52.03	23.30	0.1809	52.04	14.88	0.1608
52.03	22.66	0.1673	52.03	23.31	0.1812	52.04	14.89	0.1608
52.03	22.67	0.1673	52.03	23.32	0.1820	52.04	14.90	0.1609
52.03	22.68	0.1673	52.03	23.33	0.1817	52.04	14.91	0.1610
52.03	22.69	0.1673	52.03	23.34	0.1816	52.04	14.92	0.1611
52.03	22.70	0.1672	52.03	23.35	0.1817	52.04	14.93	0.1612
52.03	22.71	0.1675	52.03	23.36	0.1818	52.04	14.94	0.1613
52.03	22.72	0.1677	52.03	23.37	0.1819	52.04	14.95	0.1614
52.03	22.73	0.1677	52.03	23.38	0.1818	52.04	14.96	0.1615
52.03	22.74	0.1676	52.03	23.39	0.1825	52.04	14.97	0.1616
52.03	22.75	0.1674	52.03	23.40	0.1832	52.04	14.98	0.1617
52.03	22.76	0.1674	52.03	23.41	0.1841	52.04	14.99	0.1618
52.03	22.77	0.1676	52.03	23.42	0.1845	52.04	15.00	0.1620
52.03	22.78	0.1678	52.03	23.43	0.1852	52.04	15.01	0.1621
52.03	22.79	0.1678	52.03	23.44	0.1854	52.04	15.02	0.1622
52.03	22.80	0.1679	52.03	23.45	0.1855	52.04	15.03	0.1624
52.03	22.81	0.1679	52.03	23.46	0.1860	52.04	15.04	0.1625

52.04	15.05	0.1625	52.04	15.70	0.1621	52.04	16.35	0.1570
52.04	15.06	0.1626	52.04	15.71	0.1620	52.04	16.36	0.1570
52.04	15.07	0.1624	52.04	15.72	0.1619	52.04	16.37	0.1569
52.04	15.08	0.1619	52.04	15.73	0.1618	52.04	16.38	0.1569
52.04	15.09	0.1601	52.04	15.74	0.1617	52.04	16.39	0.1568
52.04	15.10	0.1575	52.04	15.75	0.1616	52.04	16.40	0.1567
52.04	15.11	0.1606	52.04	15.76	0.1615	52.04	16.41	0.1566
52.04	15.12	0.1619	52.04	15.77	0.1614	52.04	16.42	0.1566
52.04	15.13	0.1624	52.04	15.78	0.1614	52.04	16.43	0.1565
52.04	15.14	0.1626	52.04	15.79	0.1613	52.04	16.44	0.1564
52.04	15.15	0.1627	52.04	15.80	0.1612	52.04	16.45	0.1564
52.04	15.16	0.1628	52.04	15.81	0.1611	52.04	16.46	0.1563
52.04	15.17	0.1628	52.04	15.82	0.1611	52.04	16.47	0.1562
52.04	15.18	0.1628	52.04	15.83	0.1610	52.04	16.48	0.1561
52.04	15.19	0.1628	52.04	15.84	0.1610	52.04	16.49	0.1559
52.04	15.20	0.1628	52.04	15.85	0.1609	52.04	16.50	0.1557
52.04	15.21	0.1627	52.04	15.86	0.1608	52.04	16.51	0.1554
52.04	15.22	0.1627	52.04	15.87	0.1608	52.04	16.52	0.1550
52.04	15.23	0.1627	52.04	15.88	0.1607	52.04	16.53	0.1543
52.04	15.24	0.1627	52.04	15.89	0.1607	52.04	16.54	0.1533
52.04	15.25	0.1627	52.04	15.90	0.1606	52.04	16.55	0.1529
52.04	15.26	0.1627	52.04	15.91	0.1606	52.04	16.56	0.1517
52.04	15.27	0.1627	52.04	15.92	0.1605	52.04	16.57	0.1531
52.04	15.28	0.1627	52.04	15.93	0.1605	52.04	16.58	0.1540
52.04	15.29	0.1627	52.04	15.94	0.1604	52.04	16.59	0.1543
52.04	15.30	0.1627	52.04	15.95	0.1604	52.04	16.60	0.1543
52.04	15.31	0.1627	52.04	15.96	0.1604	52.04	16.61	0.1542
52.04	15.32	0.1627	52.04	15.97	0.1604	52.04	16.62	0.1541
52.04	15.33	0.1627	52.04	15.98	0.1604	52.04	16.63	0.1541
52.04	15.34	0.1627	52.04	15.99	0.1604	52.04	16.64	0.1540
52.04	15.35	0.1627	52.04	16.00	0.1605	52.04	16.65	0.1540
52.04	15.36	0.1627	52.04	16.01	0.1606	52.04	16.66	0.1540
52.04	15.37	0.1627	52.04	16.02	0.1608	52.04	16.67	0.1541
52.04	15.38	0.1627	52.04	16.03	0.1611	52.04	16.68	0.1541
52.04	15.39	0.1626	52.04	16.04	0.1614	52.04	16.69	0.1542
52.04	15.40	0.1626	52.04	16.05	0.1610	52.04	16.70	0.1543
52.04	15.41	0.1626	52.04	16.06	0.1606	52.04	16.71	0.1543
52.04	15.42	0.1626	52.04	16.07	0.1603	52.04	16.72	0.1544
52.04	15.43	0.1626	52.04	16.08	0.1601	52.04	16.73	0.1544
52.04	15.44	0.1626	52.04	16.09	0.1598	52.04	16.74	0.1544
52.04	15.45	0.1626	52.04	16.10	0.1596	52.04	16.75	0.1544
52.04	15.46	0.1626	52.04	16.11	0.1594	52.04	16.76	0.1544
52.04	15.47	0.1626	52.04	16.12	0.1593	52.04	16.77	0.1544
52.04	15.48	0.1627	52.04	16.13	0.1591	52.04	16.78	0.1543
52.04	15.49	0.1627	52.04	16.14	0.1589	52.04	16.79	0.1542
52.04	15.50	0.1627	52.04	16.15	0.1588	52.04	16.80	0.1542
52.04	15.51	0.1627	52.04	16.16	0.1587	52.04	16.81	0.1541
52.04	15.52	0.1627	52.04	16.17	0.1585	52.04	16.82	0.1540
52.04	15.53	0.1627	52.04	16.18	0.1584	52.04	16.83	0.1538
52.04	15.54	0.1628	52.04	16.19	0.1583	52.04	16.84	0.1537
52.04	15.55	0.1628	52.04	16.20	0.1582	52.04	16.85	0.1536
52.04	15.56	0.1629	52.04	16.21	0.1581	52.04	16.86	0.1534
52.04	15.57	0.1630	52.04	16.22	0.1580	52.04	16.87	0.1533
52.04	15.58	0.1632	52.04	16.23	0.1579	52.04	16.88	0.1531
52.04	15.59	0.1634	52.04	16.24	0.1578	52.04	16.89	0.1529
52.04	15.60	0.1639	52.04	16.25	0.1577	52.04	16.90	0.1528
52.04	15.61	0.1647	52.04	16.26	0.1576	52.04	16.91	0.1526
52.04	15.62	0.1644	52.04	16.27	0.1576	52.04	16.92	0.1524
52.04	15.63	0.1637	52.04	16.28	0.1575	52.04	16.93	0.1522
52.04	15.64	0.1633	52.04	16.29	0.1574	52.04	16.94	0.1520
52.04	15.65	0.1629	52.04	16.30	0.1574	52.04	16.95	0.1518
52.04	15.66	0.1627	52.04	16.31	0.1573	52.04	16.96	0.1516
52.04	15.67	0.1625	52.04	16.32	0.1573	52.04	16.97	0.1514
52.04	15.68	0.1624	52.04	16.33	0.1572	52.04	16.98	0.1512
52.04	15.69	0.1622	52.04	16.34	0.1571	52.04	16.99	0.1510

52.04	17.00	0.1508	52.04	17.65	0.1567	52.04	18.30	0.1754
52.04	17.01	0.1507	52.04	17.66	0.1571	52.04	18.31	0.1763
52.04	17.02	0.1507	52.04	17.67	0.1575	52.04	18.32	0.1773
52.04	17.03	0.1507	52.04	17.68	0.1579	52.04	18.33	0.1784
52.04	17.04	0.1507	52.04	17.69	0.1583	52.04	18.34	0.1792
52.04	17.05	0.1508	52.04	17.70	0.1587	52.04	18.35	0.1801
52.04	17.06	0.1508	52.04	17.71	0.1591	52.04	18.36	0.1825
52.04	17.07	0.1509	52.04	17.72	0.1595	52.04	18.37	0.1783
52.04	17.08	0.1510	52.04	17.73	0.1599	52.04	18.38	0.1779
52.04	17.09	0.1511	52.04	17.74	0.1602	52.04	18.39	0.1782
52.04	17.10	0.1512	52.04	17.75	0.1606	52.04	18.40	0.1783
52.04	17.11	0.1512	52.04	17.76	0.1610	52.04	18.41	0.1773
52.04	17.12	0.1512	52.04	17.77	0.1613	52.04	18.42	0.1768
52.04	17.13	0.1513	52.04	17.78	0.1617	52.04	18.43	0.1766
52.04	17.14	0.1513	52.04	17.79	0.1621	52.04	18.44	0.1764
52.04	17.15	0.1514	52.04	17.80	0.1624	52.04	18.45	0.1763
52.04	17.16	0.1514	52.04	17.81	0.1627	52.04	18.46	0.1763
52.04	17.17	0.1514	52.04	17.82	0.1631	52.04	18.47	0.1764
52.04	17.18	0.1514	52.04	17.83	0.1634	52.04	18.48	0.1765
52.04	17.19	0.1514	52.04	17.84	0.1637	52.04	18.49	0.1766
52.04	17.20	0.1513	52.04	17.85	0.1640	52.04	18.50	0.1766
52.04	17.21	0.1512	52.04	17.86	0.1644	52.04	18.51	0.1765
52.04	17.22	0.1511	52.04	17.87	0.1647	52.04	18.52	0.1764
52.04	17.23	0.1510	52.04	17.88	0.1650	52.04	18.53	0.1762
52.04	17.24	0.1509	52.04	17.89	0.1654	52.04	18.54	0.1761
52.04	17.25	0.1507	52.04	17.90	0.1657	52.04	18.55	0.1759
52.04	17.26	0.1505	52.04	17.91	0.1660	52.04	18.56	0.1757
52.04	17.27	0.1503	52.04	17.92	0.1663	52.04	18.57	0.1755
52.04	17.28	0.1501	52.04	17.93	0.1666	52.04	18.58	0.1753
52.04	17.29	0.1499	52.04	17.94	0.1669	52.04	18.59	0.1751
52.04	17.30	0.1496	52.04	17.95	0.1672	52.04	18.60	0.1749
52.04	17.31	0.1493	52.04	17.96	0.1676	52.04	18.61	0.1747
52.04	17.32	0.1489	52.04	17.97	0.1678	52.04	18.62	0.1745
52.04	17.33	0.1484	52.04	17.98	0.1682	52.04	18.63	0.1742
52.04	17.34	0.1479	52.04	17.99	0.1685	52.04	18.64	0.1740
52.04	17.35	0.1474	52.04	18.00	0.1688	52.04	18.65	0.1738
52.04	17.36	0.1468	52.04	18.01	0.1691	52.04	18.66	0.1736
52.04	17.37	0.1462	52.04	18.02	0.1694	52.04	18.67	0.1734
52.04	17.38	0.1456	52.04	18.03	0.1697	52.04	18.68	0.1732
52.04	17.39	0.1449	52.04	18.04	0.1700	52.04	18.69	0.1730
52.04	17.40	0.1442	52.04	18.05	0.1703	52.04	18.70	0.1728
52.04	17.41	0.1435	52.04	18.06	0.1706	52.04	18.71	0.1726
52.04	17.42	0.1428	52.04	18.07	0.1709	52.04	18.72	0.1724
52.04	17.43	0.1421	52.04	18.08	0.1712	52.04	18.73	0.1722
52.04	17.44	0.1410	52.04	18.09	0.1715	52.04	18.74	0.1720
52.04	17.45	0.1383	52.04	18.10	0.1717	52.04	18.75	0.1718
52.04	17.46	0.1403	52.04	18.11	0.1720	52.04	18.76	0.1717
52.04	17.47	0.1421	52.04	18.12	0.1722	52.04	18.77	0.1715
52.04	17.48	0.1437	52.04	18.13	0.1724	52.04	18.78	0.1714
52.04	17.49	0.1452	52.04	18.14	0.1726	52.04	18.79	0.1712
52.04	17.50	0.1466	52.04	18.15	0.1726	52.04	18.80	0.1710
52.04	17.51	0.1478	52.04	18.16	0.1721	52.04	18.81	0.1709
52.04	17.52	0.1489	52.04	18.17	0.1725	52.04	18.82	0.1707
52.04	17.53	0.1498	52.04	18.18	0.1727	52.04	18.83	0.1706
52.04	17.54	0.1506	52.04	18.19	0.1727	52.04	18.84	0.1705
52.04	17.55	0.1514	52.04	18.20	0.1726	52.04	18.85	0.1703
52.04	17.56	0.1521	52.04	18.21	0.1726	52.04	18.86	0.1702
52.04	17.57	0.1527	52.04	18.22	0.1727	52.04	18.87	0.1701
52.04	17.58	0.1532	52.04	18.23	0.1728	52.04	18.88	0.1700
52.04	17.59	0.1538	52.04	18.24	0.1729	52.04	18.89	0.1699
52.04	17.60	0.1543	52.04	18.25	0.1731	52.04	18.90	0.1698
52.04	17.61	0.1548	52.04	18.26	0.1734	52.04	18.91	0.1698
52.04	17.62	0.1552	52.04	18.27	0.1738	52.04	18.92	0.1697
52.04	17.63	0.1557	52.04	18.28	0.1742	52.04	18.93	0.1696
52.04	17.64	0.1562	52.04	18.29	0.1747	52.04	18.94	0.1695

52.04	18.95	0.1695	52.04	19.60	0.1641	52.04	20.25	0.1648
52.04	18.96	0.1694	52.04	19.61	0.1640	52.04	20.26	0.1648
52.04	18.97	0.1693	52.04	19.62	0.1639	52.04	20.27	0.1649
52.04	18.98	0.1692	52.04	19.63	0.1639	52.04	20.28	0.1650
52.04	18.99	0.1692	52.04	19.64	0.1639	52.04	20.29	0.1651
52.04	19.00	0.1691	52.04	19.65	0.1638	52.04	20.30	0.1651
52.04	19.01	0.1690	52.04	19.66	0.1638	52.04	20.31	0.1652
52.04	19.02	0.1690	52.04	19.67	0.1638	52.04	20.32	0.1653
52.04	19.03	0.1689	52.04	19.68	0.1637	52.04	20.33	0.1654
52.04	19.04	0.1688	52.04	19.69	0.1637	52.04	20.34	0.1655
52.04	19.05	0.1688	52.04	19.70	0.1637	52.04	20.35	0.1656
52.04	19.06	0.1687	52.04	19.71	0.1637	52.04	20.36	0.1657
52.04	19.07	0.1686	52.04	19.72	0.1637	52.04	20.37	0.1658
52.04	19.08	0.1685	52.04	19.73	0.1637	52.04	20.38	0.1659
52.04	19.09	0.1684	52.04	19.74	0.1637	52.04	20.39	0.1660
52.04	19.10	0.1684	52.04	19.75	0.1637	52.04	20.40	0.1661
52.04	19.11	0.1683	52.04	19.76	0.1637	52.04	20.41	0.1662
52.04	19.12	0.1683	52.04	19.77	0.1638	52.04	20.42	0.1664
52.04	19.13	0.1683	52.04	19.78	0.1638	52.04	20.43	0.1668
52.04	19.14	0.1683	52.04	19.79	0.1639	52.04	20.44	0.1672
52.04	19.15	0.1684	52.04	19.80	0.1640	52.04	20.45	0.1674
52.04	19.16	0.1685	52.04	19.81	0.1640	52.04	20.46	0.1673
52.04	19.17	0.1687	52.04	19.82	0.1642	52.04	20.47	0.1670
52.04	19.18	0.1689	52.04	19.83	0.1643	52.04	20.48	0.1672
52.04	19.19	0.1692	52.04	19.84	0.1645	52.04	20.49	0.1674
52.04	19.20	0.1696	52.04	19.85	0.1650	52.04	20.50	0.1677
52.04	19.21	0.1701	52.04	19.86	0.1659	52.04	20.51	0.1679
52.04	19.22	0.1703	52.04	19.87	0.1664	52.04	20.52	0.1681
52.04	19.23	0.1699	52.04	19.88	0.1657	52.04	20.53	0.1683
52.04	19.24	0.1695	52.04	19.89	0.1655	52.04	20.54	0.1685
52.04	19.25	0.1691	52.04	19.90	0.1652	52.04	20.55	0.1687
52.04	19.26	0.1688	52.04	19.91	0.1648	52.04	20.56	0.1689
52.04	19.27	0.1686	52.04	19.92	0.1645	52.04	20.57	0.1691
52.04	19.28	0.1683	52.04	19.93	0.1642	52.04	20.58	0.1693
52.04	19.29	0.1681	52.04	19.94	0.1640	52.04	20.59	0.1695
52.04	19.30	0.1679	52.04	19.95	0.1638	52.04	20.60	0.1697
52.04	19.31	0.1677	52.04	19.96	0.1636	52.04	20.61	0.1699
52.04	19.32	0.1675	52.04	19.97	0.1635	52.04	20.62	0.1701
52.04	19.33	0.1673	52.04	19.98	0.1634	52.04	20.63	0.1703
52.04	19.34	0.1671	52.04	19.99	0.1634	52.04	20.64	0.1705
52.04	19.35	0.1669	52.04	20.00	0.1634	52.04	20.65	0.1707
52.04	19.36	0.1667	52.04	20.01	0.1634	52.04	20.66	0.1710
52.04	19.37	0.1666	52.04	20.02	0.1633	52.04	20.67	0.1712
52.04	19.38	0.1664	52.04	20.03	0.1634	52.04	20.68	0.1714
52.04	19.39	0.1662	52.04	20.04	0.1634	52.04	20.69	0.1716
52.04	19.40	0.1661	52.04	20.05	0.1634	52.04	20.70	0.1718
52.04	19.41	0.1660	52.04	20.06	0.1635	52.04	20.71	0.1720
52.04	19.42	0.1658	52.04	20.07	0.1635	52.04	20.72	0.1722
52.04	19.43	0.1657	52.04	20.08	0.1635	52.04	20.73	0.1724
52.04	19.44	0.1656	52.04	20.09	0.1636	52.04	20.74	0.1726
52.04	19.45	0.1655	52.04	20.10	0.1637	52.04	20.75	0.1728
52.04	19.46	0.1654	52.04	20.11	0.1637	52.04	20.76	0.1730
52.04	19.47	0.1653	52.04	20.12	0.1637	52.04	20.77	0.1732
52.04	19.48	0.1652	52.04	20.13	0.1638	52.04	20.78	0.1734
52.04	19.49	0.1651	52.04	20.14	0.1639	52.04	20.79	0.1736
52.04	19.50	0.1649	52.04	20.15	0.1640	52.04	20.80	0.1738
52.04	19.51	0.1648	52.04	20.16	0.1641	52.04	20.81	0.1740
52.04	19.52	0.1647	52.04	20.17	0.1642	52.04	20.82	0.1742
52.04	19.53	0.1647	52.04	20.18	0.1642	52.04	20.83	0.1744
52.04	19.54	0.1646	52.04	20.19	0.1643	52.04	20.84	0.1748
52.04	19.55	0.1645	52.04	20.20	0.1644	52.04	20.85	0.1754
52.04	19.56	0.1644	52.04	20.21	0.1645	52.04	20.86	0.1764
52.04	19.57	0.1643	52.04	20.22	0.1645	52.04	20.87	0.1759
52.04	19.58	0.1643	52.04	20.23	0.1646	52.04	20.88	0.1754
52.04	19.59	0.1642	52.04	20.24	0.1647	52.04	20.89	0.1752

52.04	20.90	0.1752	52.04	21.55	0.1763	52.04	22.20	0.1682
52.04	20.91	0.1752	52.04	21.56	0.1761	52.04	22.21	0.1681
52.04	20.92	0.1753	52.04	21.57	0.1759	52.04	22.22	0.1680
52.04	20.93	0.1754	52.04	21.58	0.1758	52.04	22.23	0.1679
52.04	20.94	0.1755	52.04	21.59	0.1757	52.04	22.24	0.1679
52.04	20.95	0.1757	52.04	21.60	0.1756	52.04	22.25	0.1678
52.04	20.96	0.1758	52.04	21.61	0.1755	52.04	22.26	0.1677
52.04	20.97	0.1760	52.04	21.62	0.1754	52.04	22.27	0.1677
52.04	20.98	0.1761	52.04	21.63	0.1753	52.04	22.28	0.1676
52.04	20.99	0.1763	52.04	21.64	0.1752	52.04	22.29	0.1675
52.04	21.00	0.1765	52.04	21.65	0.1751	52.04	22.30	0.1675
52.04	21.01	0.1767	52.04	21.66	0.1750	52.04	22.31	0.1674
52.04	21.02	0.1769	52.04	21.67	0.1749	52.04	22.32	0.1674
52.04	21.03	0.1771	52.04	21.68	0.1748	52.04	22.33	0.1674
52.04	21.04	0.1774	52.04	21.69	0.1748	52.04	22.34	0.1673
52.04	21.05	0.1776	52.04	21.70	0.1747	52.04	22.35	0.1673
52.04	21.06	0.1780	52.04	21.71	0.1746	52.04	22.36	0.1673
52.04	21.07	0.1785	52.04	21.72	0.1745	52.04	22.37	0.1673
52.04	21.08	0.1792	52.04	21.73	0.1744	52.04	22.38	0.1672
52.04	21.09	0.1796	52.04	21.74	0.1743	52.04	22.39	0.1672
52.04	21.10	0.1788	52.04	21.75	0.1742	52.04	22.40	0.1672
52.04	21.11	0.1787	52.04	21.76	0.1741	52.04	22.41	0.1672
52.04	21.12	0.1784	52.04	21.77	0.1739	52.04	22.42	0.1671
52.04	21.13	0.1782	52.04	21.78	0.1738	52.04	22.43	0.1671
52.04	21.14	0.1782	52.04	21.79	0.1737	52.04	22.44	0.1671
52.04	21.15	0.1782	52.04	21.80	0.1736	52.04	22.45	0.1672
52.04	21.16	0.1782	52.04	21.81	0.1735	52.04	22.46	0.1672
52.04	21.17	0.1782	52.04	21.82	0.1734	52.04	22.47	0.1672
52.04	21.18	0.1783	52.04	21.83	0.1733	52.04	22.48	0.1673
52.04	21.19	0.1783	52.04	21.84	0.1732	52.04	22.49	0.1673
52.04	21.20	0.1784	52.04	21.85	0.1730	52.04	22.50	0.1673
52.04	21.21	0.1784	52.04	21.86	0.1729	52.04	22.51	0.1673
52.04	21.22	0.1785	52.04	21.87	0.1728	52.04	22.52	0.1672
52.04	21.23	0.1785	52.04	21.88	0.1727	52.04	22.53	0.1672
52.04	21.24	0.1785	52.04	21.89	0.1725	52.04	22.54	0.1671
52.04	21.25	0.1786	52.04	21.90	0.1724	52.04	22.55	0.1671
52.04	21.26	0.1786	52.04	21.91	0.1722	52.04	22.56	0.1671
52.04	21.27	0.1786	52.04	21.92	0.1721	52.04	22.57	0.1671
52.04	21.28	0.1786	52.04	21.93	0.1719	52.04	22.58	0.1671
52.04	21.29	0.1787	52.04	21.94	0.1718	52.04	22.59	0.1670
52.04	21.30	0.1788	52.04	21.95	0.1717	52.04	22.60	0.1669
52.04	21.31	0.1791	52.04	21.96	0.1715	52.04	22.61	0.1668
52.04	21.32	0.1796	52.04	21.97	0.1713	52.04	22.62	0.1668
52.04	21.33	0.1795	52.04	21.98	0.1712	52.04	22.63	0.1669
52.04	21.34	0.1796	52.04	21.99	0.1710	52.04	22.64	0.1670
52.04	21.35	0.1797	52.04	22.00	0.1708	52.04	22.65	0.1670
52.04	21.36	0.1798	52.04	22.01	0.1706	52.04	22.66	0.1670
52.04	21.37	0.1753	52.04	22.02	0.1704	52.04	22.67	0.1671
52.04	21.38	0.1760	52.04	22.03	0.1703	52.04	22.68	0.1671
52.04	21.39	0.1755	52.04	22.04	0.1701	52.04	22.69	0.1668
52.04	21.40	0.1760	52.04	22.05	0.1700	52.04	22.70	0.1672
52.04	21.41	0.1760	52.04	22.06	0.1698	52.04	22.71	0.1674
52.04	21.42	0.1763	52.04	22.07	0.1696	52.04	22.72	0.1675
52.04	21.43	0.1766	52.04	22.08	0.1695	52.04	22.73	0.1674
52.04	21.44	0.1769	52.04	22.09	0.1694	52.04	22.74	0.1668
52.04	21.45	0.1770	52.04	22.10	0.1692	52.04	22.75	0.1666
52.04	21.46	0.1771	52.04	22.11	0.1691	52.04	22.76	0.1673
52.04	21.47	0.1771	52.04	22.12	0.1690	52.04	22.77	0.1676
52.04	21.48	0.1771	52.04	22.13	0.1689	52.04	22.78	0.1678
52.04	21.49	0.1773	52.04	22.14	0.1688	52.04	22.79	0.1679
52.04	21.50	0.1780	52.04	22.15	0.1687	52.04	22.80	0.1680
52.04	21.51	0.1779	52.04	22.16	0.1686	52.04	22.81	0.1681
52.04	21.52	0.1773	52.04	22.17	0.1685	52.04	22.82	0.1682
52.04	21.53	0.1769	52.04	22.18	0.1684	52.04	22.83	0.1683
52.04	21.54	0.1765	52.04	22.19	0.1683	52.04	22.84	0.1684

52.04	22.85	0.1685	52.04	23.50	0.1878	52.05	15.08	0.1624
52.04	22.86	0.1686	52.04	23.51	0.1869	52.05	15.09	0.1609
52.04	22.87	0.1687	52.04	23.52	0.1870	52.05	15.10	0.1588
52.04	22.88	0.1691	52.04	23.53	0.1863	52.05	15.11	0.1607
52.04	22.89	0.1696	52.04	23.54	0.1858	52.05	15.12	0.1616
52.04	22.90	0.1704	52.04	23.55	0.1853	52.05	15.13	0.1621
52.04	22.91	0.1711	52.04	23.56	0.1850	52.05	15.14	0.1623
52.04	22.92	0.1718	52.04	23.57	0.1848	52.05	15.15	0.1625
52.04	22.93	0.1723	52.04	23.58	0.1847	52.05	15.16	0.1625
52.04	22.94	0.1731	52.04	23.59	0.1846	52.05	15.17	0.1626
52.04	22.95	0.1723	52.04	23.60	0.1845	52.05	15.18	0.1626
52.04	22.96	0.1714	52.04	23.61	0.1843	52.05	15.19	0.1626
52.04	22.97	0.1718	52.04	23.62	0.1842	52.05	15.20	0.1626
52.04	22.98	0.1720	52.04	23.63	0.1841	52.05	15.21	0.1626
52.04	22.99	0.1724	52.04	23.64	0.1840	52.05	15.22	0.1626
52.04	23.00	0.1723	52.04	23.65	0.1838	52.05	15.23	0.1626
52.04	23.01	0.1725	52.04	23.66	0.1836	52.05	15.24	0.1626
52.04	23.02	0.1742	52.04	23.67	0.1835	52.05	15.25	0.1626
52.04	23.03	0.1745	52.04	23.68	0.1833	52.05	15.26	0.1626
52.04	23.04	0.1749	52.04	23.69	0.1831	52.05	15.27	0.1626
52.04	23.05	0.1752	52.04	23.70	0.1830	52.05	15.28	0.1626
52.04	23.06	0.1750	52.04	23.71	0.1828	52.05	15.29	0.1626
52.04	23.07	0.1744	52.04	23.72	0.1827	52.05	15.30	0.1626
52.04	23.08	0.1736	52.04	23.73	0.1826	52.05	15.31	0.1626
52.04	23.09	0.1731	52.05	14.67	0.1599	52.05	15.32	0.1626
52.04	23.10	0.1730	52.05	14.68	0.1599	52.05	15.33	0.1626
52.04	23.11	0.1731	52.05	14.69	0.1599	52.05	15.34	0.1626
52.04	23.12	0.1731	52.05	14.70	0.1599	52.05	15.35	0.1626
52.04	23.13	0.1737	52.05	14.71	0.1599	52.05	15.36	0.1626
52.04	23.14	0.1740	52.05	14.72	0.1599	52.05	15.37	0.1626
52.04	23.15	0.1750	52.05	14.73	0.1599	52.05	15.38	0.1626
52.04	23.16	0.1750	52.05	14.74	0.1599	52.05	15.39	0.1626
52.04	23.17	0.1750	52.05	14.75	0.1599	52.05	15.40	0.1626
52.04	23.18	0.1753	52.05	14.76	0.1600	52.05	15.41	0.1626
52.04	23.19	0.1774	52.05	14.77	0.1600	52.05	15.42	0.1626
52.04	23.20	0.1778	52.05	14.78	0.1600	52.05	15.43	0.1626
52.04	23.21	0.1791	52.05	14.79	0.1601	52.05	15.44	0.1626
52.04	23.22	0.1797	52.05	14.80	0.1601	52.05	15.45	0.1626
52.04	23.23	0.1805	52.05	14.81	0.1602	52.05	15.46	0.1626
52.04	23.24	0.1813	52.05	14.82	0.1603	52.05	15.47	0.1626
52.04	23.25	0.1813	52.05	14.83	0.1603	52.05	15.48	0.1626
52.04	23.26	0.1810	52.05	14.84	0.1604	52.05	15.49	0.1626
52.04	23.27	0.1809	52.05	14.85	0.1605	52.05	15.50	0.1626
52.04	23.28	0.1808	52.05	14.86	0.1605	52.05	15.51	0.1627
52.04	23.29	0.1808	52.05	14.87	0.1606	52.05	15.52	0.1627
52.04	23.30	0.1809	52.05	14.88	0.1607	52.05	15.53	0.1627
52.04	23.31	0.1812	52.05	14.89	0.1607	52.05	15.54	0.1627
52.04	23.32	0.1817	52.05	14.90	0.1608	52.05	15.55	0.1627
52.04	23.33	0.1815	52.05	14.91	0.1609	52.05	15.56	0.1628
52.04	23.34	0.1815	52.05	14.92	0.1609	52.05	15.57	0.1629
52.04	23.35	0.1816	52.05	14.93	0.1610	52.05	15.58	0.1630
52.04	23.36	0.1817	52.05	14.94	0.1611	52.05	15.59	0.1631
52.04	23.37	0.1819	52.05	14.95	0.1612	52.05	15.60	0.1633
52.04	23.38	0.1816	52.05	14.96	0.1613	52.05	15.61	0.1634
52.04	23.39	0.1825	52.05	14.97	0.1614	52.05	15.62	0.1638
52.04	23.40	0.1833	52.05	14.98	0.1616	52.05	15.63	0.1632
52.04	23.41	0.1844	52.05	14.99	0.1617	52.05	15.64	0.1630
52.04	23.42	0.1850	52.05	15.00	0.1618	52.05	15.65	0.1628
52.04	23.43	0.1863	52.05	15.01	0.1619	52.05	15.66	0.1626
52.04	23.44	0.1859	52.05	15.02	0.1620	52.05	15.67	0.1625
52.04	23.45	0.1859	52.05	15.03	0.1621	52.05	15.68	0.1623
52.04	23.46	0.1865	52.05	15.04	0.1622	52.05	15.69	0.1622
52.04	23.47	0.1868	52.05	15.05	0.1623	52.05	15.70	0.1621
52.04	23.48	0.1872	52.05	15.06	0.1625	52.05	15.71	0.1620
52.04	23.49	0.1879	52.05	15.07	0.1626	52.05	15.72	0.1619

52.05	15.73	0.1618	52.05	16.38	0.1568	52.05	17.03	0.1499
52.05	15.74	0.1617	52.05	16.39	0.1567	52.05	17.04	0.1500
52.05	15.75	0.1616	52.05	16.40	0.1566	52.05	17.05	0.1501
52.05	15.76	0.1615	52.05	16.41	0.1566	52.05	17.06	0.1503
52.05	15.77	0.1614	52.05	16.42	0.1565	52.05	17.07	0.1504
52.05	15.78	0.1614	52.05	16.43	0.1564	52.05	17.08	0.1505
52.05	15.79	0.1613	52.05	16.44	0.1563	52.05	17.09	0.1507
52.05	15.80	0.1612	52.05	16.45	0.1563	52.05	17.10	0.1508
52.05	15.81	0.1611	52.05	16.46	0.1562	52.05	17.11	0.1508
52.05	15.82	0.1611	52.05	16.47	0.1560	52.05	17.12	0.1509
52.05	15.83	0.1610	52.05	16.48	0.1559	52.05	17.13	0.1509
52.05	15.84	0.1610	52.05	16.49	0.1557	52.05	17.14	0.1510
52.05	15.85	0.1609	52.05	16.50	0.1555	52.05	17.15	0.1510
52.05	15.86	0.1608	52.05	16.51	0.1553	52.05	17.16	0.1510
52.05	15.87	0.1608	52.05	16.52	0.1549	52.05	17.17	0.1511
52.05	15.88	0.1607	52.05	16.53	0.1544	52.05	17.18	0.1511
52.05	15.89	0.1606	52.05	16.54	0.1538	52.05	17.19	0.1511
52.05	15.90	0.1606	52.05	16.55	0.1527	52.05	17.20	0.1510
52.05	15.91	0.1605	52.05	16.56	0.1520	52.05	17.21	0.1509
52.05	15.92	0.1605	52.05	16.57	0.1533	52.05	17.22	0.1508
52.05	15.93	0.1605	52.05	16.58	0.1544	52.05	17.23	0.1507
52.05	15.94	0.1604	52.05	16.59	0.1544	52.05	17.24	0.1506
52.05	15.95	0.1604	52.05	16.60	0.1540	52.05	17.25	0.1504
52.05	15.96	0.1604	52.05	16.61	0.1538	52.05	17.26	0.1502
52.05	15.97	0.1603	52.05	16.62	0.1536	52.05	17.27	0.1500
52.05	15.98	0.1603	52.05	16.63	0.1535	52.05	17.28	0.1497
52.05	15.99	0.1604	52.05	16.64	0.1534	52.05	17.29	0.1495
52.05	16.00	0.1604	52.05	16.65	0.1535	52.05	17.30	0.1492
52.05	16.01	0.1605	52.05	16.66	0.1535	52.05	17.31	0.1488
52.05	16.02	0.1607	52.05	16.67	0.1536	52.05	17.32	0.1483
52.05	16.03	0.1610	52.05	16.68	0.1537	52.05	17.33	0.1477
52.05	16.04	0.1612	52.05	16.69	0.1539	52.05	17.34	0.1471
52.05	16.05	0.1608	52.05	16.70	0.1540	52.05	17.35	0.1464
52.05	16.06	0.1605	52.05	16.71	0.1541	52.05	17.36	0.1457
52.05	16.07	0.1602	52.05	16.72	0.1542	52.05	17.37	0.1449
52.05	16.08	0.1600	52.05	16.73	0.1542	52.05	17.38	0.1442
52.05	16.09	0.1597	52.05	16.74	0.1542	52.05	17.39	0.1434
52.05	16.10	0.1595	52.05	16.75	0.1542	52.05	17.40	0.1425
52.05	16.11	0.1593	52.05	16.76	0.1542	52.05	17.41	0.1415
52.05	16.12	0.1591	52.05	16.77	0.1542	52.05	17.42	0.1405
52.05	16.13	0.1590	52.05	16.78	0.1542	52.05	17.43	0.1406
52.05	16.14	0.1588	52.05	16.79	0.1541	52.05	17.44	0.1411
52.05	16.15	0.1587	52.05	16.80	0.1540	52.05	17.45	0.1408
52.05	16.16	0.1585	52.05	16.81	0.1539	52.05	17.46	0.1416
52.05	16.17	0.1584	52.05	16.82	0.1538	52.05	17.47	0.1431
52.05	16.18	0.1583	52.05	16.83	0.1536	52.05	17.48	0.1444
52.05	16.19	0.1582	52.05	16.84	0.1535	52.05	17.49	0.1457
52.05	16.20	0.1580	52.05	16.85	0.1533	52.05	17.50	0.1469
52.05	16.21	0.1579	52.05	16.86	0.1532	52.05	17.51	0.1480
52.05	16.22	0.1578	52.05	16.87	0.1530	52.05	17.52	0.1490
52.05	16.23	0.1578	52.05	16.88	0.1528	52.05	17.53	0.1498
52.05	16.24	0.1577	52.05	16.89	0.1526	52.05	17.54	0.1506
52.05	16.25	0.1576	52.05	16.90	0.1525	52.05	17.55	0.1514
52.05	16.26	0.1575	52.05	16.91	0.1523	52.05	17.56	0.1520
52.05	16.27	0.1574	52.05	16.92	0.1521	52.05	17.57	0.1527
52.05	16.28	0.1574	52.05	16.93	0.1519	52.05	17.58	0.1532
52.05	16.29	0.1573	52.05	16.94	0.1516	52.05	17.59	0.1538
52.05	16.30	0.1572	52.05	16.95	0.1514	52.05	17.60	0.1543
52.05	16.31	0.1572	52.05	16.96	0.1511	52.05	17.61	0.1548
52.05	16.32	0.1571	52.05	16.97	0.1509	52.05	17.62	0.1553
52.05	16.33	0.1571	52.05	16.98	0.1506	52.05	17.63	0.1557
52.05	16.34	0.1570	52.05	16.99	0.1503	52.05	17.64	0.1562
52.05	16.35	0.1570	52.05	17.00	0.1501	52.05	17.65	0.1567
52.05	16.36	0.1569	52.05	17.01	0.1500	52.05	17.66	0.1571
52.05	16.37	0.1569	52.05	17.02	0.1499	52.05	17.67	0.1575

52.05	17.68	0.1579	52.05	18.33	0.1808	52.05	18.98	0.1689
52.05	17.69	0.1583	52.05	18.34	0.1824	52.05	18.99	0.1688
52.05	17.70	0.1587	52.05	18.35	0.1796	52.05	19.00	0.1687
52.05	17.71	0.1591	52.05	18.36	0.1788	52.05	19.01	0.1687
52.05	17.72	0.1595	52.05	18.37	0.1780	52.05	19.02	0.1686
52.05	17.73	0.1598	52.05	18.38	0.1773	52.05	19.03	0.1685
52.05	17.74	0.1602	52.05	18.39	0.1768	52.05	19.04	0.1684
52.05	17.75	0.1606	52.05	18.40	0.1765	52.05	19.05	0.1683
52.05	17.76	0.1609	52.05	18.41	0.1762	52.05	19.06	0.1682
52.05	17.77	0.1613	52.05	18.42	0.1759	52.05	19.07	0.1682
52.05	17.78	0.1616	52.05	18.43	0.1757	52.05	19.08	0.1681
52.05	17.79	0.1620	52.05	18.44	0.1756	52.05	19.09	0.1680
52.05	17.80	0.1623	52.05	18.45	0.1755	52.05	19.10	0.1680
52.05	17.81	0.1627	52.05	18.46	0.1755	52.05	19.11	0.1679
52.05	17.82	0.1630	52.05	18.47	0.1756	52.05	19.12	0.1679
52.05	17.83	0.1633	52.05	18.48	0.1756	52.05	19.13	0.1679
52.05	17.84	0.1636	52.05	18.49	0.1756	52.05	19.14	0.1679
52.05	17.85	0.1640	52.05	18.50	0.1756	52.05	19.15	0.1681
52.05	17.86	0.1643	52.05	18.51	0.1756	52.05	19.16	0.1682
52.05	17.87	0.1646	52.05	18.52	0.1755	52.05	19.17	0.1685
52.05	17.88	0.1649	52.05	18.53	0.1753	52.05	19.18	0.1688
52.05	17.89	0.1653	52.05	18.54	0.1752	52.05	19.19	0.1692
52.05	17.90	0.1656	52.05	18.55	0.1750	52.05	19.20	0.1697
52.05	17.91	0.1659	52.05	18.56	0.1749	52.05	19.21	0.1702
52.05	17.92	0.1662	52.05	18.57	0.1747	52.05	19.22	0.1698
52.05	17.93	0.1665	52.05	18.58	0.1745	52.05	19.23	0.1693
52.05	17.94	0.1668	52.05	18.59	0.1743	52.05	19.24	0.1689
52.05	17.95	0.1671	52.05	18.60	0.1741	52.05	19.25	0.1686
52.05	17.96	0.1674	52.05	18.61	0.1739	52.05	19.26	0.1683
52.05	17.97	0.1677	52.05	18.62	0.1737	52.05	19.27	0.1680
52.05	17.98	0.1680	52.05	18.63	0.1735	52.05	19.28	0.1678
52.05	17.99	0.1684	52.05	18.64	0.1733	52.05	19.29	0.1676
52.05	18.00	0.1687	52.05	18.65	0.1731	52.05	19.30	0.1674
52.05	18.01	0.1690	52.05	18.66	0.1729	52.05	19.31	0.1672
52.05	18.02	0.1693	52.05	18.67	0.1727	52.05	19.32	0.1670
52.05	18.03	0.1696	52.05	18.68	0.1725	52.05	19.33	0.1668
52.05	18.04	0.1699	52.05	18.69	0.1723	52.05	19.34	0.1666
52.05	18.05	0.1702	52.05	18.70	0.1721	52.05	19.35	0.1664
52.05	18.06	0.1705	52.05	18.71	0.1720	52.05	19.36	0.1663
52.05	18.07	0.1708	52.05	18.72	0.1718	52.05	19.37	0.1661
52.05	18.08	0.1711	52.05	18.73	0.1717	52.05	19.38	0.1660
52.05	18.09	0.1714	52.05	18.74	0.1715	52.05	19.39	0.1658
52.05	18.10	0.1716	52.05	18.75	0.1714	52.05	19.40	0.1657
52.05	18.11	0.1719	52.05	18.76	0.1712	52.05	19.41	0.1655
52.05	18.12	0.1721	52.05	18.77	0.1711	52.05	19.42	0.1654
52.05	18.13	0.1723	52.05	18.78	0.1710	52.05	19.43	0.1653
52.05	18.14	0.1725	52.05	18.79	0.1708	52.05	19.44	0.1651
52.05	18.15	0.1726	52.05	18.80	0.1707	52.05	19.45	0.1650
52.05	18.16	0.1725	52.05	18.81	0.1706	52.05	19.46	0.1649
52.05	18.17	0.1727	52.05	18.82	0.1704	52.05	19.47	0.1648
52.05	18.18	0.1727	52.05	18.83	0.1703	52.05	19.48	0.1647
52.05	18.19	0.1727	52.05	18.84	0.1702	52.05	19.49	0.1646
52.05	18.20	0.1726	52.05	18.85	0.1700	52.05	19.50	0.1645
52.05	18.21	0.1726	52.05	18.86	0.1699	52.05	19.51	0.1644
52.05	18.22	0.1727	52.05	18.87	0.1698	52.05	19.52	0.1644
52.05	18.23	0.1728	52.05	18.88	0.1697	52.05	19.53	0.1643
52.05	18.24	0.1729	52.05	18.89	0.1696	52.05	19.54	0.1642
52.05	18.25	0.1732	52.05	18.90	0.1695	52.05	19.55	0.1641
52.05	18.26	0.1735	52.05	18.91	0.1694	52.05	19.56	0.1640
52.05	18.27	0.1739	52.05	18.92	0.1693	52.05	19.57	0.1640
52.05	18.28	0.1744	52.05	18.93	0.1693	52.05	19.58	0.1639
52.05	18.29	0.1751	52.05	18.94	0.1692	52.05	19.59	0.1638
52.05	18.30	0.1759	52.05	18.95	0.1691	52.05	19.60	0.1637
52.05	18.31	0.1772	52.05	18.96	0.1690	52.05	19.61	0.1636
52.05	18.32	0.1793	52.05	18.97	0.1689	52.05	19.62	0.1636

52.05	19.63	0.1635	52.05	20.28	0.1646	52.05	20.93	0.1755
52.05	19.64	0.1635	52.05	20.29	0.1647	52.05	20.94	0.1757
52.05	19.65	0.1635	52.05	20.30	0.1648	52.05	20.95	0.1758
52.05	19.66	0.1634	52.05	20.31	0.1648	52.05	20.96	0.1759
52.05	19.67	0.1634	52.05	20.32	0.1649	52.05	20.97	0.1761
52.05	19.68	0.1634	52.05	20.33	0.1650	52.05	20.98	0.1763
52.05	19.69	0.1634	52.05	20.34	0.1651	52.05	20.99	0.1764
52.05	19.70	0.1633	52.05	20.35	0.1651	52.05	21.00	0.1766
52.05	19.71	0.1633	52.05	20.36	0.1652	52.05	21.01	0.1768
52.05	19.72	0.1633	52.05	20.37	0.1653	52.05	21.02	0.1771
52.05	19.73	0.1633	52.05	20.38	0.1654	52.05	21.03	0.1774
52.05	19.74	0.1633	52.05	20.39	0.1655	52.05	21.04	0.1777
52.05	19.75	0.1633	52.05	20.40	0.1656	52.05	21.05	0.1780
52.05	19.76	0.1634	52.05	20.41	0.1657	52.05	21.06	0.1788
52.05	19.77	0.1634	52.05	20.42	0.1659	52.05	21.07	0.1789
52.05	19.78	0.1635	52.05	20.43	0.1665	52.05	21.08	0.1786
52.05	19.79	0.1635	52.05	20.44	0.1672	52.05	21.09	0.1785
52.05	19.80	0.1636	52.05	20.45	0.1678	52.05	21.10	0.1783
52.05	19.81	0.1637	52.05	20.46	0.1671	52.05	21.11	0.1781
52.05	19.82	0.1639	52.05	20.47	0.1670	52.05	21.12	0.1780
52.05	19.83	0.1640	52.05	20.48	0.1671	52.05	21.13	0.1780
52.05	19.84	0.1643	52.05	20.49	0.1673	52.05	21.14	0.1779
52.05	19.85	0.1646	52.05	20.50	0.1675	52.05	21.15	0.1780
52.05	19.86	0.1650	52.05	20.51	0.1678	52.05	21.16	0.1780
52.05	19.87	0.1652	52.05	20.52	0.1680	52.05	21.17	0.1780
52.05	19.88	0.1655	52.05	20.53	0.1682	52.05	21.18	0.1781
52.05	19.89	0.1664	52.05	20.54	0.1684	52.05	21.19	0.1781
52.05	19.90	0.1654	52.05	20.55	0.1686	52.05	21.20	0.1781
52.05	19.91	0.1647	52.05	20.56	0.1688	52.05	21.21	0.1782
52.05	19.92	0.1643	52.05	20.57	0.1690	52.05	21.22	0.1782
52.05	19.93	0.1639	52.05	20.58	0.1692	52.05	21.23	0.1782
52.05	19.94	0.1637	52.05	20.59	0.1695	52.05	21.24	0.1783
52.05	19.95	0.1634	52.05	20.60	0.1697	52.05	21.25	0.1783
52.05	19.96	0.1633	52.05	20.61	0.1699	52.05	21.26	0.1783
52.05	19.97	0.1631	52.05	20.62	0.1701	52.05	21.27	0.1783
52.05	19.98	0.1631	52.05	20.63	0.1703	52.05	21.28	0.1783
52.05	19.99	0.1630	52.05	20.64	0.1705	52.05	21.29	0.1783
52.05	20.00	0.1630	52.05	20.65	0.1707	52.05	21.30	0.1783
52.05	20.01	0.1630	52.05	20.66	0.1709	52.05	21.31	0.1784
52.05	20.02	0.1630	52.05	20.67	0.1711	52.05	21.32	0.1785
52.05	20.03	0.1631	52.05	20.68	0.1714	52.05	21.33	0.1784
52.05	20.04	0.1631	52.05	20.69	0.1716	52.05	21.34	0.1784
52.05	20.05	0.1632	52.05	20.70	0.1718	52.05	21.35	0.1782
52.05	20.06	0.1632	52.05	20.71	0.1720	52.05	21.36	0.1778
52.05	20.07	0.1632	52.05	20.72	0.1722	52.05	21.37	0.1771
52.05	20.08	0.1632	52.05	20.73	0.1724	52.05	21.38	0.1766
52.05	20.09	0.1633	52.05	20.74	0.1726	52.05	21.39	0.1764
52.05	20.10	0.1634	52.05	20.75	0.1728	52.05	21.40	0.1763
52.05	20.11	0.1634	52.05	20.76	0.1730	52.05	21.41	0.1763
52.05	20.12	0.1634	52.05	20.77	0.1732	52.05	21.42	0.1763
52.05	20.13	0.1635	52.05	20.78	0.1734	52.05	21.43	0.1770
52.05	20.14	0.1635	52.05	20.79	0.1737	52.05	21.44	0.1772
52.05	20.15	0.1636	52.05	20.80	0.1739	52.05	21.45	0.1772
52.05	20.16	0.1637	52.05	20.81	0.1741	52.05	21.46	0.1772
52.05	20.17	0.1638	52.05	20.82	0.1743	52.05	21.47	0.1772
52.05	20.18	0.1639	52.05	20.83	0.1746	52.05	21.48	0.1772
52.05	20.19	0.1639	52.05	20.84	0.1749	52.05	21.49	0.1772
52.05	20.20	0.1640	52.05	20.85	0.1753	52.05	21.50	0.1774
52.05	20.21	0.1641	52.05	20.86	0.1758	52.05	21.51	0.1774
52.05	20.22	0.1642	52.05	20.87	0.1761	52.05	21.52	0.1772
52.05	20.23	0.1643	52.05	20.88	0.1756	52.05	21.53	0.1769
52.05	20.24	0.1643	52.05	20.89	0.1754	52.05	21.54	0.1767
52.05	20.25	0.1644	52.05	20.90	0.1754	52.05	21.55	0.1765
52.05	20.26	0.1645	52.05	20.91	0.1754	52.05	21.56	0.1763
52.05	20.27	0.1645	52.05	20.92	0.1754	52.05	21.57	0.1761

52.05	21.58	0.1759	52.05	22.23	0.1678	52.05	22.88	0.1694
52.05	21.59	0.1758	52.05	22.24	0.1677	52.05	22.89	0.1698
52.05	21.60	0.1757	52.05	22.25	0.1676	52.05	22.90	0.1702
52.05	21.61	0.1756	52.05	22.26	0.1676	52.05	22.91	0.1707
52.05	21.62	0.1755	52.05	22.27	0.1675	52.05	22.92	0.1712
52.05	21.63	0.1754	52.05	22.28	0.1674	52.05	22.93	0.1715
52.05	21.64	0.1753	52.05	22.29	0.1674	52.05	22.94	0.1718
52.05	21.65	0.1752	52.05	22.30	0.1673	52.05	22.95	0.1718
52.05	21.66	0.1751	52.05	22.31	0.1673	52.05	22.96	0.1717
52.05	21.67	0.1750	52.05	22.32	0.1673	52.05	22.97	0.1718
52.05	21.68	0.1749	52.05	22.33	0.1673	52.05	22.98	0.1720
52.05	21.69	0.1748	52.05	22.34	0.1672	52.05	22.99	0.1722
52.05	21.70	0.1747	52.05	22.35	0.1672	52.05	23.00	0.1725
52.05	21.71	0.1746	52.05	22.36	0.1672	52.05	23.01	0.1728
52.05	21.72	0.1745	52.05	22.37	0.1671	52.05	23.02	0.1733
52.05	21.73	0.1744	52.05	22.38	0.1671	52.05	23.03	0.1736
52.05	21.74	0.1743	52.05	22.39	0.1671	52.05	23.04	0.1739
52.05	21.75	0.1742	52.05	22.40	0.1670	52.05	23.05	0.1740
52.05	21.76	0.1741	52.05	22.41	0.1670	52.05	23.06	0.1740
52.05	21.77	0.1739	52.05	22.42	0.1669	52.05	23.07	0.1738
52.05	21.78	0.1738	52.05	22.43	0.1669	52.05	23.08	0.1736
52.05	21.79	0.1737	52.05	22.44	0.1669	52.05	23.09	0.1735
52.05	21.80	0.1736	52.05	22.45	0.1670	52.05	23.10	0.1734
52.05	21.81	0.1735	52.05	22.46	0.1671	52.05	23.11	0.1735
52.05	21.82	0.1734	52.05	22.47	0.1672	52.05	23.12	0.1736
52.05	21.83	0.1733	52.05	22.48	0.1673	52.05	23.13	0.1739
52.05	21.84	0.1732	52.05	22.49	0.1673	52.05	23.14	0.1742
52.05	21.85	0.1730	52.05	22.50	0.1673	52.05	23.15	0.1746
52.05	21.86	0.1729	52.05	22.51	0.1673	52.05	23.16	0.1749
52.05	21.87	0.1728	52.05	22.52	0.1672	52.05	23.17	0.1752
52.05	21.88	0.1726	52.05	22.53	0.1670	52.05	23.18	0.1756
52.05	21.89	0.1725	52.05	22.54	0.1668	52.05	23.19	0.1765
52.05	21.90	0.1723	52.05	22.55	0.1666	52.05	23.20	0.1773
52.05	21.91	0.1722	52.05	22.56	0.1668	52.05	23.21	0.1780
52.05	21.92	0.1721	52.05	22.57	0.1672	52.05	23.22	0.1787
52.05	21.93	0.1719	52.05	22.58	0.1671	52.05	23.23	0.1793
52.05	21.94	0.1718	52.05	22.59	0.1668	52.05	23.24	0.1797
52.05	21.95	0.1716	52.05	22.60	0.1664	52.05	23.25	0.1799
52.05	21.96	0.1714	52.05	22.61	0.1659	52.05	23.26	0.1801
52.05	21.97	0.1713	52.05	22.62	0.1660	52.05	23.27	0.1802
52.05	21.98	0.1711	52.05	22.63	0.1664	52.05	23.28	0.1803
52.05	21.99	0.1709	52.05	22.64	0.1665	52.05	23.29	0.1804
52.05	22.00	0.1708	52.05	22.65	0.1667	52.05	23.30	0.1806
52.05	22.01	0.1706	52.05	22.66	0.1666	52.05	23.31	0.1808
52.05	22.02	0.1704	52.05	22.67	0.1666	52.05	23.32	0.1810
52.05	22.03	0.1702	52.05	22.68	0.1669	52.05	23.33	0.1812
52.05	22.04	0.1700	52.05	22.69	0.1672	52.05	23.34	0.1813
52.05	22.05	0.1699	52.05	22.70	0.1673	52.05	23.35	0.1815
52.05	22.06	0.1697	52.05	22.71	0.1674	52.05	23.36	0.1816
52.05	22.07	0.1695	52.05	22.72	0.1674	52.05	23.37	0.1818
52.05	22.08	0.1694	52.05	22.73	0.1673	52.05	23.38	0.1819
52.05	22.09	0.1692	52.05	22.74	0.1671	52.05	23.39	0.1823
52.05	22.10	0.1691	52.05	22.75	0.1670	52.05	23.40	0.1828
52.05	22.11	0.1690	52.05	22.76	0.1674	52.05	23.41	0.1833
52.05	22.12	0.1688	52.05	22.77	0.1676	52.05	23.42	0.1839
52.05	22.13	0.1687	52.05	22.78	0.1678	52.05	23.43	0.1844
52.05	22.14	0.1686	52.05	22.79	0.1679	52.05	23.44	0.1847
52.05	22.15	0.1685	52.05	22.80	0.1681	52.05	23.45	0.1850
52.05	22.16	0.1684	52.05	22.81	0.1682	52.05	23.46	0.1854
52.05	22.17	0.1683	52.05	22.82	0.1683	52.05	23.47	0.1857
52.05	22.18	0.1682	52.05	22.83	0.1684	52.05	23.48	0.1861
52.05	22.19	0.1682	52.05	22.84	0.1686	52.05	23.49	0.1863
52.05	22.20	0.1681	52.05	22.85	0.1687	52.05	23.50	0.1862
52.05	22.21	0.1679	52.05	22.86	0.1689	52.05	23.51	0.1861
52.05	22.22	0.1678	52.05	22.87	0.1691	52.05	23.52	0.1860

52.05	23.53	0.1858	52.06	15.11	0.1622	52.06	15.76	0.1616
52.05	23.54	0.1856	52.06	15.12	0.1621	52.06	15.77	0.1615
52.05	23.55	0.1855	52.06	15.13	0.1621	52.06	15.78	0.1614
52.05	23.56	0.1850	52.06	15.14	0.1623	52.06	15.79	0.1613
52.05	23.57	0.1850	52.06	15.15	0.1623	52.06	15.80	0.1612
52.05	23.58	0.1851	52.06	15.16	0.1624	52.06	15.81	0.1612
52.05	23.59	0.1850	52.06	15.17	0.1624	52.06	15.82	0.1611
52.05	23.60	0.1848	52.06	15.18	0.1625	52.06	15.83	0.1610
52.05	23.61	0.1847	52.06	15.19	0.1625	52.06	15.84	0.1610
52.05	23.62	0.1845	52.06	15.20	0.1625	52.06	15.85	0.1609
52.05	23.63	0.1844	52.06	15.21	0.1625	52.06	15.86	0.1608
52.05	23.64	0.1842	52.06	15.22	0.1625	52.06	15.87	0.1608
52.05	23.65	0.1841	52.06	15.23	0.1625	52.06	15.88	0.1607
52.05	23.66	0.1839	52.06	15.24	0.1625	52.06	15.89	0.1606
52.05	23.67	0.1837	52.06	15.25	0.1625	52.06	15.90	0.1606
52.05	23.68	0.1835	52.06	15.26	0.1625	52.06	15.91	0.1605
52.05	23.69	0.1833	52.06	15.27	0.1625	52.06	15.92	0.1605
52.05	23.70	0.1831	52.06	15.28	0.1625	52.06	15.93	0.1604
52.05	23.71	0.1830	52.06	15.29	0.1626	52.06	15.94	0.1604
52.05	23.72	0.1828	52.06	15.30	0.1626	52.06	15.95	0.1603
52.05	23.73	0.1828	52.06	15.31	0.1626	52.06	15.96	0.1603
52.06	14.67	0.1600	52.06	15.32	0.1626	52.06	15.97	0.1603
52.06	14.68	0.1600	52.06	15.33	0.1626	52.06	15.98	0.1603
52.06	14.69	0.1600	52.06	15.34	0.1626	52.06	15.99	0.1603
52.06	14.70	0.1600	52.06	15.35	0.1626	52.06	16.00	0.1603
52.06	14.71	0.1600	52.06	15.36	0.1626	52.06	16.01	0.1604
52.06	14.72	0.1600	52.06	15.37	0.1626	52.06	16.02	0.1606
52.06	14.73	0.1600	52.06	15.38	0.1626	52.06	16.03	0.1608
52.06	14.74	0.1600	52.06	15.39	0.1626	52.06	16.04	0.1610
52.06	14.75	0.1600	52.06	15.40	0.1626	52.06	16.05	0.1608
52.06	14.76	0.1600	52.06	15.41	0.1626	52.06	16.06	0.1604
52.06	14.77	0.1601	52.06	15.42	0.1626	52.06	16.07	0.1601
52.06	14.78	0.1601	52.06	15.43	0.1626	52.06	16.08	0.1599
52.06	14.79	0.1601	52.06	15.44	0.1626	52.06	16.09	0.1596
52.06	14.80	0.1602	52.06	15.45	0.1626	52.06	16.10	0.1594
52.06	14.81	0.1602	52.06	15.46	0.1626	52.06	16.11	0.1592
52.06	14.82	0.1603	52.06	15.47	0.1626	52.06	16.12	0.1590
52.06	14.83	0.1603	52.06	15.48	0.1626	52.06	16.13	0.1588
52.06	14.84	0.1603	52.06	15.49	0.1626	52.06	16.14	0.1587
52.06	14.85	0.1604	52.06	15.50	0.1626	52.06	16.15	0.1585
52.06	14.86	0.1604	52.06	15.51	0.1626	52.06	16.16	0.1584
52.06	14.87	0.1605	52.06	15.52	0.1626	52.06	16.17	0.1583
52.06	14.88	0.1606	52.06	15.53	0.1626	52.06	16.18	0.1581
52.06	14.89	0.1606	52.06	15.54	0.1627	52.06	16.19	0.1580
52.06	14.90	0.1607	52.06	15.55	0.1627	52.06	16.20	0.1579
52.06	14.91	0.1607	52.06	15.56	0.1627	52.06	16.21	0.1578
52.06	14.92	0.1608	52.06	15.57	0.1627	52.06	16.22	0.1577
52.06	14.93	0.1609	52.06	15.58	0.1627	52.06	16.23	0.1576
52.06	14.94	0.1610	52.06	15.59	0.1627	52.06	16.24	0.1575
52.06	14.95	0.1611	52.06	15.60	0.1627	52.06	16.25	0.1574
52.06	14.96	0.1612	52.06	15.61	0.1626	52.06	16.26	0.1573
52.06	14.97	0.1613	52.06	15.62	0.1626	52.06	16.27	0.1573
52.06	14.98	0.1614	52.06	15.63	0.1626	52.06	16.28	0.1572
52.06	14.99	0.1615	52.06	15.64	0.1626	52.06	16.29	0.1572
52.06	15.00	0.1616	52.06	15.65	0.1626	52.06	16.30	0.1571
52.06	15.01	0.1617	52.06	15.66	0.1625	52.06	16.31	0.1570
52.06	15.02	0.1619	52.06	15.67	0.1624	52.06	16.32	0.1570
52.06	15.03	0.1619	52.06	15.68	0.1623	52.06	16.33	0.1569
52.06	15.04	0.1620	52.06	15.69	0.1622	52.06	16.34	0.1569
52.06	15.05	0.1621	52.06	15.70	0.1621	52.06	16.35	0.1569
52.06	15.06	0.1622	52.06	15.71	0.1620	52.06	16.36	0.1568
52.06	15.07	0.1631	52.06	15.72	0.1619	52.06	16.37	0.1568
52.06	15.08	0.1650	52.06	15.73	0.1618	52.06	16.38	0.1567
52.06	15.09	0.1644	52.06	15.74	0.1617	52.06	16.39	0.1567
52.06	15.10	0.1633	52.06	15.75	0.1617	52.06	16.40	0.1566

52.06	16.41	0.1565	52.06	17.06	0.1496	52.06	17.71	0.1591
52.06	16.42	0.1564	52.06	17.07	0.1499	52.06	17.72	0.1594
52.06	16.43	0.1563	52.06	17.08	0.1500	52.06	17.73	0.1598
52.06	16.44	0.1563	52.06	17.09	0.1502	52.06	17.74	0.1601
52.06	16.45	0.1562	52.06	17.10	0.1504	52.06	17.75	0.1605
52.06	16.46	0.1561	52.06	17.11	0.1505	52.06	17.76	0.1609
52.06	16.47	0.1559	52.06	17.12	0.1505	52.06	17.77	0.1612
52.06	16.48	0.1558	52.06	17.13	0.1506	52.06	17.78	0.1616
52.06	16.49	0.1556	52.06	17.14	0.1506	52.06	17.79	0.1619
52.06	16.50	0.1554	52.06	17.15	0.1507	52.06	17.80	0.1623
52.06	16.51	0.1552	52.06	17.16	0.1507	52.06	17.81	0.1626
52.06	16.52	0.1550	52.06	17.17	0.1508	52.06	17.82	0.1629
52.06	16.53	0.1547	52.06	17.18	0.1507	52.06	17.83	0.1632
52.06	16.54	0.1543	52.06	17.19	0.1507	52.06	17.84	0.1636
52.06	16.55	0.1540	52.06	17.20	0.1507	52.06	17.85	0.1639
52.06	16.56	0.1539	52.06	17.21	0.1506	52.06	17.86	0.1642
52.06	16.57	0.1540	52.06	17.22	0.1505	52.06	17.87	0.1645
52.06	16.58	0.1543	52.06	17.23	0.1504	52.06	17.88	0.1648
52.06	16.59	0.1541	52.06	17.24	0.1502	52.06	17.89	0.1651
52.06	16.60	0.1535	52.06	17.25	0.1500	52.06	17.90	0.1655
52.06	16.61	0.1533	52.06	17.26	0.1499	52.06	17.91	0.1658
52.06	16.62	0.1530	52.06	17.27	0.1496	52.06	17.92	0.1661
52.06	16.63	0.1528	52.06	17.28	0.1494	52.06	17.93	0.1664
52.06	16.64	0.1527	52.06	17.29	0.1491	52.06	17.94	0.1667
52.06	16.65	0.1528	52.06	17.30	0.1487	52.06	17.95	0.1670
52.06	16.66	0.1530	52.06	17.31	0.1482	52.06	17.96	0.1673
52.06	16.67	0.1531	52.06	17.32	0.1477	52.06	17.97	0.1676
52.06	16.68	0.1534	52.06	17.33	0.1470	52.06	17.98	0.1679
52.06	16.69	0.1535	52.06	17.34	0.1462	52.06	17.99	0.1682
52.06	16.70	0.1537	52.06	17.35	0.1454	52.06	18.00	0.1685
52.06	16.71	0.1539	52.06	17.36	0.1445	52.06	18.01	0.1688
52.06	16.72	0.1540	52.06	17.37	0.1435	52.06	18.02	0.1692
52.06	16.73	0.1540	52.06	17.38	0.1424	52.06	18.03	0.1695
52.06	16.74	0.1541	52.06	17.39	0.1415	52.06	18.04	0.1698
52.06	16.75	0.1541	52.06	17.40	0.1405	52.06	18.05	0.1701
52.06	16.76	0.1541	52.06	17.41	0.1394	52.06	18.06	0.1704
52.06	16.77	0.1540	52.06	17.42	0.1373	52.06	18.07	0.1707
52.06	16.78	0.1540	52.06	17.43	0.1345	52.06	18.08	0.1710
52.06	16.79	0.1539	52.06	17.44	0.1391	52.06	18.09	0.1713
52.06	16.80	0.1538	52.06	17.45	0.1412	52.06	18.10	0.1716
52.06	16.81	0.1537	52.06	17.46	0.1426	52.06	18.11	0.1718
52.06	16.82	0.1536	52.06	17.47	0.1438	52.06	18.12	0.1721
52.06	16.83	0.1534	52.06	17.48	0.1450	52.06	18.13	0.1724
52.06	16.84	0.1533	52.06	17.49	0.1462	52.06	18.14	0.1726
52.06	16.85	0.1531	52.06	17.50	0.1472	52.06	18.15	0.1729
52.06	16.86	0.1529	52.06	17.51	0.1482	52.06	18.16	0.1734
52.06	16.87	0.1527	52.06	17.52	0.1491	52.06	18.17	0.1732
52.06	16.88	0.1525	52.06	17.53	0.1500	52.06	18.18	0.1729
52.06	16.89	0.1523	52.06	17.54	0.1507	52.06	18.19	0.1728
52.06	16.90	0.1522	52.06	17.55	0.1514	52.06	18.20	0.1727
52.06	16.91	0.1520	52.06	17.56	0.1521	52.06	18.21	0.1727
52.06	16.92	0.1517	52.06	17.57	0.1527	52.06	18.22	0.1727
52.06	16.93	0.1515	52.06	17.58	0.1533	52.06	18.23	0.1728
52.06	16.94	0.1512	52.06	17.59	0.1538	52.06	18.24	0.1730
52.06	16.95	0.1510	52.06	17.60	0.1543	52.06	18.25	0.1732
52.06	16.96	0.1506	52.06	17.61	0.1548	52.06	18.26	0.1736
52.06	16.97	0.1503	52.06	17.62	0.1553	52.06	18.27	0.1741
52.06	16.98	0.1499	52.06	17.63	0.1558	52.06	18.28	0.1747
52.06	16.99	0.1496	52.06	17.64	0.1562	52.06	18.29	0.1755
52.06	17.00	0.1493	52.06	17.65	0.1567	52.06	18.30	0.1763
52.06	17.01	0.1491	52.06	17.66	0.1571	52.06	18.31	0.1770
52.06	17.02	0.1490	52.06	17.67	0.1575	52.06	18.32	0.1791
52.06	17.03	0.1491	52.06	17.68	0.1580	52.06	18.33	0.1804
52.06	17.04	0.1492	52.06	17.69	0.1583	52.06	18.34	0.1788
52.06	17.05	0.1494	52.06	17.70	0.1587	52.06	18.35	0.1778

52.06	18.36	0.1770	52.06	19.01	0.1683	52.06	19.66	0.1631
52.06	18.37	0.1765	52.06	19.02	0.1682	52.06	19.67	0.1630
52.06	18.38	0.1761	52.06	19.03	0.1681	52.06	19.68	0.1630
52.06	18.39	0.1758	52.06	19.04	0.1680	52.06	19.69	0.1630
52.06	18.40	0.1755	52.06	19.05	0.1679	52.06	19.70	0.1630
52.06	18.41	0.1752	52.06	19.06	0.1678	52.06	19.71	0.1630
52.06	18.42	0.1751	52.06	19.07	0.1677	52.06	19.72	0.1630
52.06	18.43	0.1749	52.06	19.08	0.1677	52.06	19.73	0.1630
52.06	18.44	0.1748	52.06	19.09	0.1676	52.06	19.74	0.1630
52.06	18.45	0.1748	52.06	19.10	0.1675	52.06	19.75	0.1630
52.06	18.46	0.1747	52.06	19.11	0.1675	52.06	19.76	0.1630
52.06	18.47	0.1747	52.06	19.12	0.1675	52.06	19.77	0.1630
52.06	18.48	0.1748	52.06	19.13	0.1675	52.06	19.78	0.1631
52.06	18.49	0.1748	52.06	19.14	0.1676	52.06	19.79	0.1631
52.06	18.50	0.1747	52.06	19.15	0.1677	52.06	19.80	0.1632
52.06	18.51	0.1746	52.06	19.16	0.1679	52.06	19.81	0.1633
52.06	18.52	0.1745	52.06	19.17	0.1682	52.06	19.82	0.1634
52.06	18.53	0.1744	52.06	19.18	0.1686	52.06	19.83	0.1636
52.06	18.54	0.1743	52.06	19.19	0.1691	52.06	19.84	0.1638
52.06	18.55	0.1741	52.06	19.20	0.1697	52.06	19.85	0.1640
52.06	18.56	0.1739	52.06	19.21	0.1696	52.06	19.86	0.1642
52.06	18.57	0.1738	52.06	19.22	0.1692	52.06	19.87	0.1644
52.06	18.58	0.1736	52.06	19.23	0.1687	52.06	19.88	0.1646
52.06	18.59	0.1735	52.06	19.24	0.1684	52.06	19.89	0.1647
52.06	18.60	0.1733	52.06	19.25	0.1680	52.06	19.90	0.1643
52.06	18.61	0.1731	52.06	19.26	0.1678	52.06	19.91	0.1645
52.06	18.62	0.1730	52.06	19.27	0.1675	52.06	19.92	0.1641
52.06	18.63	0.1728	52.06	19.28	0.1673	52.06	19.93	0.1637
52.06	18.64	0.1725	52.06	19.29	0.1671	52.06	19.94	0.1633
52.06	18.65	0.1723	52.06	19.30	0.1669	52.06	19.95	0.1630
52.06	18.66	0.1722	52.06	19.31	0.1667	52.06	19.96	0.1629
52.06	18.67	0.1720	52.06	19.32	0.1665	52.06	19.97	0.1627
52.06	18.68	0.1718	52.06	19.33	0.1663	52.06	19.98	0.1627
52.06	18.69	0.1717	52.06	19.34	0.1661	52.06	19.99	0.1627
52.06	18.70	0.1716	52.06	19.35	0.1660	52.06	20.00	0.1627
52.06	18.71	0.1714	52.06	19.36	0.1658	52.06	20.01	0.1627
52.06	18.72	0.1713	52.06	19.37	0.1657	52.06	20.02	0.1627
52.06	18.73	0.1711	52.06	19.38	0.1655	52.06	20.03	0.1628
52.06	18.74	0.1710	52.06	19.39	0.1654	52.06	20.04	0.1629
52.06	18.75	0.1709	52.06	19.40	0.1652	52.06	20.05	0.1629
52.06	18.76	0.1708	52.06	19.41	0.1651	52.06	20.06	0.1629
52.06	18.77	0.1707	52.06	19.42	0.1649	52.06	20.07	0.1629
52.06	18.78	0.1705	52.06	19.43	0.1648	52.06	20.08	0.1629
52.06	18.79	0.1704	52.06	19.44	0.1647	52.06	20.09	0.1630
52.06	18.80	0.1703	52.06	19.45	0.1645	52.06	20.10	0.1631
52.06	18.81	0.1702	52.06	19.46	0.1644	52.06	20.11	0.1631
52.06	18.82	0.1700	52.06	19.47	0.1643	52.06	20.12	0.1631
52.06	18.83	0.1699	52.06	19.48	0.1642	52.06	20.13	0.1632
52.06	18.84	0.1698	52.06	19.49	0.1641	52.06	20.14	0.1632
52.06	18.85	0.1697	52.06	19.50	0.1640	52.06	20.15	0.1633
52.06	18.86	0.1696	52.06	19.51	0.1640	52.06	20.16	0.1634
52.06	18.87	0.1695	52.06	19.52	0.1639	52.06	20.17	0.1635
52.06	18.88	0.1694	52.06	19.53	0.1638	52.06	20.18	0.1635
52.06	18.89	0.1693	52.06	19.54	0.1638	52.06	20.19	0.1636
52.06	18.90	0.1692	52.06	19.55	0.1637	52.06	20.20	0.1636
52.06	18.91	0.1691	52.06	19.56	0.1636	52.06	20.21	0.1637
52.06	18.92	0.1690	52.06	19.57	0.1636	52.06	20.22	0.1638
52.06	18.93	0.1689	52.06	19.58	0.1635	52.06	20.23	0.1639
52.06	18.94	0.1688	52.06	19.59	0.1634	52.06	20.24	0.1640
52.06	18.95	0.1688	52.06	19.60	0.1633	52.06	20.25	0.1640
52.06	18.96	0.1687	52.06	19.61	0.1633	52.06	20.26	0.1641
52.06	18.97	0.1686	52.06	19.62	0.1632	52.06	20.27	0.1642
52.06	18.98	0.1685	52.06	19.63	0.1632	52.06	20.28	0.1642
52.06	18.99	0.1684	52.06	19.64	0.1631	52.06	20.29	0.1643
52.06	19.00	0.1684	52.06	19.65	0.1631	52.06	20.30	0.1644

52.06	20.31	0.1644	52.06	20.96	0.1761	52.06	21.61	0.1756
52.06	20.32	0.1645	52.06	20.97	0.1762	52.06	21.62	0.1755
52.06	20.33	0.1646	52.06	20.98	0.1764	52.06	21.63	0.1754
52.06	20.34	0.1646	52.06	20.99	0.1766	52.06	21.64	0.1753
52.06	20.35	0.1647	52.06	21.00	0.1767	52.06	21.65	0.1752
52.06	20.36	0.1647	52.06	21.01	0.1769	52.06	21.66	0.1751
52.06	20.37	0.1648	52.06	21.02	0.1772	52.06	21.67	0.1750
52.06	20.38	0.1649	52.06	21.03	0.1777	52.06	21.68	0.1749
52.06	20.39	0.1649	52.06	21.04	0.1782	52.06	21.69	0.1748
52.06	20.40	0.1650	52.06	21.05	0.1789	52.06	21.70	0.1748
52.06	20.41	0.1650	52.06	21.06	0.1782	52.06	21.71	0.1747
52.06	20.42	0.1648	52.06	21.07	0.1781	52.06	21.72	0.1745
52.06	20.43	0.1640	52.06	21.08	0.1780	52.06	21.73	0.1744
52.06	20.44	0.1661	52.06	21.09	0.1779	52.06	21.74	0.1743
52.06	20.45	0.1663	52.06	21.10	0.1778	52.06	21.75	0.1742
52.06	20.46	0.1665	52.06	21.11	0.1778	52.06	21.76	0.1741
52.06	20.47	0.1667	52.06	21.12	0.1778	52.06	21.77	0.1739
52.06	20.48	0.1669	52.06	21.13	0.1778	52.06	21.78	0.1738
52.06	20.49	0.1671	52.06	21.14	0.1778	52.06	21.79	0.1737
52.06	20.50	0.1673	52.06	21.15	0.1778	52.06	21.80	0.1736
52.06	20.51	0.1676	52.06	21.16	0.1778	52.06	21.81	0.1735
52.06	20.52	0.1678	52.06	21.17	0.1779	52.06	21.82	0.1734
52.06	20.53	0.1681	52.06	21.18	0.1779	52.06	21.83	0.1733
52.06	20.54	0.1683	52.06	21.19	0.1779	52.06	21.84	0.1731
52.06	20.55	0.1685	52.06	21.20	0.1780	52.06	21.85	0.1730
52.06	20.56	0.1687	52.06	21.21	0.1780	52.06	21.86	0.1729
52.06	20.57	0.1689	52.06	21.22	0.1780	52.06	21.87	0.1727
52.06	20.58	0.1692	52.06	21.23	0.1780	52.06	21.88	0.1726
52.06	20.59	0.1694	52.06	21.24	0.1781	52.06	21.89	0.1725
52.06	20.60	0.1696	52.06	21.25	0.1781	52.06	21.90	0.1723
52.06	20.61	0.1698	52.06	21.26	0.1781	52.06	21.91	0.1722
52.06	20.62	0.1700	52.06	21.27	0.1781	52.06	21.92	0.1720
52.06	20.63	0.1702	52.06	21.28	0.1781	52.06	21.93	0.1718
52.06	20.64	0.1705	52.06	21.29	0.1781	52.06	21.94	0.1717
52.06	20.65	0.1707	52.06	21.30	0.1781	52.06	21.95	0.1715
52.06	20.66	0.1709	52.06	21.31	0.1780	52.06	21.96	0.1714
52.06	20.67	0.1711	52.06	21.32	0.1780	52.06	21.97	0.1712
52.06	20.68	0.1713	52.06	21.33	0.1780	52.06	21.98	0.1710
52.06	20.69	0.1715	52.06	21.34	0.1779	52.06	21.99	0.1709
52.06	20.70	0.1718	52.06	21.35	0.1777	52.06	22.00	0.1707
52.06	20.71	0.1720	52.06	21.36	0.1775	52.06	22.01	0.1705
52.06	20.72	0.1722	52.06	21.37	0.1773	52.06	22.02	0.1703
52.06	20.73	0.1724	52.06	21.38	0.1771	52.06	22.03	0.1701
52.06	20.74	0.1726	52.06	21.39	0.1769	52.06	22.04	0.1699
52.06	20.75	0.1728	52.06	21.40	0.1768	52.06	22.05	0.1698
52.06	20.76	0.1731	52.06	21.41	0.1768	52.06	22.06	0.1696
52.06	20.77	0.1733	52.06	21.42	0.1769	52.06	22.07	0.1694
52.06	20.78	0.1735	52.06	21.43	0.1770	52.06	22.08	0.1692
52.06	20.79	0.1737	52.06	21.44	0.1771	52.06	22.09	0.1691
52.06	20.80	0.1739	52.06	21.45	0.1771	52.06	22.10	0.1690
52.06	20.81	0.1742	52.06	21.46	0.1771	52.06	22.11	0.1688
52.06	20.82	0.1744	52.06	21.47	0.1771	52.06	22.12	0.1687
52.06	20.83	0.1747	52.06	21.48	0.1781	52.06	22.13	0.1686
52.06	20.84	0.1749	52.06	21.49	0.1779	52.06	22.14	0.1685
52.06	20.85	0.1752	52.06	21.50	0.1779	52.06	22.15	0.1684
52.06	20.86	0.1756	52.06	21.51	0.1777	52.06	22.16	0.1683
52.06	20.87	0.1758	52.06	21.52	0.1774	52.06	22.17	0.1682
52.06	20.88	0.1758	52.06	21.53	0.1771	52.06	22.18	0.1681
52.06	20.89	0.1756	52.06	21.54	0.1768	52.06	22.19	0.1680
52.06	20.90	0.1755	52.06	21.55	0.1766	52.06	22.20	0.1679
52.06	20.91	0.1755	52.06	21.56	0.1764	52.06	22.21	0.1677
52.06	20.92	0.1756	52.06	21.57	0.1762	52.06	22.22	0.1677
52.06	20.93	0.1757	52.06	21.58	0.1760	52.06	22.23	0.1676
52.06	20.94	0.1758	52.06	21.59	0.1759	52.06	22.24	0.1675
52.06	20.95	0.1759	52.06	21.60	0.1758	52.06	22.25	0.1674

52.06	22.26	0.1674	52.06	22.91	0.1704	52.06	23.56	0.1850
52.06	22.27	0.1673	52.06	22.92	0.1708	52.06	23.57	0.1855
52.06	22.28	0.1673	52.06	22.93	0.1710	52.06	23.58	0.1861
52.06	22.29	0.1672	52.06	22.94	0.1713	52.06	23.59	0.1855
52.06	22.30	0.1672	52.06	22.95	0.1714	52.06	23.60	0.1852
52.06	22.31	0.1672	52.06	22.96	0.1716	52.06	23.61	0.1849
52.06	22.32	0.1672	52.06	22.97	0.1717	52.06	23.62	0.1848
52.06	22.33	0.1672	52.06	22.98	0.1719	52.06	23.63	0.1846
52.06	22.34	0.1671	52.06	22.99	0.1721	52.06	23.64	0.1844
52.06	22.35	0.1671	52.06	23.00	0.1723	52.06	23.65	0.1842
52.06	22.36	0.1671	52.06	23.01	0.1726	52.06	23.66	0.1840
52.06	22.37	0.1670	52.06	23.02	0.1729	52.06	23.67	0.1838
52.06	22.38	0.1670	52.06	23.03	0.1731	52.06	23.68	0.1836
52.06	22.39	0.1669	52.06	23.04	0.1734	52.06	23.69	0.1834
52.06	22.40	0.1668	52.06	23.05	0.1735	52.06	23.70	0.1832
52.06	22.41	0.1668	52.06	23.06	0.1736	52.06	23.71	0.1831
52.06	22.42	0.1667	52.06	23.07	0.1736	52.06	23.72	0.1829
52.06	22.43	0.1666	52.06	23.08	0.1736	52.07	14.65	0.1602
52.06	22.44	0.1667	52.06	23.09	0.1736	52.07	14.66	0.1601
52.06	22.45	0.1667	52.06	23.10	0.1736	52.07	14.67	0.1601
52.06	22.46	0.1669	52.06	23.11	0.1737	52.07	14.68	0.1601
52.06	22.47	0.1671	52.06	23.12	0.1739	52.07	14.69	0.1601
52.06	22.48	0.1673	52.06	23.13	0.1741	52.07	14.70	0.1601
52.06	22.49	0.1675	52.06	23.14	0.1743	52.07	14.71	0.1601
52.06	22.50	0.1675	52.06	23.15	0.1746	52.07	14.72	0.1600
52.06	22.51	0.1674	52.06	23.16	0.1749	52.07	14.73	0.1600
52.06	22.52	0.1672	52.06	23.17	0.1753	52.07	14.74	0.1601
52.06	22.53	0.1669	52.06	23.18	0.1757	52.07	14.75	0.1601
52.06	22.54	0.1663	52.06	23.19	0.1762	52.07	14.76	0.1601
52.06	22.55	0.1651	52.06	23.20	0.1768	52.07	14.77	0.1601
52.06	22.56	0.1659	52.06	23.21	0.1774	52.07	14.78	0.1601
52.06	22.57	0.1679	52.06	23.22	0.1779	52.07	14.79	0.1601
52.06	22.58	0.1677	52.06	23.23	0.1784	52.07	14.80	0.1602
52.06	22.59	0.1667	52.06	23.24	0.1788	52.07	14.81	0.1602
52.06	22.60	0.1664	52.06	23.25	0.1791	52.07	14.82	0.1602
52.06	22.61	0.1645	52.06	23.26	0.1794	52.07	14.83	0.1602
52.06	22.62	0.1650	52.06	23.27	0.1796	52.07	14.84	0.1603
52.06	22.63	0.1662	52.06	23.28	0.1798	52.07	14.85	0.1603
52.06	22.64	0.1663	52.06	23.29	0.1800	52.07	14.86	0.1603
52.06	22.65	0.1667	52.06	23.30	0.1802	52.07	14.87	0.1604
52.06	22.66	0.1669	52.06	23.31	0.1804	52.07	14.88	0.1604
52.06	22.67	0.1669	52.06	23.32	0.1806	52.07	14.89	0.1605
52.06	22.68	0.1671	52.06	23.33	0.1808	52.07	14.90	0.1605
52.06	22.69	0.1673	52.06	23.34	0.1810	52.07	14.91	0.1606
52.06	22.70	0.1674	52.06	23.35	0.1812	52.07	14.92	0.1606
52.06	22.71	0.1674	52.06	23.36	0.1814	52.07	14.93	0.1607
52.06	22.72	0.1674	52.06	23.37	0.1816	52.07	14.94	0.1608
52.06	22.73	0.1672	52.06	23.38	0.1818	52.07	14.95	0.1608
52.06	22.74	0.1670	52.06	23.39	0.1820	52.07	14.96	0.1609
52.06	22.75	0.1673	52.06	23.40	0.1824	52.07	14.97	0.1610
52.06	22.76	0.1675	52.06	23.41	0.1827	52.07	14.98	0.1611
52.06	22.77	0.1677	52.06	23.42	0.1831	52.07	14.99	0.1613
52.06	22.78	0.1679	52.06	23.43	0.1835	52.07	15.00	0.1614
52.06	22.79	0.1680	52.06	23.44	0.1838	52.07	15.01	0.1616
52.06	22.80	0.1681	52.06	23.45	0.1841	52.07	15.02	0.1617
52.06	22.81	0.1682	52.06	23.46	0.1845	52.07	15.03	0.1618
52.06	22.82	0.1684	52.06	23.47	0.1848	52.07	15.04	0.1619
52.06	22.83	0.1685	52.06	23.48	0.1850	52.07	15.05	0.1619
52.06	22.84	0.1687	52.06	23.49	0.1851	52.07	15.06	0.1615
52.06	22.85	0.1688	52.06	23.50	0.1852	52.07	15.07	0.1613
52.06	22.86	0.1690	52.06	23.51	0.1852	52.07	15.08	0.1629
52.06	22.87	0.1692	52.06	23.52	0.1852	52.07	15.09	0.1631
52.06	22.88	0.1695	52.06	23.53	0.1851	52.07	15.10	0.1628
52.06	22.89	0.1698	52.06	23.54	0.1851	52.07	15.11	0.1625
52.06	22.90	0.1701	52.06	23.55	0.1850	52.07	15.12	0.1623

52.07	15.13	0.1622	52.07	15.78	0.1614	52.07	16.43	0.1563
52.07	15.14	0.1622	52.07	15.79	0.1613	52.07	16.44	0.1562
52.07	15.15	0.1623	52.07	15.80	0.1612	52.07	16.45	0.1561
52.07	15.16	0.1623	52.07	15.81	0.1612	52.07	16.46	0.1560
52.07	15.17	0.1623	52.07	15.82	0.1611	52.07	16.47	0.1559
52.07	15.18	0.1624	52.07	15.83	0.1610	52.07	16.48	0.1557
52.07	15.19	0.1624	52.07	15.84	0.1610	52.07	16.49	0.1556
52.07	15.20	0.1624	52.07	15.85	0.1609	52.07	16.50	0.1554
52.07	15.21	0.1624	52.07	15.86	0.1608	52.07	16.51	0.1552
52.07	15.22	0.1624	52.07	15.87	0.1608	52.07	16.52	0.1550
52.07	15.23	0.1624	52.07	15.88	0.1607	52.07	16.53	0.1548
52.07	15.24	0.1624	52.07	15.89	0.1606	52.07	16.54	0.1546
52.07	15.25	0.1624	52.07	15.90	0.1606	52.07	16.55	0.1543
52.07	15.26	0.1625	52.07	15.91	0.1605	52.07	16.56	0.1542
52.07	15.27	0.1625	52.07	15.92	0.1605	52.07	16.57	0.1540
52.07	15.28	0.1625	52.07	15.93	0.1604	52.07	16.58	0.1538
52.07	15.29	0.1625	52.07	15.94	0.1604	52.07	16.59	0.1535
52.07	15.30	0.1625	52.07	15.95	0.1603	52.07	16.60	0.1532
52.07	15.31	0.1625	52.07	15.96	0.1603	52.07	16.61	0.1529
52.07	15.32	0.1625	52.07	15.97	0.1602	52.07	16.62	0.1522
52.07	15.33	0.1625	52.07	15.98	0.1602	52.07	16.63	0.1519
52.07	15.34	0.1625	52.07	15.99	0.1602	52.07	16.64	0.1518
52.07	15.35	0.1625	52.07	16.00	0.1602	52.07	16.65	0.1520
52.07	15.36	0.1625	52.07	16.01	0.1603	52.07	16.66	0.1523
52.07	15.37	0.1625	52.07	16.02	0.1604	52.07	16.67	0.1527
52.07	15.38	0.1625	52.07	16.03	0.1606	52.07	16.68	0.1530
52.07	15.39	0.1625	52.07	16.04	0.1607	52.07	16.69	0.1532
52.07	15.40	0.1625	52.07	16.05	0.1605	52.07	16.70	0.1535
52.07	15.41	0.1625	52.07	16.06	0.1604	52.07	16.71	0.1537
52.07	15.42	0.1625	52.07	16.07	0.1601	52.07	16.72	0.1538
52.07	15.43	0.1625	52.07	16.08	0.1597	52.07	16.73	0.1539
52.07	15.44	0.1625	52.07	16.09	0.1595	52.07	16.74	0.1540
52.07	15.45	0.1626	52.07	16.10	0.1592	52.07	16.75	0.1540
52.07	15.46	0.1626	52.07	16.11	0.1590	52.07	16.76	0.1539
52.07	15.47	0.1626	52.07	16.12	0.1588	52.07	16.77	0.1539
52.07	15.48	0.1626	52.07	16.13	0.1587	52.07	16.78	0.1538
52.07	15.49	0.1626	52.07	16.14	0.1585	52.07	16.79	0.1538
52.07	15.50	0.1626	52.07	16.15	0.1584	52.07	16.80	0.1536
52.07	15.51	0.1626	52.07	16.16	0.1582	52.07	16.81	0.1535
52.07	15.52	0.1626	52.07	16.17	0.1581	52.07	16.82	0.1534
52.07	15.53	0.1626	52.07	16.18	0.1580	52.07	16.83	0.1532
52.07	15.54	0.1626	52.07	16.19	0.1578	52.07	16.84	0.1530
52.07	15.55	0.1626	52.07	16.20	0.1577	52.07	16.85	0.1528
52.07	15.56	0.1626	52.07	16.21	0.1576	52.07	16.86	0.1526
52.07	15.57	0.1626	52.07	16.22	0.1575	52.07	16.87	0.1524
52.07	15.58	0.1626	52.07	16.23	0.1574	52.07	16.88	0.1522
52.07	15.59	0.1625	52.07	16.24	0.1573	52.07	16.89	0.1520
52.07	15.60	0.1624	52.07	16.25	0.1572	52.07	16.90	0.1518
52.07	15.61	0.1621	52.07	16.26	0.1571	52.07	16.91	0.1516
52.07	15.62	0.1620	52.07	16.27	0.1571	52.07	16.92	0.1514
52.07	15.63	0.1622	52.07	16.28	0.1570	52.07	16.93	0.1511
52.07	15.64	0.1623	52.07	16.29	0.1570	52.07	16.94	0.1509
52.07	15.65	0.1624	52.07	16.30	0.1569	52.07	16.95	0.1505
52.07	15.66	0.1624	52.07	16.31	0.1569	52.07	16.96	0.1502
52.07	15.67	0.1623	52.07	16.32	0.1568	52.07	16.97	0.1497
52.07	15.68	0.1623	52.07	16.33	0.1568	52.07	16.98	0.1493
52.07	15.69	0.1622	52.07	16.34	0.1568	52.07	16.99	0.1488
52.07	15.70	0.1621	52.07	16.35	0.1567	52.07	17.00	0.1483
52.07	15.71	0.1620	52.07	16.36	0.1567	52.07	17.01	0.1480
52.07	15.72	0.1619	52.07	16.37	0.1567	52.07	17.02	0.1479
52.07	15.73	0.1618	52.07	16.38	0.1566	52.07	17.03	0.1481
52.07	15.74	0.1618	52.07	16.39	0.1566	52.07	17.04	0.1483
52.07	15.75	0.1617	52.07	16.40	0.1565	52.07	17.05	0.1487
52.07	15.76	0.1616	52.07	16.41	0.1564	52.07	17.06	0.1490
52.07	15.77	0.1615	52.07	16.42	0.1563	52.07	17.07	0.1493

52.07	17.08	0.1496	52.07	17.73	0.1598	52.07	18.38	0.1750
52.07	17.09	0.1498	52.07	17.74	0.1601	52.07	18.39	0.1748
52.07	17.10	0.1500	52.07	17.75	0.1605	52.07	18.40	0.1746
52.07	17.11	0.1501	52.07	17.76	0.1608	52.07	18.41	0.1744
52.07	17.12	0.1502	52.07	17.77	0.1611	52.07	18.42	0.1743
52.07	17.13	0.1502	52.07	17.78	0.1615	52.07	18.43	0.1742
52.07	17.14	0.1503	52.07	17.79	0.1618	52.07	18.44	0.1741
52.07	17.15	0.1503	52.07	17.80	0.1622	52.07	18.45	0.1740
52.07	17.16	0.1504	52.07	17.81	0.1625	52.07	18.46	0.1740
52.07	17.17	0.1504	52.07	17.82	0.1628	52.07	18.47	0.1739
52.07	17.18	0.1504	52.07	17.83	0.1632	52.07	18.48	0.1739
52.07	17.19	0.1504	52.07	17.84	0.1635	52.07	18.49	0.1739
52.07	17.20	0.1503	52.07	17.85	0.1638	52.07	18.50	0.1738
52.07	17.21	0.1503	52.07	17.86	0.1641	52.07	18.51	0.1737
52.07	17.22	0.1502	52.07	17.87	0.1644	52.07	18.52	0.1736
52.07	17.23	0.1501	52.07	17.88	0.1647	52.07	18.53	0.1735
52.07	17.24	0.1499	52.07	17.89	0.1650	52.07	18.54	0.1733
52.07	17.25	0.1497	52.07	17.90	0.1654	52.07	18.55	0.1732
52.07	17.26	0.1496	52.07	17.91	0.1657	52.07	18.56	0.1730
52.07	17.27	0.1493	52.07	17.92	0.1660	52.07	18.57	0.1729
52.07	17.28	0.1491	52.07	17.93	0.1663	52.07	18.58	0.1727
52.07	17.29	0.1487	52.07	17.94	0.1666	52.07	18.59	0.1726
52.07	17.30	0.1483	52.07	17.95	0.1669	52.07	18.60	0.1725
52.07	17.31	0.1478	52.07	17.96	0.1672	52.07	18.61	0.1722
52.07	17.32	0.1471	52.07	17.97	0.1675	52.07	18.62	0.1720
52.07	17.33	0.1463	52.07	17.98	0.1678	52.07	18.63	0.1719
52.07	17.34	0.1454	52.07	17.99	0.1681	52.07	18.64	0.1717
52.07	17.35	0.1443	52.07	18.00	0.1684	52.07	18.65	0.1716
52.07	17.36	0.1431	52.07	18.01	0.1687	52.07	18.66	0.1715
52.07	17.37	0.1417	52.07	18.02	0.1690	52.07	18.67	0.1713
52.07	17.38	0.1403	52.07	18.03	0.1694	52.07	18.68	0.1712
52.07	17.39	0.1390	52.07	18.04	0.1697	52.07	18.69	0.1711
52.07	17.40	0.1378	52.07	18.05	0.1700	52.07	18.70	0.1710
52.07	17.41	0.1365	52.07	18.06	0.1703	52.07	18.71	0.1708
52.07	17.42	0.1351	52.07	18.07	0.1706	52.07	18.72	0.1707
52.07	17.43	0.1369	52.07	18.08	0.1709	52.07	18.73	0.1706
52.07	17.44	0.1392	52.07	18.09	0.1712	52.07	18.74	0.1705
52.07	17.45	0.1412	52.07	18.10	0.1715	52.07	18.75	0.1704
52.07	17.46	0.1428	52.07	18.11	0.1718	52.07	18.76	0.1703
52.07	17.47	0.1442	52.07	18.12	0.1721	52.07	18.77	0.1702
52.07	17.48	0.1454	52.07	18.13	0.1724	52.07	18.78	0.1701
52.07	17.49	0.1465	52.07	18.14	0.1726	52.07	18.79	0.1700
52.07	17.50	0.1476	52.07	18.15	0.1729	52.07	18.80	0.1699
52.07	17.51	0.1485	52.07	18.16	0.1732	52.07	18.81	0.1697
52.07	17.52	0.1494	52.07	18.17	0.1735	52.07	18.82	0.1696
52.07	17.53	0.1501	52.07	18.18	0.1730	52.07	18.83	0.1695
52.07	17.54	0.1509	52.07	18.19	0.1728	52.07	18.84	0.1694
52.07	17.55	0.1516	52.07	18.20	0.1727	52.07	18.85	0.1693
52.07	17.56	0.1522	52.07	18.21	0.1727	52.07	18.86	0.1692
52.07	17.57	0.1528	52.07	18.22	0.1727	52.07	18.87	0.1691
52.07	17.58	0.1534	52.07	18.23	0.1728	52.07	18.88	0.1690
52.07	17.59	0.1539	52.07	18.24	0.1730	52.07	18.89	0.1689
52.07	17.60	0.1544	52.07	18.25	0.1733	52.07	18.90	0.1688
52.07	17.61	0.1549	52.07	18.26	0.1737	52.07	18.91	0.1687
52.07	17.62	0.1554	52.07	18.27	0.1742	52.07	18.92	0.1686
52.07	17.63	0.1558	52.07	18.28	0.1750	52.07	18.93	0.1686
52.07	17.64	0.1563	52.07	18.29	0.1760	52.07	18.94	0.1685
52.07	17.65	0.1568	52.07	18.30	0.1766	52.07	18.95	0.1684
52.07	17.66	0.1572	52.07	18.31	0.1767	52.07	18.96	0.1683
52.07	17.67	0.1576	52.07	18.32	0.1764	52.07	18.97	0.1682
52.07	17.68	0.1579	52.07	18.33	0.1765	52.07	18.98	0.1681
52.07	17.69	0.1583	52.07	18.34	0.1763	52.07	18.99	0.1681
52.07	17.70	0.1587	52.07	18.35	0.1759	52.07	19.00	0.1680
52.07	17.71	0.1591	52.07	18.36	0.1756	52.07	19.01	0.1679
52.07	17.72	0.1594	52.07	18.37	0.1753	52.07	19.02	0.1678

52.07	19.03	0.1677	52.07	19.68	0.1626	52.07	20.33	0.1642
52.07	19.04	0.1676	52.07	19.69	0.1626	52.07	20.34	0.1642
52.07	19.05	0.1675	52.07	19.70	0.1626	52.07	20.35	0.1643
52.07	19.06	0.1674	52.07	19.71	0.1626	52.07	20.36	0.1643
52.07	19.07	0.1673	52.07	19.72	0.1626	52.07	20.37	0.1643
52.07	19.08	0.1672	52.07	19.73	0.1626	52.07	20.38	0.1643
52.07	19.09	0.1672	52.07	19.74	0.1626	52.07	20.39	0.1644
52.07	19.10	0.1671	52.07	19.75	0.1626	52.07	20.40	0.1645
52.07	19.11	0.1671	52.07	19.76	0.1626	52.07	20.41	0.1643
52.07	19.12	0.1671	52.07	19.77	0.1626	52.07	20.42	0.1636
52.07	19.13	0.1671	52.07	19.78	0.1627	52.07	20.43	0.1641
52.07	19.14	0.1672	52.07	19.79	0.1627	52.07	20.44	0.1650
52.07	19.15	0.1673	52.07	19.80	0.1628	52.07	20.45	0.1657
52.07	19.16	0.1676	52.07	19.81	0.1629	52.07	20.46	0.1661
52.07	19.17	0.1679	52.07	19.82	0.1630	52.07	20.47	0.1664
52.07	19.18	0.1683	52.07	19.83	0.1631	52.07	20.48	0.1667
52.07	19.19	0.1686	52.07	19.84	0.1632	52.07	20.49	0.1669
52.07	19.20	0.1688	52.07	19.85	0.1633	52.07	20.50	0.1672
52.07	19.21	0.1687	52.07	19.86	0.1635	52.07	20.51	0.1674
52.07	19.22	0.1684	52.07	19.87	0.1636	52.07	20.52	0.1677
52.07	19.23	0.1680	52.07	19.88	0.1638	52.07	20.53	0.1679
52.07	19.24	0.1677	52.07	19.89	0.1642	52.07	20.54	0.1681
52.07	19.25	0.1674	52.07	19.90	0.1651	52.07	20.55	0.1684
52.07	19.26	0.1672	52.07	19.91	0.1663	52.07	20.56	0.1686
52.07	19.27	0.1669	52.07	19.92	0.1644	52.07	20.57	0.1688
52.07	19.28	0.1667	52.07	19.93	0.1634	52.07	20.58	0.1691
52.07	19.29	0.1666	52.07	19.94	0.1629	52.07	20.59	0.1693
52.07	19.30	0.1664	52.07	19.95	0.1626	52.07	20.60	0.1695
52.07	19.31	0.1662	52.07	19.96	0.1624	52.07	20.61	0.1697
52.07	19.32	0.1660	52.07	19.97	0.1623	52.07	20.62	0.1700
52.07	19.33	0.1658	52.07	19.98	0.1623	52.07	20.63	0.1702
52.07	19.34	0.1657	52.07	19.99	0.1623	52.07	20.64	0.1704
52.07	19.35	0.1655	52.07	20.00	0.1624	52.07	20.65	0.1706
52.07	19.36	0.1653	52.07	20.01	0.1624	52.07	20.66	0.1708
52.07	19.37	0.1652	52.07	20.02	0.1625	52.07	20.67	0.1711
52.07	19.38	0.1651	52.07	20.03	0.1625	52.07	20.68	0.1713
52.07	19.39	0.1649	52.07	20.04	0.1626	52.07	20.69	0.1715
52.07	19.40	0.1648	52.07	20.05	0.1626	52.07	20.70	0.1717
52.07	19.41	0.1647	52.07	20.06	0.1626	52.07	20.71	0.1720
52.07	19.42	0.1645	52.07	20.07	0.1627	52.07	20.72	0.1722
52.07	19.43	0.1644	52.07	20.08	0.1627	52.07	20.73	0.1724
52.07	19.44	0.1642	52.07	20.09	0.1627	52.07	20.74	0.1726
52.07	19.45	0.1641	52.07	20.10	0.1628	52.07	20.75	0.1728
52.07	19.46	0.1640	52.07	20.11	0.1628	52.07	20.76	0.1731
52.07	19.47	0.1639	52.07	20.12	0.1628	52.07	20.77	0.1733
52.07	19.48	0.1638	52.07	20.13	0.1629	52.07	20.78	0.1735
52.07	19.49	0.1636	52.07	20.14	0.1629	52.07	20.79	0.1737
52.07	19.50	0.1635	52.07	20.15	0.1630	52.07	20.80	0.1740
52.07	19.51	0.1635	52.07	20.16	0.1631	52.07	20.81	0.1742
52.07	19.52	0.1634	52.07	20.17	0.1631	52.07	20.82	0.1744
52.07	19.53	0.1633	52.07	20.18	0.1632	52.07	20.83	0.1747
52.07	19.54	0.1633	52.07	20.19	0.1632	52.07	20.84	0.1749
52.07	19.55	0.1632	52.07	20.20	0.1633	52.07	20.85	0.1752
52.07	19.56	0.1632	52.07	20.21	0.1633	52.07	20.86	0.1756
52.07	19.57	0.1631	52.07	20.22	0.1634	52.07	20.87	0.1763
52.07	19.58	0.1630	52.07	20.23	0.1635	52.07	20.88	0.1761
52.07	19.59	0.1630	52.07	20.24	0.1636	52.07	20.89	0.1756
52.07	19.60	0.1629	52.07	20.25	0.1636	52.07	20.90	0.1756
52.07	19.61	0.1628	52.07	20.26	0.1637	52.07	20.91	0.1757
52.07	19.62	0.1628	52.07	20.27	0.1638	52.07	20.92	0.1757
52.07	19.63	0.1628	52.07	20.28	0.1638	52.07	20.93	0.1758
52.07	19.64	0.1628	52.07	20.29	0.1639	52.07	20.94	0.1759
52.07	19.65	0.1627	52.07	20.30	0.1640	52.07	20.95	0.1761
52.07	19.66	0.1627	52.07	20.31	0.1640	52.07	20.96	0.1762
52.07	19.67	0.1626	52.07	20.32	0.1641	52.07	20.97	0.1763

52.07	20.98	0.1765	52.07	21.63	0.1755	52.07	22.28	0.1671
52.07	20.99	0.1767	52.07	21.64	0.1754	52.07	22.29	0.1671
52.07	21.00	0.1768	52.07	21.65	0.1753	52.07	22.30	0.1671
52.07	21.01	0.1769	52.07	21.66	0.1752	52.07	22.31	0.1671
52.07	21.02	0.1767	52.07	21.67	0.1751	52.07	22.32	0.1671
52.07	21.03	0.1768	52.07	21.68	0.1750	52.07	22.33	0.1671
52.07	21.04	0.1774	52.07	21.69	0.1749	52.07	22.34	0.1670
52.07	21.05	0.1776	52.07	21.70	0.1748	52.07	22.35	0.1670
52.07	21.06	0.1776	52.07	21.71	0.1747	52.07	22.36	0.1670
52.07	21.07	0.1776	52.07	21.72	0.1746	52.07	22.37	0.1669
52.07	21.08	0.1776	52.07	21.73	0.1744	52.07	22.38	0.1669
52.07	21.09	0.1776	52.07	21.74	0.1743	52.07	22.39	0.1667
52.07	21.10	0.1776	52.07	21.75	0.1742	52.07	22.40	0.1666
52.07	21.11	0.1776	52.07	21.76	0.1741	52.07	22.41	0.1665
52.07	21.12	0.1776	52.07	21.77	0.1740	52.07	22.42	0.1663
52.07	21.13	0.1777	52.07	21.78	0.1738	52.07	22.43	0.1662
52.07	21.14	0.1777	52.07	21.79	0.1737	52.07	22.44	0.1662
52.07	21.15	0.1777	52.07	21.80	0.1736	52.07	22.45	0.1663
52.07	21.16	0.1778	52.07	21.81	0.1735	52.07	22.46	0.1666
52.07	21.17	0.1778	52.07	21.82	0.1734	52.07	22.47	0.1670
52.07	21.18	0.1778	52.07	21.83	0.1732	52.07	22.48	0.1676
52.07	21.19	0.1778	52.07	21.84	0.1731	52.07	22.49	0.1679
52.07	21.20	0.1779	52.07	21.85	0.1730	52.07	22.50	0.1683
52.07	21.21	0.1779	52.07	21.86	0.1728	52.07	22.51	0.1680
52.07	21.22	0.1779	52.07	21.87	0.1727	52.07	22.52	0.1671
52.07	21.23	0.1780	52.07	21.88	0.1726	52.07	22.53	0.1669
52.07	21.24	0.1780	52.07	21.89	0.1724	52.07	22.54	0.1667
52.07	21.25	0.1780	52.07	21.90	0.1723	52.07	22.55	0.1662
52.07	21.26	0.1780	52.07	21.91	0.1721	52.07	22.56	0.1664
52.07	21.27	0.1780	52.07	21.92	0.1720	52.07	22.57	0.1670
52.07	21.28	0.1779	52.07	21.93	0.1718	52.07	22.58	0.1671
52.07	21.29	0.1779	52.07	21.94	0.1716	52.07	22.59	0.1669
52.07	21.30	0.1779	52.07	21.95	0.1715	52.07	22.60	0.1666
52.07	21.31	0.1779	52.07	21.96	0.1713	52.07	22.61	0.1663
52.07	21.32	0.1778	52.07	21.97	0.1712	52.07	22.62	0.1664
52.07	21.33	0.1778	52.07	21.98	0.1710	52.07	22.63	0.1666
52.07	21.34	0.1777	52.07	21.99	0.1708	52.07	22.64	0.1668
52.07	21.35	0.1776	52.07	22.00	0.1706	52.07	22.65	0.1670
52.07	21.36	0.1775	52.07	22.01	0.1704	52.07	22.66	0.1671
52.07	21.37	0.1774	52.07	22.02	0.1702	52.07	22.67	0.1672
52.07	21.38	0.1773	52.07	22.03	0.1700	52.07	22.68	0.1673
52.07	21.39	0.1772	52.07	22.04	0.1698	52.07	22.69	0.1674
52.07	21.40	0.1771	52.07	22.05	0.1697	52.07	22.70	0.1674
52.07	21.41	0.1771	52.07	22.06	0.1695	52.07	22.71	0.1674
52.07	21.42	0.1771	52.07	22.07	0.1693	52.07	22.72	0.1673
52.07	21.43	0.1771	52.07	22.08	0.1691	52.07	22.73	0.1671
52.07	21.44	0.1771	52.07	22.09	0.1690	52.07	22.74	0.1673
52.07	21.45	0.1771	52.07	22.10	0.1688	52.07	22.75	0.1675
52.07	21.46	0.1772	52.07	22.11	0.1687	52.07	22.76	0.1676
52.07	21.47	0.1776	52.07	22.12	0.1686	52.07	22.77	0.1678
52.07	21.48	0.1779	52.07	22.13	0.1684	52.07	22.78	0.1679
52.07	21.49	0.1790	52.07	22.14	0.1683	52.07	22.79	0.1680
52.07	21.50	0.1804	52.07	22.15	0.1682	52.07	22.80	0.1682
52.07	21.51	0.1785	52.07	22.16	0.1681	52.07	22.81	0.1683
52.07	21.52	0.1777	52.07	22.17	0.1680	52.07	22.82	0.1684
52.07	21.53	0.1773	52.07	22.18	0.1679	52.07	22.83	0.1686
52.07	21.54	0.1770	52.07	22.19	0.1678	52.07	22.84	0.1687
52.07	21.55	0.1767	52.07	22.20	0.1676	52.07	22.85	0.1689
52.07	21.56	0.1765	52.07	22.21	0.1675	52.07	22.86	0.1691
52.07	21.57	0.1763	52.07	22.22	0.1675	52.07	22.87	0.1693
52.07	21.58	0.1761	52.07	22.23	0.1674	52.07	22.88	0.1695
52.07	21.59	0.1760	52.07	22.24	0.1673	52.07	22.89	0.1697
52.07	21.60	0.1758	52.07	22.25	0.1672	52.07	22.90	0.1700
52.07	21.61	0.1757	52.07	22.26	0.1672	52.07	22.91	0.1703
52.07	21.62	0.1756	52.07	22.27	0.1671	52.07	22.92	0.1705

52.07	22.93	0.1708	52.07	23.58	0.1853	52.08	15.14	0.1622
52.07	22.94	0.1710	52.07	23.59	0.1855	52.08	15.15	0.1622
52.07	22.95	0.1712	52.07	23.60	0.1858	52.08	15.16	0.1623
52.07	22.96	0.1714	52.07	23.61	0.1851	52.08	15.17	0.1623
52.07	22.97	0.1716	52.07	23.62	0.1848	52.08	15.18	0.1623
52.07	22.98	0.1717	52.07	23.63	0.1846	52.08	15.19	0.1623
52.07	22.99	0.1720	52.07	23.64	0.1845	52.08	15.20	0.1623
52.07	23.00	0.1722	52.07	23.65	0.1843	52.08	15.21	0.1623
52.07	23.01	0.1724	52.07	23.66	0.1841	52.08	15.22	0.1624
52.07	23.02	0.1726	52.07	23.67	0.1839	52.08	15.23	0.1624
52.07	23.03	0.1728	52.07	23.68	0.1837	52.08	15.24	0.1624
52.07	23.04	0.1730	52.07	23.69	0.1835	52.08	15.25	0.1624
52.07	23.05	0.1732	52.07	23.70	0.1833	52.08	15.26	0.1624
52.07	23.06	0.1733	52.07	23.71	0.1831	52.08	15.27	0.1624
52.07	23.07	0.1734	52.07	23.72	0.1830	52.08	15.28	0.1624
52.07	23.08	0.1735	52.08	14.64	0.1603	52.08	15.29	0.1624
52.07	23.09	0.1736	52.08	14.65	0.1603	52.08	15.30	0.1625
52.07	23.10	0.1737	52.08	14.66	0.1602	52.08	15.31	0.1625
52.07	23.11	0.1738	52.08	14.67	0.1602	52.08	15.32	0.1625
52.07	23.12	0.1740	52.08	14.68	0.1602	52.08	15.33	0.1625
52.07	23.13	0.1742	52.08	14.69	0.1602	52.08	15.34	0.1625
52.07	23.14	0.1744	52.08	14.70	0.1602	52.08	15.35	0.1625
52.07	23.15	0.1747	52.08	14.71	0.1601	52.08	15.36	0.1625
52.07	23.16	0.1750	52.08	14.72	0.1601	52.08	15.37	0.1625
52.07	23.17	0.1753	52.08	14.73	0.1601	52.08	15.38	0.1625
52.07	23.18	0.1757	52.08	14.74	0.1601	52.08	15.39	0.1625
52.07	23.19	0.1761	52.08	14.75	0.1601	52.08	15.40	0.1625
52.07	23.20	0.1765	52.08	14.76	0.1601	52.08	15.41	0.1625
52.07	23.21	0.1770	52.08	14.77	0.1601	52.08	15.42	0.1625
52.07	23.22	0.1774	52.08	14.78	0.1601	52.08	15.43	0.1625
52.07	23.23	0.1778	52.08	14.79	0.1601	52.08	15.44	0.1625
52.07	23.24	0.1782	52.08	14.80	0.1601	52.08	15.45	0.1625
52.07	23.25	0.1785	52.08	14.81	0.1601	52.08	15.46	0.1626
52.07	23.26	0.1788	52.08	14.82	0.1601	52.08	15.47	0.1626
52.07	23.27	0.1791	52.08	14.83	0.1601	52.08	15.48	0.1626
52.07	23.28	0.1794	52.08	14.84	0.1602	52.08	15.49	0.1626
52.07	23.29	0.1796	52.08	14.85	0.1602	52.08	15.50	0.1626
52.07	23.30	0.1798	52.08	14.86	0.1602	52.08	15.51	0.1626
52.07	23.31	0.1800	52.08	14.87	0.1602	52.08	15.52	0.1626
52.07	23.32	0.1803	52.08	14.88	0.1602	52.08	15.53	0.1626
52.07	23.33	0.1805	52.08	14.89	0.1603	52.08	15.54	0.1626
52.07	23.34	0.1807	52.08	14.90	0.1603	52.08	15.55	0.1626
52.07	23.35	0.1809	52.08	14.91	0.1603	52.08	15.56	0.1626
52.07	23.36	0.1811	52.08	14.92	0.1604	52.08	15.57	0.1625
52.07	23.37	0.1813	52.08	14.93	0.1604	52.08	15.58	0.1625
52.07	23.38	0.1815	52.08	14.94	0.1605	52.08	15.59	0.1624
52.07	23.39	0.1817	52.08	14.95	0.1606	52.08	15.60	0.1623
52.07	23.40	0.1820	52.08	14.96	0.1606	52.08	15.61	0.1621
52.07	23.41	0.1823	52.08	14.97	0.1607	52.08	15.62	0.1618
52.07	23.42	0.1826	52.08	14.98	0.1609	52.08	15.63	0.1621
52.07	23.43	0.1829	52.08	14.99	0.1610	52.08	15.64	0.1623
52.07	23.44	0.1832	52.08	15.00	0.1612	52.08	15.65	0.1623
52.07	23.45	0.1834	52.08	15.01	0.1614	52.08	15.66	0.1623
52.07	23.46	0.1837	52.08	15.02	0.1616	52.08	15.67	0.1623
52.07	23.47	0.1840	52.08	15.03	0.1618	52.08	15.68	0.1622
52.07	23.48	0.1841	52.08	15.04	0.1619	52.08	15.69	0.1622
52.07	23.49	0.1843	52.08	15.05	0.1618	52.08	15.70	0.1621
52.07	23.50	0.1844	52.08	15.06	0.1619	52.08	15.71	0.1620
52.07	23.51	0.1845	52.08	15.07	0.1620	52.08	15.72	0.1619
52.07	23.52	0.1845	52.08	15.08	0.1623	52.08	15.73	0.1619
52.07	23.53	0.1846	52.08	15.09	0.1624	52.08	15.74	0.1618
52.07	23.54	0.1846	52.08	15.10	0.1624	52.08	15.75	0.1617
52.07	23.55	0.1847	52.08	15.11	0.1623	52.08	15.76	0.1616
52.07	23.56	0.1849	52.08	15.12	0.1622	52.08	15.77	0.1615
52.07	23.57	0.1851	52.08	15.13	0.1622	52.08	15.78	0.1614

52.08	15.79	0.1614	52.08	16.44	0.1561	52.08	17.09	0.1495
52.08	15.80	0.1613	52.08	16.45	0.1560	52.08	17.10	0.1497
52.08	15.81	0.1612	52.08	16.46	0.1559	52.08	17.11	0.1498
52.08	15.82	0.1611	52.08	16.47	0.1558	52.08	17.12	0.1499
52.08	15.83	0.1611	52.08	16.48	0.1557	52.08	17.13	0.1499
52.08	15.84	0.1610	52.08	16.49	0.1555	52.08	17.14	0.1499
52.08	15.85	0.1609	52.08	16.50	0.1553	52.08	17.15	0.1500
52.08	15.86	0.1608	52.08	16.51	0.1552	52.08	17.16	0.1500
52.08	15.87	0.1608	52.08	16.52	0.1550	52.08	17.17	0.1501
52.08	15.88	0.1607	52.08	16.53	0.1548	52.08	17.18	0.1501
52.08	15.89	0.1607	52.08	16.54	0.1546	52.08	17.19	0.1500
52.08	15.90	0.1606	52.08	16.55	0.1544	52.08	17.20	0.1500
52.08	15.91	0.1605	52.08	16.56	0.1542	52.08	17.21	0.1499
52.08	15.92	0.1605	52.08	16.57	0.1540	52.08	17.22	0.1499
52.08	15.93	0.1604	52.08	16.58	0.1537	52.08	17.23	0.1498
52.08	15.94	0.1603	52.08	16.59	0.1533	52.08	17.24	0.1496
52.08	15.95	0.1603	52.08	16.60	0.1529	52.08	17.25	0.1495
52.08	15.96	0.1602	52.08	16.61	0.1523	52.08	17.26	0.1493
52.08	15.97	0.1602	52.08	16.62	0.1518	52.08	17.27	0.1490
52.08	15.98	0.1602	52.08	16.63	0.1505	52.08	17.28	0.1488
52.08	15.99	0.1601	52.08	16.64	0.1504	52.08	17.29	0.1484
52.08	16.00	0.1601	52.08	16.65	0.1514	52.08	17.30	0.1479
52.08	16.01	0.1602	52.08	16.66	0.1518	52.08	17.31	0.1474
52.08	16.02	0.1602	52.08	16.67	0.1523	52.08	17.32	0.1467
52.08	16.03	0.1603	52.08	16.68	0.1527	52.08	17.33	0.1458
52.08	16.04	0.1604	52.08	16.69	0.1531	52.08	17.34	0.1447
52.08	16.05	0.1604	52.08	16.70	0.1533	52.08	17.35	0.1434
52.08	16.06	0.1604	52.08	16.71	0.1535	52.08	17.36	0.1419
52.08	16.07	0.1600	52.08	16.72	0.1537	52.08	17.37	0.1401
52.08	16.08	0.1596	52.08	16.73	0.1538	52.08	17.38	0.1380
52.08	16.09	0.1593	52.08	16.74	0.1538	52.08	17.39	0.1361
52.08	16.10	0.1590	52.08	16.75	0.1538	52.08	17.40	0.1345
52.08	16.11	0.1588	52.08	16.76	0.1538	52.08	17.41	0.1334
52.08	16.12	0.1586	52.08	16.77	0.1538	52.08	17.42	0.1336
52.08	16.13	0.1585	52.08	16.78	0.1537	52.08	17.43	0.1360
52.08	16.14	0.1583	52.08	16.79	0.1536	52.08	17.44	0.1389
52.08	16.15	0.1582	52.08	16.80	0.1534	52.08	17.45	0.1412
52.08	16.16	0.1580	52.08	16.81	0.1533	52.08	17.46	0.1430
52.08	16.17	0.1579	52.08	16.82	0.1531	52.08	17.47	0.1445
52.08	16.18	0.1577	52.08	16.83	0.1529	52.08	17.48	0.1458
52.08	16.19	0.1576	52.08	16.84	0.1527	52.08	17.49	0.1469
52.08	16.20	0.1575	52.08	16.85	0.1525	52.08	17.50	0.1479
52.08	16.21	0.1573	52.08	16.86	0.1523	52.08	17.51	0.1488
52.08	16.22	0.1572	52.08	16.87	0.1520	52.08	17.52	0.1496
52.08	16.23	0.1571	52.08	16.88	0.1518	52.08	17.53	0.1504
52.08	16.24	0.1570	52.08	16.89	0.1516	52.08	17.54	0.1511
52.08	16.25	0.1569	52.08	16.90	0.1514	52.08	17.55	0.1518
52.08	16.26	0.1569	52.08	16.91	0.1512	52.08	17.56	0.1524
52.08	16.27	0.1568	52.08	16.92	0.1510	52.08	17.57	0.1529
52.08	16.28	0.1568	52.08	16.93	0.1508	52.08	17.58	0.1535
52.08	16.29	0.1567	52.08	16.94	0.1505	52.08	17.59	0.1540
52.08	16.30	0.1567	52.08	16.95	0.1502	52.08	17.60	0.1545
52.08	16.31	0.1567	52.08	16.96	0.1498	52.08	17.61	0.1550
52.08	16.32	0.1567	52.08	16.97	0.1493	52.08	17.62	0.1555
52.08	16.33	0.1566	52.08	16.98	0.1487	52.08	17.63	0.1559
52.08	16.34	0.1566	52.08	16.99	0.1480	52.08	17.64	0.1564
52.08	16.35	0.1566	52.08	17.00	0.1473	52.08	17.65	0.1568
52.08	16.36	0.1566	52.08	17.01	0.1467	52.08	17.66	0.1572
52.08	16.37	0.1566	52.08	17.02	0.1466	52.08	17.67	0.1576
52.08	16.38	0.1565	52.08	17.03	0.1470	52.08	17.68	0.1580
52.08	16.39	0.1565	52.08	17.04	0.1475	52.08	17.69	0.1584
52.08	16.40	0.1564	52.08	17.05	0.1479	52.08	17.70	0.1587
52.08	16.41	0.1563	52.08	17.06	0.1484	52.08	17.71	0.1590
52.08	16.42	0.1563	52.08	17.07	0.1488	52.08	17.72	0.1594
52.08	16.43	0.1562	52.08	17.08	0.1492	52.08	17.73	0.1597

52.08	17.74	0.1601	52.08	18.39	0.1740	52.08	19.04	0.1671
52.08	17.75	0.1604	52.08	18.40	0.1738	52.08	19.05	0.1670
52.08	17.76	0.1607	52.08	18.41	0.1737	52.08	19.06	0.1670
52.08	17.77	0.1611	52.08	18.42	0.1736	52.08	19.07	0.1669
52.08	17.78	0.1614	52.08	18.43	0.1735	52.08	19.08	0.1668
52.08	17.79	0.1618	52.08	18.44	0.1734	52.08	19.09	0.1667
52.08	17.80	0.1621	52.08	18.45	0.1733	52.08	19.10	0.1667
52.08	17.81	0.1624	52.08	18.46	0.1732	52.08	19.11	0.1666
52.08	17.82	0.1628	52.08	18.47	0.1731	52.08	19.12	0.1666
52.08	17.83	0.1631	52.08	18.48	0.1731	52.08	19.13	0.1667
52.08	17.84	0.1634	52.08	18.49	0.1730	52.08	19.14	0.1667
52.08	17.85	0.1637	52.08	18.50	0.1729	52.08	19.15	0.1668
52.08	17.86	0.1640	52.08	18.51	0.1728	52.08	19.16	0.1671
52.08	17.87	0.1643	52.08	18.52	0.1727	52.08	19.17	0.1675
52.08	17.88	0.1646	52.08	18.53	0.1726	52.08	19.18	0.1682
52.08	17.89	0.1649	52.08	18.54	0.1724	52.08	19.19	0.1688
52.08	17.90	0.1652	52.08	18.55	0.1723	52.08	19.20	0.1684
52.08	17.91	0.1655	52.08	18.56	0.1721	52.08	19.21	0.1679
52.08	17.92	0.1658	52.08	18.57	0.1720	52.08	19.22	0.1675
52.08	17.93	0.1662	52.08	18.58	0.1718	52.08	19.23	0.1672
52.08	17.94	0.1665	52.08	18.59	0.1716	52.08	19.24	0.1670
52.08	17.95	0.1668	52.08	18.60	0.1715	52.08	19.25	0.1668
52.08	17.96	0.1671	52.08	18.61	0.1714	52.08	19.26	0.1666
52.08	17.97	0.1674	52.08	18.62	0.1712	52.08	19.27	0.1664
52.08	17.98	0.1677	52.08	18.63	0.1711	52.08	19.28	0.1662
52.08	17.99	0.1680	52.08	18.64	0.1710	52.08	19.29	0.1660
52.08	18.00	0.1683	52.08	18.65	0.1709	52.08	19.30	0.1658
52.08	18.01	0.1686	52.08	18.66	0.1708	52.08	19.31	0.1657
52.08	18.02	0.1689	52.08	18.67	0.1706	52.08	19.32	0.1655
52.08	18.03	0.1692	52.08	18.68	0.1705	52.08	19.33	0.1653
52.08	18.04	0.1696	52.08	18.69	0.1704	52.08	19.34	0.1652
52.08	18.05	0.1699	52.08	18.70	0.1703	52.08	19.35	0.1650
52.08	18.06	0.1702	52.08	18.71	0.1702	52.08	19.36	0.1648
52.08	18.07	0.1705	52.08	18.72	0.1702	52.08	19.37	0.1647
52.08	18.08	0.1708	52.08	18.73	0.1701	52.08	19.38	0.1646
52.08	18.09	0.1711	52.08	18.74	0.1700	52.08	19.39	0.1645
52.08	18.10	0.1714	52.08	18.75	0.1699	52.08	19.40	0.1644
52.08	18.11	0.1718	52.08	18.76	0.1698	52.08	19.41	0.1642
52.08	18.12	0.1721	52.08	18.77	0.1697	52.08	19.42	0.1641
52.08	18.13	0.1724	52.08	18.78	0.1696	52.08	19.43	0.1639
52.08	18.14	0.1726	52.08	18.79	0.1695	52.08	19.44	0.1638
52.08	18.15	0.1728	52.08	18.80	0.1694	52.08	19.45	0.1637
52.08	18.16	0.1730	52.08	18.81	0.1693	52.08	19.46	0.1635
52.08	18.17	0.1729	52.08	18.82	0.1692	52.08	19.47	0.1634
52.08	18.18	0.1729	52.08	18.83	0.1691	52.08	19.48	0.1633
52.08	18.19	0.1729	52.08	18.84	0.1690	52.08	19.49	0.1632
52.08	18.20	0.1728	52.08	18.85	0.1689	52.08	19.50	0.1631
52.08	18.21	0.1727	52.08	18.86	0.1688	52.08	19.51	0.1630
52.08	18.22	0.1727	52.08	18.87	0.1687	52.08	19.52	0.1629
52.08	18.23	0.1728	52.08	18.88	0.1686	52.08	19.53	0.1629
52.08	18.24	0.1729	52.08	18.89	0.1685	52.08	19.54	0.1628
52.08	18.25	0.1732	52.08	18.90	0.1684	52.08	19.55	0.1628
52.08	18.26	0.1736	52.08	18.91	0.1684	52.08	19.56	0.1627
52.08	18.27	0.1741	52.08	18.92	0.1683	52.08	19.57	0.1626
52.08	18.28	0.1749	52.08	18.93	0.1682	52.08	19.58	0.1626
52.08	18.29	0.1758	52.08	18.94	0.1681	52.08	19.59	0.1625
52.08	18.30	0.1751	52.08	18.95	0.1680	52.08	19.60	0.1625
52.08	18.31	0.1754	52.08	18.96	0.1679	52.08	19.61	0.1624
52.08	18.32	0.1752	52.08	18.97	0.1679	52.08	19.62	0.1624
52.08	18.33	0.1750	52.08	18.98	0.1678	52.08	19.63	0.1624
52.08	18.34	0.1749	52.08	18.99	0.1676	52.08	19.64	0.1623
52.08	18.35	0.1747	52.08	19.00	0.1675	52.08	19.65	0.1623
52.08	18.36	0.1745	52.08	19.01	0.1674	52.08	19.66	0.1623
52.08	18.37	0.1743	52.08	19.02	0.1673	52.08	19.67	0.1622
52.08	18.38	0.1741	52.08	19.03	0.1672	52.08	19.68	0.1622

52.08	19.69	0.1622	52.08	20.34	0.1639	52.08	20.99	0.1768
52.08	19.70	0.1622	52.08	20.35	0.1639	52.08	21.00	0.1770
52.08	19.71	0.1622	52.08	20.36	0.1639	52.08	21.01	0.1772
52.08	19.72	0.1622	52.08	20.37	0.1639	52.08	21.02	0.1770
52.08	19.73	0.1622	52.08	20.38	0.1638	52.08	21.03	0.1768
52.08	19.74	0.1622	52.08	20.39	0.1640	52.08	21.04	0.1770
52.08	19.75	0.1622	52.08	20.40	0.1643	52.08	21.05	0.1772
52.08	19.76	0.1622	52.08	20.41	0.1639	52.08	21.06	0.1773
52.08	19.77	0.1622	52.08	20.42	0.1640	52.08	21.07	0.1774
52.08	19.78	0.1622	52.08	20.43	0.1646	52.08	21.08	0.1774
52.08	19.79	0.1623	52.08	20.44	0.1651	52.08	21.09	0.1775
52.08	19.80	0.1623	52.08	20.45	0.1655	52.08	21.10	0.1775
52.08	19.81	0.1624	52.08	20.46	0.1659	52.08	21.11	0.1775
52.08	19.82	0.1624	52.08	20.47	0.1662	52.08	21.12	0.1776
52.08	19.83	0.1625	52.08	20.48	0.1665	52.08	21.13	0.1776
52.08	19.84	0.1626	52.08	20.49	0.1667	52.08	21.14	0.1777
52.08	19.85	0.1627	52.08	20.50	0.1670	52.08	21.15	0.1777
52.08	19.86	0.1628	52.08	20.51	0.1673	52.08	21.16	0.1777
52.08	19.87	0.1629	52.08	20.52	0.1675	52.08	21.17	0.1778
52.08	19.88	0.1630	52.08	20.53	0.1678	52.08	21.18	0.1778
52.08	19.89	0.1633	52.08	20.54	0.1680	52.08	21.19	0.1778
52.08	19.90	0.1637	52.08	20.55	0.1682	52.08	21.20	0.1778
52.08	19.91	0.1640	52.08	20.56	0.1685	52.08	21.21	0.1779
52.08	19.92	0.1639	52.08	20.57	0.1687	52.08	21.22	0.1779
52.08	19.93	0.1630	52.08	20.58	0.1690	52.08	21.23	0.1779
52.08	19.94	0.1623	52.08	20.59	0.1692	52.08	21.24	0.1779
52.08	19.95	0.1620	52.08	20.60	0.1694	52.08	21.25	0.1779
52.08	19.96	0.1618	52.08	20.61	0.1696	52.08	21.26	0.1779
52.08	19.97	0.1618	52.08	20.62	0.1699	52.08	21.27	0.1779
52.08	19.98	0.1619	52.08	20.63	0.1701	52.08	21.28	0.1779
52.08	19.99	0.1620	52.08	20.64	0.1703	52.08	21.29	0.1778
52.08	20.00	0.1621	52.08	20.65	0.1705	52.08	21.30	0.1778
52.08	20.01	0.1622	52.08	20.66	0.1708	52.08	21.31	0.1778
52.08	20.02	0.1623	52.08	20.67	0.1710	52.08	21.32	0.1778
52.08	20.03	0.1623	52.08	20.68	0.1712	52.08	21.33	0.1777
52.08	20.04	0.1624	52.08	20.69	0.1715	52.08	21.34	0.1777
52.08	20.05	0.1624	52.08	20.70	0.1717	52.08	21.35	0.1776
52.08	20.06	0.1624	52.08	20.71	0.1719	52.08	21.36	0.1775
52.08	20.07	0.1624	52.08	20.72	0.1721	52.08	21.37	0.1774
52.08	20.08	0.1624	52.08	20.73	0.1724	52.08	21.38	0.1774
52.08	20.09	0.1624	52.08	20.74	0.1726	52.08	21.39	0.1773
52.08	20.10	0.1625	52.08	20.75	0.1728	52.08	21.40	0.1773
52.08	20.11	0.1625	52.08	20.76	0.1730	52.08	21.41	0.1773
52.08	20.12	0.1625	52.08	20.77	0.1733	52.08	21.42	0.1773
52.08	20.13	0.1625	52.08	20.78	0.1735	52.08	21.43	0.1772
52.08	20.14	0.1626	52.08	20.79	0.1738	52.08	21.44	0.1772
52.08	20.15	0.1627	52.08	20.80	0.1740	52.08	21.45	0.1772
52.08	20.16	0.1627	52.08	20.81	0.1742	52.08	21.46	0.1773
52.08	20.17	0.1627	52.08	20.82	0.1745	52.08	21.47	0.1775
52.08	20.18	0.1628	52.08	20.83	0.1747	52.08	21.48	0.1778
52.08	20.19	0.1629	52.08	20.84	0.1750	52.08	21.49	0.1784
52.08	20.20	0.1629	52.08	20.85	0.1752	52.08	21.50	0.1786
52.08	20.21	0.1630	52.08	20.86	0.1754	52.08	21.51	0.1782
52.08	20.22	0.1630	52.08	20.87	0.1752	52.08	21.52	0.1778
52.08	20.23	0.1631	52.08	20.88	0.1749	52.08	21.53	0.1774
52.08	20.24	0.1632	52.08	20.89	0.1755	52.08	21.54	0.1770
52.08	20.25	0.1632	52.08	20.90	0.1757	52.08	21.55	0.1768
52.08	20.26	0.1633	52.08	20.91	0.1758	52.08	21.56	0.1765
52.08	20.27	0.1634	52.08	20.92	0.1759	52.08	21.57	0.1763
52.08	20.28	0.1634	52.08	20.93	0.1760	52.08	21.58	0.1761
52.08	20.29	0.1635	52.08	20.94	0.1761	52.08	21.59	0.1760
52.08	20.30	0.1635	52.08	20.95	0.1762	52.08	21.60	0.1758
52.08	20.31	0.1636	52.08	20.96	0.1763	52.08	21.61	0.1757
52.08	20.32	0.1637	52.08	20.97	0.1764	52.08	21.62	0.1756
52.08	20.33	0.1638	52.08	20.98	0.1766	52.08	21.63	0.1755

52.08	21.64	0.1754	52.08	22.29	0.1669	52.08	22.94	0.1708
52.08	21.65	0.1753	52.08	22.30	0.1669	52.08	22.95	0.1710
52.08	21.66	0.1752	52.08	22.31	0.1669	52.08	22.96	0.1712
52.08	21.67	0.1751	52.08	22.32	0.1670	52.08	22.97	0.1714
52.08	21.68	0.1750	52.08	22.33	0.1670	52.08	22.98	0.1716
52.08	21.69	0.1749	52.08	22.34	0.1670	52.08	22.99	0.1718
52.08	21.70	0.1748	52.08	22.35	0.1669	52.08	23.00	0.1720
52.08	21.71	0.1747	52.08	22.36	0.1669	52.08	23.01	0.1722
52.08	21.72	0.1746	52.08	22.37	0.1668	52.08	23.02	0.1724
52.08	21.73	0.1745	52.08	22.38	0.1667	52.08	23.03	0.1726
52.08	21.74	0.1743	52.08	22.39	0.1666	52.08	23.04	0.1728
52.08	21.75	0.1742	52.08	22.40	0.1664	52.08	23.05	0.1730
52.08	21.76	0.1741	52.08	22.41	0.1661	52.08	23.06	0.1731
52.08	21.77	0.1739	52.08	22.42	0.1658	52.08	23.07	0.1733
52.08	21.78	0.1738	52.08	22.43	0.1655	52.08	23.08	0.1734
52.08	21.79	0.1737	52.08	22.44	0.1653	52.08	23.09	0.1735
52.08	21.80	0.1736	52.08	22.45	0.1657	52.08	23.10	0.1737
52.08	21.81	0.1735	52.08	22.46	0.1663	52.08	23.11	0.1738
52.08	21.82	0.1734	52.08	22.47	0.1668	52.08	23.12	0.1740
52.08	21.83	0.1732	52.08	22.48	0.1677	52.08	23.13	0.1742
52.08	21.84	0.1731	52.08	22.49	0.1684	52.08	23.14	0.1744
52.08	21.85	0.1730	52.08	22.50	0.1680	52.08	23.15	0.1747
52.08	21.86	0.1728	52.08	22.51	0.1678	52.08	23.16	0.1750
52.08	21.87	0.1727	52.08	22.52	0.1674	52.08	23.17	0.1753
52.08	21.88	0.1725	52.08	22.53	0.1672	52.08	23.18	0.1756
52.08	21.89	0.1724	52.08	22.54	0.1670	52.08	23.19	0.1760
52.08	21.90	0.1722	52.08	22.55	0.1669	52.08	23.20	0.1763
52.08	21.91	0.1721	52.08	22.56	0.1670	52.08	23.21	0.1767
52.08	21.92	0.1719	52.08	22.57	0.1670	52.08	23.22	0.1771
52.08	21.93	0.1717	52.08	22.58	0.1671	52.08	23.23	0.1774
52.08	21.94	0.1716	52.08	22.59	0.1670	52.08	23.24	0.1778
52.08	21.95	0.1714	52.08	22.60	0.1670	52.08	23.25	0.1781
52.08	21.96	0.1712	52.08	22.61	0.1670	52.08	23.26	0.1784
52.08	21.97	0.1711	52.08	22.62	0.1670	52.08	23.27	0.1787
52.08	21.98	0.1709	52.08	22.63	0.1671	52.08	23.28	0.1789
52.08	21.99	0.1707	52.08	22.64	0.1672	52.08	23.29	0.1792
52.08	22.00	0.1705	52.08	22.65	0.1672	52.08	23.30	0.1794
52.08	22.01	0.1703	52.08	22.66	0.1673	52.08	23.31	0.1797
52.08	22.02	0.1701	52.08	22.67	0.1674	52.08	23.32	0.1799
52.08	22.03	0.1699	52.08	22.68	0.1675	52.08	23.33	0.1801
52.08	22.04	0.1697	52.08	22.69	0.1675	52.08	23.34	0.1803
52.08	22.05	0.1695	52.08	22.70	0.1675	52.08	23.35	0.1806
52.08	22.06	0.1694	52.08	22.71	0.1674	52.08	23.36	0.1808
52.08	22.07	0.1692	52.08	22.72	0.1672	52.08	23.37	0.1810
52.08	22.08	0.1690	52.08	22.73	0.1669	52.08	23.38	0.1812
52.08	22.09	0.1688	52.08	22.74	0.1672	52.08	23.39	0.1814
52.08	22.10	0.1686	52.08	22.75	0.1675	52.08	23.40	0.1816
52.08	22.11	0.1685	52.08	22.76	0.1677	52.08	23.41	0.1819
52.08	22.12	0.1684	52.08	22.77	0.1678	52.08	23.42	0.1821
52.08	22.13	0.1683	52.08	22.78	0.1679	52.08	23.43	0.1824
52.08	22.14	0.1681	52.08	22.79	0.1681	52.08	23.44	0.1826
52.08	22.15	0.1680	52.08	22.80	0.1682	52.08	23.45	0.1829
52.08	22.16	0.1679	52.08	22.81	0.1683	52.08	23.46	0.1831
52.08	22.17	0.1677	52.08	22.82	0.1685	52.08	23.47	0.1833
52.08	22.18	0.1676	52.08	22.83	0.1686	52.08	23.48	0.1835
52.08	22.19	0.1675	52.08	22.84	0.1688	52.08	23.49	0.1837
52.08	22.20	0.1674	52.08	22.85	0.1689	52.08	23.50	0.1838
52.08	22.21	0.1673	52.08	22.86	0.1691	52.08	23.51	0.1839
52.08	22.22	0.1672	52.08	22.87	0.1693	52.08	23.52	0.1840
52.08	22.23	0.1671	52.08	22.88	0.1695	52.08	23.53	0.1841
52.08	22.24	0.1671	52.08	22.89	0.1697	52.08	23.54	0.1843
52.08	22.25	0.1670	52.08	22.90	0.1699	52.08	23.55	0.1844
52.08	22.26	0.1670	52.08	22.91	0.1701	52.08	23.56	0.1845
52.08	22.27	0.1669	52.08	22.92	0.1704	52.08	23.57	0.1847
52.08	22.28	0.1669	52.08	22.93	0.1706	52.08	23.58	0.1849

52.08	23.59	0.1850	52.09	15.14	0.1622	52.09	15.79	0.1614
52.08	23.60	0.1850	52.09	15.15	0.1622	52.09	15.80	0.1613
52.08	23.61	0.1850	52.09	15.16	0.1622	52.09	15.81	0.1613
52.08	23.62	0.1838	52.09	15.17	0.1622	52.09	15.82	0.1612
52.08	23.63	0.1844	52.09	15.18	0.1622	52.09	15.83	0.1611
52.08	23.64	0.1844	52.09	15.19	0.1623	52.09	15.84	0.1610
52.08	23.65	0.1843	52.09	15.20	0.1623	52.09	15.85	0.1609
52.08	23.66	0.1841	52.09	15.21	0.1623	52.09	15.86	0.1609
52.08	23.67	0.1839	52.09	15.22	0.1623	52.09	15.87	0.1608
52.08	23.68	0.1837	52.09	15.23	0.1623	52.09	15.88	0.1607
52.08	23.69	0.1835	52.09	15.24	0.1623	52.09	15.89	0.1607
52.08	23.70	0.1833	52.09	15.25	0.1623	52.09	15.90	0.1606
52.08	23.71	0.1831	52.09	15.26	0.1623	52.09	15.91	0.1605
52.08	23.72	0.1830	52.09	15.27	0.1624	52.09	15.92	0.1604
52.09	14.63	0.1604	52.09	15.28	0.1624	52.09	15.93	0.1604
52.09	14.64	0.1604	52.09	15.29	0.1624	52.09	15.94	0.1603
52.09	14.65	0.1603	52.09	15.30	0.1624	52.09	15.95	0.1602
52.09	14.66	0.1603	52.09	15.31	0.1624	52.09	15.96	0.1602
52.09	14.67	0.1603	52.09	15.32	0.1624	52.09	15.97	0.1601
52.09	14.68	0.1603	52.09	15.33	0.1625	52.09	15.98	0.1601
52.09	14.69	0.1602	52.09	15.34	0.1625	52.09	15.99	0.1600
52.09	14.70	0.1602	52.09	15.35	0.1625	52.09	16.00	0.1600
52.09	14.71	0.1602	52.09	15.36	0.1625	52.09	16.01	0.1600
52.09	14.72	0.1602	52.09	15.37	0.1625	52.09	16.02	0.1600
52.09	14.73	0.1601	52.09	15.38	0.1625	52.09	16.03	0.1601
52.09	14.74	0.1601	52.09	15.39	0.1625	52.09	16.04	0.1602
52.09	14.75	0.1601	52.09	15.40	0.1625	52.09	16.05	0.1607
52.09	14.76	0.1601	52.09	15.41	0.1625	52.09	16.06	0.1609
52.09	14.77	0.1601	52.09	15.42	0.1625	52.09	16.07	0.1599
52.09	14.78	0.1601	52.09	15.43	0.1625	52.09	16.08	0.1593
52.09	14.79	0.1601	52.09	15.44	0.1626	52.09	16.09	0.1589
52.09	14.80	0.1601	52.09	15.45	0.1626	52.09	16.10	0.1586
52.09	14.81	0.1600	52.09	15.46	0.1626	52.09	16.11	0.1585
52.09	14.82	0.1600	52.09	15.47	0.1626	52.09	16.12	0.1583
52.09	14.83	0.1600	52.09	15.48	0.1626	52.09	16.13	0.1582
52.09	14.84	0.1600	52.09	15.49	0.1626	52.09	16.14	0.1581
52.09	14.85	0.1600	52.09	15.50	0.1626	52.09	16.15	0.1580
52.09	14.86	0.1600	52.09	15.51	0.1626	52.09	16.16	0.1578
52.09	14.87	0.1600	52.09	15.52	0.1626	52.09	16.17	0.1576
52.09	14.88	0.1600	52.09	15.53	0.1626	52.09	16.18	0.1575
52.09	14.89	0.1600	52.09	15.54	0.1626	52.09	16.19	0.1574
52.09	14.90	0.1600	52.09	15.55	0.1626	52.09	16.20	0.1572
52.09	14.91	0.1601	52.09	15.56	0.1626	52.09	16.21	0.1571
52.09	14.92	0.1601	52.09	15.57	0.1625	52.09	16.22	0.1569
52.09	14.93	0.1601	52.09	15.58	0.1625	52.09	16.23	0.1568
52.09	14.94	0.1602	52.09	15.59	0.1624	52.09	16.24	0.1567
52.09	14.95	0.1602	52.09	15.60	0.1623	52.09	16.25	0.1566
52.09	14.96	0.1603	52.09	15.61	0.1623	52.09	16.26	0.1565
52.09	14.97	0.1603	52.09	15.62	0.1625	52.09	16.27	0.1565
52.09	14.98	0.1604	52.09	15.63	0.1627	52.09	16.28	0.1565
52.09	14.99	0.1606	52.09	15.64	0.1624	52.09	16.29	0.1565
52.09	15.00	0.1609	52.09	15.65	0.1623	52.09	16.30	0.1565
52.09	15.01	0.1613	52.09	15.66	0.1623	52.09	16.31	0.1565
52.09	15.02	0.1614	52.09	15.67	0.1623	52.09	16.32	0.1565
52.09	15.03	0.1617	52.09	15.68	0.1622	52.09	16.33	0.1565
52.09	15.04	0.1619	52.09	15.69	0.1622	52.09	16.34	0.1565
52.09	15.05	0.1619	52.09	15.70	0.1621	52.09	16.35	0.1565
52.09	15.06	0.1619	52.09	15.71	0.1620	52.09	16.36	0.1564
52.09	15.07	0.1619	52.09	15.72	0.1620	52.09	16.37	0.1564
52.09	15.08	0.1620	52.09	15.73	0.1619	52.09	16.38	0.1564
52.09	15.09	0.1621	52.09	15.74	0.1618	52.09	16.39	0.1563
52.09	15.10	0.1621	52.09	15.75	0.1617	52.09	16.40	0.1563
52.09	15.11	0.1621	52.09	15.76	0.1616	52.09	16.41	0.1562
52.09	15.12	0.1621	52.09	15.77	0.1616	52.09	16.42	0.1562
52.09	15.13	0.1621	52.09	15.78	0.1615	52.09	16.43	0.1561

52.09	16.44	0.1560	52.09	17.09	0.1492	52.09	17.74	0.1601
52.09	16.45	0.1559	52.09	17.10	0.1494	52.09	17.75	0.1604
52.09	16.46	0.1558	52.09	17.11	0.1495	52.09	17.76	0.1607
52.09	16.47	0.1557	52.09	17.12	0.1496	52.09	17.77	0.1610
52.09	16.48	0.1556	52.09	17.13	0.1496	52.09	17.78	0.1614
52.09	16.49	0.1555	52.09	17.14	0.1496	52.09	17.79	0.1617
52.09	16.50	0.1553	52.09	17.15	0.1496	52.09	17.80	0.1620
52.09	16.51	0.1551	52.09	17.16	0.1496	52.09	17.81	0.1624
52.09	16.52	0.1550	52.09	17.17	0.1497	52.09	17.82	0.1627
52.09	16.53	0.1548	52.09	17.18	0.1497	52.09	17.83	0.1630
52.09	16.54	0.1546	52.09	17.19	0.1496	52.09	17.84	0.1633
52.09	16.55	0.1544	52.09	17.20	0.1496	52.09	17.85	0.1636
52.09	16.56	0.1542	52.09	17.21	0.1495	52.09	17.86	0.1639
52.09	16.57	0.1539	52.09	17.22	0.1495	52.09	17.87	0.1642
52.09	16.58	0.1536	52.09	17.23	0.1495	52.09	17.88	0.1645
52.09	16.59	0.1533	52.09	17.24	0.1493	52.09	17.89	0.1648
52.09	16.60	0.1528	52.09	17.25	0.1492	52.09	17.90	0.1651
52.09	16.61	0.1523	52.09	17.26	0.1490	52.09	17.91	0.1654
52.09	16.62	0.1518	52.09	17.27	0.1488	52.09	17.92	0.1657
52.09	16.63	0.1513	52.09	17.28	0.1485	52.09	17.93	0.1660
52.09	16.64	0.1510	52.09	17.29	0.1482	52.09	17.94	0.1664
52.09	16.65	0.1515	52.09	17.30	0.1477	52.09	17.95	0.1667
52.09	16.66	0.1517	52.09	17.31	0.1471	52.09	17.96	0.1670
52.09	16.67	0.1522	52.09	17.32	0.1463	52.09	17.97	0.1673
52.09	16.68	0.1527	52.09	17.33	0.1454	52.09	17.98	0.1676
52.09	16.69	0.1530	52.09	17.34	0.1443	52.09	17.99	0.1678
52.09	16.70	0.1533	52.09	17.35	0.1429	52.09	18.00	0.1682
52.09	16.71	0.1535	52.09	17.36	0.1412	52.09	18.01	0.1685
52.09	16.72	0.1536	52.09	17.37	0.1391	52.09	18.02	0.1688
52.09	16.73	0.1537	52.09	17.38	0.1368	52.09	18.03	0.1691
52.09	16.74	0.1537	52.09	17.39	0.1339	52.09	18.04	0.1694
52.09	16.75	0.1537	52.09	17.40	0.1325	52.09	18.05	0.1697
52.09	16.76	0.1537	52.09	17.41	0.1308	52.09	18.06	0.1700
52.09	16.77	0.1536	52.09	17.42	0.1336	52.09	18.07	0.1704
52.09	16.78	0.1535	52.09	17.43	0.1369	52.09	18.08	0.1707
52.09	16.79	0.1534	52.09	17.44	0.1395	52.09	18.09	0.1710
52.09	16.80	0.1532	52.09	17.45	0.1417	52.09	18.10	0.1714
52.09	16.81	0.1531	52.09	17.46	0.1435	52.09	18.11	0.1717
52.09	16.82	0.1528	52.09	17.47	0.1449	52.09	18.12	0.1720
52.09	16.83	0.1526	52.09	17.48	0.1462	52.09	18.13	0.1724
52.09	16.84	0.1523	52.09	17.49	0.1473	52.09	18.14	0.1727
52.09	16.85	0.1521	52.09	17.50	0.1482	52.09	18.15	0.1730
52.09	16.86	0.1518	52.09	17.51	0.1491	52.09	18.16	0.1734
52.09	16.87	0.1515	52.09	17.52	0.1499	52.09	18.17	0.1736
52.09	16.88	0.1513	52.09	17.53	0.1506	52.09	18.18	0.1733
52.09	16.89	0.1511	52.09	17.54	0.1513	52.09	18.19	0.1731
52.09	16.90	0.1509	52.09	17.55	0.1520	52.09	18.20	0.1729
52.09	16.91	0.1508	52.09	17.56	0.1525	52.09	18.21	0.1728
52.09	16.92	0.1506	52.09	17.57	0.1531	52.09	18.22	0.1728
52.09	16.93	0.1504	52.09	17.58	0.1536	52.09	18.23	0.1728
52.09	16.94	0.1502	52.09	17.59	0.1542	52.09	18.24	0.1729
52.09	16.95	0.1499	52.09	17.60	0.1547	52.09	18.25	0.1730
52.09	16.96	0.1496	52.09	17.61	0.1551	52.09	18.26	0.1733
52.09	16.97	0.1491	52.09	17.62	0.1556	52.09	18.27	0.1737
52.09	16.98	0.1486	52.09	17.63	0.1560	52.09	18.28	0.1742
52.09	16.99	0.1479	52.09	17.64	0.1564	52.09	18.29	0.1747
52.09	17.00	0.1468	52.09	17.65	0.1569	52.09	18.30	0.1751
52.09	17.01	0.1456	52.09	17.66	0.1573	52.09	18.31	0.1748
52.09	17.02	0.1454	52.09	17.67	0.1577	52.09	18.32	0.1744
52.09	17.03	0.1462	52.09	17.68	0.1580	52.09	18.33	0.1741
52.09	17.04	0.1468	52.09	17.69	0.1584	52.09	18.34	0.1740
52.09	17.05	0.1474	52.09	17.70	0.1587	52.09	18.35	0.1738
52.09	17.06	0.1480	52.09	17.71	0.1591	52.09	18.36	0.1736
52.09	17.07	0.1484	52.09	17.72	0.1594	52.09	18.37	0.1735
52.09	17.08	0.1489	52.09	17.73	0.1597	52.09	18.38	0.1734

52.09	18.39	0.1732	52.09	19.04	0.1667	52.09	19.69	0.1618
52.09	18.40	0.1731	52.09	19.05	0.1666	52.09	19.70	0.1618
52.09	18.41	0.1730	52.09	19.06	0.1665	52.09	19.71	0.1618
52.09	18.42	0.1729	52.09	19.07	0.1664	52.09	19.72	0.1618
52.09	18.43	0.1727	52.09	19.08	0.1663	52.09	19.73	0.1618
52.09	18.44	0.1726	52.09	19.09	0.1663	52.09	19.74	0.1618
52.09	18.45	0.1725	52.09	19.10	0.1662	52.09	19.75	0.1618
52.09	18.46	0.1724	52.09	19.11	0.1662	52.09	19.76	0.1618
52.09	18.47	0.1723	52.09	19.12	0.1661	52.09	19.77	0.1618
52.09	18.48	0.1722	52.09	19.13	0.1661	52.09	19.78	0.1618
52.09	18.49	0.1721	52.09	19.14	0.1661	52.09	19.79	0.1618
52.09	18.50	0.1720	52.09	19.15	0.1662	52.09	19.80	0.1618
52.09	18.51	0.1719	52.09	19.16	0.1664	52.09	19.81	0.1619
52.09	18.52	0.1718	52.09	19.17	0.1667	52.09	19.82	0.1619
52.09	18.53	0.1716	52.09	19.18	0.1672	52.09	19.83	0.1620
52.09	18.54	0.1715	52.09	19.19	0.1672	52.09	19.84	0.1620
52.09	18.55	0.1713	52.09	19.20	0.1673	52.09	19.85	0.1621
52.09	18.56	0.1711	52.09	19.21	0.1669	52.09	19.86	0.1621
52.09	18.57	0.1710	52.09	19.22	0.1666	52.09	19.87	0.1621
52.09	18.58	0.1708	52.09	19.23	0.1664	52.09	19.88	0.1622
52.09	18.59	0.1707	52.09	19.24	0.1662	52.09	19.89	0.1622
52.09	18.60	0.1706	52.09	19.25	0.1661	52.09	19.90	0.1624
52.09	18.61	0.1705	52.09	19.26	0.1659	52.09	19.91	0.1626
52.09	18.62	0.1704	52.09	19.27	0.1658	52.09	19.92	0.1627
52.09	18.63	0.1703	52.09	19.28	0.1656	52.09	19.93	0.1619
52.09	18.64	0.1702	52.09	19.29	0.1655	52.09	19.94	0.1614
52.09	18.65	0.1701	52.09	19.30	0.1653	52.09	19.95	0.1612
52.09	18.66	0.1700	52.09	19.31	0.1652	52.09	19.96	0.1612
52.09	18.67	0.1699	52.09	19.32	0.1650	52.09	19.97	0.1613
52.09	18.68	0.1699	52.09	19.33	0.1648	52.09	19.98	0.1615
52.09	18.69	0.1698	52.09	19.34	0.1646	52.09	19.99	0.1617
52.09	18.70	0.1697	52.09	19.35	0.1645	52.09	20.00	0.1619
52.09	18.71	0.1697	52.09	19.36	0.1644	52.09	20.01	0.1620
52.09	18.72	0.1696	52.09	19.37	0.1642	52.09	20.02	0.1622
52.09	18.73	0.1695	52.09	19.38	0.1641	52.09	20.03	0.1623
52.09	18.74	0.1694	52.09	19.39	0.1640	52.09	20.04	0.1623
52.09	18.75	0.1693	52.09	19.40	0.1639	52.09	20.05	0.1623
52.09	18.76	0.1692	52.09	19.41	0.1637	52.09	20.06	0.1622
52.09	18.77	0.1692	52.09	19.42	0.1636	52.09	20.07	0.1622
52.09	18.78	0.1691	52.09	19.43	0.1634	52.09	20.08	0.1622
52.09	18.79	0.1690	52.09	19.44	0.1633	52.09	20.09	0.1622
52.09	18.80	0.1689	52.09	19.45	0.1632	52.09	20.10	0.1621
52.09	18.81	0.1688	52.09	19.46	0.1631	52.09	20.11	0.1621
52.09	18.82	0.1687	52.09	19.47	0.1630	52.09	20.12	0.1621
52.09	18.83	0.1686	52.09	19.48	0.1629	52.09	20.13	0.1622
52.09	18.84	0.1686	52.09	19.49	0.1628	52.09	20.14	0.1622
52.09	18.85	0.1685	52.09	19.50	0.1627	52.09	20.15	0.1623
52.09	18.86	0.1684	52.09	19.51	0.1626	52.09	20.16	0.1623
52.09	18.87	0.1683	52.09	19.52	0.1625	52.09	20.17	0.1623
52.09	18.88	0.1682	52.09	19.53	0.1624	52.09	20.18	0.1624
52.09	18.89	0.1681	52.09	19.54	0.1624	52.09	20.19	0.1625
52.09	18.90	0.1681	52.09	19.55	0.1623	52.09	20.20	0.1625
52.09	18.91	0.1680	52.09	19.56	0.1622	52.09	20.21	0.1626
52.09	18.92	0.1679	52.09	19.57	0.1622	52.09	20.22	0.1626
52.09	18.93	0.1678	52.09	19.58	0.1621	52.09	20.23	0.1627
52.09	18.94	0.1677	52.09	19.59	0.1620	52.09	20.24	0.1628
52.09	18.95	0.1676	52.09	19.60	0.1620	52.09	20.25	0.1628
52.09	18.96	0.1675	52.09	19.61	0.1620	52.09	20.26	0.1629
52.09	18.97	0.1674	52.09	19.62	0.1619	52.09	20.27	0.1629
52.09	18.98	0.1673	52.09	19.63	0.1619	52.09	20.28	0.1629
52.09	18.99	0.1672	52.09	19.64	0.1619	52.09	20.29	0.1630
52.09	19.00	0.1671	52.09	19.65	0.1619	52.09	20.30	0.1630
52.09	19.01	0.1670	52.09	19.66	0.1619	52.09	20.31	0.1631
52.09	19.02	0.1669	52.09	19.67	0.1619	52.09	20.32	0.1631
52.09	19.03	0.1668	52.09	19.68	0.1618	52.09	20.33	0.1633

52.09	20.34	0.1635	52.09	20.99	0.1768	52.09	21.64	0.1754
52.09	20.35	0.1637	52.09	21.00	0.1770	52.09	21.65	0.1753
52.09	20.36	0.1638	52.09	21.01	0.1776	52.09	21.66	0.1752
52.09	20.37	0.1638	52.09	21.02	0.1785	52.09	21.67	0.1751
52.09	20.38	0.1636	52.09	21.03	0.1776	52.09	21.68	0.1750
52.09	20.39	0.1635	52.09	21.04	0.1772	52.09	21.69	0.1749
52.09	20.40	0.1645	52.09	21.05	0.1772	52.09	21.70	0.1748
52.09	20.41	0.1643	52.09	21.06	0.1772	52.09	21.71	0.1747
52.09	20.42	0.1644	52.09	21.07	0.1773	52.09	21.72	0.1746
52.09	20.43	0.1647	52.09	21.08	0.1774	52.09	21.73	0.1745
52.09	20.44	0.1651	52.09	21.09	0.1774	52.09	21.74	0.1743
52.09	20.45	0.1654	52.09	21.10	0.1775	52.09	21.75	0.1742
52.09	20.46	0.1657	52.09	21.11	0.1775	52.09	21.76	0.1741
52.09	20.47	0.1660	52.09	21.12	0.1776	52.09	21.77	0.1739
52.09	20.48	0.1663	52.09	21.13	0.1776	52.09	21.78	0.1738
52.09	20.49	0.1666	52.09	21.14	0.1777	52.09	21.79	0.1737
52.09	20.50	0.1669	52.09	21.15	0.1777	52.09	21.80	0.1736
52.09	20.51	0.1671	52.09	21.16	0.1777	52.09	21.81	0.1735
52.09	20.52	0.1674	52.09	21.17	0.1778	52.09	21.82	0.1733
52.09	20.53	0.1676	52.09	21.18	0.1778	52.09	21.83	0.1732
52.09	20.54	0.1679	52.09	21.19	0.1778	52.09	21.84	0.1731
52.09	20.55	0.1681	52.09	21.20	0.1778	52.09	21.85	0.1729
52.09	20.56	0.1683	52.09	21.21	0.1778	52.09	21.86	0.1728
52.09	20.57	0.1686	52.09	21.22	0.1779	52.09	21.87	0.1726
52.09	20.58	0.1688	52.09	21.23	0.1779	52.09	21.88	0.1725
52.09	20.59	0.1691	52.09	21.24	0.1779	52.09	21.89	0.1723
52.09	20.60	0.1693	52.09	21.25	0.1779	52.09	21.90	0.1722
52.09	20.61	0.1695	52.09	21.26	0.1779	52.09	21.91	0.1720
52.09	20.62	0.1698	52.09	21.27	0.1779	52.09	21.92	0.1718
52.09	20.63	0.1700	52.09	21.28	0.1779	52.09	21.93	0.1717
52.09	20.64	0.1702	52.09	21.29	0.1778	52.09	21.94	0.1715
52.09	20.65	0.1705	52.09	21.30	0.1778	52.09	21.95	0.1713
52.09	20.66	0.1707	52.09	21.31	0.1778	52.09	21.96	0.1711
52.09	20.67	0.1709	52.09	21.32	0.1778	52.09	21.97	0.1710
52.09	20.68	0.1711	52.09	21.33	0.1777	52.09	21.98	0.1708
52.09	20.69	0.1714	52.09	21.34	0.1777	52.09	21.99	0.1706
52.09	20.70	0.1716	52.09	21.35	0.1777	52.09	22.00	0.1704
52.09	20.71	0.1718	52.09	21.36	0.1776	52.09	22.01	0.1702
52.09	20.72	0.1721	52.09	21.37	0.1775	52.09	22.02	0.1700
52.09	20.73	0.1723	52.09	21.38	0.1775	52.09	22.03	0.1698
52.09	20.74	0.1726	52.09	21.39	0.1774	52.09	22.04	0.1696
52.09	20.75	0.1728	52.09	21.40	0.1774	52.09	22.05	0.1694
52.09	20.76	0.1730	52.09	21.41	0.1776	52.09	22.06	0.1692
52.09	20.77	0.1733	52.09	21.42	0.1781	52.09	22.07	0.1690
52.09	20.78	0.1735	52.09	21.43	0.1775	52.09	22.08	0.1688
52.09	20.79	0.1737	52.09	21.44	0.1773	52.09	22.09	0.1686
52.09	20.80	0.1740	52.09	21.45	0.1773	52.09	22.10	0.1685
52.09	20.81	0.1743	52.09	21.46	0.1773	52.09	22.11	0.1683
52.09	20.82	0.1745	52.09	21.47	0.1775	52.09	22.12	0.1682
52.09	20.83	0.1748	52.09	21.48	0.1778	52.09	22.13	0.1680
52.09	20.84	0.1750	52.09	21.49	0.1781	52.09	22.14	0.1679
52.09	20.85	0.1753	52.09	21.50	0.1783	52.09	22.15	0.1678
52.09	20.86	0.1755	52.09	21.51	0.1782	52.09	22.16	0.1676
52.09	20.87	0.1757	52.09	21.52	0.1779	52.09	22.17	0.1675
52.09	20.88	0.1761	52.09	21.53	0.1774	52.09	22.18	0.1674
52.09	20.89	0.1761	52.09	21.54	0.1770	52.09	22.19	0.1672
52.09	20.90	0.1762	52.09	21.55	0.1768	52.09	22.20	0.1671
52.09	20.91	0.1761	52.09	21.56	0.1765	52.09	22.21	0.1670
52.09	20.92	0.1761	52.09	21.57	0.1763	52.09	22.22	0.1669
52.09	20.93	0.1761	52.09	21.58	0.1761	52.09	22.23	0.1669
52.09	20.94	0.1762	52.09	21.59	0.1760	52.09	22.24	0.1668
52.09	20.95	0.1763	52.09	21.60	0.1758	52.09	22.25	0.1668
52.09	20.96	0.1764	52.09	21.61	0.1757	52.09	22.26	0.1667
52.09	20.97	0.1765	52.09	21.62	0.1756	52.09	22.27	0.1667
52.09	20.98	0.1766	52.09	21.63	0.1755	52.09	22.28	0.1667

52.09	22.29	0.1668	52.09	22.94	0.1706	52.09	23.59	0.1847
52.09	22.30	0.1668	52.09	22.95	0.1708	52.09	23.60	0.1848
52.09	22.31	0.1668	52.09	22.96	0.1710	52.09	23.61	0.1849
52.09	22.32	0.1669	52.09	22.97	0.1712	52.09	23.62	0.1846
52.09	22.33	0.1669	52.09	22.98	0.1714	52.09	23.63	0.1845
52.09	22.34	0.1669	52.09	22.99	0.1716	52.09	23.64	0.1843
52.09	22.35	0.1669	52.09	23.00	0.1718	52.09	23.65	0.1842
52.09	22.36	0.1669	52.09	23.01	0.1720	52.09	23.66	0.1840
52.09	22.37	0.1668	52.09	23.02	0.1722	52.09	23.67	0.1838
52.09	22.38	0.1667	52.09	23.03	0.1724	52.09	23.68	0.1836
52.09	22.39	0.1666	52.09	23.04	0.1726	52.09	23.69	0.1834
52.09	22.40	0.1664	52.09	23.05	0.1728	52.09	23.70	0.1833
52.09	22.41	0.1660	52.09	23.06	0.1729	52.09	23.71	0.1831
52.09	22.42	0.1654	52.09	23.07	0.1731	52.09	23.72	0.1830
52.09	22.43	0.1650	52.09	23.08	0.1733	52.10	14.62	0.1605
52.09	22.44	0.1643	52.09	23.09	0.1734	52.10	14.63	0.1605
52.09	22.45	0.1650	52.09	23.10	0.1736	52.10	14.64	0.1605
52.09	22.46	0.1660	52.09	23.11	0.1738	52.10	14.65	0.1604
52.09	22.47	0.1665	52.09	23.12	0.1740	52.10	14.66	0.1604
52.09	22.48	0.1670	52.09	23.13	0.1742	52.10	14.67	0.1604
52.09	22.49	0.1673	52.09	23.14	0.1744	52.10	14.68	0.1603
52.09	22.50	0.1674	52.09	23.15	0.1746	52.10	14.69	0.1603
52.09	22.51	0.1674	52.09	23.16	0.1749	52.10	14.70	0.1602
52.09	22.52	0.1673	52.09	23.17	0.1752	52.10	14.71	0.1602
52.09	22.53	0.1673	52.09	23.18	0.1755	52.10	14.72	0.1602
52.09	22.54	0.1672	52.09	23.19	0.1758	52.10	14.73	0.1602
52.09	22.55	0.1672	52.09	23.20	0.1761	52.10	14.74	0.1601
52.09	22.56	0.1672	52.09	23.21	0.1764	52.10	14.75	0.1601
52.09	22.57	0.1672	52.09	23.22	0.1768	52.10	14.76	0.1601
52.09	22.58	0.1672	52.09	23.23	0.1771	52.10	14.77	0.1600
52.09	22.59	0.1672	52.09	23.24	0.1774	52.10	14.78	0.1600
52.09	22.60	0.1672	52.09	23.25	0.1777	52.10	14.79	0.1600
52.09	22.61	0.1672	52.09	23.26	0.1780	52.10	14.80	0.1600
52.09	22.62	0.1673	52.09	23.27	0.1783	52.10	14.81	0.1599
52.09	22.63	0.1673	52.09	23.28	0.1786	52.10	14.82	0.1599
52.09	22.64	0.1674	52.09	23.29	0.1788	52.10	14.83	0.1599
52.09	22.65	0.1674	52.09	23.30	0.1791	52.10	14.84	0.1599
52.09	22.66	0.1675	52.09	23.31	0.1793	52.10	14.85	0.1598
52.09	22.67	0.1675	52.09	23.32	0.1795	52.10	14.86	0.1598
52.09	22.68	0.1676	52.09	23.33	0.1798	52.10	14.87	0.1598
52.09	22.69	0.1676	52.09	23.34	0.1800	52.10	14.88	0.1598
52.09	22.70	0.1676	52.09	23.35	0.1802	52.10	14.89	0.1597
52.09	22.71	0.1675	52.09	23.36	0.1804	52.10	14.90	0.1597
52.09	22.72	0.1675	52.09	23.37	0.1806	52.10	14.91	0.1597
52.09	22.73	0.1674	52.09	23.38	0.1808	52.10	14.92	0.1597
52.09	22.74	0.1675	52.09	23.39	0.1811	52.10	14.93	0.1597
52.09	22.75	0.1676	52.09	23.40	0.1813	52.10	14.94	0.1597
52.09	22.76	0.1677	52.09	23.41	0.1815	52.10	14.95	0.1597
52.09	22.77	0.1678	52.09	23.42	0.1817	52.10	14.96	0.1598
52.09	22.78	0.1680	52.09	23.43	0.1819	52.10	14.97	0.1597
52.09	22.79	0.1681	52.09	23.44	0.1822	52.10	14.98	0.1597
52.09	22.80	0.1682	52.09	23.45	0.1824	52.10	14.99	0.1597
52.09	22.81	0.1683	52.09	23.46	0.1826	52.10	15.00	0.1606
52.09	22.82	0.1685	52.09	23.47	0.1828	52.10	15.01	0.1612
52.09	22.83	0.1686	52.09	23.48	0.1830	52.10	15.02	0.1613
52.09	22.84	0.1688	52.09	23.49	0.1831	52.10	15.03	0.1614
52.09	22.85	0.1689	52.09	23.50	0.1833	52.10	15.04	0.1615
52.09	22.86	0.1691	52.09	23.51	0.1835	52.10	15.05	0.1616
52.09	22.87	0.1693	52.09	23.52	0.1836	52.10	15.06	0.1617
52.09	22.88	0.1695	52.09	23.53	0.1837	52.10	15.07	0.1618
52.09	22.89	0.1696	52.09	23.54	0.1839	52.10	15.08	0.1619
52.09	22.90	0.1698	52.09	23.55	0.1841	52.10	15.09	0.1619
52.09	22.91	0.1700	52.09	23.56	0.1842	52.10	15.10	0.1620
52.09	22.92	0.1702	52.09	23.57	0.1844	52.10	15.11	0.1620
52.09	22.93	0.1704	52.09	23.58	0.1846	52.10	15.12	0.1620

52.10	15.13	0.1621	52.10	15.78	0.1615	52.10	16.43	0.1560
52.10	15.14	0.1621	52.10	15.79	0.1614	52.10	16.44	0.1559
52.10	15.15	0.1621	52.10	15.80	0.1613	52.10	16.45	0.1558
52.10	15.16	0.1621	52.10	15.81	0.1613	52.10	16.46	0.1558
52.10	15.17	0.1622	52.10	15.82	0.1612	52.10	16.47	0.1556
52.10	15.18	0.1622	52.10	15.83	0.1611	52.10	16.48	0.1555
52.10	15.19	0.1622	52.10	15.84	0.1611	52.10	16.49	0.1554
52.10	15.20	0.1622	52.10	15.85	0.1610	52.10	16.50	0.1552
52.10	15.21	0.1622	52.10	15.86	0.1609	52.10	16.51	0.1551
52.10	15.22	0.1623	52.10	15.87	0.1608	52.10	16.52	0.1550
52.10	15.23	0.1623	52.10	15.88	0.1608	52.10	16.53	0.1548
52.10	15.24	0.1623	52.10	15.89	0.1607	52.10	16.54	0.1546
52.10	15.25	0.1623	52.10	15.90	0.1606	52.10	16.55	0.1544
52.10	15.26	0.1623	52.10	15.91	0.1605	52.10	16.56	0.1542
52.10	15.27	0.1623	52.10	15.92	0.1605	52.10	16.57	0.1539
52.10	15.28	0.1624	52.10	15.93	0.1604	52.10	16.58	0.1537
52.10	15.29	0.1624	52.10	15.94	0.1603	52.10	16.59	0.1533
52.10	15.30	0.1624	52.10	15.95	0.1602	52.10	16.60	0.1529
52.10	15.31	0.1624	52.10	15.96	0.1602	52.10	16.61	0.1524
52.10	15.32	0.1624	52.10	15.97	0.1601	52.10	16.62	0.1518
52.10	15.33	0.1624	52.10	15.98	0.1600	52.10	16.63	0.1511
52.10	15.34	0.1625	52.10	15.99	0.1600	52.10	16.64	0.1504
52.10	15.35	0.1625	52.10	16.00	0.1599	52.10	16.65	0.1511
52.10	15.36	0.1625	52.10	16.01	0.1599	52.10	16.66	0.1522
52.10	15.37	0.1625	52.10	16.02	0.1598	52.10	16.67	0.1528
52.10	15.38	0.1625	52.10	16.03	0.1598	52.10	16.68	0.1529
52.10	15.39	0.1625	52.10	16.04	0.1598	52.10	16.69	0.1532
52.10	15.40	0.1625	52.10	16.05	0.1598	52.10	16.70	0.1534
52.10	15.41	0.1625	52.10	16.06	0.1597	52.10	16.71	0.1536
52.10	15.42	0.1625	52.10	16.07	0.1595	52.10	16.72	0.1536
52.10	15.43	0.1626	52.10	16.08	0.1588	52.10	16.73	0.1537
52.10	15.44	0.1626	52.10	16.09	0.1584	52.10	16.74	0.1537
52.10	15.45	0.1626	52.10	16.10	0.1582	52.10	16.75	0.1536
52.10	15.46	0.1626	52.10	16.11	0.1580	52.10	16.76	0.1535
52.10	15.47	0.1626	52.10	16.12	0.1579	52.10	16.77	0.1535
52.10	15.48	0.1626	52.10	16.13	0.1579	52.10	16.78	0.1534
52.10	15.49	0.1626	52.10	16.14	0.1578	52.10	16.79	0.1532
52.10	15.50	0.1626	52.10	16.15	0.1577	52.10	16.80	0.1530
52.10	15.51	0.1626	52.10	16.16	0.1576	52.10	16.81	0.1528
52.10	15.52	0.1626	52.10	16.17	0.1574	52.10	16.82	0.1526
52.10	15.53	0.1626	52.10	16.18	0.1572	52.10	16.83	0.1523
52.10	15.54	0.1626	52.10	16.19	0.1571	52.10	16.84	0.1519
52.10	15.55	0.1626	52.10	16.20	0.1569	52.10	16.85	0.1516
52.10	15.56	0.1626	52.10	16.21	0.1567	52.10	16.86	0.1512
52.10	15.57	0.1626	52.10	16.22	0.1565	52.10	16.87	0.1508
52.10	15.58	0.1625	52.10	16.23	0.1564	52.10	16.88	0.1505
52.10	15.59	0.1625	52.10	16.24	0.1563	52.10	16.89	0.1504
52.10	15.60	0.1625	52.10	16.25	0.1562	52.10	16.90	0.1503
52.10	15.61	0.1623	52.10	16.26	0.1561	52.10	16.91	0.1503
52.10	15.62	0.1621	52.10	16.27	0.1561	52.10	16.92	0.1501
52.10	15.63	0.1623	52.10	16.28	0.1561	52.10	16.93	0.1499
52.10	15.64	0.1624	52.10	16.29	0.1561	52.10	16.94	0.1497
52.10	15.65	0.1623	52.10	16.30	0.1562	52.10	16.95	0.1496
52.10	15.66	0.1623	52.10	16.31	0.1562	52.10	16.96	0.1495
52.10	15.67	0.1623	52.10	16.32	0.1562	52.10	16.97	0.1492
52.10	15.68	0.1622	52.10	16.33	0.1563	52.10	16.98	0.1489
52.10	15.69	0.1622	52.10	16.34	0.1563	52.10	16.99	0.1492
52.10	15.70	0.1621	52.10	16.35	0.1563	52.10	17.00	0.1479
52.10	15.71	0.1621	52.10	16.36	0.1563	52.10	17.01	0.1468
52.10	15.72	0.1620	52.10	16.37	0.1563	52.10	17.02	0.1461
52.10	15.73	0.1619	52.10	16.38	0.1563	52.10	17.03	0.1456
52.10	15.74	0.1618	52.10	16.39	0.1562	52.10	17.04	0.1464
52.10	15.75	0.1617	52.10	16.40	0.1562	52.10	17.05	0.1470
52.10	15.76	0.1617	52.10	16.41	0.1561	52.10	17.06	0.1477
52.10	15.77	0.1616	52.10	16.42	0.1561	52.10	17.07	0.1482

52.10	17.08	0.1487	52.10	17.73	0.1597	52.10	18.38	0.1727
52.10	17.09	0.1490	52.10	17.74	0.1600	52.10	18.39	0.1726
52.10	17.10	0.1492	52.10	17.75	0.1604	52.10	18.40	0.1725
52.10	17.11	0.1493	52.10	17.76	0.1607	52.10	18.41	0.1724
52.10	17.12	0.1493	52.10	17.77	0.1610	52.10	18.42	0.1722
52.10	17.13	0.1493	52.10	17.78	0.1613	52.10	18.43	0.1721
52.10	17.14	0.1492	52.10	17.79	0.1616	52.10	18.44	0.1720
52.10	17.15	0.1492	52.10	17.80	0.1619	52.10	18.45	0.1718
52.10	17.16	0.1492	52.10	17.81	0.1622	52.10	18.46	0.1717
52.10	17.17	0.1492	52.10	17.82	0.1626	52.10	18.47	0.1716
52.10	17.18	0.1492	52.10	17.83	0.1629	52.10	18.48	0.1714
52.10	17.19	0.1492	52.10	17.84	0.1632	52.10	18.49	0.1713
52.10	17.20	0.1491	52.10	17.85	0.1635	52.10	18.50	0.1712
52.10	17.21	0.1491	52.10	17.86	0.1638	52.10	18.51	0.1710
52.10	17.22	0.1491	52.10	17.87	0.1641	52.10	18.52	0.1709
52.10	17.23	0.1491	52.10	17.88	0.1644	52.10	18.53	0.1706
52.10	17.24	0.1490	52.10	17.89	0.1647	52.10	18.54	0.1704
52.10	17.25	0.1489	52.10	17.90	0.1650	52.10	18.55	0.1703
52.10	17.26	0.1487	52.10	17.91	0.1653	52.10	18.56	0.1702
52.10	17.27	0.1486	52.10	17.92	0.1656	52.10	18.57	0.1700
52.10	17.28	0.1483	52.10	17.93	0.1659	52.10	18.58	0.1699
52.10	17.29	0.1480	52.10	17.94	0.1662	52.10	18.59	0.1698
52.10	17.30	0.1475	52.10	17.95	0.1665	52.10	18.60	0.1696
52.10	17.31	0.1469	52.10	17.96	0.1668	52.10	18.61	0.1695
52.10	17.32	0.1462	52.10	17.97	0.1671	52.10	18.62	0.1695
52.10	17.33	0.1453	52.10	17.98	0.1674	52.10	18.63	0.1694
52.10	17.34	0.1442	52.10	17.99	0.1677	52.10	18.64	0.1694
52.10	17.35	0.1428	52.10	18.00	0.1680	52.10	18.65	0.1693
52.10	17.36	0.1412	52.10	18.01	0.1683	52.10	18.66	0.1693
52.10	17.37	0.1394	52.10	18.02	0.1686	52.10	18.67	0.1692
52.10	17.38	0.1376	52.10	18.03	0.1690	52.10	18.68	0.1692
52.10	17.39	0.1369	52.10	18.04	0.1693	52.10	18.69	0.1691
52.10	17.40	0.1363	52.10	18.05	0.1696	52.10	18.70	0.1691
52.10	17.41	0.1362	52.10	18.06	0.1699	52.10	18.71	0.1690
52.10	17.42	0.1373	52.10	18.07	0.1702	52.10	18.72	0.1690
52.10	17.43	0.1391	52.10	18.08	0.1706	52.10	18.73	0.1689
52.10	17.44	0.1410	52.10	18.09	0.1709	52.10	18.74	0.1689
52.10	17.45	0.1427	52.10	18.10	0.1713	52.10	18.75	0.1688
52.10	17.46	0.1443	52.10	18.11	0.1716	52.10	18.76	0.1687
52.10	17.47	0.1456	52.10	18.12	0.1720	52.10	18.77	0.1687
52.10	17.48	0.1467	52.10	18.13	0.1724	52.10	18.78	0.1686
52.10	17.49	0.1477	52.10	18.14	0.1729	52.10	18.79	0.1685
52.10	17.50	0.1487	52.10	18.15	0.1734	52.10	18.80	0.1684
52.10	17.51	0.1495	52.10	18.16	0.1741	52.10	18.81	0.1684
52.10	17.52	0.1502	52.10	18.17	0.1745	52.10	18.82	0.1683
52.10	17.53	0.1509	52.10	18.18	0.1739	52.10	18.83	0.1682
52.10	17.54	0.1516	52.10	18.19	0.1734	52.10	18.84	0.1681
52.10	17.55	0.1522	52.10	18.20	0.1731	52.10	18.85	0.1681
52.10	17.56	0.1528	52.10	18.21	0.1729	52.10	18.86	0.1680
52.10	17.57	0.1533	52.10	18.22	0.1728	52.10	18.87	0.1679
52.10	17.58	0.1538	52.10	18.23	0.1728	52.10	18.88	0.1678
52.10	17.59	0.1543	52.10	18.24	0.1728	52.10	18.89	0.1677
52.10	17.60	0.1548	52.10	18.25	0.1729	52.10	18.90	0.1677
52.10	17.61	0.1552	52.10	18.26	0.1730	52.10	18.91	0.1676
52.10	17.62	0.1557	52.10	18.27	0.1733	52.10	18.92	0.1675
52.10	17.63	0.1561	52.10	18.28	0.1736	52.10	18.93	0.1674
52.10	17.64	0.1565	52.10	18.29	0.1743	52.10	18.94	0.1673
52.10	17.65	0.1569	52.10	18.30	0.1759	52.10	18.95	0.1672
52.10	17.66	0.1573	52.10	18.31	0.1749	52.10	18.96	0.1671
52.10	17.67	0.1577	52.10	18.32	0.1739	52.10	18.97	0.1670
52.10	17.68	0.1581	52.10	18.33	0.1735	52.10	18.98	0.1669
52.10	17.69	0.1584	52.10	18.34	0.1733	52.10	18.99	0.1668
52.10	17.70	0.1587	52.10	18.35	0.1731	52.10	19.00	0.1667
52.10	17.71	0.1591	52.10	18.36	0.1730	52.10	19.01	0.1666
52.10	17.72	0.1594	52.10	18.37	0.1729	52.10	19.02	0.1665

52.10	19.03	0.1664	52.10	19.68	0.1615	52.10	20.33	0.1624
52.10	19.04	0.1663	52.10	19.69	0.1614	52.10	20.34	0.1629
52.10	19.05	0.1662	52.10	19.70	0.1614	52.10	20.35	0.1643
52.10	19.06	0.1661	52.10	19.71	0.1614	52.10	20.36	0.1642
52.10	19.07	0.1660	52.10	19.72	0.1614	52.10	20.37	0.1638
52.10	19.08	0.1659	52.10	19.73	0.1614	52.10	20.38	0.1638
52.10	19.09	0.1659	52.10	19.74	0.1614	52.10	20.39	0.1640
52.10	19.10	0.1658	52.10	19.75	0.1614	52.10	20.40	0.1641
52.10	19.11	0.1657	52.10	19.76	0.1613	52.10	20.41	0.1643
52.10	19.12	0.1656	52.10	19.77	0.1613	52.10	20.42	0.1645
52.10	19.13	0.1655	52.10	19.78	0.1613	52.10	20.43	0.1648
52.10	19.14	0.1655	52.10	19.79	0.1613	52.10	20.44	0.1650
52.10	19.15	0.1654	52.10	19.80	0.1613	52.10	20.45	0.1654
52.10	19.16	0.1653	52.10	19.81	0.1613	52.10	20.46	0.1656
52.10	19.17	0.1653	52.10	19.82	0.1614	52.10	20.47	0.1659
52.10	19.18	0.1652	52.10	19.83	0.1614	52.10	20.48	0.1662
52.10	19.19	0.1653	52.10	19.84	0.1615	52.10	20.49	0.1665
52.10	19.20	0.1654	52.10	19.85	0.1615	52.10	20.50	0.1667
52.10	19.21	0.1654	52.10	19.86	0.1615	52.10	20.51	0.1670
52.10	19.22	0.1654	52.10	19.87	0.1615	52.10	20.52	0.1672
52.10	19.23	0.1655	52.10	19.88	0.1614	52.10	20.53	0.1675
52.10	19.24	0.1654	52.10	19.89	0.1613	52.10	20.54	0.1677
52.10	19.25	0.1654	52.10	19.90	0.1612	52.10	20.55	0.1680
52.10	19.26	0.1653	52.10	19.91	0.1610	52.10	20.56	0.1682
52.10	19.27	0.1651	52.10	19.92	0.1610	52.10	20.57	0.1684
52.10	19.28	0.1650	52.10	19.93	0.1612	52.10	20.58	0.1687
52.10	19.29	0.1649	52.10	19.94	0.1608	52.10	20.59	0.1689
52.10	19.30	0.1647	52.10	19.95	0.1606	52.10	20.60	0.1692
52.10	19.31	0.1646	52.10	19.96	0.1605	52.10	20.61	0.1694
52.10	19.32	0.1645	52.10	19.97	0.1607	52.10	20.62	0.1696
52.10	19.33	0.1643	52.10	19.98	0.1611	52.10	20.63	0.1699
52.10	19.34	0.1642	52.10	19.99	0.1615	52.10	20.64	0.1701
52.10	19.35	0.1640	52.10	20.00	0.1619	52.10	20.65	0.1703
52.10	19.36	0.1639	52.10	20.01	0.1621	52.10	20.66	0.1706
52.10	19.37	0.1637	52.10	20.02	0.1623	52.10	20.67	0.1708
52.10	19.38	0.1636	52.10	20.03	0.1624	52.10	20.68	0.1710
52.10	19.39	0.1634	52.10	20.04	0.1623	52.10	20.69	0.1713
52.10	19.40	0.1633	52.10	20.05	0.1622	52.10	20.70	0.1715
52.10	19.41	0.1632	52.10	20.06	0.1621	52.10	20.71	0.1718
52.10	19.42	0.1631	52.10	20.07	0.1620	52.10	20.72	0.1720
52.10	19.43	0.1630	52.10	20.08	0.1619	52.10	20.73	0.1722
52.10	19.44	0.1629	52.10	20.09	0.1619	52.10	20.74	0.1725
52.10	19.45	0.1628	52.10	20.10	0.1618	52.10	20.75	0.1727
52.10	19.46	0.1627	52.10	20.11	0.1618	52.10	20.76	0.1730
52.10	19.47	0.1626	52.10	20.12	0.1618	52.10	20.77	0.1732
52.10	19.48	0.1625	52.10	20.13	0.1618	52.10	20.78	0.1735
52.10	19.49	0.1624	52.10	20.14	0.1619	52.10	20.79	0.1737
52.10	19.50	0.1623	52.10	20.15	0.1619	52.10	20.80	0.1740
52.10	19.51	0.1622	52.10	20.16	0.1619	52.10	20.81	0.1742
52.10	19.52	0.1621	52.10	20.17	0.1619	52.10	20.82	0.1745
52.10	19.53	0.1620	52.10	20.18	0.1620	52.10	20.83	0.1748
52.10	19.54	0.1619	52.10	20.19	0.1620	52.10	20.84	0.1751
52.10	19.55	0.1619	52.10	20.20	0.1621	52.10	20.85	0.1754
52.10	19.56	0.1618	52.10	20.21	0.1621	52.10	20.86	0.1758
52.10	19.57	0.1617	52.10	20.22	0.1622	52.10	20.87	0.1763
52.10	19.58	0.1616	52.10	20.23	0.1623	52.10	20.88	0.1775
52.10	19.59	0.1616	52.10	20.24	0.1624	52.10	20.89	0.1781
52.10	19.60	0.1615	52.10	20.25	0.1624	52.10	20.90	0.1769
52.10	19.61	0.1615	52.10	20.26	0.1624	52.10	20.91	0.1764
52.10	19.62	0.1615	52.10	20.27	0.1625	52.10	20.92	0.1763
52.10	19.63	0.1615	52.10	20.28	0.1625	52.10	20.93	0.1762
52.10	19.64	0.1615	52.10	20.29	0.1625	52.10	20.94	0.1763
52.10	19.65	0.1615	52.10	20.30	0.1625	52.10	20.95	0.1764
52.10	19.66	0.1615	52.10	20.31	0.1624	52.10	20.96	0.1764
52.10	19.67	0.1615	52.10	20.32	0.1624	52.10	20.97	0.1765

52.10	20.98	0.1766	52.10	21.63	0.1755	52.10	22.28	0.1665
52.10	20.99	0.1767	52.10	21.64	0.1754	52.10	22.29	0.1666
52.10	21.00	0.1767	52.10	21.65	0.1753	52.10	22.30	0.1666
52.10	21.01	0.1766	52.10	21.66	0.1752	52.10	22.31	0.1667
52.10	21.02	0.1766	52.10	21.67	0.1751	52.10	22.32	0.1668
52.10	21.03	0.1768	52.10	21.68	0.1750	52.10	22.33	0.1669
52.10	21.04	0.1769	52.10	21.69	0.1749	52.10	22.34	0.1669
52.10	21.05	0.1771	52.10	21.70	0.1748	52.10	22.35	0.1669
52.10	21.06	0.1772	52.10	21.71	0.1747	52.10	22.36	0.1669
52.10	21.07	0.1773	52.10	21.72	0.1746	52.10	22.37	0.1669
52.10	21.08	0.1774	52.10	21.73	0.1745	52.10	22.38	0.1668
52.10	21.09	0.1775	52.10	21.74	0.1743	52.10	22.39	0.1667
52.10	21.10	0.1775	52.10	21.75	0.1742	52.10	22.40	0.1665
52.10	21.11	0.1776	52.10	21.76	0.1741	52.10	22.41	0.1664
52.10	21.12	0.1776	52.10	21.77	0.1739	52.10	22.42	0.1659
52.10	21.13	0.1777	52.10	21.78	0.1738	52.10	22.43	0.1656
52.10	21.14	0.1777	52.10	21.79	0.1737	52.10	22.44	0.1655
52.10	21.15	0.1777	52.10	21.80	0.1735	52.10	22.45	0.1657
52.10	21.16	0.1778	52.10	21.81	0.1734	52.10	22.46	0.1661
52.10	21.17	0.1778	52.10	21.82	0.1733	52.10	22.47	0.1665
52.10	21.18	0.1778	52.10	21.83	0.1732	52.10	22.48	0.1668
52.10	21.19	0.1778	52.10	21.84	0.1730	52.10	22.49	0.1670
52.10	21.20	0.1778	52.10	21.85	0.1729	52.10	22.50	0.1672
52.10	21.21	0.1779	52.10	21.86	0.1727	52.10	22.51	0.1672
52.10	21.22	0.1779	52.10	21.87	0.1726	52.10	22.52	0.1673
52.10	21.23	0.1779	52.10	21.88	0.1724	52.10	22.53	0.1673
52.10	21.24	0.1779	52.10	21.89	0.1723	52.10	22.54	0.1673
52.10	21.25	0.1779	52.10	21.90	0.1721	52.10	22.55	0.1673
52.10	21.26	0.1779	52.10	21.91	0.1719	52.10	22.56	0.1673
52.10	21.27	0.1779	52.10	21.92	0.1718	52.10	22.57	0.1673
52.10	21.28	0.1779	52.10	21.93	0.1716	52.10	22.58	0.1673
52.10	21.29	0.1779	52.10	21.94	0.1714	52.10	22.59	0.1673
52.10	21.30	0.1779	52.10	21.95	0.1712	52.10	22.60	0.1674
52.10	21.31	0.1779	52.10	21.96	0.1710	52.10	22.61	0.1674
52.10	21.32	0.1779	52.10	21.97	0.1709	52.10	22.62	0.1675
52.10	21.33	0.1779	52.10	21.98	0.1707	52.10	22.63	0.1675
52.10	21.34	0.1779	52.10	21.99	0.1705	52.10	22.64	0.1675
52.10	21.35	0.1778	52.10	22.00	0.1703	52.10	22.65	0.1676
52.10	21.36	0.1778	52.10	22.01	0.1701	52.10	22.66	0.1676
52.10	21.37	0.1778	52.10	22.02	0.1699	52.10	22.67	0.1676
52.10	21.38	0.1777	52.10	22.03	0.1697	52.10	22.68	0.1677
52.10	21.39	0.1774	52.10	22.04	0.1695	52.10	22.69	0.1677
52.10	21.40	0.1772	52.10	22.05	0.1692	52.10	22.70	0.1677
52.10	21.41	0.1775	52.10	22.06	0.1691	52.10	22.71	0.1677
52.10	21.42	0.1775	52.10	22.07	0.1689	52.10	22.72	0.1677
52.10	21.43	0.1774	52.10	22.08	0.1687	52.10	22.73	0.1677
52.10	21.44	0.1773	52.10	22.09	0.1685	52.10	22.74	0.1678
52.10	21.45	0.1773	52.10	22.10	0.1683	52.10	22.75	0.1678
52.10	21.46	0.1773	52.10	22.11	0.1681	52.10	22.76	0.1678
52.10	21.47	0.1775	52.10	22.12	0.1680	52.10	22.77	0.1679
52.10	21.48	0.1779	52.10	22.13	0.1678	52.10	22.78	0.1680
52.10	21.49	0.1788	52.10	22.14	0.1677	52.10	22.79	0.1681
52.10	21.50	0.1803	52.10	22.15	0.1675	52.10	22.80	0.1682
52.10	21.51	0.1791	52.10	22.16	0.1674	52.10	22.81	0.1684
52.10	21.52	0.1780	52.10	22.17	0.1673	52.10	22.82	0.1685
52.10	21.53	0.1774	52.10	22.18	0.1671	52.10	22.83	0.1686
52.10	21.54	0.1770	52.10	22.19	0.1670	52.10	22.84	0.1688
52.10	21.55	0.1767	52.10	22.20	0.1668	52.10	22.85	0.1689
52.10	21.56	0.1764	52.10	22.21	0.1667	52.10	22.86	0.1691
52.10	21.57	0.1762	52.10	22.22	0.1666	52.10	22.87	0.1692
52.10	21.58	0.1761	52.10	22.23	0.1666	52.10	22.88	0.1694
52.10	21.59	0.1759	52.10	22.24	0.1665	52.10	22.89	0.1696
52.10	21.60	0.1758	52.10	22.25	0.1665	52.10	22.90	0.1698
52.10	21.61	0.1757	52.10	22.26	0.1665	52.10	22.91	0.1699
52.10	21.62	0.1756	52.10	22.27	0.1665	52.10	22.92	0.1701

52.10	22.93	0.1703	52.10	23.58	0.1842	52.11	15.12	0.1619
52.10	22.94	0.1705	52.10	23.59	0.1843	52.11	15.13	0.1620
52.10	22.95	0.1707	52.10	23.60	0.1844	52.11	15.14	0.1620
52.10	22.96	0.1709	52.10	23.61	0.1845	52.11	15.15	0.1620
52.10	22.97	0.1711	52.10	23.62	0.1844	52.11	15.16	0.1621
52.10	22.98	0.1713	52.10	23.63	0.1843	52.11	15.17	0.1621
52.10	22.99	0.1715	52.10	23.64	0.1842	52.11	15.18	0.1621
52.10	23.00	0.1717	52.10	23.65	0.1840	52.11	15.19	0.1621
52.10	23.01	0.1719	52.10	23.66	0.1838	52.11	15.20	0.1622
52.10	23.02	0.1720	52.10	23.67	0.1837	52.11	15.21	0.1622
52.10	23.03	0.1722	52.10	23.68	0.1835	52.11	15.22	0.1622
52.10	23.04	0.1724	52.10	23.69	0.1833	52.11	15.23	0.1623
52.10	23.05	0.1726	52.10	23.70	0.1832	52.11	15.24	0.1623
52.10	23.06	0.1728	52.10	23.71	0.1831	52.11	15.25	0.1623
52.10	23.07	0.1729	52.11	14.61	0.1606	52.11	15.26	0.1623
52.10	23.08	0.1731	52.11	14.62	0.1606	52.11	15.27	0.1623
52.10	23.09	0.1733	52.11	14.63	0.1606	52.11	15.28	0.1624
52.10	23.10	0.1735	52.11	14.64	0.1605	52.11	15.29	0.1624
52.10	23.11	0.1737	52.11	14.65	0.1605	52.11	15.30	0.1624
52.10	23.12	0.1739	52.11	14.66	0.1605	52.11	15.31	0.1624
52.10	23.13	0.1741	52.11	14.67	0.1604	52.11	15.32	0.1624
52.10	23.14	0.1743	52.11	14.68	0.1604	52.11	15.33	0.1624
52.10	23.15	0.1745	52.11	14.69	0.1603	52.11	15.34	0.1625
52.10	23.16	0.1748	52.11	14.70	0.1603	52.11	15.35	0.1625
52.10	23.17	0.1750	52.11	14.71	0.1602	52.11	15.36	0.1625
52.10	23.18	0.1753	52.11	14.72	0.1602	52.11	15.37	0.1625
52.10	23.19	0.1756	52.11	14.73	0.1602	52.11	15.38	0.1625
52.10	23.20	0.1759	52.11	14.74	0.1601	52.11	15.39	0.1625
52.10	23.21	0.1762	52.11	14.75	0.1601	52.11	15.40	0.1625
52.10	23.22	0.1765	52.11	14.76	0.1600	52.11	15.41	0.1626
52.10	23.23	0.1768	52.11	14.77	0.1600	52.11	15.42	0.1626
52.10	23.24	0.1771	52.11	14.78	0.1599	52.11	15.43	0.1626
52.10	23.25	0.1774	52.11	14.79	0.1599	52.11	15.44	0.1626
52.10	23.26	0.1776	52.11	14.80	0.1598	52.11	15.45	0.1626
52.10	23.27	0.1779	52.11	14.81	0.1598	52.11	15.46	0.1626
52.10	23.28	0.1782	52.11	14.82	0.1597	52.11	15.47	0.1626
52.10	23.29	0.1785	52.11	14.83	0.1597	52.11	15.48	0.1626
52.10	23.30	0.1787	52.11	14.84	0.1596	52.11	15.49	0.1626
52.10	23.31	0.1790	52.11	14.85	0.1596	52.11	15.50	0.1626
52.10	23.32	0.1792	52.11	14.86	0.1595	52.11	15.51	0.1627
52.10	23.33	0.1794	52.11	14.87	0.1595	52.11	15.52	0.1626
52.10	23.34	0.1796	52.11	14.88	0.1594	52.11	15.53	0.1626
52.10	23.35	0.1798	52.11	14.89	0.1594	52.11	15.54	0.1626
52.10	23.36	0.1801	52.11	14.90	0.1593	52.11	15.55	0.1626
52.10	23.37	0.1803	52.11	14.91	0.1593	52.11	15.56	0.1626
52.10	23.38	0.1805	52.11	14.92	0.1592	52.11	15.57	0.1626
52.10	23.39	0.1807	52.11	14.93	0.1592	52.11	15.58	0.1626
52.10	23.40	0.1809	52.11	14.94	0.1591	52.11	15.59	0.1627
52.10	23.41	0.1811	52.11	14.95	0.1591	52.11	15.60	0.1629
52.10	23.42	0.1813	52.11	14.96	0.1591	52.11	15.61	0.1626
52.10	23.43	0.1815	52.11	14.97	0.1590	52.11	15.62	0.1625
52.10	23.44	0.1817	52.11	14.98	0.1581	52.11	15.63	0.1624
52.10	23.45	0.1819	52.11	14.99	0.1589	52.11	15.64	0.1624
52.10	23.46	0.1821	52.11	15.00	0.1599	52.11	15.65	0.1624
52.10	23.47	0.1823	52.11	15.01	0.1605	52.11	15.66	0.1623
52.10	23.48	0.1825	52.11	15.02	0.1609	52.11	15.67	0.1623
52.10	23.49	0.1827	52.11	15.03	0.1611	52.11	15.68	0.1622
52.10	23.50	0.1829	52.11	15.04	0.1613	52.11	15.69	0.1622
52.10	23.51	0.1830	52.11	15.05	0.1614	52.11	15.70	0.1621
52.10	23.52	0.1832	52.11	15.06	0.1616	52.11	15.71	0.1621
52.10	23.53	0.1834	52.11	15.07	0.1616	52.11	15.72	0.1620
52.10	23.54	0.1835	52.11	15.08	0.1617	52.11	15.73	0.1619
52.10	23.55	0.1837	52.11	15.09	0.1618	52.11	15.74	0.1619
52.10	23.56	0.1839	52.11	15.10	0.1619	52.11	15.75	0.1618
52.10	23.57	0.1841	52.11	15.11	0.1619	52.11	15.76	0.1617

52.11	15.77	0.1616	52.11	16.42	0.1560	52.11	17.07	0.1482
52.11	15.78	0.1615	52.11	16.43	0.1559	52.11	17.08	0.1486
52.11	15.79	0.1615	52.11	16.44	0.1558	52.11	17.09	0.1489
52.11	15.80	0.1614	52.11	16.45	0.1558	52.11	17.10	0.1490
52.11	15.81	0.1613	52.11	16.46	0.1557	52.11	17.11	0.1491
52.11	15.82	0.1612	52.11	16.47	0.1556	52.11	17.12	0.1490
52.11	15.83	0.1612	52.11	16.48	0.1555	52.11	17.13	0.1489
52.11	15.84	0.1611	52.11	16.49	0.1553	52.11	17.14	0.1488
52.11	15.85	0.1610	52.11	16.50	0.1552	52.11	17.15	0.1487
52.11	15.86	0.1610	52.11	16.51	0.1550	52.11	17.16	0.1486
52.11	15.87	0.1609	52.11	16.52	0.1549	52.11	17.17	0.1487
52.11	15.88	0.1608	52.11	16.53	0.1547	52.11	17.18	0.1486
52.11	15.89	0.1607	52.11	16.54	0.1546	52.11	17.19	0.1486
52.11	15.90	0.1606	52.11	16.55	0.1544	52.11	17.20	0.1487
52.11	15.91	0.1605	52.11	16.56	0.1542	52.11	17.21	0.1487
52.11	15.92	0.1605	52.11	16.57	0.1539	52.11	17.22	0.1487
52.11	15.93	0.1604	52.11	16.58	0.1537	52.11	17.23	0.1487
52.11	15.94	0.1603	52.11	16.59	0.1534	52.11	17.24	0.1487
52.11	15.95	0.1602	52.11	16.60	0.1530	52.11	17.25	0.1486
52.11	15.96	0.1601	52.11	16.61	0.1526	52.11	17.26	0.1485
52.11	15.97	0.1600	52.11	16.62	0.1519	52.11	17.27	0.1484
52.11	15.98	0.1600	52.11	16.63	0.1503	52.11	17.28	0.1481
52.11	15.99	0.1599	52.11	16.64	0.1498	52.11	17.29	0.1478
52.11	16.00	0.1598	52.11	16.65	0.1517	52.11	17.30	0.1474
52.11	16.01	0.1598	52.11	16.66	0.1526	52.11	17.31	0.1468
52.11	16.02	0.1597	52.11	16.67	0.1532	52.11	17.32	0.1462
52.11	16.03	0.1596	52.11	16.68	0.1537	52.11	17.33	0.1454
52.11	16.04	0.1595	52.11	16.69	0.1537	52.11	17.34	0.1444
52.11	16.05	0.1594	52.11	16.70	0.1537	52.11	17.35	0.1432
52.11	16.06	0.1594	52.11	16.71	0.1537	52.11	17.36	0.1418
52.11	16.07	0.1591	52.11	16.72	0.1537	52.11	17.37	0.1400
52.11	16.08	0.1585	52.11	16.73	0.1536	52.11	17.38	0.1379
52.11	16.09	0.1581	52.11	16.74	0.1535	52.11	17.39	0.1368
52.11	16.10	0.1574	52.11	16.75	0.1534	52.11	17.40	0.1381
52.11	16.11	0.1576	52.11	16.76	0.1533	52.11	17.41	0.1391
52.11	16.12	0.1575	52.11	16.77	0.1533	52.11	17.42	0.1402
52.11	16.13	0.1576	52.11	16.78	0.1531	52.11	17.43	0.1414
52.11	16.14	0.1576	52.11	16.79	0.1530	52.11	17.44	0.1427
52.11	16.15	0.1575	52.11	16.80	0.1528	52.11	17.45	0.1440
52.11	16.16	0.1573	52.11	16.81	0.1526	52.11	17.46	0.1452
52.11	16.17	0.1571	52.11	16.82	0.1522	52.11	17.47	0.1464
52.11	16.18	0.1569	52.11	16.83	0.1518	52.11	17.48	0.1474
52.11	16.19	0.1567	52.11	16.84	0.1514	52.11	17.49	0.1483
52.11	16.20	0.1565	52.11	16.85	0.1509	52.11	17.50	0.1491
52.11	16.21	0.1563	52.11	16.86	0.1504	52.11	17.51	0.1499
52.11	16.22	0.1561	52.11	16.87	0.1497	52.11	17.52	0.1506
52.11	16.23	0.1559	52.11	16.88	0.1489	52.11	17.53	0.1513
52.11	16.24	0.1557	52.11	16.89	0.1491	52.11	17.54	0.1519
52.11	16.25	0.1556	52.11	16.90	0.1495	52.11	17.55	0.1525
52.11	16.26	0.1555	52.11	16.91	0.1500	52.11	17.56	0.1530
52.11	16.27	0.1555	52.11	16.92	0.1501	52.11	17.57	0.1535
52.11	16.28	0.1556	52.11	16.93	0.1490	52.11	17.58	0.1540
52.11	16.29	0.1557	52.11	16.94	0.1490	52.11	17.59	0.1545
52.11	16.30	0.1558	52.11	16.95	0.1490	52.11	17.60	0.1549
52.11	16.31	0.1559	52.11	16.96	0.1494	52.11	17.61	0.1554
52.11	16.32	0.1560	52.11	16.97	0.1493	52.11	17.62	0.1558
52.11	16.33	0.1560	52.11	16.98	0.1491	52.11	17.63	0.1562
52.11	16.34	0.1561	52.11	16.99	0.1488	52.11	17.64	0.1566
52.11	16.35	0.1561	52.11	17.00	0.1482	52.11	17.65	0.1570
52.11	16.36	0.1561	52.11	17.01	0.1477	52.11	17.66	0.1574
52.11	16.37	0.1561	52.11	17.02	0.1472	52.11	17.67	0.1577
52.11	16.38	0.1561	52.11	17.03	0.1468	52.11	17.68	0.1581
52.11	16.39	0.1561	52.11	17.04	0.1467	52.11	17.69	0.1584
52.11	16.40	0.1560	52.11	17.05	0.1472	52.11	17.70	0.1588
52.11	16.41	0.1560	52.11	17.06	0.1477	52.11	17.71	0.1591

52.11	17.72	0.1594	52.11	18.37	0.1723	52.11	19.02	0.1661
52.11	17.73	0.1597	52.11	18.38	0.1722	52.11	19.03	0.1660
52.11	17.74	0.1600	52.11	18.39	0.1721	52.11	19.04	0.1659
52.11	17.75	0.1603	52.11	18.40	0.1720	52.11	19.05	0.1658
52.11	17.76	0.1606	52.11	18.41	0.1718	52.11	19.06	0.1657
52.11	17.77	0.1610	52.11	18.42	0.1717	52.11	19.07	0.1656
52.11	17.78	0.1613	52.11	18.43	0.1715	52.11	19.08	0.1655
52.11	17.79	0.1615	52.11	18.44	0.1714	52.11	19.09	0.1654
52.11	17.80	0.1619	52.11	18.45	0.1712	52.11	19.10	0.1653
52.11	17.81	0.1622	52.11	18.46	0.1710	52.11	19.11	0.1652
52.11	17.82	0.1625	52.11	18.47	0.1709	52.11	19.12	0.1651
52.11	17.83	0.1628	52.11	18.48	0.1707	52.11	19.13	0.1649
52.11	17.84	0.1631	52.11	18.49	0.1705	52.11	19.14	0.1648
52.11	17.85	0.1634	52.11	18.50	0.1703	52.11	19.15	0.1646
52.11	17.86	0.1637	52.11	18.51	0.1700	52.11	19.16	0.1643
52.11	17.87	0.1640	52.11	18.52	0.1698	52.11	19.17	0.1638
52.11	17.88	0.1643	52.11	18.53	0.1697	52.11	19.18	0.1629
52.11	17.89	0.1646	52.11	18.54	0.1695	52.11	19.19	0.1623
52.11	17.90	0.1649	52.11	18.55	0.1693	52.11	19.20	0.1629
52.11	17.91	0.1652	52.11	18.56	0.1692	52.11	19.21	0.1638
52.11	17.92	0.1655	52.11	18.57	0.1690	52.11	19.22	0.1643
52.11	17.93	0.1658	52.11	18.58	0.1689	52.11	19.23	0.1645
52.11	17.94	0.1661	52.11	18.59	0.1688	52.11	19.24	0.1647
52.11	17.95	0.1664	52.11	18.60	0.1687	52.11	19.25	0.1647
52.11	17.96	0.1667	52.11	18.61	0.1686	52.11	19.26	0.1646
52.11	17.97	0.1670	52.11	18.62	0.1685	52.11	19.27	0.1646
52.11	17.98	0.1673	52.11	18.63	0.1685	52.11	19.28	0.1645
52.11	17.99	0.1676	52.11	18.64	0.1685	52.11	19.29	0.1643
52.11	18.00	0.1679	52.11	18.65	0.1685	52.11	19.30	0.1642
52.11	18.01	0.1682	52.11	18.66	0.1685	52.11	19.31	0.1641
52.11	18.02	0.1685	52.11	18.67	0.1684	52.11	19.32	0.1639
52.11	18.03	0.1688	52.11	18.68	0.1684	52.11	19.33	0.1638
52.11	18.04	0.1691	52.11	18.69	0.1684	52.11	19.34	0.1637
52.11	18.05	0.1694	52.11	18.70	0.1684	52.11	19.35	0.1635
52.11	18.06	0.1698	52.11	18.71	0.1684	52.11	19.36	0.1634
52.11	18.07	0.1701	52.11	18.72	0.1683	52.11	19.37	0.1632
52.11	18.08	0.1704	52.11	18.73	0.1683	52.11	19.38	0.1631
52.11	18.09	0.1708	52.11	18.74	0.1683	52.11	19.39	0.1629
52.11	18.10	0.1712	52.11	18.75	0.1682	52.11	19.40	0.1628
52.11	18.11	0.1715	52.11	18.76	0.1682	52.11	19.41	0.1627
52.11	18.12	0.1720	52.11	18.77	0.1681	52.11	19.42	0.1626
52.11	18.13	0.1724	52.11	18.78	0.1681	52.11	19.43	0.1625
52.11	18.14	0.1730	52.11	18.79	0.1680	52.11	19.44	0.1624
52.11	18.15	0.1737	52.11	18.80	0.1680	52.11	19.45	0.1623
52.11	18.16	0.1745	52.11	18.81	0.1679	52.11	19.46	0.1622
52.11	18.17	0.1748	52.11	18.82	0.1678	52.11	19.47	0.1621
52.11	18.18	0.1743	52.11	18.83	0.1678	52.11	19.48	0.1620
52.11	18.19	0.1738	52.11	18.84	0.1677	52.11	19.49	0.1619
52.11	18.20	0.1734	52.11	18.85	0.1676	52.11	19.50	0.1618
52.11	18.21	0.1732	52.11	18.86	0.1675	52.11	19.51	0.1617
52.11	18.22	0.1730	52.11	18.87	0.1675	52.11	19.52	0.1616
52.11	18.23	0.1728	52.11	18.88	0.1674	52.11	19.53	0.1616
52.11	18.24	0.1727	52.11	18.89	0.1673	52.11	19.54	0.1615
52.11	18.25	0.1727	52.11	18.90	0.1673	52.11	19.55	0.1614
52.11	18.26	0.1727	52.11	18.91	0.1672	52.11	19.56	0.1613
52.11	18.27	0.1728	52.11	18.92	0.1671	52.11	19.57	0.1613
52.11	18.28	0.1730	52.11	18.93	0.1670	52.11	19.58	0.1612
52.11	18.29	0.1730	52.11	18.94	0.1669	52.11	19.59	0.1611
52.11	18.30	0.1718	52.11	18.95	0.1668	52.11	19.60	0.1610
52.11	18.31	0.1720	52.11	18.96	0.1666	52.11	19.61	0.1610
52.11	18.32	0.1728	52.11	18.97	0.1665	52.11	19.62	0.1610
52.11	18.33	0.1728	52.11	18.98	0.1664	52.11	19.63	0.1610
52.11	18.34	0.1727	52.11	18.99	0.1664	52.11	19.64	0.1610
52.11	18.35	0.1726	52.11	19.00	0.1663	52.11	19.65	0.1611
52.11	18.36	0.1724	52.11	19.01	0.1662	52.11	19.66	0.1610

52.11	19.67	0.1610	52.11	20.32	0.1614	52.11	20.97	0.1766
52.11	19.68	0.1611	52.11	20.33	0.1612	52.11	20.98	0.1767
52.11	19.69	0.1610	52.11	20.34	0.1616	52.11	20.99	0.1766
52.11	19.70	0.1610	52.11	20.35	0.1622	52.11	21.00	0.1763
52.11	19.71	0.1611	52.11	20.36	0.1630	52.11	21.01	0.1754
52.11	19.72	0.1610	52.11	20.37	0.1633	52.11	21.02	0.1747
52.11	19.73	0.1610	52.11	20.38	0.1636	52.11	21.03	0.1760
52.11	19.74	0.1610	52.11	20.39	0.1638	52.11	21.04	0.1767
52.11	19.75	0.1610	52.11	20.40	0.1640	52.11	21.05	0.1771
52.11	19.76	0.1609	52.11	20.41	0.1642	52.11	21.06	0.1772
52.11	19.77	0.1609	52.11	20.42	0.1645	52.11	21.07	0.1774
52.11	19.78	0.1608	52.11	20.43	0.1647	52.11	21.08	0.1775
52.11	19.79	0.1608	52.11	20.44	0.1649	52.11	21.09	0.1775
52.11	19.80	0.1608	52.11	20.45	0.1652	52.11	21.10	0.1776
52.11	19.81	0.1608	52.11	20.46	0.1655	52.11	21.11	0.1777
52.11	19.82	0.1608	52.11	20.47	0.1658	52.11	21.12	0.1777
52.11	19.83	0.1609	52.11	20.48	0.1661	52.11	21.13	0.1777
52.11	19.84	0.1609	52.11	20.49	0.1663	52.11	21.14	0.1778
52.11	19.85	0.1610	52.11	20.50	0.1666	52.11	21.15	0.1778
52.11	19.86	0.1610	52.11	20.51	0.1668	52.11	21.16	0.1779
52.11	19.87	0.1609	52.11	20.52	0.1670	52.11	21.17	0.1779
52.11	19.88	0.1608	52.11	20.53	0.1673	52.11	21.18	0.1779
52.11	19.89	0.1606	52.11	20.54	0.1675	52.11	21.19	0.1779
52.11	19.90	0.1603	52.11	20.55	0.1678	52.11	21.20	0.1779
52.11	19.91	0.1600	52.11	20.56	0.1680	52.11	21.21	0.1779
52.11	19.92	0.1598	52.11	20.57	0.1683	52.11	21.22	0.1779
52.11	19.93	0.1598	52.11	20.58	0.1685	52.11	21.23	0.1779
52.11	19.94	0.1596	52.11	20.59	0.1687	52.11	21.24	0.1779
52.11	19.95	0.1596	52.11	20.60	0.1690	52.11	21.25	0.1779
52.11	19.96	0.1595	52.11	20.61	0.1692	52.11	21.26	0.1780
52.11	19.97	0.1602	52.11	20.62	0.1695	52.11	21.27	0.1780
52.11	19.98	0.1609	52.11	20.63	0.1697	52.11	21.28	0.1780
52.11	19.99	0.1616	52.11	20.64	0.1699	52.11	21.29	0.1780
52.11	20.00	0.1622	52.11	20.65	0.1702	52.11	21.30	0.1780
52.11	20.01	0.1627	52.11	20.66	0.1704	52.11	21.31	0.1780
52.11	20.02	0.1629	52.11	20.67	0.1707	52.11	21.32	0.1781
52.11	20.03	0.1628	52.11	20.68	0.1709	52.11	21.33	0.1781
52.11	20.04	0.1625	52.11	20.69	0.1712	52.11	21.34	0.1781
52.11	20.05	0.1622	52.11	20.70	0.1714	52.11	21.35	0.1782
52.11	20.06	0.1619	52.11	20.71	0.1716	52.11	21.36	0.1782
52.11	20.07	0.1618	52.11	20.72	0.1719	52.11	21.37	0.1783
52.11	20.08	0.1616	52.11	20.73	0.1721	52.11	21.38	0.1783
52.11	20.09	0.1615	52.11	20.74	0.1724	52.11	21.39	0.1779
52.11	20.10	0.1615	52.11	20.75	0.1726	52.11	21.40	0.1775
52.11	20.11	0.1614	52.11	20.76	0.1729	52.11	21.41	0.1774
52.11	20.12	0.1614	52.11	20.77	0.1732	52.11	21.42	0.1773
52.11	20.13	0.1614	52.11	20.78	0.1734	52.11	21.43	0.1773
52.11	20.14	0.1614	52.11	20.79	0.1737	52.11	21.44	0.1772
52.11	20.15	0.1614	52.11	20.80	0.1739	52.11	21.45	0.1772
52.11	20.16	0.1615	52.11	20.81	0.1742	52.11	21.46	0.1772
52.11	20.17	0.1615	52.11	20.82	0.1745	52.11	21.47	0.1774
52.11	20.18	0.1616	52.11	20.83	0.1748	52.11	21.48	0.1778
52.11	20.19	0.1616	52.11	20.84	0.1751	52.11	21.49	0.1786
52.11	20.20	0.1617	52.11	20.85	0.1754	52.11	21.50	0.1793
52.11	20.21	0.1617	52.11	20.86	0.1758	52.11	21.51	0.1784
52.11	20.22	0.1618	52.11	20.87	0.1763	52.11	21.52	0.1777
52.11	20.23	0.1618	52.11	20.88	0.1769	52.11	21.53	0.1772
52.11	20.24	0.1619	52.11	20.89	0.1772	52.11	21.54	0.1768
52.11	20.25	0.1620	52.11	20.90	0.1769	52.11	21.55	0.1765
52.11	20.26	0.1620	52.11	20.91	0.1765	52.11	21.56	0.1763
52.11	20.27	0.1620	52.11	20.92	0.1764	52.11	21.57	0.1761
52.11	20.28	0.1620	52.11	20.93	0.1763	52.11	21.58	0.1760
52.11	20.29	0.1619	52.11	20.94	0.1764	52.11	21.59	0.1758
52.11	20.30	0.1618	52.11	20.95	0.1765	52.11	21.60	0.1757
52.11	20.31	0.1617	52.11	20.96	0.1765	52.11	21.61	0.1756

52.11	21.62	0.1755	52.11	22.27	0.1662	52.11	22.92	0.1701
52.11	21.63	0.1754	52.11	22.28	0.1662	52.11	22.93	0.1702
52.11	21.64	0.1753	52.11	22.29	0.1663	52.11	22.94	0.1704
52.11	21.65	0.1752	52.11	22.30	0.1665	52.11	22.95	0.1706
52.11	21.66	0.1751	52.11	22.31	0.1666	52.11	22.96	0.1708
52.11	21.67	0.1750	52.11	22.32	0.1668	52.11	22.97	0.1709
52.11	21.68	0.1749	52.11	22.33	0.1670	52.11	22.98	0.1711
52.11	21.69	0.1749	52.11	22.34	0.1671	52.11	22.99	0.1713
52.11	21.70	0.1748	52.11	22.35	0.1671	52.11	23.00	0.1715
52.11	21.71	0.1747	52.11	22.36	0.1671	52.11	23.01	0.1717
52.11	21.72	0.1746	52.11	22.37	0.1670	52.11	23.02	0.1719
52.11	21.73	0.1745	52.11	22.38	0.1669	52.11	23.03	0.1721
52.11	21.74	0.1743	52.11	22.39	0.1669	52.11	23.04	0.1723
52.11	21.75	0.1742	52.11	22.40	0.1666	52.11	23.05	0.1724
52.11	21.76	0.1741	52.11	22.41	0.1665	52.11	23.06	0.1726
52.11	21.77	0.1739	52.11	22.42	0.1663	52.11	23.07	0.1728
52.11	21.78	0.1738	52.11	22.43	0.1662	52.11	23.08	0.1730
52.11	21.79	0.1737	52.11	22.44	0.1662	52.11	23.09	0.1732
52.11	21.80	0.1735	52.11	22.45	0.1663	52.11	23.10	0.1733
52.11	21.81	0.1734	52.11	22.46	0.1665	52.11	23.11	0.1735
52.11	21.82	0.1733	52.11	22.47	0.1667	52.11	23.12	0.1737
52.11	21.83	0.1731	52.11	22.48	0.1668	52.11	23.13	0.1739
52.11	21.84	0.1730	52.11	22.49	0.1670	52.11	23.14	0.1742
52.11	21.85	0.1729	52.11	22.50	0.1671	52.11	23.15	0.1744
52.11	21.86	0.1727	52.11	22.51	0.1672	52.11	23.16	0.1746
52.11	21.87	0.1725	52.11	22.52	0.1673	52.11	23.17	0.1749
52.11	21.88	0.1724	52.11	22.53	0.1673	52.11	23.18	0.1751
52.11	21.89	0.1722	52.11	22.54	0.1673	52.11	23.19	0.1754
52.11	21.90	0.1721	52.11	22.55	0.1673	52.11	23.20	0.1757
52.11	21.91	0.1719	52.11	22.56	0.1674	52.11	23.21	0.1759
52.11	21.92	0.1717	52.11	22.57	0.1674	52.11	23.22	0.1762
52.11	21.93	0.1715	52.11	22.58	0.1674	52.11	23.23	0.1765
52.11	21.94	0.1713	52.11	22.59	0.1674	52.11	23.24	0.1768
52.11	21.95	0.1711	52.11	22.60	0.1675	52.11	23.25	0.1770
52.11	21.96	0.1709	52.11	22.61	0.1675	52.11	23.26	0.1773
52.11	21.97	0.1707	52.11	22.62	0.1676	52.11	23.27	0.1776
52.11	21.98	0.1706	52.11	22.63	0.1676	52.11	23.28	0.1778
52.11	21.99	0.1704	52.11	22.64	0.1676	52.11	23.29	0.1781
52.11	22.00	0.1701	52.11	22.65	0.1677	52.11	23.30	0.1783
52.11	22.01	0.1699	52.11	22.66	0.1677	52.11	23.31	0.1786
52.11	22.02	0.1697	52.11	22.67	0.1677	52.11	23.32	0.1788
52.11	22.03	0.1695	52.11	22.68	0.1677	52.11	23.33	0.1790
52.11	22.04	0.1693	52.11	22.69	0.1678	52.11	23.34	0.1792
52.11	22.05	0.1691	52.11	22.70	0.1678	52.11	23.35	0.1795
52.11	22.06	0.1689	52.11	22.71	0.1678	52.11	23.36	0.1797
52.11	22.07	0.1687	52.11	22.72	0.1678	52.11	23.37	0.1799
52.11	22.08	0.1685	52.11	22.73	0.1678	52.11	23.38	0.1801
52.11	22.09	0.1683	52.11	22.74	0.1678	52.11	23.39	0.1803
52.11	22.10	0.1681	52.11	22.75	0.1678	52.11	23.40	0.1805
52.11	22.11	0.1679	52.11	22.76	0.1678	52.11	23.41	0.1808
52.11	22.12	0.1677	52.11	22.77	0.1679	52.11	23.42	0.1809
52.11	22.13	0.1676	52.11	22.78	0.1680	52.11	23.43	0.1811
52.11	22.14	0.1674	52.11	22.79	0.1681	52.11	23.44	0.1813
52.11	22.15	0.1673	52.11	22.80	0.1682	52.11	23.45	0.1815
52.11	22.16	0.1671	52.11	22.81	0.1684	52.11	23.46	0.1817
52.11	22.17	0.1670	52.11	22.82	0.1685	52.11	23.47	0.1819
52.11	22.18	0.1668	52.11	22.83	0.1686	52.11	23.48	0.1821
52.11	22.19	0.1666	52.11	22.84	0.1688	52.11	23.49	0.1823
52.11	22.20	0.1665	52.11	22.85	0.1689	52.11	23.50	0.1825
52.11	22.21	0.1664	52.11	22.86	0.1691	52.11	23.51	0.1826
52.11	22.22	0.1663	52.11	22.87	0.1692	52.11	23.52	0.1828
52.11	22.23	0.1662	52.11	22.88	0.1694	52.11	23.53	0.1830
52.11	22.24	0.1662	52.11	22.89	0.1695	52.11	23.54	0.1832
52.11	22.25	0.1661	52.11	22.90	0.1697	52.11	23.55	0.1833
52.11	22.26	0.1661	52.11	22.91	0.1699	52.11	23.56	0.1835

52.11	23.57	0.1837	52.12	15.12	0.1619	52.12	15.77	0.1616
52.11	23.58	0.1838	52.12	15.13	0.1619	52.12	15.78	0.1616
52.11	23.59	0.1839	52.12	15.14	0.1619	52.12	15.79	0.1615
52.11	23.60	0.1840	52.12	15.15	0.1620	52.12	15.80	0.1614
52.11	23.61	0.1840	52.12	15.16	0.1620	52.12	15.81	0.1613
52.11	23.62	0.1840	52.12	15.17	0.1621	52.12	15.82	0.1613
52.11	23.63	0.1839	52.12	15.18	0.1621	52.12	15.83	0.1612
52.11	23.64	0.1839	52.12	15.19	0.1621	52.12	15.84	0.1611
52.11	23.65	0.1838	52.12	15.20	0.1621	52.12	15.85	0.1610
52.11	23.66	0.1836	52.12	15.21	0.1622	52.12	15.86	0.1610
52.11	23.67	0.1835	52.12	15.22	0.1622	52.12	15.87	0.1609
52.11	23.68	0.1833	52.12	15.23	0.1622	52.12	15.88	0.1608
52.11	23.69	0.1831	52.12	15.24	0.1623	52.12	15.89	0.1607
52.11	23.70	0.1830	52.12	15.25	0.1623	52.12	15.90	0.1606
52.12	14.61	0.1607	52.12	15.26	0.1623	52.12	15.91	0.1606
52.12	14.62	0.1607	52.12	15.27	0.1623	52.12	15.92	0.1605
52.12	14.63	0.1607	52.12	15.28	0.1623	52.12	15.93	0.1604
52.12	14.64	0.1606	52.12	15.29	0.1624	52.12	15.94	0.1603
52.12	14.65	0.1606	52.12	15.30	0.1624	52.12	15.95	0.1602
52.12	14.66	0.1605	52.12	15.31	0.1624	52.12	15.96	0.1601
52.12	14.67	0.1605	52.12	15.32	0.1624	52.12	15.97	0.1600
52.12	14.68	0.1604	52.12	15.33	0.1624	52.12	15.98	0.1600
52.12	14.69	0.1603	52.12	15.34	0.1625	52.12	15.99	0.1599
52.12	14.70	0.1603	52.12	15.35	0.1625	52.12	16.00	0.1598
52.12	14.71	0.1603	52.12	15.36	0.1625	52.12	16.01	0.1597
52.12	14.72	0.1602	52.12	15.37	0.1625	52.12	16.02	0.1596
52.12	14.73	0.1601	52.12	15.38	0.1625	52.12	16.03	0.1595
52.12	14.74	0.1601	52.12	15.39	0.1625	52.12	16.04	0.1593
52.12	14.75	0.1600	52.12	15.40	0.1626	52.12	16.05	0.1592
52.12	14.76	0.1600	52.12	15.41	0.1626	52.12	16.06	0.1590
52.12	14.77	0.1599	52.12	15.42	0.1626	52.12	16.07	0.1588
52.12	14.78	0.1598	52.12	15.43	0.1626	52.12	16.08	0.1584
52.12	14.79	0.1598	52.12	15.44	0.1626	52.12	16.09	0.1581
52.12	14.80	0.1597	52.12	15.45	0.1626	52.12	16.10	0.1578
52.12	14.81	0.1596	52.12	15.46	0.1627	52.12	16.11	0.1577
52.12	14.82	0.1595	52.12	15.47	0.1627	52.12	16.12	0.1575
52.12	14.83	0.1595	52.12	15.48	0.1627	52.12	16.13	0.1573
52.12	14.84	0.1594	52.12	15.49	0.1627	52.12	16.14	0.1573
52.12	14.85	0.1593	52.12	15.50	0.1627	52.12	16.15	0.1571
52.12	14.86	0.1592	52.12	15.51	0.1627	52.12	16.16	0.1569
52.12	14.87	0.1591	52.12	15.52	0.1627	52.12	16.17	0.1566
52.12	14.88	0.1591	52.12	15.53	0.1627	52.12	16.18	0.1565
52.12	14.89	0.1590	52.12	15.54	0.1627	52.12	16.19	0.1563
52.12	14.90	0.1589	52.12	15.55	0.1627	52.12	16.20	0.1560
52.12	14.91	0.1588	52.12	15.56	0.1627	52.12	16.21	0.1558
52.12	14.92	0.1586	52.12	15.57	0.1627	52.12	16.22	0.1556
52.12	14.93	0.1585	52.12	15.58	0.1627	52.12	16.23	0.1554
52.12	14.94	0.1584	52.12	15.59	0.1627	52.12	16.24	0.1551
52.12	14.95	0.1581	52.12	15.60	0.1627	52.12	16.25	0.1549
52.12	14.96	0.1578	52.12	15.61	0.1627	52.12	16.26	0.1548
52.12	14.97	0.1586	52.12	15.62	0.1626	52.12	16.27	0.1548
52.12	14.98	0.1591	52.12	15.63	0.1625	52.12	16.28	0.1549
52.12	14.99	0.1595	52.12	15.64	0.1625	52.12	16.29	0.1551
52.12	15.00	0.1600	52.12	15.65	0.1624	52.12	16.30	0.1554
52.12	15.01	0.1604	52.12	15.66	0.1624	52.12	16.31	0.1556
52.12	15.02	0.1607	52.12	15.67	0.1623	52.12	16.32	0.1557
52.12	15.03	0.1609	52.12	15.68	0.1623	52.12	16.33	0.1558
52.12	15.04	0.1611	52.12	15.69	0.1622	52.12	16.34	0.1559
52.12	15.05	0.1613	52.12	15.70	0.1622	52.12	16.35	0.1559
52.12	15.06	0.1614	52.12	15.71	0.1621	52.12	16.36	0.1559
52.12	15.07	0.1615	52.12	15.72	0.1620	52.12	16.37	0.1560
52.12	15.08	0.1616	52.12	15.73	0.1619	52.12	16.38	0.1559
52.12	15.09	0.1617	52.12	15.74	0.1619	52.12	16.39	0.1559
52.12	15.10	0.1618	52.12	15.75	0.1618	52.12	16.40	0.1559
52.12	15.11	0.1618	52.12	15.76	0.1617	52.12	16.41	0.1559

52.12	16.42	0.1558	52.12	17.07	0.1483	52.12	17.72	0.1594
52.12	16.43	0.1558	52.12	17.08	0.1487	52.12	17.73	0.1597
52.12	16.44	0.1557	52.12	17.09	0.1489	52.12	17.74	0.1600
52.12	16.45	0.1557	52.12	17.10	0.1490	52.12	17.75	0.1603
52.12	16.46	0.1556	52.12	17.11	0.1489	52.12	17.76	0.1606
52.12	16.47	0.1555	52.12	17.12	0.1487	52.12	17.77	0.1609
52.12	16.48	0.1554	52.12	17.13	0.1485	52.12	17.78	0.1612
52.12	16.49	0.1552	52.12	17.14	0.1482	52.12	17.79	0.1615
52.12	16.50	0.1551	52.12	17.15	0.1480	52.12	17.80	0.1618
52.12	16.51	0.1550	52.12	17.16	0.1478	52.12	17.81	0.1621
52.12	16.52	0.1548	52.12	17.17	0.1479	52.12	17.82	0.1624
52.12	16.53	0.1546	52.12	17.18	0.1479	52.12	17.83	0.1627
52.12	16.54	0.1544	52.12	17.19	0.1479	52.12	17.84	0.1630
52.12	16.55	0.1543	52.12	17.20	0.1480	52.12	17.85	0.1633
52.12	16.56	0.1541	52.12	17.21	0.1481	52.12	17.86	0.1636
52.12	16.57	0.1538	52.12	17.22	0.1482	52.12	17.87	0.1639
52.12	16.58	0.1536	52.12	17.23	0.1482	52.12	17.88	0.1642
52.12	16.59	0.1532	52.12	17.24	0.1483	52.12	17.89	0.1645
52.12	16.60	0.1530	52.12	17.25	0.1483	52.12	17.90	0.1648
52.12	16.61	0.1528	52.12	17.26	0.1482	52.12	17.91	0.1651
52.12	16.62	0.1524	52.12	17.27	0.1481	52.12	17.92	0.1654
52.12	16.63	0.1522	52.12	17.28	0.1479	52.12	17.93	0.1657
52.12	16.64	0.1522	52.12	17.29	0.1476	52.12	17.94	0.1659
52.12	16.65	0.1526	52.12	17.30	0.1473	52.12	17.95	0.1662
52.12	16.66	0.1531	52.12	17.31	0.1468	52.12	17.96	0.1665
52.12	16.67	0.1537	52.12	17.32	0.1462	52.12	17.97	0.1668
52.12	16.68	0.1541	52.12	17.33	0.1455	52.12	17.98	0.1671
52.12	16.69	0.1540	52.12	17.34	0.1447	52.12	17.99	0.1674
52.12	16.70	0.1540	52.12	17.35	0.1437	52.12	18.00	0.1677
52.12	16.71	0.1539	52.12	17.36	0.1426	52.12	18.01	0.1680
52.12	16.72	0.1536	52.12	17.37	0.1412	52.12	18.02	0.1683
52.12	16.73	0.1535	52.12	17.38	0.1392	52.12	18.03	0.1687
52.12	16.74	0.1533	52.12	17.39	0.1379	52.12	18.04	0.1690
52.12	16.75	0.1531	52.12	17.40	0.1397	52.12	18.05	0.1693
52.12	16.76	0.1530	52.12	17.41	0.1411	52.12	18.06	0.1696
52.12	16.77	0.1529	52.12	17.42	0.1422	52.12	18.07	0.1699
52.12	16.78	0.1528	52.12	17.43	0.1432	52.12	18.08	0.1703
52.12	16.79	0.1528	52.12	17.44	0.1442	52.12	18.09	0.1706
52.12	16.80	0.1526	52.12	17.45	0.1452	52.12	18.10	0.1710
52.12	16.81	0.1524	52.12	17.46	0.1462	52.12	18.11	0.1714
52.12	16.82	0.1520	52.12	17.47	0.1472	52.12	18.12	0.1718
52.12	16.83	0.1512	52.12	17.48	0.1481	52.12	18.13	0.1723
52.12	16.84	0.1505	52.12	17.49	0.1489	52.12	18.14	0.1729
52.12	16.85	0.1498	52.12	17.50	0.1496	52.12	18.15	0.1737
52.12	16.86	0.1499	52.12	17.51	0.1504	52.12	18.16	0.1748
52.12	16.87	0.1500	52.12	17.52	0.1510	52.12	18.17	0.1754
52.12	16.88	0.1456	52.12	17.53	0.1516	52.12	18.18	0.1750
52.12	16.89	0.1479	52.12	17.54	0.1522	52.12	18.19	0.1743
52.12	16.90	0.1492	52.12	17.55	0.1528	52.12	18.20	0.1739
52.12	16.91	0.1500	52.12	17.56	0.1533	52.12	18.21	0.1735
52.12	16.92	0.1500	52.12	17.57	0.1537	52.12	18.22	0.1732
52.12	16.93	0.1494	52.12	17.58	0.1542	52.12	18.23	0.1730
52.12	16.94	0.1494	52.12	17.59	0.1547	52.12	18.24	0.1727
52.12	16.95	0.1496	52.12	17.60	0.1551	52.12	18.25	0.1726
52.12	16.96	0.1497	52.12	17.61	0.1555	52.12	18.26	0.1725
52.12	16.97	0.1497	52.12	17.62	0.1559	52.12	18.27	0.1725
52.12	16.98	0.1495	52.12	17.63	0.1563	52.12	18.28	0.1725
52.12	16.99	0.1492	52.12	17.64	0.1567	52.12	18.29	0.1726
52.12	17.00	0.1489	52.12	17.65	0.1571	52.12	18.30	0.1729
52.12	17.01	0.1485	52.12	17.66	0.1574	52.12	18.31	0.1725
52.12	17.02	0.1482	52.12	17.67	0.1578	52.12	18.32	0.1724
52.12	17.03	0.1479	52.12	17.68	0.1581	52.12	18.33	0.1723
52.12	17.04	0.1478	52.12	17.69	0.1585	52.12	18.34	0.1722
52.12	17.05	0.1477	52.12	17.70	0.1588	52.12	18.35	0.1721
52.12	17.06	0.1474	52.12	17.71	0.1591	52.12	18.36	0.1720

52.12	18.37	0.1718	52.12	19.02	0.1657	52.12	19.67	0.1606
52.12	18.38	0.1717	52.12	19.03	0.1655	52.12	19.68	0.1607
52.12	18.39	0.1716	52.12	19.04	0.1655	52.12	19.69	0.1607
52.12	18.40	0.1715	52.12	19.05	0.1654	52.12	19.70	0.1607
52.12	18.41	0.1713	52.12	19.06	0.1653	52.12	19.71	0.1607
52.12	18.42	0.1712	52.12	19.07	0.1652	52.12	19.72	0.1607
52.12	18.43	0.1710	52.12	19.08	0.1651	52.12	19.73	0.1607
52.12	18.44	0.1708	52.12	19.09	0.1650	52.12	19.74	0.1606
52.12	18.45	0.1706	52.12	19.10	0.1649	52.12	19.75	0.1606
52.12	18.46	0.1704	52.12	19.11	0.1647	52.12	19.76	0.1605
52.12	18.47	0.1701	52.12	19.12	0.1646	52.12	19.77	0.1604
52.12	18.48	0.1699	52.12	19.13	0.1644	52.12	19.78	0.1603
52.12	18.49	0.1696	52.12	19.14	0.1642	52.12	19.79	0.1602
52.12	18.50	0.1693	52.12	19.15	0.1639	52.12	19.80	0.1602
52.12	18.51	0.1691	52.12	19.16	0.1635	52.12	19.81	0.1602
52.12	18.52	0.1689	52.12	19.17	0.1630	52.12	19.82	0.1602
52.12	18.53	0.1687	52.12	19.18	0.1624	52.12	19.83	0.1603
52.12	18.54	0.1685	52.12	19.19	0.1621	52.12	19.84	0.1604
52.12	18.55	0.1683	52.12	19.20	0.1624	52.12	19.85	0.1605
52.12	18.56	0.1681	52.12	19.21	0.1631	52.12	19.86	0.1606
52.12	18.57	0.1680	52.12	19.22	0.1635	52.12	19.87	0.1606
52.12	18.58	0.1679	52.12	19.23	0.1638	52.12	19.88	0.1605
52.12	18.59	0.1678	52.12	19.24	0.1640	52.12	19.89	0.1601
52.12	18.60	0.1677	52.12	19.25	0.1640	52.12	19.90	0.1593
52.12	18.61	0.1676	52.12	19.26	0.1640	52.12	19.91	0.1585
52.12	18.62	0.1676	52.12	19.27	0.1640	52.12	19.92	0.1589
52.12	18.63	0.1676	52.12	19.28	0.1639	52.12	19.93	0.1591
52.12	18.64	0.1676	52.12	19.29	0.1638	52.12	19.94	0.1569
52.12	18.65	0.1676	52.12	19.30	0.1637	52.12	19.95	0.1580
52.12	18.66	0.1677	52.12	19.31	0.1636	52.12	19.96	0.1585
52.12	18.67	0.1677	52.12	19.32	0.1634	52.12	19.97	0.1600
52.12	18.68	0.1677	52.12	19.33	0.1633	52.12	19.98	0.1606
52.12	18.69	0.1677	52.12	19.34	0.1632	52.12	19.99	0.1630
52.12	18.70	0.1677	52.12	19.35	0.1630	52.12	20.00	0.1633
52.12	18.71	0.1677	52.12	19.36	0.1629	52.12	20.01	0.1640
52.12	18.72	0.1677	52.12	19.37	0.1627	52.12	20.02	0.1645
52.12	18.73	0.1677	52.12	19.38	0.1626	52.12	20.03	0.1639
52.12	18.74	0.1677	52.12	19.39	0.1624	52.12	20.04	0.1628
52.12	18.75	0.1677	52.12	19.40	0.1623	52.12	20.05	0.1620
52.12	18.76	0.1676	52.12	19.41	0.1622	52.12	20.06	0.1617
52.12	18.77	0.1676	52.12	19.42	0.1621	52.12	20.07	0.1615
52.12	18.78	0.1676	52.12	19.43	0.1620	52.12	20.08	0.1613
52.12	18.79	0.1675	52.12	19.44	0.1619	52.12	20.09	0.1612
52.12	18.80	0.1675	52.12	19.45	0.1618	52.12	20.10	0.1611
52.12	18.81	0.1675	52.12	19.46	0.1617	52.12	20.11	0.1610
52.12	18.82	0.1674	52.12	19.47	0.1616	52.12	20.12	0.1609
52.12	18.83	0.1673	52.12	19.48	0.1615	52.12	20.13	0.1609
52.12	18.84	0.1673	52.12	19.49	0.1614	52.12	20.14	0.1609
52.12	18.85	0.1672	52.12	19.50	0.1613	52.12	20.15	0.1609
52.12	18.86	0.1671	52.12	19.51	0.1612	52.12	20.16	0.1610
52.12	18.87	0.1670	52.12	19.52	0.1612	52.12	20.17	0.1610
52.12	18.88	0.1670	52.12	19.53	0.1611	52.12	20.18	0.1611
52.12	18.89	0.1669	52.12	19.54	0.1610	52.12	20.19	0.1611
52.12	18.90	0.1668	52.12	19.55	0.1610	52.12	20.20	0.1612
52.12	18.91	0.1668	52.12	19.56	0.1609	52.12	20.21	0.1613
52.12	18.92	0.1667	52.12	19.57	0.1608	52.12	20.22	0.1613
52.12	18.93	0.1666	52.12	19.58	0.1607	52.12	20.23	0.1614
52.12	18.94	0.1664	52.12	19.59	0.1607	52.12	20.24	0.1615
52.12	18.95	0.1663	52.12	19.60	0.1606	52.12	20.25	0.1615
52.12	18.96	0.1662	52.12	19.61	0.1606	52.12	20.26	0.1615
52.12	18.97	0.1661	52.12	19.62	0.1606	52.12	20.27	0.1615
52.12	18.98	0.1660	52.12	19.63	0.1606	52.12	20.28	0.1615
52.12	18.99	0.1659	52.12	19.64	0.1606	52.12	20.29	0.1614
52.12	19.00	0.1659	52.12	19.65	0.1606	52.12	20.30	0.1612
52.12	19.01	0.1658	52.12	19.66	0.1606	52.12	20.31	0.1610

52.12	20.32	0.1606	52.12	20.97	0.1767	52.12	21.62	0.1754
52.12	20.33	0.1596	52.12	20.98	0.1768	52.12	21.63	0.1753
52.12	20.34	0.1595	52.12	20.99	0.1768	52.12	21.64	0.1753
52.12	20.35	0.1610	52.12	21.00	0.1766	52.12	21.65	0.1752
52.12	20.36	0.1621	52.12	21.01	0.1763	52.12	21.66	0.1751
52.12	20.37	0.1628	52.12	21.02	0.1758	52.12	21.67	0.1750
52.12	20.38	0.1632	52.12	21.03	0.1765	52.12	21.68	0.1749
52.12	20.39	0.1635	52.12	21.04	0.1770	52.12	21.69	0.1748
52.12	20.40	0.1638	52.12	21.05	0.1773	52.12	21.70	0.1747
52.12	20.41	0.1641	52.12	21.06	0.1774	52.12	21.71	0.1746
52.12	20.42	0.1643	52.12	21.07	0.1775	52.12	21.72	0.1745
52.12	20.43	0.1646	52.12	21.08	0.1776	52.12	21.73	0.1744
52.12	20.44	0.1648	52.12	21.09	0.1777	52.12	21.74	0.1743
52.12	20.45	0.1650	52.12	21.10	0.1778	52.12	21.75	0.1742
52.12	20.46	0.1653	52.12	21.11	0.1778	52.12	21.76	0.1741
52.12	20.47	0.1656	52.12	21.12	0.1778	52.12	21.77	0.1739
52.12	20.48	0.1659	52.12	21.13	0.1779	52.12	21.78	0.1738
52.12	20.49	0.1661	52.12	21.14	0.1779	52.12	21.79	0.1736
52.12	20.50	0.1664	52.12	21.15	0.1779	52.12	21.80	0.1735
52.12	20.51	0.1666	52.12	21.16	0.1780	52.12	21.81	0.1734
52.12	20.52	0.1668	52.12	21.17	0.1780	52.12	21.82	0.1732
52.12	20.53	0.1671	52.12	21.18	0.1780	52.12	21.83	0.1731
52.12	20.54	0.1673	52.12	21.19	0.1780	52.12	21.84	0.1730
52.12	20.55	0.1676	52.12	21.20	0.1780	52.12	21.85	0.1728
52.12	20.56	0.1678	52.12	21.21	0.1780	52.12	21.86	0.1727
52.12	20.57	0.1681	52.12	21.22	0.1780	52.12	21.87	0.1725
52.12	20.58	0.1683	52.12	21.23	0.1780	52.12	21.88	0.1723
52.12	20.59	0.1685	52.12	21.24	0.1780	52.12	21.89	0.1722
52.12	20.60	0.1688	52.12	21.25	0.1780	52.12	21.90	0.1720
52.12	20.61	0.1690	52.12	21.26	0.1780	52.12	21.91	0.1718
52.12	20.62	0.1693	52.12	21.27	0.1781	52.12	21.92	0.1716
52.12	20.63	0.1695	52.12	21.28	0.1781	52.12	21.93	0.1714
52.12	20.64	0.1698	52.12	21.29	0.1782	52.12	21.94	0.1712
52.12	20.65	0.1700	52.12	21.30	0.1782	52.12	21.95	0.1710
52.12	20.66	0.1702	52.12	21.31	0.1783	52.12	21.96	0.1708
52.12	20.67	0.1705	52.12	21.32	0.1784	52.12	21.97	0.1706
52.12	20.68	0.1708	52.12	21.33	0.1785	52.12	21.98	0.1704
52.12	20.69	0.1710	52.12	21.34	0.1787	52.12	21.99	0.1702
52.12	20.70	0.1713	52.12	21.35	0.1790	52.12	22.00	0.1700
52.12	20.71	0.1715	52.12	21.36	0.1789	52.12	22.01	0.1698
52.12	20.72	0.1718	52.12	21.37	0.1784	52.12	22.02	0.1695
52.12	20.73	0.1720	52.12	21.38	0.1783	52.12	22.03	0.1693
52.12	20.74	0.1723	52.12	21.39	0.1779	52.12	22.04	0.1691
52.12	20.75	0.1725	52.12	21.40	0.1776	52.12	22.05	0.1689
52.12	20.76	0.1728	52.12	21.41	0.1774	52.12	22.06	0.1687
52.12	20.77	0.1731	52.12	21.42	0.1773	52.12	22.07	0.1685
52.12	20.78	0.1733	52.12	21.43	0.1772	52.12	22.08	0.1683
52.12	20.79	0.1736	52.12	21.44	0.1771	52.12	22.09	0.1681
52.12	20.80	0.1739	52.12	21.45	0.1771	52.12	22.10	0.1678
52.12	20.81	0.1741	52.12	21.46	0.1771	52.12	22.11	0.1677
52.12	20.82	0.1744	52.12	21.47	0.1772	52.12	22.12	0.1675
52.12	20.83	0.1747	52.12	21.48	0.1774	52.12	22.13	0.1673
52.12	20.84	0.1750	52.12	21.49	0.1779	52.12	22.14	0.1671
52.12	20.85	0.1754	52.12	21.50	0.1786	52.12	22.15	0.1670
52.12	20.86	0.1757	52.12	21.51	0.1781	52.12	22.16	0.1668
52.12	20.87	0.1761	52.12	21.52	0.1773	52.12	22.17	0.1666
52.12	20.88	0.1765	52.12	21.53	0.1769	52.12	22.18	0.1664
52.12	20.89	0.1770	52.12	21.54	0.1766	52.12	22.19	0.1663
52.12	20.90	0.1767	52.12	21.55	0.1763	52.12	22.20	0.1661
52.12	20.91	0.1765	52.12	21.56	0.1761	52.12	22.21	0.1660
52.12	20.92	0.1764	52.12	21.57	0.1760	52.12	22.22	0.1659
52.12	20.93	0.1764	52.12	21.58	0.1758	52.12	22.23	0.1658
52.12	20.94	0.1765	52.12	21.59	0.1757	52.12	22.24	0.1658
52.12	20.95	0.1765	52.12	21.60	0.1756	52.12	22.25	0.1658
52.12	20.96	0.1766	52.12	21.61	0.1755	52.12	22.26	0.1658

52.12	22.27	0.1658	52.12	22.92	0.1700	52.12	23.57	0.1833
52.12	22.28	0.1659	52.12	22.93	0.1701	52.12	23.58	0.1834
52.12	22.29	0.1661	52.12	22.94	0.1703	52.12	23.59	0.1835
52.12	22.30	0.1663	52.12	22.95	0.1705	52.12	23.60	0.1836
52.12	22.31	0.1666	52.12	22.96	0.1706	52.12	23.61	0.1836
52.12	22.32	0.1669	52.12	22.97	0.1708	52.12	23.62	0.1836
52.12	22.33	0.1672	52.12	22.98	0.1710	52.12	23.63	0.1836
52.12	22.34	0.1678	52.12	22.99	0.1712	52.12	23.64	0.1835
52.12	22.35	0.1677	52.12	23.00	0.1713	52.12	23.65	0.1834
52.12	22.36	0.1672	52.12	23.01	0.1715	52.12	23.66	0.1833
52.12	22.37	0.1671	52.12	23.02	0.1717	52.12	23.67	0.1832
52.12	22.38	0.1669	52.12	23.03	0.1719	52.12	23.68	0.1831
52.12	22.39	0.1668	52.12	23.04	0.1721	52.13	14.61	0.1608
52.12	22.40	0.1667	52.12	23.05	0.1723	52.13	14.62	0.1608
52.12	22.41	0.1667	52.12	23.06	0.1725	52.13	14.63	0.1607
52.12	22.42	0.1666	52.12	23.07	0.1726	52.13	14.64	0.1607
52.12	22.43	0.1666	52.12	23.08	0.1728	52.13	14.65	0.1606
52.12	22.44	0.1666	52.12	23.09	0.1730	52.13	14.66	0.1606
52.12	22.45	0.1666	52.12	23.10	0.1732	52.13	14.67	0.1605
52.12	22.46	0.1667	52.12	23.11	0.1734	52.13	14.68	0.1604
52.12	22.47	0.1668	52.12	23.12	0.1736	52.13	14.69	0.1604
52.12	22.48	0.1669	52.12	23.13	0.1738	52.13	14.70	0.1603
52.12	22.49	0.1671	52.12	23.14	0.1740	52.13	14.71	0.1603
52.12	22.50	0.1671	52.12	23.15	0.1742	52.13	14.72	0.1602
52.12	22.51	0.1672	52.12	23.16	0.1744	52.13	14.73	0.1601
52.12	22.52	0.1673	52.12	23.17	0.1747	52.13	14.74	0.1600
52.12	22.53	0.1673	52.12	23.18	0.1749	52.13	14.75	0.1600
52.12	22.54	0.1674	52.12	23.19	0.1752	52.13	14.76	0.1599
52.12	22.55	0.1674	52.12	23.20	0.1754	52.13	14.77	0.1598
52.12	22.56	0.1674	52.12	23.21	0.1757	52.13	14.78	0.1597
52.12	22.57	0.1675	52.12	23.22	0.1759	52.13	14.79	0.1596
52.12	22.58	0.1675	52.12	23.23	0.1762	52.13	14.80	0.1595
52.12	22.59	0.1675	52.12	23.24	0.1765	52.13	14.81	0.1594
52.12	22.60	0.1676	52.12	23.25	0.1767	52.13	14.82	0.1593
52.12	22.61	0.1676	52.12	23.26	0.1770	52.13	14.83	0.1592
52.12	22.62	0.1676	52.12	23.27	0.1772	52.13	14.84	0.1591
52.12	22.63	0.1677	52.12	23.28	0.1775	52.13	14.85	0.1590
52.12	22.64	0.1677	52.12	23.29	0.1777	52.13	14.86	0.1589
52.12	22.65	0.1678	52.12	23.30	0.1780	52.13	14.87	0.1588
52.12	22.66	0.1678	52.12	23.31	0.1782	52.13	14.88	0.1586
52.12	22.67	0.1678	52.12	23.32	0.1784	52.13	14.89	0.1585
52.12	22.68	0.1678	52.12	23.33	0.1786	52.13	14.90	0.1584
52.12	22.69	0.1678	52.12	23.34	0.1789	52.13	14.91	0.1583
52.12	22.70	0.1678	52.12	23.35	0.1791	52.13	14.92	0.1581
52.12	22.71	0.1679	52.12	23.36	0.1793	52.13	14.93	0.1576
52.12	22.72	0.1679	52.12	23.37	0.1795	52.13	14.94	0.1573
52.12	22.73	0.1678	52.12	23.38	0.1798	52.13	14.95	0.1577
52.12	22.74	0.1678	52.12	23.39	0.1799	52.13	14.96	0.1580
52.12	22.75	0.1677	52.12	23.40	0.1801	52.13	14.97	0.1586
52.12	22.76	0.1677	52.12	23.41	0.1803	52.13	14.98	0.1592
52.12	22.77	0.1679	52.12	23.42	0.1805	52.13	14.99	0.1597
52.12	22.78	0.1680	52.12	23.43	0.1807	52.13	15.00	0.1601
52.12	22.79	0.1681	52.12	23.44	0.1809	52.13	15.01	0.1604
52.12	22.80	0.1683	52.12	23.45	0.1811	52.13	15.02	0.1606
52.12	22.81	0.1684	52.12	23.46	0.1813	52.13	15.03	0.1609
52.12	22.82	0.1685	52.12	23.47	0.1815	52.13	15.04	0.1610
52.12	22.83	0.1687	52.12	23.48	0.1817	52.13	15.05	0.1612
52.12	22.84	0.1688	52.12	23.49	0.1819	52.13	15.06	0.1613
52.12	22.85	0.1689	52.12	23.50	0.1821	52.13	15.07	0.1614
52.12	22.86	0.1691	52.12	23.51	0.1823	52.13	15.08	0.1615
52.12	22.87	0.1692	52.12	23.52	0.1824	52.13	15.09	0.1616
52.12	22.88	0.1694	52.12	23.53	0.1826	52.13	15.10	0.1617
52.12	22.89	0.1695	52.12	23.54	0.1828	52.13	15.11	0.1617
52.12	22.90	0.1697	52.12	23.55	0.1830	52.13	15.12	0.1618
52.12	22.91	0.1698	52.12	23.56	0.1831	52.13	15.13	0.1618

52.13	15.14	0.1619	52.13	15.79	0.1615	52.13	16.44	0.1556
52.13	15.15	0.1619	52.13	15.80	0.1615	52.13	16.45	0.1556
52.13	15.16	0.1620	52.13	15.81	0.1614	52.13	16.46	0.1555
52.13	15.17	0.1620	52.13	15.82	0.1613	52.13	16.47	0.1554
52.13	15.18	0.1620	52.13	15.83	0.1612	52.13	16.48	0.1553
52.13	15.19	0.1621	52.13	15.84	0.1611	52.13	16.49	0.1551
52.13	15.20	0.1621	52.13	15.85	0.1611	52.13	16.50	0.1550
52.13	15.21	0.1621	52.13	15.86	0.1610	52.13	16.51	0.1548
52.13	15.22	0.1622	52.13	15.87	0.1609	52.13	16.52	0.1546
52.13	15.23	0.1622	52.13	15.88	0.1608	52.13	16.53	0.1545
52.13	15.24	0.1622	52.13	15.89	0.1607	52.13	16.54	0.1542
52.13	15.25	0.1623	52.13	15.90	0.1607	52.13	16.55	0.1540
52.13	15.26	0.1623	52.13	15.91	0.1606	52.13	16.56	0.1539
52.13	15.27	0.1623	52.13	15.92	0.1605	52.13	16.57	0.1537
52.13	15.28	0.1623	52.13	15.93	0.1604	52.13	16.58	0.1534
52.13	15.29	0.1624	52.13	15.94	0.1603	52.13	16.59	0.1525
52.13	15.30	0.1624	52.13	15.95	0.1602	52.13	16.60	0.1522
52.13	15.31	0.1624	52.13	15.96	0.1601	52.13	16.61	0.1528
52.13	15.32	0.1624	52.13	15.97	0.1600	52.13	16.62	0.1527
52.13	15.33	0.1625	52.13	15.98	0.1600	52.13	16.63	0.1527
52.13	15.34	0.1625	52.13	15.99	0.1599	52.13	16.64	0.1530
52.13	15.35	0.1625	52.13	16.00	0.1598	52.13	16.65	0.1533
52.13	15.36	0.1625	52.13	16.01	0.1597	52.13	16.66	0.1535
52.13	15.37	0.1625	52.13	16.02	0.1595	52.13	16.67	0.1538
52.13	15.38	0.1625	52.13	16.03	0.1594	52.13	16.68	0.1541
52.13	15.39	0.1626	52.13	16.04	0.1592	52.13	16.69	0.1541
52.13	15.40	0.1626	52.13	16.05	0.1591	52.13	16.70	0.1541
52.13	15.41	0.1626	52.13	16.06	0.1589	52.13	16.71	0.1537
52.13	15.42	0.1626	52.13	16.07	0.1587	52.13	16.72	0.1532
52.13	15.43	0.1626	52.13	16.08	0.1585	52.13	16.73	0.1532
52.13	15.44	0.1627	52.13	16.09	0.1582	52.13	16.74	0.1528
52.13	15.45	0.1627	52.13	16.10	0.1580	52.13	16.75	0.1526
52.13	15.46	0.1627	52.13	16.11	0.1577	52.13	16.76	0.1524
52.13	15.47	0.1627	52.13	16.12	0.1574	52.13	16.77	0.1523
52.13	15.48	0.1627	52.13	16.13	0.1570	52.13	16.78	0.1523
52.13	15.49	0.1628	52.13	16.14	0.1571	52.13	16.79	0.1523
52.13	15.50	0.1628	52.13	16.15	0.1568	52.13	16.80	0.1525
52.13	15.51	0.1628	52.13	16.16	0.1567	52.13	16.81	0.1527
52.13	15.52	0.1628	52.13	16.17	0.1559	52.13	16.82	0.1524
52.13	15.53	0.1628	52.13	16.18	0.1559	52.13	16.83	0.1507
52.13	15.54	0.1628	52.13	16.19	0.1559	52.13	16.84	0.1502
52.13	15.55	0.1628	52.13	16.20	0.1552	52.13	16.85	0.1491
52.13	15.56	0.1628	52.13	16.21	0.1553	52.13	16.86	0.1499
52.13	15.57	0.1628	52.13	16.22	0.1552	52.13	16.87	0.1500
52.13	15.58	0.1628	52.13	16.23	0.1550	52.13	16.88	0.1496
52.13	15.59	0.1627	52.13	16.24	0.1546	52.13	16.89	0.1497
52.13	15.60	0.1627	52.13	16.25	0.1542	52.13	16.90	0.1501
52.13	15.61	0.1627	52.13	16.26	0.1539	52.13	16.91	0.1504
52.13	15.62	0.1626	52.13	16.27	0.1532	52.13	16.92	0.1504
52.13	15.63	0.1626	52.13	16.28	0.1539	52.13	16.93	0.1503
52.13	15.64	0.1625	52.13	16.29	0.1545	52.13	16.94	0.1503
52.13	15.65	0.1625	52.13	16.30	0.1550	52.13	16.95	0.1503
52.13	15.66	0.1624	52.13	16.31	0.1553	52.13	16.96	0.1503
52.13	15.67	0.1624	52.13	16.32	0.1554	52.13	16.97	0.1502
52.13	15.68	0.1623	52.13	16.33	0.1556	52.13	16.98	0.1500
52.13	15.69	0.1623	52.13	16.34	0.1556	52.13	16.99	0.1498
52.13	15.70	0.1622	52.13	16.35	0.1557	52.13	17.00	0.1496
52.13	15.71	0.1621	52.13	16.36	0.1557	52.13	17.01	0.1493
52.13	15.72	0.1620	52.13	16.37	0.1558	52.13	17.02	0.1491
52.13	15.73	0.1620	52.13	16.38	0.1558	52.13	17.03	0.1489
52.13	15.74	0.1619	52.13	16.39	0.1558	52.13	17.04	0.1487
52.13	15.75	0.1618	52.13	16.40	0.1558	52.13	17.05	0.1486
52.13	15.76	0.1618	52.13	16.41	0.1557	52.13	17.06	0.1486
52.13	15.77	0.1617	52.13	16.42	0.1557	52.13	17.07	0.1488
52.13	15.78	0.1616	52.13	16.43	0.1557	52.13	17.08	0.1487

52.13	17.09	0.1492	52.13	17.74	0.1600	52.13	18.39	0.1713
52.13	17.10	0.1494	52.13	17.75	0.1603	52.13	18.40	0.1711
52.13	17.11	0.1490	52.13	17.76	0.1606	52.13	18.41	0.1709
52.13	17.12	0.1485	52.13	17.77	0.1609	52.13	18.42	0.1708
52.13	17.13	0.1479	52.13	17.78	0.1612	52.13	18.43	0.1705
52.13	17.14	0.1473	52.13	17.79	0.1614	52.13	18.44	0.1703
52.13	17.15	0.1469	52.13	17.80	0.1617	52.13	18.45	0.1700
52.13	17.16	0.1467	52.13	17.81	0.1620	52.13	18.46	0.1697
52.13	17.17	0.1467	52.13	17.82	0.1623	52.13	18.47	0.1694
52.13	17.18	0.1468	52.13	17.83	0.1626	52.13	18.48	0.1690
52.13	17.19	0.1470	52.13	17.84	0.1629	52.13	18.49	0.1687
52.13	17.20	0.1471	52.13	17.85	0.1632	52.13	18.50	0.1684
52.13	17.21	0.1473	52.13	17.86	0.1635	52.13	18.51	0.1681
52.13	17.22	0.1475	52.13	17.87	0.1638	52.13	18.52	0.1678
52.13	17.23	0.1477	52.13	17.88	0.1641	52.13	18.53	0.1676
52.13	17.24	0.1478	52.13	17.89	0.1644	52.13	18.54	0.1674
52.13	17.25	0.1478	52.13	17.90	0.1647	52.13	18.55	0.1672
52.13	17.26	0.1479	52.13	17.91	0.1650	52.13	18.56	0.1670
52.13	17.27	0.1479	52.13	17.92	0.1652	52.13	18.57	0.1669
52.13	17.28	0.1477	52.13	17.93	0.1655	52.13	18.58	0.1668
52.13	17.29	0.1475	52.13	17.94	0.1658	52.13	18.59	0.1667
52.13	17.30	0.1472	52.13	17.95	0.1661	52.13	18.60	0.1666
52.13	17.31	0.1468	52.13	17.96	0.1664	52.13	18.61	0.1666
52.13	17.32	0.1463	52.13	17.97	0.1667	52.13	18.62	0.1666
52.13	17.33	0.1457	52.13	17.98	0.1670	52.13	18.63	0.1666
52.13	17.34	0.1450	52.13	17.99	0.1673	52.13	18.64	0.1667
52.13	17.35	0.1441	52.13	18.00	0.1676	52.13	18.65	0.1667
52.13	17.36	0.1432	52.13	18.01	0.1679	52.13	18.66	0.1668
52.13	17.37	0.1423	52.13	18.02	0.1682	52.13	18.67	0.1669
52.13	17.38	0.1418	52.13	18.03	0.1685	52.13	18.68	0.1669
52.13	17.39	0.1418	52.13	18.04	0.1688	52.13	18.69	0.1670
52.13	17.40	0.1420	52.13	18.05	0.1691	52.13	18.70	0.1670
52.13	17.41	0.1428	52.13	18.06	0.1694	52.13	18.71	0.1670
52.13	17.42	0.1436	52.13	18.07	0.1697	52.13	18.72	0.1671
52.13	17.43	0.1445	52.13	18.08	0.1701	52.13	18.73	0.1671
52.13	17.44	0.1454	52.13	18.09	0.1704	52.13	18.74	0.1671
52.13	17.45	0.1462	52.13	18.10	0.1708	52.13	18.75	0.1671
52.13	17.46	0.1471	52.13	18.11	0.1712	52.13	18.76	0.1671
52.13	17.47	0.1479	52.13	18.12	0.1716	52.13	18.77	0.1671
52.13	17.48	0.1487	52.13	18.13	0.1721	52.13	18.78	0.1671
52.13	17.49	0.1495	52.13	18.14	0.1727	52.13	18.79	0.1671
52.13	17.50	0.1501	52.13	18.15	0.1733	52.13	18.80	0.1670
52.13	17.51	0.1508	52.13	18.16	0.1741	52.13	18.81	0.1670
52.13	17.52	0.1514	52.13	18.17	0.1748	52.13	18.82	0.1669
52.13	17.53	0.1520	52.13	18.18	0.1750	52.13	18.83	0.1669
52.13	17.54	0.1525	52.13	18.19	0.1752	52.13	18.84	0.1668
52.13	17.55	0.1530	52.13	18.20	0.1749	52.13	18.85	0.1668
52.13	17.56	0.1535	52.13	18.21	0.1743	52.13	18.86	0.1667
52.13	17.57	0.1540	52.13	18.22	0.1738	52.13	18.87	0.1666
52.13	17.58	0.1544	52.13	18.23	0.1732	52.13	18.88	0.1666
52.13	17.59	0.1549	52.13	18.24	0.1728	52.13	18.89	0.1665
52.13	17.60	0.1553	52.13	18.25	0.1725	52.13	18.90	0.1664
52.13	17.61	0.1557	52.13	18.26	0.1723	52.13	18.91	0.1663
52.13	17.62	0.1560	52.13	18.27	0.1723	52.13	18.92	0.1662
52.13	17.63	0.1564	52.13	18.28	0.1724	52.13	18.93	0.1661
52.13	17.64	0.1568	52.13	18.29	0.1725	52.13	18.94	0.1660
52.13	17.65	0.1572	52.13	18.30	0.1726	52.13	18.95	0.1659
52.13	17.66	0.1575	52.13	18.31	0.1724	52.13	18.96	0.1658
52.13	17.67	0.1579	52.13	18.32	0.1721	52.13	18.97	0.1657
52.13	17.68	0.1582	52.13	18.33	0.1719	52.13	18.98	0.1656
52.13	17.69	0.1585	52.13	18.34	0.1718	52.13	18.99	0.1655
52.13	17.70	0.1588	52.13	18.35	0.1717	52.13	19.00	0.1654
52.13	17.71	0.1591	52.13	18.36	0.1716	52.13	19.01	0.1653
52.13	17.72	0.1594	52.13	18.37	0.1715	52.13	19.02	0.1652
52.13	17.73	0.1597	52.13	18.38	0.1714	52.13	19.03	0.1652

52.13	19.04	0.1651	52.13	19.69	0.1603	52.13	20.34	0.1604
52.13	19.05	0.1650	52.13	19.70	0.1603	52.13	20.35	0.1611
52.13	19.06	0.1649	52.13	19.71	0.1603	52.13	20.36	0.1618
52.13	19.07	0.1648	52.13	19.72	0.1604	52.13	20.37	0.1624
52.13	19.08	0.1647	52.13	19.73	0.1603	52.13	20.38	0.1629
52.13	19.09	0.1646	52.13	19.74	0.1603	52.13	20.39	0.1633
52.13	19.10	0.1644	52.13	19.75	0.1602	52.13	20.40	0.1636
52.13	19.11	0.1643	52.13	19.76	0.1601	52.13	20.41	0.1638
52.13	19.12	0.1641	52.13	19.77	0.1600	52.13	20.42	0.1641
52.13	19.13	0.1639	52.13	19.78	0.1598	52.13	20.43	0.1644
52.13	19.14	0.1637	52.13	19.79	0.1595	52.13	20.44	0.1646
52.13	19.15	0.1634	52.13	19.80	0.1593	52.13	20.45	0.1648
52.13	19.16	0.1630	52.13	19.81	0.1593	52.13	20.46	0.1651
52.13	19.17	0.1626	52.13	19.82	0.1595	52.13	20.47	0.1653
52.13	19.18	0.1621	52.13	19.83	0.1597	52.13	20.48	0.1656
52.13	19.19	0.1617	52.13	19.84	0.1599	52.13	20.49	0.1659
52.13	19.20	0.1623	52.13	19.85	0.1602	52.13	20.50	0.1661
52.13	19.21	0.1627	52.13	19.86	0.1604	52.13	20.51	0.1664
52.13	19.22	0.1631	52.13	19.87	0.1607	52.13	20.52	0.1666
52.13	19.23	0.1633	52.13	19.88	0.1611	52.13	20.53	0.1668
52.13	19.24	0.1634	52.13	19.89	0.1607	52.13	20.54	0.1671
52.13	19.25	0.1635	52.13	19.90	0.1602	52.13	20.55	0.1673
52.13	19.26	0.1635	52.13	19.91	0.1567	52.13	20.56	0.1676
52.13	19.27	0.1634	52.13	19.92	0.1581	52.13	20.57	0.1678
52.13	19.28	0.1634	52.13	19.93	0.1589	52.13	20.58	0.1681
52.13	19.29	0.1633	52.13	19.94	0.1588	52.13	20.59	0.1683
52.13	19.30	0.1632	52.13	19.95	0.1590	52.13	20.60	0.1685
52.13	19.31	0.1631	52.13	19.96	0.1595	52.13	20.61	0.1688
52.13	19.32	0.1629	52.13	19.97	0.1603	52.13	20.62	0.1690
52.13	19.33	0.1628	52.13	19.98	0.1613	52.13	20.63	0.1693
52.13	19.34	0.1627	52.13	19.99	0.1623	52.13	20.64	0.1695
52.13	19.35	0.1625	52.13	20.00	0.1635	52.13	20.65	0.1698
52.13	19.36	0.1624	52.13	20.01	0.1646	52.13	20.66	0.1700
52.13	19.37	0.1622	52.13	20.02	0.1654	52.13	20.67	0.1703
52.13	19.38	0.1621	52.13	20.03	0.1643	52.13	20.68	0.1706
52.13	19.39	0.1620	52.13	20.04	0.1618	52.13	20.69	0.1708
52.13	19.40	0.1618	52.13	20.05	0.1604	52.13	20.70	0.1711
52.13	19.41	0.1617	52.13	20.06	0.1611	52.13	20.71	0.1713
52.13	19.42	0.1616	52.13	20.07	0.1612	52.13	20.72	0.1716
52.13	19.43	0.1615	52.13	20.08	0.1610	52.13	20.73	0.1719
52.13	19.44	0.1614	52.13	20.09	0.1608	52.13	20.74	0.1721
52.13	19.45	0.1613	52.13	20.10	0.1606	52.13	20.75	0.1724
52.13	19.46	0.1612	52.13	20.11	0.1605	52.13	20.76	0.1726
52.13	19.47	0.1611	52.13	20.12	0.1604	52.13	20.77	0.1729
52.13	19.48	0.1610	52.13	20.13	0.1604	52.13	20.78	0.1732
52.13	19.49	0.1609	52.13	20.14	0.1604	52.13	20.79	0.1735
52.13	19.50	0.1608	52.13	20.15	0.1604	52.13	20.80	0.1737
52.13	19.51	0.1608	52.13	20.16	0.1604	52.13	20.81	0.1740
52.13	19.52	0.1607	52.13	20.17	0.1605	52.13	20.82	0.1743
52.13	19.53	0.1606	52.13	20.18	0.1606	52.13	20.83	0.1746
52.13	19.54	0.1605	52.13	20.19	0.1606	52.13	20.84	0.1749
52.13	19.55	0.1604	52.13	20.20	0.1607	52.13	20.85	0.1752
52.13	19.56	0.1603	52.13	20.21	0.1608	52.13	20.86	0.1756
52.13	19.57	0.1603	52.13	20.22	0.1609	52.13	20.87	0.1759
52.13	19.58	0.1602	52.13	20.23	0.1609	52.13	20.88	0.1762
52.13	19.59	0.1602	52.13	20.24	0.1610	52.13	20.89	0.1765
52.13	19.60	0.1602	52.13	20.25	0.1610	52.13	20.90	0.1765
52.13	19.61	0.1602	52.13	20.26	0.1611	52.13	20.91	0.1764
52.13	19.62	0.1601	52.13	20.27	0.1611	52.13	20.92	0.1764
52.13	19.63	0.1602	52.13	20.28	0.1610	52.13	20.93	0.1765
52.13	19.64	0.1602	52.13	20.29	0.1609	52.13	20.94	0.1765
52.13	19.65	0.1602	52.13	20.30	0.1606	52.13	20.95	0.1766
52.13	19.66	0.1602	52.13	20.31	0.1602	52.13	20.96	0.1768
52.13	19.67	0.1602	52.13	20.32	0.1598	52.13	20.97	0.1769
52.13	19.68	0.1603	52.13	20.33	0.1599	52.13	20.98	0.1770

52.13	20.99	0.1771	52.13	21.64	0.1752	52.13	22.29	0.1658
52.13	21.00	0.1772	52.13	21.65	0.1751	52.13	22.30	0.1662
52.13	21.01	0.1772	52.13	21.66	0.1750	52.13	22.31	0.1666
52.13	21.02	0.1773	52.13	21.67	0.1749	52.13	22.32	0.1670
52.13	21.03	0.1778	52.13	21.68	0.1749	52.13	22.33	0.1672
52.13	21.04	0.1779	52.13	21.69	0.1748	52.13	22.34	0.1677
52.13	21.05	0.1778	52.13	21.70	0.1747	52.13	22.35	0.1681
52.13	21.06	0.1777	52.13	21.71	0.1746	52.13	22.36	0.1673
52.13	21.07	0.1778	52.13	21.72	0.1745	52.13	22.37	0.1670
52.13	21.08	0.1778	52.13	21.73	0.1744	52.13	22.38	0.1669
52.13	21.09	0.1779	52.13	21.74	0.1743	52.13	22.39	0.1668
52.13	21.10	0.1779	52.13	21.75	0.1742	52.13	22.40	0.1668
52.13	21.11	0.1780	52.13	21.76	0.1741	52.13	22.41	0.1668
52.13	21.12	0.1780	52.13	21.77	0.1739	52.13	22.42	0.1667
52.13	21.13	0.1780	52.13	21.78	0.1738	52.13	22.43	0.1667
52.13	21.14	0.1781	52.13	21.79	0.1736	52.13	22.44	0.1668
52.13	21.15	0.1781	52.13	21.80	0.1735	52.13	22.45	0.1668
52.13	21.16	0.1781	52.13	21.81	0.1733	52.13	22.46	0.1669
52.13	21.17	0.1781	52.13	21.82	0.1732	52.13	22.47	0.1670
52.13	21.18	0.1781	52.13	21.83	0.1731	52.13	22.48	0.1670
52.13	21.19	0.1781	52.13	21.84	0.1729	52.13	22.49	0.1671
52.13	21.20	0.1781	52.13	21.85	0.1728	52.13	22.50	0.1672
52.13	21.21	0.1781	52.13	21.86	0.1726	52.13	22.51	0.1673
52.13	21.22	0.1781	52.13	21.87	0.1725	52.13	22.52	0.1673
52.13	21.23	0.1781	52.13	21.88	0.1723	52.13	22.53	0.1673
52.13	21.24	0.1781	52.13	21.89	0.1721	52.13	22.54	0.1674
52.13	21.25	0.1781	52.13	21.90	0.1719	52.13	22.55	0.1674
52.13	21.26	0.1782	52.13	21.91	0.1717	52.13	22.56	0.1675
52.13	21.27	0.1782	52.13	21.92	0.1716	52.13	22.57	0.1675
52.13	21.28	0.1783	52.13	21.93	0.1713	52.13	22.58	0.1675
52.13	21.29	0.1784	52.13	21.94	0.1711	52.13	22.59	0.1676
52.13	21.30	0.1785	52.13	21.95	0.1709	52.13	22.60	0.1676
52.13	21.31	0.1787	52.13	21.96	0.1707	52.13	22.61	0.1676
52.13	21.32	0.1790	52.13	21.97	0.1705	52.13	22.62	0.1677
52.13	21.33	0.1793	52.13	21.98	0.1703	52.13	22.63	0.1678
52.13	21.34	0.1796	52.13	21.99	0.1700	52.13	22.64	0.1678
52.13	21.35	0.1793	52.13	22.00	0.1698	52.13	22.65	0.1678
52.13	21.36	0.1790	52.13	22.01	0.1696	52.13	22.66	0.1679
52.13	21.37	0.1783	52.13	22.02	0.1693	52.13	22.67	0.1679
52.13	21.38	0.1780	52.13	22.03	0.1691	52.13	22.68	0.1679
52.13	21.39	0.1777	52.13	22.04	0.1689	52.13	22.69	0.1679
52.13	21.40	0.1775	52.13	22.05	0.1687	52.13	22.70	0.1679
52.13	21.41	0.1773	52.13	22.06	0.1685	52.13	22.71	0.1679
52.13	21.42	0.1772	52.13	22.07	0.1682	52.13	22.72	0.1679
52.13	21.43	0.1771	52.13	22.08	0.1680	52.13	22.73	0.1679
52.13	21.44	0.1770	52.13	22.09	0.1678	52.13	22.74	0.1679
52.13	21.45	0.1769	52.13	22.10	0.1676	52.13	22.75	0.1679
52.13	21.46	0.1769	52.13	22.11	0.1674	52.13	22.76	0.1679
52.13	21.47	0.1769	52.13	22.12	0.1672	52.13	22.77	0.1679
52.13	21.48	0.1770	52.13	22.13	0.1670	52.13	22.78	0.1680
52.13	21.49	0.1773	52.13	22.14	0.1668	52.13	22.79	0.1682
52.13	21.50	0.1780	52.13	22.15	0.1666	52.13	22.80	0.1683
52.13	21.51	0.1775	52.13	22.16	0.1664	52.13	22.81	0.1684
52.13	21.52	0.1769	52.13	22.17	0.1662	52.13	22.82	0.1685
52.13	21.53	0.1765	52.13	22.18	0.1660	52.13	22.83	0.1687
52.13	21.54	0.1763	52.13	22.19	0.1659	52.13	22.84	0.1688
52.13	21.55	0.1761	52.13	22.20	0.1657	52.13	22.85	0.1689
52.13	21.56	0.1759	52.13	22.21	0.1656	52.13	22.86	0.1690
52.13	21.57	0.1758	52.13	22.22	0.1654	52.13	22.87	0.1692
52.13	21.58	0.1757	52.13	22.23	0.1654	52.13	22.88	0.1693
52.13	21.59	0.1756	52.13	22.24	0.1653	52.13	22.89	0.1695
52.13	21.60	0.1755	52.13	22.25	0.1653	52.13	22.90	0.1696
52.13	21.61	0.1754	52.13	22.26	0.1653	52.13	22.91	0.1697
52.13	21.62	0.1753	52.13	22.27	0.1654	52.13	22.92	0.1699
52.13	21.63	0.1753	52.13	22.28	0.1655	52.13	22.93	0.1701

52.13	22.94	0.1702	52.13	23.59	0.1830	52.14	15.16	0.1619
52.13	22.95	0.1704	52.13	23.60	0.1831	52.14	15.17	0.1620
52.13	22.96	0.1705	52.13	23.61	0.1831	52.14	15.18	0.1620
52.13	22.97	0.1707	52.13	23.62	0.1832	52.14	15.19	0.1621
52.13	22.98	0.1709	52.13	23.63	0.1831	52.14	15.20	0.1621
52.13	22.99	0.1710	52.13	23.64	0.1831	52.14	15.21	0.1621
52.13	23.00	0.1712	52.13	23.65	0.1830	52.14	15.22	0.1622
52.13	23.01	0.1714	52.13	23.66	0.1829	52.14	15.23	0.1622
52.13	23.02	0.1716	52.13	23.67	0.1829	52.14	15.24	0.1622
52.13	23.03	0.1717	52.13	23.68	0.1828	52.14	15.25	0.1622
52.13	23.04	0.1719	52.14	14.61	0.1609	52.14	15.26	0.1623
52.13	23.05	0.1721	52.14	14.62	0.1608	52.14	15.27	0.1623
52.13	23.06	0.1723	52.14	14.63	0.1608	52.14	15.28	0.1623
52.13	23.07	0.1725	52.14	14.64	0.1607	52.14	15.29	0.1624
52.13	23.08	0.1727	52.14	14.65	0.1607	52.14	15.30	0.1624
52.13	23.09	0.1729	52.14	14.66	0.1606	52.14	15.31	0.1624
52.13	23.10	0.1730	52.14	14.67	0.1605	52.14	15.32	0.1625
52.13	23.11	0.1732	52.14	14.68	0.1605	52.14	15.33	0.1625
52.13	23.12	0.1734	52.14	14.69	0.1604	52.14	15.34	0.1625
52.13	23.13	0.1736	52.14	14.70	0.1603	52.14	15.35	0.1625
52.13	23.14	0.1738	52.14	14.71	0.1603	52.14	15.36	0.1626
52.13	23.15	0.1741	52.14	14.72	0.1602	52.14	15.37	0.1626
52.13	23.16	0.1743	52.14	14.73	0.1601	52.14	15.38	0.1626
52.13	23.17	0.1745	52.14	14.74	0.1600	52.14	15.39	0.1626
52.13	23.18	0.1747	52.14	14.75	0.1599	52.14	15.40	0.1626
52.13	23.19	0.1750	52.14	14.76	0.1598	52.14	15.41	0.1627
52.13	23.20	0.1752	52.14	14.77	0.1596	52.14	15.42	0.1627
52.13	23.21	0.1755	52.14	14.78	0.1595	52.14	15.43	0.1627
52.13	23.22	0.1757	52.14	14.79	0.1594	52.14	15.44	0.1627
52.13	23.23	0.1760	52.14	14.80	0.1593	52.14	15.45	0.1627
52.13	23.24	0.1762	52.14	14.81	0.1592	52.14	15.46	0.1628
52.13	23.25	0.1764	52.14	14.82	0.1591	52.14	15.47	0.1628
52.13	23.26	0.1767	52.14	14.83	0.1589	52.14	15.48	0.1628
52.13	23.27	0.1769	52.14	14.84	0.1588	52.14	15.49	0.1628
52.13	23.28	0.1772	52.14	14.85	0.1586	52.14	15.50	0.1628
52.13	23.29	0.1774	52.14	14.86	0.1585	52.14	15.51	0.1629
52.13	23.30	0.1776	52.14	14.87	0.1583	52.14	15.52	0.1629
52.13	23.31	0.1779	52.14	14.88	0.1582	52.14	15.53	0.1629
52.13	23.32	0.1781	52.14	14.89	0.1580	52.14	15.54	0.1629
52.13	23.33	0.1783	52.14	14.90	0.1577	52.14	15.55	0.1629
52.13	23.34	0.1786	52.14	14.91	0.1576	52.14	15.56	0.1629
52.13	23.35	0.1788	52.14	14.92	0.1580	52.14	15.57	0.1630
52.13	23.36	0.1790	52.14	14.93	0.1577	52.14	15.58	0.1633
52.13	23.37	0.1792	52.14	14.94	0.1572	52.14	15.59	0.1632
52.13	23.38	0.1794	52.14	14.95	0.1578	52.14	15.60	0.1629
52.13	23.39	0.1796	52.14	14.96	0.1584	52.14	15.61	0.1628
52.13	23.40	0.1798	52.14	14.97	0.1589	52.14	15.62	0.1627
52.13	23.41	0.1800	52.14	14.98	0.1594	52.14	15.63	0.1627
52.13	23.42	0.1801	52.14	14.99	0.1598	52.14	15.64	0.1626
52.13	23.43	0.1803	52.14	15.00	0.1601	52.14	15.65	0.1625
52.13	23.44	0.1805	52.14	15.01	0.1604	52.14	15.66	0.1625
52.13	23.45	0.1807	52.14	15.02	0.1606	52.14	15.67	0.1624
52.13	23.46	0.1809	52.14	15.03	0.1608	52.14	15.68	0.1624
52.13	23.47	0.1811	52.14	15.04	0.1610	52.14	15.69	0.1623
52.13	23.48	0.1813	52.14	15.05	0.1611	52.14	15.70	0.1622
52.13	23.49	0.1815	52.14	15.06	0.1612	52.14	15.71	0.1622
52.13	23.50	0.1817	52.14	15.07	0.1613	52.14	15.72	0.1621
52.13	23.51	0.1819	52.14	15.08	0.1614	52.14	15.73	0.1620
52.13	23.52	0.1820	52.14	15.09	0.1615	52.14	15.74	0.1619
52.13	23.53	0.1822	52.14	15.10	0.1616	52.14	15.75	0.1619
52.13	23.54	0.1824	52.14	15.11	0.1617	52.14	15.76	0.1618
52.13	23.55	0.1825	52.14	15.12	0.1617	52.14	15.77	0.1617
52.13	23.56	0.1827	52.14	15.13	0.1618	52.14	15.78	0.1616
52.13	23.57	0.1828	52.14	15.14	0.1618	52.14	15.79	0.1616
52.13	23.58	0.1829	52.14	15.15	0.1619	52.14	15.80	0.1615

52.14	15.81	0.1614	52.14	16.46	0.1554	52.14	17.11	0.1491
52.14	15.82	0.1614	52.14	16.47	0.1553	52.14	17.12	0.1487
52.14	15.83	0.1613	52.14	16.48	0.1551	52.14	17.13	0.1469
52.14	15.84	0.1612	52.14	16.49	0.1550	52.14	17.14	0.1459
52.14	15.85	0.1611	52.14	16.50	0.1548	52.14	17.15	0.1454
52.14	15.86	0.1610	52.14	16.51	0.1546	52.14	17.16	0.1451
52.14	15.87	0.1609	52.14	16.52	0.1544	52.14	17.17	0.1452
52.14	15.88	0.1609	52.14	16.53	0.1542	52.14	17.18	0.1454
52.14	15.89	0.1608	52.14	16.54	0.1539	52.14	17.19	0.1457
52.14	15.90	0.1607	52.14	16.55	0.1535	52.14	17.20	0.1460
52.14	15.91	0.1606	52.14	16.56	0.1535	52.14	17.21	0.1464
52.14	15.92	0.1605	52.14	16.57	0.1535	52.14	17.22	0.1467
52.14	15.93	0.1604	52.14	16.58	0.1535	52.14	17.23	0.1470
52.14	15.94	0.1603	52.14	16.59	0.1533	52.14	17.24	0.1472
52.14	15.95	0.1602	52.14	16.60	0.1532	52.14	17.25	0.1473
52.14	15.96	0.1601	52.14	16.61	0.1534	52.14	17.26	0.1475
52.14	15.97	0.1601	52.14	16.62	0.1535	52.14	17.27	0.1475
52.14	15.98	0.1600	52.14	16.63	0.1535	52.14	17.28	0.1474
52.14	15.99	0.1599	52.14	16.64	0.1536	52.14	17.29	0.1473
52.14	16.00	0.1598	52.14	16.65	0.1538	52.14	17.30	0.1470
52.14	16.01	0.1597	52.14	16.66	0.1539	52.14	17.31	0.1467
52.14	16.02	0.1595	52.14	16.67	0.1540	52.14	17.32	0.1462
52.14	16.03	0.1594	52.14	16.68	0.1540	52.14	17.33	0.1457
52.14	16.04	0.1592	52.14	16.69	0.1540	52.14	17.34	0.1450
52.14	16.05	0.1591	52.14	16.70	0.1539	52.14	17.35	0.1442
52.14	16.06	0.1589	52.14	16.71	0.1537	52.14	17.36	0.1433
52.14	16.07	0.1587	52.14	16.72	0.1533	52.14	17.37	0.1422
52.14	16.08	0.1585	52.14	16.73	0.1525	52.14	17.38	0.1408
52.14	16.09	0.1583	52.14	16.74	0.1520	52.14	17.39	0.1413
52.14	16.10	0.1581	52.14	16.75	0.1519	52.14	17.40	0.1425
52.14	16.11	0.1579	52.14	16.76	0.1512	52.14	17.41	0.1436
52.14	16.12	0.1576	52.14	16.77	0.1515	52.14	17.42	0.1445
52.14	16.13	0.1574	52.14	16.78	0.1518	52.14	17.43	0.1454
52.14	16.14	0.1573	52.14	16.79	0.1512	52.14	17.44	0.1462
52.14	16.15	0.1570	52.14	16.80	0.1520	52.14	17.45	0.1471
52.14	16.16	0.1568	52.14	16.81	0.1525	52.14	17.46	0.1479
52.14	16.17	0.1565	52.14	16.82	0.1523	52.14	17.47	0.1486
52.14	16.18	0.1563	52.14	16.83	0.1518	52.14	17.48	0.1493
52.14	16.19	0.1560	52.14	16.84	0.1514	52.14	17.49	0.1500
52.14	16.20	0.1556	52.14	16.85	0.1512	52.14	17.50	0.1506
52.14	16.21	0.1555	52.14	16.86	0.1511	52.14	17.51	0.1512
52.14	16.22	0.1552	52.14	16.87	0.1511	52.14	17.52	0.1518
52.14	16.23	0.1550	52.14	16.88	0.1511	52.14	17.53	0.1523
52.14	16.24	0.1547	52.14	16.89	0.1511	52.14	17.54	0.1529
52.14	16.25	0.1544	52.14	16.90	0.1511	52.14	17.55	0.1533
52.14	16.26	0.1538	52.14	16.91	0.1512	52.14	17.56	0.1538
52.14	16.27	0.1529	52.14	16.92	0.1512	52.14	17.57	0.1542
52.14	16.28	0.1530	52.14	16.93	0.1511	52.14	17.58	0.1547
52.14	16.29	0.1542	52.14	16.94	0.1511	52.14	17.59	0.1550
52.14	16.30	0.1549	52.14	16.95	0.1510	52.14	17.60	0.1554
52.14	16.31	0.1551	52.14	16.96	0.1509	52.14	17.61	0.1558
52.14	16.32	0.1552	52.14	16.97	0.1508	52.14	17.62	0.1562
52.14	16.33	0.1553	52.14	16.98	0.1507	52.14	17.63	0.1565
52.14	16.34	0.1554	52.14	16.99	0.1505	52.14	17.64	0.1569
52.14	16.35	0.1555	52.14	17.00	0.1503	52.14	17.65	0.1572
52.14	16.36	0.1555	52.14	17.01	0.1501	52.14	17.66	0.1576
52.14	16.37	0.1556	52.14	17.02	0.1499	52.14	17.67	0.1579
52.14	16.38	0.1556	52.14	17.03	0.1497	52.14	17.68	0.1582
52.14	16.39	0.1556	52.14	17.04	0.1495	52.14	17.69	0.1585
52.14	16.40	0.1556	52.14	17.05	0.1494	52.14	17.70	0.1588
52.14	16.41	0.1556	52.14	17.06	0.1493	52.14	17.71	0.1591
52.14	16.42	0.1556	52.14	17.07	0.1492	52.14	17.72	0.1594
52.14	16.43	0.1556	52.14	17.08	0.1492	52.14	17.73	0.1597
52.14	16.44	0.1555	52.14	17.09	0.1494	52.14	17.74	0.1600
52.14	16.45	0.1555	52.14	17.10	0.1493	52.14	17.75	0.1603

52.14	17.76	0.1605	52.14	18.41	0.1707	52.14	19.06	0.1645
52.14	17.77	0.1608	52.14	18.42	0.1704	52.14	19.07	0.1644
52.14	17.78	0.1611	52.14	18.43	0.1701	52.14	19.08	0.1643
52.14	17.79	0.1614	52.14	18.44	0.1698	52.14	19.09	0.1642
52.14	17.80	0.1616	52.14	18.45	0.1694	52.14	19.10	0.1640
52.14	17.81	0.1619	52.14	18.46	0.1691	52.14	19.11	0.1639
52.14	17.82	0.1622	52.14	18.47	0.1686	52.14	19.12	0.1637
52.14	17.83	0.1625	52.14	18.48	0.1682	52.14	19.13	0.1635
52.14	17.84	0.1628	52.14	18.49	0.1678	52.14	19.14	0.1632
52.14	17.85	0.1631	52.14	18.50	0.1673	52.14	19.15	0.1629
52.14	17.86	0.1634	52.14	18.51	0.1670	52.14	19.16	0.1625
52.14	17.87	0.1637	52.14	18.52	0.1667	52.14	19.17	0.1620
52.14	17.88	0.1639	52.14	18.53	0.1665	52.14	19.18	0.1613
52.14	17.89	0.1642	52.14	18.54	0.1663	52.14	19.19	0.1611
52.14	17.90	0.1645	52.14	18.55	0.1661	52.14	19.20	0.1618
52.14	17.91	0.1648	52.14	18.56	0.1659	52.14	19.21	0.1623
52.14	17.92	0.1651	52.14	18.57	0.1657	52.14	19.22	0.1626
52.14	17.93	0.1654	52.14	18.58	0.1655	52.14	19.23	0.1628
52.14	17.94	0.1657	52.14	18.59	0.1655	52.14	19.24	0.1630
52.14	17.95	0.1660	52.14	18.60	0.1654	52.14	19.25	0.1630
52.14	17.96	0.1662	52.14	18.61	0.1654	52.14	19.26	0.1630
52.14	17.97	0.1665	52.14	18.62	0.1655	52.14	19.27	0.1630
52.14	17.98	0.1668	52.14	18.63	0.1656	52.14	19.28	0.1629
52.14	17.99	0.1671	52.14	18.64	0.1657	52.14	19.29	0.1628
52.14	18.00	0.1674	52.14	18.65	0.1658	52.14	19.30	0.1627
52.14	18.01	0.1677	52.14	18.66	0.1659	52.14	19.31	0.1626
52.14	18.02	0.1680	52.14	18.67	0.1661	52.14	19.32	0.1624
52.14	18.03	0.1683	52.14	18.68	0.1662	52.14	19.33	0.1623
52.14	18.04	0.1686	52.14	18.69	0.1663	52.14	19.34	0.1621
52.14	18.05	0.1689	52.14	18.70	0.1664	52.14	19.35	0.1620
52.14	18.06	0.1692	52.14	18.71	0.1664	52.14	19.36	0.1619
52.14	18.07	0.1695	52.14	18.72	0.1665	52.14	19.37	0.1617
52.14	18.08	0.1699	52.14	18.73	0.1665	52.14	19.38	0.1616
52.14	18.09	0.1702	52.14	18.74	0.1666	52.14	19.39	0.1615
52.14	18.10	0.1705	52.14	18.75	0.1666	52.14	19.40	0.1613
52.14	18.11	0.1709	52.14	18.76	0.1666	52.14	19.41	0.1612
52.14	18.12	0.1714	52.14	18.77	0.1666	52.14	19.42	0.1611
52.14	18.13	0.1718	52.14	18.78	0.1666	52.14	19.43	0.1610
52.14	18.14	0.1723	52.14	18.79	0.1666	52.14	19.44	0.1609
52.14	18.15	0.1729	52.14	18.80	0.1665	52.14	19.45	0.1608
52.14	18.16	0.1736	52.14	18.81	0.1665	52.14	19.46	0.1607
52.14	18.17	0.1744	52.14	18.82	0.1665	52.14	19.47	0.1606
52.14	18.18	0.1759	52.14	18.83	0.1664	52.14	19.48	0.1605
52.14	18.19	0.1775	52.14	18.84	0.1664	52.14	19.49	0.1604
52.14	18.20	0.1768	52.14	18.85	0.1663	52.14	19.50	0.1603
52.14	18.21	0.1756	52.14	18.86	0.1662	52.14	19.51	0.1602
52.14	18.22	0.1746	52.14	18.87	0.1662	52.14	19.52	0.1602
52.14	18.23	0.1737	52.14	18.88	0.1661	52.14	19.53	0.1601
52.14	18.24	0.1729	52.14	18.89	0.1660	52.14	19.54	0.1600
52.14	18.25	0.1724	52.14	18.90	0.1659	52.14	19.55	0.1599
52.14	18.26	0.1721	52.14	18.91	0.1658	52.14	19.56	0.1598
52.14	18.27	0.1720	52.14	18.92	0.1657	52.14	19.57	0.1598
52.14	18.28	0.1722	52.14	18.93	0.1656	52.14	19.58	0.1597
52.14	18.29	0.1722	52.14	18.94	0.1655	52.14	19.59	0.1597
52.14	18.30	0.1720	52.14	18.95	0.1654	52.14	19.60	0.1597
52.14	18.31	0.1718	52.14	18.96	0.1653	52.14	19.61	0.1597
52.14	18.32	0.1716	52.14	18.97	0.1653	52.14	19.62	0.1597
52.14	18.33	0.1715	52.14	18.98	0.1652	52.14	19.63	0.1597
52.14	18.34	0.1714	52.14	18.99	0.1651	52.14	19.64	0.1597
52.14	18.35	0.1714	52.14	19.00	0.1650	52.14	19.65	0.1598
52.14	18.36	0.1713	52.14	19.01	0.1649	52.14	19.66	0.1598
52.14	18.37	0.1712	52.14	19.02	0.1648	52.14	19.67	0.1598
52.14	18.38	0.1711	52.14	19.03	0.1648	52.14	19.68	0.1598
52.14	18.39	0.1710	52.14	19.04	0.1647	52.14	19.69	0.1599
52.14	18.40	0.1708	52.14	19.05	0.1646	52.14	19.70	0.1600

52.14	19.71	0.1600	52.14	20.36	0.1617	52.14	21.01	0.1779
52.14	19.72	0.1601	52.14	20.37	0.1622	52.14	21.02	0.1785
52.14	19.73	0.1601	52.14	20.38	0.1626	52.14	21.03	0.1794
52.14	19.74	0.1601	52.14	20.39	0.1630	52.14	21.04	0.1788
52.14	19.75	0.1601	52.14	20.40	0.1633	52.14	21.05	0.1782
52.14	19.76	0.1599	52.14	20.41	0.1636	52.14	21.06	0.1780
52.14	19.77	0.1596	52.14	20.42	0.1638	52.14	21.07	0.1780
52.14	19.78	0.1592	52.14	20.43	0.1641	52.14	21.08	0.1780
52.14	19.79	0.1588	52.14	20.44	0.1643	52.14	21.09	0.1781
52.14	19.80	0.1581	52.14	20.45	0.1646	52.14	21.10	0.1781
52.14	19.81	0.1576	52.14	20.46	0.1648	52.14	21.11	0.1782
52.14	19.82	0.1581	52.14	20.47	0.1651	52.14	21.12	0.1782
52.14	19.83	0.1590	52.14	20.48	0.1653	52.14	21.13	0.1782
52.14	19.84	0.1590	52.14	20.49	0.1656	52.14	21.14	0.1783
52.14	19.85	0.1600	52.14	20.50	0.1659	52.14	21.15	0.1783
52.14	19.86	0.1604	52.14	20.51	0.1661	52.14	21.16	0.1783
52.14	19.87	0.1604	52.14	20.52	0.1663	52.14	21.17	0.1783
52.14	19.88	0.1618	52.14	20.53	0.1666	52.14	21.18	0.1783
52.14	19.89	0.1617	52.14	20.54	0.1668	52.14	21.19	0.1783
52.14	19.90	0.1603	52.14	20.55	0.1670	52.14	21.20	0.1783
52.14	19.91	0.1596	52.14	20.56	0.1673	52.14	21.21	0.1782
52.14	19.92	0.1594	52.14	20.57	0.1675	52.14	21.22	0.1782
52.14	19.93	0.1594	52.14	20.58	0.1678	52.14	21.23	0.1782
52.14	19.94	0.1596	52.14	20.59	0.1680	52.14	21.24	0.1782
52.14	19.95	0.1598	52.14	20.60	0.1682	52.14	21.25	0.1783
52.14	19.96	0.1601	52.14	20.61	0.1685	52.14	21.26	0.1783
52.14	19.97	0.1606	52.14	20.62	0.1687	52.14	21.27	0.1784
52.14	19.98	0.1612	52.14	20.63	0.1690	52.14	21.28	0.1785
52.14	19.99	0.1618	52.14	20.64	0.1693	52.14	21.29	0.1787
52.14	20.00	0.1625	52.14	20.65	0.1695	52.14	21.30	0.1789
52.14	20.01	0.1631	52.14	20.66	0.1698	52.14	21.31	0.1792
52.14	20.02	0.1633	52.14	20.67	0.1701	52.14	21.32	0.1797
52.14	20.03	0.1627	52.14	20.68	0.1703	52.14	21.33	0.1802
52.14	20.04	0.1614	52.14	20.69	0.1706	52.14	21.34	0.1798
52.14	20.05	0.1608	52.14	20.70	0.1709	52.14	21.35	0.1791
52.14	20.06	0.1614	52.14	20.71	0.1711	52.14	21.36	0.1785
52.14	20.07	0.1615	52.14	20.72	0.1714	52.14	21.37	0.1781
52.14	20.08	0.1606	52.14	20.73	0.1717	52.14	21.38	0.1778
52.14	20.09	0.1603	52.14	20.74	0.1719	52.14	21.39	0.1776
52.14	20.10	0.1601	52.14	20.75	0.1722	52.14	21.40	0.1774
52.14	20.11	0.1600	52.14	20.76	0.1725	52.14	21.41	0.1772
52.14	20.12	0.1598	52.14	20.77	0.1727	52.14	21.42	0.1770
52.14	20.13	0.1597	52.14	20.78	0.1730	52.14	21.43	0.1769
52.14	20.14	0.1597	52.14	20.79	0.1733	52.14	21.44	0.1768
52.14	20.15	0.1597	52.14	20.80	0.1736	52.14	21.45	0.1767
52.14	20.16	0.1598	52.14	20.81	0.1739	52.14	21.46	0.1767
52.14	20.17	0.1599	52.14	20.82	0.1742	52.14	21.47	0.1766
52.14	20.18	0.1600	52.14	20.83	0.1745	52.14	21.48	0.1766
52.14	20.19	0.1601	52.14	20.84	0.1748	52.14	21.49	0.1764
52.14	20.20	0.1602	52.14	20.85	0.1751	52.14	21.50	0.1758
52.14	20.21	0.1603	52.14	20.86	0.1754	52.14	21.51	0.1762
52.14	20.22	0.1604	52.14	20.87	0.1757	52.14	21.52	0.1763
52.14	20.23	0.1604	52.14	20.88	0.1760	52.14	21.53	0.1762
52.14	20.24	0.1605	52.14	20.89	0.1762	52.14	21.54	0.1760
52.14	20.25	0.1606	52.14	20.90	0.1763	52.14	21.55	0.1759
52.14	20.26	0.1606	52.14	20.91	0.1772	52.14	21.56	0.1757
52.14	20.27	0.1606	52.14	20.92	0.1767	52.14	21.57	0.1756
52.14	20.28	0.1605	52.14	20.93	0.1765	52.14	21.58	0.1755
52.14	20.29	0.1604	52.14	20.94	0.1766	52.14	21.59	0.1754
52.14	20.30	0.1600	52.14	20.95	0.1767	52.14	21.60	0.1753
52.14	20.31	0.1593	52.14	20.96	0.1768	52.14	21.61	0.1752
52.14	20.32	0.1577	52.14	20.97	0.1770	52.14	21.62	0.1752
52.14	20.33	0.1590	52.14	20.98	0.1772	52.14	21.63	0.1752
52.14	20.34	0.1603	52.14	20.99	0.1774	52.14	21.64	0.1751
52.14	20.35	0.1611	52.14	21.00	0.1776	52.14	21.65	0.1750

52.14	21.66	0.1750	52.14	22.31	0.1675	52.14	22.96	0.1704
52.14	21.67	0.1749	52.14	22.32	0.1682	52.14	22.97	0.1706
52.14	21.68	0.1748	52.14	22.33	0.1671	52.14	22.98	0.1707
52.14	21.69	0.1747	52.14	22.34	0.1670	52.14	22.99	0.1709
52.14	21.70	0.1747	52.14	22.35	0.1670	52.14	23.00	0.1711
52.14	21.71	0.1746	52.14	22.36	0.1669	52.14	23.01	0.1713
52.14	21.72	0.1745	52.14	22.37	0.1668	52.14	23.02	0.1714
52.14	21.73	0.1744	52.14	22.38	0.1668	52.14	23.03	0.1716
52.14	21.74	0.1743	52.14	22.39	0.1668	52.14	23.04	0.1718
52.14	21.75	0.1741	52.14	22.40	0.1668	52.14	23.05	0.1720
52.14	21.76	0.1740	52.14	22.41	0.1668	52.14	23.06	0.1721
52.14	21.77	0.1739	52.14	22.42	0.1668	52.14	23.07	0.1723
52.14	21.78	0.1738	52.14	22.43	0.1668	52.14	23.08	0.1725
52.14	21.79	0.1736	52.14	22.44	0.1669	52.14	23.09	0.1727
52.14	21.80	0.1735	52.14	22.45	0.1669	52.14	23.10	0.1729
52.14	21.81	0.1733	52.14	22.46	0.1670	52.14	23.11	0.1731
52.14	21.82	0.1732	52.14	22.47	0.1670	52.14	23.12	0.1733
52.14	21.83	0.1730	52.14	22.48	0.1671	52.14	23.13	0.1735
52.14	21.84	0.1729	52.14	22.49	0.1672	52.14	23.14	0.1737
52.14	21.85	0.1727	52.14	22.50	0.1672	52.14	23.15	0.1739
52.14	21.86	0.1726	52.14	22.51	0.1673	52.14	23.16	0.1741
52.14	21.87	0.1724	52.14	22.52	0.1674	52.14	23.17	0.1743
52.14	21.88	0.1722	52.14	22.53	0.1674	52.14	23.18	0.1745
52.14	21.89	0.1721	52.14	22.54	0.1674	52.14	23.19	0.1748
52.14	21.90	0.1719	52.14	22.55	0.1675	52.14	23.20	0.1750
52.14	21.91	0.1717	52.14	22.56	0.1675	52.14	23.21	0.1752
52.14	21.92	0.1715	52.14	22.57	0.1676	52.14	23.22	0.1755
52.14	21.93	0.1712	52.14	22.58	0.1676	52.14	23.23	0.1757
52.14	21.94	0.1710	52.14	22.59	0.1676	52.14	23.24	0.1759
52.14	21.95	0.1708	52.14	22.60	0.1677	52.14	23.25	0.1762
52.14	21.96	0.1705	52.14	22.61	0.1677	52.14	23.26	0.1764
52.14	21.97	0.1703	52.14	22.62	0.1678	52.14	23.27	0.1766
52.14	21.98	0.1701	52.14	22.63	0.1678	52.14	23.28	0.1769
52.14	21.99	0.1699	52.14	22.64	0.1679	52.14	23.29	0.1771
52.14	22.00	0.1696	52.14	22.65	0.1679	52.14	23.30	0.1773
52.14	22.01	0.1694	52.14	22.66	0.1679	52.14	23.31	0.1776
52.14	22.02	0.1691	52.14	22.67	0.1679	52.14	23.32	0.1778
52.14	22.03	0.1689	52.14	22.68	0.1680	52.14	23.33	0.1780
52.14	22.04	0.1687	52.14	22.69	0.1680	52.14	23.34	0.1782
52.14	22.05	0.1684	52.14	22.70	0.1679	52.14	23.35	0.1784
52.14	22.06	0.1682	52.14	22.71	0.1679	52.14	23.36	0.1786
52.14	22.07	0.1680	52.14	22.72	0.1679	52.14	23.37	0.1788
52.14	22.08	0.1678	52.14	22.73	0.1678	52.14	23.38	0.1790
52.14	22.09	0.1676	52.14	22.74	0.1677	52.14	23.39	0.1792
52.14	22.10	0.1673	52.14	22.75	0.1678	52.14	23.40	0.1794
52.14	22.11	0.1671	52.14	22.76	0.1678	52.14	23.41	0.1796
52.14	22.12	0.1669	52.14	22.77	0.1679	52.14	23.42	0.1798
52.14	22.13	0.1666	52.14	22.78	0.1681	52.14	23.43	0.1800
52.14	22.14	0.1664	52.14	22.79	0.1682	52.14	23.44	0.1802
52.14	22.15	0.1662	52.14	22.80	0.1683	52.14	23.45	0.1804
52.14	22.16	0.1660	52.14	22.81	0.1684	52.14	23.46	0.1806
52.14	22.17	0.1658	52.14	22.82	0.1685	52.14	23.47	0.1807
52.14	22.18	0.1656	52.14	22.83	0.1687	52.14	23.48	0.1809
52.14	22.19	0.1654	52.14	22.84	0.1688	52.14	23.49	0.1811
52.14	22.20	0.1652	52.14	22.85	0.1689	52.14	23.50	0.1813
52.14	22.21	0.1651	52.14	22.86	0.1690	52.14	23.51	0.1814
52.14	22.22	0.1649	52.14	22.87	0.1691	52.14	23.52	0.1816
52.14	22.23	0.1649	52.14	22.88	0.1693	52.14	23.53	0.1818
52.14	22.24	0.1648	52.14	22.89	0.1694	52.14	23.54	0.1820
52.14	22.25	0.1648	52.14	22.90	0.1695	52.14	23.55	0.1821
52.14	22.26	0.1648	52.14	22.91	0.1697	52.14	23.56	0.1823
52.14	22.27	0.1649	52.14	22.92	0.1698	52.14	23.57	0.1824
52.14	22.28	0.1650	52.14	22.93	0.1700	52.14	23.58	0.1825
52.14	22.29	0.1653	52.14	22.94	0.1701	52.14	23.59	0.1826
52.14	22.30	0.1659	52.14	22.95	0.1703	52.14	23.60	0.1826

52.14	23.61	0.1827	52.15	15.20	0.1621	52.15	15.85	0.1612
52.14	23.62	0.1827	52.15	15.21	0.1621	52.15	15.86	0.1611
52.14	23.63	0.1827	52.15	15.22	0.1621	52.15	15.87	0.1610
52.14	23.64	0.1827	52.15	15.23	0.1622	52.15	15.88	0.1609
52.14	23.65	0.1827	52.15	15.24	0.1622	52.15	15.89	0.1608
52.14	23.66	0.1826	52.15	15.25	0.1623	52.15	15.90	0.1607
52.15	14.61	0.1610	52.15	15.26	0.1623	52.15	15.91	0.1606
52.15	14.62	0.1609	52.15	15.27	0.1623	52.15	15.92	0.1606
52.15	14.63	0.1609	52.15	15.28	0.1623	52.15	15.93	0.1605
52.15	14.64	0.1608	52.15	15.29	0.1624	52.15	15.94	0.1604
52.15	14.65	0.1607	52.15	15.30	0.1624	52.15	15.95	0.1603
52.15	14.66	0.1607	52.15	15.31	0.1624	52.15	15.96	0.1602
52.15	14.67	0.1606	52.15	15.32	0.1625	52.15	15.97	0.1601
52.15	14.68	0.1605	52.15	15.33	0.1625	52.15	15.98	0.1600
52.15	14.69	0.1604	52.15	15.34	0.1625	52.15	15.99	0.1599
52.15	14.70	0.1604	52.15	15.35	0.1626	52.15	16.00	0.1598
52.15	14.71	0.1602	52.15	15.36	0.1626	52.15	16.01	0.1597
52.15	14.72	0.1601	52.15	15.37	0.1626	52.15	16.02	0.1595
52.15	14.73	0.1600	52.15	15.38	0.1626	52.15	16.03	0.1594
52.15	14.74	0.1599	52.15	15.39	0.1627	52.15	16.04	0.1592
52.15	14.75	0.1598	52.15	15.40	0.1627	52.15	16.05	0.1591
52.15	14.76	0.1596	52.15	15.41	0.1627	52.15	16.06	0.1589
52.15	14.77	0.1595	52.15	15.42	0.1627	52.15	16.07	0.1588
52.15	14.78	0.1594	52.15	15.43	0.1628	52.15	16.08	0.1586
52.15	14.79	0.1593	52.15	15.44	0.1628	52.15	16.09	0.1584
52.15	14.80	0.1591	52.15	15.45	0.1628	52.15	16.10	0.1582
52.15	14.81	0.1590	52.15	15.46	0.1629	52.15	16.11	0.1580
52.15	14.82	0.1588	52.15	15.47	0.1629	52.15	16.12	0.1578
52.15	14.83	0.1587	52.15	15.48	0.1629	52.15	16.13	0.1576
52.15	14.84	0.1584	52.15	15.49	0.1629	52.15	16.14	0.1575
52.15	14.85	0.1582	52.15	15.50	0.1629	52.15	16.15	0.1573
52.15	14.86	0.1579	52.15	15.51	0.1630	52.15	16.16	0.1571
52.15	14.87	0.1577	52.15	15.52	0.1630	52.15	16.17	0.1568
52.15	14.88	0.1578	52.15	15.53	0.1630	52.15	16.18	0.1566
52.15	14.89	0.1579	52.15	15.54	0.1630	52.15	16.19	0.1564
52.15	14.90	0.1577	52.15	15.55	0.1630	52.15	16.20	0.1561
52.15	14.91	0.1575	52.15	15.56	0.1630	52.15	16.21	0.1559
52.15	14.92	0.1578	52.15	15.57	0.1629	52.15	16.22	0.1556
52.15	14.93	0.1581	52.15	15.58	0.1626	52.15	16.23	0.1554
52.15	14.94	0.1582	52.15	15.59	0.1628	52.15	16.24	0.1551
52.15	14.95	0.1585	52.15	15.60	0.1629	52.15	16.25	0.1548
52.15	14.96	0.1588	52.15	15.61	0.1629	52.15	16.26	0.1545
52.15	14.97	0.1592	52.15	15.62	0.1628	52.15	16.27	0.1542
52.15	14.98	0.1596	52.15	15.63	0.1628	52.15	16.28	0.1543
52.15	14.99	0.1599	52.15	15.64	0.1627	52.15	16.29	0.1550
52.15	15.00	0.1602	52.15	15.65	0.1626	52.15	16.30	0.1552
52.15	15.01	0.1604	52.15	15.66	0.1626	52.15	16.31	0.1550
52.15	15.02	0.1606	52.15	15.67	0.1625	52.15	16.32	0.1550
52.15	15.03	0.1608	52.15	15.68	0.1624	52.15	16.33	0.1551
52.15	15.04	0.1609	52.15	15.69	0.1624	52.15	16.34	0.1551
52.15	15.05	0.1611	52.15	15.70	0.1623	52.15	16.35	0.1552
52.15	15.06	0.1612	52.15	15.71	0.1622	52.15	16.36	0.1553
52.15	15.07	0.1613	52.15	15.72	0.1621	52.15	16.37	0.1553
52.15	15.08	0.1614	52.15	15.73	0.1621	52.15	16.38	0.1554
52.15	15.09	0.1615	52.15	15.74	0.1620	52.15	16.39	0.1554
52.15	15.10	0.1615	52.15	15.75	0.1619	52.15	16.40	0.1555
52.15	15.11	0.1616	52.15	15.76	0.1618	52.15	16.41	0.1555
52.15	15.12	0.1617	52.15	15.77	0.1618	52.15	16.42	0.1555
52.15	15.13	0.1617	52.15	15.78	0.1617	52.15	16.43	0.1555
52.15	15.14	0.1618	52.15	15.79	0.1616	52.15	16.44	0.1555
52.15	15.15	0.1618	52.15	15.80	0.1616	52.15	16.45	0.1554
52.15	15.16	0.1619	52.15	15.81	0.1615	52.15	16.46	0.1553
52.15	15.17	0.1619	52.15	15.82	0.1614	52.15	16.47	0.1551
52.15	15.18	0.1620	52.15	15.83	0.1613	52.15	16.48	0.1550
52.15	15.19	0.1620	52.15	15.84	0.1613	52.15	16.49	0.1548

52.15	16.50	0.1547	52.15	17.15	0.1437	52.15	17.80	0.1616
52.15	16.51	0.1543	52.15	17.16	0.1429	52.15	17.81	0.1618
52.15	16.52	0.1538	52.15	17.17	0.1432	52.15	17.82	0.1621
52.15	16.53	0.1539	52.15	17.18	0.1436	52.15	17.83	0.1624
52.15	16.54	0.1537	52.15	17.19	0.1440	52.15	17.84	0.1627
52.15	16.55	0.1532	52.15	17.20	0.1446	52.15	17.85	0.1629
52.15	16.56	0.1532	52.15	17.21	0.1452	52.15	17.86	0.1632
52.15	16.57	0.1537	52.15	17.22	0.1457	52.15	17.87	0.1635
52.15	16.58	0.1539	52.15	17.23	0.1461	52.15	17.88	0.1638
52.15	16.59	0.1540	52.15	17.24	0.1465	52.15	17.89	0.1641
52.15	16.60	0.1540	52.15	17.25	0.1467	52.15	17.90	0.1644
52.15	16.61	0.1540	52.15	17.26	0.1470	52.15	17.91	0.1647
52.15	16.62	0.1541	52.15	17.27	0.1471	52.15	17.92	0.1649
52.15	16.63	0.1541	52.15	17.28	0.1471	52.15	17.93	0.1652
52.15	16.64	0.1542	52.15	17.29	0.1470	52.15	17.94	0.1655
52.15	16.65	0.1542	52.15	17.30	0.1468	52.15	17.95	0.1658
52.15	16.66	0.1543	52.15	17.31	0.1465	52.15	17.96	0.1661
52.15	16.67	0.1543	52.15	17.32	0.1461	52.15	17.97	0.1663
52.15	16.68	0.1543	52.15	17.33	0.1455	52.15	17.98	0.1666
52.15	16.69	0.1542	52.15	17.34	0.1449	52.15	17.99	0.1669
52.15	16.70	0.1541	52.15	17.35	0.1440	52.15	18.00	0.1671
52.15	16.71	0.1539	52.15	17.36	0.1431	52.15	18.01	0.1674
52.15	16.72	0.1536	52.15	17.37	0.1419	52.15	18.02	0.1677
52.15	16.73	0.1531	52.15	17.38	0.1410	52.15	18.03	0.1680
52.15	16.74	0.1527	52.15	17.39	0.1415	52.15	18.04	0.1683
52.15	16.75	0.1523	52.15	17.40	0.1427	52.15	18.05	0.1686
52.15	16.76	0.1518	52.15	17.41	0.1440	52.15	18.06	0.1689
52.15	16.77	0.1517	52.15	17.42	0.1451	52.15	18.07	0.1692
52.15	16.78	0.1521	52.15	17.43	0.1461	52.15	18.08	0.1696
52.15	16.79	0.1523	52.15	17.44	0.1470	52.15	18.09	0.1699
52.15	16.80	0.1525	52.15	17.45	0.1478	52.15	18.10	0.1702
52.15	16.81	0.1528	52.15	17.46	0.1485	52.15	18.11	0.1706
52.15	16.82	0.1528	52.15	17.47	0.1492	52.15	18.12	0.1710
52.15	16.83	0.1526	52.15	17.48	0.1499	52.15	18.13	0.1715
52.15	16.84	0.1524	52.15	17.49	0.1505	52.15	18.14	0.1719
52.15	16.85	0.1523	52.15	17.50	0.1511	52.15	18.15	0.1725
52.15	16.86	0.1522	52.15	17.51	0.1517	52.15	18.16	0.1732
52.15	16.87	0.1521	52.15	17.52	0.1522	52.15	18.17	0.1740
52.15	16.88	0.1521	52.15	17.53	0.1527	52.15	18.18	0.1751
52.15	16.89	0.1520	52.15	17.54	0.1532	52.15	18.19	0.1763
52.15	16.90	0.1520	52.15	17.55	0.1536	52.15	18.20	0.1782
52.15	16.91	0.1520	52.15	17.56	0.1541	52.15	18.21	0.1777
52.15	16.92	0.1519	52.15	17.57	0.1545	52.15	18.22	0.1759
52.15	16.93	0.1519	52.15	17.58	0.1549	52.15	18.23	0.1742
52.15	16.94	0.1518	52.15	17.59	0.1553	52.15	18.24	0.1730
52.15	16.95	0.1517	52.15	17.60	0.1556	52.15	18.25	0.1722
52.15	16.96	0.1516	52.15	17.61	0.1560	52.15	18.26	0.1717
52.15	16.97	0.1515	52.15	17.62	0.1563	52.15	18.27	0.1715
52.15	16.98	0.1513	52.15	17.63	0.1567	52.15	18.28	0.1716
52.15	16.99	0.1511	52.15	17.64	0.1570	52.15	18.29	0.1716
52.15	17.00	0.1510	52.15	17.65	0.1573	52.15	18.30	0.1714
52.15	17.01	0.1508	52.15	17.66	0.1576	52.15	18.31	0.1713
52.15	17.02	0.1506	52.15	17.67	0.1579	52.15	18.32	0.1712
52.15	17.03	0.1504	52.15	17.68	0.1583	52.15	18.33	0.1712
52.15	17.04	0.1502	52.15	17.69	0.1586	52.15	18.34	0.1711
52.15	17.05	0.1500	52.15	17.70	0.1589	52.15	18.35	0.1711
52.15	17.06	0.1498	52.15	17.71	0.1591	52.15	18.36	0.1711
52.15	17.07	0.1497	52.15	17.72	0.1594	52.15	18.37	0.1711
52.15	17.08	0.1495	52.15	17.73	0.1597	52.15	18.38	0.1711
52.15	17.09	0.1492	52.15	17.74	0.1600	52.15	18.39	0.1710
52.15	17.10	0.1489	52.15	17.75	0.1602	52.15	18.40	0.1708
52.15	17.11	0.1485	52.15	17.76	0.1605	52.15	18.41	0.1706
52.15	17.12	0.1475	52.15	17.77	0.1608	52.15	18.42	0.1703
52.15	17.13	0.1457	52.15	17.78	0.1610	52.15	18.43	0.1698
52.15	17.14	0.1448	52.15	17.79	0.1613	52.15	18.44	0.1694

52.15	18.45	0.1690	52.15	19.10	0.1637	52.15	19.75	0.1602
52.15	18.46	0.1685	52.15	19.11	0.1635	52.15	19.76	0.1600
52.15	18.47	0.1680	52.15	19.12	0.1633	52.15	19.77	0.1595
52.15	18.48	0.1673	52.15	19.13	0.1631	52.15	19.78	0.1588
52.15	18.49	0.1667	52.15	19.14	0.1628	52.15	19.79	0.1585
52.15	18.50	0.1660	52.15	19.15	0.1624	52.15	19.80	0.1572
52.15	18.51	0.1656	52.15	19.16	0.1619	52.15	19.81	0.1569
52.15	18.52	0.1653	52.15	19.17	0.1612	52.15	19.82	0.1576
52.15	18.53	0.1652	52.15	19.18	0.1606	52.15	19.83	0.1589
52.15	18.54	0.1651	52.15	19.19	0.1609	52.15	19.84	0.1593
52.15	18.55	0.1649	52.15	19.20	0.1615	52.15	19.85	0.1598
52.15	18.56	0.1646	52.15	19.21	0.1620	52.15	19.86	0.1602
52.15	18.57	0.1643	52.15	19.22	0.1623	52.15	19.87	0.1604
52.15	18.58	0.1642	52.15	19.23	0.1624	52.15	19.88	0.1606
52.15	18.59	0.1641	52.15	19.24	0.1625	52.15	19.89	0.1605
52.15	18.60	0.1641	52.15	19.25	0.1626	52.15	19.90	0.1603
52.15	18.61	0.1642	52.15	19.26	0.1626	52.15	19.91	0.1600
52.15	18.62	0.1643	52.15	19.27	0.1625	52.15	19.92	0.1599
52.15	18.63	0.1645	52.15	19.28	0.1624	52.15	19.93	0.1599
52.15	18.64	0.1647	52.15	19.29	0.1623	52.15	19.94	0.1600
52.15	18.65	0.1649	52.15	19.30	0.1622	52.15	19.95	0.1602
52.15	18.66	0.1651	52.15	19.31	0.1621	52.15	19.96	0.1604
52.15	18.67	0.1653	52.15	19.32	0.1619	52.15	19.97	0.1607
52.15	18.68	0.1655	52.15	19.33	0.1618	52.15	19.98	0.1610
52.15	18.69	0.1656	52.15	19.34	0.1616	52.15	19.99	0.1614
52.15	18.70	0.1658	52.15	19.35	0.1615	52.15	20.00	0.1617
52.15	18.71	0.1659	52.15	19.36	0.1613	52.15	20.01	0.1620
52.15	18.72	0.1659	52.15	19.37	0.1612	52.15	20.02	0.1620
52.15	18.73	0.1660	52.15	19.38	0.1611	52.15	20.03	0.1618
52.15	18.74	0.1661	52.15	19.39	0.1610	52.15	20.04	0.1615
52.15	18.75	0.1661	52.15	19.40	0.1608	52.15	20.05	0.1612
52.15	18.76	0.1661	52.15	19.41	0.1607	52.15	20.06	0.1610
52.15	18.77	0.1661	52.15	19.42	0.1606	52.15	20.07	0.1608
52.15	18.78	0.1661	52.15	19.43	0.1605	52.15	20.08	0.1604
52.15	18.79	0.1661	52.15	19.44	0.1604	52.15	20.09	0.1601
52.15	18.80	0.1661	52.15	19.45	0.1603	52.15	20.10	0.1598
52.15	18.81	0.1661	52.15	19.46	0.1602	52.15	20.11	0.1595
52.15	18.82	0.1660	52.15	19.47	0.1601	52.15	20.12	0.1588
52.15	18.83	0.1660	52.15	19.48	0.1600	52.15	20.13	0.1586
52.15	18.84	0.1659	52.15	19.49	0.1599	52.15	20.14	0.1588
52.15	18.85	0.1658	52.15	19.50	0.1598	52.15	20.15	0.1589
52.15	18.86	0.1658	52.15	19.51	0.1597	52.15	20.16	0.1590
52.15	18.87	0.1657	52.15	19.52	0.1596	52.15	20.17	0.1592
52.15	18.88	0.1656	52.15	19.53	0.1595	52.15	20.18	0.1593
52.15	18.89	0.1655	52.15	19.54	0.1594	52.15	20.19	0.1595
52.15	18.90	0.1654	52.15	19.55	0.1593	52.15	20.20	0.1596
52.15	18.91	0.1653	52.15	19.56	0.1593	52.15	20.21	0.1597
52.15	18.92	0.1652	52.15	19.57	0.1592	52.15	20.22	0.1598
52.15	18.93	0.1651	52.15	19.58	0.1592	52.15	20.23	0.1599
52.15	18.94	0.1651	52.15	19.59	0.1592	52.15	20.24	0.1600
52.15	18.95	0.1650	52.15	19.60	0.1592	52.15	20.25	0.1600
52.15	18.96	0.1649	52.15	19.61	0.1592	52.15	20.26	0.1601
52.15	18.97	0.1648	52.15	19.62	0.1593	52.15	20.27	0.1601
52.15	18.98	0.1647	52.15	19.63	0.1593	52.15	20.28	0.1601
52.15	18.99	0.1646	52.15	19.64	0.1594	52.15	20.29	0.1600
52.15	19.00	0.1646	52.15	19.65	0.1594	52.15	20.30	0.1598
52.15	19.01	0.1645	52.15	19.66	0.1594	52.15	20.31	0.1595
52.15	19.02	0.1645	52.15	19.67	0.1594	52.15	20.32	0.1590
52.15	19.03	0.1644	52.15	19.68	0.1595	52.15	20.33	0.1597
52.15	19.04	0.1643	52.15	19.69	0.1595	52.15	20.34	0.1605
52.15	19.05	0.1642	52.15	19.70	0.1596	52.15	20.35	0.1611
52.15	19.06	0.1641	52.15	19.71	0.1597	52.15	20.36	0.1616
52.15	19.07	0.1640	52.15	19.72	0.1599	52.15	20.37	0.1620
52.15	19.08	0.1639	52.15	19.73	0.1600	52.15	20.38	0.1623
52.15	19.09	0.1638	52.15	19.74	0.1601	52.15	20.39	0.1627

52.15	20.40	0.1630	52.15	21.05	0.1783	52.15	21.70	0.1746
52.15	20.41	0.1633	52.15	21.06	0.1783	52.15	21.71	0.1745
52.15	20.42	0.1635	52.15	21.07	0.1783	52.15	21.72	0.1744
52.15	20.43	0.1638	52.15	21.08	0.1783	52.15	21.73	0.1744
52.15	20.44	0.1640	52.15	21.09	0.1783	52.15	21.74	0.1743
52.15	20.45	0.1643	52.15	21.10	0.1784	52.15	21.75	0.1741
52.15	20.46	0.1645	52.15	21.11	0.1784	52.15	21.76	0.1740
52.15	20.47	0.1648	52.15	21.12	0.1785	52.15	21.77	0.1739
52.15	20.48	0.1650	52.15	21.13	0.1785	52.15	21.78	0.1738
52.15	20.49	0.1652	52.15	21.14	0.1785	52.15	21.79	0.1736
52.15	20.50	0.1655	52.15	21.15	0.1785	52.15	21.80	0.1734
52.15	20.51	0.1658	52.15	21.16	0.1785	52.15	21.81	0.1733
52.15	20.52	0.1660	52.15	21.17	0.1785	52.15	21.82	0.1731
52.15	20.53	0.1662	52.15	21.18	0.1785	52.15	21.83	0.1730
52.15	20.54	0.1665	52.15	21.19	0.1785	52.15	21.84	0.1729
52.15	20.55	0.1667	52.15	21.20	0.1784	52.15	21.85	0.1727
52.15	20.56	0.1669	52.15	21.21	0.1784	52.15	21.86	0.1725
52.15	20.57	0.1671	52.15	21.22	0.1784	52.15	21.87	0.1724
52.15	20.58	0.1674	52.15	21.23	0.1783	52.15	21.88	0.1722
52.15	20.59	0.1676	52.15	21.24	0.1783	52.15	21.89	0.1720
52.15	20.60	0.1679	52.15	21.25	0.1784	52.15	21.90	0.1718
52.15	20.61	0.1681	52.15	21.26	0.1784	52.15	21.91	0.1716
52.15	20.62	0.1684	52.15	21.27	0.1785	52.15	21.92	0.1714
52.15	20.63	0.1687	52.15	21.28	0.1787	52.15	21.93	0.1712
52.15	20.64	0.1690	52.15	21.29	0.1790	52.15	21.94	0.1709
52.15	20.65	0.1692	52.15	21.30	0.1795	52.15	21.95	0.1707
52.15	20.66	0.1695	52.15	21.31	0.1801	52.15	21.96	0.1704
52.15	20.67	0.1698	52.15	21.32	0.1799	52.15	21.97	0.1702
52.15	20.68	0.1701	52.15	21.33	0.1796	52.15	21.98	0.1699
52.15	20.69	0.1703	52.15	21.34	0.1791	52.15	21.99	0.1696
52.15	20.70	0.1706	52.15	21.35	0.1786	52.15	22.00	0.1694
52.15	20.71	0.1709	52.15	21.36	0.1782	52.15	22.01	0.1691
52.15	20.72	0.1711	52.15	21.37	0.1779	52.15	22.02	0.1688
52.15	20.73	0.1714	52.15	21.38	0.1776	52.15	22.03	0.1686
52.15	20.74	0.1717	52.15	21.39	0.1774	52.15	22.04	0.1683
52.15	20.75	0.1719	52.15	21.40	0.1772	52.15	22.05	0.1681
52.15	20.76	0.1722	52.15	21.41	0.1771	52.15	22.06	0.1679
52.15	20.77	0.1725	52.15	21.42	0.1769	52.15	22.07	0.1677
52.15	20.78	0.1727	52.15	21.43	0.1768	52.15	22.08	0.1675
52.15	20.79	0.1730	52.15	21.44	0.1767	52.15	22.09	0.1673
52.15	20.80	0.1733	52.15	21.45	0.1766	52.15	22.10	0.1670
52.15	20.81	0.1736	52.15	21.46	0.1765	52.15	22.11	0.1667
52.15	20.82	0.1740	52.15	21.47	0.1764	52.15	22.12	0.1665
52.15	20.83	0.1743	52.15	21.48	0.1763	52.15	22.13	0.1662
52.15	20.84	0.1746	52.15	21.49	0.1762	52.15	22.14	0.1660
52.15	20.85	0.1749	52.15	21.50	0.1761	52.15	22.15	0.1657
52.15	20.86	0.1752	52.15	21.51	0.1762	52.15	22.16	0.1655
52.15	20.87	0.1755	52.15	21.52	0.1762	52.15	22.17	0.1653
52.15	20.88	0.1758	52.15	21.53	0.1761	52.15	22.18	0.1651
52.15	20.89	0.1762	52.15	21.54	0.1758	52.15	22.19	0.1648
52.15	20.90	0.1766	52.15	21.55	0.1756	52.15	22.20	0.1646
52.15	20.91	0.1767	52.15	21.56	0.1754	52.15	22.21	0.1644
52.15	20.92	0.1765	52.15	21.57	0.1753	52.15	22.22	0.1643
52.15	20.93	0.1764	52.15	21.58	0.1752	52.15	22.23	0.1642
52.15	20.94	0.1765	52.15	21.59	0.1751	52.15	22.24	0.1642
52.15	20.95	0.1767	52.15	21.60	0.1751	52.15	22.25	0.1642
52.15	20.96	0.1769	52.15	21.61	0.1751	52.15	22.26	0.1642
52.15	20.97	0.1771	52.15	21.62	0.1751	52.15	22.27	0.1642
52.15	20.98	0.1774	52.15	21.63	0.1750	52.15	22.28	0.1644
52.15	20.99	0.1776	52.15	21.64	0.1750	52.15	22.29	0.1647
52.15	21.00	0.1777	52.15	21.65	0.1750	52.15	22.30	0.1653
52.15	21.01	0.1776	52.15	21.66	0.1749	52.15	22.31	0.1656
52.15	21.02	0.1774	52.15	21.67	0.1749	52.15	22.32	0.1664
52.15	21.03	0.1780	52.15	21.68	0.1748	52.15	22.33	0.1664
52.15	21.04	0.1783	52.15	21.69	0.1747	52.15	22.34	0.1664

52.15	22.35	0.1665	52.15	23.00	0.1710	52.16	14.62	0.1610
52.15	22.36	0.1666	52.15	23.01	0.1711	52.16	14.63	0.1609
52.15	22.37	0.1666	52.15	23.02	0.1713	52.16	14.64	0.1609
52.15	22.38	0.1667	52.15	23.03	0.1715	52.16	14.65	0.1608
52.15	22.39	0.1667	52.15	23.04	0.1716	52.16	14.66	0.1607
52.15	22.40	0.1668	52.15	23.05	0.1718	52.16	14.67	0.1606
52.15	22.41	0.1668	52.15	23.06	0.1720	52.16	14.68	0.1606
52.15	22.42	0.1669	52.15	23.07	0.1722	52.16	14.69	0.1605
52.15	22.43	0.1669	52.15	23.08	0.1723	52.16	14.70	0.1603
52.15	22.44	0.1669	52.15	23.09	0.1725	52.16	14.71	0.1602
52.15	22.45	0.1670	52.15	23.10	0.1727	52.16	14.72	0.1601
52.15	22.46	0.1671	52.15	23.11	0.1729	52.16	14.73	0.1600
52.15	22.47	0.1671	52.15	23.12	0.1731	52.16	14.74	0.1598
52.15	22.48	0.1672	52.15	23.13	0.1733	52.16	14.75	0.1597
52.15	22.49	0.1672	52.15	23.14	0.1735	52.16	14.76	0.1595
52.15	22.50	0.1673	52.15	23.15	0.1737	52.16	14.77	0.1594
52.15	22.51	0.1673	52.15	23.16	0.1739	52.16	14.78	0.1592
52.15	22.52	0.1674	52.15	23.17	0.1741	52.16	14.79	0.1591
52.15	22.53	0.1674	52.15	23.18	0.1743	52.16	14.80	0.1589
52.15	22.54	0.1675	52.15	23.19	0.1745	52.16	14.81	0.1588
52.15	22.55	0.1675	52.15	23.20	0.1748	52.16	14.82	0.1586
52.15	22.56	0.1675	52.15	23.21	0.1750	52.16	14.83	0.1584
52.15	22.57	0.1675	52.15	23.22	0.1752	52.16	14.84	0.1581
52.15	22.58	0.1676	52.15	23.23	0.1755	52.16	14.85	0.1576
52.15	22.59	0.1677	52.15	23.24	0.1757	52.16	14.86	0.1571
52.15	22.60	0.1677	52.15	23.25	0.1759	52.16	14.87	0.1567
52.15	22.61	0.1678	52.15	23.26	0.1761	52.16	14.88	0.1565
52.15	22.62	0.1678	52.15	23.27	0.1764	52.16	14.89	0.1578
52.15	22.63	0.1679	52.15	23.28	0.1766	52.16	14.90	0.1579
52.15	22.64	0.1679	52.15	23.29	0.1768	52.16	14.91	0.1580
52.15	22.65	0.1680	52.15	23.30	0.1770	52.16	14.92	0.1582
52.15	22.66	0.1680	52.15	23.31	0.1772	52.16	14.93	0.1584
52.15	22.67	0.1680	52.15	23.32	0.1775	52.16	14.94	0.1587
52.15	22.68	0.1680	52.15	23.33	0.1777	52.16	14.95	0.1589
52.15	22.69	0.1680	52.15	23.34	0.1779	52.16	14.96	0.1592
52.15	22.70	0.1680	52.15	23.35	0.1781	52.16	14.97	0.1595
52.15	22.71	0.1679	52.15	23.36	0.1783	52.16	14.98	0.1597
52.15	22.72	0.1678	52.15	23.37	0.1785	52.16	14.99	0.1600
52.15	22.73	0.1677	52.15	23.38	0.1787	52.16	15.00	0.1602
52.15	22.74	0.1674	52.15	23.39	0.1789	52.16	15.01	0.1604
52.15	22.75	0.1673	52.15	23.40	0.1790	52.16	15.02	0.1606
52.15	22.76	0.1676	52.15	23.41	0.1792	52.16	15.03	0.1608
52.15	22.77	0.1679	52.15	23.42	0.1794	52.16	15.04	0.1609
52.15	22.78	0.1681	52.15	23.43	0.1796	52.16	15.05	0.1610
52.15	22.79	0.1682	52.15	23.44	0.1798	52.16	15.06	0.1612
52.15	22.80	0.1683	52.15	23.45	0.1800	52.16	15.07	0.1612
52.15	22.81	0.1684	52.15	23.46	0.1802	52.16	15.08	0.1613
52.15	22.82	0.1686	52.15	23.47	0.1804	52.16	15.09	0.1614
52.15	22.83	0.1687	52.15	23.48	0.1806	52.16	15.10	0.1615
52.15	22.84	0.1688	52.15	23.49	0.1807	52.16	15.11	0.1616
52.15	22.85	0.1689	52.15	23.50	0.1809	52.16	15.12	0.1616
52.15	22.86	0.1690	52.15	23.51	0.1810	52.16	15.13	0.1617
52.15	22.87	0.1691	52.15	23.52	0.1812	52.16	15.14	0.1618
52.15	22.88	0.1692	52.15	23.53	0.1814	52.16	15.15	0.1618
52.15	22.89	0.1694	52.15	23.54	0.1815	52.16	15.16	0.1619
52.15	22.90	0.1695	52.15	23.55	0.1817	52.16	15.17	0.1619
52.15	22.91	0.1696	52.15	23.56	0.1818	52.16	15.18	0.1620
52.15	22.92	0.1698	52.15	23.57	0.1819	52.16	15.19	0.1620
52.15	22.93	0.1699	52.15	23.58	0.1820	52.16	15.20	0.1620
52.15	22.94	0.1700	52.15	23.59	0.1821	52.16	15.21	0.1621
52.15	22.95	0.1702	52.15	23.60	0.1822	52.16	15.22	0.1621
52.15	22.96	0.1703	52.15	23.61	0.1823	52.16	15.23	0.1622
52.15	22.97	0.1705	52.15	23.62	0.1823	52.16	15.24	0.1622
52.15	22.98	0.1706	52.15	23.63	0.1824	52.16	15.25	0.1622
52.15	22.99	0.1708	52.15	23.64	0.1824	52.16	15.26	0.1623

52.16	15.27	0.1623	52.16	15.92	0.1606	52.16	16.57	0.1542
52.16	15.28	0.1624	52.16	15.93	0.1605	52.16	16.58	0.1544
52.16	15.29	0.1624	52.16	15.94	0.1604	52.16	16.59	0.1545
52.16	15.30	0.1624	52.16	15.95	0.1603	52.16	16.60	0.1545
52.16	15.31	0.1625	52.16	15.96	0.1602	52.16	16.61	0.1546
52.16	15.32	0.1625	52.16	15.97	0.1601	52.16	16.62	0.1546
52.16	15.33	0.1625	52.16	15.98	0.1600	52.16	16.63	0.1547
52.16	15.34	0.1626	52.16	15.99	0.1599	52.16	16.64	0.1547
52.16	15.35	0.1626	52.16	16.00	0.1598	52.16	16.65	0.1547
52.16	15.36	0.1626	52.16	16.01	0.1597	52.16	16.66	0.1547
52.16	15.37	0.1627	52.16	16.02	0.1596	52.16	16.67	0.1547
52.16	15.38	0.1627	52.16	16.03	0.1594	52.16	16.68	0.1546
52.16	15.39	0.1627	52.16	16.04	0.1593	52.16	16.69	0.1546
52.16	15.40	0.1628	52.16	16.05	0.1591	52.16	16.70	0.1545
52.16	15.41	0.1628	52.16	16.06	0.1590	52.16	16.71	0.1543
52.16	15.42	0.1628	52.16	16.07	0.1588	52.16	16.72	0.1541
52.16	15.43	0.1629	52.16	16.08	0.1587	52.16	16.73	0.1538
52.16	15.44	0.1629	52.16	16.09	0.1585	52.16	16.74	0.1535
52.16	15.45	0.1629	52.16	16.10	0.1583	52.16	16.75	0.1532
52.16	15.46	0.1630	52.16	16.11	0.1582	52.16	16.76	0.1530
52.16	15.47	0.1630	52.16	16.12	0.1580	52.16	16.77	0.1529
52.16	15.48	0.1630	52.16	16.13	0.1578	52.16	16.78	0.1530
52.16	15.49	0.1630	52.16	16.14	0.1576	52.16	16.79	0.1532
52.16	15.50	0.1631	52.16	16.15	0.1575	52.16	16.80	0.1533
52.16	15.51	0.1631	52.16	16.16	0.1573	52.16	16.81	0.1534
52.16	15.52	0.1631	52.16	16.17	0.1571	52.16	16.82	0.1534
52.16	15.53	0.1632	52.16	16.18	0.1569	52.16	16.83	0.1533
52.16	15.54	0.1632	52.16	16.19	0.1566	52.16	16.84	0.1532
52.16	15.55	0.1632	52.16	16.20	0.1564	52.16	16.85	0.1532
52.16	15.56	0.1633	52.16	16.21	0.1562	52.16	16.86	0.1531
52.16	15.57	0.1633	52.16	16.22	0.1560	52.16	16.87	0.1530
52.16	15.58	0.1633	52.16	16.23	0.1558	52.16	16.88	0.1529
52.16	15.59	0.1632	52.16	16.24	0.1555	52.16	16.89	0.1529
52.16	15.60	0.1631	52.16	16.25	0.1553	52.16	16.90	0.1528
52.16	15.61	0.1630	52.16	16.26	0.1551	52.16	16.91	0.1527
52.16	15.62	0.1629	52.16	16.27	0.1550	52.16	16.92	0.1526
52.16	15.63	0.1629	52.16	16.28	0.1550	52.16	16.93	0.1526
52.16	15.64	0.1628	52.16	16.29	0.1550	52.16	16.94	0.1525
52.16	15.65	0.1627	52.16	16.30	0.1548	52.16	16.95	0.1523
52.16	15.66	0.1626	52.16	16.31	0.1547	52.16	16.96	0.1522
52.16	15.67	0.1626	52.16	16.32	0.1545	52.16	16.97	0.1521
52.16	15.68	0.1625	52.16	16.33	0.1546	52.16	16.98	0.1520
52.16	15.69	0.1624	52.16	16.34	0.1548	52.16	16.99	0.1518
52.16	15.70	0.1624	52.16	16.35	0.1549	52.16	17.00	0.1516
52.16	15.71	0.1623	52.16	16.36	0.1550	52.16	17.01	0.1514
52.16	15.72	0.1622	52.16	16.37	0.1551	52.16	17.02	0.1512
52.16	15.73	0.1621	52.16	16.38	0.1552	52.16	17.03	0.1510
52.16	15.74	0.1620	52.16	16.39	0.1552	52.16	17.04	0.1508
52.16	15.75	0.1620	52.16	16.40	0.1553	52.16	17.05	0.1506
52.16	15.76	0.1619	52.16	16.41	0.1554	52.16	17.06	0.1504
52.16	15.77	0.1618	52.16	16.42	0.1555	52.16	17.07	0.1501
52.16	15.78	0.1618	52.16	16.43	0.1556	52.16	17.08	0.1498
52.16	15.79	0.1617	52.16	16.44	0.1556	52.16	17.09	0.1494
52.16	15.80	0.1616	52.16	16.45	0.1553	52.16	17.10	0.1489
52.16	15.81	0.1616	52.16	16.46	0.1550	52.16	17.11	0.1482
52.16	15.82	0.1615	52.16	16.47	0.1550	52.16	17.12	0.1473
52.16	15.83	0.1614	52.16	16.48	0.1549	52.16	17.13	0.1461
52.16	15.84	0.1613	52.16	16.49	0.1546	52.16	17.14	0.1449
52.16	15.85	0.1612	52.16	16.50	0.1547	52.16	17.15	0.1437
52.16	15.86	0.1611	52.16	16.51	0.1545	52.16	17.16	0.1424
52.16	15.87	0.1611	52.16	16.52	0.1542	52.16	17.17	0.1422
52.16	15.88	0.1610	52.16	16.53	0.1542	52.16	17.18	0.1412
52.16	15.89	0.1609	52.16	16.54	0.1542	52.16	17.19	0.1416
52.16	15.90	0.1608	52.16	16.55	0.1541	52.16	17.20	0.1429
52.16	15.91	0.1607	52.16	16.56	0.1541	52.16	17.21	0.1436

52.16	17.22	0.1443	52.16	17.87	0.1633	52.16	18.52	0.1636
52.16	17.23	0.1450	52.16	17.88	0.1636	52.16	18.53	0.1638
52.16	17.24	0.1455	52.16	17.89	0.1639	52.16	18.54	0.1639
52.16	17.25	0.1460	52.16	17.90	0.1642	52.16	18.55	0.1637
52.16	17.26	0.1464	52.16	17.91	0.1645	52.16	18.56	0.1632
52.16	17.27	0.1466	52.16	17.92	0.1648	52.16	18.57	0.1627
52.16	17.28	0.1467	52.16	17.93	0.1650	52.16	18.58	0.1625
52.16	17.29	0.1467	52.16	17.94	0.1653	52.16	18.59	0.1625
52.16	17.30	0.1465	52.16	17.95	0.1655	52.16	18.60	0.1625
52.16	17.31	0.1462	52.16	17.96	0.1658	52.16	18.61	0.1627
52.16	17.32	0.1457	52.16	17.97	0.1661	52.16	18.62	0.1630
52.16	17.33	0.1451	52.16	17.98	0.1663	52.16	18.63	0.1633
52.16	17.34	0.1444	52.16	17.99	0.1666	52.16	18.64	0.1637
52.16	17.35	0.1435	52.16	18.00	0.1669	52.16	18.65	0.1640
52.16	17.36	0.1424	52.16	18.01	0.1672	52.16	18.66	0.1643
52.16	17.37	0.1409	52.16	18.02	0.1675	52.16	18.67	0.1645
52.16	17.38	0.1395	52.16	18.03	0.1678	52.16	18.68	0.1648
52.16	17.39	0.1407	52.16	18.04	0.1681	52.16	18.69	0.1650
52.16	17.40	0.1427	52.16	18.05	0.1684	52.16	18.70	0.1652
52.16	17.41	0.1443	52.16	18.06	0.1687	52.16	18.71	0.1653
52.16	17.42	0.1456	52.16	18.07	0.1690	52.16	18.72	0.1654
52.16	17.43	0.1467	52.16	18.08	0.1693	52.16	18.73	0.1655
52.16	17.44	0.1476	52.16	18.09	0.1697	52.16	18.74	0.1656
52.16	17.45	0.1484	52.16	18.10	0.1700	52.16	18.75	0.1656
52.16	17.46	0.1492	52.16	18.11	0.1704	52.16	18.76	0.1657
52.16	17.47	0.1499	52.16	18.12	0.1707	52.16	18.77	0.1657
52.16	17.48	0.1505	52.16	18.13	0.1711	52.16	18.78	0.1657
52.16	17.49	0.1510	52.16	18.14	0.1716	52.16	18.79	0.1657
52.16	17.50	0.1516	52.16	18.15	0.1721	52.16	18.80	0.1657
52.16	17.51	0.1521	52.16	18.16	0.1726	52.16	18.81	0.1656
52.16	17.52	0.1526	52.16	18.17	0.1733	52.16	18.82	0.1656
52.16	17.53	0.1531	52.16	18.18	0.1741	52.16	18.83	0.1655
52.16	17.54	0.1535	52.16	18.19	0.1751	52.16	18.84	0.1655
52.16	17.55	0.1539	52.16	18.20	0.1764	52.16	18.85	0.1654
52.16	17.56	0.1543	52.16	18.21	0.1777	52.16	18.86	0.1653
52.16	17.57	0.1547	52.16	18.22	0.1763	52.16	18.87	0.1652
52.16	17.58	0.1551	52.16	18.23	0.1743	52.16	18.88	0.1651
52.16	17.59	0.1555	52.16	18.24	0.1728	52.16	18.89	0.1650
52.16	17.60	0.1558	52.16	18.25	0.1718	52.16	18.90	0.1649
52.16	17.61	0.1561	52.16	18.26	0.1712	52.16	18.91	0.1648
52.16	17.62	0.1565	52.16	18.27	0.1711	52.16	18.92	0.1647
52.16	17.63	0.1568	52.16	18.28	0.1710	52.16	18.93	0.1646
52.16	17.64	0.1571	52.16	18.29	0.1709	52.16	18.94	0.1646
52.16	17.65	0.1574	52.16	18.30	0.1709	52.16	18.95	0.1645
52.16	17.66	0.1577	52.16	18.31	0.1708	52.16	18.96	0.1644
52.16	17.67	0.1580	52.16	18.32	0.1708	52.16	18.97	0.1643
52.16	17.68	0.1583	52.16	18.33	0.1708	52.16	18.98	0.1643
52.16	17.69	0.1586	52.16	18.34	0.1709	52.16	18.99	0.1642
52.16	17.70	0.1589	52.16	18.35	0.1710	52.16	19.00	0.1642
52.16	17.71	0.1591	52.16	18.36	0.1712	52.16	19.01	0.1641
52.16	17.72	0.1594	52.16	18.37	0.1713	52.16	19.02	0.1640
52.16	17.73	0.1597	52.16	18.38	0.1714	52.16	19.03	0.1640
52.16	17.74	0.1599	52.16	18.39	0.1714	52.16	19.04	0.1639
52.16	17.75	0.1602	52.16	18.40	0.1712	52.16	19.05	0.1638
52.16	17.76	0.1604	52.16	18.41	0.1709	52.16	19.06	0.1638
52.16	17.77	0.1607	52.16	18.42	0.1704	52.16	19.07	0.1637
52.16	17.78	0.1610	52.16	18.43	0.1697	52.16	19.08	0.1636
52.16	17.79	0.1612	52.16	18.44	0.1691	52.16	19.09	0.1635
52.16	17.80	0.1615	52.16	18.45	0.1686	52.16	19.10	0.1633
52.16	17.81	0.1618	52.16	18.46	0.1681	52.16	19.11	0.1632
52.16	17.82	0.1620	52.16	18.47	0.1675	52.16	19.12	0.1630
52.16	17.83	0.1622	52.16	18.48	0.1666	52.16	19.13	0.1628
52.16	17.84	0.1625	52.16	18.49	0.1653	52.16	19.14	0.1625
52.16	17.85	0.1628	52.16	18.50	0.1642	52.16	19.15	0.1621
52.16	17.86	0.1631	52.16	18.51	0.1635	52.16	19.16	0.1615

52.16	19.17	0.1608	52.16	19.82	0.1588	52.16	20.47	0.1644
52.16	19.18	0.1602	52.16	19.83	0.1592	52.16	20.48	0.1647
52.16	19.19	0.1606	52.16	19.84	0.1596	52.16	20.49	0.1649
52.16	19.20	0.1612	52.16	19.85	0.1598	52.16	20.50	0.1651
52.16	19.21	0.1617	52.16	19.86	0.1600	52.16	20.51	0.1654
52.16	19.22	0.1620	52.16	19.87	0.1602	52.16	20.52	0.1656
52.16	19.23	0.1621	52.16	19.88	0.1602	52.16	20.53	0.1658
52.16	19.24	0.1622	52.16	19.89	0.1603	52.16	20.54	0.1660
52.16	19.25	0.1622	52.16	19.90	0.1602	52.16	20.55	0.1662
52.16	19.26	0.1622	52.16	19.91	0.1602	52.16	20.56	0.1664
52.16	19.27	0.1621	52.16	19.92	0.1601	52.16	20.57	0.1667
52.16	19.28	0.1620	52.16	19.93	0.1601	52.16	20.58	0.1669
52.16	19.29	0.1618	52.16	19.94	0.1602	52.16	20.59	0.1672
52.16	19.30	0.1617	52.16	19.95	0.1603	52.16	20.60	0.1674
52.16	19.31	0.1616	52.16	19.96	0.1605	52.16	20.61	0.1677
52.16	19.32	0.1614	52.16	19.97	0.1607	52.16	20.62	0.1680
52.16	19.33	0.1613	52.16	19.98	0.1609	52.16	20.63	0.1683
52.16	19.34	0.1611	52.16	19.99	0.1610	52.16	20.64	0.1686
52.16	19.35	0.1610	52.16	20.00	0.1612	52.16	20.65	0.1689
52.16	19.36	0.1608	52.16	20.01	0.1613	52.16	20.66	0.1692
52.16	19.37	0.1607	52.16	20.02	0.1613	52.16	20.67	0.1694
52.16	19.38	0.1606	52.16	20.03	0.1612	52.16	20.68	0.1697
52.16	19.39	0.1605	52.16	20.04	0.1611	52.16	20.69	0.1700
52.16	19.40	0.1603	52.16	20.05	0.1609	52.16	20.70	0.1703
52.16	19.41	0.1602	52.16	20.06	0.1607	52.16	20.71	0.1706
52.16	19.42	0.1601	52.16	20.07	0.1604	52.16	20.72	0.1708
52.16	19.43	0.1600	52.16	20.08	0.1602	52.16	20.73	0.1711
52.16	19.44	0.1599	52.16	20.09	0.1598	52.16	20.74	0.1713
52.16	19.45	0.1598	52.16	20.10	0.1595	52.16	20.75	0.1716
52.16	19.46	0.1597	52.16	20.11	0.1589	52.16	20.76	0.1719
52.16	19.47	0.1596	52.16	20.12	0.1583	52.16	20.77	0.1721
52.16	19.48	0.1595	52.16	20.13	0.1579	52.16	20.78	0.1724
52.16	19.49	0.1593	52.16	20.14	0.1576	52.16	20.79	0.1727
52.16	19.50	0.1593	52.16	20.15	0.1577	52.16	20.80	0.1730
52.16	19.51	0.1591	52.16	20.16	0.1580	52.16	20.81	0.1733
52.16	19.52	0.1591	52.16	20.17	0.1584	52.16	20.82	0.1737
52.16	19.53	0.1589	52.16	20.18	0.1586	52.16	20.83	0.1740
52.16	19.54	0.1589	52.16	20.19	0.1589	52.16	20.84	0.1743
52.16	19.55	0.1588	52.16	20.20	0.1590	52.16	20.85	0.1747
52.16	19.56	0.1587	52.16	20.21	0.1591	52.16	20.86	0.1750
52.16	19.57	0.1587	52.16	20.22	0.1592	52.16	20.87	0.1753
52.16	19.58	0.1586	52.16	20.23	0.1594	52.16	20.88	0.1757
52.16	19.59	0.1587	52.16	20.24	0.1594	52.16	20.89	0.1759
52.16	19.60	0.1587	52.16	20.25	0.1595	52.16	20.90	0.1762
52.16	19.61	0.1588	52.16	20.26	0.1596	52.16	20.91	0.1763
52.16	19.62	0.1589	52.16	20.27	0.1596	52.16	20.92	0.1762
52.16	19.63	0.1589	52.16	20.28	0.1596	52.16	20.93	0.1762
52.16	19.64	0.1590	52.16	20.29	0.1595	52.16	20.94	0.1763
52.16	19.65	0.1590	52.16	20.30	0.1593	52.16	20.95	0.1765
52.16	19.66	0.1590	52.16	20.31	0.1597	52.16	20.96	0.1768
52.16	19.67	0.1590	52.16	20.32	0.1599	52.16	20.97	0.1772
52.16	19.68	0.1590	52.16	20.33	0.1602	52.16	20.98	0.1775
52.16	19.69	0.1590	52.16	20.34	0.1607	52.16	20.99	0.1779
52.16	19.70	0.1591	52.16	20.35	0.1611	52.16	21.00	0.1782
52.16	19.71	0.1593	52.16	20.36	0.1614	52.16	21.01	0.1781
52.16	19.72	0.1597	52.16	20.37	0.1618	52.16	21.02	0.1776
52.16	19.73	0.1600	52.16	20.38	0.1621	52.16	21.03	0.1785
52.16	19.74	0.1604	52.16	20.39	0.1624	52.16	21.04	0.1786
52.16	19.75	0.1607	52.16	20.40	0.1626	52.16	21.05	0.1786
52.16	19.76	0.1608	52.16	20.41	0.1629	52.16	21.06	0.1786
52.16	19.77	0.1600	52.16	20.42	0.1632	52.16	21.07	0.1786
52.16	19.78	0.1590	52.16	20.43	0.1634	52.16	21.08	0.1786
52.16	19.79	0.1587	52.16	20.44	0.1637	52.16	21.09	0.1786
52.16	19.80	0.1586	52.16	20.45	0.1640	52.16	21.10	0.1787
52.16	19.81	0.1586	52.16	20.46	0.1642	52.16	21.11	0.1787

52.16	21.12	0.1788	52.16	21.77	0.1739	52.16	22.42	0.1669
52.16	21.13	0.1788	52.16	21.78	0.1738	52.16	22.43	0.1669
52.16	21.14	0.1788	52.16	21.79	0.1736	52.16	22.44	0.1670
52.16	21.15	0.1788	52.16	21.80	0.1734	52.16	22.45	0.1670
52.16	21.16	0.1788	52.16	21.81	0.1733	52.16	22.46	0.1671
52.16	21.17	0.1787	52.16	21.82	0.1731	52.16	22.47	0.1671
52.16	21.18	0.1787	52.16	21.83	0.1730	52.16	22.48	0.1672
52.16	21.19	0.1787	52.16	21.84	0.1728	52.16	22.49	0.1673
52.16	21.20	0.1786	52.16	21.85	0.1727	52.16	22.50	0.1673
52.16	21.21	0.1786	52.16	21.86	0.1725	52.16	22.51	0.1674
52.16	21.22	0.1785	52.16	21.87	0.1723	52.16	22.52	0.1674
52.16	21.23	0.1785	52.16	21.88	0.1721	52.16	22.53	0.1675
52.16	21.24	0.1785	52.16	21.89	0.1720	52.16	22.54	0.1675
52.16	21.25	0.1785	52.16	21.90	0.1718	52.16	22.55	0.1675
52.16	21.26	0.1785	52.16	21.91	0.1715	52.16	22.56	0.1675
52.16	21.27	0.1787	52.16	21.92	0.1713	52.16	22.57	0.1676
52.16	21.28	0.1789	52.16	21.93	0.1711	52.16	22.58	0.1676
52.16	21.29	0.1793	52.16	21.94	0.1708	52.16	22.59	0.1677
52.16	21.30	0.1802	52.16	21.95	0.1705	52.16	22.60	0.1677
52.16	21.31	0.1803	52.16	21.96	0.1703	52.16	22.61	0.1678
52.16	21.32	0.1795	52.16	21.97	0.1700	52.16	22.62	0.1679
52.16	21.33	0.1789	52.16	21.98	0.1697	52.16	22.63	0.1680
52.16	21.34	0.1785	52.16	21.99	0.1694	52.16	22.64	0.1680
52.16	21.35	0.1782	52.16	22.00	0.1691	52.16	22.65	0.1680
52.16	21.36	0.1779	52.16	22.01	0.1687	52.16	22.66	0.1681
52.16	21.37	0.1777	52.16	22.02	0.1684	52.16	22.67	0.1681
52.16	21.38	0.1775	52.16	22.03	0.1682	52.16	22.68	0.1681
52.16	21.39	0.1773	52.16	22.04	0.1680	52.16	22.69	0.1681
52.16	21.40	0.1771	52.16	22.05	0.1678	52.16	22.70	0.1680
52.16	21.41	0.1769	52.16	22.06	0.1676	52.16	22.71	0.1679
52.16	21.42	0.1768	52.16	22.07	0.1674	52.16	22.72	0.1678
52.16	21.43	0.1767	52.16	22.08	0.1672	52.16	22.73	0.1675
52.16	21.44	0.1765	52.16	22.09	0.1670	52.16	22.74	0.1672
52.16	21.45	0.1764	52.16	22.10	0.1667	52.16	22.75	0.1673
52.16	21.46	0.1764	52.16	22.11	0.1663	52.16	22.76	0.1676
52.16	21.47	0.1763	52.16	22.12	0.1660	52.16	22.77	0.1679
52.16	21.48	0.1762	52.16	22.13	0.1657	52.16	22.78	0.1681
52.16	21.49	0.1762	52.16	22.14	0.1654	52.16	22.79	0.1682
52.16	21.50	0.1762	52.16	22.15	0.1651	52.16	22.80	0.1684
52.16	21.51	0.1765	52.16	22.16	0.1648	52.16	22.81	0.1685
52.16	21.52	0.1771	52.16	22.17	0.1646	52.16	22.82	0.1686
52.16	21.53	0.1762	52.16	22.18	0.1644	52.16	22.83	0.1687
52.16	21.54	0.1757	52.16	22.19	0.1641	52.16	22.84	0.1688
52.16	21.55	0.1753	52.16	22.20	0.1638	52.16	22.85	0.1689
52.16	21.56	0.1750	52.16	22.21	0.1636	52.16	22.86	0.1690
52.16	21.57	0.1748	52.16	22.22	0.1634	52.16	22.87	0.1691
52.16	21.58	0.1748	52.16	22.23	0.1633	52.16	22.88	0.1692
52.16	21.59	0.1747	52.16	22.24	0.1633	52.16	22.89	0.1693
52.16	21.60	0.1747	52.16	22.25	0.1633	52.16	22.90	0.1694
52.16	21.61	0.1748	52.16	22.26	0.1636	52.16	22.91	0.1696
52.16	21.62	0.1749	52.16	22.27	0.1636	52.16	22.92	0.1697
52.16	21.63	0.1750	52.16	22.28	0.1632	52.16	22.93	0.1698
52.16	21.64	0.1750	52.16	22.29	0.1644	52.16	22.94	0.1700
52.16	21.65	0.1750	52.16	22.30	0.1645	52.16	22.95	0.1701
52.16	21.66	0.1749	52.16	22.31	0.1649	52.16	22.96	0.1702
52.16	21.67	0.1748	52.16	22.32	0.1654	52.16	22.97	0.1704
52.16	21.68	0.1747	52.16	22.33	0.1657	52.16	22.98	0.1705
52.16	21.69	0.1746	52.16	22.34	0.1660	52.16	22.99	0.1707
52.16	21.70	0.1746	52.16	22.35	0.1662	52.16	23.00	0.1708
52.16	21.71	0.1745	52.16	22.36	0.1663	52.16	23.01	0.1710
52.16	21.72	0.1744	52.16	22.37	0.1665	52.16	23.02	0.1712
52.16	21.73	0.1744	52.16	22.38	0.1665	52.16	23.03	0.1713
52.16	21.74	0.1743	52.16	22.39	0.1666	52.16	23.04	0.1715
52.16	21.75	0.1742	52.16	22.40	0.1667	52.16	23.05	0.1717
52.16	21.76	0.1740	52.16	22.41	0.1668	52.16	23.06	0.1718

52.16	23.07	0.1720	52.17	14.71	0.1602	52.17	15.36	0.1627
52.16	23.08	0.1722	52.17	14.72	0.1601	52.17	15.37	0.1627
52.16	23.09	0.1724	52.17	14.73	0.1599	52.17	15.38	0.1628
52.16	23.10	0.1725	52.17	14.74	0.1598	52.17	15.39	0.1628
52.16	23.11	0.1727	52.17	14.75	0.1596	52.17	15.40	0.1628
52.16	23.12	0.1729	52.17	14.76	0.1594	52.17	15.41	0.1629
52.16	23.13	0.1731	52.17	14.77	0.1592	52.17	15.42	0.1629
52.16	23.14	0.1733	52.17	14.78	0.1590	52.17	15.43	0.1629
52.16	23.15	0.1735	52.17	14.79	0.1588	52.17	15.44	0.1630
52.16	23.16	0.1737	52.17	14.80	0.1587	52.17	15.45	0.1630
52.16	23.17	0.1739	52.17	14.81	0.1586	52.17	15.46	0.1631
52.16	23.18	0.1741	52.17	14.82	0.1585	52.17	15.47	0.1631
52.16	23.19	0.1743	52.17	14.83	0.1582	52.17	15.48	0.1631
52.16	23.20	0.1745	52.17	14.84	0.1578	52.17	15.49	0.1632
52.16	23.21	0.1747	52.17	14.85	0.1572	52.17	15.50	0.1632
52.16	23.22	0.1750	52.17	14.86	0.1560	52.17	15.51	0.1633
52.16	23.23	0.1752	52.17	14.87	0.1555	52.17	15.52	0.1633
52.16	23.24	0.1754	52.17	14.88	0.1566	52.17	15.53	0.1634
52.16	23.25	0.1756	52.17	14.89	0.1572	52.17	15.54	0.1634
52.16	23.26	0.1758	52.17	14.90	0.1579	52.17	15.55	0.1635
52.16	23.27	0.1761	52.17	14.91	0.1582	52.17	15.56	0.1636
52.16	23.28	0.1763	52.17	14.92	0.1585	52.17	15.57	0.1636
52.16	23.29	0.1765	52.17	14.93	0.1587	52.17	15.58	0.1636
52.16	23.30	0.1768	52.17	14.94	0.1590	52.17	15.59	0.1634
52.16	23.31	0.1769	52.17	14.95	0.1592	52.17	15.60	0.1633
52.16	23.32	0.1772	52.17	14.96	0.1594	52.17	15.61	0.1632
52.16	23.33	0.1774	52.17	14.97	0.1597	52.17	15.62	0.1631
52.16	23.34	0.1776	52.17	14.98	0.1599	52.17	15.63	0.1630
52.16	23.35	0.1778	52.17	14.99	0.1601	52.17	15.64	0.1629
52.16	23.36	0.1780	52.17	15.00	0.1603	52.17	15.65	0.1628
52.16	23.37	0.1782	52.17	15.01	0.1605	52.17	15.66	0.1627
52.16	23.38	0.1783	52.17	15.02	0.1606	52.17	15.67	0.1626
52.16	23.39	0.1785	52.17	15.03	0.1608	52.17	15.68	0.1626
52.16	23.40	0.1787	52.17	15.04	0.1609	52.17	15.69	0.1625
52.16	23.41	0.1789	52.17	15.05	0.1610	52.17	15.70	0.1624
52.16	23.42	0.1791	52.17	15.06	0.1611	52.17	15.71	0.1623
52.16	23.43	0.1793	52.17	15.07	0.1612	52.17	15.72	0.1623
52.16	23.44	0.1795	52.17	15.08	0.1613	52.17	15.73	0.1622
52.16	23.45	0.1797	52.17	15.09	0.1614	52.17	15.74	0.1621
52.16	23.46	0.1799	52.17	15.10	0.1615	52.17	15.75	0.1620
52.16	23.47	0.1800	52.17	15.11	0.1615	52.17	15.76	0.1620
52.16	23.48	0.1802	52.17	15.12	0.1616	52.17	15.77	0.1619
52.16	23.49	0.1803	52.17	15.13	0.1617	52.17	15.78	0.1618
52.16	23.50	0.1805	52.17	15.14	0.1617	52.17	15.79	0.1618
52.16	23.51	0.1807	52.17	15.15	0.1618	52.17	15.80	0.1617
52.16	23.52	0.1808	52.17	15.16	0.1618	52.17	15.81	0.1616
52.16	23.53	0.1809	52.17	15.17	0.1619	52.17	15.82	0.1615
52.16	23.54	0.1811	52.17	15.18	0.1619	52.17	15.83	0.1614
52.16	23.55	0.1812	52.17	15.19	0.1620	52.17	15.84	0.1614
52.16	23.56	0.1814	52.17	15.20	0.1620	52.17	15.85	0.1613
52.16	23.57	0.1815	52.17	15.21	0.1621	52.17	15.86	0.1612
52.16	23.58	0.1816	52.17	15.22	0.1621	52.17	15.87	0.1611
52.16	23.59	0.1817	52.17	15.23	0.1621	52.17	15.88	0.1610
52.16	23.60	0.1818	52.17	15.24	0.1622	52.17	15.89	0.1609
52.16	23.61	0.1819	52.17	15.25	0.1622	52.17	15.90	0.1608
52.16	23.62	0.1820	52.17	15.26	0.1623	52.17	15.91	0.1607
52.17	14.62	0.1611	52.17	15.27	0.1623	52.17	15.92	0.1606
52.17	14.63	0.1610	52.17	15.28	0.1624	52.17	15.93	0.1605
52.17	14.64	0.1610	52.17	15.29	0.1624	52.17	15.94	0.1604
52.17	14.65	0.1609	52.17	15.30	0.1625	52.17	15.95	0.1604
52.17	14.66	0.1608	52.17	15.31	0.1625	52.17	15.96	0.1603
52.17	14.67	0.1607	52.17	15.32	0.1625	52.17	15.97	0.1602
52.17	14.68	0.1606	52.17	15.33	0.1626	52.17	15.98	0.1601
52.17	14.69	0.1605	52.17	15.34	0.1626	52.17	15.99	0.1600
52.17	14.70	0.1604	52.17	15.35	0.1627	52.17	16.00	0.1599

52.17	16.01	0.1597	52.17	16.66	0.1551	52.17	17.31	0.1457
52.17	16.02	0.1596	52.17	16.67	0.1551	52.17	17.32	0.1451
52.17	16.03	0.1595	52.17	16.68	0.1551	52.17	17.33	0.1444
52.17	16.04	0.1593	52.17	16.69	0.1550	52.17	17.34	0.1434
52.17	16.05	0.1592	52.17	16.70	0.1549	52.17	17.35	0.1422
52.17	16.06	0.1591	52.17	16.71	0.1548	52.17	17.36	0.1408
52.17	16.07	0.1589	52.17	16.72	0.1546	52.17	17.37	0.1399
52.17	16.08	0.1588	52.17	16.73	0.1545	52.17	17.38	0.1384
52.17	16.09	0.1586	52.17	16.74	0.1543	52.17	17.39	0.1407
52.17	16.10	0.1584	52.17	16.75	0.1541	52.17	17.40	0.1430
52.17	16.11	0.1583	52.17	16.76	0.1540	52.17	17.41	0.1448
52.17	16.12	0.1581	52.17	16.77	0.1539	52.17	17.42	0.1462
52.17	16.13	0.1580	52.17	16.78	0.1539	52.17	17.43	0.1474
52.17	16.14	0.1578	52.17	16.79	0.1540	52.17	17.44	0.1483
52.17	16.15	0.1576	52.17	16.80	0.1540	52.17	17.45	0.1491
52.17	16.16	0.1574	52.17	16.81	0.1540	52.17	17.46	0.1498
52.17	16.17	0.1572	52.17	16.82	0.1540	52.17	17.47	0.1505
52.17	16.18	0.1570	52.17	16.83	0.1540	52.17	17.48	0.1510
52.17	16.19	0.1568	52.17	16.84	0.1540	52.17	17.49	0.1516
52.17	16.20	0.1566	52.17	16.85	0.1539	52.17	17.50	0.1521
52.17	16.21	0.1564	52.17	16.86	0.1538	52.17	17.51	0.1526
52.17	16.22	0.1562	52.17	16.87	0.1537	52.17	17.52	0.1530
52.17	16.23	0.1560	52.17	16.88	0.1537	52.17	17.53	0.1534
52.17	16.24	0.1559	52.17	16.89	0.1536	52.17	17.54	0.1538
52.17	16.25	0.1557	52.17	16.90	0.1535	52.17	17.55	0.1542
52.17	16.26	0.1555	52.17	16.91	0.1534	52.17	17.56	0.1546
52.17	16.27	0.1554	52.17	16.92	0.1533	52.17	17.57	0.1550
52.17	16.28	0.1552	52.17	16.93	0.1532	52.17	17.58	0.1553
52.17	16.29	0.1550	52.17	16.94	0.1531	52.17	17.59	0.1557
52.17	16.30	0.1548	52.17	16.95	0.1530	52.17	17.60	0.1560
52.17	16.31	0.1545	52.17	16.96	0.1529	52.17	17.61	0.1563
52.17	16.32	0.1542	52.17	16.97	0.1527	52.17	17.62	0.1566
52.17	16.33	0.1544	52.17	16.98	0.1526	52.17	17.63	0.1569
52.17	16.34	0.1545	52.17	16.99	0.1524	52.17	17.64	0.1572
52.17	16.35	0.1546	52.17	17.00	0.1522	52.17	17.65	0.1575
52.17	16.36	0.1547	52.17	17.01	0.1520	52.17	17.66	0.1578
52.17	16.37	0.1548	52.17	17.02	0.1518	52.17	17.67	0.1580
52.17	16.38	0.1549	52.17	17.03	0.1516	52.17	17.68	0.1583
52.17	16.39	0.1550	52.17	17.04	0.1514	52.17	17.69	0.1586
52.17	16.40	0.1551	52.17	17.05	0.1511	52.17	17.70	0.1589
52.17	16.41	0.1553	52.17	17.06	0.1509	52.17	17.71	0.1591
52.17	16.42	0.1556	52.17	17.07	0.1506	52.17	17.72	0.1594
52.17	16.43	0.1562	52.17	17.08	0.1502	52.17	17.73	0.1596
52.17	16.44	0.1568	52.17	17.09	0.1498	52.17	17.74	0.1599
52.17	16.45	0.1558	52.17	17.10	0.1492	52.17	17.75	0.1601
52.17	16.46	0.1548	52.17	17.11	0.1486	52.17	17.76	0.1604
52.17	16.47	0.1549	52.17	17.12	0.1478	52.17	17.77	0.1606
52.17	16.48	0.1550	52.17	17.13	0.1470	52.17	17.78	0.1609
52.17	16.49	0.1549	52.17	17.14	0.1461	52.17	17.79	0.1611
52.17	16.50	0.1549	52.17	17.15	0.1452	52.17	17.80	0.1614
52.17	16.51	0.1548	52.17	17.16	0.1444	52.17	17.81	0.1616
52.17	16.52	0.1548	52.17	17.17	0.1436	52.17	17.82	0.1619
52.17	16.53	0.1547	52.17	17.18	0.1426	52.17	17.83	0.1621
52.17	16.54	0.1547	52.17	17.19	0.1420	52.17	17.84	0.1624
52.17	16.55	0.1547	52.17	17.20	0.1404	52.17	17.85	0.1626
52.17	16.56	0.1547	52.17	17.21	0.1411	52.17	17.86	0.1629
52.17	16.57	0.1548	52.17	17.22	0.1423	52.17	17.87	0.1632
52.17	16.58	0.1549	52.17	17.23	0.1432	52.17	17.88	0.1635
52.17	16.59	0.1550	52.17	17.24	0.1442	52.17	17.89	0.1637
52.17	16.60	0.1550	52.17	17.25	0.1450	52.17	17.90	0.1640
52.17	16.61	0.1551	52.17	17.26	0.1456	52.17	17.91	0.1643
52.17	16.62	0.1551	52.17	17.27	0.1460	52.17	17.92	0.1645
52.17	16.63	0.1551	52.17	17.28	0.1462	52.17	17.93	0.1648
52.17	16.64	0.1551	52.17	17.29	0.1462	52.17	17.94	0.1651
52.17	16.65	0.1551	52.17	17.30	0.1460	52.17	17.95	0.1653

52.17	17.96	0.1656	52.17	18.61	0.1608	52.17	19.26	0.1618
52.17	17.97	0.1659	52.17	18.62	0.1615	52.17	19.27	0.1617
52.17	17.98	0.1662	52.17	18.63	0.1622	52.17	19.28	0.1615
52.17	17.99	0.1664	52.17	18.64	0.1627	52.17	19.29	0.1614
52.17	18.00	0.1667	52.17	18.65	0.1632	52.17	19.30	0.1612
52.17	18.01	0.1670	52.17	18.66	0.1636	52.17	19.31	0.1611
52.17	18.02	0.1673	52.17	18.67	0.1639	52.17	19.32	0.1609
52.17	18.03	0.1676	52.17	18.68	0.1641	52.17	19.33	0.1608
52.17	18.04	0.1679	52.17	18.69	0.1644	52.17	19.34	0.1606
52.17	18.05	0.1682	52.17	18.70	0.1646	52.17	19.35	0.1605
52.17	18.06	0.1685	52.17	18.71	0.1648	52.17	19.36	0.1603
52.17	18.07	0.1688	52.17	18.72	0.1649	52.17	19.37	0.1602
52.17	18.08	0.1691	52.17	18.73	0.1650	52.17	19.38	0.1600
52.17	18.09	0.1695	52.17	18.74	0.1651	52.17	19.39	0.1599
52.17	18.10	0.1698	52.17	18.75	0.1652	52.17	19.40	0.1598
52.17	18.11	0.1701	52.17	18.76	0.1652	52.17	19.41	0.1597
52.17	18.12	0.1704	52.17	18.77	0.1653	52.17	19.42	0.1596
52.17	18.13	0.1708	52.17	18.78	0.1653	52.17	19.43	0.1595
52.17	18.14	0.1712	52.17	18.79	0.1653	52.17	19.44	0.1594
52.17	18.15	0.1716	52.17	18.80	0.1652	52.17	19.45	0.1593
52.17	18.16	0.1721	52.17	18.81	0.1652	52.17	19.46	0.1592
52.17	18.17	0.1726	52.17	18.82	0.1652	52.17	19.47	0.1590
52.17	18.18	0.1733	52.17	18.83	0.1651	52.17	19.48	0.1589
52.17	18.19	0.1740	52.17	18.84	0.1650	52.17	19.49	0.1588
52.17	18.20	0.1750	52.17	18.85	0.1649	52.17	19.50	0.1587
52.17	18.21	0.1765	52.17	18.86	0.1648	52.17	19.51	0.1585
52.17	18.22	0.1760	52.17	18.87	0.1647	52.17	19.52	0.1585
52.17	18.23	0.1738	52.17	18.88	0.1646	52.17	19.53	0.1583
52.17	18.24	0.1724	52.17	18.89	0.1645	52.17	19.54	0.1582
52.17	18.25	0.1712	52.17	18.90	0.1644	52.17	19.55	0.1582
52.17	18.26	0.1701	52.17	18.91	0.1643	52.17	19.56	0.1581
52.17	18.27	0.1694	52.17	18.92	0.1642	52.17	19.57	0.1581
52.17	18.28	0.1699	52.17	18.93	0.1641	52.17	19.58	0.1581
52.17	18.29	0.1702	52.17	18.94	0.1640	52.17	19.59	0.1581
52.17	18.30	0.1703	52.17	18.95	0.1640	52.17	19.60	0.1582
52.17	18.31	0.1704	52.17	18.96	0.1639	52.17	19.61	0.1583
52.17	18.32	0.1705	52.17	18.97	0.1639	52.17	19.62	0.1585
52.17	18.33	0.1705	52.17	18.98	0.1638	52.17	19.63	0.1586
52.17	18.34	0.1707	52.17	18.99	0.1638	52.17	19.64	0.1587
52.17	18.35	0.1710	52.17	19.00	0.1637	52.17	19.65	0.1588
52.17	18.36	0.1714	52.17	19.01	0.1637	52.17	19.66	0.1588
52.17	18.37	0.1722	52.17	19.02	0.1636	52.17	19.67	0.1587
52.17	18.38	0.1728	52.17	19.03	0.1636	52.17	19.68	0.1585
52.17	18.39	0.1727	52.17	19.04	0.1635	52.17	19.69	0.1583
52.17	18.40	0.1720	52.17	19.05	0.1635	52.17	19.70	0.1581
52.17	18.41	0.1722	52.17	19.06	0.1634	52.17	19.71	0.1584
52.17	18.42	0.1716	52.17	19.07	0.1633	52.17	19.72	0.1599
52.17	18.43	0.1696	52.17	19.08	0.1632	52.17	19.73	0.1603
52.17	18.44	0.1684	52.17	19.09	0.1631	52.17	19.74	0.1604
52.17	18.45	0.1683	52.17	19.10	0.1630	52.17	19.75	0.1607
52.17	18.46	0.1681	52.17	19.11	0.1629	52.17	19.76	0.1606
52.17	18.47	0.1682	52.17	19.12	0.1627	52.17	19.77	0.1602
52.17	18.48	0.1668	52.17	19.13	0.1625	52.17	19.78	0.1597
52.17	18.49	0.1641	52.17	19.14	0.1623	52.17	19.79	0.1594
52.17	18.50	0.1620	52.17	19.15	0.1619	52.17	19.80	0.1592
52.17	18.51	0.1606	52.17	19.16	0.1614	52.17	19.81	0.1592
52.17	18.52	0.1617	52.17	19.17	0.1609	52.17	19.82	0.1593
52.17	18.53	0.1629	52.17	19.18	0.1606	52.17	19.83	0.1595
52.17	18.54	0.1629	52.17	19.19	0.1608	52.17	19.84	0.1597
52.17	18.55	0.1628	52.17	19.20	0.1612	52.17	19.85	0.1598
52.17	18.56	0.1618	52.17	19.21	0.1616	52.17	19.86	0.1599
52.17	18.57	0.1607	52.17	19.22	0.1618	52.17	19.87	0.1600
52.17	18.58	0.1607	52.17	19.23	0.1619	52.17	19.88	0.1601
52.17	18.59	0.1605	52.17	19.24	0.1619	52.17	19.89	0.1601
52.17	18.60	0.1603	52.17	19.25	0.1618	52.17	19.90	0.1602

52.17	19.91	0.1602	52.17	20.56	0.1659	52.17	21.21	0.1787
52.17	19.92	0.1602	52.17	20.57	0.1661	52.17	21.22	0.1787
52.17	19.93	0.1602	52.17	20.58	0.1663	52.17	21.23	0.1786
52.17	19.94	0.1602	52.17	20.59	0.1666	52.17	21.24	0.1786
52.17	19.95	0.1603	52.17	20.60	0.1668	52.17	21.25	0.1786
52.17	19.96	0.1604	52.17	20.61	0.1671	52.17	21.26	0.1786
52.17	19.97	0.1605	52.17	20.62	0.1675	52.17	21.27	0.1788
52.17	19.98	0.1607	52.17	20.63	0.1678	52.17	21.28	0.1791
52.17	19.99	0.1608	52.17	20.64	0.1681	52.17	21.29	0.1796
52.17	20.00	0.1608	52.17	20.65	0.1684	52.17	21.30	0.1793
52.17	20.01	0.1608	52.17	20.66	0.1688	52.17	21.31	0.1790
52.17	20.02	0.1608	52.17	20.67	0.1691	52.17	21.32	0.1788
52.17	20.03	0.1608	52.17	20.68	0.1694	52.17	21.33	0.1784
52.17	20.04	0.1607	52.17	20.69	0.1696	52.17	21.34	0.1782
52.17	20.05	0.1605	52.17	20.70	0.1699	52.17	21.35	0.1779
52.17	20.06	0.1603	52.17	20.71	0.1702	52.17	21.36	0.1777
52.17	20.07	0.1601	52.17	20.72	0.1704	52.17	21.37	0.1775
52.17	20.08	0.1598	52.17	20.73	0.1707	52.17	21.38	0.1773
52.17	20.09	0.1595	52.17	20.74	0.1709	52.17	21.39	0.1771
52.17	20.10	0.1590	52.17	20.75	0.1712	52.17	21.40	0.1770
52.17	20.11	0.1583	52.17	20.76	0.1714	52.17	21.41	0.1768
52.17	20.12	0.1574	52.17	20.77	0.1717	52.17	21.42	0.1766
52.17	20.13	0.1561	52.17	20.78	0.1719	52.17	21.43	0.1765
52.17	20.14	0.1553	52.17	20.79	0.1722	52.17	21.44	0.1764
52.17	20.15	0.1559	52.17	20.80	0.1725	52.17	21.45	0.1763
52.17	20.16	0.1569	52.17	20.81	0.1729	52.17	21.46	0.1762
52.17	20.17	0.1575	52.17	20.82	0.1732	52.17	21.47	0.1761
52.17	20.18	0.1579	52.17	20.83	0.1736	52.17	21.48	0.1761
52.17	20.19	0.1582	52.17	20.84	0.1740	52.17	21.49	0.1760
52.17	20.20	0.1584	52.17	20.85	0.1744	52.17	21.50	0.1760
52.17	20.21	0.1585	52.17	20.86	0.1748	52.17	21.51	0.1761
52.17	20.22	0.1587	52.17	20.87	0.1751	52.17	21.52	0.1762
52.17	20.23	0.1587	52.17	20.88	0.1754	52.17	21.53	0.1760
52.17	20.24	0.1588	52.17	20.89	0.1757	52.17	21.54	0.1753
52.17	20.25	0.1589	52.17	20.90	0.1759	52.17	21.55	0.1748
52.17	20.26	0.1589	52.17	20.91	0.1761	52.17	21.56	0.1743
52.17	20.27	0.1590	52.17	20.92	0.1761	52.17	21.57	0.1741
52.17	20.28	0.1589	52.17	20.93	0.1760	52.17	21.58	0.1742
52.17	20.29	0.1587	52.17	20.94	0.1759	52.17	21.59	0.1743
52.17	20.30	0.1591	52.17	20.95	0.1761	52.17	21.60	0.1742
52.17	20.31	0.1596	52.17	20.96	0.1766	52.17	21.61	0.1741
52.17	20.32	0.1600	52.17	20.97	0.1772	52.17	21.62	0.1746
52.17	20.33	0.1603	52.17	20.98	0.1777	52.17	21.63	0.1753
52.17	20.34	0.1606	52.17	20.99	0.1782	52.17	21.64	0.1753
52.17	20.35	0.1609	52.17	21.00	0.1789	52.17	21.65	0.1751
52.17	20.36	0.1612	52.17	21.01	0.1802	52.17	21.66	0.1749
52.17	20.37	0.1615	52.17	21.02	0.1814	52.17	21.67	0.1747
52.17	20.38	0.1617	52.17	21.03	0.1799	52.17	21.68	0.1745
52.17	20.39	0.1620	52.17	21.04	0.1793	52.17	21.69	0.1745
52.17	20.40	0.1622	52.17	21.05	0.1791	52.17	21.70	0.1745
52.17	20.41	0.1625	52.17	21.06	0.1789	52.17	21.71	0.1744
52.17	20.42	0.1628	52.17	21.07	0.1789	52.17	21.72	0.1744
52.17	20.43	0.1630	52.17	21.08	0.1789	52.17	21.73	0.1744
52.17	20.44	0.1633	52.17	21.09	0.1790	52.17	21.74	0.1743
52.17	20.45	0.1635	52.17	21.10	0.1790	52.17	21.75	0.1742
52.17	20.46	0.1638	52.17	21.11	0.1791	52.17	21.76	0.1741
52.17	20.47	0.1640	52.17	21.12	0.1791	52.17	21.77	0.1739
52.17	20.48	0.1643	52.17	21.13	0.1791	52.17	21.78	0.1737
52.17	20.49	0.1645	52.17	21.14	0.1791	52.17	21.79	0.1736
52.17	20.50	0.1647	52.17	21.15	0.1791	52.17	21.80	0.1734
52.17	20.51	0.1649	52.17	21.16	0.1791	52.17	21.81	0.1732
52.17	20.52	0.1651	52.17	21.17	0.1790	52.17	21.82	0.1731
52.17	20.53	0.1653	52.17	21.18	0.1790	52.17	21.83	0.1729
52.17	20.54	0.1655	52.17	21.19	0.1789	52.17	21.84	0.1728
52.17	20.55	0.1657	52.17	21.20	0.1788	52.17	21.85	0.1726

52.17	21.86	0.1725	52.17	22.51	0.1674	52.17	23.16	0.1735
52.17	21.87	0.1723	52.17	22.52	0.1674	52.17	23.17	0.1737
52.17	21.88	0.1721	52.17	22.53	0.1675	52.17	23.18	0.1739
52.17	21.89	0.1719	52.17	22.54	0.1675	52.17	23.19	0.1741
52.17	21.90	0.1717	52.17	22.55	0.1675	52.17	23.20	0.1743
52.17	21.91	0.1715	52.17	22.56	0.1676	52.17	23.21	0.1745
52.17	21.92	0.1713	52.17	22.57	0.1676	52.17	23.22	0.1747
52.17	21.93	0.1710	52.17	22.58	0.1677	52.17	23.23	0.1750
52.17	21.94	0.1707	52.17	22.59	0.1677	52.17	23.24	0.1752
52.17	21.95	0.1704	52.17	22.60	0.1678	52.17	23.25	0.1754
52.17	21.96	0.1701	52.17	22.61	0.1679	52.17	23.26	0.1756
52.17	21.97	0.1698	52.17	22.62	0.1679	52.17	23.27	0.1758
52.17	21.98	0.1695	52.17	22.63	0.1680	52.17	23.28	0.1760
52.17	21.99	0.1691	52.17	22.64	0.1681	52.17	23.29	0.1762
52.17	22.00	0.1687	52.17	22.65	0.1681	52.17	23.30	0.1765
52.17	22.01	0.1683	52.17	22.66	0.1682	52.17	23.31	0.1767
52.17	22.02	0.1679	52.17	22.67	0.1682	52.17	23.32	0.1769
52.17	22.03	0.1676	52.17	22.68	0.1682	52.17	23.33	0.1771
52.17	22.04	0.1675	52.17	22.69	0.1682	52.17	23.34	0.1773
52.17	22.05	0.1674	52.17	22.70	0.1682	52.17	23.35	0.1775
52.17	22.06	0.1673	52.17	22.71	0.1681	52.17	23.36	0.1777
52.17	22.07	0.1671	52.17	22.72	0.1678	52.17	23.37	0.1779
52.17	22.08	0.1670	52.17	22.73	0.1674	52.17	23.38	0.1780
52.17	22.09	0.1667	52.17	22.74	0.1669	52.17	23.39	0.1782
52.17	22.10	0.1664	52.17	22.75	0.1671	52.17	23.40	0.1784
52.17	22.11	0.1659	52.17	22.76	0.1676	52.17	23.41	0.1786
52.17	22.12	0.1655	52.17	22.77	0.1679	52.17	23.42	0.1788
52.17	22.13	0.1651	52.17	22.78	0.1681	52.17	23.43	0.1789
52.17	22.14	0.1646	52.17	22.79	0.1683	52.17	23.44	0.1791
52.17	22.15	0.1642	52.17	22.80	0.1684	52.17	23.45	0.1793
52.17	22.16	0.1639	52.17	22.81	0.1685	52.17	23.46	0.1795
52.17	22.17	0.1635	52.17	22.82	0.1686	52.17	23.47	0.1796
52.17	22.18	0.1634	52.17	22.83	0.1687	52.17	23.48	0.1798
52.17	22.19	0.1631	52.17	22.84	0.1688	52.17	23.49	0.1800
52.17	22.20	0.1626	52.17	22.85	0.1689	52.17	23.50	0.1801
52.17	22.21	0.1621	52.17	22.86	0.1690	52.17	23.51	0.1803
52.17	22.22	0.1621	52.17	22.87	0.1691	52.17	23.52	0.1804
52.17	22.23	0.1622	52.17	22.88	0.1692	52.17	23.53	0.1805
52.17	22.24	0.1619	52.17	22.89	0.1693	52.17	23.54	0.1807
52.17	22.25	0.1623	52.17	22.90	0.1694	52.17	23.55	0.1808
52.17	22.26	0.1635	52.17	22.91	0.1695	52.17	23.56	0.1809
52.17	22.27	0.1639	52.17	22.92	0.1696	52.17	23.57	0.1811
52.17	22.28	0.1632	52.17	22.93	0.1697	52.18	14.62	0.1612
52.17	22.29	0.1635	52.17	22.94	0.1699	52.18	14.63	0.1611
52.17	22.30	0.1641	52.17	22.95	0.1700	52.18	14.64	0.1611
52.17	22.31	0.1646	52.17	22.96	0.1701	52.18	14.65	0.1610
52.17	22.32	0.1651	52.17	22.97	0.1703	52.18	14.66	0.1609
52.17	22.33	0.1655	52.17	22.98	0.1704	52.18	14.67	0.1608
52.17	22.34	0.1657	52.17	22.99	0.1706	52.18	14.68	0.1607
52.17	22.35	0.1660	52.17	23.00	0.1707	52.18	14.69	0.1605
52.17	22.36	0.1662	52.17	23.01	0.1709	52.18	14.70	0.1604
52.17	22.37	0.1663	52.17	23.02	0.1710	52.18	14.71	0.1602
52.17	22.38	0.1665	52.17	23.03	0.1712	52.18	14.72	0.1601
52.17	22.39	0.1666	52.17	23.04	0.1713	52.18	14.73	0.1599
52.17	22.40	0.1667	52.17	23.05	0.1715	52.18	14.74	0.1597
52.17	22.41	0.1668	52.17	23.06	0.1717	52.18	14.75	0.1595
52.17	22.42	0.1669	52.17	23.07	0.1718	52.18	14.76	0.1593
52.17	22.43	0.1669	52.17	23.08	0.1720	52.18	14.77	0.1590
52.17	22.44	0.1670	52.17	23.09	0.1722	52.18	14.78	0.1588
52.17	22.45	0.1671	52.17	23.10	0.1724	52.18	14.79	0.1585
52.17	22.46	0.1671	52.17	23.11	0.1725	52.18	14.80	0.1584
52.17	22.47	0.1672	52.17	23.12	0.1727	52.18	14.81	0.1585
52.17	22.48	0.1672	52.17	23.13	0.1729	52.18	14.82	0.1586
52.17	22.49	0.1673	52.17	23.14	0.1731	52.18	14.83	0.1578
52.17	22.50	0.1673	52.17	23.15	0.1733	52.18	14.84	0.1578

52.18	14.85	0.1572	52.18	15.50	0.1634	52.18	16.15	0.1577
52.18	14.86	0.1572	52.18	15.51	0.1634	52.18	16.16	0.1576
52.18	14.87	0.1572	52.18	15.52	0.1635	52.18	16.17	0.1574
52.18	14.88	0.1575	52.18	15.53	0.1636	52.18	16.18	0.1572
52.18	14.89	0.1579	52.18	15.54	0.1637	52.18	16.19	0.1570
52.18	14.90	0.1582	52.18	15.55	0.1638	52.18	16.20	0.1568
52.18	14.91	0.1585	52.18	15.56	0.1641	52.18	16.21	0.1566
52.18	14.92	0.1588	52.18	15.57	0.1646	52.18	16.22	0.1564
52.18	14.93	0.1590	52.18	15.58	0.1641	52.18	16.23	0.1563
52.18	14.94	0.1593	52.18	15.59	0.1637	52.18	16.24	0.1561
52.18	14.95	0.1594	52.18	15.60	0.1635	52.18	16.25	0.1559
52.18	14.96	0.1596	52.18	15.61	0.1633	52.18	16.26	0.1557
52.18	14.97	0.1598	52.18	15.62	0.1632	52.18	16.27	0.1555
52.18	14.98	0.1600	52.18	15.63	0.1631	52.18	16.28	0.1553
52.18	14.99	0.1602	52.18	15.64	0.1630	52.18	16.29	0.1551
52.18	15.00	0.1604	52.18	15.65	0.1629	52.18	16.30	0.1549
52.18	15.01	0.1605	52.18	15.66	0.1628	52.18	16.31	0.1547
52.18	15.02	0.1607	52.18	15.67	0.1627	52.18	16.32	0.1543
52.18	15.03	0.1608	52.18	15.68	0.1627	52.18	16.33	0.1537
52.18	15.04	0.1609	52.18	15.69	0.1626	52.18	16.34	0.1539
52.18	15.05	0.1610	52.18	15.70	0.1625	52.18	16.35	0.1542
52.18	15.06	0.1611	52.18	15.71	0.1624	52.18	16.36	0.1543
52.18	15.07	0.1612	52.18	15.72	0.1623	52.18	16.37	0.1544
52.18	15.08	0.1613	52.18	15.73	0.1623	52.18	16.38	0.1545
52.18	15.09	0.1614	52.18	15.74	0.1622	52.18	16.39	0.1546
52.18	15.10	0.1614	52.18	15.75	0.1621	52.18	16.40	0.1549
52.18	15.11	0.1615	52.18	15.76	0.1620	52.18	16.41	0.1552
52.18	15.12	0.1616	52.18	15.77	0.1620	52.18	16.42	0.1558
52.18	15.13	0.1616	52.18	15.78	0.1619	52.18	16.43	0.1561
52.18	15.14	0.1617	52.18	15.79	0.1618	52.18	16.44	0.1565
52.18	15.15	0.1617	52.18	15.80	0.1617	52.18	16.45	0.1559
52.18	15.16	0.1618	52.18	15.81	0.1617	52.18	16.46	0.1553
52.18	15.17	0.1618	52.18	15.82	0.1616	52.18	16.47	0.1551
52.18	15.18	0.1619	52.18	15.83	0.1615	52.18	16.48	0.1550
52.18	15.19	0.1619	52.18	15.84	0.1614	52.18	16.49	0.1550
52.18	15.20	0.1620	52.18	15.85	0.1613	52.18	16.50	0.1550
52.18	15.21	0.1621	52.18	15.86	0.1613	52.18	16.51	0.1550
52.18	15.22	0.1621	52.18	15.87	0.1612	52.18	16.52	0.1550
52.18	15.23	0.1621	52.18	15.88	0.1611	52.18	16.53	0.1551
52.18	15.24	0.1622	52.18	15.89	0.1610	52.18	16.54	0.1551
52.18	15.25	0.1623	52.18	15.90	0.1609	52.18	16.55	0.1552
52.18	15.26	0.1623	52.18	15.91	0.1608	52.18	16.56	0.1552
52.18	15.27	0.1623	52.18	15.92	0.1607	52.18	16.57	0.1553
52.18	15.28	0.1624	52.18	15.93	0.1606	52.18	16.58	0.1554
52.18	15.29	0.1624	52.18	15.94	0.1605	52.18	16.59	0.1555
52.18	15.30	0.1625	52.18	15.95	0.1604	52.18	16.60	0.1555
52.18	15.31	0.1625	52.18	15.96	0.1603	52.18	16.61	0.1555
52.18	15.32	0.1626	52.18	15.97	0.1602	52.18	16.62	0.1556
52.18	15.33	0.1626	52.18	15.98	0.1602	52.18	16.63	0.1556
52.18	15.34	0.1627	52.18	15.99	0.1600	52.18	16.64	0.1556
52.18	15.35	0.1627	52.18	16.00	0.1599	52.18	16.65	0.1556
52.18	15.36	0.1627	52.18	16.01	0.1598	52.18	16.66	0.1556
52.18	15.37	0.1628	52.18	16.02	0.1597	52.18	16.67	0.1556
52.18	15.38	0.1628	52.18	16.03	0.1595	52.18	16.68	0.1555
52.18	15.39	0.1629	52.18	16.04	0.1594	52.18	16.69	0.1555
52.18	15.40	0.1629	52.18	16.05	0.1593	52.18	16.70	0.1554
52.18	15.41	0.1630	52.18	16.06	0.1591	52.18	16.71	0.1553
52.18	15.42	0.1630	52.18	16.07	0.1590	52.18	16.72	0.1552
52.18	15.43	0.1630	52.18	16.08	0.1588	52.18	16.73	0.1551
52.18	15.44	0.1631	52.18	16.09	0.1587	52.18	16.74	0.1550
52.18	15.45	0.1631	52.18	16.10	0.1585	52.18	16.75	0.1549
52.18	15.46	0.1632	52.18	16.11	0.1584	52.18	16.76	0.1548
52.18	15.47	0.1632	52.18	16.12	0.1582	52.18	16.77	0.1548
52.18	15.48	0.1633	52.18	16.13	0.1581	52.18	16.78	0.1547
52.18	15.49	0.1633	52.18	16.14	0.1579	52.18	16.79	0.1547

52.18	16.80	0.1547	52.18	17.45	0.1498	52.18	18.10	0.1695
52.18	16.81	0.1547	52.18	17.46	0.1504	52.18	18.11	0.1699
52.18	16.82	0.1547	52.18	17.47	0.1510	52.18	18.12	0.1702
52.18	16.83	0.1547	52.18	17.48	0.1516	52.18	18.13	0.1705
52.18	16.84	0.1546	52.18	17.49	0.1521	52.18	18.14	0.1708
52.18	16.85	0.1546	52.18	17.50	0.1525	52.18	18.15	0.1712
52.18	16.86	0.1545	52.18	17.51	0.1530	52.18	18.16	0.1716
52.18	16.87	0.1544	52.18	17.52	0.1534	52.18	18.17	0.1720
52.18	16.88	0.1543	52.18	17.53	0.1538	52.18	18.18	0.1724
52.18	16.89	0.1543	52.18	17.54	0.1542	52.18	18.19	0.1730
52.18	16.90	0.1542	52.18	17.55	0.1546	52.18	18.20	0.1736
52.18	16.91	0.1541	52.18	17.56	0.1549	52.18	18.21	0.1744
52.18	16.92	0.1540	52.18	17.57	0.1552	52.18	18.22	0.1741
52.18	16.93	0.1539	52.18	17.58	0.1555	52.18	18.23	0.1723
52.18	16.94	0.1537	52.18	17.59	0.1559	52.18	18.24	0.1718
52.18	16.95	0.1536	52.18	17.60	0.1562	52.18	18.25	0.1708
52.18	16.96	0.1535	52.18	17.61	0.1564	52.18	18.26	0.1692
52.18	16.97	0.1533	52.18	17.62	0.1567	52.18	18.27	0.1676
52.18	16.98	0.1532	52.18	17.63	0.1570	52.18	18.28	0.1690
52.18	16.99	0.1530	52.18	17.64	0.1573	52.18	18.29	0.1696
52.18	17.00	0.1528	52.18	17.65	0.1575	52.18	18.30	0.1698
52.18	17.01	0.1526	52.18	17.66	0.1578	52.18	18.31	0.1699
52.18	17.02	0.1524	52.18	17.67	0.1581	52.18	18.32	0.1700
52.18	17.03	0.1522	52.18	17.68	0.1583	52.18	18.33	0.1702
52.18	17.04	0.1519	52.18	17.69	0.1586	52.18	18.34	0.1705
52.18	17.05	0.1517	52.18	17.70	0.1589	52.18	18.35	0.1709
52.18	17.06	0.1514	52.18	17.71	0.1591	52.18	18.36	0.1715
52.18	17.07	0.1511	52.18	17.72	0.1593	52.18	18.37	0.1734
52.18	17.08	0.1507	52.18	17.73	0.1596	52.18	18.38	0.1750
52.18	17.09	0.1503	52.18	17.74	0.1598	52.18	18.39	0.1754
52.18	17.10	0.1498	52.18	17.75	0.1601	52.18	18.40	0.1727
52.18	17.11	0.1492	52.18	17.76	0.1603	52.18	18.41	0.1718
52.18	17.12	0.1486	52.18	17.77	0.1605	52.18	18.42	0.1710
52.18	17.13	0.1480	52.18	17.78	0.1608	52.18	18.43	0.1695
52.18	17.14	0.1473	52.18	17.79	0.1610	52.18	18.44	0.1685
52.18	17.15	0.1466	52.18	17.80	0.1613	52.18	18.45	0.1683
52.18	17.16	0.1459	52.18	17.81	0.1615	52.18	18.46	0.1680
52.18	17.17	0.1452	52.18	17.82	0.1618	52.18	18.47	0.1677
52.18	17.18	0.1445	52.18	17.83	0.1620	52.18	18.48	0.1665
52.18	17.19	0.1435	52.18	17.84	0.1622	52.18	18.49	0.1645
52.18	17.20	0.1423	52.18	17.85	0.1625	52.18	18.50	0.1628
52.18	17.21	0.1409	52.18	17.86	0.1627	52.18	18.51	0.1620
52.18	17.22	0.1379	52.18	17.87	0.1630	52.18	18.52	0.1624
52.18	17.23	0.1411	52.18	17.88	0.1633	52.18	18.53	0.1630
52.18	17.24	0.1422	52.18	17.89	0.1635	52.18	18.54	0.1630
52.18	17.25	0.1436	52.18	17.90	0.1638	52.18	18.55	0.1628
52.18	17.26	0.1446	52.18	17.91	0.1640	52.18	18.56	0.1619
52.18	17.27	0.1453	52.18	17.92	0.1643	52.18	18.57	0.1608
52.18	17.28	0.1458	52.18	17.93	0.1646	52.18	18.58	0.1602
52.18	17.29	0.1458	52.18	17.94	0.1649	52.18	18.59	0.1580
52.18	17.30	0.1455	52.18	17.95	0.1652	52.18	18.60	0.1568
52.18	17.31	0.1448	52.18	17.96	0.1654	52.18	18.61	0.1586
52.18	17.32	0.1441	52.18	17.97	0.1657	52.18	18.62	0.1598
52.18	17.33	0.1432	52.18	17.98	0.1660	52.18	18.63	0.1612
52.18	17.34	0.1407	52.18	17.99	0.1663	52.18	18.64	0.1620
52.18	17.35	0.1410	52.18	18.00	0.1666	52.18	18.65	0.1626
52.18	17.36	0.1392	52.18	18.01	0.1669	52.18	18.66	0.1630
52.18	17.37	0.1407	52.18	18.02	0.1672	52.18	18.67	0.1633
52.18	17.38	0.1413	52.18	18.03	0.1675	52.18	18.68	0.1636
52.18	17.39	0.1428	52.18	18.04	0.1678	52.18	18.69	0.1639
52.18	17.40	0.1445	52.18	18.05	0.1681	52.18	18.70	0.1641
52.18	17.41	0.1460	52.18	18.06	0.1684	52.18	18.71	0.1643
52.18	17.42	0.1472	52.18	18.07	0.1686	52.18	18.72	0.1645
52.18	17.43	0.1482	52.18	18.08	0.1689	52.18	18.73	0.1646
52.18	17.44	0.1490	52.18	18.09	0.1692	52.18	18.74	0.1647

52.18	18.75	0.1648	52.18	19.40	0.1593	52.18	20.05	0.1602
52.18	18.76	0.1648	52.18	19.41	0.1592	52.18	20.06	0.1600
52.18	18.77	0.1649	52.18	19.42	0.1592	52.18	20.07	0.1598
52.18	18.78	0.1649	52.18	19.43	0.1590	52.18	20.08	0.1595
52.18	18.79	0.1649	52.18	19.44	0.1589	52.18	20.09	0.1591
52.18	18.80	0.1649	52.18	19.45	0.1588	52.18	20.10	0.1586
52.18	18.81	0.1648	52.18	19.46	0.1586	52.18	20.11	0.1580
52.18	18.82	0.1647	52.18	19.47	0.1585	52.18	20.12	0.1570
52.18	18.83	0.1647	52.18	19.48	0.1584	52.18	20.13	0.1557
52.18	18.84	0.1646	52.18	19.49	0.1582	52.18	20.14	0.1545
52.18	18.85	0.1645	52.18	19.50	0.1581	52.18	20.15	0.1547
52.18	18.86	0.1643	52.18	19.51	0.1579	52.18	20.16	0.1560
52.18	18.87	0.1642	52.18	19.52	0.1577	52.18	20.17	0.1568
52.18	18.88	0.1641	52.18	19.53	0.1576	52.18	20.18	0.1572
52.18	18.89	0.1640	52.18	19.54	0.1575	52.18	20.19	0.1575
52.18	18.90	0.1639	52.18	19.55	0.1574	52.18	20.20	0.1577
52.18	18.91	0.1638	52.18	19.56	0.1574	52.18	20.21	0.1579
52.18	18.92	0.1637	52.18	19.57	0.1574	52.18	20.22	0.1580
52.18	18.93	0.1636	52.18	19.58	0.1574	52.18	20.23	0.1581
52.18	18.94	0.1635	52.18	19.59	0.1574	52.18	20.24	0.1581
52.18	18.95	0.1634	52.18	19.60	0.1575	52.18	20.25	0.1582
52.18	18.96	0.1634	52.18	19.61	0.1578	52.18	20.26	0.1582
52.18	18.97	0.1633	52.18	19.62	0.1584	52.18	20.27	0.1582
52.18	18.98	0.1633	52.18	19.63	0.1588	52.18	20.28	0.1580
52.18	18.99	0.1633	52.18	19.64	0.1588	52.18	20.29	0.1583
52.18	19.00	0.1632	52.18	19.65	0.1588	52.18	20.30	0.1590
52.18	19.01	0.1632	52.18	19.66	0.1588	52.18	20.31	0.1595
52.18	19.02	0.1632	52.18	19.67	0.1585	52.18	20.32	0.1599
52.18	19.03	0.1632	52.18	19.68	0.1582	52.18	20.33	0.1602
52.18	19.04	0.1631	52.18	19.69	0.1575	52.18	20.34	0.1604
52.18	19.05	0.1631	52.18	19.70	0.1575	52.18	20.35	0.1607
52.18	19.06	0.1630	52.18	19.71	0.1575	52.18	20.36	0.1609
52.18	19.07	0.1630	52.18	19.72	0.1591	52.18	20.37	0.1611
52.18	19.08	0.1629	52.18	19.73	0.1597	52.18	20.38	0.1613
52.18	19.09	0.1629	52.18	19.74	0.1599	52.18	20.39	0.1615
52.18	19.10	0.1628	52.18	19.75	0.1600	52.18	20.40	0.1617
52.18	19.11	0.1627	52.18	19.76	0.1600	52.18	20.41	0.1620
52.18	19.12	0.1625	52.18	19.77	0.1599	52.18	20.42	0.1622
52.18	19.13	0.1624	52.18	19.78	0.1597	52.18	20.43	0.1625
52.18	19.14	0.1621	52.18	19.79	0.1596	52.18	20.44	0.1628
52.18	19.15	0.1618	52.18	19.80	0.1595	52.18	20.45	0.1630
52.18	19.16	0.1614	52.18	19.81	0.1595	52.18	20.46	0.1633
52.18	19.17	0.1606	52.18	19.82	0.1595	52.18	20.47	0.1635
52.18	19.18	0.1585	52.18	19.83	0.1596	52.18	20.48	0.1638
52.18	19.19	0.1604	52.18	19.84	0.1597	52.18	20.49	0.1640
52.18	19.20	0.1612	52.18	19.85	0.1598	52.18	20.50	0.1641
52.18	19.21	0.1615	52.18	19.86	0.1599	52.18	20.51	0.1643
52.18	19.22	0.1616	52.18	19.87	0.1599	52.18	20.52	0.1644
52.18	19.23	0.1616	52.18	19.88	0.1600	52.18	20.53	0.1646
52.18	19.24	0.1616	52.18	19.89	0.1600	52.18	20.54	0.1648
52.18	19.25	0.1615	52.18	19.90	0.1601	52.18	20.55	0.1649
52.18	19.26	0.1614	52.18	19.91	0.1601	52.18	20.56	0.1650
52.18	19.27	0.1613	52.18	19.92	0.1601	52.18	20.57	0.1652
52.18	19.28	0.1611	52.18	19.93	0.1601	52.18	20.58	0.1655
52.18	19.29	0.1609	52.18	19.94	0.1602	52.18	20.59	0.1658
52.18	19.30	0.1608	52.18	19.95	0.1602	52.18	20.60	0.1661
52.18	19.31	0.1606	52.18	19.96	0.1603	52.18	20.61	0.1664
52.18	19.32	0.1604	52.18	19.97	0.1604	52.18	20.62	0.1668
52.18	19.33	0.1602	52.18	19.98	0.1605	52.18	20.63	0.1672
52.18	19.34	0.1601	52.18	19.99	0.1605	52.18	20.64	0.1676
52.18	19.35	0.1599	52.18	20.00	0.1605	52.18	20.65	0.1679
52.18	19.36	0.1598	52.18	20.01	0.1605	52.18	20.66	0.1683
52.18	19.37	0.1596	52.18	20.02	0.1605	52.18	20.67	0.1686
52.18	19.38	0.1595	52.18	20.03	0.1604	52.18	20.68	0.1689
52.18	19.39	0.1594	52.18	20.04	0.1603	52.18	20.69	0.1692

52.18	20.70	0.1695	52.18	21.35	0.1777	52.18	22.00	0.1683
52.18	20.71	0.1697	52.18	21.36	0.1776	52.18	22.01	0.1677
52.18	20.72	0.1700	52.18	21.37	0.1774	52.18	22.02	0.1670
52.18	20.73	0.1702	52.18	21.38	0.1773	52.18	22.03	0.1667
52.18	20.74	0.1704	52.18	21.39	0.1771	52.18	22.04	0.1667
52.18	20.75	0.1706	52.18	21.40	0.1769	52.18	22.05	0.1668
52.18	20.76	0.1708	52.18	21.41	0.1767	52.18	22.06	0.1669
52.18	20.77	0.1710	52.18	21.42	0.1764	52.18	22.07	0.1669
52.18	20.78	0.1713	52.18	21.43	0.1763	52.18	22.08	0.1669
52.18	20.79	0.1716	52.18	21.44	0.1761	52.18	22.09	0.1667
52.18	20.80	0.1719	52.18	21.45	0.1760	52.18	22.10	0.1662
52.18	20.81	0.1722	52.18	21.46	0.1760	52.18	22.11	0.1655
52.18	20.82	0.1726	52.18	21.47	0.1759	52.18	22.12	0.1649
52.18	20.83	0.1731	52.18	21.48	0.1759	52.18	22.13	0.1643
52.18	20.84	0.1735	52.18	21.49	0.1759	52.18	22.14	0.1636
52.18	20.85	0.1740	52.18	21.50	0.1758	52.18	22.15	0.1631
52.18	20.86	0.1745	52.18	21.51	0.1757	52.18	22.16	0.1627
52.18	20.87	0.1749	52.18	21.52	0.1755	52.18	22.17	0.1619
52.18	20.88	0.1752	52.18	21.53	0.1753	52.18	22.18	0.1624
52.18	20.89	0.1756	52.18	21.54	0.1748	52.18	22.19	0.1630
52.18	20.90	0.1758	52.18	21.55	0.1742	52.18	22.20	0.1625
52.18	20.91	0.1760	52.18	21.56	0.1732	52.18	22.21	0.1630
52.18	20.92	0.1761	52.18	21.57	0.1728	52.18	22.22	0.1632
52.18	20.93	0.1760	52.18	21.58	0.1742	52.18	22.23	0.1636
52.18	20.94	0.1754	52.18	21.59	0.1738	52.18	22.24	0.1639
52.18	20.95	0.1760	52.18	21.60	0.1737	52.18	22.25	0.1642
52.18	20.96	0.1766	52.18	21.61	0.1713	52.18	22.26	0.1644
52.18	20.97	0.1771	52.18	21.62	0.1741	52.18	22.27	0.1645
52.18	20.98	0.1777	52.18	21.63	0.1774	52.18	22.28	0.1642
52.18	20.99	0.1785	52.18	21.64	0.1759	52.18	22.29	0.1642
52.18	21.00	0.1793	52.18	21.65	0.1753	52.18	22.30	0.1644
52.18	21.01	0.1803	52.18	21.66	0.1748	52.18	22.31	0.1648
52.18	21.02	0.1820	52.18	21.67	0.1743	52.18	22.32	0.1651
52.18	21.03	0.1811	52.18	21.68	0.1741	52.18	22.33	0.1654
52.18	21.04	0.1799	52.18	21.69	0.1742	52.18	22.34	0.1657
52.18	21.05	0.1794	52.18	21.70	0.1743	52.18	22.35	0.1659
52.18	21.06	0.1793	52.18	21.71	0.1744	52.18	22.36	0.1661
52.18	21.07	0.1793	52.18	21.72	0.1745	52.18	22.37	0.1663
52.18	21.08	0.1793	52.18	21.73	0.1745	52.18	22.38	0.1665
52.18	21.09	0.1794	52.18	21.74	0.1745	52.18	22.39	0.1666
52.18	21.10	0.1794	52.18	21.75	0.1744	52.18	22.40	0.1667
52.18	21.11	0.1795	52.18	21.76	0.1742	52.18	22.41	0.1668
52.18	21.12	0.1795	52.18	21.77	0.1740	52.18	22.42	0.1669
52.18	21.13	0.1795	52.18	21.78	0.1737	52.18	22.43	0.1670
52.18	21.14	0.1795	52.18	21.79	0.1735	52.18	22.44	0.1670
52.18	21.15	0.1795	52.18	21.80	0.1733	52.18	22.45	0.1671
52.18	21.16	0.1794	52.18	21.81	0.1732	52.18	22.46	0.1672
52.18	21.17	0.1794	52.18	21.82	0.1730	52.18	22.47	0.1672
52.18	21.18	0.1793	52.18	21.83	0.1729	52.18	22.48	0.1673
52.18	21.19	0.1792	52.18	21.84	0.1727	52.18	22.49	0.1673
52.18	21.20	0.1791	52.18	21.85	0.1726	52.18	22.50	0.1674
52.18	21.21	0.1790	52.18	21.86	0.1725	52.18	22.51	0.1674
52.18	21.22	0.1788	52.18	21.87	0.1723	52.18	22.52	0.1674
52.18	21.23	0.1787	52.18	21.88	0.1721	52.18	22.53	0.1675
52.18	21.24	0.1787	52.18	21.89	0.1719	52.18	22.54	0.1675
52.18	21.25	0.1787	52.18	21.90	0.1717	52.18	22.55	0.1675
52.18	21.26	0.1787	52.18	21.91	0.1715	52.18	22.56	0.1676
52.18	21.27	0.1788	52.18	21.92	0.1712	52.18	22.57	0.1676
52.18	21.28	0.1790	52.18	21.93	0.1709	52.18	22.58	0.1677
52.18	21.29	0.1794	52.18	21.94	0.1706	52.18	22.59	0.1678
52.18	21.30	0.1789	52.18	21.95	0.1703	52.18	22.60	0.1678
52.18	21.31	0.1786	52.18	21.96	0.1700	52.18	22.61	0.1679
52.18	21.32	0.1783	52.18	21.97	0.1697	52.18	22.62	0.1680
52.18	21.33	0.1781	52.18	21.98	0.1693	52.18	22.63	0.1681
52.18	21.34	0.1779	52.18	21.99	0.1689	52.18	22.64	0.1681

52.18	22.65	0.1682	52.18	23.30	0.1762	52.19	14.99	0.1603
52.18	22.66	0.1683	52.18	23.31	0.1764	52.19	15.00	0.1604
52.18	22.67	0.1683	52.18	23.32	0.1766	52.19	15.01	0.1606
52.18	22.68	0.1684	52.18	23.33	0.1768	52.19	15.02	0.1607
52.18	22.69	0.1684	52.18	23.34	0.1770	52.19	15.03	0.1608
52.18	22.70	0.1684	52.18	23.35	0.1772	52.19	15.04	0.1609
52.18	22.71	0.1683	52.18	23.36	0.1774	52.19	15.05	0.1610
52.18	22.72	0.1681	52.18	23.37	0.1775	52.19	15.06	0.1611
52.18	22.73	0.1679	52.18	23.38	0.1777	52.19	15.07	0.1612
52.18	22.74	0.1675	52.18	23.39	0.1779	52.19	15.08	0.1613
52.18	22.75	0.1676	52.18	23.40	0.1781	52.19	15.09	0.1613
52.18	22.76	0.1679	52.18	23.41	0.1783	52.19	15.10	0.1614
52.18	22.77	0.1681	52.18	23.42	0.1785	52.19	15.11	0.1615
52.18	22.78	0.1683	52.18	23.43	0.1786	52.19	15.12	0.1615
52.18	22.79	0.1684	52.18	23.44	0.1788	52.19	15.13	0.1616
52.18	22.80	0.1685	52.18	23.45	0.1790	52.19	15.14	0.1616
52.18	22.81	0.1686	52.18	23.46	0.1791	52.19	15.15	0.1617
52.18	22.82	0.1686	52.18	23.47	0.1793	52.19	15.16	0.1618
52.18	22.83	0.1687	52.18	23.48	0.1795	52.19	15.17	0.1618
52.18	22.84	0.1688	52.18	23.49	0.1796	52.19	15.18	0.1619
52.18	22.85	0.1689	52.18	23.50	0.1797	52.19	15.19	0.1619
52.18	22.86	0.1689	52.18	23.51	0.1799	52.19	15.20	0.1620
52.18	22.87	0.1690	52.18	23.52	0.1800	52.19	15.21	0.1620
52.18	22.88	0.1691	52.18	23.53	0.1802	52.19	15.22	0.1621
52.18	22.89	0.1692	52.18	23.54	0.1803	52.19	15.23	0.1621
52.18	22.90	0.1693	52.18	23.55	0.1804	52.19	15.24	0.1622
52.18	22.91	0.1694	52.18	23.56	0.1805	52.19	15.25	0.1623
52.18	22.92	0.1696	52.18	23.57	0.1807	52.19	15.26	0.1623
52.18	22.93	0.1697	52.19	14.62	0.1613	52.19	15.27	0.1624
52.18	22.94	0.1698	52.19	14.63	0.1612	52.19	15.28	0.1624
52.18	22.95	0.1699	52.19	14.64	0.1611	52.19	15.29	0.1625
52.18	22.96	0.1700	52.19	14.65	0.1611	52.19	15.30	0.1625
52.18	22.97	0.1702	52.19	14.66	0.1610	52.19	15.31	0.1626
52.18	22.98	0.1703	52.19	14.67	0.1609	52.19	15.32	0.1626
52.18	22.99	0.1704	52.19	14.68	0.1607	52.19	15.33	0.1627
52.18	23.00	0.1706	52.19	14.69	0.1606	52.19	15.34	0.1627
52.18	23.01	0.1707	52.19	14.70	0.1605	52.19	15.35	0.1628
52.18	23.02	0.1709	52.19	14.71	0.1603	52.19	15.36	0.1628
52.18	23.03	0.1710	52.19	14.72	0.1601	52.19	15.37	0.1628
52.18	23.04	0.1712	52.19	14.73	0.1599	52.19	15.38	0.1629
52.18	23.05	0.1714	52.19	14.74	0.1597	52.19	15.39	0.1629
52.18	23.06	0.1715	52.19	14.75	0.1595	52.19	15.40	0.1630
52.18	23.07	0.1717	52.19	14.76	0.1592	52.19	15.41	0.1630
52.18	23.08	0.1719	52.19	14.77	0.1589	52.19	15.42	0.1631
52.18	23.09	0.1720	52.19	14.78	0.1586	52.19	15.43	0.1631
52.18	23.10	0.1722	52.19	14.79	0.1583	52.19	15.44	0.1632
52.18	23.11	0.1724	52.19	14.80	0.1578	52.19	15.45	0.1632
52.18	23.12	0.1725	52.19	14.81	0.1575	52.19	15.46	0.1633
52.18	23.13	0.1727	52.19	14.82	0.1590	52.19	15.47	0.1634
52.18	23.14	0.1729	52.19	14.83	0.1586	52.19	15.48	0.1634
52.18	23.15	0.1731	52.19	14.84	0.1583	52.19	15.49	0.1635
52.18	23.16	0.1733	52.19	14.85	0.1582	52.19	15.50	0.1635
52.18	23.17	0.1735	52.19	14.86	0.1582	52.19	15.51	0.1636
52.18	23.18	0.1737	52.19	14.87	0.1582	52.19	15.52	0.1637
52.18	23.19	0.1739	52.19	14.88	0.1583	52.19	15.53	0.1637
52.18	23.20	0.1740	52.19	14.89	0.1585	52.19	15.54	0.1639
52.18	23.21	0.1743	52.19	14.90	0.1587	52.19	15.55	0.1642
52.18	23.22	0.1745	52.19	14.91	0.1589	52.19	15.56	0.1642
52.18	23.23	0.1747	52.19	14.92	0.1591	52.19	15.57	0.1642
52.18	23.24	0.1749	52.19	14.93	0.1593	52.19	15.58	0.1641
52.18	23.25	0.1751	52.19	14.94	0.1595	52.19	15.59	0.1638
52.18	23.26	0.1753	52.19	14.95	0.1596	52.19	15.60	0.1636
52.18	23.27	0.1755	52.19	14.96	0.1598	52.19	15.61	0.1634
52.18	23.28	0.1758	52.19	14.97	0.1600	52.19	15.62	0.1633
52.18	23.29	0.1760	52.19	14.98	0.1601	52.19	15.63	0.1632

52.19	15.64	0.1631	52.19	16.29	0.1552	52.19	16.94	0.1544
52.19	15.65	0.1630	52.19	16.30	0.1549	52.19	16.95	0.1542
52.19	15.66	0.1629	52.19	16.31	0.1547	52.19	16.96	0.1541
52.19	15.67	0.1628	52.19	16.32	0.1543	52.19	16.97	0.1539
52.19	15.68	0.1628	52.19	16.33	0.1540	52.19	16.98	0.1538
52.19	15.69	0.1627	52.19	16.34	0.1538	52.19	16.99	0.1536
52.19	15.70	0.1626	52.19	16.35	0.1537	52.19	17.00	0.1534
52.19	15.71	0.1625	52.19	16.36	0.1538	52.19	17.01	0.1532
52.19	15.72	0.1624	52.19	16.37	0.1539	52.19	17.02	0.1530
52.19	15.73	0.1624	52.19	16.38	0.1540	52.19	17.03	0.1528
52.19	15.74	0.1623	52.19	16.39	0.1542	52.19	17.04	0.1525
52.19	15.75	0.1622	52.19	16.40	0.1545	52.19	17.05	0.1522
52.19	15.76	0.1621	52.19	16.41	0.1549	52.19	17.06	0.1520
52.19	15.77	0.1620	52.19	16.42	0.1556	52.19	17.07	0.1516
52.19	15.78	0.1620	52.19	16.43	0.1557	52.19	17.08	0.1513
52.19	15.79	0.1619	52.19	16.44	0.1553	52.19	17.09	0.1509
52.19	15.80	0.1618	52.19	16.45	0.1551	52.19	17.10	0.1505
52.19	15.81	0.1617	52.19	16.46	0.1549	52.19	17.11	0.1500
52.19	15.82	0.1617	52.19	16.47	0.1548	52.19	17.12	0.1495
52.19	15.83	0.1616	52.19	16.48	0.1548	52.19	17.13	0.1489
52.19	15.84	0.1615	52.19	16.49	0.1548	52.19	17.14	0.1483
52.19	15.85	0.1614	52.19	16.50	0.1549	52.19	17.15	0.1478
52.19	15.86	0.1614	52.19	16.51	0.1550	52.19	17.16	0.1472
52.19	15.87	0.1613	52.19	16.52	0.1551	52.19	17.17	0.1466
52.19	15.88	0.1612	52.19	16.53	0.1552	52.19	17.18	0.1460
52.19	15.89	0.1611	52.19	16.54	0.1553	52.19	17.19	0.1453
52.19	15.90	0.1610	52.19	16.55	0.1555	52.19	17.20	0.1444
52.19	15.91	0.1609	52.19	16.56	0.1556	52.19	17.21	0.1434
52.19	15.92	0.1608	52.19	16.57	0.1557	52.19	17.22	0.1425
52.19	15.93	0.1607	52.19	16.58	0.1558	52.19	17.23	0.1414
52.19	15.94	0.1606	52.19	16.59	0.1559	52.19	17.24	0.1412
52.19	15.95	0.1605	52.19	16.60	0.1560	52.19	17.25	0.1412
52.19	15.96	0.1604	52.19	16.61	0.1560	52.19	17.26	0.1429
52.19	15.97	0.1603	52.19	16.62	0.1560	52.19	17.27	0.1446
52.19	15.98	0.1602	52.19	16.63	0.1560	52.19	17.28	0.1454
52.19	15.99	0.1601	52.19	16.64	0.1560	52.19	17.29	0.1457
52.19	16.00	0.1600	52.19	16.65	0.1560	52.19	17.30	0.1454
52.19	16.01	0.1599	52.19	16.66	0.1560	52.19	17.31	0.1440
52.19	16.02	0.1597	52.19	16.67	0.1560	52.19	17.32	0.1408
52.19	16.03	0.1596	52.19	16.68	0.1560	52.19	17.33	0.1433
52.19	16.04	0.1595	52.19	16.69	0.1560	52.19	17.34	0.1426
52.19	16.05	0.1593	52.19	16.70	0.1559	52.19	17.35	0.1428
52.19	16.06	0.1592	52.19	16.71	0.1559	52.19	17.36	0.1436
52.19	16.07	0.1591	52.19	16.72	0.1558	52.19	17.37	0.1441
52.19	16.08	0.1589	52.19	16.73	0.1557	52.19	17.38	0.1447
52.19	16.09	0.1588	52.19	16.74	0.1557	52.19	17.39	0.1455
52.19	16.10	0.1586	52.19	16.75	0.1556	52.19	17.40	0.1465
52.19	16.11	0.1585	52.19	16.76	0.1555	52.19	17.41	0.1474
52.19	16.12	0.1583	52.19	16.77	0.1555	52.19	17.42	0.1483
52.19	16.13	0.1582	52.19	16.78	0.1555	52.19	17.43	0.1491
52.19	16.14	0.1580	52.19	16.79	0.1555	52.19	17.44	0.1498
52.19	16.15	0.1578	52.19	16.80	0.1554	52.19	17.45	0.1505
52.19	16.16	0.1577	52.19	16.81	0.1554	52.19	17.46	0.1511
52.19	16.17	0.1575	52.19	16.82	0.1554	52.19	17.47	0.1516
52.19	16.18	0.1573	52.19	16.83	0.1553	52.19	17.48	0.1521
52.19	16.19	0.1571	52.19	16.84	0.1553	52.19	17.49	0.1526
52.19	16.20	0.1570	52.19	16.85	0.1552	52.19	17.50	0.1530
52.19	16.21	0.1568	52.19	16.86	0.1551	52.19	17.51	0.1534
52.19	16.22	0.1566	52.19	16.87	0.1551	52.19	17.52	0.1538
52.19	16.23	0.1564	52.19	16.88	0.1550	52.19	17.53	0.1542
52.19	16.24	0.1562	52.19	16.89	0.1549	52.19	17.54	0.1545
52.19	16.25	0.1560	52.19	16.90	0.1548	52.19	17.55	0.1549
52.19	16.26	0.1558	52.19	16.91	0.1547	52.19	17.56	0.1552
52.19	16.27	0.1556	52.19	16.92	0.1546	52.19	17.57	0.1555
52.19	16.28	0.1554	52.19	16.93	0.1545	52.19	17.58	0.1558

52.19	17.59	0.1561	52.19	18.24	0.1721	52.19	18.89	0.1634
52.19	17.60	0.1563	52.19	18.25	0.1710	52.19	18.90	0.1633
52.19	17.61	0.1566	52.19	18.26	0.1685	52.19	18.91	0.1632
52.19	17.62	0.1569	52.19	18.27	0.1678	52.19	18.92	0.1631
52.19	17.63	0.1571	52.19	18.28	0.1692	52.19	18.93	0.1630
52.19	17.64	0.1574	52.19	18.29	0.1689	52.19	18.94	0.1629
52.19	17.65	0.1576	52.19	18.30	0.1686	52.19	18.95	0.1628
52.19	17.66	0.1579	52.19	18.31	0.1689	52.19	18.96	0.1628
52.19	17.67	0.1581	52.19	18.32	0.1695	52.19	18.97	0.1628
52.19	17.68	0.1584	52.19	18.33	0.1696	52.19	18.98	0.1628
52.19	17.69	0.1586	52.19	18.34	0.1702	52.19	18.99	0.1627
52.19	17.70	0.1588	52.19	18.35	0.1708	52.19	19.00	0.1627
52.19	17.71	0.1591	52.19	18.36	0.1711	52.19	19.01	0.1627
52.19	17.72	0.1593	52.19	18.37	0.1720	52.19	19.02	0.1627
52.19	17.73	0.1595	52.19	18.38	0.1729	52.19	19.03	0.1627
52.19	17.74	0.1598	52.19	18.39	0.1726	52.19	19.04	0.1627
52.19	17.75	0.1600	52.19	18.40	0.1717	52.19	19.05	0.1627
52.19	17.76	0.1602	52.19	18.41	0.1708	52.19	19.06	0.1627
52.19	17.77	0.1605	52.19	18.42	0.1701	52.19	19.07	0.1627
52.19	17.78	0.1607	52.19	18.43	0.1694	52.19	19.08	0.1626
52.19	17.79	0.1609	52.19	18.44	0.1688	52.19	19.09	0.1626
52.19	17.80	0.1611	52.19	18.45	0.1682	52.19	19.10	0.1625
52.19	17.81	0.1614	52.19	18.46	0.1677	52.19	19.11	0.1624
52.19	17.82	0.1616	52.19	18.47	0.1671	52.19	19.12	0.1623
52.19	17.83	0.1618	52.19	18.48	0.1663	52.19	19.13	0.1622
52.19	17.84	0.1621	52.19	18.49	0.1654	52.19	19.14	0.1621
52.19	17.85	0.1623	52.19	18.50	0.1645	52.19	19.15	0.1619
52.19	17.86	0.1625	52.19	18.51	0.1640	52.19	19.16	0.1617
52.19	17.87	0.1628	52.19	18.52	0.1638	52.19	19.17	0.1616
52.19	17.88	0.1630	52.19	18.53	0.1638	52.19	19.18	0.1619
52.19	17.89	0.1633	52.19	18.54	0.1636	52.19	19.19	0.1615
52.19	17.90	0.1636	52.19	18.55	0.1632	52.19	19.20	0.1615
52.19	17.91	0.1639	52.19	18.56	0.1627	52.19	19.21	0.1615
52.19	17.92	0.1641	52.19	18.57	0.1620	52.19	19.22	0.1615
52.19	17.93	0.1644	52.19	18.58	0.1613	52.19	19.23	0.1614
52.19	17.94	0.1647	52.19	18.59	0.1605	52.19	19.24	0.1613
52.19	17.95	0.1650	52.19	18.60	0.1600	52.19	19.25	0.1612
52.19	17.96	0.1653	52.19	18.61	0.1598	52.19	19.26	0.1610
52.19	17.97	0.1656	52.19	18.62	0.1604	52.19	19.27	0.1609
52.19	17.98	0.1658	52.19	18.63	0.1606	52.19	19.28	0.1607
52.19	17.99	0.1661	52.19	18.64	0.1625	52.19	19.29	0.1605
52.19	18.00	0.1664	52.19	18.65	0.1626	52.19	19.30	0.1603
52.19	18.01	0.1667	52.19	18.66	0.1627	52.19	19.31	0.1601
52.19	18.02	0.1670	52.19	18.67	0.1629	52.19	19.32	0.1599
52.19	18.03	0.1673	52.19	18.68	0.1632	52.19	19.33	0.1597
52.19	18.04	0.1676	52.19	18.69	0.1635	52.19	19.34	0.1595
52.19	18.05	0.1679	52.19	18.70	0.1637	52.19	19.35	0.1594
52.19	18.06	0.1682	52.19	18.71	0.1639	52.19	19.36	0.1592
52.19	18.07	0.1685	52.19	18.72	0.1641	52.19	19.37	0.1591
52.19	18.08	0.1688	52.19	18.73	0.1643	52.19	19.38	0.1589
52.19	18.09	0.1691	52.19	18.74	0.1644	52.19	19.39	0.1589
52.19	18.10	0.1694	52.19	18.75	0.1645	52.19	19.40	0.1588
52.19	18.11	0.1696	52.19	18.76	0.1645	52.19	19.41	0.1588
52.19	18.12	0.1699	52.19	18.77	0.1645	52.19	19.42	0.1587
52.19	18.13	0.1702	52.19	18.78	0.1645	52.19	19.43	0.1586
52.19	18.14	0.1705	52.19	18.79	0.1645	52.19	19.44	0.1585
52.19	18.15	0.1708	52.19	18.80	0.1645	52.19	19.45	0.1583
52.19	18.16	0.1711	52.19	18.81	0.1644	52.19	19.46	0.1581
52.19	18.17	0.1714	52.19	18.82	0.1644	52.19	19.47	0.1579
52.19	18.18	0.1717	52.19	18.83	0.1642	52.19	19.48	0.1578
52.19	18.19	0.1721	52.19	18.84	0.1641	52.19	19.49	0.1576
52.19	18.20	0.1724	52.19	18.85	0.1640	52.19	19.50	0.1574
52.19	18.21	0.1726	52.19	18.86	0.1638	52.19	19.51	0.1572
52.19	18.22	0.1724	52.19	18.87	0.1637	52.19	19.52	0.1570
52.19	18.23	0.1735	52.19	18.88	0.1636	52.19	19.53	0.1568

52.19	19.54	0.1566	52.19	20.19	0.1566	52.19	20.84	0.1729
52.19	19.55	0.1566	52.19	20.20	0.1569	52.19	20.85	0.1735
52.19	19.56	0.1565	52.19	20.21	0.1572	52.19	20.86	0.1740
52.19	19.57	0.1565	52.19	20.22	0.1573	52.19	20.87	0.1745
52.19	19.58	0.1565	52.19	20.23	0.1574	52.19	20.88	0.1750
52.19	19.59	0.1565	52.19	20.24	0.1573	52.19	20.89	0.1754
52.19	19.60	0.1566	52.19	20.25	0.1572	52.19	20.90	0.1757
52.19	19.61	0.1567	52.19	20.26	0.1572	52.19	20.91	0.1760
52.19	19.62	0.1578	52.19	20.27	0.1569	52.19	20.92	0.1762
52.19	19.63	0.1608	52.19	20.28	0.1576	52.19	20.93	0.1763
52.19	19.64	0.1590	52.19	20.29	0.1585	52.19	20.94	0.1764
52.19	19.65	0.1587	52.19	20.30	0.1590	52.19	20.95	0.1766
52.19	19.66	0.1587	52.19	20.31	0.1595	52.19	20.96	0.1766
52.19	19.67	0.1584	52.19	20.32	0.1598	52.19	20.97	0.1767
52.19	19.68	0.1583	52.19	20.33	0.1600	52.19	20.98	0.1774
52.19	19.69	0.1582	52.19	20.34	0.1602	52.19	20.99	0.1791
52.19	19.70	0.1583	52.19	20.35	0.1603	52.19	21.00	0.1807
52.19	19.71	0.1585	52.19	20.36	0.1604	52.19	21.01	0.1800
52.19	19.72	0.1589	52.19	20.37	0.1605	52.19	21.02	0.1804
52.19	19.73	0.1592	52.19	20.38	0.1607	52.19	21.03	0.1804
52.19	19.74	0.1595	52.19	20.39	0.1609	52.19	21.04	0.1798
52.19	19.75	0.1596	52.19	20.40	0.1611	52.19	21.05	0.1796
52.19	19.76	0.1596	52.19	20.41	0.1613	52.19	21.06	0.1796
52.19	19.77	0.1596	52.19	20.42	0.1615	52.19	21.07	0.1797
52.19	19.78	0.1596	52.19	20.43	0.1618	52.19	21.08	0.1798
52.19	19.79	0.1595	52.19	20.44	0.1621	52.19	21.09	0.1799
52.19	19.80	0.1595	52.19	20.45	0.1624	52.19	21.10	0.1799
52.19	19.81	0.1595	52.19	20.46	0.1627	52.19	21.11	0.1800
52.19	19.82	0.1595	52.19	20.47	0.1629	52.19	21.12	0.1800
52.19	19.83	0.1596	52.19	20.48	0.1631	52.19	21.13	0.1800
52.19	19.84	0.1596	52.19	20.49	0.1633	52.19	21.14	0.1800
52.19	19.85	0.1597	52.19	20.50	0.1634	52.19	21.15	0.1800
52.19	19.86	0.1597	52.19	20.51	0.1635	52.19	21.16	0.1799
52.19	19.87	0.1598	52.19	20.52	0.1636	52.19	21.17	0.1798
52.19	19.88	0.1598	52.19	20.53	0.1638	52.19	21.18	0.1797
52.19	19.89	0.1599	52.19	20.54	0.1639	52.19	21.19	0.1795
52.19	19.90	0.1599	52.19	20.55	0.1639	52.19	21.20	0.1794
52.19	19.91	0.1600	52.19	20.56	0.1639	52.19	21.21	0.1792
52.19	19.92	0.1600	52.19	20.57	0.1639	52.19	21.22	0.1790
52.19	19.93	0.1600	52.19	20.58	0.1643	52.19	21.23	0.1789
52.19	19.94	0.1601	52.19	20.59	0.1647	52.19	21.24	0.1788
52.19	19.95	0.1601	52.19	20.60	0.1651	52.19	21.25	0.1787
52.19	19.96	0.1602	52.19	20.61	0.1656	52.19	21.26	0.1788
52.19	19.97	0.1602	52.19	20.62	0.1660	52.19	21.27	0.1790
52.19	19.98	0.1603	52.19	20.63	0.1665	52.19	21.28	0.1791
52.19	19.99	0.1603	52.19	20.64	0.1670	52.19	21.29	0.1787
52.19	20.00	0.1603	52.19	20.65	0.1674	52.19	21.30	0.1784
52.19	20.01	0.1602	52.19	20.66	0.1678	52.19	21.31	0.1782
52.19	20.02	0.1602	52.19	20.67	0.1681	52.19	21.32	0.1780
52.19	20.03	0.1601	52.19	20.68	0.1684	52.19	21.33	0.1778
52.19	20.04	0.1601	52.19	20.69	0.1686	52.19	21.34	0.1777
52.19	20.05	0.1599	52.19	20.70	0.1689	52.19	21.35	0.1776
52.19	20.06	0.1597	52.19	20.71	0.1692	52.19	21.36	0.1775
52.19	20.07	0.1595	52.19	20.72	0.1694	52.19	21.37	0.1775
52.19	20.08	0.1593	52.19	20.73	0.1696	52.19	21.38	0.1774
52.19	20.09	0.1589	52.19	20.74	0.1697	52.19	21.39	0.1772
52.19	20.10	0.1585	52.19	20.75	0.1698	52.19	21.40	0.1769
52.19	20.11	0.1580	52.19	20.76	0.1699	52.19	21.41	0.1765
52.19	20.12	0.1573	52.19	20.77	0.1701	52.19	21.42	0.1762
52.19	20.13	0.1563	52.19	20.78	0.1703	52.19	21.43	0.1759
52.19	20.14	0.1548	52.19	20.79	0.1706	52.19	21.44	0.1756
52.19	20.15	0.1542	52.19	20.80	0.1709	52.19	21.45	0.1756
52.19	20.16	0.1558	52.19	20.81	0.1713	52.19	21.46	0.1756
52.19	20.17	0.1561	52.19	20.82	0.1717	52.19	21.47	0.1757
52.19	20.18	0.1563	52.19	20.83	0.1723	52.19	21.48	0.1757

52.19	21.49	0.1758	52.19	22.14	0.1641	52.19	22.79	0.1685
52.19	21.50	0.1758	52.19	22.15	0.1639	52.19	22.80	0.1686
52.19	21.51	0.1759	52.19	22.16	0.1639	52.19	22.81	0.1686
52.19	21.52	0.1759	52.19	22.17	0.1638	52.19	22.82	0.1686
52.19	21.53	0.1758	52.19	22.18	0.1639	52.19	22.83	0.1687
52.19	21.54	0.1754	52.19	22.19	0.1642	52.19	22.84	0.1688
52.19	21.55	0.1751	52.19	22.20	0.1642	52.19	22.85	0.1688
52.19	21.56	0.1744	52.19	22.21	0.1644	52.19	22.86	0.1689
52.19	21.57	0.1742	52.19	22.22	0.1646	52.19	22.87	0.1690
52.19	21.58	0.1743	52.19	22.23	0.1648	52.19	22.88	0.1691
52.19	21.59	0.1744	52.19	22.24	0.1651	52.19	22.89	0.1692
52.19	21.60	0.1743	52.19	22.25	0.1653	52.19	22.90	0.1693
52.19	21.61	0.1742	52.19	22.26	0.1654	52.19	22.91	0.1694
52.19	21.62	0.1747	52.19	22.27	0.1652	52.19	22.92	0.1695
52.19	21.63	0.1752	52.19	22.28	0.1649	52.19	22.93	0.1696
52.19	21.64	0.1753	52.19	22.29	0.1649	52.19	22.94	0.1697
52.19	21.65	0.1753	52.19	22.30	0.1650	52.19	22.95	0.1698
52.19	21.66	0.1749	52.19	22.31	0.1651	52.19	22.96	0.1699
52.19	21.67	0.1742	52.19	22.32	0.1654	52.19	22.97	0.1701
52.19	21.68	0.1737	52.19	22.33	0.1656	52.19	22.98	0.1702
52.19	21.69	0.1739	52.19	22.34	0.1658	52.19	22.99	0.1703
52.19	21.70	0.1742	52.19	22.35	0.1660	52.19	23.00	0.1705
52.19	21.71	0.1742	52.19	22.36	0.1662	52.19	23.01	0.1706
52.19	21.72	0.1747	52.19	22.37	0.1663	52.19	23.02	0.1708
52.19	21.73	0.1748	52.19	22.38	0.1665	52.19	23.03	0.1709
52.19	21.74	0.1747	52.19	22.39	0.1666	52.19	23.04	0.1711
52.19	21.75	0.1750	52.19	22.40	0.1667	52.19	23.05	0.1712
52.19	21.76	0.1747	52.19	22.41	0.1668	52.19	23.06	0.1714
52.19	21.77	0.1741	52.19	22.42	0.1669	52.19	23.07	0.1715
52.19	21.78	0.1735	52.19	22.43	0.1670	52.19	23.08	0.1717
52.19	21.79	0.1732	52.19	22.44	0.1671	52.19	23.09	0.1719
52.19	21.80	0.1731	52.19	22.45	0.1671	52.19	23.10	0.1720
52.19	21.81	0.1731	52.19	22.46	0.1672	52.19	23.11	0.1722
52.19	21.82	0.1729	52.19	22.47	0.1672	52.19	23.12	0.1724
52.19	21.83	0.1728	52.19	22.48	0.1673	52.19	23.13	0.1725
52.19	21.84	0.1726	52.19	22.49	0.1673	52.19	23.14	0.1727
52.19	21.85	0.1725	52.19	22.50	0.1674	52.19	23.15	0.1729
52.19	21.86	0.1724	52.19	22.51	0.1674	52.19	23.16	0.1731
52.19	21.87	0.1723	52.19	22.52	0.1674	52.19	23.17	0.1732
52.19	21.88	0.1722	52.19	22.53	0.1675	52.19	23.18	0.1734
52.19	21.89	0.1720	52.19	22.54	0.1675	52.19	23.19	0.1736
52.19	21.90	0.1718	52.19	22.55	0.1675	52.19	23.20	0.1738
52.19	21.91	0.1715	52.19	22.56	0.1676	52.19	23.21	0.1740
52.19	21.92	0.1712	52.19	22.57	0.1677	52.19	23.22	0.1742
52.19	21.93	0.1709	52.19	22.58	0.1677	52.19	23.23	0.1745
52.19	21.94	0.1706	52.19	22.59	0.1678	52.19	23.24	0.1747
52.19	21.95	0.1702	52.19	22.60	0.1679	52.19	23.25	0.1749
52.19	21.96	0.1699	52.19	22.61	0.1679	52.19	23.26	0.1751
52.19	21.97	0.1697	52.19	22.62	0.1680	52.19	23.27	0.1753
52.19	21.98	0.1695	52.19	22.63	0.1681	52.19	23.28	0.1755
52.19	21.99	0.1691	52.19	22.64	0.1682	52.19	23.29	0.1757
52.19	22.00	0.1683	52.19	22.65	0.1683	52.19	23.30	0.1759
52.19	22.01	0.1669	52.19	22.66	0.1684	52.19	23.31	0.1762
52.19	22.02	0.1655	52.19	22.67	0.1685	52.19	23.32	0.1764
52.19	22.03	0.1647	52.19	22.68	0.1686	52.19	23.33	0.1765
52.19	22.04	0.1654	52.19	22.69	0.1687	52.19	23.34	0.1767
52.19	22.05	0.1662	52.19	22.70	0.1688	52.19	23.35	0.1769
52.19	22.06	0.1664	52.19	22.71	0.1688	52.19	23.36	0.1771
52.19	22.07	0.1667	52.19	22.72	0.1685	52.19	23.37	0.1772
52.19	22.08	0.1672	52.19	22.73	0.1679	52.19	23.38	0.1774
52.19	22.09	0.1674	52.19	22.74	0.1682	52.19	23.39	0.1776
52.19	22.10	0.1662	52.19	22.75	0.1684	52.19	23.40	0.1778
52.19	22.11	0.1652	52.19	22.76	0.1684	52.19	23.41	0.1779
52.19	22.12	0.1647	52.19	22.77	0.1684	52.19	23.42	0.1782
52.19	22.13	0.1642	52.19	22.78	0.1685	52.19	23.43	0.1783

52.19	23.44	0.1785	52.20	15.13	0.1615	52.20	15.78	0.1620
52.19	23.45	0.1786	52.20	15.14	0.1616	52.20	15.79	0.1620
52.19	23.46	0.1788	52.20	15.15	0.1616	52.20	15.80	0.1619
52.19	23.47	0.1790	52.20	15.16	0.1617	52.20	15.81	0.1618
52.19	23.48	0.1791	52.20	15.17	0.1618	52.20	15.82	0.1618
52.19	23.49	0.1793	52.20	15.18	0.1618	52.20	15.83	0.1617
52.19	23.50	0.1794	52.20	15.19	0.1619	52.20	15.84	0.1616
52.19	23.51	0.1795	52.20	15.20	0.1619	52.20	15.85	0.1615
52.19	23.52	0.1797	52.20	15.21	0.1620	52.20	15.86	0.1614
52.19	23.53	0.1798	52.20	15.22	0.1621	52.20	15.87	0.1614
52.19	23.54	0.1799	52.20	15.23	0.1621	52.20	15.88	0.1613
52.19	23.55	0.1801	52.20	15.24	0.1622	52.20	15.89	0.1612
52.19	23.56	0.1802	52.20	15.25	0.1623	52.20	15.90	0.1611
52.19	23.57	0.1803	52.20	15.26	0.1623	52.20	15.91	0.1610
52.20	14.62	0.1614	52.20	15.27	0.1624	52.20	15.92	0.1609
52.20	14.63	0.1614	52.20	15.28	0.1624	52.20	15.93	0.1608
52.20	14.64	0.1613	52.20	15.29	0.1625	52.20	15.94	0.1607
52.20	14.65	0.1612	52.20	15.30	0.1626	52.20	15.95	0.1606
52.20	14.66	0.1611	52.20	15.31	0.1626	52.20	15.96	0.1605
52.20	14.67	0.1610	52.20	15.32	0.1627	52.20	15.97	0.1604
52.20	14.68	0.1608	52.20	15.33	0.1627	52.20	15.98	0.1603
52.20	14.69	0.1607	52.20	15.34	0.1628	52.20	15.99	0.1602
52.20	14.70	0.1606	52.20	15.35	0.1628	52.20	16.00	0.1600
52.20	14.71	0.1604	52.20	15.36	0.1629	52.20	16.01	0.1599
52.20	14.72	0.1602	52.20	15.37	0.1629	52.20	16.02	0.1598
52.20	14.73	0.1600	52.20	15.38	0.1630	52.20	16.03	0.1597
52.20	14.74	0.1598	52.20	15.39	0.1630	52.20	16.04	0.1595
52.20	14.75	0.1596	52.20	15.40	0.1631	52.20	16.05	0.1594
52.20	14.76	0.1593	52.20	15.41	0.1631	52.20	16.06	0.1593
52.20	14.77	0.1590	52.20	15.42	0.1632	52.20	16.07	0.1591
52.20	14.78	0.1587	52.20	15.43	0.1632	52.20	16.08	0.1590
52.20	14.79	0.1585	52.20	15.44	0.1633	52.20	16.09	0.1588
52.20	14.80	0.1585	52.20	15.45	0.1634	52.20	16.10	0.1587
52.20	14.81	0.1585	52.20	15.46	0.1634	52.20	16.11	0.1586
52.20	14.82	0.1587	52.20	15.47	0.1635	52.20	16.12	0.1584
52.20	14.83	0.1588	52.20	15.48	0.1636	52.20	16.13	0.1583
52.20	14.84	0.1587	52.20	15.49	0.1636	52.20	16.14	0.1581
52.20	14.85	0.1587	52.20	15.50	0.1637	52.20	16.15	0.1579
52.20	14.86	0.1587	52.20	15.51	0.1638	52.20	16.16	0.1578
52.20	14.87	0.1587	52.20	15.52	0.1638	52.20	16.17	0.1576
52.20	14.88	0.1588	52.20	15.53	0.1639	52.20	16.18	0.1574
52.20	14.89	0.1589	52.20	15.54	0.1639	52.20	16.19	0.1573
52.20	14.90	0.1590	52.20	15.55	0.1640	52.20	16.20	0.1571
52.20	14.91	0.1592	52.20	15.56	0.1641	52.20	16.21	0.1569
52.20	14.92	0.1594	52.20	15.57	0.1640	52.20	16.22	0.1567
52.20	14.93	0.1595	52.20	15.58	0.1639	52.20	16.23	0.1565
52.20	14.94	0.1597	52.20	15.59	0.1638	52.20	16.24	0.1563
52.20	14.95	0.1598	52.20	15.60	0.1637	52.20	16.25	0.1561
52.20	14.96	0.1600	52.20	15.61	0.1635	52.20	16.26	0.1559
52.20	14.97	0.1601	52.20	15.62	0.1634	52.20	16.27	0.1557
52.20	14.98	0.1602	52.20	15.63	0.1633	52.20	16.28	0.1555
52.20	14.99	0.1604	52.20	15.64	0.1632	52.20	16.29	0.1552
52.20	15.00	0.1605	52.20	15.65	0.1631	52.20	16.30	0.1550
52.20	15.01	0.1606	52.20	15.66	0.1630	52.20	16.31	0.1547
52.20	15.02	0.1607	52.20	15.67	0.1629	52.20	16.32	0.1543
52.20	15.03	0.1608	52.20	15.68	0.1629	52.20	16.33	0.1540
52.20	15.04	0.1609	52.20	15.69	0.1628	52.20	16.34	0.1536
52.20	15.05	0.1610	52.20	15.70	0.1627	52.20	16.35	0.1532
52.20	15.06	0.1611	52.20	15.71	0.1626	52.20	16.36	0.1534
52.20	15.07	0.1612	52.20	15.72	0.1625	52.20	16.37	0.1534
52.20	15.08	0.1612	52.20	15.73	0.1624	52.20	16.38	0.1534
52.20	15.09	0.1613	52.20	15.74	0.1624	52.20	16.39	0.1535
52.20	15.10	0.1614	52.20	15.75	0.1623	52.20	16.40	0.1538
52.20	15.11	0.1614	52.20	15.76	0.1622	52.20	16.41	0.1546
52.20	15.12	0.1615	52.20	15.77	0.1621	52.20	16.42	0.1551

52.20	16.43	0.1545	52.20	17.08	0.1519	52.20	17.73	0.1595
52.20	16.44	0.1544	52.20	17.09	0.1515	52.20	17.74	0.1597
52.20	16.45	0.1543	52.20	17.10	0.1511	52.20	17.75	0.1599
52.20	16.46	0.1543	52.20	17.11	0.1507	52.20	17.76	0.1601
52.20	16.47	0.1543	52.20	17.12	0.1503	52.20	17.77	0.1604
52.20	16.48	0.1543	52.20	17.13	0.1498	52.20	17.78	0.1606
52.20	16.49	0.1544	52.20	17.14	0.1493	52.20	17.79	0.1608
52.20	16.50	0.1545	52.20	17.15	0.1488	52.20	17.80	0.1610
52.20	16.51	0.1547	52.20	17.16	0.1483	52.20	17.81	0.1612
52.20	16.52	0.1549	52.20	17.17	0.1477	52.20	17.82	0.1614
52.20	16.53	0.1552	52.20	17.18	0.1472	52.20	17.83	0.1616
52.20	16.54	0.1554	52.20	17.19	0.1467	52.20	17.84	0.1619
52.20	16.55	0.1557	52.20	17.20	0.1461	52.20	17.85	0.1621
52.20	16.56	0.1559	52.20	17.21	0.1455	52.20	17.86	0.1623
52.20	16.57	0.1562	52.20	17.22	0.1449	52.20	17.87	0.1626
52.20	16.58	0.1563	52.20	17.23	0.1442	52.20	17.88	0.1629
52.20	16.59	0.1564	52.20	17.24	0.1434	52.20	17.89	0.1631
52.20	16.60	0.1565	52.20	17.25	0.1424	52.20	17.90	0.1634
52.20	16.61	0.1565	52.20	17.26	0.1433	52.20	17.91	0.1637
52.20	16.62	0.1565	52.20	17.27	0.1439	52.20	17.92	0.1640
52.20	16.63	0.1565	52.20	17.28	0.1450	52.20	17.93	0.1642
52.20	16.64	0.1565	52.20	17.29	0.1458	52.20	17.94	0.1645
52.20	16.65	0.1565	52.20	17.30	0.1463	52.20	17.95	0.1648
52.20	16.66	0.1565	52.20	17.31	0.1459	52.20	17.96	0.1651
52.20	16.67	0.1565	52.20	17.32	0.1455	52.20	17.97	0.1654
52.20	16.68	0.1565	52.20	17.33	0.1454	52.20	17.98	0.1657
52.20	16.69	0.1564	52.20	17.34	0.1455	52.20	17.99	0.1660
52.20	16.70	0.1564	52.20	17.35	0.1457	52.20	18.00	0.1663
52.20	16.71	0.1564	52.20	17.36	0.1460	52.20	18.01	0.1666
52.20	16.72	0.1564	52.20	17.37	0.1464	52.20	18.02	0.1669
52.20	16.73	0.1563	52.20	17.38	0.1469	52.20	18.03	0.1672
52.20	16.74	0.1563	52.20	17.39	0.1475	52.20	18.04	0.1675
52.20	16.75	0.1563	52.20	17.40	0.1481	52.20	18.05	0.1678
52.20	16.76	0.1562	52.20	17.41	0.1487	52.20	18.06	0.1682
52.20	16.77	0.1562	52.20	17.42	0.1494	52.20	18.07	0.1685
52.20	16.78	0.1562	52.20	17.43	0.1500	52.20	18.08	0.1687
52.20	16.79	0.1561	52.20	17.44	0.1506	52.20	18.09	0.1690
52.20	16.80	0.1561	52.20	17.45	0.1511	52.20	18.10	0.1693
52.20	16.81	0.1561	52.20	17.46	0.1517	52.20	18.11	0.1696
52.20	16.82	0.1560	52.20	17.47	0.1521	52.20	18.12	0.1698
52.20	16.83	0.1560	52.20	17.48	0.1526	52.20	18.13	0.1700
52.20	16.84	0.1559	52.20	17.49	0.1530	52.20	18.14	0.1703
52.20	16.85	0.1558	52.20	17.50	0.1534	52.20	18.15	0.1705
52.20	16.86	0.1558	52.20	17.51	0.1538	52.20	18.16	0.1707
52.20	16.87	0.1557	52.20	17.52	0.1542	52.20	18.17	0.1710
52.20	16.88	0.1556	52.20	17.53	0.1545	52.20	18.18	0.1712
52.20	16.89	0.1555	52.20	17.54	0.1549	52.20	18.19	0.1714
52.20	16.90	0.1554	52.20	17.55	0.1552	52.20	18.20	0.1715
52.20	16.91	0.1553	52.20	17.56	0.1555	52.20	18.21	0.1717
52.20	16.92	0.1552	52.20	17.57	0.1558	52.20	18.22	0.1717
52.20	16.93	0.1551	52.20	17.58	0.1560	52.20	18.23	0.1719
52.20	16.94	0.1549	52.20	17.59	0.1563	52.20	18.24	0.1720
52.20	16.95	0.1548	52.20	17.60	0.1565	52.20	18.25	0.1716
52.20	16.96	0.1547	52.20	17.61	0.1568	52.20	18.26	0.1714
52.20	16.97	0.1545	52.20	17.62	0.1570	52.20	18.27	0.1708
52.20	16.98	0.1543	52.20	17.63	0.1572	52.20	18.28	0.1696
52.20	16.99	0.1542	52.20	17.64	0.1575	52.20	18.29	0.1661
52.20	17.00	0.1540	52.20	17.65	0.1577	52.20	18.30	0.1679
52.20	17.01	0.1538	52.20	17.66	0.1579	52.20	18.31	0.1685
52.20	17.02	0.1536	52.20	17.67	0.1582	52.20	18.32	0.1694
52.20	17.03	0.1533	52.20	17.68	0.1584	52.20	18.33	0.1697
52.20	17.04	0.1531	52.20	17.69	0.1586	52.20	18.34	0.1700
52.20	17.05	0.1528	52.20	17.70	0.1588	52.20	18.35	0.1702
52.20	17.06	0.1525	52.20	17.71	0.1591	52.20	18.36	0.1705
52.20	17.07	0.1522	52.20	17.72	0.1593	52.20	18.37	0.1707

52.20	18.38	0.1709	52.20	19.03	0.1623	52.20	19.68	0.1585
52.20	18.39	0.1708	52.20	19.04	0.1624	52.20	19.69	0.1585
52.20	18.40	0.1705	52.20	19.05	0.1624	52.20	19.70	0.1586
52.20	18.41	0.1700	52.20	19.06	0.1624	52.20	19.71	0.1587
52.20	18.42	0.1695	52.20	19.07	0.1624	52.20	19.72	0.1589
52.20	18.43	0.1690	52.20	19.08	0.1624	52.20	19.73	0.1591
52.20	18.44	0.1686	52.20	19.09	0.1623	52.20	19.74	0.1592
52.20	18.45	0.1681	52.20	19.10	0.1623	52.20	19.75	0.1593
52.20	18.46	0.1676	52.20	19.11	0.1623	52.20	19.76	0.1593
52.20	18.47	0.1671	52.20	19.12	0.1622	52.20	19.77	0.1594
52.20	18.48	0.1665	52.20	19.13	0.1622	52.20	19.78	0.1594
52.20	18.49	0.1660	52.20	19.14	0.1621	52.20	19.79	0.1594
52.20	18.50	0.1654	52.20	19.15	0.1621	52.20	19.80	0.1594
52.20	18.51	0.1650	52.20	19.16	0.1621	52.20	19.81	0.1594
52.20	18.52	0.1647	52.20	19.17	0.1623	52.20	19.82	0.1595
52.20	18.53	0.1644	52.20	19.18	0.1624	52.20	19.83	0.1595
52.20	18.54	0.1641	52.20	19.19	0.1620	52.20	19.84	0.1595
52.20	18.55	0.1637	52.20	19.20	0.1618	52.20	19.85	0.1596
52.20	18.56	0.1633	52.20	19.21	0.1616	52.20	19.86	0.1596
52.20	18.57	0.1629	52.20	19.22	0.1614	52.20	19.87	0.1596
52.20	18.58	0.1624	52.20	19.23	0.1612	52.20	19.88	0.1597
52.20	18.59	0.1620	52.20	19.24	0.1611	52.20	19.89	0.1597
52.20	18.60	0.1618	52.20	19.25	0.1609	52.20	19.90	0.1598
52.20	18.61	0.1618	52.20	19.26	0.1607	52.20	19.91	0.1598
52.20	18.62	0.1622	52.20	19.27	0.1605	52.20	19.92	0.1598
52.20	18.63	0.1627	52.20	19.28	0.1603	52.20	19.93	0.1599
52.20	18.64	0.1626	52.20	19.29	0.1601	52.20	19.94	0.1599
52.20	18.65	0.1625	52.20	19.30	0.1599	52.20	19.95	0.1599
52.20	18.66	0.1623	52.20	19.31	0.1596	52.20	19.96	0.1600
52.20	18.67	0.1624	52.20	19.32	0.1594	52.20	19.97	0.1600
52.20	18.68	0.1629	52.20	19.33	0.1592	52.20	19.98	0.1600
52.20	18.69	0.1632	52.20	19.34	0.1590	52.20	19.99	0.1600
52.20	18.70	0.1634	52.20	19.35	0.1588	52.20	20.00	0.1600
52.20	18.71	0.1636	52.20	19.36	0.1586	52.20	20.01	0.1600
52.20	18.72	0.1638	52.20	19.37	0.1584	52.20	20.02	0.1599
52.20	18.73	0.1638	52.20	19.38	0.1583	52.20	20.03	0.1599
52.20	18.74	0.1640	52.20	19.39	0.1582	52.20	20.04	0.1598
52.20	18.75	0.1642	52.20	19.40	0.1582	52.20	20.05	0.1597
52.20	18.76	0.1642	52.20	19.41	0.1584	52.20	20.06	0.1595
52.20	18.77	0.1642	52.20	19.42	0.1584	52.20	20.07	0.1593
52.20	18.78	0.1642	52.20	19.43	0.1584	52.20	20.08	0.1591
52.20	18.79	0.1642	52.20	19.44	0.1581	52.20	20.09	0.1588
52.20	18.80	0.1642	52.20	19.45	0.1578	52.20	20.10	0.1584
52.20	18.81	0.1641	52.20	19.46	0.1575	52.20	20.11	0.1580
52.20	18.82	0.1640	52.20	19.47	0.1573	52.20	20.12	0.1576
52.20	18.83	0.1638	52.20	19.48	0.1572	52.20	20.13	0.1571
52.20	18.84	0.1637	52.20	19.49	0.1570	52.20	20.14	0.1566
52.20	18.85	0.1635	52.20	19.50	0.1567	52.20	20.15	0.1563
52.20	18.86	0.1633	52.20	19.51	0.1563	52.20	20.16	0.1560
52.20	18.87	0.1632	52.20	19.52	0.1559	52.20	20.17	0.1551
52.20	18.88	0.1630	52.20	19.53	0.1556	52.20	20.18	0.1545
52.20	18.89	0.1628	52.20	19.54	0.1554	52.20	20.19	0.1557
52.20	18.90	0.1627	52.20	19.55	0.1553	52.20	20.20	0.1561
52.20	18.91	0.1625	52.20	19.56	0.1554	52.20	20.21	0.1565
52.20	18.92	0.1624	52.20	19.57	0.1553	52.20	20.22	0.1567
52.20	18.93	0.1623	52.20	19.58	0.1551	52.20	20.23	0.1567
52.20	18.94	0.1622	52.20	19.59	0.1551	52.20	20.24	0.1565
52.20	18.95	0.1622	52.20	19.60	0.1555	52.20	20.25	0.1557
52.20	18.96	0.1622	52.20	19.61	0.1558	52.20	20.26	0.1548
52.20	18.97	0.1621	52.20	19.62	0.1569	52.20	20.27	0.1566
52.20	18.98	0.1621	52.20	19.63	0.1579	52.20	20.28	0.1578
52.20	18.99	0.1622	52.20	19.64	0.1583	52.20	20.29	0.1585
52.20	19.00	0.1622	52.20	19.65	0.1584	52.20	20.30	0.1591
52.20	19.01	0.1622	52.20	19.66	0.1584	52.20	20.31	0.1595
52.20	19.02	0.1622	52.20	19.67	0.1585	52.20	20.32	0.1597

52.20	20.33	0.1598	52.20	20.98	0.1745	52.20	21.63	0.1750
52.20	20.34	0.1598	52.20	20.99	0.1778	52.20	21.64	0.1750
52.20	20.35	0.1596	52.20	21.00	0.1786	52.20	21.65	0.1749
52.20	20.36	0.1595	52.20	21.01	0.1790	52.20	21.66	0.1748
52.20	20.37	0.1597	52.20	21.02	0.1794	52.20	21.67	0.1745
52.20	20.38	0.1599	52.20	21.03	0.1795	52.20	21.68	0.1744
52.20	20.39	0.1602	52.20	21.04	0.1797	52.20	21.69	0.1743
52.20	20.40	0.1603	52.20	21.05	0.1798	52.20	21.70	0.1744
52.20	20.41	0.1604	52.20	21.06	0.1800	52.20	21.71	0.1744
52.20	20.42	0.1605	52.20	21.07	0.1801	52.20	21.72	0.1746
52.20	20.43	0.1608	52.20	21.08	0.1803	52.20	21.73	0.1746
52.20	20.44	0.1612	52.20	21.09	0.1805	52.20	21.74	0.1748
52.20	20.45	0.1614	52.20	21.10	0.1806	52.20	21.75	0.1753
52.20	20.46	0.1618	52.20	21.11	0.1807	52.20	21.76	0.1747
52.20	20.47	0.1620	52.20	21.12	0.1807	52.20	21.77	0.1741
52.20	20.48	0.1621	52.20	21.13	0.1807	52.20	21.78	0.1728
52.20	20.49	0.1623	52.20	21.14	0.1806	52.20	21.79	0.1723
52.20	20.50	0.1622	52.20	21.15	0.1806	52.20	21.80	0.1730
52.20	20.51	0.1624	52.20	21.16	0.1805	52.20	21.81	0.1731
52.20	20.52	0.1627	52.20	21.17	0.1803	52.20	21.82	0.1729
52.20	20.53	0.1630	52.20	21.18	0.1801	52.20	21.83	0.1726
52.20	20.54	0.1631	52.20	21.19	0.1799	52.20	21.84	0.1725
52.20	20.55	0.1628	52.20	21.20	0.1797	52.20	21.85	0.1724
52.20	20.56	0.1621	52.20	21.21	0.1795	52.20	21.86	0.1724
52.20	20.57	0.1620	52.20	21.22	0.1793	52.20	21.87	0.1725
52.20	20.58	0.1628	52.20	21.23	0.1791	52.20	21.88	0.1724
52.20	20.59	0.1636	52.20	21.24	0.1789	52.20	21.89	0.1722
52.20	20.60	0.1641	52.20	21.25	0.1788	52.20	21.90	0.1720
52.20	20.61	0.1646	52.20	21.26	0.1790	52.20	21.91	0.1716
52.20	20.62	0.1652	52.20	21.27	0.1793	52.20	21.92	0.1713
52.20	20.63	0.1660	52.20	21.28	0.1787	52.20	21.93	0.1710
52.20	20.64	0.1665	52.20	21.29	0.1783	52.20	21.94	0.1705
52.20	20.65	0.1669	52.20	21.30	0.1780	52.20	21.95	0.1702
52.20	20.66	0.1673	52.20	21.31	0.1778	52.20	21.96	0.1696
52.20	20.67	0.1676	52.20	21.32	0.1776	52.20	21.97	0.1696
52.20	20.68	0.1677	52.20	21.33	0.1776	52.20	21.98	0.1698
52.20	20.69	0.1679	52.20	21.34	0.1776	52.20	21.99	0.1708
52.20	20.70	0.1682	52.20	21.35	0.1777	52.20	22.00	0.1693
52.20	20.71	0.1686	52.20	21.36	0.1776	52.20	22.01	0.1662
52.20	20.72	0.1688	52.20	21.37	0.1777	52.20	22.02	0.1650
52.20	20.73	0.1687	52.20	21.38	0.1779	52.20	22.03	0.1641
52.20	20.74	0.1686	52.20	21.39	0.1781	52.20	22.04	0.1652
52.20	20.75	0.1685	52.20	21.40	0.1771	52.20	22.05	0.1660
52.20	20.76	0.1684	52.20	21.41	0.1767	52.20	22.06	0.1658
52.20	20.77	0.1685	52.20	21.42	0.1758	52.20	22.07	0.1666
52.20	20.78	0.1688	52.20	21.43	0.1757	52.20	22.08	0.1669
52.20	20.79	0.1691	52.20	21.44	0.1746	52.20	22.09	0.1670
52.20	20.80	0.1695	52.20	21.45	0.1749	52.20	22.10	0.1665
52.20	20.81	0.1699	52.20	21.46	0.1751	52.20	22.11	0.1660
52.20	20.82	0.1703	52.20	21.47	0.1754	52.20	22.12	0.1656
52.20	20.83	0.1710	52.20	21.48	0.1755	52.20	22.13	0.1653
52.20	20.84	0.1719	52.20	21.49	0.1756	52.20	22.14	0.1651
52.20	20.85	0.1728	52.20	21.50	0.1759	52.20	22.15	0.1650
52.20	20.86	0.1735	52.20	21.51	0.1760	52.20	22.16	0.1649
52.20	20.87	0.1741	52.20	21.52	0.1760	52.20	22.17	0.1649
52.20	20.88	0.1746	52.20	21.53	0.1759	52.20	22.18	0.1650
52.20	20.89	0.1750	52.20	21.54	0.1758	52.20	22.19	0.1651
52.20	20.90	0.1754	52.20	21.55	0.1755	52.20	22.20	0.1652
52.20	20.91	0.1758	52.20	21.56	0.1752	52.20	22.21	0.1653
52.20	20.92	0.1762	52.20	21.57	0.1750	52.20	22.22	0.1656
52.20	20.93	0.1765	52.20	21.58	0.1749	52.20	22.23	0.1659
52.20	20.94	0.1767	52.20	21.59	0.1749	52.20	22.24	0.1662
52.20	20.95	0.1766	52.20	21.60	0.1748	52.20	22.25	0.1665
52.20	20.96	0.1760	52.20	21.61	0.1748	52.20	22.26	0.1669
52.20	20.97	0.1745	52.20	21.62	0.1749	52.20	22.27	0.1660

52.20	22.28	0.1656	52.20	22.93	0.1695	52.21	14.63	0.1615
52.20	22.29	0.1654	52.20	22.94	0.1696	52.21	14.64	0.1614
52.20	22.30	0.1654	52.20	22.95	0.1697	52.21	14.65	0.1613
52.20	22.31	0.1655	52.20	22.96	0.1699	52.21	14.66	0.1612
52.20	22.32	0.1656	52.20	22.97	0.1700	52.21	14.67	0.1611
52.20	22.33	0.1658	52.20	22.98	0.1701	52.21	14.68	0.1610
52.20	22.34	0.1659	52.20	22.99	0.1702	52.21	14.69	0.1608
52.20	22.35	0.1661	52.20	23.00	0.1704	52.21	14.70	0.1607
52.20	22.36	0.1662	52.20	23.01	0.1705	52.21	14.71	0.1605
52.20	22.37	0.1664	52.20	23.02	0.1706	52.21	14.72	0.1603
52.20	22.38	0.1665	52.20	23.03	0.1708	52.21	14.73	0.1601
52.20	22.39	0.1666	52.20	23.04	0.1709	52.21	14.74	0.1599
52.20	22.40	0.1667	52.20	23.05	0.1711	52.21	14.75	0.1597
52.20	22.41	0.1668	52.20	23.06	0.1712	52.21	14.76	0.1595
52.20	22.42	0.1669	52.20	23.07	0.1714	52.21	14.77	0.1592
52.20	22.43	0.1670	52.20	23.08	0.1715	52.21	14.78	0.1590
52.20	22.44	0.1671	52.20	23.09	0.1717	52.21	14.79	0.1588
52.20	22.45	0.1671	52.20	23.10	0.1719	52.21	14.80	0.1588
52.20	22.46	0.1672	52.20	23.11	0.1720	52.21	14.81	0.1589
52.20	22.47	0.1672	52.20	23.12	0.1722	52.21	14.82	0.1591
52.20	22.48	0.1673	52.20	23.13	0.1724	52.21	14.83	0.1590
52.20	22.49	0.1673	52.20	23.14	0.1725	52.21	14.84	0.1591
52.20	22.50	0.1674	52.20	23.15	0.1727	52.21	14.85	0.1590
52.20	22.51	0.1674	52.20	23.16	0.1729	52.21	14.86	0.1589
52.20	22.52	0.1674	52.20	23.17	0.1730	52.21	14.87	0.1590
52.20	22.53	0.1675	52.20	23.18	0.1732	52.21	14.88	0.1591
52.20	22.54	0.1675	52.20	23.19	0.1734	52.21	14.89	0.1592
52.20	22.55	0.1676	52.20	23.20	0.1736	52.21	14.90	0.1593
52.20	22.56	0.1676	52.20	23.21	0.1738	52.21	14.91	0.1594
52.20	22.57	0.1677	52.20	23.22	0.1740	52.21	14.92	0.1595
52.20	22.58	0.1678	52.20	23.23	0.1742	52.21	14.93	0.1597
52.20	22.59	0.1678	52.20	23.24	0.1744	52.21	14.94	0.1598
52.20	22.60	0.1679	52.20	23.25	0.1746	52.21	14.95	0.1599
52.20	22.61	0.1680	52.20	23.26	0.1748	52.21	14.96	0.1601
52.20	22.62	0.1680	52.20	23.27	0.1750	52.21	14.97	0.1602
52.20	22.63	0.1681	52.20	23.28	0.1752	52.21	14.98	0.1603
52.20	22.64	0.1682	52.20	23.29	0.1755	52.21	14.99	0.1604
52.20	22.65	0.1683	52.20	23.30	0.1757	52.21	15.00	0.1605
52.20	22.66	0.1685	52.20	23.31	0.1759	52.21	15.01	0.1606
52.20	22.67	0.1686	52.20	23.32	0.1761	52.21	15.02	0.1607
52.20	22.68	0.1688	52.20	23.33	0.1762	52.21	15.03	0.1608
52.20	22.69	0.1690	52.20	23.34	0.1764	52.21	15.04	0.1609
52.20	22.70	0.1692	52.20	23.35	0.1766	52.21	15.05	0.1610
52.20	22.71	0.1694	52.20	23.36	0.1768	52.21	15.06	0.1610
52.20	22.72	0.1693	52.20	23.37	0.1770	52.21	15.07	0.1611
52.20	22.73	0.1692	52.20	23.38	0.1771	52.21	15.08	0.1612
52.20	22.74	0.1690	52.20	23.39	0.1773	52.21	15.09	0.1613
52.20	22.75	0.1689	52.20	23.40	0.1775	52.21	15.10	0.1613
52.20	22.76	0.1688	52.20	23.41	0.1777	52.21	15.11	0.1614
52.20	22.77	0.1687	52.20	23.42	0.1778	52.21	15.12	0.1614
52.20	22.78	0.1686	52.20	23.43	0.1780	52.21	15.13	0.1615
52.20	22.79	0.1686	52.20	23.44	0.1782	52.21	15.14	0.1615
52.20	22.80	0.1686	52.20	23.45	0.1783	52.21	15.15	0.1616
52.20	22.81	0.1686	52.20	23.46	0.1785	52.21	15.16	0.1617
52.20	22.82	0.1686	52.20	23.47	0.1786	52.21	15.17	0.1617
52.20	22.83	0.1687	52.20	23.48	0.1788	52.21	15.18	0.1618
52.20	22.84	0.1687	52.20	23.49	0.1789	52.21	15.19	0.1618
52.20	22.85	0.1688	52.20	23.50	0.1790	52.21	15.20	0.1619
52.20	22.86	0.1689	52.20	23.51	0.1792	52.21	15.21	0.1620
52.20	22.87	0.1689	52.20	23.52	0.1793	52.21	15.22	0.1620
52.20	22.88	0.1690	52.20	23.53	0.1794	52.21	15.23	0.1621
52.20	22.89	0.1691	52.20	23.54	0.1796	52.21	15.24	0.1622
52.20	22.90	0.1692	52.20	23.55	0.1797	52.21	15.25	0.1623
52.20	22.91	0.1693	52.20	23.56	0.1799	52.21	15.26	0.1623
52.20	22.92	0.1694	52.21	14.62	0.1616	52.21	15.27	0.1624

52.21	15.28	0.1625	52.21	15.93	0.1609	52.21	16.58	0.1571
52.21	15.29	0.1625	52.21	15.94	0.1608	52.21	16.59	0.1571
52.21	15.30	0.1626	52.21	15.95	0.1607	52.21	16.60	0.1570
52.21	15.31	0.1627	52.21	15.96	0.1606	52.21	16.61	0.1569
52.21	15.32	0.1627	52.21	15.97	0.1605	52.21	16.62	0.1569
52.21	15.33	0.1628	52.21	15.98	0.1603	52.21	16.63	0.1569
52.21	15.34	0.1629	52.21	15.99	0.1602	52.21	16.64	0.1568
52.21	15.35	0.1629	52.21	16.00	0.1601	52.21	16.65	0.1569
52.21	15.36	0.1630	52.21	16.01	0.1600	52.21	16.66	0.1569
52.21	15.37	0.1630	52.21	16.02	0.1598	52.21	16.67	0.1569
52.21	15.38	0.1630	52.21	16.03	0.1597	52.21	16.68	0.1569
52.21	15.39	0.1631	52.21	16.04	0.1596	52.21	16.69	0.1569
52.21	15.40	0.1631	52.21	16.05	0.1594	52.21	16.70	0.1569
52.21	15.41	0.1632	52.21	16.06	0.1593	52.21	16.71	0.1570
52.21	15.42	0.1632	52.21	16.07	0.1592	52.21	16.72	0.1569
52.21	15.43	0.1633	52.21	16.08	0.1590	52.21	16.73	0.1569
52.21	15.44	0.1634	52.21	16.09	0.1589	52.21	16.74	0.1569
52.21	15.45	0.1634	52.21	16.10	0.1587	52.21	16.75	0.1569
52.21	15.46	0.1635	52.21	16.11	0.1586	52.21	16.76	0.1569
52.21	15.47	0.1636	52.21	16.12	0.1584	52.21	16.77	0.1569
52.21	15.48	0.1637	52.21	16.13	0.1583	52.21	16.78	0.1568
52.21	15.49	0.1638	52.21	16.14	0.1582	52.21	16.79	0.1568
52.21	15.50	0.1639	52.21	16.15	0.1580	52.21	16.80	0.1568
52.21	15.51	0.1639	52.21	16.16	0.1578	52.21	16.81	0.1567
52.21	15.52	0.1640	52.21	16.17	0.1577	52.21	16.82	0.1567
52.21	15.53	0.1640	52.21	16.18	0.1575	52.21	16.83	0.1566
52.21	15.54	0.1639	52.21	16.19	0.1573	52.21	16.84	0.1565
52.21	15.55	0.1638	52.21	16.20	0.1571	52.21	16.85	0.1565
52.21	15.56	0.1637	52.21	16.21	0.1569	52.21	16.86	0.1564
52.21	15.57	0.1639	52.21	16.22	0.1568	52.21	16.87	0.1563
52.21	15.58	0.1639	52.21	16.23	0.1566	52.21	16.88	0.1562
52.21	15.59	0.1638	52.21	16.24	0.1564	52.21	16.89	0.1561
52.21	15.60	0.1637	52.21	16.25	0.1562	52.21	16.90	0.1560
52.21	15.61	0.1636	52.21	16.26	0.1560	52.21	16.91	0.1559
52.21	15.62	0.1635	52.21	16.27	0.1557	52.21	16.92	0.1558
52.21	15.63	0.1634	52.21	16.28	0.1555	52.21	16.93	0.1557
52.21	15.64	0.1633	52.21	16.29	0.1552	52.21	16.94	0.1555
52.21	15.65	0.1632	52.21	16.30	0.1549	52.21	16.95	0.1554
52.21	15.66	0.1631	52.21	16.31	0.1546	52.21	16.96	0.1552
52.21	15.67	0.1630	52.21	16.32	0.1543	52.21	16.97	0.1551
52.21	15.68	0.1630	52.21	16.33	0.1539	52.21	16.98	0.1549
52.21	15.69	0.1629	52.21	16.34	0.1535	52.21	16.99	0.1547
52.21	15.70	0.1628	52.21	16.35	0.1531	52.21	17.00	0.1546
52.21	15.71	0.1627	52.21	16.36	0.1525	52.21	17.01	0.1543
52.21	15.72	0.1626	52.21	16.37	0.1525	52.21	17.02	0.1541
52.21	15.73	0.1625	52.21	16.38	0.1526	52.21	17.03	0.1539
52.21	15.74	0.1624	52.21	16.39	0.1526	52.21	17.04	0.1537
52.21	15.75	0.1624	52.21	16.40	0.1524	52.21	17.05	0.1534
52.21	15.76	0.1623	52.21	16.41	0.1529	52.21	17.06	0.1531
52.21	15.77	0.1622	52.21	16.42	0.1532	52.21	17.07	0.1528
52.21	15.78	0.1621	52.21	16.43	0.1534	52.21	17.08	0.1525
52.21	15.79	0.1621	52.21	16.44	0.1534	52.21	17.09	0.1522
52.21	15.80	0.1620	52.21	16.45	0.1534	52.21	17.10	0.1518
52.21	15.81	0.1619	52.21	16.46	0.1533	52.21	17.11	0.1515
52.21	15.82	0.1618	52.21	16.47	0.1533	52.21	17.12	0.1511
52.21	15.83	0.1618	52.21	16.48	0.1533	52.21	17.13	0.1506
52.21	15.84	0.1617	52.21	16.49	0.1535	52.21	17.14	0.1502
52.21	15.85	0.1616	52.21	16.50	0.1537	52.21	17.15	0.1497
52.21	15.86	0.1615	52.21	16.51	0.1541	52.21	17.16	0.1492
52.21	15.87	0.1614	52.21	16.52	0.1546	52.21	17.17	0.1487
52.21	15.88	0.1613	52.21	16.53	0.1549	52.21	17.18	0.1483
52.21	15.89	0.1612	52.21	16.54	0.1553	52.21	17.19	0.1478
52.21	15.90	0.1612	52.21	16.55	0.1558	52.21	17.20	0.1473
52.21	15.91	0.1611	52.21	16.56	0.1562	52.21	17.21	0.1468
52.21	15.92	0.1610	52.21	16.57	0.1567	52.21	17.22	0.1464

52.21	17.23	0.1458	52.21	17.88	0.1627	52.21	18.53	0.1648
52.21	17.24	0.1453	52.21	17.89	0.1629	52.21	18.54	0.1645
52.21	17.25	0.1448	52.21	17.90	0.1632	52.21	18.55	0.1642
52.21	17.26	0.1437	52.21	17.91	0.1635	52.21	18.56	0.1638
52.21	17.27	0.1426	52.21	17.92	0.1638	52.21	18.57	0.1634
52.21	17.28	0.1447	52.21	17.93	0.1641	52.21	18.58	0.1631
52.21	17.29	0.1452	52.21	17.94	0.1644	52.21	18.59	0.1628
52.21	17.30	0.1463	52.21	17.95	0.1646	52.21	18.60	0.1626
52.21	17.31	0.1464	52.21	17.96	0.1649	52.21	18.61	0.1625
52.21	17.32	0.1463	52.21	17.97	0.1652	52.21	18.62	0.1625
52.21	17.33	0.1465	52.21	17.98	0.1655	52.21	18.63	0.1625
52.21	17.34	0.1468	52.21	17.99	0.1658	52.21	18.64	0.1626
52.21	17.35	0.1471	52.21	18.00	0.1662	52.21	18.65	0.1621
52.21	17.36	0.1475	52.21	18.01	0.1665	52.21	18.66	0.1619
52.21	17.37	0.1479	52.21	18.02	0.1668	52.21	18.67	0.1622
52.21	17.38	0.1483	52.21	18.03	0.1672	52.21	18.68	0.1630
52.21	17.39	0.1488	52.21	18.04	0.1675	52.21	18.69	0.1632
52.21	17.40	0.1493	52.21	18.05	0.1678	52.21	18.70	0.1633
52.21	17.41	0.1498	52.21	18.06	0.1681	52.21	18.71	0.1635
52.21	17.42	0.1503	52.21	18.07	0.1685	52.21	18.72	0.1638
52.21	17.43	0.1508	52.21	18.08	0.1688	52.21	18.73	0.1640
52.21	17.44	0.1513	52.21	18.09	0.1691	52.21	18.74	0.1640
52.21	17.45	0.1518	52.21	18.10	0.1693	52.21	18.75	0.1640
52.21	17.46	0.1522	52.21	18.11	0.1696	52.21	18.76	0.1640
52.21	17.47	0.1527	52.21	18.12	0.1698	52.21	18.77	0.1640
52.21	17.48	0.1531	52.21	18.13	0.1700	52.21	18.78	0.1640
52.21	17.49	0.1535	52.21	18.14	0.1702	52.21	18.79	0.1639
52.21	17.50	0.1538	52.21	18.15	0.1703	52.21	18.80	0.1639
52.21	17.51	0.1542	52.21	18.16	0.1705	52.21	18.81	0.1638
52.21	17.52	0.1545	52.21	18.17	0.1707	52.21	18.82	0.1637
52.21	17.53	0.1549	52.21	18.18	0.1709	52.21	18.83	0.1635
52.21	17.54	0.1552	52.21	18.19	0.1710	52.21	18.84	0.1633
52.21	17.55	0.1555	52.21	18.20	0.1711	52.21	18.85	0.1630
52.21	17.56	0.1557	52.21	18.21	0.1712	52.21	18.86	0.1628
52.21	17.57	0.1560	52.21	18.22	0.1712	52.21	18.87	0.1626
52.21	17.58	0.1562	52.21	18.23	0.1713	52.21	18.88	0.1624
52.21	17.59	0.1565	52.21	18.24	0.1715	52.21	18.89	0.1622
52.21	17.60	0.1567	52.21	18.25	0.1718	52.21	18.90	0.1620
52.21	17.61	0.1569	52.21	18.26	0.1716	52.21	18.91	0.1618
52.21	17.62	0.1571	52.21	18.27	0.1711	52.21	18.92	0.1617
52.21	17.63	0.1574	52.21	18.28	0.1704	52.21	18.93	0.1616
52.21	17.64	0.1576	52.21	18.29	0.1698	52.21	18.94	0.1615
52.21	17.65	0.1578	52.21	18.30	0.1695	52.21	18.95	0.1614
52.21	17.66	0.1580	52.21	18.31	0.1695	52.21	18.96	0.1614
52.21	17.67	0.1582	52.21	18.32	0.1696	52.21	18.97	0.1614
52.21	17.68	0.1584	52.21	18.33	0.1697	52.21	18.98	0.1615
52.21	17.69	0.1586	52.21	18.34	0.1698	52.21	18.99	0.1615
52.21	17.70	0.1588	52.21	18.35	0.1699	52.21	19.00	0.1616
52.21	17.71	0.1590	52.21	18.36	0.1699	52.21	19.01	0.1617
52.21	17.72	0.1592	52.21	18.37	0.1700	52.21	19.02	0.1618
52.21	17.73	0.1594	52.21	18.38	0.1700	52.21	19.03	0.1618
52.21	17.74	0.1596	52.21	18.39	0.1699	52.21	19.04	0.1619
52.21	17.75	0.1598	52.21	18.40	0.1697	52.21	19.05	0.1620
52.21	17.76	0.1600	52.21	18.41	0.1694	52.21	19.06	0.1620
52.21	17.77	0.1602	52.21	18.42	0.1690	52.21	19.07	0.1621
52.21	17.78	0.1604	52.21	18.43	0.1687	52.21	19.08	0.1621
52.21	17.79	0.1606	52.21	18.44	0.1683	52.21	19.09	0.1621
52.21	17.80	0.1608	52.21	18.45	0.1679	52.21	19.10	0.1621
52.21	17.81	0.1610	52.21	18.46	0.1675	52.21	19.11	0.1621
52.21	17.82	0.1612	52.21	18.47	0.1671	52.21	19.12	0.1621
52.21	17.83	0.1615	52.21	18.48	0.1667	52.21	19.13	0.1621
52.21	17.84	0.1617	52.21	18.49	0.1662	52.21	19.14	0.1622
52.21	17.85	0.1619	52.21	18.50	0.1658	52.21	19.15	0.1622
52.21	17.86	0.1622	52.21	18.51	0.1655	52.21	19.16	0.1623
52.21	17.87	0.1624	52.21	18.52	0.1651	52.21	19.17	0.1625

52.21	19.18	0.1626	52.21	19.83	0.1593	52.21	20.48	0.1610
52.21	19.19	0.1622	52.21	19.84	0.1594	52.21	20.49	0.1621
52.21	19.20	0.1619	52.21	19.85	0.1594	52.21	20.50	0.1621
52.21	19.21	0.1616	52.21	19.86	0.1595	52.21	20.51	0.1626
52.21	19.22	0.1613	52.21	19.87	0.1595	52.21	20.52	0.1629
52.21	19.23	0.1610	52.21	19.88	0.1595	52.21	20.53	0.1632
52.21	19.24	0.1608	52.21	19.89	0.1595	52.21	20.54	0.1635
52.21	19.25	0.1605	52.21	19.90	0.1596	52.21	20.55	0.1637
52.21	19.26	0.1603	52.21	19.91	0.1596	52.21	20.56	0.1637
52.21	19.27	0.1601	52.21	19.92	0.1597	52.21	20.57	0.1637
52.21	19.28	0.1599	52.21	19.93	0.1597	52.21	20.58	0.1640
52.21	19.29	0.1596	52.21	19.94	0.1597	52.21	20.59	0.1646
52.21	19.30	0.1594	52.21	19.95	0.1597	52.21	20.60	0.1652
52.21	19.31	0.1592	52.21	19.96	0.1598	52.21	20.61	0.1657
52.21	19.32	0.1590	52.21	19.97	0.1598	52.21	20.62	0.1662
52.21	19.33	0.1587	52.21	19.98	0.1598	52.21	20.63	0.1665
52.21	19.34	0.1585	52.21	19.99	0.1598	52.21	20.64	0.1667
52.21	19.35	0.1583	52.21	20.00	0.1598	52.21	20.65	0.1668
52.21	19.36	0.1580	52.21	20.01	0.1597	52.21	20.66	0.1671
52.21	19.37	0.1577	52.21	20.02	0.1597	52.21	20.67	0.1672
52.21	19.38	0.1574	52.21	20.03	0.1596	52.21	20.68	0.1670
52.21	19.39	0.1573	52.21	20.04	0.1596	52.21	20.69	0.1667
52.21	19.40	0.1575	52.21	20.05	0.1595	52.21	20.70	0.1677
52.21	19.41	0.1581	52.21	20.06	0.1593	52.21	20.71	0.1683
52.21	19.42	0.1586	52.21	20.07	0.1591	52.21	20.72	0.1683
52.21	19.43	0.1588	52.21	20.08	0.1589	52.21	20.73	0.1673
52.21	19.44	0.1581	52.21	20.09	0.1587	52.21	20.74	0.1660
52.21	19.45	0.1568	52.21	20.10	0.1584	52.21	20.75	0.1667
52.21	19.46	0.1563	52.21	20.11	0.1581	52.21	20.76	0.1660
52.21	19.47	0.1564	52.21	20.12	0.1578	52.21	20.77	0.1665
52.21	19.48	0.1568	52.21	20.13	0.1574	52.21	20.78	0.1663
52.21	19.49	0.1569	52.21	20.14	0.1570	52.21	20.79	0.1673
52.21	19.50	0.1560	52.21	20.15	0.1567	52.21	20.80	0.1680
52.21	19.51	0.1545	52.21	20.16	0.1562	52.21	20.81	0.1683
52.21	19.52	0.1547	52.21	20.17	0.1556	52.21	20.82	0.1683
52.21	19.53	0.1540	52.21	20.18	0.1553	52.21	20.83	0.1696
52.21	19.54	0.1539	52.21	20.19	0.1546	52.21	20.84	0.1705
52.21	19.55	0.1534	52.21	20.20	0.1552	52.21	20.85	0.1718
52.21	19.56	0.1546	52.21	20.21	0.1558	52.21	20.86	0.1725
52.21	19.57	0.1540	52.21	20.22	0.1561	52.21	20.87	0.1735
52.21	19.58	0.1545	52.21	20.23	0.1563	52.21	20.88	0.1741
52.21	19.59	0.1550	52.21	20.24	0.1561	52.21	20.89	0.1743
52.21	19.60	0.1559	52.21	20.25	0.1552	52.21	20.90	0.1744
52.21	19.61	0.1565	52.21	20.26	0.1557	52.21	20.91	0.1751
52.21	19.62	0.1571	52.21	20.27	0.1571	52.21	20.92	0.1760
52.21	19.63	0.1576	52.21	20.28	0.1582	52.21	20.93	0.1766
52.21	19.64	0.1579	52.21	20.29	0.1589	52.21	20.94	0.1772
52.21	19.65	0.1581	52.21	20.30	0.1594	52.21	20.95	0.1774
52.21	19.66	0.1583	52.21	20.31	0.1598	52.21	20.96	0.1772
52.21	19.67	0.1584	52.21	20.32	0.1600	52.21	20.97	0.1773
52.21	19.68	0.1584	52.21	20.33	0.1599	52.21	20.98	0.1771
52.21	19.69	0.1585	52.21	20.34	0.1594	52.21	20.99	0.1776
52.21	19.70	0.1586	52.21	20.35	0.1583	52.21	21.00	0.1783
52.21	19.71	0.1587	52.21	20.36	0.1578	52.21	21.01	0.1788
52.21	19.72	0.1588	52.21	20.37	0.1583	52.21	21.02	0.1792
52.21	19.73	0.1589	52.21	20.38	0.1591	52.21	21.03	0.1796
52.21	19.74	0.1590	52.21	20.39	0.1595	52.21	21.04	0.1799
52.21	19.75	0.1591	52.21	20.40	0.1595	52.21	21.05	0.1802
52.21	19.76	0.1591	52.21	20.41	0.1591	52.21	21.06	0.1805
52.21	19.77	0.1591	52.21	20.42	0.1592	52.21	21.07	0.1808
52.21	19.78	0.1592	52.21	20.43	0.1591	52.21	21.08	0.1810
52.21	19.79	0.1592	52.21	20.44	0.1601	52.21	21.09	0.1812
52.21	19.80	0.1592	52.21	20.45	0.1599	52.21	21.10	0.1814
52.21	19.81	0.1593	52.21	20.46	0.1606	52.21	21.11	0.1815
52.21	19.82	0.1593	52.21	20.47	0.1613	52.21	21.12	0.1815

52.21	21.13	0.1814	52.21	21.78	0.1733	52.21	22.43	0.1670
52.21	21.14	0.1814	52.21	21.79	0.1730	52.21	22.44	0.1671
52.21	21.15	0.1813	52.21	21.80	0.1732	52.21	22.45	0.1672
52.21	21.16	0.1812	52.21	21.81	0.1735	52.21	22.46	0.1672
52.21	21.17	0.1810	52.21	21.82	0.1726	52.21	22.47	0.1672
52.21	21.18	0.1807	52.21	21.83	0.1723	52.21	22.48	0.1673
52.21	21.19	0.1805	52.21	21.84	0.1720	52.21	22.49	0.1673
52.21	21.20	0.1803	52.21	21.85	0.1723	52.21	22.50	0.1673
52.21	21.21	0.1800	52.21	21.86	0.1724	52.21	22.51	0.1674
52.21	21.22	0.1797	52.21	21.87	0.1727	52.21	22.52	0.1674
52.21	21.23	0.1793	52.21	21.88	0.1726	52.21	22.53	0.1675
52.21	21.24	0.1789	52.21	21.89	0.1725	52.21	22.54	0.1675
52.21	21.25	0.1785	52.21	21.90	0.1725	52.21	22.55	0.1676
52.21	21.26	0.1786	52.21	21.91	0.1718	52.21	22.56	0.1676
52.21	21.27	0.1785	52.21	21.92	0.1714	52.21	22.57	0.1677
52.21	21.28	0.1780	52.21	21.93	0.1712	52.21	22.58	0.1678
52.21	21.29	0.1775	52.21	21.94	0.1706	52.21	22.59	0.1678
52.21	21.30	0.1772	52.21	21.95	0.1703	52.21	22.60	0.1679
52.21	21.31	0.1773	52.21	21.96	0.1699	52.21	22.61	0.1680
52.21	21.32	0.1774	52.21	21.97	0.1697	52.21	22.62	0.1681
52.21	21.33	0.1767	52.21	21.98	0.1696	52.21	22.63	0.1682
52.21	21.34	0.1774	52.21	21.99	0.1693	52.21	22.64	0.1683
52.21	21.35	0.1780	52.21	22.00	0.1687	52.21	22.65	0.1684
52.21	21.36	0.1778	52.21	22.01	0.1676	52.21	22.66	0.1685
52.21	21.37	0.1775	52.21	22.02	0.1667	52.21	22.67	0.1687
52.21	21.38	0.1775	52.21	22.03	0.1664	52.21	22.68	0.1689
52.21	21.39	0.1773	52.21	22.04	0.1665	52.21	22.69	0.1691
52.21	21.40	0.1769	52.21	22.05	0.1667	52.21	22.70	0.1695
52.21	21.41	0.1766	52.21	22.06	0.1667	52.21	22.71	0.1699
52.21	21.42	0.1762	52.21	22.07	0.1669	52.21	22.72	0.1700
52.21	21.43	0.1760	52.21	22.08	0.1669	52.21	22.73	0.1699
52.21	21.44	0.1758	52.21	22.09	0.1669	52.21	22.74	0.1697
52.21	21.45	0.1756	52.21	22.10	0.1667	52.21	22.75	0.1694
52.21	21.46	0.1756	52.21	22.11	0.1664	52.21	22.76	0.1691
52.21	21.47	0.1757	52.21	22.12	0.1662	52.21	22.77	0.1689
52.21	21.48	0.1757	52.21	22.13	0.1660	52.21	22.78	0.1688
52.21	21.49	0.1758	52.21	22.14	0.1658	52.21	22.79	0.1686
52.21	21.50	0.1759	52.21	22.15	0.1657	52.21	22.80	0.1686
52.21	21.51	0.1760	52.21	22.16	0.1656	52.21	22.81	0.1686
52.21	21.52	0.1762	52.21	22.17	0.1656	52.21	22.82	0.1686
52.21	21.53	0.1767	52.21	22.18	0.1656	52.21	22.83	0.1686
52.21	21.54	0.1775	52.21	22.19	0.1657	52.21	22.84	0.1687
52.21	21.55	0.1764	52.21	22.20	0.1658	52.21	22.85	0.1687
52.21	21.56	0.1759	52.21	22.21	0.1659	52.21	22.86	0.1688
52.21	21.57	0.1756	52.21	22.22	0.1662	52.21	22.87	0.1689
52.21	21.58	0.1754	52.21	22.23	0.1667	52.21	22.88	0.1690
52.21	21.59	0.1752	52.21	22.24	0.1667	52.21	22.89	0.1691
52.21	21.60	0.1751	52.21	22.25	0.1665	52.21	22.90	0.1691
52.21	21.61	0.1751	52.21	22.26	0.1662	52.21	22.91	0.1692
52.21	21.62	0.1750	52.21	22.27	0.1660	52.21	22.92	0.1693
52.21	21.63	0.1750	52.21	22.28	0.1658	52.21	22.93	0.1694
52.21	21.64	0.1750	52.21	22.29	0.1657	52.21	22.94	0.1695
52.21	21.65	0.1749	52.21	22.30	0.1657	52.21	22.95	0.1696
52.21	21.66	0.1748	52.21	22.31	0.1658	52.21	22.96	0.1698
52.21	21.67	0.1747	52.21	22.32	0.1659	52.21	22.97	0.1699
52.21	21.68	0.1746	52.21	22.33	0.1660	52.21	22.98	0.1700
52.21	21.69	0.1745	52.21	22.34	0.1661	52.21	22.99	0.1701
52.21	21.70	0.1744	52.21	22.35	0.1662	52.21	23.00	0.1702
52.21	21.71	0.1744	52.21	22.36	0.1663	52.21	23.01	0.1704
52.21	21.72	0.1744	52.21	22.37	0.1664	52.21	23.02	0.1705
52.21	21.73	0.1744	52.21	22.38	0.1666	52.21	23.03	0.1707
52.21	21.74	0.1744	52.21	22.39	0.1666	52.21	23.04	0.1708
52.21	21.75	0.1744	52.21	22.40	0.1667	52.21	23.05	0.1709
52.21	21.76	0.1742	52.21	22.41	0.1668	52.21	23.06	0.1711
52.21	21.77	0.1738	52.21	22.42	0.1669	52.21	23.07	0.1712

52.21	23.08	0.1714	52.22	14.80	0.1591	52.22	15.45	0.1635
52.21	23.09	0.1715	52.22	14.81	0.1590	52.22	15.46	0.1636
52.21	23.10	0.1717	52.22	14.82	0.1590	52.22	15.47	0.1637
52.21	23.11	0.1719	52.22	14.83	0.1590	52.22	15.48	0.1639
52.21	23.12	0.1720	52.22	14.84	0.1591	52.22	15.49	0.1640
52.21	23.13	0.1722	52.22	14.85	0.1584	52.22	15.50	0.1641
52.21	23.14	0.1724	52.22	14.86	0.1588	52.22	15.51	0.1642
52.21	23.15	0.1725	52.22	14.87	0.1590	52.22	15.52	0.1642
52.21	23.16	0.1727	52.22	14.88	0.1592	52.22	15.53	0.1642
52.21	23.17	0.1728	52.22	14.89	0.1593	52.22	15.54	0.1640
52.21	23.18	0.1730	52.22	14.90	0.1594	52.22	15.55	0.1638
52.21	23.19	0.1732	52.22	14.91	0.1596	52.22	15.56	0.1639
52.21	23.20	0.1734	52.22	14.92	0.1597	52.22	15.57	0.1640
52.21	23.21	0.1736	52.22	14.93	0.1598	52.22	15.58	0.1640
52.21	23.22	0.1738	52.22	14.94	0.1599	52.22	15.59	0.1639
52.21	23.23	0.1740	52.22	14.95	0.1600	52.22	15.60	0.1638
52.21	23.24	0.1742	52.22	14.96	0.1601	52.22	15.61	0.1637
52.21	23.25	0.1744	52.22	14.97	0.1602	52.22	15.62	0.1636
52.21	23.26	0.1746	52.22	14.98	0.1603	52.22	15.63	0.1635
52.21	23.27	0.1748	52.22	14.99	0.1604	52.22	15.64	0.1634
52.21	23.28	0.1750	52.22	15.00	0.1605	52.22	15.65	0.1633
52.21	23.29	0.1752	52.22	15.01	0.1606	52.22	15.66	0.1632
52.21	23.30	0.1754	52.22	15.02	0.1607	52.22	15.67	0.1631
52.21	23.31	0.1756	52.22	15.03	0.1608	52.22	15.68	0.1630
52.21	23.32	0.1758	52.22	15.04	0.1608	52.22	15.69	0.1629
52.21	23.33	0.1760	52.22	15.05	0.1609	52.22	15.70	0.1629
52.21	23.34	0.1761	52.22	15.06	0.1610	52.22	15.71	0.1628
52.21	23.35	0.1763	52.22	15.07	0.1611	52.22	15.72	0.1627
52.21	23.36	0.1765	52.22	15.08	0.1611	52.22	15.73	0.1626
52.21	23.37	0.1767	52.22	15.09	0.1612	52.22	15.74	0.1625
52.21	23.38	0.1769	52.22	15.10	0.1613	52.22	15.75	0.1624
52.21	23.39	0.1770	52.22	15.11	0.1613	52.22	15.76	0.1624
52.21	23.40	0.1772	52.22	15.12	0.1614	52.22	15.77	0.1623
52.21	23.41	0.1774	52.22	15.13	0.1614	52.22	15.78	0.1622
52.21	23.42	0.1775	52.22	15.14	0.1615	52.22	15.79	0.1621
52.21	23.43	0.1777	52.22	15.15	0.1615	52.22	15.80	0.1620
52.21	23.44	0.1778	52.22	15.16	0.1616	52.22	15.81	0.1620
52.21	23.45	0.1780	52.22	15.17	0.1617	52.22	15.82	0.1619
52.21	23.46	0.1782	52.22	15.18	0.1617	52.22	15.83	0.1618
52.21	23.47	0.1783	52.22	15.19	0.1618	52.22	15.84	0.1617
52.21	23.48	0.1785	52.22	15.20	0.1619	52.22	15.85	0.1616
52.21	23.49	0.1786	52.22	15.21	0.1619	52.22	15.86	0.1616
52.21	23.50	0.1787	52.22	15.22	0.1620	52.22	15.87	0.1615
52.21	23.51	0.1789	52.22	15.23	0.1621	52.22	15.88	0.1614
52.21	23.52	0.1790	52.22	15.24	0.1622	52.22	15.89	0.1613
52.21	23.53	0.1792	52.22	15.25	0.1623	52.22	15.90	0.1612
52.21	23.54	0.1794	52.22	15.26	0.1623	52.22	15.91	0.1611
52.21	23.55	0.1795	52.22	15.27	0.1624	52.22	15.92	0.1610
52.22	14.63	0.1617	52.22	15.28	0.1625	52.22	15.93	0.1609
52.22	14.64	0.1616	52.22	15.29	0.1626	52.22	15.94	0.1608
52.22	14.65	0.1615	52.22	15.30	0.1626	52.22	15.95	0.1607
52.22	14.66	0.1614	52.22	15.31	0.1627	52.22	15.96	0.1606
52.22	14.67	0.1612	52.22	15.32	0.1628	52.22	15.97	0.1605
52.22	14.68	0.1611	52.22	15.33	0.1629	52.22	15.98	0.1604
52.22	14.69	0.1610	52.22	15.34	0.1629	52.22	15.99	0.1603
52.22	14.70	0.1608	52.22	15.35	0.1630	52.22	16.00	0.1601
52.22	14.71	0.1607	52.22	15.36	0.1630	52.22	16.01	0.1600
52.22	14.72	0.1605	52.22	15.37	0.1631	52.22	16.02	0.1599
52.22	14.73	0.1603	52.22	15.38	0.1631	52.22	16.03	0.1598
52.22	14.74	0.1601	52.22	15.39	0.1632	52.22	16.04	0.1596
52.22	14.75	0.1599	52.22	15.40	0.1632	52.22	16.05	0.1595
52.22	14.76	0.1597	52.22	15.41	0.1632	52.22	16.06	0.1593
52.22	14.77	0.1595	52.22	15.42	0.1633	52.22	16.07	0.1592
52.22	14.78	0.1593	52.22	15.43	0.1633	52.22	16.08	0.1591
52.22	14.79	0.1592	52.22	15.44	0.1634	52.22	16.09	0.1589

52.22	16.10	0.1588	52.22	16.75	0.1575	52.22	17.40	0.1501
52.22	16.11	0.1586	52.22	16.76	0.1575	52.22	17.41	0.1506
52.22	16.12	0.1585	52.22	16.77	0.1575	52.22	17.42	0.1510
52.22	16.13	0.1583	52.22	16.78	0.1575	52.22	17.43	0.1514
52.22	16.14	0.1582	52.22	16.79	0.1575	52.22	17.44	0.1519
52.22	16.15	0.1580	52.22	16.80	0.1574	52.22	17.45	0.1523
52.22	16.16	0.1579	52.22	16.81	0.1574	52.22	17.46	0.1527
52.22	16.17	0.1577	52.22	16.82	0.1573	52.22	17.47	0.1532
52.22	16.18	0.1575	52.22	16.83	0.1572	52.22	17.48	0.1535
52.22	16.19	0.1574	52.22	16.84	0.1572	52.22	17.49	0.1539
52.22	16.20	0.1572	52.22	16.85	0.1571	52.22	17.50	0.1542
52.22	16.21	0.1570	52.22	16.86	0.1570	52.22	17.51	0.1546
52.22	16.22	0.1568	52.22	16.87	0.1569	52.22	17.52	0.1549
52.22	16.23	0.1566	52.22	16.88	0.1568	52.22	17.53	0.1552
52.22	16.24	0.1564	52.22	16.89	0.1567	52.22	17.54	0.1555
52.22	16.25	0.1562	52.22	16.90	0.1566	52.22	17.55	0.1557
52.22	16.26	0.1560	52.22	16.91	0.1565	52.22	17.56	0.1560
52.22	16.27	0.1558	52.22	16.92	0.1564	52.22	17.57	0.1562
52.22	16.28	0.1555	52.22	16.93	0.1562	52.22	17.58	0.1564
52.22	16.29	0.1552	52.22	16.94	0.1561	52.22	17.59	0.1567
52.22	16.30	0.1549	52.22	16.95	0.1560	52.22	17.60	0.1569
52.22	16.31	0.1546	52.22	16.96	0.1558	52.22	17.61	0.1571
52.22	16.32	0.1543	52.22	16.97	0.1556	52.22	17.62	0.1573
52.22	16.33	0.1539	52.22	16.98	0.1555	52.22	17.63	0.1575
52.22	16.34	0.1534	52.22	16.99	0.1553	52.22	17.64	0.1577
52.22	16.35	0.1529	52.22	17.00	0.1551	52.22	17.65	0.1579
52.22	16.36	0.1523	52.22	17.01	0.1549	52.22	17.66	0.1580
52.22	16.37	0.1520	52.22	17.02	0.1547	52.22	17.67	0.1582
52.22	16.38	0.1512	52.22	17.03	0.1545	52.22	17.68	0.1584
52.22	16.39	0.1521	52.22	17.04	0.1543	52.22	17.69	0.1586
52.22	16.40	0.1519	52.22	17.05	0.1540	52.22	17.70	0.1588
52.22	16.41	0.1522	52.22	17.06	0.1537	52.22	17.71	0.1590
52.22	16.42	0.1518	52.22	17.07	0.1534	52.22	17.72	0.1591
52.22	16.43	0.1520	52.22	17.08	0.1532	52.22	17.73	0.1593
52.22	16.44	0.1512	52.22	17.09	0.1528	52.22	17.74	0.1595
52.22	16.45	0.1519	52.22	17.10	0.1525	52.22	17.75	0.1597
52.22	16.46	0.1516	52.22	17.11	0.1522	52.22	17.76	0.1599
52.22	16.47	0.1511	52.22	17.12	0.1518	52.22	17.77	0.1601
52.22	16.48	0.1516	52.22	17.13	0.1514	52.22	17.78	0.1602
52.22	16.49	0.1516	52.22	17.14	0.1510	52.22	17.79	0.1604
52.22	16.50	0.1522	52.22	17.15	0.1505	52.22	17.80	0.1606
52.22	16.51	0.1527	52.22	17.16	0.1501	52.22	17.81	0.1608
52.22	16.52	0.1542	52.22	17.17	0.1496	52.22	17.82	0.1611
52.22	16.53	0.1544	52.22	17.18	0.1492	52.22	17.83	0.1613
52.22	16.54	0.1550	52.22	17.19	0.1487	52.22	17.84	0.1615
52.22	16.55	0.1560	52.22	17.20	0.1483	52.22	17.85	0.1617
52.22	16.56	0.1562	52.22	17.21	0.1479	52.22	17.86	0.1620
52.22	16.57	0.1574	52.22	17.22	0.1474	52.22	17.87	0.1622
52.22	16.58	0.1588	52.22	17.23	0.1469	52.22	17.88	0.1625
52.22	16.59	0.1580	52.22	17.24	0.1463	52.22	17.89	0.1628
52.22	16.60	0.1575	52.22	17.25	0.1457	52.22	17.90	0.1630
52.22	16.61	0.1574	52.22	17.26	0.1451	52.22	17.91	0.1633
52.22	16.62	0.1573	52.22	17.27	0.1444	52.22	17.92	0.1636
52.22	16.63	0.1572	52.22	17.28	0.1432	52.22	17.93	0.1639
52.22	16.64	0.1572	52.22	17.29	0.1456	52.22	17.94	0.1642
52.22	16.65	0.1572	52.22	17.30	0.1457	52.22	17.95	0.1645
52.22	16.66	0.1573	52.22	17.31	0.1459	52.22	17.96	0.1648
52.22	16.67	0.1573	52.22	17.32	0.1464	52.22	17.97	0.1651
52.22	16.68	0.1574	52.22	17.33	0.1470	52.22	17.98	0.1654
52.22	16.69	0.1574	52.22	17.34	0.1475	52.22	17.99	0.1657
52.22	16.70	0.1575	52.22	17.35	0.1480	52.22	18.00	0.1660
52.22	16.71	0.1575	52.22	17.36	0.1485	52.22	18.01	0.1664
52.22	16.72	0.1575	52.22	17.37	0.1489	52.22	18.02	0.1668
52.22	16.73	0.1575	52.22	17.38	0.1493	52.22	18.03	0.1672
52.22	16.74	0.1576	52.22	17.39	0.1497	52.22	18.04	0.1675

52.22	18.05	0.1679	52.22	18.70	0.1632	52.22	19.35	0.1580
52.22	18.06	0.1682	52.22	18.71	0.1633	52.22	19.36	0.1577
52.22	18.07	0.1686	52.22	18.72	0.1642	52.22	19.37	0.1571
52.22	18.08	0.1689	52.22	18.73	0.1647	52.22	19.38	0.1562
52.22	18.09	0.1693	52.22	18.74	0.1642	52.22	19.39	0.1554
52.22	18.10	0.1696	52.22	18.75	0.1641	52.22	19.40	0.1561
52.22	18.11	0.1698	52.22	18.76	0.1639	52.22	19.41	0.1577
52.22	18.12	0.1700	52.22	18.77	0.1638	52.22	19.42	0.1602
52.22	18.13	0.1701	52.22	18.78	0.1637	52.22	19.43	0.1611
52.22	18.14	0.1702	52.22	18.79	0.1637	52.22	19.44	0.1598
52.22	18.15	0.1704	52.22	18.80	0.1637	52.22	19.45	0.1533
52.22	18.16	0.1705	52.22	18.81	0.1637	52.22	19.46	0.1539
52.22	18.17	0.1707	52.22	18.82	0.1635	52.22	19.47	0.1553
52.22	18.18	0.1708	52.22	18.83	0.1632	52.22	19.48	0.1566
52.22	18.19	0.1709	52.22	18.84	0.1629	52.22	19.49	0.1574
52.22	18.20	0.1709	52.22	18.85	0.1626	52.22	19.50	0.1563
52.22	18.21	0.1710	52.22	18.86	0.1622	52.22	19.51	0.1548
52.22	18.22	0.1710	52.22	18.87	0.1619	52.22	19.52	0.1549
52.22	18.23	0.1711	52.22	18.88	0.1617	52.22	19.53	0.1548
52.22	18.24	0.1713	52.22	18.89	0.1614	52.22	19.54	0.1547
52.22	18.25	0.1715	52.22	18.90	0.1612	52.22	19.55	0.1549
52.22	18.26	0.1713	52.22	18.91	0.1610	52.22	19.56	0.1552
52.22	18.27	0.1710	52.22	18.92	0.1609	52.22	19.57	0.1554
52.22	18.28	0.1706	52.22	18.93	0.1607	52.22	19.58	0.1556
52.22	18.29	0.1702	52.22	18.94	0.1606	52.22	19.59	0.1560
52.22	18.30	0.1700	52.22	18.95	0.1605	52.22	19.60	0.1565
52.22	18.31	0.1698	52.22	18.96	0.1605	52.22	19.61	0.1569
52.22	18.32	0.1697	52.22	18.97	0.1605	52.22	19.62	0.1572
52.22	18.33	0.1696	52.22	18.98	0.1606	52.22	19.63	0.1575
52.22	18.34	0.1696	52.22	18.99	0.1607	52.22	19.64	0.1578
52.22	18.35	0.1696	52.22	19.00	0.1609	52.22	19.65	0.1580
52.22	18.36	0.1695	52.22	19.01	0.1610	52.22	19.66	0.1581
52.22	18.37	0.1695	52.22	19.02	0.1612	52.22	19.67	0.1582
52.22	18.38	0.1694	52.22	19.03	0.1613	52.22	19.68	0.1583
52.22	18.39	0.1693	52.22	19.04	0.1615	52.22	19.69	0.1584
52.22	18.40	0.1691	52.22	19.05	0.1616	52.22	19.70	0.1585
52.22	18.41	0.1689	52.22	19.06	0.1617	52.22	19.71	0.1586
52.22	18.42	0.1687	52.22	19.07	0.1618	52.22	19.72	0.1587
52.22	18.43	0.1684	52.22	19.08	0.1619	52.22	19.73	0.1587
52.22	18.44	0.1681	52.22	19.09	0.1619	52.22	19.74	0.1588
52.22	18.45	0.1677	52.22	19.10	0.1619	52.22	19.75	0.1589
52.22	18.46	0.1674	52.22	19.11	0.1619	52.22	19.76	0.1589
52.22	18.47	0.1670	52.22	19.12	0.1620	52.22	19.77	0.1589
52.22	18.48	0.1667	52.22	19.13	0.1621	52.22	19.78	0.1590
52.22	18.49	0.1663	52.22	19.14	0.1622	52.22	19.79	0.1590
52.22	18.50	0.1660	52.22	19.15	0.1624	52.22	19.80	0.1590
52.22	18.51	0.1657	52.22	19.16	0.1626	52.22	19.81	0.1591
52.22	18.52	0.1653	52.22	19.17	0.1626	52.22	19.82	0.1591
52.22	18.53	0.1650	52.22	19.18	0.1624	52.22	19.83	0.1592
52.22	18.54	0.1647	52.22	19.19	0.1623	52.22	19.84	0.1592
52.22	18.55	0.1644	52.22	19.20	0.1619	52.22	19.85	0.1592
52.22	18.56	0.1641	52.22	19.21	0.1615	52.22	19.86	0.1593
52.22	18.57	0.1638	52.22	19.22	0.1611	52.22	19.87	0.1593
52.22	18.58	0.1635	52.22	19.23	0.1608	52.22	19.88	0.1593
52.22	18.59	0.1632	52.22	19.24	0.1604	52.22	19.89	0.1593
52.22	18.60	0.1629	52.22	19.25	0.1601	52.22	19.90	0.1594
52.22	18.61	0.1627	52.22	19.26	0.1598	52.22	19.91	0.1594
52.22	18.62	0.1624	52.22	19.27	0.1596	52.22	19.92	0.1595
52.22	18.63	0.1620	52.22	19.28	0.1594	52.22	19.93	0.1595
52.22	18.64	0.1612	52.22	19.29	0.1591	52.22	19.94	0.1595
52.22	18.65	0.1605	52.22	19.30	0.1589	52.22	19.95	0.1595
52.22	18.66	0.1611	52.22	19.31	0.1587	52.22	19.96	0.1596
52.22	18.67	0.1620	52.22	19.32	0.1585	52.22	19.97	0.1596
52.22	18.68	0.1626	52.22	19.33	0.1583	52.22	19.98	0.1596
52.22	18.69	0.1629	52.22	19.34	0.1582	52.22	19.99	0.1596

52.22	20.00	0.1596	52.22	20.65	0.1675	52.22	21.30	0.1761
52.22	20.01	0.1595	52.22	20.66	0.1676	52.22	21.31	0.1756
52.22	20.02	0.1595	52.22	20.67	0.1676	52.22	21.32	0.1774
52.22	20.03	0.1595	52.22	20.68	0.1675	52.22	21.33	0.1772
52.22	20.04	0.1594	52.22	20.69	0.1675	52.22	21.34	0.1773
52.22	20.05	0.1593	52.22	20.70	0.1680	52.22	21.35	0.1774
52.22	20.06	0.1591	52.22	20.71	0.1684	52.22	21.36	0.1773
52.22	20.07	0.1590	52.22	20.72	0.1685	52.22	21.37	0.1772
52.22	20.08	0.1588	52.22	20.73	0.1682	52.22	21.38	0.1771
52.22	20.09	0.1585	52.22	20.74	0.1679	52.22	21.39	0.1770
52.22	20.10	0.1583	52.22	20.75	0.1681	52.22	21.40	0.1768
52.22	20.11	0.1581	52.22	20.76	0.1680	52.22	21.41	0.1766
52.22	20.12	0.1578	52.22	20.77	0.1681	52.22	21.42	0.1764
52.22	20.13	0.1575	52.22	20.78	0.1683	52.22	21.43	0.1762
52.22	20.14	0.1571	52.22	20.79	0.1688	52.22	21.44	0.1761
52.22	20.15	0.1568	52.22	20.80	0.1694	52.22	21.45	0.1760
52.22	20.16	0.1565	52.22	20.81	0.1696	52.22	21.46	0.1759
52.22	20.17	0.1562	52.22	20.82	0.1698	52.22	21.47	0.1759
52.22	20.18	0.1558	52.22	20.83	0.1704	52.22	21.48	0.1759
52.22	20.19	0.1554	52.22	20.84	0.1706	52.22	21.49	0.1760
52.22	20.20	0.1548	52.22	20.85	0.1719	52.22	21.50	0.1760
52.22	20.21	0.1550	52.22	20.86	0.1724	52.22	21.51	0.1762
52.22	20.22	0.1554	52.22	20.87	0.1734	52.22	21.52	0.1766
52.22	20.23	0.1559	52.22	20.88	0.1738	52.22	21.53	0.1773
52.22	20.24	0.1563	52.22	20.89	0.1741	52.22	21.54	0.1780
52.22	20.25	0.1565	52.22	20.90	0.1724	52.22	21.55	0.1771
52.22	20.26	0.1575	52.22	20.91	0.1743	52.22	21.56	0.1764
52.22	20.27	0.1585	52.22	20.92	0.1741	52.22	21.57	0.1759
52.22	20.28	0.1596	52.22	20.93	0.1764	52.22	21.58	0.1757
52.22	20.29	0.1598	52.22	20.94	0.1768	52.22	21.59	0.1755
52.22	20.30	0.1599	52.22	20.95	0.1784	52.22	21.60	0.1753
52.22	20.31	0.1609	52.22	20.96	0.1777	52.22	21.61	0.1752
52.22	20.32	0.1609	52.22	20.97	0.1775	52.22	21.62	0.1751
52.22	20.33	0.1607	52.22	20.98	0.1776	52.22	21.63	0.1751
52.22	20.34	0.1605	52.22	20.99	0.1780	52.22	21.64	0.1750
52.22	20.35	0.1571	52.22	21.00	0.1785	52.22	21.65	0.1749
52.22	20.36	0.1556	52.22	21.01	0.1791	52.22	21.66	0.1748
52.22	20.37	0.1577	52.22	21.02	0.1795	52.22	21.67	0.1747
52.22	20.38	0.1588	52.22	21.03	0.1800	52.22	21.68	0.1746
52.22	20.39	0.1594	52.22	21.04	0.1805	52.22	21.69	0.1745
52.22	20.40	0.1596	52.22	21.05	0.1809	52.22	21.70	0.1745
52.22	20.41	0.1596	52.22	21.06	0.1813	52.22	21.71	0.1744
52.22	20.42	0.1598	52.22	21.07	0.1816	52.22	21.72	0.1743
52.22	20.43	0.1603	52.22	21.08	0.1819	52.22	21.73	0.1743
52.22	20.44	0.1608	52.22	21.09	0.1822	52.22	21.74	0.1742
52.22	20.45	0.1612	52.22	21.10	0.1824	52.22	21.75	0.1741
52.22	20.46	0.1617	52.22	21.11	0.1825	52.22	21.76	0.1739
52.22	20.47	0.1622	52.22	21.12	0.1825	52.22	21.77	0.1737
52.22	20.48	0.1625	52.22	21.13	0.1823	52.22	21.78	0.1735
52.22	20.49	0.1629	52.22	21.14	0.1822	52.22	21.79	0.1733
52.22	20.50	0.1632	52.22	21.15	0.1824	52.22	21.80	0.1731
52.22	20.51	0.1635	52.22	21.16	0.1822	52.22	21.81	0.1730
52.22	20.52	0.1638	52.22	21.17	0.1819	52.22	21.82	0.1728
52.22	20.53	0.1640	52.22	21.18	0.1811	52.22	21.83	0.1726
52.22	20.54	0.1643	52.22	21.19	0.1816	52.22	21.84	0.1724
52.22	20.55	0.1645	52.22	21.20	0.1814	52.22	21.85	0.1724
52.22	20.56	0.1647	52.22	21.21	0.1809	52.22	21.86	0.1724
52.22	20.57	0.1650	52.22	21.22	0.1803	52.22	21.87	0.1724
52.22	20.58	0.1653	52.22	21.23	0.1799	52.22	21.88	0.1723
52.22	20.59	0.1657	52.22	21.24	0.1793	52.22	21.89	0.1722
52.22	20.60	0.1660	52.22	21.25	0.1787	52.22	21.90	0.1720
52.22	20.61	0.1664	52.22	21.26	0.1779	52.22	21.91	0.1717
52.22	20.62	0.1668	52.22	21.27	0.1776	52.22	21.92	0.1714
52.22	20.63	0.1670	52.22	21.28	0.1773	52.22	21.93	0.1711
52.22	20.64	0.1673	52.22	21.29	0.1765	52.22	21.94	0.1707

52.22	21.95	0.1704	52.22	22.60	0.1679	52.22	23.25	0.1742
52.22	21.96	0.1701	52.22	22.61	0.1680	52.22	23.26	0.1744
52.22	21.97	0.1698	52.22	22.62	0.1681	52.22	23.27	0.1746
52.22	21.98	0.1695	52.22	22.63	0.1681	52.22	23.28	0.1748
52.22	21.99	0.1692	52.22	22.64	0.1683	52.22	23.29	0.1750
52.22	22.00	0.1688	52.22	22.65	0.1684	52.22	23.30	0.1752
52.22	22.01	0.1683	52.22	22.66	0.1685	52.22	23.31	0.1754
52.22	22.02	0.1678	52.22	22.67	0.1687	52.22	23.32	0.1755
52.22	22.03	0.1675	52.22	22.68	0.1688	52.22	23.33	0.1757
52.22	22.04	0.1674	52.22	22.69	0.1691	52.22	23.34	0.1759
52.22	22.05	0.1673	52.22	22.70	0.1693	52.22	23.35	0.1760
52.22	22.06	0.1673	52.22	22.71	0.1696	52.22	23.36	0.1762
52.22	22.07	0.1673	52.22	22.72	0.1698	52.22	23.37	0.1764
52.22	22.08	0.1672	52.22	22.73	0.1700	52.22	23.38	0.1766
52.22	22.09	0.1671	52.22	22.74	0.1701	52.22	23.39	0.1768
52.22	22.10	0.1670	52.22	22.75	0.1697	52.22	23.40	0.1769
52.22	22.11	0.1668	52.22	22.76	0.1693	52.22	23.41	0.1771
52.22	22.12	0.1666	52.22	22.77	0.1690	52.22	23.42	0.1772
52.22	22.13	0.1664	52.22	22.78	0.1688	52.22	23.43	0.1774
52.22	22.14	0.1663	52.22	22.79	0.1686	52.22	23.44	0.1776
52.22	22.15	0.1662	52.22	22.80	0.1685	52.22	23.45	0.1778
52.22	22.16	0.1661	52.22	22.81	0.1684	52.22	23.46	0.1779
52.22	22.17	0.1661	52.22	22.82	0.1685	52.22	23.47	0.1781
52.22	22.18	0.1660	52.22	22.83	0.1685	52.22	23.48	0.1782
52.22	22.19	0.1661	52.22	22.84	0.1686	52.22	23.49	0.1784
52.22	22.20	0.1662	52.22	22.85	0.1687	52.22	23.50	0.1785
52.22	22.21	0.1663	52.22	22.86	0.1687	52.22	23.51	0.1787
52.22	22.22	0.1666	52.22	22.87	0.1688	52.22	23.52	0.1788
52.22	22.23	0.1671	52.22	22.88	0.1689	52.23	14.59	0.1621
52.22	22.24	0.1669	52.22	22.89	0.1690	52.23	14.60	0.1620
52.22	22.25	0.1666	52.22	22.90	0.1691	52.23	14.61	0.1620
52.22	22.26	0.1663	52.22	22.91	0.1692	52.23	14.62	0.1619
52.22	22.27	0.1662	52.22	22.92	0.1693	52.23	14.63	0.1618
52.22	22.28	0.1661	52.22	22.93	0.1693	52.23	14.64	0.1617
52.22	22.29	0.1660	52.22	22.94	0.1695	52.23	14.65	0.1616
52.22	22.30	0.1660	52.22	22.95	0.1696	52.23	14.66	0.1615
52.22	22.31	0.1660	52.22	22.96	0.1697	52.23	14.67	0.1614
52.22	22.32	0.1661	52.22	22.97	0.1698	52.23	14.68	0.1613
52.22	22.33	0.1662	52.22	22.98	0.1699	52.23	14.69	0.1612
52.22	22.34	0.1663	52.22	22.99	0.1700	52.23	14.70	0.1610
52.22	22.35	0.1664	52.22	23.00	0.1701	52.23	14.71	0.1609
52.22	22.36	0.1665	52.22	23.01	0.1703	52.23	14.72	0.1607
52.22	22.37	0.1666	52.22	23.02	0.1704	52.23	14.73	0.1605
52.22	22.38	0.1666	52.22	23.03	0.1705	52.23	14.74	0.1603
52.22	22.39	0.1667	52.22	23.04	0.1707	52.23	14.75	0.1601
52.22	22.40	0.1668	52.22	23.05	0.1708	52.23	14.76	0.1600
52.22	22.41	0.1669	52.22	23.06	0.1710	52.23	14.77	0.1598
52.22	22.42	0.1670	52.22	23.07	0.1711	52.23	14.78	0.1596
52.22	22.43	0.1670	52.22	23.08	0.1712	52.23	14.79	0.1595
52.22	22.44	0.1671	52.22	23.09	0.1714	52.23	14.80	0.1593
52.22	22.45	0.1672	52.22	23.10	0.1715	52.23	14.81	0.1592
52.22	22.46	0.1672	52.22	23.11	0.1717	52.23	14.82	0.1590
52.22	22.47	0.1673	52.22	23.12	0.1719	52.23	14.83	0.1586
52.22	22.48	0.1673	52.22	23.13	0.1720	52.23	14.84	0.1582
52.22	22.49	0.1673	52.22	23.14	0.1722	52.23	14.85	0.1584
52.22	22.50	0.1674	52.22	23.15	0.1723	52.23	14.86	0.1587
52.22	22.51	0.1674	52.22	23.16	0.1725	52.23	14.87	0.1590
52.22	22.52	0.1675	52.22	23.17	0.1727	52.23	14.88	0.1593
52.22	22.53	0.1675	52.22	23.18	0.1729	52.23	14.89	0.1594
52.22	22.54	0.1676	52.22	23.19	0.1730	52.23	14.90	0.1596
52.22	22.55	0.1676	52.22	23.20	0.1732	52.23	14.91	0.1597
52.22	22.56	0.1676	52.22	23.21	0.1734	52.23	14.92	0.1598
52.22	22.57	0.1677	52.22	23.22	0.1736	52.23	14.93	0.1599
52.22	22.58	0.1678	52.22	23.23	0.1738	52.23	14.94	0.1600
52.22	22.59	0.1678	52.22	23.24	0.1740	52.23	14.95	0.1601

52.23	14.96	0.1602	52.23	15.61	0.1639	52.23	16.26	0.1560
52.23	14.97	0.1603	52.23	15.62	0.1638	52.23	16.27	0.1557
52.23	14.98	0.1603	52.23	15.63	0.1636	52.23	16.28	0.1555
52.23	14.99	0.1604	52.23	15.64	0.1635	52.23	16.29	0.1552
52.23	15.00	0.1605	52.23	15.65	0.1634	52.23	16.30	0.1549
52.23	15.01	0.1606	52.23	15.66	0.1633	52.23	16.31	0.1546
52.23	15.02	0.1606	52.23	15.67	0.1632	52.23	16.32	0.1543
52.23	15.03	0.1607	52.23	15.68	0.1631	52.23	16.33	0.1540
52.23	15.04	0.1608	52.23	15.69	0.1630	52.23	16.34	0.1539
52.23	15.05	0.1608	52.23	15.70	0.1629	52.23	16.35	0.1535
52.23	15.06	0.1609	52.23	15.71	0.1628	52.23	16.36	0.1527
52.23	15.07	0.1610	52.23	15.72	0.1627	52.23	16.37	0.1524
52.23	15.08	0.1610	52.23	15.73	0.1627	52.23	16.38	0.1523
52.23	15.09	0.1611	52.23	15.74	0.1626	52.23	16.39	0.1525
52.23	15.10	0.1612	52.23	15.75	0.1625	52.23	16.40	0.1524
52.23	15.11	0.1612	52.23	15.76	0.1624	52.23	16.41	0.1523
52.23	15.12	0.1613	52.23	15.77	0.1623	52.23	16.42	0.1519
52.23	15.13	0.1613	52.23	15.78	0.1623	52.23	16.43	0.1518
52.23	15.14	0.1614	52.23	15.79	0.1622	52.23	16.44	0.1508
52.23	15.15	0.1614	52.23	15.80	0.1621	52.23	16.45	0.1518
52.23	15.16	0.1615	52.23	15.81	0.1620	52.23	16.46	0.1517
52.23	15.17	0.1616	52.23	15.82	0.1620	52.23	16.47	0.1514
52.23	15.18	0.1616	52.23	15.83	0.1619	52.23	16.48	0.1516
52.23	15.19	0.1617	52.23	15.84	0.1618	52.23	16.49	0.1516
52.23	15.20	0.1618	52.23	15.85	0.1617	52.23	16.50	0.1526
52.23	15.21	0.1619	52.23	15.86	0.1616	52.23	16.51	0.1533
52.23	15.22	0.1620	52.23	15.87	0.1615	52.23	16.52	0.1543
52.23	15.23	0.1621	52.23	15.88	0.1615	52.23	16.53	0.1550
52.23	15.24	0.1622	52.23	15.89	0.1614	52.23	16.54	0.1555
52.23	15.25	0.1622	52.23	15.90	0.1613	52.23	16.55	0.1560
52.23	15.26	0.1623	52.23	15.91	0.1612	52.23	16.56	0.1565
52.23	15.27	0.1624	52.23	15.92	0.1611	52.23	16.57	0.1572
52.23	15.28	0.1625	52.23	15.93	0.1610	52.23	16.58	0.1577
52.23	15.29	0.1626	52.23	15.94	0.1609	52.23	16.59	0.1576
52.23	15.30	0.1627	52.23	15.95	0.1608	52.23	16.60	0.1579
52.23	15.31	0.1628	52.23	15.96	0.1607	52.23	16.61	0.1578
52.23	15.32	0.1629	52.23	15.97	0.1606	52.23	16.62	0.1576
52.23	15.33	0.1630	52.23	15.98	0.1604	52.23	16.63	0.1575
52.23	15.34	0.1630	52.23	15.99	0.1603	52.23	16.64	0.1575
52.23	15.35	0.1631	52.23	16.00	0.1602	52.23	16.65	0.1575
52.23	15.36	0.1632	52.23	16.01	0.1601	52.23	16.66	0.1576
52.23	15.37	0.1632	52.23	16.02	0.1599	52.23	16.67	0.1577
52.23	15.38	0.1632	52.23	16.03	0.1598	52.23	16.68	0.1578
52.23	15.39	0.1632	52.23	16.04	0.1597	52.23	16.69	0.1579
52.23	15.40	0.1632	52.23	16.05	0.1595	52.23	16.70	0.1580
52.23	15.41	0.1632	52.23	16.06	0.1594	52.23	16.71	0.1580
52.23	15.42	0.1633	52.23	16.07	0.1592	52.23	16.72	0.1581
52.23	15.43	0.1633	52.23	16.08	0.1591	52.23	16.73	0.1581
52.23	15.44	0.1634	52.23	16.09	0.1589	52.23	16.74	0.1582
52.23	15.45	0.1635	52.23	16.10	0.1588	52.23	16.75	0.1582
52.23	15.46	0.1636	52.23	16.11	0.1586	52.23	16.76	0.1582
52.23	15.47	0.1638	52.23	16.12	0.1585	52.23	16.77	0.1582
52.23	15.48	0.1640	52.23	16.13	0.1583	52.23	16.78	0.1582
52.23	15.49	0.1641	52.23	16.14	0.1582	52.23	16.79	0.1581
52.23	15.50	0.1643	52.23	16.15	0.1580	52.23	16.80	0.1581
52.23	15.51	0.1644	52.23	16.16	0.1579	52.23	16.81	0.1580
52.23	15.52	0.1645	52.23	16.17	0.1577	52.23	16.82	0.1580
52.23	15.53	0.1644	52.23	16.18	0.1575	52.23	16.83	0.1579
52.23	15.54	0.1642	52.23	16.19	0.1574	52.23	16.84	0.1578
52.23	15.55	0.1642	52.23	16.20	0.1572	52.23	16.85	0.1577
52.23	15.56	0.1642	52.23	16.21	0.1570	52.23	16.86	0.1576
52.23	15.57	0.1642	52.23	16.22	0.1568	52.23	16.87	0.1575
52.23	15.58	0.1642	52.23	16.23	0.1566	52.23	16.88	0.1574
52.23	15.59	0.1641	52.23	16.24	0.1564	52.23	16.89	0.1573
52.23	15.60	0.1640	52.23	16.25	0.1562	52.23	16.90	0.1572

52.23	16.91	0.1571	52.23	17.56	0.1562	52.23	18.21	0.1711
52.23	16.92	0.1569	52.23	17.57	0.1564	52.23	18.22	0.1708
52.23	16.93	0.1568	52.23	17.58	0.1567	52.23	18.23	0.1711
52.23	16.94	0.1567	52.23	17.59	0.1568	52.23	18.24	0.1711
52.23	16.95	0.1565	52.23	17.60	0.1570	52.23	18.25	0.1709
52.23	16.96	0.1564	52.23	17.61	0.1572	52.23	18.26	0.1708
52.23	16.97	0.1562	52.23	17.62	0.1574	52.23	18.27	0.1706
52.23	16.98	0.1560	52.23	17.63	0.1576	52.23	18.28	0.1704
52.23	16.99	0.1559	52.23	17.64	0.1577	52.23	18.29	0.1702
52.23	17.00	0.1557	52.23	17.65	0.1579	52.23	18.30	0.1700
52.23	17.01	0.1555	52.23	17.66	0.1581	52.23	18.31	0.1698
52.23	17.02	0.1553	52.23	17.67	0.1582	52.23	18.32	0.1696
52.23	17.03	0.1551	52.23	17.68	0.1584	52.23	18.33	0.1695
52.23	17.04	0.1548	52.23	17.69	0.1586	52.23	18.34	0.1694
52.23	17.05	0.1546	52.23	17.70	0.1587	52.23	18.35	0.1693
52.23	17.06	0.1543	52.23	17.71	0.1589	52.23	18.36	0.1692
52.23	17.07	0.1541	52.23	17.72	0.1591	52.23	18.37	0.1691
52.23	17.08	0.1538	52.23	17.73	0.1592	52.23	18.38	0.1690
52.23	17.09	0.1535	52.23	17.74	0.1594	52.23	18.39	0.1689
52.23	17.10	0.1532	52.23	17.75	0.1596	52.23	18.40	0.1687
52.23	17.11	0.1528	52.23	17.76	0.1597	52.23	18.41	0.1685
52.23	17.12	0.1525	52.23	17.77	0.1599	52.23	18.42	0.1683
52.23	17.13	0.1521	52.23	17.78	0.1601	52.23	18.43	0.1681
52.23	17.14	0.1517	52.23	17.79	0.1603	52.23	18.44	0.1678
52.23	17.15	0.1513	52.23	17.80	0.1605	52.23	18.45	0.1675
52.23	17.16	0.1509	52.23	17.81	0.1606	52.23	18.46	0.1672
52.23	17.17	0.1505	52.23	17.82	0.1609	52.23	18.47	0.1669
52.23	17.18	0.1500	52.23	17.83	0.1611	52.23	18.48	0.1666
52.23	17.19	0.1496	52.23	17.84	0.1613	52.23	18.49	0.1663
52.23	17.20	0.1492	52.23	17.85	0.1615	52.23	18.50	0.1660
52.23	17.21	0.1487	52.23	17.86	0.1618	52.23	18.51	0.1657
52.23	17.22	0.1482	52.23	17.87	0.1620	52.23	18.52	0.1654
52.23	17.23	0.1477	52.23	17.88	0.1623	52.23	18.53	0.1651
52.23	17.24	0.1471	52.23	17.89	0.1625	52.23	18.54	0.1648
52.23	17.25	0.1464	52.23	17.90	0.1628	52.23	18.55	0.1645
52.23	17.26	0.1456	52.23	17.91	0.1631	52.23	18.56	0.1643
52.23	17.27	0.1448	52.23	17.92	0.1634	52.23	18.57	0.1640
52.23	17.28	0.1442	52.23	17.93	0.1637	52.23	18.58	0.1637
52.23	17.29	0.1424	52.23	17.94	0.1640	52.23	18.59	0.1634
52.23	17.30	0.1443	52.23	17.95	0.1643	52.23	18.60	0.1631
52.23	17.31	0.1455	52.23	17.96	0.1647	52.23	18.61	0.1628
52.23	17.32	0.1464	52.23	17.97	0.1650	52.23	18.62	0.1624
52.23	17.33	0.1471	52.23	17.98	0.1653	52.23	18.63	0.1619
52.23	17.34	0.1481	52.23	17.99	0.1656	52.23	18.64	0.1609
52.23	17.35	0.1487	52.23	18.00	0.1659	52.23	18.65	0.1591
52.23	17.36	0.1491	52.23	18.01	0.1664	52.23	18.66	0.1601
52.23	17.37	0.1495	52.23	18.02	0.1668	52.23	18.67	0.1614
52.23	17.38	0.1499	52.23	18.03	0.1673	52.23	18.68	0.1621
52.23	17.39	0.1503	52.23	18.04	0.1677	52.23	18.69	0.1626
52.23	17.40	0.1506	52.23	18.05	0.1681	52.23	18.70	0.1630
52.23	17.41	0.1511	52.23	18.06	0.1685	52.23	18.71	0.1633
52.23	17.42	0.1515	52.23	18.07	0.1688	52.23	18.72	0.1637
52.23	17.43	0.1519	52.23	18.08	0.1693	52.23	18.73	0.1640
52.23	17.44	0.1524	52.23	18.09	0.1697	52.23	18.74	0.1641
52.23	17.45	0.1528	52.23	18.10	0.1701	52.23	18.75	0.1640
52.23	17.46	0.1532	52.23	18.11	0.1705	52.23	18.76	0.1640
52.23	17.47	0.1536	52.23	18.12	0.1706	52.23	18.77	0.1637
52.23	17.48	0.1539	52.23	18.13	0.1706	52.23	18.78	0.1634
52.23	17.49	0.1543	52.23	18.14	0.1705	52.23	18.79	0.1633
52.23	17.50	0.1546	52.23	18.15	0.1707	52.23	18.80	0.1637
52.23	17.51	0.1549	52.23	18.16	0.1710	52.23	18.81	0.1640
52.23	17.52	0.1552	52.23	18.17	0.1712	52.23	18.82	0.1637
52.23	17.53	0.1555	52.23	18.18	0.1712	52.23	18.83	0.1631
52.23	17.54	0.1557	52.23	18.19	0.1714	52.23	18.84	0.1625
52.23	17.55	0.1560	52.23	18.20	0.1713	52.23	18.85	0.1620

52.23	18.86	0.1615	52.23	19.51	0.1562	52.23	20.16	0.1565
52.23	18.87	0.1611	52.23	19.52	0.1560	52.23	20.17	0.1562
52.23	18.88	0.1608	52.23	19.53	0.1559	52.23	20.18	0.1559
52.23	18.89	0.1606	52.23	19.54	0.1559	52.23	20.19	0.1556
52.23	18.90	0.1604	52.23	19.55	0.1559	52.23	20.20	0.1554
52.23	18.91	0.1602	52.23	19.56	0.1561	52.23	20.21	0.1551
52.23	18.92	0.1600	52.23	19.57	0.1562	52.23	20.22	0.1543
52.23	18.93	0.1597	52.23	19.58	0.1564	52.23	20.23	0.1549
52.23	18.94	0.1595	52.23	19.59	0.1566	52.23	20.24	0.1548
52.23	18.95	0.1594	52.23	19.60	0.1569	52.23	20.25	0.1559
52.23	18.96	0.1594	52.23	19.61	0.1571	52.23	20.26	0.1581
52.23	18.97	0.1595	52.23	19.62	0.1573	52.23	20.27	0.1590
52.23	18.98	0.1596	52.23	19.63	0.1575	52.23	20.28	0.1597
52.23	18.99	0.1597	52.23	19.64	0.1577	52.23	20.29	0.1600
52.23	19.00	0.1599	52.23	19.65	0.1579	52.23	20.30	0.1599
52.23	19.01	0.1602	52.23	19.66	0.1580	52.23	20.31	0.1603
52.23	19.02	0.1605	52.23	19.67	0.1581	52.23	20.32	0.1604
52.23	19.03	0.1608	52.23	19.68	0.1582	52.23	20.33	0.1603
52.23	19.04	0.1611	52.23	19.69	0.1583	52.23	20.34	0.1598
52.23	19.05	0.1614	52.23	19.70	0.1583	52.23	20.35	0.1591
52.23	19.06	0.1615	52.23	19.71	0.1584	52.23	20.36	0.1587
52.23	19.07	0.1617	52.23	19.72	0.1585	52.23	20.37	0.1590
52.23	19.08	0.1617	52.23	19.73	0.1585	52.23	20.38	0.1595
52.23	19.09	0.1617	52.23	19.74	0.1586	52.23	20.39	0.1599
52.23	19.10	0.1617	52.23	19.75	0.1586	52.23	20.40	0.1602
52.23	19.11	0.1618	52.23	19.76	0.1587	52.23	20.41	0.1605
52.23	19.12	0.1618	52.23	19.77	0.1587	52.23	20.42	0.1608
52.23	19.13	0.1620	52.23	19.78	0.1588	52.23	20.43	0.1612
52.23	19.14	0.1622	52.23	19.79	0.1588	52.23	20.44	0.1616
52.23	19.15	0.1625	52.23	19.80	0.1588	52.23	20.45	0.1620
52.23	19.16	0.1634	52.23	19.81	0.1589	52.23	20.46	0.1624
52.23	19.17	0.1661	52.23	19.82	0.1589	52.23	20.47	0.1628
52.23	19.18	0.1641	52.23	19.83	0.1589	52.23	20.48	0.1631
52.23	19.19	0.1626	52.23	19.84	0.1590	52.23	20.49	0.1635
52.23	19.20	0.1619	52.23	19.85	0.1590	52.23	20.50	0.1638
52.23	19.21	0.1614	52.23	19.86	0.1591	52.23	20.51	0.1641
52.23	19.22	0.1610	52.23	19.87	0.1591	52.23	20.52	0.1643
52.23	19.23	0.1605	52.23	19.88	0.1591	52.23	20.53	0.1646
52.23	19.24	0.1599	52.23	19.89	0.1591	52.23	20.54	0.1649
52.23	19.25	0.1594	52.23	19.90	0.1591	52.23	20.55	0.1651
52.23	19.26	0.1591	52.23	19.91	0.1592	52.23	20.56	0.1654
52.23	19.27	0.1588	52.23	19.92	0.1593	52.23	20.57	0.1657
52.23	19.28	0.1586	52.23	19.93	0.1593	52.23	20.58	0.1660
52.23	19.29	0.1585	52.23	19.94	0.1593	52.23	20.59	0.1663
52.23	19.30	0.1581	52.23	19.95	0.1593	52.23	20.60	0.1666
52.23	19.31	0.1582	52.23	19.96	0.1594	52.23	20.61	0.1669
52.23	19.32	0.1580	52.23	19.97	0.1594	52.23	20.62	0.1672
52.23	19.33	0.1575	52.23	19.98	0.1594	52.23	20.63	0.1675
52.23	19.34	0.1582	52.23	19.99	0.1594	52.23	20.64	0.1677
52.23	19.35	0.1580	52.23	20.00	0.1594	52.23	20.65	0.1679
52.23	19.36	0.1581	52.23	20.01	0.1593	52.23	20.66	0.1681
52.23	19.37	0.1565	52.23	20.02	0.1593	52.23	20.67	0.1682
52.23	19.38	0.1548	52.23	20.03	0.1593	52.23	20.68	0.1683
52.23	19.39	0.1545	52.23	20.04	0.1592	52.23	20.69	0.1685
52.23	19.40	0.1558	52.23	20.05	0.1591	52.23	20.70	0.1687
52.23	19.41	0.1572	52.23	20.06	0.1590	52.23	20.71	0.1690
52.23	19.42	0.1593	52.23	20.07	0.1588	52.23	20.72	0.1692
52.23	19.43	0.1599	52.23	20.08	0.1586	52.23	20.73	0.1693
52.23	19.44	0.1588	52.23	20.09	0.1584	52.23	20.74	0.1694
52.23	19.45	0.1565	52.23	20.10	0.1582	52.23	20.75	0.1695
52.23	19.46	0.1558	52.23	20.11	0.1580	52.23	20.76	0.1696
52.23	19.47	0.1562	52.23	20.12	0.1577	52.23	20.77	0.1698
52.23	19.48	0.1566	52.23	20.13	0.1574	52.23	20.78	0.1700
52.23	19.49	0.1567	52.23	20.14	0.1571	52.23	20.79	0.1704
52.23	19.50	0.1565	52.23	20.15	0.1568	52.23	20.80	0.1707

52.23	20.81	0.1710	52.23	21.46	0.1760	52.23	22.11	0.1670
52.23	20.82	0.1714	52.23	21.47	0.1760	52.23	22.12	0.1669
52.23	20.83	0.1719	52.23	21.48	0.1760	52.23	22.13	0.1667
52.23	20.84	0.1724	52.23	21.49	0.1760	52.23	22.14	0.1666
52.23	20.85	0.1730	52.23	21.50	0.1761	52.23	22.15	0.1665
52.23	20.86	0.1736	52.23	21.51	0.1763	52.23	22.16	0.1664
52.23	20.87	0.1741	52.23	21.52	0.1767	52.23	22.17	0.1663
52.23	20.88	0.1746	52.23	21.53	0.1773	52.23	22.18	0.1663
52.23	20.89	0.1749	52.23	21.54	0.1779	52.23	22.19	0.1663
52.23	20.90	0.1753	52.23	21.55	0.1773	52.23	22.20	0.1664
52.23	20.91	0.1757	52.23	21.56	0.1766	52.23	22.21	0.1665
52.23	20.92	0.1761	52.23	21.57	0.1762	52.23	22.22	0.1668
52.23	20.93	0.1765	52.23	21.58	0.1759	52.23	22.23	0.1676
52.23	20.94	0.1766	52.23	21.59	0.1757	52.23	22.24	0.1673
52.23	20.95	0.1789	52.23	21.60	0.1755	52.23	22.25	0.1667
52.23	20.96	0.1775	52.23	21.61	0.1753	52.23	22.26	0.1664
52.23	20.97	0.1772	52.23	21.62	0.1752	52.23	22.27	0.1663
52.23	20.98	0.1777	52.23	21.63	0.1751	52.23	22.28	0.1662
52.23	20.99	0.1783	52.23	21.64	0.1750	52.23	22.29	0.1662
52.23	21.00	0.1790	52.23	21.65	0.1749	52.23	22.30	0.1662
52.23	21.01	0.1798	52.23	21.66	0.1748	52.23	22.31	0.1662
52.23	21.02	0.1802	52.23	21.67	0.1747	52.23	22.32	0.1662
52.23	21.03	0.1806	52.23	21.68	0.1747	52.23	22.33	0.1663
52.23	21.04	0.1813	52.23	21.69	0.1746	52.23	22.34	0.1664
52.23	21.05	0.1820	52.23	21.70	0.1745	52.23	22.35	0.1665
52.23	21.06	0.1826	52.23	21.71	0.1744	52.23	22.36	0.1666
52.23	21.07	0.1828	52.23	21.72	0.1743	52.23	22.37	0.1666
52.23	21.08	0.1830	52.23	21.73	0.1742	52.23	22.38	0.1667
52.23	21.09	0.1833	52.23	21.74	0.1741	52.23	22.39	0.1668
52.23	21.10	0.1836	52.23	21.75	0.1740	52.23	22.40	0.1668
52.23	21.11	0.1838	52.23	21.76	0.1738	52.23	22.41	0.1669
52.23	21.12	0.1837	52.23	21.77	0.1736	52.23	22.42	0.1670
52.23	21.13	0.1837	52.23	21.78	0.1735	52.23	22.43	0.1671
52.23	21.14	0.1829	52.23	21.79	0.1733	52.23	22.44	0.1671
52.23	21.15	0.1824	52.23	21.80	0.1732	52.23	22.45	0.1672
52.23	21.16	0.1825	52.23	21.81	0.1730	52.23	22.46	0.1672
52.23	21.17	0.1821	52.23	21.82	0.1729	52.23	22.47	0.1673
52.23	21.18	0.1811	52.23	21.83	0.1727	52.23	22.48	0.1673
52.23	21.19	0.1815	52.23	21.84	0.1726	52.23	22.49	0.1673
52.23	21.20	0.1814	52.23	21.85	0.1725	52.23	22.50	0.1674
52.23	21.21	0.1809	52.23	21.86	0.1724	52.23	22.51	0.1674
52.23	21.22	0.1803	52.23	21.87	0.1723	52.23	22.52	0.1675
52.23	21.23	0.1798	52.23	21.88	0.1722	52.23	22.53	0.1675
52.23	21.24	0.1793	52.23	21.89	0.1720	52.23	22.54	0.1676
52.23	21.25	0.1786	52.23	21.90	0.1718	52.23	22.55	0.1676
52.23	21.26	0.1782	52.23	21.91	0.1716	52.23	22.56	0.1677
52.23	21.27	0.1779	52.23	21.92	0.1713	52.23	22.57	0.1677
52.23	21.28	0.1776	52.23	21.93	0.1711	52.23	22.58	0.1678
52.23	21.29	0.1774	52.23	21.94	0.1708	52.23	22.59	0.1678
52.23	21.30	0.1772	52.23	21.95	0.1705	52.23	22.60	0.1679
52.23	21.31	0.1772	52.23	21.96	0.1702	52.23	22.61	0.1680
52.23	21.32	0.1773	52.23	21.97	0.1700	52.23	22.62	0.1680
52.23	21.33	0.1773	52.23	21.98	0.1697	52.23	22.63	0.1681
52.23	21.34	0.1773	52.23	21.99	0.1694	52.23	22.64	0.1682
52.23	21.35	0.1772	52.23	22.00	0.1690	52.23	22.65	0.1684
52.23	21.36	0.1772	52.23	22.01	0.1687	52.23	22.66	0.1685
52.23	21.37	0.1771	52.23	22.02	0.1684	52.23	22.67	0.1686
52.23	21.38	0.1770	52.23	22.03	0.1682	52.23	22.68	0.1687
52.23	21.39	0.1768	52.23	22.04	0.1680	52.23	22.69	0.1689
52.23	21.40	0.1767	52.23	22.05	0.1679	52.23	22.70	0.1691
52.23	21.41	0.1765	52.23	22.06	0.1677	52.23	22.71	0.1692
52.23	21.42	0.1764	52.23	22.07	0.1676	52.23	22.72	0.1694
52.23	21.43	0.1763	52.23	22.08	0.1675	52.23	22.73	0.1695
52.23	21.44	0.1762	52.23	22.09	0.1674	52.23	22.74	0.1697
52.23	21.45	0.1761	52.23	22.10	0.1672	52.23	22.75	0.1696

52.23	22.76	0.1700	52.23	23.41	0.1769	52.24	15.16	0.1614
52.23	22.77	0.1693	52.23	23.42	0.1771	52.24	15.17	0.1614
52.23	22.78	0.1685	52.23	23.43	0.1772	52.24	15.18	0.1615
52.23	22.79	0.1683	52.23	23.44	0.1774	52.24	15.19	0.1616
52.23	22.80	0.1682	52.24	14.55	0.1626	52.24	15.20	0.1617
52.23	22.81	0.1682	52.24	14.56	0.1625	52.24	15.21	0.1618
52.23	22.82	0.1683	52.24	14.57	0.1624	52.24	15.22	0.1619
52.23	22.83	0.1684	52.24	14.58	0.1624	52.24	15.23	0.1620
52.23	22.84	0.1685	52.24	14.59	0.1623	52.24	15.24	0.1621
52.23	22.85	0.1686	52.24	14.60	0.1622	52.24	15.25	0.1622
52.23	22.86	0.1687	52.24	14.61	0.1621	52.24	15.26	0.1623
52.23	22.87	0.1688	52.24	14.62	0.1621	52.24	15.27	0.1624
52.23	22.88	0.1688	52.24	14.63	0.1620	52.24	15.28	0.1626
52.23	22.89	0.1689	52.24	14.64	0.1620	52.24	15.29	0.1627
52.23	22.90	0.1690	52.24	14.65	0.1619	52.24	15.30	0.1628
52.23	22.91	0.1691	52.24	14.66	0.1617	52.24	15.31	0.1629
52.23	22.92	0.1692	52.24	14.67	0.1616	52.24	15.32	0.1630
52.23	22.93	0.1693	52.24	14.68	0.1615	52.24	15.33	0.1631
52.23	22.94	0.1694	52.24	14.69	0.1614	52.24	15.34	0.1632
52.23	22.95	0.1695	52.24	14.70	0.1612	52.24	15.35	0.1633
52.23	22.96	0.1696	52.24	14.71	0.1611	52.24	15.36	0.1633
52.23	22.97	0.1697	52.24	14.72	0.1609	52.24	15.37	0.1633
52.23	22.98	0.1698	52.24	14.73	0.1608	52.24	15.38	0.1634
52.23	22.99	0.1699	52.24	14.74	0.1606	52.24	15.39	0.1633
52.23	23.00	0.1700	52.24	14.75	0.1604	52.24	15.40	0.1633
52.23	23.01	0.1701	52.24	14.76	0.1602	52.24	15.41	0.1632
52.23	23.02	0.1703	52.24	14.77	0.1600	52.24	15.42	0.1631
52.23	23.03	0.1704	52.24	14.78	0.1599	52.24	15.43	0.1631
52.23	23.04	0.1705	52.24	14.79	0.1597	52.24	15.44	0.1631
52.23	23.05	0.1707	52.24	14.80	0.1595	52.24	15.45	0.1633
52.23	23.06	0.1708	52.24	14.81	0.1594	52.24	15.46	0.1635
52.23	23.07	0.1710	52.24	14.82	0.1591	52.24	15.47	0.1638
52.23	23.08	0.1711	52.24	14.83	0.1589	52.24	15.48	0.1640
52.23	23.09	0.1712	52.24	14.84	0.1586	52.24	15.49	0.1642
52.23	23.10	0.1714	52.24	14.85	0.1587	52.24	15.50	0.1644
52.23	23.11	0.1715	52.24	14.86	0.1590	52.24	15.51	0.1646
52.23	23.12	0.1717	52.24	14.87	0.1592	52.24	15.52	0.1648
52.23	23.13	0.1719	52.24	14.88	0.1594	52.24	15.53	0.1648
52.23	23.14	0.1720	52.24	14.89	0.1595	52.24	15.54	0.1646
52.23	23.15	0.1722	52.24	14.90	0.1596	52.24	15.55	0.1646
52.23	23.16	0.1723	52.24	14.91	0.1597	52.24	15.56	0.1646
52.23	23.17	0.1725	52.24	14.92	0.1598	52.24	15.57	0.1645
52.23	23.18	0.1727	52.24	14.93	0.1599	52.24	15.58	0.1644
52.23	23.19	0.1728	52.24	14.94	0.1600	52.24	15.59	0.1643
52.23	23.20	0.1730	52.24	14.95	0.1601	52.24	15.60	0.1641
52.23	23.21	0.1732	52.24	14.96	0.1602	52.24	15.61	0.1640
52.23	23.22	0.1734	52.24	14.97	0.1603	52.24	15.62	0.1639
52.23	23.23	0.1736	52.24	14.98	0.1603	52.24	15.63	0.1637
52.23	23.24	0.1738	52.24	14.99	0.1604	52.24	15.64	0.1636
52.23	23.25	0.1740	52.24	15.00	0.1605	52.24	15.65	0.1635
52.23	23.26	0.1742	52.24	15.01	0.1605	52.24	15.66	0.1634
52.23	23.27	0.1744	52.24	15.02	0.1606	52.24	15.67	0.1633
52.23	23.28	0.1747	52.24	15.03	0.1606	52.24	15.68	0.1632
52.23	23.29	0.1748	52.24	15.04	0.1607	52.24	15.69	0.1631
52.23	23.30	0.1750	52.24	15.05	0.1608	52.24	15.70	0.1630
52.23	23.31	0.1752	52.24	15.06	0.1608	52.24	15.71	0.1629
52.23	23.32	0.1753	52.24	15.07	0.1609	52.24	15.72	0.1628
52.23	23.33	0.1755	52.24	15.08	0.1609	52.24	15.73	0.1627
52.23	23.34	0.1757	52.24	15.09	0.1610	52.24	15.74	0.1627
52.23	23.35	0.1759	52.24	15.10	0.1610	52.24	15.75	0.1626
52.23	23.36	0.1760	52.24	15.11	0.1611	52.24	15.76	0.1625
52.23	23.37	0.1762	52.24	15.12	0.1611	52.24	15.77	0.1624
52.23	23.38	0.1764	52.24	15.13	0.1612	52.24	15.78	0.1623
52.23	23.39	0.1765	52.24	15.14	0.1612	52.24	15.79	0.1622
52.23	23.40	0.1767	52.24	15.15	0.1613	52.24	15.80	0.1622

52.24	15.81	0.1621	52.24	16.46	0.1533	52.24	17.11	0.1535
52.24	15.82	0.1620	52.24	16.47	0.1533	52.24	17.12	0.1532
52.24	15.83	0.1619	52.24	16.48	0.1534	52.24	17.13	0.1528
52.24	15.84	0.1619	52.24	16.49	0.1536	52.24	17.14	0.1525
52.24	15.85	0.1618	52.24	16.50	0.1540	52.24	17.15	0.1521
52.24	15.86	0.1617	52.24	16.51	0.1545	52.24	17.16	0.1517
52.24	15.87	0.1616	52.24	16.52	0.1550	52.24	17.17	0.1513
52.24	15.88	0.1615	52.24	16.53	0.1555	52.24	17.18	0.1508
52.24	15.89	0.1614	52.24	16.54	0.1559	52.24	17.19	0.1504
52.24	15.90	0.1613	52.24	16.55	0.1563	52.24	17.20	0.1500
52.24	15.91	0.1612	52.24	16.56	0.1567	52.24	17.21	0.1496
52.24	15.92	0.1612	52.24	16.57	0.1571	52.24	17.22	0.1491
52.24	15.93	0.1611	52.24	16.58	0.1574	52.24	17.23	0.1485
52.24	15.94	0.1610	52.24	16.59	0.1578	52.24	17.24	0.1480
52.24	15.95	0.1609	52.24	16.60	0.1583	52.24	17.25	0.1473
52.24	15.96	0.1607	52.24	16.61	0.1578	52.24	17.26	0.1467
52.24	15.97	0.1606	52.24	16.62	0.1575	52.24	17.27	0.1460
52.24	15.98	0.1605	52.24	16.63	0.1575	52.24	17.28	0.1455
52.24	15.99	0.1604	52.24	16.64	0.1576	52.24	17.29	0.1453
52.24	16.00	0.1603	52.24	16.65	0.1577	52.24	17.30	0.1454
52.24	16.01	0.1601	52.24	16.66	0.1578	52.24	17.31	0.1462
52.24	16.02	0.1600	52.24	16.67	0.1580	52.24	17.32	0.1468
52.24	16.03	0.1599	52.24	16.68	0.1582	52.24	17.33	0.1477
52.24	16.04	0.1597	52.24	16.69	0.1583	52.24	17.34	0.1487
52.24	16.05	0.1595	52.24	16.70	0.1585	52.24	17.35	0.1490
52.24	16.06	0.1594	52.24	16.71	0.1586	52.24	17.36	0.1497
52.24	16.07	0.1592	52.24	16.72	0.1587	52.24	17.37	0.1498
52.24	16.08	0.1591	52.24	16.73	0.1588	52.24	17.38	0.1501
52.24	16.09	0.1589	52.24	16.74	0.1588	52.24	17.39	0.1503
52.24	16.10	0.1588	52.24	16.75	0.1589	52.24	17.40	0.1507
52.24	16.11	0.1586	52.24	16.76	0.1589	52.24	17.41	0.1512
52.24	16.12	0.1585	52.24	16.77	0.1589	52.24	17.42	0.1517
52.24	16.13	0.1583	52.24	16.78	0.1589	52.24	17.43	0.1522
52.24	16.14	0.1581	52.24	16.79	0.1588	52.24	17.44	0.1527
52.24	16.15	0.1580	52.24	16.80	0.1588	52.24	17.45	0.1531
52.24	16.16	0.1578	52.24	16.81	0.1587	52.24	17.46	0.1536
52.24	16.17	0.1576	52.24	16.82	0.1586	52.24	17.47	0.1540
52.24	16.18	0.1575	52.24	16.83	0.1585	52.24	17.48	0.1543
52.24	16.19	0.1573	52.24	16.84	0.1584	52.24	17.49	0.1546
52.24	16.20	0.1571	52.24	16.85	0.1583	52.24	17.50	0.1549
52.24	16.21	0.1569	52.24	16.86	0.1582	52.24	17.51	0.1552
52.24	16.22	0.1567	52.24	16.87	0.1581	52.24	17.52	0.1555
52.24	16.23	0.1565	52.24	16.88	0.1580	52.24	17.53	0.1557
52.24	16.24	0.1563	52.24	16.89	0.1579	52.24	17.54	0.1560
52.24	16.25	0.1561	52.24	16.90	0.1578	52.24	17.55	0.1562
52.24	16.26	0.1559	52.24	16.91	0.1577	52.24	17.56	0.1564
52.24	16.27	0.1557	52.24	16.92	0.1575	52.24	17.57	0.1566
52.24	16.28	0.1554	52.24	16.93	0.1574	52.24	17.58	0.1568
52.24	16.29	0.1552	52.24	16.94	0.1572	52.24	17.59	0.1570
52.24	16.30	0.1549	52.24	16.95	0.1571	52.24	17.60	0.1572
52.24	16.31	0.1546	52.24	16.96	0.1569	52.24	17.61	0.1573
52.24	16.32	0.1543	52.24	16.97	0.1568	52.24	17.62	0.1575
52.24	16.33	0.1539	52.24	16.98	0.1566	52.24	17.63	0.1576
52.24	16.34	0.1537	52.24	16.99	0.1564	52.24	17.64	0.1578
52.24	16.35	0.1539	52.24	17.00	0.1562	52.24	17.65	0.1579
52.24	16.36	0.1534	52.24	17.01	0.1560	52.24	17.66	0.1581
52.24	16.37	0.1532	52.24	17.02	0.1558	52.24	17.67	0.1582
52.24	16.38	0.1532	52.24	17.03	0.1556	52.24	17.68	0.1584
52.24	16.39	0.1533	52.24	17.04	0.1554	52.24	17.69	0.1585
52.24	16.40	0.1533	52.24	17.05	0.1552	52.24	17.70	0.1587
52.24	16.41	0.1533	52.24	17.06	0.1549	52.24	17.71	0.1588
52.24	16.42	0.1532	52.24	17.07	0.1547	52.24	17.72	0.1589
52.24	16.43	0.1532	52.24	17.08	0.1544	52.24	17.73	0.1591
52.24	16.44	0.1531	52.24	17.09	0.1541	52.24	17.74	0.1592
52.24	16.45	0.1532	52.24	17.10	0.1538	52.24	17.75	0.1594

52.24	17.76	0.1596	52.24	18.41	0.1682	52.24	19.06	0.1616
52.24	17.77	0.1597	52.24	18.42	0.1680	52.24	19.07	0.1618
52.24	17.78	0.1599	52.24	18.43	0.1678	52.24	19.08	0.1618
52.24	17.79	0.1601	52.24	18.44	0.1676	52.24	19.09	0.1616
52.24	17.80	0.1602	52.24	18.45	0.1673	52.24	19.10	0.1615
52.24	17.81	0.1604	52.24	18.46	0.1670	52.24	19.11	0.1615
52.24	17.82	0.1606	52.24	18.47	0.1668	52.24	19.12	0.1616
52.24	17.83	0.1609	52.24	18.48	0.1665	52.24	19.13	0.1619
52.24	17.84	0.1611	52.24	18.49	0.1662	52.24	19.14	0.1621
52.24	17.85	0.1613	52.24	18.50	0.1660	52.24	19.15	0.1623
52.24	17.86	0.1615	52.24	18.51	0.1657	52.24	19.16	0.1628
52.24	17.87	0.1618	52.24	18.52	0.1654	52.24	19.17	0.1635
52.24	17.88	0.1620	52.24	18.53	0.1651	52.24	19.18	0.1629
52.24	17.89	0.1623	52.24	18.54	0.1649	52.24	19.19	0.1622
52.24	17.90	0.1625	52.24	18.55	0.1646	52.24	19.20	0.1617
52.24	17.91	0.1628	52.24	18.56	0.1643	52.24	19.21	0.1614
52.24	17.92	0.1631	52.24	18.57	0.1641	52.24	19.22	0.1611
52.24	17.93	0.1634	52.24	18.58	0.1638	52.24	19.23	0.1606
52.24	17.94	0.1637	52.24	18.59	0.1635	52.24	19.24	0.1593
52.24	17.95	0.1640	52.24	18.60	0.1632	52.24	19.25	0.1574
52.24	17.96	0.1645	52.24	18.61	0.1629	52.24	19.26	0.1585
52.24	17.97	0.1651	52.24	18.62	0.1626	52.24	19.27	0.1579
52.24	17.98	0.1654	52.24	18.63	0.1621	52.24	19.28	0.1580
52.24	17.99	0.1652	52.24	18.64	0.1616	52.24	19.29	0.1583
52.24	18.00	0.1657	52.24	18.65	0.1610	52.24	19.30	0.1579
52.24	18.01	0.1664	52.24	18.66	0.1602	52.24	19.31	0.1581
52.24	18.02	0.1670	52.24	18.67	0.1606	52.24	19.32	0.1581
52.24	18.03	0.1675	52.24	18.68	0.1615	52.24	19.33	0.1580
52.24	18.04	0.1682	52.24	18.69	0.1621	52.24	19.34	0.1580
52.24	18.05	0.1688	52.24	18.70	0.1625	52.24	19.35	0.1580
52.24	18.06	0.1694	52.24	18.71	0.1629	52.24	19.36	0.1578
52.24	18.07	0.1692	52.24	18.72	0.1632	52.24	19.37	0.1575
52.24	18.08	0.1698	52.24	18.73	0.1634	52.24	19.38	0.1570
52.24	18.09	0.1702	52.24	18.74	0.1636	52.24	19.39	0.1567
52.24	18.10	0.1705	52.24	18.75	0.1636	52.24	19.40	0.1569
52.24	18.11	0.1724	52.24	18.76	0.1636	52.24	19.41	0.1574
52.24	18.12	0.1718	52.24	18.77	0.1634	52.24	19.42	0.1580
52.24	18.13	0.1713	52.24	18.78	0.1632	52.24	19.43	0.1582
52.24	18.14	0.1709	52.24	18.79	0.1631	52.24	19.44	0.1580
52.24	18.15	0.1714	52.24	18.80	0.1645	52.24	19.45	0.1575
52.24	18.16	0.1716	52.24	18.81	0.1671	52.24	19.46	0.1571
52.24	18.17	0.1722	52.24	18.82	0.1645	52.24	19.47	0.1570
52.24	18.18	0.1713	52.24	18.83	0.1628	52.24	19.48	0.1570
52.24	18.19	0.1714	52.24	18.84	0.1621	52.24	19.49	0.1569
52.24	18.20	0.1710	52.24	18.85	0.1611	52.24	19.50	0.1568
52.24	18.21	0.1708	52.24	18.86	0.1603	52.24	19.51	0.1567
52.24	18.22	0.1707	52.24	18.87	0.1600	52.24	19.52	0.1566
52.24	18.23	0.1706	52.24	18.88	0.1598	52.24	19.53	0.1565
52.24	18.24	0.1705	52.24	18.89	0.1596	52.24	19.54	0.1565
52.24	18.25	0.1705	52.24	18.90	0.1594	52.24	19.55	0.1565
52.24	18.26	0.1704	52.24	18.91	0.1592	52.24	19.56	0.1566
52.24	18.27	0.1703	52.24	18.92	0.1591	52.24	19.57	0.1567
52.24	18.28	0.1701	52.24	18.93	0.1588	52.24	19.58	0.1568
52.24	18.29	0.1699	52.24	18.94	0.1583	52.24	19.59	0.1569
52.24	18.30	0.1697	52.24	18.95	0.1580	52.24	19.60	0.1571
52.24	18.31	0.1696	52.24	18.96	0.1581	52.24	19.61	0.1572
52.24	18.32	0.1694	52.24	18.97	0.1581	52.24	19.62	0.1574
52.24	18.33	0.1693	52.24	18.98	0.1579	52.24	19.63	0.1575
52.24	18.34	0.1691	52.24	18.99	0.1584	52.24	19.64	0.1576
52.24	18.35	0.1690	52.24	19.00	0.1587	52.24	19.65	0.1578
52.24	18.36	0.1689	52.24	19.01	0.1588	52.24	19.66	0.1579
52.24	18.37	0.1688	52.24	19.02	0.1595	52.24	19.67	0.1579
52.24	18.38	0.1686	52.24	19.03	0.1602	52.24	19.68	0.1580
52.24	18.39	0.1685	52.24	19.04	0.1607	52.24	19.69	0.1581
52.24	18.40	0.1684	52.24	19.05	0.1612	52.24	19.70	0.1582

52.24	19.71	0.1582	52.24	20.36	0.1599	52.24	21.01	0.1817
52.24	19.72	0.1583	52.24	20.37	0.1600	52.24	21.02	0.1812
52.24	19.73	0.1583	52.24	20.38	0.1603	52.24	21.03	0.1813
52.24	19.74	0.1584	52.24	20.39	0.1605	52.24	21.04	0.1819
52.24	19.75	0.1584	52.24	20.40	0.1608	52.24	21.05	0.1831
52.24	19.76	0.1585	52.24	20.41	0.1611	52.24	21.06	0.1865
52.24	19.77	0.1585	52.24	20.42	0.1615	52.24	21.07	0.1845
52.24	19.78	0.1585	52.24	20.43	0.1618	52.24	21.08	0.1843
52.24	19.79	0.1586	52.24	20.44	0.1622	52.24	21.09	0.1846
52.24	19.80	0.1586	52.24	20.45	0.1625	52.24	21.10	0.1853
52.24	19.81	0.1586	52.24	20.46	0.1629	52.24	21.11	0.1847
52.24	19.82	0.1587	52.24	20.47	0.1632	52.24	21.12	0.1849
52.24	19.83	0.1587	52.24	20.48	0.1636	52.24	21.13	0.1839
52.24	19.84	0.1587	52.24	20.49	0.1639	52.24	21.14	0.1830
52.24	19.85	0.1588	52.24	20.50	0.1642	52.24	21.15	0.1823
52.24	19.86	0.1588	52.24	20.51	0.1645	52.24	21.16	0.1818
52.24	19.87	0.1588	52.24	20.52	0.1647	52.24	21.17	0.1814
52.24	19.88	0.1589	52.24	20.53	0.1650	52.24	21.18	0.1810
52.24	19.89	0.1589	52.24	20.54	0.1653	52.24	21.19	0.1807
52.24	19.90	0.1589	52.24	20.55	0.1656	52.24	21.20	0.1804
52.24	19.91	0.1590	52.24	20.56	0.1659	52.24	21.21	0.1801
52.24	19.92	0.1590	52.24	20.57	0.1662	52.24	21.22	0.1798
52.24	19.93	0.1590	52.24	20.58	0.1664	52.24	21.23	0.1794
52.24	19.94	0.1591	52.24	20.59	0.1668	52.24	21.24	0.1790
52.24	19.95	0.1591	52.24	20.60	0.1671	52.24	21.25	0.1787
52.24	19.96	0.1592	52.24	20.61	0.1673	52.24	21.26	0.1784
52.24	19.97	0.1592	52.24	20.62	0.1676	52.24	21.27	0.1781
52.24	19.98	0.1592	52.24	20.63	0.1679	52.24	21.28	0.1779
52.24	19.99	0.1592	52.24	20.64	0.1681	52.24	21.29	0.1777
52.24	20.00	0.1592	52.24	20.65	0.1683	52.24	21.30	0.1776
52.24	20.01	0.1592	52.24	20.66	0.1685	52.24	21.31	0.1774
52.24	20.02	0.1591	52.24	20.67	0.1687	52.24	21.32	0.1774
52.24	20.03	0.1591	52.24	20.68	0.1689	52.24	21.33	0.1773
52.24	20.04	0.1591	52.24	20.69	0.1691	52.24	21.34	0.1772
52.24	20.05	0.1590	52.24	20.70	0.1693	52.24	21.35	0.1771
52.24	20.06	0.1588	52.24	20.71	0.1695	52.24	21.36	0.1771
52.24	20.07	0.1587	52.24	20.72	0.1697	52.24	21.37	0.1770
52.24	20.08	0.1585	52.24	20.73	0.1700	52.24	21.38	0.1768
52.24	20.09	0.1583	52.24	20.74	0.1701	52.24	21.39	0.1767
52.24	20.10	0.1581	52.24	20.75	0.1703	52.24	21.40	0.1766
52.24	20.11	0.1578	52.24	20.76	0.1705	52.24	21.41	0.1765
52.24	20.12	0.1575	52.24	20.77	0.1708	52.24	21.42	0.1764
52.24	20.13	0.1572	52.24	20.78	0.1711	52.24	21.43	0.1763
52.24	20.14	0.1569	52.24	20.79	0.1713	52.24	21.44	0.1762
52.24	20.15	0.1565	52.24	20.80	0.1717	52.24	21.45	0.1761
52.24	20.16	0.1562	52.24	20.81	0.1720	52.24	21.46	0.1761
52.24	20.17	0.1558	52.24	20.82	0.1724	52.24	21.47	0.1761
52.24	20.18	0.1554	52.24	20.83	0.1728	52.24	21.48	0.1760
52.24	20.19	0.1555	52.24	20.84	0.1732	52.24	21.49	0.1761
52.24	20.20	0.1555	52.24	20.85	0.1737	52.24	21.50	0.1762
52.24	20.21	0.1555	52.24	20.86	0.1742	52.24	21.51	0.1763
52.24	20.22	0.1555	52.24	20.87	0.1746	52.24	21.52	0.1766
52.24	20.23	0.1556	52.24	20.88	0.1750	52.24	21.53	0.1770
52.24	20.24	0.1559	52.24	20.89	0.1754	52.24	21.54	0.1774
52.24	20.25	0.1566	52.24	20.90	0.1757	52.24	21.55	0.1772
52.24	20.26	0.1575	52.24	20.91	0.1761	52.24	21.56	0.1767
52.24	20.27	0.1583	52.24	20.92	0.1764	52.24	21.57	0.1763
52.24	20.28	0.1589	52.24	20.93	0.1767	52.24	21.58	0.1760
52.24	20.29	0.1593	52.24	20.94	0.1768	52.24	21.59	0.1757
52.24	20.30	0.1595	52.24	20.95	0.1768	52.24	21.60	0.1756
52.24	20.31	0.1598	52.24	20.96	0.1768	52.24	21.61	0.1754
52.24	20.32	0.1599	52.24	20.97	0.1758	52.24	21.62	0.1753
52.24	20.33	0.1600	52.24	20.98	0.1793	52.24	21.63	0.1751
52.24	20.34	0.1600	52.24	20.99	0.1773	52.24	21.64	0.1750
52.24	20.35	0.1599	52.24	21.00	0.1787	52.24	21.65	0.1749

52.24	21.66	0.1748	52.24	22.31	0.1663	52.24	22.96	0.1695
52.24	21.67	0.1747	52.24	22.32	0.1664	52.24	22.97	0.1696
52.24	21.68	0.1746	52.24	22.33	0.1664	52.24	22.98	0.1697
52.24	21.69	0.1745	52.24	22.34	0.1665	52.24	22.99	0.1698
52.24	21.70	0.1745	52.24	22.35	0.1666	52.24	23.00	0.1699
52.24	21.71	0.1744	52.24	22.36	0.1666	52.24	23.01	0.1700
52.24	21.72	0.1743	52.24	22.37	0.1667	52.24	23.02	0.1702
52.24	21.73	0.1741	52.24	22.38	0.1668	52.24	23.03	0.1703
52.24	21.74	0.1740	52.24	22.39	0.1668	52.24	23.04	0.1704
52.24	21.75	0.1739	52.24	22.40	0.1669	52.24	23.05	0.1706
52.24	21.76	0.1738	52.24	22.41	0.1670	52.24	23.06	0.1707
52.24	21.77	0.1736	52.24	22.42	0.1670	52.24	23.07	0.1708
52.24	21.78	0.1735	52.24	22.43	0.1671	52.24	23.08	0.1709
52.24	21.79	0.1733	52.24	22.44	0.1671	52.24	23.09	0.1711
52.24	21.80	0.1732	52.24	22.45	0.1672	52.24	23.10	0.1712
52.24	21.81	0.1730	52.24	22.46	0.1672	52.24	23.11	0.1714
52.24	21.82	0.1729	52.24	22.47	0.1673	52.24	23.12	0.1715
52.24	21.83	0.1728	52.24	22.48	0.1673	52.24	23.13	0.1717
52.24	21.84	0.1726	52.24	22.49	0.1673	52.24	23.14	0.1718
52.24	21.85	0.1725	52.24	22.50	0.1674	52.24	23.15	0.1720
52.24	21.86	0.1724	52.24	22.51	0.1674	52.24	23.16	0.1722
52.24	21.87	0.1723	52.24	22.52	0.1675	52.24	23.17	0.1723
52.24	21.88	0.1721	52.24	22.53	0.1675	52.24	23.18	0.1725
52.24	21.89	0.1720	52.24	22.54	0.1676	52.24	23.19	0.1727
52.24	21.90	0.1718	52.24	22.55	0.1676	52.24	23.20	0.1728
52.24	21.91	0.1716	52.24	22.56	0.1677	52.24	23.21	0.1730
52.24	21.92	0.1713	52.24	22.57	0.1677	52.24	23.22	0.1732
52.24	21.93	0.1711	52.24	22.58	0.1678	52.24	23.23	0.1734
52.24	21.94	0.1709	52.24	22.59	0.1678	52.24	23.24	0.1736
52.24	21.95	0.1706	52.24	22.60	0.1679	52.24	23.25	0.1738
52.24	21.96	0.1703	52.24	22.61	0.1680	52.24	23.26	0.1740
52.24	21.97	0.1701	52.24	22.62	0.1680	52.24	23.27	0.1742
52.24	21.98	0.1698	52.24	22.63	0.1681	52.24	23.28	0.1744
52.24	21.99	0.1696	52.24	22.64	0.1682	52.24	23.29	0.1746
52.24	22.00	0.1693	52.24	22.65	0.1683	52.24	23.30	0.1748
52.24	22.01	0.1690	52.24	22.66	0.1684	52.24	23.31	0.1749
52.24	22.02	0.1688	52.24	22.67	0.1685	52.24	23.32	0.1751
52.24	22.03	0.1686	52.24	22.68	0.1686	52.24	23.33	0.1753
52.24	22.04	0.1684	52.24	22.69	0.1687	52.24	23.34	0.1755
52.24	22.05	0.1682	52.24	22.70	0.1688	52.25	14.54	0.1628
52.24	22.06	0.1681	52.24	22.71	0.1689	52.25	14.55	0.1627
52.24	22.07	0.1679	52.24	22.72	0.1690	52.25	14.56	0.1627
52.24	22.08	0.1678	52.24	22.73	0.1691	52.25	14.57	0.1626
52.24	22.09	0.1676	52.24	22.74	0.1691	52.25	14.58	0.1626
52.24	22.10	0.1674	52.24	22.75	0.1691	52.25	14.59	0.1625
52.24	22.11	0.1673	52.24	22.76	0.1690	52.25	14.60	0.1624
52.24	22.12	0.1671	52.24	22.77	0.1681	52.25	14.61	0.1624
52.24	22.13	0.1669	52.24	22.78	0.1679	52.25	14.62	0.1623
52.24	22.14	0.1668	52.24	22.79	0.1673	52.25	14.63	0.1622
52.24	22.15	0.1667	52.24	22.80	0.1675	52.25	14.64	0.1622
52.24	22.16	0.1666	52.24	22.81	0.1678	52.25	14.65	0.1621
52.24	22.17	0.1665	52.24	22.82	0.1681	52.25	14.66	0.1620
52.24	22.18	0.1665	52.24	22.83	0.1683	52.25	14.67	0.1619
52.24	22.19	0.1664	52.24	22.84	0.1684	52.25	14.68	0.1617
52.24	22.20	0.1664	52.24	22.85	0.1685	52.25	14.69	0.1616
52.24	22.21	0.1664	52.24	22.86	0.1686	52.25	14.70	0.1615
52.24	22.22	0.1665	52.24	22.87	0.1687	52.25	14.71	0.1613
52.24	22.23	0.1664	52.24	22.88	0.1688	52.25	14.72	0.1612
52.24	22.24	0.1665	52.24	22.89	0.1688	52.25	14.73	0.1610
52.24	22.25	0.1665	52.24	22.90	0.1689	52.25	14.74	0.1608
52.24	22.26	0.1664	52.24	22.91	0.1690	52.25	14.75	0.1606
52.24	22.27	0.1663	52.24	22.92	0.1691	52.25	14.76	0.1605
52.24	22.28	0.1663	52.24	22.93	0.1692	52.25	14.77	0.1603
52.24	22.29	0.1663	52.24	22.94	0.1693	52.25	14.78	0.1601
52.24	22.30	0.1663	52.24	22.95	0.1694	52.25	14.79	0.1599

52.25	14.80	0.1598	52.25	15.45	0.1622	52.25	16.10	0.1587
52.25	14.81	0.1596	52.25	15.46	0.1633	52.25	16.11	0.1586
52.25	14.82	0.1594	52.25	15.47	0.1636	52.25	16.12	0.1584
52.25	14.83	0.1593	52.25	15.48	0.1639	52.25	16.13	0.1582
52.25	14.84	0.1594	52.25	15.49	0.1642	52.25	16.14	0.1580
52.25	14.85	0.1593	52.25	15.50	0.1644	52.25	16.15	0.1579
52.25	14.86	0.1593	52.25	15.51	0.1646	52.25	16.16	0.1577
52.25	14.87	0.1594	52.25	15.52	0.1646	52.25	16.17	0.1575
52.25	14.88	0.1595	52.25	15.53	0.1649	52.25	16.18	0.1573
52.25	14.89	0.1596	52.25	15.54	0.1653	52.25	16.19	0.1571
52.25	14.90	0.1597	52.25	15.55	0.1651	52.25	16.20	0.1570
52.25	14.91	0.1598	52.25	15.56	0.1649	52.25	16.21	0.1568
52.25	14.92	0.1599	52.25	15.57	0.1648	52.25	16.22	0.1566
52.25	14.93	0.1599	52.25	15.58	0.1646	52.25	16.23	0.1564
52.25	14.94	0.1600	52.25	15.59	0.1644	52.25	16.24	0.1562
52.25	14.95	0.1601	52.25	15.60	0.1643	52.25	16.25	0.1560
52.25	14.96	0.1602	52.25	15.61	0.1641	52.25	16.26	0.1558
52.25	14.97	0.1602	52.25	15.62	0.1640	52.25	16.27	0.1555
52.25	14.98	0.1603	52.25	15.63	0.1638	52.25	16.28	0.1553
52.25	14.99	0.1603	52.25	15.64	0.1637	52.25	16.29	0.1550
52.25	15.00	0.1604	52.25	15.65	0.1636	52.25	16.30	0.1548
52.25	15.01	0.1604	52.25	15.66	0.1635	52.25	16.31	0.1543
52.25	15.02	0.1605	52.25	15.67	0.1634	52.25	16.32	0.1539
52.25	15.03	0.1605	52.25	15.68	0.1632	52.25	16.33	0.1541
52.25	15.04	0.1606	52.25	15.69	0.1631	52.25	16.34	0.1541
52.25	15.05	0.1606	52.25	15.70	0.1630	52.25	16.35	0.1541
52.25	15.06	0.1607	52.25	15.71	0.1629	52.25	16.36	0.1540
52.25	15.07	0.1607	52.25	15.72	0.1629	52.25	16.37	0.1540
52.25	15.08	0.1608	52.25	15.73	0.1628	52.25	16.38	0.1540
52.25	15.09	0.1608	52.25	15.74	0.1627	52.25	16.39	0.1540
52.25	15.10	0.1608	52.25	15.75	0.1626	52.25	16.40	0.1540
52.25	15.11	0.1609	52.25	15.76	0.1625	52.25	16.41	0.1541
52.25	15.12	0.1609	52.25	15.77	0.1625	52.25	16.42	0.1541
52.25	15.13	0.1610	52.25	15.78	0.1624	52.25	16.43	0.1542
52.25	15.14	0.1610	52.25	15.79	0.1623	52.25	16.44	0.1542
52.25	15.15	0.1611	52.25	15.80	0.1622	52.25	16.45	0.1543
52.25	15.16	0.1612	52.25	15.81	0.1621	52.25	16.46	0.1544
52.25	15.17	0.1613	52.25	15.82	0.1621	52.25	16.47	0.1545
52.25	15.18	0.1614	52.25	15.83	0.1620	52.25	16.48	0.1546
52.25	15.19	0.1615	52.25	15.84	0.1619	52.25	16.49	0.1548
52.25	15.20	0.1616	52.25	15.85	0.1618	52.25	16.50	0.1550
52.25	15.21	0.1617	52.25	15.86	0.1618	52.25	16.51	0.1554
52.25	15.22	0.1618	52.25	15.87	0.1617	52.25	16.52	0.1557
52.25	15.23	0.1619	52.25	15.88	0.1616	52.25	16.53	0.1560
52.25	15.24	0.1621	52.25	15.89	0.1615	52.25	16.54	0.1563
52.25	15.25	0.1622	52.25	15.90	0.1614	52.25	16.55	0.1566
52.25	15.26	0.1623	52.25	15.91	0.1613	52.25	16.56	0.1569
52.25	15.27	0.1624	52.25	15.92	0.1612	52.25	16.57	0.1572
52.25	15.28	0.1626	52.25	15.93	0.1611	52.25	16.58	0.1574
52.25	15.29	0.1627	52.25	15.94	0.1610	52.25	16.59	0.1575
52.25	15.30	0.1628	52.25	15.95	0.1609	52.25	16.60	0.1575
52.25	15.31	0.1630	52.25	15.96	0.1608	52.25	16.61	0.1572
52.25	15.32	0.1631	52.25	15.97	0.1607	52.25	16.62	0.1572
52.25	15.33	0.1632	52.25	15.98	0.1606	52.25	16.63	0.1574
52.25	15.34	0.1634	52.25	15.99	0.1605	52.25	16.64	0.1573
52.25	15.35	0.1635	52.25	16.00	0.1603	52.25	16.65	0.1574
52.25	15.36	0.1636	52.25	16.01	0.1602	52.25	16.66	0.1578
52.25	15.37	0.1636	52.25	16.02	0.1600	52.25	16.67	0.1582
52.25	15.38	0.1636	52.25	16.03	0.1599	52.25	16.68	0.1585
52.25	15.39	0.1635	52.25	16.04	0.1597	52.25	16.69	0.1588
52.25	15.40	0.1633	52.25	16.05	0.1596	52.25	16.70	0.1590
52.25	15.41	0.1630	52.25	16.06	0.1594	52.25	16.71	0.1591
52.25	15.42	0.1627	52.25	16.07	0.1592	52.25	16.72	0.1593
52.25	15.43	0.1626	52.25	16.08	0.1591	52.25	16.73	0.1594
52.25	15.44	0.1621	52.25	16.09	0.1589	52.25	16.74	0.1595

52.25	16.75	0.1596	52.25	17.40	0.1504	52.25	18.05	0.1688
52.25	16.76	0.1596	52.25	17.41	0.1511	52.25	18.06	0.1695
52.25	16.77	0.1596	52.25	17.42	0.1514	52.25	18.07	0.1691
52.25	16.78	0.1596	52.25	17.43	0.1522	52.25	18.08	0.1695
52.25	16.79	0.1596	52.25	17.44	0.1529	52.25	18.09	0.1699
52.25	16.80	0.1595	52.25	17.45	0.1535	52.25	18.10	0.1704
52.25	16.81	0.1594	52.25	17.46	0.1539	52.25	18.11	0.1710
52.25	16.82	0.1593	52.25	17.47	0.1543	52.25	18.12	0.1710
52.25	16.83	0.1592	52.25	17.48	0.1547	52.25	18.13	0.1707
52.25	16.84	0.1591	52.25	17.49	0.1550	52.25	18.14	0.1704
52.25	16.85	0.1590	52.25	17.50	0.1553	52.25	18.15	0.1705
52.25	16.86	0.1589	52.25	17.51	0.1555	52.25	18.16	0.1705
52.25	16.87	0.1588	52.25	17.52	0.1558	52.25	18.17	0.1704
52.25	16.88	0.1586	52.25	17.53	0.1560	52.25	18.18	0.1703
52.25	16.89	0.1585	52.25	17.54	0.1563	52.25	18.19	0.1703
52.25	16.90	0.1584	52.25	17.55	0.1565	52.25	18.20	0.1702
52.25	16.91	0.1583	52.25	17.56	0.1567	52.25	18.21	0.1702
52.25	16.92	0.1581	52.25	17.57	0.1568	52.25	18.22	0.1702
52.25	16.93	0.1580	52.25	17.58	0.1570	52.25	18.23	0.1702
52.25	16.94	0.1578	52.25	17.59	0.1571	52.25	18.24	0.1702
52.25	16.95	0.1577	52.25	17.60	0.1573	52.25	18.25	0.1702
52.25	16.96	0.1575	52.25	17.61	0.1574	52.25	18.26	0.1701
52.25	16.97	0.1573	52.25	17.62	0.1576	52.25	18.27	0.1700
52.25	16.98	0.1572	52.25	17.63	0.1577	52.25	18.28	0.1698
52.25	16.99	0.1570	52.25	17.64	0.1578	52.25	18.29	0.1696
52.25	17.00	0.1568	52.25	17.65	0.1579	52.25	18.30	0.1695
52.25	17.01	0.1566	52.25	17.66	0.1581	52.25	18.31	0.1693
52.25	17.02	0.1564	52.25	17.67	0.1582	52.25	18.32	0.1692
52.25	17.03	0.1562	52.25	17.68	0.1583	52.25	18.33	0.1690
52.25	17.04	0.1560	52.25	17.69	0.1585	52.25	18.34	0.1689
52.25	17.05	0.1558	52.25	17.70	0.1586	52.25	18.35	0.1687
52.25	17.06	0.1555	52.25	17.71	0.1587	52.25	18.36	0.1686
52.25	17.07	0.1553	52.25	17.72	0.1588	52.25	18.37	0.1685
52.25	17.08	0.1550	52.25	17.73	0.1590	52.25	18.38	0.1683
52.25	17.09	0.1547	52.25	17.74	0.1591	52.25	18.39	0.1682
52.25	17.10	0.1544	52.25	17.75	0.1592	52.25	18.40	0.1681
52.25	17.11	0.1541	52.25	17.76	0.1594	52.25	18.41	0.1679
52.25	17.12	0.1538	52.25	17.77	0.1595	52.25	18.42	0.1677
52.25	17.13	0.1535	52.25	17.78	0.1597	52.25	18.43	0.1675
52.25	17.14	0.1532	52.25	17.79	0.1598	52.25	18.44	0.1673
52.25	17.15	0.1528	52.25	17.80	0.1600	52.25	18.45	0.1671
52.25	17.16	0.1524	52.25	17.81	0.1602	52.25	18.46	0.1669
52.25	17.17	0.1521	52.25	17.82	0.1604	52.25	18.47	0.1666
52.25	17.18	0.1516	52.25	17.83	0.1606	52.25	18.48	0.1664
52.25	17.19	0.1512	52.25	17.84	0.1608	52.25	18.49	0.1661
52.25	17.20	0.1508	52.25	17.85	0.1611	52.25	18.50	0.1658
52.25	17.21	0.1504	52.25	17.86	0.1613	52.25	18.51	0.1656
52.25	17.22	0.1500	52.25	17.87	0.1615	52.25	18.52	0.1653
52.25	17.23	0.1495	52.25	17.88	0.1618	52.25	18.53	0.1651
52.25	17.24	0.1490	52.25	17.89	0.1620	52.25	18.54	0.1648
52.25	17.25	0.1485	52.25	17.90	0.1622	52.25	18.55	0.1646
52.25	17.26	0.1480	52.25	17.91	0.1624	52.25	18.56	0.1644
52.25	17.27	0.1475	52.25	17.92	0.1626	52.25	18.57	0.1641
52.25	17.28	0.1472	52.25	17.93	0.1629	52.25	18.58	0.1639
52.25	17.29	0.1471	52.25	17.94	0.1632	52.25	18.59	0.1636
52.25	17.30	0.1473	52.25	17.95	0.1635	52.25	18.60	0.1633
52.25	17.31	0.1477	52.25	17.96	0.1631	52.25	18.61	0.1630
52.25	17.32	0.1482	52.25	17.97	0.1644	52.25	18.62	0.1627
52.25	17.33	0.1487	52.25	17.98	0.1682	52.25	18.63	0.1623
52.25	17.34	0.1492	52.25	17.99	0.1623	52.25	18.64	0.1619
52.25	17.35	0.1496	52.25	18.00	0.1654	52.25	18.65	0.1613
52.25	17.36	0.1499	52.25	18.01	0.1664	52.25	18.66	0.1609
52.25	17.37	0.1502	52.25	18.02	0.1671	52.25	18.67	0.1610
52.25	17.38	0.1501	52.25	18.03	0.1677	52.25	18.68	0.1609
52.25	17.39	0.1497	52.25	18.04	0.1683	52.25	18.69	0.1615

52.25	18.70	0.1620	52.25	19.35	0.1580	52.25	20.00	0.1591
52.25	18.71	0.1625	52.25	19.36	0.1579	52.25	20.01	0.1590
52.25	18.72	0.1628	52.25	19.37	0.1577	52.25	20.02	0.1590
52.25	18.73	0.1631	52.25	19.38	0.1576	52.25	20.03	0.1590
52.25	18.74	0.1632	52.25	19.39	0.1575	52.25	20.04	0.1589
52.25	18.75	0.1633	52.25	19.40	0.1575	52.25	20.05	0.1588
52.25	18.76	0.1633	52.25	19.41	0.1576	52.25	20.06	0.1587
52.25	18.77	0.1633	52.25	19.42	0.1578	52.25	20.07	0.1586
52.25	18.78	0.1633	52.25	19.43	0.1578	52.25	20.08	0.1584
52.25	18.79	0.1635	52.25	19.44	0.1577	52.25	20.09	0.1582
52.25	18.80	0.1640	52.25	19.45	0.1576	52.25	20.10	0.1579
52.25	18.81	0.1644	52.25	19.46	0.1574	52.25	20.11	0.1577
52.25	18.82	0.1633	52.25	19.47	0.1573	52.25	20.12	0.1573
52.25	18.83	0.1624	52.25	19.48	0.1572	52.25	20.13	0.1569
52.25	18.84	0.1616	52.25	19.49	0.1571	52.25	20.14	0.1565
52.25	18.85	0.1595	52.25	19.50	0.1570	52.25	20.15	0.1561
52.25	18.86	0.1581	52.25	19.51	0.1569	52.25	20.16	0.1558
52.25	18.87	0.1586	52.25	19.52	0.1569	52.25	20.17	0.1557
52.25	18.88	0.1586	52.25	19.53	0.1568	52.25	20.18	0.1557
52.25	18.89	0.1586	52.25	19.54	0.1568	52.25	20.19	0.1558
52.25	18.90	0.1584	52.25	19.55	0.1568	52.25	20.20	0.1560
52.25	18.91	0.1583	52.25	19.56	0.1568	52.25	20.21	0.1561
52.25	18.92	0.1581	52.25	19.57	0.1569	52.25	20.22	0.1563
52.25	18.93	0.1582	52.25	19.58	0.1570	52.25	20.23	0.1565
52.25	18.94	0.1576	52.25	19.59	0.1570	52.25	20.24	0.1568
52.25	18.95	0.1572	52.25	19.60	0.1571	52.25	20.25	0.1572
52.25	18.96	0.1568	52.25	19.61	0.1573	52.25	20.26	0.1577
52.25	18.97	0.1571	52.25	19.62	0.1574	52.25	20.27	0.1582
52.25	18.98	0.1556	52.25	19.63	0.1574	52.25	20.28	0.1587
52.25	18.99	0.1573	52.25	19.64	0.1575	52.25	20.29	0.1591
52.25	19.00	0.1579	52.25	19.65	0.1576	52.25	20.30	0.1594
52.25	19.01	0.1570	52.25	19.66	0.1577	52.25	20.31	0.1597
52.25	19.02	0.1587	52.25	19.67	0.1578	52.25	20.32	0.1599
52.25	19.03	0.1600	52.25	19.68	0.1578	52.25	20.33	0.1601
52.25	19.04	0.1600	52.25	19.69	0.1579	52.25	20.34	0.1602
52.25	19.05	0.1613	52.25	19.70	0.1580	52.25	20.35	0.1603
52.25	19.06	0.1624	52.25	19.71	0.1580	52.25	20.36	0.1604
52.25	19.07	0.1622	52.25	19.72	0.1580	52.25	20.37	0.1606
52.25	19.08	0.1625	52.25	19.73	0.1581	52.25	20.38	0.1608
52.25	19.09	0.1618	52.25	19.74	0.1581	52.25	20.39	0.1611
52.25	19.10	0.1614	52.25	19.75	0.1582	52.25	20.40	0.1613
52.25	19.11	0.1610	52.25	19.76	0.1582	52.25	20.41	0.1616
52.25	19.12	0.1614	52.25	19.77	0.1582	52.25	20.42	0.1619
52.25	19.13	0.1622	52.25	19.78	0.1583	52.25	20.43	0.1622
52.25	19.14	0.1622	52.25	19.79	0.1583	52.25	20.44	0.1626
52.25	19.15	0.1620	52.25	19.80	0.1583	52.25	20.45	0.1629
52.25	19.16	0.1620	52.25	19.81	0.1584	52.25	20.46	0.1632
52.25	19.17	0.1620	52.25	19.82	0.1584	52.25	20.47	0.1635
52.25	19.18	0.1617	52.25	19.83	0.1584	52.25	20.48	0.1638
52.25	19.19	0.1616	52.25	19.84	0.1585	52.25	20.49	0.1642
52.25	19.20	0.1617	52.25	19.85	0.1585	52.25	20.50	0.1645
52.25	19.21	0.1618	52.25	19.86	0.1585	52.25	20.51	0.1648
52.25	19.22	0.1614	52.25	19.87	0.1586	52.25	20.52	0.1650
52.25	19.23	0.1614	52.25	19.88	0.1586	52.25	20.53	0.1653
52.25	19.24	0.1601	52.25	19.89	0.1586	52.25	20.54	0.1656
52.25	19.25	0.1592	52.25	19.90	0.1587	52.25	20.55	0.1659
52.25	19.26	0.1590	52.25	19.91	0.1587	52.25	20.56	0.1662
52.25	19.27	0.1589	52.25	19.92	0.1588	52.25	20.57	0.1664
52.25	19.28	0.1588	52.25	19.93	0.1588	52.25	20.58	0.1667
52.25	19.29	0.1588	52.25	19.94	0.1589	52.25	20.59	0.1670
52.25	19.30	0.1586	52.25	19.95	0.1589	52.25	20.60	0.1674
52.25	19.31	0.1585	52.25	19.96	0.1590	52.25	20.61	0.1676
52.25	19.32	0.1584	52.25	19.97	0.1590	52.25	20.62	0.1679
52.25	19.33	0.1583	52.25	19.98	0.1591	52.25	20.63	0.1682
52.25	19.34	0.1581	52.25	19.99	0.1591	52.25	20.64	0.1684

52.25	20.65	0.1687	52.25	21.30	0.1776	52.25	21.95	0.1707
52.25	20.66	0.1689	52.25	21.31	0.1775	52.25	21.96	0.1704
52.25	20.67	0.1691	52.25	21.32	0.1774	52.25	21.97	0.1702
52.25	20.68	0.1693	52.25	21.33	0.1773	52.25	21.98	0.1700
52.25	20.69	0.1695	52.25	21.34	0.1772	52.25	21.99	0.1698
52.25	20.70	0.1697	52.25	21.35	0.1771	52.25	22.00	0.1695
52.25	20.71	0.1700	52.25	21.36	0.1770	52.25	22.01	0.1693
52.25	20.72	0.1702	52.25	21.37	0.1769	52.25	22.02	0.1690
52.25	20.73	0.1704	52.25	21.38	0.1768	52.25	22.03	0.1688
52.25	20.74	0.1707	52.25	21.39	0.1767	52.25	22.04	0.1687
52.25	20.75	0.1709	52.25	21.40	0.1766	52.25	22.05	0.1685
52.25	20.76	0.1711	52.25	21.41	0.1765	52.25	22.06	0.1683
52.25	20.77	0.1714	52.25	21.42	0.1764	52.25	22.07	0.1681
52.25	20.78	0.1717	52.25	21.43	0.1763	52.25	22.08	0.1680
52.25	20.79	0.1720	52.25	21.44	0.1762	52.25	22.09	0.1678
52.25	20.80	0.1723	52.25	21.45	0.1761	52.25	22.10	0.1676
52.25	20.81	0.1726	52.25	21.46	0.1761	52.25	22.11	0.1674
52.25	20.82	0.1730	52.25	21.47	0.1760	52.25	22.12	0.1673
52.25	20.83	0.1733	52.25	21.48	0.1760	52.25	22.13	0.1671
52.25	20.84	0.1737	52.25	21.49	0.1760	52.25	22.14	0.1670
52.25	20.85	0.1741	52.25	21.50	0.1761	52.25	22.15	0.1668
52.25	20.86	0.1745	52.25	21.51	0.1762	52.25	22.16	0.1667
52.25	20.87	0.1749	52.25	21.52	0.1764	52.25	22.17	0.1666
52.25	20.88	0.1752	52.25	21.53	0.1768	52.25	22.18	0.1665
52.25	20.89	0.1756	52.25	21.54	0.1773	52.25	22.19	0.1664
52.25	20.90	0.1759	52.25	21.55	0.1775	52.25	22.20	0.1664
52.25	20.91	0.1762	52.25	21.56	0.1768	52.25	22.21	0.1663
52.25	20.92	0.1764	52.25	21.57	0.1764	52.25	22.22	0.1663
52.25	20.93	0.1766	52.25	21.58	0.1760	52.25	22.23	0.1663
52.25	20.94	0.1767	52.25	21.59	0.1758	52.25	22.24	0.1663
52.25	20.95	0.1766	52.25	21.60	0.1756	52.25	22.25	0.1664
52.25	20.96	0.1763	52.25	21.61	0.1754	52.25	22.26	0.1665
52.25	20.97	0.1757	52.25	21.62	0.1753	52.25	22.27	0.1664
52.25	20.98	0.1735	52.25	21.63	0.1751	52.25	22.28	0.1663
52.25	20.99	0.1770	52.25	21.64	0.1750	52.25	22.29	0.1663
52.25	21.00	0.1788	52.25	21.65	0.1749	52.25	22.30	0.1663
52.25	21.01	0.1804	52.25	21.66	0.1748	52.25	22.31	0.1664
52.25	21.02	0.1820	52.25	21.67	0.1747	52.25	22.32	0.1664
52.25	21.03	0.1827	52.25	21.68	0.1746	52.25	22.33	0.1665
52.25	21.04	0.1822	52.25	21.69	0.1745	52.25	22.34	0.1666
52.25	21.05	0.1823	52.25	21.70	0.1744	52.25	22.35	0.1666
52.25	21.06	0.1842	52.25	21.71	0.1743	52.25	22.36	0.1667
52.25	21.07	0.1847	52.25	21.72	0.1742	52.25	22.37	0.1668
52.25	21.08	0.1843	52.25	21.73	0.1741	52.25	22.38	0.1668
52.25	21.09	0.1844	52.25	21.74	0.1740	52.25	22.39	0.1669
52.25	21.10	0.1846	52.25	21.75	0.1739	52.25	22.40	0.1669
52.25	21.11	0.1843	52.25	21.76	0.1737	52.25	22.41	0.1670
52.25	21.12	0.1837	52.25	21.77	0.1736	52.25	22.42	0.1671
52.25	21.13	0.1833	52.25	21.78	0.1735	52.25	22.43	0.1671
52.25	21.14	0.1827	52.25	21.79	0.1733	52.25	22.44	0.1672
52.25	21.15	0.1821	52.25	21.80	0.1732	52.25	22.45	0.1672
52.25	21.16	0.1816	52.25	21.81	0.1731	52.25	22.46	0.1672
52.25	21.17	0.1811	52.25	21.82	0.1729	52.25	22.47	0.1673
52.25	21.18	0.1807	52.25	21.83	0.1728	52.25	22.48	0.1673
52.25	21.19	0.1804	52.25	21.84	0.1727	52.25	22.49	0.1673
52.25	21.20	0.1801	52.25	21.85	0.1725	52.25	22.50	0.1674
52.25	21.21	0.1798	52.25	21.86	0.1724	52.25	22.51	0.1674
52.25	21.22	0.1795	52.25	21.87	0.1723	52.25	22.52	0.1675
52.25	21.23	0.1792	52.25	21.88	0.1721	52.25	22.53	0.1675
52.25	21.24	0.1789	52.25	21.89	0.1719	52.25	22.54	0.1675
52.25	21.25	0.1786	52.25	21.90	0.1718	52.25	22.55	0.1676
52.25	21.26	0.1784	52.25	21.91	0.1715	52.25	22.56	0.1676
52.25	21.27	0.1782	52.25	21.92	0.1713	52.25	22.57	0.1677
52.25	21.28	0.1780	52.25	21.93	0.1711	52.25	22.58	0.1677
52.25	21.29	0.1778	52.25	21.94	0.1709	52.25	22.59	0.1678

52.25	22.60	0.1679	52.26	14.52	0.1631	52.26	15.17	0.1611
52.25	22.61	0.1679	52.26	14.53	0.1630	52.26	15.18	0.1612
52.25	22.62	0.1680	52.26	14.54	0.1630	52.26	15.19	0.1613
52.25	22.63	0.1681	52.26	14.55	0.1629	52.26	15.20	0.1614
52.25	22.64	0.1681	52.26	14.56	0.1629	52.26	15.21	0.1616
52.25	22.65	0.1682	52.26	14.57	0.1629	52.26	15.22	0.1617
52.25	22.66	0.1683	52.26	14.58	0.1628	52.26	15.23	0.1618
52.25	22.67	0.1684	52.26	14.59	0.1627	52.26	15.24	0.1620
52.25	22.68	0.1685	52.26	14.60	0.1627	52.26	15.25	0.1621
52.25	22.69	0.1685	52.26	14.61	0.1626	52.26	15.26	0.1623
52.25	22.70	0.1686	52.26	14.62	0.1625	52.26	15.27	0.1624
52.25	22.71	0.1687	52.26	14.63	0.1625	52.26	15.28	0.1626
52.25	22.72	0.1687	52.26	14.64	0.1624	52.26	15.29	0.1628
52.25	22.73	0.1687	52.26	14.65	0.1623	52.26	15.30	0.1629
52.25	22.74	0.1687	52.26	14.66	0.1622	52.26	15.31	0.1631
52.25	22.75	0.1685	52.26	14.67	0.1621	52.26	15.32	0.1633
52.25	22.76	0.1683	52.26	14.68	0.1620	52.26	15.33	0.1635
52.25	22.77	0.1678	52.26	14.69	0.1619	52.26	15.34	0.1637
52.25	22.78	0.1666	52.26	14.70	0.1617	52.26	15.35	0.1639
52.25	22.79	0.1654	52.26	14.71	0.1616	52.26	15.36	0.1640
52.25	22.80	0.1669	52.26	14.72	0.1614	52.26	15.37	0.1640
52.25	22.81	0.1675	52.26	14.73	0.1612	52.26	15.38	0.1640
52.25	22.82	0.1680	52.26	14.74	0.1611	52.26	15.39	0.1637
52.25	22.83	0.1684	52.26	14.75	0.1609	52.26	15.40	0.1637
52.25	22.84	0.1685	52.26	14.76	0.1607	52.26	15.41	0.1631
52.25	22.85	0.1686	52.26	14.77	0.1605	52.26	15.42	0.1624
52.25	22.86	0.1686	52.26	14.78	0.1603	52.26	15.43	0.1626
52.25	22.87	0.1687	52.26	14.79	0.1601	52.26	15.44	0.1620
52.25	22.88	0.1687	52.26	14.80	0.1600	52.26	15.45	0.1622
52.25	22.89	0.1688	52.26	14.81	0.1598	52.26	15.46	0.1633
52.25	22.90	0.1689	52.26	14.82	0.1596	52.26	15.47	0.1637
52.25	22.91	0.1689	52.26	14.83	0.1595	52.26	15.48	0.1640
52.25	22.92	0.1690	52.26	14.84	0.1594	52.26	15.49	0.1642
52.25	22.93	0.1691	52.26	14.85	0.1592	52.26	15.50	0.1643
52.25	22.94	0.1692	52.26	14.86	0.1592	52.26	15.51	0.1649
52.25	22.95	0.1693	52.26	14.87	0.1594	52.26	15.52	0.1651
52.25	22.96	0.1694	52.26	14.88	0.1595	52.26	15.53	0.1655
52.25	22.97	0.1695	52.26	14.89	0.1596	52.26	15.54	0.1659
52.25	22.98	0.1696	52.26	14.90	0.1597	52.26	15.55	0.1655
52.25	22.99	0.1697	52.26	14.91	0.1597	52.26	15.56	0.1652
52.25	23.00	0.1698	52.26	14.92	0.1598	52.26	15.57	0.1650
52.25	23.01	0.1699	52.26	14.93	0.1599	52.26	15.58	0.1648
52.25	23.02	0.1700	52.26	14.94	0.1600	52.26	15.59	0.1645
52.25	23.03	0.1702	52.26	14.95	0.1600	52.26	15.60	0.1644
52.25	23.04	0.1703	52.26	14.96	0.1601	52.26	15.61	0.1642
52.25	23.05	0.1704	52.26	14.97	0.1601	52.26	15.62	0.1640
52.25	23.06	0.1706	52.26	14.98	0.1602	52.26	15.63	0.1639
52.25	23.07	0.1707	52.26	14.99	0.1602	52.26	15.64	0.1638
52.25	23.08	0.1708	52.26	15.00	0.1603	52.26	15.65	0.1636
52.25	23.09	0.1710	52.26	15.01	0.1603	52.26	15.66	0.1635
52.25	23.10	0.1711	52.26	15.02	0.1604	52.26	15.67	0.1634
52.25	23.11	0.1712	52.26	15.03	0.1604	52.26	15.68	0.1633
52.25	23.12	0.1714	52.26	15.04	0.1604	52.26	15.69	0.1632
52.25	23.13	0.1715	52.26	15.05	0.1605	52.26	15.70	0.1631
52.25	23.14	0.1717	52.26	15.06	0.1605	52.26	15.71	0.1630
52.25	23.15	0.1718	52.26	15.07	0.1605	52.26	15.72	0.1629
52.25	23.16	0.1720	52.26	15.08	0.1606	52.26	15.73	0.1628
52.25	23.17	0.1722	52.26	15.09	0.1606	52.26	15.74	0.1627
52.25	23.18	0.1723	52.26	15.10	0.1606	52.26	15.75	0.1627
52.25	23.19	0.1725	52.26	15.11	0.1606	52.26	15.76	0.1626
52.25	23.20	0.1726	52.26	15.12	0.1607	52.26	15.77	0.1625
52.25	23.21	0.1728	52.26	15.13	0.1607	52.26	15.78	0.1624
52.25	23.22	0.1730	52.26	15.14	0.1608	52.26	15.79	0.1623
52.25	23.23	0.1731	52.26	15.15	0.1608	52.26	15.80	0.1623
52.25	23.24	0.1734	52.26	15.16	0.1609	52.26	15.81	0.1622

52.26	15.82	0.1621	52.26	16.47	0.1553	52.26	17.12	0.1545
52.26	15.83	0.1621	52.26	16.48	0.1555	52.26	17.13	0.1542
52.26	15.84	0.1620	52.26	16.49	0.1556	52.26	17.14	0.1538
52.26	15.85	0.1619	52.26	16.50	0.1558	52.26	17.15	0.1535
52.26	15.86	0.1618	52.26	16.51	0.1560	52.26	17.16	0.1532
52.26	15.87	0.1618	52.26	16.52	0.1563	52.26	17.17	0.1528
52.26	15.88	0.1617	52.26	16.53	0.1565	52.26	17.18	0.1524
52.26	15.89	0.1616	52.26	16.54	0.1567	52.26	17.19	0.1520
52.26	15.90	0.1615	52.26	16.55	0.1569	52.26	17.20	0.1517
52.26	15.91	0.1614	52.26	16.56	0.1571	52.26	17.21	0.1513
52.26	15.92	0.1613	52.26	16.57	0.1573	52.26	17.22	0.1509
52.26	15.93	0.1612	52.26	16.58	0.1575	52.26	17.23	0.1505
52.26	15.94	0.1611	52.26	16.59	0.1576	52.26	17.24	0.1501
52.26	15.95	0.1610	52.26	16.60	0.1576	52.26	17.25	0.1497
52.26	15.96	0.1609	52.26	16.61	0.1576	52.26	17.26	0.1494
52.26	15.97	0.1608	52.26	16.62	0.1576	52.26	17.27	0.1491
52.26	15.98	0.1606	52.26	16.63	0.1576	52.26	17.28	0.1489
52.26	15.99	0.1605	52.26	16.64	0.1572	52.26	17.29	0.1488
52.26	16.00	0.1604	52.26	16.65	0.1573	52.26	17.30	0.1489
52.26	16.01	0.1602	52.26	16.66	0.1575	52.26	17.31	0.1491
52.26	16.02	0.1601	52.26	16.67	0.1582	52.26	17.32	0.1494
52.26	16.03	0.1599	52.26	16.68	0.1588	52.26	17.33	0.1498
52.26	16.04	0.1598	52.26	16.69	0.1592	52.26	17.34	0.1501
52.26	16.05	0.1596	52.26	16.70	0.1595	52.26	17.35	0.1504
52.26	16.06	0.1594	52.26	16.71	0.1597	52.26	17.36	0.1507
52.26	16.07	0.1592	52.26	16.72	0.1599	52.26	17.37	0.1508
52.26	16.08	0.1590	52.26	16.73	0.1601	52.26	17.38	0.1508
52.26	16.09	0.1588	52.26	16.74	0.1602	52.26	17.39	0.1508
52.26	16.10	0.1587	52.26	16.75	0.1604	52.26	17.40	0.1512
52.26	16.11	0.1585	52.26	16.76	0.1604	52.26	17.41	0.1512
52.26	16.12	0.1583	52.26	16.77	0.1605	52.26	17.42	0.1513
52.26	16.13	0.1581	52.26	16.78	0.1604	52.26	17.43	0.1524
52.26	16.14	0.1579	52.26	16.79	0.1604	52.26	17.44	0.1531
52.26	16.15	0.1577	52.26	16.80	0.1603	52.26	17.45	0.1539
52.26	16.16	0.1575	52.26	16.81	0.1602	52.26	17.46	0.1544
52.26	16.17	0.1573	52.26	16.82	0.1600	52.26	17.47	0.1547
52.26	16.18	0.1571	52.26	16.83	0.1599	52.26	17.48	0.1550
52.26	16.19	0.1569	52.26	16.84	0.1598	52.26	17.49	0.1553
52.26	16.20	0.1567	52.26	16.85	0.1596	52.26	17.50	0.1556
52.26	16.21	0.1565	52.26	16.86	0.1595	52.26	17.51	0.1558
52.26	16.22	0.1563	52.26	16.87	0.1594	52.26	17.52	0.1561
52.26	16.23	0.1561	52.26	16.88	0.1592	52.26	17.53	0.1563
52.26	16.24	0.1559	52.26	16.89	0.1591	52.26	17.54	0.1565
52.26	16.25	0.1557	52.26	16.90	0.1590	52.26	17.55	0.1567
52.26	16.26	0.1555	52.26	16.91	0.1588	52.26	17.56	0.1569
52.26	16.27	0.1553	52.26	16.92	0.1587	52.26	17.57	0.1570
52.26	16.28	0.1550	52.26	16.93	0.1586	52.26	17.58	0.1571
52.26	16.29	0.1548	52.26	16.94	0.1584	52.26	17.59	0.1573
52.26	16.30	0.1546	52.26	16.95	0.1583	52.26	17.60	0.1574
52.26	16.31	0.1545	52.26	16.96	0.1581	52.26	17.61	0.1575
52.26	16.32	0.1541	52.26	16.97	0.1579	52.26	17.62	0.1576
52.26	16.33	0.1544	52.26	16.98	0.1577	52.26	17.63	0.1577
52.26	16.34	0.1546	52.26	16.99	0.1576	52.26	17.64	0.1578
52.26	16.35	0.1547	52.26	17.00	0.1574	52.26	17.65	0.1579
52.26	16.36	0.1547	52.26	17.01	0.1572	52.26	17.66	0.1581
52.26	16.37	0.1547	52.26	17.02	0.1570	52.26	17.67	0.1582
52.26	16.38	0.1547	52.26	17.03	0.1568	52.26	17.68	0.1583
52.26	16.39	0.1547	52.26	17.04	0.1566	52.26	17.69	0.1584
52.26	16.40	0.1547	52.26	17.05	0.1563	52.26	17.70	0.1585
52.26	16.41	0.1548	52.26	17.06	0.1561	52.26	17.71	0.1586
52.26	16.42	0.1549	52.26	17.07	0.1558	52.26	17.72	0.1587
52.26	16.43	0.1549	52.26	17.08	0.1556	52.26	17.73	0.1588
52.26	16.44	0.1550	52.26	17.09	0.1553	52.26	17.74	0.1589
52.26	16.45	0.1551	52.26	17.10	0.1551	52.26	17.75	0.1590
52.26	16.46	0.1552	52.26	17.11	0.1548	52.26	17.76	0.1592

52.26	17.77	0.1593	52.26	18.42	0.1675	52.26	19.07	0.1619
52.26	17.78	0.1594	52.26	18.43	0.1673	52.26	19.08	0.1620
52.26	17.79	0.1595	52.26	18.44	0.1671	52.26	19.09	0.1615
52.26	17.80	0.1597	52.26	18.45	0.1669	52.26	19.10	0.1608
52.26	17.81	0.1598	52.26	18.46	0.1667	52.26	19.11	0.1605
52.26	17.82	0.1600	52.26	18.47	0.1664	52.26	19.12	0.1612
52.26	17.83	0.1603	52.26	18.48	0.1662	52.26	19.13	0.1621
52.26	17.84	0.1605	52.26	18.49	0.1660	52.26	19.14	0.1621
52.26	17.85	0.1608	52.26	18.50	0.1657	52.26	19.15	0.1617
52.26	17.86	0.1611	52.26	18.51	0.1655	52.26	19.16	0.1616
52.26	17.87	0.1613	52.26	18.52	0.1652	52.26	19.17	0.1616
52.26	17.88	0.1615	52.26	18.53	0.1650	52.26	19.18	0.1601
52.26	17.89	0.1617	52.26	18.54	0.1648	52.26	19.19	0.1611
52.26	17.90	0.1618	52.26	18.55	0.1646	52.26	19.20	0.1615
52.26	17.91	0.1619	52.26	18.56	0.1643	52.26	19.21	0.1612
52.26	17.92	0.1618	52.26	18.57	0.1641	52.26	19.22	0.1610
52.26	17.93	0.1619	52.26	18.58	0.1639	52.26	19.23	0.1606
52.26	17.94	0.1628	52.26	18.59	0.1636	52.26	19.24	0.1602
52.26	17.95	0.1630	52.26	18.60	0.1633	52.26	19.25	0.1598
52.26	17.96	0.1636	52.26	18.61	0.1631	52.26	19.26	0.1596
52.26	17.97	0.1643	52.26	18.62	0.1628	52.26	19.27	0.1594
52.26	17.98	0.1651	52.26	18.63	0.1624	52.26	19.28	0.1592
52.26	17.99	0.1649	52.26	18.64	0.1620	52.26	19.29	0.1590
52.26	18.00	0.1654	52.26	18.65	0.1615	52.26	19.30	0.1589
52.26	18.01	0.1660	52.26	18.66	0.1609	52.26	19.31	0.1587
52.26	18.02	0.1666	52.26	18.67	0.1593	52.26	19.32	0.1586
52.26	18.03	0.1671	52.26	18.68	0.1595	52.26	19.33	0.1584
52.26	18.04	0.1675	52.26	18.69	0.1608	52.26	19.34	0.1583
52.26	18.05	0.1678	52.26	18.70	0.1616	52.26	19.35	0.1582
52.26	18.06	0.1682	52.26	18.71	0.1622	52.26	19.36	0.1581
52.26	18.07	0.1684	52.26	18.72	0.1626	52.26	19.37	0.1579
52.26	18.08	0.1687	52.26	18.73	0.1628	52.26	19.38	0.1578
52.26	18.09	0.1690	52.26	18.74	0.1629	52.26	19.39	0.1578
52.26	18.10	0.1694	52.26	18.75	0.1630	52.26	19.40	0.1578
52.26	18.11	0.1696	52.26	18.76	0.1630	52.26	19.41	0.1578
52.26	18.12	0.1697	52.26	18.77	0.1631	52.26	19.42	0.1578
52.26	18.13	0.1696	52.26	18.78	0.1631	52.26	19.43	0.1577
52.26	18.14	0.1696	52.26	18.79	0.1631	52.26	19.44	0.1577
52.26	18.15	0.1695	52.26	18.80	0.1631	52.26	19.45	0.1576
52.26	18.16	0.1695	52.26	18.81	0.1630	52.26	19.46	0.1575
52.26	18.17	0.1695	52.26	18.82	0.1626	52.26	19.47	0.1574
52.26	18.18	0.1695	52.26	18.83	0.1620	52.26	19.48	0.1573
52.26	18.19	0.1696	52.26	18.84	0.1611	52.26	19.49	0.1572
52.26	18.20	0.1696	52.26	18.85	0.1600	52.26	19.50	0.1571
52.26	18.21	0.1697	52.26	18.86	0.1592	52.26	19.51	0.1570
52.26	18.22	0.1698	52.26	18.87	0.1587	52.26	19.52	0.1570
52.26	18.23	0.1700	52.26	18.88	0.1586	52.26	19.53	0.1569
52.26	18.24	0.1699	52.26	18.89	0.1582	52.26	19.54	0.1569
52.26	18.25	0.1698	52.26	18.90	0.1579	52.26	19.55	0.1569
52.26	18.26	0.1697	52.26	18.91	0.1580	52.26	19.56	0.1569
52.26	18.27	0.1696	52.26	18.92	0.1582	52.26	19.57	0.1569
52.26	18.28	0.1694	52.26	18.93	0.1584	52.26	19.58	0.1570
52.26	18.29	0.1693	52.26	18.94	0.1582	52.26	19.59	0.1571
52.26	18.30	0.1691	52.26	18.95	0.1580	52.26	19.60	0.1571
52.26	18.31	0.1690	52.26	18.96	0.1580	52.26	19.61	0.1572
52.26	18.32	0.1689	52.26	18.97	0.1581	52.26	19.62	0.1573
52.26	18.33	0.1687	52.26	18.98	0.1581	52.26	19.63	0.1573
52.26	18.34	0.1686	52.26	18.99	0.1585	52.26	19.64	0.1574
52.26	18.35	0.1684	52.26	19.00	0.1588	52.26	19.65	0.1575
52.26	18.36	0.1683	52.26	19.01	0.1591	52.26	19.66	0.1575
52.26	18.37	0.1682	52.26	19.02	0.1596	52.26	19.67	0.1576
52.26	18.38	0.1681	52.26	19.03	0.1601	52.26	19.68	0.1576
52.26	18.39	0.1679	52.26	19.04	0.1605	52.26	19.69	0.1577
52.26	18.40	0.1678	52.26	19.05	0.1611	52.26	19.70	0.1577
52.26	18.41	0.1676	52.26	19.06	0.1617	52.26	19.71	0.1578

52.26	19.72	0.1578	52.26	20.37	0.1610	52.26	21.02	0.1811
52.26	19.73	0.1578	52.26	20.38	0.1612	52.26	21.03	0.1828
52.26	19.74	0.1579	52.26	20.39	0.1615	52.26	21.04	0.1848
52.26	19.75	0.1579	52.26	20.40	0.1617	52.26	21.05	0.1826
52.26	19.76	0.1579	52.26	20.41	0.1620	52.26	21.06	0.1839
52.26	19.77	0.1580	52.26	20.42	0.1623	52.26	21.07	0.1841
52.26	19.78	0.1580	52.26	20.43	0.1626	52.26	21.08	0.1841
52.26	19.79	0.1580	52.26	20.44	0.1629	52.26	21.09	0.1838
52.26	19.80	0.1581	52.26	20.45	0.1632	52.26	21.10	0.1825
52.26	19.81	0.1581	52.26	20.46	0.1635	52.26	21.11	0.1835
52.26	19.82	0.1581	52.26	20.47	0.1638	52.26	21.12	0.1835
52.26	19.83	0.1582	52.26	20.48	0.1641	52.26	21.13	0.1829
52.26	19.84	0.1582	52.26	20.49	0.1644	52.26	21.14	0.1823
52.26	19.85	0.1582	52.26	20.50	0.1647	52.26	21.15	0.1818
52.26	19.86	0.1583	52.26	20.51	0.1650	52.26	21.16	0.1813
52.26	19.87	0.1583	52.26	20.52	0.1652	52.26	21.17	0.1808
52.26	19.88	0.1584	52.26	20.53	0.1655	52.26	21.18	0.1805
52.26	19.89	0.1584	52.26	20.54	0.1658	52.26	21.19	0.1801
52.26	19.90	0.1584	52.26	20.55	0.1661	52.26	21.20	0.1798
52.26	19.91	0.1585	52.26	20.56	0.1664	52.26	21.21	0.1795
52.26	19.92	0.1586	52.26	20.57	0.1667	52.26	21.22	0.1792
52.26	19.93	0.1586	52.26	20.58	0.1670	52.26	21.23	0.1790
52.26	19.94	0.1587	52.26	20.59	0.1672	52.26	21.24	0.1788
52.26	19.95	0.1587	52.26	20.60	0.1675	52.26	21.25	0.1785
52.26	19.96	0.1588	52.26	20.61	0.1679	52.26	21.26	0.1783
52.26	19.97	0.1589	52.26	20.62	0.1681	52.26	21.27	0.1781
52.26	19.98	0.1589	52.26	20.63	0.1684	52.26	21.28	0.1779
52.26	19.99	0.1589	52.26	20.64	0.1686	52.26	21.29	0.1777
52.26	20.00	0.1589	52.26	20.65	0.1689	52.26	21.30	0.1776
52.26	20.01	0.1589	52.26	20.66	0.1691	52.26	21.31	0.1775
52.26	20.02	0.1588	52.26	20.67	0.1693	52.26	21.32	0.1773
52.26	20.03	0.1588	52.26	20.68	0.1696	52.26	21.33	0.1772
52.26	20.04	0.1588	52.26	20.69	0.1698	52.26	21.34	0.1771
52.26	20.05	0.1587	52.26	20.70	0.1701	52.26	21.35	0.1770
52.26	20.06	0.1586	52.26	20.71	0.1703	52.26	21.36	0.1769
52.26	20.07	0.1585	52.26	20.72	0.1705	52.26	21.37	0.1768
52.26	20.08	0.1583	52.26	20.73	0.1708	52.26	21.38	0.1767
52.26	20.09	0.1581	52.26	20.74	0.1710	52.26	21.39	0.1766
52.26	20.10	0.1578	52.26	20.75	0.1713	52.26	21.40	0.1765
52.26	20.11	0.1575	52.26	20.76	0.1715	52.26	21.41	0.1764
52.26	20.12	0.1571	52.26	20.77	0.1718	52.26	21.42	0.1763
52.26	20.13	0.1566	52.26	20.78	0.1721	52.26	21.43	0.1762
52.26	20.14	0.1560	52.26	20.79	0.1724	52.26	21.44	0.1761
52.26	20.15	0.1553	52.26	20.80	0.1727	52.26	21.45	0.1761
52.26	20.16	0.1551	52.26	20.81	0.1730	52.26	21.46	0.1760
52.26	20.17	0.1558	52.26	20.82	0.1733	52.26	21.47	0.1760
52.26	20.18	0.1553	52.26	20.83	0.1736	52.26	21.48	0.1759
52.26	20.19	0.1557	52.26	20.84	0.1740	52.26	21.49	0.1759
52.26	20.20	0.1561	52.26	20.85	0.1743	52.26	21.50	0.1760
52.26	20.21	0.1564	52.26	20.86	0.1747	52.26	21.51	0.1761
52.26	20.22	0.1567	52.26	20.87	0.1750	52.26	21.52	0.1762
52.26	20.23	0.1570	52.26	20.88	0.1753	52.26	21.53	0.1765
52.26	20.24	0.1573	52.26	20.89	0.1756	52.26	21.54	0.1771
52.26	20.25	0.1576	52.26	20.90	0.1759	52.26	21.55	0.1773
52.26	20.26	0.1580	52.26	20.91	0.1761	52.26	21.56	0.1768
52.26	20.27	0.1584	52.26	20.92	0.1764	52.26	21.57	0.1763
52.26	20.28	0.1588	52.26	20.93	0.1765	52.26	21.58	0.1760
52.26	20.29	0.1591	52.26	20.94	0.1766	52.26	21.59	0.1757
52.26	20.30	0.1594	52.26	20.95	0.1766	52.26	21.60	0.1755
52.26	20.31	0.1597	52.26	20.96	0.1764	52.26	21.61	0.1754
52.26	20.32	0.1600	52.26	20.97	0.1756	52.26	21.62	0.1752
52.26	20.33	0.1602	52.26	20.98	0.1736	52.26	21.63	0.1751
52.26	20.34	0.1604	52.26	20.99	0.1763	52.26	21.64	0.1750
52.26	20.35	0.1606	52.26	21.00	0.1785	52.26	21.65	0.1749
52.26	20.36	0.1608	52.26	21.01	0.1799	52.26	21.66	0.1748

52.26	21.67	0.1747	52.26	22.32	0.1665	52.26	22.97	0.1694
52.26	21.68	0.1746	52.26	22.33	0.1665	52.26	22.98	0.1695
52.26	21.69	0.1745	52.26	22.34	0.1666	52.26	22.99	0.1696
52.26	21.70	0.1744	52.26	22.35	0.1667	52.26	23.00	0.1697
52.26	21.71	0.1743	52.26	22.36	0.1667	52.26	23.01	0.1698
52.26	21.72	0.1742	52.26	22.37	0.1668	52.26	23.02	0.1700
52.26	21.73	0.1741	52.26	22.38	0.1669	52.26	23.03	0.1701
52.26	21.74	0.1740	52.26	22.39	0.1669	52.26	23.04	0.1702
52.26	21.75	0.1738	52.26	22.40	0.1670	52.26	23.05	0.1703
52.26	21.76	0.1737	52.26	22.41	0.1670	52.26	23.06	0.1704
52.26	21.77	0.1736	52.26	22.42	0.1671	52.26	23.07	0.1706
52.26	21.78	0.1734	52.26	22.43	0.1672	52.26	23.08	0.1707
52.26	21.79	0.1733	52.26	22.44	0.1672	52.26	23.09	0.1708
52.26	21.80	0.1732	52.26	22.45	0.1672	52.26	23.10	0.1710
52.26	21.81	0.1731	52.26	22.46	0.1673	52.26	23.11	0.1711
52.26	21.82	0.1729	52.26	22.47	0.1673	52.26	23.12	0.1712
52.26	21.83	0.1728	52.26	22.48	0.1673	52.26	23.13	0.1714
52.26	21.84	0.1727	52.26	22.49	0.1674	52.26	23.14	0.1715
52.26	21.85	0.1725	52.26	22.50	0.1674	52.26	23.15	0.1717
52.26	21.86	0.1724	52.26	22.51	0.1674	52.26	23.16	0.1718
52.26	21.87	0.1722	52.26	22.52	0.1675	52.26	23.17	0.1720
52.26	21.88	0.1721	52.26	22.53	0.1675	52.26	23.18	0.1721
52.26	21.89	0.1719	52.26	22.54	0.1675	52.26	23.19	0.1723
52.26	21.90	0.1717	52.26	22.55	0.1676	52.26	23.20	0.1724
52.26	21.91	0.1716	52.26	22.56	0.1676	52.26	23.21	0.1726
52.26	21.92	0.1714	52.26	22.57	0.1677	52.26	23.22	0.1728
52.26	21.93	0.1712	52.26	22.58	0.1677	52.26	23.23	0.1729
52.26	21.94	0.1710	52.26	22.59	0.1678	52.26	23.24	0.1732
52.26	21.95	0.1707	52.26	22.60	0.1678	52.27	14.51	0.1633
52.26	21.96	0.1705	52.26	22.61	0.1679	52.27	14.52	0.1633
52.26	21.97	0.1703	52.26	22.62	0.1679	52.27	14.53	0.1632
52.26	21.98	0.1701	52.26	22.63	0.1680	52.27	14.54	0.1632
52.26	21.99	0.1699	52.26	22.64	0.1681	52.27	14.55	0.1632
52.26	22.00	0.1697	52.26	22.65	0.1681	52.27	14.56	0.1631
52.26	22.01	0.1694	52.26	22.66	0.1682	52.27	14.57	0.1631
52.26	22.02	0.1692	52.26	22.67	0.1683	52.27	14.58	0.1630
52.26	22.03	0.1690	52.26	22.68	0.1683	52.27	14.59	0.1630
52.26	22.04	0.1688	52.26	22.69	0.1684	52.27	14.60	0.1629
52.26	22.05	0.1687	52.26	22.70	0.1684	52.27	14.61	0.1629
52.26	22.06	0.1685	52.26	22.71	0.1685	52.27	14.62	0.1628
52.26	22.07	0.1683	52.26	22.72	0.1685	52.27	14.63	0.1627
52.26	22.08	0.1681	52.26	22.73	0.1685	52.27	14.64	0.1627
52.26	22.09	0.1679	52.26	22.74	0.1684	52.27	14.65	0.1626
52.26	22.10	0.1678	52.26	22.75	0.1683	52.27	14.66	0.1625
52.26	22.11	0.1675	52.26	22.76	0.1681	52.27	14.67	0.1624
52.26	22.12	0.1674	52.26	22.77	0.1678	52.27	14.68	0.1622
52.26	22.13	0.1672	52.26	22.78	0.1674	52.27	14.69	0.1621
52.26	22.14	0.1671	52.26	22.79	0.1670	52.27	14.70	0.1620
52.26	22.15	0.1669	52.26	22.80	0.1663	52.27	14.71	0.1618
52.26	22.16	0.1668	52.26	22.81	0.1677	52.27	14.72	0.1617
52.26	22.17	0.1666	52.26	22.82	0.1681	52.27	14.73	0.1615
52.26	22.18	0.1665	52.26	22.83	0.1691	52.27	14.74	0.1613
52.26	22.19	0.1663	52.26	22.84	0.1692	52.27	14.75	0.1611
52.26	22.20	0.1662	52.26	22.85	0.1688	52.27	14.76	0.1609
52.26	22.21	0.1661	52.26	22.86	0.1686	52.27	14.77	0.1607
52.26	22.22	0.1660	52.26	22.87	0.1686	52.27	14.78	0.1605
52.26	22.23	0.1661	52.26	22.88	0.1687	52.27	14.79	0.1603
52.26	22.24	0.1662	52.26	22.89	0.1687	52.27	14.80	0.1601
52.26	22.25	0.1670	52.26	22.90	0.1688	52.27	14.81	0.1600
52.26	22.26	0.1668	52.26	22.91	0.1689	52.27	14.82	0.1598
52.26	22.27	0.1663	52.26	22.92	0.1690	52.27	14.83	0.1596
52.26	22.28	0.1662	52.26	22.93	0.1690	52.27	14.84	0.1595
52.26	22.29	0.1663	52.26	22.94	0.1691	52.27	14.85	0.1593
52.26	22.30	0.1663	52.26	22.95	0.1692	52.27	14.86	0.1593
52.26	22.31	0.1664	52.26	22.96	0.1693	52.27	14.87	0.1594

52.27	14.88	0.1594	52.27	15.53	0.1672	52.27	16.18	0.1567
52.27	14.89	0.1595	52.27	15.54	0.1671	52.27	16.19	0.1565
52.27	14.90	0.1596	52.27	15.55	0.1661	52.27	16.20	0.1563
52.27	14.91	0.1597	52.27	15.56	0.1655	52.27	16.21	0.1561
52.27	14.92	0.1597	52.27	15.57	0.1651	52.27	16.22	0.1559
52.27	14.93	0.1598	52.27	15.58	0.1648	52.27	16.23	0.1557
52.27	14.94	0.1598	52.27	15.59	0.1646	52.27	16.24	0.1554
52.27	14.95	0.1599	52.27	15.60	0.1644	52.27	16.25	0.1552
52.27	14.96	0.1599	52.27	15.61	0.1642	52.27	16.26	0.1550
52.27	14.97	0.1600	52.27	15.62	0.1641	52.27	16.27	0.1547
52.27	14.98	0.1600	52.27	15.63	0.1639	52.27	16.28	0.1544
52.27	14.99	0.1601	52.27	15.64	0.1638	52.27	16.29	0.1540
52.27	15.00	0.1601	52.27	15.65	0.1637	52.27	16.30	0.1545
52.27	15.01	0.1601	52.27	15.66	0.1636	52.27	16.31	0.1547
52.27	15.02	0.1602	52.27	15.67	0.1634	52.27	16.32	0.1549
52.27	15.03	0.1602	52.27	15.68	0.1633	52.27	16.33	0.1551
52.27	15.04	0.1602	52.27	15.69	0.1632	52.27	16.34	0.1552
52.27	15.05	0.1602	52.27	15.70	0.1631	52.27	16.35	0.1552
52.27	15.06	0.1603	52.27	15.71	0.1631	52.27	16.36	0.1553
52.27	15.07	0.1603	52.27	15.72	0.1630	52.27	16.37	0.1553
52.27	15.08	0.1603	52.27	15.73	0.1629	52.27	16.38	0.1553
52.27	15.09	0.1603	52.27	15.74	0.1628	52.27	16.39	0.1553
52.27	15.10	0.1603	52.27	15.75	0.1627	52.27	16.40	0.1554
52.27	15.11	0.1603	52.27	15.76	0.1626	52.27	16.41	0.1554
52.27	15.12	0.1603	52.27	15.77	0.1626	52.27	16.42	0.1555
52.27	15.13	0.1603	52.27	15.78	0.1625	52.27	16.43	0.1556
52.27	15.14	0.1604	52.27	15.79	0.1624	52.27	16.44	0.1557
52.27	15.15	0.1605	52.27	15.80	0.1623	52.27	16.45	0.1558
52.27	15.16	0.1606	52.27	15.81	0.1623	52.27	16.46	0.1559
52.27	15.17	0.1607	52.27	15.82	0.1622	52.27	16.47	0.1560
52.27	15.18	0.1609	52.27	15.83	0.1621	52.27	16.48	0.1561
52.27	15.19	0.1611	52.27	15.84	0.1621	52.27	16.49	0.1563
52.27	15.20	0.1612	52.27	15.85	0.1620	52.27	16.50	0.1564
52.27	15.21	0.1614	52.27	15.86	0.1619	52.27	16.51	0.1566
52.27	15.22	0.1615	52.27	15.87	0.1618	52.27	16.52	0.1568
52.27	15.23	0.1617	52.27	15.88	0.1617	52.27	16.53	0.1570
52.27	15.24	0.1618	52.27	15.89	0.1617	52.27	16.54	0.1571
52.27	15.25	0.1620	52.27	15.90	0.1616	52.27	16.55	0.1573
52.27	15.26	0.1622	52.27	15.91	0.1615	52.27	16.56	0.1574
52.27	15.27	0.1624	52.27	15.92	0.1614	52.27	16.57	0.1576
52.27	15.28	0.1626	52.27	15.93	0.1613	52.27	16.58	0.1577
52.27	15.29	0.1628	52.27	15.94	0.1612	52.27	16.59	0.1578
52.27	15.30	0.1630	52.27	15.95	0.1611	52.27	16.60	0.1579
52.27	15.31	0.1632	52.27	15.96	0.1609	52.27	16.61	0.1580
52.27	15.32	0.1635	52.27	15.97	0.1608	52.27	16.62	0.1581
52.27	15.33	0.1638	52.27	15.98	0.1607	52.27	16.63	0.1581
52.27	15.34	0.1642	52.27	15.99	0.1605	52.27	16.64	0.1581
52.27	15.35	0.1648	52.27	16.00	0.1604	52.27	16.65	0.1580
52.27	15.36	0.1649	52.27	16.01	0.1602	52.27	16.66	0.1580
52.27	15.37	0.1646	52.27	16.02	0.1601	52.27	16.67	0.1586
52.27	15.38	0.1649	52.27	16.03	0.1599	52.27	16.68	0.1585
52.27	15.39	0.1643	52.27	16.04	0.1598	52.27	16.69	0.1597
52.27	15.40	0.1638	52.27	16.05	0.1596	52.27	16.70	0.1600
52.27	15.41	0.1635	52.27	16.06	0.1594	52.27	16.71	0.1602
52.27	15.42	0.1633	52.27	16.07	0.1592	52.27	16.72	0.1605
52.27	15.43	0.1632	52.27	16.08	0.1590	52.27	16.73	0.1608
52.27	15.44	0.1632	52.27	16.09	0.1588	52.27	16.74	0.1611
52.27	15.45	0.1634	52.27	16.10	0.1585	52.27	16.75	0.1613
52.27	15.46	0.1637	52.27	16.11	0.1583	52.27	16.76	0.1614
52.27	15.47	0.1640	52.27	16.12	0.1581	52.27	16.77	0.1615
52.27	15.48	0.1643	52.27	16.13	0.1579	52.27	16.78	0.1614
52.27	15.49	0.1646	52.27	16.14	0.1577	52.27	16.79	0.1613
52.27	15.50	0.1650	52.27	16.15	0.1575	52.27	16.80	0.1611
52.27	15.51	0.1654	52.27	16.16	0.1572	52.27	16.81	0.1609
52.27	15.52	0.1660	52.27	16.17	0.1570	52.27	16.82	0.1608

52.27	16.83	0.1606	52.27	17.48	0.1552	52.27	18.13	0.1687
52.27	16.84	0.1604	52.27	17.49	0.1555	52.27	18.14	0.1688
52.27	16.85	0.1603	52.27	17.50	0.1558	52.27	18.15	0.1688
52.27	16.86	0.1601	52.27	17.51	0.1561	52.27	18.16	0.1688
52.27	16.87	0.1600	52.27	17.52	0.1563	52.27	18.17	0.1689
52.27	16.88	0.1599	52.27	17.53	0.1566	52.27	18.18	0.1689
52.27	16.89	0.1597	52.27	17.54	0.1568	52.27	18.19	0.1690
52.27	16.90	0.1596	52.27	17.55	0.1569	52.27	18.20	0.1691
52.27	16.91	0.1594	52.27	17.56	0.1571	52.27	18.21	0.1692
52.27	16.92	0.1593	52.27	17.57	0.1572	52.27	18.22	0.1694
52.27	16.93	0.1592	52.27	17.58	0.1573	52.27	18.23	0.1697
52.27	16.94	0.1590	52.27	17.59	0.1574	52.27	18.24	0.1696
52.27	16.95	0.1588	52.27	17.60	0.1575	52.27	18.25	0.1694
52.27	16.96	0.1587	52.27	17.61	0.1576	52.27	18.26	0.1693
52.27	16.97	0.1585	52.27	17.62	0.1577	52.27	18.27	0.1692
52.27	16.98	0.1583	52.27	17.63	0.1578	52.27	18.28	0.1690
52.27	16.99	0.1581	52.27	17.64	0.1579	52.27	18.29	0.1689
52.27	17.00	0.1579	52.27	17.65	0.1579	52.27	18.30	0.1688
52.27	17.01	0.1577	52.27	17.66	0.1580	52.27	18.31	0.1687
52.27	17.02	0.1575	52.27	17.67	0.1581	52.27	18.32	0.1685
52.27	17.03	0.1573	52.27	17.68	0.1582	52.27	18.33	0.1684
52.27	17.04	0.1571	52.27	17.69	0.1583	52.27	18.34	0.1682
52.27	17.05	0.1569	52.27	17.70	0.1584	52.27	18.35	0.1681
52.27	17.06	0.1567	52.27	17.71	0.1585	52.27	18.36	0.1680
52.27	17.07	0.1564	52.27	17.72	0.1586	52.27	18.37	0.1679
52.27	17.08	0.1562	52.27	17.73	0.1587	52.27	18.38	0.1678
52.27	17.09	0.1559	52.27	17.74	0.1588	52.27	18.39	0.1676
52.27	17.10	0.1557	52.27	17.75	0.1588	52.27	18.40	0.1675
52.27	17.11	0.1554	52.27	17.76	0.1589	52.27	18.41	0.1674
52.27	17.12	0.1551	52.27	17.77	0.1590	52.27	18.42	0.1672
52.27	17.13	0.1548	52.27	17.78	0.1591	52.27	18.43	0.1670
52.27	17.14	0.1545	52.27	17.79	0.1592	52.27	18.44	0.1668
52.27	17.15	0.1542	52.27	17.80	0.1593	52.27	18.45	0.1666
52.27	17.16	0.1539	52.27	17.81	0.1594	52.27	18.46	0.1665
52.27	17.17	0.1536	52.27	17.82	0.1596	52.27	18.47	0.1662
52.27	17.18	0.1532	52.27	17.83	0.1599	52.27	18.48	0.1660
52.27	17.19	0.1529	52.27	17.84	0.1602	52.27	18.49	0.1658
52.27	17.20	0.1525	52.27	17.85	0.1606	52.27	18.50	0.1656
52.27	17.21	0.1522	52.27	17.86	0.1610	52.27	18.51	0.1654
52.27	17.22	0.1519	52.27	17.87	0.1612	52.27	18.52	0.1651
52.27	17.23	0.1516	52.27	17.88	0.1614	52.27	18.53	0.1649
52.27	17.24	0.1513	52.27	17.89	0.1614	52.27	18.54	0.1647
52.27	17.25	0.1510	52.27	17.90	0.1613	52.27	18.55	0.1645
52.27	17.26	0.1507	52.27	17.91	0.1614	52.27	18.56	0.1643
52.27	17.27	0.1505	52.27	17.92	0.1611	52.27	18.57	0.1641
52.27	17.28	0.1504	52.27	17.93	0.1603	52.27	18.58	0.1639
52.27	17.29	0.1503	52.27	17.94	0.1619	52.27	18.59	0.1636
52.27	17.30	0.1503	52.27	17.95	0.1629	52.27	18.60	0.1634
52.27	17.31	0.1505	52.27	17.96	0.1636	52.27	18.61	0.1631
52.27	17.32	0.1506	52.27	17.97	0.1642	52.27	18.62	0.1629
52.27	17.33	0.1509	52.27	17.98	0.1646	52.27	18.63	0.1626
52.27	17.34	0.1511	52.27	17.99	0.1649	52.27	18.64	0.1622
52.27	17.35	0.1513	52.27	18.00	0.1653	52.27	18.65	0.1619
52.27	17.36	0.1515	52.27	18.01	0.1657	52.27	18.66	0.1614
52.27	17.37	0.1517	52.27	18.02	0.1662	52.27	18.67	0.1609
52.27	17.38	0.1518	52.27	18.03	0.1665	52.27	18.68	0.1602
52.27	17.39	0.1520	52.27	18.04	0.1669	52.27	18.69	0.1607
52.27	17.40	0.1522	52.27	18.05	0.1672	52.27	18.70	0.1617
52.27	17.41	0.1524	52.27	18.06	0.1675	52.27	18.71	0.1621
52.27	17.42	0.1527	52.27	18.07	0.1677	52.27	18.72	0.1624
52.27	17.43	0.1530	52.27	18.08	0.1680	52.27	18.73	0.1625
52.27	17.44	0.1539	52.27	18.09	0.1682	52.27	18.74	0.1626
52.27	17.45	0.1550	52.27	18.10	0.1685	52.27	18.75	0.1627
52.27	17.46	0.1548	52.27	18.11	0.1686	52.27	18.76	0.1627
52.27	17.47	0.1550	52.27	18.12	0.1687	52.27	18.77	0.1627

52.27	18.78	0.1627	52.27	19.43	0.1576	52.27	20.08	0.1582
52.27	18.79	0.1627	52.27	19.44	0.1576	52.27	20.09	0.1580
52.27	18.80	0.1626	52.27	19.45	0.1575	52.27	20.10	0.1578
52.27	18.81	0.1624	52.27	19.46	0.1574	52.27	20.11	0.1575
52.27	18.82	0.1621	52.27	19.47	0.1573	52.27	20.12	0.1571
52.27	18.83	0.1616	52.27	19.48	0.1573	52.27	20.13	0.1565
52.27	18.84	0.1611	52.27	19.49	0.1572	52.27	20.14	0.1557
52.27	18.85	0.1606	52.27	19.50	0.1571	52.27	20.15	0.1545
52.27	18.86	0.1601	52.27	19.51	0.1570	52.27	20.16	0.1520
52.27	18.87	0.1596	52.27	19.52	0.1570	52.27	20.17	0.1521
52.27	18.88	0.1593	52.27	19.53	0.1569	52.27	20.18	0.1542
52.27	18.89	0.1590	52.27	19.54	0.1569	52.27	20.19	0.1552
52.27	18.90	0.1588	52.27	19.55	0.1569	52.27	20.20	0.1559
52.27	18.91	0.1588	52.27	19.56	0.1569	52.27	20.21	0.1564
52.27	18.92	0.1588	52.27	19.57	0.1569	52.27	20.22	0.1568
52.27	18.93	0.1589	52.27	19.58	0.1569	52.27	20.23	0.1572
52.27	18.94	0.1589	52.27	19.59	0.1569	52.27	20.24	0.1575
52.27	18.95	0.1589	52.27	19.60	0.1570	52.27	20.25	0.1579
52.27	18.96	0.1589	52.27	19.61	0.1571	52.27	20.26	0.1582
52.27	18.97	0.1590	52.27	19.62	0.1571	52.27	20.27	0.1586
52.27	18.98	0.1591	52.27	19.63	0.1572	52.27	20.28	0.1589
52.27	18.99	0.1593	52.27	19.64	0.1572	52.27	20.29	0.1592
52.27	19.00	0.1595	52.27	19.65	0.1573	52.27	20.30	0.1595
52.27	19.01	0.1598	52.27	19.66	0.1573	52.27	20.31	0.1598
52.27	19.02	0.1600	52.27	19.67	0.1573	52.27	20.32	0.1601
52.27	19.03	0.1603	52.27	19.68	0.1574	52.27	20.33	0.1603
52.27	19.04	0.1606	52.27	19.69	0.1574	52.27	20.34	0.1606
52.27	19.05	0.1609	52.27	19.70	0.1575	52.27	20.35	0.1608
52.27	19.06	0.1611	52.27	19.71	0.1575	52.27	20.36	0.1610
52.27	19.07	0.1613	52.27	19.72	0.1575	52.27	20.37	0.1612
52.27	19.08	0.1613	52.27	19.73	0.1576	52.27	20.38	0.1615
52.27	19.09	0.1612	52.27	19.74	0.1576	52.27	20.39	0.1617
52.27	19.10	0.1611	52.27	19.75	0.1576	52.27	20.40	0.1620
52.27	19.11	0.1611	52.27	19.76	0.1577	52.27	20.41	0.1622
52.27	19.12	0.1612	52.27	19.77	0.1577	52.27	20.42	0.1625
52.27	19.13	0.1614	52.27	19.78	0.1577	52.27	20.43	0.1628
52.27	19.14	0.1614	52.27	19.79	0.1578	52.27	20.44	0.1631
52.27	19.15	0.1614	52.27	19.80	0.1578	52.27	20.45	0.1634
52.27	19.16	0.1613	52.27	19.81	0.1578	52.27	20.46	0.1637
52.27	19.17	0.1612	52.27	19.82	0.1579	52.27	20.47	0.1639
52.27	19.18	0.1609	52.27	19.83	0.1579	52.27	20.48	0.1642
52.27	19.19	0.1604	52.27	19.84	0.1579	52.27	20.49	0.1645
52.27	19.20	0.1601	52.27	19.85	0.1580	52.27	20.50	0.1648
52.27	19.21	0.1606	52.27	19.86	0.1580	52.27	20.51	0.1651
52.27	19.22	0.1606	52.27	19.87	0.1580	52.27	20.52	0.1654
52.27	19.23	0.1605	52.27	19.88	0.1581	52.27	20.53	0.1657
52.27	19.24	0.1602	52.27	19.89	0.1582	52.27	20.54	0.1660
52.27	19.25	0.1600	52.27	19.90	0.1582	52.27	20.55	0.1663
52.27	19.26	0.1597	52.27	19.91	0.1582	52.27	20.56	0.1665
52.27	19.27	0.1595	52.27	19.92	0.1583	52.27	20.57	0.1668
52.27	19.28	0.1593	52.27	19.93	0.1584	52.27	20.58	0.1671
52.27	19.29	0.1591	52.27	19.94	0.1584	52.27	20.59	0.1674
52.27	19.30	0.1590	52.27	19.95	0.1585	52.27	20.60	0.1677
52.27	19.31	0.1588	52.27	19.96	0.1586	52.27	20.61	0.1680
52.27	19.32	0.1587	52.27	19.97	0.1587	52.27	20.62	0.1683
52.27	19.33	0.1585	52.27	19.98	0.1587	52.27	20.63	0.1685
52.27	19.34	0.1584	52.27	19.99	0.1587	52.27	20.64	0.1688
52.27	19.35	0.1583	52.27	20.00	0.1587	52.27	20.65	0.1690
52.27	19.36	0.1581	52.27	20.01	0.1587	52.27	20.66	0.1693
52.27	19.37	0.1580	52.27	20.02	0.1587	52.27	20.67	0.1695
52.27	19.38	0.1580	52.27	20.03	0.1587	52.27	20.68	0.1698
52.27	19.39	0.1579	52.27	20.04	0.1587	52.27	20.69	0.1700
52.27	19.40	0.1578	52.27	20.05	0.1586	52.27	20.70	0.1703
52.27	19.41	0.1578	52.27	20.06	0.1585	52.27	20.71	0.1705
52.27	19.42	0.1577	52.27	20.07	0.1584	52.27	20.72	0.1708

52.27	20.73	0.1710	52.27	21.38	0.1766	52.27	22.03	0.1692
52.27	20.74	0.1713	52.27	21.39	0.1765	52.27	22.04	0.1690
52.27	20.75	0.1715	52.27	21.40	0.1764	52.27	22.05	0.1688
52.27	20.76	0.1718	52.27	21.41	0.1763	52.27	22.06	0.1686
52.27	20.77	0.1721	52.27	21.42	0.1762	52.27	22.07	0.1684
52.27	20.78	0.1723	52.27	21.43	0.1761	52.27	22.08	0.1682
52.27	20.79	0.1726	52.27	21.44	0.1761	52.27	22.09	0.1680
52.27	20.80	0.1729	52.27	21.45	0.1760	52.27	22.10	0.1679
52.27	20.81	0.1732	52.27	21.46	0.1759	52.27	22.11	0.1676
52.27	20.82	0.1735	52.27	21.47	0.1759	52.27	22.12	0.1675
52.27	20.83	0.1738	52.27	21.48	0.1758	52.27	22.13	0.1673
52.27	20.84	0.1741	52.27	21.49	0.1758	52.27	22.14	0.1671
52.27	20.85	0.1744	52.27	21.50	0.1758	52.27	22.15	0.1670
52.27	20.86	0.1747	52.27	21.51	0.1758	52.27	22.16	0.1668
52.27	20.87	0.1750	52.27	21.52	0.1759	52.27	22.17	0.1666
52.27	20.88	0.1753	52.27	21.53	0.1761	52.27	22.18	0.1664
52.27	20.89	0.1755	52.27	21.54	0.1766	52.27	22.19	0.1662
52.27	20.90	0.1758	52.27	21.55	0.1772	52.27	22.20	0.1660
52.27	20.91	0.1760	52.27	21.56	0.1765	52.27	22.21	0.1657
52.27	20.92	0.1762	52.27	21.57	0.1761	52.27	22.22	0.1654
52.27	20.93	0.1764	52.27	21.58	0.1758	52.27	22.23	0.1653
52.27	20.94	0.1765	52.27	21.59	0.1756	52.27	22.24	0.1655
52.27	20.95	0.1765	52.27	21.60	0.1754	52.27	22.25	0.1660
52.27	20.96	0.1765	52.27	21.61	0.1753	52.27	22.26	0.1658
52.27	20.97	0.1764	52.27	21.62	0.1752	52.27	22.27	0.1659
52.27	20.98	0.1762	52.27	21.63	0.1751	52.27	22.28	0.1660
52.27	20.99	0.1769	52.27	21.64	0.1750	52.27	22.29	0.1661
52.27	21.00	0.1784	52.27	21.65	0.1749	52.27	22.30	0.1662
52.27	21.01	0.1795	52.27	21.66	0.1748	52.27	22.31	0.1664
52.27	21.02	0.1801	52.27	21.67	0.1747	52.27	22.32	0.1665
52.27	21.03	0.1789	52.27	21.68	0.1746	52.27	22.33	0.1666
52.27	21.04	0.1768	52.27	21.69	0.1745	52.27	22.34	0.1666
52.27	21.05	0.1818	52.27	21.70	0.1744	52.27	22.35	0.1667
52.27	21.06	0.1834	52.27	21.71	0.1742	52.27	22.36	0.1668
52.27	21.07	0.1842	52.27	21.72	0.1741	52.27	22.37	0.1668
52.27	21.08	0.1874	52.27	21.73	0.1740	52.27	22.38	0.1669
52.27	21.09	0.1868	52.27	21.74	0.1739	52.27	22.39	0.1670
52.27	21.10	0.1855	52.27	21.75	0.1738	52.27	22.40	0.1670
52.27	21.11	0.1837	52.27	21.76	0.1737	52.27	22.41	0.1671
52.27	21.12	0.1832	52.27	21.77	0.1736	52.27	22.42	0.1671
52.27	21.13	0.1825	52.27	21.78	0.1734	52.27	22.43	0.1672
52.27	21.14	0.1819	52.27	21.79	0.1733	52.27	22.44	0.1672
52.27	21.15	0.1813	52.27	21.80	0.1732	52.27	22.45	0.1672
52.27	21.16	0.1809	52.27	21.81	0.1730	52.27	22.46	0.1673
52.27	21.17	0.1805	52.27	21.82	0.1729	52.27	22.47	0.1673
52.27	21.18	0.1801	52.27	21.83	0.1728	52.27	22.48	0.1674
52.27	21.19	0.1798	52.27	21.84	0.1727	52.27	22.49	0.1674
52.27	21.20	0.1795	52.27	21.85	0.1725	52.27	22.50	0.1674
52.27	21.21	0.1793	52.27	21.86	0.1724	52.27	22.51	0.1674
52.27	21.22	0.1790	52.27	21.87	0.1722	52.27	22.52	0.1675
52.27	21.23	0.1788	52.27	21.88	0.1721	52.27	22.53	0.1675
52.27	21.24	0.1786	52.27	21.89	0.1719	52.27	22.54	0.1675
52.27	21.25	0.1784	52.27	21.90	0.1717	52.27	22.55	0.1676
52.27	21.26	0.1782	52.27	21.91	0.1716	52.27	22.56	0.1676
52.27	21.27	0.1780	52.27	21.92	0.1714	52.27	22.57	0.1677
52.27	21.28	0.1778	52.27	21.93	0.1712	52.27	22.58	0.1677
52.27	21.29	0.1777	52.27	21.94	0.1710	52.27	22.59	0.1677
52.27	21.30	0.1775	52.27	21.95	0.1708	52.27	22.60	0.1678
52.27	21.31	0.1774	52.27	21.96	0.1706	52.27	22.61	0.1678
52.27	21.32	0.1772	52.27	21.97	0.1704	52.27	22.62	0.1679
52.27	21.33	0.1771	52.27	21.98	0.1702	52.27	22.63	0.1679
52.27	21.34	0.1770	52.27	21.99	0.1700	52.27	22.64	0.1680
52.27	21.35	0.1769	52.27	22.00	0.1698	52.27	22.65	0.1680
52.27	21.36	0.1768	52.27	22.01	0.1696	52.27	22.66	0.1681
52.27	21.37	0.1767	52.27	22.02	0.1694	52.27	22.67	0.1682

52.27	22.68	0.1682	52.28	14.58	0.1633	52.28	15.23	0.1614
52.27	22.69	0.1683	52.28	14.59	0.1632	52.28	15.24	0.1616
52.27	22.70	0.1683	52.28	14.60	0.1632	52.28	15.25	0.1619
52.27	22.71	0.1683	52.28	14.61	0.1631	52.28	15.26	0.1622
52.27	22.72	0.1683	52.28	14.62	0.1630	52.28	15.27	0.1625
52.27	22.73	0.1683	52.28	14.63	0.1629	52.28	15.28	0.1627
52.27	22.74	0.1683	52.28	14.64	0.1629	52.28	15.29	0.1629
52.27	22.75	0.1682	52.28	14.65	0.1628	52.28	15.30	0.1631
52.27	22.76	0.1681	52.28	14.66	0.1627	52.28	15.31	0.1633
52.27	22.77	0.1680	52.28	14.67	0.1626	52.28	15.32	0.1636
52.27	22.78	0.1678	52.28	14.68	0.1625	52.28	15.33	0.1640
52.27	22.79	0.1676	52.28	14.69	0.1624	52.28	15.34	0.1645
52.27	22.80	0.1676	52.28	14.70	0.1623	52.28	15.35	0.1656
52.27	22.81	0.1679	52.28	14.71	0.1621	52.28	15.36	0.1661
52.27	22.82	0.1682	52.28	14.72	0.1620	52.28	15.37	0.1648
52.27	22.83	0.1682	52.28	14.73	0.1618	52.28	15.38	0.1644
52.27	22.84	0.1682	52.28	14.74	0.1616	52.28	15.39	0.1641
52.27	22.85	0.1685	52.28	14.75	0.1614	52.28	15.40	0.1638
52.27	22.86	0.1685	52.28	14.76	0.1612	52.28	15.41	0.1636
52.27	22.87	0.1686	52.28	14.77	0.1610	52.28	15.42	0.1636
52.27	22.88	0.1686	52.28	14.78	0.1607	52.28	15.43	0.1636
52.27	22.89	0.1687	52.28	14.79	0.1605	52.28	15.44	0.1636
52.27	22.90	0.1687	52.28	14.80	0.1603	52.28	15.45	0.1638
52.27	22.91	0.1688	52.28	14.81	0.1601	52.28	15.46	0.1640
52.27	22.92	0.1689	52.28	14.82	0.1599	52.28	15.47	0.1643
52.27	22.93	0.1690	52.28	14.83	0.1597	52.28	15.48	0.1646
52.27	22.94	0.1691	52.28	14.84	0.1595	52.28	15.49	0.1649
52.27	22.95	0.1692	52.28	14.85	0.1594	52.28	15.50	0.1654
52.27	22.96	0.1693	52.28	14.86	0.1593	52.28	15.51	0.1660
52.27	22.97	0.1693	52.28	14.87	0.1593	52.28	15.52	0.1667
52.27	22.98	0.1695	52.28	14.88	0.1593	52.28	15.53	0.1685
52.27	22.99	0.1695	52.28	14.89	0.1594	52.28	15.54	0.1687
52.27	23.00	0.1696	52.28	14.90	0.1595	52.28	15.55	0.1665
52.27	23.01	0.1698	52.28	14.91	0.1595	52.28	15.56	0.1657
52.27	23.02	0.1699	52.28	14.92	0.1596	52.28	15.57	0.1652
52.27	23.03	0.1700	52.28	14.93	0.1596	52.28	15.58	0.1649
52.27	23.04	0.1701	52.28	14.94	0.1597	52.28	15.59	0.1646
52.27	23.05	0.1702	52.28	14.95	0.1597	52.28	15.60	0.1644
52.27	23.06	0.1703	52.28	14.96	0.1598	52.28	15.61	0.1642
52.27	23.07	0.1705	52.28	14.97	0.1598	52.28	15.62	0.1641
52.27	23.08	0.1706	52.28	14.98	0.1598	52.28	15.63	0.1639
52.27	23.09	0.1707	52.28	14.99	0.1599	52.28	15.64	0.1638
52.27	23.10	0.1708	52.28	15.00	0.1599	52.28	15.65	0.1637
52.27	23.11	0.1710	52.28	15.01	0.1599	52.28	15.66	0.1636
52.27	23.12	0.1711	52.28	15.02	0.1599	52.28	15.67	0.1635
52.27	23.13	0.1712	52.28	15.03	0.1599	52.28	15.68	0.1634
52.27	23.14	0.1714	52.28	15.04	0.1599	52.28	15.69	0.1633
52.27	23.15	0.1715	52.28	15.05	0.1600	52.28	15.70	0.1632
52.27	23.16	0.1717	52.28	15.06	0.1600	52.28	15.71	0.1631
52.27	23.17	0.1718	52.28	15.07	0.1600	52.28	15.72	0.1630
52.27	23.18	0.1719	52.28	15.08	0.1599	52.28	15.73	0.1629
52.27	23.19	0.1721	52.28	15.09	0.1599	52.28	15.74	0.1629
52.27	23.20	0.1722	52.28	15.10	0.1598	52.28	15.75	0.1628
52.27	23.21	0.1724	52.28	15.11	0.1598	52.28	15.76	0.1627
52.27	23.22	0.1726	52.28	15.12	0.1597	52.28	15.77	0.1626
52.27	23.23	0.1728	52.28	15.13	0.1597	52.28	15.78	0.1625
52.27	23.24	0.1730	52.28	15.14	0.1598	52.28	15.79	0.1625
52.27	23.25	0.1732	52.28	15.15	0.1599	52.28	15.80	0.1624
52.28	14.51	0.1635	52.28	15.16	0.1601	52.28	15.81	0.1623
52.28	14.52	0.1635	52.28	15.17	0.1603	52.28	15.82	0.1623
52.28	14.53	0.1635	52.28	15.18	0.1605	52.28	15.83	0.1622
52.28	14.54	0.1635	52.28	15.19	0.1607	52.28	15.84	0.1621
52.28	14.55	0.1634	52.28	15.20	0.1609	52.28	15.85	0.1620
52.28	14.56	0.1634	52.28	15.21	0.1611	52.28	15.86	0.1620
52.28	14.57	0.1633	52.28	15.22	0.1613	52.28	15.87	0.1619

52.28	15.88	0.1618	52.28	16.53	0.1574	52.28	17.18	0.1540
52.28	15.89	0.1617	52.28	16.54	0.1575	52.28	17.19	0.1537
52.28	15.90	0.1616	52.28	16.55	0.1576	52.28	17.20	0.1534
52.28	15.91	0.1616	52.28	16.56	0.1578	52.28	17.21	0.1531
52.28	15.92	0.1615	52.28	16.57	0.1579	52.28	17.22	0.1528
52.28	15.93	0.1614	52.28	16.58	0.1580	52.28	17.23	0.1526
52.28	15.94	0.1613	52.28	16.59	0.1582	52.28	17.24	0.1523
52.28	15.95	0.1612	52.28	16.60	0.1583	52.28	17.25	0.1521
52.28	15.96	0.1610	52.28	16.61	0.1584	52.28	17.26	0.1519
52.28	15.97	0.1609	52.28	16.62	0.1585	52.28	17.27	0.1517
52.28	15.98	0.1607	52.28	16.63	0.1585	52.28	17.28	0.1516
52.28	15.99	0.1606	52.28	16.64	0.1586	52.28	17.29	0.1516
52.28	16.00	0.1605	52.28	16.65	0.1588	52.28	17.30	0.1516
52.28	16.01	0.1603	52.28	16.66	0.1590	52.28	17.31	0.1517
52.28	16.02	0.1601	52.28	16.67	0.1592	52.28	17.32	0.1518
52.28	16.03	0.1599	52.28	16.68	0.1597	52.28	17.33	0.1519
52.28	16.04	0.1598	52.28	16.69	0.1604	52.28	17.34	0.1521
52.28	16.05	0.1596	52.28	16.70	0.1598	52.28	17.35	0.1523
52.28	16.06	0.1593	52.28	16.71	0.1605	52.28	17.36	0.1524
52.28	16.07	0.1591	52.28	16.72	0.1612	52.28	17.37	0.1526
52.28	16.08	0.1589	52.28	16.73	0.1619	52.28	17.38	0.1527
52.28	16.09	0.1586	52.28	16.74	0.1623	52.28	17.39	0.1529
52.28	16.10	0.1584	52.28	16.75	0.1626	52.28	17.40	0.1531
52.28	16.11	0.1581	52.28	16.76	0.1628	52.28	17.41	0.1534
52.28	16.12	0.1579	52.28	16.77	0.1628	52.28	17.42	0.1536
52.28	16.13	0.1576	52.28	16.78	0.1626	52.28	17.43	0.1539
52.28	16.14	0.1574	52.28	16.79	0.1623	52.28	17.44	0.1544
52.28	16.15	0.1571	52.28	16.80	0.1621	52.28	17.45	0.1547
52.28	16.16	0.1568	52.28	16.81	0.1618	52.28	17.46	0.1550
52.28	16.17	0.1565	52.28	16.82	0.1615	52.28	17.47	0.1552
52.28	16.18	0.1562	52.28	16.83	0.1613	52.28	17.48	0.1552
52.28	16.19	0.1559	52.28	16.84	0.1611	52.28	17.49	0.1556
52.28	16.20	0.1556	52.28	16.85	0.1610	52.28	17.50	0.1559
52.28	16.21	0.1554	52.28	16.86	0.1608	52.28	17.51	0.1564
52.28	16.22	0.1552	52.28	16.87	0.1607	52.28	17.52	0.1566
52.28	16.23	0.1550	52.28	16.88	0.1605	52.28	17.53	0.1569
52.28	16.24	0.1546	52.28	16.89	0.1604	52.28	17.54	0.1571
52.28	16.25	0.1544	52.28	16.90	0.1602	52.28	17.55	0.1572
52.28	16.26	0.1542	52.28	16.91	0.1601	52.28	17.56	0.1573
52.28	16.27	0.1538	52.28	16.92	0.1599	52.28	17.57	0.1574
52.28	16.28	0.1533	52.28	16.93	0.1598	52.28	17.58	0.1575
52.28	16.29	0.1540	52.28	16.94	0.1596	52.28	17.59	0.1575
52.28	16.30	0.1546	52.28	16.95	0.1594	52.28	17.60	0.1576
52.28	16.31	0.1551	52.28	16.96	0.1593	52.28	17.61	0.1577
52.28	16.32	0.1554	52.28	16.97	0.1591	52.28	17.62	0.1577
52.28	16.33	0.1555	52.28	16.98	0.1589	52.28	17.63	0.1578
52.28	16.34	0.1557	52.28	16.99	0.1587	52.28	17.64	0.1578
52.28	16.35	0.1558	52.28	17.00	0.1585	52.28	17.65	0.1579
52.28	16.36	0.1558	52.28	17.01	0.1583	52.28	17.66	0.1579
52.28	16.37	0.1559	52.28	17.02	0.1581	52.28	17.67	0.1580
52.28	16.38	0.1559	52.28	17.03	0.1579	52.28	17.68	0.1581
52.28	16.39	0.1559	52.28	17.04	0.1576	52.28	17.69	0.1581
52.28	16.40	0.1560	52.28	17.05	0.1574	52.28	17.70	0.1582
52.28	16.41	0.1560	52.28	17.06	0.1572	52.28	17.71	0.1583
52.28	16.42	0.1561	52.28	17.07	0.1570	52.28	17.72	0.1584
52.28	16.43	0.1562	52.28	17.08	0.1567	52.28	17.73	0.1585
52.28	16.44	0.1563	52.28	17.09	0.1565	52.28	17.74	0.1586
52.28	16.45	0.1563	52.28	17.10	0.1562	52.28	17.75	0.1586
52.28	16.46	0.1565	52.28	17.11	0.1560	52.28	17.76	0.1587
52.28	16.47	0.1566	52.28	17.12	0.1557	52.28	17.77	0.1587
52.28	16.48	0.1567	52.28	17.13	0.1555	52.28	17.78	0.1587
52.28	16.49	0.1568	52.28	17.14	0.1552	52.28	17.79	0.1587
52.28	16.50	0.1570	52.28	17.15	0.1549	52.28	17.80	0.1587
52.28	16.51	0.1571	52.28	17.16	0.1546	52.28	17.81	0.1588
52.28	16.52	0.1573	52.28	17.17	0.1543	52.28	17.82	0.1590

52.28	17.83	0.1593	52.28	18.48	0.1658	52.28	19.13	0.1611
52.28	17.84	0.1597	52.28	18.49	0.1656	52.28	19.14	0.1611
52.28	17.85	0.1604	52.28	18.50	0.1654	52.28	19.15	0.1610
52.28	17.86	0.1611	52.28	18.51	0.1652	52.28	19.16	0.1610
52.28	17.87	0.1616	52.28	18.52	0.1650	52.28	19.17	0.1609
52.28	17.88	0.1616	52.28	18.53	0.1648	52.28	19.18	0.1608
52.28	17.89	0.1614	52.28	18.54	0.1646	52.28	19.19	0.1606
52.28	17.90	0.1607	52.28	18.55	0.1644	52.28	19.20	0.1606
52.28	17.91	0.1611	52.28	18.56	0.1642	52.28	19.21	0.1610
52.28	17.92	0.1616	52.28	18.57	0.1640	52.28	19.22	0.1608
52.28	17.93	0.1619	52.28	18.58	0.1638	52.28	19.23	0.1604
52.28	17.94	0.1624	52.28	18.59	0.1636	52.28	19.24	0.1602
52.28	17.95	0.1629	52.28	18.60	0.1634	52.28	19.25	0.1600
52.28	17.96	0.1635	52.28	18.61	0.1632	52.28	19.26	0.1598
52.28	17.97	0.1639	52.28	18.62	0.1629	52.28	19.27	0.1596
52.28	17.98	0.1644	52.28	18.63	0.1627	52.28	19.28	0.1594
52.28	17.99	0.1647	52.28	18.64	0.1625	52.28	19.29	0.1592
52.28	18.00	0.1651	52.28	18.65	0.1622	52.28	19.30	0.1590
52.28	18.01	0.1654	52.28	18.66	0.1620	52.28	19.31	0.1588
52.28	18.02	0.1658	52.28	18.67	0.1619	52.28	19.32	0.1587
52.28	18.03	0.1661	52.28	18.68	0.1621	52.28	19.33	0.1585
52.28	18.04	0.1664	52.28	18.69	0.1627	52.28	19.34	0.1584
52.28	18.05	0.1666	52.28	18.70	0.1625	52.28	19.35	0.1583
52.28	18.06	0.1669	52.28	18.71	0.1623	52.28	19.36	0.1582
52.28	18.07	0.1671	52.28	18.72	0.1624	52.28	19.37	0.1581
52.28	18.08	0.1674	52.28	18.73	0.1624	52.28	19.38	0.1580
52.28	18.09	0.1675	52.28	18.74	0.1625	52.28	19.39	0.1579
52.28	18.10	0.1677	52.28	18.75	0.1625	52.28	19.40	0.1578
52.28	18.11	0.1679	52.28	18.76	0.1625	52.28	19.41	0.1577
52.28	18.12	0.1680	52.28	18.77	0.1625	52.28	19.42	0.1576
52.28	18.13	0.1680	52.28	18.78	0.1624	52.28	19.43	0.1576
52.28	18.14	0.1681	52.28	18.79	0.1622	52.28	19.44	0.1575
52.28	18.15	0.1681	52.28	18.80	0.1621	52.28	19.45	0.1574
52.28	18.16	0.1682	52.28	18.81	0.1620	52.28	19.46	0.1573
52.28	18.17	0.1683	52.28	18.82	0.1618	52.28	19.47	0.1572
52.28	18.18	0.1684	52.28	18.83	0.1615	52.28	19.48	0.1572
52.28	18.19	0.1686	52.28	18.84	0.1611	52.28	19.49	0.1571
52.28	18.20	0.1687	52.28	18.85	0.1608	52.28	19.50	0.1570
52.28	18.21	0.1691	52.28	18.86	0.1605	52.28	19.51	0.1569
52.28	18.22	0.1692	52.28	18.87	0.1601	52.28	19.52	0.1569
52.28	18.23	0.1691	52.28	18.88	0.1599	52.28	19.53	0.1569
52.28	18.24	0.1691	52.28	18.89	0.1597	52.28	19.54	0.1568
52.28	18.25	0.1690	52.28	18.90	0.1595	52.28	19.55	0.1568
52.28	18.26	0.1688	52.28	18.91	0.1594	52.28	19.56	0.1568
52.28	18.27	0.1687	52.28	18.92	0.1594	52.28	19.57	0.1568
52.28	18.28	0.1686	52.28	18.93	0.1594	52.28	19.58	0.1568
52.28	18.29	0.1685	52.28	18.94	0.1594	52.28	19.59	0.1568
52.28	18.30	0.1684	52.28	18.95	0.1594	52.28	19.60	0.1568
52.28	18.31	0.1683	52.28	18.96	0.1595	52.28	19.61	0.1569
52.28	18.32	0.1682	52.28	18.97	0.1596	52.28	19.62	0.1569
52.28	18.33	0.1680	52.28	18.98	0.1597	52.28	19.63	0.1570
52.28	18.34	0.1679	52.28	18.99	0.1598	52.28	19.64	0.1570
52.28	18.35	0.1678	52.28	19.00	0.1599	52.28	19.65	0.1571
52.28	18.36	0.1677	52.28	19.01	0.1601	52.28	19.66	0.1571
52.28	18.37	0.1676	52.28	19.02	0.1603	52.28	19.67	0.1571
52.28	18.38	0.1675	52.28	19.03	0.1604	52.28	19.68	0.1571
52.28	18.39	0.1674	52.28	19.04	0.1606	52.28	19.69	0.1572
52.28	18.40	0.1672	52.28	19.05	0.1608	52.28	19.70	0.1572
52.28	18.41	0.1671	52.28	19.06	0.1609	52.28	19.71	0.1572
52.28	18.42	0.1669	52.28	19.07	0.1610	52.28	19.72	0.1572
52.28	18.43	0.1668	52.28	19.08	0.1610	52.28	19.73	0.1573
52.28	18.44	0.1666	52.28	19.09	0.1610	52.28	19.74	0.1573
52.28	18.45	0.1664	52.28	19.10	0.1610	52.28	19.75	0.1573
52.28	18.46	0.1662	52.28	19.11	0.1610	52.28	19.76	0.1573
52.28	18.47	0.1661	52.28	19.12	0.1610	52.28	19.77	0.1574

52.28	19.78	0.1574	52.28	20.43	0.1629	52.28	21.08	0.1826
52.28	19.79	0.1574	52.28	20.44	0.1632	52.28	21.09	0.1827
52.28	19.80	0.1575	52.28	20.45	0.1635	52.28	21.10	0.1826
52.28	19.81	0.1575	52.28	20.46	0.1638	52.28	21.11	0.1823
52.28	19.82	0.1576	52.28	20.47	0.1641	52.28	21.12	0.1820
52.28	19.83	0.1576	52.28	20.48	0.1643	52.28	21.13	0.1816
52.28	19.84	0.1576	52.28	20.49	0.1646	52.28	21.14	0.1812
52.28	19.85	0.1577	52.28	20.50	0.1649	52.28	21.15	0.1808
52.28	19.86	0.1577	52.28	20.51	0.1652	52.28	21.16	0.1804
52.28	19.87	0.1578	52.28	20.52	0.1655	52.28	21.17	0.1801
52.28	19.88	0.1578	52.28	20.53	0.1658	52.28	21.18	0.1798
52.28	19.89	0.1579	52.28	20.54	0.1661	52.28	21.19	0.1795
52.28	19.90	0.1579	52.28	20.55	0.1664	52.28	21.20	0.1792
52.28	19.91	0.1580	52.28	20.56	0.1666	52.28	21.21	0.1790
52.28	19.92	0.1580	52.28	20.57	0.1669	52.28	21.22	0.1788
52.28	19.93	0.1581	52.28	20.58	0.1672	52.28	21.23	0.1786
52.28	19.94	0.1582	52.28	20.59	0.1675	52.28	21.24	0.1784
52.28	19.95	0.1583	52.28	20.60	0.1677	52.28	21.25	0.1782
52.28	19.96	0.1584	52.28	20.61	0.1680	52.28	21.26	0.1780
52.28	19.97	0.1585	52.28	20.62	0.1683	52.28	21.27	0.1778
52.28	19.98	0.1586	52.28	20.63	0.1686	52.28	21.28	0.1777
52.28	19.99	0.1586	52.28	20.64	0.1689	52.28	21.29	0.1775
52.28	20.00	0.1586	52.28	20.65	0.1691	52.28	21.30	0.1774
52.28	20.01	0.1586	52.28	20.66	0.1694	52.28	21.31	0.1773
52.28	20.02	0.1586	52.28	20.67	0.1696	52.28	21.32	0.1771
52.28	20.03	0.1586	52.28	20.68	0.1699	52.28	21.33	0.1770
52.28	20.04	0.1586	52.28	20.69	0.1701	52.28	21.34	0.1769
52.28	20.05	0.1585	52.28	20.70	0.1704	52.28	21.35	0.1768
52.28	20.06	0.1584	52.28	20.71	0.1706	52.28	21.36	0.1767
52.28	20.07	0.1583	52.28	20.72	0.1709	52.28	21.37	0.1766
52.28	20.08	0.1582	52.28	20.73	0.1711	52.28	21.38	0.1765
52.28	20.09	0.1580	52.28	20.74	0.1714	52.28	21.39	0.1764
52.28	20.10	0.1578	52.28	20.75	0.1716	52.28	21.40	0.1763
52.28	20.11	0.1575	52.28	20.76	0.1719	52.28	21.41	0.1762
52.28	20.12	0.1571	52.28	20.77	0.1722	52.28	21.42	0.1761
52.28	20.13	0.1566	52.28	20.78	0.1725	52.28	21.43	0.1760
52.28	20.14	0.1560	52.28	20.79	0.1727	52.28	21.44	0.1760
52.28	20.15	0.1551	52.28	20.80	0.1730	52.28	21.45	0.1759
52.28	20.16	0.1541	52.28	20.81	0.1733	52.28	21.46	0.1758
52.28	20.17	0.1524	52.28	20.82	0.1736	52.28	21.47	0.1758
52.28	20.18	0.1531	52.28	20.83	0.1739	52.28	21.48	0.1757
52.28	20.19	0.1545	52.28	20.84	0.1741	52.28	21.49	0.1757
52.28	20.20	0.1554	52.28	20.85	0.1744	52.28	21.50	0.1756
52.28	20.21	0.1561	52.28	20.86	0.1747	52.28	21.51	0.1756
52.28	20.22	0.1567	52.28	20.87	0.1749	52.28	21.52	0.1755
52.28	20.23	0.1572	52.28	20.88	0.1752	52.28	21.53	0.1755
52.28	20.24	0.1577	52.28	20.89	0.1754	52.28	21.54	0.1757
52.28	20.25	0.1581	52.28	20.90	0.1757	52.28	21.55	0.1763
52.28	20.26	0.1584	52.28	20.91	0.1759	52.28	21.56	0.1760
52.28	20.27	0.1588	52.28	20.92	0.1760	52.28	21.57	0.1757
52.28	20.28	0.1591	52.28	20.93	0.1762	52.28	21.58	0.1756
52.28	20.29	0.1594	52.28	20.94	0.1763	52.28	21.59	0.1754
52.28	20.30	0.1597	52.28	20.95	0.1764	52.28	21.60	0.1753
52.28	20.31	0.1600	52.28	20.96	0.1765	52.28	21.61	0.1752
52.28	20.32	0.1602	52.28	20.97	0.1767	52.28	21.62	0.1751
52.28	20.33	0.1605	52.28	20.98	0.1770	52.28	21.63	0.1750
52.28	20.34	0.1607	52.28	20.99	0.1776	52.28	21.64	0.1749
52.28	20.35	0.1610	52.28	21.00	0.1784	52.28	21.65	0.1748
52.28	20.36	0.1612	52.28	21.01	0.1795	52.28	21.66	0.1747
52.28	20.37	0.1614	52.28	21.02	0.1807	52.28	21.67	0.1746
52.28	20.38	0.1617	52.28	21.03	0.1814	52.28	21.68	0.1745
52.28	20.39	0.1619	52.28	21.04	0.1805	52.28	21.69	0.1744
52.28	20.40	0.1622	52.28	21.05	0.1811	52.28	21.70	0.1743
52.28	20.41	0.1624	52.28	21.06	0.1820	52.28	21.71	0.1742
52.28	20.42	0.1627	52.28	21.07	0.1826	52.28	21.72	0.1741

52.28	21.73	0.1740	52.28	22.38	0.1669	52.28	23.03	0.1699
52.28	21.74	0.1739	52.28	22.39	0.1670	52.28	23.04	0.1700
52.28	21.75	0.1738	52.28	22.40	0.1671	52.28	23.05	0.1701
52.28	21.76	0.1736	52.28	22.41	0.1671	52.28	23.06	0.1702
52.28	21.77	0.1735	52.28	22.42	0.1671	52.28	23.07	0.1703
52.28	21.78	0.1734	52.28	22.43	0.1672	52.28	23.08	0.1705
52.28	21.79	0.1733	52.28	22.44	0.1672	52.28	23.09	0.1706
52.28	21.80	0.1732	52.28	22.45	0.1673	52.28	23.10	0.1707
52.28	21.81	0.1730	52.28	22.46	0.1673	52.28	23.11	0.1708
52.28	21.82	0.1729	52.28	22.47	0.1673	52.28	23.12	0.1710
52.28	21.83	0.1728	52.28	22.48	0.1674	52.28	23.13	0.1711
52.28	21.84	0.1726	52.28	22.49	0.1674	52.28	23.14	0.1712
52.28	21.85	0.1725	52.28	22.50	0.1674	52.28	23.15	0.1714
52.28	21.86	0.1724	52.28	22.51	0.1674	52.28	23.16	0.1715
52.28	21.87	0.1722	52.28	22.52	0.1675	52.28	23.17	0.1716
52.28	21.88	0.1721	52.28	22.53	0.1675	52.28	23.18	0.1718
52.28	21.89	0.1719	52.28	22.54	0.1675	52.28	23.19	0.1719
52.28	21.90	0.1717	52.28	22.55	0.1675	52.28	23.20	0.1721
52.28	21.91	0.1716	52.28	22.56	0.1676	52.28	23.21	0.1723
52.28	21.92	0.1714	52.28	22.57	0.1676	52.28	23.22	0.1724
52.28	21.93	0.1712	52.28	22.58	0.1677	52.28	23.23	0.1726
52.28	21.94	0.1710	52.28	22.59	0.1677	52.28	23.24	0.1728
52.28	21.95	0.1708	52.28	22.60	0.1678	52.28	23.25	0.1731
52.28	21.96	0.1706	52.28	22.61	0.1678	52.29	14.51	0.1637
52.28	21.97	0.1704	52.28	22.62	0.1678	52.29	14.52	0.1637
52.28	21.98	0.1702	52.28	22.63	0.1679	52.29	14.53	0.1637
52.28	21.99	0.1701	52.28	22.64	0.1679	52.29	14.54	0.1637
52.28	22.00	0.1699	52.28	22.65	0.1680	52.29	14.55	0.1637
52.28	22.01	0.1697	52.28	22.66	0.1680	52.29	14.56	0.1636
52.28	22.02	0.1694	52.28	22.67	0.1681	52.29	14.57	0.1635
52.28	22.03	0.1693	52.28	22.68	0.1681	52.29	14.58	0.1635
52.28	22.04	0.1690	52.28	22.69	0.1682	52.29	14.59	0.1634
52.28	22.05	0.1688	52.28	22.70	0.1682	52.29	14.60	0.1634
52.28	22.06	0.1687	52.28	22.71	0.1682	52.29	14.61	0.1634
52.28	22.07	0.1685	52.28	22.72	0.1682	52.29	14.62	0.1633
52.28	22.08	0.1683	52.28	22.73	0.1682	52.29	14.63	0.1633
52.28	22.09	0.1681	52.28	22.74	0.1682	52.29	14.64	0.1632
52.28	22.10	0.1680	52.28	22.75	0.1682	52.29	14.65	0.1631
52.28	22.11	0.1677	52.28	22.76	0.1681	52.29	14.66	0.1631
52.28	22.12	0.1675	52.28	22.77	0.1681	52.29	14.67	0.1630
52.28	22.13	0.1674	52.28	22.78	0.1680	52.29	14.68	0.1629
52.28	22.14	0.1672	52.28	22.79	0.1680	52.29	14.69	0.1628
52.28	22.15	0.1670	52.28	22.80	0.1680	52.29	14.70	0.1627
52.28	22.16	0.1668	52.28	22.81	0.1681	52.29	14.71	0.1625
52.28	22.17	0.1666	52.28	22.82	0.1680	52.29	14.72	0.1623
52.28	22.18	0.1663	52.28	22.83	0.1679	52.29	14.73	0.1622
52.28	22.19	0.1660	52.28	22.84	0.1681	52.29	14.74	0.1620
52.28	22.20	0.1656	52.28	22.85	0.1683	52.29	14.75	0.1617
52.28	22.21	0.1651	52.28	22.86	0.1684	52.29	14.76	0.1615
52.28	22.22	0.1645	52.28	22.87	0.1685	52.29	14.77	0.1612
52.28	22.23	0.1638	52.28	22.88	0.1686	52.29	14.78	0.1610
52.28	22.24	0.1622	52.28	22.89	0.1686	52.29	14.79	0.1607
52.28	22.25	0.1629	52.28	22.90	0.1687	52.29	14.80	0.1604
52.28	22.26	0.1648	52.28	22.91	0.1688	52.29	14.81	0.1601
52.28	22.27	0.1654	52.28	22.92	0.1688	52.29	14.82	0.1598
52.28	22.28	0.1657	52.28	22.93	0.1689	52.29	14.83	0.1596
52.28	22.29	0.1660	52.28	22.94	0.1690	52.29	14.84	0.1594
52.28	22.30	0.1662	52.28	22.95	0.1691	52.29	14.85	0.1592
52.28	22.31	0.1663	52.28	22.96	0.1692	52.29	14.86	0.1591
52.28	22.32	0.1664	52.28	22.97	0.1693	52.29	14.87	0.1591
52.28	22.33	0.1666	52.28	22.98	0.1694	52.29	14.88	0.1591
52.28	22.34	0.1667	52.28	22.99	0.1695	52.29	14.89	0.1592
52.28	22.35	0.1667	52.28	23.00	0.1696	52.29	14.90	0.1593
52.28	22.36	0.1668	52.28	23.01	0.1697	52.29	14.91	0.1593
52.28	22.37	0.1669	52.28	23.02	0.1698	52.29	14.92	0.1594

52.29	14.93	0.1594	52.29	15.58	0.1648	52.29	16.23	0.1540
52.29	14.94	0.1594	52.29	15.59	0.1645	52.29	16.24	0.1533
52.29	14.95	0.1595	52.29	15.60	0.1643	52.29	16.25	0.1529
52.29	14.96	0.1595	52.29	15.61	0.1642	52.29	16.26	0.1530
52.29	14.97	0.1595	52.29	15.62	0.1640	52.29	16.27	0.1539
52.29	14.98	0.1596	52.29	15.63	0.1639	52.29	16.28	0.1539
52.29	14.99	0.1596	52.29	15.64	0.1638	52.29	16.29	0.1546
52.29	15.00	0.1596	52.29	15.65	0.1637	52.29	16.30	0.1552
52.29	15.01	0.1596	52.29	15.66	0.1636	52.29	16.31	0.1556
52.29	15.02	0.1595	52.29	15.67	0.1635	52.29	16.32	0.1559
52.29	15.03	0.1595	52.29	15.68	0.1634	52.29	16.33	0.1560
52.29	15.04	0.1596	52.29	15.69	0.1633	52.29	16.34	0.1562
52.29	15.05	0.1596	52.29	15.70	0.1632	52.29	16.35	0.1563
52.29	15.06	0.1596	52.29	15.71	0.1631	52.29	16.36	0.1563
52.29	15.07	0.1596	52.29	15.72	0.1631	52.29	16.37	0.1564
52.29	15.08	0.1596	52.29	15.73	0.1630	52.29	16.38	0.1565
52.29	15.09	0.1595	52.29	15.74	0.1629	52.29	16.39	0.1565
52.29	15.10	0.1593	52.29	15.75	0.1628	52.29	16.40	0.1565
52.29	15.11	0.1591	52.29	15.76	0.1627	52.29	16.41	0.1566
52.29	15.12	0.1589	52.29	15.77	0.1627	52.29	16.42	0.1567
52.29	15.13	0.1588	52.29	15.78	0.1626	52.29	16.43	0.1567
52.29	15.14	0.1588	52.29	15.79	0.1625	52.29	16.44	0.1568
52.29	15.15	0.1590	52.29	15.80	0.1625	52.29	16.45	0.1569
52.29	15.16	0.1593	52.29	15.81	0.1624	52.29	16.46	0.1570
52.29	15.17	0.1596	52.29	15.82	0.1623	52.29	16.47	0.1571
52.29	15.18	0.1600	52.29	15.83	0.1622	52.29	16.48	0.1572
52.29	15.19	0.1603	52.29	15.84	0.1622	52.29	16.49	0.1573
52.29	15.20	0.1606	52.29	15.85	0.1621	52.29	16.50	0.1574
52.29	15.21	0.1608	52.29	15.86	0.1621	52.29	16.51	0.1576
52.29	15.22	0.1609	52.29	15.87	0.1620	52.29	16.52	0.1577
52.29	15.23	0.1610	52.29	15.88	0.1619	52.29	16.53	0.1578
52.29	15.24	0.1612	52.29	15.89	0.1618	52.29	16.54	0.1579
52.29	15.25	0.1615	52.29	15.90	0.1617	52.29	16.55	0.1580
52.29	15.26	0.1620	52.29	15.91	0.1616	52.29	16.56	0.1581
52.29	15.27	0.1626	52.29	15.92	0.1615	52.29	16.57	0.1583
52.29	15.28	0.1630	52.29	15.93	0.1614	52.29	16.58	0.1584
52.29	15.29	0.1631	52.29	15.94	0.1613	52.29	16.59	0.1585
52.29	15.30	0.1632	52.29	15.95	0.1612	52.29	16.60	0.1586
52.29	15.31	0.1634	52.29	15.96	0.1611	52.29	16.61	0.1587
52.29	15.32	0.1636	52.29	15.97	0.1609	52.29	16.62	0.1588
52.29	15.33	0.1641	52.29	15.98	0.1608	52.29	16.63	0.1590
52.29	15.34	0.1649	52.29	15.99	0.1607	52.29	16.64	0.1591
52.29	15.35	0.1646	52.29	16.00	0.1605	52.29	16.65	0.1592
52.29	15.36	0.1645	52.29	16.01	0.1603	52.29	16.66	0.1595
52.29	15.37	0.1643	52.29	16.02	0.1602	52.29	16.67	0.1597
52.29	15.38	0.1641	52.29	16.03	0.1600	52.29	16.68	0.1600
52.29	15.39	0.1639	52.29	16.04	0.1598	52.29	16.69	0.1603
52.29	15.40	0.1638	52.29	16.05	0.1595	52.29	16.70	0.1606
52.29	15.41	0.1637	52.29	16.06	0.1593	52.29	16.71	0.1612
52.29	15.42	0.1637	52.29	16.07	0.1590	52.29	16.72	0.1628
52.29	15.43	0.1637	52.29	16.08	0.1588	52.29	16.73	0.1631
52.29	15.44	0.1638	52.29	16.09	0.1585	52.29	16.74	0.1645
52.29	15.45	0.1640	52.29	16.10	0.1582	52.29	16.75	0.1643
52.29	15.46	0.1641	52.29	16.11	0.1579	52.29	16.76	0.1650
52.29	15.47	0.1644	52.29	16.12	0.1576	52.29	16.77	0.1644
52.29	15.48	0.1647	52.29	16.13	0.1573	52.29	16.78	0.1638
52.29	15.49	0.1652	52.29	16.14	0.1570	52.29	16.79	0.1635
52.29	15.50	0.1658	52.29	16.15	0.1566	52.29	16.80	0.1631
52.29	15.51	0.1670	52.29	16.16	0.1562	52.29	16.81	0.1627
52.29	15.52	0.1684	52.29	16.17	0.1558	52.29	16.82	0.1623
52.29	15.53	0.1677	52.29	16.18	0.1553	52.29	16.83	0.1620
52.29	15.54	0.1667	52.29	16.19	0.1549	52.29	16.84	0.1618
52.29	15.55	0.1660	52.29	16.20	0.1545	52.29	16.85	0.1616
52.29	15.56	0.1655	52.29	16.21	0.1542	52.29	16.86	0.1615
52.29	15.57	0.1651	52.29	16.22	0.1542	52.29	16.87	0.1613

52.29	16.88	0.1612	52.29	17.53	0.1573	52.29	18.18	0.1681
52.29	16.89	0.1610	52.29	17.54	0.1575	52.29	18.19	0.1684
52.29	16.90	0.1609	52.29	17.55	0.1576	52.29	18.20	0.1685
52.29	16.91	0.1607	52.29	17.56	0.1576	52.29	18.21	0.1685
52.29	16.92	0.1605	52.29	17.57	0.1576	52.29	18.22	0.1685
52.29	16.93	0.1604	52.29	17.58	0.1576	52.29	18.23	0.1685
52.29	16.94	0.1602	52.29	17.59	0.1576	52.29	18.24	0.1684
52.29	16.95	0.1600	52.29	17.60	0.1577	52.29	18.25	0.1684
52.29	16.96	0.1598	52.29	17.61	0.1577	52.29	18.26	0.1683
52.29	16.97	0.1596	52.29	17.62	0.1578	52.29	18.27	0.1682
52.29	16.98	0.1594	52.29	17.63	0.1578	52.29	18.28	0.1682
52.29	16.99	0.1592	52.29	17.64	0.1578	52.29	18.29	0.1681
52.29	17.00	0.1590	52.29	17.65	0.1578	52.29	18.30	0.1680
52.29	17.01	0.1588	52.29	17.66	0.1579	52.29	18.31	0.1679
52.29	17.02	0.1586	52.29	17.67	0.1579	52.29	18.32	0.1678
52.29	17.03	0.1584	52.29	17.68	0.1579	52.29	18.33	0.1677
52.29	17.04	0.1582	52.29	17.69	0.1580	52.29	18.34	0.1676
52.29	17.05	0.1579	52.29	17.70	0.1580	52.29	18.35	0.1675
52.29	17.06	0.1577	52.29	17.71	0.1581	52.29	18.36	0.1674
52.29	17.07	0.1575	52.29	17.72	0.1582	52.29	18.37	0.1673
52.29	17.08	0.1573	52.29	17.73	0.1583	52.29	18.38	0.1672
52.29	17.09	0.1570	52.29	17.74	0.1584	52.29	18.39	0.1671
52.29	17.10	0.1568	52.29	17.75	0.1584	52.29	18.40	0.1670
52.29	17.11	0.1566	52.29	17.76	0.1584	52.29	18.41	0.1668
52.29	17.12	0.1563	52.29	17.77	0.1583	52.29	18.42	0.1667
52.29	17.13	0.1561	52.29	17.78	0.1582	52.29	18.43	0.1665
52.29	17.14	0.1558	52.29	17.79	0.1581	52.29	18.44	0.1663
52.29	17.15	0.1555	52.29	17.80	0.1580	52.29	18.45	0.1662
52.29	17.16	0.1553	52.29	17.81	0.1579	52.29	18.46	0.1660
52.29	17.17	0.1550	52.29	17.82	0.1580	52.29	18.47	0.1658
52.29	17.18	0.1547	52.29	17.83	0.1583	52.29	18.48	0.1656
52.29	17.19	0.1545	52.29	17.84	0.1588	52.29	18.49	0.1654
52.29	17.20	0.1542	52.29	17.85	0.1597	52.29	18.50	0.1653
52.29	17.21	0.1539	52.29	17.86	0.1611	52.29	18.51	0.1651
52.29	17.22	0.1537	52.29	17.87	0.1623	52.29	18.52	0.1649
52.29	17.23	0.1535	52.29	17.88	0.1617	52.29	18.53	0.1647
52.29	17.24	0.1533	52.29	17.89	0.1615	52.29	18.54	0.1645
52.29	17.25	0.1531	52.29	17.90	0.1614	52.29	18.55	0.1643
52.29	17.26	0.1529	52.29	17.91	0.1615	52.29	18.56	0.1641
52.29	17.27	0.1528	52.29	17.92	0.1618	52.29	18.57	0.1640
52.29	17.28	0.1527	52.29	17.93	0.1621	52.29	18.58	0.1638
52.29	17.29	0.1527	52.29	17.94	0.1625	52.29	18.59	0.1636
52.29	17.30	0.1527	52.29	17.95	0.1630	52.29	18.60	0.1634
52.29	17.31	0.1527	52.29	17.96	0.1634	52.29	18.61	0.1632
52.29	17.32	0.1528	52.29	17.97	0.1638	52.29	18.62	0.1630
52.29	17.33	0.1529	52.29	17.98	0.1641	52.29	18.63	0.1628
52.29	17.34	0.1530	52.29	17.99	0.1645	52.29	18.64	0.1626
52.29	17.35	0.1531	52.29	18.00	0.1648	52.29	18.65	0.1625
52.29	17.36	0.1533	52.29	18.01	0.1651	52.29	18.66	0.1623
52.29	17.37	0.1534	52.29	18.02	0.1654	52.29	18.67	0.1623
52.29	17.38	0.1535	52.29	18.03	0.1657	52.29	18.68	0.1624
52.29	17.39	0.1537	52.29	18.04	0.1659	52.29	18.69	0.1625
52.29	17.40	0.1539	52.29	18.05	0.1662	52.29	18.70	0.1625
52.29	17.41	0.1541	52.29	18.06	0.1664	52.29	18.71	0.1624
52.29	17.42	0.1543	52.29	18.07	0.1666	52.29	18.72	0.1624
52.29	17.43	0.1545	52.29	18.08	0.1668	52.29	18.73	0.1623
52.29	17.44	0.1548	52.29	18.09	0.1670	52.29	18.74	0.1623
52.29	17.45	0.1551	52.29	18.10	0.1671	52.29	18.75	0.1623
52.29	17.46	0.1553	52.29	18.11	0.1673	52.29	18.76	0.1622
52.29	17.47	0.1555	52.29	18.12	0.1673	52.29	18.77	0.1622
52.29	17.48	0.1557	52.29	18.13	0.1674	52.29	18.78	0.1621
52.29	17.49	0.1557	52.29	18.14	0.1675	52.29	18.79	0.1620
52.29	17.50	0.1570	52.29	18.15	0.1675	52.29	18.80	0.1619
52.29	17.51	0.1569	52.29	18.16	0.1676	52.29	18.81	0.1617
52.29	17.52	0.1570	52.29	18.17	0.1678	52.29	18.82	0.1616

52.29	18.83	0.1614	52.29	19.48	0.1570	52.29	20.13	0.1569
52.29	18.84	0.1612	52.29	19.49	0.1569	52.29	20.14	0.1564
52.29	18.85	0.1609	52.29	19.50	0.1569	52.29	20.15	0.1558
52.29	18.86	0.1607	52.29	19.51	0.1568	52.29	20.16	0.1551
52.29	18.87	0.1605	52.29	19.52	0.1568	52.29	20.17	0.1542
52.29	18.88	0.1603	52.29	19.53	0.1567	52.29	20.18	0.1533
52.29	18.89	0.1601	52.29	19.54	0.1567	52.29	20.19	0.1539
52.29	18.90	0.1600	52.29	19.55	0.1567	52.29	20.20	0.1546
52.29	18.91	0.1599	52.29	19.56	0.1566	52.29	20.21	0.1555
52.29	18.92	0.1598	52.29	19.57	0.1566	52.29	20.22	0.1565
52.29	18.93	0.1598	52.29	19.58	0.1566	52.29	20.23	0.1572
52.29	18.94	0.1598	52.29	19.59	0.1566	52.29	20.24	0.1577
52.29	18.95	0.1598	52.29	19.60	0.1566	52.29	20.25	0.1582
52.29	18.96	0.1598	52.29	19.61	0.1566	52.29	20.26	0.1586
52.29	18.97	0.1599	52.29	19.62	0.1567	52.29	20.27	0.1589
52.29	18.98	0.1599	52.29	19.63	0.1567	52.29	20.28	0.1592
52.29	18.99	0.1600	52.29	19.64	0.1568	52.29	20.29	0.1595
52.29	19.00	0.1601	52.29	19.65	0.1568	52.29	20.30	0.1598
52.29	19.01	0.1602	52.29	19.66	0.1568	52.29	20.31	0.1601
52.29	19.02	0.1603	52.29	19.67	0.1568	52.29	20.32	0.1603
52.29	19.03	0.1604	52.29	19.68	0.1568	52.29	20.33	0.1606
52.29	19.04	0.1605	52.29	19.69	0.1569	52.29	20.34	0.1608
52.29	19.05	0.1606	52.29	19.70	0.1569	52.29	20.35	0.1611
52.29	19.06	0.1607	52.29	19.71	0.1569	52.29	20.36	0.1613
52.29	19.07	0.1608	52.29	19.72	0.1569	52.29	20.37	0.1616
52.29	19.08	0.1608	52.29	19.73	0.1570	52.29	20.38	0.1618
52.29	19.09	0.1608	52.29	19.74	0.1570	52.29	20.39	0.1620
52.29	19.10	0.1608	52.29	19.75	0.1570	52.29	20.40	0.1623
52.29	19.11	0.1608	52.29	19.76	0.1570	52.29	20.41	0.1625
52.29	19.12	0.1608	52.29	19.77	0.1571	52.29	20.42	0.1628
52.29	19.13	0.1608	52.29	19.78	0.1571	52.29	20.43	0.1630
52.29	19.14	0.1608	52.29	19.79	0.1571	52.29	20.44	0.1633
52.29	19.15	0.1607	52.29	19.80	0.1572	52.29	20.45	0.1636
52.29	19.16	0.1607	52.29	19.81	0.1572	52.29	20.46	0.1639
52.29	19.17	0.1606	52.29	19.82	0.1573	52.29	20.47	0.1641
52.29	19.18	0.1606	52.29	19.83	0.1573	52.29	20.48	0.1644
52.29	19.19	0.1605	52.29	19.84	0.1574	52.29	20.49	0.1647
52.29	19.20	0.1605	52.29	19.85	0.1574	52.29	20.50	0.1650
52.29	19.21	0.1605	52.29	19.86	0.1575	52.29	20.51	0.1652
52.29	19.22	0.1602	52.29	19.87	0.1575	52.29	20.52	0.1655
52.29	19.23	0.1599	52.29	19.88	0.1575	52.29	20.53	0.1658
52.29	19.24	0.1601	52.29	19.89	0.1576	52.29	20.54	0.1661
52.29	19.25	0.1600	52.29	19.90	0.1577	52.29	20.55	0.1664
52.29	19.26	0.1598	52.29	19.91	0.1578	52.29	20.56	0.1667
52.29	19.27	0.1596	52.29	19.92	0.1578	52.29	20.57	0.1669
52.29	19.28	0.1594	52.29	19.93	0.1579	52.29	20.58	0.1672
52.29	19.29	0.1592	52.29	19.94	0.1580	52.29	20.59	0.1675
52.29	19.30	0.1590	52.29	19.95	0.1581	52.29	20.60	0.1677
52.29	19.31	0.1588	52.29	19.96	0.1582	52.29	20.61	0.1680
52.29	19.32	0.1587	52.29	19.97	0.1583	52.29	20.62	0.1683
52.29	19.33	0.1585	52.29	19.98	0.1584	52.29	20.63	0.1686
52.29	19.34	0.1584	52.29	19.99	0.1584	52.29	20.64	0.1689
52.29	19.35	0.1582	52.29	20.00	0.1584	52.29	20.65	0.1691
52.29	19.36	0.1581	52.29	20.01	0.1585	52.29	20.66	0.1694
52.29	19.37	0.1580	52.29	20.02	0.1585	52.29	20.67	0.1697
52.29	19.38	0.1579	52.29	20.03	0.1584	52.29	20.68	0.1699
52.29	19.39	0.1578	52.29	20.04	0.1585	52.29	20.69	0.1702
52.29	19.40	0.1577	52.29	20.05	0.1584	52.29	20.70	0.1704
52.29	19.41	0.1576	52.29	20.06	0.1584	52.29	20.71	0.1707
52.29	19.42	0.1575	52.29	20.07	0.1583	52.29	20.72	0.1709
52.29	19.43	0.1574	52.29	20.08	0.1582	52.29	20.73	0.1712
52.29	19.44	0.1573	52.29	20.09	0.1581	52.29	20.74	0.1714
52.29	19.45	0.1572	52.29	20.10	0.1579	52.29	20.75	0.1717
52.29	19.46	0.1572	52.29	20.11	0.1576	52.29	20.76	0.1720
52.29	19.47	0.1571	52.29	20.12	0.1573	52.29	20.77	0.1722

52.29	20.78	0.1725	52.29	21.43	0.1759	52.29	22.08	0.1684
52.29	20.79	0.1728	52.29	21.44	0.1759	52.29	22.09	0.1682
52.29	20.80	0.1730	52.29	21.45	0.1758	52.29	22.10	0.1680
52.29	20.81	0.1733	52.29	21.46	0.1757	52.29	22.11	0.1678
52.29	20.82	0.1735	52.29	21.47	0.1756	52.29	22.12	0.1676
52.29	20.83	0.1738	52.29	21.48	0.1756	52.29	22.13	0.1674
52.29	20.84	0.1741	52.29	21.49	0.1755	52.29	22.14	0.1672
52.29	20.85	0.1743	52.29	21.50	0.1754	52.29	22.15	0.1670
52.29	20.86	0.1746	52.29	21.51	0.1753	52.29	22.16	0.1668
52.29	20.87	0.1748	52.29	21.52	0.1752	52.29	22.17	0.1665
52.29	20.88	0.1750	52.29	21.53	0.1750	52.29	22.18	0.1662
52.29	20.89	0.1752	52.29	21.54	0.1743	52.29	22.19	0.1658
52.29	20.90	0.1754	52.29	21.55	0.1749	52.29	22.20	0.1654
52.29	20.91	0.1756	52.29	21.56	0.1753	52.29	22.21	0.1647
52.29	20.92	0.1758	52.29	21.57	0.1754	52.29	22.22	0.1634
52.29	20.93	0.1759	52.29	21.58	0.1753	52.29	22.23	0.1610
52.29	20.94	0.1759	52.29	21.59	0.1753	52.29	22.24	0.1624
52.29	20.95	0.1743	52.29	21.60	0.1752	52.29	22.25	0.1638
52.29	20.96	0.1762	52.29	21.61	0.1751	52.29	22.26	0.1646
52.29	20.97	0.1766	52.29	21.62	0.1750	52.29	22.27	0.1651
52.29	20.98	0.1768	52.29	21.63	0.1749	52.29	22.28	0.1656
52.29	20.99	0.1765	52.29	21.64	0.1748	52.29	22.29	0.1659
52.29	21.00	0.1771	52.29	21.65	0.1747	52.29	22.30	0.1661
52.29	21.01	0.1789	52.29	21.66	0.1746	52.29	22.31	0.1663
52.29	21.02	0.1812	52.29	21.67	0.1745	52.29	22.32	0.1664
52.29	21.03	0.1805	52.29	21.68	0.1745	52.29	22.33	0.1666
52.29	21.04	0.1803	52.29	21.69	0.1744	52.29	22.34	0.1667
52.29	21.05	0.1805	52.29	21.70	0.1743	52.29	22.35	0.1668
52.29	21.06	0.1809	52.29	21.71	0.1742	52.29	22.36	0.1668
52.29	21.07	0.1813	52.29	21.72	0.1741	52.29	22.37	0.1669
52.29	21.08	0.1812	52.29	21.73	0.1739	52.29	22.38	0.1670
52.29	21.09	0.1812	52.29	21.74	0.1738	52.29	22.39	0.1670
52.29	21.10	0.1812	52.29	21.75	0.1737	52.29	22.40	0.1671
52.29	21.11	0.1811	52.29	21.76	0.1736	52.29	22.41	0.1671
52.29	21.12	0.1809	52.29	21.77	0.1735	52.29	22.42	0.1672
52.29	21.13	0.1807	52.29	21.78	0.1734	52.29	22.43	0.1672
52.29	21.14	0.1804	52.29	21.79	0.1732	52.29	22.44	0.1672
52.29	21.15	0.1802	52.29	21.80	0.1731	52.29	22.45	0.1673
52.29	21.16	0.1799	52.29	21.81	0.1730	52.29	22.46	0.1673
52.29	21.17	0.1796	52.29	21.82	0.1729	52.29	22.47	0.1673
52.29	21.18	0.1794	52.29	21.83	0.1727	52.29	22.48	0.1674
52.29	21.19	0.1791	52.29	21.84	0.1726	52.29	22.49	0.1674
52.29	21.20	0.1789	52.29	21.85	0.1725	52.29	22.50	0.1674
52.29	21.21	0.1787	52.29	21.86	0.1723	52.29	22.51	0.1675
52.29	21.22	0.1785	52.29	21.87	0.1722	52.29	22.52	0.1675
52.29	21.23	0.1783	52.29	21.88	0.1720	52.29	22.53	0.1675
52.29	21.24	0.1782	52.29	21.89	0.1719	52.29	22.54	0.1675
52.29	21.25	0.1780	52.29	21.90	0.1717	52.29	22.55	0.1675
52.29	21.26	0.1778	52.29	21.91	0.1716	52.29	22.56	0.1675
52.29	21.27	0.1777	52.29	21.92	0.1714	52.29	22.57	0.1676
52.29	21.28	0.1775	52.29	21.93	0.1712	52.29	22.58	0.1676
52.29	21.29	0.1774	52.29	21.94	0.1711	52.29	22.59	0.1677
52.29	21.30	0.1773	52.29	21.95	0.1709	52.29	22.60	0.1677
52.29	21.31	0.1771	52.29	21.96	0.1707	52.29	22.61	0.1677
52.29	21.32	0.1770	52.29	21.97	0.1705	52.29	22.62	0.1678
52.29	21.33	0.1769	52.29	21.98	0.1703	52.29	22.63	0.1678
52.29	21.34	0.1768	52.29	21.99	0.1701	52.29	22.64	0.1678
52.29	21.35	0.1767	52.29	22.00	0.1699	52.29	22.65	0.1679
52.29	21.36	0.1766	52.29	22.01	0.1697	52.29	22.66	0.1679
52.29	21.37	0.1765	52.29	22.02	0.1695	52.29	22.67	0.1680
52.29	21.38	0.1764	52.29	22.03	0.1693	52.29	22.68	0.1680
52.29	21.39	0.1763	52.29	22.04	0.1691	52.29	22.69	0.1681
52.29	21.40	0.1762	52.29	22.05	0.1689	52.29	22.70	0.1681
52.29	21.41	0.1761	52.29	22.06	0.1687	52.29	22.71	0.1681
52.29	21.42	0.1760	52.29	22.07	0.1685	52.29	22.72	0.1681

52.29	22.73	0.1681	52.30	14.62	0.1636	52.30	15.27	0.1628
52.29	22.74	0.1681	52.30	14.63	0.1636	52.30	15.28	0.1634
52.29	22.75	0.1681	52.30	14.64	0.1635	52.30	15.29	0.1635
52.29	22.76	0.1681	52.30	14.65	0.1635	52.30	15.30	0.1633
52.29	22.77	0.1681	52.30	14.66	0.1634	52.30	15.31	0.1633
52.29	22.78	0.1681	52.30	14.67	0.1634	52.30	15.32	0.1635
52.29	22.79	0.1681	52.30	14.68	0.1633	52.30	15.33	0.1637
52.29	22.80	0.1681	52.30	14.69	0.1632	52.30	15.34	0.1640
52.29	22.81	0.1681	52.30	14.70	0.1631	52.30	15.35	0.1640
52.29	22.82	0.1681	52.30	14.71	0.1629	52.30	15.36	0.1639
52.29	22.83	0.1680	52.30	14.72	0.1628	52.30	15.37	0.1639
52.29	22.84	0.1681	52.30	14.73	0.1626	52.30	15.38	0.1638
52.29	22.85	0.1683	52.30	14.74	0.1624	52.30	15.39	0.1637
52.29	22.86	0.1684	52.30	14.75	0.1621	52.30	15.40	0.1637
52.29	22.87	0.1684	52.30	14.76	0.1618	52.30	15.41	0.1637
52.29	22.88	0.1685	52.30	14.77	0.1615	52.30	15.42	0.1637
52.29	22.89	0.1686	52.30	14.78	0.1612	52.30	15.43	0.1638
52.29	22.90	0.1686	52.30	14.79	0.1608	52.30	15.44	0.1639
52.29	22.91	0.1687	52.30	14.80	0.1604	52.30	15.45	0.1640
52.29	22.92	0.1688	52.30	14.81	0.1600	52.30	15.46	0.1642
52.29	22.93	0.1689	52.30	14.82	0.1597	52.30	15.47	0.1644
52.29	22.94	0.1690	52.30	14.83	0.1593	52.30	15.48	0.1647
52.29	22.95	0.1691	52.30	14.84	0.1590	52.30	15.49	0.1651
52.29	22.96	0.1691	52.30	14.85	0.1588	52.30	15.50	0.1657
52.29	22.97	0.1692	52.30	14.86	0.1588	52.30	15.51	0.1666
52.29	22.98	0.1693	52.30	14.87	0.1589	52.30	15.52	0.1675
52.29	22.99	0.1694	52.30	14.88	0.1590	52.30	15.53	0.1672
52.29	23.00	0.1695	52.30	14.89	0.1590	52.30	15.54	0.1665
52.29	23.01	0.1696	52.30	14.90	0.1590	52.30	15.55	0.1657
52.29	23.02	0.1697	52.30	14.91	0.1591	52.30	15.56	0.1652
52.29	23.03	0.1698	52.30	14.92	0.1591	52.30	15.57	0.1648
52.29	23.04	0.1699	52.30	14.93	0.1590	52.30	15.58	0.1646
52.29	23.05	0.1700	52.30	14.94	0.1590	52.30	15.59	0.1644
52.29	23.06	0.1701	52.30	14.95	0.1590	52.30	15.60	0.1642
52.29	23.07	0.1702	52.30	14.96	0.1591	52.30	15.61	0.1641
52.29	23.08	0.1703	52.30	14.97	0.1591	52.30	15.62	0.1640
52.29	23.09	0.1705	52.30	14.98	0.1592	52.30	15.63	0.1639
52.29	23.10	0.1706	52.30	14.99	0.1592	52.30	15.64	0.1638
52.29	23.11	0.1707	52.30	15.00	0.1591	52.30	15.65	0.1637
52.29	23.12	0.1708	52.30	15.01	0.1591	52.30	15.66	0.1636
52.29	23.13	0.1710	52.30	15.02	0.1590	52.30	15.67	0.1635
52.29	23.14	0.1711	52.30	15.03	0.1589	52.30	15.68	0.1634
52.29	23.15	0.1712	52.30	15.04	0.1589	52.30	15.69	0.1634
52.29	23.16	0.1714	52.30	15.05	0.1591	52.30	15.70	0.1633
52.29	23.17	0.1715	52.30	15.06	0.1593	52.30	15.71	0.1632
52.29	23.18	0.1716	52.30	15.07	0.1593	52.30	15.72	0.1631
52.29	23.19	0.1718	52.30	15.08	0.1592	52.30	15.73	0.1630
52.29	23.20	0.1719	52.30	15.09	0.1590	52.30	15.74	0.1630
52.29	23.21	0.1721	52.30	15.10	0.1586	52.30	15.75	0.1629
52.29	23.22	0.1723	52.30	15.11	0.1582	52.30	15.76	0.1628
52.29	23.23	0.1725	52.30	15.12	0.1575	52.30	15.77	0.1628
52.29	23.24	0.1727	52.30	15.13	0.1571	52.30	15.78	0.1627
52.29	23.25	0.1730	52.30	15.14	0.1572	52.30	15.79	0.1626
52.29	23.26	0.1732	52.30	15.15	0.1574	52.30	15.80	0.1625
52.30	14.51	0.1637	52.30	15.16	0.1583	52.30	15.81	0.1625
52.30	14.52	0.1637	52.30	15.17	0.1586	52.30	15.82	0.1624
52.30	14.53	0.1637	52.30	15.18	0.1591	52.30	15.83	0.1623
52.30	14.54	0.1637	52.30	15.19	0.1597	52.30	15.84	0.1623
52.30	14.55	0.1637	52.30	15.20	0.1600	52.30	15.85	0.1622
52.30	14.56	0.1637	52.30	15.21	0.1606	52.30	15.86	0.1621
52.30	14.57	0.1637	52.30	15.22	0.1608	52.30	15.87	0.1620
52.30	14.58	0.1637	52.30	15.23	0.1603	52.30	15.88	0.1620
52.30	14.59	0.1636	52.30	15.24	0.1603	52.30	15.89	0.1619
52.30	14.60	0.1637	52.30	15.25	0.1609	52.30	15.90	0.1618
52.30	14.61	0.1637	52.30	15.26	0.1618	52.30	15.91	0.1617

52.30	15.92	0.1616	52.30	16.57	0.1586	52.30	17.22	0.1545
52.30	15.93	0.1615	52.30	16.58	0.1587	52.30	17.23	0.1543
52.30	15.94	0.1614	52.30	16.59	0.1589	52.30	17.24	0.1542
52.30	15.95	0.1613	52.30	16.60	0.1590	52.30	17.25	0.1540
52.30	15.96	0.1611	52.30	16.61	0.1591	52.30	17.26	0.1539
52.30	15.97	0.1610	52.30	16.62	0.1592	52.30	17.27	0.1538
52.30	15.98	0.1609	52.30	16.63	0.1593	52.30	17.28	0.1537
52.30	15.99	0.1607	52.30	16.64	0.1595	52.30	17.29	0.1536
52.30	16.00	0.1605	52.30	16.65	0.1596	52.30	17.30	0.1536
52.30	16.01	0.1604	52.30	16.66	0.1598	52.30	17.31	0.1536
52.30	16.02	0.1602	52.30	16.67	0.1600	52.30	17.32	0.1537
52.30	16.03	0.1600	52.30	16.68	0.1603	52.30	17.33	0.1537
52.30	16.04	0.1598	52.30	16.69	0.1606	52.30	17.34	0.1538
52.30	16.05	0.1595	52.30	16.70	0.1610	52.30	17.35	0.1539
52.30	16.06	0.1593	52.30	16.71	0.1615	52.30	17.36	0.1540
52.30	16.07	0.1590	52.30	16.72	0.1623	52.30	17.37	0.1541
52.30	16.08	0.1587	52.30	16.73	0.1630	52.30	17.38	0.1542
52.30	16.09	0.1583	52.30	16.74	0.1640	52.30	17.39	0.1544
52.30	16.10	0.1580	52.30	16.75	0.1646	52.30	17.40	0.1545
52.30	16.11	0.1576	52.30	16.76	0.1662	52.30	17.41	0.1547
52.30	16.12	0.1573	52.30	16.77	0.1640	52.30	17.42	0.1548
52.30	16.13	0.1570	52.30	16.78	0.1645	52.30	17.43	0.1550
52.30	16.14	0.1566	52.30	16.79	0.1651	52.30	17.44	0.1552
52.30	16.15	0.1560	52.30	16.80	0.1643	52.30	17.45	0.1554
52.30	16.16	0.1553	52.30	16.81	0.1636	52.30	17.46	0.1556
52.30	16.17	0.1548	52.30	16.82	0.1631	52.30	17.47	0.1558
52.30	16.18	0.1539	52.30	16.83	0.1627	52.30	17.48	0.1560
52.30	16.19	0.1535	52.30	16.84	0.1625	52.30	17.49	0.1562
52.30	16.20	0.1526	52.30	16.85	0.1623	52.30	17.50	0.1565
52.30	16.21	0.1511	52.30	16.86	0.1621	52.30	17.51	0.1569
52.30	16.22	0.1532	52.30	16.87	0.1619	52.30	17.52	0.1575
52.30	16.23	0.1532	52.30	16.88	0.1618	52.30	17.53	0.1581
52.30	16.24	0.1536	52.30	16.89	0.1616	52.30	17.54	0.1582
52.30	16.25	0.1536	52.30	16.90	0.1615	52.30	17.55	0.1585
52.30	16.26	0.1541	52.30	16.91	0.1613	52.30	17.56	0.1579
52.30	16.27	0.1547	52.30	16.92	0.1611	52.30	17.57	0.1578
52.30	16.28	0.1551	52.30	16.93	0.1609	52.30	17.58	0.1577
52.30	16.29	0.1555	52.30	16.94	0.1607	52.30	17.59	0.1577
52.30	16.30	0.1559	52.30	16.95	0.1605	52.30	17.60	0.1577
52.30	16.31	0.1562	52.30	16.96	0.1603	52.30	17.61	0.1578
52.30	16.32	0.1564	52.30	16.97	0.1601	52.30	17.62	0.1578
52.30	16.33	0.1566	52.30	16.98	0.1599	52.30	17.63	0.1578
52.30	16.34	0.1567	52.30	16.99	0.1597	52.30	17.64	0.1578
52.30	16.35	0.1568	52.30	17.00	0.1595	52.30	17.65	0.1578
52.30	16.36	0.1569	52.30	17.01	0.1593	52.30	17.66	0.1577
52.30	16.37	0.1569	52.30	17.02	0.1591	52.30	17.67	0.1577
52.30	16.38	0.1570	52.30	17.03	0.1589	52.30	17.68	0.1577
52.30	16.39	0.1570	52.30	17.04	0.1587	52.30	17.69	0.1577
52.30	16.40	0.1571	52.30	17.05	0.1585	52.30	17.70	0.1578
52.30	16.41	0.1571	52.30	17.06	0.1582	52.30	17.71	0.1579
52.30	16.42	0.1572	52.30	17.07	0.1580	52.30	17.72	0.1581
52.30	16.43	0.1573	52.30	17.08	0.1578	52.30	17.73	0.1582
52.30	16.44	0.1573	52.30	17.09	0.1576	52.30	17.74	0.1582
52.30	16.45	0.1574	52.30	17.10	0.1573	52.30	17.75	0.1582
52.30	16.46	0.1575	52.30	17.11	0.1571	52.30	17.76	0.1582
52.30	16.47	0.1576	52.30	17.12	0.1569	52.30	17.77	0.1580
52.30	16.48	0.1577	52.30	17.13	0.1567	52.30	17.78	0.1578
52.30	16.49	0.1578	52.30	17.14	0.1564	52.30	17.79	0.1575
52.30	16.50	0.1579	52.30	17.15	0.1562	52.30	17.80	0.1571
52.30	16.51	0.1580	52.30	17.16	0.1559	52.30	17.81	0.1567
52.30	16.52	0.1581	52.30	17.17	0.1557	52.30	17.82	0.1563
52.30	16.53	0.1582	52.30	17.18	0.1554	52.30	17.83	0.1566
52.30	16.54	0.1583	52.30	17.19	0.1552	52.30	17.84	0.1567
52.30	16.55	0.1584	52.30	17.20	0.1550	52.30	17.85	0.1581
52.30	16.56	0.1585	52.30	17.21	0.1547	52.30	17.86	0.1598

52.30	17.87	0.1607	52.30	18.52	0.1647	52.30	19.17	0.1604
52.30	17.88	0.1610	52.30	18.53	0.1646	52.30	19.18	0.1603
52.30	17.89	0.1612	52.30	18.54	0.1644	52.30	19.19	0.1603
52.30	17.90	0.1613	52.30	18.55	0.1642	52.30	19.20	0.1602
52.30	17.91	0.1616	52.30	18.56	0.1640	52.30	19.21	0.1601
52.30	17.92	0.1618	52.30	18.57	0.1639	52.30	19.22	0.1601
52.30	17.93	0.1622	52.30	18.58	0.1637	52.30	19.23	0.1602
52.30	17.94	0.1625	52.30	18.59	0.1635	52.30	19.24	0.1608
52.30	17.95	0.1629	52.30	18.60	0.1633	52.30	19.25	0.1603
52.30	17.96	0.1632	52.30	18.61	0.1632	52.30	19.26	0.1598
52.30	17.97	0.1636	52.30	18.62	0.1630	52.30	19.27	0.1595
52.30	17.98	0.1639	52.30	18.63	0.1628	52.30	19.28	0.1593
52.30	17.99	0.1642	52.30	18.64	0.1627	52.30	19.29	0.1591
52.30	18.00	0.1645	52.30	18.65	0.1625	52.30	19.30	0.1589
52.30	18.01	0.1648	52.30	18.66	0.1624	52.30	19.31	0.1587
52.30	18.02	0.1651	52.30	18.67	0.1624	52.30	19.32	0.1586
52.30	18.03	0.1653	52.30	18.68	0.1624	52.30	19.33	0.1584
52.30	18.04	0.1656	52.30	18.69	0.1625	52.30	19.34	0.1583
52.30	18.05	0.1658	52.30	18.70	0.1626	52.30	19.35	0.1581
52.30	18.06	0.1660	52.30	18.71	0.1624	52.30	19.36	0.1580
52.30	18.07	0.1662	52.30	18.72	0.1622	52.30	19.37	0.1579
52.30	18.08	0.1664	52.30	18.73	0.1622	52.30	19.38	0.1578
52.30	18.09	0.1665	52.30	18.74	0.1621	52.30	19.39	0.1577
52.30	18.10	0.1666	52.30	18.75	0.1621	52.30	19.40	0.1575
52.30	18.11	0.1667	52.30	18.76	0.1620	52.30	19.41	0.1574
52.30	18.12	0.1668	52.30	18.77	0.1620	52.30	19.42	0.1573
52.30	18.13	0.1669	52.30	18.78	0.1619	52.30	19.43	0.1573
52.30	18.14	0.1669	52.30	18.79	0.1618	52.30	19.44	0.1572
52.30	18.15	0.1668	52.30	18.80	0.1617	52.30	19.45	0.1571
52.30	18.16	0.1669	52.30	18.81	0.1616	52.30	19.46	0.1570
52.30	18.17	0.1674	52.30	18.82	0.1614	52.30	19.47	0.1569
52.30	18.18	0.1687	52.30	18.83	0.1613	52.30	19.48	0.1568
52.30	18.19	0.1682	52.30	18.84	0.1611	52.30	19.49	0.1568
52.30	18.20	0.1679	52.30	18.85	0.1609	52.30	19.50	0.1567
52.30	18.21	0.1678	52.30	18.86	0.1608	52.30	19.51	0.1566
52.30	18.22	0.1678	52.30	18.87	0.1606	52.30	19.52	0.1566
52.30	18.23	0.1678	52.30	18.88	0.1605	52.30	19.53	0.1565
52.30	18.24	0.1678	52.30	18.89	0.1603	52.30	19.54	0.1565
52.30	18.25	0.1678	52.30	18.90	0.1602	52.30	19.55	0.1565
52.30	18.26	0.1678	52.30	18.91	0.1601	52.30	19.56	0.1564
52.30	18.27	0.1677	52.30	18.92	0.1601	52.30	19.57	0.1564
52.30	18.28	0.1677	52.30	18.93	0.1600	52.30	19.58	0.1564
52.30	18.29	0.1676	52.30	18.94	0.1600	52.30	19.59	0.1564
52.30	18.30	0.1676	52.30	18.95	0.1600	52.30	19.60	0.1564
52.30	18.31	0.1675	52.30	18.96	0.1600	52.30	19.61	0.1564
52.30	18.32	0.1674	52.30	18.97	0.1600	52.30	19.62	0.1564
52.30	18.33	0.1673	52.30	18.98	0.1601	52.30	19.63	0.1564
52.30	18.34	0.1672	52.30	18.99	0.1601	52.30	19.64	0.1565
52.30	18.35	0.1671	52.30	19.00	0.1601	52.30	19.65	0.1565
52.30	18.36	0.1671	52.30	19.01	0.1602	52.30	19.66	0.1565
52.30	18.37	0.1670	52.30	19.02	0.1602	52.30	19.67	0.1565
52.30	18.38	0.1669	52.30	19.03	0.1603	52.30	19.68	0.1565
52.30	18.39	0.1668	52.30	19.04	0.1604	52.30	19.69	0.1565
52.30	18.40	0.1667	52.30	19.05	0.1604	52.30	19.70	0.1566
52.30	18.41	0.1665	52.30	19.06	0.1605	52.30	19.71	0.1566
52.30	18.42	0.1664	52.30	19.07	0.1605	52.30	19.72	0.1566
52.30	18.43	0.1663	52.30	19.08	0.1606	52.30	19.73	0.1566
52.30	18.44	0.1661	52.30	19.09	0.1606	52.30	19.74	0.1567
52.30	18.45	0.1660	52.30	19.10	0.1606	52.30	19.75	0.1567
52.30	18.46	0.1658	52.30	19.11	0.1606	52.30	19.76	0.1567
52.30	18.47	0.1656	52.30	19.12	0.1605	52.30	19.77	0.1568
52.30	18.48	0.1654	52.30	19.13	0.1605	52.30	19.78	0.1568
52.30	18.49	0.1653	52.30	19.14	0.1605	52.30	19.79	0.1568
52.30	18.50	0.1651	52.30	19.15	0.1605	52.30	19.80	0.1569
52.30	18.51	0.1649	52.30	19.16	0.1604	52.30	19.81	0.1569

52.30	19.82	0.1569	52.30	20.47	0.1641	52.30	21.12	0.1800
52.30	19.83	0.1570	52.30	20.48	0.1644	52.30	21.13	0.1799
52.30	19.84	0.1571	52.30	20.49	0.1647	52.30	21.14	0.1797
52.30	19.85	0.1571	52.30	20.50	0.1650	52.30	21.15	0.1795
52.30	19.86	0.1572	52.30	20.51	0.1652	52.30	21.16	0.1793
52.30	19.87	0.1572	52.30	20.52	0.1655	52.30	21.17	0.1791
52.30	19.88	0.1573	52.30	20.53	0.1658	52.30	21.18	0.1789
52.30	19.89	0.1573	52.30	20.54	0.1661	52.30	21.19	0.1788
52.30	19.90	0.1574	52.30	20.55	0.1664	52.30	21.20	0.1786
52.30	19.91	0.1575	52.30	20.56	0.1667	52.30	21.21	0.1784
52.30	19.92	0.1576	52.30	20.57	0.1669	52.30	21.22	0.1782
52.30	19.93	0.1576	52.30	20.58	0.1672	52.30	21.23	0.1781
52.30	19.94	0.1578	52.30	20.59	0.1675	52.30	21.24	0.1779
52.30	19.95	0.1579	52.30	20.60	0.1677	52.30	21.25	0.1778
52.30	19.96	0.1580	52.30	20.61	0.1680	52.30	21.26	0.1776
52.30	19.97	0.1581	52.30	20.62	0.1683	52.30	21.27	0.1775
52.30	19.98	0.1582	52.30	20.63	0.1685	52.30	21.28	0.1773
52.30	19.99	0.1583	52.30	20.64	0.1689	52.30	21.29	0.1772
52.30	20.00	0.1583	52.30	20.65	0.1691	52.30	21.30	0.1771
52.30	20.01	0.1583	52.30	20.66	0.1694	52.30	21.31	0.1770
52.30	20.02	0.1583	52.30	20.67	0.1696	52.30	21.32	0.1769
52.30	20.03	0.1584	52.30	20.68	0.1699	52.30	21.33	0.1768
52.30	20.04	0.1584	52.30	20.69	0.1702	52.30	21.34	0.1767
52.30	20.05	0.1584	52.30	20.70	0.1704	52.30	21.35	0.1766
52.30	20.06	0.1584	52.30	20.71	0.1707	52.30	21.36	0.1764
52.30	20.07	0.1583	52.30	20.72	0.1709	52.30	21.37	0.1764
52.30	20.08	0.1582	52.30	20.73	0.1712	52.30	21.38	0.1763
52.30	20.09	0.1581	52.30	20.74	0.1714	52.30	21.39	0.1762
52.30	20.10	0.1580	52.30	20.75	0.1717	52.30	21.40	0.1761
52.30	20.11	0.1578	52.30	20.76	0.1719	52.30	21.41	0.1760
52.30	20.12	0.1576	52.30	20.77	0.1722	52.30	21.42	0.1759
52.30	20.13	0.1573	52.30	20.78	0.1724	52.30	21.43	0.1758
52.30	20.14	0.1569	52.30	20.79	0.1727	52.30	21.44	0.1757
52.30	20.15	0.1565	52.30	20.80	0.1730	52.30	21.45	0.1757
52.30	20.16	0.1559	52.30	20.81	0.1732	52.30	21.46	0.1756
52.30	20.17	0.1552	52.30	20.82	0.1735	52.30	21.47	0.1755
52.30	20.18	0.1541	52.30	20.83	0.1737	52.30	21.48	0.1755
52.30	20.19	0.1540	52.30	20.84	0.1739	52.30	21.49	0.1754
52.30	20.20	0.1535	52.30	20.85	0.1741	52.30	21.50	0.1753
52.30	20.21	0.1552	52.30	20.86	0.1744	52.30	21.51	0.1752
52.30	20.22	0.1565	52.30	20.87	0.1746	52.30	21.52	0.1751
52.30	20.23	0.1573	52.30	20.88	0.1748	52.30	21.53	0.1754
52.30	20.24	0.1579	52.30	20.89	0.1749	52.30	21.54	0.1749
52.30	20.25	0.1583	52.30	20.90	0.1751	52.30	21.55	0.1747
52.30	20.26	0.1587	52.30	20.91	0.1753	52.30	21.56	0.1749
52.30	20.27	0.1590	52.30	20.92	0.1754	52.30	21.57	0.1751
52.30	20.28	0.1594	52.30	20.93	0.1756	52.30	21.58	0.1751
52.30	20.29	0.1597	52.30	20.94	0.1758	52.30	21.59	0.1751
52.30	20.30	0.1599	52.30	20.95	0.1763	52.30	21.60	0.1751
52.30	20.31	0.1602	52.30	20.96	0.1765	52.30	21.61	0.1750
52.30	20.32	0.1604	52.30	20.97	0.1766	52.30	21.62	0.1749
52.30	20.33	0.1607	52.30	20.98	0.1764	52.30	21.63	0.1748
52.30	20.34	0.1609	52.30	20.99	0.1754	52.30	21.64	0.1748
52.30	20.35	0.1612	52.30	21.00	0.1757	52.30	21.65	0.1747
52.30	20.36	0.1614	52.30	21.01	0.1782	52.30	21.66	0.1746
52.30	20.37	0.1616	52.30	21.02	0.1792	52.30	21.67	0.1745
52.30	20.38	0.1619	52.30	21.03	0.1794	52.30	21.68	0.1744
52.30	20.39	0.1621	52.30	21.04	0.1796	52.30	21.69	0.1743
52.30	20.40	0.1624	52.30	21.05	0.1798	52.30	21.70	0.1742
52.30	20.41	0.1626	52.30	21.06	0.1801	52.30	21.71	0.1741
52.30	20.42	0.1628	52.30	21.07	0.1803	52.30	21.72	0.1740
52.30	20.43	0.1631	52.30	21.08	0.1802	52.30	21.73	0.1739
52.30	20.44	0.1633	52.30	21.09	0.1801	52.30	21.74	0.1738
52.30	20.45	0.1636	52.30	21.10	0.1801	52.30	21.75	0.1737
52.30	20.46	0.1639	52.30	21.11	0.1801	52.30	21.76	0.1736

52.30	21.77	0.1734	52.30	22.42	0.1672	52.30	23.07	0.1701
52.30	21.78	0.1733	52.30	22.43	0.1672	52.30	23.08	0.1702
52.30	21.79	0.1732	52.30	22.44	0.1673	52.30	23.09	0.1704
52.30	21.80	0.1731	52.30	22.45	0.1673	52.30	23.10	0.1705
52.30	21.81	0.1729	52.30	22.46	0.1673	52.30	23.11	0.1706
52.30	21.82	0.1728	52.30	22.47	0.1674	52.30	23.12	0.1707
52.30	21.83	0.1727	52.30	22.48	0.1674	52.30	23.13	0.1708
52.30	21.84	0.1726	52.30	22.49	0.1674	52.30	23.14	0.1710
52.30	21.85	0.1724	52.30	22.50	0.1674	52.30	23.15	0.1711
52.30	21.86	0.1723	52.30	22.51	0.1675	52.30	23.16	0.1713
52.30	21.87	0.1722	52.30	22.52	0.1675	52.30	23.17	0.1714
52.30	21.88	0.1720	52.30	22.53	0.1675	52.30	23.18	0.1715
52.30	21.89	0.1719	52.30	22.54	0.1675	52.30	23.19	0.1717
52.30	21.90	0.1717	52.30	22.55	0.1675	52.30	23.20	0.1718
52.30	21.91	0.1716	52.30	22.56	0.1675	52.30	23.21	0.1720
52.30	21.92	0.1714	52.30	22.57	0.1676	52.30	23.22	0.1722
52.30	21.93	0.1712	52.30	22.58	0.1676	52.30	23.23	0.1724
52.30	21.94	0.1711	52.30	22.59	0.1676	52.30	23.24	0.1726
52.30	21.95	0.1709	52.30	22.60	0.1676	52.30	23.25	0.1728
52.30	21.96	0.1707	52.30	22.61	0.1677	52.30	23.26	0.1730
52.30	21.97	0.1705	52.30	22.62	0.1677	52.30	23.27	0.1732
52.30	21.98	0.1703	52.30	22.63	0.1677	52.31	14.50	0.1638
52.30	21.99	0.1701	52.30	22.64	0.1678	52.31	14.51	0.1638
52.30	22.00	0.1699	52.30	22.65	0.1678	52.31	14.52	0.1638
52.30	22.01	0.1697	52.30	22.66	0.1678	52.31	14.53	0.1638
52.30	22.02	0.1695	52.30	22.67	0.1679	52.31	14.54	0.1639
52.30	22.03	0.1693	52.30	22.68	0.1679	52.31	14.55	0.1639
52.30	22.04	0.1691	52.30	22.69	0.1680	52.31	14.56	0.1639
52.30	22.05	0.1689	52.30	22.70	0.1680	52.31	14.57	0.1639
52.30	22.06	0.1688	52.30	22.71	0.1680	52.31	14.58	0.1640
52.30	22.07	0.1686	52.30	22.72	0.1680	52.31	14.59	0.1640
52.30	22.08	0.1684	52.30	22.73	0.1680	52.31	14.60	0.1640
52.30	22.09	0.1682	52.30	22.74	0.1681	52.31	14.61	0.1639
52.30	22.10	0.1680	52.30	22.75	0.1681	52.31	14.62	0.1640
52.30	22.11	0.1678	52.30	22.76	0.1681	52.31	14.63	0.1639
52.30	22.12	0.1676	52.30	22.77	0.1681	52.31	14.64	0.1639
52.30	22.13	0.1674	52.30	22.78	0.1682	52.31	14.65	0.1639
52.30	22.14	0.1673	52.30	22.79	0.1682	52.31	14.66	0.1638
52.30	22.15	0.1670	52.30	22.80	0.1682	52.31	14.67	0.1638
52.30	22.16	0.1668	52.30	22.81	0.1681	52.31	14.68	0.1637
52.30	22.17	0.1665	52.30	22.82	0.1680	52.31	14.69	0.1636
52.30	22.18	0.1662	52.30	22.83	0.1680	52.31	14.70	0.1635
52.30	22.19	0.1658	52.30	22.84	0.1682	52.31	14.71	0.1634
52.30	22.20	0.1653	52.30	22.85	0.1682	52.31	14.72	0.1632
52.30	22.21	0.1647	52.30	22.86	0.1683	52.31	14.73	0.1631
52.30	22.22	0.1640	52.30	22.87	0.1683	52.31	14.74	0.1628
52.30	22.23	0.1635	52.30	22.88	0.1684	52.31	14.75	0.1626
52.30	22.24	0.1635	52.30	22.89	0.1685	52.31	14.76	0.1622
52.30	22.25	0.1640	52.30	22.90	0.1685	52.31	14.77	0.1618
52.30	22.26	0.1646	52.30	22.91	0.1687	52.31	14.78	0.1614
52.30	22.27	0.1651	52.30	22.92	0.1688	52.31	14.79	0.1609
52.30	22.28	0.1655	52.30	22.93	0.1689	52.31	14.80	0.1604
52.30	22.29	0.1658	52.30	22.94	0.1689	52.31	14.81	0.1599
52.30	22.30	0.1661	52.30	22.95	0.1690	52.31	14.82	0.1593
52.30	22.31	0.1663	52.30	22.96	0.1691	52.31	14.83	0.1588
52.30	22.32	0.1664	52.30	22.97	0.1692	52.31	14.84	0.1583
52.30	22.33	0.1666	52.30	22.98	0.1693	52.31	14.85	0.1577
52.30	22.34	0.1667	52.30	22.99	0.1694	52.31	14.86	0.1568
52.30	22.35	0.1668	52.30	23.00	0.1694	52.31	14.87	0.1576
52.30	22.36	0.1669	52.30	23.01	0.1695	52.31	14.88	0.1583
52.30	22.37	0.1670	52.30	23.02	0.1696	52.31	14.89	0.1586
52.30	22.38	0.1670	52.30	23.03	0.1697	52.31	14.90	0.1587
52.30	22.39	0.1671	52.30	23.04	0.1698	52.31	14.91	0.1586
52.30	22.40	0.1671	52.30	23.05	0.1699	52.31	14.92	0.1585
52.30	22.41	0.1672	52.30	23.06	0.1700	52.31	14.93	0.1584

52.31	14.94	0.1583	52.31	15.59	0.1642	52.31	16.24	0.1549
52.31	14.95	0.1583	52.31	15.60	0.1641	52.31	16.25	0.1552
52.31	14.96	0.1584	52.31	15.61	0.1640	52.31	16.26	0.1554
52.31	14.97	0.1586	52.31	15.62	0.1639	52.31	16.27	0.1557
52.31	14.98	0.1587	52.31	15.63	0.1638	52.31	16.28	0.1561
52.31	14.99	0.1587	52.31	15.64	0.1638	52.31	16.29	0.1563
52.31	15.00	0.1585	52.31	15.65	0.1637	52.31	16.30	0.1566
52.31	15.01	0.1584	52.31	15.66	0.1636	52.31	16.31	0.1568
52.31	15.02	0.1581	52.31	15.67	0.1635	52.31	16.32	0.1569
52.31	15.03	0.1576	52.31	15.68	0.1635	52.31	16.33	0.1571
52.31	15.04	0.1575	52.31	15.69	0.1634	52.31	16.34	0.1572
52.31	15.05	0.1584	52.31	15.70	0.1633	52.31	16.35	0.1573
52.31	15.06	0.1593	52.31	15.71	0.1632	52.31	16.36	0.1574
52.31	15.07	0.1593	52.31	15.72	0.1632	52.31	16.37	0.1574
52.31	15.08	0.1590	52.31	15.73	0.1631	52.31	16.38	0.1575
52.31	15.09	0.1587	52.31	15.74	0.1630	52.31	16.39	0.1576
52.31	15.10	0.1576	52.31	15.75	0.1630	52.31	16.40	0.1576
52.31	15.11	0.1574	52.31	15.76	0.1629	52.31	16.41	0.1577
52.31	15.12	0.1568	52.31	15.77	0.1628	52.31	16.42	0.1577
52.31	15.13	0.1558	52.31	15.78	0.1628	52.31	16.43	0.1578
52.31	15.14	0.1567	52.31	15.79	0.1627	52.31	16.44	0.1578
52.31	15.15	0.1568	52.31	15.80	0.1626	52.31	16.45	0.1579
52.31	15.16	0.1579	52.31	15.81	0.1625	52.31	16.46	0.1580
52.31	15.17	0.1573	52.31	15.82	0.1625	52.31	16.47	0.1581
52.31	15.18	0.1580	52.31	15.83	0.1624	52.31	16.48	0.1581
52.31	15.19	0.1595	52.31	15.84	0.1623	52.31	16.49	0.1582
52.31	15.20	0.1599	52.31	15.85	0.1623	52.31	16.50	0.1583
52.31	15.21	0.1605	52.31	15.86	0.1622	52.31	16.51	0.1584
52.31	15.22	0.1608	52.31	15.87	0.1621	52.31	16.52	0.1585
52.31	15.23	0.1608	52.31	15.88	0.1620	52.31	16.53	0.1586
52.31	15.24	0.1609	52.31	15.89	0.1620	52.31	16.54	0.1587
52.31	15.25	0.1614	52.31	15.90	0.1619	52.31	16.55	0.1588
52.31	15.26	0.1619	52.31	15.91	0.1618	52.31	16.56	0.1589
52.31	15.27	0.1625	52.31	15.92	0.1617	52.31	16.57	0.1590
52.31	15.28	0.1629	52.31	15.93	0.1616	52.31	16.58	0.1591
52.31	15.29	0.1631	52.31	15.94	0.1615	52.31	16.59	0.1592
52.31	15.30	0.1632	52.31	15.95	0.1614	52.31	16.60	0.1593
52.31	15.31	0.1632	52.31	15.96	0.1612	52.31	16.61	0.1594
52.31	15.32	0.1633	52.31	15.97	0.1611	52.31	16.62	0.1596
52.31	15.33	0.1634	52.31	15.98	0.1609	52.31	16.63	0.1597
52.31	15.34	0.1635	52.31	15.99	0.1608	52.31	16.64	0.1598
52.31	15.35	0.1636	52.31	16.00	0.1606	52.31	16.65	0.1600
52.31	15.36	0.1636	52.31	16.01	0.1604	52.31	16.66	0.1602
52.31	15.37	0.1636	52.31	16.02	0.1602	52.31	16.67	0.1604
52.31	15.38	0.1636	52.31	16.03	0.1600	52.31	16.68	0.1606
52.31	15.39	0.1636	52.31	16.04	0.1598	52.31	16.69	0.1609
52.31	15.40	0.1636	52.31	16.05	0.1596	52.31	16.70	0.1612
52.31	15.41	0.1637	52.31	16.06	0.1593	52.31	16.71	0.1616
52.31	15.42	0.1637	52.31	16.07	0.1590	52.31	16.72	0.1621
52.31	15.43	0.1638	52.31	16.08	0.1586	52.31	16.73	0.1626
52.31	15.44	0.1639	52.31	16.09	0.1582	52.31	16.74	0.1631
52.31	15.45	0.1640	52.31	16.10	0.1578	52.31	16.75	0.1637
52.31	15.46	0.1641	52.31	16.11	0.1573	52.31	16.76	0.1643
52.31	15.47	0.1643	52.31	16.12	0.1568	52.31	16.77	0.1650
52.31	15.48	0.1645	52.31	16.13	0.1567	52.31	16.78	0.1670
52.31	15.49	0.1647	52.31	16.14	0.1561	52.31	16.79	0.1670
52.31	15.50	0.1650	52.31	16.15	0.1555	52.31	16.80	0.1654
52.31	15.51	0.1653	52.31	16.16	0.1544	52.31	16.81	0.1644
52.31	15.52	0.1656	52.31	16.17	0.1543	52.31	16.82	0.1637
52.31	15.53	0.1664	52.31	16.18	0.1547	52.31	16.83	0.1633
52.31	15.54	0.1659	52.31	16.19	0.1545	52.31	16.84	0.1631
52.31	15.55	0.1650	52.31	16.20	0.1541	52.31	16.85	0.1629
52.31	15.56	0.1647	52.31	16.21	0.1537	52.31	16.86	0.1628
52.31	15.57	0.1644	52.31	16.22	0.1542	52.31	16.87	0.1626
52.31	15.58	0.1643	52.31	16.23	0.1546	52.31	16.88	0.1624

52.31	16.89	0.1623	52.31	17.54	0.1579	52.31	18.19	0.1662
52.31	16.90	0.1621	52.31	17.55	0.1582	52.31	18.20	0.1669
52.31	16.91	0.1619	52.31	17.56	0.1582	52.31	18.21	0.1671
52.31	16.92	0.1617	52.31	17.57	0.1579	52.31	18.22	0.1671
52.31	16.93	0.1615	52.31	17.58	0.1577	52.31	18.23	0.1672
52.31	16.94	0.1613	52.31	17.59	0.1576	52.31	18.24	0.1672
52.31	16.95	0.1611	52.31	17.60	0.1577	52.31	18.25	0.1673
52.31	16.96	0.1608	52.31	17.61	0.1579	52.31	18.26	0.1673
52.31	16.97	0.1606	52.31	17.62	0.1580	52.31	18.27	0.1672
52.31	16.98	0.1604	52.31	17.63	0.1580	52.31	18.28	0.1672
52.31	16.99	0.1602	52.31	17.64	0.1578	52.31	18.29	0.1672
52.31	17.00	0.1600	52.31	17.65	0.1576	52.31	18.30	0.1671
52.31	17.01	0.1598	52.31	17.66	0.1574	52.31	18.31	0.1671
52.31	17.02	0.1596	52.31	17.67	0.1573	52.31	18.32	0.1670
52.31	17.03	0.1593	52.31	17.68	0.1573	52.31	18.33	0.1669
52.31	17.04	0.1591	52.31	17.69	0.1572	52.31	18.34	0.1669
52.31	17.05	0.1589	52.31	17.70	0.1574	52.31	18.35	0.1668
52.31	17.06	0.1587	52.31	17.71	0.1577	52.31	18.36	0.1668
52.31	17.07	0.1585	52.31	17.72	0.1580	52.31	18.37	0.1667
52.31	17.08	0.1583	52.31	17.73	0.1581	52.31	18.38	0.1666
52.31	17.09	0.1581	52.31	17.74	0.1582	52.31	18.39	0.1665
52.31	17.10	0.1579	52.31	17.75	0.1581	52.31	18.40	0.1664
52.31	17.11	0.1576	52.31	17.76	0.1580	52.31	18.41	0.1662
52.31	17.12	0.1574	52.31	17.77	0.1577	52.31	18.42	0.1661
52.31	17.13	0.1572	52.31	17.78	0.1573	52.31	18.43	0.1660
52.31	17.14	0.1570	52.31	17.79	0.1568	52.31	18.44	0.1658
52.31	17.15	0.1568	52.31	17.80	0.1564	52.31	18.45	0.1657
52.31	17.16	0.1566	52.31	17.81	0.1561	52.31	18.46	0.1655
52.31	17.17	0.1563	52.31	17.82	0.1546	52.31	18.47	0.1654
52.31	17.18	0.1561	52.31	17.83	0.1554	52.31	18.48	0.1652
52.31	17.19	0.1559	52.31	17.84	0.1569	52.31	18.49	0.1650
52.31	17.20	0.1557	52.31	17.85	0.1581	52.31	18.50	0.1649
52.31	17.21	0.1555	52.31	17.86	0.1592	52.31	18.51	0.1647
52.31	17.22	0.1553	52.31	17.87	0.1600	52.31	18.52	0.1646
52.31	17.23	0.1551	52.31	17.88	0.1605	52.31	18.53	0.1644
52.31	17.24	0.1550	52.31	17.89	0.1609	52.31	18.54	0.1642
52.31	17.25	0.1548	52.31	17.90	0.1612	52.31	18.55	0.1641
52.31	17.26	0.1547	52.31	17.91	0.1615	52.31	18.56	0.1639
52.31	17.27	0.1546	52.31	17.92	0.1618	52.31	18.57	0.1638
52.31	17.28	0.1545	52.31	17.93	0.1621	52.31	18.58	0.1636
52.31	17.29	0.1545	52.31	17.94	0.1624	52.31	18.59	0.1634
52.31	17.30	0.1545	52.31	17.95	0.1628	52.31	18.60	0.1632
52.31	17.31	0.1544	52.31	17.96	0.1631	52.31	18.61	0.1631
52.31	17.32	0.1545	52.31	17.97	0.1634	52.31	18.62	0.1629
52.31	17.33	0.1545	52.31	17.98	0.1637	52.31	18.63	0.1628
52.31	17.34	0.1545	52.31	17.99	0.1640	52.31	18.64	0.1626
52.31	17.35	0.1546	52.31	18.00	0.1643	52.31	18.65	0.1625
52.31	17.36	0.1547	52.31	18.01	0.1645	52.31	18.66	0.1624
52.31	17.37	0.1547	52.31	18.02	0.1648	52.31	18.67	0.1623
52.31	17.38	0.1548	52.31	18.03	0.1650	52.31	18.68	0.1623
52.31	17.39	0.1549	52.31	18.04	0.1652	52.31	18.69	0.1623
52.31	17.40	0.1550	52.31	18.05	0.1654	52.31	18.70	0.1622
52.31	17.41	0.1551	52.31	18.06	0.1656	52.31	18.71	0.1622
52.31	17.42	0.1552	52.31	18.07	0.1658	52.31	18.72	0.1621
52.31	17.43	0.1553	52.31	18.08	0.1659	52.31	18.73	0.1620
52.31	17.44	0.1554	52.31	18.09	0.1661	52.31	18.74	0.1620
52.31	17.45	0.1556	52.31	18.10	0.1662	52.31	18.75	0.1619
52.31	17.46	0.1557	52.31	18.11	0.1663	52.31	18.76	0.1618
52.31	17.47	0.1559	52.31	18.12	0.1663	52.31	18.77	0.1618
52.31	17.48	0.1560	52.31	18.13	0.1663	52.31	18.78	0.1617
52.31	17.49	0.1563	52.31	18.14	0.1663	52.31	18.79	0.1616
52.31	17.50	0.1565	52.31	18.15	0.1661	52.31	18.80	0.1615
52.31	17.51	0.1568	52.31	18.16	0.1653	52.31	18.81	0.1614
52.31	17.52	0.1573	52.31	18.17	0.1635	52.31	18.82	0.1613
52.31	17.53	0.1577	52.31	18.18	0.1666	52.31	18.83	0.1612

52.31	18.84	0.1611	52.31	19.49	0.1565	52.31	20.14	0.1574
52.31	18.85	0.1609	52.31	19.50	0.1565	52.31	20.15	0.1571
52.31	18.86	0.1608	52.31	19.51	0.1564	52.31	20.16	0.1568
52.31	18.87	0.1607	52.31	19.52	0.1564	52.31	20.17	0.1564
52.31	18.88	0.1605	52.31	19.53	0.1563	52.31	20.18	0.1562
52.31	18.89	0.1604	52.31	19.54	0.1563	52.31	20.19	0.1562
52.31	18.90	0.1603	52.31	19.55	0.1562	52.31	20.20	0.1563
52.31	18.91	0.1603	52.31	19.56	0.1562	52.31	20.21	0.1566
52.31	18.92	0.1602	52.31	19.57	0.1562	52.31	20.22	0.1572
52.31	18.93	0.1601	52.31	19.58	0.1562	52.31	20.23	0.1577
52.31	18.94	0.1601	52.31	19.59	0.1561	52.31	20.24	0.1582
52.31	18.95	0.1601	52.31	19.60	0.1561	52.31	20.25	0.1586
52.31	18.96	0.1601	52.31	19.61	0.1561	52.31	20.26	0.1589
52.31	18.97	0.1601	52.31	19.62	0.1561	52.31	20.27	0.1592
52.31	18.98	0.1601	52.31	19.63	0.1561	52.31	20.28	0.1595
52.31	18.99	0.1601	52.31	19.64	0.1561	52.31	20.29	0.1598
52.31	19.00	0.1601	52.31	19.65	0.1562	52.31	20.30	0.1600
52.31	19.01	0.1602	52.31	19.66	0.1561	52.31	20.31	0.1603
52.31	19.02	0.1602	52.31	19.67	0.1562	52.31	20.32	0.1605
52.31	19.03	0.1602	52.31	19.68	0.1562	52.31	20.33	0.1607
52.31	19.04	0.1602	52.31	19.69	0.1562	52.31	20.34	0.1610
52.31	19.05	0.1603	52.31	19.70	0.1562	52.31	20.35	0.1612
52.31	19.06	0.1603	52.31	19.71	0.1563	52.31	20.36	0.1614
52.31	19.07	0.1603	52.31	19.72	0.1563	52.31	20.37	0.1617
52.31	19.08	0.1603	52.31	19.73	0.1563	52.31	20.38	0.1619
52.31	19.09	0.1603	52.31	19.74	0.1563	52.31	20.39	0.1621
52.31	19.10	0.1603	52.31	19.75	0.1564	52.31	20.40	0.1624
52.31	19.11	0.1603	52.31	19.76	0.1564	52.31	20.41	0.1626
52.31	19.12	0.1603	52.31	19.77	0.1564	52.31	20.42	0.1629
52.31	19.13	0.1603	52.31	19.78	0.1565	52.31	20.43	0.1631
52.31	19.14	0.1602	52.31	19.79	0.1565	52.31	20.44	0.1634
52.31	19.15	0.1602	52.31	19.80	0.1565	52.31	20.45	0.1636
52.31	19.16	0.1602	52.31	19.81	0.1566	52.31	20.46	0.1639
52.31	19.17	0.1601	52.31	19.82	0.1566	52.31	20.47	0.1641
52.31	19.18	0.1601	52.31	19.83	0.1567	52.31	20.48	0.1644
52.31	19.19	0.1600	52.31	19.84	0.1568	52.31	20.49	0.1647
52.31	19.20	0.1600	52.31	19.85	0.1568	52.31	20.50	0.1649
52.31	19.21	0.1599	52.31	19.86	0.1569	52.31	20.51	0.1652
52.31	19.22	0.1599	52.31	19.87	0.1569	52.31	20.52	0.1655
52.31	19.23	0.1600	52.31	19.88	0.1570	52.31	20.53	0.1657
52.31	19.24	0.1601	52.31	19.89	0.1571	52.31	20.54	0.1660
52.31	19.25	0.1599	52.31	19.90	0.1571	52.31	20.55	0.1663
52.31	19.26	0.1598	52.31	19.91	0.1572	52.31	20.56	0.1666
52.31	19.27	0.1595	52.31	19.92	0.1573	52.31	20.57	0.1669
52.31	19.28	0.1593	52.31	19.93	0.1574	52.31	20.58	0.1671
52.31	19.29	0.1590	52.31	19.94	0.1575	52.31	20.59	0.1674
52.31	19.30	0.1588	52.31	19.95	0.1576	52.31	20.60	0.1677
52.31	19.31	0.1586	52.31	19.96	0.1578	52.31	20.61	0.1679
52.31	19.32	0.1585	52.31	19.97	0.1579	52.31	20.62	0.1682
52.31	19.33	0.1583	52.31	19.98	0.1580	52.31	20.63	0.1685
52.31	19.34	0.1581	52.31	19.99	0.1581	52.31	20.64	0.1687
52.31	19.35	0.1580	52.31	20.00	0.1581	52.31	20.65	0.1690
52.31	19.36	0.1579	52.31	20.01	0.1582	52.31	20.66	0.1693
52.31	19.37	0.1577	52.31	20.02	0.1582	52.31	20.67	0.1696
52.31	19.38	0.1576	52.31	20.03	0.1583	52.31	20.68	0.1698
52.31	19.39	0.1575	52.31	20.04	0.1583	52.31	20.69	0.1701
52.31	19.40	0.1574	52.31	20.05	0.1583	52.31	20.70	0.1703
52.31	19.41	0.1572	52.31	20.06	0.1583	52.31	20.71	0.1706
52.31	19.42	0.1571	52.31	20.07	0.1584	52.31	20.72	0.1708
52.31	19.43	0.1570	52.31	20.08	0.1583	52.31	20.73	0.1711
52.31	19.44	0.1569	52.31	20.09	0.1582	52.31	20.74	0.1713
52.31	19.45	0.1569	52.31	20.10	0.1581	52.31	20.75	0.1716
52.31	19.46	0.1568	52.31	20.11	0.1580	52.31	20.76	0.1718
52.31	19.47	0.1567	52.31	20.12	0.1579	52.31	20.77	0.1721
52.31	19.48	0.1566	52.31	20.13	0.1577	52.31	20.78	0.1723

52.31	20.79	0.1726	52.31	21.44	0.1756	52.31	22.09	0.1683
52.31	20.80	0.1728	52.31	21.45	0.1755	52.31	22.10	0.1681
52.31	20.81	0.1731	52.31	21.46	0.1755	52.31	22.11	0.1678
52.31	20.82	0.1733	52.31	21.47	0.1754	52.31	22.12	0.1677
52.31	20.83	0.1735	52.31	21.48	0.1754	52.31	22.13	0.1675
52.31	20.84	0.1737	52.31	21.49	0.1753	52.31	22.14	0.1673
52.31	20.85	0.1739	52.31	21.50	0.1752	52.31	22.15	0.1671
52.31	20.86	0.1741	52.31	21.51	0.1750	52.31	22.16	0.1668
52.31	20.87	0.1742	52.31	21.52	0.1748	52.31	22.17	0.1666
52.31	20.88	0.1744	52.31	21.53	0.1750	52.31	22.18	0.1662
52.31	20.89	0.1745	52.31	21.54	0.1750	52.31	22.19	0.1659
52.31	20.90	0.1746	52.31	21.55	0.1750	52.31	22.20	0.1654
52.31	20.91	0.1747	52.31	21.56	0.1750	52.31	22.21	0.1649
52.31	20.92	0.1748	52.31	21.57	0.1750	52.31	22.22	0.1642
52.31	20.93	0.1750	52.31	21.58	0.1750	52.31	22.23	0.1634
52.31	20.94	0.1755	52.31	21.59	0.1750	52.31	22.24	0.1630
52.31	20.95	0.1759	52.31	21.60	0.1750	52.31	22.25	0.1640
52.31	20.96	0.1763	52.31	21.61	0.1749	52.31	22.26	0.1646
52.31	20.97	0.1769	52.31	21.62	0.1748	52.31	22.27	0.1651
52.31	20.98	0.1780	52.31	21.63	0.1748	52.31	22.28	0.1655
52.31	20.99	0.1766	52.31	21.64	0.1747	52.31	22.29	0.1658
52.31	21.00	0.1769	52.31	21.65	0.1746	52.31	22.30	0.1661
52.31	21.01	0.1776	52.31	21.66	0.1745	52.31	22.31	0.1663
52.31	21.02	0.1782	52.31	21.67	0.1744	52.31	22.32	0.1665
52.31	21.03	0.1786	52.31	21.68	0.1743	52.31	22.33	0.1666
52.31	21.04	0.1789	52.31	21.69	0.1742	52.31	22.34	0.1668
52.31	21.05	0.1792	52.31	21.70	0.1741	52.31	22.35	0.1669
52.31	21.06	0.1794	52.31	21.71	0.1740	52.31	22.36	0.1669
52.31	21.07	0.1795	52.31	21.72	0.1739	52.31	22.37	0.1670
52.31	21.08	0.1795	52.31	21.73	0.1738	52.31	22.38	0.1671
52.31	21.09	0.1793	52.31	21.74	0.1737	52.31	22.39	0.1671
52.31	21.10	0.1794	52.31	21.75	0.1736	52.31	22.40	0.1672
52.31	21.11	0.1794	52.31	21.76	0.1735	52.31	22.41	0.1672
52.31	21.12	0.1794	52.31	21.77	0.1734	52.31	22.42	0.1672
52.31	21.13	0.1792	52.31	21.78	0.1733	52.31	22.43	0.1673
52.31	21.14	0.1791	52.31	21.79	0.1731	52.31	22.44	0.1673
52.31	21.15	0.1789	52.31	21.80	0.1730	52.31	22.45	0.1673
52.31	21.16	0.1788	52.31	21.81	0.1729	52.31	22.46	0.1674
52.31	21.17	0.1786	52.31	21.82	0.1728	52.31	22.47	0.1674
52.31	21.18	0.1785	52.31	21.83	0.1726	52.31	22.48	0.1674
52.31	21.19	0.1783	52.31	21.84	0.1725	52.31	22.49	0.1674
52.31	21.20	0.1782	52.31	21.85	0.1724	52.31	22.50	0.1674
52.31	21.21	0.1781	52.31	21.86	0.1722	52.31	22.51	0.1675
52.31	21.22	0.1779	52.31	21.87	0.1721	52.31	22.52	0.1675
52.31	21.23	0.1778	52.31	21.88	0.1720	52.31	22.53	0.1675
52.31	21.24	0.1777	52.31	21.89	0.1718	52.31	22.54	0.1675
52.31	21.25	0.1775	52.31	21.90	0.1717	52.31	22.55	0.1675
52.31	21.26	0.1774	52.31	21.91	0.1715	52.31	22.56	0.1675
52.31	21.27	0.1773	52.31	21.92	0.1714	52.31	22.57	0.1675
52.31	21.28	0.1772	52.31	21.93	0.1712	52.31	22.58	0.1676
52.31	21.29	0.1771	52.31	21.94	0.1711	52.31	22.59	0.1676
52.31	21.30	0.1769	52.31	21.95	0.1709	52.31	22.60	0.1676
52.31	21.31	0.1768	52.31	21.96	0.1707	52.31	22.61	0.1676
52.31	21.32	0.1767	52.31	21.97	0.1705	52.31	22.62	0.1676
52.31	21.33	0.1766	52.31	21.98	0.1703	52.31	22.63	0.1677
52.31	21.34	0.1765	52.31	21.99	0.1701	52.31	22.64	0.1677
52.31	21.35	0.1764	52.31	22.00	0.1699	52.31	22.65	0.1677
52.31	21.36	0.1763	52.31	22.01	0.1697	52.31	22.66	0.1677
52.31	21.37	0.1762	52.31	22.02	0.1695	52.31	22.67	0.1677
52.31	21.38	0.1761	52.31	22.03	0.1693	52.31	22.68	0.1678
52.31	21.39	0.1761	52.31	22.04	0.1692	52.31	22.69	0.1678
52.31	21.40	0.1760	52.31	22.05	0.1690	52.31	22.70	0.1679
52.31	21.41	0.1759	52.31	22.06	0.1688	52.31	22.71	0.1679
52.31	21.42	0.1758	52.31	22.07	0.1686	52.31	22.72	0.1679
52.31	21.43	0.1757	52.31	22.08	0.1684	52.31	22.73	0.1679

52.31	22.74	0.1680	52.32	14.60	0.1643	52.32	15.25	0.1617
52.31	22.75	0.1680	52.32	14.61	0.1643	52.32	15.26	0.1620
52.31	22.76	0.1681	52.32	14.62	0.1644	52.32	15.27	0.1623
52.31	22.77	0.1681	52.32	14.63	0.1643	52.32	15.28	0.1626
52.31	22.78	0.1681	52.32	14.64	0.1643	52.32	15.29	0.1628
52.31	22.79	0.1682	52.32	14.65	0.1643	52.32	15.30	0.1630
52.31	22.80	0.1682	52.32	14.66	0.1643	52.32	15.31	0.1631
52.31	22.81	0.1682	52.32	14.67	0.1643	52.32	15.32	0.1632
52.31	22.82	0.1682	52.32	14.68	0.1642	52.32	15.33	0.1633
52.31	22.83	0.1683	52.32	14.69	0.1642	52.32	15.34	0.1633
52.31	22.84	0.1682	52.32	14.70	0.1641	52.32	15.35	0.1634
52.31	22.85	0.1680	52.32	14.71	0.1640	52.32	15.36	0.1635
52.31	22.86	0.1682	52.32	14.72	0.1638	52.32	15.37	0.1635
52.31	22.87	0.1680	52.32	14.73	0.1637	52.32	15.38	0.1635
52.31	22.88	0.1682	52.32	14.74	0.1634	52.32	15.39	0.1635
52.31	22.89	0.1682	52.32	14.75	0.1631	52.32	15.40	0.1636
52.31	22.90	0.1684	52.32	14.76	0.1628	52.32	15.41	0.1636
52.31	22.91	0.1686	52.32	14.77	0.1623	52.32	15.42	0.1637
52.31	22.92	0.1688	52.32	14.78	0.1618	52.32	15.43	0.1637
52.31	22.93	0.1689	52.32	14.79	0.1611	52.32	15.44	0.1638
52.31	22.94	0.1689	52.32	14.80	0.1604	52.32	15.45	0.1639
52.31	22.95	0.1690	52.32	14.81	0.1596	52.32	15.46	0.1640
52.31	22.96	0.1691	52.32	14.82	0.1589	52.32	15.47	0.1641
52.31	22.97	0.1692	52.32	14.83	0.1582	52.32	15.48	0.1642
52.31	22.98	0.1692	52.32	14.84	0.1574	52.32	15.49	0.1643
52.31	22.99	0.1693	52.32	14.85	0.1562	52.32	15.50	0.1644
52.31	23.00	0.1694	52.32	14.86	0.1567	52.32	15.51	0.1645
52.31	23.01	0.1695	52.32	14.87	0.1574	52.32	15.52	0.1644
52.31	23.02	0.1696	52.32	14.88	0.1579	52.32	15.53	0.1643
52.31	23.03	0.1697	52.32	14.89	0.1581	52.32	15.54	0.1640
52.31	23.04	0.1697	52.32	14.90	0.1582	52.32	15.55	0.1640
52.31	23.05	0.1699	52.32	14.91	0.1581	52.32	15.56	0.1640
52.31	23.06	0.1699	52.32	14.92	0.1577	52.32	15.57	0.1640
52.31	23.07	0.1701	52.32	14.93	0.1576	52.32	15.58	0.1640
52.31	23.08	0.1702	52.32	14.94	0.1569	52.32	15.59	0.1640
52.31	23.09	0.1703	52.32	14.95	0.1566	52.32	15.60	0.1639
52.31	23.10	0.1704	52.32	14.96	0.1578	52.32	15.61	0.1639
52.31	23.11	0.1705	52.32	14.97	0.1580	52.32	15.62	0.1638
52.31	23.12	0.1706	52.32	14.98	0.1582	52.32	15.63	0.1638
52.31	23.13	0.1707	52.32	14.99	0.1579	52.32	15.64	0.1637
52.31	23.14	0.1709	52.32	15.00	0.1576	52.32	15.65	0.1637
52.31	23.15	0.1710	52.32	15.01	0.1573	52.32	15.66	0.1636
52.31	23.16	0.1711	52.32	15.02	0.1571	52.32	15.67	0.1635
52.31	23.17	0.1713	52.32	15.03	0.1566	52.32	15.68	0.1635
52.31	23.18	0.1714	52.32	15.04	0.1556	52.32	15.69	0.1634
52.31	23.19	0.1715	52.32	15.05	0.1577	52.32	15.70	0.1634
52.31	23.20	0.1717	52.32	15.06	0.1591	52.32	15.71	0.1633
52.31	23.21	0.1719	52.32	15.07	0.1593	52.32	15.72	0.1632
52.31	23.22	0.1720	52.32	15.08	0.1590	52.32	15.73	0.1632
52.31	23.23	0.1722	52.32	15.09	0.1589	52.32	15.74	0.1631
52.31	23.24	0.1724	52.32	15.10	0.1585	52.32	15.75	0.1630
52.31	23.25	0.1727	52.32	15.11	0.1583	52.32	15.76	0.1630
52.31	23.26	0.1729	52.32	15.12	0.1582	52.32	15.77	0.1629
52.31	23.27	0.1730	52.32	15.13	0.1581	52.32	15.78	0.1628
52.31	23.28	0.1732	52.32	15.14	0.1582	52.32	15.79	0.1628
52.32	14.50	0.1639	52.32	15.15	0.1585	52.32	15.80	0.1627
52.32	14.51	0.1639	52.32	15.16	0.1588	52.32	15.81	0.1626
52.32	14.52	0.1640	52.32	15.17	0.1589	52.32	15.82	0.1625
52.32	14.53	0.1640	52.32	15.18	0.1593	52.32	15.83	0.1625
52.32	14.54	0.1641	52.32	15.19	0.1599	52.32	15.84	0.1624
52.32	14.55	0.1642	52.32	15.20	0.1603	52.32	15.85	0.1624
52.32	14.56	0.1642	52.32	15.21	0.1607	52.32	15.86	0.1623
52.32	14.57	0.1642	52.32	15.22	0.1610	52.32	15.87	0.1622
52.32	14.58	0.1643	52.32	15.23	0.1612	52.32	15.88	0.1621
52.32	14.59	0.1643	52.32	15.24	0.1614	52.32	15.89	0.1620

52.32	15.90	0.1620	52.32	16.55	0.1592	52.32	17.20	0.1564
52.32	15.91	0.1619	52.32	16.56	0.1593	52.32	17.21	0.1562
52.32	15.92	0.1618	52.32	16.57	0.1594	52.32	17.22	0.1560
52.32	15.93	0.1617	52.32	16.58	0.1595	52.32	17.23	0.1558
52.32	15.94	0.1616	52.32	16.59	0.1596	52.32	17.24	0.1557
52.32	15.95	0.1614	52.32	16.60	0.1597	52.32	17.25	0.1555
52.32	15.96	0.1613	52.32	16.61	0.1598	52.32	17.26	0.1554
52.32	15.97	0.1612	52.32	16.62	0.1599	52.32	17.27	0.1554
52.32	15.98	0.1610	52.32	16.63	0.1601	52.32	17.28	0.1553
52.32	15.99	0.1608	52.32	16.64	0.1602	52.32	17.29	0.1552
52.32	16.00	0.1607	52.32	16.65	0.1603	52.32	17.30	0.1552
52.32	16.01	0.1605	52.32	16.66	0.1605	52.32	17.31	0.1551
52.32	16.02	0.1603	52.32	16.67	0.1607	52.32	17.32	0.1552
52.32	16.03	0.1601	52.32	16.68	0.1609	52.32	17.33	0.1552
52.32	16.04	0.1599	52.32	16.69	0.1611	52.32	17.34	0.1552
52.32	16.05	0.1596	52.32	16.70	0.1614	52.32	17.35	0.1552
52.32	16.06	0.1593	52.32	16.71	0.1617	52.32	17.36	0.1552
52.32	16.07	0.1590	52.32	16.72	0.1621	52.32	17.37	0.1553
52.32	16.08	0.1587	52.32	16.73	0.1624	52.32	17.38	0.1553
52.32	16.09	0.1583	52.32	16.74	0.1629	52.32	17.39	0.1553
52.32	16.10	0.1579	52.32	16.75	0.1633	52.32	17.40	0.1554
52.32	16.11	0.1574	52.32	16.76	0.1638	52.32	17.41	0.1554
52.32	16.12	0.1563	52.32	16.77	0.1645	52.32	17.42	0.1555
52.32	16.13	0.1564	52.32	16.78	0.1654	52.32	17.43	0.1555
52.32	16.14	0.1566	52.32	16.79	0.1671	52.32	17.44	0.1556
52.32	16.15	0.1562	52.32	16.80	0.1665	52.32	17.45	0.1556
52.32	16.16	0.1562	52.32	16.81	0.1648	52.32	17.46	0.1557
52.32	16.17	0.1561	52.32	16.82	0.1641	52.32	17.47	0.1558
52.32	16.18	0.1561	52.32	16.83	0.1638	52.32	17.48	0.1559
52.32	16.19	0.1560	52.32	16.84	0.1637	52.32	17.49	0.1560
52.32	16.20	0.1559	52.32	16.85	0.1636	52.32	17.50	0.1562
52.32	16.21	0.1558	52.32	16.86	0.1634	52.32	17.51	0.1564
52.32	16.22	0.1559	52.32	16.87	0.1633	52.32	17.52	0.1567
52.32	16.23	0.1560	52.32	16.88	0.1631	52.32	17.53	0.1572
52.32	16.24	0.1562	52.32	16.89	0.1629	52.32	17.54	0.1577
52.32	16.25	0.1563	52.32	16.90	0.1627	52.32	17.55	0.1581
52.32	16.26	0.1565	52.32	16.91	0.1625	52.32	17.56	0.1583
52.32	16.27	0.1567	52.32	16.92	0.1623	52.32	17.57	0.1576
52.32	16.28	0.1569	52.32	16.93	0.1620	52.32	17.58	0.1571
52.32	16.29	0.1571	52.32	16.94	0.1618	52.32	17.59	0.1571
52.32	16.30	0.1573	52.32	16.95	0.1616	52.32	17.60	0.1577
52.32	16.31	0.1574	52.32	16.96	0.1613	52.32	17.61	0.1582
52.32	16.32	0.1575	52.32	16.97	0.1611	52.32	17.62	0.1585
52.32	16.33	0.1576	52.32	16.98	0.1609	52.32	17.63	0.1586
52.32	16.34	0.1577	52.32	16.99	0.1606	52.32	17.64	0.1579
52.32	16.35	0.1578	52.32	17.00	0.1604	52.32	17.65	0.1571
52.32	16.36	0.1578	52.32	17.01	0.1602	52.32	17.66	0.1569
52.32	16.37	0.1579	52.32	17.02	0.1600	52.32	17.67	0.1570
52.32	16.38	0.1580	52.32	17.03	0.1598	52.32	17.68	0.1568
52.32	16.39	0.1580	52.32	17.04	0.1596	52.32	17.69	0.1561
52.32	16.40	0.1581	52.32	17.05	0.1594	52.32	17.70	0.1565
52.32	16.41	0.1582	52.32	17.06	0.1592	52.32	17.71	0.1574
52.32	16.42	0.1582	52.32	17.07	0.1590	52.32	17.72	0.1584
52.32	16.43	0.1583	52.32	17.08	0.1588	52.32	17.73	0.1584
52.32	16.44	0.1583	52.32	17.09	0.1586	52.32	17.74	0.1582
52.32	16.45	0.1584	52.32	17.10	0.1584	52.32	17.75	0.1582
52.32	16.46	0.1584	52.32	17.11	0.1582	52.32	17.76	0.1580
52.32	16.47	0.1585	52.32	17.12	0.1580	52.32	17.77	0.1578
52.32	16.48	0.1586	52.32	17.13	0.1578	52.32	17.78	0.1569
52.32	16.49	0.1587	52.32	17.14	0.1576	52.32	17.79	0.1565
52.32	16.50	0.1588	52.32	17.15	0.1574	52.32	17.80	0.1565
52.32	16.51	0.1588	52.32	17.16	0.1572	52.32	17.81	0.1566
52.32	16.52	0.1589	52.32	17.17	0.1569	52.32	17.82	0.1566
52.32	16.53	0.1590	52.32	17.18	0.1567	52.32	17.83	0.1569
52.32	16.54	0.1591	52.32	17.19	0.1565	52.32	17.84	0.1577

52.32	17.85	0.1585	52.32	18.50	0.1647	52.32	19.15	0.1599
52.32	17.86	0.1592	52.32	18.51	0.1645	52.32	19.16	0.1599
52.32	17.87	0.1598	52.32	18.52	0.1644	52.32	19.17	0.1598
52.32	17.88	0.1603	52.32	18.53	0.1642	52.32	19.18	0.1598
52.32	17.89	0.1607	52.32	18.54	0.1641	52.32	19.19	0.1597
52.32	17.90	0.1611	52.32	18.55	0.1639	52.32	19.20	0.1597
52.32	17.91	0.1614	52.32	18.56	0.1637	52.32	19.21	0.1597
52.32	17.92	0.1617	52.32	18.57	0.1636	52.32	19.22	0.1597
52.32	17.93	0.1620	52.32	18.58	0.1635	52.32	19.23	0.1597
52.32	17.94	0.1624	52.32	18.59	0.1633	52.32	19.24	0.1598
52.32	17.95	0.1627	52.32	18.60	0.1631	52.32	19.25	0.1599
52.32	17.96	0.1630	52.32	18.61	0.1630	52.32	19.26	0.1598
52.32	17.97	0.1633	52.32	18.62	0.1628	52.32	19.27	0.1596
52.32	17.98	0.1635	52.32	18.63	0.1627	52.32	19.28	0.1593
52.32	17.99	0.1638	52.32	18.64	0.1625	52.32	19.29	0.1590
52.32	18.00	0.1641	52.32	18.65	0.1624	52.32	19.30	0.1587
52.32	18.01	0.1643	52.32	18.66	0.1623	52.32	19.31	0.1585
52.32	18.02	0.1645	52.32	18.67	0.1622	52.32	19.32	0.1583
52.32	18.03	0.1647	52.32	18.68	0.1621	52.32	19.33	0.1581
52.32	18.04	0.1649	52.32	18.69	0.1621	52.32	19.34	0.1580
52.32	18.05	0.1651	52.32	18.70	0.1621	52.32	19.35	0.1578
52.32	18.06	0.1653	52.32	18.71	0.1622	52.32	19.36	0.1577
52.32	18.07	0.1654	52.32	18.72	0.1620	52.32	19.37	0.1575
52.32	18.08	0.1656	52.32	18.73	0.1619	52.32	19.38	0.1574
52.32	18.09	0.1657	52.32	18.74	0.1617	52.32	19.39	0.1573
52.32	18.10	0.1658	52.32	18.75	0.1616	52.32	19.40	0.1571
52.32	18.11	0.1659	52.32	18.76	0.1616	52.32	19.41	0.1570
52.32	18.12	0.1659	52.32	18.77	0.1615	52.32	19.42	0.1569
52.32	18.13	0.1659	52.32	18.78	0.1615	52.32	19.43	0.1568
52.32	18.14	0.1659	52.32	18.79	0.1614	52.32	19.44	0.1567
52.32	18.15	0.1657	52.32	18.80	0.1614	52.32	19.45	0.1566
52.32	18.16	0.1655	52.32	18.81	0.1613	52.32	19.46	0.1565
52.32	18.17	0.1653	52.32	18.82	0.1612	52.32	19.47	0.1565
52.32	18.18	0.1657	52.32	18.83	0.1611	52.32	19.48	0.1564
52.32	18.19	0.1664	52.32	18.84	0.1610	52.32	19.49	0.1563
52.32	18.20	0.1669	52.32	18.85	0.1609	52.32	19.50	0.1562
52.32	18.21	0.1666	52.32	18.86	0.1608	52.32	19.51	0.1562
52.32	18.22	0.1666	52.32	18.87	0.1607	52.32	19.52	0.1561
52.32	18.23	0.1666	52.32	18.88	0.1606	52.32	19.53	0.1561
52.32	18.24	0.1667	52.32	18.89	0.1605	52.32	19.54	0.1560
52.32	18.25	0.1668	52.32	18.90	0.1604	52.32	19.55	0.1560
52.32	18.26	0.1668	52.32	18.91	0.1603	52.32	19.56	0.1559
52.32	18.27	0.1668	52.32	18.92	0.1602	52.32	19.57	0.1559
52.32	18.28	0.1668	52.32	18.93	0.1602	52.32	19.58	0.1559
52.32	18.29	0.1668	52.32	18.94	0.1601	52.32	19.59	0.1558
52.32	18.30	0.1667	52.32	18.95	0.1601	52.32	19.60	0.1558
52.32	18.31	0.1667	52.32	18.96	0.1601	52.32	19.61	0.1558
52.32	18.32	0.1666	52.32	18.97	0.1601	52.32	19.62	0.1558
52.32	18.33	0.1666	52.32	18.98	0.1601	52.32	19.63	0.1557
52.32	18.34	0.1665	52.32	18.99	0.1601	52.32	19.64	0.1557
52.32	18.35	0.1665	52.32	19.00	0.1600	52.32	19.65	0.1557
52.32	18.36	0.1665	52.32	19.01	0.1600	52.32	19.66	0.1558
52.32	18.37	0.1664	52.32	19.02	0.1601	52.32	19.67	0.1558
52.32	18.38	0.1663	52.32	19.03	0.1601	52.32	19.68	0.1558
52.32	18.39	0.1662	52.32	19.04	0.1601	52.32	19.69	0.1558
52.32	18.40	0.1661	52.32	19.05	0.1601	52.32	19.70	0.1559
52.32	18.41	0.1660	52.32	19.06	0.1601	52.32	19.71	0.1559
52.32	18.42	0.1658	52.32	19.07	0.1601	52.32	19.72	0.1559
52.32	18.43	0.1657	52.32	19.08	0.1601	52.32	19.73	0.1560
52.32	18.44	0.1656	52.32	19.09	0.1600	52.32	19.74	0.1560
52.32	18.45	0.1654	52.32	19.10	0.1600	52.32	19.75	0.1560
52.32	18.46	0.1653	52.32	19.11	0.1600	52.32	19.76	0.1560
52.32	18.47	0.1651	52.32	19.12	0.1600	52.32	19.77	0.1561
52.32	18.48	0.1650	52.32	19.13	0.1600	52.32	19.78	0.1561
52.32	18.49	0.1648	52.32	19.14	0.1600	52.32	19.79	0.1562

52.32	19.80	0.1562	52.32	20.45	0.1636	52.32	21.10	0.1795
52.32	19.81	0.1563	52.32	20.46	0.1638	52.32	21.11	0.1794
52.32	19.82	0.1563	52.32	20.47	0.1641	52.32	21.12	0.1790
52.32	19.83	0.1564	52.32	20.48	0.1643	52.32	21.13	0.1787
52.32	19.84	0.1564	52.32	20.49	0.1646	52.32	21.14	0.1785
52.32	19.85	0.1565	52.32	20.50	0.1648	52.32	21.15	0.1784
52.32	19.86	0.1566	52.32	20.51	0.1651	52.32	21.16	0.1782
52.32	19.87	0.1566	52.32	20.52	0.1654	52.32	21.17	0.1781
52.32	19.88	0.1567	52.32	20.53	0.1657	52.32	21.18	0.1780
52.32	19.89	0.1568	52.32	20.54	0.1659	52.32	21.19	0.1779
52.32	19.90	0.1569	52.32	20.55	0.1662	52.32	21.20	0.1778
52.32	19.91	0.1569	52.32	20.56	0.1665	52.32	21.21	0.1777
52.32	19.92	0.1570	52.32	20.57	0.1668	52.32	21.22	0.1776
52.32	19.93	0.1571	52.32	20.58	0.1670	52.32	21.23	0.1775
52.32	19.94	0.1573	52.32	20.59	0.1673	52.32	21.24	0.1774
52.32	19.95	0.1574	52.32	20.60	0.1675	52.32	21.25	0.1773
52.32	19.96	0.1576	52.32	20.61	0.1678	52.32	21.26	0.1772
52.32	19.97	0.1577	52.32	20.62	0.1681	52.32	21.27	0.1771
52.32	19.98	0.1578	52.32	20.63	0.1683	52.32	21.28	0.1770
52.32	19.99	0.1579	52.32	20.64	0.1686	52.32	21.29	0.1769
52.32	20.00	0.1580	52.32	20.65	0.1689	52.32	21.30	0.1768
52.32	20.01	0.1581	52.32	20.66	0.1692	52.32	21.31	0.1767
52.32	20.02	0.1581	52.32	20.67	0.1694	52.32	21.32	0.1766
52.32	20.03	0.1582	52.32	20.68	0.1697	52.32	21.33	0.1765
52.32	20.04	0.1582	52.32	20.69	0.1699	52.32	21.34	0.1764
52.32	20.05	0.1583	52.32	20.70	0.1702	52.32	21.35	0.1763
52.32	20.06	0.1583	52.32	20.71	0.1704	52.32	21.36	0.1762
52.32	20.07	0.1584	52.32	20.72	0.1707	52.32	21.37	0.1761
52.32	20.08	0.1583	52.32	20.73	0.1709	52.32	21.38	0.1760
52.32	20.09	0.1583	52.32	20.74	0.1712	52.32	21.39	0.1759
52.32	20.10	0.1583	52.32	20.75	0.1714	52.32	21.40	0.1758
52.32	20.11	0.1582	52.32	20.76	0.1717	52.32	21.41	0.1757
52.32	20.12	0.1582	52.32	20.77	0.1719	52.32	21.42	0.1756
52.32	20.13	0.1581	52.32	20.78	0.1722	52.32	21.43	0.1756
52.32	20.14	0.1579	52.32	20.79	0.1724	52.32	21.44	0.1755
52.32	20.15	0.1578	52.32	20.80	0.1727	52.32	21.45	0.1754
52.32	20.16	0.1576	52.32	20.81	0.1729	52.32	21.46	0.1754
52.32	20.17	0.1575	52.32	20.82	0.1731	52.32	21.47	0.1753
52.32	20.18	0.1574	52.32	20.83	0.1733	52.32	21.48	0.1753
52.32	20.19	0.1575	52.32	20.84	0.1735	52.32	21.49	0.1753
52.32	20.20	0.1576	52.32	20.85	0.1736	52.32	21.50	0.1754
52.32	20.21	0.1579	52.32	20.86	0.1737	52.32	21.51	0.1755
52.32	20.22	0.1582	52.32	20.87	0.1738	52.32	21.52	0.1743
52.32	20.23	0.1584	52.32	20.88	0.1739	52.32	21.53	0.1748
52.32	20.24	0.1586	52.32	20.89	0.1740	52.32	21.54	0.1750
52.32	20.25	0.1589	52.32	20.90	0.1738	52.32	21.55	0.1750
52.32	20.26	0.1592	52.32	20.91	0.1735	52.32	21.56	0.1750
52.32	20.27	0.1594	52.32	20.92	0.1738	52.32	21.57	0.1750
52.32	20.28	0.1597	52.32	20.93	0.1747	52.32	21.58	0.1750
52.32	20.29	0.1599	52.32	20.94	0.1752	52.32	21.59	0.1749
52.32	20.30	0.1601	52.32	20.95	0.1754	52.32	21.60	0.1749
52.32	20.31	0.1604	52.32	20.96	0.1754	52.32	21.61	0.1748
52.32	20.32	0.1606	52.32	20.97	0.1763	52.32	21.62	0.1747
52.32	20.33	0.1608	52.32	20.98	0.1768	52.32	21.63	0.1747
52.32	20.34	0.1610	52.32	20.99	0.1767	52.32	21.64	0.1746
52.32	20.35	0.1612	52.32	21.00	0.1769	52.32	21.65	0.1745
52.32	20.36	0.1614	52.32	21.01	0.1773	52.32	21.66	0.1744
52.32	20.37	0.1617	52.32	21.02	0.1777	52.32	21.67	0.1743
52.32	20.38	0.1619	52.32	21.03	0.1780	52.32	21.68	0.1742
52.32	20.39	0.1621	52.32	21.04	0.1783	52.32	21.69	0.1742
52.32	20.40	0.1624	52.32	21.05	0.1785	52.32	21.70	0.1741
52.32	20.41	0.1626	52.32	21.06	0.1787	52.32	21.71	0.1740
52.32	20.42	0.1628	52.32	21.07	0.1789	52.32	21.72	0.1739
52.32	20.43	0.1631	52.32	21.08	0.1790	52.32	21.73	0.1738
52.32	20.44	0.1633	52.32	21.09	0.1792	52.32	21.74	0.1737

52.32	21.75	0.1735	52.32	22.40	0.1672	52.32	23.05	0.1698
52.32	21.76	0.1734	52.32	22.41	0.1672	52.32	23.06	0.1699
52.32	21.77	0.1733	52.32	22.42	0.1673	52.32	23.07	0.1700
52.32	21.78	0.1732	52.32	22.43	0.1673	52.32	23.08	0.1701
52.32	21.79	0.1731	52.32	22.44	0.1673	52.32	23.09	0.1702
52.32	21.80	0.1730	52.32	22.45	0.1674	52.32	23.10	0.1703
52.32	21.81	0.1728	52.32	22.46	0.1674	52.32	23.11	0.1704
52.32	21.82	0.1727	52.32	22.47	0.1674	52.32	23.12	0.1705
52.32	21.83	0.1726	52.32	22.48	0.1674	52.32	23.13	0.1706
52.32	21.84	0.1724	52.32	22.49	0.1675	52.32	23.14	0.1707
52.32	21.85	0.1723	52.32	22.50	0.1675	52.32	23.15	0.1709
52.32	21.86	0.1722	52.32	22.51	0.1675	52.32	23.16	0.1710
52.32	21.87	0.1721	52.32	22.52	0.1675	52.32	23.17	0.1711
52.32	21.88	0.1719	52.32	22.53	0.1675	52.32	23.18	0.1713
52.32	21.89	0.1718	52.32	22.54	0.1675	52.32	23.19	0.1715
52.32	21.90	0.1716	52.32	22.55	0.1675	52.32	23.20	0.1716
52.32	21.91	0.1715	52.32	22.56	0.1675	52.32	23.21	0.1717
52.32	21.92	0.1714	52.32	22.57	0.1675	52.32	23.22	0.1719
52.32	21.93	0.1712	52.32	22.58	0.1675	52.32	23.23	0.1721
52.32	21.94	0.1710	52.32	22.59	0.1675	52.32	23.24	0.1723
52.32	21.95	0.1709	52.32	22.60	0.1676	52.32	23.25	0.1725
52.32	21.96	0.1707	52.32	22.61	0.1676	52.32	23.26	0.1727
52.32	21.97	0.1705	52.32	22.62	0.1676	52.32	23.27	0.1728
52.32	21.98	0.1703	52.32	22.63	0.1676	52.32	23.28	0.1730
52.32	21.99	0.1701	52.32	22.64	0.1676	52.32	23.29	0.1731
52.32	22.00	0.1699	52.32	22.65	0.1676	52.33	14.49	0.1640
52.32	22.01	0.1697	52.32	22.66	0.1676	52.33	14.50	0.1641
52.32	22.02	0.1695	52.32	22.67	0.1676	52.33	14.51	0.1641
52.32	22.03	0.1693	52.32	22.68	0.1677	52.33	14.52	0.1642
52.32	22.04	0.1692	52.32	22.69	0.1677	52.33	14.53	0.1643
52.32	22.05	0.1690	52.32	22.70	0.1677	52.33	14.54	0.1644
52.32	22.06	0.1688	52.32	22.71	0.1677	52.33	14.55	0.1644
52.32	22.07	0.1686	52.32	22.72	0.1678	52.33	14.56	0.1645
52.32	22.08	0.1684	52.32	22.73	0.1678	52.33	14.57	0.1645
52.32	22.09	0.1683	52.32	22.74	0.1679	52.33	14.58	0.1646
52.32	22.10	0.1681	52.32	22.75	0.1679	52.33	14.59	0.1647
52.32	22.11	0.1679	52.32	22.76	0.1680	52.33	14.60	0.1647
52.32	22.12	0.1677	52.32	22.77	0.1680	52.33	14.61	0.1648
52.32	22.13	0.1675	52.32	22.78	0.1681	52.33	14.62	0.1648
52.32	22.14	0.1673	52.32	22.79	0.1682	52.33	14.63	0.1648
52.32	22.15	0.1671	52.32	22.80	0.1683	52.33	14.64	0.1649
52.32	22.16	0.1669	52.32	22.81	0.1683	52.33	14.65	0.1649
52.32	22.17	0.1666	52.32	22.82	0.1684	52.33	14.66	0.1649
52.32	22.18	0.1663	52.32	22.83	0.1685	52.33	14.67	0.1649
52.32	22.19	0.1659	52.32	22.84	0.1685	52.33	14.68	0.1648
52.32	22.20	0.1655	52.32	22.85	0.1685	52.33	14.69	0.1648
52.32	22.21	0.1650	52.32	22.86	0.1685	52.33	14.70	0.1648
52.32	22.22	0.1643	52.32	22.87	0.1684	52.33	14.71	0.1647
52.32	22.23	0.1635	52.32	22.88	0.1683	52.33	14.72	0.1646
52.32	22.24	0.1632	52.32	22.89	0.1682	52.33	14.73	0.1644
52.32	22.25	0.1640	52.32	22.90	0.1685	52.33	14.74	0.1642
52.32	22.26	0.1646	52.32	22.91	0.1687	52.33	14.75	0.1640
52.32	22.27	0.1651	52.32	22.92	0.1688	52.33	14.76	0.1636
52.32	22.28	0.1655	52.32	22.93	0.1689	52.33	14.77	0.1631
52.32	22.29	0.1658	52.32	22.94	0.1690	52.33	14.78	0.1624
52.32	22.30	0.1661	52.32	22.95	0.1690	52.33	14.79	0.1615
52.32	22.31	0.1663	52.32	22.96	0.1691	52.33	14.80	0.1605
52.32	22.32	0.1665	52.32	22.97	0.1691	52.33	14.81	0.1594
52.32	22.33	0.1667	52.32	22.98	0.1692	52.33	14.82	0.1583
52.32	22.34	0.1668	52.32	22.99	0.1693	52.33	14.83	0.1573
52.32	22.35	0.1669	52.32	23.00	0.1693	52.33	14.84	0.1564
52.32	22.36	0.1670	52.32	23.01	0.1694	52.33	14.85	0.1564
52.32	22.37	0.1671	52.32	23.02	0.1695	52.33	14.86	0.1568
52.32	22.38	0.1671	52.32	23.03	0.1696	52.33	14.87	0.1570
52.32	22.39	0.1672	52.32	23.04	0.1697	52.33	14.88	0.1573

52.33	14.89	0.1571	52.33	15.54	0.1634	52.33	16.19	0.1571
52.33	14.90	0.1579	52.33	15.55	0.1634	52.33	16.20	0.1571
52.33	14.91	0.1580	52.33	15.56	0.1634	52.33	16.21	0.1570
52.33	14.92	0.1579	52.33	15.57	0.1636	52.33	16.22	0.1571
52.33	14.93	0.1579	52.33	15.58	0.1637	52.33	16.23	0.1571
52.33	14.94	0.1576	52.33	15.59	0.1638	52.33	16.24	0.1572
52.33	14.95	0.1576	52.33	15.60	0.1638	52.33	16.25	0.1573
52.33	14.96	0.1580	52.33	15.61	0.1638	52.33	16.26	0.1574
52.33	14.97	0.1582	52.33	15.62	0.1638	52.33	16.27	0.1575
52.33	14.98	0.1581	52.33	15.63	0.1637	52.33	16.28	0.1577
52.33	14.99	0.1573	52.33	15.64	0.1637	52.33	16.29	0.1578
52.33	15.00	0.1571	52.33	15.65	0.1637	52.33	16.30	0.1579
52.33	15.01	0.1569	52.33	15.66	0.1636	52.33	16.31	0.1580
52.33	15.02	0.1568	52.33	15.67	0.1636	52.33	16.32	0.1581
52.33	15.03	0.1576	52.33	15.68	0.1635	52.33	16.33	0.1582
52.33	15.04	0.1580	52.33	15.69	0.1635	52.33	16.34	0.1582
52.33	15.05	0.1585	52.33	15.70	0.1634	52.33	16.35	0.1583
52.33	15.06	0.1590	52.33	15.71	0.1633	52.33	16.36	0.1583
52.33	15.07	0.1593	52.33	15.72	0.1633	52.33	16.37	0.1584
52.33	15.08	0.1594	52.33	15.73	0.1632	52.33	16.38	0.1585
52.33	15.09	0.1593	52.33	15.74	0.1631	52.33	16.39	0.1585
52.33	15.10	0.1593	52.33	15.75	0.1631	52.33	16.40	0.1586
52.33	15.11	0.1592	52.33	15.76	0.1630	52.33	16.41	0.1586
52.33	15.12	0.1592	52.33	15.77	0.1629	52.33	16.42	0.1587
52.33	15.13	0.1592	52.33	15.78	0.1629	52.33	16.43	0.1587
52.33	15.14	0.1593	52.33	15.79	0.1628	52.33	16.44	0.1588
52.33	15.15	0.1595	52.33	15.80	0.1628	52.33	16.45	0.1589
52.33	15.16	0.1597	52.33	15.81	0.1627	52.33	16.46	0.1589
52.33	15.17	0.1599	52.33	15.82	0.1626	52.33	16.47	0.1590
52.33	15.18	0.1602	52.33	15.83	0.1626	52.33	16.48	0.1590
52.33	15.19	0.1604	52.33	15.84	0.1625	52.33	16.49	0.1591
52.33	15.20	0.1607	52.33	15.85	0.1624	52.33	16.50	0.1592
52.33	15.21	0.1610	52.33	15.86	0.1624	52.33	16.51	0.1593
52.33	15.22	0.1613	52.33	15.87	0.1623	52.33	16.52	0.1593
52.33	15.23	0.1615	52.33	15.88	0.1622	52.33	16.53	0.1594
52.33	15.24	0.1617	52.33	15.89	0.1621	52.33	16.54	0.1595
52.33	15.25	0.1619	52.33	15.90	0.1621	52.33	16.55	0.1596
52.33	15.26	0.1621	52.33	15.91	0.1620	52.33	16.56	0.1597
52.33	15.27	0.1623	52.33	15.92	0.1619	52.33	16.57	0.1598
52.33	15.28	0.1625	52.33	15.93	0.1618	52.33	16.58	0.1598
52.33	15.29	0.1627	52.33	15.94	0.1616	52.33	16.59	0.1599
52.33	15.30	0.1628	52.33	15.95	0.1615	52.33	16.60	0.1601
52.33	15.31	0.1629	52.33	15.96	0.1614	52.33	16.61	0.1602
52.33	15.32	0.1630	52.33	15.97	0.1612	52.33	16.62	0.1603
52.33	15.33	0.1631	52.33	15.98	0.1611	52.33	16.63	0.1604
52.33	15.34	0.1632	52.33	15.99	0.1609	52.33	16.64	0.1605
52.33	15.35	0.1633	52.33	16.00	0.1607	52.33	16.65	0.1607
52.33	15.36	0.1634	52.33	16.01	0.1606	52.33	16.66	0.1609
52.33	15.37	0.1634	52.33	16.02	0.1604	52.33	16.67	0.1610
52.33	15.38	0.1635	52.33	16.03	0.1602	52.33	16.68	0.1612
52.33	15.39	0.1635	52.33	16.04	0.1600	52.33	16.69	0.1614
52.33	15.40	0.1635	52.33	16.05	0.1597	52.33	16.70	0.1617
52.33	15.41	0.1636	52.33	16.06	0.1594	52.33	16.71	0.1619
52.33	15.42	0.1636	52.33	16.07	0.1592	52.33	16.72	0.1622
52.33	15.43	0.1637	52.33	16.08	0.1589	52.33	16.73	0.1625
52.33	15.44	0.1638	52.33	16.09	0.1586	52.33	16.74	0.1628
52.33	15.45	0.1638	52.33	16.10	0.1583	52.33	16.75	0.1631
52.33	15.46	0.1639	52.33	16.11	0.1580	52.33	16.76	0.1635
52.33	15.47	0.1639	52.33	16.12	0.1577	52.33	16.77	0.1640
52.33	15.48	0.1640	52.33	16.13	0.1573	52.33	16.78	0.1645
52.33	15.49	0.1640	52.33	16.14	0.1572	52.33	16.79	0.1648
52.33	15.50	0.1640	52.33	16.15	0.1572	52.33	16.80	0.1645
52.33	15.51	0.1639	52.33	16.16	0.1572	52.33	16.81	0.1639
52.33	15.52	0.1638	52.33	16.17	0.1572	52.33	16.82	0.1640
52.33	15.53	0.1635	52.33	16.18	0.1571	52.33	16.83	0.1642

52.33	16.84	0.1644	52.33	17.49	0.1554	52.33	18.14	0.1655
52.33	16.85	0.1643	52.33	17.50	0.1553	52.33	18.15	0.1654
52.33	16.86	0.1642	52.33	17.51	0.1552	52.33	18.16	0.1654
52.33	16.87	0.1641	52.33	17.52	0.1555	52.33	18.17	0.1653
52.33	16.88	0.1639	52.33	17.53	0.1555	52.33	18.18	0.1652
52.33	16.89	0.1636	52.33	17.54	0.1574	52.33	18.19	0.1651
52.33	16.90	0.1634	52.33	17.55	0.1580	52.33	18.20	0.1657
52.33	16.91	0.1631	52.33	17.56	0.1589	52.33	18.21	0.1659
52.33	16.92	0.1628	52.33	17.57	0.1584	52.33	18.22	0.1660
52.33	16.93	0.1626	52.33	17.58	0.1571	52.33	18.23	0.1661
52.33	16.94	0.1623	52.33	17.59	0.1572	52.33	18.24	0.1662
52.33	16.95	0.1620	52.33	17.60	0.1578	52.33	18.25	0.1663
52.33	16.96	0.1618	52.33	17.61	0.1584	52.33	18.26	0.1663
52.33	16.97	0.1615	52.33	17.62	0.1587	52.33	18.27	0.1663
52.33	16.98	0.1613	52.33	17.63	0.1587	52.33	18.28	0.1664
52.33	16.99	0.1610	52.33	17.64	0.1583	52.33	18.29	0.1663
52.33	17.00	0.1608	52.33	17.65	0.1575	52.33	18.30	0.1663
52.33	17.01	0.1606	52.33	17.66	0.1573	52.33	18.31	0.1663
52.33	17.02	0.1604	52.33	17.67	0.1571	52.33	18.32	0.1663
52.33	17.03	0.1602	52.33	17.68	0.1570	52.33	18.33	0.1662
52.33	17.04	0.1600	52.33	17.69	0.1569	52.33	18.34	0.1662
52.33	17.05	0.1598	52.33	17.70	0.1570	52.33	18.35	0.1662
52.33	17.06	0.1596	52.33	17.71	0.1575	52.33	18.36	0.1662
52.33	17.07	0.1594	52.33	17.72	0.1580	52.33	18.37	0.1661
52.33	17.08	0.1592	52.33	17.73	0.1581	52.33	18.38	0.1660
52.33	17.09	0.1590	52.33	17.74	0.1582	52.33	18.39	0.1659
52.33	17.10	0.1588	52.33	17.75	0.1582	52.33	18.40	0.1658
52.33	17.11	0.1586	52.33	17.76	0.1581	52.33	18.41	0.1657
52.33	17.12	0.1585	52.33	17.77	0.1579	52.33	18.42	0.1656
52.33	17.13	0.1583	52.33	17.78	0.1576	52.33	18.43	0.1654
52.33	17.14	0.1581	52.33	17.79	0.1575	52.33	18.44	0.1653
52.33	17.15	0.1579	52.33	17.80	0.1575	52.33	18.45	0.1652
52.33	17.16	0.1577	52.33	17.81	0.1575	52.33	18.46	0.1650
52.33	17.17	0.1575	52.33	17.82	0.1577	52.33	18.47	0.1649
52.33	17.18	0.1573	52.33	17.83	0.1580	52.33	18.48	0.1648
52.33	17.19	0.1572	52.33	17.84	0.1584	52.33	18.49	0.1646
52.33	17.20	0.1570	52.33	17.85	0.1589	52.33	18.50	0.1645
52.33	17.21	0.1568	52.33	17.86	0.1594	52.33	18.51	0.1643
52.33	17.22	0.1566	52.33	17.87	0.1599	52.33	18.52	0.1642
52.33	17.23	0.1564	52.33	17.88	0.1603	52.33	18.53	0.1640
52.33	17.24	0.1563	52.33	17.89	0.1607	52.33	18.54	0.1639
52.33	17.25	0.1562	52.33	17.90	0.1611	52.33	18.55	0.1637
52.33	17.26	0.1561	52.33	17.91	0.1614	52.33	18.56	0.1636
52.33	17.27	0.1560	52.33	17.92	0.1617	52.33	18.57	0.1634
52.33	17.28	0.1559	52.33	17.93	0.1620	52.33	18.58	0.1633
52.33	17.29	0.1558	52.33	17.94	0.1623	52.33	18.59	0.1631
52.33	17.30	0.1558	52.33	17.95	0.1626	52.33	18.60	0.1630
52.33	17.31	0.1557	52.33	17.96	0.1629	52.33	18.61	0.1628
52.33	17.32	0.1557	52.33	17.97	0.1631	52.33	18.62	0.1627
52.33	17.33	0.1557	52.33	17.98	0.1634	52.33	18.63	0.1625
52.33	17.34	0.1557	52.33	17.99	0.1636	52.33	18.64	0.1624
52.33	17.35	0.1557	52.33	18.00	0.1638	52.33	18.65	0.1622
52.33	17.36	0.1557	52.33	18.01	0.1641	52.33	18.66	0.1621
52.33	17.37	0.1557	52.33	18.02	0.1643	52.33	18.67	0.1620
52.33	17.38	0.1557	52.33	18.03	0.1645	52.33	18.68	0.1619
52.33	17.39	0.1557	52.33	18.04	0.1647	52.33	18.69	0.1619
52.33	17.40	0.1556	52.33	18.05	0.1648	52.33	18.70	0.1619
52.33	17.41	0.1556	52.33	18.06	0.1650	52.33	18.71	0.1618
52.33	17.42	0.1556	52.33	18.07	0.1651	52.33	18.72	0.1617
52.33	17.43	0.1556	52.33	18.08	0.1652	52.33	18.73	0.1616
52.33	17.44	0.1555	52.33	18.09	0.1653	52.33	18.74	0.1614
52.33	17.45	0.1555	52.33	18.10	0.1654	52.33	18.75	0.1613
52.33	17.46	0.1555	52.33	18.11	0.1655	52.33	18.76	0.1613
52.33	17.47	0.1555	52.33	18.12	0.1655	52.33	18.77	0.1613
52.33	17.48	0.1555	52.33	18.13	0.1655	52.33	18.78	0.1613

52.33	18.79	0.1612	52.33	19.44	0.1564	52.33	20.09	0.1584
52.33	18.80	0.1612	52.33	19.45	0.1563	52.33	20.10	0.1584
52.33	18.81	0.1611	52.33	19.46	0.1562	52.33	20.11	0.1584
52.33	18.82	0.1610	52.33	19.47	0.1562	52.33	20.12	0.1584
52.33	18.83	0.1610	52.33	19.48	0.1561	52.33	20.13	0.1584
52.33	18.84	0.1609	52.33	19.49	0.1560	52.33	20.14	0.1583
52.33	18.85	0.1608	52.33	19.50	0.1560	52.33	20.15	0.1583
52.33	18.86	0.1607	52.33	19.51	0.1559	52.33	20.16	0.1582
52.33	18.87	0.1606	52.33	19.52	0.1558	52.33	20.17	0.1582
52.33	18.88	0.1605	52.33	19.53	0.1558	52.33	20.18	0.1582
52.33	18.89	0.1604	52.33	19.54	0.1557	52.33	20.19	0.1583
52.33	18.90	0.1603	52.33	19.55	0.1557	52.33	20.20	0.1585
52.33	18.91	0.1603	52.33	19.56	0.1556	52.33	20.21	0.1594
52.33	18.92	0.1602	52.33	19.57	0.1556	52.33	20.22	0.1599
52.33	18.93	0.1601	52.33	19.58	0.1556	52.33	20.23	0.1591
52.33	18.94	0.1601	52.33	19.59	0.1555	52.33	20.24	0.1590
52.33	18.95	0.1600	52.33	19.60	0.1555	52.33	20.25	0.1592
52.33	18.96	0.1600	52.33	19.61	0.1554	52.33	20.26	0.1594
52.33	18.97	0.1600	52.33	19.62	0.1554	52.33	20.27	0.1596
52.33	18.98	0.1599	52.33	19.63	0.1554	52.33	20.28	0.1598
52.33	18.99	0.1599	52.33	19.64	0.1554	52.33	20.29	0.1600
52.33	19.00	0.1599	52.33	19.65	0.1554	52.33	20.30	0.1602
52.33	19.01	0.1599	52.33	19.66	0.1554	52.33	20.31	0.1604
52.33	19.02	0.1599	52.33	19.67	0.1554	52.33	20.32	0.1606
52.33	19.03	0.1599	52.33	19.68	0.1555	52.33	20.33	0.1608
52.33	19.04	0.1599	52.33	19.69	0.1555	52.33	20.34	0.1610
52.33	19.05	0.1599	52.33	19.70	0.1555	52.33	20.35	0.1612
52.33	19.06	0.1599	52.33	19.71	0.1555	52.33	20.36	0.1614
52.33	19.07	0.1599	52.33	19.72	0.1555	52.33	20.37	0.1616
52.33	19.08	0.1598	52.33	19.73	0.1556	52.33	20.38	0.1618
52.33	19.09	0.1598	52.33	19.74	0.1556	52.33	20.39	0.1621
52.33	19.10	0.1598	52.33	19.75	0.1557	52.33	20.40	0.1623
52.33	19.11	0.1597	52.33	19.76	0.1557	52.33	20.41	0.1625
52.33	19.12	0.1597	52.33	19.77	0.1557	52.33	20.42	0.1627
52.33	19.13	0.1597	52.33	19.78	0.1558	52.33	20.43	0.1630
52.33	19.14	0.1597	52.33	19.79	0.1558	52.33	20.44	0.1632
52.33	19.15	0.1596	52.33	19.80	0.1559	52.33	20.45	0.1635
52.33	19.16	0.1596	52.33	19.81	0.1559	52.33	20.46	0.1637
52.33	19.17	0.1595	52.33	19.82	0.1560	52.33	20.47	0.1640
52.33	19.18	0.1595	52.33	19.83	0.1560	52.33	20.48	0.1642
52.33	19.19	0.1594	52.33	19.84	0.1561	52.33	20.49	0.1645
52.33	19.20	0.1594	52.33	19.85	0.1562	52.33	20.50	0.1647
52.33	19.21	0.1594	52.33	19.86	0.1562	52.33	20.51	0.1650
52.33	19.22	0.1594	52.33	19.87	0.1563	52.33	20.52	0.1653
52.33	19.23	0.1595	52.33	19.88	0.1564	52.33	20.53	0.1655
52.33	19.24	0.1597	52.33	19.89	0.1565	52.33	20.54	0.1658
52.33	19.25	0.1601	52.33	19.90	0.1566	52.33	20.55	0.1661
52.33	19.26	0.1608	52.33	19.91	0.1566	52.33	20.56	0.1663
52.33	19.27	0.1600	52.33	19.92	0.1567	52.33	20.57	0.1666
52.33	19.28	0.1594	52.33	19.93	0.1568	52.33	20.58	0.1669
52.33	19.29	0.1589	52.33	19.94	0.1569	52.33	20.59	0.1671
52.33	19.30	0.1586	52.33	19.95	0.1571	52.33	20.60	0.1674
52.33	19.31	0.1584	52.33	19.96	0.1573	52.33	20.61	0.1676
52.33	19.32	0.1582	52.33	19.97	0.1575	52.33	20.62	0.1679
52.33	19.33	0.1580	52.33	19.98	0.1576	52.33	20.63	0.1682
52.33	19.34	0.1578	52.33	19.99	0.1578	52.33	20.64	0.1684
52.33	19.35	0.1576	52.33	20.00	0.1579	52.33	20.65	0.1687
52.33	19.36	0.1574	52.33	20.01	0.1579	52.33	20.66	0.1690
52.33	19.37	0.1573	52.33	20.02	0.1580	52.33	20.67	0.1692
52.33	19.38	0.1571	52.33	20.03	0.1581	52.33	20.68	0.1695
52.33	19.39	0.1570	52.33	20.04	0.1582	52.33	20.69	0.1697
52.33	19.40	0.1569	52.33	20.05	0.1583	52.33	20.70	0.1700
52.33	19.41	0.1568	52.33	20.06	0.1583	52.33	20.71	0.1702
52.33	19.42	0.1566	52.33	20.07	0.1584	52.33	20.72	0.1705
52.33	19.43	0.1565	52.33	20.08	0.1584	52.33	20.73	0.1707

52.33	20.74	0.1710	52.33	21.39	0.1758	52.33	22.04	0.1692
52.33	20.75	0.1712	52.33	21.40	0.1757	52.33	22.05	0.1690
52.33	20.76	0.1714	52.33	21.41	0.1756	52.33	22.06	0.1688
52.33	20.77	0.1717	52.33	21.42	0.1755	52.33	22.07	0.1686
52.33	20.78	0.1719	52.33	21.43	0.1754	52.33	22.08	0.1685
52.33	20.79	0.1722	52.33	21.44	0.1753	52.33	22.09	0.1683
52.33	20.80	0.1724	52.33	21.45	0.1753	52.33	22.10	0.1681
52.33	20.81	0.1726	52.33	21.46	0.1752	52.33	22.11	0.1679
52.33	20.82	0.1728	52.33	21.47	0.1752	52.33	22.12	0.1677
52.33	20.83	0.1730	52.33	21.48	0.1753	52.33	22.13	0.1676
52.33	20.84	0.1731	52.33	21.49	0.1754	52.33	22.14	0.1674
52.33	20.85	0.1732	52.33	21.50	0.1755	52.33	22.15	0.1672
52.33	20.86	0.1733	52.33	21.51	0.1758	52.33	22.16	0.1670
52.33	20.87	0.1733	52.33	21.52	0.1754	52.33	22.17	0.1667
52.33	20.88	0.1733	52.33	21.53	0.1752	52.33	22.18	0.1664
52.33	20.89	0.1734	52.33	21.54	0.1751	52.33	22.19	0.1661
52.33	20.90	0.1733	52.33	21.55	0.1750	52.33	22.20	0.1657
52.33	20.91	0.1734	52.33	21.56	0.1750	52.33	22.21	0.1651
52.33	20.92	0.1740	52.33	21.57	0.1749	52.33	22.22	0.1644
52.33	20.93	0.1746	52.33	21.58	0.1749	52.33	22.23	0.1636
52.33	20.94	0.1749	52.33	21.59	0.1748	52.33	22.24	0.1632
52.33	20.95	0.1750	52.33	21.60	0.1748	52.33	22.25	0.1636
52.33	20.96	0.1750	52.33	21.61	0.1747	52.33	22.26	0.1643
52.33	20.97	0.1746	52.33	21.62	0.1746	52.33	22.27	0.1649
52.33	20.98	0.1755	52.33	21.63	0.1746	52.33	22.28	0.1654
52.33	20.99	0.1761	52.33	21.64	0.1745	52.33	22.29	0.1658
52.33	21.00	0.1765	52.33	21.65	0.1744	52.33	22.30	0.1661
52.33	21.01	0.1769	52.33	21.66	0.1743	52.33	22.31	0.1664
52.33	21.02	0.1772	52.33	21.67	0.1742	52.33	22.32	0.1666
52.33	21.03	0.1775	52.33	21.68	0.1742	52.33	22.33	0.1667
52.33	21.04	0.1778	52.33	21.69	0.1741	52.33	22.34	0.1669
52.33	21.05	0.1780	52.33	21.70	0.1740	52.33	22.35	0.1670
52.33	21.06	0.1782	52.33	21.71	0.1739	52.33	22.36	0.1671
52.33	21.07	0.1783	52.33	21.72	0.1738	52.33	22.37	0.1671
52.33	21.08	0.1785	52.33	21.73	0.1737	52.33	22.38	0.1672
52.33	21.09	0.1787	52.33	21.74	0.1736	52.33	22.39	0.1672
52.33	21.10	0.1791	52.33	21.75	0.1735	52.33	22.40	0.1673
52.33	21.11	0.1790	52.33	21.76	0.1734	52.33	22.41	0.1673
52.33	21.12	0.1784	52.33	21.77	0.1732	52.33	22.42	0.1673
52.33	21.13	0.1780	52.33	21.78	0.1731	52.33	22.43	0.1674
52.33	21.14	0.1778	52.33	21.79	0.1730	52.33	22.44	0.1674
52.33	21.15	0.1777	52.33	21.80	0.1729	52.33	22.45	0.1674
52.33	21.16	0.1776	52.33	21.81	0.1728	52.33	22.46	0.1674
52.33	21.17	0.1776	52.33	21.82	0.1726	52.33	22.47	0.1675
52.33	21.18	0.1775	52.33	21.83	0.1725	52.33	22.48	0.1675
52.33	21.19	0.1775	52.33	21.84	0.1724	52.33	22.49	0.1675
52.33	21.20	0.1774	52.33	21.85	0.1723	52.33	22.50	0.1675
52.33	21.21	0.1773	52.33	21.86	0.1721	52.33	22.51	0.1675
52.33	21.22	0.1773	52.33	21.87	0.1720	52.33	22.52	0.1675
52.33	21.23	0.1772	52.33	21.88	0.1719	52.33	22.53	0.1675
52.33	21.24	0.1771	52.33	21.89	0.1717	52.33	22.54	0.1675
52.33	21.25	0.1770	52.33	21.90	0.1716	52.33	22.55	0.1675
52.33	21.26	0.1769	52.33	21.91	0.1714	52.33	22.56	0.1675
52.33	21.27	0.1768	52.33	21.92	0.1713	52.33	22.57	0.1675
52.33	21.28	0.1768	52.33	21.93	0.1712	52.33	22.58	0.1675
52.33	21.29	0.1767	52.33	21.94	0.1710	52.33	22.59	0.1675
52.33	21.30	0.1766	52.33	21.95	0.1708	52.33	22.60	0.1675
52.33	21.31	0.1765	52.33	21.96	0.1706	52.33	22.61	0.1675
52.33	21.32	0.1764	52.33	21.97	0.1704	52.33	22.62	0.1675
52.33	21.33	0.1763	52.33	21.98	0.1702	52.33	22.63	0.1675
52.33	21.34	0.1762	52.33	21.99	0.1700	52.33	22.64	0.1675
52.33	21.35	0.1762	52.33	22.00	0.1699	52.33	22.65	0.1675
52.33	21.36	0.1761	52.33	22.01	0.1697	52.33	22.66	0.1675
52.33	21.37	0.1760	52.33	22.02	0.1695	52.33	22.67	0.1675
52.33	21.38	0.1759	52.33	22.03	0.1693	52.33	22.68	0.1675

52.33	22.69	0.1675	52.34	14.52	0.1645	52.34	15.17	0.1605
52.33	22.70	0.1675	52.34	14.53	0.1646	52.34	15.18	0.1607
52.33	22.71	0.1676	52.34	14.54	0.1646	52.34	15.19	0.1609
52.33	22.72	0.1676	52.34	14.55	0.1647	52.34	15.20	0.1611
52.33	22.73	0.1677	52.34	14.56	0.1648	52.34	15.21	0.1613
52.33	22.74	0.1677	52.34	14.57	0.1649	52.34	15.22	0.1615
52.33	22.75	0.1678	52.34	14.58	0.1650	52.34	15.23	0.1617
52.33	22.76	0.1678	52.34	14.59	0.1650	52.34	15.24	0.1619
52.33	22.77	0.1679	52.34	14.60	0.1651	52.34	15.25	0.1620
52.33	22.78	0.1680	52.34	14.61	0.1652	52.34	15.26	0.1622
52.33	22.79	0.1681	52.34	14.62	0.1653	52.34	15.27	0.1624
52.33	22.80	0.1682	52.34	14.63	0.1653	52.34	15.28	0.1625
52.33	22.81	0.1684	52.34	14.64	0.1654	52.34	15.29	0.1626
52.33	22.82	0.1685	52.34	14.65	0.1655	52.34	15.30	0.1628
52.33	22.83	0.1686	52.34	14.66	0.1655	52.34	15.31	0.1629
52.33	22.84	0.1688	52.34	14.67	0.1655	52.34	15.32	0.1630
52.33	22.85	0.1690	52.34	14.68	0.1655	52.34	15.33	0.1631
52.33	22.86	0.1691	52.34	14.69	0.1656	52.34	15.34	0.1631
52.33	22.87	0.1691	52.34	14.70	0.1655	52.34	15.35	0.1632
52.33	22.88	0.1687	52.34	14.71	0.1655	52.34	15.36	0.1633
52.33	22.89	0.1690	52.34	14.72	0.1655	52.34	15.37	0.1634
52.33	22.90	0.1690	52.34	14.73	0.1654	52.34	15.38	0.1634
52.33	22.91	0.1690	52.34	14.74	0.1653	52.34	15.39	0.1635
52.33	22.92	0.1690	52.34	14.75	0.1651	52.34	15.40	0.1635
52.33	22.93	0.1690	52.34	14.76	0.1648	52.34	15.41	0.1636
52.33	22.94	0.1691	52.34	14.77	0.1643	52.34	15.42	0.1636
52.33	22.95	0.1691	52.34	14.78	0.1635	52.34	15.43	0.1637
52.33	22.96	0.1691	52.34	14.79	0.1624	52.34	15.44	0.1637
52.33	22.97	0.1691	52.34	14.80	0.1610	52.34	15.45	0.1637
52.33	22.98	0.1692	52.34	14.81	0.1594	52.34	15.46	0.1638
52.33	22.99	0.1692	52.34	14.82	0.1579	52.34	15.47	0.1638
52.33	23.00	0.1693	52.34	14.83	0.1566	52.34	15.48	0.1638
52.33	23.01	0.1694	52.34	14.84	0.1555	52.34	15.49	0.1638
52.33	23.02	0.1694	52.34	14.85	0.1559	52.34	15.50	0.1638
52.33	23.03	0.1695	52.34	14.86	0.1566	52.34	15.51	0.1636
52.33	23.04	0.1696	52.34	14.87	0.1563	52.34	15.52	0.1634
52.33	23.05	0.1697	52.34	14.88	0.1574	52.34	15.53	0.1631
52.33	23.06	0.1698	52.34	14.89	0.1579	52.34	15.54	0.1627
52.33	23.07	0.1699	52.34	14.90	0.1583	52.34	15.55	0.1627
52.33	23.08	0.1700	52.34	14.91	0.1586	52.34	15.56	0.1631
52.33	23.09	0.1701	52.34	14.92	0.1587	52.34	15.57	0.1634
52.33	23.10	0.1702	52.34	14.93	0.1587	52.34	15.58	0.1636
52.33	23.11	0.1703	52.34	14.94	0.1587	52.34	15.59	0.1637
52.33	23.12	0.1704	52.34	14.95	0.1587	52.34	15.60	0.1637
52.33	23.13	0.1705	52.34	14.96	0.1588	52.34	15.61	0.1637
52.33	23.14	0.1707	52.34	14.97	0.1588	52.34	15.62	0.1637
52.33	23.15	0.1708	52.34	14.98	0.1587	52.34	15.63	0.1637
52.33	23.16	0.1709	52.34	14.99	0.1585	52.34	15.64	0.1637
52.33	23.17	0.1711	52.34	15.00	0.1584	52.34	15.65	0.1637
52.33	23.18	0.1712	52.34	15.01	0.1583	52.34	15.66	0.1636
52.33	23.19	0.1713	52.34	15.02	0.1584	52.34	15.67	0.1636
52.33	23.20	0.1715	52.34	15.03	0.1587	52.34	15.68	0.1635
52.33	23.21	0.1716	52.34	15.04	0.1590	52.34	15.69	0.1635
52.33	23.22	0.1718	52.34	15.05	0.1592	52.34	15.70	0.1634
52.33	23.23	0.1719	52.34	15.06	0.1595	52.34	15.71	0.1634
52.33	23.24	0.1721	52.34	15.07	0.1596	52.34	15.72	0.1633
52.33	23.25	0.1723	52.34	15.08	0.1597	52.34	15.73	0.1633
52.33	23.26	0.1725	52.34	15.09	0.1598	52.34	15.74	0.1632
52.33	23.27	0.1727	52.34	15.10	0.1598	52.34	15.75	0.1631
52.33	23.28	0.1728	52.34	15.11	0.1599	52.34	15.76	0.1631
52.33	23.29	0.1730	52.34	15.12	0.1599	52.34	15.77	0.1630
52.33	23.30	0.1731	52.34	15.13	0.1600	52.34	15.78	0.1630
52.34	14.49	0.1642	52.34	15.14	0.1600	52.34	15.79	0.1629
52.34	14.50	0.1643	52.34	15.15	0.1602	52.34	15.80	0.1628
52.34	14.51	0.1644	52.34	15.16	0.1603	52.34	15.81	0.1628

52.34	15.82	0.1627	52.34	16.47	0.1594	52.34	17.12	0.1589
52.34	15.83	0.1626	52.34	16.48	0.1595	52.34	17.13	0.1588
52.34	15.84	0.1626	52.34	16.49	0.1596	52.34	17.14	0.1586
52.34	15.85	0.1625	52.34	16.50	0.1596	52.34	17.15	0.1584
52.34	15.86	0.1625	52.34	16.51	0.1597	52.34	17.16	0.1583
52.34	15.87	0.1624	52.34	16.52	0.1598	52.34	17.17	0.1581
52.34	15.88	0.1623	52.34	16.53	0.1598	52.34	17.18	0.1579
52.34	15.89	0.1622	52.34	16.54	0.1599	52.34	17.19	0.1578
52.34	15.90	0.1622	52.34	16.55	0.1600	52.34	17.20	0.1576
52.34	15.91	0.1621	52.34	16.56	0.1601	52.34	17.21	0.1574
52.34	15.92	0.1620	52.34	16.57	0.1602	52.34	17.22	0.1572
52.34	15.93	0.1619	52.34	16.58	0.1603	52.34	17.23	0.1571
52.34	15.94	0.1617	52.34	16.59	0.1604	52.34	17.24	0.1569
52.34	15.95	0.1616	52.34	16.60	0.1605	52.34	17.25	0.1568
52.34	15.96	0.1615	52.34	16.61	0.1606	52.34	17.26	0.1567
52.34	15.97	0.1613	52.34	16.62	0.1607	52.34	17.27	0.1565
52.34	15.98	0.1612	52.34	16.63	0.1608	52.34	17.28	0.1564
52.34	15.99	0.1610	52.34	16.64	0.1609	52.34	17.29	0.1564
52.34	16.00	0.1609	52.34	16.65	0.1611	52.34	17.30	0.1563
52.34	16.01	0.1607	52.34	16.66	0.1612	52.34	17.31	0.1562
52.34	16.02	0.1605	52.34	16.67	0.1614	52.34	17.32	0.1562
52.34	16.03	0.1603	52.34	16.68	0.1615	52.34	17.33	0.1562
52.34	16.04	0.1601	52.34	16.69	0.1617	52.34	17.34	0.1562
52.34	16.05	0.1598	52.34	16.70	0.1619	52.34	17.35	0.1562
52.34	16.06	0.1596	52.34	16.71	0.1621	52.34	17.36	0.1561
52.34	16.07	0.1593	52.34	16.72	0.1623	52.34	17.37	0.1561
52.34	16.08	0.1591	52.34	16.73	0.1626	52.34	17.38	0.1560
52.34	16.09	0.1589	52.34	16.74	0.1628	52.34	17.39	0.1559
52.34	16.10	0.1586	52.34	16.75	0.1631	52.34	17.40	0.1558
52.34	16.11	0.1584	52.34	16.76	0.1634	52.34	17.41	0.1556
52.34	16.12	0.1583	52.34	16.77	0.1637	52.34	17.42	0.1555
52.34	16.13	0.1581	52.34	16.78	0.1639	52.34	17.43	0.1554
52.34	16.14	0.1580	52.34	16.79	0.1641	52.34	17.44	0.1554
52.34	16.15	0.1580	52.34	16.80	0.1639	52.34	17.45	0.1552
52.34	16.16	0.1580	52.34	16.81	0.1635	52.34	17.46	0.1550
52.34	16.17	0.1580	52.34	16.82	0.1642	52.34	17.47	0.1547
52.34	16.18	0.1579	52.34	16.83	0.1652	52.34	17.48	0.1545
52.34	16.19	0.1579	52.34	16.84	0.1655	52.34	17.49	0.1547
52.34	16.20	0.1579	52.34	16.85	0.1654	52.34	17.50	0.1538
52.34	16.21	0.1579	52.34	16.86	0.1653	52.34	17.51	0.1548
52.34	16.22	0.1579	52.34	16.87	0.1651	52.34	17.52	0.1554
52.34	16.23	0.1580	52.34	16.88	0.1648	52.34	17.53	0.1561
52.34	16.24	0.1580	52.34	16.89	0.1644	52.34	17.54	0.1571
52.34	16.25	0.1581	52.34	16.90	0.1641	52.34	17.55	0.1578
52.34	16.26	0.1582	52.34	16.91	0.1637	52.34	17.56	0.1580
52.34	16.27	0.1582	52.34	16.92	0.1634	52.34	17.57	0.1579
52.34	16.28	0.1583	52.34	16.93	0.1631	52.34	17.58	0.1577
52.34	16.29	0.1584	52.34	16.94	0.1627	52.34	17.59	0.1577
52.34	16.30	0.1585	52.34	16.95	0.1624	52.34	17.60	0.1578
52.34	16.31	0.1586	52.34	16.96	0.1621	52.34	17.61	0.1580
52.34	16.32	0.1586	52.34	16.97	0.1619	52.34	17.62	0.1581
52.34	16.33	0.1587	52.34	16.98	0.1616	52.34	17.63	0.1581
52.34	16.34	0.1587	52.34	16.99	0.1614	52.34	17.64	0.1580
52.34	16.35	0.1588	52.34	17.00	0.1611	52.34	17.65	0.1578
52.34	16.36	0.1588	52.34	17.01	0.1609	52.34	17.66	0.1577
52.34	16.37	0.1589	52.34	17.02	0.1607	52.34	17.67	0.1576
52.34	16.38	0.1589	52.34	17.03	0.1605	52.34	17.68	0.1575
52.34	16.39	0.1590	52.34	17.04	0.1603	52.34	17.69	0.1576
52.34	16.40	0.1590	52.34	17.05	0.1601	52.34	17.70	0.1577
52.34	16.41	0.1591	52.34	17.06	0.1599	52.34	17.71	0.1578
52.34	16.42	0.1592	52.34	17.07	0.1598	52.34	17.72	0.1580
52.34	16.43	0.1592	52.34	17.08	0.1596	52.34	17.73	0.1582
52.34	16.44	0.1592	52.34	17.09	0.1594	52.34	17.74	0.1583
52.34	16.45	0.1593	52.34	17.10	0.1593	52.34	17.75	0.1583
52.34	16.46	0.1594	52.34	17.11	0.1591	52.34	17.76	0.1583

52.34	17.77	0.1582	52.34	18.42	0.1653	52.34	19.07	0.1596
52.34	17.78	0.1582	52.34	18.43	0.1651	52.34	19.08	0.1596
52.34	17.79	0.1582	52.34	18.44	0.1650	52.34	19.09	0.1595
52.34	17.80	0.1582	52.34	18.45	0.1649	52.34	19.10	0.1595
52.34	17.81	0.1583	52.34	18.46	0.1648	52.34	19.11	0.1595
52.34	17.82	0.1585	52.34	18.47	0.1647	52.34	19.12	0.1594
52.34	17.83	0.1587	52.34	18.48	0.1645	52.34	19.13	0.1594
52.34	17.84	0.1590	52.34	18.49	0.1644	52.34	19.14	0.1594
52.34	17.85	0.1594	52.34	18.50	0.1643	52.34	19.15	0.1594
52.34	17.86	0.1597	52.34	18.51	0.1641	52.34	19.16	0.1593
52.34	17.87	0.1601	52.34	18.52	0.1640	52.34	19.17	0.1593
52.34	17.88	0.1605	52.34	18.53	0.1638	52.34	19.18	0.1592
52.34	17.89	0.1608	52.34	18.54	0.1637	52.34	19.19	0.1592
52.34	17.90	0.1611	52.34	18.55	0.1635	52.34	19.20	0.1591
52.34	17.91	0.1614	52.34	18.56	0.1634	52.34	19.21	0.1591
52.34	17.92	0.1617	52.34	18.57	0.1633	52.34	19.22	0.1591
52.34	17.93	0.1619	52.34	18.58	0.1632	52.34	19.23	0.1592
52.34	17.94	0.1622	52.34	18.59	0.1630	52.34	19.24	0.1594
52.34	17.95	0.1625	52.34	18.60	0.1628	52.34	19.25	0.1597
52.34	17.96	0.1628	52.34	18.61	0.1627	52.34	19.26	0.1601
52.34	17.97	0.1630	52.34	18.62	0.1625	52.34	19.27	0.1601
52.34	17.98	0.1632	52.34	18.63	0.1624	52.34	19.28	0.1593
52.34	17.99	0.1635	52.34	18.64	0.1622	52.34	19.29	0.1588
52.34	18.00	0.1637	52.34	18.65	0.1621	52.34	19.30	0.1584
52.34	18.01	0.1639	52.34	18.66	0.1620	52.34	19.31	0.1582
52.34	18.02	0.1641	52.34	18.67	0.1618	52.34	19.32	0.1580
52.34	18.03	0.1642	52.34	18.68	0.1617	52.34	19.33	0.1577
52.34	18.04	0.1644	52.34	18.69	0.1616	52.34	19.34	0.1575
52.34	18.05	0.1646	52.34	18.70	0.1615	52.34	19.35	0.1574
52.34	18.06	0.1647	52.34	18.71	0.1614	52.34	19.36	0.1572
52.34	18.07	0.1648	52.34	18.72	0.1612	52.34	19.37	0.1570
52.34	18.08	0.1649	52.34	18.73	0.1609	52.34	19.38	0.1568
52.34	18.09	0.1650	52.34	18.74	0.1608	52.34	19.39	0.1567
52.34	18.10	0.1651	52.34	18.75	0.1609	52.34	19.40	0.1566
52.34	18.11	0.1652	52.34	18.76	0.1610	52.34	19.41	0.1565
52.34	18.12	0.1652	52.34	18.77	0.1610	52.34	19.42	0.1563
52.34	18.13	0.1652	52.34	18.78	0.1610	52.34	19.43	0.1562
52.34	18.14	0.1651	52.34	18.79	0.1610	52.34	19.44	0.1561
52.34	18.15	0.1650	52.34	18.80	0.1610	52.34	19.45	0.1560
52.34	18.16	0.1648	52.34	18.81	0.1610	52.34	19.46	0.1559
52.34	18.17	0.1644	52.34	18.82	0.1609	52.34	19.47	0.1559
52.34	18.18	0.1647	52.34	18.83	0.1608	52.34	19.48	0.1558
52.34	18.19	0.1650	52.34	18.84	0.1608	52.34	19.49	0.1557
52.34	18.20	0.1651	52.34	18.85	0.1607	52.34	19.50	0.1557
52.34	18.21	0.1653	52.34	18.86	0.1606	52.34	19.51	0.1556
52.34	18.22	0.1655	52.34	18.87	0.1605	52.34	19.52	0.1555
52.34	18.23	0.1657	52.34	18.88	0.1604	52.34	19.53	0.1555
52.34	18.24	0.1658	52.34	18.89	0.1603	52.34	19.54	0.1554
52.34	18.25	0.1658	52.34	18.90	0.1603	52.34	19.55	0.1554
52.34	18.26	0.1659	52.34	18.91	0.1602	52.34	19.56	0.1553
52.34	18.27	0.1659	52.34	18.92	0.1601	52.34	19.57	0.1553
52.34	18.28	0.1660	52.34	18.93	0.1600	52.34	19.58	0.1552
52.34	18.29	0.1660	52.34	18.94	0.1600	52.34	19.59	0.1552
52.34	18.30	0.1660	52.34	18.95	0.1599	52.34	19.60	0.1552
52.34	18.31	0.1659	52.34	18.96	0.1598	52.34	19.61	0.1551
52.34	18.32	0.1659	52.34	18.97	0.1598	52.34	19.62	0.1551
52.34	18.33	0.1659	52.34	18.98	0.1598	52.34	19.63	0.1550
52.34	18.34	0.1659	52.34	18.99	0.1598	52.34	19.64	0.1550
52.34	18.35	0.1659	52.34	19.00	0.1597	52.34	19.65	0.1550
52.34	18.36	0.1658	52.34	19.01	0.1597	52.34	19.66	0.1550
52.34	18.37	0.1658	52.34	19.02	0.1597	52.34	19.67	0.1550
52.34	18.38	0.1657	52.34	19.03	0.1597	52.34	19.68	0.1550
52.34	18.39	0.1656	52.34	19.04	0.1597	52.34	19.69	0.1551
52.34	18.40	0.1655	52.34	19.05	0.1596	52.34	19.70	0.1551
52.34	18.41	0.1654	52.34	19.06	0.1596	52.34	19.71	0.1551

52.34	19.72	0.1552	52.34	20.37	0.1615	52.34	21.02	0.1768
52.34	19.73	0.1552	52.34	20.38	0.1617	52.34	21.03	0.1770
52.34	19.74	0.1552	52.34	20.39	0.1620	52.34	21.04	0.1773
52.34	19.75	0.1553	52.34	20.40	0.1622	52.34	21.05	0.1775
52.34	19.76	0.1553	52.34	20.41	0.1624	52.34	21.06	0.1776
52.34	19.77	0.1554	52.34	20.42	0.1626	52.34	21.07	0.1778
52.34	19.78	0.1554	52.34	20.43	0.1628	52.34	21.08	0.1779
52.34	19.79	0.1554	52.34	20.44	0.1631	52.34	21.09	0.1780
52.34	19.80	0.1555	52.34	20.45	0.1633	52.34	21.10	0.1779
52.34	19.81	0.1555	52.34	20.46	0.1636	52.34	21.11	0.1776
52.34	19.82	0.1556	52.34	20.47	0.1638	52.34	21.12	0.1768
52.34	19.83	0.1557	52.34	20.48	0.1641	52.34	21.13	0.1769
52.34	19.84	0.1557	52.34	20.49	0.1643	52.34	21.14	0.1770
52.34	19.85	0.1558	52.34	20.50	0.1646	52.34	21.15	0.1770
52.34	19.86	0.1559	52.34	20.51	0.1648	52.34	21.16	0.1770
52.34	19.87	0.1560	52.34	20.52	0.1651	52.34	21.17	0.1770
52.34	19.88	0.1561	52.34	20.53	0.1653	52.34	21.18	0.1770
52.34	19.89	0.1561	52.34	20.54	0.1656	52.34	21.19	0.1770
52.34	19.90	0.1562	52.34	20.55	0.1659	52.34	21.20	0.1770
52.34	19.91	0.1563	52.34	20.56	0.1662	52.34	21.21	0.1770
52.34	19.92	0.1564	52.34	20.57	0.1664	52.34	21.22	0.1769
52.34	19.93	0.1566	52.34	20.58	0.1667	52.34	21.23	0.1769
52.34	19.94	0.1567	52.34	20.59	0.1669	52.34	21.24	0.1768
52.34	19.95	0.1568	52.34	20.60	0.1672	52.34	21.25	0.1768
52.34	19.96	0.1570	52.34	20.61	0.1674	52.34	21.26	0.1767
52.34	19.97	0.1573	52.34	20.62	0.1677	52.34	21.27	0.1766
52.34	19.98	0.1574	52.34	20.63	0.1679	52.34	21.28	0.1766
52.34	19.99	0.1576	52.34	20.64	0.1682	52.34	21.29	0.1765
52.34	20.00	0.1577	52.34	20.65	0.1684	52.34	21.30	0.1764
52.34	20.01	0.1578	52.34	20.66	0.1687	52.34	21.31	0.1763
52.34	20.02	0.1579	52.34	20.67	0.1690	52.34	21.32	0.1763
52.34	20.03	0.1580	52.34	20.68	0.1692	52.34	21.33	0.1762
52.34	20.04	0.1581	52.34	20.69	0.1694	52.34	21.34	0.1761
52.34	20.05	0.1582	52.34	20.70	0.1697	52.34	21.35	0.1760
52.34	20.06	0.1583	52.34	20.71	0.1699	52.34	21.36	0.1759
52.34	20.07	0.1584	52.34	20.72	0.1702	52.34	21.37	0.1759
52.34	20.08	0.1584	52.34	20.73	0.1704	52.34	21.38	0.1758
52.34	20.09	0.1585	52.34	20.74	0.1706	52.34	21.39	0.1757
52.34	20.10	0.1585	52.34	20.75	0.1709	52.34	21.40	0.1756
52.34	20.11	0.1586	52.34	20.76	0.1711	52.34	21.41	0.1755
52.34	20.12	0.1586	52.34	20.77	0.1714	52.34	21.42	0.1754
52.34	20.13	0.1586	52.34	20.78	0.1716	52.34	21.43	0.1752
52.34	20.14	0.1587	52.34	20.79	0.1718	52.34	21.44	0.1751
52.34	20.15	0.1587	52.34	20.80	0.1721	52.34	21.45	0.1750
52.34	20.16	0.1587	52.34	20.81	0.1723	52.34	21.46	0.1750
52.34	20.17	0.1588	52.34	20.82	0.1725	52.34	21.47	0.1750
52.34	20.18	0.1588	52.34	20.83	0.1727	52.34	21.48	0.1752
52.34	20.19	0.1589	52.34	20.84	0.1727	52.34	21.49	0.1757
52.34	20.20	0.1589	52.34	20.85	0.1727	52.34	21.50	0.1753
52.34	20.21	0.1589	52.34	20.86	0.1727	52.34	21.51	0.1754
52.34	20.22	0.1591	52.34	20.87	0.1726	52.34	21.52	0.1752
52.34	20.23	0.1592	52.34	20.88	0.1723	52.34	21.53	0.1751
52.34	20.24	0.1593	52.34	20.89	0.1725	52.34	21.54	0.1750
52.34	20.25	0.1595	52.34	20.90	0.1732	52.34	21.55	0.1749
52.34	20.26	0.1596	52.34	20.91	0.1736	52.34	21.56	0.1749
52.34	20.27	0.1598	52.34	20.92	0.1740	52.34	21.57	0.1748
52.34	20.28	0.1599	52.34	20.93	0.1743	52.34	21.58	0.1748
52.34	20.29	0.1601	52.34	20.94	0.1744	52.34	21.59	0.1747
52.34	20.30	0.1603	52.34	20.95	0.1744	52.34	21.60	0.1747
52.34	20.31	0.1604	52.34	20.96	0.1747	52.34	21.61	0.1746
52.34	20.32	0.1606	52.34	20.97	0.1751	52.34	21.62	0.1745
52.34	20.33	0.1608	52.34	20.98	0.1754	52.34	21.63	0.1745
52.34	20.34	0.1610	52.34	20.99	0.1758	52.34	21.64	0.1744
52.34	20.35	0.1611	52.34	21.00	0.1762	52.34	21.65	0.1743
52.34	20.36	0.1613	52.34	21.01	0.1765	52.34	21.66	0.1743

52.34	21.67	0.1742	52.34	22.32	0.1666	52.34	22.97	0.1691
52.34	21.68	0.1741	52.34	22.33	0.1668	52.34	22.98	0.1692
52.34	21.69	0.1740	52.34	22.34	0.1669	52.34	22.99	0.1692
52.34	21.70	0.1739	52.34	22.35	0.1670	52.34	23.00	0.1693
52.34	21.71	0.1738	52.34	22.36	0.1671	52.34	23.01	0.1693
52.34	21.72	0.1737	52.34	22.37	0.1672	52.34	23.02	0.1694
52.34	21.73	0.1736	52.34	22.38	0.1672	52.34	23.03	0.1694
52.34	21.74	0.1735	52.34	22.39	0.1673	52.34	23.04	0.1695
52.34	21.75	0.1734	52.34	22.40	0.1673	52.34	23.05	0.1696
52.34	21.76	0.1733	52.34	22.41	0.1673	52.34	23.06	0.1697
52.34	21.77	0.1732	52.34	22.42	0.1674	52.34	23.07	0.1698
52.34	21.78	0.1731	52.34	22.43	0.1674	52.34	23.08	0.1699
52.34	21.79	0.1729	52.34	22.44	0.1674	52.34	23.09	0.1700
52.34	21.80	0.1728	52.34	22.45	0.1675	52.34	23.10	0.1701
52.34	21.81	0.1727	52.34	22.46	0.1675	52.34	23.11	0.1702
52.34	21.82	0.1726	52.34	22.47	0.1675	52.34	23.12	0.1703
52.34	21.83	0.1725	52.34	22.48	0.1675	52.34	23.13	0.1704
52.34	21.84	0.1723	52.34	22.49	0.1675	52.34	23.14	0.1705
52.34	21.85	0.1722	52.34	22.50	0.1675	52.34	23.15	0.1707
52.34	21.86	0.1721	52.34	22.51	0.1675	52.34	23.16	0.1708
52.34	21.87	0.1719	52.34	22.52	0.1675	52.34	23.17	0.1710
52.34	21.88	0.1718	52.34	22.53	0.1675	52.34	23.18	0.1711
52.34	21.89	0.1717	52.34	22.54	0.1675	52.34	23.19	0.1712
52.34	21.90	0.1715	52.34	22.55	0.1675	52.34	23.20	0.1713
52.34	21.91	0.1714	52.34	22.56	0.1675	52.34	23.21	0.1715
52.34	21.92	0.1712	52.34	22.57	0.1675	52.34	23.22	0.1716
52.34	21.93	0.1711	52.34	22.58	0.1675	52.34	23.23	0.1718
52.34	21.94	0.1709	52.34	22.59	0.1675	52.34	23.24	0.1720
52.34	21.95	0.1707	52.34	22.60	0.1675	52.34	23.25	0.1722
52.34	21.96	0.1705	52.34	22.61	0.1675	52.34	23.26	0.1724
52.34	21.97	0.1703	52.34	22.62	0.1674	52.34	23.27	0.1725
52.34	21.98	0.1702	52.34	22.63	0.1674	52.34	23.28	0.1726
52.34	21.99	0.1700	52.34	22.64	0.1674	52.34	23.29	0.1728
52.34	22.00	0.1698	52.34	22.65	0.1674	52.34	23.30	0.1729
52.34	22.01	0.1697	52.34	22.66	0.1673	52.34	23.31	0.1730
52.34	22.02	0.1695	52.34	22.67	0.1673	52.35	14.48	0.1643
52.34	22.03	0.1693	52.34	22.68	0.1673	52.35	14.49	0.1644
52.34	22.04	0.1692	52.34	22.69	0.1673	52.35	14.50	0.1645
52.34	22.05	0.1690	52.34	22.70	0.1673	52.35	14.51	0.1646
52.34	22.06	0.1688	52.34	22.71	0.1673	52.35	14.52	0.1647
52.34	22.07	0.1686	52.34	22.72	0.1674	52.35	14.53	0.1648
52.34	22.08	0.1685	52.34	22.73	0.1674	52.35	14.54	0.1649
52.34	22.09	0.1683	52.34	22.74	0.1675	52.35	14.55	0.1650
52.34	22.10	0.1681	52.34	22.75	0.1676	52.35	14.56	0.1652
52.34	22.11	0.1679	52.34	22.76	0.1677	52.35	14.57	0.1653
52.34	22.12	0.1678	52.34	22.77	0.1678	52.35	14.58	0.1653
52.34	22.13	0.1676	52.34	22.78	0.1679	52.35	14.59	0.1655
52.34	22.14	0.1674	52.34	22.79	0.1680	52.35	14.60	0.1656
52.34	22.15	0.1673	52.34	22.80	0.1682	52.35	14.61	0.1657
52.34	22.16	0.1671	52.34	22.81	0.1684	52.35	14.62	0.1658
52.34	22.17	0.1668	52.34	22.82	0.1685	52.35	14.63	0.1659
52.34	22.18	0.1666	52.34	22.83	0.1688	52.35	14.64	0.1660
52.34	22.19	0.1662	52.34	22.84	0.1690	52.35	14.65	0.1661
52.34	22.20	0.1659	52.34	22.85	0.1694	52.35	14.66	0.1662
52.34	22.21	0.1653	52.34	22.86	0.1700	52.35	14.67	0.1662
52.34	22.22	0.1647	52.34	22.87	0.1710	52.35	14.68	0.1663
52.34	22.23	0.1637	52.34	22.88	0.1713	52.35	14.69	0.1664
52.34	22.24	0.1626	52.34	22.89	0.1701	52.35	14.70	0.1665
52.34	22.25	0.1628	52.34	22.90	0.1696	52.35	14.71	0.1665
52.34	22.26	0.1640	52.34	22.91	0.1693	52.35	14.72	0.1666
52.34	22.27	0.1648	52.34	22.92	0.1692	52.35	14.73	0.1666
52.34	22.28	0.1654	52.34	22.93	0.1692	52.35	14.74	0.1667
52.34	22.29	0.1659	52.34	22.94	0.1691	52.35	14.75	0.1667
52.34	22.30	0.1662	52.34	22.95	0.1691	52.35	14.76	0.1666
52.34	22.31	0.1664	52.34	22.96	0.1691	52.35	14.77	0.1663

52.35	14.78	0.1656	52.35	15.43	0.1636	52.35	16.08	0.1593
52.35	14.79	0.1644	52.35	15.44	0.1637	52.35	16.09	0.1592
52.35	14.80	0.1626	52.35	15.45	0.1637	52.35	16.10	0.1594
52.35	14.81	0.1600	52.35	15.46	0.1637	52.35	16.11	0.1592
52.35	14.82	0.1579	52.35	15.47	0.1637	52.35	16.12	0.1589
52.35	14.83	0.1571	52.35	15.48	0.1637	52.35	16.13	0.1587
52.35	14.84	0.1563	52.35	15.49	0.1637	52.35	16.14	0.1587
52.35	14.85	0.1570	52.35	15.50	0.1636	52.35	16.15	0.1586
52.35	14.86	0.1576	52.35	15.51	0.1636	52.35	16.16	0.1586
52.35	14.87	0.1580	52.35	15.52	0.1635	52.35	16.17	0.1586
52.35	14.88	0.1584	52.35	15.53	0.1634	52.35	16.18	0.1586
52.35	14.89	0.1588	52.35	15.54	0.1634	52.35	16.19	0.1586
52.35	14.90	0.1590	52.35	15.55	0.1633	52.35	16.20	0.1586
52.35	14.91	0.1592	52.35	15.56	0.1633	52.35	16.21	0.1586
52.35	14.92	0.1593	52.35	15.57	0.1634	52.35	16.22	0.1587
52.35	14.93	0.1594	52.35	15.58	0.1635	52.35	16.23	0.1587
52.35	14.94	0.1594	52.35	15.59	0.1636	52.35	16.24	0.1587
52.35	14.95	0.1595	52.35	15.60	0.1637	52.35	16.25	0.1588
52.35	14.96	0.1595	52.35	15.61	0.1637	52.35	16.26	0.1588
52.35	14.97	0.1595	52.35	15.62	0.1637	52.35	16.27	0.1589
52.35	14.98	0.1594	52.35	15.63	0.1637	52.35	16.28	0.1589
52.35	14.99	0.1594	52.35	15.64	0.1637	52.35	16.29	0.1590
52.35	15.00	0.1593	52.35	15.65	0.1637	52.35	16.30	0.1590
52.35	15.01	0.1593	52.35	15.66	0.1636	52.35	16.31	0.1591
52.35	15.02	0.1594	52.35	15.67	0.1636	52.35	16.32	0.1591
52.35	15.03	0.1595	52.35	15.68	0.1636	52.35	16.33	0.1592
52.35	15.04	0.1597	52.35	15.69	0.1635	52.35	16.34	0.1592
52.35	15.05	0.1598	52.35	15.70	0.1635	52.35	16.35	0.1593
52.35	15.06	0.1600	52.35	15.71	0.1634	52.35	16.36	0.1593
52.35	15.07	0.1601	52.35	15.72	0.1634	52.35	16.37	0.1594
52.35	15.08	0.1602	52.35	15.73	0.1633	52.35	16.38	0.1594
52.35	15.09	0.1602	52.35	15.74	0.1633	52.35	16.39	0.1595
52.35	15.10	0.1603	52.35	15.75	0.1632	52.35	16.40	0.1595
52.35	15.11	0.1603	52.35	15.76	0.1631	52.35	16.41	0.1596
52.35	15.12	0.1604	52.35	15.77	0.1631	52.35	16.42	0.1596
52.35	15.13	0.1605	52.35	15.78	0.1630	52.35	16.43	0.1597
52.35	15.14	0.1606	52.35	15.79	0.1630	52.35	16.44	0.1597
52.35	15.15	0.1607	52.35	15.80	0.1629	52.35	16.45	0.1598
52.35	15.16	0.1608	52.35	15.81	0.1629	52.35	16.46	0.1598
52.35	15.17	0.1609	52.35	15.82	0.1628	52.35	16.47	0.1599
52.35	15.18	0.1611	52.35	15.83	0.1627	52.35	16.48	0.1599
52.35	15.19	0.1612	52.35	15.84	0.1627	52.35	16.49	0.1600
52.35	15.20	0.1614	52.35	15.85	0.1626	52.35	16.50	0.1601
52.35	15.21	0.1615	52.35	15.86	0.1625	52.35	16.51	0.1601
52.35	15.22	0.1617	52.35	15.87	0.1625	52.35	16.52	0.1602
52.35	15.23	0.1618	52.35	15.88	0.1624	52.35	16.53	0.1602
52.35	15.24	0.1620	52.35	15.89	0.1624	52.35	16.54	0.1603
52.35	15.25	0.1621	52.35	15.90	0.1623	52.35	16.55	0.1604
52.35	15.26	0.1623	52.35	15.91	0.1622	52.35	16.56	0.1605
52.35	15.27	0.1624	52.35	15.92	0.1621	52.35	16.57	0.1606
52.35	15.28	0.1625	52.35	15.93	0.1620	52.35	16.58	0.1607
52.35	15.29	0.1627	52.35	15.94	0.1619	52.35	16.59	0.1607
52.35	15.30	0.1628	52.35	15.95	0.1617	52.35	16.60	0.1608
52.35	15.31	0.1629	52.35	15.96	0.1616	52.35	16.61	0.1609
52.35	15.32	0.1630	52.35	15.97	0.1614	52.35	16.62	0.1610
52.35	15.33	0.1630	52.35	15.98	0.1613	52.35	16.63	0.1612
52.35	15.34	0.1631	52.35	15.99	0.1611	52.35	16.64	0.1613
52.35	15.35	0.1632	52.35	16.00	0.1610	52.35	16.65	0.1614
52.35	15.36	0.1632	52.35	16.01	0.1608	52.35	16.66	0.1616
52.35	15.37	0.1633	52.35	16.02	0.1606	52.35	16.67	0.1617
52.35	15.38	0.1634	52.35	16.03	0.1604	52.35	16.68	0.1619
52.35	15.39	0.1634	52.35	16.04	0.1602	52.35	16.69	0.1620
52.35	15.40	0.1635	52.35	16.05	0.1599	52.35	16.70	0.1622
52.35	15.41	0.1635	52.35	16.06	0.1597	52.35	16.71	0.1624
52.35	15.42	0.1636	52.35	16.07	0.1595	52.35	16.72	0.1626

52.35	16.73	0.1628	52.35	17.38	0.1563	52.35	18.03	0.1640
52.35	16.74	0.1630	52.35	17.39	0.1561	52.35	18.04	0.1642
52.35	16.75	0.1632	52.35	17.40	0.1558	52.35	18.05	0.1643
52.35	16.76	0.1634	52.35	17.41	0.1554	52.35	18.06	0.1645
52.35	16.77	0.1637	52.35	17.42	0.1552	52.35	18.07	0.1646
52.35	16.78	0.1639	52.35	17.43	0.1551	52.35	18.08	0.1647
52.35	16.79	0.1641	52.35	17.44	0.1550	52.35	18.09	0.1648
52.35	16.80	0.1643	52.35	17.45	0.1550	52.35	18.10	0.1648
52.35	16.81	0.1647	52.35	17.46	0.1554	52.35	18.11	0.1648
52.35	16.82	0.1654	52.35	17.47	0.1540	52.35	18.12	0.1649
52.35	16.83	0.1665	52.35	17.48	0.1541	52.35	18.13	0.1648
52.35	16.84	0.1665	52.35	17.49	0.1550	52.35	18.14	0.1648
52.35	16.85	0.1669	52.35	17.50	0.1554	52.35	18.15	0.1647
52.35	16.86	0.1669	52.35	17.51	0.1558	52.35	18.16	0.1645
52.35	16.87	0.1663	52.35	17.52	0.1563	52.35	18.17	0.1643
52.35	16.88	0.1658	52.35	17.53	0.1567	52.35	18.18	0.1644
52.35	16.89	0.1652	52.35	17.54	0.1571	52.35	18.19	0.1646
52.35	16.90	0.1648	52.35	17.55	0.1574	52.35	18.20	0.1647
52.35	16.91	0.1643	52.35	17.56	0.1574	52.35	18.21	0.1649
52.35	16.92	0.1639	52.35	17.57	0.1574	52.35	18.22	0.1651
52.35	16.93	0.1635	52.35	17.58	0.1575	52.35	18.23	0.1653
52.35	16.94	0.1631	52.35	17.59	0.1576	52.35	18.24	0.1654
52.35	16.95	0.1628	52.35	17.60	0.1577	52.35	18.25	0.1655
52.35	16.96	0.1624	52.35	17.61	0.1578	52.35	18.26	0.1655
52.35	16.97	0.1622	52.35	17.62	0.1579	52.35	18.27	0.1656
52.35	16.98	0.1619	52.35	17.63	0.1579	52.35	18.28	0.1656
52.35	16.99	0.1616	52.35	17.64	0.1579	52.35	18.29	0.1656
52.35	17.00	0.1614	52.35	17.65	0.1579	52.35	18.30	0.1656
52.35	17.01	0.1612	52.35	17.66	0.1579	52.35	18.31	0.1656
52.35	17.02	0.1610	52.35	17.67	0.1579	52.35	18.32	0.1656
52.35	17.03	0.1608	52.35	17.68	0.1579	52.35	18.33	0.1656
52.35	17.04	0.1606	52.35	17.69	0.1579	52.35	18.34	0.1656
52.35	17.05	0.1604	52.35	17.70	0.1580	52.35	18.35	0.1656
52.35	17.06	0.1602	52.35	17.71	0.1581	52.35	18.36	0.1655
52.35	17.07	0.1601	52.35	17.72	0.1582	52.35	18.37	0.1654
52.35	17.08	0.1599	52.35	17.73	0.1583	52.35	18.38	0.1654
52.35	17.09	0.1598	52.35	17.74	0.1584	52.35	18.39	0.1653
52.35	17.10	0.1597	52.35	17.75	0.1585	52.35	18.40	0.1652
52.35	17.11	0.1595	52.35	17.76	0.1585	52.35	18.41	0.1651
52.35	17.12	0.1594	52.35	17.77	0.1586	52.35	18.42	0.1650
52.35	17.13	0.1592	52.35	17.78	0.1586	52.35	18.43	0.1649
52.35	17.14	0.1591	52.35	17.79	0.1586	52.35	18.44	0.1648
52.35	17.15	0.1590	52.35	17.80	0.1587	52.35	18.45	0.1646
52.35	17.16	0.1588	52.35	17.81	0.1588	52.35	18.46	0.1645
52.35	17.17	0.1587	52.35	17.82	0.1590	52.35	18.47	0.1644
52.35	17.18	0.1585	52.35	17.83	0.1592	52.35	18.48	0.1643
52.35	17.19	0.1584	52.35	17.84	0.1594	52.35	18.49	0.1641
52.35	17.20	0.1582	52.35	17.85	0.1597	52.35	18.50	0.1640
52.35	17.21	0.1580	52.35	17.86	0.1600	52.35	18.51	0.1639
52.35	17.22	0.1578	52.35	17.87	0.1603	52.35	18.52	0.1637
52.35	17.23	0.1577	52.35	17.88	0.1606	52.35	18.53	0.1636
52.35	17.24	0.1575	52.35	17.89	0.1609	52.35	18.54	0.1635
52.35	17.25	0.1573	52.35	17.90	0.1611	52.35	18.55	0.1633
52.35	17.26	0.1572	52.35	17.91	0.1614	52.35	18.56	0.1632
52.35	17.27	0.1570	52.35	17.92	0.1617	52.35	18.57	0.1631
52.35	17.28	0.1569	52.35	17.93	0.1619	52.35	18.58	0.1629
52.35	17.29	0.1568	52.35	17.94	0.1622	52.35	18.59	0.1628
52.35	17.30	0.1567	52.35	17.95	0.1624	52.35	18.60	0.1626
52.35	17.31	0.1567	52.35	17.96	0.1627	52.35	18.61	0.1625
52.35	17.32	0.1566	52.35	17.97	0.1629	52.35	18.62	0.1624
52.35	17.33	0.1566	52.35	17.98	0.1631	52.35	18.63	0.1622
52.35	17.34	0.1566	52.35	17.99	0.1633	52.35	18.64	0.1620
52.35	17.35	0.1566	52.35	18.00	0.1635	52.35	18.65	0.1619
52.35	17.36	0.1565	52.35	18.01	0.1637	52.35	18.66	0.1618
52.35	17.37	0.1564	52.35	18.02	0.1638	52.35	18.67	0.1616

52.35	18.68	0.1614	52.35	19.33	0.1576	52.35	19.98	0.1572
52.35	18.69	0.1612	52.35	19.34	0.1574	52.35	19.99	0.1574
52.35	18.70	0.1610	52.35	19.35	0.1572	52.35	20.00	0.1576
52.35	18.71	0.1607	52.35	19.36	0.1569	52.35	20.01	0.1577
52.35	18.72	0.1601	52.35	19.37	0.1567	52.35	20.02	0.1578
52.35	18.73	0.1598	52.35	19.38	0.1566	52.35	20.03	0.1579
52.35	18.74	0.1602	52.35	19.39	0.1564	52.35	20.04	0.1580
52.35	18.75	0.1605	52.35	19.40	0.1563	52.35	20.05	0.1581
52.35	18.76	0.1607	52.35	19.41	0.1562	52.35	20.06	0.1583
52.35	18.77	0.1607	52.35	19.42	0.1560	52.35	20.07	0.1584
52.35	18.78	0.1608	52.35	19.43	0.1559	52.35	20.08	0.1584
52.35	18.79	0.1608	52.35	19.44	0.1558	52.35	20.09	0.1585
52.35	18.80	0.1608	52.35	19.45	0.1557	52.35	20.10	0.1586
52.35	18.81	0.1608	52.35	19.46	0.1556	52.35	20.11	0.1586
52.35	18.82	0.1608	52.35	19.47	0.1556	52.35	20.12	0.1587
52.35	18.83	0.1607	52.35	19.48	0.1555	52.35	20.13	0.1588
52.35	18.84	0.1607	52.35	19.49	0.1554	52.35	20.14	0.1589
52.35	18.85	0.1606	52.35	19.50	0.1554	52.35	20.15	0.1590
52.35	18.86	0.1605	52.35	19.51	0.1553	52.35	20.16	0.1591
52.35	18.87	0.1604	52.35	19.52	0.1553	52.35	20.17	0.1593
52.35	18.88	0.1603	52.35	19.53	0.1552	52.35	20.18	0.1593
52.35	18.89	0.1602	52.35	19.54	0.1551	52.35	20.19	0.1593
52.35	18.90	0.1602	52.35	19.55	0.1551	52.35	20.20	0.1590
52.35	18.91	0.1601	52.35	19.56	0.1550	52.35	20.21	0.1586
52.35	18.92	0.1600	52.35	19.57	0.1550	52.35	20.22	0.1590
52.35	18.93	0.1599	52.35	19.58	0.1549	52.35	20.23	0.1594
52.35	18.94	0.1598	52.35	19.59	0.1549	52.35	20.24	0.1596
52.35	18.95	0.1598	52.35	19.60	0.1548	52.35	20.25	0.1597
52.35	18.96	0.1597	52.35	19.61	0.1548	52.35	20.26	0.1598
52.35	18.97	0.1596	52.35	19.62	0.1547	52.35	20.27	0.1599
52.35	18.98	0.1596	52.35	19.63	0.1547	52.35	20.28	0.1600
52.35	18.99	0.1596	52.35	19.64	0.1547	52.35	20.29	0.1601
52.35	19.00	0.1595	52.35	19.65	0.1546	52.35	20.30	0.1603
52.35	19.01	0.1595	52.35	19.66	0.1546	52.35	20.31	0.1604
52.35	19.02	0.1595	52.35	19.67	0.1546	52.35	20.32	0.1605
52.35	19.03	0.1595	52.35	19.68	0.1546	52.35	20.33	0.1607
52.35	19.04	0.1594	52.35	19.69	0.1546	52.35	20.34	0.1609
52.35	19.05	0.1594	52.35	19.70	0.1547	52.35	20.35	0.1610
52.35	19.06	0.1594	52.35	19.71	0.1547	52.35	20.36	0.1612
52.35	19.07	0.1593	52.35	19.72	0.1548	52.35	20.37	0.1614
52.35	19.08	0.1593	52.35	19.73	0.1548	52.35	20.38	0.1616
52.35	19.09	0.1593	52.35	19.74	0.1548	52.35	20.39	0.1618
52.35	19.10	0.1592	52.35	19.75	0.1549	52.35	20.40	0.1620
52.35	19.11	0.1592	52.35	19.76	0.1549	52.35	20.41	0.1622
52.35	19.12	0.1592	52.35	19.77	0.1549	52.35	20.42	0.1624
52.35	19.13	0.1591	52.35	19.78	0.1550	52.35	20.43	0.1627
52.35	19.14	0.1591	52.35	19.79	0.1550	52.35	20.44	0.1629
52.35	19.15	0.1591	52.35	19.80	0.1551	52.35	20.45	0.1631
52.35	19.16	0.1590	52.35	19.81	0.1552	52.35	20.46	0.1634
52.35	19.17	0.1590	52.35	19.82	0.1552	52.35	20.47	0.1636
52.35	19.18	0.1589	52.35	19.83	0.1553	52.35	20.48	0.1639
52.35	19.19	0.1589	52.35	19.84	0.1554	52.35	20.49	0.1641
52.35	19.20	0.1589	52.35	19.85	0.1554	52.35	20.50	0.1644
52.35	19.21	0.1588	52.35	19.86	0.1555	52.35	20.51	0.1646
52.35	19.22	0.1589	52.35	19.87	0.1556	52.35	20.52	0.1649
52.35	19.23	0.1589	52.35	19.88	0.1557	52.35	20.53	0.1651
52.35	19.24	0.1589	52.35	19.89	0.1558	52.35	20.54	0.1654
52.35	19.25	0.1590	52.35	19.90	0.1559	52.35	20.55	0.1657
52.35	19.26	0.1590	52.35	19.91	0.1560	52.35	20.56	0.1659
52.35	19.27	0.1585	52.35	19.92	0.1562	52.35	20.57	0.1662
52.35	19.28	0.1587	52.35	19.93	0.1563	52.35	20.58	0.1664
52.35	19.29	0.1585	52.35	19.94	0.1564	52.35	20.59	0.1667
52.35	19.30	0.1582	52.35	19.95	0.1565	52.35	20.60	0.1669
52.35	19.31	0.1580	52.35	19.96	0.1568	52.35	20.61	0.1672
52.35	19.32	0.1578	52.35	19.97	0.1570	52.35	20.62	0.1674

52.35	20.63	0.1676	52.35	21.28	0.1764	52.35	21.93	0.1710
52.35	20.64	0.1679	52.35	21.29	0.1763	52.35	21.94	0.1708
52.35	20.65	0.1681	52.35	21.30	0.1763	52.35	21.95	0.1706
52.35	20.66	0.1684	52.35	21.31	0.1762	52.35	21.96	0.1705
52.35	20.67	0.1686	52.35	21.32	0.1761	52.35	21.97	0.1703
52.35	20.68	0.1689	52.35	21.33	0.1760	52.35	21.98	0.1701
52.35	20.69	0.1691	52.35	21.34	0.1760	52.35	21.99	0.1700
52.35	20.70	0.1693	52.35	21.35	0.1759	52.35	22.00	0.1698
52.35	20.71	0.1696	52.35	21.36	0.1758	52.35	22.01	0.1697
52.35	20.72	0.1698	52.35	21.37	0.1757	52.35	22.02	0.1695
52.35	20.73	0.1700	52.35	21.38	0.1756	52.35	22.03	0.1693
52.35	20.74	0.1702	52.35	21.39	0.1755	52.35	22.04	0.1691
52.35	20.75	0.1704	52.35	21.40	0.1754	52.35	22.05	0.1690
52.35	20.76	0.1707	52.35	21.41	0.1753	52.35	22.06	0.1688
52.35	20.77	0.1709	52.35	21.42	0.1752	52.35	22.07	0.1686
52.35	20.78	0.1711	52.35	21.43	0.1751	52.35	22.08	0.1685
52.35	20.79	0.1713	52.35	21.44	0.1749	52.35	22.09	0.1683
52.35	20.80	0.1715	52.35	21.45	0.1747	52.35	22.10	0.1681
52.35	20.81	0.1718	52.35	21.46	0.1745	52.35	22.11	0.1679
52.35	20.82	0.1721	52.35	21.47	0.1743	52.35	22.12	0.1678
52.35	20.83	0.1723	52.35	21.48	0.1746	52.35	22.13	0.1676
52.35	20.84	0.1723	52.35	21.49	0.1754	52.35	22.14	0.1675
52.35	20.85	0.1720	52.35	21.50	0.1756	52.35	22.15	0.1673
52.35	20.86	0.1718	52.35	21.51	0.1752	52.35	22.16	0.1671
52.35	20.87	0.1723	52.35	21.52	0.1750	52.35	22.17	0.1669
52.35	20.88	0.1726	52.35	21.53	0.1749	52.35	22.18	0.1667
52.35	20.89	0.1729	52.35	21.54	0.1749	52.35	22.19	0.1664
52.35	20.90	0.1733	52.35	21.55	0.1748	52.35	22.20	0.1661
52.35	20.91	0.1735	52.35	21.56	0.1748	52.35	22.21	0.1657
52.35	20.92	0.1737	52.35	21.57	0.1747	52.35	22.22	0.1651
52.35	20.93	0.1738	52.35	21.58	0.1747	52.35	22.23	0.1643
52.35	20.94	0.1737	52.35	21.59	0.1746	52.35	22.24	0.1635
52.35	20.95	0.1739	52.35	21.60	0.1746	52.35	22.25	0.1633
52.35	20.96	0.1745	52.35	21.61	0.1745	52.35	22.26	0.1641
52.35	20.97	0.1749	52.35	21.62	0.1745	52.35	22.27	0.1649
52.35	20.98	0.1752	52.35	21.63	0.1744	52.35	22.28	0.1655
52.35	20.99	0.1755	52.35	21.64	0.1743	52.35	22.29	0.1660
52.35	21.00	0.1758	52.35	21.65	0.1742	52.35	22.30	0.1663
52.35	21.01	0.1761	52.35	21.66	0.1742	52.35	22.31	0.1666
52.35	21.02	0.1764	52.35	21.67	0.1741	52.35	22.32	0.1668
52.35	21.03	0.1766	52.35	21.68	0.1740	52.35	22.33	0.1669
52.35	21.04	0.1768	52.35	21.69	0.1739	52.35	22.34	0.1670
52.35	21.05	0.1770	52.35	21.70	0.1738	52.35	22.35	0.1671
52.35	21.06	0.1771	52.35	21.71	0.1737	52.35	22.36	0.1672
52.35	21.07	0.1772	52.35	21.72	0.1736	52.35	22.37	0.1673
52.35	21.08	0.1773	52.35	21.73	0.1735	52.35	22.38	0.1673
52.35	21.09	0.1773	52.35	21.74	0.1734	52.35	22.39	0.1673
52.35	21.10	0.1771	52.35	21.75	0.1733	52.35	22.40	0.1674
52.35	21.11	0.1768	52.35	21.76	0.1732	52.35	22.41	0.1674
52.35	21.12	0.1760	52.35	21.77	0.1731	52.35	22.42	0.1675
52.35	21.13	0.1764	52.35	21.78	0.1730	52.35	22.43	0.1675
52.35	21.14	0.1760	52.35	21.79	0.1729	52.35	22.44	0.1675
52.35	21.15	0.1760	52.35	21.80	0.1727	52.35	22.45	0.1675
52.35	21.16	0.1763	52.35	21.81	0.1726	52.35	22.46	0.1675
52.35	21.17	0.1764	52.35	21.82	0.1725	52.35	22.47	0.1675
52.35	21.18	0.1765	52.35	21.83	0.1724	52.35	22.48	0.1675
52.35	21.19	0.1765	52.35	21.84	0.1722	52.35	22.49	0.1675
52.35	21.20	0.1766	52.35	21.85	0.1721	52.35	22.50	0.1675
52.35	21.21	0.1766	52.35	21.86	0.1720	52.35	22.51	0.1675
52.35	21.22	0.1766	52.35	21.87	0.1718	52.35	22.52	0.1675
52.35	21.23	0.1766	52.35	21.88	0.1717	52.35	22.53	0.1675
52.35	21.24	0.1766	52.35	21.89	0.1716	52.35	22.54	0.1674
52.35	21.25	0.1765	52.35	21.90	0.1715	52.35	22.55	0.1675
52.35	21.26	0.1765	52.35	21.91	0.1713	52.35	22.56	0.1675
52.35	21.27	0.1764	52.35	21.92	0.1711	52.35	22.57	0.1675

52.35	22.58	0.1675	52.35	23.23	0.1716	52.36	15.03	0.1601
52.35	22.59	0.1675	52.35	23.24	0.1718	52.36	15.04	0.1602
52.35	22.60	0.1674	52.35	23.25	0.1720	52.36	15.05	0.1603
52.35	22.61	0.1674	52.35	23.26	0.1722	52.36	15.06	0.1604
52.35	22.62	0.1674	52.35	23.27	0.1723	52.36	15.07	0.1605
52.35	22.63	0.1673	52.35	23.28	0.1725	52.36	15.08	0.1605
52.35	22.64	0.1673	52.35	23.29	0.1726	52.36	15.09	0.1606
52.35	22.65	0.1673	52.35	23.30	0.1727	52.36	15.10	0.1607
52.35	22.66	0.1672	52.35	23.31	0.1728	52.36	15.11	0.1607
52.35	22.67	0.1671	52.35	23.32	0.1730	52.36	15.12	0.1608
52.35	22.68	0.1671	52.36	14.48	0.1645	52.36	15.13	0.1609
52.35	22.69	0.1670	52.36	14.49	0.1646	52.36	15.14	0.1609
52.35	22.70	0.1670	52.36	14.50	0.1647	52.36	15.15	0.1610
52.35	22.71	0.1670	52.36	14.51	0.1649	52.36	15.16	0.1611
52.35	22.72	0.1671	52.36	14.52	0.1650	52.36	15.17	0.1613
52.35	22.73	0.1671	52.36	14.53	0.1651	52.36	15.18	0.1614
52.35	22.74	0.1672	52.36	14.54	0.1652	52.36	15.19	0.1615
52.35	22.75	0.1673	52.36	14.55	0.1654	52.36	15.20	0.1616
52.35	22.76	0.1674	52.36	14.56	0.1655	52.36	15.21	0.1617
52.35	22.77	0.1676	52.36	14.57	0.1656	52.36	15.22	0.1619
52.35	22.78	0.1677	52.36	14.58	0.1657	52.36	15.23	0.1620
52.35	22.79	0.1679	52.36	14.59	0.1659	52.36	15.24	0.1621
52.35	22.80	0.1681	52.36	14.60	0.1660	52.36	15.25	0.1622
52.35	22.81	0.1683	52.36	14.61	0.1662	52.36	15.26	0.1624
52.35	22.82	0.1685	52.36	14.62	0.1663	52.36	15.27	0.1625
52.35	22.83	0.1688	52.36	14.63	0.1664	52.36	15.28	0.1626
52.35	22.84	0.1692	52.36	14.64	0.1666	52.36	15.29	0.1627
52.35	22.85	0.1696	52.36	14.65	0.1667	52.36	15.30	0.1628
52.35	22.86	0.1703	52.36	14.66	0.1669	52.36	15.31	0.1629
52.35	22.87	0.1713	52.36	14.67	0.1670	52.36	15.32	0.1629
52.35	22.88	0.1712	52.36	14.68	0.1672	52.36	15.33	0.1630
52.35	22.89	0.1703	52.36	14.69	0.1673	52.36	15.34	0.1631
52.35	22.90	0.1698	52.36	14.70	0.1675	52.36	15.35	0.1632
52.35	22.91	0.1695	52.36	14.71	0.1676	52.36	15.36	0.1632
52.35	22.92	0.1693	52.36	14.72	0.1678	52.36	15.37	0.1633
52.35	22.93	0.1692	52.36	14.73	0.1681	52.36	15.38	0.1633
52.35	22.94	0.1692	52.36	14.74	0.1683	52.36	15.39	0.1634
52.35	22.95	0.1691	52.36	14.75	0.1686	52.36	15.40	0.1634
52.35	22.96	0.1691	52.36	14.76	0.1689	52.36	15.41	0.1635
52.35	22.97	0.1691	52.36	14.77	0.1693	52.36	15.42	0.1636
52.35	22.98	0.1691	52.36	14.78	0.1689	52.36	15.43	0.1636
52.35	22.99	0.1692	52.36	14.79	0.1671	52.36	15.44	0.1636
52.35	23.00	0.1692	52.36	14.80	0.1660	52.36	15.45	0.1636
52.35	23.01	0.1693	52.36	14.81	0.1629	52.36	15.46	0.1637
52.35	23.02	0.1693	52.36	14.82	0.1600	52.36	15.47	0.1637
52.35	23.03	0.1694	52.36	14.83	0.1589	52.36	15.48	0.1636
52.35	23.04	0.1695	52.36	14.84	0.1586	52.36	15.49	0.1636
52.35	23.05	0.1695	52.36	14.85	0.1587	52.36	15.50	0.1636
52.35	23.06	0.1696	52.36	14.86	0.1589	52.36	15.51	0.1635
52.35	23.07	0.1697	52.36	14.87	0.1592	52.36	15.52	0.1634
52.35	23.08	0.1698	52.36	14.88	0.1594	52.36	15.53	0.1635
52.35	23.09	0.1699	52.36	14.89	0.1596	52.36	15.54	0.1642
52.35	23.10	0.1700	52.36	14.90	0.1598	52.36	15.55	0.1636
52.35	23.11	0.1701	52.36	14.91	0.1599	52.36	15.56	0.1635
52.35	23.12	0.1702	52.36	14.92	0.1600	52.36	15.57	0.1635
52.35	23.13	0.1703	52.36	14.93	0.1600	52.36	15.58	0.1636
52.35	23.14	0.1705	52.36	14.94	0.1600	52.36	15.59	0.1636
52.35	23.15	0.1706	52.36	14.95	0.1601	52.36	15.60	0.1636
52.35	23.16	0.1707	52.36	14.96	0.1601	52.36	15.61	0.1637
52.35	23.17	0.1708	52.36	14.97	0.1600	52.36	15.62	0.1637
52.35	23.18	0.1710	52.36	14.98	0.1600	52.36	15.63	0.1637
52.35	23.19	0.1711	52.36	14.99	0.1600	52.36	15.64	0.1637
52.35	23.20	0.1712	52.36	15.00	0.1600	52.36	15.65	0.1637
52.35	23.21	0.1713	52.36	15.01	0.1600	52.36	15.66	0.1637
52.35	23.22	0.1715	52.36	15.02	0.1600	52.36	15.67	0.1636

52.36	15.68	0.1636	52.36	16.33	0.1596	52.36	16.98	0.1620
52.36	15.69	0.1636	52.36	16.34	0.1597	52.36	16.99	0.1618
52.36	15.70	0.1636	52.36	16.35	0.1597	52.36	17.00	0.1616
52.36	15.71	0.1635	52.36	16.36	0.1597	52.36	17.01	0.1614
52.36	15.72	0.1635	52.36	16.37	0.1598	52.36	17.02	0.1611
52.36	15.73	0.1634	52.36	16.38	0.1598	52.36	17.03	0.1610
52.36	15.74	0.1633	52.36	16.39	0.1599	52.36	17.04	0.1608
52.36	15.75	0.1633	52.36	16.40	0.1599	52.36	17.05	0.1606
52.36	15.76	0.1632	52.36	16.41	0.1600	52.36	17.06	0.1605
52.36	15.77	0.1632	52.36	16.42	0.1600	52.36	17.07	0.1603
52.36	15.78	0.1631	52.36	16.43	0.1601	52.36	17.08	0.1602
52.36	15.79	0.1631	52.36	16.44	0.1601	52.36	17.09	0.1601
52.36	15.80	0.1630	52.36	16.45	0.1602	52.36	17.10	0.1600
52.36	15.81	0.1630	52.36	16.46	0.1602	52.36	17.11	0.1599
52.36	15.82	0.1629	52.36	16.47	0.1603	52.36	17.12	0.1598
52.36	15.83	0.1628	52.36	16.48	0.1604	52.36	17.13	0.1597
52.36	15.84	0.1628	52.36	16.49	0.1604	52.36	17.14	0.1596
52.36	15.85	0.1627	52.36	16.50	0.1605	52.36	17.15	0.1595
52.36	15.86	0.1627	52.36	16.51	0.1605	52.36	17.16	0.1593
52.36	15.87	0.1626	52.36	16.52	0.1605	52.36	17.17	0.1592
52.36	15.88	0.1625	52.36	16.53	0.1606	52.36	17.18	0.1591
52.36	15.89	0.1624	52.36	16.54	0.1607	52.36	17.19	0.1590
52.36	15.90	0.1624	52.36	16.55	0.1608	52.36	17.20	0.1588
52.36	15.91	0.1623	52.36	16.56	0.1608	52.36	17.21	0.1586
52.36	15.92	0.1622	52.36	16.57	0.1609	52.36	17.22	0.1584
52.36	15.93	0.1621	52.36	16.58	0.1610	52.36	17.23	0.1582
52.36	15.94	0.1620	52.36	16.59	0.1611	52.36	17.24	0.1580
52.36	15.95	0.1618	52.36	16.60	0.1612	52.36	17.25	0.1578
52.36	15.96	0.1617	52.36	16.61	0.1613	52.36	17.26	0.1576
52.36	15.97	0.1616	52.36	16.62	0.1614	52.36	17.27	0.1574
52.36	15.98	0.1614	52.36	16.63	0.1615	52.36	17.28	0.1573
52.36	15.99	0.1613	52.36	16.64	0.1616	52.36	17.29	0.1571
52.36	16.00	0.1611	52.36	16.65	0.1618	52.36	17.30	0.1570
52.36	16.01	0.1609	52.36	16.66	0.1619	52.36	17.31	0.1569
52.36	16.02	0.1607	52.36	16.67	0.1620	52.36	17.32	0.1569
52.36	16.03	0.1605	52.36	16.68	0.1622	52.36	17.33	0.1568
52.36	16.04	0.1603	52.36	16.69	0.1623	52.36	17.34	0.1569
52.36	16.05	0.1601	52.36	16.70	0.1625	52.36	17.35	0.1569
52.36	16.06	0.1598	52.36	16.71	0.1626	52.36	17.36	0.1569
52.36	16.07	0.1596	52.36	16.72	0.1628	52.36	17.37	0.1569
52.36	16.08	0.1594	52.36	16.73	0.1630	52.36	17.38	0.1568
52.36	16.09	0.1593	52.36	16.74	0.1632	52.36	17.39	0.1564
52.36	16.10	0.1593	52.36	16.75	0.1634	52.36	17.40	0.1557
52.36	16.11	0.1592	52.36	16.76	0.1636	52.36	17.41	0.1549
52.36	16.12	0.1592	52.36	16.77	0.1638	52.36	17.42	0.1543
52.36	16.13	0.1591	52.36	16.78	0.1640	52.36	17.43	0.1540
52.36	16.14	0.1591	52.36	16.79	0.1643	52.36	17.44	0.1549
52.36	16.15	0.1591	52.36	16.80	0.1646	52.36	17.45	0.1551
52.36	16.16	0.1591	52.36	16.81	0.1650	52.36	17.46	0.1551
52.36	16.17	0.1592	52.36	16.82	0.1656	52.36	17.47	0.1551
52.36	16.18	0.1592	52.36	16.83	0.1664	52.36	17.48	0.1554
52.36	16.19	0.1592	52.36	16.84	0.1677	52.36	17.49	0.1557
52.36	16.20	0.1592	52.36	16.85	0.1698	52.36	17.50	0.1561
52.36	16.21	0.1592	52.36	16.86	0.1692	52.36	17.51	0.1564
52.36	16.22	0.1593	52.36	16.87	0.1678	52.36	17.52	0.1567
52.36	16.23	0.1593	52.36	16.88	0.1668	52.36	17.53	0.1569
52.36	16.24	0.1593	52.36	16.89	0.1661	52.36	17.54	0.1571
52.36	16.25	0.1594	52.36	16.90	0.1655	52.36	17.55	0.1572
52.36	16.26	0.1594	52.36	16.91	0.1649	52.36	17.56	0.1570
52.36	16.27	0.1594	52.36	16.92	0.1643	52.36	17.57	0.1570
52.36	16.28	0.1595	52.36	16.93	0.1638	52.36	17.58	0.1572
52.36	16.29	0.1595	52.36	16.94	0.1634	52.36	17.59	0.1574
52.36	16.30	0.1595	52.36	16.95	0.1630	52.36	17.60	0.1576
52.36	16.31	0.1596	52.36	16.96	0.1626	52.36	17.61	0.1577
52.36	16.32	0.1596	52.36	16.97	0.1623	52.36	17.62	0.1578

52.36	17.63	0.1579	52.36	18.28	0.1653	52.36	18.93	0.1598
52.36	17.64	0.1579	52.36	18.29	0.1653	52.36	18.94	0.1597
52.36	17.65	0.1580	52.36	18.30	0.1653	52.36	18.95	0.1596
52.36	17.66	0.1580	52.36	18.31	0.1653	52.36	18.96	0.1595
52.36	17.67	0.1581	52.36	18.32	0.1653	52.36	18.97	0.1595
52.36	17.68	0.1581	52.36	18.33	0.1653	52.36	18.98	0.1594
52.36	17.69	0.1582	52.36	18.34	0.1653	52.36	18.99	0.1594
52.36	17.70	0.1582	52.36	18.35	0.1653	52.36	19.00	0.1593
52.36	17.71	0.1583	52.36	18.36	0.1652	52.36	19.01	0.1593
52.36	17.72	0.1584	52.36	18.37	0.1651	52.36	19.02	0.1593
52.36	17.73	0.1585	52.36	18.38	0.1650	52.36	19.03	0.1592
52.36	17.74	0.1586	52.36	18.39	0.1649	52.36	19.04	0.1592
52.36	17.75	0.1587	52.36	18.40	0.1649	52.36	19.05	0.1592
52.36	17.76	0.1588	52.36	18.41	0.1647	52.36	19.06	0.1591
52.36	17.77	0.1589	52.36	18.42	0.1646	52.36	19.07	0.1591
52.36	17.78	0.1589	52.36	18.43	0.1645	52.36	19.08	0.1590
52.36	17.79	0.1590	52.36	18.44	0.1644	52.36	19.09	0.1590
52.36	17.80	0.1591	52.36	18.45	0.1643	52.36	19.10	0.1590
52.36	17.81	0.1592	52.36	18.46	0.1642	52.36	19.11	0.1589
52.36	17.82	0.1594	52.36	18.47	0.1641	52.36	19.12	0.1589
52.36	17.83	0.1596	52.36	18.48	0.1640	52.36	19.13	0.1589
52.36	17.84	0.1598	52.36	18.49	0.1639	52.36	19.14	0.1588
52.36	17.85	0.1600	52.36	18.50	0.1638	52.36	19.15	0.1588
52.36	17.86	0.1602	52.36	18.51	0.1636	52.36	19.16	0.1587
52.36	17.87	0.1605	52.36	18.52	0.1635	52.36	19.17	0.1587
52.36	17.88	0.1607	52.36	18.53	0.1634	52.36	19.18	0.1586
52.36	17.89	0.1609	52.36	18.54	0.1633	52.36	19.19	0.1586
52.36	17.90	0.1612	52.36	18.55	0.1631	52.36	19.20	0.1586
52.36	17.91	0.1614	52.36	18.56	0.1630	52.36	19.21	0.1585
52.36	17.92	0.1616	52.36	18.57	0.1628	52.36	19.22	0.1585
52.36	17.93	0.1619	52.36	18.58	0.1627	52.36	19.23	0.1585
52.36	17.94	0.1621	52.36	18.59	0.1626	52.36	19.24	0.1585
52.36	17.95	0.1624	52.36	18.60	0.1624	52.36	19.25	0.1585
52.36	17.96	0.1626	52.36	18.61	0.1623	52.36	19.26	0.1585
52.36	17.97	0.1628	52.36	18.62	0.1622	52.36	19.27	0.1585
52.36	17.98	0.1630	52.36	18.63	0.1620	52.36	19.28	0.1586
52.36	17.99	0.1632	52.36	18.64	0.1619	52.36	19.29	0.1583
52.36	18.00	0.1633	52.36	18.65	0.1617	52.36	19.30	0.1580
52.36	18.01	0.1635	52.36	18.66	0.1616	52.36	19.31	0.1579
52.36	18.02	0.1637	52.36	18.67	0.1614	52.36	19.32	0.1577
52.36	18.03	0.1638	52.36	18.68	0.1612	52.36	19.33	0.1575
52.36	18.04	0.1640	52.36	18.69	0.1610	52.36	19.34	0.1573
52.36	18.05	0.1641	52.36	18.70	0.1607	52.36	19.35	0.1570
52.36	18.06	0.1642	52.36	18.71	0.1605	52.36	19.36	0.1567
52.36	18.07	0.1643	52.36	18.72	0.1602	52.36	19.37	0.1565
52.36	18.08	0.1644	52.36	18.73	0.1602	52.36	19.38	0.1563
52.36	18.09	0.1645	52.36	18.74	0.1603	52.36	19.39	0.1561
52.36	18.10	0.1646	52.36	18.75	0.1603	52.36	19.40	0.1560
52.36	18.11	0.1646	52.36	18.76	0.1604	52.36	19.41	0.1559
52.36	18.12	0.1646	52.36	18.77	0.1605	52.36	19.42	0.1557
52.36	18.13	0.1646	52.36	18.78	0.1605	52.36	19.43	0.1556
52.36	18.14	0.1645	52.36	18.79	0.1606	52.36	19.44	0.1555
52.36	18.15	0.1644	52.36	18.80	0.1606	52.36	19.45	0.1554
52.36	18.16	0.1644	52.36	18.81	0.1606	52.36	19.46	0.1554
52.36	18.17	0.1643	52.36	18.82	0.1606	52.36	19.47	0.1553
52.36	18.18	0.1643	52.36	18.83	0.1606	52.36	19.48	0.1552
52.36	18.19	0.1643	52.36	18.84	0.1605	52.36	19.49	0.1551
52.36	18.20	0.1645	52.36	18.85	0.1605	52.36	19.50	0.1551
52.36	18.21	0.1647	52.36	18.86	0.1604	52.36	19.51	0.1550
52.36	18.22	0.1648	52.36	18.87	0.1603	52.36	19.52	0.1550
52.36	18.23	0.1650	52.36	18.88	0.1602	52.36	19.53	0.1549
52.36	18.24	0.1650	52.36	18.89	0.1601	52.36	19.54	0.1548
52.36	18.25	0.1651	52.36	18.90	0.1600	52.36	19.55	0.1548
52.36	18.26	0.1652	52.36	18.91	0.1599	52.36	19.56	0.1547
52.36	18.27	0.1652	52.36	18.92	0.1599	52.36	19.57	0.1547

52.36	19.58	0.1546	52.36	20.23	0.1598	52.36	20.88	0.1729
52.36	19.59	0.1545	52.36	20.24	0.1599	52.36	20.89	0.1731
52.36	19.60	0.1545	52.36	20.25	0.1599	52.36	20.90	0.1732
52.36	19.61	0.1544	52.36	20.26	0.1599	52.36	20.91	0.1732
52.36	19.62	0.1544	52.36	20.27	0.1600	52.36	20.92	0.1731
52.36	19.63	0.1543	52.36	20.28	0.1601	52.36	20.93	0.1729
52.36	19.64	0.1543	52.36	20.29	0.1602	52.36	20.94	0.1728
52.36	19.65	0.1543	52.36	20.30	0.1603	52.36	20.95	0.1737
52.36	19.66	0.1542	52.36	20.31	0.1603	52.36	20.96	0.1742
52.36	19.67	0.1542	52.36	20.32	0.1605	52.36	20.97	0.1746
52.36	19.68	0.1542	52.36	20.33	0.1606	52.36	20.98	0.1749
52.36	19.69	0.1542	52.36	20.34	0.1607	52.36	20.99	0.1752
52.36	19.70	0.1542	52.36	20.35	0.1608	52.36	21.00	0.1755
52.36	19.71	0.1543	52.36	20.36	0.1610	52.36	21.01	0.1757
52.36	19.72	0.1543	52.36	20.37	0.1612	52.36	21.02	0.1760
52.36	19.73	0.1544	52.36	20.38	0.1613	52.36	21.03	0.1762
52.36	19.74	0.1544	52.36	20.39	0.1615	52.36	21.04	0.1764
52.36	19.75	0.1544	52.36	20.40	0.1617	52.36	21.05	0.1765
52.36	19.76	0.1545	52.36	20.41	0.1620	52.36	21.06	0.1766
52.36	19.77	0.1545	52.36	20.42	0.1622	52.36	21.07	0.1767
52.36	19.78	0.1545	52.36	20.43	0.1624	52.36	21.08	0.1768
52.36	19.79	0.1546	52.36	20.44	0.1626	52.36	21.09	0.1767
52.36	19.80	0.1547	52.36	20.45	0.1629	52.36	21.10	0.1766
52.36	19.81	0.1547	52.36	20.46	0.1631	52.36	21.11	0.1763
52.36	19.82	0.1548	52.36	20.47	0.1634	52.36	21.12	0.1757
52.36	19.83	0.1549	52.36	20.48	0.1636	52.36	21.13	0.1744
52.36	19.84	0.1549	52.36	20.49	0.1639	52.36	21.14	0.1729
52.36	19.85	0.1550	52.36	20.50	0.1641	52.36	21.15	0.1749
52.36	19.86	0.1551	52.36	20.51	0.1644	52.36	21.16	0.1755
52.36	19.87	0.1552	52.36	20.52	0.1646	52.36	21.17	0.1758
52.36	19.88	0.1553	52.36	20.53	0.1649	52.36	21.18	0.1759
52.36	19.89	0.1554	52.36	20.54	0.1651	52.36	21.19	0.1761
52.36	19.90	0.1556	52.36	20.55	0.1654	52.36	21.20	0.1762
52.36	19.91	0.1557	52.36	20.56	0.1656	52.36	21.21	0.1762
52.36	19.92	0.1558	52.36	20.57	0.1659	52.36	21.22	0.1763
52.36	19.93	0.1560	52.36	20.58	0.1661	52.36	21.23	0.1763
52.36	19.94	0.1562	52.36	20.59	0.1664	52.36	21.24	0.1763
52.36	19.95	0.1563	52.36	20.60	0.1666	52.36	21.25	0.1763
52.36	19.96	0.1565	52.36	20.61	0.1668	52.36	21.26	0.1762
52.36	19.97	0.1568	52.36	20.62	0.1671	52.36	21.27	0.1762
52.36	19.98	0.1570	52.36	20.63	0.1673	52.36	21.28	0.1762
52.36	19.99	0.1572	52.36	20.64	0.1675	52.36	21.29	0.1761
52.36	20.00	0.1574	52.36	20.65	0.1678	52.36	21.30	0.1761
52.36	20.01	0.1575	52.36	20.66	0.1680	52.36	21.31	0.1760
52.36	20.02	0.1577	52.36	20.67	0.1682	52.36	21.32	0.1760
52.36	20.03	0.1578	52.36	20.68	0.1684	52.36	21.33	0.1759
52.36	20.04	0.1579	52.36	20.69	0.1687	52.36	21.34	0.1759
52.36	20.05	0.1581	52.36	20.70	0.1689	52.36	21.35	0.1758
52.36	20.06	0.1582	52.36	20.71	0.1691	52.36	21.36	0.1757
52.36	20.07	0.1583	52.36	20.72	0.1693	52.36	21.37	0.1756
52.36	20.08	0.1584	52.36	20.73	0.1695	52.36	21.38	0.1755
52.36	20.09	0.1585	52.36	20.74	0.1697	52.36	21.39	0.1754
52.36	20.10	0.1586	52.36	20.75	0.1699	52.36	21.40	0.1753
52.36	20.11	0.1587	52.36	20.76	0.1700	52.36	21.41	0.1752
52.36	20.12	0.1588	52.36	20.77	0.1702	52.36	21.42	0.1751
52.36	20.13	0.1589	52.36	20.78	0.1703	52.36	21.43	0.1749
52.36	20.14	0.1591	52.36	20.79	0.1704	52.36	21.44	0.1747
52.36	20.15	0.1592	52.36	20.80	0.1705	52.36	21.45	0.1744
52.36	20.16	0.1594	52.36	20.81	0.1709	52.36	21.46	0.1738
52.36	20.17	0.1596	52.36	20.82	0.1717	52.36	21.47	0.1727
52.36	20.18	0.1599	52.36	20.83	0.1718	52.36	21.48	0.1733
52.36	20.19	0.1602	52.36	20.84	0.1722	52.36	21.49	0.1737
52.36	20.20	0.1601	52.36	20.85	0.1724	52.36	21.50	0.1744
52.36	20.21	0.1591	52.36	20.86	0.1725	52.36	21.51	0.1746
52.36	20.22	0.1597	52.36	20.87	0.1727	52.36	21.52	0.1747

52.36	21.53	0.1747	52.36	22.18	0.1669	52.36	22.83	0.1687
52.36	21.54	0.1747	52.36	22.19	0.1667	52.36	22.84	0.1690
52.36	21.55	0.1747	52.36	22.20	0.1664	52.36	22.85	0.1695
52.36	21.56	0.1747	52.36	22.21	0.1660	52.36	22.86	0.1702
52.36	21.57	0.1746	52.36	22.22	0.1655	52.36	22.87	0.1711
52.36	21.58	0.1746	52.36	22.23	0.1648	52.36	22.88	0.1708
52.36	21.59	0.1745	52.36	22.24	0.1635	52.36	22.89	0.1702
52.36	21.60	0.1745	52.36	22.25	0.1623	52.36	22.90	0.1698
52.36	21.61	0.1744	52.36	22.26	0.1641	52.36	22.91	0.1695
52.36	21.62	0.1744	52.36	22.27	0.1651	52.36	22.92	0.1693
52.36	21.63	0.1743	52.36	22.28	0.1657	52.36	22.93	0.1692
52.36	21.64	0.1742	52.36	22.29	0.1662	52.36	22.94	0.1691
52.36	21.65	0.1741	52.36	22.30	0.1665	52.36	22.95	0.1691
52.36	21.66	0.1741	52.36	22.31	0.1667	52.36	22.96	0.1691
52.36	21.67	0.1740	52.36	22.32	0.1669	52.36	22.97	0.1691
52.36	21.68	0.1739	52.36	22.33	0.1670	52.36	22.98	0.1691
52.36	21.69	0.1738	52.36	22.34	0.1671	52.36	22.99	0.1691
52.36	21.70	0.1737	52.36	22.35	0.1672	52.36	23.00	0.1692
52.36	21.71	0.1736	52.36	22.36	0.1673	52.36	23.01	0.1692
52.36	21.72	0.1735	52.36	22.37	0.1673	52.36	23.02	0.1693
52.36	21.73	0.1734	52.36	22.38	0.1674	52.36	23.03	0.1693
52.36	21.74	0.1733	52.36	22.39	0.1674	52.36	23.04	0.1694
52.36	21.75	0.1732	52.36	22.40	0.1674	52.36	23.05	0.1695
52.36	21.76	0.1731	52.36	22.41	0.1675	52.36	23.06	0.1696
52.36	21.77	0.1730	52.36	22.42	0.1675	52.36	23.07	0.1696
52.36	21.78	0.1729	52.36	22.43	0.1676	52.36	23.08	0.1697
52.36	21.79	0.1728	52.36	22.44	0.1676	52.36	23.09	0.1698
52.36	21.80	0.1727	52.36	22.45	0.1676	52.36	23.10	0.1699
52.36	21.81	0.1725	52.36	22.46	0.1676	52.36	23.11	0.1700
52.36	21.82	0.1724	52.36	22.47	0.1676	52.36	23.12	0.1701
52.36	21.83	0.1723	52.36	22.48	0.1675	52.36	23.13	0.1703
52.36	21.84	0.1722	52.36	22.49	0.1675	52.36	23.14	0.1704
52.36	21.85	0.1720	52.36	22.50	0.1675	52.36	23.15	0.1705
52.36	21.86	0.1719	52.36	22.51	0.1675	52.36	23.16	0.1706
52.36	21.87	0.1718	52.36	22.52	0.1675	52.36	23.17	0.1707
52.36	21.88	0.1716	52.36	22.53	0.1674	52.36	23.18	0.1708
52.36	21.89	0.1715	52.36	22.54	0.1674	52.36	23.19	0.1709
52.36	21.90	0.1713	52.36	22.55	0.1674	52.36	23.20	0.1711
52.36	21.91	0.1712	52.36	22.56	0.1674	52.36	23.21	0.1712
52.36	21.92	0.1710	52.36	22.57	0.1675	52.36	23.22	0.1713
52.36	21.93	0.1709	52.36	22.58	0.1675	52.36	23.23	0.1715
52.36	21.94	0.1707	52.36	22.59	0.1674	52.36	23.24	0.1717
52.36	21.95	0.1706	52.36	22.60	0.1674	52.36	23.25	0.1719
52.36	21.96	0.1704	52.36	22.61	0.1674	52.36	23.26	0.1720
52.36	21.97	0.1703	52.36	22.62	0.1674	52.36	23.27	0.1722
52.36	21.98	0.1701	52.36	22.63	0.1673	52.36	23.28	0.1723
52.36	21.99	0.1700	52.36	22.64	0.1672	52.36	23.29	0.1724
52.36	22.00	0.1698	52.36	22.65	0.1671	52.36	23.30	0.1725
52.36	22.01	0.1697	52.36	22.66	0.1670	52.36	23.31	0.1726
52.36	22.02	0.1695	52.36	22.67	0.1669	52.36	23.32	0.1727
52.36	22.03	0.1693	52.36	22.68	0.1668	52.36	23.33	0.1729
52.36	22.04	0.1692	52.36	22.69	0.1667	52.37	14.48	0.1647
52.36	22.05	0.1689	52.36	22.70	0.1666	52.37	14.49	0.1648
52.36	22.06	0.1688	52.36	22.71	0.1666	52.37	14.50	0.1650
52.36	22.07	0.1686	52.36	22.72	0.1667	52.37	14.51	0.1651
52.36	22.08	0.1684	52.36	22.73	0.1667	52.37	14.52	0.1653
52.36	22.09	0.1682	52.36	22.74	0.1668	52.37	14.53	0.1654
52.36	22.10	0.1681	52.36	22.75	0.1670	52.37	14.54	0.1655
52.36	22.11	0.1679	52.36	22.76	0.1671	52.37	14.55	0.1657
52.36	22.12	0.1677	52.36	22.77	0.1672	52.37	14.56	0.1658
52.36	22.13	0.1676	52.36	22.78	0.1674	52.37	14.57	0.1660
52.36	22.14	0.1675	52.36	22.79	0.1676	52.37	14.58	0.1662
52.36	22.15	0.1673	52.36	22.80	0.1678	52.37	14.59	0.1663
52.36	22.16	0.1672	52.36	22.81	0.1681	52.37	14.60	0.1665
52.36	22.17	0.1671	52.36	22.82	0.1683	52.37	14.61	0.1667

52.37	14.62	0.1668	52.37	15.27	0.1625	52.37	15.92	0.1623
52.37	14.63	0.1670	52.37	15.28	0.1626	52.37	15.93	0.1622
52.37	14.64	0.1672	52.37	15.29	0.1627	52.37	15.94	0.1621
52.37	14.65	0.1674	52.37	15.30	0.1628	52.37	15.95	0.1620
52.37	14.66	0.1676	52.37	15.31	0.1629	52.37	15.96	0.1618
52.37	14.67	0.1678	52.37	15.32	0.1630	52.37	15.97	0.1617
52.37	14.68	0.1680	52.37	15.33	0.1630	52.37	15.98	0.1616
52.37	14.69	0.1682	52.37	15.34	0.1631	52.37	15.99	0.1614
52.37	14.70	0.1685	52.37	15.35	0.1632	52.37	16.00	0.1612
52.37	14.71	0.1688	52.37	15.36	0.1632	52.37	16.01	0.1611
52.37	14.72	0.1692	52.37	15.37	0.1633	52.37	16.02	0.1609
52.37	14.73	0.1697	52.37	15.38	0.1633	52.37	16.03	0.1607
52.37	14.74	0.1702	52.37	15.39	0.1634	52.37	16.04	0.1604
52.37	14.75	0.1708	52.37	15.40	0.1634	52.37	16.05	0.1602
52.37	14.76	0.1714	52.37	15.41	0.1635	52.37	16.06	0.1599
52.37	14.77	0.1721	52.37	15.42	0.1635	52.37	16.07	0.1596
52.37	14.78	0.1718	52.37	15.43	0.1636	52.37	16.08	0.1593
52.37	14.79	0.1695	52.37	15.44	0.1636	52.37	16.09	0.1591
52.37	14.80	0.1670	52.37	15.45	0.1636	52.37	16.10	0.1591
52.37	14.81	0.1649	52.37	15.46	0.1636	52.37	16.11	0.1592
52.37	14.82	0.1628	52.37	15.47	0.1636	52.37	16.12	0.1592
52.37	14.83	0.1615	52.37	15.48	0.1636	52.37	16.13	0.1593
52.37	14.84	0.1608	52.37	15.49	0.1636	52.37	16.14	0.1594
52.37	14.85	0.1605	52.37	15.50	0.1635	52.37	16.15	0.1595
52.37	14.86	0.1604	52.37	15.51	0.1635	52.37	16.16	0.1595
52.37	14.87	0.1604	52.37	15.52	0.1632	52.37	16.17	0.1596
52.37	14.88	0.1604	52.37	15.53	0.1616	52.37	16.18	0.1597
52.37	14.89	0.1605	52.37	15.54	0.1634	52.37	16.19	0.1597
52.37	14.90	0.1605	52.37	15.55	0.1636	52.37	16.20	0.1597
52.37	14.91	0.1606	52.37	15.56	0.1636	52.37	16.21	0.1598
52.37	14.92	0.1606	52.37	15.57	0.1636	52.37	16.22	0.1598
52.37	14.93	0.1606	52.37	15.58	0.1636	52.37	16.23	0.1598
52.37	14.94	0.1606	52.37	15.59	0.1636	52.37	16.24	0.1598
52.37	14.95	0.1606	52.37	15.60	0.1637	52.37	16.25	0.1599
52.37	14.96	0.1606	52.37	15.61	0.1637	52.37	16.26	0.1599
52.37	14.97	0.1606	52.37	15.62	0.1637	52.37	16.27	0.1599
52.37	14.98	0.1605	52.37	15.63	0.1637	52.37	16.28	0.1600
52.37	14.99	0.1605	52.37	15.64	0.1637	52.37	16.29	0.1600
52.37	15.00	0.1605	52.37	15.65	0.1637	52.37	16.30	0.1600
52.37	15.01	0.1605	52.37	15.66	0.1637	52.37	16.31	0.1600
52.37	15.02	0.1605	52.37	15.67	0.1637	52.37	16.32	0.1601
52.37	15.03	0.1606	52.37	15.68	0.1637	52.37	16.33	0.1601
52.37	15.04	0.1606	52.37	15.69	0.1636	52.37	16.34	0.1601
52.37	15.05	0.1607	52.37	15.70	0.1636	52.37	16.35	0.1601
52.37	15.06	0.1607	52.37	15.71	0.1636	52.37	16.36	0.1602
52.37	15.07	0.1608	52.37	15.72	0.1635	52.37	16.37	0.1602
52.37	15.08	0.1609	52.37	15.73	0.1635	52.37	16.38	0.1602
52.37	15.09	0.1609	52.37	15.74	0.1634	52.37	16.39	0.1603
52.37	15.10	0.1610	52.37	15.75	0.1634	52.37	16.40	0.1603
52.37	15.11	0.1610	52.37	15.76	0.1633	52.37	16.41	0.1604
52.37	15.12	0.1611	52.37	15.77	0.1632	52.37	16.42	0.1604
52.37	15.13	0.1612	52.37	15.78	0.1632	52.37	16.43	0.1605
52.37	15.14	0.1613	52.37	15.79	0.1631	52.37	16.44	0.1605
52.37	15.15	0.1613	52.37	15.80	0.1631	52.37	16.45	0.1606
52.37	15.16	0.1614	52.37	15.81	0.1630	52.37	16.46	0.1606
52.37	15.17	0.1615	52.37	15.82	0.1630	52.37	16.47	0.1607
52.37	15.18	0.1616	52.37	15.83	0.1629	52.37	16.48	0.1607
52.37	15.19	0.1617	52.37	15.84	0.1629	52.37	16.49	0.1608
52.37	15.20	0.1618	52.37	15.85	0.1628	52.37	16.50	0.1609
52.37	15.21	0.1619	52.37	15.86	0.1628	52.37	16.51	0.1609
52.37	15.22	0.1620	52.37	15.87	0.1627	52.37	16.52	0.1609
52.37	15.23	0.1621	52.37	15.88	0.1626	52.37	16.53	0.1610
52.37	15.24	0.1622	52.37	15.89	0.1625	52.37	16.54	0.1611
52.37	15.25	0.1623	52.37	15.90	0.1625	52.37	16.55	0.1611
52.37	15.26	0.1624	52.37	15.91	0.1624	52.37	16.56	0.1612

52.37	16.57	0.1613	52.37	17.22	0.1591	52.37	17.87	0.1606
52.37	16.58	0.1614	52.37	17.23	0.1588	52.37	17.88	0.1608
52.37	16.59	0.1615	52.37	17.24	0.1585	52.37	17.89	0.1610
52.37	16.60	0.1616	52.37	17.25	0.1583	52.37	17.90	0.1612
52.37	16.61	0.1617	52.37	17.26	0.1580	52.37	17.91	0.1614
52.37	16.62	0.1618	52.37	17.27	0.1577	52.37	17.92	0.1617
52.37	16.63	0.1619	52.37	17.28	0.1575	52.37	17.93	0.1619
52.37	16.64	0.1620	52.37	17.29	0.1573	52.37	17.94	0.1621
52.37	16.65	0.1621	52.37	17.30	0.1571	52.37	17.95	0.1623
52.37	16.66	0.1623	52.37	17.31	0.1570	52.37	17.96	0.1625
52.37	16.67	0.1624	52.37	17.32	0.1569	52.37	17.97	0.1627
52.37	16.68	0.1625	52.37	17.33	0.1570	52.37	17.98	0.1628
52.37	16.69	0.1627	52.37	17.34	0.1571	52.37	17.99	0.1630
52.37	16.70	0.1628	52.37	17.35	0.1572	52.37	18.00	0.1632
52.37	16.71	0.1630	52.37	17.36	0.1574	52.37	18.01	0.1633
52.37	16.72	0.1631	52.37	17.37	0.1572	52.37	18.02	0.1635
52.37	16.73	0.1633	52.37	17.38	0.1576	52.37	18.03	0.1637
52.37	16.74	0.1634	52.37	17.39	0.1576	52.37	18.04	0.1638
52.37	16.75	0.1636	52.37	17.40	0.1560	52.37	18.05	0.1639
52.37	16.76	0.1638	52.37	17.41	0.1546	52.37	18.06	0.1640
52.37	16.77	0.1640	52.37	17.42	0.1548	52.37	18.07	0.1641
52.37	16.78	0.1642	52.37	17.43	0.1551	52.37	18.08	0.1642
52.37	16.79	0.1645	52.37	17.44	0.1554	52.37	18.09	0.1643
52.37	16.80	0.1648	52.37	17.45	0.1556	52.37	18.10	0.1643
52.37	16.81	0.1652	52.37	17.46	0.1557	52.37	18.11	0.1643
52.37	16.82	0.1657	52.37	17.47	0.1559	52.37	18.12	0.1643
52.37	16.83	0.1664	52.37	17.48	0.1561	52.37	18.13	0.1643
52.37	16.84	0.1674	52.37	17.49	0.1563	52.37	18.14	0.1643
52.37	16.85	0.1687	52.37	17.50	0.1565	52.37	18.15	0.1642
52.37	16.86	0.1694	52.37	17.51	0.1567	52.37	18.16	0.1642
52.37	16.87	0.1685	52.37	17.52	0.1569	52.37	18.17	0.1641
52.37	16.88	0.1678	52.37	17.53	0.1570	52.37	18.18	0.1642
52.37	16.89	0.1670	52.37	17.54	0.1571	52.37	18.19	0.1643
52.37	16.90	0.1662	52.37	17.55	0.1571	52.37	18.20	0.1644
52.37	16.91	0.1654	52.37	17.56	0.1569	52.37	18.21	0.1645
52.37	16.92	0.1646	52.37	17.57	0.1568	52.37	18.22	0.1646
52.37	16.93	0.1639	52.37	17.58	0.1569	52.37	18.23	0.1647
52.37	16.94	0.1634	52.37	17.59	0.1572	52.37	18.24	0.1647
52.37	16.95	0.1630	52.37	17.60	0.1574	52.37	18.25	0.1648
52.37	16.96	0.1626	52.37	17.61	0.1576	52.37	18.26	0.1649
52.37	16.97	0.1623	52.37	17.62	0.1577	52.37	18.27	0.1649
52.37	16.98	0.1621	52.37	17.63	0.1579	52.37	18.28	0.1649
52.37	16.99	0.1619	52.37	17.64	0.1580	52.37	18.29	0.1649
52.37	17.00	0.1616	52.37	17.65	0.1580	52.37	18.30	0.1649
52.37	17.01	0.1614	52.37	17.66	0.1581	52.37	18.31	0.1650
52.37	17.02	0.1612	52.37	17.67	0.1582	52.37	18.32	0.1650
52.37	17.03	0.1610	52.37	17.68	0.1583	52.37	18.33	0.1650
52.37	17.04	0.1609	52.37	17.69	0.1583	52.37	18.34	0.1650
52.37	17.05	0.1607	52.37	17.70	0.1584	52.37	18.35	0.1649
52.37	17.06	0.1606	52.37	17.71	0.1585	52.37	18.36	0.1649
52.37	17.07	0.1605	52.37	17.72	0.1586	52.37	18.37	0.1648
52.37	17.08	0.1605	52.37	17.73	0.1587	52.37	18.38	0.1647
52.37	17.09	0.1604	52.37	17.74	0.1588	52.37	18.39	0.1646
52.37	17.10	0.1603	52.37	17.75	0.1589	52.37	18.40	0.1645
52.37	17.11	0.1603	52.37	17.76	0.1590	52.37	18.41	0.1644
52.37	17.12	0.1602	52.37	17.77	0.1591	52.37	18.42	0.1643
52.37	17.13	0.1601	52.37	17.78	0.1592	52.37	18.43	0.1643
52.37	17.14	0.1601	52.37	17.79	0.1593	52.37	18.44	0.1642
52.37	17.15	0.1600	52.37	17.80	0.1594	52.37	18.45	0.1641
52.37	17.16	0.1599	52.37	17.81	0.1595	52.37	18.46	0.1639
52.37	17.17	0.1598	52.37	17.82	0.1597	52.37	18.47	0.1638
52.37	17.18	0.1597	52.37	17.83	0.1598	52.37	18.48	0.1637
52.37	17.19	0.1596	52.37	17.84	0.1600	52.37	18.49	0.1636
52.37	17.20	0.1595	52.37	17.85	0.1602	52.37	18.50	0.1635
52.37	17.21	0.1593	52.37	17.86	0.1604	52.37	18.51	0.1634

52.37	18.52	0.1633	52.37	19.17	0.1584	52.37	19.82	0.1543
52.37	18.53	0.1631	52.37	19.18	0.1583	52.37	19.83	0.1544
52.37	18.54	0.1630	52.37	19.19	0.1583	52.37	19.84	0.1545
52.37	18.55	0.1629	52.37	19.20	0.1582	52.37	19.85	0.1546
52.37	18.56	0.1627	52.37	19.21	0.1582	52.37	19.86	0.1547
52.37	18.57	0.1626	52.37	19.22	0.1582	52.37	19.87	0.1548
52.37	18.58	0.1625	52.37	19.23	0.1581	52.37	19.88	0.1549
52.37	18.59	0.1624	52.37	19.24	0.1581	52.37	19.89	0.1551
52.37	18.60	0.1623	52.37	19.25	0.1582	52.37	19.90	0.1552
52.37	18.61	0.1621	52.37	19.26	0.1582	52.37	19.91	0.1554
52.37	18.62	0.1620	52.37	19.27	0.1582	52.37	19.92	0.1555
52.37	18.63	0.1618	52.37	19.28	0.1582	52.37	19.93	0.1557
52.37	18.64	0.1617	52.37	19.29	0.1580	52.37	19.94	0.1558
52.37	18.65	0.1616	52.37	19.30	0.1580	52.37	19.95	0.1560
52.37	18.66	0.1614	52.37	19.31	0.1579	52.37	19.96	0.1562
52.37	18.67	0.1612	52.37	19.32	0.1579	52.37	19.97	0.1565
52.37	18.68	0.1610	52.37	19.33	0.1578	52.37	19.98	0.1568
52.37	18.69	0.1608	52.37	19.34	0.1574	52.37	19.99	0.1570
52.37	18.70	0.1605	52.37	19.35	0.1569	52.37	20.00	0.1572
52.37	18.71	0.1603	52.37	19.36	0.1564	52.37	20.01	0.1574
52.37	18.72	0.1602	52.37	19.37	0.1561	52.37	20.02	0.1575
52.37	18.73	0.1605	52.37	19.38	0.1559	52.37	20.03	0.1577
52.37	18.74	0.1601	52.37	19.39	0.1558	52.37	20.04	0.1578
52.37	18.75	0.1599	52.37	19.40	0.1557	52.37	20.05	0.1580
52.37	18.76	0.1600	52.37	19.41	0.1556	52.37	20.06	0.1581
52.37	18.77	0.1602	52.37	19.42	0.1554	52.37	20.07	0.1582
52.37	18.78	0.1603	52.37	19.43	0.1553	52.37	20.08	0.1583
52.37	18.79	0.1604	52.37	19.44	0.1552	52.37	20.09	0.1584
52.37	18.80	0.1605	52.37	19.45	0.1551	52.37	20.10	0.1585
52.37	18.81	0.1605	52.37	19.46	0.1550	52.37	20.11	0.1586
52.37	18.82	0.1605	52.37	19.47	0.1550	52.37	20.12	0.1588
52.37	18.83	0.1604	52.37	19.48	0.1549	52.37	20.13	0.1589
52.37	18.84	0.1604	52.37	19.49	0.1548	52.37	20.14	0.1591
52.37	18.85	0.1603	52.37	19.50	0.1548	52.37	20.15	0.1593
52.37	18.86	0.1603	52.37	19.51	0.1547	52.37	20.16	0.1596
52.37	18.87	0.1602	52.37	19.52	0.1547	52.37	20.17	0.1599
52.37	18.88	0.1601	52.37	19.53	0.1546	52.37	20.18	0.1603
52.37	18.89	0.1600	52.37	19.54	0.1545	52.37	20.19	0.1610
52.37	18.90	0.1599	52.37	19.55	0.1545	52.37	20.20	0.1625
52.37	18.91	0.1598	52.37	19.56	0.1544	52.37	20.21	0.1615
52.37	18.92	0.1597	52.37	19.57	0.1543	52.37	20.22	0.1607
52.37	18.93	0.1596	52.37	19.58	0.1543	52.37	20.23	0.1603
52.37	18.94	0.1595	52.37	19.59	0.1542	52.37	20.24	0.1601
52.37	18.95	0.1594	52.37	19.60	0.1541	52.37	20.25	0.1601
52.37	18.96	0.1594	52.37	19.61	0.1541	52.37	20.26	0.1600
52.37	18.97	0.1593	52.37	19.62	0.1540	52.37	20.27	0.1601
52.37	18.98	0.1592	52.37	19.63	0.1540	52.37	20.28	0.1601
52.37	18.99	0.1591	52.37	19.64	0.1539	52.37	20.29	0.1601
52.37	19.00	0.1591	52.37	19.65	0.1539	52.37	20.30	0.1602
52.37	19.01	0.1590	52.37	19.66	0.1538	52.37	20.31	0.1602
52.37	19.02	0.1590	52.37	19.67	0.1538	52.37	20.32	0.1603
52.37	19.03	0.1590	52.37	19.68	0.1538	52.37	20.33	0.1604
52.37	19.04	0.1590	52.37	19.69	0.1538	52.37	20.34	0.1605
52.37	19.05	0.1589	52.37	19.70	0.1538	52.37	20.35	0.1606
52.37	19.06	0.1589	52.37	19.71	0.1538	52.37	20.36	0.1607
52.37	19.07	0.1588	52.37	19.72	0.1538	52.37	20.37	0.1609
52.37	19.08	0.1588	52.37	19.73	0.1539	52.37	20.38	0.1610
52.37	19.09	0.1588	52.37	19.74	0.1539	52.37	20.39	0.1612
52.37	19.10	0.1587	52.37	19.75	0.1540	52.37	20.40	0.1614
52.37	19.11	0.1586	52.37	19.76	0.1540	52.37	20.41	0.1616
52.37	19.12	0.1586	52.37	19.77	0.1540	52.37	20.42	0.1618
52.37	19.13	0.1586	52.37	19.78	0.1541	52.37	20.43	0.1621
52.37	19.14	0.1585	52.37	19.79	0.1541	52.37	20.44	0.1623
52.37	19.15	0.1585	52.37	19.80	0.1542	52.37	20.45	0.1626
52.37	19.16	0.1584	52.37	19.81	0.1542	52.37	20.46	0.1628

52.37	20.47	0.1630	52.37	21.12	0.1755	52.37	21.77	0.1729
52.37	20.48	0.1633	52.37	21.13	0.1749	52.37	21.78	0.1728
52.37	20.49	0.1635	52.37	21.14	0.1759	52.37	21.79	0.1727
52.37	20.50	0.1638	52.37	21.15	0.1755	52.37	21.80	0.1726
52.37	20.51	0.1641	52.37	21.16	0.1748	52.37	21.81	0.1724
52.37	20.52	0.1643	52.37	21.17	0.1751	52.37	21.82	0.1723
52.37	20.53	0.1646	52.37	21.18	0.1754	52.37	21.83	0.1722
52.37	20.54	0.1648	52.37	21.19	0.1756	52.37	21.84	0.1721
52.37	20.55	0.1650	52.37	21.20	0.1758	52.37	21.85	0.1719
52.37	20.56	0.1653	52.37	21.21	0.1759	52.37	21.86	0.1718
52.37	20.57	0.1655	52.37	21.22	0.1760	52.37	21.87	0.1716
52.37	20.58	0.1658	52.37	21.23	0.1760	52.37	21.88	0.1715
52.37	20.59	0.1660	52.37	21.24	0.1761	52.37	21.89	0.1714
52.37	20.60	0.1662	52.37	21.25	0.1761	52.37	21.90	0.1712
52.37	20.61	0.1665	52.37	21.26	0.1760	52.37	21.91	0.1711
52.37	20.62	0.1667	52.37	21.27	0.1760	52.37	21.92	0.1709
52.37	20.63	0.1669	52.37	21.28	0.1760	52.37	21.93	0.1708
52.37	20.64	0.1671	52.37	21.29	0.1760	52.37	21.94	0.1706
52.37	20.65	0.1673	52.37	21.30	0.1760	52.37	21.95	0.1705
52.37	20.66	0.1675	52.37	21.31	0.1759	52.37	21.96	0.1704
52.37	20.67	0.1677	52.37	21.32	0.1758	52.37	21.97	0.1702
52.37	20.68	0.1679	52.37	21.33	0.1758	52.37	21.98	0.1701
52.37	20.69	0.1681	52.37	21.34	0.1757	52.37	21.99	0.1700
52.37	20.70	0.1683	52.37	21.35	0.1756	52.37	22.00	0.1699
52.37	20.71	0.1684	52.37	21.36	0.1756	52.37	22.01	0.1698
52.37	20.72	0.1686	52.37	21.37	0.1755	52.37	22.02	0.1696
52.37	20.73	0.1688	52.37	21.38	0.1754	52.37	22.03	0.1694
52.37	20.74	0.1690	52.37	21.39	0.1753	52.37	22.04	0.1692
52.37	20.75	0.1691	52.37	21.40	0.1752	52.37	22.05	0.1689
52.37	20.76	0.1692	52.37	21.41	0.1751	52.37	22.06	0.1687
52.37	20.77	0.1692	52.37	21.42	0.1750	52.37	22.07	0.1685
52.37	20.78	0.1683	52.37	21.43	0.1748	52.37	22.08	0.1683
52.37	20.79	0.1688	52.37	21.44	0.1746	52.37	22.09	0.1681
52.37	20.80	0.1697	52.37	21.45	0.1743	52.37	22.10	0.1680
52.37	20.81	0.1701	52.37	21.46	0.1739	52.37	22.11	0.1678
52.37	20.82	0.1713	52.37	21.47	0.1732	52.37	22.12	0.1677
52.37	20.83	0.1719	52.37	21.48	0.1731	52.37	22.13	0.1675
52.37	20.84	0.1722	52.37	21.49	0.1737	52.37	22.14	0.1674
52.37	20.85	0.1725	52.37	21.50	0.1741	52.37	22.15	0.1673
52.37	20.86	0.1727	52.37	21.51	0.1744	52.37	22.16	0.1672
52.37	20.87	0.1728	52.37	21.52	0.1745	52.37	22.17	0.1671
52.37	20.88	0.1729	52.37	21.53	0.1746	52.37	22.18	0.1670
52.37	20.89	0.1729	52.37	21.54	0.1746	52.37	22.19	0.1669
52.37	20.90	0.1728	52.37	21.55	0.1746	52.37	22.20	0.1667
52.37	20.91	0.1725	52.37	21.56	0.1745	52.37	22.21	0.1664
52.37	20.92	0.1723	52.37	21.57	0.1745	52.37	22.22	0.1660
52.37	20.93	0.1722	52.37	21.58	0.1745	52.37	22.23	0.1654
52.37	20.94	0.1728	52.37	21.59	0.1744	52.37	22.24	0.1646
52.37	20.95	0.1734	52.37	21.60	0.1744	52.37	22.25	0.1637
52.37	20.96	0.1738	52.37	21.61	0.1743	52.37	22.26	0.1645
52.37	20.97	0.1742	52.37	21.62	0.1743	52.37	22.27	0.1653
52.37	20.98	0.1746	52.37	21.63	0.1742	52.37	22.28	0.1660
52.37	20.99	0.1749	52.37	21.64	0.1741	52.37	22.29	0.1665
52.37	21.00	0.1751	52.37	21.65	0.1741	52.37	22.30	0.1668
52.37	21.01	0.1754	52.37	21.66	0.1740	52.37	22.31	0.1670
52.37	21.02	0.1756	52.37	21.67	0.1739	52.37	22.32	0.1671
52.37	21.03	0.1758	52.37	21.68	0.1738	52.37	22.33	0.1672
52.37	21.04	0.1760	52.37	21.69	0.1737	52.37	22.34	0.1673
52.37	21.05	0.1761	52.37	21.70	0.1736	52.37	22.35	0.1673
52.37	21.06	0.1762	52.37	21.71	0.1735	52.37	22.36	0.1673
52.37	21.07	0.1763	52.37	21.72	0.1734	52.37	22.37	0.1673
52.37	21.08	0.1763	52.37	21.73	0.1733	52.37	22.38	0.1674
52.37	21.09	0.1762	52.37	21.74	0.1732	52.37	22.39	0.1674
52.37	21.10	0.1761	52.37	21.75	0.1731	52.37	22.40	0.1675
52.37	21.11	0.1759	52.37	21.76	0.1730	52.37	22.41	0.1676

52.37	22.42	0.1676	52.37	23.07	0.1696	52.38	14.84	0.1627
52.37	22.43	0.1677	52.37	23.08	0.1697	52.38	14.85	0.1622
52.37	22.44	0.1677	52.37	23.09	0.1698	52.38	14.86	0.1618
52.37	22.45	0.1677	52.37	23.10	0.1699	52.38	14.87	0.1616
52.37	22.46	0.1677	52.37	23.11	0.1700	52.38	14.88	0.1614
52.37	22.47	0.1676	52.37	23.12	0.1701	52.38	14.89	0.1613
52.37	22.48	0.1676	52.37	23.13	0.1702	52.38	14.90	0.1613
52.37	22.49	0.1676	52.37	23.14	0.1703	52.38	14.91	0.1612
52.37	22.50	0.1675	52.37	23.15	0.1704	52.38	14.92	0.1612
52.37	22.51	0.1675	52.37	23.16	0.1705	52.38	14.93	0.1611
52.37	22.52	0.1674	52.37	23.17	0.1706	52.38	14.94	0.1611
52.37	22.53	0.1674	52.37	23.18	0.1707	52.38	14.95	0.1611
52.37	22.54	0.1674	52.37	23.19	0.1708	52.38	14.96	0.1610
52.37	22.55	0.1674	52.37	23.20	0.1709	52.38	14.97	0.1610
52.37	22.56	0.1674	52.37	23.21	0.1711	52.38	14.98	0.1610
52.37	22.57	0.1674	52.37	23.22	0.1712	52.38	14.99	0.1610
52.37	22.58	0.1675	52.37	23.23	0.1714	52.38	15.00	0.1609
52.37	22.59	0.1675	52.37	23.24	0.1716	52.38	15.01	0.1609
52.37	22.60	0.1674	52.37	23.25	0.1717	52.38	15.02	0.1609
52.37	22.61	0.1674	52.37	23.26	0.1719	52.38	15.03	0.1610
52.37	22.62	0.1673	52.37	23.27	0.1720	52.38	15.04	0.1610
52.37	22.63	0.1673	52.37	23.28	0.1721	52.38	15.05	0.1610
52.37	22.64	0.1672	52.37	23.29	0.1722	52.38	15.06	0.1611
52.37	22.65	0.1671	52.37	23.30	0.1723	52.38	15.07	0.1611
52.37	22.66	0.1669	52.37	23.31	0.1725	52.38	15.08	0.1611
52.37	22.67	0.1667	52.37	23.32	0.1726	52.38	15.09	0.1612
52.37	22.68	0.1665	52.37	23.33	0.1727	52.38	15.10	0.1612
52.37	22.69	0.1662	52.37	23.34	0.1728	52.38	15.11	0.1613
52.37	22.70	0.1660	52.38	14.47	0.1648	52.38	15.12	0.1614
52.37	22.71	0.1660	52.38	14.48	0.1649	52.38	15.13	0.1614
52.37	22.72	0.1661	52.38	14.49	0.1650	52.38	15.14	0.1615
52.37	22.73	0.1662	52.38	14.50	0.1652	52.38	15.15	0.1616
52.37	22.74	0.1664	52.38	14.51	0.1654	52.38	15.16	0.1616
52.37	22.75	0.1665	52.38	14.52	0.1655	52.38	15.17	0.1617
52.37	22.76	0.1666	52.38	14.53	0.1657	52.38	15.18	0.1618
52.37	22.77	0.1668	52.38	14.54	0.1659	52.38	15.19	0.1619
52.37	22.78	0.1670	52.38	14.55	0.1660	52.38	15.20	0.1620
52.37	22.79	0.1672	52.38	14.56	0.1662	52.38	15.21	0.1620
52.37	22.80	0.1675	52.38	14.57	0.1664	52.38	15.22	0.1621
52.37	22.81	0.1678	52.38	14.58	0.1666	52.38	15.23	0.1622
52.37	22.82	0.1681	52.38	14.59	0.1668	52.38	15.24	0.1623
52.37	22.83	0.1684	52.38	14.60	0.1670	52.38	15.25	0.1624
52.37	22.84	0.1688	52.38	14.61	0.1672	52.38	15.26	0.1625
52.37	22.85	0.1692	52.38	14.62	0.1674	52.38	15.27	0.1626
52.37	22.86	0.1698	52.38	14.63	0.1676	52.38	15.28	0.1627
52.37	22.87	0.1705	52.38	14.64	0.1678	52.38	15.29	0.1627
52.37	22.88	0.1703	52.38	14.65	0.1681	52.38	15.30	0.1628
52.37	22.89	0.1698	52.38	14.66	0.1684	52.38	15.31	0.1629
52.37	22.90	0.1696	52.38	14.67	0.1686	52.38	15.32	0.1630
52.37	22.91	0.1694	52.38	14.68	0.1689	52.38	15.33	0.1630
52.37	22.92	0.1693	52.38	14.69	0.1692	52.38	15.34	0.1631
52.37	22.93	0.1692	52.38	14.70	0.1696	52.38	15.35	0.1632
52.37	22.94	0.1691	52.38	14.71	0.1701	52.38	15.36	0.1632
52.37	22.95	0.1691	52.38	14.72	0.1706	52.38	15.37	0.1633
52.37	22.96	0.1690	52.38	14.73	0.1714	52.38	15.38	0.1634
52.37	22.97	0.1691	52.38	14.74	0.1724	52.38	15.39	0.1634
52.37	22.98	0.1691	52.38	14.75	0.1739	52.38	15.40	0.1634
52.37	22.99	0.1691	52.38	14.76	0.1758	52.38	15.41	0.1635
52.37	23.00	0.1691	52.38	14.77	0.1766	52.38	15.42	0.1635
52.37	23.01	0.1692	52.38	14.78	0.1741	52.38	15.43	0.1635
52.37	23.02	0.1692	52.38	14.79	0.1711	52.38	15.44	0.1636
52.37	23.03	0.1693	52.38	14.80	0.1687	52.38	15.45	0.1636
52.37	23.04	0.1693	52.38	14.81	0.1666	52.38	15.46	0.1636
52.37	23.05	0.1694	52.38	14.82	0.1649	52.38	15.47	0.1636
52.37	23.06	0.1695	52.38	14.83	0.1636	52.38	15.48	0.1636

52.38	15.49	0.1635	52.38	16.14	0.1595	52.38	16.79	0.1647
52.38	15.50	0.1635	52.38	16.15	0.1597	52.38	16.80	0.1650
52.38	15.51	0.1635	52.38	16.16	0.1599	52.38	16.81	0.1653
52.38	15.52	0.1637	52.38	16.17	0.1600	52.38	16.82	0.1657
52.38	15.53	0.1637	52.38	16.18	0.1601	52.38	16.83	0.1661
52.38	15.54	0.1636	52.38	16.19	0.1601	52.38	16.84	0.1667
52.38	15.55	0.1636	52.38	16.20	0.1602	52.38	16.85	0.1672
52.38	15.56	0.1635	52.38	16.21	0.1602	52.38	16.86	0.1677
52.38	15.57	0.1635	52.38	16.22	0.1603	52.38	16.87	0.1686
52.38	15.58	0.1635	52.38	16.23	0.1603	52.38	16.88	0.1690
52.38	15.59	0.1636	52.38	16.24	0.1603	52.38	16.89	0.1684
52.38	15.60	0.1637	52.38	16.25	0.1603	52.38	16.90	0.1670
52.38	15.61	0.1637	52.38	16.26	0.1604	52.38	16.91	0.1657
52.38	15.62	0.1637	52.38	16.27	0.1604	52.38	16.92	0.1646
52.38	15.63	0.1637	52.38	16.28	0.1604	52.38	16.93	0.1637
52.38	15.64	0.1638	52.38	16.29	0.1604	52.38	16.94	0.1630
52.38	15.65	0.1638	52.38	16.30	0.1604	52.38	16.95	0.1626
52.38	15.66	0.1638	52.38	16.31	0.1605	52.38	16.96	0.1623
52.38	15.67	0.1638	52.38	16.32	0.1605	52.38	16.97	0.1621
52.38	15.68	0.1637	52.38	16.33	0.1605	52.38	16.98	0.1619
52.38	15.69	0.1637	52.38	16.34	0.1605	52.38	16.99	0.1618
52.38	15.70	0.1637	52.38	16.35	0.1606	52.38	17.00	0.1616
52.38	15.71	0.1636	52.38	16.36	0.1606	52.38	17.01	0.1614
52.38	15.72	0.1636	52.38	16.37	0.1606	52.38	17.02	0.1612
52.38	15.73	0.1636	52.38	16.38	0.1606	52.38	17.03	0.1610
52.38	15.74	0.1635	52.38	16.39	0.1607	52.38	17.04	0.1608
52.38	15.75	0.1635	52.38	16.40	0.1607	52.38	17.05	0.1607
52.38	15.76	0.1634	52.38	16.41	0.1608	52.38	17.06	0.1607
52.38	15.77	0.1633	52.38	16.42	0.1608	52.38	17.07	0.1607
52.38	15.78	0.1633	52.38	16.43	0.1609	52.38	17.08	0.1606
52.38	15.79	0.1632	52.38	16.44	0.1609	52.38	17.09	0.1607
52.38	15.80	0.1632	52.38	16.45	0.1610	52.38	17.10	0.1607
52.38	15.81	0.1631	52.38	16.46	0.1610	52.38	17.11	0.1606
52.38	15.82	0.1631	52.38	16.47	0.1611	52.38	17.12	0.1606
52.38	15.83	0.1630	52.38	16.48	0.1611	52.38	17.13	0.1606
52.38	15.84	0.1630	52.38	16.49	0.1612	52.38	17.14	0.1605
52.38	15.85	0.1629	52.38	16.50	0.1612	52.38	17.15	0.1606
52.38	15.86	0.1629	52.38	16.51	0.1613	52.38	17.16	0.1606
52.38	15.87	0.1628	52.38	16.52	0.1613	52.38	17.17	0.1606
52.38	15.88	0.1627	52.38	16.53	0.1614	52.38	17.18	0.1605
52.38	15.89	0.1627	52.38	16.54	0.1615	52.38	17.19	0.1604
52.38	15.90	0.1626	52.38	16.55	0.1615	52.38	17.20	0.1602
52.38	15.91	0.1625	52.38	16.56	0.1616	52.38	17.21	0.1599
52.38	15.92	0.1624	52.38	16.57	0.1617	52.38	17.22	0.1597
52.38	15.93	0.1623	52.38	16.58	0.1618	52.38	17.23	0.1594
52.38	15.94	0.1622	52.38	16.59	0.1619	52.38	17.24	0.1591
52.38	15.95	0.1621	52.38	16.60	0.1620	52.38	17.25	0.1588
52.38	15.96	0.1620	52.38	16.61	0.1621	52.38	17.26	0.1584
52.38	15.97	0.1618	52.38	16.62	0.1622	52.38	17.27	0.1580
52.38	15.98	0.1617	52.38	16.63	0.1623	52.38	17.28	0.1577
52.38	15.99	0.1616	52.38	16.64	0.1624	52.38	17.29	0.1571
52.38	16.00	0.1614	52.38	16.65	0.1625	52.38	17.30	0.1567
52.38	16.01	0.1612	52.38	16.66	0.1626	52.38	17.31	0.1566
52.38	16.02	0.1610	52.38	16.67	0.1628	52.38	17.32	0.1568
52.38	16.03	0.1608	52.38	16.68	0.1629	52.38	17.33	0.1568
52.38	16.04	0.1606	52.38	16.69	0.1630	52.38	17.34	0.1571
52.38	16.05	0.1603	52.38	16.70	0.1631	52.38	17.35	0.1571
52.38	16.06	0.1600	52.38	16.71	0.1633	52.38	17.36	0.1571
52.38	16.07	0.1597	52.38	16.72	0.1634	52.38	17.37	0.1571
52.38	16.08	0.1592	52.38	16.73	0.1636	52.38	17.38	0.1571
52.38	16.09	0.1585	52.38	16.74	0.1637	52.38	17.39	0.1569
52.38	16.10	0.1586	52.38	16.75	0.1639	52.38	17.40	0.1565
52.38	16.11	0.1586	52.38	16.76	0.1641	52.38	17.41	0.1560
52.38	16.12	0.1589	52.38	16.77	0.1643	52.38	17.42	0.1558
52.38	16.13	0.1593	52.38	16.78	0.1645	52.38	17.43	0.1559

52.38	17.44	0.1560	52.38	18.09	0.1641	52.38	18.74	0.1578
52.38	17.45	0.1561	52.38	18.10	0.1641	52.38	18.75	0.1591
52.38	17.46	0.1563	52.38	18.11	0.1641	52.38	18.76	0.1596
52.38	17.47	0.1564	52.38	18.12	0.1641	52.38	18.77	0.1600
52.38	17.48	0.1565	52.38	18.13	0.1641	52.38	18.78	0.1602
52.38	17.49	0.1567	52.38	18.14	0.1640	52.38	18.79	0.1603
52.38	17.50	0.1568	52.38	18.15	0.1640	52.38	18.80	0.1604
52.38	17.51	0.1569	52.38	18.16	0.1639	52.38	18.81	0.1604
52.38	17.52	0.1571	52.38	18.17	0.1641	52.38	18.82	0.1604
52.38	17.53	0.1571	52.38	18.18	0.1641	52.38	18.83	0.1603
52.38	17.54	0.1572	52.38	18.19	0.1642	52.38	18.84	0.1603
52.38	17.55	0.1572	52.38	18.20	0.1642	52.38	18.85	0.1602
52.38	17.56	0.1571	52.38	18.21	0.1643	52.38	18.86	0.1601
52.38	17.57	0.1568	52.38	18.22	0.1644	52.38	18.87	0.1600
52.38	17.58	0.1564	52.38	18.23	0.1644	52.38	18.88	0.1599
52.38	17.59	0.1568	52.38	18.24	0.1645	52.38	18.89	0.1598
52.38	17.60	0.1573	52.38	18.25	0.1645	52.38	18.90	0.1598
52.38	17.61	0.1575	52.38	18.26	0.1646	52.38	18.91	0.1596
52.38	17.62	0.1577	52.38	18.27	0.1646	52.38	18.92	0.1595
52.38	17.63	0.1579	52.38	18.28	0.1646	52.38	18.93	0.1594
52.38	17.64	0.1580	52.38	18.29	0.1646	52.38	18.94	0.1594
52.38	17.65	0.1581	52.38	18.30	0.1646	52.38	18.95	0.1593
52.38	17.66	0.1582	52.38	18.31	0.1647	52.38	18.96	0.1592
52.38	17.67	0.1583	52.38	18.32	0.1647	52.38	18.97	0.1591
52.38	17.68	0.1584	52.38	18.33	0.1647	52.38	18.98	0.1590
52.38	17.69	0.1585	52.38	18.34	0.1647	52.38	18.99	0.1589
52.38	17.70	0.1586	52.38	18.35	0.1646	52.38	19.00	0.1589
52.38	17.71	0.1587	52.38	18.36	0.1646	52.38	19.01	0.1588
52.38	17.72	0.1588	52.38	18.37	0.1645	52.38	19.02	0.1588
52.38	17.73	0.1589	52.38	18.38	0.1644	52.38	19.03	0.1587
52.38	17.74	0.1590	52.38	18.39	0.1643	52.38	19.04	0.1587
52.38	17.75	0.1591	52.38	18.40	0.1642	52.38	19.05	0.1587
52.38	17.76	0.1592	52.38	18.41	0.1641	52.38	19.06	0.1586
52.38	17.77	0.1593	52.38	18.42	0.1640	52.38	19.07	0.1586
52.38	17.78	0.1594	52.38	18.43	0.1640	52.38	19.08	0.1585
52.38	17.79	0.1595	52.38	18.44	0.1639	52.38	19.09	0.1585
52.38	17.80	0.1596	52.38	18.45	0.1638	52.38	19.10	0.1584
52.38	17.81	0.1597	52.38	18.46	0.1637	52.38	19.11	0.1584
52.38	17.82	0.1599	52.38	18.47	0.1636	52.38	19.12	0.1584
52.38	17.83	0.1600	52.38	18.48	0.1634	52.38	19.13	0.1583
52.38	17.84	0.1602	52.38	18.49	0.1633	52.38	19.14	0.1582
52.38	17.85	0.1604	52.38	18.50	0.1632	52.38	19.15	0.1582
52.38	17.86	0.1605	52.38	18.51	0.1631	52.38	19.16	0.1581
52.38	17.87	0.1607	52.38	18.52	0.1630	52.38	19.17	0.1581
52.38	17.88	0.1609	52.38	18.53	0.1629	52.38	19.18	0.1580
52.38	17.89	0.1611	52.38	18.54	0.1628	52.38	19.19	0.1580
52.38	17.90	0.1613	52.38	18.55	0.1627	52.38	19.20	0.1579
52.38	17.91	0.1615	52.38	18.56	0.1625	52.38	19.21	0.1579
52.38	17.92	0.1617	52.38	18.57	0.1624	52.38	19.22	0.1578
52.38	17.93	0.1618	52.38	18.58	0.1623	52.38	19.23	0.1578
52.38	17.94	0.1620	52.38	18.59	0.1622	52.38	19.24	0.1578
52.38	17.95	0.1622	52.38	18.60	0.1621	52.38	19.25	0.1578
52.38	17.96	0.1624	52.38	18.61	0.1620	52.38	19.26	0.1578
52.38	17.97	0.1626	52.38	18.62	0.1618	52.38	19.27	0.1578
52.38	17.98	0.1627	52.38	18.63	0.1617	52.38	19.28	0.1578
52.38	17.99	0.1629	52.38	18.64	0.1615	52.38	19.29	0.1577
52.38	18.00	0.1631	52.38	18.65	0.1614	52.38	19.30	0.1577
52.38	18.01	0.1632	52.38	18.66	0.1612	52.38	19.31	0.1579
52.38	18.02	0.1633	52.38	18.67	0.1610	52.38	19.32	0.1582
52.38	18.03	0.1635	52.38	18.68	0.1608	52.38	19.33	0.1598
52.38	18.04	0.1636	52.38	18.69	0.1606	52.38	19.34	0.1578
52.38	18.05	0.1637	52.38	18.70	0.1603	52.38	19.35	0.1567
52.38	18.06	0.1638	52.38	18.71	0.1598	52.38	19.36	0.1559
52.38	18.07	0.1639	52.38	18.72	0.1592	52.38	19.37	0.1554
52.38	18.08	0.1640	52.38	18.73	0.1578	52.38	19.38	0.1555

52.38	19.39	0.1555	52.38	20.04	0.1577	52.38	20.69	0.1674
52.38	19.40	0.1554	52.38	20.05	0.1579	52.38	20.70	0.1675
52.38	19.41	0.1553	52.38	20.06	0.1580	52.38	20.71	0.1676
52.38	19.42	0.1552	52.38	20.07	0.1581	52.38	20.72	0.1677
52.38	19.43	0.1550	52.38	20.08	0.1582	52.38	20.73	0.1678
52.38	19.44	0.1549	52.38	20.09	0.1583	52.38	20.74	0.1681
52.38	19.45	0.1548	52.38	20.10	0.1584	52.38	20.75	0.1682
52.38	19.46	0.1547	52.38	20.11	0.1585	52.38	20.76	0.1675
52.38	19.47	0.1547	52.38	20.12	0.1586	52.38	20.77	0.1684
52.38	19.48	0.1546	52.38	20.13	0.1587	52.38	20.78	0.1688
52.38	19.49	0.1546	52.38	20.14	0.1589	52.38	20.79	0.1692
52.38	19.50	0.1545	52.38	20.15	0.1591	52.38	20.80	0.1702
52.38	19.51	0.1544	52.38	20.16	0.1594	52.38	20.81	0.1709
52.38	19.52	0.1544	52.38	20.17	0.1599	52.38	20.82	0.1714
52.38	19.53	0.1543	52.38	20.18	0.1606	52.38	20.83	0.1719
52.38	19.54	0.1542	52.38	20.19	0.1612	52.38	20.84	0.1722
52.38	19.55	0.1542	52.38	20.20	0.1613	52.38	20.85	0.1725
52.38	19.56	0.1541	52.38	20.21	0.1613	52.38	20.86	0.1727
52.38	19.57	0.1540	52.38	20.22	0.1607	52.38	20.87	0.1728
52.38	19.58	0.1539	52.38	20.23	0.1604	52.38	20.88	0.1728
52.38	19.59	0.1538	52.38	20.24	0.1602	52.38	20.89	0.1727
52.38	19.60	0.1538	52.38	20.25	0.1601	52.38	20.90	0.1725
52.38	19.61	0.1537	52.38	20.26	0.1601	52.38	20.91	0.1720
52.38	19.62	0.1536	52.38	20.27	0.1601	52.38	20.92	0.1716
52.38	19.63	0.1535	52.38	20.28	0.1601	52.38	20.93	0.1718
52.38	19.64	0.1535	52.38	20.29	0.1600	52.38	20.94	0.1725
52.38	19.65	0.1535	52.38	20.30	0.1600	52.38	20.95	0.1731
52.38	19.66	0.1534	52.38	20.31	0.1600	52.38	20.96	0.1735
52.38	19.67	0.1534	52.38	20.32	0.1600	52.38	20.97	0.1739
52.38	19.68	0.1533	52.38	20.33	0.1601	52.38	20.98	0.1742
52.38	19.69	0.1534	52.38	20.34	0.1601	52.38	20.99	0.1745
52.38	19.70	0.1533	52.38	20.35	0.1602	52.38	21.00	0.1748
52.38	19.71	0.1533	52.38	20.36	0.1603	52.38	21.01	0.1750
52.38	19.72	0.1534	52.38	20.37	0.1605	52.38	21.02	0.1752
52.38	19.73	0.1534	52.38	20.38	0.1606	52.38	21.03	0.1754
52.38	19.74	0.1534	52.38	20.39	0.1608	52.38	21.04	0.1756
52.38	19.75	0.1535	52.38	20.40	0.1609	52.38	21.05	0.1757
52.38	19.76	0.1535	52.38	20.41	0.1611	52.38	21.06	0.1758
52.38	19.77	0.1535	52.38	20.42	0.1614	52.38	21.07	0.1759
52.38	19.78	0.1536	52.38	20.43	0.1616	52.38	21.08	0.1759
52.38	19.79	0.1536	52.38	20.44	0.1619	52.38	21.09	0.1759
52.38	19.80	0.1537	52.38	20.45	0.1621	52.38	21.10	0.1758
52.38	19.81	0.1538	52.38	20.46	0.1624	52.38	21.11	0.1756
52.38	19.82	0.1539	52.38	20.47	0.1626	52.38	21.12	0.1753
52.38	19.83	0.1540	52.38	20.48	0.1629	52.38	21.13	0.1749
52.38	19.84	0.1540	52.38	20.49	0.1631	52.38	21.14	0.1740
52.38	19.85	0.1541	52.38	20.50	0.1634	52.38	21.15	0.1717
52.38	19.86	0.1543	52.38	20.51	0.1637	52.38	21.16	0.1733
52.38	19.87	0.1544	52.38	20.52	0.1639	52.38	21.17	0.1742
52.38	19.88	0.1545	52.38	20.53	0.1642	52.38	21.18	0.1748
52.38	19.89	0.1547	52.38	20.54	0.1644	52.38	21.19	0.1751
52.38	19.90	0.1548	52.38	20.55	0.1646	52.38	21.20	0.1754
52.38	19.91	0.1550	52.38	20.56	0.1649	52.38	21.21	0.1756
52.38	19.92	0.1551	52.38	20.57	0.1651	52.38	21.22	0.1757
52.38	19.93	0.1553	52.38	20.58	0.1654	52.38	21.23	0.1758
52.38	19.94	0.1555	52.38	20.59	0.1656	52.38	21.24	0.1759
52.38	19.95	0.1557	52.38	20.60	0.1658	52.38	21.25	0.1759
52.38	19.96	0.1559	52.38	20.61	0.1660	52.38	21.26	0.1759
52.38	19.97	0.1562	52.38	20.62	0.1662	52.38	21.27	0.1759
52.38	19.98	0.1565	52.38	20.63	0.1664	52.38	21.28	0.1759
52.38	19.99	0.1568	52.38	20.64	0.1666	52.38	21.29	0.1758
52.38	20.00	0.1570	52.38	20.65	0.1668	52.38	21.30	0.1758
52.38	20.01	0.1572	52.38	20.66	0.1670	52.38	21.31	0.1758
52.38	20.02	0.1574	52.38	20.67	0.1672	52.38	21.32	0.1757
52.38	20.03	0.1575	52.38	20.68	0.1673	52.38	21.33	0.1757

52.38	21.34	0.1756	52.38	21.99	0.1701	52.38	22.64	0.1672
52.38	21.35	0.1755	52.38	22.00	0.1700	52.38	22.65	0.1671
52.38	21.36	0.1755	52.38	22.01	0.1700	52.38	22.66	0.1669
52.38	21.37	0.1754	52.38	22.02	0.1698	52.38	22.67	0.1667
52.38	21.38	0.1753	52.38	22.03	0.1695	52.38	22.68	0.1662
52.38	21.39	0.1752	52.38	22.04	0.1692	52.38	22.69	0.1655
52.38	21.40	0.1751	52.38	22.05	0.1688	52.38	22.70	0.1649
52.38	21.41	0.1750	52.38	22.06	0.1686	52.38	22.71	0.1649
52.38	21.42	0.1749	52.38	22.07	0.1683	52.38	22.72	0.1652
52.38	21.43	0.1748	52.38	22.08	0.1681	52.38	22.73	0.1655
52.38	21.44	0.1746	52.38	22.09	0.1680	52.38	22.74	0.1658
52.38	21.45	0.1744	52.38	22.10	0.1678	52.38	22.75	0.1660
52.38	21.46	0.1743	52.38	22.11	0.1676	52.38	22.76	0.1661
52.38	21.47	0.1741	52.38	22.12	0.1675	52.38	22.77	0.1662
52.38	21.48	0.1739	52.38	22.13	0.1673	52.38	22.78	0.1664
52.38	21.49	0.1739	52.38	22.14	0.1672	52.38	22.79	0.1667
52.38	21.50	0.1743	52.38	22.15	0.1671	52.38	22.80	0.1670
52.38	21.51	0.1744	52.38	22.16	0.1671	52.38	22.81	0.1673
52.38	21.52	0.1745	52.38	22.17	0.1671	52.38	22.82	0.1676
52.38	21.53	0.1745	52.38	22.18	0.1671	52.38	22.83	0.1680
52.38	21.54	0.1745	52.38	22.19	0.1671	52.38	22.84	0.1683
52.38	21.55	0.1745	52.38	22.20	0.1670	52.38	22.85	0.1687
52.38	21.56	0.1744	52.38	22.21	0.1668	52.38	22.86	0.1692
52.38	21.57	0.1744	52.38	22.22	0.1665	52.38	22.87	0.1698
52.38	21.58	0.1744	52.38	22.23	0.1659	52.38	22.88	0.1700
52.38	21.59	0.1743	52.38	22.24	0.1647	52.38	22.89	0.1696
52.38	21.60	0.1743	52.38	22.25	0.1620	52.38	22.90	0.1694
52.38	21.61	0.1742	52.38	22.26	0.1635	52.38	22.91	0.1693
52.38	21.62	0.1742	52.38	22.27	0.1654	52.38	22.92	0.1692
52.38	21.63	0.1741	52.38	22.28	0.1664	52.38	22.93	0.1691
52.38	21.64	0.1740	52.38	22.29	0.1670	52.38	22.94	0.1690
52.38	21.65	0.1740	52.38	22.30	0.1672	52.38	22.95	0.1690
52.38	21.66	0.1739	52.38	22.31	0.1673	52.38	22.96	0.1690
52.38	21.67	0.1738	52.38	22.32	0.1674	52.38	22.97	0.1690
52.38	21.68	0.1737	52.38	22.33	0.1674	52.38	22.98	0.1690
52.38	21.69	0.1736	52.38	22.34	0.1674	52.38	22.99	0.1690
52.38	21.70	0.1735	52.38	22.35	0.1674	52.38	23.00	0.1691
52.38	21.71	0.1734	52.38	22.36	0.1674	52.38	23.01	0.1691
52.38	21.72	0.1733	52.38	22.37	0.1673	52.38	23.02	0.1692
52.38	21.73	0.1732	52.38	22.38	0.1673	52.38	23.03	0.1692
52.38	21.74	0.1731	52.38	22.39	0.1673	52.38	23.04	0.1693
52.38	21.75	0.1730	52.38	22.40	0.1675	52.38	23.05	0.1694
52.38	21.76	0.1729	52.38	22.41	0.1677	52.38	23.06	0.1695
52.38	21.77	0.1728	52.38	22.42	0.1679	52.38	23.07	0.1695
52.38	21.78	0.1727	52.38	22.43	0.1679	52.38	23.08	0.1696
52.38	21.79	0.1726	52.38	22.44	0.1680	52.38	23.09	0.1697
52.38	21.80	0.1724	52.38	22.45	0.1680	52.38	23.10	0.1698
52.38	21.81	0.1723	52.38	22.46	0.1678	52.38	23.11	0.1699
52.38	21.82	0.1722	52.38	22.47	0.1677	52.38	23.12	0.1700
52.38	21.83	0.1721	52.38	22.48	0.1677	52.38	23.13	0.1701
52.38	21.84	0.1719	52.38	22.49	0.1676	52.38	23.14	0.1702
52.38	21.85	0.1718	52.38	22.50	0.1675	52.38	23.15	0.1703
52.38	21.86	0.1717	52.38	22.51	0.1675	52.38	23.16	0.1704
52.38	21.87	0.1715	52.38	22.52	0.1673	52.38	23.17	0.1705
52.38	21.88	0.1714	52.38	22.53	0.1673	52.38	23.18	0.1706
52.38	21.89	0.1712	52.38	22.54	0.1673	52.38	23.19	0.1707
52.38	21.90	0.1711	52.38	22.55	0.1673	52.38	23.20	0.1708
52.38	21.91	0.1710	52.38	22.56	0.1674	52.38	23.21	0.1709
52.38	21.92	0.1709	52.38	22.57	0.1675	52.38	23.22	0.1711
52.38	21.93	0.1707	52.38	22.58	0.1675	52.38	23.23	0.1712
52.38	21.94	0.1706	52.38	22.59	0.1675	52.38	23.24	0.1714
52.38	21.95	0.1705	52.38	22.60	0.1675	52.38	23.25	0.1716
52.38	21.96	0.1704	52.38	22.61	0.1674	52.38	23.26	0.1717
52.38	21.97	0.1703	52.38	22.62	0.1674	52.38	23.27	0.1718
52.38	21.98	0.1702	52.38	22.63	0.1673	52.38	23.28	0.1719

52.38	23.29	0.1720	52.39	15.04	0.1613	52.39	15.69	0.1638
52.38	23.30	0.1722	52.39	15.05	0.1613	52.39	15.70	0.1638
52.38	23.31	0.1723	52.39	15.06	0.1613	52.39	15.71	0.1637
52.38	23.32	0.1724	52.39	15.07	0.1613	52.39	15.72	0.1637
52.38	23.33	0.1725	52.39	15.08	0.1614	52.39	15.73	0.1636
52.38	23.34	0.1726	52.39	15.09	0.1614	52.39	15.74	0.1636
52.38	23.35	0.1727	52.39	15.10	0.1615	52.39	15.75	0.1636
52.38	23.36	0.1728	52.39	15.11	0.1615	52.39	15.76	0.1635
52.39	14.47	0.1649	52.39	15.12	0.1616	52.39	15.77	0.1634
52.39	14.48	0.1651	52.39	15.13	0.1616	52.39	15.78	0.1634
52.39	14.49	0.1652	52.39	15.14	0.1617	52.39	15.79	0.1633
52.39	14.50	0.1654	52.39	15.15	0.1618	52.39	15.80	0.1633
52.39	14.51	0.1656	52.39	15.16	0.1618	52.39	15.81	0.1632
52.39	14.52	0.1658	52.39	15.17	0.1619	52.39	15.82	0.1632
52.39	14.53	0.1660	52.39	15.18	0.1619	52.39	15.83	0.1631
52.39	14.54	0.1662	52.39	15.19	0.1620	52.39	15.84	0.1631
52.39	14.55	0.1663	52.39	15.20	0.1621	52.39	15.85	0.1630
52.39	14.56	0.1665	52.39	15.21	0.1622	52.39	15.86	0.1630
52.39	14.57	0.1667	52.39	15.22	0.1622	52.39	15.87	0.1629
52.39	14.58	0.1670	52.39	15.23	0.1623	52.39	15.88	0.1628
52.39	14.59	0.1672	52.39	15.24	0.1624	52.39	15.89	0.1628
52.39	14.60	0.1674	52.39	15.25	0.1625	52.39	15.90	0.1627
52.39	14.61	0.1677	52.39	15.26	0.1626	52.39	15.91	0.1626
52.39	14.62	0.1680	52.39	15.27	0.1626	52.39	15.92	0.1625
52.39	14.63	0.1682	52.39	15.28	0.1627	52.39	15.93	0.1624
52.39	14.64	0.1685	52.39	15.29	0.1628	52.39	15.94	0.1623
52.39	14.65	0.1688	52.39	15.30	0.1629	52.39	15.95	0.1622
52.39	14.66	0.1692	52.39	15.31	0.1629	52.39	15.96	0.1621
52.39	14.67	0.1695	52.39	15.32	0.1630	52.39	15.97	0.1620
52.39	14.68	0.1699	52.39	15.33	0.1631	52.39	15.98	0.1619
52.39	14.69	0.1703	52.39	15.34	0.1631	52.39	15.99	0.1617
52.39	14.70	0.1707	52.39	15.35	0.1632	52.39	16.00	0.1616
52.39	14.71	0.1713	52.39	15.36	0.1633	52.39	16.01	0.1614
52.39	14.72	0.1720	52.39	15.37	0.1633	52.39	16.02	0.1612
52.39	14.73	0.1729	52.39	15.38	0.1634	52.39	16.03	0.1610
52.39	14.74	0.1743	52.39	15.39	0.1634	52.39	16.04	0.1608
52.39	14.75	0.1762	52.39	15.40	0.1634	52.39	16.05	0.1606
52.39	14.76	0.1792	52.39	15.41	0.1635	52.39	16.06	0.1603
52.39	14.77	0.1818	52.39	15.42	0.1635	52.39	16.07	0.1600
52.39	14.78	0.1782	52.39	15.43	0.1635	52.39	16.08	0.1596
52.39	14.79	0.1735	52.39	15.44	0.1635	52.39	16.09	0.1592
52.39	14.80	0.1703	52.39	15.45	0.1636	52.39	16.10	0.1587
52.39	14.81	0.1681	52.39	15.46	0.1636	52.39	16.11	0.1575
52.39	14.82	0.1664	52.39	15.47	0.1636	52.39	16.12	0.1586
52.39	14.83	0.1651	52.39	15.48	0.1635	52.39	16.13	0.1593
52.39	14.84	0.1642	52.39	15.49	0.1635	52.39	16.14	0.1596
52.39	14.85	0.1635	52.39	15.50	0.1635	52.39	16.15	0.1599
52.39	14.86	0.1630	52.39	15.51	0.1634	52.39	16.16	0.1601
52.39	14.87	0.1626	52.39	15.52	0.1634	52.39	16.17	0.1603
52.39	14.88	0.1623	52.39	15.53	0.1636	52.39	16.18	0.1604
52.39	14.89	0.1621	52.39	15.54	0.1631	52.39	16.19	0.1605
52.39	14.90	0.1620	52.39	15.55	0.1633	52.39	16.20	0.1606
52.39	14.91	0.1618	52.39	15.56	0.1633	52.39	16.21	0.1607
52.39	14.92	0.1617	52.39	15.57	0.1634	52.39	16.22	0.1607
52.39	14.93	0.1616	52.39	15.58	0.1635	52.39	16.23	0.1607
52.39	14.94	0.1616	52.39	15.59	0.1636	52.39	16.24	0.1608
52.39	14.95	0.1615	52.39	15.60	0.1637	52.39	16.25	0.1608
52.39	14.96	0.1614	52.39	15.61	0.1637	52.39	16.26	0.1608
52.39	14.97	0.1614	52.39	15.62	0.1638	52.39	16.27	0.1608
52.39	14.98	0.1614	52.39	15.63	0.1638	52.39	16.28	0.1608
52.39	14.99	0.1613	52.39	15.64	0.1638	52.39	16.29	0.1608
52.39	15.00	0.1613	52.39	15.65	0.1638	52.39	16.30	0.1609
52.39	15.01	0.1613	52.39	15.66	0.1638	52.39	16.31	0.1609
52.39	15.02	0.1613	52.39	15.67	0.1638	52.39	16.32	0.1609
52.39	15.03	0.1613	52.39	15.68	0.1638	52.39	16.33	0.1609

52.39	16.34	0.1609	52.39	16.99	0.1615	52.39	17.64	0.1580
52.39	16.35	0.1610	52.39	17.00	0.1614	52.39	17.65	0.1581
52.39	16.36	0.1610	52.39	17.01	0.1612	52.39	17.66	0.1583
52.39	16.37	0.1610	52.39	17.02	0.1609	52.39	17.67	0.1584
52.39	16.38	0.1610	52.39	17.03	0.1607	52.39	17.68	0.1585
52.39	16.39	0.1611	52.39	17.04	0.1605	52.39	17.69	0.1586
52.39	16.40	0.1611	52.39	17.05	0.1605	52.39	17.70	0.1587
52.39	16.41	0.1612	52.39	17.06	0.1606	52.39	17.71	0.1588
52.39	16.42	0.1612	52.39	17.07	0.1606	52.39	17.72	0.1589
52.39	16.43	0.1612	52.39	17.08	0.1607	52.39	17.73	0.1590
52.39	16.44	0.1613	52.39	17.09	0.1609	52.39	17.74	0.1591
52.39	16.45	0.1613	52.39	17.10	0.1610	52.39	17.75	0.1592
52.39	16.46	0.1614	52.39	17.11	0.1610	52.39	17.76	0.1594
52.39	16.47	0.1614	52.39	17.12	0.1610	52.39	17.77	0.1594
52.39	16.48	0.1615	52.39	17.13	0.1610	52.39	17.78	0.1596
52.39	16.49	0.1615	52.39	17.14	0.1610	52.39	17.79	0.1597
52.39	16.50	0.1616	52.39	17.15	0.1612	52.39	17.80	0.1598
52.39	16.51	0.1617	52.39	17.16	0.1615	52.39	17.81	0.1599
52.39	16.52	0.1617	52.39	17.17	0.1616	52.39	17.82	0.1601
52.39	16.53	0.1618	52.39	17.18	0.1618	52.39	17.83	0.1602
52.39	16.54	0.1618	52.39	17.19	0.1614	52.39	17.84	0.1604
52.39	16.55	0.1619	52.39	17.20	0.1612	52.39	17.85	0.1605
52.39	16.56	0.1620	52.39	17.21	0.1606	52.39	17.86	0.1607
52.39	16.57	0.1621	52.39	17.22	0.1602	52.39	17.87	0.1608
52.39	16.58	0.1622	52.39	17.23	0.1601	52.39	17.88	0.1610
52.39	16.59	0.1623	52.39	17.24	0.1597	52.39	17.89	0.1611
52.39	16.60	0.1624	52.39	17.25	0.1594	52.39	17.90	0.1613
52.39	16.61	0.1625	52.39	17.26	0.1590	52.39	17.91	0.1615
52.39	16.62	0.1626	52.39	17.27	0.1584	52.39	17.92	0.1616
52.39	16.63	0.1627	52.39	17.28	0.1580	52.39	17.93	0.1618
52.39	16.64	0.1628	52.39	17.29	0.1577	52.39	17.94	0.1620
52.39	16.65	0.1629	52.39	17.30	0.1569	52.39	17.95	0.1622
52.39	16.66	0.1630	52.39	17.31	0.1569	52.39	17.96	0.1623
52.39	16.67	0.1631	52.39	17.32	0.1569	52.39	17.97	0.1625
52.39	16.68	0.1633	52.39	17.33	0.1570	52.39	17.98	0.1626
52.39	16.69	0.1634	52.39	17.34	0.1571	52.39	17.99	0.1628
52.39	16.70	0.1635	52.39	17.35	0.1572	52.39	18.00	0.1629
52.39	16.71	0.1636	52.39	17.36	0.1571	52.39	18.01	0.1631
52.39	16.72	0.1638	52.39	17.37	0.1571	52.39	18.02	0.1632
52.39	16.73	0.1639	52.39	17.38	0.1570	52.39	18.03	0.1633
52.39	16.74	0.1641	52.39	17.39	0.1569	52.39	18.04	0.1634
52.39	16.75	0.1642	52.39	17.40	0.1567	52.39	18.05	0.1635
52.39	16.76	0.1644	52.39	17.41	0.1566	52.39	18.06	0.1637
52.39	16.77	0.1646	52.39	17.42	0.1565	52.39	18.07	0.1637
52.39	16.78	0.1647	52.39	17.43	0.1565	52.39	18.08	0.1638
52.39	16.79	0.1649	52.39	17.44	0.1565	52.39	18.09	0.1639
52.39	16.80	0.1651	52.39	17.45	0.1566	52.39	18.10	0.1639
52.39	16.81	0.1654	52.39	17.46	0.1567	52.39	18.11	0.1640
52.39	16.82	0.1656	52.39	17.47	0.1568	52.39	18.12	0.1640
52.39	16.83	0.1659	52.39	17.48	0.1569	52.39	18.13	0.1639
52.39	16.84	0.1663	52.39	17.49	0.1570	52.39	18.14	0.1639
52.39	16.85	0.1666	52.39	17.50	0.1571	52.39	18.15	0.1638
52.39	16.86	0.1670	52.39	17.51	0.1571	52.39	18.16	0.1637
52.39	16.87	0.1674	52.39	17.52	0.1572	52.39	18.17	0.1637
52.39	16.88	0.1679	52.39	17.53	0.1573	52.39	18.18	0.1637
52.39	16.89	0.1683	52.39	17.54	0.1573	52.39	18.19	0.1639
52.39	16.90	0.1676	52.39	17.55	0.1573	52.39	18.20	0.1640
52.39	16.91	0.1657	52.39	17.56	0.1572	52.39	18.21	0.1641
52.39	16.92	0.1641	52.39	17.57	0.1570	52.39	18.22	0.1641
52.39	16.93	0.1626	52.39	17.58	0.1568	52.39	18.23	0.1642
52.39	16.94	0.1617	52.39	17.59	0.1570	52.39	18.24	0.1642
52.39	16.95	0.1615	52.39	17.60	0.1574	52.39	18.25	0.1643
52.39	16.96	0.1616	52.39	17.61	0.1576	52.39	18.26	0.1643
52.39	16.97	0.1616	52.39	17.62	0.1577	52.39	18.27	0.1643
52.39	16.98	0.1616	52.39	17.63	0.1579	52.39	18.28	0.1643

52.39	18.29	0.1643	52.39	18.94	0.1591	52.39	19.59	0.1535
52.39	18.30	0.1644	52.39	18.95	0.1591	52.39	19.60	0.1534
52.39	18.31	0.1644	52.39	18.96	0.1590	52.39	19.61	0.1533
52.39	18.32	0.1644	52.39	18.97	0.1589	52.39	19.62	0.1532
52.39	18.33	0.1644	52.39	18.98	0.1588	52.39	19.63	0.1531
52.39	18.34	0.1644	52.39	18.99	0.1587	52.39	19.64	0.1531
52.39	18.35	0.1643	52.39	19.00	0.1586	52.39	19.65	0.1530
52.39	18.36	0.1643	52.39	19.01	0.1586	52.39	19.66	0.1530
52.39	18.37	0.1642	52.39	19.02	0.1585	52.39	19.67	0.1529
52.39	18.38	0.1641	52.39	19.03	0.1584	52.39	19.68	0.1529
52.39	18.39	0.1640	52.39	19.04	0.1584	52.39	19.69	0.1529
52.39	18.40	0.1640	52.39	19.05	0.1584	52.39	19.70	0.1529
52.39	18.41	0.1639	52.39	19.06	0.1583	52.39	19.71	0.1528
52.39	18.42	0.1638	52.39	19.07	0.1583	52.39	19.72	0.1528
52.39	18.43	0.1637	52.39	19.08	0.1582	52.39	19.73	0.1529
52.39	18.44	0.1636	52.39	19.09	0.1582	52.39	19.74	0.1529
52.39	18.45	0.1635	52.39	19.10	0.1582	52.39	19.75	0.1529
52.39	18.46	0.1634	52.39	19.11	0.1581	52.39	19.76	0.1530
52.39	18.47	0.1633	52.39	19.12	0.1581	52.39	19.77	0.1530
52.39	18.48	0.1632	52.39	19.13	0.1580	52.39	19.78	0.1531
52.39	18.49	0.1631	52.39	19.14	0.1580	52.39	19.79	0.1532
52.39	18.50	0.1630	52.39	19.15	0.1579	52.39	19.80	0.1532
52.39	18.51	0.1629	52.39	19.16	0.1579	52.39	19.81	0.1533
52.39	18.52	0.1628	52.39	19.17	0.1578	52.39	19.82	0.1534
52.39	18.53	0.1627	52.39	19.18	0.1577	52.39	19.83	0.1535
52.39	18.54	0.1626	52.39	19.19	0.1577	52.39	19.84	0.1535
52.39	18.55	0.1625	52.39	19.20	0.1576	52.39	19.85	0.1536
52.39	18.56	0.1624	52.39	19.21	0.1575	52.39	19.86	0.1538
52.39	18.57	0.1623	52.39	19.22	0.1574	52.39	19.87	0.1539
52.39	18.58	0.1621	52.39	19.23	0.1574	52.39	19.88	0.1540
52.39	18.59	0.1620	52.39	19.24	0.1574	52.39	19.89	0.1542
52.39	18.60	0.1619	52.39	19.25	0.1574	52.39	19.90	0.1543
52.39	18.61	0.1618	52.39	19.26	0.1574	52.39	19.91	0.1545
52.39	18.62	0.1617	52.39	19.27	0.1574	52.39	19.92	0.1547
52.39	18.63	0.1615	52.39	19.28	0.1573	52.39	19.93	0.1549
52.39	18.64	0.1614	52.39	19.29	0.1573	52.39	19.94	0.1551
52.39	18.65	0.1613	52.39	19.30	0.1574	52.39	19.95	0.1554
52.39	18.66	0.1611	52.39	19.31	0.1575	52.39	19.96	0.1556
52.39	18.67	0.1609	52.39	19.32	0.1576	52.39	19.97	0.1559
52.39	18.68	0.1607	52.39	19.33	0.1576	52.39	19.98	0.1562
52.39	18.69	0.1605	52.39	19.34	0.1570	52.39	19.99	0.1565
52.39	18.70	0.1602	52.39	19.35	0.1563	52.39	20.00	0.1568
52.39	18.71	0.1598	52.39	19.36	0.1535	52.39	20.01	0.1570
52.39	18.72	0.1592	52.39	19.37	0.1538	52.39	20.02	0.1572
52.39	18.73	0.1586	52.39	19.38	0.1554	52.39	20.03	0.1574
52.39	18.74	0.1586	52.39	19.39	0.1554	52.39	20.04	0.1576
52.39	18.75	0.1590	52.39	19.40	0.1552	52.39	20.05	0.1577
52.39	18.76	0.1595	52.39	19.41	0.1550	52.39	20.06	0.1578
52.39	18.77	0.1599	52.39	19.42	0.1549	52.39	20.07	0.1579
52.39	18.78	0.1601	52.39	19.43	0.1547	52.39	20.08	0.1581
52.39	18.79	0.1603	52.39	19.44	0.1546	52.39	20.09	0.1582
52.39	18.80	0.1604	52.39	19.45	0.1545	52.39	20.10	0.1583
52.39	18.81	0.1604	52.39	19.46	0.1544	52.39	20.11	0.1583
52.39	18.82	0.1603	52.39	19.47	0.1543	52.39	20.12	0.1583
52.39	18.83	0.1603	52.39	19.48	0.1543	52.39	20.13	0.1583
52.39	18.84	0.1602	52.39	19.49	0.1542	52.39	20.14	0.1584
52.39	18.85	0.1601	52.39	19.50	0.1542	52.39	20.15	0.1585
52.39	18.86	0.1600	52.39	19.51	0.1542	52.39	20.16	0.1587
52.39	18.87	0.1599	52.39	19.52	0.1541	52.39	20.17	0.1593
52.39	18.88	0.1598	52.39	19.53	0.1540	52.39	20.18	0.1598
52.39	18.89	0.1597	52.39	19.54	0.1540	52.39	20.19	0.1580
52.39	18.90	0.1596	52.39	19.55	0.1539	52.39	20.20	0.1607
52.39	18.91	0.1595	52.39	19.56	0.1538	52.39	20.21	0.1605
52.39	18.92	0.1593	52.39	19.57	0.1537	52.39	20.22	0.1606
52.39	18.93	0.1592	52.39	19.58	0.1536	52.39	20.23	0.1605

52.39	20.24	0.1602	52.39	20.89	0.1727	52.39	21.54	0.1744
52.39	20.25	0.1602	52.39	20.90	0.1725	52.39	21.55	0.1744
52.39	20.26	0.1603	52.39	20.91	0.1722	52.39	21.56	0.1743
52.39	20.27	0.1602	52.39	20.92	0.1716	52.39	21.57	0.1743
52.39	20.28	0.1600	52.39	20.93	0.1714	52.39	21.58	0.1743
52.39	20.29	0.1598	52.39	20.94	0.1724	52.39	21.59	0.1742
52.39	20.30	0.1598	52.39	20.95	0.1729	52.39	21.60	0.1742
52.39	20.31	0.1597	52.39	20.96	0.1732	52.39	21.61	0.1741
52.39	20.32	0.1597	52.39	20.97	0.1736	52.39	21.62	0.1741
52.39	20.33	0.1596	52.39	20.98	0.1739	52.39	21.63	0.1740
52.39	20.34	0.1596	52.39	20.99	0.1742	52.39	21.64	0.1739
52.39	20.35	0.1597	52.39	21.00	0.1745	52.39	21.65	0.1739
52.39	20.36	0.1598	52.39	21.01	0.1747	52.39	21.66	0.1738
52.39	20.37	0.1599	52.39	21.02	0.1749	52.39	21.67	0.1737
52.39	20.38	0.1600	52.39	21.03	0.1750	52.39	21.68	0.1736
52.39	20.39	0.1601	52.39	21.04	0.1752	52.39	21.69	0.1735
52.39	20.40	0.1603	52.39	21.05	0.1753	52.39	21.70	0.1734
52.39	20.41	0.1605	52.39	21.06	0.1754	52.39	21.71	0.1733
52.39	20.42	0.1608	52.39	21.07	0.1755	52.39	21.72	0.1732
52.39	20.43	0.1611	52.39	21.08	0.1755	52.39	21.73	0.1731
52.39	20.44	0.1613	52.39	21.09	0.1755	52.39	21.74	0.1730
52.39	20.45	0.1616	52.39	21.10	0.1755	52.39	21.75	0.1729
52.39	20.46	0.1619	52.39	21.11	0.1753	52.39	21.76	0.1728
52.39	20.47	0.1621	52.39	21.12	0.1751	52.39	21.77	0.1727
52.39	20.48	0.1624	52.39	21.13	0.1748	52.39	21.78	0.1726
52.39	20.49	0.1626	52.39	21.14	0.1742	52.39	21.79	0.1724
52.39	20.50	0.1629	52.39	21.15	0.1734	52.39	21.80	0.1723
52.39	20.51	0.1632	52.39	21.16	0.1721	52.39	21.81	0.1722
52.39	20.52	0.1634	52.39	21.17	0.1733	52.39	21.82	0.1721
52.39	20.53	0.1637	52.39	21.18	0.1743	52.39	21.83	0.1719
52.39	20.54	0.1639	52.39	21.19	0.1748	52.39	21.84	0.1718
52.39	20.55	0.1642	52.39	21.20	0.1751	52.39	21.85	0.1717
52.39	20.56	0.1644	52.39	21.21	0.1753	52.39	21.86	0.1715
52.39	20.57	0.1646	52.39	21.22	0.1755	52.39	21.87	0.1714
52.39	20.58	0.1648	52.39	21.23	0.1756	52.39	21.88	0.1713
52.39	20.59	0.1651	52.39	21.24	0.1757	52.39	21.89	0.1711
52.39	20.60	0.1653	52.39	21.25	0.1757	52.39	21.90	0.1710
52.39	20.61	0.1654	52.39	21.26	0.1758	52.39	21.91	0.1709
52.39	20.62	0.1656	52.39	21.27	0.1758	52.39	21.92	0.1708
52.39	20.63	0.1658	52.39	21.28	0.1757	52.39	21.93	0.1707
52.39	20.64	0.1660	52.39	21.29	0.1757	52.39	21.94	0.1706
52.39	20.65	0.1662	52.39	21.30	0.1757	52.39	21.95	0.1704
52.39	20.66	0.1663	52.39	21.31	0.1757	52.39	21.96	0.1703
52.39	20.67	0.1665	52.39	21.32	0.1756	52.39	21.97	0.1703
52.39	20.68	0.1665	52.39	21.33	0.1756	52.39	21.98	0.1702
52.39	20.69	0.1666	52.39	21.34	0.1755	52.39	21.99	0.1702
52.39	20.70	0.1666	52.39	21.35	0.1754	52.39	22.00	0.1703
52.39	20.71	0.1665	52.39	21.36	0.1754	52.39	22.01	0.1705
52.39	20.72	0.1663	52.39	21.37	0.1753	52.39	22.02	0.1705
52.39	20.73	0.1666	52.39	21.38	0.1752	52.39	22.03	0.1699
52.39	20.74	0.1677	52.39	21.39	0.1751	52.39	22.04	0.1692
52.39	20.75	0.1680	52.39	21.40	0.1750	52.39	22.05	0.1686
52.39	20.76	0.1684	52.39	21.41	0.1749	52.39	22.06	0.1682
52.39	20.77	0.1689	52.39	21.42	0.1748	52.39	22.07	0.1680
52.39	20.78	0.1695	52.39	21.43	0.1747	52.39	22.08	0.1678
52.39	20.79	0.1701	52.39	21.44	0.1746	52.39	22.09	0.1677
52.39	20.80	0.1706	52.39	21.45	0.1745	52.39	22.10	0.1676
52.39	20.81	0.1711	52.39	21.46	0.1744	52.39	22.11	0.1674
52.39	20.82	0.1715	52.39	21.47	0.1744	52.39	22.12	0.1672
52.39	20.83	0.1718	52.39	21.48	0.1744	52.39	22.13	0.1670
52.39	20.84	0.1721	52.39	21.49	0.1744	52.39	22.14	0.1667
52.39	20.85	0.1724	52.39	21.50	0.1752	52.39	22.15	0.1666
52.39	20.86	0.1726	52.39	21.51	0.1747	52.39	22.16	0.1667
52.39	20.87	0.1727	52.39	21.52	0.1745	52.39	22.17	0.1669
52.39	20.88	0.1728	52.39	21.53	0.1744	52.39	22.18	0.1672

52.39	22.19	0.1673	52.39	22.84	0.1678	52.40	14.58	0.1674
52.39	22.20	0.1674	52.39	22.85	0.1676	52.40	14.59	0.1676
52.39	22.21	0.1673	52.39	22.86	0.1690	52.40	14.60	0.1679
52.39	22.22	0.1671	52.39	22.87	0.1697	52.40	14.61	0.1682
52.39	22.23	0.1668	52.39	22.88	0.1697	52.40	14.62	0.1686
52.39	22.24	0.1660	52.39	22.89	0.1695	52.40	14.63	0.1689
52.39	22.25	0.1630	52.39	22.90	0.1693	52.40	14.64	0.1693
52.39	22.26	0.1636	52.39	22.91	0.1692	52.40	14.65	0.1696
52.39	22.27	0.1665	52.39	22.92	0.1691	52.40	14.66	0.1700
52.39	22.28	0.1678	52.39	22.93	0.1690	52.40	14.67	0.1705
52.39	22.29	0.1684	52.39	22.94	0.1689	52.40	14.68	0.1709
52.39	22.30	0.1678	52.39	22.95	0.1689	52.40	14.69	0.1714
52.39	22.31	0.1676	52.39	22.96	0.1689	52.40	14.70	0.1719
52.39	22.32	0.1676	52.39	22.97	0.1689	52.40	14.71	0.1725
52.39	22.33	0.1677	52.39	22.98	0.1689	52.40	14.72	0.1732
52.39	22.34	0.1676	52.39	22.99	0.1690	52.40	14.73	0.1742
52.39	22.35	0.1674	52.39	23.00	0.1690	52.40	14.74	0.1758
52.39	22.36	0.1674	52.39	23.01	0.1691	52.40	14.75	0.1782
52.39	22.37	0.1673	52.39	23.02	0.1691	52.40	14.76	0.1806
52.39	22.38	0.1672	52.39	23.03	0.1692	52.40	14.77	0.1784
52.39	22.39	0.1672	52.39	23.04	0.1693	52.40	14.78	0.1760
52.39	22.40	0.1674	52.39	23.05	0.1693	52.40	14.79	0.1733
52.39	22.41	0.1677	52.39	23.06	0.1694	52.40	14.80	0.1710
52.39	22.42	0.1680	52.39	23.07	0.1695	52.40	14.81	0.1690
52.39	22.43	0.1680	52.39	23.08	0.1696	52.40	14.82	0.1675
52.39	22.44	0.1684	52.39	23.09	0.1696	52.40	14.83	0.1662
52.39	22.45	0.1690	52.39	23.10	0.1697	52.40	14.84	0.1653
52.39	22.46	0.1677	52.39	23.11	0.1698	52.40	14.85	0.1645
52.39	22.47	0.1675	52.39	23.12	0.1699	52.40	14.86	0.1639
52.39	22.48	0.1677	52.39	23.13	0.1700	52.40	14.87	0.1635
52.39	22.49	0.1678	52.39	23.14	0.1701	52.40	14.88	0.1631
52.39	22.50	0.1677	52.39	23.15	0.1702	52.40	14.89	0.1628
52.39	22.51	0.1674	52.39	23.16	0.1703	52.40	14.90	0.1626
52.39	22.52	0.1671	52.39	23.17	0.1704	52.40	14.91	0.1624
52.39	22.53	0.1670	52.39	23.18	0.1705	52.40	14.92	0.1622
52.39	22.54	0.1671	52.39	23.19	0.1706	52.40	14.93	0.1621
52.39	22.55	0.1672	52.39	23.20	0.1707	52.40	14.94	0.1620
52.39	22.56	0.1674	52.39	23.21	0.1708	52.40	14.95	0.1619
52.39	22.57	0.1675	52.39	23.22	0.1709	52.40	14.96	0.1618
52.39	22.58	0.1676	52.39	23.23	0.1711	52.40	14.97	0.1617
52.39	22.59	0.1676	52.39	23.24	0.1713	52.40	14.98	0.1617
52.39	22.60	0.1676	52.39	23.25	0.1714	52.40	14.99	0.1616
52.39	22.61	0.1676	52.39	23.26	0.1716	52.40	15.00	0.1616
52.39	22.62	0.1674	52.39	23.27	0.1717	52.40	15.01	0.1616
52.39	22.63	0.1673	52.39	23.28	0.1718	52.40	15.02	0.1616
52.39	22.64	0.1672	52.39	23.29	0.1719	52.40	15.03	0.1616
52.39	22.65	0.1672	52.39	23.30	0.1720	52.40	15.04	0.1616
52.39	22.66	0.1672	52.39	23.31	0.1721	52.40	15.05	0.1615
52.39	22.67	0.1669	52.39	23.32	0.1722	52.40	15.06	0.1616
52.39	22.68	0.1661	52.39	23.33	0.1723	52.40	15.07	0.1616
52.39	22.69	0.1646	52.39	23.34	0.1724	52.40	15.08	0.1616
52.39	22.70	0.1624	52.39	23.35	0.1725	52.40	15.09	0.1616
52.39	22.71	0.1628	52.39	23.36	0.1726	52.40	15.10	0.1617
52.39	22.72	0.1645	52.39	23.37	0.1728	52.40	15.11	0.1617
52.39	22.73	0.1647	52.40	14.47	0.1651	52.40	15.12	0.1618
52.39	22.74	0.1654	52.40	14.48	0.1652	52.40	15.13	0.1618
52.39	22.75	0.1655	52.40	14.49	0.1654	52.40	15.14	0.1618
52.39	22.76	0.1654	52.40	14.50	0.1656	52.40	15.15	0.1619
52.39	22.77	0.1650	52.40	14.51	0.1658	52.40	15.16	0.1620
52.39	22.78	0.1655	52.40	14.52	0.1660	52.40	15.17	0.1620
52.39	22.79	0.1660	52.40	14.53	0.1662	52.40	15.18	0.1621
52.39	22.80	0.1663	52.40	14.54	0.1664	52.40	15.19	0.1621
52.39	22.81	0.1666	52.40	14.55	0.1666	52.40	15.20	0.1622
52.39	22.82	0.1671	52.40	14.56	0.1668	52.40	15.21	0.1623
52.39	22.83	0.1669	52.40	14.57	0.1671	52.40	15.22	0.1624

52.40	15.23	0.1624	52.40	15.88	0.1630	52.40	16.53	0.1622
52.40	15.24	0.1625	52.40	15.89	0.1629	52.40	16.54	0.1622
52.40	15.25	0.1626	52.40	15.90	0.1628	52.40	16.55	0.1623
52.40	15.26	0.1626	52.40	15.91	0.1628	52.40	16.56	0.1624
52.40	15.27	0.1627	52.40	15.92	0.1627	52.40	16.57	0.1625
52.40	15.28	0.1628	52.40	15.93	0.1626	52.40	16.58	0.1626
52.40	15.29	0.1628	52.40	15.94	0.1625	52.40	16.59	0.1627
52.40	15.30	0.1629	52.40	15.95	0.1624	52.40	16.60	0.1628
52.40	15.31	0.1630	52.40	15.96	0.1623	52.40	16.61	0.1629
52.40	15.32	0.1630	52.40	15.97	0.1622	52.40	16.62	0.1630
52.40	15.33	0.1631	52.40	15.98	0.1620	52.40	16.63	0.1631
52.40	15.34	0.1632	52.40	15.99	0.1619	52.40	16.64	0.1632
52.40	15.35	0.1632	52.40	16.00	0.1618	52.40	16.65	0.1633
52.40	15.36	0.1633	52.40	16.01	0.1616	52.40	16.66	0.1635
52.40	15.37	0.1633	52.40	16.02	0.1614	52.40	16.67	0.1636
52.40	15.38	0.1634	52.40	16.03	0.1612	52.40	16.68	0.1637
52.40	15.39	0.1634	52.40	16.04	0.1610	52.40	16.69	0.1638
52.40	15.40	0.1634	52.40	16.05	0.1608	52.40	16.70	0.1639
52.40	15.41	0.1635	52.40	16.06	0.1606	52.40	16.71	0.1640
52.40	15.42	0.1635	52.40	16.07	0.1603	52.40	16.72	0.1642
52.40	15.43	0.1635	52.40	16.08	0.1600	52.40	16.73	0.1643
52.40	15.44	0.1635	52.40	16.09	0.1597	52.40	16.74	0.1645
52.40	15.45	0.1636	52.40	16.10	0.1594	52.40	16.75	0.1646
52.40	15.46	0.1636	52.40	16.11	0.1593	52.40	16.76	0.1647
52.40	15.47	0.1636	52.40	16.12	0.1598	52.40	16.77	0.1649
52.40	15.48	0.1635	52.40	16.13	0.1594	52.40	16.78	0.1650
52.40	15.49	0.1635	52.40	16.14	0.1596	52.40	16.79	0.1652
52.40	15.50	0.1634	52.40	16.15	0.1600	52.40	16.80	0.1653
52.40	15.51	0.1633	52.40	16.16	0.1603	52.40	16.81	0.1655
52.40	15.52	0.1631	52.40	16.17	0.1606	52.40	16.82	0.1657
52.40	15.53	0.1628	52.40	16.18	0.1608	52.40	16.83	0.1659
52.40	15.54	0.1622	52.40	16.19	0.1609	52.40	16.84	0.1662
52.40	15.55	0.1624	52.40	16.20	0.1610	52.40	16.85	0.1665
52.40	15.56	0.1629	52.40	16.21	0.1611	52.40	16.86	0.1668
52.40	15.57	0.1632	52.40	16.22	0.1611	52.40	16.87	0.1672
52.40	15.58	0.1634	52.40	16.23	0.1611	52.40	16.88	0.1677
52.40	15.59	0.1636	52.40	16.24	0.1611	52.40	16.89	0.1686
52.40	15.60	0.1637	52.40	16.25	0.1612	52.40	16.90	0.1671
52.40	15.61	0.1638	52.40	16.26	0.1612	52.40	16.91	0.1654
52.40	15.62	0.1639	52.40	16.27	0.1612	52.40	16.92	0.1625
52.40	15.63	0.1639	52.40	16.28	0.1612	52.40	16.93	0.1586
52.40	15.64	0.1639	52.40	16.29	0.1612	52.40	16.94	0.1574
52.40	15.65	0.1639	52.40	16.30	0.1612	52.40	16.95	0.1588
52.40	15.66	0.1639	52.40	16.31	0.1613	52.40	16.96	0.1605
52.40	15.67	0.1639	52.40	16.32	0.1613	52.40	16.97	0.1608
52.40	15.68	0.1639	52.40	16.33	0.1613	52.40	16.98	0.1608
52.40	15.69	0.1639	52.40	16.34	0.1613	52.40	16.99	0.1610
52.40	15.70	0.1638	52.40	16.35	0.1613	52.40	17.00	0.1610
52.40	15.71	0.1638	52.40	16.36	0.1614	52.40	17.01	0.1607
52.40	15.72	0.1638	52.40	16.37	0.1614	52.40	17.02	0.1602
52.40	15.73	0.1638	52.40	16.38	0.1614	52.40	17.03	0.1595
52.40	15.74	0.1637	52.40	16.39	0.1614	52.40	17.04	0.1593
52.40	15.75	0.1637	52.40	16.40	0.1615	52.40	17.05	0.1601
52.40	15.76	0.1636	52.40	16.41	0.1615	52.40	17.06	0.1603
52.40	15.77	0.1635	52.40	16.42	0.1616	52.40	17.07	0.1604
52.40	15.78	0.1635	52.40	16.43	0.1616	52.40	17.08	0.1607
52.40	15.79	0.1635	52.40	16.44	0.1616	52.40	17.09	0.1613
52.40	15.80	0.1634	52.40	16.45	0.1617	52.40	17.10	0.1618
52.40	15.81	0.1634	52.40	16.46	0.1617	52.40	17.11	0.1615
52.40	15.82	0.1633	52.40	16.47	0.1618	52.40	17.12	0.1618
52.40	15.83	0.1633	52.40	16.48	0.1618	52.40	17.13	0.1613
52.40	15.84	0.1632	52.40	16.49	0.1619	52.40	17.14	0.1612
52.40	15.85	0.1632	52.40	16.50	0.1620	52.40	17.15	0.1617
52.40	15.86	0.1631	52.40	16.51	0.1620	52.40	17.16	0.1628
52.40	15.87	0.1630	52.40	16.52	0.1621	52.40	17.17	0.1621

52.40	17.18	0.1625	52.40	17.83	0.1603	52.40	18.48	0.1629
52.40	17.19	0.1619	52.40	17.84	0.1605	52.40	18.49	0.1628
52.40	17.20	0.1623	52.40	17.85	0.1606	52.40	18.50	0.1627
52.40	17.21	0.1608	52.40	17.86	0.1607	52.40	18.51	0.1626
52.40	17.22	0.1595	52.40	17.87	0.1609	52.40	18.52	0.1625
52.40	17.23	0.1605	52.40	17.88	0.1610	52.40	18.53	0.1625
52.40	17.24	0.1599	52.40	17.89	0.1612	52.40	18.54	0.1624
52.40	17.25	0.1598	52.40	17.90	0.1613	52.40	18.55	0.1623
52.40	17.26	0.1595	52.40	17.91	0.1615	52.40	18.56	0.1622
52.40	17.27	0.1587	52.40	17.92	0.1616	52.40	18.57	0.1621
52.40	17.28	0.1582	52.40	17.93	0.1618	52.40	18.58	0.1620
52.40	17.29	0.1578	52.40	17.94	0.1619	52.40	18.59	0.1619
52.40	17.30	0.1576	52.40	17.95	0.1621	52.40	18.60	0.1618
52.40	17.31	0.1574	52.40	17.96	0.1622	52.40	18.61	0.1616
52.40	17.32	0.1574	52.40	17.97	0.1624	52.40	18.62	0.1615
52.40	17.33	0.1573	52.40	17.98	0.1625	52.40	18.63	0.1614
52.40	17.34	0.1573	52.40	17.99	0.1627	52.40	18.64	0.1613
52.40	17.35	0.1573	52.40	18.00	0.1628	52.40	18.65	0.1611
52.40	17.36	0.1573	52.40	18.01	0.1629	52.40	18.66	0.1610
52.40	17.37	0.1572	52.40	18.02	0.1630	52.40	18.67	0.1608
52.40	17.38	0.1572	52.40	18.03	0.1632	52.40	18.68	0.1607
52.40	17.39	0.1571	52.40	18.04	0.1633	52.40	18.69	0.1605
52.40	17.40	0.1570	52.40	18.05	0.1634	52.40	18.70	0.1602
52.40	17.41	0.1570	52.40	18.06	0.1635	52.40	18.71	0.1599
52.40	17.42	0.1569	52.40	18.07	0.1636	52.40	18.72	0.1596
52.40	17.43	0.1569	52.40	18.08	0.1636	52.40	18.73	0.1592
52.40	17.44	0.1570	52.40	18.09	0.1637	52.40	18.74	0.1587
52.40	17.45	0.1570	52.40	18.10	0.1637	52.40	18.75	0.1581
52.40	17.46	0.1571	52.40	18.11	0.1638	52.40	18.76	0.1594
52.40	17.47	0.1571	52.40	18.12	0.1638	52.40	18.77	0.1601
52.40	17.48	0.1572	52.40	18.13	0.1638	52.40	18.78	0.1603
52.40	17.49	0.1572	52.40	18.14	0.1638	52.40	18.79	0.1605
52.40	17.50	0.1573	52.40	18.15	0.1637	52.40	18.80	0.1605
52.40	17.51	0.1573	52.40	18.16	0.1636	52.40	18.81	0.1604
52.40	17.52	0.1574	52.40	18.17	0.1635	52.40	18.82	0.1604
52.40	17.53	0.1574	52.40	18.18	0.1635	52.40	18.83	0.1603
52.40	17.54	0.1574	52.40	18.19	0.1636	52.40	18.84	0.1602
52.40	17.55	0.1574	52.40	18.20	0.1637	52.40	18.85	0.1600
52.40	17.56	0.1574	52.40	18.21	0.1638	52.40	18.86	0.1599
52.40	17.57	0.1574	52.40	18.22	0.1639	52.40	18.87	0.1598
52.40	17.58	0.1577	52.40	18.23	0.1639	52.40	18.88	0.1597
52.40	17.59	0.1578	52.40	18.24	0.1640	52.40	18.89	0.1595
52.40	17.60	0.1576	52.40	18.25	0.1640	52.40	18.90	0.1594
52.40	17.61	0.1576	52.40	18.26	0.1640	52.40	18.91	0.1593
52.40	17.62	0.1577	52.40	18.27	0.1641	52.40	18.92	0.1592
52.40	17.63	0.1579	52.40	18.28	0.1641	52.40	18.93	0.1591
52.40	17.64	0.1580	52.40	18.29	0.1641	52.40	18.94	0.1590
52.40	17.65	0.1582	52.40	18.30	0.1642	52.40	18.95	0.1589
52.40	17.66	0.1583	52.40	18.31	0.1642	52.40	18.96	0.1588
52.40	17.67	0.1585	52.40	18.32	0.1641	52.40	18.97	0.1587
52.40	17.68	0.1586	52.40	18.33	0.1641	52.40	18.98	0.1586
52.40	17.69	0.1587	52.40	18.34	0.1640	52.40	18.99	0.1585
52.40	17.70	0.1588	52.40	18.35	0.1640	52.40	19.00	0.1584
52.40	17.71	0.1590	52.40	18.36	0.1639	52.40	19.01	0.1584
52.40	17.72	0.1591	52.40	18.37	0.1639	52.40	19.02	0.1583
52.40	17.73	0.1592	52.40	18.38	0.1638	52.40	19.03	0.1582
52.40	17.74	0.1593	52.40	18.39	0.1637	52.40	19.04	0.1581
52.40	17.75	0.1594	52.40	18.40	0.1636	52.40	19.05	0.1581
52.40	17.76	0.1595	52.40	18.41	0.1635	52.40	19.06	0.1580
52.40	17.77	0.1596	52.40	18.42	0.1635	52.40	19.07	0.1580
52.40	17.78	0.1597	52.40	18.43	0.1634	52.40	19.08	0.1580
52.40	17.79	0.1598	52.40	18.44	0.1633	52.40	19.09	0.1579
52.40	17.80	0.1600	52.40	18.45	0.1632	52.40	19.10	0.1579
52.40	17.81	0.1601	52.40	18.46	0.1631	52.40	19.11	0.1579
52.40	17.82	0.1602	52.40	18.47	0.1630	52.40	19.12	0.1578

52.40	19.13	0.1577	52.40	19.78	0.1526	52.40	20.43	0.1603
52.40	19.14	0.1577	52.40	19.79	0.1526	52.40	20.44	0.1606
52.40	19.15	0.1576	52.40	19.80	0.1527	52.40	20.45	0.1609
52.40	19.16	0.1576	52.40	19.81	0.1528	52.40	20.46	0.1612
52.40	19.17	0.1575	52.40	19.82	0.1528	52.40	20.47	0.1615
52.40	19.18	0.1574	52.40	19.83	0.1529	52.40	20.48	0.1617
52.40	19.19	0.1573	52.40	19.84	0.1530	52.40	20.49	0.1620
52.40	19.20	0.1573	52.40	19.85	0.1531	52.40	20.50	0.1623
52.40	19.21	0.1572	52.40	19.86	0.1532	52.40	20.51	0.1626
52.40	19.22	0.1571	52.40	19.87	0.1534	52.40	20.52	0.1628
52.40	19.23	0.1571	52.40	19.88	0.1535	52.40	20.53	0.1631
52.40	19.24	0.1570	52.40	19.89	0.1537	52.40	20.54	0.1633
52.40	19.25	0.1570	52.40	19.90	0.1538	52.40	20.55	0.1636
52.40	19.26	0.1570	52.40	19.91	0.1540	52.40	20.56	0.1638
52.40	19.27	0.1570	52.40	19.92	0.1542	52.40	20.57	0.1640
52.40	19.28	0.1569	52.40	19.93	0.1545	52.40	20.58	0.1642
52.40	19.29	0.1569	52.40	19.94	0.1547	52.40	20.59	0.1644
52.40	19.30	0.1568	52.40	19.95	0.1550	52.40	20.60	0.1646
52.40	19.31	0.1568	52.40	19.96	0.1553	52.40	20.61	0.1648
52.40	19.32	0.1567	52.40	19.97	0.1556	52.40	20.62	0.1649
52.40	19.33	0.1565	52.40	19.98	0.1559	52.40	20.63	0.1651
52.40	19.34	0.1561	52.40	19.99	0.1563	52.40	20.64	0.1653
52.40	19.35	0.1555	52.40	20.00	0.1566	52.40	20.65	0.1655
52.40	19.36	0.1549	52.40	20.01	0.1569	52.40	20.66	0.1656
52.40	19.37	0.1553	52.40	20.02	0.1571	52.40	20.67	0.1656
52.40	19.38	0.1557	52.40	20.03	0.1573	52.40	20.68	0.1656
52.40	19.39	0.1554	52.40	20.04	0.1574	52.40	20.69	0.1653
52.40	19.40	0.1550	52.40	20.05	0.1576	52.40	20.70	0.1648
52.40	19.41	0.1548	52.40	20.06	0.1577	52.40	20.71	0.1652
52.40	19.42	0.1546	52.40	20.07	0.1577	52.40	20.72	0.1659
52.40	19.43	0.1544	52.40	20.08	0.1578	52.40	20.73	0.1667
52.40	19.44	0.1542	52.40	20.09	0.1580	52.40	20.74	0.1675
52.40	19.45	0.1541	52.40	20.10	0.1581	52.40	20.75	0.1681
52.40	19.46	0.1541	52.40	20.11	0.1581	52.40	20.76	0.1687
52.40	19.47	0.1540	52.40	20.12	0.1579	52.40	20.77	0.1693
52.40	19.48	0.1540	52.40	20.13	0.1577	52.40	20.78	0.1698
52.40	19.49	0.1540	52.40	20.14	0.1573	52.40	20.79	0.1702
52.40	19.50	0.1539	52.40	20.15	0.1576	52.40	20.80	0.1707
52.40	19.51	0.1539	52.40	20.16	0.1571	52.40	20.81	0.1711
52.40	19.52	0.1539	52.40	20.17	0.1579	52.40	20.82	0.1715
52.40	19.53	0.1538	52.40	20.18	0.1590	52.40	20.83	0.1718
52.40	19.54	0.1537	52.40	20.19	0.1592	52.40	20.84	0.1721
52.40	19.55	0.1536	52.40	20.20	0.1596	52.40	20.85	0.1723
52.40	19.56	0.1535	52.40	20.21	0.1601	52.40	20.86	0.1725
52.40	19.57	0.1534	52.40	20.22	0.1611	52.40	20.87	0.1726
52.40	19.58	0.1533	52.40	20.23	0.1613	52.40	20.88	0.1727
52.40	19.59	0.1531	52.40	20.24	0.1597	52.40	20.89	0.1727
52.40	19.60	0.1530	52.40	20.25	0.1602	52.40	20.90	0.1727
52.40	19.61	0.1529	52.40	20.26	0.1609	52.40	20.91	0.1726
52.40	19.62	0.1528	52.40	20.27	0.1603	52.40	20.92	0.1725
52.40	19.63	0.1527	52.40	20.28	0.1597	52.40	20.93	0.1725
52.40	19.64	0.1526	52.40	20.29	0.1596	52.40	20.94	0.1729
52.40	19.65	0.1525	52.40	20.30	0.1594	52.40	20.95	0.1725
52.40	19.66	0.1525	52.40	20.31	0.1594	52.40	20.96	0.1728
52.40	19.67	0.1524	52.40	20.32	0.1592	52.40	20.97	0.1733
52.40	19.68	0.1524	52.40	20.33	0.1590	52.40	20.98	0.1736
52.40	19.69	0.1524	52.40	20.34	0.1585	52.40	20.99	0.1739
52.40	19.70	0.1524	52.40	20.35	0.1589	52.40	21.00	0.1742
52.40	19.71	0.1523	52.40	20.36	0.1591	52.40	21.01	0.1743
52.40	19.72	0.1523	52.40	20.37	0.1590	52.40	21.02	0.1745
52.40	19.73	0.1524	52.40	20.38	0.1590	52.40	21.03	0.1747
52.40	19.74	0.1524	52.40	20.39	0.1590	52.40	21.04	0.1748
52.40	19.75	0.1524	52.40	20.40	0.1592	52.40	21.05	0.1750
52.40	19.76	0.1525	52.40	20.41	0.1596	52.40	21.06	0.1751
52.40	19.77	0.1525	52.40	20.42	0.1600	52.40	21.07	0.1752

52.40	21.08	0.1752	52.40	21.73	0.1730	52.40	22.38	0.1674
52.40	21.09	0.1752	52.40	21.74	0.1729	52.40	22.39	0.1674
52.40	21.10	0.1752	52.40	21.75	0.1728	52.40	22.40	0.1675
52.40	21.11	0.1751	52.40	21.76	0.1727	52.40	22.41	0.1676
52.40	21.12	0.1750	52.40	21.77	0.1725	52.40	22.42	0.1677
52.40	21.13	0.1748	52.40	21.78	0.1724	52.40	22.43	0.1679
52.40	21.14	0.1745	52.40	21.79	0.1723	52.40	22.44	0.1680
52.40	21.15	0.1741	52.40	21.80	0.1722	52.40	22.45	0.1679
52.40	21.16	0.1736	52.40	21.81	0.1720	52.40	22.46	0.1676
52.40	21.17	0.1728	52.40	21.82	0.1719	52.40	22.47	0.1675
52.40	21.18	0.1740	52.40	21.83	0.1718	52.40	22.48	0.1679
52.40	21.19	0.1746	52.40	21.84	0.1716	52.40	22.49	0.1687
52.40	21.20	0.1750	52.40	21.85	0.1715	52.40	22.50	0.1680
52.40	21.21	0.1752	52.40	21.86	0.1714	52.40	22.51	0.1669
52.40	21.22	0.1754	52.40	21.87	0.1713	52.40	22.52	0.1667
52.40	21.23	0.1755	52.40	21.88	0.1712	52.40	22.53	0.1660
52.40	21.24	0.1756	52.40	21.89	0.1711	52.40	22.54	0.1663
52.40	21.25	0.1757	52.40	21.90	0.1709	52.40	22.55	0.1671
52.40	21.26	0.1757	52.40	21.91	0.1708	52.40	22.56	0.1676
52.40	21.27	0.1757	52.40	21.92	0.1707	52.40	22.57	0.1677
52.40	21.28	0.1757	52.40	21.93	0.1706	52.40	22.58	0.1678
52.40	21.29	0.1757	52.40	21.94	0.1705	52.40	22.59	0.1679
52.40	21.30	0.1756	52.40	21.95	0.1704	52.40	22.60	0.1680
52.40	21.31	0.1756	52.40	21.96	0.1703	52.40	22.61	0.1679
52.40	21.32	0.1756	52.40	21.97	0.1703	52.40	22.62	0.1676
52.40	21.33	0.1755	52.40	21.98	0.1703	52.40	22.63	0.1671
52.40	21.34	0.1754	52.40	21.99	0.1703	52.40	22.64	0.1671
52.40	21.35	0.1754	52.40	22.00	0.1705	52.40	22.65	0.1672
52.40	21.36	0.1753	52.40	22.01	0.1709	52.40	22.66	0.1674
52.40	21.37	0.1752	52.40	22.02	0.1719	52.40	22.67	0.1675
52.40	21.38	0.1751	52.40	22.03	0.1696	52.40	22.68	0.1661
52.40	21.39	0.1750	52.40	22.04	0.1685	52.40	22.69	0.1653
52.40	21.40	0.1749	52.40	22.05	0.1679	52.40	22.70	0.1632
52.40	21.41	0.1748	52.40	22.06	0.1671	52.40	22.71	0.1633
52.40	21.42	0.1748	52.40	22.07	0.1673	52.40	22.72	0.1645
52.40	21.43	0.1747	52.40	22.08	0.1674	52.40	22.73	0.1651
52.40	21.44	0.1746	52.40	22.09	0.1676	52.40	22.74	0.1655
52.40	21.45	0.1745	52.40	22.10	0.1671	52.40	22.75	0.1655
52.40	21.46	0.1744	52.40	22.11	0.1669	52.40	22.76	0.1653
52.40	21.47	0.1744	52.40	22.12	0.1670	52.40	22.77	0.1647
52.40	21.48	0.1745	52.40	22.13	0.1668	52.40	22.78	0.1653
52.40	21.49	0.1747	52.40	22.14	0.1655	52.40	22.79	0.1655
52.40	21.50	0.1751	52.40	22.15	0.1653	52.40	22.80	0.1656
52.40	21.51	0.1747	52.40	22.16	0.1656	52.40	22.81	0.1660
52.40	21.52	0.1744	52.40	22.17	0.1665	52.40	22.82	0.1669
52.40	21.53	0.1743	52.40	22.18	0.1672	52.40	22.83	0.1674
52.40	21.54	0.1743	52.40	22.19	0.1678	52.40	22.84	0.1680
52.40	21.55	0.1743	52.40	22.20	0.1679	52.40	22.85	0.1686
52.40	21.56	0.1742	52.40	22.21	0.1678	52.40	22.86	0.1692
52.40	21.57	0.1742	52.40	22.22	0.1677	52.40	22.87	0.1696
52.40	21.58	0.1742	52.40	22.23	0.1677	52.40	22.88	0.1696
52.40	21.59	0.1741	52.40	22.24	0.1680	52.40	22.89	0.1693
52.40	21.60	0.1741	52.40	22.25	0.1685	52.40	22.90	0.1691
52.40	21.61	0.1740	52.40	22.26	0.1711	52.40	22.91	0.1690
52.40	21.62	0.1740	52.40	22.27	0.1686	52.40	22.92	0.1689
52.40	21.63	0.1739	52.40	22.28	0.1683	52.40	22.93	0.1689
52.40	21.64	0.1739	52.40	22.29	0.1685	52.40	22.94	0.1688
52.40	21.65	0.1738	52.40	22.30	0.1680	52.40	22.95	0.1688
52.40	21.66	0.1737	52.40	22.31	0.1678	52.40	22.96	0.1688
52.40	21.67	0.1736	52.40	22.32	0.1676	52.40	22.97	0.1689
52.40	21.68	0.1735	52.40	22.33	0.1676	52.40	22.98	0.1689
52.40	21.69	0.1734	52.40	22.34	0.1676	52.40	22.99	0.1689
52.40	21.70	0.1733	52.40	22.35	0.1675	52.40	23.00	0.1690
52.40	21.71	0.1732	52.40	22.36	0.1675	52.40	23.01	0.1690
52.40	21.72	0.1731	52.40	22.37	0.1674	52.40	23.02	0.1691

52.40	23.03	0.1691	52.41	14.77	0.1777	52.41	15.42	0.1635
52.40	23.04	0.1692	52.41	14.78	0.1752	52.41	15.43	0.1636
52.40	23.05	0.1693	52.41	14.79	0.1731	52.41	15.44	0.1636
52.40	23.06	0.1693	52.41	14.80	0.1711	52.41	15.45	0.1636
52.40	23.07	0.1694	52.41	14.81	0.1695	52.41	15.46	0.1636
52.40	23.08	0.1695	52.41	14.82	0.1681	52.41	15.47	0.1636
52.40	23.09	0.1696	52.41	14.83	0.1670	52.41	15.48	0.1635
52.40	23.10	0.1697	52.41	14.84	0.1660	52.41	15.49	0.1635
52.40	23.11	0.1698	52.41	14.85	0.1652	52.41	15.50	0.1634
52.40	23.12	0.1698	52.41	14.86	0.1646	52.41	15.51	0.1632
52.40	23.13	0.1699	52.41	14.87	0.1641	52.41	15.52	0.1629
52.40	23.14	0.1700	52.41	14.88	0.1637	52.41	15.53	0.1624
52.40	23.15	0.1701	52.41	14.89	0.1634	52.41	15.54	0.1619
52.40	23.16	0.1702	52.41	14.90	0.1631	52.41	15.55	0.1622
52.40	23.17	0.1703	52.41	14.91	0.1628	52.41	15.56	0.1627
52.40	23.18	0.1704	52.41	14.92	0.1627	52.41	15.57	0.1632
52.40	23.19	0.1705	52.41	14.93	0.1625	52.41	15.58	0.1635
52.40	23.20	0.1706	52.41	14.94	0.1624	52.41	15.59	0.1637
52.40	23.21	0.1707	52.41	14.95	0.1622	52.41	15.60	0.1639
52.40	23.22	0.1708	52.41	14.96	0.1621	52.41	15.61	0.1639
52.40	23.23	0.1710	52.41	14.97	0.1620	52.41	15.62	0.1640
52.40	23.24	0.1711	52.41	14.98	0.1620	52.41	15.63	0.1640
52.40	23.25	0.1713	52.41	14.99	0.1619	52.41	15.64	0.1640
52.40	23.26	0.1714	52.41	15.00	0.1619	52.41	15.65	0.1640
52.40	23.27	0.1715	52.41	15.01	0.1618	52.41	15.66	0.1640
52.40	23.28	0.1716	52.41	15.02	0.1618	52.41	15.67	0.1640
52.40	23.29	0.1717	52.41	15.03	0.1618	52.41	15.68	0.1640
52.40	23.30	0.1718	52.41	15.04	0.1618	52.41	15.69	0.1640
52.40	23.31	0.1719	52.41	15.05	0.1618	52.41	15.70	0.1639
52.40	23.32	0.1720	52.41	15.06	0.1618	52.41	15.71	0.1639
52.40	23.33	0.1722	52.41	15.07	0.1618	52.41	15.72	0.1639
52.40	23.34	0.1723	52.41	15.08	0.1618	52.41	15.73	0.1639
52.40	23.35	0.1724	52.41	15.09	0.1618	52.41	15.74	0.1638
52.40	23.36	0.1725	52.41	15.10	0.1618	52.41	15.75	0.1638
52.40	23.37	0.1726	52.41	15.11	0.1619	52.41	15.76	0.1637
52.41	14.47	0.1652	52.41	15.12	0.1619	52.41	15.77	0.1637
52.41	14.48	0.1654	52.41	15.13	0.1619	52.41	15.78	0.1636
52.41	14.49	0.1656	52.41	15.14	0.1620	52.41	15.79	0.1636
52.41	14.50	0.1658	52.41	15.15	0.1620	52.41	15.80	0.1635
52.41	14.51	0.1660	52.41	15.16	0.1621	52.41	15.81	0.1635
52.41	14.52	0.1662	52.41	15.17	0.1621	52.41	15.82	0.1634
52.41	14.53	0.1664	52.41	15.18	0.1622	52.41	15.83	0.1634
52.41	14.54	0.1667	52.41	15.19	0.1622	52.41	15.84	0.1633
52.41	14.55	0.1669	52.41	15.20	0.1623	52.41	15.85	0.1633
52.41	14.56	0.1672	52.41	15.21	0.1624	52.41	15.86	0.1632
52.41	14.57	0.1675	52.41	15.22	0.1624	52.41	15.87	0.1632
52.41	14.58	0.1678	52.41	15.23	0.1625	52.41	15.88	0.1631
52.41	14.59	0.1681	52.41	15.24	0.1626	52.41	15.89	0.1630
52.41	14.60	0.1684	52.41	15.25	0.1626	52.41	15.90	0.1630
52.41	14.61	0.1688	52.41	15.26	0.1627	52.41	15.91	0.1629
52.41	14.62	0.1692	52.41	15.27	0.1627	52.41	15.92	0.1628
52.41	14.63	0.1696	52.41	15.28	0.1628	52.41	15.93	0.1627
52.41	14.64	0.1700	52.41	15.29	0.1629	52.41	15.94	0.1626
52.41	14.65	0.1705	52.41	15.30	0.1629	52.41	15.95	0.1625
52.41	14.66	0.1710	52.41	15.31	0.1630	52.41	15.96	0.1624
52.41	14.67	0.1715	52.41	15.32	0.1631	52.41	15.97	0.1623
52.41	14.68	0.1720	52.41	15.33	0.1631	52.41	15.98	0.1622
52.41	14.69	0.1725	52.41	15.34	0.1632	52.41	15.99	0.1621
52.41	14.70	0.1731	52.41	15.35	0.1632	52.41	16.00	0.1619
52.41	14.71	0.1738	52.41	15.36	0.1633	52.41	16.01	0.1618
52.41	14.72	0.1745	52.41	15.37	0.1633	52.41	16.02	0.1617
52.41	14.73	0.1754	52.41	15.38	0.1634	52.41	16.03	0.1615
52.41	14.74	0.1766	52.41	15.39	0.1634	52.41	16.04	0.1613
52.41	14.75	0.1783	52.41	15.40	0.1635	52.41	16.05	0.1611
52.41	14.76	0.1794	52.41	15.41	0.1635	52.41	16.06	0.1609

52.41	16.07	0.1607	52.41	16.72	0.1646	52.41	17.37	0.1575
52.41	16.08	0.1604	52.41	16.73	0.1648	52.41	17.38	0.1574
52.41	16.09	0.1602	52.41	16.74	0.1649	52.41	17.39	0.1574
52.41	16.10	0.1598	52.41	16.75	0.1650	52.41	17.40	0.1573
52.41	16.11	0.1594	52.41	16.76	0.1652	52.41	17.41	0.1573
52.41	16.12	0.1582	52.41	16.77	0.1653	52.41	17.42	0.1573
52.41	16.13	0.1570	52.41	16.78	0.1654	52.41	17.43	0.1573
52.41	16.14	0.1592	52.41	16.79	0.1655	52.41	17.44	0.1573
52.41	16.15	0.1602	52.41	16.80	0.1656	52.41	17.45	0.1573
52.41	16.16	0.1607	52.41	16.81	0.1657	52.41	17.46	0.1574
52.41	16.17	0.1610	52.41	16.82	0.1658	52.41	17.47	0.1574
52.41	16.18	0.1612	52.41	16.83	0.1660	52.41	17.48	0.1574
52.41	16.19	0.1613	52.41	16.84	0.1662	52.41	17.49	0.1575
52.41	16.20	0.1614	52.41	16.85	0.1665	52.41	17.50	0.1575
52.41	16.21	0.1614	52.41	16.86	0.1668	52.41	17.51	0.1575
52.41	16.22	0.1615	52.41	16.87	0.1674	52.41	17.52	0.1575
52.41	16.23	0.1615	52.41	16.88	0.1681	52.41	17.53	0.1575
52.41	16.24	0.1615	52.41	16.89	0.1698	52.41	17.54	0.1574
52.41	16.25	0.1615	52.41	16.90	0.1683	52.41	17.55	0.1574
52.41	16.26	0.1615	52.41	16.91	0.1670	52.41	17.56	0.1574
52.41	16.27	0.1615	52.41	16.92	0.1659	52.41	17.57	0.1574
52.41	16.28	0.1616	52.41	16.93	0.1636	52.41	17.58	0.1577
52.41	16.29	0.1616	52.41	16.94	0.1614	52.41	17.59	0.1577
52.41	16.30	0.1616	52.41	16.95	0.1598	52.41	17.60	0.1575
52.41	16.31	0.1616	52.41	16.96	0.1593	52.41	17.61	0.1575
52.41	16.32	0.1616	52.41	16.97	0.1601	52.41	17.62	0.1577
52.41	16.33	0.1616	52.41	16.98	0.1590	52.41	17.63	0.1579
52.41	16.34	0.1617	52.41	16.99	0.1603	52.41	17.64	0.1580
52.41	16.35	0.1617	52.41	17.00	0.1604	52.41	17.65	0.1582
52.41	16.36	0.1617	52.41	17.01	0.1599	52.41	17.66	0.1584
52.41	16.37	0.1617	52.41	17.02	0.1583	52.41	17.67	0.1585
52.41	16.38	0.1618	52.41	17.03	0.1579	52.41	17.68	0.1587
52.41	16.39	0.1618	52.41	17.04	0.1570	52.41	17.69	0.1588
52.41	16.40	0.1618	52.41	17.05	0.1598	52.41	17.70	0.1590
52.41	16.41	0.1619	52.41	17.06	0.1603	52.41	17.71	0.1591
52.41	16.42	0.1619	52.41	17.07	0.1604	52.41	17.72	0.1592
52.41	16.43	0.1619	52.41	17.08	0.1611	52.41	17.73	0.1593
52.41	16.44	0.1620	52.41	17.09	0.1612	52.41	17.74	0.1594
52.41	16.45	0.1620	52.41	17.10	0.1618	52.41	17.75	0.1595
52.41	16.46	0.1621	52.41	17.11	0.1615	52.41	17.76	0.1596
52.41	16.47	0.1621	52.41	17.12	0.1615	52.41	17.77	0.1598
52.41	16.48	0.1622	52.41	17.13	0.1613	52.41	17.78	0.1599
52.41	16.49	0.1623	52.41	17.14	0.1612	52.41	17.79	0.1600
52.41	16.50	0.1623	52.41	17.15	0.1612	52.41	17.80	0.1601
52.41	16.51	0.1624	52.41	17.16	0.1614	52.41	17.81	0.1602
52.41	16.52	0.1625	52.41	17.17	0.1613	52.41	17.82	0.1603
52.41	16.53	0.1626	52.41	17.18	0.1612	52.41	17.83	0.1604
52.41	16.54	0.1626	52.41	17.19	0.1610	52.41	17.84	0.1605
52.41	16.55	0.1628	52.41	17.20	0.1608	52.41	17.85	0.1607
52.41	16.56	0.1629	52.41	17.21	0.1605	52.41	17.86	0.1608
52.41	16.57	0.1630	52.41	17.22	0.1601	52.41	17.87	0.1610
52.41	16.58	0.1631	52.41	17.23	0.1599	52.41	17.88	0.1611
52.41	16.59	0.1632	52.41	17.24	0.1597	52.41	17.89	0.1612
52.41	16.60	0.1633	52.41	17.25	0.1594	52.41	17.90	0.1613
52.41	16.61	0.1634	52.41	17.26	0.1591	52.41	17.91	0.1615
52.41	16.62	0.1635	52.41	17.27	0.1588	52.41	17.92	0.1616
52.41	16.63	0.1636	52.41	17.28	0.1584	52.41	17.93	0.1618
52.41	16.64	0.1637	52.41	17.29	0.1582	52.41	17.94	0.1619
52.41	16.65	0.1638	52.41	17.30	0.1580	52.41	17.95	0.1620
52.41	16.66	0.1639	52.41	17.31	0.1578	52.41	17.96	0.1622
52.41	16.67	0.1640	52.41	17.32	0.1577	52.41	17.97	0.1623
52.41	16.68	0.1642	52.41	17.33	0.1577	52.41	17.98	0.1624
52.41	16.69	0.1643	52.41	17.34	0.1576	52.41	17.99	0.1626
52.41	16.70	0.1644	52.41	17.35	0.1576	52.41	18.00	0.1627
52.41	16.71	0.1645	52.41	17.36	0.1575	52.41	18.01	0.1628

52.41	18.02	0.1629	52.41	18.67	0.1608	52.41	19.32	0.1561
52.41	18.03	0.1630	52.41	18.68	0.1606	52.41	19.33	0.1560
52.41	18.04	0.1631	52.41	18.69	0.1605	52.41	19.34	0.1557
52.41	18.05	0.1632	52.41	18.70	0.1604	52.41	19.35	0.1554
52.41	18.06	0.1633	52.41	18.71	0.1602	52.41	19.36	0.1552
52.41	18.07	0.1634	52.41	18.72	0.1600	52.41	19.37	0.1552
52.41	18.08	0.1635	52.41	18.73	0.1598	52.41	19.38	0.1551
52.41	18.09	0.1635	52.41	18.74	0.1597	52.41	19.39	0.1548
52.41	18.10	0.1636	52.41	18.75	0.1600	52.41	19.40	0.1547
52.41	18.11	0.1636	52.41	18.76	0.1604	52.41	19.41	0.1545
52.41	18.12	0.1636	52.41	18.77	0.1607	52.41	19.42	0.1542
52.41	18.13	0.1636	52.41	18.78	0.1608	52.41	19.43	0.1540
52.41	18.14	0.1636	52.41	18.79	0.1608	52.41	19.44	0.1538
52.41	18.15	0.1635	52.41	18.80	0.1607	52.41	19.45	0.1537
52.41	18.16	0.1635	52.41	18.81	0.1606	52.41	19.46	0.1537
52.41	18.17	0.1634	52.41	18.82	0.1604	52.41	19.47	0.1537
52.41	18.18	0.1633	52.41	18.83	0.1603	52.41	19.48	0.1537
52.41	18.19	0.1634	52.41	18.84	0.1601	52.41	19.49	0.1537
52.41	18.20	0.1635	52.41	18.85	0.1600	52.41	19.50	0.1537
52.41	18.21	0.1636	52.41	18.86	0.1598	52.41	19.51	0.1537
52.41	18.22	0.1636	52.41	18.87	0.1597	52.41	19.52	0.1537
52.41	18.23	0.1637	52.41	18.88	0.1595	52.41	19.53	0.1536
52.41	18.24	0.1637	52.41	18.89	0.1594	52.41	19.54	0.1535
52.41	18.25	0.1637	52.41	18.90	0.1592	52.41	19.55	0.1534
52.41	18.26	0.1638	52.41	18.91	0.1591	52.41	19.56	0.1533
52.41	18.27	0.1638	52.41	18.92	0.1590	52.41	19.57	0.1531
52.41	18.28	0.1638	52.41	18.93	0.1589	52.41	19.58	0.1530
52.41	18.29	0.1639	52.41	18.94	0.1588	52.41	19.59	0.1528
52.41	18.30	0.1639	52.41	18.95	0.1587	52.41	19.60	0.1527
52.41	18.31	0.1639	52.41	18.96	0.1586	52.41	19.61	0.1525
52.41	18.32	0.1639	52.41	18.97	0.1585	52.41	19.62	0.1524
52.41	18.33	0.1638	52.41	18.98	0.1584	52.41	19.63	0.1523
52.41	18.34	0.1638	52.41	18.99	0.1583	52.41	19.64	0.1522
52.41	18.35	0.1637	52.41	19.00	0.1582	52.41	19.65	0.1521
52.41	18.36	0.1637	52.41	19.01	0.1581	52.41	19.66	0.1520
52.41	18.37	0.1636	52.41	19.02	0.1580	52.41	19.67	0.1520
52.41	18.38	0.1635	52.41	19.03	0.1579	52.41	19.68	0.1519
52.41	18.39	0.1634	52.41	19.04	0.1579	52.41	19.69	0.1519
52.41	18.40	0.1634	52.41	19.05	0.1578	52.41	19.70	0.1518
52.41	18.41	0.1633	52.41	19.06	0.1578	52.41	19.71	0.1518
52.41	18.42	0.1632	52.41	19.07	0.1577	52.41	19.72	0.1518
52.41	18.43	0.1631	52.41	19.08	0.1577	52.41	19.73	0.1518
52.41	18.44	0.1630	52.41	19.09	0.1576	52.41	19.74	0.1518
52.41	18.45	0.1629	52.41	19.10	0.1576	52.41	19.75	0.1519
52.41	18.46	0.1629	52.41	19.11	0.1575	52.41	19.76	0.1519
52.41	18.47	0.1628	52.41	19.12	0.1575	52.41	19.77	0.1519
52.41	18.48	0.1627	52.41	19.13	0.1574	52.41	19.78	0.1520
52.41	18.49	0.1626	52.41	19.14	0.1574	52.41	19.79	0.1520
52.41	18.50	0.1625	52.41	19.15	0.1573	52.41	19.80	0.1521
52.41	18.51	0.1624	52.41	19.16	0.1573	52.41	19.81	0.1522
52.41	18.52	0.1623	52.41	19.17	0.1572	52.41	19.82	0.1522
52.41	18.53	0.1622	52.41	19.18	0.1571	52.41	19.83	0.1523
52.41	18.54	0.1622	52.41	19.19	0.1570	52.41	19.84	0.1524
52.41	18.55	0.1621	52.41	19.20	0.1569	52.41	19.85	0.1525
52.41	18.56	0.1620	52.41	19.21	0.1568	52.41	19.86	0.1526
52.41	18.57	0.1619	52.41	19.22	0.1568	52.41	19.87	0.1528
52.41	18.58	0.1618	52.41	19.23	0.1567	52.41	19.88	0.1529
52.41	18.59	0.1617	52.41	19.24	0.1567	52.41	19.89	0.1531
52.41	18.60	0.1616	52.41	19.25	0.1567	52.41	19.90	0.1532
52.41	18.61	0.1615	52.41	19.26	0.1566	52.41	19.91	0.1534
52.41	18.62	0.1614	52.41	19.27	0.1566	52.41	19.92	0.1537
52.41	18.63	0.1612	52.41	19.28	0.1565	52.41	19.93	0.1539
52.41	18.64	0.1611	52.41	19.29	0.1565	52.41	19.94	0.1542
52.41	18.65	0.1610	52.41	19.30	0.1564	52.41	19.95	0.1545
52.41	18.66	0.1609	52.41	19.31	0.1563	52.41	19.96	0.1548

52.41	19.97	0.1552	52.41	20.62	0.1641	52.41	21.27	0.1757
52.41	19.98	0.1556	52.41	20.63	0.1643	52.41	21.28	0.1757
52.41	19.99	0.1560	52.41	20.64	0.1645	52.41	21.29	0.1756
52.41	20.00	0.1564	52.41	20.65	0.1647	52.41	21.30	0.1756
52.41	20.01	0.1568	52.41	20.66	0.1647	52.41	21.31	0.1755
52.41	20.02	0.1570	52.41	20.67	0.1645	52.41	21.32	0.1755
52.41	20.03	0.1572	52.41	20.68	0.1641	52.41	21.33	0.1754
52.41	20.04	0.1573	52.41	20.69	0.1640	52.41	21.34	0.1754
52.41	20.05	0.1574	52.41	20.70	0.1637	52.41	21.35	0.1753
52.41	20.06	0.1574	52.41	20.71	0.1643	52.41	21.36	0.1752
52.41	20.07	0.1574	52.41	20.72	0.1658	52.41	21.37	0.1751
52.41	20.08	0.1574	52.41	20.73	0.1668	52.41	21.38	0.1751
52.41	20.09	0.1576	52.41	20.74	0.1675	52.41	21.39	0.1750
52.41	20.10	0.1582	52.41	20.75	0.1682	52.41	21.40	0.1749
52.41	20.11	0.1582	52.41	20.76	0.1688	52.41	21.41	0.1748
52.41	20.12	0.1574	52.41	20.77	0.1693	52.41	21.42	0.1747
52.41	20.13	0.1572	52.41	20.78	0.1698	52.41	21.43	0.1746
52.41	20.14	0.1570	52.41	20.79	0.1703	52.41	21.44	0.1745
52.41	20.15	0.1575	52.41	20.80	0.1707	52.41	21.45	0.1744
52.41	20.16	0.1580	52.41	20.81	0.1711	52.41	21.46	0.1743
52.41	20.17	0.1582	52.41	20.82	0.1714	52.41	21.47	0.1742
52.41	20.18	0.1578	52.41	20.83	0.1717	52.41	21.48	0.1742
52.41	20.19	0.1575	52.41	20.84	0.1720	52.41	21.49	0.1741
52.41	20.20	0.1586	52.41	20.85	0.1722	52.41	21.50	0.1736
52.41	20.21	0.1593	52.41	20.86	0.1724	52.41	21.51	0.1741
52.41	20.22	0.1597	52.41	20.87	0.1726	52.41	21.52	0.1741
52.41	20.23	0.1599	52.41	20.88	0.1727	52.41	21.53	0.1741
52.41	20.24	0.1599	52.41	20.89	0.1728	52.41	21.54	0.1741
52.41	20.25	0.1600	52.41	20.90	0.1728	52.41	21.55	0.1741
52.41	20.26	0.1600	52.41	20.91	0.1728	52.41	21.56	0.1741
52.41	20.27	0.1600	52.41	20.92	0.1728	52.41	21.57	0.1741
52.41	20.28	0.1598	52.41	20.93	0.1728	52.41	21.58	0.1741
52.41	20.29	0.1597	52.41	20.94	0.1726	52.41	21.59	0.1740
52.41	20.30	0.1596	52.41	20.95	0.1722	52.41	21.60	0.1740
52.41	20.31	0.1594	52.41	20.96	0.1718	52.41	21.61	0.1739
52.41	20.32	0.1591	52.41	20.97	0.1729	52.41	21.62	0.1739
52.41	20.33	0.1591	52.41	20.98	0.1735	52.41	21.63	0.1738
52.41	20.34	0.1591	52.41	20.99	0.1738	52.41	21.64	0.1738
52.41	20.35	0.1590	52.41	21.00	0.1739	52.41	21.65	0.1737
52.41	20.36	0.1583	52.41	21.01	0.1740	52.41	21.66	0.1736
52.41	20.37	0.1576	52.41	21.02	0.1742	52.41	21.67	0.1735
52.41	20.38	0.1577	52.41	21.03	0.1743	52.41	21.68	0.1734
52.41	20.39	0.1570	52.41	21.04	0.1745	52.41	21.69	0.1733
52.41	20.40	0.1575	52.41	21.05	0.1746	52.41	21.70	0.1732
52.41	20.41	0.1583	52.41	21.06	0.1747	52.41	21.71	0.1731
52.41	20.42	0.1589	52.41	21.07	0.1748	52.41	21.72	0.1730
52.41	20.43	0.1594	52.41	21.08	0.1749	52.41	21.73	0.1729
52.41	20.44	0.1597	52.41	21.09	0.1750	52.41	21.74	0.1728
52.41	20.45	0.1600	52.41	21.10	0.1750	52.41	21.75	0.1726
52.41	20.46	0.1603	52.41	21.11	0.1750	52.41	21.76	0.1725
52.41	20.47	0.1606	52.41	21.12	0.1749	52.41	21.77	0.1724
52.41	20.48	0.1609	52.41	21.13	0.1748	52.41	21.78	0.1723
52.41	20.49	0.1612	52.41	21.14	0.1746	52.41	21.79	0.1721
52.41	20.50	0.1615	52.41	21.15	0.1745	52.41	21.80	0.1720
52.41	20.51	0.1617	52.41	21.16	0.1743	52.41	21.81	0.1719
52.41	20.52	0.1620	52.41	21.17	0.1740	52.41	21.82	0.1717
52.41	20.53	0.1623	52.41	21.18	0.1741	52.41	21.83	0.1716
52.41	20.54	0.1626	52.41	21.19	0.1746	52.41	21.84	0.1715
52.41	20.55	0.1628	52.41	21.20	0.1750	52.41	21.85	0.1714
52.41	20.56	0.1631	52.41	21.21	0.1753	52.41	21.86	0.1713
52.41	20.57	0.1633	52.41	21.22	0.1754	52.41	21.87	0.1711
52.41	20.58	0.1635	52.41	21.23	0.1756	52.41	21.88	0.1710
52.41	20.59	0.1637	52.41	21.24	0.1757	52.41	21.89	0.1710
52.41	20.60	0.1638	52.41	21.25	0.1757	52.41	21.90	0.1709
52.41	20.61	0.1639	52.41	21.26	0.1757	52.41	21.91	0.1708

52.41	21.92	0.1707	52.41	22.57	0.1680	52.41	23.22	0.1707
52.41	21.93	0.1706	52.41	22.58	0.1680	52.41	23.23	0.1709
52.41	21.94	0.1705	52.41	22.59	0.1681	52.41	23.24	0.1710
52.41	21.95	0.1704	52.41	22.60	0.1685	52.41	23.25	0.1711
52.41	21.96	0.1703	52.41	22.61	0.1687	52.41	23.26	0.1713
52.41	21.97	0.1703	52.41	22.62	0.1678	52.41	23.27	0.1714
52.41	21.98	0.1703	52.41	22.63	0.1670	52.41	23.28	0.1715
52.41	21.99	0.1703	52.41	22.64	0.1670	52.41	23.29	0.1716
52.41	22.00	0.1704	52.41	22.65	0.1671	52.41	23.30	0.1716
52.41	22.01	0.1706	52.41	22.66	0.1671	52.41	23.31	0.1717
52.41	22.02	0.1704	52.41	22.67	0.1669	52.41	23.32	0.1719
52.41	22.03	0.1698	52.41	22.68	0.1665	52.41	23.33	0.1720
52.41	22.04	0.1689	52.41	22.69	0.1659	52.41	23.34	0.1721
52.41	22.05	0.1680	52.41	22.70	0.1654	52.41	23.35	0.1722
52.41	22.06	0.1671	52.41	22.71	0.1652	52.41	23.36	0.1723
52.41	22.07	0.1672	52.41	22.72	0.1654	52.41	23.37	0.1724
52.41	22.08	0.1675	52.41	22.73	0.1657	52.41	23.38	0.1725
52.41	22.09	0.1676	52.41	22.74	0.1659	52.42	14.48	0.1655
52.41	22.10	0.1675	52.41	22.75	0.1659	52.42	14.49	0.1657
52.41	22.11	0.1673	52.41	22.76	0.1659	52.42	14.50	0.1659
52.41	22.12	0.1671	52.41	22.77	0.1659	52.42	14.51	0.1661
52.41	22.13	0.1667	52.41	22.78	0.1661	52.42	14.52	0.1664
52.41	22.14	0.1660	52.41	22.79	0.1663	52.42	14.53	0.1666
52.41	22.15	0.1650	52.41	22.80	0.1665	52.42	14.54	0.1669
52.41	22.16	0.1644	52.41	22.81	0.1669	52.42	14.55	0.1672
52.41	22.17	0.1660	52.41	22.82	0.1673	52.42	14.56	0.1675
52.41	22.18	0.1668	52.41	22.83	0.1678	52.42	14.57	0.1678
52.41	22.19	0.1686	52.41	22.84	0.1682	52.42	14.58	0.1681
52.41	22.20	0.1683	52.41	22.85	0.1685	52.42	14.59	0.1685
52.41	22.21	0.1680	52.41	22.86	0.1688	52.42	14.60	0.1689
52.41	22.22	0.1678	52.41	22.87	0.1690	52.42	14.61	0.1694
52.41	22.23	0.1676	52.41	22.88	0.1690	52.42	14.62	0.1698
52.41	22.24	0.1678	52.41	22.89	0.1689	52.42	14.63	0.1703
52.41	22.25	0.1693	52.41	22.90	0.1689	52.42	14.64	0.1708
52.41	22.26	0.1686	52.41	22.91	0.1688	52.42	14.65	0.1714
52.41	22.27	0.1687	52.41	22.92	0.1687	52.42	14.66	0.1719
52.41	22.28	0.1683	52.41	22.93	0.1687	52.42	14.67	0.1726
52.41	22.29	0.1681	52.41	22.94	0.1687	52.42	14.68	0.1732
52.41	22.30	0.1679	52.41	22.95	0.1687	52.42	14.69	0.1739
52.41	22.31	0.1678	52.41	22.96	0.1688	52.42	14.70	0.1746
52.41	22.32	0.1677	52.41	22.97	0.1688	52.42	14.71	0.1753
52.41	22.33	0.1676	52.41	22.98	0.1688	52.42	14.72	0.1761
52.41	22.34	0.1676	52.41	22.99	0.1689	52.42	14.73	0.1769
52.41	22.35	0.1676	52.41	23.00	0.1689	52.42	14.74	0.1780
52.41	22.36	0.1675	52.41	23.01	0.1690	52.42	14.75	0.1803
52.41	22.37	0.1675	52.41	23.02	0.1690	52.42	14.76	0.1816
52.41	22.38	0.1675	52.41	23.03	0.1691	52.42	14.77	0.1779
52.41	22.39	0.1675	52.41	23.04	0.1692	52.42	14.78	0.1752
52.41	22.40	0.1676	52.41	23.05	0.1692	52.42	14.79	0.1731
52.41	22.41	0.1676	52.41	23.06	0.1693	52.42	14.80	0.1713
52.41	22.42	0.1677	52.41	23.07	0.1694	52.42	14.81	0.1698
52.41	22.43	0.1677	52.41	23.08	0.1695	52.42	14.82	0.1685
52.41	22.44	0.1677	52.41	23.09	0.1695	52.42	14.83	0.1674
52.41	22.45	0.1677	52.41	23.10	0.1696	52.42	14.84	0.1665
52.41	22.46	0.1677	52.41	23.11	0.1697	52.42	14.85	0.1658
52.41	22.47	0.1677	52.41	23.12	0.1698	52.42	14.86	0.1651
52.41	22.48	0.1678	52.41	23.13	0.1698	52.42	14.87	0.1646
52.41	22.49	0.1680	52.41	23.14	0.1699	52.42	14.88	0.1642
52.41	22.50	0.1678	52.41	23.15	0.1700	52.42	14.89	0.1638
52.41	22.51	0.1672	52.41	23.16	0.1701	52.42	14.90	0.1635
52.41	22.52	0.1663	52.41	23.17	0.1702	52.42	14.91	0.1632
52.41	22.53	0.1646	52.41	23.18	0.1703	52.42	14.92	0.1630
52.41	22.54	0.1659	52.41	23.19	0.1704	52.42	14.93	0.1628
52.41	22.55	0.1683	52.41	23.20	0.1705	52.42	14.94	0.1627
52.41	22.56	0.1684	52.41	23.21	0.1706	52.42	14.95	0.1625

52.42	14.96	0.1624	52.42	15.61	0.1641	52.42	16.26	0.1619
52.42	14.97	0.1623	52.42	15.62	0.1642	52.42	16.27	0.1619
52.42	14.98	0.1622	52.42	15.63	0.1642	52.42	16.28	0.1619
52.42	14.99	0.1621	52.42	15.64	0.1641	52.42	16.29	0.1619
52.42	15.00	0.1621	52.42	15.65	0.1641	52.42	16.30	0.1619
52.42	15.01	0.1620	52.42	15.66	0.1641	52.42	16.31	0.1620
52.42	15.02	0.1620	52.42	15.67	0.1641	52.42	16.32	0.1620
52.42	15.03	0.1620	52.42	15.68	0.1641	52.42	16.33	0.1620
52.42	15.04	0.1619	52.42	15.69	0.1641	52.42	16.34	0.1620
52.42	15.05	0.1619	52.42	15.70	0.1640	52.42	16.35	0.1620
52.42	15.06	0.1619	52.42	15.71	0.1640	52.42	16.36	0.1620
52.42	15.07	0.1619	52.42	15.72	0.1640	52.42	16.37	0.1621
52.42	15.08	0.1620	52.42	15.73	0.1640	52.42	16.38	0.1621
52.42	15.09	0.1620	52.42	15.74	0.1639	52.42	16.39	0.1621
52.42	15.10	0.1620	52.42	15.75	0.1639	52.42	16.40	0.1622
52.42	15.11	0.1620	52.42	15.76	0.1638	52.42	16.41	0.1622
52.42	15.12	0.1620	52.42	15.77	0.1638	52.42	16.42	0.1622
52.42	15.13	0.1621	52.42	15.78	0.1637	52.42	16.43	0.1623
52.42	15.14	0.1621	52.42	15.79	0.1637	52.42	16.44	0.1623
52.42	15.15	0.1621	52.42	15.80	0.1636	52.42	16.45	0.1624
52.42	15.16	0.1622	52.42	15.81	0.1636	52.42	16.46	0.1624
52.42	15.17	0.1622	52.42	15.82	0.1636	52.42	16.47	0.1625
52.42	15.18	0.1623	52.42	15.83	0.1635	52.42	16.48	0.1625
52.42	15.19	0.1623	52.42	15.84	0.1635	52.42	16.49	0.1626
52.42	15.20	0.1624	52.42	15.85	0.1634	52.42	16.50	0.1627
52.42	15.21	0.1624	52.42	15.86	0.1633	52.42	16.51	0.1628
52.42	15.22	0.1625	52.42	15.87	0.1633	52.42	16.52	0.1629
52.42	15.23	0.1625	52.42	15.88	0.1632	52.42	16.53	0.1629
52.42	15.24	0.1626	52.42	15.89	0.1632	52.42	16.54	0.1630
52.42	15.25	0.1627	52.42	15.90	0.1631	52.42	16.55	0.1632
52.42	15.26	0.1627	52.42	15.91	0.1630	52.42	16.56	0.1633
52.42	15.27	0.1628	52.42	15.92	0.1630	52.42	16.57	0.1634
52.42	15.28	0.1629	52.42	15.93	0.1629	52.42	16.58	0.1635
52.42	15.29	0.1629	52.42	15.94	0.1628	52.42	16.59	0.1636
52.42	15.30	0.1630	52.42	15.95	0.1627	52.42	16.60	0.1638
52.42	15.31	0.1631	52.42	15.96	0.1626	52.42	16.61	0.1639
52.42	15.32	0.1631	52.42	15.97	0.1625	52.42	16.62	0.1640
52.42	15.33	0.1632	52.42	15.98	0.1624	52.42	16.63	0.1641
52.42	15.34	0.1632	52.42	15.99	0.1623	52.42	16.64	0.1643
52.42	15.35	0.1633	52.42	16.00	0.1621	52.42	16.65	0.1644
52.42	15.36	0.1633	52.42	16.01	0.1620	52.42	16.66	0.1645
52.42	15.37	0.1634	52.42	16.02	0.1619	52.42	16.67	0.1646
52.42	15.38	0.1634	52.42	16.03	0.1617	52.42	16.68	0.1647
52.42	15.39	0.1635	52.42	16.04	0.1616	52.42	16.69	0.1648
52.42	15.40	0.1635	52.42	16.05	0.1614	52.42	16.70	0.1649
52.42	15.41	0.1635	52.42	16.06	0.1612	52.42	16.71	0.1651
52.42	15.42	0.1636	52.42	16.07	0.1611	52.42	16.72	0.1652
52.42	15.43	0.1636	52.42	16.08	0.1609	52.42	16.73	0.1653
52.42	15.44	0.1636	52.42	16.09	0.1606	52.42	16.74	0.1654
52.42	15.45	0.1636	52.42	16.10	0.1603	52.42	16.75	0.1656
52.42	15.46	0.1636	52.42	16.11	0.1600	52.42	16.76	0.1657
52.42	15.47	0.1636	52.42	16.12	0.1594	52.42	16.77	0.1659
52.42	15.48	0.1636	52.42	16.13	0.1596	52.42	16.78	0.1660
52.42	15.49	0.1636	52.42	16.14	0.1606	52.42	16.79	0.1661
52.42	15.50	0.1635	52.42	16.15	0.1609	52.42	16.80	0.1661
52.42	15.51	0.1633	52.42	16.16	0.1613	52.42	16.81	0.1661
52.42	15.52	0.1632	52.42	16.17	0.1615	52.42	16.82	0.1661
52.42	15.53	0.1629	52.42	16.18	0.1616	52.42	16.83	0.1661
52.42	15.54	0.1625	52.42	16.19	0.1617	52.42	16.84	0.1662
52.42	15.55	0.1620	52.42	16.20	0.1618	52.42	16.85	0.1664
52.42	15.56	0.1628	52.42	16.21	0.1618	52.42	16.86	0.1666
52.42	15.57	0.1634	52.42	16.22	0.1618	52.42	16.87	0.1670
52.42	15.58	0.1638	52.42	16.23	0.1619	52.42	16.88	0.1680
52.42	15.59	0.1640	52.42	16.24	0.1619	52.42	16.89	0.1673
52.42	15.60	0.1641	52.42	16.25	0.1619	52.42	16.90	0.1675

52.42	16.91	0.1670	52.42	17.56	0.1571	52.42	18.21	0.1633
52.42	16.92	0.1658	52.42	17.57	0.1569	52.42	18.22	0.1634
52.42	16.93	0.1646	52.42	17.58	0.1565	52.42	18.23	0.1634
52.42	16.94	0.1636	52.42	17.59	0.1568	52.42	18.24	0.1635
52.42	16.95	0.1627	52.42	17.60	0.1570	52.42	18.25	0.1635
52.42	16.96	0.1626	52.42	17.61	0.1572	52.42	18.26	0.1636
52.42	16.97	0.1632	52.42	17.62	0.1575	52.42	18.27	0.1636
52.42	16.98	0.1630	52.42	17.63	0.1577	52.42	18.28	0.1637
52.42	16.99	0.1626	52.42	17.64	0.1580	52.42	18.29	0.1636
52.42	17.00	0.1620	52.42	17.65	0.1582	52.42	18.30	0.1636
52.42	17.01	0.1614	52.42	17.66	0.1584	52.42	18.31	0.1636
52.42	17.02	0.1607	52.42	17.67	0.1586	52.42	18.32	0.1636
52.42	17.03	0.1605	52.42	17.68	0.1588	52.42	18.33	0.1636
52.42	17.04	0.1604	52.42	17.69	0.1589	52.42	18.34	0.1635
52.42	17.05	0.1606	52.42	17.70	0.1591	52.42	18.35	0.1635
52.42	17.06	0.1607	52.42	17.71	0.1592	52.42	18.36	0.1634
52.42	17.07	0.1608	52.42	17.72	0.1593	52.42	18.37	0.1633
52.42	17.08	0.1609	52.42	17.73	0.1594	52.42	18.38	0.1633
52.42	17.09	0.1610	52.42	17.74	0.1596	52.42	18.39	0.1632
52.42	17.10	0.1612	52.42	17.75	0.1597	52.42	18.40	0.1631
52.42	17.11	0.1612	52.42	17.76	0.1598	52.42	18.41	0.1630
52.42	17.12	0.1611	52.42	17.77	0.1599	52.42	18.42	0.1630
52.42	17.13	0.1611	52.42	17.78	0.1600	52.42	18.43	0.1629
52.42	17.14	0.1610	52.42	17.79	0.1601	52.42	18.44	0.1628
52.42	17.15	0.1609	52.42	17.80	0.1602	52.42	18.45	0.1627
52.42	17.16	0.1609	52.42	17.81	0.1603	52.42	18.46	0.1626
52.42	17.17	0.1608	52.42	17.82	0.1604	52.42	18.47	0.1625
52.42	17.18	0.1607	52.42	17.83	0.1605	52.42	18.48	0.1624
52.42	17.19	0.1606	52.42	17.84	0.1606	52.42	18.49	0.1624
52.42	17.20	0.1604	52.42	17.85	0.1608	52.42	18.50	0.1623
52.42	17.21	0.1602	52.42	17.86	0.1609	52.42	18.51	0.1622
52.42	17.22	0.1600	52.42	17.87	0.1610	52.42	18.52	0.1621
52.42	17.23	0.1598	52.42	17.88	0.1611	52.42	18.53	0.1620
52.42	17.24	0.1596	52.42	17.89	0.1612	52.42	18.54	0.1619
52.42	17.25	0.1593	52.42	17.90	0.1614	52.42	18.55	0.1618
52.42	17.26	0.1591	52.42	17.91	0.1615	52.42	18.56	0.1618
52.42	17.27	0.1588	52.42	17.92	0.1616	52.42	18.57	0.1617
52.42	17.28	0.1586	52.42	17.93	0.1617	52.42	18.58	0.1616
52.42	17.29	0.1584	52.42	17.94	0.1619	52.42	18.59	0.1615
52.42	17.30	0.1583	52.42	17.95	0.1620	52.42	18.60	0.1614
52.42	17.31	0.1581	52.42	17.96	0.1621	52.42	18.61	0.1613
52.42	17.32	0.1580	52.42	17.97	0.1622	52.42	18.62	0.1612
52.42	17.33	0.1579	52.42	17.98	0.1623	52.42	18.63	0.1611
52.42	17.34	0.1579	52.42	17.99	0.1624	52.42	18.64	0.1610
52.42	17.35	0.1578	52.42	18.00	0.1626	52.42	18.65	0.1609
52.42	17.36	0.1578	52.42	18.01	0.1627	52.42	18.66	0.1608
52.42	17.37	0.1577	52.42	18.02	0.1628	52.42	18.67	0.1607
52.42	17.38	0.1577	52.42	18.03	0.1629	52.42	18.68	0.1606
52.42	17.39	0.1577	52.42	18.04	0.1630	52.42	18.69	0.1606
52.42	17.40	0.1576	52.42	18.05	0.1631	52.42	18.70	0.1605
52.42	17.41	0.1576	52.42	18.06	0.1632	52.42	18.71	0.1604
52.42	17.42	0.1576	52.42	18.07	0.1632	52.42	18.72	0.1604
52.42	17.43	0.1576	52.42	18.08	0.1633	52.42	18.73	0.1605
52.42	17.44	0.1576	52.42	18.09	0.1634	52.42	18.74	0.1606
52.42	17.45	0.1576	52.42	18.10	0.1634	52.42	18.75	0.1608
52.42	17.46	0.1576	52.42	18.11	0.1634	52.42	18.76	0.1613
52.42	17.47	0.1577	52.42	18.12	0.1634	52.42	18.77	0.1615
52.42	17.48	0.1577	52.42	18.13	0.1634	52.42	18.78	0.1615
52.42	17.49	0.1577	52.42	18.14	0.1634	52.42	18.79	0.1614
52.42	17.50	0.1577	52.42	18.15	0.1634	52.42	18.80	0.1611
52.42	17.51	0.1577	52.42	18.16	0.1633	52.42	18.81	0.1608
52.42	17.52	0.1576	52.42	18.17	0.1632	52.42	18.82	0.1606
52.42	17.53	0.1575	52.42	18.18	0.1630	52.42	18.83	0.1603
52.42	17.54	0.1574	52.42	18.19	0.1631	52.42	18.84	0.1601
52.42	17.55	0.1573	52.42	18.20	0.1632	52.42	18.85	0.1599

52.42	18.86	0.1597	52.42	19.51	0.1536	52.42	20.16	0.1582
52.42	18.87	0.1596	52.42	19.52	0.1536	52.42	20.17	0.1580
52.42	18.88	0.1594	52.42	19.53	0.1536	52.42	20.18	0.1576
52.42	18.89	0.1592	52.42	19.54	0.1535	52.42	20.19	0.1572
52.42	18.90	0.1591	52.42	19.55	0.1533	52.42	20.20	0.1578
52.42	18.91	0.1590	52.42	19.56	0.1532	52.42	20.21	0.1585
52.42	18.92	0.1588	52.42	19.57	0.1530	52.42	20.22	0.1591
52.42	18.93	0.1587	52.42	19.58	0.1527	52.42	20.23	0.1594
52.42	18.94	0.1586	52.42	19.59	0.1525	52.42	20.24	0.1596
52.42	18.95	0.1585	52.42	19.60	0.1523	52.42	20.25	0.1597
52.42	18.96	0.1584	52.42	19.61	0.1521	52.42	20.26	0.1598
52.42	18.97	0.1583	52.42	19.62	0.1520	52.42	20.27	0.1598
52.42	18.98	0.1582	52.42	19.63	0.1518	52.42	20.28	0.1598
52.42	18.99	0.1581	52.42	19.64	0.1517	52.42	20.29	0.1598
52.42	19.00	0.1580	52.42	19.65	0.1516	52.42	20.30	0.1598
52.42	19.01	0.1579	52.42	19.66	0.1515	52.42	20.31	0.1597
52.42	19.02	0.1578	52.42	19.67	0.1514	52.42	20.32	0.1596
52.42	19.03	0.1577	52.42	19.68	0.1514	52.42	20.33	0.1596
52.42	19.04	0.1576	52.42	19.69	0.1513	52.42	20.34	0.1595
52.42	19.05	0.1576	52.42	19.70	0.1513	52.42	20.35	0.1593
52.42	19.06	0.1575	52.42	19.71	0.1513	52.42	20.36	0.1588
52.42	19.07	0.1574	52.42	19.72	0.1513	52.42	20.37	0.1581
52.42	19.08	0.1574	52.42	19.73	0.1513	52.42	20.38	0.1565
52.42	19.09	0.1573	52.42	19.74	0.1513	52.42	20.39	0.1546
52.42	19.10	0.1573	52.42	19.75	0.1513	52.42	20.40	0.1561
52.42	19.11	0.1572	52.42	19.76	0.1513	52.42	20.41	0.1572
52.42	19.12	0.1572	52.42	19.77	0.1514	52.42	20.42	0.1579
52.42	19.13	0.1571	52.42	19.78	0.1514	52.42	20.43	0.1581
52.42	19.14	0.1571	52.42	19.79	0.1514	52.42	20.44	0.1581
52.42	19.15	0.1570	52.42	19.80	0.1515	52.42	20.45	0.1587
52.42	19.16	0.1570	52.42	19.81	0.1515	52.42	20.46	0.1590
52.42	19.17	0.1569	52.42	19.82	0.1516	52.42	20.47	0.1594
52.42	19.18	0.1568	52.42	19.83	0.1517	52.42	20.48	0.1598
52.42	19.19	0.1567	52.42	19.84	0.1518	52.42	20.49	0.1601
52.42	19.20	0.1566	52.42	19.85	0.1519	52.42	20.50	0.1604
52.42	19.21	0.1565	52.42	19.86	0.1520	52.42	20.51	0.1606
52.42	19.22	0.1564	52.42	19.87	0.1521	52.42	20.52	0.1608
52.42	19.23	0.1564	52.42	19.88	0.1522	52.42	20.53	0.1612
52.42	19.24	0.1564	52.42	19.89	0.1524	52.42	20.54	0.1615
52.42	19.25	0.1563	52.42	19.90	0.1525	52.42	20.55	0.1619
52.42	19.26	0.1563	52.42	19.91	0.1527	52.42	20.56	0.1622
52.42	19.27	0.1562	52.42	19.92	0.1530	52.42	20.57	0.1625
52.42	19.28	0.1561	52.42	19.93	0.1532	52.42	20.58	0.1627
52.42	19.29	0.1560	52.42	19.94	0.1535	52.42	20.59	0.1627
52.42	19.30	0.1560	52.42	19.95	0.1539	52.42	20.60	0.1627
52.42	19.31	0.1559	52.42	19.96	0.1543	52.42	20.61	0.1627
52.42	19.32	0.1557	52.42	19.97	0.1548	52.42	20.62	0.1629
52.42	19.33	0.1556	52.42	19.98	0.1553	52.42	20.63	0.1633
52.42	19.34	0.1554	52.42	19.99	0.1559	52.42	20.64	0.1636
52.42	19.35	0.1552	52.42	20.00	0.1564	52.42	20.65	0.1638
52.42	19.36	0.1550	52.42	20.01	0.1568	52.42	20.66	0.1639
52.42	19.37	0.1549	52.42	20.02	0.1571	52.42	20.67	0.1635
52.42	19.38	0.1547	52.42	20.03	0.1572	52.42	20.68	0.1615
52.42	19.39	0.1545	52.42	20.04	0.1572	52.42	20.69	0.1611
52.42	19.40	0.1542	52.42	20.05	0.1573	52.42	20.70	0.1636
52.42	19.41	0.1541	52.42	20.06	0.1573	52.42	20.71	0.1646
52.42	19.42	0.1539	52.42	20.07	0.1571	52.42	20.72	0.1656
52.42	19.43	0.1536	52.42	20.08	0.1562	52.42	20.73	0.1665
52.42	19.44	0.1533	52.42	20.09	0.1563	52.42	20.74	0.1673
52.42	19.45	0.1534	52.42	20.10	0.1580	52.42	20.75	0.1680
52.42	19.46	0.1535	52.42	20.11	0.1583	52.42	20.76	0.1687
52.42	19.47	0.1535	52.42	20.12	0.1578	52.42	20.77	0.1692
52.42	19.48	0.1535	52.42	20.13	0.1577	52.42	20.78	0.1697
52.42	19.49	0.1535	52.42	20.14	0.1579	52.42	20.79	0.1702
52.42	19.50	0.1536	52.42	20.15	0.1581	52.42	20.80	0.1706

52.42	20.81	0.1710	52.42	21.46	0.1742	52.42	22.11	0.1677
52.42	20.82	0.1713	52.42	21.47	0.1740	52.42	22.12	0.1675
52.42	20.83	0.1716	52.42	21.48	0.1739	52.42	22.13	0.1672
52.42	20.84	0.1719	52.42	21.49	0.1736	52.42	22.14	0.1669
52.42	20.85	0.1721	52.42	21.50	0.1735	52.42	22.15	0.1667
52.42	20.86	0.1723	52.42	21.51	0.1737	52.42	22.16	0.1667
52.42	20.87	0.1725	52.42	21.52	0.1738	52.42	22.17	0.1669
52.42	20.88	0.1726	52.42	21.53	0.1739	52.42	22.18	0.1673
52.42	20.89	0.1727	52.42	21.54	0.1740	52.42	22.19	0.1677
52.42	20.90	0.1728	52.42	21.55	0.1740	52.42	22.20	0.1678
52.42	20.91	0.1729	52.42	21.56	0.1740	52.42	22.21	0.1678
52.42	20.92	0.1729	52.42	21.57	0.1740	52.42	22.22	0.1678
52.42	20.93	0.1730	52.42	21.58	0.1740	52.42	22.23	0.1676
52.42	20.94	0.1730	52.42	21.59	0.1739	52.42	22.24	0.1673
52.42	20.95	0.1730	52.42	21.60	0.1739	52.42	22.25	0.1677
52.42	20.96	0.1732	52.42	21.61	0.1738	52.42	22.26	0.1682
52.42	20.97	0.1739	52.42	21.62	0.1738	52.42	22.27	0.1682
52.42	20.98	0.1738	52.42	21.63	0.1737	52.42	22.28	0.1681
52.42	20.99	0.1738	52.42	21.64	0.1737	52.42	22.29	0.1680
52.42	21.00	0.1737	52.42	21.65	0.1736	52.42	22.30	0.1679
52.42	21.01	0.1737	52.42	21.66	0.1735	52.42	22.31	0.1678
52.42	21.02	0.1738	52.42	21.67	0.1734	52.42	22.32	0.1678
52.42	21.03	0.1740	52.42	21.68	0.1733	52.42	22.33	0.1677
52.42	21.04	0.1741	52.42	21.69	0.1732	52.42	22.34	0.1677
52.42	21.05	0.1743	52.42	21.70	0.1731	52.42	22.35	0.1676
52.42	21.06	0.1744	52.42	21.71	0.1730	52.42	22.36	0.1676
52.42	21.07	0.1745	52.42	21.72	0.1729	52.42	22.37	0.1676
52.42	21.08	0.1746	52.42	21.73	0.1728	52.42	22.38	0.1676
52.42	21.09	0.1747	52.42	21.74	0.1726	52.42	22.39	0.1676
52.42	21.10	0.1748	52.42	21.75	0.1725	52.42	22.40	0.1676
52.42	21.11	0.1748	52.42	21.76	0.1724	52.42	22.41	0.1676
52.42	21.12	0.1748	52.42	21.77	0.1722	52.42	22.42	0.1677
52.42	21.13	0.1748	52.42	21.78	0.1721	52.42	22.43	0.1677
52.42	21.14	0.1747	52.42	21.79	0.1720	52.42	22.44	0.1677
52.42	21.15	0.1747	52.42	21.80	0.1718	52.42	22.45	0.1677
52.42	21.16	0.1746	52.42	21.81	0.1717	52.42	22.46	0.1677
52.42	21.17	0.1746	52.42	21.82	0.1715	52.42	22.47	0.1677
52.42	21.18	0.1748	52.42	21.83	0.1714	52.42	22.48	0.1677
52.42	21.19	0.1753	52.42	21.84	0.1713	52.42	22.49	0.1676
52.42	21.20	0.1754	52.42	21.85	0.1712	52.42	22.50	0.1675
52.42	21.21	0.1756	52.42	21.86	0.1711	52.42	22.51	0.1673
52.42	21.22	0.1757	52.42	21.87	0.1710	52.42	22.52	0.1670
52.42	21.23	0.1758	52.42	21.88	0.1709	52.42	22.53	0.1668
52.42	21.24	0.1759	52.42	21.89	0.1708	52.42	22.54	0.1672
52.42	21.25	0.1759	52.42	21.90	0.1708	52.42	22.55	0.1679
52.42	21.26	0.1758	52.42	21.91	0.1707	52.42	22.56	0.1681
52.42	21.27	0.1758	52.42	21.92	0.1706	52.42	22.57	0.1679
52.42	21.28	0.1757	52.42	21.93	0.1705	52.42	22.58	0.1681
52.42	21.29	0.1757	52.42	21.94	0.1704	52.42	22.59	0.1680
52.42	21.30	0.1756	52.42	21.95	0.1704	52.42	22.60	0.1681
52.42	21.31	0.1755	52.42	21.96	0.1704	52.42	22.61	0.1681
52.42	21.32	0.1755	52.42	21.97	0.1703	52.42	22.62	0.1678
52.42	21.33	0.1754	52.42	21.98	0.1703	52.42	22.63	0.1675
52.42	21.34	0.1753	52.42	21.99	0.1704	52.42	22.64	0.1673
52.42	21.35	0.1752	52.42	22.00	0.1704	52.42	22.65	0.1672
52.42	21.36	0.1752	52.42	22.01	0.1704	52.42	22.66	0.1671
52.42	21.37	0.1751	52.42	22.02	0.1701	52.42	22.67	0.1669
52.42	21.38	0.1750	52.42	22.03	0.1696	52.42	22.68	0.1667
52.42	21.39	0.1749	52.42	22.04	0.1691	52.42	22.69	0.1664
52.42	21.40	0.1748	52.42	22.05	0.1686	52.42	22.70	0.1662
52.42	21.41	0.1747	52.42	22.06	0.1682	52.42	22.71	0.1661
52.42	21.42	0.1746	52.42	22.07	0.1680	52.42	22.72	0.1661
52.42	21.43	0.1745	52.42	22.08	0.1679	52.42	22.73	0.1662
52.42	21.44	0.1744	52.42	22.09	0.1679	52.42	22.74	0.1663
52.42	21.45	0.1743	52.42	22.10	0.1678	52.42	22.75	0.1664

52.42	22.76	0.1665	52.43	14.50	0.1660	52.43	15.15	0.1622
52.42	22.77	0.1665	52.43	14.51	0.1663	52.43	15.16	0.1623
52.42	22.78	0.1667	52.43	14.52	0.1665	52.43	15.17	0.1623
52.42	22.79	0.1668	52.43	14.53	0.1668	52.43	15.18	0.1623
52.42	22.80	0.1670	52.43	14.54	0.1671	52.43	15.19	0.1624
52.42	22.81	0.1673	52.43	14.55	0.1674	52.43	15.20	0.1624
52.42	22.82	0.1676	52.43	14.56	0.1678	52.43	15.21	0.1625
52.42	22.83	0.1678	52.43	14.57	0.1681	52.43	15.22	0.1625
52.42	22.84	0.1680	52.43	14.58	0.1685	52.43	15.23	0.1626
52.42	22.85	0.1682	52.43	14.59	0.1689	52.43	15.24	0.1626
52.42	22.86	0.1685	52.43	14.60	0.1694	52.43	15.25	0.1627
52.42	22.87	0.1687	52.43	14.61	0.1699	52.43	15.26	0.1628
52.42	22.88	0.1686	52.43	14.62	0.1704	52.43	15.27	0.1628
52.42	22.89	0.1685	52.43	14.63	0.1710	52.43	15.28	0.1629
52.42	22.90	0.1685	52.43	14.64	0.1716	52.43	15.29	0.1630
52.42	22.91	0.1686	52.43	14.65	0.1723	52.43	15.30	0.1630
52.42	22.92	0.1686	52.43	14.66	0.1730	52.43	15.31	0.1631
52.42	22.93	0.1686	52.43	14.67	0.1738	52.43	15.32	0.1631
52.42	22.94	0.1686	52.43	14.68	0.1746	52.43	15.33	0.1632
52.42	22.95	0.1686	52.43	14.69	0.1755	52.43	15.34	0.1632
52.42	22.96	0.1687	52.43	14.70	0.1764	52.43	15.35	0.1633
52.42	22.97	0.1687	52.43	14.71	0.1773	52.43	15.36	0.1634
52.42	22.98	0.1688	52.43	14.72	0.1781	52.43	15.37	0.1634
52.42	22.99	0.1688	52.43	14.73	0.1790	52.43	15.38	0.1634
52.42	23.00	0.1689	52.43	14.74	0.1801	52.43	15.39	0.1635
52.42	23.01	0.1689	52.43	14.75	0.1803	52.43	15.40	0.1635
52.42	23.02	0.1690	52.43	14.76	0.1793	52.43	15.41	0.1636
52.42	23.03	0.1690	52.43	14.77	0.1773	52.43	15.42	0.1636
52.42	23.04	0.1691	52.43	14.78	0.1750	52.43	15.43	0.1636
52.42	23.05	0.1692	52.43	14.79	0.1730	52.43	15.44	0.1637
52.42	23.06	0.1693	52.43	14.80	0.1713	52.43	15.45	0.1637
52.42	23.07	0.1693	52.43	14.81	0.1699	52.43	15.46	0.1637
52.42	23.08	0.1694	52.43	14.82	0.1687	52.43	15.47	0.1637
52.42	23.09	0.1695	52.43	14.83	0.1677	52.43	15.48	0.1637
52.42	23.10	0.1695	52.43	14.84	0.1668	52.43	15.49	0.1637
52.42	23.11	0.1696	52.43	14.85	0.1661	52.43	15.50	0.1636
52.42	23.12	0.1697	52.43	14.86	0.1655	52.43	15.51	0.1636
52.42	23.13	0.1698	52.43	14.87	0.1649	52.43	15.52	0.1635
52.42	23.14	0.1699	52.43	14.88	0.1645	52.43	15.53	0.1635
52.42	23.15	0.1699	52.43	14.89	0.1641	52.43	15.54	0.1634
52.42	23.16	0.1700	52.43	14.90	0.1638	52.43	15.55	0.1635
52.42	23.17	0.1701	52.43	14.91	0.1635	52.43	15.56	0.1636
52.42	23.18	0.1702	52.43	14.92	0.1633	52.43	15.57	0.1630
52.42	23.19	0.1703	52.43	14.93	0.1631	52.43	15.58	0.1641
52.42	23.20	0.1704	52.43	14.94	0.1629	52.43	15.59	0.1644
52.42	23.21	0.1705	52.43	14.95	0.1628	52.43	15.60	0.1645
52.42	23.22	0.1707	52.43	14.96	0.1626	52.43	15.61	0.1644
52.42	23.23	0.1708	52.43	14.97	0.1625	52.43	15.62	0.1644
52.42	23.24	0.1709	52.43	14.98	0.1624	52.43	15.63	0.1643
52.42	23.25	0.1710	52.43	14.99	0.1623	52.43	15.64	0.1643
52.42	23.26	0.1711	52.43	15.00	0.1623	52.43	15.65	0.1642
52.42	23.27	0.1712	52.43	15.01	0.1622	52.43	15.66	0.1642
52.42	23.28	0.1713	52.43	15.02	0.1622	52.43	15.67	0.1642
52.42	23.29	0.1714	52.43	15.03	0.1621	52.43	15.68	0.1642
52.42	23.30	0.1715	52.43	15.04	0.1621	52.43	15.69	0.1642
52.42	23.31	0.1716	52.43	15.05	0.1621	52.43	15.70	0.1641
52.42	23.32	0.1717	52.43	15.06	0.1621	52.43	15.71	0.1641
52.42	23.33	0.1718	52.43	15.07	0.1621	52.43	15.72	0.1641
52.42	23.34	0.1719	52.43	15.08	0.1621	52.43	15.73	0.1641
52.42	23.35	0.1720	52.43	15.09	0.1621	52.43	15.74	0.1640
52.42	23.36	0.1721	52.43	15.10	0.1621	52.43	15.75	0.1640
52.42	23.37	0.1722	52.43	15.11	0.1621	52.43	15.76	0.1640
52.42	23.38	0.1723	52.43	15.12	0.1621	52.43	15.77	0.1639
52.43	14.48	0.1656	52.43	15.13	0.1622	52.43	15.78	0.1639
52.43	14.49	0.1658	52.43	15.14	0.1622	52.43	15.79	0.1638

52.43	15.80	0.1638	52.43	16.45	0.1627	52.43	17.10	0.1611
52.43	15.81	0.1637	52.43	16.46	0.1628	52.43	17.11	0.1611
52.43	15.82	0.1637	52.43	16.47	0.1628	52.43	17.12	0.1610
52.43	15.83	0.1636	52.43	16.48	0.1629	52.43	17.13	0.1610
52.43	15.84	0.1636	52.43	16.49	0.1629	52.43	17.14	0.1609
52.43	15.85	0.1635	52.43	16.50	0.1630	52.43	17.15	0.1608
52.43	15.86	0.1635	52.43	16.51	0.1631	52.43	17.16	0.1607
52.43	15.87	0.1634	52.43	16.52	0.1632	52.43	17.17	0.1606
52.43	15.88	0.1634	52.43	16.53	0.1633	52.43	17.18	0.1605
52.43	15.89	0.1633	52.43	16.54	0.1635	52.43	17.19	0.1603
52.43	15.90	0.1633	52.43	16.55	0.1636	52.43	17.20	0.1602
52.43	15.91	0.1632	52.43	16.56	0.1637	52.43	17.21	0.1600
52.43	15.92	0.1631	52.43	16.57	0.1639	52.43	17.22	0.1599
52.43	15.93	0.1630	52.43	16.58	0.1640	52.43	17.23	0.1597
52.43	15.94	0.1629	52.43	16.59	0.1642	52.43	17.24	0.1595
52.43	15.95	0.1628	52.43	16.60	0.1643	52.43	17.25	0.1593
52.43	15.96	0.1627	52.43	16.61	0.1645	52.43	17.26	0.1591
52.43	15.97	0.1626	52.43	16.62	0.1646	52.43	17.27	0.1589
52.43	15.98	0.1625	52.43	16.63	0.1648	52.43	17.28	0.1588
52.43	15.99	0.1625	52.43	16.64	0.1649	52.43	17.29	0.1586
52.43	16.00	0.1623	52.43	16.65	0.1650	52.43	17.30	0.1585
52.43	16.01	0.1622	52.43	16.66	0.1651	52.43	17.31	0.1584
52.43	16.02	0.1621	52.43	16.67	0.1652	52.43	17.32	0.1583
52.43	16.03	0.1620	52.43	16.68	0.1653	52.43	17.33	0.1582
52.43	16.04	0.1619	52.43	16.69	0.1655	52.43	17.34	0.1581
52.43	16.05	0.1617	52.43	16.70	0.1657	52.43	17.35	0.1581
52.43	16.06	0.1616	52.43	16.71	0.1658	52.43	17.36	0.1580
52.43	16.07	0.1614	52.43	16.72	0.1659	52.43	17.37	0.1580
52.43	16.08	0.1613	52.43	16.73	0.1660	52.43	17.38	0.1580
52.43	16.09	0.1611	52.43	16.74	0.1662	52.43	17.39	0.1579
52.43	16.10	0.1610	52.43	16.75	0.1663	52.43	17.40	0.1579
52.43	16.11	0.1609	52.43	16.76	0.1663	52.43	17.41	0.1579
52.43	16.12	0.1608	52.43	16.77	0.1665	52.43	17.42	0.1579
52.43	16.13	0.1610	52.43	16.78	0.1667	52.43	17.43	0.1579
52.43	16.14	0.1612	52.43	16.79	0.1671	52.43	17.44	0.1579
52.43	16.15	0.1618	52.43	16.80	0.1670	52.43	17.45	0.1579
52.43	16.16	0.1620	52.43	16.81	0.1667	52.43	17.46	0.1579
52.43	16.17	0.1620	52.43	16.82	0.1664	52.43	17.47	0.1579
52.43	16.18	0.1621	52.43	16.83	0.1663	52.43	17.48	0.1579
52.43	16.19	0.1621	52.43	16.84	0.1664	52.43	17.49	0.1579
52.43	16.20	0.1622	52.43	16.85	0.1663	52.43	17.50	0.1579
52.43	16.21	0.1622	52.43	16.86	0.1664	52.43	17.51	0.1578
52.43	16.22	0.1622	52.43	16.87	0.1667	52.43	17.52	0.1577
52.43	16.23	0.1622	52.43	16.88	0.1672	52.43	17.53	0.1576
52.43	16.24	0.1622	52.43	16.89	0.1679	52.43	17.54	0.1574
52.43	16.25	0.1622	52.43	16.90	0.1682	52.43	17.55	0.1571
52.43	16.26	0.1622	52.43	16.91	0.1670	52.43	17.56	0.1568
52.43	16.27	0.1622	52.43	16.92	0.1660	52.43	17.57	0.1564
52.43	16.28	0.1622	52.43	16.93	0.1652	52.43	17.58	0.1560
52.43	16.29	0.1622	52.43	16.94	0.1647	52.43	17.59	0.1560
52.43	16.30	0.1622	52.43	16.95	0.1644	52.43	17.60	0.1562
52.43	16.31	0.1623	52.43	16.96	0.1644	52.43	17.61	0.1566
52.43	16.32	0.1623	52.43	16.97	0.1671	52.43	17.62	0.1571
52.43	16.33	0.1623	52.43	16.98	0.1691	52.43	17.63	0.1575
52.43	16.34	0.1623	52.43	16.99	0.1659	52.43	17.64	0.1579
52.43	16.35	0.1623	52.43	17.00	0.1641	52.43	17.65	0.1582
52.43	16.36	0.1624	52.43	17.01	0.1630	52.43	17.66	0.1585
52.43	16.37	0.1624	52.43	17.02	0.1623	52.43	17.67	0.1587
52.43	16.38	0.1624	52.43	17.03	0.1619	52.43	17.68	0.1589
52.43	16.39	0.1625	52.43	17.04	0.1616	52.43	17.69	0.1591
52.43	16.40	0.1625	52.43	17.05	0.1614	52.43	17.70	0.1592
52.43	16.41	0.1625	52.43	17.06	0.1612	52.43	17.71	0.1593
52.43	16.42	0.1626	52.43	17.07	0.1612	52.43	17.72	0.1595
52.43	16.43	0.1626	52.43	17.08	0.1611	52.43	17.73	0.1596
52.43	16.44	0.1627	52.43	17.09	0.1611	52.43	17.74	0.1597

52.43	17.75	0.1598	52.43	18.40	0.1629	52.43	19.05	0.1573
52.43	17.76	0.1599	52.43	18.41	0.1628	52.43	19.06	0.1572
52.43	17.77	0.1600	52.43	18.42	0.1627	52.43	19.07	0.1572
52.43	17.78	0.1601	52.43	18.43	0.1626	52.43	19.08	0.1571
52.43	17.79	0.1602	52.43	18.44	0.1626	52.43	19.09	0.1571
52.43	17.80	0.1603	52.43	18.45	0.1625	52.43	19.10	0.1570
52.43	17.81	0.1604	52.43	18.46	0.1624	52.43	19.11	0.1570
52.43	17.82	0.1605	52.43	18.47	0.1623	52.43	19.12	0.1569
52.43	17.83	0.1606	52.43	18.48	0.1622	52.43	19.13	0.1569
52.43	17.84	0.1607	52.43	18.49	0.1621	52.43	19.14	0.1568
52.43	17.85	0.1608	52.43	18.50	0.1620	52.43	19.15	0.1567
52.43	17.86	0.1609	52.43	18.51	0.1620	52.43	19.16	0.1566
52.43	17.87	0.1611	52.43	18.52	0.1619	52.43	19.17	0.1565
52.43	17.88	0.1612	52.43	18.53	0.1618	52.43	19.18	0.1565
52.43	17.89	0.1613	52.43	18.54	0.1617	52.43	19.19	0.1563
52.43	17.90	0.1614	52.43	18.55	0.1616	52.43	19.20	0.1563
52.43	17.91	0.1615	52.43	18.56	0.1616	52.43	19.21	0.1562
52.43	17.92	0.1616	52.43	18.57	0.1615	52.43	19.22	0.1561
52.43	17.93	0.1617	52.43	18.58	0.1614	52.43	19.23	0.1561
52.43	17.94	0.1618	52.43	18.59	0.1613	52.43	19.24	0.1560
52.43	17.95	0.1619	52.43	18.60	0.1612	52.43	19.25	0.1560
52.43	17.96	0.1620	52.43	18.61	0.1611	52.43	19.26	0.1559
52.43	17.97	0.1621	52.43	18.62	0.1611	52.43	19.27	0.1558
52.43	17.98	0.1622	52.43	18.63	0.1610	52.43	19.28	0.1558
52.43	17.99	0.1623	52.43	18.64	0.1609	52.43	19.29	0.1557
52.43	18.00	0.1624	52.43	18.65	0.1608	52.43	19.30	0.1556
52.43	18.01	0.1625	52.43	18.66	0.1607	52.43	19.31	0.1555
52.43	18.02	0.1627	52.43	18.67	0.1607	52.43	19.32	0.1554
52.43	18.03	0.1627	52.43	18.68	0.1606	52.43	19.33	0.1553
52.43	18.04	0.1628	52.43	18.69	0.1606	52.43	19.34	0.1551
52.43	18.05	0.1629	52.43	18.70	0.1606	52.43	19.35	0.1550
52.43	18.06	0.1630	52.43	18.71	0.1606	52.43	19.36	0.1548
52.43	18.07	0.1631	52.43	18.72	0.1607	52.43	19.37	0.1547
52.43	18.08	0.1632	52.43	18.73	0.1609	52.43	19.38	0.1545
52.43	18.09	0.1632	52.43	18.74	0.1611	52.43	19.39	0.1543
52.43	18.10	0.1632	52.43	18.75	0.1616	52.43	19.40	0.1541
52.43	18.11	0.1633	52.43	18.76	0.1623	52.43	19.41	0.1539
52.43	18.12	0.1633	52.43	18.77	0.1635	52.43	19.42	0.1537
52.43	18.13	0.1633	52.43	18.78	0.1629	52.43	19.43	0.1534
52.43	18.14	0.1632	52.43	18.79	0.1622	52.43	19.44	0.1522
52.43	18.15	0.1632	52.43	18.80	0.1616	52.43	19.45	0.1528
52.43	18.16	0.1631	52.43	18.81	0.1611	52.43	19.46	0.1544
52.43	18.17	0.1630	52.43	18.82	0.1607	52.43	19.47	0.1531
52.43	18.18	0.1629	52.43	18.83	0.1604	52.43	19.48	0.1531
52.43	18.19	0.1629	52.43	18.84	0.1601	52.43	19.49	0.1534
52.43	18.20	0.1630	52.43	18.85	0.1598	52.43	19.50	0.1536
52.43	18.21	0.1631	52.43	18.86	0.1596	52.43	19.51	0.1537
52.43	18.22	0.1632	52.43	18.87	0.1594	52.43	19.52	0.1538
52.43	18.23	0.1633	52.43	18.88	0.1592	52.43	19.53	0.1537
52.43	18.24	0.1633	52.43	18.89	0.1591	52.43	19.54	0.1536
52.43	18.25	0.1633	52.43	18.90	0.1589	52.43	19.55	0.1535
52.43	18.26	0.1634	52.43	18.91	0.1588	52.43	19.56	0.1532
52.43	18.27	0.1634	52.43	18.92	0.1587	52.43	19.57	0.1529
52.43	18.28	0.1634	52.43	18.93	0.1585	52.43	19.58	0.1526
52.43	18.29	0.1634	52.43	18.94	0.1584	52.43	19.59	0.1523
52.43	18.30	0.1634	52.43	18.95	0.1583	52.43	19.60	0.1520
52.43	18.31	0.1634	52.43	18.96	0.1582	52.43	19.61	0.1517
52.43	18.32	0.1634	52.43	18.97	0.1581	52.43	19.62	0.1515
52.43	18.33	0.1633	52.43	18.98	0.1580	52.43	19.63	0.1513
52.43	18.34	0.1633	52.43	18.99	0.1579	52.43	19.64	0.1512
52.43	18.35	0.1632	52.43	19.00	0.1578	52.43	19.65	0.1511
52.43	18.36	0.1632	52.43	19.01	0.1577	52.43	19.66	0.1510
52.43	18.37	0.1631	52.43	19.02	0.1576	52.43	19.67	0.1509
52.43	18.38	0.1630	52.43	19.03	0.1575	52.43	19.68	0.1509
52.43	18.39	0.1629	52.43	19.04	0.1574	52.43	19.69	0.1508

52.43	19.70	0.1508	52.43	20.35	0.1597	52.43	21.00	0.1731
52.43	19.71	0.1507	52.43	20.36	0.1594	52.43	21.01	0.1732
52.43	19.72	0.1507	52.43	20.37	0.1588	52.43	21.02	0.1734
52.43	19.73	0.1507	52.43	20.38	0.1581	52.43	21.03	0.1735
52.43	19.74	0.1507	52.43	20.39	0.1575	52.43	21.04	0.1737
52.43	19.75	0.1507	52.43	20.40	0.1578	52.43	21.05	0.1739
52.43	19.76	0.1507	52.43	20.41	0.1581	52.43	21.06	0.1741
52.43	19.77	0.1507	52.43	20.42	0.1584	52.43	21.07	0.1742
52.43	19.78	0.1507	52.43	20.43	0.1580	52.43	21.08	0.1744
52.43	19.79	0.1508	52.43	20.44	0.1578	52.43	21.09	0.1745
52.43	19.80	0.1508	52.43	20.45	0.1571	52.43	21.10	0.1745
52.43	19.81	0.1509	52.43	20.46	0.1570	52.43	21.11	0.1746
52.43	19.82	0.1509	52.43	20.47	0.1579	52.43	21.12	0.1746
52.43	19.83	0.1510	52.43	20.48	0.1585	52.43	21.13	0.1747
52.43	19.84	0.1510	52.43	20.49	0.1587	52.43	21.14	0.1747
52.43	19.85	0.1511	52.43	20.50	0.1588	52.43	21.15	0.1747
52.43	19.86	0.1512	52.43	20.51	0.1589	52.43	21.16	0.1748
52.43	19.87	0.1513	52.43	20.52	0.1591	52.43	21.17	0.1749
52.43	19.88	0.1514	52.43	20.53	0.1595	52.43	21.18	0.1750
52.43	19.89	0.1516	52.43	20.54	0.1599	52.43	21.19	0.1754
52.43	19.90	0.1517	52.43	20.55	0.1604	52.43	21.20	0.1759
52.43	19.91	0.1519	52.43	20.56	0.1610	52.43	21.21	0.1762
52.43	19.92	0.1521	52.43	20.57	0.1613	52.43	21.22	0.1762
52.43	19.93	0.1523	52.43	20.58	0.1616	52.43	21.23	0.1766
52.43	19.94	0.1527	52.43	20.59	0.1618	52.43	21.24	0.1765
52.43	19.95	0.1531	52.43	20.60	0.1615	52.43	21.25	0.1763
52.43	19.96	0.1536	52.43	20.61	0.1611	52.43	21.26	0.1762
52.43	19.97	0.1542	52.43	20.62	0.1619	52.43	21.27	0.1761
52.43	19.98	0.1550	52.43	20.63	0.1625	52.43	21.28	0.1759
52.43	19.99	0.1560	52.43	20.64	0.1627	52.43	21.29	0.1758
52.43	20.00	0.1569	52.43	20.65	0.1625	52.43	21.30	0.1757
52.43	20.01	0.1575	52.43	20.66	0.1632	52.43	21.31	0.1756
52.43	20.02	0.1575	52.43	20.67	0.1634	52.43	21.32	0.1755
52.43	20.03	0.1573	52.43	20.68	0.1631	52.43	21.33	0.1754
52.43	20.04	0.1571	52.43	20.69	0.1625	52.43	21.34	0.1753
52.43	20.05	0.1572	52.43	20.70	0.1622	52.43	21.35	0.1752
52.43	20.06	0.1572	52.43	20.71	0.1638	52.43	21.36	0.1751
52.43	20.07	0.1572	52.43	20.72	0.1651	52.43	21.37	0.1750
52.43	20.08	0.1571	52.43	20.73	0.1662	52.43	21.38	0.1750
52.43	20.09	0.1572	52.43	20.74	0.1671	52.43	21.39	0.1749
52.43	20.10	0.1577	52.43	20.75	0.1679	52.43	21.40	0.1748
52.43	20.11	0.1579	52.43	20.76	0.1686	52.43	21.41	0.1746
52.43	20.12	0.1580	52.43	20.77	0.1692	52.43	21.42	0.1745
52.43	20.13	0.1581	52.43	20.78	0.1697	52.43	21.43	0.1744
52.43	20.14	0.1582	52.43	20.79	0.1701	52.43	21.44	0.1743
52.43	20.15	0.1583	52.43	20.80	0.1705	52.43	21.45	0.1741
52.43	20.16	0.1582	52.43	20.81	0.1709	52.43	21.46	0.1740
52.43	20.17	0.1580	52.43	20.82	0.1712	52.43	21.47	0.1738
52.43	20.18	0.1576	52.43	20.83	0.1715	52.43	21.48	0.1736
52.43	20.19	0.1570	52.43	20.84	0.1718	52.43	21.49	0.1733
52.43	20.20	0.1575	52.43	20.85	0.1720	52.43	21.50	0.1733
52.43	20.21	0.1582	52.43	20.86	0.1722	52.43	21.51	0.1734
52.43	20.22	0.1587	52.43	20.87	0.1724	52.43	21.52	0.1736
52.43	20.23	0.1591	52.43	20.88	0.1726	52.43	21.53	0.1737
52.43	20.24	0.1593	52.43	20.89	0.1727	52.43	21.54	0.1738
52.43	20.25	0.1595	52.43	20.90	0.1728	52.43	21.55	0.1738
52.43	20.26	0.1596	52.43	20.91	0.1729	52.43	21.56	0.1738
52.43	20.27	0.1597	52.43	20.92	0.1730	52.43	21.57	0.1738
52.43	20.28	0.1598	52.43	20.93	0.1730	52.43	21.58	0.1738
52.43	20.29	0.1599	52.43	20.94	0.1731	52.43	21.59	0.1738
52.43	20.30	0.1599	52.43	20.95	0.1733	52.43	21.60	0.1738
52.43	20.31	0.1599	52.43	20.96	0.1735	52.43	21.61	0.1737
52.43	20.32	0.1599	52.43	20.97	0.1739	52.43	21.62	0.1737
52.43	20.33	0.1599	52.43	20.98	0.1746	52.43	21.63	0.1736
52.43	20.34	0.1598	52.43	20.99	0.1739	52.43	21.64	0.1736

52.43	21.65	0.1735	52.43	22.30	0.1679	52.43	22.95	0.1685
52.43	21.66	0.1734	52.43	22.31	0.1679	52.43	22.96	0.1686
52.43	21.67	0.1733	52.43	22.32	0.1678	52.43	22.97	0.1686
52.43	21.68	0.1732	52.43	22.33	0.1678	52.43	22.98	0.1687
52.43	21.69	0.1731	52.43	22.34	0.1677	52.43	22.99	0.1687
52.43	21.70	0.1730	52.43	22.35	0.1677	52.43	23.00	0.1688
52.43	21.71	0.1729	52.43	22.36	0.1677	52.43	23.01	0.1689
52.43	21.72	0.1727	52.43	22.37	0.1677	52.43	23.02	0.1689
52.43	21.73	0.1726	52.43	22.38	0.1677	52.43	23.03	0.1690
52.43	21.74	0.1725	52.43	22.39	0.1677	52.43	23.04	0.1691
52.43	21.75	0.1723	52.43	22.40	0.1677	52.43	23.05	0.1691
52.43	21.76	0.1722	52.43	22.41	0.1677	52.43	23.06	0.1692
52.43	21.77	0.1720	52.43	22.42	0.1677	52.43	23.07	0.1693
52.43	21.78	0.1719	52.43	22.43	0.1677	52.43	23.08	0.1694
52.43	21.79	0.1717	52.43	22.44	0.1677	52.43	23.09	0.1694
52.43	21.80	0.1716	52.43	22.45	0.1677	52.43	23.10	0.1695
52.43	21.81	0.1714	52.43	22.46	0.1676	52.43	23.11	0.1696
52.43	21.82	0.1713	52.43	22.47	0.1676	52.43	23.12	0.1696
52.43	21.83	0.1712	52.43	22.48	0.1676	52.43	23.13	0.1697
52.43	21.84	0.1711	52.43	22.49	0.1676	52.43	23.14	0.1698
52.43	21.85	0.1710	52.43	22.50	0.1675	52.43	23.15	0.1699
52.43	21.86	0.1709	52.43	22.51	0.1674	52.43	23.16	0.1699
52.43	21.87	0.1708	52.43	22.52	0.1673	52.43	23.17	0.1700
52.43	21.88	0.1707	52.43	22.53	0.1673	52.43	23.18	0.1701
52.43	21.89	0.1707	52.43	22.54	0.1674	52.43	23.19	0.1702
52.43	21.90	0.1706	52.43	22.55	0.1676	52.43	23.20	0.1703
52.43	21.91	0.1706	52.43	22.56	0.1677	52.43	23.21	0.1704
52.43	21.92	0.1705	52.43	22.57	0.1677	52.43	23.22	0.1706
52.43	21.93	0.1705	52.43	22.58	0.1678	52.43	23.23	0.1707
52.43	21.94	0.1704	52.43	22.59	0.1678	52.43	23.24	0.1708
52.43	21.95	0.1704	52.43	22.60	0.1678	52.43	23.25	0.1709
52.43	21.96	0.1704	52.43	22.61	0.1678	52.43	23.26	0.1710
52.43	21.97	0.1704	52.43	22.62	0.1676	52.43	23.27	0.1711
52.43	21.98	0.1705	52.43	22.63	0.1675	52.43	23.28	0.1712
52.43	21.99	0.1706	52.43	22.64	0.1674	52.43	23.29	0.1713
52.43	22.00	0.1708	52.43	22.65	0.1672	52.43	23.30	0.1714
52.43	22.01	0.1703	52.43	22.66	0.1671	52.43	23.31	0.1715
52.43	22.02	0.1700	52.43	22.67	0.1670	52.43	23.32	0.1716
52.43	22.03	0.1696	52.43	22.68	0.1669	52.43	23.33	0.1717
52.43	22.04	0.1693	52.43	22.69	0.1667	52.43	23.34	0.1718
52.43	22.05	0.1690	52.43	22.70	0.1666	52.43	23.35	0.1718
52.43	22.06	0.1687	52.43	22.71	0.1666	52.43	23.36	0.1719
52.43	22.07	0.1685	52.43	22.72	0.1666	52.43	23.37	0.1720
52.43	22.08	0.1683	52.43	22.73	0.1666	52.43	23.38	0.1721
52.43	22.09	0.1682	52.43	22.74	0.1667	52.44	14.48	0.1657
52.43	22.10	0.1681	52.43	22.75	0.1667	52.44	14.49	0.1659
52.43	22.11	0.1680	52.43	22.76	0.1668	52.44	14.50	0.1661
52.43	22.12	0.1678	52.43	22.77	0.1669	52.44	14.51	0.1664
52.43	22.13	0.1677	52.43	22.78	0.1670	52.44	14.52	0.1667
52.43	22.14	0.1675	52.43	22.79	0.1672	52.44	14.53	0.1670
52.43	22.15	0.1675	52.43	22.80	0.1673	52.44	14.54	0.1673
52.43	22.16	0.1675	52.43	22.81	0.1675	52.44	14.55	0.1677
52.43	22.17	0.1675	52.43	22.82	0.1676	52.44	14.56	0.1680
52.43	22.18	0.1677	52.43	22.83	0.1677	52.44	14.57	0.1684
52.43	22.19	0.1678	52.43	22.84	0.1678	52.44	14.58	0.1688
52.43	22.20	0.1679	52.43	22.85	0.1677	52.44	14.59	0.1693
52.43	22.21	0.1679	52.43	22.86	0.1677	52.44	14.60	0.1698
52.43	22.22	0.1678	52.43	22.87	0.1678	52.44	14.61	0.1704
52.43	22.23	0.1676	52.43	22.88	0.1680	52.44	14.62	0.1710
52.43	22.24	0.1676	52.43	22.89	0.1682	52.44	14.63	0.1716
52.43	22.25	0.1678	52.43	22.90	0.1682	52.44	14.64	0.1723
52.43	22.26	0.1679	52.43	22.91	0.1683	52.44	14.65	0.1731
52.43	22.27	0.1680	52.43	22.92	0.1684	52.44	14.66	0.1740
52.43	22.28	0.1680	52.43	22.93	0.1684	52.44	14.67	0.1750
52.43	22.29	0.1680	52.43	22.94	0.1685	52.44	14.68	0.1762

52.44	14.69	0.1774	52.44	15.34	0.1633	52.44	15.99	0.1626
52.44	14.70	0.1785	52.44	15.35	0.1633	52.44	16.00	0.1625
52.44	14.71	0.1797	52.44	15.36	0.1634	52.44	16.01	0.1625
52.44	14.72	0.1810	52.44	15.37	0.1634	52.44	16.02	0.1624
52.44	14.73	0.1818	52.44	15.38	0.1635	52.44	16.03	0.1623
52.44	14.74	0.1815	52.44	15.39	0.1635	52.44	16.04	0.1621
52.44	14.75	0.1816	52.44	15.40	0.1636	52.44	16.05	0.1620
52.44	14.76	0.1791	52.44	15.41	0.1636	52.44	16.06	0.1619
52.44	14.77	0.1765	52.44	15.42	0.1637	52.44	16.07	0.1618
52.44	14.78	0.1744	52.44	15.43	0.1637	52.44	16.08	0.1617
52.44	14.79	0.1726	52.44	15.44	0.1637	52.44	16.09	0.1616
52.44	14.80	0.1711	52.44	15.45	0.1638	52.44	16.10	0.1615
52.44	14.81	0.1698	52.44	15.46	0.1638	52.44	16.11	0.1615
52.44	14.82	0.1687	52.44	15.47	0.1638	52.44	16.12	0.1615
52.44	14.83	0.1677	52.44	15.48	0.1638	52.44	16.13	0.1616
52.44	14.84	0.1669	52.44	15.49	0.1638	52.44	16.14	0.1618
52.44	14.85	0.1662	52.44	15.50	0.1638	52.44	16.15	0.1620
52.44	14.86	0.1656	52.44	15.51	0.1639	52.44	16.16	0.1622
52.44	14.87	0.1651	52.44	15.52	0.1639	52.44	16.17	0.1623
52.44	14.88	0.1647	52.44	15.53	0.1639	52.44	16.18	0.1625
52.44	14.89	0.1643	52.44	15.54	0.1641	52.44	16.19	0.1626
52.44	14.90	0.1640	52.44	15.55	0.1643	52.44	16.20	0.1626
52.44	14.91	0.1637	52.44	15.56	0.1645	52.44	16.21	0.1626
52.44	14.92	0.1635	52.44	15.57	0.1647	52.44	16.22	0.1626
52.44	14.93	0.1633	52.44	15.58	0.1651	52.44	16.23	0.1625
52.44	14.94	0.1631	52.44	15.59	0.1651	52.44	16.24	0.1625
52.44	14.95	0.1630	52.44	15.60	0.1649	52.44	16.25	0.1625
52.44	14.96	0.1628	52.44	15.61	0.1647	52.44	16.26	0.1625
52.44	14.97	0.1627	52.44	15.62	0.1645	52.44	16.27	0.1625
52.44	14.98	0.1626	52.44	15.63	0.1645	52.44	16.28	0.1625
52.44	14.99	0.1625	52.44	15.64	0.1644	52.44	16.29	0.1625
52.44	15.00	0.1624	52.44	15.65	0.1644	52.44	16.30	0.1625
52.44	15.01	0.1624	52.44	15.66	0.1643	52.44	16.31	0.1626
52.44	15.02	0.1623	52.44	15.67	0.1643	52.44	16.32	0.1626
52.44	15.03	0.1623	52.44	15.68	0.1643	52.44	16.33	0.1626
52.44	15.04	0.1622	52.44	15.69	0.1643	52.44	16.34	0.1626
52.44	15.05	0.1622	52.44	15.70	0.1642	52.44	16.35	0.1626
52.44	15.06	0.1622	52.44	15.71	0.1642	52.44	16.36	0.1627
52.44	15.07	0.1622	52.44	15.72	0.1642	52.44	16.37	0.1627
52.44	15.08	0.1622	52.44	15.73	0.1642	52.44	16.38	0.1627
52.44	15.09	0.1622	52.44	15.74	0.1642	52.44	16.39	0.1628
52.44	15.10	0.1622	52.44	15.75	0.1641	52.44	16.40	0.1628
52.44	15.11	0.1622	52.44	15.76	0.1641	52.44	16.41	0.1629
52.44	15.12	0.1622	52.44	15.77	0.1640	52.44	16.42	0.1629
52.44	15.13	0.1622	52.44	15.78	0.1640	52.44	16.43	0.1629
52.44	15.14	0.1623	52.44	15.79	0.1640	52.44	16.44	0.1630
52.44	15.15	0.1623	52.44	15.80	0.1639	52.44	16.45	0.1630
52.44	15.16	0.1623	52.44	15.81	0.1639	52.44	16.46	0.1631
52.44	15.17	0.1623	52.44	15.82	0.1638	52.44	16.47	0.1632
52.44	15.18	0.1624	52.44	15.83	0.1638	52.44	16.48	0.1632
52.44	15.19	0.1624	52.44	15.84	0.1637	52.44	16.49	0.1633
52.44	15.20	0.1625	52.44	15.85	0.1637	52.44	16.50	0.1634
52.44	15.21	0.1625	52.44	15.86	0.1636	52.44	16.51	0.1635
52.44	15.22	0.1626	52.44	15.87	0.1636	52.44	16.52	0.1636
52.44	15.23	0.1626	52.44	15.88	0.1635	52.44	16.53	0.1637
52.44	15.24	0.1627	52.44	15.89	0.1634	52.44	16.54	0.1639
52.44	15.25	0.1627	52.44	15.90	0.1634	52.44	16.55	0.1640
52.44	15.26	0.1628	52.44	15.91	0.1633	52.44	16.56	0.1642
52.44	15.27	0.1629	52.44	15.92	0.1633	52.44	16.57	0.1644
52.44	15.28	0.1629	52.44	15.93	0.1632	52.44	16.58	0.1646
52.44	15.29	0.1630	52.44	15.94	0.1631	52.44	16.59	0.1647
52.44	15.30	0.1630	52.44	15.95	0.1630	52.44	16.60	0.1649
52.44	15.31	0.1631	52.44	15.96	0.1629	52.44	16.61	0.1652
52.44	15.32	0.1632	52.44	15.97	0.1628	52.44	16.62	0.1654
52.44	15.33	0.1632	52.44	15.98	0.1627	52.44	16.63	0.1656

52.44	16.64	0.1657	52.44	17.29	0.1588	52.44	17.94	0.1618
52.44	16.65	0.1658	52.44	17.30	0.1587	52.44	17.95	0.1619
52.44	16.66	0.1658	52.44	17.31	0.1586	52.44	17.96	0.1620
52.44	16.67	0.1660	52.44	17.32	0.1585	52.44	17.97	0.1621
52.44	16.68	0.1661	52.44	17.33	0.1584	52.44	17.98	0.1622
52.44	16.69	0.1664	52.44	17.34	0.1584	52.44	17.99	0.1622
52.44	16.70	0.1667	52.44	17.35	0.1583	52.44	18.00	0.1624
52.44	16.71	0.1669	52.44	17.36	0.1583	52.44	18.01	0.1624
52.44	16.72	0.1669	52.44	17.37	0.1582	52.44	18.02	0.1625
52.44	16.73	0.1669	52.44	17.38	0.1582	52.44	18.03	0.1626
52.44	16.74	0.1678	52.44	17.39	0.1582	52.44	18.04	0.1627
52.44	16.75	0.1679	52.44	17.40	0.1582	52.44	18.05	0.1628
52.44	16.76	0.1667	52.44	17.41	0.1581	52.44	18.06	0.1629
52.44	16.77	0.1667	52.44	17.42	0.1581	52.44	18.07	0.1629
52.44	16.78	0.1668	52.44	17.43	0.1581	52.44	18.08	0.1630
52.44	16.79	0.1671	52.44	17.44	0.1581	52.44	18.09	0.1630
52.44	16.80	0.1667	52.44	17.45	0.1581	52.44	18.10	0.1631
52.44	16.81	0.1665	52.44	17.46	0.1581	52.44	18.11	0.1631
52.44	16.82	0.1662	52.44	17.47	0.1581	52.44	18.12	0.1631
52.44	16.83	0.1661	52.44	17.48	0.1581	52.44	18.13	0.1631
52.44	16.84	0.1661	52.44	17.49	0.1581	52.44	18.14	0.1631
52.44	16.85	0.1661	52.44	17.50	0.1580	52.44	18.15	0.1631
52.44	16.86	0.1662	52.44	17.51	0.1580	52.44	18.16	0.1630
52.44	16.87	0.1664	52.44	17.52	0.1578	52.44	18.17	0.1629
52.44	16.88	0.1666	52.44	17.53	0.1577	52.44	18.18	0.1628
52.44	16.89	0.1668	52.44	17.54	0.1574	52.44	18.19	0.1628
52.44	16.90	0.1670	52.44	17.55	0.1570	52.44	18.20	0.1629
52.44	16.91	0.1665	52.44	17.56	0.1564	52.44	18.21	0.1630
52.44	16.92	0.1660	52.44	17.57	0.1554	52.44	18.22	0.1631
52.44	16.93	0.1656	52.44	17.58	0.1539	52.44	18.23	0.1631
52.44	16.94	0.1652	52.44	17.59	0.1528	52.44	18.24	0.1632
52.44	16.95	0.1648	52.44	17.60	0.1543	52.44	18.25	0.1632
52.44	16.96	0.1651	52.44	17.61	0.1556	52.44	18.26	0.1633
52.44	16.97	0.1663	52.44	17.62	0.1566	52.44	18.27	0.1633
52.44	16.98	0.1692	52.44	17.63	0.1573	52.44	18.28	0.1633
52.44	16.99	0.1675	52.44	17.64	0.1578	52.44	18.29	0.1632
52.44	17.00	0.1651	52.44	17.65	0.1582	52.44	18.30	0.1632
52.44	17.01	0.1640	52.44	17.66	0.1586	52.44	18.31	0.1632
52.44	17.02	0.1632	52.44	17.67	0.1588	52.44	18.32	0.1631
52.44	17.03	0.1626	52.44	17.68	0.1590	52.44	18.33	0.1631
52.44	17.04	0.1622	52.44	17.69	0.1592	52.44	18.34	0.1630
52.44	17.05	0.1619	52.44	17.70	0.1593	52.44	18.35	0.1630
52.44	17.06	0.1617	52.44	17.71	0.1595	52.44	18.36	0.1629
52.44	17.07	0.1615	52.44	17.72	0.1596	52.44	18.37	0.1628
52.44	17.08	0.1614	52.44	17.73	0.1597	52.44	18.38	0.1628
52.44	17.09	0.1613	52.44	17.74	0.1599	52.44	18.39	0.1627
52.44	17.10	0.1612	52.44	17.75	0.1600	52.44	18.40	0.1626
52.44	17.11	0.1611	52.44	17.76	0.1601	52.44	18.41	0.1626
52.44	17.12	0.1611	52.44	17.77	0.1602	52.44	18.42	0.1625
52.44	17.13	0.1610	52.44	17.78	0.1603	52.44	18.43	0.1624
52.44	17.14	0.1609	52.44	17.79	0.1604	52.44	18.44	0.1623
52.44	17.15	0.1608	52.44	17.80	0.1605	52.44	18.45	0.1622
52.44	17.16	0.1606	52.44	17.81	0.1606	52.44	18.46	0.1622
52.44	17.17	0.1605	52.44	17.82	0.1607	52.44	18.47	0.1621
52.44	17.18	0.1604	52.44	17.83	0.1607	52.44	18.48	0.1620
52.44	17.19	0.1603	52.44	17.84	0.1608	52.44	18.49	0.1619
52.44	17.20	0.1601	52.44	17.85	0.1609	52.44	18.50	0.1618
52.44	17.21	0.1600	52.44	17.86	0.1610	52.44	18.51	0.1617
52.44	17.22	0.1599	52.44	17.87	0.1611	52.44	18.52	0.1617
52.44	17.23	0.1597	52.44	17.88	0.1612	52.44	18.53	0.1616
52.44	17.24	0.1596	52.44	17.89	0.1613	52.44	18.54	0.1615
52.44	17.25	0.1594	52.44	17.90	0.1614	52.44	18.55	0.1614
52.44	17.26	0.1592	52.44	17.91	0.1615	52.44	18.56	0.1614
52.44	17.27	0.1591	52.44	17.92	0.1616	52.44	18.57	0.1613
52.44	17.28	0.1589	52.44	17.93	0.1617	52.44	18.58	0.1612

52.44	18.59	0.1612	52.44	19.24	0.1557	52.44	19.89	0.1506
52.44	18.60	0.1611	52.44	19.25	0.1556	52.44	19.90	0.1507
52.44	18.61	0.1610	52.44	19.26	0.1556	52.44	19.91	0.1508
52.44	18.62	0.1609	52.44	19.27	0.1555	52.44	19.92	0.1510
52.44	18.63	0.1608	52.44	19.28	0.1554	52.44	19.93	0.1512
52.44	18.64	0.1608	52.44	19.29	0.1554	52.44	19.94	0.1514
52.44	18.65	0.1607	52.44	19.30	0.1553	52.44	19.95	0.1518
52.44	18.66	0.1606	52.44	19.31	0.1552	52.44	19.96	0.1523
52.44	18.67	0.1606	52.44	19.32	0.1551	52.44	19.97	0.1531
52.44	18.68	0.1606	52.44	19.33	0.1549	52.44	19.98	0.1544
52.44	18.69	0.1606	52.44	19.34	0.1548	52.44	19.99	0.1564
52.44	18.70	0.1606	52.44	19.35	0.1547	52.44	20.00	0.1594
52.44	18.71	0.1607	52.44	19.36	0.1546	52.44	20.01	0.1606
52.44	18.72	0.1608	52.44	19.37	0.1544	52.44	20.02	0.1591
52.44	18.73	0.1610	52.44	19.38	0.1543	52.44	20.03	0.1576
52.44	18.74	0.1614	52.44	19.39	0.1541	52.44	20.04	0.1567
52.44	18.75	0.1620	52.44	19.40	0.1539	52.44	20.05	0.1569
52.44	18.76	0.1631	52.44	19.41	0.1537	52.44	20.06	0.1572
52.44	18.77	0.1650	52.44	19.42	0.1534	52.44	20.07	0.1573
52.44	18.78	0.1642	52.44	19.43	0.1529	52.44	20.08	0.1574
52.44	18.79	0.1628	52.44	19.44	0.1520	52.44	20.09	0.1576
52.44	18.80	0.1619	52.44	19.45	0.1524	52.44	20.10	0.1578
52.44	18.81	0.1613	52.44	19.46	0.1527	52.44	20.11	0.1580
52.44	18.82	0.1608	52.44	19.47	0.1519	52.44	20.12	0.1581
52.44	18.83	0.1603	52.44	19.48	0.1520	52.44	20.13	0.1582
52.44	18.84	0.1600	52.44	19.49	0.1538	52.44	20.14	0.1583
52.44	18.85	0.1597	52.44	19.50	0.1542	52.44	20.15	0.1583
52.44	18.86	0.1595	52.44	19.51	0.1542	52.44	20.16	0.1583
52.44	18.87	0.1593	52.44	19.52	0.1543	52.44	20.17	0.1582
52.44	18.88	0.1591	52.44	19.53	0.1543	52.44	20.18	0.1580
52.44	18.89	0.1589	52.44	19.54	0.1542	52.44	20.19	0.1576
52.44	18.90	0.1588	52.44	19.55	0.1541	52.44	20.20	0.1579
52.44	18.91	0.1586	52.44	19.56	0.1537	52.44	20.21	0.1583
52.44	18.92	0.1585	52.44	19.57	0.1532	52.44	20.22	0.1586
52.44	18.93	0.1584	52.44	19.58	0.1527	52.44	20.23	0.1588
52.44	18.94	0.1582	52.44	19.59	0.1521	52.44	20.24	0.1590
52.44	18.95	0.1581	52.44	19.60	0.1517	52.44	20.25	0.1592
52.44	18.96	0.1580	52.44	19.61	0.1513	52.44	20.26	0.1594
52.44	18.97	0.1579	52.44	19.62	0.1510	52.44	20.27	0.1596
52.44	18.98	0.1578	52.44	19.63	0.1508	52.44	20.28	0.1598
52.44	18.99	0.1576	52.44	19.64	0.1507	52.44	20.29	0.1599
52.44	19.00	0.1575	52.44	19.65	0.1506	52.44	20.30	0.1600
52.44	19.01	0.1574	52.44	19.66	0.1505	52.44	20.31	0.1600
52.44	19.02	0.1573	52.44	19.67	0.1504	52.44	20.32	0.1601
52.44	19.03	0.1572	52.44	19.68	0.1503	52.44	20.33	0.1601
52.44	19.04	0.1572	52.44	19.69	0.1502	52.44	20.34	0.1601
52.44	19.05	0.1571	52.44	19.70	0.1502	52.44	20.35	0.1600
52.44	19.06	0.1570	52.44	19.71	0.1502	52.44	20.36	0.1599
52.44	19.07	0.1569	52.44	19.72	0.1501	52.44	20.37	0.1597
52.44	19.08	0.1568	52.44	19.73	0.1501	52.44	20.38	0.1595
52.44	19.09	0.1568	52.44	19.74	0.1501	52.44	20.39	0.1593
52.44	19.10	0.1567	52.44	19.75	0.1500	52.44	20.40	0.1593
52.44	19.11	0.1567	52.44	19.76	0.1500	52.44	20.41	0.1594
52.44	19.12	0.1566	52.44	19.77	0.1501	52.44	20.42	0.1594
52.44	19.13	0.1565	52.44	19.78	0.1501	52.44	20.43	0.1593
52.44	19.14	0.1565	52.44	19.79	0.1501	52.44	20.44	0.1590
52.44	19.15	0.1564	52.44	19.80	0.1501	52.44	20.45	0.1585
52.44	19.16	0.1563	52.44	19.81	0.1501	52.44	20.46	0.1581
52.44	19.17	0.1562	52.44	19.82	0.1501	52.44	20.47	0.1577
52.44	19.18	0.1561	52.44	19.83	0.1502	52.44	20.48	0.1572
52.44	19.19	0.1560	52.44	19.84	0.1502	52.44	20.49	0.1563
52.44	19.20	0.1559	52.44	19.85	0.1503	52.44	20.50	0.1568
52.44	19.21	0.1558	52.44	19.86	0.1503	52.44	20.51	0.1562
52.44	19.22	0.1558	52.44	19.87	0.1504	52.44	20.52	0.1560
52.44	19.23	0.1557	52.44	19.88	0.1505	52.44	20.53	0.1571

52.44	20.54	0.1576	52.44	21.19	0.1753	52.44	21.84	0.1708
52.44	20.55	0.1575	52.44	21.20	0.1755	52.44	21.85	0.1707
52.44	20.56	0.1596	52.44	21.21	0.1758	52.44	21.86	0.1707
52.44	20.57	0.1589	52.44	21.22	0.1761	52.44	21.87	0.1706
52.44	20.58	0.1600	52.44	21.23	0.1767	52.44	21.88	0.1705
52.44	20.59	0.1609	52.44	21.24	0.1768	52.44	21.89	0.1705
52.44	20.60	0.1607	52.44	21.25	0.1775	52.44	21.90	0.1705
52.44	20.61	0.1610	52.44	21.26	0.1771	52.44	21.91	0.1704
52.44	20.62	0.1616	52.44	21.27	0.1767	52.44	21.92	0.1704
52.44	20.63	0.1625	52.44	21.28	0.1763	52.44	21.93	0.1704
52.44	20.64	0.1628	52.44	21.29	0.1761	52.44	21.94	0.1704
52.44	20.65	0.1627	52.44	21.30	0.1759	52.44	21.95	0.1704
52.44	20.66	0.1622	52.44	21.31	0.1757	52.44	21.96	0.1704
52.44	20.67	0.1630	52.44	21.32	0.1756	52.44	21.97	0.1705
52.44	20.68	0.1629	52.44	21.33	0.1755	52.44	21.98	0.1708
52.44	20.69	0.1624	52.44	21.34	0.1754	52.44	21.99	0.1706
52.44	20.70	0.1624	52.44	21.35	0.1752	52.44	22.00	0.1704
52.44	20.71	0.1635	52.44	21.36	0.1751	52.44	22.01	0.1702
52.44	20.72	0.1648	52.44	21.37	0.1750	52.44	22.02	0.1699
52.44	20.73	0.1660	52.44	21.38	0.1749	52.44	22.03	0.1697
52.44	20.74	0.1670	52.44	21.39	0.1748	52.44	22.04	0.1694
52.44	20.75	0.1678	52.44	21.40	0.1747	52.44	22.05	0.1692
52.44	20.76	0.1685	52.44	21.41	0.1746	52.44	22.06	0.1690
52.44	20.77	0.1691	52.44	21.42	0.1745	52.44	22.07	0.1688
52.44	20.78	0.1696	52.44	21.43	0.1743	52.44	22.08	0.1686
52.44	20.79	0.1701	52.44	21.44	0.1742	52.44	22.09	0.1685
52.44	20.80	0.1704	52.44	21.45	0.1740	52.44	22.10	0.1683
52.44	20.81	0.1708	52.44	21.46	0.1739	52.44	22.11	0.1682
52.44	20.82	0.1711	52.44	21.47	0.1736	52.44	22.12	0.1681
52.44	20.83	0.1714	52.44	21.48	0.1734	52.44	22.13	0.1680
52.44	20.84	0.1717	52.44	21.49	0.1730	52.44	22.14	0.1679
52.44	20.85	0.1719	52.44	21.50	0.1731	52.44	22.15	0.1679
52.44	20.86	0.1721	52.44	21.51	0.1733	52.44	22.16	0.1679
52.44	20.87	0.1723	52.44	21.52	0.1734	52.44	22.17	0.1679
52.44	20.88	0.1725	52.44	21.53	0.1735	52.44	22.18	0.1679
52.44	20.89	0.1726	52.44	21.54	0.1736	52.44	22.19	0.1680
52.44	20.90	0.1727	52.44	21.55	0.1737	52.44	22.20	0.1681
52.44	20.91	0.1728	52.44	21.56	0.1737	52.44	22.21	0.1682
52.44	20.92	0.1729	52.44	21.57	0.1737	52.44	22.22	0.1683
52.44	20.93	0.1730	52.44	21.58	0.1737	52.44	22.23	0.1682
52.44	20.94	0.1731	52.44	21.59	0.1737	52.44	22.24	0.1679
52.44	20.95	0.1732	52.44	21.60	0.1737	52.44	22.25	0.1679
52.44	20.96	0.1733	52.44	21.61	0.1737	52.44	22.26	0.1679
52.44	20.97	0.1734	52.44	21.62	0.1736	52.44	22.27	0.1680
52.44	20.98	0.1732	52.44	21.63	0.1735	52.44	22.28	0.1680
52.44	20.99	0.1718	52.44	21.64	0.1735	52.44	22.29	0.1680
52.44	21.00	0.1722	52.44	21.65	0.1734	52.44	22.30	0.1679
52.44	21.01	0.1724	52.44	21.66	0.1733	52.44	22.31	0.1679
52.44	21.02	0.1727	52.44	21.67	0.1732	52.44	22.32	0.1679
52.44	21.03	0.1730	52.44	21.68	0.1731	52.44	22.33	0.1678
52.44	21.04	0.1733	52.44	21.69	0.1730	52.44	22.34	0.1678
52.44	21.05	0.1736	52.44	21.70	0.1729	52.44	22.35	0.1678
52.44	21.06	0.1738	52.44	21.71	0.1727	52.44	22.36	0.1678
52.44	21.07	0.1739	52.44	21.72	0.1726	52.44	22.37	0.1678
52.44	21.08	0.1741	52.44	21.73	0.1725	52.44	22.38	0.1677
52.44	21.09	0.1742	52.44	21.74	0.1723	52.44	22.39	0.1677
52.44	21.10	0.1743	52.44	21.75	0.1721	52.44	22.40	0.1677
52.44	21.11	0.1744	52.44	21.76	0.1720	52.44	22.41	0.1677
52.44	21.12	0.1745	52.44	21.77	0.1718	52.44	22.42	0.1677
52.44	21.13	0.1745	52.44	21.78	0.1716	52.44	22.43	0.1677
52.44	21.14	0.1746	52.44	21.79	0.1715	52.44	22.44	0.1677
52.44	21.15	0.1747	52.44	21.80	0.1713	52.44	22.45	0.1677
52.44	21.16	0.1748	52.44	21.81	0.1712	52.44	22.46	0.1676
52.44	21.17	0.1749	52.44	21.82	0.1710	52.44	22.47	0.1676
52.44	21.18	0.1750	52.44	21.83	0.1709	52.44	22.48	0.1676

52.44	22.49	0.1675	52.44	23.14	0.1697	52.45	14.89	0.1645
52.44	22.50	0.1675	52.44	23.15	0.1698	52.45	14.90	0.1642
52.44	22.51	0.1675	52.44	23.16	0.1699	52.45	14.91	0.1639
52.44	22.52	0.1674	52.44	23.17	0.1700	52.45	14.92	0.1637
52.44	22.53	0.1674	52.44	23.18	0.1700	52.45	14.93	0.1634
52.44	22.54	0.1675	52.44	23.19	0.1701	52.45	14.94	0.1633
52.44	22.55	0.1675	52.44	23.20	0.1702	52.45	14.95	0.1631
52.44	22.56	0.1676	52.44	23.21	0.1703	52.45	14.96	0.1630
52.44	22.57	0.1676	52.44	23.22	0.1705	52.45	14.97	0.1628
52.44	22.58	0.1676	52.44	23.23	0.1706	52.45	14.98	0.1627
52.44	22.59	0.1676	52.44	23.24	0.1707	52.45	14.99	0.1626
52.44	22.60	0.1676	52.44	23.25	0.1708	52.45	15.00	0.1626
52.44	22.61	0.1676	52.44	23.26	0.1709	52.45	15.01	0.1625
52.44	22.62	0.1675	52.44	23.27	0.1710	52.45	15.02	0.1624
52.44	22.63	0.1675	52.44	23.28	0.1711	52.45	15.03	0.1624
52.44	22.64	0.1674	52.44	23.29	0.1712	52.45	15.04	0.1624
52.44	22.65	0.1673	52.44	23.30	0.1713	52.45	15.05	0.1623
52.44	22.66	0.1672	52.44	23.31	0.1714	52.45	15.06	0.1623
52.44	22.67	0.1671	52.44	23.32	0.1714	52.45	15.07	0.1623
52.44	22.68	0.1670	52.44	23.33	0.1715	52.45	15.08	0.1623
52.44	22.69	0.1669	52.44	23.34	0.1716	52.45	15.09	0.1623
52.44	22.70	0.1669	52.44	23.35	0.1717	52.45	15.10	0.1623
52.44	22.71	0.1669	52.44	23.36	0.1718	52.45	15.11	0.1623
52.44	22.72	0.1669	52.44	23.37	0.1719	52.45	15.12	0.1623
52.44	22.73	0.1669	52.44	23.38	0.1720	52.45	15.13	0.1623
52.44	22.74	0.1669	52.45	14.49	0.1660	52.45	15.14	0.1623
52.44	22.75	0.1670	52.45	14.50	0.1662	52.45	15.15	0.1623
52.44	22.76	0.1671	52.45	14.51	0.1665	52.45	15.16	0.1624
52.44	22.77	0.1672	52.45	14.52	0.1668	52.45	15.17	0.1624
52.44	22.78	0.1673	52.45	14.53	0.1671	52.45	15.18	0.1624
52.44	22.79	0.1674	52.45	14.54	0.1675	52.45	15.19	0.1625
52.44	22.80	0.1675	52.45	14.55	0.1678	52.45	15.20	0.1625
52.44	22.81	0.1676	52.45	14.56	0.1682	52.45	15.21	0.1625
52.44	22.82	0.1676	52.45	14.57	0.1687	52.45	15.22	0.1626
52.44	22.83	0.1677	52.45	14.58	0.1692	52.45	15.23	0.1626
52.44	22.84	0.1676	52.45	14.59	0.1697	52.45	15.24	0.1627
52.44	22.85	0.1674	52.45	14.60	0.1703	52.45	15.25	0.1627
52.44	22.86	0.1670	52.45	14.61	0.1709	52.45	15.26	0.1628
52.44	22.87	0.1673	52.45	14.62	0.1716	52.45	15.27	0.1628
52.44	22.88	0.1677	52.45	14.63	0.1723	52.45	15.28	0.1629
52.44	22.89	0.1678	52.45	14.64	0.1731	52.45	15.29	0.1630
52.44	22.90	0.1680	52.45	14.65	0.1739	52.45	15.30	0.1630
52.44	22.91	0.1681	52.45	14.66	0.1749	52.45	15.31	0.1631
52.44	22.92	0.1682	52.45	14.67	0.1762	52.45	15.32	0.1632
52.44	22.93	0.1682	52.45	14.68	0.1776	52.45	15.33	0.1632
52.44	22.94	0.1683	52.45	14.69	0.1794	52.45	15.34	0.1633
52.44	22.95	0.1684	52.45	14.70	0.1811	52.45	15.35	0.1633
52.44	22.96	0.1685	52.45	14.71	0.1811	52.45	15.36	0.1634
52.44	22.97	0.1686	52.45	14.72	0.1825	52.45	15.37	0.1635
52.44	22.98	0.1686	52.45	14.73	0.1811	52.45	15.38	0.1635
52.44	22.99	0.1687	52.45	14.74	0.1798	52.45	15.39	0.1636
52.44	23.00	0.1688	52.45	14.75	0.1785	52.45	15.40	0.1636
52.44	23.01	0.1688	52.45	14.76	0.1769	52.45	15.41	0.1637
52.44	23.02	0.1689	52.45	14.77	0.1751	52.45	15.42	0.1637
52.44	23.03	0.1690	52.45	14.78	0.1734	52.45	15.43	0.1637
52.44	23.04	0.1690	52.45	14.79	0.1718	52.45	15.44	0.1638
52.44	23.05	0.1691	52.45	14.80	0.1705	52.45	15.45	0.1638
52.44	23.06	0.1692	52.45	14.81	0.1694	52.45	15.46	0.1639
52.44	23.07	0.1692	52.45	14.82	0.1684	52.45	15.47	0.1639
52.44	23.08	0.1693	52.45	14.83	0.1676	52.45	15.48	0.1639
52.44	23.09	0.1694	52.45	14.84	0.1669	52.45	15.49	0.1640
52.44	23.10	0.1695	52.45	14.85	0.1662	52.45	15.50	0.1640
52.44	23.11	0.1695	52.45	14.86	0.1657	52.45	15.51	0.1641
52.44	23.12	0.1696	52.45	14.87	0.1652	52.45	15.52	0.1641
52.44	23.13	0.1697	52.45	14.88	0.1648	52.45	15.53	0.1643

52.45	15.54	0.1645	52.45	16.19	0.1631	52.45	16.84	0.1658
52.45	15.55	0.1647	52.45	16.20	0.1631	52.45	16.85	0.1658
52.45	15.56	0.1651	52.45	16.21	0.1630	52.45	16.86	0.1658
52.45	15.57	0.1654	52.45	16.22	0.1629	52.45	16.87	0.1659
52.45	15.58	0.1656	52.45	16.23	0.1628	52.45	16.88	0.1660
52.45	15.59	0.1654	52.45	16.24	0.1628	52.45	16.89	0.1661
52.45	15.60	0.1651	52.45	16.25	0.1628	52.45	16.90	0.1662
52.45	15.61	0.1648	52.45	16.26	0.1628	52.45	16.91	0.1660
52.45	15.62	0.1647	52.45	16.27	0.1628	52.45	16.92	0.1657
52.45	15.63	0.1646	52.45	16.28	0.1628	52.45	16.93	0.1655
52.45	15.64	0.1645	52.45	16.29	0.1628	52.45	16.94	0.1652
52.45	15.65	0.1645	52.45	16.30	0.1628	52.45	16.95	0.1651
52.45	15.66	0.1644	52.45	16.31	0.1628	52.45	16.96	0.1651
52.45	15.67	0.1644	52.45	16.32	0.1628	52.45	16.97	0.1655
52.45	15.68	0.1644	52.45	16.33	0.1629	52.45	16.98	0.1662
52.45	15.69	0.1644	52.45	16.34	0.1629	52.45	16.99	0.1660
52.45	15.70	0.1644	52.45	16.35	0.1629	52.45	17.00	0.1651
52.45	15.71	0.1643	52.45	16.36	0.1629	52.45	17.01	0.1643
52.45	15.72	0.1643	52.45	16.37	0.1630	52.45	17.02	0.1636
52.45	15.73	0.1643	52.45	16.38	0.1630	52.45	17.03	0.1631
52.45	15.74	0.1643	52.45	16.39	0.1631	52.45	17.04	0.1627
52.45	15.75	0.1642	52.45	16.40	0.1631	52.45	17.05	0.1623
52.45	15.76	0.1642	52.45	16.41	0.1632	52.45	17.06	0.1621
52.45	15.77	0.1642	52.45	16.42	0.1632	52.45	17.07	0.1618
52.45	15.78	0.1641	52.45	16.43	0.1633	52.45	17.08	0.1617
52.45	15.79	0.1641	52.45	16.44	0.1633	52.45	17.09	0.1615
52.45	15.80	0.1641	52.45	16.45	0.1634	52.45	17.10	0.1614
52.45	15.81	0.1640	52.45	16.46	0.1634	52.45	17.11	0.1613
52.45	15.82	0.1640	52.45	16.47	0.1635	52.45	17.12	0.1611
52.45	15.83	0.1639	52.45	16.48	0.1636	52.45	17.13	0.1610
52.45	15.84	0.1639	52.45	16.49	0.1636	52.45	17.14	0.1609
52.45	15.85	0.1638	52.45	16.50	0.1637	52.45	17.15	0.1608
52.45	15.86	0.1638	52.45	16.51	0.1638	52.45	17.16	0.1607
52.45	15.87	0.1637	52.45	16.52	0.1639	52.45	17.17	0.1605
52.45	15.88	0.1636	52.45	16.53	0.1641	52.45	17.18	0.1604
52.45	15.89	0.1636	52.45	16.54	0.1643	52.45	17.19	0.1603
52.45	15.90	0.1636	52.45	16.55	0.1645	52.45	17.20	0.1602
52.45	15.91	0.1635	52.45	16.56	0.1648	52.45	17.21	0.1600
52.45	15.92	0.1634	52.45	16.57	0.1650	52.45	17.22	0.1599
52.45	15.93	0.1633	52.45	16.58	0.1652	52.45	17.23	0.1598
52.45	15.94	0.1633	52.45	16.59	0.1653	52.45	17.24	0.1596
52.45	15.95	0.1632	52.45	16.60	0.1655	52.45	17.25	0.1595
52.45	15.96	0.1631	52.45	16.61	0.1661	52.45	17.26	0.1593
52.45	15.97	0.1630	52.45	16.62	0.1664	52.45	17.27	0.1592
52.45	15.98	0.1629	52.45	16.63	0.1666	52.45	17.28	0.1591
52.45	15.99	0.1628	52.45	16.64	0.1666	52.45	17.29	0.1590
52.45	16.00	0.1628	52.45	16.65	0.1668	52.45	17.30	0.1588
52.45	16.01	0.1627	52.45	16.66	0.1668	52.45	17.31	0.1588
52.45	16.02	0.1626	52.45	16.67	0.1668	52.45	17.32	0.1587
52.45	16.03	0.1625	52.45	16.68	0.1671	52.45	17.33	0.1587
52.45	16.04	0.1624	52.45	16.69	0.1676	52.45	17.34	0.1586
52.45	16.05	0.1623	52.45	16.70	0.1684	52.45	17.35	0.1585
52.45	16.06	0.1622	52.45	16.71	0.1683	52.45	17.36	0.1585
52.45	16.07	0.1621	52.45	16.72	0.1682	52.45	17.37	0.1585
52.45	16.08	0.1621	52.45	16.73	0.1672	52.45	17.38	0.1584
52.45	16.09	0.1620	52.45	16.74	0.1670	52.45	17.39	0.1584
52.45	16.10	0.1620	52.45	16.75	0.1669	52.45	17.40	0.1584
52.45	16.11	0.1619	52.45	16.76	0.1664	52.45	17.41	0.1584
52.45	16.12	0.1619	52.45	16.77	0.1662	52.45	17.42	0.1584
52.45	16.13	0.1620	52.45	16.78	0.1662	52.45	17.43	0.1584
52.45	16.14	0.1621	52.45	16.79	0.1661	52.45	17.44	0.1584
52.45	16.15	0.1622	52.45	16.80	0.1660	52.45	17.45	0.1584
52.45	16.16	0.1624	52.45	16.81	0.1659	52.45	17.46	0.1584
52.45	16.17	0.1627	52.45	16.82	0.1658	52.45	17.47	0.1584
52.45	16.18	0.1630	52.45	16.83	0.1658	52.45	17.48	0.1583

52.45	17.49	0.1583	52.45	18.14	0.1631	52.45	18.79	0.1636
52.45	17.50	0.1583	52.45	18.15	0.1630	52.45	18.80	0.1622
52.45	17.51	0.1582	52.45	18.16	0.1629	52.45	18.81	0.1613
52.45	17.52	0.1580	52.45	18.17	0.1628	52.45	18.82	0.1607
52.45	17.53	0.1578	52.45	18.18	0.1626	52.45	18.83	0.1602
52.45	17.54	0.1575	52.45	18.19	0.1626	52.45	18.84	0.1599
52.45	17.55	0.1570	52.45	18.20	0.1628	52.45	18.85	0.1596
52.45	17.56	0.1562	52.45	18.21	0.1629	52.45	18.86	0.1593
52.45	17.57	0.1549	52.45	18.22	0.1630	52.45	18.87	0.1591
52.45	17.58	0.1529	52.45	18.23	0.1630	52.45	18.88	0.1589
52.45	17.59	0.1508	52.45	18.24	0.1631	52.45	18.89	0.1588
52.45	17.60	0.1527	52.45	18.25	0.1631	52.45	18.90	0.1586
52.45	17.61	0.1549	52.45	18.26	0.1631	52.45	18.91	0.1585
52.45	17.62	0.1563	52.45	18.27	0.1631	52.45	18.92	0.1583
52.45	17.63	0.1572	52.45	18.28	0.1631	52.45	18.93	0.1582
52.45	17.64	0.1579	52.45	18.29	0.1631	52.45	18.94	0.1580
52.45	17.65	0.1583	52.45	18.30	0.1630	52.45	18.95	0.1579
52.45	17.66	0.1587	52.45	18.31	0.1630	52.45	18.96	0.1578
52.45	17.67	0.1590	52.45	18.32	0.1629	52.45	18.97	0.1577
52.45	17.68	0.1592	52.45	18.33	0.1629	52.45	18.98	0.1575
52.45	17.69	0.1594	52.45	18.34	0.1628	52.45	18.99	0.1574
52.45	17.70	0.1595	52.45	18.35	0.1628	52.45	19.00	0.1573
52.45	17.71	0.1597	52.45	18.36	0.1627	52.45	19.01	0.1572
52.45	17.72	0.1598	52.45	18.37	0.1626	52.45	19.02	0.1571
52.45	17.73	0.1599	52.45	18.38	0.1625	52.45	19.03	0.1570
52.45	17.74	0.1600	52.45	18.39	0.1625	52.45	19.04	0.1569
52.45	17.75	0.1601	52.45	18.40	0.1624	52.45	19.05	0.1568
52.45	17.76	0.1602	52.45	18.41	0.1623	52.45	19.06	0.1567
52.45	17.77	0.1603	52.45	18.42	0.1622	52.45	19.07	0.1566
52.45	17.78	0.1604	52.45	18.43	0.1622	52.45	19.08	0.1566
52.45	17.79	0.1605	52.45	18.44	0.1621	52.45	19.09	0.1565
52.45	17.80	0.1606	52.45	18.45	0.1620	52.45	19.10	0.1564
52.45	17.81	0.1607	52.45	18.46	0.1619	52.45	19.11	0.1564
52.45	17.82	0.1608	52.45	18.47	0.1619	52.45	19.12	0.1563
52.45	17.83	0.1609	52.45	18.48	0.1618	52.45	19.13	0.1563
52.45	17.84	0.1609	52.45	18.49	0.1617	52.45	19.14	0.1562
52.45	17.85	0.1610	52.45	18.50	0.1616	52.45	19.15	0.1561
52.45	17.86	0.1611	52.45	18.51	0.1615	52.45	19.16	0.1560
52.45	17.87	0.1612	52.45	18.52	0.1614	52.45	19.17	0.1559
52.45	17.88	0.1613	52.45	18.53	0.1614	52.45	19.18	0.1558
52.45	17.89	0.1613	52.45	18.54	0.1613	52.45	19.19	0.1557
52.45	17.90	0.1614	52.45	18.55	0.1612	52.45	19.20	0.1556
52.45	17.91	0.1615	52.45	18.56	0.1612	52.45	19.21	0.1556
52.45	17.92	0.1616	52.45	18.57	0.1611	52.45	19.22	0.1555
52.45	17.93	0.1617	52.45	18.58	0.1610	52.45	19.23	0.1554
52.45	17.94	0.1618	52.45	18.59	0.1609	52.45	19.24	0.1554
52.45	17.95	0.1618	52.45	18.60	0.1609	52.45	19.25	0.1553
52.45	17.96	0.1619	52.45	18.61	0.1608	52.45	19.26	0.1553
52.45	17.97	0.1620	52.45	18.62	0.1607	52.45	19.27	0.1552
52.45	17.98	0.1621	52.45	18.63	0.1607	52.45	19.28	0.1551
52.45	17.99	0.1622	52.45	18.64	0.1606	52.45	19.29	0.1550
52.45	18.00	0.1623	52.45	18.65	0.1606	52.45	19.30	0.1549
52.45	18.01	0.1623	52.45	18.66	0.1605	52.45	19.31	0.1548
52.45	18.02	0.1624	52.45	18.67	0.1605	52.45	19.32	0.1548
52.45	18.03	0.1625	52.45	18.68	0.1605	52.45	19.33	0.1547
52.45	18.04	0.1626	52.45	18.69	0.1605	52.45	19.34	0.1546
52.45	18.05	0.1627	52.45	18.70	0.1605	52.45	19.35	0.1545
52.45	18.06	0.1627	52.45	18.71	0.1606	52.45	19.36	0.1543
52.45	18.07	0.1628	52.45	18.72	0.1607	52.45	19.37	0.1542
52.45	18.08	0.1629	52.45	18.73	0.1609	52.45	19.38	0.1541
52.45	18.09	0.1629	52.45	18.74	0.1613	52.45	19.39	0.1539
52.45	18.10	0.1630	52.45	18.75	0.1618	52.45	19.40	0.1538
52.45	18.11	0.1630	52.45	18.76	0.1625	52.45	19.41	0.1536
52.45	18.12	0.1631	52.45	18.77	0.1634	52.45	19.42	0.1534
52.45	18.13	0.1631	52.45	18.78	0.1645	52.45	19.43	0.1531

52.45	19.44	0.1529	52.45	20.09	0.1577	52.45	20.74	0.1672
52.45	19.45	0.1529	52.45	20.10	0.1578	52.45	20.75	0.1679
52.45	19.46	0.1529	52.45	20.11	0.1580	52.45	20.76	0.1686
52.45	19.47	0.1529	52.45	20.12	0.1581	52.45	20.77	0.1691
52.45	19.48	0.1533	52.45	20.13	0.1583	52.45	20.78	0.1696
52.45	19.49	0.1544	52.45	20.14	0.1583	52.45	20.79	0.1700
52.45	19.50	0.1545	52.45	20.15	0.1584	52.45	20.80	0.1704
52.45	19.51	0.1546	52.45	20.16	0.1584	52.45	20.81	0.1707
52.45	19.52	0.1555	52.45	20.17	0.1584	52.45	20.82	0.1710
52.45	19.53	0.1550	52.45	20.18	0.1583	52.45	20.83	0.1713
52.45	19.54	0.1552	52.45	20.19	0.1581	52.45	20.84	0.1716
52.45	19.55	0.1569	52.45	20.20	0.1575	52.45	20.85	0.1718
52.45	19.56	0.1550	52.45	20.21	0.1584	52.45	20.86	0.1720
52.45	19.57	0.1540	52.45	20.22	0.1585	52.45	20.87	0.1722
52.45	19.58	0.1532	52.45	20.23	0.1586	52.45	20.88	0.1724
52.45	19.59	0.1521	52.45	20.24	0.1588	52.45	20.89	0.1725
52.45	19.60	0.1513	52.45	20.25	0.1590	52.45	20.90	0.1726
52.45	19.61	0.1507	52.45	20.26	0.1593	52.45	20.91	0.1727
52.45	19.62	0.1503	52.45	20.27	0.1595	52.45	20.92	0.1729
52.45	19.63	0.1502	52.45	20.28	0.1597	52.45	20.93	0.1729
52.45	19.64	0.1501	52.45	20.29	0.1598	52.45	20.94	0.1730
52.45	19.65	0.1500	52.45	20.30	0.1600	52.45	20.95	0.1731
52.45	19.66	0.1499	52.45	20.31	0.1601	52.45	20.96	0.1731
52.45	19.67	0.1498	52.45	20.32	0.1602	52.45	20.97	0.1731
52.45	19.68	0.1497	52.45	20.33	0.1603	52.45	20.98	0.1729
52.45	19.69	0.1496	52.45	20.34	0.1604	52.45	20.99	0.1725
52.45	19.70	0.1496	52.45	20.35	0.1604	52.45	21.00	0.1718
52.45	19.71	0.1495	52.45	20.36	0.1604	52.45	21.01	0.1714
52.45	19.72	0.1495	52.45	20.37	0.1603	52.45	21.02	0.1716
52.45	19.73	0.1494	52.45	20.38	0.1603	52.45	21.03	0.1724
52.45	19.74	0.1494	52.45	20.39	0.1602	52.45	21.04	0.1729
52.45	19.75	0.1494	52.45	20.40	0.1602	52.45	21.05	0.1732
52.45	19.76	0.1494	52.45	20.41	0.1602	52.45	21.06	0.1735
52.45	19.77	0.1493	52.45	20.42	0.1602	52.45	21.07	0.1737
52.45	19.78	0.1493	52.45	20.43	0.1601	52.45	21.08	0.1738
52.45	19.79	0.1493	52.45	20.44	0.1600	52.45	21.09	0.1740
52.45	19.80	0.1493	52.45	20.45	0.1597	52.45	21.10	0.1741
52.45	19.81	0.1493	52.45	20.46	0.1594	52.45	21.11	0.1742
52.45	19.82	0.1493	52.45	20.47	0.1589	52.45	21.12	0.1743
52.45	19.83	0.1493	52.45	20.48	0.1581	52.45	21.13	0.1744
52.45	19.84	0.1493	52.45	20.49	0.1571	52.45	21.14	0.1745
52.45	19.85	0.1493	52.45	20.50	0.1556	52.45	21.15	0.1746
52.45	19.86	0.1493	52.45	20.51	0.1560	52.45	21.16	0.1747
52.45	19.87	0.1493	52.45	20.52	0.1562	52.45	21.17	0.1748
52.45	19.88	0.1494	52.45	20.53	0.1575	52.45	21.18	0.1749
52.45	19.89	0.1494	52.45	20.54	0.1586	52.45	21.19	0.1751
52.45	19.90	0.1494	52.45	20.55	0.1591	52.45	21.20	0.1753
52.45	19.91	0.1495	52.45	20.56	0.1601	52.45	21.21	0.1755
52.45	19.92	0.1495	52.45	20.57	0.1603	52.45	21.22	0.1757
52.45	19.93	0.1496	52.45	20.58	0.1604	52.45	21.23	0.1761
52.45	19.94	0.1495	52.45	20.59	0.1601	52.45	21.24	0.1766
52.45	19.95	0.1498	52.45	20.60	0.1615	52.45	21.25	0.1772
52.45	19.96	0.1502	52.45	20.61	0.1621	52.45	21.26	0.1779
52.45	19.97	0.1508	52.45	20.62	0.1626	52.45	21.27	0.1774
52.45	19.98	0.1522	52.45	20.63	0.1631	52.45	21.28	0.1767
52.45	19.99	0.1532	52.45	20.64	0.1634	52.45	21.29	0.1767
52.45	20.00	0.1663	52.45	20.65	0.1634	52.45	21.30	0.1764
52.45	20.01	0.1704	52.45	20.66	0.1632	52.45	21.31	0.1760
52.45	20.02	0.1622	52.45	20.67	0.1633	52.45	21.32	0.1758
52.45	20.03	0.1586	52.45	20.68	0.1624	52.45	21.33	0.1756
52.45	20.04	0.1575	52.45	20.69	0.1626	52.45	21.34	0.1754
52.45	20.05	0.1573	52.45	20.70	0.1634	52.45	21.35	0.1753
52.45	20.06	0.1573	52.45	20.71	0.1643	52.45	21.36	0.1752
52.45	20.07	0.1574	52.45	20.72	0.1653	52.45	21.37	0.1751
52.45	20.08	0.1575	52.45	20.73	0.1663	52.45	21.38	0.1749

52.45	21.39	0.1748	52.45	22.04	0.1695	52.45	22.69	0.1671
52.45	21.40	0.1747	52.45	22.05	0.1693	52.45	22.70	0.1671
52.45	21.41	0.1745	52.45	22.06	0.1691	52.45	22.71	0.1671
52.45	21.42	0.1744	52.45	22.07	0.1689	52.45	22.72	0.1671
52.45	21.43	0.1743	52.45	22.08	0.1688	52.45	22.73	0.1671
52.45	21.44	0.1741	52.45	22.09	0.1687	52.45	22.74	0.1672
52.45	21.45	0.1740	52.45	22.10	0.1685	52.45	22.75	0.1672
52.45	21.46	0.1738	52.45	22.11	0.1684	52.45	22.76	0.1672
52.45	21.47	0.1735	52.45	22.12	0.1683	52.45	22.77	0.1673
52.45	21.48	0.1732	52.45	22.13	0.1683	52.45	22.78	0.1674
52.45	21.49	0.1728	52.45	22.14	0.1682	52.45	22.79	0.1675
52.45	21.50	0.1730	52.45	22.15	0.1681	52.45	22.80	0.1675
52.45	21.51	0.1731	52.45	22.16	0.1681	52.45	22.81	0.1676
52.45	21.52	0.1731	52.45	22.17	0.1681	52.45	22.82	0.1676
52.45	21.53	0.1732	52.45	22.18	0.1681	52.45	22.83	0.1677
52.45	21.54	0.1734	52.45	22.19	0.1682	52.45	22.84	0.1677
52.45	21.55	0.1735	52.45	22.20	0.1682	52.45	22.85	0.1679
52.45	21.56	0.1736	52.45	22.21	0.1685	52.45	22.86	0.1680
52.45	21.57	0.1736	52.45	22.22	0.1686	52.45	22.87	0.1676
52.45	21.58	0.1737	52.45	22.23	0.1683	52.45	22.88	0.1675
52.45	21.59	0.1737	52.45	22.24	0.1681	52.45	22.89	0.1675
52.45	21.60	0.1736	52.45	22.25	0.1680	52.45	22.90	0.1676
52.45	21.61	0.1736	52.45	22.26	0.1680	52.45	22.91	0.1678
52.45	21.62	0.1735	52.45	22.27	0.1680	52.45	22.92	0.1680
52.45	21.63	0.1735	52.45	22.28	0.1680	52.45	22.93	0.1681
52.45	21.64	0.1734	52.45	22.29	0.1680	52.45	22.94	0.1682
52.45	21.65	0.1733	52.45	22.30	0.1680	52.45	22.95	0.1683
52.45	21.66	0.1732	52.45	22.31	0.1679	52.45	22.96	0.1684
52.45	21.67	0.1731	52.45	22.32	0.1679	52.45	22.97	0.1685
52.45	21.68	0.1730	52.45	22.33	0.1679	52.45	22.98	0.1686
52.45	21.69	0.1728	52.45	22.34	0.1679	52.45	22.99	0.1687
52.45	21.70	0.1727	52.45	22.35	0.1679	52.45	23.00	0.1687
52.45	21.71	0.1726	52.45	22.36	0.1678	52.45	23.01	0.1688
52.45	21.72	0.1724	52.45	22.37	0.1678	52.45	23.02	0.1689
52.45	21.73	0.1723	52.45	22.38	0.1678	52.45	23.03	0.1689
52.45	21.74	0.1721	52.45	22.39	0.1678	52.45	23.04	0.1690
52.45	21.75	0.1719	52.45	22.40	0.1678	52.45	23.05	0.1691
52.45	21.76	0.1718	52.45	22.41	0.1678	52.45	23.06	0.1691
52.45	21.77	0.1716	52.45	22.42	0.1677	52.45	23.07	0.1692
52.45	21.78	0.1714	52.45	22.43	0.1677	52.45	23.08	0.1693
52.45	21.79	0.1712	52.45	22.44	0.1677	52.45	23.09	0.1694
52.45	21.80	0.1710	52.45	22.45	0.1677	52.45	23.10	0.1694
52.45	21.81	0.1708	52.45	22.46	0.1677	52.45	23.11	0.1695
52.45	21.82	0.1706	52.45	22.47	0.1676	52.45	23.12	0.1695
52.45	21.83	0.1705	52.45	22.48	0.1676	52.45	23.13	0.1696
52.45	21.84	0.1705	52.45	22.49	0.1676	52.45	23.14	0.1697
52.45	21.85	0.1704	52.45	22.50	0.1675	52.45	23.15	0.1697
52.45	21.86	0.1704	52.45	22.51	0.1675	52.45	23.16	0.1698
52.45	21.87	0.1703	52.45	22.52	0.1675	52.45	23.17	0.1699
52.45	21.88	0.1703	52.45	22.53	0.1675	52.45	23.18	0.1700
52.45	21.89	0.1702	52.45	22.54	0.1675	52.45	23.19	0.1701
52.45	21.90	0.1702	52.45	22.55	0.1675	52.45	23.20	0.1702
52.45	21.91	0.1703	52.45	22.56	0.1675	52.45	23.21	0.1703
52.45	21.92	0.1704	52.45	22.57	0.1676	52.45	23.22	0.1704
52.45	21.93	0.1704	52.45	22.58	0.1676	52.45	23.23	0.1705
52.45	21.94	0.1703	52.45	22.59	0.1676	52.45	23.24	0.1706
52.45	21.95	0.1705	52.45	22.60	0.1676	52.45	23.25	0.1707
52.45	21.96	0.1705	52.45	22.61	0.1675	52.45	23.26	0.1708
52.45	21.97	0.1704	52.45	22.62	0.1675	52.45	23.27	0.1709
52.45	21.98	0.1704	52.45	22.63	0.1674	52.45	23.28	0.1710
52.45	21.99	0.1704	52.45	22.64	0.1674	52.45	23.29	0.1710
52.45	22.00	0.1702	52.45	22.65	0.1673	52.45	23.30	0.1711
52.45	22.01	0.1701	52.45	22.66	0.1673	52.45	23.31	0.1712
52.45	22.02	0.1699	52.45	22.67	0.1672	52.45	23.32	0.1713
52.45	22.03	0.1697	52.45	22.68	0.1672	52.45	23.33	0.1714

52.45	23.34	0.1715	52.46	15.10	0.1623	52.46	15.75	0.1644
52.45	23.35	0.1716	52.46	15.11	0.1623	52.46	15.76	0.1644
52.45	23.36	0.1716	52.46	15.12	0.1624	52.46	15.77	0.1643
52.45	23.37	0.1717	52.46	15.13	0.1624	52.46	15.78	0.1643
52.45	23.38	0.1718	52.46	15.14	0.1624	52.46	15.79	0.1643
52.46	14.50	0.1663	52.46	15.15	0.1624	52.46	15.80	0.1642
52.46	14.51	0.1666	52.46	15.16	0.1624	52.46	15.81	0.1642
52.46	14.52	0.1669	52.46	15.17	0.1624	52.46	15.82	0.1641
52.46	14.53	0.1672	52.46	15.18	0.1625	52.46	15.83	0.1641
52.46	14.54	0.1676	52.46	15.19	0.1625	52.46	15.84	0.1640
52.46	14.55	0.1680	52.46	15.20	0.1625	52.46	15.85	0.1640
52.46	14.56	0.1684	52.46	15.21	0.1626	52.46	15.86	0.1639
52.46	14.57	0.1689	52.46	15.22	0.1626	52.46	15.87	0.1639
52.46	14.58	0.1694	52.46	15.23	0.1626	52.46	15.88	0.1638
52.46	14.59	0.1700	52.46	15.24	0.1627	52.46	15.89	0.1638
52.46	14.60	0.1707	52.46	15.25	0.1627	52.46	15.90	0.1637
52.46	14.61	0.1714	52.46	15.26	0.1628	52.46	15.91	0.1637
52.46	14.62	0.1722	52.46	15.27	0.1628	52.46	15.92	0.1636
52.46	14.63	0.1730	52.46	15.28	0.1629	52.46	15.93	0.1635
52.46	14.64	0.1738	52.46	15.29	0.1630	52.46	15.94	0.1634
52.46	14.65	0.1747	52.46	15.30	0.1630	52.46	15.95	0.1633
52.46	14.66	0.1757	52.46	15.31	0.1631	52.46	15.96	0.1633
52.46	14.67	0.1770	52.46	15.32	0.1632	52.46	15.97	0.1632
52.46	14.68	0.1788	52.46	15.33	0.1632	52.46	15.98	0.1631
52.46	14.69	0.1806	52.46	15.34	0.1633	52.46	15.99	0.1630
52.46	14.70	0.1809	52.46	15.35	0.1634	52.46	16.00	0.1629
52.46	14.71	0.1804	52.46	15.36	0.1634	52.46	16.01	0.1629
52.46	14.72	0.1790	52.46	15.37	0.1635	52.46	16.02	0.1628
52.46	14.73	0.1780	52.46	15.38	0.1635	52.46	16.03	0.1627
52.46	14.74	0.1770	52.46	15.39	0.1636	52.46	16.04	0.1626
52.46	14.75	0.1759	52.46	15.40	0.1637	52.46	16.05	0.1626
52.46	14.76	0.1746	52.46	15.41	0.1637	52.46	16.06	0.1625
52.46	14.77	0.1733	52.46	15.42	0.1638	52.46	16.07	0.1624
52.46	14.78	0.1721	52.46	15.43	0.1638	52.46	16.08	0.1624
52.46	14.79	0.1709	52.46	15.44	0.1638	52.46	16.09	0.1623
52.46	14.80	0.1698	52.46	15.45	0.1639	52.46	16.10	0.1623
52.46	14.81	0.1689	52.46	15.46	0.1639	52.46	16.11	0.1623
52.46	14.82	0.1681	52.46	15.47	0.1640	52.46	16.12	0.1623
52.46	14.83	0.1674	52.46	15.48	0.1640	52.46	16.13	0.1623
52.46	14.84	0.1667	52.46	15.49	0.1641	52.46	16.14	0.1624
52.46	14.85	0.1662	52.46	15.50	0.1641	52.46	16.15	0.1625
52.46	14.86	0.1656	52.46	15.51	0.1642	52.46	16.16	0.1626
52.46	14.87	0.1652	52.46	15.52	0.1643	52.46	16.17	0.1628
52.46	14.88	0.1648	52.46	15.53	0.1644	52.46	16.18	0.1631
52.46	14.89	0.1645	52.46	15.54	0.1646	52.46	16.19	0.1634
52.46	14.90	0.1642	52.46	15.55	0.1650	52.46	16.20	0.1636
52.46	14.91	0.1640	52.46	15.56	0.1655	52.46	16.21	0.1633
52.46	14.92	0.1637	52.46	15.57	0.1663	52.46	16.22	0.1632
52.46	14.93	0.1635	52.46	15.58	0.1658	52.46	16.23	0.1632
52.46	14.94	0.1633	52.46	15.59	0.1653	52.46	16.24	0.1631
52.46	14.95	0.1632	52.46	15.60	0.1650	52.46	16.25	0.1630
52.46	14.96	0.1631	52.46	15.61	0.1648	52.46	16.26	0.1630
52.46	14.97	0.1629	52.46	15.62	0.1647	52.46	16.27	0.1630
52.46	14.98	0.1628	52.46	15.63	0.1647	52.46	16.28	0.1630
52.46	14.99	0.1627	52.46	15.64	0.1646	52.46	16.29	0.1630
52.46	15.00	0.1626	52.46	15.65	0.1646	52.46	16.30	0.1630
52.46	15.01	0.1626	52.46	15.66	0.1645	52.46	16.31	0.1630
52.46	15.02	0.1625	52.46	15.67	0.1645	52.46	16.32	0.1631
52.46	15.03	0.1625	52.46	15.68	0.1645	52.46	16.33	0.1631
52.46	15.04	0.1624	52.46	15.69	0.1645	52.46	16.34	0.1631
52.46	15.05	0.1624	52.46	15.70	0.1645	52.46	16.35	0.1632
52.46	15.06	0.1624	52.46	15.71	0.1645	52.46	16.36	0.1632
52.46	15.07	0.1624	52.46	15.72	0.1644	52.46	16.37	0.1633
52.46	15.08	0.1623	52.46	15.73	0.1644	52.46	16.38	0.1633
52.46	15.09	0.1623	52.46	15.74	0.1644	52.46	16.39	0.1634

52.46	16.40	0.1634	52.46	17.05	0.1626	52.46	17.70	0.1597
52.46	16.41	0.1635	52.46	17.06	0.1623	52.46	17.71	0.1598
52.46	16.42	0.1636	52.46	17.07	0.1621	52.46	17.72	0.1600
52.46	16.43	0.1636	52.46	17.08	0.1619	52.46	17.73	0.1601
52.46	16.44	0.1637	52.46	17.09	0.1617	52.46	17.74	0.1602
52.46	16.45	0.1637	52.46	17.10	0.1615	52.46	17.75	0.1603
52.46	16.46	0.1638	52.46	17.11	0.1614	52.46	17.76	0.1604
52.46	16.47	0.1639	52.46	17.12	0.1612	52.46	17.77	0.1605
52.46	16.48	0.1639	52.46	17.13	0.1611	52.46	17.78	0.1606
52.46	16.49	0.1640	52.46	17.14	0.1610	52.46	17.79	0.1607
52.46	16.50	0.1641	52.46	17.15	0.1608	52.46	17.80	0.1607
52.46	16.51	0.1642	52.46	17.16	0.1607	52.46	17.81	0.1608
52.46	16.52	0.1643	52.46	17.17	0.1606	52.46	17.82	0.1609
52.46	16.53	0.1644	52.46	17.18	0.1605	52.46	17.83	0.1610
52.46	16.54	0.1646	52.46	17.19	0.1604	52.46	17.84	0.1611
52.46	16.55	0.1649	52.46	17.20	0.1602	52.46	17.85	0.1611
52.46	16.56	0.1653	52.46	17.21	0.1601	52.46	17.86	0.1612
52.46	16.57	0.1658	52.46	17.22	0.1600	52.46	17.87	0.1613
52.46	16.58	0.1656	52.46	17.23	0.1599	52.46	17.88	0.1614
52.46	16.59	0.1655	52.46	17.24	0.1597	52.46	17.89	0.1614
52.46	16.60	0.1657	52.46	17.25	0.1596	52.46	17.90	0.1615
52.46	16.61	0.1666	52.46	17.26	0.1595	52.46	17.91	0.1615
52.46	16.62	0.1668	52.46	17.27	0.1594	52.46	17.92	0.1616
52.46	16.63	0.1672	52.46	17.28	0.1592	52.46	17.93	0.1617
52.46	16.64	0.1673	52.46	17.29	0.1591	52.46	17.94	0.1617
52.46	16.65	0.1685	52.46	17.30	0.1590	52.46	17.95	0.1618
52.46	16.66	0.1677	52.46	17.31	0.1590	52.46	17.96	0.1619
52.46	16.67	0.1674	52.46	17.32	0.1589	52.46	17.97	0.1620
52.46	16.68	0.1676	52.46	17.33	0.1589	52.46	17.98	0.1620
52.46	16.69	0.1688	52.46	17.34	0.1588	52.46	17.99	0.1621
52.46	16.70	0.1679	52.46	17.35	0.1588	52.46	18.00	0.1622
52.46	16.71	0.1676	52.46	17.36	0.1587	52.46	18.01	0.1622
52.46	16.72	0.1670	52.46	17.37	0.1587	52.46	18.02	0.1623
52.46	16.73	0.1665	52.46	17.38	0.1587	52.46	18.03	0.1624
52.46	16.74	0.1662	52.46	17.39	0.1586	52.46	18.04	0.1625
52.46	16.75	0.1660	52.46	17.40	0.1586	52.46	18.05	0.1625
52.46	16.76	0.1658	52.46	17.41	0.1586	52.46	18.06	0.1626
52.46	16.77	0.1657	52.46	17.42	0.1586	52.46	18.07	0.1627
52.46	16.78	0.1656	52.46	17.43	0.1586	52.46	18.08	0.1628
52.46	16.79	0.1656	52.46	17.44	0.1586	52.46	18.09	0.1628
52.46	16.80	0.1655	52.46	17.45	0.1586	52.46	18.10	0.1629
52.46	16.81	0.1655	52.46	17.46	0.1586	52.46	18.11	0.1630
52.46	16.82	0.1654	52.46	17.47	0.1586	52.46	18.12	0.1630
52.46	16.83	0.1654	52.46	17.48	0.1586	52.46	18.13	0.1631
52.46	16.84	0.1654	52.46	17.49	0.1585	52.46	18.14	0.1631
52.46	16.85	0.1654	52.46	17.50	0.1585	52.46	18.15	0.1631
52.46	16.86	0.1655	52.46	17.51	0.1584	52.46	18.16	0.1630
52.46	16.87	0.1655	52.46	17.52	0.1583	52.46	18.17	0.1627
52.46	16.88	0.1655	52.46	17.53	0.1581	52.46	18.18	0.1627
52.46	16.89	0.1655	52.46	17.54	0.1578	52.46	18.19	0.1628
52.46	16.90	0.1655	52.46	17.55	0.1573	52.46	18.20	0.1629
52.46	16.91	0.1654	52.46	17.56	0.1566	52.46	18.21	0.1629
52.46	16.92	0.1653	52.46	17.57	0.1555	52.46	18.22	0.1630
52.46	16.93	0.1651	52.46	17.58	0.1541	52.46	18.23	0.1630
52.46	16.94	0.1650	52.46	17.59	0.1531	52.46	18.24	0.1630
52.46	16.95	0.1650	52.46	17.60	0.1539	52.46	18.25	0.1630
52.46	16.96	0.1651	52.46	17.61	0.1554	52.46	18.26	0.1630
52.46	16.97	0.1653	52.46	17.62	0.1566	52.46	18.27	0.1630
52.46	16.98	0.1652	52.46	17.63	0.1575	52.46	18.28	0.1629
52.46	16.99	0.1653	52.46	17.64	0.1581	52.46	18.29	0.1629
52.46	17.00	0.1649	52.46	17.65	0.1586	52.46	18.30	0.1629
52.46	17.01	0.1643	52.46	17.66	0.1589	52.46	18.31	0.1628
52.46	17.02	0.1638	52.46	17.67	0.1592	52.46	18.32	0.1628
52.46	17.03	0.1633	52.46	17.68	0.1594	52.46	18.33	0.1627
52.46	17.04	0.1629	52.46	17.69	0.1596	52.46	18.34	0.1626

52.46	18.35	0.1625	52.46	19.00	0.1571	52.46	19.65	0.1495
52.46	18.36	0.1625	52.46	19.01	0.1570	52.46	19.66	0.1493
52.46	18.37	0.1624	52.46	19.02	0.1569	52.46	19.67	0.1492
52.46	18.38	0.1623	52.46	19.03	0.1568	52.46	19.68	0.1491
52.46	18.39	0.1622	52.46	19.04	0.1567	52.46	19.69	0.1490
52.46	18.40	0.1622	52.46	19.05	0.1566	52.46	19.70	0.1489
52.46	18.41	0.1621	52.46	19.06	0.1565	52.46	19.71	0.1488
52.46	18.42	0.1620	52.46	19.07	0.1564	52.46	19.72	0.1488
52.46	18.43	0.1619	52.46	19.08	0.1563	52.46	19.73	0.1487
52.46	18.44	0.1619	52.46	19.09	0.1562	52.46	19.74	0.1487
52.46	18.45	0.1618	52.46	19.10	0.1562	52.46	19.75	0.1486
52.46	18.46	0.1617	52.46	19.11	0.1561	52.46	19.76	0.1486
52.46	18.47	0.1616	52.46	19.12	0.1560	52.46	19.77	0.1486
52.46	18.48	0.1615	52.46	19.13	0.1559	52.46	19.78	0.1485
52.46	18.49	0.1615	52.46	19.14	0.1559	52.46	19.79	0.1485
52.46	18.50	0.1614	52.46	19.15	0.1558	52.46	19.80	0.1485
52.46	18.51	0.1613	52.46	19.16	0.1557	52.46	19.81	0.1484
52.46	18.52	0.1612	52.46	19.17	0.1556	52.46	19.82	0.1483
52.46	18.53	0.1611	52.46	19.18	0.1555	52.46	19.83	0.1483
52.46	18.54	0.1611	52.46	19.19	0.1554	52.46	19.84	0.1482
52.46	18.55	0.1610	52.46	19.20	0.1553	52.46	19.85	0.1482
52.46	18.56	0.1610	52.46	19.21	0.1553	52.46	19.86	0.1481
52.46	18.57	0.1609	52.46	19.22	0.1552	52.46	19.87	0.1481
52.46	18.58	0.1608	52.46	19.23	0.1552	52.46	19.88	0.1480
52.46	18.59	0.1608	52.46	19.24	0.1551	52.46	19.89	0.1479
52.46	18.60	0.1607	52.46	19.25	0.1550	52.46	19.90	0.1477
52.46	18.61	0.1606	52.46	19.26	0.1550	52.46	19.91	0.1476
52.46	18.62	0.1606	52.46	19.27	0.1549	52.46	19.92	0.1473
52.46	18.63	0.1605	52.46	19.28	0.1548	52.46	19.93	0.1476
52.46	18.64	0.1604	52.46	19.29	0.1547	52.46	19.94	0.1475
52.46	18.65	0.1604	52.46	19.30	0.1547	52.46	19.95	0.1473
52.46	18.66	0.1604	52.46	19.31	0.1546	52.46	19.96	0.1495
52.46	18.67	0.1603	52.46	19.32	0.1545	52.46	19.97	0.1500
52.46	18.68	0.1603	52.46	19.33	0.1544	52.46	19.98	0.1521
52.46	18.69	0.1603	52.46	19.34	0.1543	52.46	19.99	0.1537
52.46	18.70	0.1604	52.46	19.35	0.1542	52.46	20.00	0.1585
52.46	18.71	0.1604	52.46	19.36	0.1541	52.46	20.01	0.1610
52.46	18.72	0.1605	52.46	19.37	0.1540	52.46	20.02	0.1596
52.46	18.73	0.1607	52.46	19.38	0.1539	52.46	20.03	0.1581
52.46	18.74	0.1609	52.46	19.39	0.1538	52.46	20.04	0.1575
52.46	18.75	0.1613	52.46	19.40	0.1536	52.46	20.05	0.1573
52.46	18.76	0.1617	52.46	19.41	0.1535	52.46	20.06	0.1573
52.46	18.77	0.1625	52.46	19.42	0.1534	52.46	20.07	0.1574
52.46	18.78	0.1633	52.46	19.43	0.1532	52.46	20.08	0.1575
52.46	18.79	0.1627	52.46	19.44	0.1531	52.46	20.09	0.1577
52.46	18.80	0.1618	52.46	19.45	0.1531	52.46	20.10	0.1578
52.46	18.81	0.1610	52.46	19.46	0.1531	52.46	20.11	0.1580
52.46	18.82	0.1604	52.46	19.47	0.1531	52.46	20.12	0.1582
52.46	18.83	0.1600	52.46	19.48	0.1533	52.46	20.13	0.1583
52.46	18.84	0.1597	52.46	19.49	0.1536	52.46	20.14	0.1584
52.46	18.85	0.1594	52.46	19.50	0.1538	52.46	20.15	0.1585
52.46	18.86	0.1592	52.46	19.51	0.1539	52.46	20.16	0.1585
52.46	18.87	0.1590	52.46	19.52	0.1541	52.46	20.17	0.1585
52.46	18.88	0.1588	52.46	19.53	0.1541	52.46	20.18	0.1584
52.46	18.89	0.1586	52.46	19.54	0.1546	52.46	20.19	0.1584
52.46	18.90	0.1585	52.46	19.55	0.1554	52.46	20.20	0.1584
52.46	18.91	0.1583	52.46	19.56	0.1543	52.46	20.21	0.1587
52.46	18.92	0.1581	52.46	19.57	0.1537	52.46	20.22	0.1580
52.46	18.93	0.1580	52.46	19.58	0.1528	52.46	20.23	0.1580
52.46	18.94	0.1578	52.46	19.59	0.1522	52.46	20.24	0.1583
52.46	18.95	0.1577	52.46	19.60	0.1513	52.46	20.25	0.1587
52.46	18.96	0.1576	52.46	19.61	0.1494	52.46	20.26	0.1590
52.46	18.97	0.1575	52.46	19.62	0.1492	52.46	20.27	0.1593
52.46	18.98	0.1573	52.46	19.63	0.1494	52.46	20.28	0.1596
52.46	18.99	0.1572	52.46	19.64	0.1495	52.46	20.29	0.1598

52.46	20.30	0.1600	52.46	20.95	0.1730	52.46	21.60	0.1736
52.46	20.31	0.1602	52.46	20.96	0.1730	52.46	21.61	0.1735
52.46	20.32	0.1603	52.46	20.97	0.1729	52.46	21.62	0.1735
52.46	20.33	0.1605	52.46	20.98	0.1728	52.46	21.63	0.1734
52.46	20.34	0.1606	52.46	20.99	0.1725	52.46	21.64	0.1733
52.46	20.35	0.1606	52.46	21.00	0.1721	52.46	21.65	0.1732
52.46	20.36	0.1607	52.46	21.01	0.1716	52.46	21.66	0.1731
52.46	20.37	0.1607	52.46	21.02	0.1718	52.46	21.67	0.1730
52.46	20.38	0.1608	52.46	21.03	0.1721	52.46	21.68	0.1728
52.46	20.39	0.1608	52.46	21.04	0.1726	52.46	21.69	0.1727
52.46	20.40	0.1608	52.46	21.05	0.1729	52.46	21.70	0.1726
52.46	20.41	0.1608	52.46	21.06	0.1732	52.46	21.71	0.1724
52.46	20.42	0.1608	52.46	21.07	0.1734	52.46	21.72	0.1723
52.46	20.43	0.1608	52.46	21.08	0.1736	52.46	21.73	0.1721
52.46	20.44	0.1607	52.46	21.09	0.1737	52.46	21.74	0.1719
52.46	20.45	0.1606	52.46	21.10	0.1738	52.46	21.75	0.1717
52.46	20.46	0.1604	52.46	21.11	0.1740	52.46	21.76	0.1715
52.46	20.47	0.1600	52.46	21.12	0.1741	52.46	21.77	0.1713
52.46	20.48	0.1596	52.46	21.13	0.1742	52.46	21.78	0.1710
52.46	20.49	0.1591	52.46	21.14	0.1743	52.46	21.79	0.1708
52.46	20.50	0.1588	52.46	21.15	0.1744	52.46	21.80	0.1705
52.46	20.51	0.1588	52.46	21.16	0.1745	52.46	21.81	0.1703
52.46	20.52	0.1591	52.46	21.17	0.1746	52.46	21.82	0.1701
52.46	20.53	0.1597	52.46	21.18	0.1748	52.46	21.83	0.1700
52.46	20.54	0.1604	52.46	21.19	0.1749	52.46	21.84	0.1699
52.46	20.55	0.1610	52.46	21.20	0.1751	52.46	21.85	0.1699
52.46	20.56	0.1614	52.46	21.21	0.1752	52.46	21.86	0.1699
52.46	20.57	0.1617	52.46	21.22	0.1754	52.46	21.87	0.1700
52.46	20.58	0.1619	52.46	21.23	0.1756	52.46	21.88	0.1701
52.46	20.59	0.1621	52.46	21.24	0.1759	52.46	21.89	0.1700
52.46	20.60	0.1626	52.46	21.25	0.1761	52.46	21.90	0.1695
52.46	20.61	0.1630	52.46	21.26	0.1763	52.46	21.91	0.1698
52.46	20.62	0.1634	52.46	21.27	0.1764	52.46	21.92	0.1706
52.46	20.63	0.1638	52.46	21.28	0.1766	52.46	21.93	0.1705
52.46	20.64	0.1640	52.46	21.29	0.1770	52.46	21.94	0.1703
52.46	20.65	0.1642	52.46	21.30	0.1769	52.46	21.95	0.1703
52.46	20.66	0.1642	52.46	21.31	0.1765	52.46	21.96	0.1704
52.46	20.67	0.1642	52.46	21.32	0.1760	52.46	21.97	0.1704
52.46	20.68	0.1642	52.46	21.33	0.1758	52.46	21.98	0.1703
52.46	20.69	0.1643	52.46	21.34	0.1756	52.46	21.99	0.1702
52.46	20.70	0.1648	52.46	21.35	0.1754	52.46	22.00	0.1701
52.46	20.71	0.1654	52.46	21.36	0.1753	52.46	22.01	0.1700
52.46	20.72	0.1661	52.46	21.37	0.1751	52.46	22.02	0.1699
52.46	20.73	0.1668	52.46	21.38	0.1750	52.46	22.03	0.1697
52.46	20.74	0.1675	52.46	21.39	0.1748	52.46	22.04	0.1696
52.46	20.75	0.1681	52.46	21.40	0.1747	52.46	22.05	0.1694
52.46	20.76	0.1687	52.46	21.41	0.1745	52.46	22.06	0.1692
52.46	20.77	0.1691	52.46	21.42	0.1744	52.46	22.07	0.1691
52.46	20.78	0.1696	52.46	21.43	0.1742	52.46	22.08	0.1689
52.46	20.79	0.1700	52.46	21.44	0.1740	52.46	22.09	0.1688
52.46	20.80	0.1703	52.46	21.45	0.1739	52.46	22.10	0.1687
52.46	20.81	0.1707	52.46	21.46	0.1737	52.46	22.11	0.1686
52.46	20.82	0.1710	52.46	21.47	0.1735	52.46	22.12	0.1685
52.46	20.83	0.1712	52.46	21.48	0.1732	52.46	22.13	0.1684
52.46	20.84	0.1715	52.46	21.49	0.1730	52.46	22.14	0.1684
52.46	20.85	0.1717	52.46	21.50	0.1732	52.46	22.15	0.1683
52.46	20.86	0.1719	52.46	21.51	0.1723	52.46	22.16	0.1683
52.46	20.87	0.1721	52.46	21.52	0.1725	52.46	22.17	0.1683
52.46	20.88	0.1722	52.46	21.53	0.1729	52.46	22.18	0.1682
52.46	20.89	0.1724	52.46	21.54	0.1732	52.46	22.19	0.1682
52.46	20.90	0.1725	52.46	21.55	0.1733	52.46	22.20	0.1683
52.46	20.91	0.1726	52.46	21.56	0.1735	52.46	22.21	0.1683
52.46	20.92	0.1727	52.46	21.57	0.1735	52.46	22.22	0.1683
52.46	20.93	0.1728	52.46	21.58	0.1736	52.46	22.23	0.1682
52.46	20.94	0.1729	52.46	21.59	0.1736	52.46	22.24	0.1682

52.46	22.25	0.1681	52.46	22.90	0.1672	52.47	14.67	0.1774
52.46	22.26	0.1681	52.46	22.91	0.1675	52.47	14.68	0.1785
52.46	22.27	0.1681	52.46	22.92	0.1678	52.47	14.69	0.1792
52.46	22.28	0.1681	52.46	22.93	0.1680	52.47	14.70	0.1785
52.46	22.29	0.1680	52.46	22.94	0.1681	52.47	14.71	0.1776
52.46	22.30	0.1680	52.46	22.95	0.1683	52.47	14.72	0.1767
52.46	22.31	0.1680	52.46	22.96	0.1684	52.47	14.73	0.1757
52.46	22.32	0.1680	52.46	22.97	0.1685	52.47	14.74	0.1747
52.46	22.33	0.1679	52.46	22.98	0.1686	52.47	14.75	0.1737
52.46	22.34	0.1679	52.46	22.99	0.1686	52.47	14.76	0.1728
52.46	22.35	0.1679	52.46	23.00	0.1687	52.47	14.77	0.1718
52.46	22.36	0.1679	52.46	23.01	0.1688	52.47	14.78	0.1708
52.46	22.37	0.1679	52.46	23.02	0.1689	52.47	14.79	0.1699
52.46	22.38	0.1678	52.46	23.03	0.1689	52.47	14.80	0.1690
52.46	22.39	0.1678	52.46	23.04	0.1690	52.47	14.81	0.1683
52.46	22.40	0.1678	52.46	23.05	0.1691	52.47	14.82	0.1676
52.46	22.41	0.1678	52.46	23.06	0.1691	52.47	14.83	0.1670
52.46	22.42	0.1678	52.46	23.07	0.1692	52.47	14.84	0.1665
52.46	22.43	0.1678	52.46	23.08	0.1692	52.47	14.85	0.1660
52.46	22.44	0.1677	52.46	23.09	0.1693	52.47	14.86	0.1655
52.46	22.45	0.1677	52.46	23.10	0.1694	52.47	14.87	0.1652
52.46	22.46	0.1677	52.46	23.11	0.1694	52.47	14.88	0.1648
52.46	22.47	0.1677	52.46	23.12	0.1695	52.47	14.89	0.1645
52.46	22.48	0.1676	52.46	23.13	0.1696	52.47	14.90	0.1642
52.46	22.49	0.1676	52.46	23.14	0.1696	52.47	14.91	0.1640
52.46	22.50	0.1676	52.46	23.15	0.1697	52.47	14.92	0.1638
52.46	22.51	0.1675	52.46	23.16	0.1697	52.47	14.93	0.1636
52.46	22.52	0.1675	52.46	23.17	0.1698	52.47	14.94	0.1634
52.46	22.53	0.1675	52.46	23.18	0.1699	52.47	14.95	0.1632
52.46	22.54	0.1675	52.46	23.19	0.1700	52.47	14.96	0.1631
52.46	22.55	0.1675	52.46	23.20	0.1701	52.47	14.97	0.1630
52.46	22.56	0.1675	52.46	23.21	0.1702	52.47	14.98	0.1629
52.46	22.57	0.1675	52.46	23.22	0.1703	52.47	14.99	0.1628
52.46	22.58	0.1675	52.46	23.23	0.1704	52.47	15.00	0.1627
52.46	22.59	0.1675	52.46	23.24	0.1705	52.47	15.01	0.1626
52.46	22.60	0.1675	52.46	23.25	0.1706	52.47	15.02	0.1626
52.46	22.61	0.1675	52.46	23.26	0.1707	52.47	15.03	0.1625
52.46	22.62	0.1675	52.46	23.27	0.1707	52.47	15.04	0.1625
52.46	22.63	0.1674	52.46	23.28	0.1708	52.47	15.05	0.1625
52.46	22.64	0.1674	52.46	23.29	0.1709	52.47	15.06	0.1624
52.46	22.65	0.1674	52.46	23.30	0.1710	52.47	15.07	0.1624
52.46	22.66	0.1673	52.46	23.31	0.1711	52.47	15.08	0.1624
52.46	22.67	0.1673	52.46	23.32	0.1711	52.47	15.09	0.1624
52.46	22.68	0.1673	52.46	23.33	0.1712	52.47	15.10	0.1624
52.46	22.69	0.1673	52.46	23.34	0.1713	52.47	15.11	0.1624
52.46	22.70	0.1673	52.46	23.35	0.1714	52.47	15.12	0.1624
52.46	22.71	0.1673	52.46	23.36	0.1715	52.47	15.13	0.1624
52.46	22.72	0.1673	52.46	23.37	0.1716	52.47	15.14	0.1624
52.46	22.73	0.1673	52.46	23.38	0.1717	52.47	15.15	0.1624
52.46	22.74	0.1673	52.47	14.51	0.1665	52.47	15.16	0.1624
52.46	22.75	0.1674	52.47	14.52	0.1669	52.47	15.17	0.1624
52.46	22.76	0.1674	52.47	14.53	0.1672	52.47	15.18	0.1625
52.46	22.77	0.1674	52.47	14.54	0.1676	52.47	15.19	0.1625
52.46	22.78	0.1675	52.47	14.55	0.1680	52.47	15.20	0.1625
52.46	22.79	0.1675	52.47	14.56	0.1685	52.47	15.21	0.1626
52.46	22.80	0.1676	52.47	14.57	0.1690	52.47	15.22	0.1626
52.46	22.81	0.1676	52.47	14.58	0.1696	52.47	15.23	0.1626
52.46	22.82	0.1676	52.47	14.59	0.1703	52.47	15.24	0.1627
52.46	22.83	0.1676	52.47	14.60	0.1710	52.47	15.25	0.1627
52.46	22.84	0.1677	52.47	14.61	0.1718	52.47	15.26	0.1628
52.46	22.85	0.1681	52.47	14.62	0.1727	52.47	15.27	0.1628
52.46	22.86	0.1683	52.47	14.63	0.1737	52.47	15.28	0.1629
52.46	22.87	0.1669	52.47	14.64	0.1746	52.47	15.29	0.1630
52.46	22.88	0.1665	52.47	14.65	0.1755	52.47	15.30	0.1630
52.46	22.89	0.1668	52.47	14.66	0.1764	52.47	15.31	0.1631

52.47	15.32	0.1632	52.47	15.97	0.1634	52.47	16.62	0.1660
52.47	15.33	0.1632	52.47	15.98	0.1633	52.47	16.63	0.1663
52.47	15.34	0.1633	52.47	15.99	0.1632	52.47	16.64	0.1667
52.47	15.35	0.1634	52.47	16.00	0.1631	52.47	16.65	0.1671
52.47	15.36	0.1634	52.47	16.01	0.1631	52.47	16.66	0.1673
52.47	15.37	0.1635	52.47	16.02	0.1630	52.47	16.67	0.1672
52.47	15.38	0.1636	52.47	16.03	0.1629	52.47	16.68	0.1669
52.47	15.39	0.1636	52.47	16.04	0.1629	52.47	16.69	0.1669
52.47	15.40	0.1637	52.47	16.05	0.1628	52.47	16.70	0.1667
52.47	15.41	0.1638	52.47	16.06	0.1627	52.47	16.71	0.1664
52.47	15.42	0.1638	52.47	16.07	0.1627	52.47	16.72	0.1661
52.47	15.43	0.1639	52.47	16.08	0.1626	52.47	16.73	0.1659
52.47	15.44	0.1639	52.47	16.09	0.1626	52.47	16.74	0.1656
52.47	15.45	0.1639	52.47	16.10	0.1626	52.47	16.75	0.1655
52.47	15.46	0.1640	52.47	16.11	0.1626	52.47	16.76	0.1654
52.47	15.47	0.1640	52.47	16.12	0.1626	52.47	16.77	0.1653
52.47	15.48	0.1641	52.47	16.13	0.1626	52.47	16.78	0.1652
52.47	15.49	0.1641	52.47	16.14	0.1626	52.47	16.79	0.1652
52.47	15.50	0.1642	52.47	16.15	0.1627	52.47	16.80	0.1652
52.47	15.51	0.1643	52.47	16.16	0.1628	52.47	16.81	0.1651
52.47	15.52	0.1643	52.47	16.17	0.1629	52.47	16.82	0.1651
52.47	15.53	0.1643	52.47	16.18	0.1631	52.47	16.83	0.1651
52.47	15.54	0.1644	52.47	16.19	0.1632	52.47	16.84	0.1651
52.47	15.55	0.1645	52.47	16.20	0.1633	52.47	16.85	0.1651
52.47	15.56	0.1653	52.47	16.21	0.1637	52.47	16.86	0.1651
52.47	15.57	0.1655	52.47	16.22	0.1642	52.47	16.87	0.1651
52.47	15.58	0.1652	52.47	16.23	0.1637	52.47	16.88	0.1651
52.47	15.59	0.1650	52.47	16.24	0.1633	52.47	16.89	0.1651
52.47	15.60	0.1649	52.47	16.25	0.1632	52.47	16.90	0.1651
52.47	15.61	0.1648	52.47	16.26	0.1631	52.47	16.91	0.1650
52.47	15.62	0.1647	52.47	16.27	0.1631	52.47	16.92	0.1649
52.47	15.63	0.1647	52.47	16.28	0.1632	52.47	16.93	0.1649
52.47	15.64	0.1647	52.47	16.29	0.1632	52.47	16.94	0.1649
52.47	15.65	0.1647	52.47	16.30	0.1632	52.47	16.95	0.1650
52.47	15.66	0.1646	52.47	16.31	0.1633	52.47	16.96	0.1653
52.47	15.67	0.1646	52.47	16.32	0.1633	52.47	16.97	0.1661
52.47	15.68	0.1646	52.47	16.33	0.1633	52.47	16.98	0.1684
52.47	15.69	0.1646	52.47	16.34	0.1634	52.47	16.99	0.1659
52.47	15.70	0.1646	52.47	16.35	0.1634	52.47	17.00	0.1650
52.47	15.71	0.1646	52.47	16.36	0.1634	52.47	17.01	0.1644
52.47	15.72	0.1646	52.47	16.37	0.1635	52.47	17.02	0.1639
52.47	15.73	0.1646	52.47	16.38	0.1636	52.47	17.03	0.1634
52.47	15.74	0.1646	52.47	16.39	0.1637	52.47	17.04	0.1631
52.47	15.75	0.1646	52.47	16.40	0.1638	52.47	17.05	0.1628
52.47	15.76	0.1645	52.47	16.41	0.1639	52.47	17.06	0.1625
52.47	15.77	0.1645	52.47	16.42	0.1639	52.47	17.07	0.1622
52.47	15.78	0.1645	52.47	16.43	0.1640	52.47	17.08	0.1620
52.47	15.79	0.1645	52.47	16.44	0.1641	52.47	17.09	0.1618
52.47	15.80	0.1644	52.47	16.45	0.1641	52.47	17.10	0.1617
52.47	15.81	0.1644	52.47	16.46	0.1642	52.47	17.11	0.1615
52.47	15.82	0.1643	52.47	16.47	0.1643	52.47	17.12	0.1614
52.47	15.83	0.1643	52.47	16.48	0.1643	52.47	17.13	0.1612
52.47	15.84	0.1642	52.47	16.49	0.1644	52.47	17.14	0.1611
52.47	15.85	0.1642	52.47	16.50	0.1645	52.47	17.15	0.1609
52.47	15.86	0.1641	52.47	16.51	0.1645	52.47	17.16	0.1608
52.47	15.87	0.1641	52.47	16.52	0.1645	52.47	17.17	0.1607
52.47	15.88	0.1640	52.47	16.53	0.1646	52.47	17.18	0.1606
52.47	15.89	0.1639	52.47	16.54	0.1648	52.47	17.19	0.1604
52.47	15.90	0.1639	52.47	16.55	0.1655	52.47	17.20	0.1603
52.47	15.91	0.1638	52.47	16.56	0.1652	52.47	17.21	0.1602
52.47	15.92	0.1638	52.47	16.57	0.1654	52.47	17.22	0.1601
52.47	15.93	0.1637	52.47	16.58	0.1653	52.47	17.23	0.1600
52.47	15.94	0.1636	52.47	16.59	0.1652	52.47	17.24	0.1598
52.47	15.95	0.1635	52.47	16.60	0.1654	52.47	17.25	0.1597
52.47	15.96	0.1634	52.47	16.61	0.1657	52.47	17.26	0.1596

52.47	17.27	0.1595	52.47	17.92	0.1616	52.47	18.57	0.1607
52.47	17.28	0.1594	52.47	17.93	0.1617	52.47	18.58	0.1606
52.47	17.29	0.1593	52.47	17.94	0.1617	52.47	18.59	0.1606
52.47	17.30	0.1592	52.47	17.95	0.1618	52.47	18.60	0.1605
52.47	17.31	0.1591	52.47	17.96	0.1618	52.47	18.61	0.1604
52.47	17.32	0.1591	52.47	17.97	0.1619	52.47	18.62	0.1604
52.47	17.33	0.1590	52.47	17.98	0.1619	52.47	18.63	0.1603
52.47	17.34	0.1590	52.47	17.99	0.1620	52.47	18.64	0.1603
52.47	17.35	0.1590	52.47	18.00	0.1621	52.47	18.65	0.1602
52.47	17.36	0.1589	52.47	18.01	0.1621	52.47	18.66	0.1602
52.47	17.37	0.1589	52.47	18.02	0.1622	52.47	18.67	0.1602
52.47	17.38	0.1589	52.47	18.03	0.1623	52.47	18.68	0.1601
52.47	17.39	0.1588	52.47	18.04	0.1623	52.47	18.69	0.1601
52.47	17.40	0.1588	52.47	18.05	0.1624	52.47	18.70	0.1602
52.47	17.41	0.1588	52.47	18.06	0.1625	52.47	18.71	0.1602
52.47	17.42	0.1588	52.47	18.07	0.1626	52.47	18.72	0.1603
52.47	17.43	0.1588	52.47	18.08	0.1627	52.47	18.73	0.1604
52.47	17.44	0.1588	52.47	18.09	0.1628	52.47	18.74	0.1605
52.47	17.45	0.1588	52.47	18.10	0.1628	52.47	18.75	0.1607
52.47	17.46	0.1588	52.47	18.11	0.1629	52.47	18.76	0.1609
52.47	17.47	0.1588	52.47	18.12	0.1630	52.47	18.77	0.1612
52.47	17.48	0.1588	52.47	18.13	0.1631	52.47	18.78	0.1617
52.47	17.49	0.1588	52.47	18.14	0.1632	52.47	18.79	0.1626
52.47	17.50	0.1588	52.47	18.15	0.1633	52.47	18.80	0.1617
52.47	17.51	0.1587	52.47	18.16	0.1632	52.47	18.81	0.1605
52.47	17.52	0.1586	52.47	18.17	0.1629	52.47	18.82	0.1599
52.47	17.53	0.1584	52.47	18.18	0.1628	52.47	18.83	0.1596
52.47	17.54	0.1582	52.47	18.19	0.1630	52.47	18.84	0.1594
52.47	17.55	0.1578	52.47	18.20	0.1630	52.47	18.85	0.1592
52.47	17.56	0.1573	52.47	18.21	0.1630	52.47	18.86	0.1590
52.47	17.57	0.1567	52.47	18.22	0.1630	52.47	18.87	0.1588
52.47	17.58	0.1559	52.47	18.23	0.1630	52.47	18.88	0.1586
52.47	17.59	0.1548	52.47	18.24	0.1630	52.47	18.89	0.1585
52.47	17.60	0.1553	52.47	18.25	0.1629	52.47	18.90	0.1583
52.47	17.61	0.1565	52.47	18.26	0.1629	52.47	18.91	0.1581
52.47	17.62	0.1573	52.47	18.27	0.1629	52.47	18.92	0.1580
52.47	17.63	0.1580	52.47	18.28	0.1628	52.47	18.93	0.1578
52.47	17.64	0.1585	52.47	18.29	0.1628	52.47	18.94	0.1577
52.47	17.65	0.1589	52.47	18.30	0.1627	52.47	18.95	0.1575
52.47	17.66	0.1592	52.47	18.31	0.1626	52.47	18.96	0.1574
52.47	17.67	0.1594	52.47	18.32	0.1626	52.47	18.97	0.1572
52.47	17.68	0.1596	52.47	18.33	0.1625	52.47	18.98	0.1571
52.47	17.69	0.1598	52.47	18.34	0.1624	52.47	18.99	0.1570
52.47	17.70	0.1599	52.47	18.35	0.1623	52.47	19.00	0.1569
52.47	17.71	0.1601	52.47	18.36	0.1622	52.47	19.01	0.1568
52.47	17.72	0.1602	52.47	18.37	0.1622	52.47	19.02	0.1566
52.47	17.73	0.1603	52.47	18.38	0.1621	52.47	19.03	0.1565
52.47	17.74	0.1604	52.47	18.39	0.1620	52.47	19.04	0.1564
52.47	17.75	0.1605	52.47	18.40	0.1619	52.47	19.05	0.1563
52.47	17.76	0.1606	52.47	18.41	0.1619	52.47	19.06	0.1562
52.47	17.77	0.1607	52.47	18.42	0.1618	52.47	19.07	0.1561
52.47	17.78	0.1607	52.47	18.43	0.1617	52.47	19.08	0.1561
52.47	17.79	0.1608	52.47	18.44	0.1616	52.47	19.09	0.1560
52.47	17.80	0.1609	52.47	18.45	0.1616	52.47	19.10	0.1559
52.47	17.81	0.1610	52.47	18.46	0.1615	52.47	19.11	0.1558
52.47	17.82	0.1610	52.47	18.47	0.1614	52.47	19.12	0.1557
52.47	17.83	0.1611	52.47	18.48	0.1613	52.47	19.13	0.1556
52.47	17.84	0.1612	52.47	18.49	0.1612	52.47	19.14	0.1556
52.47	17.85	0.1612	52.47	18.50	0.1612	52.47	19.15	0.1555
52.47	17.86	0.1613	52.47	18.51	0.1611	52.47	19.16	0.1554
52.47	17.87	0.1614	52.47	18.52	0.1610	52.47	19.17	0.1553
52.47	17.88	0.1614	52.47	18.53	0.1609	52.47	19.18	0.1552
52.47	17.89	0.1615	52.47	18.54	0.1609	52.47	19.19	0.1551
52.47	17.90	0.1615	52.47	18.55	0.1608	52.47	19.20	0.1550
52.47	17.91	0.1616	52.47	18.56	0.1607	52.47	19.21	0.1550

52.47	19.22	0.1549	52.47	19.87	0.1465	52.47	20.52	0.1610
52.47	19.23	0.1549	52.47	19.88	0.1462	52.47	20.53	0.1613
52.47	19.24	0.1548	52.47	19.89	0.1459	52.47	20.54	0.1617
52.47	19.25	0.1548	52.47	19.90	0.1452	52.47	20.55	0.1621
52.47	19.26	0.1547	52.47	19.91	0.1451	52.47	20.56	0.1624
52.47	19.27	0.1546	52.47	19.92	0.1452	52.47	20.57	0.1627
52.47	19.28	0.1546	52.47	19.93	0.1453	52.47	20.58	0.1630
52.47	19.29	0.1545	52.47	19.94	0.1479	52.47	20.59	0.1632
52.47	19.30	0.1544	52.47	19.95	0.1492	52.47	20.60	0.1635
52.47	19.31	0.1543	52.47	19.96	0.1504	52.47	20.61	0.1638
52.47	19.32	0.1543	52.47	19.97	0.1516	52.47	20.62	0.1641
52.47	19.33	0.1542	52.47	19.98	0.1528	52.47	20.63	0.1644
52.47	19.34	0.1541	52.47	19.99	0.1542	52.47	20.64	0.1646
52.47	19.35	0.1540	52.47	20.00	0.1556	52.47	20.65	0.1648
52.47	19.36	0.1539	52.47	20.01	0.1566	52.47	20.66	0.1650
52.47	19.37	0.1538	52.47	20.02	0.1569	52.47	20.67	0.1651
52.47	19.38	0.1537	52.47	20.03	0.1569	52.47	20.68	0.1653
52.47	19.39	0.1536	52.47	20.04	0.1569	52.47	20.69	0.1655
52.47	19.40	0.1535	52.47	20.05	0.1570	52.47	20.70	0.1658
52.47	19.41	0.1534	52.47	20.06	0.1571	52.47	20.71	0.1663
52.47	19.42	0.1533	52.47	20.07	0.1573	52.47	20.72	0.1668
52.47	19.43	0.1532	52.47	20.08	0.1575	52.47	20.73	0.1673
52.47	19.44	0.1531	52.47	20.09	0.1577	52.47	20.74	0.1678
52.47	19.45	0.1531	52.47	20.10	0.1578	52.47	20.75	0.1683
52.47	19.46	0.1530	52.47	20.11	0.1580	52.47	20.76	0.1688
52.47	19.47	0.1530	52.47	20.12	0.1582	52.47	20.77	0.1692
52.47	19.48	0.1531	52.47	20.13	0.1583	52.47	20.78	0.1696
52.47	19.49	0.1531	52.47	20.14	0.1584	52.47	20.79	0.1700
52.47	19.50	0.1532	52.47	20.15	0.1585	52.47	20.80	0.1703
52.47	19.51	0.1532	52.47	20.16	0.1585	52.47	20.81	0.1706
52.47	19.52	0.1532	52.47	20.17	0.1586	52.47	20.82	0.1709
52.47	19.53	0.1531	52.47	20.18	0.1585	52.47	20.83	0.1711
52.47	19.54	0.1531	52.47	20.19	0.1584	52.47	20.84	0.1714
52.47	19.55	0.1530	52.47	20.20	0.1581	52.47	20.85	0.1716
52.47	19.56	0.1526	52.47	20.21	0.1576	52.47	20.86	0.1718
52.47	19.57	0.1521	52.47	20.22	0.1567	52.47	20.87	0.1720
52.47	19.58	0.1515	52.47	20.23	0.1569	52.47	20.88	0.1721
52.47	19.59	0.1508	52.47	20.24	0.1577	52.47	20.89	0.1723
52.47	19.60	0.1497	52.47	20.25	0.1584	52.47	20.90	0.1724
52.47	19.61	0.1486	52.47	20.26	0.1588	52.47	20.91	0.1725
52.47	19.62	0.1487	52.47	20.27	0.1592	52.47	20.92	0.1726
52.47	19.63	0.1490	52.47	20.28	0.1595	52.47	20.93	0.1727
52.47	19.64	0.1491	52.47	20.29	0.1598	52.47	20.94	0.1728
52.47	19.65	0.1490	52.47	20.30	0.1600	52.47	20.95	0.1728
52.47	19.66	0.1488	52.47	20.31	0.1602	52.47	20.96	0.1729
52.47	19.67	0.1487	52.47	20.32	0.1604	52.47	20.97	0.1728
52.47	19.68	0.1485	52.47	20.33	0.1606	52.47	20.98	0.1728
52.47	19.69	0.1483	52.47	20.34	0.1607	52.47	20.99	0.1727
52.47	19.70	0.1482	52.47	20.35	0.1609	52.47	21.00	0.1725
52.47	19.71	0.1481	52.47	20.36	0.1610	52.47	21.01	0.1724
52.47	19.72	0.1480	52.47	20.37	0.1611	52.47	21.02	0.1723
52.47	19.73	0.1479	52.47	20.38	0.1611	52.47	21.03	0.1720
52.47	19.74	0.1479	52.47	20.39	0.1612	52.47	21.04	0.1726
52.47	19.75	0.1478	52.47	20.40	0.1613	52.47	21.05	0.1728
52.47	19.76	0.1478	52.47	20.41	0.1613	52.47	21.06	0.1730
52.47	19.77	0.1477	52.47	20.42	0.1613	52.47	21.07	0.1732
52.47	19.78	0.1476	52.47	20.43	0.1613	52.47	21.08	0.1733
52.47	19.79	0.1476	52.47	20.44	0.1613	52.47	21.09	0.1735
52.47	19.80	0.1475	52.47	20.45	0.1613	52.47	21.10	0.1736
52.47	19.81	0.1474	52.47	20.46	0.1612	52.47	21.11	0.1737
52.47	19.82	0.1472	52.47	20.47	0.1610	52.47	21.12	0.1739
52.47	19.83	0.1471	52.47	20.48	0.1609	52.47	21.13	0.1740
52.47	19.84	0.1469	52.47	20.49	0.1607	52.47	21.14	0.1741
52.47	19.85	0.1468	52.47	20.50	0.1607	52.47	21.15	0.1742
52.47	19.86	0.1466	52.47	20.51	0.1607	52.47	21.16	0.1743

52.47	21.17	0.1744	52.47	21.82	0.1693	52.47	22.47	0.1677
52.47	21.18	0.1746	52.47	21.83	0.1690	52.47	22.48	0.1676
52.47	21.19	0.1747	52.47	21.84	0.1691	52.47	22.49	0.1676
52.47	21.20	0.1748	52.47	21.85	0.1693	52.47	22.50	0.1676
52.47	21.21	0.1750	52.47	21.86	0.1689	52.47	22.51	0.1676
52.47	21.22	0.1751	52.47	21.87	0.1696	52.47	22.52	0.1676
52.47	21.23	0.1753	52.47	21.88	0.1703	52.47	22.53	0.1676
52.47	21.24	0.1754	52.47	21.89	0.1704	52.47	22.54	0.1675
52.47	21.25	0.1755	52.47	21.90	0.1695	52.47	22.55	0.1676
52.47	21.26	0.1757	52.47	21.91	0.1695	52.47	22.56	0.1675
52.47	21.27	0.1758	52.47	21.92	0.1701	52.47	22.57	0.1675
52.47	21.28	0.1759	52.47	21.93	0.1703	52.47	22.58	0.1675
52.47	21.29	0.1760	52.47	21.94	0.1703	52.47	22.59	0.1675
52.47	21.30	0.1762	52.47	21.95	0.1703	52.47	22.60	0.1675
52.47	21.31	0.1761	52.47	21.96	0.1703	52.47	22.61	0.1675
52.47	21.32	0.1763	52.47	21.97	0.1703	52.47	22.62	0.1675
52.47	21.33	0.1758	52.47	21.98	0.1702	52.47	22.63	0.1675
52.47	21.34	0.1757	52.47	21.99	0.1702	52.47	22.64	0.1674
52.47	21.35	0.1756	52.47	22.00	0.1701	52.47	22.65	0.1674
52.47	21.36	0.1755	52.47	22.01	0.1700	52.47	22.66	0.1674
52.47	21.37	0.1753	52.47	22.02	0.1698	52.47	22.67	0.1674
52.47	21.38	0.1751	52.47	22.03	0.1697	52.47	22.68	0.1674
52.47	21.39	0.1749	52.47	22.04	0.1696	52.47	22.69	0.1674
52.47	21.40	0.1747	52.47	22.05	0.1694	52.47	22.70	0.1674
52.47	21.41	0.1745	52.47	22.06	0.1693	52.47	22.71	0.1674
52.47	21.42	0.1743	52.47	22.07	0.1692	52.47	22.72	0.1674
52.47	21.43	0.1741	52.47	22.08	0.1691	52.47	22.73	0.1674
52.47	21.44	0.1740	52.47	22.09	0.1690	52.47	22.74	0.1674
52.47	21.45	0.1738	52.47	22.10	0.1689	52.47	22.75	0.1675
52.47	21.46	0.1736	52.47	22.11	0.1688	52.47	22.76	0.1675
52.47	21.47	0.1734	52.47	22.12	0.1687	52.47	22.77	0.1675
52.47	21.48	0.1731	52.47	22.13	0.1686	52.47	22.78	0.1676
52.47	21.49	0.1726	52.47	22.14	0.1685	52.47	22.79	0.1676
52.47	21.50	0.1719	52.47	22.15	0.1685	52.47	22.80	0.1676
52.47	21.51	0.1708	52.47	22.16	0.1684	52.47	22.81	0.1676
52.47	21.52	0.1719	52.47	22.17	0.1684	52.47	22.82	0.1676
52.47	21.53	0.1726	52.47	22.18	0.1683	52.47	22.83	0.1675
52.47	21.54	0.1731	52.47	22.19	0.1682	52.47	22.84	0.1673
52.47	21.55	0.1733	52.47	22.20	0.1682	52.47	22.85	0.1669
52.47	21.56	0.1734	52.47	22.21	0.1683	52.47	22.86	0.1657
52.47	21.57	0.1735	52.47	22.22	0.1683	52.47	22.87	0.1632
52.47	21.58	0.1736	52.47	22.23	0.1683	52.47	22.88	0.1649
52.47	21.59	0.1736	52.47	22.24	0.1682	52.47	22.89	0.1662
52.47	21.60	0.1735	52.47	22.25	0.1682	52.47	22.90	0.1670
52.47	21.61	0.1735	52.47	22.26	0.1682	52.47	22.91	0.1674
52.47	21.62	0.1734	52.47	22.27	0.1681	52.47	22.92	0.1677
52.47	21.63	0.1733	52.47	22.28	0.1681	52.47	22.93	0.1679
52.47	21.64	0.1732	52.47	22.29	0.1681	52.47	22.94	0.1681
52.47	21.65	0.1731	52.47	22.30	0.1681	52.47	22.95	0.1682
52.47	21.66	0.1730	52.47	22.31	0.1680	52.47	22.96	0.1683
52.47	21.67	0.1728	52.47	22.32	0.1680	52.47	22.97	0.1685
52.47	21.68	0.1727	52.47	22.33	0.1680	52.47	22.98	0.1686
52.47	21.69	0.1726	52.47	22.34	0.1680	52.47	22.99	0.1687
52.47	21.70	0.1724	52.47	22.35	0.1680	52.47	23.00	0.1687
52.47	21.71	0.1723	52.47	22.36	0.1679	52.47	23.01	0.1688
52.47	21.72	0.1721	52.47	22.37	0.1679	52.47	23.02	0.1689
52.47	21.73	0.1719	52.47	22.38	0.1679	52.47	23.03	0.1689
52.47	21.74	0.1717	52.47	22.39	0.1679	52.47	23.04	0.1690
52.47	21.75	0.1715	52.47	22.40	0.1679	52.47	23.05	0.1691
52.47	21.76	0.1712	52.47	22.41	0.1678	52.47	23.06	0.1691
52.47	21.77	0.1710	52.47	22.42	0.1678	52.47	23.07	0.1692
52.47	21.78	0.1707	52.47	22.43	0.1678	52.47	23.08	0.1692
52.47	21.79	0.1703	52.47	22.44	0.1678	52.47	23.09	0.1693
52.47	21.80	0.1700	52.47	22.45	0.1677	52.47	23.10	0.1693
52.47	21.81	0.1697	52.47	22.46	0.1677	52.47	23.11	0.1694

52.47	23.12	0.1695	52.48	14.90	0.1642	52.48	15.55	0.1622
52.47	23.13	0.1695	52.48	14.91	0.1640	52.48	15.56	0.1634
52.47	23.14	0.1696	52.48	14.92	0.1637	52.48	15.57	0.1645
52.47	23.15	0.1696	52.48	14.93	0.1636	52.48	15.58	0.1648
52.47	23.16	0.1697	52.48	14.94	0.1634	52.48	15.59	0.1648
52.47	23.17	0.1698	52.48	14.95	0.1633	52.48	15.60	0.1648
52.47	23.18	0.1699	52.48	14.96	0.1631	52.48	15.61	0.1648
52.47	23.19	0.1700	52.48	14.97	0.1630	52.48	15.62	0.1648
52.47	23.20	0.1700	52.48	14.98	0.1629	52.48	15.63	0.1647
52.47	23.21	0.1701	52.48	14.99	0.1628	52.48	15.64	0.1647
52.47	23.22	0.1702	52.48	15.00	0.1627	52.48	15.65	0.1647
52.47	23.23	0.1703	52.48	15.01	0.1627	52.48	15.66	0.1648
52.47	23.24	0.1704	52.48	15.02	0.1626	52.48	15.67	0.1648
52.47	23.25	0.1705	52.48	15.03	0.1626	52.48	15.68	0.1648
52.47	23.26	0.1705	52.48	15.04	0.1625	52.48	15.69	0.1648
52.47	23.27	0.1706	52.48	15.05	0.1625	52.48	15.70	0.1648
52.47	23.28	0.1707	52.48	15.06	0.1625	52.48	15.71	0.1648
52.47	23.29	0.1708	52.48	15.07	0.1625	52.48	15.72	0.1648
52.47	23.30	0.1708	52.48	15.08	0.1624	52.48	15.73	0.1648
52.47	23.31	0.1709	52.48	15.09	0.1624	52.48	15.74	0.1647
52.47	23.32	0.1710	52.48	15.10	0.1624	52.48	15.75	0.1647
52.47	23.33	0.1711	52.48	15.11	0.1624	52.48	15.76	0.1647
52.47	23.34	0.1712	52.48	15.12	0.1624	52.48	15.77	0.1647
52.47	23.35	0.1713	52.48	15.13	0.1624	52.48	15.78	0.1647
52.47	23.36	0.1713	52.48	15.14	0.1624	52.48	15.79	0.1646
52.47	23.37	0.1714	52.48	15.15	0.1624	52.48	15.80	0.1646
52.47	23.38	0.1715	52.48	15.16	0.1624	52.48	15.81	0.1646
52.47	23.39	0.1716	52.48	15.17	0.1625	52.48	15.82	0.1645
52.47	23.40	0.1717	52.48	15.18	0.1625	52.48	15.83	0.1645
52.48	14.54	0.1676	52.48	15.19	0.1625	52.48	15.84	0.1644
52.48	14.55	0.1680	52.48	15.20	0.1625	52.48	15.85	0.1644
52.48	14.56	0.1685	52.48	15.21	0.1625	52.48	15.86	0.1643
52.48	14.57	0.1690	52.48	15.22	0.1626	52.48	15.87	0.1642
52.48	14.58	0.1696	52.48	15.23	0.1626	52.48	15.88	0.1642
52.48	14.59	0.1704	52.48	15.24	0.1627	52.48	15.89	0.1641
52.48	14.60	0.1712	52.48	15.25	0.1627	52.48	15.90	0.1641
52.48	14.61	0.1722	52.48	15.26	0.1628	52.48	15.91	0.1640
52.48	14.62	0.1733	52.48	15.27	0.1628	52.48	15.92	0.1639
52.48	14.63	0.1746	52.48	15.28	0.1629	52.48	15.93	0.1638
52.48	14.64	0.1758	52.48	15.29	0.1629	52.48	15.94	0.1637
52.48	14.65	0.1768	52.48	15.30	0.1630	52.48	15.95	0.1637
52.48	14.66	0.1776	52.48	15.31	0.1631	52.48	15.96	0.1636
52.48	14.67	0.1787	52.48	15.32	0.1632	52.48	15.97	0.1635
52.48	14.68	0.1797	52.48	15.33	0.1632	52.48	15.98	0.1634
52.48	14.69	0.1796	52.48	15.34	0.1633	52.48	15.99	0.1634
52.48	14.70	0.1773	52.48	15.35	0.1634	52.48	16.00	0.1633
52.48	14.71	0.1758	52.48	15.36	0.1635	52.48	16.01	0.1632
52.48	14.72	0.1747	52.48	15.37	0.1635	52.48	16.02	0.1632
52.48	14.73	0.1737	52.48	15.38	0.1636	52.48	16.03	0.1631
52.48	14.74	0.1728	52.48	15.39	0.1637	52.48	16.04	0.1630
52.48	14.75	0.1720	52.48	15.40	0.1637	52.48	16.05	0.1630
52.48	14.76	0.1712	52.48	15.41	0.1638	52.48	16.06	0.1629
52.48	14.77	0.1704	52.48	15.42	0.1639	52.48	16.07	0.1629
52.48	14.78	0.1696	52.48	15.43	0.1639	52.48	16.08	0.1629
52.48	14.79	0.1689	52.48	15.44	0.1640	52.48	16.09	0.1628
52.48	14.80	0.1683	52.48	15.45	0.1640	52.48	16.10	0.1628
52.48	14.81	0.1677	52.48	15.46	0.1640	52.48	16.11	0.1628
52.48	14.82	0.1671	52.48	15.47	0.1641	52.48	16.12	0.1628
52.48	14.83	0.1666	52.48	15.48	0.1642	52.48	16.13	0.1628
52.48	14.84	0.1661	52.48	15.49	0.1642	52.48	16.14	0.1628
52.48	14.85	0.1657	52.48	15.50	0.1643	52.48	16.15	0.1629
52.48	14.86	0.1654	52.48	15.51	0.1643	52.48	16.16	0.1630
52.48	14.87	0.1650	52.48	15.52	0.1644	52.48	16.17	0.1630
52.48	14.88	0.1647	52.48	15.53	0.1643	52.48	16.18	0.1631
52.48	14.89	0.1644	52.48	15.54	0.1639	52.48	16.19	0.1632

52.48	16.20	0.1634	52.48	16.85	0.1648	52.48	17.50	0.1591
52.48	16.21	0.1637	52.48	16.86	0.1648	52.48	17.51	0.1590
52.48	16.22	0.1640	52.48	16.87	0.1648	52.48	17.52	0.1589
52.48	16.23	0.1635	52.48	16.88	0.1648	52.48	17.53	0.1588
52.48	16.24	0.1632	52.48	16.89	0.1648	52.48	17.54	0.1587
52.48	16.25	0.1632	52.48	16.90	0.1647	52.48	17.55	0.1585
52.48	16.26	0.1632	52.48	16.91	0.1647	52.48	17.56	0.1581
52.48	16.27	0.1633	52.48	16.92	0.1647	52.48	17.57	0.1576
52.48	16.28	0.1633	52.48	16.93	0.1646	52.48	17.58	0.1568
52.48	16.29	0.1634	52.48	16.94	0.1647	52.48	17.59	0.1554
52.48	16.30	0.1634	52.48	16.95	0.1648	52.48	17.60	0.1557
52.48	16.31	0.1635	52.48	16.96	0.1652	52.48	17.61	0.1572
52.48	16.32	0.1635	52.48	16.97	0.1658	52.48	17.62	0.1581
52.48	16.33	0.1636	52.48	16.98	0.1664	52.48	17.63	0.1587
52.48	16.34	0.1636	52.48	16.99	0.1657	52.48	17.64	0.1591
52.48	16.35	0.1636	52.48	17.00	0.1649	52.48	17.65	0.1594
52.48	16.36	0.1636	52.48	17.01	0.1643	52.48	17.66	0.1596
52.48	16.37	0.1637	52.48	17.02	0.1639	52.48	17.67	0.1598
52.48	16.38	0.1637	52.48	17.03	0.1635	52.48	17.68	0.1599
52.48	16.39	0.1638	52.48	17.04	0.1631	52.48	17.69	0.1601
52.48	16.40	0.1641	52.48	17.05	0.1628	52.48	17.70	0.1602
52.48	16.41	0.1643	52.48	17.06	0.1626	52.48	17.71	0.1603
52.48	16.42	0.1644	52.48	17.07	0.1623	52.48	17.72	0.1604
52.48	16.43	0.1646	52.48	17.08	0.1621	52.48	17.73	0.1605
52.48	16.44	0.1646	52.48	17.09	0.1619	52.48	17.74	0.1606
52.48	16.45	0.1646	52.48	17.10	0.1618	52.48	17.75	0.1607
52.48	16.46	0.1647	52.48	17.11	0.1616	52.48	17.76	0.1608
52.48	16.47	0.1648	52.48	17.12	0.1615	52.48	17.77	0.1608
52.48	16.48	0.1648	52.48	17.13	0.1613	52.48	17.78	0.1609
52.48	16.49	0.1649	52.48	17.14	0.1612	52.48	17.79	0.1610
52.48	16.50	0.1650	52.48	17.15	0.1611	52.48	17.80	0.1611
52.48	16.51	0.1649	52.48	17.16	0.1609	52.48	17.81	0.1611
52.48	16.52	0.1648	52.48	17.17	0.1608	52.48	17.82	0.1612
52.48	16.53	0.1647	52.48	17.18	0.1607	52.48	17.83	0.1613
52.48	16.54	0.1643	52.48	17.19	0.1606	52.48	17.84	0.1613
52.48	16.55	0.1647	52.48	17.20	0.1604	52.48	17.85	0.1614
52.48	16.56	0.1648	52.48	17.21	0.1603	52.48	17.86	0.1614
52.48	16.57	0.1648	52.48	17.22	0.1602	52.48	17.87	0.1615
52.48	16.58	0.1648	52.48	17.23	0.1601	52.48	17.88	0.1615
52.48	16.59	0.1649	52.48	17.24	0.1600	52.48	17.89	0.1615
52.48	16.60	0.1650	52.48	17.25	0.1599	52.48	17.90	0.1616
52.48	16.61	0.1652	52.48	17.26	0.1598	52.48	17.91	0.1616
52.48	16.62	0.1654	52.48	17.27	0.1597	52.48	17.92	0.1616
52.48	16.63	0.1656	52.48	17.28	0.1595	52.48	17.93	0.1617
52.48	16.64	0.1659	52.48	17.29	0.1595	52.48	17.94	0.1617
52.48	16.65	0.1661	52.48	17.30	0.1594	52.48	17.95	0.1617
52.48	16.66	0.1662	52.48	17.31	0.1593	52.48	17.96	0.1618
52.48	16.67	0.1662	52.48	17.32	0.1593	52.48	17.97	0.1618
52.48	16.68	0.1661	52.48	17.33	0.1592	52.48	17.98	0.1619
52.48	16.69	0.1660	52.48	17.34	0.1592	52.48	17.99	0.1619
52.48	16.70	0.1658	52.48	17.35	0.1591	52.48	18.00	0.1620
52.48	16.71	0.1657	52.48	17.36	0.1591	52.48	18.01	0.1620
52.48	16.72	0.1655	52.48	17.37	0.1591	52.48	18.02	0.1621
52.48	16.73	0.1653	52.48	17.38	0.1590	52.48	18.03	0.1622
52.48	16.74	0.1652	52.48	17.39	0.1590	52.48	18.04	0.1623
52.48	16.75	0.1651	52.48	17.40	0.1590	52.48	18.05	0.1623
52.48	16.76	0.1650	52.48	17.41	0.1590	52.48	18.06	0.1624
52.48	16.77	0.1649	52.48	17.42	0.1590	52.48	18.07	0.1625
52.48	16.78	0.1649	52.48	17.43	0.1590	52.48	18.08	0.1626
52.48	16.79	0.1649	52.48	17.44	0.1590	52.48	18.09	0.1627
52.48	16.80	0.1648	52.48	17.45	0.1590	52.48	18.10	0.1628
52.48	16.81	0.1648	52.48	17.46	0.1590	52.48	18.11	0.1629
52.48	16.82	0.1648	52.48	17.47	0.1591	52.48	18.12	0.1631
52.48	16.83	0.1648	52.48	17.48	0.1591	52.48	18.13	0.1632
52.48	16.84	0.1648	52.48	17.49	0.1591	52.48	18.14	0.1635

52.48	18.15	0.1637	52.48	18.80	0.1591	52.48	19.45	0.1530
52.48	18.16	0.1637	52.48	18.81	0.1589	52.48	19.46	0.1529
52.48	18.17	0.1636	52.48	18.82	0.1591	52.48	19.47	0.1528
52.48	18.18	0.1635	52.48	18.83	0.1591	52.48	19.48	0.1528
52.48	18.19	0.1633	52.48	18.84	0.1591	52.48	19.49	0.1528
52.48	18.20	0.1632	52.48	18.85	0.1589	52.48	19.50	0.1527
52.48	18.21	0.1631	52.48	18.86	0.1588	52.48	19.51	0.1526
52.48	18.22	0.1631	52.48	18.87	0.1586	52.48	19.52	0.1525
52.48	18.23	0.1630	52.48	18.88	0.1585	52.48	19.53	0.1524
52.48	18.24	0.1629	52.48	18.89	0.1583	52.48	19.54	0.1522
52.48	18.25	0.1629	52.48	18.90	0.1582	52.48	19.55	0.1520
52.48	18.26	0.1628	52.48	18.91	0.1580	52.48	19.56	0.1516
52.48	18.27	0.1628	52.48	18.92	0.1578	52.48	19.57	0.1512
52.48	18.28	0.1627	52.48	18.93	0.1577	52.48	19.58	0.1507
52.48	18.29	0.1626	52.48	18.94	0.1575	52.48	19.59	0.1502
52.48	18.30	0.1625	52.48	18.95	0.1574	52.48	19.60	0.1496
52.48	18.31	0.1625	52.48	18.96	0.1572	52.48	19.61	0.1491
52.48	18.32	0.1624	52.48	18.97	0.1571	52.48	19.62	0.1490
52.48	18.33	0.1623	52.48	18.98	0.1569	52.48	19.63	0.1490
52.48	18.34	0.1622	52.48	18.99	0.1568	52.48	19.64	0.1489
52.48	18.35	0.1621	52.48	19.00	0.1566	52.48	19.65	0.1487
52.48	18.36	0.1621	52.48	19.01	0.1565	52.48	19.66	0.1484
52.48	18.37	0.1620	52.48	19.02	0.1564	52.48	19.67	0.1482
52.48	18.38	0.1619	52.48	19.03	0.1563	52.48	19.68	0.1479
52.48	18.39	0.1618	52.48	19.04	0.1562	52.48	19.69	0.1477
52.48	18.40	0.1617	52.48	19.05	0.1561	52.48	19.70	0.1475
52.48	18.41	0.1617	52.48	19.06	0.1560	52.48	19.71	0.1474
52.48	18.42	0.1616	52.48	19.07	0.1559	52.48	19.72	0.1472
52.48	18.43	0.1615	52.48	19.08	0.1558	52.48	19.73	0.1471
52.48	18.44	0.1614	52.48	19.09	0.1557	52.48	19.74	0.1471
52.48	18.45	0.1613	52.48	19.10	0.1556	52.48	19.75	0.1470
52.48	18.46	0.1613	52.48	19.11	0.1555	52.48	19.76	0.1469
52.48	18.47	0.1612	52.48	19.12	0.1554	52.48	19.77	0.1468
52.48	18.48	0.1611	52.48	19.13	0.1554	52.48	19.78	0.1467
52.48	18.49	0.1610	52.48	19.14	0.1553	52.48	19.79	0.1466
52.48	18.50	0.1609	52.48	19.15	0.1552	52.48	19.80	0.1464
52.48	18.51	0.1609	52.48	19.16	0.1551	52.48	19.81	0.1462
52.48	18.52	0.1608	52.48	19.17	0.1549	52.48	19.82	0.1459
52.48	18.53	0.1607	52.48	19.18	0.1549	52.48	19.83	0.1456
52.48	18.54	0.1607	52.48	19.19	0.1548	52.48	19.84	0.1453
52.48	18.55	0.1606	52.48	19.20	0.1548	52.48	19.85	0.1450
52.48	18.56	0.1605	52.48	19.21	0.1547	52.48	19.86	0.1447
52.48	18.57	0.1605	52.48	19.22	0.1547	52.48	19.87	0.1445
52.48	18.58	0.1604	52.48	19.23	0.1546	52.48	19.88	0.1439
52.48	18.59	0.1604	52.48	19.24	0.1546	52.48	19.89	0.1430
52.48	18.60	0.1603	52.48	19.25	0.1545	52.48	19.90	0.1436
52.48	18.61	0.1602	52.48	19.26	0.1544	52.48	19.91	0.1435
52.48	18.62	0.1601	52.48	19.27	0.1544	52.48	19.92	0.1459
52.48	18.63	0.1601	52.48	19.28	0.1543	52.48	19.93	0.1474
52.48	18.64	0.1601	52.48	19.29	0.1542	52.48	19.94	0.1487
52.48	18.65	0.1600	52.48	19.30	0.1542	52.48	19.95	0.1499
52.48	18.66	0.1600	52.48	19.31	0.1541	52.48	19.96	0.1510
52.48	18.67	0.1600	52.48	19.32	0.1540	52.48	19.97	0.1520
52.48	18.68	0.1600	52.48	19.33	0.1540	52.48	19.98	0.1529
52.48	18.69	0.1599	52.48	19.34	0.1539	52.48	19.99	0.1538
52.48	18.70	0.1599	52.48	19.35	0.1538	52.48	20.00	0.1547
52.48	18.71	0.1600	52.48	19.36	0.1537	52.48	20.01	0.1553
52.48	18.72	0.1600	52.48	19.37	0.1536	52.48	20.02	0.1558
52.48	18.73	0.1600	52.48	19.38	0.1535	52.48	20.03	0.1561
52.48	18.74	0.1601	52.48	19.39	0.1534	52.48	20.04	0.1564
52.48	18.75	0.1601	52.48	19.40	0.1534	52.48	20.05	0.1567
52.48	18.76	0.1602	52.48	19.41	0.1533	52.48	20.06	0.1569
52.48	18.77	0.1602	52.48	19.42	0.1532	52.48	20.07	0.1571
52.48	18.78	0.1603	52.48	19.43	0.1531	52.48	20.08	0.1574
52.48	18.79	0.1601	52.48	19.44	0.1530	52.48	20.09	0.1576

52.48	20.10	0.1578	52.48	20.75	0.1685	52.48	21.40	0.1748
52.48	20.11	0.1579	52.48	20.76	0.1689	52.48	21.41	0.1744
52.48	20.12	0.1581	52.48	20.77	0.1693	52.48	21.42	0.1742
52.48	20.13	0.1583	52.48	20.78	0.1697	52.48	21.43	0.1740
52.48	20.14	0.1584	52.48	20.79	0.1700	52.48	21.44	0.1738
52.48	20.15	0.1585	52.48	20.80	0.1703	52.48	21.45	0.1737
52.48	20.16	0.1586	52.48	20.81	0.1706	52.48	21.46	0.1736
52.48	20.17	0.1586	52.48	20.82	0.1708	52.48	21.47	0.1734
52.48	20.18	0.1585	52.48	20.83	0.1710	52.48	21.48	0.1733
52.48	20.19	0.1584	52.48	20.84	0.1713	52.48	21.49	0.1730
52.48	20.20	0.1581	52.48	20.85	0.1715	52.48	21.50	0.1724
52.48	20.21	0.1576	52.48	20.86	0.1717	52.48	21.51	0.1718
52.48	20.22	0.1569	52.48	20.87	0.1718	52.48	21.52	0.1725
52.48	20.23	0.1570	52.48	20.88	0.1720	52.48	21.53	0.1729
52.48	20.24	0.1578	52.48	20.89	0.1721	52.48	21.54	0.1732
52.48	20.25	0.1584	52.48	20.90	0.1723	52.48	21.55	0.1733
52.48	20.26	0.1587	52.48	20.91	0.1724	52.48	21.56	0.1735
52.48	20.27	0.1591	52.48	20.92	0.1725	52.48	21.57	0.1735
52.48	20.28	0.1594	52.48	20.93	0.1726	52.48	21.58	0.1736
52.48	20.29	0.1597	52.48	20.94	0.1727	52.48	21.59	0.1735
52.48	20.30	0.1600	52.48	20.95	0.1727	52.48	21.60	0.1735
52.48	20.31	0.1603	52.48	20.96	0.1728	52.48	21.61	0.1734
52.48	20.32	0.1605	52.48	20.97	0.1728	52.48	21.62	0.1733
52.48	20.33	0.1607	52.48	20.98	0.1728	52.48	21.63	0.1733
52.48	20.34	0.1609	52.48	20.99	0.1728	52.48	21.64	0.1731
52.48	20.35	0.1611	52.48	21.00	0.1727	52.48	21.65	0.1730
52.48	20.36	0.1612	52.48	21.01	0.1727	52.48	21.66	0.1729
52.48	20.37	0.1613	52.48	21.02	0.1727	52.48	21.67	0.1727
52.48	20.38	0.1614	52.48	21.03	0.1728	52.48	21.68	0.1726
52.48	20.39	0.1615	52.48	21.04	0.1728	52.48	21.69	0.1724
52.48	20.40	0.1616	52.48	21.05	0.1729	52.48	21.70	0.1723
52.48	20.41	0.1617	52.48	21.06	0.1729	52.48	21.71	0.1721
52.48	20.42	0.1618	52.48	21.07	0.1730	52.48	21.72	0.1719
52.48	20.43	0.1618	52.48	21.08	0.1731	52.48	21.73	0.1717
52.48	20.44	0.1618	52.48	21.09	0.1732	52.48	21.74	0.1715
52.48	20.45	0.1618	52.48	21.10	0.1734	52.48	21.75	0.1713
52.48	20.46	0.1618	52.48	21.11	0.1735	52.48	21.76	0.1710
52.48	20.47	0.1618	52.48	21.12	0.1737	52.48	21.77	0.1706
52.48	20.48	0.1618	52.48	21.13	0.1738	52.48	21.78	0.1703
52.48	20.49	0.1618	52.48	21.14	0.1739	52.48	21.79	0.1698
52.48	20.50	0.1618	52.48	21.15	0.1740	52.48	21.80	0.1694
52.48	20.51	0.1620	52.48	21.16	0.1741	52.48	21.81	0.1690
52.48	20.52	0.1621	52.48	21.17	0.1743	52.48	21.82	0.1686
52.48	20.53	0.1624	52.48	21.18	0.1744	52.48	21.83	0.1681
52.48	20.54	0.1626	52.48	21.19	0.1745	52.48	21.84	0.1683
52.48	20.55	0.1629	52.48	21.20	0.1746	52.48	21.85	0.1692
52.48	20.56	0.1632	52.48	21.21	0.1747	52.48	21.86	0.1692
52.48	20.57	0.1634	52.48	21.22	0.1749	52.48	21.87	0.1696
52.48	20.58	0.1637	52.48	21.23	0.1750	52.48	21.88	0.1700
52.48	20.59	0.1639	52.48	21.24	0.1751	52.48	21.89	0.1701
52.48	20.60	0.1642	52.48	21.25	0.1752	52.48	21.90	0.1701
52.48	20.61	0.1644	52.48	21.26	0.1753	52.48	21.91	0.1701
52.48	20.62	0.1647	52.48	21.27	0.1753	52.48	21.92	0.1702
52.48	20.63	0.1649	52.48	21.28	0.1754	52.48	21.93	0.1702
52.48	20.64	0.1652	52.48	21.29	0.1755	52.48	21.94	0.1703
52.48	20.65	0.1654	52.48	21.30	0.1756	52.48	21.95	0.1703
52.48	20.66	0.1656	52.48	21.31	0.1756	52.48	21.96	0.1703
52.48	20.67	0.1658	52.48	21.32	0.1756	52.48	21.97	0.1702
52.48	20.68	0.1660	52.48	21.33	0.1757	52.48	21.98	0.1702
52.48	20.69	0.1662	52.48	21.34	0.1758	52.48	21.99	0.1701
52.48	20.70	0.1666	52.48	21.35	0.1760	52.48	22.00	0.1700
52.48	20.71	0.1669	52.48	21.36	0.1760	52.48	22.01	0.1699
52.48	20.72	0.1673	52.48	21.37	0.1757	52.48	22.02	0.1699
52.48	20.73	0.1677	52.48	21.38	0.1754	52.48	22.03	0.1698
52.48	20.74	0.1681	52.48	21.39	0.1751	52.48	22.04	0.1696

52.48	22.05	0.1695	52.48	22.70	0.1675	52.48	23.35	0.1711
52.48	22.06	0.1694	52.48	22.71	0.1675	52.48	23.36	0.1712
52.48	22.07	0.1693	52.48	22.72	0.1675	52.48	23.37	0.1713
52.48	22.08	0.1692	52.48	22.73	0.1675	52.48	23.38	0.1713
52.48	22.09	0.1691	52.48	22.74	0.1675	52.48	23.39	0.1714
52.48	22.10	0.1690	52.48	22.75	0.1676	52.48	23.40	0.1715
52.48	22.11	0.1689	52.48	22.76	0.1676	52.48	23.41	0.1716
52.48	22.12	0.1688	52.48	22.77	0.1676	52.48	23.42	0.1717
52.48	22.13	0.1688	52.48	22.78	0.1676	52.49	14.55	0.1678
52.48	22.14	0.1687	52.48	22.79	0.1676	52.49	14.56	0.1683
52.48	22.15	0.1686	52.48	22.80	0.1676	52.49	14.57	0.1689
52.48	22.16	0.1685	52.48	22.81	0.1676	52.49	14.58	0.1695
52.48	22.17	0.1684	52.48	22.82	0.1676	52.49	14.59	0.1703
52.48	22.18	0.1683	52.48	22.83	0.1675	52.49	14.60	0.1712
52.48	22.19	0.1681	52.48	22.84	0.1672	52.49	14.61	0.1723
52.48	22.20	0.1683	52.48	22.85	0.1669	52.49	14.62	0.1737
52.48	22.21	0.1683	52.48	22.86	0.1664	52.49	14.63	0.1754
52.48	22.22	0.1683	52.48	22.87	0.1664	52.49	14.64	0.1774
52.48	22.23	0.1683	52.48	22.88	0.1672	52.49	14.65	0.1790
52.48	22.24	0.1683	52.48	22.89	0.1670	52.49	14.66	0.1791
52.48	22.25	0.1683	52.48	22.90	0.1672	52.49	14.67	0.1797
52.48	22.26	0.1683	52.48	22.91	0.1675	52.49	14.68	0.1794
52.48	22.27	0.1682	52.48	22.92	0.1677	52.49	14.69	0.1773
52.48	22.28	0.1682	52.48	22.93	0.1679	52.49	14.70	0.1756
52.48	22.29	0.1682	52.48	22.94	0.1681	52.49	14.71	0.1742
52.48	22.30	0.1681	52.48	22.95	0.1682	52.49	14.72	0.1730
52.48	22.31	0.1681	52.48	22.96	0.1684	52.49	14.73	0.1721
52.48	22.32	0.1681	52.48	22.97	0.1685	52.49	14.74	0.1712
52.48	22.33	0.1681	52.48	22.98	0.1686	52.49	14.75	0.1704
52.48	22.34	0.1680	52.48	22.99	0.1687	52.49	14.76	0.1698
52.48	22.35	0.1680	52.48	23.00	0.1688	52.49	14.77	0.1691
52.48	22.36	0.1680	52.48	23.01	0.1688	52.49	14.78	0.1685
52.48	22.37	0.1680	52.48	23.02	0.1689	52.49	14.79	0.1680
52.48	22.38	0.1679	52.48	23.03	0.1690	52.49	14.80	0.1675
52.48	22.39	0.1679	52.48	23.04	0.1690	52.49	14.81	0.1670
52.48	22.40	0.1679	52.48	23.05	0.1691	52.49	14.82	0.1666
52.48	22.41	0.1679	52.48	23.06	0.1691	52.49	14.83	0.1662
52.48	22.42	0.1678	52.48	23.07	0.1692	52.49	14.84	0.1658
52.48	22.43	0.1678	52.48	23.08	0.1692	52.49	14.85	0.1655
52.48	22.44	0.1678	52.48	23.09	0.1693	52.49	14.86	0.1651
52.48	22.45	0.1678	52.48	23.10	0.1693	52.49	14.87	0.1649
52.48	22.46	0.1677	52.48	23.11	0.1694	52.49	14.88	0.1646
52.48	22.47	0.1677	52.48	23.12	0.1694	52.49	14.89	0.1643
52.48	22.48	0.1677	52.48	23.13	0.1695	52.49	14.90	0.1641
52.48	22.49	0.1676	52.48	23.14	0.1696	52.49	14.91	0.1639
52.48	22.50	0.1676	52.48	23.15	0.1696	52.49	14.92	0.1637
52.48	22.51	0.1676	52.48	23.16	0.1697	52.49	14.93	0.1635
52.48	22.52	0.1676	52.48	23.17	0.1698	52.49	14.94	0.1634
52.48	22.53	0.1676	52.48	23.18	0.1698	52.49	14.95	0.1632
52.48	22.54	0.1676	52.48	23.19	0.1699	52.49	14.96	0.1631
52.48	22.55	0.1675	52.48	23.20	0.1700	52.49	14.97	0.1630
52.48	22.56	0.1675	52.48	23.21	0.1701	52.49	14.98	0.1629
52.48	22.57	0.1675	52.48	23.22	0.1701	52.49	14.99	0.1628
52.48	22.58	0.1675	52.48	23.23	0.1702	52.49	15.00	0.1628
52.48	22.59	0.1675	52.48	23.24	0.1703	52.49	15.01	0.1627
52.48	22.60	0.1675	52.48	23.25	0.1704	52.49	15.02	0.1626
52.48	22.61	0.1675	52.48	23.26	0.1705	52.49	15.03	0.1626
52.48	22.62	0.1675	52.48	23.27	0.1705	52.49	15.04	0.1626
52.48	22.63	0.1675	52.48	23.28	0.1706	52.49	15.05	0.1625
52.48	22.64	0.1675	52.48	23.29	0.1707	52.49	15.06	0.1625
52.48	22.65	0.1675	52.48	23.30	0.1707	52.49	15.07	0.1625
52.48	22.66	0.1674	52.48	23.31	0.1708	52.49	15.08	0.1625
52.48	22.67	0.1674	52.48	23.32	0.1709	52.49	15.09	0.1624
52.48	22.68	0.1674	52.48	23.33	0.1710	52.49	15.10	0.1624
52.48	22.69	0.1674	52.48	23.34	0.1710	52.49	15.11	0.1624

52.49	15.12	0.1624	52.49	15.77	0.1649	52.49	16.42	0.1650
52.49	15.13	0.1624	52.49	15.78	0.1648	52.49	16.43	0.1658
52.49	15.14	0.1624	52.49	15.79	0.1648	52.49	16.44	0.1655
52.49	15.15	0.1624	52.49	15.80	0.1648	52.49	16.45	0.1650
52.49	15.16	0.1624	52.49	15.81	0.1648	52.49	16.46	0.1655
52.49	15.17	0.1624	52.49	15.82	0.1647	52.49	16.47	0.1655
52.49	15.18	0.1624	52.49	15.83	0.1647	52.49	16.48	0.1655
52.49	15.19	0.1625	52.49	15.84	0.1646	52.49	16.49	0.1653
52.49	15.20	0.1625	52.49	15.85	0.1645	52.49	16.50	0.1654
52.49	15.21	0.1625	52.49	15.86	0.1645	52.49	16.51	0.1653
52.49	15.22	0.1625	52.49	15.87	0.1644	52.49	16.52	0.1648
52.49	15.23	0.1626	52.49	15.88	0.1643	52.49	16.53	0.1646
52.49	15.24	0.1626	52.49	15.89	0.1643	52.49	16.54	0.1645
52.49	15.25	0.1627	52.49	15.90	0.1642	52.49	16.55	0.1645
52.49	15.26	0.1627	52.49	15.91	0.1641	52.49	16.56	0.1645
52.49	15.27	0.1628	52.49	15.92	0.1641	52.49	16.57	0.1645
52.49	15.28	0.1628	52.49	15.93	0.1640	52.49	16.58	0.1646
52.49	15.29	0.1629	52.49	15.94	0.1639	52.49	16.59	0.1646
52.49	15.30	0.1630	52.49	15.95	0.1638	52.49	16.60	0.1647
52.49	15.31	0.1630	52.49	15.96	0.1637	52.49	16.61	0.1648
52.49	15.32	0.1631	52.49	15.97	0.1636	52.49	16.62	0.1649
52.49	15.33	0.1632	52.49	15.98	0.1636	52.49	16.63	0.1651
52.49	15.34	0.1633	52.49	15.99	0.1635	52.49	16.64	0.1652
52.49	15.35	0.1634	52.49	16.00	0.1634	52.49	16.65	0.1653
52.49	15.36	0.1635	52.49	16.01	0.1634	52.49	16.66	0.1654
52.49	15.37	0.1635	52.49	16.02	0.1633	52.49	16.67	0.1654
52.49	15.38	0.1636	52.49	16.03	0.1632	52.49	16.68	0.1654
52.49	15.39	0.1637	52.49	16.04	0.1632	52.49	16.69	0.1653
52.49	15.40	0.1638	52.49	16.05	0.1632	52.49	16.70	0.1652
52.49	15.41	0.1638	52.49	16.06	0.1631	52.49	16.71	0.1651
52.49	15.42	0.1639	52.49	16.07	0.1631	52.49	16.72	0.1650
52.49	15.43	0.1640	52.49	16.08	0.1630	52.49	16.73	0.1649
52.49	15.44	0.1640	52.49	16.09	0.1630	52.49	16.74	0.1648
52.49	15.45	0.1641	52.49	16.10	0.1630	52.49	16.75	0.1647
52.49	15.46	0.1641	52.49	16.11	0.1630	52.49	16.76	0.1647
52.49	15.47	0.1642	52.49	16.12	0.1630	52.49	16.77	0.1646
52.49	15.48	0.1642	52.49	16.13	0.1630	52.49	16.78	0.1646
52.49	15.49	0.1643	52.49	16.14	0.1630	52.49	16.79	0.1646
52.49	15.50	0.1643	52.49	16.15	0.1630	52.49	16.80	0.1646
52.49	15.51	0.1644	52.49	16.16	0.1631	52.49	16.81	0.1646
52.49	15.52	0.1645	52.49	16.17	0.1631	52.49	16.82	0.1645
52.49	15.53	0.1646	52.49	16.18	0.1632	52.49	16.83	0.1645
52.49	15.54	0.1648	52.49	16.19	0.1633	52.49	16.84	0.1645
52.49	15.55	0.1653	52.49	16.20	0.1633	52.49	16.85	0.1645
52.49	15.56	0.1648	52.49	16.21	0.1634	52.49	16.86	0.1645
52.49	15.57	0.1647	52.49	16.22	0.1633	52.49	16.87	0.1645
52.49	15.58	0.1647	52.49	16.23	0.1628	52.49	16.88	0.1645
52.49	15.59	0.1647	52.49	16.24	0.1622	52.49	16.89	0.1645
52.49	15.60	0.1647	52.49	16.25	0.1631	52.49	16.90	0.1644
52.49	15.61	0.1648	52.49	16.26	0.1633	52.49	16.91	0.1644
52.49	15.62	0.1648	52.49	16.27	0.1634	52.49	16.92	0.1644
52.49	15.63	0.1648	52.49	16.28	0.1634	52.49	16.93	0.1644
52.49	15.64	0.1648	52.49	16.29	0.1635	52.49	16.94	0.1644
52.49	15.65	0.1649	52.49	16.30	0.1637	52.49	16.95	0.1645
52.49	15.66	0.1649	52.49	16.31	0.1637	52.49	16.96	0.1647
52.49	15.67	0.1649	52.49	16.32	0.1638	52.49	16.97	0.1651
52.49	15.68	0.1649	52.49	16.33	0.1639	52.49	16.98	0.1653
52.49	15.69	0.1649	52.49	16.34	0.1639	52.49	16.99	0.1649
52.49	15.70	0.1649	52.49	16.35	0.1638	52.49	17.00	0.1645
52.49	15.71	0.1649	52.49	16.36	0.1638	52.49	17.01	0.1641
52.49	15.72	0.1649	52.49	16.37	0.1638	52.49	17.02	0.1637
52.49	15.73	0.1649	52.49	16.38	0.1637	52.49	17.03	0.1634
52.49	15.74	0.1649	52.49	16.39	0.1636	52.49	17.04	0.1631
52.49	15.75	0.1649	52.49	16.40	0.1647	52.49	17.05	0.1629
52.49	15.76	0.1649	52.49	16.41	0.1653	52.49	17.06	0.1626

52.49	17.07	0.1624	52.49	17.72	0.1606	52.49	18.37	0.1618
52.49	17.08	0.1622	52.49	17.73	0.1607	52.49	18.38	0.1617
52.49	17.09	0.1620	52.49	17.74	0.1608	52.49	18.39	0.1616
52.49	17.10	0.1619	52.49	17.75	0.1609	52.49	18.40	0.1615
52.49	17.11	0.1617	52.49	17.76	0.1610	52.49	18.41	0.1614
52.49	17.12	0.1616	52.49	17.77	0.1610	52.49	18.42	0.1614
52.49	17.13	0.1614	52.49	17.78	0.1611	52.49	18.43	0.1613
52.49	17.14	0.1613	52.49	17.79	0.1612	52.49	18.44	0.1612
52.49	17.15	0.1612	52.49	17.80	0.1613	52.49	18.45	0.1611
52.49	17.16	0.1610	52.49	17.81	0.1613	52.49	18.46	0.1610
52.49	17.17	0.1609	52.49	17.82	0.1614	52.49	18.47	0.1610
52.49	17.18	0.1608	52.49	17.83	0.1615	52.49	18.48	0.1609
52.49	17.19	0.1607	52.49	17.84	0.1615	52.49	18.49	0.1608
52.49	17.20	0.1606	52.49	17.85	0.1615	52.49	18.50	0.1607
52.49	17.21	0.1604	52.49	17.86	0.1615	52.49	18.51	0.1606
52.49	17.22	0.1603	52.49	17.87	0.1616	52.49	18.52	0.1606
52.49	17.23	0.1602	52.49	17.88	0.1616	52.49	18.53	0.1605
52.49	17.24	0.1601	52.49	17.89	0.1616	52.49	18.54	0.1604
52.49	17.25	0.1600	52.49	17.90	0.1616	52.49	18.55	0.1604
52.49	17.26	0.1599	52.49	17.91	0.1616	52.49	18.56	0.1603
52.49	17.27	0.1598	52.49	17.92	0.1616	52.49	18.57	0.1603
52.49	17.28	0.1597	52.49	17.93	0.1617	52.49	18.58	0.1602
52.49	17.29	0.1596	52.49	17.94	0.1617	52.49	18.59	0.1602
52.49	17.30	0.1595	52.49	17.95	0.1617	52.49	18.60	0.1601
52.49	17.31	0.1595	52.49	17.96	0.1618	52.49	18.61	0.1600
52.49	17.32	0.1594	52.49	17.97	0.1618	52.49	18.62	0.1599
52.49	17.33	0.1594	52.49	17.98	0.1618	52.49	18.63	0.1599
52.49	17.34	0.1593	52.49	17.99	0.1619	52.49	18.64	0.1598
52.49	17.35	0.1593	52.49	18.00	0.1619	52.49	18.65	0.1598
52.49	17.36	0.1593	52.49	18.01	0.1620	52.49	18.66	0.1598
52.49	17.37	0.1592	52.49	18.02	0.1620	52.49	18.67	0.1598
52.49	17.38	0.1592	52.49	18.03	0.1621	52.49	18.68	0.1597
52.49	17.39	0.1592	52.49	18.04	0.1622	52.49	18.69	0.1597
52.49	17.40	0.1592	52.49	18.05	0.1622	52.49	18.70	0.1597
52.49	17.41	0.1592	52.49	18.06	0.1623	52.49	18.71	0.1597
52.49	17.42	0.1592	52.49	18.07	0.1624	52.49	18.72	0.1597
52.49	17.43	0.1592	52.49	18.08	0.1625	52.49	18.73	0.1597
52.49	17.44	0.1592	52.49	18.09	0.1626	52.49	18.74	0.1597
52.49	17.45	0.1592	52.49	18.10	0.1627	52.49	18.75	0.1597
52.49	17.46	0.1593	52.49	18.11	0.1629	52.49	18.76	0.1596
52.49	17.47	0.1593	52.49	18.12	0.1631	52.49	18.77	0.1595
52.49	17.48	0.1593	52.49	18.13	0.1633	52.49	18.78	0.1592
52.49	17.49	0.1593	52.49	18.14	0.1637	52.49	18.79	0.1583
52.49	17.50	0.1593	52.49	18.15	0.1641	52.49	18.80	0.1569
52.49	17.51	0.1593	52.49	18.16	0.1647	52.49	18.81	0.1579
52.49	17.52	0.1593	52.49	18.17	0.1644	52.49	18.82	0.1585
52.49	17.53	0.1593	52.49	18.18	0.1639	52.49	18.83	0.1588
52.49	17.54	0.1592	52.49	18.19	0.1635	52.49	18.84	0.1589
52.49	17.55	0.1591	52.49	18.20	0.1633	52.49	18.85	0.1588
52.49	17.56	0.1589	52.49	18.21	0.1632	52.49	18.86	0.1587
52.49	17.57	0.1586	52.49	18.22	0.1631	52.49	18.87	0.1585
52.49	17.58	0.1580	52.49	18.23	0.1630	52.49	18.88	0.1584
52.49	17.59	0.1572	52.49	18.24	0.1629	52.49	18.89	0.1582
52.49	17.60	0.1573	52.49	18.25	0.1628	52.49	18.90	0.1581
52.49	17.61	0.1582	52.49	18.26	0.1628	52.49	18.91	0.1579
52.49	17.62	0.1589	52.49	18.27	0.1627	52.49	18.92	0.1577
52.49	17.63	0.1593	52.49	18.28	0.1626	52.49	18.93	0.1575
52.49	17.64	0.1596	52.49	18.29	0.1625	52.49	18.94	0.1574
52.49	17.65	0.1598	52.49	18.30	0.1624	52.49	18.95	0.1572
52.49	17.66	0.1600	52.49	18.31	0.1623	52.49	18.96	0.1570
52.49	17.67	0.1601	52.49	18.32	0.1622	52.49	18.97	0.1569
52.49	17.68	0.1602	52.49	18.33	0.1621	52.49	18.98	0.1567
52.49	17.69	0.1604	52.49	18.34	0.1620	52.49	18.99	0.1566
52.49	17.70	0.1604	52.49	18.35	0.1619	52.49	19.00	0.1564
52.49	17.71	0.1605	52.49	18.36	0.1618	52.49	19.01	0.1563

52.49	19.02	0.1562	52.49	19.67	0.1477	52.49	20.32	0.1606
52.49	19.03	0.1560	52.49	19.68	0.1472	52.49	20.33	0.1608
52.49	19.04	0.1559	52.49	19.69	0.1469	52.49	20.34	0.1610
52.49	19.05	0.1558	52.49	19.70	0.1467	52.49	20.35	0.1612
52.49	19.06	0.1557	52.49	19.71	0.1465	52.49	20.36	0.1614
52.49	19.07	0.1556	52.49	19.72	0.1464	52.49	20.37	0.1615
52.49	19.08	0.1555	52.49	19.73	0.1463	52.49	20.38	0.1617
52.49	19.09	0.1554	52.49	19.74	0.1462	52.49	20.39	0.1618
52.49	19.10	0.1553	52.49	19.75	0.1460	52.49	20.40	0.1619
52.49	19.11	0.1552	52.49	19.76	0.1459	52.49	20.41	0.1620
52.49	19.12	0.1551	52.49	19.77	0.1458	52.49	20.42	0.1621
52.49	19.13	0.1550	52.49	19.78	0.1457	52.49	20.43	0.1622
52.49	19.14	0.1550	52.49	19.79	0.1455	52.49	20.44	0.1622
52.49	19.15	0.1549	52.49	19.80	0.1453	52.49	20.45	0.1623
52.49	19.16	0.1548	52.49	19.81	0.1449	52.49	20.46	0.1623
52.49	19.17	0.1547	52.49	19.82	0.1444	52.49	20.47	0.1624
52.49	19.18	0.1546	52.49	19.83	0.1437	52.49	20.48	0.1625
52.49	19.19	0.1545	52.49	19.84	0.1431	52.49	20.49	0.1625
52.49	19.20	0.1545	52.49	19.85	0.1428	52.49	20.50	0.1626
52.49	19.21	0.1544	52.49	19.86	0.1429	52.49	20.51	0.1628
52.49	19.22	0.1544	52.49	19.87	0.1417	52.49	20.52	0.1629
52.49	19.23	0.1543	52.49	19.88	0.1433	52.49	20.53	0.1631
52.49	19.24	0.1543	52.49	19.89	0.1432	52.49	20.54	0.1633
52.49	19.25	0.1542	52.49	19.90	0.1446	52.49	20.55	0.1635
52.49	19.26	0.1542	52.49	19.91	0.1460	52.49	20.56	0.1638
52.49	19.27	0.1541	52.49	19.92	0.1472	52.49	20.57	0.1640
52.49	19.28	0.1541	52.49	19.93	0.1484	52.49	20.58	0.1643
52.49	19.29	0.1540	52.49	19.94	0.1495	52.49	20.59	0.1645
52.49	19.30	0.1539	52.49	19.95	0.1504	52.49	20.60	0.1647
52.49	19.31	0.1539	52.49	19.96	0.1513	52.49	20.61	0.1649
52.49	19.32	0.1538	52.49	19.97	0.1521	52.49	20.62	0.1652
52.49	19.33	0.1538	52.49	19.98	0.1529	52.49	20.63	0.1654
52.49	19.34	0.1537	52.49	19.99	0.1536	52.49	20.64	0.1656
52.49	19.35	0.1536	52.49	20.00	0.1543	52.49	20.65	0.1658
52.49	19.36	0.1535	52.49	20.01	0.1548	52.49	20.66	0.1661
52.49	19.37	0.1535	52.49	20.02	0.1553	52.49	20.67	0.1663
52.49	19.38	0.1534	52.49	20.03	0.1557	52.49	20.68	0.1665
52.49	19.39	0.1533	52.49	20.04	0.1561	52.49	20.69	0.1667
52.49	19.40	0.1532	52.49	20.05	0.1564	52.49	20.70	0.1670
52.49	19.41	0.1532	52.49	20.06	0.1567	52.49	20.71	0.1674
52.49	19.42	0.1531	52.49	20.07	0.1570	52.49	20.72	0.1677
52.49	19.43	0.1530	52.49	20.08	0.1573	52.49	20.73	0.1680
52.49	19.44	0.1529	52.49	20.09	0.1575	52.49	20.74	0.1684
52.49	19.45	0.1528	52.49	20.10	0.1577	52.49	20.75	0.1687
52.49	19.46	0.1527	52.49	20.11	0.1579	52.49	20.76	0.1690
52.49	19.47	0.1526	52.49	20.12	0.1581	52.49	20.77	0.1694
52.49	19.48	0.1525	52.49	20.13	0.1583	52.49	20.78	0.1697
52.49	19.49	0.1524	52.49	20.14	0.1585	52.49	20.79	0.1700
52.49	19.50	0.1523	52.49	20.15	0.1585	52.49	20.80	0.1703
52.49	19.51	0.1522	52.49	20.16	0.1586	52.49	20.81	0.1705
52.49	19.52	0.1520	52.49	20.17	0.1586	52.49	20.82	0.1708
52.49	19.53	0.1518	52.49	20.18	0.1586	52.49	20.83	0.1710
52.49	19.54	0.1516	52.49	20.19	0.1585	52.49	20.84	0.1712
52.49	19.55	0.1513	52.49	20.20	0.1584	52.49	20.85	0.1714
52.49	19.56	0.1510	52.49	20.21	0.1582	52.49	20.86	0.1715
52.49	19.57	0.1506	52.49	20.22	0.1580	52.49	20.87	0.1717
52.49	19.58	0.1502	52.49	20.23	0.1584	52.49	20.88	0.1719
52.49	19.59	0.1498	52.49	20.24	0.1588	52.49	20.89	0.1720
52.49	19.60	0.1494	52.49	20.25	0.1586	52.49	20.90	0.1721
52.49	19.61	0.1491	52.49	20.26	0.1586	52.49	20.91	0.1723
52.49	19.62	0.1488	52.49	20.27	0.1589	52.49	20.92	0.1724
52.49	19.63	0.1486	52.49	20.28	0.1592	52.49	20.93	0.1725
52.49	19.64	0.1486	52.49	20.29	0.1596	52.49	20.94	0.1725
52.49	19.65	0.1489	52.49	20.30	0.1600	52.49	20.95	0.1726
52.49	19.66	0.1485	52.49	20.31	0.1603	52.49	20.96	0.1726

52.49	20.97	0.1727	52.49	21.62	0.1733	52.49	22.27	0.1683
52.49	20.98	0.1727	52.49	21.63	0.1732	52.49	22.28	0.1683
52.49	20.99	0.1727	52.49	21.64	0.1731	52.49	22.29	0.1683
52.49	21.00	0.1727	52.49	21.65	0.1729	52.49	22.30	0.1682
52.49	21.01	0.1727	52.49	21.66	0.1728	52.49	22.31	0.1682
52.49	21.02	0.1728	52.49	21.67	0.1726	52.49	22.32	0.1682
52.49	21.03	0.1728	52.49	21.68	0.1724	52.49	22.33	0.1681
52.49	21.04	0.1729	52.49	21.69	0.1722	52.49	22.34	0.1681
52.49	21.05	0.1729	52.49	21.70	0.1720	52.49	22.35	0.1681
52.49	21.06	0.1728	52.49	21.71	0.1719	52.49	22.36	0.1680
52.49	21.07	0.1728	52.49	21.72	0.1717	52.49	22.37	0.1680
52.49	21.08	0.1729	52.49	21.73	0.1715	52.49	22.38	0.1680
52.49	21.09	0.1730	52.49	21.74	0.1713	52.49	22.39	0.1679
52.49	21.10	0.1731	52.49	21.75	0.1710	52.49	22.40	0.1679
52.49	21.11	0.1733	52.49	21.76	0.1707	52.49	22.41	0.1679
52.49	21.12	0.1734	52.49	21.77	0.1703	52.49	22.42	0.1679
52.49	21.13	0.1736	52.49	21.78	0.1698	52.49	22.43	0.1679
52.49	21.14	0.1737	52.49	21.79	0.1693	52.49	22.44	0.1678
52.49	21.15	0.1738	52.49	21.80	0.1689	52.49	22.45	0.1678
52.49	21.16	0.1739	52.49	21.81	0.1687	52.49	22.46	0.1678
52.49	21.17	0.1741	52.49	21.82	0.1690	52.49	22.47	0.1677
52.49	21.18	0.1742	52.49	21.83	0.1691	52.49	22.48	0.1677
52.49	21.19	0.1743	52.49	21.84	0.1693	52.49	22.49	0.1677
52.49	21.20	0.1744	52.49	21.85	0.1696	52.49	22.50	0.1676
52.49	21.21	0.1745	52.49	21.86	0.1698	52.49	22.51	0.1676
52.49	21.22	0.1746	52.49	21.87	0.1700	52.49	22.52	0.1676
52.49	21.23	0.1747	52.49	21.88	0.1701	52.49	22.53	0.1676
52.49	21.24	0.1748	52.49	21.89	0.1702	52.49	22.54	0.1676
52.49	21.25	0.1749	52.49	21.90	0.1702	52.49	22.55	0.1676
52.49	21.26	0.1749	52.49	21.91	0.1702	52.49	22.56	0.1675
52.49	21.27	0.1750	52.49	21.92	0.1703	52.49	22.57	0.1675
52.49	21.28	0.1751	52.49	21.93	0.1703	52.49	22.58	0.1675
52.49	21.29	0.1752	52.49	21.94	0.1703	52.49	22.59	0.1675
52.49	21.30	0.1752	52.49	21.95	0.1703	52.49	22.60	0.1675
52.49	21.31	0.1753	52.49	21.96	0.1703	52.49	22.61	0.1675
52.49	21.32	0.1754	52.49	21.97	0.1702	52.49	22.62	0.1675
52.49	21.33	0.1755	52.49	21.98	0.1701	52.49	22.63	0.1675
52.49	21.34	0.1757	52.49	21.99	0.1701	52.49	22.64	0.1675
52.49	21.35	0.1762	52.49	22.00	0.1700	52.49	22.65	0.1675
52.49	21.36	0.1764	52.49	22.01	0.1699	52.49	22.66	0.1675
52.49	21.37	0.1768	52.49	22.02	0.1699	52.49	22.67	0.1675
52.49	21.38	0.1761	52.49	22.03	0.1698	52.49	22.68	0.1675
52.49	21.39	0.1754	52.49	22.04	0.1697	52.49	22.69	0.1675
52.49	21.40	0.1748	52.49	22.05	0.1696	52.49	22.70	0.1675
52.49	21.41	0.1742	52.49	22.06	0.1695	52.49	22.71	0.1675
52.49	21.42	0.1738	52.49	22.07	0.1694	52.49	22.72	0.1675
52.49	21.43	0.1736	52.49	22.08	0.1693	52.49	22.73	0.1676
52.49	21.44	0.1736	52.49	22.09	0.1692	52.49	22.74	0.1676
52.49	21.45	0.1735	52.49	22.10	0.1691	52.49	22.75	0.1676
52.49	21.46	0.1734	52.49	22.11	0.1690	52.49	22.76	0.1677
52.49	21.47	0.1732	52.49	22.12	0.1690	52.49	22.77	0.1677
52.49	21.48	0.1736	52.49	22.13	0.1689	52.49	22.78	0.1677
52.49	21.49	0.1740	52.49	22.14	0.1688	52.49	22.79	0.1677
52.49	21.50	0.1734	52.49	22.15	0.1687	52.49	22.80	0.1677
52.49	21.51	0.1732	52.49	22.16	0.1687	52.49	22.81	0.1677
52.49	21.52	0.1732	52.49	22.17	0.1685	52.49	22.82	0.1676
52.49	21.53	0.1732	52.49	22.18	0.1684	52.49	22.83	0.1676
52.49	21.54	0.1734	52.49	22.19	0.1683	52.49	22.84	0.1675
52.49	21.55	0.1735	52.49	22.20	0.1684	52.49	22.85	0.1673
52.49	21.56	0.1735	52.49	22.21	0.1684	52.49	22.86	0.1673
52.49	21.57	0.1736	52.49	22.22	0.1685	52.49	22.87	0.1674
52.49	21.58	0.1736	52.49	22.23	0.1684	52.49	22.88	0.1677
52.49	21.59	0.1735	52.49	22.24	0.1684	52.49	22.89	0.1676
52.49	21.60	0.1735	52.49	22.25	0.1684	52.49	22.90	0.1675
52.49	21.61	0.1734	52.49	22.26	0.1683	52.49	22.91	0.1677

52.49	22.92	0.1679	52.50	14.69	0.1748	52.50	15.34	0.1633
52.49	22.93	0.1680	52.50	14.70	0.1735	52.50	15.35	0.1634
52.49	22.94	0.1682	52.50	14.71	0.1723	52.50	15.36	0.1635
52.49	22.95	0.1683	52.50	14.72	0.1713	52.50	15.37	0.1636
52.49	22.96	0.1685	52.50	14.73	0.1704	52.50	15.38	0.1636
52.49	22.97	0.1686	52.50	14.74	0.1697	52.50	15.39	0.1637
52.49	22.98	0.1687	52.50	14.75	0.1690	52.50	15.40	0.1638
52.49	22.99	0.1687	52.50	14.76	0.1685	52.50	15.41	0.1639
52.49	23.00	0.1688	52.50	14.77	0.1680	52.50	15.42	0.1640
52.49	23.01	0.1689	52.50	14.78	0.1676	52.50	15.43	0.1640
52.49	23.02	0.1690	52.50	14.79	0.1672	52.50	15.44	0.1641
52.49	23.03	0.1690	52.50	14.80	0.1668	52.50	15.45	0.1641
52.49	23.04	0.1691	52.50	14.81	0.1665	52.50	15.46	0.1642
52.49	23.05	0.1691	52.50	14.82	0.1661	52.50	15.47	0.1642
52.49	23.06	0.1692	52.50	14.83	0.1658	52.50	15.48	0.1642
52.49	23.07	0.1692	52.50	14.84	0.1655	52.50	15.49	0.1643
52.49	23.08	0.1693	52.50	14.85	0.1652	52.50	15.50	0.1643
52.49	23.09	0.1693	52.50	14.86	0.1649	52.50	15.51	0.1644
52.49	23.10	0.1693	52.50	14.87	0.1647	52.50	15.52	0.1645
52.49	23.11	0.1694	52.50	14.88	0.1644	52.50	15.53	0.1647
52.49	23.12	0.1694	52.50	14.89	0.1642	52.50	15.54	0.1652
52.49	23.13	0.1695	52.50	14.90	0.1640	52.50	15.55	0.1671
52.49	23.14	0.1695	52.50	14.91	0.1638	52.50	15.56	0.1655
52.49	23.15	0.1696	52.50	14.92	0.1637	52.50	15.57	0.1649
52.49	23.16	0.1697	52.50	14.93	0.1635	52.50	15.58	0.1648
52.49	23.17	0.1697	52.50	14.94	0.1634	52.50	15.59	0.1647
52.49	23.18	0.1698	52.50	14.95	0.1632	52.50	15.60	0.1648
52.49	23.19	0.1698	52.50	14.96	0.1631	52.50	15.61	0.1648
52.49	23.20	0.1699	52.50	14.97	0.1630	52.50	15.62	0.1649
52.49	23.21	0.1700	52.50	14.98	0.1629	52.50	15.63	0.1649
52.49	23.22	0.1701	52.50	14.99	0.1628	52.50	15.64	0.1650
52.49	23.23	0.1701	52.50	15.00	0.1627	52.50	15.65	0.1650
52.49	23.24	0.1702	52.50	15.01	0.1627	52.50	15.66	0.1650
52.49	23.25	0.1703	52.50	15.02	0.1626	52.50	15.67	0.1651
52.49	23.26	0.1704	52.50	15.03	0.1626	52.50	15.68	0.1651
52.49	23.27	0.1704	52.50	15.04	0.1626	52.50	15.69	0.1651
52.49	23.28	0.1705	52.50	15.05	0.1625	52.50	15.70	0.1651
52.49	23.29	0.1706	52.50	15.06	0.1625	52.50	15.71	0.1651
52.49	23.30	0.1706	52.50	15.07	0.1625	52.50	15.72	0.1651
52.49	23.31	0.1707	52.50	15.08	0.1625	52.50	15.73	0.1651
52.49	23.32	0.1708	52.50	15.09	0.1624	52.50	15.74	0.1651
52.49	23.33	0.1708	52.50	15.10	0.1624	52.50	15.75	0.1651
52.49	23.34	0.1709	52.50	15.11	0.1624	52.50	15.76	0.1651
52.49	23.35	0.1710	52.50	15.12	0.1624	52.50	15.77	0.1651
52.49	23.36	0.1711	52.50	15.13	0.1624	52.50	15.78	0.1651
52.49	23.37	0.1711	52.50	15.14	0.1624	52.50	15.79	0.1650
52.49	23.38	0.1712	52.50	15.15	0.1624	52.50	15.80	0.1650
52.49	23.39	0.1713	52.50	15.16	0.1624	52.50	15.81	0.1650
52.49	23.40	0.1714	52.50	15.17	0.1624	52.50	15.82	0.1649
52.49	23.41	0.1715	52.50	15.18	0.1624	52.50	15.83	0.1649
52.49	23.42	0.1715	52.50	15.19	0.1624	52.50	15.84	0.1648
52.50	14.55	0.1676	52.50	15.20	0.1624	52.50	15.85	0.1648
52.50	14.56	0.1681	52.50	15.21	0.1624	52.50	15.86	0.1647
52.50	14.57	0.1686	52.50	15.22	0.1625	52.50	15.87	0.1646
52.50	14.58	0.1692	52.50	15.23	0.1625	52.50	15.88	0.1645
52.50	14.59	0.1699	52.50	15.24	0.1625	52.50	15.89	0.1645
52.50	14.60	0.1708	52.50	15.25	0.1626	52.50	15.90	0.1644
52.50	14.61	0.1719	52.50	15.26	0.1626	52.50	15.91	0.1643
52.50	14.62	0.1733	52.50	15.27	0.1627	52.50	15.92	0.1642
52.50	14.63	0.1750	52.50	15.28	0.1628	52.50	15.93	0.1641
52.50	14.64	0.1768	52.50	15.29	0.1628	52.50	15.94	0.1640
52.50	14.65	0.1784	52.50	15.30	0.1629	52.50	15.95	0.1639
52.50	14.66	0.1780	52.50	15.31	0.1630	52.50	15.96	0.1639
52.50	14.67	0.1769	52.50	15.32	0.1631	52.50	15.97	0.1638
52.50	14.68	0.1760	52.50	15.33	0.1632	52.50	15.98	0.1637

52.50	15.99	0.1636	52.50	16.64	0.1648	52.50	17.29	0.1598
52.50	16.00	0.1636	52.50	16.65	0.1648	52.50	17.30	0.1597
52.50	16.01	0.1635	52.50	16.66	0.1649	52.50	17.31	0.1596
52.50	16.02	0.1634	52.50	16.67	0.1649	52.50	17.32	0.1596
52.50	16.03	0.1634	52.50	16.68	0.1649	52.50	17.33	0.1595
52.50	16.04	0.1633	52.50	16.69	0.1648	52.50	17.34	0.1595
52.50	16.05	0.1633	52.50	16.70	0.1648	52.50	17.35	0.1595
52.50	16.06	0.1632	52.50	16.71	0.1647	52.50	17.36	0.1594
52.50	16.07	0.1632	52.50	16.72	0.1647	52.50	17.37	0.1594
52.50	16.08	0.1632	52.50	16.73	0.1646	52.50	17.38	0.1594
52.50	16.09	0.1631	52.50	16.74	0.1645	52.50	17.39	0.1593
52.50	16.10	0.1631	52.50	16.75	0.1645	52.50	17.40	0.1593
52.50	16.11	0.1631	52.50	16.76	0.1645	52.50	17.41	0.1594
52.50	16.12	0.1631	52.50	16.77	0.1644	52.50	17.42	0.1594
52.50	16.13	0.1631	52.50	16.78	0.1644	52.50	17.43	0.1594
52.50	16.14	0.1631	52.50	16.79	0.1644	52.50	17.44	0.1594
52.50	16.15	0.1631	52.50	16.80	0.1643	52.50	17.45	0.1594
52.50	16.16	0.1632	52.50	16.81	0.1643	52.50	17.46	0.1595
52.50	16.17	0.1632	52.50	16.82	0.1643	52.50	17.47	0.1595
52.50	16.18	0.1633	52.50	16.83	0.1643	52.50	17.48	0.1595
52.50	16.19	0.1634	52.50	16.84	0.1643	52.50	17.49	0.1596
52.50	16.20	0.1634	52.50	16.85	0.1643	52.50	17.50	0.1596
52.50	16.21	0.1635	52.50	16.86	0.1643	52.50	17.51	0.1597
52.50	16.22	0.1634	52.50	16.87	0.1643	52.50	17.52	0.1597
52.50	16.23	0.1633	52.50	16.88	0.1643	52.50	17.53	0.1597
52.50	16.24	0.1633	52.50	16.89	0.1642	52.50	17.54	0.1597
52.50	16.25	0.1635	52.50	16.90	0.1642	52.50	17.55	0.1597
52.50	16.26	0.1636	52.50	16.91	0.1642	52.50	17.56	0.1596
52.50	16.27	0.1636	52.50	16.92	0.1642	52.50	17.57	0.1595
52.50	16.28	0.1635	52.50	16.93	0.1641	52.50	17.58	0.1592
52.50	16.29	0.1637	52.50	16.94	0.1641	52.50	17.59	0.1583
52.50	16.30	0.1641	52.50	16.95	0.1641	52.50	17.60	0.1584
52.50	16.31	0.1638	52.50	16.96	0.1641	52.50	17.61	0.1594
52.50	16.32	0.1640	52.50	16.97	0.1640	52.50	17.62	0.1598
52.50	16.33	0.1640	52.50	16.98	0.1640	52.50	17.63	0.1600
52.50	16.34	0.1643	52.50	16.99	0.1641	52.50	17.64	0.1602
52.50	16.35	0.1640	52.50	17.00	0.1640	52.50	17.65	0.1603
52.50	16.36	0.1639	52.50	17.01	0.1638	52.50	17.66	0.1604
52.50	16.37	0.1640	52.50	17.02	0.1635	52.50	17.67	0.1605
52.50	16.38	0.1641	52.50	17.03	0.1633	52.50	17.68	0.1605
52.50	16.39	0.1639	52.50	17.04	0.1631	52.50	17.69	0.1606
52.50	16.40	0.1644	52.50	17.05	0.1629	52.50	17.70	0.1607
52.50	16.41	0.1648	52.50	17.06	0.1627	52.50	17.71	0.1608
52.50	16.42	0.1647	52.50	17.07	0.1625	52.50	17.72	0.1609
52.50	16.43	0.1649	52.50	17.08	0.1623	52.50	17.73	0.1609
52.50	16.44	0.1649	52.50	17.09	0.1621	52.50	17.74	0.1610
52.50	16.45	0.1648	52.50	17.10	0.1620	52.50	17.75	0.1611
52.50	16.46	0.1649	52.50	17.11	0.1618	52.50	17.76	0.1612
52.50	16.47	0.1650	52.50	17.12	0.1617	52.50	17.77	0.1613
52.50	16.48	0.1650	52.50	17.13	0.1616	52.50	17.78	0.1614
52.50	16.49	0.1649	52.50	17.14	0.1614	52.50	17.79	0.1615
52.50	16.50	0.1649	52.50	17.15	0.1613	52.50	17.80	0.1615
52.50	16.51	0.1648	52.50	17.16	0.1612	52.50	17.81	0.1616
52.50	16.52	0.1646	52.50	17.17	0.1610	52.50	17.82	0.1616
52.50	16.53	0.1645	52.50	17.18	0.1609	52.50	17.83	0.1617
52.50	16.54	0.1644	52.50	17.19	0.1608	52.50	17.84	0.1617
52.50	16.55	0.1644	52.50	17.20	0.1607	52.50	17.85	0.1617
52.50	16.56	0.1643	52.50	17.21	0.1606	52.50	17.86	0.1617
52.50	16.57	0.1644	52.50	17.22	0.1605	52.50	17.87	0.1617
52.50	16.58	0.1644	52.50	17.23	0.1603	52.50	17.88	0.1617
52.50	16.59	0.1644	52.50	17.24	0.1602	52.50	17.89	0.1617
52.50	16.60	0.1644	52.50	17.25	0.1602	52.50	17.90	0.1617
52.50	16.61	0.1645	52.50	17.26	0.1601	52.50	17.91	0.1617
52.50	16.62	0.1646	52.50	17.27	0.1600	52.50	17.92	0.1617
52.50	16.63	0.1647	52.50	17.28	0.1599	52.50	17.93	0.1617

52.50	17.94	0.1617	52.50	18.59	0.1599	52.50	19.24	0.1540
52.50	17.95	0.1617	52.50	18.60	0.1599	52.50	19.25	0.1540
52.50	17.96	0.1617	52.50	18.61	0.1598	52.50	19.26	0.1539
52.50	17.97	0.1618	52.50	18.62	0.1597	52.50	19.27	0.1539
52.50	17.98	0.1618	52.50	18.63	0.1597	52.50	19.28	0.1538
52.50	17.99	0.1618	52.50	18.64	0.1597	52.50	19.29	0.1538
52.50	18.00	0.1619	52.50	18.65	0.1596	52.50	19.30	0.1537
52.50	18.01	0.1619	52.50	18.66	0.1596	52.50	19.31	0.1537
52.50	18.02	0.1620	52.50	18.67	0.1595	52.50	19.32	0.1536
52.50	18.03	0.1620	52.50	18.68	0.1595	52.50	19.33	0.1536
52.50	18.04	0.1621	52.50	18.69	0.1595	52.50	19.34	0.1535
52.50	18.05	0.1622	52.50	18.70	0.1595	52.50	19.35	0.1534
52.50	18.06	0.1622	52.50	18.71	0.1595	52.50	19.36	0.1533
52.50	18.07	0.1623	52.50	18.72	0.1594	52.50	19.37	0.1533
52.50	18.08	0.1624	52.50	18.73	0.1594	52.50	19.38	0.1532
52.50	18.09	0.1625	52.50	18.74	0.1594	52.50	19.39	0.1531
52.50	18.10	0.1626	52.50	18.75	0.1593	52.50	19.40	0.1531
52.50	18.11	0.1628	52.50	18.76	0.1593	52.50	19.41	0.1530
52.50	18.12	0.1630	52.50	18.77	0.1592	52.50	19.42	0.1529
52.50	18.13	0.1632	52.50	18.78	0.1590	52.50	19.43	0.1528
52.50	18.14	0.1635	52.50	18.79	0.1587	52.50	19.44	0.1527
52.50	18.15	0.1639	52.50	18.80	0.1584	52.50	19.45	0.1526
52.50	18.16	0.1642	52.50	18.81	0.1579	52.50	19.46	0.1525
52.50	18.17	0.1644	52.50	18.82	0.1585	52.50	19.47	0.1524
52.50	18.18	0.1637	52.50	18.83	0.1588	52.50	19.48	0.1523
52.50	18.19	0.1634	52.50	18.84	0.1589	52.50	19.49	0.1521
52.50	18.20	0.1633	52.50	18.85	0.1588	52.50	19.50	0.1520
52.50	18.21	0.1632	52.50	18.86	0.1587	52.50	19.51	0.1518
52.50	18.22	0.1631	52.50	18.87	0.1585	52.50	19.52	0.1516
52.50	18.23	0.1630	52.50	18.88	0.1583	52.50	19.53	0.1514
52.50	18.24	0.1629	52.50	18.89	0.1582	52.50	19.54	0.1512
52.50	18.25	0.1628	52.50	18.90	0.1580	52.50	19.55	0.1509
52.50	18.26	0.1627	52.50	18.91	0.1578	52.50	19.56	0.1505
52.50	18.27	0.1626	52.50	18.92	0.1576	52.50	19.57	0.1502
52.50	18.28	0.1625	52.50	18.93	0.1574	52.50	19.58	0.1498
52.50	18.29	0.1624	52.50	18.94	0.1572	52.50	19.59	0.1495
52.50	18.30	0.1623	52.50	18.95	0.1570	52.50	19.60	0.1491
52.50	18.31	0.1622	52.50	18.96	0.1569	52.50	19.61	0.1487
52.50	18.32	0.1621	52.50	18.97	0.1567	52.50	19.62	0.1483
52.50	18.33	0.1620	52.50	18.98	0.1565	52.50	19.63	0.1480
52.50	18.34	0.1619	52.50	18.99	0.1564	52.50	19.64	0.1479
52.50	18.35	0.1618	52.50	19.00	0.1562	52.50	19.65	0.1485
52.50	18.36	0.1617	52.50	19.01	0.1561	52.50	19.66	0.1476
52.50	18.37	0.1616	52.50	19.02	0.1560	52.50	19.67	0.1468
52.50	18.38	0.1615	52.50	19.03	0.1558	52.50	19.68	0.1463
52.50	18.39	0.1614	52.50	19.04	0.1557	52.50	19.69	0.1460
52.50	18.40	0.1613	52.50	19.05	0.1556	52.50	19.70	0.1458
52.50	18.41	0.1612	52.50	19.06	0.1555	52.50	19.71	0.1456
52.50	18.42	0.1611	52.50	19.07	0.1553	52.50	19.72	0.1455
52.50	18.43	0.1611	52.50	19.08	0.1552	52.50	19.73	0.1453
52.50	18.44	0.1610	52.50	19.09	0.1551	52.50	19.74	0.1452
52.50	18.45	0.1609	52.50	19.10	0.1550	52.50	19.75	0.1450
52.50	18.46	0.1608	52.50	19.11	0.1549	52.50	19.76	0.1448
52.50	18.47	0.1607	52.50	19.12	0.1548	52.50	19.77	0.1447
52.50	18.48	0.1606	52.50	19.13	0.1547	52.50	19.78	0.1445
52.50	18.49	0.1606	52.50	19.14	0.1547	52.50	19.79	0.1443
52.50	18.50	0.1605	52.50	19.15	0.1546	52.50	19.80	0.1440
52.50	18.51	0.1604	52.50	19.16	0.1545	52.50	19.81	0.1435
52.50	18.52	0.1604	52.50	19.17	0.1544	52.50	19.82	0.1427
52.50	18.53	0.1603	52.50	19.18	0.1543	52.50	19.83	0.1416
52.50	18.54	0.1602	52.50	19.19	0.1542	52.50	19.84	0.1398
52.50	18.55	0.1602	52.50	19.20	0.1542	52.50	19.85	0.1417
52.50	18.56	0.1601	52.50	19.21	0.1542	52.50	19.86	0.1428
52.50	18.57	0.1600	52.50	19.22	0.1541	52.50	19.87	0.1438
52.50	18.58	0.1600	52.50	19.23	0.1541	52.50	19.88	0.1447

52.50	19.89	0.1455	52.50	20.54	0.1638	52.50	21.19	0.1741
52.50	19.90	0.1464	52.50	20.55	0.1640	52.50	21.20	0.1742
52.50	19.91	0.1473	52.50	20.56	0.1642	52.50	21.21	0.1743
52.50	19.92	0.1482	52.50	20.57	0.1645	52.50	21.22	0.1744
52.50	19.93	0.1491	52.50	20.58	0.1647	52.50	21.23	0.1745
52.50	19.94	0.1500	52.50	20.59	0.1649	52.50	21.24	0.1745
52.50	19.95	0.1508	52.50	20.60	0.1651	52.50	21.25	0.1746
52.50	19.96	0.1515	52.50	20.61	0.1653	52.50	21.26	0.1747
52.50	19.97	0.1522	52.50	20.62	0.1656	52.50	21.27	0.1748
52.50	19.98	0.1529	52.50	20.63	0.1658	52.50	21.28	0.1748
52.50	19.99	0.1535	52.50	20.64	0.1660	52.50	21.29	0.1749
52.50	20.00	0.1541	52.50	20.65	0.1662	52.50	21.30	0.1750
52.50	20.01	0.1546	52.50	20.66	0.1664	52.50	21.31	0.1751
52.50	20.02	0.1550	52.50	20.67	0.1666	52.50	21.32	0.1752
52.50	20.03	0.1554	52.50	20.68	0.1669	52.50	21.33	0.1753
52.50	20.04	0.1558	52.50	20.69	0.1671	52.50	21.34	0.1755
52.50	20.05	0.1562	52.50	20.70	0.1674	52.50	21.35	0.1758
52.50	20.06	0.1565	52.50	20.71	0.1677	52.50	21.36	0.1762
52.50	20.07	0.1568	52.50	20.72	0.1680	52.50	21.37	0.1767
52.50	20.08	0.1572	52.50	20.73	0.1683	52.50	21.38	0.1768
52.50	20.09	0.1574	52.50	20.74	0.1685	52.50	21.39	0.1761
52.50	20.10	0.1577	52.50	20.75	0.1688	52.50	21.40	0.1747
52.50	20.11	0.1579	52.50	20.76	0.1691	52.50	21.41	0.1730
52.50	20.12	0.1581	52.50	20.77	0.1694	52.50	21.42	0.1726
52.50	20.13	0.1583	52.50	20.78	0.1697	52.50	21.43	0.1727
52.50	20.14	0.1584	52.50	20.79	0.1700	52.50	21.44	0.1729
52.50	20.15	0.1586	52.50	20.80	0.1702	52.50	21.45	0.1730
52.50	20.16	0.1587	52.50	20.81	0.1705	52.50	21.46	0.1731
52.50	20.17	0.1587	52.50	20.82	0.1707	52.50	21.47	0.1731
52.50	20.18	0.1587	52.50	20.83	0.1709	52.50	21.48	0.1735
52.50	20.19	0.1587	52.50	20.84	0.1711	52.50	21.49	0.1738
52.50	20.20	0.1586	52.50	20.85	0.1713	52.50	21.50	0.1736
52.50	20.21	0.1585	52.50	20.86	0.1714	52.50	21.51	0.1735
52.50	20.22	0.1584	52.50	20.87	0.1716	52.50	21.52	0.1735
52.50	20.23	0.1584	52.50	20.88	0.1717	52.50	21.53	0.1735
52.50	20.24	0.1583	52.50	20.89	0.1719	52.50	21.54	0.1736
52.50	20.25	0.1576	52.50	20.90	0.1720	52.50	21.55	0.1736
52.50	20.26	0.1575	52.50	20.91	0.1721	52.50	21.56	0.1737
52.50	20.27	0.1582	52.50	20.92	0.1722	52.50	21.57	0.1737
52.50	20.28	0.1589	52.50	20.93	0.1723	52.50	21.58	0.1736
52.50	20.29	0.1595	52.50	20.94	0.1724	52.50	21.59	0.1736
52.50	20.30	0.1600	52.50	20.95	0.1725	52.50	21.60	0.1735
52.50	20.31	0.1604	52.50	20.96	0.1725	52.50	21.61	0.1734
52.50	20.32	0.1607	52.50	20.97	0.1726	52.50	21.62	0.1733
52.50	20.33	0.1610	52.50	20.98	0.1726	52.50	21.63	0.1732
52.50	20.34	0.1612	52.50	20.99	0.1727	52.50	21.64	0.1730
52.50	20.35	0.1614	52.50	21.00	0.1727	52.50	21.65	0.1728
52.50	20.36	0.1616	52.50	21.01	0.1727	52.50	21.66	0.1726
52.50	20.37	0.1617	52.50	21.02	0.1727	52.50	21.67	0.1724
52.50	20.38	0.1619	52.50	21.03	0.1727	52.50	21.68	0.1721
52.50	20.39	0.1620	52.50	21.04	0.1727	52.50	21.69	0.1719
52.50	20.40	0.1622	52.50	21.05	0.1727	52.50	21.70	0.1717
52.50	20.41	0.1623	52.50	21.06	0.1726	52.50	21.71	0.1715
52.50	20.42	0.1624	52.50	21.07	0.1723	52.50	21.72	0.1714
52.50	20.43	0.1625	52.50	21.08	0.1724	52.50	21.73	0.1713
52.50	20.44	0.1626	52.50	21.09	0.1726	52.50	21.74	0.1711
52.50	20.45	0.1627	52.50	21.10	0.1729	52.50	21.75	0.1708
52.50	20.46	0.1628	52.50	21.11	0.1731	52.50	21.76	0.1704
52.50	20.47	0.1629	52.50	21.12	0.1732	52.50	21.77	0.1700
52.50	20.48	0.1630	52.50	21.13	0.1734	52.50	21.78	0.1693
52.50	20.49	0.1631	52.50	21.14	0.1735	52.50	21.79	0.1688
52.50	20.50	0.1632	52.50	21.15	0.1736	52.50	21.80	0.1687
52.50	20.51	0.1633	52.50	21.16	0.1738	52.50	21.81	0.1692
52.50	20.52	0.1635	52.50	21.17	0.1739	52.50	21.82	0.1695
52.50	20.53	0.1637	52.50	21.18	0.1740	52.50	21.83	0.1697

52.50	21.84	0.1699	52.50	22.49	0.1677	52.50	23.14	0.1695
52.50	21.85	0.1700	52.50	22.50	0.1676	52.50	23.15	0.1696
52.50	21.86	0.1701	52.50	22.51	0.1676	52.50	23.16	0.1697
52.50	21.87	0.1702	52.50	22.52	0.1676	52.50	23.17	0.1697
52.50	21.88	0.1703	52.50	22.53	0.1676	52.50	23.18	0.1698
52.50	21.89	0.1703	52.50	22.54	0.1676	52.50	23.19	0.1699
52.50	21.90	0.1703	52.50	22.55	0.1676	52.50	23.20	0.1699
52.50	21.91	0.1703	52.50	22.56	0.1676	52.50	23.21	0.1700
52.50	21.92	0.1703	52.50	22.57	0.1675	52.50	23.22	0.1700
52.50	21.93	0.1703	52.50	22.58	0.1675	52.50	23.23	0.1701
52.50	21.94	0.1703	52.50	22.59	0.1675	52.50	23.24	0.1702
52.50	21.95	0.1703	52.50	22.60	0.1675	52.50	23.25	0.1703
52.50	21.96	0.1703	52.50	22.61	0.1675	52.50	23.26	0.1703
52.50	21.97	0.1702	52.50	22.62	0.1675	52.50	23.27	0.1704
52.50	21.98	0.1701	52.50	22.63	0.1675	52.50	23.28	0.1704
52.50	21.99	0.1701	52.50	22.64	0.1675	52.50	23.29	0.1705
52.50	22.00	0.1700	52.50	22.65	0.1675	52.50	23.30	0.1705
52.50	22.01	0.1699	52.50	22.66	0.1675	52.50	23.31	0.1706
52.50	22.02	0.1699	52.50	22.67	0.1675	52.50	23.32	0.1707
52.50	22.03	0.1698	52.50	22.68	0.1675	52.50	23.33	0.1707
52.50	22.04	0.1697	52.50	22.69	0.1675	52.50	23.34	0.1708
52.50	22.05	0.1696	52.50	22.70	0.1676	52.50	23.35	0.1709
52.50	22.06	0.1695	52.50	22.71	0.1676	52.50	23.36	0.1709
52.50	22.07	0.1695	52.50	22.72	0.1676	52.50	23.37	0.1710
52.50	22.08	0.1694	52.50	22.73	0.1676	52.50	23.38	0.1711
52.50	22.09	0.1693	52.50	22.74	0.1676	52.50	23.39	0.1712
52.50	22.10	0.1693	52.50	22.75	0.1677	52.50	23.40	0.1712
52.50	22.11	0.1692	52.50	22.76	0.1677	52.50	23.41	0.1713
52.50	22.12	0.1691	52.50	22.77	0.1677	52.50	23.42	0.1715
52.50	22.13	0.1691	52.50	22.78	0.1678	52.50	23.43	0.1716
52.50	22.14	0.1690	52.50	22.79	0.1678	52.51	14.54	0.1669
52.50	22.15	0.1689	52.50	22.80	0.1678	52.51	14.55	0.1673
52.50	22.16	0.1688	52.50	22.81	0.1678	52.51	14.56	0.1677
52.50	22.17	0.1687	52.50	22.82	0.1678	52.51	14.57	0.1682
52.50	22.18	0.1685	52.50	22.83	0.1677	52.51	14.58	0.1687
52.50	22.19	0.1684	52.50	22.84	0.1677	52.51	14.59	0.1693
52.50	22.20	0.1686	52.50	22.85	0.1676	52.51	14.60	0.1701
52.50	22.21	0.1686	52.50	22.86	0.1676	52.51	14.61	0.1710
52.50	22.22	0.1686	52.50	22.87	0.1676	52.51	14.62	0.1721
52.50	22.23	0.1686	52.50	22.88	0.1676	52.51	14.63	0.1735
52.50	22.24	0.1685	52.50	22.89	0.1675	52.51	14.64	0.1753
52.50	22.25	0.1685	52.50	22.90	0.1675	52.51	14.65	0.1753
52.50	22.26	0.1685	52.50	22.91	0.1677	52.51	14.66	0.1745
52.50	22.27	0.1684	52.50	22.92	0.1679	52.51	14.67	0.1738
52.50	22.28	0.1684	52.50	22.93	0.1682	52.51	14.68	0.1730
52.50	22.29	0.1683	52.50	22.94	0.1683	52.51	14.69	0.1721
52.50	22.30	0.1683	52.50	22.95	0.1685	52.51	14.70	0.1711
52.50	22.31	0.1683	52.50	22.96	0.1686	52.51	14.71	0.1702
52.50	22.32	0.1682	52.50	22.97	0.1687	52.51	14.72	0.1694
52.50	22.33	0.1682	52.50	22.98	0.1688	52.51	14.73	0.1687
52.50	22.34	0.1682	52.50	22.99	0.1689	52.51	14.74	0.1681
52.50	22.35	0.1681	52.50	23.00	0.1690	52.51	14.75	0.1677
52.50	22.36	0.1681	52.50	23.01	0.1690	52.51	14.76	0.1673
52.50	22.37	0.1681	52.50	23.02	0.1691	52.51	14.77	0.1670
52.50	22.38	0.1680	52.50	23.03	0.1691	52.51	14.78	0.1667
52.50	22.39	0.1680	52.50	23.04	0.1692	52.51	14.79	0.1664
52.50	22.40	0.1680	52.50	23.05	0.1692	52.51	14.80	0.1662
52.50	22.41	0.1679	52.50	23.06	0.1692	52.51	14.81	0.1659
52.50	22.42	0.1679	52.50	23.07	0.1693	52.51	14.82	0.1657
52.50	22.43	0.1679	52.50	23.08	0.1693	52.51	14.83	0.1655
52.50	22.44	0.1679	52.50	23.09	0.1694	52.51	14.84	0.1652
52.50	22.45	0.1678	52.50	23.10	0.1694	52.51	14.85	0.1650
52.50	22.46	0.1678	52.50	23.11	0.1694	52.51	14.86	0.1648
52.50	22.47	0.1677	52.50	23.12	0.1695	52.51	14.87	0.1645
52.50	22.48	0.1677	52.50	23.13	0.1695	52.51	14.88	0.1643

52.51	14.89	0.1641	52.51	15.54	0.1644	52.51	16.19	0.1635
52.51	14.90	0.1639	52.51	15.55	0.1643	52.51	16.20	0.1637
52.51	14.91	0.1638	52.51	15.56	0.1644	52.51	16.21	0.1639
52.51	14.92	0.1636	52.51	15.57	0.1646	52.51	16.22	0.1639
52.51	14.93	0.1634	52.51	15.58	0.1647	52.51	16.23	0.1637
52.51	14.94	0.1633	52.51	15.59	0.1648	52.51	16.24	0.1636
52.51	14.95	0.1632	52.51	15.60	0.1648	52.51	16.25	0.1637
52.51	14.96	0.1630	52.51	15.61	0.1649	52.51	16.26	0.1634
52.51	14.97	0.1629	52.51	15.62	0.1650	52.51	16.27	0.1635
52.51	14.98	0.1629	52.51	15.63	0.1651	52.51	16.28	0.1634
52.51	14.99	0.1628	52.51	15.64	0.1651	52.51	16.29	0.1635
52.51	15.00	0.1627	52.51	15.65	0.1652	52.51	16.30	0.1636
52.51	15.01	0.1626	52.51	15.66	0.1652	52.51	16.31	0.1637
52.51	15.02	0.1626	52.51	15.67	0.1653	52.51	16.32	0.1637
52.51	15.03	0.1626	52.51	15.68	0.1653	52.51	16.33	0.1638
52.51	15.04	0.1625	52.51	15.69	0.1653	52.51	16.34	0.1639
52.51	15.05	0.1625	52.51	15.70	0.1653	52.51	16.35	0.1639
52.51	15.06	0.1625	52.51	15.71	0.1654	52.51	16.36	0.1639
52.51	15.07	0.1625	52.51	15.72	0.1654	52.51	16.37	0.1639
52.51	15.08	0.1624	52.51	15.73	0.1654	52.51	16.38	0.1639
52.51	15.09	0.1624	52.51	15.74	0.1654	52.51	16.39	0.1640
52.51	15.10	0.1624	52.51	15.75	0.1653	52.51	16.40	0.1641
52.51	15.11	0.1624	52.51	15.76	0.1653	52.51	16.41	0.1642
52.51	15.12	0.1624	52.51	15.77	0.1653	52.51	16.42	0.1643
52.51	15.13	0.1624	52.51	15.78	0.1653	52.51	16.43	0.1643
52.51	15.14	0.1624	52.51	15.79	0.1653	52.51	16.44	0.1644
52.51	15.15	0.1624	52.51	15.80	0.1653	52.51	16.45	0.1644
52.51	15.16	0.1624	52.51	15.81	0.1652	52.51	16.46	0.1645
52.51	15.17	0.1623	52.51	15.82	0.1652	52.51	16.47	0.1645
52.51	15.18	0.1623	52.51	15.83	0.1651	52.51	16.48	0.1645
52.51	15.19	0.1623	52.51	15.84	0.1651	52.51	16.49	0.1645
52.51	15.20	0.1623	52.51	15.85	0.1650	52.51	16.50	0.1645
52.51	15.21	0.1624	52.51	15.86	0.1649	52.51	16.51	0.1644
52.51	15.22	0.1624	52.51	15.87	0.1648	52.51	16.52	0.1644
52.51	15.23	0.1624	52.51	15.88	0.1647	52.51	16.53	0.1643
52.51	15.24	0.1624	52.51	15.89	0.1646	52.51	16.54	0.1643
52.51	15.25	0.1625	52.51	15.90	0.1646	52.51	16.55	0.1642
52.51	15.26	0.1625	52.51	15.91	0.1645	52.51	16.56	0.1642
52.51	15.27	0.1626	52.51	15.92	0.1644	52.51	16.57	0.1642
52.51	15.28	0.1627	52.51	15.93	0.1643	52.51	16.58	0.1642
52.51	15.29	0.1628	52.51	15.94	0.1642	52.51	16.59	0.1642
52.51	15.30	0.1628	52.51	15.95	0.1641	52.51	16.60	0.1642
52.51	15.31	0.1629	52.51	15.96	0.1640	52.51	16.61	0.1643
52.51	15.32	0.1630	52.51	15.97	0.1639	52.51	16.62	0.1643
52.51	15.33	0.1632	52.51	15.98	0.1638	52.51	16.63	0.1644
52.51	15.34	0.1633	52.51	15.99	0.1637	52.51	16.64	0.1644
52.51	15.35	0.1634	52.51	16.00	0.1637	52.51	16.65	0.1645
52.51	15.36	0.1635	52.51	16.01	0.1636	52.51	16.66	0.1645
52.51	15.37	0.1636	52.51	16.02	0.1635	52.51	16.67	0.1645
52.51	15.38	0.1637	52.51	16.03	0.1635	52.51	16.68	0.1645
52.51	15.39	0.1638	52.51	16.04	0.1634	52.51	16.69	0.1645
52.51	15.40	0.1638	52.51	16.05	0.1634	52.51	16.70	0.1645
52.51	15.41	0.1639	52.51	16.06	0.1633	52.51	16.71	0.1644
52.51	15.42	0.1640	52.51	16.07	0.1633	52.51	16.72	0.1644
52.51	15.43	0.1641	52.51	16.08	0.1633	52.51	16.73	0.1644
52.51	15.44	0.1641	52.51	16.09	0.1632	52.51	16.74	0.1643
52.51	15.45	0.1642	52.51	16.10	0.1632	52.51	16.75	0.1643
52.51	15.46	0.1642	52.51	16.11	0.1632	52.51	16.76	0.1642
52.51	15.47	0.1642	52.51	16.12	0.1632	52.51	16.77	0.1642
52.51	15.48	0.1642	52.51	16.13	0.1631	52.51	16.78	0.1642
52.51	15.49	0.1643	52.51	16.14	0.1632	52.51	16.79	0.1642
52.51	15.50	0.1643	52.51	16.15	0.1632	52.51	16.80	0.1642
52.51	15.51	0.1643	52.51	16.16	0.1632	52.51	16.81	0.1641
52.51	15.52	0.1643	52.51	16.17	0.1633	52.51	16.82	0.1641
52.51	15.53	0.1644	52.51	16.18	0.1634	52.51	16.83	0.1641

52.51	16.84	0.1641	52.51	17.49	0.1598	52.51	18.14	0.1632
52.51	16.85	0.1641	52.51	17.50	0.1599	52.51	18.15	0.1634
52.51	16.86	0.1641	52.51	17.51	0.1599	52.51	18.16	0.1634
52.51	16.87	0.1641	52.51	17.52	0.1600	52.51	18.17	0.1632
52.51	16.88	0.1640	52.51	17.53	0.1601	52.51	18.18	0.1632
52.51	16.89	0.1640	52.51	17.54	0.1601	52.51	18.19	0.1632
52.51	16.90	0.1640	52.51	17.55	0.1602	52.51	18.20	0.1633
52.51	16.91	0.1640	52.51	17.56	0.1602	52.51	18.21	0.1633
52.51	16.92	0.1640	52.51	17.57	0.1603	52.51	18.22	0.1633
52.51	16.93	0.1640	52.51	17.58	0.1603	52.51	18.23	0.1631
52.51	16.94	0.1639	52.51	17.59	0.1601	52.51	18.24	0.1630
52.51	16.95	0.1638	52.51	17.60	0.1602	52.51	18.25	0.1629
52.51	16.96	0.1637	52.51	17.61	0.1605	52.51	18.26	0.1627
52.51	16.97	0.1634	52.51	17.62	0.1606	52.51	18.27	0.1626
52.51	16.98	0.1634	52.51	17.63	0.1606	52.51	18.28	0.1625
52.51	16.99	0.1637	52.51	17.64	0.1607	52.51	18.29	0.1623
52.51	17.00	0.1637	52.51	17.65	0.1607	52.51	18.30	0.1622
52.51	17.01	0.1636	52.51	17.66	0.1607	52.51	18.31	0.1621
52.51	17.02	0.1634	52.51	17.67	0.1608	52.51	18.32	0.1619
52.51	17.03	0.1633	52.51	17.68	0.1608	52.51	18.33	0.1618
52.51	17.04	0.1631	52.51	17.69	0.1609	52.51	18.34	0.1617
52.51	17.05	0.1629	52.51	17.70	0.1609	52.51	18.35	0.1616
52.51	17.06	0.1627	52.51	17.71	0.1610	52.51	18.36	0.1615
52.51	17.07	0.1625	52.51	17.72	0.1611	52.51	18.37	0.1614
52.51	17.08	0.1624	52.51	17.73	0.1612	52.51	18.38	0.1613
52.51	17.09	0.1622	52.51	17.74	0.1613	52.51	18.39	0.1612
52.51	17.10	0.1621	52.51	17.75	0.1614	52.51	18.40	0.1611
52.51	17.11	0.1619	52.51	17.76	0.1615	52.51	18.41	0.1610
52.51	17.12	0.1618	52.51	17.77	0.1616	52.51	18.42	0.1609
52.51	17.13	0.1617	52.51	17.78	0.1617	52.51	18.43	0.1608
52.51	17.14	0.1615	52.51	17.79	0.1618	52.51	18.44	0.1608
52.51	17.15	0.1614	52.51	17.80	0.1618	52.51	18.45	0.1607
52.51	17.16	0.1613	52.51	17.81	0.1619	52.51	18.46	0.1606
52.51	17.17	0.1612	52.51	17.82	0.1619	52.51	18.47	0.1605
52.51	17.18	0.1610	52.51	17.83	0.1619	52.51	18.48	0.1604
52.51	17.19	0.1609	52.51	17.84	0.1619	52.51	18.49	0.1603
52.51	17.20	0.1608	52.51	17.85	0.1619	52.51	18.50	0.1603
52.51	17.21	0.1607	52.51	17.86	0.1619	52.51	18.51	0.1602
52.51	17.22	0.1606	52.51	17.87	0.1618	52.51	18.52	0.1601
52.51	17.23	0.1605	52.51	17.88	0.1618	52.51	18.53	0.1601
52.51	17.24	0.1604	52.51	17.89	0.1618	52.51	18.54	0.1600
52.51	17.25	0.1603	52.51	17.90	0.1618	52.51	18.55	0.1600
52.51	17.26	0.1602	52.51	17.91	0.1617	52.51	18.56	0.1599
52.51	17.27	0.1601	52.51	17.92	0.1617	52.51	18.57	0.1598
52.51	17.28	0.1600	52.51	17.93	0.1617	52.51	18.58	0.1598
52.51	17.29	0.1599	52.51	17.94	0.1617	52.51	18.59	0.1597
52.51	17.30	0.1599	52.51	17.95	0.1617	52.51	18.60	0.1597
52.51	17.31	0.1598	52.51	17.96	0.1617	52.51	18.61	0.1596
52.51	17.32	0.1597	52.51	17.97	0.1617	52.51	18.62	0.1595
52.51	17.33	0.1597	52.51	17.98	0.1618	52.51	18.63	0.1595
52.51	17.34	0.1596	52.51	17.99	0.1618	52.51	18.64	0.1594
52.51	17.35	0.1596	52.51	18.00	0.1618	52.51	18.65	0.1594
52.51	17.36	0.1596	52.51	18.01	0.1619	52.51	18.66	0.1593
52.51	17.37	0.1595	52.51	18.02	0.1619	52.51	18.67	0.1593
52.51	17.38	0.1595	52.51	18.03	0.1620	52.51	18.68	0.1593
52.51	17.39	0.1595	52.51	18.04	0.1620	52.51	18.69	0.1593
52.51	17.40	0.1595	52.51	18.05	0.1621	52.51	18.70	0.1592
52.51	17.41	0.1595	52.51	18.06	0.1621	52.51	18.71	0.1592
52.51	17.42	0.1595	52.51	18.07	0.1622	52.51	18.72	0.1592
52.51	17.43	0.1595	52.51	18.08	0.1623	52.51	18.73	0.1592
52.51	17.44	0.1596	52.51	18.09	0.1624	52.51	18.74	0.1591
52.51	17.45	0.1596	52.51	18.10	0.1625	52.51	18.75	0.1591
52.51	17.46	0.1597	52.51	18.11	0.1626	52.51	18.76	0.1591
52.51	17.47	0.1597	52.51	18.12	0.1628	52.51	18.77	0.1590
52.51	17.48	0.1598	52.51	18.13	0.1630	52.51	18.78	0.1590

52.51	18.79	0.1589	52.51	19.44	0.1525	52.51	20.09	0.1574
52.51	18.80	0.1589	52.51	19.45	0.1524	52.51	20.10	0.1576
52.51	18.81	0.1588	52.51	19.46	0.1523	52.51	20.11	0.1579
52.51	18.82	0.1591	52.51	19.47	0.1522	52.51	20.12	0.1581
52.51	18.83	0.1592	52.51	19.48	0.1520	52.51	20.13	0.1583
52.51	18.84	0.1591	52.51	19.49	0.1519	52.51	20.14	0.1585
52.51	18.85	0.1590	52.51	19.50	0.1517	52.51	20.15	0.1586
52.51	18.86	0.1588	52.51	19.51	0.1515	52.51	20.16	0.1587
52.51	18.87	0.1586	52.51	19.52	0.1513	52.51	20.17	0.1588
52.51	18.88	0.1583	52.51	19.53	0.1510	52.51	20.18	0.1589
52.51	18.89	0.1581	52.51	19.54	0.1508	52.51	20.19	0.1589
52.51	18.90	0.1579	52.51	19.55	0.1505	52.51	20.20	0.1589
52.51	18.91	0.1577	52.51	19.56	0.1502	52.51	20.21	0.1588
52.51	18.92	0.1575	52.51	19.57	0.1498	52.51	20.22	0.1586
52.51	18.93	0.1573	52.51	19.58	0.1495	52.51	20.23	0.1581
52.51	18.94	0.1571	52.51	19.59	0.1491	52.51	20.24	0.1570
52.51	18.95	0.1569	52.51	19.60	0.1487	52.51	20.25	0.1547
52.51	18.96	0.1567	52.51	19.61	0.1482	52.51	20.26	0.1554
52.51	18.97	0.1565	52.51	19.62	0.1478	52.51	20.27	0.1572
52.51	18.98	0.1563	52.51	19.63	0.1473	52.51	20.28	0.1586
52.51	18.99	0.1562	52.51	19.64	0.1467	52.51	20.29	0.1594
52.51	19.00	0.1560	52.51	19.65	0.1461	52.51	20.30	0.1600
52.51	19.01	0.1559	52.51	19.66	0.1457	52.51	20.31	0.1605
52.51	19.02	0.1557	52.51	19.67	0.1454	52.51	20.32	0.1608
52.51	19.03	0.1556	52.51	19.68	0.1451	52.51	20.33	0.1611
52.51	19.04	0.1554	52.51	19.69	0.1449	52.51	20.34	0.1613
52.51	19.05	0.1553	52.51	19.70	0.1448	52.51	20.35	0.1615
52.51	19.06	0.1552	52.51	19.71	0.1447	52.51	20.36	0.1617
52.51	19.07	0.1550	52.51	19.72	0.1445	52.51	20.37	0.1619
52.51	19.08	0.1549	52.51	19.73	0.1443	52.51	20.38	0.1621
52.51	19.09	0.1548	52.51	19.74	0.1441	52.51	20.39	0.1622
52.51	19.10	0.1547	52.51	19.75	0.1438	52.51	20.40	0.1624
52.51	19.11	0.1546	52.51	19.76	0.1434	52.51	20.41	0.1625
52.51	19.12	0.1546	52.51	19.77	0.1432	52.51	20.42	0.1627
52.51	19.13	0.1545	52.51	19.78	0.1429	52.51	20.43	0.1628
52.51	19.14	0.1544	52.51	19.79	0.1427	52.51	20.44	0.1629
52.51	19.15	0.1543	52.51	19.80	0.1423	52.51	20.45	0.1630
52.51	19.16	0.1542	52.51	19.81	0.1416	52.51	20.46	0.1631
52.51	19.17	0.1541	52.51	19.82	0.1410	52.51	20.47	0.1633
52.51	19.18	0.1540	52.51	19.83	0.1393	52.51	20.48	0.1634
52.51	19.19	0.1540	52.51	19.84	0.1410	52.51	20.49	0.1635
52.51	19.20	0.1539	52.51	19.85	0.1427	52.51	20.50	0.1636
52.51	19.21	0.1539	52.51	19.86	0.1440	52.51	20.51	0.1638
52.51	19.22	0.1538	52.51	19.87	0.1450	52.51	20.52	0.1639
52.51	19.23	0.1538	52.51	19.88	0.1459	52.51	20.53	0.1641
52.51	19.24	0.1538	52.51	19.89	0.1467	52.51	20.54	0.1643
52.51	19.25	0.1537	52.51	19.90	0.1474	52.51	20.55	0.1645
52.51	19.26	0.1537	52.51	19.91	0.1482	52.51	20.56	0.1646
52.51	19.27	0.1537	52.51	19.92	0.1489	52.51	20.57	0.1648
52.51	19.28	0.1536	52.51	19.93	0.1496	52.51	20.58	0.1650
52.51	19.29	0.1536	52.51	19.94	0.1504	52.51	20.59	0.1652
52.51	19.30	0.1535	52.51	19.95	0.1510	52.51	20.60	0.1654
52.51	19.31	0.1535	52.51	19.96	0.1517	52.51	20.61	0.1656
52.51	19.32	0.1534	52.51	19.97	0.1523	52.51	20.62	0.1659
52.51	19.33	0.1534	52.51	19.98	0.1529	52.51	20.63	0.1661
52.51	19.34	0.1533	52.51	19.99	0.1534	52.51	20.64	0.1663
52.51	19.35	0.1532	52.51	20.00	0.1539	52.51	20.65	0.1665
52.51	19.36	0.1532	52.51	20.01	0.1544	52.51	20.66	0.1667
52.51	19.37	0.1531	52.51	20.02	0.1549	52.51	20.67	0.1669
52.51	19.38	0.1530	52.51	20.03	0.1552	52.51	20.68	0.1671
52.51	19.39	0.1530	52.51	20.04	0.1556	52.51	20.69	0.1674
52.51	19.40	0.1529	52.51	20.05	0.1560	52.51	20.70	0.1676
52.51	19.41	0.1528	52.51	20.06	0.1564	52.51	20.71	0.1679
52.51	19.42	0.1527	52.51	20.07	0.1567	52.51	20.72	0.1681
52.51	19.43	0.1526	52.51	20.08	0.1571	52.51	20.73	0.1684

52.51	20.74	0.1687	52.51	21.39	0.1782	52.51	22.04	0.1697
52.51	20.75	0.1689	52.51	21.40	0.1755	52.51	22.05	0.1697
52.51	20.76	0.1692	52.51	21.41	0.1699	52.51	22.06	0.1696
52.51	20.77	0.1695	52.51	21.42	0.1713	52.51	22.07	0.1695
52.51	20.78	0.1698	52.51	21.43	0.1720	52.51	22.08	0.1695
52.51	20.79	0.1700	52.51	21.44	0.1723	52.51	22.09	0.1694
52.51	20.80	0.1702	52.51	21.45	0.1727	52.51	22.10	0.1694
52.51	20.81	0.1704	52.51	21.46	0.1730	52.51	22.11	0.1693
52.51	20.82	0.1706	52.51	21.47	0.1735	52.51	22.12	0.1693
52.51	20.83	0.1708	52.51	21.48	0.1737	52.51	22.13	0.1692
52.51	20.84	0.1710	52.51	21.49	0.1738	52.51	22.14	0.1692
52.51	20.85	0.1712	52.51	21.50	0.1738	52.51	22.15	0.1692
52.51	20.86	0.1713	52.51	21.51	0.1737	52.51	22.16	0.1691
52.51	20.87	0.1715	52.51	21.52	0.1738	52.51	22.17	0.1690
52.51	20.88	0.1716	52.51	21.53	0.1738	52.51	22.18	0.1688
52.51	20.89	0.1717	52.51	21.54	0.1738	52.51	22.19	0.1688
52.51	20.90	0.1719	52.51	21.55	0.1738	52.51	22.20	0.1689
52.51	20.91	0.1720	52.51	21.56	0.1738	52.51	22.21	0.1688
52.51	20.92	0.1721	52.51	21.57	0.1738	52.51	22.22	0.1688
52.51	20.93	0.1722	52.51	21.58	0.1737	52.51	22.23	0.1687
52.51	20.94	0.1723	52.51	21.59	0.1737	52.51	22.24	0.1687
52.51	20.95	0.1724	52.51	21.60	0.1736	52.51	22.25	0.1686
52.51	20.96	0.1724	52.51	21.61	0.1735	52.51	22.26	0.1686
52.51	20.97	0.1725	52.51	21.62	0.1734	52.51	22.27	0.1685
52.51	20.98	0.1725	52.51	21.63	0.1732	52.51	22.28	0.1685
52.51	20.99	0.1726	52.51	21.64	0.1730	52.51	22.29	0.1684
52.51	21.00	0.1726	52.51	21.65	0.1728	52.51	22.30	0.1684
52.51	21.01	0.1726	52.51	21.66	0.1725	52.51	22.31	0.1683
52.51	21.02	0.1726	52.51	21.67	0.1722	52.51	22.32	0.1683
52.51	21.03	0.1726	52.51	21.68	0.1718	52.51	22.33	0.1682
52.51	21.04	0.1725	52.51	21.69	0.1713	52.51	22.34	0.1682
52.51	21.05	0.1723	52.51	21.70	0.1710	52.51	22.35	0.1682
52.51	21.06	0.1719	52.51	21.71	0.1709	52.51	22.36	0.1681
52.51	21.07	0.1714	52.51	21.72	0.1711	52.51	22.37	0.1681
52.51	21.08	0.1719	52.51	21.73	0.1710	52.51	22.38	0.1681
52.51	21.09	0.1723	52.51	21.74	0.1708	52.51	22.39	0.1680
52.51	21.10	0.1727	52.51	21.75	0.1705	52.51	22.40	0.1680
52.51	21.11	0.1729	52.51	21.76	0.1701	52.51	22.41	0.1680
52.51	21.12	0.1731	52.51	21.77	0.1697	52.51	22.42	0.1679
52.51	21.13	0.1732	52.51	21.78	0.1694	52.51	22.43	0.1679
52.51	21.14	0.1734	52.51	21.79	0.1690	52.51	22.44	0.1679
52.51	21.15	0.1735	52.51	21.80	0.1694	52.51	22.45	0.1678
52.51	21.16	0.1736	52.51	21.81	0.1697	52.51	22.46	0.1678
52.51	21.17	0.1737	52.51	21.82	0.1699	52.51	22.47	0.1677
52.51	21.18	0.1738	52.51	21.83	0.1701	52.51	22.48	0.1677
52.51	21.19	0.1739	52.51	21.84	0.1702	52.51	22.49	0.1677
52.51	21.20	0.1740	52.51	21.85	0.1703	52.51	22.50	0.1676
52.51	21.21	0.1741	52.51	21.86	0.1703	52.51	22.51	0.1676
52.51	21.22	0.1742	52.51	21.87	0.1704	52.51	22.52	0.1676
52.51	21.23	0.1743	52.51	21.88	0.1704	52.51	22.53	0.1676
52.51	21.24	0.1743	52.51	21.89	0.1704	52.51	22.54	0.1676
52.51	21.25	0.1744	52.51	21.90	0.1704	52.51	22.55	0.1676
52.51	21.26	0.1745	52.51	21.91	0.1704	52.51	22.56	0.1676
52.51	21.27	0.1745	52.51	21.92	0.1704	52.51	22.57	0.1676
52.51	21.28	0.1746	52.51	21.93	0.1704	52.51	22.58	0.1676
52.51	21.29	0.1747	52.51	21.94	0.1704	52.51	22.59	0.1675
52.51	21.30	0.1748	52.51	21.95	0.1703	52.51	22.60	0.1675
52.51	21.31	0.1748	52.51	21.96	0.1703	52.51	22.61	0.1675
52.51	21.32	0.1750	52.51	21.97	0.1702	52.51	22.62	0.1675
52.51	21.33	0.1751	52.51	21.98	0.1702	52.51	22.63	0.1675
52.51	21.34	0.1752	52.51	21.99	0.1701	52.51	22.64	0.1675
52.51	21.35	0.1755	52.51	22.00	0.1700	52.51	22.65	0.1675
52.51	21.36	0.1757	52.51	22.01	0.1700	52.51	22.66	0.1675
52.51	21.37	0.1761	52.51	22.02	0.1699	52.51	22.67	0.1676
52.51	21.38	0.1768	52.51	22.03	0.1698	52.51	22.68	0.1676

52.51	22.69	0.1676	52.51	23.34	0.1707	52.52	15.05	0.1625
52.51	22.70	0.1676	52.51	23.35	0.1708	52.52	15.06	0.1625
52.51	22.71	0.1676	52.51	23.36	0.1708	52.52	15.07	0.1625
52.51	22.72	0.1676	52.51	23.37	0.1709	52.52	15.08	0.1624
52.51	22.73	0.1677	52.51	23.38	0.1710	52.52	15.09	0.1624
52.51	22.74	0.1677	52.51	23.39	0.1711	52.52	15.10	0.1624
52.51	22.75	0.1677	52.51	23.40	0.1711	52.52	15.11	0.1624
52.51	22.76	0.1678	52.51	23.41	0.1713	52.52	15.12	0.1624
52.51	22.77	0.1678	52.51	23.42	0.1713	52.52	15.13	0.1624
52.51	22.78	0.1678	52.51	23.43	0.1714	52.52	15.14	0.1624
52.51	22.79	0.1679	52.51	23.44	0.1715	52.52	15.15	0.1623
52.51	22.80	0.1679	52.51	23.45	0.1716	52.52	15.16	0.1623
52.51	22.81	0.1679	52.51	23.46	0.1717	52.52	15.17	0.1623
52.51	22.82	0.1679	52.51	23.47	0.1718	52.52	15.18	0.1623
52.51	22.83	0.1679	52.52	14.54	0.1666	52.52	15.19	0.1623
52.51	22.84	0.1679	52.52	14.55	0.1669	52.52	15.20	0.1622
52.51	22.85	0.1679	52.52	14.56	0.1672	52.52	15.21	0.1622
52.51	22.86	0.1679	52.52	14.57	0.1676	52.52	15.22	0.1623
52.51	22.87	0.1678	52.52	14.58	0.1680	52.52	15.23	0.1623
52.51	22.88	0.1677	52.52	14.59	0.1685	52.52	15.24	0.1623
52.51	22.89	0.1674	52.52	14.60	0.1691	52.52	15.25	0.1624
52.51	22.90	0.1674	52.52	14.61	0.1698	52.52	15.26	0.1624
52.51	22.91	0.1676	52.52	14.62	0.1706	52.52	15.27	0.1625
52.51	22.92	0.1680	52.52	14.63	0.1717	52.52	15.28	0.1626
52.51	22.93	0.1683	52.52	14.64	0.1734	52.52	15.29	0.1627
52.51	22.94	0.1685	52.52	14.65	0.1725	52.52	15.30	0.1628
52.51	22.95	0.1686	52.52	14.66	0.1716	52.52	15.31	0.1629
52.51	22.96	0.1688	52.52	14.67	0.1710	52.52	15.32	0.1630
52.51	22.97	0.1689	52.52	14.68	0.1703	52.52	15.33	0.1631
52.51	22.98	0.1690	52.52	14.69	0.1696	52.52	15.34	0.1632
52.51	22.99	0.1690	52.52	14.70	0.1689	52.52	15.35	0.1633
52.51	23.00	0.1691	52.52	14.71	0.1682	52.52	15.36	0.1635
52.51	23.01	0.1691	52.52	14.72	0.1676	52.52	15.37	0.1636
52.51	23.02	0.1692	52.52	14.73	0.1671	52.52	15.38	0.1637
52.51	23.03	0.1692	52.52	14.74	0.1667	52.52	15.39	0.1638
52.51	23.04	0.1693	52.52	14.75	0.1663	52.52	15.40	0.1639
52.51	23.05	0.1693	52.52	14.76	0.1661	52.52	15.41	0.1640
52.51	23.06	0.1693	52.52	14.77	0.1660	52.52	15.42	0.1641
52.51	23.07	0.1694	52.52	14.78	0.1659	52.52	15.43	0.1641
52.51	23.08	0.1694	52.52	14.79	0.1658	52.52	15.44	0.1642
52.51	23.09	0.1694	52.52	14.80	0.1657	52.52	15.45	0.1642
52.51	23.10	0.1694	52.52	14.81	0.1655	52.52	15.46	0.1643
52.51	23.11	0.1695	52.52	14.82	0.1653	52.52	15.47	0.1643
52.51	23.12	0.1695	52.52	14.83	0.1652	52.52	15.48	0.1643
52.51	23.13	0.1695	52.52	14.84	0.1650	52.52	15.49	0.1642
52.51	23.14	0.1696	52.52	14.85	0.1648	52.52	15.50	0.1642
52.51	23.15	0.1696	52.52	14.86	0.1646	52.52	15.51	0.1641
52.51	23.16	0.1697	52.52	14.87	0.1644	52.52	15.52	0.1640
52.51	23.17	0.1697	52.52	14.88	0.1642	52.52	15.53	0.1638
52.51	23.18	0.1698	52.52	14.89	0.1640	52.52	15.54	0.1639
52.51	23.19	0.1698	52.52	14.90	0.1638	52.52	15.55	0.1636
52.51	23.20	0.1699	52.52	14.91	0.1637	52.52	15.56	0.1639
52.51	23.21	0.1699	52.52	14.92	0.1635	52.52	15.57	0.1644
52.51	23.22	0.1700	52.52	14.93	0.1634	52.52	15.58	0.1646
52.51	23.23	0.1701	52.52	14.94	0.1632	52.52	15.59	0.1648
52.51	23.24	0.1702	52.52	14.95	0.1631	52.52	15.60	0.1650
52.51	23.25	0.1702	52.52	14.96	0.1630	52.52	15.61	0.1651
52.51	23.26	0.1703	52.52	14.97	0.1629	52.52	15.62	0.1652
52.51	23.27	0.1703	52.52	14.98	0.1628	52.52	15.63	0.1653
52.51	23.28	0.1704	52.52	14.99	0.1627	52.52	15.64	0.1653
52.51	23.29	0.1704	52.52	15.00	0.1626	52.52	15.65	0.1654
52.51	23.30	0.1705	52.52	15.01	0.1626	52.52	15.66	0.1655
52.51	23.31	0.1705	52.52	15.02	0.1625	52.52	15.67	0.1655
52.51	23.32	0.1706	52.52	15.03	0.1625	52.52	15.68	0.1655
52.51	23.33	0.1707	52.52	15.04	0.1625	52.52	15.69	0.1656

52.52	15.70	0.1656	52.52	16.35	0.1638	52.52	17.00	0.1637
52.52	15.71	0.1656	52.52	16.36	0.1638	52.52	17.01	0.1636
52.52	15.72	0.1656	52.52	16.37	0.1639	52.52	17.02	0.1634
52.52	15.73	0.1656	52.52	16.38	0.1639	52.52	17.03	0.1632
52.52	15.74	0.1656	52.52	16.39	0.1639	52.52	17.04	0.1631
52.52	15.75	0.1656	52.52	16.40	0.1640	52.52	17.05	0.1629
52.52	15.76	0.1656	52.52	16.41	0.1640	52.52	17.06	0.1627
52.52	15.77	0.1656	52.52	16.42	0.1641	52.52	17.07	0.1626
52.52	15.78	0.1656	52.52	16.43	0.1641	52.52	17.08	0.1625
52.52	15.79	0.1656	52.52	16.44	0.1641	52.52	17.09	0.1623
52.52	15.80	0.1655	52.52	16.45	0.1642	52.52	17.10	0.1622
52.52	15.81	0.1655	52.52	16.46	0.1642	52.52	17.11	0.1620
52.52	15.82	0.1654	52.52	16.47	0.1642	52.52	17.12	0.1619
52.52	15.83	0.1654	52.52	16.48	0.1642	52.52	17.13	0.1618
52.52	15.84	0.1653	52.52	16.49	0.1642	52.52	17.14	0.1617
52.52	15.85	0.1653	52.52	16.50	0.1642	52.52	17.15	0.1615
52.52	15.86	0.1652	52.52	16.51	0.1642	52.52	17.16	0.1614
52.52	15.87	0.1651	52.52	16.52	0.1642	52.52	17.17	0.1613
52.52	15.88	0.1650	52.52	16.53	0.1641	52.52	17.18	0.1612
52.52	15.89	0.1649	52.52	16.54	0.1641	52.52	17.19	0.1610
52.52	15.90	0.1648	52.52	16.55	0.1641	52.52	17.20	0.1609
52.52	15.91	0.1647	52.52	16.56	0.1641	52.52	17.21	0.1608
52.52	15.92	0.1646	52.52	16.57	0.1641	52.52	17.22	0.1607
52.52	15.93	0.1644	52.52	16.58	0.1641	52.52	17.23	0.1606
52.52	15.94	0.1643	52.52	16.59	0.1641	52.52	17.24	0.1605
52.52	15.95	0.1642	52.52	16.60	0.1641	52.52	17.25	0.1604
52.52	15.96	0.1641	52.52	16.61	0.1641	52.52	17.26	0.1603
52.52	15.97	0.1640	52.52	16.62	0.1642	52.52	17.27	0.1602
52.52	15.98	0.1639	52.52	16.63	0.1642	52.52	17.28	0.1601
52.52	15.99	0.1638	52.52	16.64	0.1642	52.52	17.29	0.1601
52.52	16.00	0.1637	52.52	16.65	0.1642	52.52	17.30	0.1600
52.52	16.01	0.1637	52.52	16.66	0.1642	52.52	17.31	0.1599
52.52	16.02	0.1636	52.52	16.67	0.1642	52.52	17.32	0.1598
52.52	16.03	0.1635	52.52	16.68	0.1642	52.52	17.33	0.1598
52.52	16.04	0.1635	52.52	16.69	0.1642	52.52	17.34	0.1597
52.52	16.05	0.1635	52.52	16.70	0.1642	52.52	17.35	0.1597
52.52	16.06	0.1634	52.52	16.71	0.1642	52.52	17.36	0.1596
52.52	16.07	0.1634	52.52	16.72	0.1642	52.52	17.37	0.1596
52.52	16.08	0.1633	52.52	16.73	0.1641	52.52	17.38	0.1596
52.52	16.09	0.1633	52.52	16.74	0.1641	52.52	17.39	0.1596
52.52	16.10	0.1633	52.52	16.75	0.1641	52.52	17.40	0.1596
52.52	16.11	0.1632	52.52	16.76	0.1641	52.52	17.41	0.1596
52.52	16.12	0.1632	52.52	16.77	0.1641	52.52	17.42	0.1597
52.52	16.13	0.1631	52.52	16.78	0.1640	52.52	17.43	0.1597
52.52	16.14	0.1631	52.52	16.79	0.1640	52.52	17.44	0.1597
52.52	16.15	0.1631	52.52	16.80	0.1640	52.52	17.45	0.1598
52.52	16.16	0.1632	52.52	16.81	0.1640	52.52	17.46	0.1598
52.52	16.17	0.1633	52.52	16.82	0.1640	52.52	17.47	0.1599
52.52	16.18	0.1635	52.52	16.83	0.1640	52.52	17.48	0.1600
52.52	16.19	0.1636	52.52	16.84	0.1639	52.52	17.49	0.1600
52.52	16.20	0.1638	52.52	16.85	0.1639	52.52	17.50	0.1601
52.52	16.21	0.1646	52.52	16.86	0.1639	52.52	17.51	0.1602
52.52	16.22	0.1652	52.52	16.87	0.1639	52.52	17.52	0.1603
52.52	16.23	0.1639	52.52	16.88	0.1639	52.52	17.53	0.1604
52.52	16.24	0.1636	52.52	16.89	0.1639	52.52	17.54	0.1605
52.52	16.25	0.1635	52.52	16.90	0.1638	52.52	17.55	0.1606
52.52	16.26	0.1618	52.52	16.91	0.1638	52.52	17.56	0.1607
52.52	16.27	0.1624	52.52	16.92	0.1638	52.52	17.57	0.1608
52.52	16.28	0.1631	52.52	16.93	0.1638	52.52	17.58	0.1609
52.52	16.29	0.1633	52.52	16.94	0.1638	52.52	17.59	0.1612
52.52	16.30	0.1635	52.52	16.95	0.1638	52.52	17.60	0.1614
52.52	16.31	0.1636	52.52	16.96	0.1637	52.52	17.61	0.1612
52.52	16.32	0.1637	52.52	16.97	0.1630	52.52	17.62	0.1611
52.52	16.33	0.1637	52.52	16.98	0.1633	52.52	17.63	0.1611
52.52	16.34	0.1638	52.52	16.99	0.1638	52.52	17.64	0.1610

52.52	17.65	0.1610	52.52	18.30	0.1621	52.52	18.95	0.1568
52.52	17.66	0.1610	52.52	18.31	0.1620	52.52	18.96	0.1566
52.52	17.67	0.1610	52.52	18.32	0.1618	52.52	18.97	0.1563
52.52	17.68	0.1610	52.52	18.33	0.1617	52.52	18.98	0.1562
52.52	17.69	0.1611	52.52	18.34	0.1615	52.52	18.99	0.1560
52.52	17.70	0.1612	52.52	18.35	0.1614	52.52	19.00	0.1558
52.52	17.71	0.1612	52.52	18.36	0.1613	52.52	19.01	0.1556
52.52	17.72	0.1613	52.52	18.37	0.1612	52.52	19.02	0.1555
52.52	17.73	0.1614	52.52	18.38	0.1611	52.52	19.03	0.1553
52.52	17.74	0.1615	52.52	18.39	0.1610	52.52	19.04	0.1552
52.52	17.75	0.1617	52.52	18.40	0.1609	52.52	19.05	0.1550
52.52	17.76	0.1618	52.52	18.41	0.1608	52.52	19.06	0.1549
52.52	17.77	0.1619	52.52	18.42	0.1607	52.52	19.07	0.1548
52.52	17.78	0.1620	52.52	18.43	0.1606	52.52	19.08	0.1547
52.52	17.79	0.1621	52.52	18.44	0.1605	52.52	19.09	0.1545
52.52	17.80	0.1622	52.52	18.45	0.1604	52.52	19.10	0.1545
52.52	17.81	0.1623	52.52	18.46	0.1603	52.52	19.11	0.1543
52.52	17.82	0.1623	52.52	18.47	0.1603	52.52	19.12	0.1543
52.52	17.83	0.1623	52.52	18.48	0.1602	52.52	19.13	0.1542
52.52	17.84	0.1622	52.52	18.49	0.1601	52.52	19.14	0.1541
52.52	17.85	0.1622	52.52	18.50	0.1601	52.52	19.15	0.1540
52.52	17.86	0.1621	52.52	18.51	0.1600	52.52	19.16	0.1539
52.52	17.87	0.1620	52.52	18.52	0.1599	52.52	19.17	0.1538
52.52	17.88	0.1620	52.52	18.53	0.1598	52.52	19.18	0.1537
52.52	17.89	0.1619	52.52	18.54	0.1598	52.52	19.19	0.1537
52.52	17.90	0.1619	52.52	18.55	0.1597	52.52	19.20	0.1537
52.52	17.91	0.1618	52.52	18.56	0.1597	52.52	19.21	0.1536
52.52	17.92	0.1618	52.52	18.57	0.1596	52.52	19.22	0.1536
52.52	17.93	0.1618	52.52	18.58	0.1596	52.52	19.23	0.1536
52.52	17.94	0.1618	52.52	18.59	0.1595	52.52	19.24	0.1536
52.52	17.95	0.1617	52.52	18.60	0.1595	52.52	19.25	0.1535
52.52	17.96	0.1617	52.52	18.61	0.1594	52.52	19.26	0.1535
52.52	17.97	0.1617	52.52	18.62	0.1593	52.52	19.27	0.1535
52.52	17.98	0.1617	52.52	18.63	0.1593	52.52	19.28	0.1534
52.52	17.99	0.1618	52.52	18.64	0.1592	52.52	19.29	0.1534
52.52	18.00	0.1618	52.52	18.65	0.1592	52.52	19.30	0.1533
52.52	18.01	0.1618	52.52	18.66	0.1592	52.52	19.31	0.1533
52.52	18.02	0.1618	52.52	18.67	0.1591	52.52	19.32	0.1532
52.52	18.03	0.1619	52.52	18.68	0.1591	52.52	19.33	0.1532
52.52	18.04	0.1619	52.52	18.69	0.1590	52.52	19.34	0.1531
52.52	18.05	0.1620	52.52	18.70	0.1590	52.52	19.35	0.1531
52.52	18.06	0.1621	52.52	18.71	0.1590	52.52	19.36	0.1530
52.52	18.07	0.1621	52.52	18.72	0.1590	52.52	19.37	0.1529
52.52	18.08	0.1622	52.52	18.73	0.1590	52.52	19.38	0.1529
52.52	18.09	0.1623	52.52	18.74	0.1589	52.52	19.39	0.1528
52.52	18.10	0.1624	52.52	18.75	0.1589	52.52	19.40	0.1527
52.52	18.11	0.1625	52.52	18.76	0.1590	52.52	19.41	0.1526
52.52	18.12	0.1626	52.52	18.77	0.1590	52.52	19.42	0.1525
52.52	18.13	0.1628	52.52	18.78	0.1590	52.52	19.43	0.1524
52.52	18.14	0.1629	52.52	18.79	0.1591	52.52	19.44	0.1523
52.52	18.15	0.1630	52.52	18.80	0.1593	52.52	19.45	0.1522
52.52	18.16	0.1631	52.52	18.81	0.1597	52.52	19.46	0.1521
52.52	18.17	0.1630	52.52	18.82	0.1600	52.52	19.47	0.1519
52.52	18.18	0.1627	52.52	18.83	0.1599	52.52	19.48	0.1518
52.52	18.19	0.1634	52.52	18.84	0.1595	52.52	19.49	0.1516
52.52	18.20	0.1635	52.52	18.85	0.1592	52.52	19.50	0.1514
52.52	18.21	0.1638	52.52	18.86	0.1589	52.52	19.51	0.1512
52.52	18.22	0.1636	52.52	18.87	0.1587	52.52	19.52	0.1510
52.52	18.23	0.1634	52.52	18.88	0.1584	52.52	19.53	0.1507
52.52	18.24	0.1632	52.52	18.89	0.1582	52.52	19.54	0.1505
52.52	18.25	0.1630	52.52	18.90	0.1579	52.52	19.55	0.1502
52.52	18.26	0.1628	52.52	18.91	0.1577	52.52	19.56	0.1499
52.52	18.27	0.1626	52.52	18.92	0.1574	52.52	19.57	0.1495
52.52	18.28	0.1625	52.52	18.93	0.1572	52.52	19.58	0.1491
52.52	18.29	0.1623	52.52	18.94	0.1570	52.52	19.59	0.1487

52.52	19.60	0.1483	52.52	20.25	0.1571	52.52	20.90	0.1717
52.52	19.61	0.1478	52.52	20.26	0.1567	52.52	20.91	0.1719
52.52	19.62	0.1473	52.52	20.27	0.1578	52.52	20.92	0.1720
52.52	19.63	0.1468	52.52	20.28	0.1587	52.52	20.93	0.1721
52.52	19.64	0.1462	52.52	20.29	0.1594	52.52	20.94	0.1721
52.52	19.65	0.1456	52.52	20.30	0.1601	52.52	20.95	0.1722
52.52	19.66	0.1446	52.52	20.31	0.1606	52.52	20.96	0.1723
52.52	19.67	0.1440	52.52	20.32	0.1610	52.52	20.97	0.1724
52.52	19.68	0.1437	52.52	20.33	0.1613	52.52	20.98	0.1724
52.52	19.69	0.1436	52.52	20.34	0.1615	52.52	20.99	0.1725
52.52	19.70	0.1437	52.52	20.35	0.1617	52.52	21.00	0.1725
52.52	19.71	0.1437	52.52	20.36	0.1619	52.52	21.01	0.1725
52.52	19.72	0.1435	52.52	20.37	0.1621	52.52	21.02	0.1726
52.52	19.73	0.1432	52.52	20.38	0.1623	52.52	21.03	0.1725
52.52	19.74	0.1428	52.52	20.39	0.1624	52.52	21.04	0.1724
52.52	19.75	0.1422	52.52	20.40	0.1626	52.52	21.05	0.1723
52.52	19.76	0.1415	52.52	20.41	0.1628	52.52	21.06	0.1721
52.52	19.77	0.1408	52.52	20.42	0.1629	52.52	21.07	0.1724
52.52	19.78	0.1406	52.52	20.43	0.1630	52.52	21.08	0.1720
52.52	19.79	0.1402	52.52	20.44	0.1632	52.52	21.09	0.1723
52.52	19.80	0.1397	52.52	20.45	0.1633	52.52	21.10	0.1726
52.52	19.81	0.1388	52.52	20.46	0.1634	52.52	21.11	0.1728
52.52	19.82	0.1376	52.52	20.47	0.1636	52.52	21.12	0.1729
52.52	19.83	0.1412	52.52	20.48	0.1637	52.52	21.13	0.1731
52.52	19.84	0.1428	52.52	20.49	0.1638	52.52	21.14	0.1732
52.52	19.85	0.1439	52.52	20.50	0.1640	52.52	21.15	0.1734
52.52	19.86	0.1450	52.52	20.51	0.1641	52.52	21.16	0.1735
52.52	19.87	0.1459	52.52	20.52	0.1643	52.52	21.17	0.1736
52.52	19.88	0.1466	52.52	20.53	0.1644	52.52	21.18	0.1737
52.52	19.89	0.1474	52.52	20.54	0.1646	52.52	21.19	0.1738
52.52	19.90	0.1480	52.52	20.55	0.1648	52.52	21.20	0.1738
52.52	19.91	0.1487	52.52	20.56	0.1650	52.52	21.21	0.1739
52.52	19.92	0.1494	52.52	20.57	0.1651	52.52	21.22	0.1740
52.52	19.93	0.1500	52.52	20.58	0.1653	52.52	21.23	0.1740
52.52	19.94	0.1507	52.52	20.59	0.1655	52.52	21.24	0.1741
52.52	19.95	0.1512	52.52	20.60	0.1657	52.52	21.25	0.1742
52.52	19.96	0.1518	52.52	20.61	0.1659	52.52	21.26	0.1743
52.52	19.97	0.1524	52.52	20.62	0.1661	52.52	21.27	0.1743
52.52	19.98	0.1529	52.52	20.63	0.1663	52.52	21.28	0.1744
52.52	19.99	0.1534	52.52	20.64	0.1665	52.52	21.29	0.1745
52.52	20.00	0.1539	52.52	20.65	0.1667	52.52	21.30	0.1745
52.52	20.01	0.1543	52.52	20.66	0.1669	52.52	21.31	0.1746
52.52	20.02	0.1548	52.52	20.67	0.1671	52.52	21.32	0.1747
52.52	20.03	0.1551	52.52	20.68	0.1674	52.52	21.33	0.1749
52.52	20.04	0.1555	52.52	20.69	0.1676	52.52	21.34	0.1750
52.52	20.05	0.1559	52.52	20.70	0.1678	52.52	21.35	0.1752
52.52	20.06	0.1563	52.52	20.71	0.1681	52.52	21.36	0.1754
52.52	20.07	0.1567	52.52	20.72	0.1683	52.52	21.37	0.1757
52.52	20.08	0.1570	52.52	20.73	0.1685	52.52	21.38	0.1761
52.52	20.09	0.1573	52.52	20.74	0.1688	52.52	21.39	0.1762
52.52	20.10	0.1576	52.52	20.75	0.1690	52.52	21.40	0.1761
52.52	20.11	0.1578	52.52	20.76	0.1693	52.52	21.41	0.1762
52.52	20.12	0.1581	52.52	20.77	0.1695	52.52	21.42	0.1756
52.52	20.13	0.1583	52.52	20.78	0.1697	52.52	21.43	0.1746
52.52	20.14	0.1585	52.52	20.79	0.1700	52.52	21.44	0.1742
52.52	20.15	0.1587	52.52	20.80	0.1702	52.52	21.45	0.1741
52.52	20.16	0.1588	52.52	20.81	0.1704	52.52	21.46	0.1740
52.52	20.17	0.1589	52.52	20.82	0.1705	52.52	21.47	0.1740
52.52	20.18	0.1590	52.52	20.83	0.1707	52.52	21.48	0.1740
52.52	20.19	0.1590	52.52	20.84	0.1709	52.52	21.49	0.1740
52.52	20.20	0.1591	52.52	20.85	0.1710	52.52	21.50	0.1740
52.52	20.21	0.1590	52.52	20.86	0.1712	52.52	21.51	0.1740
52.52	20.22	0.1588	52.52	20.87	0.1714	52.52	21.52	0.1740
52.52	20.23	0.1585	52.52	20.88	0.1715	52.52	21.53	0.1740
52.52	20.24	0.1579	52.52	20.89	0.1716	52.52	21.54	0.1740

52.52	21.55	0.1740	52.52	22.20	0.1692	52.52	22.85	0.1681
52.52	21.56	0.1740	52.52	22.21	0.1691	52.52	22.86	0.1681
52.52	21.57	0.1740	52.52	22.22	0.1690	52.52	22.87	0.1681
52.52	21.58	0.1739	52.52	22.23	0.1689	52.52	22.88	0.1680
52.52	21.59	0.1738	52.52	22.24	0.1688	52.52	22.89	0.1678
52.52	21.60	0.1737	52.52	22.25	0.1687	52.52	22.90	0.1673
52.52	21.61	0.1736	52.52	22.26	0.1687	52.52	22.91	0.1676
52.52	21.62	0.1734	52.52	22.27	0.1686	52.52	22.92	0.1682
52.52	21.63	0.1732	52.52	22.28	0.1686	52.52	22.93	0.1685
52.52	21.64	0.1730	52.52	22.29	0.1685	52.52	22.94	0.1687
52.52	21.65	0.1727	52.52	22.30	0.1684	52.52	22.95	0.1689
52.52	21.66	0.1724	52.52	22.31	0.1684	52.52	22.96	0.1690
52.52	21.67	0.1720	52.52	22.32	0.1684	52.52	22.97	0.1691
52.52	21.68	0.1714	52.52	22.33	0.1683	52.52	22.98	0.1691
52.52	21.69	0.1707	52.52	22.34	0.1683	52.52	22.99	0.1692
52.52	21.70	0.1699	52.52	22.35	0.1682	52.52	23.00	0.1692
52.52	21.71	0.1702	52.52	22.36	0.1682	52.52	23.01	0.1693
52.52	21.72	0.1708	52.52	22.37	0.1681	52.52	23.02	0.1693
52.52	21.73	0.1708	52.52	22.38	0.1681	52.52	23.03	0.1693
52.52	21.74	0.1707	52.52	22.39	0.1681	52.52	23.04	0.1694
52.52	21.75	0.1701	52.52	22.40	0.1680	52.52	23.05	0.1694
52.52	21.76	0.1699	52.52	22.41	0.1680	52.52	23.06	0.1694
52.52	21.77	0.1696	52.52	22.42	0.1679	52.52	23.07	0.1694
52.52	21.78	0.1699	52.52	22.43	0.1679	52.52	23.08	0.1694
52.52	21.79	0.1700	52.52	22.44	0.1679	52.52	23.09	0.1695
52.52	21.80	0.1701	52.52	22.45	0.1679	52.52	23.10	0.1695
52.52	21.81	0.1702	52.52	22.46	0.1678	52.52	23.11	0.1695
52.52	21.82	0.1703	52.52	22.47	0.1677	52.52	23.12	0.1695
52.52	21.83	0.1704	52.52	22.48	0.1677	52.52	23.13	0.1696
52.52	21.84	0.1705	52.52	22.49	0.1677	52.52	23.14	0.1696
52.52	21.85	0.1705	52.52	22.50	0.1676	52.52	23.15	0.1696
52.52	21.86	0.1705	52.52	22.51	0.1676	52.52	23.16	0.1697
52.52	21.87	0.1705	52.52	22.52	0.1676	52.52	23.17	0.1697
52.52	21.88	0.1705	52.52	22.53	0.1676	52.52	23.18	0.1698
52.52	21.89	0.1705	52.52	22.54	0.1676	52.52	23.19	0.1698
52.52	21.90	0.1705	52.52	22.55	0.1676	52.52	23.20	0.1698
52.52	21.91	0.1705	52.52	22.56	0.1676	52.52	23.21	0.1699
52.52	21.92	0.1705	52.52	22.57	0.1676	52.52	23.22	0.1700
52.52	21.93	0.1704	52.52	22.58	0.1676	52.52	23.23	0.1700
52.52	21.94	0.1704	52.52	22.59	0.1676	52.52	23.24	0.1701
52.52	21.95	0.1704	52.52	22.60	0.1675	52.52	23.25	0.1701
52.52	21.96	0.1703	52.52	22.61	0.1675	52.52	23.26	0.1702
52.52	21.97	0.1702	52.52	22.62	0.1676	52.52	23.27	0.1702
52.52	21.98	0.1702	52.52	22.63	0.1675	52.52	23.28	0.1703
52.52	21.99	0.1701	52.52	22.64	0.1675	52.52	23.29	0.1703
52.52	22.00	0.1701	52.52	22.65	0.1675	52.52	23.30	0.1704
52.52	22.01	0.1700	52.52	22.66	0.1676	52.52	23.31	0.1705
52.52	22.02	0.1699	52.52	22.67	0.1676	52.52	23.32	0.1705
52.52	22.03	0.1698	52.52	22.68	0.1676	52.52	23.33	0.1706
52.52	22.04	0.1698	52.52	22.69	0.1676	52.52	23.34	0.1706
52.52	22.05	0.1697	52.52	22.70	0.1676	52.52	23.35	0.1707
52.52	22.06	0.1697	52.52	22.71	0.1677	52.52	23.36	0.1708
52.52	22.07	0.1696	52.52	22.72	0.1677	52.52	23.37	0.1708
52.52	22.08	0.1696	52.52	22.73	0.1677	52.52	23.38	0.1709
52.52	22.09	0.1695	52.52	22.74	0.1678	52.52	23.39	0.1710
52.52	22.10	0.1695	52.52	22.75	0.1678	52.52	23.40	0.1711
52.52	22.11	0.1695	52.52	22.76	0.1678	52.52	23.41	0.1711
52.52	22.12	0.1694	52.52	22.77	0.1679	52.52	23.42	0.1712
52.52	22.13	0.1694	52.52	22.78	0.1679	52.52	23.43	0.1713
52.52	22.14	0.1694	52.52	22.79	0.1680	52.52	23.44	0.1714
52.52	22.15	0.1694	52.52	22.80	0.1680	52.52	23.45	0.1715
52.52	22.16	0.1694	52.52	22.81	0.1680	52.52	23.46	0.1715
52.52	22.17	0.1696	52.52	22.82	0.1680	52.52	23.47	0.1716
52.52	22.18	0.1699	52.52	22.83	0.1681	52.52	23.48	0.1717
52.52	22.19	0.1694	52.52	22.84	0.1681	52.52	23.49	0.1718

52.52	23.50	0.1719	52.53	15.17	0.1622	52.53	15.82	0.1658
52.52	23.51	0.1719	52.53	15.18	0.1622	52.53	15.83	0.1657
52.53	14.54	0.1662	52.53	15.19	0.1621	52.53	15.84	0.1656
52.53	14.55	0.1664	52.53	15.20	0.1621	52.53	15.85	0.1655
52.53	14.56	0.1667	52.53	15.21	0.1621	52.53	15.86	0.1654
52.53	14.57	0.1670	52.53	15.22	0.1621	52.53	15.87	0.1654
52.53	14.58	0.1673	52.53	15.23	0.1621	52.53	15.88	0.1653
52.53	14.59	0.1676	52.53	15.24	0.1621	52.53	15.89	0.1651
52.53	14.60	0.1680	52.53	15.25	0.1622	52.53	15.90	0.1650
52.53	14.61	0.1684	52.53	15.26	0.1623	52.53	15.91	0.1649
52.53	14.62	0.1689	52.53	15.27	0.1623	52.53	15.92	0.1648
52.53	14.63	0.1697	52.53	15.28	0.1624	52.53	15.93	0.1646
52.53	14.64	0.1707	52.53	15.29	0.1625	52.53	15.94	0.1644
52.53	14.65	0.1698	52.53	15.30	0.1626	52.53	15.95	0.1643
52.53	14.66	0.1692	52.53	15.31	0.1627	52.53	15.96	0.1641
52.53	14.67	0.1687	52.53	15.32	0.1629	52.53	15.97	0.1640
52.53	14.68	0.1681	52.53	15.33	0.1630	52.53	15.98	0.1639
52.53	14.69	0.1674	52.53	15.34	0.1631	52.53	15.99	0.1638
52.53	14.70	0.1668	52.53	15.35	0.1633	52.53	16.00	0.1637
52.53	14.71	0.1662	52.53	15.36	0.1634	52.53	16.01	0.1637
52.53	14.72	0.1658	52.53	15.37	0.1636	52.53	16.02	0.1636
52.53	14.73	0.1655	52.53	15.38	0.1637	52.53	16.03	0.1636
52.53	14.74	0.1653	52.53	15.39	0.1638	52.53	16.04	0.1635
52.53	14.75	0.1651	52.53	15.40	0.1639	52.53	16.05	0.1635
52.53	14.76	0.1651	52.53	15.41	0.1640	52.53	16.06	0.1635
52.53	14.77	0.1652	52.53	15.42	0.1641	52.53	16.07	0.1634
52.53	14.78	0.1653	52.53	15.43	0.1642	52.53	16.08	0.1634
52.53	14.79	0.1653	52.53	15.44	0.1642	52.53	16.09	0.1633
52.53	14.80	0.1653	52.53	15.45	0.1643	52.53	16.10	0.1633
52.53	14.81	0.1652	52.53	15.46	0.1643	52.53	16.11	0.1633
52.53	14.82	0.1651	52.53	15.47	0.1643	52.53	16.12	0.1632
52.53	14.83	0.1650	52.53	15.48	0.1643	52.53	16.13	0.1630
52.53	14.84	0.1648	52.53	15.49	0.1642	52.53	16.14	0.1629
52.53	14.85	0.1647	52.53	15.50	0.1641	52.53	16.15	0.1628
52.53	14.86	0.1645	52.53	15.51	0.1639	52.53	16.16	0.1631
52.53	14.87	0.1643	52.53	15.52	0.1636	52.53	16.17	0.1633
52.53	14.88	0.1641	52.53	15.53	0.1631	52.53	16.18	0.1636
52.53	14.89	0.1639	52.53	15.54	0.1626	52.53	16.19	0.1636
52.53	14.90	0.1638	52.53	15.55	0.1638	52.53	16.20	0.1637
52.53	14.91	0.1636	52.53	15.56	0.1643	52.53	16.21	0.1638
52.53	14.92	0.1634	52.53	15.57	0.1646	52.53	16.22	0.1639
52.53	14.93	0.1633	52.53	15.58	0.1648	52.53	16.23	0.1637
52.53	14.94	0.1632	52.53	15.59	0.1650	52.53	16.24	0.1635
52.53	14.95	0.1630	52.53	15.60	0.1652	52.53	16.25	0.1633
52.53	14.96	0.1629	52.53	15.61	0.1653	52.53	16.26	0.1631
52.53	14.97	0.1628	52.53	15.62	0.1654	52.53	16.27	0.1632
52.53	14.98	0.1627	52.53	15.63	0.1655	52.53	16.28	0.1631
52.53	14.99	0.1626	52.53	15.64	0.1656	52.53	16.29	0.1634
52.53	15.00	0.1625	52.53	15.65	0.1657	52.53	16.30	0.1636
52.53	15.01	0.1625	52.53	15.66	0.1658	52.53	16.31	0.1637
52.53	15.02	0.1625	52.53	15.67	0.1658	52.53	16.32	0.1637
52.53	15.03	0.1624	52.53	15.68	0.1658	52.53	16.33	0.1638
52.53	15.04	0.1624	52.53	15.69	0.1659	52.53	16.34	0.1638
52.53	15.05	0.1624	52.53	15.70	0.1659	52.53	16.35	0.1638
52.53	15.06	0.1624	52.53	15.71	0.1659	52.53	16.36	0.1639
52.53	15.07	0.1624	52.53	15.72	0.1659	52.53	16.37	0.1639
52.53	15.08	0.1624	52.53	15.73	0.1659	52.53	16.38	0.1639
52.53	15.09	0.1624	52.53	15.74	0.1660	52.53	16.39	0.1639
52.53	15.10	0.1624	52.53	15.75	0.1660	52.53	16.40	0.1639
52.53	15.11	0.1624	52.53	15.76	0.1659	52.53	16.41	0.1639
52.53	15.12	0.1624	52.53	15.77	0.1659	52.53	16.42	0.1640
52.53	15.13	0.1624	52.53	15.78	0.1659	52.53	16.43	0.1640
52.53	15.14	0.1624	52.53	15.79	0.1659	52.53	16.44	0.1640
52.53	15.15	0.1623	52.53	15.80	0.1659	52.53	16.45	0.1640
52.53	15.16	0.1623	52.53	15.81	0.1658	52.53	16.46	0.1640

52.53	16.47	0.1641	52.53	17.12	0.1620	52.53	17.77	0.1623
52.53	16.48	0.1641	52.53	17.13	0.1619	52.53	17.78	0.1625
52.53	16.49	0.1641	52.53	17.14	0.1618	52.53	17.79	0.1626
52.53	16.50	0.1641	52.53	17.15	0.1617	52.53	17.80	0.1627
52.53	16.51	0.1640	52.53	17.16	0.1615	52.53	17.81	0.1628
52.53	16.52	0.1640	52.53	17.17	0.1614	52.53	17.82	0.1628
52.53	16.53	0.1640	52.53	17.18	0.1613	52.53	17.83	0.1628
52.53	16.54	0.1640	52.53	17.19	0.1612	52.53	17.84	0.1626
52.53	16.55	0.1640	52.53	17.20	0.1611	52.53	17.85	0.1625
52.53	16.56	0.1640	52.53	17.21	0.1609	52.53	17.86	0.1624
52.53	16.57	0.1640	52.53	17.22	0.1608	52.53	17.87	0.1622
52.53	16.58	0.1640	52.53	17.23	0.1607	52.53	17.88	0.1622
52.53	16.59	0.1640	52.53	17.24	0.1606	52.53	17.89	0.1621
52.53	16.60	0.1640	52.53	17.25	0.1605	52.53	17.90	0.1620
52.53	16.61	0.1640	52.53	17.26	0.1605	52.53	17.91	0.1619
52.53	16.62	0.1640	52.53	17.27	0.1603	52.53	17.92	0.1619
52.53	16.63	0.1640	52.53	17.28	0.1603	52.53	17.93	0.1619
52.53	16.64	0.1640	52.53	17.29	0.1602	52.53	17.94	0.1618
52.53	16.65	0.1641	52.53	17.30	0.1601	52.53	17.95	0.1618
52.53	16.66	0.1641	52.53	17.31	0.1600	52.53	17.96	0.1618
52.53	16.67	0.1641	52.53	17.32	0.1600	52.53	17.97	0.1618
52.53	16.68	0.1641	52.53	17.33	0.1599	52.53	17.98	0.1617
52.53	16.69	0.1640	52.53	17.34	0.1598	52.53	17.99	0.1618
52.53	16.70	0.1640	52.53	17.35	0.1598	52.53	18.00	0.1618
52.53	16.71	0.1640	52.53	17.36	0.1597	52.53	18.01	0.1618
52.53	16.72	0.1640	52.53	17.37	0.1597	52.53	18.02	0.1618
52.53	16.73	0.1640	52.53	17.38	0.1597	52.53	18.03	0.1618
52.53	16.74	0.1640	52.53	17.39	0.1597	52.53	18.04	0.1619
52.53	16.75	0.1639	52.53	17.40	0.1597	52.53	18.05	0.1619
52.53	16.76	0.1639	52.53	17.41	0.1597	52.53	18.06	0.1620
52.53	16.77	0.1639	52.53	17.42	0.1598	52.53	18.07	0.1620
52.53	16.78	0.1639	52.53	17.43	0.1598	52.53	18.08	0.1621
52.53	16.79	0.1639	52.53	17.44	0.1598	52.53	18.09	0.1622
52.53	16.80	0.1639	52.53	17.45	0.1599	52.53	18.10	0.1623
52.53	16.81	0.1639	52.53	17.46	0.1600	52.53	18.11	0.1624
52.53	16.82	0.1638	52.53	17.47	0.1600	52.53	18.12	0.1625
52.53	16.83	0.1638	52.53	17.48	0.1601	52.53	18.13	0.1626
52.53	16.84	0.1638	52.53	17.49	0.1602	52.53	18.14	0.1627
52.53	16.85	0.1638	52.53	17.50	0.1603	52.53	18.15	0.1628
52.53	16.86	0.1638	52.53	17.51	0.1604	52.53	18.16	0.1629
52.53	16.87	0.1638	52.53	17.52	0.1605	52.53	18.17	0.1630
52.53	16.88	0.1637	52.53	17.53	0.1606	52.53	18.18	0.1631
52.53	16.89	0.1637	52.53	17.54	0.1607	52.53	18.19	0.1632
52.53	16.90	0.1637	52.53	17.55	0.1609	52.53	18.20	0.1635
52.53	16.91	0.1637	52.53	17.56	0.1610	52.53	18.21	0.1637
52.53	16.92	0.1637	52.53	17.57	0.1611	52.53	18.22	0.1638
52.53	16.93	0.1637	52.53	17.58	0.1611	52.53	18.23	0.1638
52.53	16.94	0.1638	52.53	17.59	0.1606	52.53	18.24	0.1635
52.53	16.95	0.1639	52.53	17.60	0.1607	52.53	18.25	0.1632
52.53	16.96	0.1642	52.53	17.61	0.1614	52.53	18.26	0.1629
52.53	16.97	0.1653	52.53	17.62	0.1614	52.53	18.27	0.1627
52.53	16.98	0.1664	52.53	17.63	0.1613	52.53	18.28	0.1624
52.53	16.99	0.1646	52.53	17.64	0.1612	52.53	18.29	0.1622
52.53	17.00	0.1640	52.53	17.65	0.1611	52.53	18.30	0.1620
52.53	17.01	0.1636	52.53	17.66	0.1611	52.53	18.31	0.1619
52.53	17.02	0.1634	52.53	17.67	0.1611	52.53	18.32	0.1617
52.53	17.03	0.1632	52.53	17.68	0.1612	52.53	18.33	0.1615
52.53	17.04	0.1631	52.53	17.69	0.1613	52.53	18.34	0.1614
52.53	17.05	0.1629	52.53	17.70	0.1613	52.53	18.35	0.1612
52.53	17.06	0.1628	52.53	17.71	0.1614	52.53	18.36	0.1611
52.53	17.07	0.1627	52.53	17.72	0.1616	52.53	18.37	0.1610
52.53	17.08	0.1625	52.53	17.73	0.1617	52.53	18.38	0.1609
52.53	17.09	0.1624	52.53	17.74	0.1618	52.53	18.39	0.1608
52.53	17.10	0.1623	52.53	17.75	0.1620	52.53	18.40	0.1607
52.53	17.11	0.1622	52.53	17.76	0.1622	52.53	18.41	0.1606

52.53	18.42	0.1605	52.53	19.07	0.1545	52.53	19.72	0.1425
52.53	18.43	0.1604	52.53	19.08	0.1544	52.53	19.73	0.1418
52.53	18.44	0.1603	52.53	19.09	0.1543	52.53	19.74	0.1410
52.53	18.45	0.1602	52.53	19.10	0.1542	52.53	19.75	0.1400
52.53	18.46	0.1601	52.53	19.11	0.1541	52.53	19.76	0.1387
52.53	18.47	0.1600	52.53	19.12	0.1540	52.53	19.77	0.1365
52.53	18.48	0.1600	52.53	19.13	0.1539	52.53	19.78	0.1365
52.53	18.49	0.1599	52.53	19.14	0.1538	52.53	19.79	0.1386
52.53	18.50	0.1598	52.53	19.15	0.1537	52.53	19.80	0.1378
52.53	18.51	0.1597	52.53	19.16	0.1536	52.53	19.81	0.1405
52.53	18.52	0.1597	52.53	19.17	0.1535	52.53	19.82	0.1417
52.53	18.53	0.1596	52.53	19.18	0.1535	52.53	19.83	0.1429
52.53	18.54	0.1595	52.53	19.19	0.1534	52.53	19.84	0.1441
52.53	18.55	0.1595	52.53	19.20	0.1534	52.53	19.85	0.1450
52.53	18.56	0.1594	52.53	19.21	0.1534	52.53	19.86	0.1458
52.53	18.57	0.1594	52.53	19.22	0.1534	52.53	19.87	0.1466
52.53	18.58	0.1593	52.53	19.23	0.1534	52.53	19.88	0.1473
52.53	18.59	0.1593	52.53	19.24	0.1533	52.53	19.89	0.1479
52.53	18.60	0.1592	52.53	19.25	0.1533	52.53	19.90	0.1486
52.53	18.61	0.1592	52.53	19.26	0.1533	52.53	19.91	0.1492
52.53	18.62	0.1591	52.53	19.27	0.1533	52.53	19.92	0.1497
52.53	18.63	0.1591	52.53	19.28	0.1532	52.53	19.93	0.1503
52.53	18.64	0.1590	52.53	19.29	0.1532	52.53	19.94	0.1508
52.53	18.65	0.1590	52.53	19.30	0.1532	52.53	19.95	0.1514
52.53	18.66	0.1589	52.53	19.31	0.1531	52.53	19.96	0.1519
52.53	18.67	0.1589	52.53	19.32	0.1531	52.53	19.97	0.1524
52.53	18.68	0.1589	52.53	19.33	0.1530	52.53	19.98	0.1529
52.53	18.69	0.1588	52.53	19.34	0.1529	52.53	19.99	0.1534
52.53	18.70	0.1588	52.53	19.35	0.1529	52.53	20.00	0.1539
52.53	18.71	0.1588	52.53	19.36	0.1528	52.53	20.01	0.1543
52.53	18.72	0.1587	52.53	19.37	0.1528	52.53	20.02	0.1547
52.53	18.73	0.1587	52.53	19.38	0.1527	52.53	20.03	0.1551
52.53	18.74	0.1587	52.53	19.39	0.1527	52.53	20.04	0.1555
52.53	18.75	0.1588	52.53	19.40	0.1526	52.53	20.05	0.1558
52.53	18.76	0.1588	52.53	19.41	0.1525	52.53	20.06	0.1562
52.53	18.77	0.1589	52.53	19.42	0.1524	52.53	20.07	0.1566
52.53	18.78	0.1590	52.53	19.43	0.1523	52.53	20.08	0.1569
52.53	18.79	0.1592	52.53	19.44	0.1522	52.53	20.09	0.1572
52.53	18.80	0.1594	52.53	19.45	0.1520	52.53	20.10	0.1575
52.53	18.81	0.1599	52.53	19.46	0.1519	52.53	20.11	0.1578
52.53	18.82	0.1606	52.53	19.47	0.1518	52.53	20.12	0.1581
52.53	18.83	0.1605	52.53	19.48	0.1516	52.53	20.13	0.1583
52.53	18.84	0.1600	52.53	19.49	0.1514	52.53	20.14	0.1585
52.53	18.85	0.1595	52.53	19.50	0.1512	52.53	20.15	0.1587
52.53	18.86	0.1591	52.53	19.51	0.1510	52.53	20.16	0.1589
52.53	18.87	0.1588	52.53	19.52	0.1508	52.53	20.17	0.1590
52.53	18.88	0.1585	52.53	19.53	0.1505	52.53	20.18	0.1592
52.53	18.89	0.1582	52.53	19.54	0.1502	52.53	20.19	0.1592
52.53	18.90	0.1579	52.53	19.55	0.1499	52.53	20.20	0.1593
52.53	18.91	0.1577	52.53	19.56	0.1496	52.53	20.21	0.1593
52.53	18.92	0.1574	52.53	19.57	0.1492	52.53	20.22	0.1593
52.53	18.93	0.1571	52.53	19.58	0.1489	52.53	20.23	0.1591
52.53	18.94	0.1569	52.53	19.59	0.1485	52.53	20.24	0.1589
52.53	18.95	0.1567	52.53	19.60	0.1480	52.53	20.25	0.1588
52.53	18.96	0.1564	52.53	19.61	0.1476	52.53	20.26	0.1586
52.53	18.97	0.1562	52.53	19.62	0.1471	52.53	20.27	0.1581
52.53	18.98	0.1560	52.53	19.63	0.1465	52.53	20.28	0.1582
52.53	18.99	0.1558	52.53	19.64	0.1459	52.53	20.29	0.1592
52.53	19.00	0.1556	52.53	19.65	0.1452	52.53	20.30	0.1604
52.53	19.01	0.1554	52.53	19.66	0.1443	52.53	20.31	0.1610
52.53	19.02	0.1552	52.53	19.67	0.1433	52.53	20.32	0.1613
52.53	19.03	0.1551	52.53	19.68	0.1421	52.53	20.33	0.1615
52.53	19.04	0.1549	52.53	19.69	0.1420	52.53	20.34	0.1617
52.53	19.05	0.1548	52.53	19.70	0.1428	52.53	20.35	0.1619
52.53	19.06	0.1546	52.53	19.71	0.1429	52.53	20.36	0.1621

52.53	20.37	0.1623	52.53	21.02	0.1725	52.53	21.67	0.1720
52.53	20.38	0.1624	52.53	21.03	0.1725	52.53	21.68	0.1712
52.53	20.39	0.1626	52.53	21.04	0.1725	52.53	21.69	0.1712
52.53	20.40	0.1628	52.53	21.05	0.1724	52.53	21.70	0.1710
52.53	20.41	0.1630	52.53	21.06	0.1722	52.53	21.71	0.1710
52.53	20.42	0.1631	52.53	21.07	0.1717	52.53	21.72	0.1711
52.53	20.43	0.1633	52.53	21.08	0.1722	52.53	21.73	0.1709
52.53	20.44	0.1634	52.53	21.09	0.1725	52.53	21.74	0.1709
52.53	20.45	0.1636	52.53	21.10	0.1727	52.53	21.75	0.1707
52.53	20.46	0.1637	52.53	21.11	0.1728	52.53	21.76	0.1705
52.53	20.47	0.1639	52.53	21.12	0.1729	52.53	21.77	0.1705
52.53	20.48	0.1640	52.53	21.13	0.1730	52.53	21.78	0.1705
52.53	20.49	0.1642	52.53	21.14	0.1731	52.53	21.79	0.1705
52.53	20.50	0.1643	52.53	21.15	0.1732	52.53	21.80	0.1706
52.53	20.51	0.1644	52.53	21.16	0.1733	52.53	21.81	0.1706
52.53	20.52	0.1646	52.53	21.17	0.1734	52.53	21.82	0.1707
52.53	20.53	0.1647	52.53	21.18	0.1735	52.53	21.83	0.1707
52.53	20.54	0.1649	52.53	21.19	0.1736	52.53	21.84	0.1707
52.53	20.55	0.1651	52.53	21.20	0.1736	52.53	21.85	0.1707
52.53	20.56	0.1652	52.53	21.21	0.1737	52.53	21.86	0.1707
52.53	20.57	0.1654	52.53	21.22	0.1738	52.53	21.87	0.1707
52.53	20.58	0.1656	52.53	21.23	0.1738	52.53	21.88	0.1706
52.53	20.59	0.1657	52.53	21.24	0.1739	52.53	21.89	0.1706
52.53	20.60	0.1659	52.53	21.25	0.1740	52.53	21.90	0.1706
52.53	20.61	0.1661	52.53	21.26	0.1741	52.53	21.91	0.1705
52.53	20.62	0.1663	52.53	21.27	0.1741	52.53	21.92	0.1705
52.53	20.63	0.1665	52.53	21.28	0.1742	52.53	21.93	0.1705
52.53	20.64	0.1666	52.53	21.29	0.1743	52.53	21.94	0.1705
52.53	20.65	0.1668	52.53	21.30	0.1744	52.53	21.95	0.1704
52.53	20.66	0.1671	52.53	21.31	0.1744	52.53	21.96	0.1703
52.53	20.67	0.1673	52.53	21.32	0.1745	52.53	21.97	0.1703
52.53	20.68	0.1675	52.53	21.33	0.1746	52.53	21.98	0.1702
52.53	20.69	0.1677	52.53	21.34	0.1748	52.53	21.99	0.1702
52.53	20.70	0.1679	52.53	21.35	0.1749	52.53	22.00	0.1701
52.53	20.71	0.1682	52.53	21.36	0.1751	52.53	22.01	0.1700
52.53	20.72	0.1684	52.53	21.37	0.1752	52.53	22.02	0.1700
52.53	20.73	0.1686	52.53	21.38	0.1754	52.53	22.03	0.1699
52.53	20.74	0.1688	52.53	21.39	0.1756	52.53	22.04	0.1698
52.53	20.75	0.1690	52.53	21.40	0.1759	52.53	22.05	0.1698
52.53	20.76	0.1693	52.53	21.41	0.1767	52.53	22.06	0.1698
52.53	20.77	0.1695	52.53	21.42	0.1783	52.53	22.07	0.1697
52.53	20.78	0.1697	52.53	21.43	0.1764	52.53	22.08	0.1697
52.53	20.79	0.1699	52.53	21.44	0.1756	52.53	22.09	0.1697
52.53	20.80	0.1701	52.53	21.45	0.1751	52.53	22.10	0.1697
52.53	20.81	0.1703	52.53	21.46	0.1747	52.53	22.11	0.1696
52.53	20.82	0.1705	52.53	21.47	0.1745	52.53	22.12	0.1696
52.53	20.83	0.1706	52.53	21.48	0.1744	52.53	22.13	0.1696
52.53	20.84	0.1708	52.53	21.49	0.1743	52.53	22.14	0.1696
52.53	20.85	0.1709	52.53	21.50	0.1742	52.53	22.15	0.1696
52.53	20.86	0.1711	52.53	21.51	0.1742	52.53	22.16	0.1697
52.53	20.87	0.1712	52.53	21.52	0.1742	52.53	22.17	0.1698
52.53	20.88	0.1714	52.53	21.53	0.1742	52.53	22.18	0.1699
52.53	20.89	0.1715	52.53	21.54	0.1742	52.53	22.19	0.1697
52.53	20.90	0.1716	52.53	21.55	0.1742	52.53	22.20	0.1695
52.53	20.91	0.1717	52.53	21.56	0.1742	52.53	22.21	0.1693
52.53	20.92	0.1718	52.53	21.57	0.1742	52.53	22.22	0.1692
52.53	20.93	0.1719	52.53	21.58	0.1742	52.53	22.23	0.1690
52.53	20.94	0.1720	52.53	21.59	0.1741	52.53	22.24	0.1689
52.53	20.95	0.1721	52.53	21.60	0.1739	52.53	22.25	0.1689
52.53	20.96	0.1722	52.53	21.61	0.1737	52.53	22.26	0.1688
52.53	20.97	0.1722	52.53	21.62	0.1735	52.53	22.27	0.1687
52.53	20.98	0.1723	52.53	21.63	0.1733	52.53	22.28	0.1686
52.53	20.99	0.1724	52.53	21.64	0.1730	52.53	22.29	0.1686
52.53	21.00	0.1724	52.53	21.65	0.1727	52.53	22.30	0.1685
52.53	21.01	0.1725	52.53	21.66	0.1724	52.53	22.31	0.1685

52.53	22.32	0.1684	52.53	22.97	0.1693	52.54	14.61	0.1672
52.53	22.33	0.1684	52.53	22.98	0.1693	52.54	14.62	0.1674
52.53	22.34	0.1683	52.53	22.99	0.1694	52.54	14.63	0.1676
52.53	22.35	0.1683	52.53	23.00	0.1694	52.54	14.64	0.1676
52.53	22.36	0.1682	52.53	23.01	0.1694	52.54	14.65	0.1675
52.53	22.37	0.1682	52.53	23.02	0.1695	52.54	14.66	0.1671
52.53	22.38	0.1681	52.53	23.03	0.1695	52.54	14.67	0.1667
52.53	22.39	0.1681	52.53	23.04	0.1695	52.54	14.68	0.1662
52.53	22.40	0.1680	52.53	23.05	0.1695	52.54	14.69	0.1655
52.53	22.41	0.1680	52.53	23.06	0.1695	52.54	14.70	0.1648
52.53	22.42	0.1680	52.53	23.07	0.1695	52.54	14.71	0.1642
52.53	22.43	0.1679	52.53	23.08	0.1695	52.54	14.72	0.1634
52.53	22.44	0.1679	52.53	23.09	0.1695	52.54	14.73	0.1640
52.53	22.45	0.1679	52.53	23.10	0.1695	52.54	14.74	0.1644
52.53	22.46	0.1678	52.53	23.11	0.1695	52.54	14.75	0.1640
52.53	22.47	0.1678	52.53	23.12	0.1695	52.54	14.76	0.1644
52.53	22.48	0.1677	52.53	23.13	0.1696	52.54	14.77	0.1647
52.53	22.49	0.1677	52.53	23.14	0.1696	52.54	14.78	0.1649
52.53	22.50	0.1677	52.53	23.15	0.1696	52.54	14.79	0.1650
52.53	22.51	0.1676	52.53	23.16	0.1696	52.54	14.80	0.1650
52.53	22.52	0.1676	52.53	23.17	0.1697	52.54	14.81	0.1650
52.53	22.53	0.1676	52.53	23.18	0.1697	52.54	14.82	0.1650
52.53	22.54	0.1676	52.53	23.19	0.1698	52.54	14.83	0.1649
52.53	22.55	0.1676	52.53	23.20	0.1698	52.54	14.84	0.1648
52.53	22.56	0.1676	52.53	23.21	0.1699	52.54	14.85	0.1647
52.53	22.57	0.1676	52.53	23.22	0.1699	52.54	14.86	0.1645
52.53	22.58	0.1675	52.53	23.23	0.1700	52.54	14.87	0.1643
52.53	22.59	0.1675	52.53	23.24	0.1700	52.54	14.88	0.1641
52.53	22.60	0.1675	52.53	23.25	0.1701	52.54	14.89	0.1639
52.53	22.61	0.1675	52.53	23.26	0.1701	52.54	14.90	0.1637
52.53	22.62	0.1675	52.53	23.27	0.1702	52.54	14.91	0.1635
52.53	22.63	0.1675	52.53	23.28	0.1702	52.54	14.92	0.1634
52.53	22.64	0.1676	52.53	23.29	0.1703	52.54	14.93	0.1633
52.53	22.65	0.1676	52.53	23.30	0.1703	52.54	14.94	0.1631
52.53	22.66	0.1676	52.53	23.31	0.1704	52.54	14.95	0.1630
52.53	22.67	0.1676	52.53	23.32	0.1705	52.54	14.96	0.1628
52.53	22.68	0.1676	52.53	23.33	0.1705	52.54	14.97	0.1626
52.53	22.69	0.1676	52.53	23.34	0.1706	52.54	14.98	0.1625
52.53	22.70	0.1677	52.53	23.35	0.1706	52.54	14.99	0.1624
52.53	22.71	0.1677	52.53	23.36	0.1707	52.54	15.00	0.1624
52.53	22.72	0.1677	52.53	23.37	0.1708	52.54	15.01	0.1623
52.53	22.73	0.1678	52.53	23.38	0.1709	52.54	15.02	0.1624
52.53	22.74	0.1678	52.53	23.39	0.1709	52.54	15.03	0.1624
52.53	22.75	0.1679	52.53	23.40	0.1710	52.54	15.04	0.1624
52.53	22.76	0.1679	52.53	23.41	0.1711	52.54	15.05	0.1624
52.53	22.77	0.1679	52.53	23.42	0.1711	52.54	15.06	0.1624
52.53	22.78	0.1680	52.53	23.43	0.1712	52.54	15.07	0.1624
52.53	22.79	0.1680	52.53	23.44	0.1713	52.54	15.08	0.1625
52.53	22.80	0.1681	52.53	23.45	0.1714	52.54	15.09	0.1625
52.53	22.81	0.1681	52.53	23.46	0.1714	52.54	15.10	0.1625
52.53	22.82	0.1682	52.53	23.47	0.1715	52.54	15.11	0.1625
52.53	22.83	0.1682	52.53	23.48	0.1716	52.54	15.12	0.1624
52.53	22.84	0.1683	52.53	23.49	0.1716	52.54	15.13	0.1624
52.53	22.85	0.1683	52.53	23.50	0.1717	52.54	15.14	0.1624
52.53	22.86	0.1684	52.53	23.51	0.1718	52.54	15.15	0.1623
52.53	22.87	0.1685	52.53	23.52	0.1719	52.54	15.16	0.1623
52.53	22.88	0.1685	52.53	23.53	0.1720	52.54	15.17	0.1622
52.53	22.89	0.1686	52.53	23.54	0.1721	52.54	15.18	0.1621
52.53	22.90	0.1686	52.54	14.54	0.1658	52.54	15.19	0.1620
52.53	22.91	0.1686	52.54	14.55	0.1659	52.54	15.20	0.1620
52.53	22.92	0.1687	52.54	14.56	0.1661	52.54	15.21	0.1619
52.53	22.93	0.1689	52.54	14.57	0.1663	52.54	15.22	0.1619
52.53	22.94	0.1691	52.54	14.58	0.1665	52.54	15.23	0.1619
52.53	22.95	0.1691	52.54	14.59	0.1667	52.54	15.24	0.1619
52.53	22.96	0.1692	52.54	14.60	0.1669	52.54	15.25	0.1619

52.54	15.26	0.1620	52.54	15.91	0.1652	52.54	16.56	0.1639
52.54	15.27	0.1621	52.54	15.92	0.1650	52.54	16.57	0.1639
52.54	15.28	0.1622	52.54	15.93	0.1648	52.54	16.58	0.1639
52.54	15.29	0.1623	52.54	15.94	0.1646	52.54	16.59	0.1639
52.54	15.30	0.1624	52.54	15.95	0.1643	52.54	16.60	0.1639
52.54	15.31	0.1626	52.54	15.96	0.1641	52.54	16.61	0.1639
52.54	15.32	0.1627	52.54	15.97	0.1640	52.54	16.62	0.1639
52.54	15.33	0.1629	52.54	15.98	0.1638	52.54	16.63	0.1639
52.54	15.34	0.1630	52.54	15.99	0.1637	52.54	16.64	0.1639
52.54	15.35	0.1632	52.54	16.00	0.1637	52.54	16.65	0.1639
52.54	15.36	0.1634	52.54	16.01	0.1636	52.54	16.66	0.1639
52.54	15.37	0.1636	52.54	16.02	0.1636	52.54	16.67	0.1639
52.54	15.38	0.1637	52.54	16.03	0.1636	52.54	16.68	0.1639
52.54	15.39	0.1639	52.54	16.04	0.1636	52.54	16.69	0.1639
52.54	15.40	0.1640	52.54	16.05	0.1635	52.54	16.70	0.1639
52.54	15.41	0.1641	52.54	16.06	0.1635	52.54	16.71	0.1639
52.54	15.42	0.1642	52.54	16.07	0.1634	52.54	16.72	0.1639
52.54	15.43	0.1643	52.54	16.08	0.1633	52.54	16.73	0.1639
52.54	15.44	0.1643	52.54	16.09	0.1633	52.54	16.74	0.1638
52.54	15.45	0.1644	52.54	16.10	0.1633	52.54	16.75	0.1638
52.54	15.46	0.1644	52.54	16.11	0.1634	52.54	16.76	0.1638
52.54	15.47	0.1644	52.54	16.12	0.1637	52.54	16.77	0.1638
52.54	15.48	0.1644	52.54	16.13	0.1629	52.54	16.78	0.1638
52.54	15.49	0.1643	52.54	16.14	0.1624	52.54	16.79	0.1638
52.54	15.50	0.1642	52.54	16.15	0.1627	52.54	16.80	0.1638
52.54	15.51	0.1640	52.54	16.16	0.1629	52.54	16.81	0.1637
52.54	15.52	0.1636	52.54	16.17	0.1632	52.54	16.82	0.1637
52.54	15.53	0.1638	52.54	16.18	0.1634	52.54	16.83	0.1637
52.54	15.54	0.1641	52.54	16.19	0.1635	52.54	16.84	0.1637
52.54	15.55	0.1644	52.54	16.20	0.1636	52.54	16.85	0.1637
52.54	15.56	0.1647	52.54	16.21	0.1636	52.54	16.86	0.1637
52.54	15.57	0.1649	52.54	16.22	0.1637	52.54	16.87	0.1636
52.54	15.58	0.1651	52.54	16.23	0.1636	52.54	16.88	0.1636
52.54	15.59	0.1653	52.54	16.24	0.1636	52.54	16.89	0.1636
52.54	15.60	0.1655	52.54	16.25	0.1635	52.54	16.90	0.1636
52.54	15.61	0.1656	52.54	16.26	0.1635	52.54	16.91	0.1636
52.54	15.62	0.1658	52.54	16.27	0.1636	52.54	16.92	0.1636
52.54	15.63	0.1659	52.54	16.28	0.1637	52.54	16.93	0.1636
52.54	15.64	0.1660	52.54	16.29	0.1639	52.54	16.94	0.1637
52.54	15.65	0.1661	52.54	16.30	0.1639	52.54	16.95	0.1638
52.54	15.66	0.1662	52.54	16.31	0.1639	52.54	16.96	0.1640
52.54	15.67	0.1662	52.54	16.32	0.1639	52.54	16.97	0.1644
52.54	15.68	0.1662	52.54	16.33	0.1639	52.54	16.98	0.1646
52.54	15.69	0.1662	52.54	16.34	0.1639	52.54	16.99	0.1646
52.54	15.70	0.1662	52.54	16.35	0.1639	52.54	17.00	0.1640
52.54	15.71	0.1662	52.54	16.36	0.1639	52.54	17.01	0.1636
52.54	15.72	0.1663	52.54	16.37	0.1639	52.54	17.02	0.1634
52.54	15.73	0.1663	52.54	16.38	0.1639	52.54	17.03	0.1632
52.54	15.74	0.1663	52.54	16.39	0.1639	52.54	17.04	0.1631
52.54	15.75	0.1663	52.54	16.40	0.1640	52.54	17.05	0.1630
52.54	15.76	0.1663	52.54	16.41	0.1639	52.54	17.06	0.1629
52.54	15.77	0.1664	52.54	16.42	0.1639	52.54	17.07	0.1628
52.54	15.78	0.1664	52.54	16.43	0.1639	52.54	17.08	0.1626
52.54	15.79	0.1663	52.54	16.44	0.1640	52.54	17.09	0.1625
52.54	15.80	0.1663	52.54	16.45	0.1640	52.54	17.10	0.1624
52.54	15.81	0.1662	52.54	16.46	0.1639	52.54	17.11	0.1623
52.54	15.82	0.1661	52.54	16.47	0.1640	52.54	17.12	0.1622
52.54	15.83	0.1660	52.54	16.48	0.1640	52.54	17.13	0.1621
52.54	15.84	0.1660	52.54	16.49	0.1640	52.54	17.14	0.1619
52.54	15.85	0.1659	52.54	16.50	0.1640	52.54	17.15	0.1618
52.54	15.86	0.1658	52.54	16.51	0.1639	52.54	17.16	0.1617
52.54	15.87	0.1657	52.54	16.52	0.1639	52.54	17.17	0.1616
52.54	15.88	0.1656	52.54	16.53	0.1639	52.54	17.18	0.1614
52.54	15.89	0.1655	52.54	16.54	0.1639	52.54	17.19	0.1613
52.54	15.90	0.1653	52.54	16.55	0.1639	52.54	17.20	0.1612

52.54	17.21	0.1611	52.54	17.86	0.1626	52.54	18.51	0.1595
52.54	17.22	0.1610	52.54	17.87	0.1625	52.54	18.52	0.1594
52.54	17.23	0.1609	52.54	17.88	0.1623	52.54	18.53	0.1594
52.54	17.24	0.1608	52.54	17.89	0.1622	52.54	18.54	0.1593
52.54	17.25	0.1607	52.54	17.90	0.1622	52.54	18.55	0.1593
52.54	17.26	0.1606	52.54	17.91	0.1621	52.54	18.56	0.1592
52.54	17.27	0.1605	52.54	17.92	0.1620	52.54	18.57	0.1592
52.54	17.28	0.1604	52.54	17.93	0.1619	52.54	18.58	0.1591
52.54	17.29	0.1603	52.54	17.94	0.1619	52.54	18.59	0.1591
52.54	17.30	0.1602	52.54	17.95	0.1618	52.54	18.60	0.1590
52.54	17.31	0.1601	52.54	17.96	0.1618	52.54	18.61	0.1590
52.54	17.32	0.1600	52.54	17.97	0.1618	52.54	18.62	0.1589
52.54	17.33	0.1600	52.54	17.98	0.1618	52.54	18.63	0.1588
52.54	17.34	0.1599	52.54	17.99	0.1617	52.54	18.64	0.1588
52.54	17.35	0.1599	52.54	18.00	0.1617	52.54	18.65	0.1588
52.54	17.36	0.1598	52.54	18.01	0.1617	52.54	18.66	0.1587
52.54	17.37	0.1598	52.54	18.02	0.1617	52.54	18.67	0.1587
52.54	17.38	0.1598	52.54	18.03	0.1618	52.54	18.68	0.1586
52.54	17.39	0.1598	52.54	18.04	0.1618	52.54	18.69	0.1586
52.54	17.40	0.1598	52.54	18.05	0.1618	52.54	18.70	0.1586
52.54	17.41	0.1598	52.54	18.06	0.1619	52.54	18.71	0.1585
52.54	17.42	0.1598	52.54	18.07	0.1620	52.54	18.72	0.1585
52.54	17.43	0.1599	52.54	18.08	0.1620	52.54	18.73	0.1585
52.54	17.44	0.1599	52.54	18.09	0.1621	52.54	18.74	0.1585
52.54	17.45	0.1600	52.54	18.10	0.1622	52.54	18.75	0.1586
52.54	17.46	0.1601	52.54	18.11	0.1623	52.54	18.76	0.1586
52.54	17.47	0.1601	52.54	18.12	0.1624	52.54	18.77	0.1587
52.54	17.48	0.1602	52.54	18.13	0.1625	52.54	18.78	0.1589
52.54	17.49	0.1603	52.54	18.14	0.1626	52.54	18.79	0.1590
52.54	17.50	0.1604	52.54	18.15	0.1627	52.54	18.80	0.1593
52.54	17.51	0.1605	52.54	18.16	0.1628	52.54	18.81	0.1597
52.54	17.52	0.1606	52.54	18.17	0.1629	52.54	18.82	0.1604
52.54	17.53	0.1607	52.54	18.18	0.1631	52.54	18.83	0.1625
52.54	17.54	0.1608	52.54	18.19	0.1632	52.54	18.84	0.1598
52.54	17.55	0.1610	52.54	18.20	0.1634	52.54	18.85	0.1595
52.54	17.56	0.1611	52.54	18.21	0.1637	52.54	18.86	0.1593
52.54	17.57	0.1611	52.54	18.22	0.1642	52.54	18.87	0.1591
52.54	17.58	0.1606	52.54	18.23	0.1647	52.54	18.88	0.1587
52.54	17.59	0.1612	52.54	18.24	0.1640	52.54	18.89	0.1584
52.54	17.60	0.1622	52.54	18.25	0.1634	52.54	18.90	0.1580
52.54	17.61	0.1611	52.54	18.26	0.1630	52.54	18.91	0.1577
52.54	17.62	0.1615	52.54	18.27	0.1627	52.54	18.92	0.1574
52.54	17.63	0.1608	52.54	18.28	0.1624	52.54	18.93	0.1571
52.54	17.64	0.1605	52.54	18.29	0.1622	52.54	18.94	0.1568
52.54	17.65	0.1610	52.54	18.30	0.1620	52.54	18.95	0.1566
52.54	17.66	0.1609	52.54	18.31	0.1617	52.54	18.96	0.1563
52.54	17.67	0.1610	52.54	18.32	0.1616	52.54	18.97	0.1561
52.54	17.68	0.1613	52.54	18.33	0.1614	52.54	18.98	0.1558
52.54	17.69	0.1613	52.54	18.34	0.1612	52.54	18.99	0.1556
52.54	17.70	0.1614	52.54	18.35	0.1611	52.54	19.00	0.1554
52.54	17.71	0.1616	52.54	18.36	0.1609	52.54	19.01	0.1552
52.54	17.72	0.1618	52.54	18.37	0.1608	52.54	19.02	0.1550
52.54	17.73	0.1620	52.54	18.38	0.1607	52.54	19.03	0.1548
52.54	17.74	0.1622	52.54	18.39	0.1606	52.54	19.04	0.1546
52.54	17.75	0.1624	52.54	18.40	0.1605	52.54	19.05	0.1545
52.54	17.76	0.1627	52.54	18.41	0.1603	52.54	19.06	0.1543
52.54	17.77	0.1629	52.54	18.42	0.1602	52.54	19.07	0.1542
52.54	17.78	0.1631	52.54	18.43	0.1602	52.54	19.08	0.1541
52.54	17.79	0.1633	52.54	18.44	0.1601	52.54	19.09	0.1540
52.54	17.80	0.1635	52.54	18.45	0.1600	52.54	19.10	0.1539
52.54	17.81	0.1637	52.54	18.46	0.1599	52.54	19.11	0.1538
52.54	17.82	0.1637	52.54	18.47	0.1598	52.54	19.12	0.1537
52.54	17.83	0.1635	52.54	18.48	0.1597	52.54	19.13	0.1536
52.54	17.84	0.1631	52.54	18.49	0.1596	52.54	19.14	0.1535
52.54	17.85	0.1628	52.54	18.50	0.1596	52.54	19.15	0.1534

52.54	19.16	0.1533	52.54	19.81	0.1427	52.54	20.46	0.1640
52.54	19.17	0.1533	52.54	19.82	0.1436	52.54	20.47	0.1641
52.54	19.18	0.1532	52.54	19.83	0.1444	52.54	20.48	0.1643
52.54	19.19	0.1532	52.54	19.84	0.1451	52.54	20.49	0.1644
52.54	19.20	0.1532	52.54	19.85	0.1459	52.54	20.50	0.1646
52.54	19.21	0.1532	52.54	19.86	0.1465	52.54	20.51	0.1647
52.54	19.22	0.1532	52.54	19.87	0.1472	52.54	20.52	0.1649
52.54	19.23	0.1532	52.54	19.88	0.1478	52.54	20.53	0.1650
52.54	19.24	0.1532	52.54	19.89	0.1484	52.54	20.54	0.1651
52.54	19.25	0.1531	52.54	19.90	0.1489	52.54	20.55	0.1653
52.54	19.26	0.1531	52.54	19.91	0.1494	52.54	20.56	0.1655
52.54	19.27	0.1531	52.54	19.92	0.1500	52.54	20.57	0.1656
52.54	19.28	0.1531	52.54	19.93	0.1505	52.54	20.58	0.1658
52.54	19.29	0.1530	52.54	19.94	0.1510	52.54	20.59	0.1659
52.54	19.30	0.1530	52.54	19.95	0.1515	52.54	20.60	0.1661
52.54	19.31	0.1529	52.54	19.96	0.1520	52.54	20.61	0.1663
52.54	19.32	0.1529	52.54	19.97	0.1525	52.54	20.62	0.1665
52.54	19.33	0.1528	52.54	19.98	0.1530	52.54	20.63	0.1666
52.54	19.34	0.1528	52.54	19.99	0.1534	52.54	20.64	0.1668
52.54	19.35	0.1527	52.54	20.00	0.1539	52.54	20.65	0.1670
52.54	19.36	0.1527	52.54	20.01	0.1543	52.54	20.66	0.1672
52.54	19.37	0.1526	52.54	20.02	0.1547	52.54	20.67	0.1674
52.54	19.38	0.1526	52.54	20.03	0.1551	52.54	20.68	0.1676
52.54	19.39	0.1525	52.54	20.04	0.1554	52.54	20.69	0.1678
52.54	19.40	0.1524	52.54	20.05	0.1558	52.54	20.70	0.1680
52.54	19.41	0.1523	52.54	20.06	0.1562	52.54	20.71	0.1682
52.54	19.42	0.1522	52.54	20.07	0.1565	52.54	20.72	0.1684
52.54	19.43	0.1521	52.54	20.08	0.1569	52.54	20.73	0.1687
52.54	19.44	0.1520	52.54	20.09	0.1572	52.54	20.74	0.1688
52.54	19.45	0.1519	52.54	20.10	0.1575	52.54	20.75	0.1691
52.54	19.46	0.1518	52.54	20.11	0.1578	52.54	20.76	0.1693
52.54	19.47	0.1516	52.54	20.12	0.1581	52.54	20.77	0.1694
52.54	19.48	0.1514	52.54	20.13	0.1584	52.54	20.78	0.1697
52.54	19.49	0.1512	52.54	20.14	0.1586	52.54	20.79	0.1699
52.54	19.50	0.1510	52.54	20.15	0.1588	52.54	20.80	0.1701
52.54	19.51	0.1508	52.54	20.16	0.1590	52.54	20.81	0.1702
52.54	19.52	0.1506	52.54	20.17	0.1592	52.54	20.82	0.1704
52.54	19.53	0.1503	52.54	20.18	0.1593	52.54	20.83	0.1705
52.54	19.54	0.1500	52.54	20.19	0.1594	52.54	20.84	0.1707
52.54	19.55	0.1497	52.54	20.20	0.1595	52.54	20.85	0.1708
52.54	19.56	0.1494	52.54	20.21	0.1596	52.54	20.86	0.1710
52.54	19.57	0.1491	52.54	20.22	0.1597	52.54	20.87	0.1711
52.54	19.58	0.1487	52.54	20.23	0.1597	52.54	20.88	0.1712
52.54	19.59	0.1483	52.54	20.24	0.1596	52.54	20.89	0.1713
52.54	19.60	0.1479	52.54	20.25	0.1596	52.54	20.90	0.1715
52.54	19.61	0.1474	52.54	20.26	0.1596	52.54	20.91	0.1716
52.54	19.62	0.1469	52.54	20.27	0.1594	52.54	20.92	0.1717
52.54	19.63	0.1464	52.54	20.28	0.1593	52.54	20.93	0.1718
52.54	19.64	0.1458	52.54	20.29	0.1603	52.54	20.94	0.1719
52.54	19.65	0.1451	52.54	20.30	0.1609	52.54	20.95	0.1720
52.54	19.66	0.1444	52.54	20.31	0.1616	52.54	20.96	0.1720
52.54	19.67	0.1435	52.54	20.32	0.1619	52.54	20.97	0.1721
52.54	19.68	0.1428	52.54	20.33	0.1617	52.54	20.98	0.1722
52.54	19.69	0.1421	52.54	20.34	0.1618	52.54	20.99	0.1723
52.54	19.70	0.1438	52.54	20.35	0.1620	52.54	21.00	0.1723
52.54	19.71	0.1435	52.54	20.36	0.1622	52.54	21.01	0.1724
52.54	19.72	0.1413	52.54	20.37	0.1624	52.54	21.02	0.1724
52.54	19.73	0.1393	52.54	20.38	0.1626	52.54	21.03	0.1725
52.54	19.74	0.1384	52.54	20.39	0.1628	52.54	21.04	0.1725
52.54	19.75	0.1390	52.54	20.40	0.1630	52.54	21.05	0.1726
52.54	19.76	0.1385	52.54	20.41	0.1632	52.54	21.06	0.1729
52.54	19.77	0.1392	52.54	20.42	0.1634	52.54	21.07	0.1733
52.54	19.78	0.1399	52.54	20.43	0.1635	52.54	21.08	0.1730
52.54	19.79	0.1411	52.54	20.44	0.1637	52.54	21.09	0.1728
52.54	19.80	0.1419	52.54	20.45	0.1638	52.54	21.10	0.1728

52.54	21.11	0.1728	52.54	21.76	0.1710	52.54	22.41	0.1680
52.54	21.12	0.1729	52.54	21.77	0.1710	52.54	22.42	0.1680
52.54	21.13	0.1730	52.54	21.78	0.1709	52.54	22.43	0.1679
52.54	21.14	0.1730	52.54	21.79	0.1709	52.54	22.44	0.1679
52.54	21.15	0.1731	52.54	21.80	0.1709	52.54	22.45	0.1679
52.54	21.16	0.1732	52.54	21.81	0.1709	52.54	22.46	0.1678
52.54	21.17	0.1733	52.54	21.82	0.1709	52.54	22.47	0.1677
52.54	21.18	0.1733	52.54	21.83	0.1709	52.54	22.48	0.1677
52.54	21.19	0.1734	52.54	21.84	0.1708	52.54	22.49	0.1677
52.54	21.20	0.1734	52.54	21.85	0.1708	52.54	22.50	0.1676
52.54	21.21	0.1735	52.54	21.86	0.1708	52.54	22.51	0.1676
52.54	21.22	0.1736	52.54	21.87	0.1708	52.54	22.52	0.1676
52.54	21.23	0.1737	52.54	21.88	0.1707	52.54	22.53	0.1676
52.54	21.24	0.1737	52.54	21.89	0.1707	52.54	22.54	0.1676
52.54	21.25	0.1738	52.54	21.90	0.1707	52.54	22.55	0.1676
52.54	21.26	0.1739	52.54	21.91	0.1706	52.54	22.56	0.1676
52.54	21.27	0.1739	52.54	21.92	0.1706	52.54	22.57	0.1676
52.54	21.28	0.1740	52.54	21.93	0.1705	52.54	22.58	0.1675
52.54	21.29	0.1741	52.54	21.94	0.1705	52.54	22.59	0.1675
52.54	21.30	0.1742	52.54	21.95	0.1704	52.54	22.60	0.1675
52.54	21.31	0.1742	52.54	21.96	0.1704	52.54	22.61	0.1675
52.54	21.32	0.1743	52.54	21.97	0.1703	52.54	22.62	0.1675
52.54	21.33	0.1744	52.54	21.98	0.1703	52.54	22.63	0.1676
52.54	21.34	0.1745	52.54	21.99	0.1702	52.54	22.64	0.1676
52.54	21.35	0.1746	52.54	22.00	0.1702	52.54	22.65	0.1676
52.54	21.36	0.1748	52.54	22.01	0.1701	52.54	22.66	0.1676
52.54	21.37	0.1749	52.54	22.02	0.1700	52.54	22.67	0.1676
52.54	21.38	0.1750	52.54	22.03	0.1700	52.54	22.68	0.1677
52.54	21.39	0.1752	52.54	22.04	0.1700	52.54	22.69	0.1677
52.54	21.40	0.1753	52.54	22.05	0.1699	52.54	22.70	0.1677
52.54	21.41	0.1756	52.54	22.06	0.1699	52.54	22.71	0.1677
52.54	21.42	0.1759	52.54	22.07	0.1699	52.54	22.72	0.1678
52.54	21.43	0.1766	52.54	22.08	0.1699	52.54	22.73	0.1678
52.54	21.44	0.1773	52.54	22.09	0.1699	52.54	22.74	0.1678
52.54	21.45	0.1757	52.54	22.10	0.1698	52.54	22.75	0.1679
52.54	21.46	0.1752	52.54	22.11	0.1698	52.54	22.76	0.1679
52.54	21.47	0.1749	52.54	22.12	0.1698	52.54	22.77	0.1680
52.54	21.48	0.1747	52.54	22.13	0.1698	52.54	22.78	0.1680
52.54	21.49	0.1746	52.54	22.14	0.1698	52.54	22.79	0.1681
52.54	21.50	0.1745	52.54	22.15	0.1698	52.54	22.80	0.1682
52.54	21.51	0.1744	52.54	22.16	0.1698	52.54	22.81	0.1682
52.54	21.52	0.1744	52.54	22.17	0.1699	52.54	22.82	0.1683
52.54	21.53	0.1745	52.54	22.18	0.1701	52.54	22.83	0.1684
52.54	21.54	0.1745	52.54	22.19	0.1698	52.54	22.84	0.1685
52.54	21.55	0.1746	52.54	22.20	0.1696	52.54	22.85	0.1686
52.54	21.56	0.1746	52.54	22.21	0.1694	52.54	22.86	0.1687
52.54	21.57	0.1746	52.54	22.22	0.1693	52.54	22.87	0.1688
52.54	21.58	0.1746	52.54	22.23	0.1692	52.54	22.88	0.1690
52.54	21.59	0.1745	52.54	22.24	0.1691	52.54	22.89	0.1693
52.54	21.60	0.1743	52.54	22.25	0.1690	52.54	22.90	0.1696
52.54	21.61	0.1740	52.54	22.26	0.1689	52.54	22.91	0.1698
52.54	21.62	0.1736	52.54	22.27	0.1688	52.54	22.92	0.1696
52.54	21.63	0.1732	52.54	22.28	0.1687	52.54	22.93	0.1695
52.54	21.64	0.1730	52.54	22.29	0.1686	52.54	22.94	0.1695
52.54	21.65	0.1727	52.54	22.30	0.1686	52.54	22.95	0.1695
52.54	21.66	0.1724	52.54	22.31	0.1685	52.54	22.96	0.1695
52.54	21.67	0.1720	52.54	22.32	0.1684	52.54	22.97	0.1696
52.54	21.68	0.1720	52.54	22.33	0.1684	52.54	22.98	0.1696
52.54	21.69	0.1718	52.54	22.34	0.1683	52.54	22.99	0.1696
52.54	21.70	0.1717	52.54	22.35	0.1683	52.54	23.00	0.1696
52.54	21.71	0.1716	52.54	22.36	0.1683	52.54	23.01	0.1696
52.54	21.72	0.1715	52.54	22.37	0.1682	52.54	23.02	0.1696
52.54	21.73	0.1714	52.54	22.38	0.1682	52.54	23.03	0.1696
52.54	21.74	0.1713	52.54	22.39	0.1681	52.54	23.04	0.1696
52.54	21.75	0.1712	52.54	22.40	0.1680	52.54	23.05	0.1696

52.54	23.06	0.1696	52.55	14.67	0.1647	52.55	15.32	0.1625
52.54	23.07	0.1696	52.55	14.68	0.1645	52.55	15.33	0.1627
52.54	23.08	0.1695	52.55	14.69	0.1642	52.55	15.34	0.1629
52.54	23.09	0.1695	52.55	14.70	0.1626	52.55	15.35	0.1631
52.54	23.10	0.1695	52.55	14.71	0.1630	52.55	15.36	0.1633
52.54	23.11	0.1695	52.55	14.72	0.1633	52.55	15.37	0.1635
52.54	23.12	0.1696	52.55	14.73	0.1638	52.55	15.38	0.1637
52.54	23.13	0.1696	52.55	14.74	0.1643	52.55	15.39	0.1639
52.54	23.14	0.1696	52.55	14.75	0.1642	52.55	15.40	0.1641
52.54	23.15	0.1696	52.55	14.76	0.1644	52.55	15.41	0.1642
52.54	23.16	0.1696	52.55	14.77	0.1647	52.55	15.42	0.1643
52.54	23.17	0.1697	52.55	14.78	0.1650	52.55	15.43	0.1644
52.54	23.18	0.1697	52.55	14.79	0.1651	52.55	15.44	0.1644
52.54	23.19	0.1698	52.55	14.80	0.1650	52.55	15.45	0.1644
52.54	23.20	0.1698	52.55	14.81	0.1650	52.55	15.46	0.1645
52.54	23.21	0.1698	52.55	14.82	0.1651	52.55	15.47	0.1644
52.54	23.22	0.1699	52.55	14.83	0.1651	52.55	15.48	0.1644
52.54	23.23	0.1700	52.55	14.84	0.1650	52.55	15.49	0.1644
52.54	23.24	0.1700	52.55	14.85	0.1649	52.55	15.50	0.1644
52.54	23.25	0.1700	52.55	14.86	0.1646	52.55	15.51	0.1645
52.54	23.26	0.1701	52.55	14.87	0.1643	52.55	15.52	0.1650
52.54	23.27	0.1701	52.55	14.88	0.1641	52.55	15.53	0.1647
52.54	23.28	0.1702	52.55	14.89	0.1640	52.55	15.54	0.1648
52.54	23.29	0.1702	52.55	14.90	0.1637	52.55	15.55	0.1650
52.54	23.30	0.1703	52.55	14.91	0.1635	52.55	15.56	0.1652
52.54	23.31	0.1703	52.55	14.92	0.1634	52.55	15.57	0.1654
52.54	23.32	0.1704	52.55	14.93	0.1634	52.55	15.58	0.1655
52.54	23.33	0.1704	52.55	14.94	0.1633	52.55	15.59	0.1657
52.54	23.34	0.1705	52.55	14.95	0.1630	52.55	15.60	0.1659
52.54	23.35	0.1706	52.55	14.96	0.1627	52.55	15.61	0.1661
52.54	23.36	0.1707	52.55	14.97	0.1624	52.55	15.62	0.1663
52.54	23.37	0.1707	52.55	14.98	0.1622	52.55	15.63	0.1665
52.54	23.38	0.1708	52.55	14.99	0.1621	52.55	15.64	0.1666
52.54	23.39	0.1708	52.55	15.00	0.1621	52.55	15.65	0.1667
52.54	23.40	0.1709	52.55	15.01	0.1621	52.55	15.66	0.1667
52.54	23.41	0.1710	52.55	15.02	0.1622	52.55	15.67	0.1667
52.54	23.42	0.1711	52.55	15.03	0.1623	52.55	15.68	0.1666
52.54	23.43	0.1711	52.55	15.04	0.1623	52.55	15.69	0.1666
52.54	23.44	0.1712	52.55	15.05	0.1624	52.55	15.70	0.1666
52.54	23.45	0.1713	52.55	15.06	0.1624	52.55	15.71	0.1666
52.54	23.46	0.1714	52.55	15.07	0.1625	52.55	15.72	0.1667
52.54	23.47	0.1714	52.55	15.08	0.1625	52.55	15.73	0.1667
52.54	23.48	0.1715	52.55	15.09	0.1625	52.55	15.74	0.1667
52.54	23.49	0.1715	52.55	15.10	0.1625	52.55	15.75	0.1667
52.54	23.50	0.1716	52.55	15.11	0.1625	52.55	15.76	0.1668
52.54	23.51	0.1717	52.55	15.12	0.1625	52.55	15.77	0.1669
52.54	23.52	0.1718	52.55	15.13	0.1625	52.55	15.78	0.1669
52.54	23.53	0.1718	52.55	15.14	0.1625	52.55	15.79	0.1669
52.54	23.54	0.1719	52.55	15.15	0.1624	52.55	15.80	0.1667
52.54	23.55	0.1720	52.55	15.16	0.1623	52.55	15.81	0.1666
52.54	23.56	0.1720	52.55	15.17	0.1621	52.55	15.82	0.1665
52.54	23.57	0.1721	52.55	15.18	0.1620	52.55	15.83	0.1665
52.55	14.54	0.1653	52.55	15.19	0.1619	52.55	15.84	0.1664
52.55	14.55	0.1655	52.55	15.20	0.1617	52.55	15.85	0.1663
52.55	14.56	0.1656	52.55	15.21	0.1617	52.55	15.86	0.1661
52.55	14.57	0.1657	52.55	15.22	0.1616	52.55	15.87	0.1660
52.55	14.58	0.1658	52.55	15.23	0.1616	52.55	15.88	0.1660
52.55	14.59	0.1658	52.55	15.24	0.1616	52.55	15.89	0.1659
52.55	14.60	0.1659	52.55	15.25	0.1616	52.55	15.90	0.1658
52.55	14.61	0.1660	52.55	15.26	0.1617	52.55	15.91	0.1656
52.55	14.62	0.1661	52.55	15.27	0.1618	52.55	15.92	0.1654
52.55	14.63	0.1663	52.55	15.28	0.1619	52.55	15.93	0.1651
52.55	14.64	0.1663	52.55	15.29	0.1620	52.55	15.94	0.1647
52.55	14.65	0.1658	52.55	15.30	0.1622	52.55	15.95	0.1643
52.55	14.66	0.1653	52.55	15.31	0.1623	52.55	15.96	0.1640

52.55	15.97	0.1638	52.55	16.62	0.1638	52.55	17.27	0.1606
52.55	15.98	0.1636	52.55	16.63	0.1638	52.55	17.28	0.1605
52.55	15.99	0.1635	52.55	16.64	0.1638	52.55	17.29	0.1604
52.55	16.00	0.1635	52.55	16.65	0.1638	52.55	17.30	0.1603
52.55	16.01	0.1635	52.55	16.66	0.1638	52.55	17.31	0.1602
52.55	16.02	0.1636	52.55	16.67	0.1638	52.55	17.32	0.1601
52.55	16.03	0.1636	52.55	16.68	0.1638	52.55	17.33	0.1600
52.55	16.04	0.1636	52.55	16.69	0.1638	52.55	17.34	0.1600
52.55	16.05	0.1636	52.55	16.70	0.1638	52.55	17.35	0.1599
52.55	16.06	0.1635	52.55	16.71	0.1638	52.55	17.36	0.1599
52.55	16.07	0.1634	52.55	16.72	0.1638	52.55	17.37	0.1599
52.55	16.08	0.1630	52.55	16.73	0.1638	52.55	17.38	0.1598
52.55	16.09	0.1631	52.55	16.74	0.1637	52.55	17.39	0.1598
52.55	16.10	0.1633	52.55	16.75	0.1637	52.55	17.40	0.1598
52.55	16.11	0.1634	52.55	16.76	0.1637	52.55	17.41	0.1599
52.55	16.12	0.1636	52.55	16.77	0.1637	52.55	17.42	0.1599
52.55	16.13	0.1633	52.55	16.78	0.1637	52.55	17.43	0.1599
52.55	16.14	0.1631	52.55	16.79	0.1637	52.55	17.44	0.1600
52.55	16.15	0.1631	52.55	16.80	0.1637	52.55	17.45	0.1600
52.55	16.16	0.1632	52.55	16.81	0.1637	52.55	17.46	0.1601
52.55	16.17	0.1633	52.55	16.82	0.1637	52.55	17.47	0.1602
52.55	16.18	0.1634	52.55	16.83	0.1636	52.55	17.48	0.1603
52.55	16.19	0.1635	52.55	16.84	0.1636	52.55	17.49	0.1604
52.55	16.20	0.1636	52.55	16.85	0.1636	52.55	17.50	0.1605
52.55	16.21	0.1636	52.55	16.86	0.1636	52.55	17.51	0.1606
52.55	16.22	0.1637	52.55	16.87	0.1636	52.55	17.52	0.1607
52.55	16.23	0.1637	52.55	16.88	0.1635	52.55	17.53	0.1607
52.55	16.24	0.1637	52.55	16.89	0.1635	52.55	17.54	0.1606
52.55	16.25	0.1638	52.55	16.90	0.1635	52.55	17.55	0.1605
52.55	16.26	0.1638	52.55	16.91	0.1635	52.55	17.56	0.1611
52.55	16.27	0.1640	52.55	16.92	0.1635	52.55	17.57	0.1614
52.55	16.28	0.1643	52.55	16.93	0.1635	52.55	17.58	0.1617
52.55	16.29	0.1643	52.55	16.94	0.1636	52.55	17.59	0.1623
52.55	16.30	0.1642	52.55	16.95	0.1636	52.55	17.60	0.1635
52.55	16.31	0.1642	52.55	16.96	0.1637	52.55	17.61	0.1642
52.55	16.32	0.1642	52.55	16.97	0.1638	52.55	17.62	0.1626
52.55	16.33	0.1641	52.55	16.98	0.1640	52.55	17.63	0.1619
52.55	16.34	0.1641	52.55	16.99	0.1638	52.55	17.64	0.1616
52.55	16.35	0.1641	52.55	17.00	0.1633	52.55	17.65	0.1614
52.55	16.36	0.1640	52.55	17.01	0.1633	52.55	17.66	0.1608
52.55	16.37	0.1640	52.55	17.02	0.1632	52.55	17.67	0.1612
52.55	16.38	0.1640	52.55	17.03	0.1632	52.55	17.68	0.1617
52.55	16.39	0.1640	52.55	17.04	0.1631	52.55	17.69	0.1608
52.55	16.40	0.1640	52.55	17.05	0.1630	52.55	17.70	0.1612
52.55	16.41	0.1640	52.55	17.06	0.1630	52.55	17.71	0.1618
52.55	16.42	0.1640	52.55	17.07	0.1629	52.55	17.72	0.1620
52.55	16.43	0.1639	52.55	17.08	0.1628	52.55	17.73	0.1622
52.55	16.44	0.1639	52.55	17.09	0.1627	52.55	17.74	0.1626
52.55	16.45	0.1639	52.55	17.10	0.1626	52.55	17.75	0.1629
52.55	16.46	0.1639	52.55	17.11	0.1625	52.55	17.76	0.1634
52.55	16.47	0.1639	52.55	17.12	0.1623	52.55	17.77	0.1638
52.55	16.48	0.1639	52.55	17.13	0.1622	52.55	17.78	0.1639
52.55	16.49	0.1639	52.55	17.14	0.1621	52.55	17.79	0.1641
52.55	16.50	0.1639	52.55	17.15	0.1620	52.55	17.80	0.1645
52.55	16.51	0.1639	52.55	17.16	0.1618	52.55	17.81	0.1651
52.55	16.52	0.1639	52.55	17.17	0.1617	52.55	17.82	0.1654
52.55	16.53	0.1639	52.55	17.18	0.1616	52.55	17.83	0.1644
52.55	16.54	0.1639	52.55	17.19	0.1615	52.55	17.84	0.1635
52.55	16.55	0.1639	52.55	17.20	0.1613	52.55	17.85	0.1631
52.55	16.56	0.1639	52.55	17.21	0.1612	52.55	17.86	0.1628
52.55	16.57	0.1638	52.55	17.22	0.1611	52.55	17.87	0.1627
52.55	16.58	0.1639	52.55	17.23	0.1610	52.55	17.88	0.1625
52.55	16.59	0.1639	52.55	17.24	0.1609	52.55	17.89	0.1624
52.55	16.60	0.1638	52.55	17.25	0.1608	52.55	17.90	0.1623
52.55	16.61	0.1638	52.55	17.26	0.1607	52.55	17.91	0.1622

52.55	17.92	0.1621	52.55	18.57	0.1590	52.55	19.22	0.1530
52.55	17.93	0.1621	52.55	18.58	0.1589	52.55	19.23	0.1530
52.55	17.94	0.1620	52.55	18.59	0.1589	52.55	19.24	0.1529
52.55	17.95	0.1619	52.55	18.60	0.1588	52.55	19.25	0.1530
52.55	17.96	0.1619	52.55	18.61	0.1587	52.55	19.26	0.1529
52.55	17.97	0.1618	52.55	18.62	0.1587	52.55	19.27	0.1529
52.55	17.98	0.1618	52.55	18.63	0.1586	52.55	19.28	0.1529
52.55	17.99	0.1617	52.55	18.64	0.1586	52.55	19.29	0.1529
52.55	18.00	0.1617	52.55	18.65	0.1585	52.55	19.30	0.1528
52.55	18.01	0.1617	52.55	18.66	0.1585	52.55	19.31	0.1528
52.55	18.02	0.1617	52.55	18.67	0.1585	52.55	19.32	0.1528
52.55	18.03	0.1617	52.55	18.68	0.1584	52.55	19.33	0.1527
52.55	18.04	0.1617	52.55	18.69	0.1584	52.55	19.34	0.1526
52.55	18.05	0.1618	52.55	18.70	0.1584	52.55	19.35	0.1526
52.55	18.06	0.1618	52.55	18.71	0.1583	52.55	19.36	0.1525
52.55	18.07	0.1619	52.55	18.72	0.1583	52.55	19.37	0.1525
52.55	18.08	0.1620	52.55	18.73	0.1583	52.55	19.38	0.1524
52.55	18.09	0.1620	52.55	18.74	0.1583	52.55	19.39	0.1524
52.55	18.10	0.1621	52.55	18.75	0.1584	52.55	19.40	0.1523
52.55	18.11	0.1622	52.55	18.76	0.1584	52.55	19.41	0.1522
52.55	18.12	0.1623	52.55	18.77	0.1585	52.55	19.42	0.1521
52.55	18.13	0.1624	52.55	18.78	0.1586	52.55	19.43	0.1520
52.55	18.14	0.1625	52.55	18.79	0.1588	52.55	19.44	0.1519
52.55	18.15	0.1626	52.55	18.80	0.1590	52.55	19.45	0.1518
52.55	18.16	0.1627	52.55	18.81	0.1593	52.55	19.46	0.1516
52.55	18.17	0.1629	52.55	18.82	0.1595	52.55	19.47	0.1515
52.55	18.18	0.1631	52.55	18.83	0.1594	52.55	19.48	0.1513
52.55	18.19	0.1633	52.55	18.84	0.1593	52.55	19.49	0.1511
52.55	18.20	0.1636	52.55	18.85	0.1598	52.55	19.50	0.1509
52.55	18.21	0.1641	52.55	18.86	0.1600	52.55	19.51	0.1507
52.55	18.22	0.1650	52.55	18.87	0.1596	52.55	19.52	0.1504
52.55	18.23	0.1642	52.55	18.88	0.1591	52.55	19.53	0.1501
52.55	18.24	0.1638	52.55	18.89	0.1587	52.55	19.54	0.1499
52.55	18.25	0.1634	52.55	18.90	0.1582	52.55	19.55	0.1496
52.55	18.26	0.1630	52.55	18.91	0.1578	52.55	19.56	0.1492
52.55	18.27	0.1627	52.55	18.92	0.1575	52.55	19.57	0.1489
52.55	18.28	0.1624	52.55	18.93	0.1571	52.55	19.58	0.1485
52.55	18.29	0.1621	52.55	18.94	0.1568	52.55	19.59	0.1481
52.55	18.30	0.1619	52.55	18.95	0.1565	52.55	19.60	0.1477
52.55	18.31	0.1616	52.55	18.96	0.1562	52.55	19.61	0.1473
52.55	18.32	0.1614	52.55	18.97	0.1559	52.55	19.62	0.1468
52.55	18.33	0.1612	52.55	18.98	0.1557	52.55	19.63	0.1463
52.55	18.34	0.1610	52.55	18.99	0.1554	52.55	19.64	0.1458
52.55	18.35	0.1609	52.55	19.00	0.1552	52.55	19.65	0.1452
52.55	18.36	0.1607	52.55	19.01	0.1549	52.55	19.66	0.1445
52.55	18.37	0.1606	52.55	19.02	0.1547	52.55	19.67	0.1438
52.55	18.38	0.1605	52.55	19.03	0.1545	52.55	19.68	0.1427
52.55	18.39	0.1603	52.55	19.04	0.1543	52.55	19.69	0.1395
52.55	18.40	0.1602	52.55	19.05	0.1542	52.55	19.70	0.1413
52.55	18.41	0.1601	52.55	19.06	0.1540	52.55	19.71	0.1429
52.55	18.42	0.1600	52.55	19.07	0.1539	52.55	19.72	0.1427
52.55	18.43	0.1599	52.55	19.08	0.1537	52.55	19.73	0.1425
52.55	18.44	0.1598	52.55	19.09	0.1536	52.55	19.74	0.1422
52.55	18.45	0.1597	52.55	19.10	0.1535	52.55	19.75	0.1420
52.55	18.46	0.1597	52.55	19.11	0.1534	52.55	19.76	0.1420
52.55	18.47	0.1596	52.55	19.12	0.1533	52.55	19.77	0.1422
52.55	18.48	0.1595	52.55	19.13	0.1532	52.55	19.78	0.1426
52.55	18.49	0.1594	52.55	19.14	0.1531	52.55	19.79	0.1431
52.55	18.50	0.1594	52.55	19.15	0.1531	52.55	19.80	0.1436
52.55	18.51	0.1593	52.55	19.16	0.1531	52.55	19.81	0.1442
52.55	18.52	0.1592	52.55	19.17	0.1530	52.55	19.82	0.1448
52.55	18.53	0.1591	52.55	19.18	0.1530	52.55	19.83	0.1453
52.55	18.54	0.1591	52.55	19.19	0.1530	52.55	19.84	0.1459
52.55	18.55	0.1590	52.55	19.20	0.1530	52.55	19.85	0.1465
52.55	18.56	0.1590	52.55	19.21	0.1530	52.55	19.86	0.1471

52.55	19.87	0.1476	52.55	20.52	0.1651	52.55	21.17	0.1731
52.55	19.88	0.1482	52.55	20.53	0.1652	52.55	21.18	0.1732
52.55	19.89	0.1487	52.55	20.54	0.1654	52.55	21.19	0.1732
52.55	19.90	0.1492	52.55	20.55	0.1655	52.55	21.20	0.1733
52.55	19.91	0.1497	52.55	20.56	0.1657	52.55	21.21	0.1733
52.55	19.92	0.1502	52.55	20.57	0.1658	52.55	21.22	0.1734
52.55	19.93	0.1507	52.55	20.58	0.1660	52.55	21.23	0.1735
52.55	19.94	0.1512	52.55	20.59	0.1661	52.55	21.24	0.1735
52.55	19.95	0.1516	52.55	20.60	0.1663	52.55	21.25	0.1736
52.55	19.96	0.1521	52.55	20.61	0.1665	52.55	21.26	0.1737
52.55	19.97	0.1526	52.55	20.62	0.1666	52.55	21.27	0.1738
52.55	19.98	0.1530	52.55	20.63	0.1668	52.55	21.28	0.1738
52.55	19.99	0.1534	52.55	20.64	0.1669	52.55	21.29	0.1739
52.55	20.00	0.1539	52.55	20.65	0.1671	52.55	21.30	0.1740
52.55	20.01	0.1543	52.55	20.66	0.1673	52.55	21.31	0.1741
52.55	20.02	0.1547	52.55	20.67	0.1675	52.55	21.32	0.1741
52.55	20.03	0.1551	52.55	20.68	0.1676	52.55	21.33	0.1742
52.55	20.04	0.1554	52.55	20.69	0.1678	52.55	21.34	0.1743
52.55	20.05	0.1558	52.55	20.70	0.1681	52.55	21.35	0.1744
52.55	20.06	0.1561	52.55	20.71	0.1683	52.55	21.36	0.1745
52.55	20.07	0.1564	52.55	20.72	0.1685	52.55	21.37	0.1746
52.55	20.08	0.1568	52.55	20.73	0.1687	52.55	21.38	0.1747
52.55	20.09	0.1572	52.55	20.74	0.1689	52.55	21.39	0.1748
52.55	20.10	0.1575	52.55	20.75	0.1690	52.55	21.40	0.1749
52.55	20.11	0.1578	52.55	20.76	0.1692	52.55	21.41	0.1751
52.55	20.12	0.1581	52.55	20.77	0.1694	52.55	21.42	0.1752
52.55	20.13	0.1584	52.55	20.78	0.1696	52.55	21.43	0.1754
52.55	20.14	0.1586	52.55	20.79	0.1698	52.55	21.44	0.1755
52.55	20.15	0.1588	52.55	20.80	0.1700	52.55	21.45	0.1757
52.55	20.16	0.1590	52.55	20.81	0.1701	52.55	21.46	0.1754
52.55	20.17	0.1593	52.55	20.82	0.1703	52.55	21.47	0.1751
52.55	20.18	0.1594	52.55	20.83	0.1704	52.55	21.48	0.1749
52.55	20.19	0.1596	52.55	20.84	0.1706	52.55	21.49	0.1748
52.55	20.20	0.1597	52.55	20.85	0.1707	52.55	21.50	0.1747
52.55	20.21	0.1598	52.55	20.86	0.1708	52.55	21.51	0.1747
52.55	20.22	0.1600	52.55	20.87	0.1710	52.55	21.52	0.1747
52.55	20.23	0.1601	52.55	20.88	0.1711	52.55	21.53	0.1747
52.55	20.24	0.1602	52.55	20.89	0.1712	52.55	21.54	0.1749
52.55	20.25	0.1602	52.55	20.90	0.1713	52.55	21.55	0.1750
52.55	20.26	0.1603	52.55	20.91	0.1714	52.55	21.56	0.1752
52.55	20.27	0.1604	52.55	20.92	0.1715	52.55	21.57	0.1753
52.55	20.28	0.1607	52.55	20.93	0.1716	52.55	21.58	0.1753
52.55	20.29	0.1611	52.55	20.94	0.1717	52.55	21.59	0.1751
52.55	20.30	0.1616	52.55	20.95	0.1718	52.55	21.60	0.1747
52.55	20.31	0.1628	52.55	20.96	0.1719	52.55	21.61	0.1744
52.55	20.32	0.1607	52.55	20.97	0.1720	52.55	21.62	0.1740
52.55	20.33	0.1614	52.55	20.98	0.1720	52.55	21.63	0.1727
52.55	20.34	0.1616	52.55	20.99	0.1721	52.55	21.64	0.1730
52.55	20.35	0.1620	52.55	21.00	0.1722	52.55	21.65	0.1729
52.55	20.36	0.1623	52.55	21.01	0.1723	52.55	21.66	0.1727
52.55	20.37	0.1626	52.55	21.02	0.1723	52.55	21.67	0.1725
52.55	20.38	0.1628	52.55	21.03	0.1724	52.55	21.68	0.1723
52.55	20.39	0.1630	52.55	21.04	0.1725	52.55	21.69	0.1722
52.55	20.40	0.1632	52.55	21.05	0.1727	52.55	21.70	0.1721
52.55	20.41	0.1634	52.55	21.06	0.1728	52.55	21.71	0.1719
52.55	20.42	0.1636	52.55	21.07	0.1728	52.55	21.72	0.1718
52.55	20.43	0.1637	52.55	21.08	0.1727	52.55	21.73	0.1717
52.55	20.44	0.1639	52.55	21.09	0.1729	52.55	21.74	0.1716
52.55	20.45	0.1641	52.55	21.10	0.1729	52.55	21.75	0.1715
52.55	20.46	0.1642	52.55	21.11	0.1729	52.55	21.76	0.1714
52.55	20.47	0.1644	52.55	21.12	0.1729	52.55	21.77	0.1713
52.55	20.48	0.1645	52.55	21.13	0.1729	52.55	21.78	0.1712
52.55	20.49	0.1647	52.55	21.14	0.1729	52.55	21.79	0.1712
52.55	20.50	0.1648	52.55	21.15	0.1730	52.55	21.80	0.1711
52.55	20.51	0.1649	52.55	21.16	0.1730	52.55	21.81	0.1711

52.55	21.82	0.1710	52.55	22.47	0.1677	52.55	23.12	0.1696
52.55	21.83	0.1710	52.55	22.48	0.1677	52.55	23.13	0.1696
52.55	21.84	0.1710	52.55	22.49	0.1677	52.55	23.14	0.1696
52.55	21.85	0.1709	52.55	22.50	0.1676	52.55	23.15	0.1696
52.55	21.86	0.1709	52.55	22.51	0.1676	52.55	23.16	0.1696
52.55	21.87	0.1708	52.55	22.52	0.1676	52.55	23.17	0.1697
52.55	21.88	0.1708	52.55	22.53	0.1676	52.55	23.18	0.1697
52.55	21.89	0.1707	52.55	22.54	0.1676	52.55	23.19	0.1697
52.55	21.90	0.1707	52.55	22.55	0.1675	52.55	23.20	0.1698
52.55	21.91	0.1707	52.55	22.56	0.1675	52.55	23.21	0.1698
52.55	21.92	0.1706	52.55	22.57	0.1675	52.55	23.22	0.1698
52.55	21.93	0.1706	52.55	22.58	0.1675	52.55	23.23	0.1699
52.55	21.94	0.1705	52.55	22.59	0.1675	52.55	23.24	0.1700
52.55	21.95	0.1704	52.55	22.60	0.1675	52.55	23.25	0.1700
52.55	21.96	0.1704	52.55	22.61	0.1676	52.55	23.26	0.1700
52.55	21.97	0.1703	52.55	22.62	0.1676	52.55	23.27	0.1701
52.55	21.98	0.1703	52.55	22.63	0.1676	52.55	23.28	0.1701
52.55	21.99	0.1703	52.55	22.64	0.1676	52.55	23.29	0.1702
52.55	22.00	0.1702	52.55	22.65	0.1676	52.55	23.30	0.1702
52.55	22.01	0.1701	52.55	22.66	0.1676	52.55	23.31	0.1702
52.55	22.02	0.1701	52.55	22.67	0.1676	52.55	23.32	0.1703
52.55	22.03	0.1701	52.55	22.68	0.1677	52.55	23.33	0.1703
52.55	22.04	0.1701	52.55	22.69	0.1677	52.55	23.34	0.1704
52.55	22.05	0.1700	52.55	22.70	0.1677	52.55	23.35	0.1705
52.55	22.06	0.1701	52.55	22.71	0.1677	52.55	23.36	0.1706
52.55	22.07	0.1701	52.55	22.72	0.1678	52.55	23.37	0.1706
52.55	22.08	0.1701	52.55	22.73	0.1678	52.55	23.38	0.1707
52.55	22.09	0.1701	52.55	22.74	0.1679	52.55	23.39	0.1708
52.55	22.10	0.1701	52.55	22.75	0.1679	52.55	23.40	0.1708
52.55	22.11	0.1701	52.55	22.76	0.1680	52.55	23.41	0.1709
52.55	22.12	0.1701	52.55	22.77	0.1680	52.55	23.42	0.1709
52.55	22.13	0.1701	52.55	22.78	0.1681	52.55	23.43	0.1710
52.55	22.14	0.1700	52.55	22.79	0.1681	52.55	23.44	0.1711
52.55	22.15	0.1699	52.55	22.80	0.1682	52.55	23.45	0.1711
52.55	22.16	0.1696	52.55	22.81	0.1683	52.55	23.46	0.1712
52.55	22.17	0.1696	52.55	22.82	0.1684	52.55	23.47	0.1713
52.55	22.18	0.1698	52.55	22.83	0.1685	52.55	23.48	0.1713
52.55	22.19	0.1698	52.55	22.84	0.1686	52.55	23.49	0.1714
52.55	22.20	0.1697	52.55	22.85	0.1687	52.55	23.50	0.1715
52.55	22.21	0.1696	52.55	22.86	0.1689	52.55	23.51	0.1715
52.55	22.22	0.1694	52.55	22.87	0.1691	52.55	23.52	0.1716
52.55	22.23	0.1693	52.55	22.88	0.1693	52.55	23.53	0.1717
52.55	22.24	0.1692	52.55	22.89	0.1697	52.55	23.54	0.1718
52.55	22.25	0.1691	52.55	22.90	0.1700	52.55	23.55	0.1718
52.55	22.26	0.1690	52.55	22.91	0.1702	52.55	23.56	0.1719
52.55	22.27	0.1689	52.55	22.92	0.1701	52.55	23.57	0.1720
52.55	22.28	0.1688	52.55	22.93	0.1700	52.55	23.58	0.1721
52.55	22.29	0.1687	52.55	22.94	0.1699	52.55	23.59	0.1721
52.55	22.30	0.1686	52.55	22.95	0.1699	52.55	23.60	0.1722
52.55	22.31	0.1686	52.55	22.96	0.1699	52.56	14.55	0.1650
52.55	22.32	0.1685	52.55	22.97	0.1699	52.56	14.56	0.1651
52.55	22.33	0.1684	52.55	22.98	0.1699	52.56	14.57	0.1651
52.55	22.34	0.1684	52.55	22.99	0.1699	52.56	14.58	0.1651
52.55	22.35	0.1683	52.55	23.00	0.1699	52.56	14.59	0.1651
52.55	22.36	0.1683	52.55	23.01	0.1699	52.56	14.60	0.1650
52.55	22.37	0.1682	52.55	23.02	0.1698	52.56	14.61	0.1650
52.55	22.38	0.1682	52.55	23.03	0.1698	52.56	14.62	0.1650
52.55	22.39	0.1681	52.55	23.04	0.1697	52.56	14.63	0.1652
52.55	22.40	0.1681	52.55	23.05	0.1697	52.56	14.64	0.1649
52.55	22.41	0.1680	52.55	23.06	0.1697	52.56	14.65	0.1642
52.55	22.42	0.1680	52.55	23.07	0.1696	52.56	14.66	0.1638
52.55	22.43	0.1679	52.55	23.08	0.1696	52.56	14.67	0.1626
52.55	22.44	0.1679	52.55	23.09	0.1696	52.56	14.68	0.1631
52.55	22.45	0.1679	52.55	23.10	0.1696	52.56	14.69	0.1639
52.55	22.46	0.1678	52.55	23.11	0.1696	52.56	14.70	0.1639

52.56	14.71	0.1639	52.56	15.36	0.1632	52.56	16.01	0.1633
52.56	14.72	0.1641	52.56	15.37	0.1635	52.56	16.02	0.1637
52.56	14.73	0.1643	52.56	15.38	0.1638	52.56	16.03	0.1636
52.56	14.74	0.1644	52.56	15.39	0.1640	52.56	16.04	0.1636
52.56	14.75	0.1645	52.56	15.40	0.1642	52.56	16.05	0.1636
52.56	14.76	0.1646	52.56	15.41	0.1644	52.56	16.06	0.1636
52.56	14.77	0.1647	52.56	15.42	0.1645	52.56	16.07	0.1635
52.56	14.78	0.1648	52.56	15.43	0.1646	52.56	16.08	0.1631
52.56	14.79	0.1649	52.56	15.44	0.1646	52.56	16.09	0.1630
52.56	14.80	0.1650	52.56	15.45	0.1646	52.56	16.10	0.1633
52.56	14.81	0.1651	52.56	15.46	0.1645	52.56	16.11	0.1634
52.56	14.82	0.1652	52.56	15.47	0.1645	52.56	16.12	0.1634
52.56	14.83	0.1657	52.56	15.48	0.1645	52.56	16.13	0.1634
52.56	14.84	0.1656	52.56	15.49	0.1645	52.56	16.14	0.1633
52.56	14.85	0.1656	52.56	15.50	0.1645	52.56	16.15	0.1633
52.56	14.86	0.1646	52.56	15.51	0.1645	52.56	16.16	0.1634
52.56	14.87	0.1643	52.56	15.52	0.1645	52.56	16.17	0.1634
52.56	14.88	0.1643	52.56	15.53	0.1648	52.56	16.18	0.1635
52.56	14.89	0.1645	52.56	15.54	0.1651	52.56	16.19	0.1636
52.56	14.90	0.1639	52.56	15.55	0.1655	52.56	16.20	0.1636
52.56	14.91	0.1631	52.56	15.56	0.1657	52.56	16.21	0.1637
52.56	14.92	0.1630	52.56	15.57	0.1659	52.56	16.22	0.1638
52.56	14.93	0.1639	52.56	15.58	0.1660	52.56	16.23	0.1638
52.56	14.94	0.1638	52.56	15.59	0.1661	52.56	16.24	0.1639
52.56	14.95	0.1630	52.56	15.60	0.1663	52.56	16.25	0.1640
52.56	14.96	0.1624	52.56	15.61	0.1666	52.56	16.26	0.1641
52.56	14.97	0.1620	52.56	15.62	0.1669	52.56	16.27	0.1643
52.56	14.98	0.1613	52.56	15.63	0.1672	52.56	16.28	0.1645
52.56	14.99	0.1613	52.56	15.64	0.1674	52.56	16.29	0.1643
52.56	15.00	0.1617	52.56	15.65	0.1675	52.56	16.30	0.1649
52.56	15.01	0.1619	52.56	15.66	0.1675	52.56	16.31	0.1647
52.56	15.02	0.1620	52.56	15.67	0.1673	52.56	16.32	0.1645
52.56	15.03	0.1622	52.56	15.68	0.1671	52.56	16.33	0.1644
52.56	15.04	0.1623	52.56	15.69	0.1671	52.56	16.34	0.1643
52.56	15.05	0.1624	52.56	15.70	0.1670	52.56	16.35	0.1642
52.56	15.06	0.1625	52.56	15.71	0.1671	52.56	16.36	0.1642
52.56	15.07	0.1625	52.56	15.72	0.1671	52.56	16.37	0.1641
52.56	15.08	0.1626	52.56	15.73	0.1672	52.56	16.38	0.1641
52.56	15.09	0.1626	52.56	15.74	0.1672	52.56	16.39	0.1641
52.56	15.10	0.1627	52.56	15.75	0.1672	52.56	16.40	0.1640
52.56	15.11	0.1627	52.56	15.76	0.1673	52.56	16.41	0.1640
52.56	15.12	0.1627	52.56	15.77	0.1675	52.56	16.42	0.1640
52.56	15.13	0.1627	52.56	15.78	0.1678	52.56	16.43	0.1640
52.56	15.14	0.1627	52.56	15.79	0.1676	52.56	16.44	0.1639
52.56	15.15	0.1626	52.56	15.80	0.1674	52.56	16.45	0.1639
52.56	15.16	0.1624	52.56	15.81	0.1671	52.56	16.46	0.1639
52.56	15.17	0.1622	52.56	15.82	0.1670	52.56	16.47	0.1639
52.56	15.18	0.1619	52.56	15.83	0.1669	52.56	16.48	0.1639
52.56	15.19	0.1617	52.56	15.84	0.1667	52.56	16.49	0.1639
52.56	15.20	0.1615	52.56	15.85	0.1667	52.56	16.50	0.1639
52.56	15.21	0.1613	52.56	15.86	0.1663	52.56	16.51	0.1639
52.56	15.22	0.1612	52.56	15.87	0.1665	52.56	16.52	0.1639
52.56	15.23	0.1611	52.56	15.88	0.1664	52.56	16.53	0.1638
52.56	15.24	0.1611	52.56	15.89	0.1664	52.56	16.54	0.1638
52.56	15.25	0.1612	52.56	15.90	0.1665	52.56	16.55	0.1638
52.56	15.26	0.1613	52.56	15.91	0.1664	52.56	16.56	0.1638
52.56	15.27	0.1614	52.56	15.92	0.1661	52.56	16.57	0.1638
52.56	15.28	0.1615	52.56	15.93	0.1659	52.56	16.58	0.1638
52.56	15.29	0.1616	52.56	15.94	0.1651	52.56	16.59	0.1638
52.56	15.30	0.1618	52.56	15.95	0.1642	52.56	16.60	0.1638
52.56	15.31	0.1620	52.56	15.96	0.1635	52.56	16.61	0.1638
52.56	15.32	0.1622	52.56	15.97	0.1634	52.56	16.62	0.1638
52.56	15.33	0.1624	52.56	15.98	0.1630	52.56	16.63	0.1638
52.56	15.34	0.1627	52.56	15.99	0.1632	52.56	16.64	0.1638
52.56	15.35	0.1630	52.56	16.00	0.1631	52.56	16.65	0.1638

52.56	16.66	0.1638	52.56	17.31	0.1603	52.56	17.96	0.1619
52.56	16.67	0.1638	52.56	17.32	0.1602	52.56	17.97	0.1619
52.56	16.68	0.1638	52.56	17.33	0.1601	52.56	17.98	0.1618
52.56	16.69	0.1638	52.56	17.34	0.1600	52.56	17.99	0.1617
52.56	16.70	0.1637	52.56	17.35	0.1600	52.56	18.00	0.1617
52.56	16.71	0.1637	52.56	17.36	0.1599	52.56	18.01	0.1617
52.56	16.72	0.1637	52.56	17.37	0.1599	52.56	18.02	0.1617
52.56	16.73	0.1637	52.56	17.38	0.1598	52.56	18.03	0.1617
52.56	16.74	0.1637	52.56	17.39	0.1598	52.56	18.04	0.1617
52.56	16.75	0.1637	52.56	17.40	0.1598	52.56	18.05	0.1617
52.56	16.76	0.1637	52.56	17.41	0.1598	52.56	18.06	0.1618
52.56	16.77	0.1636	52.56	17.42	0.1599	52.56	18.07	0.1618
52.56	16.78	0.1636	52.56	17.43	0.1599	52.56	18.08	0.1619
52.56	16.79	0.1636	52.56	17.44	0.1600	52.56	18.09	0.1619
52.56	16.80	0.1636	52.56	17.45	0.1601	52.56	18.10	0.1620
52.56	16.81	0.1636	52.56	17.46	0.1602	52.56	18.11	0.1621
52.56	16.82	0.1636	52.56	17.47	0.1603	52.56	18.12	0.1622
52.56	16.83	0.1636	52.56	17.48	0.1604	52.56	18.13	0.1623
52.56	16.84	0.1635	52.56	17.49	0.1605	52.56	18.14	0.1625
52.56	16.85	0.1635	52.56	17.50	0.1606	52.56	18.15	0.1626
52.56	16.86	0.1635	52.56	17.51	0.1606	52.56	18.16	0.1628
52.56	16.87	0.1635	52.56	17.52	0.1604	52.56	18.17	0.1629
52.56	16.88	0.1635	52.56	17.53	0.1605	52.56	18.18	0.1631
52.56	16.89	0.1635	52.56	17.54	0.1608	52.56	18.19	0.1634
52.56	16.90	0.1635	52.56	17.55	0.1609	52.56	18.20	0.1636
52.56	16.91	0.1635	52.56	17.56	0.1614	52.56	18.21	0.1638
52.56	16.92	0.1635	52.56	17.57	0.1619	52.56	18.22	0.1632
52.56	16.93	0.1635	52.56	17.58	0.1625	52.56	18.23	0.1639
52.56	16.94	0.1635	52.56	17.59	0.1634	52.56	18.24	0.1638
52.56	16.95	0.1635	52.56	17.60	0.1653	52.56	18.25	0.1635
52.56	16.96	0.1635	52.56	17.61	0.1685	52.56	18.26	0.1631
52.56	16.97	0.1634	52.56	17.62	0.1649	52.56	18.27	0.1627
52.56	16.98	0.1633	52.56	17.63	0.1634	52.56	18.28	0.1624
52.56	16.99	0.1630	52.56	17.64	0.1626	52.56	18.29	0.1620
52.56	17.00	0.1629	52.56	17.65	0.1621	52.56	18.30	0.1618
52.56	17.01	0.1630	52.56	17.66	0.1618	52.56	18.31	0.1615
52.56	17.02	0.1631	52.56	17.67	0.1616	52.56	18.32	0.1613
52.56	17.03	0.1632	52.56	17.68	0.1616	52.56	18.33	0.1610
52.56	17.04	0.1632	52.56	17.69	0.1615	52.56	18.34	0.1608
52.56	17.05	0.1632	52.56	17.70	0.1616	52.56	18.35	0.1607
52.56	17.06	0.1631	52.56	17.71	0.1619	52.56	18.36	0.1605
52.56	17.07	0.1630	52.56	17.72	0.1620	52.56	18.37	0.1604
52.56	17.08	0.1629	52.56	17.73	0.1623	52.56	18.38	0.1602
52.56	17.09	0.1629	52.56	17.74	0.1629	52.56	18.39	0.1601
52.56	17.10	0.1628	52.56	17.75	0.1631	52.56	18.40	0.1600
52.56	17.11	0.1627	52.56	17.76	0.1641	52.56	18.41	0.1599
52.56	17.12	0.1625	52.56	17.77	0.1647	52.56	18.42	0.1598
52.56	17.13	0.1624	52.56	17.78	0.1646	52.56	18.43	0.1597
52.56	17.14	0.1623	52.56	17.79	0.1654	52.56	18.44	0.1596
52.56	17.15	0.1622	52.56	17.80	0.1655	52.56	18.45	0.1595
52.56	17.16	0.1620	52.56	17.81	0.1657	52.56	18.46	0.1594
52.56	17.17	0.1619	52.56	17.82	0.1663	52.56	18.47	0.1594
52.56	17.18	0.1618	52.56	17.83	0.1646	52.56	18.48	0.1593
52.56	17.19	0.1616	52.56	17.84	0.1620	52.56	18.49	0.1592
52.56	17.20	0.1615	52.56	17.85	0.1628	52.56	18.50	0.1591
52.56	17.21	0.1614	52.56	17.86	0.1630	52.56	18.51	0.1591
52.56	17.22	0.1612	52.56	17.87	0.1629	52.56	18.52	0.1590
52.56	17.23	0.1611	52.56	17.88	0.1628	52.56	18.53	0.1589
52.56	17.24	0.1610	52.56	17.89	0.1627	52.56	18.54	0.1589
52.56	17.25	0.1609	52.56	17.90	0.1625	52.56	18.55	0.1588
52.56	17.26	0.1608	52.56	17.91	0.1624	52.56	18.56	0.1588
52.56	17.27	0.1607	52.56	17.92	0.1623	52.56	18.57	0.1587
52.56	17.28	0.1606	52.56	17.93	0.1622	52.56	18.58	0.1587
52.56	17.29	0.1605	52.56	17.94	0.1621	52.56	18.59	0.1586
52.56	17.30	0.1603	52.56	17.95	0.1620	52.56	18.60	0.1586

52.56	18.61	0.1585	52.56	19.26	0.1528	52.56	19.91	0.1499
52.56	18.62	0.1585	52.56	19.27	0.1528	52.56	19.92	0.1504
52.56	18.63	0.1584	52.56	19.28	0.1527	52.56	19.93	0.1508
52.56	18.64	0.1584	52.56	19.29	0.1527	52.56	19.94	0.1513
52.56	18.65	0.1583	52.56	19.30	0.1527	52.56	19.95	0.1517
52.56	18.66	0.1583	52.56	19.31	0.1527	52.56	19.96	0.1522
52.56	18.67	0.1583	52.56	19.32	0.1526	52.56	19.97	0.1526
52.56	18.68	0.1582	52.56	19.33	0.1526	52.56	19.98	0.1531
52.56	18.69	0.1582	52.56	19.34	0.1526	52.56	19.99	0.1535
52.56	18.70	0.1582	52.56	19.35	0.1525	52.56	20.00	0.1539
52.56	18.71	0.1581	52.56	19.36	0.1525	52.56	20.01	0.1543
52.56	18.72	0.1581	52.56	19.37	0.1524	52.56	20.02	0.1547
52.56	18.73	0.1581	52.56	19.38	0.1523	52.56	20.03	0.1550
52.56	18.74	0.1581	52.56	19.39	0.1523	52.56	20.04	0.1554
52.56	18.75	0.1582	52.56	19.40	0.1522	52.56	20.05	0.1558
52.56	18.76	0.1582	52.56	19.41	0.1521	52.56	20.06	0.1561
52.56	18.77	0.1583	52.56	19.42	0.1520	52.56	20.07	0.1564
52.56	18.78	0.1584	52.56	19.43	0.1519	52.56	20.08	0.1568
52.56	18.79	0.1585	52.56	19.44	0.1518	52.56	20.09	0.1571
52.56	18.80	0.1587	52.56	19.45	0.1516	52.56	20.10	0.1575
52.56	18.81	0.1589	52.56	19.46	0.1515	52.56	20.11	0.1578
52.56	18.82	0.1592	52.56	19.47	0.1513	52.56	20.12	0.1581
52.56	18.83	0.1596	52.56	19.48	0.1512	52.56	20.13	0.1584
52.56	18.84	0.1604	52.56	19.49	0.1510	52.56	20.14	0.1586
52.56	18.85	0.1629	52.56	19.50	0.1508	52.56	20.15	0.1589
52.56	18.86	0.1627	52.56	19.51	0.1505	52.56	20.16	0.1591
52.56	18.87	0.1607	52.56	19.52	0.1503	52.56	20.17	0.1594
52.56	18.88	0.1598	52.56	19.53	0.1500	52.56	20.18	0.1596
52.56	18.89	0.1591	52.56	19.54	0.1497	52.56	20.19	0.1598
52.56	18.90	0.1585	52.56	19.55	0.1494	52.56	20.20	0.1599
52.56	18.91	0.1580	52.56	19.56	0.1491	52.56	20.21	0.1601
52.56	18.92	0.1576	52.56	19.57	0.1487	52.56	20.22	0.1602
52.56	18.93	0.1572	52.56	19.58	0.1484	52.56	20.23	0.1604
52.56	18.94	0.1568	52.56	19.59	0.1480	52.56	20.24	0.1606
52.56	18.95	0.1565	52.56	19.60	0.1476	52.56	20.25	0.1607
52.56	18.96	0.1561	52.56	19.61	0.1471	52.56	20.26	0.1608
52.56	18.97	0.1558	52.56	19.62	0.1467	52.56	20.27	0.1610
52.56	18.98	0.1555	52.56	19.63	0.1463	52.56	20.28	0.1612
52.56	18.99	0.1552	52.56	19.64	0.1459	52.56	20.29	0.1615
52.56	19.00	0.1550	52.56	19.65	0.1454	52.56	20.30	0.1617
52.56	19.01	0.1547	52.56	19.66	0.1449	52.56	20.31	0.1619
52.56	19.02	0.1545	52.56	19.67	0.1443	52.56	20.32	0.1618
52.56	19.03	0.1542	52.56	19.68	0.1437	52.56	20.33	0.1617
52.56	19.04	0.1540	52.56	19.69	0.1434	52.56	20.34	0.1617
52.56	19.05	0.1539	52.56	19.70	0.1432	52.56	20.35	0.1622
52.56	19.06	0.1537	52.56	19.71	0.1432	52.56	20.36	0.1625
52.56	19.07	0.1535	52.56	19.72	0.1431	52.56	20.37	0.1628
52.56	19.08	0.1534	52.56	19.73	0.1431	52.56	20.38	0.1630
52.56	19.09	0.1533	52.56	19.74	0.1431	52.56	20.39	0.1632
52.56	19.10	0.1532	52.56	19.75	0.1432	52.56	20.40	0.1634
52.56	19.11	0.1530	52.56	19.76	0.1433	52.56	20.41	0.1636
52.56	19.12	0.1530	52.56	19.77	0.1435	52.56	20.42	0.1638
52.56	19.13	0.1529	52.56	19.78	0.1438	52.56	20.43	0.1640
52.56	19.14	0.1529	52.56	19.79	0.1442	52.56	20.44	0.1642
52.56	19.15	0.1528	52.56	19.80	0.1446	52.56	20.45	0.1643
52.56	19.16	0.1528	52.56	19.81	0.1450	52.56	20.46	0.1645
52.56	19.17	0.1528	52.56	19.82	0.1455	52.56	20.47	0.1646
52.56	19.18	0.1528	52.56	19.83	0.1460	52.56	20.48	0.1648
52.56	19.19	0.1528	52.56	19.84	0.1465	52.56	20.49	0.1649
52.56	19.20	0.1528	52.56	19.85	0.1470	52.56	20.50	0.1651
52.56	19.21	0.1528	52.56	19.86	0.1475	52.56	20.51	0.1652
52.56	19.22	0.1528	52.56	19.87	0.1480	52.56	20.52	0.1653
52.56	19.23	0.1527	52.56	19.88	0.1485	52.56	20.53	0.1655
52.56	19.24	0.1528	52.56	19.89	0.1489	52.56	20.54	0.1656
52.56	19.25	0.1528	52.56	19.90	0.1494	52.56	20.55	0.1657

52.56	20.56	0.1659	52.56	21.21	0.1731	52.56	21.86	0.1709
52.56	20.57	0.1660	52.56	21.22	0.1732	52.56	21.87	0.1709
52.56	20.58	0.1662	52.56	21.23	0.1733	52.56	21.88	0.1709
52.56	20.59	0.1663	52.56	21.24	0.1734	52.56	21.89	0.1708
52.56	20.60	0.1665	52.56	21.25	0.1734	52.56	21.90	0.1708
52.56	20.61	0.1666	52.56	21.26	0.1735	52.56	21.91	0.1707
52.56	20.62	0.1668	52.56	21.27	0.1736	52.56	21.92	0.1707
52.56	20.63	0.1669	52.56	21.28	0.1736	52.56	21.93	0.1706
52.56	20.64	0.1671	52.56	21.29	0.1737	52.56	21.94	0.1705
52.56	20.65	0.1672	52.56	21.30	0.1738	52.56	21.95	0.1705
52.56	20.66	0.1674	52.56	21.31	0.1739	52.56	21.96	0.1704
52.56	20.67	0.1675	52.56	21.32	0.1739	52.56	21.97	0.1704
52.56	20.68	0.1677	52.56	21.33	0.1740	52.56	21.98	0.1704
52.56	20.69	0.1679	52.56	21.34	0.1741	52.56	21.99	0.1703
52.56	20.70	0.1681	52.56	21.35	0.1742	52.56	22.00	0.1702
52.56	20.71	0.1683	52.56	21.36	0.1743	52.56	22.01	0.1702
52.56	20.72	0.1685	52.56	21.37	0.1744	52.56	22.02	0.1702
52.56	20.73	0.1687	52.56	21.38	0.1745	52.56	22.03	0.1702
52.56	20.74	0.1688	52.56	21.39	0.1746	52.56	22.04	0.1702
52.56	20.75	0.1690	52.56	21.40	0.1747	52.56	22.05	0.1702
52.56	20.76	0.1692	52.56	21.41	0.1748	52.56	22.06	0.1702
52.56	20.77	0.1693	52.56	21.42	0.1749	52.56	22.07	0.1702
52.56	20.78	0.1695	52.56	21.43	0.1750	52.56	22.08	0.1703
52.56	20.79	0.1697	52.56	21.44	0.1751	52.56	22.09	0.1703
52.56	20.80	0.1699	52.56	21.45	0.1752	52.56	22.10	0.1703
52.56	20.81	0.1700	52.56	21.46	0.1754	52.56	22.11	0.1704
52.56	20.82	0.1702	52.56	21.47	0.1753	52.56	22.12	0.1704
52.56	20.83	0.1703	52.56	21.48	0.1751	52.56	22.13	0.1705
52.56	20.84	0.1704	52.56	21.49	0.1750	52.56	22.14	0.1705
52.56	20.85	0.1706	52.56	21.50	0.1749	52.56	22.15	0.1704
52.56	20.86	0.1707	52.56	21.51	0.1749	52.56	22.16	0.1702
52.56	20.87	0.1708	52.56	21.52	0.1750	52.56	22.17	0.1701
52.56	20.88	0.1709	52.56	21.53	0.1751	52.56	22.18	0.1700
52.56	20.89	0.1710	52.56	21.54	0.1753	52.56	22.19	0.1700
52.56	20.90	0.1711	52.56	21.55	0.1756	52.56	22.20	0.1698
52.56	20.91	0.1712	52.56	21.56	0.1764	52.56	22.21	0.1697
52.56	20.92	0.1714	52.56	21.57	0.1766	52.56	22.22	0.1695
52.56	20.93	0.1714	52.56	21.58	0.1759	52.56	22.23	0.1694
52.56	20.94	0.1715	52.56	21.59	0.1757	52.56	22.24	0.1693
52.56	20.95	0.1716	52.56	21.60	0.1749	52.56	22.25	0.1692
52.56	20.96	0.1717	52.56	21.61	0.1745	52.56	22.26	0.1691
52.56	20.97	0.1718	52.56	21.62	0.1741	52.56	22.27	0.1689
52.56	20.98	0.1719	52.56	21.63	0.1736	52.56	22.28	0.1689
52.56	20.99	0.1720	52.56	21.64	0.1733	52.56	22.29	0.1688
52.56	21.00	0.1720	52.56	21.65	0.1731	52.56	22.30	0.1687
52.56	21.01	0.1721	52.56	21.66	0.1729	52.56	22.31	0.1686
52.56	21.02	0.1722	52.56	21.67	0.1727	52.56	22.32	0.1685
52.56	21.03	0.1723	52.56	21.68	0.1726	52.56	22.33	0.1685
52.56	21.04	0.1725	52.56	21.69	0.1724	52.56	22.34	0.1684
52.56	21.05	0.1726	52.56	21.70	0.1723	52.56	22.35	0.1683
52.56	21.06	0.1728	52.56	21.71	0.1721	52.56	22.36	0.1683
52.56	21.07	0.1729	52.56	21.72	0.1720	52.56	22.37	0.1682
52.56	21.08	0.1734	52.56	21.73	0.1719	52.56	22.38	0.1682
52.56	21.09	0.1735	52.56	21.74	0.1718	52.56	22.39	0.1681
52.56	21.10	0.1733	52.56	21.75	0.1717	52.56	22.40	0.1680
52.56	21.11	0.1731	52.56	21.76	0.1716	52.56	22.41	0.1680
52.56	21.12	0.1729	52.56	21.77	0.1715	52.56	22.42	0.1680
52.56	21.13	0.1729	52.56	21.78	0.1714	52.56	22.43	0.1679
52.56	21.14	0.1728	52.56	21.79	0.1713	52.56	22.44	0.1679
52.56	21.15	0.1728	52.56	21.80	0.1713	52.56	22.45	0.1678
52.56	21.16	0.1729	52.56	21.81	0.1712	52.56	22.46	0.1678
52.56	21.17	0.1729	52.56	21.82	0.1712	52.56	22.47	0.1677
52.56	21.18	0.1730	52.56	21.83	0.1711	52.56	22.48	0.1677
52.56	21.19	0.1730	52.56	21.84	0.1710	52.56	22.49	0.1676
52.56	21.20	0.1731	52.56	21.85	0.1710	52.56	22.50	0.1676

52.56	22.51	0.1676	52.56	23.16	0.1696	52.57	14.71	0.1641
52.56	22.52	0.1676	52.56	23.17	0.1696	52.57	14.72	0.1642
52.56	22.53	0.1676	52.56	23.18	0.1697	52.57	14.73	0.1643
52.56	22.54	0.1675	52.56	23.19	0.1697	52.57	14.74	0.1644
52.56	22.55	0.1675	52.56	23.20	0.1697	52.57	14.75	0.1645
52.56	22.56	0.1675	52.56	23.21	0.1698	52.57	14.76	0.1645
52.56	22.57	0.1675	52.56	23.22	0.1698	52.57	14.77	0.1646
52.56	22.58	0.1675	52.56	23.23	0.1698	52.57	14.78	0.1647
52.56	22.59	0.1675	52.56	23.24	0.1699	52.57	14.79	0.1648
52.56	22.60	0.1675	52.56	23.25	0.1699	52.57	14.80	0.1649
52.56	22.61	0.1675	52.56	23.26	0.1700	52.57	14.81	0.1650
52.56	22.62	0.1675	52.56	23.27	0.1700	52.57	14.82	0.1651
52.56	22.63	0.1676	52.56	23.28	0.1701	52.57	14.83	0.1652
52.56	22.64	0.1676	52.56	23.29	0.1701	52.57	14.84	0.1651
52.56	22.65	0.1676	52.56	23.30	0.1702	52.57	14.85	0.1649
52.56	22.66	0.1676	52.56	23.31	0.1702	52.57	14.86	0.1645
52.56	22.67	0.1676	52.56	23.32	0.1703	52.57	14.87	0.1642
52.56	22.68	0.1677	52.56	23.33	0.1703	52.57	14.88	0.1641
52.56	22.69	0.1677	52.56	23.34	0.1704	52.57	14.89	0.1640
52.56	22.70	0.1677	52.56	23.35	0.1704	52.57	14.90	0.1635
52.56	22.71	0.1677	52.56	23.36	0.1705	52.57	14.91	0.1628
52.56	22.72	0.1678	52.56	23.37	0.1706	52.57	14.92	0.1628
52.56	22.73	0.1678	52.56	23.38	0.1706	52.57	14.93	0.1637
52.56	22.74	0.1679	52.56	23.39	0.1707	52.57	14.94	0.1637
52.56	22.75	0.1679	52.56	23.40	0.1707	52.57	14.95	0.1629
52.56	22.76	0.1680	52.56	23.41	0.1708	52.57	14.96	0.1623
52.56	22.77	0.1680	52.56	23.42	0.1709	52.57	14.97	0.1617
52.56	22.78	0.1681	52.56	23.43	0.1709	52.57	14.98	0.1599
52.56	22.79	0.1682	52.56	23.44	0.1710	52.57	14.99	0.1606
52.56	22.80	0.1682	52.56	23.45	0.1711	52.57	15.00	0.1614
52.56	22.81	0.1683	52.56	23.46	0.1711	52.57	15.01	0.1616
52.56	22.82	0.1684	52.56	23.47	0.1712	52.57	15.02	0.1618
52.56	22.83	0.1686	52.56	23.48	0.1712	52.57	15.03	0.1622
52.56	22.84	0.1687	52.56	23.49	0.1713	52.57	15.04	0.1625
52.56	22.85	0.1689	52.56	23.50	0.1714	52.57	15.05	0.1626
52.56	22.86	0.1691	52.56	23.51	0.1715	52.57	15.06	0.1627
52.56	22.87	0.1693	52.56	23.52	0.1715	52.57	15.07	0.1627
52.56	22.88	0.1695	52.56	23.53	0.1716	52.57	15.08	0.1627
52.56	22.89	0.1698	52.56	23.54	0.1716	52.57	15.09	0.1627
52.56	22.90	0.1702	52.56	23.55	0.1717	52.57	15.10	0.1628
52.56	22.91	0.1705	52.56	23.56	0.1718	52.57	15.11	0.1630
52.56	22.92	0.1705	52.56	23.57	0.1719	52.57	15.12	0.1631
52.56	22.93	0.1703	52.56	23.58	0.1719	52.57	15.13	0.1632
52.56	22.94	0.1703	52.56	23.59	0.1720	52.57	15.14	0.1632
52.56	22.95	0.1703	52.56	23.60	0.1721	52.57	15.15	0.1633
52.56	22.96	0.1703	52.56	23.61	0.1722	52.57	15.16	0.1629
52.56	22.97	0.1703	52.56	23.62	0.1722	52.57	15.17	0.1623
52.56	22.98	0.1703	52.56	23.63	0.1723	52.57	15.18	0.1618
52.56	22.99	0.1703	52.56	23.64	0.1724	52.57	15.19	0.1613
52.56	23.00	0.1702	52.57	14.55	0.1646	52.57	15.20	0.1611
52.56	23.01	0.1701	52.57	14.56	0.1646	52.57	15.21	0.1608
52.56	23.02	0.1701	52.57	14.57	0.1646	52.57	15.22	0.1606
52.56	23.03	0.1700	52.57	14.58	0.1645	52.57	15.23	0.1604
52.56	23.04	0.1699	52.57	14.59	0.1644	52.57	15.24	0.1604
52.56	23.05	0.1698	52.57	14.60	0.1643	52.57	15.25	0.1605
52.56	23.06	0.1697	52.57	14.61	0.1641	52.57	15.26	0.1607
52.56	23.07	0.1697	52.57	14.62	0.1638	52.57	15.27	0.1609
52.56	23.08	0.1696	52.57	14.63	0.1637	52.57	15.28	0.1610
52.56	23.09	0.1696	52.57	14.64	0.1635	52.57	15.29	0.1611
52.56	23.10	0.1696	52.57	14.65	0.1624	52.57	15.30	0.1612
52.56	23.11	0.1696	52.57	14.66	0.1630	52.57	15.31	0.1614
52.56	23.12	0.1696	52.57	14.67	0.1633	52.57	15.32	0.1617
52.56	23.13	0.1696	52.57	14.68	0.1635	52.57	15.33	0.1620
52.56	23.14	0.1696	52.57	14.69	0.1638	52.57	15.34	0.1623
52.56	23.15	0.1696	52.57	14.70	0.1640	52.57	15.35	0.1627

52.57	15.36	0.1631	52.57	16.01	0.1634	52.57	16.66	0.1637
52.57	15.37	0.1634	52.57	16.02	0.1637	52.57	16.67	0.1637
52.57	15.38	0.1638	52.57	16.03	0.1636	52.57	16.68	0.1637
52.57	15.39	0.1641	52.57	16.04	0.1636	52.57	16.69	0.1637
52.57	15.40	0.1644	52.57	16.05	0.1636	52.57	16.70	0.1637
52.57	15.41	0.1646	52.57	16.06	0.1636	52.57	16.71	0.1637
52.57	15.42	0.1648	52.57	16.07	0.1635	52.57	16.72	0.1637
52.57	15.43	0.1649	52.57	16.08	0.1635	52.57	16.73	0.1637
52.57	15.44	0.1649	52.57	16.09	0.1634	52.57	16.74	0.1636
52.57	15.45	0.1648	52.57	16.10	0.1635	52.57	16.75	0.1636
52.57	15.46	0.1646	52.57	16.11	0.1635	52.57	16.76	0.1636
52.57	15.47	0.1644	52.57	16.12	0.1635	52.57	16.77	0.1636
52.57	15.48	0.1644	52.57	16.13	0.1635	52.57	16.78	0.1636
52.57	15.49	0.1644	52.57	16.14	0.1635	52.57	16.79	0.1636
52.57	15.50	0.1644	52.57	16.15	0.1635	52.57	16.80	0.1636
52.57	15.51	0.1643	52.57	16.16	0.1635	52.57	16.81	0.1635
52.57	15.52	0.1632	52.57	16.17	0.1636	52.57	16.82	0.1635
52.57	15.53	0.1644	52.57	16.18	0.1636	52.57	16.83	0.1635
52.57	15.54	0.1655	52.57	16.19	0.1637	52.57	16.84	0.1635
52.57	15.55	0.1661	52.57	16.20	0.1637	52.57	16.85	0.1635
52.57	15.56	0.1664	52.57	16.21	0.1638	52.57	16.86	0.1635
52.57	15.57	0.1665	52.57	16.22	0.1639	52.57	16.87	0.1635
52.57	15.58	0.1666	52.57	16.23	0.1639	52.57	16.88	0.1635
52.57	15.59	0.1665	52.57	16.24	0.1640	52.57	16.89	0.1634
52.57	15.60	0.1669	52.57	16.25	0.1642	52.57	16.90	0.1634
52.57	15.61	0.1676	52.57	16.26	0.1644	52.57	16.91	0.1634
52.57	15.62	0.1676	52.57	16.27	0.1647	52.57	16.92	0.1634
52.57	15.63	0.1682	52.57	16.28	0.1654	52.57	16.93	0.1634
52.57	15.64	0.1682	52.57	16.29	0.1670	52.57	16.94	0.1634
52.57	15.65	0.1687	52.57	16.30	0.1663	52.57	16.95	0.1634
52.57	15.66	0.1686	52.57	16.31	0.1654	52.57	16.96	0.1634
52.57	15.67	0.1680	52.57	16.32	0.1649	52.57	16.97	0.1633
52.57	15.68	0.1676	52.57	16.33	0.1647	52.57	16.98	0.1632
52.57	15.69	0.1676	52.57	16.34	0.1645	52.57	16.99	0.1630
52.57	15.70	0.1676	52.57	16.35	0.1644	52.57	17.00	0.1627
52.57	15.71	0.1675	52.57	16.36	0.1643	52.57	17.01	0.1626
52.57	15.72	0.1679	52.57	16.37	0.1643	52.57	17.02	0.1630
52.57	15.73	0.1669	52.57	16.38	0.1642	52.57	17.03	0.1633
52.57	15.74	0.1679	52.57	16.39	0.1642	52.57	17.04	0.1634
52.57	15.75	0.1675	52.57	16.40	0.1641	52.57	17.05	0.1633
52.57	15.76	0.1677	52.57	16.41	0.1641	52.57	17.06	0.1633
52.57	15.77	0.1677	52.57	16.42	0.1641	52.57	17.07	0.1632
52.57	15.78	0.1683	52.57	16.43	0.1640	52.57	17.08	0.1632
52.57	15.79	0.1679	52.57	16.44	0.1640	52.57	17.09	0.1631
52.57	15.80	0.1678	52.57	16.45	0.1639	52.57	17.10	0.1630
52.57	15.81	0.1673	52.57	16.46	0.1639	52.57	17.11	0.1629
52.57	15.82	0.1669	52.57	16.47	0.1639	52.57	17.12	0.1628
52.57	15.83	0.1667	52.57	16.48	0.1639	52.57	17.13	0.1627
52.57	15.84	0.1665	52.57	16.49	0.1639	52.57	17.14	0.1625
52.57	15.85	0.1663	52.57	16.50	0.1639	52.57	17.15	0.1624
52.57	15.86	0.1662	52.57	16.51	0.1639	52.57	17.16	0.1622
52.57	15.87	0.1662	52.57	16.52	0.1638	52.57	17.17	0.1621
52.57	15.88	0.1662	52.57	16.53	0.1638	52.57	17.18	0.1619
52.57	15.89	0.1664	52.57	16.54	0.1638	52.57	17.19	0.1618
52.57	15.90	0.1665	52.57	16.55	0.1638	52.57	17.20	0.1617
52.57	15.91	0.1666	52.57	16.56	0.1638	52.57	17.21	0.1615
52.57	15.92	0.1662	52.57	16.57	0.1638	52.57	17.22	0.1614
52.57	15.93	0.1661	52.57	16.58	0.1638	52.57	17.23	0.1612
52.57	15.94	0.1652	52.57	16.59	0.1638	52.57	17.24	0.1611
52.57	15.95	0.1646	52.57	16.60	0.1638	52.57	17.25	0.1610
52.57	15.96	0.1637	52.57	16.61	0.1638	52.57	17.26	0.1609
52.57	15.97	0.1634	52.57	16.62	0.1638	52.57	17.27	0.1607
52.57	15.98	0.1630	52.57	16.63	0.1638	52.57	17.28	0.1606
52.57	15.99	0.1632	52.57	16.64	0.1637	52.57	17.29	0.1605
52.57	16.00	0.1632	52.57	16.65	0.1637	52.57	17.30	0.1604

52.57	17.31	0.1603	52.57	17.96	0.1620	52.57	18.61	0.1583
52.57	17.32	0.1602	52.57	17.97	0.1619	52.57	18.62	0.1583
52.57	17.33	0.1601	52.57	17.98	0.1618	52.57	18.63	0.1582
52.57	17.34	0.1600	52.57	17.99	0.1617	52.57	18.64	0.1582
52.57	17.35	0.1600	52.57	18.00	0.1617	52.57	18.65	0.1581
52.57	17.36	0.1599	52.57	18.01	0.1616	52.57	18.66	0.1581
52.57	17.37	0.1599	52.57	18.02	0.1616	52.57	18.67	0.1580
52.57	17.38	0.1598	52.57	18.03	0.1616	52.57	18.68	0.1580
52.57	17.39	0.1598	52.57	18.04	0.1617	52.57	18.69	0.1580
52.57	17.40	0.1598	52.57	18.05	0.1617	52.57	18.70	0.1579
52.57	17.41	0.1598	52.57	18.06	0.1617	52.57	18.71	0.1579
52.57	17.42	0.1598	52.57	18.07	0.1618	52.57	18.72	0.1579
52.57	17.43	0.1599	52.57	18.08	0.1618	52.57	18.73	0.1579
52.57	17.44	0.1599	52.57	18.09	0.1619	52.57	18.74	0.1579
52.57	17.45	0.1600	52.57	18.10	0.1620	52.57	18.75	0.1579
52.57	17.46	0.1601	52.57	18.11	0.1621	52.57	18.76	0.1580
52.57	17.47	0.1603	52.57	18.12	0.1622	52.57	18.77	0.1580
52.57	17.48	0.1605	52.57	18.13	0.1623	52.57	18.78	0.1581
52.57	17.49	0.1607	52.57	18.14	0.1625	52.57	18.79	0.1582
52.57	17.50	0.1610	52.57	18.15	0.1626	52.57	18.80	0.1584
52.57	17.51	0.1609	52.57	18.16	0.1628	52.57	18.81	0.1586
52.57	17.52	0.1605	52.57	18.17	0.1630	52.57	18.82	0.1589
52.57	17.53	0.1605	52.57	18.18	0.1632	52.57	18.83	0.1594
52.57	17.54	0.1610	52.57	18.19	0.1635	52.57	18.84	0.1601
52.57	17.55	0.1613	52.57	18.20	0.1639	52.57	18.85	0.1611
52.57	17.56	0.1618	52.57	18.21	0.1643	52.57	18.86	0.1617
52.57	17.57	0.1623	52.57	18.22	0.1648	52.57	18.87	0.1621
52.57	17.58	0.1631	52.57	18.23	0.1648	52.57	18.88	0.1609
52.57	17.59	0.1642	52.57	18.24	0.1644	52.57	18.89	0.1597
52.57	17.60	0.1661	52.57	18.25	0.1638	52.57	18.90	0.1589
52.57	17.61	0.1689	52.57	18.26	0.1632	52.57	18.91	0.1582
52.57	17.62	0.1671	52.57	18.27	0.1628	52.57	18.92	0.1577
52.57	17.63	0.1649	52.57	18.28	0.1623	52.57	18.93	0.1572
52.57	17.64	0.1636	52.57	18.29	0.1619	52.57	18.94	0.1568
52.57	17.65	0.1628	52.57	18.30	0.1616	52.57	18.95	0.1565
52.57	17.66	0.1623	52.57	18.31	0.1613	52.57	18.96	0.1561
52.57	17.67	0.1620	52.57	18.32	0.1611	52.57	18.97	0.1558
52.57	17.68	0.1619	52.57	18.33	0.1608	52.57	18.98	0.1554
52.57	17.69	0.1618	52.57	18.34	0.1606	52.57	18.99	0.1551
52.57	17.70	0.1618	52.57	18.35	0.1604	52.57	19.00	0.1548
52.57	17.71	0.1619	52.57	18.36	0.1603	52.57	19.01	0.1545
52.57	17.72	0.1620	52.57	18.37	0.1601	52.57	19.02	0.1542
52.57	17.73	0.1622	52.57	18.38	0.1600	52.57	19.03	0.1540
52.57	17.74	0.1625	52.57	18.39	0.1598	52.57	19.04	0.1537
52.57	17.75	0.1628	52.57	18.40	0.1597	52.57	19.05	0.1535
52.57	17.76	0.1632	52.57	18.41	0.1596	52.57	19.06	0.1533
52.57	17.77	0.1636	52.57	18.42	0.1595	52.57	19.07	0.1532
52.57	17.78	0.1638	52.57	18.43	0.1594	52.57	19.08	0.1530
52.57	17.79	0.1641	52.57	18.44	0.1593	52.57	19.09	0.1529
52.57	17.80	0.1643	52.57	18.45	0.1593	52.57	19.10	0.1528
52.57	17.81	0.1643	52.57	18.46	0.1592	52.57	19.11	0.1527
52.57	17.82	0.1641	52.57	18.47	0.1591	52.57	19.12	0.1526
52.57	17.83	0.1627	52.57	18.48	0.1590	52.57	19.13	0.1526
52.57	17.84	0.1622	52.57	18.49	0.1590	52.57	19.14	0.1526
52.57	17.85	0.1648	52.57	18.50	0.1589	52.57	19.15	0.1526
52.57	17.86	0.1638	52.57	18.51	0.1588	52.57	19.16	0.1526
52.57	17.87	0.1633	52.57	18.52	0.1588	52.57	19.17	0.1526
52.57	17.88	0.1631	52.57	18.53	0.1587	52.57	19.18	0.1525
52.57	17.89	0.1629	52.57	18.54	0.1586	52.57	19.19	0.1525
52.57	17.90	0.1628	52.57	18.55	0.1586	52.57	19.20	0.1525
52.57	17.91	0.1627	52.57	18.56	0.1585	52.57	19.21	0.1526
52.57	17.92	0.1626	52.57	18.57	0.1585	52.57	19.22	0.1526
52.57	17.93	0.1624	52.57	18.58	0.1585	52.57	19.23	0.1526
52.57	17.94	0.1623	52.57	18.59	0.1584	52.57	19.24	0.1526
52.57	17.95	0.1622	52.57	18.60	0.1584	52.57	19.25	0.1526

52.57	19.26	0.1526	52.57	19.91	0.1501	52.57	20.56	0.1661
52.57	19.27	0.1526	52.57	19.92	0.1505	52.57	20.57	0.1662
52.57	19.28	0.1526	52.57	19.93	0.1510	52.57	20.58	0.1663
52.57	19.29	0.1526	52.57	19.94	0.1514	52.57	20.59	0.1665
52.57	19.30	0.1526	52.57	19.95	0.1519	52.57	20.60	0.1666
52.57	19.31	0.1525	52.57	19.96	0.1523	52.57	20.61	0.1668
52.57	19.32	0.1525	52.57	19.97	0.1527	52.57	20.62	0.1669
52.57	19.33	0.1525	52.57	19.98	0.1531	52.57	20.63	0.1670
52.57	19.34	0.1524	52.57	19.99	0.1535	52.57	20.64	0.1672
52.57	19.35	0.1524	52.57	20.00	0.1539	52.57	20.65	0.1673
52.57	19.36	0.1524	52.57	20.01	0.1543	52.57	20.66	0.1675
52.57	19.37	0.1523	52.57	20.02	0.1547	52.57	20.67	0.1676
52.57	19.38	0.1523	52.57	20.03	0.1551	52.57	20.68	0.1678
52.57	19.39	0.1522	52.57	20.04	0.1554	52.57	20.69	0.1679
52.57	19.40	0.1521	52.57	20.05	0.1558	52.57	20.70	0.1681
52.57	19.41	0.1520	52.57	20.06	0.1561	52.57	20.71	0.1683
52.57	19.42	0.1519	52.57	20.07	0.1565	52.57	20.72	0.1685
52.57	19.43	0.1518	52.57	20.08	0.1568	52.57	20.73	0.1686
52.57	19.44	0.1517	52.57	20.09	0.1571	52.57	20.74	0.1688
52.57	19.45	0.1516	52.57	20.10	0.1575	52.57	20.75	0.1690
52.57	19.46	0.1514	52.57	20.11	0.1578	52.57	20.76	0.1691
52.57	19.47	0.1512	52.57	20.12	0.1581	52.57	20.77	0.1693
52.57	19.48	0.1511	52.57	20.13	0.1584	52.57	20.78	0.1694
52.57	19.49	0.1509	52.57	20.14	0.1587	52.57	20.79	0.1696
52.57	19.50	0.1507	52.57	20.15	0.1589	52.57	20.80	0.1698
52.57	19.51	0.1504	52.57	20.16	0.1592	52.57	20.81	0.1699
52.57	19.52	0.1502	52.57	20.17	0.1594	52.57	20.82	0.1701
52.57	19.53	0.1499	52.57	20.18	0.1597	52.57	20.83	0.1702
52.57	19.54	0.1496	52.57	20.19	0.1599	52.57	20.84	0.1703
52.57	19.55	0.1493	52.57	20.20	0.1601	52.57	20.85	0.1704
52.57	19.56	0.1490	52.57	20.21	0.1603	52.57	20.86	0.1706
52.57	19.57	0.1486	52.57	20.22	0.1605	52.57	20.87	0.1707
52.57	19.58	0.1482	52.57	20.23	0.1607	52.57	20.88	0.1708
52.57	19.59	0.1478	52.57	20.24	0.1609	52.57	20.89	0.1709
52.57	19.60	0.1474	52.57	20.25	0.1610	52.57	20.90	0.1710
52.57	19.61	0.1470	52.57	20.26	0.1612	52.57	20.91	0.1711
52.57	19.62	0.1466	52.57	20.27	0.1614	52.57	20.92	0.1712
52.57	19.63	0.1462	52.57	20.28	0.1616	52.57	20.93	0.1713
52.57	19.64	0.1459	52.57	20.29	0.1618	52.57	20.94	0.1714
52.57	19.65	0.1456	52.57	20.30	0.1620	52.57	20.95	0.1714
52.57	19.66	0.1452	52.57	20.31	0.1621	52.57	20.96	0.1715
52.57	19.67	0.1448	52.57	20.32	0.1623	52.57	20.97	0.1716
52.57	19.68	0.1444	52.57	20.33	0.1624	52.57	20.98	0.1717
52.57	19.69	0.1440	52.57	20.34	0.1623	52.57	20.99	0.1718
52.57	19.70	0.1437	52.57	20.35	0.1624	52.57	21.00	0.1719
52.57	19.71	0.1432	52.57	20.36	0.1629	52.57	21.01	0.1720
52.57	19.72	0.1427	52.57	20.37	0.1632	52.57	21.02	0.1721
52.57	19.73	0.1428	52.57	20.38	0.1633	52.57	21.03	0.1722
52.57	19.74	0.1431	52.57	20.39	0.1635	52.57	21.04	0.1723
52.57	19.75	0.1434	52.57	20.40	0.1637	52.57	21.05	0.1725
52.57	19.76	0.1436	52.57	20.41	0.1639	52.57	21.06	0.1727
52.57	19.77	0.1439	52.57	20.42	0.1641	52.57	21.07	0.1731
52.57	19.78	0.1443	52.57	20.43	0.1643	52.57	21.08	0.1737
52.57	19.79	0.1446	52.57	20.44	0.1644	52.57	21.09	0.1749
52.57	19.80	0.1450	52.57	20.45	0.1646	52.57	21.10	0.1737
52.57	19.81	0.1455	52.57	20.46	0.1648	52.57	21.11	0.1731
52.57	19.82	0.1459	52.57	20.47	0.1649	52.57	21.12	0.1729
52.57	19.83	0.1463	52.57	20.48	0.1651	52.57	21.13	0.1728
52.57	19.84	0.1468	52.57	20.49	0.1652	52.57	21.14	0.1727
52.57	19.85	0.1473	52.57	20.50	0.1653	52.57	21.15	0.1727
52.57	19.86	0.1478	52.57	20.51	0.1654	52.57	21.16	0.1727
52.57	19.87	0.1482	52.57	20.52	0.1656	52.57	21.17	0.1728
52.57	19.88	0.1487	52.57	20.53	0.1657	52.57	21.18	0.1728
52.57	19.89	0.1492	52.57	20.54	0.1658	52.57	21.19	0.1729
52.57	19.90	0.1496	52.57	20.55	0.1659	52.57	21.20	0.1729

52.57	21.21	0.1730	52.57	21.86	0.1710	52.57	22.51	0.1676
52.57	21.22	0.1730	52.57	21.87	0.1709	52.57	22.52	0.1676
52.57	21.23	0.1731	52.57	21.88	0.1709	52.57	22.53	0.1675
52.57	21.24	0.1732	52.57	21.89	0.1708	52.57	22.54	0.1675
52.57	21.25	0.1732	52.57	21.90	0.1708	52.57	22.55	0.1675
52.57	21.26	0.1733	52.57	21.91	0.1707	52.57	22.56	0.1675
52.57	21.27	0.1734	52.57	21.92	0.1707	52.57	22.57	0.1675
52.57	21.28	0.1735	52.57	21.93	0.1706	52.57	22.58	0.1675
52.57	21.29	0.1735	52.57	21.94	0.1706	52.57	22.59	0.1675
52.57	21.30	0.1736	52.57	21.95	0.1705	52.57	22.60	0.1675
52.57	21.31	0.1737	52.57	21.96	0.1705	52.57	22.61	0.1675
52.57	21.32	0.1738	52.57	21.97	0.1704	52.57	22.62	0.1675
52.57	21.33	0.1738	52.57	21.98	0.1704	52.57	22.63	0.1676
52.57	21.34	0.1739	52.57	21.99	0.1703	52.57	22.64	0.1676
52.57	21.35	0.1740	52.57	22.00	0.1703	52.57	22.65	0.1676
52.57	21.36	0.1741	52.57	22.01	0.1703	52.57	22.66	0.1676
52.57	21.37	0.1742	52.57	22.02	0.1703	52.57	22.67	0.1676
52.57	21.38	0.1743	52.57	22.03	0.1703	52.57	22.68	0.1677
52.57	21.39	0.1744	52.57	22.04	0.1703	52.57	22.69	0.1677
52.57	21.40	0.1745	52.57	22.05	0.1703	52.57	22.70	0.1677
52.57	21.41	0.1746	52.57	22.06	0.1704	52.57	22.71	0.1677
52.57	21.42	0.1747	52.57	22.07	0.1704	52.57	22.72	0.1678
52.57	21.43	0.1748	52.57	22.08	0.1705	52.57	22.73	0.1678
52.57	21.44	0.1750	52.57	22.09	0.1706	52.57	22.74	0.1679
52.57	21.45	0.1752	52.57	22.10	0.1706	52.57	22.75	0.1679
52.57	21.46	0.1755	52.57	22.11	0.1707	52.57	22.76	0.1680
52.57	21.47	0.1755	52.57	22.12	0.1708	52.57	22.77	0.1680
52.57	21.48	0.1754	52.57	22.13	0.1709	52.57	22.78	0.1681
52.57	21.49	0.1753	52.57	22.14	0.1710	52.57	22.79	0.1682
52.57	21.50	0.1752	52.57	22.15	0.1711	52.57	22.80	0.1683
52.57	21.51	0.1752	52.57	22.16	0.1711	52.57	22.81	0.1684
52.57	21.52	0.1753	52.57	22.17	0.1708	52.57	22.82	0.1685
52.57	21.53	0.1758	52.57	22.18	0.1705	52.57	22.83	0.1686
52.57	21.54	0.1767	52.57	22.19	0.1703	52.57	22.84	0.1688
52.57	21.55	0.1759	52.57	22.20	0.1700	52.57	22.85	0.1689
52.57	21.56	0.1759	52.57	22.21	0.1698	52.57	22.86	0.1691
52.57	21.57	0.1758	52.57	22.22	0.1697	52.57	22.87	0.1694
52.57	21.58	0.1754	52.57	22.23	0.1695	52.57	22.88	0.1696
52.57	21.59	0.1750	52.57	22.24	0.1694	52.57	22.89	0.1699
52.57	21.60	0.1747	52.57	22.25	0.1692	52.57	22.90	0.1703
52.57	21.61	0.1743	52.57	22.26	0.1691	52.57	22.91	0.1707
52.57	21.62	0.1740	52.57	22.27	0.1690	52.57	22.92	0.1707
52.57	21.63	0.1737	52.57	22.28	0.1689	52.57	22.93	0.1708
52.57	21.64	0.1735	52.57	22.29	0.1688	52.57	22.94	0.1708
52.57	21.65	0.1733	52.57	22.30	0.1687	52.57	22.95	0.1708
52.57	21.66	0.1730	52.57	22.31	0.1686	52.57	22.96	0.1709
52.57	21.67	0.1729	52.57	22.32	0.1686	52.57	22.97	0.1709
52.57	21.68	0.1727	52.57	22.33	0.1685	52.57	22.98	0.1709
52.57	21.69	0.1726	52.57	22.34	0.1684	52.57	22.99	0.1708
52.57	21.70	0.1724	52.57	22.35	0.1684	52.57	23.00	0.1707
52.57	21.71	0.1723	52.57	22.36	0.1683	52.57	23.01	0.1705
52.57	21.72	0.1721	52.57	22.37	0.1682	52.57	23.02	0.1703
52.57	21.73	0.1720	52.57	22.38	0.1682	52.57	23.03	0.1702
52.57	21.74	0.1719	52.57	22.39	0.1681	52.57	23.04	0.1701
52.57	21.75	0.1718	52.57	22.40	0.1681	52.57	23.05	0.1699
52.57	21.76	0.1717	52.57	22.41	0.1680	52.57	23.06	0.1698
52.57	21.77	0.1716	52.57	22.42	0.1679	52.57	23.07	0.1697
52.57	21.78	0.1715	52.57	22.43	0.1679	52.57	23.08	0.1697
52.57	21.79	0.1715	52.57	22.44	0.1679	52.57	23.09	0.1696
52.57	21.80	0.1714	52.57	22.45	0.1678	52.57	23.10	0.1696
52.57	21.81	0.1713	52.57	22.46	0.1678	52.57	23.11	0.1696
52.57	21.82	0.1712	52.57	22.47	0.1677	52.57	23.12	0.1696
52.57	21.83	0.1712	52.57	22.48	0.1676	52.57	23.13	0.1696
52.57	21.84	0.1711	52.57	22.49	0.1676	52.57	23.14	0.1696
52.57	21.85	0.1711	52.57	22.50	0.1676	52.57	23.15	0.1696

52.57	23.16	0.1696	52.58	14.57	0.1642	52.58	15.22	0.1596
52.57	23.17	0.1696	52.58	14.58	0.1641	52.58	15.23	0.1592
52.57	23.18	0.1696	52.58	14.59	0.1639	52.58	15.24	0.1592
52.57	23.19	0.1696	52.58	14.60	0.1637	52.58	15.25	0.1595
52.57	23.20	0.1697	52.58	14.61	0.1634	52.58	15.26	0.1599
52.57	23.21	0.1697	52.58	14.62	0.1629	52.58	15.27	0.1602
52.57	23.22	0.1698	52.58	14.63	0.1623	52.58	15.28	0.1603
52.57	23.23	0.1698	52.58	14.64	0.1629	52.58	15.29	0.1603
52.57	23.24	0.1698	52.58	14.65	0.1627	52.58	15.30	0.1602
52.57	23.25	0.1699	52.58	14.66	0.1627	52.58	15.31	0.1604
52.57	23.26	0.1699	52.58	14.67	0.1630	52.58	15.32	0.1610
52.57	23.27	0.1700	52.58	14.68	0.1633	52.58	15.33	0.1614
52.57	23.28	0.1700	52.58	14.69	0.1635	52.58	15.34	0.1618
52.57	23.29	0.1701	52.58	14.70	0.1637	52.58	15.35	0.1623
52.57	23.30	0.1701	52.58	14.71	0.1639	52.58	15.36	0.1628
52.57	23.31	0.1702	52.58	14.72	0.1641	52.58	15.37	0.1633
52.57	23.32	0.1702	52.58	14.73	0.1642	52.58	15.38	0.1638
52.57	23.33	0.1703	52.58	14.74	0.1642	52.58	15.39	0.1642
52.57	23.34	0.1703	52.58	14.75	0.1643	52.58	15.40	0.1646
52.57	23.35	0.1704	52.58	14.76	0.1644	52.58	15.41	0.1650
52.57	23.36	0.1704	52.58	14.77	0.1644	52.58	15.42	0.1653
52.57	23.37	0.1705	52.58	14.78	0.1645	52.58	15.43	0.1654
52.57	23.38	0.1705	52.58	14.79	0.1645	52.58	15.44	0.1653
52.57	23.39	0.1706	52.58	14.80	0.1646	52.58	15.45	0.1655
52.57	23.40	0.1707	52.58	14.81	0.1646	52.58	15.46	0.1651
52.57	23.41	0.1707	52.58	14.82	0.1647	52.58	15.47	0.1640
52.57	23.42	0.1708	52.58	14.83	0.1647	52.58	15.48	0.1637
52.57	23.43	0.1708	52.58	14.84	0.1646	52.58	15.49	0.1641
52.57	23.44	0.1709	52.58	14.85	0.1644	52.58	15.50	0.1643
52.57	23.45	0.1710	52.58	14.86	0.1642	52.58	15.51	0.1642
52.57	23.46	0.1710	52.58	14.87	0.1640	52.58	15.52	0.1645
52.57	23.47	0.1711	52.58	14.88	0.1638	52.58	15.53	0.1652
52.57	23.48	0.1712	52.58	14.89	0.1636	52.58	15.54	0.1660
52.57	23.49	0.1712	52.58	14.90	0.1634	52.58	15.55	0.1666
52.57	23.50	0.1713	52.58	14.91	0.1632	52.58	15.56	0.1669
52.57	23.51	0.1713	52.58	14.92	0.1631	52.58	15.57	0.1668
52.57	23.52	0.1714	52.58	14.93	0.1631	52.58	15.58	0.1669
52.57	23.53	0.1715	52.58	14.94	0.1630	52.58	15.59	0.1666
52.57	23.54	0.1716	52.58	14.95	0.1627	52.58	15.60	0.1669
52.57	23.55	0.1716	52.58	14.96	0.1623	52.58	15.61	0.1674
52.57	23.56	0.1717	52.58	14.97	0.1619	52.58	15.62	0.1673
52.57	23.57	0.1718	52.58	14.98	0.1616	52.58	15.63	0.1676
52.57	23.58	0.1718	52.58	14.99	0.1616	52.58	15.64	0.1679
52.57	23.59	0.1719	52.58	15.00	0.1617	52.58	15.65	0.1683
52.57	23.60	0.1720	52.58	15.01	0.1609	52.58	15.66	0.1685
52.57	23.61	0.1720	52.58	15.02	0.1612	52.58	15.67	0.1679
52.57	23.62	0.1721	52.58	15.03	0.1626	52.58	15.68	0.1677
52.57	23.63	0.1722	52.58	15.04	0.1629	52.58	15.69	0.1681
52.57	23.64	0.1722	52.58	15.05	0.1629	52.58	15.70	0.1678
52.57	23.65	0.1723	52.58	15.06	0.1633	52.58	15.71	0.1675
52.57	23.66	0.1723	52.58	15.07	0.1630	52.58	15.72	0.1674
52.57	23.67	0.1725	52.58	15.08	0.1628	52.58	15.73	0.1672
52.57	23.68	0.1726	52.58	15.09	0.1629	52.58	15.74	0.1671
52.57	23.69	0.1727	52.58	15.10	0.1630	52.58	15.75	0.1671
52.57	23.70	0.1728	52.58	15.11	0.1632	52.58	15.76	0.1672
52.57	23.71	0.1728	52.58	15.12	0.1638	52.58	15.77	0.1672
52.57	23.72	0.1729	52.58	15.13	0.1647	52.58	15.78	0.1673
52.57	23.73	0.1730	52.58	15.14	0.1637	52.58	15.79	0.1672
52.57	23.74	0.1732	52.58	15.15	0.1640	52.58	15.80	0.1671
52.57	23.75	0.1733	52.58	15.16	0.1633	52.58	15.81	0.1668
52.57	23.76	0.1733	52.58	15.17	0.1624	52.58	15.82	0.1666
52.57	23.77	0.1734	52.58	15.18	0.1617	52.58	15.83	0.1664
52.58	14.54	0.1643	52.58	15.19	0.1607	52.58	15.84	0.1662
52.58	14.55	0.1643	52.58	15.20	0.1605	52.58	15.85	0.1661
52.58	14.56	0.1643	52.58	15.21	0.1603	52.58	15.86	0.1660

52.58	15.87	0.1659	52.58	16.52	0.1638	52.58	17.17	0.1623
52.58	15.88	0.1659	52.58	16.53	0.1638	52.58	17.18	0.1622
52.58	15.89	0.1659	52.58	16.54	0.1638	52.58	17.19	0.1620
52.58	15.90	0.1659	52.58	16.55	0.1638	52.58	17.20	0.1618
52.58	15.91	0.1658	52.58	16.56	0.1638	52.58	17.21	0.1617
52.58	15.92	0.1656	52.58	16.57	0.1638	52.58	17.22	0.1615
52.58	15.93	0.1653	52.58	16.58	0.1638	52.58	17.23	0.1614
52.58	15.94	0.1649	52.58	16.59	0.1638	52.58	17.24	0.1612
52.58	15.95	0.1645	52.58	16.60	0.1638	52.58	17.25	0.1611
52.58	15.96	0.1642	52.58	16.61	0.1637	52.58	17.26	0.1610
52.58	15.97	0.1639	52.58	16.62	0.1637	52.58	17.27	0.1608
52.58	15.98	0.1637	52.58	16.63	0.1637	52.58	17.28	0.1607
52.58	15.99	0.1637	52.58	16.64	0.1637	52.58	17.29	0.1606
52.58	16.00	0.1636	52.58	16.65	0.1637	52.58	17.30	0.1605
52.58	16.01	0.1636	52.58	16.66	0.1637	52.58	17.31	0.1603
52.58	16.02	0.1637	52.58	16.67	0.1637	52.58	17.32	0.1602
52.58	16.03	0.1637	52.58	16.68	0.1637	52.58	17.33	0.1601
52.58	16.04	0.1637	52.58	16.69	0.1637	52.58	17.34	0.1600
52.58	16.05	0.1637	52.58	16.70	0.1637	52.58	17.35	0.1600
52.58	16.06	0.1637	52.58	16.71	0.1637	52.58	17.36	0.1599
52.58	16.07	0.1637	52.58	16.72	0.1636	52.58	17.37	0.1598
52.58	16.08	0.1636	52.58	16.73	0.1636	52.58	17.38	0.1597
52.58	16.09	0.1636	52.58	16.74	0.1636	52.58	17.39	0.1597
52.58	16.10	0.1636	52.58	16.75	0.1636	52.58	17.40	0.1597
52.58	16.11	0.1636	52.58	16.76	0.1636	52.58	17.41	0.1597
52.58	16.12	0.1636	52.58	16.77	0.1636	52.58	17.42	0.1597
52.58	16.13	0.1636	52.58	16.78	0.1636	52.58	17.43	0.1597
52.58	16.14	0.1637	52.58	16.79	0.1635	52.58	17.44	0.1598
52.58	16.15	0.1637	52.58	16.80	0.1635	52.58	17.45	0.1599
52.58	16.16	0.1637	52.58	16.81	0.1635	52.58	17.46	0.1601
52.58	16.17	0.1637	52.58	16.82	0.1635	52.58	17.47	0.1603
52.58	16.18	0.1638	52.58	16.83	0.1635	52.58	17.48	0.1607
52.58	16.19	0.1638	52.58	16.84	0.1635	52.58	17.49	0.1610
52.58	16.20	0.1639	52.58	16.85	0.1635	52.58	17.50	0.1615
52.58	16.21	0.1639	52.58	16.86	0.1635	52.58	17.51	0.1614
52.58	16.22	0.1640	52.58	16.87	0.1634	52.58	17.52	0.1610
52.58	16.23	0.1641	52.58	16.88	0.1634	52.58	17.53	0.1610
52.58	16.24	0.1642	52.58	16.89	0.1634	52.58	17.54	0.1612
52.58	16.25	0.1643	52.58	16.90	0.1634	52.58	17.55	0.1615
52.58	16.26	0.1645	52.58	16.91	0.1634	52.58	17.56	0.1620
52.58	16.27	0.1648	52.58	16.92	0.1634	52.58	17.57	0.1625
52.58	16.28	0.1653	52.58	16.93	0.1634	52.58	17.58	0.1633
52.58	16.29	0.1660	52.58	16.94	0.1634	52.58	17.59	0.1644
52.58	16.30	0.1668	52.58	16.95	0.1634	52.58	17.60	0.1663
52.58	16.31	0.1658	52.58	16.96	0.1633	52.58	17.61	0.1691
52.58	16.32	0.1652	52.58	16.97	0.1633	52.58	17.62	0.1681
52.58	16.33	0.1649	52.58	16.98	0.1633	52.58	17.63	0.1657
52.58	16.34	0.1647	52.58	16.99	0.1633	52.58	17.64	0.1642
52.58	16.35	0.1646	52.58	17.00	0.1633	52.58	17.65	0.1632
52.58	16.36	0.1645	52.58	17.01	0.1645	52.58	17.66	0.1627
52.58	16.37	0.1644	52.58	17.02	0.1638	52.58	17.67	0.1623
52.58	16.38	0.1644	52.58	17.03	0.1640	52.58	17.68	0.1620
52.58	16.39	0.1643	52.58	17.04	0.1638	52.58	17.69	0.1619
52.58	16.40	0.1642	52.58	17.05	0.1636	52.58	17.70	0.1619
52.58	16.41	0.1642	52.58	17.06	0.1635	52.58	17.71	0.1619
52.58	16.42	0.1641	52.58	17.07	0.1635	52.58	17.72	0.1620
52.58	16.43	0.1641	52.58	17.08	0.1634	52.58	17.73	0.1621
52.58	16.44	0.1640	52.58	17.09	0.1634	52.58	17.74	0.1622
52.58	16.45	0.1640	52.58	17.10	0.1633	52.58	17.75	0.1624
52.58	16.46	0.1639	52.58	17.11	0.1632	52.58	17.76	0.1627
52.58	16.47	0.1639	52.58	17.12	0.1631	52.58	17.77	0.1629
52.58	16.48	0.1639	52.58	17.13	0.1630	52.58	17.78	0.1630
52.58	16.49	0.1639	52.58	17.14	0.1628	52.58	17.79	0.1632
52.58	16.50	0.1639	52.58	17.15	0.1626	52.58	17.80	0.1633
52.58	16.51	0.1639	52.58	17.16	0.1625	52.58	17.81	0.1633

52.58	17.82	0.1633	52.58	18.47	0.1588	52.58	19.12	0.1523
52.58	17.83	0.1632	52.58	18.48	0.1588	52.58	19.13	0.1523
52.58	17.84	0.1634	52.58	18.49	0.1587	52.58	19.14	0.1523
52.58	17.85	0.1638	52.58	18.50	0.1586	52.58	19.15	0.1523
52.58	17.86	0.1636	52.58	18.51	0.1586	52.58	19.16	0.1523
52.58	17.87	0.1639	52.58	18.52	0.1585	52.58	19.17	0.1523
52.58	17.88	0.1633	52.58	18.53	0.1585	52.58	19.18	0.1523
52.58	17.89	0.1632	52.58	18.54	0.1584	52.58	19.19	0.1523
52.58	17.90	0.1631	52.58	18.55	0.1584	52.58	19.20	0.1524
52.58	17.91	0.1630	52.58	18.56	0.1583	52.58	19.21	0.1524
52.58	17.92	0.1629	52.58	18.57	0.1583	52.58	19.22	0.1524
52.58	17.93	0.1627	52.58	18.58	0.1582	52.58	19.23	0.1524
52.58	17.94	0.1625	52.58	18.59	0.1582	52.58	19.24	0.1524
52.58	17.95	0.1624	52.58	18.60	0.1581	52.58	19.25	0.1524
52.58	17.96	0.1622	52.58	18.61	0.1581	52.58	19.26	0.1524
52.58	17.97	0.1620	52.58	18.62	0.1580	52.58	19.27	0.1524
52.58	17.98	0.1618	52.58	18.63	0.1580	52.58	19.28	0.1524
52.58	17.99	0.1617	52.58	18.64	0.1579	52.58	19.29	0.1524
52.58	18.00	0.1616	52.58	18.65	0.1579	52.58	19.30	0.1524
52.58	18.01	0.1616	52.58	18.66	0.1578	52.58	19.31	0.1524
52.58	18.02	0.1616	52.58	18.67	0.1578	52.58	19.32	0.1524
52.58	18.03	0.1616	52.58	18.68	0.1578	52.58	19.33	0.1524
52.58	18.04	0.1616	52.58	18.69	0.1578	52.58	19.34	0.1523
52.58	18.05	0.1617	52.58	18.70	0.1577	52.58	19.35	0.1523
52.58	18.06	0.1617	52.58	18.71	0.1577	52.58	19.36	0.1523
52.58	18.07	0.1618	52.58	18.72	0.1577	52.58	19.37	0.1522
52.58	18.08	0.1618	52.58	18.73	0.1576	52.58	19.38	0.1522
52.58	18.09	0.1619	52.58	18.74	0.1577	52.58	19.39	0.1521
52.58	18.10	0.1620	52.58	18.75	0.1577	52.58	19.40	0.1521
52.58	18.11	0.1621	52.58	18.76	0.1577	52.58	19.41	0.1520
52.58	18.12	0.1623	52.58	18.77	0.1577	52.58	19.42	0.1519
52.58	18.13	0.1624	52.58	18.78	0.1578	52.58	19.43	0.1517
52.58	18.14	0.1625	52.58	18.79	0.1579	52.58	19.44	0.1516
52.58	18.15	0.1627	52.58	18.80	0.1581	52.58	19.45	0.1515
52.58	18.16	0.1629	52.58	18.81	0.1583	52.58	19.46	0.1513
52.58	18.17	0.1632	52.58	18.82	0.1585	52.58	19.47	0.1512
52.58	18.18	0.1634	52.58	18.83	0.1589	52.58	19.48	0.1510
52.58	18.19	0.1638	52.58	18.84	0.1594	52.58	19.49	0.1508
52.58	18.20	0.1642	52.58	18.85	0.1601	52.58	19.50	0.1506
52.58	18.21	0.1649	52.58	18.86	0.1614	52.58	19.51	0.1504
52.58	18.22	0.1662	52.58	18.87	0.1626	52.58	19.52	0.1501
52.58	18.23	0.1673	52.58	18.88	0.1624	52.58	19.53	0.1499
52.58	18.24	0.1653	52.58	18.89	0.1603	52.58	19.54	0.1496
52.58	18.25	0.1642	52.58	18.90	0.1591	52.58	19.55	0.1492
52.58	18.26	0.1634	52.58	18.91	0.1584	52.58	19.56	0.1489
52.58	18.27	0.1627	52.58	18.92	0.1578	52.58	19.57	0.1485
52.58	18.28	0.1622	52.58	18.93	0.1574	52.58	19.58	0.1481
52.58	18.29	0.1618	52.58	18.94	0.1569	52.58	19.59	0.1477
52.58	18.30	0.1614	52.58	18.95	0.1565	52.58	19.60	0.1471
52.58	18.31	0.1611	52.58	18.96	0.1561	52.58	19.61	0.1466
52.58	18.32	0.1608	52.58	18.97	0.1557	52.58	19.62	0.1461
52.58	18.33	0.1606	52.58	18.98	0.1554	52.58	19.63	0.1458
52.58	18.34	0.1604	52.58	18.99	0.1550	52.58	19.64	0.1455
52.58	18.35	0.1602	52.58	19.00	0.1546	52.58	19.65	0.1453
52.58	18.36	0.1600	52.58	19.01	0.1543	52.58	19.66	0.1453
52.58	18.37	0.1599	52.58	19.02	0.1540	52.58	19.67	0.1452
52.58	18.38	0.1597	52.58	19.03	0.1537	52.58	19.68	0.1450
52.58	18.39	0.1596	52.58	19.04	0.1534	52.58	19.69	0.1446
52.58	18.40	0.1595	52.58	19.05	0.1532	52.58	19.70	0.1442
52.58	18.41	0.1594	52.58	19.06	0.1529	52.58	19.71	0.1436
52.58	18.42	0.1593	52.58	19.07	0.1528	52.58	19.72	0.1426
52.58	18.43	0.1592	52.58	19.08	0.1526	52.58	19.73	0.1422
52.58	18.44	0.1591	52.58	19.09	0.1525	52.58	19.74	0.1427
52.58	18.45	0.1590	52.58	19.10	0.1524	52.58	19.75	0.1427
52.58	18.46	0.1589	52.58	19.11	0.1524	52.58	19.76	0.1433

52.58	19.77	0.1437	52.58	20.42	0.1643	52.58	21.07	0.1728
52.58	19.78	0.1441	52.58	20.43	0.1646	52.58	21.08	0.1730
52.58	19.79	0.1446	52.58	20.44	0.1648	52.58	21.09	0.1732
52.58	19.80	0.1451	52.58	20.45	0.1649	52.58	21.10	0.1733
52.58	19.81	0.1456	52.58	20.46	0.1651	52.58	21.11	0.1730
52.58	19.82	0.1461	52.58	20.47	0.1653	52.58	21.12	0.1728
52.58	19.83	0.1466	52.58	20.48	0.1654	52.58	21.13	0.1727
52.58	19.84	0.1470	52.58	20.49	0.1655	52.58	21.14	0.1726
52.58	19.85	0.1475	52.58	20.50	0.1656	52.58	21.15	0.1726
52.58	19.86	0.1480	52.58	20.51	0.1657	52.58	21.16	0.1726
52.58	19.87	0.1485	52.58	20.52	0.1658	52.58	21.17	0.1726
52.58	19.88	0.1489	52.58	20.53	0.1659	52.58	21.18	0.1726
52.58	19.89	0.1494	52.58	20.54	0.1660	52.58	21.19	0.1727
52.58	19.90	0.1498	52.58	20.55	0.1661	52.58	21.20	0.1727
52.58	19.91	0.1503	52.58	20.56	0.1663	52.58	21.21	0.1728
52.58	19.92	0.1507	52.58	20.57	0.1664	52.58	21.22	0.1729
52.58	19.93	0.1511	52.58	20.58	0.1665	52.58	21.23	0.1729
52.58	19.94	0.1516	52.58	20.59	0.1666	52.58	21.24	0.1730
52.58	19.95	0.1520	52.58	20.60	0.1668	52.58	21.25	0.1731
52.58	19.96	0.1524	52.58	20.61	0.1669	52.58	21.26	0.1731
52.58	19.97	0.1528	52.58	20.62	0.1670	52.58	21.27	0.1732
52.58	19.98	0.1532	52.58	20.63	0.1671	52.58	21.28	0.1733
52.58	19.99	0.1536	52.58	20.64	0.1673	52.58	21.29	0.1734
52.58	20.00	0.1540	52.58	20.65	0.1674	52.58	21.30	0.1734
52.58	20.01	0.1544	52.58	20.66	0.1676	52.58	21.31	0.1735
52.58	20.02	0.1547	52.58	20.67	0.1677	52.58	21.32	0.1736
52.58	20.03	0.1551	52.58	20.68	0.1678	52.58	21.33	0.1737
52.58	20.04	0.1555	52.58	20.69	0.1680	52.58	21.34	0.1737
52.58	20.05	0.1558	52.58	20.70	0.1681	52.58	21.35	0.1738
52.58	20.06	0.1561	52.58	20.71	0.1683	52.58	21.36	0.1739
52.58	20.07	0.1565	52.58	20.72	0.1684	52.58	21.37	0.1740
52.58	20.08	0.1568	52.58	20.73	0.1686	52.58	21.38	0.1741
52.58	20.09	0.1571	52.58	20.74	0.1687	52.58	21.39	0.1742
52.58	20.10	0.1575	52.58	20.75	0.1689	52.58	21.40	0.1743
52.58	20.11	0.1578	52.58	20.76	0.1690	52.58	21.41	0.1744
52.58	20.12	0.1581	52.58	20.77	0.1692	52.58	21.42	0.1746
52.58	20.13	0.1584	52.58	20.78	0.1694	52.58	21.43	0.1748
52.58	20.14	0.1587	52.58	20.79	0.1695	52.58	21.44	0.1750
52.58	20.15	0.1590	52.58	20.80	0.1697	52.58	21.45	0.1753
52.58	20.16	0.1593	52.58	20.81	0.1698	52.58	21.46	0.1764
52.58	20.17	0.1595	52.58	20.82	0.1699	52.58	21.47	0.1765
52.58	20.18	0.1598	52.58	20.83	0.1701	52.58	21.48	0.1764
52.58	20.19	0.1600	52.58	20.84	0.1702	52.58	21.49	0.1759
52.58	20.20	0.1603	52.58	20.85	0.1703	52.58	21.50	0.1755
52.58	20.21	0.1605	52.58	20.86	0.1704	52.58	21.51	0.1755
52.58	20.22	0.1607	52.58	20.87	0.1705	52.58	21.52	0.1755
52.58	20.23	0.1609	52.58	20.88	0.1706	52.58	21.53	0.1753
52.58	20.24	0.1611	52.58	20.89	0.1707	52.58	21.54	0.1758
52.58	20.25	0.1613	52.58	20.90	0.1708	52.58	21.55	0.1756
52.58	20.26	0.1615	52.58	20.91	0.1709	52.58	21.56	0.1752
52.58	20.27	0.1617	52.58	20.92	0.1710	52.58	21.57	0.1750
52.58	20.28	0.1619	52.58	20.93	0.1711	52.58	21.58	0.1748
52.58	20.29	0.1621	52.58	20.94	0.1712	52.58	21.59	0.1746
52.58	20.30	0.1623	52.58	20.95	0.1713	52.58	21.60	0.1744
52.58	20.31	0.1625	52.58	20.96	0.1713	52.58	21.61	0.1741
52.58	20.32	0.1627	52.58	20.97	0.1714	52.58	21.62	0.1739
52.58	20.33	0.1630	52.58	20.98	0.1715	52.58	21.63	0.1737
52.58	20.34	0.1634	52.58	20.99	0.1716	52.58	21.64	0.1735
52.58	20.35	0.1641	52.58	21.00	0.1717	52.58	21.65	0.1733
52.58	20.36	0.1639	52.58	21.01	0.1718	52.58	21.66	0.1731
52.58	20.37	0.1636	52.58	21.02	0.1719	52.58	21.67	0.1729
52.58	20.38	0.1636	52.58	21.03	0.1720	52.58	21.68	0.1728
52.58	20.39	0.1638	52.58	21.04	0.1721	52.58	21.69	0.1726
52.58	20.40	0.1639	52.58	21.05	0.1723	52.58	21.70	0.1725
52.58	20.41	0.1641	52.58	21.06	0.1725	52.58	21.71	0.1723

52.58	21.72	0.1722	52.58	22.37	0.1682	52.58	23.02	0.1707
52.58	21.73	0.1721	52.58	22.38	0.1682	52.58	23.03	0.1704
52.58	21.74	0.1720	52.58	22.39	0.1681	52.58	23.04	0.1702
52.58	21.75	0.1719	52.58	22.40	0.1681	52.58	23.05	0.1700
52.58	21.76	0.1718	52.58	22.41	0.1680	52.58	23.06	0.1699
52.58	21.77	0.1717	52.58	22.42	0.1679	52.58	23.07	0.1698
52.58	21.78	0.1716	52.58	22.43	0.1679	52.58	23.08	0.1697
52.58	21.79	0.1715	52.58	22.44	0.1678	52.58	23.09	0.1696
52.58	21.80	0.1714	52.58	22.45	0.1678	52.58	23.10	0.1696
52.58	21.81	0.1714	52.58	22.46	0.1677	52.58	23.11	0.1696
52.58	21.82	0.1713	52.58	22.47	0.1677	52.58	23.12	0.1695
52.58	21.83	0.1712	52.58	22.48	0.1676	52.58	23.13	0.1695
52.58	21.84	0.1712	52.58	22.49	0.1676	52.58	23.14	0.1695
52.58	21.85	0.1711	52.58	22.50	0.1676	52.58	23.15	0.1696
52.58	21.86	0.1710	52.58	22.51	0.1675	52.58	23.16	0.1696
52.58	21.87	0.1710	52.58	22.52	0.1675	52.58	23.17	0.1696
52.58	21.88	0.1709	52.58	22.53	0.1675	52.58	23.18	0.1696
52.58	21.89	0.1709	52.58	22.54	0.1675	52.58	23.19	0.1696
52.58	21.90	0.1708	52.58	22.55	0.1675	52.58	23.20	0.1696
52.58	21.91	0.1708	52.58	22.56	0.1675	52.58	23.21	0.1697
52.58	21.92	0.1707	52.58	22.57	0.1675	52.58	23.22	0.1697
52.58	21.93	0.1706	52.58	22.58	0.1675	52.58	23.23	0.1697
52.58	21.94	0.1706	52.58	22.59	0.1675	52.58	23.24	0.1698
52.58	21.95	0.1705	52.58	22.60	0.1675	52.58	23.25	0.1698
52.58	21.96	0.1705	52.58	22.61	0.1675	52.58	23.26	0.1699
52.58	21.97	0.1705	52.58	22.62	0.1675	52.58	23.27	0.1699
52.58	21.98	0.1704	52.58	22.63	0.1675	52.58	23.28	0.1700
52.58	21.99	0.1704	52.58	22.64	0.1675	52.58	23.29	0.1700
52.58	22.00	0.1704	52.58	22.65	0.1676	52.58	23.30	0.1701
52.58	22.01	0.1704	52.58	22.66	0.1676	52.58	23.31	0.1701
52.58	22.02	0.1704	52.58	22.67	0.1676	52.58	23.32	0.1702
52.58	22.03	0.1704	52.58	22.68	0.1676	52.58	23.33	0.1702
52.58	22.04	0.1705	52.58	22.69	0.1676	52.58	23.34	0.1703
52.58	22.05	0.1705	52.58	22.70	0.1677	52.58	23.35	0.1703
52.58	22.06	0.1706	52.58	22.71	0.1677	52.58	23.36	0.1704
52.58	22.07	0.1707	52.58	22.72	0.1677	52.58	23.37	0.1704
52.58	22.08	0.1707	52.58	22.73	0.1678	52.58	23.38	0.1705
52.58	22.09	0.1708	52.58	22.74	0.1678	52.58	23.39	0.1705
52.58	22.10	0.1709	52.58	22.75	0.1679	52.58	23.40	0.1706
52.58	22.11	0.1711	52.58	22.76	0.1679	52.58	23.41	0.1707
52.58	22.12	0.1712	52.58	22.77	0.1680	52.58	23.42	0.1707
52.58	22.13	0.1714	52.58	22.78	0.1681	52.58	23.43	0.1708
52.58	22.14	0.1717	52.58	22.79	0.1682	52.58	23.44	0.1708
52.58	22.15	0.1722	52.58	22.80	0.1683	52.58	23.45	0.1709
52.58	22.16	0.1719	52.58	22.81	0.1684	52.58	23.46	0.1710
52.58	22.17	0.1713	52.58	22.82	0.1685	52.58	23.47	0.1710
52.58	22.18	0.1709	52.58	22.83	0.1686	52.58	23.48	0.1711
52.58	22.19	0.1705	52.58	22.84	0.1688	52.58	23.49	0.1712
52.58	22.20	0.1702	52.58	22.85	0.1690	52.58	23.50	0.1712
52.58	22.21	0.1700	52.58	22.86	0.1692	52.58	23.51	0.1713
52.58	22.22	0.1698	52.58	22.87	0.1694	52.58	23.52	0.1713
52.58	22.23	0.1696	52.58	22.88	0.1696	52.58	23.53	0.1714
52.58	22.24	0.1694	52.58	22.89	0.1700	52.58	23.54	0.1715
52.58	22.25	0.1693	52.58	22.90	0.1703	52.58	23.55	0.1715
52.58	22.26	0.1692	52.58	22.91	0.1707	52.58	23.56	0.1716
52.58	22.27	0.1691	52.58	22.92	0.1713	52.58	23.57	0.1716
52.58	22.28	0.1690	52.58	22.93	0.1715	52.58	23.58	0.1717
52.58	22.29	0.1689	52.58	22.94	0.1715	52.58	23.59	0.1717
52.58	22.30	0.1688	52.58	22.95	0.1715	52.58	23.60	0.1718
52.58	22.31	0.1687	52.58	22.96	0.1716	52.58	23.61	0.1719
52.58	22.32	0.1686	52.58	22.97	0.1716	52.58	23.62	0.1720
52.58	22.33	0.1685	52.58	22.98	0.1716	52.58	23.63	0.1720
52.58	22.34	0.1684	52.58	22.99	0.1715	52.58	23.64	0.1721
52.58	22.35	0.1684	52.58	23.00	0.1712	52.58	23.65	0.1722
52.58	22.36	0.1683	52.58	23.01	0.1709	52.58	23.66	0.1722

52.58	23.67	0.1723	52.59	15.03	0.1621	52.59	15.68	0.1673
52.58	23.68	0.1724	52.59	15.04	0.1626	52.59	15.69	0.1673
52.58	23.69	0.1725	52.59	15.05	0.1629	52.59	15.70	0.1672
52.58	23.70	0.1726	52.59	15.06	0.1634	52.59	15.71	0.1671
52.58	23.71	0.1727	52.59	15.07	0.1629	52.59	15.72	0.1670
52.58	23.72	0.1728	52.59	15.08	0.1624	52.59	15.73	0.1669
52.58	23.73	0.1729	52.59	15.09	0.1630	52.59	15.74	0.1668
52.58	23.74	0.1730	52.59	15.10	0.1631	52.59	15.75	0.1668
52.58	23.75	0.1730	52.59	15.11	0.1632	52.59	15.76	0.1668
52.58	23.76	0.1731	52.59	15.12	0.1634	52.59	15.77	0.1668
52.58	23.77	0.1732	52.59	15.13	0.1637	52.59	15.78	0.1668
52.58	23.78	0.1733	52.59	15.14	0.1633	52.59	15.79	0.1667
52.58	23.79	0.1734	52.59	15.15	0.1629	52.59	15.80	0.1666
52.58	23.80	0.1734	52.59	15.16	0.1625	52.59	15.81	0.1665
52.59	14.52	0.1640	52.59	15.17	0.1620	52.59	15.82	0.1663
52.59	14.53	0.1640	52.59	15.18	0.1615	52.59	15.83	0.1662
52.59	14.54	0.1640	52.59	15.19	0.1609	52.59	15.84	0.1660
52.59	14.55	0.1640	52.59	15.20	0.1607	52.59	15.85	0.1659
52.59	14.56	0.1639	52.59	15.21	0.1603	52.59	15.86	0.1658
52.59	14.57	0.1639	52.59	15.22	0.1595	52.59	15.87	0.1657
52.59	14.58	0.1638	52.59	15.23	0.1586	52.59	15.88	0.1657
52.59	14.59	0.1636	52.59	15.24	0.1586	52.59	15.89	0.1656
52.59	14.60	0.1634	52.59	15.25	0.1587	52.59	15.90	0.1655
52.59	14.61	0.1631	52.59	15.26	0.1593	52.59	15.91	0.1654
52.59	14.62	0.1628	52.59	15.27	0.1598	52.59	15.92	0.1653
52.59	14.63	0.1624	52.59	15.28	0.1598	52.59	15.93	0.1651
52.59	14.64	0.1616	52.59	15.29	0.1594	52.59	15.94	0.1648
52.59	14.65	0.1605	52.59	15.30	0.1593	52.59	15.95	0.1646
52.59	14.66	0.1625	52.59	15.31	0.1585	52.59	15.96	0.1644
52.59	14.67	0.1627	52.59	15.32	0.1604	52.59	15.97	0.1642
52.59	14.68	0.1630	52.59	15.33	0.1608	52.59	15.98	0.1641
52.59	14.69	0.1633	52.59	15.34	0.1609	52.59	15.99	0.1640
52.59	14.70	0.1635	52.59	15.35	0.1618	52.59	16.00	0.1639
52.59	14.71	0.1637	52.59	15.36	0.1617	52.59	16.01	0.1639
52.59	14.72	0.1638	52.59	15.37	0.1631	52.59	16.02	0.1639
52.59	14.73	0.1639	52.59	15.38	0.1636	52.59	16.03	0.1639
52.59	14.74	0.1640	52.59	15.39	0.1642	52.59	16.04	0.1639
52.59	14.75	0.1641	52.59	15.40	0.1649	52.59	16.05	0.1638
52.59	14.76	0.1641	52.59	15.41	0.1651	52.59	16.06	0.1638
52.59	14.77	0.1642	52.59	15.42	0.1648	52.59	16.07	0.1638
52.59	14.78	0.1642	52.59	15.43	0.1662	52.59	16.08	0.1638
52.59	14.79	0.1642	52.59	15.44	0.1655	52.59	16.09	0.1638
52.59	14.80	0.1643	52.59	15.45	0.1658	52.59	16.10	0.1638
52.59	14.81	0.1643	52.59	15.46	0.1653	52.59	16.11	0.1638
52.59	14.82	0.1643	52.59	15.47	0.1631	52.59	16.12	0.1638
52.59	14.83	0.1642	52.59	15.48	0.1625	52.59	16.13	0.1638
52.59	14.84	0.1641	52.59	15.49	0.1652	52.59	16.14	0.1638
52.59	14.85	0.1640	52.59	15.50	0.1643	52.59	16.15	0.1638
52.59	14.86	0.1639	52.59	15.51	0.1644	52.59	16.16	0.1638
52.59	14.87	0.1637	52.59	15.52	0.1644	52.59	16.17	0.1638
52.59	14.88	0.1635	52.59	15.53	0.1659	52.59	16.18	0.1639
52.59	14.89	0.1634	52.59	15.54	0.1658	52.59	16.19	0.1639
52.59	14.90	0.1632	52.59	15.55	0.1661	52.59	16.20	0.1640
52.59	14.91	0.1631	52.59	15.56	0.1664	52.59	16.21	0.1640
52.59	14.92	0.1630	52.59	15.57	0.1665	52.59	16.22	0.1641
52.59	14.93	0.1629	52.59	15.58	0.1664	52.59	16.23	0.1642
52.59	14.94	0.1628	52.59	15.59	0.1663	52.59	16.24	0.1643
52.59	14.95	0.1626	52.59	15.60	0.1664	52.59	16.25	0.1644
52.59	14.96	0.1623	52.59	15.61	0.1666	52.59	16.26	0.1646
52.59	14.97	0.1621	52.59	15.62	0.1668	52.59	16.27	0.1648
52.59	14.98	0.1619	52.59	15.63	0.1670	52.59	16.28	0.1651
52.59	14.99	0.1617	52.59	15.64	0.1672	52.59	16.29	0.1654
52.59	15.00	0.1615	52.59	15.65	0.1673	52.59	16.30	0.1655
52.59	15.01	0.1612	52.59	15.66	0.1674	52.59	16.31	0.1653
52.59	15.02	0.1613	52.59	15.67	0.1674	52.59	16.32	0.1652

52.59	16.33	0.1650	52.59	16.98	0.1634	52.59	17.63	0.1656
52.59	16.34	0.1649	52.59	16.99	0.1635	52.59	17.64	0.1643
52.59	16.35	0.1648	52.59	17.00	0.1638	52.59	17.65	0.1634
52.59	16.36	0.1647	52.59	17.01	0.1646	52.59	17.66	0.1628
52.59	16.37	0.1646	52.59	17.02	0.1668	52.59	17.67	0.1624
52.59	16.38	0.1645	52.59	17.03	0.1650	52.59	17.68	0.1621
52.59	16.39	0.1644	52.59	17.04	0.1641	52.59	17.69	0.1620
52.59	16.40	0.1644	52.59	17.05	0.1639	52.59	17.70	0.1619
52.59	16.41	0.1643	52.59	17.06	0.1638	52.59	17.71	0.1619
52.59	16.42	0.1642	52.59	17.07	0.1637	52.59	17.72	0.1619
52.59	16.43	0.1642	52.59	17.08	0.1637	52.59	17.73	0.1619
52.59	16.44	0.1641	52.59	17.09	0.1638	52.59	17.74	0.1620
52.59	16.45	0.1640	52.59	17.10	0.1638	52.59	17.75	0.1621
52.59	16.46	0.1640	52.59	17.11	0.1637	52.59	17.76	0.1623
52.59	16.47	0.1639	52.59	17.12	0.1635	52.59	17.77	0.1624
52.59	16.48	0.1639	52.59	17.13	0.1633	52.59	17.78	0.1625
52.59	16.49	0.1639	52.59	17.14	0.1631	52.59	17.79	0.1626
52.59	16.50	0.1639	52.59	17.15	0.1629	52.59	17.80	0.1627
52.59	16.51	0.1639	52.59	17.16	0.1627	52.59	17.81	0.1628
52.59	16.52	0.1638	52.59	17.17	0.1626	52.59	17.82	0.1628
52.59	16.53	0.1638	52.59	17.18	0.1624	52.59	17.83	0.1629
52.59	16.54	0.1638	52.59	17.19	0.1622	52.59	17.84	0.1630
52.59	16.55	0.1638	52.59	17.20	0.1620	52.59	17.85	0.1631
52.59	16.56	0.1638	52.59	17.21	0.1618	52.59	17.86	0.1632
52.59	16.57	0.1638	52.59	17.22	0.1617	52.59	17.87	0.1631
52.59	16.58	0.1638	52.59	17.23	0.1615	52.59	17.88	0.1631
52.59	16.59	0.1638	52.59	17.24	0.1613	52.59	17.89	0.1634
52.59	16.60	0.1638	52.59	17.25	0.1612	52.59	17.90	0.1637
52.59	16.61	0.1637	52.59	17.26	0.1610	52.59	17.91	0.1636
52.59	16.62	0.1637	52.59	17.27	0.1609	52.59	17.92	0.1634
52.59	16.63	0.1637	52.59	17.28	0.1608	52.59	17.93	0.1632
52.59	16.64	0.1637	52.59	17.29	0.1606	52.59	17.94	0.1629
52.59	16.65	0.1637	52.59	17.30	0.1605	52.59	17.95	0.1627
52.59	16.66	0.1637	52.59	17.31	0.1603	52.59	17.96	0.1624
52.59	16.67	0.1637	52.59	17.32	0.1602	52.59	17.97	0.1621
52.59	16.68	0.1637	52.59	17.33	0.1601	52.59	17.98	0.1618
52.59	16.69	0.1637	52.59	17.34	0.1600	52.59	17.99	0.1617
52.59	16.70	0.1637	52.59	17.35	0.1599	52.59	18.00	0.1616
52.59	16.71	0.1636	52.59	17.36	0.1598	52.59	18.01	0.1615
52.59	16.72	0.1636	52.59	17.37	0.1597	52.59	18.02	0.1615
52.59	16.73	0.1636	52.59	17.38	0.1596	52.59	18.03	0.1615
52.59	16.74	0.1636	52.59	17.39	0.1596	52.59	18.04	0.1616
52.59	16.75	0.1636	52.59	17.40	0.1595	52.59	18.05	0.1616
52.59	16.76	0.1635	52.59	17.41	0.1595	52.59	18.06	0.1617
52.59	16.77	0.1635	52.59	17.42	0.1595	52.59	18.07	0.1618
52.59	16.78	0.1635	52.59	17.43	0.1594	52.59	18.08	0.1619
52.59	16.79	0.1635	52.59	17.44	0.1595	52.59	18.09	0.1620
52.59	16.80	0.1635	52.59	17.45	0.1595	52.59	18.10	0.1621
52.59	16.81	0.1635	52.59	17.46	0.1597	52.59	18.11	0.1622
52.59	16.82	0.1635	52.59	17.47	0.1602	52.59	18.12	0.1623
52.59	16.83	0.1635	52.59	17.48	0.1606	52.59	18.13	0.1625
52.59	16.84	0.1635	52.59	17.49	0.1612	52.59	18.14	0.1627
52.59	16.85	0.1635	52.59	17.50	0.1609	52.59	18.15	0.1629
52.59	16.86	0.1634	52.59	17.51	0.1609	52.59	18.16	0.1631
52.59	16.87	0.1634	52.59	17.52	0.1609	52.59	18.17	0.1634
52.59	16.88	0.1634	52.59	17.53	0.1611	52.59	18.18	0.1637
52.59	16.89	0.1634	52.59	17.54	0.1613	52.59	18.19	0.1642
52.59	16.90	0.1634	52.59	17.55	0.1616	52.59	18.20	0.1647
52.59	16.91	0.1634	52.59	17.56	0.1620	52.59	18.21	0.1654
52.59	16.92	0.1634	52.59	17.57	0.1625	52.59	18.22	0.1668
52.59	16.93	0.1634	52.59	17.58	0.1632	52.59	18.23	0.1674
52.59	16.94	0.1634	52.59	17.59	0.1641	52.59	18.24	0.1654
52.59	16.95	0.1633	52.59	17.60	0.1653	52.59	18.25	0.1642
52.59	16.96	0.1634	52.59	17.61	0.1670	52.59	18.26	0.1633
52.59	16.97	0.1634	52.59	17.62	0.1679	52.59	18.27	0.1626

52.59	18.28	0.1621	52.59	18.93	0.1575	52.59	19.58	0.1481
52.59	18.29	0.1616	52.59	18.94	0.1571	52.59	19.59	0.1476
52.59	18.30	0.1612	52.59	18.95	0.1567	52.59	19.60	0.1469
52.59	18.31	0.1609	52.59	18.96	0.1562	52.59	19.61	0.1454
52.59	18.32	0.1606	52.59	18.97	0.1558	52.59	19.62	0.1448
52.59	18.33	0.1603	52.59	18.98	0.1554	52.59	19.63	0.1445
52.59	18.34	0.1601	52.59	18.99	0.1549	52.59	19.64	0.1444
52.59	18.35	0.1599	52.59	19.00	0.1545	52.59	19.65	0.1440
52.59	18.36	0.1597	52.59	19.01	0.1541	52.59	19.66	0.1451
52.59	18.37	0.1596	52.59	19.02	0.1537	52.59	19.67	0.1454
52.59	18.38	0.1594	52.59	19.03	0.1534	52.59	19.68	0.1454
52.59	18.39	0.1593	52.59	19.04	0.1531	52.59	19.69	0.1453
52.59	18.40	0.1592	52.59	19.05	0.1528	52.59	19.70	0.1450
52.59	18.41	0.1591	52.59	19.06	0.1526	52.59	19.71	0.1443
52.59	18.42	0.1590	52.59	19.07	0.1524	52.59	19.72	0.1434
52.59	18.43	0.1589	52.59	19.08	0.1522	52.59	19.73	0.1429
52.59	18.44	0.1588	52.59	19.09	0.1521	52.59	19.74	0.1433
52.59	18.45	0.1587	52.59	19.10	0.1520	52.59	19.75	0.1432
52.59	18.46	0.1586	52.59	19.11	0.1520	52.59	19.76	0.1430
52.59	18.47	0.1586	52.59	19.12	0.1519	52.59	19.77	0.1420
52.59	18.48	0.1585	52.59	19.13	0.1519	52.59	19.78	0.1426
52.59	18.49	0.1584	52.59	19.14	0.1520	52.59	19.79	0.1442
52.59	18.50	0.1584	52.59	19.15	0.1520	52.59	19.80	0.1449
52.59	18.51	0.1583	52.59	19.16	0.1520	52.59	19.81	0.1455
52.59	18.52	0.1583	52.59	19.17	0.1521	52.59	19.82	0.1461
52.59	18.53	0.1582	52.59	19.18	0.1521	52.59	19.83	0.1467
52.59	18.54	0.1582	52.59	19.19	0.1521	52.59	19.84	0.1472
52.59	18.55	0.1581	52.59	19.20	0.1522	52.59	19.85	0.1477
52.59	18.56	0.1581	52.59	19.21	0.1522	52.59	19.86	0.1482
52.59	18.57	0.1580	52.59	19.22	0.1522	52.59	19.87	0.1487
52.59	18.58	0.1580	52.59	19.23	0.1522	52.59	19.88	0.1491
52.59	18.59	0.1579	52.59	19.24	0.1523	52.59	19.89	0.1496
52.59	18.60	0.1579	52.59	19.25	0.1523	52.59	19.90	0.1500
52.59	18.61	0.1579	52.59	19.26	0.1523	52.59	19.91	0.1504
52.59	18.62	0.1578	52.59	19.27	0.1523	52.59	19.92	0.1509
52.59	18.63	0.1577	52.59	19.28	0.1523	52.59	19.93	0.1513
52.59	18.64	0.1577	52.59	19.29	0.1523	52.59	19.94	0.1517
52.59	18.65	0.1577	52.59	19.30	0.1523	52.59	19.95	0.1521
52.59	18.66	0.1576	52.59	19.31	0.1523	52.59	19.96	0.1525
52.59	18.67	0.1576	52.59	19.32	0.1523	52.59	19.97	0.1529
52.59	18.68	0.1576	52.59	19.33	0.1523	52.59	19.98	0.1533
52.59	18.69	0.1575	52.59	19.34	0.1523	52.59	19.99	0.1537
52.59	18.70	0.1575	52.59	19.35	0.1523	52.59	20.00	0.1541
52.59	18.71	0.1575	52.59	19.36	0.1522	52.59	20.01	0.1544
52.59	18.72	0.1574	52.59	19.37	0.1522	52.59	20.02	0.1548
52.59	18.73	0.1574	52.59	19.38	0.1522	52.59	20.03	0.1551
52.59	18.74	0.1574	52.59	19.39	0.1521	52.59	20.04	0.1555
52.59	18.75	0.1574	52.59	19.40	0.1520	52.59	20.05	0.1559
52.59	18.76	0.1574	52.59	19.41	0.1519	52.59	20.06	0.1562
52.59	18.77	0.1575	52.59	19.42	0.1518	52.59	20.07	0.1565
52.59	18.78	0.1575	52.59	19.43	0.1517	52.59	20.08	0.1569
52.59	18.79	0.1576	52.59	19.44	0.1516	52.59	20.09	0.1572
52.59	18.80	0.1577	52.59	19.45	0.1514	52.59	20.10	0.1575
52.59	18.81	0.1578	52.59	19.46	0.1513	52.59	20.11	0.1579
52.59	18.82	0.1580	52.59	19.47	0.1511	52.59	20.12	0.1582
52.59	18.83	0.1583	52.59	19.48	0.1509	52.59	20.13	0.1585
52.59	18.84	0.1587	52.59	19.49	0.1508	52.59	20.14	0.1588
52.59	18.85	0.1591	52.59	19.50	0.1506	52.59	20.15	0.1590
52.59	18.86	0.1597	52.59	19.51	0.1503	52.59	20.16	0.1593
52.59	18.87	0.1602	52.59	19.52	0.1501	52.59	20.17	0.1596
52.59	18.88	0.1602	52.59	19.53	0.1499	52.59	20.18	0.1598
52.59	18.89	0.1595	52.59	19.54	0.1496	52.59	20.19	0.1601
52.59	18.90	0.1588	52.59	19.55	0.1493	52.59	20.20	0.1604
52.59	18.91	0.1584	52.59	19.56	0.1489	52.59	20.21	0.1606
52.59	18.92	0.1580	52.59	19.57	0.1486	52.59	20.22	0.1608

52.59	20.23	0.1610	52.59	20.88	0.1705	52.59	21.53	0.1754
52.59	20.24	0.1613	52.59	20.89	0.1706	52.59	21.54	0.1752
52.59	20.25	0.1615	52.59	20.90	0.1707	52.59	21.55	0.1750
52.59	20.26	0.1617	52.59	20.91	0.1708	52.59	21.56	0.1748
52.59	20.27	0.1619	52.59	20.92	0.1708	52.59	21.57	0.1746
52.59	20.28	0.1621	52.59	20.93	0.1709	52.59	21.58	0.1745
52.59	20.29	0.1623	52.59	20.94	0.1710	52.59	21.59	0.1743
52.59	20.30	0.1626	52.59	20.95	0.1711	52.59	21.60	0.1741
52.59	20.31	0.1628	52.59	20.96	0.1711	52.59	21.61	0.1739
52.59	20.32	0.1631	52.59	20.97	0.1712	52.59	21.62	0.1737
52.59	20.33	0.1634	52.59	20.98	0.1713	52.59	21.63	0.1736
52.59	20.34	0.1640	52.59	20.99	0.1714	52.59	21.64	0.1734
52.59	20.35	0.1648	52.59	21.00	0.1715	52.59	21.65	0.1732
52.59	20.36	0.1640	52.59	21.01	0.1716	52.59	21.66	0.1730
52.59	20.37	0.1638	52.59	21.02	0.1717	52.59	21.67	0.1729
52.59	20.38	0.1638	52.59	21.03	0.1718	52.59	21.68	0.1728
52.59	20.39	0.1640	52.59	21.04	0.1719	52.59	21.69	0.1726
52.59	20.40	0.1642	52.59	21.05	0.1721	52.59	21.70	0.1725
52.59	20.41	0.1644	52.59	21.06	0.1722	52.59	21.71	0.1724
52.59	20.42	0.1647	52.59	21.07	0.1724	52.59	21.72	0.1723
52.59	20.43	0.1649	52.59	21.08	0.1726	52.59	21.73	0.1722
52.59	20.44	0.1652	52.59	21.09	0.1728	52.59	21.74	0.1721
52.59	20.45	0.1654	52.59	21.10	0.1730	52.59	21.75	0.1720
52.59	20.46	0.1655	52.59	21.11	0.1730	52.59	21.76	0.1719
52.59	20.47	0.1657	52.59	21.12	0.1728	52.59	21.77	0.1718
52.59	20.48	0.1658	52.59	21.13	0.1726	52.59	21.78	0.1717
52.59	20.49	0.1658	52.59	21.14	0.1725	52.59	21.79	0.1716
52.59	20.50	0.1659	52.59	21.15	0.1724	52.59	21.80	0.1715
52.59	20.51	0.1660	52.59	21.16	0.1724	52.59	21.81	0.1714
52.59	20.52	0.1661	52.59	21.17	0.1724	52.59	21.82	0.1713
52.59	20.53	0.1662	52.59	21.18	0.1724	52.59	21.83	0.1713
52.59	20.54	0.1663	52.59	21.19	0.1725	52.59	21.84	0.1712
52.59	20.55	0.1664	52.59	21.20	0.1725	52.59	21.85	0.1711
52.59	20.56	0.1665	52.59	21.21	0.1726	52.59	21.86	0.1711
52.59	20.57	0.1666	52.59	21.22	0.1727	52.59	21.87	0.1710
52.59	20.58	0.1667	52.59	21.23	0.1727	52.59	21.88	0.1709
52.59	20.59	0.1668	52.59	21.24	0.1728	52.59	21.89	0.1709
52.59	20.60	0.1669	52.59	21.25	0.1729	52.59	21.90	0.1708
52.59	20.61	0.1670	52.59	21.26	0.1730	52.59	21.91	0.1708
52.59	20.62	0.1672	52.59	21.27	0.1730	52.59	21.92	0.1707
52.59	20.63	0.1673	52.59	21.28	0.1731	52.59	21.93	0.1706
52.59	20.64	0.1674	52.59	21.29	0.1732	52.59	21.94	0.1706
52.59	20.65	0.1675	52.59	21.30	0.1733	52.59	21.95	0.1706
52.59	20.66	0.1676	52.59	21.31	0.1733	52.59	21.96	0.1705
52.59	20.67	0.1677	52.59	21.32	0.1734	52.59	21.97	0.1705
52.59	20.68	0.1679	52.59	21.33	0.1735	52.59	21.98	0.1704
52.59	20.69	0.1680	52.59	21.34	0.1735	52.59	21.99	0.1704
52.59	20.70	0.1681	52.59	21.35	0.1736	52.59	22.00	0.1705
52.59	20.71	0.1683	52.59	21.36	0.1737	52.59	22.01	0.1705
52.59	20.72	0.1684	52.59	21.37	0.1738	52.59	22.02	0.1705
52.59	20.73	0.1686	52.59	21.38	0.1739	52.59	22.03	0.1706
52.59	20.74	0.1687	52.59	21.39	0.1740	52.59	22.04	0.1706
52.59	20.75	0.1688	52.59	21.40	0.1742	52.59	22.05	0.1707
52.59	20.76	0.1690	52.59	21.41	0.1743	52.59	22.06	0.1708
52.59	20.77	0.1691	52.59	21.42	0.1745	52.59	22.07	0.1709
52.59	20.78	0.1693	52.59	21.43	0.1746	52.59	22.08	0.1710
52.59	20.79	0.1694	52.59	21.44	0.1748	52.59	22.09	0.1712
52.59	20.80	0.1696	52.59	21.45	0.1750	52.59	22.10	0.1713
52.59	20.81	0.1697	52.59	21.46	0.1745	52.59	22.11	0.1715
52.59	20.82	0.1698	52.59	21.47	0.1753	52.59	22.12	0.1716
52.59	20.83	0.1699	52.59	21.48	0.1759	52.59	22.13	0.1718
52.59	20.84	0.1701	52.59	21.49	0.1757	52.59	22.14	0.1720
52.59	20.85	0.1702	52.59	21.50	0.1757	52.59	22.15	0.1723
52.59	20.86	0.1703	52.59	21.51	0.1762	52.59	22.16	0.1720
52.59	20.87	0.1704	52.59	21.52	0.1757	52.59	22.17	0.1715

52.59	22.18	0.1710	52.59	22.83	0.1686	52.59	23.48	0.1710
52.59	22.19	0.1706	52.59	22.84	0.1687	52.59	23.49	0.1710
52.59	22.20	0.1703	52.59	22.85	0.1689	52.59	23.50	0.1711
52.59	22.21	0.1701	52.59	22.86	0.1691	52.59	23.51	0.1712
52.59	22.22	0.1698	52.59	22.87	0.1694	52.59	23.52	0.1712
52.59	22.23	0.1696	52.59	22.88	0.1696	52.59	23.53	0.1713
52.59	22.24	0.1694	52.59	22.89	0.1699	52.59	23.54	0.1713
52.59	22.25	0.1693	52.59	22.90	0.1703	52.59	23.55	0.1714
52.59	22.26	0.1692	52.59	22.91	0.1707	52.59	23.56	0.1715
52.59	22.27	0.1691	52.59	22.92	0.1711	52.59	23.57	0.1715
52.59	22.28	0.1690	52.59	22.93	0.1715	52.59	23.58	0.1716
52.59	22.29	0.1689	52.59	22.94	0.1718	52.59	23.59	0.1717
52.59	22.30	0.1688	52.59	22.95	0.1721	52.59	23.60	0.1717
52.59	22.31	0.1687	52.59	22.96	0.1723	52.59	23.61	0.1718
52.59	22.32	0.1686	52.59	22.97	0.1729	52.59	23.62	0.1718
52.59	22.33	0.1685	52.59	22.98	0.1729	52.59	23.63	0.1719
52.59	22.34	0.1684	52.59	22.99	0.1725	52.59	23.64	0.1720
52.59	22.35	0.1684	52.59	23.00	0.1719	52.59	23.65	0.1720
52.59	22.36	0.1683	52.59	23.01	0.1714	52.59	23.66	0.1721
52.59	22.37	0.1682	52.59	23.02	0.1710	52.59	23.67	0.1722
52.59	22.38	0.1682	52.59	23.03	0.1706	52.59	23.68	0.1723
52.59	22.39	0.1681	52.59	23.04	0.1703	52.59	23.69	0.1724
52.59	22.40	0.1681	52.59	23.05	0.1701	52.59	23.70	0.1724
52.59	22.41	0.1680	52.59	23.06	0.1699	52.59	23.71	0.1725
52.59	22.42	0.1679	52.59	23.07	0.1698	52.59	23.72	0.1726
52.59	22.43	0.1679	52.59	23.08	0.1697	52.59	23.73	0.1727
52.59	22.44	0.1678	52.59	23.09	0.1696	52.59	23.74	0.1728
52.59	22.45	0.1678	52.59	23.10	0.1696	52.59	23.75	0.1728
52.59	22.46	0.1677	52.59	23.11	0.1695	52.59	23.76	0.1729
52.59	22.47	0.1676	52.59	23.12	0.1695	52.59	23.77	0.1730
52.59	22.48	0.1676	52.59	23.13	0.1695	52.59	23.78	0.1731
52.59	22.49	0.1676	52.59	23.14	0.1695	52.59	23.79	0.1731
52.59	22.50	0.1675	52.59	23.15	0.1695	52.59	23.80	0.1732
52.59	22.51	0.1675	52.59	23.16	0.1695	52.59	23.81	0.1733
52.59	22.52	0.1675	52.59	23.17	0.1695	52.59	23.82	0.1732
52.59	22.53	0.1675	52.59	23.18	0.1695	52.60	14.49	0.1636
52.59	22.54	0.1675	52.59	23.19	0.1696	52.60	14.50	0.1637
52.59	22.55	0.1675	52.59	23.20	0.1696	52.60	14.51	0.1637
52.59	22.56	0.1675	52.59	23.21	0.1697	52.60	14.52	0.1637
52.59	22.57	0.1675	52.59	23.22	0.1697	52.60	14.53	0.1638
52.59	22.58	0.1675	52.59	23.23	0.1697	52.60	14.54	0.1638
52.59	22.59	0.1675	52.59	23.24	0.1697	52.60	14.55	0.1637
52.59	22.60	0.1675	52.59	23.25	0.1698	52.60	14.56	0.1637
52.59	22.61	0.1675	52.59	23.26	0.1698	52.60	14.57	0.1637
52.59	22.62	0.1675	52.59	23.27	0.1699	52.60	14.58	0.1636
52.59	22.63	0.1675	52.59	23.28	0.1699	52.60	14.59	0.1634
52.59	22.64	0.1675	52.59	23.29	0.1700	52.60	14.60	0.1633
52.59	22.65	0.1675	52.59	23.30	0.1700	52.60	14.61	0.1631
52.59	22.66	0.1675	52.59	23.31	0.1700	52.60	14.62	0.1628
52.59	22.67	0.1676	52.59	23.32	0.1701	52.60	14.63	0.1625
52.59	22.68	0.1676	52.59	23.33	0.1702	52.60	14.64	0.1623
52.59	22.69	0.1676	52.59	23.34	0.1702	52.60	14.65	0.1624
52.59	22.70	0.1676	52.59	23.35	0.1702	52.60	14.66	0.1625
52.59	22.71	0.1677	52.59	23.36	0.1703	52.60	14.67	0.1628
52.59	22.72	0.1677	52.59	23.37	0.1704	52.60	14.68	0.1630
52.59	22.73	0.1677	52.59	23.38	0.1704	52.60	14.69	0.1632
52.59	22.74	0.1678	52.59	23.39	0.1705	52.60	14.70	0.1634
52.59	22.75	0.1678	52.59	23.40	0.1705	52.60	14.71	0.1635
52.59	22.76	0.1679	52.59	23.41	0.1706	52.60	14.72	0.1637
52.59	22.77	0.1680	52.59	23.42	0.1707	52.60	14.73	0.1637
52.59	22.78	0.1680	52.59	23.43	0.1707	52.60	14.74	0.1638
52.59	22.79	0.1681	52.59	23.44	0.1708	52.60	14.75	0.1639
52.59	22.80	0.1682	52.59	23.45	0.1708	52.60	14.76	0.1639
52.59	22.81	0.1683	52.59	23.46	0.1709	52.60	14.77	0.1639
52.59	22.82	0.1685	52.59	23.47	0.1709	52.60	14.78	0.1639

52.60	14.79	0.1639	52.60	15.44	0.1653	52.60	16.09	0.1639
52.60	14.80	0.1639	52.60	15.45	0.1651	52.60	16.10	0.1639
52.60	14.81	0.1639	52.60	15.46	0.1649	52.60	16.11	0.1639
52.60	14.82	0.1639	52.60	15.47	0.1646	52.60	16.12	0.1639
52.60	14.83	0.1638	52.60	15.48	0.1646	52.60	16.13	0.1639
52.60	14.84	0.1638	52.60	15.49	0.1646	52.60	16.14	0.1639
52.60	14.85	0.1637	52.60	15.50	0.1655	52.60	16.15	0.1639
52.60	14.86	0.1636	52.60	15.51	0.1642	52.60	16.16	0.1640
52.60	14.87	0.1634	52.60	15.52	0.1643	52.60	16.17	0.1640
52.60	14.88	0.1633	52.60	15.53	0.1649	52.60	16.18	0.1640
52.60	14.89	0.1632	52.60	15.54	0.1653	52.60	16.19	0.1640
52.60	14.90	0.1631	52.60	15.55	0.1656	52.60	16.20	0.1641
52.60	14.91	0.1630	52.60	15.56	0.1658	52.60	16.21	0.1641
52.60	14.92	0.1628	52.60	15.57	0.1660	52.60	16.22	0.1642
52.60	14.93	0.1627	52.60	15.58	0.1660	52.60	16.23	0.1642
52.60	14.94	0.1626	52.60	15.59	0.1660	52.60	16.24	0.1643
52.60	14.95	0.1624	52.60	15.60	0.1661	52.60	16.25	0.1644
52.60	14.96	0.1623	52.60	15.61	0.1662	52.60	16.26	0.1646
52.60	14.97	0.1621	52.60	15.62	0.1664	52.60	16.27	0.1647
52.60	14.98	0.1620	52.60	15.63	0.1665	52.60	16.28	0.1649
52.60	14.99	0.1619	52.60	15.64	0.1666	52.60	16.29	0.1651
52.60	15.00	0.1618	52.60	15.65	0.1667	52.60	16.30	0.1653
52.60	15.01	0.1617	52.60	15.66	0.1668	52.60	16.31	0.1655
52.60	15.02	0.1618	52.60	15.67	0.1668	52.60	16.32	0.1655
52.60	15.03	0.1621	52.60	15.68	0.1669	52.60	16.33	0.1652
52.60	15.04	0.1623	52.60	15.69	0.1668	52.60	16.34	0.1651
52.60	15.05	0.1625	52.60	15.70	0.1668	52.60	16.35	0.1650
52.60	15.06	0.1626	52.60	15.71	0.1667	52.60	16.36	0.1649
52.60	15.07	0.1627	52.60	15.72	0.1667	52.60	16.37	0.1648
52.60	15.08	0.1627	52.60	15.73	0.1666	52.60	16.38	0.1647
52.60	15.09	0.1628	52.60	15.74	0.1666	52.60	16.39	0.1646
52.60	15.10	0.1628	52.60	15.75	0.1665	52.60	16.40	0.1645
52.60	15.11	0.1628	52.60	15.76	0.1665	52.60	16.41	0.1644
52.60	15.12	0.1628	52.60	15.77	0.1665	52.60	16.42	0.1643
52.60	15.13	0.1628	52.60	15.78	0.1664	52.60	16.43	0.1642
52.60	15.14	0.1626	52.60	15.79	0.1664	52.60	16.44	0.1642
52.60	15.15	0.1624	52.60	15.80	0.1663	52.60	16.45	0.1641
52.60	15.16	0.1621	52.60	15.81	0.1662	52.60	16.46	0.1640
52.60	15.17	0.1618	52.60	15.82	0.1661	52.60	16.47	0.1640
52.60	15.18	0.1615	52.60	15.83	0.1660	52.60	16.48	0.1639
52.60	15.19	0.1612	52.60	15.84	0.1659	52.60	16.49	0.1639
52.60	15.20	0.1610	52.60	15.85	0.1658	52.60	16.50	0.1639
52.60	15.21	0.1607	52.60	15.86	0.1657	52.60	16.51	0.1639
52.60	15.22	0.1603	52.60	15.87	0.1656	52.60	16.52	0.1639
52.60	15.23	0.1600	52.60	15.88	0.1655	52.60	16.53	0.1639
52.60	15.24	0.1599	52.60	15.89	0.1655	52.60	16.54	0.1638
52.60	15.25	0.1600	52.60	15.90	0.1654	52.60	16.55	0.1638
52.60	15.26	0.1602	52.60	15.91	0.1653	52.60	16.56	0.1638
52.60	15.27	0.1604	52.60	15.92	0.1651	52.60	16.57	0.1638
52.60	15.28	0.1605	52.60	15.93	0.1650	52.60	16.58	0.1638
52.60	15.29	0.1604	52.60	15.94	0.1648	52.60	16.59	0.1638
52.60	15.30	0.1602	52.60	15.95	0.1647	52.60	16.60	0.1638
52.60	15.31	0.1603	52.60	15.96	0.1645	52.60	16.61	0.1638
52.60	15.32	0.1609	52.60	15.97	0.1644	52.60	16.62	0.1638
52.60	15.33	0.1613	52.60	15.98	0.1643	52.60	16.63	0.1638
52.60	15.34	0.1616	52.60	15.99	0.1642	52.60	16.64	0.1637
52.60	15.35	0.1621	52.60	16.00	0.1642	52.60	16.65	0.1637
52.60	15.36	0.1626	52.60	16.01	0.1641	52.60	16.66	0.1637
52.60	15.37	0.1633	52.60	16.02	0.1641	52.60	16.67	0.1637
52.60	15.38	0.1639	52.60	16.03	0.1640	52.60	16.68	0.1637
52.60	15.39	0.1643	52.60	16.04	0.1640	52.60	16.69	0.1637
52.60	15.40	0.1648	52.60	16.05	0.1640	52.60	16.70	0.1637
52.60	15.41	0.1654	52.60	16.06	0.1640	52.60	16.71	0.1637
52.60	15.42	0.1657	52.60	16.07	0.1640	52.60	16.72	0.1636
52.60	15.43	0.1654	52.60	16.08	0.1639	52.60	16.73	0.1636

52.60	16.74	0.1636	52.60	17.39	0.1594	52.60	18.04	0.1615
52.60	16.75	0.1636	52.60	17.40	0.1593	52.60	18.05	0.1616
52.60	16.76	0.1636	52.60	17.41	0.1592	52.60	18.06	0.1618
52.60	16.77	0.1635	52.60	17.42	0.1592	52.60	18.07	0.1619
52.60	16.78	0.1635	52.60	17.43	0.1591	52.60	18.08	0.1620
52.60	16.79	0.1635	52.60	17.44	0.1590	52.60	18.09	0.1621
52.60	16.80	0.1635	52.60	17.45	0.1587	52.60	18.10	0.1622
52.60	16.81	0.1635	52.60	17.46	0.1583	52.60	18.11	0.1623
52.60	16.82	0.1635	52.60	17.47	0.1595	52.60	18.12	0.1625
52.60	16.83	0.1635	52.60	17.48	0.1601	52.60	18.13	0.1627
52.60	16.84	0.1635	52.60	17.49	0.1603	52.60	18.14	0.1629
52.60	16.85	0.1634	52.60	17.50	0.1605	52.60	18.15	0.1632
52.60	16.86	0.1634	52.60	17.51	0.1607	52.60	18.16	0.1635
52.60	16.87	0.1634	52.60	17.52	0.1608	52.60	18.17	0.1638
52.60	16.88	0.1634	52.60	17.53	0.1610	52.60	18.18	0.1642
52.60	16.89	0.1634	52.60	17.54	0.1613	52.60	18.19	0.1648
52.60	16.90	0.1634	52.60	17.55	0.1616	52.60	18.20	0.1656
52.60	16.91	0.1634	52.60	17.56	0.1620	52.60	18.21	0.1668
52.60	16.92	0.1634	52.60	17.57	0.1624	52.60	18.22	0.1671
52.60	16.93	0.1634	52.60	17.58	0.1630	52.60	18.23	0.1657
52.60	16.94	0.1634	52.60	17.59	0.1637	52.60	18.24	0.1646
52.60	16.95	0.1634	52.60	17.60	0.1648	52.60	18.25	0.1637
52.60	16.96	0.1634	52.60	17.61	0.1666	52.60	18.26	0.1629
52.60	16.97	0.1634	52.60	17.62	0.1673	52.60	18.27	0.1623
52.60	16.98	0.1635	52.60	17.63	0.1652	52.60	18.28	0.1617
52.60	16.99	0.1636	52.60	17.64	0.1640	52.60	18.29	0.1613
52.60	17.00	0.1638	52.60	17.65	0.1632	52.60	18.30	0.1609
52.60	17.01	0.1641	52.60	17.66	0.1627	52.60	18.31	0.1606
52.60	17.02	0.1641	52.60	17.67	0.1623	52.60	18.32	0.1603
52.60	17.03	0.1633	52.60	17.68	0.1621	52.60	18.33	0.1600
52.60	17.04	0.1637	52.60	17.69	0.1619	52.60	18.34	0.1598
52.60	17.05	0.1646	52.60	17.70	0.1618	52.60	18.35	0.1596
52.60	17.06	0.1641	52.60	17.71	0.1618	52.60	18.36	0.1595
52.60	17.07	0.1636	52.60	17.72	0.1618	52.60	18.37	0.1593
52.60	17.08	0.1640	52.60	17.73	0.1618	52.60	18.38	0.1591
52.60	17.09	0.1646	52.60	17.74	0.1619	52.60	18.39	0.1590
52.60	17.10	0.1647	52.60	17.75	0.1619	52.60	18.40	0.1589
52.60	17.11	0.1645	52.60	17.76	0.1620	52.60	18.41	0.1588
52.60	17.12	0.1641	52.60	17.77	0.1621	52.60	18.42	0.1587
52.60	17.13	0.1638	52.60	17.78	0.1622	52.60	18.43	0.1586
52.60	17.14	0.1636	52.60	17.79	0.1623	52.60	18.44	0.1585
52.60	17.15	0.1633	52.60	17.80	0.1623	52.60	18.45	0.1584
52.60	17.16	0.1631	52.60	17.81	0.1624	52.60	18.46	0.1584
52.60	17.17	0.1628	52.60	17.82	0.1625	52.60	18.47	0.1583
52.60	17.18	0.1626	52.60	17.83	0.1626	52.60	18.48	0.1582
52.60	17.19	0.1624	52.60	17.84	0.1627	52.60	18.49	0.1582
52.60	17.20	0.1622	52.60	17.85	0.1629	52.60	18.50	0.1581
52.60	17.21	0.1620	52.60	17.86	0.1631	52.60	18.51	0.1581
52.60	17.22	0.1618	52.60	17.87	0.1633	52.60	18.52	0.1580
52.60	17.23	0.1616	52.60	17.88	0.1637	52.60	18.53	0.1580
52.60	17.24	0.1614	52.60	17.89	0.1648	52.60	18.54	0.1579
52.60	17.25	0.1613	52.60	17.90	0.1653	52.60	18.55	0.1579
52.60	17.26	0.1611	52.60	17.91	0.1646	52.60	18.56	0.1578
52.60	17.27	0.1610	52.60	17.92	0.1640	52.60	18.57	0.1578
52.60	17.28	0.1608	52.60	17.93	0.1638	52.60	18.58	0.1578
52.60	17.29	0.1607	52.60	17.94	0.1636	52.60	18.59	0.1577
52.60	17.30	0.1605	52.60	17.95	0.1632	52.60	18.60	0.1577
52.60	17.31	0.1604	52.60	17.96	0.1626	52.60	18.61	0.1576
52.60	17.32	0.1602	52.60	17.97	0.1621	52.60	18.62	0.1576
52.60	17.33	0.1601	52.60	17.98	0.1618	52.60	18.63	0.1575
52.60	17.34	0.1599	52.60	17.99	0.1616	52.60	18.64	0.1575
52.60	17.35	0.1598	52.60	18.00	0.1614	52.60	18.65	0.1575
52.60	17.36	0.1597	52.60	18.01	0.1613	52.60	18.66	0.1574
52.60	17.37	0.1596	52.60	18.02	0.1613	52.60	18.67	0.1574
52.60	17.38	0.1595	52.60	18.03	0.1614	52.60	18.68	0.1574

52.60	18.69	0.1573	52.60	19.34	0.1522	52.60	19.99	0.1538
52.60	18.70	0.1573	52.60	19.35	0.1522	52.60	20.00	0.1542
52.60	18.71	0.1572	52.60	19.36	0.1522	52.60	20.01	0.1545
52.60	18.72	0.1572	52.60	19.37	0.1522	52.60	20.02	0.1549
52.60	18.73	0.1572	52.60	19.38	0.1521	52.60	20.03	0.1552
52.60	18.74	0.1572	52.60	19.39	0.1521	52.60	20.04	0.1556
52.60	18.75	0.1572	52.60	19.40	0.1520	52.60	20.05	0.1559
52.60	18.76	0.1572	52.60	19.41	0.1519	52.60	20.06	0.1562
52.60	18.77	0.1572	52.60	19.42	0.1518	52.60	20.07	0.1566
52.60	18.78	0.1572	52.60	19.43	0.1517	52.60	20.08	0.1569
52.60	18.79	0.1573	52.60	19.44	0.1515	52.60	20.09	0.1572
52.60	18.80	0.1573	52.60	19.45	0.1514	52.60	20.10	0.1576
52.60	18.81	0.1575	52.60	19.46	0.1512	52.60	20.11	0.1579
52.60	18.82	0.1576	52.60	19.47	0.1511	52.60	20.12	0.1582
52.60	18.83	0.1578	52.60	19.48	0.1509	52.60	20.13	0.1585
52.60	18.84	0.1580	52.60	19.49	0.1508	52.60	20.14	0.1588
52.60	18.85	0.1583	52.60	19.50	0.1506	52.60	20.15	0.1591
52.60	18.86	0.1586	52.60	19.51	0.1503	52.60	20.16	0.1593
52.60	18.87	0.1589	52.60	19.52	0.1501	52.60	20.17	0.1596
52.60	18.88	0.1590	52.60	19.53	0.1499	52.60	20.18	0.1599
52.60	18.89	0.1589	52.60	19.54	0.1496	52.60	20.19	0.1602
52.60	18.90	0.1574	52.60	19.55	0.1493	52.60	20.20	0.1605
52.60	18.91	0.1589	52.60	19.56	0.1490	52.60	20.21	0.1607
52.60	18.92	0.1583	52.60	19.57	0.1487	52.60	20.22	0.1610
52.60	18.93	0.1577	52.60	19.58	0.1483	52.60	20.23	0.1612
52.60	18.94	0.1574	52.60	19.59	0.1480	52.60	20.24	0.1614
52.60	18.95	0.1571	52.60	19.60	0.1476	52.60	20.25	0.1616
52.60	18.96	0.1566	52.60	19.61	0.1479	52.60	20.26	0.1619
52.60	18.97	0.1560	52.60	19.62	0.1468	52.60	20.27	0.1621
52.60	18.98	0.1555	52.60	19.63	0.1456	52.60	20.28	0.1623
52.60	18.99	0.1549	52.60	19.64	0.1452	52.60	20.29	0.1625
52.60	19.00	0.1544	52.60	19.65	0.1448	52.60	20.30	0.1628
52.60	19.01	0.1539	52.60	19.66	0.1453	52.60	20.31	0.1630
52.60	19.02	0.1535	52.60	19.67	0.1456	52.60	20.32	0.1632
52.60	19.03	0.1531	52.60	19.68	0.1456	52.60	20.33	0.1634
52.60	19.04	0.1527	52.60	19.69	0.1455	52.60	20.34	0.1635
52.60	19.05	0.1524	52.60	19.70	0.1462	52.60	20.35	0.1634
52.60	19.06	0.1522	52.60	19.71	0.1474	52.60	20.36	0.1634
52.60	19.07	0.1520	52.60	19.72	0.1457	52.60	20.37	0.1636
52.60	19.08	0.1518	52.60	19.73	0.1449	52.60	20.38	0.1638
52.60	19.09	0.1517	52.60	19.74	0.1446	52.60	20.39	0.1641
52.60	19.10	0.1516	52.60	19.75	0.1444	52.60	20.40	0.1644
52.60	19.11	0.1516	52.60	19.76	0.1438	52.60	20.41	0.1647
52.60	19.12	0.1516	52.60	19.77	0.1427	52.60	20.42	0.1650
52.60	19.13	0.1516	52.60	19.78	0.1434	52.60	20.43	0.1654
52.60	19.14	0.1516	52.60	19.79	0.1446	52.60	20.44	0.1657
52.60	19.15	0.1517	52.60	19.80	0.1450	52.60	20.45	0.1660
52.60	19.16	0.1517	52.60	19.81	0.1457	52.60	20.46	0.1661
52.60	19.17	0.1518	52.60	19.82	0.1462	52.60	20.47	0.1662
52.60	19.18	0.1519	52.60	19.83	0.1468	52.60	20.48	0.1662
52.60	19.19	0.1519	52.60	19.84	0.1474	52.60	20.49	0.1663
52.60	19.20	0.1520	52.60	19.85	0.1479	52.60	20.50	0.1663
52.60	19.21	0.1520	52.60	19.86	0.1484	52.60	20.51	0.1663
52.60	19.22	0.1521	52.60	19.87	0.1488	52.60	20.52	0.1664
52.60	19.23	0.1521	52.60	19.88	0.1493	52.60	20.53	0.1664
52.60	19.24	0.1521	52.60	19.89	0.1497	52.60	20.54	0.1665
52.60	19.25	0.1522	52.60	19.90	0.1502	52.60	20.55	0.1666
52.60	19.26	0.1522	52.60	19.91	0.1506	52.60	20.56	0.1667
52.60	19.27	0.1522	52.60	19.92	0.1510	52.60	20.57	0.1668
52.60	19.28	0.1522	52.60	19.93	0.1514	52.60	20.58	0.1669
52.60	19.29	0.1522	52.60	19.94	0.1518	52.60	20.59	0.1670
52.60	19.30	0.1522	52.60	19.95	0.1522	52.60	20.60	0.1671
52.60	19.31	0.1522	52.60	19.96	0.1526	52.60	20.61	0.1672
52.60	19.32	0.1522	52.60	19.97	0.1530	52.60	20.62	0.1673
52.60	19.33	0.1522	52.60	19.98	0.1534	52.60	20.63	0.1674

52.60	20.64	0.1675	52.60	21.29	0.1730	52.60	21.94	0.1706
52.60	20.65	0.1676	52.60	21.30	0.1731	52.60	21.95	0.1706
52.60	20.66	0.1677	52.60	21.31	0.1732	52.60	21.96	0.1705
52.60	20.67	0.1678	52.60	21.32	0.1733	52.60	21.97	0.1705
52.60	20.68	0.1679	52.60	21.33	0.1733	52.60	21.98	0.1705
52.60	20.69	0.1680	52.60	21.34	0.1734	52.60	21.99	0.1705
52.60	20.70	0.1682	52.60	21.35	0.1734	52.60	22.00	0.1706
52.60	20.71	0.1683	52.60	21.36	0.1735	52.60	22.01	0.1706
52.60	20.72	0.1684	52.60	21.37	0.1736	52.60	22.02	0.1707
52.60	20.73	0.1686	52.60	21.38	0.1737	52.60	22.03	0.1707
52.60	20.74	0.1687	52.60	21.39	0.1738	52.60	22.04	0.1708
52.60	20.75	0.1688	52.60	21.40	0.1740	52.60	22.05	0.1709
52.60	20.76	0.1689	52.60	21.41	0.1741	52.60	22.06	0.1710
52.60	20.77	0.1690	52.60	21.42	0.1742	52.60	22.07	0.1712
52.60	20.78	0.1692	52.60	21.43	0.1744	52.60	22.08	0.1714
52.60	20.79	0.1693	52.60	21.44	0.1746	52.60	22.09	0.1716
52.60	20.80	0.1694	52.60	21.45	0.1748	52.60	22.10	0.1719
52.60	20.81	0.1696	52.60	21.46	0.1747	52.60	22.11	0.1722
52.60	20.82	0.1697	52.60	21.47	0.1747	52.60	22.12	0.1721
52.60	20.83	0.1698	52.60	21.48	0.1748	52.60	22.13	0.1718
52.60	20.84	0.1699	52.60	21.49	0.1750	52.60	22.14	0.1716
52.60	20.85	0.1700	52.60	21.50	0.1751	52.60	22.15	0.1719
52.60	20.86	0.1701	52.60	21.51	0.1751	52.60	22.16	0.1717
52.60	20.87	0.1702	52.60	21.52	0.1751	52.60	22.17	0.1713
52.60	20.88	0.1703	52.60	21.53	0.1750	52.60	22.18	0.1710
52.60	20.89	0.1704	52.60	21.54	0.1748	52.60	22.19	0.1706
52.60	20.90	0.1705	52.60	21.55	0.1747	52.60	22.20	0.1703
52.60	20.91	0.1706	52.60	21.56	0.1745	52.60	22.21	0.1701
52.60	20.92	0.1706	52.60	21.57	0.1744	52.60	22.22	0.1698
52.60	20.93	0.1707	52.60	21.58	0.1742	52.60	22.23	0.1696
52.60	20.94	0.1708	52.60	21.59	0.1741	52.60	22.24	0.1695
52.60	20.95	0.1709	52.60	21.60	0.1739	52.60	22.25	0.1693
52.60	20.96	0.1709	52.60	21.61	0.1738	52.60	22.26	0.1692
52.60	20.97	0.1710	52.60	21.62	0.1736	52.60	22.27	0.1691
52.60	20.98	0.1711	52.60	21.63	0.1734	52.60	22.28	0.1690
52.60	20.99	0.1712	52.60	21.64	0.1733	52.60	22.29	0.1689
52.60	21.00	0.1712	52.60	21.65	0.1731	52.60	22.30	0.1688
52.60	21.01	0.1713	52.60	21.66	0.1730	52.60	22.31	0.1687
52.60	21.02	0.1714	52.60	21.67	0.1729	52.60	22.32	0.1686
52.60	21.03	0.1715	52.60	21.68	0.1728	52.60	22.33	0.1685
52.60	21.04	0.1716	52.60	21.69	0.1726	52.60	22.34	0.1684
52.60	21.05	0.1718	52.60	21.70	0.1725	52.60	22.35	0.1684
52.60	21.06	0.1719	52.60	21.71	0.1724	52.60	22.36	0.1683
52.60	21.07	0.1721	52.60	21.72	0.1723	52.60	22.37	0.1682
52.60	21.08	0.1723	52.60	21.73	0.1722	52.60	22.38	0.1682
52.60	21.09	0.1725	52.60	21.74	0.1721	52.60	22.39	0.1681
52.60	21.10	0.1729	52.60	21.75	0.1720	52.60	22.40	0.1680
52.60	21.11	0.1734	52.60	21.76	0.1719	52.60	22.41	0.1680
52.60	21.12	0.1728	52.60	21.77	0.1718	52.60	22.42	0.1679
52.60	21.13	0.1725	52.60	21.78	0.1717	52.60	22.43	0.1678
52.60	21.14	0.1723	52.60	21.79	0.1716	52.60	22.44	0.1678
52.60	21.15	0.1722	52.60	21.80	0.1715	52.60	22.45	0.1677
52.60	21.16	0.1722	52.60	21.81	0.1714	52.60	22.46	0.1677
52.60	21.17	0.1722	52.60	21.82	0.1713	52.60	22.47	0.1676
52.60	21.18	0.1722	52.60	21.83	0.1713	52.60	22.48	0.1676
52.60	21.19	0.1723	52.60	21.84	0.1712	52.60	22.49	0.1675
52.60	21.20	0.1723	52.60	21.85	0.1711	52.60	22.50	0.1675
52.60	21.21	0.1724	52.60	21.86	0.1711	52.60	22.51	0.1675
52.60	21.22	0.1725	52.60	21.87	0.1710	52.60	22.52	0.1675
52.60	21.23	0.1725	52.60	21.88	0.1710	52.60	22.53	0.1674
52.60	21.24	0.1726	52.60	21.89	0.1709	52.60	22.54	0.1674
52.60	21.25	0.1727	52.60	21.90	0.1708	52.60	22.55	0.1674
52.60	21.26	0.1728	52.60	21.91	0.1707	52.60	22.56	0.1674
52.60	21.27	0.1729	52.60	21.92	0.1707	52.60	22.57	0.1674
52.60	21.28	0.1730	52.60	21.93	0.1706	52.60	22.58	0.1674

52.60	22.59	0.1674	52.60	23.24	0.1697	52.61	14.50	0.1635
52.60	22.60	0.1674	52.60	23.25	0.1697	52.61	14.51	0.1635
52.60	22.61	0.1674	52.60	23.26	0.1698	52.61	14.52	0.1636
52.60	22.62	0.1675	52.60	23.27	0.1698	52.61	14.53	0.1636
52.60	22.63	0.1674	52.60	23.28	0.1699	52.61	14.54	0.1636
52.60	22.64	0.1675	52.60	23.29	0.1699	52.61	14.55	0.1636
52.60	22.65	0.1675	52.60	23.30	0.1700	52.61	14.56	0.1635
52.60	22.66	0.1675	52.60	23.31	0.1700	52.61	14.57	0.1635
52.60	22.67	0.1675	52.60	23.32	0.1700	52.61	14.58	0.1634
52.60	22.68	0.1675	52.60	23.33	0.1701	52.61	14.59	0.1633
52.60	22.69	0.1675	52.60	23.34	0.1701	52.61	14.60	0.1632
52.60	22.70	0.1676	52.60	23.35	0.1702	52.61	14.61	0.1631
52.60	22.71	0.1676	52.60	23.36	0.1702	52.61	14.62	0.1629
52.60	22.72	0.1676	52.60	23.37	0.1703	52.61	14.63	0.1628
52.60	22.73	0.1677	52.60	23.38	0.1703	52.61	14.64	0.1628
52.60	22.74	0.1677	52.60	23.39	0.1704	52.61	14.65	0.1630
52.60	22.75	0.1678	52.60	23.40	0.1705	52.61	14.66	0.1630
52.60	22.76	0.1678	52.60	23.41	0.1705	52.61	14.67	0.1630
52.60	22.77	0.1679	52.60	23.42	0.1706	52.61	14.68	0.1631
52.60	22.78	0.1680	52.60	23.43	0.1706	52.61	14.69	0.1632
52.60	22.79	0.1681	52.60	23.44	0.1707	52.61	14.70	0.1633
52.60	22.80	0.1682	52.60	23.45	0.1707	52.61	14.71	0.1634
52.60	22.81	0.1683	52.60	23.46	0.1708	52.61	14.72	0.1635
52.60	22.82	0.1684	52.60	23.47	0.1709	52.61	14.73	0.1636
52.60	22.83	0.1685	52.60	23.48	0.1709	52.61	14.74	0.1636
52.60	22.84	0.1687	52.60	23.49	0.1710	52.61	14.75	0.1637
52.60	22.85	0.1689	52.60	23.50	0.1711	52.61	14.76	0.1637
52.60	22.86	0.1690	52.60	23.51	0.1711	52.61	14.77	0.1637
52.60	22.87	0.1693	52.60	23.52	0.1712	52.61	14.78	0.1637
52.60	22.88	0.1695	52.60	23.53	0.1712	52.61	14.79	0.1637
52.60	22.89	0.1698	52.60	23.54	0.1713	52.61	14.80	0.1637
52.60	22.90	0.1701	52.60	23.55	0.1714	52.61	14.81	0.1636
52.60	22.91	0.1704	52.60	23.56	0.1714	52.61	14.82	0.1636
52.60	22.92	0.1708	52.60	23.57	0.1715	52.61	14.83	0.1635
52.60	22.93	0.1712	52.60	23.58	0.1715	52.61	14.84	0.1635
52.60	22.94	0.1717	52.60	23.59	0.1716	52.61	14.85	0.1634
52.60	22.95	0.1722	52.60	23.60	0.1716	52.61	14.86	0.1633
52.60	22.96	0.1731	52.60	23.61	0.1717	52.61	14.87	0.1632
52.60	22.97	0.1749	52.60	23.62	0.1717	52.61	14.88	0.1631
52.60	22.98	0.1749	52.60	23.63	0.1718	52.61	14.89	0.1630
52.60	22.99	0.1738	52.60	23.64	0.1719	52.61	14.90	0.1629
52.60	23.00	0.1725	52.60	23.65	0.1719	52.61	14.91	0.1628
52.60	23.01	0.1718	52.60	23.66	0.1720	52.61	14.92	0.1627
52.60	23.02	0.1712	52.60	23.67	0.1720	52.61	14.93	0.1626
52.60	23.03	0.1707	52.60	23.68	0.1721	52.61	14.94	0.1624
52.60	23.04	0.1703	52.60	23.69	0.1722	52.61	14.95	0.1623
52.60	23.05	0.1700	52.60	23.70	0.1723	52.61	14.96	0.1622
52.60	23.06	0.1698	52.60	23.71	0.1724	52.61	14.97	0.1621
52.60	23.07	0.1697	52.60	23.72	0.1724	52.61	14.98	0.1620
52.60	23.08	0.1696	52.60	23.73	0.1725	52.61	14.99	0.1619
52.60	23.09	0.1695	52.60	23.74	0.1725	52.61	15.00	0.1619
52.60	23.10	0.1695	52.60	23.75	0.1726	52.61	15.01	0.1619
52.60	23.11	0.1695	52.60	23.76	0.1727	52.61	15.02	0.1619
52.60	23.12	0.1695	52.60	23.77	0.1728	52.61	15.03	0.1620
52.60	23.13	0.1695	52.60	23.78	0.1728	52.61	15.04	0.1621
52.60	23.14	0.1695	52.60	23.79	0.1727	52.61	15.05	0.1622
52.60	23.15	0.1695	52.60	23.80	0.1729	52.61	15.06	0.1623
52.60	23.16	0.1695	52.60	23.81	0.1729	52.61	15.07	0.1624
52.60	23.17	0.1695	52.60	23.82	0.1730	52.61	15.08	0.1624
52.60	23.18	0.1695	52.60	23.83	0.1731	52.61	15.09	0.1624
52.60	23.19	0.1695	52.60	23.84	0.1732	52.61	15.10	0.1624
52.60	23.20	0.1696	52.61	14.46	0.1633	52.61	15.11	0.1624
52.60	23.21	0.1696	52.61	14.47	0.1634	52.61	15.12	0.1624
52.60	23.22	0.1696	52.61	14.48	0.1634	52.61	15.13	0.1623
52.60	23.23	0.1697	52.61	14.49	0.1635	52.61	15.14	0.1622

52.61	15.15	0.1620	52.61	15.80	0.1661	52.61	16.45	0.1641
52.61	15.16	0.1619	52.61	15.81	0.1661	52.61	16.46	0.1641
52.61	15.17	0.1617	52.61	15.82	0.1660	52.61	16.47	0.1640
52.61	15.18	0.1615	52.61	15.83	0.1659	52.61	16.48	0.1639
52.61	15.19	0.1613	52.61	15.84	0.1658	52.61	16.49	0.1639
52.61	15.20	0.1612	52.61	15.85	0.1657	52.61	16.50	0.1639
52.61	15.21	0.1610	52.61	15.86	0.1656	52.61	16.51	0.1639
52.61	15.22	0.1609	52.61	15.87	0.1656	52.61	16.52	0.1639
52.61	15.23	0.1607	52.61	15.88	0.1655	52.61	16.53	0.1639
52.61	15.24	0.1607	52.61	15.89	0.1654	52.61	16.54	0.1639
52.61	15.25	0.1608	52.61	15.90	0.1653	52.61	16.55	0.1638
52.61	15.26	0.1609	52.61	15.91	0.1652	52.61	16.56	0.1638
52.61	15.27	0.1610	52.61	15.92	0.1651	52.61	16.57	0.1638
52.61	15.28	0.1611	52.61	15.93	0.1650	52.61	16.58	0.1638
52.61	15.29	0.1612	52.61	15.94	0.1649	52.61	16.59	0.1638
52.61	15.30	0.1613	52.61	15.95	0.1648	52.61	16.60	0.1638
52.61	15.31	0.1614	52.61	15.96	0.1647	52.61	16.61	0.1638
52.61	15.32	0.1617	52.61	15.97	0.1646	52.61	16.62	0.1638
52.61	15.33	0.1620	52.61	15.98	0.1645	52.61	16.63	0.1638
52.61	15.34	0.1623	52.61	15.99	0.1644	52.61	16.64	0.1638
52.61	15.35	0.1627	52.61	16.00	0.1644	52.61	16.65	0.1637
52.61	15.36	0.1631	52.61	16.01	0.1643	52.61	16.66	0.1637
52.61	15.37	0.1635	52.61	16.02	0.1643	52.61	16.67	0.1637
52.61	15.38	0.1639	52.61	16.03	0.1642	52.61	16.68	0.1637
52.61	15.39	0.1643	52.61	16.04	0.1642	52.61	16.69	0.1637
52.61	15.40	0.1646	52.61	16.05	0.1641	52.61	16.70	0.1637
52.61	15.41	0.1650	52.61	16.06	0.1641	52.61	16.71	0.1637
52.61	15.42	0.1653	52.61	16.07	0.1641	52.61	16.72	0.1636
52.61	15.43	0.1652	52.61	16.08	0.1641	52.61	16.73	0.1636
52.61	15.44	0.1652	52.61	16.09	0.1641	52.61	16.74	0.1636
52.61	15.45	0.1652	52.61	16.10	0.1641	52.61	16.75	0.1636
52.61	15.46	0.1653	52.61	16.11	0.1641	52.61	16.76	0.1636
52.61	15.47	0.1654	52.61	16.12	0.1641	52.61	16.77	0.1636
52.61	15.48	0.1665	52.61	16.13	0.1641	52.61	16.78	0.1636
52.61	15.49	0.1655	52.61	16.14	0.1641	52.61	16.79	0.1635
52.61	15.50	0.1646	52.61	16.15	0.1641	52.61	16.80	0.1635
52.61	15.51	0.1644	52.61	16.16	0.1641	52.61	16.81	0.1635
52.61	15.52	0.1646	52.61	16.17	0.1641	52.61	16.82	0.1635
52.61	15.53	0.1648	52.61	16.18	0.1641	52.61	16.83	0.1635
52.61	15.54	0.1651	52.61	16.19	0.1641	52.61	16.84	0.1635
52.61	15.55	0.1653	52.61	16.20	0.1642	52.61	16.85	0.1635
52.61	15.56	0.1655	52.61	16.21	0.1642	52.61	16.86	0.1635
52.61	15.57	0.1657	52.61	16.22	0.1642	52.61	16.87	0.1635
52.61	15.58	0.1658	52.61	16.23	0.1643	52.61	16.88	0.1634
52.61	15.59	0.1658	52.61	16.24	0.1644	52.61	16.89	0.1634
52.61	15.60	0.1659	52.61	16.25	0.1645	52.61	16.90	0.1634
52.61	15.61	0.1660	52.61	16.26	0.1646	52.61	16.91	0.1634
52.61	15.62	0.1661	52.61	16.27	0.1647	52.61	16.92	0.1634
52.61	15.63	0.1662	52.61	16.28	0.1649	52.61	16.93	0.1634
52.61	15.64	0.1663	52.61	16.29	0.1651	52.61	16.94	0.1634
52.61	15.65	0.1664	52.61	16.30	0.1655	52.61	16.95	0.1634
52.61	15.66	0.1665	52.61	16.31	0.1660	52.61	16.96	0.1634
52.61	15.67	0.1665	52.61	16.32	0.1656	52.61	16.97	0.1635
52.61	15.68	0.1665	52.61	16.33	0.1654	52.61	16.98	0.1635
52.61	15.69	0.1665	52.61	16.34	0.1656	52.61	16.99	0.1636
52.61	15.70	0.1665	52.61	16.35	0.1654	52.61	17.00	0.1637
52.61	15.71	0.1665	52.61	16.36	0.1652	52.61	17.01	0.1638
52.61	15.72	0.1664	52.61	16.37	0.1651	52.61	17.02	0.1638
52.61	15.73	0.1664	52.61	16.38	0.1649	52.61	17.03	0.1639
52.61	15.74	0.1663	52.61	16.39	0.1648	52.61	17.04	0.1645
52.61	15.75	0.1663	52.61	16.40	0.1647	52.61	17.05	0.1656
52.61	15.76	0.1663	52.61	16.41	0.1645	52.61	17.06	0.1642
52.61	15.77	0.1663	52.61	16.42	0.1644	52.61	17.07	0.1632
52.61	15.78	0.1662	52.61	16.43	0.1643	52.61	17.08	0.1646
52.61	15.79	0.1662	52.61	16.44	0.1642	52.61	17.09	0.1671

52.61	17.10	0.1671	52.61	17.75	0.1617	52.61	18.40	0.1586
52.61	17.11	0.1654	52.61	17.76	0.1618	52.61	18.41	0.1585
52.61	17.12	0.1648	52.61	17.77	0.1618	52.61	18.42	0.1584
52.61	17.13	0.1643	52.61	17.78	0.1619	52.61	18.43	0.1583
52.61	17.14	0.1640	52.61	17.79	0.1620	52.61	18.44	0.1582
52.61	17.15	0.1637	52.61	17.80	0.1621	52.61	18.45	0.1581
52.61	17.16	0.1634	52.61	17.81	0.1621	52.61	18.46	0.1581
52.61	17.17	0.1632	52.61	17.82	0.1622	52.61	18.47	0.1580
52.61	17.18	0.1629	52.61	17.83	0.1623	52.61	18.48	0.1580
52.61	17.19	0.1626	52.61	17.84	0.1625	52.61	18.49	0.1579
52.61	17.20	0.1624	52.61	17.85	0.1626	52.61	18.50	0.1579
52.61	17.21	0.1622	52.61	17.86	0.1629	52.61	18.51	0.1578
52.61	17.22	0.1620	52.61	17.87	0.1633	52.61	18.52	0.1578
52.61	17.23	0.1618	52.61	17.88	0.1638	52.61	18.53	0.1577
52.61	17.24	0.1616	52.61	17.89	0.1647	52.61	18.54	0.1577
52.61	17.25	0.1614	52.61	17.90	0.1652	52.61	18.55	0.1577
52.61	17.26	0.1612	52.61	17.91	0.1650	52.61	18.56	0.1576
52.61	17.27	0.1610	52.61	17.92	0.1646	52.61	18.57	0.1576
52.61	17.28	0.1608	52.61	17.93	0.1649	52.61	18.58	0.1575
52.61	17.29	0.1607	52.61	17.94	0.1645	52.61	18.59	0.1575
52.61	17.30	0.1605	52.61	17.95	0.1639	52.61	18.60	0.1575
52.61	17.31	0.1603	52.61	17.96	0.1626	52.61	18.61	0.1574
52.61	17.32	0.1602	52.61	17.97	0.1620	52.61	18.62	0.1574
52.61	17.33	0.1600	52.61	17.98	0.1616	52.61	18.63	0.1573
52.61	17.34	0.1599	52.61	17.99	0.1612	52.61	18.64	0.1573
52.61	17.35	0.1597	52.61	18.00	0.1611	52.61	18.65	0.1572
52.61	17.36	0.1596	52.61	18.01	0.1610	52.61	18.66	0.1572
52.61	17.37	0.1594	52.61	18.02	0.1610	52.61	18.67	0.1572
52.61	17.38	0.1593	52.61	18.03	0.1612	52.61	18.68	0.1571
52.61	17.39	0.1592	52.61	18.04	0.1615	52.61	18.69	0.1571
52.61	17.40	0.1590	52.61	18.05	0.1617	52.61	18.70	0.1571
52.61	17.41	0.1589	52.61	18.06	0.1619	52.61	18.71	0.1570
52.61	17.42	0.1588	52.61	18.07	0.1621	52.61	18.72	0.1570
52.61	17.43	0.1588	52.61	18.08	0.1623	52.61	18.73	0.1569
52.61	17.44	0.1587	52.61	18.09	0.1624	52.61	18.74	0.1569
52.61	17.45	0.1583	52.61	18.10	0.1625	52.61	18.75	0.1569
52.61	17.46	0.1586	52.61	18.11	0.1625	52.61	18.76	0.1569
52.61	17.47	0.1591	52.61	18.12	0.1626	52.61	18.77	0.1569
52.61	17.48	0.1596	52.61	18.13	0.1629	52.61	18.78	0.1569
52.61	17.49	0.1600	52.61	18.14	0.1632	52.61	18.79	0.1569
52.61	17.50	0.1603	52.61	18.15	0.1636	52.61	18.80	0.1570
52.61	17.51	0.1605	52.61	18.16	0.1640	52.61	18.81	0.1571
52.61	17.52	0.1607	52.61	18.17	0.1644	52.61	18.82	0.1572
52.61	17.53	0.1609	52.61	18.18	0.1648	52.61	18.83	0.1573
52.61	17.54	0.1612	52.61	18.19	0.1656	52.61	18.84	0.1575
52.61	17.55	0.1615	52.61	18.20	0.1678	52.61	18.85	0.1577
52.61	17.56	0.1618	52.61	18.21	0.1677	52.61	18.86	0.1579
52.61	17.57	0.1623	52.61	18.22	0.1663	52.61	18.87	0.1583
52.61	17.58	0.1628	52.61	18.23	0.1650	52.61	18.88	0.1587
52.61	17.59	0.1634	52.61	18.24	0.1639	52.61	18.89	0.1595
52.61	17.60	0.1642	52.61	18.25	0.1630	52.61	18.90	0.1608
52.61	17.61	0.1649	52.61	18.26	0.1624	52.61	18.91	0.1599
52.61	17.62	0.1651	52.61	18.27	0.1618	52.61	18.92	0.1570
52.61	17.63	0.1643	52.61	18.28	0.1613	52.61	18.93	0.1574
52.61	17.64	0.1635	52.61	18.29	0.1609	52.61	18.94	0.1585
52.61	17.65	0.1629	52.61	18.30	0.1605	52.61	18.95	0.1582
52.61	17.66	0.1625	52.61	18.31	0.1602	52.61	18.96	0.1574
52.61	17.67	0.1622	52.61	18.32	0.1599	52.61	18.97	0.1565
52.61	17.68	0.1620	52.61	18.33	0.1597	52.61	18.98	0.1559
52.61	17.69	0.1618	52.61	18.34	0.1595	52.61	18.99	0.1553
52.61	17.70	0.1617	52.61	18.35	0.1593	52.61	19.00	0.1547
52.61	17.71	0.1617	52.61	18.36	0.1591	52.61	19.01	0.1540
52.61	17.72	0.1617	52.61	18.37	0.1590	52.61	19.02	0.1534
52.61	17.73	0.1617	52.61	18.38	0.1588	52.61	19.03	0.1528
52.61	17.74	0.1617	52.61	18.39	0.1587	52.61	19.04	0.1524

52.61	19.05	0.1520	52.61	19.70	0.1461	52.61	20.35	0.1635
52.61	19.06	0.1517	52.61	19.71	0.1474	52.61	20.36	0.1633
52.61	19.07	0.1515	52.61	19.72	0.1467	52.61	20.37	0.1634
52.61	19.08	0.1513	52.61	19.73	0.1460	52.61	20.38	0.1639
52.61	19.09	0.1512	52.61	19.74	0.1456	52.61	20.39	0.1642
52.61	19.10	0.1511	52.61	19.75	0.1454	52.61	20.40	0.1646
52.61	19.11	0.1511	52.61	19.76	0.1452	52.61	20.41	0.1650
52.61	19.12	0.1511	52.61	19.77	0.1451	52.61	20.42	0.1655
52.61	19.13	0.1512	52.61	19.78	0.1452	52.61	20.43	0.1660
52.61	19.14	0.1512	52.61	19.79	0.1456	52.61	20.44	0.1666
52.61	19.15	0.1513	52.61	19.80	0.1459	52.61	20.45	0.1669
52.61	19.16	0.1514	52.61	19.81	0.1460	52.61	20.46	0.1669
52.61	19.17	0.1516	52.61	19.82	0.1465	52.61	20.47	0.1669
52.61	19.18	0.1517	52.61	19.83	0.1471	52.61	20.48	0.1668
52.61	19.19	0.1518	52.61	19.84	0.1476	52.61	20.49	0.1668
52.61	19.20	0.1518	52.61	19.85	0.1481	52.61	20.50	0.1667
52.61	19.21	0.1519	52.61	19.86	0.1486	52.61	20.51	0.1667
52.61	19.22	0.1520	52.61	19.87	0.1490	52.61	20.52	0.1667
52.61	19.23	0.1520	52.61	19.88	0.1495	52.61	20.53	0.1668
52.61	19.24	0.1520	52.61	19.89	0.1499	52.61	20.54	0.1668
52.61	19.25	0.1521	52.61	19.90	0.1504	52.61	20.55	0.1669
52.61	19.26	0.1521	52.61	19.91	0.1508	52.61	20.56	0.1669
52.61	19.27	0.1521	52.61	19.92	0.1512	52.61	20.57	0.1670
52.61	19.28	0.1521	52.61	19.93	0.1516	52.61	20.58	0.1671
52.61	19.29	0.1521	52.61	19.94	0.1520	52.61	20.59	0.1672
52.61	19.30	0.1521	52.61	19.95	0.1524	52.61	20.60	0.1673
52.61	19.31	0.1522	52.61	19.96	0.1527	52.61	20.61	0.1674
52.61	19.32	0.1522	52.61	19.97	0.1531	52.61	20.62	0.1675
52.61	19.33	0.1522	52.61	19.98	0.1535	52.61	20.63	0.1675
52.61	19.34	0.1522	52.61	19.99	0.1539	52.61	20.64	0.1676
52.61	19.35	0.1522	52.61	20.00	0.1542	52.61	20.65	0.1677
52.61	19.36	0.1522	52.61	20.01	0.1546	52.61	20.66	0.1678
52.61	19.37	0.1521	52.61	20.02	0.1549	52.61	20.67	0.1679
52.61	19.38	0.1521	52.61	20.03	0.1553	52.61	20.68	0.1680
52.61	19.39	0.1520	52.61	20.04	0.1556	52.61	20.69	0.1681
52.61	19.40	0.1519	52.61	20.05	0.1560	52.61	20.70	0.1682
52.61	19.41	0.1518	52.61	20.06	0.1563	52.61	20.71	0.1683
52.61	19.42	0.1517	52.61	20.07	0.1566	52.61	20.72	0.1684
52.61	19.43	0.1516	52.61	20.08	0.1570	52.61	20.73	0.1685
52.61	19.44	0.1515	52.61	20.09	0.1573	52.61	20.74	0.1686
52.61	19.45	0.1513	52.61	20.10	0.1577	52.61	20.75	0.1687
52.61	19.46	0.1512	52.61	20.11	0.1580	52.61	20.76	0.1688
52.61	19.47	0.1510	52.61	20.12	0.1583	52.61	20.77	0.1690
52.61	19.48	0.1509	52.61	20.13	0.1586	52.61	20.78	0.1691
52.61	19.49	0.1507	52.61	20.14	0.1589	52.61	20.79	0.1692
52.61	19.50	0.1505	52.61	20.15	0.1592	52.61	20.80	0.1693
52.61	19.51	0.1504	52.61	20.16	0.1594	52.61	20.81	0.1694
52.61	19.52	0.1501	52.61	20.17	0.1597	52.61	20.82	0.1695
52.61	19.53	0.1499	52.61	20.18	0.1599	52.61	20.83	0.1696
52.61	19.54	0.1497	52.61	20.19	0.1603	52.61	20.84	0.1698
52.61	19.55	0.1494	52.61	20.20	0.1605	52.61	20.85	0.1698
52.61	19.56	0.1491	52.61	20.21	0.1608	52.61	20.86	0.1699
52.61	19.57	0.1489	52.61	20.22	0.1611	52.61	20.87	0.1700
52.61	19.58	0.1486	52.61	20.23	0.1613	52.61	20.88	0.1701
52.61	19.59	0.1486	52.61	20.24	0.1615	52.61	20.89	0.1702
52.61	19.60	0.1485	52.61	20.25	0.1618	52.61	20.90	0.1703
52.61	19.61	0.1482	52.61	20.26	0.1620	52.61	20.91	0.1704
52.61	19.62	0.1475	52.61	20.27	0.1622	52.61	20.92	0.1705
52.61	19.63	0.1468	52.61	20.28	0.1625	52.61	20.93	0.1705
52.61	19.64	0.1461	52.61	20.29	0.1627	52.61	20.94	0.1706
52.61	19.65	0.1453	52.61	20.30	0.1629	52.61	20.95	0.1707
52.61	19.66	0.1455	52.61	20.31	0.1631	52.61	20.96	0.1707
52.61	19.67	0.1456	52.61	20.32	0.1633	52.61	20.97	0.1708
52.61	19.68	0.1458	52.61	20.33	0.1635	52.61	20.98	0.1709
52.61	19.69	0.1456	52.61	20.34	0.1636	52.61	20.99	0.1709

52.61	21.00	0.1710	52.61	21.65	0.1731	52.61	22.30	0.1688
52.61	21.01	0.1711	52.61	21.66	0.1730	52.61	22.31	0.1687
52.61	21.02	0.1712	52.61	21.67	0.1728	52.61	22.32	0.1686
52.61	21.03	0.1713	52.61	21.68	0.1727	52.61	22.33	0.1685
52.61	21.04	0.1714	52.61	21.69	0.1726	52.61	22.34	0.1684
52.61	21.05	0.1715	52.61	21.70	0.1725	52.61	22.35	0.1683
52.61	21.06	0.1716	52.61	21.71	0.1724	52.61	22.36	0.1683
52.61	21.07	0.1718	52.61	21.72	0.1723	52.61	22.37	0.1682
52.61	21.08	0.1720	52.61	21.73	0.1722	52.61	22.38	0.1681
52.61	21.09	0.1724	52.61	21.74	0.1721	52.61	22.39	0.1681
52.61	21.10	0.1728	52.61	21.75	0.1720	52.61	22.40	0.1680
52.61	21.11	0.1729	52.61	21.76	0.1719	52.61	22.41	0.1679
52.61	21.12	0.1725	52.61	21.77	0.1718	52.61	22.42	0.1679
52.61	21.13	0.1722	52.61	21.78	0.1717	52.61	22.43	0.1678
52.61	21.14	0.1721	52.61	21.79	0.1716	52.61	22.44	0.1678
52.61	21.15	0.1720	52.61	21.80	0.1715	52.61	22.45	0.1677
52.61	21.16	0.1719	52.61	21.81	0.1714	52.61	22.46	0.1676
52.61	21.17	0.1720	52.61	21.82	0.1714	52.61	22.47	0.1676
52.61	21.18	0.1720	52.61	21.83	0.1713	52.61	22.48	0.1675
52.61	21.19	0.1720	52.61	21.84	0.1712	52.61	22.49	0.1675
52.61	21.20	0.1721	52.61	21.85	0.1711	52.61	22.50	0.1674
52.61	21.21	0.1722	52.61	21.86	0.1711	52.61	22.51	0.1674
52.61	21.22	0.1722	52.61	21.87	0.1710	52.61	22.52	0.1674
52.61	21.23	0.1723	52.61	21.88	0.1710	52.61	22.53	0.1674
52.61	21.24	0.1724	52.61	21.89	0.1709	52.61	22.54	0.1674
52.61	21.25	0.1725	52.61	21.90	0.1708	52.61	22.55	0.1674
52.61	21.26	0.1726	52.61	21.91	0.1707	52.61	22.56	0.1674
52.61	21.27	0.1727	52.61	21.92	0.1707	52.61	22.57	0.1674
52.61	21.28	0.1728	52.61	21.93	0.1707	52.61	22.58	0.1674
52.61	21.29	0.1729	52.61	21.94	0.1706	52.61	22.59	0.1674
52.61	21.30	0.1730	52.61	21.95	0.1706	52.61	22.60	0.1674
52.61	21.31	0.1731	52.61	21.96	0.1705	52.61	22.61	0.1674
52.61	21.32	0.1731	52.61	21.97	0.1705	52.61	22.62	0.1674
52.61	21.33	0.1732	52.61	21.98	0.1706	52.61	22.63	0.1674
52.61	21.34	0.1733	52.61	21.99	0.1706	52.61	22.64	0.1674
52.61	21.35	0.1733	52.61	22.00	0.1706	52.61	22.65	0.1674
52.61	21.36	0.1733	52.61	22.01	0.1707	52.61	22.66	0.1674
52.61	21.37	0.1731	52.61	22.02	0.1708	52.61	22.67	0.1674
52.61	21.38	0.1733	52.61	22.03	0.1709	52.61	22.68	0.1674
52.61	21.39	0.1736	52.61	22.04	0.1710	52.61	22.69	0.1675
52.61	21.40	0.1739	52.61	22.05	0.1712	52.61	22.70	0.1675
52.61	21.41	0.1740	52.61	22.06	0.1714	52.61	22.71	0.1675
52.61	21.42	0.1742	52.61	22.07	0.1715	52.61	22.72	0.1676
52.61	21.43	0.1743	52.61	22.08	0.1718	52.61	22.73	0.1676
52.61	21.44	0.1745	52.61	22.09	0.1722	52.61	22.74	0.1677
52.61	21.45	0.1746	52.61	22.10	0.1727	52.61	22.75	0.1677
52.61	21.46	0.1744	52.61	22.11	0.1736	52.61	22.76	0.1678
52.61	21.47	0.1737	52.61	22.12	0.1738	52.61	22.77	0.1678
52.61	21.48	0.1741	52.61	22.13	0.1722	52.61	22.78	0.1679
52.61	21.49	0.1751	52.61	22.14	0.1717	52.61	22.79	0.1680
52.61	21.50	0.1750	52.61	22.15	0.1716	52.61	22.80	0.1681
52.61	21.51	0.1749	52.61	22.16	0.1714	52.61	22.81	0.1682
52.61	21.52	0.1749	52.61	22.17	0.1711	52.61	22.82	0.1683
52.61	21.53	0.1748	52.61	22.18	0.1708	52.61	22.83	0.1684
52.61	21.54	0.1746	52.61	22.19	0.1705	52.61	22.84	0.1686
52.61	21.55	0.1745	52.61	22.20	0.1703	52.61	22.85	0.1687
52.61	21.56	0.1743	52.61	22.21	0.1700	52.61	22.86	0.1689
52.61	21.57	0.1742	52.61	22.22	0.1698	52.61	22.87	0.1691
52.61	21.58	0.1740	52.61	22.23	0.1696	52.61	22.88	0.1693
52.61	21.59	0.1739	52.61	22.24	0.1694	52.61	22.89	0.1696
52.61	21.60	0.1738	52.61	22.25	0.1693	52.61	22.90	0.1699
52.61	21.61	0.1736	52.61	22.26	0.1692	52.61	22.91	0.1702
52.61	21.62	0.1735	52.61	22.27	0.1690	52.61	22.92	0.1705
52.61	21.63	0.1733	52.61	22.28	0.1690	52.61	22.93	0.1709
52.61	21.64	0.1732	52.61	22.29	0.1689	52.61	22.94	0.1713

52.61	22.95	0.1719	52.61	23.60	0.1715	52.62	14.82	0.1633
52.61	22.96	0.1727	52.61	23.61	0.1716	52.62	14.83	0.1633
52.61	22.97	0.1739	52.61	23.62	0.1716	52.62	14.84	0.1632
52.61	22.98	0.1749	52.61	23.63	0.1717	52.62	14.85	0.1631
52.61	22.99	0.1723	52.61	23.64	0.1717	52.62	14.86	0.1630
52.61	23.00	0.1723	52.61	23.65	0.1718	52.62	14.87	0.1629
52.61	23.01	0.1722	52.61	23.66	0.1719	52.62	14.88	0.1628
52.61	23.02	0.1714	52.61	23.67	0.1719	52.62	14.89	0.1628
52.61	23.03	0.1706	52.61	23.68	0.1720	52.62	14.90	0.1627
52.61	23.04	0.1701	52.61	23.69	0.1721	52.62	14.91	0.1626
52.61	23.05	0.1698	52.61	23.70	0.1721	52.62	14.92	0.1625
52.61	23.06	0.1696	52.61	23.71	0.1722	52.62	14.93	0.1624
52.61	23.07	0.1695	52.61	23.72	0.1723	52.62	14.94	0.1623
52.61	23.08	0.1695	52.61	23.73	0.1723	52.62	14.95	0.1622
52.61	23.09	0.1694	52.61	23.74	0.1723	52.62	14.96	0.1621
52.61	23.10	0.1694	52.61	23.75	0.1724	52.62	14.97	0.1620
52.61	23.11	0.1694	52.61	23.76	0.1723	52.62	14.98	0.1620
52.61	23.12	0.1694	52.61	23.77	0.1724	52.62	14.99	0.1619
52.61	23.13	0.1694	52.61	23.78	0.1724	52.62	15.00	0.1619
52.61	23.14	0.1694	52.61	23.79	0.1726	52.62	15.01	0.1618
52.61	23.15	0.1694	52.61	23.80	0.1726	52.62	15.02	0.1619
52.61	23.16	0.1694	52.61	23.81	0.1726	52.62	15.03	0.1619
52.61	23.17	0.1695	52.61	23.82	0.1727	52.62	15.04	0.1619
52.61	23.18	0.1695	52.61	23.83	0.1729	52.62	15.05	0.1620
52.61	23.19	0.1695	52.61	23.84	0.1729	52.62	15.06	0.1620
52.61	23.20	0.1696	52.61	23.85	0.1730	52.62	15.07	0.1621
52.61	23.21	0.1696	52.61	23.86	0.1732	52.62	15.08	0.1621
52.61	23.22	0.1696	52.62	14.44	0.1631	52.62	15.09	0.1621
52.61	23.23	0.1696	52.62	14.45	0.1631	52.62	15.10	0.1621
52.61	23.24	0.1697	52.62	14.46	0.1632	52.62	15.11	0.1620
52.61	23.25	0.1697	52.62	14.47	0.1632	52.62	15.12	0.1620
52.61	23.26	0.1697	52.62	14.48	0.1633	52.62	15.13	0.1619
52.61	23.27	0.1698	52.62	14.49	0.1633	52.62	15.14	0.1618
52.61	23.28	0.1698	52.62	14.50	0.1633	52.62	15.15	0.1618
52.61	23.29	0.1698	52.62	14.51	0.1634	52.62	15.16	0.1617
52.61	23.30	0.1699	52.62	14.52	0.1634	52.62	15.17	0.1616
52.61	23.31	0.1699	52.62	14.53	0.1634	52.62	15.18	0.1615
52.61	23.32	0.1700	52.62	14.54	0.1634	52.62	15.19	0.1614
52.61	23.33	0.1700	52.62	14.55	0.1634	52.62	15.20	0.1613
52.61	23.34	0.1701	52.62	14.56	0.1634	52.62	15.21	0.1612
52.61	23.35	0.1701	52.62	14.57	0.1634	52.62	15.22	0.1612
52.61	23.36	0.1702	52.62	14.58	0.1633	52.62	15.23	0.1611
52.61	23.37	0.1702	52.62	14.59	0.1633	52.62	15.24	0.1612
52.61	23.38	0.1703	52.62	14.60	0.1632	52.62	15.25	0.1612
52.61	23.39	0.1703	52.62	14.61	0.1631	52.62	15.26	0.1613
52.61	23.40	0.1704	52.62	14.62	0.1630	52.62	15.27	0.1614
52.61	23.41	0.1705	52.62	14.63	0.1630	52.62	15.28	0.1615
52.61	23.42	0.1705	52.62	14.64	0.1630	52.62	15.29	0.1617
52.61	23.43	0.1706	52.62	14.65	0.1630	52.62	15.30	0.1618
52.61	23.44	0.1706	52.62	14.66	0.1630	52.62	15.31	0.1620
52.61	23.45	0.1707	52.62	14.67	0.1630	52.62	15.32	0.1622
52.61	23.46	0.1707	52.62	14.68	0.1631	52.62	15.33	0.1624
52.61	23.47	0.1708	52.62	14.69	0.1631	52.62	15.34	0.1627
52.61	23.48	0.1708	52.62	14.70	0.1632	52.62	15.35	0.1630
52.61	23.49	0.1709	52.62	14.71	0.1633	52.62	15.36	0.1633
52.61	23.50	0.1710	52.62	14.72	0.1634	52.62	15.37	0.1636
52.61	23.51	0.1710	52.62	14.73	0.1634	52.62	15.38	0.1639
52.61	23.52	0.1711	52.62	14.74	0.1634	52.62	15.39	0.1641
52.61	23.53	0.1711	52.62	14.75	0.1635	52.62	15.40	0.1641
52.61	23.54	0.1712	52.62	14.76	0.1635	52.62	15.41	0.1640
52.61	23.55	0.1712	52.62	14.77	0.1635	52.62	15.42	0.1647
52.61	23.56	0.1713	52.62	14.78	0.1634	52.62	15.43	0.1651
52.61	23.57	0.1714	52.62	14.79	0.1634	52.62	15.44	0.1653
52.61	23.58	0.1714	52.62	14.80	0.1634	52.62	15.45	0.1657
52.61	23.59	0.1715	52.62	14.81	0.1634	52.62	15.46	0.1662

52.62	15.47	0.1670	52.62	16.12	0.1642	52.62	16.77	0.1636
52.62	15.48	0.1659	52.62	16.13	0.1642	52.62	16.78	0.1636
52.62	15.49	0.1654	52.62	16.14	0.1642	52.62	16.79	0.1636
52.62	15.50	0.1650	52.62	16.15	0.1642	52.62	16.80	0.1636
52.62	15.51	0.1649	52.62	16.16	0.1642	52.62	16.81	0.1635
52.62	15.52	0.1649	52.62	16.17	0.1642	52.62	16.82	0.1635
52.62	15.53	0.1650	52.62	16.18	0.1642	52.62	16.83	0.1635
52.62	15.54	0.1651	52.62	16.19	0.1642	52.62	16.84	0.1635
52.62	15.55	0.1653	52.62	16.20	0.1642	52.62	16.85	0.1635
52.62	15.56	0.1654	52.62	16.21	0.1643	52.62	16.86	0.1635
52.62	15.57	0.1655	52.62	16.22	0.1643	52.62	16.87	0.1635
52.62	15.58	0.1656	52.62	16.23	0.1643	52.62	16.88	0.1635
52.62	15.59	0.1657	52.62	16.24	0.1644	52.62	16.89	0.1635
52.62	15.60	0.1658	52.62	16.25	0.1645	52.62	16.90	0.1635
52.62	15.61	0.1659	52.62	16.26	0.1645	52.62	16.91	0.1635
52.62	15.62	0.1660	52.62	16.27	0.1646	52.62	16.92	0.1634
52.62	15.63	0.1660	52.62	16.28	0.1647	52.62	16.93	0.1634
52.62	15.64	0.1661	52.62	16.29	0.1649	52.62	16.94	0.1634
52.62	15.65	0.1662	52.62	16.30	0.1651	52.62	16.95	0.1635
52.62	15.66	0.1662	52.62	16.31	0.1652	52.62	16.96	0.1635
52.62	15.67	0.1663	52.62	16.32	0.1653	52.62	16.97	0.1635
52.62	15.68	0.1663	52.62	16.33	0.1654	52.62	16.98	0.1635
52.62	15.69	0.1663	52.62	16.34	0.1656	52.62	16.99	0.1636
52.62	15.70	0.1663	52.62	16.35	0.1656	52.62	17.00	0.1636
52.62	15.71	0.1662	52.62	16.36	0.1656	52.62	17.01	0.1637
52.62	15.72	0.1662	52.62	16.37	0.1654	52.62	17.02	0.1638
52.62	15.73	0.1662	52.62	16.38	0.1652	52.62	17.03	0.1639
52.62	15.74	0.1662	52.62	16.39	0.1651	52.62	17.04	0.1641
52.62	15.75	0.1662	52.62	16.40	0.1649	52.62	17.05	0.1642
52.62	15.76	0.1661	52.62	16.41	0.1647	52.62	17.06	0.1642
52.62	15.77	0.1661	52.62	16.42	0.1645	52.62	17.07	0.1643
52.62	15.78	0.1661	52.62	16.43	0.1644	52.62	17.08	0.1650
52.62	15.79	0.1660	52.62	16.44	0.1642	52.62	17.09	0.1662
52.62	15.80	0.1660	52.62	16.45	0.1642	52.62	17.10	0.1661
52.62	15.81	0.1659	52.62	16.46	0.1641	52.62	17.11	0.1656
52.62	15.82	0.1659	52.62	16.47	0.1640	52.62	17.12	0.1651
52.62	15.83	0.1658	52.62	16.48	0.1640	52.62	17.13	0.1648
52.62	15.84	0.1658	52.62	16.49	0.1639	52.62	17.14	0.1645
52.62	15.85	0.1657	52.62	16.50	0.1639	52.62	17.15	0.1642
52.62	15.86	0.1656	52.62	16.51	0.1639	52.62	17.16	0.1639
52.62	15.87	0.1655	52.62	16.52	0.1639	52.62	17.17	0.1635
52.62	15.88	0.1655	52.62	16.53	0.1639	52.62	17.18	0.1632
52.62	15.89	0.1654	52.62	16.54	0.1639	52.62	17.19	0.1629
52.62	15.90	0.1653	52.62	16.55	0.1639	52.62	17.20	0.1626
52.62	15.91	0.1652	52.62	16.56	0.1639	52.62	17.21	0.1623
52.62	15.92	0.1651	52.62	16.57	0.1638	52.62	17.22	0.1621
52.62	15.93	0.1651	52.62	16.58	0.1639	52.62	17.23	0.1619
52.62	15.94	0.1650	52.62	16.59	0.1638	52.62	17.24	0.1616
52.62	15.95	0.1649	52.62	16.60	0.1638	52.62	17.25	0.1614
52.62	15.96	0.1648	52.62	16.61	0.1638	52.62	17.26	0.1612
52.62	15.97	0.1647	52.62	16.62	0.1638	52.62	17.27	0.1611
52.62	15.98	0.1647	52.62	16.63	0.1638	52.62	17.28	0.1609
52.62	15.99	0.1646	52.62	16.64	0.1638	52.62	17.29	0.1607
52.62	16.00	0.1645	52.62	16.65	0.1638	52.62	17.30	0.1605
52.62	16.01	0.1645	52.62	16.66	0.1638	52.62	17.31	0.1603
52.62	16.02	0.1644	52.62	16.67	0.1637	52.62	17.32	0.1601
52.62	16.03	0.1644	52.62	16.68	0.1637	52.62	17.33	0.1599
52.62	16.04	0.1644	52.62	16.69	0.1637	52.62	17.34	0.1597
52.62	16.05	0.1643	52.62	16.70	0.1637	52.62	17.35	0.1596
52.62	16.06	0.1643	52.62	16.71	0.1637	52.62	17.36	0.1594
52.62	16.07	0.1643	52.62	16.72	0.1637	52.62	17.37	0.1592
52.62	16.08	0.1642	52.62	16.73	0.1637	52.62	17.38	0.1590
52.62	16.09	0.1642	52.62	16.74	0.1637	52.62	17.39	0.1589
52.62	16.10	0.1642	52.62	16.75	0.1637	52.62	17.40	0.1587
52.62	16.11	0.1642	52.62	16.76	0.1637	52.62	17.41	0.1585

52.62	17.42	0.1584	52.62	18.07	0.1624	52.62	18.72	0.1568
52.62	17.43	0.1583	52.62	18.08	0.1628	52.62	18.73	0.1567
52.62	17.44	0.1587	52.62	18.09	0.1633	52.62	18.74	0.1567
52.62	17.45	0.1586	52.62	18.10	0.1628	52.62	18.75	0.1566
52.62	17.46	0.1588	52.62	18.11	0.1627	52.62	18.76	0.1566
52.62	17.47	0.1592	52.62	18.12	0.1629	52.62	18.77	0.1566
52.62	17.48	0.1595	52.62	18.13	0.1631	52.62	18.78	0.1566
52.62	17.49	0.1598	52.62	18.14	0.1635	52.62	18.79	0.1566
52.62	17.50	0.1601	52.62	18.15	0.1640	52.62	18.80	0.1566
52.62	17.51	0.1603	52.62	18.16	0.1647	52.62	18.81	0.1567
52.62	17.52	0.1606	52.62	18.17	0.1651	52.62	18.82	0.1567
52.62	17.53	0.1608	52.62	18.18	0.1653	52.62	18.83	0.1568
52.62	17.54	0.1611	52.62	18.19	0.1665	52.62	18.84	0.1569
52.62	17.55	0.1614	52.62	18.20	0.1660	52.62	18.85	0.1571
52.62	17.56	0.1617	52.62	18.21	0.1652	52.62	18.86	0.1573
52.62	17.57	0.1621	52.62	18.22	0.1644	52.62	18.87	0.1576
52.62	17.58	0.1625	52.62	18.23	0.1637	52.62	18.88	0.1580
52.62	17.59	0.1632	52.62	18.24	0.1629	52.62	18.89	0.1584
52.62	17.60	0.1644	52.62	18.25	0.1623	52.62	18.90	0.1588
52.62	17.61	0.1663	52.62	18.26	0.1617	52.62	18.91	0.1586
52.62	17.62	0.1648	52.62	18.27	0.1613	52.62	18.92	0.1573
52.62	17.63	0.1636	52.62	18.28	0.1608	52.62	18.93	0.1582
52.62	17.64	0.1630	52.62	18.29	0.1604	52.62	18.94	0.1601
52.62	17.65	0.1625	52.62	18.30	0.1601	52.62	18.95	0.1596
52.62	17.66	0.1622	52.62	18.31	0.1598	52.62	18.96	0.1585
52.62	17.67	0.1620	52.62	18.32	0.1595	52.62	18.97	0.1572
52.62	17.68	0.1618	52.62	18.33	0.1593	52.62	18.98	0.1567
52.62	17.69	0.1617	52.62	18.34	0.1591	52.62	18.99	0.1567
52.62	17.70	0.1616	52.62	18.35	0.1589	52.62	19.00	0.1558
52.62	17.71	0.1615	52.62	18.36	0.1588	52.62	19.01	0.1544
52.62	17.72	0.1615	52.62	18.37	0.1586	52.62	19.02	0.1534
52.62	17.73	0.1615	52.62	18.38	0.1585	52.62	19.03	0.1527
52.62	17.74	0.1615	52.62	18.39	0.1584	52.62	19.04	0.1520
52.62	17.75	0.1616	52.62	18.40	0.1583	52.62	19.05	0.1515
52.62	17.76	0.1616	52.62	18.41	0.1582	52.62	19.06	0.1512
52.62	17.77	0.1616	52.62	18.42	0.1581	52.62	19.07	0.1510
52.62	17.78	0.1617	52.62	18.43	0.1580	52.62	19.08	0.1508
52.62	17.79	0.1617	52.62	18.44	0.1579	52.62	19.09	0.1507
52.62	17.80	0.1618	52.62	18.45	0.1578	52.62	19.10	0.1506
52.62	17.81	0.1619	52.62	18.46	0.1578	52.62	19.11	0.1506
52.62	17.82	0.1620	52.62	18.47	0.1577	52.62	19.12	0.1506
52.62	17.83	0.1621	52.62	18.48	0.1577	52.62	19.13	0.1507
52.62	17.84	0.1622	52.62	18.49	0.1576	52.62	19.14	0.1508
52.62	17.85	0.1624	52.62	18.50	0.1576	52.62	19.15	0.1510
52.62	17.86	0.1626	52.62	18.51	0.1575	52.62	19.16	0.1511
52.62	17.87	0.1629	52.62	18.52	0.1575	52.62	19.17	0.1513
52.62	17.88	0.1633	52.62	18.53	0.1575	52.62	19.18	0.1514
52.62	17.89	0.1638	52.62	18.54	0.1574	52.62	19.19	0.1516
52.62	17.90	0.1642	52.62	18.55	0.1574	52.62	19.20	0.1517
52.62	17.91	0.1644	52.62	18.56	0.1574	52.62	19.21	0.1518
52.62	17.92	0.1642	52.62	18.57	0.1573	52.62	19.22	0.1518
52.62	17.93	0.1638	52.62	18.58	0.1573	52.62	19.23	0.1519
52.62	17.94	0.1635	52.62	18.59	0.1573	52.62	19.24	0.1519
52.62	17.95	0.1628	52.62	18.60	0.1572	52.62	19.25	0.1519
52.62	17.96	0.1620	52.62	18.61	0.1572	52.62	19.26	0.1520
52.62	17.97	0.1620	52.62	18.62	0.1571	52.62	19.27	0.1520
52.62	17.98	0.1614	52.62	18.63	0.1571	52.62	19.28	0.1520
52.62	17.99	0.1600	52.62	18.64	0.1571	52.62	19.29	0.1520
52.62	18.00	0.1611	52.62	18.65	0.1570	52.62	19.30	0.1521
52.62	18.01	0.1600	52.62	18.66	0.1570	52.62	19.31	0.1521
52.62	18.02	0.1597	52.62	18.67	0.1570	52.62	19.32	0.1522
52.62	18.03	0.1610	52.62	18.68	0.1569	52.62	19.33	0.1523
52.62	18.04	0.1617	52.62	18.69	0.1569	52.62	19.34	0.1523
52.62	18.05	0.1619	52.62	18.70	0.1568	52.62	19.35	0.1522
52.62	18.06	0.1621	52.62	18.71	0.1568	52.62	19.36	0.1522

52.62	19.37	0.1521	52.62	20.02	0.1550	52.62	20.67	0.1679
52.62	19.38	0.1521	52.62	20.03	0.1554	52.62	20.68	0.1680
52.62	19.39	0.1520	52.62	20.04	0.1557	52.62	20.69	0.1681
52.62	19.40	0.1519	52.62	20.05	0.1560	52.62	20.70	0.1682
52.62	19.41	0.1518	52.62	20.06	0.1564	52.62	20.71	0.1683
52.62	19.42	0.1516	52.62	20.07	0.1567	52.62	20.72	0.1684
52.62	19.43	0.1515	52.62	20.08	0.1570	52.62	20.73	0.1685
52.62	19.44	0.1514	52.62	20.09	0.1574	52.62	20.74	0.1686
52.62	19.45	0.1512	52.62	20.10	0.1578	52.62	20.75	0.1687
52.62	19.46	0.1511	52.62	20.11	0.1580	52.62	20.76	0.1688
52.62	19.47	0.1510	52.62	20.12	0.1583	52.62	20.77	0.1688
52.62	19.48	0.1508	52.62	20.13	0.1586	52.62	20.78	0.1690
52.62	19.49	0.1506	52.62	20.14	0.1589	52.62	20.79	0.1691
52.62	19.50	0.1505	52.62	20.15	0.1592	52.62	20.80	0.1692
52.62	19.51	0.1503	52.62	20.16	0.1595	52.62	20.81	0.1693
52.62	19.52	0.1501	52.62	20.17	0.1598	52.62	20.82	0.1694
52.62	19.53	0.1500	52.62	20.18	0.1600	52.62	20.83	0.1695
52.62	19.54	0.1497	52.62	20.19	0.1603	52.62	20.84	0.1696
52.62	19.55	0.1495	52.62	20.20	0.1606	52.62	20.85	0.1697
52.62	19.56	0.1492	52.62	20.21	0.1609	52.62	20.86	0.1698
52.62	19.57	0.1490	52.62	20.22	0.1611	52.62	20.87	0.1698
52.62	19.58	0.1487	52.62	20.23	0.1614	52.62	20.88	0.1699
52.62	19.59	0.1487	52.62	20.24	0.1616	52.62	20.89	0.1700
52.62	19.60	0.1490	52.62	20.25	0.1619	52.62	20.90	0.1701
52.62	19.61	0.1486	52.62	20.26	0.1621	52.62	20.91	0.1702
52.62	19.62	0.1480	52.62	20.27	0.1623	52.62	20.92	0.1702
52.62	19.63	0.1475	52.62	20.28	0.1626	52.62	20.93	0.1703
52.62	19.64	0.1470	52.62	20.29	0.1628	52.62	20.94	0.1704
52.62	19.65	0.1467	52.62	20.30	0.1630	52.62	20.95	0.1704
52.62	19.66	0.1465	52.62	20.31	0.1632	52.62	20.96	0.1705
52.62	19.67	0.1465	52.62	20.32	0.1634	52.62	20.97	0.1706
52.62	19.68	0.1465	52.62	20.33	0.1636	52.62	20.98	0.1706
52.62	19.69	0.1465	52.62	20.34	0.1637	52.62	20.99	0.1707
52.62	19.70	0.1466	52.62	20.35	0.1638	52.62	21.00	0.1708
52.62	19.71	0.1467	52.62	20.36	0.1639	52.62	21.01	0.1708
52.62	19.72	0.1467	52.62	20.37	0.1642	52.62	21.02	0.1709
52.62	19.73	0.1465	52.62	20.38	0.1642	52.62	21.03	0.1710
52.62	19.74	0.1464	52.62	20.39	0.1646	52.62	21.04	0.1711
52.62	19.75	0.1462	52.62	20.40	0.1648	52.62	21.05	0.1712
52.62	19.76	0.1461	52.62	20.41	0.1652	52.62	21.06	0.1713
52.62	19.77	0.1458	52.62	20.42	0.1656	52.62	21.07	0.1715
52.62	19.78	0.1452	52.62	20.43	0.1669	52.62	21.08	0.1717
52.62	19.79	0.1446	52.62	20.44	0.1685	52.62	21.09	0.1719
52.62	19.80	0.1453	52.62	20.45	0.1685	52.62	21.10	0.1727
52.62	19.81	0.1462	52.62	20.46	0.1681	52.62	21.11	0.1726
52.62	19.82	0.1468	52.62	20.47	0.1678	52.62	21.12	0.1721
52.62	19.83	0.1474	52.62	20.48	0.1676	52.62	21.13	0.1719
52.62	19.84	0.1479	52.62	20.49	0.1674	52.62	21.14	0.1717
52.62	19.85	0.1484	52.62	20.50	0.1672	52.62	21.15	0.1717
52.62	19.86	0.1488	52.62	20.51	0.1671	52.62	21.16	0.1717
52.62	19.87	0.1492	52.62	20.52	0.1671	52.62	21.17	0.1717
52.62	19.88	0.1497	52.62	20.53	0.1671	52.62	21.18	0.1718
52.62	19.89	0.1501	52.62	20.54	0.1671	52.62	21.19	0.1718
52.62	19.90	0.1505	52.62	20.55	0.1672	52.62	21.20	0.1719
52.62	19.91	0.1509	52.62	20.56	0.1672	52.62	21.21	0.1720
52.62	19.92	0.1513	52.62	20.57	0.1673	52.62	21.22	0.1720
52.62	19.93	0.1517	52.62	20.58	0.1674	52.62	21.23	0.1721
52.62	19.94	0.1521	52.62	20.59	0.1674	52.62	21.24	0.1722
52.62	19.95	0.1525	52.62	20.60	0.1675	52.62	21.25	0.1723
52.62	19.96	0.1529	52.62	20.61	0.1676	52.62	21.26	0.1725
52.62	19.97	0.1532	52.62	20.62	0.1676	52.62	21.27	0.1726
52.62	19.98	0.1536	52.62	20.63	0.1677	52.62	21.28	0.1728
52.62	19.99	0.1540	52.62	20.64	0.1677	52.62	21.29	0.1729
52.62	20.00	0.1543	52.62	20.65	0.1678	52.62	21.30	0.1729
52.62	20.01	0.1547	52.62	20.66	0.1679	52.62	21.31	0.1729

52.62	21.32	0.1730	52.62	21.97	0.1706	52.62	22.62	0.1673
52.62	21.33	0.1733	52.62	21.98	0.1706	52.62	22.63	0.1673
52.62	21.34	0.1731	52.62	21.99	0.1707	52.62	22.64	0.1673
52.62	21.35	0.1731	52.62	22.00	0.1707	52.62	22.65	0.1673
52.62	21.36	0.1734	52.62	22.01	0.1707	52.62	22.66	0.1673
52.62	21.37	0.1731	52.62	22.02	0.1708	52.62	22.67	0.1673
52.62	21.38	0.1731	52.62	22.03	0.1710	52.62	22.68	0.1674
52.62	21.39	0.1735	52.62	22.04	0.1713	52.62	22.69	0.1674
52.62	21.40	0.1737	52.62	22.05	0.1717	52.62	22.70	0.1674
52.62	21.41	0.1739	52.62	22.06	0.1719	52.62	22.71	0.1674
52.62	21.42	0.1740	52.62	22.07	0.1719	52.62	22.72	0.1675
52.62	21.43	0.1742	52.62	22.08	0.1719	52.62	22.73	0.1675
52.62	21.44	0.1743	52.62	22.09	0.1726	52.62	22.74	0.1676
52.62	21.45	0.1744	52.62	22.10	0.1734	52.62	22.75	0.1676
52.62	21.46	0.1744	52.62	22.11	0.1728	52.62	22.76	0.1677
52.62	21.47	0.1746	52.62	22.12	0.1725	52.62	22.77	0.1677
52.62	21.48	0.1754	52.62	22.13	0.1720	52.62	22.78	0.1678
52.62	21.49	0.1752	52.62	22.14	0.1715	52.62	22.79	0.1679
52.62	21.50	0.1752	52.62	22.15	0.1713	52.62	22.80	0.1680
52.62	21.51	0.1754	52.62	22.16	0.1710	52.62	22.81	0.1681
52.62	21.52	0.1751	52.62	22.17	0.1708	52.62	22.82	0.1682
52.62	21.53	0.1749	52.62	22.18	0.1706	52.62	22.83	0.1683
52.62	21.54	0.1746	52.62	22.19	0.1704	52.62	22.84	0.1684
52.62	21.55	0.1744	52.62	22.20	0.1701	52.62	22.85	0.1686
52.62	21.56	0.1742	52.62	22.21	0.1699	52.62	22.86	0.1687
52.62	21.57	0.1741	52.62	22.22	0.1697	52.62	22.87	0.1689
52.62	21.58	0.1739	52.62	22.23	0.1695	52.62	22.88	0.1691
52.62	21.59	0.1738	52.62	22.24	0.1694	52.62	22.89	0.1693
52.62	21.60	0.1736	52.62	22.25	0.1692	52.62	22.90	0.1696
52.62	21.61	0.1735	52.62	22.26	0.1691	52.62	22.91	0.1699
52.62	21.62	0.1734	52.62	22.27	0.1690	52.62	22.92	0.1702
52.62	21.63	0.1732	52.62	22.28	0.1689	52.62	22.93	0.1705
52.62	21.64	0.1731	52.62	22.29	0.1688	52.62	22.94	0.1708
52.62	21.65	0.1730	52.62	22.30	0.1687	52.62	22.95	0.1713
52.62	21.66	0.1729	52.62	22.31	0.1687	52.62	22.96	0.1717
52.62	21.67	0.1728	52.62	22.32	0.1686	52.62	22.97	0.1722
52.62	21.68	0.1727	52.62	22.33	0.1685	52.62	22.98	0.1723
52.62	21.69	0.1726	52.62	22.34	0.1684	52.62	22.99	0.1725
52.62	21.70	0.1725	52.62	22.35	0.1683	52.62	23.00	0.1730
52.62	21.71	0.1724	52.62	22.36	0.1683	52.62	23.01	0.1743
52.62	21.72	0.1723	52.62	22.37	0.1682	52.62	23.02	0.1712
52.62	21.73	0.1722	52.62	22.38	0.1681	52.62	23.03	0.1697
52.62	21.74	0.1721	52.62	22.39	0.1680	52.62	23.04	0.1694
52.62	21.75	0.1720	52.62	22.40	0.1680	52.62	23.05	0.1693
52.62	21.76	0.1719	52.62	22.41	0.1679	52.62	23.06	0.1693
52.62	21.77	0.1718	52.62	22.42	0.1678	52.62	23.07	0.1693
52.62	21.78	0.1717	52.62	22.43	0.1678	52.62	23.08	0.1693
52.62	21.79	0.1716	52.62	22.44	0.1677	52.62	23.09	0.1693
52.62	21.80	0.1715	52.62	22.45	0.1677	52.62	23.10	0.1693
52.62	21.81	0.1714	52.62	22.46	0.1676	52.62	23.11	0.1693
52.62	21.82	0.1713	52.62	22.47	0.1675	52.62	23.12	0.1693
52.62	21.83	0.1713	52.62	22.48	0.1675	52.62	23.13	0.1693
52.62	21.84	0.1712	52.62	22.49	0.1674	52.62	23.14	0.1694
52.62	21.85	0.1711	52.62	22.50	0.1674	52.62	23.15	0.1694
52.62	21.86	0.1711	52.62	22.51	0.1674	52.62	23.16	0.1694
52.62	21.87	0.1710	52.62	22.52	0.1674	52.62	23.17	0.1694
52.62	21.88	0.1709	52.62	22.53	0.1673	52.62	23.18	0.1695
52.62	21.89	0.1708	52.62	22.54	0.1673	52.62	23.19	0.1695
52.62	21.90	0.1708	52.62	22.55	0.1673	52.62	23.20	0.1695
52.62	21.91	0.1707	52.62	22.56	0.1673	52.62	23.21	0.1696
52.62	21.92	0.1707	52.62	22.57	0.1673	52.62	23.22	0.1696
52.62	21.93	0.1707	52.62	22.58	0.1673	52.62	23.23	0.1696
52.62	21.94	0.1706	52.62	22.59	0.1673	52.62	23.24	0.1696
52.62	21.95	0.1706	52.62	22.60	0.1673	52.62	23.25	0.1697
52.62	21.96	0.1706	52.62	22.61	0.1673	52.62	23.26	0.1697

52.62	23.27	0.1697	52.63	14.46	0.1630	52.63	15.11	0.1617
52.62	23.28	0.1698	52.63	14.47	0.1631	52.63	15.12	0.1617
52.62	23.29	0.1698	52.63	14.48	0.1631	52.63	15.13	0.1616
52.62	23.30	0.1698	52.63	14.49	0.1632	52.63	15.14	0.1616
52.62	23.31	0.1699	52.63	14.50	0.1632	52.63	15.15	0.1615
52.62	23.32	0.1699	52.63	14.51	0.1632	52.63	15.16	0.1615
52.62	23.33	0.1700	52.63	14.52	0.1632	52.63	15.17	0.1614
52.62	23.34	0.1700	52.63	14.53	0.1633	52.63	15.18	0.1614
52.62	23.35	0.1701	52.63	14.54	0.1633	52.63	15.19	0.1613
52.62	23.36	0.1701	52.63	14.55	0.1633	52.63	15.20	0.1613
52.62	23.37	0.1702	52.63	14.56	0.1633	52.63	15.21	0.1613
52.62	23.38	0.1702	52.63	14.57	0.1632	52.63	15.22	0.1613
52.62	23.39	0.1703	52.63	14.58	0.1632	52.63	15.23	0.1613
52.62	23.40	0.1703	52.63	14.59	0.1632	52.63	15.24	0.1614
52.62	23.41	0.1704	52.63	14.60	0.1631	52.63	15.25	0.1614
52.62	23.42	0.1705	52.63	14.61	0.1631	52.63	15.26	0.1615
52.62	23.43	0.1705	52.63	14.62	0.1631	52.63	15.27	0.1617
52.62	23.44	0.1706	52.63	14.63	0.1630	52.63	15.28	0.1618
52.62	23.45	0.1706	52.63	14.64	0.1630	52.63	15.29	0.1620
52.62	23.46	0.1707	52.63	14.65	0.1630	52.63	15.30	0.1621
52.62	23.47	0.1707	52.63	14.66	0.1630	52.63	15.31	0.1623
52.62	23.48	0.1708	52.63	14.67	0.1630	52.63	15.32	0.1625
52.62	23.49	0.1709	52.63	14.68	0.1631	52.63	15.33	0.1627
52.62	23.50	0.1709	52.63	14.69	0.1631	52.63	15.34	0.1629
52.62	23.51	0.1710	52.63	14.70	0.1632	52.63	15.35	0.1630
52.62	23.52	0.1710	52.63	14.71	0.1632	52.63	15.36	0.1633
52.62	23.53	0.1711	52.63	14.72	0.1632	52.63	15.37	0.1635
52.62	23.54	0.1711	52.63	14.73	0.1633	52.63	15.38	0.1638
52.62	23.55	0.1711	52.63	14.74	0.1633	52.63	15.39	0.1641
52.62	23.56	0.1712	52.63	14.75	0.1633	52.63	15.40	0.1643
52.62	23.57	0.1712	52.63	14.76	0.1633	52.63	15.41	0.1644
52.62	23.58	0.1713	52.63	14.77	0.1632	52.63	15.42	0.1648
52.62	23.59	0.1714	52.63	14.78	0.1632	52.63	15.43	0.1652
52.62	23.60	0.1714	52.63	14.79	0.1632	52.63	15.44	0.1658
52.62	23.61	0.1715	52.63	14.80	0.1631	52.63	15.45	0.1667
52.62	23.62	0.1715	52.63	14.81	0.1631	52.63	15.46	0.1681
52.62	23.63	0.1716	52.63	14.82	0.1631	52.63	15.47	0.1667
52.62	23.64	0.1716	52.63	14.83	0.1630	52.63	15.48	0.1660
52.62	23.65	0.1717	52.63	14.84	0.1629	52.63	15.49	0.1655
52.62	23.66	0.1718	52.63	14.85	0.1628	52.63	15.50	0.1653
52.62	23.67	0.1718	52.63	14.86	0.1628	52.63	15.51	0.1652
52.62	23.68	0.1719	52.63	14.87	0.1627	52.63	15.52	0.1651
52.62	23.69	0.1719	52.63	14.88	0.1626	52.63	15.53	0.1652
52.62	23.70	0.1720	52.63	14.89	0.1625	52.63	15.54	0.1652
52.62	23.71	0.1720	52.63	14.90	0.1625	52.63	15.55	0.1653
52.62	23.72	0.1720	52.63	14.91	0.1624	52.63	15.56	0.1654
52.62	23.73	0.1720	52.63	14.92	0.1623	52.63	15.57	0.1655
52.62	23.74	0.1721	52.63	14.93	0.1622	52.63	15.58	0.1656
52.62	23.75	0.1720	52.63	14.94	0.1621	52.63	15.59	0.1657
52.62	23.76	0.1721	52.63	14.95	0.1620	52.63	15.60	0.1657
52.62	23.77	0.1722	52.63	14.96	0.1620	52.63	15.61	0.1658
52.62	23.78	0.1722	52.63	14.97	0.1619	52.63	15.62	0.1659
52.62	23.79	0.1723	52.63	14.98	0.1618	52.63	15.63	0.1659
52.62	23.80	0.1723	52.63	14.99	0.1618	52.63	15.64	0.1660
52.62	23.81	0.1724	52.63	15.00	0.1617	52.63	15.65	0.1660
52.62	23.82	0.1725	52.63	15.01	0.1617	52.63	15.66	0.1661
52.62	23.83	0.1727	52.63	15.02	0.1617	52.63	15.67	0.1661
52.62	23.84	0.1727	52.63	15.03	0.1617	52.63	15.68	0.1661
52.62	23.85	0.1727	52.63	15.04	0.1617	52.63	15.69	0.1661
52.62	23.86	0.1728	52.63	15.05	0.1617	52.63	15.70	0.1661
52.62	23.87	0.1729	52.63	15.06	0.1617	52.63	15.71	0.1661
52.63	14.42	0.1628	52.63	15.07	0.1617	52.63	15.72	0.1661
52.63	14.43	0.1629	52.63	15.08	0.1617	52.63	15.73	0.1661
52.63	14.44	0.1629	52.63	15.09	0.1617	52.63	15.74	0.1661
52.63	14.45	0.1630	52.63	15.10	0.1617	52.63	15.75	0.1660

52.63	15.76	0.1660	52.63	16.41	0.1648	52.63	17.06	0.1640
52.63	15.77	0.1660	52.63	16.42	0.1646	52.63	17.07	0.1642
52.63	15.78	0.1660	52.63	16.43	0.1644	52.63	17.08	0.1644
52.63	15.79	0.1659	52.63	16.44	0.1642	52.63	17.09	0.1647
52.63	15.80	0.1659	52.63	16.45	0.1641	52.63	17.10	0.1649
52.63	15.81	0.1659	52.63	16.46	0.1641	52.63	17.11	0.1649
52.63	15.82	0.1658	52.63	16.47	0.1640	52.63	17.12	0.1648
52.63	15.83	0.1658	52.63	16.48	0.1640	52.63	17.13	0.1649
52.63	15.84	0.1657	52.63	16.49	0.1639	52.63	17.14	0.1652
52.63	15.85	0.1657	52.63	16.50	0.1639	52.63	17.15	0.1649
52.63	15.86	0.1656	52.63	16.51	0.1639	52.63	17.16	0.1643
52.63	15.87	0.1655	52.63	16.52	0.1639	52.63	17.17	0.1638
52.63	15.88	0.1655	52.63	16.53	0.1639	52.63	17.18	0.1634
52.63	15.89	0.1654	52.63	16.54	0.1639	52.63	17.19	0.1631
52.63	15.90	0.1653	52.63	16.55	0.1639	52.63	17.20	0.1627
52.63	15.91	0.1653	52.63	16.56	0.1639	52.63	17.21	0.1625
52.63	15.92	0.1652	52.63	16.57	0.1639	52.63	17.22	0.1622
52.63	15.93	0.1651	52.63	16.58	0.1639	52.63	17.23	0.1620
52.63	15.94	0.1651	52.63	16.59	0.1639	52.63	17.24	0.1617
52.63	15.95	0.1650	52.63	16.60	0.1639	52.63	17.25	0.1615
52.63	15.96	0.1649	52.63	16.61	0.1639	52.63	17.26	0.1613
52.63	15.97	0.1649	52.63	16.62	0.1639	52.63	17.27	0.1611
52.63	15.98	0.1648	52.63	16.63	0.1638	52.63	17.28	0.1609
52.63	15.99	0.1647	52.63	16.64	0.1638	52.63	17.29	0.1606
52.63	16.00	0.1647	52.63	16.65	0.1638	52.63	17.30	0.1604
52.63	16.01	0.1646	52.63	16.66	0.1638	52.63	17.31	0.1602
52.63	16.02	0.1646	52.63	16.67	0.1638	52.63	17.32	0.1600
52.63	16.03	0.1646	52.63	16.68	0.1637	52.63	17.33	0.1598
52.63	16.04	0.1645	52.63	16.69	0.1637	52.63	17.34	0.1596
52.63	16.05	0.1645	52.63	16.70	0.1637	52.63	17.35	0.1594
52.63	16.06	0.1645	52.63	16.71	0.1637	52.63	17.36	0.1592
52.63	16.07	0.1644	52.63	16.72	0.1637	52.63	17.37	0.1590
52.63	16.08	0.1644	52.63	16.73	0.1637	52.63	17.38	0.1587
52.63	16.09	0.1644	52.63	16.74	0.1637	52.63	17.39	0.1585
52.63	16.10	0.1644	52.63	16.75	0.1637	52.63	17.40	0.1583
52.63	16.11	0.1643	52.63	16.76	0.1637	52.63	17.41	0.1581
52.63	16.12	0.1643	52.63	16.77	0.1637	52.63	17.42	0.1578
52.63	16.13	0.1643	52.63	16.78	0.1637	52.63	17.43	0.1578
52.63	16.14	0.1643	52.63	16.79	0.1636	52.63	17.44	0.1578
52.63	16.15	0.1643	52.63	16.80	0.1636	52.63	17.45	0.1584
52.63	16.16	0.1643	52.63	16.81	0.1636	52.63	17.46	0.1588
52.63	16.17	0.1643	52.63	16.82	0.1636	52.63	17.47	0.1591
52.63	16.18	0.1643	52.63	16.83	0.1636	52.63	17.48	0.1594
52.63	16.19	0.1643	52.63	16.84	0.1636	52.63	17.49	0.1597
52.63	16.20	0.1643	52.63	16.85	0.1636	52.63	17.50	0.1600
52.63	16.21	0.1643	52.63	16.86	0.1636	52.63	17.51	0.1603
52.63	16.22	0.1644	52.63	16.87	0.1635	52.63	17.52	0.1605
52.63	16.23	0.1644	52.63	16.88	0.1635	52.63	17.53	0.1607
52.63	16.24	0.1644	52.63	16.89	0.1635	52.63	17.54	0.1610
52.63	16.25	0.1645	52.63	16.90	0.1635	52.63	17.55	0.1612
52.63	16.26	0.1645	52.63	16.91	0.1635	52.63	17.56	0.1615
52.63	16.27	0.1646	52.63	16.92	0.1635	52.63	17.57	0.1618
52.63	16.28	0.1646	52.63	16.93	0.1635	52.63	17.58	0.1622
52.63	16.29	0.1647	52.63	16.94	0.1635	52.63	17.59	0.1628
52.63	16.30	0.1648	52.63	16.95	0.1635	52.63	17.60	0.1634
52.63	16.31	0.1649	52.63	16.96	0.1635	52.63	17.61	0.1637
52.63	16.32	0.1651	52.63	16.97	0.1635	52.63	17.62	0.1635
52.63	16.33	0.1653	52.63	16.98	0.1635	52.63	17.63	0.1630
52.63	16.34	0.1655	52.63	16.99	0.1636	52.63	17.64	0.1625
52.63	16.35	0.1659	52.63	17.00	0.1636	52.63	17.65	0.1622
52.63	16.36	0.1659	52.63	17.01	0.1636	52.63	17.66	0.1619
52.63	16.37	0.1658	52.63	17.02	0.1637	52.63	17.67	0.1617
52.63	16.38	0.1657	52.63	17.03	0.1638	52.63	17.68	0.1616
52.63	16.39	0.1655	52.63	17.04	0.1639	52.63	17.69	0.1615
52.63	16.40	0.1651	52.63	17.05	0.1639	52.63	17.70	0.1614

52.63	17.71	0.1614	52.63	18.36	0.1584	52.63	19.01	0.1555
52.63	17.72	0.1614	52.63	18.37	0.1583	52.63	19.02	0.1543
52.63	17.73	0.1614	52.63	18.38	0.1581	52.63	19.03	0.1528
52.63	17.74	0.1614	52.63	18.39	0.1580	52.63	19.04	0.1516
52.63	17.75	0.1614	52.63	18.40	0.1579	52.63	19.05	0.1510
52.63	17.76	0.1614	52.63	18.41	0.1578	52.63	19.06	0.1507
52.63	17.77	0.1615	52.63	18.42	0.1577	52.63	19.07	0.1505
52.63	17.78	0.1615	52.63	18.43	0.1577	52.63	19.08	0.1502
52.63	17.79	0.1615	52.63	18.44	0.1576	52.63	19.09	0.1501
52.63	17.80	0.1616	52.63	18.45	0.1575	52.63	19.10	0.1500
52.63	17.81	0.1617	52.63	18.46	0.1575	52.63	19.11	0.1500
52.63	17.82	0.1617	52.63	18.47	0.1574	52.63	19.12	0.1501
52.63	17.83	0.1618	52.63	18.48	0.1574	52.63	19.13	0.1502
52.63	17.84	0.1619	52.63	18.49	0.1573	52.63	19.14	0.1503
52.63	17.85	0.1621	52.63	18.50	0.1573	52.63	19.15	0.1506
52.63	17.86	0.1623	52.63	18.51	0.1573	52.63	19.16	0.1508
52.63	17.87	0.1625	52.63	18.52	0.1572	52.63	19.17	0.1511
52.63	17.88	0.1627	52.63	18.53	0.1572	52.63	19.18	0.1513
52.63	17.89	0.1630	52.63	18.54	0.1572	52.63	19.19	0.1514
52.63	17.90	0.1631	52.63	18.55	0.1571	52.63	19.20	0.1516
52.63	17.91	0.1632	52.63	18.56	0.1571	52.63	19.21	0.1517
52.63	17.92	0.1631	52.63	18.57	0.1571	52.63	19.22	0.1517
52.63	17.93	0.1629	52.63	18.58	0.1571	52.63	19.23	0.1518
52.63	17.94	0.1626	52.63	18.59	0.1570	52.63	19.24	0.1518
52.63	17.95	0.1622	52.63	18.60	0.1570	52.63	19.25	0.1518
52.63	17.96	0.1619	52.63	18.61	0.1570	52.63	19.26	0.1518
52.63	17.97	0.1617	52.63	18.62	0.1569	52.63	19.27	0.1518
52.63	17.98	0.1613	52.63	18.63	0.1569	52.63	19.28	0.1518
52.63	17.99	0.1609	52.63	18.64	0.1569	52.63	19.29	0.1519
52.63	18.00	0.1610	52.63	18.65	0.1568	52.63	19.30	0.1520
52.63	18.01	0.1604	52.63	18.66	0.1568	52.63	19.31	0.1522
52.63	18.02	0.1603	52.63	18.67	0.1567	52.63	19.32	0.1524
52.63	18.03	0.1610	52.63	18.68	0.1567	52.63	19.33	0.1525
52.63	18.04	0.1615	52.63	18.69	0.1567	52.63	19.34	0.1524
52.63	18.05	0.1617	52.63	18.70	0.1566	52.63	19.35	0.1523
52.63	18.06	0.1619	52.63	18.71	0.1566	52.63	19.36	0.1522
52.63	18.07	0.1623	52.63	18.72	0.1565	52.63	19.37	0.1521
52.63	18.08	0.1629	52.63	18.73	0.1565	52.63	19.38	0.1520
52.63	18.09	0.1633	52.63	18.74	0.1564	52.63	19.39	0.1519
52.63	18.10	0.1627	52.63	18.75	0.1564	52.63	19.40	0.1518
52.63	18.11	0.1628	52.63	18.76	0.1564	52.63	19.41	0.1517
52.63	18.12	0.1632	52.63	18.77	0.1563	52.63	19.42	0.1515
52.63	18.13	0.1635	52.63	18.78	0.1563	52.63	19.43	0.1514
52.63	18.14	0.1641	52.63	18.79	0.1563	52.63	19.44	0.1513
52.63	18.15	0.1641	52.63	18.80	0.1563	52.63	19.45	0.1511
52.63	18.16	0.1650	52.63	18.81	0.1563	52.63	19.46	0.1510
52.63	18.17	0.1657	52.63	18.82	0.1563	52.63	19.47	0.1508
52.63	18.18	0.1657	52.63	18.83	0.1563	52.63	19.48	0.1507
52.63	18.19	0.1649	52.63	18.84	0.1564	52.63	19.49	0.1505
52.63	18.20	0.1643	52.63	18.85	0.1565	52.63	19.50	0.1504
52.63	18.21	0.1637	52.63	18.86	0.1566	52.63	19.51	0.1503
52.63	18.22	0.1631	52.63	18.87	0.1568	52.63	19.52	0.1501
52.63	18.23	0.1625	52.63	18.88	0.1570	52.63	19.53	0.1500
52.63	18.24	0.1620	52.63	18.89	0.1571	52.63	19.54	0.1499
52.63	18.25	0.1615	52.63	18.90	0.1572	52.63	19.55	0.1496
52.63	18.26	0.1610	52.63	18.91	0.1572	52.63	19.56	0.1494
52.63	18.27	0.1606	52.63	18.92	0.1571	52.63	19.57	0.1490
52.63	18.28	0.1603	52.63	18.93	0.1572	52.63	19.58	0.1485
52.63	18.29	0.1599	52.63	18.94	0.1574	52.63	19.59	0.1483
52.63	18.30	0.1596	52.63	18.95	0.1576	52.63	19.60	0.1487
52.63	18.31	0.1594	52.63	18.96	0.1572	52.63	19.61	0.1486
52.63	18.32	0.1591	52.63	18.97	0.1571	52.63	19.62	0.1483
52.63	18.33	0.1589	52.63	18.98	0.1567	52.63	19.63	0.1480
52.63	18.34	0.1587	52.63	18.99	0.1570	52.63	19.64	0.1478
52.63	18.35	0.1585	52.63	19.00	0.1558	52.63	19.65	0.1475

52.63	19.66	0.1474	52.63	20.31	0.1633	52.63	20.96	0.1703
52.63	19.67	0.1473	52.63	20.32	0.1635	52.63	20.97	0.1703
52.63	19.68	0.1472	52.63	20.33	0.1637	52.63	20.98	0.1704
52.63	19.69	0.1472	52.63	20.34	0.1639	52.63	20.99	0.1704
52.63	19.70	0.1472	52.63	20.35	0.1640	52.63	21.00	0.1705
52.63	19.71	0.1472	52.63	20.36	0.1641	52.63	21.01	0.1706
52.63	19.72	0.1471	52.63	20.37	0.1639	52.63	21.02	0.1706
52.63	19.73	0.1471	52.63	20.38	0.1641	52.63	21.03	0.1707
52.63	19.74	0.1470	52.63	20.39	0.1646	52.63	21.04	0.1708
52.63	19.75	0.1469	52.63	20.40	0.1649	52.63	21.05	0.1709
52.63	19.76	0.1469	52.63	20.41	0.1653	52.63	21.06	0.1710
52.63	19.77	0.1468	52.63	20.42	0.1657	52.63	21.07	0.1712
52.63	19.78	0.1467	52.63	20.43	0.1671	52.63	21.08	0.1713
52.63	19.79	0.1459	52.63	20.44	0.1690	52.63	21.09	0.1711
52.63	19.80	0.1461	52.63	20.45	0.1696	52.63	21.10	0.1704
52.63	19.81	0.1467	52.63	20.46	0.1691	52.63	21.11	0.1714
52.63	19.82	0.1473	52.63	20.47	0.1688	52.63	21.12	0.1715
52.63	19.83	0.1477	52.63	20.48	0.1684	52.63	21.13	0.1714
52.63	19.84	0.1482	52.63	20.49	0.1681	52.63	21.14	0.1714
52.63	19.85	0.1486	52.63	20.50	0.1678	52.63	21.15	0.1714
52.63	19.86	0.1491	52.63	20.51	0.1676	52.63	21.16	0.1714
52.63	19.87	0.1495	52.63	20.52	0.1675	52.63	21.17	0.1714
52.63	19.88	0.1499	52.63	20.53	0.1674	52.63	21.18	0.1715
52.63	19.89	0.1503	52.63	20.54	0.1675	52.63	21.19	0.1716
52.63	19.90	0.1507	52.63	20.55	0.1675	52.63	21.20	0.1717
52.63	19.91	0.1511	52.63	20.56	0.1676	52.63	21.21	0.1717
52.63	19.92	0.1515	52.63	20.57	0.1676	52.63	21.22	0.1718
52.63	19.93	0.1519	52.63	20.58	0.1677	52.63	21.23	0.1719
52.63	19.94	0.1523	52.63	20.59	0.1678	52.63	21.24	0.1719
52.63	19.95	0.1526	52.63	20.60	0.1678	52.63	21.25	0.1720
52.63	19.96	0.1530	52.63	20.61	0.1678	52.63	21.26	0.1723
52.63	19.97	0.1534	52.63	20.62	0.1678	52.63	21.27	0.1726
52.63	19.98	0.1537	52.63	20.63	0.1678	52.63	21.28	0.1730
52.63	19.99	0.1541	52.63	20.64	0.1679	52.63	21.29	0.1734
52.63	20.00	0.1544	52.63	20.65	0.1679	52.63	21.30	0.1731
52.63	20.01	0.1548	52.63	20.66	0.1680	52.63	21.31	0.1724
52.63	20.02	0.1551	52.63	20.67	0.1680	52.63	21.32	0.1727
52.63	20.03	0.1555	52.63	20.68	0.1681	52.63	21.33	0.1733
52.63	20.04	0.1558	52.63	20.69	0.1682	52.63	21.34	0.1733
52.63	20.05	0.1561	52.63	20.70	0.1683	52.63	21.35	0.1732
52.63	20.06	0.1564	52.63	20.71	0.1683	52.63	21.36	0.1732
52.63	20.07	0.1568	52.63	20.72	0.1684	52.63	21.37	0.1733
52.63	20.08	0.1571	52.63	20.73	0.1685	52.63	21.38	0.1733
52.63	20.09	0.1575	52.63	20.74	0.1685	52.63	21.39	0.1735
52.63	20.10	0.1578	52.63	20.75	0.1686	52.63	21.40	0.1736
52.63	20.11	0.1581	52.63	20.76	0.1687	52.63	21.41	0.1737
52.63	20.12	0.1584	52.63	20.77	0.1687	52.63	21.42	0.1739
52.63	20.13	0.1587	52.63	20.78	0.1688	52.63	21.43	0.1740
52.63	20.14	0.1590	52.63	20.79	0.1689	52.63	21.44	0.1741
52.63	20.15	0.1593	52.63	20.80	0.1691	52.63	21.45	0.1742
52.63	20.16	0.1595	52.63	20.81	0.1692	52.63	21.46	0.1743
52.63	20.17	0.1598	52.63	20.82	0.1693	52.63	21.47	0.1745
52.63	20.18	0.1601	52.63	20.83	0.1694	52.63	21.48	0.1746
52.63	20.19	0.1603	52.63	20.84	0.1694	52.63	21.49	0.1749
52.63	20.20	0.1606	52.63	20.85	0.1695	52.63	21.50	0.1754
52.63	20.21	0.1609	52.63	20.86	0.1696	52.63	21.51	0.1758
52.63	20.22	0.1612	52.63	20.87	0.1697	52.63	21.52	0.1758
52.63	20.23	0.1615	52.63	20.88	0.1697	52.63	21.53	0.1756
52.63	20.24	0.1617	52.63	20.89	0.1698	52.63	21.54	0.1749
52.63	20.25	0.1619	52.63	20.90	0.1699	52.63	21.55	0.1745
52.63	20.26	0.1622	52.63	20.91	0.1700	52.63	21.56	0.1742
52.63	20.27	0.1624	52.63	20.92	0.1700	52.63	21.57	0.1740
52.63	20.28	0.1626	52.63	20.93	0.1701	52.63	21.58	0.1738
52.63	20.29	0.1629	52.63	20.94	0.1702	52.63	21.59	0.1737
52.63	20.30	0.1631	52.63	20.95	0.1702	52.63	21.60	0.1735

52.63	21.61	0.1734	52.63	22.26	0.1691	52.63	22.91	0.1695
52.63	21.62	0.1733	52.63	22.27	0.1689	52.63	22.92	0.1698
52.63	21.63	0.1732	52.63	22.28	0.1688	52.63	22.93	0.1700
52.63	21.64	0.1730	52.63	22.29	0.1687	52.63	22.94	0.1703
52.63	21.65	0.1729	52.63	22.30	0.1687	52.63	22.95	0.1706
52.63	21.66	0.1728	52.63	22.31	0.1686	52.63	22.96	0.1709
52.63	21.67	0.1727	52.63	22.32	0.1685	52.63	22.97	0.1711
52.63	21.68	0.1726	52.63	22.33	0.1685	52.63	22.98	0.1715
52.63	21.69	0.1725	52.63	22.34	0.1684	52.63	22.99	0.1720
52.63	21.70	0.1725	52.63	22.35	0.1683	52.63	23.00	0.1727
52.63	21.71	0.1723	52.63	22.36	0.1682	52.63	23.01	0.1701
52.63	21.72	0.1723	52.63	22.37	0.1681	52.63	23.02	0.1652
52.63	21.73	0.1722	52.63	22.38	0.1681	52.63	23.03	0.1669
52.63	21.74	0.1721	52.63	22.39	0.1680	52.63	23.04	0.1682
52.63	21.75	0.1720	52.63	22.40	0.1679	52.63	23.05	0.1688
52.63	21.76	0.1719	52.63	22.41	0.1678	52.63	23.06	0.1691
52.63	21.77	0.1717	52.63	22.42	0.1678	52.63	23.07	0.1691
52.63	21.78	0.1717	52.63	22.43	0.1677	52.63	23.08	0.1691
52.63	21.79	0.1716	52.63	22.44	0.1677	52.63	23.09	0.1691
52.63	21.80	0.1715	52.63	22.45	0.1676	52.63	23.10	0.1692
52.63	21.81	0.1714	52.63	22.46	0.1675	52.63	23.11	0.1692
52.63	21.82	0.1713	52.63	22.47	0.1675	52.63	23.12	0.1692
52.63	21.83	0.1712	52.63	22.48	0.1674	52.63	23.13	0.1693
52.63	21.84	0.1712	52.63	22.49	0.1674	52.63	23.14	0.1693
52.63	21.85	0.1711	52.63	22.50	0.1673	52.63	23.15	0.1694
52.63	21.86	0.1710	52.63	22.51	0.1673	52.63	23.16	0.1694
52.63	21.87	0.1710	52.63	22.52	0.1673	52.63	23.17	0.1694
52.63	21.88	0.1709	52.63	22.53	0.1673	52.63	23.18	0.1695
52.63	21.89	0.1708	52.63	22.54	0.1673	52.63	23.19	0.1695
52.63	21.90	0.1708	52.63	22.55	0.1672	52.63	23.20	0.1695
52.63	21.91	0.1707	52.63	22.56	0.1672	52.63	23.21	0.1695
52.63	21.92	0.1707	52.63	22.57	0.1672	52.63	23.22	0.1695
52.63	21.93	0.1706	52.63	22.58	0.1672	52.63	23.23	0.1696
52.63	21.94	0.1706	52.63	22.59	0.1672	52.63	23.24	0.1696
52.63	21.95	0.1706	52.63	22.60	0.1672	52.63	23.25	0.1696
52.63	21.96	0.1706	52.63	22.61	0.1672	52.63	23.26	0.1696
52.63	21.97	0.1706	52.63	22.62	0.1671	52.63	23.27	0.1697
52.63	21.98	0.1707	52.63	22.63	0.1672	52.63	23.28	0.1697
52.63	21.99	0.1707	52.63	22.64	0.1672	52.63	23.29	0.1697
52.63	22.00	0.1707	52.63	22.65	0.1672	52.63	23.30	0.1698
52.63	22.01	0.1707	52.63	22.66	0.1672	52.63	23.31	0.1698
52.63	22.02	0.1707	52.63	22.67	0.1672	52.63	23.32	0.1699
52.63	22.03	0.1708	52.63	22.68	0.1672	52.63	23.33	0.1699
52.63	22.04	0.1713	52.63	22.69	0.1673	52.63	23.34	0.1700
52.63	22.05	0.1727	52.63	22.70	0.1673	52.63	23.35	0.1700
52.63	22.06	0.1739	52.63	22.71	0.1673	52.63	23.36	0.1701
52.63	22.07	0.1723	52.63	22.72	0.1674	52.63	23.37	0.1701
52.63	22.08	0.1718	52.63	22.73	0.1674	52.63	23.38	0.1702
52.63	22.09	0.1719	52.63	22.74	0.1675	52.63	23.39	0.1702
52.63	22.10	0.1720	52.63	22.75	0.1675	52.63	23.40	0.1703
52.63	22.11	0.1719	52.63	22.76	0.1676	52.63	23.41	0.1703
52.63	22.12	0.1717	52.63	22.77	0.1676	52.63	23.42	0.1704
52.63	22.13	0.1714	52.63	22.78	0.1677	52.63	23.43	0.1704
52.63	22.14	0.1712	52.63	22.79	0.1678	52.63	23.44	0.1705
52.63	22.15	0.1710	52.63	22.80	0.1679	52.63	23.45	0.1705
52.63	22.16	0.1708	52.63	22.81	0.1679	52.63	23.46	0.1706
52.63	22.17	0.1706	52.63	22.82	0.1680	52.63	23.47	0.1707
52.63	22.18	0.1704	52.63	22.83	0.1681	52.63	23.48	0.1707
52.63	22.19	0.1702	52.63	22.84	0.1683	52.63	23.49	0.1708
52.63	22.20	0.1700	52.63	22.85	0.1684	52.63	23.50	0.1708
52.63	22.21	0.1698	52.63	22.86	0.1685	52.63	23.51	0.1709
52.63	22.22	0.1696	52.63	22.87	0.1687	52.63	23.52	0.1709
52.63	22.23	0.1695	52.63	22.88	0.1689	52.63	23.53	0.1710
52.63	22.24	0.1693	52.63	22.89	0.1691	52.63	23.54	0.1710
52.63	22.25	0.1692	52.63	22.90	0.1693	52.63	23.55	0.1711

52.63	23.56	0.1711	52.64	14.72	0.1631	52.64	15.37	0.1630
52.63	23.57	0.1712	52.64	14.73	0.1631	52.64	15.38	0.1634
52.63	23.58	0.1712	52.64	14.74	0.1631	52.64	15.39	0.1637
52.63	23.59	0.1713	52.64	14.75	0.1631	52.64	15.40	0.1639
52.63	23.60	0.1714	52.64	14.76	0.1631	52.64	15.41	0.1644
52.63	23.61	0.1714	52.64	14.77	0.1630	52.64	15.42	0.1648
52.63	23.62	0.1714	52.64	14.78	0.1630	52.64	15.43	0.1654
52.63	23.63	0.1715	52.64	14.79	0.1630	52.64	15.44	0.1663
52.63	23.64	0.1716	52.64	14.80	0.1629	52.64	15.45	0.1668
52.63	23.65	0.1716	52.64	14.81	0.1629	52.64	15.46	0.1671
52.63	23.66	0.1716	52.64	14.82	0.1628	52.64	15.47	0.1665
52.63	23.67	0.1717	52.64	14.83	0.1627	52.64	15.48	0.1660
52.63	23.68	0.1717	52.64	14.84	0.1627	52.64	15.49	0.1657
52.63	23.69	0.1717	52.64	14.85	0.1626	52.64	15.50	0.1655
52.63	23.70	0.1717	52.64	14.86	0.1625	52.64	15.51	0.1654
52.63	23.71	0.1718	52.64	14.87	0.1625	52.64	15.52	0.1654
52.63	23.72	0.1718	52.64	14.88	0.1624	52.64	15.53	0.1654
52.63	23.73	0.1718	52.64	14.89	0.1623	52.64	15.54	0.1654
52.63	23.74	0.1719	52.64	14.90	0.1622	52.64	15.55	0.1654
52.63	23.75	0.1719	52.64	14.91	0.1621	52.64	15.56	0.1655
52.63	23.76	0.1719	52.64	14.92	0.1621	52.64	15.57	0.1656
52.63	23.77	0.1720	52.64	14.93	0.1620	52.64	15.58	0.1656
52.63	23.78	0.1720	52.64	14.94	0.1619	52.64	15.59	0.1657
52.63	23.79	0.1721	52.64	14.95	0.1618	52.64	15.60	0.1658
52.63	23.80	0.1721	52.64	14.96	0.1618	52.64	15.61	0.1658
52.63	23.81	0.1722	52.64	14.97	0.1617	52.64	15.62	0.1659
52.63	23.82	0.1722	52.64	14.98	0.1616	52.64	15.63	0.1659
52.63	23.83	0.1723	52.64	14.99	0.1616	52.64	15.64	0.1659
52.63	23.84	0.1723	52.64	15.00	0.1615	52.64	15.65	0.1660
52.63	23.85	0.1724	52.64	15.01	0.1615	52.64	15.66	0.1660
52.63	23.86	0.1725	52.64	15.02	0.1615	52.64	15.67	0.1660
52.63	23.87	0.1726	52.64	15.03	0.1615	52.64	15.68	0.1660
52.63	23.88	0.1727	52.64	15.04	0.1615	52.64	15.69	0.1660
52.63	23.89	0.1727	52.64	15.05	0.1615	52.64	15.70	0.1660
52.64	14.41	0.1627	52.64	15.06	0.1615	52.64	15.71	0.1660
52.64	14.42	0.1627	52.64	15.07	0.1614	52.64	15.72	0.1660
52.64	14.43	0.1628	52.64	15.08	0.1614	52.64	15.73	0.1660
52.64	14.44	0.1628	52.64	15.09	0.1614	52.64	15.74	0.1660
52.64	14.45	0.1629	52.64	15.10	0.1614	52.64	15.75	0.1660
52.64	14.46	0.1629	52.64	15.11	0.1614	52.64	15.76	0.1660
52.64	14.47	0.1629	52.64	15.12	0.1613	52.64	15.77	0.1659
52.64	14.48	0.1630	52.64	15.13	0.1613	52.64	15.78	0.1659
52.64	14.49	0.1630	52.64	15.14	0.1613	52.64	15.79	0.1659
52.64	14.50	0.1631	52.64	15.15	0.1612	52.64	15.80	0.1659
52.64	14.51	0.1631	52.64	15.16	0.1612	52.64	15.81	0.1658
52.64	14.52	0.1631	52.64	15.17	0.1612	52.64	15.82	0.1658
52.64	14.53	0.1631	52.64	15.18	0.1612	52.64	15.83	0.1657
52.64	14.54	0.1631	52.64	15.19	0.1612	52.64	15.84	0.1657
52.64	14.55	0.1631	52.64	15.20	0.1612	52.64	15.85	0.1657
52.64	14.56	0.1631	52.64	15.21	0.1612	52.64	15.86	0.1656
52.64	14.57	0.1631	52.64	15.22	0.1613	52.64	15.87	0.1655
52.64	14.58	0.1631	52.64	15.23	0.1613	52.64	15.88	0.1655
52.64	14.59	0.1631	52.64	15.24	0.1614	52.64	15.89	0.1654
52.64	14.60	0.1631	52.64	15.25	0.1615	52.64	15.90	0.1654
52.64	14.61	0.1630	52.64	15.26	0.1616	52.64	15.91	0.1653
52.64	14.62	0.1630	52.64	15.27	0.1618	52.64	15.92	0.1652
52.64	14.63	0.1630	52.64	15.28	0.1619	52.64	15.93	0.1652
52.64	14.64	0.1630	52.64	15.29	0.1621	52.64	15.94	0.1651
52.64	14.65	0.1630	52.64	15.30	0.1623	52.64	15.95	0.1651
52.64	14.66	0.1630	52.64	15.31	0.1625	52.64	15.96	0.1650
52.64	14.67	0.1629	52.64	15.32	0.1626	52.64	15.97	0.1650
52.64	14.68	0.1630	52.64	15.33	0.1628	52.64	15.98	0.1649
52.64	14.69	0.1631	52.64	15.34	0.1629	52.64	15.99	0.1649
52.64	14.70	0.1631	52.64	15.35	0.1629	52.64	16.00	0.1648
52.64	14.71	0.1631	52.64	15.36	0.1629	52.64	16.01	0.1648

52.64	16.02	0.1648	52.64	16.67	0.1638	52.64	17.32	0.1599
52.64	16.03	0.1647	52.64	16.68	0.1638	52.64	17.33	0.1596
52.64	16.04	0.1647	52.64	16.69	0.1638	52.64	17.34	0.1594
52.64	16.05	0.1647	52.64	16.70	0.1638	52.64	17.35	0.1591
52.64	16.06	0.1646	52.64	16.71	0.1638	52.64	17.36	0.1589
52.64	16.07	0.1646	52.64	16.72	0.1638	52.64	17.37	0.1586
52.64	16.08	0.1646	52.64	16.73	0.1638	52.64	17.38	0.1584
52.64	16.09	0.1645	52.64	16.74	0.1638	52.64	17.39	0.1581
52.64	16.10	0.1645	52.64	16.75	0.1638	52.64	17.40	0.1578
52.64	16.11	0.1645	52.64	16.76	0.1637	52.64	17.41	0.1574
52.64	16.12	0.1645	52.64	16.77	0.1637	52.64	17.42	0.1570
52.64	16.13	0.1644	52.64	16.78	0.1637	52.64	17.43	0.1575
52.64	16.14	0.1644	52.64	16.79	0.1637	52.64	17.44	0.1579
52.64	16.15	0.1644	52.64	16.80	0.1637	52.64	17.45	0.1583
52.64	16.16	0.1644	52.64	16.81	0.1637	52.64	17.46	0.1587
52.64	16.17	0.1644	52.64	16.82	0.1637	52.64	17.47	0.1591
52.64	16.18	0.1644	52.64	16.83	0.1637	52.64	17.48	0.1594
52.64	16.19	0.1644	52.64	16.84	0.1637	52.64	17.49	0.1597
52.64	16.20	0.1644	52.64	16.85	0.1636	52.64	17.50	0.1599
52.64	16.21	0.1644	52.64	16.86	0.1636	52.64	17.51	0.1602
52.64	16.22	0.1644	52.64	16.87	0.1636	52.64	17.52	0.1604
52.64	16.23	0.1644	52.64	16.88	0.1636	52.64	17.53	0.1606
52.64	16.24	0.1644	52.64	16.89	0.1636	52.64	17.54	0.1608
52.64	16.25	0.1645	52.64	16.90	0.1636	52.64	17.55	0.1611
52.64	16.26	0.1645	52.64	16.91	0.1636	52.64	17.56	0.1613
52.64	16.27	0.1645	52.64	16.92	0.1636	52.64	17.57	0.1616
52.64	16.28	0.1646	52.64	16.93	0.1636	52.64	17.58	0.1619
52.64	16.29	0.1646	52.64	16.94	0.1636	52.64	17.59	0.1623
52.64	16.30	0.1647	52.64	16.95	0.1636	52.64	17.60	0.1627
52.64	16.31	0.1648	52.64	16.96	0.1636	52.64	17.61	0.1630
52.64	16.32	0.1649	52.64	16.97	0.1636	52.64	17.62	0.1629
52.64	16.33	0.1651	52.64	16.98	0.1636	52.64	17.63	0.1625
52.64	16.34	0.1653	52.64	16.99	0.1636	52.64	17.64	0.1621
52.64	16.35	0.1657	52.64	17.00	0.1636	52.64	17.65	0.1618
52.64	16.36	0.1662	52.64	17.01	0.1637	52.64	17.66	0.1616
52.64	16.37	0.1662	52.64	17.02	0.1637	52.64	17.67	0.1614
52.64	16.38	0.1668	52.64	17.03	0.1637	52.64	17.68	0.1613
52.64	16.39	0.1660	52.64	17.04	0.1638	52.64	17.69	0.1613
52.64	16.40	0.1653	52.64	17.05	0.1638	52.64	17.70	0.1612
52.64	16.41	0.1648	52.64	17.06	0.1639	52.64	17.71	0.1612
52.64	16.42	0.1645	52.64	17.07	0.1640	52.64	17.72	0.1612
52.64	16.43	0.1643	52.64	17.08	0.1641	52.64	17.73	0.1612
52.64	16.44	0.1642	52.64	17.09	0.1642	52.64	17.74	0.1612
52.64	16.45	0.1641	52.64	17.10	0.1643	52.64	17.75	0.1612
52.64	16.46	0.1640	52.64	17.11	0.1644	52.64	17.76	0.1612
52.64	16.47	0.1640	52.64	17.12	0.1646	52.64	17.77	0.1613
52.64	16.48	0.1639	52.64	17.13	0.1649	52.64	17.78	0.1613
52.64	16.49	0.1639	52.64	17.14	0.1653	52.64	17.79	0.1613
52.64	16.50	0.1639	52.64	17.15	0.1653	52.64	17.80	0.1614
52.64	16.51	0.1639	52.64	17.16	0.1647	52.64	17.81	0.1615
52.64	16.52	0.1639	52.64	17.17	0.1641	52.64	17.82	0.1615
52.64	16.53	0.1639	52.64	17.18	0.1636	52.64	17.83	0.1616
52.64	16.54	0.1639	52.64	17.19	0.1632	52.64	17.84	0.1617
52.64	16.55	0.1639	52.64	17.20	0.1629	52.64	17.85	0.1618
52.64	16.56	0.1639	52.64	17.21	0.1626	52.64	17.86	0.1619
52.64	16.57	0.1639	52.64	17.22	0.1623	52.64	17.87	0.1620
52.64	16.58	0.1639	52.64	17.23	0.1621	52.64	17.88	0.1622
52.64	16.59	0.1639	52.64	17.24	0.1618	52.64	17.89	0.1623
52.64	16.60	0.1639	52.64	17.25	0.1616	52.64	17.90	0.1624
52.64	16.61	0.1639	52.64	17.26	0.1613	52.64	17.91	0.1624
52.64	16.62	0.1639	52.64	17.27	0.1611	52.64	17.92	0.1623
52.64	16.63	0.1639	52.64	17.28	0.1609	52.64	17.93	0.1622
52.64	16.64	0.1639	52.64	17.29	0.1606	52.64	17.94	0.1620
52.64	16.65	0.1639	52.64	17.30	0.1604	52.64	17.95	0.1619
52.64	16.66	0.1638	52.64	17.31	0.1601	52.64	17.96	0.1617

52.64	17.97	0.1615	52.64	18.62	0.1567	52.64	19.27	0.1516
52.64	17.98	0.1613	52.64	18.63	0.1567	52.64	19.28	0.1516
52.64	17.99	0.1611	52.64	18.64	0.1566	52.64	19.29	0.1516
52.64	18.00	0.1610	52.64	18.65	0.1566	52.64	19.30	0.1517
52.64	18.01	0.1609	52.64	18.66	0.1566	52.64	19.31	0.1517
52.64	18.02	0.1609	52.64	18.67	0.1565	52.64	19.32	0.1527
52.64	18.03	0.1610	52.64	18.68	0.1565	52.64	19.33	0.1528
52.64	18.04	0.1612	52.64	18.69	0.1565	52.64	19.34	0.1529
52.64	18.05	0.1614	52.64	18.70	0.1564	52.64	19.35	0.1527
52.64	18.06	0.1616	52.64	18.71	0.1563	52.64	19.36	0.1524
52.64	18.07	0.1618	52.64	18.72	0.1563	52.64	19.37	0.1522
52.64	18.08	0.1620	52.64	18.73	0.1562	52.64	19.38	0.1521
52.64	18.09	0.1622	52.64	18.74	0.1562	52.64	19.39	0.1519
52.64	18.10	0.1622	52.64	18.75	0.1561	52.64	19.40	0.1518
52.64	18.11	0.1623	52.64	18.76	0.1561	52.64	19.41	0.1516
52.64	18.12	0.1625	52.64	18.77	0.1560	52.64	19.42	0.1514
52.64	18.13	0.1627	52.64	18.78	0.1560	52.64	19.43	0.1513
52.64	18.14	0.1630	52.64	18.79	0.1559	52.64	19.44	0.1511
52.64	18.15	0.1634	52.64	18.80	0.1558	52.64	19.45	0.1510
52.64	18.16	0.1638	52.64	18.81	0.1558	52.64	19.46	0.1508
52.64	18.17	0.1643	52.64	18.82	0.1558	52.64	19.47	0.1507
52.64	18.18	0.1644	52.64	18.83	0.1558	52.64	19.48	0.1505
52.64	18.19	0.1634	52.64	18.84	0.1558	52.64	19.49	0.1503
52.64	18.20	0.1628	52.64	18.85	0.1558	52.64	19.50	0.1502
52.64	18.21	0.1624	52.64	18.86	0.1559	52.64	19.51	0.1502
52.64	18.22	0.1619	52.64	18.87	0.1559	52.64	19.52	0.1502
52.64	18.23	0.1615	52.64	18.88	0.1560	52.64	19.53	0.1501
52.64	18.24	0.1611	52.64	18.89	0.1561	52.64	19.54	0.1500
52.64	18.25	0.1607	52.64	18.90	0.1561	52.64	19.55	0.1498
52.64	18.26	0.1603	52.64	18.91	0.1561	52.64	19.56	0.1496
52.64	18.27	0.1600	52.64	18.92	0.1560	52.64	19.57	0.1492
52.64	18.28	0.1597	52.64	18.93	0.1560	52.64	19.58	0.1490
52.64	18.29	0.1594	52.64	18.94	0.1559	52.64	19.59	0.1490
52.64	18.30	0.1591	52.64	18.95	0.1557	52.64	19.60	0.1490
52.64	18.31	0.1589	52.64	18.96	0.1555	52.64	19.61	0.1489
52.64	18.32	0.1587	52.64	18.97	0.1551	52.64	19.62	0.1487
52.64	18.33	0.1585	52.64	18.98	0.1547	52.64	19.63	0.1485
52.64	18.34	0.1583	52.64	18.99	0.1543	52.64	19.64	0.1484
52.64	18.35	0.1581	52.64	19.00	0.1538	52.64	19.65	0.1482
52.64	18.36	0.1580	52.64	19.01	0.1535	52.64	19.66	0.1481
52.64	18.37	0.1579	52.64	19.02	0.1531	52.64	19.67	0.1480
52.64	18.38	0.1578	52.64	19.03	0.1518	52.64	19.68	0.1479
52.64	18.39	0.1577	52.64	19.04	0.1506	52.64	19.69	0.1478
52.64	18.40	0.1576	52.64	19.05	0.1506	52.64	19.70	0.1478
52.64	18.41	0.1575	52.64	19.06	0.1505	52.64	19.71	0.1477
52.64	18.42	0.1574	52.64	19.07	0.1500	52.64	19.72	0.1477
52.64	18.43	0.1573	52.64	19.08	0.1497	52.64	19.73	0.1477
52.64	18.44	0.1573	52.64	19.09	0.1495	52.64	19.74	0.1476
52.64	18.45	0.1572	52.64	19.10	0.1493	52.64	19.75	0.1476
52.64	18.46	0.1572	52.64	19.11	0.1493	52.64	19.76	0.1475
52.64	18.47	0.1571	52.64	19.12	0.1493	52.64	19.77	0.1477
52.64	18.48	0.1571	52.64	19.13	0.1493	52.64	19.78	0.1482
52.64	18.49	0.1571	52.64	19.14	0.1496	52.64	19.79	0.1474
52.64	18.50	0.1570	52.64	19.15	0.1501	52.64	19.80	0.1472
52.64	18.51	0.1570	52.64	19.16	0.1505	52.64	19.81	0.1475
52.64	18.52	0.1570	52.64	19.17	0.1509	52.64	19.82	0.1478
52.64	18.53	0.1569	52.64	19.18	0.1511	52.64	19.83	0.1481
52.64	18.54	0.1569	52.64	19.19	0.1514	52.64	19.84	0.1485
52.64	18.55	0.1569	52.64	19.20	0.1515	52.64	19.85	0.1489
52.64	18.56	0.1569	52.64	19.21	0.1516	52.64	19.86	0.1493
52.64	18.57	0.1569	52.64	19.22	0.1517	52.64	19.87	0.1497
52.64	18.58	0.1568	52.64	19.23	0.1517	52.64	19.88	0.1501
52.64	18.59	0.1568	52.64	19.24	0.1517	52.64	19.89	0.1505
52.64	18.60	0.1568	52.64	19.25	0.1517	52.64	19.90	0.1509
52.64	18.61	0.1567	52.64	19.26	0.1517	52.64	19.91	0.1513

52.64	19.92	0.1517	52.64	20.57	0.1681	52.64	21.22	0.1716
52.64	19.93	0.1521	52.64	20.58	0.1682	52.64	21.23	0.1716
52.64	19.94	0.1524	52.64	20.59	0.1682	52.64	21.24	0.1715
52.64	19.95	0.1528	52.64	20.60	0.1681	52.64	21.25	0.1714
52.64	19.96	0.1532	52.64	20.61	0.1680	52.64	21.26	0.1720
52.64	19.97	0.1535	52.64	20.62	0.1679	52.64	21.27	0.1728
52.64	19.98	0.1538	52.64	20.63	0.1679	52.64	21.28	0.1737
52.64	19.99	0.1542	52.64	20.64	0.1680	52.64	21.29	0.1736
52.64	20.00	0.1545	52.64	20.65	0.1680	52.64	21.30	0.1736
52.64	20.01	0.1549	52.64	20.66	0.1681	52.64	21.31	0.1728
52.64	20.02	0.1552	52.64	20.67	0.1681	52.64	21.32	0.1728
52.64	20.03	0.1556	52.64	20.68	0.1682	52.64	21.33	0.1729
52.64	20.04	0.1559	52.64	20.69	0.1683	52.64	21.34	0.1730
52.64	20.05	0.1562	52.64	20.70	0.1684	52.64	21.35	0.1731
52.64	20.06	0.1565	52.64	20.71	0.1684	52.64	21.36	0.1731
52.64	20.07	0.1569	52.64	20.72	0.1684	52.64	21.37	0.1732
52.64	20.08	0.1572	52.64	20.73	0.1684	52.64	21.38	0.1733
52.64	20.09	0.1576	52.64	20.74	0.1684	52.64	21.39	0.1734
52.64	20.10	0.1579	52.64	20.75	0.1685	52.64	21.40	0.1735
52.64	20.11	0.1582	52.64	20.76	0.1685	52.64	21.41	0.1736
52.64	20.12	0.1585	52.64	20.77	0.1686	52.64	21.42	0.1737
52.64	20.13	0.1588	52.64	20.78	0.1687	52.64	21.43	0.1738
52.64	20.14	0.1590	52.64	20.79	0.1688	52.64	21.44	0.1739
52.64	20.15	0.1593	52.64	20.80	0.1689	52.64	21.45	0.1740
52.64	20.16	0.1596	52.64	20.81	0.1691	52.64	21.46	0.1741
52.64	20.17	0.1599	52.64	20.82	0.1691	52.64	21.47	0.1742
52.64	20.18	0.1602	52.64	20.83	0.1692	52.64	21.48	0.1743
52.64	20.19	0.1604	52.64	20.84	0.1693	52.64	21.49	0.1745
52.64	20.20	0.1607	52.64	20.85	0.1693	52.64	21.50	0.1747
52.64	20.21	0.1609	52.64	20.86	0.1694	52.64	21.51	0.1750
52.64	20.22	0.1612	52.64	20.87	0.1695	52.64	21.52	0.1755
52.64	20.23	0.1615	52.64	20.88	0.1696	52.64	21.53	0.1753
52.64	20.24	0.1618	52.64	20.89	0.1696	52.64	21.54	0.1753
52.64	20.25	0.1620	52.64	20.90	0.1697	52.64	21.55	0.1745
52.64	20.26	0.1622	52.64	20.91	0.1698	52.64	21.56	0.1741
52.64	20.27	0.1625	52.64	20.92	0.1698	52.64	21.57	0.1739
52.64	20.28	0.1627	52.64	20.93	0.1699	52.64	21.58	0.1737
52.64	20.29	0.1629	52.64	20.94	0.1700	52.64	21.59	0.1736
52.64	20.30	0.1631	52.64	20.95	0.1700	52.64	21.60	0.1735
52.64	20.31	0.1634	52.64	20.96	0.1701	52.64	21.61	0.1733
52.64	20.32	0.1636	52.64	20.97	0.1701	52.64	21.62	0.1732
52.64	20.33	0.1638	52.64	20.98	0.1702	52.64	21.63	0.1731
52.64	20.34	0.1640	52.64	20.99	0.1702	52.64	21.64	0.1730
52.64	20.35	0.1642	52.64	21.00	0.1702	52.64	21.65	0.1729
52.64	20.36	0.1644	52.64	21.01	0.1703	52.64	21.66	0.1728
52.64	20.37	0.1646	52.64	21.02	0.1703	52.64	21.67	0.1727
52.64	20.38	0.1646	52.64	21.03	0.1704	52.64	21.68	0.1726
52.64	20.39	0.1647	52.64	21.04	0.1704	52.64	21.69	0.1725
52.64	20.40	0.1650	52.64	21.05	0.1705	52.64	21.70	0.1724
52.64	20.41	0.1654	52.64	21.06	0.1707	52.64	21.71	0.1723
52.64	20.42	0.1660	52.64	21.07	0.1709	52.64	21.72	0.1722
52.64	20.43	0.1668	52.64	21.08	0.1714	52.64	21.73	0.1721
52.64	20.44	0.1678	52.64	21.09	0.1729	52.64	21.74	0.1720
52.64	20.45	0.1687	52.64	21.10	0.1725	52.64	21.75	0.1719
52.64	20.46	0.1697	52.64	21.11	0.1714	52.64	21.76	0.1718
52.64	20.47	0.1702	52.64	21.12	0.1711	52.64	21.77	0.1717
52.64	20.48	0.1699	52.64	21.13	0.1710	52.64	21.78	0.1717
52.64	20.49	0.1689	52.64	21.14	0.1710	52.64	21.79	0.1716
52.64	20.50	0.1683	52.64	21.15	0.1710	52.64	21.80	0.1715
52.64	20.51	0.1680	52.64	21.16	0.1711	52.64	21.81	0.1714
52.64	20.52	0.1678	52.64	21.17	0.1712	52.64	21.82	0.1713
52.64	20.53	0.1678	52.64	21.18	0.1713	52.64	21.83	0.1712
52.64	20.54	0.1679	52.64	21.19	0.1714	52.64	21.84	0.1712
52.64	20.55	0.1680	52.64	21.20	0.1715	52.64	21.85	0.1711
52.64	20.56	0.1681	52.64	21.21	0.1715	52.64	21.86	0.1710

52.64	21.87	0.1709	52.64	22.52	0.1672	52.64	23.17	0.1694
52.64	21.88	0.1708	52.64	22.53	0.1672	52.64	23.18	0.1695
52.64	21.89	0.1708	52.64	22.54	0.1672	52.64	23.19	0.1695
52.64	21.90	0.1707	52.64	22.55	0.1672	52.64	23.20	0.1695
52.64	21.91	0.1707	52.64	22.56	0.1671	52.64	23.21	0.1695
52.64	21.92	0.1706	52.64	22.57	0.1671	52.64	23.22	0.1695
52.64	21.93	0.1706	52.64	22.58	0.1671	52.64	23.23	0.1695
52.64	21.94	0.1706	52.64	22.59	0.1671	52.64	23.24	0.1696
52.64	21.95	0.1706	52.64	22.60	0.1671	52.64	23.25	0.1696
52.64	21.96	0.1707	52.64	22.61	0.1670	52.64	23.26	0.1696
52.64	21.97	0.1707	52.64	22.62	0.1670	52.64	23.27	0.1696
52.64	21.98	0.1708	52.64	22.63	0.1670	52.64	23.28	0.1697
52.64	21.99	0.1708	52.64	22.64	0.1670	52.64	23.29	0.1697
52.64	22.00	0.1708	52.64	22.65	0.1670	52.64	23.30	0.1697
52.64	22.01	0.1706	52.64	22.66	0.1671	52.64	23.31	0.1698
52.64	22.02	0.1702	52.64	22.67	0.1671	52.64	23.32	0.1698
52.64	22.03	0.1698	52.64	22.68	0.1671	52.64	23.33	0.1699
52.64	22.04	0.1700	52.64	22.69	0.1671	52.64	23.34	0.1699
52.64	22.05	0.1719	52.64	22.70	0.1672	52.64	23.35	0.1700
52.64	22.06	0.1732	52.64	22.71	0.1672	52.64	23.36	0.1700
52.64	22.07	0.1725	52.64	22.72	0.1672	52.64	23.37	0.1701
52.64	22.08	0.1719	52.64	22.73	0.1673	52.64	23.38	0.1701
52.64	22.09	0.1716	52.64	22.74	0.1673	52.64	23.39	0.1702
52.64	22.10	0.1715	52.64	22.75	0.1674	52.64	23.40	0.1702
52.64	22.11	0.1713	52.64	22.76	0.1674	52.64	23.41	0.1703
52.64	22.12	0.1712	52.64	22.77	0.1675	52.64	23.42	0.1703
52.64	22.13	0.1710	52.64	22.78	0.1675	52.64	23.43	0.1704
52.64	22.14	0.1708	52.64	22.79	0.1676	52.64	23.44	0.1704
52.64	22.15	0.1707	52.64	22.80	0.1677	52.64	23.45	0.1705
52.64	22.16	0.1705	52.64	22.81	0.1678	52.64	23.46	0.1705
52.64	22.17	0.1703	52.64	22.82	0.1679	52.64	23.47	0.1706
52.64	22.18	0.1702	52.64	22.83	0.1680	52.64	23.48	0.1707
52.64	22.19	0.1700	52.64	22.84	0.1681	52.64	23.49	0.1707
52.64	22.20	0.1698	52.64	22.85	0.1682	52.64	23.50	0.1708
52.64	22.21	0.1697	52.64	22.86	0.1683	52.64	23.51	0.1708
52.64	22.22	0.1695	52.64	22.87	0.1685	52.64	23.52	0.1708
52.64	22.23	0.1694	52.64	22.88	0.1686	52.64	23.53	0.1709
52.64	22.24	0.1692	52.64	22.89	0.1688	52.64	23.54	0.1709
52.64	22.25	0.1691	52.64	22.90	0.1690	52.64	23.55	0.1710
52.64	22.26	0.1690	52.64	22.91	0.1691	52.64	23.56	0.1710
52.64	22.27	0.1689	52.64	22.92	0.1693	52.64	23.57	0.1711
52.64	22.28	0.1688	52.64	22.93	0.1695	52.64	23.58	0.1711
52.64	22.29	0.1687	52.64	22.94	0.1697	52.64	23.59	0.1712
52.64	22.30	0.1686	52.64	22.95	0.1699	52.64	23.60	0.1713
52.64	22.31	0.1685	52.64	22.96	0.1701	52.64	23.61	0.1713
52.64	22.32	0.1685	52.64	22.97	0.1703	52.64	23.62	0.1713
52.64	22.33	0.1684	52.64	22.98	0.1703	52.64	23.63	0.1713
52.64	22.34	0.1683	52.64	22.99	0.1701	52.64	23.64	0.1714
52.64	22.35	0.1683	52.64	23.00	0.1693	52.64	23.65	0.1714
52.64	22.36	0.1682	52.64	23.01	0.1673	52.64	23.66	0.1714
52.64	22.37	0.1681	52.64	23.02	0.1661	52.64	23.67	0.1714
52.64	22.38	0.1680	52.64	23.03	0.1670	52.64	23.68	0.1715
52.64	22.39	0.1680	52.64	23.04	0.1684	52.64	23.69	0.1716
52.64	22.40	0.1679	52.64	23.05	0.1690	52.64	23.70	0.1716
52.64	22.41	0.1678	52.64	23.06	0.1691	52.64	23.71	0.1716
52.64	22.42	0.1677	52.64	23.07	0.1690	52.64	23.72	0.1716
52.64	22.43	0.1677	52.64	23.08	0.1689	52.64	23.73	0.1717
52.64	22.44	0.1676	52.64	23.09	0.1690	52.64	23.74	0.1717
52.64	22.45	0.1676	52.64	23.10	0.1690	52.64	23.75	0.1717
52.64	22.46	0.1675	52.64	23.11	0.1691	52.64	23.76	0.1717
52.64	22.47	0.1674	52.64	23.12	0.1692	52.64	23.77	0.1718
52.64	22.48	0.1674	52.64	23.13	0.1692	52.64	23.78	0.1718
52.64	22.49	0.1673	52.64	23.14	0.1693	52.64	23.79	0.1717
52.64	22.50	0.1673	52.64	23.15	0.1694	52.64	23.80	0.1719
52.64	22.51	0.1673	52.64	23.16	0.1694	52.64	23.81	0.1719

52.64	23.82	0.1720	52.65	14.93	0.1618	52.65	15.58	0.1658
52.64	23.83	0.1721	52.65	14.94	0.1617	52.65	15.59	0.1658
52.64	23.84	0.1721	52.65	14.95	0.1616	52.65	15.60	0.1658
52.64	23.85	0.1723	52.65	14.96	0.1616	52.65	15.61	0.1659
52.64	23.86	0.1723	52.65	14.97	0.1615	52.65	15.62	0.1659
52.64	23.87	0.1723	52.65	14.98	0.1614	52.65	15.63	0.1659
52.64	23.88	0.1724	52.65	14.99	0.1614	52.65	15.64	0.1660
52.64	23.89	0.1724	52.65	15.00	0.1613	52.65	15.65	0.1660
52.64	23.90	0.1725	52.65	15.01	0.1613	52.65	15.66	0.1660
52.64	23.91	0.1726	52.65	15.02	0.1613	52.65	15.67	0.1660
52.64	23.92	0.1724	52.65	15.03	0.1612	52.65	15.68	0.1660
52.65	14.39	0.1625	52.65	15.04	0.1612	52.65	15.69	0.1660
52.65	14.40	0.1625	52.65	15.05	0.1612	52.65	15.70	0.1660
52.65	14.41	0.1626	52.65	15.06	0.1611	52.65	15.71	0.1660
52.65	14.42	0.1626	52.65	15.07	0.1611	52.65	15.72	0.1660
52.65	14.43	0.1627	52.65	15.08	0.1611	52.65	15.73	0.1660
52.65	14.44	0.1627	52.65	15.09	0.1611	52.65	15.74	0.1660
52.65	14.45	0.1627	52.65	15.10	0.1610	52.65	15.75	0.1660
52.65	14.46	0.1628	52.65	15.11	0.1610	52.65	15.76	0.1659
52.65	14.47	0.1628	52.65	15.12	0.1610	52.65	15.77	0.1659
52.65	14.48	0.1629	52.65	15.13	0.1610	52.65	15.78	0.1659
52.65	14.49	0.1629	52.65	15.14	0.1610	52.65	15.79	0.1659
52.65	14.50	0.1629	52.65	15.15	0.1610	52.65	15.80	0.1659
52.65	14.51	0.1630	52.65	15.16	0.1609	52.65	15.81	0.1658
52.65	14.52	0.1630	52.65	15.17	0.1609	52.65	15.82	0.1658
52.65	14.53	0.1630	52.65	15.18	0.1609	52.65	15.83	0.1658
52.65	14.54	0.1630	52.65	15.19	0.1610	52.65	15.84	0.1657
52.65	14.55	0.1630	52.65	15.20	0.1610	52.65	15.85	0.1657
52.65	14.56	0.1630	52.65	15.21	0.1611	52.65	15.86	0.1656
52.65	14.57	0.1630	52.65	15.22	0.1611	52.65	15.87	0.1656
52.65	14.58	0.1630	52.65	15.23	0.1612	52.65	15.88	0.1655
52.65	14.59	0.1630	52.65	15.24	0.1613	52.65	15.89	0.1655
52.65	14.60	0.1630	52.65	15.25	0.1615	52.65	15.90	0.1654
52.65	14.61	0.1629	52.65	15.26	0.1616	52.65	15.91	0.1654
52.65	14.62	0.1629	52.65	15.27	0.1618	52.65	15.92	0.1653
52.65	14.63	0.1629	52.65	15.28	0.1620	52.65	15.93	0.1653
52.65	14.64	0.1629	52.65	15.29	0.1622	52.65	15.94	0.1652
52.65	14.65	0.1629	52.65	15.30	0.1625	52.65	15.95	0.1652
52.65	14.66	0.1631	52.65	15.31	0.1627	52.65	15.96	0.1652
52.65	14.67	0.1635	52.65	15.32	0.1628	52.65	15.97	0.1651
52.65	14.68	0.1636	52.65	15.33	0.1629	52.65	15.98	0.1651
52.65	14.69	0.1633	52.65	15.34	0.1629	52.65	15.99	0.1650
52.65	14.70	0.1632	52.65	15.35	0.1626	52.65	16.00	0.1650
52.65	14.71	0.1631	52.65	15.36	0.1621	52.65	16.01	0.1649
52.65	14.72	0.1630	52.65	15.37	0.1616	52.65	16.02	0.1649
52.65	14.73	0.1630	52.65	15.38	0.1620	52.65	16.03	0.1649
52.65	14.74	0.1629	52.65	15.39	0.1633	52.65	16.04	0.1648
52.65	14.75	0.1629	52.65	15.40	0.1639	52.65	16.05	0.1648
52.65	14.76	0.1629	52.65	15.41	0.1644	52.65	16.06	0.1648
52.65	14.77	0.1628	52.65	15.42	0.1649	52.65	16.07	0.1647
52.65	14.78	0.1628	52.65	15.43	0.1654	52.65	16.08	0.1647
52.65	14.79	0.1627	52.65	15.44	0.1661	52.65	16.09	0.1647
52.65	14.80	0.1627	52.65	15.45	0.1668	52.65	16.10	0.1647
52.65	14.81	0.1626	52.65	15.46	0.1664	52.65	16.11	0.1646
52.65	14.82	0.1626	52.65	15.47	0.1659	52.65	16.12	0.1646
52.65	14.83	0.1625	52.65	15.48	0.1659	52.65	16.13	0.1646
52.65	14.84	0.1624	52.65	15.49	0.1658	52.65	16.14	0.1646
52.65	14.85	0.1624	52.65	15.50	0.1657	52.65	16.15	0.1645
52.65	14.86	0.1623	52.65	15.51	0.1656	52.65	16.16	0.1645
52.65	14.87	0.1622	52.65	15.52	0.1656	52.65	16.17	0.1645
52.65	14.88	0.1621	52.65	15.53	0.1656	52.65	16.18	0.1645
52.65	14.89	0.1621	52.65	15.54	0.1656	52.65	16.19	0.1645
52.65	14.90	0.1620	52.65	15.55	0.1656	52.65	16.20	0.1645
52.65	14.91	0.1619	52.65	15.56	0.1657	52.65	16.21	0.1645
52.65	14.92	0.1618	52.65	15.57	0.1657	52.65	16.22	0.1645

52.65	16.23	0.1645	52.65	16.88	0.1637	52.65	17.53	0.1605
52.65	16.24	0.1644	52.65	16.89	0.1637	52.65	17.54	0.1607
52.65	16.25	0.1645	52.65	16.90	0.1637	52.65	17.55	0.1609
52.65	16.26	0.1645	52.65	16.91	0.1637	52.65	17.56	0.1611
52.65	16.27	0.1645	52.65	16.92	0.1637	52.65	17.57	0.1613
52.65	16.28	0.1645	52.65	16.93	0.1637	52.65	17.58	0.1616
52.65	16.29	0.1645	52.65	16.94	0.1637	52.65	17.59	0.1618
52.65	16.30	0.1645	52.65	16.95	0.1637	52.65	17.60	0.1621
52.65	16.31	0.1646	52.65	16.96	0.1637	52.65	17.61	0.1624
52.65	16.32	0.1646	52.65	16.97	0.1637	52.65	17.62	0.1626
52.65	16.33	0.1648	52.65	16.98	0.1637	52.65	17.63	0.1626
52.65	16.34	0.1649	52.65	16.99	0.1637	52.65	17.64	0.1621
52.65	16.35	0.1651	52.65	17.00	0.1637	52.65	17.65	0.1614
52.65	16.36	0.1653	52.65	17.01	0.1637	52.65	17.66	0.1611
52.65	16.37	0.1655	52.65	17.02	0.1637	52.65	17.67	0.1611
52.65	16.38	0.1657	52.65	17.03	0.1637	52.65	17.68	0.1611
52.65	16.39	0.1659	52.65	17.04	0.1637	52.65	17.69	0.1610
52.65	16.40	0.1653	52.65	17.05	0.1638	52.65	17.70	0.1610
52.65	16.41	0.1647	52.65	17.06	0.1638	52.65	17.71	0.1610
52.65	16.42	0.1643	52.65	17.07	0.1638	52.65	17.72	0.1610
52.65	16.43	0.1641	52.65	17.08	0.1639	52.65	17.73	0.1610
52.65	16.44	0.1640	52.65	17.09	0.1640	52.65	17.74	0.1610
52.65	16.45	0.1640	52.65	17.10	0.1641	52.65	17.75	0.1611
52.65	16.46	0.1639	52.65	17.11	0.1642	52.65	17.76	0.1611
52.65	16.47	0.1639	52.65	17.12	0.1644	52.65	17.77	0.1611
52.65	16.48	0.1639	52.65	17.13	0.1647	52.65	17.78	0.1611
52.65	16.49	0.1639	52.65	17.14	0.1653	52.65	17.79	0.1612
52.65	16.50	0.1639	52.65	17.15	0.1654	52.65	17.80	0.1612
52.65	16.51	0.1639	52.65	17.16	0.1647	52.65	17.81	0.1613
52.65	16.52	0.1639	52.65	17.17	0.1641	52.65	17.82	0.1613
52.65	16.53	0.1639	52.65	17.18	0.1637	52.65	17.83	0.1614
52.65	16.54	0.1639	52.65	17.19	0.1633	52.65	17.84	0.1614
52.65	16.55	0.1639	52.65	17.20	0.1630	52.65	17.85	0.1615
52.65	16.56	0.1639	52.65	17.21	0.1627	52.65	17.86	0.1616
52.65	16.57	0.1639	52.65	17.22	0.1624	52.65	17.87	0.1617
52.65	16.58	0.1639	52.65	17.23	0.1621	52.65	17.88	0.1617
52.65	16.59	0.1639	52.65	17.24	0.1619	52.65	17.89	0.1618
52.65	16.60	0.1640	52.65	17.25	0.1616	52.65	17.90	0.1618
52.65	16.61	0.1640	52.65	17.26	0.1614	52.65	17.91	0.1618
52.65	16.62	0.1640	52.65	17.27	0.1611	52.65	17.92	0.1618
52.65	16.63	0.1640	52.65	17.28	0.1608	52.65	17.93	0.1617
52.65	16.64	0.1639	52.65	17.29	0.1606	52.65	17.94	0.1616
52.65	16.65	0.1639	52.65	17.30	0.1603	52.65	17.95	0.1615
52.65	16.66	0.1639	52.65	17.31	0.1600	52.65	17.96	0.1614
52.65	16.67	0.1639	52.65	17.32	0.1597	52.65	17.97	0.1613
52.65	16.68	0.1639	52.65	17.33	0.1595	52.65	17.98	0.1611
52.65	16.69	0.1639	52.65	17.34	0.1591	52.65	17.99	0.1610
52.65	16.70	0.1638	52.65	17.35	0.1588	52.65	18.00	0.1609
52.65	16.71	0.1638	52.65	17.36	0.1585	52.65	18.01	0.1609
52.65	16.72	0.1638	52.65	17.37	0.1582	52.65	18.02	0.1609
52.65	16.73	0.1638	52.65	17.38	0.1579	52.65	18.03	0.1609
52.65	16.74	0.1638	52.65	17.39	0.1576	52.65	18.04	0.1610
52.65	16.75	0.1638	52.65	17.40	0.1573	52.65	18.05	0.1611
52.65	16.76	0.1638	52.65	17.41	0.1569	52.65	18.06	0.1612
52.65	16.77	0.1638	52.65	17.42	0.1567	52.65	18.07	0.1613
52.65	16.78	0.1638	52.65	17.43	0.1573	52.65	18.08	0.1614
52.65	16.79	0.1638	52.65	17.44	0.1579	52.65	18.09	0.1615
52.65	16.80	0.1638	52.65	17.45	0.1584	52.65	18.10	0.1616
52.65	16.81	0.1637	52.65	17.46	0.1588	52.65	18.11	0.1617
52.65	16.82	0.1638	52.65	17.47	0.1591	52.65	18.12	0.1618
52.65	16.83	0.1637	52.65	17.48	0.1594	52.65	18.13	0.1619
52.65	16.84	0.1637	52.65	17.49	0.1597	52.65	18.14	0.1621
52.65	16.85	0.1637	52.65	17.50	0.1599	52.65	18.15	0.1622
52.65	16.86	0.1637	52.65	17.51	0.1601	52.65	18.16	0.1623
52.65	16.87	0.1637	52.65	17.52	0.1603	52.65	18.17	0.1620

52.65	18.18	0.1613	52.65	18.83	0.1553	52.65	19.48	0.1501
52.65	18.19	0.1609	52.65	18.84	0.1552	52.65	19.49	0.1498
52.65	18.20	0.1610	52.65	18.85	0.1552	52.65	19.50	0.1498
52.65	18.21	0.1609	52.65	18.86	0.1552	52.65	19.51	0.1500
52.65	18.22	0.1607	52.65	18.87	0.1552	52.65	19.52	0.1502
52.65	18.23	0.1604	52.65	18.88	0.1552	52.65	19.53	0.1504
52.65	18.24	0.1601	52.65	18.89	0.1552	52.65	19.54	0.1501
52.65	18.25	0.1598	52.65	18.90	0.1552	52.65	19.55	0.1500
52.65	18.26	0.1596	52.65	18.91	0.1552	52.65	19.56	0.1496
52.65	18.27	0.1593	52.65	18.92	0.1551	52.65	19.57	0.1496
52.65	18.28	0.1590	52.65	18.93	0.1550	52.65	19.58	0.1495
52.65	18.29	0.1588	52.65	18.94	0.1548	52.65	19.59	0.1494
52.65	18.30	0.1586	52.65	18.95	0.1546	52.65	19.60	0.1493
52.65	18.31	0.1584	52.65	18.96	0.1543	52.65	19.61	0.1492
52.65	18.32	0.1582	52.65	18.97	0.1540	52.65	19.62	0.1491
52.65	18.33	0.1580	52.65	18.98	0.1536	52.65	19.63	0.1490
52.65	18.34	0.1578	52.65	18.99	0.1531	52.65	19.64	0.1489
52.65	18.35	0.1577	52.65	19.00	0.1526	52.65	19.65	0.1488
52.65	18.36	0.1576	52.65	19.01	0.1521	52.65	19.66	0.1487
52.65	18.37	0.1574	52.65	19.02	0.1515	52.65	19.67	0.1486
52.65	18.38	0.1573	52.65	19.03	0.1509	52.65	19.68	0.1485
52.65	18.39	0.1572	52.65	19.04	0.1504	52.65	19.69	0.1485
52.65	18.40	0.1572	52.65	19.05	0.1503	52.65	19.70	0.1484
52.65	18.41	0.1571	52.65	19.06	0.1504	52.65	19.71	0.1483
52.65	18.42	0.1570	52.65	19.07	0.1495	52.65	19.72	0.1483
52.65	18.43	0.1570	52.65	19.08	0.1490	52.65	19.73	0.1482
52.65	18.44	0.1569	52.65	19.09	0.1486	52.65	19.74	0.1482
52.65	18.45	0.1569	52.65	19.10	0.1483	52.65	19.75	0.1481
52.65	18.46	0.1568	52.65	19.11	0.1481	52.65	19.76	0.1479
52.65	18.47	0.1568	52.65	19.12	0.1482	52.65	19.77	0.1478
52.65	18.48	0.1568	52.65	19.13	0.1476	52.65	19.78	0.1474
52.65	18.49	0.1568	52.65	19.14	0.1485	52.65	19.79	0.1467
52.65	18.50	0.1567	52.65	19.15	0.1497	52.65	19.80	0.1471
52.65	18.51	0.1567	52.65	19.16	0.1504	52.65	19.81	0.1477
52.65	18.52	0.1567	52.65	19.17	0.1509	52.65	19.82	0.1481
52.65	18.53	0.1567	52.65	19.18	0.1512	52.65	19.83	0.1484
52.65	18.54	0.1567	52.65	19.19	0.1514	52.65	19.84	0.1488
52.65	18.55	0.1566	52.65	19.20	0.1516	52.65	19.85	0.1492
52.65	18.56	0.1566	52.65	19.21	0.1516	52.65	19.86	0.1496
52.65	18.57	0.1566	52.65	19.22	0.1517	52.65	19.87	0.1499
52.65	18.58	0.1566	52.65	19.23	0.1517	52.65	19.88	0.1504
52.65	18.59	0.1566	52.65	19.24	0.1517	52.65	19.89	0.1507
52.65	18.60	0.1566	52.65	19.25	0.1516	52.65	19.90	0.1511
52.65	18.61	0.1565	52.65	19.26	0.1515	52.65	19.91	0.1515
52.65	18.62	0.1565	52.65	19.27	0.1514	52.65	19.92	0.1519
52.65	18.63	0.1565	52.65	19.28	0.1513	52.65	19.93	0.1522
52.65	18.64	0.1564	52.65	19.29	0.1511	52.65	19.94	0.1526
52.65	18.65	0.1564	52.65	19.30	0.1507	52.65	19.95	0.1530
52.65	18.66	0.1564	52.65	19.31	0.1503	52.65	19.96	0.1533
52.65	18.67	0.1564	52.65	19.32	0.1516	52.65	19.97	0.1537
52.65	18.68	0.1563	52.65	19.33	0.1522	52.65	19.98	0.1540
52.65	18.69	0.1563	52.65	19.34	0.1528	52.65	19.99	0.1543
52.65	18.70	0.1562	52.65	19.35	0.1526	52.65	20.00	0.1546
52.65	18.71	0.1562	52.65	19.36	0.1526	52.65	20.01	0.1550
52.65	18.72	0.1561	52.65	19.37	0.1526	52.65	20.02	0.1553
52.65	18.73	0.1560	52.65	19.38	0.1521	52.65	20.03	0.1557
52.65	18.74	0.1559	52.65	19.39	0.1520	52.65	20.04	0.1560
52.65	18.75	0.1559	52.65	19.40	0.1517	52.65	20.05	0.1563
52.65	18.76	0.1558	52.65	19.41	0.1515	52.65	20.06	0.1566
52.65	18.77	0.1557	52.65	19.42	0.1512	52.65	20.07	0.1570
52.65	18.78	0.1556	52.65	19.43	0.1511	52.65	20.08	0.1573
52.65	18.79	0.1555	52.65	19.44	0.1509	52.65	20.09	0.1577
52.65	18.80	0.1554	52.65	19.45	0.1508	52.65	20.10	0.1580
52.65	18.81	0.1554	52.65	19.46	0.1506	52.65	20.11	0.1583
52.65	18.82	0.1553	52.65	19.47	0.1504	52.65	20.12	0.1586

52.65	20.13	0.1589	52.65	20.78	0.1685	52.65	21.43	0.1736
52.65	20.14	0.1591	52.65	20.79	0.1686	52.65	21.44	0.1737
52.65	20.15	0.1594	52.65	20.80	0.1688	52.65	21.45	0.1737
52.65	20.16	0.1597	52.65	20.81	0.1689	52.65	21.46	0.1738
52.65	20.17	0.1599	52.65	20.82	0.1690	52.65	21.47	0.1739
52.65	20.18	0.1602	52.65	20.83	0.1691	52.65	21.48	0.1740
52.65	20.19	0.1605	52.65	20.84	0.1691	52.65	21.49	0.1741
52.65	20.20	0.1607	52.65	20.85	0.1692	52.65	21.50	0.1742
52.65	20.21	0.1610	52.65	20.86	0.1693	52.65	21.51	0.1744
52.65	20.22	0.1612	52.65	20.87	0.1693	52.65	21.52	0.1745
52.65	20.23	0.1615	52.65	20.88	0.1694	52.65	21.53	0.1745
52.65	20.24	0.1618	52.65	20.89	0.1694	52.65	21.54	0.1744
52.65	20.25	0.1620	52.65	20.90	0.1695	52.65	21.55	0.1740
52.65	20.26	0.1623	52.65	20.91	0.1696	52.65	21.56	0.1736
52.65	20.27	0.1625	52.65	20.92	0.1696	52.65	21.57	0.1737
52.65	20.28	0.1627	52.65	20.93	0.1697	52.65	21.58	0.1738
52.65	20.29	0.1629	52.65	20.94	0.1698	52.65	21.59	0.1736
52.65	20.30	0.1631	52.65	20.95	0.1698	52.65	21.60	0.1734
52.65	20.31	0.1633	52.65	20.96	0.1699	52.65	21.61	0.1733
52.65	20.32	0.1636	52.65	20.97	0.1699	52.65	21.62	0.1731
52.65	20.33	0.1638	52.65	20.98	0.1699	52.65	21.63	0.1730
52.65	20.34	0.1640	52.65	20.99	0.1700	52.65	21.64	0.1729
52.65	20.35	0.1643	52.65	21.00	0.1700	52.65	21.65	0.1728
52.65	20.36	0.1647	52.65	21.01	0.1700	52.65	21.66	0.1727
52.65	20.37	0.1655	52.65	21.02	0.1700	52.65	21.67	0.1727
52.65	20.38	0.1657	52.65	21.03	0.1700	52.65	21.68	0.1726
52.65	20.39	0.1650	52.65	21.04	0.1700	52.65	21.69	0.1725
52.65	20.40	0.1651	52.65	21.05	0.1701	52.65	21.70	0.1724
52.65	20.41	0.1654	52.65	21.06	0.1703	52.65	21.71	0.1723
52.65	20.42	0.1658	52.65	21.07	0.1706	52.65	21.72	0.1722
52.65	20.43	0.1664	52.65	21.08	0.1712	52.65	21.73	0.1721
52.65	20.44	0.1671	52.65	21.09	0.1714	52.65	21.74	0.1720
52.65	20.45	0.1678	52.65	21.10	0.1711	52.65	21.75	0.1719
52.65	20.46	0.1685	52.65	21.11	0.1708	52.65	21.76	0.1718
52.65	20.47	0.1693	52.65	21.12	0.1706	52.65	21.77	0.1717
52.65	20.48	0.1697	52.65	21.13	0.1706	52.65	21.78	0.1716
52.65	20.49	0.1691	52.65	21.14	0.1706	52.65	21.79	0.1715
52.65	20.50	0.1690	52.65	21.15	0.1707	52.65	21.80	0.1714
52.65	20.51	0.1684	52.65	21.16	0.1708	52.65	21.81	0.1714
52.65	20.52	0.1680	52.65	21.17	0.1709	52.65	21.82	0.1713
52.65	20.53	0.1682	52.65	21.18	0.1711	52.65	21.83	0.1712
52.65	20.54	0.1684	52.65	21.19	0.1712	52.65	21.84	0.1711
52.65	20.55	0.1686	52.65	21.20	0.1713	52.65	21.85	0.1710
52.65	20.56	0.1688	52.65	21.21	0.1715	52.65	21.86	0.1709
52.65	20.57	0.1688	52.65	21.22	0.1716	52.65	21.87	0.1709
52.65	20.58	0.1688	52.65	21.23	0.1717	52.65	21.88	0.1708
52.65	20.59	0.1688	52.65	21.24	0.1722	52.65	21.89	0.1707
52.65	20.60	0.1686	52.65	21.25	0.1691	52.65	21.90	0.1707
52.65	20.61	0.1683	52.65	21.26	0.1695	52.65	21.91	0.1706
52.65	20.62	0.1679	52.65	21.27	0.1717	52.65	21.92	0.1706
52.65	20.63	0.1676	52.65	21.28	0.1724	52.65	21.93	0.1706
52.65	20.64	0.1681	52.65	21.29	0.1727	52.65	21.94	0.1706
52.65	20.65	0.1682	52.65	21.30	0.1727	52.65	21.95	0.1707
52.65	20.66	0.1681	52.65	21.31	0.1727	52.65	21.96	0.1707
52.65	20.67	0.1681	52.65	21.32	0.1727	52.65	21.97	0.1708
52.65	20.68	0.1684	52.65	21.33	0.1728	52.65	21.98	0.1709
52.65	20.69	0.1686	52.65	21.34	0.1729	52.65	21.99	0.1710
52.65	20.70	0.1686	52.65	21.35	0.1729	52.65	22.00	0.1710
52.65	20.71	0.1685	52.65	21.36	0.1730	52.65	22.01	0.1707
52.65	20.72	0.1685	52.65	21.37	0.1731	52.65	22.02	0.1686
52.65	20.73	0.1684	52.65	21.38	0.1731	52.65	22.03	0.1693
52.65	20.74	0.1683	52.65	21.39	0.1732	52.65	22.04	0.1708
52.65	20.75	0.1683	52.65	21.40	0.1733	52.65	22.05	0.1713
52.65	20.76	0.1683	52.65	21.41	0.1734	52.65	22.06	0.1716
52.65	20.77	0.1684	52.65	21.42	0.1735	52.65	22.07	0.1716

52.65	22.08	0.1714	52.65	22.73	0.1671	52.65	23.38	0.1701
52.65	22.09	0.1713	52.65	22.74	0.1672	52.65	23.39	0.1701
52.65	22.10	0.1711	52.65	22.75	0.1672	52.65	23.40	0.1702
52.65	22.11	0.1710	52.65	22.76	0.1673	52.65	23.41	0.1702
52.65	22.12	0.1708	52.65	22.77	0.1673	52.65	23.42	0.1702
52.65	22.13	0.1707	52.65	22.78	0.1674	52.65	23.43	0.1703
52.65	22.14	0.1706	52.65	22.79	0.1674	52.65	23.44	0.1704
52.65	22.15	0.1704	52.65	22.80	0.1675	52.65	23.45	0.1704
52.65	22.16	0.1703	52.65	22.81	0.1676	52.65	23.46	0.1705
52.65	22.17	0.1701	52.65	22.82	0.1677	52.65	23.47	0.1705
52.65	22.18	0.1700	52.65	22.83	0.1678	52.65	23.48	0.1706
52.65	22.19	0.1698	52.65	22.84	0.1679	52.65	23.49	0.1706
52.65	22.20	0.1697	52.65	22.85	0.1680	52.65	23.50	0.1707
52.65	22.21	0.1695	52.65	22.86	0.1681	52.65	23.51	0.1707
52.65	22.22	0.1694	52.65	22.87	0.1682	52.65	23.52	0.1708
52.65	22.23	0.1693	52.65	22.88	0.1683	52.65	23.53	0.1708
52.65	22.24	0.1692	52.65	22.89	0.1685	52.65	23.54	0.1708
52.65	22.25	0.1690	52.65	22.90	0.1686	52.65	23.55	0.1709
52.65	22.26	0.1689	52.65	22.91	0.1688	52.65	23.56	0.1709
52.65	22.27	0.1688	52.65	22.92	0.1689	52.65	23.57	0.1709
52.65	22.28	0.1687	52.65	22.93	0.1691	52.65	23.58	0.1710
52.65	22.29	0.1686	52.65	22.94	0.1692	52.65	23.59	0.1711
52.65	22.30	0.1685	52.65	22.95	0.1694	52.65	23.60	0.1711
52.65	22.31	0.1684	52.65	22.96	0.1695	52.65	23.61	0.1711
52.65	22.32	0.1684	52.65	22.97	0.1695	52.65	23.62	0.1712
52.65	22.33	0.1683	52.65	22.98	0.1695	52.65	23.63	0.1713
52.65	22.34	0.1683	52.65	22.99	0.1693	52.65	23.64	0.1713
52.65	22.35	0.1682	52.65	23.00	0.1689	52.65	23.65	0.1713
52.65	22.36	0.1681	52.65	23.01	0.1685	52.65	23.66	0.1713
52.65	22.37	0.1681	52.65	23.02	0.1684	52.65	23.67	0.1713
52.65	22.38	0.1680	52.65	23.03	0.1692	52.65	23.68	0.1714
52.65	22.39	0.1679	52.65	23.04	0.1703	52.65	23.69	0.1713
52.65	22.40	0.1678	52.65	23.05	0.1699	52.65	23.70	0.1715
52.65	22.41	0.1677	52.65	23.06	0.1694	52.65	23.71	0.1715
52.65	22.42	0.1677	52.65	23.07	0.1688	52.65	23.72	0.1715
52.65	22.43	0.1676	52.65	23.08	0.1685	52.65	23.73	0.1715
52.65	22.44	0.1676	52.65	23.09	0.1686	52.65	23.74	0.1716
52.65	22.45	0.1675	52.65	23.10	0.1687	52.65	23.75	0.1716
52.65	22.46	0.1674	52.65	23.11	0.1689	52.65	23.76	0.1715
52.65	22.47	0.1673	52.65	23.12	0.1691	52.65	23.77	0.1715
52.65	22.48	0.1673	52.65	23.13	0.1692	52.65	23.78	0.1716
52.65	22.49	0.1672	52.65	23.14	0.1693	52.65	23.79	0.1716
52.65	22.50	0.1672	52.65	23.15	0.1694	52.65	23.80	0.1717
52.65	22.51	0.1672	52.65	23.16	0.1694	52.65	23.81	0.1717
52.65	22.52	0.1672	52.65	23.17	0.1695	52.65	23.82	0.1718
52.65	22.53	0.1671	52.65	23.18	0.1695	52.65	23.83	0.1718
52.65	22.54	0.1671	52.65	23.19	0.1695	52.65	23.84	0.1719
52.65	22.55	0.1671	52.65	23.20	0.1695	52.65	23.85	0.1720
52.65	22.56	0.1670	52.65	23.21	0.1695	52.65	23.86	0.1720
52.65	22.57	0.1670	52.65	23.22	0.1695	52.65	23.87	0.1720
52.65	22.58	0.1670	52.65	23.23	0.1695	52.65	23.88	0.1721
52.65	22.59	0.1669	52.65	23.24	0.1695	52.65	23.89	0.1719
52.65	22.60	0.1669	52.65	23.25	0.1695	52.65	23.90	0.1720
52.65	22.61	0.1669	52.65	23.26	0.1695	52.65	23.91	0.1721
52.65	22.62	0.1669	52.65	23.27	0.1696	52.65	23.92	0.1722
52.65	22.63	0.1669	52.65	23.28	0.1696	52.65	23.93	0.1721
52.65	22.64	0.1669	52.65	23.29	0.1696	52.65	23.94	0.1722
52.65	22.65	0.1669	52.65	23.30	0.1697	52.66	14.37	0.1623
52.65	22.66	0.1669	52.65	23.31	0.1697	52.66	14.38	0.1624
52.65	22.67	0.1669	52.65	23.32	0.1698	52.66	14.39	0.1624
52.65	22.68	0.1670	52.65	23.33	0.1698	52.66	14.40	0.1625
52.65	22.69	0.1670	52.65	23.34	0.1699	52.66	14.41	0.1625
52.65	22.70	0.1670	52.65	23.35	0.1699	52.66	14.42	0.1625
52.65	22.71	0.1670	52.65	23.36	0.1700	52.66	14.43	0.1626
52.65	22.72	0.1671	52.65	23.37	0.1700	52.66	14.44	0.1626

52.66	14.45	0.1627	52.66	15.10	0.1607	52.66	15.75	0.1660
52.66	14.46	0.1627	52.66	15.11	0.1606	52.66	15.76	0.1660
52.66	14.47	0.1628	52.66	15.12	0.1606	52.66	15.77	0.1659
52.66	14.48	0.1628	52.66	15.13	0.1606	52.66	15.78	0.1659
52.66	14.49	0.1628	52.66	15.14	0.1606	52.66	15.79	0.1659
52.66	14.50	0.1629	52.66	15.15	0.1606	52.66	15.80	0.1659
52.66	14.51	0.1629	52.66	15.16	0.1606	52.66	15.81	0.1659
52.66	14.52	0.1629	52.66	15.17	0.1606	52.66	15.82	0.1658
52.66	14.53	0.1629	52.66	15.18	0.1607	52.66	15.83	0.1658
52.66	14.54	0.1629	52.66	15.19	0.1607	52.66	15.84	0.1658
52.66	14.55	0.1629	52.66	15.20	0.1607	52.66	15.85	0.1657
52.66	14.56	0.1629	52.66	15.21	0.1608	52.66	15.86	0.1657
52.66	14.57	0.1629	52.66	15.22	0.1609	52.66	15.87	0.1657
52.66	14.58	0.1629	52.66	15.23	0.1610	52.66	15.88	0.1656
52.66	14.59	0.1629	52.66	15.24	0.1611	52.66	15.89	0.1656
52.66	14.60	0.1629	52.66	15.25	0.1613	52.66	15.90	0.1655
52.66	14.61	0.1628	52.66	15.26	0.1615	52.66	15.91	0.1655
52.66	14.62	0.1628	52.66	15.27	0.1617	52.66	15.92	0.1654
52.66	14.63	0.1628	52.66	15.28	0.1620	52.66	15.93	0.1654
52.66	14.64	0.1627	52.66	15.29	0.1623	52.66	15.94	0.1653
52.66	14.65	0.1625	52.66	15.30	0.1627	52.66	15.95	0.1653
52.66	14.66	0.1626	52.66	15.31	0.1630	52.66	15.96	0.1653
52.66	14.67	0.1638	52.66	15.32	0.1632	52.66	15.97	0.1652
52.66	14.68	0.1640	52.66	15.33	0.1632	52.66	15.98	0.1652
52.66	14.69	0.1634	52.66	15.34	0.1632	52.66	15.99	0.1652
52.66	14.70	0.1631	52.66	15.35	0.1628	52.66	16.00	0.1651
52.66	14.71	0.1630	52.66	15.36	0.1618	52.66	16.01	0.1651
52.66	14.72	0.1629	52.66	15.37	0.1612	52.66	16.02	0.1650
52.66	14.73	0.1628	52.66	15.38	0.1623	52.66	16.03	0.1650
52.66	14.74	0.1628	52.66	15.39	0.1632	52.66	16.04	0.1650
52.66	14.75	0.1627	52.66	15.40	0.1639	52.66	16.05	0.1650
52.66	14.76	0.1627	52.66	15.41	0.1644	52.66	16.06	0.1649
52.66	14.77	0.1626	52.66	15.42	0.1649	52.66	16.07	0.1649
52.66	14.78	0.1625	52.66	15.43	0.1654	52.66	16.08	0.1649
52.66	14.79	0.1625	52.66	15.44	0.1658	52.66	16.09	0.1648
52.66	14.80	0.1624	52.66	15.45	0.1659	52.66	16.10	0.1648
52.66	14.81	0.1624	52.66	15.46	0.1650	52.66	16.11	0.1648
52.66	14.82	0.1623	52.66	15.47	0.1652	52.66	16.12	0.1647
52.66	14.83	0.1622	52.66	15.48	0.1661	52.66	16.13	0.1647
52.66	14.84	0.1622	52.66	15.49	0.1661	52.66	16.14	0.1647
52.66	14.85	0.1621	52.66	15.50	0.1660	52.66	16.15	0.1646
52.66	14.86	0.1620	52.66	15.51	0.1659	52.66	16.16	0.1646
52.66	14.87	0.1620	52.66	15.52	0.1659	52.66	16.17	0.1646
52.66	14.88	0.1619	52.66	15.53	0.1658	52.66	16.18	0.1646
52.66	14.89	0.1618	52.66	15.54	0.1658	52.66	16.19	0.1645
52.66	14.90	0.1618	52.66	15.55	0.1658	52.66	16.20	0.1645
52.66	14.91	0.1617	52.66	15.56	0.1659	52.66	16.21	0.1645
52.66	14.92	0.1616	52.66	15.57	0.1659	52.66	16.22	0.1645
52.66	14.93	0.1615	52.66	15.58	0.1659	52.66	16.23	0.1645
52.66	14.94	0.1615	52.66	15.59	0.1660	52.66	16.24	0.1645
52.66	14.95	0.1614	52.66	15.60	0.1660	52.66	16.25	0.1645
52.66	14.96	0.1613	52.66	15.61	0.1660	52.66	16.26	0.1644
52.66	14.97	0.1613	52.66	15.62	0.1660	52.66	16.27	0.1644
52.66	14.98	0.1612	52.66	15.63	0.1661	52.66	16.28	0.1644
52.66	14.99	0.1611	52.66	15.64	0.1661	52.66	16.29	0.1644
52.66	15.00	0.1611	52.66	15.65	0.1661	52.66	16.30	0.1644
52.66	15.01	0.1610	52.66	15.66	0.1661	52.66	16.31	0.1644
52.66	15.02	0.1610	52.66	15.67	0.1661	52.66	16.32	0.1644
52.66	15.03	0.1609	52.66	15.68	0.1661	52.66	16.33	0.1644
52.66	15.04	0.1609	52.66	15.69	0.1660	52.66	16.34	0.1644
52.66	15.05	0.1609	52.66	15.70	0.1660	52.66	16.35	0.1644
52.66	15.06	0.1608	52.66	15.71	0.1660	52.66	16.36	0.1644
52.66	15.07	0.1608	52.66	15.72	0.1660	52.66	16.37	0.1644
52.66	15.08	0.1607	52.66	15.73	0.1660	52.66	16.38	0.1645
52.66	15.09	0.1607	52.66	15.74	0.1660	52.66	16.39	0.1648

52.66	16.40	0.1644	52.66	17.05	0.1637	52.66	17.70	0.1608
52.66	16.41	0.1638	52.66	17.06	0.1638	52.66	17.71	0.1608
52.66	16.42	0.1638	52.66	17.07	0.1638	52.66	17.72	0.1608
52.66	16.43	0.1637	52.66	17.08	0.1638	52.66	17.73	0.1609
52.66	16.44	0.1638	52.66	17.09	0.1639	52.66	17.74	0.1609
52.66	16.45	0.1638	52.66	17.10	0.1639	52.66	17.75	0.1609
52.66	16.46	0.1638	52.66	17.11	0.1640	52.66	17.76	0.1609
52.66	16.47	0.1638	52.66	17.12	0.1642	52.66	17.77	0.1609
52.66	16.48	0.1638	52.66	17.13	0.1646	52.66	17.78	0.1610
52.66	16.49	0.1638	52.66	17.14	0.1654	52.66	17.79	0.1610
52.66	16.50	0.1638	52.66	17.15	0.1659	52.66	17.80	0.1610
52.66	16.51	0.1639	52.66	17.16	0.1647	52.66	17.81	0.1611
52.66	16.52	0.1639	52.66	17.17	0.1642	52.66	17.82	0.1611
52.66	16.53	0.1639	52.66	17.18	0.1638	52.66	17.83	0.1612
52.66	16.54	0.1639	52.66	17.19	0.1634	52.66	17.84	0.1612
52.66	16.55	0.1639	52.66	17.20	0.1631	52.66	17.85	0.1612
52.66	16.56	0.1639	52.66	17.21	0.1627	52.66	17.86	0.1613
52.66	16.57	0.1640	52.66	17.22	0.1625	52.66	17.87	0.1613
52.66	16.58	0.1640	52.66	17.23	0.1622	52.66	17.88	0.1614
52.66	16.59	0.1640	52.66	17.24	0.1619	52.66	17.89	0.1614
52.66	16.60	0.1640	52.66	17.25	0.1616	52.66	17.90	0.1614
52.66	16.61	0.1640	52.66	17.26	0.1614	52.66	17.91	0.1614
52.66	16.62	0.1640	52.66	17.27	0.1611	52.66	17.92	0.1614
52.66	16.63	0.1640	52.66	17.28	0.1608	52.66	17.93	0.1613
52.66	16.64	0.1640	52.66	17.29	0.1605	52.66	17.94	0.1613
52.66	16.65	0.1640	52.66	17.30	0.1602	52.66	17.95	0.1612
52.66	16.66	0.1640	52.66	17.31	0.1599	52.66	17.96	0.1611
52.66	16.67	0.1640	52.66	17.32	0.1596	52.66	17.97	0.1610
52.66	16.68	0.1640	52.66	17.33	0.1592	52.66	17.98	0.1609
52.66	16.69	0.1639	52.66	17.34	0.1588	52.66	17.99	0.1609
52.66	16.70	0.1639	52.66	17.35	0.1584	52.66	18.00	0.1608
52.66	16.71	0.1639	52.66	17.36	0.1580	52.66	18.01	0.1607
52.66	16.72	0.1639	52.66	17.37	0.1576	52.66	18.02	0.1607
52.66	16.73	0.1639	52.66	17.38	0.1573	52.66	18.03	0.1607
52.66	16.74	0.1639	52.66	17.39	0.1570	52.66	18.04	0.1607
52.66	16.75	0.1639	52.66	17.40	0.1566	52.66	18.05	0.1608
52.66	16.76	0.1639	52.66	17.41	0.1567	52.66	18.06	0.1608
52.66	16.77	0.1639	52.66	17.42	0.1568	52.66	18.07	0.1609
52.66	16.78	0.1638	52.66	17.43	0.1576	52.66	18.08	0.1609
52.66	16.79	0.1638	52.66	17.44	0.1581	52.66	18.09	0.1609
52.66	16.80	0.1638	52.66	17.45	0.1585	52.66	18.10	0.1610
52.66	16.81	0.1638	52.66	17.46	0.1589	52.66	18.11	0.1610
52.66	16.82	0.1638	52.66	17.47	0.1592	52.66	18.12	0.1610
52.66	16.83	0.1638	52.66	17.48	0.1594	52.66	18.13	0.1611
52.66	16.84	0.1638	52.66	17.49	0.1597	52.66	18.14	0.1611
52.66	16.85	0.1638	52.66	17.50	0.1599	52.66	18.15	0.1611
52.66	16.86	0.1638	52.66	17.51	0.1601	52.66	18.16	0.1609
52.66	16.87	0.1638	52.66	17.52	0.1603	52.66	18.17	0.1606
52.66	16.88	0.1638	52.66	17.53	0.1604	52.66	18.18	0.1599
52.66	16.89	0.1639	52.66	17.54	0.1606	52.66	18.19	0.1593
52.66	16.90	0.1638	52.66	17.55	0.1608	52.66	18.20	0.1593
52.66	16.91	0.1638	52.66	17.56	0.1609	52.66	18.21	0.1593
52.66	16.92	0.1638	52.66	17.57	0.1611	52.66	18.22	0.1594
52.66	16.93	0.1638	52.66	17.58	0.1612	52.66	18.23	0.1593
52.66	16.94	0.1638	52.66	17.59	0.1614	52.66	18.24	0.1592
52.66	16.95	0.1638	52.66	17.60	0.1616	52.66	18.25	0.1590
52.66	16.96	0.1638	52.66	17.61	0.1617	52.66	18.26	0.1588
52.66	16.97	0.1638	52.66	17.62	0.1618	52.66	18.27	0.1586
52.66	16.98	0.1638	52.66	17.63	0.1619	52.66	18.28	0.1584
52.66	16.99	0.1638	52.66	17.64	0.1604	52.66	18.29	0.1582
52.66	17.00	0.1638	52.66	17.65	0.1598	52.66	18.30	0.1580
52.66	17.01	0.1638	52.66	17.66	0.1604	52.66	18.31	0.1578
52.66	17.02	0.1638	52.66	17.67	0.1606	52.66	18.32	0.1577
52.66	17.03	0.1637	52.66	17.68	0.1607	52.66	18.33	0.1575
52.66	17.04	0.1637	52.66	17.69	0.1608	52.66	18.34	0.1574

52.66	18.35	0.1572	52.66	19.00	0.1520	52.66	19.65	0.1493
52.66	18.36	0.1571	52.66	19.01	0.1516	52.66	19.66	0.1492
52.66	18.37	0.1570	52.66	19.02	0.1510	52.66	19.67	0.1491
52.66	18.38	0.1569	52.66	19.03	0.1505	52.66	19.68	0.1491
52.66	18.39	0.1568	52.66	19.04	0.1499	52.66	19.69	0.1490
52.66	18.40	0.1568	52.66	19.05	0.1491	52.66	19.70	0.1490
52.66	18.41	0.1567	52.66	19.06	0.1486	52.66	19.71	0.1489
52.66	18.42	0.1567	52.66	19.07	0.1484	52.66	19.72	0.1488
52.66	18.43	0.1566	52.66	19.08	0.1485	52.66	19.73	0.1488
52.66	18.44	0.1566	52.66	19.09	0.1485	52.66	19.74	0.1487
52.66	18.45	0.1565	52.66	19.10	0.1484	52.66	19.75	0.1486
52.66	18.46	0.1565	52.66	19.11	0.1487	52.66	19.76	0.1484
52.66	18.47	0.1565	52.66	19.12	0.1488	52.66	19.77	0.1481
52.66	18.48	0.1565	52.66	19.13	0.1489	52.66	19.78	0.1478
52.66	18.49	0.1564	52.66	19.14	0.1491	52.66	19.79	0.1474
52.66	18.50	0.1564	52.66	19.15	0.1499	52.66	19.80	0.1474
52.66	18.51	0.1564	52.66	19.16	0.1506	52.66	19.81	0.1478
52.66	18.52	0.1564	52.66	19.17	0.1511	52.66	19.82	0.1482
52.66	18.53	0.1564	52.66	19.18	0.1514	52.66	19.83	0.1486
52.66	18.54	0.1564	52.66	19.19	0.1516	52.66	19.84	0.1490
52.66	18.55	0.1564	52.66	19.20	0.1518	52.66	19.85	0.1494
52.66	18.56	0.1564	52.66	19.21	0.1518	52.66	19.86	0.1498
52.66	18.57	0.1564	52.66	19.22	0.1518	52.66	19.87	0.1502
52.66	18.58	0.1564	52.66	19.23	0.1517	52.66	19.88	0.1506
52.66	18.59	0.1564	52.66	19.24	0.1516	52.66	19.89	0.1510
52.66	18.60	0.1563	52.66	19.25	0.1515	52.66	19.90	0.1513
52.66	18.61	0.1563	52.66	19.26	0.1514	52.66	19.91	0.1517
52.66	18.62	0.1563	52.66	19.27	0.1512	52.66	19.92	0.1521
52.66	18.63	0.1563	52.66	19.28	0.1508	52.66	19.93	0.1524
52.66	18.64	0.1563	52.66	19.29	0.1500	52.66	19.94	0.1528
52.66	18.65	0.1562	52.66	19.30	0.1504	52.66	19.95	0.1531
52.66	18.66	0.1562	52.66	19.31	0.1510	52.66	19.96	0.1535
52.66	18.67	0.1562	52.66	19.32	0.1515	52.66	19.97	0.1538
52.66	18.68	0.1562	52.66	19.33	0.1518	52.66	19.98	0.1541
52.66	18.69	0.1561	52.66	19.34	0.1521	52.66	19.99	0.1545
52.66	18.70	0.1561	52.66	19.35	0.1522	52.66	20.00	0.1548
52.66	18.71	0.1560	52.66	19.36	0.1523	52.66	20.01	0.1551
52.66	18.72	0.1559	52.66	19.37	0.1522	52.66	20.02	0.1554
52.66	18.73	0.1558	52.66	19.38	0.1520	52.66	20.03	0.1558
52.66	18.74	0.1557	52.66	19.39	0.1519	52.66	20.04	0.1561
52.66	18.75	0.1556	52.66	19.40	0.1516	52.66	20.05	0.1564
52.66	18.76	0.1555	52.66	19.41	0.1514	52.66	20.06	0.1567
52.66	18.77	0.1554	52.66	19.42	0.1510	52.66	20.07	0.1571
52.66	18.78	0.1553	52.66	19.43	0.1509	52.66	20.08	0.1574
52.66	18.79	0.1552	52.66	19.44	0.1505	52.66	20.09	0.1577
52.66	18.80	0.1551	52.66	19.45	0.1504	52.66	20.10	0.1581
52.66	18.81	0.1550	52.66	19.46	0.1504	52.66	20.11	0.1584
52.66	18.82	0.1549	52.66	19.47	0.1502	52.66	20.12	0.1587
52.66	18.83	0.1548	52.66	19.48	0.1496	52.66	20.13	0.1590
52.66	18.84	0.1547	52.66	19.49	0.1484	52.66	20.14	0.1592
52.66	18.85	0.1546	52.66	19.50	0.1485	52.66	20.15	0.1595
52.66	18.86	0.1546	52.66	19.51	0.1508	52.66	20.16	0.1598
52.66	18.87	0.1545	52.66	19.52	0.1500	52.66	20.17	0.1600
52.66	18.88	0.1545	52.66	19.53	0.1503	52.66	20.18	0.1603
52.66	18.89	0.1545	52.66	19.54	0.1502	52.66	20.19	0.1605
52.66	18.90	0.1545	52.66	19.55	0.1501	52.66	20.20	0.1608
52.66	18.91	0.1545	52.66	19.56	0.1499	52.66	20.21	0.1610
52.66	18.92	0.1545	52.66	19.57	0.1499	52.66	20.22	0.1613
52.66	18.93	0.1544	52.66	19.58	0.1498	52.66	20.23	0.1615
52.66	18.94	0.1542	52.66	19.59	0.1498	52.66	20.24	0.1618
52.66	18.95	0.1539	52.66	19.60	0.1497	52.66	20.25	0.1621
52.66	18.96	0.1537	52.66	19.61	0.1496	52.66	20.26	0.1623
52.66	18.97	0.1533	52.66	19.62	0.1495	52.66	20.27	0.1625
52.66	18.98	0.1529	52.66	19.63	0.1495	52.66	20.28	0.1627
52.66	18.99	0.1525	52.66	19.64	0.1494	52.66	20.29	0.1629

52.66	20.30	0.1631	52.66	20.95	0.1696	52.66	21.60	0.1734
52.66	20.31	0.1633	52.66	20.96	0.1697	52.66	21.61	0.1732
52.66	20.32	0.1635	52.66	20.97	0.1697	52.66	21.62	0.1731
52.66	20.33	0.1637	52.66	20.98	0.1697	52.66	21.63	0.1730
52.66	20.34	0.1640	52.66	20.99	0.1697	52.66	21.64	0.1729
52.66	20.35	0.1642	52.66	21.00	0.1697	52.66	21.65	0.1728
52.66	20.36	0.1646	52.66	21.01	0.1697	52.66	21.66	0.1727
52.66	20.37	0.1650	52.66	21.02	0.1697	52.66	21.67	0.1726
52.66	20.38	0.1651	52.66	21.03	0.1697	52.66	21.68	0.1726
52.66	20.39	0.1649	52.66	21.04	0.1696	52.66	21.69	0.1725
52.66	20.40	0.1650	52.66	21.05	0.1696	52.66	21.70	0.1724
52.66	20.41	0.1653	52.66	21.06	0.1697	52.66	21.71	0.1723
52.66	20.42	0.1656	52.66	21.07	0.1699	52.66	21.72	0.1722
52.66	20.43	0.1660	52.66	21.08	0.1707	52.66	21.73	0.1721
52.66	20.44	0.1665	52.66	21.09	0.1706	52.66	21.74	0.1720
52.66	20.45	0.1670	52.66	21.10	0.1701	52.66	21.75	0.1719
52.66	20.46	0.1675	52.66	21.11	0.1700	52.66	21.76	0.1718
52.66	20.47	0.1679	52.66	21.12	0.1700	52.66	21.77	0.1717
52.66	20.48	0.1682	52.66	21.13	0.1701	52.66	21.78	0.1716
52.66	20.49	0.1684	52.66	21.14	0.1703	52.66	21.79	0.1715
52.66	20.50	0.1686	52.66	21.15	0.1704	52.66	21.80	0.1714
52.66	20.51	0.1681	52.66	21.16	0.1706	52.66	21.81	0.1713
52.66	20.52	0.1679	52.66	21.17	0.1708	52.66	21.82	0.1713
52.66	20.53	0.1691	52.66	21.18	0.1709	52.66	21.83	0.1712
52.66	20.54	0.1689	52.66	21.19	0.1712	52.66	21.84	0.1711
52.66	20.55	0.1701	52.66	21.20	0.1713	52.66	21.85	0.1710
52.66	20.56	0.1700	52.66	21.21	0.1715	52.66	21.86	0.1709
52.66	20.57	0.1699	52.66	21.22	0.1718	52.66	21.87	0.1708
52.66	20.58	0.1698	52.66	21.23	0.1716	52.66	21.88	0.1708
52.66	20.59	0.1696	52.66	21.24	0.1715	52.66	21.89	0.1707
52.66	20.60	0.1693	52.66	21.25	0.1711	52.66	21.90	0.1706
52.66	20.61	0.1685	52.66	21.26	0.1710	52.66	21.91	0.1706
52.66	20.62	0.1684	52.66	21.27	0.1715	52.66	21.92	0.1706
52.66	20.63	0.1683	52.66	21.28	0.1719	52.66	21.93	0.1706
52.66	20.64	0.1683	52.66	21.29	0.1722	52.66	21.94	0.1706
52.66	20.65	0.1683	52.66	21.30	0.1723	52.66	21.95	0.1707
52.66	20.66	0.1680	52.66	21.31	0.1724	52.66	21.96	0.1708
52.66	20.67	0.1681	52.66	21.32	0.1725	52.66	21.97	0.1709
52.66	20.68	0.1693	52.66	21.33	0.1726	52.66	21.98	0.1710
52.66	20.69	0.1697	52.66	21.34	0.1727	52.66	21.99	0.1713
52.66	20.70	0.1690	52.66	21.35	0.1727	52.66	22.00	0.1716
52.66	20.71	0.1688	52.66	21.36	0.1728	52.66	22.01	0.1723
52.66	20.72	0.1685	52.66	21.37	0.1729	52.66	22.02	0.1742
52.66	20.73	0.1683	52.66	21.38	0.1730	52.66	22.03	0.1746
52.66	20.74	0.1682	52.66	21.39	0.1730	52.66	22.04	0.1727
52.66	20.75	0.1681	52.66	21.40	0.1731	52.66	22.05	0.1718
52.66	20.76	0.1679	52.66	21.41	0.1732	52.66	22.06	0.1715
52.66	20.77	0.1678	52.66	21.42	0.1733	52.66	22.07	0.1713
52.66	20.78	0.1682	52.66	21.43	0.1733	52.66	22.08	0.1711
52.66	20.79	0.1685	52.66	21.44	0.1734	52.66	22.09	0.1710
52.66	20.80	0.1687	52.66	21.45	0.1735	52.66	22.10	0.1708
52.66	20.81	0.1689	52.66	21.46	0.1735	52.66	22.11	0.1707
52.66	20.82	0.1690	52.66	21.47	0.1736	52.66	22.12	0.1706
52.66	20.83	0.1690	52.66	21.48	0.1737	52.66	22.13	0.1705
52.66	20.84	0.1690	52.66	21.49	0.1738	52.66	22.14	0.1703
52.66	20.85	0.1690	52.66	21.50	0.1738	52.66	22.15	0.1702
52.66	20.86	0.1691	52.66	21.51	0.1739	52.66	22.16	0.1701
52.66	20.87	0.1691	52.66	21.52	0.1739	52.66	22.17	0.1699
52.66	20.88	0.1692	52.66	21.53	0.1739	52.66	22.18	0.1698
52.66	20.89	0.1692	52.66	21.54	0.1739	52.66	22.19	0.1697
52.66	20.90	0.1693	52.66	21.55	0.1738	52.66	22.20	0.1695
52.66	20.91	0.1694	52.66	21.56	0.1737	52.66	22.21	0.1694
52.66	20.92	0.1694	52.66	21.57	0.1739	52.66	22.22	0.1693
52.66	20.93	0.1695	52.66	21.58	0.1745	52.66	22.23	0.1692
52.66	20.94	0.1696	52.66	21.59	0.1739	52.66	22.24	0.1691

52.66	22.25	0.1689	52.66	22.90	0.1683	52.66	23.55	0.1708
52.66	22.26	0.1688	52.66	22.91	0.1684	52.66	23.56	0.1708
52.66	22.27	0.1687	52.66	22.92	0.1685	52.66	23.57	0.1709
52.66	22.28	0.1686	52.66	22.93	0.1687	52.66	23.58	0.1709
52.66	22.29	0.1685	52.66	22.94	0.1688	52.66	23.59	0.1710
52.66	22.30	0.1684	52.66	22.95	0.1689	52.66	23.60	0.1710
52.66	22.31	0.1684	52.66	22.96	0.1690	52.66	23.61	0.1710
52.66	22.32	0.1683	52.66	22.97	0.1690	52.66	23.62	0.1711
52.66	22.33	0.1682	52.66	22.98	0.1690	52.66	23.63	0.1711
52.66	22.34	0.1682	52.66	22.99	0.1690	52.66	23.64	0.1711
52.66	22.35	0.1681	52.66	23.00	0.1689	52.66	23.65	0.1712
52.66	22.36	0.1681	52.66	23.01	0.1688	52.66	23.66	0.1712
52.66	22.37	0.1680	52.66	23.02	0.1689	52.66	23.67	0.1712
52.66	22.38	0.1679	52.66	23.03	0.1692	52.66	23.68	0.1712
52.66	22.39	0.1678	52.66	23.04	0.1695	52.66	23.69	0.1713
52.66	22.40	0.1677	52.66	23.05	0.1695	52.66	23.70	0.1713
52.66	22.41	0.1677	52.66	23.06	0.1690	52.66	23.71	0.1713
52.66	22.42	0.1676	52.66	23.07	0.1680	52.66	23.72	0.1713
52.66	22.43	0.1675	52.66	23.08	0.1673	52.66	23.73	0.1713
52.66	22.44	0.1675	52.66	23.09	0.1681	52.66	23.74	0.1713
52.66	22.45	0.1674	52.66	23.10	0.1684	52.66	23.75	0.1714
52.66	22.46	0.1673	52.66	23.11	0.1687	52.66	23.76	0.1713
52.66	22.47	0.1673	52.66	23.12	0.1690	52.66	23.77	0.1714
52.66	22.48	0.1672	52.66	23.13	0.1693	52.66	23.78	0.1714
52.66	22.49	0.1672	52.66	23.14	0.1694	52.66	23.79	0.1714
52.66	22.50	0.1671	52.66	23.15	0.1695	52.66	23.80	0.1714
52.66	22.51	0.1671	52.66	23.16	0.1695	52.66	23.81	0.1715
52.66	22.52	0.1670	52.66	23.17	0.1695	52.66	23.82	0.1715
52.66	22.53	0.1670	52.66	23.18	0.1695	52.66	23.83	0.1716
52.66	22.54	0.1670	52.66	23.19	0.1695	52.66	23.84	0.1717
52.66	22.55	0.1669	52.66	23.20	0.1695	52.66	23.85	0.1716
52.66	22.56	0.1669	52.66	23.21	0.1695	52.66	23.86	0.1716
52.66	22.57	0.1669	52.66	23.22	0.1695	52.66	23.87	0.1716
52.66	22.58	0.1668	52.66	23.23	0.1694	52.66	23.88	0.1716
52.66	22.59	0.1668	52.66	23.24	0.1695	52.66	23.89	0.1716
52.66	22.60	0.1668	52.66	23.25	0.1695	52.66	23.90	0.1718
52.66	22.61	0.1668	52.66	23.26	0.1695	52.66	23.91	0.1719
52.66	22.62	0.1668	52.66	23.27	0.1695	52.66	23.92	0.1718
52.66	22.63	0.1668	52.66	23.28	0.1696	52.66	23.93	0.1719
52.66	22.64	0.1668	52.66	23.29	0.1696	52.66	23.94	0.1720
52.66	22.65	0.1668	52.66	23.30	0.1696	52.66	23.95	0.1719
52.66	22.66	0.1668	52.66	23.31	0.1697	52.67	14.37	0.1623
52.66	22.67	0.1668	52.66	23.32	0.1697	52.67	14.38	0.1623
52.66	22.68	0.1668	52.66	23.33	0.1698	52.67	14.39	0.1623
52.66	22.69	0.1668	52.66	23.34	0.1698	52.67	14.40	0.1624
52.66	22.70	0.1668	52.66	23.35	0.1699	52.67	14.41	0.1624
52.66	22.71	0.1669	52.66	23.36	0.1699	52.67	14.42	0.1625
52.66	22.72	0.1669	52.66	23.37	0.1700	52.67	14.43	0.1625
52.66	22.73	0.1669	52.66	23.38	0.1700	52.67	14.44	0.1625
52.66	22.74	0.1670	52.66	23.39	0.1700	52.67	14.45	0.1626
52.66	22.75	0.1670	52.66	23.40	0.1701	52.67	14.46	0.1626
52.66	22.76	0.1671	52.66	23.41	0.1701	52.67	14.47	0.1627
52.66	22.77	0.1671	52.66	23.42	0.1702	52.67	14.48	0.1627
52.66	22.78	0.1672	52.66	23.43	0.1702	52.67	14.49	0.1628
52.66	22.79	0.1673	52.66	23.44	0.1703	52.67	14.50	0.1628
52.66	22.80	0.1673	52.66	23.45	0.1704	52.67	14.51	0.1628
52.66	22.81	0.1674	52.66	23.46	0.1704	52.67	14.52	0.1628
52.66	22.82	0.1675	52.66	23.47	0.1705	52.67	14.53	0.1629
52.66	22.83	0.1676	52.66	23.48	0.1705	52.67	14.54	0.1629
52.66	22.84	0.1676	52.66	23.49	0.1705	52.67	14.55	0.1629
52.66	22.85	0.1677	52.66	23.50	0.1706	52.67	14.56	0.1629
52.66	22.86	0.1678	52.66	23.51	0.1706	52.67	14.57	0.1629
52.66	22.87	0.1679	52.66	23.52	0.1707	52.67	14.58	0.1629
52.66	22.88	0.1681	52.66	23.53	0.1707	52.67	14.59	0.1628
52.66	22.89	0.1682	52.66	23.54	0.1707	52.67	14.60	0.1628

52.67	14.61	0.1627	52.67	15.26	0.1613	52.67	15.91	0.1656
52.67	14.62	0.1627	52.67	15.27	0.1616	52.67	15.92	0.1656
52.67	14.63	0.1626	52.67	15.28	0.1620	52.67	15.93	0.1655
52.67	14.64	0.1626	52.67	15.29	0.1624	52.67	15.94	0.1655
52.67	14.65	0.1623	52.67	15.30	0.1629	52.67	15.95	0.1654
52.67	14.66	0.1622	52.67	15.31	0.1635	52.67	15.96	0.1654
52.67	14.67	0.1627	52.67	15.32	0.1639	52.67	15.97	0.1654
52.67	14.68	0.1630	52.67	15.33	0.1635	52.67	15.98	0.1653
52.67	14.69	0.1630	52.67	15.34	0.1634	52.67	15.99	0.1653
52.67	14.70	0.1629	52.67	15.35	0.1631	52.67	16.00	0.1653
52.67	14.71	0.1628	52.67	15.36	0.1628	52.67	16.01	0.1652
52.67	14.72	0.1627	52.67	15.37	0.1628	52.67	16.02	0.1652
52.67	14.73	0.1626	52.67	15.38	0.1631	52.67	16.03	0.1652
52.67	14.74	0.1626	52.67	15.39	0.1636	52.67	16.04	0.1651
52.67	14.75	0.1625	52.67	15.40	0.1641	52.67	16.05	0.1651
52.67	14.76	0.1625	52.67	15.41	0.1645	52.67	16.06	0.1651
52.67	14.77	0.1624	52.67	15.42	0.1650	52.67	16.07	0.1650
52.67	14.78	0.1623	52.67	15.43	0.1656	52.67	16.08	0.1650
52.67	14.79	0.1623	52.67	15.44	0.1661	52.67	16.09	0.1650
52.67	14.80	0.1622	52.67	15.45	0.1668	52.67	16.10	0.1649
52.67	14.81	0.1621	52.67	15.46	0.1683	52.67	16.11	0.1649
52.67	14.82	0.1621	52.67	15.47	0.1692	52.67	16.12	0.1649
52.67	14.83	0.1620	52.67	15.48	0.1675	52.67	16.13	0.1649
52.67	14.84	0.1619	52.67	15.49	0.1668	52.67	16.14	0.1648
52.67	14.85	0.1619	52.67	15.50	0.1665	52.67	16.15	0.1648
52.67	14.86	0.1618	52.67	15.51	0.1663	52.67	16.16	0.1647
52.67	14.87	0.1618	52.67	15.52	0.1662	52.67	16.17	0.1647
52.67	14.88	0.1617	52.67	15.53	0.1662	52.67	16.18	0.1647
52.67	14.89	0.1616	52.67	15.54	0.1661	52.67	16.19	0.1646
52.67	14.90	0.1615	52.67	15.55	0.1661	52.67	16.20	0.1646
52.67	14.91	0.1615	52.67	15.56	0.1661	52.67	16.21	0.1646
52.67	14.92	0.1614	52.67	15.57	0.1662	52.67	16.22	0.1646
52.67	14.93	0.1613	52.67	15.58	0.1662	52.67	16.23	0.1645
52.67	14.94	0.1612	52.67	15.59	0.1662	52.67	16.24	0.1645
52.67	14.95	0.1612	52.67	15.60	0.1662	52.67	16.25	0.1645
52.67	14.96	0.1611	52.67	15.61	0.1662	52.67	16.26	0.1644
52.67	14.97	0.1610	52.67	15.62	0.1662	52.67	16.27	0.1644
52.67	14.98	0.1609	52.67	15.63	0.1663	52.67	16.28	0.1643
52.67	14.99	0.1609	52.67	15.64	0.1662	52.67	16.29	0.1643
52.67	15.00	0.1608	52.67	15.65	0.1662	52.67	16.30	0.1642
52.67	15.01	0.1607	52.67	15.66	0.1662	52.67	16.31	0.1642
52.67	15.02	0.1607	52.67	15.67	0.1662	52.67	16.32	0.1641
52.67	15.03	0.1606	52.67	15.68	0.1662	52.67	16.33	0.1640
52.67	15.04	0.1606	52.67	15.69	0.1661	52.67	16.34	0.1639
52.67	15.05	0.1605	52.67	15.70	0.1661	52.67	16.35	0.1638
52.67	15.06	0.1604	52.67	15.71	0.1661	52.67	16.36	0.1637
52.67	15.07	0.1604	52.67	15.72	0.1661	52.67	16.37	0.1634
52.67	15.08	0.1603	52.67	15.73	0.1661	52.67	16.38	0.1629
52.67	15.09	0.1603	52.67	15.74	0.1661	52.67	16.39	0.1614
52.67	15.10	0.1603	52.67	15.75	0.1660	52.67	16.40	0.1608
52.67	15.11	0.1602	52.67	15.76	0.1660	52.67	16.41	0.1625
52.67	15.12	0.1602	52.67	15.77	0.1660	52.67	16.42	0.1631
52.67	15.13	0.1602	52.67	15.78	0.1660	52.67	16.43	0.1633
52.67	15.14	0.1602	52.67	15.79	0.1660	52.67	16.44	0.1635
52.67	15.15	0.1602	52.67	15.80	0.1660	52.67	16.45	0.1635
52.67	15.16	0.1602	52.67	15.81	0.1659	52.67	16.46	0.1636
52.67	15.17	0.1603	52.67	15.82	0.1659	52.67	16.47	0.1637
52.67	15.18	0.1603	52.67	15.83	0.1659	52.67	16.48	0.1637
52.67	15.19	0.1604	52.67	15.84	0.1659	52.67	16.49	0.1638
52.67	15.20	0.1604	52.67	15.85	0.1658	52.67	16.50	0.1638
52.67	15.21	0.1605	52.67	15.86	0.1658	52.67	16.51	0.1639
52.67	15.22	0.1606	52.67	15.87	0.1658	52.67	16.52	0.1639
52.67	15.23	0.1607	52.67	15.88	0.1657	52.67	16.53	0.1639
52.67	15.24	0.1608	52.67	15.89	0.1657	52.67	16.54	0.1639
52.67	15.25	0.1610	52.67	15.90	0.1656	52.67	16.55	0.1639

52.67	16.56	0.1640	52.67	17.21	0.1628	52.67	17.86	0.1610
52.67	16.57	0.1640	52.67	17.22	0.1625	52.67	17.87	0.1611
52.67	16.58	0.1640	52.67	17.23	0.1622	52.67	17.88	0.1611
52.67	16.59	0.1640	52.67	17.24	0.1619	52.67	17.89	0.1611
52.67	16.60	0.1641	52.67	17.25	0.1616	52.67	17.90	0.1611
52.67	16.61	0.1641	52.67	17.26	0.1614	52.67	17.91	0.1611
52.67	16.62	0.1641	52.67	17.27	0.1611	52.67	17.92	0.1611
52.67	16.63	0.1641	52.67	17.28	0.1608	52.67	17.93	0.1610
52.67	16.64	0.1641	52.67	17.29	0.1605	52.67	17.94	0.1610
52.67	16.65	0.1641	52.67	17.30	0.1601	52.67	17.95	0.1609
52.67	16.66	0.1641	52.67	17.31	0.1598	52.67	17.96	0.1608
52.67	16.67	0.1640	52.67	17.32	0.1594	52.67	17.97	0.1608
52.67	16.68	0.1640	52.67	17.33	0.1590	52.67	17.98	0.1607
52.67	16.69	0.1640	52.67	17.34	0.1585	52.67	17.99	0.1606
52.67	16.70	0.1640	52.67	17.35	0.1579	52.67	18.00	0.1606
52.67	16.71	0.1640	52.67	17.36	0.1574	52.67	18.01	0.1605
52.67	16.72	0.1640	52.67	17.37	0.1568	52.67	18.02	0.1605
52.67	16.73	0.1640	52.67	17.38	0.1563	52.67	18.03	0.1605
52.67	16.74	0.1640	52.67	17.39	0.1567	52.67	18.04	0.1604
52.67	16.75	0.1640	52.67	17.40	0.1568	52.67	18.05	0.1604
52.67	16.76	0.1640	52.67	17.41	0.1571	52.67	18.06	0.1604
52.67	16.77	0.1639	52.67	17.42	0.1575	52.67	18.07	0.1604
52.67	16.78	0.1639	52.67	17.43	0.1579	52.67	18.08	0.1604
52.67	16.79	0.1639	52.67	17.44	0.1583	52.67	18.09	0.1604
52.67	16.80	0.1639	52.67	17.45	0.1587	52.67	18.10	0.1604
52.67	16.81	0.1639	52.67	17.46	0.1590	52.67	18.11	0.1604
52.67	16.82	0.1639	52.67	17.47	0.1593	52.67	18.12	0.1603
52.67	16.83	0.1640	52.67	17.48	0.1595	52.67	18.13	0.1603
52.67	16.84	0.1640	52.67	17.49	0.1597	52.67	18.14	0.1602
52.67	16.85	0.1640	52.67	17.50	0.1599	52.67	18.15	0.1601
52.67	16.86	0.1640	52.67	17.51	0.1601	52.67	18.16	0.1599
52.67	16.87	0.1640	52.67	17.52	0.1602	52.67	18.17	0.1595
52.67	16.88	0.1640	52.67	17.53	0.1603	52.67	18.18	0.1587
52.67	16.89	0.1640	52.67	17.54	0.1605	52.67	18.19	0.1569
52.67	16.90	0.1640	52.67	17.55	0.1606	52.67	18.20	0.1555
52.67	16.91	0.1640	52.67	17.56	0.1607	52.67	18.21	0.1575
52.67	16.92	0.1640	52.67	17.57	0.1609	52.67	18.22	0.1582
52.67	16.93	0.1640	52.67	17.58	0.1610	52.67	18.23	0.1583
52.67	16.94	0.1640	52.67	17.59	0.1610	52.67	18.24	0.1583
52.67	16.95	0.1640	52.67	17.60	0.1611	52.67	18.25	0.1582
52.67	16.96	0.1640	52.67	17.61	0.1611	52.67	18.26	0.1580
52.67	16.97	0.1640	52.67	17.62	0.1609	52.67	18.27	0.1579
52.67	16.98	0.1640	52.67	17.63	0.1606	52.67	18.28	0.1577
52.67	16.99	0.1639	52.67	17.64	0.1600	52.67	18.29	0.1576
52.67	17.00	0.1639	52.67	17.65	0.1599	52.67	18.30	0.1574
52.67	17.01	0.1639	52.67	17.66	0.1602	52.67	18.31	0.1573
52.67	17.02	0.1639	52.67	17.67	0.1603	52.67	18.32	0.1571
52.67	17.03	0.1638	52.67	17.68	0.1605	52.67	18.33	0.1570
52.67	17.04	0.1638	52.67	17.69	0.1605	52.67	18.34	0.1569
52.67	17.05	0.1638	52.67	17.70	0.1606	52.67	18.35	0.1568
52.67	17.06	0.1638	52.67	17.71	0.1607	52.67	18.36	0.1567
52.67	17.07	0.1638	52.67	17.72	0.1607	52.67	18.37	0.1566
52.67	17.08	0.1638	52.67	17.73	0.1607	52.67	18.38	0.1565
52.67	17.09	0.1638	52.67	17.74	0.1607	52.67	18.39	0.1564
52.67	17.10	0.1638	52.67	17.75	0.1608	52.67	18.40	0.1564
52.67	17.11	0.1639	52.67	17.76	0.1608	52.67	18.41	0.1563
52.67	17.12	0.1641	52.67	17.77	0.1608	52.67	18.42	0.1563
52.67	17.13	0.1642	52.67	17.78	0.1608	52.67	18.43	0.1562
52.67	17.14	0.1642	52.67	17.79	0.1609	52.67	18.44	0.1562
52.67	17.15	0.1634	52.67	17.80	0.1609	52.67	18.45	0.1562
52.67	17.16	0.1649	52.67	17.81	0.1609	52.67	18.46	0.1562
52.67	17.17	0.1644	52.67	17.82	0.1609	52.67	18.47	0.1562
52.67	17.18	0.1638	52.67	17.83	0.1610	52.67	18.48	0.1561
52.67	17.19	0.1634	52.67	17.84	0.1610	52.67	18.49	0.1561
52.67	17.20	0.1631	52.67	17.85	0.1610	52.67	18.50	0.1561

52.67	18.51	0.1561	52.67	19.16	0.1513	52.67	19.81	0.1479
52.67	18.52	0.1561	52.67	19.17	0.1516	52.67	19.82	0.1482
52.67	18.53	0.1561	52.67	19.18	0.1519	52.67	19.83	0.1487
52.67	18.54	0.1561	52.67	19.19	0.1521	52.67	19.84	0.1492
52.67	18.55	0.1562	52.67	19.20	0.1522	52.67	19.85	0.1496
52.67	18.56	0.1562	52.67	19.21	0.1521	52.67	19.86	0.1501
52.67	18.57	0.1562	52.67	19.22	0.1519	52.67	19.87	0.1505
52.67	18.58	0.1562	52.67	19.23	0.1517	52.67	19.88	0.1508
52.67	18.59	0.1561	52.67	19.24	0.1516	52.67	19.89	0.1512
52.67	18.60	0.1561	52.67	19.25	0.1515	52.67	19.90	0.1516
52.67	18.61	0.1561	52.67	19.26	0.1512	52.67	19.91	0.1519
52.67	18.62	0.1561	52.67	19.27	0.1509	52.67	19.92	0.1523
52.67	18.63	0.1561	52.67	19.28	0.1508	52.67	19.93	0.1527
52.67	18.64	0.1561	52.67	19.29	0.1507	52.67	19.94	0.1530
52.67	18.65	0.1561	52.67	19.30	0.1508	52.67	19.95	0.1533
52.67	18.66	0.1561	52.67	19.31	0.1512	52.67	19.96	0.1536
52.67	18.67	0.1560	52.67	19.32	0.1515	52.67	19.97	0.1540
52.67	18.68	0.1560	52.67	19.33	0.1517	52.67	19.98	0.1543
52.67	18.69	0.1560	52.67	19.34	0.1519	52.67	19.99	0.1546
52.67	18.70	0.1559	52.67	19.35	0.1520	52.67	20.00	0.1549
52.67	18.71	0.1558	52.67	19.36	0.1520	52.67	20.01	0.1552
52.67	18.72	0.1558	52.67	19.37	0.1520	52.67	20.02	0.1556
52.67	18.73	0.1557	52.67	19.38	0.1519	52.67	20.03	0.1559
52.67	18.74	0.1556	52.67	19.39	0.1518	52.67	20.04	0.1562
52.67	18.75	0.1555	52.67	19.40	0.1516	52.67	20.05	0.1565
52.67	18.76	0.1554	52.67	19.41	0.1514	52.67	20.06	0.1569
52.67	18.77	0.1553	52.67	19.42	0.1512	52.67	20.07	0.1572
52.67	18.78	0.1551	52.67	19.43	0.1510	52.67	20.08	0.1575
52.67	18.79	0.1550	52.67	19.44	0.1507	52.67	20.09	0.1579
52.67	18.80	0.1548	52.67	19.45	0.1505	52.67	20.10	0.1582
52.67	18.81	0.1547	52.67	19.46	0.1504	52.67	20.11	0.1585
52.67	18.82	0.1545	52.67	19.47	0.1502	52.67	20.12	0.1588
52.67	18.83	0.1544	52.67	19.48	0.1493	52.67	20.13	0.1591
52.67	18.84	0.1542	52.67	19.49	0.1469	52.67	20.14	0.1594
52.67	18.85	0.1540	52.67	19.50	0.1458	52.67	20.15	0.1596
52.67	18.86	0.1538	52.67	19.51	0.1482	52.67	20.16	0.1599
52.67	18.87	0.1537	52.67	19.52	0.1494	52.67	20.17	0.1601
52.67	18.88	0.1536	52.67	19.53	0.1499	52.67	20.18	0.1603
52.67	18.89	0.1537	52.67	19.54	0.1501	52.67	20.19	0.1606
52.67	18.90	0.1539	52.67	19.55	0.1502	52.67	20.20	0.1608
52.67	18.91	0.1540	52.67	19.56	0.1502	52.67	20.21	0.1611
52.67	18.92	0.1541	52.67	19.57	0.1502	52.67	20.22	0.1613
52.67	18.93	0.1540	52.67	19.58	0.1502	52.67	20.23	0.1615
52.67	18.94	0.1539	52.67	19.59	0.1501	52.67	20.24	0.1617
52.67	18.95	0.1536	52.67	19.60	0.1501	52.67	20.25	0.1620
52.67	18.96	0.1533	52.67	19.61	0.1500	52.67	20.26	0.1623
52.67	18.97	0.1530	52.67	19.62	0.1499	52.67	20.27	0.1625
52.67	18.98	0.1526	52.67	19.63	0.1499	52.67	20.28	0.1627
52.67	18.99	0.1523	52.67	19.64	0.1498	52.67	20.29	0.1628
52.67	19.00	0.1519	52.67	19.65	0.1498	52.67	20.30	0.1630
52.67	19.01	0.1515	52.67	19.66	0.1497	52.67	20.31	0.1632
52.67	19.02	0.1510	52.67	19.67	0.1497	52.67	20.32	0.1634
52.67	19.03	0.1505	52.67	19.68	0.1496	52.67	20.33	0.1636
52.67	19.04	0.1492	52.67	19.69	0.1496	52.67	20.34	0.1638
52.67	19.05	0.1492	52.67	19.70	0.1495	52.67	20.35	0.1641
52.67	19.06	0.1488	52.67	19.71	0.1494	52.67	20.36	0.1642
52.67	19.07	0.1484	52.67	19.72	0.1494	52.67	20.37	0.1645
52.67	19.08	0.1474	52.67	19.73	0.1493	52.67	20.38	0.1648
52.67	19.09	0.1486	52.67	19.74	0.1492	52.67	20.39	0.1647
52.67	19.10	0.1492	52.67	19.75	0.1491	52.67	20.40	0.1648
52.67	19.11	0.1496	52.67	19.76	0.1489	52.67	20.41	0.1651
52.67	19.12	0.1497	52.67	19.77	0.1486	52.67	20.42	0.1654
52.67	19.13	0.1492	52.67	19.78	0.1482	52.67	20.43	0.1657
52.67	19.14	0.1499	52.67	19.79	0.1476	52.67	20.44	0.1661
52.67	19.15	0.1507	52.67	19.80	0.1474	52.67	20.45	0.1664

52.67	20.46	0.1668	52.67	21.11	0.1693	52.67	21.76	0.1718
52.67	20.47	0.1671	52.67	21.12	0.1695	52.67	21.77	0.1717
52.67	20.48	0.1674	52.67	21.13	0.1698	52.67	21.78	0.1716
52.67	20.49	0.1676	52.67	21.14	0.1701	52.67	21.79	0.1715
52.67	20.50	0.1677	52.67	21.15	0.1703	52.67	21.80	0.1714
52.67	20.51	0.1678	52.67	21.16	0.1706	52.67	21.81	0.1713
52.67	20.52	0.1680	52.67	21.17	0.1708	52.67	21.82	0.1712
52.67	20.53	0.1683	52.67	21.18	0.1709	52.67	21.83	0.1711
52.67	20.54	0.1687	52.67	21.19	0.1710	52.67	21.84	0.1710
52.67	20.55	0.1692	52.67	21.20	0.1712	52.67	21.85	0.1709
52.67	20.56	0.1696	52.67	21.21	0.1712	52.67	21.86	0.1708
52.67	20.57	0.1696	52.67	21.22	0.1713	52.67	21.87	0.1708
52.67	20.58	0.1693	52.67	21.23	0.1713	52.67	21.88	0.1707
52.67	20.59	0.1691	52.67	21.24	0.1713	52.67	21.89	0.1706
52.67	20.60	0.1688	52.67	21.25	0.1713	52.67	21.90	0.1706
52.67	20.61	0.1684	52.67	21.26	0.1714	52.67	21.91	0.1706
52.67	20.62	0.1682	52.67	21.27	0.1716	52.67	21.92	0.1706
52.67	20.63	0.1681	52.67	21.28	0.1718	52.67	21.93	0.1706
52.67	20.64	0.1681	52.67	21.29	0.1719	52.67	21.94	0.1706
52.67	20.65	0.1681	52.67	21.30	0.1721	52.67	21.95	0.1707
52.67	20.66	0.1682	52.67	21.31	0.1722	52.67	21.96	0.1708
52.67	20.67	0.1684	52.67	21.32	0.1723	52.67	21.97	0.1709
52.67	20.68	0.1689	52.67	21.33	0.1724	52.67	21.98	0.1711
52.67	20.69	0.1691	52.67	21.34	0.1725	52.67	21.99	0.1713
52.67	20.70	0.1693	52.67	21.35	0.1725	52.67	22.00	0.1716
52.67	20.71	0.1697	52.67	21.36	0.1726	52.67	22.01	0.1720
52.67	20.72	0.1688	52.67	21.37	0.1727	52.67	22.02	0.1720
52.67	20.73	0.1681	52.67	21.38	0.1728	52.67	22.03	0.1728
52.67	20.74	0.1681	52.67	21.39	0.1728	52.67	22.04	0.1723
52.67	20.75	0.1680	52.67	21.40	0.1729	52.67	22.05	0.1718
52.67	20.76	0.1678	52.67	21.41	0.1730	52.67	22.06	0.1714
52.67	20.77	0.1662	52.67	21.42	0.1730	52.67	22.07	0.1711
52.67	20.78	0.1679	52.67	21.43	0.1731	52.67	22.08	0.1709
52.67	20.79	0.1685	52.67	21.44	0.1731	52.67	22.09	0.1708
52.67	20.80	0.1688	52.67	21.45	0.1732	52.67	22.10	0.1707
52.67	20.81	0.1690	52.67	21.46	0.1733	52.67	22.11	0.1705
52.67	20.82	0.1691	52.67	21.47	0.1733	52.67	22.12	0.1704
52.67	20.83	0.1690	52.67	21.48	0.1734	52.67	22.13	0.1703
52.67	20.84	0.1688	52.67	21.49	0.1734	52.67	22.14	0.1701
52.67	20.85	0.1688	52.67	21.50	0.1735	52.67	22.15	0.1700
52.67	20.86	0.1689	52.67	21.51	0.1735	52.67	22.16	0.1699
52.67	20.87	0.1689	52.67	21.52	0.1735	52.67	22.17	0.1698
52.67	20.88	0.1690	52.67	21.53	0.1735	52.67	22.18	0.1697
52.67	20.89	0.1690	52.67	21.54	0.1735	52.67	22.19	0.1695
52.67	20.90	0.1691	52.67	21.55	0.1735	52.67	22.20	0.1694
52.67	20.91	0.1692	52.67	21.56	0.1735	52.67	22.21	0.1693
52.67	20.92	0.1692	52.67	21.57	0.1736	52.67	22.22	0.1692
52.67	20.93	0.1693	52.67	21.58	0.1736	52.67	22.23	0.1691
52.67	20.94	0.1694	52.67	21.59	0.1734	52.67	22.24	0.1690
52.67	20.95	0.1694	52.67	21.60	0.1732	52.67	22.25	0.1689
52.67	20.96	0.1695	52.67	21.61	0.1731	52.67	22.26	0.1687
52.67	20.97	0.1695	52.67	21.62	0.1730	52.67	22.27	0.1686
52.67	20.98	0.1695	52.67	21.63	0.1730	52.67	22.28	0.1686
52.67	20.99	0.1695	52.67	21.64	0.1729	52.67	22.29	0.1685
52.67	21.00	0.1695	52.67	21.65	0.1728	52.67	22.30	0.1684
52.67	21.01	0.1694	52.67	21.66	0.1727	52.67	22.31	0.1683
52.67	21.02	0.1694	52.67	21.67	0.1726	52.67	22.32	0.1682
52.67	21.03	0.1693	52.67	21.68	0.1726	52.67	22.33	0.1682
52.67	21.04	0.1692	52.67	21.69	0.1725	52.67	22.34	0.1681
52.67	21.05	0.1692	52.67	21.70	0.1724	52.67	22.35	0.1681
52.67	21.06	0.1691	52.67	21.71	0.1723	52.67	22.36	0.1680
52.67	21.07	0.1687	52.67	21.72	0.1722	52.67	22.37	0.1679
52.67	21.08	0.1667	52.67	21.73	0.1722	52.67	22.38	0.1678
52.67	21.09	0.1687	52.67	21.74	0.1721	52.67	22.39	0.1677
52.67	21.10	0.1692	52.67	21.75	0.1720	52.67	22.40	0.1677

52.67	22.41	0.1676	52.67	23.06	0.1687	52.67	23.71	0.1711
52.67	22.42	0.1675	52.67	23.07	0.1684	52.67	23.72	0.1711
52.67	22.43	0.1675	52.67	23.08	0.1682	52.67	23.73	0.1712
52.67	22.44	0.1674	52.67	23.09	0.1682	52.67	23.74	0.1713
52.67	22.45	0.1673	52.67	23.10	0.1680	52.67	23.75	0.1713
52.67	22.46	0.1672	52.67	23.11	0.1687	52.67	23.76	0.1712
52.67	22.47	0.1672	52.67	23.12	0.1693	52.67	23.77	0.1712
52.67	22.48	0.1671	52.67	23.13	0.1696	52.67	23.78	0.1712
52.67	22.49	0.1671	52.67	23.14	0.1697	52.67	23.79	0.1713
52.67	22.50	0.1670	52.67	23.15	0.1697	52.67	23.80	0.1713
52.67	22.51	0.1670	52.67	23.16	0.1696	52.67	23.81	0.1712
52.67	22.52	0.1669	52.67	23.17	0.1696	52.67	23.82	0.1711
52.67	22.53	0.1669	52.67	23.18	0.1696	52.67	23.83	0.1712
52.67	22.54	0.1668	52.67	23.19	0.1695	52.67	23.84	0.1713
52.67	22.55	0.1668	52.67	23.20	0.1695	52.67	23.85	0.1713
52.67	22.56	0.1668	52.67	23.21	0.1694	52.67	23.86	0.1713
52.67	22.57	0.1667	52.67	23.22	0.1694	52.67	23.87	0.1714
52.67	22.58	0.1667	52.67	23.23	0.1694	52.67	23.88	0.1714
52.67	22.59	0.1667	52.67	23.24	0.1694	52.67	23.89	0.1714
52.67	22.60	0.1666	52.67	23.25	0.1694	52.67	23.90	0.1716
52.67	22.61	0.1666	52.67	23.26	0.1694	52.67	23.91	0.1715
52.67	22.62	0.1666	52.67	23.27	0.1695	52.67	23.92	0.1716
52.67	22.63	0.1666	52.67	23.28	0.1695	52.67	23.93	0.1717
52.67	22.64	0.1666	52.67	23.29	0.1695	52.67	23.94	0.1718
52.67	22.65	0.1666	52.67	23.30	0.1696	52.67	23.95	0.1717
52.67	22.66	0.1666	52.67	23.31	0.1696	52.67	23.96	0.1718
52.67	22.67	0.1666	52.67	23.32	0.1697	52.67	23.97	0.1718
52.67	22.68	0.1666	52.67	23.33	0.1697	52.68	14.35	0.1621
52.67	22.69	0.1666	52.67	23.34	0.1697	52.68	14.36	0.1622
52.67	22.70	0.1667	52.67	23.35	0.1698	52.68	14.37	0.1622
52.67	22.71	0.1667	52.67	23.36	0.1698	52.68	14.38	0.1622
52.67	22.72	0.1667	52.67	23.37	0.1699	52.68	14.39	0.1623
52.67	22.73	0.1667	52.67	23.38	0.1699	52.68	14.40	0.1623
52.67	22.74	0.1668	52.67	23.39	0.1700	52.68	14.41	0.1623
52.67	22.75	0.1668	52.67	23.40	0.1700	52.68	14.42	0.1624
52.67	22.76	0.1669	52.67	23.41	0.1701	52.68	14.43	0.1624
52.67	22.77	0.1669	52.67	23.42	0.1701	52.68	14.44	0.1625
52.67	22.78	0.1670	52.67	23.43	0.1702	52.68	14.45	0.1625
52.67	22.79	0.1670	52.67	23.44	0.1702	52.68	14.46	0.1626
52.67	22.80	0.1671	52.67	23.45	0.1703	52.68	14.47	0.1626
52.67	22.81	0.1672	52.67	23.46	0.1704	52.68	14.48	0.1627
52.67	22.82	0.1672	52.67	23.47	0.1704	52.68	14.49	0.1627
52.67	22.83	0.1673	52.67	23.48	0.1704	52.68	14.50	0.1628
52.67	22.84	0.1674	52.67	23.49	0.1705	52.68	14.51	0.1628
52.67	22.85	0.1675	52.67	23.50	0.1705	52.68	14.52	0.1628
52.67	22.86	0.1676	52.67	23.51	0.1706	52.68	14.53	0.1628
52.67	22.87	0.1677	52.67	23.52	0.1706	52.68	14.54	0.1629
52.67	22.88	0.1678	52.67	23.53	0.1706	52.68	14.55	0.1629
52.67	22.89	0.1679	52.67	23.54	0.1707	52.68	14.56	0.1629
52.67	22.90	0.1680	52.67	23.55	0.1707	52.68	14.57	0.1629
52.67	22.91	0.1681	52.67	23.56	0.1707	52.68	14.58	0.1629
52.67	22.92	0.1682	52.67	23.57	0.1708	52.68	14.59	0.1628
52.67	22.93	0.1683	52.67	23.58	0.1708	52.68	14.60	0.1627
52.67	22.94	0.1684	52.67	23.59	0.1708	52.68	14.61	0.1626
52.67	22.95	0.1685	52.67	23.60	0.1709	52.68	14.62	0.1626
52.67	22.96	0.1686	52.67	23.61	0.1709	52.68	14.63	0.1625
52.67	22.97	0.1686	52.67	23.62	0.1710	52.68	14.64	0.1626
52.67	22.98	0.1686	52.67	23.63	0.1710	52.68	14.65	0.1626
52.67	22.99	0.1687	52.67	23.64	0.1710	52.68	14.66	0.1626
52.67	23.00	0.1687	52.67	23.65	0.1711	52.68	14.67	0.1626
52.67	23.01	0.1687	52.67	23.66	0.1711	52.68	14.68	0.1627
52.67	23.02	0.1688	52.67	23.67	0.1711	52.68	14.69	0.1627
52.67	23.03	0.1689	52.67	23.68	0.1710	52.68	14.70	0.1626
52.67	23.04	0.1689	52.67	23.69	0.1711	52.68	14.71	0.1626
52.67	23.05	0.1689	52.67	23.70	0.1711	52.68	14.72	0.1625

52.68	14.73	0.1624	52.68	15.38	0.1635	52.68	16.03	0.1653
52.68	14.74	0.1624	52.68	15.39	0.1639	52.68	16.04	0.1653
52.68	14.75	0.1623	52.68	15.40	0.1643	52.68	16.05	0.1652
52.68	14.76	0.1622	52.68	15.41	0.1647	52.68	16.06	0.1652
52.68	14.77	0.1622	52.68	15.42	0.1652	52.68	16.07	0.1652
52.68	14.78	0.1621	52.68	15.43	0.1658	52.68	16.08	0.1651
52.68	14.79	0.1620	52.68	15.44	0.1666	52.68	16.09	0.1651
52.68	14.80	0.1620	52.68	15.45	0.1675	52.68	16.10	0.1651
52.68	14.81	0.1619	52.68	15.46	0.1685	52.68	16.11	0.1650
52.68	14.82	0.1619	52.68	15.47	0.1689	52.68	16.12	0.1650
52.68	14.83	0.1618	52.68	15.48	0.1682	52.68	16.13	0.1650
52.68	14.84	0.1617	52.68	15.49	0.1675	52.68	16.14	0.1650
52.68	14.85	0.1617	52.68	15.50	0.1670	52.68	16.15	0.1649
52.68	14.86	0.1616	52.68	15.51	0.1668	52.68	16.16	0.1649
52.68	14.87	0.1615	52.68	15.52	0.1666	52.68	16.17	0.1648
52.68	14.88	0.1615	52.68	15.53	0.1666	52.68	16.18	0.1648
52.68	14.89	0.1614	52.68	15.54	0.1665	52.68	16.19	0.1648
52.68	14.90	0.1613	52.68	15.55	0.1665	52.68	16.20	0.1647
52.68	14.91	0.1613	52.68	15.56	0.1665	52.68	16.21	0.1647
52.68	14.92	0.1612	52.68	15.57	0.1665	52.68	16.22	0.1646
52.68	14.93	0.1611	52.68	15.58	0.1665	52.68	16.23	0.1646
52.68	14.94	0.1610	52.68	15.59	0.1665	52.68	16.24	0.1645
52.68	14.95	0.1609	52.68	15.60	0.1666	52.68	16.25	0.1645
52.68	14.96	0.1609	52.68	15.61	0.1666	52.68	16.26	0.1644
52.68	14.97	0.1608	52.68	15.62	0.1666	52.68	16.27	0.1644
52.68	14.98	0.1607	52.68	15.63	0.1665	52.68	16.28	0.1643
52.68	14.99	0.1606	52.68	15.64	0.1665	52.68	16.29	0.1642
52.68	15.00	0.1605	52.68	15.65	0.1665	52.68	16.30	0.1641
52.68	15.01	0.1605	52.68	15.66	0.1664	52.68	16.31	0.1640
52.68	15.02	0.1604	52.68	15.67	0.1664	52.68	16.32	0.1638
52.68	15.03	0.1603	52.68	15.68	0.1663	52.68	16.33	0.1637
52.68	15.04	0.1602	52.68	15.69	0.1663	52.68	16.34	0.1635
52.68	15.05	0.1601	52.68	15.70	0.1663	52.68	16.35	0.1633
52.68	15.06	0.1601	52.68	15.71	0.1663	52.68	16.36	0.1631
52.68	15.07	0.1600	52.68	15.72	0.1662	52.68	16.37	0.1629
52.68	15.08	0.1599	52.68	15.73	0.1662	52.68	16.38	0.1626
52.68	15.09	0.1599	52.68	15.74	0.1662	52.68	16.39	0.1620
52.68	15.10	0.1598	52.68	15.75	0.1662	52.68	16.40	0.1620
52.68	15.11	0.1598	52.68	15.76	0.1661	52.68	16.41	0.1625
52.68	15.12	0.1598	52.68	15.77	0.1661	52.68	16.42	0.1628
52.68	15.13	0.1598	52.68	15.78	0.1661	52.68	16.43	0.1631
52.68	15.14	0.1598	52.68	15.79	0.1660	52.68	16.44	0.1632
52.68	15.15	0.1598	52.68	15.80	0.1660	52.68	16.45	0.1633
52.68	15.16	0.1598	52.68	15.81	0.1660	52.68	16.46	0.1634
52.68	15.17	0.1599	52.68	15.82	0.1660	52.68	16.47	0.1635
52.68	15.18	0.1599	52.68	15.83	0.1660	52.68	16.48	0.1635
52.68	15.19	0.1600	52.68	15.84	0.1659	52.68	16.49	0.1636
52.68	15.20	0.1600	52.68	15.85	0.1659	52.68	16.50	0.1637
52.68	15.21	0.1601	52.68	15.86	0.1659	52.68	16.51	0.1638
52.68	15.22	0.1602	52.68	15.87	0.1659	52.68	16.52	0.1639
52.68	15.23	0.1603	52.68	15.88	0.1659	52.68	16.53	0.1639
52.68	15.24	0.1604	52.68	15.89	0.1658	52.68	16.54	0.1640
52.68	15.25	0.1606	52.68	15.90	0.1658	52.68	16.55	0.1640
52.68	15.26	0.1610	52.68	15.91	0.1657	52.68	16.56	0.1640
52.68	15.27	0.1616	52.68	15.92	0.1657	52.68	16.57	0.1640
52.68	15.28	0.1622	52.68	15.93	0.1656	52.68	16.58	0.1641
52.68	15.29	0.1625	52.68	15.94	0.1656	52.68	16.59	0.1641
52.68	15.30	0.1626	52.68	15.95	0.1656	52.68	16.60	0.1641
52.68	15.31	0.1629	52.68	15.96	0.1655	52.68	16.61	0.1641
52.68	15.32	0.1631	52.68	15.97	0.1655	52.68	16.62	0.1642
52.68	15.33	0.1631	52.68	15.98	0.1655	52.68	16.63	0.1642
52.68	15.34	0.1630	52.68	15.99	0.1655	52.68	16.64	0.1642
52.68	15.35	0.1630	52.68	16.00	0.1654	52.68	16.65	0.1642
52.68	15.36	0.1631	52.68	16.01	0.1654	52.68	16.66	0.1641
52.68	15.37	0.1632	52.68	16.02	0.1653	52.68	16.67	0.1641

52.68	16.68	0.1641	52.68	17.33	0.1587	52.68	17.98	0.1605
52.68	16.69	0.1641	52.68	17.34	0.1581	52.68	17.99	0.1604
52.68	16.70	0.1641	52.68	17.35	0.1574	52.68	18.00	0.1603
52.68	16.71	0.1641	52.68	17.36	0.1566	52.68	18.01	0.1603
52.68	16.72	0.1641	52.68	17.37	0.1558	52.68	18.02	0.1602
52.68	16.73	0.1641	52.68	17.38	0.1552	52.68	18.03	0.1602
52.68	16.74	0.1641	52.68	17.39	0.1558	52.68	18.04	0.1601
52.68	16.75	0.1641	52.68	17.40	0.1568	52.68	18.05	0.1601
52.68	16.76	0.1640	52.68	17.41	0.1574	52.68	18.06	0.1600
52.68	16.77	0.1640	52.68	17.42	0.1578	52.68	18.07	0.1600
52.68	16.78	0.1640	52.68	17.43	0.1582	52.68	18.08	0.1599
52.68	16.79	0.1640	52.68	17.44	0.1586	52.68	18.09	0.1599
52.68	16.80	0.1640	52.68	17.45	0.1589	52.68	18.10	0.1598
52.68	16.81	0.1641	52.68	17.46	0.1592	52.68	18.11	0.1598
52.68	16.82	0.1641	52.68	17.47	0.1594	52.68	18.12	0.1597
52.68	16.83	0.1641	52.68	17.48	0.1596	52.68	18.13	0.1596
52.68	16.84	0.1641	52.68	17.49	0.1598	52.68	18.14	0.1594
52.68	16.85	0.1641	52.68	17.50	0.1599	52.68	18.15	0.1593
52.68	16.86	0.1641	52.68	17.51	0.1600	52.68	18.16	0.1590
52.68	16.87	0.1641	52.68	17.52	0.1602	52.68	18.17	0.1586
52.68	16.88	0.1641	52.68	17.53	0.1603	52.68	18.18	0.1581
52.68	16.89	0.1642	52.68	17.54	0.1604	52.68	18.19	0.1574
52.68	16.90	0.1642	52.68	17.55	0.1605	52.68	18.20	0.1573
52.68	16.91	0.1642	52.68	17.56	0.1606	52.68	18.21	0.1574
52.68	16.92	0.1642	52.68	17.57	0.1607	52.68	18.22	0.1574
52.68	16.93	0.1642	52.68	17.58	0.1607	52.68	18.23	0.1574
52.68	16.94	0.1642	52.68	17.59	0.1607	52.68	18.24	0.1574
52.68	16.95	0.1642	52.68	17.60	0.1607	52.68	18.25	0.1574
52.68	16.96	0.1642	52.68	17.61	0.1607	52.68	18.26	0.1573
52.68	16.97	0.1642	52.68	17.62	0.1606	52.68	18.27	0.1572
52.68	16.98	0.1642	52.68	17.63	0.1604	52.68	18.28	0.1571
52.68	16.99	0.1641	52.68	17.64	0.1604	52.68	18.29	0.1570
52.68	17.00	0.1641	52.68	17.65	0.1601	52.68	18.30	0.1569
52.68	17.01	0.1641	52.68	17.66	0.1598	52.68	18.31	0.1567
52.68	17.02	0.1640	52.68	17.67	0.1601	52.68	18.32	0.1566
52.68	17.03	0.1640	52.68	17.68	0.1602	52.68	18.33	0.1565
52.68	17.04	0.1639	52.68	17.69	0.1603	52.68	18.34	0.1564
52.68	17.05	0.1639	52.68	17.70	0.1604	52.68	18.35	0.1562
52.68	17.06	0.1639	52.68	17.71	0.1605	52.68	18.36	0.1562
52.68	17.07	0.1638	52.68	17.72	0.1605	52.68	18.37	0.1561
52.68	17.08	0.1638	52.68	17.73	0.1606	52.68	18.38	0.1560
52.68	17.09	0.1638	52.68	17.74	0.1606	52.68	18.39	0.1560
52.68	17.10	0.1638	52.68	17.75	0.1606	52.68	18.40	0.1559
52.68	17.11	0.1638	52.68	17.76	0.1606	52.68	18.41	0.1559
52.68	17.12	0.1639	52.68	17.77	0.1607	52.68	18.42	0.1559
52.68	17.13	0.1639	52.68	17.78	0.1607	52.68	18.43	0.1558
52.68	17.14	0.1640	52.68	17.79	0.1607	52.68	18.44	0.1558
52.68	17.15	0.1641	52.68	17.80	0.1607	52.68	18.45	0.1558
52.68	17.16	0.1643	52.68	17.81	0.1608	52.68	18.46	0.1558
52.68	17.17	0.1636	52.68	17.82	0.1608	52.68	18.47	0.1558
52.68	17.18	0.1635	52.68	17.83	0.1608	52.68	18.48	0.1558
52.68	17.19	0.1633	52.68	17.84	0.1608	52.68	18.49	0.1558
52.68	17.20	0.1631	52.68	17.85	0.1608	52.68	18.50	0.1558
52.68	17.21	0.1628	52.68	17.86	0.1608	52.68	18.51	0.1558
52.68	17.22	0.1625	52.68	17.87	0.1609	52.68	18.52	0.1559
52.68	17.23	0.1622	52.68	17.88	0.1609	52.68	18.53	0.1559
52.68	17.24	0.1619	52.68	17.89	0.1609	52.68	18.54	0.1559
52.68	17.25	0.1617	52.68	17.90	0.1609	52.68	18.55	0.1559
52.68	17.26	0.1614	52.68	17.91	0.1608	52.68	18.56	0.1559
52.68	17.27	0.1611	52.68	17.92	0.1608	52.68	18.57	0.1559
52.68	17.28	0.1607	52.68	17.93	0.1608	52.68	18.58	0.1559
52.68	17.29	0.1604	52.68	17.94	0.1607	52.68	18.59	0.1559
52.68	17.30	0.1601	52.68	17.95	0.1607	52.68	18.60	0.1559
52.68	17.31	0.1597	52.68	17.96	0.1606	52.68	18.61	0.1559
52.68	17.32	0.1592	52.68	17.97	0.1605	52.68	18.62	0.1559

52.68	18.63	0.1559	52.68	19.28	0.1510	52.68	19.93	0.1529
52.68	18.64	0.1559	52.68	19.29	0.1515	52.68	19.94	0.1532
52.68	18.65	0.1559	52.68	19.30	0.1513	52.68	19.95	0.1535
52.68	18.66	0.1559	52.68	19.31	0.1514	52.68	19.96	0.1538
52.68	18.67	0.1559	52.68	19.32	0.1515	52.68	19.97	0.1542
52.68	18.68	0.1559	52.68	19.33	0.1517	52.68	19.98	0.1545
52.68	18.69	0.1559	52.68	19.34	0.1518	52.68	19.99	0.1548
52.68	18.70	0.1558	52.68	19.35	0.1519	52.68	20.00	0.1551
52.68	18.71	0.1558	52.68	19.36	0.1519	52.68	20.01	0.1554
52.68	18.72	0.1558	52.68	19.37	0.1519	52.68	20.02	0.1557
52.68	18.73	0.1557	52.68	19.38	0.1519	52.68	20.03	0.1560
52.68	18.74	0.1556	52.68	19.39	0.1518	52.68	20.04	0.1564
52.68	18.75	0.1555	52.68	19.40	0.1517	52.68	20.05	0.1567
52.68	18.76	0.1553	52.68	19.41	0.1516	52.68	20.06	0.1570
52.68	18.77	0.1551	52.68	19.42	0.1514	52.68	20.07	0.1573
52.68	18.78	0.1549	52.68	19.43	0.1512	52.68	20.08	0.1576
52.68	18.79	0.1547	52.68	19.44	0.1511	52.68	20.09	0.1580
52.68	18.80	0.1545	52.68	19.45	0.1509	52.68	20.10	0.1583
52.68	18.81	0.1543	52.68	19.46	0.1507	52.68	20.11	0.1586
52.68	18.82	0.1542	52.68	19.47	0.1504	52.68	20.12	0.1589
52.68	18.83	0.1539	52.68	19.48	0.1499	52.68	20.13	0.1592
52.68	18.84	0.1535	52.68	19.49	0.1493	52.68	20.14	0.1595
52.68	18.85	0.1530	52.68	19.50	0.1490	52.68	20.15	0.1597
52.68	18.86	0.1527	52.68	19.51	0.1493	52.68	20.16	0.1600
52.68	18.87	0.1524	52.68	19.52	0.1498	52.68	20.17	0.1602
52.68	18.88	0.1520	52.68	19.53	0.1501	52.68	20.18	0.1604
52.68	18.89	0.1526	52.68	19.54	0.1503	52.68	20.19	0.1607
52.68	18.90	0.1532	52.68	19.55	0.1504	52.68	20.20	0.1609
52.68	18.91	0.1540	52.68	19.56	0.1505	52.68	20.21	0.1611
52.68	18.92	0.1544	52.68	19.57	0.1505	52.68	20.22	0.1614
52.68	18.93	0.1542	52.68	19.58	0.1505	52.68	20.23	0.1616
52.68	18.94	0.1540	52.68	19.59	0.1505	52.68	20.24	0.1618
52.68	18.95	0.1537	52.68	19.60	0.1504	52.68	20.25	0.1620
52.68	18.96	0.1534	52.68	19.61	0.1504	52.68	20.26	0.1622
52.68	18.97	0.1529	52.68	19.62	0.1504	52.68	20.27	0.1624
52.68	18.98	0.1524	52.68	19.63	0.1503	52.68	20.28	0.1626
52.68	18.99	0.1522	52.68	19.64	0.1503	52.68	20.29	0.1628
52.68	19.00	0.1523	52.68	19.65	0.1502	52.68	20.30	0.1629
52.68	19.01	0.1519	52.68	19.66	0.1502	52.68	20.31	0.1630
52.68	19.02	0.1514	52.68	19.67	0.1501	52.68	20.32	0.1632
52.68	19.03	0.1508	52.68	19.68	0.1501	52.68	20.33	0.1634
52.68	19.04	0.1504	52.68	19.69	0.1500	52.68	20.34	0.1636
52.68	19.05	0.1499	52.68	19.70	0.1500	52.68	20.35	0.1640
52.68	19.06	0.1496	52.68	19.71	0.1499	52.68	20.36	0.1642
52.68	19.07	0.1493	52.68	19.72	0.1499	52.68	20.37	0.1638
52.68	19.08	0.1491	52.68	19.73	0.1498	52.68	20.38	0.1641
52.68	19.09	0.1490	52.68	19.74	0.1497	52.68	20.39	0.1644
52.68	19.10	0.1493	52.68	19.75	0.1496	52.68	20.40	0.1646
52.68	19.11	0.1504	52.68	19.76	0.1494	52.68	20.41	0.1649
52.68	19.12	0.1506	52.68	19.77	0.1492	52.68	20.42	0.1651
52.68	19.13	0.1509	52.68	19.78	0.1491	52.68	20.43	0.1654
52.68	19.14	0.1516	52.68	19.79	0.1492	52.68	20.44	0.1657
52.68	19.15	0.1521	52.68	19.80	0.1489	52.68	20.45	0.1660
52.68	19.16	0.1525	52.68	19.81	0.1484	52.68	20.46	0.1663
52.68	19.17	0.1528	52.68	19.82	0.1487	52.68	20.47	0.1666
52.68	19.18	0.1527	52.68	19.83	0.1491	52.68	20.48	0.1668
52.68	19.19	0.1529	52.68	19.84	0.1496	52.68	20.49	0.1670
52.68	19.20	0.1531	52.68	19.85	0.1500	52.68	20.50	0.1672
52.68	19.21	0.1525	52.68	19.86	0.1504	52.68	20.51	0.1674
52.68	19.22	0.1519	52.68	19.87	0.1508	52.68	20.52	0.1676
52.68	19.23	0.1515	52.68	19.88	0.1511	52.68	20.53	0.1678
52.68	19.24	0.1516	52.68	19.89	0.1515	52.68	20.54	0.1680
52.68	19.25	0.1517	52.68	19.90	0.1519	52.68	20.55	0.1683
52.68	19.26	0.1513	52.68	19.91	0.1522	52.68	20.56	0.1685
52.68	19.27	0.1504	52.68	19.92	0.1525	52.68	20.57	0.1685

52.68	20.58	0.1685	52.68	21.23	0.1711	52.68	21.88	0.1706
52.68	20.59	0.1684	52.68	21.24	0.1712	52.68	21.89	0.1706
52.68	20.60	0.1683	52.68	21.25	0.1713	52.68	21.90	0.1705
52.68	20.61	0.1681	52.68	21.26	0.1714	52.68	21.91	0.1705
52.68	20.62	0.1680	52.68	21.27	0.1715	52.68	21.92	0.1705
52.68	20.63	0.1680	52.68	21.28	0.1716	52.68	21.93	0.1705
52.68	20.64	0.1680	52.68	21.29	0.1717	52.68	21.94	0.1706
52.68	20.65	0.1680	52.68	21.30	0.1719	52.68	21.95	0.1707
52.68	20.66	0.1681	52.68	21.31	0.1720	52.68	21.96	0.1707
52.68	20.67	0.1682	52.68	21.32	0.1721	52.68	21.97	0.1709
52.68	20.68	0.1684	52.68	21.33	0.1722	52.68	21.98	0.1710
52.68	20.69	0.1686	52.68	21.34	0.1722	52.68	21.99	0.1712
52.68	20.70	0.1687	52.68	21.35	0.1723	52.68	22.00	0.1713
52.68	20.71	0.1688	52.68	21.36	0.1724	52.68	22.01	0.1714
52.68	20.72	0.1686	52.68	21.37	0.1725	52.68	22.02	0.1714
52.68	20.73	0.1683	52.68	21.38	0.1725	52.68	22.03	0.1715
52.68	20.74	0.1682	52.68	21.39	0.1726	52.68	22.04	0.1715
52.68	20.75	0.1680	52.68	21.40	0.1727	52.68	22.05	0.1713
52.68	20.76	0.1677	52.68	21.41	0.1727	52.68	22.06	0.1711
52.68	20.77	0.1677	52.68	21.42	0.1728	52.68	22.07	0.1709
52.68	20.78	0.1683	52.68	21.43	0.1728	52.68	22.08	0.1708
52.68	20.79	0.1687	52.68	21.44	0.1729	52.68	22.09	0.1706
52.68	20.80	0.1696	52.68	21.45	0.1730	52.68	22.10	0.1705
52.68	20.81	0.1694	52.68	21.46	0.1730	52.68	22.11	0.1703
52.68	20.82	0.1700	52.68	21.47	0.1730	52.68	22.12	0.1702
52.68	20.83	0.1692	52.68	21.48	0.1731	52.68	22.13	0.1701
52.68	20.84	0.1679	52.68	21.49	0.1731	52.68	22.14	0.1700
52.68	20.85	0.1685	52.68	21.50	0.1732	52.68	22.15	0.1699
52.68	20.86	0.1687	52.68	21.51	0.1732	52.68	22.16	0.1697
52.68	20.87	0.1688	52.68	21.52	0.1732	52.68	22.17	0.1696
52.68	20.88	0.1688	52.68	21.53	0.1732	52.68	22.18	0.1695
52.68	20.89	0.1688	52.68	21.54	0.1732	52.68	22.19	0.1694
52.68	20.90	0.1688	52.68	21.55	0.1732	52.68	22.20	0.1693
52.68	20.91	0.1689	52.68	21.56	0.1732	52.68	22.21	0.1692
52.68	20.92	0.1690	52.68	21.57	0.1732	52.68	22.22	0.1691
52.68	20.93	0.1691	52.68	21.58	0.1732	52.68	22.23	0.1690
52.68	20.94	0.1692	52.68	21.59	0.1731	52.68	22.24	0.1689
52.68	20.95	0.1693	52.68	21.60	0.1731	52.68	22.25	0.1688
52.68	20.96	0.1693	52.68	21.61	0.1730	52.68	22.26	0.1686
52.68	20.97	0.1694	52.68	21.62	0.1731	52.68	22.27	0.1686
52.68	20.98	0.1694	52.68	21.63	0.1730	52.68	22.28	0.1685
52.68	20.99	0.1693	52.68	21.64	0.1729	52.68	22.29	0.1684
52.68	21.00	0.1693	52.68	21.65	0.1728	52.68	22.30	0.1683
52.68	21.01	0.1692	52.68	21.66	0.1728	52.68	22.31	0.1682
52.68	21.02	0.1691	52.68	21.67	0.1727	52.68	22.32	0.1681
52.68	21.03	0.1690	52.68	21.68	0.1727	52.68	22.33	0.1681
52.68	21.04	0.1689	52.68	21.69	0.1726	52.68	22.34	0.1680
52.68	21.05	0.1687	52.68	21.70	0.1725	52.68	22.35	0.1680
52.68	21.06	0.1686	52.68	21.71	0.1724	52.68	22.36	0.1679
52.68	21.07	0.1685	52.68	21.72	0.1724	52.68	22.37	0.1678
52.68	21.08	0.1686	52.68	21.73	0.1722	52.68	22.38	0.1677
52.68	21.09	0.1684	52.68	21.74	0.1721	52.68	22.39	0.1677
52.68	21.10	0.1684	52.68	21.75	0.1720	52.68	22.40	0.1676
52.68	21.11	0.1687	52.68	21.76	0.1719	52.68	22.41	0.1675
52.68	21.12	0.1693	52.68	21.77	0.1718	52.68	22.42	0.1675
52.68	21.13	0.1696	52.68	21.78	0.1717	52.68	22.43	0.1674
52.68	21.14	0.1700	52.68	21.79	0.1715	52.68	22.44	0.1673
52.68	21.15	0.1702	52.68	21.80	0.1714	52.68	22.45	0.1672
52.68	21.16	0.1703	52.68	21.81	0.1713	52.68	22.46	0.1671
52.68	21.17	0.1704	52.68	21.82	0.1712	52.68	22.47	0.1671
52.68	21.18	0.1705	52.68	21.83	0.1711	52.68	22.48	0.1670
52.68	21.19	0.1707	52.68	21.84	0.1710	52.68	22.49	0.1670
52.68	21.20	0.1708	52.68	21.85	0.1709	52.68	22.50	0.1669
52.68	21.21	0.1709	52.68	21.86	0.1708	52.68	22.51	0.1669
52.68	21.22	0.1710	52.68	21.87	0.1707	52.68	22.52	0.1668

52.68	22.53	0.1668	52.68	23.18	0.1696	52.68	23.83	0.1711
52.68	22.54	0.1667	52.68	23.19	0.1695	52.68	23.84	0.1711
52.68	22.55	0.1667	52.68	23.20	0.1694	52.68	23.85	0.1712
52.68	22.56	0.1666	52.68	23.21	0.1694	52.68	23.86	0.1712
52.68	22.57	0.1666	52.68	23.22	0.1693	52.68	23.87	0.1712
52.68	22.58	0.1665	52.68	23.23	0.1693	52.68	23.88	0.1713
52.68	22.59	0.1665	52.68	23.24	0.1694	52.68	23.89	0.1713
52.68	22.60	0.1665	52.68	23.25	0.1694	52.68	23.90	0.1714
52.68	22.61	0.1665	52.68	23.26	0.1694	52.68	23.91	0.1714
52.68	22.62	0.1664	52.68	23.27	0.1694	52.68	23.92	0.1714
52.68	22.63	0.1664	52.68	23.28	0.1694	52.68	23.93	0.1715
52.68	22.64	0.1664	52.68	23.29	0.1695	52.68	23.94	0.1716
52.68	22.65	0.1664	52.68	23.30	0.1695	52.68	23.95	0.1715
52.68	22.66	0.1664	52.68	23.31	0.1696	52.68	23.96	0.1716
52.68	22.67	0.1664	52.68	23.32	0.1696	52.68	23.97	0.1716
52.68	22.68	0.1664	52.68	23.33	0.1697	52.68	23.98	0.1716
52.68	22.69	0.1664	52.68	23.34	0.1697	52.69	14.34	0.1620
52.68	22.70	0.1664	52.68	23.35	0.1698	52.69	14.35	0.1621
52.68	22.71	0.1665	52.68	23.36	0.1698	52.69	14.36	0.1621
52.68	22.72	0.1665	52.68	23.37	0.1698	52.69	14.37	0.1621
52.68	22.73	0.1665	52.68	23.38	0.1699	52.69	14.38	0.1622
52.68	22.74	0.1666	52.68	23.39	0.1699	52.69	14.39	0.1622
52.68	22.75	0.1666	52.68	23.40	0.1700	52.69	14.40	0.1623
52.68	22.76	0.1667	52.68	23.41	0.1700	52.69	14.41	0.1623
52.68	22.77	0.1667	52.68	23.42	0.1701	52.69	14.42	0.1623
52.68	22.78	0.1668	52.68	23.43	0.1701	52.69	14.43	0.1624
52.68	22.79	0.1668	52.68	23.44	0.1702	52.69	14.44	0.1624
52.68	22.80	0.1669	52.68	23.45	0.1703	52.69	14.45	0.1625
52.68	22.81	0.1669	52.68	23.46	0.1703	52.69	14.46	0.1625
52.68	22.82	0.1670	52.68	23.47	0.1704	52.69	14.47	0.1626
52.68	22.83	0.1671	52.68	23.48	0.1704	52.69	14.48	0.1627
52.68	22.84	0.1671	52.68	23.49	0.1704	52.69	14.49	0.1627
52.68	22.85	0.1672	52.68	23.50	0.1704	52.69	14.50	0.1628
52.68	22.86	0.1673	52.68	23.51	0.1705	52.69	14.51	0.1628
52.68	22.87	0.1674	52.68	23.52	0.1705	52.69	14.52	0.1629
52.68	22.88	0.1674	52.68	23.53	0.1705	52.69	14.53	0.1629
52.68	22.89	0.1675	52.68	23.54	0.1706	52.69	14.54	0.1629
52.68	22.90	0.1676	52.68	23.55	0.1706	52.69	14.55	0.1630
52.68	22.91	0.1677	52.68	23.56	0.1706	52.69	14.56	0.1630
52.68	22.92	0.1678	52.68	23.57	0.1707	52.69	14.57	0.1630
52.68	22.93	0.1679	52.68	23.58	0.1707	52.69	14.58	0.1630
52.68	22.94	0.1680	52.68	23.59	0.1708	52.69	14.59	0.1629
52.68	22.95	0.1681	52.68	23.60	0.1708	52.69	14.60	0.1626
52.68	22.96	0.1681	52.68	23.61	0.1708	52.69	14.61	0.1625
52.68	22.97	0.1682	52.68	23.62	0.1709	52.69	14.62	0.1625
52.68	22.98	0.1683	52.68	23.63	0.1709	52.69	14.63	0.1624
52.68	22.99	0.1683	52.68	23.64	0.1709	52.69	14.64	0.1625
52.68	23.00	0.1684	52.68	23.65	0.1709	52.69	14.65	0.1625
52.68	23.01	0.1684	52.68	23.66	0.1709	52.69	14.66	0.1625
52.68	23.02	0.1685	52.68	23.67	0.1709	52.69	14.67	0.1625
52.68	23.03	0.1686	52.68	23.68	0.1710	52.69	14.68	0.1625
52.68	23.04	0.1686	52.68	23.69	0.1710	52.69	14.69	0.1625
52.68	23.05	0.1687	52.68	23.70	0.1710	52.69	14.70	0.1624
52.68	23.06	0.1687	52.68	23.71	0.1710	52.69	14.71	0.1624
52.68	23.07	0.1687	52.68	23.72	0.1711	52.69	14.72	0.1623
52.68	23.08	0.1688	52.68	23.73	0.1710	52.69	14.73	0.1623
52.68	23.09	0.1689	52.68	23.74	0.1711	52.69	14.74	0.1622
52.68	23.10	0.1693	52.68	23.75	0.1711	52.69	14.75	0.1621
52.68	23.11	0.1705	52.68	23.76	0.1710	52.69	14.76	0.1621
52.68	23.12	0.1706	52.68	23.77	0.1710	52.69	14.77	0.1620
52.68	23.13	0.1705	52.68	23.78	0.1710	52.69	14.78	0.1619
52.68	23.14	0.1703	52.68	23.79	0.1709	52.69	14.79	0.1619
52.68	23.15	0.1701	52.68	23.80	0.1710	52.69	14.80	0.1618
52.68	23.16	0.1699	52.68	23.81	0.1710	52.69	14.81	0.1618
52.68	23.17	0.1697	52.68	23.82	0.1710	52.69	14.82	0.1617

52.69	14.83	0.1616	52.69	15.48	0.1689	52.69	16.13	0.1651
52.69	14.84	0.1616	52.69	15.49	0.1681	52.69	16.14	0.1651
52.69	14.85	0.1615	52.69	15.50	0.1676	52.69	16.15	0.1650
52.69	14.86	0.1614	52.69	15.51	0.1673	52.69	16.16	0.1650
52.69	14.87	0.1614	52.69	15.52	0.1671	52.69	16.17	0.1650
52.69	14.88	0.1613	52.69	15.53	0.1670	52.69	16.18	0.1649
52.69	14.89	0.1612	52.69	15.54	0.1670	52.69	16.19	0.1649
52.69	14.90	0.1611	52.69	15.55	0.1670	52.69	16.20	0.1648
52.69	14.91	0.1610	52.69	15.56	0.1670	52.69	16.21	0.1648
52.69	14.92	0.1610	52.69	15.57	0.1670	52.69	16.22	0.1647
52.69	14.93	0.1609	52.69	15.58	0.1671	52.69	16.23	0.1647
52.69	14.94	0.1608	52.69	15.59	0.1670	52.69	16.24	0.1646
52.69	14.95	0.1607	52.69	15.60	0.1670	52.69	16.25	0.1645
52.69	14.96	0.1606	52.69	15.61	0.1670	52.69	16.26	0.1644
52.69	14.97	0.1605	52.69	15.62	0.1670	52.69	16.27	0.1643
52.69	14.98	0.1604	52.69	15.63	0.1669	52.69	16.28	0.1642
52.69	14.99	0.1603	52.69	15.64	0.1669	52.69	16.29	0.1641
52.69	15.00	0.1602	52.69	15.65	0.1668	52.69	16.30	0.1640
52.69	15.01	0.1601	52.69	15.66	0.1667	52.69	16.31	0.1638
52.69	15.02	0.1600	52.69	15.67	0.1666	52.69	16.32	0.1636
52.69	15.03	0.1599	52.69	15.68	0.1666	52.69	16.33	0.1634
52.69	15.04	0.1598	52.69	15.69	0.1665	52.69	16.34	0.1631
52.69	15.05	0.1597	52.69	15.70	0.1665	52.69	16.35	0.1628
52.69	15.06	0.1596	52.69	15.71	0.1664	52.69	16.36	0.1626
52.69	15.07	0.1595	52.69	15.72	0.1664	52.69	16.37	0.1624
52.69	15.08	0.1594	52.69	15.73	0.1663	52.69	16.38	0.1628
52.69	15.09	0.1593	52.69	15.74	0.1663	52.69	16.39	0.1639
52.69	15.10	0.1593	52.69	15.75	0.1663	52.69	16.40	0.1626
52.69	15.11	0.1592	52.69	15.76	0.1663	52.69	16.41	0.1625
52.69	15.12	0.1592	52.69	15.77	0.1662	52.69	16.42	0.1627
52.69	15.13	0.1592	52.69	15.78	0.1662	52.69	16.43	0.1628
52.69	15.14	0.1592	52.69	15.79	0.1662	52.69	16.44	0.1629
52.69	15.15	0.1593	52.69	15.80	0.1661	52.69	16.45	0.1630
52.69	15.16	0.1593	52.69	15.81	0.1661	52.69	16.46	0.1631
52.69	15.17	0.1594	52.69	15.82	0.1661	52.69	16.47	0.1632
52.69	15.18	0.1595	52.69	15.83	0.1661	52.69	16.48	0.1633
52.69	15.19	0.1595	52.69	15.84	0.1661	52.69	16.49	0.1635
52.69	15.20	0.1596	52.69	15.85	0.1660	52.69	16.50	0.1636
52.69	15.21	0.1596	52.69	15.86	0.1660	52.69	16.51	0.1637
52.69	15.22	0.1597	52.69	15.87	0.1660	52.69	16.52	0.1638
52.69	15.23	0.1597	52.69	15.88	0.1660	52.69	16.53	0.1639
52.69	15.24	0.1597	52.69	15.89	0.1659	52.69	16.54	0.1640
52.69	15.25	0.1597	52.69	15.90	0.1659	52.69	16.55	0.1641
52.69	15.26	0.1599	52.69	15.91	0.1659	52.69	16.56	0.1641
52.69	15.27	0.1614	52.69	15.92	0.1658	52.69	16.57	0.1641
52.69	15.28	0.1635	52.69	15.93	0.1658	52.69	16.58	0.1641
52.69	15.29	0.1630	52.69	15.94	0.1658	52.69	16.59	0.1641
52.69	15.30	0.1624	52.69	15.95	0.1657	52.69	16.60	0.1642
52.69	15.31	0.1623	52.69	15.96	0.1657	52.69	16.61	0.1642
52.69	15.32	0.1625	52.69	15.97	0.1657	52.69	16.62	0.1642
52.69	15.33	0.1626	52.69	15.98	0.1656	52.69	16.63	0.1643
52.69	15.34	0.1628	52.69	15.99	0.1656	52.69	16.64	0.1643
52.69	15.35	0.1629	52.69	16.00	0.1656	52.69	16.65	0.1643
52.69	15.36	0.1631	52.69	16.01	0.1655	52.69	16.66	0.1642
52.69	15.37	0.1634	52.69	16.02	0.1655	52.69	16.67	0.1642
52.69	15.38	0.1636	52.69	16.03	0.1654	52.69	16.68	0.1642
52.69	15.39	0.1640	52.69	16.04	0.1654	52.69	16.69	0.1642
52.69	15.40	0.1644	52.69	16.05	0.1654	52.69	16.70	0.1642
52.69	15.41	0.1649	52.69	16.06	0.1653	52.69	16.71	0.1642
52.69	15.42	0.1654	52.69	16.07	0.1653	52.69	16.72	0.1642
52.69	15.43	0.1661	52.69	16.08	0.1653	52.69	16.73	0.1642
52.69	15.44	0.1669	52.69	16.09	0.1652	52.69	16.74	0.1642
52.69	15.45	0.1679	52.69	16.10	0.1652	52.69	16.75	0.1641
52.69	15.46	0.1693	52.69	16.11	0.1652	52.69	16.76	0.1641
52.69	15.47	0.1700	52.69	16.12	0.1651	52.69	16.77	0.1641

52.69	16.78	0.1642	52.69	17.43	0.1585	52.69	18.08	0.1595
52.69	16.79	0.1642	52.69	17.44	0.1588	52.69	18.09	0.1594
52.69	16.80	0.1642	52.69	17.45	0.1591	52.69	18.10	0.1593
52.69	16.81	0.1642	52.69	17.46	0.1593	52.69	18.11	0.1592
52.69	16.82	0.1642	52.69	17.47	0.1595	52.69	18.12	0.1591
52.69	16.83	0.1642	52.69	17.48	0.1597	52.69	18.13	0.1589
52.69	16.84	0.1642	52.69	17.49	0.1598	52.69	18.14	0.1588
52.69	16.85	0.1643	52.69	17.50	0.1600	52.69	18.15	0.1586
52.69	16.86	0.1643	52.69	17.51	0.1601	52.69	18.16	0.1583
52.69	16.87	0.1643	52.69	17.52	0.1602	52.69	18.17	0.1580
52.69	16.88	0.1643	52.69	17.53	0.1603	52.69	18.18	0.1576
52.69	16.89	0.1643	52.69	17.54	0.1603	52.69	18.19	0.1571
52.69	16.90	0.1644	52.69	17.55	0.1604	52.69	18.20	0.1567
52.69	16.91	0.1644	52.69	17.56	0.1605	52.69	18.21	0.1561
52.69	16.92	0.1644	52.69	17.57	0.1605	52.69	18.22	0.1563
52.69	16.93	0.1645	52.69	17.58	0.1605	52.69	18.23	0.1566
52.69	16.94	0.1645	52.69	17.59	0.1605	52.69	18.24	0.1567
52.69	16.95	0.1645	52.69	17.60	0.1605	52.69	18.25	0.1567
52.69	16.96	0.1645	52.69	17.61	0.1605	52.69	18.26	0.1567
52.69	16.97	0.1645	52.69	17.62	0.1604	52.69	18.27	0.1566
52.69	16.98	0.1645	52.69	17.63	0.1602	52.69	18.28	0.1565
52.69	16.99	0.1644	52.69	17.64	0.1600	52.69	18.29	0.1564
52.69	17.00	0.1644	52.69	17.65	0.1596	52.69	18.30	0.1563
52.69	17.01	0.1643	52.69	17.66	0.1596	52.69	18.31	0.1562
52.69	17.02	0.1642	52.69	17.67	0.1598	52.69	18.32	0.1561
52.69	17.03	0.1642	52.69	17.68	0.1600	52.69	18.33	0.1559
52.69	17.04	0.1641	52.69	17.69	0.1602	52.69	18.34	0.1558
52.69	17.05	0.1640	52.69	17.70	0.1603	52.69	18.35	0.1557
52.69	17.06	0.1640	52.69	17.71	0.1603	52.69	18.36	0.1557
52.69	17.07	0.1639	52.69	17.72	0.1604	52.69	18.37	0.1556
52.69	17.08	0.1639	52.69	17.73	0.1604	52.69	18.38	0.1556
52.69	17.09	0.1639	52.69	17.74	0.1605	52.69	18.39	0.1555
52.69	17.10	0.1638	52.69	17.75	0.1605	52.69	18.40	0.1555
52.69	17.11	0.1638	52.69	17.76	0.1605	52.69	18.41	0.1554
52.69	17.12	0.1638	52.69	17.77	0.1606	52.69	18.42	0.1554
52.69	17.13	0.1638	52.69	17.78	0.1606	52.69	18.43	0.1554
52.69	17.14	0.1638	52.69	17.79	0.1606	52.69	18.44	0.1554
52.69	17.15	0.1637	52.69	17.80	0.1606	52.69	18.45	0.1554
52.69	17.16	0.1634	52.69	17.81	0.1606	52.69	18.46	0.1554
52.69	17.17	0.1632	52.69	17.82	0.1606	52.69	18.47	0.1554
52.69	17.18	0.1634	52.69	17.83	0.1606	52.69	18.48	0.1554
52.69	17.19	0.1633	52.69	17.84	0.1607	52.69	18.49	0.1555
52.69	17.20	0.1631	52.69	17.85	0.1607	52.69	18.50	0.1555
52.69	17.21	0.1628	52.69	17.86	0.1607	52.69	18.51	0.1555
52.69	17.22	0.1625	52.69	17.87	0.1607	52.69	18.52	0.1555
52.69	17.23	0.1622	52.69	17.88	0.1607	52.69	18.53	0.1556
52.69	17.24	0.1619	52.69	17.89	0.1607	52.69	18.54	0.1556
52.69	17.25	0.1617	52.69	17.90	0.1607	52.69	18.55	0.1556
52.69	17.26	0.1614	52.69	17.91	0.1606	52.69	18.56	0.1556
52.69	17.27	0.1611	52.69	17.92	0.1606	52.69	18.57	0.1557
52.69	17.28	0.1607	52.69	17.93	0.1605	52.69	18.58	0.1557
52.69	17.29	0.1604	52.69	17.94	0.1605	52.69	18.59	0.1557
52.69	17.30	0.1600	52.69	17.95	0.1604	52.69	18.60	0.1557
52.69	17.31	0.1596	52.69	17.96	0.1604	52.69	18.61	0.1557
52.69	17.32	0.1591	52.69	17.97	0.1603	52.69	18.62	0.1558
52.69	17.33	0.1585	52.69	17.98	0.1602	52.69	18.63	0.1558
52.69	17.34	0.1578	52.69	17.99	0.1602	52.69	18.64	0.1558
52.69	17.35	0.1569	52.69	18.00	0.1601	52.69	18.65	0.1558
52.69	17.36	0.1557	52.69	18.01	0.1600	52.69	18.66	0.1558
52.69	17.37	0.1545	52.69	18.02	0.1600	52.69	18.67	0.1558
52.69	17.38	0.1553	52.69	18.03	0.1599	52.69	18.68	0.1559
52.69	17.39	0.1562	52.69	18.04	0.1598	52.69	18.69	0.1559
52.69	17.40	0.1570	52.69	18.05	0.1597	52.69	18.70	0.1558
52.69	17.41	0.1576	52.69	18.06	0.1596	52.69	18.71	0.1558
52.69	17.42	0.1581	52.69	18.07	0.1596	52.69	18.72	0.1558

52.69	18.73	0.1557	52.69	19.38	0.1519	52.69	20.03	0.1562
52.69	18.74	0.1556	52.69	19.39	0.1519	52.69	20.04	0.1565
52.69	18.75	0.1555	52.69	19.40	0.1518	52.69	20.05	0.1568
52.69	18.76	0.1553	52.69	19.41	0.1517	52.69	20.06	0.1571
52.69	18.77	0.1551	52.69	19.42	0.1516	52.69	20.07	0.1574
52.69	18.78	0.1548	52.69	19.43	0.1515	52.69	20.08	0.1578
52.69	18.79	0.1544	52.69	19.44	0.1513	52.69	20.09	0.1581
52.69	18.80	0.1541	52.69	19.45	0.1512	52.69	20.10	0.1584
52.69	18.81	0.1538	52.69	19.46	0.1510	52.69	20.11	0.1587
52.69	18.82	0.1539	52.69	19.47	0.1508	52.69	20.12	0.1590
52.69	18.83	0.1539	52.69	19.48	0.1506	52.69	20.13	0.1593
52.69	18.84	0.1534	52.69	19.49	0.1504	52.69	20.14	0.1596
52.69	18.85	0.1511	52.69	19.50	0.1503	52.69	20.15	0.1598
52.69	18.86	0.1513	52.69	19.51	0.1503	52.69	20.16	0.1601
52.69	18.87	0.1517	52.69	19.52	0.1504	52.69	20.17	0.1603
52.69	18.88	0.1508	52.69	19.53	0.1506	52.69	20.18	0.1605
52.69	18.89	0.1522	52.69	19.54	0.1507	52.69	20.19	0.1608
52.69	18.90	0.1526	52.69	19.55	0.1507	52.69	20.20	0.1610
52.69	18.91	0.1539	52.69	19.56	0.1508	52.69	20.21	0.1612
52.69	18.92	0.1547	52.69	19.57	0.1508	52.69	20.22	0.1614
52.69	18.93	0.1544	52.69	19.58	0.1508	52.69	20.23	0.1616
52.69	18.94	0.1550	52.69	19.59	0.1508	52.69	20.24	0.1618
52.69	18.95	0.1541	52.69	19.60	0.1508	52.69	20.25	0.1620
52.69	18.96	0.1541	52.69	19.61	0.1508	52.69	20.26	0.1622
52.69	18.97	0.1536	52.69	19.62	0.1508	52.69	20.27	0.1623
52.69	18.98	0.1522	52.69	19.63	0.1507	52.69	20.28	0.1625
52.69	18.99	0.1504	52.69	19.64	0.1507	52.69	20.29	0.1626
52.69	19.00	0.1523	52.69	19.65	0.1507	52.69	20.30	0.1627
52.69	19.01	0.1520	52.69	19.66	0.1506	52.69	20.31	0.1627
52.69	19.02	0.1515	52.69	19.67	0.1506	52.69	20.32	0.1627
52.69	19.03	0.1511	52.69	19.68	0.1505	52.69	20.33	0.1627
52.69	19.04	0.1508	52.69	19.69	0.1505	52.69	20.34	0.1630
52.69	19.05	0.1505	52.69	19.70	0.1505	52.69	20.35	0.1639
52.69	19.06	0.1502	52.69	19.71	0.1504	52.69	20.36	0.1646
52.69	19.07	0.1501	52.69	19.72	0.1504	52.69	20.37	0.1642
52.69	19.08	0.1500	52.69	19.73	0.1503	52.69	20.38	0.1641
52.69	19.09	0.1500	52.69	19.74	0.1502	52.69	20.39	0.1643
52.69	19.10	0.1499	52.69	19.75	0.1501	52.69	20.40	0.1645
52.69	19.11	0.1506	52.69	19.76	0.1500	52.69	20.41	0.1647
52.69	19.12	0.1514	52.69	19.77	0.1498	52.69	20.42	0.1649
52.69	19.13	0.1518	52.69	19.78	0.1494	52.69	20.43	0.1652
52.69	19.14	0.1523	52.69	19.79	0.1495	52.69	20.44	0.1654
52.69	19.15	0.1532	52.69	19.80	0.1496	52.69	20.45	0.1657
52.69	19.16	0.1533	52.69	19.81	0.1494	52.69	20.46	0.1659
52.69	19.17	0.1537	52.69	19.82	0.1495	52.69	20.47	0.1662
52.69	19.18	0.1531	52.69	19.83	0.1497	52.69	20.48	0.1664
52.69	19.19	0.1529	52.69	19.84	0.1501	52.69	20.49	0.1666
52.69	19.20	0.1528	52.69	19.85	0.1504	52.69	20.50	0.1668
52.69	19.21	0.1523	52.69	19.86	0.1508	52.69	20.51	0.1670
52.69	19.22	0.1517	52.69	19.87	0.1511	52.69	20.52	0.1671
52.69	19.23	0.1498	52.69	19.88	0.1515	52.69	20.53	0.1673
52.69	19.24	0.1516	52.69	19.89	0.1518	52.69	20.54	0.1675
52.69	19.25	0.1517	52.69	19.90	0.1522	52.69	20.55	0.1677
52.69	19.26	0.1516	52.69	19.91	0.1525	52.69	20.56	0.1678
52.69	19.27	0.1513	52.69	19.92	0.1528	52.69	20.57	0.1679
52.69	19.28	0.1513	52.69	19.93	0.1531	52.69	20.58	0.1679
52.69	19.29	0.1514	52.69	19.94	0.1534	52.69	20.59	0.1679
52.69	19.30	0.1514	52.69	19.95	0.1537	52.69	20.60	0.1679
52.69	19.31	0.1516	52.69	19.96	0.1541	52.69	20.61	0.1678
52.69	19.32	0.1517	52.69	19.97	0.1544	52.69	20.62	0.1678
52.69	19.33	0.1518	52.69	19.98	0.1547	52.69	20.63	0.1678
52.69	19.34	0.1519	52.69	19.99	0.1550	52.69	20.64	0.1678
52.69	19.35	0.1519	52.69	20.00	0.1553	52.69	20.65	0.1679
52.69	19.36	0.1519	52.69	20.01	0.1556	52.69	20.66	0.1680
52.69	19.37	0.1520	52.69	20.02	0.1559	52.69	20.67	0.1680

52.69	20.68	0.1682	52.69	21.33	0.1719	52.69	21.98	0.1710
52.69	20.69	0.1683	52.69	21.34	0.1720	52.69	21.99	0.1711
52.69	20.70	0.1683	52.69	21.35	0.1721	52.69	22.00	0.1712
52.69	20.71	0.1684	52.69	21.36	0.1722	52.69	22.01	0.1712
52.69	20.72	0.1683	52.69	21.37	0.1722	52.69	22.02	0.1711
52.69	20.73	0.1683	52.69	21.38	0.1723	52.69	22.03	0.1711
52.69	20.74	0.1682	52.69	21.39	0.1724	52.69	22.04	0.1711
52.69	20.75	0.1682	52.69	21.40	0.1724	52.69	22.05	0.1711
52.69	20.76	0.1682	52.69	21.41	0.1725	52.69	22.06	0.1709
52.69	20.77	0.1683	52.69	21.42	0.1725	52.69	22.07	0.1708
52.69	20.78	0.1685	52.69	21.43	0.1726	52.69	22.08	0.1706
52.69	20.79	0.1688	52.69	21.44	0.1726	52.69	22.09	0.1705
52.69	20.80	0.1691	52.69	21.45	0.1727	52.69	22.10	0.1703
52.69	20.81	0.1694	52.69	21.46	0.1727	52.69	22.11	0.1702
52.69	20.82	0.1700	52.69	21.47	0.1728	52.69	22.12	0.1701
52.69	20.83	0.1690	52.69	21.48	0.1728	52.69	22.13	0.1699
52.69	20.84	0.1675	52.69	21.49	0.1729	52.69	22.14	0.1698
52.69	20.85	0.1688	52.69	21.50	0.1729	52.69	22.15	0.1697
52.69	20.86	0.1688	52.69	21.51	0.1729	52.69	22.16	0.1696
52.69	20.87	0.1687	52.69	21.52	0.1729	52.69	22.17	0.1695
52.69	20.88	0.1686	52.69	21.53	0.1729	52.69	22.18	0.1694
52.69	20.89	0.1684	52.69	21.54	0.1729	52.69	22.19	0.1693
52.69	20.90	0.1685	52.69	21.55	0.1729	52.69	22.20	0.1692
52.69	20.91	0.1685	52.69	21.56	0.1729	52.69	22.21	0.1691
52.69	20.92	0.1686	52.69	21.57	0.1729	52.69	22.22	0.1689
52.69	20.93	0.1689	52.69	21.58	0.1729	52.69	22.23	0.1689
52.69	20.94	0.1690	52.69	21.59	0.1729	52.69	22.24	0.1688
52.69	20.95	0.1692	52.69	21.60	0.1729	52.69	22.25	0.1687
52.69	20.96	0.1692	52.69	21.61	0.1729	52.69	22.26	0.1686
52.69	20.97	0.1693	52.69	21.62	0.1729	52.69	22.27	0.1685
52.69	20.98	0.1692	52.69	21.63	0.1729	52.69	22.28	0.1684
52.69	20.99	0.1692	52.69	21.64	0.1729	52.69	22.29	0.1683
52.69	21.00	0.1691	52.69	21.65	0.1729	52.69	22.30	0.1682
52.69	21.01	0.1690	52.69	21.66	0.1729	52.69	22.31	0.1681
52.69	21.02	0.1689	52.69	21.67	0.1729	52.69	22.32	0.1681
52.69	21.03	0.1688	52.69	21.68	0.1728	52.69	22.33	0.1680
52.69	21.04	0.1686	52.69	21.69	0.1728	52.69	22.34	0.1679
52.69	21.05	0.1684	52.69	21.70	0.1727	52.69	22.35	0.1678
52.69	21.06	0.1681	52.69	21.71	0.1726	52.69	22.36	0.1677
52.69	21.07	0.1681	52.69	21.72	0.1725	52.69	22.37	0.1677
52.69	21.08	0.1688	52.69	21.73	0.1724	52.69	22.38	0.1677
52.69	21.09	0.1677	52.69	21.74	0.1723	52.69	22.39	0.1676
52.69	21.10	0.1677	52.69	21.75	0.1721	52.69	22.40	0.1675
52.69	21.11	0.1679	52.69	21.76	0.1720	52.69	22.41	0.1674
52.69	21.12	0.1685	52.69	21.77	0.1718	52.69	22.42	0.1674
52.69	21.13	0.1690	52.69	21.78	0.1717	52.69	22.43	0.1673
52.69	21.14	0.1693	52.69	21.79	0.1716	52.69	22.44	0.1672
52.69	21.15	0.1696	52.69	21.80	0.1714	52.69	22.45	0.1671
52.69	21.16	0.1698	52.69	21.81	0.1713	52.69	22.46	0.1670
52.69	21.17	0.1700	52.69	21.82	0.1712	52.69	22.47	0.1670
52.69	21.18	0.1702	52.69	21.83	0.1710	52.69	22.48	0.1669
52.69	21.19	0.1703	52.69	21.84	0.1709	52.69	22.49	0.1669
52.69	21.20	0.1705	52.69	21.85	0.1708	52.69	22.50	0.1668
52.69	21.21	0.1706	52.69	21.86	0.1707	52.69	22.51	0.1667
52.69	21.22	0.1708	52.69	21.87	0.1706	52.69	22.52	0.1667
52.69	21.23	0.1709	52.69	21.88	0.1705	52.69	22.53	0.1666
52.69	21.24	0.1710	52.69	21.89	0.1705	52.69	22.54	0.1666
52.69	21.25	0.1711	52.69	21.90	0.1705	52.69	22.55	0.1665
52.69	21.26	0.1712	52.69	21.91	0.1705	52.69	22.56	0.1665
52.69	21.27	0.1713	52.69	21.92	0.1705	52.69	22.57	0.1664
52.69	21.28	0.1714	52.69	21.93	0.1705	52.69	22.58	0.1664
52.69	21.29	0.1715	52.69	21.94	0.1706	52.69	22.59	0.1663
52.69	21.30	0.1716	52.69	21.95	0.1706	52.69	22.60	0.1663
52.69	21.31	0.1718	52.69	21.96	0.1707	52.69	22.61	0.1663
52.69	21.32	0.1719	52.69	21.97	0.1708	52.69	22.62	0.1662

52.69	22.63	0.1662	52.69	23.28	0.1693	52.69	23.93	0.1713
52.69	22.64	0.1662	52.69	23.29	0.1694	52.69	23.94	0.1714
52.69	22.65	0.1662	52.69	23.30	0.1695	52.69	23.95	0.1713
52.69	22.66	0.1662	52.69	23.31	0.1695	52.69	23.96	0.1714
52.69	22.67	0.1662	52.69	23.32	0.1696	52.69	23.97	0.1713
52.69	22.68	0.1662	52.69	23.33	0.1696	52.69	23.98	0.1712
52.69	22.69	0.1662	52.69	23.34	0.1697	52.69	23.99	0.1712
52.69	22.70	0.1662	52.69	23.35	0.1697	52.69	24.00	0.1707
52.69	22.71	0.1662	52.69	23.36	0.1698	52.70	14.33	0.1619
52.69	22.72	0.1663	52.69	23.37	0.1698	52.70	14.34	0.1620
52.69	22.73	0.1663	52.69	23.38	0.1699	52.70	14.35	0.1620
52.69	22.74	0.1663	52.69	23.39	0.1699	52.70	14.36	0.1620
52.69	22.75	0.1664	52.69	23.40	0.1700	52.70	14.37	0.1621
52.69	22.76	0.1664	52.69	23.41	0.1700	52.70	14.38	0.1621
52.69	22.77	0.1665	52.69	23.42	0.1700	52.70	14.39	0.1622
52.69	22.78	0.1665	52.69	23.43	0.1701	52.70	14.40	0.1622
52.69	22.79	0.1666	52.69	23.44	0.1701	52.70	14.41	0.1623
52.69	22.80	0.1666	52.69	23.45	0.1702	52.70	14.42	0.1623
52.69	22.81	0.1667	52.69	23.46	0.1702	52.70	14.43	0.1624
52.69	22.82	0.1667	52.69	23.47	0.1702	52.70	14.44	0.1624
52.69	22.83	0.1668	52.69	23.48	0.1703	52.70	14.45	0.1625
52.69	22.84	0.1669	52.69	23.49	0.1703	52.70	14.46	0.1625
52.69	22.85	0.1669	52.69	23.50	0.1703	52.70	14.47	0.1626
52.69	22.86	0.1670	52.69	23.51	0.1704	52.70	14.48	0.1627
52.69	22.87	0.1670	52.69	23.52	0.1704	52.70	14.49	0.1627
52.69	22.88	0.1671	52.69	23.53	0.1705	52.70	14.50	0.1628
52.69	22.89	0.1672	52.69	23.54	0.1705	52.70	14.51	0.1629
52.69	22.90	0.1672	52.69	23.55	0.1705	52.70	14.52	0.1629
52.69	22.91	0.1673	52.69	23.56	0.1705	52.70	14.53	0.1630
52.69	22.92	0.1674	52.69	23.57	0.1706	52.70	14.54	0.1630
52.69	22.93	0.1675	52.69	23.58	0.1706	52.70	14.55	0.1631
52.69	22.94	0.1676	52.69	23.59	0.1706	52.70	14.56	0.1632
52.69	22.95	0.1677	52.69	23.60	0.1707	52.70	14.57	0.1634
52.69	22.96	0.1677	52.69	23.61	0.1707	52.70	14.58	0.1636
52.69	22.97	0.1678	52.69	23.62	0.1707	52.70	14.59	0.1633
52.69	22.98	0.1679	52.69	23.63	0.1708	52.70	14.60	0.1624
52.69	22.99	0.1680	52.69	23.64	0.1708	52.70	14.61	0.1621
52.69	23.00	0.1680	52.69	23.65	0.1708	52.70	14.62	0.1624
52.69	23.01	0.1681	52.69	23.66	0.1708	52.70	14.63	0.1625
52.69	23.02	0.1682	52.69	23.67	0.1709	52.70	14.64	0.1625
52.69	23.03	0.1683	52.69	23.68	0.1708	52.70	14.65	0.1625
52.69	23.04	0.1684	52.69	23.69	0.1709	52.70	14.66	0.1625
52.69	23.05	0.1685	52.69	23.70	0.1708	52.70	14.67	0.1624
52.69	23.06	0.1686	52.69	23.71	0.1708	52.70	14.68	0.1624
52.69	23.07	0.1688	52.69	23.72	0.1708	52.70	14.69	0.1623
52.69	23.08	0.1691	52.69	23.73	0.1708	52.70	14.70	0.1623
52.69	23.09	0.1695	52.69	23.74	0.1708	52.70	14.71	0.1622
52.69	23.10	0.1702	52.69	23.75	0.1708	52.70	14.72	0.1622
52.69	23.11	0.1711	52.69	23.76	0.1708	52.70	14.73	0.1621
52.69	23.12	0.1724	52.69	23.77	0.1709	52.70	14.74	0.1620
52.69	23.13	0.1721	52.69	23.78	0.1709	52.70	14.75	0.1620
52.69	23.14	0.1711	52.69	23.79	0.1709	52.70	14.76	0.1619
52.69	23.15	0.1705	52.69	23.80	0.1709	52.70	14.77	0.1619
52.69	23.16	0.1701	52.69	23.81	0.1709	52.70	14.78	0.1618
52.69	23.17	0.1698	52.69	23.82	0.1709	52.70	14.79	0.1617
52.69	23.18	0.1696	52.69	23.83	0.1710	52.70	14.80	0.1616
52.69	23.19	0.1694	52.69	23.84	0.1710	52.70	14.81	0.1616
52.69	23.20	0.1693	52.69	23.85	0.1710	52.70	14.82	0.1615
52.69	23.21	0.1692	52.69	23.86	0.1711	52.70	14.83	0.1614
52.69	23.22	0.1692	52.69	23.87	0.1711	52.70	14.84	0.1614
52.69	23.23	0.1692	52.69	23.88	0.1711	52.70	14.85	0.1613
52.69	23.24	0.1692	52.69	23.89	0.1712	52.70	14.86	0.1612
52.69	23.25	0.1692	52.69	23.90	0.1713	52.70	14.87	0.1611
52.69	23.26	0.1693	52.69	23.91	0.1712	52.70	14.88	0.1611
52.69	23.27	0.1693	52.69	23.92	0.1713	52.70	14.89	0.1610

52.70	14.90	0.1609	52.70	15.55	0.1677	52.70	16.20	0.1649
52.70	14.91	0.1608	52.70	15.56	0.1678	52.70	16.21	0.1649
52.70	14.92	0.1607	52.70	15.57	0.1678	52.70	16.22	0.1648
52.70	14.93	0.1606	52.70	15.58	0.1678	52.70	16.23	0.1648
52.70	14.94	0.1605	52.70	15.59	0.1677	52.70	16.24	0.1647
52.70	14.95	0.1604	52.70	15.60	0.1677	52.70	16.25	0.1646
52.70	14.96	0.1603	52.70	15.61	0.1676	52.70	16.26	0.1645
52.70	14.97	0.1602	52.70	15.62	0.1675	52.70	16.27	0.1644
52.70	14.98	0.1601	52.70	15.63	0.1674	52.70	16.28	0.1642
52.70	14.99	0.1600	52.70	15.64	0.1673	52.70	16.29	0.1641
52.70	15.00	0.1599	52.70	15.65	0.1672	52.70	16.30	0.1639
52.70	15.01	0.1598	52.70	15.66	0.1671	52.70	16.31	0.1637
52.70	15.02	0.1597	52.70	15.67	0.1670	52.70	16.32	0.1635
52.70	15.03	0.1595	52.70	15.68	0.1669	52.70	16.33	0.1632
52.70	15.04	0.1594	52.70	15.69	0.1668	52.70	16.34	0.1628
52.70	15.05	0.1593	52.70	15.70	0.1667	52.70	16.35	0.1624
52.70	15.06	0.1591	52.70	15.71	0.1667	52.70	16.36	0.1620
52.70	15.07	0.1590	52.70	15.72	0.1666	52.70	16.37	0.1616
52.70	15.08	0.1589	52.70	15.73	0.1665	52.70	16.38	0.1607
52.70	15.09	0.1588	52.70	15.74	0.1665	52.70	16.39	0.1590
52.70	15.10	0.1587	52.70	15.75	0.1664	52.70	16.40	0.1616
52.70	15.11	0.1586	52.70	15.76	0.1664	52.70	16.41	0.1621
52.70	15.12	0.1586	52.70	15.77	0.1664	52.70	16.42	0.1624
52.70	15.13	0.1586	52.70	15.78	0.1663	52.70	16.43	0.1625
52.70	15.14	0.1586	52.70	15.79	0.1663	52.70	16.44	0.1626
52.70	15.15	0.1587	52.70	15.80	0.1663	52.70	16.45	0.1627
52.70	15.16	0.1588	52.70	15.81	0.1663	52.70	16.46	0.1628
52.70	15.17	0.1589	52.70	15.82	0.1662	52.70	16.47	0.1629
52.70	15.18	0.1589	52.70	15.83	0.1662	52.70	16.48	0.1630
52.70	15.19	0.1590	52.70	15.84	0.1662	52.70	16.49	0.1632
52.70	15.20	0.1591	52.70	15.85	0.1662	52.70	16.50	0.1634
52.70	15.21	0.1591	52.70	15.86	0.1662	52.70	16.51	0.1635
52.70	15.22	0.1592	52.70	15.87	0.1661	52.70	16.52	0.1637
52.70	15.23	0.1592	52.70	15.88	0.1661	52.70	16.53	0.1638
52.70	15.24	0.1590	52.70	15.89	0.1661	52.70	16.54	0.1640
52.70	15.25	0.1585	52.70	15.90	0.1661	52.70	16.55	0.1641
52.70	15.26	0.1570	52.70	15.91	0.1660	52.70	16.56	0.1642
52.70	15.27	0.1588	52.70	15.92	0.1660	52.70	16.57	0.1642
52.70	15.28	0.1608	52.70	15.93	0.1660	52.70	16.58	0.1643
52.70	15.29	0.1615	52.70	15.94	0.1659	52.70	16.59	0.1643
52.70	15.30	0.1616	52.70	15.95	0.1659	52.70	16.60	0.1643
52.70	15.31	0.1618	52.70	15.96	0.1658	52.70	16.61	0.1643
52.70	15.32	0.1621	52.70	15.97	0.1658	52.70	16.62	0.1643
52.70	15.33	0.1623	52.70	15.98	0.1658	52.70	16.63	0.1643
52.70	15.34	0.1626	52.70	15.99	0.1657	52.70	16.64	0.1644
52.70	15.35	0.1628	52.70	16.00	0.1657	52.70	16.65	0.1644
52.70	15.36	0.1631	52.70	16.01	0.1657	52.70	16.66	0.1644
52.70	15.37	0.1634	52.70	16.02	0.1656	52.70	16.67	0.1643
52.70	15.38	0.1637	52.70	16.03	0.1656	52.70	16.68	0.1643
52.70	15.39	0.1640	52.70	16.04	0.1656	52.70	16.69	0.1643
52.70	15.40	0.1645	52.70	16.05	0.1655	52.70	16.70	0.1643
52.70	15.41	0.1649	52.70	16.06	0.1655	52.70	16.71	0.1643
52.70	15.42	0.1655	52.70	16.07	0.1654	52.70	16.72	0.1643
52.70	15.43	0.1662	52.70	16.08	0.1654	52.70	16.73	0.1643
52.70	15.44	0.1670	52.70	16.09	0.1654	52.70	16.74	0.1643
52.70	15.45	0.1680	52.70	16.10	0.1653	52.70	16.75	0.1643
52.70	15.46	0.1692	52.70	16.11	0.1653	52.70	16.76	0.1643
52.70	15.47	0.1702	52.70	16.12	0.1653	52.70	16.77	0.1643
52.70	15.48	0.1696	52.70	16.13	0.1653	52.70	16.78	0.1643
52.70	15.49	0.1687	52.70	16.14	0.1652	52.70	16.79	0.1643
52.70	15.50	0.1681	52.70	16.15	0.1652	52.70	16.80	0.1643
52.70	15.51	0.1678	52.70	16.16	0.1651	52.70	16.81	0.1643
52.70	15.52	0.1677	52.70	16.17	0.1651	52.70	16.82	0.1643
52.70	15.53	0.1677	52.70	16.18	0.1651	52.70	16.83	0.1644
52.70	15.54	0.1677	52.70	16.19	0.1650	52.70	16.84	0.1644

52.70	16.85	0.1644	52.70	17.50	0.1600	52.70	18.15	0.1580
52.70	16.86	0.1645	52.70	17.51	0.1601	52.70	18.16	0.1577
52.70	16.87	0.1645	52.70	17.52	0.1601	52.70	18.17	0.1574
52.70	16.88	0.1645	52.70	17.53	0.1602	52.70	18.18	0.1570
52.70	16.89	0.1646	52.70	17.54	0.1603	52.70	18.19	0.1565
52.70	16.90	0.1646	52.70	17.55	0.1603	52.70	18.20	0.1558
52.70	16.91	0.1647	52.70	17.56	0.1603	52.70	18.21	0.1550
52.70	16.92	0.1647	52.70	17.57	0.1604	52.70	18.22	0.1549
52.70	16.93	0.1648	52.70	17.58	0.1604	52.70	18.23	0.1556
52.70	16.94	0.1648	52.70	17.59	0.1604	52.70	18.24	0.1560
52.70	16.95	0.1648	52.70	17.60	0.1603	52.70	18.25	0.1561
52.70	16.96	0.1649	52.70	17.61	0.1603	52.70	18.26	0.1561
52.70	16.97	0.1649	52.70	17.62	0.1602	52.70	18.27	0.1560
52.70	16.98	0.1648	52.70	17.63	0.1601	52.70	18.28	0.1559
52.70	16.99	0.1648	52.70	17.64	0.1600	52.70	18.29	0.1558
52.70	17.00	0.1647	52.70	17.65	0.1599	52.70	18.30	0.1557
52.70	17.01	0.1646	52.70	17.66	0.1598	52.70	18.31	0.1556
52.70	17.02	0.1645	52.70	17.67	0.1599	52.70	18.32	0.1555
52.70	17.03	0.1644	52.70	17.68	0.1600	52.70	18.33	0.1554
52.70	17.04	0.1643	52.70	17.69	0.1600	52.70	18.34	0.1553
52.70	17.05	0.1642	52.70	17.70	0.1601	52.70	18.35	0.1552
52.70	17.06	0.1641	52.70	17.71	0.1602	52.70	18.36	0.1552
52.70	17.07	0.1640	52.70	17.72	0.1603	52.70	18.37	0.1551
52.70	17.08	0.1640	52.70	17.73	0.1603	52.70	18.38	0.1551
52.70	17.09	0.1639	52.70	17.74	0.1603	52.70	18.39	0.1550
52.70	17.10	0.1639	52.70	17.75	0.1604	52.70	18.40	0.1550
52.70	17.11	0.1638	52.70	17.76	0.1604	52.70	18.41	0.1550
52.70	17.12	0.1638	52.70	17.77	0.1604	52.70	18.42	0.1550
52.70	17.13	0.1638	52.70	17.78	0.1605	52.70	18.43	0.1550
52.70	17.14	0.1638	52.70	17.79	0.1605	52.70	18.44	0.1550
52.70	17.15	0.1638	52.70	17.80	0.1605	52.70	18.45	0.1550
52.70	17.16	0.1639	52.70	17.81	0.1605	52.70	18.46	0.1550
52.70	17.17	0.1639	52.70	17.82	0.1605	52.70	18.47	0.1551
52.70	17.18	0.1638	52.70	17.83	0.1605	52.70	18.48	0.1551
52.70	17.19	0.1635	52.70	17.84	0.1605	52.70	18.49	0.1551
52.70	17.20	0.1631	52.70	17.85	0.1605	52.70	18.50	0.1552
52.70	17.21	0.1628	52.70	17.86	0.1605	52.70	18.51	0.1552
52.70	17.22	0.1625	52.70	17.87	0.1605	52.70	18.52	0.1552
52.70	17.23	0.1622	52.70	17.88	0.1605	52.70	18.53	0.1553
52.70	17.24	0.1619	52.70	17.89	0.1605	52.70	18.54	0.1553
52.70	17.25	0.1617	52.70	17.90	0.1605	52.70	18.55	0.1554
52.70	17.26	0.1614	52.70	17.91	0.1604	52.70	18.56	0.1554
52.70	17.27	0.1611	52.70	17.92	0.1604	52.70	18.57	0.1554
52.70	17.28	0.1607	52.70	17.93	0.1603	52.70	18.58	0.1555
52.70	17.29	0.1604	52.70	17.94	0.1603	52.70	18.59	0.1555
52.70	17.30	0.1600	52.70	17.95	0.1602	52.70	18.60	0.1555
52.70	17.31	0.1595	52.70	17.96	0.1602	52.70	18.61	0.1556
52.70	17.32	0.1590	52.70	17.97	0.1601	52.70	18.62	0.1556
52.70	17.33	0.1584	52.70	17.98	0.1600	52.70	18.63	0.1557
52.70	17.34	0.1575	52.70	17.99	0.1600	52.70	18.64	0.1557
52.70	17.35	0.1565	52.70	18.00	0.1599	52.70	18.65	0.1558
52.70	17.36	0.1549	52.70	18.01	0.1598	52.70	18.66	0.1558
52.70	17.37	0.1542	52.70	18.02	0.1597	52.70	18.67	0.1558
52.70	17.38	0.1558	52.70	18.03	0.1596	52.70	18.68	0.1559
52.70	17.39	0.1568	52.70	18.04	0.1595	52.70	18.69	0.1559
52.70	17.40	0.1575	52.70	18.05	0.1594	52.70	18.70	0.1559
52.70	17.41	0.1580	52.70	18.06	0.1593	52.70	18.71	0.1559
52.70	17.42	0.1584	52.70	18.07	0.1592	52.70	18.72	0.1559
52.70	17.43	0.1588	52.70	18.08	0.1591	52.70	18.73	0.1559
52.70	17.44	0.1590	52.70	18.09	0.1589	52.70	18.74	0.1558
52.70	17.45	0.1593	52.70	18.10	0.1588	52.70	18.75	0.1557
52.70	17.46	0.1595	52.70	18.11	0.1587	52.70	18.76	0.1556
52.70	17.47	0.1596	52.70	18.12	0.1585	52.70	18.77	0.1553
52.70	17.48	0.1598	52.70	18.13	0.1584	52.70	18.78	0.1549
52.70	17.49	0.1599	52.70	18.14	0.1582	52.70	18.79	0.1542

52.70	18.80	0.1538	52.70	19.45	0.1515	52.70	20.10	0.1585
52.70	18.81	0.1531	52.70	19.46	0.1513	52.70	20.11	0.1589
52.70	18.82	0.1537	52.70	19.47	0.1512	52.70	20.12	0.1592
52.70	18.83	0.1538	52.70	19.48	0.1511	52.70	20.13	0.1594
52.70	18.84	0.1535	52.70	19.49	0.1510	52.70	20.14	0.1597
52.70	18.85	0.1529	52.70	19.50	0.1509	52.70	20.15	0.1600
52.70	18.86	0.1527	52.70	19.51	0.1509	52.70	20.16	0.1602
52.70	18.87	0.1528	52.70	19.52	0.1510	52.70	20.17	0.1604
52.70	18.88	0.1528	52.70	19.53	0.1510	52.70	20.18	0.1607
52.70	18.89	0.1530	52.70	19.54	0.1510	52.70	20.19	0.1609
52.70	18.90	0.1532	52.70	19.55	0.1511	52.70	20.20	0.1611
52.70	18.91	0.1536	52.70	19.56	0.1511	52.70	20.21	0.1613
52.70	18.92	0.1538	52.70	19.57	0.1511	52.70	20.22	0.1615
52.70	18.93	0.1539	52.70	19.58	0.1511	52.70	20.23	0.1617
52.70	18.94	0.1539	52.70	19.59	0.1512	52.70	20.24	0.1619
52.70	18.95	0.1537	52.70	19.60	0.1512	52.70	20.25	0.1621
52.70	18.96	0.1537	52.70	19.61	0.1512	52.70	20.26	0.1622
52.70	18.97	0.1534	52.70	19.62	0.1511	52.70	20.27	0.1623
52.70	18.98	0.1526	52.70	19.63	0.1511	52.70	20.28	0.1624
52.70	18.99	0.1522	52.70	19.64	0.1511	52.70	20.29	0.1625
52.70	19.00	0.1520	52.70	19.65	0.1511	52.70	20.30	0.1625
52.70	19.01	0.1519	52.70	19.66	0.1510	52.70	20.31	0.1624
52.70	19.02	0.1516	52.70	19.67	0.1510	52.70	20.32	0.1621
52.70	19.03	0.1513	52.70	19.68	0.1510	52.70	20.33	0.1615
52.70	19.04	0.1511	52.70	19.69	0.1509	52.70	20.34	0.1622
52.70	19.05	0.1509	52.70	19.70	0.1509	52.70	20.35	0.1625
52.70	19.06	0.1508	52.70	19.71	0.1509	52.70	20.36	0.1632
52.70	19.07	0.1507	52.70	19.72	0.1508	52.70	20.37	0.1636
52.70	19.08	0.1507	52.70	19.73	0.1508	52.70	20.38	0.1639
52.70	19.09	0.1509	52.70	19.74	0.1508	52.70	20.39	0.1641
52.70	19.10	0.1510	52.70	19.75	0.1507	52.70	20.40	0.1643
52.70	19.11	0.1507	52.70	19.76	0.1507	52.70	20.41	0.1645
52.70	19.12	0.1512	52.70	19.77	0.1506	52.70	20.42	0.1648
52.70	19.13	0.1514	52.70	19.78	0.1503	52.70	20.43	0.1650
52.70	19.14	0.1517	52.70	19.79	0.1498	52.70	20.44	0.1652
52.70	19.15	0.1520	52.70	19.80	0.1500	52.70	20.45	0.1654
52.70	19.16	0.1522	52.70	19.81	0.1501	52.70	20.46	0.1657
52.70	19.17	0.1523	52.70	19.82	0.1502	52.70	20.47	0.1659
52.70	19.18	0.1524	52.70	19.83	0.1504	52.70	20.48	0.1661
52.70	19.19	0.1524	52.70	19.84	0.1507	52.70	20.49	0.1662
52.70	19.20	0.1523	52.70	19.85	0.1510	52.70	20.50	0.1664
52.70	19.21	0.1521	52.70	19.86	0.1513	52.70	20.51	0.1666
52.70	19.22	0.1518	52.70	19.87	0.1516	52.70	20.52	0.1668
52.70	19.23	0.1516	52.70	19.88	0.1519	52.70	20.53	0.1669
52.70	19.24	0.1515	52.70	19.89	0.1522	52.70	20.54	0.1671
52.70	19.25	0.1516	52.70	19.90	0.1525	52.70	20.55	0.1672
52.70	19.26	0.1516	52.70	19.91	0.1528	52.70	20.56	0.1673
52.70	19.27	0.1516	52.70	19.92	0.1531	52.70	20.57	0.1674
52.70	19.28	0.1516	52.70	19.93	0.1534	52.70	20.58	0.1675
52.70	19.29	0.1516	52.70	19.94	0.1537	52.70	20.59	0.1675
52.70	19.30	0.1516	52.70	19.95	0.1540	52.70	20.60	0.1675
52.70	19.31	0.1517	52.70	19.96	0.1543	52.70	20.61	0.1676
52.70	19.32	0.1518	52.70	19.97	0.1546	52.70	20.62	0.1676
52.70	19.33	0.1519	52.70	19.98	0.1549	52.70	20.63	0.1676
52.70	19.34	0.1519	52.70	19.99	0.1552	52.70	20.64	0.1677
52.70	19.35	0.1520	52.70	20.00	0.1554	52.70	20.65	0.1677
52.70	19.36	0.1520	52.70	20.01	0.1558	52.70	20.66	0.1678
52.70	19.37	0.1520	52.70	20.02	0.1560	52.70	20.67	0.1679
52.70	19.38	0.1520	52.70	20.03	0.1563	52.70	20.68	0.1680
52.70	19.39	0.1520	52.70	20.04	0.1566	52.70	20.69	0.1681
52.70	19.40	0.1519	52.70	20.05	0.1570	52.70	20.70	0.1681
52.70	19.41	0.1519	52.70	20.06	0.1573	52.70	20.71	0.1682
52.70	19.42	0.1518	52.70	20.07	0.1576	52.70	20.72	0.1682
52.70	19.43	0.1517	52.70	20.08	0.1579	52.70	20.73	0.1682
52.70	19.44	0.1516	52.70	20.09	0.1582	52.70	20.74	0.1683

52.70	20.75	0.1683	52.70	21.40	0.1722	52.70	22.05	0.1709
52.70	20.76	0.1683	52.70	21.41	0.1722	52.70	22.06	0.1708
52.70	20.77	0.1684	52.70	21.42	0.1723	52.70	22.07	0.1706
52.70	20.78	0.1685	52.70	21.43	0.1723	52.70	22.08	0.1705
52.70	20.79	0.1687	52.70	21.44	0.1724	52.70	22.09	0.1703
52.70	20.80	0.1688	52.70	21.45	0.1724	52.70	22.10	0.1702
52.70	20.81	0.1690	52.70	21.46	0.1725	52.70	22.11	0.1700
52.70	20.82	0.1690	52.70	21.47	0.1725	52.70	22.12	0.1699
52.70	20.83	0.1688	52.70	21.48	0.1725	52.70	22.13	0.1698
52.70	20.84	0.1686	52.70	21.49	0.1726	52.70	22.14	0.1697
52.70	20.85	0.1686	52.70	21.50	0.1726	52.70	22.15	0.1696
52.70	20.86	0.1687	52.70	21.51	0.1726	52.70	22.16	0.1695
52.70	20.87	0.1686	52.70	21.52	0.1726	52.70	22.17	0.1694
52.70	20.88	0.1685	52.70	21.53	0.1727	52.70	22.18	0.1692
52.70	20.89	0.1683	52.70	21.54	0.1727	52.70	22.19	0.1691
52.70	20.90	0.1677	52.70	21.55	0.1727	52.70	22.20	0.1690
52.70	20.91	0.1674	52.70	21.56	0.1727	52.70	22.21	0.1689
52.70	20.92	0.1681	52.70	21.57	0.1727	52.70	22.22	0.1688
52.70	20.93	0.1686	52.70	21.58	0.1726	52.70	22.23	0.1687
52.70	20.94	0.1690	52.70	21.59	0.1726	52.70	22.24	0.1687
52.70	20.95	0.1692	52.70	21.60	0.1727	52.70	22.25	0.1686
52.70	20.96	0.1692	52.70	21.61	0.1727	52.70	22.26	0.1685
52.70	20.97	0.1692	52.70	21.62	0.1727	52.70	22.27	0.1684
52.70	20.98	0.1692	52.70	21.63	0.1727	52.70	22.28	0.1683
52.70	20.99	0.1691	52.70	21.64	0.1728	52.70	22.29	0.1682
52.70	21.00	0.1691	52.70	21.65	0.1729	52.70	22.30	0.1681
52.70	21.01	0.1690	52.70	21.66	0.1731	52.70	22.31	0.1680
52.70	21.02	0.1689	52.70	21.67	0.1731	52.70	22.32	0.1680
52.70	21.03	0.1687	52.70	21.68	0.1731	52.70	22.33	0.1679
52.70	21.04	0.1685	52.70	21.69	0.1731	52.70	22.34	0.1678
52.70	21.05	0.1681	52.70	21.70	0.1731	52.70	22.35	0.1677
52.70	21.06	0.1679	52.70	21.71	0.1730	52.70	22.36	0.1677
52.70	21.07	0.1678	52.70	21.72	0.1729	52.70	22.37	0.1676
52.70	21.08	0.1680	52.70	21.73	0.1727	52.70	22.38	0.1676
52.70	21.09	0.1661	52.70	21.74	0.1725	52.70	22.39	0.1675
52.70	21.10	0.1667	52.70	21.75	0.1723	52.70	22.40	0.1674
52.70	21.11	0.1673	52.70	21.76	0.1722	52.70	22.41	0.1673
52.70	21.12	0.1678	52.70	21.77	0.1720	52.70	22.42	0.1673
52.70	21.13	0.1683	52.70	21.78	0.1718	52.70	22.43	0.1672
52.70	21.14	0.1687	52.70	21.79	0.1716	52.70	22.44	0.1671
52.70	21.15	0.1691	52.70	21.80	0.1715	52.70	22.45	0.1670
52.70	21.16	0.1694	52.70	21.81	0.1713	52.70	22.46	0.1669
52.70	21.17	0.1696	52.70	21.82	0.1711	52.70	22.47	0.1669
52.70	21.18	0.1698	52.70	21.83	0.1710	52.70	22.48	0.1668
52.70	21.19	0.1700	52.70	21.84	0.1709	52.70	22.49	0.1667
52.70	21.20	0.1702	52.70	21.85	0.1707	52.70	22.50	0.1667
52.70	21.21	0.1704	52.70	21.86	0.1707	52.70	22.51	0.1666
52.70	21.22	0.1705	52.70	21.87	0.1706	52.70	22.52	0.1665
52.70	21.23	0.1706	52.70	21.88	0.1705	52.70	22.53	0.1665
52.70	21.24	0.1708	52.70	21.89	0.1705	52.70	22.54	0.1664
52.70	21.25	0.1709	52.70	21.90	0.1704	52.70	22.55	0.1663
52.70	21.26	0.1710	52.70	21.91	0.1704	52.70	22.56	0.1663
52.70	21.27	0.1711	52.70	21.92	0.1704	52.70	22.57	0.1662
52.70	21.28	0.1712	52.70	21.93	0.1705	52.70	22.58	0.1662
52.70	21.29	0.1713	52.70	21.94	0.1705	52.70	22.59	0.1661
52.70	21.30	0.1714	52.70	21.95	0.1706	52.70	22.60	0.1661
52.70	21.31	0.1715	52.70	21.96	0.1707	52.70	22.61	0.1660
52.70	21.32	0.1716	52.70	21.97	0.1709	52.70	22.62	0.1660
52.70	21.33	0.1717	52.70	21.98	0.1710	52.70	22.63	0.1660
52.70	21.34	0.1718	52.70	21.99	0.1712	52.70	22.64	0.1660
52.70	21.35	0.1718	52.70	22.00	0.1714	52.70	22.65	0.1660
52.70	21.36	0.1719	52.70	22.01	0.1716	52.70	22.66	0.1659
52.70	21.37	0.1720	52.70	22.02	0.1712	52.70	22.67	0.1659
52.70	21.38	0.1720	52.70	22.03	0.1711	52.70	22.68	0.1659
52.70	21.39	0.1721	52.70	22.04	0.1711	52.70	22.69	0.1660

52.70	22.70	0.1660	52.70	23.35	0.1695	52.70	24.00	0.1697
52.70	22.71	0.1660	52.70	23.36	0.1696	52.71	14.31	0.1618
52.70	22.72	0.1660	52.70	23.37	0.1697	52.71	14.32	0.1619
52.70	22.73	0.1660	52.70	23.38	0.1697	52.71	14.33	0.1619
52.70	22.74	0.1661	52.70	23.39	0.1698	52.71	14.34	0.1619
52.70	22.75	0.1661	52.70	23.40	0.1698	52.71	14.35	0.1620
52.70	22.76	0.1661	52.70	23.41	0.1699	52.71	14.36	0.1620
52.70	22.77	0.1662	52.70	23.42	0.1699	52.71	14.37	0.1620
52.70	22.78	0.1662	52.70	23.43	0.1700	52.71	14.38	0.1621
52.70	22.79	0.1663	52.70	23.44	0.1700	52.71	14.39	0.1621
52.70	22.80	0.1663	52.70	23.45	0.1701	52.71	14.40	0.1622
52.70	22.81	0.1664	52.70	23.46	0.1701	52.71	14.41	0.1622
52.70	22.82	0.1665	52.70	23.47	0.1701	52.71	14.42	0.1623
52.70	22.83	0.1665	52.70	23.48	0.1701	52.71	14.43	0.1623
52.70	22.84	0.1666	52.70	23.49	0.1702	52.71	14.44	0.1624
52.70	22.85	0.1666	52.70	23.50	0.1702	52.71	14.45	0.1625
52.70	22.86	0.1667	52.70	23.51	0.1702	52.71	14.46	0.1625
52.70	22.87	0.1667	52.70	23.52	0.1703	52.71	14.47	0.1626
52.70	22.88	0.1668	52.70	23.53	0.1704	52.71	14.48	0.1627
52.70	22.89	0.1668	52.70	23.54	0.1704	52.71	14.49	0.1628
52.70	22.90	0.1668	52.70	23.55	0.1704	52.71	14.50	0.1629
52.70	22.91	0.1669	52.70	23.56	0.1704	52.71	14.51	0.1630
52.70	22.92	0.1670	52.70	23.57	0.1704	52.71	14.52	0.1630
52.70	22.93	0.1670	52.70	23.58	0.1705	52.71	14.53	0.1631
52.70	22.94	0.1671	52.70	23.59	0.1705	52.71	14.54	0.1632
52.70	22.95	0.1672	52.70	23.60	0.1705	52.71	14.55	0.1632
52.70	22.96	0.1673	52.70	23.61	0.1705	52.71	14.56	0.1633
52.70	22.97	0.1674	52.70	23.62	0.1705	52.71	14.57	0.1634
52.70	22.98	0.1675	52.70	23.63	0.1706	52.71	14.58	0.1639
52.70	22.99	0.1675	52.70	23.64	0.1706	52.71	14.59	0.1637
52.70	23.00	0.1676	52.70	23.65	0.1706	52.71	14.60	0.1630
52.70	23.01	0.1676	52.70	23.66	0.1707	52.71	14.61	0.1626
52.70	23.02	0.1677	52.70	23.67	0.1707	52.71	14.62	0.1625
52.70	23.03	0.1679	52.70	23.68	0.1707	52.71	14.63	0.1625
52.70	23.04	0.1680	52.70	23.69	0.1707	52.71	14.64	0.1625
52.70	23.05	0.1682	52.70	23.70	0.1708	52.71	14.65	0.1624
52.70	23.06	0.1684	52.70	23.71	0.1708	52.71	14.66	0.1624
52.70	23.07	0.1687	52.70	23.72	0.1708	52.71	14.67	0.1623
52.70	23.08	0.1690	52.70	23.73	0.1708	52.71	14.68	0.1622
52.70	23.09	0.1695	52.70	23.74	0.1708	52.71	14.69	0.1622
52.70	23.10	0.1702	52.70	23.75	0.1708	52.71	14.70	0.1621
52.70	23.11	0.1712	52.70	23.76	0.1707	52.71	14.71	0.1621
52.70	23.12	0.1724	52.70	23.77	0.1707	52.71	14.72	0.1620
52.70	23.13	0.1725	52.70	23.78	0.1708	52.71	14.73	0.1620
52.70	23.14	0.1718	52.70	23.79	0.1709	52.71	14.74	0.1619
52.70	23.15	0.1709	52.70	23.80	0.1709	52.71	14.75	0.1618
52.70	23.16	0.1703	52.70	23.81	0.1709	52.71	14.76	0.1617
52.70	23.17	0.1699	52.70	23.82	0.1708	52.71	14.77	0.1617
52.70	23.18	0.1696	52.70	23.83	0.1709	52.71	14.78	0.1616
52.70	23.19	0.1694	52.70	23.84	0.1709	52.71	14.79	0.1615
52.70	23.20	0.1692	52.70	23.85	0.1710	52.71	14.80	0.1614
52.70	23.21	0.1691	52.70	23.86	0.1710	52.71	14.81	0.1613
52.70	23.22	0.1691	52.70	23.87	0.1709	52.71	14.82	0.1613
52.70	23.23	0.1690	52.70	23.88	0.1710	52.71	14.83	0.1612
52.70	23.24	0.1690	52.70	23.89	0.1711	52.71	14.84	0.1611
52.70	23.25	0.1690	52.70	23.90	0.1711	52.71	14.85	0.1610
52.70	23.26	0.1691	52.70	23.91	0.1711	52.71	14.86	0.1610
52.70	23.27	0.1691	52.70	23.92	0.1711	52.71	14.87	0.1609
52.70	23.28	0.1692	52.70	23.93	0.1710	52.71	14.88	0.1608
52.70	23.29	0.1692	52.70	23.94	0.1711	52.71	14.89	0.1607
52.70	23.30	0.1693	52.70	23.95	0.1710	52.71	14.90	0.1606
52.70	23.31	0.1693	52.70	23.96	0.1707	52.71	14.91	0.1605
52.70	23.32	0.1694	52.70	23.97	0.1704	52.71	14.92	0.1604
52.70	23.33	0.1694	52.70	23.98	0.1704	52.71	14.93	0.1604
52.70	23.34	0.1695	52.70	23.99	0.1699	52.71	14.94	0.1603

52.71	14.95	0.1602	52.71	15.60	0.1685	52.71	16.25	0.1647
52.71	14.96	0.1600	52.71	15.61	0.1685	52.71	16.26	0.1646
52.71	14.97	0.1599	52.71	15.62	0.1684	52.71	16.27	0.1644
52.71	14.98	0.1598	52.71	15.63	0.1682	52.71	16.28	0.1643
52.71	14.99	0.1597	52.71	15.64	0.1680	52.71	16.29	0.1641
52.71	15.00	0.1596	52.71	15.65	0.1677	52.71	16.30	0.1639
52.71	15.01	0.1594	52.71	15.66	0.1675	52.71	16.31	0.1637
52.71	15.02	0.1593	52.71	15.67	0.1674	52.71	16.32	0.1634
52.71	15.03	0.1591	52.71	15.68	0.1672	52.71	16.33	0.1631
52.71	15.04	0.1589	52.71	15.69	0.1671	52.71	16.34	0.1627
52.71	15.05	0.1588	52.71	15.70	0.1670	52.71	16.35	0.1622
52.71	15.06	0.1586	52.71	15.71	0.1669	52.71	16.36	0.1618
52.71	15.07	0.1584	52.71	15.72	0.1668	52.71	16.37	0.1613
52.71	15.08	0.1582	52.71	15.73	0.1668	52.71	16.38	0.1606
52.71	15.09	0.1580	52.71	15.74	0.1667	52.71	16.39	0.1613
52.71	15.10	0.1579	52.71	15.75	0.1666	52.71	16.40	0.1617
52.71	15.11	0.1578	52.71	15.76	0.1666	52.71	16.41	0.1620
52.71	15.12	0.1578	52.71	15.77	0.1665	52.71	16.42	0.1622
52.71	15.13	0.1578	52.71	15.78	0.1665	52.71	16.43	0.1622
52.71	15.14	0.1579	52.71	15.79	0.1665	52.71	16.44	0.1621
52.71	15.15	0.1580	52.71	15.80	0.1664	52.71	16.45	0.1621
52.71	15.16	0.1581	52.71	15.81	0.1664	52.71	16.46	0.1621
52.71	15.17	0.1582	52.71	15.82	0.1664	52.71	16.47	0.1624
52.71	15.18	0.1584	52.71	15.83	0.1664	52.71	16.48	0.1626
52.71	15.19	0.1585	52.71	15.84	0.1664	52.71	16.49	0.1628
52.71	15.20	0.1586	52.71	15.85	0.1663	52.71	16.50	0.1631
52.71	15.21	0.1586	52.71	15.86	0.1663	52.71	16.51	0.1633
52.71	15.22	0.1587	52.71	15.87	0.1663	52.71	16.52	0.1635
52.71	15.23	0.1587	52.71	15.88	0.1663	52.71	16.53	0.1637
52.71	15.24	0.1586	52.71	15.89	0.1663	52.71	16.54	0.1639
52.71	15.25	0.1579	52.71	15.90	0.1663	52.71	16.55	0.1641
52.71	15.26	0.1573	52.71	15.91	0.1662	52.71	16.56	0.1642
52.71	15.27	0.1587	52.71	15.92	0.1662	52.71	16.57	0.1643
52.71	15.28	0.1597	52.71	15.93	0.1661	52.71	16.58	0.1644
52.71	15.29	0.1604	52.71	15.94	0.1661	52.71	16.59	0.1645
52.71	15.30	0.1610	52.71	15.95	0.1660	52.71	16.60	0.1645
52.71	15.31	0.1614	52.71	15.96	0.1660	52.71	16.61	0.1645
52.71	15.32	0.1617	52.71	15.97	0.1660	52.71	16.62	0.1645
52.71	15.33	0.1621	52.71	15.98	0.1659	52.71	16.63	0.1645
52.71	15.34	0.1624	52.71	15.99	0.1659	52.71	16.64	0.1645
52.71	15.35	0.1627	52.71	16.00	0.1659	52.71	16.65	0.1645
52.71	15.36	0.1630	52.71	16.01	0.1659	52.71	16.66	0.1645
52.71	15.37	0.1633	52.71	16.02	0.1658	52.71	16.67	0.1644
52.71	15.38	0.1637	52.71	16.03	0.1658	52.71	16.68	0.1644
52.71	15.39	0.1640	52.71	16.04	0.1657	52.71	16.69	0.1644
52.71	15.40	0.1644	52.71	16.05	0.1657	52.71	16.70	0.1644
52.71	15.41	0.1649	52.71	16.06	0.1656	52.71	16.71	0.1644
52.71	15.42	0.1655	52.71	16.07	0.1656	52.71	16.72	0.1644
52.71	15.43	0.1661	52.71	16.08	0.1656	52.71	16.73	0.1644
52.71	15.44	0.1669	52.71	16.09	0.1655	52.71	16.74	0.1644
52.71	15.45	0.1679	52.71	16.10	0.1655	52.71	16.75	0.1644
52.71	15.46	0.1693	52.71	16.11	0.1655	52.71	16.76	0.1644
52.71	15.47	0.1707	52.71	16.12	0.1654	52.71	16.77	0.1644
52.71	15.48	0.1707	52.71	16.13	0.1654	52.71	16.78	0.1644
52.71	15.49	0.1694	52.71	16.14	0.1654	52.71	16.79	0.1644
52.71	15.50	0.1684	52.71	16.15	0.1653	52.71	16.80	0.1645
52.71	15.51	0.1684	52.71	16.16	0.1653	52.71	16.81	0.1645
52.71	15.52	0.1686	52.71	16.17	0.1652	52.71	16.82	0.1645
52.71	15.53	0.1687	52.71	16.18	0.1652	52.71	16.83	0.1645
52.71	15.54	0.1687	52.71	16.19	0.1651	52.71	16.84	0.1646
52.71	15.55	0.1687	52.71	16.20	0.1651	52.71	16.85	0.1646
52.71	15.56	0.1688	52.71	16.21	0.1650	52.71	16.86	0.1647
52.71	15.57	0.1689	52.71	16.22	0.1649	52.71	16.87	0.1647
52.71	15.58	0.1688	52.71	16.23	0.1649	52.71	16.88	0.1648
52.71	15.59	0.1687	52.71	16.24	0.1648	52.71	16.89	0.1648

52.71	16.90	0.1649	52.71	17.55	0.1603	52.71	18.20	0.1554
52.71	16.91	0.1650	52.71	17.56	0.1603	52.71	18.21	0.1542
52.71	16.92	0.1650	52.71	17.57	0.1603	52.71	18.22	0.1543
52.71	16.93	0.1651	52.71	17.58	0.1603	52.71	18.23	0.1551
52.71	16.94	0.1652	52.71	17.59	0.1602	52.71	18.24	0.1555
52.71	16.95	0.1653	52.71	17.60	0.1602	52.71	18.25	0.1556
52.71	16.96	0.1653	52.71	17.61	0.1601	52.71	18.26	0.1556
52.71	16.97	0.1653	52.71	17.62	0.1601	52.71	18.27	0.1555
52.71	16.98	0.1653	52.71	17.63	0.1600	52.71	18.28	0.1554
52.71	16.99	0.1653	52.71	17.64	0.1599	52.71	18.29	0.1553
52.71	17.00	0.1652	52.71	17.65	0.1599	52.71	18.30	0.1552
52.71	17.01	0.1651	52.71	17.66	0.1602	52.71	18.31	0.1551
52.71	17.02	0.1649	52.71	17.67	0.1599	52.71	18.32	0.1549
52.71	17.03	0.1648	52.71	17.68	0.1598	52.71	18.33	0.1548
52.71	17.04	0.1646	52.71	17.69	0.1599	52.71	18.34	0.1547
52.71	17.05	0.1644	52.71	17.70	0.1600	52.71	18.35	0.1547
52.71	17.06	0.1643	52.71	17.71	0.1601	52.71	18.36	0.1546
52.71	17.07	0.1642	52.71	17.72	0.1601	52.71	18.37	0.1546
52.71	17.08	0.1641	52.71	17.73	0.1602	52.71	18.38	0.1545
52.71	17.09	0.1640	52.71	17.74	0.1602	52.71	18.39	0.1545
52.71	17.10	0.1640	52.71	17.75	0.1603	52.71	18.40	0.1545
52.71	17.11	0.1639	52.71	17.76	0.1603	52.71	18.41	0.1545
52.71	17.12	0.1639	52.71	17.77	0.1603	52.71	18.42	0.1545
52.71	17.13	0.1640	52.71	17.78	0.1604	52.71	18.43	0.1546
52.71	17.14	0.1640	52.71	17.79	0.1604	52.71	18.44	0.1546
52.71	17.15	0.1642	52.71	17.80	0.1604	52.71	18.45	0.1546
52.71	17.16	0.1648	52.71	17.81	0.1604	52.71	18.46	0.1547
52.71	17.17	0.1648	52.71	17.82	0.1604	52.71	18.47	0.1547
52.71	17.18	0.1640	52.71	17.83	0.1604	52.71	18.48	0.1547
52.71	17.19	0.1635	52.71	17.84	0.1604	52.71	18.49	0.1548
52.71	17.20	0.1631	52.71	17.85	0.1604	52.71	18.50	0.1548
52.71	17.21	0.1628	52.71	17.86	0.1604	52.71	18.51	0.1549
52.71	17.22	0.1625	52.71	17.87	0.1604	52.71	18.52	0.1549
52.71	17.23	0.1622	52.71	17.88	0.1604	52.71	18.53	0.1550
52.71	17.24	0.1619	52.71	17.89	0.1604	52.71	18.54	0.1550
52.71	17.25	0.1617	52.71	17.90	0.1603	52.71	18.55	0.1551
52.71	17.26	0.1614	52.71	17.91	0.1603	52.71	18.56	0.1552
52.71	17.27	0.1610	52.71	17.92	0.1602	52.71	18.57	0.1552
52.71	17.28	0.1607	52.71	17.93	0.1602	52.71	18.58	0.1553
52.71	17.29	0.1604	52.71	17.94	0.1601	52.71	18.59	0.1553
52.71	17.30	0.1600	52.71	17.95	0.1601	52.71	18.60	0.1554
52.71	17.31	0.1596	52.71	17.96	0.1600	52.71	18.61	0.1554
52.71	17.32	0.1590	52.71	17.97	0.1600	52.71	18.62	0.1555
52.71	17.33	0.1583	52.71	17.98	0.1599	52.71	18.63	0.1556
52.71	17.34	0.1572	52.71	17.99	0.1598	52.71	18.64	0.1557
52.71	17.35	0.1557	52.71	18.00	0.1597	52.71	18.65	0.1557
52.71	17.36	0.1556	52.71	18.01	0.1596	52.71	18.66	0.1558
52.71	17.37	0.1562	52.71	18.02	0.1594	52.71	18.67	0.1559
52.71	17.38	0.1569	52.71	18.03	0.1593	52.71	18.68	0.1559
52.71	17.39	0.1575	52.71	18.04	0.1592	52.71	18.69	0.1560
52.71	17.40	0.1580	52.71	18.05	0.1591	52.71	18.70	0.1561
52.71	17.41	0.1584	52.71	18.06	0.1589	52.71	18.71	0.1561
52.71	17.42	0.1588	52.71	18.07	0.1588	52.71	18.72	0.1562
52.71	17.43	0.1590	52.71	18.08	0.1586	52.71	18.73	0.1562
52.71	17.44	0.1593	52.71	18.09	0.1585	52.71	18.74	0.1562
52.71	17.45	0.1595	52.71	18.10	0.1584	52.71	18.75	0.1562
52.71	17.46	0.1596	52.71	18.11	0.1582	52.71	18.76	0.1562
52.71	17.47	0.1597	52.71	18.12	0.1580	52.71	18.77	0.1561
52.71	17.48	0.1599	52.71	18.13	0.1578	52.71	18.78	0.1552
52.71	17.49	0.1600	52.71	18.14	0.1576	52.71	18.79	0.1549
52.71	17.50	0.1600	52.71	18.15	0.1574	52.71	18.80	0.1544
52.71	17.51	0.1601	52.71	18.16	0.1572	52.71	18.81	0.1542
52.71	17.52	0.1601	52.71	18.17	0.1569	52.71	18.82	0.1541
52.71	17.53	0.1602	52.71	18.18	0.1566	52.71	18.83	0.1540
52.71	17.54	0.1602	52.71	18.19	0.1561	52.71	18.84	0.1538

52.71	18.85	0.1536	52.71	19.50	0.1514	52.71	20.15	0.1601
52.71	18.86	0.1535	52.71	19.51	0.1514	52.71	20.16	0.1603
52.71	18.87	0.1534	52.71	19.52	0.1514	52.71	20.17	0.1606
52.71	18.88	0.1534	52.71	19.53	0.1514	52.71	20.18	0.1608
52.71	18.89	0.1534	52.71	19.54	0.1514	52.71	20.19	0.1610
52.71	18.90	0.1535	52.71	19.55	0.1514	52.71	20.20	0.1612
52.71	18.91	0.1535	52.71	19.56	0.1514	52.71	20.21	0.1614
52.71	18.92	0.1536	52.71	19.57	0.1515	52.71	20.22	0.1616
52.71	18.93	0.1535	52.71	19.58	0.1515	52.71	20.23	0.1618
52.71	18.94	0.1535	52.71	19.59	0.1515	52.71	20.24	0.1619
52.71	18.95	0.1533	52.71	19.60	0.1515	52.71	20.25	0.1621
52.71	18.96	0.1532	52.71	19.61	0.1515	52.71	20.26	0.1622
52.71	18.97	0.1529	52.71	19.62	0.1515	52.71	20.27	0.1623
52.71	18.98	0.1526	52.71	19.63	0.1515	52.71	20.28	0.1624
52.71	18.99	0.1524	52.71	19.64	0.1515	52.71	20.29	0.1624
52.71	19.00	0.1522	52.71	19.65	0.1514	52.71	20.30	0.1623
52.71	19.01	0.1520	52.71	19.66	0.1514	52.71	20.31	0.1621
52.71	19.02	0.1517	52.71	19.67	0.1514	52.71	20.32	0.1618
52.71	19.03	0.1516	52.71	19.68	0.1514	52.71	20.33	0.1615
52.71	19.04	0.1514	52.71	19.69	0.1513	52.71	20.34	0.1617
52.71	19.05	0.1512	52.71	19.70	0.1513	52.71	20.35	0.1623
52.71	19.06	0.1512	52.71	19.71	0.1513	52.71	20.36	0.1629
52.71	19.07	0.1511	52.71	19.72	0.1512	52.71	20.37	0.1633
52.71	19.08	0.1512	52.71	19.73	0.1512	52.71	20.38	0.1637
52.71	19.09	0.1515	52.71	19.74	0.1513	52.71	20.39	0.1639
52.71	19.10	0.1522	52.71	19.75	0.1514	52.71	20.40	0.1642
52.71	19.11	0.1523	52.71	19.76	0.1515	52.71	20.41	0.1644
52.71	19.12	0.1516	52.71	19.77	0.1516	52.71	20.42	0.1646
52.71	19.13	0.1516	52.71	19.78	0.1512	52.71	20.43	0.1648
52.71	19.14	0.1516	52.71	19.79	0.1508	52.71	20.44	0.1650
52.71	19.15	0.1518	52.71	19.80	0.1507	52.71	20.45	0.1652
52.71	19.16	0.1519	52.71	19.81	0.1508	52.71	20.46	0.1654
52.71	19.17	0.1520	52.71	19.82	0.1509	52.71	20.47	0.1656
52.71	19.18	0.1521	52.71	19.83	0.1510	52.71	20.48	0.1658
52.71	19.19	0.1521	52.71	19.84	0.1512	52.71	20.49	0.1660
52.71	19.20	0.1521	52.71	19.85	0.1514	52.71	20.50	0.1661
52.71	19.21	0.1520	52.71	19.86	0.1517	52.71	20.51	0.1663
52.71	19.22	0.1519	52.71	19.87	0.1520	52.71	20.52	0.1664
52.71	19.23	0.1519	52.71	19.88	0.1523	52.71	20.53	0.1666
52.71	19.24	0.1518	52.71	19.89	0.1525	52.71	20.54	0.1667
52.71	19.25	0.1518	52.71	19.90	0.1528	52.71	20.55	0.1669
52.71	19.26	0.1518	52.71	19.91	0.1531	52.71	20.56	0.1670
52.71	19.27	0.1518	52.71	19.92	0.1534	52.71	20.57	0.1671
52.71	19.28	0.1518	52.71	19.93	0.1537	52.71	20.58	0.1671
52.71	19.29	0.1518	52.71	19.94	0.1539	52.71	20.59	0.1672
52.71	19.30	0.1518	52.71	19.95	0.1542	52.71	20.60	0.1673
52.71	19.31	0.1519	52.71	19.96	0.1545	52.71	20.61	0.1673
52.71	19.32	0.1519	52.71	19.97	0.1548	52.71	20.62	0.1674
52.71	19.33	0.1520	52.71	19.98	0.1551	52.71	20.63	0.1674
52.71	19.34	0.1520	52.71	19.99	0.1553	52.71	20.64	0.1675
52.71	19.35	0.1521	52.71	20.00	0.1556	52.71	20.65	0.1676
52.71	19.36	0.1521	52.71	20.01	0.1559	52.71	20.66	0.1677
52.71	19.37	0.1521	52.71	20.02	0.1562	52.71	20.67	0.1677
52.71	19.38	0.1521	52.71	20.03	0.1565	52.71	20.68	0.1678
52.71	19.39	0.1521	52.71	20.04	0.1568	52.71	20.69	0.1679
52.71	19.40	0.1520	52.71	20.05	0.1571	52.71	20.70	0.1680
52.71	19.41	0.1520	52.71	20.06	0.1574	52.71	20.71	0.1681
52.71	19.42	0.1519	52.71	20.07	0.1577	52.71	20.72	0.1681
52.71	19.43	0.1519	52.71	20.08	0.1581	52.71	20.73	0.1682
52.71	19.44	0.1518	52.71	20.09	0.1584	52.71	20.74	0.1682
52.71	19.45	0.1517	52.71	20.10	0.1587	52.71	20.75	0.1683
52.71	19.46	0.1516	52.71	20.11	0.1590	52.71	20.76	0.1683
52.71	19.47	0.1516	52.71	20.12	0.1593	52.71	20.77	0.1684
52.71	19.48	0.1515	52.71	20.13	0.1596	52.71	20.78	0.1685
52.71	19.49	0.1514	52.71	20.14	0.1598	52.71	20.79	0.1686

52.71	20.80	0.1687	52.71	21.45	0.1722	52.71	22.10	0.1700
52.71	20.81	0.1688	52.71	21.46	0.1722	52.71	22.11	0.1699
52.71	20.82	0.1688	52.71	21.47	0.1722	52.71	22.12	0.1698
52.71	20.83	0.1688	52.71	21.48	0.1723	52.71	22.13	0.1697
52.71	20.84	0.1687	52.71	21.49	0.1723	52.71	22.14	0.1695
52.71	20.85	0.1687	52.71	21.50	0.1723	52.71	22.15	0.1694
52.71	20.86	0.1687	52.71	21.51	0.1724	52.71	22.16	0.1693
52.71	20.87	0.1686	52.71	21.52	0.1724	52.71	22.17	0.1692
52.71	20.88	0.1685	52.71	21.53	0.1724	52.71	22.18	0.1691
52.71	20.89	0.1682	52.71	21.54	0.1724	52.71	22.19	0.1690
52.71	20.90	0.1676	52.71	21.55	0.1724	52.71	22.20	0.1689
52.71	20.91	0.1674	52.71	21.56	0.1724	52.71	22.21	0.1688
52.71	20.92	0.1678	52.71	21.57	0.1724	52.71	22.22	0.1687
52.71	20.93	0.1687	52.71	21.58	0.1724	52.71	22.23	0.1686
52.71	20.94	0.1693	52.71	21.59	0.1724	52.71	22.24	0.1685
52.71	20.95	0.1694	52.71	21.60	0.1724	52.71	22.25	0.1685
52.71	20.96	0.1694	52.71	21.61	0.1725	52.71	22.26	0.1684
52.71	20.97	0.1693	52.71	21.62	0.1725	52.71	22.27	0.1683
52.71	20.98	0.1692	52.71	21.63	0.1725	52.71	22.28	0.1682
52.71	20.99	0.1691	52.71	21.64	0.1726	52.71	22.29	0.1681
52.71	21.00	0.1691	52.71	21.65	0.1727	52.71	22.30	0.1680
52.71	21.01	0.1691	52.71	21.66	0.1729	52.71	22.31	0.1680
52.71	21.02	0.1690	52.71	21.67	0.1730	52.71	22.32	0.1679
52.71	21.03	0.1690	52.71	21.68	0.1732	52.71	22.33	0.1678
52.71	21.04	0.1689	52.71	21.69	0.1737	52.71	22.34	0.1677
52.71	21.05	0.1683	52.71	21.70	0.1739	52.71	22.35	0.1676
52.71	21.06	0.1681	52.71	21.71	0.1737	52.71	22.36	0.1676
52.71	21.07	0.1681	52.71	21.72	0.1734	52.71	22.37	0.1675
52.71	21.08	0.1661	52.71	21.73	0.1731	52.71	22.38	0.1674
52.71	21.09	0.1647	52.71	21.74	0.1729	52.71	22.39	0.1674
52.71	21.10	0.1657	52.71	21.75	0.1726	52.71	22.40	0.1673
52.71	21.11	0.1666	52.71	21.76	0.1724	52.71	22.41	0.1672
52.71	21.12	0.1673	52.71	21.77	0.1721	52.71	22.42	0.1672
52.71	21.13	0.1678	52.71	21.78	0.1719	52.71	22.43	0.1671
52.71	21.14	0.1683	52.71	21.79	0.1717	52.71	22.44	0.1670
52.71	21.15	0.1687	52.71	21.80	0.1715	52.71	22.45	0.1669
52.71	21.16	0.1690	52.71	21.81	0.1713	52.71	22.46	0.1668
52.71	21.17	0.1693	52.71	21.82	0.1712	52.71	22.47	0.1667
52.71	21.18	0.1695	52.71	21.83	0.1710	52.71	22.48	0.1666
52.71	21.19	0.1697	52.71	21.84	0.1708	52.71	22.49	0.1666
52.71	21.20	0.1699	52.71	21.85	0.1707	52.71	22.50	0.1665
52.71	21.21	0.1701	52.71	21.86	0.1706	52.71	22.51	0.1664
52.71	21.22	0.1702	52.71	21.87	0.1705	52.71	22.52	0.1663
52.71	21.23	0.1704	52.71	21.88	0.1704	52.71	22.53	0.1663
52.71	21.24	0.1705	52.71	21.89	0.1704	52.71	22.54	0.1662
52.71	21.25	0.1706	52.71	21.90	0.1704	52.71	22.55	0.1661
52.71	21.26	0.1708	52.71	21.91	0.1704	52.71	22.56	0.1661
52.71	21.27	0.1709	52.71	21.92	0.1704	52.71	22.57	0.1660
52.71	21.28	0.1710	52.71	21.93	0.1704	52.71	22.58	0.1660
52.71	21.29	0.1711	52.71	21.94	0.1705	52.71	22.59	0.1659
52.71	21.30	0.1712	52.71	21.95	0.1706	52.71	22.60	0.1659
52.71	21.31	0.1713	52.71	21.96	0.1707	52.71	22.61	0.1658
52.71	21.32	0.1714	52.71	21.97	0.1709	52.71	22.62	0.1658
52.71	21.33	0.1714	52.71	21.98	0.1712	52.71	22.63	0.1657
52.71	21.34	0.1715	52.71	21.99	0.1715	52.71	22.64	0.1657
52.71	21.35	0.1716	52.71	22.00	0.1718	52.71	22.65	0.1657
52.71	21.36	0.1716	52.71	22.01	0.1726	52.71	22.66	0.1657
52.71	21.37	0.1717	52.71	22.02	0.1722	52.71	22.67	0.1657
52.71	21.38	0.1718	52.71	22.03	0.1714	52.71	22.68	0.1657
52.71	21.39	0.1718	52.71	22.04	0.1710	52.71	22.69	0.1657
52.71	21.40	0.1719	52.71	22.05	0.1708	52.71	22.70	0.1657
52.71	21.41	0.1720	52.71	22.06	0.1706	52.71	22.71	0.1657
52.71	21.42	0.1720	52.71	22.07	0.1705	52.71	22.72	0.1657
52.71	21.43	0.1721	52.71	22.08	0.1703	52.71	22.73	0.1658
52.71	21.44	0.1721	52.71	22.09	0.1702	52.71	22.74	0.1658

52.71	22.75	0.1658	52.71	23.40	0.1696	52.72	14.33	0.1618
52.71	22.76	0.1659	52.71	23.41	0.1697	52.72	14.34	0.1619
52.71	22.77	0.1659	52.71	23.42	0.1697	52.72	14.35	0.1619
52.71	22.78	0.1659	52.71	23.43	0.1697	52.72	14.36	0.1619
52.71	22.79	0.1660	52.71	23.44	0.1698	52.72	14.37	0.1620
52.71	22.80	0.1660	52.71	23.45	0.1698	52.72	14.38	0.1620
52.71	22.81	0.1661	52.71	23.46	0.1699	52.72	14.39	0.1621
52.71	22.82	0.1662	52.71	23.47	0.1699	52.72	14.40	0.1621
52.71	22.83	0.1662	52.71	23.48	0.1699	52.72	14.41	0.1622
52.71	22.84	0.1663	52.71	23.49	0.1700	52.72	14.42	0.1623
52.71	22.85	0.1663	52.71	23.50	0.1700	52.72	14.43	0.1623
52.71	22.86	0.1664	52.71	23.51	0.1700	52.72	14.44	0.1624
52.71	22.87	0.1664	52.71	23.52	0.1701	52.72	14.45	0.1625
52.71	22.88	0.1664	52.71	23.53	0.1701	52.72	14.46	0.1626
52.71	22.89	0.1664	52.71	23.54	0.1702	52.72	14.47	0.1627
52.71	22.90	0.1664	52.71	23.55	0.1702	52.72	14.48	0.1628
52.71	22.91	0.1664	52.71	23.56	0.1702	52.72	14.49	0.1629
52.71	22.92	0.1665	52.71	23.57	0.1703	52.72	14.50	0.1630
52.71	22.93	0.1666	52.71	23.58	0.1703	52.72	14.51	0.1631
52.71	22.94	0.1667	52.71	23.59	0.1704	52.72	14.52	0.1632
52.71	22.95	0.1668	52.71	23.60	0.1704	52.72	14.53	0.1634
52.71	22.96	0.1669	52.71	23.61	0.1705	52.72	14.54	0.1635
52.71	22.97	0.1670	52.71	23.62	0.1705	52.72	14.55	0.1635
52.71	22.98	0.1670	52.71	23.63	0.1705	52.72	14.56	0.1633
52.71	22.99	0.1670	52.71	23.64	0.1705	52.72	14.57	0.1627
52.71	23.00	0.1671	52.71	23.65	0.1706	52.72	14.58	0.1635
52.71	23.01	0.1671	52.71	23.66	0.1706	52.72	14.59	0.1633
52.71	23.02	0.1672	52.71	23.67	0.1706	52.72	14.60	0.1630
52.71	23.03	0.1673	52.71	23.68	0.1707	52.72	14.61	0.1628
52.71	23.04	0.1675	52.71	23.69	0.1707	52.72	14.62	0.1626
52.71	23.05	0.1677	52.71	23.70	0.1708	52.72	14.63	0.1625
52.71	23.06	0.1680	52.71	23.71	0.1708	52.72	14.64	0.1624
52.71	23.07	0.1683	52.71	23.72	0.1708	52.72	14.65	0.1623
52.71	23.08	0.1687	52.71	23.73	0.1708	52.72	14.66	0.1623
52.71	23.09	0.1691	52.71	23.74	0.1708	52.72	14.67	0.1622
52.71	23.10	0.1697	52.71	23.75	0.1707	52.72	14.68	0.1621
52.71	23.11	0.1703	52.71	23.76	0.1708	52.72	14.69	0.1621
52.71	23.12	0.1711	52.71	23.77	0.1707	52.72	14.70	0.1620
52.71	23.13	0.1718	52.71	23.78	0.1708	52.72	14.71	0.1619
52.71	23.14	0.1715	52.71	23.79	0.1708	52.72	14.72	0.1619
52.71	23.15	0.1710	52.71	23.80	0.1708	52.72	14.73	0.1618
52.71	23.16	0.1703	52.71	23.81	0.1709	52.72	14.74	0.1617
52.71	23.17	0.1698	52.71	23.82	0.1709	52.72	14.75	0.1616
52.71	23.18	0.1695	52.71	23.83	0.1708	52.72	14.76	0.1615
52.71	23.19	0.1692	52.71	23.84	0.1708	52.72	14.77	0.1615
52.71	23.20	0.1691	52.71	23.85	0.1709	52.72	14.78	0.1614
52.71	23.21	0.1690	52.71	23.86	0.1708	52.72	14.79	0.1613
52.71	23.22	0.1689	52.71	23.87	0.1708	52.72	14.80	0.1612
52.71	23.23	0.1689	52.71	23.88	0.1709	52.72	14.81	0.1611
52.71	23.24	0.1689	52.71	23.89	0.1708	52.72	14.82	0.1611
52.71	23.25	0.1689	52.71	23.90	0.1708	52.72	14.83	0.1610
52.71	23.26	0.1689	52.71	23.91	0.1705	52.72	14.84	0.1609
52.71	23.27	0.1690	52.71	23.92	0.1706	52.72	14.85	0.1608
52.71	23.28	0.1690	52.71	23.93	0.1704	52.72	14.86	0.1608
52.71	23.29	0.1690	52.71	23.94	0.1702	52.72	14.87	0.1607
52.71	23.30	0.1691	52.71	23.95	0.1699	52.72	14.88	0.1606
52.71	23.31	0.1691	52.71	23.96	0.1698	52.72	14.89	0.1605
52.71	23.32	0.1692	52.71	23.97	0.1698	52.72	14.90	0.1604
52.71	23.33	0.1693	52.71	23.98	0.1698	52.72	14.91	0.1603
52.71	23.34	0.1693	52.71	23.99	0.1698	52.72	14.92	0.1602
52.71	23.35	0.1694	52.71	24.00	0.1698	52.72	14.93	0.1601
52.71	23.36	0.1694	52.71	24.01	0.1698	52.72	14.94	0.1600
52.71	23.37	0.1695	52.72	14.30	0.1618	52.72	14.95	0.1599
52.71	23.38	0.1695	52.72	14.31	0.1618	52.72	14.96	0.1597
52.71	23.39	0.1696	52.72	14.32	0.1618	52.72	14.97	0.1596

52.72	14.98	0.1595	52.72	15.63	0.1693	52.72	16.28	0.1644
52.72	14.99	0.1593	52.72	15.64	0.1688	52.72	16.29	0.1642
52.72	15.00	0.1592	52.72	15.65	0.1684	52.72	16.30	0.1640
52.72	15.01	0.1590	52.72	15.66	0.1681	52.72	16.31	0.1638
52.72	15.02	0.1588	52.72	15.67	0.1678	52.72	16.32	0.1635
52.72	15.03	0.1587	52.72	15.68	0.1676	52.72	16.33	0.1631
52.72	15.04	0.1585	52.72	15.69	0.1675	52.72	16.34	0.1628
52.72	15.05	0.1582	52.72	15.70	0.1673	52.72	16.35	0.1624
52.72	15.06	0.1580	52.72	15.71	0.1672	52.72	16.36	0.1620
52.72	15.07	0.1577	52.72	15.72	0.1671	52.72	16.37	0.1617
52.72	15.08	0.1575	52.72	15.73	0.1670	52.72	16.38	0.1617
52.72	15.09	0.1572	52.72	15.74	0.1669	52.72	16.39	0.1618
52.72	15.10	0.1570	52.72	15.75	0.1669	52.72	16.40	0.1619
52.72	15.11	0.1568	52.72	15.76	0.1668	52.72	16.41	0.1620
52.72	15.12	0.1568	52.72	15.77	0.1667	52.72	16.42	0.1621
52.72	15.13	0.1568	52.72	15.78	0.1667	52.72	16.43	0.1618
52.72	15.14	0.1569	52.72	15.79	0.1666	52.72	16.44	0.1614
52.72	15.15	0.1571	52.72	15.80	0.1666	52.72	16.45	0.1603
52.72	15.16	0.1573	52.72	15.81	0.1666	52.72	16.46	0.1606
52.72	15.17	0.1575	52.72	15.82	0.1666	52.72	16.47	0.1617
52.72	15.18	0.1577	52.72	15.83	0.1665	52.72	16.48	0.1619
52.72	15.19	0.1579	52.72	15.84	0.1665	52.72	16.49	0.1622
52.72	15.20	0.1580	52.72	15.85	0.1665	52.72	16.50	0.1627
52.72	15.21	0.1581	52.72	15.86	0.1665	52.72	16.51	0.1631
52.72	15.22	0.1582	52.72	15.87	0.1665	52.72	16.52	0.1634
52.72	15.23	0.1584	52.72	15.88	0.1665	52.72	16.53	0.1637
52.72	15.24	0.1589	52.72	15.89	0.1664	52.72	16.54	0.1639
52.72	15.25	0.1592	52.72	15.90	0.1664	52.72	16.55	0.1641
52.72	15.26	0.1588	52.72	15.91	0.1664	52.72	16.56	0.1642
52.72	15.27	0.1590	52.72	15.92	0.1663	52.72	16.57	0.1644
52.72	15.28	0.1595	52.72	15.93	0.1663	52.72	16.58	0.1645
52.72	15.29	0.1601	52.72	15.94	0.1663	52.72	16.59	0.1646
52.72	15.30	0.1606	52.72	15.95	0.1662	52.72	16.60	0.1646
52.72	15.31	0.1611	52.72	15.96	0.1662	52.72	16.61	0.1647
52.72	15.32	0.1615	52.72	15.97	0.1662	52.72	16.62	0.1647
52.72	15.33	0.1619	52.72	15.98	0.1661	52.72	16.63	0.1647
52.72	15.34	0.1622	52.72	15.99	0.1661	52.72	16.64	0.1646
52.72	15.35	0.1626	52.72	16.00	0.1660	52.72	16.65	0.1646
52.72	15.36	0.1629	52.72	16.01	0.1660	52.72	16.66	0.1646
52.72	15.37	0.1632	52.72	16.02	0.1660	52.72	16.67	0.1646
52.72	15.38	0.1636	52.72	16.03	0.1659	52.72	16.68	0.1646
52.72	15.39	0.1640	52.72	16.04	0.1659	52.72	16.69	0.1645
52.72	15.40	0.1644	52.72	16.05	0.1659	52.72	16.70	0.1645
52.72	15.41	0.1648	52.72	16.06	0.1658	52.72	16.71	0.1645
52.72	15.42	0.1653	52.72	16.07	0.1658	52.72	16.72	0.1645
52.72	15.43	0.1659	52.72	16.08	0.1657	52.72	16.73	0.1645
52.72	15.44	0.1666	52.72	16.09	0.1657	52.72	16.74	0.1645
52.72	15.45	0.1674	52.72	16.10	0.1656	52.72	16.75	0.1645
52.72	15.46	0.1685	52.72	16.11	0.1656	52.72	16.76	0.1645
52.72	15.47	0.1702	52.72	16.12	0.1656	52.72	16.77	0.1645
52.72	15.48	0.1720	52.72	16.13	0.1656	52.72	16.78	0.1645
52.72	15.49	0.1680	52.72	16.14	0.1655	52.72	16.79	0.1646
52.72	15.50	0.1667	52.72	16.15	0.1655	52.72	16.80	0.1646
52.72	15.51	0.1703	52.72	16.16	0.1654	52.72	16.81	0.1646
52.72	15.52	0.1704	52.72	16.17	0.1654	52.72	16.82	0.1647
52.72	15.53	0.1704	52.72	16.18	0.1653	52.72	16.83	0.1647
52.72	15.54	0.1707	52.72	16.19	0.1653	52.72	16.84	0.1648
52.72	15.55	0.1698	52.72	16.20	0.1652	52.72	16.85	0.1648
52.72	15.56	0.1703	52.72	16.21	0.1651	52.72	16.86	0.1649
52.72	15.57	0.1708	52.72	16.22	0.1651	52.72	16.87	0.1650
52.72	15.58	0.1704	52.72	16.23	0.1650	52.72	16.88	0.1650
52.72	15.59	0.1696	52.72	16.24	0.1649	52.72	16.89	0.1651
52.72	15.60	0.1694	52.72	16.25	0.1648	52.72	16.90	0.1652
52.72	15.61	0.1696	52.72	16.26	0.1647	52.72	16.91	0.1653
52.72	15.62	0.1699	52.72	16.27	0.1645	52.72	16.92	0.1654

52.72	16.93	0.1655	52.72	17.58	0.1602	52.72	18.23	0.1549
52.72	16.94	0.1657	52.72	17.59	0.1601	52.72	18.24	0.1554
52.72	16.95	0.1658	52.72	17.60	0.1601	52.72	18.25	0.1553
52.72	16.96	0.1659	52.72	17.61	0.1600	52.72	18.26	0.1552
52.72	16.97	0.1660	52.72	17.62	0.1599	52.72	18.27	0.1551
52.72	16.98	0.1660	52.72	17.63	0.1598	52.72	18.28	0.1549
52.72	16.99	0.1659	52.72	17.64	0.1596	52.72	18.29	0.1548
52.72	17.00	0.1658	52.72	17.65	0.1592	52.72	18.30	0.1546
52.72	17.01	0.1656	52.72	17.66	0.1580	52.72	18.31	0.1545
52.72	17.02	0.1654	52.72	17.67	0.1589	52.72	18.32	0.1543
52.72	17.03	0.1652	52.72	17.68	0.1595	52.72	18.33	0.1542
52.72	17.04	0.1649	52.72	17.69	0.1597	52.72	18.34	0.1541
52.72	17.05	0.1647	52.72	17.70	0.1599	52.72	18.35	0.1540
52.72	17.06	0.1645	52.72	17.71	0.1600	52.72	18.36	0.1540
52.72	17.07	0.1644	52.72	17.72	0.1600	52.72	18.37	0.1540
52.72	17.08	0.1642	52.72	17.73	0.1601	52.72	18.38	0.1539
52.72	17.09	0.1641	52.72	17.74	0.1601	52.72	18.39	0.1540
52.72	17.10	0.1641	52.72	17.75	0.1602	52.72	18.40	0.1540
52.72	17.11	0.1641	52.72	17.76	0.1602	52.72	18.41	0.1540
52.72	17.12	0.1641	52.72	17.77	0.1603	52.72	18.42	0.1541
52.72	17.13	0.1642	52.72	17.78	0.1603	52.72	18.43	0.1541
52.72	17.14	0.1643	52.72	17.79	0.1603	52.72	18.44	0.1542
52.72	17.15	0.1645	52.72	17.80	0.1603	52.72	18.45	0.1542
52.72	17.16	0.1645	52.72	17.81	0.1603	52.72	18.46	0.1543
52.72	17.17	0.1643	52.72	17.82	0.1603	52.72	18.47	0.1543
52.72	17.18	0.1639	52.72	17.83	0.1603	52.72	18.48	0.1544
52.72	17.19	0.1634	52.72	17.84	0.1603	52.72	18.49	0.1544
52.72	17.20	0.1631	52.72	17.85	0.1603	52.72	18.50	0.1545
52.72	17.21	0.1628	52.72	17.86	0.1603	52.72	18.51	0.1545
52.72	17.22	0.1625	52.72	17.87	0.1603	52.72	18.52	0.1546
52.72	17.23	0.1622	52.72	17.88	0.1603	52.72	18.53	0.1547
52.72	17.24	0.1619	52.72	17.89	0.1602	52.72	18.54	0.1548
52.72	17.25	0.1616	52.72	17.90	0.1602	52.72	18.55	0.1548
52.72	17.26	0.1613	52.72	17.91	0.1602	52.72	18.56	0.1549
52.72	17.27	0.1610	52.72	17.92	0.1601	52.72	18.57	0.1550
52.72	17.28	0.1608	52.72	17.93	0.1601	52.72	18.58	0.1551
52.72	17.29	0.1604	52.72	17.94	0.1600	52.72	18.59	0.1551
52.72	17.30	0.1601	52.72	17.95	0.1600	52.72	18.60	0.1552
52.72	17.31	0.1597	52.72	17.96	0.1599	52.72	18.61	0.1553
52.72	17.32	0.1592	52.72	17.97	0.1598	52.72	18.62	0.1554
52.72	17.33	0.1586	52.72	17.98	0.1597	52.72	18.63	0.1555
52.72	17.34	0.1577	52.72	17.99	0.1596	52.72	18.64	0.1556
52.72	17.35	0.1561	52.72	18.00	0.1595	52.72	18.65	0.1557
52.72	17.36	0.1556	52.72	18.01	0.1594	52.72	18.66	0.1559
52.72	17.37	0.1571	52.72	18.02	0.1592	52.72	18.67	0.1560
52.72	17.38	0.1578	52.72	18.03	0.1591	52.72	18.68	0.1561
52.72	17.39	0.1582	52.72	18.04	0.1589	52.72	18.69	0.1561
52.72	17.40	0.1586	52.72	18.05	0.1588	52.72	18.70	0.1562
52.72	17.41	0.1589	52.72	18.06	0.1586	52.72	18.71	0.1565
52.72	17.42	0.1591	52.72	18.07	0.1585	52.72	18.72	0.1568
52.72	17.43	0.1593	52.72	18.08	0.1583	52.72	18.73	0.1567
52.72	17.44	0.1595	52.72	18.09	0.1581	52.72	18.74	0.1566
52.72	17.45	0.1596	52.72	18.10	0.1579	52.72	18.75	0.1565
52.72	17.46	0.1598	52.72	18.11	0.1577	52.72	18.76	0.1564
52.72	17.47	0.1599	52.72	18.12	0.1576	52.72	18.77	0.1560
52.72	17.48	0.1599	52.72	18.13	0.1574	52.72	18.78	0.1555
52.72	17.49	0.1600	52.72	18.14	0.1572	52.72	18.79	0.1551
52.72	17.50	0.1601	52.72	18.15	0.1569	52.72	18.80	0.1548
52.72	17.51	0.1601	52.72	18.16	0.1567	52.72	18.81	0.1545
52.72	17.52	0.1601	52.72	18.17	0.1565	52.72	18.82	0.1544
52.72	17.53	0.1602	52.72	18.18	0.1562	52.72	18.83	0.1542
52.72	17.54	0.1602	52.72	18.19	0.1559	52.72	18.84	0.1541
52.72	17.55	0.1602	52.72	18.20	0.1555	52.72	18.85	0.1539
52.72	17.56	0.1602	52.72	18.21	0.1552	52.72	18.86	0.1538
52.72	17.57	0.1602	52.72	18.22	0.1548	52.72	18.87	0.1537

52.72	18.88	0.1537	52.72	19.53	0.1517	52.72	20.18	0.1609
52.72	18.89	0.1536	52.72	19.54	0.1517	52.72	20.19	0.1612
52.72	18.90	0.1536	52.72	19.55	0.1517	52.72	20.20	0.1614
52.72	18.91	0.1535	52.72	19.56	0.1518	52.72	20.21	0.1616
52.72	18.92	0.1535	52.72	19.57	0.1518	52.72	20.22	0.1617
52.72	18.93	0.1534	52.72	19.58	0.1518	52.72	20.23	0.1619
52.72	18.94	0.1533	52.72	19.59	0.1518	52.72	20.24	0.1621
52.72	18.95	0.1532	52.72	19.60	0.1518	52.72	20.25	0.1622
52.72	18.96	0.1530	52.72	19.61	0.1518	52.72	20.26	0.1623
52.72	18.97	0.1528	52.72	19.62	0.1518	52.72	20.27	0.1624
52.72	18.98	0.1526	52.72	19.63	0.1518	52.72	20.28	0.1624
52.72	18.99	0.1524	52.72	19.64	0.1518	52.72	20.29	0.1624
52.72	19.00	0.1522	52.72	19.65	0.1518	52.72	20.30	0.1623
52.72	19.01	0.1521	52.72	19.66	0.1518	52.72	20.31	0.1619
52.72	19.02	0.1519	52.72	19.67	0.1517	52.72	20.32	0.1607
52.72	19.03	0.1518	52.72	19.68	0.1517	52.72	20.33	0.1604
52.72	19.04	0.1516	52.72	19.69	0.1517	52.72	20.34	0.1618
52.72	19.05	0.1515	52.72	19.70	0.1517	52.72	20.35	0.1625
52.72	19.06	0.1515	52.72	19.71	0.1516	52.72	20.36	0.1629
52.72	19.07	0.1514	52.72	19.72	0.1516	52.72	20.37	0.1633
52.72	19.08	0.1515	52.72	19.73	0.1516	52.72	20.38	0.1636
52.72	19.09	0.1516	52.72	19.74	0.1517	52.72	20.39	0.1638
52.72	19.10	0.1517	52.72	19.75	0.1521	52.72	20.40	0.1640
52.72	19.11	0.1521	52.72	19.76	0.1531	52.72	20.41	0.1643
52.72	19.12	0.1517	52.72	19.77	0.1524	52.72	20.42	0.1645
52.72	19.13	0.1517	52.72	19.78	0.1516	52.72	20.43	0.1647
52.72	19.14	0.1517	52.72	19.79	0.1514	52.72	20.44	0.1649
52.72	19.15	0.1518	52.72	19.80	0.1513	52.72	20.45	0.1651
52.72	19.16	0.1519	52.72	19.81	0.1513	52.72	20.46	0.1652
52.72	19.17	0.1519	52.72	19.82	0.1514	52.72	20.47	0.1654
52.72	19.18	0.1520	52.72	19.83	0.1516	52.72	20.48	0.1656
52.72	19.19	0.1520	52.72	19.84	0.1517	52.72	20.49	0.1658
52.72	19.20	0.1520	52.72	19.85	0.1519	52.72	20.50	0.1659
52.72	19.21	0.1520	52.72	19.86	0.1521	52.72	20.51	0.1661
52.72	19.22	0.1520	52.72	19.87	0.1524	52.72	20.52	0.1662
52.72	19.23	0.1520	52.72	19.88	0.1526	52.72	20.53	0.1663
52.72	19.24	0.1519	52.72	19.89	0.1529	52.72	20.54	0.1665
52.72	19.25	0.1519	52.72	19.90	0.1531	52.72	20.55	0.1666
52.72	19.26	0.1519	52.72	19.91	0.1534	52.72	20.56	0.1667
52.72	19.27	0.1519	52.72	19.92	0.1537	52.72	20.57	0.1668
52.72	19.28	0.1519	52.72	19.93	0.1539	52.72	20.58	0.1669
52.72	19.29	0.1519	52.72	19.94	0.1542	52.72	20.59	0.1670
52.72	19.30	0.1520	52.72	19.95	0.1545	52.72	20.60	0.1670
52.72	19.31	0.1520	52.72	19.96	0.1547	52.72	20.61	0.1671
52.72	19.32	0.1521	52.72	19.97	0.1550	52.72	20.62	0.1672
52.72	19.33	0.1521	52.72	19.98	0.1553	52.72	20.63	0.1673
52.72	19.34	0.1521	52.72	19.99	0.1556	52.72	20.64	0.1673
52.72	19.35	0.1522	52.72	20.00	0.1558	52.72	20.65	0.1674
52.72	19.36	0.1522	52.72	20.01	0.1561	52.72	20.66	0.1675
52.72	19.37	0.1522	52.72	20.02	0.1564	52.72	20.67	0.1676
52.72	19.38	0.1522	52.72	20.03	0.1567	52.72	20.68	0.1677
52.72	19.39	0.1522	52.72	20.04	0.1570	52.72	20.69	0.1678
52.72	19.40	0.1522	52.72	20.05	0.1573	52.72	20.70	0.1679
52.72	19.41	0.1522	52.72	20.06	0.1576	52.72	20.71	0.1680
52.72	19.42	0.1521	52.72	20.07	0.1579	52.72	20.72	0.1680
52.72	19.43	0.1521	52.72	20.08	0.1582	52.72	20.73	0.1681
52.72	19.44	0.1520	52.72	20.09	0.1585	52.72	20.74	0.1682
52.72	19.45	0.1520	52.72	20.10	0.1588	52.72	20.75	0.1682
52.72	19.46	0.1519	52.72	20.11	0.1591	52.72	20.76	0.1683
52.72	19.47	0.1519	52.72	20.12	0.1594	52.72	20.77	0.1684
52.72	19.48	0.1518	52.72	20.13	0.1597	52.72	20.78	0.1684
52.72	19.49	0.1518	52.72	20.14	0.1600	52.72	20.79	0.1685
52.72	19.50	0.1517	52.72	20.15	0.1602	52.72	20.80	0.1686
52.72	19.51	0.1517	52.72	20.16	0.1605	52.72	20.81	0.1687
52.72	19.52	0.1517	52.72	20.17	0.1607	52.72	20.82	0.1687

52.72	20.83	0.1687	52.72	21.48	0.1720	52.72	22.13	0.1695
52.72	20.84	0.1687	52.72	21.49	0.1720	52.72	22.14	0.1694
52.72	20.85	0.1687	52.72	21.50	0.1721	52.72	22.15	0.1693
52.72	20.86	0.1687	52.72	21.51	0.1721	52.72	22.16	0.1692
52.72	20.87	0.1687	52.72	21.52	0.1721	52.72	22.17	0.1691
52.72	20.88	0.1686	52.72	21.53	0.1721	52.72	22.18	0.1690
52.72	20.89	0.1685	52.72	21.54	0.1721	52.72	22.19	0.1689
52.72	20.90	0.1685	52.72	21.55	0.1722	52.72	22.20	0.1688
52.72	20.91	0.1685	52.72	21.56	0.1722	52.72	22.21	0.1687
52.72	20.92	0.1689	52.72	21.57	0.1722	52.72	22.22	0.1686
52.72	20.93	0.1699	52.72	21.58	0.1722	52.72	22.23	0.1685
52.72	20.94	0.1704	52.72	21.59	0.1722	52.72	22.24	0.1684
52.72	20.95	0.1700	52.72	21.60	0.1722	52.72	22.25	0.1684
52.72	20.96	0.1701	52.72	21.61	0.1722	52.72	22.26	0.1683
52.72	20.97	0.1695	52.72	21.62	0.1723	52.72	22.27	0.1682
52.72	20.98	0.1691	52.72	21.63	0.1723	52.72	22.28	0.1681
52.72	20.99	0.1690	52.72	21.64	0.1724	52.72	22.29	0.1680
52.72	21.00	0.1693	52.72	21.65	0.1725	52.72	22.30	0.1679
52.72	21.01	0.1694	52.72	21.66	0.1727	52.72	22.31	0.1678
52.72	21.02	0.1694	52.72	21.67	0.1728	52.72	22.32	0.1678
52.72	21.03	0.1693	52.72	21.68	0.1731	52.72	22.33	0.1677
52.72	21.04	0.1696	52.72	21.69	0.1736	52.72	22.34	0.1676
52.72	21.05	0.1687	52.72	21.70	0.1741	52.72	22.35	0.1675
52.72	21.06	0.1676	52.72	21.71	0.1748	52.72	22.36	0.1675
52.72	21.07	0.1664	52.72	21.72	0.1741	52.72	22.37	0.1674
52.72	21.08	0.1643	52.72	21.73	0.1738	52.72	22.38	0.1673
52.72	21.09	0.1637	52.72	21.74	0.1734	52.72	22.39	0.1673
52.72	21.10	0.1650	52.72	21.75	0.1731	52.72	22.40	0.1672
52.72	21.11	0.1662	52.72	21.76	0.1727	52.72	22.41	0.1671
52.72	21.12	0.1670	52.72	21.77	0.1724	52.72	22.42	0.1670
52.72	21.13	0.1676	52.72	21.78	0.1721	52.72	22.43	0.1670
52.72	21.14	0.1681	52.72	21.79	0.1718	52.72	22.44	0.1669
52.72	21.15	0.1685	52.72	21.80	0.1716	52.72	22.45	0.1668
52.72	21.16	0.1688	52.72	21.81	0.1714	52.72	22.46	0.1667
52.72	21.17	0.1691	52.72	21.82	0.1712	52.72	22.47	0.1666
52.72	21.18	0.1693	52.72	21.83	0.1710	52.72	22.48	0.1665
52.72	21.19	0.1695	52.72	21.84	0.1708	52.72	22.49	0.1664
52.72	21.20	0.1697	52.72	21.85	0.1707	52.72	22.50	0.1663
52.72	21.21	0.1699	52.72	21.86	0.1706	52.72	22.51	0.1662
52.72	21.22	0.1700	52.72	21.87	0.1705	52.72	22.52	0.1662
52.72	21.23	0.1702	52.72	21.88	0.1704	52.72	22.53	0.1661
52.72	21.24	0.1703	52.72	21.89	0.1703	52.72	22.54	0.1660
52.72	21.25	0.1704	52.72	21.90	0.1703	52.72	22.55	0.1659
52.72	21.26	0.1705	52.72	21.91	0.1703	52.72	22.56	0.1658
52.72	21.27	0.1706	52.72	21.92	0.1703	52.72	22.57	0.1658
52.72	21.28	0.1707	52.72	21.93	0.1703	52.72	22.58	0.1657
52.72	21.29	0.1708	52.72	21.94	0.1704	52.72	22.59	0.1656
52.72	21.30	0.1709	52.72	21.95	0.1705	52.72	22.60	0.1656
52.72	21.31	0.1710	52.72	21.96	0.1707	52.72	22.61	0.1655
52.72	21.32	0.1711	52.72	21.97	0.1710	52.72	22.62	0.1655
52.72	21.33	0.1712	52.72	21.98	0.1714	52.72	22.63	0.1654
52.72	21.34	0.1713	52.72	21.99	0.1720	52.72	22.64	0.1654
52.72	21.35	0.1713	52.72	22.00	0.1727	52.72	22.65	0.1654
52.72	21.36	0.1714	52.72	22.01	0.1720	52.72	22.66	0.1654
52.72	21.37	0.1715	52.72	22.02	0.1715	52.72	22.67	0.1654
52.72	21.38	0.1715	52.72	22.03	0.1712	52.72	22.68	0.1654
52.72	21.39	0.1716	52.72	22.04	0.1709	52.72	22.69	0.1654
52.72	21.40	0.1716	52.72	22.05	0.1706	52.72	22.70	0.1654
52.72	21.41	0.1717	52.72	22.06	0.1705	52.72	22.71	0.1654
52.72	21.42	0.1717	52.72	22.07	0.1703	52.72	22.72	0.1654
52.72	21.43	0.1718	52.72	22.08	0.1701	52.72	22.73	0.1655
52.72	21.44	0.1718	52.72	22.09	0.1700	52.72	22.74	0.1655
52.72	21.45	0.1719	52.72	22.10	0.1699	52.72	22.75	0.1655
52.72	21.46	0.1719	52.72	22.11	0.1697	52.72	22.76	0.1656
52.72	21.47	0.1720	52.72	22.12	0.1696	52.72	22.77	0.1656

52.72	22.78	0.1656	52.72	23.43	0.1697	52.73	14.32	0.1618
52.72	22.79	0.1656	52.72	23.44	0.1698	52.73	14.33	0.1618
52.72	22.80	0.1657	52.72	23.45	0.1698	52.73	14.34	0.1618
52.72	22.81	0.1658	52.72	23.46	0.1698	52.73	14.35	0.1619
52.72	22.82	0.1659	52.72	23.47	0.1699	52.73	14.36	0.1619
52.72	22.83	0.1660	52.72	23.48	0.1699	52.73	14.37	0.1620
52.72	22.84	0.1660	52.72	23.49	0.1700	52.73	14.38	0.1620
52.72	22.85	0.1661	52.72	23.50	0.1700	52.73	14.39	0.1621
52.72	22.86	0.1661	52.72	23.51	0.1701	52.73	14.40	0.1621
52.72	22.87	0.1661	52.72	23.52	0.1701	52.73	14.41	0.1622
52.72	22.88	0.1660	52.72	23.53	0.1701	52.73	14.42	0.1623
52.72	22.89	0.1659	52.72	23.54	0.1702	52.73	14.43	0.1623
52.72	22.90	0.1658	52.72	23.55	0.1702	52.73	14.44	0.1624
52.72	22.91	0.1658	52.72	23.56	0.1703	52.73	14.45	0.1625
52.72	22.92	0.1659	52.72	23.57	0.1703	52.73	14.46	0.1626
52.72	22.93	0.1660	52.72	23.58	0.1704	52.73	14.47	0.1627
52.72	22.94	0.1662	52.72	23.59	0.1704	52.73	14.48	0.1628
52.72	22.95	0.1664	52.72	23.60	0.1704	52.73	14.49	0.1630
52.72	22.96	0.1665	52.72	23.61	0.1705	52.73	14.50	0.1632
52.72	22.97	0.1666	52.72	23.62	0.1705	52.73	14.51	0.1634
52.72	22.98	0.1666	52.72	23.63	0.1705	52.73	14.52	0.1636
52.72	22.99	0.1665	52.72	23.64	0.1705	52.73	14.53	0.1636
52.72	23.00	0.1665	52.72	23.65	0.1706	52.73	14.54	0.1641
52.72	23.01	0.1665	52.72	23.66	0.1706	52.73	14.55	0.1639
52.72	23.02	0.1665	52.72	23.67	0.1706	52.73	14.56	0.1639
52.72	23.03	0.1667	52.72	23.68	0.1707	52.73	14.57	0.1641
52.72	23.04	0.1668	52.72	23.69	0.1707	52.73	14.58	0.1637
52.72	23.05	0.1671	52.72	23.70	0.1708	52.73	14.59	0.1633
52.72	23.06	0.1674	52.72	23.71	0.1708	52.73	14.60	0.1630
52.72	23.07	0.1677	52.72	23.72	0.1708	52.73	14.61	0.1628
52.72	23.08	0.1681	52.72	23.73	0.1708	52.73	14.62	0.1626
52.72	23.09	0.1685	52.72	23.74	0.1708	52.73	14.63	0.1624
52.72	23.10	0.1690	52.72	23.75	0.1708	52.73	14.64	0.1623
52.72	23.11	0.1695	52.72	23.76	0.1708	52.73	14.65	0.1622
52.72	23.12	0.1701	52.72	23.77	0.1708	52.73	14.66	0.1621
52.72	23.13	0.1707	52.72	23.78	0.1708	52.73	14.67	0.1621
52.72	23.14	0.1713	52.72	23.79	0.1707	52.73	14.68	0.1620
52.72	23.15	0.1710	52.72	23.80	0.1707	52.73	14.69	0.1619
52.72	23.16	0.1702	52.72	23.81	0.1708	52.73	14.70	0.1618
52.72	23.17	0.1696	52.72	23.82	0.1708	52.73	14.71	0.1617
52.72	23.18	0.1692	52.72	23.83	0.1708	52.73	14.72	0.1617
52.72	23.19	0.1690	52.72	23.84	0.1707	52.73	14.73	0.1616
52.72	23.20	0.1688	52.72	23.85	0.1707	52.73	14.74	0.1615
52.72	23.21	0.1688	52.72	23.86	0.1704	52.73	14.75	0.1614
52.72	23.22	0.1687	52.72	23.87	0.1703	52.73	14.76	0.1613
52.72	23.23	0.1688	52.72	23.88	0.1703	52.73	14.77	0.1612
52.72	23.24	0.1688	52.72	23.89	0.1703	52.73	14.78	0.1612
52.72	23.25	0.1688	52.72	23.90	0.1702	52.73	14.79	0.1611
52.72	23.26	0.1689	52.72	23.91	0.1699	52.73	14.80	0.1610
52.72	23.27	0.1689	52.72	23.92	0.1699	52.73	14.81	0.1609
52.72	23.28	0.1690	52.72	23.93	0.1700	52.73	14.82	0.1609
52.72	23.29	0.1690	52.72	23.94	0.1700	52.73	14.83	0.1608
52.72	23.30	0.1691	52.72	23.95	0.1699	52.73	14.84	0.1607
52.72	23.31	0.1691	52.72	23.96	0.1698	52.73	14.85	0.1606
52.72	23.32	0.1692	52.72	23.97	0.1698	52.73	14.86	0.1605
52.72	23.33	0.1692	52.72	23.98	0.1698	52.73	14.87	0.1604
52.72	23.34	0.1693	52.72	23.99	0.1698	52.73	14.88	0.1603
52.72	23.35	0.1693	52.72	24.00	0.1698	52.73	14.89	0.1602
52.72	23.36	0.1694	52.72	24.01	0.1698	52.73	14.90	0.1601
52.72	23.37	0.1695	52.73	14.26	0.1616	52.73	14.91	0.1600
52.72	23.38	0.1695	52.73	14.27	0.1616	52.73	14.92	0.1599
52.72	23.39	0.1696	52.73	14.28	0.1616	52.73	14.93	0.1598
52.72	23.40	0.1696	52.73	14.29	0.1617	52.73	14.94	0.1597
52.72	23.41	0.1696	52.73	14.30	0.1617	52.73	14.95	0.1595
52.72	23.42	0.1697	52.73	14.31	0.1617	52.73	14.96	0.1594

52.73	14.97	0.1593	52.73	15.62	0.1702	52.73	16.27	0.1647
52.73	14.98	0.1591	52.73	15.63	0.1703	52.73	16.28	0.1645
52.73	14.99	0.1590	52.73	15.64	0.1699	52.73	16.29	0.1643
52.73	15.00	0.1588	52.73	15.65	0.1691	52.73	16.30	0.1641
52.73	15.01	0.1586	52.73	15.66	0.1688	52.73	16.31	0.1639
52.73	15.02	0.1584	52.73	15.67	0.1684	52.73	16.32	0.1637
52.73	15.03	0.1582	52.73	15.68	0.1681	52.73	16.33	0.1634
52.73	15.04	0.1579	52.73	15.69	0.1679	52.73	16.34	0.1631
52.73	15.05	0.1577	52.73	15.70	0.1677	52.73	16.35	0.1627
52.73	15.06	0.1573	52.73	15.71	0.1675	52.73	16.36	0.1625
52.73	15.07	0.1570	52.73	15.72	0.1674	52.73	16.37	0.1622
52.73	15.08	0.1566	52.73	15.73	0.1673	52.73	16.38	0.1621
52.73	15.09	0.1562	52.73	15.74	0.1672	52.73	16.39	0.1621
52.73	15.10	0.1559	52.73	15.75	0.1671	52.73	16.40	0.1621
52.73	15.11	0.1556	52.73	15.76	0.1670	52.73	16.41	0.1621
52.73	15.12	0.1555	52.73	15.77	0.1670	52.73	16.42	0.1622
52.73	15.13	0.1555	52.73	15.78	0.1669	52.73	16.43	0.1620
52.73	15.14	0.1556	52.73	15.79	0.1669	52.73	16.44	0.1616
52.73	15.15	0.1559	52.73	15.80	0.1668	52.73	16.45	0.1610
52.73	15.16	0.1563	52.73	15.81	0.1668	52.73	16.46	0.1611
52.73	15.17	0.1565	52.73	15.82	0.1667	52.73	16.47	0.1617
52.73	15.18	0.1568	52.73	15.83	0.1667	52.73	16.48	0.1613
52.73	15.19	0.1573	52.73	15.84	0.1667	52.73	16.49	0.1617
52.73	15.20	0.1575	52.73	15.85	0.1667	52.73	16.50	0.1623
52.73	15.21	0.1576	52.73	15.86	0.1667	52.73	16.51	0.1628
52.73	15.22	0.1576	52.73	15.87	0.1667	52.73	16.52	0.1633
52.73	15.23	0.1567	52.73	15.88	0.1667	52.73	16.53	0.1636
52.73	15.24	0.1572	52.73	15.89	0.1666	52.73	16.54	0.1639
52.73	15.25	0.1588	52.73	15.90	0.1666	52.73	16.55	0.1641
52.73	15.26	0.1590	52.73	15.91	0.1666	52.73	16.56	0.1643
52.73	15.27	0.1592	52.73	15.92	0.1666	52.73	16.57	0.1644
52.73	15.28	0.1596	52.73	15.93	0.1665	52.73	16.58	0.1645
52.73	15.29	0.1600	52.73	15.94	0.1665	52.73	16.59	0.1646
52.73	15.30	0.1605	52.73	15.95	0.1664	52.73	16.60	0.1647
52.73	15.31	0.1609	52.73	15.96	0.1664	52.73	16.61	0.1648
52.73	15.32	0.1613	52.73	15.97	0.1663	52.73	16.62	0.1648
52.73	15.33	0.1617	52.73	15.98	0.1663	52.73	16.63	0.1649
52.73	15.34	0.1621	52.73	15.99	0.1663	52.73	16.64	0.1648
52.73	15.35	0.1625	52.73	16.00	0.1662	52.73	16.65	0.1648
52.73	15.36	0.1628	52.73	16.01	0.1662	52.73	16.66	0.1648
52.73	15.37	0.1632	52.73	16.02	0.1662	52.73	16.67	0.1647
52.73	15.38	0.1635	52.73	16.03	0.1661	52.73	16.68	0.1647
52.73	15.39	0.1639	52.73	16.04	0.1661	52.73	16.69	0.1647
52.73	15.40	0.1643	52.73	16.05	0.1660	52.73	16.70	0.1647
52.73	15.41	0.1647	52.73	16.06	0.1660	52.73	16.71	0.1647
52.73	15.42	0.1651	52.73	16.07	0.1660	52.73	16.72	0.1647
52.73	15.43	0.1656	52.73	16.08	0.1659	52.73	16.73	0.1646
52.73	15.44	0.1662	52.73	16.09	0.1659	52.73	16.74	0.1646
52.73	15.45	0.1668	52.73	16.10	0.1658	52.73	16.75	0.1646
52.73	15.46	0.1675	52.73	16.11	0.1658	52.73	16.76	0.1646
52.73	15.47	0.1681	52.73	16.12	0.1658	52.73	16.77	0.1647
52.73	15.48	0.1683	52.73	16.13	0.1657	52.73	16.78	0.1647
52.73	15.49	0.1679	52.73	16.14	0.1657	52.73	16.79	0.1647
52.73	15.50	0.1681	52.73	16.15	0.1656	52.73	16.80	0.1647
52.73	15.51	0.1697	52.73	16.16	0.1656	52.73	16.81	0.1648
52.73	15.52	0.1699	52.73	16.17	0.1655	52.73	16.82	0.1648
52.73	15.53	0.1700	52.73	16.18	0.1655	52.73	16.83	0.1649
52.73	15.54	0.1702	52.73	16.19	0.1654	52.73	16.84	0.1650
52.73	15.55	0.1698	52.73	16.20	0.1653	52.73	16.85	0.1651
52.73	15.56	0.1703	52.73	16.21	0.1653	52.73	16.86	0.1651
52.73	15.57	0.1705	52.73	16.22	0.1652	52.73	16.87	0.1652
52.73	15.58	0.1702	52.73	16.23	0.1651	52.73	16.88	0.1653
52.73	15.59	0.1695	52.73	16.24	0.1650	52.73	16.89	0.1654
52.73	15.60	0.1694	52.73	16.25	0.1649	52.73	16.90	0.1655
52.73	15.61	0.1698	52.73	16.26	0.1648	52.73	16.91	0.1656

52.73	16.92	0.1658	52.73	17.57	0.1601	52.73	18.22	0.1554
52.73	16.93	0.1660	52.73	17.58	0.1601	52.73	18.23	0.1564
52.73	16.94	0.1662	52.73	17.59	0.1600	52.73	18.24	0.1559
52.73	16.95	0.1664	52.73	17.60	0.1600	52.73	18.25	0.1553
52.73	16.96	0.1666	52.73	17.61	0.1599	52.73	18.26	0.1550
52.73	16.97	0.1668	52.73	17.62	0.1598	52.73	18.27	0.1547
52.73	16.98	0.1669	52.73	17.63	0.1596	52.73	18.28	0.1545
52.73	16.99	0.1669	52.73	17.64	0.1595	52.73	18.29	0.1543
52.73	17.00	0.1667	52.73	17.65	0.1596	52.73	18.30	0.1541
52.73	17.01	0.1664	52.73	17.66	0.1596	52.73	18.31	0.1539
52.73	17.02	0.1660	52.73	17.67	0.1594	52.73	18.32	0.1537
52.73	17.03	0.1656	52.73	17.68	0.1595	52.73	18.33	0.1535
52.73	17.04	0.1653	52.73	17.69	0.1596	52.73	18.34	0.1534
52.73	17.05	0.1650	52.73	17.70	0.1597	52.73	18.35	0.1533
52.73	17.06	0.1647	52.73	17.71	0.1598	52.73	18.36	0.1533
52.73	17.07	0.1645	52.73	17.72	0.1599	52.73	18.37	0.1532
52.73	17.08	0.1643	52.73	17.73	0.1600	52.73	18.38	0.1533
52.73	17.09	0.1642	52.73	17.74	0.1600	52.73	18.39	0.1534
52.73	17.10	0.1642	52.73	17.75	0.1601	52.73	18.40	0.1535
52.73	17.11	0.1642	52.73	17.76	0.1601	52.73	18.41	0.1536
52.73	17.12	0.1643	52.73	17.77	0.1601	52.73	18.42	0.1537
52.73	17.13	0.1645	52.73	17.78	0.1602	52.73	18.43	0.1537
52.73	17.14	0.1647	52.73	17.79	0.1602	52.73	18.44	0.1538
52.73	17.15	0.1649	52.73	17.80	0.1602	52.73	18.45	0.1539
52.73	17.16	0.1646	52.73	17.81	0.1602	52.73	18.46	0.1539
52.73	17.17	0.1641	52.73	17.82	0.1602	52.73	18.47	0.1539
52.73	17.18	0.1637	52.73	17.83	0.1602	52.73	18.48	0.1540
52.73	17.19	0.1633	52.73	17.84	0.1602	52.73	18.49	0.1541
52.73	17.20	0.1630	52.73	17.85	0.1602	52.73	18.50	0.1541
52.73	17.21	0.1627	52.73	17.86	0.1602	52.73	18.51	0.1542
52.73	17.22	0.1624	52.73	17.87	0.1602	52.73	18.52	0.1543
52.73	17.23	0.1621	52.73	17.88	0.1602	52.73	18.53	0.1543
52.73	17.24	0.1619	52.73	17.89	0.1601	52.73	18.54	0.1544
52.73	17.25	0.1616	52.73	17.90	0.1601	52.73	18.55	0.1545
52.73	17.26	0.1613	52.73	17.91	0.1601	52.73	18.56	0.1546
52.73	17.27	0.1610	52.73	17.92	0.1601	52.73	18.57	0.1547
52.73	17.28	0.1608	52.73	17.93	0.1600	52.73	18.58	0.1548
52.73	17.29	0.1605	52.73	17.94	0.1600	52.73	18.59	0.1549
52.73	17.30	0.1602	52.73	17.95	0.1599	52.73	18.60	0.1550
52.73	17.31	0.1599	52.73	17.96	0.1598	52.73	18.61	0.1552
52.73	17.32	0.1595	52.73	17.97	0.1597	52.73	18.62	0.1553
52.73	17.33	0.1591	52.73	17.98	0.1596	52.73	18.63	0.1554
52.73	17.34	0.1587	52.73	17.99	0.1595	52.73	18.64	0.1556
52.73	17.35	0.1583	52.73	18.00	0.1593	52.73	18.65	0.1557
52.73	17.36	0.1582	52.73	18.01	0.1592	52.73	18.66	0.1560
52.73	17.37	0.1583	52.73	18.02	0.1590	52.73	18.67	0.1562
52.73	17.38	0.1586	52.73	18.03	0.1589	52.73	18.68	0.1565
52.73	17.39	0.1589	52.73	18.04	0.1587	52.73	18.69	0.1559
52.73	17.40	0.1591	52.73	18.05	0.1585	52.73	18.70	0.1557
52.73	17.41	0.1593	52.73	18.06	0.1583	52.73	18.71	0.1572
52.73	17.42	0.1594	52.73	18.07	0.1581	52.73	18.72	0.1575
52.73	17.43	0.1596	52.73	18.08	0.1579	52.73	18.73	0.1573
52.73	17.44	0.1597	52.73	18.09	0.1577	52.73	18.74	0.1565
52.73	17.45	0.1598	52.73	18.10	0.1575	52.73	18.75	0.1562
52.73	17.46	0.1599	52.73	18.11	0.1573	52.73	18.76	0.1560
52.73	17.47	0.1600	52.73	18.12	0.1571	52.73	18.77	0.1557
52.73	17.48	0.1600	52.73	18.13	0.1569	52.73	18.78	0.1554
52.73	17.49	0.1601	52.73	18.14	0.1567	52.73	18.79	0.1551
52.73	17.50	0.1601	52.73	18.15	0.1565	52.73	18.80	0.1549
52.73	17.51	0.1602	52.73	18.16	0.1563	52.73	18.81	0.1547
52.73	17.52	0.1602	52.73	18.17	0.1560	52.73	18.82	0.1545
52.73	17.53	0.1602	52.73	18.18	0.1558	52.73	18.83	0.1543
52.73	17.54	0.1602	52.73	18.19	0.1556	52.73	18.84	0.1542
52.73	17.55	0.1602	52.73	18.20	0.1554	52.73	18.85	0.1541
52.73	17.56	0.1602	52.73	18.21	0.1553	52.73	18.86	0.1540

52.73	18.87	0.1539	52.73	19.52	0.1520	52.73	20.17	0.1609
52.73	18.88	0.1538	52.73	19.53	0.1520	52.73	20.18	0.1611
52.73	18.89	0.1537	52.73	19.54	0.1520	52.73	20.19	0.1613
52.73	18.90	0.1536	52.73	19.55	0.1521	52.73	20.20	0.1615
52.73	18.91	0.1535	52.73	19.56	0.1521	52.73	20.21	0.1617
52.73	18.92	0.1535	52.73	19.57	0.1521	52.73	20.22	0.1619
52.73	18.93	0.1534	52.73	19.58	0.1521	52.73	20.23	0.1621
52.73	18.94	0.1532	52.73	19.59	0.1521	52.73	20.24	0.1622
52.73	18.95	0.1531	52.73	19.60	0.1521	52.73	20.25	0.1623
52.73	18.96	0.1530	52.73	19.61	0.1521	52.73	20.26	0.1625
52.73	18.97	0.1528	52.73	19.62	0.1521	52.73	20.27	0.1625
52.73	18.98	0.1527	52.73	19.63	0.1521	52.73	20.28	0.1626
52.73	18.99	0.1525	52.73	19.64	0.1521	52.73	20.29	0.1625
52.73	19.00	0.1523	52.73	19.65	0.1521	52.73	20.30	0.1624
52.73	19.01	0.1522	52.73	19.66	0.1521	52.73	20.31	0.1623
52.73	19.02	0.1521	52.73	19.67	0.1521	52.73	20.32	0.1620
52.73	19.03	0.1519	52.73	19.68	0.1521	52.73	20.33	0.1620
52.73	19.04	0.1518	52.73	19.69	0.1520	52.73	20.34	0.1623
52.73	19.05	0.1517	52.73	19.70	0.1520	52.73	20.35	0.1627
52.73	19.06	0.1517	52.73	19.71	0.1519	52.73	20.36	0.1630
52.73	19.07	0.1516	52.73	19.72	0.1519	52.73	20.37	0.1633
52.73	19.08	0.1516	52.73	19.73	0.1518	52.73	20.38	0.1635
52.73	19.09	0.1516	52.73	19.74	0.1518	52.73	20.39	0.1637
52.73	19.10	0.1515	52.73	19.75	0.1519	52.73	20.40	0.1640
52.73	19.11	0.1513	52.73	19.76	0.1520	52.73	20.41	0.1641
52.73	19.12	0.1515	52.73	19.77	0.1520	52.73	20.42	0.1644
52.73	19.13	0.1517	52.73	19.78	0.1519	52.73	20.43	0.1646
52.73	19.14	0.1518	52.73	19.79	0.1518	52.73	20.44	0.1647
52.73	19.15	0.1518	52.73	19.80	0.1518	52.73	20.45	0.1649
52.73	19.16	0.1519	52.73	19.81	0.1518	52.73	20.46	0.1651
52.73	19.17	0.1520	52.73	19.82	0.1519	52.73	20.47	0.1652
52.73	19.18	0.1520	52.73	19.83	0.1520	52.73	20.48	0.1654
52.73	19.19	0.1520	52.73	19.84	0.1522	52.73	20.49	0.1656
52.73	19.20	0.1521	52.73	19.85	0.1524	52.73	20.50	0.1657
52.73	19.21	0.1521	52.73	19.86	0.1526	52.73	20.51	0.1659
52.73	19.22	0.1521	52.73	19.87	0.1528	52.73	20.52	0.1660
52.73	19.23	0.1521	52.73	19.88	0.1530	52.73	20.53	0.1661
52.73	19.24	0.1521	52.73	19.89	0.1532	52.73	20.54	0.1662
52.73	19.25	0.1521	52.73	19.90	0.1535	52.73	20.55	0.1664
52.73	19.26	0.1520	52.73	19.91	0.1537	52.73	20.56	0.1665
52.73	19.27	0.1521	52.73	19.92	0.1540	52.73	20.57	0.1666
52.73	19.28	0.1521	52.73	19.93	0.1542	52.73	20.58	0.1667
52.73	19.29	0.1521	52.73	19.94	0.1545	52.73	20.59	0.1668
52.73	19.30	0.1521	52.73	19.95	0.1547	52.73	20.60	0.1668
52.73	19.31	0.1521	52.73	19.96	0.1550	52.73	20.61	0.1669
52.73	19.32	0.1522	52.73	19.97	0.1552	52.73	20.62	0.1670
52.73	19.33	0.1522	52.73	19.98	0.1555	52.73	20.63	0.1671
52.73	19.34	0.1523	52.73	19.99	0.1558	52.73	20.64	0.1672
52.73	19.35	0.1523	52.73	20.00	0.1561	52.73	20.65	0.1673
52.73	19.36	0.1523	52.73	20.01	0.1563	52.73	20.66	0.1674
52.73	19.37	0.1523	52.73	20.02	0.1566	52.73	20.67	0.1675
52.73	19.38	0.1523	52.73	20.03	0.1569	52.73	20.68	0.1676
52.73	19.39	0.1524	52.73	20.04	0.1572	52.73	20.69	0.1677
52.73	19.40	0.1523	52.73	20.05	0.1575	52.73	20.70	0.1678
52.73	19.41	0.1523	52.73	20.06	0.1577	52.73	20.71	0.1678
52.73	19.42	0.1523	52.73	20.07	0.1580	52.73	20.72	0.1679
52.73	19.43	0.1523	52.73	20.08	0.1583	52.73	20.73	0.1680
52.73	19.44	0.1522	52.73	20.09	0.1587	52.73	20.74	0.1681
52.73	19.45	0.1522	52.73	20.10	0.1589	52.73	20.75	0.1681
52.73	19.46	0.1522	52.73	20.11	0.1593	52.73	20.76	0.1682
52.73	19.47	0.1521	52.73	20.12	0.1596	52.73	20.77	0.1683
52.73	19.48	0.1521	52.73	20.13	0.1599	52.73	20.78	0.1684
52.73	19.49	0.1521	52.73	20.14	0.1601	52.73	20.79	0.1685
52.73	19.50	0.1520	52.73	20.15	0.1604	52.73	20.80	0.1685
52.73	19.51	0.1520	52.73	20.16	0.1606	52.73	20.81	0.1686

52.73	20.82	0.1686	52.73	21.47	0.1717	52.73	22.12	0.1695
52.73	20.83	0.1687	52.73	21.48	0.1717	52.73	22.13	0.1694
52.73	20.84	0.1687	52.73	21.49	0.1718	52.73	22.14	0.1693
52.73	20.85	0.1687	52.73	21.50	0.1718	52.73	22.15	0.1692
52.73	20.86	0.1687	52.73	21.51	0.1718	52.73	22.16	0.1691
52.73	20.87	0.1687	52.73	21.52	0.1718	52.73	22.17	0.1690
52.73	20.88	0.1687	52.73	21.53	0.1719	52.73	22.18	0.1689
52.73	20.89	0.1688	52.73	21.54	0.1719	52.73	22.19	0.1688
52.73	20.90	0.1688	52.73	21.55	0.1719	52.73	22.20	0.1687
52.73	20.91	0.1689	52.73	21.56	0.1719	52.73	22.21	0.1686
52.73	20.92	0.1691	52.73	21.57	0.1719	52.73	22.22	0.1685
52.73	20.93	0.1694	52.73	21.58	0.1719	52.73	22.23	0.1684
52.73	20.94	0.1696	52.73	21.59	0.1720	52.73	22.24	0.1683
52.73	20.95	0.1699	52.73	21.60	0.1720	52.73	22.25	0.1683
52.73	20.96	0.1696	52.73	21.61	0.1720	52.73	22.26	0.1682
52.73	20.97	0.1694	52.73	21.62	0.1720	52.73	22.27	0.1681
52.73	20.98	0.1683	52.73	21.63	0.1721	52.73	22.28	0.1680
52.73	20.99	0.1681	52.73	21.64	0.1722	52.73	22.29	0.1679
52.73	21.00	0.1694	52.73	21.65	0.1723	52.73	22.30	0.1678
52.73	21.01	0.1693	52.73	21.66	0.1724	52.73	22.31	0.1677
52.73	21.02	0.1692	52.73	21.67	0.1726	52.73	22.32	0.1677
52.73	21.03	0.1689	52.73	21.68	0.1728	52.73	22.33	0.1676
52.73	21.04	0.1687	52.73	21.69	0.1731	52.73	22.34	0.1675
52.73	21.05	0.1682	52.73	21.70	0.1734	52.73	22.35	0.1674
52.73	21.06	0.1674	52.73	21.71	0.1737	52.73	22.36	0.1673
52.73	21.07	0.1663	52.73	21.72	0.1742	52.73	22.37	0.1673
52.73	21.08	0.1648	52.73	21.73	0.1741	52.73	22.38	0.1672
52.73	21.09	0.1621	52.73	21.74	0.1742	52.73	22.39	0.1671
52.73	21.10	0.1651	52.73	21.75	0.1737	52.73	22.40	0.1671
52.73	21.11	0.1664	52.73	21.76	0.1732	52.73	22.41	0.1670
52.73	21.12	0.1671	52.73	21.77	0.1727	52.73	22.42	0.1669
52.73	21.13	0.1676	52.73	21.78	0.1723	52.73	22.43	0.1668
52.73	21.14	0.1680	52.73	21.79	0.1720	52.73	22.44	0.1667
52.73	21.15	0.1684	52.73	21.80	0.1717	52.73	22.45	0.1666
52.73	21.16	0.1687	52.73	21.81	0.1715	52.73	22.46	0.1665
52.73	21.17	0.1689	52.73	21.82	0.1713	52.73	22.47	0.1664
52.73	21.18	0.1691	52.73	21.83	0.1710	52.73	22.48	0.1663
52.73	21.19	0.1693	52.73	21.84	0.1709	52.73	22.49	0.1662
52.73	21.20	0.1695	52.73	21.85	0.1707	52.73	22.50	0.1662
52.73	21.21	0.1696	52.73	21.86	0.1705	52.73	22.51	0.1661
52.73	21.22	0.1698	52.73	21.87	0.1704	52.73	22.52	0.1660
52.73	21.23	0.1699	52.73	21.88	0.1703	52.73	22.53	0.1659
52.73	21.24	0.1700	52.73	21.89	0.1703	52.73	22.54	0.1658
52.73	21.25	0.1702	52.73	21.90	0.1702	52.73	22.55	0.1657
52.73	21.26	0.1703	52.73	21.91	0.1702	52.73	22.56	0.1656
52.73	21.27	0.1704	52.73	21.92	0.1702	52.73	22.57	0.1655
52.73	21.28	0.1705	52.73	21.93	0.1703	52.73	22.58	0.1654
52.73	21.29	0.1706	52.73	21.94	0.1704	52.73	22.59	0.1653
52.73	21.30	0.1707	52.73	21.95	0.1705	52.73	22.60	0.1653
52.73	21.31	0.1708	52.73	21.96	0.1706	52.73	22.61	0.1652
52.73	21.32	0.1708	52.73	21.97	0.1709	52.73	22.62	0.1651
52.73	21.33	0.1709	52.73	21.98	0.1714	52.73	22.63	0.1651
52.73	21.34	0.1710	52.73	21.99	0.1718	52.73	22.64	0.1651
52.73	21.35	0.1710	52.73	22.00	0.1718	52.73	22.65	0.1650
52.73	21.36	0.1711	52.73	22.01	0.1715	52.73	22.66	0.1650
52.73	21.37	0.1712	52.73	22.02	0.1711	52.73	22.67	0.1650
52.73	21.38	0.1713	52.73	22.03	0.1708	52.73	22.68	0.1650
52.73	21.39	0.1713	52.73	22.04	0.1706	52.73	22.69	0.1650
52.73	21.40	0.1714	52.73	22.05	0.1704	52.73	22.70	0.1650
52.73	21.41	0.1714	52.73	22.06	0.1702	52.73	22.71	0.1650
52.73	21.42	0.1715	52.73	22.07	0.1701	52.73	22.72	0.1651
52.73	21.43	0.1715	52.73	22.08	0.1700	52.73	22.73	0.1651
52.73	21.44	0.1716	52.73	22.09	0.1698	52.73	22.74	0.1652
52.73	21.45	0.1716	52.73	22.10	0.1697	52.73	22.75	0.1652
52.73	21.46	0.1717	52.73	22.11	0.1696	52.73	22.76	0.1653

52.73	22.77	0.1653	52.73	23.42	0.1696	52.74	14.29	0.1616
52.73	22.78	0.1653	52.73	23.43	0.1696	52.74	14.30	0.1617
52.73	22.79	0.1652	52.73	23.44	0.1698	52.74	14.31	0.1617
52.73	22.80	0.1653	52.73	23.45	0.1698	52.74	14.32	0.1617
52.73	22.81	0.1654	52.73	23.46	0.1698	52.74	14.33	0.1618
52.73	22.82	0.1655	52.73	23.47	0.1699	52.74	14.34	0.1618
52.73	22.83	0.1657	52.73	23.48	0.1699	52.74	14.35	0.1619
52.73	22.84	0.1658	52.73	23.49	0.1700	52.74	14.36	0.1619
52.73	22.85	0.1660	52.73	23.50	0.1700	52.74	14.37	0.1620
52.73	22.86	0.1661	52.73	23.51	0.1701	52.74	14.38	0.1620
52.73	22.87	0.1659	52.73	23.52	0.1701	52.74	14.39	0.1621
52.73	22.88	0.1656	52.73	23.53	0.1701	52.74	14.40	0.1621
52.73	22.89	0.1653	52.73	23.54	0.1702	52.74	14.41	0.1622
52.73	22.90	0.1650	52.73	23.55	0.1702	52.74	14.42	0.1623
52.73	22.91	0.1650	52.73	23.56	0.1702	52.74	14.43	0.1624
52.73	22.92	0.1652	52.73	23.57	0.1703	52.74	14.44	0.1625
52.73	22.93	0.1653	52.73	23.58	0.1703	52.74	14.45	0.1626
52.73	22.94	0.1655	52.73	23.59	0.1704	52.74	14.46	0.1627
52.73	22.95	0.1660	52.73	23.60	0.1704	52.74	14.47	0.1628
52.73	22.96	0.1665	52.73	23.61	0.1704	52.74	14.48	0.1629
52.73	22.97	0.1665	52.73	23.62	0.1705	52.74	14.49	0.1631
52.73	22.98	0.1662	52.73	23.63	0.1705	52.74	14.50	0.1633
52.73	22.99	0.1659	52.73	23.64	0.1706	52.74	14.51	0.1636
52.73	23.00	0.1657	52.73	23.65	0.1706	52.74	14.52	0.1638
52.73	23.01	0.1656	52.73	23.66	0.1706	52.74	14.53	0.1636
52.73	23.02	0.1656	52.73	23.67	0.1707	52.74	14.54	0.1636
52.73	23.03	0.1657	52.73	23.68	0.1707	52.74	14.55	0.1636
52.73	23.04	0.1659	52.73	23.69	0.1707	52.74	14.56	0.1635
52.73	23.05	0.1662	52.73	23.70	0.1707	52.74	14.57	0.1634
52.73	23.06	0.1665	52.73	23.71	0.1708	52.74	14.58	0.1633
52.73	23.07	0.1669	52.73	23.72	0.1708	52.74	14.59	0.1630
52.73	23.08	0.1674	52.73	23.73	0.1708	52.74	14.60	0.1628
52.73	23.09	0.1679	52.73	23.74	0.1708	52.74	14.61	0.1626
52.73	23.10	0.1684	52.73	23.75	0.1708	52.74	14.62	0.1625
52.73	23.11	0.1688	52.73	23.76	0.1708	52.74	14.63	0.1623
52.73	23.12	0.1692	52.73	23.77	0.1708	52.74	14.64	0.1622
52.73	23.13	0.1697	52.73	23.78	0.1707	52.74	14.65	0.1621
52.73	23.14	0.1701	52.73	23.79	0.1706	52.74	14.66	0.1620
52.73	23.15	0.1701	52.73	23.80	0.1705	52.74	14.67	0.1619
52.73	23.16	0.1699	52.73	23.81	0.1704	52.74	14.68	0.1618
52.73	23.17	0.1694	52.73	23.82	0.1704	52.74	14.69	0.1617
52.73	23.18	0.1689	52.73	23.83	0.1704	52.74	14.70	0.1617
52.73	23.19	0.1686	52.73	23.84	0.1703	52.74	14.71	0.1616
52.73	23.20	0.1685	52.73	23.85	0.1701	52.74	14.72	0.1615
52.73	23.21	0.1685	52.73	23.86	0.1700	52.74	14.73	0.1614
52.73	23.22	0.1685	52.73	23.87	0.1700	52.74	14.74	0.1613
52.73	23.23	0.1686	52.73	23.88	0.1700	52.74	14.75	0.1612
52.73	23.24	0.1687	52.73	23.89	0.1700	52.74	14.76	0.1611
52.73	23.25	0.1688	52.73	23.90	0.1699	52.74	14.77	0.1610
52.73	23.26	0.1688	52.73	23.91	0.1699	52.74	14.78	0.1609
52.73	23.27	0.1689	52.73	23.92	0.1700	52.74	14.79	0.1609
52.73	23.28	0.1690	52.73	23.93	0.1699	52.74	14.80	0.1608
52.73	23.29	0.1690	52.73	23.94	0.1700	52.74	14.81	0.1607
52.73	23.30	0.1691	52.73	23.95	0.1700	52.74	14.82	0.1606
52.73	23.31	0.1691	52.73	23.96	0.1699	52.74	14.83	0.1605
52.73	23.32	0.1692	52.73	23.97	0.1698	52.74	14.84	0.1604
52.73	23.33	0.1692	52.73	23.98	0.1698	52.74	14.85	0.1604
52.73	23.34	0.1693	52.73	23.99	0.1698	52.74	14.86	0.1603
52.73	23.35	0.1693	52.73	24.00	0.1698	52.74	14.87	0.1602
52.73	23.36	0.1694	52.73	24.01	0.1699	52.74	14.88	0.1601
52.73	23.37	0.1694	52.74	14.24	0.1616	52.74	14.89	0.1600
52.73	23.38	0.1695	52.74	14.25	0.1616	52.74	14.90	0.1599
52.73	23.39	0.1695	52.74	14.26	0.1616	52.74	14.91	0.1598
52.73	23.40	0.1695	52.74	14.27	0.1616	52.74	14.92	0.1596
52.73	23.41	0.1696	52.74	14.28	0.1616	52.74	14.93	0.1595

52.74	14.94	0.1594	52.74	15.59	0.1688	52.74	16.24	0.1652
52.74	14.95	0.1593	52.74	15.60	0.1688	52.74	16.25	0.1651
52.74	14.96	0.1591	52.74	15.61	0.1690	52.74	16.26	0.1650
52.74	14.97	0.1590	52.74	15.62	0.1694	52.74	16.27	0.1648
52.74	14.98	0.1588	52.74	15.63	0.1700	52.74	16.28	0.1647
52.74	14.99	0.1586	52.74	15.64	0.1698	52.74	16.29	0.1645
52.74	15.00	0.1584	52.74	15.65	0.1701	52.74	16.30	0.1644
52.74	15.01	0.1582	52.74	15.66	0.1699	52.74	16.31	0.1641
52.74	15.02	0.1580	52.74	15.67	0.1691	52.74	16.32	0.1639
52.74	15.03	0.1578	52.74	15.68	0.1687	52.74	16.33	0.1637
52.74	15.04	0.1575	52.74	15.69	0.1683	52.74	16.34	0.1634
52.74	15.05	0.1571	52.74	15.70	0.1680	52.74	16.35	0.1632
52.74	15.06	0.1567	52.74	15.71	0.1678	52.74	16.36	0.1630
52.74	15.07	0.1563	52.74	15.72	0.1677	52.74	16.37	0.1628
52.74	15.08	0.1557	52.74	15.73	0.1676	52.74	16.38	0.1626
52.74	15.09	0.1551	52.74	15.74	0.1675	52.74	16.39	0.1626
52.74	15.10	0.1546	52.74	15.75	0.1674	52.74	16.40	0.1626
52.74	15.11	0.1541	52.74	15.76	0.1673	52.74	16.41	0.1626
52.74	15.12	0.1540	52.74	15.77	0.1672	52.74	16.42	0.1626
52.74	15.13	0.1540	52.74	15.78	0.1671	52.74	16.43	0.1626
52.74	15.14	0.1541	52.74	15.79	0.1671	52.74	16.44	0.1624
52.74	15.15	0.1543	52.74	15.80	0.1670	52.74	16.45	0.1623
52.74	15.16	0.1551	52.74	15.81	0.1670	52.74	16.46	0.1623
52.74	15.17	0.1552	52.74	15.82	0.1670	52.74	16.47	0.1621
52.74	15.18	0.1546	52.74	15.83	0.1670	52.74	16.48	0.1615
52.74	15.19	0.1566	52.74	15.84	0.1669	52.74	16.49	0.1606
52.74	15.20	0.1571	52.74	15.85	0.1669	52.74	16.50	0.1618
52.74	15.21	0.1574	52.74	15.86	0.1669	52.74	16.51	0.1627
52.74	15.22	0.1577	52.74	15.87	0.1669	52.74	16.52	0.1632
52.74	15.23	0.1580	52.74	15.88	0.1669	52.74	16.53	0.1636
52.74	15.24	0.1582	52.74	15.89	0.1668	52.74	16.54	0.1640
52.74	15.25	0.1586	52.74	15.90	0.1668	52.74	16.55	0.1642
52.74	15.26	0.1590	52.74	15.91	0.1668	52.74	16.56	0.1644
52.74	15.27	0.1593	52.74	15.92	0.1668	52.74	16.57	0.1646
52.74	15.28	0.1597	52.74	15.93	0.1668	52.74	16.58	0.1647
52.74	15.29	0.1601	52.74	15.94	0.1667	52.74	16.59	0.1648
52.74	15.30	0.1605	52.74	15.95	0.1667	52.74	16.60	0.1648
52.74	15.31	0.1609	52.74	15.96	0.1666	52.74	16.61	0.1649
52.74	15.32	0.1613	52.74	15.97	0.1666	52.74	16.62	0.1650
52.74	15.33	0.1617	52.74	15.98	0.1665	52.74	16.63	0.1650
52.74	15.34	0.1620	52.74	15.99	0.1665	52.74	16.64	0.1650
52.74	15.35	0.1624	52.74	16.00	0.1664	52.74	16.65	0.1650
52.74	15.36	0.1627	52.74	16.01	0.1664	52.74	16.66	0.1650
52.74	15.37	0.1631	52.74	16.02	0.1664	52.74	16.67	0.1650
52.74	15.38	0.1634	52.74	16.03	0.1663	52.74	16.68	0.1649
52.74	15.39	0.1638	52.74	16.04	0.1663	52.74	16.69	0.1649
52.74	15.40	0.1641	52.74	16.05	0.1662	52.74	16.70	0.1648
52.74	15.41	0.1645	52.74	16.06	0.1662	52.74	16.71	0.1648
52.74	15.42	0.1649	52.74	16.07	0.1662	52.74	16.72	0.1648
52.74	15.43	0.1653	52.74	16.08	0.1661	52.74	16.73	0.1648
52.74	15.44	0.1658	52.74	16.09	0.1661	52.74	16.74	0.1648
52.74	15.45	0.1662	52.74	16.10	0.1660	52.74	16.75	0.1648
52.74	15.46	0.1666	52.74	16.11	0.1660	52.74	16.76	0.1648
52.74	15.47	0.1670	52.74	16.12	0.1659	52.74	16.77	0.1648
52.74	15.48	0.1673	52.74	16.13	0.1659	52.74	16.78	0.1648
52.74	15.49	0.1675	52.74	16.14	0.1659	52.74	16.79	0.1649
52.74	15.50	0.1678	52.74	16.15	0.1658	52.74	16.80	0.1649
52.74	15.51	0.1681	52.74	16.16	0.1657	52.74	16.81	0.1650
52.74	15.52	0.1684	52.74	16.17	0.1657	52.74	16.82	0.1651
52.74	15.53	0.1685	52.74	16.18	0.1656	52.74	16.83	0.1651
52.74	15.54	0.1687	52.74	16.19	0.1656	52.74	16.84	0.1652
52.74	15.55	0.1687	52.74	16.20	0.1655	52.74	16.85	0.1653
52.74	15.56	0.1689	52.74	16.21	0.1654	52.74	16.86	0.1654
52.74	15.57	0.1690	52.74	16.22	0.1654	52.74	16.87	0.1655
52.74	15.58	0.1689	52.74	16.23	0.1653	52.74	16.88	0.1656

52.74	16.89	0.1658	52.74	17.54	0.1602	52.74	18.19	0.1552
52.74	16.90	0.1659	52.74	17.55	0.1601	52.74	18.20	0.1551
52.74	16.91	0.1660	52.74	17.56	0.1601	52.74	18.21	0.1550
52.74	16.92	0.1662	52.74	17.57	0.1601	52.74	18.22	0.1551
52.74	16.93	0.1665	52.74	17.58	0.1600	52.74	18.23	0.1552
52.74	16.94	0.1667	52.74	17.59	0.1600	52.74	18.24	0.1553
52.74	16.95	0.1671	52.74	17.60	0.1599	52.74	18.25	0.1553
52.74	16.96	0.1675	52.74	17.61	0.1598	52.74	18.26	0.1549
52.74	16.97	0.1678	52.74	17.62	0.1597	52.74	18.27	0.1545
52.74	16.98	0.1680	52.74	17.63	0.1595	52.74	18.28	0.1542
52.74	16.99	0.1681	52.74	17.64	0.1592	52.74	18.29	0.1538
52.74	17.00	0.1680	52.74	17.65	0.1587	52.74	18.30	0.1535
52.74	17.01	0.1675	52.74	17.66	0.1591	52.74	18.31	0.1532
52.74	17.02	0.1667	52.74	17.67	0.1593	52.74	18.32	0.1529
52.74	17.03	0.1661	52.74	17.68	0.1594	52.74	18.33	0.1527
52.74	17.04	0.1656	52.74	17.69	0.1595	52.74	18.34	0.1525
52.74	17.05	0.1652	52.74	17.70	0.1596	52.74	18.35	0.1524
52.74	17.06	0.1648	52.74	17.71	0.1597	52.74	18.36	0.1523
52.74	17.07	0.1646	52.74	17.72	0.1598	52.74	18.37	0.1523
52.74	17.08	0.1644	52.74	17.73	0.1599	52.74	18.38	0.1524
52.74	17.09	0.1643	52.74	17.74	0.1599	52.74	18.39	0.1526
52.74	17.10	0.1643	52.74	17.75	0.1600	52.74	18.40	0.1530
52.74	17.11	0.1643	52.74	17.76	0.1600	52.74	18.41	0.1534
52.74	17.12	0.1645	52.74	17.77	0.1601	52.74	18.42	0.1534
52.74	17.13	0.1650	52.74	17.78	0.1601	52.74	18.43	0.1534
52.74	17.14	0.1662	52.74	17.79	0.1601	52.74	18.44	0.1535
52.74	17.15	0.1661	52.74	17.80	0.1601	52.74	18.45	0.1536
52.74	17.16	0.1648	52.74	17.81	0.1601	52.74	18.46	0.1535
52.74	17.17	0.1641	52.74	17.82	0.1602	52.74	18.47	0.1535
52.74	17.18	0.1636	52.74	17.83	0.1602	52.74	18.48	0.1536
52.74	17.19	0.1633	52.74	17.84	0.1602	52.74	18.49	0.1537
52.74	17.20	0.1629	52.74	17.85	0.1602	52.74	18.50	0.1538
52.74	17.21	0.1626	52.74	17.86	0.1602	52.74	18.51	0.1539
52.74	17.22	0.1624	52.74	17.87	0.1602	52.74	18.52	0.1539
52.74	17.23	0.1621	52.74	17.88	0.1601	52.74	18.53	0.1540
52.74	17.24	0.1618	52.74	17.89	0.1601	52.74	18.54	0.1541
52.74	17.25	0.1616	52.74	17.90	0.1601	52.74	18.55	0.1542
52.74	17.26	0.1613	52.74	17.91	0.1601	52.74	18.56	0.1543
52.74	17.27	0.1610	52.74	17.92	0.1600	52.74	18.57	0.1545
52.74	17.28	0.1608	52.74	17.93	0.1600	52.74	18.58	0.1546
52.74	17.29	0.1606	52.74	17.94	0.1599	52.74	18.59	0.1547
52.74	17.30	0.1604	52.74	17.95	0.1599	52.74	18.60	0.1549
52.74	17.31	0.1602	52.74	17.96	0.1598	52.74	18.61	0.1550
52.74	17.32	0.1598	52.74	17.97	0.1597	52.74	18.62	0.1552
52.74	17.33	0.1593	52.74	17.98	0.1595	52.74	18.63	0.1553
52.74	17.34	0.1592	52.74	17.99	0.1594	52.74	18.64	0.1555
52.74	17.35	0.1592	52.74	18.00	0.1592	52.74	18.65	0.1557
52.74	17.36	0.1592	52.74	18.01	0.1591	52.74	18.66	0.1559
52.74	17.37	0.1592	52.74	18.02	0.1589	52.74	18.67	0.1571
52.74	17.38	0.1593	52.74	18.03	0.1587	52.74	18.68	0.1569
52.74	17.39	0.1594	52.74	18.04	0.1585	52.74	18.69	0.1563
52.74	17.40	0.1595	52.74	18.05	0.1583	52.74	18.70	0.1561
52.74	17.41	0.1596	52.74	18.06	0.1580	52.74	18.71	0.1563
52.74	17.42	0.1597	52.74	18.07	0.1578	52.74	18.72	0.1564
52.74	17.43	0.1598	52.74	18.08	0.1576	52.74	18.73	0.1563
52.74	17.44	0.1599	52.74	18.09	0.1573	52.74	18.74	0.1561
52.74	17.45	0.1600	52.74	18.10	0.1571	52.74	18.75	0.1559
52.74	17.46	0.1600	52.74	18.11	0.1569	52.74	18.76	0.1557
52.74	17.47	0.1601	52.74	18.12	0.1567	52.74	18.77	0.1555
52.74	17.48	0.1601	52.74	18.13	0.1565	52.74	18.78	0.1553
52.74	17.49	0.1602	52.74	18.14	0.1562	52.74	18.79	0.1551
52.74	17.50	0.1602	52.74	18.15	0.1560	52.74	18.80	0.1549
52.74	17.51	0.1602	52.74	18.16	0.1558	52.74	18.81	0.1547
52.74	17.52	0.1602	52.74	18.17	0.1556	52.74	18.82	0.1546
52.74	17.53	0.1602	52.74	18.18	0.1554	52.74	18.83	0.1544

52.74	18.84	0.1543	52.74	19.49	0.1523	52.74	20.14	0.1603
52.74	18.85	0.1542	52.74	19.50	0.1523	52.74	20.15	0.1605
52.74	18.86	0.1540	52.74	19.51	0.1523	52.74	20.16	0.1608
52.74	18.87	0.1539	52.74	19.52	0.1523	52.74	20.17	0.1610
52.74	18.88	0.1538	52.74	19.53	0.1523	52.74	20.18	0.1612
52.74	18.89	0.1537	52.74	19.54	0.1523	52.74	20.19	0.1615
52.74	18.90	0.1536	52.74	19.55	0.1524	52.74	20.20	0.1617
52.74	18.91	0.1536	52.74	19.56	0.1524	52.74	20.21	0.1619
52.74	18.92	0.1535	52.74	19.57	0.1524	52.74	20.22	0.1621
52.74	18.93	0.1533	52.74	19.58	0.1524	52.74	20.23	0.1623
52.74	18.94	0.1532	52.74	19.59	0.1524	52.74	20.24	0.1624
52.74	18.95	0.1531	52.74	19.60	0.1524	52.74	20.25	0.1625
52.74	18.96	0.1530	52.74	19.61	0.1524	52.74	20.26	0.1627
52.74	18.97	0.1528	52.74	19.62	0.1524	52.74	20.27	0.1627
52.74	18.98	0.1527	52.74	19.63	0.1524	52.74	20.28	0.1628
52.74	18.99	0.1526	52.74	19.64	0.1524	52.74	20.29	0.1627
52.74	19.00	0.1524	52.74	19.65	0.1524	52.74	20.30	0.1627
52.74	19.01	0.1523	52.74	19.66	0.1524	52.74	20.31	0.1626
52.74	19.02	0.1522	52.74	19.67	0.1524	52.74	20.32	0.1624
52.74	19.03	0.1521	52.74	19.68	0.1524	52.74	20.33	0.1625
52.74	19.04	0.1520	52.74	19.69	0.1523	52.74	20.34	0.1627
52.74	19.05	0.1519	52.74	19.70	0.1522	52.74	20.35	0.1629
52.74	19.06	0.1519	52.74	19.71	0.1521	52.74	20.36	0.1631
52.74	19.07	0.1518	52.74	19.72	0.1520	52.74	20.37	0.1633
52.74	19.08	0.1517	52.74	19.73	0.1518	52.74	20.38	0.1635
52.74	19.09	0.1516	52.74	19.74	0.1517	52.74	20.39	0.1637
52.74	19.10	0.1515	52.74	19.75	0.1516	52.74	20.40	0.1639
52.74	19.11	0.1513	52.74	19.76	0.1518	52.74	20.41	0.1641
52.74	19.12	0.1516	52.74	19.77	0.1519	52.74	20.42	0.1643
52.74	19.13	0.1518	52.74	19.78	0.1519	52.74	20.43	0.1644
52.74	19.14	0.1519	52.74	19.79	0.1520	52.74	20.44	0.1646
52.74	19.15	0.1519	52.74	19.80	0.1521	52.74	20.45	0.1648
52.74	19.16	0.1520	52.74	19.81	0.1522	52.74	20.46	0.1649
52.74	19.17	0.1520	52.74	19.82	0.1523	52.74	20.47	0.1651
52.74	19.18	0.1521	52.74	19.83	0.1524	52.74	20.48	0.1652
52.74	19.19	0.1521	52.74	19.84	0.1526	52.74	20.49	0.1654
52.74	19.20	0.1521	52.74	19.85	0.1528	52.74	20.50	0.1655
52.74	19.21	0.1521	52.74	19.86	0.1529	52.74	20.51	0.1657
52.74	19.22	0.1521	52.74	19.87	0.1531	52.74	20.52	0.1658
52.74	19.23	0.1522	52.74	19.88	0.1534	52.74	20.53	0.1659
52.74	19.24	0.1522	52.74	19.89	0.1536	52.74	20.54	0.1661
52.74	19.25	0.1522	52.74	19.90	0.1538	52.74	20.55	0.1662
52.74	19.26	0.1522	52.74	19.91	0.1540	52.74	20.56	0.1663
52.74	19.27	0.1522	52.74	19.92	0.1543	52.74	20.57	0.1664
52.74	19.28	0.1522	52.74	19.93	0.1545	52.74	20.58	0.1665
52.74	19.29	0.1522	52.74	19.94	0.1547	52.74	20.59	0.1666
52.74	19.30	0.1522	52.74	19.95	0.1550	52.74	20.60	0.1667
52.74	19.31	0.1523	52.74	19.96	0.1552	52.74	20.61	0.1668
52.74	19.32	0.1523	52.74	19.97	0.1555	52.74	20.62	0.1668
52.74	19.33	0.1524	52.74	19.98	0.1557	52.74	20.63	0.1669
52.74	19.34	0.1524	52.74	19.99	0.1560	52.74	20.64	0.1670
52.74	19.35	0.1524	52.74	20.00	0.1563	52.74	20.65	0.1671
52.74	19.36	0.1524	52.74	20.01	0.1565	52.74	20.66	0.1672
52.74	19.37	0.1524	52.74	20.02	0.1568	52.74	20.67	0.1674
52.74	19.38	0.1524	52.74	20.03	0.1571	52.74	20.68	0.1675
52.74	19.39	0.1525	52.74	20.04	0.1574	52.74	20.69	0.1676
52.74	19.40	0.1525	52.74	20.05	0.1576	52.74	20.70	0.1677
52.74	19.41	0.1525	52.74	20.06	0.1579	52.74	20.71	0.1677
52.74	19.42	0.1524	52.74	20.07	0.1582	52.74	20.72	0.1678
52.74	19.43	0.1524	52.74	20.08	0.1585	52.74	20.73	0.1679
52.74	19.44	0.1524	52.74	20.09	0.1588	52.74	20.74	0.1679
52.74	19.45	0.1524	52.74	20.10	0.1591	52.74	20.75	0.1680
52.74	19.46	0.1524	52.74	20.11	0.1594	52.74	20.76	0.1681
52.74	19.47	0.1524	52.74	20.12	0.1597	52.74	20.77	0.1682
52.74	19.48	0.1523	52.74	20.13	0.1600	52.74	20.78	0.1683

52.74	20.79	0.1684	52.74	21.44	0.1713	52.74	22.09	0.1697
52.74	20.80	0.1685	52.74	21.45	0.1713	52.74	22.10	0.1696
52.74	20.81	0.1685	52.74	21.46	0.1714	52.74	22.11	0.1694
52.74	20.82	0.1685	52.74	21.47	0.1714	52.74	22.12	0.1693
52.74	20.83	0.1686	52.74	21.48	0.1714	52.74	22.13	0.1692
52.74	20.84	0.1687	52.74	21.49	0.1715	52.74	22.14	0.1691
52.74	20.85	0.1687	52.74	21.50	0.1715	52.74	22.15	0.1690
52.74	20.86	0.1687	52.74	21.51	0.1715	52.74	22.16	0.1689
52.74	20.87	0.1688	52.74	21.52	0.1716	52.74	22.17	0.1689
52.74	20.88	0.1688	52.74	21.53	0.1716	52.74	22.18	0.1687
52.74	20.89	0.1688	52.74	21.54	0.1716	52.74	22.19	0.1687
52.74	20.90	0.1689	52.74	21.55	0.1716	52.74	22.20	0.1686
52.74	20.91	0.1689	52.74	21.56	0.1716	52.74	22.21	0.1685
52.74	20.92	0.1690	52.74	21.57	0.1717	52.74	22.22	0.1684
52.74	20.93	0.1692	52.74	21.58	0.1717	52.74	22.23	0.1683
52.74	20.94	0.1693	52.74	21.59	0.1717	52.74	22.24	0.1682
52.74	20.95	0.1694	52.74	21.60	0.1717	52.74	22.25	0.1682
52.74	20.96	0.1693	52.74	21.61	0.1718	52.74	22.26	0.1681
52.74	20.97	0.1691	52.74	21.62	0.1718	52.74	22.27	0.1680
52.74	20.98	0.1689	52.74	21.63	0.1719	52.74	22.28	0.1679
52.74	20.99	0.1688	52.74	21.64	0.1719	52.74	22.29	0.1678
52.74	21.00	0.1689	52.74	21.65	0.1720	52.74	22.30	0.1677
52.74	21.01	0.1689	52.74	21.66	0.1721	52.74	22.31	0.1677
52.74	21.02	0.1688	52.74	21.67	0.1722	52.74	22.32	0.1676
52.74	21.03	0.1686	52.74	21.68	0.1724	52.74	22.33	0.1675
52.74	21.04	0.1684	52.74	21.69	0.1726	52.74	22.34	0.1674
52.74	21.05	0.1680	52.74	21.70	0.1728	52.74	22.35	0.1673
52.74	21.06	0.1675	52.74	21.71	0.1730	52.74	22.36	0.1672
52.74	21.07	0.1670	52.74	21.72	0.1732	52.74	22.37	0.1671
52.74	21.08	0.1666	52.74	21.73	0.1734	52.74	22.38	0.1671
52.74	21.09	0.1668	52.74	21.74	0.1737	52.74	22.39	0.1670
52.74	21.10	0.1672	52.74	21.75	0.1738	52.74	22.40	0.1669
52.74	21.11	0.1672	52.74	21.76	0.1739	52.74	22.41	0.1669
52.74	21.12	0.1675	52.74	21.77	0.1730	52.74	22.42	0.1668
52.74	21.13	0.1678	52.74	21.78	0.1726	52.74	22.43	0.1667
52.74	21.14	0.1681	52.74	21.79	0.1722	52.74	22.44	0.1666
52.74	21.15	0.1683	52.74	21.80	0.1719	52.74	22.45	0.1665
52.74	21.16	0.1686	52.74	21.81	0.1717	52.74	22.46	0.1664
52.74	21.17	0.1688	52.74	21.82	0.1714	52.74	22.47	0.1663
52.74	21.18	0.1689	52.74	21.83	0.1712	52.74	22.48	0.1662
52.74	21.19	0.1691	52.74	21.84	0.1709	52.74	22.49	0.1661
52.74	21.20	0.1693	52.74	21.85	0.1707	52.74	22.50	0.1659
52.74	21.21	0.1694	52.74	21.86	0.1705	52.74	22.51	0.1658
52.74	21.22	0.1696	52.74	21.87	0.1704	52.74	22.52	0.1657
52.74	21.23	0.1697	52.74	21.88	0.1703	52.74	22.53	0.1656
52.74	21.24	0.1698	52.74	21.89	0.1702	52.74	22.54	0.1655
52.74	21.25	0.1699	52.74	21.90	0.1701	52.74	22.55	0.1654
52.74	21.26	0.1700	52.74	21.91	0.1701	52.74	22.56	0.1653
52.74	21.27	0.1701	52.74	21.92	0.1701	52.74	22.57	0.1652
52.74	21.28	0.1702	52.74	21.93	0.1702	52.74	22.58	0.1651
52.74	21.29	0.1703	52.74	21.94	0.1703	52.74	22.59	0.1650
52.74	21.30	0.1704	52.74	21.95	0.1704	52.74	22.60	0.1649
52.74	21.31	0.1705	52.74	21.96	0.1705	52.74	22.61	0.1648
52.74	21.32	0.1706	52.74	21.97	0.1706	52.74	22.62	0.1648
52.74	21.33	0.1706	52.74	21.98	0.1708	52.74	22.63	0.1647
52.74	21.34	0.1707	52.74	21.99	0.1710	52.74	22.64	0.1647
52.74	21.35	0.1708	52.74	22.00	0.1710	52.74	22.65	0.1646
52.74	21.36	0.1709	52.74	22.01	0.1709	52.74	22.66	0.1646
52.74	21.37	0.1709	52.74	22.02	0.1707	52.74	22.67	0.1646
52.74	21.38	0.1710	52.74	22.03	0.1705	52.74	22.68	0.1646
52.74	21.39	0.1710	52.74	22.04	0.1703	52.74	22.69	0.1646
52.74	21.40	0.1711	52.74	22.05	0.1702	52.74	22.70	0.1646
52.74	21.41	0.1711	52.74	22.06	0.1700	52.74	22.71	0.1646
52.74	21.42	0.1712	52.74	22.07	0.1699	52.74	22.72	0.1647
52.74	21.43	0.1713	52.74	22.08	0.1698	52.74	22.73	0.1648

52.74	22.74	0.1649	52.74	23.39	0.1695	52.75	14.24	0.1615
52.74	22.75	0.1650	52.74	23.40	0.1696	52.75	14.25	0.1615
52.74	22.76	0.1650	52.74	23.41	0.1696	52.75	14.26	0.1615
52.74	22.77	0.1650	52.74	23.42	0.1696	52.75	14.27	0.1616
52.74	22.78	0.1648	52.74	23.43	0.1696	52.75	14.28	0.1616
52.74	22.79	0.1647	52.74	23.44	0.1697	52.75	14.29	0.1616
52.74	22.80	0.1645	52.74	23.45	0.1697	52.75	14.30	0.1616
52.74	22.81	0.1646	52.74	23.46	0.1697	52.75	14.31	0.1617
52.74	22.82	0.1654	52.74	23.47	0.1698	52.75	14.32	0.1617
52.74	22.83	0.1657	52.74	23.48	0.1698	52.75	14.33	0.1617
52.74	22.84	0.1652	52.74	23.49	0.1699	52.75	14.34	0.1618
52.74	22.85	0.1658	52.74	23.50	0.1699	52.75	14.35	0.1618
52.74	22.86	0.1673	52.74	23.51	0.1699	52.75	14.36	0.1619
52.74	22.87	0.1658	52.74	23.52	0.1700	52.75	14.37	0.1619
52.74	22.88	0.1646	52.74	23.53	0.1700	52.75	14.38	0.1620
52.74	22.89	0.1648	52.74	23.54	0.1700	52.75	14.39	0.1621
52.74	22.90	0.1639	52.74	23.55	0.1700	52.75	14.40	0.1621
52.74	22.91	0.1643	52.74	23.56	0.1701	52.75	14.41	0.1622
52.74	22.92	0.1639	52.74	23.57	0.1702	52.75	14.42	0.1623
52.74	22.93	0.1648	52.74	23.58	0.1702	52.75	14.43	0.1624
52.74	22.94	0.1648	52.74	23.59	0.1703	52.75	14.44	0.1625
52.74	22.95	0.1662	52.74	23.60	0.1704	52.75	14.45	0.1626
52.74	22.96	0.1678	52.74	23.61	0.1704	52.75	14.46	0.1627
52.74	22.97	0.1674	52.74	23.62	0.1704	52.75	14.47	0.1628
52.74	22.98	0.1658	52.74	23.63	0.1705	52.75	14.48	0.1630
52.74	22.99	0.1646	52.74	23.64	0.1704	52.75	14.49	0.1631
52.74	23.00	0.1644	52.74	23.65	0.1704	52.75	14.50	0.1634
52.74	23.01	0.1645	52.74	23.66	0.1704	52.75	14.51	0.1638
52.74	23.02	0.1643	52.74	23.67	0.1705	52.75	14.52	0.1636
52.74	23.03	0.1643	52.74	23.68	0.1705	52.75	14.53	0.1633
52.74	23.04	0.1646	52.74	23.69	0.1704	52.75	14.54	0.1632
52.74	23.05	0.1650	52.74	23.70	0.1705	52.75	14.55	0.1631
52.74	23.06	0.1654	52.74	23.71	0.1705	52.75	14.56	0.1631
52.74	23.07	0.1657	52.74	23.72	0.1705	52.75	14.57	0.1630
52.74	23.08	0.1665	52.74	23.73	0.1706	52.75	14.58	0.1629
52.74	23.09	0.1674	52.74	23.74	0.1706	52.75	14.59	0.1627
52.74	23.10	0.1679	52.74	23.75	0.1705	52.75	14.60	0.1626
52.74	23.11	0.1683	52.74	23.76	0.1705	52.75	14.61	0.1624
52.74	23.12	0.1686	52.74	23.77	0.1705	52.75	14.62	0.1623
52.74	23.13	0.1688	52.74	23.78	0.1704	52.75	14.63	0.1622
52.74	23.14	0.1689	52.74	23.79	0.1703	52.75	14.64	0.1620
52.74	23.15	0.1690	52.74	23.80	0.1704	52.75	14.65	0.1619
52.74	23.16	0.1692	52.74	23.81	0.1704	52.75	14.66	0.1618
52.74	23.17	0.1687	52.74	23.82	0.1703	52.75	14.67	0.1617
52.74	23.18	0.1682	52.74	23.83	0.1703	52.75	14.68	0.1616
52.74	23.19	0.1681	52.74	23.84	0.1702	52.75	14.69	0.1615
52.74	23.20	0.1681	52.74	23.85	0.1702	52.75	14.70	0.1615
52.74	23.21	0.1682	52.74	23.86	0.1702	52.75	14.71	0.1614
52.74	23.22	0.1683	52.74	23.87	0.1700	52.75	14.72	0.1613
52.74	23.23	0.1685	52.74	23.88	0.1700	52.75	14.73	0.1612
52.74	23.24	0.1686	52.74	23.89	0.1700	52.75	14.74	0.1611
52.74	23.25	0.1687	52.74	23.90	0.1700	52.75	14.75	0.1610
52.74	23.26	0.1688	52.74	23.91	0.1700	52.75	14.76	0.1609
52.74	23.27	0.1689	52.74	23.92	0.1700	52.75	14.77	0.1608
52.74	23.28	0.1690	52.74	23.93	0.1700	52.75	14.78	0.1607
52.74	23.29	0.1690	52.74	23.94	0.1700	52.75	14.79	0.1606
52.74	23.30	0.1691	52.74	23.95	0.1700	52.75	14.80	0.1606
52.74	23.31	0.1691	52.74	23.96	0.1699	52.75	14.81	0.1605
52.74	23.32	0.1692	52.74	23.97	0.1699	52.75	14.82	0.1604
52.74	23.33	0.1693	52.74	23.98	0.1698	52.75	14.83	0.1603
52.74	23.34	0.1693	52.74	23.99	0.1697	52.75	14.84	0.1602
52.74	23.35	0.1694	52.74	24.00	0.1698	52.75	14.85	0.1601
52.74	23.36	0.1694	52.74	24.01	0.1699	52.75	14.86	0.1600
52.74	23.37	0.1695	52.75	14.22	0.1615	52.75	14.87	0.1599
52.74	23.38	0.1695	52.75	14.23	0.1615	52.75	14.88	0.1598

52.75	14.89	0.1597	52.75	15.54	0.1678	52.75	16.19	0.1658
52.75	14.90	0.1596	52.75	15.55	0.1679	52.75	16.20	0.1657
52.75	14.91	0.1595	52.75	15.56	0.1680	52.75	16.21	0.1656
52.75	14.92	0.1594	52.75	15.57	0.1681	52.75	16.22	0.1655
52.75	14.93	0.1592	52.75	15.58	0.1681	52.75	16.23	0.1654
52.75	14.94	0.1591	52.75	15.59	0.1681	52.75	16.24	0.1654
52.75	14.95	0.1590	52.75	15.60	0.1682	52.75	16.25	0.1653
52.75	14.96	0.1588	52.75	15.61	0.1683	52.75	16.26	0.1652
52.75	14.97	0.1587	52.75	15.62	0.1685	52.75	16.27	0.1650
52.75	14.98	0.1585	52.75	15.63	0.1687	52.75	16.28	0.1649
52.75	14.99	0.1583	52.75	15.64	0.1690	52.75	16.29	0.1648
52.75	15.00	0.1581	52.75	15.65	0.1694	52.75	16.30	0.1646
52.75	15.01	0.1579	52.75	15.66	0.1694	52.75	16.31	0.1644
52.75	15.02	0.1576	52.75	15.67	0.1696	52.75	16.32	0.1642
52.75	15.03	0.1573	52.75	15.68	0.1697	52.75	16.33	0.1640
52.75	15.04	0.1570	52.75	15.69	0.1685	52.75	16.34	0.1638
52.75	15.05	0.1566	52.75	15.70	0.1682	52.75	16.35	0.1637
52.75	15.06	0.1562	52.75	15.71	0.1681	52.75	16.36	0.1635
52.75	15.07	0.1556	52.75	15.72	0.1680	52.75	16.37	0.1633
52.75	15.08	0.1549	52.75	15.73	0.1679	52.75	16.38	0.1632
52.75	15.09	0.1541	52.75	15.74	0.1678	52.75	16.39	0.1631
52.75	15.10	0.1532	52.75	15.75	0.1677	52.75	16.40	0.1631
52.75	15.11	0.1522	52.75	15.76	0.1676	52.75	16.41	0.1631
52.75	15.12	0.1520	52.75	15.77	0.1675	52.75	16.42	0.1631
52.75	15.13	0.1530	52.75	15.78	0.1674	52.75	16.43	0.1631
52.75	15.14	0.1532	52.75	15.79	0.1673	52.75	16.44	0.1631
52.75	15.15	0.1529	52.75	15.80	0.1673	52.75	16.45	0.1630
52.75	15.16	0.1545	52.75	15.81	0.1672	52.75	16.46	0.1628
52.75	15.17	0.1555	52.75	15.82	0.1672	52.75	16.47	0.1625
52.75	15.18	0.1561	52.75	15.83	0.1672	52.75	16.48	0.1619
52.75	15.19	0.1568	52.75	15.84	0.1672	52.75	16.49	0.1613
52.75	15.20	0.1574	52.75	15.85	0.1672	52.75	16.50	0.1620
52.75	15.21	0.1577	52.75	15.86	0.1671	52.75	16.51	0.1628
52.75	15.22	0.1580	52.75	15.87	0.1671	52.75	16.52	0.1633
52.75	15.23	0.1583	52.75	15.88	0.1671	52.75	16.53	0.1638
52.75	15.24	0.1585	52.75	15.89	0.1671	52.75	16.54	0.1641
52.75	15.25	0.1588	52.75	15.90	0.1671	52.75	16.55	0.1643
52.75	15.26	0.1591	52.75	15.91	0.1671	52.75	16.56	0.1646
52.75	15.27	0.1595	52.75	15.92	0.1670	52.75	16.57	0.1647
52.75	15.28	0.1598	52.75	15.93	0.1670	52.75	16.58	0.1648
52.75	15.29	0.1602	52.75	15.94	0.1670	52.75	16.59	0.1649
52.75	15.30	0.1606	52.75	15.95	0.1669	52.75	16.60	0.1650
52.75	15.31	0.1609	52.75	15.96	0.1669	52.75	16.61	0.1651
52.75	15.32	0.1613	52.75	15.97	0.1668	52.75	16.62	0.1651
52.75	15.33	0.1617	52.75	15.98	0.1668	52.75	16.63	0.1651
52.75	15.34	0.1620	52.75	15.99	0.1667	52.75	16.64	0.1652
52.75	15.35	0.1623	52.75	16.00	0.1667	52.75	16.65	0.1652
52.75	15.36	0.1627	52.75	16.01	0.1666	52.75	16.66	0.1652
52.75	15.37	0.1630	52.75	16.02	0.1666	52.75	16.67	0.1651
52.75	15.38	0.1633	52.75	16.03	0.1665	52.75	16.68	0.1651
52.75	15.39	0.1637	52.75	16.04	0.1665	52.75	16.69	0.1651
52.75	15.40	0.1640	52.75	16.05	0.1664	52.75	16.70	0.1651
52.75	15.41	0.1643	52.75	16.06	0.1664	52.75	16.71	0.1650
52.75	15.42	0.1647	52.75	16.07	0.1664	52.75	16.72	0.1650
52.75	15.43	0.1650	52.75	16.08	0.1663	52.75	16.73	0.1649
52.75	15.44	0.1654	52.75	16.09	0.1663	52.75	16.74	0.1649
52.75	15.45	0.1657	52.75	16.10	0.1662	52.75	16.75	0.1649
52.75	15.46	0.1661	52.75	16.11	0.1662	52.75	16.76	0.1649
52.75	15.47	0.1664	52.75	16.12	0.1662	52.75	16.77	0.1650
52.75	15.48	0.1666	52.75	16.13	0.1661	52.75	16.78	0.1650
52.75	15.49	0.1669	52.75	16.14	0.1660	52.75	16.79	0.1651
52.75	15.50	0.1671	52.75	16.15	0.1660	52.75	16.80	0.1651
52.75	15.51	0.1673	52.75	16.16	0.1659	52.75	16.81	0.1652
52.75	15.52	0.1675	52.75	16.17	0.1659	52.75	16.82	0.1653
52.75	15.53	0.1676	52.75	16.18	0.1658	52.75	16.83	0.1654

52.75	16.84	0.1655	52.75	17.49	0.1602	52.75	18.14	0.1558
52.75	16.85	0.1656	52.75	17.50	0.1602	52.75	18.15	0.1555
52.75	16.86	0.1658	52.75	17.51	0.1602	52.75	18.16	0.1553
52.75	16.87	0.1659	52.75	17.52	0.1602	52.75	18.17	0.1551
52.75	16.88	0.1660	52.75	17.53	0.1602	52.75	18.18	0.1549
52.75	16.89	0.1662	52.75	17.54	0.1602	52.75	18.19	0.1547
52.75	16.90	0.1663	52.75	17.55	0.1602	52.75	18.20	0.1546
52.75	16.91	0.1665	52.75	17.56	0.1601	52.75	18.21	0.1545
52.75	16.92	0.1666	52.75	17.57	0.1601	52.75	18.22	0.1545
52.75	16.93	0.1669	52.75	17.58	0.1600	52.75	18.23	0.1546
52.75	16.94	0.1672	52.75	17.59	0.1599	52.75	18.24	0.1548
52.75	16.95	0.1677	52.75	17.60	0.1598	52.75	18.25	0.1551
52.75	16.96	0.1684	52.75	17.61	0.1597	52.75	18.26	0.1551
52.75	16.97	0.1690	52.75	17.62	0.1596	52.75	18.27	0.1546
52.75	16.98	0.1695	52.75	17.63	0.1594	52.75	18.28	0.1539
52.75	16.99	0.1692	52.75	17.64	0.1591	52.75	18.29	0.1533
52.75	17.00	0.1694	52.75	17.65	0.1588	52.75	18.30	0.1528
52.75	17.01	0.1680	52.75	17.66	0.1588	52.75	18.31	0.1524
52.75	17.02	0.1669	52.75	17.67	0.1588	52.75	18.32	0.1520
52.75	17.03	0.1662	52.75	17.68	0.1590	52.75	18.33	0.1517
52.75	17.04	0.1658	52.75	17.69	0.1593	52.75	18.34	0.1513
52.75	17.05	0.1653	52.75	17.70	0.1594	52.75	18.35	0.1509
52.75	17.06	0.1648	52.75	17.71	0.1596	52.75	18.36	0.1506
52.75	17.07	0.1644	52.75	17.72	0.1597	52.75	18.37	0.1509
52.75	17.08	0.1642	52.75	17.73	0.1598	52.75	18.38	0.1510
52.75	17.09	0.1642	52.75	17.74	0.1598	52.75	18.39	0.1505
52.75	17.10	0.1643	52.75	17.75	0.1599	52.75	18.40	0.1522
52.75	17.11	0.1644	52.75	17.76	0.1599	52.75	18.41	0.1537
52.75	17.12	0.1645	52.75	17.77	0.1600	52.75	18.42	0.1528
52.75	17.13	0.1648	52.75	17.78	0.1600	52.75	18.43	0.1526
52.75	17.14	0.1651	52.75	17.79	0.1600	52.75	18.44	0.1535
52.75	17.15	0.1652	52.75	17.80	0.1601	52.75	18.45	0.1540
52.75	17.16	0.1645	52.75	17.81	0.1601	52.75	18.46	0.1530
52.75	17.17	0.1639	52.75	17.82	0.1601	52.75	18.47	0.1531
52.75	17.18	0.1635	52.75	17.83	0.1601	52.75	18.48	0.1533
52.75	17.19	0.1632	52.75	17.84	0.1601	52.75	18.49	0.1535
52.75	17.20	0.1629	52.75	17.85	0.1601	52.75	18.50	0.1536
52.75	17.21	0.1626	52.75	17.86	0.1601	52.75	18.51	0.1536
52.75	17.22	0.1623	52.75	17.87	0.1601	52.75	18.52	0.1535
52.75	17.23	0.1620	52.75	17.88	0.1601	52.75	18.53	0.1535
52.75	17.24	0.1617	52.75	17.89	0.1601	52.75	18.54	0.1536
52.75	17.25	0.1615	52.75	17.90	0.1601	52.75	18.55	0.1538
52.75	17.26	0.1612	52.75	17.91	0.1601	52.75	18.56	0.1540
52.75	17.27	0.1610	52.75	17.92	0.1601	52.75	18.57	0.1542
52.75	17.28	0.1607	52.75	17.93	0.1600	52.75	18.58	0.1544
52.75	17.29	0.1605	52.75	17.94	0.1600	52.75	18.59	0.1545
52.75	17.30	0.1605	52.75	17.95	0.1599	52.75	18.60	0.1546
52.75	17.31	0.1604	52.75	17.96	0.1598	52.75	18.61	0.1547
52.75	17.32	0.1601	52.75	17.97	0.1597	52.75	18.62	0.1550
52.75	17.33	0.1600	52.75	17.98	0.1596	52.75	18.63	0.1555
52.75	17.34	0.1598	52.75	17.99	0.1594	52.75	18.64	0.1556
52.75	17.35	0.1597	52.75	18.00	0.1592	52.75	18.65	0.1556
52.75	17.36	0.1597	52.75	18.01	0.1590	52.75	18.66	0.1558
52.75	17.37	0.1597	52.75	18.02	0.1588	52.75	18.67	0.1562
52.75	17.38	0.1598	52.75	18.03	0.1586	52.75	18.68	0.1563
52.75	17.39	0.1598	52.75	18.04	0.1583	52.75	18.69	0.1561
52.75	17.40	0.1599	52.75	18.05	0.1580	52.75	18.70	0.1560
52.75	17.41	0.1599	52.75	18.06	0.1578	52.75	18.71	0.1560
52.75	17.42	0.1600	52.75	18.07	0.1575	52.75	18.72	0.1559
52.75	17.43	0.1600	52.75	18.08	0.1572	52.75	18.73	0.1559
52.75	17.44	0.1601	52.75	18.09	0.1570	52.75	18.74	0.1558
52.75	17.45	0.1601	52.75	18.10	0.1567	52.75	18.75	0.1556
52.75	17.46	0.1602	52.75	18.11	0.1565	52.75	18.76	0.1555
52.75	17.47	0.1602	52.75	18.12	0.1562	52.75	18.77	0.1553
52.75	17.48	0.1602	52.75	18.13	0.1560	52.75	18.78	0.1552

52.75	18.79	0.1550	52.75	19.44	0.1526	52.75	20.09	0.1589
52.75	18.80	0.1549	52.75	19.45	0.1526	52.75	20.10	0.1592
52.75	18.81	0.1547	52.75	19.46	0.1526	52.75	20.11	0.1596
52.75	18.82	0.1546	52.75	19.47	0.1526	52.75	20.12	0.1599
52.75	18.83	0.1544	52.75	19.48	0.1526	52.75	20.13	0.1602
52.75	18.84	0.1543	52.75	19.49	0.1525	52.75	20.14	0.1605
52.75	18.85	0.1542	52.75	19.50	0.1526	52.75	20.15	0.1607
52.75	18.86	0.1541	52.75	19.51	0.1526	52.75	20.16	0.1610
52.75	18.87	0.1540	52.75	19.52	0.1526	52.75	20.17	0.1612
52.75	18.88	0.1539	52.75	19.53	0.1526	52.75	20.18	0.1614
52.75	18.89	0.1538	52.75	19.54	0.1526	52.75	20.19	0.1617
52.75	18.90	0.1537	52.75	19.55	0.1526	52.75	20.20	0.1619
52.75	18.91	0.1536	52.75	19.56	0.1526	52.75	20.21	0.1621
52.75	18.92	0.1535	52.75	19.57	0.1526	52.75	20.22	0.1623
52.75	18.93	0.1534	52.75	19.58	0.1526	52.75	20.23	0.1625
52.75	18.94	0.1533	52.75	19.59	0.1527	52.75	20.24	0.1627
52.75	18.95	0.1531	52.75	19.60	0.1527	52.75	20.25	0.1628
52.75	18.96	0.1530	52.75	19.61	0.1527	52.75	20.26	0.1629
52.75	18.97	0.1529	52.75	19.62	0.1527	52.75	20.27	0.1630
52.75	18.98	0.1528	52.75	19.63	0.1527	52.75	20.28	0.1630
52.75	18.99	0.1527	52.75	19.64	0.1527	52.75	20.29	0.1630
52.75	19.00	0.1526	52.75	19.65	0.1527	52.75	20.30	0.1628
52.75	19.01	0.1524	52.75	19.66	0.1527	52.75	20.31	0.1626
52.75	19.02	0.1523	52.75	19.67	0.1527	52.75	20.32	0.1627
52.75	19.03	0.1522	52.75	19.68	0.1527	52.75	20.33	0.1628
52.75	19.04	0.1522	52.75	19.69	0.1526	52.75	20.34	0.1629
52.75	19.05	0.1521	52.75	19.70	0.1525	52.75	20.35	0.1630
52.75	19.06	0.1520	52.75	19.71	0.1523	52.75	20.36	0.1632
52.75	19.07	0.1520	52.75	19.72	0.1520	52.75	20.37	0.1634
52.75	19.08	0.1519	52.75	19.73	0.1516	52.75	20.38	0.1636
52.75	19.09	0.1518	52.75	19.74	0.1511	52.75	20.39	0.1637
52.75	19.10	0.1518	52.75	19.75	0.1507	52.75	20.40	0.1639
52.75	19.11	0.1519	52.75	19.76	0.1513	52.75	20.41	0.1640
52.75	19.12	0.1519	52.75	19.77	0.1518	52.75	20.42	0.1642
52.75	19.13	0.1520	52.75	19.78	0.1521	52.75	20.43	0.1644
52.75	19.14	0.1520	52.75	19.79	0.1523	52.75	20.44	0.1645
52.75	19.15	0.1521	52.75	19.80	0.1524	52.75	20.45	0.1646
52.75	19.16	0.1521	52.75	19.81	0.1525	52.75	20.46	0.1648
52.75	19.17	0.1522	52.75	19.82	0.1527	52.75	20.47	0.1650
52.75	19.18	0.1522	52.75	19.83	0.1528	52.75	20.48	0.1651
52.75	19.19	0.1522	52.75	19.84	0.1530	52.75	20.49	0.1653
52.75	19.20	0.1522	52.75	19.85	0.1531	52.75	20.50	0.1654
52.75	19.21	0.1522	52.75	19.86	0.1533	52.75	20.51	0.1655
52.75	19.22	0.1522	52.75	19.87	0.1535	52.75	20.52	0.1657
52.75	19.23	0.1523	52.75	19.88	0.1537	52.75	20.53	0.1658
52.75	19.24	0.1523	52.75	19.89	0.1539	52.75	20.54	0.1659
52.75	19.25	0.1523	52.75	19.90	0.1541	52.75	20.55	0.1660
52.75	19.26	0.1523	52.75	19.91	0.1543	52.75	20.56	0.1661
52.75	19.27	0.1523	52.75	19.92	0.1545	52.75	20.57	0.1662
52.75	19.28	0.1523	52.75	19.93	0.1548	52.75	20.58	0.1663
52.75	19.29	0.1523	52.75	19.94	0.1550	52.75	20.59	0.1664
52.75	19.30	0.1524	52.75	19.95	0.1552	52.75	20.60	0.1665
52.75	19.31	0.1524	52.75	19.96	0.1555	52.75	20.61	0.1666
52.75	19.32	0.1524	52.75	19.97	0.1557	52.75	20.62	0.1667
52.75	19.33	0.1525	52.75	19.98	0.1560	52.75	20.63	0.1668
52.75	19.34	0.1525	52.75	19.99	0.1562	52.75	20.64	0.1669
52.75	19.35	0.1525	52.75	20.00	0.1565	52.75	20.65	0.1670
52.75	19.36	0.1525	52.75	20.01	0.1567	52.75	20.66	0.1671
52.75	19.37	0.1526	52.75	20.02	0.1570	52.75	20.67	0.1672
52.75	19.38	0.1526	52.75	20.03	0.1573	52.75	20.68	0.1674
52.75	19.39	0.1526	52.75	20.04	0.1575	52.75	20.69	0.1675
52.75	19.40	0.1526	52.75	20.05	0.1578	52.75	20.70	0.1675
52.75	19.41	0.1526	52.75	20.06	0.1581	52.75	20.71	0.1676
52.75	19.42	0.1526	52.75	20.07	0.1584	52.75	20.72	0.1677
52.75	19.43	0.1526	52.75	20.08	0.1586	52.75	20.73	0.1678

52.75	20.74	0.1678	52.75	21.39	0.1707	52.75	22.04	0.1701
52.75	20.75	0.1679	52.75	21.40	0.1708	52.75	22.05	0.1699
52.75	20.76	0.1680	52.75	21.41	0.1709	52.75	22.06	0.1698
52.75	20.77	0.1681	52.75	21.42	0.1709	52.75	22.07	0.1697
52.75	20.78	0.1682	52.75	21.43	0.1710	52.75	22.08	0.1696
52.75	20.79	0.1682	52.75	21.44	0.1710	52.75	22.09	0.1695
52.75	20.80	0.1683	52.75	21.45	0.1710	52.75	22.10	0.1694
52.75	20.81	0.1684	52.75	21.46	0.1711	52.75	22.11	0.1693
52.75	20.82	0.1685	52.75	21.47	0.1711	52.75	22.12	0.1692
52.75	20.83	0.1685	52.75	21.48	0.1711	52.75	22.13	0.1691
52.75	20.84	0.1686	52.75	21.49	0.1712	52.75	22.14	0.1690
52.75	20.85	0.1686	52.75	21.50	0.1712	52.75	22.15	0.1689
52.75	20.86	0.1687	52.75	21.51	0.1713	52.75	22.16	0.1688
52.75	20.87	0.1687	52.75	21.52	0.1713	52.75	22.17	0.1687
52.75	20.88	0.1688	52.75	21.53	0.1713	52.75	22.18	0.1686
52.75	20.89	0.1688	52.75	21.54	0.1713	52.75	22.19	0.1685
52.75	20.90	0.1688	52.75	21.55	0.1713	52.75	22.20	0.1685
52.75	20.91	0.1689	52.75	21.56	0.1714	52.75	22.21	0.1684
52.75	20.92	0.1689	52.75	21.57	0.1714	52.75	22.22	0.1683
52.75	20.93	0.1690	52.75	21.58	0.1714	52.75	22.23	0.1682
52.75	20.94	0.1690	52.75	21.59	0.1715	52.75	22.24	0.1681
52.75	20.95	0.1691	52.75	21.60	0.1715	52.75	22.25	0.1680
52.75	20.96	0.1690	52.75	21.61	0.1715	52.75	22.26	0.1680
52.75	20.97	0.1690	52.75	21.62	0.1716	52.75	22.27	0.1679
52.75	20.98	0.1689	52.75	21.63	0.1716	52.75	22.28	0.1678
52.75	20.99	0.1688	52.75	21.64	0.1717	52.75	22.29	0.1677
52.75	21.00	0.1688	52.75	21.65	0.1717	52.75	22.30	0.1676
52.75	21.01	0.1687	52.75	21.66	0.1718	52.75	22.31	0.1675
52.75	21.02	0.1686	52.75	21.67	0.1719	52.75	22.32	0.1675
52.75	21.03	0.1685	52.75	21.68	0.1720	52.75	22.33	0.1674
52.75	21.04	0.1683	52.75	21.69	0.1721	52.75	22.34	0.1673
52.75	21.05	0.1681	52.75	21.70	0.1723	52.75	22.35	0.1672
52.75	21.06	0.1678	52.75	21.71	0.1724	52.75	22.36	0.1671
52.75	21.07	0.1676	52.75	21.72	0.1725	52.75	22.37	0.1670
52.75	21.08	0.1674	52.75	21.73	0.1727	52.75	22.38	0.1670
52.75	21.09	0.1675	52.75	21.74	0.1728	52.75	22.39	0.1669
52.75	21.10	0.1676	52.75	21.75	0.1729	52.75	22.40	0.1668
52.75	21.11	0.1678	52.75	21.76	0.1728	52.75	22.41	0.1667
52.75	21.12	0.1679	52.75	21.77	0.1730	52.75	22.42	0.1666
52.75	21.13	0.1680	52.75	21.78	0.1732	52.75	22.43	0.1665
52.75	21.14	0.1682	52.75	21.79	0.1725	52.75	22.44	0.1664
52.75	21.15	0.1683	52.75	21.80	0.1722	52.75	22.45	0.1663
52.75	21.16	0.1685	52.75	21.81	0.1720	52.75	22.46	0.1662
52.75	21.17	0.1686	52.75	21.82	0.1717	52.75	22.47	0.1661
52.75	21.18	0.1688	52.75	21.83	0.1714	52.75	22.48	0.1660
52.75	21.19	0.1689	52.75	21.84	0.1710	52.75	22.49	0.1658
52.75	21.20	0.1691	52.75	21.85	0.1707	52.75	22.50	0.1657
52.75	21.21	0.1692	52.75	21.86	0.1705	52.75	22.51	0.1656
52.75	21.22	0.1693	52.75	21.87	0.1703	52.75	22.52	0.1655
52.75	21.23	0.1694	52.75	21.88	0.1701	52.75	22.53	0.1653
52.75	21.24	0.1696	52.75	21.89	0.1701	52.75	22.54	0.1652
52.75	21.25	0.1697	52.75	21.90	0.1700	52.75	22.55	0.1651
52.75	21.26	0.1698	52.75	21.91	0.1700	52.75	22.56	0.1650
52.75	21.27	0.1699	52.75	21.92	0.1701	52.75	22.57	0.1648
52.75	21.28	0.1700	52.75	21.93	0.1701	52.75	22.58	0.1647
52.75	21.29	0.1701	52.75	21.94	0.1703	52.75	22.59	0.1646
52.75	21.30	0.1701	52.75	21.95	0.1705	52.75	22.60	0.1645
52.75	21.31	0.1702	52.75	21.96	0.1706	52.75	22.61	0.1644
52.75	21.32	0.1703	52.75	21.97	0.1704	52.75	22.62	0.1643
52.75	21.33	0.1704	52.75	21.98	0.1701	52.75	22.63	0.1642
52.75	21.34	0.1704	52.75	21.99	0.1703	52.75	22.64	0.1642
52.75	21.35	0.1705	52.75	22.00	0.1704	52.75	22.65	0.1641
52.75	21.36	0.1706	52.75	22.01	0.1704	52.75	22.66	0.1641
52.75	21.37	0.1706	52.75	22.02	0.1703	52.75	22.67	0.1641
52.75	21.38	0.1707	52.75	22.03	0.1702	52.75	22.68	0.1641

52.75	22.69	0.1640	52.75	23.34	0.1694	52.75	23.99	0.1697
52.75	22.70	0.1641	52.75	23.35	0.1694	52.75	24.00	0.1697
52.75	22.71	0.1641	52.75	23.36	0.1695	52.75	24.01	0.1700
52.75	22.72	0.1642	52.75	23.37	0.1695	52.76	14.20	0.1615
52.75	22.73	0.1644	52.75	23.38	0.1695	52.76	14.21	0.1615
52.75	22.74	0.1646	52.75	23.39	0.1696	52.76	14.22	0.1615
52.75	22.75	0.1648	52.75	23.40	0.1696	52.76	14.23	0.1615
52.75	22.76	0.1649	52.75	23.41	0.1697	52.76	14.24	0.1615
52.75	22.77	0.1648	52.75	23.42	0.1697	52.76	14.25	0.1615
52.75	22.78	0.1645	52.75	23.43	0.1697	52.76	14.26	0.1615
52.75	22.79	0.1642	52.75	23.44	0.1697	52.76	14.27	0.1615
52.75	22.80	0.1635	52.75	23.45	0.1697	52.76	14.28	0.1616
52.75	22.81	0.1625	52.75	23.46	0.1698	52.76	14.29	0.1616
52.75	22.82	0.1656	52.75	23.47	0.1698	52.76	14.30	0.1616
52.75	22.83	0.1668	52.75	23.48	0.1698	52.76	14.31	0.1616
52.75	22.84	0.1642	52.75	23.49	0.1699	52.76	14.32	0.1617
52.75	22.85	0.1647	52.75	23.50	0.1699	52.76	14.33	0.1617
52.75	22.86	0.1679	52.75	23.51	0.1699	52.76	14.34	0.1618
52.75	22.87	0.1669	52.75	23.52	0.1699	52.76	14.35	0.1618
52.75	22.88	0.1656	52.75	23.53	0.1700	52.76	14.36	0.1619
52.75	22.89	0.1653	52.75	23.54	0.1700	52.76	14.37	0.1619
52.75	22.90	0.1650	52.75	23.55	0.1700	52.76	14.38	0.1620
52.75	22.91	0.1648	52.75	23.56	0.1700	52.76	14.39	0.1621
52.75	22.92	0.1648	52.75	23.57	0.1701	52.76	14.40	0.1621
52.75	22.93	0.1652	52.75	23.58	0.1701	52.76	14.41	0.1622
52.75	22.94	0.1657	52.75	23.59	0.1701	52.76	14.42	0.1623
52.75	22.95	0.1666	52.75	23.60	0.1701	52.76	14.43	0.1624
52.75	22.96	0.1676	52.75	23.61	0.1702	52.76	14.44	0.1625
52.75	22.97	0.1670	52.75	23.62	0.1702	52.76	14.45	0.1626
52.75	22.98	0.1646	52.75	23.63	0.1702	52.76	14.46	0.1628
52.75	22.99	0.1619	52.75	23.64	0.1703	52.76	14.47	0.1629
52.75	23.00	0.1629	52.75	23.65	0.1703	52.76	14.48	0.1630
52.75	23.01	0.1634	52.75	23.66	0.1703	52.76	14.49	0.1632
52.75	23.02	0.1623	52.75	23.67	0.1703	52.76	14.50	0.1633
52.75	23.03	0.1623	52.75	23.68	0.1703	52.76	14.51	0.1634
52.75	23.04	0.1633	52.75	23.69	0.1703	52.76	14.52	0.1633
52.75	23.05	0.1637	52.75	23.70	0.1703	52.76	14.53	0.1631
52.75	23.06	0.1646	52.75	23.71	0.1703	52.76	14.54	0.1630
52.75	23.07	0.1642	52.75	23.72	0.1704	52.76	14.55	0.1629
52.75	23.08	0.1657	52.75	23.73	0.1704	52.76	14.56	0.1628
52.75	23.09	0.1679	52.75	23.74	0.1704	52.76	14.57	0.1627
52.75	23.10	0.1679	52.75	23.75	0.1705	52.76	14.58	0.1626
52.75	23.11	0.1682	52.75	23.76	0.1705	52.76	14.59	0.1625
52.75	23.12	0.1684	52.75	23.77	0.1705	52.76	14.60	0.1624
52.75	23.13	0.1684	52.75	23.78	0.1705	52.76	14.61	0.1622
52.75	23.14	0.1684	52.75	23.79	0.1705	52.76	14.62	0.1621
52.75	23.15	0.1683	52.75	23.80	0.1704	52.76	14.63	0.1620
52.75	23.16	0.1680	52.75	23.81	0.1705	52.76	14.64	0.1619
52.75	23.17	0.1683	52.75	23.82	0.1704	52.76	14.65	0.1618
52.75	23.18	0.1675	52.75	23.83	0.1704	52.76	14.66	0.1617
52.75	23.19	0.1673	52.75	23.84	0.1704	52.76	14.67	0.1615
52.75	23.20	0.1676	52.75	23.85	0.1704	52.76	14.68	0.1614
52.75	23.21	0.1679	52.75	23.86	0.1704	52.76	14.69	0.1614
52.75	23.22	0.1682	52.75	23.87	0.1702	52.76	14.70	0.1613
52.75	23.23	0.1684	52.75	23.88	0.1701	52.76	14.71	0.1612
52.75	23.24	0.1685	52.75	23.89	0.1701	52.76	14.72	0.1611
52.75	23.25	0.1687	52.75	23.90	0.1700	52.76	14.73	0.1610
52.75	23.26	0.1688	52.75	23.91	0.1700	52.76	14.74	0.1609
52.75	23.27	0.1689	52.75	23.92	0.1700	52.76	14.75	0.1608
52.75	23.28	0.1690	52.75	23.93	0.1700	52.76	14.76	0.1607
52.75	23.29	0.1691	52.75	23.94	0.1700	52.76	14.77	0.1606
52.75	23.30	0.1691	52.75	23.95	0.1699	52.76	14.78	0.1605
52.75	23.31	0.1692	52.75	23.96	0.1699	52.76	14.79	0.1604
52.75	23.32	0.1693	52.75	23.97	0.1699	52.76	14.80	0.1603
52.75	23.33	0.1693	52.75	23.98	0.1699	52.76	14.81	0.1602

52.76	14.82	0.1601	52.76	15.47	0.1659	52.76	16.12	0.1664
52.76	14.83	0.1600	52.76	15.48	0.1661	52.76	16.13	0.1663
52.76	14.84	0.1599	52.76	15.49	0.1663	52.76	16.14	0.1663
52.76	14.85	0.1599	52.76	15.50	0.1666	52.76	16.15	0.1662
52.76	14.86	0.1597	52.76	15.51	0.1667	52.76	16.16	0.1661
52.76	14.87	0.1596	52.76	15.52	0.1669	52.76	16.17	0.1661
52.76	14.88	0.1595	52.76	15.53	0.1670	52.76	16.18	0.1660
52.76	14.89	0.1595	52.76	15.54	0.1671	52.76	16.19	0.1660
52.76	14.90	0.1593	52.76	15.55	0.1673	52.76	16.20	0.1659
52.76	14.91	0.1592	52.76	15.56	0.1674	52.76	16.21	0.1658
52.76	14.92	0.1591	52.76	15.57	0.1675	52.76	16.22	0.1657
52.76	14.93	0.1590	52.76	15.58	0.1675	52.76	16.23	0.1657
52.76	14.94	0.1588	52.76	15.59	0.1676	52.76	16.24	0.1656
52.76	14.95	0.1587	52.76	15.60	0.1677	52.76	16.25	0.1655
52.76	14.96	0.1585	52.76	15.61	0.1678	52.76	16.26	0.1654
52.76	14.97	0.1584	52.76	15.62	0.1679	52.76	16.27	0.1653
52.76	14.98	0.1582	52.76	15.63	0.1681	52.76	16.28	0.1651
52.76	14.99	0.1580	52.76	15.64	0.1683	52.76	16.29	0.1650
52.76	15.00	0.1578	52.76	15.65	0.1684	52.76	16.30	0.1649
52.76	15.01	0.1575	52.76	15.66	0.1686	52.76	16.31	0.1647
52.76	15.02	0.1573	52.76	15.67	0.1687	52.76	16.32	0.1646
52.76	15.03	0.1570	52.76	15.68	0.1685	52.76	16.33	0.1644
52.76	15.04	0.1566	52.76	15.69	0.1678	52.76	16.34	0.1643
52.76	15.05	0.1562	52.76	15.70	0.1681	52.76	16.35	0.1641
52.76	15.06	0.1557	52.76	15.71	0.1686	52.76	16.36	0.1640
52.76	15.07	0.1551	52.76	15.72	0.1684	52.76	16.37	0.1639
52.76	15.08	0.1544	52.76	15.73	0.1682	52.76	16.38	0.1638
52.76	15.09	0.1534	52.76	15.74	0.1681	52.76	16.39	0.1637
52.76	15.10	0.1524	52.76	15.75	0.1680	52.76	16.40	0.1637
52.76	15.11	0.1514	52.76	15.76	0.1678	52.76	16.41	0.1637
52.76	15.12	0.1518	52.76	15.77	0.1677	52.76	16.42	0.1636
52.76	15.13	0.1529	52.76	15.78	0.1676	52.76	16.43	0.1636
52.76	15.14	0.1535	52.76	15.79	0.1676	52.76	16.44	0.1636
52.76	15.15	0.1542	52.76	15.80	0.1675	52.76	16.45	0.1635
52.76	15.16	0.1550	52.76	15.81	0.1675	52.76	16.46	0.1633
52.76	15.17	0.1558	52.76	15.82	0.1675	52.76	16.47	0.1630
52.76	15.18	0.1565	52.76	15.83	0.1674	52.76	16.48	0.1625
52.76	15.19	0.1571	52.76	15.84	0.1674	52.76	16.49	0.1622
52.76	15.20	0.1576	52.76	15.85	0.1674	52.76	16.50	0.1624
52.76	15.21	0.1579	52.76	15.86	0.1674	52.76	16.51	0.1630
52.76	15.22	0.1582	52.76	15.87	0.1674	52.76	16.52	0.1635
52.76	15.23	0.1585	52.76	15.88	0.1674	52.76	16.53	0.1639
52.76	15.24	0.1588	52.76	15.89	0.1674	52.76	16.54	0.1643
52.76	15.25	0.1591	52.76	15.90	0.1674	52.76	16.55	0.1645
52.76	15.26	0.1594	52.76	15.91	0.1673	52.76	16.56	0.1648
52.76	15.27	0.1597	52.76	15.92	0.1673	52.76	16.57	0.1649
52.76	15.28	0.1600	52.76	15.93	0.1673	52.76	16.58	0.1650
52.76	15.29	0.1603	52.76	15.94	0.1672	52.76	16.59	0.1651
52.76	15.30	0.1607	52.76	15.95	0.1672	52.76	16.60	0.1652
52.76	15.31	0.1610	52.76	15.96	0.1671	52.76	16.61	0.1652
52.76	15.32	0.1613	52.76	15.97	0.1671	52.76	16.62	0.1653
52.76	15.33	0.1617	52.76	15.98	0.1670	52.76	16.63	0.1653
52.76	15.34	0.1620	52.76	15.99	0.1669	52.76	16.64	0.1653
52.76	15.35	0.1623	52.76	16.00	0.1669	52.76	16.65	0.1653
52.76	15.36	0.1626	52.76	16.01	0.1668	52.76	16.66	0.1653
52.76	15.37	0.1630	52.76	16.02	0.1668	52.76	16.67	0.1653
52.76	15.38	0.1633	52.76	16.03	0.1668	52.76	16.68	0.1653
52.76	15.39	0.1636	52.76	16.04	0.1667	52.76	16.69	0.1652
52.76	15.40	0.1639	52.76	16.05	0.1667	52.76	16.70	0.1652
52.76	15.41	0.1642	52.76	16.06	0.1666	52.76	16.71	0.1652
52.76	15.42	0.1645	52.76	16.07	0.1666	52.76	16.72	0.1652
52.76	15.43	0.1648	52.76	16.08	0.1665	52.76	16.73	0.1651
52.76	15.44	0.1651	52.76	16.09	0.1665	52.76	16.74	0.1651
52.76	15.45	0.1654	52.76	16.10	0.1664	52.76	16.75	0.1651
52.76	15.46	0.1656	52.76	16.11	0.1664	52.76	16.76	0.1651

52.76	16.77	0.1651	52.76	17.42	0.1602	52.76	18.07	0.1572
52.76	16.78	0.1652	52.76	17.43	0.1602	52.76	18.08	0.1568
52.76	16.79	0.1652	52.76	17.44	0.1603	52.76	18.09	0.1565
52.76	16.80	0.1653	52.76	17.45	0.1603	52.76	18.10	0.1563
52.76	16.81	0.1654	52.76	17.46	0.1603	52.76	18.11	0.1560
52.76	16.82	0.1655	52.76	17.47	0.1603	52.76	18.12	0.1557
52.76	16.83	0.1657	52.76	17.48	0.1603	52.76	18.13	0.1555
52.76	16.84	0.1659	52.76	17.49	0.1603	52.76	18.14	0.1553
52.76	16.85	0.1660	52.76	17.50	0.1603	52.76	18.15	0.1550
52.76	16.86	0.1662	52.76	17.51	0.1603	52.76	18.16	0.1548
52.76	16.87	0.1663	52.76	17.52	0.1603	52.76	18.17	0.1546
52.76	16.88	0.1665	52.76	17.53	0.1602	52.76	18.18	0.1544
52.76	16.89	0.1667	52.76	17.54	0.1602	52.76	18.19	0.1542
52.76	16.90	0.1668	52.76	17.55	0.1602	52.76	18.20	0.1540
52.76	16.91	0.1670	52.76	17.56	0.1601	52.76	18.21	0.1539
52.76	16.92	0.1671	52.76	17.57	0.1601	52.76	18.22	0.1539
52.76	16.93	0.1672	52.76	17.58	0.1600	52.76	18.23	0.1540
52.76	16.94	0.1674	52.76	17.59	0.1599	52.76	18.24	0.1544
52.76	16.95	0.1679	52.76	17.60	0.1598	52.76	18.25	0.1553
52.76	16.96	0.1691	52.76	17.61	0.1597	52.76	18.26	0.1556
52.76	16.97	0.1696	52.76	17.62	0.1595	52.76	18.27	0.1543
52.76	16.98	0.1695	52.76	17.63	0.1593	52.76	18.28	0.1533
52.76	16.99	0.1686	52.76	17.64	0.1591	52.76	18.29	0.1525
52.76	17.00	0.1680	52.76	17.65	0.1588	52.76	18.30	0.1519
52.76	17.01	0.1671	52.76	17.66	0.1584	52.76	18.31	0.1513
52.76	17.02	0.1666	52.76	17.67	0.1582	52.76	18.32	0.1508
52.76	17.03	0.1661	52.76	17.68	0.1587	52.76	18.33	0.1502
52.76	17.04	0.1661	52.76	17.69	0.1590	52.76	18.34	0.1497
52.76	17.05	0.1653	52.76	17.70	0.1593	52.76	18.35	0.1490
52.76	17.06	0.1637	52.76	17.71	0.1594	52.76	18.36	0.1458
52.76	17.07	0.1637	52.76	17.72	0.1596	52.76	18.37	0.1480
52.76	17.08	0.1632	52.76	17.73	0.1597	52.76	18.38	0.1504
52.76	17.09	0.1637	52.76	17.74	0.1597	52.76	18.39	0.1504
52.76	17.10	0.1645	52.76	17.75	0.1598	52.76	18.40	0.1516
52.76	17.11	0.1647	52.76	17.76	0.1598	52.76	18.41	0.1527
52.76	17.12	0.1646	52.76	17.77	0.1599	52.76	18.42	0.1530
52.76	17.13	0.1646	52.76	17.78	0.1599	52.76	18.43	0.1531
52.76	17.14	0.1646	52.76	17.79	0.1600	52.76	18.44	0.1533
52.76	17.15	0.1642	52.76	17.80	0.1600	52.76	18.45	0.1535
52.76	17.16	0.1639	52.76	17.81	0.1600	52.76	18.46	0.1534
52.76	17.17	0.1637	52.76	17.82	0.1600	52.76	18.47	0.1533
52.76	17.18	0.1634	52.76	17.83	0.1601	52.76	18.48	0.1534
52.76	17.19	0.1631	52.76	17.84	0.1601	52.76	18.49	0.1534
52.76	17.20	0.1628	52.76	17.85	0.1601	52.76	18.50	0.1545
52.76	17.21	0.1625	52.76	17.86	0.1601	52.76	18.51	0.1535
52.76	17.22	0.1622	52.76	17.87	0.1601	52.76	18.52	0.1528
52.76	17.23	0.1619	52.76	17.88	0.1601	52.76	18.53	0.1527
52.76	17.24	0.1616	52.76	17.89	0.1601	52.76	18.54	0.1529
52.76	17.25	0.1612	52.76	17.90	0.1602	52.76	18.55	0.1532
52.76	17.26	0.1610	52.76	17.91	0.1601	52.76	18.56	0.1536
52.76	17.27	0.1608	52.76	17.92	0.1601	52.76	18.57	0.1539
52.76	17.28	0.1607	52.76	17.93	0.1601	52.76	18.58	0.1542
52.76	17.29	0.1604	52.76	17.94	0.1600	52.76	18.59	0.1543
52.76	17.30	0.1604	52.76	17.95	0.1600	52.76	18.60	0.1542
52.76	17.31	0.1605	52.76	17.96	0.1599	52.76	18.61	0.1540
52.76	17.32	0.1604	52.76	17.97	0.1598	52.76	18.62	0.1543
52.76	17.33	0.1603	52.76	17.98	0.1596	52.76	18.63	0.1547
52.76	17.34	0.1602	52.76	17.99	0.1595	52.76	18.64	0.1550
52.76	17.35	0.1601	52.76	18.00	0.1593	52.76	18.65	0.1553
52.76	17.36	0.1601	52.76	18.01	0.1590	52.76	18.66	0.1554
52.76	17.37	0.1601	52.76	18.02	0.1588	52.76	18.67	0.1556
52.76	17.38	0.1601	52.76	18.03	0.1585	52.76	18.68	0.1557
52.76	17.39	0.1601	52.76	18.04	0.1582	52.76	18.69	0.1557
52.76	17.40	0.1602	52.76	18.05	0.1578	52.76	18.70	0.1557
52.76	17.41	0.1602	52.76	18.06	0.1575	52.76	18.71	0.1557

52.76	18.72	0.1556	52.76	19.37	0.1527	52.76	20.02	0.1572
52.76	18.73	0.1556	52.76	19.38	0.1527	52.76	20.03	0.1575
52.76	18.74	0.1555	52.76	19.39	0.1527	52.76	20.04	0.1577
52.76	18.75	0.1554	52.76	19.40	0.1528	52.76	20.05	0.1580
52.76	18.76	0.1553	52.76	19.41	0.1528	52.76	20.06	0.1583
52.76	18.77	0.1552	52.76	19.42	0.1528	52.76	20.07	0.1585
52.76	18.78	0.1551	52.76	19.43	0.1528	52.76	20.08	0.1588
52.76	18.79	0.1549	52.76	19.44	0.1528	52.76	20.09	0.1591
52.76	18.80	0.1548	52.76	19.45	0.1528	52.76	20.10	0.1594
52.76	18.81	0.1547	52.76	19.46	0.1528	52.76	20.11	0.1597
52.76	18.82	0.1546	52.76	19.47	0.1528	52.76	20.12	0.1600
52.76	18.83	0.1544	52.76	19.48	0.1528	52.76	20.13	0.1603
52.76	18.84	0.1543	52.76	19.49	0.1528	52.76	20.14	0.1606
52.76	18.85	0.1542	52.76	19.50	0.1528	52.76	20.15	0.1609
52.76	18.86	0.1541	52.76	19.51	0.1528	52.76	20.16	0.1611
52.76	18.87	0.1540	52.76	19.52	0.1528	52.76	20.17	0.1614
52.76	18.88	0.1539	52.76	19.53	0.1528	52.76	20.18	0.1616
52.76	18.89	0.1538	52.76	19.54	0.1529	52.76	20.19	0.1619
52.76	18.90	0.1537	52.76	19.55	0.1529	52.76	20.20	0.1621
52.76	18.91	0.1536	52.76	19.56	0.1529	52.76	20.21	0.1623
52.76	18.92	0.1535	52.76	19.57	0.1529	52.76	20.22	0.1626
52.76	18.93	0.1534	52.76	19.58	0.1529	52.76	20.23	0.1628
52.76	18.94	0.1533	52.76	19.59	0.1529	52.76	20.24	0.1629
52.76	18.95	0.1532	52.76	19.60	0.1529	52.76	20.25	0.1631
52.76	18.96	0.1531	52.76	19.61	0.1529	52.76	20.26	0.1632
52.76	18.97	0.1530	52.76	19.62	0.1529	52.76	20.27	0.1634
52.76	18.98	0.1529	52.76	19.63	0.1529	52.76	20.28	0.1634
52.76	18.99	0.1528	52.76	19.64	0.1530	52.76	20.29	0.1634
52.76	19.00	0.1527	52.76	19.65	0.1530	52.76	20.30	0.1632
52.76	19.01	0.1526	52.76	19.66	0.1530	52.76	20.31	0.1630
52.76	19.02	0.1525	52.76	19.67	0.1530	52.76	20.32	0.1627
52.76	19.03	0.1524	52.76	19.68	0.1530	52.76	20.33	0.1629
52.76	19.04	0.1523	52.76	19.69	0.1529	52.76	20.34	0.1631
52.76	19.05	0.1523	52.76	19.70	0.1528	52.76	20.35	0.1632
52.76	19.06	0.1522	52.76	19.71	0.1526	52.76	20.36	0.1633
52.76	19.07	0.1522	52.76	19.72	0.1522	52.76	20.37	0.1634
52.76	19.08	0.1521	52.76	19.73	0.1515	52.76	20.38	0.1636
52.76	19.09	0.1521	52.76	19.74	0.1510	52.76	20.39	0.1638
52.76	19.10	0.1522	52.76	19.75	0.1511	52.76	20.40	0.1639
52.76	19.11	0.1525	52.76	19.76	0.1517	52.76	20.41	0.1640
52.76	19.12	0.1522	52.76	19.77	0.1521	52.76	20.42	0.1642
52.76	19.13	0.1522	52.76	19.78	0.1524	52.76	20.43	0.1643
52.76	19.14	0.1522	52.76	19.79	0.1526	52.76	20.44	0.1644
52.76	19.15	0.1522	52.76	19.80	0.1527	52.76	20.45	0.1646
52.76	19.16	0.1523	52.76	19.81	0.1529	52.76	20.46	0.1647
52.76	19.17	0.1523	52.76	19.82	0.1530	52.76	20.47	0.1648
52.76	19.18	0.1523	52.76	19.83	0.1532	52.76	20.48	0.1650
52.76	19.19	0.1523	52.76	19.84	0.1533	52.76	20.49	0.1651
52.76	19.20	0.1523	52.76	19.85	0.1535	52.76	20.50	0.1653
52.76	19.21	0.1523	52.76	19.86	0.1536	52.76	20.51	0.1654
52.76	19.22	0.1524	52.76	19.87	0.1538	52.76	20.52	0.1655
52.76	19.23	0.1524	52.76	19.88	0.1540	52.76	20.53	0.1656
52.76	19.24	0.1524	52.76	19.89	0.1542	52.76	20.54	0.1657
52.76	19.25	0.1524	52.76	19.90	0.1544	52.76	20.55	0.1658
52.76	19.26	0.1524	52.76	19.91	0.1546	52.76	20.56	0.1660
52.76	19.27	0.1524	52.76	19.92	0.1548	52.76	20.57	0.1661
52.76	19.28	0.1524	52.76	19.93	0.1550	52.76	20.58	0.1662
52.76	19.29	0.1525	52.76	19.94	0.1553	52.76	20.59	0.1663
52.76	19.30	0.1525	52.76	19.95	0.1555	52.76	20.60	0.1664
52.76	19.31	0.1525	52.76	19.96	0.1557	52.76	20.61	0.1665
52.76	19.32	0.1526	52.76	19.97	0.1560	52.76	20.62	0.1666
52.76	19.33	0.1526	52.76	19.98	0.1562	52.76	20.63	0.1667
52.76	19.34	0.1526	52.76	19.99	0.1565	52.76	20.64	0.1668
52.76	19.35	0.1526	52.76	20.00	0.1567	52.76	20.65	0.1669
52.76	19.36	0.1527	52.76	20.01	0.1570	52.76	20.66	0.1670

52.76	20.67	0.1671	52.76	21.32	0.1700	52.76	21.97	0.1710
52.76	20.68	0.1672	52.76	21.33	0.1701	52.76	21.98	0.1704
52.76	20.69	0.1673	52.76	21.34	0.1701	52.76	21.99	0.1703
52.76	20.70	0.1674	52.76	21.35	0.1702	52.76	22.00	0.1702
52.76	20.71	0.1675	52.76	21.36	0.1703	52.76	22.01	0.1701
52.76	20.72	0.1676	52.76	21.37	0.1703	52.76	22.02	0.1700
52.76	20.73	0.1677	52.76	21.38	0.1704	52.76	22.03	0.1699
52.76	20.74	0.1677	52.76	21.39	0.1705	52.76	22.04	0.1698
52.76	20.75	0.1678	52.76	21.40	0.1705	52.76	22.05	0.1697
52.76	20.76	0.1679	52.76	21.41	0.1706	52.76	22.06	0.1696
52.76	20.77	0.1680	52.76	21.42	0.1706	52.76	22.07	0.1695
52.76	20.78	0.1681	52.76	21.43	0.1707	52.76	22.08	0.1694
52.76	20.79	0.1682	52.76	21.44	0.1707	52.76	22.09	0.1693
52.76	20.80	0.1682	52.76	21.45	0.1707	52.76	22.10	0.1692
52.76	20.81	0.1683	52.76	21.46	0.1708	52.76	22.11	0.1691
52.76	20.82	0.1684	52.76	21.47	0.1708	52.76	22.12	0.1690
52.76	20.83	0.1684	52.76	21.48	0.1709	52.76	22.13	0.1690
52.76	20.84	0.1685	52.76	21.49	0.1709	52.76	22.14	0.1689
52.76	20.85	0.1686	52.76	21.50	0.1709	52.76	22.15	0.1688
52.76	20.86	0.1686	52.76	21.51	0.1710	52.76	22.16	0.1687
52.76	20.87	0.1687	52.76	21.52	0.1710	52.76	22.17	0.1686
52.76	20.88	0.1687	52.76	21.53	0.1710	52.76	22.18	0.1685
52.76	20.89	0.1687	52.76	21.54	0.1710	52.76	22.19	0.1684
52.76	20.90	0.1688	52.76	21.55	0.1711	52.76	22.20	0.1683
52.76	20.91	0.1688	52.76	21.56	0.1711	52.76	22.21	0.1683
52.76	20.92	0.1688	52.76	21.57	0.1711	52.76	22.22	0.1682
52.76	20.93	0.1689	52.76	21.58	0.1712	52.76	22.23	0.1681
52.76	20.94	0.1689	52.76	21.59	0.1712	52.76	22.24	0.1680
52.76	20.95	0.1689	52.76	21.60	0.1712	52.76	22.25	0.1679
52.76	20.96	0.1689	52.76	21.61	0.1713	52.76	22.26	0.1679
52.76	20.97	0.1688	52.76	21.62	0.1713	52.76	22.27	0.1678
52.76	20.98	0.1688	52.76	21.63	0.1713	52.76	22.28	0.1677
52.76	20.99	0.1687	52.76	21.64	0.1714	52.76	22.29	0.1676
52.76	21.00	0.1687	52.76	21.65	0.1714	52.76	22.30	0.1675
52.76	21.01	0.1686	52.76	21.66	0.1715	52.76	22.31	0.1674
52.76	21.02	0.1685	52.76	21.67	0.1716	52.76	22.32	0.1674
52.76	21.03	0.1684	52.76	21.68	0.1716	52.76	22.33	0.1673
52.76	21.04	0.1683	52.76	21.69	0.1717	52.76	22.34	0.1672
52.76	21.05	0.1681	52.76	21.70	0.1718	52.76	22.35	0.1671
52.76	21.06	0.1680	52.76	21.71	0.1719	52.76	22.36	0.1670
52.76	21.07	0.1679	52.76	21.72	0.1720	52.76	22.37	0.1669
52.76	21.08	0.1678	52.76	21.73	0.1720	52.76	22.38	0.1668
52.76	21.09	0.1679	52.76	21.74	0.1721	52.76	22.39	0.1668
52.76	21.10	0.1680	52.76	21.75	0.1721	52.76	22.40	0.1667
52.76	21.11	0.1682	52.76	21.76	0.1722	52.76	22.41	0.1666
52.76	21.12	0.1682	52.76	21.77	0.1722	52.76	22.42	0.1665
52.76	21.13	0.1682	52.76	21.78	0.1723	52.76	22.43	0.1663
52.76	21.14	0.1682	52.76	21.79	0.1725	52.76	22.44	0.1662
52.76	21.15	0.1682	52.76	21.80	0.1724	52.76	22.45	0.1661
52.76	21.16	0.1683	52.76	21.81	0.1724	52.76	22.46	0.1660
52.76	21.17	0.1685	52.76	21.82	0.1724	52.76	22.47	0.1659
52.76	21.18	0.1686	52.76	21.83	0.1718	52.76	22.48	0.1658
52.76	21.19	0.1687	52.76	21.84	0.1712	52.76	22.49	0.1656
52.76	21.20	0.1689	52.76	21.85	0.1708	52.76	22.50	0.1655
52.76	21.21	0.1690	52.76	21.86	0.1704	52.76	22.51	0.1653
52.76	21.22	0.1691	52.76	21.87	0.1702	52.76	22.52	0.1652
52.76	21.23	0.1692	52.76	21.88	0.1700	52.76	22.53	0.1651
52.76	21.24	0.1693	52.76	21.89	0.1699	52.76	22.54	0.1649
52.76	21.25	0.1694	52.76	21.90	0.1698	52.76	22.55	0.1647
52.76	21.26	0.1695	52.76	21.91	0.1699	52.76	22.56	0.1646
52.76	21.27	0.1696	52.76	21.92	0.1699	52.76	22.57	0.1644
52.76	21.28	0.1697	52.76	21.93	0.1701	52.76	22.58	0.1643
52.76	21.29	0.1698	52.76	21.94	0.1703	52.76	22.59	0.1641
52.76	21.30	0.1698	52.76	21.95	0.1707	52.76	22.60	0.1640
52.76	21.31	0.1699	52.76	21.96	0.1716	52.76	22.61	0.1639

52.76	22.62	0.1638	52.76	23.27	0.1689	52.76	23.92	0.1700
52.76	22.63	0.1637	52.76	23.28	0.1690	52.76	23.93	0.1700
52.76	22.64	0.1636	52.76	23.29	0.1691	52.76	23.94	0.1700
52.76	22.65	0.1636	52.76	23.30	0.1692	52.76	23.95	0.1700
52.76	22.66	0.1636	52.76	23.31	0.1693	52.76	23.96	0.1699
52.76	22.67	0.1635	52.76	23.32	0.1693	52.76	23.97	0.1699
52.76	22.68	0.1635	52.76	23.33	0.1694	52.76	23.98	0.1699
52.76	22.69	0.1634	52.76	23.34	0.1694	52.76	23.99	0.1698
52.76	22.70	0.1634	52.76	23.35	0.1695	52.76	24.00	0.1697
52.76	22.71	0.1634	52.76	23.36	0.1695	52.76	24.01	0.1699
52.76	22.72	0.1636	52.76	23.37	0.1696	52.77	14.19	0.1615
52.76	22.73	0.1639	52.76	23.38	0.1696	52.77	14.20	0.1615
52.76	22.74	0.1643	52.76	23.39	0.1697	52.77	14.21	0.1615
52.76	22.75	0.1651	52.76	23.40	0.1697	52.77	14.22	0.1615
52.76	22.76	0.1654	52.76	23.41	0.1697	52.77	14.23	0.1615
52.76	22.77	0.1648	52.76	23.42	0.1697	52.77	14.24	0.1615
52.76	22.78	0.1646	52.76	23.43	0.1698	52.77	14.25	0.1615
52.76	22.79	0.1641	52.76	23.44	0.1698	52.77	14.26	0.1615
52.76	22.80	0.1643	52.76	23.45	0.1698	52.77	14.27	0.1615
52.76	22.81	0.1645	52.76	23.46	0.1698	52.77	14.28	0.1615
52.76	22.82	0.1651	52.76	23.47	0.1698	52.77	14.29	0.1616
52.76	22.83	0.1655	52.76	23.48	0.1699	52.77	14.30	0.1616
52.76	22.84	0.1655	52.76	23.49	0.1699	52.77	14.31	0.1617
52.76	22.85	0.1657	52.76	23.50	0.1700	52.77	14.32	0.1617
52.76	22.86	0.1661	52.76	23.51	0.1700	52.77	14.33	0.1617
52.76	22.87	0.1662	52.76	23.52	0.1700	52.77	14.34	0.1618
52.76	22.88	0.1660	52.76	23.53	0.1700	52.77	14.35	0.1618
52.76	22.89	0.1658	52.76	23.54	0.1701	52.77	14.36	0.1619
52.76	22.90	0.1657	52.76	23.55	0.1701	52.77	14.37	0.1619
52.76	22.91	0.1656	52.76	23.56	0.1701	52.77	14.38	0.1620
52.76	22.92	0.1657	52.76	23.57	0.1701	52.77	14.39	0.1620
52.76	22.93	0.1658	52.76	23.58	0.1701	52.77	14.40	0.1621
52.76	22.94	0.1660	52.76	23.59	0.1702	52.77	14.41	0.1622
52.76	22.95	0.1662	52.76	23.60	0.1702	52.77	14.42	0.1623
52.76	22.96	0.1662	52.76	23.61	0.1703	52.77	14.43	0.1624
52.76	22.97	0.1658	52.76	23.62	0.1703	52.77	14.44	0.1626
52.76	22.98	0.1649	52.76	23.63	0.1703	52.77	14.45	0.1627
52.76	22.99	0.1640	52.76	23.64	0.1703	52.77	14.46	0.1629
52.76	23.00	0.1636	52.76	23.65	0.1703	52.77	14.47	0.1630
52.76	23.01	0.1635	52.76	23.66	0.1704	52.77	14.48	0.1632
52.76	23.02	0.1628	52.76	23.67	0.1704	52.77	14.49	0.1633
52.76	23.03	0.1626	52.76	23.68	0.1704	52.77	14.50	0.1635
52.76	23.04	0.1635	52.76	23.69	0.1704	52.77	14.51	0.1632
52.76	23.05	0.1644	52.76	23.70	0.1704	52.77	14.52	0.1630
52.76	23.06	0.1651	52.76	23.71	0.1704	52.77	14.53	0.1629
52.76	23.07	0.1658	52.76	23.72	0.1705	52.77	14.54	0.1628
52.76	23.08	0.1666	52.76	23.73	0.1705	52.77	14.55	0.1627
52.76	23.09	0.1673	52.76	23.74	0.1705	52.77	14.56	0.1626
52.76	23.10	0.1678	52.76	23.75	0.1705	52.77	14.57	0.1624
52.76	23.11	0.1681	52.76	23.76	0.1705	52.77	14.58	0.1623
52.76	23.12	0.1683	52.76	23.77	0.1705	52.77	14.59	0.1622
52.76	23.13	0.1684	52.76	23.78	0.1706	52.77	14.60	0.1621
52.76	23.14	0.1685	52.76	23.79	0.1706	52.77	14.61	0.1620
52.76	23.15	0.1684	52.76	23.80	0.1706	52.77	14.62	0.1619
52.76	23.16	0.1684	52.76	23.81	0.1706	52.77	14.63	0.1618
52.76	23.17	0.1665	52.76	23.82	0.1705	52.77	14.64	0.1617
52.76	23.18	0.1665	52.76	23.83	0.1705	52.77	14.65	0.1616
52.76	23.19	0.1667	52.76	23.84	0.1705	52.77	14.66	0.1615
52.76	23.20	0.1675	52.76	23.85	0.1705	52.77	14.67	0.1614
52.76	23.21	0.1679	52.76	23.86	0.1705	52.77	14.68	0.1613
52.76	23.22	0.1682	52.76	23.87	0.1705	52.77	14.69	0.1612
52.76	23.23	0.1684	52.76	23.88	0.1704	52.77	14.70	0.1611
52.76	23.24	0.1686	52.76	23.89	0.1702	52.77	14.71	0.1610
52.76	23.25	0.1687	52.76	23.90	0.1701	52.77	14.72	0.1609
52.76	23.26	0.1688	52.76	23.91	0.1701	52.77	14.73	0.1608

52.77	14.74	0.1607	52.77	15.39	0.1635	52.77	16.04	0.1669
52.77	14.75	0.1606	52.77	15.40	0.1637	52.77	16.05	0.1669
52.77	14.76	0.1605	52.77	15.41	0.1640	52.77	16.06	0.1668
52.77	14.77	0.1604	52.77	15.42	0.1643	52.77	16.07	0.1668
52.77	14.78	0.1603	52.77	15.43	0.1646	52.77	16.08	0.1668
52.77	14.79	0.1602	52.77	15.44	0.1648	52.77	16.09	0.1667
52.77	14.80	0.1601	52.77	15.45	0.1651	52.77	16.10	0.1667
52.77	14.81	0.1600	52.77	15.46	0.1653	52.77	16.11	0.1666
52.77	14.82	0.1599	52.77	15.47	0.1655	52.77	16.12	0.1666
52.77	14.83	0.1598	52.77	15.48	0.1658	52.77	16.13	0.1665
52.77	14.84	0.1597	52.77	15.49	0.1660	52.77	16.14	0.1665
52.77	14.85	0.1596	52.77	15.50	0.1661	52.77	16.15	0.1664
52.77	14.86	0.1595	52.77	15.51	0.1663	52.77	16.16	0.1664
52.77	14.87	0.1594	52.77	15.52	0.1664	52.77	16.17	0.1663
52.77	14.88	0.1593	52.77	15.53	0.1666	52.77	16.18	0.1662
52.77	14.89	0.1592	52.77	15.54	0.1667	52.77	16.19	0.1662
52.77	14.90	0.1591	52.77	15.55	0.1668	52.77	16.20	0.1661
52.77	14.91	0.1589	52.77	15.56	0.1669	52.77	16.21	0.1660
52.77	14.92	0.1588	52.77	15.57	0.1670	52.77	16.22	0.1660
52.77	14.93	0.1587	52.77	15.58	0.1671	52.77	16.23	0.1659
52.77	14.94	0.1585	52.77	15.59	0.1672	52.77	16.24	0.1658
52.77	14.95	0.1584	52.77	15.60	0.1673	52.77	16.25	0.1657
52.77	14.96	0.1582	52.77	15.61	0.1674	52.77	16.26	0.1656
52.77	14.97	0.1581	52.77	15.62	0.1675	52.77	16.27	0.1655
52.77	14.98	0.1579	52.77	15.63	0.1677	52.77	16.28	0.1654
52.77	14.99	0.1577	52.77	15.64	0.1678	52.77	16.29	0.1653
52.77	15.00	0.1574	52.77	15.65	0.1679	52.77	16.30	0.1652
52.77	15.01	0.1572	52.77	15.66	0.1680	52.77	16.31	0.1650
52.77	15.02	0.1569	52.77	15.67	0.1681	52.77	16.32	0.1649
52.77	15.03	0.1566	52.77	15.68	0.1681	52.77	16.33	0.1648
52.77	15.04	0.1563	52.77	15.69	0.1682	52.77	16.34	0.1647
52.77	15.05	0.1559	52.77	15.70	0.1685	52.77	16.35	0.1646
52.77	15.06	0.1554	52.77	15.71	0.1686	52.77	16.36	0.1644
52.77	15.07	0.1548	52.77	15.72	0.1687	52.77	16.37	0.1644
52.77	15.08	0.1541	52.77	15.73	0.1688	52.77	16.38	0.1643
52.77	15.09	0.1531	52.77	15.74	0.1685	52.77	16.39	0.1642
52.77	15.10	0.1518	52.77	15.75	0.1683	52.77	16.40	0.1642
52.77	15.11	0.1500	52.77	15.76	0.1681	52.77	16.41	0.1642
52.77	15.12	0.1516	52.77	15.77	0.1680	52.77	16.42	0.1641
52.77	15.13	0.1529	52.77	15.78	0.1679	52.77	16.43	0.1641
52.77	15.14	0.1538	52.77	15.79	0.1678	52.77	16.44	0.1640
52.77	15.15	0.1546	52.77	15.80	0.1677	52.77	16.45	0.1640
52.77	15.16	0.1554	52.77	15.81	0.1677	52.77	16.46	0.1638
52.77	15.17	0.1561	52.77	15.82	0.1677	52.77	16.47	0.1635
52.77	15.18	0.1567	52.77	15.83	0.1677	52.77	16.48	0.1631
52.77	15.19	0.1572	52.77	15.84	0.1677	52.77	16.49	0.1623
52.77	15.20	0.1577	52.77	15.85	0.1677	52.77	16.50	0.1623
52.77	15.21	0.1581	52.77	15.86	0.1677	52.77	16.51	0.1627
52.77	15.22	0.1584	52.77	15.87	0.1677	52.77	16.52	0.1636
52.77	15.23	0.1587	52.77	15.88	0.1677	52.77	16.53	0.1642
52.77	15.24	0.1590	52.77	15.89	0.1677	52.77	16.54	0.1646
52.77	15.25	0.1593	52.77	15.90	0.1677	52.77	16.55	0.1648
52.77	15.26	0.1595	52.77	15.91	0.1677	52.77	16.56	0.1650
52.77	15.27	0.1598	52.77	15.92	0.1677	52.77	16.57	0.1652
52.77	15.28	0.1601	52.77	15.93	0.1676	52.77	16.58	0.1653
52.77	15.29	0.1604	52.77	15.94	0.1675	52.77	16.59	0.1653
52.77	15.30	0.1608	52.77	15.95	0.1675	52.77	16.60	0.1654
52.77	15.31	0.1611	52.77	15.96	0.1674	52.77	16.61	0.1654
52.77	15.32	0.1614	52.77	15.97	0.1673	52.77	16.62	0.1655
52.77	15.33	0.1617	52.77	15.98	0.1673	52.77	16.63	0.1655
52.77	15.34	0.1620	52.77	15.99	0.1672	52.77	16.64	0.1655
52.77	15.35	0.1623	52.77	16.00	0.1672	52.77	16.65	0.1654
52.77	15.36	0.1626	52.77	16.01	0.1671	52.77	16.66	0.1654
52.77	15.37	0.1629	52.77	16.02	0.1671	52.77	16.67	0.1654
52.77	15.38	0.1632	52.77	16.03	0.1670	52.77	16.68	0.1654

52.77	16.69	0.1654	52.77	17.34	0.1605	52.77	17.99	0.1597
52.77	16.70	0.1654	52.77	17.35	0.1605	52.77	18.00	0.1594
52.77	16.71	0.1653	52.77	17.36	0.1605	52.77	18.01	0.1591
52.77	16.72	0.1653	52.77	17.37	0.1604	52.77	18.02	0.1588
52.77	16.73	0.1653	52.77	17.38	0.1604	52.77	18.03	0.1585
52.77	16.74	0.1652	52.77	17.39	0.1604	52.77	18.04	0.1581
52.77	16.75	0.1652	52.77	17.40	0.1604	52.77	18.05	0.1576
52.77	16.76	0.1652	52.77	17.41	0.1604	52.77	18.06	0.1572
52.77	16.77	0.1653	52.77	17.42	0.1604	52.77	18.07	0.1568
52.77	16.78	0.1653	52.77	17.43	0.1604	52.77	18.08	0.1564
52.77	16.79	0.1654	52.77	17.44	0.1604	52.77	18.09	0.1561
52.77	16.80	0.1655	52.77	17.45	0.1604	52.77	18.10	0.1557
52.77	16.81	0.1656	52.77	17.46	0.1604	52.77	18.11	0.1555
52.77	16.82	0.1658	52.77	17.47	0.1604	52.77	18.12	0.1552
52.77	16.83	0.1660	52.77	17.48	0.1604	52.77	18.13	0.1550
52.77	16.84	0.1662	52.77	17.49	0.1604	52.77	18.14	0.1547
52.77	16.85	0.1664	52.77	17.50	0.1604	52.77	18.15	0.1545
52.77	16.86	0.1667	52.77	17.51	0.1603	52.77	18.16	0.1542
52.77	16.87	0.1669	52.77	17.52	0.1603	52.77	18.17	0.1540
52.77	16.88	0.1671	52.77	17.53	0.1603	52.77	18.18	0.1538
52.77	16.89	0.1674	52.77	17.54	0.1602	52.77	18.19	0.1536
52.77	16.90	0.1675	52.77	17.55	0.1602	52.77	18.20	0.1534
52.77	16.91	0.1677	52.77	17.56	0.1601	52.77	18.21	0.1532
52.77	16.92	0.1677	52.77	17.57	0.1600	52.77	18.22	0.1531
52.77	16.93	0.1679	52.77	17.58	0.1600	52.77	18.23	0.1531
52.77	16.94	0.1674	52.77	17.59	0.1599	52.77	18.24	0.1533
52.77	16.95	0.1673	52.77	17.60	0.1598	52.77	18.25	0.1537
52.77	16.96	0.1680	52.77	17.61	0.1596	52.77	18.26	0.1539
52.77	16.97	0.1684	52.77	17.62	0.1595	52.77	18.27	0.1530
52.77	16.98	0.1682	52.77	17.63	0.1593	52.77	18.28	0.1522
52.77	16.99	0.1677	52.77	17.64	0.1590	52.77	18.29	0.1514
52.77	17.00	0.1672	52.77	17.65	0.1587	52.77	18.30	0.1506
52.77	17.01	0.1667	52.77	17.66	0.1582	52.77	18.31	0.1499
52.77	17.02	0.1662	52.77	17.67	0.1581	52.77	18.32	0.1491
52.77	17.03	0.1658	52.77	17.68	0.1585	52.77	18.33	0.1484
52.77	17.04	0.1655	52.77	17.69	0.1588	52.77	18.34	0.1466
52.77	17.05	0.1647	52.77	17.70	0.1591	52.77	18.35	0.1487
52.77	17.06	0.1638	52.77	17.71	0.1593	52.77	18.36	0.1489
52.77	17.07	0.1636	52.77	17.72	0.1594	52.77	18.37	0.1497
52.77	17.08	0.1626	52.77	17.73	0.1596	52.77	18.38	0.1509
52.77	17.09	0.1642	52.77	17.74	0.1596	52.77	18.39	0.1516
52.77	17.10	0.1667	52.77	17.75	0.1597	52.77	18.40	0.1522
52.77	17.11	0.1659	52.77	17.76	0.1598	52.77	18.41	0.1527
52.77	17.12	0.1652	52.77	17.77	0.1598	52.77	18.42	0.1530
52.77	17.13	0.1646	52.77	17.78	0.1599	52.77	18.43	0.1532
52.77	17.14	0.1641	52.77	17.79	0.1599	52.77	18.44	0.1533
52.77	17.15	0.1635	52.77	17.80	0.1599	52.77	18.45	0.1534
52.77	17.16	0.1636	52.77	17.81	0.1600	52.77	18.46	0.1534
52.77	17.17	0.1635	52.77	17.82	0.1600	52.77	18.47	0.1534
52.77	17.18	0.1633	52.77	17.83	0.1600	52.77	18.48	0.1533
52.77	17.19	0.1630	52.77	17.84	0.1601	52.77	18.49	0.1531
52.77	17.20	0.1628	52.77	17.85	0.1601	52.77	18.50	0.1526
52.77	17.21	0.1625	52.77	17.86	0.1601	52.77	18.51	0.1513
52.77	17.22	0.1621	52.77	17.87	0.1601	52.77	18.52	0.1509
52.77	17.23	0.1618	52.77	17.88	0.1602	52.77	18.53	0.1508
52.77	17.24	0.1613	52.77	17.89	0.1602	52.77	18.54	0.1516
52.77	17.25	0.1608	52.77	17.90	0.1602	52.77	18.55	0.1528
52.77	17.26	0.1603	52.77	17.91	0.1602	52.77	18.56	0.1533
52.77	17.27	0.1604	52.77	17.92	0.1602	52.77	18.57	0.1536
52.77	17.28	0.1607	52.77	17.93	0.1602	52.77	18.58	0.1542
52.77	17.29	0.1607	52.77	17.94	0.1602	52.77	18.59	0.1546
52.77	17.30	0.1607	52.77	17.95	0.1602	52.77	18.60	0.1542
52.77	17.31	0.1607	52.77	17.96	0.1601	52.77	18.61	0.1538
52.77	17.32	0.1607	52.77	17.97	0.1600	52.77	18.62	0.1542
52.77	17.33	0.1606	52.77	17.98	0.1599	52.77	18.63	0.1546

52.77	18.64	0.1548	52.77	19.29	0.1526	52.77	19.94	0.1555
52.77	18.65	0.1550	52.77	19.30	0.1526	52.77	19.95	0.1557
52.77	18.66	0.1552	52.77	19.31	0.1527	52.77	19.96	0.1560
52.77	18.67	0.1553	52.77	19.32	0.1527	52.77	19.97	0.1562
52.77	18.68	0.1554	52.77	19.33	0.1527	52.77	19.98	0.1565
52.77	18.69	0.1554	52.77	19.34	0.1527	52.77	19.99	0.1567
52.77	18.70	0.1555	52.77	19.35	0.1528	52.77	20.00	0.1569
52.77	18.71	0.1555	52.77	19.36	0.1528	52.77	20.01	0.1572
52.77	18.72	0.1554	52.77	19.37	0.1528	52.77	20.02	0.1574
52.77	18.73	0.1554	52.77	19.38	0.1528	52.77	20.03	0.1577
52.77	18.74	0.1553	52.77	19.39	0.1529	52.77	20.04	0.1579
52.77	18.75	0.1553	52.77	19.40	0.1529	52.77	20.05	0.1582
52.77	18.76	0.1552	52.77	19.41	0.1529	52.77	20.06	0.1585
52.77	18.77	0.1551	52.77	19.42	0.1529	52.77	20.07	0.1587
52.77	18.78	0.1550	52.77	19.43	0.1529	52.77	20.08	0.1590
52.77	18.79	0.1549	52.77	19.44	0.1529	52.77	20.09	0.1593
52.77	18.80	0.1548	52.77	19.45	0.1529	52.77	20.10	0.1596
52.77	18.81	0.1546	52.77	19.46	0.1529	52.77	20.11	0.1599
52.77	18.82	0.1545	52.77	19.47	0.1530	52.77	20.12	0.1602
52.77	18.83	0.1544	52.77	19.48	0.1530	52.77	20.13	0.1605
52.77	18.84	0.1543	52.77	19.49	0.1530	52.77	20.14	0.1608
52.77	18.85	0.1542	52.77	19.50	0.1530	52.77	20.15	0.1611
52.77	18.86	0.1541	52.77	19.51	0.1530	52.77	20.16	0.1613
52.77	18.87	0.1540	52.77	19.52	0.1530	52.77	20.17	0.1616
52.77	18.88	0.1539	52.77	19.53	0.1531	52.77	20.18	0.1619
52.77	18.89	0.1538	52.77	19.54	0.1531	52.77	20.19	0.1621
52.77	18.90	0.1537	52.77	19.55	0.1531	52.77	20.20	0.1624
52.77	18.91	0.1536	52.77	19.56	0.1531	52.77	20.21	0.1626
52.77	18.92	0.1535	52.77	19.57	0.1531	52.77	20.22	0.1628
52.77	18.93	0.1535	52.77	19.58	0.1531	52.77	20.23	0.1630
52.77	18.94	0.1534	52.77	19.59	0.1531	52.77	20.24	0.1632
52.77	18.95	0.1533	52.77	19.60	0.1531	52.77	20.25	0.1634
52.77	18.96	0.1532	52.77	19.61	0.1532	52.77	20.26	0.1636
52.77	18.97	0.1531	52.77	19.62	0.1532	52.77	20.27	0.1639
52.77	18.98	0.1530	52.77	19.63	0.1532	52.77	20.28	0.1642
52.77	18.99	0.1529	52.77	19.64	0.1532	52.77	20.29	0.1646
52.77	19.00	0.1528	52.77	19.65	0.1532	52.77	20.30	0.1638
52.77	19.01	0.1527	52.77	19.66	0.1532	52.77	20.31	0.1635
52.77	19.02	0.1526	52.77	19.67	0.1532	52.77	20.32	0.1633
52.77	19.03	0.1525	52.77	19.68	0.1533	52.77	20.33	0.1633
52.77	19.04	0.1525	52.77	19.69	0.1533	52.77	20.34	0.1633
52.77	19.05	0.1524	52.77	19.70	0.1532	52.77	20.35	0.1634
52.77	19.06	0.1524	52.77	19.71	0.1531	52.77	20.36	0.1634
52.77	19.07	0.1523	52.77	19.72	0.1527	52.77	20.37	0.1635
52.77	19.08	0.1523	52.77	19.73	0.1519	52.77	20.38	0.1636
52.77	19.09	0.1523	52.77	19.74	0.1522	52.77	20.39	0.1637
52.77	19.10	0.1523	52.77	19.75	0.1523	52.77	20.40	0.1639
52.77	19.11	0.1524	52.77	19.76	0.1524	52.77	20.41	0.1640
52.77	19.12	0.1524	52.77	19.77	0.1526	52.77	20.42	0.1641
52.77	19.13	0.1524	52.77	19.78	0.1528	52.77	20.43	0.1642
52.77	19.14	0.1524	52.77	19.79	0.1529	52.77	20.44	0.1644
52.77	19.15	0.1525	52.77	19.80	0.1531	52.77	20.45	0.1645
52.77	19.16	0.1525	52.77	19.81	0.1532	52.77	20.46	0.1646
52.77	19.17	0.1525	52.77	19.82	0.1533	52.77	20.47	0.1647
52.77	19.18	0.1525	52.77	19.83	0.1535	52.77	20.48	0.1649
52.77	19.19	0.1525	52.77	19.84	0.1536	52.77	20.49	0.1650
52.77	19.20	0.1525	52.77	19.85	0.1538	52.77	20.50	0.1651
52.77	19.21	0.1525	52.77	19.86	0.1540	52.77	20.51	0.1653
52.77	19.22	0.1525	52.77	19.87	0.1541	52.77	20.52	0.1654
52.77	19.23	0.1525	52.77	19.88	0.1543	52.77	20.53	0.1655
52.77	19.24	0.1525	52.77	19.89	0.1545	52.77	20.54	0.1656
52.77	19.25	0.1525	52.77	19.90	0.1547	52.77	20.55	0.1657
52.77	19.26	0.1525	52.77	19.91	0.1549	52.77	20.56	0.1658
52.77	19.27	0.1525	52.77	19.92	0.1551	52.77	20.57	0.1659
52.77	19.28	0.1526	52.77	19.93	0.1553	52.77	20.58	0.1660

52.77	20.59	0.1661	52.77	21.24	0.1691	52.77	21.89	0.1697
52.77	20.60	0.1662	52.77	21.25	0.1692	52.77	21.90	0.1696
52.77	20.61	0.1663	52.77	21.26	0.1693	52.77	21.91	0.1696
52.77	20.62	0.1664	52.77	21.27	0.1694	52.77	21.92	0.1697
52.77	20.63	0.1665	52.77	21.28	0.1694	52.77	21.93	0.1701
52.77	20.64	0.1666	52.77	21.29	0.1695	52.77	21.94	0.1706
52.77	20.65	0.1667	52.77	21.30	0.1696	52.77	21.95	0.1704
52.77	20.66	0.1669	52.77	21.31	0.1696	52.77	21.96	0.1706
52.77	20.67	0.1670	52.77	21.32	0.1697	52.77	21.97	0.1706
52.77	20.68	0.1671	52.77	21.33	0.1698	52.77	21.98	0.1703
52.77	20.69	0.1672	52.77	21.34	0.1698	52.77	21.99	0.1701
52.77	20.70	0.1673	52.77	21.35	0.1699	52.77	22.00	0.1700
52.77	20.71	0.1674	52.77	21.36	0.1700	52.77	22.01	0.1699
52.77	20.72	0.1675	52.77	21.37	0.1700	52.77	22.02	0.1698
52.77	20.73	0.1676	52.77	21.38	0.1701	52.77	22.03	0.1697
52.77	20.74	0.1676	52.77	21.39	0.1701	52.77	22.04	0.1696
52.77	20.75	0.1677	52.77	21.40	0.1702	52.77	22.05	0.1695
52.77	20.76	0.1678	52.77	21.41	0.1702	52.77	22.06	0.1694
52.77	20.77	0.1679	52.77	21.42	0.1703	52.77	22.07	0.1693
52.77	20.78	0.1680	52.77	21.43	0.1703	52.77	22.08	0.1693
52.77	20.79	0.1681	52.77	21.44	0.1704	52.77	22.09	0.1692
52.77	20.80	0.1682	52.77	21.45	0.1704	52.77	22.10	0.1691
52.77	20.81	0.1682	52.77	21.46	0.1705	52.77	22.11	0.1690
52.77	20.82	0.1683	52.77	21.47	0.1705	52.77	22.12	0.1689
52.77	20.83	0.1683	52.77	21.48	0.1706	52.77	22.13	0.1688
52.77	20.84	0.1684	52.77	21.49	0.1706	52.77	22.14	0.1687
52.77	20.85	0.1684	52.77	21.50	0.1706	52.77	22.15	0.1686
52.77	20.86	0.1685	52.77	21.51	0.1707	52.77	22.16	0.1686
52.77	20.87	0.1685	52.77	21.52	0.1707	52.77	22.17	0.1685
52.77	20.88	0.1686	52.77	21.53	0.1707	52.77	22.18	0.1684
52.77	20.89	0.1686	52.77	21.54	0.1707	52.77	22.19	0.1683
52.77	20.90	0.1687	52.77	21.55	0.1708	52.77	22.20	0.1682
52.77	20.91	0.1687	52.77	21.56	0.1708	52.77	22.21	0.1682
52.77	20.92	0.1687	52.77	21.57	0.1709	52.77	22.22	0.1681
52.77	20.93	0.1688	52.77	21.58	0.1709	52.77	22.23	0.1680
52.77	20.94	0.1688	52.77	21.59	0.1709	52.77	22.24	0.1679
52.77	20.95	0.1688	52.77	21.60	0.1710	52.77	22.25	0.1678
52.77	20.96	0.1687	52.77	21.61	0.1710	52.77	22.26	0.1677
52.77	20.97	0.1687	52.77	21.62	0.1710	52.77	22.27	0.1677
52.77	20.98	0.1687	52.77	21.63	0.1711	52.77	22.28	0.1676
52.77	20.99	0.1686	52.77	21.64	0.1711	52.77	22.29	0.1675
52.77	21.00	0.1686	52.77	21.65	0.1712	52.77	22.30	0.1674
52.77	21.01	0.1685	52.77	21.66	0.1712	52.77	22.31	0.1673
52.77	21.02	0.1685	52.77	21.67	0.1712	52.77	22.32	0.1672
52.77	21.03	0.1684	52.77	21.68	0.1713	52.77	22.33	0.1672
52.77	21.04	0.1683	52.77	21.69	0.1713	52.77	22.34	0.1671
52.77	21.05	0.1682	52.77	21.70	0.1714	52.77	22.35	0.1670
52.77	21.06	0.1681	52.77	21.71	0.1714	52.77	22.36	0.1669
52.77	21.07	0.1681	52.77	21.72	0.1715	52.77	22.37	0.1668
52.77	21.08	0.1680	52.77	21.73	0.1715	52.77	22.38	0.1667
52.77	21.09	0.1680	52.77	21.74	0.1715	52.77	22.39	0.1666
52.77	21.10	0.1681	52.77	21.75	0.1716	52.77	22.40	0.1665
52.77	21.11	0.1684	52.77	21.76	0.1716	52.77	22.41	0.1664
52.77	21.12	0.1687	52.77	21.77	0.1717	52.77	22.42	0.1663
52.77	21.13	0.1684	52.77	21.78	0.1717	52.77	22.43	0.1661
52.77	21.14	0.1681	52.77	21.79	0.1719	52.77	22.44	0.1660
52.77	21.15	0.1681	52.77	21.80	0.1720	52.77	22.45	0.1659
52.77	21.16	0.1681	52.77	21.81	0.1725	52.77	22.46	0.1658
52.77	21.17	0.1683	52.77	21.82	0.1729	52.77	22.47	0.1657
52.77	21.18	0.1684	52.77	21.83	0.1718	52.77	22.48	0.1655
52.77	21.19	0.1685	52.77	21.84	0.1716	52.77	22.49	0.1654
52.77	21.20	0.1686	52.77	21.85	0.1708	52.77	22.50	0.1652
52.77	21.21	0.1687	52.77	21.86	0.1702	52.77	22.51	0.1651
52.77	21.22	0.1688	52.77	21.87	0.1699	52.77	22.52	0.1649
52.77	21.23	0.1690	52.77	21.88	0.1697	52.77	22.53	0.1647

52.77	22.54	0.1645	52.77	23.19	0.1683	52.77	23.84	0.1706
52.77	22.55	0.1644	52.77	23.20	0.1684	52.77	23.85	0.1706
52.77	22.56	0.1642	52.77	23.21	0.1684	52.77	23.86	0.1705
52.77	22.57	0.1640	52.77	23.22	0.1685	52.77	23.87	0.1705
52.77	22.58	0.1638	52.77	23.23	0.1686	52.77	23.88	0.1706
52.77	22.59	0.1636	52.77	23.24	0.1687	52.77	23.89	0.1705
52.77	22.60	0.1634	52.77	23.25	0.1688	52.77	23.90	0.1704
52.77	22.61	0.1633	52.77	23.26	0.1689	52.77	23.91	0.1702
52.77	22.62	0.1631	52.77	23.27	0.1690	52.77	23.92	0.1701
52.77	22.63	0.1630	52.77	23.28	0.1691	52.77	23.93	0.1700
52.77	22.64	0.1629	52.77	23.29	0.1692	52.77	23.94	0.1700
52.77	22.65	0.1629	52.77	23.30	0.1693	52.77	23.95	0.1699
52.77	22.66	0.1629	52.77	23.31	0.1694	52.77	23.96	0.1699
52.77	22.67	0.1630	52.77	23.32	0.1694	52.77	23.97	0.1699
52.77	22.68	0.1630	52.77	23.33	0.1695	52.77	23.98	0.1698
52.77	22.69	0.1628	52.77	23.34	0.1695	52.77	23.99	0.1698
52.77	22.70	0.1625	52.77	23.35	0.1696	52.77	24.00	0.1699
52.77	22.71	0.1622	52.77	23.36	0.1696	52.77	24.01	0.1699
52.77	22.72	0.1624	52.77	23.37	0.1696	52.78	14.13	0.1614
52.77	22.73	0.1633	52.77	23.38	0.1697	52.78	14.14	0.1614
52.77	22.74	0.1636	52.77	23.39	0.1697	52.78	14.15	0.1614
52.77	22.75	0.1645	52.77	23.40	0.1698	52.78	14.16	0.1614
52.77	22.76	0.1652	52.77	23.41	0.1698	52.78	14.17	0.1614
52.77	22.77	0.1650	52.77	23.42	0.1698	52.78	14.18	0.1614
52.77	22.78	0.1648	52.77	23.43	0.1698	52.78	14.19	0.1614
52.77	22.79	0.1648	52.77	23.44	0.1699	52.78	14.20	0.1614
52.77	22.80	0.1649	52.77	23.45	0.1699	52.78	14.21	0.1615
52.77	22.81	0.1650	52.77	23.46	0.1699	52.78	14.22	0.1615
52.77	22.82	0.1653	52.77	23.47	0.1699	52.78	14.23	0.1615
52.77	22.83	0.1655	52.77	23.48	0.1699	52.78	14.24	0.1615
52.77	22.84	0.1657	52.77	23.49	0.1700	52.78	14.25	0.1616
52.77	22.85	0.1659	52.77	23.50	0.1700	52.78	14.26	0.1616
52.77	22.86	0.1660	52.77	23.51	0.1700	52.78	14.27	0.1616
52.77	22.87	0.1661	52.77	23.52	0.1701	52.78	14.28	0.1616
52.77	22.88	0.1661	52.77	23.53	0.1701	52.78	14.29	0.1616
52.77	22.89	0.1661	52.77	23.54	0.1701	52.78	14.30	0.1617
52.77	22.90	0.1660	52.77	23.55	0.1702	52.78	14.31	0.1617
52.77	22.91	0.1661	52.77	23.56	0.1702	52.78	14.32	0.1617
52.77	22.92	0.1661	52.77	23.57	0.1702	52.78	14.33	0.1617
52.77	22.93	0.1662	52.77	23.58	0.1702	52.78	14.34	0.1618
52.77	22.94	0.1662	52.77	23.59	0.1702	52.78	14.35	0.1618
52.77	22.95	0.1662	52.77	23.60	0.1703	52.78	14.36	0.1618
52.77	22.96	0.1661	52.77	23.61	0.1703	52.78	14.37	0.1619
52.77	22.97	0.1659	52.77	23.62	0.1703	52.78	14.38	0.1619
52.77	22.98	0.1655	52.77	23.63	0.1704	52.78	14.39	0.1620
52.77	22.99	0.1651	52.77	23.64	0.1704	52.78	14.40	0.1621
52.77	23.00	0.1647	52.77	23.65	0.1704	52.78	14.41	0.1622
52.77	23.01	0.1645	52.77	23.66	0.1704	52.78	14.42	0.1623
52.77	23.02	0.1644	52.77	23.67	0.1704	52.78	14.43	0.1624
52.77	23.03	0.1645	52.77	23.68	0.1704	52.78	14.44	0.1625
52.77	23.04	0.1649	52.77	23.69	0.1704	52.78	14.45	0.1627
52.77	23.05	0.1654	52.77	23.70	0.1705	52.78	14.46	0.1629
52.77	23.06	0.1659	52.77	23.71	0.1705	52.78	14.47	0.1632
52.77	23.07	0.1665	52.77	23.72	0.1705	52.78	14.48	0.1635
52.77	23.08	0.1670	52.77	23.73	0.1705	52.78	14.49	0.1635
52.77	23.09	0.1675	52.77	23.74	0.1706	52.78	14.50	0.1633
52.77	23.10	0.1678	52.77	23.75	0.1706	52.78	14.51	0.1631
52.77	23.11	0.1681	52.77	23.76	0.1706	52.78	14.52	0.1629
52.77	23.12	0.1682	52.77	23.77	0.1706	52.78	14.53	0.1628
52.77	23.13	0.1683	52.77	23.78	0.1706	52.78	14.54	0.1626
52.77	23.14	0.1683	52.77	23.79	0.1706	52.78	14.55	0.1625
52.77	23.15	0.1682	52.77	23.80	0.1706	52.78	14.56	0.1624
52.77	23.16	0.1679	52.77	23.81	0.1706	52.78	14.57	0.1623
52.77	23.17	0.1675	52.77	23.82	0.1706	52.78	14.58	0.1621
52.77	23.18	0.1676	52.77	23.83	0.1706	52.78	14.59	0.1620

52.78	14.60	0.1619	52.78	15.25	0.1594	52.78	15.90	0.1681
52.78	14.61	0.1618	52.78	15.26	0.1597	52.78	15.91	0.1680
52.78	14.62	0.1617	52.78	15.27	0.1600	52.78	15.92	0.1680
52.78	14.63	0.1616	52.78	15.28	0.1603	52.78	15.93	0.1680
52.78	14.64	0.1615	52.78	15.29	0.1606	52.78	15.94	0.1679
52.78	14.65	0.1614	52.78	15.30	0.1608	52.78	15.95	0.1678
52.78	14.66	0.1613	52.78	15.31	0.1611	52.78	15.96	0.1677
52.78	14.67	0.1612	52.78	15.32	0.1614	52.78	15.97	0.1677
52.78	14.68	0.1611	52.78	15.33	0.1617	52.78	15.98	0.1676
52.78	14.69	0.1610	52.78	15.34	0.1620	52.78	15.99	0.1675
52.78	14.70	0.1609	52.78	15.35	0.1623	52.78	16.00	0.1675
52.78	14.71	0.1608	52.78	15.36	0.1626	52.78	16.01	0.1674
52.78	14.72	0.1607	52.78	15.37	0.1628	52.78	16.02	0.1673
52.78	14.73	0.1606	52.78	15.38	0.1631	52.78	16.03	0.1673
52.78	14.74	0.1605	52.78	15.39	0.1634	52.78	16.04	0.1672
52.78	14.75	0.1604	52.78	15.40	0.1636	52.78	16.05	0.1672
52.78	14.76	0.1602	52.78	15.41	0.1639	52.78	16.06	0.1671
52.78	14.77	0.1601	52.78	15.42	0.1641	52.78	16.07	0.1671
52.78	14.78	0.1600	52.78	15.43	0.1644	52.78	16.08	0.1670
52.78	14.79	0.1599	52.78	15.44	0.1646	52.78	16.09	0.1670
52.78	14.80	0.1598	52.78	15.45	0.1649	52.78	16.10	0.1669
52.78	14.81	0.1597	52.78	15.46	0.1651	52.78	16.11	0.1669
52.78	14.82	0.1596	52.78	15.47	0.1653	52.78	16.12	0.1668
52.78	14.83	0.1595	52.78	15.48	0.1655	52.78	16.13	0.1668
52.78	14.84	0.1594	52.78	15.49	0.1656	52.78	16.14	0.1667
52.78	14.85	0.1593	52.78	15.50	0.1658	52.78	16.15	0.1667
52.78	14.86	0.1592	52.78	15.51	0.1660	52.78	16.16	0.1666
52.78	14.87	0.1591	52.78	15.52	0.1661	52.78	16.17	0.1665
52.78	14.88	0.1590	52.78	15.53	0.1663	52.78	16.18	0.1665
52.78	14.89	0.1589	52.78	15.54	0.1664	52.78	16.19	0.1664
52.78	14.90	0.1588	52.78	15.55	0.1665	52.78	16.20	0.1663
52.78	14.91	0.1586	52.78	15.56	0.1666	52.78	16.21	0.1663
52.78	14.92	0.1585	52.78	15.57	0.1667	52.78	16.22	0.1662
52.78	14.93	0.1584	52.78	15.58	0.1668	52.78	16.23	0.1661
52.78	14.94	0.1582	52.78	15.59	0.1669	52.78	16.24	0.1660
52.78	14.95	0.1581	52.78	15.60	0.1670	52.78	16.25	0.1660
52.78	14.96	0.1579	52.78	15.61	0.1671	52.78	16.26	0.1659
52.78	14.97	0.1577	52.78	15.62	0.1672	52.78	16.27	0.1658
52.78	14.98	0.1576	52.78	15.63	0.1673	52.78	16.28	0.1657
52.78	14.99	0.1573	52.78	15.64	0.1675	52.78	16.29	0.1656
52.78	15.00	0.1571	52.78	15.65	0.1676	52.78	16.30	0.1655
52.78	15.01	0.1569	52.78	15.66	0.1677	52.78	16.31	0.1654
52.78	15.02	0.1566	52.78	15.67	0.1678	52.78	16.32	0.1653
52.78	15.03	0.1563	52.78	15.68	0.1679	52.78	16.33	0.1652
52.78	15.04	0.1559	52.78	15.69	0.1681	52.78	16.34	0.1651
52.78	15.05	0.1556	52.78	15.70	0.1683	52.78	16.35	0.1650
52.78	15.06	0.1551	52.78	15.71	0.1685	52.78	16.36	0.1649
52.78	15.07	0.1546	52.78	15.72	0.1689	52.78	16.37	0.1648
52.78	15.08	0.1541	52.78	15.73	0.1691	52.78	16.38	0.1648
52.78	15.09	0.1533	52.78	15.74	0.1691	52.78	16.39	0.1647
52.78	15.10	0.1522	52.78	15.75	0.1688	52.78	16.40	0.1647
52.78	15.11	0.1504	52.78	15.76	0.1684	52.78	16.41	0.1646
52.78	15.12	0.1515	52.78	15.77	0.1682	52.78	16.42	0.1646
52.78	15.13	0.1530	52.78	15.78	0.1681	52.78	16.43	0.1646
52.78	15.14	0.1541	52.78	15.79	0.1680	52.78	16.44	0.1645
52.78	15.15	0.1549	52.78	15.80	0.1680	52.78	16.45	0.1645
52.78	15.16	0.1556	52.78	15.81	0.1679	52.78	16.46	0.1643
52.78	15.17	0.1563	52.78	15.82	0.1679	52.78	16.47	0.1642
52.78	15.18	0.1569	52.78	15.83	0.1679	52.78	16.48	0.1639
52.78	15.19	0.1574	52.78	15.84	0.1680	52.78	16.49	0.1637
52.78	15.20	0.1578	52.78	15.85	0.1680	52.78	16.50	0.1635
52.78	15.21	0.1582	52.78	15.86	0.1680	52.78	16.51	0.1637
52.78	15.22	0.1585	52.78	15.87	0.1681	52.78	16.52	0.1640
52.78	15.23	0.1588	52.78	15.88	0.1681	52.78	16.53	0.1647
52.78	15.24	0.1591	52.78	15.89	0.1681	52.78	16.54	0.1651

52.78	16.55	0.1652	52.78	17.20	0.1627	52.78	17.85	0.1601
52.78	16.56	0.1654	52.78	17.21	0.1624	52.78	17.86	0.1601
52.78	16.57	0.1655	52.78	17.22	0.1621	52.78	17.87	0.1602
52.78	16.58	0.1655	52.78	17.23	0.1615	52.78	17.88	0.1602
52.78	16.59	0.1656	52.78	17.24	0.1609	52.78	17.89	0.1602
52.78	16.60	0.1656	52.78	17.25	0.1605	52.78	17.90	0.1603
52.78	16.61	0.1656	52.78	17.26	0.1604	52.78	17.91	0.1603
52.78	16.62	0.1656	52.78	17.27	0.1605	52.78	17.92	0.1604
52.78	16.63	0.1656	52.78	17.28	0.1608	52.78	17.93	0.1604
52.78	16.64	0.1656	52.78	17.29	0.1610	52.78	17.94	0.1604
52.78	16.65	0.1656	52.78	17.30	0.1610	52.78	17.95	0.1604
52.78	16.66	0.1656	52.78	17.31	0.1610	52.78	17.96	0.1604
52.78	16.67	0.1655	52.78	17.32	0.1609	52.78	17.97	0.1603
52.78	16.68	0.1655	52.78	17.33	0.1609	52.78	17.98	0.1602
52.78	16.69	0.1655	52.78	17.34	0.1608	52.78	17.99	0.1600
52.78	16.70	0.1655	52.78	17.35	0.1608	52.78	18.00	0.1597
52.78	16.71	0.1654	52.78	17.36	0.1607	52.78	18.01	0.1594
52.78	16.72	0.1654	52.78	17.37	0.1607	52.78	18.02	0.1590
52.78	16.73	0.1654	52.78	17.38	0.1607	52.78	18.03	0.1585
52.78	16.74	0.1653	52.78	17.39	0.1606	52.78	18.04	0.1580
52.78	16.75	0.1653	52.78	17.40	0.1606	52.78	18.05	0.1575
52.78	16.76	0.1653	52.78	17.41	0.1606	52.78	18.06	0.1569
52.78	16.77	0.1654	52.78	17.42	0.1606	52.78	18.07	0.1564
52.78	16.78	0.1654	52.78	17.43	0.1606	52.78	18.08	0.1559
52.78	16.79	0.1655	52.78	17.44	0.1605	52.78	18.09	0.1554
52.78	16.80	0.1656	52.78	17.45	0.1605	52.78	18.10	0.1551
52.78	16.81	0.1658	52.78	17.46	0.1605	52.78	18.11	0.1548
52.78	16.82	0.1660	52.78	17.47	0.1605	52.78	18.12	0.1545
52.78	16.83	0.1663	52.78	17.48	0.1605	52.78	18.13	0.1543
52.78	16.84	0.1666	52.78	17.49	0.1605	52.78	18.14	0.1540
52.78	16.85	0.1670	52.78	17.50	0.1604	52.78	18.15	0.1538
52.78	16.86	0.1672	52.78	17.51	0.1604	52.78	18.16	0.1535
52.78	16.87	0.1675	52.78	17.52	0.1604	52.78	18.17	0.1533
52.78	16.88	0.1681	52.78	17.53	0.1603	52.78	18.18	0.1531
52.78	16.89	0.1687	52.78	17.54	0.1602	52.78	18.19	0.1529
52.78	16.90	0.1683	52.78	17.55	0.1602	52.78	18.20	0.1527
52.78	16.91	0.1688	52.78	17.56	0.1601	52.78	18.21	0.1525
52.78	16.92	0.1680	52.78	17.57	0.1600	52.78	18.22	0.1523
52.78	16.93	0.1677	52.78	17.58	0.1600	52.78	18.23	0.1521
52.78	16.94	0.1674	52.78	17.59	0.1599	52.78	18.24	0.1519
52.78	16.95	0.1673	52.78	17.60	0.1598	52.78	18.25	0.1520
52.78	16.96	0.1673	52.78	17.61	0.1596	52.78	18.26	0.1528
52.78	16.97	0.1673	52.78	17.62	0.1595	52.78	18.27	0.1515
52.78	16.98	0.1671	52.78	17.63	0.1592	52.78	18.28	0.1508
52.78	16.99	0.1669	52.78	17.64	0.1589	52.78	18.29	0.1500
52.78	17.00	0.1665	52.78	17.65	0.1585	52.78	18.30	0.1485
52.78	17.01	0.1662	52.78	17.66	0.1579	52.78	18.31	0.1470
52.78	17.02	0.1658	52.78	17.67	0.1574	52.78	18.32	0.1474
52.78	17.03	0.1655	52.78	17.68	0.1580	52.78	18.33	0.1477
52.78	17.04	0.1652	52.78	17.69	0.1586	52.78	18.34	0.1489
52.78	17.05	0.1648	52.78	17.70	0.1590	52.78	18.35	0.1497
52.78	17.06	0.1645	52.78	17.71	0.1592	52.78	18.36	0.1504
52.78	17.07	0.1644	52.78	17.72	0.1594	52.78	18.37	0.1510
52.78	17.08	0.1645	52.78	17.73	0.1595	52.78	18.38	0.1515
52.78	17.09	0.1652	52.78	17.74	0.1595	52.78	18.39	0.1520
52.78	17.10	0.1661	52.78	17.75	0.1596	52.78	18.40	0.1524
52.78	17.11	0.1670	52.78	17.76	0.1597	52.78	18.41	0.1527
52.78	17.12	0.1659	52.78	17.77	0.1597	52.78	18.42	0.1530
52.78	17.13	0.1651	52.78	17.78	0.1598	52.78	18.43	0.1532
52.78	17.14	0.1647	52.78	17.79	0.1599	52.78	18.44	0.1533
52.78	17.15	0.1640	52.78	17.80	0.1599	52.78	18.45	0.1534
52.78	17.16	0.1637	52.78	17.81	0.1599	52.78	18.46	0.1534
52.78	17.17	0.1634	52.78	17.82	0.1600	52.78	18.47	0.1533
52.78	17.18	0.1632	52.78	17.83	0.1600	52.78	18.48	0.1532
52.78	17.19	0.1629	52.78	17.84	0.1601	52.78	18.49	0.1528

52.78	18.50	0.1521	52.78	19.15	0.1527	52.78	19.80	0.1534
52.78	18.51	0.1509	52.78	19.16	0.1527	52.78	19.81	0.1535
52.78	18.52	0.1502	52.78	19.17	0.1526	52.78	19.82	0.1537
52.78	18.53	0.1496	52.78	19.18	0.1526	52.78	19.83	0.1538
52.78	18.54	0.1501	52.78	19.19	0.1526	52.78	19.84	0.1539
52.78	18.55	0.1547	52.78	19.20	0.1526	52.78	19.85	0.1541
52.78	18.56	0.1528	52.78	19.21	0.1526	52.78	19.86	0.1542
52.78	18.57	0.1527	52.78	19.22	0.1526	52.78	19.87	0.1544
52.78	18.58	0.1538	52.78	19.23	0.1526	52.78	19.88	0.1546
52.78	18.59	0.1543	52.78	19.24	0.1526	52.78	19.89	0.1548
52.78	18.60	0.1543	52.78	19.25	0.1526	52.78	19.90	0.1550
52.78	18.61	0.1543	52.78	19.26	0.1526	52.78	19.91	0.1551
52.78	18.62	0.1545	52.78	19.27	0.1526	52.78	19.92	0.1553
52.78	18.63	0.1546	52.78	19.28	0.1527	52.78	19.93	0.1555
52.78	18.64	0.1548	52.78	19.29	0.1527	52.78	19.94	0.1558
52.78	18.65	0.1549	52.78	19.30	0.1527	52.78	19.95	0.1560
52.78	18.66	0.1551	52.78	19.31	0.1528	52.78	19.96	0.1562
52.78	18.67	0.1552	52.78	19.32	0.1528	52.78	19.97	0.1564
52.78	18.68	0.1552	52.78	19.33	0.1528	52.78	19.98	0.1567
52.78	18.69	0.1553	52.78	19.34	0.1529	52.78	19.99	0.1569
52.78	18.70	0.1553	52.78	19.35	0.1529	52.78	20.00	0.1571
52.78	18.71	0.1553	52.78	19.36	0.1529	52.78	20.01	0.1574
52.78	18.72	0.1553	52.78	19.37	0.1529	52.78	20.02	0.1576
52.78	18.73	0.1552	52.78	19.38	0.1530	52.78	20.03	0.1579
52.78	18.74	0.1552	52.78	19.39	0.1530	52.78	20.04	0.1581
52.78	18.75	0.1551	52.78	19.40	0.1530	52.78	20.05	0.1584
52.78	18.76	0.1551	52.78	19.41	0.1531	52.78	20.06	0.1587
52.78	18.77	0.1550	52.78	19.42	0.1531	52.78	20.07	0.1589
52.78	18.78	0.1549	52.78	19.43	0.1531	52.78	20.08	0.1592
52.78	18.79	0.1548	52.78	19.44	0.1531	52.78	20.09	0.1595
52.78	18.80	0.1547	52.78	19.45	0.1531	52.78	20.10	0.1598
52.78	18.81	0.1546	52.78	19.46	0.1531	52.78	20.11	0.1601
52.78	18.82	0.1545	52.78	19.47	0.1531	52.78	20.12	0.1604
52.78	18.83	0.1544	52.78	19.48	0.1532	52.78	20.13	0.1607
52.78	18.84	0.1543	52.78	19.49	0.1532	52.78	20.14	0.1610
52.78	18.85	0.1542	52.78	19.50	0.1532	52.78	20.15	0.1613
52.78	18.86	0.1541	52.78	19.51	0.1532	52.78	20.16	0.1615
52.78	18.87	0.1540	52.78	19.52	0.1532	52.78	20.17	0.1618
52.78	18.88	0.1539	52.78	19.53	0.1533	52.78	20.18	0.1621
52.78	18.89	0.1539	52.78	19.54	0.1533	52.78	20.19	0.1623
52.78	18.90	0.1538	52.78	19.55	0.1533	52.78	20.20	0.1626
52.78	18.91	0.1537	52.78	19.56	0.1533	52.78	20.21	0.1628
52.78	18.92	0.1536	52.78	19.57	0.1533	52.78	20.22	0.1631
52.78	18.93	0.1535	52.78	19.58	0.1533	52.78	20.23	0.1633
52.78	18.94	0.1534	52.78	19.59	0.1533	52.78	20.24	0.1636
52.78	18.95	0.1533	52.78	19.60	0.1533	52.78	20.25	0.1638
52.78	18.96	0.1532	52.78	19.61	0.1533	52.78	20.26	0.1640
52.78	18.97	0.1531	52.78	19.62	0.1534	52.78	20.27	0.1642
52.78	18.98	0.1530	52.78	19.63	0.1534	52.78	20.28	0.1645
52.78	18.99	0.1530	52.78	19.64	0.1534	52.78	20.29	0.1647
52.78	19.00	0.1529	52.78	19.65	0.1534	52.78	20.30	0.1643
52.78	19.01	0.1528	52.78	19.66	0.1534	52.78	20.31	0.1639
52.78	19.02	0.1527	52.78	19.67	0.1535	52.78	20.32	0.1637
52.78	19.03	0.1527	52.78	19.68	0.1535	52.78	20.33	0.1636
52.78	19.04	0.1526	52.78	19.69	0.1536	52.78	20.34	0.1636
52.78	19.05	0.1526	52.78	19.70	0.1538	52.78	20.35	0.1636
52.78	19.06	0.1525	52.78	19.71	0.1540	52.78	20.36	0.1636
52.78	19.07	0.1525	52.78	19.72	0.1543	52.78	20.37	0.1636
52.78	19.08	0.1525	52.78	19.73	0.1542	52.78	20.38	0.1637
52.78	19.09	0.1525	52.78	19.74	0.1533	52.78	20.39	0.1638
52.78	19.10	0.1525	52.78	19.75	0.1531	52.78	20.40	0.1639
52.78	19.11	0.1525	52.78	19.76	0.1530	52.78	20.41	0.1640
52.78	19.12	0.1523	52.78	19.77	0.1531	52.78	20.42	0.1641
52.78	19.13	0.1526	52.78	19.78	0.1532	52.78	20.43	0.1642
52.78	19.14	0.1527	52.78	19.79	0.1533	52.78	20.44	0.1643

52.78	20.45	0.1644	52.78	21.10	0.1681	52.78	21.75	0.1711
52.78	20.46	0.1645	52.78	21.11	0.1682	52.78	21.76	0.1711
52.78	20.47	0.1646	52.78	21.12	0.1685	52.78	21.77	0.1712
52.78	20.48	0.1648	52.78	21.13	0.1679	52.78	21.78	0.1712
52.78	20.49	0.1649	52.78	21.14	0.1674	52.78	21.79	0.1713
52.78	20.50	0.1650	52.78	21.15	0.1675	52.78	21.80	0.1714
52.78	20.51	0.1651	52.78	21.16	0.1678	52.78	21.81	0.1714
52.78	20.52	0.1653	52.78	21.17	0.1680	52.78	21.82	0.1714
52.78	20.53	0.1654	52.78	21.18	0.1682	52.78	21.83	0.1714
52.78	20.54	0.1655	52.78	21.19	0.1683	52.78	21.84	0.1713
52.78	20.55	0.1656	52.78	21.20	0.1684	52.78	21.85	0.1698
52.78	20.56	0.1657	52.78	21.21	0.1685	52.78	21.86	0.1696
52.78	20.57	0.1658	52.78	21.22	0.1686	52.78	21.87	0.1691
52.78	20.58	0.1659	52.78	21.23	0.1687	52.78	21.88	0.1692
52.78	20.59	0.1660	52.78	21.24	0.1688	52.78	21.89	0.1694
52.78	20.60	0.1661	52.78	21.25	0.1689	52.78	21.90	0.1694
52.78	20.61	0.1662	52.78	21.26	0.1690	52.78	21.91	0.1692
52.78	20.62	0.1663	52.78	21.27	0.1691	52.78	21.92	0.1687
52.78	20.63	0.1664	52.78	21.28	0.1691	52.78	21.93	0.1690
52.78	20.64	0.1665	52.78	21.29	0.1692	52.78	21.94	0.1701
52.78	20.65	0.1666	52.78	21.30	0.1693	52.78	21.95	0.1702
52.78	20.66	0.1667	52.78	21.31	0.1693	52.78	21.96	0.1701
52.78	20.67	0.1668	52.78	21.32	0.1694	52.78	21.97	0.1700
52.78	20.68	0.1670	52.78	21.33	0.1695	52.78	21.98	0.1700
52.78	20.69	0.1671	52.78	21.34	0.1695	52.78	21.99	0.1699
52.78	20.70	0.1672	52.78	21.35	0.1696	52.78	22.00	0.1698
52.78	20.71	0.1673	52.78	21.36	0.1697	52.78	22.01	0.1697
52.78	20.72	0.1674	52.78	21.37	0.1697	52.78	22.02	0.1696
52.78	20.73	0.1674	52.78	21.38	0.1698	52.78	22.03	0.1695
52.78	20.74	0.1675	52.78	21.39	0.1698	52.78	22.04	0.1694
52.78	20.75	0.1676	52.78	21.40	0.1699	52.78	22.05	0.1694
52.78	20.76	0.1677	52.78	21.41	0.1699	52.78	22.06	0.1693
52.78	20.77	0.1678	52.78	21.42	0.1699	52.78	22.07	0.1692
52.78	20.78	0.1679	52.78	21.43	0.1700	52.78	22.08	0.1691
52.78	20.79	0.1680	52.78	21.44	0.1700	52.78	22.09	0.1690
52.78	20.80	0.1681	52.78	21.45	0.1701	52.78	22.10	0.1689
52.78	20.81	0.1682	52.78	21.46	0.1701	52.78	22.11	0.1689
52.78	20.82	0.1682	52.78	21.47	0.1702	52.78	22.12	0.1688
52.78	20.83	0.1682	52.78	21.48	0.1702	52.78	22.13	0.1687
52.78	20.84	0.1683	52.78	21.49	0.1703	52.78	22.14	0.1686
52.78	20.85	0.1683	52.78	21.50	0.1703	52.78	22.15	0.1685
52.78	20.86	0.1684	52.78	21.51	0.1703	52.78	22.16	0.1684
52.78	20.87	0.1684	52.78	21.52	0.1704	52.78	22.17	0.1684
52.78	20.88	0.1684	52.78	21.53	0.1704	52.78	22.18	0.1683
52.78	20.89	0.1685	52.78	21.54	0.1705	52.78	22.19	0.1682
52.78	20.90	0.1685	52.78	21.55	0.1705	52.78	22.20	0.1681
52.78	20.91	0.1686	52.78	21.56	0.1705	52.78	22.21	0.1680
52.78	20.92	0.1686	52.78	21.57	0.1706	52.78	22.22	0.1680
52.78	20.93	0.1686	52.78	21.58	0.1706	52.78	22.23	0.1679
52.78	20.94	0.1686	52.78	21.59	0.1706	52.78	22.24	0.1678
52.78	20.95	0.1686	52.78	21.60	0.1707	52.78	22.25	0.1677
52.78	20.96	0.1686	52.78	21.61	0.1707	52.78	22.26	0.1676
52.78	20.97	0.1686	52.78	21.62	0.1708	52.78	22.27	0.1676
52.78	20.98	0.1686	52.78	21.63	0.1708	52.78	22.28	0.1675
52.78	20.99	0.1685	52.78	21.64	0.1708	52.78	22.29	0.1674
52.78	21.00	0.1685	52.78	21.65	0.1709	52.78	22.30	0.1673
52.78	21.01	0.1685	52.78	21.66	0.1709	52.78	22.31	0.1672
52.78	21.02	0.1684	52.78	21.67	0.1709	52.78	22.32	0.1671
52.78	21.03	0.1683	52.78	21.68	0.1709	52.78	22.33	0.1671
52.78	21.04	0.1683	52.78	21.69	0.1710	52.78	22.34	0.1670
52.78	21.05	0.1682	52.78	21.70	0.1710	52.78	22.35	0.1669
52.78	21.06	0.1682	52.78	21.71	0.1710	52.78	22.36	0.1668
52.78	21.07	0.1681	52.78	21.72	0.1710	52.78	22.37	0.1667
52.78	21.08	0.1681	52.78	21.73	0.1710	52.78	22.38	0.1666
52.78	21.09	0.1680	52.78	21.74	0.1711	52.78	22.39	0.1665

52.78	22.40	0.1664	52.78	23.05	0.1663	52.78	23.70	0.1705
52.78	22.41	0.1662	52.78	23.06	0.1666	52.78	23.71	0.1705
52.78	22.42	0.1661	52.78	23.07	0.1670	52.78	23.72	0.1706
52.78	22.43	0.1660	52.78	23.08	0.1674	52.78	23.73	0.1706
52.78	22.44	0.1659	52.78	23.09	0.1677	52.78	23.74	0.1706
52.78	22.45	0.1657	52.78	23.10	0.1679	52.78	23.75	0.1706
52.78	22.46	0.1656	52.78	23.11	0.1681	52.78	23.76	0.1707
52.78	22.47	0.1654	52.78	23.12	0.1683	52.78	23.77	0.1707
52.78	22.48	0.1653	52.78	23.13	0.1683	52.78	23.78	0.1707
52.78	22.49	0.1651	52.78	23.14	0.1683	52.78	23.79	0.1707
52.78	22.50	0.1649	52.78	23.15	0.1683	52.78	23.80	0.1707
52.78	22.51	0.1648	52.78	23.16	0.1684	52.78	23.81	0.1707
52.78	22.52	0.1646	52.78	23.17	0.1686	52.78	23.82	0.1707
52.78	22.53	0.1644	52.78	23.18	0.1694	52.78	23.83	0.1707
52.78	22.54	0.1642	52.78	23.19	0.1698	52.78	23.84	0.1706
52.78	22.55	0.1640	52.78	23.20	0.1692	52.78	23.85	0.1706
52.78	22.56	0.1637	52.78	23.21	0.1689	52.78	23.86	0.1706
52.78	22.57	0.1635	52.78	23.22	0.1688	52.78	23.87	0.1706
52.78	22.58	0.1632	52.78	23.23	0.1688	52.78	23.88	0.1706
52.78	22.59	0.1630	52.78	23.24	0.1689	52.78	23.89	0.1706
52.78	22.60	0.1628	52.78	23.25	0.1690	52.78	23.90	0.1705
52.78	22.61	0.1625	52.78	23.26	0.1691	52.78	23.91	0.1705
52.78	22.62	0.1623	52.78	23.27	0.1692	52.78	23.92	0.1704
52.78	22.63	0.1621	52.78	23.28	0.1692	52.78	23.93	0.1703
52.78	22.64	0.1620	52.78	23.29	0.1693	52.78	23.94	0.1701
52.78	22.65	0.1620	52.78	23.30	0.1694	52.78	23.95	0.1700
52.78	22.66	0.1621	52.78	23.31	0.1695	52.78	23.96	0.1700
52.78	22.67	0.1624	52.78	23.32	0.1695	52.78	23.97	0.1699
52.78	22.68	0.1626	52.78	23.33	0.1696	52.78	23.98	0.1699
52.78	22.69	0.1627	52.78	23.34	0.1696	52.78	23.99	0.1699
52.78	22.70	0.1620	52.78	23.35	0.1697	52.78	24.00	0.1700
52.78	22.71	0.1604	52.78	23.36	0.1697	52.78	24.01	0.1700
52.78	22.72	0.1608	52.78	23.37	0.1697	52.79	14.10	0.1615
52.78	22.73	0.1623	52.78	23.38	0.1698	52.79	14.11	0.1615
52.78	22.74	0.1634	52.78	23.39	0.1698	52.79	14.12	0.1614
52.78	22.75	0.1640	52.78	23.40	0.1698	52.79	14.13	0.1614
52.78	22.76	0.1645	52.78	23.41	0.1699	52.79	14.14	0.1614
52.78	22.77	0.1647	52.78	23.42	0.1699	52.79	14.15	0.1614
52.78	22.78	0.1649	52.78	23.43	0.1699	52.79	14.16	0.1614
52.78	22.79	0.1650	52.78	23.44	0.1699	52.79	14.17	0.1614
52.78	22.80	0.1651	52.78	23.45	0.1700	52.79	14.18	0.1615
52.78	22.81	0.1653	52.78	23.46	0.1700	52.79	14.19	0.1615
52.78	22.82	0.1655	52.78	23.47	0.1700	52.79	14.20	0.1615
52.78	22.83	0.1657	52.78	23.48	0.1700	52.79	14.21	0.1615
52.78	22.84	0.1658	52.78	23.49	0.1700	52.79	14.22	0.1615
52.78	22.85	0.1660	52.78	23.50	0.1701	52.79	14.23	0.1616
52.78	22.86	0.1661	52.78	23.51	0.1701	52.79	14.24	0.1616
52.78	22.87	0.1662	52.78	23.52	0.1702	52.79	14.25	0.1616
52.78	22.88	0.1662	52.78	23.53	0.1702	52.79	14.26	0.1616
52.78	22.89	0.1663	52.78	23.54	0.1702	52.79	14.27	0.1616
52.78	22.90	0.1663	52.78	23.55	0.1702	52.79	14.28	0.1617
52.78	22.91	0.1663	52.78	23.56	0.1702	52.79	14.29	0.1617
52.78	22.92	0.1664	52.78	23.57	0.1702	52.79	14.30	0.1617
52.78	22.93	0.1664	52.78	23.58	0.1703	52.79	14.31	0.1617
52.78	22.94	0.1664	52.78	23.59	0.1703	52.79	14.32	0.1617
52.78	22.95	0.1664	52.78	23.60	0.1703	52.79	14.33	0.1617
52.78	22.96	0.1663	52.78	23.61	0.1704	52.79	14.34	0.1617
52.78	22.97	0.1662	52.78	23.62	0.1704	52.79	14.35	0.1618
52.78	22.98	0.1660	52.78	23.63	0.1704	52.79	14.36	0.1618
52.78	22.99	0.1658	52.78	23.64	0.1704	52.79	14.37	0.1618
52.78	23.00	0.1657	52.78	23.65	0.1704	52.79	14.38	0.1619
52.78	23.01	0.1656	52.78	23.66	0.1705	52.79	14.39	0.1619
52.78	23.02	0.1656	52.78	23.67	0.1705	52.79	14.40	0.1620
52.78	23.03	0.1657	52.78	23.68	0.1705	52.79	14.41	0.1621
52.78	23.04	0.1659	52.78	23.69	0.1705	52.79	14.42	0.1622

52.79	14.43	0.1623	52.79	15.08	0.1540	52.79	15.73	0.1692
52.79	14.44	0.1625	52.79	15.09	0.1535	52.79	15.74	0.1699
52.79	14.45	0.1627	52.79	15.10	0.1531	52.79	15.75	0.1692
52.79	14.46	0.1629	52.79	15.11	0.1527	52.79	15.76	0.1687
52.79	14.47	0.1631	52.79	15.12	0.1527	52.79	15.77	0.1684
52.79	14.48	0.1633	52.79	15.13	0.1536	52.79	15.78	0.1683
52.79	14.49	0.1631	52.79	15.14	0.1545	52.79	15.79	0.1682
52.79	14.50	0.1630	52.79	15.15	0.1552	52.79	15.80	0.1681
52.79	14.51	0.1629	52.79	15.16	0.1559	52.79	15.81	0.1681
52.79	14.52	0.1628	52.79	15.17	0.1565	52.79	15.82	0.1682
52.79	14.53	0.1626	52.79	15.18	0.1570	52.79	15.83	0.1682
52.79	14.54	0.1625	52.79	15.19	0.1575	52.79	15.84	0.1683
52.79	14.55	0.1623	52.79	15.20	0.1579	52.79	15.85	0.1683
52.79	14.56	0.1622	52.79	15.21	0.1583	52.79	15.86	0.1684
52.79	14.57	0.1621	52.79	15.22	0.1587	52.79	15.87	0.1685
52.79	14.58	0.1620	52.79	15.23	0.1590	52.79	15.88	0.1685
52.79	14.59	0.1618	52.79	15.24	0.1593	52.79	15.89	0.1685
52.79	14.60	0.1617	52.79	15.25	0.1596	52.79	15.90	0.1685
52.79	14.61	0.1616	52.79	15.26	0.1598	52.79	15.91	0.1684
52.79	14.62	0.1615	52.79	15.27	0.1601	52.79	15.92	0.1684
52.79	14.63	0.1614	52.79	15.28	0.1604	52.79	15.93	0.1683
52.79	14.64	0.1613	52.79	15.29	0.1607	52.79	15.94	0.1683
52.79	14.65	0.1612	52.79	15.30	0.1609	52.79	15.95	0.1682
52.79	14.66	0.1611	52.79	15.31	0.1612	52.79	15.96	0.1681
52.79	14.67	0.1610	52.79	15.32	0.1615	52.79	15.97	0.1680
52.79	14.68	0.1609	52.79	15.33	0.1617	52.79	15.98	0.1679
52.79	14.69	0.1608	52.79	15.34	0.1620	52.79	15.99	0.1678
52.79	14.70	0.1607	52.79	15.35	0.1623	52.79	16.00	0.1678
52.79	14.71	0.1606	52.79	15.36	0.1625	52.79	16.01	0.1677
52.79	14.72	0.1604	52.79	15.37	0.1628	52.79	16.02	0.1677
52.79	14.73	0.1603	52.79	15.38	0.1631	52.79	16.03	0.1676
52.79	14.74	0.1602	52.79	15.39	0.1633	52.79	16.04	0.1675
52.79	14.75	0.1601	52.79	15.40	0.1635	52.79	16.05	0.1675
52.79	14.76	0.1600	52.79	15.41	0.1638	52.79	16.06	0.1674
52.79	14.77	0.1599	52.79	15.42	0.1640	52.79	16.07	0.1673
52.79	14.78	0.1598	52.79	15.43	0.1642	52.79	16.08	0.1673
52.79	14.79	0.1597	52.79	15.44	0.1645	52.79	16.09	0.1672
52.79	14.80	0.1596	52.79	15.45	0.1647	52.79	16.10	0.1672
52.79	14.81	0.1595	52.79	15.46	0.1649	52.79	16.11	0.1671
52.79	14.82	0.1594	52.79	15.47	0.1651	52.79	16.12	0.1671
52.79	14.83	0.1593	52.79	15.48	0.1652	52.79	16.13	0.1671
52.79	14.84	0.1592	52.79	15.49	0.1654	52.79	16.14	0.1670
52.79	14.85	0.1591	52.79	15.50	0.1656	52.79	16.15	0.1669
52.79	14.86	0.1589	52.79	15.51	0.1657	52.79	16.16	0.1669
52.79	14.87	0.1588	52.79	15.52	0.1659	52.79	16.17	0.1668
52.79	14.88	0.1587	52.79	15.53	0.1660	52.79	16.18	0.1668
52.79	14.89	0.1586	52.79	15.54	0.1661	52.79	16.19	0.1667
52.79	14.90	0.1585	52.79	15.55	0.1663	52.79	16.20	0.1666
52.79	14.91	0.1583	52.79	15.56	0.1664	52.79	16.21	0.1666
52.79	14.92	0.1582	52.79	15.57	0.1665	52.79	16.22	0.1665
52.79	14.93	0.1581	52.79	15.58	0.1666	52.79	16.23	0.1664
52.79	14.94	0.1579	52.79	15.59	0.1667	52.79	16.24	0.1663
52.79	14.95	0.1578	52.79	15.60	0.1668	52.79	16.25	0.1662
52.79	14.96	0.1576	52.79	15.61	0.1669	52.79	16.26	0.1662
52.79	14.97	0.1574	52.79	15.62	0.1670	52.79	16.27	0.1661
52.79	14.98	0.1572	52.79	15.63	0.1671	52.79	16.28	0.1660
52.79	14.99	0.1570	52.79	15.64	0.1672	52.79	16.29	0.1659
52.79	15.00	0.1568	52.79	15.65	0.1674	52.79	16.30	0.1658
52.79	15.01	0.1565	52.79	15.66	0.1675	52.79	16.31	0.1657
52.79	15.02	0.1562	52.79	15.67	0.1676	52.79	16.32	0.1656
52.79	15.03	0.1559	52.79	15.68	0.1678	52.79	16.33	0.1655
52.79	15.04	0.1556	52.79	15.69	0.1679	52.79	16.34	0.1654
52.79	15.05	0.1552	52.79	15.70	0.1681	52.79	16.35	0.1654
52.79	15.06	0.1548	52.79	15.71	0.1683	52.79	16.36	0.1653
52.79	15.07	0.1544	52.79	15.72	0.1687	52.79	16.37	0.1652

52.79	16.38	0.1652	52.79	17.03	0.1653	52.79	17.68	0.1581
52.79	16.39	0.1652	52.79	17.04	0.1650	52.79	17.69	0.1586
52.79	16.40	0.1651	52.79	17.05	0.1648	52.79	17.70	0.1589
52.79	16.41	0.1651	52.79	17.06	0.1646	52.79	17.71	0.1592
52.79	16.42	0.1651	52.79	17.07	0.1645	52.79	17.72	0.1593
52.79	16.43	0.1650	52.79	17.08	0.1646	52.79	17.73	0.1594
52.79	16.44	0.1650	52.79	17.09	0.1648	52.79	17.74	0.1595
52.79	16.45	0.1650	52.79	17.10	0.1650	52.79	17.75	0.1595
52.79	16.46	0.1649	52.79	17.11	0.1651	52.79	17.76	0.1596
52.79	16.47	0.1649	52.79	17.12	0.1650	52.79	17.77	0.1597
52.79	16.48	0.1648	52.79	17.13	0.1653	52.79	17.78	0.1597
52.79	16.49	0.1648	52.79	17.14	0.1649	52.79	17.79	0.1598
52.79	16.50	0.1649	52.79	17.15	0.1634	52.79	17.80	0.1598
52.79	16.51	0.1653	52.79	17.16	0.1634	52.79	17.81	0.1599
52.79	16.52	0.1662	52.79	17.17	0.1639	52.79	17.82	0.1600
52.79	16.53	0.1662	52.79	17.18	0.1631	52.79	17.83	0.1600
52.79	16.54	0.1658	52.79	17.19	0.1626	52.79	17.84	0.1600
52.79	16.55	0.1657	52.79	17.20	0.1626	52.79	17.85	0.1601
52.79	16.56	0.1658	52.79	17.21	0.1625	52.79	17.86	0.1601
52.79	16.57	0.1658	52.79	17.22	0.1620	52.79	17.87	0.1602
52.79	16.58	0.1658	52.79	17.23	0.1610	52.79	17.88	0.1602
52.79	16.59	0.1658	52.79	17.24	0.1607	52.79	17.89	0.1603
52.79	16.60	0.1658	52.79	17.25	0.1602	52.79	17.90	0.1604
52.79	16.61	0.1658	52.79	17.26	0.1609	52.79	17.91	0.1605
52.79	16.62	0.1658	52.79	17.27	0.1611	52.79	17.92	0.1605
52.79	16.63	0.1658	52.79	17.28	0.1612	52.79	17.93	0.1606
52.79	16.64	0.1658	52.79	17.29	0.1612	52.79	17.94	0.1607
52.79	16.65	0.1657	52.79	17.30	0.1612	52.79	17.95	0.1608
52.79	16.66	0.1657	52.79	17.31	0.1612	52.79	17.96	0.1608
52.79	16.67	0.1657	52.79	17.32	0.1612	52.79	17.97	0.1608
52.79	16.68	0.1656	52.79	17.33	0.1611	52.79	17.98	0.1607
52.79	16.69	0.1656	52.79	17.34	0.1611	52.79	17.99	0.1605
52.79	16.70	0.1656	52.79	17.35	0.1610	52.79	18.00	0.1602
52.79	16.71	0.1655	52.79	17.36	0.1610	52.79	18.01	0.1598
52.79	16.72	0.1655	52.79	17.37	0.1609	52.79	18.02	0.1593
52.79	16.73	0.1654	52.79	17.38	0.1609	52.79	18.03	0.1587
52.79	16.74	0.1654	52.79	17.39	0.1608	52.79	18.04	0.1580
52.79	16.75	0.1654	52.79	17.40	0.1608	52.79	18.05	0.1573
52.79	16.76	0.1654	52.79	17.41	0.1608	52.79	18.06	0.1566
52.79	16.77	0.1654	52.79	17.42	0.1607	52.79	18.07	0.1559
52.79	16.78	0.1654	52.79	17.43	0.1607	52.79	18.08	0.1552
52.79	16.79	0.1655	52.79	17.44	0.1607	52.79	18.09	0.1546
52.79	16.80	0.1656	52.79	17.45	0.1606	52.79	18.10	0.1542
52.79	16.81	0.1658	52.79	17.46	0.1606	52.79	18.11	0.1540
52.79	16.82	0.1661	52.79	17.47	0.1606	52.79	18.12	0.1537
52.79	16.83	0.1665	52.79	17.48	0.1606	52.79	18.13	0.1534
52.79	16.84	0.1671	52.79	17.49	0.1605	52.79	18.14	0.1531
52.79	16.85	0.1677	52.79	17.50	0.1605	52.79	18.15	0.1527
52.79	16.86	0.1680	52.79	17.51	0.1604	52.79	18.16	0.1525
52.79	16.87	0.1677	52.79	17.52	0.1604	52.79	18.17	0.1523
52.79	16.88	0.1682	52.79	17.53	0.1603	52.79	18.18	0.1521
52.79	16.89	0.1691	52.79	17.54	0.1603	52.79	18.19	0.1520
52.79	16.90	0.1683	52.79	17.55	0.1602	52.79	18.20	0.1518
52.79	16.91	0.1677	52.79	17.56	0.1601	52.79	18.21	0.1517
52.79	16.92	0.1674	52.79	17.57	0.1601	52.79	18.22	0.1515
52.79	16.93	0.1672	52.79	17.58	0.1600	52.79	18.23	0.1514
52.79	16.94	0.1670	52.79	17.59	0.1599	52.79	18.24	0.1510
52.79	16.95	0.1668	52.79	17.60	0.1598	52.79	18.25	0.1503
52.79	16.96	0.1667	52.79	17.61	0.1596	52.79	18.26	0.1506
52.79	16.97	0.1666	52.79	17.62	0.1595	52.79	18.27	0.1500
52.79	16.98	0.1664	52.79	17.63	0.1593	52.79	18.28	0.1496
52.79	16.99	0.1663	52.79	17.64	0.1590	52.79	18.29	0.1490
52.79	17.00	0.1660	52.79	17.65	0.1586	52.79	18.30	0.1473
52.79	17.01	0.1658	52.79	17.66	0.1580	52.79	18.31	0.1479
52.79	17.02	0.1655	52.79	17.67	0.1575	52.79	18.32	0.1477

52.79	18.33	0.1481	52.79	18.98	0.1531	52.79	19.63	0.1535
52.79	18.34	0.1495	52.79	18.99	0.1531	52.79	19.64	0.1535
52.79	18.35	0.1504	52.79	19.00	0.1530	52.79	19.65	0.1535
52.79	18.36	0.1510	52.79	19.01	0.1529	52.79	19.66	0.1535
52.79	18.37	0.1515	52.79	19.02	0.1529	52.79	19.67	0.1536
52.79	18.38	0.1519	52.79	19.03	0.1528	52.79	19.68	0.1536
52.79	18.39	0.1522	52.79	19.04	0.1528	52.79	19.69	0.1538
52.79	18.40	0.1526	52.79	19.05	0.1527	52.79	19.70	0.1542
52.79	18.41	0.1528	52.79	19.06	0.1527	52.79	19.71	0.1543
52.79	18.42	0.1530	52.79	19.07	0.1527	52.79	19.72	0.1542
52.79	18.43	0.1532	52.79	19.08	0.1527	52.79	19.73	0.1538
52.79	18.44	0.1533	52.79	19.09	0.1527	52.79	19.74	0.1536
52.79	18.45	0.1533	52.79	19.10	0.1528	52.79	19.75	0.1535
52.79	18.46	0.1534	52.79	19.11	0.1529	52.79	19.76	0.1534
52.79	18.47	0.1533	52.79	19.12	0.1533	52.79	19.77	0.1535
52.79	18.48	0.1532	52.79	19.13	0.1538	52.79	19.78	0.1535
52.79	18.49	0.1530	52.79	19.14	0.1535	52.79	19.79	0.1536
52.79	18.50	0.1526	52.79	19.15	0.1531	52.79	19.80	0.1537
52.79	18.51	0.1522	52.79	19.16	0.1529	52.79	19.81	0.1538
52.79	18.52	0.1519	52.79	19.17	0.1528	52.79	19.82	0.1539
52.79	18.53	0.1518	52.79	19.18	0.1527	52.79	19.83	0.1541
52.79	18.54	0.1523	52.79	19.19	0.1527	52.79	19.84	0.1542
52.79	18.55	0.1530	52.79	19.20	0.1527	52.79	19.85	0.1543
52.79	18.56	0.1531	52.79	19.21	0.1527	52.79	19.86	0.1545
52.79	18.57	0.1533	52.79	19.22	0.1527	52.79	19.87	0.1547
52.79	18.58	0.1537	52.79	19.23	0.1527	52.79	19.88	0.1548
52.79	18.59	0.1540	52.79	19.24	0.1527	52.79	19.89	0.1550
52.79	18.60	0.1542	52.79	19.25	0.1527	52.79	19.90	0.1552
52.79	18.61	0.1544	52.79	19.26	0.1527	52.79	19.91	0.1554
52.79	18.62	0.1545	52.79	19.27	0.1528	52.79	19.92	0.1556
52.79	18.63	0.1546	52.79	19.28	0.1528	52.79	19.93	0.1558
52.79	18.64	0.1548	52.79	19.29	0.1528	52.79	19.94	0.1560
52.79	18.65	0.1549	52.79	19.30	0.1529	52.79	19.95	0.1562
52.79	18.66	0.1550	52.79	19.31	0.1529	52.79	19.96	0.1564
52.79	18.67	0.1550	52.79	19.32	0.1529	52.79	19.97	0.1567
52.79	18.68	0.1551	52.79	19.33	0.1530	52.79	19.98	0.1569
52.79	18.69	0.1551	52.79	19.34	0.1530	52.79	19.99	0.1571
52.79	18.70	0.1552	52.79	19.35	0.1530	52.79	20.00	0.1573
52.79	18.71	0.1552	52.79	19.36	0.1530	52.79	20.01	0.1576
52.79	18.72	0.1552	52.79	19.37	0.1530	52.79	20.02	0.1578
52.79	18.73	0.1551	52.79	19.38	0.1531	52.79	20.03	0.1581
52.79	18.74	0.1551	52.79	19.39	0.1531	52.79	20.04	0.1583
52.79	18.75	0.1550	52.79	19.40	0.1532	52.79	20.05	0.1586
52.79	18.76	0.1550	52.79	19.41	0.1532	52.79	20.06	0.1589
52.79	18.77	0.1549	52.79	19.42	0.1532	52.79	20.07	0.1591
52.79	18.78	0.1548	52.79	19.43	0.1532	52.79	20.08	0.1594
52.79	18.79	0.1547	52.79	19.44	0.1533	52.79	20.09	0.1597
52.79	18.80	0.1546	52.79	19.45	0.1533	52.79	20.10	0.1600
52.79	18.81	0.1546	52.79	19.46	0.1533	52.79	20.11	0.1603
52.79	18.82	0.1545	52.79	19.47	0.1533	52.79	20.12	0.1605
52.79	18.83	0.1544	52.79	19.48	0.1533	52.79	20.13	0.1608
52.79	18.84	0.1543	52.79	19.49	0.1534	52.79	20.14	0.1611
52.79	18.85	0.1542	52.79	19.50	0.1534	52.79	20.15	0.1614
52.79	18.86	0.1541	52.79	19.51	0.1534	52.79	20.16	0.1617
52.79	18.87	0.1540	52.79	19.52	0.1534	52.79	20.17	0.1620
52.79	18.88	0.1540	52.79	19.53	0.1534	52.79	20.18	0.1623
52.79	18.89	0.1539	52.79	19.54	0.1535	52.79	20.19	0.1626
52.79	18.90	0.1538	52.79	19.55	0.1535	52.79	20.20	0.1628
52.79	18.91	0.1537	52.79	19.56	0.1535	52.79	20.21	0.1631
52.79	18.92	0.1536	52.79	19.57	0.1535	52.79	20.22	0.1634
52.79	18.93	0.1536	52.79	19.58	0.1535	52.79	20.23	0.1636
52.79	18.94	0.1535	52.79	19.59	0.1535	52.79	20.24	0.1639
52.79	18.95	0.1534	52.79	19.60	0.1535	52.79	20.25	0.1642
52.79	18.96	0.1533	52.79	19.61	0.1535	52.79	20.26	0.1643
52.79	18.97	0.1532	52.79	19.62	0.1535	52.79	20.27	0.1641

52.79	20.28	0.1643	52.79	20.93	0.1685	52.79	21.58	0.1703
52.79	20.29	0.1644	52.79	20.94	0.1685	52.79	21.59	0.1704
52.79	20.30	0.1643	52.79	20.95	0.1685	52.79	21.60	0.1704
52.79	20.31	0.1641	52.79	20.96	0.1685	52.79	21.61	0.1704
52.79	20.32	0.1639	52.79	20.97	0.1685	52.79	21.62	0.1705
52.79	20.33	0.1638	52.79	20.98	0.1685	52.79	21.63	0.1705
52.79	20.34	0.1638	52.79	20.99	0.1684	52.79	21.64	0.1705
52.79	20.35	0.1638	52.79	21.00	0.1684	52.79	21.65	0.1705
52.79	20.36	0.1638	52.79	21.01	0.1684	52.79	21.66	0.1706
52.79	20.37	0.1638	52.79	21.02	0.1683	52.79	21.67	0.1706
52.79	20.38	0.1638	52.79	21.03	0.1683	52.79	21.68	0.1706
52.79	20.39	0.1639	52.79	21.04	0.1682	52.79	21.69	0.1706
52.79	20.40	0.1639	52.79	21.05	0.1682	52.79	21.70	0.1706
52.79	20.41	0.1640	52.79	21.06	0.1681	52.79	21.71	0.1706
52.79	20.42	0.1641	52.79	21.07	0.1681	52.79	21.72	0.1706
52.79	20.43	0.1641	52.79	21.08	0.1680	52.79	21.73	0.1707
52.79	20.44	0.1643	52.79	21.09	0.1679	52.79	21.74	0.1707
52.79	20.45	0.1644	52.79	21.10	0.1678	52.79	21.75	0.1707
52.79	20.46	0.1645	52.79	21.11	0.1674	52.79	21.76	0.1707
52.79	20.47	0.1646	52.79	21.12	0.1664	52.79	21.77	0.1708
52.79	20.48	0.1647	52.79	21.13	0.1635	52.79	21.78	0.1708
52.79	20.49	0.1648	52.79	21.14	0.1640	52.79	21.79	0.1708
52.79	20.50	0.1649	52.79	21.15	0.1666	52.79	21.80	0.1708
52.79	20.51	0.1650	52.79	21.16	0.1675	52.79	21.81	0.1708
52.79	20.52	0.1651	52.79	21.17	0.1678	52.79	21.82	0.1707
52.79	20.53	0.1653	52.79	21.18	0.1679	52.79	21.83	0.1706
52.79	20.54	0.1654	52.79	21.19	0.1680	52.79	21.84	0.1702
52.79	20.55	0.1655	52.79	21.20	0.1681	52.79	21.85	0.1697
52.79	20.56	0.1656	52.79	21.21	0.1682	52.79	21.86	0.1687
52.79	20.57	0.1657	52.79	21.22	0.1683	52.79	21.87	0.1669
52.79	20.58	0.1658	52.79	21.23	0.1684	52.79	21.88	0.1690
52.79	20.59	0.1659	52.79	21.24	0.1685	52.79	21.89	0.1694
52.79	20.60	0.1660	52.79	21.25	0.1686	52.79	21.90	0.1695
52.79	20.61	0.1661	52.79	21.26	0.1687	52.79	21.91	0.1693
52.79	20.62	0.1662	52.79	21.27	0.1688	52.79	21.92	0.1685
52.79	20.63	0.1663	52.79	21.28	0.1689	52.79	21.93	0.1683
52.79	20.64	0.1664	52.79	21.29	0.1689	52.79	21.94	0.1692
52.79	20.65	0.1665	52.79	21.30	0.1690	52.79	21.95	0.1696
52.79	20.66	0.1666	52.79	21.31	0.1691	52.79	21.96	0.1697
52.79	20.67	0.1667	52.79	21.32	0.1691	52.79	21.97	0.1697
52.79	20.68	0.1669	52.79	21.33	0.1692	52.79	21.98	0.1697
52.79	20.69	0.1670	52.79	21.34	0.1692	52.79	21.99	0.1696
52.79	20.70	0.1671	52.79	21.35	0.1693	52.79	22.00	0.1696
52.79	20.71	0.1672	52.79	21.36	0.1693	52.79	22.01	0.1695
52.79	20.72	0.1672	52.79	21.37	0.1694	52.79	22.02	0.1694
52.79	20.73	0.1673	52.79	21.38	0.1694	52.79	22.03	0.1694
52.79	20.74	0.1674	52.79	21.39	0.1695	52.79	22.04	0.1693
52.79	20.75	0.1675	52.79	21.40	0.1695	52.79	22.05	0.1692
52.79	20.76	0.1676	52.79	21.41	0.1695	52.79	22.06	0.1691
52.79	20.77	0.1677	52.79	21.42	0.1696	52.79	22.07	0.1690
52.79	20.78	0.1678	52.79	21.43	0.1696	52.79	22.08	0.1690
52.79	20.79	0.1679	52.79	21.44	0.1697	52.79	22.09	0.1689
52.79	20.80	0.1680	52.79	21.45	0.1697	52.79	22.10	0.1688
52.79	20.81	0.1680	52.79	21.46	0.1698	52.79	22.11	0.1687
52.79	20.82	0.1681	52.79	21.47	0.1698	52.79	22.12	0.1686
52.79	20.83	0.1681	52.79	21.48	0.1699	52.79	22.13	0.1686
52.79	20.84	0.1682	52.79	21.49	0.1699	52.79	22.14	0.1685
52.79	20.85	0.1682	52.79	21.50	0.1700	52.79	22.15	0.1684
52.79	20.86	0.1683	52.79	21.51	0.1700	52.79	22.16	0.1683
52.79	20.87	0.1683	52.79	21.52	0.1701	52.79	22.17	0.1682
52.79	20.88	0.1683	52.79	21.53	0.1701	52.79	22.18	0.1682
52.79	20.89	0.1683	52.79	21.54	0.1702	52.79	22.19	0.1681
52.79	20.90	0.1684	52.79	21.55	0.1702	52.79	22.20	0.1680
52.79	20.91	0.1684	52.79	21.56	0.1703	52.79	22.21	0.1679
52.79	20.92	0.1685	52.79	21.57	0.1703	52.79	22.22	0.1678

52.79	22.23	0.1677	52.79	22.88	0.1664	52.79	23.53	0.1702
52.79	22.24	0.1677	52.79	22.89	0.1665	52.79	23.54	0.1703
52.79	22.25	0.1676	52.79	22.90	0.1665	52.79	23.55	0.1703
52.79	22.26	0.1675	52.79	22.91	0.1666	52.79	23.56	0.1703
52.79	22.27	0.1675	52.79	22.92	0.1666	52.79	23.57	0.1703
52.79	22.28	0.1674	52.79	22.93	0.1666	52.79	23.58	0.1703
52.79	22.29	0.1673	52.79	22.94	0.1667	52.79	23.59	0.1704
52.79	22.30	0.1672	52.79	22.95	0.1667	52.79	23.60	0.1704
52.79	22.31	0.1671	52.79	22.96	0.1666	52.79	23.61	0.1704
52.79	22.32	0.1670	52.79	22.97	0.1666	52.79	23.62	0.1704
52.79	22.33	0.1669	52.79	22.98	0.1665	52.79	23.63	0.1704
52.79	22.34	0.1668	52.79	22.99	0.1664	52.79	23.64	0.1705
52.79	22.35	0.1667	52.79	23.00	0.1664	52.79	23.65	0.1705
52.79	22.36	0.1666	52.79	23.01	0.1663	52.79	23.66	0.1705
52.79	22.37	0.1665	52.79	23.02	0.1664	52.79	23.67	0.1705
52.79	22.38	0.1664	52.79	23.03	0.1665	52.79	23.68	0.1705
52.79	22.39	0.1663	52.79	23.04	0.1667	52.79	23.69	0.1706
52.79	22.40	0.1662	52.79	23.05	0.1669	52.79	23.70	0.1706
52.79	22.41	0.1661	52.79	23.06	0.1671	52.79	23.71	0.1706
52.79	22.42	0.1659	52.79	23.07	0.1674	52.79	23.72	0.1706
52.79	22.43	0.1658	52.79	23.08	0.1677	52.79	23.73	0.1706
52.79	22.44	0.1656	52.79	23.09	0.1679	52.79	23.74	0.1707
52.79	22.45	0.1655	52.79	23.10	0.1681	52.79	23.75	0.1706
52.79	22.46	0.1654	52.79	23.11	0.1682	52.79	23.76	0.1707
52.79	22.47	0.1652	52.79	23.12	0.1684	52.79	23.77	0.1707
52.79	22.48	0.1650	52.79	23.13	0.1685	52.79	23.78	0.1707
52.79	22.49	0.1648	52.79	23.14	0.1685	52.79	23.79	0.1708
52.79	22.50	0.1646	52.79	23.15	0.1686	52.79	23.80	0.1707
52.79	22.51	0.1644	52.79	23.16	0.1688	52.79	23.81	0.1708
52.79	22.52	0.1642	52.79	23.17	0.1692	52.79	23.82	0.1707
52.79	22.53	0.1640	52.79	23.18	0.1701	52.79	23.83	0.1707
52.79	22.54	0.1638	52.79	23.19	0.1705	52.79	23.84	0.1707
52.79	22.55	0.1635	52.79	23.20	0.1697	52.79	23.85	0.1707
52.79	22.56	0.1632	52.79	23.21	0.1693	52.79	23.86	0.1707
52.79	22.57	0.1629	52.79	23.22	0.1691	52.79	23.87	0.1707
52.79	22.58	0.1626	52.79	23.23	0.1691	52.79	23.88	0.1707
52.79	22.59	0.1623	52.79	23.24	0.1691	52.79	23.89	0.1706
52.79	22.60	0.1620	52.79	23.25	0.1692	52.79	23.90	0.1707
52.79	22.61	0.1616	52.79	23.26	0.1692	52.79	23.91	0.1706
52.79	22.62	0.1613	52.79	23.27	0.1693	52.79	23.92	0.1706
52.79	22.63	0.1610	52.79	23.28	0.1694	52.79	23.93	0.1704
52.79	22.64	0.1608	52.79	23.29	0.1695	52.79	23.94	0.1704
52.79	22.65	0.1607	52.79	23.30	0.1695	52.79	23.95	0.1702
52.79	22.66	0.1609	52.79	23.31	0.1696	52.79	23.96	0.1701
52.79	22.67	0.1614	52.79	23.32	0.1696	52.79	23.97	0.1700
52.79	22.68	0.1623	52.79	23.33	0.1697	52.79	23.98	0.1699
52.79	22.69	0.1634	52.79	23.34	0.1697	52.79	23.99	0.1699
52.79	22.70	0.1638	52.79	23.35	0.1698	52.79	24.00	0.1700
52.79	22.71	0.1621	52.79	23.36	0.1698	52.79	24.01	0.1701
52.79	22.72	0.1619	52.79	23.37	0.1698	52.80	14.08	0.1615
52.79	22.73	0.1626	52.79	23.38	0.1699	52.80	14.09	0.1615
52.79	22.74	0.1633	52.79	23.39	0.1699	52.80	14.10	0.1615
52.79	22.75	0.1639	52.79	23.40	0.1699	52.80	14.11	0.1615
52.79	22.76	0.1643	52.79	23.41	0.1700	52.80	14.12	0.1614
52.79	22.77	0.1647	52.79	23.42	0.1700	52.80	14.13	0.1614
52.79	22.78	0.1649	52.79	23.43	0.1700	52.80	14.14	0.1615
52.79	22.79	0.1651	52.79	23.44	0.1700	52.80	14.15	0.1615
52.79	22.80	0.1653	52.79	23.45	0.1700	52.80	14.16	0.1615
52.79	22.81	0.1655	52.79	23.46	0.1700	52.80	14.17	0.1615
52.79	22.82	0.1656	52.79	23.47	0.1701	52.80	14.18	0.1615
52.79	22.83	0.1658	52.79	23.48	0.1701	52.80	14.19	0.1615
52.79	22.84	0.1659	52.79	23.49	0.1701	52.80	14.20	0.1616
52.79	22.85	0.1661	52.79	23.50	0.1702	52.80	14.21	0.1616
52.79	22.86	0.1662	52.79	23.51	0.1702	52.80	14.22	0.1616
52.79	22.87	0.1663	52.79	23.52	0.1702	52.80	14.23	0.1616

52.80	14.24	0.1616	52.80	14.89	0.1583	52.80	15.54	0.1659
52.80	14.25	0.1616	52.80	14.90	0.1582	52.80	15.55	0.1661
52.80	14.26	0.1616	52.80	14.91	0.1580	52.80	15.56	0.1662
52.80	14.27	0.1616	52.80	14.92	0.1579	52.80	15.57	0.1663
52.80	14.28	0.1616	52.80	14.93	0.1578	52.80	15.58	0.1664
52.80	14.29	0.1616	52.80	14.94	0.1576	52.80	15.59	0.1665
52.80	14.30	0.1616	52.80	14.95	0.1574	52.80	15.60	0.1666
52.80	14.31	0.1617	52.80	14.96	0.1573	52.80	15.61	0.1668
52.80	14.32	0.1616	52.80	14.97	0.1571	52.80	15.62	0.1669
52.80	14.33	0.1617	52.80	14.98	0.1569	52.80	15.63	0.1670
52.80	14.34	0.1617	52.80	14.99	0.1566	52.80	15.64	0.1671
52.80	14.35	0.1617	52.80	15.00	0.1564	52.80	15.65	0.1672
52.80	14.36	0.1617	52.80	15.01	0.1561	52.80	15.66	0.1673
52.80	14.37	0.1618	52.80	15.02	0.1558	52.80	15.67	0.1675
52.80	14.38	0.1618	52.80	15.03	0.1554	52.80	15.68	0.1676
52.80	14.39	0.1619	52.80	15.04	0.1551	52.80	15.69	0.1678
52.80	14.40	0.1619	52.80	15.05	0.1547	52.80	15.70	0.1680
52.80	14.41	0.1620	52.80	15.06	0.1543	52.80	15.71	0.1682
52.80	14.42	0.1621	52.80	15.07	0.1539	52.80	15.72	0.1685
52.80	14.43	0.1622	52.80	15.08	0.1536	52.80	15.73	0.1690
52.80	14.44	0.1623	52.80	15.09	0.1532	52.80	15.74	0.1696
52.80	14.45	0.1625	52.80	15.10	0.1529	52.80	15.75	0.1698
52.80	14.46	0.1626	52.80	15.11	0.1530	52.80	15.76	0.1689
52.80	14.47	0.1628	52.80	15.12	0.1537	52.80	15.77	0.1685
52.80	14.48	0.1629	52.80	15.13	0.1543	52.80	15.78	0.1684
52.80	14.49	0.1629	52.80	15.14	0.1549	52.80	15.79	0.1683
52.80	14.50	0.1628	52.80	15.15	0.1556	52.80	15.80	0.1683
52.80	14.51	0.1627	52.80	15.16	0.1562	52.80	15.81	0.1683
52.80	14.52	0.1626	52.80	15.17	0.1567	52.80	15.82	0.1684
52.80	14.53	0.1624	52.80	15.18	0.1572	52.80	15.83	0.1685
52.80	14.54	0.1623	52.80	15.19	0.1577	52.80	15.84	0.1686
52.80	14.55	0.1622	52.80	15.20	0.1581	52.80	15.85	0.1687
52.80	14.56	0.1620	52.80	15.21	0.1584	52.80	15.86	0.1688
52.80	14.57	0.1619	52.80	15.22	0.1588	52.80	15.87	0.1689
52.80	14.58	0.1618	52.80	15.23	0.1591	52.80	15.88	0.1690
52.80	14.59	0.1616	52.80	15.24	0.1594	52.80	15.89	0.1690
52.80	14.60	0.1615	52.80	15.25	0.1597	52.80	15.90	0.1689
52.80	14.61	0.1614	52.80	15.26	0.1600	52.80	15.91	0.1688
52.80	14.62	0.1613	52.80	15.27	0.1602	52.80	15.92	0.1688
52.80	14.63	0.1612	52.80	15.28	0.1605	52.80	15.93	0.1688
52.80	14.64	0.1611	52.80	15.29	0.1607	52.80	15.94	0.1687
52.80	14.65	0.1610	52.80	15.30	0.1610	52.80	15.95	0.1685
52.80	14.66	0.1609	52.80	15.31	0.1613	52.80	15.96	0.1684
52.80	14.67	0.1608	52.80	15.32	0.1615	52.80	15.97	0.1683
52.80	14.68	0.1607	52.80	15.33	0.1618	52.80	15.98	0.1683
52.80	14.69	0.1606	52.80	15.34	0.1620	52.80	15.99	0.1682
52.80	14.70	0.1605	52.80	15.35	0.1623	52.80	16.00	0.1681
52.80	14.71	0.1603	52.80	15.36	0.1625	52.80	16.01	0.1681
52.80	14.72	0.1602	52.80	15.37	0.1628	52.80	16.02	0.1680
52.80	14.73	0.1601	52.80	15.38	0.1630	52.80	16.03	0.1679
52.80	14.74	0.1600	52.80	15.39	0.1632	52.80	16.04	0.1679
52.80	14.75	0.1599	52.80	15.40	0.1635	52.80	16.05	0.1678
52.80	14.76	0.1598	52.80	15.41	0.1637	52.80	16.06	0.1677
52.80	14.77	0.1597	52.80	15.42	0.1639	52.80	16.07	0.1677
52.80	14.78	0.1596	52.80	15.43	0.1641	52.80	16.08	0.1676
52.80	14.79	0.1595	52.80	15.44	0.1643	52.80	16.09	0.1676
52.80	14.80	0.1594	52.80	15.45	0.1645	52.80	16.10	0.1675
52.80	14.81	0.1592	52.80	15.46	0.1647	52.80	16.11	0.1675
52.80	14.82	0.1591	52.80	15.47	0.1649	52.80	16.12	0.1674
52.80	14.83	0.1590	52.80	15.48	0.1651	52.80	16.13	0.1674
52.80	14.84	0.1589	52.80	15.49	0.1652	52.80	16.14	0.1673
52.80	14.85	0.1588	52.80	15.50	0.1654	52.80	16.15	0.1673
52.80	14.86	0.1587	52.80	15.51	0.1655	52.80	16.16	0.1672
52.80	14.87	0.1585	52.80	15.52	0.1657	52.80	16.17	0.1671
52.80	14.88	0.1584	52.80	15.53	0.1658	52.80	16.18	0.1671

52.80	16.19	0.1670	52.80	16.84	0.1672	52.80	17.49	0.1606
52.80	16.20	0.1669	52.80	16.85	0.1686	52.80	17.50	0.1605
52.80	16.21	0.1669	52.80	16.86	0.1702	52.80	17.51	0.1605
52.80	16.22	0.1668	52.80	16.87	0.1688	52.80	17.52	0.1604
52.80	16.23	0.1667	52.80	16.88	0.1680	52.80	17.53	0.1604
52.80	16.24	0.1666	52.80	16.89	0.1677	52.80	17.54	0.1603
52.80	16.25	0.1666	52.80	16.90	0.1674	52.80	17.55	0.1602
52.80	16.26	0.1665	52.80	16.91	0.1671	52.80	17.56	0.1601
52.80	16.27	0.1664	52.80	16.92	0.1669	52.80	17.57	0.1601
52.80	16.28	0.1663	52.80	16.93	0.1667	52.80	17.58	0.1600
52.80	16.29	0.1662	52.80	16.94	0.1665	52.80	17.59	0.1599
52.80	16.30	0.1661	52.80	16.95	0.1664	52.80	17.60	0.1598
52.80	16.31	0.1661	52.80	16.96	0.1663	52.80	17.61	0.1597
52.80	16.32	0.1660	52.80	16.97	0.1661	52.80	17.62	0.1595
52.80	16.33	0.1659	52.80	16.98	0.1660	52.80	17.63	0.1593
52.80	16.34	0.1658	52.80	16.99	0.1658	52.80	17.64	0.1591
52.80	16.35	0.1658	52.80	17.00	0.1656	52.80	17.65	0.1589
52.80	16.36	0.1657	52.80	17.01	0.1654	52.80	17.66	0.1585
52.80	16.37	0.1656	52.80	17.02	0.1652	52.80	17.67	0.1579
52.80	16.38	0.1656	52.80	17.03	0.1650	52.80	17.68	0.1579
52.80	16.39	0.1656	52.80	17.04	0.1648	52.80	17.69	0.1586
52.80	16.40	0.1655	52.80	17.05	0.1647	52.80	17.70	0.1590
52.80	16.41	0.1655	52.80	17.06	0.1646	52.80	17.71	0.1591
52.80	16.42	0.1655	52.80	17.07	0.1645	52.80	17.72	0.1592
52.80	16.43	0.1655	52.80	17.08	0.1644	52.80	17.73	0.1593
52.80	16.44	0.1655	52.80	17.09	0.1644	52.80	17.74	0.1594
52.80	16.45	0.1655	52.80	17.10	0.1644	52.80	17.75	0.1595
52.80	16.46	0.1655	52.80	17.11	0.1643	52.80	17.76	0.1595
52.80	16.47	0.1655	52.80	17.12	0.1643	52.80	17.77	0.1596
52.80	16.48	0.1655	52.80	17.13	0.1641	52.80	17.78	0.1597
52.80	16.49	0.1656	52.80	17.14	0.1635	52.80	17.79	0.1597
52.80	16.50	0.1658	52.80	17.15	0.1627	52.80	17.80	0.1598
52.80	16.51	0.1662	52.80	17.16	0.1633	52.80	17.81	0.1599
52.80	16.52	0.1665	52.80	17.17	0.1638	52.80	17.82	0.1599
52.80	16.53	0.1664	52.80	17.18	0.1626	52.80	17.83	0.1600
52.80	16.54	0.1663	52.80	17.19	0.1619	52.80	17.84	0.1600
52.80	16.55	0.1662	52.80	17.20	0.1627	52.80	17.85	0.1601
52.80	16.56	0.1661	52.80	17.21	0.1627	52.80	17.86	0.1602
52.80	16.57	0.1661	52.80	17.22	0.1624	52.80	17.87	0.1602
52.80	16.58	0.1661	52.80	17.23	0.1618	52.80	17.88	0.1603
52.80	16.59	0.1661	52.80	17.24	0.1616	52.80	17.89	0.1604
52.80	16.60	0.1661	52.80	17.25	0.1615	52.80	17.90	0.1605
52.80	16.61	0.1660	52.80	17.26	0.1615	52.80	17.91	0.1606
52.80	16.62	0.1660	52.80	17.27	0.1615	52.80	17.92	0.1608
52.80	16.63	0.1659	52.80	17.28	0.1615	52.80	17.93	0.1609
52.80	16.64	0.1659	52.80	17.29	0.1615	52.80	17.94	0.1611
52.80	16.65	0.1659	52.80	17.30	0.1615	52.80	17.95	0.1613
52.80	16.66	0.1658	52.80	17.31	0.1614	52.80	17.96	0.1614
52.80	16.67	0.1658	52.80	17.32	0.1614	52.80	17.97	0.1615
52.80	16.68	0.1657	52.80	17.33	0.1613	52.80	17.98	0.1615
52.80	16.69	0.1657	52.80	17.34	0.1613	52.80	17.99	0.1613
52.80	16.70	0.1657	52.80	17.35	0.1612	52.80	18.00	0.1610
52.80	16.71	0.1656	52.80	17.36	0.1611	52.80	18.01	0.1605
52.80	16.72	0.1656	52.80	17.37	0.1611	52.80	18.02	0.1598
52.80	16.73	0.1655	52.80	17.38	0.1611	52.80	18.03	0.1591
52.80	16.74	0.1655	52.80	17.39	0.1610	52.80	18.04	0.1582
52.80	16.75	0.1654	52.80	17.40	0.1610	52.80	18.05	0.1573
52.80	16.76	0.1654	52.80	17.41	0.1609	52.80	18.06	0.1564
52.80	16.77	0.1654	52.80	17.42	0.1609	52.80	18.07	0.1554
52.80	16.78	0.1654	52.80	17.43	0.1608	52.80	18.08	0.1544
52.80	16.79	0.1654	52.80	17.44	0.1608	52.80	18.09	0.1535
52.80	16.80	0.1655	52.80	17.45	0.1607	52.80	18.10	0.1531
52.80	16.81	0.1656	52.80	17.46	0.1607	52.80	18.11	0.1530
52.80	16.82	0.1658	52.80	17.47	0.1607	52.80	18.12	0.1525
52.80	16.83	0.1662	52.80	17.48	0.1606	52.80	18.13	0.1517

52.80	18.14	0.1517	52.80	18.79	0.1547	52.80	19.44	0.1534
52.80	18.15	0.1510	52.80	18.80	0.1546	52.80	19.45	0.1534
52.80	18.16	0.1503	52.80	18.81	0.1545	52.80	19.46	0.1535
52.80	18.17	0.1507	52.80	18.82	0.1545	52.80	19.47	0.1535
52.80	18.18	0.1502	52.80	18.83	0.1544	52.80	19.48	0.1535
52.80	18.19	0.1506	52.80	18.84	0.1543	52.80	19.49	0.1535
52.80	18.20	0.1495	52.80	18.85	0.1542	52.80	19.50	0.1536
52.80	18.21	0.1509	52.80	18.86	0.1541	52.80	19.51	0.1536
52.80	18.22	0.1511	52.80	18.87	0.1541	52.80	19.52	0.1536
52.80	18.23	0.1513	52.80	18.88	0.1540	52.80	19.53	0.1536
52.80	18.24	0.1513	52.80	18.89	0.1539	52.80	19.54	0.1536
52.80	18.25	0.1494	52.80	18.90	0.1538	52.80	19.55	0.1536
52.80	18.26	0.1479	52.80	18.91	0.1538	52.80	19.56	0.1536
52.80	18.27	0.1480	52.80	18.92	0.1537	52.80	19.57	0.1536
52.80	18.28	0.1488	52.80	18.93	0.1536	52.80	19.58	0.1537
52.80	18.29	0.1495	52.80	18.94	0.1536	52.80	19.59	0.1537
52.80	18.30	0.1496	52.80	18.95	0.1535	52.80	19.60	0.1537
52.80	18.31	0.1492	52.80	18.96	0.1534	52.80	19.61	0.1537
52.80	18.32	0.1486	52.80	18.97	0.1533	52.80	19.62	0.1536
52.80	18.33	0.1498	52.80	18.98	0.1532	52.80	19.63	0.1536
52.80	18.34	0.1504	52.80	18.99	0.1532	52.80	19.64	0.1536
52.80	18.35	0.1509	52.80	19.00	0.1531	52.80	19.65	0.1536
52.80	18.36	0.1514	52.80	19.01	0.1530	52.80	19.66	0.1536
52.80	18.37	0.1518	52.80	19.02	0.1530	52.80	19.67	0.1535
52.80	18.38	0.1521	52.80	19.03	0.1529	52.80	19.68	0.1535
52.80	18.39	0.1524	52.80	19.04	0.1529	52.80	19.69	0.1536
52.80	18.40	0.1526	52.80	19.05	0.1528	52.80	19.70	0.1538
52.80	18.41	0.1529	52.80	19.06	0.1528	52.80	19.71	0.1539
52.80	18.42	0.1530	52.80	19.07	0.1528	52.80	19.72	0.1539
52.80	18.43	0.1532	52.80	19.08	0.1529	52.80	19.73	0.1538
52.80	18.44	0.1533	52.80	19.09	0.1529	52.80	19.74	0.1537
52.80	18.45	0.1533	52.80	19.10	0.1530	52.80	19.75	0.1537
52.80	18.46	0.1534	52.80	19.11	0.1534	52.80	19.76	0.1537
52.80	18.47	0.1534	52.80	19.12	0.1541	52.80	19.77	0.1537
52.80	18.48	0.1533	52.80	19.13	0.1548	52.80	19.78	0.1538
52.80	18.49	0.1532	52.80	19.14	0.1538	52.80	19.79	0.1539
52.80	18.50	0.1531	52.80	19.15	0.1533	52.80	19.80	0.1540
52.80	18.51	0.1530	52.80	19.16	0.1531	52.80	19.81	0.1541
52.80	18.52	0.1529	52.80	19.17	0.1529	52.80	19.82	0.1542
52.80	18.53	0.1529	52.80	19.18	0.1529	52.80	19.83	0.1543
52.80	18.54	0.1530	52.80	19.19	0.1528	52.80	19.84	0.1545
52.80	18.55	0.1533	52.80	19.20	0.1528	52.80	19.85	0.1546
52.80	18.56	0.1535	52.80	19.21	0.1528	52.80	19.86	0.1548
52.80	18.57	0.1537	52.80	19.22	0.1528	52.80	19.87	0.1549
52.80	18.58	0.1539	52.80	19.23	0.1528	52.80	19.88	0.1551
52.80	18.59	0.1541	52.80	19.24	0.1528	52.80	19.89	0.1553
52.80	18.60	0.1543	52.80	19.25	0.1528	52.80	19.90	0.1554
52.80	18.61	0.1544	52.80	19.26	0.1528	52.80	19.91	0.1556
52.80	18.62	0.1545	52.80	19.27	0.1529	52.80	19.92	0.1558
52.80	18.63	0.1546	52.80	19.28	0.1529	52.80	19.93	0.1560
52.80	18.64	0.1547	52.80	19.29	0.1529	52.80	19.94	0.1562
52.80	18.65	0.1548	52.80	19.30	0.1530	52.80	19.95	0.1564
52.80	18.66	0.1549	52.80	19.31	0.1530	52.80	19.96	0.1567
52.80	18.67	0.1550	52.80	19.32	0.1530	52.80	19.97	0.1569
52.80	18.68	0.1550	52.80	19.33	0.1531	52.80	19.98	0.1571
52.80	18.69	0.1550	52.80	19.34	0.1531	52.80	19.99	0.1573
52.80	18.70	0.1551	52.80	19.35	0.1531	52.80	20.00	0.1576
52.80	18.71	0.1551	52.80	19.36	0.1532	52.80	20.01	0.1578
52.80	18.72	0.1550	52.80	19.37	0.1532	52.80	20.02	0.1580
52.80	18.73	0.1550	52.80	19.38	0.1532	52.80	20.03	0.1583
52.80	18.74	0.1550	52.80	19.39	0.1532	52.80	20.04	0.1585
52.80	18.75	0.1549	52.80	19.40	0.1533	52.80	20.05	0.1588
52.80	18.76	0.1549	52.80	19.41	0.1533	52.80	20.06	0.1591
52.80	18.77	0.1548	52.80	19.42	0.1534	52.80	20.07	0.1593
52.80	18.78	0.1547	52.80	19.43	0.1534	52.80	20.08	0.1596

52.80	20.09	0.1599	52.80	20.74	0.1673	52.80	21.39	0.1691
52.80	20.10	0.1601	52.80	20.75	0.1674	52.80	21.40	0.1691
52.80	20.11	0.1604	52.80	20.76	0.1676	52.80	21.41	0.1691
52.80	20.12	0.1607	52.80	20.77	0.1676	52.80	21.42	0.1692
52.80	20.13	0.1610	52.80	20.78	0.1677	52.80	21.43	0.1692
52.80	20.14	0.1613	52.80	20.79	0.1678	52.80	21.44	0.1693
52.80	20.15	0.1616	52.80	20.80	0.1679	52.80	21.45	0.1694
52.80	20.16	0.1619	52.80	20.81	0.1679	52.80	21.46	0.1694
52.80	20.17	0.1622	52.80	20.82	0.1680	52.80	21.47	0.1695
52.80	20.18	0.1625	52.80	20.83	0.1680	52.80	21.48	0.1695
52.80	20.19	0.1628	52.80	20.84	0.1680	52.80	21.49	0.1696
52.80	20.20	0.1631	52.80	20.85	0.1681	52.80	21.50	0.1696
52.80	20.21	0.1634	52.80	20.86	0.1681	52.80	21.51	0.1697
52.80	20.22	0.1636	52.80	20.87	0.1682	52.80	21.52	0.1698
52.80	20.23	0.1639	52.80	20.88	0.1682	52.80	21.53	0.1698
52.80	20.24	0.1643	52.80	20.89	0.1682	52.80	21.54	0.1699
52.80	20.25	0.1646	52.80	20.90	0.1682	52.80	21.55	0.1699
52.80	20.26	0.1651	52.80	20.91	0.1683	52.80	21.56	0.1699
52.80	20.27	0.1660	52.80	20.92	0.1683	52.80	21.57	0.1700
52.80	20.28	0.1649	52.80	20.93	0.1683	52.80	21.58	0.1700
52.80	20.29	0.1646	52.80	20.94	0.1683	52.80	21.59	0.1701
52.80	20.30	0.1644	52.80	20.95	0.1683	52.80	21.60	0.1701
52.80	20.31	0.1643	52.80	20.96	0.1684	52.80	21.61	0.1701
52.80	20.32	0.1642	52.80	20.97	0.1683	52.80	21.62	0.1701
52.80	20.33	0.1641	52.80	20.98	0.1683	52.80	21.63	0.1702
52.80	20.34	0.1640	52.80	20.99	0.1683	52.80	21.64	0.1702
52.80	20.35	0.1640	52.80	21.00	0.1683	52.80	21.65	0.1702
52.80	20.36	0.1639	52.80	21.01	0.1682	52.80	21.66	0.1702
52.80	20.37	0.1639	52.80	21.02	0.1682	52.80	21.67	0.1702
52.80	20.38	0.1639	52.80	21.03	0.1682	52.80	21.68	0.1702
52.80	20.39	0.1639	52.80	21.04	0.1681	52.80	21.69	0.1702
52.80	20.40	0.1640	52.80	21.05	0.1681	52.80	21.70	0.1702
52.80	20.41	0.1640	52.80	21.06	0.1680	52.80	21.71	0.1703
52.80	20.42	0.1641	52.80	21.07	0.1680	52.80	21.72	0.1703
52.80	20.43	0.1641	52.80	21.08	0.1679	52.80	21.73	0.1703
52.80	20.44	0.1642	52.80	21.09	0.1678	52.80	21.74	0.1704
52.80	20.45	0.1643	52.80	21.10	0.1676	52.80	21.75	0.1704
52.80	20.46	0.1644	52.80	21.11	0.1672	52.80	21.76	0.1704
52.80	20.47	0.1645	52.80	21.12	0.1664	52.80	21.77	0.1704
52.80	20.48	0.1646	52.80	21.13	0.1651	52.80	21.78	0.1704
52.80	20.49	0.1647	52.80	21.14	0.1656	52.80	21.79	0.1704
52.80	20.50	0.1648	52.80	21.15	0.1674	52.80	21.80	0.1704
52.80	20.51	0.1649	52.80	21.16	0.1679	52.80	21.81	0.1703
52.80	20.52	0.1651	52.80	21.17	0.1678	52.80	21.82	0.1702
52.80	20.53	0.1651	52.80	21.18	0.1678	52.80	21.83	0.1701
52.80	20.54	0.1652	52.80	21.19	0.1678	52.80	21.84	0.1699
52.80	20.55	0.1653	52.80	21.20	0.1678	52.80	21.85	0.1696
52.80	20.56	0.1655	52.80	21.21	0.1679	52.80	21.86	0.1693
52.80	20.57	0.1656	52.80	21.22	0.1680	52.80	21.87	0.1692
52.80	20.58	0.1657	52.80	21.23	0.1681	52.80	21.88	0.1695
52.80	20.59	0.1658	52.80	21.24	0.1682	52.80	21.89	0.1710
52.80	20.60	0.1659	52.80	21.25	0.1683	52.80	21.90	0.1696
52.80	20.61	0.1660	52.80	21.26	0.1684	52.80	21.91	0.1695
52.80	20.62	0.1661	52.80	21.27	0.1685	52.80	21.92	0.1693
52.80	20.63	0.1662	52.80	21.28	0.1686	52.80	21.93	0.1693
52.80	20.64	0.1663	52.80	21.29	0.1687	52.80	21.94	0.1693
52.80	20.65	0.1664	52.80	21.30	0.1687	52.80	21.95	0.1694
52.80	20.66	0.1665	52.80	21.31	0.1687	52.80	21.96	0.1695
52.80	20.67	0.1666	52.80	21.32	0.1688	52.80	21.97	0.1695
52.80	20.68	0.1668	52.80	21.33	0.1688	52.80	21.98	0.1695
52.80	20.69	0.1669	52.80	21.34	0.1689	52.80	21.99	0.1695
52.80	20.70	0.1670	52.80	21.35	0.1689	52.80	22.00	0.1694
52.80	20.71	0.1671	52.80	21.36	0.1689	52.80	22.01	0.1694
52.80	20.72	0.1671	52.80	21.37	0.1690	52.80	22.02	0.1693
52.80	20.73	0.1672	52.80	21.38	0.1690	52.80	22.03	0.1692

52.80	22.04	0.1691	52.80	22.69	0.1634	52.80	23.34	0.1699
52.80	22.05	0.1691	52.80	22.70	0.1629	52.80	23.35	0.1699
52.80	22.06	0.1690	52.80	22.71	0.1628	52.80	23.36	0.1699
52.80	22.07	0.1689	52.80	22.72	0.1629	52.80	23.37	0.1699
52.80	22.08	0.1688	52.80	22.73	0.1632	52.80	23.38	0.1700
52.80	22.09	0.1687	52.80	22.74	0.1636	52.80	23.39	0.1700
52.80	22.10	0.1687	52.80	22.75	0.1640	52.80	23.40	0.1700
52.80	22.11	0.1686	52.80	22.76	0.1644	52.80	23.41	0.1700
52.80	22.12	0.1685	52.80	22.77	0.1647	52.80	23.42	0.1701
52.80	22.13	0.1684	52.80	22.78	0.1650	52.80	23.43	0.1701
52.80	22.14	0.1684	52.80	22.79	0.1652	52.80	23.44	0.1701
52.80	22.15	0.1683	52.80	22.80	0.1654	52.80	23.45	0.1701
52.80	22.16	0.1682	52.80	22.81	0.1656	52.80	23.46	0.1701
52.80	22.17	0.1681	52.80	22.82	0.1658	52.80	23.47	0.1702
52.80	22.18	0.1681	52.80	22.83	0.1659	52.80	23.48	0.1701
52.80	22.19	0.1680	52.80	22.84	0.1661	52.80	23.49	0.1702
52.80	22.20	0.1679	52.80	22.85	0.1662	52.80	23.50	0.1702
52.80	22.21	0.1678	52.80	22.86	0.1663	52.80	23.51	0.1703
52.80	22.22	0.1677	52.80	22.87	0.1664	52.80	23.52	0.1703
52.80	22.23	0.1676	52.80	22.88	0.1665	52.80	23.53	0.1703
52.80	22.24	0.1676	52.80	22.89	0.1666	52.80	23.54	0.1703
52.80	22.25	0.1675	52.80	22.90	0.1667	52.80	23.55	0.1703
52.80	22.26	0.1674	52.80	22.91	0.1668	52.80	23.56	0.1703
52.80	22.27	0.1674	52.80	22.92	0.1668	52.80	23.57	0.1704
52.80	22.28	0.1673	52.80	22.93	0.1669	52.80	23.58	0.1704
52.80	22.29	0.1672	52.80	22.94	0.1669	52.80	23.59	0.1704
52.80	22.30	0.1671	52.80	22.95	0.1669	52.80	23.60	0.1704
52.80	22.31	0.1670	52.80	22.96	0.1669	52.80	23.61	0.1705
52.80	22.32	0.1669	52.80	22.97	0.1669	52.80	23.62	0.1705
52.80	22.33	0.1668	52.80	22.98	0.1669	52.80	23.63	0.1705
52.80	22.34	0.1667	52.80	22.99	0.1669	52.80	23.64	0.1705
52.80	22.35	0.1666	52.80	23.00	0.1669	52.80	23.65	0.1705
52.80	22.36	0.1665	52.80	23.01	0.1669	52.80	23.66	0.1706
52.80	22.37	0.1664	52.80	23.02	0.1670	52.80	23.67	0.1706
52.80	22.38	0.1663	52.80	23.03	0.1671	52.80	23.68	0.1706
52.80	22.39	0.1662	52.80	23.04	0.1672	52.80	23.69	0.1706
52.80	22.40	0.1660	52.80	23.05	0.1674	52.80	23.70	0.1706
52.80	22.41	0.1659	52.80	23.06	0.1676	52.80	23.71	0.1706
52.80	22.42	0.1657	52.80	23.07	0.1678	52.80	23.72	0.1707
52.80	22.43	0.1656	52.80	23.08	0.1679	52.80	23.73	0.1707
52.80	22.44	0.1654	52.80	23.09	0.1681	52.80	23.74	0.1707
52.80	22.45	0.1653	52.80	23.10	0.1683	52.80	23.75	0.1707
52.80	22.46	0.1651	52.80	23.11	0.1684	52.80	23.76	0.1707
52.80	22.47	0.1649	52.80	23.12	0.1685	52.80	23.77	0.1708
52.80	22.48	0.1647	52.80	23.13	0.1687	52.80	23.78	0.1708
52.80	22.49	0.1645	52.80	23.14	0.1688	52.80	23.79	0.1708
52.80	22.50	0.1643	52.80	23.15	0.1689	52.80	23.80	0.1708
52.80	22.51	0.1641	52.80	23.16	0.1690	52.80	23.81	0.1708
52.80	22.52	0.1638	52.80	23.17	0.1692	52.80	23.82	0.1708
52.80	22.53	0.1636	52.80	23.18	0.1695	52.80	23.83	0.1708
52.80	22.54	0.1633	52.80	23.19	0.1698	52.80	23.84	0.1708
52.80	22.55	0.1630	52.80	23.20	0.1695	52.80	23.85	0.1708
52.80	22.56	0.1627	52.80	23.21	0.1694	52.80	23.86	0.1707
52.80	22.57	0.1623	52.80	23.22	0.1693	52.80	23.87	0.1707
52.80	22.58	0.1620	52.80	23.23	0.1693	52.80	23.88	0.1707
52.80	22.59	0.1615	52.80	23.24	0.1693	52.80	23.89	0.1707
52.80	22.60	0.1611	52.80	23.25	0.1694	52.80	23.90	0.1707
52.80	22.61	0.1606	52.80	23.26	0.1695	52.80	23.91	0.1707
52.80	22.62	0.1601	52.80	23.27	0.1695	52.80	23.92	0.1707
52.80	22.63	0.1596	52.80	23.28	0.1696	52.80	23.93	0.1706
52.80	22.64	0.1591	52.80	23.29	0.1697	52.80	23.94	0.1705
52.80	22.65	0.1583	52.80	23.30	0.1697	52.80	23.95	0.1704
52.80	22.66	0.1587	52.80	23.31	0.1698	52.80	23.96	0.1704
52.80	22.67	0.1589	52.80	23.32	0.1698	52.80	23.97	0.1701
52.80	22.68	0.1614	52.80	23.33	0.1698	52.80	23.98	0.1700

52.80	23.99	0.1700	52.81	14.69	0.1604	52.81	15.34	0.1620
52.80	24.00	0.1700	52.81	14.70	0.1602	52.81	15.35	0.1623
52.80	24.01	0.1701	52.81	14.71	0.1601	52.81	15.36	0.1625
52.81	14.07	0.1615	52.81	14.72	0.1600	52.81	15.37	0.1628
52.81	14.08	0.1616	52.81	14.73	0.1599	52.81	15.38	0.1630
52.81	14.09	0.1616	52.81	14.74	0.1598	52.81	15.39	0.1632
52.81	14.10	0.1616	52.81	14.75	0.1597	52.81	15.40	0.1634
52.81	14.11	0.1616	52.81	14.76	0.1595	52.81	15.41	0.1636
52.81	14.12	0.1616	52.81	14.77	0.1594	52.81	15.42	0.1638
52.81	14.13	0.1616	52.81	14.78	0.1593	52.81	15.43	0.1640
52.81	14.14	0.1616	52.81	14.79	0.1592	52.81	15.44	0.1642
52.81	14.15	0.1615	52.81	14.80	0.1591	52.81	15.45	0.1644
52.81	14.16	0.1615	52.81	14.81	0.1590	52.81	15.46	0.1646
52.81	14.17	0.1616	52.81	14.82	0.1588	52.81	15.47	0.1648
52.81	14.18	0.1616	52.81	14.83	0.1587	52.81	15.48	0.1649
52.81	14.19	0.1616	52.81	14.84	0.1586	52.81	15.49	0.1651
52.81	14.20	0.1616	52.81	14.85	0.1585	52.81	15.50	0.1652
52.81	14.21	0.1616	52.81	14.86	0.1584	52.81	15.51	0.1654
52.81	14.22	0.1616	52.81	14.87	0.1582	52.81	15.52	0.1655
52.81	14.23	0.1616	52.81	14.88	0.1581	52.81	15.53	0.1657
52.81	14.24	0.1616	52.81	14.89	0.1580	52.81	15.54	0.1658
52.81	14.25	0.1616	52.81	14.90	0.1579	52.81	15.55	0.1659
52.81	14.26	0.1616	52.81	14.91	0.1577	52.81	15.56	0.1660
52.81	14.27	0.1616	52.81	14.92	0.1576	52.81	15.57	0.1661
52.81	14.28	0.1616	52.81	14.93	0.1575	52.81	15.58	0.1663
52.81	14.29	0.1616	52.81	14.94	0.1573	52.81	15.59	0.1664
52.81	14.30	0.1616	52.81	14.95	0.1571	52.81	15.60	0.1665
52.81	14.31	0.1616	52.81	14.96	0.1569	52.81	15.61	0.1666
52.81	14.32	0.1616	52.81	14.97	0.1567	52.81	15.62	0.1667
52.81	14.33	0.1616	52.81	14.98	0.1565	52.81	15.63	0.1669
52.81	14.34	0.1616	52.81	14.99	0.1562	52.81	15.64	0.1670
52.81	14.35	0.1616	52.81	15.00	0.1559	52.81	15.65	0.1671
52.81	14.36	0.1617	52.81	15.01	0.1556	52.81	15.66	0.1672
52.81	14.37	0.1617	52.81	15.02	0.1553	52.81	15.67	0.1674
52.81	14.38	0.1617	52.81	15.03	0.1549	52.81	15.68	0.1675
52.81	14.39	0.1618	52.81	15.04	0.1545	52.81	15.69	0.1677
52.81	14.40	0.1618	52.81	15.05	0.1540	52.81	15.70	0.1678
52.81	14.41	0.1619	52.81	15.06	0.1534	52.81	15.71	0.1681
52.81	14.42	0.1619	52.81	15.07	0.1529	52.81	15.72	0.1683
52.81	14.43	0.1620	52.81	15.08	0.1525	52.81	15.73	0.1688
52.81	14.44	0.1621	52.81	15.09	0.1524	52.81	15.74	0.1694
52.81	14.45	0.1622	52.81	15.10	0.1527	52.81	15.75	0.1693
52.81	14.46	0.1623	52.81	15.11	0.1536	52.81	15.76	0.1682
52.81	14.47	0.1624	52.81	15.12	0.1542	52.81	15.77	0.1684
52.81	14.48	0.1625	52.81	15.13	0.1548	52.81	15.78	0.1685
52.81	14.49	0.1627	52.81	15.14	0.1554	52.81	15.79	0.1685
52.81	14.50	0.1628	52.81	15.15	0.1560	52.81	15.80	0.1684
52.81	14.51	0.1626	52.81	15.16	0.1565	52.81	15.81	0.1684
52.81	14.52	0.1624	52.81	15.17	0.1570	52.81	15.82	0.1685
52.81	14.53	0.1622	52.81	15.18	0.1574	52.81	15.83	0.1687
52.81	14.54	0.1621	52.81	15.19	0.1578	52.81	15.84	0.1690
52.81	14.55	0.1619	52.81	15.20	0.1582	52.81	15.85	0.1694
52.81	14.56	0.1618	52.81	15.21	0.1586	52.81	15.86	0.1694
52.81	14.57	0.1617	52.81	15.22	0.1589	52.81	15.87	0.1694
52.81	14.58	0.1616	52.81	15.23	0.1592	52.81	15.88	0.1700
52.81	14.59	0.1615	52.81	15.24	0.1595	52.81	15.89	0.1697
52.81	14.60	0.1613	52.81	15.25	0.1598	52.81	15.90	0.1692
52.81	14.61	0.1612	52.81	15.26	0.1601	52.81	15.91	0.1691
52.81	14.62	0.1611	52.81	15.27	0.1603	52.81	15.92	0.1690
52.81	14.63	0.1610	52.81	15.28	0.1606	52.81	15.93	0.1695
52.81	14.64	0.1609	52.81	15.29	0.1608	52.81	15.94	0.1692
52.81	14.65	0.1608	52.81	15.30	0.1611	52.81	15.95	0.1689
52.81	14.66	0.1607	52.81	15.31	0.1613	52.81	15.96	0.1688
52.81	14.67	0.1606	52.81	15.32	0.1616	52.81	15.97	0.1687
52.81	14.68	0.1605	52.81	15.33	0.1618	52.81	15.98	0.1686

52.81	15.99	0.1686	52.81	16.64	0.1660	52.81	17.29	0.1618
52.81	16.00	0.1685	52.81	16.65	0.1660	52.81	17.30	0.1617
52.81	16.01	0.1684	52.81	16.66	0.1659	52.81	17.31	0.1616
52.81	16.02	0.1684	52.81	16.67	0.1659	52.81	17.32	0.1616
52.81	16.03	0.1683	52.81	16.68	0.1658	52.81	17.33	0.1615
52.81	16.04	0.1682	52.81	16.69	0.1658	52.81	17.34	0.1614
52.81	16.05	0.1681	52.81	16.70	0.1658	52.81	17.35	0.1614
52.81	16.06	0.1681	52.81	16.71	0.1657	52.81	17.36	0.1613
52.81	16.07	0.1680	52.81	16.72	0.1656	52.81	17.37	0.1613
52.81	16.08	0.1680	52.81	16.73	0.1656	52.81	17.38	0.1612
52.81	16.09	0.1679	52.81	16.74	0.1655	52.81	17.39	0.1611
52.81	16.10	0.1678	52.81	16.75	0.1654	52.81	17.40	0.1611
52.81	16.11	0.1678	52.81	16.76	0.1653	52.81	17.41	0.1610
52.81	16.12	0.1678	52.81	16.77	0.1653	52.81	17.42	0.1610
52.81	16.13	0.1677	52.81	16.78	0.1653	52.81	17.43	0.1609
52.81	16.14	0.1677	52.81	16.79	0.1652	52.81	17.44	0.1609
52.81	16.15	0.1676	52.81	16.80	0.1651	52.81	17.45	0.1608
52.81	16.16	0.1675	52.81	16.81	0.1650	52.81	17.46	0.1608
52.81	16.17	0.1675	52.81	16.82	0.1650	52.81	17.47	0.1607
52.81	16.18	0.1674	52.81	16.83	0.1649	52.81	17.48	0.1607
52.81	16.19	0.1673	52.81	16.84	0.1649	52.81	17.49	0.1606
52.81	16.20	0.1673	52.81	16.85	0.1676	52.81	17.50	0.1606
52.81	16.21	0.1672	52.81	16.86	0.1686	52.81	17.51	0.1605
52.81	16.22	0.1671	52.81	16.87	0.1682	52.81	17.52	0.1605
52.81	16.23	0.1671	52.81	16.88	0.1677	52.81	17.53	0.1604
52.81	16.24	0.1670	52.81	16.89	0.1672	52.81	17.54	0.1603
52.81	16.25	0.1669	52.81	16.90	0.1669	52.81	17.55	0.1602
52.81	16.26	0.1668	52.81	16.91	0.1667	52.81	17.56	0.1602
52.81	16.27	0.1667	52.81	16.92	0.1665	52.81	17.57	0.1601
52.81	16.28	0.1667	52.81	16.93	0.1663	52.81	17.58	0.1600
52.81	16.29	0.1666	52.81	16.94	0.1662	52.81	17.59	0.1599
52.81	16.30	0.1665	52.81	16.95	0.1660	52.81	17.60	0.1598
52.81	16.31	0.1664	52.81	16.96	0.1659	52.81	17.61	0.1597
52.81	16.32	0.1663	52.81	16.97	0.1658	52.81	17.62	0.1596
52.81	16.33	0.1662	52.81	16.98	0.1656	52.81	17.63	0.1594
52.81	16.34	0.1662	52.81	16.99	0.1655	52.81	17.64	0.1593
52.81	16.35	0.1661	52.81	17.00	0.1653	52.81	17.65	0.1591
52.81	16.36	0.1661	52.81	17.01	0.1652	52.81	17.66	0.1589
52.81	16.37	0.1660	52.81	17.02	0.1650	52.81	17.67	0.1587
52.81	16.38	0.1660	52.81	17.03	0.1648	52.81	17.68	0.1588
52.81	16.39	0.1660	52.81	17.04	0.1647	52.81	17.69	0.1591
52.81	16.40	0.1659	52.81	17.05	0.1645	52.81	17.70	0.1591
52.81	16.41	0.1659	52.81	17.06	0.1644	52.81	17.71	0.1591
52.81	16.42	0.1659	52.81	17.07	0.1643	52.81	17.72	0.1591
52.81	16.43	0.1659	52.81	17.08	0.1642	52.81	17.73	0.1592
52.81	16.44	0.1659	52.81	17.09	0.1642	52.81	17.74	0.1593
52.81	16.45	0.1659	52.81	17.10	0.1641	52.81	17.75	0.1594
52.81	16.46	0.1660	52.81	17.11	0.1640	52.81	17.76	0.1595
52.81	16.47	0.1660	52.81	17.12	0.1639	52.81	17.77	0.1595
52.81	16.48	0.1661	52.81	17.13	0.1637	52.81	17.78	0.1596
52.81	16.49	0.1662	52.81	17.14	0.1635	52.81	17.79	0.1597
52.81	16.50	0.1664	52.81	17.15	0.1633	52.81	17.80	0.1598
52.81	16.51	0.1667	52.81	17.16	0.1633	52.81	17.81	0.1598
52.81	16.52	0.1669	52.81	17.17	0.1633	52.81	17.82	0.1599
52.81	16.53	0.1668	52.81	17.18	0.1628	52.81	17.83	0.1600
52.81	16.54	0.1667	52.81	17.19	0.1628	52.81	17.84	0.1600
52.81	16.55	0.1666	52.81	17.20	0.1635	52.81	17.85	0.1601
52.81	16.56	0.1665	52.81	17.21	0.1631	52.81	17.86	0.1602
52.81	16.57	0.1665	52.81	17.22	0.1628	52.81	17.87	0.1603
52.81	16.58	0.1664	52.81	17.23	0.1625	52.81	17.88	0.1604
52.81	16.59	0.1664	52.81	17.24	0.1623	52.81	17.89	0.1605
52.81	16.60	0.1663	52.81	17.25	0.1621	52.81	17.90	0.1606
52.81	16.61	0.1662	52.81	17.26	0.1620	52.81	17.91	0.1608
52.81	16.62	0.1662	52.81	17.27	0.1619	52.81	17.92	0.1610
52.81	16.63	0.1661	52.81	17.28	0.1618	52.81	17.93	0.1612

52.81	17.94	0.1615	52.81	18.59	0.1542	52.81	19.24	0.1529
52.81	17.95	0.1618	52.81	18.60	0.1543	52.81	19.25	0.1529
52.81	17.96	0.1622	52.81	18.61	0.1544	52.81	19.26	0.1529
52.81	17.97	0.1624	52.81	18.62	0.1545	52.81	19.27	0.1530
52.81	17.98	0.1625	52.81	18.63	0.1546	52.81	19.28	0.1530
52.81	17.99	0.1625	52.81	18.64	0.1547	52.81	19.29	0.1530
52.81	18.00	0.1621	52.81	18.65	0.1548	52.81	19.30	0.1531
52.81	18.01	0.1615	52.81	18.66	0.1549	52.81	19.31	0.1531
52.81	18.02	0.1606	52.81	18.67	0.1549	52.81	19.32	0.1532
52.81	18.03	0.1596	52.81	18.68	0.1549	52.81	19.33	0.1532
52.81	18.04	0.1586	52.81	18.69	0.1549	52.81	19.34	0.1532
52.81	18.05	0.1577	52.81	18.70	0.1550	52.81	19.35	0.1533
52.81	18.06	0.1565	52.81	18.71	0.1549	52.81	19.36	0.1533
52.81	18.07	0.1557	52.81	18.72	0.1549	52.81	19.37	0.1533
52.81	18.08	0.1543	52.81	18.73	0.1549	52.81	19.38	0.1533
52.81	18.09	0.1527	52.81	18.74	0.1549	52.81	19.39	0.1534
52.81	18.10	0.1529	52.81	18.75	0.1549	52.81	19.40	0.1534
52.81	18.11	0.1529	52.81	18.76	0.1548	52.81	19.41	0.1535
52.81	18.12	0.1515	52.81	18.77	0.1548	52.81	19.42	0.1535
52.81	18.13	0.1487	52.81	18.78	0.1547	52.81	19.43	0.1535
52.81	18.14	0.1512	52.81	18.79	0.1546	52.81	19.44	0.1536
52.81	18.15	0.1508	52.81	18.80	0.1546	52.81	19.45	0.1536
52.81	18.16	0.1500	52.81	18.81	0.1545	52.81	19.46	0.1536
52.81	18.17	0.1506	52.81	18.82	0.1545	52.81	19.47	0.1536
52.81	18.18	0.1504	52.81	18.83	0.1544	52.81	19.48	0.1537
52.81	18.19	0.1509	52.81	18.84	0.1543	52.81	19.49	0.1537
52.81	18.20	0.1510	52.81	18.85	0.1542	52.81	19.50	0.1537
52.81	18.21	0.1512	52.81	18.86	0.1542	52.81	19.51	0.1537
52.81	18.22	0.1514	52.81	18.87	0.1541	52.81	19.52	0.1537
52.81	18.23	0.1512	52.81	18.88	0.1540	52.81	19.53	0.1538
52.81	18.24	0.1510	52.81	18.89	0.1540	52.81	19.54	0.1538
52.81	18.25	0.1505	52.81	18.90	0.1539	52.81	19.55	0.1538
52.81	18.26	0.1494	52.81	18.91	0.1538	52.81	19.56	0.1538
52.81	18.27	0.1481	52.81	18.92	0.1538	52.81	19.57	0.1538
52.81	18.28	0.1496	52.81	18.93	0.1537	52.81	19.58	0.1538
52.81	18.29	0.1505	52.81	18.94	0.1536	52.81	19.59	0.1538
52.81	18.30	0.1503	52.81	18.95	0.1536	52.81	19.60	0.1538
52.81	18.31	0.1490	52.81	18.96	0.1535	52.81	19.61	0.1538
52.81	18.32	0.1500	52.81	18.97	0.1534	52.81	19.62	0.1538
52.81	18.33	0.1506	52.81	18.98	0.1533	52.81	19.63	0.1537
52.81	18.34	0.1510	52.81	18.99	0.1533	52.81	19.64	0.1537
52.81	18.35	0.1514	52.81	19.00	0.1532	52.81	19.65	0.1536
52.81	18.36	0.1517	52.81	19.01	0.1532	52.81	19.66	0.1535
52.81	18.37	0.1520	52.81	19.02	0.1531	52.81	19.67	0.1535
52.81	18.38	0.1523	52.81	19.03	0.1530	52.81	19.68	0.1534
52.81	18.39	0.1525	52.81	19.04	0.1530	52.81	19.69	0.1534
52.81	18.40	0.1527	52.81	19.05	0.1530	52.81	19.70	0.1536
52.81	18.41	0.1529	52.81	19.06	0.1530	52.81	19.71	0.1537
52.81	18.42	0.1530	52.81	19.07	0.1529	52.81	19.72	0.1538
52.81	18.43	0.1531	52.81	19.08	0.1530	52.81	19.73	0.1538
52.81	18.44	0.1532	52.81	19.09	0.1530	52.81	19.74	0.1539
52.81	18.45	0.1533	52.81	19.10	0.1531	52.81	19.75	0.1539
52.81	18.46	0.1534	52.81	19.11	0.1533	52.81	19.76	0.1539
52.81	18.47	0.1534	52.81	19.12	0.1534	52.81	19.77	0.1540
52.81	18.48	0.1534	52.81	19.13	0.1536	52.81	19.78	0.1541
52.81	18.49	0.1534	52.81	19.14	0.1539	52.81	19.79	0.1541
52.81	18.50	0.1534	52.81	19.15	0.1534	52.81	19.80	0.1542
52.81	18.51	0.1534	52.81	19.16	0.1531	52.81	19.81	0.1543
52.81	18.52	0.1534	52.81	19.17	0.1529	52.81	19.82	0.1545
52.81	18.53	0.1534	52.81	19.18	0.1529	52.81	19.83	0.1546
52.81	18.54	0.1535	52.81	19.19	0.1528	52.81	19.84	0.1547
52.81	18.55	0.1536	52.81	19.20	0.1529	52.81	19.85	0.1549
52.81	18.56	0.1537	52.81	19.21	0.1529	52.81	19.86	0.1550
52.81	18.57	0.1539	52.81	19.22	0.1529	52.81	19.87	0.1552
52.81	18.58	0.1540	52.81	19.23	0.1529	52.81	19.88	0.1553

52.81	19.89	0.1555	52.81	20.54	0.1651	52.81	21.19	0.1675
52.81	19.90	0.1557	52.81	20.55	0.1652	52.81	21.20	0.1674
52.81	19.91	0.1558	52.81	20.56	0.1653	52.81	21.21	0.1674
52.81	19.92	0.1560	52.81	20.57	0.1654	52.81	21.22	0.1676
52.81	19.93	0.1562	52.81	20.58	0.1656	52.81	21.23	0.1678
52.81	19.94	0.1565	52.81	20.59	0.1657	52.81	21.24	0.1679
52.81	19.95	0.1567	52.81	20.60	0.1658	52.81	21.25	0.1681
52.81	19.96	0.1569	52.81	20.61	0.1659	52.81	21.26	0.1682
52.81	19.97	0.1571	52.81	20.62	0.1660	52.81	21.27	0.1683
52.81	19.98	0.1573	52.81	20.63	0.1661	52.81	21.28	0.1683
52.81	19.99	0.1575	52.81	20.64	0.1662	52.81	21.29	0.1684
52.81	20.00	0.1578	52.81	20.65	0.1663	52.81	21.30	0.1684
52.81	20.01	0.1580	52.81	20.66	0.1664	52.81	21.31	0.1684
52.81	20.02	0.1582	52.81	20.67	0.1665	52.81	21.32	0.1685
52.81	20.03	0.1585	52.81	20.68	0.1666	52.81	21.33	0.1685
52.81	20.04	0.1587	52.81	20.69	0.1668	52.81	21.34	0.1685
52.81	20.05	0.1590	52.81	20.70	0.1669	52.81	21.35	0.1685
52.81	20.06	0.1593	52.81	20.71	0.1670	52.81	21.36	0.1685
52.81	20.07	0.1595	52.81	20.72	0.1671	52.81	21.37	0.1686
52.81	20.08	0.1598	52.81	20.73	0.1672	52.81	21.38	0.1686
52.81	20.09	0.1600	52.81	20.74	0.1673	52.81	21.39	0.1686
52.81	20.10	0.1603	52.81	20.75	0.1674	52.81	21.40	0.1686
52.81	20.11	0.1606	52.81	20.76	0.1674	52.81	21.41	0.1687
52.81	20.12	0.1609	52.81	20.77	0.1675	52.81	21.42	0.1687
52.81	20.13	0.1612	52.81	20.78	0.1676	52.81	21.43	0.1688
52.81	20.14	0.1615	52.81	20.79	0.1677	52.81	21.44	0.1689
52.81	20.15	0.1617	52.81	20.80	0.1677	52.81	21.45	0.1689
52.81	20.16	0.1621	52.81	20.81	0.1678	52.81	21.46	0.1690
52.81	20.17	0.1624	52.81	20.82	0.1678	52.81	21.47	0.1691
52.81	20.18	0.1627	52.81	20.83	0.1679	52.81	21.48	0.1692
52.81	20.19	0.1630	52.81	20.84	0.1679	52.81	21.49	0.1692
52.81	20.20	0.1633	52.81	20.85	0.1680	52.81	21.50	0.1693
52.81	20.21	0.1636	52.81	20.86	0.1680	52.81	21.51	0.1694
52.81	20.22	0.1639	52.81	20.87	0.1680	52.81	21.52	0.1694
52.81	20.23	0.1642	52.81	20.88	0.1681	52.81	21.53	0.1695
52.81	20.24	0.1645	52.81	20.89	0.1681	52.81	21.54	0.1695
52.81	20.25	0.1649	52.81	20.90	0.1681	52.81	21.55	0.1696
52.81	20.26	0.1654	52.81	20.91	0.1681	52.81	21.56	0.1696
52.81	20.27	0.1660	52.81	20.92	0.1681	52.81	21.57	0.1697
52.81	20.28	0.1653	52.81	20.93	0.1681	52.81	21.58	0.1697
52.81	20.29	0.1649	52.81	20.94	0.1682	52.81	21.59	0.1697
52.81	20.30	0.1647	52.81	20.95	0.1682	52.81	21.60	0.1698
52.81	20.31	0.1645	52.81	20.96	0.1682	52.81	21.61	0.1698
52.81	20.32	0.1644	52.81	20.97	0.1682	52.81	21.62	0.1698
52.81	20.33	0.1643	52.81	20.98	0.1682	52.81	21.63	0.1698
52.81	20.34	0.1643	52.81	20.99	0.1682	52.81	21.64	0.1698
52.81	20.35	0.1642	52.81	21.00	0.1681	52.81	21.65	0.1698
52.81	20.36	0.1641	52.81	21.01	0.1681	52.81	21.66	0.1698
52.81	20.37	0.1641	52.81	21.02	0.1681	52.81	21.67	0.1698
52.81	20.38	0.1641	52.81	21.03	0.1680	52.81	21.68	0.1699
52.81	20.39	0.1641	52.81	21.04	0.1680	52.81	21.69	0.1699
52.81	20.40	0.1640	52.81	21.05	0.1680	52.81	21.70	0.1699
52.81	20.41	0.1641	52.81	21.06	0.1679	52.81	21.71	0.1700
52.81	20.42	0.1641	52.81	21.07	0.1679	52.81	21.72	0.1700
52.81	20.43	0.1641	52.81	21.08	0.1678	52.81	21.73	0.1700
52.81	20.44	0.1642	52.81	21.09	0.1677	52.81	21.74	0.1701
52.81	20.45	0.1642	52.81	21.10	0.1676	52.81	21.75	0.1701
52.81	20.46	0.1643	52.81	21.11	0.1675	52.81	21.76	0.1701
52.81	20.47	0.1644	52.81	21.12	0.1673	52.81	21.77	0.1701
52.81	20.48	0.1645	52.81	21.13	0.1672	52.81	21.78	0.1701
52.81	20.49	0.1646	52.81	21.14	0.1674	52.81	21.79	0.1701
52.81	20.50	0.1647	52.81	21.15	0.1678	52.81	21.80	0.1700
52.81	20.51	0.1648	52.81	21.16	0.1679	52.81	21.81	0.1700
52.81	20.52	0.1649	52.81	21.17	0.1677	52.81	21.82	0.1699
52.81	20.53	0.1650	52.81	21.18	0.1675	52.81	21.83	0.1698

52.81	21.84	0.1697	52.81	22.49	0.1642	52.81	23.14	0.1690
52.81	21.85	0.1696	52.81	22.50	0.1640	52.81	23.15	0.1691
52.81	21.86	0.1695	52.81	22.51	0.1637	52.81	23.16	0.1692
52.81	21.87	0.1694	52.81	22.52	0.1635	52.81	23.17	0.1692
52.81	21.88	0.1694	52.81	22.53	0.1632	52.81	23.18	0.1692
52.81	21.89	0.1693	52.81	22.54	0.1629	52.81	23.19	0.1691
52.81	21.90	0.1694	52.81	22.55	0.1625	52.81	23.20	0.1691
52.81	21.91	0.1693	52.81	22.56	0.1621	52.81	23.21	0.1693
52.81	21.92	0.1692	52.81	22.57	0.1617	52.81	23.22	0.1694
52.81	21.93	0.1693	52.81	22.58	0.1612	52.81	23.23	0.1695
52.81	21.94	0.1694	52.81	22.59	0.1607	52.81	23.24	0.1696
52.81	21.95	0.1695	52.81	22.60	0.1601	52.81	23.25	0.1696
52.81	21.96	0.1695	52.81	22.61	0.1595	52.81	23.26	0.1697
52.81	21.97	0.1695	52.81	22.62	0.1588	52.81	23.27	0.1698
52.81	21.98	0.1695	52.81	22.63	0.1576	52.81	23.28	0.1698
52.81	21.99	0.1694	52.81	22.64	0.1579	52.81	23.29	0.1699
52.81	22.00	0.1693	52.81	22.65	0.1575	52.81	23.30	0.1699
52.81	22.01	0.1693	52.81	22.66	0.1580	52.81	23.31	0.1699
52.81	22.02	0.1692	52.81	22.67	0.1574	52.81	23.32	0.1700
52.81	22.03	0.1691	52.81	22.68	0.1593	52.81	23.33	0.1700
52.81	22.04	0.1690	52.81	22.69	0.1617	52.81	23.34	0.1700
52.81	22.05	0.1689	52.81	22.70	0.1624	52.81	23.35	0.1700
52.81	22.06	0.1688	52.81	22.71	0.1628	52.81	23.36	0.1701
52.81	22.07	0.1688	52.81	22.72	0.1632	52.81	23.37	0.1701
52.81	22.08	0.1687	52.81	22.73	0.1635	52.81	23.38	0.1701
52.81	22.09	0.1686	52.81	22.74	0.1639	52.81	23.39	0.1701
52.81	22.10	0.1685	52.81	22.75	0.1642	52.81	23.40	0.1701
52.81	22.11	0.1685	52.81	22.76	0.1646	52.81	23.41	0.1701
52.81	22.12	0.1684	52.81	22.77	0.1649	52.81	23.42	0.1701
52.81	22.13	0.1683	52.81	22.78	0.1651	52.81	23.43	0.1702
52.81	22.14	0.1682	52.81	22.79	0.1654	52.81	23.44	0.1702
52.81	22.15	0.1682	52.81	22.80	0.1656	52.81	23.45	0.1702
52.81	22.16	0.1681	52.81	22.81	0.1658	52.81	23.46	0.1702
52.81	22.17	0.1680	52.81	22.82	0.1659	52.81	23.47	0.1702
52.81	22.18	0.1679	52.81	22.83	0.1661	52.81	23.48	0.1702
52.81	22.19	0.1679	52.81	22.84	0.1662	52.81	23.49	0.1703
52.81	22.20	0.1678	52.81	22.85	0.1664	52.81	23.50	0.1703
52.81	22.21	0.1677	52.81	22.86	0.1665	52.81	23.51	0.1703
52.81	22.22	0.1676	52.81	22.87	0.1666	52.81	23.52	0.1703
52.81	22.23	0.1676	52.81	22.88	0.1667	52.81	23.53	0.1703
52.81	22.24	0.1675	52.81	22.89	0.1668	52.81	23.54	0.1704
52.81	22.25	0.1674	52.81	22.90	0.1669	52.81	23.55	0.1704
52.81	22.26	0.1673	52.81	22.91	0.1669	52.81	23.56	0.1704
52.81	22.27	0.1673	52.81	22.92	0.1670	52.81	23.57	0.1704
52.81	22.28	0.1672	52.81	22.93	0.1671	52.81	23.58	0.1704
52.81	22.29	0.1671	52.81	22.94	0.1671	52.81	23.59	0.1705
52.81	22.30	0.1670	52.81	22.95	0.1671	52.81	23.60	0.1705
52.81	22.31	0.1669	52.81	22.96	0.1672	52.81	23.61	0.1705
52.81	22.32	0.1668	52.81	22.97	0.1672	52.81	23.62	0.1705
52.81	22.33	0.1667	52.81	22.98	0.1672	52.81	23.63	0.1705
52.81	22.34	0.1666	52.81	22.99	0.1673	52.81	23.64	0.1706
52.81	22.35	0.1665	52.81	23.00	0.1673	52.81	23.65	0.1706
52.81	22.36	0.1664	52.81	23.01	0.1673	52.81	23.66	0.1706
52.81	22.37	0.1663	52.81	23.02	0.1674	52.81	23.67	0.1706
52.81	22.38	0.1661	52.81	23.03	0.1675	52.81	23.68	0.1706
52.81	22.39	0.1660	52.81	23.04	0.1676	52.81	23.69	0.1707
52.81	22.40	0.1659	52.81	23.05	0.1678	52.81	23.70	0.1707
52.81	22.41	0.1657	52.81	23.06	0.1679	52.81	23.71	0.1707
52.81	22.42	0.1656	52.81	23.07	0.1681	52.81	23.72	0.1707
52.81	22.43	0.1654	52.81	23.08	0.1682	52.81	23.73	0.1707
52.81	22.44	0.1652	52.81	23.09	0.1684	52.81	23.74	0.1708
52.81	22.45	0.1651	52.81	23.10	0.1685	52.81	23.75	0.1708
52.81	22.46	0.1649	52.81	23.11	0.1686	52.81	23.76	0.1708
52.81	22.47	0.1647	52.81	23.12	0.1688	52.81	23.77	0.1708
52.81	22.48	0.1645	52.81	23.13	0.1689	52.81	23.78	0.1708

52.81	23.79	0.1708	52.82	14.48	0.1622	52.82	15.13	0.1553
52.81	23.80	0.1708	52.82	14.49	0.1622	52.82	15.14	0.1558
52.81	23.81	0.1709	52.82	14.50	0.1623	52.82	15.15	0.1563
52.81	23.82	0.1709	52.82	14.51	0.1622	52.82	15.16	0.1568
52.81	23.83	0.1709	52.82	14.52	0.1621	52.82	15.17	0.1572
52.81	23.84	0.1709	52.82	14.53	0.1620	52.82	15.18	0.1576
52.81	23.85	0.1709	52.82	14.54	0.1618	52.82	15.19	0.1580
52.81	23.86	0.1708	52.82	14.55	0.1617	52.82	15.20	0.1584
52.81	23.87	0.1708	52.82	14.56	0.1616	52.82	15.21	0.1587
52.81	23.88	0.1708	52.82	14.57	0.1615	52.82	15.22	0.1590
52.81	23.89	0.1708	52.82	14.58	0.1614	52.82	15.23	0.1593
52.81	23.90	0.1708	52.82	14.59	0.1612	52.82	15.24	0.1596
52.81	23.91	0.1707	52.82	14.60	0.1611	52.82	15.25	0.1599
52.81	23.92	0.1708	52.82	14.61	0.1610	52.82	15.26	0.1601
52.81	23.93	0.1707	52.82	14.62	0.1609	52.82	15.27	0.1604
52.81	23.94	0.1706	52.82	14.63	0.1608	52.82	15.28	0.1607
52.81	23.95	0.1705	52.82	14.64	0.1607	52.82	15.29	0.1609
52.81	23.96	0.1705	52.82	14.65	0.1606	52.82	15.30	0.1611
52.81	23.97	0.1704	52.82	14.66	0.1605	52.82	15.31	0.1614
52.81	23.98	0.1703	52.82	14.67	0.1604	52.82	15.32	0.1616
52.81	23.99	0.1702	52.82	14.68	0.1603	52.82	15.33	0.1619
52.81	24.00	0.1702	52.82	14.69	0.1602	52.82	15.34	0.1621
52.81	24.01	0.1701	52.82	14.70	0.1600	52.82	15.35	0.1623
52.82	14.06	0.1616	52.82	14.71	0.1599	52.82	15.36	0.1625
52.82	14.07	0.1617	52.82	14.72	0.1598	52.82	15.37	0.1628
52.82	14.08	0.1617	52.82	14.73	0.1597	52.82	15.38	0.1630
52.82	14.09	0.1617	52.82	14.74	0.1595	52.82	15.39	0.1632
52.82	14.10	0.1617	52.82	14.75	0.1594	52.82	15.40	0.1634
52.82	14.11	0.1617	52.82	14.76	0.1593	52.82	15.41	0.1636
52.82	14.12	0.1616	52.82	14.77	0.1592	52.82	15.42	0.1638
52.82	14.13	0.1616	52.82	14.78	0.1591	52.82	15.43	0.1640
52.82	14.14	0.1616	52.82	14.79	0.1589	52.82	15.44	0.1642
52.82	14.15	0.1616	52.82	14.80	0.1588	52.82	15.45	0.1643
52.82	14.16	0.1616	52.82	14.81	0.1587	52.82	15.46	0.1645
52.82	14.17	0.1616	52.82	14.82	0.1585	52.82	15.47	0.1647
52.82	14.18	0.1616	52.82	14.83	0.1584	52.82	15.48	0.1648
52.82	14.19	0.1616	52.82	14.84	0.1583	52.82	15.49	0.1650
52.82	14.20	0.1616	52.82	14.85	0.1582	52.82	15.50	0.1651
52.82	14.21	0.1616	52.82	14.86	0.1581	52.82	15.51	0.1653
52.82	14.22	0.1616	52.82	14.87	0.1579	52.82	15.52	0.1654
52.82	14.23	0.1616	52.82	14.88	0.1578	52.82	15.53	0.1655
52.82	14.24	0.1616	52.82	14.89	0.1577	52.82	15.54	0.1657
52.82	14.25	0.1616	52.82	14.90	0.1576	52.82	15.55	0.1658
52.82	14.26	0.1616	52.82	14.91	0.1574	52.82	15.56	0.1659
52.82	14.27	0.1616	52.82	14.92	0.1573	52.82	15.57	0.1660
52.82	14.28	0.1615	52.82	14.93	0.1571	52.82	15.58	0.1661
52.82	14.29	0.1615	52.82	14.94	0.1570	52.82	15.59	0.1663
52.82	14.30	0.1615	52.82	14.95	0.1568	52.82	15.60	0.1664
52.82	14.31	0.1615	52.82	14.96	0.1566	52.82	15.61	0.1665
52.82	14.32	0.1615	52.82	14.97	0.1563	52.82	15.62	0.1667
52.82	14.33	0.1615	52.82	14.98	0.1561	52.82	15.63	0.1668
52.82	14.34	0.1616	52.82	14.99	0.1558	52.82	15.64	0.1669
52.82	14.35	0.1616	52.82	15.00	0.1554	52.82	15.65	0.1670
52.82	14.36	0.1616	52.82	15.01	0.1551	52.82	15.66	0.1672
52.82	14.37	0.1616	52.82	15.02	0.1547	52.82	15.67	0.1673
52.82	14.38	0.1616	52.82	15.03	0.1543	52.82	15.68	0.1674
52.82	14.39	0.1617	52.82	15.04	0.1538	52.82	15.69	0.1676
52.82	14.40	0.1617	52.82	15.05	0.1532	52.82	15.70	0.1677
52.82	14.41	0.1617	52.82	15.06	0.1525	52.82	15.71	0.1679
52.82	14.42	0.1618	52.82	15.07	0.1519	52.82	15.72	0.1681
52.82	14.43	0.1618	52.82	15.08	0.1516	52.82	15.73	0.1683
52.82	14.44	0.1619	52.82	15.09	0.1524	52.82	15.74	0.1684
52.82	14.45	0.1620	52.82	15.10	0.1533	52.82	15.75	0.1684
52.82	14.46	0.1620	52.82	15.11	0.1540	52.82	15.76	0.1683
52.82	14.47	0.1621	52.82	15.12	0.1547	52.82	15.77	0.1685

52.82	15.78	0.1687	52.82	16.43	0.1663	52.82	17.08	0.1641
52.82	15.79	0.1686	52.82	16.44	0.1663	52.82	17.09	0.1640
52.82	15.80	0.1682	52.82	16.45	0.1664	52.82	17.10	0.1639
52.82	15.81	0.1681	52.82	16.46	0.1664	52.82	17.11	0.1638
52.82	15.82	0.1685	52.82	16.47	0.1665	52.82	17.12	0.1637
52.82	15.83	0.1688	52.82	16.48	0.1666	52.82	17.13	0.1635
52.82	15.84	0.1692	52.82	16.49	0.1667	52.82	17.14	0.1634
52.82	15.85	0.1696	52.82	16.50	0.1668	52.82	17.15	0.1633
52.82	15.86	0.1696	52.82	16.51	0.1671	52.82	17.16	0.1632
52.82	15.87	0.1694	52.82	16.52	0.1675	52.82	17.17	0.1631
52.82	15.88	0.1695	52.82	16.53	0.1673	52.82	17.18	0.1630
52.82	15.89	0.1694	52.82	16.54	0.1672	52.82	17.19	0.1630
52.82	15.90	0.1692	52.82	16.55	0.1670	52.82	17.20	0.1631
52.82	15.91	0.1691	52.82	16.56	0.1669	52.82	17.21	0.1631
52.82	15.92	0.1694	52.82	16.57	0.1668	52.82	17.22	0.1629
52.82	15.93	0.1696	52.82	16.58	0.1667	52.82	17.23	0.1627
52.82	15.94	0.1693	52.82	16.59	0.1666	52.82	17.24	0.1625
52.82	15.95	0.1693	52.82	16.60	0.1665	52.82	17.25	0.1624
52.82	15.96	0.1692	52.82	16.61	0.1664	52.82	17.26	0.1623
52.82	15.97	0.1692	52.82	16.62	0.1663	52.82	17.27	0.1621
52.82	15.98	0.1692	52.82	16.63	0.1663	52.82	17.28	0.1620
52.82	15.99	0.1691	52.82	16.64	0.1662	52.82	17.29	0.1620
52.82	16.00	0.1690	52.82	16.65	0.1661	52.82	17.30	0.1619
52.82	16.01	0.1689	52.82	16.66	0.1660	52.82	17.31	0.1618
52.82	16.02	0.1688	52.82	16.67	0.1660	52.82	17.32	0.1617
52.82	16.03	0.1687	52.82	16.68	0.1659	52.82	17.33	0.1617
52.82	16.04	0.1686	52.82	16.69	0.1659	52.82	17.34	0.1616
52.82	16.05	0.1685	52.82	16.70	0.1658	52.82	17.35	0.1615
52.82	16.06	0.1684	52.82	16.71	0.1658	52.82	17.36	0.1615
52.82	16.07	0.1684	52.82	16.72	0.1657	52.82	17.37	0.1614
52.82	16.08	0.1683	52.82	16.73	0.1656	52.82	17.38	0.1613
52.82	16.09	0.1683	52.82	16.74	0.1655	52.82	17.39	0.1613
52.82	16.10	0.1682	52.82	16.75	0.1653	52.82	17.40	0.1612
52.82	16.11	0.1682	52.82	16.76	0.1651	52.82	17.41	0.1612
52.82	16.12	0.1681	52.82	16.77	0.1651	52.82	17.42	0.1611
52.82	16.13	0.1681	52.82	16.78	0.1651	52.82	17.43	0.1610
52.82	16.14	0.1680	52.82	16.79	0.1651	52.82	17.44	0.1610
52.82	16.15	0.1680	52.82	16.80	0.1648	52.82	17.45	0.1609
52.82	16.16	0.1679	52.82	16.81	0.1637	52.82	17.46	0.1609
52.82	16.17	0.1678	52.82	16.82	0.1638	52.82	17.47	0.1608
52.82	16.18	0.1678	52.82	16.83	0.1646	52.82	17.48	0.1607
52.82	16.19	0.1677	52.82	16.84	0.1651	52.82	17.49	0.1607
52.82	16.20	0.1676	52.82	16.85	0.1661	52.82	17.50	0.1606
52.82	16.21	0.1675	52.82	16.86	0.1668	52.82	17.51	0.1606
52.82	16.22	0.1675	52.82	16.87	0.1670	52.82	17.52	0.1605
52.82	16.23	0.1674	52.82	16.88	0.1669	52.82	17.53	0.1604
52.82	16.24	0.1673	52.82	16.89	0.1667	52.82	17.54	0.1604
52.82	16.25	0.1673	52.82	16.90	0.1665	52.82	17.55	0.1603
52.82	16.26	0.1672	52.82	16.91	0.1663	52.82	17.56	0.1602
52.82	16.27	0.1671	52.82	16.92	0.1662	52.82	17.57	0.1601
52.82	16.28	0.1670	52.82	16.93	0.1660	52.82	17.58	0.1601
52.82	16.29	0.1669	52.82	16.94	0.1659	52.82	17.59	0.1600
52.82	16.30	0.1668	52.82	16.95	0.1657	52.82	17.60	0.1599
52.82	16.31	0.1667	52.82	16.96	0.1656	52.82	17.61	0.1598
52.82	16.32	0.1667	52.82	16.97	0.1655	52.82	17.62	0.1597
52.82	16.33	0.1666	52.82	16.98	0.1654	52.82	17.63	0.1595
52.82	16.34	0.1665	52.82	16.99	0.1652	52.82	17.64	0.1594
52.82	16.35	0.1665	52.82	17.00	0.1651	52.82	17.65	0.1593
52.82	16.36	0.1664	52.82	17.01	0.1650	52.82	17.66	0.1592
52.82	16.37	0.1664	52.82	17.02	0.1648	52.82	17.67	0.1591
52.82	16.38	0.1663	52.82	17.03	0.1647	52.82	17.68	0.1593
52.82	16.39	0.1663	52.82	17.04	0.1645	52.82	17.69	0.1593
52.82	16.40	0.1663	52.82	17.05	0.1644	52.82	17.70	0.1591
52.82	16.41	0.1663	52.82	17.06	0.1643	52.82	17.71	0.1590
52.82	16.42	0.1663	52.82	17.07	0.1642	52.82	17.72	0.1590

52.82	17.73	0.1590	52.82	18.38	0.1524	52.82	19.03	0.1532
52.82	17.74	0.1591	52.82	18.39	0.1526	52.82	19.04	0.1531
52.82	17.75	0.1593	52.82	18.40	0.1527	52.82	19.05	0.1531
52.82	17.76	0.1594	52.82	18.41	0.1529	52.82	19.06	0.1531
52.82	17.77	0.1595	52.82	18.42	0.1530	52.82	19.07	0.1531
52.82	17.78	0.1596	52.82	18.43	0.1531	52.82	19.08	0.1531
52.82	17.79	0.1597	52.82	18.44	0.1532	52.82	19.09	0.1531
52.82	17.80	0.1598	52.82	18.45	0.1533	52.82	19.10	0.1531
52.82	17.81	0.1598	52.82	18.46	0.1534	52.82	19.11	0.1532
52.82	17.82	0.1599	52.82	18.47	0.1534	52.82	19.12	0.1532
52.82	17.83	0.1600	52.82	18.48	0.1535	52.82	19.13	0.1533
52.82	17.84	0.1601	52.82	18.49	0.1535	52.82	19.14	0.1532
52.82	17.85	0.1601	52.82	18.50	0.1535	52.82	19.15	0.1530
52.82	17.86	0.1602	52.82	18.51	0.1536	52.82	19.16	0.1528
52.82	17.87	0.1603	52.82	18.52	0.1536	52.82	19.17	0.1527
52.82	17.88	0.1604	52.82	18.53	0.1537	52.82	19.18	0.1527
52.82	17.89	0.1605	52.82	18.54	0.1537	52.82	19.19	0.1528
52.82	17.90	0.1606	52.82	18.55	0.1538	52.82	19.20	0.1529
52.82	17.91	0.1608	52.82	18.56	0.1539	52.82	19.21	0.1529
52.82	17.92	0.1611	52.82	18.57	0.1540	52.82	19.22	0.1530
52.82	17.93	0.1614	52.82	18.58	0.1541	52.82	19.23	0.1530
52.82	17.94	0.1618	52.82	18.59	0.1542	52.82	19.24	0.1530
52.82	17.95	0.1624	52.82	18.60	0.1544	52.82	19.25	0.1530
52.82	17.96	0.1629	52.82	18.61	0.1544	52.82	19.26	0.1530
52.82	17.97	0.1635	52.82	18.62	0.1545	52.82	19.27	0.1531
52.82	17.98	0.1639	52.82	18.63	0.1546	52.82	19.28	0.1531
52.82	17.99	0.1640	52.82	18.64	0.1547	52.82	19.29	0.1531
52.82	18.00	0.1637	52.82	18.65	0.1548	52.82	19.30	0.1532
52.82	18.01	0.1628	52.82	18.66	0.1548	52.82	19.31	0.1533
52.82	18.02	0.1616	52.82	18.67	0.1548	52.82	19.32	0.1533
52.82	18.03	0.1602	52.82	18.68	0.1548	52.82	19.33	0.1533
52.82	18.04	0.1593	52.82	18.69	0.1549	52.82	19.34	0.1533
52.82	18.05	0.1582	52.82	18.70	0.1549	52.82	19.35	0.1534
52.82	18.06	0.1576	52.82	18.71	0.1549	52.82	19.36	0.1534
52.82	18.07	0.1562	52.82	18.72	0.1549	52.82	19.37	0.1534
52.82	18.08	0.1552	52.82	18.73	0.1549	52.82	19.38	0.1535
52.82	18.09	0.1543	52.82	18.74	0.1549	52.82	19.39	0.1535
52.82	18.10	0.1539	52.82	18.75	0.1548	52.82	19.40	0.1535
52.82	18.11	0.1536	52.82	18.76	0.1548	52.82	19.41	0.1536
52.82	18.12	0.1532	52.82	18.77	0.1548	52.82	19.42	0.1536
52.82	18.13	0.1528	52.82	18.78	0.1547	52.82	19.43	0.1537
52.82	18.14	0.1527	52.82	18.79	0.1547	52.82	19.44	0.1537
52.82	18.15	0.1525	52.82	18.80	0.1546	52.82	19.45	0.1537
52.82	18.16	0.1523	52.82	18.81	0.1545	52.82	19.46	0.1538
52.82	18.17	0.1522	52.82	18.82	0.1545	52.82	19.47	0.1538
52.82	18.18	0.1521	52.82	18.83	0.1544	52.82	19.48	0.1538
52.82	18.19	0.1521	52.82	18.84	0.1543	52.82	19.49	0.1538
52.82	18.20	0.1520	52.82	18.85	0.1543	52.82	19.50	0.1539
52.82	18.21	0.1519	52.82	18.86	0.1542	52.82	19.51	0.1539
52.82	18.22	0.1517	52.82	18.87	0.1541	52.82	19.52	0.1539
52.82	18.23	0.1515	52.82	18.88	0.1541	52.82	19.53	0.1539
52.82	18.24	0.1512	52.82	18.89	0.1540	52.82	19.54	0.1539
52.82	18.25	0.1508	52.82	18.90	0.1539	52.82	19.55	0.1539
52.82	18.26	0.1505	52.82	18.91	0.1539	52.82	19.56	0.1539
52.82	18.27	0.1505	52.82	18.92	0.1538	52.82	19.57	0.1539
52.82	18.28	0.1507	52.82	18.93	0.1538	52.82	19.58	0.1539
52.82	18.29	0.1512	52.82	18.94	0.1537	52.82	19.59	0.1539
52.82	18.30	0.1517	52.82	18.95	0.1536	52.82	19.60	0.1539
52.82	18.31	0.1515	52.82	18.96	0.1536	52.82	19.61	0.1539
52.82	18.32	0.1513	52.82	18.97	0.1535	52.82	19.62	0.1539
52.82	18.33	0.1514	52.82	18.98	0.1534	52.82	19.63	0.1538
52.82	18.34	0.1516	52.82	18.99	0.1534	52.82	19.64	0.1537
52.82	18.35	0.1519	52.82	19.00	0.1533	52.82	19.65	0.1536
52.82	18.36	0.1521	52.82	19.01	0.1533	52.82	19.66	0.1535
52.82	18.37	0.1523	52.82	19.02	0.1532	52.82	19.67	0.1534

52.82	19.68	0.1531	52.82	20.33	0.1646	52.82	20.98	0.1680
52.82	19.69	0.1534	52.82	20.34	0.1645	52.82	20.99	0.1680
52.82	19.70	0.1536	52.82	20.35	0.1644	52.82	21.00	0.1680
52.82	19.71	0.1538	52.82	20.36	0.1644	52.82	21.01	0.1680
52.82	19.72	0.1539	52.82	20.37	0.1643	52.82	21.02	0.1679
52.82	19.73	0.1539	52.82	20.38	0.1642	52.82	21.03	0.1679
52.82	19.74	0.1540	52.82	20.39	0.1642	52.82	21.04	0.1679
52.82	19.75	0.1541	52.82	20.40	0.1642	52.82	21.05	0.1678
52.82	19.76	0.1541	52.82	20.41	0.1641	52.82	21.06	0.1678
52.82	19.77	0.1542	52.82	20.42	0.1641	52.82	21.07	0.1677
52.82	19.78	0.1543	52.82	20.43	0.1642	52.82	21.08	0.1677
52.82	19.79	0.1543	52.82	20.44	0.1642	52.82	21.09	0.1677
52.82	19.80	0.1545	52.82	20.45	0.1642	52.82	21.10	0.1676
52.82	19.81	0.1546	52.82	20.46	0.1642	52.82	21.11	0.1676
52.82	19.82	0.1547	52.82	20.47	0.1643	52.82	21.12	0.1676
52.82	19.83	0.1548	52.82	20.48	0.1643	52.82	21.13	0.1676
52.82	19.84	0.1550	52.82	20.49	0.1644	52.82	21.14	0.1676
52.82	19.85	0.1551	52.82	20.50	0.1645	52.82	21.15	0.1677
52.82	19.86	0.1552	52.82	20.51	0.1647	52.82	21.16	0.1677
52.82	19.87	0.1554	52.82	20.52	0.1648	52.82	21.17	0.1676
52.82	19.88	0.1556	52.82	20.53	0.1649	52.82	21.18	0.1675
52.82	19.89	0.1557	52.82	20.54	0.1650	52.82	21.19	0.1672
52.82	19.90	0.1559	52.82	20.55	0.1651	52.82	21.20	0.1668
52.82	19.91	0.1561	52.82	20.56	0.1652	52.82	21.21	0.1667
52.82	19.92	0.1563	52.82	20.57	0.1653	52.82	21.22	0.1671
52.82	19.93	0.1565	52.82	20.58	0.1654	52.82	21.23	0.1675
52.82	19.94	0.1567	52.82	20.59	0.1655	52.82	21.24	0.1677
52.82	19.95	0.1569	52.82	20.60	0.1656	52.82	21.25	0.1679
52.82	19.96	0.1571	52.82	20.61	0.1658	52.82	21.26	0.1680
52.82	19.97	0.1573	52.82	20.62	0.1659	52.82	21.27	0.1680
52.82	19.98	0.1575	52.82	20.63	0.1660	52.82	21.28	0.1681
52.82	19.99	0.1577	52.82	20.64	0.1661	52.82	21.29	0.1681
52.82	20.00	0.1580	52.82	20.65	0.1662	52.82	21.30	0.1681
52.82	20.01	0.1582	52.82	20.66	0.1663	52.82	21.31	0.1681
52.82	20.02	0.1584	52.82	20.67	0.1664	52.82	21.32	0.1681
52.82	20.03	0.1587	52.82	20.68	0.1665	52.82	21.33	0.1681
52.82	20.04	0.1589	52.82	20.69	0.1667	52.82	21.34	0.1681
52.82	20.05	0.1592	52.82	20.70	0.1667	52.82	21.35	0.1681
52.82	20.06	0.1595	52.82	20.71	0.1669	52.82	21.36	0.1681
52.82	20.07	0.1597	52.82	20.72	0.1670	52.82	21.37	0.1681
52.82	20.08	0.1600	52.82	20.73	0.1671	52.82	21.38	0.1681
52.82	20.09	0.1602	52.82	20.74	0.1672	52.82	21.39	0.1681
52.82	20.10	0.1605	52.82	20.75	0.1673	52.82	21.40	0.1682
52.82	20.11	0.1608	52.82	20.76	0.1673	52.82	21.41	0.1682
52.82	20.12	0.1611	52.82	20.77	0.1674	52.82	21.42	0.1683
52.82	20.13	0.1614	52.82	20.78	0.1675	52.82	21.43	0.1684
52.82	20.14	0.1616	52.82	20.79	0.1676	52.82	21.44	0.1684
52.82	20.15	0.1619	52.82	20.80	0.1676	52.82	21.45	0.1685
52.82	20.16	0.1622	52.82	20.81	0.1677	52.82	21.46	0.1686
52.82	20.17	0.1626	52.82	20.82	0.1677	52.82	21.47	0.1687
52.82	20.18	0.1629	52.82	20.83	0.1677	52.82	21.48	0.1688
52.82	20.19	0.1632	52.82	20.84	0.1678	52.82	21.49	0.1689
52.82	20.20	0.1635	52.82	20.85	0.1678	52.82	21.50	0.1689
52.82	20.21	0.1638	52.82	20.86	0.1678	52.82	21.51	0.1690
52.82	20.22	0.1641	52.82	20.87	0.1679	52.82	21.52	0.1691
52.82	20.23	0.1644	52.82	20.88	0.1679	52.82	21.53	0.1691
52.82	20.24	0.1647	52.82	20.89	0.1679	52.82	21.54	0.1692
52.82	20.25	0.1650	52.82	20.90	0.1679	52.82	21.55	0.1692
52.82	20.26	0.1658	52.82	20.91	0.1679	52.82	21.56	0.1693
52.82	20.27	0.1653	52.82	20.92	0.1680	52.82	21.57	0.1693
52.82	20.28	0.1651	52.82	20.93	0.1680	52.82	21.58	0.1694
52.82	20.29	0.1650	52.82	20.94	0.1680	52.82	21.59	0.1694
52.82	20.30	0.1649	52.82	20.95	0.1680	52.82	21.60	0.1694
52.82	20.31	0.1648	52.82	20.96	0.1680	52.82	21.61	0.1694
52.82	20.32	0.1647	52.82	20.97	0.1680	52.82	21.62	0.1694

52.82	21.63	0.1694	52.82	22.28	0.1671	52.82	22.93	0.1673
52.82	21.64	0.1694	52.82	22.29	0.1670	52.82	22.94	0.1673
52.82	21.65	0.1695	52.82	22.30	0.1669	52.82	22.95	0.1674
52.82	21.66	0.1695	52.82	22.31	0.1668	52.82	22.96	0.1674
52.82	21.67	0.1695	52.82	22.32	0.1667	52.82	22.97	0.1675
52.82	21.68	0.1696	52.82	22.33	0.1666	52.82	22.98	0.1675
52.82	21.69	0.1696	52.82	22.34	0.1665	52.82	22.99	0.1676
52.82	21.70	0.1696	52.82	22.35	0.1664	52.82	23.00	0.1676
52.82	21.71	0.1697	52.82	22.36	0.1662	52.82	23.01	0.1677
52.82	21.72	0.1697	52.82	22.37	0.1661	52.82	23.02	0.1678
52.82	21.73	0.1697	52.82	22.38	0.1660	52.82	23.03	0.1679
52.82	21.74	0.1698	52.82	22.39	0.1658	52.82	23.04	0.1680
52.82	21.75	0.1698	52.82	22.40	0.1657	52.82	23.05	0.1681
52.82	21.76	0.1698	52.82	22.41	0.1655	52.82	23.06	0.1682
52.82	21.77	0.1698	52.82	22.42	0.1654	52.82	23.07	0.1683
52.82	21.78	0.1698	52.82	22.43	0.1652	52.82	23.08	0.1685
52.82	21.79	0.1698	52.82	22.44	0.1650	52.82	23.09	0.1686
52.82	21.80	0.1698	52.82	22.45	0.1648	52.82	23.10	0.1687
52.82	21.81	0.1697	52.82	22.46	0.1646	52.82	23.11	0.1689
52.82	21.82	0.1697	52.82	22.47	0.1644	52.82	23.12	0.1690
52.82	21.83	0.1696	52.82	22.48	0.1642	52.82	23.13	0.1691
52.82	21.84	0.1696	52.82	22.49	0.1639	52.82	23.14	0.1692
52.82	21.85	0.1695	52.82	22.50	0.1636	52.82	23.15	0.1693
52.82	21.86	0.1694	52.82	22.51	0.1633	52.82	23.16	0.1694
52.82	21.87	0.1694	52.82	22.52	0.1630	52.82	23.17	0.1693
52.82	21.88	0.1694	52.82	22.53	0.1627	52.82	23.18	0.1691
52.82	21.89	0.1693	52.82	22.54	0.1624	52.82	23.19	0.1686
52.82	21.90	0.1693	52.82	22.55	0.1620	52.82	23.20	0.1686
52.82	21.91	0.1691	52.82	22.56	0.1616	52.82	23.21	0.1692
52.82	21.92	0.1687	52.82	22.57	0.1611	52.82	23.22	0.1696
52.82	21.93	0.1694	52.82	22.58	0.1605	52.82	23.23	0.1697
52.82	21.94	0.1696	52.82	22.59	0.1599	52.82	23.24	0.1699
52.82	21.95	0.1697	52.82	22.60	0.1592	52.82	23.25	0.1699
52.82	21.96	0.1697	52.82	22.61	0.1586	52.82	23.26	0.1700
52.82	21.97	0.1696	52.82	22.62	0.1576	52.82	23.27	0.1700
52.82	21.98	0.1695	52.82	22.63	0.1584	52.82	23.28	0.1701
52.82	21.99	0.1694	52.82	22.64	0.1588	52.82	23.29	0.1701
52.82	22.00	0.1693	52.82	22.65	0.1594	52.82	23.30	0.1701
52.82	22.01	0.1692	52.82	22.66	0.1598	52.82	23.31	0.1701
52.82	22.02	0.1691	52.82	22.67	0.1602	52.82	23.32	0.1702
52.82	22.03	0.1690	52.82	22.68	0.1609	52.82	23.33	0.1702
52.82	22.04	0.1689	52.82	22.69	0.1617	52.82	23.34	0.1702
52.82	22.05	0.1688	52.82	22.70	0.1624	52.82	23.35	0.1702
52.82	22.06	0.1687	52.82	22.71	0.1630	52.82	23.36	0.1702
52.82	22.07	0.1686	52.82	22.72	0.1634	52.82	23.37	0.1702
52.82	22.08	0.1686	52.82	22.73	0.1638	52.82	23.38	0.1702
52.82	22.09	0.1685	52.82	22.74	0.1642	52.82	23.39	0.1702
52.82	22.10	0.1684	52.82	22.75	0.1645	52.82	23.40	0.1702
52.82	22.11	0.1683	52.82	22.76	0.1648	52.82	23.41	0.1702
52.82	22.12	0.1683	52.82	22.77	0.1651	52.82	23.42	0.1702
52.82	22.13	0.1682	52.82	22.78	0.1653	52.82	23.43	0.1702
52.82	22.14	0.1681	52.82	22.79	0.1655	52.82	23.44	0.1703
52.82	22.15	0.1681	52.82	22.80	0.1657	52.82	23.45	0.1703
52.82	22.16	0.1680	52.82	22.81	0.1659	52.82	23.46	0.1703
52.82	22.17	0.1679	52.82	22.82	0.1661	52.82	23.47	0.1703
52.82	22.18	0.1678	52.82	22.83	0.1662	52.82	23.48	0.1703
52.82	22.19	0.1678	52.82	22.84	0.1664	52.82	23.49	0.1703
52.82	22.20	0.1677	52.82	22.85	0.1665	52.82	23.50	0.1703
52.82	22.21	0.1676	52.82	22.86	0.1666	52.82	23.51	0.1704
52.82	22.22	0.1675	52.82	22.87	0.1667	52.82	23.52	0.1704
52.82	22.23	0.1675	52.82	22.88	0.1668	52.82	23.53	0.1704
52.82	22.24	0.1674	52.82	22.89	0.1670	52.82	23.54	0.1704
52.82	22.25	0.1673	52.82	22.90	0.1670	52.82	23.55	0.1704
52.82	22.26	0.1672	52.82	22.91	0.1671	52.82	23.56	0.1705
52.82	22.27	0.1672	52.82	22.92	0.1672	52.82	23.57	0.1705

52.82	23.58	0.1705	52.83	14.27	0.1615	52.83	14.92	0.1570
52.82	23.59	0.1705	52.83	14.28	0.1615	52.83	14.93	0.1568
52.82	23.60	0.1705	52.83	14.29	0.1615	52.83	14.94	0.1567
52.82	23.61	0.1705	52.83	14.30	0.1615	52.83	14.95	0.1565
52.82	23.62	0.1706	52.83	14.31	0.1615	52.83	14.96	0.1562
52.82	23.63	0.1706	52.83	14.32	0.1615	52.83	14.97	0.1560
52.82	23.64	0.1706	52.83	14.33	0.1615	52.83	14.98	0.1557
52.82	23.65	0.1706	52.83	14.34	0.1615	52.83	14.99	0.1553
52.82	23.66	0.1706	52.83	14.35	0.1615	52.83	15.00	0.1549
52.82	23.67	0.1706	52.83	14.36	0.1615	52.83	15.01	0.1545
52.82	23.68	0.1707	52.83	14.37	0.1615	52.83	15.02	0.1540
52.82	23.69	0.1707	52.83	14.38	0.1615	52.83	15.03	0.1536
52.82	23.70	0.1707	52.83	14.39	0.1616	52.83	15.04	0.1531
52.82	23.71	0.1707	52.83	14.40	0.1616	52.83	15.05	0.1526
52.82	23.72	0.1708	52.83	14.41	0.1616	52.83	15.06	0.1518
52.82	23.73	0.1708	52.83	14.42	0.1616	52.83	15.07	0.1515
52.82	23.74	0.1708	52.83	14.43	0.1616	52.83	15.08	0.1523
52.82	23.75	0.1708	52.83	14.44	0.1617	52.83	15.09	0.1531
52.82	23.76	0.1708	52.83	14.45	0.1617	52.83	15.10	0.1538
52.82	23.77	0.1708	52.83	14.46	0.1617	52.83	15.11	0.1545
52.82	23.78	0.1708	52.83	14.47	0.1617	52.83	15.12	0.1551
52.82	23.79	0.1709	52.83	14.48	0.1618	52.83	15.13	0.1557
52.82	23.80	0.1709	52.83	14.49	0.1619	52.83	15.14	0.1562
52.82	23.81	0.1709	52.83	14.50	0.1620	52.83	15.15	0.1566
52.82	23.82	0.1709	52.83	14.51	0.1619	52.83	15.16	0.1571
52.82	23.83	0.1709	52.83	14.52	0.1618	52.83	15.17	0.1575
52.82	23.84	0.1710	52.83	14.53	0.1617	52.83	15.18	0.1579
52.82	23.85	0.1709	52.83	14.54	0.1616	52.83	15.19	0.1583
52.82	23.86	0.1709	52.83	14.55	0.1615	52.83	15.20	0.1586
52.82	23.87	0.1709	52.83	14.56	0.1614	52.83	15.21	0.1589
52.82	23.88	0.1708	52.83	14.57	0.1613	52.83	15.22	0.1592
52.82	23.89	0.1708	52.83	14.58	0.1612	52.83	15.23	0.1595
52.82	23.90	0.1708	52.83	14.59	0.1610	52.83	15.24	0.1597
52.82	23.91	0.1707	52.83	14.60	0.1609	52.83	15.25	0.1600
52.82	23.92	0.1708	52.83	14.61	0.1608	52.83	15.26	0.1602
52.82	23.93	0.1708	52.83	14.62	0.1607	52.83	15.27	0.1605
52.82	23.94	0.1707	52.83	14.63	0.1606	52.83	15.28	0.1607
52.82	23.95	0.1706	52.83	14.64	0.1605	52.83	15.29	0.1610
52.82	23.96	0.1705	52.83	14.65	0.1604	52.83	15.30	0.1612
52.82	23.97	0.1705	52.83	14.66	0.1603	52.83	15.31	0.1615
52.82	23.98	0.1705	52.83	14.67	0.1602	52.83	15.32	0.1617
52.82	23.99	0.1705	52.83	14.68	0.1601	52.83	15.33	0.1619
52.82	24.00	0.1703	52.83	14.69	0.1599	52.83	15.34	0.1621
52.82	24.01	0.1703	52.83	14.70	0.1598	52.83	15.35	0.1623
52.83	14.06	0.1618	52.83	14.71	0.1597	52.83	15.36	0.1625
52.83	14.07	0.1617	52.83	14.72	0.1596	52.83	15.37	0.1628
52.83	14.08	0.1617	52.83	14.73	0.1594	52.83	15.38	0.1630
52.83	14.09	0.1617	52.83	14.74	0.1593	52.83	15.39	0.1632
52.83	14.10	0.1617	52.83	14.75	0.1592	52.83	15.40	0.1634
52.83	14.11	0.1617	52.83	14.76	0.1590	52.83	15.41	0.1635
52.83	14.12	0.1617	52.83	14.77	0.1589	52.83	15.42	0.1637
52.83	14.13	0.1617	52.83	14.78	0.1588	52.83	15.43	0.1639
52.83	14.14	0.1617	52.83	14.79	0.1586	52.83	15.44	0.1641
52.83	14.15	0.1617	52.83	14.80	0.1585	52.83	15.45	0.1643
52.83	14.16	0.1616	52.83	14.81	0.1584	52.83	15.46	0.1644
52.83	14.17	0.1616	52.83	14.82	0.1582	52.83	15.47	0.1646
52.83	14.18	0.1616	52.83	14.83	0.1581	52.83	15.48	0.1647
52.83	14.19	0.1616	52.83	14.84	0.1580	52.83	15.49	0.1649
52.83	14.20	0.1616	52.83	14.85	0.1578	52.83	15.50	0.1650
52.83	14.21	0.1616	52.83	14.86	0.1577	52.83	15.51	0.1652
52.83	14.22	0.1616	52.83	14.87	0.1576	52.83	15.52	0.1653
52.83	14.23	0.1616	52.83	14.88	0.1575	52.83	15.53	0.1654
52.83	14.24	0.1616	52.83	14.89	0.1573	52.83	15.54	0.1656
52.83	14.25	0.1616	52.83	14.90	0.1572	52.83	15.55	0.1657
52.83	14.26	0.1615	52.83	14.91	0.1571	52.83	15.56	0.1658

52.83	15.57	0.1660	52.83	16.22	0.1679	52.83	16.87	0.1663
52.83	15.58	0.1661	52.83	16.23	0.1678	52.83	16.88	0.1663
52.83	15.59	0.1662	52.83	16.24	0.1678	52.83	16.89	0.1662
52.83	15.60	0.1663	52.83	16.25	0.1677	52.83	16.90	0.1661
52.83	15.61	0.1665	52.83	16.26	0.1676	52.83	16.91	0.1660
52.83	15.62	0.1666	52.83	16.27	0.1675	52.83	16.92	0.1659
52.83	15.63	0.1667	52.83	16.28	0.1674	52.83	16.93	0.1657
52.83	15.64	0.1668	52.83	16.29	0.1673	52.83	16.94	0.1656
52.83	15.65	0.1670	52.83	16.30	0.1672	52.83	16.95	0.1655
52.83	15.66	0.1671	52.83	16.31	0.1671	52.83	16.96	0.1654
52.83	15.67	0.1672	52.83	16.32	0.1670	52.83	16.97	0.1653
52.83	15.68	0.1674	52.83	16.33	0.1669	52.83	16.98	0.1651
52.83	15.69	0.1675	52.83	16.34	0.1669	52.83	16.99	0.1650
52.83	15.70	0.1677	52.83	16.35	0.1668	52.83	17.00	0.1649
52.83	15.71	0.1678	52.83	16.36	0.1668	52.83	17.01	0.1648
52.83	15.72	0.1680	52.83	16.37	0.1667	52.83	17.02	0.1647
52.83	15.73	0.1681	52.83	16.38	0.1667	52.83	17.03	0.1645
52.83	15.74	0.1682	52.83	16.39	0.1667	52.83	17.04	0.1644
52.83	15.75	0.1683	52.83	16.40	0.1667	52.83	17.05	0.1643
52.83	15.76	0.1684	52.83	16.41	0.1667	52.83	17.06	0.1642
52.83	15.77	0.1685	52.83	16.42	0.1667	52.83	17.07	0.1641
52.83	15.78	0.1686	52.83	16.43	0.1667	52.83	17.08	0.1640
52.83	15.79	0.1686	52.83	16.44	0.1667	52.83	17.09	0.1639
52.83	15.80	0.1685	52.83	16.45	0.1668	52.83	17.10	0.1638
52.83	15.81	0.1684	52.83	16.46	0.1668	52.83	17.11	0.1637
52.83	15.82	0.1674	52.83	16.47	0.1669	52.83	17.12	0.1636
52.83	15.83	0.1689	52.83	16.48	0.1669	52.83	17.13	0.1635
52.83	15.84	0.1693	52.83	16.49	0.1671	52.83	17.14	0.1634
52.83	15.85	0.1695	52.83	16.50	0.1672	52.83	17.15	0.1633
52.83	15.86	0.1694	52.83	16.51	0.1674	52.83	17.16	0.1632
52.83	15.87	0.1692	52.83	16.52	0.1678	52.83	17.17	0.1631
52.83	15.88	0.1691	52.83	16.53	0.1682	52.83	17.18	0.1631
52.83	15.89	0.1690	52.83	16.54	0.1679	52.83	17.19	0.1631
52.83	15.90	0.1690	52.83	16.55	0.1676	52.83	17.20	0.1634
52.83	15.91	0.1689	52.83	16.56	0.1673	52.83	17.21	0.1639
52.83	15.92	0.1690	52.83	16.57	0.1672	52.83	17.22	0.1633
52.83	15.93	0.1690	52.83	16.58	0.1670	52.83	17.23	0.1629
52.83	15.94	0.1691	52.83	16.59	0.1669	52.83	17.24	0.1627
52.83	15.95	0.1693	52.83	16.60	0.1667	52.83	17.25	0.1625
52.83	15.96	0.1695	52.83	16.61	0.1666	52.83	17.26	0.1624
52.83	15.97	0.1703	52.83	16.62	0.1665	52.83	17.27	0.1623
52.83	15.98	0.1699	52.83	16.63	0.1664	52.83	17.28	0.1622
52.83	15.99	0.1696	52.83	16.64	0.1663	52.83	17.29	0.1621
52.83	16.00	0.1697	52.83	16.65	0.1662	52.83	17.30	0.1620
52.83	16.01	0.1696	52.83	16.66	0.1661	52.83	17.31	0.1620
52.83	16.02	0.1695	52.83	16.67	0.1661	52.83	17.32	0.1619
52.83	16.03	0.1692	52.83	16.68	0.1660	52.83	17.33	0.1618
52.83	16.04	0.1690	52.83	16.69	0.1660	52.83	17.34	0.1617
52.83	16.05	0.1689	52.83	16.70	0.1660	52.83	17.35	0.1617
52.83	16.06	0.1688	52.83	16.71	0.1660	52.83	17.36	0.1616
52.83	16.07	0.1688	52.83	16.72	0.1659	52.83	17.37	0.1615
52.83	16.08	0.1687	52.83	16.73	0.1657	52.83	17.38	0.1614
52.83	16.09	0.1687	52.83	16.74	0.1655	52.83	17.39	0.1614
52.83	16.10	0.1686	52.83	16.75	0.1652	52.83	17.40	0.1613
52.83	16.11	0.1686	52.83	16.76	0.1647	52.83	17.41	0.1613
52.83	16.12	0.1686	52.83	16.77	0.1647	52.83	17.42	0.1612
52.83	16.13	0.1685	52.83	16.78	0.1650	52.83	17.43	0.1611
52.83	16.14	0.1684	52.83	16.79	0.1651	52.83	17.44	0.1610
52.83	16.15	0.1684	52.83	16.80	0.1650	52.83	17.45	0.1610
52.83	16.16	0.1683	52.83	16.81	0.1646	52.83	17.46	0.1609
52.83	16.17	0.1683	52.83	16.82	0.1646	52.83	17.47	0.1609
52.83	16.18	0.1682	52.83	16.83	0.1650	52.83	17.48	0.1608
52.83	16.19	0.1681	52.83	16.84	0.1655	52.83	17.49	0.1608
52.83	16.20	0.1680	52.83	16.85	0.1658	52.83	17.50	0.1607
52.83	16.21	0.1680	52.83	16.86	0.1661	52.83	17.51	0.1606

52.83	17.52	0.1606	52.83	18.17	0.1531	52.83	18.82	0.1545
52.83	17.53	0.1605	52.83	18.18	0.1530	52.83	18.83	0.1544
52.83	17.54	0.1604	52.83	18.19	0.1528	52.83	18.84	0.1544
52.83	17.55	0.1603	52.83	18.20	0.1526	52.83	18.85	0.1543
52.83	17.56	0.1603	52.83	18.21	0.1524	52.83	18.86	0.1542
52.83	17.57	0.1602	52.83	18.22	0.1522	52.83	18.87	0.1542
52.83	17.58	0.1601	52.83	18.23	0.1519	52.83	18.88	0.1541
52.83	17.59	0.1600	52.83	18.24	0.1517	52.83	18.89	0.1541
52.83	17.60	0.1599	52.83	18.25	0.1515	52.83	18.90	0.1540
52.83	17.61	0.1598	52.83	18.26	0.1514	52.83	18.91	0.1539
52.83	17.62	0.1597	52.83	18.27	0.1513	52.83	18.92	0.1539
52.83	17.63	0.1596	52.83	18.28	0.1514	52.83	18.93	0.1538
52.83	17.64	0.1595	52.83	18.29	0.1517	52.83	18.94	0.1538
52.83	17.65	0.1594	52.83	18.30	0.1521	52.83	18.95	0.1537
52.83	17.66	0.1593	52.83	18.31	0.1528	52.83	18.96	0.1536
52.83	17.67	0.1592	52.83	18.32	0.1515	52.83	18.97	0.1536
52.83	17.68	0.1591	52.83	18.33	0.1519	52.83	18.98	0.1535
52.83	17.69	0.1589	52.83	18.34	0.1523	52.83	18.99	0.1535
52.83	17.70	0.1587	52.83	18.35	0.1524	52.83	19.00	0.1534
52.83	17.71	0.1587	52.83	18.36	0.1524	52.83	19.01	0.1533
52.83	17.72	0.1587	52.83	18.37	0.1525	52.83	19.02	0.1533
52.83	17.73	0.1588	52.83	18.38	0.1525	52.83	19.03	0.1533
52.83	17.74	0.1590	52.83	18.39	0.1526	52.83	19.04	0.1532
52.83	17.75	0.1592	52.83	18.40	0.1527	52.83	19.05	0.1532
52.83	17.76	0.1593	52.83	18.41	0.1528	52.83	19.06	0.1532
52.83	17.77	0.1595	52.83	18.42	0.1529	52.83	19.07	0.1531
52.83	17.78	0.1596	52.83	18.43	0.1530	52.83	19.08	0.1531
52.83	17.79	0.1597	52.83	18.44	0.1531	52.83	19.09	0.1531
52.83	17.80	0.1597	52.83	18.45	0.1532	52.83	19.10	0.1531
52.83	17.81	0.1598	52.83	18.46	0.1533	52.83	19.11	0.1531
52.83	17.82	0.1599	52.83	18.47	0.1534	52.83	19.12	0.1531
52.83	17.83	0.1600	52.83	18.48	0.1534	52.83	19.13	0.1530
52.83	17.84	0.1601	52.83	18.49	0.1535	52.83	19.14	0.1529
52.83	17.85	0.1602	52.83	18.50	0.1536	52.83	19.15	0.1526
52.83	17.86	0.1602	52.83	18.51	0.1536	52.83	19.16	0.1524
52.83	17.87	0.1603	52.83	18.52	0.1537	52.83	19.17	0.1522
52.83	17.88	0.1604	52.83	18.53	0.1538	52.83	19.18	0.1526
52.83	17.89	0.1605	52.83	18.54	0.1538	52.83	19.19	0.1528
52.83	17.90	0.1606	52.83	18.55	0.1539	52.83	19.20	0.1529
52.83	17.91	0.1608	52.83	18.56	0.1540	52.83	19.21	0.1530
52.83	17.92	0.1610	52.83	18.57	0.1541	52.83	19.22	0.1530
52.83	17.93	0.1614	52.83	18.58	0.1542	52.83	19.23	0.1531
52.83	17.94	0.1618	52.83	18.59	0.1543	52.83	19.24	0.1531
52.83	17.95	0.1625	52.83	18.60	0.1544	52.83	19.25	0.1531
52.83	17.96	0.1635	52.83	18.61	0.1545	52.83	19.26	0.1531
52.83	17.97	0.1644	52.83	18.62	0.1545	52.83	19.27	0.1532
52.83	17.98	0.1651	52.83	18.63	0.1546	52.83	19.28	0.1532
52.83	17.99	0.1656	52.83	18.64	0.1546	52.83	19.29	0.1532
52.83	18.00	0.1656	52.83	18.65	0.1547	52.83	19.30	0.1533
52.83	18.01	0.1644	52.83	18.66	0.1547	52.83	19.31	0.1534
52.83	18.02	0.1629	52.83	18.67	0.1548	52.83	19.32	0.1534
52.83	18.03	0.1608	52.83	18.68	0.1548	52.83	19.33	0.1534
52.83	18.04	0.1597	52.83	18.69	0.1548	52.83	19.34	0.1535
52.83	18.05	0.1591	52.83	18.70	0.1548	52.83	19.35	0.1535
52.83	18.06	0.1581	52.83	18.71	0.1548	52.83	19.36	0.1535
52.83	18.07	0.1571	52.83	18.72	0.1548	52.83	19.37	0.1536
52.83	18.08	0.1562	52.83	18.73	0.1548	52.83	19.38	0.1536
52.83	18.09	0.1556	52.83	18.74	0.1548	52.83	19.39	0.1536
52.83	18.10	0.1550	52.83	18.75	0.1548	52.83	19.40	0.1537
52.83	18.11	0.1547	52.83	18.76	0.1548	52.83	19.41	0.1537
52.83	18.12	0.1543	52.83	18.77	0.1548	52.83	19.42	0.1538
52.83	18.13	0.1540	52.83	18.78	0.1547	52.83	19.43	0.1538
52.83	18.14	0.1538	52.83	18.79	0.1547	52.83	19.44	0.1538
52.83	18.15	0.1536	52.83	18.80	0.1546	52.83	19.45	0.1539
52.83	18.16	0.1533	52.83	18.81	0.1545	52.83	19.46	0.1539

52.83	19.47	0.1539	52.83	20.12	0.1613	52.83	20.77	0.1673
52.83	19.48	0.1540	52.83	20.13	0.1615	52.83	20.78	0.1674
52.83	19.49	0.1540	52.83	20.14	0.1618	52.83	20.79	0.1675
52.83	19.50	0.1540	52.83	20.15	0.1621	52.83	20.80	0.1675
52.83	19.51	0.1540	52.83	20.16	0.1624	52.83	20.81	0.1675
52.83	19.52	0.1540	52.83	20.17	0.1627	52.83	20.82	0.1676
52.83	19.53	0.1540	52.83	20.18	0.1630	52.83	20.83	0.1676
52.83	19.54	0.1541	52.83	20.19	0.1634	52.83	20.84	0.1676
52.83	19.55	0.1541	52.83	20.20	0.1637	52.83	20.85	0.1677
52.83	19.56	0.1541	52.83	20.21	0.1640	52.83	20.86	0.1677
52.83	19.57	0.1541	52.83	20.22	0.1643	52.83	20.87	0.1677
52.83	19.58	0.1541	52.83	20.23	0.1646	52.83	20.88	0.1678
52.83	19.59	0.1541	52.83	20.24	0.1648	52.83	20.89	0.1678
52.83	19.60	0.1540	52.83	20.25	0.1648	52.83	20.90	0.1678
52.83	19.61	0.1540	52.83	20.26	0.1643	52.83	20.91	0.1678
52.83	19.62	0.1540	52.83	20.27	0.1642	52.83	20.92	0.1678
52.83	19.63	0.1539	52.83	20.28	0.1652	52.83	20.93	0.1678
52.83	19.64	0.1538	52.83	20.29	0.1653	52.83	20.94	0.1678
52.83	19.65	0.1537	52.83	20.30	0.1653	52.83	20.95	0.1678
52.83	19.66	0.1534	52.83	20.31	0.1652	52.83	20.96	0.1678
52.83	19.67	0.1530	52.83	20.32	0.1651	52.83	20.97	0.1678
52.83	19.68	0.1532	52.83	20.33	0.1650	52.83	20.98	0.1678
52.83	19.69	0.1535	52.83	20.34	0.1648	52.83	20.99	0.1678
52.83	19.70	0.1537	52.83	20.35	0.1647	52.83	21.00	0.1678
52.83	19.71	0.1539	52.83	20.36	0.1646	52.83	21.01	0.1678
52.83	19.72	0.1540	52.83	20.37	0.1645	52.83	21.02	0.1678
52.83	19.73	0.1541	52.83	20.38	0.1644	52.83	21.03	0.1677
52.83	19.74	0.1541	52.83	20.39	0.1643	52.83	21.04	0.1677
52.83	19.75	0.1542	52.83	20.40	0.1643	52.83	21.05	0.1677
52.83	19.76	0.1543	52.83	20.41	0.1642	52.83	21.06	0.1676
52.83	19.77	0.1544	52.83	20.42	0.1642	52.83	21.07	0.1676
52.83	19.78	0.1544	52.83	20.43	0.1642	52.83	21.08	0.1676
52.83	19.79	0.1545	52.83	20.44	0.1642	52.83	21.09	0.1675
52.83	19.80	0.1546	52.83	20.45	0.1642	52.83	21.10	0.1675
52.83	19.81	0.1548	52.83	20.46	0.1642	52.83	21.11	0.1675
52.83	19.82	0.1549	52.83	20.47	0.1643	52.83	21.12	0.1676
52.83	19.83	0.1550	52.83	20.48	0.1643	52.83	21.13	0.1677
52.83	19.84	0.1552	52.83	20.49	0.1644	52.83	21.14	0.1677
52.83	19.85	0.1553	52.83	20.50	0.1644	52.83	21.15	0.1678
52.83	19.86	0.1555	52.83	20.51	0.1645	52.83	21.16	0.1678
52.83	19.87	0.1556	52.83	20.52	0.1646	52.83	21.17	0.1677
52.83	19.88	0.1558	52.83	20.53	0.1648	52.83	21.18	0.1676
52.83	19.89	0.1560	52.83	20.54	0.1649	52.83	21.19	0.1673
52.83	19.90	0.1561	52.83	20.55	0.1650	52.83	21.20	0.1660
52.83	19.91	0.1563	52.83	20.56	0.1651	52.83	21.21	0.1662
52.83	19.92	0.1565	52.83	20.57	0.1652	52.83	21.22	0.1670
52.83	19.93	0.1567	52.83	20.58	0.1653	52.83	21.23	0.1674
52.83	19.94	0.1569	52.83	20.59	0.1654	52.83	21.24	0.1676
52.83	19.95	0.1571	52.83	20.60	0.1655	52.83	21.25	0.1677
52.83	19.96	0.1573	52.83	20.61	0.1656	52.83	21.26	0.1678
52.83	19.97	0.1575	52.83	20.62	0.1658	52.83	21.27	0.1678
52.83	19.98	0.1577	52.83	20.63	0.1658	52.83	21.28	0.1678
52.83	19.99	0.1579	52.83	20.64	0.1660	52.83	21.29	0.1678
52.83	20.00	0.1582	52.83	20.65	0.1661	52.83	21.30	0.1677
52.83	20.01	0.1584	52.83	20.66	0.1662	52.83	21.31	0.1677
52.83	20.02	0.1586	52.83	20.67	0.1663	52.83	21.32	0.1677
52.83	20.03	0.1589	52.83	20.68	0.1665	52.83	21.33	0.1676
52.83	20.04	0.1591	52.83	20.69	0.1666	52.83	21.34	0.1676
52.83	20.05	0.1594	52.83	20.70	0.1666	52.83	21.35	0.1676
52.83	20.06	0.1596	52.83	20.71	0.1668	52.83	21.36	0.1676
52.83	20.07	0.1599	52.83	20.72	0.1668	52.83	21.37	0.1676
52.83	20.08	0.1601	52.83	20.73	0.1669	52.83	21.38	0.1676
52.83	20.09	0.1604	52.83	20.74	0.1671	52.83	21.39	0.1676
52.83	20.10	0.1607	52.83	20.75	0.1671	52.83	21.40	0.1676
52.83	20.11	0.1610	52.83	20.76	0.1672	52.83	21.41	0.1677

52.83	21.42	0.1678	52.83	22.07	0.1685	52.83	22.72	0.1637
52.83	21.43	0.1679	52.83	22.08	0.1685	52.83	22.73	0.1641
52.83	21.44	0.1679	52.83	22.09	0.1684	52.83	22.74	0.1644
52.83	21.45	0.1680	52.83	22.10	0.1683	52.83	22.75	0.1647
52.83	21.46	0.1682	52.83	22.11	0.1682	52.83	22.76	0.1650
52.83	21.47	0.1682	52.83	22.12	0.1682	52.83	22.77	0.1653
52.83	21.48	0.1684	52.83	22.13	0.1681	52.83	22.78	0.1655
52.83	21.49	0.1684	52.83	22.14	0.1680	52.83	22.79	0.1657
52.83	21.50	0.1686	52.83	22.15	0.1680	52.83	22.80	0.1659
52.83	21.51	0.1687	52.83	22.16	0.1679	52.83	22.81	0.1661
52.83	21.52	0.1687	52.83	22.17	0.1678	52.83	22.82	0.1662
52.83	21.53	0.1688	52.83	22.18	0.1677	52.83	22.83	0.1664
52.83	21.54	0.1688	52.83	22.19	0.1676	52.83	22.84	0.1665
52.83	21.55	0.1689	52.83	22.20	0.1676	52.83	22.85	0.1667
52.83	21.56	0.1689	52.83	22.21	0.1675	52.83	22.86	0.1668
52.83	21.57	0.1690	52.83	22.22	0.1675	52.83	22.87	0.1669
52.83	21.58	0.1690	52.83	22.23	0.1674	52.83	22.88	0.1670
52.83	21.59	0.1690	52.83	22.24	0.1673	52.83	22.89	0.1671
52.83	21.60	0.1690	52.83	22.25	0.1672	52.83	22.90	0.1672
52.83	21.61	0.1690	52.83	22.26	0.1671	52.83	22.91	0.1673
52.83	21.62	0.1690	52.83	22.27	0.1671	52.83	22.92	0.1674
52.83	21.63	0.1691	52.83	22.28	0.1670	52.83	22.93	0.1675
52.83	21.64	0.1691	52.83	22.29	0.1669	52.83	22.94	0.1675
52.83	21.65	0.1691	52.83	22.30	0.1668	52.83	22.95	0.1676
52.83	21.66	0.1692	52.83	22.31	0.1667	52.83	22.96	0.1676
52.83	21.67	0.1692	52.83	22.32	0.1666	52.83	22.97	0.1677
52.83	21.68	0.1693	52.83	22.33	0.1665	52.83	22.98	0.1678
52.83	21.69	0.1693	52.83	22.34	0.1663	52.83	22.99	0.1678
52.83	21.70	0.1694	52.83	22.35	0.1662	52.83	23.00	0.1679
52.83	21.71	0.1694	52.83	22.36	0.1661	52.83	23.01	0.1680
52.83	21.72	0.1694	52.83	22.37	0.1660	52.83	23.02	0.1681
52.83	21.73	0.1695	52.83	22.38	0.1658	52.83	23.03	0.1681
52.83	21.74	0.1695	52.83	22.39	0.1657	52.83	23.04	0.1682
52.83	21.75	0.1695	52.83	22.40	0.1655	52.83	23.05	0.1684
52.83	21.76	0.1695	52.83	22.41	0.1654	52.83	23.06	0.1685
52.83	21.77	0.1695	52.83	22.42	0.1652	52.83	23.07	0.1686
52.83	21.78	0.1696	52.83	22.43	0.1650	52.83	23.08	0.1687
52.83	21.79	0.1695	52.83	22.44	0.1648	52.83	23.09	0.1689
52.83	21.80	0.1695	52.83	22.45	0.1646	52.83	23.10	0.1690
52.83	21.81	0.1695	52.83	22.46	0.1644	52.83	23.11	0.1691
52.83	21.82	0.1695	52.83	22.47	0.1641	52.83	23.12	0.1693
52.83	21.83	0.1695	52.83	22.48	0.1638	52.83	23.13	0.1694
52.83	21.84	0.1694	52.83	22.49	0.1635	52.83	23.14	0.1695
52.83	21.85	0.1694	52.83	22.50	0.1632	52.83	23.15	0.1697
52.83	21.86	0.1694	52.83	22.51	0.1629	52.83	23.16	0.1697
52.83	21.87	0.1693	52.83	22.52	0.1625	52.83	23.17	0.1697
52.83	21.88	0.1693	52.83	22.53	0.1622	52.83	23.18	0.1696
52.83	21.89	0.1693	52.83	22.54	0.1619	52.83	23.19	0.1691
52.83	21.90	0.1693	52.83	22.55	0.1615	52.83	23.20	0.1693
52.83	21.91	0.1693	52.83	22.56	0.1611	52.83	23.21	0.1698
52.83	21.92	0.1694	52.83	22.57	0.1605	52.83	23.22	0.1700
52.83	21.93	0.1696	52.83	22.58	0.1597	52.83	23.23	0.1702
52.83	21.94	0.1703	52.83	22.59	0.1588	52.83	23.24	0.1703
52.83	21.95	0.1707	52.83	22.60	0.1588	52.83	23.25	0.1703
52.83	21.96	0.1700	52.83	22.61	0.1584	52.83	23.26	0.1703
52.83	21.97	0.1698	52.83	22.62	0.1591	52.83	23.27	0.1704
52.83	21.98	0.1696	52.83	22.63	0.1596	52.83	23.28	0.1704
52.83	21.99	0.1694	52.83	22.64	0.1601	52.83	23.29	0.1704
52.83	22.00	0.1693	52.83	22.65	0.1606	52.83	23.30	0.1704
52.83	22.01	0.1691	52.83	22.66	0.1610	52.83	23.31	0.1704
52.83	22.02	0.1690	52.83	22.67	0.1614	52.83	23.32	0.1704
52.83	22.03	0.1689	52.83	22.68	0.1619	52.83	23.33	0.1704
52.83	22.04	0.1688	52.83	22.69	0.1624	52.83	23.34	0.1704
52.83	22.05	0.1687	52.83	22.70	0.1629	52.83	23.35	0.1703
52.83	22.06	0.1686	52.83	22.71	0.1633	52.83	23.36	0.1703

52.83	23.37	0.1703	52.84	14.06	0.1618	52.84	14.71	0.1595
52.83	23.38	0.1703	52.84	14.07	0.1617	52.84	14.72	0.1594
52.83	23.39	0.1703	52.84	14.08	0.1617	52.84	14.73	0.1592
52.83	23.40	0.1703	52.84	14.09	0.1618	52.84	14.74	0.1591
52.83	23.41	0.1703	52.84	14.10	0.1617	52.84	14.75	0.1589
52.83	23.42	0.1703	52.84	14.11	0.1617	52.84	14.76	0.1588
52.83	23.43	0.1703	52.84	14.12	0.1617	52.84	14.77	0.1586
52.83	23.44	0.1703	52.84	14.13	0.1617	52.84	14.78	0.1585
52.83	23.45	0.1703	52.84	14.14	0.1617	52.84	14.79	0.1584
52.83	23.46	0.1704	52.84	14.15	0.1617	52.84	14.80	0.1582
52.83	23.47	0.1704	52.84	14.16	0.1616	52.84	14.81	0.1580
52.83	23.48	0.1704	52.84	14.17	0.1616	52.84	14.82	0.1579
52.83	23.49	0.1704	52.84	14.18	0.1616	52.84	14.83	0.1577
52.83	23.50	0.1704	52.84	14.19	0.1616	52.84	14.84	0.1576
52.83	23.51	0.1704	52.84	14.20	0.1616	52.84	14.85	0.1575
52.83	23.52	0.1704	52.84	14.21	0.1616	52.84	14.86	0.1573
52.83	23.53	0.1705	52.84	14.22	0.1616	52.84	14.87	0.1572
52.83	23.54	0.1705	52.84	14.23	0.1616	52.84	14.88	0.1571
52.83	23.55	0.1705	52.84	14.24	0.1615	52.84	14.89	0.1570
52.83	23.56	0.1705	52.84	14.25	0.1615	52.84	14.90	0.1569
52.83	23.57	0.1705	52.84	14.26	0.1615	52.84	14.91	0.1567
52.83	23.58	0.1705	52.84	14.27	0.1615	52.84	14.92	0.1566
52.83	23.59	0.1706	52.84	14.28	0.1615	52.84	14.93	0.1565
52.83	23.60	0.1706	52.84	14.29	0.1615	52.84	14.94	0.1563
52.83	23.61	0.1706	52.84	14.30	0.1614	52.84	14.95	0.1561
52.83	23.62	0.1706	52.84	14.31	0.1614	52.84	14.96	0.1559
52.83	23.63	0.1706	52.84	14.32	0.1614	52.84	14.97	0.1556
52.83	23.64	0.1707	52.84	14.33	0.1614	52.84	14.98	0.1553
52.83	23.65	0.1707	52.84	14.34	0.1614	52.84	14.99	0.1549
52.83	23.66	0.1707	52.84	14.35	0.1614	52.84	15.00	0.1544
52.83	23.67	0.1707	52.84	14.36	0.1614	52.84	15.01	0.1538
52.83	23.68	0.1707	52.84	14.37	0.1614	52.84	15.02	0.1531
52.83	23.69	0.1708	52.84	14.38	0.1614	52.84	15.03	0.1526
52.83	23.70	0.1708	52.84	14.39	0.1615	52.84	15.04	0.1523
52.83	23.71	0.1708	52.84	14.40	0.1615	52.84	15.05	0.1519
52.83	23.72	0.1709	52.84	14.41	0.1615	52.84	15.06	0.1521
52.83	23.73	0.1708	52.84	14.42	0.1615	52.84	15.07	0.1525
52.83	23.74	0.1709	52.84	14.43	0.1614	52.84	15.08	0.1531
52.83	23.75	0.1709	52.84	14.44	0.1614	52.84	15.09	0.1538
52.83	23.76	0.1709	52.84	14.45	0.1614	52.84	15.10	0.1544
52.83	23.77	0.1709	52.84	14.46	0.1613	52.84	15.11	0.1550
52.83	23.78	0.1709	52.84	14.47	0.1613	52.84	15.12	0.1555
52.83	23.79	0.1709	52.84	14.48	0.1614	52.84	15.13	0.1560
52.83	23.80	0.1709	52.84	14.49	0.1615	52.84	15.14	0.1565
52.83	23.81	0.1709	52.84	14.50	0.1615	52.84	15.15	0.1569
52.83	23.82	0.1710	52.84	14.51	0.1615	52.84	15.16	0.1573
52.83	23.83	0.1709	52.84	14.52	0.1615	52.84	15.17	0.1577
52.83	23.84	0.1710	52.84	14.53	0.1614	52.84	15.18	0.1581
52.83	23.85	0.1710	52.84	14.54	0.1613	52.84	15.19	0.1585
52.83	23.86	0.1709	52.84	14.55	0.1612	52.84	15.20	0.1588
52.83	23.87	0.1709	52.84	14.56	0.1611	52.84	15.21	0.1591
52.83	23.88	0.1709	52.84	14.57	0.1610	52.84	15.22	0.1594
52.83	23.89	0.1709	52.84	14.58	0.1609	52.84	15.23	0.1596
52.83	23.90	0.1709	52.84	14.59	0.1608	52.84	15.24	0.1599
52.83	23.91	0.1708	52.84	14.60	0.1607	52.84	15.25	0.1601
52.83	23.92	0.1708	52.84	14.61	0.1606	52.84	15.26	0.1604
52.83	23.93	0.1708	52.84	14.62	0.1605	52.84	15.27	0.1606
52.83	23.94	0.1708	52.84	14.63	0.1604	52.84	15.28	0.1608
52.83	23.95	0.1707	52.84	14.64	0.1603	52.84	15.29	0.1611
52.83	23.96	0.1706	52.84	14.65	0.1602	52.84	15.30	0.1613
52.83	23.97	0.1705	52.84	14.66	0.1601	52.84	15.31	0.1615
52.83	23.98	0.1706	52.84	14.67	0.1600	52.84	15.32	0.1617
52.83	23.99	0.1706	52.84	14.68	0.1598	52.84	15.33	0.1619
52.83	24.00	0.1706	52.84	14.69	0.1597	52.84	15.34	0.1622
52.84	14.05	0.1618	52.84	14.70	0.1596	52.84	15.35	0.1624

52.84	15.36	0.1626	52.84	16.01	0.1709	52.84	16.66	0.1662
52.84	15.37	0.1628	52.84	16.02	0.1703	52.84	16.67	0.1661
52.84	15.38	0.1630	52.84	16.03	0.1696	52.84	16.68	0.1661
52.84	15.39	0.1631	52.84	16.04	0.1694	52.84	16.69	0.1661
52.84	15.40	0.1633	52.84	16.05	0.1693	52.84	16.70	0.1660
52.84	15.41	0.1635	52.84	16.06	0.1693	52.84	16.71	0.1660
52.84	15.42	0.1637	52.84	16.07	0.1692	52.84	16.72	0.1665
52.84	15.43	0.1639	52.84	16.08	0.1692	52.84	16.73	0.1660
52.84	15.44	0.1640	52.84	16.09	0.1692	52.84	16.74	0.1656
52.84	15.45	0.1642	52.84	16.10	0.1691	52.84	16.75	0.1654
52.84	15.46	0.1644	52.84	16.11	0.1691	52.84	16.76	0.1650
52.84	15.47	0.1645	52.84	16.12	0.1690	52.84	16.77	0.1649
52.84	15.48	0.1647	52.84	16.13	0.1690	52.84	16.78	0.1651
52.84	15.49	0.1648	52.84	16.14	0.1689	52.84	16.79	0.1651
52.84	15.50	0.1650	52.84	16.15	0.1689	52.84	16.80	0.1651
52.84	15.51	0.1651	52.84	16.16	0.1688	52.84	16.81	0.1651
52.84	15.52	0.1652	52.84	16.17	0.1687	52.84	16.82	0.1652
52.84	15.53	0.1654	52.84	16.18	0.1687	52.84	16.83	0.1653
52.84	15.54	0.1655	52.84	16.19	0.1686	52.84	16.84	0.1655
52.84	15.55	0.1656	52.84	16.20	0.1685	52.84	16.85	0.1657
52.84	15.56	0.1658	52.84	16.21	0.1684	52.84	16.86	0.1658
52.84	15.57	0.1659	52.84	16.22	0.1683	52.84	16.87	0.1659
52.84	15.58	0.1660	52.84	16.23	0.1683	52.84	16.88	0.1659
52.84	15.59	0.1662	52.84	16.24	0.1682	52.84	16.89	0.1659
52.84	15.60	0.1663	52.84	16.25	0.1682	52.84	16.90	0.1658
52.84	15.61	0.1664	52.84	16.26	0.1681	52.84	16.91	0.1657
52.84	15.62	0.1666	52.84	16.27	0.1680	52.84	16.92	0.1656
52.84	15.63	0.1667	52.84	16.28	0.1678	52.84	16.93	0.1655
52.84	15.64	0.1668	52.84	16.29	0.1677	52.84	16.94	0.1654
52.84	15.65	0.1669	52.84	16.30	0.1676	52.84	16.95	0.1653
52.84	15.66	0.1671	52.84	16.31	0.1675	52.84	16.96	0.1652
52.84	15.67	0.1672	52.84	16.32	0.1674	52.84	16.97	0.1651
52.84	15.68	0.1673	52.84	16.33	0.1673	52.84	16.98	0.1650
52.84	15.69	0.1675	52.84	16.34	0.1672	52.84	16.99	0.1649
52.84	15.70	0.1676	52.84	16.35	0.1671	52.84	17.00	0.1648
52.84	15.71	0.1678	52.84	16.36	0.1671	52.84	17.01	0.1646
52.84	15.72	0.1679	52.84	16.37	0.1671	52.84	17.02	0.1645
52.84	15.73	0.1680	52.84	16.38	0.1670	52.84	17.03	0.1644
52.84	15.74	0.1682	52.84	16.39	0.1670	52.84	17.04	0.1643
52.84	15.75	0.1683	52.84	16.40	0.1670	52.84	17.05	0.1642
52.84	15.76	0.1685	52.84	16.41	0.1670	52.84	17.06	0.1641
52.84	15.77	0.1686	52.84	16.42	0.1670	52.84	17.07	0.1640
52.84	15.78	0.1688	52.84	16.43	0.1671	52.84	17.08	0.1639
52.84	15.79	0.1690	52.84	16.44	0.1671	52.84	17.09	0.1638
52.84	15.80	0.1690	52.84	16.45	0.1671	52.84	17.10	0.1637
52.84	15.81	0.1691	52.84	16.46	0.1672	52.84	17.11	0.1636
52.84	15.82	0.1692	52.84	16.47	0.1672	52.84	17.12	0.1635
52.84	15.83	0.1689	52.84	16.48	0.1673	52.84	17.13	0.1634
52.84	15.84	0.1695	52.84	16.49	0.1674	52.84	17.14	0.1633
52.84	15.85	0.1696	52.84	16.50	0.1675	52.84	17.15	0.1632
52.84	15.86	0.1694	52.84	16.51	0.1677	52.84	17.16	0.1632
52.84	15.87	0.1692	52.84	16.52	0.1681	52.84	17.17	0.1631
52.84	15.88	0.1690	52.84	16.53	0.1688	52.84	17.18	0.1631
52.84	15.89	0.1689	52.84	16.54	0.1683	52.84	17.19	0.1631
52.84	15.90	0.1688	52.84	16.55	0.1680	52.84	17.20	0.1633
52.84	15.91	0.1687	52.84	16.56	0.1677	52.84	17.21	0.1635
52.84	15.92	0.1687	52.84	16.57	0.1675	52.84	17.22	0.1629
52.84	15.93	0.1688	52.84	16.58	0.1673	52.84	17.23	0.1627
52.84	15.94	0.1689	52.84	16.59	0.1671	52.84	17.24	0.1626
52.84	15.95	0.1690	52.84	16.60	0.1669	52.84	17.25	0.1625
52.84	15.96	0.1693	52.84	16.61	0.1667	52.84	17.26	0.1625
52.84	15.97	0.1696	52.84	16.62	0.1666	52.84	17.27	0.1624
52.84	15.98	0.1697	52.84	16.63	0.1664	52.84	17.28	0.1623
52.84	15.99	0.1701	52.84	16.64	0.1663	52.84	17.29	0.1623
52.84	16.00	0.1702	52.84	16.65	0.1662	52.84	17.30	0.1622

52.84	17.31	0.1621	52.84	17.96	0.1624	52.84	18.61	0.1544
52.84	17.32	0.1620	52.84	17.97	0.1642	52.84	18.62	0.1545
52.84	17.33	0.1619	52.84	17.98	0.1650	52.84	18.63	0.1545
52.84	17.34	0.1619	52.84	17.99	0.1656	52.84	18.64	0.1546
52.84	17.35	0.1618	52.84	18.00	0.1657	52.84	18.65	0.1546
52.84	17.36	0.1617	52.84	18.01	0.1645	52.84	18.66	0.1547
52.84	17.37	0.1616	52.84	18.02	0.1633	52.84	18.67	0.1547
52.84	17.38	0.1616	52.84	18.03	0.1616	52.84	18.68	0.1548
52.84	17.39	0.1615	52.84	18.04	0.1603	52.84	18.69	0.1548
52.84	17.40	0.1614	52.84	18.05	0.1594	52.84	18.70	0.1548
52.84	17.41	0.1613	52.84	18.06	0.1585	52.84	18.71	0.1548
52.84	17.42	0.1613	52.84	18.07	0.1577	52.84	18.72	0.1548
52.84	17.43	0.1612	52.84	18.08	0.1570	52.84	18.73	0.1548
52.84	17.44	0.1611	52.84	18.09	0.1564	52.84	18.74	0.1548
52.84	17.45	0.1611	52.84	18.10	0.1559	52.84	18.75	0.1548
52.84	17.46	0.1610	52.84	18.11	0.1555	52.84	18.76	0.1548
52.84	17.47	0.1610	52.84	18.12	0.1551	52.84	18.77	0.1547
52.84	17.48	0.1609	52.84	18.13	0.1548	52.84	18.78	0.1547
52.84	17.49	0.1608	52.84	18.14	0.1545	52.84	18.79	0.1547
52.84	17.50	0.1608	52.84	18.15	0.1543	52.84	18.80	0.1546
52.84	17.51	0.1607	52.84	18.16	0.1540	52.84	18.81	0.1546
52.84	17.52	0.1606	52.84	18.17	0.1538	52.84	18.82	0.1545
52.84	17.53	0.1605	52.84	18.18	0.1536	52.84	18.83	0.1545
52.84	17.54	0.1605	52.84	18.19	0.1534	52.84	18.84	0.1544
52.84	17.55	0.1604	52.84	18.20	0.1531	52.84	18.85	0.1544
52.84	17.56	0.1603	52.84	18.21	0.1529	52.84	18.86	0.1543
52.84	17.57	0.1602	52.84	18.22	0.1527	52.84	18.87	0.1543
52.84	17.58	0.1601	52.84	18.23	0.1525	52.84	18.88	0.1542
52.84	17.59	0.1601	52.84	18.24	0.1523	52.84	18.89	0.1541
52.84	17.60	0.1600	52.84	18.25	0.1521	52.84	18.90	0.1541
52.84	17.61	0.1599	52.84	18.26	0.1520	52.84	18.91	0.1540
52.84	17.62	0.1598	52.84	18.27	0.1519	52.84	18.92	0.1540
52.84	17.63	0.1597	52.84	18.28	0.1519	52.84	18.93	0.1539
52.84	17.64	0.1596	52.84	18.29	0.1520	52.84	18.94	0.1538
52.84	17.65	0.1594	52.84	18.30	0.1520	52.84	18.95	0.1538
52.84	17.66	0.1593	52.84	18.31	0.1517	52.84	18.96	0.1537
52.84	17.67	0.1592	52.84	18.32	0.1516	52.84	18.97	0.1537
52.84	17.68	0.1590	52.84	18.33	0.1538	52.84	18.98	0.1536
52.84	17.69	0.1588	52.84	18.34	0.1544	52.84	18.99	0.1536
52.84	17.70	0.1585	52.84	18.35	0.1532	52.84	19.00	0.1535
52.84	17.71	0.1582	52.84	18.36	0.1527	52.84	19.01	0.1534
52.84	17.72	0.1581	52.84	18.37	0.1525	52.84	19.02	0.1534
52.84	17.73	0.1584	52.84	18.38	0.1525	52.84	19.03	0.1533
52.84	17.74	0.1590	52.84	18.39	0.1525	52.84	19.04	0.1533
52.84	17.75	0.1594	52.84	18.40	0.1526	52.84	19.05	0.1533
52.84	17.76	0.1595	52.84	18.41	0.1526	52.84	19.06	0.1533
52.84	17.77	0.1595	52.84	18.42	0.1527	52.84	19.07	0.1532
52.84	17.78	0.1596	52.84	18.43	0.1528	52.84	19.08	0.1532
52.84	17.79	0.1596	52.84	18.44	0.1529	52.84	19.09	0.1532
52.84	17.80	0.1597	52.84	18.45	0.1530	52.84	19.10	0.1532
52.84	17.81	0.1599	52.84	18.46	0.1531	52.84	19.11	0.1531
52.84	17.82	0.1600	52.84	18.47	0.1532	52.84	19.12	0.1531
52.84	17.83	0.1601	52.84	18.48	0.1533	52.84	19.13	0.1530
52.84	17.84	0.1601	52.84	18.49	0.1535	52.84	19.14	0.1529
52.84	17.85	0.1602	52.84	18.50	0.1535	52.84	19.15	0.1527
52.84	17.86	0.1603	52.84	18.51	0.1536	52.84	19.16	0.1525
52.84	17.87	0.1603	52.84	18.52	0.1537	52.84	19.17	0.1525
52.84	17.88	0.1604	52.84	18.53	0.1538	52.84	19.18	0.1527
52.84	17.89	0.1605	52.84	18.54	0.1539	52.84	19.19	0.1529
52.84	17.90	0.1605	52.84	18.55	0.1540	52.84	19.20	0.1530
52.84	17.91	0.1606	52.84	18.56	0.1540	52.84	19.21	0.1531
52.84	17.92	0.1608	52.84	18.57	0.1541	52.84	19.22	0.1531
52.84	17.93	0.1609	52.84	18.58	0.1542	52.84	19.23	0.1531
52.84	17.94	0.1612	52.84	18.59	0.1543	52.84	19.24	0.1532
52.84	17.95	0.1616	52.84	18.60	0.1543	52.84	19.25	0.1532

52.84	19.26	0.1532	52.84	19.91	0.1565	52.84	20.56	0.1649
52.84	19.27	0.1533	52.84	19.92	0.1567	52.84	20.57	0.1651
52.84	19.28	0.1533	52.84	19.93	0.1569	52.84	20.58	0.1652
52.84	19.29	0.1534	52.84	19.94	0.1571	52.84	20.59	0.1653
52.84	19.30	0.1534	52.84	19.95	0.1573	52.84	20.60	0.1654
52.84	19.31	0.1535	52.84	19.96	0.1575	52.84	20.61	0.1655
52.84	19.32	0.1535	52.84	19.97	0.1577	52.84	20.62	0.1656
52.84	19.33	0.1535	52.84	19.98	0.1579	52.84	20.63	0.1657
52.84	19.34	0.1536	52.84	19.99	0.1582	52.84	20.64	0.1659
52.84	19.35	0.1536	52.84	20.00	0.1584	52.84	20.65	0.1660
52.84	19.36	0.1537	52.84	20.01	0.1586	52.84	20.66	0.1661
52.84	19.37	0.1537	52.84	20.02	0.1588	52.84	20.67	0.1662
52.84	19.38	0.1537	52.84	20.03	0.1591	52.84	20.68	0.1664
52.84	19.39	0.1538	52.84	20.04	0.1593	52.84	20.69	0.1665
52.84	19.40	0.1538	52.84	20.05	0.1596	52.84	20.70	0.1665
52.84	19.41	0.1538	52.84	20.06	0.1598	52.84	20.71	0.1667
52.84	19.42	0.1539	52.84	20.07	0.1601	52.84	20.72	0.1667
52.84	19.43	0.1539	52.84	20.08	0.1603	52.84	20.73	0.1668
52.84	19.44	0.1540	52.84	20.09	0.1606	52.84	20.74	0.1669
52.84	19.45	0.1540	52.84	20.10	0.1609	52.84	20.75	0.1670
52.84	19.46	0.1540	52.84	20.11	0.1612	52.84	20.76	0.1671
52.84	19.47	0.1541	52.84	20.12	0.1614	52.84	20.77	0.1672
52.84	19.48	0.1541	52.84	20.13	0.1617	52.84	20.78	0.1673
52.84	19.49	0.1541	52.84	20.14	0.1620	52.84	20.79	0.1673
52.84	19.50	0.1541	52.84	20.15	0.1623	52.84	20.80	0.1674
52.84	19.51	0.1541	52.84	20.16	0.1626	52.84	20.81	0.1674
52.84	19.52	0.1542	52.84	20.17	0.1629	52.84	20.82	0.1674
52.84	19.53	0.1542	52.84	20.18	0.1632	52.84	20.83	0.1675
52.84	19.54	0.1542	52.84	20.19	0.1635	52.84	20.84	0.1675
52.84	19.55	0.1542	52.84	20.20	0.1639	52.84	20.85	0.1675
52.84	19.56	0.1542	52.84	20.21	0.1642	52.84	20.86	0.1675
52.84	19.57	0.1542	52.84	20.22	0.1645	52.84	20.87	0.1676
52.84	19.58	0.1542	52.84	20.23	0.1648	52.84	20.88	0.1676
52.84	19.59	0.1542	52.84	20.24	0.1650	52.84	20.89	0.1676
52.84	19.60	0.1542	52.84	20.25	0.1652	52.84	20.90	0.1676
52.84	19.61	0.1541	52.84	20.26	0.1656	52.84	20.91	0.1676
52.84	19.62	0.1541	52.84	20.27	0.1667	52.84	20.92	0.1676
52.84	19.63	0.1541	52.84	20.28	0.1661	52.84	20.93	0.1677
52.84	19.64	0.1540	52.84	20.29	0.1661	52.84	20.94	0.1676
52.84	19.65	0.1538	52.84	20.30	0.1660	52.84	20.95	0.1676
52.84	19.66	0.1536	52.84	20.31	0.1658	52.84	20.96	0.1676
52.84	19.67	0.1529	52.84	20.32	0.1656	52.84	20.97	0.1676
52.84	19.68	0.1532	52.84	20.33	0.1653	52.84	20.98	0.1676
52.84	19.69	0.1538	52.84	20.34	0.1651	52.84	20.99	0.1676
52.84	19.70	0.1540	52.84	20.35	0.1650	52.84	21.00	0.1676
52.84	19.71	0.1541	52.84	20.36	0.1648	52.84	21.01	0.1676
52.84	19.72	0.1542	52.84	20.37	0.1647	52.84	21.02	0.1676
52.84	19.73	0.1542	52.84	20.38	0.1646	52.84	21.03	0.1675
52.84	19.74	0.1543	52.84	20.39	0.1645	52.84	21.04	0.1675
52.84	19.75	0.1543	52.84	20.40	0.1644	52.84	21.05	0.1675
52.84	19.76	0.1544	52.84	20.41	0.1643	52.84	21.06	0.1674
52.84	19.77	0.1545	52.84	20.42	0.1643	52.84	21.07	0.1674
52.84	19.78	0.1546	52.84	20.43	0.1642	52.84	21.08	0.1673
52.84	19.79	0.1547	52.84	20.44	0.1642	52.84	21.09	0.1673
52.84	19.80	0.1548	52.84	20.45	0.1642	52.84	21.10	0.1673
52.84	19.81	0.1549	52.84	20.46	0.1642	52.84	21.11	0.1674
52.84	19.82	0.1551	52.84	20.47	0.1643	52.84	21.12	0.1675
52.84	19.83	0.1552	52.84	20.48	0.1643	52.84	21.13	0.1677
52.84	19.84	0.1554	52.84	20.49	0.1643	52.84	21.14	0.1678
52.84	19.85	0.1555	52.84	20.50	0.1644	52.84	21.15	0.1680
52.84	19.86	0.1557	52.84	20.51	0.1644	52.84	21.16	0.1679
52.84	19.87	0.1558	52.84	20.52	0.1645	52.84	21.17	0.1678
52.84	19.88	0.1560	52.84	20.53	0.1646	52.84	21.18	0.1677
52.84	19.89	0.1562	52.84	20.54	0.1647	52.84	21.19	0.1676
52.84	19.90	0.1563	52.84	20.55	0.1648	52.84	21.20	0.1673

52.84	21.21	0.1673	52.84	21.86	0.1693	52.84	22.51	0.1623
52.84	21.22	0.1674	52.84	21.87	0.1693	52.84	22.52	0.1619
52.84	21.23	0.1676	52.84	21.88	0.1693	52.84	22.53	0.1616
52.84	21.24	0.1676	52.84	21.89	0.1693	52.84	22.54	0.1613
52.84	21.25	0.1676	52.84	21.90	0.1693	52.84	22.55	0.1609
52.84	21.26	0.1676	52.84	21.91	0.1693	52.84	22.56	0.1606
52.84	21.27	0.1676	52.84	21.92	0.1694	52.84	22.57	0.1600
52.84	21.28	0.1675	52.84	21.93	0.1696	52.84	22.58	0.1595
52.84	21.29	0.1674	52.84	21.94	0.1699	52.84	22.59	0.1595
52.84	21.30	0.1674	52.84	21.95	0.1700	52.84	22.60	0.1596
52.84	21.31	0.1673	52.84	21.96	0.1700	52.84	22.61	0.1599
52.84	21.32	0.1672	52.84	21.97	0.1700	52.84	22.62	0.1603
52.84	21.33	0.1672	52.84	21.98	0.1697	52.84	22.63	0.1607
52.84	21.34	0.1671	52.84	21.99	0.1695	52.84	22.64	0.1611
52.84	21.35	0.1671	52.84	22.00	0.1693	52.84	22.65	0.1615
52.84	21.36	0.1670	52.84	22.01	0.1691	52.84	22.66	0.1619
52.84	21.37	0.1670	52.84	22.02	0.1689	52.84	22.67	0.1622
52.84	21.38	0.1670	52.84	22.03	0.1688	52.84	22.68	0.1626
52.84	21.39	0.1670	52.84	22.04	0.1687	52.84	22.69	0.1630
52.84	21.40	0.1671	52.84	22.05	0.1686	52.84	22.70	0.1634
52.84	21.41	0.1671	52.84	22.06	0.1685	52.84	22.71	0.1638
52.84	21.42	0.1672	52.84	22.07	0.1684	52.84	22.72	0.1641
52.84	21.43	0.1673	52.84	22.08	0.1684	52.84	22.73	0.1644
52.84	21.44	0.1674	52.84	22.09	0.1683	52.84	22.74	0.1647
52.84	21.45	0.1675	52.84	22.10	0.1682	52.84	22.75	0.1650
52.84	21.46	0.1676	52.84	22.11	0.1681	52.84	22.76	0.1652
52.84	21.47	0.1678	52.84	22.12	0.1681	52.84	22.77	0.1655
52.84	21.48	0.1679	52.84	22.13	0.1680	52.84	22.78	0.1657
52.84	21.49	0.1680	52.84	22.14	0.1679	52.84	22.79	0.1659
52.84	21.50	0.1681	52.84	22.15	0.1679	52.84	22.80	0.1661
52.84	21.51	0.1682	52.84	22.16	0.1678	52.84	22.81	0.1663
52.84	21.52	0.1683	52.84	22.17	0.1677	52.84	22.82	0.1664
52.84	21.53	0.1684	52.84	22.18	0.1676	52.84	22.83	0.1666
52.84	21.54	0.1684	52.84	22.19	0.1676	52.84	22.84	0.1667
52.84	21.55	0.1684	52.84	22.20	0.1675	52.84	22.85	0.1668
52.84	21.56	0.1684	52.84	22.21	0.1675	52.84	22.86	0.1670
52.84	21.57	0.1685	52.84	22.22	0.1674	52.84	22.87	0.1671
52.84	21.58	0.1685	52.84	22.23	0.1673	52.84	22.88	0.1672
52.84	21.59	0.1686	52.84	22.24	0.1672	52.84	22.89	0.1673
52.84	21.60	0.1686	52.84	22.25	0.1672	52.84	22.90	0.1674
52.84	21.61	0.1686	52.84	22.26	0.1671	52.84	22.91	0.1675
52.84	21.62	0.1687	52.84	22.27	0.1670	52.84	22.92	0.1675
52.84	21.63	0.1687	52.84	22.28	0.1669	52.84	22.93	0.1676
52.84	21.64	0.1688	52.84	22.29	0.1668	52.84	22.94	0.1677
52.84	21.65	0.1688	52.84	22.30	0.1667	52.84	22.95	0.1678
52.84	21.66	0.1689	52.84	22.31	0.1666	52.84	22.96	0.1679
52.84	21.67	0.1689	52.84	22.32	0.1664	52.84	22.97	0.1679
52.84	21.68	0.1690	52.84	22.33	0.1663	52.84	22.98	0.1680
52.84	21.69	0.1690	52.84	22.34	0.1662	52.84	22.99	0.1681
52.84	21.70	0.1691	52.84	22.35	0.1661	52.84	23.00	0.1681
52.84	21.71	0.1691	52.84	22.36	0.1660	52.84	23.01	0.1682
52.84	21.72	0.1692	52.84	22.37	0.1658	52.84	23.02	0.1683
52.84	21.73	0.1692	52.84	22.38	0.1657	52.84	23.03	0.1684
52.84	21.74	0.1692	52.84	22.39	0.1655	52.84	23.04	0.1685
52.84	21.75	0.1693	52.84	22.40	0.1654	52.84	23.05	0.1686
52.84	21.76	0.1693	52.84	22.41	0.1652	52.84	23.06	0.1687
52.84	21.77	0.1693	52.84	22.42	0.1650	52.84	23.07	0.1688
52.84	21.78	0.1693	52.84	22.43	0.1648	52.84	23.08	0.1690
52.84	21.79	0.1693	52.84	22.44	0.1646	52.84	23.09	0.1691
52.84	21.80	0.1693	52.84	22.45	0.1644	52.84	23.10	0.1692
52.84	21.81	0.1693	52.84	22.46	0.1641	52.84	23.11	0.1694
52.84	21.82	0.1693	52.84	22.47	0.1638	52.84	23.12	0.1695
52.84	21.83	0.1693	52.84	22.48	0.1635	52.84	23.13	0.1697
52.84	21.84	0.1693	52.84	22.49	0.1631	52.84	23.14	0.1699
52.84	21.85	0.1693	52.84	22.50	0.1627	52.84	23.15	0.1701

52.84	23.16	0.1703	52.84	23.81	0.1710	52.85	14.51	0.1611
52.84	23.17	0.1705	52.84	23.82	0.1710	52.85	14.52	0.1612
52.84	23.18	0.1706	52.84	23.83	0.1710	52.85	14.53	0.1611
52.84	23.19	0.1707	52.84	23.84	0.1710	52.85	14.54	0.1611
52.84	23.20	0.1707	52.84	23.85	0.1710	52.85	14.55	0.1610
52.84	23.21	0.1708	52.84	23.86	0.1710	52.85	14.56	0.1609
52.84	23.22	0.1709	52.84	23.87	0.1710	52.85	14.57	0.1608
52.84	23.23	0.1709	52.84	23.88	0.1709	52.85	14.58	0.1607
52.84	23.24	0.1709	52.84	23.89	0.1709	52.85	14.59	0.1606
52.84	23.25	0.1708	52.84	23.90	0.1709	52.85	14.60	0.1605
52.84	23.26	0.1708	52.84	23.91	0.1709	52.85	14.61	0.1604
52.84	23.27	0.1707	52.84	23.92	0.1708	52.85	14.62	0.1603
52.84	23.28	0.1707	52.84	23.93	0.1708	52.85	14.63	0.1602
52.84	23.29	0.1707	52.84	23.94	0.1708	52.85	14.64	0.1601
52.84	23.30	0.1706	52.84	23.95	0.1708	52.85	14.65	0.1600
52.84	23.31	0.1706	52.84	23.96	0.1707	52.85	14.66	0.1599
52.84	23.32	0.1706	52.84	23.97	0.1706	52.85	14.67	0.1598
52.84	23.33	0.1706	52.84	23.98	0.1706	52.85	14.68	0.1596
52.84	23.34	0.1705	52.84	23.99	0.1707	52.85	14.69	0.1595
52.84	23.35	0.1705	52.84	24.00	0.1707	52.85	14.70	0.1594
52.84	23.36	0.1705	52.85	14.06	0.1618	52.85	14.71	0.1593
52.84	23.37	0.1705	52.85	14.07	0.1618	52.85	14.72	0.1591
52.84	23.38	0.1705	52.85	14.08	0.1617	52.85	14.73	0.1590
52.84	23.39	0.1704	52.85	14.09	0.1618	52.85	14.74	0.1588
52.84	23.40	0.1704	52.85	14.10	0.1618	52.85	14.75	0.1587
52.84	23.41	0.1704	52.85	14.11	0.1618	52.85	14.76	0.1585
52.84	23.42	0.1704	52.85	14.12	0.1617	52.85	14.77	0.1584
52.84	23.43	0.1704	52.85	14.13	0.1617	52.85	14.78	0.1582
52.84	23.44	0.1704	52.85	14.14	0.1617	52.85	14.79	0.1581
52.84	23.45	0.1704	52.85	14.15	0.1617	52.85	14.80	0.1579
52.84	23.46	0.1704	52.85	14.16	0.1617	52.85	14.81	0.1577
52.84	23.47	0.1704	52.85	14.17	0.1617	52.85	14.82	0.1575
52.84	23.48	0.1704	52.85	14.18	0.1616	52.85	14.83	0.1574
52.84	23.49	0.1704	52.85	14.19	0.1616	52.85	14.84	0.1572
52.84	23.50	0.1704	52.85	14.20	0.1616	52.85	14.85	0.1571
52.84	23.51	0.1705	52.85	14.21	0.1616	52.85	14.86	0.1569
52.84	23.52	0.1705	52.85	14.22	0.1616	52.85	14.87	0.1568
52.84	23.53	0.1705	52.85	14.23	0.1615	52.85	14.88	0.1567
52.84	23.54	0.1705	52.85	14.24	0.1615	52.85	14.89	0.1566
52.84	23.55	0.1705	52.85	14.25	0.1615	52.85	14.90	0.1565
52.84	23.56	0.1706	52.85	14.26	0.1615	52.85	14.91	0.1564
52.84	23.57	0.1706	52.85	14.27	0.1614	52.85	14.92	0.1562
52.84	23.58	0.1706	52.85	14.28	0.1614	52.85	14.93	0.1561
52.84	23.59	0.1706	52.85	14.29	0.1614	52.85	14.94	0.1560
52.84	23.60	0.1706	52.85	14.30	0.1614	52.85	14.95	0.1558
52.84	23.61	0.1706	52.85	14.31	0.1614	52.85	14.96	0.1556
52.84	23.62	0.1707	52.85	14.32	0.1614	52.85	14.97	0.1553
52.84	23.63	0.1707	52.85	14.33	0.1614	52.85	14.98	0.1550
52.84	23.64	0.1707	52.85	14.34	0.1614	52.85	14.99	0.1545
52.84	23.65	0.1707	52.85	14.35	0.1614	52.85	15.00	0.1538
52.84	23.66	0.1707	52.85	14.36	0.1614	52.85	15.01	0.1528
52.84	23.67	0.1707	52.85	14.37	0.1614	52.85	15.02	0.1516
52.84	23.68	0.1708	52.85	14.38	0.1614	52.85	15.03	0.1509
52.84	23.69	0.1708	52.85	14.39	0.1614	52.85	15.04	0.1508
52.84	23.70	0.1708	52.85	14.40	0.1614	52.85	15.05	0.1519
52.84	23.71	0.1708	52.85	14.41	0.1614	52.85	15.06	0.1526
52.84	23.72	0.1709	52.85	14.42	0.1613	52.85	15.07	0.1533
52.84	23.73	0.1709	52.85	14.43	0.1613	52.85	15.08	0.1539
52.84	23.74	0.1709	52.85	14.44	0.1612	52.85	15.09	0.1544
52.84	23.75	0.1709	52.85	14.45	0.1611	52.85	15.10	0.1550
52.84	23.76	0.1709	52.85	14.46	0.1610	52.85	15.11	0.1555
52.84	23.77	0.1709	52.85	14.47	0.1608	52.85	15.12	0.1559
52.84	23.78	0.1709	52.85	14.48	0.1605	52.85	15.13	0.1564
52.84	23.79	0.1709	52.85	14.49	0.1606	52.85	15.14	0.1568
52.84	23.80	0.1710	52.85	14.50	0.1609	52.85	15.15	0.1572

52.85	15.16	0.1576	52.85	15.81	0.1696	52.85	16.46	0.1675
52.85	15.17	0.1580	52.85	15.82	0.1699	52.85	16.47	0.1676
52.85	15.18	0.1583	52.85	15.83	0.1709	52.85	16.48	0.1676
52.85	15.19	0.1587	52.85	15.84	0.1714	52.85	16.49	0.1677
52.85	15.20	0.1590	52.85	15.85	0.1703	52.85	16.50	0.1678
52.85	15.21	0.1593	52.85	15.86	0.1697	52.85	16.51	0.1677
52.85	15.22	0.1595	52.85	15.87	0.1693	52.85	16.52	0.1667
52.85	15.23	0.1598	52.85	15.88	0.1690	52.85	16.53	0.1676
52.85	15.24	0.1600	52.85	15.89	0.1688	52.85	16.54	0.1686
52.85	15.25	0.1603	52.85	15.90	0.1687	52.85	16.55	0.1685
52.85	15.26	0.1605	52.85	15.91	0.1686	52.85	16.56	0.1682
52.85	15.27	0.1607	52.85	15.92	0.1686	52.85	16.57	0.1678
52.85	15.28	0.1609	52.85	15.93	0.1686	52.85	16.58	0.1675
52.85	15.29	0.1611	52.85	15.94	0.1686	52.85	16.59	0.1673
52.85	15.30	0.1614	52.85	15.95	0.1687	52.85	16.60	0.1670
52.85	15.31	0.1616	52.85	15.96	0.1689	52.85	16.61	0.1668
52.85	15.32	0.1618	52.85	15.97	0.1691	52.85	16.62	0.1666
52.85	15.33	0.1620	52.85	15.98	0.1692	52.85	16.63	0.1664
52.85	15.34	0.1622	52.85	15.99	0.1695	52.85	16.64	0.1663
52.85	15.35	0.1624	52.85	16.00	0.1697	52.85	16.65	0.1662
52.85	15.36	0.1626	52.85	16.01	0.1697	52.85	16.66	0.1661
52.85	15.37	0.1628	52.85	16.02	0.1691	52.85	16.67	0.1661
52.85	15.38	0.1630	52.85	16.03	0.1698	52.85	16.68	0.1662
52.85	15.39	0.1632	52.85	16.04	0.1699	52.85	16.69	0.1664
52.85	15.40	0.1633	52.85	16.05	0.1698	52.85	16.70	0.1664
52.85	15.41	0.1635	52.85	16.06	0.1699	52.85	16.71	0.1660
52.85	15.42	0.1637	52.85	16.07	0.1698	52.85	16.72	0.1660
52.85	15.43	0.1639	52.85	16.08	0.1698	52.85	16.73	0.1659
52.85	15.44	0.1640	52.85	16.09	0.1698	52.85	16.74	0.1657
52.85	15.45	0.1642	52.85	16.10	0.1697	52.85	16.75	0.1655
52.85	15.46	0.1644	52.85	16.11	0.1697	52.85	16.76	0.1654
52.85	15.47	0.1645	52.85	16.12	0.1696	52.85	16.77	0.1653
52.85	15.48	0.1646	52.85	16.13	0.1695	52.85	16.78	0.1653
52.85	15.49	0.1648	52.85	16.14	0.1695	52.85	16.79	0.1653
52.85	15.50	0.1650	52.85	16.15	0.1695	52.85	16.80	0.1653
52.85	15.51	0.1651	52.85	16.16	0.1694	52.85	16.81	0.1653
52.85	15.52	0.1652	52.85	16.17	0.1693	52.85	16.82	0.1654
52.85	15.53	0.1653	52.85	16.18	0.1692	52.85	16.83	0.1654
52.85	15.54	0.1655	52.85	16.19	0.1691	52.85	16.84	0.1655
52.85	15.55	0.1656	52.85	16.20	0.1690	52.85	16.85	0.1656
52.85	15.56	0.1657	52.85	16.21	0.1689	52.85	16.86	0.1656
52.85	15.57	0.1659	52.85	16.22	0.1689	52.85	16.87	0.1657
52.85	15.58	0.1660	52.85	16.23	0.1688	52.85	16.88	0.1657
52.85	15.59	0.1661	52.85	16.24	0.1688	52.85	16.89	0.1656
52.85	15.60	0.1663	52.85	16.25	0.1687	52.85	16.90	0.1656
52.85	15.61	0.1664	52.85	16.26	0.1687	52.85	16.91	0.1655
52.85	15.62	0.1665	52.85	16.27	0.1685	52.85	16.92	0.1655
52.85	15.63	0.1667	52.85	16.28	0.1684	52.85	16.93	0.1654
52.85	15.64	0.1668	52.85	16.29	0.1682	52.85	16.94	0.1653
52.85	15.65	0.1669	52.85	16.30	0.1680	52.85	16.95	0.1651
52.85	15.66	0.1671	52.85	16.31	0.1678	52.85	16.96	0.1650
52.85	15.67	0.1672	52.85	16.32	0.1677	52.85	16.97	0.1649
52.85	15.68	0.1673	52.85	16.33	0.1676	52.85	16.98	0.1648
52.85	15.69	0.1675	52.85	16.34	0.1675	52.85	16.99	0.1647
52.85	15.70	0.1676	52.85	16.35	0.1675	52.85	17.00	0.1646
52.85	15.71	0.1678	52.85	16.36	0.1674	52.85	17.01	0.1645
52.85	15.72	0.1679	52.85	16.37	0.1674	52.85	17.02	0.1644
52.85	15.73	0.1680	52.85	16.38	0.1674	52.85	17.03	0.1643
52.85	15.74	0.1682	52.85	16.39	0.1674	52.85	17.04	0.1642
52.85	15.75	0.1684	52.85	16.40	0.1674	52.85	17.05	0.1641
52.85	15.76	0.1686	52.85	16.41	0.1674	52.85	17.06	0.1640
52.85	15.77	0.1689	52.85	16.42	0.1674	52.85	17.07	0.1639
52.85	15.78	0.1693	52.85	16.43	0.1674	52.85	17.08	0.1638
52.85	15.79	0.1700	52.85	16.44	0.1675	52.85	17.09	0.1637
52.85	15.80	0.1699	52.85	16.45	0.1675	52.85	17.10	0.1636

52.85	17.11	0.1635	52.85	17.76	0.1601	52.85	18.41	0.1523
52.85	17.12	0.1635	52.85	17.77	0.1596	52.85	18.42	0.1523
52.85	17.13	0.1634	52.85	17.78	0.1594	52.85	18.43	0.1524
52.85	17.14	0.1633	52.85	17.79	0.1596	52.85	18.44	0.1526
52.85	17.15	0.1632	52.85	17.80	0.1598	52.85	18.45	0.1527
52.85	17.16	0.1631	52.85	17.81	0.1599	52.85	18.46	0.1529
52.85	17.17	0.1631	52.85	17.82	0.1600	52.85	18.47	0.1530
52.85	17.18	0.1630	52.85	17.83	0.1602	52.85	18.48	0.1532
52.85	17.19	0.1630	52.85	17.84	0.1603	52.85	18.49	0.1533
52.85	17.20	0.1629	52.85	17.85	0.1603	52.85	18.50	0.1535
52.85	17.21	0.1626	52.85	17.86	0.1604	52.85	18.51	0.1536
52.85	17.22	0.1622	52.85	17.87	0.1604	52.85	18.52	0.1537
52.85	17.23	0.1623	52.85	17.88	0.1604	52.85	18.53	0.1538
52.85	17.24	0.1624	52.85	17.89	0.1604	52.85	18.54	0.1539
52.85	17.25	0.1625	52.85	17.90	0.1604	52.85	18.55	0.1540
52.85	17.26	0.1625	52.85	17.91	0.1604	52.85	18.56	0.1540
52.85	17.27	0.1625	52.85	17.92	0.1604	52.85	18.57	0.1541
52.85	17.28	0.1625	52.85	17.93	0.1602	52.85	18.58	0.1542
52.85	17.29	0.1624	52.85	17.94	0.1600	52.85	18.59	0.1543
52.85	17.30	0.1623	52.85	17.95	0.1600	52.85	18.60	0.1543
52.85	17.31	0.1622	52.85	17.96	0.1600	52.85	18.61	0.1544
52.85	17.32	0.1621	52.85	17.97	0.1620	52.85	18.62	0.1545
52.85	17.33	0.1620	52.85	17.98	0.1634	52.85	18.63	0.1545
52.85	17.34	0.1620	52.85	17.99	0.1638	52.85	18.64	0.1546
52.85	17.35	0.1619	52.85	18.00	0.1638	52.85	18.65	0.1546
52.85	17.36	0.1618	52.85	18.01	0.1633	52.85	18.66	0.1547
52.85	17.37	0.1617	52.85	18.02	0.1624	52.85	18.67	0.1547
52.85	17.38	0.1617	52.85	18.03	0.1614	52.85	18.68	0.1547
52.85	17.39	0.1616	52.85	18.04	0.1604	52.85	18.69	0.1548
52.85	17.40	0.1615	52.85	18.05	0.1596	52.85	18.70	0.1548
52.85	17.41	0.1614	52.85	18.06	0.1588	52.85	18.71	0.1548
52.85	17.42	0.1614	52.85	18.07	0.1581	52.85	18.72	0.1548
52.85	17.43	0.1613	52.85	18.08	0.1575	52.85	18.73	0.1548
52.85	17.44	0.1612	52.85	18.09	0.1570	52.85	18.74	0.1548
52.85	17.45	0.1611	52.85	18.10	0.1565	52.85	18.75	0.1548
52.85	17.46	0.1611	52.85	18.11	0.1561	52.85	18.76	0.1548
52.85	17.47	0.1610	52.85	18.12	0.1557	52.85	18.77	0.1547
52.85	17.48	0.1609	52.85	18.13	0.1554	52.85	18.78	0.1547
52.85	17.49	0.1609	52.85	18.14	0.1551	52.85	18.79	0.1547
52.85	17.50	0.1608	52.85	18.15	0.1548	52.85	18.80	0.1547
52.85	17.51	0.1607	52.85	18.16	0.1545	52.85	18.81	0.1546
52.85	17.52	0.1607	52.85	18.17	0.1543	52.85	18.82	0.1545
52.85	17.53	0.1606	52.85	18.18	0.1540	52.85	18.83	0.1545
52.85	17.54	0.1605	52.85	18.19	0.1538	52.85	18.84	0.1544
52.85	17.55	0.1604	52.85	18.20	0.1536	52.85	18.85	0.1544
52.85	17.56	0.1603	52.85	18.21	0.1534	52.85	18.86	0.1543
52.85	17.57	0.1603	52.85	18.22	0.1532	52.85	18.87	0.1543
52.85	17.58	0.1602	52.85	18.23	0.1530	52.85	18.88	0.1542
52.85	17.59	0.1601	52.85	18.24	0.1528	52.85	18.89	0.1542
52.85	17.60	0.1600	52.85	18.25	0.1526	52.85	18.90	0.1541
52.85	17.61	0.1600	52.85	18.26	0.1525	52.85	18.91	0.1541
52.85	17.62	0.1599	52.85	18.27	0.1524	52.85	18.92	0.1540
52.85	17.63	0.1598	52.85	18.28	0.1524	52.85	18.93	0.1540
52.85	17.64	0.1596	52.85	18.29	0.1524	52.85	18.94	0.1539
52.85	17.65	0.1595	52.85	18.30	0.1524	52.85	18.95	0.1539
52.85	17.66	0.1594	52.85	18.31	0.1525	52.85	18.96	0.1538
52.85	17.67	0.1592	52.85	18.32	0.1531	52.85	18.97	0.1538
52.85	17.68	0.1590	52.85	18.33	0.1547	52.85	18.98	0.1537
52.85	17.69	0.1588	52.85	18.34	0.1547	52.85	18.99	0.1537
52.85	17.70	0.1585	52.85	18.35	0.1530	52.85	19.00	0.1536
52.85	17.71	0.1581	52.85	18.36	0.1525	52.85	19.01	0.1535
52.85	17.72	0.1570	52.85	18.37	0.1523	52.85	19.02	0.1535
52.85	17.73	0.1582	52.85	18.38	0.1523	52.85	19.03	0.1535
52.85	17.74	0.1599	52.85	18.39	0.1523	52.85	19.04	0.1534
52.85	17.75	0.1604	52.85	18.40	0.1523	52.85	19.05	0.1534

52.85	19.06	0.1533	52.85	19.71	0.1543	52.85	20.36	0.1650
52.85	19.07	0.1533	52.85	19.72	0.1543	52.85	20.37	0.1649
52.85	19.08	0.1533	52.85	19.73	0.1543	52.85	20.38	0.1647
52.85	19.09	0.1533	52.85	19.74	0.1544	52.85	20.39	0.1646
52.85	19.10	0.1532	52.85	19.75	0.1544	52.85	20.40	0.1645
52.85	19.11	0.1532	52.85	19.76	0.1545	52.85	20.41	0.1644
52.85	19.12	0.1531	52.85	19.77	0.1546	52.85	20.42	0.1643
52.85	19.13	0.1531	52.85	19.78	0.1547	52.85	20.43	0.1643
52.85	19.14	0.1530	52.85	19.79	0.1548	52.85	20.44	0.1643
52.85	19.15	0.1530	52.85	19.80	0.1550	52.85	20.45	0.1643
52.85	19.16	0.1530	52.85	19.81	0.1551	52.85	20.46	0.1643
52.85	19.17	0.1532	52.85	19.82	0.1552	52.85	20.47	0.1643
52.85	19.18	0.1532	52.85	19.83	0.1554	52.85	20.48	0.1643
52.85	19.19	0.1532	52.85	19.84	0.1555	52.85	20.49	0.1643
52.85	19.20	0.1532	52.85	19.85	0.1557	52.85	20.50	0.1643
52.85	19.21	0.1532	52.85	19.86	0.1559	52.85	20.51	0.1644
52.85	19.22	0.1532	52.85	19.87	0.1560	52.85	20.52	0.1644
52.85	19.23	0.1532	52.85	19.88	0.1562	52.85	20.53	0.1645
52.85	19.24	0.1532	52.85	19.89	0.1564	52.85	20.54	0.1646
52.85	19.25	0.1533	52.85	19.90	0.1566	52.85	20.55	0.1647
52.85	19.26	0.1533	52.85	19.91	0.1568	52.85	20.56	0.1648
52.85	19.27	0.1533	52.85	19.92	0.1570	52.85	20.57	0.1649
52.85	19.28	0.1534	52.85	19.93	0.1571	52.85	20.58	0.1650
52.85	19.29	0.1535	52.85	19.94	0.1573	52.85	20.59	0.1652
52.85	19.30	0.1535	52.85	19.95	0.1575	52.85	20.60	0.1653
52.85	19.31	0.1536	52.85	19.96	0.1578	52.85	20.61	0.1654
52.85	19.32	0.1536	52.85	19.97	0.1580	52.85	20.62	0.1655
52.85	19.33	0.1537	52.85	19.98	0.1582	52.85	20.63	0.1656
52.85	19.34	0.1537	52.85	19.99	0.1584	52.85	20.64	0.1657
52.85	19.35	0.1537	52.85	20.00	0.1586	52.85	20.65	0.1658
52.85	19.36	0.1538	52.85	20.01	0.1588	52.85	20.66	0.1660
52.85	19.37	0.1538	52.85	20.02	0.1591	52.85	20.67	0.1660
52.85	19.38	0.1539	52.85	20.03	0.1593	52.85	20.68	0.1662
52.85	19.39	0.1539	52.85	20.04	0.1595	52.85	20.69	0.1663
52.85	19.40	0.1539	52.85	20.05	0.1598	52.85	20.70	0.1665
52.85	19.41	0.1540	52.85	20.06	0.1600	52.85	20.71	0.1665
52.85	19.42	0.1540	52.85	20.07	0.1603	52.85	20.72	0.1666
52.85	19.43	0.1541	52.85	20.08	0.1605	52.85	20.73	0.1667
52.85	19.44	0.1541	52.85	20.09	0.1608	52.85	20.74	0.1668
52.85	19.45	0.1542	52.85	20.10	0.1611	52.85	20.75	0.1669
52.85	19.46	0.1542	52.85	20.11	0.1613	52.85	20.76	0.1670
52.85	19.47	0.1542	52.85	20.12	0.1616	52.85	20.77	0.1671
52.85	19.48	0.1542	52.85	20.13	0.1619	52.85	20.78	0.1671
52.85	19.49	0.1542	52.85	20.14	0.1622	52.85	20.79	0.1672
52.85	19.50	0.1543	52.85	20.15	0.1624	52.85	20.80	0.1672
52.85	19.51	0.1543	52.85	20.16	0.1627	52.85	20.81	0.1672
52.85	19.52	0.1543	52.85	20.17	0.1630	52.85	20.82	0.1673
52.85	19.53	0.1543	52.85	20.18	0.1633	52.85	20.83	0.1673
52.85	19.54	0.1543	52.85	20.19	0.1637	52.85	20.84	0.1673
52.85	19.55	0.1543	52.85	20.20	0.1640	52.85	20.85	0.1674
52.85	19.56	0.1543	52.85	20.21	0.1643	52.85	20.86	0.1674
52.85	19.57	0.1543	52.85	20.22	0.1647	52.85	20.87	0.1674
52.85	19.58	0.1543	52.85	20.23	0.1650	52.85	20.88	0.1674
52.85	19.59	0.1543	52.85	20.24	0.1653	52.85	20.89	0.1674
52.85	19.60	0.1543	52.85	20.25	0.1656	52.85	20.90	0.1674
52.85	19.61	0.1543	52.85	20.26	0.1660	52.85	20.91	0.1675
52.85	19.62	0.1542	52.85	20.27	0.1665	52.85	20.92	0.1675
52.85	19.63	0.1542	52.85	20.28	0.1673	52.85	20.93	0.1675
52.85	19.64	0.1542	52.85	20.29	0.1672	52.85	20.94	0.1675
52.85	19.65	0.1541	52.85	20.30	0.1668	52.85	20.95	0.1675
52.85	19.66	0.1542	52.85	20.31	0.1664	52.85	20.96	0.1674
52.85	19.67	0.1552	52.85	20.32	0.1660	52.85	20.97	0.1674
52.85	19.68	0.1543	52.85	20.33	0.1657	52.85	20.98	0.1674
52.85	19.69	0.1546	52.85	20.34	0.1655	52.85	20.99	0.1674
52.85	19.70	0.1544	52.85	20.35	0.1652	52.85	21.00	0.1674

52.85	21.01	0.1673	52.85	21.66	0.1686	52.85	22.31	0.1665
52.85	21.02	0.1673	52.85	21.67	0.1686	52.85	22.32	0.1663
52.85	21.03	0.1673	52.85	21.68	0.1687	52.85	22.33	0.1662
52.85	21.04	0.1673	52.85	21.69	0.1688	52.85	22.34	0.1661
52.85	21.05	0.1672	52.85	21.70	0.1688	52.85	22.35	0.1660
52.85	21.06	0.1672	52.85	21.71	0.1688	52.85	22.36	0.1658
52.85	21.07	0.1672	52.85	21.72	0.1689	52.85	22.37	0.1657
52.85	21.08	0.1671	52.85	21.73	0.1689	52.85	22.38	0.1655
52.85	21.09	0.1671	52.85	21.74	0.1690	52.85	22.39	0.1654
52.85	21.10	0.1670	52.85	21.75	0.1690	52.85	22.40	0.1652
52.85	21.11	0.1671	52.85	21.76	0.1690	52.85	22.41	0.1650
52.85	21.12	0.1673	52.85	21.77	0.1691	52.85	22.42	0.1648
52.85	21.13	0.1681	52.85	21.78	0.1691	52.85	22.43	0.1646
52.85	21.14	0.1678	52.85	21.79	0.1691	52.85	22.44	0.1644
52.85	21.15	0.1678	52.85	21.80	0.1691	52.85	22.45	0.1642
52.85	21.16	0.1679	52.85	21.81	0.1691	52.85	22.46	0.1639
52.85	21.17	0.1680	52.85	21.82	0.1691	52.85	22.47	0.1635
52.85	21.18	0.1680	52.85	21.83	0.1691	52.85	22.48	0.1631
52.85	21.19	0.1680	52.85	21.84	0.1691	52.85	22.49	0.1627
52.85	21.20	0.1680	52.85	21.85	0.1691	52.85	22.50	0.1621
52.85	21.21	0.1679	52.85	21.86	0.1691	52.85	22.51	0.1615
52.85	21.22	0.1678	52.85	21.87	0.1692	52.85	22.52	0.1609
52.85	21.23	0.1677	52.85	21.88	0.1692	52.85	22.53	0.1606
52.85	21.24	0.1676	52.85	21.89	0.1692	52.85	22.54	0.1604
52.85	21.25	0.1675	52.85	21.90	0.1692	52.85	22.55	0.1602
52.85	21.26	0.1674	52.85	21.91	0.1693	52.85	22.56	0.1600
52.85	21.27	0.1673	52.85	21.92	0.1693	52.85	22.57	0.1597
52.85	21.28	0.1672	52.85	21.93	0.1694	52.85	22.58	0.1596
52.85	21.29	0.1671	52.85	21.94	0.1696	52.85	22.59	0.1599
52.85	21.30	0.1670	52.85	21.95	0.1697	52.85	22.60	0.1604
52.85	21.31	0.1668	52.85	21.96	0.1698	52.85	22.61	0.1608
52.85	21.32	0.1667	52.85	21.97	0.1698	52.85	22.62	0.1612
52.85	21.33	0.1666	52.85	21.98	0.1701	52.85	22.63	0.1616
52.85	21.34	0.1665	52.85	21.99	0.1700	52.85	22.64	0.1619
52.85	21.35	0.1664	52.85	22.00	0.1693	52.85	22.65	0.1622
52.85	21.36	0.1664	52.85	22.01	0.1690	52.85	22.66	0.1626
52.85	21.37	0.1663	52.85	22.02	0.1688	52.85	22.67	0.1629
52.85	21.38	0.1663	52.85	22.03	0.1686	52.85	22.68	0.1632
52.85	21.39	0.1663	52.85	22.04	0.1685	52.85	22.69	0.1636
52.85	21.40	0.1664	52.85	22.05	0.1684	52.85	22.70	0.1639
52.85	21.41	0.1665	52.85	22.06	0.1684	52.85	22.71	0.1642
52.85	21.42	0.1666	52.85	22.07	0.1683	52.85	22.72	0.1645
52.85	21.43	0.1667	52.85	22.08	0.1683	52.85	22.73	0.1648
52.85	21.44	0.1669	52.85	22.09	0.1682	52.85	22.74	0.1650
52.85	21.45	0.1670	52.85	22.10	0.1681	52.85	22.75	0.1653
52.85	21.46	0.1672	52.85	22.11	0.1681	52.85	22.76	0.1655
52.85	21.47	0.1673	52.85	22.12	0.1680	52.85	22.77	0.1657
52.85	21.48	0.1674	52.85	22.13	0.1679	52.85	22.78	0.1659
52.85	21.49	0.1675	52.85	22.14	0.1678	52.85	22.79	0.1661
52.85	21.50	0.1676	52.85	22.15	0.1678	52.85	22.80	0.1663
52.85	21.51	0.1677	52.85	22.16	0.1677	52.85	22.81	0.1664
52.85	21.52	0.1677	52.85	22.17	0.1676	52.85	22.82	0.1666
52.85	21.53	0.1678	52.85	22.18	0.1676	52.85	22.83	0.1667
52.85	21.54	0.1679	52.85	22.19	0.1675	52.85	22.84	0.1669
52.85	21.55	0.1679	52.85	22.20	0.1675	52.85	22.85	0.1670
52.85	21.56	0.1680	52.85	22.21	0.1674	52.85	22.86	0.1671
52.85	21.57	0.1681	52.85	22.22	0.1673	52.85	22.87	0.1672
52.85	21.58	0.1681	52.85	22.23	0.1672	52.85	22.88	0.1673
52.85	21.59	0.1682	52.85	22.24	0.1672	52.85	22.89	0.1674
52.85	21.60	0.1682	52.85	22.25	0.1671	52.85	22.90	0.1675
52.85	21.61	0.1683	52.85	22.26	0.1670	52.85	22.91	0.1676
52.85	21.62	0.1683	52.85	22.27	0.1669	52.85	22.92	0.1677
52.85	21.63	0.1684	52.85	22.28	0.1668	52.85	22.93	0.1678
52.85	21.64	0.1685	52.85	22.29	0.1667	52.85	22.94	0.1679
52.85	21.65	0.1685	52.85	22.30	0.1666	52.85	22.95	0.1680

52.85	22.96	0.1681	52.85	23.61	0.1707	52.86	14.32	0.1613
52.85	22.97	0.1681	52.85	23.62	0.1707	52.86	14.33	0.1613
52.85	22.98	0.1682	52.85	23.63	0.1707	52.86	14.34	0.1613
52.85	22.99	0.1683	52.85	23.64	0.1707	52.86	14.35	0.1613
52.85	23.00	0.1684	52.85	23.65	0.1707	52.86	14.36	0.1613
52.85	23.01	0.1684	52.85	23.66	0.1708	52.86	14.37	0.1613
52.85	23.02	0.1685	52.85	23.67	0.1708	52.86	14.38	0.1613
52.85	23.03	0.1686	52.85	23.68	0.1708	52.86	14.39	0.1613
52.85	23.04	0.1687	52.85	23.69	0.1708	52.86	14.40	0.1613
52.85	23.05	0.1688	52.85	23.70	0.1708	52.86	14.41	0.1613
52.85	23.06	0.1689	52.85	23.71	0.1709	52.86	14.42	0.1613
52.85	23.07	0.1691	52.85	23.72	0.1709	52.86	14.43	0.1612
52.85	23.08	0.1692	52.85	23.73	0.1709	52.86	14.44	0.1611
52.85	23.09	0.1693	52.85	23.74	0.1709	52.86	14.45	0.1610
52.85	23.10	0.1695	52.85	23.75	0.1709	52.86	14.46	0.1607
52.85	23.11	0.1696	52.85	23.76	0.1709	52.86	14.47	0.1603
52.85	23.12	0.1698	52.85	23.77	0.1709	52.86	14.48	0.1602
52.85	23.13	0.1700	52.85	23.78	0.1709	52.86	14.49	0.1604
52.85	23.14	0.1703	52.85	23.79	0.1709	52.86	14.50	0.1607
52.85	23.15	0.1705	52.85	23.80	0.1710	52.86	14.51	0.1609
52.85	23.16	0.1709	52.85	23.81	0.1710	52.86	14.52	0.1609
52.85	23.17	0.1713	52.85	23.82	0.1710	52.86	14.53	0.1609
52.85	23.18	0.1720	52.85	23.83	0.1710	52.86	14.54	0.1609
52.85	23.19	0.1731	52.85	23.84	0.1710	52.86	14.55	0.1608
52.85	23.20	0.1735	52.85	23.85	0.1710	52.86	14.56	0.1607
52.85	23.21	0.1726	52.85	23.86	0.1710	52.86	14.57	0.1606
52.85	23.22	0.1720	52.85	23.87	0.1710	52.86	14.58	0.1605
52.85	23.23	0.1717	52.85	23.88	0.1710	52.86	14.59	0.1604
52.85	23.24	0.1715	52.85	23.89	0.1710	52.86	14.60	0.1603
52.85	23.25	0.1714	52.85	23.90	0.1709	52.86	14.61	0.1602
52.85	23.26	0.1713	52.85	23.91	0.1709	52.86	14.62	0.1600
52.85	23.27	0.1712	52.85	23.92	0.1709	52.86	14.63	0.1599
52.85	23.28	0.1711	52.85	23.93	0.1709	52.86	14.64	0.1598
52.85	23.29	0.1710	52.85	23.94	0.1708	52.86	14.65	0.1597
52.85	23.30	0.1709	52.85	23.95	0.1708	52.86	14.66	0.1596
52.85	23.31	0.1709	52.85	23.96	0.1708	52.86	14.67	0.1595
52.85	23.32	0.1708	52.85	23.97	0.1708	52.86	14.68	0.1594
52.85	23.33	0.1708	52.85	23.98	0.1707	52.86	14.69	0.1593
52.85	23.34	0.1707	52.85	23.99	0.1707	52.86	14.70	0.1592
52.85	23.35	0.1707	52.86	14.06	0.1618	52.86	14.71	0.1591
52.85	23.36	0.1706	52.86	14.07	0.1618	52.86	14.72	0.1589
52.85	23.37	0.1706	52.86	14.08	0.1618	52.86	14.73	0.1588
52.85	23.38	0.1706	52.86	14.09	0.1618	52.86	14.74	0.1586
52.85	23.39	0.1706	52.86	14.10	0.1618	52.86	14.75	0.1585
52.85	23.40	0.1705	52.86	14.11	0.1618	52.86	14.76	0.1583
52.85	23.41	0.1705	52.86	14.12	0.1618	52.86	14.77	0.1581
52.85	23.42	0.1705	52.86	14.13	0.1617	52.86	14.78	0.1579
52.85	23.43	0.1705	52.86	14.14	0.1617	52.86	14.79	0.1577
52.85	23.44	0.1705	52.86	14.15	0.1617	52.86	14.80	0.1576
52.85	23.45	0.1705	52.86	14.16	0.1617	52.86	14.81	0.1573
52.85	23.46	0.1705	52.86	14.17	0.1617	52.86	14.82	0.1571
52.85	23.47	0.1705	52.86	14.18	0.1616	52.86	14.83	0.1569
52.85	23.48	0.1705	52.86	14.19	0.1616	52.86	14.84	0.1568
52.85	23.49	0.1705	52.86	14.20	0.1616	52.86	14.85	0.1566
52.85	23.50	0.1705	52.86	14.21	0.1616	52.86	14.86	0.1565
52.85	23.51	0.1706	52.86	14.22	0.1615	52.86	14.87	0.1563
52.85	23.52	0.1706	52.86	14.23	0.1615	52.86	14.88	0.1562
52.85	23.53	0.1706	52.86	14.24	0.1615	52.86	14.89	0.1561
52.85	23.54	0.1706	52.86	14.25	0.1615	52.86	14.90	0.1560
52.85	23.55	0.1706	52.86	14.26	0.1614	52.86	14.91	0.1560
52.85	23.56	0.1706	52.86	14.27	0.1614	52.86	14.92	0.1559
52.85	23.57	0.1706	52.86	14.28	0.1614	52.86	14.93	0.1558
52.85	23.58	0.1706	52.86	14.29	0.1614	52.86	14.94	0.1557
52.85	23.59	0.1706	52.86	14.30	0.1613	52.86	14.95	0.1555
52.85	23.60	0.1707	52.86	14.31	0.1613	52.86	14.96	0.1553

52.86	14.97	0.1551	52.86	15.62	0.1665	52.86	16.27	0.1693
52.86	14.98	0.1547	52.86	15.63	0.1667	52.86	16.28	0.1691
52.86	14.99	0.1543	52.86	15.64	0.1668	52.86	16.29	0.1688
52.86	15.00	0.1537	52.86	15.65	0.1669	52.86	16.30	0.1684
52.86	15.01	0.1525	52.86	15.66	0.1671	52.86	16.31	0.1682
52.86	15.02	0.1493	52.86	15.67	0.1672	52.86	16.32	0.1681
52.86	15.03	0.1473	52.86	15.68	0.1673	52.86	16.33	0.1679
52.86	15.04	0.1509	52.86	15.69	0.1675	52.86	16.34	0.1679
52.86	15.05	0.1522	52.86	15.70	0.1676	52.86	16.35	0.1678
52.86	15.06	0.1532	52.86	15.71	0.1678	52.86	16.36	0.1678
52.86	15.07	0.1539	52.86	15.72	0.1679	52.86	16.37	0.1678
52.86	15.08	0.1545	52.86	15.73	0.1681	52.86	16.38	0.1677
52.86	15.09	0.1550	52.86	15.74	0.1683	52.86	16.39	0.1677
52.86	15.10	0.1554	52.86	15.75	0.1685	52.86	16.40	0.1677
52.86	15.11	0.1559	52.86	15.76	0.1687	52.86	16.41	0.1678
52.86	15.12	0.1563	52.86	15.77	0.1691	52.86	16.42	0.1678
52.86	15.13	0.1567	52.86	15.78	0.1695	52.86	16.43	0.1678
52.86	15.14	0.1571	52.86	15.79	0.1700	52.86	16.44	0.1678
52.86	15.15	0.1575	52.86	15.80	0.1700	52.86	16.45	0.1679
52.86	15.16	0.1579	52.86	15.81	0.1697	52.86	16.46	0.1679
52.86	15.17	0.1582	52.86	15.82	0.1699	52.86	16.47	0.1679
52.86	15.18	0.1585	52.86	15.83	0.1704	52.86	16.48	0.1679
52.86	15.19	0.1588	52.86	15.84	0.1706	52.86	16.49	0.1680
52.86	15.20	0.1591	52.86	15.85	0.1701	52.86	16.50	0.1681
52.86	15.21	0.1594	52.86	15.86	0.1695	52.86	16.51	0.1683
52.86	15.22	0.1597	52.86	15.87	0.1692	52.86	16.52	0.1686
52.86	15.23	0.1599	52.86	15.88	0.1689	52.86	16.53	0.1694
52.86	15.24	0.1602	52.86	15.89	0.1687	52.86	16.54	0.1699
52.86	15.25	0.1604	52.86	15.90	0.1686	52.86	16.55	0.1692
52.86	15.26	0.1607	52.86	15.91	0.1685	52.86	16.56	0.1686
52.86	15.27	0.1609	52.86	15.92	0.1684	52.86	16.57	0.1681
52.86	15.28	0.1611	52.86	15.93	0.1684	52.86	16.58	0.1677
52.86	15.29	0.1613	52.86	15.94	0.1684	52.86	16.59	0.1673
52.86	15.30	0.1615	52.86	15.95	0.1685	52.86	16.60	0.1670
52.86	15.31	0.1617	52.86	15.96	0.1686	52.86	16.61	0.1667
52.86	15.32	0.1619	52.86	15.97	0.1687	52.86	16.62	0.1665
52.86	15.33	0.1620	52.86	15.98	0.1689	52.86	16.63	0.1663
52.86	15.34	0.1622	52.86	15.99	0.1690	52.86	16.64	0.1662
52.86	15.35	0.1624	52.86	16.00	0.1692	52.86	16.65	0.1661
52.86	15.36	0.1626	52.86	16.01	0.1693	52.86	16.66	0.1660
52.86	15.37	0.1628	52.86	16.02	0.1694	52.86	16.67	0.1660
52.86	15.38	0.1630	52.86	16.03	0.1698	52.86	16.68	0.1660
52.86	15.39	0.1632	52.86	16.04	0.1699	52.86	16.69	0.1662
52.86	15.40	0.1633	52.86	16.05	0.1702	52.86	16.70	0.1663
52.86	15.41	0.1635	52.86	16.06	0.1702	52.86	16.71	0.1661
52.86	15.42	0.1637	52.86	16.07	0.1702	52.86	16.72	0.1660
52.86	15.43	0.1638	52.86	16.08	0.1703	52.86	16.73	0.1659
52.86	15.44	0.1640	52.86	16.09	0.1708	52.86	16.74	0.1658
52.86	15.45	0.1642	52.86	16.10	0.1704	52.86	16.75	0.1656
52.86	15.46	0.1643	52.86	16.11	0.1705	52.86	16.76	0.1655
52.86	15.47	0.1645	52.86	16.12	0.1703	52.86	16.77	0.1655
52.86	15.48	0.1646	52.86	16.13	0.1702	52.86	16.78	0.1654
52.86	15.49	0.1648	52.86	16.14	0.1702	52.86	16.79	0.1654
52.86	15.50	0.1649	52.86	16.15	0.1701	52.86	16.80	0.1654
52.86	15.51	0.1650	52.86	16.16	0.1701	52.86	16.81	0.1654
52.86	15.52	0.1651	52.86	16.17	0.1700	52.86	16.82	0.1654
52.86	15.53	0.1653	52.86	16.18	0.1698	52.86	16.83	0.1654
52.86	15.54	0.1654	52.86	16.19	0.1697	52.86	16.84	0.1654
52.86	15.55	0.1656	52.86	16.20	0.1696	52.86	16.85	0.1655
52.86	15.56	0.1657	52.86	16.21	0.1695	52.86	16.86	0.1655
52.86	15.57	0.1659	52.86	16.22	0.1695	52.86	16.87	0.1655
52.86	15.58	0.1660	52.86	16.23	0.1695	52.86	16.88	0.1655
52.86	15.59	0.1661	52.86	16.24	0.1695	52.86	16.89	0.1654
52.86	15.60	0.1662	52.86	16.25	0.1695	52.86	16.90	0.1654
52.86	15.61	0.1664	52.86	16.26	0.1694	52.86	16.91	0.1653

52.86	16.92	0.1653	52.86	17.57	0.1603	52.86	18.22	0.1536
52.86	16.93	0.1652	52.86	17.58	0.1603	52.86	18.23	0.1534
52.86	16.94	0.1651	52.86	17.59	0.1602	52.86	18.24	0.1532
52.86	16.95	0.1650	52.86	17.60	0.1601	52.86	18.25	0.1531
52.86	16.96	0.1649	52.86	17.61	0.1600	52.86	18.26	0.1530
52.86	16.97	0.1649	52.86	17.62	0.1599	52.86	18.27	0.1529
52.86	16.98	0.1647	52.86	17.63	0.1599	52.86	18.28	0.1528
52.86	16.99	0.1646	52.86	17.64	0.1597	52.86	18.29	0.1527
52.86	17.00	0.1645	52.86	17.65	0.1596	52.86	18.30	0.1527
52.86	17.01	0.1644	52.86	17.66	0.1595	52.86	18.31	0.1528
52.86	17.02	0.1643	52.86	17.67	0.1594	52.86	18.32	0.1529
52.86	17.03	0.1642	52.86	17.68	0.1592	52.86	18.33	0.1529
52.86	17.04	0.1641	52.86	17.69	0.1590	52.86	18.34	0.1526
52.86	17.05	0.1640	52.86	17.70	0.1588	52.86	18.35	0.1520
52.86	17.06	0.1639	52.86	17.71	0.1582	52.86	18.36	0.1518
52.86	17.07	0.1639	52.86	17.72	0.1588	52.86	18.37	0.1517
52.86	17.08	0.1638	52.86	17.73	0.1588	52.86	18.38	0.1519
52.86	17.09	0.1637	52.86	17.74	0.1593	52.86	18.39	0.1520
52.86	17.10	0.1636	52.86	17.75	0.1600	52.86	18.40	0.1519
52.86	17.11	0.1635	52.86	17.76	0.1600	52.86	18.41	0.1518
52.86	17.12	0.1634	52.86	17.77	0.1587	52.86	18.42	0.1518
52.86	17.13	0.1633	52.86	17.78	0.1579	52.86	18.43	0.1519
52.86	17.14	0.1633	52.86	17.79	0.1596	52.86	18.44	0.1521
52.86	17.15	0.1632	52.86	17.80	0.1600	52.86	18.45	0.1523
52.86	17.16	0.1631	52.86	17.81	0.1601	52.86	18.46	0.1526
52.86	17.17	0.1631	52.86	17.82	0.1602	52.86	18.47	0.1528
52.86	17.18	0.1630	52.86	17.83	0.1604	52.86	18.48	0.1530
52.86	17.19	0.1629	52.86	17.84	0.1606	52.86	18.49	0.1532
52.86	17.20	0.1628	52.86	17.85	0.1607	52.86	18.50	0.1533
52.86	17.21	0.1627	52.86	17.86	0.1606	52.86	18.51	0.1535
52.86	17.22	0.1625	52.86	17.87	0.1606	52.86	18.52	0.1536
52.86	17.23	0.1622	52.86	17.88	0.1605	52.86	18.53	0.1537
52.86	17.24	0.1622	52.86	17.89	0.1605	52.86	18.54	0.1539
52.86	17.25	0.1624	52.86	17.90	0.1604	52.86	18.55	0.1539
52.86	17.26	0.1626	52.86	17.91	0.1603	52.86	18.56	0.1540
52.86	17.27	0.1627	52.86	17.92	0.1601	52.86	18.57	0.1541
52.86	17.28	0.1626	52.86	17.93	0.1597	52.86	18.58	0.1542
52.86	17.29	0.1626	52.86	17.94	0.1590	52.86	18.59	0.1543
52.86	17.30	0.1625	52.86	17.95	0.1593	52.86	18.60	0.1544
52.86	17.31	0.1624	52.86	17.96	0.1603	52.86	18.61	0.1544
52.86	17.32	0.1623	52.86	17.97	0.1613	52.86	18.62	0.1545
52.86	17.33	0.1622	52.86	17.98	0.1621	52.86	18.63	0.1545
52.86	17.34	0.1621	52.86	17.99	0.1624	52.86	18.64	0.1546
52.86	17.35	0.1620	52.86	18.00	0.1624	52.86	18.65	0.1546
52.86	17.36	0.1619	52.86	18.01	0.1621	52.86	18.66	0.1547
52.86	17.37	0.1618	52.86	18.02	0.1616	52.86	18.67	0.1547
52.86	17.38	0.1617	52.86	18.03	0.1609	52.86	18.68	0.1547
52.86	17.39	0.1617	52.86	18.04	0.1602	52.86	18.69	0.1547
52.86	17.40	0.1616	52.86	18.05	0.1596	52.86	18.70	0.1548
52.86	17.41	0.1615	52.86	18.06	0.1589	52.86	18.71	0.1548
52.86	17.42	0.1614	52.86	18.07	0.1584	52.86	18.72	0.1547
52.86	17.43	0.1613	52.86	18.08	0.1578	52.86	18.73	0.1548
52.86	17.44	0.1613	52.86	18.09	0.1573	52.86	18.74	0.1548
52.86	17.45	0.1612	52.86	18.10	0.1569	52.86	18.75	0.1548
52.86	17.46	0.1611	52.86	18.11	0.1565	52.86	18.76	0.1547
52.86	17.47	0.1611	52.86	18.12	0.1562	52.86	18.77	0.1547
52.86	17.48	0.1610	52.86	18.13	0.1558	52.86	18.78	0.1547
52.86	17.49	0.1609	52.86	18.14	0.1555	52.86	18.79	0.1547
52.86	17.50	0.1609	52.86	18.15	0.1552	52.86	18.80	0.1547
52.86	17.51	0.1608	52.86	18.16	0.1550	52.86	18.81	0.1546
52.86	17.52	0.1607	52.86	18.17	0.1547	52.86	18.82	0.1546
52.86	17.53	0.1606	52.86	18.18	0.1545	52.86	18.83	0.1545
52.86	17.54	0.1606	52.86	18.19	0.1542	52.86	18.84	0.1545
52.86	17.55	0.1605	52.86	18.20	0.1540	52.86	18.85	0.1544
52.86	17.56	0.1604	52.86	18.21	0.1538	52.86	18.86	0.1544

52.86	18.87	0.1543	52.86	19.52	0.1544	52.86	20.17	0.1632
52.86	18.88	0.1543	52.86	19.53	0.1544	52.86	20.18	0.1635
52.86	18.89	0.1542	52.86	19.54	0.1544	52.86	20.19	0.1638
52.86	18.90	0.1542	52.86	19.55	0.1544	52.86	20.20	0.1641
52.86	18.91	0.1541	52.86	19.56	0.1544	52.86	20.21	0.1645
52.86	18.92	0.1541	52.86	19.57	0.1544	52.86	20.22	0.1648
52.86	18.93	0.1541	52.86	19.58	0.1544	52.86	20.23	0.1652
52.86	18.94	0.1540	52.86	19.59	0.1544	52.86	20.24	0.1656
52.86	18.95	0.1540	52.86	19.60	0.1544	52.86	20.25	0.1660
52.86	18.96	0.1539	52.86	19.61	0.1544	52.86	20.26	0.1664
52.86	18.97	0.1539	52.86	19.62	0.1544	52.86	20.27	0.1669
52.86	18.98	0.1538	52.86	19.63	0.1543	52.86	20.28	0.1673
52.86	18.99	0.1538	52.86	19.64	0.1543	52.86	20.29	0.1673
52.86	19.00	0.1537	52.86	19.65	0.1542	52.86	20.30	0.1671
52.86	19.01	0.1537	52.86	19.66	0.1541	52.86	20.31	0.1668
52.86	19.02	0.1536	52.86	19.67	0.1545	52.86	20.32	0.1664
52.86	19.03	0.1536	52.86	19.68	0.1547	52.86	20.33	0.1660
52.86	19.04	0.1535	52.86	19.69	0.1547	52.86	20.34	0.1657
52.86	19.05	0.1535	52.86	19.70	0.1545	52.86	20.35	0.1655
52.86	19.06	0.1535	52.86	19.71	0.1544	52.86	20.36	0.1652
52.86	19.07	0.1534	52.86	19.72	0.1544	52.86	20.37	0.1650
52.86	19.08	0.1534	52.86	19.73	0.1544	52.86	20.38	0.1649
52.86	19.09	0.1534	52.86	19.74	0.1544	52.86	20.39	0.1647
52.86	19.10	0.1533	52.86	19.75	0.1545	52.86	20.40	0.1646
52.86	19.11	0.1533	52.86	19.76	0.1546	52.86	20.41	0.1645
52.86	19.12	0.1532	52.86	19.77	0.1547	52.86	20.42	0.1644
52.86	19.13	0.1532	52.86	19.78	0.1548	52.86	20.43	0.1644
52.86	19.14	0.1532	52.86	19.79	0.1549	52.86	20.44	0.1643
52.86	19.15	0.1532	52.86	19.80	0.1551	52.86	20.45	0.1643
52.86	19.16	0.1532	52.86	19.81	0.1552	52.86	20.46	0.1643
52.86	19.17	0.1534	52.86	19.82	0.1554	52.86	20.47	0.1643
52.86	19.18	0.1534	52.86	19.83	0.1555	52.86	20.48	0.1643
52.86	19.19	0.1534	52.86	19.84	0.1557	52.86	20.49	0.1643
52.86	19.20	0.1534	52.86	19.85	0.1559	52.86	20.50	0.1643
52.86	19.21	0.1533	52.86	19.86	0.1561	52.86	20.51	0.1643
52.86	19.22	0.1533	52.86	19.87	0.1562	52.86	20.52	0.1644
52.86	19.23	0.1533	52.86	19.88	0.1564	52.86	20.53	0.1644
52.86	19.24	0.1533	52.86	19.89	0.1566	52.86	20.54	0.1645
52.86	19.25	0.1534	52.86	19.90	0.1568	52.86	20.55	0.1646
52.86	19.26	0.1534	52.86	19.91	0.1570	52.86	20.56	0.1647
52.86	19.27	0.1534	52.86	19.92	0.1572	52.86	20.57	0.1648
52.86	19.28	0.1535	52.86	19.93	0.1574	52.86	20.58	0.1649
52.86	19.29	0.1536	52.86	19.94	0.1576	52.86	20.59	0.1650
52.86	19.30	0.1536	52.86	19.95	0.1578	52.86	20.60	0.1651
52.86	19.31	0.1537	52.86	19.96	0.1580	52.86	20.61	0.1652
52.86	19.32	0.1537	52.86	19.97	0.1582	52.86	20.62	0.1653
52.86	19.33	0.1538	52.86	19.98	0.1584	52.86	20.63	0.1655
52.86	19.34	0.1538	52.86	19.99	0.1586	52.86	20.64	0.1656
52.86	19.35	0.1539	52.86	20.00	0.1588	52.86	20.65	0.1657
52.86	19.36	0.1539	52.86	20.01	0.1590	52.86	20.66	0.1658
52.86	19.37	0.1540	52.86	20.02	0.1593	52.86	20.67	0.1659
52.86	19.38	0.1540	52.86	20.03	0.1595	52.86	20.68	0.1660
52.86	19.39	0.1540	52.86	20.04	0.1597	52.86	20.69	0.1662
52.86	19.40	0.1541	52.86	20.05	0.1600	52.86	20.70	0.1663
52.86	19.41	0.1541	52.86	20.06	0.1602	52.86	20.71	0.1664
52.86	19.42	0.1542	52.86	20.07	0.1605	52.86	20.72	0.1665
52.86	19.43	0.1542	52.86	20.08	0.1607	52.86	20.73	0.1666
52.86	19.44	0.1543	52.86	20.09	0.1610	52.86	20.74	0.1667
52.86	19.45	0.1543	52.86	20.10	0.1612	52.86	20.75	0.1668
52.86	19.46	0.1543	52.86	20.11	0.1615	52.86	20.76	0.1668
52.86	19.47	0.1543	52.86	20.12	0.1618	52.86	20.77	0.1669
52.86	19.48	0.1544	52.86	20.13	0.1620	52.86	20.78	0.1670
52.86	19.49	0.1544	52.86	20.14	0.1623	52.86	20.79	0.1670
52.86	19.50	0.1544	52.86	20.15	0.1626	52.86	20.80	0.1671
52.86	19.51	0.1544	52.86	20.16	0.1629	52.86	20.81	0.1671

52.86	20.82	0.1671	52.86	21.47	0.1667	52.86	22.12	0.1679
52.86	20.83	0.1672	52.86	21.48	0.1668	52.86	22.13	0.1678
52.86	20.84	0.1672	52.86	21.49	0.1669	52.86	22.14	0.1677
52.86	20.85	0.1672	52.86	21.50	0.1670	52.86	22.15	0.1677
52.86	20.86	0.1672	52.86	21.51	0.1671	52.86	22.16	0.1676
52.86	20.87	0.1672	52.86	21.52	0.1672	52.86	22.17	0.1676
52.86	20.88	0.1672	52.86	21.53	0.1673	52.86	22.18	0.1675
52.86	20.89	0.1673	52.86	21.54	0.1674	52.86	22.19	0.1675
52.86	20.90	0.1673	52.86	21.55	0.1675	52.86	22.20	0.1674
52.86	20.91	0.1673	52.86	21.56	0.1675	52.86	22.21	0.1673
52.86	20.92	0.1673	52.86	21.57	0.1676	52.86	22.22	0.1672
52.86	20.93	0.1673	52.86	21.58	0.1677	52.86	22.23	0.1672
52.86	20.94	0.1672	52.86	21.59	0.1677	52.86	22.24	0.1671
52.86	20.95	0.1672	52.86	21.60	0.1678	52.86	22.25	0.1670
52.86	20.96	0.1672	52.86	21.61	0.1679	52.86	22.26	0.1669
52.86	20.97	0.1672	52.86	21.62	0.1680	52.86	22.27	0.1668
52.86	20.98	0.1672	52.86	21.63	0.1680	52.86	22.28	0.1667
52.86	20.99	0.1672	52.86	21.64	0.1681	52.86	22.29	0.1666
52.86	21.00	0.1671	52.86	21.65	0.1682	52.86	22.30	0.1665
52.86	21.01	0.1671	52.86	21.66	0.1683	52.86	22.31	0.1663
52.86	21.02	0.1671	52.86	21.67	0.1683	52.86	22.32	0.1662
52.86	21.03	0.1671	52.86	21.68	0.1684	52.86	22.33	0.1661
52.86	21.04	0.1670	52.86	21.69	0.1685	52.86	22.34	0.1659
52.86	21.05	0.1670	52.86	21.70	0.1685	52.86	22.35	0.1658
52.86	21.06	0.1670	52.86	21.71	0.1686	52.86	22.36	0.1657
52.86	21.07	0.1669	52.86	21.72	0.1686	52.86	22.37	0.1655
52.86	21.08	0.1669	52.86	21.73	0.1687	52.86	22.38	0.1653
52.86	21.09	0.1668	52.86	21.74	0.1687	52.86	22.39	0.1652
52.86	21.10	0.1667	52.86	21.75	0.1688	52.86	22.40	0.1650
52.86	21.11	0.1665	52.86	21.76	0.1688	52.86	22.41	0.1649
52.86	21.12	0.1669	52.86	21.77	0.1688	52.86	22.42	0.1647
52.86	21.13	0.1673	52.86	21.78	0.1689	52.86	22.43	0.1645
52.86	21.14	0.1677	52.86	21.79	0.1689	52.86	22.44	0.1642
52.86	21.15	0.1681	52.86	21.80	0.1689	52.86	22.45	0.1640
52.86	21.16	0.1682	52.86	21.81	0.1689	52.86	22.46	0.1636
52.86	21.17	0.1683	52.86	21.82	0.1689	52.86	22.47	0.1633
52.86	21.18	0.1687	52.86	21.83	0.1690	52.86	22.48	0.1628
52.86	21.19	0.1690	52.86	21.84	0.1690	52.86	22.49	0.1623
52.86	21.20	0.1688	52.86	21.85	0.1690	52.86	22.50	0.1616
52.86	21.21	0.1685	52.86	21.86	0.1690	52.86	22.51	0.1607
52.86	21.22	0.1682	52.86	21.87	0.1690	52.86	22.52	0.1592
52.86	21.23	0.1679	52.86	21.88	0.1690	52.86	22.53	0.1584
52.86	21.24	0.1677	52.86	21.89	0.1690	52.86	22.54	0.1593
52.86	21.25	0.1674	52.86	21.90	0.1691	52.86	22.55	0.1590
52.86	21.26	0.1672	52.86	21.91	0.1691	52.86	22.56	0.1584
52.86	21.27	0.1670	52.86	21.92	0.1692	52.86	22.57	0.1596
52.86	21.28	0.1668	52.86	21.93	0.1692	52.86	22.58	0.1600
52.86	21.29	0.1666	52.86	21.94	0.1693	52.86	22.59	0.1606
52.86	21.30	0.1665	52.86	21.95	0.1693	52.86	22.60	0.1611
52.86	21.31	0.1663	52.86	21.96	0.1694	52.86	22.61	0.1615
52.86	21.32	0.1661	52.86	21.97	0.1695	52.86	22.62	0.1619
52.86	21.33	0.1659	52.86	21.98	0.1696	52.86	22.63	0.1622
52.86	21.34	0.1658	52.86	21.99	0.1694	52.86	22.64	0.1626
52.86	21.35	0.1657	52.86	22.00	0.1689	52.86	22.65	0.1629
52.86	21.36	0.1656	52.86	22.01	0.1688	52.86	22.66	0.1632
52.86	21.37	0.1656	52.86	22.02	0.1685	52.86	22.67	0.1635
52.86	21.38	0.1655	52.86	22.03	0.1683	52.86	22.68	0.1638
52.86	21.39	0.1655	52.86	22.04	0.1683	52.86	22.69	0.1640
52.86	21.40	0.1656	52.86	22.05	0.1683	52.86	22.70	0.1643
52.86	21.41	0.1657	52.86	22.06	0.1683	52.86	22.71	0.1646
52.86	21.42	0.1659	52.86	22.07	0.1683	52.86	22.72	0.1648
52.86	21.43	0.1661	52.86	22.08	0.1682	52.86	22.73	0.1651
52.86	21.44	0.1662	52.86	22.09	0.1681	52.86	22.74	0.1653
52.86	21.45	0.1664	52.86	22.10	0.1680	52.86	22.75	0.1655
52.86	21.46	0.1666	52.86	22.11	0.1679	52.86	22.76	0.1657

52.86	22.77	0.1659	52.86	23.42	0.1706	52.87	14.14	0.1617
52.86	22.78	0.1661	52.86	23.43	0.1706	52.87	14.15	0.1617
52.86	22.79	0.1663	52.86	23.44	0.1706	52.87	14.16	0.1617
52.86	22.80	0.1665	52.86	23.45	0.1706	52.87	14.17	0.1616
52.86	22.81	0.1666	52.86	23.46	0.1706	52.87	14.18	0.1616
52.86	22.82	0.1668	52.86	23.47	0.1706	52.87	14.19	0.1616
52.86	22.83	0.1669	52.86	23.48	0.1706	52.87	14.20	0.1616
52.86	22.84	0.1670	52.86	23.49	0.1706	52.87	14.21	0.1616
52.86	22.85	0.1672	52.86	23.50	0.1706	52.87	14.22	0.1615
52.86	22.86	0.1673	52.86	23.51	0.1706	52.87	14.23	0.1615
52.86	22.87	0.1674	52.86	23.52	0.1706	52.87	14.24	0.1615
52.86	22.88	0.1675	52.86	23.53	0.1706	52.87	14.25	0.1614
52.86	22.89	0.1676	52.86	23.54	0.1706	52.87	14.26	0.1614
52.86	22.90	0.1677	52.86	23.55	0.1706	52.87	14.27	0.1614
52.86	22.91	0.1678	52.86	23.56	0.1707	52.87	14.28	0.1613
52.86	22.92	0.1679	52.86	23.57	0.1706	52.87	14.29	0.1613
52.86	22.93	0.1680	52.86	23.58	0.1707	52.87	14.30	0.1613
52.86	22.94	0.1681	52.86	23.59	0.1707	52.87	14.31	0.1613
52.86	22.95	0.1682	52.86	23.60	0.1707	52.87	14.32	0.1613
52.86	22.96	0.1682	52.86	23.61	0.1707	52.87	14.33	0.1613
52.86	22.97	0.1683	52.86	23.62	0.1707	52.87	14.34	0.1612
52.86	22.98	0.1684	52.86	23.63	0.1707	52.87	14.35	0.1612
52.86	22.99	0.1685	52.86	23.64	0.1708	52.87	14.36	0.1612
52.86	23.00	0.1686	52.86	23.65	0.1708	52.87	14.37	0.1612
52.86	23.01	0.1686	52.86	23.66	0.1708	52.87	14.38	0.1612
52.86	23.02	0.1687	52.86	23.67	0.1708	52.87	14.39	0.1612
52.86	23.03	0.1688	52.86	23.68	0.1708	52.87	14.40	0.1612
52.86	23.04	0.1689	52.86	23.69	0.1709	52.87	14.41	0.1613
52.86	23.05	0.1690	52.86	23.70	0.1709	52.87	14.42	0.1613
52.86	23.06	0.1692	52.86	23.71	0.1709	52.87	14.43	0.1613
52.86	23.07	0.1693	52.86	23.72	0.1709	52.87	14.44	0.1612
52.86	23.08	0.1694	52.86	23.73	0.1709	52.87	14.45	0.1611
52.86	23.09	0.1695	52.86	23.74	0.1709	52.87	14.46	0.1608
52.86	23.10	0.1697	52.86	23.75	0.1710	52.87	14.47	0.1602
52.86	23.11	0.1699	52.86	23.76	0.1709	52.87	14.48	0.1602
52.86	23.12	0.1701	52.86	23.77	0.1709	52.87	14.49	0.1606
52.86	23.13	0.1703	52.86	23.78	0.1710	52.87	14.50	0.1608
52.86	23.14	0.1706	52.86	23.79	0.1710	52.87	14.51	0.1609
52.86	23.15	0.1709	52.86	23.80	0.1710	52.87	14.52	0.1608
52.86	23.16	0.1714	52.86	23.81	0.1710	52.87	14.53	0.1608
52.86	23.17	0.1720	52.86	23.82	0.1710	52.87	14.54	0.1607
52.86	23.18	0.1728	52.86	23.83	0.1710	52.87	14.55	0.1606
52.86	23.19	0.1737	52.86	23.84	0.1710	52.87	14.56	0.1605
52.86	23.20	0.1741	52.86	23.85	0.1710	52.87	14.57	0.1603
52.86	23.21	0.1738	52.86	23.86	0.1710	52.87	14.58	0.1602
52.86	23.22	0.1732	52.86	23.87	0.1710	52.87	14.59	0.1601
52.86	23.23	0.1727	52.86	23.88	0.1710	52.87	14.60	0.1600
52.86	23.24	0.1723	52.86	23.89	0.1710	52.87	14.61	0.1599
52.86	23.25	0.1720	52.86	23.90	0.1709	52.87	14.62	0.1598
52.86	23.26	0.1718	52.86	23.91	0.1709	52.87	14.63	0.1597
52.86	23.27	0.1716	52.86	23.92	0.1709	52.87	14.64	0.1596
52.86	23.28	0.1714	52.86	23.93	0.1709	52.87	14.65	0.1595
52.86	23.29	0.1713	52.86	23.94	0.1708	52.87	14.66	0.1594
52.86	23.30	0.1712	52.86	23.95	0.1708	52.87	14.67	0.1593
52.86	23.31	0.1711	52.86	23.96	0.1708	52.87	14.68	0.1592
52.86	23.32	0.1710	52.86	23.97	0.1708	52.87	14.69	0.1591
52.86	23.33	0.1709	52.86	23.98	0.1708	52.87	14.70	0.1590
52.86	23.34	0.1709	52.86	23.99	0.1708	52.87	14.71	0.1589
52.86	23.35	0.1708	52.87	14.07	0.1618	52.87	14.72	0.1587
52.86	23.36	0.1708	52.87	14.08	0.1618	52.87	14.73	0.1586
52.86	23.37	0.1707	52.87	14.09	0.1618	52.87	14.74	0.1584
52.86	23.38	0.1707	52.87	14.10	0.1618	52.87	14.75	0.1582
52.86	23.39	0.1707	52.87	14.11	0.1618	52.87	14.76	0.1581
52.86	23.40	0.1707	52.87	14.12	0.1618	52.87	14.77	0.1579
52.86	23.41	0.1706	52.87	14.13	0.1617	52.87	14.78	0.1576

52.87	14.79	0.1574	52.87	15.44	0.1640	52.87	16.09	0.1702
52.87	14.80	0.1572	52.87	15.45	0.1642	52.87	16.10	0.1704
52.87	14.81	0.1569	52.87	15.46	0.1643	52.87	16.11	0.1706
52.87	14.82	0.1567	52.87	15.47	0.1645	52.87	16.12	0.1705
52.87	14.83	0.1565	52.87	15.48	0.1646	52.87	16.13	0.1712
52.87	14.84	0.1563	52.87	15.49	0.1647	52.87	16.14	0.1709
52.87	14.85	0.1561	52.87	15.50	0.1649	52.87	16.15	0.1709
52.87	14.86	0.1559	52.87	15.51	0.1650	52.87	16.16	0.1709
52.87	14.87	0.1558	52.87	15.52	0.1651	52.87	16.17	0.1707
52.87	14.88	0.1557	52.87	15.53	0.1653	52.87	16.18	0.1705
52.87	14.89	0.1556	52.87	15.54	0.1654	52.87	16.19	0.1703
52.87	14.90	0.1556	52.87	15.55	0.1656	52.87	16.20	0.1702
52.87	14.91	0.1555	52.87	15.56	0.1657	52.87	16.21	0.1701
52.87	14.92	0.1554	52.87	15.57	0.1658	52.87	16.22	0.1702
52.87	14.93	0.1554	52.87	15.58	0.1660	52.87	16.23	0.1704
52.87	14.94	0.1553	52.87	15.59	0.1661	52.87	16.24	0.1705
52.87	14.95	0.1552	52.87	15.60	0.1662	52.87	16.25	0.1704
52.87	14.96	0.1551	52.87	15.61	0.1664	52.87	16.26	0.1707
52.87	14.97	0.1549	52.87	15.62	0.1665	52.87	16.27	0.1699
52.87	14.98	0.1546	52.87	15.63	0.1666	52.87	16.28	0.1700
52.87	14.99	0.1542	52.87	15.64	0.1668	52.87	16.29	0.1692
52.87	15.00	0.1539	52.87	15.65	0.1669	52.87	16.30	0.1687
52.87	15.01	0.1539	52.87	15.66	0.1671	52.87	16.31	0.1687
52.87	15.02	0.1530	52.87	15.67	0.1672	52.87	16.32	0.1685
52.87	15.03	0.1524	52.87	15.68	0.1674	52.87	16.33	0.1681
52.87	15.04	0.1527	52.87	15.69	0.1675	52.87	16.34	0.1681
52.87	15.05	0.1533	52.87	15.70	0.1676	52.87	16.35	0.1682
52.87	15.06	0.1539	52.87	15.71	0.1678	52.87	16.36	0.1682
52.87	15.07	0.1545	52.87	15.72	0.1680	52.87	16.37	0.1682
52.87	15.08	0.1550	52.87	15.73	0.1682	52.87	16.38	0.1682
52.87	15.09	0.1555	52.87	15.74	0.1684	52.87	16.39	0.1681
52.87	15.10	0.1559	52.87	15.75	0.1686	52.87	16.40	0.1681
52.87	15.11	0.1563	52.87	15.76	0.1688	52.87	16.41	0.1682
52.87	15.12	0.1567	52.87	15.77	0.1691	52.87	16.42	0.1683
52.87	15.13	0.1570	52.87	15.78	0.1695	52.87	16.43	0.1683
52.87	15.14	0.1574	52.87	15.79	0.1702	52.87	16.44	0.1683
52.87	15.15	0.1577	52.87	15.80	0.1698	52.87	16.45	0.1684
52.87	15.16	0.1581	52.87	15.81	0.1695	52.87	16.46	0.1683
52.87	15.17	0.1584	52.87	15.82	0.1695	52.87	16.47	0.1683
52.87	15.18	0.1587	52.87	15.83	0.1695	52.87	16.48	0.1683
52.87	15.19	0.1590	52.87	15.84	0.1695	52.87	16.49	0.1683
52.87	15.20	0.1593	52.87	15.85	0.1694	52.87	16.50	0.1684
52.87	15.21	0.1596	52.87	15.86	0.1691	52.87	16.51	0.1686
52.87	15.22	0.1598	52.87	15.87	0.1689	52.87	16.52	0.1689
52.87	15.23	0.1601	52.87	15.88	0.1687	52.87	16.53	0.1695
52.87	15.24	0.1603	52.87	15.89	0.1685	52.87	16.54	0.1704
52.87	15.25	0.1606	52.87	15.90	0.1684	52.87	16.55	0.1694
52.87	15.26	0.1608	52.87	15.91	0.1683	52.87	16.56	0.1687
52.87	15.27	0.1610	52.87	15.92	0.1683	52.87	16.57	0.1682
52.87	15.28	0.1612	52.87	15.93	0.1683	52.87	16.58	0.1677
52.87	15.29	0.1614	52.87	15.94	0.1683	52.87	16.59	0.1672
52.87	15.30	0.1616	52.87	15.95	0.1683	52.87	16.60	0.1668
52.87	15.31	0.1617	52.87	15.96	0.1684	52.87	16.61	0.1665
52.87	15.32	0.1619	52.87	15.97	0.1685	52.87	16.62	0.1662
52.87	15.33	0.1621	52.87	15.98	0.1686	52.87	16.63	0.1659
52.87	15.34	0.1623	52.87	15.99	0.1687	52.87	16.64	0.1659
52.87	15.35	0.1625	52.87	16.00	0.1688	52.87	16.65	0.1658
52.87	15.36	0.1627	52.87	16.01	0.1689	52.87	16.66	0.1656
52.87	15.37	0.1628	52.87	16.02	0.1691	52.87	16.67	0.1658
52.87	15.38	0.1630	52.87	16.03	0.1693	52.87	16.68	0.1658
52.87	15.39	0.1632	52.87	16.04	0.1694	52.87	16.69	0.1659
52.87	15.40	0.1634	52.87	16.05	0.1695	52.87	16.70	0.1661
52.87	15.41	0.1635	52.87	16.06	0.1697	52.87	16.71	0.1660
52.87	15.42	0.1637	52.87	16.07	0.1698	52.87	16.72	0.1660
52.87	15.43	0.1639	52.87	16.08	0.1700	52.87	16.73	0.1659

52.87	16.74	0.1658	52.87	17.39	0.1617	52.87	18.04	0.1599
52.87	16.75	0.1657	52.87	17.40	0.1617	52.87	18.05	0.1594
52.87	16.76	0.1656	52.87	17.41	0.1616	52.87	18.06	0.1589
52.87	16.77	0.1656	52.87	17.42	0.1615	52.87	18.07	0.1584
52.87	16.78	0.1655	52.87	17.43	0.1614	52.87	18.08	0.1580
52.87	16.79	0.1655	52.87	17.44	0.1613	52.87	18.09	0.1576
52.87	16.80	0.1654	52.87	17.45	0.1612	52.87	18.10	0.1572
52.87	16.81	0.1654	52.87	17.46	0.1612	52.87	18.11	0.1568
52.87	16.82	0.1654	52.87	17.47	0.1611	52.87	18.12	0.1565
52.87	16.83	0.1654	52.87	17.48	0.1610	52.87	18.13	0.1561
52.87	16.84	0.1654	52.87	17.49	0.1610	52.87	18.14	0.1558
52.87	16.85	0.1654	52.87	17.50	0.1609	52.87	18.15	0.1556
52.87	16.86	0.1654	52.87	17.51	0.1608	52.87	18.16	0.1553
52.87	16.87	0.1653	52.87	17.52	0.1608	52.87	18.17	0.1550
52.87	16.88	0.1653	52.87	17.53	0.1607	52.87	18.18	0.1548
52.87	16.89	0.1653	52.87	17.54	0.1606	52.87	18.19	0.1546
52.87	16.90	0.1652	52.87	17.55	0.1605	52.87	18.20	0.1543
52.87	16.91	0.1652	52.87	17.56	0.1605	52.87	18.21	0.1541
52.87	16.92	0.1651	52.87	17.57	0.1604	52.87	18.22	0.1540
52.87	16.93	0.1651	52.87	17.58	0.1603	52.87	18.23	0.1538
52.87	16.94	0.1650	52.87	17.59	0.1602	52.87	18.24	0.1536
52.87	16.95	0.1649	52.87	17.60	0.1602	52.87	18.25	0.1535
52.87	16.96	0.1648	52.87	17.61	0.1601	52.87	18.26	0.1533
52.87	16.97	0.1647	52.87	17.62	0.1600	52.87	18.27	0.1532
52.87	16.98	0.1647	52.87	17.63	0.1600	52.87	18.28	0.1531
52.87	16.99	0.1646	52.87	17.64	0.1599	52.87	18.29	0.1530
52.87	17.00	0.1645	52.87	17.65	0.1598	52.87	18.30	0.1530
52.87	17.01	0.1644	52.87	17.66	0.1597	52.87	18.31	0.1529
52.87	17.02	0.1643	52.87	17.67	0.1596	52.87	18.32	0.1528
52.87	17.03	0.1642	52.87	17.68	0.1596	52.87	18.33	0.1527
52.87	17.04	0.1641	52.87	17.69	0.1595	52.87	18.34	0.1524
52.87	17.05	0.1640	52.87	17.70	0.1596	52.87	18.35	0.1519
52.87	17.06	0.1639	52.87	17.71	0.1591	52.87	18.36	0.1506
52.87	17.07	0.1638	52.87	17.72	0.1590	52.87	18.37	0.1509
52.87	17.08	0.1637	52.87	17.73	0.1591	52.87	18.38	0.1524
52.87	17.09	0.1636	52.87	17.74	0.1593	52.87	18.39	0.1519
52.87	17.10	0.1635	52.87	17.75	0.1595	52.87	18.40	0.1513
52.87	17.11	0.1635	52.87	17.76	0.1595	52.87	18.41	0.1510
52.87	17.12	0.1634	52.87	17.77	0.1593	52.87	18.42	0.1510
52.87	17.13	0.1633	52.87	17.78	0.1593	52.87	18.43	0.1512
52.87	17.14	0.1632	52.87	17.79	0.1601	52.87	18.44	0.1515
52.87	17.15	0.1632	52.87	17.80	0.1603	52.87	18.45	0.1518
52.87	17.16	0.1631	52.87	17.81	0.1603	52.87	18.46	0.1522
52.87	17.17	0.1630	52.87	17.82	0.1603	52.87	18.47	0.1525
52.87	17.18	0.1630	52.87	17.83	0.1606	52.87	18.48	0.1528
52.87	17.19	0.1629	52.87	17.84	0.1612	52.87	18.49	0.1530
52.87	17.20	0.1629	52.87	17.85	0.1612	52.87	18.50	0.1532
52.87	17.21	0.1628	52.87	17.86	0.1612	52.87	18.51	0.1534
52.87	17.22	0.1627	52.87	17.87	0.1609	52.87	18.52	0.1535
52.87	17.23	0.1626	52.87	17.88	0.1609	52.87	18.53	0.1537
52.87	17.24	0.1625	52.87	17.89	0.1607	52.87	18.54	0.1538
52.87	17.25	0.1630	52.87	17.90	0.1604	52.87	18.55	0.1539
52.87	17.26	0.1631	52.87	17.91	0.1604	52.87	18.56	0.1540
52.87	17.27	0.1630	52.87	17.92	0.1601	52.87	18.57	0.1541
52.87	17.28	0.1629	52.87	17.93	0.1597	52.87	18.58	0.1542
52.87	17.29	0.1627	52.87	17.94	0.1595	52.87	18.59	0.1543
52.87	17.30	0.1626	52.87	17.95	0.1597	52.87	18.60	0.1543
52.87	17.31	0.1625	52.87	17.96	0.1603	52.87	18.61	0.1544
52.87	17.32	0.1624	52.87	17.97	0.1609	52.87	18.62	0.1545
52.87	17.33	0.1623	52.87	17.98	0.1613	52.87	18.63	0.1545
52.87	17.34	0.1622	52.87	17.99	0.1614	52.87	18.64	0.1546
52.87	17.35	0.1621	52.87	18.00	0.1614	52.87	18.65	0.1546
52.87	17.36	0.1620	52.87	18.01	0.1612	52.87	18.66	0.1546
52.87	17.37	0.1619	52.87	18.02	0.1609	52.87	18.67	0.1547
52.87	17.38	0.1618	52.87	18.03	0.1604	52.87	18.68	0.1547

52.87	18.69	0.1547	52.87	19.34	0.1539	52.87	19.99	0.1588
52.87	18.70	0.1547	52.87	19.35	0.1540	52.87	20.00	0.1590
52.87	18.71	0.1547	52.87	19.36	0.1540	52.87	20.01	0.1592
52.87	18.72	0.1547	52.87	19.37	0.1541	52.87	20.02	0.1595
52.87	18.73	0.1547	52.87	19.38	0.1541	52.87	20.03	0.1597
52.87	18.74	0.1547	52.87	19.39	0.1542	52.87	20.04	0.1599
52.87	18.75	0.1547	52.87	19.40	0.1542	52.87	20.05	0.1602
52.87	18.76	0.1547	52.87	19.41	0.1542	52.87	20.06	0.1604
52.87	18.77	0.1547	52.87	19.42	0.1543	52.87	20.07	0.1607
52.87	18.78	0.1547	52.87	19.43	0.1543	52.87	20.08	0.1609
52.87	18.79	0.1547	52.87	19.44	0.1544	52.87	20.09	0.1611
52.87	18.80	0.1547	52.87	19.45	0.1544	52.87	20.10	0.1614
52.87	18.81	0.1547	52.87	19.46	0.1544	52.87	20.11	0.1617
52.87	18.82	0.1546	52.87	19.47	0.1545	52.87	20.12	0.1619
52.87	18.83	0.1546	52.87	19.48	0.1545	52.87	20.13	0.1622
52.87	18.84	0.1545	52.87	19.49	0.1545	52.87	20.14	0.1625
52.87	18.85	0.1545	52.87	19.50	0.1545	52.87	20.15	0.1627
52.87	18.86	0.1544	52.87	19.51	0.1545	52.87	20.16	0.1630
52.87	18.87	0.1544	52.87	19.52	0.1545	52.87	20.17	0.1633
52.87	18.88	0.1543	52.87	19.53	0.1545	52.87	20.18	0.1636
52.87	18.89	0.1543	52.87	19.54	0.1545	52.87	20.19	0.1640
52.87	18.90	0.1543	52.87	19.55	0.1545	52.87	20.20	0.1643
52.87	18.91	0.1542	52.87	19.56	0.1545	52.87	20.21	0.1646
52.87	18.92	0.1542	52.87	19.57	0.1545	52.87	20.22	0.1650
52.87	18.93	0.1541	52.87	19.58	0.1545	52.87	20.23	0.1654
52.87	18.94	0.1541	52.87	19.59	0.1545	52.87	20.24	0.1658
52.87	18.95	0.1540	52.87	19.60	0.1545	52.87	20.25	0.1663
52.87	18.96	0.1540	52.87	19.61	0.1545	52.87	20.26	0.1668
52.87	18.97	0.1539	52.87	19.62	0.1545	52.87	20.27	0.1672
52.87	18.98	0.1539	52.87	19.63	0.1545	52.87	20.28	0.1676
52.87	18.99	0.1538	52.87	19.64	0.1545	52.87	20.29	0.1675
52.87	19.00	0.1538	52.87	19.65	0.1544	52.87	20.30	0.1674
52.87	19.01	0.1537	52.87	19.66	0.1541	52.87	20.31	0.1671
52.87	19.02	0.1537	52.87	19.67	0.1543	52.87	20.32	0.1667
52.87	19.03	0.1537	52.87	19.68	0.1548	52.87	20.33	0.1663
52.87	19.04	0.1536	52.87	19.69	0.1549	52.87	20.34	0.1660
52.87	19.05	0.1536	52.87	19.70	0.1545	52.87	20.35	0.1657
52.87	19.06	0.1536	52.87	19.71	0.1544	52.87	20.36	0.1654
52.87	19.07	0.1535	52.87	19.72	0.1544	52.87	20.37	0.1652
52.87	19.08	0.1535	52.87	19.73	0.1544	52.87	20.38	0.1650
52.87	19.09	0.1535	52.87	19.74	0.1544	52.87	20.39	0.1649
52.87	19.10	0.1534	52.87	19.75	0.1545	52.87	20.40	0.1647
52.87	19.11	0.1534	52.87	19.76	0.1546	52.87	20.41	0.1646
52.87	19.12	0.1533	52.87	19.77	0.1547	52.87	20.42	0.1645
52.87	19.13	0.1533	52.87	19.78	0.1548	52.87	20.43	0.1644
52.87	19.14	0.1533	52.87	19.79	0.1550	52.87	20.44	0.1644
52.87	19.15	0.1533	52.87	19.80	0.1551	52.87	20.45	0.1643
52.87	19.16	0.1533	52.87	19.81	0.1553	52.87	20.46	0.1643
52.87	19.17	0.1533	52.87	19.82	0.1555	52.87	20.47	0.1643
52.87	19.18	0.1534	52.87	19.83	0.1557	52.87	20.48	0.1643
52.87	19.19	0.1539	52.87	19.84	0.1559	52.87	20.49	0.1643
52.87	19.20	0.1534	52.87	19.85	0.1561	52.87	20.50	0.1643
52.87	19.21	0.1533	52.87	19.86	0.1563	52.87	20.51	0.1643
52.87	19.22	0.1533	52.87	19.87	0.1565	52.87	20.52	0.1644
52.87	19.23	0.1533	52.87	19.88	0.1566	52.87	20.53	0.1644
52.87	19.24	0.1534	52.87	19.89	0.1568	52.87	20.54	0.1645
52.87	19.25	0.1534	52.87	19.90	0.1570	52.87	20.55	0.1646
52.87	19.26	0.1535	52.87	19.91	0.1572	52.87	20.56	0.1647
52.87	19.27	0.1535	52.87	19.92	0.1574	52.87	20.57	0.1648
52.87	19.28	0.1536	52.87	19.93	0.1576	52.87	20.58	0.1649
52.87	19.29	0.1537	52.87	19.94	0.1578	52.87	20.59	0.1650
52.87	19.30	0.1537	52.87	19.95	0.1580	52.87	20.60	0.1650
52.87	19.31	0.1538	52.87	19.96	0.1582	52.87	20.61	0.1651
52.87	19.32	0.1538	52.87	19.97	0.1584	52.87	20.62	0.1652
52.87	19.33	0.1539	52.87	19.98	0.1586	52.87	20.63	0.1653

52.87	20.64	0.1654	52.87	21.29	0.1662	52.87	21.94	0.1690
52.87	20.65	0.1655	52.87	21.30	0.1660	52.87	21.95	0.1690
52.87	20.66	0.1656	52.87	21.31	0.1657	52.87	21.96	0.1691
52.87	20.67	0.1657	52.87	21.32	0.1652	52.87	21.97	0.1690
52.87	20.68	0.1659	52.87	21.33	0.1650	52.87	21.98	0.1690
52.87	20.69	0.1660	52.87	21.34	0.1649	52.87	21.99	0.1689
52.87	20.70	0.1661	52.87	21.35	0.1648	52.87	22.00	0.1687
52.87	20.71	0.1662	52.87	21.36	0.1648	52.87	22.01	0.1685
52.87	20.72	0.1663	52.87	21.37	0.1647	52.87	22.02	0.1677
52.87	20.73	0.1664	52.87	21.38	0.1646	52.87	22.03	0.1675
52.87	20.74	0.1665	52.87	21.39	0.1646	52.87	22.04	0.1680
52.87	20.75	0.1666	52.87	21.40	0.1647	52.87	22.05	0.1682
52.87	20.76	0.1667	52.87	21.41	0.1649	52.87	22.06	0.1683
52.87	20.77	0.1668	52.87	21.42	0.1651	52.87	22.07	0.1683
52.87	20.78	0.1668	52.87	21.43	0.1653	52.87	22.08	0.1682
52.87	20.79	0.1669	52.87	21.44	0.1655	52.87	22.09	0.1680
52.87	20.80	0.1669	52.87	21.45	0.1657	52.87	22.10	0.1679
52.87	20.81	0.1669	52.87	21.46	0.1659	52.87	22.11	0.1679
52.87	20.82	0.1670	52.87	21.47	0.1661	52.87	22.12	0.1678
52.87	20.83	0.1670	52.87	21.48	0.1662	52.87	22.13	0.1677
52.87	20.84	0.1670	52.87	21.49	0.1664	52.87	22.14	0.1676
52.87	20.85	0.1670	52.87	21.50	0.1665	52.87	22.15	0.1676
52.87	20.86	0.1670	52.87	21.51	0.1666	52.87	22.16	0.1675
52.87	20.87	0.1670	52.87	21.52	0.1667	52.87	22.17	0.1675
52.87	20.88	0.1671	52.87	21.53	0.1668	52.87	22.18	0.1675
52.87	20.89	0.1671	52.87	21.54	0.1669	52.87	22.19	0.1674
52.87	20.90	0.1671	52.87	21.55	0.1670	52.87	22.20	0.1673
52.87	20.91	0.1671	52.87	21.56	0.1671	52.87	22.21	0.1672
52.87	20.92	0.1671	52.87	21.57	0.1672	52.87	22.22	0.1672
52.87	20.93	0.1671	52.87	21.58	0.1673	52.87	22.23	0.1671
52.87	20.94	0.1670	52.87	21.59	0.1674	52.87	22.24	0.1670
52.87	20.95	0.1670	52.87	21.60	0.1675	52.87	22.25	0.1669
52.87	20.96	0.1670	52.87	21.61	0.1676	52.87	22.26	0.1668
52.87	20.97	0.1670	52.87	21.62	0.1677	52.87	22.27	0.1667
52.87	20.98	0.1670	52.87	21.63	0.1678	52.87	22.28	0.1666
52.87	20.99	0.1669	52.87	21.64	0.1678	52.87	22.29	0.1665
52.87	21.00	0.1669	52.87	21.65	0.1679	52.87	22.30	0.1663
52.87	21.01	0.1669	52.87	21.66	0.1680	52.87	22.31	0.1662
52.87	21.02	0.1668	52.87	21.67	0.1680	52.87	22.32	0.1661
52.87	21.03	0.1668	52.87	21.68	0.1681	52.87	22.33	0.1659
52.87	21.04	0.1668	52.87	21.69	0.1682	52.87	22.34	0.1658
52.87	21.05	0.1667	52.87	21.70	0.1683	52.87	22.35	0.1656
52.87	21.06	0.1667	52.87	21.71	0.1683	52.87	22.36	0.1655
52.87	21.07	0.1667	52.87	21.72	0.1684	52.87	22.37	0.1653
52.87	21.08	0.1667	52.87	21.73	0.1684	52.87	22.38	0.1651
52.87	21.09	0.1666	52.87	21.74	0.1685	52.87	22.39	0.1650
52.87	21.10	0.1666	52.87	21.75	0.1685	52.87	22.40	0.1648
52.87	21.11	0.1667	52.87	21.76	0.1686	52.87	22.41	0.1647
52.87	21.12	0.1670	52.87	21.77	0.1686	52.87	22.42	0.1645
52.87	21.13	0.1672	52.87	21.78	0.1686	52.87	22.43	0.1643
52.87	21.14	0.1677	52.87	21.79	0.1687	52.87	22.44	0.1640
52.87	21.15	0.1684	52.87	21.80	0.1687	52.87	22.45	0.1638
52.87	21.16	0.1685	52.87	21.81	0.1687	52.87	22.46	0.1635
52.87	21.17	0.1685	52.87	21.82	0.1687	52.87	22.47	0.1631
52.87	21.18	0.1694	52.87	21.83	0.1688	52.87	22.48	0.1626
52.87	21.19	0.1702	52.87	21.84	0.1688	52.87	22.49	0.1620
52.87	21.20	0.1704	52.87	21.85	0.1688	52.87	22.50	0.1613
52.87	21.21	0.1691	52.87	21.86	0.1688	52.87	22.51	0.1604
52.87	21.22	0.1685	52.87	21.87	0.1688	52.87	22.52	0.1595
52.87	21.23	0.1679	52.87	21.88	0.1689	52.87	22.53	0.1587
52.87	21.24	0.1677	52.87	21.89	0.1689	52.87	22.54	0.1585
52.87	21.25	0.1673	52.87	21.90	0.1689	52.87	22.55	0.1589
52.87	21.26	0.1667	52.87	21.91	0.1689	52.87	22.56	0.1597
52.87	21.27	0.1664	52.87	21.92	0.1690	52.87	22.57	0.1603
52.87	21.28	0.1664	52.87	21.93	0.1690	52.87	22.58	0.1609

52.87	22.59	0.1614	52.87	23.24	0.1730	52.87	23.89	0.1710
52.87	22.60	0.1618	52.87	23.25	0.1726	52.87	23.90	0.1710
52.87	22.61	0.1622	52.87	23.26	0.1723	52.87	23.91	0.1710
52.87	22.62	0.1625	52.87	23.27	0.1720	52.87	23.92	0.1709
52.87	22.63	0.1628	52.87	23.28	0.1718	52.87	23.93	0.1709
52.87	22.64	0.1631	52.87	23.29	0.1716	52.87	23.94	0.1709
52.87	22.65	0.1634	52.87	23.30	0.1715	52.87	23.95	0.1708
52.87	22.66	0.1637	52.87	23.31	0.1713	52.87	23.96	0.1709
52.87	22.67	0.1640	52.87	23.32	0.1712	52.87	23.97	0.1709
52.87	22.68	0.1642	52.87	23.33	0.1711	52.87	23.98	0.1709
52.87	22.69	0.1645	52.87	23.34	0.1711	52.87	23.99	0.1708
52.87	22.70	0.1647	52.87	23.35	0.1710	52.88	14.08	0.1618
52.87	22.71	0.1650	52.87	23.36	0.1709	52.88	14.09	0.1618
52.87	22.72	0.1652	52.87	23.37	0.1709	52.88	14.10	0.1618
52.87	22.73	0.1654	52.87	23.38	0.1708	52.88	14.11	0.1618
52.87	22.74	0.1656	52.87	23.39	0.1708	52.88	14.12	0.1618
52.87	22.75	0.1658	52.87	23.40	0.1707	52.88	14.13	0.1618
52.87	22.76	0.1660	52.87	23.41	0.1707	52.88	14.14	0.1617
52.87	22.77	0.1662	52.87	23.42	0.1707	52.88	14.15	0.1617
52.87	22.78	0.1664	52.87	23.43	0.1707	52.88	14.16	0.1616
52.87	22.79	0.1665	52.87	23.44	0.1707	52.88	14.17	0.1617
52.87	22.80	0.1667	52.87	23.45	0.1707	52.88	14.18	0.1616
52.87	22.81	0.1668	52.87	23.46	0.1706	52.88	14.19	0.1616
52.87	22.82	0.1670	52.87	23.47	0.1706	52.88	14.20	0.1616
52.87	22.83	0.1671	52.87	23.48	0.1706	52.88	14.21	0.1616
52.87	22.84	0.1672	52.87	23.49	0.1706	52.88	14.22	0.1615
52.87	22.85	0.1674	52.87	23.50	0.1706	52.88	14.23	0.1615
52.87	22.86	0.1675	52.87	23.51	0.1706	52.88	14.24	0.1615
52.87	22.87	0.1676	52.87	23.52	0.1707	52.88	14.25	0.1614
52.87	22.88	0.1677	52.87	23.53	0.1707	52.88	14.26	0.1614
52.87	22.89	0.1678	52.87	23.54	0.1707	52.88	14.27	0.1613
52.87	22.90	0.1679	52.87	23.55	0.1707	52.88	14.28	0.1613
52.87	22.91	0.1680	52.87	23.56	0.1707	52.88	14.29	0.1613
52.87	22.92	0.1681	52.87	23.57	0.1707	52.88	14.30	0.1613
52.87	22.93	0.1681	52.87	23.58	0.1707	52.88	14.31	0.1612
52.87	22.94	0.1682	52.87	23.59	0.1707	52.88	14.32	0.1612
52.87	22.95	0.1683	52.87	23.60	0.1707	52.88	14.33	0.1612
52.87	22.96	0.1684	52.87	23.61	0.1708	52.88	14.34	0.1612
52.87	22.97	0.1685	52.87	23.62	0.1708	52.88	14.35	0.1612
52.87	22.98	0.1686	52.87	23.63	0.1708	52.88	14.36	0.1612
52.87	22.99	0.1687	52.87	23.64	0.1708	52.88	14.37	0.1612
52.87	23.00	0.1687	52.87	23.65	0.1708	52.88	14.38	0.1612
52.87	23.01	0.1688	52.87	23.66	0.1708	52.88	14.39	0.1612
52.87	23.02	0.1689	52.87	23.67	0.1709	52.88	14.40	0.1612
52.87	23.03	0.1690	52.87	23.68	0.1709	52.88	14.41	0.1613
52.87	23.04	0.1691	52.87	23.69	0.1709	52.88	14.42	0.1613
52.87	23.05	0.1692	52.87	23.70	0.1709	52.88	14.43	0.1614
52.87	23.06	0.1693	52.87	23.71	0.1710	52.88	14.44	0.1615
52.87	23.07	0.1695	52.87	23.72	0.1710	52.88	14.45	0.1616
52.87	23.08	0.1696	52.87	23.73	0.1710	52.88	14.46	0.1618
52.87	23.09	0.1697	52.87	23.74	0.1710	52.88	14.47	0.1619
52.87	23.10	0.1699	52.87	23.75	0.1710	52.88	14.48	0.1615
52.87	23.11	0.1701	52.87	23.76	0.1710	52.88	14.49	0.1612
52.87	23.12	0.1703	52.87	23.77	0.1710	52.88	14.50	0.1610
52.87	23.13	0.1706	52.87	23.78	0.1710	52.88	14.51	0.1609
52.87	23.14	0.1709	52.87	23.79	0.1710	52.88	14.52	0.1607
52.87	23.15	0.1712	52.87	23.80	0.1710	52.88	14.53	0.1606
52.87	23.16	0.1717	52.87	23.81	0.1710	52.88	14.54	0.1605
52.87	23.17	0.1723	52.87	23.82	0.1710	52.88	14.55	0.1604
52.87	23.18	0.1732	52.87	23.83	0.1710	52.88	14.56	0.1602
52.87	23.19	0.1745	52.87	23.84	0.1710	52.88	14.57	0.1601
52.87	23.20	0.1766	52.87	23.85	0.1710	52.88	14.58	0.1600
52.87	23.21	0.1759	52.87	23.86	0.1711	52.88	14.59	0.1599
52.87	23.22	0.1743	52.87	23.87	0.1710	52.88	14.60	0.1598
52.87	23.23	0.1735	52.87	23.88	0.1710	52.88	14.61	0.1597

52.88	14.62	0.1596	52.88	15.27	0.1611	52.88	15.92	0.1681
52.88	14.63	0.1595	52.88	15.28	0.1613	52.88	15.93	0.1681
52.88	14.64	0.1594	52.88	15.29	0.1615	52.88	15.94	0.1681
52.88	14.65	0.1593	52.88	15.30	0.1617	52.88	15.95	0.1681
52.88	14.66	0.1592	52.88	15.31	0.1619	52.88	15.96	0.1682
52.88	14.67	0.1591	52.88	15.32	0.1620	52.88	15.97	0.1683
52.88	14.68	0.1590	52.88	15.33	0.1622	52.88	15.98	0.1683
52.88	14.69	0.1589	52.88	15.34	0.1624	52.88	15.99	0.1684
52.88	14.70	0.1588	52.88	15.35	0.1625	52.88	16.00	0.1685
52.88	14.71	0.1587	52.88	15.36	0.1627	52.88	16.01	0.1686
52.88	14.72	0.1585	52.88	15.37	0.1629	52.88	16.02	0.1687
52.88	14.73	0.1584	52.88	15.38	0.1631	52.88	16.03	0.1689
52.88	14.74	0.1582	52.88	15.39	0.1633	52.88	16.04	0.1690
52.88	14.75	0.1580	52.88	15.40	0.1634	52.88	16.05	0.1691
52.88	14.76	0.1578	52.88	15.41	0.1636	52.88	16.06	0.1692
52.88	14.77	0.1576	52.88	15.42	0.1637	52.88	16.07	0.1693
52.88	14.78	0.1574	52.88	15.43	0.1639	52.88	16.08	0.1695
52.88	14.79	0.1571	52.88	15.44	0.1641	52.88	16.09	0.1696
52.88	14.80	0.1568	52.88	15.45	0.1642	52.88	16.10	0.1698
52.88	14.81	0.1565	52.88	15.46	0.1643	52.88	16.11	0.1700
52.88	14.82	0.1562	52.88	15.47	0.1645	52.88	16.12	0.1702
52.88	14.83	0.1559	52.88	15.48	0.1646	52.88	16.13	0.1704
52.88	14.84	0.1557	52.88	15.49	0.1647	52.88	16.14	0.1707
52.88	14.85	0.1555	52.88	15.50	0.1648	52.88	16.15	0.1713
52.88	14.86	0.1553	52.88	15.51	0.1650	52.88	16.16	0.1717
52.88	14.87	0.1552	52.88	15.52	0.1651	52.88	16.17	0.1711
52.88	14.88	0.1551	52.88	15.53	0.1653	52.88	16.18	0.1709
52.88	14.89	0.1551	52.88	15.54	0.1654	52.88	16.19	0.1709
52.88	14.90	0.1550	52.88	15.55	0.1656	52.88	16.20	0.1712
52.88	14.91	0.1550	52.88	15.56	0.1657	52.88	16.21	0.1709
52.88	14.92	0.1549	52.88	15.57	0.1658	52.88	16.22	0.1711
52.88	14.93	0.1549	52.88	15.58	0.1660	52.88	16.23	0.1714
52.88	14.94	0.1549	52.88	15.59	0.1661	52.88	16.24	0.1711
52.88	14.95	0.1549	52.88	15.60	0.1662	52.88	16.25	0.1705
52.88	14.96	0.1549	52.88	15.61	0.1664	52.88	16.26	0.1702
52.88	14.97	0.1548	52.88	15.62	0.1665	52.88	16.27	0.1698
52.88	14.98	0.1545	52.88	15.63	0.1667	52.88	16.28	0.1694
52.88	14.99	0.1539	52.88	15.64	0.1668	52.88	16.29	0.1690
52.88	15.00	0.1534	52.88	15.65	0.1670	52.88	16.30	0.1686
52.88	15.01	0.1530	52.88	15.66	0.1671	52.88	16.31	0.1686
52.88	15.02	0.1534	52.88	15.67	0.1672	52.88	16.32	0.1685
52.88	15.03	0.1537	52.88	15.68	0.1674	52.88	16.33	0.1681
52.88	15.04	0.1539	52.88	15.69	0.1675	52.88	16.34	0.1681
52.88	15.05	0.1543	52.88	15.70	0.1677	52.88	16.35	0.1683
52.88	15.06	0.1547	52.88	15.71	0.1679	52.88	16.36	0.1683
52.88	15.07	0.1551	52.88	15.72	0.1681	52.88	16.37	0.1685
52.88	15.08	0.1555	52.88	15.73	0.1682	52.88	16.38	0.1689
52.88	15.09	0.1559	52.88	15.74	0.1684	52.88	16.39	0.1684
52.88	15.10	0.1563	52.88	15.75	0.1687	52.88	16.40	0.1682
52.88	15.11	0.1567	52.88	15.76	0.1689	52.88	16.41	0.1683
52.88	15.12	0.1570	52.88	15.77	0.1693	52.88	16.42	0.1687
52.88	15.13	0.1573	52.88	15.78	0.1694	52.88	16.43	0.1686
52.88	15.14	0.1577	52.88	15.79	0.1693	52.88	16.44	0.1685
52.88	15.15	0.1580	52.88	15.80	0.1692	52.88	16.45	0.1687
52.88	15.16	0.1583	52.88	15.81	0.1691	52.88	16.46	0.1685
52.88	15.17	0.1586	52.88	15.82	0.1691	52.88	16.47	0.1688
52.88	15.18	0.1589	52.88	15.83	0.1690	52.88	16.48	0.1686
52.88	15.19	0.1592	52.88	15.84	0.1690	52.88	16.49	0.1686
52.88	15.20	0.1595	52.88	15.85	0.1689	52.88	16.50	0.1687
52.88	15.21	0.1597	52.88	15.86	0.1687	52.88	16.51	0.1687
52.88	15.22	0.1600	52.88	15.87	0.1686	52.88	16.52	0.1688
52.88	15.23	0.1602	52.88	15.88	0.1685	52.88	16.53	0.1691
52.88	15.24	0.1605	52.88	15.89	0.1683	52.88	16.54	0.1695
52.88	15.25	0.1607	52.88	15.90	0.1683	52.88	16.55	0.1691
52.88	15.26	0.1609	52.88	15.91	0.1682	52.88	16.56	0.1686

52.88	16.57	0.1681	52.88	17.22	0.1629	52.88	17.87	0.1609
52.88	16.58	0.1675	52.88	17.23	0.1630	52.88	17.88	0.1615
52.88	16.59	0.1667	52.88	17.24	0.1633	52.88	17.89	0.1612
52.88	16.60	0.1661	52.88	17.25	0.1638	52.88	17.90	0.1606
52.88	16.61	0.1656	52.88	17.26	0.1637	52.88	17.91	0.1603
52.88	16.62	0.1655	52.88	17.27	0.1634	52.88	17.92	0.1602
52.88	16.63	0.1648	52.88	17.28	0.1631	52.88	17.93	0.1601
52.88	16.64	0.1654	52.88	17.29	0.1629	52.88	17.94	0.1601
52.88	16.65	0.1658	52.88	17.30	0.1627	52.88	17.95	0.1602
52.88	16.66	0.1659	52.88	17.31	0.1626	52.88	17.96	0.1604
52.88	16.67	0.1660	52.88	17.32	0.1625	52.88	17.97	0.1606
52.88	16.68	0.1660	52.88	17.33	0.1624	52.88	17.98	0.1607
52.88	16.69	0.1661	52.88	17.34	0.1622	52.88	17.99	0.1608
52.88	16.70	0.1661	52.88	17.35	0.1622	52.88	18.00	0.1607
52.88	16.71	0.1660	52.88	17.36	0.1621	52.88	18.01	0.1606
52.88	16.72	0.1660	52.88	17.37	0.1620	52.88	18.02	0.1603
52.88	16.73	0.1659	52.88	17.38	0.1619	52.88	18.03	0.1600
52.88	16.74	0.1659	52.88	17.39	0.1618	52.88	18.04	0.1596
52.88	16.75	0.1658	52.88	17.40	0.1617	52.88	18.05	0.1592
52.88	16.76	0.1657	52.88	17.41	0.1616	52.88	18.06	0.1588
52.88	16.77	0.1656	52.88	17.42	0.1615	52.88	18.07	0.1584
52.88	16.78	0.1656	52.88	17.43	0.1615	52.88	18.08	0.1581
52.88	16.79	0.1655	52.88	17.44	0.1614	52.88	18.09	0.1577
52.88	16.80	0.1655	52.88	17.45	0.1613	52.88	18.10	0.1574
52.88	16.81	0.1654	52.88	17.46	0.1613	52.88	18.11	0.1570
52.88	16.82	0.1654	52.88	17.47	0.1612	52.88	18.12	0.1567
52.88	16.83	0.1654	52.88	17.48	0.1611	52.88	18.13	0.1564
52.88	16.84	0.1653	52.88	17.49	0.1610	52.88	18.14	0.1561
52.88	16.85	0.1653	52.88	17.50	0.1610	52.88	18.15	0.1558
52.88	16.86	0.1653	52.88	17.51	0.1609	52.88	18.16	0.1556
52.88	16.87	0.1652	52.88	17.52	0.1608	52.88	18.17	0.1553
52.88	16.88	0.1652	52.88	17.53	0.1608	52.88	18.18	0.1551
52.88	16.89	0.1652	52.88	17.54	0.1607	52.88	18.19	0.1549
52.88	16.90	0.1651	52.88	17.55	0.1606	52.88	18.20	0.1547
52.88	16.91	0.1651	52.88	17.56	0.1605	52.88	18.21	0.1545
52.88	16.92	0.1650	52.88	17.57	0.1604	52.88	18.22	0.1543
52.88	16.93	0.1649	52.88	17.58	0.1604	52.88	18.23	0.1541
52.88	16.94	0.1649	52.88	17.59	0.1603	52.88	18.24	0.1539
52.88	16.95	0.1648	52.88	17.60	0.1603	52.88	18.25	0.1538
52.88	16.96	0.1647	52.88	17.61	0.1602	52.88	18.26	0.1537
52.88	16.97	0.1646	52.88	17.62	0.1601	52.88	18.27	0.1535
52.88	16.98	0.1646	52.88	17.63	0.1601	52.88	18.28	0.1534
52.88	16.99	0.1645	52.88	17.64	0.1600	52.88	18.29	0.1533
52.88	17.00	0.1644	52.88	17.65	0.1600	52.88	18.30	0.1532
52.88	17.01	0.1643	52.88	17.66	0.1600	52.88	18.31	0.1530
52.88	17.02	0.1642	52.88	17.67	0.1600	52.88	18.32	0.1529
52.88	17.03	0.1642	52.88	17.68	0.1600	52.88	18.33	0.1527
52.88	17.04	0.1641	52.88	17.69	0.1600	52.88	18.34	0.1524
52.88	17.05	0.1640	52.88	17.70	0.1599	52.88	18.35	0.1521
52.88	17.06	0.1639	52.88	17.71	0.1598	52.88	18.36	0.1520
52.88	17.07	0.1638	52.88	17.72	0.1596	52.88	18.37	0.1527
52.88	17.08	0.1637	52.88	17.73	0.1595	52.88	18.38	0.1537
52.88	17.09	0.1636	52.88	17.74	0.1595	52.88	18.39	0.1520
52.88	17.10	0.1635	52.88	17.75	0.1596	52.88	18.40	0.1502
52.88	17.11	0.1634	52.88	17.76	0.1596	52.88	18.41	0.1496
52.88	17.12	0.1634	52.88	17.77	0.1597	52.88	18.42	0.1496
52.88	17.13	0.1633	52.88	17.78	0.1598	52.88	18.43	0.1501
52.88	17.14	0.1632	52.88	17.79	0.1599	52.88	18.44	0.1507
52.88	17.15	0.1632	52.88	17.80	0.1600	52.88	18.45	0.1513
52.88	17.16	0.1631	52.88	17.81	0.1601	52.88	18.46	0.1518
52.88	17.17	0.1631	52.88	17.82	0.1603	52.88	18.47	0.1522
52.88	17.18	0.1630	52.88	17.83	0.1605	52.88	18.48	0.1526
52.88	17.19	0.1630	52.88	17.84	0.1608	52.88	18.49	0.1529
52.88	17.20	0.1629	52.88	17.85	0.1610	52.88	18.50	0.1531
52.88	17.21	0.1629	52.88	17.86	0.1610	52.88	18.51	0.1533

52.88	18.52	0.1535	52.88	19.17	0.1533	52.88	19.82	0.1556
52.88	18.53	0.1537	52.88	19.18	0.1532	52.88	19.83	0.1558
52.88	18.54	0.1538	52.88	19.19	0.1529	52.88	19.84	0.1561
52.88	18.55	0.1539	52.88	19.20	0.1529	52.88	19.85	0.1563
52.88	18.56	0.1540	52.88	19.21	0.1531	52.88	19.86	0.1565
52.88	18.57	0.1541	52.88	19.22	0.1532	52.88	19.87	0.1567
52.88	18.58	0.1542	52.88	19.23	0.1533	52.88	19.88	0.1569
52.88	18.59	0.1543	52.88	19.24	0.1534	52.88	19.89	0.1571
52.88	18.60	0.1543	52.88	19.25	0.1535	52.88	19.90	0.1573
52.88	18.61	0.1544	52.88	19.26	0.1535	52.88	19.91	0.1575
52.88	18.62	0.1545	52.88	19.27	0.1536	52.88	19.92	0.1577
52.88	18.63	0.1545	52.88	19.28	0.1537	52.88	19.93	0.1579
52.88	18.64	0.1545	52.88	19.29	0.1538	52.88	19.94	0.1580
52.88	18.65	0.1546	52.88	19.30	0.1538	52.88	19.95	0.1582
52.88	18.66	0.1546	52.88	19.31	0.1539	52.88	19.96	0.1584
52.88	18.67	0.1546	52.88	19.32	0.1539	52.88	19.97	0.1586
52.88	18.68	0.1547	52.88	19.33	0.1540	52.88	19.98	0.1588
52.88	18.69	0.1547	52.88	19.34	0.1540	52.88	19.99	0.1590
52.88	18.70	0.1547	52.88	19.35	0.1541	52.88	20.00	0.1592
52.88	18.71	0.1547	52.88	19.36	0.1542	52.88	20.01	0.1595
52.88	18.72	0.1547	52.88	19.37	0.1542	52.88	20.02	0.1597
52.88	18.73	0.1547	52.88	19.38	0.1542	52.88	20.03	0.1599
52.88	18.74	0.1547	52.88	19.39	0.1543	52.88	20.04	0.1601
52.88	18.75	0.1547	52.88	19.40	0.1543	52.88	20.05	0.1604
52.88	18.76	0.1547	52.88	19.41	0.1544	52.88	20.06	0.1606
52.88	18.77	0.1547	52.88	19.42	0.1544	52.88	20.07	0.1608
52.88	18.78	0.1547	52.88	19.43	0.1545	52.88	20.08	0.1611
52.88	18.79	0.1547	52.88	19.44	0.1545	52.88	20.09	0.1613
52.88	18.80	0.1547	52.88	19.45	0.1545	52.88	20.10	0.1616
52.88	18.81	0.1547	52.88	19.46	0.1546	52.88	20.11	0.1618
52.88	18.82	0.1547	52.88	19.47	0.1546	52.88	20.12	0.1621
52.88	18.83	0.1546	52.88	19.48	0.1546	52.88	20.13	0.1623
52.88	18.84	0.1546	52.88	19.49	0.1546	52.88	20.14	0.1626
52.88	18.85	0.1545	52.88	19.50	0.1546	52.88	20.15	0.1629
52.88	18.86	0.1545	52.88	19.51	0.1546	52.88	20.16	0.1632
52.88	18.87	0.1544	52.88	19.52	0.1547	52.88	20.17	0.1635
52.88	18.88	0.1544	52.88	19.53	0.1547	52.88	20.18	0.1638
52.88	18.89	0.1543	52.88	19.54	0.1547	52.88	20.19	0.1641
52.88	18.90	0.1543	52.88	19.55	0.1547	52.88	20.20	0.1645
52.88	18.91	0.1543	52.88	19.56	0.1547	52.88	20.21	0.1648
52.88	18.92	0.1542	52.88	19.57	0.1547	52.88	20.22	0.1652
52.88	18.93	0.1542	52.88	19.58	0.1547	52.88	20.23	0.1656
52.88	18.94	0.1542	52.88	19.59	0.1547	52.88	20.24	0.1661
52.88	18.95	0.1541	52.88	19.60	0.1546	52.88	20.25	0.1666
52.88	18.96	0.1541	52.88	19.61	0.1546	52.88	20.26	0.1672
52.88	18.97	0.1540	52.88	19.62	0.1546	52.88	20.27	0.1679
52.88	18.98	0.1539	52.88	19.63	0.1547	52.88	20.28	0.1687
52.88	18.99	0.1539	52.88	19.64	0.1547	52.88	20.29	0.1688
52.88	19.00	0.1539	52.88	19.65	0.1550	52.88	20.30	0.1680
52.88	19.01	0.1538	52.88	19.66	0.1554	52.88	20.31	0.1673
52.88	19.02	0.1538	52.88	19.67	0.1547	52.88	20.32	0.1669
52.88	19.03	0.1538	52.88	19.68	0.1545	52.88	20.33	0.1665
52.88	19.04	0.1537	52.88	19.69	0.1544	52.88	20.34	0.1661
52.88	19.05	0.1537	52.88	19.70	0.1543	52.88	20.35	0.1658
52.88	19.06	0.1537	52.88	19.71	0.1541	52.88	20.36	0.1656
52.88	19.07	0.1536	52.88	19.72	0.1541	52.88	20.37	0.1653
52.88	19.08	0.1536	52.88	19.73	0.1542	52.88	20.38	0.1651
52.88	19.09	0.1536	52.88	19.74	0.1543	52.88	20.39	0.1650
52.88	19.10	0.1535	52.88	19.75	0.1543	52.88	20.40	0.1648
52.88	19.11	0.1535	52.88	19.76	0.1544	52.88	20.41	0.1647
52.88	19.12	0.1535	52.88	19.77	0.1545	52.88	20.42	0.1646
52.88	19.13	0.1534	52.88	19.78	0.1547	52.88	20.43	0.1645
52.88	19.14	0.1534	52.88	19.79	0.1550	52.88	20.44	0.1644
52.88	19.15	0.1534	52.88	19.80	0.1552	52.88	20.45	0.1644
52.88	19.16	0.1533	52.88	19.81	0.1554	52.88	20.46	0.1644

52.88	20.47	0.1644	52.88	21.12	0.1670	52.88	21.77	0.1684
52.88	20.48	0.1643	52.88	21.13	0.1672	52.88	21.78	0.1684
52.88	20.49	0.1644	52.88	21.14	0.1675	52.88	21.79	0.1684
52.88	20.50	0.1643	52.88	21.15	0.1678	52.88	21.80	0.1685
52.88	20.51	0.1644	52.88	21.16	0.1680	52.88	21.81	0.1685
52.88	20.52	0.1644	52.88	21.17	0.1682	52.88	21.82	0.1685
52.88	20.53	0.1644	52.88	21.18	0.1685	52.88	21.83	0.1686
52.88	20.54	0.1645	52.88	21.19	0.1689	52.88	21.84	0.1686
52.88	20.55	0.1645	52.88	21.20	0.1689	52.88	21.85	0.1686
52.88	20.56	0.1646	52.88	21.21	0.1687	52.88	21.86	0.1686
52.88	20.57	0.1647	52.88	21.22	0.1682	52.88	21.87	0.1686
52.88	20.58	0.1648	52.88	21.23	0.1678	52.88	21.88	0.1687
52.88	20.59	0.1649	52.88	21.24	0.1677	52.88	21.89	0.1687
52.88	20.60	0.1649	52.88	21.25	0.1671	52.88	21.90	0.1687
52.88	20.61	0.1650	52.88	21.26	0.1656	52.88	21.91	0.1687
52.88	20.62	0.1651	52.88	21.27	0.1650	52.88	21.92	0.1688
52.88	20.63	0.1652	52.88	21.28	0.1665	52.88	21.93	0.1688
52.88	20.64	0.1652	52.88	21.29	0.1660	52.88	21.94	0.1688
52.88	20.65	0.1653	52.88	21.30	0.1656	52.88	21.95	0.1688
52.88	20.66	0.1654	52.88	21.31	0.1651	52.88	21.96	0.1688
52.88	20.67	0.1655	52.88	21.32	0.1635	52.88	21.97	0.1687
52.88	20.68	0.1656	52.88	21.33	0.1636	52.88	21.98	0.1687
52.88	20.69	0.1657	52.88	21.34	0.1638	52.88	21.99	0.1686
52.88	20.70	0.1658	52.88	21.35	0.1636	52.88	22.00	0.1684
52.88	20.71	0.1660	52.88	21.36	0.1640	52.88	22.01	0.1682
52.88	20.72	0.1661	52.88	21.37	0.1637	52.88	22.02	0.1679
52.88	20.73	0.1662	52.88	21.38	0.1636	52.88	22.03	0.1680
52.88	20.74	0.1663	52.88	21.39	0.1637	52.88	22.04	0.1683
52.88	20.75	0.1664	52.88	21.40	0.1638	52.88	22.05	0.1685
52.88	20.76	0.1665	52.88	21.41	0.1640	52.88	22.06	0.1686
52.88	20.77	0.1665	52.88	21.42	0.1643	52.88	22.07	0.1684
52.88	20.78	0.1666	52.88	21.43	0.1646	52.88	22.08	0.1682
52.88	20.79	0.1666	52.88	21.44	0.1649	52.88	22.09	0.1680
52.88	20.80	0.1667	52.88	21.45	0.1651	52.88	22.10	0.1679
52.88	20.81	0.1667	52.88	21.46	0.1653	52.88	22.11	0.1677
52.88	20.82	0.1668	52.88	21.47	0.1655	52.88	22.12	0.1676
52.88	20.83	0.1668	52.88	21.48	0.1657	52.88	22.13	0.1676
52.88	20.84	0.1668	52.88	21.49	0.1658	52.88	22.14	0.1675
52.88	20.85	0.1669	52.88	21.50	0.1660	52.88	22.15	0.1675
52.88	20.86	0.1669	52.88	21.51	0.1661	52.88	22.16	0.1675
52.88	20.87	0.1669	52.88	21.52	0.1663	52.88	22.17	0.1674
52.88	20.88	0.1669	52.88	21.53	0.1664	52.88	22.18	0.1674
52.88	20.89	0.1669	52.88	21.54	0.1665	52.88	22.19	0.1673
52.88	20.90	0.1669	52.88	21.55	0.1666	52.88	22.20	0.1673
52.88	20.91	0.1669	52.88	21.56	0.1668	52.88	22.21	0.1672
52.88	20.92	0.1668	52.88	21.57	0.1669	52.88	22.22	0.1671
52.88	20.93	0.1668	52.88	21.58	0.1670	52.88	22.23	0.1670
52.88	20.94	0.1668	52.88	21.59	0.1671	52.88	22.24	0.1669
52.88	20.95	0.1668	52.88	21.60	0.1672	52.88	22.25	0.1668
52.88	20.96	0.1667	52.88	21.61	0.1673	52.88	22.26	0.1667
52.88	20.97	0.1667	52.88	21.62	0.1674	52.88	22.27	0.1666
52.88	20.98	0.1667	52.88	21.63	0.1675	52.88	22.28	0.1665
52.88	20.99	0.1667	52.88	21.64	0.1676	52.88	22.29	0.1664
52.88	21.00	0.1666	52.88	21.65	0.1676	52.88	22.30	0.1662
52.88	21.01	0.1666	52.88	21.66	0.1677	52.88	22.31	0.1661
52.88	21.02	0.1665	52.88	21.67	0.1678	52.88	22.32	0.1659
52.88	21.03	0.1665	52.88	21.68	0.1678	52.88	22.33	0.1658
52.88	21.04	0.1665	52.88	21.69	0.1679	52.88	22.34	0.1656
52.88	21.05	0.1664	52.88	21.70	0.1680	52.88	22.35	0.1655
52.88	21.06	0.1664	52.88	21.71	0.1680	52.88	22.36	0.1653
52.88	21.07	0.1664	52.88	21.72	0.1681	52.88	22.37	0.1651
52.88	21.08	0.1664	52.88	21.73	0.1682	52.88	22.38	0.1649
52.88	21.09	0.1665	52.88	21.74	0.1682	52.88	22.39	0.1648
52.88	21.10	0.1666	52.88	21.75	0.1683	52.88	22.40	0.1646
52.88	21.11	0.1667	52.88	21.76	0.1683	52.88	22.41	0.1644

52.88	22.42	0.1643	52.88	23.07	0.1696	52.88	23.72	0.1710
52.88	22.43	0.1641	52.88	23.08	0.1698	52.88	23.73	0.1710
52.88	22.44	0.1639	52.88	23.09	0.1699	52.88	23.74	0.1710
52.88	22.45	0.1636	52.88	23.10	0.1701	52.88	23.75	0.1710
52.88	22.46	0.1634	52.88	23.11	0.1703	52.88	23.76	0.1710
52.88	22.47	0.1630	52.88	23.12	0.1705	52.88	23.77	0.1710
52.88	22.48	0.1626	52.88	23.13	0.1708	52.88	23.78	0.1711
52.88	22.49	0.1620	52.88	23.14	0.1710	52.88	23.79	0.1711
52.88	22.50	0.1611	52.88	23.15	0.1714	52.88	23.80	0.1711
52.88	22.51	0.1596	52.88	23.16	0.1719	52.88	23.81	0.1710
52.88	22.52	0.1601	52.88	23.17	0.1725	52.88	23.82	0.1710
52.88	22.53	0.1605	52.88	23.18	0.1732	52.88	23.83	0.1711
52.88	22.54	0.1604	52.88	23.19	0.1741	52.88	23.84	0.1710
52.88	22.55	0.1605	52.88	23.20	0.1749	52.88	23.85	0.1710
52.88	22.56	0.1609	52.88	23.21	0.1754	52.88	23.86	0.1711
52.88	22.57	0.1614	52.88	23.22	0.1751	52.88	23.87	0.1711
52.88	22.58	0.1618	52.88	23.23	0.1742	52.88	23.88	0.1710
52.88	22.59	0.1621	52.88	23.24	0.1736	52.88	23.89	0.1711
52.88	22.60	0.1625	52.88	23.25	0.1731	52.88	23.90	0.1710
52.88	22.61	0.1628	52.88	23.26	0.1727	52.88	23.91	0.1710
52.88	22.62	0.1631	52.88	23.27	0.1724	52.88	23.92	0.1709
52.88	22.63	0.1634	52.88	23.28	0.1722	52.88	23.93	0.1709
52.88	22.64	0.1637	52.88	23.29	0.1719	52.88	23.94	0.1709
52.88	22.65	0.1639	52.88	23.30	0.1717	52.88	23.95	0.1709
52.88	22.66	0.1642	52.88	23.31	0.1716	52.88	23.96	0.1709
52.88	22.67	0.1644	52.88	23.32	0.1714	52.88	23.97	0.1709
52.88	22.68	0.1646	52.88	23.33	0.1713	52.88	23.98	0.1709
52.88	22.69	0.1649	52.88	23.34	0.1712	52.88	23.99	0.1710
52.88	22.70	0.1651	52.88	23.35	0.1711	52.89	14.09	0.1618
52.88	22.71	0.1653	52.88	23.36	0.1710	52.89	14.10	0.1618
52.88	22.72	0.1655	52.88	23.37	0.1710	52.89	14.11	0.1618
52.88	22.73	0.1657	52.88	23.38	0.1709	52.89	14.12	0.1618
52.88	22.74	0.1659	52.88	23.39	0.1709	52.89	14.13	0.1617
52.88	22.75	0.1661	52.88	23.40	0.1708	52.89	14.14	0.1617
52.88	22.76	0.1663	52.88	23.41	0.1708	52.89	14.15	0.1617
52.88	22.77	0.1664	52.88	23.42	0.1708	52.89	14.16	0.1617
52.88	22.78	0.1666	52.88	23.43	0.1708	52.89	14.17	0.1617
52.88	22.79	0.1667	52.88	23.44	0.1707	52.89	14.18	0.1616
52.88	22.80	0.1669	52.88	23.45	0.1707	52.89	14.19	0.1616
52.88	22.81	0.1670	52.88	23.46	0.1707	52.89	14.20	0.1616
52.88	22.82	0.1672	52.88	23.47	0.1707	52.89	14.21	0.1616
52.88	22.83	0.1673	52.88	23.48	0.1707	52.89	14.22	0.1615
52.88	22.84	0.1674	52.88	23.49	0.1707	52.89	14.23	0.1615
52.88	22.85	0.1675	52.88	23.50	0.1707	52.89	14.24	0.1614
52.88	22.86	0.1676	52.88	23.51	0.1707	52.89	14.25	0.1614
52.88	22.87	0.1678	52.88	23.52	0.1707	52.89	14.26	0.1614
52.88	22.88	0.1679	52.88	23.53	0.1707	52.89	14.27	0.1613
52.88	22.89	0.1680	52.88	23.54	0.1707	52.89	14.28	0.1613
52.88	22.90	0.1681	52.88	23.55	0.1707	52.89	14.29	0.1613
52.88	22.91	0.1681	52.88	23.56	0.1707	52.89	14.30	0.1612
52.88	22.92	0.1682	52.88	23.57	0.1707	52.89	14.31	0.1612
52.88	22.93	0.1683	52.88	23.58	0.1707	52.89	14.32	0.1612
52.88	22.94	0.1684	52.88	23.59	0.1708	52.89	14.33	0.1612
52.88	22.95	0.1685	52.88	23.60	0.1708	52.89	14.34	0.1611
52.88	22.96	0.1686	52.88	23.61	0.1708	52.89	14.35	0.1611
52.88	22.97	0.1687	52.88	23.62	0.1708	52.89	14.36	0.1611
52.88	22.98	0.1688	52.88	23.63	0.1708	52.89	14.37	0.1611
52.88	22.99	0.1688	52.88	23.64	0.1708	52.89	14.38	0.1611
52.88	23.00	0.1689	52.88	23.65	0.1709	52.89	14.39	0.1611
52.88	23.01	0.1690	52.88	23.66	0.1709	52.89	14.40	0.1612
52.88	23.02	0.1691	52.88	23.67	0.1709	52.89	14.41	0.1612
52.88	23.03	0.1692	52.88	23.68	0.1709	52.89	14.42	0.1614
52.88	23.04	0.1693	52.88	23.69	0.1709	52.89	14.43	0.1615
52.88	23.05	0.1694	52.88	23.70	0.1710	52.89	14.44	0.1618
52.88	23.06	0.1695	52.88	23.71	0.1710	52.89	14.45	0.1621

52.89	14.46	0.1624	52.89	15.11	0.1570	52.89	15.76	0.1690
52.89	14.47	0.1632	52.89	15.12	0.1574	52.89	15.77	0.1691
52.89	14.48	0.1623	52.89	15.13	0.1577	52.89	15.78	0.1692
52.89	14.49	0.1616	52.89	15.14	0.1580	52.89	15.79	0.1690
52.89	14.50	0.1611	52.89	15.15	0.1582	52.89	15.80	0.1689
52.89	14.51	0.1608	52.89	15.16	0.1585	52.89	15.81	0.1688
52.89	14.52	0.1606	52.89	15.17	0.1588	52.89	15.82	0.1688
52.89	14.53	0.1604	52.89	15.18	0.1591	52.89	15.83	0.1687
52.89	14.54	0.1603	52.89	15.19	0.1594	52.89	15.84	0.1686
52.89	14.55	0.1601	52.89	15.20	0.1596	52.89	15.85	0.1685
52.89	14.56	0.1600	52.89	15.21	0.1599	52.89	15.86	0.1684
52.89	14.57	0.1598	52.89	15.22	0.1601	52.89	15.87	0.1683
52.89	14.58	0.1597	52.89	15.23	0.1604	52.89	15.88	0.1682
52.89	14.59	0.1596	52.89	15.24	0.1606	52.89	15.89	0.1682
52.89	14.60	0.1595	52.89	15.25	0.1608	52.89	15.90	0.1681
52.89	14.61	0.1593	52.89	15.26	0.1610	52.89	15.91	0.1680
52.89	14.62	0.1593	52.89	15.27	0.1612	52.89	15.92	0.1680
52.89	14.63	0.1592	52.89	15.28	0.1614	52.89	15.93	0.1680
52.89	14.64	0.1591	52.89	15.29	0.1616	52.89	15.94	0.1680
52.89	14.65	0.1590	52.89	15.30	0.1618	52.89	15.95	0.1680
52.89	14.66	0.1589	52.89	15.31	0.1620	52.89	15.96	0.1680
52.89	14.67	0.1589	52.89	15.32	0.1622	52.89	15.97	0.1681
52.89	14.68	0.1588	52.89	15.33	0.1623	52.89	15.98	0.1681
52.89	14.69	0.1587	52.89	15.34	0.1625	52.89	15.99	0.1682
52.89	14.70	0.1586	52.89	15.35	0.1626	52.89	16.00	0.1683
52.89	14.71	0.1585	52.89	15.36	0.1628	52.89	16.01	0.1683
52.89	14.72	0.1584	52.89	15.37	0.1630	52.89	16.02	0.1684
52.89	14.73	0.1582	52.89	15.38	0.1631	52.89	16.03	0.1685
52.89	14.74	0.1580	52.89	15.39	0.1633	52.89	16.04	0.1686
52.89	14.75	0.1578	52.89	15.40	0.1634	52.89	16.05	0.1687
52.89	14.76	0.1576	52.89	15.41	0.1636	52.89	16.06	0.1688
52.89	14.77	0.1574	52.89	15.42	0.1638	52.89	16.07	0.1690
52.89	14.78	0.1571	52.89	15.43	0.1639	52.89	16.08	0.1691
52.89	14.79	0.1568	52.89	15.44	0.1641	52.89	16.09	0.1692
52.89	14.80	0.1565	52.89	15.45	0.1642	52.89	16.10	0.1694
52.89	14.81	0.1561	52.89	15.46	0.1643	52.89	16.11	0.1696
52.89	14.82	0.1557	52.89	15.47	0.1644	52.89	16.12	0.1698
52.89	14.83	0.1553	52.89	15.48	0.1646	52.89	16.13	0.1701
52.89	14.84	0.1550	52.89	15.49	0.1647	52.89	16.14	0.1704
52.89	14.85	0.1548	52.89	15.50	0.1649	52.89	16.15	0.1707
52.89	14.86	0.1546	52.89	15.51	0.1650	52.89	16.16	0.1710
52.89	14.87	0.1545	52.89	15.52	0.1651	52.89	16.17	0.1712
52.89	14.88	0.1545	52.89	15.53	0.1653	52.89	16.18	0.1710
52.89	14.89	0.1544	52.89	15.54	0.1654	52.89	16.19	0.1712
52.89	14.90	0.1544	52.89	15.55	0.1656	52.89	16.20	0.1719
52.89	14.91	0.1543	52.89	15.56	0.1657	52.89	16.21	0.1711
52.89	14.92	0.1542	52.89	15.57	0.1658	52.89	16.22	0.1708
52.89	14.93	0.1541	52.89	15.58	0.1660	52.89	16.23	0.1709
52.89	14.94	0.1543	52.89	15.59	0.1661	52.89	16.24	0.1704
52.89	14.95	0.1546	52.89	15.60	0.1662	52.89	16.25	0.1699
52.89	14.96	0.1548	52.89	15.61	0.1664	52.89	16.26	0.1696
52.89	14.97	0.1549	52.89	15.62	0.1665	52.89	16.27	0.1692
52.89	14.98	0.1547	52.89	15.63	0.1667	52.89	16.28	0.1689
52.89	14.99	0.1540	52.89	15.64	0.1668	52.89	16.29	0.1687
52.89	15.00	0.1523	52.89	15.65	0.1670	52.89	16.30	0.1685
52.89	15.01	0.1531	52.89	15.66	0.1671	52.89	16.31	0.1683
52.89	15.02	0.1536	52.89	15.67	0.1673	52.89	16.32	0.1682
52.89	15.03	0.1541	52.89	15.68	0.1674	52.89	16.33	0.1681
52.89	15.04	0.1545	52.89	15.69	0.1676	52.89	16.34	0.1681
52.89	15.05	0.1549	52.89	15.70	0.1678	52.89	16.35	0.1681
52.89	15.06	0.1552	52.89	15.71	0.1680	52.89	16.36	0.1681
52.89	15.07	0.1556	52.89	15.72	0.1681	52.89	16.37	0.1682
52.89	15.08	0.1560	52.89	15.73	0.1683	52.89	16.38	0.1682
52.89	15.09	0.1564	52.89	15.74	0.1685	52.89	16.39	0.1682
52.89	15.10	0.1567	52.89	15.75	0.1687	52.89	16.40	0.1681

52.89	16.41	0.1682	52.89	17.06	0.1638	52.89	17.71	0.1608
52.89	16.42	0.1682	52.89	17.07	0.1638	52.89	17.72	0.1602
52.89	16.43	0.1683	52.89	17.08	0.1637	52.89	17.73	0.1600
52.89	16.44	0.1683	52.89	17.09	0.1636	52.89	17.74	0.1599
52.89	16.45	0.1684	52.89	17.10	0.1636	52.89	17.75	0.1598
52.89	16.46	0.1684	52.89	17.11	0.1635	52.89	17.76	0.1598
52.89	16.47	0.1685	52.89	17.12	0.1634	52.89	17.77	0.1598
52.89	16.48	0.1685	52.89	17.13	0.1633	52.89	17.78	0.1599
52.89	16.49	0.1686	52.89	17.14	0.1633	52.89	17.79	0.1599
52.89	16.50	0.1687	52.89	17.15	0.1632	52.89	17.80	0.1600
52.89	16.51	0.1687	52.89	17.16	0.1631	52.89	17.81	0.1601
52.89	16.52	0.1687	52.89	17.17	0.1631	52.89	17.82	0.1602
52.89	16.53	0.1689	52.89	17.18	0.1630	52.89	17.83	0.1603
52.89	16.54	0.1697	52.89	17.19	0.1630	52.89	17.84	0.1604
52.89	16.55	0.1687	52.89	17.20	0.1630	52.89	17.85	0.1605
52.89	16.56	0.1687	52.89	17.21	0.1630	52.89	17.86	0.1606
52.89	16.57	0.1679	52.89	17.22	0.1630	52.89	17.87	0.1606
52.89	16.58	0.1668	52.89	17.23	0.1631	52.89	17.88	0.1606
52.89	16.59	0.1657	52.89	17.24	0.1633	52.89	17.89	0.1606
52.89	16.60	0.1641	52.89	17.25	0.1636	52.89	17.90	0.1604
52.89	16.61	0.1653	52.89	17.26	0.1640	52.89	17.91	0.1603
52.89	16.62	0.1656	52.89	17.27	0.1638	52.89	17.92	0.1602
52.89	16.63	0.1658	52.89	17.28	0.1634	52.89	17.93	0.1602
52.89	16.64	0.1659	52.89	17.29	0.1630	52.89	17.94	0.1602
52.89	16.65	0.1661	52.89	17.30	0.1628	52.89	17.95	0.1602
52.89	16.66	0.1662	52.89	17.31	0.1627	52.89	17.96	0.1603
52.89	16.67	0.1662	52.89	17.32	0.1626	52.89	17.97	0.1603
52.89	16.68	0.1662	52.89	17.33	0.1624	52.89	17.98	0.1603
52.89	16.69	0.1662	52.89	17.34	0.1623	52.89	17.99	0.1603
52.89	16.70	0.1661	52.89	17.35	0.1622	52.89	18.00	0.1603
52.89	16.71	0.1661	52.89	17.36	0.1621	52.89	18.01	0.1601
52.89	16.72	0.1660	52.89	17.37	0.1621	52.89	18.02	0.1599
52.89	16.73	0.1659	52.89	17.38	0.1620	52.89	18.03	0.1596
52.89	16.74	0.1659	52.89	17.39	0.1619	52.89	18.04	0.1594
52.89	16.75	0.1658	52.89	17.40	0.1618	52.89	18.05	0.1591
52.89	16.76	0.1657	52.89	17.41	0.1617	52.89	18.06	0.1587
52.89	16.77	0.1656	52.89	17.42	0.1616	52.89	18.07	0.1584
52.89	16.78	0.1656	52.89	17.43	0.1615	52.89	18.08	0.1581
52.89	16.79	0.1655	52.89	17.44	0.1615	52.89	18.09	0.1578
52.89	16.80	0.1655	52.89	17.45	0.1614	52.89	18.10	0.1575
52.89	16.81	0.1654	52.89	17.46	0.1613	52.89	18.11	0.1572
52.89	16.82	0.1654	52.89	17.47	0.1612	52.89	18.12	0.1569
52.89	16.83	0.1653	52.89	17.48	0.1612	52.89	18.13	0.1566
52.89	16.84	0.1653	52.89	17.49	0.1611	52.89	18.14	0.1563
52.89	16.85	0.1652	52.89	17.50	0.1610	52.89	18.15	0.1561
52.89	16.86	0.1652	52.89	17.51	0.1609	52.89	18.16	0.1558
52.89	16.87	0.1652	52.89	17.52	0.1609	52.89	18.17	0.1556
52.89	16.88	0.1651	52.89	17.53	0.1608	52.89	18.18	0.1554
52.89	16.89	0.1651	52.89	17.54	0.1607	52.89	18.19	0.1552
52.89	16.90	0.1650	52.89	17.55	0.1606	52.89	18.20	0.1550
52.89	16.91	0.1649	52.89	17.56	0.1606	52.89	18.21	0.1548
52.89	16.92	0.1649	52.89	17.57	0.1605	52.89	18.22	0.1546
52.89	16.93	0.1648	52.89	17.58	0.1604	52.89	18.23	0.1544
52.89	16.94	0.1647	52.89	17.59	0.1604	52.89	18.24	0.1542
52.89	16.95	0.1647	52.89	17.60	0.1603	52.89	18.25	0.1541
52.89	16.96	0.1646	52.89	17.61	0.1603	52.89	18.26	0.1539
52.89	16.97	0.1645	52.89	17.62	0.1602	52.89	18.27	0.1538
52.89	16.98	0.1645	52.89	17.63	0.1602	52.89	18.28	0.1537
52.89	16.99	0.1644	52.89	17.64	0.1602	52.89	18.29	0.1535
52.89	17.00	0.1643	52.89	17.65	0.1602	52.89	18.30	0.1534
52.89	17.01	0.1642	52.89	17.66	0.1603	52.89	18.31	0.1532
52.89	17.02	0.1642	52.89	17.67	0.1604	52.89	18.32	0.1530
52.89	17.03	0.1641	52.89	17.68	0.1608	52.89	18.33	0.1528
52.89	17.04	0.1640	52.89	17.69	0.1617	52.89	18.34	0.1525
52.89	17.05	0.1639	52.89	17.70	0.1618	52.89	18.35	0.1522

52.89	18.36	0.1519	52.89	19.01	0.1539	52.89	19.66	0.1547
52.89	18.37	0.1516	52.89	19.02	0.1539	52.89	19.67	0.1546
52.89	18.38	0.1511	52.89	19.03	0.1539	52.89	19.68	0.1545
52.89	18.39	0.1498	52.89	19.04	0.1538	52.89	19.69	0.1542
52.89	18.40	0.1477	52.89	19.05	0.1538	52.89	19.70	0.1536
52.89	18.41	0.1475	52.89	19.06	0.1538	52.89	19.71	0.1528
52.89	18.42	0.1480	52.89	19.07	0.1537	52.89	19.72	0.1533
52.89	18.43	0.1490	52.89	19.08	0.1537	52.89	19.73	0.1538
52.89	18.44	0.1500	52.89	19.09	0.1537	52.89	19.74	0.1542
52.89	18.45	0.1509	52.89	19.10	0.1536	52.89	19.75	0.1539
52.89	18.46	0.1516	52.89	19.11	0.1536	52.89	19.76	0.1537
52.89	18.47	0.1521	52.89	19.12	0.1536	52.89	19.77	0.1542
52.89	18.48	0.1525	52.89	19.13	0.1535	52.89	19.78	0.1547
52.89	18.49	0.1528	52.89	19.14	0.1535	52.89	19.79	0.1550
52.89	18.50	0.1531	52.89	19.15	0.1535	52.89	19.80	0.1552
52.89	18.51	0.1533	52.89	19.16	0.1534	52.89	19.81	0.1555
52.89	18.52	0.1535	52.89	19.17	0.1534	52.89	19.82	0.1558
52.89	18.53	0.1536	52.89	19.18	0.1533	52.89	19.83	0.1560
52.89	18.54	0.1538	52.89	19.19	0.1532	52.89	19.84	0.1563
52.89	18.55	0.1539	52.89	19.20	0.1530	52.89	19.85	0.1565
52.89	18.56	0.1540	52.89	19.21	0.1527	52.89	19.86	0.1567
52.89	18.57	0.1541	52.89	19.22	0.1531	52.89	19.87	0.1569
52.89	18.58	0.1542	52.89	19.23	0.1533	52.89	19.88	0.1571
52.89	18.59	0.1543	52.89	19.24	0.1534	52.89	19.89	0.1573
52.89	18.60	0.1543	52.89	19.25	0.1535	52.89	19.90	0.1575
52.89	18.61	0.1544	52.89	19.26	0.1536	52.89	19.91	0.1577
52.89	18.62	0.1544	52.89	19.27	0.1537	52.89	19.92	0.1579
52.89	18.63	0.1545	52.89	19.28	0.1537	52.89	19.93	0.1581
52.89	18.64	0.1545	52.89	19.29	0.1538	52.89	19.94	0.1583
52.89	18.65	0.1546	52.89	19.30	0.1539	52.89	19.95	0.1585
52.89	18.66	0.1546	52.89	19.31	0.1540	52.89	19.96	0.1587
52.89	18.67	0.1546	52.89	19.32	0.1540	52.89	19.97	0.1589
52.89	18.68	0.1547	52.89	19.33	0.1541	52.89	19.98	0.1591
52.89	18.69	0.1547	52.89	19.34	0.1542	52.89	19.99	0.1593
52.89	18.70	0.1547	52.89	19.35	0.1542	52.89	20.00	0.1595
52.89	18.71	0.1547	52.89	19.36	0.1543	52.89	20.01	0.1597
52.89	18.72	0.1547	52.89	19.37	0.1543	52.89	20.02	0.1599
52.89	18.73	0.1547	52.89	19.38	0.1544	52.89	20.03	0.1601
52.89	18.74	0.1547	52.89	19.39	0.1544	52.89	20.04	0.1603
52.89	18.75	0.1547	52.89	19.40	0.1545	52.89	20.05	0.1606
52.89	18.76	0.1547	52.89	19.41	0.1545	52.89	20.06	0.1608
52.89	18.77	0.1547	52.89	19.42	0.1545	52.89	20.07	0.1610
52.89	18.78	0.1547	52.89	19.43	0.1546	52.89	20.08	0.1613
52.89	18.79	0.1547	52.89	19.44	0.1546	52.89	20.09	0.1615
52.89	18.80	0.1547	52.89	19.45	0.1547	52.89	20.10	0.1617
52.89	18.81	0.1547	52.89	19.46	0.1547	52.89	20.11	0.1620
52.89	18.82	0.1547	52.89	19.47	0.1547	52.89	20.12	0.1622
52.89	18.83	0.1547	52.89	19.48	0.1547	52.89	20.13	0.1625
52.89	18.84	0.1546	52.89	19.49	0.1548	52.89	20.14	0.1627
52.89	18.85	0.1546	52.89	19.50	0.1548	52.89	20.15	0.1630
52.89	18.86	0.1545	52.89	19.51	0.1548	52.89	20.16	0.1633
52.89	18.87	0.1545	52.89	19.52	0.1548	52.89	20.17	0.1636
52.89	18.88	0.1544	52.89	19.53	0.1548	52.89	20.18	0.1639
52.89	18.89	0.1544	52.89	19.54	0.1548	52.89	20.19	0.1642
52.89	18.90	0.1544	52.89	19.55	0.1548	52.89	20.20	0.1646
52.89	18.91	0.1543	52.89	19.56	0.1548	52.89	20.21	0.1649
52.89	18.92	0.1543	52.89	19.57	0.1548	52.89	20.22	0.1653
52.89	18.93	0.1543	52.89	19.58	0.1548	52.89	20.23	0.1658
52.89	18.94	0.1542	52.89	19.59	0.1548	52.89	20.24	0.1663
52.89	18.95	0.1542	52.89	19.60	0.1548	52.89	20.25	0.1668
52.89	18.96	0.1541	52.89	19.61	0.1548	52.89	20.26	0.1674
52.89	18.97	0.1541	52.89	19.62	0.1548	52.89	20.27	0.1681
52.89	18.98	0.1541	52.89	19.63	0.1548	52.89	20.28	0.1689
52.89	18.99	0.1540	52.89	19.64	0.1548	52.89	20.29	0.1687
52.89	19.00	0.1540	52.89	19.65	0.1548	52.89	20.30	0.1681

52.89	20.31	0.1675	52.89	20.96	0.1665	52.89	21.61	0.1670
52.89	20.32	0.1670	52.89	20.97	0.1665	52.89	21.62	0.1671
52.89	20.33	0.1666	52.89	20.98	0.1664	52.89	21.63	0.1672
52.89	20.34	0.1662	52.89	20.99	0.1664	52.89	21.64	0.1673
52.89	20.35	0.1659	52.89	21.00	0.1663	52.89	21.65	0.1673
52.89	20.36	0.1657	52.89	21.01	0.1663	52.89	21.66	0.1674
52.89	20.37	0.1654	52.89	21.02	0.1662	52.89	21.67	0.1675
52.89	20.38	0.1652	52.89	21.03	0.1662	52.89	21.68	0.1676
52.89	20.39	0.1651	52.89	21.04	0.1661	52.89	21.69	0.1676
52.89	20.40	0.1649	52.89	21.05	0.1660	52.89	21.70	0.1677
52.89	20.41	0.1648	52.89	21.06	0.1659	52.89	21.71	0.1678
52.89	20.42	0.1647	52.89	21.07	0.1658	52.89	21.72	0.1679
52.89	20.43	0.1646	52.89	21.08	0.1656	52.89	21.73	0.1679
52.89	20.44	0.1645	52.89	21.09	0.1661	52.89	21.74	0.1680
52.89	20.45	0.1645	52.89	21.10	0.1664	52.89	21.75	0.1680
52.89	20.46	0.1644	52.89	21.11	0.1667	52.89	21.76	0.1681
52.89	20.47	0.1644	52.89	21.12	0.1669	52.89	21.77	0.1681
52.89	20.48	0.1643	52.89	21.13	0.1671	52.89	21.78	0.1682
52.89	20.49	0.1643	52.89	21.14	0.1673	52.89	21.79	0.1682
52.89	20.50	0.1643	52.89	21.15	0.1675	52.89	21.80	0.1683
52.89	20.51	0.1643	52.89	21.16	0.1677	52.89	21.81	0.1683
52.89	20.52	0.1644	52.89	21.17	0.1678	52.89	21.82	0.1683
52.89	20.53	0.1644	52.89	21.18	0.1680	52.89	21.83	0.1684
52.89	20.54	0.1644	52.89	21.19	0.1681	52.89	21.84	0.1684
52.89	20.55	0.1645	52.89	21.20	0.1681	52.89	21.85	0.1684
52.89	20.56	0.1645	52.89	21.21	0.1680	52.89	21.86	0.1684
52.89	20.57	0.1647	52.89	21.22	0.1678	52.89	21.87	0.1685
52.89	20.58	0.1647	52.89	21.23	0.1676	52.89	21.88	0.1685
52.89	20.59	0.1648	52.89	21.24	0.1673	52.89	21.89	0.1685
52.89	20.60	0.1649	52.89	21.25	0.1669	52.89	21.90	0.1685
52.89	20.61	0.1649	52.89	21.26	0.1664	52.89	21.91	0.1685
52.89	20.62	0.1650	52.89	21.27	0.1661	52.89	21.92	0.1685
52.89	20.63	0.1651	52.89	21.28	0.1661	52.89	21.93	0.1685
52.89	20.64	0.1651	52.89	21.29	0.1660	52.89	21.94	0.1685
52.89	20.65	0.1652	52.89	21.30	0.1657	52.89	21.95	0.1685
52.89	20.66	0.1653	52.89	21.31	0.1652	52.89	21.96	0.1685
52.89	20.67	0.1654	52.89	21.32	0.1644	52.89	21.97	0.1685
52.89	20.68	0.1655	52.89	21.33	0.1641	52.89	21.98	0.1684
52.89	20.69	0.1655	52.89	21.34	0.1638	52.89	21.99	0.1684
52.89	20.70	0.1656	52.89	21.35	0.1636	52.89	22.00	0.1683
52.89	20.71	0.1658	52.89	21.36	0.1637	52.89	22.01	0.1682
52.89	20.72	0.1659	52.89	21.37	0.1633	52.89	22.02	0.1682
52.89	20.73	0.1660	52.89	21.38	0.1632	52.89	22.03	0.1682
52.89	20.74	0.1660	52.89	21.39	0.1634	52.89	22.04	0.1685
52.89	20.75	0.1661	52.89	21.40	0.1631	52.89	22.05	0.1691
52.89	20.76	0.1662	52.89	21.41	0.1633	52.89	22.06	0.1691
52.89	20.77	0.1663	52.89	21.42	0.1637	52.89	22.07	0.1686
52.89	20.78	0.1663	52.89	21.43	0.1640	52.89	22.08	0.1683
52.89	20.79	0.1663	52.89	21.44	0.1643	52.89	22.09	0.1680
52.89	20.80	0.1664	52.89	21.45	0.1646	52.89	22.10	0.1677
52.89	20.81	0.1665	52.89	21.46	0.1648	52.89	22.11	0.1675
52.89	20.82	0.1665	52.89	21.47	0.1650	52.89	22.12	0.1674
52.89	20.83	0.1666	52.89	21.48	0.1652	52.89	22.13	0.1674
52.89	20.84	0.1666	52.89	21.49	0.1654	52.89	22.14	0.1674
52.89	20.85	0.1666	52.89	21.50	0.1656	52.89	22.15	0.1674
52.89	20.86	0.1667	52.89	21.51	0.1657	52.89	22.16	0.1674
52.89	20.87	0.1667	52.89	21.52	0.1659	52.89	22.17	0.1674
52.89	20.88	0.1667	52.89	21.53	0.1660	52.89	22.18	0.1674
52.89	20.89	0.1667	52.89	21.54	0.1662	52.89	22.19	0.1673
52.89	20.90	0.1667	52.89	21.55	0.1663	52.89	22.20	0.1672
52.89	20.91	0.1667	52.89	21.56	0.1664	52.89	22.21	0.1671
52.89	20.92	0.1666	52.89	21.57	0.1665	52.89	22.22	0.1670
52.89	20.93	0.1666	52.89	21.58	0.1667	52.89	22.23	0.1669
52.89	20.94	0.1666	52.89	21.59	0.1668	52.89	22.24	0.1668
52.89	20.95	0.1665	52.89	21.60	0.1669	52.89	22.25	0.1667

52.89	22.26	0.1666	52.89	22.91	0.1683	52.89	23.56	0.1708
52.89	22.27	0.1665	52.89	22.92	0.1684	52.89	23.57	0.1708
52.89	22.28	0.1664	52.89	22.93	0.1685	52.89	23.58	0.1708
52.89	22.29	0.1663	52.89	22.94	0.1686	52.89	23.59	0.1708
52.89	22.30	0.1661	52.89	22.95	0.1687	52.89	23.60	0.1708
52.89	22.31	0.1660	52.89	22.96	0.1687	52.89	23.61	0.1708
52.89	22.32	0.1658	52.89	22.97	0.1688	52.89	23.62	0.1709
52.89	22.33	0.1656	52.89	22.98	0.1689	52.89	23.63	0.1709
52.89	22.34	0.1654	52.89	22.99	0.1690	52.89	23.64	0.1709
52.89	22.35	0.1653	52.89	23.00	0.1691	52.89	23.65	0.1709
52.89	22.36	0.1650	52.89	23.01	0.1692	52.89	23.66	0.1709
52.89	22.37	0.1648	52.89	23.02	0.1693	52.89	23.67	0.1709
52.89	22.38	0.1647	52.89	23.03	0.1694	52.89	23.68	0.1710
52.89	22.39	0.1645	52.89	23.04	0.1695	52.89	23.69	0.1710
52.89	22.40	0.1643	52.89	23.05	0.1696	52.89	23.70	0.1710
52.89	22.41	0.1641	52.89	23.06	0.1697	52.89	23.71	0.1710
52.89	22.42	0.1640	52.89	23.07	0.1698	52.89	23.72	0.1710
52.89	22.43	0.1638	52.89	23.08	0.1699	52.89	23.73	0.1710
52.89	22.44	0.1637	52.89	23.09	0.1701	52.89	23.74	0.1711
52.89	22.45	0.1635	52.89	23.10	0.1702	52.89	23.75	0.1711
52.89	22.46	0.1633	52.89	23.11	0.1704	52.89	23.76	0.1711
52.89	22.47	0.1630	52.89	23.12	0.1706	52.89	23.77	0.1711
52.89	22.48	0.1627	52.89	23.13	0.1709	52.89	23.78	0.1711
52.89	22.49	0.1622	52.89	23.14	0.1711	52.89	23.79	0.1711
52.89	22.50	0.1616	52.89	23.15	0.1715	52.89	23.80	0.1711
52.89	22.51	0.1609	52.89	23.16	0.1719	52.89	23.81	0.1711
52.89	22.52	0.1613	52.89	23.17	0.1724	52.89	23.82	0.1711
52.89	22.53	0.1616	52.89	23.18	0.1730	52.89	23.83	0.1711
52.89	22.54	0.1617	52.89	23.19	0.1736	52.89	23.84	0.1711
52.89	22.55	0.1618	52.89	23.20	0.1745	52.89	23.85	0.1711
52.89	22.56	0.1620	52.89	23.21	0.1756	52.89	23.86	0.1711
52.89	22.57	0.1623	52.89	23.22	0.1753	52.89	23.87	0.1711
52.89	22.58	0.1625	52.89	23.23	0.1746	52.89	23.88	0.1711
52.89	22.59	0.1628	52.89	23.24	0.1741	52.89	23.89	0.1710
52.89	22.60	0.1631	52.89	23.25	0.1736	52.89	23.90	0.1711
52.89	22.61	0.1634	52.89	23.26	0.1731	52.89	23.91	0.1710
52.89	22.62	0.1636	52.89	23.27	0.1728	52.89	23.92	0.1710
52.89	22.63	0.1639	52.89	23.28	0.1724	52.89	23.93	0.1709
52.89	22.64	0.1641	52.89	23.29	0.1722	52.89	23.94	0.1709
52.89	22.65	0.1644	52.89	23.30	0.1719	52.89	23.95	0.1710
52.89	22.66	0.1646	52.89	23.31	0.1717	52.89	23.96	0.1709
52.89	22.67	0.1648	52.89	23.32	0.1716	52.89	23.97	0.1709
52.89	22.68	0.1650	52.89	23.33	0.1714	52.89	23.98	0.1709
52.89	22.69	0.1652	52.89	23.34	0.1713	52.89	23.99	0.1709
52.89	22.70	0.1654	52.89	23.35	0.1712	52.90	14.08	0.1619
52.89	22.71	0.1656	52.89	23.36	0.1711	52.90	14.09	0.1618
52.89	22.72	0.1658	52.89	23.37	0.1710	52.90	14.10	0.1618
52.89	22.73	0.1660	52.89	23.38	0.1710	52.90	14.11	0.1618
52.89	22.74	0.1662	52.89	23.39	0.1709	52.90	14.12	0.1618
52.89	22.75	0.1663	52.89	23.40	0.1709	52.90	14.13	0.1618
52.89	22.76	0.1665	52.89	23.41	0.1709	52.90	14.14	0.1617
52.89	22.77	0.1667	52.89	23.42	0.1708	52.90	14.15	0.1617
52.89	22.78	0.1668	52.89	23.43	0.1708	52.90	14.16	0.1617
52.89	22.79	0.1670	52.89	23.44	0.1708	52.90	14.17	0.1617
52.89	22.80	0.1671	52.89	23.45	0.1708	52.90	14.18	0.1616
52.89	22.81	0.1672	52.89	23.46	0.1708	52.90	14.19	0.1616
52.89	22.82	0.1674	52.89	23.47	0.1707	52.90	14.20	0.1616
52.89	22.83	0.1675	52.89	23.48	0.1707	52.90	14.21	0.1615
52.89	22.84	0.1676	52.89	23.49	0.1707	52.90	14.22	0.1615
52.89	22.85	0.1677	52.89	23.50	0.1707	52.90	14.23	0.1615
52.89	22.86	0.1678	52.89	23.51	0.1707	52.90	14.24	0.1614
52.89	22.87	0.1679	52.89	23.52	0.1707	52.90	14.25	0.1614
52.89	22.88	0.1680	52.89	23.53	0.1708	52.90	14.26	0.1614
52.89	22.89	0.1681	52.89	23.54	0.1707	52.90	14.27	0.1613
52.89	22.90	0.1682	52.89	23.55	0.1707	52.90	14.28	0.1613

52.90	14.29	0.1612	52.90	14.94	0.1532	52.90	15.59	0.1661
52.90	14.30	0.1612	52.90	14.95	0.1541	52.90	15.60	0.1662
52.90	14.31	0.1612	52.90	14.96	0.1545	52.90	15.61	0.1664
52.90	14.32	0.1611	52.90	14.97	0.1550	52.90	15.62	0.1665
52.90	14.33	0.1611	52.90	14.98	0.1561	52.90	15.63	0.1667
52.90	14.34	0.1611	52.90	14.99	0.1561	52.90	15.64	0.1668
52.90	14.35	0.1610	52.90	15.00	0.1545	52.90	15.65	0.1670
52.90	14.36	0.1610	52.90	15.01	0.1544	52.90	15.66	0.1671
52.90	14.37	0.1610	52.90	15.02	0.1545	52.90	15.67	0.1673
52.90	14.38	0.1610	52.90	15.03	0.1548	52.90	15.68	0.1675
52.90	14.39	0.1610	52.90	15.04	0.1551	52.90	15.69	0.1677
52.90	14.40	0.1611	52.90	15.05	0.1554	52.90	15.70	0.1679
52.90	14.41	0.1612	52.90	15.06	0.1557	52.90	15.71	0.1681
52.90	14.42	0.1614	52.90	15.07	0.1561	52.90	15.72	0.1683
52.90	14.43	0.1616	52.90	15.08	0.1564	52.90	15.73	0.1685
52.90	14.44	0.1619	52.90	15.09	0.1567	52.90	15.74	0.1687
52.90	14.45	0.1622	52.90	15.10	0.1570	52.90	15.75	0.1689
52.90	14.46	0.1623	52.90	15.11	0.1573	52.90	15.76	0.1690
52.90	14.47	0.1622	52.90	15.12	0.1577	52.90	15.77	0.1691
52.90	14.48	0.1618	52.90	15.13	0.1579	52.90	15.78	0.1690
52.90	14.49	0.1614	52.90	15.14	0.1582	52.90	15.79	0.1689
52.90	14.50	0.1610	52.90	15.15	0.1585	52.90	15.80	0.1688
52.90	14.51	0.1607	52.90	15.16	0.1588	52.90	15.81	0.1687
52.90	14.52	0.1604	52.90	15.17	0.1590	52.90	15.82	0.1686
52.90	14.53	0.1602	52.90	15.18	0.1593	52.90	15.83	0.1685
52.90	14.54	0.1600	52.90	15.19	0.1595	52.90	15.84	0.1684
52.90	14.55	0.1599	52.90	15.20	0.1598	52.90	15.85	0.1683
52.90	14.56	0.1597	52.90	15.21	0.1600	52.90	15.86	0.1682
52.90	14.57	0.1595	52.90	15.22	0.1603	52.90	15.87	0.1682
52.90	14.58	0.1594	52.90	15.23	0.1605	52.90	15.88	0.1681
52.90	14.59	0.1592	52.90	15.24	0.1607	52.90	15.89	0.1680
52.90	14.60	0.1591	52.90	15.25	0.1609	52.90	15.90	0.1679
52.90	14.61	0.1590	52.90	15.26	0.1611	52.90	15.91	0.1679
52.90	14.62	0.1589	52.90	15.27	0.1614	52.90	15.92	0.1678
52.90	14.63	0.1588	52.90	15.28	0.1616	52.90	15.93	0.1678
52.90	14.64	0.1588	52.90	15.29	0.1618	52.90	15.94	0.1678
52.90	14.65	0.1587	52.90	15.30	0.1619	52.90	15.95	0.1678
52.90	14.66	0.1587	52.90	15.31	0.1621	52.90	15.96	0.1678
52.90	14.67	0.1586	52.90	15.32	0.1623	52.90	15.97	0.1679
52.90	14.68	0.1586	52.90	15.33	0.1624	52.90	15.98	0.1679
52.90	14.69	0.1585	52.90	15.34	0.1626	52.90	15.99	0.1680
52.90	14.70	0.1584	52.90	15.35	0.1627	52.90	16.00	0.1680
52.90	14.71	0.1583	52.90	15.36	0.1629	52.90	16.01	0.1681
52.90	14.72	0.1582	52.90	15.37	0.1630	52.90	16.02	0.1682
52.90	14.73	0.1581	52.90	15.38	0.1632	52.90	16.03	0.1683
52.90	14.74	0.1579	52.90	15.39	0.1633	52.90	16.04	0.1684
52.90	14.75	0.1577	52.90	15.40	0.1635	52.90	16.05	0.1684
52.90	14.76	0.1575	52.90	15.41	0.1637	52.90	16.06	0.1685
52.90	14.77	0.1572	52.90	15.42	0.1638	52.90	16.07	0.1686
52.90	14.78	0.1569	52.90	15.43	0.1639	52.90	16.08	0.1688
52.90	14.79	0.1566	52.90	15.44	0.1641	52.90	16.09	0.1689
52.90	14.80	0.1562	52.90	15.45	0.1642	52.90	16.10	0.1691
52.90	14.81	0.1557	52.90	15.46	0.1643	52.90	16.11	0.1693
52.90	14.82	0.1552	52.90	15.47	0.1644	52.90	16.12	0.1695
52.90	14.83	0.1547	52.90	15.48	0.1646	52.90	16.13	0.1698
52.90	14.84	0.1542	52.90	15.49	0.1647	52.90	16.14	0.1701
52.90	14.85	0.1539	52.90	15.50	0.1649	52.90	16.15	0.1704
52.90	14.86	0.1537	52.90	15.51	0.1650	52.90	16.16	0.1708
52.90	14.87	0.1537	52.90	15.52	0.1651	52.90	16.17	0.1710
52.90	14.88	0.1538	52.90	15.53	0.1653	52.90	16.18	0.1713
52.90	14.89	0.1538	52.90	15.54	0.1654	52.90	16.19	0.1711
52.90	14.90	0.1538	52.90	15.55	0.1656	52.90	16.20	0.1707
52.90	14.91	0.1536	52.90	15.56	0.1657	52.90	16.21	0.1704
52.90	14.92	0.1532	52.90	15.57	0.1658	52.90	16.22	0.1701
52.90	14.93	0.1527	52.90	15.58	0.1660	52.90	16.23	0.1699

52.90	16.24	0.1697	52.90	16.89	0.1650	52.90	17.54	0.1608
52.90	16.25	0.1694	52.90	16.90	0.1649	52.90	17.55	0.1607
52.90	16.26	0.1691	52.90	16.91	0.1648	52.90	17.56	0.1606
52.90	16.27	0.1689	52.90	16.92	0.1648	52.90	17.57	0.1605
52.90	16.28	0.1686	52.90	16.93	0.1647	52.90	17.58	0.1605
52.90	16.29	0.1684	52.90	16.94	0.1647	52.90	17.59	0.1604
52.90	16.30	0.1683	52.90	16.95	0.1646	52.90	17.60	0.1604
52.90	16.31	0.1682	52.90	16.96	0.1645	52.90	17.61	0.1604
52.90	16.32	0.1681	52.90	16.97	0.1644	52.90	17.62	0.1603
52.90	16.33	0.1680	52.90	16.98	0.1644	52.90	17.63	0.1603
52.90	16.34	0.1680	52.90	16.99	0.1643	52.90	17.64	0.1603
52.90	16.35	0.1679	52.90	17.00	0.1642	52.90	17.65	0.1604
52.90	16.36	0.1679	52.90	17.01	0.1642	52.90	17.66	0.1605
52.90	16.37	0.1680	52.90	17.02	0.1641	52.90	17.67	0.1607
52.90	16.38	0.1680	52.90	17.03	0.1640	52.90	17.68	0.1612
52.90	16.39	0.1680	52.90	17.04	0.1639	52.90	17.69	0.1619
52.90	16.40	0.1680	52.90	17.05	0.1639	52.90	17.70	0.1621
52.90	16.41	0.1681	52.90	17.06	0.1638	52.90	17.71	0.1613
52.90	16.42	0.1681	52.90	17.07	0.1637	52.90	17.72	0.1607
52.90	16.43	0.1682	52.90	17.08	0.1637	52.90	17.73	0.1603
52.90	16.44	0.1682	52.90	17.09	0.1636	52.90	17.74	0.1602
52.90	16.45	0.1683	52.90	17.10	0.1635	52.90	17.75	0.1600
52.90	16.46	0.1684	52.90	17.11	0.1635	52.90	17.76	0.1600
52.90	16.47	0.1685	52.90	17.12	0.1634	52.90	17.77	0.1600
52.90	16.48	0.1686	52.90	17.13	0.1633	52.90	17.78	0.1600
52.90	16.49	0.1687	52.90	17.14	0.1633	52.90	17.79	0.1600
52.90	16.50	0.1688	52.90	17.15	0.1632	52.90	17.80	0.1600
52.90	16.51	0.1689	52.90	17.16	0.1632	52.90	17.81	0.1601
52.90	16.52	0.1690	52.90	17.17	0.1631	52.90	17.82	0.1601
52.90	16.53	0.1691	52.90	17.18	0.1631	52.90	17.83	0.1602
52.90	16.54	0.1690	52.90	17.19	0.1630	52.90	17.84	0.1602
52.90	16.55	0.1691	52.90	17.20	0.1630	52.90	17.85	0.1603
52.90	16.56	0.1693	52.90	17.21	0.1630	52.90	17.86	0.1603
52.90	16.57	0.1676	52.90	17.22	0.1630	52.90	17.87	0.1603
52.90	16.58	0.1646	52.90	17.23	0.1631	52.90	17.88	0.1603
52.90	16.59	0.1661	52.90	17.24	0.1632	52.90	17.89	0.1603
52.90	16.60	0.1664	52.90	17.25	0.1635	52.90	17.90	0.1602
52.90	16.61	0.1664	52.90	17.26	0.1639	52.90	17.91	0.1602
52.90	16.62	0.1665	52.90	17.27	0.1640	52.90	17.92	0.1601
52.90	16.63	0.1665	52.90	17.28	0.1633	52.90	17.93	0.1601
52.90	16.64	0.1665	52.90	17.29	0.1630	52.90	17.94	0.1601
52.90	16.65	0.1664	52.90	17.30	0.1629	52.90	17.95	0.1601
52.90	16.66	0.1664	52.90	17.31	0.1627	52.90	17.96	0.1601
52.90	16.67	0.1664	52.90	17.32	0.1626	52.90	17.97	0.1601
52.90	16.68	0.1663	52.90	17.33	0.1625	52.90	17.98	0.1601
52.90	16.69	0.1663	52.90	17.34	0.1624	52.90	17.99	0.1600
52.90	16.70	0.1662	52.90	17.35	0.1623	52.90	18.00	0.1599
52.90	16.71	0.1661	52.90	17.36	0.1622	52.90	18.01	0.1598
52.90	16.72	0.1661	52.90	17.37	0.1621	52.90	18.02	0.1596
52.90	16.73	0.1660	52.90	17.38	0.1620	52.90	18.03	0.1594
52.90	16.74	0.1659	52.90	17.39	0.1620	52.90	18.04	0.1592
52.90	16.75	0.1658	52.90	17.40	0.1619	52.90	18.05	0.1589
52.90	16.76	0.1657	52.90	17.41	0.1618	52.90	18.06	0.1586
52.90	16.77	0.1656	52.90	17.42	0.1617	52.90	18.07	0.1584
52.90	16.78	0.1656	52.90	17.43	0.1616	52.90	18.08	0.1581
52.90	16.79	0.1655	52.90	17.44	0.1615	52.90	18.09	0.1578
52.90	16.80	0.1654	52.90	17.45	0.1614	52.90	18.10	0.1576
52.90	16.81	0.1654	52.90	17.46	0.1614	52.90	18.11	0.1573
52.90	16.82	0.1653	52.90	17.47	0.1613	52.90	18.12	0.1570
52.90	16.83	0.1653	52.90	17.48	0.1612	52.90	18.13	0.1568
52.90	16.84	0.1652	52.90	17.49	0.1611	52.90	18.14	0.1565
52.90	16.85	0.1652	52.90	17.50	0.1611	52.90	18.15	0.1563
52.90	16.86	0.1651	52.90	17.51	0.1610	52.90	18.16	0.1560
52.90	16.87	0.1651	52.90	17.52	0.1609	52.90	18.17	0.1558
52.90	16.88	0.1650	52.90	17.53	0.1608	52.90	18.18	0.1556

52.90	18.19	0.1554	52.90	18.84	0.1547	52.90	19.49	0.1549
52.90	18.20	0.1552	52.90	18.85	0.1546	52.90	19.50	0.1549
52.90	18.21	0.1550	52.90	18.86	0.1546	52.90	19.51	0.1549
52.90	18.22	0.1548	52.90	18.87	0.1545	52.90	19.52	0.1549
52.90	18.23	0.1547	52.90	18.88	0.1545	52.90	19.53	0.1549
52.90	18.24	0.1545	52.90	18.89	0.1545	52.90	19.54	0.1549
52.90	18.25	0.1543	52.90	18.90	0.1544	52.90	19.55	0.1549
52.90	18.26	0.1542	52.90	18.91	0.1544	52.90	19.56	0.1549
52.90	18.27	0.1540	52.90	18.92	0.1544	52.90	19.57	0.1549
52.90	18.28	0.1538	52.90	18.93	0.1543	52.90	19.58	0.1549
52.90	18.29	0.1537	52.90	18.94	0.1543	52.90	19.59	0.1549
52.90	18.30	0.1535	52.90	18.95	0.1543	52.90	19.60	0.1549
52.90	18.31	0.1533	52.90	18.96	0.1542	52.90	19.61	0.1549
52.90	18.32	0.1531	52.90	18.97	0.1542	52.90	19.62	0.1550
52.90	18.33	0.1529	52.90	18.98	0.1541	52.90	19.63	0.1551
52.90	18.34	0.1526	52.90	18.99	0.1541	52.90	19.64	0.1551
52.90	18.35	0.1523	52.90	19.00	0.1541	52.90	19.65	0.1549
52.90	18.36	0.1518	52.90	19.01	0.1540	52.90	19.66	0.1548
52.90	18.37	0.1512	52.90	19.02	0.1540	52.90	19.67	0.1547
52.90	18.38	0.1504	52.90	19.03	0.1540	52.90	19.68	0.1545
52.90	18.39	0.1494	52.90	19.04	0.1539	52.90	19.69	0.1542
52.90	18.40	0.1483	52.90	19.05	0.1539	52.90	19.70	0.1537
52.90	18.41	0.1474	52.90	19.06	0.1539	52.90	19.71	0.1533
52.90	18.42	0.1477	52.90	19.07	0.1538	52.90	19.72	0.1521
52.90	18.43	0.1481	52.90	19.08	0.1538	52.90	19.73	0.1557
52.90	18.44	0.1503	52.90	19.09	0.1538	52.90	19.74	0.1550
52.90	18.45	0.1513	52.90	19.10	0.1537	52.90	19.75	0.1535
52.90	18.46	0.1516	52.90	19.11	0.1537	52.90	19.76	0.1525
52.90	18.47	0.1522	52.90	19.12	0.1537	52.90	19.77	0.1543
52.90	18.48	0.1525	52.90	19.13	0.1537	52.90	19.78	0.1552
52.90	18.49	0.1527	52.90	19.14	0.1536	52.90	19.79	0.1550
52.90	18.50	0.1530	52.90	19.15	0.1536	52.90	19.80	0.1552
52.90	18.51	0.1533	52.90	19.16	0.1536	52.90	19.81	0.1556
52.90	18.52	0.1535	52.90	19.17	0.1535	52.90	19.82	0.1559
52.90	18.53	0.1537	52.90	19.18	0.1535	52.90	19.83	0.1562
52.90	18.54	0.1538	52.90	19.19	0.1534	52.90	19.84	0.1565
52.90	18.55	0.1539	52.90	19.20	0.1533	52.90	19.85	0.1568
52.90	18.56	0.1540	52.90	19.21	0.1533	52.90	19.86	0.1570
52.90	18.57	0.1541	52.90	19.22	0.1533	52.90	19.87	0.1572
52.90	18.58	0.1542	52.90	19.23	0.1532	52.90	19.88	0.1574
52.90	18.59	0.1542	52.90	19.24	0.1535	52.90	19.89	0.1576
52.90	18.60	0.1543	52.90	19.25	0.1536	52.90	19.90	0.1578
52.90	18.61	0.1544	52.90	19.26	0.1537	52.90	19.91	0.1580
52.90	18.62	0.1544	52.90	19.27	0.1537	52.90	19.92	0.1582
52.90	18.63	0.1545	52.90	19.28	0.1538	52.90	19.93	0.1584
52.90	18.64	0.1545	52.90	19.29	0.1539	52.90	19.94	0.1586
52.90	18.65	0.1545	52.90	19.30	0.1540	52.90	19.95	0.1587
52.90	18.66	0.1546	52.90	19.31	0.1541	52.90	19.96	0.1589
52.90	18.67	0.1546	52.90	19.32	0.1541	52.90	19.97	0.1591
52.90	18.68	0.1546	52.90	19.33	0.1542	52.90	19.98	0.1593
52.90	18.69	0.1547	52.90	19.34	0.1543	52.90	19.99	0.1595
52.90	18.70	0.1547	52.90	19.35	0.1543	52.90	20.00	0.1597
52.90	18.71	0.1547	52.90	19.36	0.1544	52.90	20.01	0.1599
52.90	18.72	0.1547	52.90	19.37	0.1544	52.90	20.02	0.1601
52.90	18.73	0.1547	52.90	19.38	0.1545	52.90	20.03	0.1603
52.90	18.74	0.1547	52.90	19.39	0.1545	52.90	20.04	0.1606
52.90	18.75	0.1547	52.90	19.40	0.1546	52.90	20.05	0.1608
52.90	18.76	0.1547	52.90	19.41	0.1546	52.90	20.06	0.1610
52.90	18.77	0.1547	52.90	19.42	0.1547	52.90	20.07	0.1612
52.90	18.78	0.1547	52.90	19.43	0.1547	52.90	20.08	0.1615
52.90	18.79	0.1547	52.90	19.44	0.1547	52.90	20.09	0.1617
52.90	18.80	0.1547	52.90	19.45	0.1548	52.90	20.10	0.1619
52.90	18.81	0.1547	52.90	19.46	0.1548	52.90	20.11	0.1621
52.90	18.82	0.1547	52.90	19.47	0.1548	52.90	20.12	0.1624
52.90	18.83	0.1547	52.90	19.48	0.1549	52.90	20.13	0.1626

52.90	20.14	0.1629	52.90	20.79	0.1661	52.90	21.44	0.1638
52.90	20.15	0.1632	52.90	20.80	0.1662	52.90	21.45	0.1641
52.90	20.16	0.1634	52.90	20.81	0.1662	52.90	21.46	0.1643
52.90	20.17	0.1637	52.90	20.82	0.1663	52.90	21.47	0.1646
52.90	20.18	0.1640	52.90	20.83	0.1663	52.90	21.48	0.1648
52.90	20.19	0.1644	52.90	20.84	0.1663	52.90	21.49	0.1650
52.90	20.20	0.1647	52.90	20.85	0.1663	52.90	21.50	0.1652
52.90	20.21	0.1650	52.90	20.86	0.1664	52.90	21.51	0.1653
52.90	20.22	0.1654	52.90	20.87	0.1664	52.90	21.52	0.1655
52.90	20.23	0.1659	52.90	20.88	0.1664	52.90	21.53	0.1656
52.90	20.24	0.1663	52.90	20.89	0.1664	52.90	21.54	0.1658
52.90	20.25	0.1669	52.90	20.90	0.1664	52.90	21.55	0.1659
52.90	20.26	0.1674	52.90	20.91	0.1664	52.90	21.56	0.1661
52.90	20.27	0.1680	52.90	20.92	0.1664	52.90	21.57	0.1662
52.90	20.28	0.1686	52.90	20.93	0.1663	52.90	21.58	0.1663
52.90	20.29	0.1686	52.90	20.94	0.1663	52.90	21.59	0.1664
52.90	20.30	0.1682	52.90	20.95	0.1662	52.90	21.60	0.1666
52.90	20.31	0.1676	52.90	20.96	0.1662	52.90	21.61	0.1667
52.90	20.32	0.1671	52.90	20.97	0.1662	52.90	21.62	0.1668
52.90	20.33	0.1667	52.90	20.98	0.1661	52.90	21.63	0.1669
52.90	20.34	0.1663	52.90	20.99	0.1661	52.90	21.64	0.1670
52.90	20.35	0.1660	52.90	21.00	0.1660	52.90	21.65	0.1670
52.90	20.36	0.1658	52.90	21.01	0.1660	52.90	21.66	0.1672
52.90	20.37	0.1655	52.90	21.02	0.1659	52.90	21.67	0.1672
52.90	20.38	0.1653	52.90	21.03	0.1658	52.90	21.68	0.1673
52.90	20.39	0.1652	52.90	21.04	0.1656	52.90	21.69	0.1674
52.90	20.40	0.1650	52.90	21.05	0.1653	52.90	21.70	0.1675
52.90	20.41	0.1649	52.90	21.06	0.1652	52.90	21.71	0.1675
52.90	20.42	0.1647	52.90	21.07	0.1650	52.90	21.72	0.1676
52.90	20.43	0.1646	52.90	21.08	0.1656	52.90	21.73	0.1677
52.90	20.44	0.1646	52.90	21.09	0.1659	52.90	21.74	0.1677
52.90	20.45	0.1645	52.90	21.10	0.1663	52.90	21.75	0.1678
52.90	20.46	0.1644	52.90	21.11	0.1666	52.90	21.76	0.1679
52.90	20.47	0.1644	52.90	21.12	0.1668	52.90	21.77	0.1679
52.90	20.48	0.1644	52.90	21.13	0.1670	52.90	21.78	0.1680
52.90	20.49	0.1643	52.90	21.14	0.1671	52.90	21.79	0.1680
52.90	20.50	0.1643	52.90	21.15	0.1673	52.90	21.80	0.1681
52.90	20.51	0.1644	52.90	21.16	0.1674	52.90	21.81	0.1681
52.90	20.52	0.1644	52.90	21.17	0.1675	52.90	21.82	0.1681
52.90	20.53	0.1644	52.90	21.18	0.1676	52.90	21.83	0.1682
52.90	20.54	0.1644	52.90	21.19	0.1676	52.90	21.84	0.1682
52.90	20.55	0.1644	52.90	21.20	0.1676	52.90	21.85	0.1682
52.90	20.56	0.1645	52.90	21.21	0.1676	52.90	21.86	0.1682
52.90	20.57	0.1646	52.90	21.22	0.1675	52.90	21.87	0.1683
52.90	20.58	0.1647	52.90	21.23	0.1673	52.90	21.88	0.1683
52.90	20.59	0.1647	52.90	21.24	0.1671	52.90	21.89	0.1683
52.90	20.60	0.1648	52.90	21.25	0.1669	52.90	21.90	0.1683
52.90	20.61	0.1649	52.90	21.26	0.1666	52.90	21.91	0.1683
52.90	20.62	0.1650	52.90	21.27	0.1664	52.90	21.92	0.1683
52.90	20.63	0.1650	52.90	21.28	0.1662	52.90	21.93	0.1683
52.90	20.64	0.1651	52.90	21.29	0.1660	52.90	21.94	0.1683
52.90	20.65	0.1652	52.90	21.30	0.1657	52.90	21.95	0.1683
52.90	20.66	0.1652	52.90	21.31	0.1654	52.90	21.96	0.1683
52.90	20.67	0.1653	52.90	21.32	0.1650	52.90	21.97	0.1683
52.90	20.68	0.1654	52.90	21.33	0.1647	52.90	21.98	0.1683
52.90	20.69	0.1655	52.90	21.34	0.1644	52.90	21.99	0.1682
52.90	20.70	0.1656	52.90	21.35	0.1641	52.90	22.00	0.1682
52.90	20.71	0.1656	52.90	21.36	0.1638	52.90	22.01	0.1682
52.90	20.72	0.1657	52.90	21.37	0.1635	52.90	22.02	0.1681
52.90	20.73	0.1657	52.90	21.38	0.1632	52.90	22.03	0.1682
52.90	20.74	0.1658	52.90	21.39	0.1627	52.90	22.04	0.1683
52.90	20.75	0.1659	52.90	21.40	0.1626	52.90	22.05	0.1684
52.90	20.76	0.1660	52.90	21.41	0.1630	52.90	22.06	0.1684
52.90	20.77	0.1661	52.90	21.42	0.1632	52.90	22.07	0.1686
52.90	20.78	0.1661	52.90	21.43	0.1635	52.90	22.08	0.1684

52.90	22.09	0.1679	52.90	22.74	0.1665	52.90	23.39	0.1710
52.90	22.10	0.1676	52.90	22.75	0.1666	52.90	23.40	0.1709
52.90	22.11	0.1672	52.90	22.76	0.1668	52.90	23.41	0.1709
52.90	22.12	0.1670	52.90	22.77	0.1669	52.90	23.42	0.1709
52.90	22.13	0.1671	52.90	22.78	0.1671	52.90	23.43	0.1709
52.90	22.14	0.1673	52.90	22.79	0.1672	52.90	23.44	0.1708
52.90	22.15	0.1674	52.90	22.80	0.1673	52.90	23.45	0.1708
52.90	22.16	0.1674	52.90	22.81	0.1675	52.90	23.46	0.1708
52.90	22.17	0.1674	52.90	22.82	0.1676	52.90	23.47	0.1708
52.90	22.18	0.1674	52.90	22.83	0.1677	52.90	23.48	0.1708
52.90	22.19	0.1673	52.90	22.84	0.1678	52.90	23.49	0.1708
52.90	22.20	0.1672	52.90	22.85	0.1679	52.90	23.50	0.1708
52.90	22.21	0.1671	52.90	22.86	0.1680	52.90	23.51	0.1708
52.90	22.22	0.1670	52.90	22.87	0.1681	52.90	23.52	0.1708
52.90	22.23	0.1669	52.90	22.88	0.1682	52.90	23.53	0.1708
52.90	22.24	0.1668	52.90	22.89	0.1683	52.90	23.54	0.1708
52.90	22.25	0.1667	52.90	22.90	0.1684	52.90	23.55	0.1708
52.90	22.26	0.1666	52.90	22.91	0.1685	52.90	23.56	0.1708
52.90	22.27	0.1664	52.90	22.92	0.1686	52.90	23.57	0.1708
52.90	22.28	0.1663	52.90	22.93	0.1687	52.90	23.58	0.1708
52.90	22.29	0.1662	52.90	22.94	0.1687	52.90	23.59	0.1708
52.90	22.30	0.1660	52.90	22.95	0.1688	52.90	23.60	0.1708
52.90	22.31	0.1658	52.90	22.96	0.1689	52.90	23.61	0.1709
52.90	22.32	0.1657	52.90	22.97	0.1690	52.90	23.62	0.1709
52.90	22.33	0.1655	52.90	22.98	0.1691	52.90	23.63	0.1709
52.90	22.34	0.1653	52.90	22.99	0.1692	52.90	23.64	0.1709
52.90	22.35	0.1650	52.90	23.00	0.1693	52.90	23.65	0.1709
52.90	22.36	0.1648	52.90	23.01	0.1693	52.90	23.66	0.1709
52.90	22.37	0.1645	52.90	23.02	0.1694	52.90	23.67	0.1710
52.90	22.38	0.1643	52.90	23.03	0.1695	52.90	23.68	0.1710
52.90	22.39	0.1641	52.90	23.04	0.1696	52.90	23.69	0.1710
52.90	22.40	0.1639	52.90	23.05	0.1697	52.90	23.70	0.1710
52.90	22.41	0.1638	52.90	23.06	0.1698	52.90	23.71	0.1711
52.90	22.42	0.1637	52.90	23.07	0.1699	52.90	23.72	0.1710
52.90	22.43	0.1635	52.90	23.08	0.1701	52.90	23.73	0.1711
52.90	22.44	0.1634	52.90	23.09	0.1702	52.90	23.74	0.1711
52.90	22.45	0.1633	52.90	23.10	0.1704	52.90	23.75	0.1711
52.90	22.46	0.1631	52.90	23.11	0.1705	52.90	23.76	0.1711
52.90	22.47	0.1630	52.90	23.12	0.1707	52.90	23.77	0.1711
52.90	22.48	0.1628	52.90	23.13	0.1709	52.90	23.78	0.1711
52.90	22.49	0.1626	52.90	23.14	0.1712	52.90	23.79	0.1711
52.90	22.50	0.1623	52.90	23.15	0.1715	52.90	23.80	0.1711
52.90	22.51	0.1622	52.90	23.16	0.1718	52.90	23.81	0.1711
52.90	22.52	0.1622	52.90	23.17	0.1722	52.90	23.82	0.1711
52.90	22.53	0.1623	52.90	23.18	0.1727	52.90	23.83	0.1711
52.90	22.54	0.1625	52.90	23.19	0.1732	52.90	23.84	0.1711
52.90	22.55	0.1626	52.90	23.20	0.1737	52.90	23.85	0.1711
52.90	22.56	0.1628	52.90	23.21	0.1742	52.90	23.86	0.1711
52.90	22.57	0.1630	52.90	23.22	0.1746	52.90	23.87	0.1711
52.90	22.58	0.1632	52.90	23.23	0.1750	52.90	23.88	0.1711
52.90	22.59	0.1634	52.90	23.24	0.1746	52.90	23.89	0.1711
52.90	22.60	0.1637	52.90	23.25	0.1739	52.90	23.90	0.1711
52.90	22.61	0.1639	52.90	23.26	0.1734	52.90	23.91	0.1711
52.90	22.62	0.1641	52.90	23.27	0.1730	52.90	23.92	0.1710
52.90	22.63	0.1644	52.90	23.28	0.1727	52.90	23.93	0.1710
52.90	22.64	0.1646	52.90	23.29	0.1724	52.90	23.94	0.1710
52.90	22.65	0.1648	52.90	23.30	0.1721	52.90	23.95	0.1710
52.90	22.66	0.1650	52.90	23.31	0.1719	52.90	23.96	0.1709
52.90	22.67	0.1652	52.90	23.32	0.1717	52.90	23.97	0.1710
52.90	22.68	0.1654	52.90	23.33	0.1715	52.90	23.98	0.1710
52.90	22.69	0.1656	52.90	23.34	0.1714	52.90	23.99	0.1710
52.90	22.70	0.1658	52.90	23.35	0.1713	52.91	14.08	0.1619
52.90	22.71	0.1659	52.90	23.36	0.1712	52.91	14.09	0.1619
52.90	22.72	0.1661	52.90	23.37	0.1711	52.91	14.10	0.1618
52.90	22.73	0.1663	52.90	23.38	0.1711	52.91	14.11	0.1618

52.91	14.12	0.1618	52.91	14.77	0.1571	52.91	15.42	0.1638
52.91	14.13	0.1618	52.91	14.78	0.1568	52.91	15.43	0.1640
52.91	14.14	0.1617	52.91	14.79	0.1564	52.91	15.44	0.1640
52.91	14.15	0.1617	52.91	14.80	0.1560	52.91	15.45	0.1642
52.91	14.16	0.1617	52.91	14.81	0.1554	52.91	15.46	0.1643
52.91	14.17	0.1617	52.91	14.82	0.1548	52.91	15.47	0.1644
52.91	14.18	0.1616	52.91	14.83	0.1540	52.91	15.48	0.1646
52.91	14.19	0.1616	52.91	14.84	0.1533	52.91	15.49	0.1647
52.91	14.20	0.1616	52.91	14.85	0.1527	52.91	15.50	0.1649
52.91	14.21	0.1615	52.91	14.86	0.1525	52.91	15.51	0.1650
52.91	14.22	0.1615	52.91	14.87	0.1527	52.91	15.52	0.1651
52.91	14.23	0.1615	52.91	14.88	0.1531	52.91	15.53	0.1653
52.91	14.24	0.1614	52.91	14.89	0.1533	52.91	15.54	0.1654
52.91	14.25	0.1614	52.91	14.90	0.1532	52.91	15.55	0.1656
52.91	14.26	0.1613	52.91	14.91	0.1527	52.91	15.56	0.1657
52.91	14.27	0.1613	52.91	14.92	0.1522	52.91	15.57	0.1658
52.91	14.28	0.1613	52.91	14.93	0.1522	52.91	15.58	0.1660
52.91	14.29	0.1612	52.91	14.94	0.1530	52.91	15.59	0.1661
52.91	14.30	0.1612	52.91	14.95	0.1541	52.91	15.60	0.1662
52.91	14.31	0.1611	52.91	14.96	0.1544	52.91	15.61	0.1664
52.91	14.32	0.1611	52.91	14.97	0.1547	52.91	15.62	0.1665
52.91	14.33	0.1610	52.91	14.98	0.1556	52.91	15.63	0.1667
52.91	14.34	0.1610	52.91	14.99	0.1557	52.91	15.64	0.1668
52.91	14.35	0.1609	52.91	15.00	0.1554	52.91	15.65	0.1670
52.91	14.36	0.1609	52.91	15.01	0.1552	52.91	15.66	0.1672
52.91	14.37	0.1609	52.91	15.02	0.1552	52.91	15.67	0.1674
52.91	14.38	0.1609	52.91	15.03	0.1554	52.91	15.68	0.1675
52.91	14.39	0.1609	52.91	15.04	0.1556	52.91	15.69	0.1678
52.91	14.40	0.1609	52.91	15.05	0.1559	52.91	15.70	0.1680
52.91	14.41	0.1611	52.91	15.06	0.1562	52.91	15.71	0.1682
52.91	14.42	0.1612	52.91	15.07	0.1565	52.91	15.72	0.1685
52.91	14.43	0.1615	52.91	15.08	0.1568	52.91	15.73	0.1687
52.91	14.44	0.1619	52.91	15.09	0.1570	52.91	15.74	0.1689
52.91	14.45	0.1623	52.91	15.10	0.1573	52.91	15.75	0.1691
52.91	14.46	0.1623	52.91	15.11	0.1576	52.91	15.76	0.1692
52.91	14.47	0.1619	52.91	15.12	0.1579	52.91	15.77	0.1691
52.91	14.48	0.1615	52.91	15.13	0.1582	52.91	15.78	0.1691
52.91	14.49	0.1611	52.91	15.14	0.1585	52.91	15.79	0.1689
52.91	14.50	0.1607	52.91	15.15	0.1587	52.91	15.80	0.1687
52.91	14.51	0.1604	52.91	15.16	0.1590	52.91	15.81	0.1686
52.91	14.52	0.1601	52.91	15.17	0.1593	52.91	15.82	0.1684
52.91	14.53	0.1599	52.91	15.18	0.1595	52.91	15.83	0.1683
52.91	14.54	0.1597	52.91	15.19	0.1597	52.91	15.84	0.1682
52.91	14.55	0.1595	52.91	15.20	0.1600	52.91	15.85	0.1681
52.91	14.56	0.1593	52.91	15.21	0.1602	52.91	15.86	0.1681
52.91	14.57	0.1591	52.91	15.22	0.1604	52.91	15.87	0.1680
52.91	14.58	0.1590	52.91	15.23	0.1607	52.91	15.88	0.1679
52.91	14.59	0.1588	52.91	15.24	0.1609	52.91	15.89	0.1679
52.91	14.60	0.1587	52.91	15.25	0.1611	52.91	15.90	0.1678
52.91	14.61	0.1586	52.91	15.26	0.1613	52.91	15.91	0.1678
52.91	14.62	0.1585	52.91	15.27	0.1615	52.91	15.92	0.1677
52.91	14.63	0.1585	52.91	15.28	0.1617	52.91	15.93	0.1677
52.91	14.64	0.1584	52.91	15.29	0.1619	52.91	15.94	0.1677
52.91	14.65	0.1584	52.91	15.30	0.1620	52.91	15.95	0.1677
52.91	14.66	0.1584	52.91	15.31	0.1622	52.91	15.96	0.1677
52.91	14.67	0.1584	52.91	15.32	0.1624	52.91	15.97	0.1677
52.91	14.68	0.1583	52.91	15.33	0.1625	52.91	15.98	0.1677
52.91	14.69	0.1583	52.91	15.34	0.1627	52.91	15.99	0.1678
52.91	14.70	0.1582	52.91	15.35	0.1628	52.91	16.00	0.1678
52.91	14.71	0.1582	52.91	15.36	0.1630	52.91	16.01	0.1679
52.91	14.72	0.1581	52.91	15.37	0.1631	52.91	16.02	0.1680
52.91	14.73	0.1580	52.91	15.38	0.1633	52.91	16.03	0.1680
52.91	14.74	0.1578	52.91	15.39	0.1634	52.91	16.04	0.1681
52.91	14.75	0.1576	52.91	15.40	0.1635	52.91	16.05	0.1682
52.91	14.76	0.1574	52.91	15.41	0.1637	52.91	16.06	0.1683

52.91	16.07	0.1684	52.91	16.72	0.1661	52.91	17.37	0.1622
52.91	16.08	0.1685	52.91	16.73	0.1660	52.91	17.38	0.1621
52.91	16.09	0.1686	52.91	16.74	0.1659	52.91	17.39	0.1620
52.91	16.10	0.1688	52.91	16.75	0.1658	52.91	17.40	0.1619
52.91	16.11	0.1690	52.91	16.76	0.1657	52.91	17.41	0.1618
52.91	16.12	0.1692	52.91	16.77	0.1656	52.91	17.42	0.1617
52.91	16.13	0.1694	52.91	16.78	0.1656	52.91	17.43	0.1616
52.91	16.14	0.1697	52.91	16.79	0.1655	52.91	17.44	0.1616
52.91	16.15	0.1701	52.91	16.80	0.1654	52.91	17.45	0.1615
52.91	16.16	0.1706	52.91	16.81	0.1654	52.91	17.46	0.1614
52.91	16.17	0.1716	52.91	16.82	0.1653	52.91	17.47	0.1613
52.91	16.18	0.1728	52.91	16.83	0.1652	52.91	17.48	0.1612
52.91	16.19	0.1716	52.91	16.84	0.1652	52.91	17.49	0.1612
52.91	16.20	0.1705	52.91	16.85	0.1651	52.91	17.50	0.1611
52.91	16.21	0.1700	52.91	16.86	0.1651	52.91	17.51	0.1610
52.91	16.22	0.1697	52.91	16.87	0.1650	52.91	17.52	0.1610
52.91	16.23	0.1694	52.91	16.88	0.1649	52.91	17.53	0.1609
52.91	16.24	0.1692	52.91	16.89	0.1649	52.91	17.54	0.1608
52.91	16.25	0.1690	52.91	16.90	0.1648	52.91	17.55	0.1607
52.91	16.26	0.1688	52.91	16.91	0.1648	52.91	17.56	0.1607
52.91	16.27	0.1686	52.91	16.92	0.1647	52.91	17.57	0.1606
52.91	16.28	0.1684	52.91	16.93	0.1646	52.91	17.58	0.1605
52.91	16.29	0.1683	52.91	16.94	0.1646	52.91	17.59	0.1605
52.91	16.30	0.1681	52.91	16.95	0.1645	52.91	17.60	0.1605
52.91	16.31	0.1681	52.91	16.96	0.1644	52.91	17.61	0.1604
52.91	16.32	0.1680	52.91	16.97	0.1644	52.91	17.62	0.1604
52.91	16.33	0.1679	52.91	16.98	0.1643	52.91	17.63	0.1604
52.91	16.34	0.1679	52.91	16.99	0.1642	52.91	17.64	0.1605
52.91	16.35	0.1679	52.91	17.00	0.1642	52.91	17.65	0.1605
52.91	16.36	0.1679	52.91	17.01	0.1641	52.91	17.66	0.1606
52.91	16.37	0.1679	52.91	17.02	0.1640	52.91	17.67	0.1608
52.91	16.38	0.1679	52.91	17.03	0.1640	52.91	17.68	0.1611
52.91	16.39	0.1679	52.91	17.04	0.1639	52.91	17.69	0.1616
52.91	16.40	0.1680	52.91	17.05	0.1638	52.91	17.70	0.1624
52.91	16.41	0.1681	52.91	17.06	0.1638	52.91	17.71	0.1616
52.91	16.42	0.1681	52.91	17.07	0.1637	52.91	17.72	0.1609
52.91	16.43	0.1682	52.91	17.08	0.1636	52.91	17.73	0.1605
52.91	16.44	0.1683	52.91	17.09	0.1636	52.91	17.74	0.1603
52.91	16.45	0.1684	52.91	17.10	0.1635	52.91	17.75	0.1602
52.91	16.46	0.1685	52.91	17.11	0.1634	52.91	17.76	0.1601
52.91	16.47	0.1686	52.91	17.12	0.1634	52.91	17.77	0.1601
52.91	16.48	0.1688	52.91	17.13	0.1633	52.91	17.78	0.1601
52.91	16.49	0.1689	52.91	17.14	0.1633	52.91	17.79	0.1601
52.91	16.50	0.1691	52.91	17.15	0.1632	52.91	17.80	0.1601
52.91	16.51	0.1693	52.91	17.16	0.1632	52.91	17.81	0.1601
52.91	16.52	0.1695	52.91	17.17	0.1631	52.91	17.82	0.1601
52.91	16.53	0.1698	52.91	17.18	0.1631	52.91	17.83	0.1601
52.91	16.54	0.1702	52.91	17.19	0.1630	52.91	17.84	0.1601
52.91	16.55	0.1719	52.91	17.20	0.1630	52.91	17.85	0.1601
52.91	16.56	0.1694	52.91	17.21	0.1630	52.91	17.86	0.1602
52.91	16.57	0.1675	52.91	17.22	0.1630	52.91	17.87	0.1601
52.91	16.58	0.1675	52.91	17.23	0.1631	52.91	17.88	0.1601
52.91	16.59	0.1674	52.91	17.24	0.1631	52.91	17.89	0.1601
52.91	16.60	0.1673	52.91	17.25	0.1632	52.91	17.90	0.1601
52.91	16.61	0.1672	52.91	17.26	0.1632	52.91	17.91	0.1601
52.91	16.62	0.1670	52.91	17.27	0.1630	52.91	17.92	0.1600
52.91	16.63	0.1669	52.91	17.28	0.1627	52.91	17.93	0.1600
52.91	16.64	0.1668	52.91	17.29	0.1628	52.91	17.94	0.1600
52.91	16.65	0.1667	52.91	17.30	0.1628	52.91	17.95	0.1600
52.91	16.66	0.1666	52.91	17.31	0.1628	52.91	17.96	0.1599
52.91	16.67	0.1665	52.91	17.32	0.1627	52.91	17.97	0.1599
52.91	16.68	0.1664	52.91	17.33	0.1626	52.91	17.98	0.1598
52.91	16.69	0.1663	52.91	17.34	0.1625	52.91	17.99	0.1597
52.91	16.70	0.1663	52.91	17.35	0.1624	52.91	18.00	0.1596
52.91	16.71	0.1662	52.91	17.36	0.1623	52.91	18.01	0.1595

52.91	18.02	0.1594	52.91	18.67	0.1546	52.91	19.32	0.1542
52.91	18.03	0.1592	52.91	18.68	0.1546	52.91	19.33	0.1543
52.91	18.04	0.1590	52.91	18.69	0.1546	52.91	19.34	0.1544
52.91	18.05	0.1588	52.91	18.70	0.1547	52.91	19.35	0.1544
52.91	18.06	0.1586	52.91	18.71	0.1547	52.91	19.36	0.1545
52.91	18.07	0.1583	52.91	18.72	0.1547	52.91	19.37	0.1546
52.91	18.08	0.1581	52.91	18.73	0.1547	52.91	19.38	0.1546
52.91	18.09	0.1579	52.91	18.74	0.1547	52.91	19.39	0.1547
52.91	18.10	0.1576	52.91	18.75	0.1547	52.91	19.40	0.1547
52.91	18.11	0.1574	52.91	18.76	0.1547	52.91	19.41	0.1548
52.91	18.12	0.1572	52.91	18.77	0.1547	52.91	19.42	0.1548
52.91	18.13	0.1569	52.91	18.78	0.1547	52.91	19.43	0.1549
52.91	18.14	0.1567	52.91	18.79	0.1547	52.91	19.44	0.1549
52.91	18.15	0.1564	52.91	18.80	0.1547	52.91	19.45	0.1549
52.91	18.16	0.1562	52.91	18.81	0.1547	52.91	19.46	0.1549
52.91	18.17	0.1560	52.91	18.82	0.1547	52.91	19.47	0.1550
52.91	18.18	0.1558	52.91	18.83	0.1547	52.91	19.48	0.1550
52.91	18.19	0.1556	52.91	18.84	0.1547	52.91	19.49	0.1550
52.91	18.20	0.1554	52.91	18.85	0.1547	52.91	19.50	0.1550
52.91	18.21	0.1552	52.91	18.86	0.1546	52.91	19.51	0.1550
52.91	18.22	0.1550	52.91	18.87	0.1546	52.91	19.52	0.1550
52.91	18.23	0.1549	52.91	18.88	0.1545	52.91	19.53	0.1550
52.91	18.24	0.1547	52.91	18.89	0.1545	52.91	19.54	0.1550
52.91	18.25	0.1545	52.91	18.90	0.1545	52.91	19.55	0.1550
52.91	18.26	0.1544	52.91	18.91	0.1544	52.91	19.56	0.1549
52.91	18.27	0.1542	52.91	18.92	0.1544	52.91	19.57	0.1549
52.91	18.28	0.1541	52.91	18.93	0.1544	52.91	19.58	0.1549
52.91	18.29	0.1539	52.91	18.94	0.1543	52.91	19.59	0.1549
52.91	18.30	0.1537	52.91	18.95	0.1543	52.91	19.60	0.1550
52.91	18.31	0.1535	52.91	18.96	0.1543	52.91	19.61	0.1551
52.91	18.32	0.1533	52.91	18.97	0.1543	52.91	19.62	0.1553
52.91	18.33	0.1531	52.91	18.98	0.1542	52.91	19.63	0.1555
52.91	18.34	0.1528	52.91	18.99	0.1542	52.91	19.64	0.1552
52.91	18.35	0.1524	52.91	19.00	0.1542	52.91	19.65	0.1550
52.91	18.36	0.1520	52.91	19.01	0.1541	52.91	19.66	0.1549
52.91	18.37	0.1515	52.91	19.02	0.1541	52.91	19.67	0.1548
52.91	18.38	0.1509	52.91	19.03	0.1541	52.91	19.68	0.1546
52.91	18.39	0.1502	52.91	19.04	0.1540	52.91	19.69	0.1545
52.91	18.40	0.1495	52.91	19.05	0.1540	52.91	19.70	0.1543
52.91	18.41	0.1492	52.91	19.06	0.1540	52.91	19.71	0.1541
52.91	18.42	0.1492	52.91	19.07	0.1540	52.91	19.72	0.1541
52.91	18.43	0.1497	52.91	19.08	0.1539	52.91	19.73	0.1544
52.91	18.44	0.1507	52.91	19.09	0.1539	52.91	19.74	0.1545
52.91	18.45	0.1514	52.91	19.10	0.1539	52.91	19.75	0.1543
52.91	18.46	0.1520	52.91	19.11	0.1538	52.91	19.76	0.1543
52.91	18.47	0.1523	52.91	19.12	0.1538	52.91	19.77	0.1547
52.91	18.48	0.1525	52.91	19.13	0.1538	52.91	19.78	0.1549
52.91	18.49	0.1527	52.91	19.14	0.1538	52.91	19.79	0.1547
52.91	18.50	0.1531	52.91	19.15	0.1537	52.91	19.80	0.1541
52.91	18.51	0.1533	52.91	19.16	0.1537	52.91	19.81	0.1560
52.91	18.52	0.1535	52.91	19.17	0.1537	52.91	19.82	0.1563
52.91	18.53	0.1537	52.91	19.18	0.1536	52.91	19.83	0.1566
52.91	18.54	0.1539	52.91	19.19	0.1536	52.91	19.84	0.1569
52.91	18.55	0.1540	52.91	19.20	0.1536	52.91	19.85	0.1571
52.91	18.56	0.1541	52.91	19.21	0.1535	52.91	19.86	0.1573
52.91	18.57	0.1541	52.91	19.22	0.1535	52.91	19.87	0.1575
52.91	18.58	0.1542	52.91	19.23	0.1536	52.91	19.88	0.1577
52.91	18.59	0.1542	52.91	19.24	0.1536	52.91	19.89	0.1579
52.91	18.60	0.1543	52.91	19.25	0.1537	52.91	19.90	0.1581
52.91	18.61	0.1543	52.91	19.26	0.1537	52.91	19.91	0.1583
52.91	18.62	0.1544	52.91	19.27	0.1538	52.91	19.92	0.1585
52.91	18.63	0.1544	52.91	19.28	0.1539	52.91	19.93	0.1586
52.91	18.64	0.1545	52.91	19.29	0.1540	52.91	19.94	0.1588
52.91	18.65	0.1545	52.91	19.30	0.1540	52.91	19.95	0.1590
52.91	18.66	0.1546	52.91	19.31	0.1541	52.91	19.96	0.1592

52.91	19.97	0.1594	52.91	20.62	0.1649	52.91	21.27	0.1663
52.91	19.98	0.1596	52.91	20.63	0.1650	52.91	21.28	0.1661
52.91	19.99	0.1598	52.91	20.64	0.1650	52.91	21.29	0.1659
52.91	20.00	0.1600	52.91	20.65	0.1651	52.91	21.30	0.1657
52.91	20.01	0.1602	52.91	20.66	0.1651	52.91	21.31	0.1654
52.91	20.02	0.1604	52.91	20.67	0.1652	52.91	21.32	0.1651
52.91	20.03	0.1606	52.91	20.68	0.1653	52.91	21.33	0.1648
52.91	20.04	0.1608	52.91	20.69	0.1654	52.91	21.34	0.1644
52.91	20.05	0.1610	52.91	20.70	0.1655	52.91	21.35	0.1641
52.91	20.06	0.1612	52.91	20.71	0.1655	52.91	21.36	0.1637
52.91	20.07	0.1614	52.91	20.72	0.1656	52.91	21.37	0.1632
52.91	20.08	0.1616	52.91	20.73	0.1657	52.91	21.38	0.1627
52.91	20.09	0.1619	52.91	20.74	0.1657	52.91	21.39	0.1621
52.91	20.10	0.1621	52.91	20.75	0.1658	52.91	21.40	0.1620
52.91	20.11	0.1623	52.91	20.76	0.1658	52.91	21.41	0.1624
52.91	20.12	0.1625	52.91	20.77	0.1659	52.91	21.42	0.1627
52.91	20.13	0.1628	52.91	20.78	0.1659	52.91	21.43	0.1630
52.91	20.14	0.1630	52.91	20.79	0.1659	52.91	21.44	0.1633
52.91	20.15	0.1633	52.91	20.80	0.1660	52.91	21.45	0.1636
52.91	20.16	0.1636	52.91	20.81	0.1660	52.91	21.46	0.1639
52.91	20.17	0.1638	52.91	20.82	0.1661	52.91	21.47	0.1641
52.91	20.18	0.1641	52.91	20.83	0.1661	52.91	21.48	0.1643
52.91	20.19	0.1644	52.91	20.84	0.1661	52.91	21.49	0.1645
52.91	20.20	0.1648	52.91	20.85	0.1661	52.91	21.50	0.1647
52.91	20.21	0.1651	52.91	20.86	0.1661	52.91	21.51	0.1649
52.91	20.22	0.1655	52.91	20.87	0.1662	52.91	21.52	0.1651
52.91	20.23	0.1659	52.91	20.88	0.1662	52.91	21.53	0.1652
52.91	20.24	0.1664	52.91	20.89	0.1662	52.91	21.54	0.1654
52.91	20.25	0.1668	52.91	20.90	0.1661	52.91	21.55	0.1656
52.91	20.26	0.1673	52.91	20.91	0.1661	52.91	21.56	0.1657
52.91	20.27	0.1679	52.91	20.92	0.1661	52.91	21.57	0.1658
52.91	20.28	0.1687	52.91	20.93	0.1660	52.91	21.58	0.1660
52.91	20.29	0.1689	52.91	20.94	0.1660	52.91	21.59	0.1661
52.91	20.30	0.1681	52.91	20.95	0.1659	52.91	21.60	0.1662
52.91	20.31	0.1676	52.91	20.96	0.1658	52.91	21.61	0.1663
52.91	20.32	0.1671	52.91	20.97	0.1658	52.91	21.62	0.1664
52.91	20.33	0.1667	52.91	20.98	0.1657	52.91	21.63	0.1666
52.91	20.34	0.1664	52.91	20.99	0.1656	52.91	21.64	0.1667
52.91	20.35	0.1661	52.91	21.00	0.1656	52.91	21.65	0.1668
52.91	20.36	0.1658	52.91	21.01	0.1656	52.91	21.66	0.1669
52.91	20.37	0.1656	52.91	21.02	0.1656	52.91	21.67	0.1670
52.91	20.38	0.1654	52.91	21.03	0.1656	52.91	21.68	0.1670
52.91	20.39	0.1652	52.91	21.04	0.1655	52.91	21.69	0.1671
52.91	20.40	0.1650	52.91	21.05	0.1642	52.91	21.70	0.1672
52.91	20.41	0.1649	52.91	21.06	0.1636	52.91	21.71	0.1673
52.91	20.42	0.1648	52.91	21.07	0.1652	52.91	21.72	0.1674
52.91	20.43	0.1647	52.91	21.08	0.1657	52.91	21.73	0.1674
52.91	20.44	0.1646	52.91	21.09	0.1660	52.91	21.74	0.1675
52.91	20.45	0.1645	52.91	21.10	0.1663	52.91	21.75	0.1676
52.91	20.46	0.1645	52.91	21.11	0.1665	52.91	21.76	0.1676
52.91	20.47	0.1644	52.91	21.12	0.1667	52.91	21.77	0.1677
52.91	20.48	0.1644	52.91	21.13	0.1668	52.91	21.78	0.1678
52.91	20.49	0.1643	52.91	21.14	0.1670	52.91	21.79	0.1678
52.91	20.50	0.1643	52.91	21.15	0.1671	52.91	21.80	0.1679
52.91	20.51	0.1643	52.91	21.16	0.1672	52.91	21.81	0.1679
52.91	20.52	0.1643	52.91	21.17	0.1672	52.91	21.82	0.1679
52.91	20.53	0.1643	52.91	21.18	0.1673	52.91	21.83	0.1680
52.91	20.54	0.1644	52.91	21.19	0.1673	52.91	21.84	0.1680
52.91	20.55	0.1645	52.91	21.20	0.1673	52.91	21.85	0.1680
52.91	20.56	0.1645	52.91	21.21	0.1672	52.91	21.86	0.1681
52.91	20.57	0.1645	52.91	21.22	0.1672	52.91	21.87	0.1681
52.91	20.58	0.1646	52.91	21.23	0.1670	52.91	21.88	0.1681
52.91	20.59	0.1647	52.91	21.24	0.1669	52.91	21.89	0.1681
52.91	20.60	0.1648	52.91	21.25	0.1667	52.91	21.90	0.1681
52.91	20.61	0.1648	52.91	21.26	0.1665	52.91	21.91	0.1681

52.91	21.92	0.1681	52.91	22.57	0.1635	52.91	23.22	0.1740
52.91	21.93	0.1681	52.91	22.58	0.1637	52.91	23.23	0.1745
52.91	21.94	0.1681	52.91	22.59	0.1639	52.91	23.24	0.1744
52.91	21.95	0.1681	52.91	22.60	0.1641	52.91	23.25	0.1740
52.91	21.96	0.1681	52.91	22.61	0.1644	52.91	23.26	0.1737
52.91	21.97	0.1681	52.91	22.62	0.1646	52.91	23.27	0.1732
52.91	21.98	0.1681	52.91	22.63	0.1648	52.91	23.28	0.1728
52.91	21.99	0.1681	52.91	22.64	0.1650	52.91	23.29	0.1724
52.91	22.00	0.1680	52.91	22.65	0.1652	52.91	23.30	0.1722
52.91	22.01	0.1680	52.91	22.66	0.1654	52.91	23.31	0.1719
52.91	22.02	0.1680	52.91	22.67	0.1656	52.91	23.32	0.1717
52.91	22.03	0.1680	52.91	22.68	0.1657	52.91	23.33	0.1716
52.91	22.04	0.1680	52.91	22.69	0.1659	52.91	23.34	0.1715
52.91	22.05	0.1680	52.91	22.70	0.1661	52.91	23.35	0.1713
52.91	22.06	0.1680	52.91	22.71	0.1663	52.91	23.36	0.1712
52.91	22.07	0.1679	52.91	22.72	0.1664	52.91	23.37	0.1712
52.91	22.08	0.1678	52.91	22.73	0.1666	52.91	23.38	0.1711
52.91	22.09	0.1681	52.91	22.74	0.1667	52.91	23.39	0.1710
52.91	22.10	0.1687	52.91	22.75	0.1669	52.91	23.40	0.1710
52.91	22.11	0.1657	52.91	22.76	0.1670	52.91	23.41	0.1710
52.91	22.12	0.1655	52.91	22.77	0.1672	52.91	23.42	0.1709
52.91	22.13	0.1667	52.91	22.78	0.1673	52.91	23.43	0.1709
52.91	22.14	0.1674	52.91	22.79	0.1674	52.91	23.44	0.1709
52.91	22.15	0.1676	52.91	22.80	0.1676	52.91	23.45	0.1708
52.91	22.16	0.1676	52.91	22.81	0.1677	52.91	23.46	0.1708
52.91	22.17	0.1675	52.91	22.82	0.1678	52.91	23.47	0.1708
52.91	22.18	0.1674	52.91	22.83	0.1679	52.91	23.48	0.1708
52.91	22.19	0.1673	52.91	22.84	0.1680	52.91	23.49	0.1708
52.91	22.20	0.1672	52.91	22.85	0.1681	52.91	23.50	0.1708
52.91	22.21	0.1671	52.91	22.86	0.1682	52.91	23.51	0.1708
52.91	22.22	0.1670	52.91	22.87	0.1683	52.91	23.52	0.1708
52.91	22.23	0.1669	52.91	22.88	0.1684	52.91	23.53	0.1708
52.91	22.24	0.1668	52.91	22.89	0.1685	52.91	23.54	0.1708
52.91	22.25	0.1666	52.91	22.90	0.1686	52.91	23.55	0.1708
52.91	22.26	0.1665	52.91	22.91	0.1687	52.91	23.56	0.1708
52.91	22.27	0.1664	52.91	22.92	0.1688	52.91	23.57	0.1708
52.91	22.28	0.1662	52.91	22.93	0.1688	52.91	23.58	0.1709
52.91	22.29	0.1661	52.91	22.94	0.1689	52.91	23.59	0.1709
52.91	22.30	0.1659	52.91	22.95	0.1690	52.91	23.60	0.1709
52.91	22.31	0.1657	52.91	22.96	0.1691	52.91	23.61	0.1709
52.91	22.32	0.1655	52.91	22.97	0.1691	52.91	23.62	0.1709
52.91	22.33	0.1653	52.91	22.98	0.1692	52.91	23.63	0.1709
52.91	22.34	0.1650	52.91	22.99	0.1693	52.91	23.64	0.1709
52.91	22.35	0.1647	52.91	23.00	0.1694	52.91	23.65	0.1710
52.91	22.36	0.1644	52.91	23.01	0.1695	52.91	23.66	0.1710
52.91	22.37	0.1641	52.91	23.02	0.1696	52.91	23.67	0.1710
52.91	22.38	0.1638	52.91	23.03	0.1697	52.91	23.68	0.1710
52.91	22.39	0.1635	52.91	23.04	0.1698	52.91	23.69	0.1710
52.91	22.40	0.1633	52.91	23.05	0.1699	52.91	23.70	0.1711
52.91	22.41	0.1632	52.91	23.06	0.1700	52.91	23.71	0.1711
52.91	22.42	0.1632	52.91	23.07	0.1701	52.91	23.72	0.1711
52.91	22.43	0.1631	52.91	23.08	0.1702	52.91	23.73	0.1711
52.91	22.44	0.1630	52.91	23.09	0.1703	52.91	23.74	0.1711
52.91	22.45	0.1629	52.91	23.10	0.1704	52.91	23.75	0.1711
52.91	22.46	0.1628	52.91	23.11	0.1706	52.91	23.76	0.1711
52.91	22.47	0.1628	52.91	23.12	0.1708	52.91	23.77	0.1711
52.91	22.48	0.1628	52.91	23.13	0.1710	52.91	23.78	0.1711
52.91	22.49	0.1628	52.91	23.14	0.1712	52.91	23.79	0.1711
52.91	22.50	0.1626	52.91	23.15	0.1714	52.91	23.80	0.1711
52.91	22.51	0.1623	52.91	23.16	0.1717	52.91	23.81	0.1711
52.91	22.52	0.1625	52.91	23.17	0.1720	52.91	23.82	0.1711
52.91	22.53	0.1627	52.91	23.18	0.1724	52.91	23.83	0.1711
52.91	22.54	0.1629	52.91	23.19	0.1728	52.91	23.84	0.1711
52.91	22.55	0.1631	52.91	23.20	0.1732	52.91	23.85	0.1711
52.91	22.56	0.1633	52.91	23.21	0.1736	52.91	23.86	0.1711

52.91	23.87	0.1711	52.92	14.60	0.1582	52.92	15.25	0.1612
52.91	23.88	0.1711	52.92	14.61	0.1581	52.92	15.26	0.1614
52.91	23.89	0.1711	52.92	14.62	0.1581	52.92	15.27	0.1616
52.91	23.90	0.1711	52.92	14.63	0.1580	52.92	15.28	0.1618
52.91	23.91	0.1711	52.92	14.64	0.1580	52.92	15.29	0.1620
52.91	23.92	0.1711	52.92	14.65	0.1580	52.92	15.30	0.1621
52.91	23.93	0.1710	52.92	14.66	0.1581	52.92	15.31	0.1623
52.91	23.94	0.1710	52.92	14.67	0.1581	52.92	15.32	0.1625
52.91	23.95	0.1710	52.92	14.68	0.1581	52.92	15.33	0.1626
52.91	23.96	0.1710	52.92	14.69	0.1581	52.92	15.34	0.1628
52.91	23.97	0.1710	52.92	14.70	0.1581	52.92	15.35	0.1629
52.91	23.98	0.1710	52.92	14.71	0.1580	52.92	15.36	0.1631
52.91	23.99	0.1710	52.92	14.72	0.1580	52.92	15.37	0.1632
52.92	14.08	0.1619	52.92	14.73	0.1579	52.92	15.38	0.1633
52.92	14.09	0.1619	52.92	14.74	0.1578	52.92	15.39	0.1634
52.92	14.10	0.1619	52.92	14.75	0.1576	52.92	15.40	0.1636
52.92	14.11	0.1618	52.92	14.76	0.1574	52.92	15.41	0.1637
52.92	14.12	0.1618	52.92	14.77	0.1572	52.92	15.42	0.1638
52.92	14.13	0.1618	52.92	14.78	0.1568	52.92	15.43	0.1639
52.92	14.14	0.1618	52.92	14.79	0.1565	52.92	15.44	0.1640
52.92	14.15	0.1617	52.92	14.80	0.1559	52.92	15.45	0.1642
52.92	14.16	0.1617	52.92	14.81	0.1553	52.92	15.46	0.1643
52.92	14.17	0.1617	52.92	14.82	0.1545	52.92	15.47	0.1645
52.92	14.18	0.1617	52.92	14.83	0.1536	52.92	15.48	0.1646
52.92	14.19	0.1616	52.92	14.84	0.1526	52.92	15.49	0.1648
52.92	14.20	0.1616	52.92	14.85	0.1514	52.92	15.50	0.1649
52.92	14.21	0.1615	52.92	14.86	0.1511	52.92	15.51	0.1650
52.92	14.22	0.1615	52.92	14.87	0.1517	52.92	15.52	0.1652
52.92	14.23	0.1615	52.92	14.88	0.1528	52.92	15.53	0.1653
52.92	14.24	0.1614	52.92	14.89	0.1529	52.92	15.54	0.1654
52.92	14.25	0.1614	52.92	14.90	0.1523	52.92	15.55	0.1656
52.92	14.26	0.1613	52.92	14.91	0.1527	52.92	15.56	0.1657
52.92	14.27	0.1613	52.92	14.92	0.1530	52.92	15.57	0.1659
52.92	14.28	0.1613	52.92	14.93	0.1534	52.92	15.58	0.1660
52.92	14.29	0.1612	52.92	14.94	0.1538	52.92	15.59	0.1661
52.92	14.30	0.1612	52.92	14.95	0.1542	52.92	15.60	0.1663
52.92	14.31	0.1611	52.92	14.96	0.1545	52.92	15.61	0.1664
52.92	14.32	0.1610	52.92	14.97	0.1548	52.92	15.62	0.1666
52.92	14.33	0.1610	52.92	14.98	0.1551	52.92	15.63	0.1667
52.92	14.34	0.1609	52.92	14.99	0.1553	52.92	15.64	0.1669
52.92	14.35	0.1608	52.92	15.00	0.1554	52.92	15.65	0.1670
52.92	14.36	0.1608	52.92	15.01	0.1555	52.92	15.66	0.1672
52.92	14.37	0.1607	52.92	15.02	0.1557	52.92	15.67	0.1674
52.92	14.38	0.1607	52.92	15.03	0.1558	52.92	15.68	0.1676
52.92	14.39	0.1607	52.92	15.04	0.1560	52.92	15.69	0.1679
52.92	14.40	0.1607	52.92	15.05	0.1563	52.92	15.70	0.1681
52.92	14.41	0.1608	52.92	15.06	0.1565	52.92	15.71	0.1684
52.92	14.42	0.1610	52.92	15.07	0.1568	52.92	15.72	0.1687
52.92	14.43	0.1613	52.92	15.08	0.1571	52.92	15.73	0.1690
52.92	14.44	0.1619	52.92	15.09	0.1574	52.92	15.74	0.1694
52.92	14.45	0.1632	52.92	15.10	0.1576	52.92	15.75	0.1698
52.92	14.46	0.1622	52.92	15.11	0.1579	52.92	15.76	0.1705
52.92	14.47	0.1614	52.92	15.12	0.1582	52.92	15.77	0.1702
52.92	14.48	0.1610	52.92	15.13	0.1584	52.92	15.78	0.1694
52.92	14.49	0.1606	52.92	15.14	0.1587	52.92	15.79	0.1690
52.92	14.50	0.1603	52.92	15.15	0.1590	52.92	15.80	0.1687
52.92	14.51	0.1600	52.92	15.16	0.1592	52.92	15.81	0.1685
52.92	14.52	0.1598	52.92	15.17	0.1595	52.92	15.82	0.1683
52.92	14.53	0.1595	52.92	15.18	0.1597	52.92	15.83	0.1682
52.92	14.54	0.1593	52.92	15.19	0.1599	52.92	15.84	0.1681
52.92	14.55	0.1591	52.92	15.20	0.1602	52.92	15.85	0.1680
52.92	14.56	0.1589	52.92	15.21	0.1604	52.92	15.86	0.1679
52.92	14.57	0.1587	52.92	15.22	0.1606	52.92	15.87	0.1679
52.92	14.58	0.1585	52.92	15.23	0.1608	52.92	15.88	0.1678
52.92	14.59	0.1584	52.92	15.24	0.1610	52.92	15.89	0.1678

52.92	15.90	0.1677	52.92	16.55	0.1713	52.92	17.20	0.1630
52.92	15.91	0.1677	52.92	16.56	0.1699	52.92	17.21	0.1630
52.92	15.92	0.1676	52.92	16.57	0.1690	52.92	17.22	0.1630
52.92	15.93	0.1676	52.92	16.58	0.1685	52.92	17.23	0.1630
52.92	15.94	0.1675	52.92	16.59	0.1681	52.92	17.24	0.1630
52.92	15.95	0.1675	52.92	16.60	0.1678	52.92	17.25	0.1630
52.92	15.96	0.1675	52.92	16.61	0.1676	52.92	17.26	0.1630
52.92	15.97	0.1676	52.92	16.62	0.1674	52.92	17.27	0.1629
52.92	15.98	0.1676	52.92	16.63	0.1672	52.92	17.28	0.1629
52.92	15.99	0.1676	52.92	16.64	0.1670	52.92	17.29	0.1628
52.92	16.00	0.1677	52.92	16.65	0.1669	52.92	17.30	0.1628
52.92	16.01	0.1677	52.92	16.66	0.1667	52.92	17.31	0.1628
52.92	16.02	0.1678	52.92	16.67	0.1666	52.92	17.32	0.1627
52.92	16.03	0.1678	52.92	16.68	0.1665	52.92	17.33	0.1626
52.92	16.04	0.1679	52.92	16.69	0.1664	52.92	17.34	0.1626
52.92	16.05	0.1680	52.92	16.70	0.1663	52.92	17.35	0.1624
52.92	16.06	0.1681	52.92	16.71	0.1662	52.92	17.36	0.1623
52.92	16.07	0.1682	52.92	16.72	0.1661	52.92	17.37	0.1622
52.92	16.08	0.1683	52.92	16.73	0.1660	52.92	17.38	0.1622
52.92	16.09	0.1684	52.92	16.74	0.1659	52.92	17.39	0.1621
52.92	16.10	0.1685	52.92	16.75	0.1658	52.92	17.40	0.1620
52.92	16.11	0.1687	52.92	16.76	0.1657	52.92	17.41	0.1619
52.92	16.12	0.1689	52.92	16.77	0.1656	52.92	17.42	0.1618
52.92	16.13	0.1691	52.92	16.78	0.1655	52.92	17.43	0.1617
52.92	16.14	0.1693	52.92	16.79	0.1655	52.92	17.44	0.1616
52.92	16.15	0.1696	52.92	16.80	0.1654	52.92	17.45	0.1615
52.92	16.16	0.1699	52.92	16.81	0.1653	52.92	17.46	0.1614
52.92	16.17	0.1703	52.92	16.82	0.1652	52.92	17.47	0.1614
52.92	16.18	0.1706	52.92	16.83	0.1652	52.92	17.48	0.1613
52.92	16.19	0.1703	52.92	16.84	0.1651	52.92	17.49	0.1612
52.92	16.20	0.1699	52.92	16.85	0.1650	52.92	17.50	0.1611
52.92	16.21	0.1695	52.92	16.86	0.1650	52.92	17.51	0.1611
52.92	16.22	0.1692	52.92	16.87	0.1649	52.92	17.52	0.1610
52.92	16.23	0.1690	52.92	16.88	0.1649	52.92	17.53	0.1609
52.92	16.24	0.1688	52.92	16.89	0.1648	52.92	17.54	0.1608
52.92	16.25	0.1686	52.92	16.90	0.1647	52.92	17.55	0.1608
52.92	16.26	0.1685	52.92	16.91	0.1647	52.92	17.56	0.1607
52.92	16.27	0.1683	52.92	16.92	0.1646	52.92	17.57	0.1606
52.92	16.28	0.1682	52.92	16.93	0.1645	52.92	17.58	0.1606
52.92	16.29	0.1681	52.92	16.94	0.1645	52.92	17.59	0.1606
52.92	16.30	0.1680	52.92	16.95	0.1644	52.92	17.60	0.1605
52.92	16.31	0.1679	52.92	16.96	0.1643	52.92	17.61	0.1605
52.92	16.32	0.1679	52.92	16.97	0.1643	52.92	17.62	0.1605
52.92	16.33	0.1678	52.92	16.98	0.1642	52.92	17.63	0.1605
52.92	16.34	0.1678	52.92	16.99	0.1642	52.92	17.64	0.1605
52.92	16.35	0.1678	52.92	17.00	0.1641	52.92	17.65	0.1606
52.92	16.36	0.1678	52.92	17.01	0.1640	52.92	17.66	0.1607
52.92	16.37	0.1679	52.92	17.02	0.1640	52.92	17.67	0.1608
52.92	16.38	0.1679	52.92	17.03	0.1639	52.92	17.68	0.1610
52.92	16.39	0.1680	52.92	17.04	0.1638	52.92	17.69	0.1613
52.92	16.40	0.1680	52.92	17.05	0.1638	52.92	17.70	0.1614
52.92	16.41	0.1681	52.92	17.06	0.1637	52.92	17.71	0.1612
52.92	16.42	0.1682	52.92	17.07	0.1637	52.92	17.72	0.1609
52.92	16.43	0.1683	52.92	17.08	0.1636	52.92	17.73	0.1606
52.92	16.44	0.1684	52.92	17.09	0.1635	52.92	17.74	0.1604
52.92	16.45	0.1685	52.92	17.10	0.1635	52.92	17.75	0.1603
52.92	16.46	0.1687	52.92	17.11	0.1634	52.92	17.76	0.1602
52.92	16.47	0.1689	52.92	17.12	0.1634	52.92	17.77	0.1602
52.92	16.48	0.1690	52.92	17.13	0.1633	52.92	17.78	0.1601
52.92	16.49	0.1693	52.92	17.14	0.1633	52.92	17.79	0.1601
52.92	16.50	0.1696	52.92	17.15	0.1632	52.92	17.80	0.1601
52.92	16.51	0.1699	52.92	17.16	0.1632	52.92	17.81	0.1601
52.92	16.52	0.1704	52.92	17.17	0.1631	52.92	17.82	0.1601
52.92	16.53	0.1711	52.92	17.18	0.1631	52.92	17.83	0.1601
52.92	16.54	0.1727	52.92	17.19	0.1630	52.92	17.84	0.1601

52.92	17.85	0.1601	52.92	18.50	0.1533	52.92	19.15	0.1539
52.92	17.86	0.1601	52.92	18.51	0.1534	52.92	19.16	0.1538
52.92	17.87	0.1600	52.92	18.52	0.1537	52.92	19.17	0.1538
52.92	17.88	0.1600	52.92	18.53	0.1538	52.92	19.18	0.1538
52.92	17.89	0.1600	52.92	18.54	0.1539	52.92	19.19	0.1538
52.92	17.90	0.1600	52.92	18.55	0.1540	52.92	19.20	0.1537
52.92	17.91	0.1600	52.92	18.56	0.1541	52.92	19.21	0.1537
52.92	17.92	0.1599	52.92	18.57	0.1542	52.92	19.22	0.1537
52.92	17.93	0.1599	52.92	18.58	0.1542	52.92	19.23	0.1539
52.92	17.94	0.1599	52.92	18.59	0.1542	52.92	19.24	0.1543
52.92	17.95	0.1598	52.92	18.60	0.1543	52.92	19.25	0.1538
52.92	17.96	0.1598	52.92	18.61	0.1543	52.92	19.26	0.1537
52.92	17.97	0.1597	52.92	18.62	0.1544	52.92	19.27	0.1538
52.92	17.98	0.1596	52.92	18.63	0.1544	52.92	19.28	0.1539
52.92	17.99	0.1596	52.92	18.64	0.1545	52.92	19.29	0.1540
52.92	18.00	0.1595	52.92	18.65	0.1545	52.92	19.30	0.1541
52.92	18.01	0.1593	52.92	18.66	0.1545	52.92	19.31	0.1541
52.92	18.02	0.1592	52.92	18.67	0.1546	52.92	19.32	0.1542
52.92	18.03	0.1590	52.92	18.68	0.1546	52.92	19.33	0.1543
52.92	18.04	0.1589	52.92	18.69	0.1546	52.92	19.34	0.1544
52.92	18.05	0.1587	52.92	18.70	0.1547	52.92	19.35	0.1545
52.92	18.06	0.1585	52.92	18.71	0.1547	52.92	19.36	0.1546
52.92	18.07	0.1583	52.92	18.72	0.1547	52.92	19.37	0.1547
52.92	18.08	0.1581	52.92	18.73	0.1547	52.92	19.38	0.1548
52.92	18.09	0.1579	52.92	18.74	0.1547	52.92	19.39	0.1548
52.92	18.10	0.1577	52.92	18.75	0.1547	52.92	19.40	0.1549
52.92	18.11	0.1575	52.92	18.76	0.1547	52.92	19.41	0.1549
52.92	18.12	0.1572	52.92	18.77	0.1548	52.92	19.42	0.1550
52.92	18.13	0.1570	52.92	18.78	0.1547	52.92	19.43	0.1550
52.92	18.14	0.1568	52.92	18.79	0.1547	52.92	19.44	0.1550
52.92	18.15	0.1566	52.92	18.80	0.1547	52.92	19.45	0.1551
52.92	18.16	0.1564	52.92	18.81	0.1547	52.92	19.46	0.1551
52.92	18.17	0.1562	52.92	18.82	0.1547	52.92	19.47	0.1551
52.92	18.18	0.1560	52.92	18.83	0.1547	52.92	19.48	0.1552
52.92	18.19	0.1558	52.92	18.84	0.1547	52.92	19.49	0.1552
52.92	18.20	0.1556	52.92	18.85	0.1547	52.92	19.50	0.1552
52.92	18.21	0.1554	52.92	18.86	0.1547	52.92	19.51	0.1552
52.92	18.22	0.1553	52.92	18.87	0.1547	52.92	19.52	0.1552
52.92	18.23	0.1551	52.92	18.88	0.1546	52.92	19.53	0.1551
52.92	18.24	0.1549	52.92	18.89	0.1546	52.92	19.54	0.1551
52.92	18.25	0.1548	52.92	18.90	0.1545	52.92	19.55	0.1550
52.92	18.26	0.1546	52.92	18.91	0.1545	52.92	19.56	0.1549
52.92	18.27	0.1545	52.92	18.92	0.1545	52.92	19.57	0.1549
52.92	18.28	0.1543	52.92	18.93	0.1544	52.92	19.58	0.1548
52.92	18.29	0.1541	52.92	18.94	0.1544	52.92	19.59	0.1548
52.92	18.30	0.1540	52.92	18.95	0.1544	52.92	19.60	0.1550
52.92	18.31	0.1538	52.92	18.96	0.1544	52.92	19.61	0.1553
52.92	18.32	0.1536	52.92	18.97	0.1543	52.92	19.62	0.1553
52.92	18.33	0.1533	52.92	18.98	0.1543	52.92	19.63	0.1553
52.92	18.34	0.1531	52.92	18.99	0.1542	52.92	19.64	0.1552
52.92	18.35	0.1528	52.92	19.00	0.1542	52.92	19.65	0.1551
52.92	18.36	0.1524	52.92	19.01	0.1542	52.92	19.66	0.1550
52.92	18.37	0.1520	52.92	19.02	0.1542	52.92	19.67	0.1549
52.92	18.38	0.1516	52.92	19.03	0.1541	52.92	19.68	0.1548
52.92	18.39	0.1512	52.92	19.04	0.1541	52.92	19.69	0.1548
52.92	18.40	0.1509	52.92	19.05	0.1541	52.92	19.70	0.1547
52.92	18.41	0.1507	52.92	19.06	0.1541	52.92	19.71	0.1547
52.92	18.42	0.1508	52.92	19.07	0.1540	52.92	19.72	0.1547
52.92	18.43	0.1510	52.92	19.08	0.1540	52.92	19.73	0.1547
52.92	18.44	0.1514	52.92	19.09	0.1540	52.92	19.74	0.1548
52.92	18.45	0.1519	52.92	19.10	0.1540	52.92	19.75	0.1549
52.92	18.46	0.1523	52.92	19.11	0.1539	52.92	19.76	0.1550
52.92	18.47	0.1526	52.92	19.12	0.1539	52.92	19.77	0.1552
52.92	18.48	0.1528	52.92	19.13	0.1539	52.92	19.78	0.1553
52.92	18.49	0.1531	52.92	19.14	0.1539	52.92	19.79	0.1555

52.92	19.80	0.1562	52.92	20.45	0.1645	52.92	21.10	0.1662
52.92	19.81	0.1567	52.92	20.46	0.1645	52.92	21.11	0.1664
52.92	19.82	0.1570	52.92	20.47	0.1644	52.92	21.12	0.1665
52.92	19.83	0.1572	52.92	20.48	0.1644	52.92	21.13	0.1667
52.92	19.84	0.1574	52.92	20.49	0.1644	52.92	21.14	0.1668
52.92	19.85	0.1575	52.92	20.50	0.1643	52.92	21.15	0.1669
52.92	19.86	0.1577	52.92	20.51	0.1643	52.92	21.16	0.1669
52.92	19.87	0.1579	52.92	20.52	0.1643	52.92	21.17	0.1670
52.92	19.88	0.1581	52.92	20.53	0.1643	52.92	21.18	0.1670
52.92	19.89	0.1583	52.92	20.54	0.1644	52.92	21.19	0.1670
52.92	19.90	0.1585	52.92	20.55	0.1644	52.92	21.20	0.1670
52.92	19.91	0.1586	52.92	20.56	0.1644	52.92	21.21	0.1670
52.92	19.92	0.1588	52.92	20.57	0.1645	52.92	21.22	0.1669
52.92	19.93	0.1589	52.92	20.58	0.1645	52.92	21.23	0.1668
52.92	19.94	0.1591	52.92	20.59	0.1646	52.92	21.24	0.1667
52.92	19.95	0.1593	52.92	20.60	0.1647	52.92	21.25	0.1665
52.92	19.96	0.1595	52.92	20.61	0.1648	52.92	21.26	0.1664
52.92	19.97	0.1597	52.92	20.62	0.1648	52.92	21.27	0.1662
52.92	19.98	0.1598	52.92	20.63	0.1649	52.92	21.28	0.1660
52.92	19.99	0.1600	52.92	20.64	0.1649	52.92	21.29	0.1658
52.92	20.00	0.1602	52.92	20.65	0.1650	52.92	21.30	0.1656
52.92	20.01	0.1604	52.92	20.66	0.1651	52.92	21.31	0.1653
52.92	20.02	0.1606	52.92	20.67	0.1652	52.92	21.32	0.1650
52.92	20.03	0.1608	52.92	20.68	0.1652	52.92	21.33	0.1647
52.92	20.04	0.1610	52.92	20.69	0.1653	52.92	21.34	0.1643
52.92	20.05	0.1612	52.92	20.70	0.1653	52.92	21.35	0.1639
52.92	20.06	0.1614	52.92	20.71	0.1654	52.92	21.36	0.1635
52.92	20.07	0.1616	52.92	20.72	0.1655	52.92	21.37	0.1629
52.92	20.08	0.1618	52.92	20.73	0.1655	52.92	21.38	0.1623
52.92	20.09	0.1620	52.92	20.74	0.1656	52.92	21.39	0.1615
52.92	20.10	0.1623	52.92	20.75	0.1656	52.92	21.40	0.1607
52.92	20.11	0.1625	52.92	20.76	0.1657	52.92	21.41	0.1616
52.92	20.12	0.1627	52.92	20.77	0.1657	52.92	21.42	0.1621
52.92	20.13	0.1629	52.92	20.78	0.1658	52.92	21.43	0.1625
52.92	20.14	0.1632	52.92	20.79	0.1658	52.92	21.44	0.1628
52.92	20.15	0.1634	52.92	20.80	0.1658	52.92	21.45	0.1631
52.92	20.16	0.1637	52.92	20.81	0.1659	52.92	21.46	0.1634
52.92	20.17	0.1640	52.92	20.82	0.1659	52.92	21.47	0.1636
52.92	20.18	0.1642	52.92	20.83	0.1659	52.92	21.48	0.1639
52.92	20.19	0.1645	52.92	20.84	0.1659	52.92	21.49	0.1641
52.92	20.20	0.1648	52.92	20.85	0.1659	52.92	21.50	0.1643
52.92	20.21	0.1652	52.92	20.86	0.1659	52.92	21.51	0.1645
52.92	20.22	0.1655	52.92	20.87	0.1660	52.92	21.52	0.1647
52.92	20.23	0.1659	52.92	20.88	0.1659	52.92	21.53	0.1649
52.92	20.24	0.1664	52.92	20.89	0.1659	52.92	21.54	0.1650
52.92	20.25	0.1668	52.92	20.90	0.1659	52.92	21.55	0.1652
52.92	20.26	0.1673	52.92	20.91	0.1659	52.92	21.56	0.1653
52.92	20.27	0.1677	52.92	20.92	0.1658	52.92	21.57	0.1655
52.92	20.28	0.1680	52.92	20.93	0.1658	52.92	21.58	0.1656
52.92	20.29	0.1681	52.92	20.94	0.1657	52.92	21.59	0.1657
52.92	20.30	0.1678	52.92	20.95	0.1656	52.92	21.60	0.1659
52.92	20.31	0.1674	52.92	20.96	0.1655	52.92	21.61	0.1660
52.92	20.32	0.1671	52.92	20.97	0.1654	52.92	21.62	0.1661
52.92	20.33	0.1667	52.92	20.98	0.1653	52.92	21.63	0.1662
52.92	20.34	0.1664	52.92	20.99	0.1651	52.92	21.64	0.1664
52.92	20.35	0.1661	52.92	21.00	0.1651	52.92	21.65	0.1665
52.92	20.36	0.1659	52.92	21.01	0.1652	52.92	21.66	0.1666
52.92	20.37	0.1656	52.92	21.02	0.1652	52.92	21.67	0.1667
52.92	20.38	0.1654	52.92	21.03	0.1653	52.92	21.68	0.1668
52.92	20.39	0.1652	52.92	21.04	0.1659	52.92	21.69	0.1669
52.92	20.40	0.1651	52.92	21.05	0.1659	52.92	21.70	0.1670
52.92	20.41	0.1649	52.92	21.06	0.1654	52.92	21.71	0.1670
52.92	20.42	0.1648	52.92	21.07	0.1656	52.92	21.72	0.1671
52.92	20.43	0.1647	52.92	21.08	0.1658	52.92	21.73	0.1672
52.92	20.44	0.1646	52.92	21.09	0.1660	52.92	21.74	0.1673

52.92	21.75	0.1673	52.92	22.40	0.1624	52.92	23.05	0.1700
52.92	21.76	0.1674	52.92	22.41	0.1624	52.92	23.06	0.1701
52.92	21.77	0.1675	52.92	22.42	0.1625	52.92	23.07	0.1702
52.92	21.78	0.1675	52.92	22.43	0.1627	52.92	23.08	0.1703
52.92	21.79	0.1676	52.92	22.44	0.1627	52.92	23.09	0.1704
52.92	21.80	0.1676	52.92	22.45	0.1624	52.92	23.10	0.1705
52.92	21.81	0.1677	52.92	22.46	0.1620	52.92	23.11	0.1707
52.92	21.82	0.1677	52.92	22.47	0.1621	52.92	23.12	0.1708
52.92	21.83	0.1678	52.92	22.48	0.1626	52.92	23.13	0.1710
52.92	21.84	0.1678	52.92	22.49	0.1629	52.92	23.14	0.1712
52.92	21.85	0.1678	52.92	22.50	0.1632	52.92	23.15	0.1714
52.92	21.86	0.1679	52.92	22.51	0.1636	52.92	23.16	0.1716
52.92	21.87	0.1679	52.92	22.52	0.1630	52.92	23.17	0.1719
52.92	21.88	0.1679	52.92	22.53	0.1631	52.92	23.18	0.1721
52.92	21.89	0.1679	52.92	22.54	0.1633	52.92	23.19	0.1724
52.92	21.90	0.1679	52.92	22.55	0.1635	52.92	23.20	0.1727
52.92	21.91	0.1679	52.92	22.56	0.1637	52.92	23.21	0.1730
52.92	21.92	0.1679	52.92	22.57	0.1640	52.92	23.22	0.1733
52.92	21.93	0.1679	52.92	22.58	0.1642	52.92	23.23	0.1736
52.92	21.94	0.1679	52.92	22.59	0.1644	52.92	23.24	0.1739
52.92	21.95	0.1679	52.92	22.60	0.1646	52.92	23.25	0.1740
52.92	21.96	0.1679	52.92	22.61	0.1648	52.92	23.26	0.1736
52.92	21.97	0.1679	52.92	22.62	0.1650	52.92	23.27	0.1730
52.92	21.98	0.1679	52.92	22.63	0.1652	52.92	23.28	0.1727
52.92	21.99	0.1679	52.92	22.64	0.1654	52.92	23.29	0.1724
52.92	22.00	0.1679	52.92	22.65	0.1656	52.92	23.30	0.1722
52.92	22.01	0.1678	52.92	22.66	0.1658	52.92	23.31	0.1719
52.92	22.02	0.1678	52.92	22.67	0.1659	52.92	23.32	0.1718
52.92	22.03	0.1678	52.92	22.68	0.1661	52.92	23.33	0.1716
52.92	22.04	0.1678	52.92	22.69	0.1663	52.92	23.34	0.1715
52.92	22.05	0.1677	52.92	22.70	0.1664	52.92	23.35	0.1714
52.92	22.06	0.1677	52.92	22.71	0.1666	52.92	23.36	0.1713
52.92	22.07	0.1675	52.92	22.72	0.1667	52.92	23.37	0.1712
52.92	22.08	0.1673	52.92	22.73	0.1669	52.92	23.38	0.1711
52.92	22.09	0.1669	52.92	22.74	0.1670	52.92	23.39	0.1711
52.92	22.10	0.1652	52.92	22.75	0.1672	52.92	23.40	0.1710
52.92	22.11	0.1605	52.92	22.76	0.1673	52.92	23.41	0.1710
52.92	22.12	0.1643	52.92	22.77	0.1674	52.92	23.42	0.1709
52.92	22.13	0.1680	52.92	22.78	0.1675	52.92	23.43	0.1709
52.92	22.14	0.1683	52.92	22.79	0.1677	52.92	23.44	0.1709
52.92	22.15	0.1681	52.92	22.80	0.1678	52.92	23.45	0.1709
52.92	22.16	0.1679	52.92	22.81	0.1679	52.92	23.46	0.1708
52.92	22.17	0.1677	52.92	22.82	0.1680	52.92	23.47	0.1709
52.92	22.18	0.1676	52.92	22.83	0.1681	52.92	23.48	0.1708
52.92	22.19	0.1674	52.92	22.84	0.1682	52.92	23.49	0.1708
52.92	22.20	0.1673	52.92	22.85	0.1683	52.92	23.50	0.1708
52.92	22.21	0.1671	52.92	22.86	0.1684	52.92	23.51	0.1708
52.92	22.22	0.1670	52.92	22.87	0.1685	52.92	23.52	0.1709
52.92	22.23	0.1669	52.92	22.88	0.1686	52.92	23.53	0.1709
52.92	22.24	0.1667	52.92	22.89	0.1687	52.92	23.54	0.1708
52.92	22.25	0.1666	52.92	22.90	0.1688	52.92	23.55	0.1709
52.92	22.26	0.1664	52.92	22.91	0.1689	52.92	23.56	0.1709
52.92	22.27	0.1663	52.92	22.92	0.1689	52.92	23.57	0.1709
52.92	22.28	0.1661	52.92	22.93	0.1690	52.92	23.58	0.1709
52.92	22.29	0.1660	52.92	22.94	0.1691	52.92	23.59	0.1709
52.92	22.30	0.1658	52.92	22.95	0.1692	52.92	23.60	0.1709
52.92	22.31	0.1656	52.92	22.96	0.1692	52.92	23.61	0.1709
52.92	22.32	0.1654	52.92	22.97	0.1693	52.92	23.62	0.1710
52.92	22.33	0.1651	52.92	22.98	0.1694	52.92	23.63	0.1710
52.92	22.34	0.1648	52.92	22.99	0.1695	52.92	23.64	0.1710
52.92	22.35	0.1644	52.92	23.00	0.1696	52.92	23.65	0.1710
52.92	22.36	0.1639	52.92	23.01	0.1697	52.92	23.66	0.1710
52.92	22.37	0.1634	52.92	23.02	0.1697	52.92	23.67	0.1710
52.92	22.38	0.1629	52.92	23.03	0.1698	52.92	23.68	0.1711
52.92	22.39	0.1625	52.92	23.04	0.1699	52.92	23.69	0.1710

52.92	23.70	0.1711	52.93	14.42	0.1605	52.93	15.07	0.1571
52.92	23.71	0.1711	52.93	14.43	0.1607	52.93	15.08	0.1574
52.92	23.72	0.1711	52.93	14.44	0.1612	52.93	15.09	0.1576
52.92	23.73	0.1711	52.93	14.45	0.1618	52.93	15.10	0.1579
52.92	23.74	0.1711	52.93	14.46	0.1615	52.93	15.11	0.1582
52.92	23.75	0.1711	52.93	14.47	0.1608	52.93	15.12	0.1584
52.92	23.76	0.1711	52.93	14.48	0.1603	52.93	15.13	0.1587
52.92	23.77	0.1711	52.93	14.49	0.1600	52.93	15.14	0.1589
52.92	23.78	0.1712	52.93	14.50	0.1598	52.93	15.15	0.1592
52.92	23.79	0.1712	52.93	14.51	0.1595	52.93	15.16	0.1594
52.92	23.80	0.1712	52.93	14.52	0.1593	52.93	15.17	0.1597
52.92	23.81	0.1711	52.93	14.53	0.1591	52.93	15.18	0.1599
52.92	23.82	0.1712	52.93	14.54	0.1589	52.93	15.19	0.1602
52.92	23.83	0.1711	52.93	14.55	0.1587	52.93	15.20	0.1604
52.92	23.84	0.1711	52.93	14.56	0.1585	52.93	15.21	0.1606
52.92	23.85	0.1711	52.93	14.57	0.1582	52.93	15.22	0.1608
52.92	23.86	0.1711	52.93	14.58	0.1580	52.93	15.23	0.1610
52.92	23.87	0.1711	52.93	14.59	0.1578	52.93	15.24	0.1612
52.92	23.88	0.1711	52.93	14.60	0.1576	52.93	15.25	0.1614
52.92	23.89	0.1711	52.93	14.61	0.1575	52.93	15.26	0.1616
52.92	23.90	0.1711	52.93	14.62	0.1575	52.93	15.27	0.1618
52.92	23.91	0.1711	52.93	14.63	0.1575	52.93	15.28	0.1619
52.92	23.92	0.1711	52.93	14.64	0.1575	52.93	15.29	0.1621
52.92	23.93	0.1711	52.93	14.65	0.1576	52.93	15.30	0.1623
52.92	23.94	0.1711	52.93	14.66	0.1577	52.93	15.31	0.1624
52.92	23.95	0.1710	52.93	14.67	0.1577	52.93	15.32	0.1626
52.92	23.96	0.1710	52.93	14.68	0.1578	52.93	15.33	0.1627
52.92	23.97	0.1710	52.93	14.69	0.1578	52.93	15.34	0.1629
52.92	23.98	0.1710	52.93	14.70	0.1579	52.93	15.35	0.1630
52.92	23.99	0.1710	52.93	14.71	0.1579	52.93	15.36	0.1631
52.93	14.07	0.1619	52.93	14.72	0.1579	52.93	15.37	0.1633
52.93	14.08	0.1619	52.93	14.73	0.1578	52.93	15.38	0.1634
52.93	14.09	0.1619	52.93	14.74	0.1578	52.93	15.39	0.1635
52.93	14.10	0.1619	52.93	14.75	0.1577	52.93	15.40	0.1637
52.93	14.11	0.1619	52.93	14.76	0.1575	52.93	15.41	0.1637
52.93	14.12	0.1619	52.93	14.77	0.1573	52.93	15.42	0.1638
52.93	14.13	0.1618	52.93	14.78	0.1571	52.93	15.43	0.1639
52.93	14.14	0.1618	52.93	14.79	0.1567	52.93	15.44	0.1641
52.93	14.15	0.1617	52.93	14.80	0.1563	52.93	15.45	0.1642
52.93	14.16	0.1617	52.93	14.81	0.1555	52.93	15.46	0.1643
52.93	14.17	0.1617	52.93	14.82	0.1548	52.93	15.47	0.1645
52.93	14.18	0.1616	52.93	14.83	0.1537	52.93	15.48	0.1647
52.93	14.19	0.1616	52.93	14.84	0.1532	52.93	15.49	0.1648
52.93	14.20	0.1616	52.93	14.85	0.1526	52.93	15.50	0.1649
52.93	14.21	0.1615	52.93	14.86	0.1521	52.93	15.51	0.1651
52.93	14.22	0.1615	52.93	14.87	0.1525	52.93	15.52	0.1652
52.93	14.23	0.1615	52.93	14.88	0.1539	52.93	15.53	0.1653
52.93	14.24	0.1614	52.93	14.89	0.1538	52.93	15.54	0.1654
52.93	14.25	0.1614	52.93	14.90	0.1538	52.93	15.55	0.1656
52.93	14.26	0.1614	52.93	14.91	0.1536	52.93	15.56	0.1657
52.93	14.27	0.1613	52.93	14.92	0.1536	52.93	15.57	0.1659
52.93	14.28	0.1613	52.93	14.93	0.1536	52.93	15.58	0.1660
52.93	14.29	0.1612	52.93	14.94	0.1538	52.93	15.59	0.1661
52.93	14.30	0.1611	52.93	14.95	0.1540	52.93	15.60	0.1663
52.93	14.31	0.1611	52.93	14.96	0.1543	52.93	15.61	0.1664
52.93	14.32	0.1610	52.93	14.97	0.1547	52.93	15.62	0.1666
52.93	14.33	0.1609	52.93	14.98	0.1550	52.93	15.63	0.1667
52.93	14.34	0.1608	52.93	14.99	0.1553	52.93	15.64	0.1669
52.93	14.35	0.1607	52.93	15.00	0.1555	52.93	15.65	0.1671
52.93	14.36	0.1607	52.93	15.01	0.1557	52.93	15.66	0.1673
52.93	14.37	0.1606	52.93	15.02	0.1559	52.93	15.67	0.1675
52.93	14.38	0.1605	52.93	15.03	0.1561	52.93	15.68	0.1677
52.93	14.39	0.1605	52.93	15.04	0.1564	52.93	15.69	0.1679
52.93	14.40	0.1604	52.93	15.05	0.1566	52.93	15.70	0.1682
52.93	14.41	0.1604	52.93	15.06	0.1569	52.93	15.71	0.1685

52.93	15.72	0.1689	52.93	16.37	0.1679	52.93	17.02	0.1639
52.93	15.73	0.1694	52.93	16.38	0.1679	52.93	17.03	0.1638
52.93	15.74	0.1699	52.93	16.39	0.1680	52.93	17.04	0.1638
52.93	15.75	0.1704	52.93	16.40	0.1681	52.93	17.05	0.1637
52.93	15.76	0.1702	52.93	16.41	0.1682	52.93	17.06	0.1637
52.93	15.77	0.1700	52.93	16.42	0.1683	52.93	17.07	0.1636
52.93	15.78	0.1694	52.93	16.43	0.1684	52.93	17.08	0.1636
52.93	15.79	0.1690	52.93	16.44	0.1686	52.93	17.09	0.1635
52.93	15.80	0.1687	52.93	16.45	0.1687	52.93	17.10	0.1635
52.93	15.81	0.1684	52.93	16.46	0.1689	52.93	17.11	0.1634
52.93	15.82	0.1683	52.93	16.47	0.1692	52.93	17.12	0.1633
52.93	15.83	0.1681	52.93	16.48	0.1694	52.93	17.13	0.1633
52.93	15.84	0.1680	52.93	16.49	0.1698	52.93	17.14	0.1632
52.93	15.85	0.1679	52.93	16.50	0.1702	52.93	17.15	0.1632
52.93	15.86	0.1678	52.93	16.51	0.1707	52.93	17.16	0.1631
52.93	15.87	0.1677	52.93	16.52	0.1715	52.93	17.17	0.1631
52.93	15.88	0.1677	52.93	16.53	0.1727	52.93	17.18	0.1631
52.93	15.89	0.1676	52.93	16.54	0.1738	52.93	17.19	0.1630
52.93	15.90	0.1676	52.93	16.55	0.1727	52.93	17.20	0.1630
52.93	15.91	0.1675	52.93	16.56	0.1707	52.93	17.21	0.1630
52.93	15.92	0.1675	52.93	16.57	0.1696	52.93	17.22	0.1630
52.93	15.93	0.1675	52.93	16.58	0.1690	52.93	17.23	0.1630
52.93	15.94	0.1675	52.93	16.59	0.1685	52.93	17.24	0.1630
52.93	15.95	0.1674	52.93	16.60	0.1681	52.93	17.25	0.1630
52.93	15.96	0.1674	52.93	16.61	0.1678	52.93	17.26	0.1630
52.93	15.97	0.1674	52.93	16.62	0.1676	52.93	17.27	0.1629
52.93	15.98	0.1674	52.93	16.63	0.1674	52.93	17.28	0.1629
52.93	15.99	0.1675	52.93	16.64	0.1672	52.93	17.29	0.1628
52.93	16.00	0.1675	52.93	16.65	0.1670	52.93	17.30	0.1629
52.93	16.01	0.1676	52.93	16.66	0.1668	52.93	17.31	0.1628
52.93	16.02	0.1676	52.93	16.67	0.1667	52.93	17.32	0.1628
52.93	16.03	0.1677	52.93	16.68	0.1666	52.93	17.33	0.1627
52.93	16.04	0.1677	52.93	16.69	0.1664	52.93	17.34	0.1626
52.93	16.05	0.1678	52.93	16.70	0.1663	52.93	17.35	0.1625
52.93	16.06	0.1679	52.93	16.71	0.1662	52.93	17.36	0.1624
52.93	16.07	0.1679	52.93	16.72	0.1661	52.93	17.37	0.1623
52.93	16.08	0.1680	52.93	16.73	0.1660	52.93	17.38	0.1622
52.93	16.09	0.1681	52.93	16.74	0.1659	52.93	17.39	0.1621
52.93	16.10	0.1683	52.93	16.75	0.1658	52.93	17.40	0.1620
52.93	16.11	0.1684	52.93	16.76	0.1657	52.93	17.41	0.1619
52.93	16.12	0.1685	52.93	16.77	0.1656	52.93	17.42	0.1618
52.93	16.13	0.1687	52.93	16.78	0.1655	52.93	17.43	0.1617
52.93	16.14	0.1689	52.93	16.79	0.1654	52.93	17.44	0.1617
52.93	16.15	0.1690	52.93	16.80	0.1653	52.93	17.45	0.1616
52.93	16.16	0.1692	52.93	16.81	0.1653	52.93	17.46	0.1615
52.93	16.17	0.1694	52.93	16.82	0.1652	52.93	17.47	0.1614
52.93	16.18	0.1694	52.93	16.83	0.1651	52.93	17.48	0.1613
52.93	16.19	0.1693	52.93	16.84	0.1650	52.93	17.49	0.1612
52.93	16.20	0.1692	52.93	16.85	0.1650	52.93	17.50	0.1612
52.93	16.21	0.1690	52.93	16.86	0.1649	52.93	17.51	0.1611
52.93	16.22	0.1688	52.93	16.87	0.1648	52.93	17.52	0.1610
52.93	16.23	0.1686	52.93	16.88	0.1648	52.93	17.53	0.1609
52.93	16.24	0.1685	52.93	16.89	0.1647	52.93	17.54	0.1609
52.93	16.25	0.1684	52.93	16.90	0.1647	52.93	17.55	0.1608
52.93	16.26	0.1682	52.93	16.91	0.1646	52.93	17.56	0.1607
52.93	16.27	0.1681	52.93	16.92	0.1645	52.93	17.57	0.1607
52.93	16.28	0.1680	52.93	16.93	0.1645	52.93	17.58	0.1606
52.93	16.29	0.1680	52.93	16.94	0.1644	52.93	17.59	0.1606
52.93	16.30	0.1679	52.93	16.95	0.1643	52.93	17.60	0.1606
52.93	16.31	0.1679	52.93	16.96	0.1643	52.93	17.61	0.1606
52.93	16.32	0.1678	52.93	16.97	0.1642	52.93	17.62	0.1605
52.93	16.33	0.1678	52.93	16.98	0.1641	52.93	17.63	0.1605
52.93	16.34	0.1678	52.93	16.99	0.1641	52.93	17.64	0.1606
52.93	16.35	0.1678	52.93	17.00	0.1640	52.93	17.65	0.1606
52.93	16.36	0.1678	52.93	17.01	0.1640	52.93	17.66	0.1607

52.93	17.67	0.1609	52.93	18.32	0.1538	52.93	18.97	0.1544
52.93	17.68	0.1611	52.93	18.33	0.1536	52.93	18.98	0.1544
52.93	17.69	0.1613	52.93	18.34	0.1534	52.93	18.99	0.1543
52.93	17.70	0.1615	52.93	18.35	0.1532	52.93	19.00	0.1543
52.93	17.71	0.1611	52.93	18.36	0.1529	52.93	19.01	0.1543
52.93	17.72	0.1608	52.93	18.37	0.1526	52.93	19.02	0.1543
52.93	17.73	0.1607	52.93	18.38	0.1524	52.93	19.03	0.1543
52.93	17.74	0.1605	52.93	18.39	0.1521	52.93	19.04	0.1542
52.93	17.75	0.1604	52.93	18.40	0.1519	52.93	19.05	0.1542
52.93	17.76	0.1603	52.93	18.41	0.1518	52.93	19.06	0.1542
52.93	17.77	0.1603	52.93	18.42	0.1519	52.93	19.07	0.1542
52.93	17.78	0.1602	52.93	18.43	0.1520	52.93	19.08	0.1541
52.93	17.79	0.1602	52.93	18.44	0.1522	52.93	19.09	0.1541
52.93	17.80	0.1601	52.93	18.45	0.1525	52.93	19.10	0.1541
52.93	17.81	0.1601	52.93	18.46	0.1528	52.93	19.11	0.1541
52.93	17.82	0.1601	52.93	18.47	0.1530	52.93	19.12	0.1540
52.93	17.83	0.1601	52.93	18.48	0.1532	52.93	19.13	0.1540
52.93	17.84	0.1601	52.93	18.49	0.1533	52.93	19.14	0.1540
52.93	17.85	0.1600	52.93	18.50	0.1535	52.93	19.15	0.1540
52.93	17.86	0.1600	52.93	18.51	0.1537	52.93	19.16	0.1540
52.93	17.87	0.1600	52.93	18.52	0.1539	52.93	19.17	0.1540
52.93	17.88	0.1600	52.93	18.53	0.1540	52.93	19.18	0.1539
52.93	17.89	0.1599	52.93	18.54	0.1541	52.93	19.19	0.1539
52.93	17.90	0.1599	52.93	18.55	0.1541	52.93	19.20	0.1539
52.93	17.91	0.1599	52.93	18.56	0.1541	52.93	19.21	0.1539
52.93	17.92	0.1598	52.93	18.57	0.1542	52.93	19.22	0.1538
52.93	17.93	0.1598	52.93	18.58	0.1542	52.93	19.23	0.1538
52.93	17.94	0.1597	52.93	18.59	0.1542	52.93	19.24	0.1534
52.93	17.95	0.1597	52.93	18.60	0.1542	52.93	19.25	0.1529
52.93	17.96	0.1596	52.93	18.61	0.1543	52.93	19.26	0.1536
52.93	17.97	0.1596	52.93	18.62	0.1543	52.93	19.27	0.1541
52.93	17.98	0.1595	52.93	18.63	0.1544	52.93	19.28	0.1541
52.93	17.99	0.1594	52.93	18.64	0.1544	52.93	19.29	0.1540
52.93	18.00	0.1593	52.93	18.65	0.1545	52.93	19.30	0.1540
52.93	18.01	0.1592	52.93	18.66	0.1545	52.93	19.31	0.1541
52.93	18.02	0.1591	52.93	18.67	0.1546	52.93	19.32	0.1542
52.93	18.03	0.1589	52.93	18.68	0.1546	52.93	19.33	0.1544
52.93	18.04	0.1588	52.93	18.69	0.1546	52.93	19.34	0.1545
52.93	18.05	0.1586	52.93	18.70	0.1547	52.93	19.35	0.1546
52.93	18.06	0.1585	52.93	18.71	0.1547	52.93	19.36	0.1547
52.93	18.07	0.1583	52.93	18.72	0.1547	52.93	19.37	0.1548
52.93	18.08	0.1581	52.93	18.73	0.1547	52.93	19.38	0.1549
52.93	18.09	0.1579	52.93	18.74	0.1547	52.93	19.39	0.1550
52.93	18.10	0.1577	52.93	18.75	0.1547	52.93	19.40	0.1550
52.93	18.11	0.1575	52.93	18.76	0.1547	52.93	19.41	0.1551
52.93	18.12	0.1574	52.93	18.77	0.1548	52.93	19.42	0.1551
52.93	18.13	0.1572	52.93	18.78	0.1548	52.93	19.43	0.1552
52.93	18.14	0.1570	52.93	18.79	0.1548	52.93	19.44	0.1552
52.93	18.15	0.1568	52.93	18.80	0.1548	52.93	19.45	0.1552
52.93	18.16	0.1565	52.93	18.81	0.1548	52.93	19.46	0.1553
52.93	18.17	0.1563	52.93	18.82	0.1548	52.93	19.47	0.1553
52.93	18.18	0.1562	52.93	18.83	0.1548	52.93	19.48	0.1553
52.93	18.19	0.1560	52.93	18.84	0.1548	52.93	19.49	0.1553
52.93	18.20	0.1558	52.93	18.85	0.1548	52.93	19.50	0.1554
52.93	18.21	0.1556	52.93	18.86	0.1548	52.93	19.51	0.1553
52.93	18.22	0.1555	52.93	18.87	0.1548	52.93	19.52	0.1553
52.93	18.23	0.1553	52.93	18.88	0.1547	52.93	19.53	0.1553
52.93	18.24	0.1552	52.93	18.89	0.1546	52.93	19.54	0.1552
52.93	18.25	0.1550	52.93	18.90	0.1546	52.93	19.55	0.1551
52.93	18.26	0.1548	52.93	18.91	0.1546	52.93	19.56	0.1549
52.93	18.27	0.1547	52.93	18.92	0.1545	52.93	19.57	0.1547
52.93	18.28	0.1545	52.93	18.93	0.1545	52.93	19.58	0.1545
52.93	18.29	0.1544	52.93	18.94	0.1545	52.93	19.59	0.1545
52.93	18.30	0.1542	52.93	18.95	0.1545	52.93	19.60	0.1544
52.93	18.31	0.1540	52.93	18.96	0.1544	52.93	19.61	0.1550

52.93	19.62	0.1552	52.93	20.27	0.1678	52.93	20.92	0.1656
52.93	19.63	0.1551	52.93	20.28	0.1681	52.93	20.93	0.1655
52.93	19.64	0.1551	52.93	20.29	0.1680	52.93	20.94	0.1655
52.93	19.65	0.1551	52.93	20.30	0.1678	52.93	20.95	0.1654
52.93	19.66	0.1551	52.93	20.31	0.1675	52.93	20.96	0.1653
52.93	19.67	0.1551	52.93	20.32	0.1671	52.93	20.97	0.1651
52.93	19.68	0.1550	52.93	20.33	0.1668	52.93	20.98	0.1648
52.93	19.69	0.1550	52.93	20.34	0.1665	52.93	20.99	0.1644
52.93	19.70	0.1550	52.93	20.35	0.1662	52.93	21.00	0.1647
52.93	19.71	0.1550	52.93	20.36	0.1659	52.93	21.01	0.1649
52.93	19.72	0.1551	52.93	20.37	0.1657	52.93	21.02	0.1651
52.93	19.73	0.1551	52.93	20.38	0.1655	52.93	21.03	0.1653
52.93	19.74	0.1552	52.93	20.39	0.1653	52.93	21.04	0.1655
52.93	19.75	0.1553	52.93	20.40	0.1651	52.93	21.05	0.1656
52.93	19.76	0.1555	52.93	20.41	0.1650	52.93	21.06	0.1657
52.93	19.77	0.1556	52.93	20.42	0.1648	52.93	21.07	0.1658
52.93	19.78	0.1559	52.93	20.43	0.1647	52.93	21.08	0.1659
52.93	19.79	0.1562	52.93	20.44	0.1646	52.93	21.09	0.1661
52.93	19.80	0.1568	52.93	20.45	0.1645	52.93	21.10	0.1662
52.93	19.81	0.1579	52.93	20.46	0.1645	52.93	21.11	0.1663
52.93	19.82	0.1591	52.93	20.47	0.1644	52.93	21.12	0.1664
52.93	19.83	0.1582	52.93	20.48	0.1644	52.93	21.13	0.1665
52.93	19.84	0.1579	52.93	20.49	0.1644	52.93	21.14	0.1666
52.93	19.85	0.1580	52.93	20.50	0.1643	52.93	21.15	0.1667
52.93	19.86	0.1582	52.93	20.51	0.1643	52.93	21.16	0.1667
52.93	19.87	0.1584	52.93	20.52	0.1643	52.93	21.17	0.1668
52.93	19.88	0.1585	52.93	20.53	0.1644	52.93	21.18	0.1668
52.93	19.89	0.1587	52.93	20.54	0.1644	52.93	21.19	0.1668
52.93	19.90	0.1588	52.93	20.55	0.1644	52.93	21.20	0.1668
52.93	19.91	0.1590	52.93	20.56	0.1644	52.93	21.21	0.1667
52.93	19.92	0.1591	52.93	20.57	0.1644	52.93	21.22	0.1667
52.93	19.93	0.1593	52.93	20.58	0.1645	52.93	21.23	0.1666
52.93	19.94	0.1594	52.93	20.59	0.1646	52.93	21.24	0.1665
52.93	19.95	0.1596	52.93	20.60	0.1646	52.93	21.25	0.1663
52.93	19.96	0.1598	52.93	20.61	0.1647	52.93	21.26	0.1662
52.93	19.97	0.1600	52.93	20.62	0.1648	52.93	21.27	0.1660
52.93	19.98	0.1601	52.93	20.63	0.1648	52.93	21.28	0.1659
52.93	19.99	0.1603	52.93	20.64	0.1649	52.93	21.29	0.1657
52.93	20.00	0.1605	52.93	20.65	0.1649	52.93	21.30	0.1654
52.93	20.01	0.1607	52.93	20.66	0.1650	52.93	21.31	0.1652
52.93	20.02	0.1609	52.93	20.67	0.1651	52.93	21.32	0.1649
52.93	20.03	0.1611	52.93	20.68	0.1651	52.93	21.33	0.1645
52.93	20.04	0.1613	52.93	20.69	0.1652	52.93	21.34	0.1642
52.93	20.05	0.1615	52.93	20.70	0.1653	52.93	21.35	0.1637
52.93	20.06	0.1617	52.93	20.71	0.1653	52.93	21.36	0.1632
52.93	20.07	0.1619	52.93	20.72	0.1654	52.93	21.37	0.1627
52.93	20.08	0.1620	52.93	20.73	0.1654	52.93	21.38	0.1621
52.93	20.09	0.1623	52.93	20.74	0.1655	52.93	21.39	0.1615
52.93	20.10	0.1625	52.93	20.75	0.1655	52.93	21.40	0.1610
52.93	20.11	0.1627	52.93	20.76	0.1656	52.93	21.41	0.1609
52.93	20.12	0.1629	52.93	20.77	0.1656	52.93	21.42	0.1614
52.93	20.13	0.1631	52.93	20.78	0.1657	52.93	21.43	0.1618
52.93	20.14	0.1633	52.93	20.79	0.1657	52.93	21.44	0.1622
52.93	20.15	0.1636	52.93	20.80	0.1657	52.93	21.45	0.1625
52.93	20.16	0.1638	52.93	20.81	0.1657	52.93	21.46	0.1628
52.93	20.17	0.1641	52.93	20.82	0.1658	52.93	21.47	0.1631
52.93	20.18	0.1643	52.93	20.83	0.1658	52.93	21.48	0.1634
52.93	20.19	0.1646	52.93	20.84	0.1658	52.93	21.49	0.1636
52.93	20.20	0.1649	52.93	20.85	0.1658	52.93	21.50	0.1638
52.93	20.21	0.1652	52.93	20.86	0.1658	52.93	21.51	0.1640
52.93	20.22	0.1656	52.93	20.87	0.1658	52.93	21.52	0.1642
52.93	20.23	0.1659	52.93	20.88	0.1658	52.93	21.53	0.1645
52.93	20.24	0.1663	52.93	20.89	0.1658	52.93	21.54	0.1646
52.93	20.25	0.1668	52.93	20.90	0.1657	52.93	21.55	0.1648
52.93	20.26	0.1673	52.93	20.91	0.1657	52.93	21.56	0.1650

52.93	21.57	0.1651	52.93	22.22	0.1670	52.93	22.87	0.1687
52.93	21.58	0.1653	52.93	22.23	0.1669	52.93	22.88	0.1688
52.93	21.59	0.1654	52.93	22.24	0.1667	52.93	22.89	0.1689
52.93	21.60	0.1655	52.93	22.25	0.1666	52.93	22.90	0.1690
52.93	21.61	0.1657	52.93	22.26	0.1664	52.93	22.91	0.1690
52.93	21.62	0.1658	52.93	22.27	0.1662	52.93	22.92	0.1691
52.93	21.63	0.1659	52.93	22.28	0.1660	52.93	22.93	0.1692
52.93	21.64	0.1660	52.93	22.29	0.1658	52.93	22.94	0.1693
52.93	21.65	0.1662	52.93	22.30	0.1656	52.93	22.95	0.1693
52.93	21.66	0.1663	52.93	22.31	0.1654	52.93	22.96	0.1694
52.93	21.67	0.1664	52.93	22.32	0.1652	52.93	22.97	0.1695
52.93	21.68	0.1665	52.93	22.33	0.1649	52.93	22.98	0.1695
52.93	21.69	0.1666	52.93	22.34	0.1645	52.93	22.99	0.1696
52.93	21.70	0.1667	52.93	22.35	0.1640	52.93	23.00	0.1697
52.93	21.71	0.1668	52.93	22.36	0.1633	52.93	23.01	0.1698
52.93	21.72	0.1669	52.93	22.37	0.1626	52.93	23.02	0.1699
52.93	21.73	0.1669	52.93	22.38	0.1617	52.93	23.03	0.1699
52.93	21.74	0.1670	52.93	22.39	0.1605	52.93	23.04	0.1700
52.93	21.75	0.1671	52.93	22.40	0.1609	52.93	23.05	0.1701
52.93	21.76	0.1672	52.93	22.41	0.1612	52.93	23.06	0.1702
52.93	21.77	0.1673	52.93	22.42	0.1616	52.93	23.07	0.1703
52.93	21.78	0.1673	52.93	22.43	0.1621	52.93	23.08	0.1704
52.93	21.79	0.1674	52.93	22.44	0.1629	52.93	23.09	0.1705
52.93	21.80	0.1674	52.93	22.45	0.1635	52.93	23.10	0.1706
52.93	21.81	0.1675	52.93	22.46	0.1592	52.93	23.11	0.1707
52.93	21.82	0.1675	52.93	22.47	0.1606	52.93	23.12	0.1708
52.93	21.83	0.1676	52.93	22.48	0.1624	52.93	23.13	0.1710
52.93	21.84	0.1676	52.93	22.49	0.1627	52.93	23.14	0.1711
52.93	21.85	0.1676	52.93	22.50	0.1631	52.93	23.15	0.1713
52.93	21.86	0.1677	52.93	22.51	0.1633	52.93	23.16	0.1715
52.93	21.87	0.1677	52.93	22.52	0.1633	52.93	23.17	0.1717
52.93	21.88	0.1677	52.93	22.53	0.1635	52.93	23.18	0.1719
52.93	21.89	0.1677	52.93	22.54	0.1637	52.93	23.19	0.1721
52.93	21.90	0.1677	52.93	22.55	0.1639	52.93	23.20	0.1723
52.93	21.91	0.1677	52.93	22.56	0.1642	52.93	23.21	0.1725
52.93	21.92	0.1678	52.93	22.57	0.1644	52.93	23.22	0.1727
52.93	21.93	0.1678	52.93	22.58	0.1646	52.93	23.23	0.1729
52.93	21.94	0.1678	52.93	22.59	0.1648	52.93	23.24	0.1730
52.93	21.95	0.1678	52.93	22.60	0.1650	52.93	23.25	0.1729
52.93	21.96	0.1677	52.93	22.61	0.1652	52.93	23.26	0.1725
52.93	21.97	0.1677	52.93	22.62	0.1654	52.93	23.27	0.1725
52.93	21.98	0.1677	52.93	22.63	0.1656	52.93	23.28	0.1724
52.93	21.99	0.1677	52.93	22.64	0.1658	52.93	23.29	0.1723
52.93	22.00	0.1677	52.93	22.65	0.1659	52.93	23.30	0.1721
52.93	22.01	0.1677	52.93	22.66	0.1661	52.93	23.31	0.1719
52.93	22.02	0.1677	52.93	22.67	0.1663	52.93	23.32	0.1717
52.93	22.03	0.1676	52.93	22.68	0.1664	52.93	23.33	0.1716
52.93	22.04	0.1676	52.93	22.69	0.1666	52.93	23.34	0.1714
52.93	22.05	0.1676	52.93	22.70	0.1667	52.93	23.35	0.1713
52.93	22.06	0.1675	52.93	22.71	0.1669	52.93	23.36	0.1712
52.93	22.07	0.1674	52.93	22.72	0.1670	52.93	23.37	0.1712
52.93	22.08	0.1672	52.93	22.73	0.1672	52.93	23.38	0.1711
52.93	22.09	0.1668	52.93	22.74	0.1673	52.93	23.39	0.1711
52.93	22.10	0.1664	52.93	22.75	0.1674	52.93	23.40	0.1710
52.93	22.11	0.1665	52.93	22.76	0.1675	52.93	23.41	0.1710
52.93	22.12	0.1681	52.93	22.77	0.1677	52.93	23.42	0.1709
52.93	22.13	0.1697	52.93	22.78	0.1678	52.93	23.43	0.1709
52.93	22.14	0.1697	52.93	22.79	0.1679	52.93	23.44	0.1709
52.93	22.15	0.1687	52.93	22.80	0.1680	52.93	23.45	0.1709
52.93	22.16	0.1683	52.93	22.81	0.1681	52.93	23.46	0.1709
52.93	22.17	0.1680	52.93	22.82	0.1682	52.93	23.47	0.1709
52.93	22.18	0.1677	52.93	22.83	0.1683	52.93	23.48	0.1709
52.93	22.19	0.1675	52.93	22.84	0.1684	52.93	23.49	0.1708
52.93	22.20	0.1674	52.93	22.85	0.1685	52.93	23.50	0.1708
52.93	22.21	0.1672	52.93	22.86	0.1686	52.93	23.51	0.1708

52.93	23.52	0.1709	52.94	14.23	0.1615	52.94	14.88	0.1537
52.93	23.53	0.1709	52.94	14.24	0.1615	52.94	14.89	0.1540
52.93	23.54	0.1709	52.94	14.25	0.1614	52.94	14.90	0.1540
52.93	23.55	0.1709	52.94	14.26	0.1614	52.94	14.91	0.1538
52.93	23.56	0.1709	52.94	14.27	0.1613	52.94	14.92	0.1529
52.93	23.57	0.1709	52.94	14.28	0.1613	52.94	14.93	0.1524
52.93	23.58	0.1709	52.94	14.29	0.1612	52.94	14.94	0.1532
52.93	23.59	0.1709	52.94	14.30	0.1611	52.94	14.95	0.1528
52.93	23.60	0.1709	52.94	14.31	0.1610	52.94	14.96	0.1535
52.93	23.61	0.1710	52.94	14.32	0.1609	52.94	14.97	0.1543
52.93	23.62	0.1710	52.94	14.33	0.1609	52.94	14.98	0.1548
52.93	23.63	0.1710	52.94	14.34	0.1608	52.94	14.99	0.1552
52.93	23.64	0.1710	52.94	14.35	0.1607	52.94	15.00	0.1556
52.93	23.65	0.1710	52.94	14.36	0.1606	52.94	15.01	0.1559
52.93	23.66	0.1710	52.94	14.37	0.1605	52.94	15.02	0.1561
52.93	23.67	0.1711	52.94	14.38	0.1604	52.94	15.03	0.1564
52.93	23.68	0.1711	52.94	14.39	0.1602	52.94	15.04	0.1566
52.93	23.69	0.1711	52.94	14.40	0.1601	52.94	15.05	0.1569
52.93	23.70	0.1711	52.94	14.41	0.1600	52.94	15.06	0.1571
52.93	23.71	0.1711	52.94	14.42	0.1600	52.94	15.07	0.1574
52.93	23.72	0.1711	52.94	14.43	0.1599	52.94	15.08	0.1576
52.93	23.73	0.1711	52.94	14.44	0.1601	52.94	15.09	0.1579
52.93	23.74	0.1711	52.94	14.45	0.1603	52.94	15.10	0.1581
52.93	23.75	0.1711	52.94	14.46	0.1601	52.94	15.11	0.1584
52.93	23.76	0.1712	52.94	14.47	0.1597	52.94	15.12	0.1587
52.93	23.77	0.1712	52.94	14.48	0.1595	52.94	15.13	0.1589
52.93	23.78	0.1712	52.94	14.49	0.1593	52.94	15.14	0.1592
52.93	23.79	0.1712	52.94	14.50	0.1591	52.94	15.15	0.1595
52.93	23.80	0.1712	52.94	14.51	0.1590	52.94	15.16	0.1597
52.93	23.81	0.1712	52.94	14.52	0.1589	52.94	15.17	0.1599
52.93	23.82	0.1712	52.94	14.53	0.1587	52.94	15.18	0.1601
52.93	23.83	0.1712	52.94	14.54	0.1585	52.94	15.19	0.1604
52.93	23.84	0.1712	52.94	14.55	0.1582	52.94	15.20	0.1606
52.93	23.85	0.1711	52.94	14.56	0.1579	52.94	15.21	0.1608
52.93	23.86	0.1712	52.94	14.57	0.1576	52.94	15.22	0.1610
52.93	23.87	0.1711	52.94	14.58	0.1573	52.94	15.23	0.1611
52.93	23.88	0.1712	52.94	14.59	0.1571	52.94	15.24	0.1613
52.93	23.89	0.1712	52.94	14.60	0.1569	52.94	15.25	0.1615
52.93	23.90	0.1711	52.94	14.61	0.1568	52.94	15.26	0.1617
52.93	23.91	0.1711	52.94	14.62	0.1568	52.94	15.27	0.1619
52.93	23.92	0.1712	52.94	14.63	0.1569	52.94	15.28	0.1621
52.93	23.93	0.1712	52.94	14.64	0.1570	52.94	15.29	0.1622
52.93	23.94	0.1711	52.94	14.65	0.1571	52.94	15.30	0.1624
52.93	23.95	0.1711	52.94	14.66	0.1572	52.94	15.31	0.1625
52.93	23.96	0.1711	52.94	14.67	0.1573	52.94	15.32	0.1627
52.93	23.97	0.1710	52.94	14.68	0.1575	52.94	15.33	0.1628
52.93	23.98	0.1711	52.94	14.69	0.1576	52.94	15.34	0.1630
52.93	23.99	0.1711	52.94	14.70	0.1577	52.94	15.35	0.1631
52.93	24.00	0.1711	52.94	14.71	0.1578	52.94	15.36	0.1632
52.94	14.07	0.1620	52.94	14.72	0.1578	52.94	15.37	0.1634
52.94	14.08	0.1619	52.94	14.73	0.1579	52.94	15.38	0.1635
52.94	14.09	0.1619	52.94	14.74	0.1579	52.94	15.39	0.1636
52.94	14.10	0.1619	52.94	14.75	0.1578	52.94	15.40	0.1637
52.94	14.11	0.1619	52.94	14.76	0.1577	52.94	15.41	0.1637
52.94	14.12	0.1619	52.94	14.77	0.1575	52.94	15.42	0.1639
52.94	14.13	0.1619	52.94	14.78	0.1574	52.94	15.43	0.1640
52.94	14.14	0.1618	52.94	14.79	0.1574	52.94	15.44	0.1641
52.94	14.15	0.1618	52.94	14.80	0.1573	52.94	15.45	0.1642
52.94	14.16	0.1617	52.94	14.81	0.1561	52.94	15.46	0.1644
52.94	14.17	0.1617	52.94	14.82	0.1552	52.94	15.47	0.1645
52.94	14.18	0.1616	52.94	14.83	0.1548	52.94	15.48	0.1647
52.94	14.19	0.1616	52.94	14.84	0.1542	52.94	15.49	0.1648
52.94	14.20	0.1616	52.94	14.85	0.1538	52.94	15.50	0.1649
52.94	14.21	0.1616	52.94	14.86	0.1535	52.94	15.51	0.1651
52.94	14.22	0.1615	52.94	14.87	0.1535	52.94	15.52	0.1652

52.94	15.53	0.1653	52.94	16.18	0.1687	52.94	16.83	0.1651
52.94	15.54	0.1654	52.94	16.19	0.1687	52.94	16.84	0.1650
52.94	15.55	0.1656	52.94	16.20	0.1687	52.94	16.85	0.1649
52.94	15.56	0.1657	52.94	16.21	0.1685	52.94	16.86	0.1649
52.94	15.57	0.1658	52.94	16.22	0.1684	52.94	16.87	0.1648
52.94	15.58	0.1660	52.94	16.23	0.1683	52.94	16.88	0.1647
52.94	15.59	0.1661	52.94	16.24	0.1682	52.94	16.89	0.1647
52.94	15.60	0.1662	52.94	16.25	0.1681	52.94	16.90	0.1646
52.94	15.61	0.1664	52.94	16.26	0.1680	52.94	16.91	0.1645
52.94	15.62	0.1665	52.94	16.27	0.1680	52.94	16.92	0.1644
52.94	15.63	0.1667	52.94	16.28	0.1679	52.94	16.93	0.1644
52.94	15.64	0.1669	52.94	16.29	0.1679	52.94	16.94	0.1643
52.94	15.65	0.1671	52.94	16.30	0.1678	52.94	16.95	0.1643
52.94	15.66	0.1673	52.94	16.31	0.1678	52.94	16.96	0.1642
52.94	15.67	0.1675	52.94	16.32	0.1678	52.94	16.97	0.1641
52.94	15.68	0.1677	52.94	16.33	0.1678	52.94	16.98	0.1641
52.94	15.69	0.1680	52.94	16.34	0.1678	52.94	16.99	0.1640
52.94	15.70	0.1683	52.94	16.35	0.1678	52.94	17.00	0.1640
52.94	15.71	0.1686	52.94	16.36	0.1679	52.94	17.01	0.1639
52.94	15.72	0.1690	52.94	16.37	0.1679	52.94	17.02	0.1639
52.94	15.73	0.1695	52.94	16.38	0.1680	52.94	17.03	0.1638
52.94	15.74	0.1703	52.94	16.39	0.1681	52.94	17.04	0.1637
52.94	15.75	0.1716	52.94	16.40	0.1682	52.94	17.05	0.1637
52.94	15.76	0.1704	52.94	16.41	0.1683	52.94	17.06	0.1636
52.94	15.77	0.1697	52.94	16.42	0.1684	52.94	17.07	0.1636
52.94	15.78	0.1692	52.94	16.43	0.1686	52.94	17.08	0.1635
52.94	15.79	0.1689	52.94	16.44	0.1688	52.94	17.09	0.1635
52.94	15.80	0.1686	52.94	16.45	0.1690	52.94	17.10	0.1634
52.94	15.81	0.1684	52.94	16.46	0.1692	52.94	17.11	0.1634
52.94	15.82	0.1682	52.94	16.47	0.1695	52.94	17.12	0.1633
52.94	15.83	0.1680	52.94	16.48	0.1699	52.94	17.13	0.1633
52.94	15.84	0.1679	52.94	16.49	0.1703	52.94	17.14	0.1632
52.94	15.85	0.1678	52.94	16.50	0.1709	52.94	17.15	0.1632
52.94	15.86	0.1677	52.94	16.51	0.1717	52.94	17.16	0.1631
52.94	15.87	0.1677	52.94	16.52	0.1725	52.94	17.17	0.1631
52.94	15.88	0.1676	52.94	16.53	0.1740	52.94	17.18	0.1631
52.94	15.89	0.1675	52.94	16.54	0.1733	52.94	17.19	0.1630
52.94	15.90	0.1675	52.94	16.55	0.1720	52.94	17.20	0.1630
52.94	15.91	0.1674	52.94	16.56	0.1707	52.94	17.21	0.1630
52.94	15.92	0.1674	52.94	16.57	0.1698	52.94	17.22	0.1630
52.94	15.93	0.1674	52.94	16.58	0.1691	52.94	17.23	0.1630
52.94	15.94	0.1674	52.94	16.59	0.1686	52.94	17.24	0.1630
52.94	15.95	0.1673	52.94	16.60	0.1683	52.94	17.25	0.1630
52.94	15.96	0.1673	52.94	16.61	0.1680	52.94	17.26	0.1630
52.94	15.97	0.1673	52.94	16.62	0.1677	52.94	17.27	0.1630
52.94	15.98	0.1673	52.94	16.63	0.1675	52.94	17.28	0.1630
52.94	15.99	0.1673	52.94	16.64	0.1672	52.94	17.29	0.1629
52.94	16.00	0.1674	52.94	16.65	0.1670	52.94	17.30	0.1629
52.94	16.01	0.1674	52.94	16.66	0.1669	52.94	17.31	0.1630
52.94	16.02	0.1674	52.94	16.67	0.1667	52.94	17.32	0.1629
52.94	16.03	0.1675	52.94	16.68	0.1666	52.94	17.33	0.1628
52.94	16.04	0.1675	52.94	16.69	0.1664	52.94	17.34	0.1627
52.94	16.05	0.1676	52.94	16.70	0.1663	52.94	17.35	0.1626
52.94	16.06	0.1676	52.94	16.71	0.1662	52.94	17.36	0.1624
52.94	16.07	0.1677	52.94	16.72	0.1661	52.94	17.37	0.1623
52.94	16.08	0.1678	52.94	16.73	0.1659	52.94	17.38	0.1622
52.94	16.09	0.1679	52.94	16.74	0.1658	52.94	17.39	0.1621
52.94	16.10	0.1680	52.94	16.75	0.1657	52.94	17.40	0.1620
52.94	16.11	0.1681	52.94	16.76	0.1656	52.94	17.41	0.1619
52.94	16.12	0.1682	52.94	16.77	0.1655	52.94	17.42	0.1618
52.94	16.13	0.1683	52.94	16.78	0.1655	52.94	17.43	0.1618
52.94	16.14	0.1684	52.94	16.79	0.1654	52.94	17.44	0.1617
52.94	16.15	0.1686	52.94	16.80	0.1653	52.94	17.45	0.1616
52.94	16.16	0.1687	52.94	16.81	0.1652	52.94	17.46	0.1615
52.94	16.17	0.1687	52.94	16.82	0.1651	52.94	17.47	0.1614

52.94	17.48	0.1613	52.94	18.13	0.1573	52.94	18.78	0.1548
52.94	17.49	0.1613	52.94	18.14	0.1571	52.94	18.79	0.1548
52.94	17.50	0.1612	52.94	18.15	0.1569	52.94	18.80	0.1548
52.94	17.51	0.1611	52.94	18.16	0.1567	52.94	18.81	0.1548
52.94	17.52	0.1610	52.94	18.17	0.1565	52.94	18.82	0.1548
52.94	17.53	0.1610	52.94	18.18	0.1563	52.94	18.83	0.1548
52.94	17.54	0.1609	52.94	18.19	0.1562	52.94	18.84	0.1548
52.94	17.55	0.1608	52.94	18.20	0.1560	52.94	18.85	0.1548
52.94	17.56	0.1608	52.94	18.21	0.1558	52.94	18.86	0.1548
52.94	17.57	0.1607	52.94	18.22	0.1557	52.94	18.87	0.1548
52.94	17.58	0.1607	52.94	18.23	0.1555	52.94	18.88	0.1548
52.94	17.59	0.1606	52.94	18.24	0.1554	52.94	18.89	0.1548
52.94	17.60	0.1606	52.94	18.25	0.1552	52.94	18.90	0.1547
52.94	17.61	0.1606	52.94	18.26	0.1551	52.94	18.91	0.1547
52.94	17.62	0.1606	52.94	18.27	0.1549	52.94	18.92	0.1546
52.94	17.63	0.1606	52.94	18.28	0.1548	52.94	18.93	0.1546
52.94	17.64	0.1606	52.94	18.29	0.1546	52.94	18.94	0.1546
52.94	17.65	0.1606	52.94	18.30	0.1544	52.94	18.95	0.1545
52.94	17.66	0.1607	52.94	18.31	0.1543	52.94	18.96	0.1545
52.94	17.67	0.1608	52.94	18.32	0.1541	52.94	18.97	0.1545
52.94	17.68	0.1609	52.94	18.33	0.1539	52.94	18.98	0.1545
52.94	17.69	0.1611	52.94	18.34	0.1537	52.94	18.99	0.1544
52.94	17.70	0.1611	52.94	18.35	0.1535	52.94	19.00	0.1544
52.94	17.71	0.1609	52.94	18.36	0.1533	52.94	19.01	0.1544
52.94	17.72	0.1608	52.94	18.37	0.1532	52.94	19.02	0.1544
52.94	17.73	0.1607	52.94	18.38	0.1530	52.94	19.03	0.1544
52.94	17.74	0.1606	52.94	18.39	0.1528	52.94	19.04	0.1544
52.94	17.75	0.1605	52.94	18.40	0.1527	52.94	19.05	0.1543
52.94	17.76	0.1604	52.94	18.41	0.1527	52.94	19.06	0.1543
52.94	17.77	0.1603	52.94	18.42	0.1527	52.94	19.07	0.1543
52.94	17.78	0.1603	52.94	18.43	0.1528	52.94	19.08	0.1542
52.94	17.79	0.1602	52.94	18.44	0.1529	52.94	19.09	0.1542
52.94	17.80	0.1602	52.94	18.45	0.1530	52.94	19.10	0.1542
52.94	17.81	0.1601	52.94	18.46	0.1532	52.94	19.11	0.1542
52.94	17.82	0.1601	52.94	18.47	0.1533	52.94	19.12	0.1542
52.94	17.83	0.1601	52.94	18.48	0.1535	52.94	19.13	0.1542
52.94	17.84	0.1601	52.94	18.49	0.1537	52.94	19.14	0.1542
52.94	17.85	0.1600	52.94	18.50	0.1539	52.94	19.15	0.1541
52.94	17.86	0.1600	52.94	18.51	0.1542	52.94	19.16	0.1541
52.94	17.87	0.1600	52.94	18.52	0.1543	52.94	19.17	0.1541
52.94	17.88	0.1599	52.94	18.53	0.1543	52.94	19.18	0.1541
52.94	17.89	0.1599	52.94	18.54	0.1543	52.94	19.19	0.1541
52.94	17.90	0.1599	52.94	18.55	0.1542	52.94	19.20	0.1540
52.94	17.91	0.1598	52.94	18.56	0.1542	52.94	19.21	0.1540
52.94	17.92	0.1598	52.94	18.57	0.1542	52.94	19.22	0.1540
52.94	17.93	0.1597	52.94	18.58	0.1542	52.94	19.23	0.1539
52.94	17.94	0.1597	52.94	18.59	0.1542	52.94	19.24	0.1538
52.94	17.95	0.1596	52.94	18.60	0.1542	52.94	19.25	0.1538
52.94	17.96	0.1596	52.94	18.61	0.1542	52.94	19.26	0.1540
52.94	17.97	0.1595	52.94	18.62	0.1543	52.94	19.27	0.1542
52.94	17.98	0.1594	52.94	18.63	0.1543	52.94	19.28	0.1540
52.94	17.99	0.1593	52.94	18.64	0.1544	52.94	19.29	0.1534
52.94	18.00	0.1592	52.94	18.65	0.1545	52.94	19.30	0.1535
52.94	18.01	0.1591	52.94	18.66	0.1545	52.94	19.31	0.1538
52.94	18.02	0.1590	52.94	18.67	0.1546	52.94	19.32	0.1541
52.94	18.03	0.1589	52.94	18.68	0.1546	52.94	19.33	0.1544
52.94	18.04	0.1587	52.94	18.69	0.1546	52.94	19.34	0.1546
52.94	18.05	0.1586	52.94	18.70	0.1547	52.94	19.35	0.1547
52.94	18.06	0.1584	52.94	18.71	0.1547	52.94	19.36	0.1549
52.94	18.07	0.1583	52.94	18.72	0.1547	52.94	19.37	0.1550
52.94	18.08	0.1581	52.94	18.73	0.1547	52.94	19.38	0.1550
52.94	18.09	0.1580	52.94	18.74	0.1547	52.94	19.39	0.1551
52.94	18.10	0.1578	52.94	18.75	0.1548	52.94	19.40	0.1552
52.94	18.11	0.1576	52.94	18.76	0.1548	52.94	19.41	0.1552
52.94	18.12	0.1574	52.94	18.77	0.1548	52.94	19.42	0.1553

52.94	19.43	0.1553	52.94	20.08	0.1623	52.94	20.73	0.1653
52.94	19.44	0.1554	52.94	20.09	0.1625	52.94	20.74	0.1654
52.94	19.45	0.1554	52.94	20.10	0.1627	52.94	20.75	0.1654
52.94	19.46	0.1554	52.94	20.11	0.1629	52.94	20.76	0.1655
52.94	19.47	0.1555	52.94	20.12	0.1631	52.94	20.77	0.1655
52.94	19.48	0.1555	52.94	20.13	0.1633	52.94	20.78	0.1655
52.94	19.49	0.1555	52.94	20.14	0.1635	52.94	20.79	0.1656
52.94	19.50	0.1556	52.94	20.15	0.1638	52.94	20.80	0.1656
52.94	19.51	0.1555	52.94	20.16	0.1640	52.94	20.81	0.1656
52.94	19.52	0.1555	52.94	20.17	0.1642	52.94	20.82	0.1657
52.94	19.53	0.1554	52.94	20.18	0.1645	52.94	20.83	0.1657
52.94	19.54	0.1553	52.94	20.19	0.1648	52.94	20.84	0.1657
52.94	19.55	0.1552	52.94	20.20	0.1650	52.94	20.85	0.1657
52.94	19.56	0.1549	52.94	20.21	0.1653	52.94	20.86	0.1657
52.94	19.57	0.1544	52.94	20.22	0.1656	52.94	20.87	0.1657
52.94	19.58	0.1537	52.94	20.23	0.1660	52.94	20.88	0.1657
52.94	19.59	0.1533	52.94	20.24	0.1664	52.94	20.89	0.1656
52.94	19.60	0.1544	52.94	20.25	0.1668	52.94	20.90	0.1656
52.94	19.61	0.1548	52.94	20.26	0.1675	52.94	20.91	0.1655
52.94	19.62	0.1550	52.94	20.27	0.1684	52.94	20.92	0.1654
52.94	19.63	0.1551	52.94	20.28	0.1701	52.94	20.93	0.1653
52.94	19.64	0.1552	52.94	20.29	0.1692	52.94	20.94	0.1653
52.94	19.65	0.1552	52.94	20.30	0.1683	52.94	20.95	0.1652
52.94	19.66	0.1552	52.94	20.31	0.1678	52.94	20.96	0.1651
52.94	19.67	0.1552	52.94	20.32	0.1674	52.94	20.97	0.1649
52.94	19.68	0.1552	52.94	20.33	0.1670	52.94	20.98	0.1647
52.94	19.69	0.1552	52.94	20.34	0.1666	52.94	20.99	0.1643
52.94	19.70	0.1553	52.94	20.35	0.1663	52.94	21.00	0.1644
52.94	19.71	0.1553	52.94	20.36	0.1660	52.94	21.01	0.1648
52.94	19.72	0.1554	52.94	20.37	0.1657	52.94	21.02	0.1651
52.94	19.73	0.1554	52.94	20.38	0.1655	52.94	21.03	0.1653
52.94	19.74	0.1555	52.94	20.39	0.1653	52.94	21.04	0.1655
52.94	19.75	0.1557	52.94	20.40	0.1651	52.94	21.05	0.1656
52.94	19.76	0.1558	52.94	20.41	0.1650	52.94	21.06	0.1657
52.94	19.77	0.1561	52.94	20.42	0.1649	52.94	21.07	0.1658
52.94	19.78	0.1563	52.94	20.43	0.1647	52.94	21.08	0.1659
52.94	19.79	0.1567	52.94	20.44	0.1646	52.94	21.09	0.1660
52.94	19.80	0.1572	52.94	20.45	0.1646	52.94	21.10	0.1661
52.94	19.81	0.1578	52.94	20.46	0.1645	52.94	21.11	0.1662
52.94	19.82	0.1583	52.94	20.47	0.1644	52.94	21.12	0.1663
52.94	19.83	0.1584	52.94	20.48	0.1644	52.94	21.13	0.1664
52.94	19.84	0.1584	52.94	20.49	0.1644	52.94	21.14	0.1665
52.94	19.85	0.1585	52.94	20.50	0.1643	52.94	21.15	0.1665
52.94	19.86	0.1587	52.94	20.51	0.1643	52.94	21.16	0.1665
52.94	19.87	0.1588	52.94	20.52	0.1644	52.94	21.17	0.1666
52.94	19.88	0.1589	52.94	20.53	0.1644	52.94	21.18	0.1666
52.94	19.89	0.1591	52.94	20.54	0.1644	52.94	21.19	0.1666
52.94	19.90	0.1592	52.94	20.55	0.1644	52.94	21.20	0.1666
52.94	19.91	0.1594	52.94	20.56	0.1644	52.94	21.21	0.1665
52.94	19.92	0.1595	52.94	20.57	0.1644	52.94	21.22	0.1665
52.94	19.93	0.1596	52.94	20.58	0.1645	52.94	21.23	0.1664
52.94	19.94	0.1598	52.94	20.59	0.1645	52.94	21.24	0.1663
52.94	19.95	0.1599	52.94	20.60	0.1646	52.94	21.25	0.1662
52.94	19.96	0.1601	52.94	20.61	0.1646	52.94	21.26	0.1660
52.94	19.97	0.1603	52.94	20.62	0.1647	52.94	21.27	0.1659
52.94	19.98	0.1605	52.94	20.63	0.1648	52.94	21.28	0.1657
52.94	19.99	0.1607	52.94	20.64	0.1648	52.94	21.29	0.1655
52.94	20.00	0.1609	52.94	20.65	0.1649	52.94	21.30	0.1653
52.94	20.01	0.1610	52.94	20.66	0.1649	52.94	21.31	0.1650
52.94	20.02	0.1612	52.94	20.67	0.1650	52.94	21.32	0.1647
52.94	20.03	0.1614	52.94	20.68	0.1651	52.94	21.33	0.1644
52.94	20.04	0.1616	52.94	20.69	0.1651	52.94	21.34	0.1640
52.94	20.05	0.1617	52.94	20.70	0.1652	52.94	21.35	0.1636
52.94	20.06	0.1619	52.94	20.71	0.1652	52.94	21.36	0.1631
52.94	20.07	0.1621	52.94	20.72	0.1653	52.94	21.37	0.1625

52.94	21.38	0.1618	52.94	22.03	0.1675	52.94	22.68	0.1668
52.94	21.39	0.1612	52.94	22.04	0.1675	52.94	22.69	0.1669
52.94	21.40	0.1607	52.94	22.05	0.1674	52.94	22.70	0.1670
52.94	21.41	0.1606	52.94	22.06	0.1674	52.94	22.71	0.1672
52.94	21.42	0.1608	52.94	22.07	0.1673	52.94	22.72	0.1673
52.94	21.43	0.1612	52.94	22.08	0.1672	52.94	22.73	0.1674
52.94	21.44	0.1616	52.94	22.09	0.1672	52.94	22.74	0.1676
52.94	21.45	0.1619	52.94	22.10	0.1672	52.94	22.75	0.1677
52.94	21.46	0.1622	52.94	22.11	0.1674	52.94	22.76	0.1678
52.94	21.47	0.1625	52.94	22.12	0.1679	52.94	22.77	0.1679
52.94	21.48	0.1628	52.94	22.13	0.1684	52.94	22.78	0.1680
52.94	21.49	0.1631	52.94	22.14	0.1686	52.94	22.79	0.1681
52.94	21.50	0.1633	52.94	22.15	0.1692	52.94	22.80	0.1683
52.94	21.51	0.1636	52.94	22.16	0.1691	52.94	22.81	0.1684
52.94	21.52	0.1638	52.94	22.17	0.1683	52.94	22.82	0.1685
52.94	21.53	0.1640	52.94	22.18	0.1680	52.94	22.83	0.1685
52.94	21.54	0.1642	52.94	22.19	0.1678	52.94	22.84	0.1686
52.94	21.55	0.1644	52.94	22.20	0.1675	52.94	22.85	0.1687
52.94	21.56	0.1646	52.94	22.21	0.1673	52.94	22.86	0.1688
52.94	21.57	0.1647	52.94	22.22	0.1671	52.94	22.87	0.1689
52.94	21.58	0.1649	52.94	22.23	0.1669	52.94	22.88	0.1690
52.94	21.59	0.1651	52.94	22.24	0.1667	52.94	22.89	0.1691
52.94	21.60	0.1652	52.94	22.25	0.1665	52.94	22.90	0.1691
52.94	21.61	0.1653	52.94	22.26	0.1663	52.94	22.91	0.1692
52.94	21.62	0.1655	52.94	22.27	0.1660	52.94	22.92	0.1693
52.94	21.63	0.1656	52.94	22.28	0.1658	52.94	22.93	0.1694
52.94	21.64	0.1657	52.94	22.29	0.1655	52.94	22.94	0.1694
52.94	21.65	0.1659	52.94	22.30	0.1653	52.94	22.95	0.1695
52.94	21.66	0.1660	52.94	22.31	0.1651	52.94	22.96	0.1696
52.94	21.67	0.1661	52.94	22.32	0.1648	52.94	22.97	0.1696
52.94	21.68	0.1662	52.94	22.33	0.1647	52.94	22.98	0.1697
52.94	21.69	0.1663	52.94	22.34	0.1645	52.94	22.99	0.1698
52.94	21.70	0.1664	52.94	22.35	0.1640	52.94	23.00	0.1698
52.94	21.71	0.1665	52.94	22.36	0.1628	52.94	23.01	0.1699
52.94	21.72	0.1666	52.94	22.37	0.1613	52.94	23.02	0.1700
52.94	21.73	0.1667	52.94	22.38	0.1604	52.94	23.03	0.1701
52.94	21.74	0.1668	52.94	22.39	0.1608	52.94	23.04	0.1701
52.94	21.75	0.1669	52.94	22.40	0.1610	52.94	23.05	0.1702
52.94	21.76	0.1669	52.94	22.41	0.1607	52.94	23.06	0.1703
52.94	21.77	0.1670	52.94	22.42	0.1616	52.94	23.07	0.1704
52.94	21.78	0.1671	52.94	22.43	0.1621	52.94	23.08	0.1705
52.94	21.79	0.1672	52.94	22.44	0.1625	52.94	23.09	0.1705
52.94	21.80	0.1672	52.94	22.45	0.1625	52.94	23.10	0.1706
52.94	21.81	0.1673	52.94	22.46	0.1616	52.94	23.11	0.1707
52.94	21.82	0.1673	52.94	22.47	0.1616	52.94	23.12	0.1708
52.94	21.83	0.1674	52.94	22.48	0.1624	52.94	23.13	0.1710
52.94	21.84	0.1674	52.94	22.49	0.1629	52.94	23.14	0.1711
52.94	21.85	0.1674	52.94	22.50	0.1633	52.94	23.15	0.1712
52.94	21.86	0.1675	52.94	22.51	0.1635	52.94	23.16	0.1714
52.94	21.87	0.1675	52.94	22.52	0.1637	52.94	23.17	0.1715
52.94	21.88	0.1675	52.94	22.53	0.1639	52.94	23.18	0.1717
52.94	21.89	0.1675	52.94	22.54	0.1641	52.94	23.19	0.1718
52.94	21.90	0.1675	52.94	22.55	0.1644	52.94	23.20	0.1720
52.94	21.91	0.1676	52.94	22.56	0.1646	52.94	23.21	0.1722
52.94	21.92	0.1676	52.94	22.57	0.1648	52.94	23.22	0.1723
52.94	21.93	0.1676	52.94	22.58	0.1650	52.94	23.23	0.1724
52.94	21.94	0.1676	52.94	22.59	0.1652	52.94	23.24	0.1725
52.94	21.95	0.1676	52.94	22.60	0.1654	52.94	23.25	0.1725
52.94	21.96	0.1676	52.94	22.61	0.1656	52.94	23.26	0.1724
52.94	21.97	0.1676	52.94	22.62	0.1658	52.94	23.27	0.1724
52.94	21.98	0.1676	52.94	22.63	0.1660	52.94	23.28	0.1724
52.94	21.99	0.1676	52.94	22.64	0.1661	52.94	23.29	0.1722
52.94	22.00	0.1675	52.94	22.65	0.1663	52.94	23.30	0.1720
52.94	22.01	0.1675	52.94	22.66	0.1664	52.94	23.31	0.1718
52.94	22.02	0.1675	52.94	22.67	0.1666	52.94	23.32	0.1716

52.94	23.33	0.1715	52.94	23.98	0.1711	52.95	14.68	0.1570
52.94	23.34	0.1714	52.94	23.99	0.1712	52.95	14.69	0.1572
52.94	23.35	0.1713	52.94	24.00	0.1711	52.95	14.70	0.1574
52.94	23.36	0.1712	52.94	24.01	0.1712	52.95	14.71	0.1576
52.94	23.37	0.1711	52.95	14.07	0.1620	52.95	14.72	0.1578
52.94	23.38	0.1711	52.95	14.08	0.1620	52.95	14.73	0.1580
52.94	23.39	0.1710	52.95	14.09	0.1619	52.95	14.74	0.1581
52.94	23.40	0.1710	52.95	14.10	0.1619	52.95	14.75	0.1582
52.94	23.41	0.1710	52.95	14.11	0.1619	52.95	14.76	0.1583
52.94	23.42	0.1709	52.95	14.12	0.1619	52.95	14.77	0.1580
52.94	23.43	0.1709	52.95	14.13	0.1619	52.95	14.78	0.1571
52.94	23.44	0.1709	52.95	14.14	0.1619	52.95	14.79	0.1571
52.94	23.45	0.1709	52.95	14.15	0.1618	52.95	14.80	0.1573
52.94	23.46	0.1709	52.95	14.16	0.1618	52.95	14.81	0.1567
52.94	23.47	0.1709	52.95	14.17	0.1617	52.95	14.82	0.1560
52.94	23.48	0.1709	52.95	14.18	0.1617	52.95	14.83	0.1555
52.94	23.49	0.1709	52.95	14.19	0.1616	52.95	14.84	0.1551
52.94	23.50	0.1709	52.95	14.20	0.1616	52.95	14.85	0.1547
52.94	23.51	0.1709	52.95	14.21	0.1616	52.95	14.86	0.1545
52.94	23.52	0.1709	52.95	14.22	0.1615	52.95	14.87	0.1544
52.94	23.53	0.1709	52.95	14.23	0.1615	52.95	14.88	0.1544
52.94	23.54	0.1709	52.95	14.24	0.1615	52.95	14.89	0.1544
52.94	23.55	0.1709	52.95	14.25	0.1615	52.95	14.90	0.1543
52.94	23.56	0.1709	52.95	14.26	0.1614	52.95	14.91	0.1542
52.94	23.57	0.1709	52.95	14.27	0.1613	52.95	14.92	0.1540
52.94	23.58	0.1709	52.95	14.28	0.1613	52.95	14.93	0.1538
52.94	23.59	0.1710	52.95	14.29	0.1612	52.95	14.94	0.1535
52.94	23.60	0.1710	52.95	14.30	0.1611	52.95	14.95	0.1531
52.94	23.61	0.1710	52.95	14.31	0.1610	52.95	14.96	0.1531
52.94	23.62	0.1710	52.95	14.32	0.1609	52.95	14.97	0.1540
52.94	23.63	0.1710	52.95	14.33	0.1608	52.95	14.98	0.1547
52.94	23.64	0.1710	52.95	14.34	0.1607	52.95	14.99	0.1552
52.94	23.65	0.1710	52.95	14.35	0.1606	52.95	15.00	0.1556
52.94	23.66	0.1711	52.95	14.36	0.1605	52.95	15.01	0.1560
52.94	23.67	0.1711	52.95	14.37	0.1604	52.95	15.02	0.1562
52.94	23.68	0.1711	52.95	14.38	0.1602	52.95	15.03	0.1565
52.94	23.69	0.1711	52.95	14.39	0.1601	52.95	15.04	0.1568
52.94	23.70	0.1711	52.95	14.40	0.1599	52.95	15.05	0.1571
52.94	23.71	0.1711	52.95	14.41	0.1597	52.95	15.06	0.1573
52.94	23.72	0.1712	52.95	14.42	0.1595	52.95	15.07	0.1576
52.94	23.73	0.1712	52.95	14.43	0.1594	52.95	15.08	0.1579
52.94	23.74	0.1712	52.95	14.44	0.1596	52.95	15.09	0.1581
52.94	23.75	0.1712	52.95	14.45	0.1591	52.95	15.10	0.1584
52.94	23.76	0.1712	52.95	14.46	0.1589	52.95	15.11	0.1587
52.94	23.77	0.1712	52.95	14.47	0.1586	52.95	15.12	0.1589
52.94	23.78	0.1712	52.95	14.48	0.1584	52.95	15.13	0.1592
52.94	23.79	0.1712	52.95	14.49	0.1584	52.95	15.14	0.1594
52.94	23.80	0.1712	52.95	14.50	0.1583	52.95	15.15	0.1597
52.94	23.81	0.1712	52.95	14.51	0.1583	52.95	15.16	0.1599
52.94	23.82	0.1712	52.95	14.52	0.1583	52.95	15.17	0.1601
52.94	23.83	0.1712	52.95	14.53	0.1583	52.95	15.18	0.1603
52.94	23.84	0.1712	52.95	14.54	0.1581	52.95	15.19	0.1606
52.94	23.85	0.1712	52.95	14.55	0.1578	52.95	15.20	0.1608
52.94	23.86	0.1712	52.95	14.56	0.1574	52.95	15.21	0.1610
52.94	23.87	0.1712	52.95	14.57	0.1569	52.95	15.22	0.1612
52.94	23.88	0.1712	52.95	14.58	0.1565	52.95	15.23	0.1613
52.94	23.89	0.1711	52.95	14.59	0.1561	52.95	15.24	0.1615
52.94	23.90	0.1712	52.95	14.60	0.1560	52.95	15.25	0.1617
52.94	23.91	0.1712	52.95	14.61	0.1560	52.95	15.26	0.1618
52.94	23.92	0.1712	52.95	14.62	0.1560	52.95	15.27	0.1620
52.94	23.93	0.1712	52.95	14.63	0.1562	52.95	15.28	0.1622
52.94	23.94	0.1712	52.95	14.64	0.1563	52.95	15.29	0.1624
52.94	23.95	0.1711	52.95	14.65	0.1565	52.95	15.30	0.1625
52.94	23.96	0.1711	52.95	14.66	0.1567	52.95	15.31	0.1626
52.94	23.97	0.1711	52.95	14.67	0.1568	52.95	15.32	0.1628

52.95	15.33	0.1629	52.95	15.98	0.1673	52.95	16.63	0.1675
52.95	15.34	0.1631	52.95	15.99	0.1672	52.95	16.64	0.1672
52.95	15.35	0.1632	52.95	16.00	0.1672	52.95	16.65	0.1670
52.95	15.36	0.1633	52.95	16.01	0.1673	52.95	16.66	0.1669
52.95	15.37	0.1635	52.95	16.02	0.1673	52.95	16.67	0.1667
52.95	15.38	0.1635	52.95	16.03	0.1673	52.95	16.68	0.1665
52.95	15.39	0.1636	52.95	16.04	0.1674	52.95	16.69	0.1664
52.95	15.40	0.1637	52.95	16.05	0.1674	52.95	16.70	0.1663
52.95	15.41	0.1638	52.95	16.06	0.1675	52.95	16.71	0.1661
52.95	15.42	0.1639	52.95	16.07	0.1675	52.95	16.72	0.1660
52.95	15.43	0.1641	52.95	16.08	0.1676	52.95	16.73	0.1659
52.95	15.44	0.1642	52.95	16.09	0.1677	52.95	16.74	0.1658
52.95	15.45	0.1643	52.95	16.10	0.1678	52.95	16.75	0.1657
52.95	15.46	0.1644	52.95	16.11	0.1678	52.95	16.76	0.1656
52.95	15.47	0.1646	52.95	16.12	0.1679	52.95	16.77	0.1655
52.95	15.48	0.1647	52.95	16.13	0.1680	52.95	16.78	0.1654
52.95	15.49	0.1648	52.95	16.14	0.1681	52.95	16.79	0.1653
52.95	15.50	0.1650	52.95	16.15	0.1682	52.95	16.80	0.1652
52.95	15.51	0.1651	52.95	16.16	0.1682	52.95	16.81	0.1652
52.95	15.52	0.1652	52.95	16.17	0.1683	52.95	16.82	0.1651
52.95	15.53	0.1653	52.95	16.18	0.1683	52.95	16.83	0.1650
52.95	15.54	0.1654	52.95	16.19	0.1683	52.95	16.84	0.1649
52.95	15.55	0.1656	52.95	16.20	0.1682	52.95	16.85	0.1649
52.95	15.56	0.1657	52.95	16.21	0.1682	52.95	16.86	0.1648
52.95	15.57	0.1658	52.95	16.22	0.1681	52.95	16.87	0.1647
52.95	15.58	0.1660	52.95	16.23	0.1681	52.95	16.88	0.1646
52.95	15.59	0.1661	52.95	16.24	0.1680	52.95	16.89	0.1646
52.95	15.60	0.1662	52.95	16.25	0.1679	52.95	16.90	0.1645
52.95	15.61	0.1664	52.95	16.26	0.1679	52.95	16.91	0.1645
52.95	15.62	0.1665	52.95	16.27	0.1678	52.95	16.92	0.1644
52.95	15.63	0.1667	52.95	16.28	0.1678	52.95	16.93	0.1643
52.95	15.64	0.1669	52.95	16.29	0.1678	52.95	16.94	0.1642
52.95	15.65	0.1670	52.95	16.30	0.1677	52.95	16.95	0.1642
52.95	15.66	0.1672	52.95	16.31	0.1677	52.95	16.96	0.1641
52.95	15.67	0.1675	52.95	16.32	0.1677	52.95	16.97	0.1641
52.95	15.68	0.1677	52.95	16.33	0.1677	52.95	16.98	0.1640
52.95	15.69	0.1680	52.95	16.34	0.1678	52.95	16.99	0.1640
52.95	15.70	0.1683	52.95	16.35	0.1678	52.95	17.00	0.1639
52.95	15.71	0.1686	52.95	16.36	0.1679	52.95	17.01	0.1639
52.95	15.72	0.1690	52.95	16.37	0.1679	52.95	17.02	0.1638
52.95	15.73	0.1694	52.95	16.38	0.1680	52.95	17.03	0.1637
52.95	15.74	0.1698	52.95	16.39	0.1681	52.95	17.04	0.1637
52.95	15.75	0.1700	52.95	16.40	0.1683	52.95	17.05	0.1636
52.95	15.76	0.1698	52.95	16.41	0.1684	52.95	17.06	0.1636
52.95	15.77	0.1694	52.95	16.42	0.1686	52.95	17.07	0.1635
52.95	15.78	0.1691	52.95	16.43	0.1688	52.95	17.08	0.1635
52.95	15.79	0.1688	52.95	16.44	0.1690	52.95	17.09	0.1634
52.95	15.80	0.1686	52.95	16.45	0.1693	52.95	17.10	0.1634
52.95	15.81	0.1683	52.95	16.46	0.1696	52.95	17.11	0.1633
52.95	15.82	0.1681	52.95	16.47	0.1699	52.95	17.12	0.1633
52.95	15.83	0.1680	52.95	16.48	0.1704	52.95	17.13	0.1632
52.95	15.84	0.1679	52.95	16.49	0.1709	52.95	17.14	0.1632
52.95	15.85	0.1677	52.95	16.50	0.1717	52.95	17.15	0.1632
52.95	15.86	0.1676	52.95	16.51	0.1729	52.95	17.16	0.1631
52.95	15.87	0.1676	52.95	16.52	0.1736	52.95	17.17	0.1631
52.95	15.88	0.1675	52.95	16.53	0.1722	52.95	17.18	0.1631
52.95	15.89	0.1674	52.95	16.54	0.1715	52.95	17.19	0.1630
52.95	15.90	0.1674	52.95	16.55	0.1709	52.95	17.20	0.1630
52.95	15.91	0.1674	52.95	16.56	0.1702	52.95	17.21	0.1630
52.95	15.92	0.1673	52.95	16.57	0.1696	52.95	17.22	0.1630
52.95	15.93	0.1673	52.95	16.58	0.1691	52.95	17.23	0.1630
52.95	15.94	0.1673	52.95	16.59	0.1686	52.95	17.24	0.1630
52.95	15.95	0.1672	52.95	16.60	0.1683	52.95	17.25	0.1630
52.95	15.96	0.1672	52.95	16.61	0.1680	52.95	17.26	0.1630
52.95	15.97	0.1673	52.95	16.62	0.1677	52.95	17.27	0.1631

52.95	17.28	0.1631	52.95	17.93	0.1597	52.95	18.58	0.1541
52.95	17.29	0.1631	52.95	17.94	0.1596	52.95	18.59	0.1540
52.95	17.30	0.1631	52.95	17.95	0.1596	52.95	18.60	0.1541
52.95	17.31	0.1631	52.95	17.96	0.1595	52.95	18.61	0.1541
52.95	17.32	0.1630	52.95	17.97	0.1594	52.95	18.62	0.1542
52.95	17.33	0.1628	52.95	17.98	0.1594	52.95	18.63	0.1543
52.95	17.34	0.1627	52.95	17.99	0.1593	52.95	18.64	0.1544
52.95	17.35	0.1626	52.95	18.00	0.1592	52.95	18.65	0.1544
52.95	17.36	0.1625	52.95	18.01	0.1591	52.95	18.66	0.1545
52.95	17.37	0.1624	52.95	18.02	0.1590	52.95	18.67	0.1546
52.95	17.38	0.1623	52.95	18.03	0.1588	52.95	18.68	0.1546
52.95	17.39	0.1622	52.95	18.04	0.1587	52.95	18.69	0.1546
52.95	17.40	0.1621	52.95	18.05	0.1586	52.95	18.70	0.1547
52.95	17.41	0.1620	52.95	18.06	0.1585	52.95	18.71	0.1547
52.95	17.42	0.1619	52.95	18.07	0.1583	52.95	18.72	0.1547
52.95	17.43	0.1618	52.95	18.08	0.1582	52.95	18.73	0.1547
52.95	17.44	0.1617	52.95	18.09	0.1580	52.95	18.74	0.1547
52.95	17.45	0.1616	52.95	18.10	0.1579	52.95	18.75	0.1548
52.95	17.46	0.1615	52.95	18.11	0.1577	52.95	18.76	0.1548
52.95	17.47	0.1615	52.95	18.12	0.1575	52.95	18.77	0.1548
52.95	17.48	0.1614	52.95	18.13	0.1574	52.95	18.78	0.1548
52.95	17.49	0.1613	52.95	18.14	0.1572	52.95	18.79	0.1548
52.95	17.50	0.1612	52.95	18.15	0.1571	52.95	18.80	0.1548
52.95	17.51	0.1611	52.95	18.16	0.1569	52.95	18.81	0.1548
52.95	17.52	0.1611	52.95	18.17	0.1567	52.95	18.82	0.1548
52.95	17.53	0.1610	52.95	18.18	0.1565	52.95	18.83	0.1548
52.95	17.54	0.1609	52.95	18.19	0.1564	52.95	18.84	0.1548
52.95	17.55	0.1609	52.95	18.20	0.1562	52.95	18.85	0.1548
52.95	17.56	0.1608	52.95	18.21	0.1560	52.95	18.86	0.1549
52.95	17.57	0.1608	52.95	18.22	0.1559	52.95	18.87	0.1549
52.95	17.58	0.1607	52.95	18.23	0.1557	52.95	18.88	0.1549
52.95	17.59	0.1607	52.95	18.24	0.1556	52.95	18.89	0.1548
52.95	17.60	0.1606	52.95	18.25	0.1554	52.95	18.90	0.1548
52.95	17.61	0.1606	52.95	18.26	0.1553	52.95	18.91	0.1548
52.95	17.62	0.1606	52.95	18.27	0.1551	52.95	18.92	0.1547
52.95	17.63	0.1606	52.95	18.28	0.1550	52.95	18.93	0.1547
52.95	17.64	0.1606	52.95	18.29	0.1548	52.95	18.94	0.1547
52.95	17.65	0.1606	52.95	18.30	0.1547	52.95	18.95	0.1546
52.95	17.66	0.1607	52.95	18.31	0.1545	52.95	18.96	0.1546
52.95	17.67	0.1607	52.95	18.32	0.1544	52.95	18.97	0.1546
52.95	17.68	0.1608	52.95	18.33	0.1542	52.95	18.98	0.1545
52.95	17.69	0.1608	52.95	18.34	0.1541	52.95	18.99	0.1545
52.95	17.70	0.1608	52.95	18.35	0.1539	52.95	19.00	0.1545
52.95	17.71	0.1607	52.95	18.36	0.1538	52.95	19.01	0.1545
52.95	17.72	0.1609	52.95	18.37	0.1536	52.95	19.02	0.1545
52.95	17.73	0.1608	52.95	18.38	0.1535	52.95	19.03	0.1545
52.95	17.74	0.1607	52.95	18.39	0.1534	52.95	19.04	0.1545
52.95	17.75	0.1606	52.95	18.40	0.1533	52.95	19.05	0.1544
52.95	17.76	0.1605	52.95	18.41	0.1533	52.95	19.06	0.1544
52.95	17.77	0.1604	52.95	18.42	0.1533	52.95	19.07	0.1544
52.95	17.78	0.1603	52.95	18.43	0.1533	52.95	19.08	0.1544
52.95	17.79	0.1603	52.95	18.44	0.1534	52.95	19.09	0.1544
52.95	17.80	0.1602	52.95	18.45	0.1535	52.95	19.10	0.1543
52.95	17.81	0.1602	52.95	18.46	0.1536	52.95	19.11	0.1543
52.95	17.82	0.1601	52.95	18.47	0.1537	52.95	19.12	0.1543
52.95	17.83	0.1601	52.95	18.48	0.1538	52.95	19.13	0.1543
52.95	17.84	0.1601	52.95	18.49	0.1539	52.95	19.14	0.1543
52.95	17.85	0.1600	52.95	18.50	0.1540	52.95	19.15	0.1543
52.95	17.86	0.1600	52.95	18.51	0.1542	52.95	19.16	0.1543
52.95	17.87	0.1600	52.95	18.52	0.1545	52.95	19.17	0.1543
52.95	17.88	0.1599	52.95	18.53	0.1548	52.95	19.18	0.1542
52.95	17.89	0.1599	52.95	18.54	0.1546	52.95	19.19	0.1542
52.95	17.90	0.1598	52.95	18.55	0.1544	52.95	19.20	0.1542
52.95	17.91	0.1598	52.95	18.56	0.1543	52.95	19.21	0.1542
52.95	17.92	0.1598	52.95	18.57	0.1541	52.95	19.22	0.1542

52.95	19.23	0.1541	52.95	19.88	0.1592	52.95	20.53	0.1644
52.95	19.24	0.1541	52.95	19.89	0.1595	52.95	20.54	0.1643
52.95	19.25	0.1541	52.95	19.90	0.1597	52.95	20.55	0.1644
52.95	19.26	0.1541	52.95	19.91	0.1598	52.95	20.56	0.1644
52.95	19.27	0.1540	52.95	19.92	0.1599	52.95	20.57	0.1644
52.95	19.28	0.1538	52.95	19.93	0.1600	52.95	20.58	0.1645
52.95	19.29	0.1534	52.95	19.94	0.1601	52.95	20.59	0.1645
52.95	19.30	0.1533	52.95	19.95	0.1603	52.95	20.60	0.1645
52.95	19.31	0.1530	52.95	19.96	0.1605	52.95	20.61	0.1645
52.95	19.32	0.1537	52.95	19.97	0.1607	52.95	20.62	0.1646
52.95	19.33	0.1544	52.95	19.98	0.1609	52.95	20.63	0.1647
52.95	19.34	0.1547	52.95	19.99	0.1611	52.95	20.64	0.1647
52.95	19.35	0.1549	52.95	20.00	0.1612	52.95	20.65	0.1648
52.95	19.36	0.1551	52.95	20.01	0.1614	52.95	20.66	0.1649
52.95	19.37	0.1552	52.95	20.02	0.1615	52.95	20.67	0.1649
52.95	19.38	0.1552	52.95	20.03	0.1617	52.95	20.68	0.1650
52.95	19.39	0.1553	52.95	20.04	0.1619	52.95	20.69	0.1650
52.95	19.40	0.1553	52.95	20.05	0.1620	52.95	20.70	0.1651
52.95	19.41	0.1554	52.95	20.06	0.1622	52.95	20.71	0.1651
52.95	19.42	0.1554	52.95	20.07	0.1624	52.95	20.72	0.1652
52.95	19.43	0.1555	52.95	20.08	0.1625	52.95	20.73	0.1652
52.95	19.44	0.1555	52.95	20.09	0.1627	52.95	20.74	0.1653
52.95	19.45	0.1556	52.95	20.10	0.1629	52.95	20.75	0.1653
52.95	19.46	0.1556	52.95	20.11	0.1631	52.95	20.76	0.1653
52.95	19.47	0.1557	52.95	20.12	0.1633	52.95	20.77	0.1654
52.95	19.48	0.1557	52.95	20.13	0.1635	52.95	20.78	0.1654
52.95	19.49	0.1558	52.95	20.14	0.1637	52.95	20.79	0.1655
52.95	19.50	0.1558	52.95	20.15	0.1639	52.95	20.80	0.1655
52.95	19.51	0.1558	52.95	20.16	0.1642	52.95	20.81	0.1655
52.95	19.52	0.1558	52.95	20.17	0.1644	52.95	20.82	0.1656
52.95	19.53	0.1557	52.95	20.18	0.1647	52.95	20.83	0.1656
52.95	19.54	0.1556	52.95	20.19	0.1649	52.95	20.84	0.1656
52.95	19.55	0.1554	52.95	20.20	0.1652	52.95	20.85	0.1656
52.95	19.56	0.1551	52.95	20.21	0.1654	52.95	20.86	0.1656
52.95	19.57	0.1539	52.95	20.22	0.1657	52.95	20.87	0.1656
52.95	19.58	0.1532	52.95	20.23	0.1660	52.95	20.88	0.1656
52.95	19.59	0.1543	52.95	20.24	0.1664	52.95	20.89	0.1655
52.95	19.60	0.1547	52.95	20.25	0.1668	52.95	20.90	0.1655
52.95	19.61	0.1550	52.95	20.26	0.1674	52.95	20.91	0.1654
52.95	19.62	0.1551	52.95	20.27	0.1683	52.95	20.92	0.1653
52.95	19.63	0.1552	52.95	20.28	0.1693	52.95	20.93	0.1651
52.95	19.64	0.1553	52.95	20.29	0.1696	52.95	20.94	0.1650
52.95	19.65	0.1553	52.95	20.30	0.1698	52.95	20.95	0.1649
52.95	19.66	0.1554	52.95	20.31	0.1688	52.95	20.96	0.1648
52.95	19.67	0.1554	52.95	20.32	0.1679	52.95	20.97	0.1648
52.95	19.68	0.1554	52.95	20.33	0.1673	52.95	20.98	0.1650
52.95	19.69	0.1555	52.95	20.34	0.1668	52.95	20.99	0.1652
52.95	19.70	0.1555	52.95	20.35	0.1664	52.95	21.00	0.1650
52.95	19.71	0.1556	52.95	20.36	0.1661	52.95	21.01	0.1650
52.95	19.72	0.1556	52.95	20.37	0.1658	52.95	21.02	0.1651
52.95	19.73	0.1557	52.95	20.38	0.1655	52.95	21.03	0.1653
52.95	19.74	0.1558	52.95	20.39	0.1653	52.95	21.04	0.1654
52.95	19.75	0.1560	52.95	20.40	0.1652	52.95	21.05	0.1656
52.95	19.76	0.1562	52.95	20.41	0.1650	52.95	21.06	0.1657
52.95	19.77	0.1564	52.95	20.42	0.1649	52.95	21.07	0.1658
52.95	19.78	0.1566	52.95	20.43	0.1648	52.95	21.08	0.1659
52.95	19.79	0.1570	52.95	20.44	0.1647	52.95	21.09	0.1660
52.95	19.80	0.1573	52.95	20.45	0.1646	52.95	21.10	0.1661
52.95	19.81	0.1578	52.95	20.46	0.1645	52.95	21.11	0.1662
52.95	19.82	0.1583	52.95	20.47	0.1645	52.95	21.12	0.1662
52.95	19.83	0.1585	52.95	20.48	0.1644	52.95	21.13	0.1663
52.95	19.84	0.1588	52.95	20.49	0.1644	52.95	21.14	0.1663
52.95	19.85	0.1594	52.95	20.50	0.1644	52.95	21.15	0.1664
52.95	19.86	0.1592	52.95	20.51	0.1644	52.95	21.16	0.1664
52.95	19.87	0.1591	52.95	20.52	0.1644	52.95	21.17	0.1664

52.95	21.18	0.1664	52.95	21.83	0.1672	52.95	22.48	0.1633
52.95	21.19	0.1664	52.95	21.84	0.1672	52.95	22.49	0.1635
52.95	21.20	0.1664	52.95	21.85	0.1672	52.95	22.50	0.1638
52.95	21.21	0.1663	52.95	21.86	0.1673	52.95	22.51	0.1640
52.95	21.22	0.1663	52.95	21.87	0.1673	52.95	22.52	0.1642
52.95	21.23	0.1662	52.95	21.88	0.1673	52.95	22.53	0.1644
52.95	21.24	0.1661	52.95	21.89	0.1673	52.95	22.54	0.1646
52.95	21.25	0.1660	52.95	21.90	0.1674	52.95	22.55	0.1649
52.95	21.26	0.1659	52.95	21.91	0.1674	52.95	22.56	0.1651
52.95	21.27	0.1658	52.95	21.92	0.1674	52.95	22.57	0.1653
52.95	21.28	0.1656	52.95	21.93	0.1674	52.95	22.58	0.1655
52.95	21.29	0.1654	52.95	21.94	0.1674	52.95	22.59	0.1657
52.95	21.30	0.1652	52.95	21.95	0.1674	52.95	22.60	0.1658
52.95	21.31	0.1649	52.95	21.96	0.1674	52.95	22.61	0.1660
52.95	21.32	0.1646	52.95	21.97	0.1674	52.95	22.62	0.1662
52.95	21.33	0.1643	52.95	21.98	0.1674	52.95	22.63	0.1663
52.95	21.34	0.1639	52.95	21.99	0.1674	52.95	22.64	0.1665
52.95	21.35	0.1635	52.95	22.00	0.1674	52.95	22.65	0.1667
52.95	21.36	0.1630	52.95	22.01	0.1674	52.95	22.66	0.1668
52.95	21.37	0.1624	52.95	22.02	0.1674	52.95	22.67	0.1669
52.95	21.38	0.1616	52.95	22.03	0.1674	52.95	22.68	0.1671
52.95	21.39	0.1607	52.95	22.04	0.1673	52.95	22.69	0.1672
52.95	21.40	0.1594	52.95	22.05	0.1673	52.95	22.70	0.1673
52.95	21.41	0.1590	52.95	22.06	0.1673	52.95	22.71	0.1675
52.95	21.42	0.1597	52.95	22.07	0.1673	52.95	22.72	0.1676
52.95	21.43	0.1603	52.95	22.08	0.1673	52.95	22.73	0.1677
52.95	21.44	0.1607	52.95	22.09	0.1673	52.95	22.74	0.1678
52.95	21.45	0.1611	52.95	22.10	0.1673	52.95	22.75	0.1680
52.95	21.46	0.1615	52.95	22.11	0.1675	52.95	22.76	0.1681
52.95	21.47	0.1618	52.95	22.12	0.1676	52.95	22.77	0.1682
52.95	21.48	0.1622	52.95	22.13	0.1678	52.95	22.78	0.1683
52.95	21.49	0.1625	52.95	22.14	0.1680	52.95	22.79	0.1684
52.95	21.50	0.1628	52.95	22.15	0.1682	52.95	22.80	0.1685
52.95	21.51	0.1631	52.95	22.16	0.1683	52.95	22.81	0.1686
52.95	21.52	0.1633	52.95	22.17	0.1684	52.95	22.82	0.1687
52.95	21.53	0.1635	52.95	22.18	0.1688	52.95	22.83	0.1688
52.95	21.54	0.1638	52.95	22.19	0.1683	52.95	22.84	0.1689
52.95	21.55	0.1640	52.95	22.20	0.1678	52.95	22.85	0.1689
52.95	21.56	0.1642	52.95	22.21	0.1675	52.95	22.86	0.1690
52.95	21.57	0.1644	52.95	22.22	0.1672	52.95	22.87	0.1691
52.95	21.58	0.1645	52.95	22.23	0.1669	52.95	22.88	0.1692
52.95	21.59	0.1647	52.95	22.24	0.1667	52.95	22.89	0.1693
52.95	21.60	0.1649	52.95	22.25	0.1665	52.95	22.90	0.1693
52.95	21.61	0.1650	52.95	22.26	0.1662	52.95	22.91	0.1694
52.95	21.62	0.1651	52.95	22.27	0.1659	52.95	22.92	0.1695
52.95	21.63	0.1653	52.95	22.28	0.1653	52.95	22.93	0.1695
52.95	21.64	0.1654	52.95	22.29	0.1648	52.95	22.94	0.1696
52.95	21.65	0.1656	52.95	22.30	0.1645	52.95	22.95	0.1697
52.95	21.66	0.1657	52.95	22.31	0.1645	52.95	22.96	0.1697
52.95	21.67	0.1658	52.95	22.32	0.1635	52.95	22.97	0.1698
52.95	21.68	0.1659	52.95	22.33	0.1640	52.95	22.98	0.1698
52.95	21.69	0.1661	52.95	22.34	0.1649	52.95	22.99	0.1699
52.95	21.70	0.1662	52.95	22.35	0.1651	52.95	23.00	0.1700
52.95	21.71	0.1663	52.95	22.36	0.1634	52.95	23.01	0.1700
52.95	21.72	0.1664	52.95	22.37	0.1617	52.95	23.02	0.1701
52.95	21.73	0.1665	52.95	22.38	0.1612	52.95	23.03	0.1702
52.95	21.74	0.1666	52.95	22.39	0.1619	52.95	23.04	0.1703
52.95	21.75	0.1666	52.95	22.40	0.1623	52.95	23.05	0.1703
52.95	21.76	0.1667	52.95	22.41	0.1625	52.95	23.06	0.1704
52.95	21.77	0.1668	52.95	22.42	0.1626	52.95	23.07	0.1705
52.95	21.78	0.1669	52.95	22.43	0.1628	52.95	23.08	0.1705
52.95	21.79	0.1669	52.95	22.44	0.1630	52.95	23.09	0.1706
52.95	21.80	0.1670	52.95	22.45	0.1630	52.95	23.10	0.1707
52.95	21.81	0.1671	52.95	22.46	0.1630	52.95	23.11	0.1708
52.95	21.82	0.1671	52.95	22.47	0.1630	52.95	23.12	0.1709

52.95	23.13	0.1710	52.95	23.78	0.1712	52.96	14.48	0.1573
52.95	23.14	0.1711	52.95	23.79	0.1712	52.96	14.49	0.1577
52.95	23.15	0.1711	52.95	23.80	0.1712	52.96	14.50	0.1573
52.95	23.16	0.1713	52.95	23.81	0.1712	52.96	14.51	0.1571
52.95	23.17	0.1714	52.95	23.82	0.1712	52.96	14.52	0.1581
52.95	23.18	0.1715	52.95	23.83	0.1712	52.96	14.53	0.1582
52.95	23.19	0.1716	52.95	23.84	0.1712	52.96	14.54	0.1578
52.95	23.20	0.1717	52.95	23.85	0.1712	52.96	14.55	0.1572
52.95	23.21	0.1719	52.95	23.86	0.1712	52.96	14.56	0.1572
52.95	23.22	0.1720	52.95	23.87	0.1712	52.96	14.57	0.1563
52.95	23.23	0.1721	52.95	23.88	0.1712	52.96	14.58	0.1559
52.95	23.24	0.1722	52.95	23.89	0.1712	52.96	14.59	0.1548
52.95	23.25	0.1723	52.95	23.90	0.1712	52.96	14.60	0.1551
52.95	23.26	0.1726	52.95	23.91	0.1712	52.96	14.61	0.1553
52.95	23.27	0.1730	52.95	23.92	0.1712	52.96	14.62	0.1556
52.95	23.28	0.1725	52.95	23.93	0.1712	52.96	14.63	0.1556
52.95	23.29	0.1721	52.95	23.94	0.1712	52.96	14.64	0.1556
52.95	23.30	0.1719	52.95	23.95	0.1712	52.96	14.65	0.1557
52.95	23.31	0.1717	52.95	23.96	0.1711	52.96	14.66	0.1559
52.95	23.32	0.1715	52.95	23.97	0.1712	52.96	14.67	0.1562
52.95	23.33	0.1714	52.95	23.98	0.1711	52.96	14.68	0.1565
52.95	23.34	0.1713	52.95	23.99	0.1712	52.96	14.69	0.1567
52.95	23.35	0.1712	52.95	24.00	0.1712	52.96	14.70	0.1570
52.95	23.36	0.1711	52.95	24.01	0.1712	52.96	14.71	0.1574
52.95	23.37	0.1711	52.96	14.07	0.1620	52.96	14.72	0.1577
52.95	23.38	0.1710	52.96	14.08	0.1620	52.96	14.73	0.1581
52.95	23.39	0.1710	52.96	14.09	0.1620	52.96	14.74	0.1587
52.95	23.40	0.1710	52.96	14.10	0.1620	52.96	14.75	0.1590
52.95	23.41	0.1709	52.96	14.11	0.1619	52.96	14.76	0.1590
52.95	23.42	0.1709	52.96	14.12	0.1619	52.96	14.77	0.1589
52.95	23.43	0.1709	52.96	14.13	0.1619	52.96	14.78	0.1577
52.95	23.44	0.1709	52.96	14.14	0.1619	52.96	14.79	0.1572
52.95	23.45	0.1709	52.96	14.15	0.1619	52.96	14.80	0.1571
52.95	23.46	0.1709	52.96	14.16	0.1618	52.96	14.81	0.1568
52.95	23.47	0.1709	52.96	14.17	0.1617	52.96	14.82	0.1565
52.95	23.48	0.1709	52.96	14.18	0.1617	52.96	14.83	0.1561
52.95	23.49	0.1709	52.96	14.19	0.1617	52.96	14.84	0.1558
52.95	23.50	0.1708	52.96	14.20	0.1616	52.96	14.85	0.1555
52.95	23.51	0.1709	52.96	14.21	0.1616	52.96	14.86	0.1553
52.95	23.52	0.1709	52.96	14.22	0.1616	52.96	14.87	0.1552
52.95	23.53	0.1709	52.96	14.23	0.1616	52.96	14.88	0.1551
52.95	23.54	0.1709	52.96	14.24	0.1615	52.96	14.89	0.1550
52.95	23.55	0.1709	52.96	14.25	0.1615	52.96	14.90	0.1549
52.95	23.56	0.1709	52.96	14.26	0.1614	52.96	14.91	0.1549
52.95	23.57	0.1710	52.96	14.27	0.1613	52.96	14.92	0.1548
52.95	23.58	0.1710	52.96	14.28	0.1613	52.96	14.93	0.1546
52.95	23.59	0.1710	52.96	14.29	0.1612	52.96	14.94	0.1545
52.95	23.60	0.1710	52.96	14.30	0.1611	52.96	14.95	0.1543
52.95	23.61	0.1710	52.96	14.31	0.1610	52.96	14.96	0.1540
52.95	23.62	0.1710	52.96	14.32	0.1609	52.96	14.97	0.1542
52.95	23.63	0.1710	52.96	14.33	0.1608	52.96	14.98	0.1549
52.95	23.64	0.1710	52.96	14.34	0.1607	52.96	14.99	0.1554
52.95	23.65	0.1711	52.96	14.35	0.1606	52.96	15.00	0.1557
52.95	23.66	0.1711	52.96	14.36	0.1605	52.96	15.01	0.1560
52.95	23.67	0.1711	52.96	14.37	0.1603	52.96	15.02	0.1563
52.95	23.68	0.1711	52.96	14.38	0.1602	52.96	15.03	0.1566
52.95	23.69	0.1711	52.96	14.39	0.1600	52.96	15.04	0.1569
52.95	23.70	0.1711	52.96	14.40	0.1598	52.96	15.05	0.1572
52.95	23.71	0.1712	52.96	14.41	0.1595	52.96	15.06	0.1575
52.95	23.72	0.1712	52.96	14.42	0.1593	52.96	15.07	0.1578
52.95	23.73	0.1712	52.96	14.43	0.1592	52.96	15.08	0.1581
52.95	23.74	0.1712	52.96	14.44	0.1592	52.96	15.09	0.1584
52.95	23.75	0.1712	52.96	14.45	0.1580	52.96	15.10	0.1587
52.95	23.76	0.1712	52.96	14.46	0.1578	52.96	15.11	0.1589
52.95	23.77	0.1712	52.96	14.47	0.1571	52.96	15.12	0.1592

52.96	15.13	0.1594	52.96	15.78	0.1691	52.96	16.43	0.1690
52.96	15.14	0.1596	52.96	15.79	0.1688	52.96	16.44	0.1692
52.96	15.15	0.1599	52.96	15.80	0.1685	52.96	16.45	0.1695
52.96	15.16	0.1601	52.96	15.81	0.1683	52.96	16.46	0.1699
52.96	15.17	0.1603	52.96	15.82	0.1681	52.96	16.47	0.1704
52.96	15.18	0.1605	52.96	15.83	0.1679	52.96	16.48	0.1709
52.96	15.19	0.1608	52.96	15.84	0.1678	52.96	16.49	0.1717
52.96	15.20	0.1610	52.96	15.85	0.1677	52.96	16.50	0.1727
52.96	15.21	0.1612	52.96	15.86	0.1676	52.96	16.51	0.1738
52.96	15.22	0.1613	52.96	15.87	0.1675	52.96	16.52	0.1728
52.96	15.23	0.1615	52.96	15.88	0.1674	52.96	16.53	0.1717
52.96	15.24	0.1617	52.96	15.89	0.1674	52.96	16.54	0.1710
52.96	15.25	0.1619	52.96	15.90	0.1673	52.96	16.55	0.1704
52.96	15.26	0.1620	52.96	15.91	0.1673	52.96	16.56	0.1698
52.96	15.27	0.1622	52.96	15.92	0.1672	52.96	16.57	0.1693
52.96	15.28	0.1623	52.96	15.93	0.1672	52.96	16.58	0.1689
52.96	15.29	0.1625	52.96	15.94	0.1672	52.96	16.59	0.1686
52.96	15.30	0.1626	52.96	15.95	0.1672	52.96	16.60	0.1682
52.96	15.31	0.1628	52.96	15.96	0.1671	52.96	16.61	0.1679
52.96	15.32	0.1629	52.96	15.97	0.1671	52.96	16.62	0.1677
52.96	15.33	0.1630	52.96	15.98	0.1672	52.96	16.63	0.1674
52.96	15.34	0.1632	52.96	15.99	0.1672	52.96	16.64	0.1672
52.96	15.35	0.1633	52.96	16.00	0.1672	52.96	16.65	0.1670
52.96	15.36	0.1634	52.96	16.01	0.1672	52.96	16.66	0.1668
52.96	15.37	0.1635	52.96	16.02	0.1672	52.96	16.67	0.1667
52.96	15.38	0.1636	52.96	16.03	0.1672	52.96	16.68	0.1665
52.96	15.39	0.1636	52.96	16.04	0.1672	52.96	16.69	0.1664
52.96	15.40	0.1638	52.96	16.05	0.1673	52.96	16.70	0.1662
52.96	15.41	0.1639	52.96	16.06	0.1673	52.96	16.71	0.1661
52.96	15.42	0.1640	52.96	16.07	0.1674	52.96	16.72	0.1660
52.96	15.43	0.1641	52.96	16.08	0.1674	52.96	16.73	0.1659
52.96	15.44	0.1642	52.96	16.09	0.1675	52.96	16.74	0.1657
52.96	15.45	0.1644	52.96	16.10	0.1676	52.96	16.75	0.1656
52.96	15.46	0.1645	52.96	16.11	0.1676	52.96	16.76	0.1655
52.96	15.47	0.1646	52.96	16.12	0.1677	52.96	16.77	0.1654
52.96	15.48	0.1647	52.96	16.13	0.1677	52.96	16.78	0.1653
52.96	15.49	0.1649	52.96	16.14	0.1678	52.96	16.79	0.1653
52.96	15.50	0.1650	52.96	16.15	0.1678	52.96	16.80	0.1652
52.96	15.51	0.1651	52.96	16.16	0.1679	52.96	16.81	0.1651
52.96	15.52	0.1652	52.96	16.17	0.1679	52.96	16.82	0.1650
52.96	15.53	0.1653	52.96	16.18	0.1679	52.96	16.83	0.1649
52.96	15.54	0.1654	52.96	16.19	0.1680	52.96	16.84	0.1648
52.96	15.55	0.1656	52.96	16.20	0.1679	52.96	16.85	0.1648
52.96	15.56	0.1657	52.96	16.21	0.1679	52.96	16.86	0.1647
52.96	15.57	0.1658	52.96	16.22	0.1679	52.96	16.87	0.1646
52.96	15.58	0.1659	52.96	16.23	0.1678	52.96	16.88	0.1646
52.96	15.59	0.1660	52.96	16.24	0.1678	52.96	16.89	0.1645
52.96	15.60	0.1662	52.96	16.25	0.1677	52.96	16.90	0.1644
52.96	15.61	0.1663	52.96	16.26	0.1677	52.96	16.91	0.1644
52.96	15.62	0.1665	52.96	16.27	0.1677	52.96	16.92	0.1643
52.96	15.63	0.1666	52.96	16.28	0.1677	52.96	16.93	0.1642
52.96	15.64	0.1668	52.96	16.29	0.1677	52.96	16.94	0.1642
52.96	15.65	0.1670	52.96	16.30	0.1677	52.96	16.95	0.1641
52.96	15.66	0.1672	52.96	16.31	0.1677	52.96	16.96	0.1641
52.96	15.67	0.1674	52.96	16.32	0.1677	52.96	16.97	0.1640
52.96	15.68	0.1677	52.96	16.33	0.1677	52.96	16.98	0.1639
52.96	15.69	0.1680	52.96	16.34	0.1678	52.96	16.99	0.1639
52.96	15.70	0.1683	52.96	16.35	0.1678	52.96	17.00	0.1638
52.96	15.71	0.1686	52.96	16.36	0.1679	52.96	17.01	0.1638
52.96	15.72	0.1690	52.96	16.37	0.1680	52.96	17.02	0.1637
52.96	15.73	0.1694	52.96	16.38	0.1681	52.96	17.03	0.1637
52.96	15.74	0.1696	52.96	16.39	0.1682	52.96	17.04	0.1636
52.96	15.75	0.1697	52.96	16.40	0.1684	52.96	17.05	0.1636
52.96	15.76	0.1696	52.96	16.41	0.1686	52.96	17.06	0.1635
52.96	15.77	0.1694	52.96	16.42	0.1687	52.96	17.07	0.1635

52.96	17.08	0.1634	52.96	17.73	0.1613	52.96	18.38	0.1539
52.96	17.09	0.1634	52.96	17.74	0.1608	52.96	18.39	0.1538
52.96	17.10	0.1634	52.96	17.75	0.1606	52.96	18.40	0.1537
52.96	17.11	0.1633	52.96	17.76	0.1605	52.96	18.41	0.1537
52.96	17.12	0.1633	52.96	17.77	0.1604	52.96	18.42	0.1537
52.96	17.13	0.1632	52.96	17.78	0.1604	52.96	18.43	0.1537
52.96	17.14	0.1632	52.96	17.79	0.1603	52.96	18.44	0.1538
52.96	17.15	0.1631	52.96	17.80	0.1603	52.96	18.45	0.1538
52.96	17.16	0.1631	52.96	17.81	0.1602	52.96	18.46	0.1539
52.96	17.17	0.1631	52.96	17.82	0.1602	52.96	18.47	0.1539
52.96	17.18	0.1630	52.96	17.83	0.1601	52.96	18.48	0.1540
52.96	17.19	0.1630	52.96	17.84	0.1601	52.96	18.49	0.1541
52.96	17.20	0.1630	52.96	17.85	0.1600	52.96	18.50	0.1542
52.96	17.21	0.1630	52.96	17.86	0.1600	52.96	18.51	0.1543
52.96	17.22	0.1630	52.96	17.87	0.1600	52.96	18.52	0.1544
52.96	17.23	0.1630	52.96	17.88	0.1599	52.96	18.53	0.1546
52.96	17.24	0.1630	52.96	17.89	0.1599	52.96	18.54	0.1549
52.96	17.25	0.1631	52.96	17.90	0.1598	52.96	18.55	0.1553
52.96	17.26	0.1631	52.96	17.91	0.1598	52.96	18.56	0.1543
52.96	17.27	0.1632	52.96	17.92	0.1597	52.96	18.57	0.1539
52.96	17.28	0.1634	52.96	17.93	0.1597	52.96	18.58	0.1538
52.96	17.29	0.1637	52.96	17.94	0.1596	52.96	18.59	0.1538
52.96	17.30	0.1637	52.96	17.95	0.1596	52.96	18.60	0.1539
52.96	17.31	0.1633	52.96	17.96	0.1595	52.96	18.61	0.1540
52.96	17.32	0.1630	52.96	17.97	0.1594	52.96	18.62	0.1541
52.96	17.33	0.1629	52.96	17.98	0.1593	52.96	18.63	0.1542
52.96	17.34	0.1627	52.96	17.99	0.1592	52.96	18.64	0.1543
52.96	17.35	0.1626	52.96	18.00	0.1592	52.96	18.65	0.1544
52.96	17.36	0.1625	52.96	18.01	0.1591	52.96	18.66	0.1545
52.96	17.37	0.1624	52.96	18.02	0.1590	52.96	18.67	0.1546
52.96	17.38	0.1623	52.96	18.03	0.1588	52.96	18.68	0.1546
52.96	17.39	0.1622	52.96	18.04	0.1587	52.96	18.69	0.1546
52.96	17.40	0.1621	52.96	18.05	0.1586	52.96	18.70	0.1547
52.96	17.41	0.1620	52.96	18.06	0.1585	52.96	18.71	0.1547
52.96	17.42	0.1619	52.96	18.07	0.1584	52.96	18.72	0.1547
52.96	17.43	0.1618	52.96	18.08	0.1582	52.96	18.73	0.1547
52.96	17.44	0.1617	52.96	18.09	0.1581	52.96	18.74	0.1548
52.96	17.45	0.1616	52.96	18.10	0.1579	52.96	18.75	0.1548
52.96	17.46	0.1616	52.96	18.11	0.1578	52.96	18.76	0.1548
52.96	17.47	0.1615	52.96	18.12	0.1576	52.96	18.77	0.1548
52.96	17.48	0.1614	52.96	18.13	0.1575	52.96	18.78	0.1548
52.96	17.49	0.1613	52.96	18.14	0.1574	52.96	18.79	0.1548
52.96	17.50	0.1612	52.96	18.15	0.1572	52.96	18.80	0.1548
52.96	17.51	0.1612	52.96	18.16	0.1570	52.96	18.81	0.1548
52.96	17.52	0.1611	52.96	18.17	0.1569	52.96	18.82	0.1549
52.96	17.53	0.1610	52.96	18.18	0.1567	52.96	18.83	0.1549
52.96	17.54	0.1610	52.96	18.19	0.1565	52.96	18.84	0.1549
52.96	17.55	0.1609	52.96	18.20	0.1564	52.96	18.85	0.1549
52.96	17.56	0.1608	52.96	18.21	0.1562	52.96	18.86	0.1549
52.96	17.57	0.1608	52.96	18.22	0.1561	52.96	18.87	0.1549
52.96	17.58	0.1607	52.96	18.23	0.1559	52.96	18.88	0.1549
52.96	17.59	0.1607	52.96	18.24	0.1558	52.96	18.89	0.1549
52.96	17.60	0.1607	52.96	18.25	0.1556	52.96	18.90	0.1549
52.96	17.61	0.1607	52.96	18.26	0.1555	52.96	18.91	0.1549
52.96	17.62	0.1606	52.96	18.27	0.1553	52.96	18.92	0.1548
52.96	17.63	0.1606	52.96	18.28	0.1552	52.96	18.93	0.1548
52.96	17.64	0.1606	52.96	18.29	0.1550	52.96	18.94	0.1548
52.96	17.65	0.1606	52.96	18.30	0.1549	52.96	18.95	0.1547
52.96	17.66	0.1606	52.96	18.31	0.1547	52.96	18.96	0.1547
52.96	17.67	0.1607	52.96	18.32	0.1546	52.96	18.97	0.1547
52.96	17.68	0.1607	52.96	18.33	0.1545	52.96	18.98	0.1546
52.96	17.69	0.1608	52.96	18.34	0.1543	52.96	18.99	0.1546
52.96	17.70	0.1609	52.96	18.35	0.1542	52.96	19.00	0.1546
52.96	17.71	0.1612	52.96	18.36	0.1541	52.96	19.01	0.1546
52.96	17.72	0.1619	52.96	18.37	0.1540	52.96	19.02	0.1546

52.96	19.03	0.1546	52.96	19.68	0.1556	52.96	20.33	0.1678
52.96	19.04	0.1546	52.96	19.69	0.1557	52.96	20.34	0.1671
52.96	19.05	0.1545	52.96	19.70	0.1557	52.96	20.35	0.1666
52.96	19.06	0.1545	52.96	19.71	0.1558	52.96	20.36	0.1662
52.96	19.07	0.1545	52.96	19.72	0.1559	52.96	20.37	0.1658
52.96	19.08	0.1545	52.96	19.73	0.1560	52.96	20.38	0.1656
52.96	19.09	0.1545	52.96	19.74	0.1561	52.96	20.39	0.1653
52.96	19.10	0.1545	52.96	19.75	0.1562	52.96	20.40	0.1652
52.96	19.11	0.1545	52.96	19.76	0.1564	52.96	20.41	0.1650
52.96	19.12	0.1545	52.96	19.77	0.1566	52.96	20.42	0.1649
52.96	19.13	0.1545	52.96	19.78	0.1568	52.96	20.43	0.1648
52.96	19.14	0.1544	52.96	19.79	0.1571	52.96	20.44	0.1646
52.96	19.15	0.1544	52.96	19.80	0.1574	52.96	20.45	0.1646
52.96	19.16	0.1544	52.96	19.81	0.1578	52.96	20.46	0.1645
52.96	19.17	0.1544	52.96	19.82	0.1581	52.96	20.47	0.1645
52.96	19.18	0.1544	52.96	19.83	0.1584	52.96	20.48	0.1644
52.96	19.19	0.1544	52.96	19.84	0.1588	52.96	20.49	0.1644
52.96	19.20	0.1544	52.96	19.85	0.1591	52.96	20.50	0.1644
52.96	19.21	0.1544	52.96	19.86	0.1593	52.96	20.51	0.1644
52.96	19.22	0.1544	52.96	19.87	0.1593	52.96	20.52	0.1644
52.96	19.23	0.1544	52.96	19.88	0.1584	52.96	20.53	0.1643
52.96	19.24	0.1544	52.96	19.89	0.1603	52.96	20.54	0.1644
52.96	19.25	0.1543	52.96	19.90	0.1602	52.96	20.55	0.1644
52.96	19.26	0.1543	52.96	19.91	0.1603	52.96	20.56	0.1644
52.96	19.27	0.1542	52.96	19.92	0.1604	52.96	20.57	0.1644
52.96	19.28	0.1541	52.96	19.93	0.1604	52.96	20.58	0.1644
52.96	19.29	0.1538	52.96	19.94	0.1606	52.96	20.59	0.1645
52.96	19.30	0.1529	52.96	19.95	0.1607	52.96	20.60	0.1645
52.96	19.31	0.1517	52.96	19.96	0.1609	52.96	20.61	0.1645
52.96	19.32	0.1539	52.96	19.97	0.1612	52.96	20.62	0.1646
52.96	19.33	0.1549	52.96	19.98	0.1613	52.96	20.63	0.1646
52.96	19.34	0.1551	52.96	19.99	0.1615	52.96	20.64	0.1647
52.96	19.35	0.1552	52.96	20.00	0.1617	52.96	20.65	0.1647
52.96	19.36	0.1553	52.96	20.01	0.1618	52.96	20.66	0.1648
52.96	19.37	0.1554	52.96	20.02	0.1619	52.96	20.67	0.1649
52.96	19.38	0.1554	52.96	20.03	0.1621	52.96	20.68	0.1649
52.96	19.39	0.1555	52.96	20.04	0.1622	52.96	20.69	0.1649
52.96	19.40	0.1555	52.96	20.05	0.1624	52.96	20.70	0.1650
52.96	19.41	0.1556	52.96	20.06	0.1625	52.96	20.71	0.1651
52.96	19.42	0.1556	52.96	20.07	0.1627	52.96	20.72	0.1651
52.96	19.43	0.1557	52.96	20.08	0.1628	52.96	20.73	0.1651
52.96	19.44	0.1557	52.96	20.09	0.1630	52.96	20.74	0.1652
52.96	19.45	0.1558	52.96	20.10	0.1632	52.96	20.75	0.1652
52.96	19.46	0.1558	52.96	20.11	0.1634	52.96	20.76	0.1652
52.96	19.47	0.1559	52.96	20.12	0.1636	52.96	20.77	0.1653
52.96	19.48	0.1560	52.96	20.13	0.1638	52.96	20.78	0.1653
52.96	19.49	0.1560	52.96	20.14	0.1640	52.96	20.79	0.1654
52.96	19.50	0.1561	52.96	20.15	0.1642	52.96	20.80	0.1654
52.96	19.51	0.1561	52.96	20.16	0.1644	52.96	20.81	0.1654
52.96	19.52	0.1561	52.96	20.17	0.1647	52.96	20.82	0.1655
52.96	19.53	0.1561	52.96	20.18	0.1649	52.96	20.83	0.1655
52.96	19.54	0.1560	52.96	20.19	0.1652	52.96	20.84	0.1656
52.96	19.55	0.1558	52.96	20.20	0.1654	52.96	20.85	0.1656
52.96	19.56	0.1555	52.96	20.21	0.1656	52.96	20.86	0.1656
52.96	19.57	0.1560	52.96	20.22	0.1659	52.96	20.87	0.1656
52.96	19.58	0.1556	52.96	20.23	0.1661	52.96	20.88	0.1655
52.96	19.59	0.1552	52.96	20.24	0.1664	52.96	20.89	0.1654
52.96	19.60	0.1552	52.96	20.25	0.1667	52.96	20.90	0.1654
52.96	19.61	0.1553	52.96	20.26	0.1671	52.96	20.91	0.1652
52.96	19.62	0.1553	52.96	20.27	0.1677	52.96	20.92	0.1651
52.96	19.63	0.1554	52.96	20.28	0.1685	52.96	20.93	0.1649
52.96	19.64	0.1554	52.96	20.29	0.1701	52.96	20.94	0.1647
52.96	19.65	0.1555	52.96	20.30	0.1717	52.96	20.95	0.1645
52.96	19.66	0.1555	52.96	20.31	0.1697	52.96	20.96	0.1642
52.96	19.67	0.1556	52.96	20.32	0.1686	52.96	20.97	0.1641

52.96	20.98	0.1645	52.96	21.63	0.1650	52.96	22.28	0.1654
52.96	20.99	0.1651	52.96	21.64	0.1651	52.96	22.29	0.1647
52.96	21.00	0.1650	52.96	21.65	0.1653	52.96	22.30	0.1646
52.96	21.01	0.1650	52.96	21.66	0.1654	52.96	22.31	0.1646
52.96	21.02	0.1651	52.96	21.67	0.1655	52.96	22.32	0.1638
52.96	21.03	0.1653	52.96	21.68	0.1656	52.96	22.33	0.1642
52.96	21.04	0.1654	52.96	21.69	0.1658	52.96	22.34	0.1647
52.96	21.05	0.1655	52.96	21.70	0.1659	52.96	22.35	0.1647
52.96	21.06	0.1656	52.96	21.71	0.1660	52.96	22.36	0.1642
52.96	21.07	0.1657	52.96	21.72	0.1661	52.96	22.37	0.1637
52.96	21.08	0.1658	52.96	21.73	0.1662	52.96	22.38	0.1634
52.96	21.09	0.1659	52.96	21.74	0.1663	52.96	22.39	0.1634
52.96	21.10	0.1660	52.96	21.75	0.1664	52.96	22.40	0.1635
52.96	21.11	0.1661	52.96	21.76	0.1665	52.96	22.41	0.1636
52.96	21.12	0.1661	52.96	21.77	0.1666	52.96	22.42	0.1637
52.96	21.13	0.1662	52.96	21.78	0.1667	52.96	22.43	0.1637
52.96	21.14	0.1662	52.96	21.79	0.1667	52.96	22.44	0.1638
52.96	21.15	0.1662	52.96	21.80	0.1668	52.96	22.45	0.1639
52.96	21.16	0.1662	52.96	21.81	0.1669	52.96	22.46	0.1639
52.96	21.17	0.1662	52.96	21.82	0.1669	52.96	22.47	0.1640
52.96	21.18	0.1663	52.96	21.83	0.1670	52.96	22.48	0.1641
52.96	21.19	0.1662	52.96	21.84	0.1670	52.96	22.49	0.1643
52.96	21.20	0.1662	52.96	21.85	0.1670	52.96	22.50	0.1645
52.96	21.21	0.1662	52.96	21.86	0.1671	52.96	22.51	0.1646
52.96	21.22	0.1661	52.96	21.87	0.1671	52.96	22.52	0.1648
52.96	21.23	0.1660	52.96	21.88	0.1671	52.96	22.53	0.1650
52.96	21.24	0.1660	52.96	21.89	0.1672	52.96	22.54	0.1652
52.96	21.25	0.1659	52.96	21.90	0.1672	52.96	22.55	0.1654
52.96	21.26	0.1657	52.96	21.91	0.1672	52.96	22.56	0.1656
52.96	21.27	0.1656	52.96	21.92	0.1672	52.96	22.57	0.1658
52.96	21.28	0.1654	52.96	21.93	0.1672	52.96	22.58	0.1659
52.96	21.29	0.1652	52.96	21.94	0.1673	52.96	22.59	0.1661
52.96	21.30	0.1650	52.96	21.95	0.1673	52.96	22.60	0.1663
52.96	21.31	0.1648	52.96	21.96	0.1673	52.96	22.61	0.1664
52.96	21.32	0.1645	52.96	21.97	0.1673	52.96	22.62	0.1666
52.96	21.33	0.1642	52.96	21.98	0.1673	52.96	22.63	0.1667
52.96	21.34	0.1639	52.96	21.99	0.1673	52.96	22.64	0.1669
52.96	21.35	0.1634	52.96	22.00	0.1673	52.96	22.65	0.1670
52.96	21.36	0.1630	52.96	22.01	0.1672	52.96	22.66	0.1672
52.96	21.37	0.1624	52.96	22.02	0.1672	52.96	22.67	0.1673
52.96	21.38	0.1617	52.96	22.03	0.1672	52.96	22.68	0.1674
52.96	21.39	0.1609	52.96	22.04	0.1672	52.96	22.69	0.1675
52.96	21.40	0.1601	52.96	22.05	0.1672	52.96	22.70	0.1677
52.96	21.41	0.1596	52.96	22.06	0.1672	52.96	22.71	0.1678
52.96	21.42	0.1591	52.96	22.07	0.1672	52.96	22.72	0.1679
52.96	21.43	0.1586	52.96	22.08	0.1672	52.96	22.73	0.1680
52.96	21.44	0.1596	52.96	22.09	0.1672	52.96	22.74	0.1681
52.96	21.45	0.1601	52.96	22.10	0.1673	52.96	22.75	0.1682
52.96	21.46	0.1605	52.96	22.11	0.1673	52.96	22.76	0.1683
52.96	21.47	0.1609	52.96	22.12	0.1674	52.96	22.77	0.1684
52.96	21.48	0.1613	52.96	22.13	0.1675	52.96	22.78	0.1685
52.96	21.49	0.1618	52.96	22.14	0.1676	52.96	22.79	0.1686
52.96	21.50	0.1621	52.96	22.15	0.1677	52.96	22.80	0.1687
52.96	21.51	0.1625	52.96	22.16	0.1678	52.96	22.81	0.1688
52.96	21.52	0.1628	52.96	22.17	0.1681	52.96	22.82	0.1689
52.96	21.53	0.1631	52.96	22.18	0.1684	52.96	22.83	0.1690
52.96	21.54	0.1633	52.96	22.19	0.1688	52.96	22.84	0.1691
52.96	21.55	0.1635	52.96	22.20	0.1681	52.96	22.85	0.1692
52.96	21.56	0.1638	52.96	22.21	0.1678	52.96	22.86	0.1692
52.96	21.57	0.1640	52.96	22.22	0.1673	52.96	22.87	0.1693
52.96	21.58	0.1641	52.96	22.23	0.1670	52.96	22.88	0.1694
52.96	21.59	0.1643	52.96	22.24	0.1667	52.96	22.89	0.1695
52.96	21.60	0.1645	52.96	22.25	0.1665	52.96	22.90	0.1695
52.96	21.61	0.1647	52.96	22.26	0.1662	52.96	22.91	0.1696
52.96	21.62	0.1648	52.96	22.27	0.1658	52.96	22.92	0.1697

52.96	22.93	0.1697	52.96	23.58	0.1710	52.97	14.29	0.1612
52.96	22.94	0.1698	52.96	23.59	0.1710	52.97	14.30	0.1611
52.96	22.95	0.1698	52.96	23.60	0.1710	52.97	14.31	0.1610
52.96	22.96	0.1699	52.96	23.61	0.1710	52.97	14.32	0.1609
52.96	22.97	0.1700	52.96	23.62	0.1710	52.97	14.33	0.1608
52.96	22.98	0.1700	52.96	23.63	0.1711	52.97	14.34	0.1607
52.96	22.99	0.1701	52.96	23.64	0.1711	52.97	14.35	0.1606
52.96	23.00	0.1701	52.96	23.65	0.1711	52.97	14.36	0.1605
52.96	23.01	0.1702	52.96	23.66	0.1711	52.97	14.37	0.1603
52.96	23.02	0.1702	52.96	23.67	0.1711	52.97	14.38	0.1602
52.96	23.03	0.1703	52.96	23.68	0.1712	52.97	14.39	0.1600
52.96	23.04	0.1704	52.96	23.69	0.1711	52.97	14.40	0.1598
52.96	23.05	0.1704	52.96	23.70	0.1712	52.97	14.41	0.1596
52.96	23.06	0.1705	52.96	23.71	0.1712	52.97	14.42	0.1594
52.96	23.07	0.1705	52.96	23.72	0.1712	52.97	14.43	0.1592
52.96	23.08	0.1706	52.96	23.73	0.1712	52.97	14.44	0.1589
52.96	23.09	0.1707	52.96	23.74	0.1712	52.97	14.45	0.1586
52.96	23.10	0.1707	52.96	23.75	0.1712	52.97	14.46	0.1584
52.96	23.11	0.1708	52.96	23.76	0.1712	52.97	14.47	0.1581
52.96	23.12	0.1709	52.96	23.77	0.1712	52.97	14.48	0.1581
52.96	23.13	0.1709	52.96	23.78	0.1712	52.97	14.49	0.1582
52.96	23.14	0.1710	52.96	23.79	0.1712	52.97	14.50	0.1581
52.96	23.15	0.1711	52.96	23.80	0.1712	52.97	14.51	0.1581
52.96	23.16	0.1712	52.96	23.81	0.1712	52.97	14.52	0.1583
52.96	23.17	0.1713	52.96	23.82	0.1712	52.97	14.53	0.1582
52.96	23.18	0.1714	52.96	23.83	0.1712	52.97	14.54	0.1580
52.96	23.19	0.1714	52.96	23.84	0.1712	52.97	14.55	0.1577
52.96	23.20	0.1715	52.96	23.85	0.1712	52.97	14.56	0.1573
52.96	23.21	0.1716	52.96	23.86	0.1712	52.97	14.57	0.1566
52.96	23.22	0.1717	52.96	23.87	0.1712	52.97	14.58	0.1560
52.96	23.23	0.1718	52.96	23.88	0.1712	52.97	14.59	0.1555
52.96	23.24	0.1719	52.96	23.89	0.1712	52.97	14.60	0.1554
52.96	23.25	0.1721	52.96	23.90	0.1712	52.97	14.61	0.1554
52.96	23.26	0.1723	52.96	23.91	0.1712	52.97	14.62	0.1554
52.96	23.27	0.1724	52.96	23.92	0.1712	52.97	14.63	0.1550
52.96	23.28	0.1722	52.96	23.93	0.1712	52.97	14.64	0.1541
52.96	23.29	0.1720	52.96	23.94	0.1712	52.97	14.65	0.1546
52.96	23.30	0.1718	52.96	23.95	0.1712	52.97	14.66	0.1549
52.96	23.31	0.1716	52.96	23.96	0.1712	52.97	14.67	0.1554
52.96	23.32	0.1714	52.96	23.97	0.1712	52.97	14.68	0.1557
52.96	23.33	0.1713	52.96	23.98	0.1712	52.97	14.69	0.1559
52.96	23.34	0.1712	52.96	23.99	0.1712	52.97	14.70	0.1564
52.96	23.35	0.1711	52.96	24.00	0.1713	52.97	14.71	0.1571
52.96	23.36	0.1711	52.96	24.01	0.1712	52.97	14.72	0.1576
52.96	23.37	0.1710	52.97	14.08	0.1620	52.97	14.73	0.1579
52.96	23.38	0.1710	52.97	14.09	0.1620	52.97	14.74	0.1586
52.96	23.39	0.1709	52.97	14.10	0.1620	52.97	14.75	0.1592
52.96	23.40	0.1709	52.97	14.11	0.1620	52.97	14.76	0.1586
52.96	23.41	0.1709	52.97	14.12	0.1620	52.97	14.77	0.1582
52.96	23.42	0.1709	52.97	14.13	0.1619	52.97	14.78	0.1579
52.96	23.43	0.1709	52.97	14.14	0.1619	52.97	14.79	0.1576
52.96	23.44	0.1709	52.97	14.15	0.1619	52.97	14.80	0.1573
52.96	23.45	0.1709	52.97	14.16	0.1618	52.97	14.81	0.1571
52.96	23.46	0.1709	52.97	14.17	0.1618	52.97	14.82	0.1569
52.96	23.47	0.1709	52.97	14.18	0.1617	52.97	14.83	0.1566
52.96	23.48	0.1708	52.97	14.19	0.1617	52.97	14.84	0.1563
52.96	23.49	0.1709	52.97	14.20	0.1617	52.97	14.85	0.1561
52.96	23.50	0.1709	52.97	14.21	0.1617	52.97	14.86	0.1560
52.96	23.51	0.1709	52.97	14.22	0.1616	52.97	14.87	0.1558
52.96	23.52	0.1709	52.97	14.23	0.1616	52.97	14.88	0.1557
52.96	23.53	0.1709	52.97	14.24	0.1616	52.97	14.89	0.1556
52.96	23.54	0.1709	52.97	14.25	0.1615	52.97	14.90	0.1555
52.96	23.55	0.1709	52.97	14.26	0.1614	52.97	14.91	0.1554
52.96	23.56	0.1710	52.97	14.27	0.1614	52.97	14.92	0.1553
52.96	23.57	0.1710	52.97	14.28	0.1613	52.97	14.93	0.1552

52.97	14.94	0.1551	52.97	15.59	0.1660	52.97	16.24	0.1676
52.97	14.95	0.1550	52.97	15.60	0.1662	52.97	16.25	0.1676
52.97	14.96	0.1550	52.97	15.61	0.1663	52.97	16.26	0.1676
52.97	14.97	0.1554	52.97	15.62	0.1664	52.97	16.27	0.1676
52.97	14.98	0.1555	52.97	15.63	0.1666	52.97	16.28	0.1676
52.97	14.99	0.1555	52.97	15.64	0.1668	52.97	16.29	0.1676
52.97	15.00	0.1557	52.97	15.65	0.1669	52.97	16.30	0.1676
52.97	15.01	0.1560	52.97	15.66	0.1671	52.97	16.31	0.1676
52.97	15.02	0.1564	52.97	15.67	0.1674	52.97	16.32	0.1677
52.97	15.03	0.1567	52.97	15.68	0.1676	52.97	16.33	0.1677
52.97	15.04	0.1571	52.97	15.69	0.1679	52.97	16.34	0.1678
52.97	15.05	0.1574	52.97	15.70	0.1682	52.97	16.35	0.1679
52.97	15.06	0.1577	52.97	15.71	0.1685	52.97	16.36	0.1680
52.97	15.07	0.1580	52.97	15.72	0.1689	52.97	16.37	0.1681
52.97	15.08	0.1583	52.97	15.73	0.1694	52.97	16.38	0.1682
52.97	15.09	0.1586	52.97	15.74	0.1698	52.97	16.39	0.1683
52.97	15.10	0.1589	52.97	15.75	0.1704	52.97	16.40	0.1685
52.97	15.11	0.1591	52.97	15.76	0.1699	52.97	16.41	0.1687
52.97	15.12	0.1594	52.97	15.77	0.1694	52.97	16.42	0.1689
52.97	15.13	0.1596	52.97	15.78	0.1690	52.97	16.43	0.1692
52.97	15.14	0.1599	52.97	15.79	0.1687	52.97	16.44	0.1695
52.97	15.15	0.1601	52.97	15.80	0.1684	52.97	16.45	0.1699
52.97	15.16	0.1603	52.97	15.81	0.1682	52.97	16.46	0.1703
52.97	15.17	0.1605	52.97	15.82	0.1680	52.97	16.47	0.1708
52.97	15.18	0.1608	52.97	15.83	0.1679	52.97	16.48	0.1715
52.97	15.19	0.1610	52.97	15.84	0.1678	52.97	16.49	0.1724
52.97	15.20	0.1612	52.97	15.85	0.1676	52.97	16.50	0.1736
52.97	15.21	0.1614	52.97	15.86	0.1675	52.97	16.51	0.1737
52.97	15.22	0.1615	52.97	15.87	0.1675	52.97	16.52	0.1727
52.97	15.23	0.1617	52.97	15.88	0.1674	52.97	16.53	0.1715
52.97	15.24	0.1619	52.97	15.89	0.1673	52.97	16.54	0.1707
52.97	15.25	0.1620	52.97	15.90	0.1672	52.97	16.55	0.1701
52.97	15.26	0.1622	52.97	15.91	0.1672	52.97	16.56	0.1696
52.97	15.27	0.1623	52.97	15.92	0.1671	52.97	16.57	0.1691
52.97	15.28	0.1625	52.97	15.93	0.1671	52.97	16.58	0.1688
52.97	15.29	0.1626	52.97	15.94	0.1671	52.97	16.59	0.1684
52.97	15.30	0.1628	52.97	15.95	0.1671	52.97	16.60	0.1681
52.97	15.31	0.1629	52.97	15.96	0.1670	52.97	16.61	0.1678
52.97	15.32	0.1630	52.97	15.97	0.1671	52.97	16.62	0.1676
52.97	15.33	0.1631	52.97	15.98	0.1671	52.97	16.63	0.1674
52.97	15.34	0.1633	52.97	15.99	0.1671	52.97	16.64	0.1671
52.97	15.35	0.1633	52.97	16.00	0.1671	52.97	16.65	0.1669
52.97	15.36	0.1634	52.97	16.01	0.1671	52.97	16.66	0.1668
52.97	15.37	0.1635	52.97	16.02	0.1671	52.97	16.67	0.1666
52.97	15.38	0.1636	52.97	16.03	0.1671	52.97	16.68	0.1664
52.97	15.39	0.1638	52.97	16.04	0.1671	52.97	16.69	0.1663
52.97	15.40	0.1638	52.97	16.05	0.1671	52.97	16.70	0.1662
52.97	15.41	0.1639	52.97	16.06	0.1672	52.97	16.71	0.1660
52.97	15.42	0.1640	52.97	16.07	0.1672	52.97	16.72	0.1659
52.97	15.43	0.1642	52.97	16.08	0.1673	52.97	16.73	0.1658
52.97	15.44	0.1643	52.97	16.09	0.1673	52.97	16.74	0.1657
52.97	15.45	0.1644	52.97	16.10	0.1674	52.97	16.75	0.1655
52.97	15.46	0.1645	52.97	16.11	0.1674	52.97	16.76	0.1654
52.97	15.47	0.1646	52.97	16.12	0.1675	52.97	16.77	0.1653
52.97	15.48	0.1648	52.97	16.13	0.1675	52.97	16.78	0.1653
52.97	15.49	0.1649	52.97	16.14	0.1675	52.97	16.79	0.1652
52.97	15.50	0.1650	52.97	16.15	0.1676	52.97	16.80	0.1651
52.97	15.51	0.1651	52.97	16.16	0.1676	52.97	16.81	0.1650
52.97	15.52	0.1652	52.97	16.17	0.1677	52.97	16.82	0.1649
52.97	15.53	0.1653	52.97	16.18	0.1677	52.97	16.83	0.1648
52.97	15.54	0.1654	52.97	16.19	0.1677	52.97	16.84	0.1648
52.97	15.55	0.1656	52.97	16.20	0.1677	52.97	16.85	0.1647
52.97	15.56	0.1657	52.97	16.21	0.1677	52.97	16.86	0.1646
52.97	15.57	0.1658	52.97	16.22	0.1677	52.97	16.87	0.1645
52.97	15.58	0.1659	52.97	16.23	0.1676	52.97	16.88	0.1645

52.97	16.89	0.1644	52.97	17.54	0.1610	52.97	18.19	0.1567
52.97	16.90	0.1643	52.97	17.55	0.1609	52.97	18.20	0.1565
52.97	16.91	0.1643	52.97	17.56	0.1609	52.97	18.21	0.1564
52.97	16.92	0.1642	52.97	17.57	0.1608	52.97	18.22	0.1562
52.97	16.93	0.1642	52.97	17.58	0.1608	52.97	18.23	0.1561
52.97	16.94	0.1641	52.97	17.59	0.1608	52.97	18.24	0.1559
52.97	16.95	0.1641	52.97	17.60	0.1607	52.97	18.25	0.1558
52.97	16.96	0.1640	52.97	17.61	0.1607	52.97	18.26	0.1557
52.97	16.97	0.1639	52.97	17.62	0.1607	52.97	18.27	0.1555
52.97	16.98	0.1639	52.97	17.63	0.1606	52.97	18.28	0.1554
52.97	16.99	0.1638	52.97	17.64	0.1606	52.97	18.29	0.1552
52.97	17.00	0.1638	52.97	17.65	0.1606	52.97	18.30	0.1551
52.97	17.01	0.1637	52.97	17.66	0.1606	52.97	18.31	0.1550
52.97	17.02	0.1637	52.97	17.67	0.1606	52.97	18.32	0.1548
52.97	17.03	0.1636	52.97	17.68	0.1607	52.97	18.33	0.1547
52.97	17.04	0.1636	52.97	17.69	0.1607	52.97	18.34	0.1546
52.97	17.05	0.1635	52.97	17.70	0.1608	52.97	18.35	0.1545
52.97	17.06	0.1635	52.97	17.71	0.1609	52.97	18.36	0.1544
52.97	17.07	0.1635	52.97	17.72	0.1610	52.97	18.37	0.1543
52.97	17.08	0.1634	52.97	17.73	0.1606	52.97	18.38	0.1542
52.97	17.09	0.1634	52.97	17.74	0.1606	52.97	18.39	0.1541
52.97	17.10	0.1633	52.97	17.75	0.1606	52.97	18.40	0.1541
52.97	17.11	0.1633	52.97	17.76	0.1605	52.97	18.41	0.1540
52.97	17.12	0.1632	52.97	17.77	0.1605	52.97	18.42	0.1540
52.97	17.13	0.1632	52.97	17.78	0.1604	52.97	18.43	0.1540
52.97	17.14	0.1632	52.97	17.79	0.1604	52.97	18.44	0.1540
52.97	17.15	0.1631	52.97	17.80	0.1603	52.97	18.45	0.1541
52.97	17.16	0.1631	52.97	17.81	0.1603	52.97	18.46	0.1541
52.97	17.17	0.1631	52.97	17.82	0.1602	52.97	18.47	0.1541
52.97	17.18	0.1630	52.97	17.83	0.1602	52.97	18.48	0.1542
52.97	17.19	0.1630	52.97	17.84	0.1601	52.97	18.49	0.1542
52.97	17.20	0.1630	52.97	17.85	0.1601	52.97	18.50	0.1542
52.97	17.21	0.1630	52.97	17.86	0.1601	52.97	18.51	0.1542
52.97	17.22	0.1630	52.97	17.87	0.1600	52.97	18.52	0.1543
52.97	17.23	0.1630	52.97	17.88	0.1600	52.97	18.53	0.1543
52.97	17.24	0.1631	52.97	17.89	0.1599	52.97	18.54	0.1544
52.97	17.25	0.1631	52.97	17.90	0.1598	52.97	18.55	0.1542
52.97	17.26	0.1632	52.97	17.91	0.1598	52.97	18.56	0.1539
52.97	17.27	0.1633	52.97	17.92	0.1597	52.97	18.57	0.1536
52.97	17.28	0.1635	52.97	17.93	0.1597	52.97	18.58	0.1534
52.97	17.29	0.1636	52.97	17.94	0.1596	52.97	18.59	0.1535
52.97	17.30	0.1635	52.97	17.95	0.1596	52.97	18.60	0.1536
52.97	17.31	0.1633	52.97	17.96	0.1595	52.97	18.61	0.1538
52.97	17.32	0.1631	52.97	17.97	0.1594	52.97	18.62	0.1540
52.97	17.33	0.1629	52.97	17.98	0.1593	52.97	18.63	0.1542
52.97	17.34	0.1628	52.97	17.99	0.1593	52.97	18.64	0.1543
52.97	17.35	0.1626	52.97	18.00	0.1592	52.97	18.65	0.1544
52.97	17.36	0.1625	52.97	18.01	0.1591	52.97	18.66	0.1545
52.97	17.37	0.1624	52.97	18.02	0.1590	52.97	18.67	0.1546
52.97	17.38	0.1623	52.97	18.03	0.1589	52.97	18.68	0.1546
52.97	17.39	0.1622	52.97	18.04	0.1588	52.97	18.69	0.1547
52.97	17.40	0.1621	52.97	18.05	0.1586	52.97	18.70	0.1547
52.97	17.41	0.1620	52.97	18.06	0.1585	52.97	18.71	0.1547
52.97	17.42	0.1619	52.97	18.07	0.1584	52.97	18.72	0.1547
52.97	17.43	0.1618	52.97	18.08	0.1583	52.97	18.73	0.1547
52.97	17.44	0.1617	52.97	18.09	0.1581	52.97	18.74	0.1548
52.97	17.45	0.1617	52.97	18.10	0.1580	52.97	18.75	0.1548
52.97	17.46	0.1616	52.97	18.11	0.1579	52.97	18.76	0.1548
52.97	17.47	0.1615	52.97	18.12	0.1577	52.97	18.77	0.1548
52.97	17.48	0.1614	52.97	18.13	0.1576	52.97	18.78	0.1548
52.97	17.49	0.1613	52.97	18.14	0.1575	52.97	18.79	0.1548
52.97	17.50	0.1613	52.97	18.15	0.1573	52.97	18.80	0.1549
52.97	17.51	0.1612	52.97	18.16	0.1572	52.97	18.81	0.1549
52.97	17.52	0.1611	52.97	18.17	0.1570	52.97	18.82	0.1549
52.97	17.53	0.1611	52.97	18.18	0.1569	52.97	18.83	0.1549

52.97	18.84	0.1549	52.97	19.49	0.1563	52.97	20.14	0.1642
52.97	18.85	0.1549	52.97	19.50	0.1564	52.97	20.15	0.1645
52.97	18.86	0.1549	52.97	19.51	0.1565	52.97	20.16	0.1647
52.97	18.87	0.1549	52.97	19.52	0.1566	52.97	20.17	0.1650
52.97	18.88	0.1549	52.97	19.53	0.1566	52.97	20.18	0.1652
52.97	18.89	0.1550	52.97	19.54	0.1568	52.97	20.19	0.1655
52.97	18.90	0.1550	52.97	19.55	0.1569	52.97	20.20	0.1657
52.97	18.91	0.1550	52.97	19.56	0.1555	52.97	20.21	0.1660
52.97	18.92	0.1549	52.97	19.57	0.1553	52.97	20.22	0.1662
52.97	18.93	0.1549	52.97	19.58	0.1556	52.97	20.23	0.1664
52.97	18.94	0.1548	52.97	19.59	0.1556	52.97	20.24	0.1666
52.97	18.95	0.1548	52.97	19.60	0.1555	52.97	20.25	0.1667
52.97	18.96	0.1548	52.97	19.61	0.1555	52.97	20.26	0.1670
52.97	18.97	0.1548	52.97	19.62	0.1555	52.97	20.27	0.1673
52.97	18.98	0.1547	52.97	19.63	0.1556	52.97	20.28	0.1679
52.97	18.99	0.1547	52.97	19.64	0.1556	52.97	20.29	0.1688
52.97	19.00	0.1547	52.97	19.65	0.1556	52.97	20.30	0.1702
52.97	19.01	0.1547	52.97	19.66	0.1557	52.97	20.31	0.1720
52.97	19.02	0.1547	52.97	19.67	0.1557	52.97	20.32	0.1698
52.97	19.03	0.1547	52.97	19.68	0.1558	52.97	20.33	0.1682
52.97	19.04	0.1547	52.97	19.69	0.1558	52.97	20.34	0.1672
52.97	19.05	0.1547	52.97	19.70	0.1559	52.97	20.35	0.1666
52.97	19.06	0.1546	52.97	19.71	0.1560	52.97	20.36	0.1661
52.97	19.07	0.1546	52.97	19.72	0.1561	52.97	20.37	0.1658
52.97	19.08	0.1546	52.97	19.73	0.1562	52.97	20.38	0.1655
52.97	19.09	0.1546	52.97	19.74	0.1563	52.97	20.39	0.1653
52.97	19.10	0.1546	52.97	19.75	0.1564	52.97	20.40	0.1651
52.97	19.11	0.1546	52.97	19.76	0.1566	52.97	20.41	0.1650
52.97	19.12	0.1546	52.97	19.77	0.1568	52.97	20.42	0.1648
52.97	19.13	0.1546	52.97	19.78	0.1570	52.97	20.43	0.1647
52.97	19.14	0.1546	52.97	19.79	0.1572	52.97	20.44	0.1646
52.97	19.15	0.1546	52.97	19.80	0.1575	52.97	20.45	0.1646
52.97	19.16	0.1546	52.97	19.81	0.1578	52.97	20.46	0.1645
52.97	19.17	0.1546	52.97	19.82	0.1581	52.97	20.47	0.1645
52.97	19.18	0.1546	52.97	19.83	0.1583	52.97	20.48	0.1644
52.97	19.19	0.1546	52.97	19.84	0.1586	52.97	20.49	0.1644
52.97	19.20	0.1546	52.97	19.85	0.1589	52.97	20.50	0.1644
52.97	19.21	0.1546	52.97	19.86	0.1590	52.97	20.51	0.1644
52.97	19.22	0.1546	52.97	19.87	0.1591	52.97	20.52	0.1644
52.97	19.23	0.1546	52.97	19.88	0.1592	52.97	20.53	0.1644
52.97	19.24	0.1546	52.97	19.89	0.1599	52.97	20.54	0.1644
52.97	19.25	0.1546	52.97	19.90	0.1611	52.97	20.55	0.1644
52.97	19.26	0.1546	52.97	19.91	0.1613	52.97	20.56	0.1644
52.97	19.27	0.1546	52.97	19.92	0.1616	52.97	20.57	0.1644
52.97	19.28	0.1545	52.97	19.93	0.1610	52.97	20.58	0.1645
52.97	19.29	0.1545	52.97	19.94	0.1611	52.97	20.59	0.1645
52.97	19.30	0.1545	52.97	19.95	0.1612	52.97	20.60	0.1645
52.97	19.31	0.1549	52.97	19.96	0.1615	52.97	20.61	0.1645
52.97	19.32	0.1561	52.97	19.97	0.1617	52.97	20.62	0.1645
52.97	19.33	0.1559	52.97	19.98	0.1619	52.97	20.63	0.1645
52.97	19.34	0.1557	52.97	19.99	0.1621	52.97	20.64	0.1646
52.97	19.35	0.1556	52.97	20.00	0.1622	52.97	20.65	0.1646
52.97	19.36	0.1556	52.97	20.01	0.1623	52.97	20.66	0.1647
52.97	19.37	0.1556	52.97	20.02	0.1624	52.97	20.67	0.1648
52.97	19.38	0.1556	52.97	20.03	0.1625	52.97	20.68	0.1649
52.97	19.39	0.1556	52.97	20.04	0.1626	52.97	20.69	0.1649
52.97	19.40	0.1557	52.97	20.05	0.1627	52.97	20.70	0.1649
52.97	19.41	0.1557	52.97	20.06	0.1629	52.97	20.71	0.1650
52.97	19.42	0.1558	52.97	20.07	0.1630	52.97	20.72	0.1650
52.97	19.43	0.1558	52.97	20.08	0.1632	52.97	20.73	0.1650
52.97	19.44	0.1559	52.97	20.09	0.1633	52.97	20.74	0.1650
52.97	19.45	0.1560	52.97	20.10	0.1635	52.97	20.75	0.1651
52.97	19.46	0.1560	52.97	20.11	0.1636	52.97	20.76	0.1651
52.97	19.47	0.1561	52.97	20.12	0.1638	52.97	20.77	0.1651
52.97	19.48	0.1562	52.97	20.13	0.1640	52.97	20.78	0.1652

52.97	20.79	0.1652	52.97	21.44	0.1587	52.97	22.09	0.1672
52.97	20.80	0.1653	52.97	21.45	0.1582	52.97	22.10	0.1672
52.97	20.81	0.1653	52.97	21.46	0.1591	52.97	22.11	0.1672
52.97	20.82	0.1654	52.97	21.47	0.1597	52.97	22.12	0.1673
52.97	20.83	0.1655	52.97	21.48	0.1603	52.97	22.13	0.1673
52.97	20.84	0.1655	52.97	21.49	0.1610	52.97	22.14	0.1673
52.97	20.85	0.1656	52.97	21.50	0.1615	52.97	22.15	0.1674
52.97	20.86	0.1656	52.97	21.51	0.1619	52.97	22.16	0.1674
52.97	20.87	0.1656	52.97	21.52	0.1623	52.97	22.17	0.1675
52.97	20.88	0.1655	52.97	21.53	0.1626	52.97	22.18	0.1676
52.97	20.89	0.1654	52.97	21.54	0.1629	52.97	22.19	0.1677
52.97	20.90	0.1653	52.97	21.55	0.1631	52.97	22.20	0.1679
52.97	20.91	0.1651	52.97	21.56	0.1633	52.97	22.21	0.1678
52.97	20.92	0.1649	52.97	21.57	0.1635	52.97	22.22	0.1675
52.97	20.93	0.1647	52.97	21.58	0.1637	52.97	22.23	0.1670
52.97	20.94	0.1643	52.97	21.59	0.1639	52.97	22.24	0.1667
52.97	20.95	0.1639	52.97	21.60	0.1641	52.97	22.25	0.1665
52.97	20.96	0.1634	52.97	21.61	0.1643	52.97	22.26	0.1662
52.97	20.97	0.1622	52.97	21.62	0.1645	52.97	22.27	0.1662
52.97	20.98	0.1620	52.97	21.63	0.1646	52.97	22.28	0.1661
52.97	20.99	0.1638	52.97	21.64	0.1648	52.97	22.29	0.1659
52.97	21.00	0.1645	52.97	21.65	0.1649	52.97	22.30	0.1658
52.97	21.01	0.1648	52.97	21.66	0.1651	52.97	22.31	0.1656
52.97	21.02	0.1650	52.97	21.67	0.1652	52.97	22.32	0.1655
52.97	21.03	0.1652	52.97	21.68	0.1654	52.97	22.33	0.1654
52.97	21.04	0.1654	52.97	21.69	0.1655	52.97	22.34	0.1654
52.97	21.05	0.1655	52.97	21.70	0.1656	52.97	22.35	0.1653
52.97	21.06	0.1656	52.97	21.71	0.1657	52.97	22.36	0.1651
52.97	21.07	0.1657	52.97	21.72	0.1659	52.97	22.37	0.1649
52.97	21.08	0.1658	52.97	21.73	0.1660	52.97	22.38	0.1647
52.97	21.09	0.1658	52.97	21.74	0.1661	52.97	22.39	0.1646
52.97	21.10	0.1659	52.97	21.75	0.1662	52.97	22.40	0.1646
52.97	21.11	0.1660	52.97	21.76	0.1663	52.97	22.41	0.1646
52.97	21.12	0.1660	52.97	21.77	0.1663	52.97	22.42	0.1646
52.97	21.13	0.1660	52.97	21.78	0.1664	52.97	22.43	0.1646
52.97	21.14	0.1661	52.97	21.79	0.1665	52.97	22.44	0.1647
52.97	21.15	0.1661	52.97	21.80	0.1666	52.97	22.45	0.1647
52.97	21.16	0.1661	52.97	21.81	0.1666	52.97	22.46	0.1647
52.97	21.17	0.1661	52.97	21.82	0.1667	52.97	22.47	0.1648
52.97	21.18	0.1661	52.97	21.83	0.1668	52.97	22.48	0.1649
52.97	21.19	0.1661	52.97	21.84	0.1668	52.97	22.49	0.1650
52.97	21.20	0.1660	52.97	21.85	0.1669	52.97	22.50	0.1651
52.97	21.21	0.1660	52.97	21.86	0.1669	52.97	22.51	0.1653
52.97	21.22	0.1659	52.97	21.87	0.1669	52.97	22.52	0.1654
52.97	21.23	0.1659	52.97	21.88	0.1670	52.97	22.53	0.1656
52.97	21.24	0.1658	52.97	21.89	0.1670	52.97	22.54	0.1658
52.97	21.25	0.1657	52.97	21.90	0.1670	52.97	22.55	0.1659
52.97	21.26	0.1656	52.97	21.91	0.1670	52.97	22.56	0.1661
52.97	21.27	0.1655	52.97	21.92	0.1670	52.97	22.57	0.1662
52.97	21.28	0.1653	52.97	21.93	0.1671	52.97	22.58	0.1664
52.97	21.29	0.1651	52.97	21.94	0.1671	52.97	22.59	0.1665
52.97	21.30	0.1649	52.97	21.95	0.1671	52.97	22.60	0.1667
52.97	21.31	0.1647	52.97	21.96	0.1671	52.97	22.61	0.1668
52.97	21.32	0.1645	52.97	21.97	0.1671	52.97	22.62	0.1670
52.97	21.33	0.1642	52.97	21.98	0.1671	52.97	22.63	0.1671
52.97	21.34	0.1638	52.97	21.99	0.1671	52.97	22.64	0.1673
52.97	21.35	0.1635	52.97	22.00	0.1671	52.97	22.65	0.1674
52.97	21.36	0.1631	52.97	22.01	0.1671	52.97	22.66	0.1675
52.97	21.37	0.1626	52.97	22.02	0.1671	52.97	22.67	0.1676
52.97	21.38	0.1621	52.97	22.03	0.1671	52.97	22.68	0.1677
52.97	21.39	0.1615	52.97	22.04	0.1671	52.97	22.69	0.1679
52.97	21.40	0.1609	52.97	22.05	0.1671	52.97	22.70	0.1680
52.97	21.41	0.1603	52.97	22.06	0.1671	52.97	22.71	0.1681
52.97	21.42	0.1595	52.97	22.07	0.1671	52.97	22.72	0.1682
52.97	21.43	0.1591	52.97	22.08	0.1671	52.97	22.73	0.1683

52.97	22.74	0.1684	52.97	23.39	0.1709	52.98	14.10	0.1620
52.97	22.75	0.1685	52.97	23.40	0.1709	52.98	14.11	0.1620
52.97	22.76	0.1686	52.97	23.41	0.1709	52.98	14.12	0.1620
52.97	22.77	0.1687	52.97	23.42	0.1709	52.98	14.13	0.1620
52.97	22.78	0.1688	52.97	23.43	0.1709	52.98	14.14	0.1619
52.97	22.79	0.1689	52.97	23.44	0.1708	52.98	14.15	0.1619
52.97	22.80	0.1690	52.97	23.45	0.1708	52.98	14.16	0.1619
52.97	22.81	0.1691	52.97	23.46	0.1708	52.98	14.17	0.1619
52.97	22.82	0.1691	52.97	23.47	0.1709	52.98	14.18	0.1618
52.97	22.83	0.1692	52.97	23.48	0.1708	52.98	14.19	0.1618
52.97	22.84	0.1693	52.97	23.49	0.1708	52.98	14.20	0.1618
52.97	22.85	0.1694	52.97	23.50	0.1709	52.98	14.21	0.1617
52.97	22.86	0.1695	52.97	23.51	0.1709	52.98	14.22	0.1617
52.97	22.87	0.1695	52.97	23.52	0.1709	52.98	14.23	0.1617
52.97	22.88	0.1696	52.97	23.53	0.1709	52.98	14.24	0.1616
52.97	22.89	0.1697	52.97	23.54	0.1710	52.98	14.25	0.1615
52.97	22.90	0.1697	52.97	23.55	0.1710	52.98	14.26	0.1615
52.97	22.91	0.1698	52.97	23.56	0.1710	52.98	14.27	0.1614
52.97	22.92	0.1699	52.97	23.57	0.1710	52.98	14.28	0.1613
52.97	22.93	0.1699	52.97	23.58	0.1710	52.98	14.29	0.1613
52.97	22.94	0.1700	52.97	23.59	0.1710	52.98	14.30	0.1612
52.97	22.95	0.1700	52.97	23.60	0.1710	52.98	14.31	0.1611
52.97	22.96	0.1701	52.97	23.61	0.1710	52.98	14.32	0.1610
52.97	22.97	0.1701	52.97	23.62	0.1710	52.98	14.33	0.1609
52.97	22.98	0.1702	52.97	23.63	0.1711	52.98	14.34	0.1608
52.97	22.99	0.1702	52.97	23.64	0.1711	52.98	14.35	0.1607
52.97	23.00	0.1703	52.97	23.65	0.1711	52.98	14.36	0.1605
52.97	23.01	0.1703	52.97	23.66	0.1711	52.98	14.37	0.1604
52.97	23.02	0.1704	52.97	23.67	0.1711	52.98	14.38	0.1603
52.97	23.03	0.1704	52.97	23.68	0.1712	52.98	14.39	0.1602
52.97	23.04	0.1705	52.97	23.69	0.1712	52.98	14.40	0.1601
52.97	23.05	0.1706	52.97	23.70	0.1712	52.98	14.41	0.1600
52.97	23.06	0.1706	52.97	23.71	0.1712	52.98	14.42	0.1603
52.97	23.07	0.1706	52.97	23.72	0.1712	52.98	14.43	0.1608
52.97	23.08	0.1707	52.97	23.73	0.1712	52.98	14.44	0.1598
52.97	23.09	0.1707	52.97	23.74	0.1712	52.98	14.45	0.1594
52.97	23.10	0.1708	52.97	23.75	0.1712	52.98	14.46	0.1591
52.97	23.11	0.1708	52.97	23.76	0.1712	52.98	14.47	0.1589
52.97	23.12	0.1709	52.97	23.77	0.1712	52.98	14.48	0.1588
52.97	23.13	0.1709	52.97	23.78	0.1712	52.98	14.49	0.1588
52.97	23.14	0.1710	52.97	23.79	0.1713	52.98	14.50	0.1588
52.97	23.15	0.1710	52.97	23.80	0.1712	52.98	14.51	0.1587
52.97	23.16	0.1711	52.97	23.81	0.1712	52.98	14.52	0.1586
52.97	23.17	0.1712	52.97	23.82	0.1712	52.98	14.53	0.1585
52.97	23.18	0.1712	52.97	23.83	0.1712	52.98	14.54	0.1583
52.97	23.19	0.1713	52.97	23.84	0.1712	52.98	14.55	0.1580
52.97	23.20	0.1714	52.97	23.85	0.1712	52.98	14.56	0.1577
52.97	23.21	0.1714	52.97	23.86	0.1712	52.98	14.57	0.1573
52.97	23.22	0.1715	52.97	23.87	0.1712	52.98	14.58	0.1568
52.97	23.23	0.1716	52.97	23.88	0.1712	52.98	14.59	0.1565
52.97	23.24	0.1716	52.97	23.89	0.1713	52.98	14.60	0.1563
52.97	23.25	0.1717	52.97	23.90	0.1713	52.98	14.61	0.1561
52.97	23.26	0.1718	52.97	23.91	0.1713	52.98	14.62	0.1559
52.97	23.27	0.1719	52.97	23.92	0.1712	52.98	14.63	0.1555
52.97	23.28	0.1720	52.97	23.93	0.1712	52.98	14.64	0.1551
52.97	23.29	0.1720	52.97	23.94	0.1713	52.98	14.65	0.1547
52.97	23.30	0.1716	52.97	23.95	0.1712	52.98	14.66	0.1547
52.97	23.31	0.1714	52.97	23.96	0.1713	52.98	14.67	0.1553
52.97	23.32	0.1713	52.97	23.97	0.1712	52.98	14.68	0.1556
52.97	23.33	0.1712	52.97	23.98	0.1712	52.98	14.69	0.1555
52.97	23.34	0.1711	52.97	23.99	0.1712	52.98	14.70	0.1563
52.97	23.35	0.1710	52.97	24.00	0.1713	52.98	14.71	0.1572
52.97	23.36	0.1710	52.97	24.01	0.1713	52.98	14.72	0.1575
52.97	23.37	0.1709	52.98	14.08	0.1620	52.98	14.73	0.1577
52.97	23.38	0.1709	52.98	14.09	0.1621	52.98	14.74	0.1580

52.98	14.75	0.1582	52.98	15.40	0.1639	52.98	16.05	0.1670
52.98	14.76	0.1582	52.98	15.41	0.1640	52.98	16.06	0.1671
52.98	14.77	0.1581	52.98	15.42	0.1641	52.98	16.07	0.1671
52.98	14.78	0.1579	52.98	15.43	0.1642	52.98	16.08	0.1671
52.98	14.79	0.1578	52.98	15.44	0.1644	52.98	16.09	0.1672
52.98	14.80	0.1576	52.98	15.45	0.1645	52.98	16.10	0.1672
52.98	14.81	0.1574	52.98	15.46	0.1646	52.98	16.11	0.1672
52.98	14.82	0.1572	52.98	15.47	0.1647	52.98	16.12	0.1673
52.98	14.83	0.1570	52.98	15.48	0.1648	52.98	16.13	0.1673
52.98	14.84	0.1568	52.98	15.49	0.1649	52.98	16.14	0.1673
52.98	14.85	0.1567	52.98	15.50	0.1650	52.98	16.15	0.1674
52.98	14.86	0.1565	52.98	15.51	0.1651	52.98	16.16	0.1674
52.98	14.87	0.1564	52.98	15.52	0.1652	52.98	16.17	0.1674
52.98	14.88	0.1563	52.98	15.53	0.1653	52.98	16.18	0.1675
52.98	14.89	0.1562	52.98	15.54	0.1654	52.98	16.19	0.1675
52.98	14.90	0.1560	52.98	15.55	0.1655	52.98	16.20	0.1675
52.98	14.91	0.1559	52.98	15.56	0.1657	52.98	16.21	0.1675
52.98	14.92	0.1558	52.98	15.57	0.1658	52.98	16.22	0.1675
52.98	14.93	0.1556	52.98	15.58	0.1659	52.98	16.23	0.1675
52.98	14.94	0.1555	52.98	15.59	0.1660	52.98	16.24	0.1675
52.98	14.95	0.1553	52.98	15.60	0.1661	52.98	16.25	0.1675
52.98	14.96	0.1552	52.98	15.61	0.1662	52.98	16.26	0.1675
52.98	14.97	0.1552	52.98	15.62	0.1664	52.98	16.27	0.1675
52.98	14.98	0.1549	52.98	15.63	0.1665	52.98	16.28	0.1675
52.98	14.99	0.1552	52.98	15.64	0.1667	52.98	16.29	0.1675
52.98	15.00	0.1555	52.98	15.65	0.1669	52.98	16.30	0.1676
52.98	15.01	0.1559	52.98	15.66	0.1671	52.98	16.31	0.1676
52.98	15.02	0.1564	52.98	15.67	0.1673	52.98	16.32	0.1676
52.98	15.03	0.1568	52.98	15.68	0.1675	52.98	16.33	0.1677
52.98	15.04	0.1572	52.98	15.69	0.1677	52.98	16.34	0.1678
52.98	15.05	0.1576	52.98	15.70	0.1680	52.98	16.35	0.1679
52.98	15.06	0.1579	52.98	15.71	0.1683	52.98	16.36	0.1680
52.98	15.07	0.1582	52.98	15.72	0.1687	52.98	16.37	0.1681
52.98	15.08	0.1586	52.98	15.73	0.1690	52.98	16.38	0.1683
52.98	15.09	0.1588	52.98	15.74	0.1694	52.98	16.39	0.1684
52.98	15.10	0.1591	52.98	15.75	0.1696	52.98	16.40	0.1686
52.98	15.11	0.1594	52.98	15.76	0.1696	52.98	16.41	0.1688
52.98	15.12	0.1596	52.98	15.77	0.1692	52.98	16.42	0.1691
52.98	15.13	0.1599	52.98	15.78	0.1688	52.98	16.43	0.1694
52.98	15.14	0.1601	52.98	15.79	0.1686	52.98	16.44	0.1698
52.98	15.15	0.1603	52.98	15.80	0.1684	52.98	16.45	0.1702
52.98	15.16	0.1606	52.98	15.81	0.1682	52.98	16.46	0.1706
52.98	15.17	0.1608	52.98	15.82	0.1680	52.98	16.47	0.1713
52.98	15.18	0.1610	52.98	15.83	0.1679	52.98	16.48	0.1721
52.98	15.19	0.1612	52.98	15.84	0.1677	52.98	16.49	0.1732
52.98	15.20	0.1614	52.98	15.85	0.1676	52.98	16.50	0.1733
52.98	15.21	0.1616	52.98	15.86	0.1675	52.98	16.51	0.1727
52.98	15.22	0.1617	52.98	15.87	0.1674	52.98	16.52	0.1718
52.98	15.23	0.1619	52.98	15.88	0.1673	52.98	16.53	0.1710
52.98	15.24	0.1620	52.98	15.89	0.1672	52.98	16.54	0.1704
52.98	15.25	0.1622	52.98	15.90	0.1672	52.98	16.55	0.1698
52.98	15.26	0.1624	52.98	15.91	0.1671	52.98	16.56	0.1693
52.98	15.27	0.1625	52.98	15.92	0.1671	52.98	16.57	0.1689
52.98	15.28	0.1626	52.98	15.93	0.1670	52.98	16.58	0.1686
52.98	15.29	0.1628	52.98	15.94	0.1670	52.98	16.59	0.1683
52.98	15.30	0.1629	52.98	15.95	0.1670	52.98	16.60	0.1680
52.98	15.31	0.1630	52.98	15.96	0.1670	52.98	16.61	0.1677
52.98	15.32	0.1631	52.98	15.97	0.1670	52.98	16.62	0.1675
52.98	15.33	0.1632	52.98	15.98	0.1670	52.98	16.63	0.1672
52.98	15.34	0.1633	52.98	15.99	0.1670	52.98	16.64	0.1670
52.98	15.35	0.1634	52.98	16.00	0.1670	52.98	16.65	0.1668
52.98	15.36	0.1635	52.98	16.01	0.1670	52.98	16.66	0.1667
52.98	15.37	0.1636	52.98	16.02	0.1670	52.98	16.67	0.1665
52.98	15.38	0.1637	52.98	16.03	0.1670	52.98	16.68	0.1664
52.98	15.39	0.1638	52.98	16.04	0.1670	52.98	16.69	0.1662

52.98	16.70	0.1661	52.98	17.35	0.1626	52.98	18.00	0.1592
52.98	16.71	0.1659	52.98	17.36	0.1625	52.98	18.01	0.1591
52.98	16.72	0.1658	52.98	17.37	0.1624	52.98	18.02	0.1590
52.98	16.73	0.1657	52.98	17.38	0.1623	52.98	18.03	0.1589
52.98	16.74	0.1656	52.98	17.39	0.1622	52.98	18.04	0.1588
52.98	16.75	0.1654	52.98	17.40	0.1621	52.98	18.05	0.1587
52.98	16.76	0.1653	52.98	17.41	0.1620	52.98	18.06	0.1586
52.98	16.77	0.1652	52.98	17.42	0.1619	52.98	18.07	0.1585
52.98	16.78	0.1652	52.98	17.43	0.1618	52.98	18.08	0.1583
52.98	16.79	0.1651	52.98	17.44	0.1618	52.98	18.09	0.1582
52.98	16.80	0.1650	52.98	17.45	0.1617	52.98	18.10	0.1581
52.98	16.81	0.1649	52.98	17.46	0.1616	52.98	18.11	0.1580
52.98	16.82	0.1648	52.98	17.47	0.1615	52.98	18.12	0.1578
52.98	16.83	0.1648	52.98	17.48	0.1615	52.98	18.13	0.1577
52.98	16.84	0.1647	52.98	17.49	0.1614	52.98	18.14	0.1576
52.98	16.85	0.1646	52.98	17.50	0.1613	52.98	18.15	0.1575
52.98	16.86	0.1645	52.98	17.51	0.1613	52.98	18.16	0.1573
52.98	16.87	0.1645	52.98	17.52	0.1612	52.98	18.17	0.1572
52.98	16.88	0.1644	52.98	17.53	0.1611	52.98	18.18	0.1570
52.98	16.89	0.1643	52.98	17.54	0.1610	52.98	18.19	0.1569
52.98	16.90	0.1643	52.98	17.55	0.1610	52.98	18.20	0.1567
52.98	16.91	0.1642	52.98	17.56	0.1609	52.98	18.21	0.1565
52.98	16.92	0.1642	52.98	17.57	0.1609	52.98	18.22	0.1564
52.98	16.93	0.1641	52.98	17.58	0.1608	52.98	18.23	0.1563
52.98	16.94	0.1641	52.98	17.59	0.1608	52.98	18.24	0.1561
52.98	16.95	0.1640	52.98	17.60	0.1608	52.98	18.25	0.1560
52.98	16.96	0.1639	52.98	17.61	0.1607	52.98	18.26	0.1558
52.98	16.97	0.1639	52.98	17.62	0.1607	52.98	18.27	0.1557
52.98	16.98	0.1638	52.98	17.63	0.1607	52.98	18.28	0.1556
52.98	16.99	0.1638	52.98	17.64	0.1607	52.98	18.29	0.1554
52.98	17.00	0.1637	52.98	17.65	0.1606	52.98	18.30	0.1553
52.98	17.01	0.1637	52.98	17.66	0.1606	52.98	18.31	0.1552
52.98	17.02	0.1636	52.98	17.67	0.1606	52.98	18.32	0.1550
52.98	17.03	0.1636	52.98	17.68	0.1606	52.98	18.33	0.1549
52.98	17.04	0.1635	52.98	17.69	0.1606	52.98	18.34	0.1548
52.98	17.05	0.1635	52.98	17.70	0.1606	52.98	18.35	0.1547
52.98	17.06	0.1635	52.98	17.71	0.1605	52.98	18.36	0.1546
52.98	17.07	0.1634	52.98	17.72	0.1603	52.98	18.37	0.1545
52.98	17.08	0.1634	52.98	17.73	0.1601	52.98	18.38	0.1545
52.98	17.09	0.1633	52.98	17.74	0.1604	52.98	18.39	0.1544
52.98	17.10	0.1633	52.98	17.75	0.1605	52.98	18.40	0.1544
52.98	17.11	0.1633	52.98	17.76	0.1605	52.98	18.41	0.1543
52.98	17.12	0.1632	52.98	17.77	0.1605	52.98	18.42	0.1543
52.98	17.13	0.1632	52.98	17.78	0.1605	52.98	18.43	0.1543
52.98	17.14	0.1631	52.98	17.79	0.1605	52.98	18.44	0.1543
52.98	17.15	0.1631	52.98	17.80	0.1604	52.98	18.45	0.1543
52.98	17.16	0.1631	52.98	17.81	0.1604	52.98	18.46	0.1543
52.98	17.17	0.1630	52.98	17.82	0.1603	52.98	18.47	0.1543
52.98	17.18	0.1630	52.98	17.83	0.1603	52.98	18.48	0.1543
52.98	17.19	0.1630	52.98	17.84	0.1602	52.98	18.49	0.1543
52.98	17.20	0.1630	52.98	17.85	0.1601	52.98	18.50	0.1543
52.98	17.21	0.1630	52.98	17.86	0.1601	52.98	18.51	0.1542
52.98	17.22	0.1630	52.98	17.87	0.1600	52.98	18.52	0.1542
52.98	17.23	0.1630	52.98	17.88	0.1600	52.98	18.53	0.1541
52.98	17.24	0.1631	52.98	17.89	0.1599	52.98	18.54	0.1539
52.98	17.25	0.1632	52.98	17.90	0.1599	52.98	18.55	0.1537
52.98	17.26	0.1633	52.98	17.91	0.1598	52.98	18.56	0.1533
52.98	17.27	0.1636	52.98	17.92	0.1598	52.98	18.57	0.1528
52.98	17.28	0.1640	52.98	17.93	0.1597	52.98	18.58	0.1526
52.98	17.29	0.1643	52.98	17.94	0.1596	52.98	18.59	0.1529
52.98	17.30	0.1639	52.98	17.95	0.1596	52.98	18.60	0.1532
52.98	17.31	0.1635	52.98	17.96	0.1595	52.98	18.61	0.1535
52.98	17.32	0.1632	52.98	17.97	0.1594	52.98	18.62	0.1538
52.98	17.33	0.1629	52.98	17.98	0.1594	52.98	18.63	0.1542
52.98	17.34	0.1628	52.98	17.99	0.1593	52.98	18.64	0.1544

52.98	18.65	0.1545	52.98	19.30	0.1552	52.98	19.95	0.1616
52.98	18.66	0.1546	52.98	19.31	0.1554	52.98	19.96	0.1621
52.98	18.67	0.1547	52.98	19.32	0.1558	52.98	19.97	0.1624
52.98	18.68	0.1547	52.98	19.33	0.1561	52.98	19.98	0.1627
52.98	18.69	0.1547	52.98	19.34	0.1562	52.98	19.99	0.1629
52.98	18.70	0.1547	52.98	19.35	0.1560	52.98	20.00	0.1628
52.98	18.71	0.1547	52.98	19.36	0.1559	52.98	20.01	0.1628
52.98	18.72	0.1547	52.98	19.37	0.1558	52.98	20.02	0.1629
52.98	18.73	0.1547	52.98	19.38	0.1558	52.98	20.03	0.1630
52.98	18.74	0.1548	52.98	19.39	0.1558	52.98	20.04	0.1631
52.98	18.75	0.1548	52.98	19.40	0.1558	52.98	20.05	0.1632
52.98	18.76	0.1548	52.98	19.41	0.1559	52.98	20.06	0.1633
52.98	18.77	0.1548	52.98	19.42	0.1559	52.98	20.07	0.1634
52.98	18.78	0.1548	52.98	19.43	0.1560	52.98	20.08	0.1635
52.98	18.79	0.1548	52.98	19.44	0.1561	52.98	20.09	0.1637
52.98	18.80	0.1549	52.98	19.45	0.1562	52.98	20.10	0.1638
52.98	18.81	0.1549	52.98	19.46	0.1563	52.98	20.11	0.1640
52.98	18.82	0.1549	52.98	19.47	0.1564	52.98	20.12	0.1641
52.98	18.83	0.1549	52.98	19.48	0.1565	52.98	20.13	0.1643
52.98	18.84	0.1549	52.98	19.49	0.1566	52.98	20.14	0.1646
52.98	18.85	0.1549	52.98	19.50	0.1568	52.98	20.15	0.1648
52.98	18.86	0.1550	52.98	19.51	0.1569	52.98	20.16	0.1651
52.98	18.87	0.1550	52.98	19.52	0.1570	52.98	20.17	0.1653
52.98	18.88	0.1550	52.98	19.53	0.1571	52.98	20.18	0.1656
52.98	18.89	0.1550	52.98	19.54	0.1572	52.98	20.19	0.1659
52.98	18.90	0.1550	52.98	19.55	0.1580	52.98	20.20	0.1662
52.98	18.91	0.1550	52.98	19.56	0.1573	52.98	20.21	0.1664
52.98	18.92	0.1550	52.98	19.57	0.1563	52.98	20.22	0.1667
52.98	18.93	0.1550	52.98	19.58	0.1560	52.98	20.23	0.1669
52.98	18.94	0.1550	52.98	19.59	0.1559	52.98	20.24	0.1670
52.98	18.95	0.1549	52.98	19.60	0.1558	52.98	20.25	0.1670
52.98	18.96	0.1549	52.98	19.61	0.1558	52.98	20.26	0.1670
52.98	18.97	0.1549	52.98	19.62	0.1558	52.98	20.27	0.1672
52.98	18.98	0.1548	52.98	19.63	0.1558	52.98	20.28	0.1674
52.98	18.99	0.1548	52.98	19.64	0.1558	52.98	20.29	0.1680
52.98	19.00	0.1548	52.98	19.65	0.1558	52.98	20.30	0.1689
52.98	19.01	0.1548	52.98	19.66	0.1559	52.98	20.31	0.1699
52.98	19.02	0.1548	52.98	19.67	0.1559	52.98	20.32	0.1694
52.98	19.03	0.1548	52.98	19.68	0.1559	52.98	20.33	0.1678
52.98	19.04	0.1548	52.98	19.69	0.1560	52.98	20.34	0.1668
52.98	19.05	0.1548	52.98	19.70	0.1561	52.98	20.35	0.1663
52.98	19.06	0.1548	52.98	19.71	0.1562	52.98	20.36	0.1659
52.98	19.07	0.1548	52.98	19.72	0.1562	52.98	20.37	0.1657
52.98	19.08	0.1548	52.98	19.73	0.1563	52.98	20.38	0.1655
52.98	19.09	0.1548	52.98	19.74	0.1565	52.98	20.39	0.1653
52.98	19.10	0.1548	52.98	19.75	0.1566	52.98	20.40	0.1651
52.98	19.11	0.1547	52.98	19.76	0.1568	52.98	20.41	0.1649
52.98	19.12	0.1547	52.98	19.77	0.1569	52.98	20.42	0.1648
52.98	19.13	0.1547	52.98	19.78	0.1571	52.98	20.43	0.1647
52.98	19.14	0.1547	52.98	19.79	0.1573	52.98	20.44	0.1646
52.98	19.15	0.1547	52.98	19.80	0.1576	52.98	20.45	0.1646
52.98	19.16	0.1547	52.98	19.81	0.1578	52.98	20.46	0.1645
52.98	19.17	0.1547	52.98	19.82	0.1580	52.98	20.47	0.1645
52.98	19.18	0.1547	52.98	19.83	0.1583	52.98	20.48	0.1644
52.98	19.19	0.1547	52.98	19.84	0.1585	52.98	20.49	0.1644
52.98	19.20	0.1547	52.98	19.85	0.1588	52.98	20.50	0.1644
52.98	19.21	0.1548	52.98	19.86	0.1590	52.98	20.51	0.1644
52.98	19.22	0.1548	52.98	19.87	0.1592	52.98	20.52	0.1644
52.98	19.23	0.1548	52.98	19.88	0.1595	52.98	20.53	0.1644
52.98	19.24	0.1548	52.98	19.89	0.1598	52.98	20.54	0.1644
52.98	19.25	0.1548	52.98	19.90	0.1603	52.98	20.55	0.1644
52.98	19.26	0.1549	52.98	19.91	0.1608	52.98	20.56	0.1644
52.98	19.27	0.1549	52.98	19.92	0.1610	52.98	20.57	0.1644
52.98	19.28	0.1549	52.98	19.93	0.1611	52.98	20.58	0.1644
52.98	19.29	0.1550	52.98	19.94	0.1615	52.98	20.59	0.1645

52.98	20.60	0.1645	52.98	21.25	0.1656	52.98	21.90	0.1668
52.98	20.61	0.1645	52.98	21.26	0.1655	52.98	21.91	0.1669
52.98	20.62	0.1645	52.98	21.27	0.1654	52.98	21.92	0.1669
52.98	20.63	0.1645	52.98	21.28	0.1652	52.98	21.93	0.1669
52.98	20.64	0.1645	52.98	21.29	0.1650	52.98	21.94	0.1669
52.98	20.65	0.1646	52.98	21.30	0.1648	52.98	21.95	0.1669
52.98	20.66	0.1647	52.98	21.31	0.1646	52.98	21.96	0.1669
52.98	20.67	0.1647	52.98	21.32	0.1644	52.98	21.97	0.1669
52.98	20.68	0.1647	52.98	21.33	0.1641	52.98	21.98	0.1669
52.98	20.69	0.1648	52.98	21.34	0.1638	52.98	21.99	0.1669
52.98	20.70	0.1649	52.98	21.35	0.1635	52.98	22.00	0.1669
52.98	20.71	0.1649	52.98	21.36	0.1632	52.98	22.01	0.1670
52.98	20.72	0.1649	52.98	21.37	0.1628	52.98	22.02	0.1670
52.98	20.73	0.1649	52.98	21.38	0.1624	52.98	22.03	0.1670
52.98	20.74	0.1649	52.98	21.39	0.1619	52.98	22.04	0.1670
52.98	20.75	0.1649	52.98	21.40	0.1615	52.98	22.05	0.1670
52.98	20.76	0.1650	52.98	21.41	0.1610	52.98	22.06	0.1670
52.98	20.77	0.1650	52.98	21.42	0.1605	52.98	22.07	0.1670
52.98	20.78	0.1651	52.98	21.43	0.1599	52.98	22.08	0.1670
52.98	20.79	0.1651	52.98	21.44	0.1590	52.98	22.09	0.1671
52.98	20.80	0.1652	52.98	21.45	0.1584	52.98	22.10	0.1671
52.98	20.81	0.1652	52.98	21.46	0.1575	52.98	22.11	0.1671
52.98	20.82	0.1653	52.98	21.47	0.1578	52.98	22.12	0.1671
52.98	20.83	0.1654	52.98	21.48	0.1593	52.98	22.13	0.1671
52.98	20.84	0.1655	52.98	21.49	0.1602	52.98	22.14	0.1671
52.98	20.85	0.1656	52.98	21.50	0.1608	52.98	22.15	0.1671
52.98	20.86	0.1656	52.98	21.51	0.1613	52.98	22.16	0.1671
52.98	20.87	0.1657	52.98	21.52	0.1617	52.98	22.17	0.1670
52.98	20.88	0.1656	52.98	21.53	0.1621	52.98	22.18	0.1670
52.98	20.89	0.1655	52.98	21.54	0.1624	52.98	22.19	0.1669
52.98	20.90	0.1653	52.98	21.55	0.1627	52.98	22.20	0.1669
52.98	20.91	0.1650	52.98	21.56	0.1629	52.98	22.21	0.1670
52.98	20.92	0.1647	52.98	21.57	0.1631	52.98	22.22	0.1670
52.98	20.93	0.1644	52.98	21.58	0.1634	52.98	22.23	0.1672
52.98	20.94	0.1642	52.98	21.59	0.1636	52.98	22.24	0.1667
52.98	20.95	0.1636	52.98	21.60	0.1638	52.98	22.25	0.1666
52.98	20.96	0.1622	52.98	21.61	0.1639	52.98	22.26	0.1666
52.98	20.97	0.1622	52.98	21.62	0.1641	52.98	22.27	0.1666
52.98	20.98	0.1631	52.98	21.63	0.1643	52.98	22.28	0.1666
52.98	20.99	0.1638	52.98	21.64	0.1645	52.98	22.29	0.1666
52.98	21.00	0.1644	52.98	21.65	0.1646	52.98	22.30	0.1665
52.98	21.01	0.1647	52.98	21.66	0.1648	52.98	22.31	0.1664
52.98	21.02	0.1650	52.98	21.67	0.1649	52.98	22.32	0.1663
52.98	21.03	0.1652	52.98	21.68	0.1651	52.98	22.33	0.1662
52.98	21.04	0.1653	52.98	21.69	0.1652	52.98	22.34	0.1661
52.98	21.05	0.1654	52.98	21.70	0.1654	52.98	22.35	0.1660
52.98	21.06	0.1656	52.98	21.71	0.1655	52.98	22.36	0.1659
52.98	21.07	0.1656	52.98	21.72	0.1656	52.98	22.37	0.1658
52.98	21.08	0.1657	52.98	21.73	0.1658	52.98	22.38	0.1657
52.98	21.09	0.1658	52.98	21.74	0.1659	52.98	22.39	0.1656
52.98	21.10	0.1658	52.98	21.75	0.1660	52.98	22.40	0.1655
52.98	21.11	0.1659	52.98	21.76	0.1661	52.98	22.41	0.1655
52.98	21.12	0.1659	52.98	21.77	0.1662	52.98	22.42	0.1655
52.98	21.13	0.1659	52.98	21.78	0.1662	52.98	22.43	0.1655
52.98	21.14	0.1660	52.98	21.79	0.1663	52.98	22.44	0.1655
52.98	21.15	0.1660	52.98	21.80	0.1664	52.98	22.45	0.1655
52.98	21.16	0.1660	52.98	21.81	0.1665	52.98	22.46	0.1655
52.98	21.17	0.1660	52.98	21.82	0.1665	52.98	22.47	0.1656
52.98	21.18	0.1660	52.98	21.83	0.1666	52.98	22.48	0.1656
52.98	21.19	0.1659	52.98	21.84	0.1666	52.98	22.49	0.1657
52.98	21.20	0.1659	52.98	21.85	0.1667	52.98	22.50	0.1658
52.98	21.21	0.1659	52.98	21.86	0.1667	52.98	22.51	0.1659
52.98	21.22	0.1658	52.98	21.87	0.1668	52.98	22.52	0.1661
52.98	21.23	0.1657	52.98	21.88	0.1668	52.98	22.53	0.1662
52.98	21.24	0.1657	52.98	21.89	0.1668	52.98	22.54	0.1663

52.98	22.55	0.1664	52.98	23.20	0.1712	52.98	23.85	0.1712
52.98	22.56	0.1666	52.98	23.21	0.1713	52.98	23.86	0.1712
52.98	22.57	0.1667	52.98	23.22	0.1713	52.98	23.87	0.1712
52.98	22.58	0.1669	52.98	23.23	0.1713	52.98	23.88	0.1712
52.98	22.59	0.1670	52.98	23.24	0.1714	52.98	23.89	0.1713
52.98	22.60	0.1671	52.98	23.25	0.1714	52.98	23.90	0.1713
52.98	22.61	0.1673	52.98	23.26	0.1715	52.98	23.91	0.1713
52.98	22.62	0.1674	52.98	23.27	0.1715	52.98	23.92	0.1713
52.98	22.63	0.1675	52.98	23.28	0.1715	52.98	23.93	0.1712
52.98	22.64	0.1676	52.98	23.29	0.1714	52.98	23.94	0.1713
52.98	22.65	0.1678	52.98	23.30	0.1713	52.98	23.95	0.1713
52.98	22.66	0.1679	52.98	23.31	0.1713	52.98	23.96	0.1713
52.98	22.67	0.1680	52.98	23.32	0.1712	52.98	23.97	0.1713
52.98	22.68	0.1681	52.98	23.33	0.1711	52.98	23.98	0.1713
52.98	22.69	0.1682	52.98	23.34	0.1710	52.98	23.99	0.1713
52.98	22.70	0.1683	52.98	23.35	0.1709	52.98	24.00	0.1713
52.98	22.71	0.1684	52.98	23.36	0.1708	52.98	24.01	0.1713
52.98	22.72	0.1685	52.98	23.37	0.1708	52.99	14.09	0.1621
52.98	22.73	0.1686	52.98	23.38	0.1708	52.99	14.10	0.1621
52.98	22.74	0.1687	52.98	23.39	0.1708	52.99	14.11	0.1621
52.98	22.75	0.1688	52.98	23.40	0.1708	52.99	14.12	0.1620
52.98	22.76	0.1689	52.98	23.41	0.1708	52.99	14.13	0.1620
52.98	22.77	0.1690	52.98	23.42	0.1708	52.99	14.14	0.1620
52.98	22.78	0.1690	52.98	23.43	0.1708	52.99	14.15	0.1619
52.98	22.79	0.1691	52.98	23.44	0.1708	52.99	14.16	0.1620
52.98	22.80	0.1692	52.98	23.45	0.1708	52.99	14.17	0.1619
52.98	22.81	0.1693	52.98	23.46	0.1708	52.99	14.18	0.1619
52.98	22.82	0.1694	52.98	23.47	0.1709	52.99	14.19	0.1619
52.98	22.83	0.1695	52.98	23.48	0.1709	52.99	14.20	0.1619
52.98	22.84	0.1695	52.98	23.49	0.1709	52.99	14.21	0.1618
52.98	22.85	0.1696	52.98	23.50	0.1709	52.99	14.22	0.1618
52.98	22.86	0.1697	52.98	23.51	0.1709	52.99	14.23	0.1617
52.98	22.87	0.1697	52.98	23.52	0.1709	52.99	14.24	0.1617
52.98	22.88	0.1698	52.98	23.53	0.1709	52.99	14.25	0.1616
52.98	22.89	0.1699	52.98	23.54	0.1709	52.99	14.26	0.1615
52.98	22.90	0.1699	52.98	23.55	0.1710	52.99	14.27	0.1615
52.98	22.91	0.1700	52.98	23.56	0.1710	52.99	14.28	0.1614
52.98	22.92	0.1700	52.98	23.57	0.1710	52.99	14.29	0.1613
52.98	22.93	0.1701	52.98	23.58	0.1710	52.99	14.30	0.1612
52.98	22.94	0.1701	52.98	23.59	0.1710	52.99	14.31	0.1611
52.98	22.95	0.1702	52.98	23.60	0.1710	52.99	14.32	0.1611
52.98	22.96	0.1703	52.98	23.61	0.1711	52.99	14.33	0.1610
52.98	22.97	0.1703	52.98	23.62	0.1711	52.99	14.34	0.1609
52.98	22.98	0.1703	52.98	23.63	0.1711	52.99	14.35	0.1607
52.98	22.99	0.1704	52.98	23.64	0.1711	52.99	14.36	0.1606
52.98	23.00	0.1704	52.98	23.65	0.1711	52.99	14.37	0.1605
52.98	23.01	0.1705	52.98	23.66	0.1711	52.99	14.38	0.1604
52.98	23.02	0.1705	52.98	23.67	0.1711	52.99	14.39	0.1603
52.98	23.03	0.1706	52.98	23.68	0.1712	52.99	14.40	0.1603
52.98	23.04	0.1706	52.98	23.69	0.1712	52.99	14.41	0.1603
52.98	23.05	0.1707	52.98	23.70	0.1712	52.99	14.42	0.1605
52.98	23.06	0.1707	52.98	23.71	0.1712	52.99	14.43	0.1608
52.98	23.07	0.1707	52.98	23.72	0.1712	52.99	14.44	0.1603
52.98	23.08	0.1708	52.98	23.73	0.1712	52.99	14.45	0.1599
52.98	23.09	0.1708	52.98	23.74	0.1712	52.99	14.46	0.1596
52.98	23.10	0.1708	52.98	23.75	0.1713	52.99	14.47	0.1595
52.98	23.11	0.1709	52.98	23.76	0.1713	52.99	14.48	0.1594
52.98	23.12	0.1709	52.98	23.77	0.1712	52.99	14.49	0.1593
52.98	23.13	0.1709	52.98	23.78	0.1712	52.99	14.50	0.1592
52.98	23.14	0.1710	52.98	23.79	0.1713	52.99	14.51	0.1591
52.98	23.15	0.1710	52.98	23.80	0.1713	52.99	14.52	0.1590
52.98	23.16	0.1711	52.98	23.81	0.1712	52.99	14.53	0.1588
52.98	23.17	0.1711	52.98	23.82	0.1712	52.99	14.54	0.1587
52.98	23.18	0.1711	52.98	23.83	0.1712	52.99	14.55	0.1584
52.98	23.19	0.1712	52.98	23.84	0.1712	52.99	14.56	0.1581

52.99	14.57	0.1578	52.99	15.22	0.1619	52.99	15.87	0.1674
52.99	14.58	0.1575	52.99	15.23	0.1621	52.99	15.88	0.1673
52.99	14.59	0.1573	52.99	15.24	0.1622	52.99	15.89	0.1672
52.99	14.60	0.1570	52.99	15.25	0.1624	52.99	15.90	0.1671
52.99	14.61	0.1568	52.99	15.26	0.1625	52.99	15.91	0.1670
52.99	14.62	0.1566	52.99	15.27	0.1627	52.99	15.92	0.1670
52.99	14.63	0.1564	52.99	15.28	0.1628	52.99	15.93	0.1670
52.99	14.64	0.1562	52.99	15.29	0.1629	52.99	15.94	0.1669
52.99	14.65	0.1561	52.99	15.30	0.1630	52.99	15.95	0.1669
52.99	14.66	0.1561	52.99	15.31	0.1631	52.99	15.96	0.1669
52.99	14.67	0.1563	52.99	15.32	0.1632	52.99	15.97	0.1668
52.99	14.68	0.1565	52.99	15.33	0.1633	52.99	15.98	0.1669
52.99	14.69	0.1567	52.99	15.34	0.1634	52.99	15.99	0.1669
52.99	14.70	0.1570	52.99	15.35	0.1635	52.99	16.00	0.1669
52.99	14.71	0.1574	52.99	15.36	0.1636	52.99	16.01	0.1669
52.99	14.72	0.1576	52.99	15.37	0.1637	52.99	16.02	0.1669
52.99	14.73	0.1578	52.99	15.38	0.1638	52.99	16.03	0.1669
52.99	14.74	0.1580	52.99	15.39	0.1639	52.99	16.04	0.1669
52.99	14.75	0.1581	52.99	15.40	0.1640	52.99	16.05	0.1669
52.99	14.76	0.1582	52.99	15.41	0.1641	52.99	16.06	0.1669
52.99	14.77	0.1582	52.99	15.42	0.1642	52.99	16.07	0.1670
52.99	14.78	0.1581	52.99	15.43	0.1643	52.99	16.08	0.1670
52.99	14.79	0.1580	52.99	15.44	0.1644	52.99	16.09	0.1670
52.99	14.80	0.1579	52.99	15.45	0.1645	52.99	16.10	0.1670
52.99	14.81	0.1577	52.99	15.46	0.1647	52.99	16.11	0.1671
52.99	14.82	0.1576	52.99	15.47	0.1648	52.99	16.12	0.1671
52.99	14.83	0.1574	52.99	15.48	0.1648	52.99	16.13	0.1671
52.99	14.84	0.1573	52.99	15.49	0.1649	52.99	16.14	0.1672
52.99	14.85	0.1571	52.99	15.50	0.1650	52.99	16.15	0.1672
52.99	14.86	0.1570	52.99	15.51	0.1651	52.99	16.16	0.1672
52.99	14.87	0.1569	52.99	15.52	0.1652	52.99	16.17	0.1673
52.99	14.88	0.1567	52.99	15.53	0.1653	52.99	16.18	0.1673
52.99	14.89	0.1566	52.99	15.54	0.1654	52.99	16.19	0.1673
52.99	14.90	0.1564	52.99	15.55	0.1655	52.99	16.20	0.1673
52.99	14.91	0.1563	52.99	15.56	0.1656	52.99	16.21	0.1673
52.99	14.92	0.1561	52.99	15.57	0.1657	52.99	16.22	0.1674
52.99	14.93	0.1558	52.99	15.58	0.1658	52.99	16.23	0.1674
52.99	14.94	0.1556	52.99	15.59	0.1659	52.99	16.24	0.1674
52.99	14.95	0.1552	52.99	15.60	0.1661	52.99	16.25	0.1674
52.99	14.96	0.1548	52.99	15.61	0.1662	52.99	16.26	0.1674
52.99	14.97	0.1543	52.99	15.62	0.1663	52.99	16.27	0.1674
52.99	14.98	0.1535	52.99	15.63	0.1664	52.99	16.28	0.1674
52.99	14.99	0.1542	52.99	15.64	0.1666	52.99	16.29	0.1675
52.99	15.00	0.1551	52.99	15.65	0.1668	52.99	16.30	0.1675
52.99	15.01	0.1558	52.99	15.66	0.1669	52.99	16.31	0.1676
52.99	15.02	0.1564	52.99	15.67	0.1671	52.99	16.32	0.1676
52.99	15.03	0.1569	52.99	15.68	0.1673	52.99	16.33	0.1677
52.99	15.04	0.1573	52.99	15.69	0.1676	52.99	16.34	0.1678
52.99	15.05	0.1577	52.99	15.70	0.1678	52.99	16.35	0.1679
52.99	15.06	0.1581	52.99	15.71	0.1681	52.99	16.36	0.1680
52.99	15.07	0.1585	52.99	15.72	0.1683	52.99	16.37	0.1682
52.99	15.08	0.1588	52.99	15.73	0.1686	52.99	16.38	0.1683
52.99	15.09	0.1591	52.99	15.74	0.1690	52.99	16.39	0.1685
52.99	15.10	0.1594	52.99	15.75	0.1695	52.99	16.40	0.1687
52.99	15.11	0.1596	52.99	15.76	0.1701	52.99	16.41	0.1690
52.99	15.12	0.1599	52.99	15.77	0.1689	52.99	16.42	0.1693
52.99	15.13	0.1601	52.99	15.78	0.1686	52.99	16.43	0.1696
52.99	15.14	0.1604	52.99	15.79	0.1685	52.99	16.44	0.1700
52.99	15.15	0.1606	52.99	15.80	0.1684	52.99	16.45	0.1705
52.99	15.16	0.1608	52.99	15.81	0.1682	52.99	16.46	0.1710
52.99	15.17	0.1610	52.99	15.82	0.1681	52.99	16.47	0.1716
52.99	15.18	0.1612	52.99	15.83	0.1679	52.99	16.48	0.1724
52.99	15.19	0.1614	52.99	15.84	0.1677	52.99	16.49	0.1730
52.99	15.20	0.1616	52.99	15.85	0.1676	52.99	16.50	0.1725
52.99	15.21	0.1617	52.99	15.86	0.1675	52.99	16.51	0.1718

52.99	16.52	0.1712	52.99	17.17	0.1630	52.99	17.82	0.1604
52.99	16.53	0.1706	52.99	17.18	0.1630	52.99	17.83	0.1603
52.99	16.54	0.1700	52.99	17.19	0.1630	52.99	17.84	0.1603
52.99	16.55	0.1695	52.99	17.20	0.1630	52.99	17.85	0.1602
52.99	16.56	0.1691	52.99	17.21	0.1630	52.99	17.86	0.1601
52.99	16.57	0.1687	52.99	17.22	0.1630	52.99	17.87	0.1601
52.99	16.58	0.1684	52.99	17.23	0.1630	52.99	17.88	0.1600
52.99	16.59	0.1681	52.99	17.24	0.1631	52.99	17.89	0.1600
52.99	16.60	0.1678	52.99	17.25	0.1632	52.99	17.90	0.1599
52.99	16.61	0.1676	52.99	17.26	0.1633	52.99	17.91	0.1599
52.99	16.62	0.1673	52.99	17.27	0.1637	52.99	17.92	0.1598
52.99	16.63	0.1671	52.99	17.28	0.1642	52.99	17.93	0.1597
52.99	16.64	0.1669	52.99	17.29	0.1646	52.99	17.94	0.1597
52.99	16.65	0.1667	52.99	17.30	0.1642	52.99	17.95	0.1596
52.99	16.66	0.1666	52.99	17.31	0.1636	52.99	17.96	0.1595
52.99	16.67	0.1664	52.99	17.32	0.1632	52.99	17.97	0.1595
52.99	16.68	0.1662	52.99	17.33	0.1629	52.99	17.98	0.1594
52.99	16.69	0.1661	52.99	17.34	0.1628	52.99	17.99	0.1593
52.99	16.70	0.1660	52.99	17.35	0.1626	52.99	18.00	0.1592
52.99	16.71	0.1658	52.99	17.36	0.1625	52.99	18.01	0.1591
52.99	16.72	0.1657	52.99	17.37	0.1624	52.99	18.02	0.1591
52.99	16.73	0.1656	52.99	17.38	0.1623	52.99	18.03	0.1590
52.99	16.74	0.1655	52.99	17.39	0.1622	52.99	18.04	0.1589
52.99	16.75	0.1654	52.99	17.40	0.1621	52.99	18.05	0.1588
52.99	16.76	0.1652	52.99	17.41	0.1620	52.99	18.06	0.1586
52.99	16.77	0.1651	52.99	17.42	0.1619	52.99	18.07	0.1585
52.99	16.78	0.1651	52.99	17.43	0.1619	52.99	18.08	0.1584
52.99	16.79	0.1650	52.99	17.44	0.1618	52.99	18.09	0.1583
52.99	16.80	0.1649	52.99	17.45	0.1617	52.99	18.10	0.1582
52.99	16.81	0.1648	52.99	17.46	0.1616	52.99	18.11	0.1581
52.99	16.82	0.1647	52.99	17.47	0.1616	52.99	18.12	0.1580
52.99	16.83	0.1647	52.99	17.48	0.1615	52.99	18.13	0.1578
52.99	16.84	0.1646	52.99	17.49	0.1614	52.99	18.14	0.1577
52.99	16.85	0.1645	52.99	17.50	0.1614	52.99	18.15	0.1576
52.99	16.86	0.1644	52.99	17.51	0.1613	52.99	18.16	0.1574
52.99	16.87	0.1644	52.99	17.52	0.1612	52.99	18.17	0.1573
52.99	16.88	0.1643	52.99	17.53	0.1612	52.99	18.18	0.1572
52.99	16.89	0.1642	52.99	17.54	0.1611	52.99	18.19	0.1570
52.99	16.90	0.1642	52.99	17.55	0.1610	52.99	18.20	0.1569
52.99	16.91	0.1641	52.99	17.56	0.1610	52.99	18.21	0.1567
52.99	16.92	0.1641	52.99	17.57	0.1609	52.99	18.22	0.1565
52.99	16.93	0.1640	52.99	17.58	0.1609	52.99	18.23	0.1564
52.99	16.94	0.1640	52.99	17.59	0.1608	52.99	18.24	0.1563
52.99	16.95	0.1639	52.99	17.60	0.1608	52.99	18.25	0.1561
52.99	16.96	0.1639	52.99	17.61	0.1608	52.99	18.26	0.1560
52.99	16.97	0.1638	52.99	17.62	0.1607	52.99	18.27	0.1559
52.99	16.98	0.1637	52.99	17.63	0.1607	52.99	18.28	0.1557
52.99	16.99	0.1637	52.99	17.64	0.1607	52.99	18.29	0.1556
52.99	17.00	0.1636	52.99	17.65	0.1607	52.99	18.30	0.1555
52.99	17.01	0.1636	52.99	17.66	0.1607	52.99	18.31	0.1553
52.99	17.02	0.1636	52.99	17.67	0.1607	52.99	18.32	0.1552
52.99	17.03	0.1635	52.99	17.68	0.1607	52.99	18.33	0.1551
52.99	17.04	0.1635	52.99	17.69	0.1606	52.99	18.34	0.1550
52.99	17.05	0.1635	52.99	17.70	0.1606	52.99	18.35	0.1549
52.99	17.06	0.1634	52.99	17.71	0.1605	52.99	18.36	0.1548
52.99	17.07	0.1634	52.99	17.72	0.1604	52.99	18.37	0.1547
52.99	17.08	0.1633	52.99	17.73	0.1603	52.99	18.38	0.1547
52.99	17.09	0.1633	52.99	17.74	0.1605	52.99	18.39	0.1546
52.99	17.10	0.1633	52.99	17.75	0.1607	52.99	18.40	0.1546
52.99	17.11	0.1632	52.99	17.76	0.1607	52.99	18.41	0.1545
52.99	17.12	0.1632	52.99	17.77	0.1606	52.99	18.42	0.1545
52.99	17.13	0.1632	52.99	17.78	0.1606	52.99	18.43	0.1545
52.99	17.14	0.1631	52.99	17.79	0.1605	52.99	18.44	0.1545
52.99	17.15	0.1631	52.99	17.80	0.1605	52.99	18.45	0.1544
52.99	17.16	0.1631	52.99	17.81	0.1604	52.99	18.46	0.1544

52.99	18.47	0.1544	52.99	19.12	0.1549	52.99	19.77	0.1571
52.99	18.48	0.1544	52.99	19.13	0.1549	52.99	19.78	0.1572
52.99	18.49	0.1544	52.99	19.14	0.1549	52.99	19.79	0.1574
52.99	18.50	0.1543	52.99	19.15	0.1549	52.99	19.80	0.1576
52.99	18.51	0.1542	52.99	19.16	0.1549	52.99	19.81	0.1578
52.99	18.52	0.1542	52.99	19.17	0.1549	52.99	19.82	0.1581
52.99	18.53	0.1540	52.99	19.18	0.1549	52.99	19.83	0.1583
52.99	18.54	0.1539	52.99	19.19	0.1549	52.99	19.84	0.1585
52.99	18.55	0.1537	52.99	19.20	0.1549	52.99	19.85	0.1587
52.99	18.56	0.1533	52.99	19.21	0.1549	52.99	19.86	0.1590
52.99	18.57	0.1528	52.99	19.22	0.1550	52.99	19.87	0.1592
52.99	18.58	0.1515	52.99	19.23	0.1550	52.99	19.88	0.1594
52.99	18.59	0.1520	52.99	19.24	0.1550	52.99	19.89	0.1597
52.99	18.60	0.1523	52.99	19.25	0.1550	52.99	19.90	0.1600
52.99	18.61	0.1530	52.99	19.26	0.1551	52.99	19.91	0.1603
52.99	18.62	0.1538	52.99	19.27	0.1551	52.99	19.92	0.1606
52.99	18.63	0.1543	52.99	19.28	0.1552	52.99	19.93	0.1610
52.99	18.64	0.1547	52.99	19.29	0.1553	52.99	19.94	0.1613
52.99	18.65	0.1548	52.99	19.30	0.1555	52.99	19.95	0.1618
52.99	18.66	0.1548	52.99	19.31	0.1557	52.99	19.96	0.1624
52.99	18.67	0.1548	52.99	19.32	0.1560	52.99	19.97	0.1629
52.99	18.68	0.1548	52.99	19.33	0.1563	52.99	19.98	0.1639
52.99	18.69	0.1547	52.99	19.34	0.1569	52.99	19.99	0.1640
52.99	18.70	0.1547	52.99	19.35	0.1568	52.99	20.00	0.1634
52.99	18.71	0.1547	52.99	19.36	0.1563	52.99	20.01	0.1633
52.99	18.72	0.1547	52.99	19.37	0.1560	52.99	20.02	0.1634
52.99	18.73	0.1547	52.99	19.38	0.1559	52.99	20.03	0.1636
52.99	18.74	0.1547	52.99	19.39	0.1559	52.99	20.04	0.1636
52.99	18.75	0.1548	52.99	19.40	0.1559	52.99	20.05	0.1637
52.99	18.76	0.1548	52.99	19.41	0.1560	52.99	20.06	0.1638
52.99	18.77	0.1548	52.99	19.42	0.1560	52.99	20.07	0.1639
52.99	18.78	0.1548	52.99	19.43	0.1561	52.99	20.08	0.1640
52.99	18.79	0.1548	52.99	19.44	0.1562	52.99	20.09	0.1640
52.99	18.80	0.1549	52.99	19.45	0.1563	52.99	20.10	0.1641
52.99	18.81	0.1549	52.99	19.46	0.1565	52.99	20.11	0.1643
52.99	18.82	0.1549	52.99	19.47	0.1567	52.99	20.12	0.1645
52.99	18.83	0.1549	52.99	19.48	0.1568	52.99	20.13	0.1647
52.99	18.84	0.1550	52.99	19.49	0.1570	52.99	20.14	0.1650
52.99	18.85	0.1550	52.99	19.50	0.1572	52.99	20.15	0.1653
52.99	18.86	0.1550	52.99	19.51	0.1574	52.99	20.16	0.1656
52.99	18.87	0.1550	52.99	19.52	0.1576	52.99	20.17	0.1658
52.99	18.88	0.1551	52.99	19.53	0.1572	52.99	20.18	0.1660
52.99	18.89	0.1551	52.99	19.54	0.1571	52.99	20.19	0.1663
52.99	18.90	0.1551	52.99	19.55	0.1569	52.99	20.20	0.1665
52.99	18.91	0.1551	52.99	19.56	0.1567	52.99	20.21	0.1669
52.99	18.92	0.1551	52.99	19.57	0.1564	52.99	20.22	0.1675
52.99	18.93	0.1551	52.99	19.58	0.1562	52.99	20.23	0.1681
52.99	18.94	0.1551	52.99	19.59	0.1561	52.99	20.24	0.1680
52.99	18.95	0.1551	52.99	19.60	0.1560	52.99	20.25	0.1676
52.99	18.96	0.1550	52.99	19.61	0.1559	52.99	20.26	0.1674
52.99	18.97	0.1550	52.99	19.62	0.1559	52.99	20.27	0.1672
52.99	18.98	0.1550	52.99	19.63	0.1559	52.99	20.28	0.1671
52.99	18.99	0.1549	52.99	19.64	0.1559	52.99	20.29	0.1671
52.99	19.00	0.1549	52.99	19.65	0.1560	52.99	20.30	0.1672
52.99	19.01	0.1549	52.99	19.66	0.1560	52.99	20.31	0.1672
52.99	19.02	0.1549	52.99	19.67	0.1560	52.99	20.32	0.1679
52.99	19.03	0.1549	52.99	19.68	0.1561	52.99	20.33	0.1665
52.99	19.04	0.1549	52.99	19.69	0.1562	52.99	20.34	0.1656
52.99	19.05	0.1549	52.99	19.70	0.1562	52.99	20.35	0.1657
52.99	19.06	0.1549	52.99	19.71	0.1563	52.99	20.36	0.1656
52.99	19.07	0.1549	52.99	19.72	0.1564	52.99	20.37	0.1655
52.99	19.08	0.1549	52.99	19.73	0.1565	52.99	20.38	0.1653
52.99	19.09	0.1549	52.99	19.74	0.1566	52.99	20.39	0.1652
52.99	19.10	0.1549	52.99	19.75	0.1568	52.99	20.40	0.1650
52.99	19.11	0.1549	52.99	19.76	0.1569	52.99	20.41	0.1649

52.99	20.42	0.1648	52.99	21.07	0.1656	52.99	21.72	0.1654
52.99	20.43	0.1647	52.99	21.08	0.1656	52.99	21.73	0.1655
52.99	20.44	0.1646	52.99	21.09	0.1657	52.99	21.74	0.1657
52.99	20.45	0.1645	52.99	21.10	0.1657	52.99	21.75	0.1658
52.99	20.46	0.1645	52.99	21.11	0.1658	52.99	21.76	0.1659
52.99	20.47	0.1644	52.99	21.12	0.1658	52.99	21.77	0.1660
52.99	20.48	0.1644	52.99	21.13	0.1658	52.99	21.78	0.1661
52.99	20.49	0.1644	52.99	21.14	0.1658	52.99	21.79	0.1661
52.99	20.50	0.1644	52.99	21.15	0.1659	52.99	21.80	0.1662
52.99	20.51	0.1644	52.99	21.16	0.1659	52.99	21.81	0.1663
52.99	20.52	0.1644	52.99	21.17	0.1659	52.99	21.82	0.1664
52.99	20.53	0.1644	52.99	21.18	0.1658	52.99	21.83	0.1664
52.99	20.54	0.1644	52.99	21.19	0.1658	52.99	21.84	0.1665
52.99	20.55	0.1644	52.99	21.20	0.1658	52.99	21.85	0.1665
52.99	20.56	0.1644	52.99	21.21	0.1657	52.99	21.86	0.1666
52.99	20.57	0.1644	52.99	21.22	0.1657	52.99	21.87	0.1666
52.99	20.58	0.1645	52.99	21.23	0.1656	52.99	21.88	0.1666
52.99	20.59	0.1645	52.99	21.24	0.1655	52.99	21.89	0.1667
52.99	20.60	0.1645	52.99	21.25	0.1655	52.99	21.90	0.1667
52.99	20.61	0.1645	52.99	21.26	0.1654	52.99	21.91	0.1667
52.99	20.62	0.1645	52.99	21.27	0.1652	52.99	21.92	0.1667
52.99	20.63	0.1646	52.99	21.28	0.1651	52.99	21.93	0.1668
52.99	20.64	0.1646	52.99	21.29	0.1649	52.99	21.94	0.1668
52.99	20.65	0.1646	52.99	21.30	0.1647	52.99	21.95	0.1668
52.99	20.66	0.1647	52.99	21.31	0.1646	52.99	21.96	0.1668
52.99	20.67	0.1647	52.99	21.32	0.1643	52.99	21.97	0.1668
52.99	20.68	0.1647	52.99	21.33	0.1641	52.99	21.98	0.1668
52.99	20.69	0.1647	52.99	21.34	0.1639	52.99	21.99	0.1668
52.99	20.70	0.1647	52.99	21.35	0.1636	52.99	22.00	0.1668
52.99	20.71	0.1647	52.99	21.36	0.1633	52.99	22.01	0.1668
52.99	20.72	0.1647	52.99	21.37	0.1630	52.99	22.02	0.1668
52.99	20.73	0.1647	52.99	21.38	0.1626	52.99	22.03	0.1669
52.99	20.74	0.1647	52.99	21.39	0.1623	52.99	22.04	0.1669
52.99	20.75	0.1648	52.99	21.40	0.1619	52.99	22.05	0.1669
52.99	20.76	0.1648	52.99	21.41	0.1615	52.99	22.06	0.1669
52.99	20.77	0.1649	52.99	21.42	0.1611	52.99	22.07	0.1669
52.99	20.78	0.1649	52.99	21.43	0.1606	52.99	22.08	0.1670
52.99	20.79	0.1649	52.99	21.44	0.1600	52.99	22.09	0.1670
52.99	20.80	0.1650	52.99	21.45	0.1593	52.99	22.10	0.1670
52.99	20.81	0.1651	52.99	21.46	0.1586	52.99	22.11	0.1670
52.99	20.82	0.1652	52.99	21.47	0.1586	52.99	22.12	0.1670
52.99	20.83	0.1653	52.99	21.48	0.1588	52.99	22.13	0.1670
52.99	20.84	0.1654	52.99	21.49	0.1593	52.99	22.14	0.1670
52.99	20.85	0.1656	52.99	21.50	0.1601	52.99	22.15	0.1669
52.99	20.86	0.1658	52.99	21.51	0.1607	52.99	22.16	0.1668
52.99	20.87	0.1659	52.99	21.52	0.1612	52.99	22.17	0.1667
52.99	20.88	0.1659	52.99	21.53	0.1616	52.99	22.18	0.1665
52.99	20.89	0.1657	52.99	21.54	0.1619	52.99	22.19	0.1662
52.99	20.90	0.1653	52.99	21.55	0.1622	52.99	22.20	0.1659
52.99	20.91	0.1648	52.99	21.56	0.1625	52.99	22.21	0.1660
52.99	20.92	0.1640	52.99	21.57	0.1627	52.99	22.22	0.1674
52.99	20.93	0.1635	52.99	21.58	0.1630	52.99	22.23	0.1661
52.99	20.94	0.1645	52.99	21.59	0.1632	52.99	22.24	0.1666
52.99	20.95	0.1654	52.99	21.60	0.1634	52.99	22.25	0.1665
52.99	20.96	0.1633	52.99	21.61	0.1636	52.99	22.26	0.1667
52.99	20.97	0.1630	52.99	21.62	0.1638	52.99	22.27	0.1671
52.99	20.98	0.1636	52.99	21.63	0.1640	52.99	22.28	0.1672
52.99	20.99	0.1641	52.99	21.64	0.1642	52.99	22.29	0.1672
52.99	21.00	0.1645	52.99	21.65	0.1643	52.99	22.30	0.1671
52.99	21.01	0.1648	52.99	21.66	0.1645	52.99	22.31	0.1670
52.99	21.02	0.1650	52.99	21.67	0.1647	52.99	22.32	0.1670
52.99	21.03	0.1652	52.99	21.68	0.1648	52.99	22.33	0.1669
52.99	21.04	0.1653	52.99	21.69	0.1650	52.99	22.34	0.1668
52.99	21.05	0.1654	52.99	21.70	0.1651	52.99	22.35	0.1667
52.99	21.06	0.1655	52.99	21.71	0.1653	52.99	22.36	0.1666

52.99	22.37	0.1665	52.99	23.02	0.1706	52.99	23.67	0.1712
52.99	22.38	0.1665	52.99	23.03	0.1707	52.99	23.68	0.1712
52.99	22.39	0.1664	52.99	23.04	0.1707	52.99	23.69	0.1712
52.99	22.40	0.1663	52.99	23.05	0.1708	52.99	23.70	0.1712
52.99	22.41	0.1663	52.99	23.06	0.1708	52.99	23.71	0.1712
52.99	22.42	0.1663	52.99	23.07	0.1708	52.99	23.72	0.1712
52.99	22.43	0.1662	52.99	23.08	0.1708	52.99	23.73	0.1712
52.99	22.44	0.1662	52.99	23.09	0.1709	52.99	23.74	0.1712
52.99	22.45	0.1662	52.99	23.10	0.1709	52.99	23.75	0.1712
52.99	22.46	0.1663	52.99	23.11	0.1709	52.99	23.76	0.1713
52.99	22.47	0.1663	52.99	23.12	0.1709	52.99	23.77	0.1713
52.99	22.48	0.1663	52.99	23.13	0.1710	52.99	23.78	0.1713
52.99	22.49	0.1664	52.99	23.14	0.1710	52.99	23.79	0.1713
52.99	22.50	0.1665	52.99	23.15	0.1710	52.99	23.80	0.1712
52.99	22.51	0.1665	52.99	23.16	0.1710	52.99	23.81	0.1712
52.99	22.52	0.1666	52.99	23.17	0.1710	52.99	23.82	0.1713
52.99	22.53	0.1667	52.99	23.18	0.1711	52.99	23.83	0.1713
52.99	22.54	0.1669	52.99	23.19	0.1711	52.99	23.84	0.1712
52.99	22.55	0.1670	52.99	23.20	0.1711	52.99	23.85	0.1713
52.99	22.56	0.1671	52.99	23.21	0.1711	52.99	23.86	0.1712
52.99	22.57	0.1672	52.99	23.22	0.1711	52.99	23.87	0.1713
52.99	22.58	0.1673	52.99	23.23	0.1711	52.99	23.88	0.1713
52.99	22.59	0.1675	52.99	23.24	0.1711	52.99	23.89	0.1713
52.99	22.60	0.1676	52.99	23.25	0.1711	52.99	23.90	0.1713
52.99	22.61	0.1677	52.99	23.26	0.1711	52.99	23.91	0.1713
52.99	22.62	0.1678	52.99	23.27	0.1711	52.99	23.92	0.1713
52.99	22.63	0.1679	52.99	23.28	0.1711	52.99	23.93	0.1713
52.99	22.64	0.1680	52.99	23.29	0.1711	52.99	23.94	0.1713
52.99	22.65	0.1681	52.99	23.30	0.1710	52.99	23.95	0.1713
52.99	22.66	0.1682	52.99	23.31	0.1710	52.99	23.96	0.1713
52.99	22.67	0.1683	52.99	23.32	0.1711	52.99	23.97	0.1713
52.99	22.68	0.1684	52.99	23.33	0.1709	52.99	23.98	0.1713
52.99	22.69	0.1685	52.99	23.34	0.1708	52.99	23.99	0.1714
52.99	22.70	0.1686	52.99	23.35	0.1707	52.99	24.00	0.1713
52.99	22.71	0.1687	52.99	23.36	0.1707	53.00	14.11	0.1621
52.99	22.72	0.1688	52.99	23.37	0.1707	53.00	14.12	0.1621
52.99	22.73	0.1689	52.99	23.38	0.1707	53.00	14.13	0.1621
52.99	22.74	0.1690	52.99	23.39	0.1707	53.00	14.14	0.1620
52.99	22.75	0.1691	52.99	23.40	0.1707	53.00	14.15	0.1620
52.99	22.76	0.1691	52.99	23.41	0.1708	53.00	14.16	0.1620
52.99	22.77	0.1692	52.99	23.42	0.1708	53.00	14.17	0.1620
52.99	22.78	0.1693	52.99	23.43	0.1708	53.00	14.18	0.1620
52.99	22.79	0.1694	52.99	23.44	0.1708	53.00	14.19	0.1619
52.99	22.80	0.1695	52.99	23.45	0.1708	53.00	14.20	0.1619
52.99	22.81	0.1695	52.99	23.46	0.1708	53.00	14.21	0.1619
52.99	22.82	0.1696	52.99	23.47	0.1708	53.00	14.22	0.1618
52.99	22.83	0.1697	52.99	23.48	0.1708	53.00	14.23	0.1618
52.99	22.84	0.1698	52.99	23.49	0.1708	53.00	14.24	0.1617
52.99	22.85	0.1698	52.99	23.50	0.1709	53.00	14.25	0.1617
52.99	22.86	0.1699	52.99	23.51	0.1709	53.00	14.26	0.1616
52.99	22.87	0.1700	52.99	23.52	0.1709	53.00	14.27	0.1615
52.99	22.88	0.1700	52.99	23.53	0.1709	53.00	14.28	0.1615
52.99	22.89	0.1701	52.99	23.54	0.1710	53.00	14.29	0.1614
52.99	22.90	0.1701	52.99	23.55	0.1710	53.00	14.30	0.1613
52.99	22.91	0.1702	52.99	23.56	0.1710	53.00	14.31	0.1612
52.99	22.92	0.1702	52.99	23.57	0.1710	53.00	14.32	0.1611
52.99	22.93	0.1703	52.99	23.58	0.1710	53.00	14.33	0.1610
52.99	22.94	0.1703	52.99	23.59	0.1710	53.00	14.34	0.1609
52.99	22.95	0.1704	52.99	23.60	0.1711	53.00	14.35	0.1608
52.99	22.96	0.1704	52.99	23.61	0.1711	53.00	14.36	0.1607
52.99	22.97	0.1705	52.99	23.62	0.1711	53.00	14.37	0.1606
52.99	22.98	0.1705	52.99	23.63	0.1711	53.00	14.38	0.1606
52.99	22.99	0.1705	52.99	23.64	0.1711	53.00	14.39	0.1605
52.99	23.00	0.1706	52.99	23.65	0.1711	53.00	14.40	0.1604
52.99	23.01	0.1706	52.99	23.66	0.1711	53.00	14.41	0.1605

53.00	14.42	0.1606	53.00	15.07	0.1587	53.00	15.72	0.1680
53.00	14.43	0.1607	53.00	15.08	0.1590	53.00	15.73	0.1682
53.00	14.44	0.1605	53.00	15.09	0.1593	53.00	15.74	0.1684
53.00	14.45	0.1602	53.00	15.10	0.1596	53.00	15.75	0.1686
53.00	14.46	0.1600	53.00	15.11	0.1599	53.00	15.76	0.1687
53.00	14.47	0.1599	53.00	15.12	0.1601	53.00	15.77	0.1686
53.00	14.48	0.1597	53.00	15.13	0.1604	53.00	15.78	0.1685
53.00	14.49	0.1596	53.00	15.14	0.1606	53.00	15.79	0.1685
53.00	14.50	0.1595	53.00	15.15	0.1608	53.00	15.80	0.1685
53.00	14.51	0.1594	53.00	15.16	0.1610	53.00	15.81	0.1683
53.00	14.52	0.1593	53.00	15.17	0.1612	53.00	15.82	0.1681
53.00	14.53	0.1592	53.00	15.18	0.1614	53.00	15.83	0.1679
53.00	14.54	0.1590	53.00	15.19	0.1616	53.00	15.84	0.1678
53.00	14.55	0.1588	53.00	15.20	0.1618	53.00	15.85	0.1676
53.00	14.56	0.1586	53.00	15.21	0.1619	53.00	15.86	0.1675
53.00	14.57	0.1584	53.00	15.22	0.1621	53.00	15.87	0.1674
53.00	14.58	0.1582	53.00	15.23	0.1623	53.00	15.88	0.1673
53.00	14.59	0.1579	53.00	15.24	0.1624	53.00	15.89	0.1672
53.00	14.60	0.1577	53.00	15.25	0.1625	53.00	15.90	0.1671
53.00	14.61	0.1575	53.00	15.26	0.1627	53.00	15.91	0.1670
53.00	14.62	0.1574	53.00	15.27	0.1628	53.00	15.92	0.1669
53.00	14.63	0.1572	53.00	15.28	0.1629	53.00	15.93	0.1669
53.00	14.64	0.1571	53.00	15.29	0.1630	53.00	15.94	0.1668
53.00	14.65	0.1571	53.00	15.30	0.1631	53.00	15.95	0.1668
53.00	14.66	0.1571	53.00	15.31	0.1632	53.00	15.96	0.1668
53.00	14.67	0.1572	53.00	15.32	0.1633	53.00	15.97	0.1667
53.00	14.68	0.1573	53.00	15.33	0.1634	53.00	15.98	0.1667
53.00	14.69	0.1574	53.00	15.34	0.1635	53.00	15.99	0.1668
53.00	14.70	0.1576	53.00	15.35	0.1636	53.00	16.00	0.1668
53.00	14.71	0.1578	53.00	15.36	0.1637	53.00	16.01	0.1668
53.00	14.72	0.1579	53.00	15.37	0.1638	53.00	16.02	0.1668
53.00	14.73	0.1581	53.00	15.38	0.1639	53.00	16.03	0.1668
53.00	14.74	0.1582	53.00	15.39	0.1640	53.00	16.04	0.1668
53.00	14.75	0.1583	53.00	15.40	0.1641	53.00	16.05	0.1668
53.00	14.76	0.1583	53.00	15.41	0.1642	53.00	16.06	0.1668
53.00	14.77	0.1583	53.00	15.42	0.1643	53.00	16.07	0.1669
53.00	14.78	0.1583	53.00	15.43	0.1644	53.00	16.08	0.1669
53.00	14.79	0.1582	53.00	15.44	0.1645	53.00	16.09	0.1669
53.00	14.80	0.1582	53.00	15.45	0.1646	53.00	16.10	0.1669
53.00	14.81	0.1581	53.00	15.46	0.1647	53.00	16.11	0.1669
53.00	14.82	0.1579	53.00	15.47	0.1648	53.00	16.12	0.1670
53.00	14.83	0.1578	53.00	15.48	0.1649	53.00	16.13	0.1670
53.00	14.84	0.1577	53.00	15.49	0.1650	53.00	16.14	0.1670
53.00	14.85	0.1575	53.00	15.50	0.1651	53.00	16.15	0.1670
53.00	14.86	0.1574	53.00	15.51	0.1651	53.00	16.16	0.1671
53.00	14.87	0.1573	53.00	15.52	0.1652	53.00	16.17	0.1671
53.00	14.88	0.1571	53.00	15.53	0.1653	53.00	16.18	0.1671
53.00	14.89	0.1569	53.00	15.54	0.1654	53.00	16.19	0.1672
53.00	14.90	0.1567	53.00	15.55	0.1655	53.00	16.20	0.1672
53.00	14.91	0.1565	53.00	15.56	0.1656	53.00	16.21	0.1672
53.00	14.92	0.1563	53.00	15.57	0.1657	53.00	16.22	0.1672
53.00	14.93	0.1560	53.00	15.58	0.1658	53.00	16.23	0.1672
53.00	14.94	0.1556	53.00	15.59	0.1659	53.00	16.24	0.1673
53.00	14.95	0.1551	53.00	15.60	0.1660	53.00	16.25	0.1673
53.00	14.96	0.1548	53.00	15.61	0.1661	53.00	16.26	0.1673
53.00	14.97	0.1540	53.00	15.62	0.1662	53.00	16.27	0.1673
53.00	14.98	0.1532	53.00	15.63	0.1664	53.00	16.28	0.1674
53.00	14.99	0.1539	53.00	15.64	0.1665	53.00	16.29	0.1674
53.00	15.00	0.1550	53.00	15.65	0.1666	53.00	16.30	0.1675
53.00	15.01	0.1558	53.00	15.66	0.1668	53.00	16.31	0.1675
53.00	15.02	0.1565	53.00	15.67	0.1670	53.00	16.32	0.1676
53.00	15.03	0.1570	53.00	15.68	0.1671	53.00	16.33	0.1677
53.00	15.04	0.1575	53.00	15.69	0.1673	53.00	16.34	0.1678
53.00	15.05	0.1580	53.00	15.70	0.1675	53.00	16.35	0.1679
53.00	15.06	0.1584	53.00	15.71	0.1678	53.00	16.36	0.1681

53.00	16.37	0.1682	53.00	17.02	0.1635	53.00	17.67	0.1607
53.00	16.38	0.1684	53.00	17.03	0.1635	53.00	17.68	0.1607
53.00	16.39	0.1686	53.00	17.04	0.1634	53.00	17.69	0.1607
53.00	16.40	0.1688	53.00	17.05	0.1634	53.00	17.70	0.1607
53.00	16.41	0.1691	53.00	17.06	0.1634	53.00	17.71	0.1607
53.00	16.42	0.1695	53.00	17.07	0.1633	53.00	17.72	0.1605
53.00	16.43	0.1698	53.00	17.08	0.1633	53.00	17.73	0.1605
53.00	16.44	0.1703	53.00	17.09	0.1633	53.00	17.74	0.1610
53.00	16.45	0.1708	53.00	17.10	0.1632	53.00	17.75	0.1611
53.00	16.46	0.1714	53.00	17.11	0.1632	53.00	17.76	0.1609
53.00	16.47	0.1720	53.00	17.12	0.1632	53.00	17.77	0.1607
53.00	16.48	0.1724	53.00	17.13	0.1631	53.00	17.78	0.1607
53.00	16.49	0.1725	53.00	17.14	0.1631	53.00	17.79	0.1606
53.00	16.50	0.1720	53.00	17.15	0.1631	53.00	17.80	0.1606
53.00	16.51	0.1714	53.00	17.16	0.1630	53.00	17.81	0.1605
53.00	16.52	0.1708	53.00	17.17	0.1630	53.00	17.82	0.1605
53.00	16.53	0.1702	53.00	17.18	0.1630	53.00	17.83	0.1604
53.00	16.54	0.1697	53.00	17.19	0.1630	53.00	17.84	0.1603
53.00	16.55	0.1693	53.00	17.20	0.1630	53.00	17.85	0.1603
53.00	16.56	0.1689	53.00	17.21	0.1630	53.00	17.86	0.1602
53.00	16.57	0.1685	53.00	17.22	0.1630	53.00	17.87	0.1601
53.00	16.58	0.1682	53.00	17.23	0.1630	53.00	17.88	0.1601
53.00	16.59	0.1679	53.00	17.24	0.1630	53.00	17.89	0.1600
53.00	16.60	0.1677	53.00	17.25	0.1631	53.00	17.90	0.1600
53.00	16.61	0.1674	53.00	17.26	0.1632	53.00	17.91	0.1599
53.00	16.62	0.1672	53.00	17.27	0.1635	53.00	17.92	0.1598
53.00	16.63	0.1670	53.00	17.28	0.1639	53.00	17.93	0.1598
53.00	16.64	0.1668	53.00	17.29	0.1650	53.00	17.94	0.1597
53.00	16.65	0.1666	53.00	17.30	0.1648	53.00	17.95	0.1596
53.00	16.66	0.1664	53.00	17.31	0.1636	53.00	17.96	0.1596
53.00	16.67	0.1663	53.00	17.32	0.1631	53.00	17.97	0.1595
53.00	16.68	0.1661	53.00	17.33	0.1628	53.00	17.98	0.1594
53.00	16.69	0.1660	53.00	17.34	0.1627	53.00	17.99	0.1594
53.00	16.70	0.1658	53.00	17.35	0.1626	53.00	18.00	0.1593
53.00	16.71	0.1657	53.00	17.36	0.1625	53.00	18.01	0.1592
53.00	16.72	0.1656	53.00	17.37	0.1624	53.00	18.02	0.1591
53.00	16.73	0.1655	53.00	17.38	0.1623	53.00	18.03	0.1590
53.00	16.74	0.1654	53.00	17.39	0.1622	53.00	18.04	0.1589
53.00	16.75	0.1652	53.00	17.40	0.1621	53.00	18.05	0.1588
53.00	16.76	0.1651	53.00	17.41	0.1620	53.00	18.06	0.1587
53.00	16.77	0.1650	53.00	17.42	0.1620	53.00	18.07	0.1586
53.00	16.78	0.1650	53.00	17.43	0.1619	53.00	18.08	0.1585
53.00	16.79	0.1649	53.00	17.44	0.1618	53.00	18.09	0.1584
53.00	16.80	0.1648	53.00	17.45	0.1617	53.00	18.10	0.1583
53.00	16.81	0.1647	53.00	17.46	0.1617	53.00	18.11	0.1582
53.00	16.82	0.1646	53.00	17.47	0.1616	53.00	18.12	0.1581
53.00	16.83	0.1645	53.00	17.48	0.1615	53.00	18.13	0.1579
53.00	16.84	0.1645	53.00	17.49	0.1615	53.00	18.14	0.1578
53.00	16.85	0.1644	53.00	17.50	0.1614	53.00	18.15	0.1577
53.00	16.86	0.1644	53.00	17.51	0.1613	53.00	18.16	0.1576
53.00	16.87	0.1643	53.00	17.52	0.1613	53.00	18.17	0.1574
53.00	16.88	0.1642	53.00	17.53	0.1612	53.00	18.18	0.1573
53.00	16.89	0.1642	53.00	17.54	0.1612	53.00	18.19	0.1571
53.00	16.90	0.1641	53.00	17.55	0.1611	53.00	18.20	0.1570
53.00	16.91	0.1641	53.00	17.56	0.1611	53.00	18.21	0.1568
53.00	16.92	0.1640	53.00	17.57	0.1610	53.00	18.22	0.1567
53.00	16.93	0.1639	53.00	17.58	0.1609	53.00	18.23	0.1566
53.00	16.94	0.1639	53.00	17.59	0.1609	53.00	18.24	0.1564
53.00	16.95	0.1638	53.00	17.60	0.1609	53.00	18.25	0.1563
53.00	16.96	0.1638	53.00	17.61	0.1608	53.00	18.26	0.1561
53.00	16.97	0.1637	53.00	17.62	0.1608	53.00	18.27	0.1560
53.00	16.98	0.1637	53.00	17.63	0.1608	53.00	18.28	0.1559
53.00	16.99	0.1636	53.00	17.64	0.1607	53.00	18.29	0.1558
53.00	17.00	0.1636	53.00	17.65	0.1607	53.00	18.30	0.1556
53.00	17.01	0.1635	53.00	17.66	0.1607	53.00	18.31	0.1555

53.00	18.32	0.1554	53.00	18.97	0.1551	53.00	19.62	0.1561
53.00	18.33	0.1553	53.00	18.98	0.1551	53.00	19.63	0.1561
53.00	18.34	0.1552	53.00	18.99	0.1551	53.00	19.64	0.1561
53.00	18.35	0.1551	53.00	19.00	0.1551	53.00	19.65	0.1561
53.00	18.36	0.1550	53.00	19.01	0.1550	53.00	19.66	0.1562
53.00	18.37	0.1549	53.00	19.02	0.1550	53.00	19.67	0.1562
53.00	18.38	0.1548	53.00	19.03	0.1550	53.00	19.68	0.1562
53.00	18.39	0.1548	53.00	19.04	0.1550	53.00	19.69	0.1563
53.00	18.40	0.1547	53.00	19.05	0.1550	53.00	19.70	0.1564
53.00	18.41	0.1547	53.00	19.06	0.1550	53.00	19.71	0.1565
53.00	18.42	0.1546	53.00	19.07	0.1550	53.00	19.72	0.1565
53.00	18.43	0.1546	53.00	19.08	0.1550	53.00	19.73	0.1566
53.00	18.44	0.1546	53.00	19.09	0.1550	53.00	19.74	0.1568
53.00	18.45	0.1546	53.00	19.10	0.1550	53.00	19.75	0.1569
53.00	18.46	0.1546	53.00	19.11	0.1550	53.00	19.76	0.1570
53.00	18.47	0.1546	53.00	19.12	0.1550	53.00	19.77	0.1572
53.00	18.48	0.1545	53.00	19.13	0.1550	53.00	19.78	0.1573
53.00	18.49	0.1545	53.00	19.14	0.1550	53.00	19.79	0.1575
53.00	18.50	0.1544	53.00	19.15	0.1550	53.00	19.80	0.1577
53.00	18.51	0.1543	53.00	19.16	0.1550	53.00	19.81	0.1579
53.00	18.52	0.1542	53.00	19.17	0.1550	53.00	19.82	0.1581
53.00	18.53	0.1540	53.00	19.18	0.1551	53.00	19.83	0.1583
53.00	18.54	0.1539	53.00	19.19	0.1551	53.00	19.84	0.1585
53.00	18.55	0.1537	53.00	19.20	0.1551	53.00	19.85	0.1587
53.00	18.56	0.1535	53.00	19.21	0.1551	53.00	19.86	0.1589
53.00	18.57	0.1534	53.00	19.22	0.1551	53.00	19.87	0.1591
53.00	18.58	0.1532	53.00	19.23	0.1552	53.00	19.88	0.1594
53.00	18.59	0.1528	53.00	19.24	0.1552	53.00	19.89	0.1596
53.00	18.60	0.1516	53.00	19.25	0.1552	53.00	19.90	0.1599
53.00	18.61	0.1524	53.00	19.26	0.1553	53.00	19.91	0.1602
53.00	18.62	0.1544	53.00	19.27	0.1553	53.00	19.92	0.1605
53.00	18.63	0.1551	53.00	19.28	0.1554	53.00	19.93	0.1608
53.00	18.64	0.1553	53.00	19.29	0.1555	53.00	19.94	0.1612
53.00	18.65	0.1554	53.00	19.30	0.1557	53.00	19.95	0.1616
53.00	18.66	0.1552	53.00	19.31	0.1558	53.00	19.96	0.1620
53.00	18.67	0.1550	53.00	19.32	0.1560	53.00	19.97	0.1625
53.00	18.68	0.1548	53.00	19.33	0.1563	53.00	19.98	0.1630
53.00	18.69	0.1547	53.00	19.34	0.1567	53.00	19.99	0.1632
53.00	18.70	0.1547	53.00	19.35	0.1566	53.00	20.00	0.1632
53.00	18.71	0.1547	53.00	19.36	0.1563	53.00	20.01	0.1635
53.00	18.72	0.1547	53.00	19.37	0.1561	53.00	20.02	0.1640
53.00	18.73	0.1547	53.00	19.38	0.1560	53.00	20.03	0.1644
53.00	18.74	0.1547	53.00	19.39	0.1560	53.00	20.04	0.1646
53.00	18.75	0.1547	53.00	19.40	0.1560	53.00	20.05	0.1644
53.00	18.76	0.1548	53.00	19.41	0.1560	53.00	20.06	0.1644
53.00	18.77	0.1548	53.00	19.42	0.1561	53.00	20.07	0.1645
53.00	18.78	0.1548	53.00	19.43	0.1562	53.00	20.08	0.1645
53.00	18.79	0.1548	53.00	19.44	0.1563	53.00	20.09	0.1644
53.00	18.80	0.1549	53.00	19.45	0.1565	53.00	20.10	0.1645
53.00	18.81	0.1549	53.00	19.46	0.1568	53.00	20.11	0.1647
53.00	18.82	0.1549	53.00	19.47	0.1570	53.00	20.12	0.1650
53.00	18.83	0.1549	53.00	19.48	0.1573	53.00	20.13	0.1651
53.00	18.84	0.1550	53.00	19.49	0.1575	53.00	20.14	0.1654
53.00	18.85	0.1550	53.00	19.50	0.1580	53.00	20.15	0.1661
53.00	18.86	0.1550	53.00	19.51	0.1584	53.00	20.16	0.1665
53.00	18.87	0.1551	53.00	19.52	0.1576	53.00	20.17	0.1670
53.00	18.88	0.1551	53.00	19.53	0.1572	53.00	20.18	0.1666
53.00	18.89	0.1551	53.00	19.54	0.1570	53.00	20.19	0.1664
53.00	18.90	0.1551	53.00	19.55	0.1568	53.00	20.20	0.1665
53.00	18.91	0.1552	53.00	19.56	0.1566	53.00	20.21	0.1671
53.00	18.92	0.1552	53.00	19.57	0.1564	53.00	20.22	0.1682
53.00	18.93	0.1552	53.00	19.58	0.1563	53.00	20.23	0.1697
53.00	18.94	0.1552	53.00	19.59	0.1562	53.00	20.24	0.1694
53.00	18.95	0.1552	53.00	19.60	0.1561	53.00	20.25	0.1687
53.00	18.96	0.1552	53.00	19.61	0.1561	53.00	20.26	0.1680

53.00	20.27	0.1674	53.00	20.92	0.1638	53.00	21.57	0.1623
53.00	20.28	0.1670	53.00	20.93	0.1632	53.00	21.58	0.1625
53.00	20.29	0.1667	53.00	20.94	0.1641	53.00	21.59	0.1628
53.00	20.30	0.1664	53.00	20.95	0.1644	53.00	21.60	0.1630
53.00	20.31	0.1659	53.00	20.96	0.1643	53.00	21.61	0.1632
53.00	20.32	0.1649	53.00	20.97	0.1642	53.00	21.62	0.1634
53.00	20.33	0.1637	53.00	20.98	0.1643	53.00	21.63	0.1636
53.00	20.34	0.1649	53.00	20.99	0.1645	53.00	21.64	0.1638
53.00	20.35	0.1654	53.00	21.00	0.1647	53.00	21.65	0.1640
53.00	20.36	0.1655	53.00	21.01	0.1649	53.00	21.66	0.1642
53.00	20.37	0.1654	53.00	21.02	0.1651	53.00	21.67	0.1644
53.00	20.38	0.1653	53.00	21.03	0.1652	53.00	21.68	0.1646
53.00	20.39	0.1651	53.00	21.04	0.1653	53.00	21.69	0.1647
53.00	20.40	0.1650	53.00	21.05	0.1654	53.00	21.70	0.1649
53.00	20.41	0.1648	53.00	21.06	0.1655	53.00	21.71	0.1650
53.00	20.42	0.1647	53.00	21.07	0.1655	53.00	21.72	0.1652
53.00	20.43	0.1646	53.00	21.08	0.1656	53.00	21.73	0.1653
53.00	20.44	0.1646	53.00	21.09	0.1656	53.00	21.74	0.1654
53.00	20.45	0.1645	53.00	21.10	0.1657	53.00	21.75	0.1656
53.00	20.46	0.1645	53.00	21.11	0.1657	53.00	21.76	0.1657
53.00	20.47	0.1644	53.00	21.12	0.1657	53.00	21.77	0.1658
53.00	20.48	0.1644	53.00	21.13	0.1657	53.00	21.78	0.1659
53.00	20.49	0.1644	53.00	21.14	0.1657	53.00	21.79	0.1660
53.00	20.50	0.1644	53.00	21.15	0.1657	53.00	21.80	0.1660
53.00	20.51	0.1644	53.00	21.16	0.1657	53.00	21.81	0.1661
53.00	20.52	0.1644	53.00	21.17	0.1657	53.00	21.82	0.1662
53.00	20.53	0.1644	53.00	21.18	0.1657	53.00	21.83	0.1663
53.00	20.54	0.1645	53.00	21.19	0.1657	53.00	21.84	0.1663
53.00	20.55	0.1644	53.00	21.20	0.1656	53.00	21.85	0.1664
53.00	20.56	0.1645	53.00	21.21	0.1656	53.00	21.86	0.1664
53.00	20.57	0.1645	53.00	21.22	0.1655	53.00	21.87	0.1664
53.00	20.58	0.1645	53.00	21.23	0.1655	53.00	21.88	0.1665
53.00	20.59	0.1645	53.00	21.24	0.1654	53.00	21.89	0.1665
53.00	20.60	0.1645	53.00	21.25	0.1653	53.00	21.90	0.1665
53.00	20.61	0.1645	53.00	21.26	0.1652	53.00	21.91	0.1666
53.00	20.62	0.1646	53.00	21.27	0.1651	53.00	21.92	0.1666
53.00	20.63	0.1646	53.00	21.28	0.1650	53.00	21.93	0.1666
53.00	20.64	0.1646	53.00	21.29	0.1648	53.00	21.94	0.1666
53.00	20.65	0.1646	53.00	21.30	0.1647	53.00	21.95	0.1666
53.00	20.66	0.1646	53.00	21.31	0.1645	53.00	21.96	0.1666
53.00	20.67	0.1647	53.00	21.32	0.1643	53.00	21.97	0.1666
53.00	20.68	0.1647	53.00	21.33	0.1641	53.00	21.98	0.1666
53.00	20.69	0.1646	53.00	21.34	0.1639	53.00	21.99	0.1667
53.00	20.70	0.1646	53.00	21.35	0.1636	53.00	22.00	0.1667
53.00	20.71	0.1645	53.00	21.36	0.1634	53.00	22.01	0.1667
53.00	20.72	0.1645	53.00	21.37	0.1631	53.00	22.02	0.1667
53.00	20.73	0.1645	53.00	21.38	0.1628	53.00	22.03	0.1667
53.00	20.74	0.1645	53.00	21.39	0.1625	53.00	22.04	0.1668
53.00	20.75	0.1645	53.00	21.40	0.1622	53.00	22.05	0.1668
53.00	20.76	0.1646	53.00	21.41	0.1618	53.00	22.06	0.1668
53.00	20.77	0.1646	53.00	21.42	0.1615	53.00	22.07	0.1669
53.00	20.78	0.1647	53.00	21.43	0.1611	53.00	22.08	0.1669
53.00	20.79	0.1648	53.00	21.44	0.1606	53.00	22.09	0.1669
53.00	20.80	0.1648	53.00	21.45	0.1601	53.00	22.10	0.1669
53.00	20.81	0.1648	53.00	21.46	0.1596	53.00	22.11	0.1670
53.00	20.82	0.1649	53.00	21.47	0.1588	53.00	22.12	0.1670
53.00	20.83	0.1650	53.00	21.48	0.1579	53.00	22.13	0.1669
53.00	20.84	0.1653	53.00	21.49	0.1587	53.00	22.14	0.1669
53.00	20.85	0.1657	53.00	21.50	0.1595	53.00	22.15	0.1668
53.00	20.86	0.1661	53.00	21.51	0.1601	53.00	22.16	0.1667
53.00	20.87	0.1663	53.00	21.52	0.1606	53.00	22.17	0.1664
53.00	20.88	0.1664	53.00	21.53	0.1611	53.00	22.18	0.1661
53.00	20.89	0.1661	53.00	21.54	0.1614	53.00	22.19	0.1657
53.00	20.90	0.1654	53.00	21.55	0.1617	53.00	22.20	0.1646
53.00	20.91	0.1644	53.00	21.56	0.1620	53.00	22.21	0.1630

53.00	22.22	0.1654	53.00	22.87	0.1702	53.00	23.52	0.1709
53.00	22.23	0.1662	53.00	22.88	0.1702	53.00	23.53	0.1709
53.00	22.24	0.1665	53.00	22.89	0.1703	53.00	23.54	0.1710
53.00	22.25	0.1668	53.00	22.90	0.1703	53.00	23.55	0.1710
53.00	22.26	0.1672	53.00	22.91	0.1704	53.00	23.56	0.1710
53.00	22.27	0.1681	53.00	22.92	0.1704	53.00	23.57	0.1710
53.00	22.28	0.1683	53.00	22.93	0.1705	53.00	23.58	0.1710
53.00	22.29	0.1679	53.00	22.94	0.1705	53.00	23.59	0.1711
53.00	22.30	0.1678	53.00	22.95	0.1706	53.00	23.60	0.1711
53.00	22.31	0.1677	53.00	22.96	0.1706	53.00	23.61	0.1711
53.00	22.32	0.1677	53.00	22.97	0.1707	53.00	23.62	0.1711
53.00	22.33	0.1677	53.00	22.98	0.1707	53.00	23.63	0.1711
53.00	22.34	0.1676	53.00	22.99	0.1707	53.00	23.64	0.1711
53.00	22.35	0.1675	53.00	23.00	0.1707	53.00	23.65	0.1711
53.00	22.36	0.1673	53.00	23.01	0.1708	53.00	23.66	0.1712
53.00	22.37	0.1673	53.00	23.02	0.1708	53.00	23.67	0.1712
53.00	22.38	0.1672	53.00	23.03	0.1708	53.00	23.68	0.1712
53.00	22.39	0.1671	53.00	23.04	0.1708	53.00	23.69	0.1712
53.00	22.40	0.1671	53.00	23.05	0.1709	53.00	23.70	0.1712
53.00	22.41	0.1670	53.00	23.06	0.1709	53.00	23.71	0.1712
53.00	22.42	0.1670	53.00	23.07	0.1709	53.00	23.72	0.1712
53.00	22.43	0.1670	53.00	23.08	0.1709	53.00	23.73	0.1712
53.00	22.44	0.1669	53.00	23.09	0.1709	53.00	23.74	0.1712
53.00	22.45	0.1669	53.00	23.10	0.1709	53.00	23.75	0.1712
53.00	22.46	0.1669	53.00	23.11	0.1709	53.00	23.76	0.1713
53.00	22.47	0.1670	53.00	23.12	0.1710	53.00	23.77	0.1713
53.00	22.48	0.1670	53.00	23.13	0.1710	53.00	23.78	0.1713
53.00	22.49	0.1670	53.00	23.14	0.1710	53.00	23.79	0.1712
53.00	22.50	0.1671	53.00	23.15	0.1710	53.00	23.80	0.1713
53.00	22.51	0.1671	53.00	23.16	0.1710	53.00	23.81	0.1712
53.00	22.52	0.1672	53.00	23.17	0.1710	53.00	23.82	0.1713
53.00	22.53	0.1673	53.00	23.18	0.1710	53.00	23.83	0.1712
53.00	22.54	0.1674	53.00	23.19	0.1710	53.00	23.84	0.1712
53.00	22.55	0.1675	53.00	23.20	0.1710	53.00	23.85	0.1713
53.00	22.56	0.1676	53.00	23.21	0.1710	53.00	23.86	0.1713
53.00	22.57	0.1677	53.00	23.22	0.1710	53.00	23.87	0.1713
53.00	22.58	0.1678	53.00	23.23	0.1710	53.00	23.88	0.1713
53.00	22.59	0.1679	53.00	23.24	0.1709	53.00	23.89	0.1713
53.00	22.60	0.1680	53.00	23.25	0.1709	53.00	23.90	0.1713
53.00	22.61	0.1681	53.00	23.26	0.1709	53.00	23.91	0.1713
53.00	22.62	0.1682	53.00	23.27	0.1708	53.00	23.92	0.1713
53.00	22.63	0.1683	53.00	23.28	0.1708	53.00	23.93	0.1713
53.00	22.64	0.1684	53.00	23.29	0.1707	53.00	23.94	0.1713
53.00	22.65	0.1685	53.00	23.30	0.1707	53.00	23.95	0.1713
53.00	22.66	0.1686	53.00	23.31	0.1707	53.00	23.96	0.1713
53.00	22.67	0.1687	53.00	23.32	0.1706	53.00	23.97	0.1714
53.00	22.68	0.1688	53.00	23.33	0.1705	53.00	23.98	0.1713
53.00	22.69	0.1688	53.00	23.34	0.1705	53.00	23.99	0.1713
53.00	22.70	0.1689	53.00	23.35	0.1705	53.00	24.00	0.1713
53.00	22.71	0.1690	53.00	23.36	0.1706	53.01	14.13	0.1621
53.00	22.72	0.1691	53.00	23.37	0.1706	53.01	14.14	0.1621
53.00	22.73	0.1692	53.00	23.38	0.1706	53.01	14.15	0.1621
53.00	22.74	0.1693	53.00	23.39	0.1707	53.01	14.16	0.1621
53.00	22.75	0.1693	53.00	23.40	0.1707	53.01	14.17	0.1621
53.00	22.76	0.1694	53.00	23.41	0.1707	53.01	14.18	0.1620
53.00	22.77	0.1695	53.00	23.42	0.1707	53.01	14.19	0.1620
53.00	22.78	0.1696	53.00	23.43	0.1708	53.01	14.20	0.1620
53.00	22.79	0.1696	53.00	23.44	0.1708	53.01	14.21	0.1620
53.00	22.80	0.1697	53.00	23.45	0.1708	53.01	14.22	0.1619
53.00	22.81	0.1698	53.00	23.46	0.1708	53.01	14.23	0.1618
53.00	22.82	0.1699	53.00	23.47	0.1708	53.01	14.24	0.1618
53.00	22.83	0.1699	53.00	23.48	0.1708	53.01	14.25	0.1617
53.00	22.84	0.1700	53.00	23.49	0.1708	53.01	14.26	0.1617
53.00	22.85	0.1701	53.00	23.50	0.1709	53.01	14.27	0.1616
53.00	22.86	0.1701	53.00	23.51	0.1709	53.01	14.28	0.1616

53.01	14.29	0.1615	53.01	14.94	0.1558	53.01	15.59	0.1658
53.01	14.30	0.1614	53.01	14.95	0.1554	53.01	15.60	0.1659
53.01	14.31	0.1613	53.01	14.96	0.1548	53.01	15.61	0.1660
53.01	14.32	0.1612	53.01	14.97	0.1542	53.01	15.62	0.1661
53.01	14.33	0.1611	53.01	14.98	0.1541	53.01	15.63	0.1663
53.01	14.34	0.1611	53.01	14.99	0.1547	53.01	15.64	0.1664
53.01	14.35	0.1610	53.01	15.00	0.1555	53.01	15.65	0.1665
53.01	14.36	0.1609	53.01	15.01	0.1562	53.01	15.66	0.1667
53.01	14.37	0.1608	53.01	15.02	0.1568	53.01	15.67	0.1668
53.01	14.38	0.1607	53.01	15.03	0.1574	53.01	15.68	0.1669
53.01	14.39	0.1606	53.01	15.04	0.1578	53.01	15.69	0.1671
53.01	14.40	0.1606	53.01	15.05	0.1583	53.01	15.70	0.1673
53.01	14.41	0.1606	53.01	15.06	0.1587	53.01	15.71	0.1674
53.01	14.42	0.1607	53.01	15.07	0.1590	53.01	15.72	0.1676
53.01	14.43	0.1610	53.01	15.08	0.1593	53.01	15.73	0.1678
53.01	14.44	0.1609	53.01	15.09	0.1596	53.01	15.74	0.1680
53.01	14.45	0.1604	53.01	15.10	0.1599	53.01	15.75	0.1681
53.01	14.46	0.1602	53.01	15.11	0.1602	53.01	15.76	0.1682
53.01	14.47	0.1601	53.01	15.12	0.1604	53.01	15.77	0.1683
53.01	14.48	0.1600	53.01	15.13	0.1607	53.01	15.78	0.1684
53.01	14.49	0.1599	53.01	15.14	0.1609	53.01	15.79	0.1686
53.01	14.50	0.1598	53.01	15.15	0.1611	53.01	15.80	0.1687
53.01	14.51	0.1598	53.01	15.16	0.1613	53.01	15.81	0.1685
53.01	14.52	0.1596	53.01	15.17	0.1615	53.01	15.82	0.1683
53.01	14.53	0.1595	53.01	15.18	0.1616	53.01	15.83	0.1681
53.01	14.54	0.1594	53.01	15.19	0.1618	53.01	15.84	0.1679
53.01	14.55	0.1592	53.01	15.20	0.1620	53.01	15.85	0.1677
53.01	14.56	0.1591	53.01	15.21	0.1622	53.01	15.86	0.1676
53.01	14.57	0.1589	53.01	15.22	0.1623	53.01	15.87	0.1674
53.01	14.58	0.1587	53.01	15.23	0.1624	53.01	15.88	0.1673
53.01	14.59	0.1585	53.01	15.24	0.1626	53.01	15.89	0.1671
53.01	14.60	0.1583	53.01	15.25	0.1627	53.01	15.90	0.1670
53.01	14.61	0.1582	53.01	15.26	0.1628	53.01	15.91	0.1670
53.01	14.62	0.1581	53.01	15.27	0.1629	53.01	15.92	0.1669
53.01	14.63	0.1580	53.01	15.28	0.1630	53.01	15.93	0.1668
53.01	14.64	0.1579	53.01	15.29	0.1631	53.01	15.94	0.1667
53.01	14.65	0.1579	53.01	15.30	0.1632	53.01	15.95	0.1667
53.01	14.66	0.1579	53.01	15.31	0.1633	53.01	15.96	0.1667
53.01	14.67	0.1579	53.01	15.32	0.1634	53.01	15.97	0.1666
53.01	14.68	0.1580	53.01	15.33	0.1635	53.01	15.98	0.1666
53.01	14.69	0.1580	53.01	15.34	0.1636	53.01	15.99	0.1666
53.01	14.70	0.1581	53.01	15.35	0.1637	53.01	16.00	0.1667
53.01	14.71	0.1582	53.01	15.36	0.1638	53.01	16.01	0.1667
53.01	14.72	0.1583	53.01	15.37	0.1639	53.01	16.02	0.1667
53.01	14.73	0.1584	53.01	15.38	0.1640	53.01	16.03	0.1667
53.01	14.74	0.1585	53.01	15.39	0.1641	53.01	16.04	0.1667
53.01	14.75	0.1586	53.01	15.40	0.1642	53.01	16.05	0.1667
53.01	14.76	0.1586	53.01	15.41	0.1643	53.01	16.06	0.1668
53.01	14.77	0.1586	53.01	15.42	0.1643	53.01	16.07	0.1667
53.01	14.78	0.1586	53.01	15.43	0.1644	53.01	16.08	0.1668
53.01	14.79	0.1585	53.01	15.44	0.1645	53.01	16.09	0.1668
53.01	14.80	0.1585	53.01	15.45	0.1646	53.01	16.10	0.1668
53.01	14.81	0.1584	53.01	15.46	0.1648	53.01	16.11	0.1668
53.01	14.82	0.1583	53.01	15.47	0.1648	53.01	16.12	0.1668
53.01	14.83	0.1582	53.01	15.48	0.1649	53.01	16.13	0.1668
53.01	14.84	0.1580	53.01	15.49	0.1650	53.01	16.14	0.1669
53.01	14.85	0.1579	53.01	15.50	0.1651	53.01	16.15	0.1669
53.01	14.86	0.1578	53.01	15.51	0.1652	53.01	16.16	0.1669
53.01	14.87	0.1576	53.01	15.52	0.1652	53.01	16.17	0.1670
53.01	14.88	0.1574	53.01	15.53	0.1653	53.01	16.18	0.1670
53.01	14.89	0.1572	53.01	15.54	0.1654	53.01	16.19	0.1670
53.01	14.90	0.1570	53.01	15.55	0.1655	53.01	16.20	0.1670
53.01	14.91	0.1567	53.01	15.56	0.1655	53.01	16.21	0.1671
53.01	14.92	0.1564	53.01	15.57	0.1657	53.01	16.22	0.1671
53.01	14.93	0.1560	53.01	15.58	0.1657	53.01	16.23	0.1671

53.01	16.24	0.1672	53.01	16.89	0.1641	53.01	17.54	0.1612
53.01	16.25	0.1672	53.01	16.90	0.1640	53.01	17.55	0.1611
53.01	16.26	0.1672	53.01	16.91	0.1640	53.01	17.56	0.1611
53.01	16.27	0.1673	53.01	16.92	0.1639	53.01	17.57	0.1611
53.01	16.28	0.1673	53.01	16.93	0.1639	53.01	17.58	0.1610
53.01	16.29	0.1674	53.01	16.94	0.1638	53.01	17.59	0.1610
53.01	16.30	0.1674	53.01	16.95	0.1638	53.01	17.60	0.1609
53.01	16.31	0.1675	53.01	16.96	0.1637	53.01	17.61	0.1609
53.01	16.32	0.1676	53.01	16.97	0.1637	53.01	17.62	0.1608
53.01	16.33	0.1677	53.01	16.98	0.1636	53.01	17.63	0.1608
53.01	16.34	0.1678	53.01	16.99	0.1636	53.01	17.64	0.1608
53.01	16.35	0.1679	53.01	17.00	0.1635	53.01	17.65	0.1607
53.01	16.36	0.1681	53.01	17.01	0.1635	53.01	17.66	0.1607
53.01	16.37	0.1683	53.01	17.02	0.1634	53.01	17.67	0.1607
53.01	16.38	0.1685	53.01	17.03	0.1634	53.01	17.68	0.1607
53.01	16.39	0.1687	53.01	17.04	0.1634	53.01	17.69	0.1607
53.01	16.40	0.1690	53.01	17.05	0.1633	53.01	17.70	0.1608
53.01	16.41	0.1693	53.01	17.06	0.1633	53.01	17.71	0.1608
53.01	16.42	0.1696	53.01	17.07	0.1633	53.01	17.72	0.1609
53.01	16.43	0.1700	53.01	17.08	0.1633	53.01	17.73	0.1613
53.01	16.44	0.1705	53.01	17.09	0.1632	53.01	17.74	0.1622
53.01	16.45	0.1711	53.01	17.10	0.1632	53.01	17.75	0.1617
53.01	16.46	0.1718	53.01	17.11	0.1632	53.01	17.76	0.1606
53.01	16.47	0.1731	53.01	17.12	0.1631	53.01	17.77	0.1606
53.01	16.48	0.1752	53.01	17.13	0.1631	53.01	17.78	0.1607
53.01	16.49	0.1728	53.01	17.14	0.1631	53.01	17.79	0.1607
53.01	16.50	0.1718	53.01	17.15	0.1630	53.01	17.80	0.1607
53.01	16.51	0.1711	53.01	17.16	0.1630	53.01	17.81	0.1606
53.01	16.52	0.1705	53.01	17.17	0.1630	53.01	17.82	0.1605
53.01	16.53	0.1699	53.01	17.18	0.1630	53.01	17.83	0.1605
53.01	16.54	0.1694	53.01	17.19	0.1629	53.01	17.84	0.1604
53.01	16.55	0.1690	53.01	17.20	0.1629	53.01	17.85	0.1603
53.01	16.56	0.1686	53.01	17.21	0.1629	53.01	17.86	0.1603
53.01	16.57	0.1683	53.01	17.22	0.1629	53.01	17.87	0.1602
53.01	16.58	0.1680	53.01	17.23	0.1629	53.01	17.88	0.1601
53.01	16.59	0.1677	53.01	17.24	0.1630	53.01	17.89	0.1601
53.01	16.60	0.1675	53.01	17.25	0.1630	53.01	17.90	0.1600
53.01	16.61	0.1672	53.01	17.26	0.1630	53.01	17.91	0.1600
53.01	16.62	0.1670	53.01	17.27	0.1631	53.01	17.92	0.1599
53.01	16.63	0.1668	53.01	17.28	0.1632	53.01	17.93	0.1598
53.01	16.64	0.1666	53.01	17.29	0.1629	53.01	17.94	0.1598
53.01	16.65	0.1664	53.01	17.30	0.1621	53.01	17.95	0.1597
53.01	16.66	0.1663	53.01	17.31	0.1624	53.01	17.96	0.1597
53.01	16.67	0.1661	53.01	17.32	0.1627	53.01	17.97	0.1596
53.01	16.68	0.1660	53.01	17.33	0.1626	53.01	17.98	0.1595
53.01	16.69	0.1659	53.01	17.34	0.1626	53.01	17.99	0.1594
53.01	16.70	0.1657	53.01	17.35	0.1625	53.01	18.00	0.1594
53.01	16.71	0.1656	53.01	17.36	0.1624	53.01	18.01	0.1593
53.01	16.72	0.1655	53.01	17.37	0.1623	53.01	18.02	0.1592
53.01	16.73	0.1654	53.01	17.38	0.1623	53.01	18.03	0.1591
53.01	16.74	0.1653	53.01	17.39	0.1622	53.01	18.04	0.1590
53.01	16.75	0.1651	53.01	17.40	0.1621	53.01	18.05	0.1589
53.01	16.76	0.1650	53.01	17.41	0.1620	53.01	18.06	0.1588
53.01	16.77	0.1649	53.01	17.42	0.1620	53.01	18.07	0.1587
53.01	16.78	0.1648	53.01	17.43	0.1619	53.01	18.08	0.1586
53.01	16.79	0.1648	53.01	17.44	0.1618	53.01	18.09	0.1585
53.01	16.80	0.1647	53.01	17.45	0.1617	53.01	18.10	0.1584
53.01	16.81	0.1646	53.01	17.46	0.1617	53.01	18.11	0.1583
53.01	16.82	0.1645	53.01	17.47	0.1616	53.01	18.12	0.1582
53.01	16.83	0.1645	53.01	17.48	0.1615	53.01	18.13	0.1580
53.01	16.84	0.1644	53.01	17.49	0.1615	53.01	18.14	0.1579
53.01	16.85	0.1643	53.01	17.50	0.1614	53.01	18.15	0.1578
53.01	16.86	0.1643	53.01	17.51	0.1614	53.01	18.16	0.1577
53.01	16.87	0.1642	53.01	17.52	0.1613	53.01	18.17	0.1576
53.01	16.88	0.1641	53.01	17.53	0.1612	53.01	18.18	0.1574

53.01	18.19	0.1573	53.01	18.84	0.1550	53.01	19.49	0.1583
53.01	18.20	0.1571	53.01	18.85	0.1550	53.01	19.50	0.1580
53.01	18.21	0.1570	53.01	18.86	0.1551	53.01	19.51	0.1577
53.01	18.22	0.1568	53.01	18.87	0.1551	53.01	19.52	0.1574
53.01	18.23	0.1567	53.01	18.88	0.1551	53.01	19.53	0.1571
53.01	18.24	0.1566	53.01	18.89	0.1552	53.01	19.54	0.1569
53.01	18.25	0.1564	53.01	18.90	0.1552	53.01	19.55	0.1567
53.01	18.26	0.1563	53.01	18.91	0.1552	53.01	19.56	0.1566
53.01	18.27	0.1561	53.01	18.92	0.1553	53.01	19.57	0.1564
53.01	18.28	0.1560	53.01	18.93	0.1553	53.01	19.58	0.1564
53.01	18.29	0.1559	53.01	18.94	0.1553	53.01	19.59	0.1563
53.01	18.30	0.1557	53.01	18.95	0.1553	53.01	19.60	0.1562
53.01	18.31	0.1556	53.01	18.96	0.1553	53.01	19.61	0.1562
53.01	18.32	0.1555	53.01	18.97	0.1553	53.01	19.62	0.1562
53.01	18.33	0.1554	53.01	18.98	0.1552	53.01	19.63	0.1562
53.01	18.34	0.1553	53.01	18.99	0.1552	53.01	19.64	0.1562
53.01	18.35	0.1552	53.01	19.00	0.1552	53.01	19.65	0.1562
53.01	18.36	0.1551	53.01	19.01	0.1551	53.01	19.66	0.1563
53.01	18.37	0.1550	53.01	19.02	0.1551	53.01	19.67	0.1563
53.01	18.38	0.1549	53.01	19.03	0.1551	53.01	19.68	0.1564
53.01	18.39	0.1549	53.01	19.04	0.1551	53.01	19.69	0.1564
53.01	18.40	0.1548	53.01	19.05	0.1551	53.01	19.70	0.1565
53.01	18.41	0.1548	53.01	19.06	0.1551	53.01	19.71	0.1566
53.01	18.42	0.1548	53.01	19.07	0.1551	53.01	19.72	0.1567
53.01	18.43	0.1547	53.01	19.08	0.1551	53.01	19.73	0.1568
53.01	18.44	0.1547	53.01	19.09	0.1551	53.01	19.74	0.1569
53.01	18.45	0.1547	53.01	19.10	0.1551	53.01	19.75	0.1570
53.01	18.46	0.1547	53.01	19.11	0.1551	53.01	19.76	0.1571
53.01	18.47	0.1547	53.01	19.12	0.1552	53.01	19.77	0.1573
53.01	18.48	0.1547	53.01	19.13	0.1552	53.01	19.78	0.1574
53.01	18.49	0.1547	53.01	19.14	0.1552	53.01	19.79	0.1576
53.01	18.50	0.1547	53.01	19.15	0.1552	53.01	19.80	0.1577
53.01	18.51	0.1545	53.01	19.16	0.1552	53.01	19.81	0.1579
53.01	18.52	0.1542	53.01	19.17	0.1552	53.01	19.82	0.1581
53.01	18.53	0.1540	53.01	19.18	0.1552	53.01	19.83	0.1583
53.01	18.54	0.1537	53.01	19.19	0.1552	53.01	19.84	0.1585
53.01	18.55	0.1534	53.01	19.20	0.1552	53.01	19.85	0.1587
53.01	18.56	0.1533	53.01	19.21	0.1553	53.01	19.86	0.1589
53.01	18.57	0.1537	53.01	19.22	0.1553	53.01	19.87	0.1591
53.01	18.58	0.1538	53.01	19.23	0.1553	53.01	19.88	0.1593
53.01	18.59	0.1539	53.01	19.24	0.1554	53.01	19.89	0.1596
53.01	18.60	0.1529	53.01	19.25	0.1554	53.01	19.90	0.1598
53.01	18.61	0.1541	53.01	19.26	0.1555	53.01	19.91	0.1601
53.01	18.62	0.1573	53.01	19.27	0.1555	53.01	19.92	0.1604
53.01	18.63	0.1569	53.01	19.28	0.1556	53.01	19.93	0.1607
53.01	18.64	0.1570	53.01	19.29	0.1557	53.01	19.94	0.1610
53.01	18.65	0.1565	53.01	19.30	0.1558	53.01	19.95	0.1613
53.01	18.66	0.1557	53.01	19.31	0.1559	53.01	19.96	0.1617
53.01	18.67	0.1549	53.01	19.32	0.1560	53.01	19.97	0.1620
53.01	18.68	0.1545	53.01	19.33	0.1562	53.01	19.98	0.1624
53.01	18.69	0.1545	53.01	19.34	0.1565	53.01	19.99	0.1626
53.01	18.70	0.1545	53.01	19.35	0.1566	53.01	20.00	0.1629
53.01	18.71	0.1546	53.01	19.36	0.1563	53.01	20.01	0.1632
53.01	18.72	0.1546	53.01	19.37	0.1561	53.01	20.02	0.1636
53.01	18.73	0.1547	53.01	19.38	0.1561	53.01	20.03	0.1639
53.01	18.74	0.1547	53.01	19.39	0.1560	53.01	20.04	0.1643
53.01	18.75	0.1547	53.01	19.40	0.1560	53.01	20.05	0.1644
53.01	18.76	0.1547	53.01	19.41	0.1561	53.01	20.06	0.1646
53.01	18.77	0.1548	53.01	19.42	0.1561	53.01	20.07	0.1645
53.01	18.78	0.1548	53.01	19.43	0.1562	53.01	20.08	0.1644
53.01	18.79	0.1548	53.01	19.44	0.1564	53.01	20.09	0.1645
53.01	18.80	0.1548	53.01	19.45	0.1566	53.01	20.10	0.1645
53.01	18.81	0.1549	53.01	19.46	0.1570	53.01	20.11	0.1650
53.01	18.82	0.1549	53.01	19.47	0.1575	53.01	20.12	0.1661
53.01	18.83	0.1550	53.01	19.48	0.1579	53.01	20.13	0.1648

53.01	20.14	0.1654	53.01	20.79	0.1645	53.01	21.44	0.1610
53.01	20.15	0.1668	53.01	20.80	0.1645	53.01	21.45	0.1605
53.01	20.16	0.1669	53.01	20.81	0.1644	53.01	21.46	0.1600
53.01	20.17	0.1673	53.01	20.82	0.1643	53.01	21.47	0.1593
53.01	20.18	0.1667	53.01	20.83	0.1640	53.01	21.48	0.1586
53.01	20.19	0.1664	53.01	20.84	0.1642	53.01	21.49	0.1580
53.01	20.20	0.1666	53.01	20.85	0.1654	53.01	21.50	0.1587
53.01	20.21	0.1671	53.01	20.86	0.1665	53.01	21.51	0.1595
53.01	20.22	0.1682	53.01	20.87	0.1670	53.01	21.52	0.1601
53.01	20.23	0.1695	53.01	20.88	0.1673	53.01	21.53	0.1605
53.01	20.24	0.1711	53.01	20.89	0.1671	53.01	21.54	0.1609
53.01	20.25	0.1703	53.01	20.90	0.1663	53.01	21.55	0.1613
53.01	20.26	0.1689	53.01	20.91	0.1646	53.01	21.56	0.1616
53.01	20.27	0.1679	53.01	20.92	0.1645	53.01	21.57	0.1618
53.01	20.28	0.1672	53.01	20.93	0.1647	53.01	21.58	0.1621
53.01	20.29	0.1666	53.01	20.94	0.1648	53.01	21.59	0.1623
53.01	20.30	0.1662	53.01	20.95	0.1648	53.01	21.60	0.1626
53.01	20.31	0.1659	53.01	20.96	0.1648	53.01	21.61	0.1628
53.01	20.32	0.1656	53.01	20.97	0.1647	53.01	21.62	0.1631
53.01	20.33	0.1656	53.01	20.98	0.1648	53.01	21.63	0.1633
53.01	20.34	0.1656	53.01	20.99	0.1649	53.01	21.64	0.1635
53.01	20.35	0.1656	53.01	21.00	0.1650	53.01	21.65	0.1637
53.01	20.36	0.1655	53.01	21.01	0.1650	53.01	21.66	0.1639
53.01	20.37	0.1654	53.01	21.02	0.1651	53.01	21.67	0.1641
53.01	20.38	0.1652	53.01	21.03	0.1652	53.01	21.68	0.1643
53.01	20.39	0.1650	53.01	21.04	0.1653	53.01	21.69	0.1645
53.01	20.40	0.1649	53.01	21.05	0.1654	53.01	21.70	0.1647
53.01	20.41	0.1648	53.01	21.06	0.1654	53.01	21.71	0.1648
53.01	20.42	0.1647	53.01	21.07	0.1655	53.01	21.72	0.1650
53.01	20.43	0.1646	53.01	21.08	0.1655	53.01	21.73	0.1651
53.01	20.44	0.1645	53.01	21.09	0.1656	53.01	21.74	0.1652
53.01	20.45	0.1645	53.01	21.10	0.1656	53.01	21.75	0.1654
53.01	20.46	0.1644	53.01	21.11	0.1656	53.01	21.76	0.1655
53.01	20.47	0.1644	53.01	21.12	0.1656	53.01	21.77	0.1656
53.01	20.48	0.1644	53.01	21.13	0.1656	53.01	21.78	0.1657
53.01	20.49	0.1644	53.01	21.14	0.1656	53.01	21.79	0.1658
53.01	20.50	0.1644	53.01	21.15	0.1656	53.01	21.80	0.1659
53.01	20.51	0.1644	53.01	21.16	0.1656	53.01	21.81	0.1660
53.01	20.52	0.1644	53.01	21.17	0.1656	53.01	21.82	0.1660
53.01	20.53	0.1645	53.01	21.18	0.1656	53.01	21.83	0.1661
53.01	20.54	0.1645	53.01	21.19	0.1656	53.01	21.84	0.1662
53.01	20.55	0.1645	53.01	21.20	0.1655	53.01	21.85	0.1662
53.01	20.56	0.1645	53.01	21.21	0.1655	53.01	21.86	0.1663
53.01	20.57	0.1645	53.01	21.22	0.1654	53.01	21.87	0.1663
53.01	20.58	0.1645	53.01	21.23	0.1654	53.01	21.88	0.1663
53.01	20.59	0.1646	53.01	21.24	0.1653	53.01	21.89	0.1664
53.01	20.60	0.1646	53.01	21.25	0.1652	53.01	21.90	0.1664
53.01	20.61	0.1646	53.01	21.26	0.1651	53.01	21.91	0.1664
53.01	20.62	0.1646	53.01	21.27	0.1650	53.01	21.92	0.1664
53.01	20.63	0.1646	53.01	21.28	0.1649	53.01	21.93	0.1665
53.01	20.64	0.1647	53.01	21.29	0.1647	53.01	21.94	0.1665
53.01	20.65	0.1647	53.01	21.30	0.1646	53.01	21.95	0.1665
53.01	20.66	0.1647	53.01	21.31	0.1644	53.01	21.96	0.1665
53.01	20.67	0.1647	53.01	21.32	0.1643	53.01	21.97	0.1665
53.01	20.68	0.1646	53.01	21.33	0.1641	53.01	21.98	0.1665
53.01	20.69	0.1645	53.01	21.34	0.1639	53.01	21.99	0.1665
53.01	20.70	0.1644	53.01	21.35	0.1636	53.01	22.00	0.1666
53.01	20.71	0.1642	53.01	21.36	0.1634	53.01	22.01	0.1666
53.01	20.72	0.1641	53.01	21.37	0.1632	53.01	22.02	0.1666
53.01	20.73	0.1641	53.01	21.38	0.1629	53.01	22.03	0.1666
53.01	20.74	0.1641	53.01	21.39	0.1627	53.01	22.04	0.1667
53.01	20.75	0.1641	53.01	21.40	0.1624	53.01	22.05	0.1667
53.01	20.76	0.1642	53.01	21.41	0.1621	53.01	22.06	0.1667
53.01	20.77	0.1644	53.01	21.42	0.1617	53.01	22.07	0.1668
53.01	20.78	0.1645	53.01	21.43	0.1614	53.01	22.08	0.1668

53.01	22.09	0.1669	53.01	22.74	0.1695	53.01	23.39	0.1706
53.01	22.10	0.1669	53.01	22.75	0.1696	53.01	23.40	0.1706
53.01	22.11	0.1670	53.01	22.76	0.1697	53.01	23.41	0.1707
53.01	22.12	0.1670	53.01	22.77	0.1698	53.01	23.42	0.1707
53.01	22.13	0.1670	53.01	22.78	0.1698	53.01	23.43	0.1707
53.01	22.14	0.1670	53.01	22.79	0.1699	53.01	23.44	0.1708
53.01	22.15	0.1669	53.01	22.80	0.1700	53.01	23.45	0.1708
53.01	22.16	0.1667	53.01	22.81	0.1700	53.01	23.46	0.1708
53.01	22.17	0.1663	53.01	22.82	0.1701	53.01	23.47	0.1708
53.01	22.18	0.1657	53.01	22.83	0.1702	53.01	23.48	0.1708
53.01	22.19	0.1653	53.01	22.84	0.1702	53.01	23.49	0.1708
53.01	22.20	0.1655	53.01	22.85	0.1703	53.01	23.50	0.1709
53.01	22.21	0.1654	53.01	22.86	0.1704	53.01	23.51	0.1709
53.01	22.22	0.1658	53.01	22.87	0.1704	53.01	23.52	0.1709
53.01	22.23	0.1663	53.01	22.88	0.1705	53.01	23.53	0.1709
53.01	22.24	0.1666	53.01	22.89	0.1705	53.01	23.54	0.1709
53.01	22.25	0.1669	53.01	22.90	0.1706	53.01	23.55	0.1710
53.01	22.26	0.1672	53.01	22.91	0.1706	53.01	23.56	0.1710
53.01	22.27	0.1676	53.01	22.92	0.1706	53.01	23.57	0.1710
53.01	22.28	0.1681	53.01	22.93	0.1707	53.01	23.58	0.1710
53.01	22.29	0.1685	53.01	22.94	0.1707	53.01	23.59	0.1711
53.01	22.30	0.1685	53.01	22.95	0.1708	53.01	23.60	0.1711
53.01	22.31	0.1689	53.01	22.96	0.1708	53.01	23.61	0.1711
53.01	22.32	0.1689	53.01	22.97	0.1708	53.01	23.62	0.1711
53.01	22.33	0.1686	53.01	22.98	0.1709	53.01	23.63	0.1711
53.01	22.34	0.1684	53.01	22.99	0.1709	53.01	23.64	0.1711
53.01	22.35	0.1682	53.01	23.00	0.1709	53.01	23.65	0.1711
53.01	22.36	0.1681	53.01	23.01	0.1709	53.01	23.66	0.1712
53.01	22.37	0.1680	53.01	23.02	0.1709	53.01	23.67	0.1712
53.01	22.38	0.1679	53.01	23.03	0.1709	53.01	23.68	0.1712
53.01	22.39	0.1678	53.01	23.04	0.1710	53.01	23.69	0.1712
53.01	22.40	0.1678	53.01	23.05	0.1710	53.01	23.70	0.1712
53.01	22.41	0.1677	53.01	23.06	0.1710	53.01	23.71	0.1712
53.01	22.42	0.1677	53.01	23.07	0.1710	53.01	23.72	0.1712
53.01	22.43	0.1677	53.01	23.08	0.1710	53.01	23.73	0.1712
53.01	22.44	0.1676	53.01	23.09	0.1710	53.01	23.74	0.1712
53.01	22.45	0.1676	53.01	23.10	0.1710	53.01	23.75	0.1713
53.01	22.46	0.1676	53.01	23.11	0.1710	53.01	23.76	0.1712
53.01	22.47	0.1676	53.01	23.12	0.1710	53.01	23.77	0.1713
53.01	22.48	0.1676	53.01	23.13	0.1710	53.01	23.78	0.1712
53.01	22.49	0.1676	53.01	23.14	0.1710	53.01	23.79	0.1713
53.01	22.50	0.1677	53.01	23.15	0.1710	53.01	23.80	0.1713
53.01	22.51	0.1677	53.01	23.16	0.1710	53.01	23.81	0.1712
53.01	22.52	0.1678	53.01	23.17	0.1709	53.01	23.82	0.1712
53.01	22.53	0.1679	53.01	23.18	0.1709	53.01	23.83	0.1712
53.01	22.54	0.1679	53.01	23.19	0.1709	53.01	23.84	0.1713
53.01	22.55	0.1680	53.01	23.20	0.1709	53.01	23.85	0.1713
53.01	22.56	0.1681	53.01	23.21	0.1709	53.01	23.86	0.1713
53.01	22.57	0.1682	53.01	23.22	0.1708	53.01	23.87	0.1713
53.01	22.58	0.1683	53.01	23.23	0.1708	53.01	23.88	0.1713
53.01	22.59	0.1684	53.01	23.24	0.1708	53.01	23.89	0.1713
53.01	22.60	0.1685	53.01	23.25	0.1707	53.01	23.90	0.1713
53.01	22.61	0.1685	53.01	23.26	0.1706	53.01	23.91	0.1713
53.01	22.62	0.1686	53.01	23.27	0.1706	53.01	23.92	0.1713
53.01	22.63	0.1687	53.01	23.28	0.1705	53.01	23.93	0.1713
53.01	22.64	0.1688	53.01	23.29	0.1705	53.01	23.94	0.1714
53.01	22.65	0.1689	53.01	23.30	0.1704	53.01	23.95	0.1714
53.01	22.66	0.1690	53.01	23.31	0.1704	53.01	23.96	0.1714
53.01	22.67	0.1690	53.01	23.32	0.1703	53.01	23.97	0.1714
53.01	22.68	0.1691	53.01	23.33	0.1703	53.01	23.98	0.1714
53.01	22.69	0.1692	53.01	23.34	0.1704	53.01	23.99	0.1714
53.01	22.70	0.1692	53.01	23.35	0.1704	53.01	24.00	0.1714
53.01	22.71	0.1693	53.01	23.36	0.1705	53.02	14.16	0.1622
53.01	22.72	0.1694	53.01	23.37	0.1705	53.02	14.17	0.1621
53.01	22.73	0.1695	53.01	23.38	0.1706	53.02	14.18	0.1621

53.02	14.19	0.1621	53.02	14.84	0.1584	53.02	15.49	0.1650
53.02	14.20	0.1621	53.02	14.85	0.1582	53.02	15.50	0.1651
53.02	14.21	0.1620	53.02	14.86	0.1581	53.02	15.51	0.1652
53.02	14.22	0.1620	53.02	14.87	0.1579	53.02	15.52	0.1652
53.02	14.23	0.1619	53.02	14.88	0.1577	53.02	15.53	0.1653
53.02	14.24	0.1619	53.02	14.89	0.1574	53.02	15.54	0.1654
53.02	14.25	0.1618	53.02	14.90	0.1571	53.02	15.55	0.1654
53.02	14.26	0.1618	53.02	14.91	0.1568	53.02	15.56	0.1655
53.02	14.27	0.1617	53.02	14.92	0.1564	53.02	15.57	0.1656
53.02	14.28	0.1617	53.02	14.93	0.1561	53.02	15.58	0.1657
53.02	14.29	0.1616	53.02	14.94	0.1560	53.02	15.59	0.1658
53.02	14.30	0.1615	53.02	14.95	0.1559	53.02	15.60	0.1659
53.02	14.31	0.1614	53.02	14.96	0.1557	53.02	15.61	0.1660
53.02	14.32	0.1614	53.02	14.97	0.1555	53.02	15.62	0.1661
53.02	14.33	0.1613	53.02	14.98	0.1555	53.02	15.63	0.1662
53.02	14.34	0.1612	53.02	14.99	0.1558	53.02	15.64	0.1663
53.02	14.35	0.1611	53.02	15.00	0.1563	53.02	15.65	0.1664
53.02	14.36	0.1610	53.02	15.01	0.1568	53.02	15.66	0.1665
53.02	14.37	0.1609	53.02	15.02	0.1573	53.02	15.67	0.1666
53.02	14.38	0.1608	53.02	15.03	0.1578	53.02	15.68	0.1667
53.02	14.39	0.1607	53.02	15.04	0.1583	53.02	15.69	0.1669
53.02	14.40	0.1607	53.02	15.05	0.1587	53.02	15.70	0.1670
53.02	14.41	0.1606	53.02	15.06	0.1590	53.02	15.71	0.1672
53.02	14.42	0.1606	53.02	15.07	0.1594	53.02	15.72	0.1673
53.02	14.43	0.1605	53.02	15.08	0.1597	53.02	15.73	0.1675
53.02	14.44	0.1604	53.02	15.09	0.1600	53.02	15.74	0.1676
53.02	14.45	0.1603	53.02	15.10	0.1602	53.02	15.75	0.1677
53.02	14.46	0.1603	53.02	15.11	0.1605	53.02	15.76	0.1679
53.02	14.47	0.1602	53.02	15.12	0.1607	53.02	15.77	0.1681
53.02	14.48	0.1602	53.02	15.13	0.1609	53.02	15.78	0.1683
53.02	14.49	0.1602	53.02	15.14	0.1611	53.02	15.79	0.1688
53.02	14.50	0.1601	53.02	15.15	0.1613	53.02	15.80	0.1694
53.02	14.51	0.1600	53.02	15.16	0.1615	53.02	15.81	0.1689
53.02	14.52	0.1599	53.02	15.17	0.1617	53.02	15.82	0.1687
53.02	14.53	0.1598	53.02	15.18	0.1619	53.02	15.83	0.1684
53.02	14.54	0.1597	53.02	15.19	0.1621	53.02	15.84	0.1681
53.02	14.55	0.1596	53.02	15.20	0.1622	53.02	15.85	0.1679
53.02	14.56	0.1595	53.02	15.21	0.1624	53.02	15.86	0.1677
53.02	14.57	0.1593	53.02	15.22	0.1625	53.02	15.87	0.1675
53.02	14.58	0.1592	53.02	15.23	0.1627	53.02	15.88	0.1673
53.02	14.59	0.1590	53.02	15.24	0.1627	53.02	15.89	0.1671
53.02	14.60	0.1589	53.02	15.25	0.1628	53.02	15.90	0.1670
53.02	14.61	0.1588	53.02	15.26	0.1630	53.02	15.91	0.1669
53.02	14.62	0.1587	53.02	15.27	0.1631	53.02	15.92	0.1668
53.02	14.63	0.1586	53.02	15.28	0.1632	53.02	15.93	0.1667
53.02	14.64	0.1585	53.02	15.29	0.1633	53.02	15.94	0.1666
53.02	14.65	0.1585	53.02	15.30	0.1634	53.02	15.95	0.1666
53.02	14.66	0.1585	53.02	15.31	0.1635	53.02	15.96	0.1666
53.02	14.67	0.1585	53.02	15.32	0.1636	53.02	15.97	0.1666
53.02	14.68	0.1585	53.02	15.33	0.1637	53.02	15.98	0.1666
53.02	14.69	0.1586	53.02	15.34	0.1637	53.02	15.99	0.1665
53.02	14.70	0.1586	53.02	15.35	0.1638	53.02	16.00	0.1666
53.02	14.71	0.1587	53.02	15.36	0.1639	53.02	16.01	0.1666
53.02	14.72	0.1587	53.02	15.37	0.1640	53.02	16.02	0.1666
53.02	14.73	0.1588	53.02	15.38	0.1641	53.02	16.03	0.1666
53.02	14.74	0.1589	53.02	15.39	0.1642	53.02	16.04	0.1666
53.02	14.75	0.1589	53.02	15.40	0.1643	53.02	16.05	0.1666
53.02	14.76	0.1589	53.02	15.41	0.1643	53.02	16.06	0.1666
53.02	14.77	0.1589	53.02	15.42	0.1644	53.02	16.07	0.1667
53.02	14.78	0.1589	53.02	15.43	0.1645	53.02	16.08	0.1667
53.02	14.79	0.1588	53.02	15.44	0.1646	53.02	16.09	0.1667
53.02	14.80	0.1588	53.02	15.45	0.1647	53.02	16.10	0.1667
53.02	14.81	0.1587	53.02	15.46	0.1648	53.02	16.11	0.1667
53.02	14.82	0.1586	53.02	15.47	0.1649	53.02	16.12	0.1667
53.02	14.83	0.1585	53.02	15.48	0.1650	53.02	16.13	0.1667

53.02	16.14	0.1667	53.02	16.79	0.1646	53.02	17.44	0.1618
53.02	16.15	0.1668	53.02	16.80	0.1645	53.02	17.45	0.1617
53.02	16.16	0.1668	53.02	16.81	0.1645	53.02	17.46	0.1617
53.02	16.17	0.1668	53.02	16.82	0.1644	53.02	17.47	0.1616
53.02	16.18	0.1669	53.02	16.83	0.1643	53.02	17.48	0.1615
53.02	16.19	0.1669	53.02	16.84	0.1643	53.02	17.49	0.1615
53.02	16.20	0.1669	53.02	16.85	0.1642	53.02	17.50	0.1614
53.02	16.21	0.1670	53.02	16.86	0.1642	53.02	17.51	0.1614
53.02	16.22	0.1670	53.02	16.87	0.1641	53.02	17.52	0.1613
53.02	16.23	0.1670	53.02	16.88	0.1640	53.02	17.53	0.1613
53.02	16.24	0.1671	53.02	16.89	0.1640	53.02	17.54	0.1612
53.02	16.25	0.1671	53.02	16.90	0.1639	53.02	17.55	0.1612
53.02	16.26	0.1671	53.02	16.91	0.1639	53.02	17.56	0.1611
53.02	16.27	0.1672	53.02	16.92	0.1638	53.02	17.57	0.1611
53.02	16.28	0.1672	53.02	16.93	0.1638	53.02	17.58	0.1611
53.02	16.29	0.1673	53.02	16.94	0.1637	53.02	17.59	0.1610
53.02	16.30	0.1674	53.02	16.95	0.1637	53.02	17.60	0.1610
53.02	16.31	0.1675	53.02	16.96	0.1636	53.02	17.61	0.1610
53.02	16.32	0.1676	53.02	16.97	0.1636	53.02	17.62	0.1609
53.02	16.33	0.1677	53.02	16.98	0.1635	53.02	17.63	0.1609
53.02	16.34	0.1678	53.02	16.99	0.1635	53.02	17.64	0.1608
53.02	16.35	0.1679	53.02	17.00	0.1635	53.02	17.65	0.1608
53.02	16.36	0.1681	53.02	17.01	0.1634	53.02	17.66	0.1608
53.02	16.37	0.1683	53.02	17.02	0.1634	53.02	17.67	0.1608
53.02	16.38	0.1685	53.02	17.03	0.1633	53.02	17.68	0.1608
53.02	16.39	0.1688	53.02	17.04	0.1633	53.02	17.69	0.1608
53.02	16.40	0.1691	53.02	17.05	0.1633	53.02	17.70	0.1608
53.02	16.41	0.1694	53.02	17.06	0.1633	53.02	17.71	0.1609
53.02	16.42	0.1698	53.02	17.07	0.1632	53.02	17.72	0.1610
53.02	16.43	0.1702	53.02	17.08	0.1632	53.02	17.73	0.1611
53.02	16.44	0.1707	53.02	17.09	0.1632	53.02	17.74	0.1611
53.02	16.45	0.1713	53.02	17.10	0.1631	53.02	17.75	0.1604
53.02	16.46	0.1720	53.02	17.11	0.1631	53.02	17.76	0.1596
53.02	16.47	0.1729	53.02	17.12	0.1631	53.02	17.77	0.1607
53.02	16.48	0.1730	53.02	17.13	0.1631	53.02	17.78	0.1611
53.02	16.49	0.1723	53.02	17.14	0.1630	53.02	17.79	0.1610
53.02	16.50	0.1714	53.02	17.15	0.1630	53.02	17.80	0.1609
53.02	16.51	0.1707	53.02	17.16	0.1630	53.02	17.81	0.1608
53.02	16.52	0.1701	53.02	17.17	0.1630	53.02	17.82	0.1607
53.02	16.53	0.1696	53.02	17.18	0.1629	53.02	17.83	0.1606
53.02	16.54	0.1692	53.02	17.19	0.1629	53.02	17.84	0.1605
53.02	16.55	0.1688	53.02	17.20	0.1629	53.02	17.85	0.1604
53.02	16.56	0.1684	53.02	17.21	0.1629	53.02	17.86	0.1603
53.02	16.57	0.1681	53.02	17.22	0.1629	53.02	17.87	0.1603
53.02	16.58	0.1678	53.02	17.23	0.1629	53.02	17.88	0.1602
53.02	16.59	0.1675	53.02	17.24	0.1629	53.02	17.89	0.1601
53.02	16.60	0.1673	53.02	17.25	0.1629	53.02	17.90	0.1601
53.02	16.61	0.1671	53.02	17.26	0.1629	53.02	17.91	0.1600
53.02	16.62	0.1668	53.02	17.27	0.1629	53.02	17.92	0.1600
53.02	16.63	0.1666	53.02	17.28	0.1628	53.02	17.93	0.1599
53.02	16.64	0.1665	53.02	17.29	0.1625	53.02	17.94	0.1598
53.02	16.65	0.1663	53.02	17.30	0.1622	53.02	17.95	0.1598
53.02	16.66	0.1661	53.02	17.31	0.1624	53.02	17.96	0.1597
53.02	16.67	0.1660	53.02	17.32	0.1624	53.02	17.97	0.1597
53.02	16.68	0.1658	53.02	17.33	0.1624	53.02	17.98	0.1596
53.02	16.69	0.1657	53.02	17.34	0.1624	53.02	17.99	0.1595
53.02	16.70	0.1656	53.02	17.35	0.1624	53.02	18.00	0.1595
53.02	16.71	0.1655	53.02	17.36	0.1624	53.02	18.01	0.1594
53.02	16.72	0.1653	53.02	17.37	0.1623	53.02	18.02	0.1593
53.02	16.73	0.1652	53.02	17.38	0.1622	53.02	18.03	0.1592
53.02	16.74	0.1651	53.02	17.39	0.1622	53.02	18.04	0.1591
53.02	16.75	0.1650	53.02	17.40	0.1621	53.02	18.05	0.1590
53.02	16.76	0.1649	53.02	17.41	0.1620	53.02	18.06	0.1589
53.02	16.77	0.1648	53.02	17.42	0.1620	53.02	18.07	0.1588
53.02	16.78	0.1647	53.02	17.43	0.1619	53.02	18.08	0.1587

53.02	18.09	0.1586	53.02	18.74	0.1546	53.02	19.39	0.1560
53.02	18.10	0.1585	53.02	18.75	0.1547	53.02	19.40	0.1560
53.02	18.11	0.1584	53.02	18.76	0.1547	53.02	19.41	0.1560
53.02	18.12	0.1583	53.02	18.77	0.1547	53.02	19.42	0.1560
53.02	18.13	0.1582	53.02	18.78	0.1547	53.02	19.43	0.1561
53.02	18.14	0.1580	53.02	18.79	0.1548	53.02	19.44	0.1562
53.02	18.15	0.1579	53.02	18.80	0.1548	53.02	19.45	0.1564
53.02	18.16	0.1578	53.02	18.81	0.1548	53.02	19.46	0.1571
53.02	18.17	0.1577	53.02	18.82	0.1549	53.02	19.47	0.1586
53.02	18.18	0.1575	53.02	18.83	0.1550	53.02	19.48	0.1589
53.02	18.19	0.1574	53.02	18.84	0.1550	53.02	19.49	0.1582
53.02	18.20	0.1573	53.02	18.85	0.1550	53.02	19.50	0.1578
53.02	18.21	0.1571	53.02	18.86	0.1551	53.02	19.51	0.1574
53.02	18.22	0.1570	53.02	18.87	0.1552	53.02	19.52	0.1571
53.02	18.23	0.1568	53.02	18.88	0.1552	53.02	19.53	0.1569
53.02	18.24	0.1567	53.02	18.89	0.1552	53.02	19.54	0.1568
53.02	18.25	0.1565	53.02	18.90	0.1553	53.02	19.55	0.1566
53.02	18.26	0.1564	53.02	18.91	0.1553	53.02	19.56	0.1565
53.02	18.27	0.1563	53.02	18.92	0.1553	53.02	19.57	0.1565
53.02	18.28	0.1561	53.02	18.93	0.1554	53.02	19.58	0.1564
53.02	18.29	0.1560	53.02	18.94	0.1554	53.02	19.59	0.1564
53.02	18.30	0.1559	53.02	18.95	0.1554	53.02	19.60	0.1563
53.02	18.31	0.1557	53.02	18.96	0.1554	53.02	19.61	0.1563
53.02	18.32	0.1556	53.02	18.97	0.1554	53.02	19.62	0.1563
53.02	18.33	0.1555	53.02	18.98	0.1554	53.02	19.63	0.1563
53.02	18.34	0.1554	53.02	18.99	0.1553	53.02	19.64	0.1563
53.02	18.35	0.1553	53.02	19.00	0.1553	53.02	19.65	0.1564
53.02	18.36	0.1552	53.02	19.01	0.1553	53.02	19.66	0.1564
53.02	18.37	0.1551	53.02	19.02	0.1553	53.02	19.67	0.1565
53.02	18.38	0.1550	53.02	19.03	0.1553	53.02	19.68	0.1565
53.02	18.39	0.1550	53.02	19.04	0.1553	53.02	19.69	0.1566
53.02	18.40	0.1549	53.02	19.05	0.1553	53.02	19.70	0.1566
53.02	18.41	0.1549	53.02	19.06	0.1553	53.02	19.71	0.1567
53.02	18.42	0.1548	53.02	19.07	0.1553	53.02	19.72	0.1568
53.02	18.43	0.1548	53.02	19.08	0.1553	53.02	19.73	0.1569
53.02	18.44	0.1548	53.02	19.09	0.1553	53.02	19.74	0.1570
53.02	18.45	0.1547	53.02	19.10	0.1553	53.02	19.75	0.1571
53.02	18.46	0.1547	53.02	19.11	0.1553	53.02	19.76	0.1572
53.02	18.47	0.1548	53.02	19.12	0.1553	53.02	19.77	0.1574
53.02	18.48	0.1549	53.02	19.13	0.1553	53.02	19.78	0.1575
53.02	18.49	0.1551	53.02	19.14	0.1553	53.02	19.79	0.1576
53.02	18.50	0.1553	53.02	19.15	0.1553	53.02	19.80	0.1578
53.02	18.51	0.1551	53.02	19.16	0.1553	53.02	19.81	0.1580
53.02	18.52	0.1537	53.02	19.17	0.1554	53.02	19.82	0.1581
53.02	18.53	0.1542	53.02	19.18	0.1554	53.02	19.83	0.1583
53.02	18.54	0.1535	53.02	19.19	0.1554	53.02	19.84	0.1585
53.02	18.55	0.1533	53.02	19.20	0.1554	53.02	19.85	0.1587
53.02	18.56	0.1535	53.02	19.21	0.1554	53.02	19.86	0.1589
53.02	18.57	0.1538	53.02	19.22	0.1555	53.02	19.87	0.1591
53.02	18.58	0.1539	53.02	19.23	0.1555	53.02	19.88	0.1593
53.02	18.59	0.1540	53.02	19.24	0.1555	53.02	19.89	0.1595
53.02	18.60	0.1541	53.02	19.25	0.1556	53.02	19.90	0.1597
53.02	18.61	0.1541	53.02	19.26	0.1556	53.02	19.91	0.1600
53.02	18.62	0.1551	53.02	19.27	0.1557	53.02	19.92	0.1603
53.02	18.63	0.1575	53.02	19.28	0.1557	53.02	19.93	0.1605
53.02	18.64	0.1585	53.02	19.29	0.1558	53.02	19.94	0.1608
53.02	18.65	0.1601	53.02	19.30	0.1558	53.02	19.95	0.1611
53.02	18.66	0.1557	53.02	19.31	0.1559	53.02	19.96	0.1614
53.02	18.67	0.1517	53.02	19.32	0.1560	53.02	19.97	0.1617
53.02	18.68	0.1534	53.02	19.33	0.1561	53.02	19.98	0.1620
53.02	18.69	0.1539	53.02	19.34	0.1562	53.02	19.99	0.1622
53.02	18.70	0.1542	53.02	19.35	0.1562	53.02	20.00	0.1625
53.02	18.71	0.1545	53.02	19.36	0.1561	53.02	20.01	0.1628
53.02	18.72	0.1546	53.02	19.37	0.1560	53.02	20.02	0.1630
53.02	18.73	0.1546	53.02	19.38	0.1560	53.02	20.03	0.1633

53.02	20.04	0.1635	53.02	20.69	0.1645	53.02	21.34	0.1639
53.02	20.05	0.1637	53.02	20.70	0.1642	53.02	21.35	0.1636
53.02	20.06	0.1638	53.02	20.71	0.1637	53.02	21.36	0.1634
53.02	20.07	0.1639	53.02	20.72	0.1635	53.02	21.37	0.1632
53.02	20.08	0.1641	53.02	20.73	0.1635	53.02	21.38	0.1630
53.02	20.09	0.1642	53.02	20.74	0.1633	53.02	21.39	0.1627
53.02	20.10	0.1644	53.02	20.75	0.1630	53.02	21.40	0.1625
53.02	20.11	0.1648	53.02	20.76	0.1636	53.02	21.41	0.1622
53.02	20.12	0.1652	53.02	20.77	0.1646	53.02	21.42	0.1619
53.02	20.13	0.1652	53.02	20.78	0.1646	53.02	21.43	0.1615
53.02	20.14	0.1652	53.02	20.79	0.1643	53.02	21.44	0.1612
53.02	20.15	0.1655	53.02	20.80	0.1643	53.02	21.45	0.1607
53.02	20.16	0.1657	53.02	20.81	0.1637	53.02	21.46	0.1602
53.02	20.17	0.1658	53.02	20.82	0.1636	53.02	21.47	0.1595
53.02	20.18	0.1659	53.02	20.83	0.1624	53.02	21.48	0.1586
53.02	20.19	0.1660	53.02	20.84	0.1597	53.02	21.49	0.1579
53.02	20.20	0.1663	53.02	20.85	0.1646	53.02	21.50	0.1582
53.02	20.21	0.1668	53.02	20.86	0.1669	53.02	21.51	0.1589
53.02	20.22	0.1675	53.02	20.87	0.1675	53.02	21.52	0.1596
53.02	20.23	0.1683	53.02	20.88	0.1673	53.02	21.53	0.1600
53.02	20.24	0.1691	53.02	20.89	0.1689	53.02	21.54	0.1604
53.02	20.25	0.1699	53.02	20.90	0.1671	53.02	21.55	0.1607
53.02	20.26	0.1696	53.02	20.91	0.1664	53.02	21.56	0.1611
53.02	20.27	0.1684	53.02	20.92	0.1658	53.02	21.57	0.1614
53.02	20.28	0.1673	53.02	20.93	0.1655	53.02	21.58	0.1616
53.02	20.29	0.1666	53.02	20.94	0.1653	53.02	21.59	0.1619
53.02	20.30	0.1662	53.02	20.95	0.1652	53.02	21.60	0.1622
53.02	20.31	0.1660	53.02	20.96	0.1651	53.02	21.61	0.1624
53.02	20.32	0.1660	53.02	20.97	0.1651	53.02	21.62	0.1627
53.02	20.33	0.1661	53.02	20.98	0.1651	53.02	21.63	0.1629
53.02	20.34	0.1661	53.02	20.99	0.1651	53.02	21.64	0.1632
53.02	20.35	0.1659	53.02	21.00	0.1651	53.02	21.65	0.1634
53.02	20.36	0.1656	53.02	21.01	0.1652	53.02	21.66	0.1636
53.02	20.37	0.1654	53.02	21.02	0.1652	53.02	21.67	0.1638
53.02	20.38	0.1652	53.02	21.03	0.1653	53.02	21.68	0.1641
53.02	20.39	0.1650	53.02	21.04	0.1653	53.02	21.69	0.1643
53.02	20.40	0.1648	53.02	21.05	0.1654	53.02	21.70	0.1644
53.02	20.41	0.1647	53.02	21.06	0.1654	53.02	21.71	0.1646
53.02	20.42	0.1646	53.02	21.07	0.1654	53.02	21.72	0.1648
53.02	20.43	0.1646	53.02	21.08	0.1655	53.02	21.73	0.1649
53.02	20.44	0.1645	53.02	21.09	0.1655	53.02	21.74	0.1651
53.02	20.45	0.1644	53.02	21.10	0.1655	53.02	21.75	0.1652
53.02	20.46	0.1644	53.02	21.11	0.1655	53.02	21.76	0.1653
53.02	20.47	0.1644	53.02	21.12	0.1655	53.02	21.77	0.1654
53.02	20.48	0.1644	53.02	21.13	0.1655	53.02	21.78	0.1656
53.02	20.49	0.1645	53.02	21.14	0.1655	53.02	21.79	0.1656
53.02	20.50	0.1645	53.02	21.15	0.1655	53.02	21.80	0.1657
53.02	20.51	0.1645	53.02	21.16	0.1655	53.02	21.81	0.1658
53.02	20.52	0.1645	53.02	21.17	0.1655	53.02	21.82	0.1659
53.02	20.53	0.1645	53.02	21.18	0.1655	53.02	21.83	0.1660
53.02	20.54	0.1645	53.02	21.19	0.1655	53.02	21.84	0.1660
53.02	20.55	0.1645	53.02	21.20	0.1654	53.02	21.85	0.1661
53.02	20.56	0.1646	53.02	21.21	0.1654	53.02	21.86	0.1661
53.02	20.57	0.1646	53.02	21.22	0.1653	53.02	21.87	0.1662
53.02	20.58	0.1646	53.02	21.23	0.1653	53.02	21.88	0.1662
53.02	20.59	0.1646	53.02	21.24	0.1652	53.02	21.89	0.1662
53.02	20.60	0.1647	53.02	21.25	0.1651	53.02	21.90	0.1663
53.02	20.61	0.1647	53.02	21.26	0.1650	53.02	21.91	0.1663
53.02	20.62	0.1647	53.02	21.27	0.1649	53.02	21.92	0.1663
53.02	20.63	0.1647	53.02	21.28	0.1648	53.02	21.93	0.1663
53.02	20.64	0.1648	53.02	21.29	0.1647	53.02	21.94	0.1663
53.02	20.65	0.1648	53.02	21.30	0.1645	53.02	21.95	0.1663
53.02	20.66	0.1648	53.02	21.31	0.1644	53.02	21.96	0.1663
53.02	20.67	0.1648	53.02	21.32	0.1642	53.02	21.97	0.1663
53.02	20.68	0.1647	53.02	21.33	0.1640	53.02	21.98	0.1664

53.02	21.99	0.1664	53.02	22.64	0.1692	53.02	23.29	0.1702
53.02	22.00	0.1664	53.02	22.65	0.1692	53.02	23.30	0.1701
53.02	22.01	0.1664	53.02	22.66	0.1693	53.02	23.31	0.1700
53.02	22.02	0.1665	53.02	22.67	0.1694	53.02	23.32	0.1701
53.02	22.03	0.1665	53.02	22.68	0.1694	53.02	23.33	0.1699
53.02	22.04	0.1665	53.02	22.69	0.1695	53.02	23.34	0.1704
53.02	22.05	0.1666	53.02	22.70	0.1696	53.02	23.35	0.1704
53.02	22.06	0.1666	53.02	22.71	0.1696	53.02	23.36	0.1704
53.02	22.07	0.1667	53.02	22.72	0.1697	53.02	23.37	0.1705
53.02	22.08	0.1667	53.02	22.73	0.1698	53.02	23.38	0.1705
53.02	22.09	0.1668	53.02	22.74	0.1698	53.02	23.39	0.1706
53.02	22.10	0.1669	53.02	22.75	0.1699	53.02	23.40	0.1706
53.02	22.11	0.1670	53.02	22.76	0.1699	53.02	23.41	0.1707
53.02	22.12	0.1671	53.02	22.77	0.1700	53.02	23.42	0.1707
53.02	22.13	0.1672	53.02	22.78	0.1701	53.02	23.43	0.1707
53.02	22.14	0.1673	53.02	22.79	0.1701	53.02	23.44	0.1707
53.02	22.15	0.1672	53.02	22.80	0.1702	53.02	23.45	0.1708
53.02	22.16	0.1670	53.02	22.81	0.1703	53.02	23.46	0.1708
53.02	22.17	0.1664	53.02	22.82	0.1704	53.02	23.47	0.1708
53.02	22.18	0.1662	53.02	22.83	0.1704	53.02	23.48	0.1708
53.02	22.19	0.1658	53.02	22.84	0.1705	53.02	23.49	0.1708
53.02	22.20	0.1660	53.02	22.85	0.1705	53.02	23.50	0.1709
53.02	22.21	0.1662	53.02	22.86	0.1706	53.02	23.51	0.1709
53.02	22.22	0.1664	53.02	22.87	0.1706	53.02	23.52	0.1709
53.02	22.23	0.1666	53.02	22.88	0.1707	53.02	23.53	0.1709
53.02	22.24	0.1668	53.02	22.89	0.1707	53.02	23.54	0.1710
53.02	22.25	0.1670	53.02	22.90	0.1708	53.02	23.55	0.1710
53.02	22.26	0.1672	53.02	22.91	0.1708	53.02	23.56	0.1710
53.02	22.27	0.1675	53.02	22.92	0.1709	53.02	23.57	0.1710
53.02	22.28	0.1678	53.02	22.93	0.1709	53.02	23.58	0.1710
53.02	22.29	0.1682	53.02	22.94	0.1709	53.02	23.59	0.1710
53.02	22.30	0.1690	53.02	22.95	0.1710	53.02	23.60	0.1711
53.02	22.31	0.1709	53.02	22.96	0.1710	53.02	23.61	0.1711
53.02	22.32	0.1702	53.02	22.97	0.1710	53.02	23.62	0.1711
53.02	22.33	0.1699	53.02	22.98	0.1710	53.02	23.63	0.1711
53.02	22.34	0.1692	53.02	22.99	0.1711	53.02	23.64	0.1711
53.02	22.35	0.1689	53.02	23.00	0.1711	53.02	23.65	0.1712
53.02	22.36	0.1688	53.02	23.01	0.1711	53.02	23.66	0.1712
53.02	22.37	0.1687	53.02	23.02	0.1711	53.02	23.67	0.1712
53.02	22.38	0.1686	53.02	23.03	0.1711	53.02	23.68	0.1712
53.02	22.39	0.1686	53.02	23.04	0.1711	53.02	23.69	0.1712
53.02	22.40	0.1685	53.02	23.05	0.1711	53.02	23.70	0.1712
53.02	22.41	0.1685	53.02	23.06	0.1711	53.02	23.71	0.1712
53.02	22.42	0.1684	53.02	23.07	0.1711	53.02	23.72	0.1712
53.02	22.43	0.1684	53.02	23.08	0.1711	53.02	23.73	0.1712
53.02	22.44	0.1683	53.02	23.09	0.1711	53.02	23.74	0.1712
53.02	22.45	0.1683	53.02	23.10	0.1711	53.02	23.75	0.1712
53.02	22.46	0.1683	53.02	23.11	0.1711	53.02	23.76	0.1712
53.02	22.47	0.1682	53.02	23.12	0.1710	53.02	23.77	0.1712
53.02	22.48	0.1682	53.02	23.13	0.1710	53.02	23.78	0.1712
53.02	22.49	0.1683	53.02	23.14	0.1710	53.02	23.79	0.1713
53.02	22.50	0.1683	53.02	23.15	0.1710	53.02	23.80	0.1713
53.02	22.51	0.1683	53.02	23.16	0.1710	53.02	23.81	0.1712
53.02	22.52	0.1684	53.02	23.17	0.1709	53.02	23.82	0.1713
53.02	22.53	0.1684	53.02	23.18	0.1709	53.02	23.83	0.1713
53.02	22.54	0.1685	53.02	23.19	0.1709	53.02	23.84	0.1713
53.02	22.55	0.1686	53.02	23.20	0.1708	53.02	23.85	0.1713
53.02	22.56	0.1686	53.02	23.21	0.1708	53.02	23.86	0.1713
53.02	22.57	0.1687	53.02	23.22	0.1707	53.02	23.87	0.1713
53.02	22.58	0.1688	53.02	23.23	0.1707	53.02	23.88	0.1713
53.02	22.59	0.1688	53.02	23.24	0.1706	53.02	23.89	0.1713
53.02	22.60	0.1689	53.02	23.25	0.1705	53.02	23.90	0.1713
53.02	22.61	0.1690	53.02	23.26	0.1704	53.02	23.91	0.1713
53.02	22.62	0.1691	53.02	23.27	0.1703	53.02	23.92	0.1713
53.02	22.63	0.1691	53.02	23.28	0.1703	53.02	23.93	0.1714

53.02	23.94	0.1714	53.03	14.77	0.1592	53.03	15.42	0.1645
53.02	23.95	0.1714	53.03	14.78	0.1592	53.03	15.43	0.1646
53.02	23.96	0.1714	53.03	14.79	0.1592	53.03	15.44	0.1647
53.02	23.97	0.1714	53.03	14.80	0.1591	53.03	15.45	0.1648
53.02	23.98	0.1714	53.03	14.81	0.1590	53.03	15.46	0.1648
53.02	23.99	0.1714	53.03	14.82	0.1589	53.03	15.47	0.1649
53.02	24.00	0.1714	53.03	14.83	0.1588	53.03	15.48	0.1650
53.03	14.19	0.1622	53.03	14.84	0.1587	53.03	15.49	0.1651
53.03	14.20	0.1621	53.03	14.85	0.1585	53.03	15.50	0.1651
53.03	14.21	0.1621	53.03	14.86	0.1583	53.03	15.51	0.1652
53.03	14.22	0.1620	53.03	14.87	0.1581	53.03	15.52	0.1652
53.03	14.23	0.1620	53.03	14.88	0.1579	53.03	15.53	0.1653
53.03	14.24	0.1620	53.03	14.89	0.1576	53.03	15.54	0.1653
53.03	14.25	0.1619	53.03	14.90	0.1572	53.03	15.55	0.1654
53.03	14.26	0.1619	53.03	14.91	0.1568	53.03	15.56	0.1655
53.03	14.27	0.1618	53.03	14.92	0.1563	53.03	15.57	0.1655
53.03	14.28	0.1618	53.03	14.93	0.1561	53.03	15.58	0.1656
53.03	14.29	0.1617	53.03	14.94	0.1563	53.03	15.59	0.1657
53.03	14.30	0.1616	53.03	14.95	0.1565	53.03	15.60	0.1658
53.03	14.31	0.1616	53.03	14.96	0.1566	53.03	15.61	0.1659
53.03	14.32	0.1615	53.03	14.97	0.1566	53.03	15.62	0.1660
53.03	14.33	0.1614	53.03	14.98	0.1567	53.03	15.63	0.1660
53.03	14.34	0.1613	53.03	14.99	0.1569	53.03	15.64	0.1661
53.03	14.35	0.1612	53.03	15.00	0.1572	53.03	15.65	0.1662
53.03	14.36	0.1611	53.03	15.01	0.1576	53.03	15.66	0.1663
53.03	14.37	0.1611	53.03	15.02	0.1580	53.03	15.67	0.1664
53.03	14.38	0.1610	53.03	15.03	0.1584	53.03	15.68	0.1665
53.03	14.39	0.1609	53.03	15.04	0.1587	53.03	15.69	0.1667
53.03	14.40	0.1608	53.03	15.05	0.1591	53.03	15.70	0.1668
53.03	14.41	0.1606	53.03	15.06	0.1594	53.03	15.71	0.1669
53.03	14.42	0.1605	53.03	15.07	0.1597	53.03	15.72	0.1670
53.03	14.43	0.1603	53.03	15.08	0.1600	53.03	15.73	0.1671
53.03	14.44	0.1600	53.03	15.09	0.1603	53.03	15.74	0.1673
53.03	14.45	0.1601	53.03	15.10	0.1606	53.03	15.75	0.1674
53.03	14.46	0.1602	53.03	15.11	0.1608	53.03	15.76	0.1676
53.03	14.47	0.1602	53.03	15.12	0.1610	53.03	15.77	0.1678
53.03	14.48	0.1603	53.03	15.13	0.1612	53.03	15.78	0.1680
53.03	14.49	0.1603	53.03	15.14	0.1614	53.03	15.79	0.1684
53.03	14.50	0.1603	53.03	15.15	0.1616	53.03	15.80	0.1687
53.03	14.51	0.1603	53.03	15.16	0.1618	53.03	15.81	0.1694
53.03	14.52	0.1602	53.03	15.17	0.1620	53.03	15.82	0.1703
53.03	14.53	0.1601	53.03	15.18	0.1621	53.03	15.83	0.1689
53.03	14.54	0.1601	53.03	15.19	0.1623	53.03	15.84	0.1684
53.03	14.55	0.1600	53.03	15.20	0.1624	53.03	15.85	0.1682
53.03	14.56	0.1598	53.03	15.21	0.1625	53.03	15.86	0.1679
53.03	14.57	0.1597	53.03	15.22	0.1627	53.03	15.87	0.1676
53.03	14.58	0.1596	53.03	15.23	0.1628	53.03	15.88	0.1674
53.03	14.59	0.1595	53.03	15.24	0.1629	53.03	15.89	0.1671
53.03	14.60	0.1594	53.03	15.25	0.1630	53.03	15.90	0.1670
53.03	14.61	0.1593	53.03	15.26	0.1631	53.03	15.91	0.1668
53.03	14.62	0.1592	53.03	15.27	0.1632	53.03	15.92	0.1667
53.03	14.63	0.1592	53.03	15.28	0.1633	53.03	15.93	0.1666
53.03	14.64	0.1591	53.03	15.29	0.1634	53.03	15.94	0.1665
53.03	14.65	0.1591	53.03	15.30	0.1635	53.03	15.95	0.1665
53.03	14.66	0.1591	53.03	15.31	0.1636	53.03	15.96	0.1665
53.03	14.67	0.1591	53.03	15.32	0.1637	53.03	15.97	0.1664
53.03	14.68	0.1591	53.03	15.33	0.1638	53.03	15.98	0.1664
53.03	14.69	0.1591	53.03	15.34	0.1639	53.03	15.99	0.1664
53.03	14.70	0.1591	53.03	15.35	0.1639	53.03	16.00	0.1664
53.03	14.71	0.1591	53.03	15.36	0.1640	53.03	16.01	0.1664
53.03	14.72	0.1592	53.03	15.37	0.1641	53.03	16.02	0.1664
53.03	14.73	0.1592	53.03	15.38	0.1642	53.03	16.03	0.1665
53.03	14.74	0.1592	53.03	15.39	0.1643	53.03	16.04	0.1665
53.03	14.75	0.1592	53.03	15.40	0.1643	53.03	16.05	0.1665
53.03	14.76	0.1593	53.03	15.41	0.1644	53.03	16.06	0.1665

53.03	16.07	0.1665	53.03	16.72	0.1652	53.03	17.37	0.1623
53.03	16.08	0.1666	53.03	16.73	0.1651	53.03	17.38	0.1623
53.03	16.09	0.1666	53.03	16.74	0.1650	53.03	17.39	0.1622
53.03	16.10	0.1666	53.03	16.75	0.1649	53.03	17.40	0.1621
53.03	16.11	0.1666	53.03	16.76	0.1648	53.03	17.41	0.1620
53.03	16.12	0.1666	53.03	16.77	0.1647	53.03	17.42	0.1619
53.03	16.13	0.1666	53.03	16.78	0.1646	53.03	17.43	0.1619
53.03	16.14	0.1667	53.03	16.79	0.1645	53.03	17.44	0.1618
53.03	16.15	0.1667	53.03	16.80	0.1644	53.03	17.45	0.1617
53.03	16.16	0.1667	53.03	16.81	0.1643	53.03	17.46	0.1617
53.03	16.17	0.1667	53.03	16.82	0.1643	53.03	17.47	0.1616
53.03	16.18	0.1668	53.03	16.83	0.1642	53.03	17.48	0.1616
53.03	16.19	0.1668	53.03	16.84	0.1642	53.03	17.49	0.1615
53.03	16.20	0.1668	53.03	16.85	0.1641	53.03	17.50	0.1615
53.03	16.21	0.1668	53.03	16.86	0.1640	53.03	17.51	0.1614
53.03	16.22	0.1669	53.03	16.87	0.1640	53.03	17.52	0.1614
53.03	16.23	0.1669	53.03	16.88	0.1639	53.03	17.53	0.1613
53.03	16.24	0.1670	53.03	16.89	0.1639	53.03	17.54	0.1613
53.03	16.25	0.1670	53.03	16.90	0.1638	53.03	17.55	0.1612
53.03	16.26	0.1671	53.03	16.91	0.1638	53.03	17.56	0.1612
53.03	16.27	0.1671	53.03	16.92	0.1637	53.03	17.57	0.1612
53.03	16.28	0.1672	53.03	16.93	0.1637	53.03	17.58	0.1612
53.03	16.29	0.1673	53.03	16.94	0.1636	53.03	17.59	0.1611
53.03	16.30	0.1673	53.03	16.95	0.1636	53.03	17.60	0.1611
53.03	16.31	0.1674	53.03	16.96	0.1635	53.03	17.61	0.1610
53.03	16.32	0.1675	53.03	16.97	0.1635	53.03	17.62	0.1610
53.03	16.33	0.1677	53.03	16.98	0.1634	53.03	17.63	0.1609
53.03	16.34	0.1678	53.03	16.99	0.1634	53.03	17.64	0.1609
53.03	16.35	0.1680	53.03	17.00	0.1634	53.03	17.65	0.1608
53.03	16.36	0.1681	53.03	17.01	0.1633	53.03	17.66	0.1608
53.03	16.37	0.1683	53.03	17.02	0.1633	53.03	17.67	0.1608
53.03	16.38	0.1686	53.03	17.03	0.1633	53.03	17.68	0.1608
53.03	16.39	0.1688	53.03	17.04	0.1633	53.03	17.69	0.1608
53.03	16.40	0.1692	53.03	17.05	0.1632	53.03	17.70	0.1608
53.03	16.41	0.1695	53.03	17.06	0.1632	53.03	17.71	0.1608
53.03	16.42	0.1699	53.03	17.07	0.1632	53.03	17.72	0.1609
53.03	16.43	0.1704	53.03	17.08	0.1632	53.03	17.73	0.1609
53.03	16.44	0.1710	53.03	17.09	0.1631	53.03	17.74	0.1608
53.03	16.45	0.1716	53.03	17.10	0.1631	53.03	17.75	0.1608
53.03	16.46	0.1722	53.03	17.11	0.1631	53.03	17.76	0.1608
53.03	16.47	0.1726	53.03	17.12	0.1631	53.03	17.77	0.1612
53.03	16.48	0.1724	53.03	17.13	0.1630	53.03	17.78	0.1613
53.03	16.49	0.1717	53.03	17.14	0.1630	53.03	17.79	0.1613
53.03	16.50	0.1710	53.03	17.15	0.1630	53.03	17.80	0.1611
53.03	16.51	0.1704	53.03	17.16	0.1630	53.03	17.81	0.1609
53.03	16.52	0.1698	53.03	17.17	0.1629	53.03	17.82	0.1608
53.03	16.53	0.1693	53.03	17.18	0.1629	53.03	17.83	0.1607
53.03	16.54	0.1689	53.03	17.19	0.1629	53.03	17.84	0.1606
53.03	16.55	0.1685	53.03	17.20	0.1629	53.03	17.85	0.1605
53.03	16.56	0.1682	53.03	17.21	0.1629	53.03	17.86	0.1604
53.03	16.57	0.1679	53.03	17.22	0.1628	53.03	17.87	0.1603
53.03	16.58	0.1676	53.03	17.23	0.1628	53.03	17.88	0.1603
53.03	16.59	0.1673	53.03	17.24	0.1628	53.03	17.89	0.1602
53.03	16.60	0.1671	53.03	17.25	0.1628	53.03	17.90	0.1601
53.03	16.61	0.1669	53.03	17.26	0.1628	53.03	17.91	0.1601
53.03	16.62	0.1666	53.03	17.27	0.1628	53.03	17.92	0.1600
53.03	16.63	0.1665	53.03	17.28	0.1628	53.03	17.93	0.1600
53.03	16.64	0.1663	53.03	17.29	0.1628	53.03	17.94	0.1599
53.03	16.65	0.1661	53.03	17.30	0.1630	53.03	17.95	0.1599
53.03	16.66	0.1660	53.03	17.31	0.1629	53.03	17.96	0.1598
53.03	16.67	0.1658	53.03	17.32	0.1620	53.03	17.97	0.1598
53.03	16.68	0.1657	53.03	17.33	0.1619	53.03	17.98	0.1597
53.03	16.69	0.1656	53.03	17.34	0.1622	53.03	17.99	0.1597
53.03	16.70	0.1654	53.03	17.35	0.1624	53.03	18.00	0.1596
53.03	16.71	0.1653	53.03	17.36	0.1624	53.03	18.01	0.1595

53.03	18.02	0.1594	53.03	18.67	0.1522	53.03	19.32	0.1560
53.03	18.03	0.1593	53.03	18.68	0.1532	53.03	19.33	0.1560
53.03	18.04	0.1592	53.03	18.69	0.1535	53.03	19.34	0.1560
53.03	18.05	0.1591	53.03	18.70	0.1542	53.03	19.35	0.1559
53.03	18.06	0.1590	53.03	18.71	0.1545	53.03	19.36	0.1559
53.03	18.07	0.1589	53.03	18.72	0.1546	53.03	19.37	0.1559
53.03	18.08	0.1588	53.03	18.73	0.1546	53.03	19.38	0.1560
53.03	18.09	0.1587	53.03	18.74	0.1546	53.03	19.39	0.1560
53.03	18.10	0.1586	53.03	18.75	0.1546	53.03	19.40	0.1560
53.03	18.11	0.1585	53.03	18.76	0.1546	53.03	19.41	0.1560
53.03	18.12	0.1584	53.03	18.77	0.1546	53.03	19.42	0.1559
53.03	18.13	0.1583	53.03	18.78	0.1546	53.03	19.43	0.1558
53.03	18.14	0.1581	53.03	18.79	0.1547	53.03	19.44	0.1556
53.03	18.15	0.1580	53.03	18.80	0.1547	53.03	19.45	0.1556
53.03	18.16	0.1579	53.03	18.81	0.1548	53.03	19.46	0.1558
53.03	18.17	0.1578	53.03	18.82	0.1549	53.03	19.47	0.1572
53.03	18.18	0.1577	53.03	18.83	0.1549	53.03	19.48	0.1578
53.03	18.19	0.1575	53.03	18.84	0.1550	53.03	19.49	0.1575
53.03	18.20	0.1574	53.03	18.85	0.1551	53.03	19.50	0.1573
53.03	18.21	0.1572	53.03	18.86	0.1551	53.03	19.51	0.1571
53.03	18.22	0.1571	53.03	18.87	0.1552	53.03	19.52	0.1569
53.03	18.23	0.1570	53.03	18.88	0.1552	53.03	19.53	0.1568
53.03	18.24	0.1568	53.03	18.89	0.1553	53.03	19.54	0.1567
53.03	18.25	0.1566	53.03	18.90	0.1553	53.03	19.55	0.1566
53.03	18.26	0.1565	53.03	18.91	0.1554	53.03	19.56	0.1565
53.03	18.27	0.1564	53.03	18.92	0.1554	53.03	19.57	0.1565
53.03	18.28	0.1562	53.03	18.93	0.1555	53.03	19.58	0.1564
53.03	18.29	0.1561	53.03	18.94	0.1555	53.03	19.59	0.1564
53.03	18.30	0.1559	53.03	18.95	0.1555	53.03	19.60	0.1564
53.03	18.31	0.1558	53.03	18.96	0.1555	53.03	19.61	0.1564
53.03	18.32	0.1557	53.03	18.97	0.1555	53.03	19.62	0.1564
53.03	18.33	0.1556	53.03	18.98	0.1555	53.03	19.63	0.1564
53.03	18.34	0.1554	53.03	18.99	0.1555	53.03	19.64	0.1564
53.03	18.35	0.1553	53.03	19.00	0.1555	53.03	19.65	0.1565
53.03	18.36	0.1552	53.03	19.01	0.1555	53.03	19.66	0.1565
53.03	18.37	0.1552	53.03	19.02	0.1555	53.03	19.67	0.1566
53.03	18.38	0.1551	53.03	19.03	0.1554	53.03	19.68	0.1566
53.03	18.39	0.1550	53.03	19.04	0.1554	53.03	19.69	0.1567
53.03	18.40	0.1549	53.03	19.05	0.1554	53.03	19.70	0.1567
53.03	18.41	0.1549	53.03	19.06	0.1554	53.03	19.71	0.1568
53.03	18.42	0.1548	53.03	19.07	0.1554	53.03	19.72	0.1569
53.03	18.43	0.1548	53.03	19.08	0.1554	53.03	19.73	0.1570
53.03	18.44	0.1547	53.03	19.09	0.1554	53.03	19.74	0.1571
53.03	18.45	0.1547	53.03	19.10	0.1554	53.03	19.75	0.1572
53.03	18.46	0.1547	53.03	19.11	0.1554	53.03	19.76	0.1573
53.03	18.47	0.1547	53.03	19.12	0.1555	53.03	19.77	0.1574
53.03	18.48	0.1548	53.03	19.13	0.1555	53.03	19.78	0.1576
53.03	18.49	0.1554	53.03	19.14	0.1555	53.03	19.79	0.1577
53.03	18.50	0.1580	53.03	19.15	0.1555	53.03	19.80	0.1578
53.03	18.51	0.1567	53.03	19.16	0.1555	53.03	19.81	0.1580
53.03	18.52	0.1550	53.03	19.17	0.1555	53.03	19.82	0.1582
53.03	18.53	0.1545	53.03	19.18	0.1555	53.03	19.83	0.1583
53.03	18.54	0.1542	53.03	19.19	0.1555	53.03	19.84	0.1585
53.03	18.55	0.1540	53.03	19.20	0.1556	53.03	19.85	0.1587
53.03	18.56	0.1539	53.03	19.21	0.1556	53.03	19.86	0.1588
53.03	18.57	0.1540	53.03	19.22	0.1556	53.03	19.87	0.1590
53.03	18.58	0.1540	53.03	19.23	0.1556	53.03	19.88	0.1593
53.03	18.59	0.1539	53.03	19.24	0.1557	53.03	19.89	0.1595
53.03	18.60	0.1538	53.03	19.25	0.1557	53.03	19.90	0.1597
53.03	18.61	0.1532	53.03	19.26	0.1558	53.03	19.91	0.1599
53.03	18.62	0.1540	53.03	19.27	0.1558	53.03	19.92	0.1602
53.03	18.63	0.1551	53.03	19.28	0.1558	53.03	19.93	0.1604
53.03	18.64	0.1562	53.03	19.29	0.1559	53.03	19.94	0.1606
53.03	18.65	0.1567	53.03	19.30	0.1559	53.03	19.95	0.1609
53.03	18.66	0.1543	53.03	19.31	0.1560	53.03	19.96	0.1611

53.03	19.97	0.1614	53.03	20.62	0.1648	53.03	21.27	0.1648
53.03	19.98	0.1617	53.03	20.63	0.1648	53.03	21.28	0.1647
53.03	19.99	0.1619	53.03	20.64	0.1649	53.03	21.29	0.1646
53.03	20.00	0.1621	53.03	20.65	0.1650	53.03	21.30	0.1644
53.03	20.01	0.1624	53.03	20.66	0.1651	53.03	21.31	0.1643
53.03	20.02	0.1626	53.03	20.67	0.1650	53.03	21.32	0.1642
53.03	20.03	0.1628	53.03	20.68	0.1648	53.03	21.33	0.1640
53.03	20.04	0.1630	53.03	20.69	0.1645	53.03	21.34	0.1638
53.03	20.05	0.1632	53.03	20.70	0.1640	53.03	21.35	0.1636
53.03	20.06	0.1633	53.03	20.71	0.1630	53.03	21.36	0.1634
53.03	20.07	0.1635	53.03	20.72	0.1620	53.03	21.37	0.1632
53.03	20.08	0.1637	53.03	20.73	0.1629	53.03	21.38	0.1630
53.03	20.09	0.1638	53.03	20.74	0.1628	53.03	21.39	0.1628
53.03	20.10	0.1641	53.03	20.75	0.1612	53.03	21.40	0.1625
53.03	20.11	0.1643	53.03	20.76	0.1620	53.03	21.41	0.1623
53.03	20.12	0.1645	53.03	20.77	0.1645	53.03	21.42	0.1620
53.03	20.13	0.1646	53.03	20.78	0.1646	53.03	21.43	0.1616
53.03	20.14	0.1647	53.03	20.79	0.1645	53.03	21.44	0.1613
53.03	20.15	0.1649	53.03	20.80	0.1645	53.03	21.45	0.1609
53.03	20.16	0.1650	53.03	20.81	0.1644	53.03	21.46	0.1604
53.03	20.17	0.1652	53.03	20.82	0.1644	53.03	21.47	0.1598
53.03	20.18	0.1654	53.03	20.83	0.1643	53.03	21.48	0.1592
53.03	20.19	0.1656	53.03	20.84	0.1645	53.03	21.49	0.1584
53.03	20.20	0.1659	53.03	20.85	0.1657	53.03	21.50	0.1581
53.03	20.21	0.1662	53.03	20.86	0.1669	53.03	21.51	0.1586
53.03	20.22	0.1667	53.03	20.87	0.1675	53.03	21.52	0.1590
53.03	20.23	0.1672	53.03	20.88	0.1677	53.03	21.53	0.1595
53.03	20.24	0.1676	53.03	20.89	0.1675	53.03	21.54	0.1599
53.03	20.25	0.1681	53.03	20.90	0.1671	53.03	21.55	0.1602
53.03	20.26	0.1683	53.03	20.91	0.1666	53.03	21.56	0.1605
53.03	20.27	0.1675	53.03	20.92	0.1662	53.03	21.57	0.1608
53.03	20.28	0.1668	53.03	20.93	0.1659	53.03	21.58	0.1611
53.03	20.29	0.1664	53.03	20.94	0.1657	53.03	21.59	0.1614
53.03	20.30	0.1661	53.03	20.95	0.1655	53.03	21.60	0.1617
53.03	20.31	0.1660	53.03	20.96	0.1654	53.03	21.61	0.1620
53.03	20.32	0.1661	53.03	20.97	0.1653	53.03	21.62	0.1623
53.03	20.33	0.1663	53.03	20.98	0.1653	53.03	21.63	0.1626
53.03	20.34	0.1665	53.03	20.99	0.1653	53.03	21.64	0.1628
53.03	20.35	0.1663	53.03	21.00	0.1653	53.03	21.65	0.1631
53.03	20.36	0.1658	53.03	21.01	0.1653	53.03	21.66	0.1633
53.03	20.37	0.1655	53.03	21.02	0.1653	53.03	21.67	0.1636
53.03	20.38	0.1652	53.03	21.03	0.1653	53.03	21.68	0.1638
53.03	20.39	0.1649	53.03	21.04	0.1653	53.03	21.69	0.1640
53.03	20.40	0.1648	53.03	21.05	0.1653	53.03	21.70	0.1642
53.03	20.41	0.1647	53.03	21.06	0.1654	53.03	21.71	0.1644
53.03	20.42	0.1646	53.03	21.07	0.1654	53.03	21.72	0.1646
53.03	20.43	0.1645	53.03	21.08	0.1654	53.03	21.73	0.1648
53.03	20.44	0.1645	53.03	21.09	0.1654	53.03	21.74	0.1649
53.03	20.45	0.1644	53.03	21.10	0.1654	53.03	21.75	0.1651
53.03	20.46	0.1645	53.03	21.11	0.1654	53.03	21.76	0.1652
53.03	20.47	0.1645	53.03	21.12	0.1654	53.03	21.77	0.1653
53.03	20.48	0.1645	53.03	21.13	0.1654	53.03	21.78	0.1654
53.03	20.49	0.1645	53.03	21.14	0.1654	53.03	21.79	0.1655
53.03	20.50	0.1645	53.03	21.15	0.1654	53.03	21.80	0.1656
53.03	20.51	0.1645	53.03	21.16	0.1654	53.03	21.81	0.1657
53.03	20.52	0.1645	53.03	21.17	0.1654	53.03	21.82	0.1658
53.03	20.53	0.1646	53.03	21.18	0.1654	53.03	21.83	0.1658
53.03	20.54	0.1646	53.03	21.19	0.1653	53.03	21.84	0.1659
53.03	20.55	0.1646	53.03	21.20	0.1653	53.03	21.85	0.1659
53.03	20.56	0.1647	53.03	21.21	0.1653	53.03	21.86	0.1660
53.03	20.57	0.1647	53.03	21.22	0.1652	53.03	21.87	0.1660
53.03	20.58	0.1647	53.03	21.23	0.1652	53.03	21.88	0.1661
53.03	20.59	0.1647	53.03	21.24	0.1651	53.03	21.89	0.1661
53.03	20.60	0.1647	53.03	21.25	0.1650	53.03	21.90	0.1661
53.03	20.61	0.1648	53.03	21.26	0.1649	53.03	21.91	0.1661

53.03	21.92	0.1662	53.03	22.57	0.1692	53.03	23.22	0.1707
53.03	21.93	0.1662	53.03	22.58	0.1693	53.03	23.23	0.1706
53.03	21.94	0.1662	53.03	22.59	0.1693	53.03	23.24	0.1705
53.03	21.95	0.1662	53.03	22.60	0.1694	53.03	23.25	0.1704
53.03	21.96	0.1662	53.03	22.61	0.1695	53.03	23.26	0.1702
53.03	21.97	0.1662	53.03	22.62	0.1695	53.03	23.27	0.1701
53.03	21.98	0.1662	53.03	22.63	0.1696	53.03	23.28	0.1700
53.03	21.99	0.1663	53.03	22.64	0.1696	53.03	23.29	0.1699
53.03	22.00	0.1663	53.03	22.65	0.1697	53.03	23.30	0.1698
53.03	22.01	0.1663	53.03	22.66	0.1697	53.03	23.31	0.1699
53.03	22.02	0.1663	53.03	22.67	0.1698	53.03	23.32	0.1700
53.03	22.03	0.1664	53.03	22.68	0.1698	53.03	23.33	0.1701
53.03	22.04	0.1664	53.03	22.69	0.1699	53.03	23.34	0.1703
53.03	22.05	0.1665	53.03	22.70	0.1699	53.03	23.35	0.1703
53.03	22.06	0.1665	53.03	22.71	0.1699	53.03	23.36	0.1704
53.03	22.07	0.1666	53.03	22.72	0.1700	53.03	23.37	0.1705
53.03	22.08	0.1667	53.03	22.73	0.1701	53.03	23.38	0.1705
53.03	22.09	0.1668	53.03	22.74	0.1701	53.03	23.39	0.1706
53.03	22.10	0.1669	53.03	22.75	0.1702	53.03	23.40	0.1706
53.03	22.11	0.1670	53.03	22.76	0.1702	53.03	23.41	0.1706
53.03	22.12	0.1672	53.03	22.77	0.1703	53.03	23.42	0.1707
53.03	22.13	0.1674	53.03	22.78	0.1703	53.03	23.43	0.1707
53.03	22.14	0.1677	53.03	22.79	0.1704	53.03	23.44	0.1707
53.03	22.15	0.1681	53.03	22.80	0.1704	53.03	23.45	0.1708
53.03	22.16	0.1683	53.03	22.81	0.1705	53.03	23.46	0.1708
53.03	22.17	0.1681	53.03	22.82	0.1706	53.03	23.47	0.1708
53.03	22.18	0.1675	53.03	22.83	0.1706	53.03	23.48	0.1708
53.03	22.19	0.1670	53.03	22.84	0.1707	53.03	23.49	0.1709
53.03	22.20	0.1668	53.03	22.85	0.1708	53.03	23.50	0.1709
53.03	22.21	0.1667	53.03	22.86	0.1708	53.03	23.51	0.1709
53.03	22.22	0.1667	53.03	22.87	0.1709	53.03	23.52	0.1709
53.03	22.23	0.1668	53.03	22.88	0.1709	53.03	23.53	0.1710
53.03	22.24	0.1669	53.03	22.89	0.1710	53.03	23.54	0.1710
53.03	22.25	0.1670	53.03	22.90	0.1710	53.03	23.55	0.1710
53.03	22.26	0.1672	53.03	22.91	0.1710	53.03	23.56	0.1710
53.03	22.27	0.1674	53.03	22.92	0.1711	53.03	23.57	0.1710
53.03	22.28	0.1677	53.03	22.93	0.1711	53.03	23.58	0.1711
53.03	22.29	0.1681	53.03	22.94	0.1711	53.03	23.59	0.1711
53.03	22.30	0.1686	53.03	22.95	0.1712	53.03	23.60	0.1711
53.03	22.31	0.1691	53.03	22.96	0.1712	53.03	23.61	0.1711
53.03	22.32	0.1697	53.03	22.97	0.1712	53.03	23.62	0.1711
53.03	22.33	0.1700	53.03	22.98	0.1712	53.03	23.63	0.1711
53.03	22.34	0.1696	53.03	22.99	0.1712	53.03	23.64	0.1711
53.03	22.35	0.1695	53.03	23.00	0.1713	53.03	23.65	0.1711
53.03	22.36	0.1694	53.03	23.01	0.1713	53.03	23.66	0.1712
53.03	22.37	0.1694	53.03	23.02	0.1713	53.03	23.67	0.1712
53.03	22.38	0.1694	53.03	23.03	0.1713	53.03	23.68	0.1712
53.03	22.39	0.1694	53.03	23.04	0.1712	53.03	23.69	0.1712
53.03	22.40	0.1693	53.03	23.05	0.1712	53.03	23.70	0.1712
53.03	22.41	0.1693	53.03	23.06	0.1712	53.03	23.71	0.1712
53.03	22.42	0.1692	53.03	23.07	0.1712	53.03	23.72	0.1712
53.03	22.43	0.1692	53.03	23.08	0.1712	53.03	23.73	0.1712
53.03	22.44	0.1691	53.03	23.09	0.1712	53.03	23.74	0.1712
53.03	22.45	0.1690	53.03	23.10	0.1711	53.03	23.75	0.1712
53.03	22.46	0.1689	53.03	23.11	0.1711	53.03	23.76	0.1712
53.03	22.47	0.1689	53.03	23.12	0.1711	53.03	23.77	0.1712
53.03	22.48	0.1689	53.03	23.13	0.1710	53.03	23.78	0.1712
53.03	22.49	0.1688	53.03	23.14	0.1710	53.03	23.79	0.1712
53.03	22.50	0.1689	53.03	23.15	0.1710	53.03	23.80	0.1712
53.03	22.51	0.1689	53.03	23.16	0.1709	53.03	23.81	0.1712
53.03	22.52	0.1689	53.03	23.17	0.1709	53.03	23.82	0.1712
53.03	22.53	0.1690	53.03	23.18	0.1709	53.03	23.83	0.1713
53.03	22.54	0.1690	53.03	23.19	0.1708	53.03	23.84	0.1713
53.03	22.55	0.1691	53.03	23.20	0.1708	53.03	23.85	0.1713
53.03	22.56	0.1691	53.03	23.21	0.1707	53.03	23.86	0.1713

53.03	23.87	0.1713	53.04	14.74	0.1596	53.04	15.39	0.1644
53.03	23.88	0.1713	53.04	14.75	0.1596	53.04	15.40	0.1644
53.03	23.89	0.1713	53.04	14.76	0.1596	53.04	15.41	0.1645
53.03	23.90	0.1713	53.04	14.77	0.1596	53.04	15.42	0.1646
53.03	23.91	0.1713	53.04	14.78	0.1595	53.04	15.43	0.1647
53.03	23.92	0.1713	53.04	14.79	0.1595	53.04	15.44	0.1647
53.03	23.93	0.1714	53.04	14.80	0.1594	53.04	15.45	0.1648
53.03	23.94	0.1714	53.04	14.81	0.1593	53.04	15.46	0.1649
53.03	23.95	0.1714	53.04	14.82	0.1592	53.04	15.47	0.1650
53.03	23.96	0.1715	53.04	14.83	0.1591	53.04	15.48	0.1650
53.03	23.97	0.1714	53.04	14.84	0.1589	53.04	15.49	0.1651
53.03	23.98	0.1715	53.04	14.85	0.1588	53.04	15.50	0.1651
53.03	23.99	0.1714	53.04	14.86	0.1586	53.04	15.51	0.1652
53.04	14.22	0.1621	53.04	14.87	0.1583	53.04	15.52	0.1652
53.04	14.23	0.1621	53.04	14.88	0.1581	53.04	15.53	0.1653
53.04	14.24	0.1621	53.04	14.89	0.1577	53.04	15.54	0.1653
53.04	14.25	0.1620	53.04	14.90	0.1573	53.04	15.55	0.1654
53.04	14.26	0.1620	53.04	14.91	0.1569	53.04	15.56	0.1654
53.04	14.27	0.1619	53.04	14.92	0.1565	53.04	15.57	0.1655
53.04	14.28	0.1619	53.04	14.93	0.1562	53.04	15.58	0.1656
53.04	14.29	0.1618	53.04	14.94	0.1567	53.04	15.59	0.1656
53.04	14.30	0.1618	53.04	14.95	0.1571	53.04	15.60	0.1657
53.04	14.31	0.1617	53.04	14.96	0.1573	53.04	15.61	0.1658
53.04	14.32	0.1616	53.04	14.97	0.1574	53.04	15.62	0.1659
53.04	14.33	0.1615	53.04	14.98	0.1576	53.04	15.63	0.1659
53.04	14.34	0.1615	53.04	14.99	0.1578	53.04	15.64	0.1660
53.04	14.35	0.1614	53.04	15.00	0.1581	53.04	15.65	0.1661
53.04	14.36	0.1613	53.04	15.01	0.1583	53.04	15.66	0.1662
53.04	14.37	0.1612	53.04	15.02	0.1587	53.04	15.67	0.1663
53.04	14.38	0.1611	53.04	15.03	0.1590	53.04	15.68	0.1664
53.04	14.39	0.1610	53.04	15.04	0.1593	53.04	15.69	0.1664
53.04	14.40	0.1609	53.04	15.05	0.1596	53.04	15.70	0.1665
53.04	14.41	0.1608	53.04	15.06	0.1599	53.04	15.71	0.1666
53.04	14.42	0.1606	53.04	15.07	0.1602	53.04	15.72	0.1667
53.04	14.43	0.1604	53.04	15.08	0.1604	53.04	15.73	0.1669
53.04	14.44	0.1601	53.04	15.09	0.1607	53.04	15.74	0.1670
53.04	14.45	0.1594	53.04	15.10	0.1609	53.04	15.75	0.1671
53.04	14.46	0.1597	53.04	15.11	0.1611	53.04	15.76	0.1672
53.04	14.47	0.1602	53.04	15.12	0.1613	53.04	15.77	0.1674
53.04	14.48	0.1604	53.04	15.13	0.1615	53.04	15.78	0.1676
53.04	14.49	0.1605	53.04	15.14	0.1617	53.04	15.79	0.1678
53.04	14.50	0.1605	53.04	15.15	0.1619	53.04	15.80	0.1681
53.04	14.51	0.1605	53.04	15.16	0.1621	53.04	15.81	0.1686
53.04	14.52	0.1605	53.04	15.17	0.1622	53.04	15.82	0.1688
53.04	14.53	0.1604	53.04	15.18	0.1623	53.04	15.83	0.1685
53.04	14.54	0.1604	53.04	15.19	0.1625	53.04	15.84	0.1686
53.04	14.55	0.1603	53.04	15.20	0.1626	53.04	15.85	0.1686
53.04	14.56	0.1602	53.04	15.21	0.1628	53.04	15.86	0.1682
53.04	14.57	0.1601	53.04	15.22	0.1629	53.04	15.87	0.1678
53.04	14.58	0.1600	53.04	15.23	0.1630	53.04	15.88	0.1674
53.04	14.59	0.1599	53.04	15.24	0.1631	53.04	15.89	0.1671
53.04	14.60	0.1599	53.04	15.25	0.1632	53.04	15.90	0.1669
53.04	14.61	0.1598	53.04	15.26	0.1633	53.04	15.91	0.1668
53.04	14.62	0.1597	53.04	15.27	0.1634	53.04	15.92	0.1666
53.04	14.63	0.1597	53.04	15.28	0.1635	53.04	15.93	0.1665
53.04	14.64	0.1596	53.04	15.29	0.1636	53.04	15.94	0.1665
53.04	14.65	0.1596	53.04	15.30	0.1637	53.04	15.95	0.1664
53.04	14.66	0.1596	53.04	15.31	0.1638	53.04	15.96	0.1663
53.04	14.67	0.1595	53.04	15.32	0.1638	53.04	15.97	0.1663
53.04	14.68	0.1595	53.04	15.33	0.1639	53.04	15.98	0.1663
53.04	14.69	0.1596	53.04	15.34	0.1640	53.04	15.99	0.1663
53.04	14.70	0.1596	53.04	15.35	0.1641	53.04	16.00	0.1663
53.04	14.71	0.1596	53.04	15.36	0.1641	53.04	16.01	0.1663
53.04	14.72	0.1596	53.04	15.37	0.1642	53.04	16.02	0.1663
53.04	14.73	0.1596	53.04	15.38	0.1643	53.04	16.03	0.1664

53.04	16.04	0.1664	53.04	16.69	0.1654	53.04	17.34	0.1623
53.04	16.05	0.1664	53.04	16.70	0.1653	53.04	17.35	0.1624
53.04	16.06	0.1664	53.04	16.71	0.1652	53.04	17.36	0.1624
53.04	16.07	0.1664	53.04	16.72	0.1650	53.04	17.37	0.1624
53.04	16.08	0.1665	53.04	16.73	0.1649	53.04	17.38	0.1623
53.04	16.09	0.1665	53.04	16.74	0.1648	53.04	17.39	0.1622
53.04	16.10	0.1665	53.04	16.75	0.1647	53.04	17.40	0.1621
53.04	16.11	0.1665	53.04	16.76	0.1646	53.04	17.41	0.1620
53.04	16.12	0.1665	53.04	16.77	0.1645	53.04	17.42	0.1619
53.04	16.13	0.1665	53.04	16.78	0.1644	53.04	17.43	0.1619
53.04	16.14	0.1666	53.04	16.79	0.1644	53.04	17.44	0.1618
53.04	16.15	0.1666	53.04	16.80	0.1643	53.04	17.45	0.1617
53.04	16.16	0.1666	53.04	16.81	0.1642	53.04	17.46	0.1617
53.04	16.17	0.1666	53.04	16.82	0.1642	53.04	17.47	0.1616
53.04	16.18	0.1666	53.04	16.83	0.1641	53.04	17.48	0.1616
53.04	16.19	0.1667	53.04	16.84	0.1640	53.04	17.49	0.1615
53.04	16.20	0.1667	53.04	16.85	0.1640	53.04	17.50	0.1615
53.04	16.21	0.1667	53.04	16.86	0.1639	53.04	17.51	0.1614
53.04	16.22	0.1668	53.04	16.87	0.1639	53.04	17.52	0.1614
53.04	16.23	0.1668	53.04	16.88	0.1638	53.04	17.53	0.1613
53.04	16.24	0.1669	53.04	16.89	0.1638	53.04	17.54	0.1613
53.04	16.25	0.1669	53.04	16.90	0.1637	53.04	17.55	0.1613
53.04	16.26	0.1670	53.04	16.91	0.1637	53.04	17.56	0.1613
53.04	16.27	0.1671	53.04	16.92	0.1636	53.04	17.57	0.1612
53.04	16.28	0.1671	53.04	16.93	0.1636	53.04	17.58	0.1612
53.04	16.29	0.1672	53.04	16.94	0.1635	53.04	17.59	0.1612
53.04	16.30	0.1673	53.04	16.95	0.1635	53.04	17.60	0.1611
53.04	16.31	0.1674	53.04	16.96	0.1634	53.04	17.61	0.1611
53.04	16.32	0.1675	53.04	16.97	0.1634	53.04	17.62	0.1610
53.04	16.33	0.1676	53.04	16.98	0.1633	53.04	17.63	0.1610
53.04	16.34	0.1678	53.04	16.99	0.1633	53.04	17.64	0.1609
53.04	16.35	0.1680	53.04	17.00	0.1633	53.04	17.65	0.1609
53.04	16.36	0.1682	53.04	17.01	0.1633	53.04	17.66	0.1609
53.04	16.37	0.1684	53.04	17.02	0.1632	53.04	17.67	0.1609
53.04	16.38	0.1686	53.04	17.03	0.1632	53.04	17.68	0.1608
53.04	16.39	0.1689	53.04	17.04	0.1632	53.04	17.69	0.1608
53.04	16.40	0.1692	53.04	17.05	0.1632	53.04	17.70	0.1608
53.04	16.41	0.1696	53.04	17.06	0.1631	53.04	17.71	0.1608
53.04	16.42	0.1700	53.04	17.07	0.1631	53.04	17.72	0.1608
53.04	16.43	0.1705	53.04	17.08	0.1631	53.04	17.73	0.1608
53.04	16.44	0.1712	53.04	17.09	0.1631	53.04	17.74	0.1608
53.04	16.45	0.1719	53.04	17.10	0.1631	53.04	17.75	0.1608
53.04	16.46	0.1724	53.04	17.11	0.1631	53.04	17.76	0.1609
53.04	16.47	0.1725	53.04	17.12	0.1630	53.04	17.77	0.1610
53.04	16.48	0.1718	53.04	17.13	0.1630	53.04	17.78	0.1612
53.04	16.49	0.1712	53.04	17.14	0.1630	53.04	17.79	0.1612
53.04	16.50	0.1706	53.04	17.15	0.1630	53.04	17.80	0.1612
53.04	16.51	0.1700	53.04	17.16	0.1629	53.04	17.81	0.1611
53.04	16.52	0.1695	53.04	17.17	0.1629	53.04	17.82	0.1610
53.04	16.53	0.1690	53.04	17.18	0.1629	53.04	17.83	0.1608
53.04	16.54	0.1686	53.04	17.19	0.1629	53.04	17.84	0.1607
53.04	16.55	0.1682	53.04	17.20	0.1628	53.04	17.85	0.1606
53.04	16.56	0.1679	53.04	17.21	0.1628	53.04	17.86	0.1605
53.04	16.57	0.1676	53.04	17.22	0.1628	53.04	17.87	0.1604
53.04	16.58	0.1673	53.04	17.23	0.1628	53.04	17.88	0.1603
53.04	16.59	0.1671	53.04	17.24	0.1628	53.04	17.89	0.1603
53.04	16.60	0.1669	53.04	17.25	0.1628	53.04	17.90	0.1602
53.04	16.61	0.1667	53.04	17.26	0.1628	53.04	17.91	0.1602
53.04	16.62	0.1665	53.04	17.27	0.1628	53.04	17.92	0.1601
53.04	16.63	0.1663	53.04	17.28	0.1628	53.04	17.93	0.1601
53.04	16.64	0.1661	53.04	17.29	0.1628	53.04	17.94	0.1600
53.04	16.65	0.1659	53.04	17.30	0.1628	53.04	17.95	0.1600
53.04	16.66	0.1658	53.04	17.31	0.1626	53.04	17.96	0.1599
53.04	16.67	0.1656	53.04	17.32	0.1619	53.04	17.97	0.1599
53.04	16.68	0.1655	53.04	17.33	0.1619	53.04	17.98	0.1598

53.04	17.99	0.1598	53.04	18.64	0.1546	53.04	19.29	0.1560
53.04	18.00	0.1597	53.04	18.65	0.1548	53.04	19.30	0.1560
53.04	18.01	0.1596	53.04	18.66	0.1546	53.04	19.31	0.1560
53.04	18.02	0.1596	53.04	18.67	0.1543	53.04	19.32	0.1560
53.04	18.03	0.1595	53.04	18.68	0.1542	53.04	19.33	0.1560
53.04	18.04	0.1594	53.04	18.69	0.1542	53.04	19.34	0.1560
53.04	18.05	0.1593	53.04	18.70	0.1545	53.04	19.35	0.1559
53.04	18.06	0.1592	53.04	18.71	0.1547	53.04	19.36	0.1557
53.04	18.07	0.1591	53.04	18.72	0.1548	53.04	19.37	0.1557
53.04	18.08	0.1589	53.04	18.73	0.1547	53.04	19.38	0.1559
53.04	18.09	0.1588	53.04	18.74	0.1546	53.04	19.39	0.1560
53.04	18.10	0.1587	53.04	18.75	0.1545	53.04	19.40	0.1560
53.04	18.11	0.1586	53.04	18.76	0.1544	53.04	19.41	0.1559
53.04	18.12	0.1585	53.04	18.77	0.1544	53.04	19.42	0.1558
53.04	18.13	0.1584	53.04	18.78	0.1545	53.04	19.43	0.1556
53.04	18.14	0.1582	53.04	18.79	0.1546	53.04	19.44	0.1550
53.04	18.15	0.1581	53.04	18.80	0.1546	53.04	19.45	0.1541
53.04	18.16	0.1580	53.04	18.81	0.1547	53.04	19.46	0.1552
53.04	18.17	0.1579	53.04	18.82	0.1548	53.04	19.47	0.1562
53.04	18.18	0.1578	53.04	18.83	0.1549	53.04	19.48	0.1566
53.04	18.19	0.1576	53.04	18.84	0.1550	53.04	19.49	0.1568
53.04	18.20	0.1575	53.04	18.85	0.1551	53.04	19.50	0.1568
53.04	18.21	0.1573	53.04	18.86	0.1551	53.04	19.51	0.1568
53.04	18.22	0.1572	53.04	18.87	0.1552	53.04	19.52	0.1567
53.04	18.23	0.1571	53.04	18.88	0.1553	53.04	19.53	0.1567
53.04	18.24	0.1569	53.04	18.89	0.1554	53.04	19.54	0.1566
53.04	18.25	0.1568	53.04	18.90	0.1554	53.04	19.55	0.1566
53.04	18.26	0.1566	53.04	18.91	0.1554	53.04	19.56	0.1565
53.04	18.27	0.1564	53.04	18.92	0.1555	53.04	19.57	0.1565
53.04	18.28	0.1563	53.04	18.93	0.1555	53.04	19.58	0.1565
53.04	18.29	0.1561	53.04	18.94	0.1556	53.04	19.59	0.1565
53.04	18.30	0.1560	53.04	18.95	0.1556	53.04	19.60	0.1565
53.04	18.31	0.1558	53.04	18.96	0.1556	53.04	19.61	0.1565
53.04	18.32	0.1557	53.04	18.97	0.1556	53.04	19.62	0.1565
53.04	18.33	0.1556	53.04	18.98	0.1556	53.04	19.63	0.1565
53.04	18.34	0.1555	53.04	18.99	0.1556	53.04	19.64	0.1565
53.04	18.35	0.1554	53.04	19.00	0.1556	53.04	19.65	0.1566
53.04	18.36	0.1552	53.04	19.01	0.1556	53.04	19.66	0.1566
53.04	18.37	0.1552	53.04	19.02	0.1556	53.04	19.67	0.1567
53.04	18.38	0.1551	53.04	19.03	0.1556	53.04	19.68	0.1567
53.04	18.39	0.1550	53.04	19.04	0.1556	53.04	19.69	0.1568
53.04	18.40	0.1550	53.04	19.05	0.1556	53.04	19.70	0.1569
53.04	18.41	0.1549	53.04	19.06	0.1556	53.04	19.71	0.1569
53.04	18.42	0.1547	53.04	19.07	0.1556	53.04	19.72	0.1570
53.04	18.43	0.1546	53.04	19.08	0.1556	53.04	19.73	0.1571
53.04	18.44	0.1546	53.04	19.09	0.1556	53.04	19.74	0.1572
53.04	18.45	0.1546	53.04	19.10	0.1556	53.04	19.75	0.1573
53.04	18.46	0.1545	53.04	19.11	0.1556	53.04	19.76	0.1574
53.04	18.47	0.1543	53.04	19.12	0.1556	53.04	19.77	0.1575
53.04	18.48	0.1546	53.04	19.13	0.1556	53.04	19.78	0.1576
53.04	18.49	0.1549	53.04	19.14	0.1556	53.04	19.79	0.1578
53.04	18.50	0.1555	53.04	19.15	0.1556	53.04	19.80	0.1579
53.04	18.51	0.1554	53.04	19.16	0.1556	53.04	19.81	0.1580
53.04	18.52	0.1550	53.04	19.17	0.1556	53.04	19.82	0.1582
53.04	18.53	0.1546	53.04	19.18	0.1557	53.04	19.83	0.1583
53.04	18.54	0.1544	53.04	19.19	0.1557	53.04	19.84	0.1585
53.04	18.55	0.1542	53.04	19.20	0.1557	53.04	19.85	0.1587
53.04	18.56	0.1541	53.04	19.21	0.1557	53.04	19.86	0.1588
53.04	18.57	0.1540	53.04	19.22	0.1558	53.04	19.87	0.1590
53.04	18.58	0.1539	53.04	19.23	0.1558	53.04	19.88	0.1592
53.04	18.59	0.1538	53.04	19.24	0.1558	53.04	19.89	0.1594
53.04	18.60	0.1535	53.04	19.25	0.1559	53.04	19.90	0.1597
53.04	18.61	0.1528	53.04	19.26	0.1559	53.04	19.91	0.1599
53.04	18.62	0.1530	53.04	19.27	0.1559	53.04	19.92	0.1601
53.04	18.63	0.1539	53.04	19.28	0.1559	53.04	19.93	0.1603

53.04	19.94	0.1605	53.04	20.59	0.1649	53.04	21.24	0.1650
53.04	19.95	0.1607	53.04	20.60	0.1649	53.04	21.25	0.1649
53.04	19.96	0.1609	53.04	20.61	0.1648	53.04	21.26	0.1648
53.04	19.97	0.1612	53.04	20.62	0.1648	53.04	21.27	0.1647
53.04	19.98	0.1614	53.04	20.63	0.1649	53.04	21.28	0.1646
53.04	19.99	0.1616	53.04	20.64	0.1650	53.04	21.29	0.1645
53.04	20.00	0.1618	53.04	20.65	0.1652	53.04	21.30	0.1644
53.04	20.01	0.1620	53.04	20.66	0.1654	53.04	21.31	0.1642
53.04	20.02	0.1622	53.04	20.67	0.1656	53.04	21.32	0.1641
53.04	20.03	0.1624	53.04	20.68	0.1655	53.04	21.33	0.1639
53.04	20.04	0.1626	53.04	20.69	0.1643	53.04	21.34	0.1638
53.04	20.05	0.1628	53.04	20.70	0.1639	53.04	21.35	0.1636
53.04	20.06	0.1630	53.04	20.71	0.1638	53.04	21.36	0.1634
53.04	20.07	0.1631	53.04	20.72	0.1634	53.04	21.37	0.1632
53.04	20.08	0.1633	53.04	20.73	0.1635	53.04	21.38	0.1630
53.04	20.09	0.1635	53.04	20.74	0.1635	53.04	21.39	0.1628
53.04	20.10	0.1636	53.04	20.75	0.1633	53.04	21.40	0.1625
53.04	20.11	0.1638	53.04	20.76	0.1636	53.04	21.41	0.1623
53.04	20.12	0.1640	53.04	20.77	0.1641	53.04	21.42	0.1620
53.04	20.13	0.1641	53.04	20.78	0.1645	53.04	21.43	0.1617
53.04	20.14	0.1643	53.04	20.79	0.1647	53.04	21.44	0.1614
53.04	20.15	0.1644	53.04	20.80	0.1648	53.04	21.45	0.1610
53.04	20.16	0.1646	53.04	20.81	0.1650	53.04	21.46	0.1606
53.04	20.17	0.1647	53.04	20.82	0.1652	53.04	21.47	0.1602
53.04	20.18	0.1649	53.04	20.83	0.1655	53.04	21.48	0.1597
53.04	20.19	0.1651	53.04	20.84	0.1659	53.04	21.49	0.1592
53.04	20.20	0.1654	53.04	20.85	0.1666	53.04	21.50	0.1587
53.04	20.21	0.1657	53.04	20.86	0.1675	53.04	21.51	0.1583
53.04	20.22	0.1660	53.04	20.87	0.1687	53.04	21.52	0.1586
53.04	20.23	0.1663	53.04	20.88	0.1688	53.04	21.53	0.1589
53.04	20.24	0.1665	53.04	20.89	0.1677	53.04	21.54	0.1592
53.04	20.25	0.1667	53.04	20.90	0.1671	53.04	21.55	0.1596
53.04	20.26	0.1667	53.04	20.91	0.1667	53.04	21.56	0.1600
53.04	20.27	0.1667	53.04	20.92	0.1663	53.04	21.57	0.1603
53.04	20.28	0.1666	53.04	20.93	0.1661	53.04	21.58	0.1606
53.04	20.29	0.1662	53.04	20.94	0.1658	53.04	21.59	0.1609
53.04	20.30	0.1659	53.04	20.95	0.1657	53.04	21.60	0.1612
53.04	20.31	0.1659	53.04	20.96	0.1655	53.04	21.61	0.1616
53.04	20.32	0.1661	53.04	20.97	0.1655	53.04	21.62	0.1619
53.04	20.33	0.1669	53.04	20.98	0.1654	53.04	21.63	0.1622
53.04	20.34	0.1682	53.04	20.99	0.1654	53.04	21.64	0.1625
53.04	20.35	0.1670	53.04	21.00	0.1653	53.04	21.65	0.1628
53.04	20.36	0.1660	53.04	21.01	0.1653	53.04	21.66	0.1631
53.04	20.37	0.1654	53.04	21.02	0.1653	53.04	21.67	0.1634
53.04	20.38	0.1651	53.04	21.03	0.1653	53.04	21.68	0.1636
53.04	20.39	0.1648	53.04	21.04	0.1653	53.04	21.69	0.1639
53.04	20.40	0.1647	53.04	21.05	0.1653	53.04	21.70	0.1641
53.04	20.41	0.1646	53.04	21.06	0.1653	53.04	21.71	0.1643
53.04	20.42	0.1645	53.04	21.07	0.1654	53.04	21.72	0.1645
53.04	20.43	0.1645	53.04	21.08	0.1654	53.04	21.73	0.1646
53.04	20.44	0.1644	53.04	21.09	0.1654	53.04	21.74	0.1648
53.04	20.45	0.1645	53.04	21.10	0.1654	53.04	21.75	0.1649
53.04	20.46	0.1645	53.04	21.11	0.1654	53.04	21.76	0.1651
53.04	20.47	0.1645	53.04	21.12	0.1654	53.04	21.77	0.1652
53.04	20.48	0.1645	53.04	21.13	0.1653	53.04	21.78	0.1653
53.04	20.49	0.1646	53.04	21.14	0.1653	53.04	21.79	0.1654
53.04	20.50	0.1646	53.04	21.15	0.1653	53.04	21.80	0.1655
53.04	20.51	0.1646	53.04	21.16	0.1653	53.04	21.81	0.1656
53.04	20.52	0.1646	53.04	21.17	0.1653	53.04	21.82	0.1656
53.04	20.53	0.1647	53.04	21.18	0.1653	53.04	21.83	0.1657
53.04	20.54	0.1647	53.04	21.19	0.1652	53.04	21.84	0.1658
53.04	20.55	0.1648	53.04	21.20	0.1652	53.04	21.85	0.1658
53.04	20.56	0.1648	53.04	21.21	0.1652	53.04	21.86	0.1659
53.04	20.57	0.1649	53.04	21.22	0.1651	53.04	21.87	0.1659
53.04	20.58	0.1649	53.04	21.23	0.1651	53.04	21.88	0.1659

53.04	21.89	0.1660	53.04	22.54	0.1696	53.04	23.19	0.1708
53.04	21.90	0.1660	53.04	22.55	0.1696	53.04	23.20	0.1707
53.04	21.91	0.1660	53.04	22.56	0.1697	53.04	23.21	0.1707
53.04	21.92	0.1660	53.04	22.57	0.1697	53.04	23.22	0.1706
53.04	21.93	0.1660	53.04	22.58	0.1698	53.04	23.23	0.1705
53.04	21.94	0.1660	53.04	22.59	0.1699	53.04	23.24	0.1704
53.04	21.95	0.1660	53.04	22.60	0.1699	53.04	23.25	0.1702
53.04	21.96	0.1661	53.04	22.61	0.1700	53.04	23.26	0.1700
53.04	21.97	0.1661	53.04	22.62	0.1700	53.04	23.27	0.1698
53.04	21.98	0.1661	53.04	22.63	0.1700	53.04	23.28	0.1697
53.04	21.99	0.1661	53.04	22.64	0.1701	53.04	23.29	0.1696
53.04	22.00	0.1661	53.04	22.65	0.1701	53.04	23.30	0.1697
53.04	22.01	0.1661	53.04	22.66	0.1701	53.04	23.31	0.1699
53.04	22.02	0.1662	53.04	22.67	0.1701	53.04	23.32	0.1700
53.04	22.03	0.1662	53.04	22.68	0.1702	53.04	23.33	0.1701
53.04	22.04	0.1662	53.04	22.69	0.1702	53.04	23.34	0.1702
53.04	22.05	0.1663	53.04	22.70	0.1703	53.04	23.35	0.1703
53.04	22.06	0.1664	53.04	22.71	0.1703	53.04	23.36	0.1704
53.04	22.07	0.1664	53.04	22.72	0.1703	53.04	23.37	0.1705
53.04	22.08	0.1665	53.04	22.73	0.1704	53.04	23.38	0.1705
53.04	22.09	0.1667	53.04	22.74	0.1704	53.04	23.39	0.1706
53.04	22.10	0.1668	53.04	22.75	0.1705	53.04	23.40	0.1706
53.04	22.11	0.1670	53.04	22.76	0.1705	53.04	23.41	0.1706
53.04	22.12	0.1673	53.04	22.77	0.1705	53.04	23.42	0.1707
53.04	22.13	0.1676	53.04	22.78	0.1706	53.04	23.43	0.1707
53.04	22.14	0.1681	53.04	22.79	0.1707	53.04	23.44	0.1707
53.04	22.15	0.1690	53.04	22.80	0.1707	53.04	23.45	0.1708
53.04	22.16	0.1705	53.04	22.81	0.1708	53.04	23.46	0.1708
53.04	22.17	0.1705	53.04	22.82	0.1708	53.04	23.47	0.1708
53.04	22.18	0.1687	53.04	22.83	0.1709	53.04	23.48	0.1708
53.04	22.19	0.1678	53.04	22.84	0.1709	53.04	23.49	0.1709
53.04	22.20	0.1673	53.04	22.85	0.1710	53.04	23.50	0.1709
53.04	22.21	0.1670	53.04	22.86	0.1710	53.04	23.51	0.1709
53.04	22.22	0.1669	53.04	22.87	0.1711	53.04	23.52	0.1709
53.04	22.23	0.1669	53.04	22.88	0.1711	53.04	23.53	0.1709
53.04	22.24	0.1670	53.04	22.89	0.1712	53.04	23.54	0.1710
53.04	22.25	0.1671	53.04	22.90	0.1712	53.04	23.55	0.1710
53.04	22.26	0.1672	53.04	22.91	0.1713	53.04	23.56	0.1710
53.04	22.27	0.1674	53.04	22.92	0.1713	53.04	23.57	0.1710
53.04	22.28	0.1676	53.04	22.93	0.1713	53.04	23.58	0.1710
53.04	22.29	0.1679	53.04	22.94	0.1714	53.04	23.59	0.1711
53.04	22.30	0.1682	53.04	22.95	0.1714	53.04	23.60	0.1711
53.04	22.31	0.1686	53.04	22.96	0.1714	53.04	23.61	0.1711
53.04	22.32	0.1689	53.04	22.97	0.1714	53.04	23.62	0.1711
53.04	22.33	0.1692	53.04	22.98	0.1714	53.04	23.63	0.1711
53.04	22.34	0.1694	53.04	22.99	0.1714	53.04	23.64	0.1712
53.04	22.35	0.1697	53.04	23.00	0.1714	53.04	23.65	0.1712
53.04	22.36	0.1699	53.04	23.01	0.1714	53.04	23.66	0.1712
53.04	22.37	0.1707	53.04	23.02	0.1714	53.04	23.67	0.1712
53.04	22.38	0.1704	53.04	23.03	0.1714	53.04	23.68	0.1712
53.04	22.39	0.1702	53.04	23.04	0.1714	53.04	23.69	0.1712
53.04	22.40	0.1703	53.04	23.05	0.1714	53.04	23.70	0.1712
53.04	22.41	0.1703	53.04	23.06	0.1714	53.04	23.71	0.1712
53.04	22.42	0.1702	53.04	23.07	0.1713	53.04	23.72	0.1712
53.04	22.43	0.1700	53.04	23.08	0.1713	53.04	23.73	0.1712
53.04	22.44	0.1699	53.04	23.09	0.1713	53.04	23.74	0.1712
53.04	22.45	0.1697	53.04	23.10	0.1712	53.04	23.75	0.1712
53.04	22.46	0.1696	53.04	23.11	0.1712	53.04	23.76	0.1712
53.04	22.47	0.1695	53.04	23.12	0.1711	53.04	23.77	0.1712
53.04	22.48	0.1695	53.04	23.13	0.1711	53.04	23.78	0.1712
53.04	22.49	0.1694	53.04	23.14	0.1710	53.04	23.79	0.1712
53.04	22.50	0.1695	53.04	23.15	0.1710	53.04	23.80	0.1712
53.04	22.51	0.1695	53.04	23.16	0.1709	53.04	23.81	0.1712
53.04	22.52	0.1695	53.04	23.17	0.1709	53.04	23.82	0.1713
53.04	22.53	0.1695	53.04	23.18	0.1708	53.04	23.83	0.1713

53.04	23.84	0.1713	53.05	14.73	0.1600	53.05	15.38	0.1644
53.04	23.85	0.1713	53.05	14.74	0.1600	53.05	15.39	0.1645
53.04	23.86	0.1713	53.05	14.75	0.1600	53.05	15.40	0.1645
53.04	23.87	0.1713	53.05	14.76	0.1599	53.05	15.41	0.1646
53.04	23.88	0.1713	53.05	14.77	0.1599	53.05	15.42	0.1647
53.04	23.89	0.1713	53.05	14.78	0.1599	53.05	15.43	0.1647
53.04	23.90	0.1713	53.05	14.79	0.1598	53.05	15.44	0.1648
53.04	23.91	0.1713	53.05	14.80	0.1597	53.05	15.45	0.1649
53.04	23.92	0.1713	53.05	14.81	0.1596	53.05	15.46	0.1649
53.04	23.93	0.1714	53.05	14.82	0.1595	53.05	15.47	0.1650
53.04	23.94	0.1714	53.05	14.83	0.1594	53.05	15.48	0.1650
53.04	23.95	0.1714	53.05	14.84	0.1592	53.05	15.49	0.1651
53.04	23.96	0.1714	53.05	14.85	0.1590	53.05	15.50	0.1651
53.04	23.97	0.1715	53.05	14.86	0.1588	53.05	15.51	0.1652
53.04	23.98	0.1714	53.05	14.87	0.1585	53.05	15.52	0.1652
53.04	23.99	0.1714	53.05	14.88	0.1582	53.05	15.53	0.1653
53.05	14.24	0.1622	53.05	14.89	0.1578	53.05	15.54	0.1653
53.05	14.25	0.1621	53.05	14.90	0.1573	53.05	15.55	0.1653
53.05	14.26	0.1621	53.05	14.91	0.1568	53.05	15.56	0.1654
53.05	14.27	0.1620	53.05	14.92	0.1570	53.05	15.57	0.1654
53.05	14.28	0.1620	53.05	14.93	0.1572	53.05	15.58	0.1655
53.05	14.29	0.1619	53.05	14.94	0.1575	53.05	15.59	0.1656
53.05	14.30	0.1619	53.05	14.95	0.1577	53.05	15.60	0.1656
53.05	14.31	0.1618	53.05	14.96	0.1580	53.05	15.61	0.1657
53.05	14.32	0.1618	53.05	14.97	0.1582	53.05	15.62	0.1658
53.05	14.33	0.1617	53.05	14.98	0.1583	53.05	15.63	0.1658
53.05	14.34	0.1616	53.05	14.99	0.1586	53.05	15.64	0.1659
53.05	14.35	0.1615	53.05	15.00	0.1588	53.05	15.65	0.1660
53.05	14.36	0.1615	53.05	15.01	0.1590	53.05	15.66	0.1660
53.05	14.37	0.1614	53.05	15.02	0.1593	53.05	15.67	0.1661
53.05	14.38	0.1613	53.05	15.03	0.1596	53.05	15.68	0.1662
53.05	14.39	0.1612	53.05	15.04	0.1598	53.05	15.69	0.1662
53.05	14.40	0.1611	53.05	15.05	0.1601	53.05	15.70	0.1663
53.05	14.41	0.1610	53.05	15.06	0.1604	53.05	15.71	0.1664
53.05	14.42	0.1608	53.05	15.07	0.1606	53.05	15.72	0.1665
53.05	14.43	0.1606	53.05	15.08	0.1608	53.05	15.73	0.1666
53.05	14.44	0.1603	53.05	15.09	0.1611	53.05	15.74	0.1667
53.05	14.45	0.1599	53.05	15.10	0.1613	53.05	15.75	0.1668
53.05	14.46	0.1599	53.05	15.11	0.1615	53.05	15.76	0.1669
53.05	14.47	0.1603	53.05	15.12	0.1617	53.05	15.77	0.1670
53.05	14.48	0.1605	53.05	15.13	0.1619	53.05	15.78	0.1672
53.05	14.49	0.1606	53.05	15.14	0.1620	53.05	15.79	0.1673
53.05	14.50	0.1607	53.05	15.15	0.1622	53.05	15.80	0.1675
53.05	14.51	0.1607	53.05	15.16	0.1623	53.05	15.81	0.1677
53.05	14.52	0.1607	53.05	15.17	0.1625	53.05	15.82	0.1680
53.05	14.53	0.1607	53.05	15.18	0.1626	53.05	15.83	0.1683
53.05	14.54	0.1607	53.05	15.19	0.1627	53.05	15.84	0.1689
53.05	14.55	0.1606	53.05	15.20	0.1629	53.05	15.85	0.1691
53.05	14.56	0.1606	53.05	15.21	0.1630	53.05	15.86	0.1684
53.05	14.57	0.1605	53.05	15.22	0.1631	53.05	15.87	0.1679
53.05	14.58	0.1604	53.05	15.23	0.1632	53.05	15.88	0.1674
53.05	14.59	0.1603	53.05	15.24	0.1633	53.05	15.89	0.1671
53.05	14.60	0.1603	53.05	15.25	0.1634	53.05	15.90	0.1668
53.05	14.61	0.1602	53.05	15.26	0.1635	53.05	15.91	0.1666
53.05	14.62	0.1602	53.05	15.27	0.1636	53.05	15.92	0.1665
53.05	14.63	0.1601	53.05	15.28	0.1637	53.05	15.93	0.1664
53.05	14.64	0.1601	53.05	15.29	0.1637	53.05	15.94	0.1663
53.05	14.65	0.1600	53.05	15.30	0.1638	53.05	15.95	0.1663
53.05	14.66	0.1600	53.05	15.31	0.1639	53.05	15.96	0.1662
53.05	14.67	0.1600	53.05	15.32	0.1640	53.05	15.97	0.1662
53.05	14.68	0.1600	53.05	15.33	0.1641	53.05	15.98	0.1662
53.05	14.69	0.1600	53.05	15.34	0.1641	53.05	15.99	0.1662
53.05	14.70	0.1600	53.05	15.35	0.1642	53.05	16.00	0.1662
53.05	14.71	0.1600	53.05	15.36	0.1643	53.05	16.01	0.1662
53.05	14.72	0.1600	53.05	15.37	0.1643	53.05	16.02	0.1662

53.05	16.03	0.1663	53.05	16.68	0.1653	53.05	17.33	0.1629
53.05	16.04	0.1663	53.05	16.69	0.1652	53.05	17.34	0.1628
53.05	16.05	0.1663	53.05	16.70	0.1651	53.05	17.35	0.1626
53.05	16.06	0.1663	53.05	16.71	0.1650	53.05	17.36	0.1625
53.05	16.07	0.1663	53.05	16.72	0.1649	53.05	17.37	0.1624
53.05	16.08	0.1664	53.05	16.73	0.1648	53.05	17.38	0.1623
53.05	16.09	0.1664	53.05	16.74	0.1647	53.05	17.39	0.1622
53.05	16.10	0.1664	53.05	16.75	0.1646	53.05	17.40	0.1621
53.05	16.11	0.1664	53.05	16.76	0.1645	53.05	17.41	0.1620
53.05	16.12	0.1664	53.05	16.77	0.1644	53.05	17.42	0.1619
53.05	16.13	0.1664	53.05	16.78	0.1643	53.05	17.43	0.1618
53.05	16.14	0.1665	53.05	16.79	0.1642	53.05	17.44	0.1618
53.05	16.15	0.1665	53.05	16.80	0.1642	53.05	17.45	0.1617
53.05	16.16	0.1665	53.05	16.81	0.1641	53.05	17.46	0.1617
53.05	16.17	0.1665	53.05	16.82	0.1640	53.05	17.47	0.1616
53.05	16.18	0.1666	53.05	16.83	0.1640	53.05	17.48	0.1615
53.05	16.19	0.1666	53.05	16.84	0.1639	53.05	17.49	0.1615
53.05	16.20	0.1666	53.05	16.85	0.1638	53.05	17.50	0.1615
53.05	16.21	0.1666	53.05	16.86	0.1638	53.05	17.51	0.1614
53.05	16.22	0.1667	53.05	16.87	0.1637	53.05	17.52	0.1614
53.05	16.23	0.1667	53.05	16.88	0.1637	53.05	17.53	0.1614
53.05	16.24	0.1668	53.05	16.89	0.1636	53.05	17.54	0.1613
53.05	16.25	0.1668	53.05	16.90	0.1636	53.05	17.55	0.1613
53.05	16.26	0.1669	53.05	16.91	0.1635	53.05	17.56	0.1613
53.05	16.27	0.1670	53.05	16.92	0.1635	53.05	17.57	0.1613
53.05	16.28	0.1671	53.05	16.93	0.1634	53.05	17.58	0.1613
53.05	16.29	0.1671	53.05	16.94	0.1634	53.05	17.59	0.1613
53.05	16.30	0.1672	53.05	16.95	0.1634	53.05	17.60	0.1612
53.05	16.31	0.1674	53.05	16.96	0.1633	53.05	17.61	0.1612
53.05	16.32	0.1675	53.05	16.97	0.1633	53.05	17.62	0.1611
53.05	16.33	0.1676	53.05	16.98	0.1632	53.05	17.63	0.1611
53.05	16.34	0.1678	53.05	16.99	0.1632	53.05	17.64	0.1610
53.05	16.35	0.1680	53.05	17.00	0.1632	53.05	17.65	0.1610
53.05	16.36	0.1682	53.05	17.01	0.1632	53.05	17.66	0.1610
53.05	16.37	0.1684	53.05	17.02	0.1631	53.05	17.67	0.1609
53.05	16.38	0.1687	53.05	17.03	0.1631	53.05	17.68	0.1609
53.05	16.39	0.1690	53.05	17.04	0.1631	53.05	17.69	0.1609
53.05	16.40	0.1693	53.05	17.05	0.1631	53.05	17.70	0.1608
53.05	16.41	0.1697	53.05	17.06	0.1631	53.05	17.71	0.1608
53.05	16.42	0.1701	53.05	17.07	0.1631	53.05	17.72	0.1608
53.05	16.43	0.1706	53.05	17.08	0.1631	53.05	17.73	0.1608
53.05	16.44	0.1710	53.05	17.09	0.1630	53.05	17.74	0.1608
53.05	16.45	0.1715	53.05	17.10	0.1630	53.05	17.75	0.1608
53.05	16.46	0.1719	53.05	17.11	0.1630	53.05	17.76	0.1609
53.05	16.47	0.1723	53.05	17.12	0.1630	53.05	17.77	0.1609
53.05	16.48	0.1716	53.05	17.13	0.1630	53.05	17.78	0.1610
53.05	16.49	0.1708	53.05	17.14	0.1630	53.05	17.79	0.1611
53.05	16.50	0.1702	53.05	17.15	0.1629	53.05	17.80	0.1613
53.05	16.51	0.1696	53.05	17.16	0.1629	53.05	17.81	0.1617
53.05	16.52	0.1691	53.05	17.17	0.1629	53.05	17.82	0.1612
53.05	16.53	0.1687	53.05	17.18	0.1629	53.05	17.83	0.1609
53.05	16.54	0.1683	53.05	17.19	0.1628	53.05	17.84	0.1608
53.05	16.55	0.1679	53.05	17.20	0.1628	53.05	17.85	0.1607
53.05	16.56	0.1676	53.05	17.21	0.1628	53.05	17.86	0.1606
53.05	16.57	0.1673	53.05	17.22	0.1628	53.05	17.87	0.1605
53.05	16.58	0.1671	53.05	17.23	0.1628	53.05	17.88	0.1604
53.05	16.59	0.1668	53.05	17.24	0.1628	53.05	17.89	0.1603
53.05	16.60	0.1666	53.05	17.25	0.1628	53.05	17.90	0.1603
53.05	16.61	0.1664	53.05	17.26	0.1628	53.05	17.91	0.1603
53.05	16.62	0.1662	53.05	17.27	0.1628	53.05	17.92	0.1602
53.05	16.63	0.1661	53.05	17.28	0.1629	53.05	17.93	0.1602
53.05	16.64	0.1659	53.05	17.29	0.1630	53.05	17.94	0.1602
53.05	16.65	0.1658	53.05	17.30	0.1632	53.05	17.95	0.1601
53.05	16.66	0.1656	53.05	17.31	0.1636	53.05	17.96	0.1601
53.05	16.67	0.1655	53.05	17.32	0.1638	53.05	17.97	0.1600

53.05	17.98	0.1600	53.05	18.63	0.1530	53.05	19.28	0.1561
53.05	17.99	0.1599	53.05	18.64	0.1538	53.05	19.29	0.1561
53.05	18.00	0.1599	53.05	18.65	0.1542	53.05	19.30	0.1561
53.05	18.01	0.1598	53.05	18.66	0.1544	53.05	19.31	0.1561
53.05	18.02	0.1597	53.05	18.67	0.1545	53.05	19.32	0.1561
53.05	18.03	0.1596	53.05	18.68	0.1546	53.05	19.33	0.1561
53.05	18.04	0.1595	53.05	18.69	0.1548	53.05	19.34	0.1560
53.05	18.05	0.1594	53.05	18.70	0.1553	53.05	19.35	0.1559
53.05	18.06	0.1593	53.05	18.71	0.1555	53.05	19.36	0.1557
53.05	18.07	0.1592	53.05	18.72	0.1556	53.05	19.37	0.1556
53.05	18.08	0.1591	53.05	18.73	0.1548	53.05	19.38	0.1558
53.05	18.09	0.1590	53.05	18.74	0.1543	53.05	19.39	0.1561
53.05	18.10	0.1588	53.05	18.75	0.1541	53.05	19.40	0.1560
53.05	18.11	0.1587	53.05	18.76	0.1541	53.05	19.41	0.1559
53.05	18.12	0.1586	53.05	18.77	0.1541	53.05	19.42	0.1559
53.05	18.13	0.1585	53.05	18.78	0.1542	53.05	19.43	0.1556
53.05	18.14	0.1584	53.05	18.79	0.1544	53.05	19.44	0.1553
53.05	18.15	0.1582	53.05	18.80	0.1545	53.05	19.45	0.1554
53.05	18.16	0.1581	53.05	18.81	0.1546	53.05	19.46	0.1557
53.05	18.17	0.1580	53.05	18.82	0.1547	53.05	19.47	0.1560
53.05	18.18	0.1579	53.05	18.83	0.1549	53.05	19.48	0.1563
53.05	18.19	0.1577	53.05	18.84	0.1550	53.05	19.49	0.1565
53.05	18.20	0.1576	53.05	18.85	0.1551	53.05	19.50	0.1566
53.05	18.21	0.1575	53.05	18.86	0.1552	53.05	19.51	0.1566
53.05	18.22	0.1573	53.05	18.87	0.1552	53.05	19.52	0.1566
53.05	18.23	0.1572	53.05	18.88	0.1553	53.05	19.53	0.1566
53.05	18.24	0.1570	53.05	18.89	0.1554	53.05	19.54	0.1566
53.05	18.25	0.1569	53.05	18.90	0.1555	53.05	19.55	0.1566
53.05	18.26	0.1567	53.05	18.91	0.1555	53.05	19.56	0.1565
53.05	18.27	0.1565	53.05	18.92	0.1556	53.05	19.57	0.1565
53.05	18.28	0.1563	53.05	18.93	0.1556	53.05	19.58	0.1565
53.05	18.29	0.1562	53.05	18.94	0.1557	53.05	19.59	0.1565
53.05	18.30	0.1560	53.05	18.95	0.1557	53.05	19.60	0.1565
53.05	18.31	0.1559	53.05	18.96	0.1557	53.05	19.61	0.1566
53.05	18.32	0.1557	53.05	18.97	0.1557	53.05	19.62	0.1566
53.05	18.33	0.1555	53.05	18.98	0.1557	53.05	19.63	0.1566
53.05	18.34	0.1554	53.05	18.99	0.1558	53.05	19.64	0.1566
53.05	18.35	0.1553	53.05	19.00	0.1558	53.05	19.65	0.1567
53.05	18.36	0.1552	53.05	19.01	0.1558	53.05	19.66	0.1567
53.05	18.37	0.1551	53.05	19.02	0.1558	53.05	19.67	0.1567
53.05	18.38	0.1550	53.05	19.03	0.1558	53.05	19.68	0.1568
53.05	18.39	0.1550	53.05	19.04	0.1558	53.05	19.69	0.1569
53.05	18.40	0.1550	53.05	19.05	0.1558	53.05	19.70	0.1570
53.05	18.41	0.1549	53.05	19.06	0.1558	53.05	19.71	0.1570
53.05	18.42	0.1545	53.05	19.07	0.1557	53.05	19.72	0.1571
53.05	18.43	0.1541	53.05	19.08	0.1557	53.05	19.73	0.1572
53.05	18.44	0.1542	53.05	19.09	0.1557	53.05	19.74	0.1573
53.05	18.45	0.1546	53.05	19.10	0.1558	53.05	19.75	0.1574
53.05	18.46	0.1545	53.05	19.11	0.1558	53.05	19.76	0.1575
53.05	18.47	0.1545	53.05	19.12	0.1558	53.05	19.77	0.1576
53.05	18.48	0.1546	53.05	19.13	0.1558	53.05	19.78	0.1577
53.05	18.49	0.1548	53.05	19.14	0.1558	53.05	19.79	0.1578
53.05	18.50	0.1549	53.05	19.15	0.1558	53.05	19.80	0.1579
53.05	18.51	0.1549	53.05	19.16	0.1558	53.05	19.81	0.1581
53.05	18.52	0.1548	53.05	19.17	0.1558	53.05	19.82	0.1582
53.05	18.53	0.1546	53.05	19.18	0.1558	53.05	19.83	0.1584
53.05	18.54	0.1545	53.05	19.19	0.1558	53.05	19.84	0.1585
53.05	18.55	0.1543	53.05	19.20	0.1559	53.05	19.85	0.1587
53.05	18.56	0.1542	53.05	19.21	0.1559	53.05	19.86	0.1588
53.05	18.57	0.1541	53.05	19.22	0.1559	53.05	19.87	0.1590
53.05	18.58	0.1539	53.05	19.23	0.1559	53.05	19.88	0.1592
53.05	18.59	0.1536	53.05	19.24	0.1560	53.05	19.89	0.1594
53.05	18.60	0.1531	53.05	19.25	0.1560	53.05	19.90	0.1596
53.05	18.61	0.1522	53.05	19.26	0.1560	53.05	19.91	0.1598
53.05	18.62	0.1517	53.05	19.27	0.1560	53.05	19.92	0.1600

53.05	19.93	0.1602	53.05	20.58	0.1652	53.05	21.23	0.1650
53.05	19.94	0.1604	53.05	20.59	0.1652	53.05	21.24	0.1649
53.05	19.95	0.1606	53.05	20.60	0.1651	53.05	21.25	0.1648
53.05	19.96	0.1608	53.05	20.61	0.1649	53.05	21.26	0.1647
53.05	19.97	0.1610	53.05	20.62	0.1646	53.05	21.27	0.1646
53.05	19.98	0.1612	53.05	20.63	0.1646	53.05	21.28	0.1645
53.05	19.99	0.1614	53.05	20.64	0.1650	53.05	21.29	0.1644
53.05	20.00	0.1616	53.05	20.65	0.1654	53.05	21.30	0.1643
53.05	20.01	0.1618	53.05	20.66	0.1658	53.05	21.31	0.1642
53.05	20.02	0.1620	53.05	20.67	0.1663	53.05	21.32	0.1640
53.05	20.03	0.1621	53.05	20.68	0.1674	53.05	21.33	0.1639
53.05	20.04	0.1623	53.05	20.69	0.1659	53.05	21.34	0.1637
53.05	20.05	0.1625	53.05	20.70	0.1648	53.05	21.35	0.1635
53.05	20.06	0.1626	53.05	20.71	0.1645	53.05	21.36	0.1634
53.05	20.07	0.1628	53.05	20.72	0.1643	53.05	21.37	0.1632
53.05	20.08	0.1629	53.05	20.73	0.1642	53.05	21.38	0.1630
53.05	20.09	0.1631	53.05	20.74	0.1641	53.05	21.39	0.1628
53.05	20.10	0.1633	53.05	20.75	0.1642	53.05	21.40	0.1625
53.05	20.11	0.1634	53.05	20.76	0.1643	53.05	21.41	0.1623
53.05	20.12	0.1636	53.05	20.77	0.1645	53.05	21.42	0.1620
53.05	20.13	0.1637	53.05	20.78	0.1647	53.05	21.43	0.1617
53.05	20.14	0.1639	53.05	20.79	0.1649	53.05	21.44	0.1614
53.05	20.15	0.1640	53.05	20.80	0.1651	53.05	21.45	0.1611
53.05	20.16	0.1642	53.05	20.81	0.1653	53.05	21.46	0.1608
53.05	20.17	0.1643	53.05	20.82	0.1656	53.05	21.47	0.1604
53.05	20.18	0.1645	53.05	20.83	0.1660	53.05	21.48	0.1600
53.05	20.19	0.1647	53.05	20.84	0.1666	53.05	21.49	0.1596
53.05	20.20	0.1649	53.05	20.85	0.1673	53.05	21.50	0.1591
53.05	20.21	0.1651	53.05	20.86	0.1686	53.05	21.51	0.1587
53.05	20.22	0.1654	53.05	20.87	0.1705	53.05	21.52	0.1580
53.05	20.23	0.1656	53.05	20.88	0.1693	53.05	21.53	0.1581
53.05	20.24	0.1658	53.05	20.89	0.1679	53.05	21.54	0.1586
53.05	20.25	0.1660	53.05	20.90	0.1672	53.05	21.55	0.1591
53.05	20.26	0.1662	53.05	20.91	0.1667	53.05	21.56	0.1594
53.05	20.27	0.1664	53.05	20.92	0.1664	53.05	21.57	0.1597
53.05	20.28	0.1661	53.05	20.93	0.1661	53.05	21.58	0.1600
53.05	20.29	0.1656	53.05	20.94	0.1659	53.05	21.59	0.1604
53.05	20.30	0.1656	53.05	20.95	0.1657	53.05	21.60	0.1607
53.05	20.31	0.1656	53.05	20.96	0.1656	53.05	21.61	0.1611
53.05	20.32	0.1658	53.05	20.97	0.1655	53.05	21.62	0.1614
53.05	20.33	0.1662	53.05	20.98	0.1654	53.05	21.63	0.1618
53.05	20.34	0.1669	53.05	20.99	0.1654	53.05	21.64	0.1622
53.05	20.35	0.1661	53.05	21.00	0.1653	53.05	21.65	0.1625
53.05	20.36	0.1656	53.05	21.01	0.1653	53.05	21.66	0.1629
53.05	20.37	0.1652	53.05	21.02	0.1653	53.05	21.67	0.1632
53.05	20.38	0.1649	53.05	21.03	0.1653	53.05	21.68	0.1634
53.05	20.39	0.1647	53.05	21.04	0.1653	53.05	21.69	0.1637
53.05	20.40	0.1645	53.05	21.05	0.1653	53.05	21.70	0.1639
53.05	20.41	0.1645	53.05	21.06	0.1653	53.05	21.71	0.1641
53.05	20.42	0.1644	53.05	21.07	0.1653	53.05	21.72	0.1643
53.05	20.43	0.1644	53.05	21.08	0.1653	53.05	21.73	0.1645
53.05	20.44	0.1644	53.05	21.09	0.1653	53.05	21.74	0.1647
53.05	20.45	0.1645	53.05	21.10	0.1653	53.05	21.75	0.1648
53.05	20.46	0.1645	53.05	21.11	0.1653	53.05	21.76	0.1650
53.05	20.47	0.1646	53.05	21.12	0.1653	53.05	21.77	0.1651
53.05	20.48	0.1646	53.05	21.13	0.1653	53.05	21.78	0.1652
53.05	20.49	0.1647	53.05	21.14	0.1652	53.05	21.79	0.1653
53.05	20.50	0.1647	53.05	21.15	0.1652	53.05	21.80	0.1654
53.05	20.51	0.1647	53.05	21.16	0.1652	53.05	21.81	0.1655
53.05	20.52	0.1648	53.05	21.17	0.1652	53.05	21.82	0.1655
53.05	20.53	0.1649	53.05	21.18	0.1652	53.05	21.83	0.1656
53.05	20.54	0.1649	53.05	21.19	0.1651	53.05	21.84	0.1657
53.05	20.55	0.1650	53.05	21.20	0.1651	53.05	21.85	0.1657
53.05	20.56	0.1651	53.05	21.21	0.1651	53.05	21.86	0.1658
53.05	20.57	0.1651	53.05	21.22	0.1650	53.05	21.87	0.1658

53.05	21.88	0.1658	53.05	22.53	0.1701	53.05	23.18	0.1708
53.05	21.89	0.1659	53.05	22.54	0.1702	53.05	23.19	0.1708
53.05	21.90	0.1659	53.05	22.55	0.1702	53.05	23.20	0.1707
53.05	21.91	0.1659	53.05	22.56	0.1703	53.05	23.21	0.1707
53.05	21.92	0.1659	53.05	22.57	0.1703	53.05	23.22	0.1706
53.05	21.93	0.1659	53.05	22.58	0.1704	53.05	23.23	0.1705
53.05	21.94	0.1659	53.05	22.59	0.1704	53.05	23.24	0.1703
53.05	21.95	0.1659	53.05	22.60	0.1705	53.05	23.25	0.1701
53.05	21.96	0.1659	53.05	22.61	0.1705	53.05	23.26	0.1698
53.05	21.97	0.1659	53.05	22.62	0.1705	53.05	23.27	0.1694
53.05	21.98	0.1659	53.05	22.63	0.1705	53.05	23.28	0.1691
53.05	21.99	0.1659	53.05	22.64	0.1705	53.05	23.29	0.1689
53.05	22.00	0.1660	53.05	22.65	0.1705	53.05	23.30	0.1694
53.05	22.01	0.1660	53.05	22.66	0.1705	53.05	23.31	0.1697
53.05	22.02	0.1660	53.05	22.67	0.1705	53.05	23.32	0.1699
53.05	22.03	0.1660	53.05	22.68	0.1706	53.05	23.33	0.1701
53.05	22.04	0.1661	53.05	22.69	0.1706	53.05	23.34	0.1702
53.05	22.05	0.1661	53.05	22.70	0.1706	53.05	23.35	0.1703
53.05	22.06	0.1662	53.05	22.71	0.1706	53.05	23.36	0.1704
53.05	22.07	0.1663	53.05	22.72	0.1707	53.05	23.37	0.1705
53.05	22.08	0.1664	53.05	22.73	0.1707	53.05	23.38	0.1705
53.05	22.09	0.1666	53.05	22.74	0.1707	53.05	23.39	0.1706
53.05	22.10	0.1668	53.05	22.75	0.1708	53.05	23.40	0.1706
53.05	22.11	0.1670	53.05	22.76	0.1708	53.05	23.41	0.1707
53.05	22.12	0.1673	53.05	22.77	0.1709	53.05	23.42	0.1707
53.05	22.13	0.1676	53.05	22.78	0.1709	53.05	23.43	0.1707
53.05	22.14	0.1681	53.05	22.79	0.1709	53.05	23.44	0.1708
53.05	22.15	0.1687	53.05	22.80	0.1710	53.05	23.45	0.1708
53.05	22.16	0.1694	53.05	22.81	0.1710	53.05	23.46	0.1708
53.05	22.17	0.1693	53.05	22.82	0.1711	53.05	23.47	0.1708
53.05	22.18	0.1685	53.05	22.83	0.1711	53.05	23.48	0.1708
53.05	22.19	0.1678	53.05	22.84	0.1712	53.05	23.49	0.1709
53.05	22.20	0.1674	53.05	22.85	0.1712	53.05	23.50	0.1709
53.05	22.21	0.1672	53.05	22.86	0.1712	53.05	23.51	0.1709
53.05	22.22	0.1671	53.05	22.87	0.1713	53.05	23.52	0.1710
53.05	22.23	0.1670	53.05	22.88	0.1713	53.05	23.53	0.1710
53.05	22.24	0.1671	53.05	22.89	0.1714	53.05	23.54	0.1710
53.05	22.25	0.1671	53.05	22.90	0.1714	53.05	23.55	0.1710
53.05	22.26	0.1672	53.05	22.91	0.1715	53.05	23.56	0.1710
53.05	22.27	0.1674	53.05	22.92	0.1715	53.05	23.57	0.1711
53.05	22.28	0.1676	53.05	22.93	0.1716	53.05	23.58	0.1710
53.05	22.29	0.1678	53.05	22.94	0.1716	53.05	23.59	0.1711
53.05	22.30	0.1680	53.05	22.95	0.1716	53.05	23.60	0.1711
53.05	22.31	0.1683	53.05	22.96	0.1716	53.05	23.61	0.1711
53.05	22.32	0.1686	53.05	22.97	0.1716	53.05	23.62	0.1711
53.05	22.33	0.1689	53.05	22.98	0.1717	53.05	23.63	0.1711
53.05	22.34	0.1692	53.05	22.99	0.1717	53.05	23.64	0.1712
53.05	22.35	0.1696	53.05	23.00	0.1717	53.05	23.65	0.1712
53.05	22.36	0.1702	53.05	23.01	0.1717	53.05	23.66	0.1712
53.05	22.37	0.1708	53.05	23.02	0.1716	53.05	23.67	0.1712
53.05	22.38	0.1707	53.05	23.03	0.1716	53.05	23.68	0.1712
53.05	22.39	0.1708	53.05	23.04	0.1716	53.05	23.69	0.1712
53.05	22.40	0.1716	53.05	23.05	0.1715	53.05	23.70	0.1712
53.05	22.41	0.1715	53.05	23.06	0.1715	53.05	23.71	0.1712
53.05	22.42	0.1712	53.05	23.07	0.1714	53.05	23.72	0.1712
53.05	22.43	0.1709	53.05	23.08	0.1714	53.05	23.73	0.1712
53.05	22.44	0.1707	53.05	23.09	0.1713	53.05	23.74	0.1712
53.05	22.45	0.1705	53.05	23.10	0.1713	53.05	23.75	0.1712
53.05	22.46	0.1703	53.05	23.11	0.1712	53.05	23.76	0.1712
53.05	22.47	0.1702	53.05	23.12	0.1711	53.05	23.77	0.1712
53.05	22.48	0.1701	53.05	23.13	0.1711	53.05	23.78	0.1712
53.05	22.49	0.1700	53.05	23.14	0.1710	53.05	23.79	0.1712
53.05	22.50	0.1700	53.05	23.15	0.1710	53.05	23.80	0.1712
53.05	22.51	0.1700	53.05	23.16	0.1709	53.05	23.81	0.1713
53.05	22.52	0.1701	53.05	23.17	0.1709	53.05	23.82	0.1713

53.05	23.83	0.1713	53.06	14.75	0.1603	53.06	15.40	0.1646
53.05	23.84	0.1713	53.06	14.76	0.1603	53.06	15.41	0.1647
53.05	23.85	0.1713	53.06	14.77	0.1603	53.06	15.42	0.1647
53.05	23.86	0.1713	53.06	14.78	0.1602	53.06	15.43	0.1648
53.05	23.87	0.1713	53.06	14.79	0.1601	53.06	15.44	0.1649
53.05	23.88	0.1713	53.06	14.80	0.1601	53.06	15.45	0.1649
53.05	23.89	0.1713	53.06	14.81	0.1600	53.06	15.46	0.1650
53.05	23.90	0.1713	53.06	14.82	0.1598	53.06	15.47	0.1650
53.05	23.91	0.1713	53.06	14.83	0.1597	53.06	15.48	0.1651
53.05	23.92	0.1713	53.06	14.84	0.1595	53.06	15.49	0.1651
53.05	23.93	0.1714	53.06	14.85	0.1593	53.06	15.50	0.1652
53.05	23.94	0.1714	53.06	14.86	0.1590	53.06	15.51	0.1652
53.05	23.95	0.1715	53.06	14.87	0.1587	53.06	15.52	0.1652
53.05	23.96	0.1714	53.06	14.88	0.1584	53.06	15.53	0.1653
53.05	23.97	0.1715	53.06	14.89	0.1580	53.06	15.54	0.1653
53.05	23.98	0.1714	53.06	14.90	0.1576	53.06	15.55	0.1653
53.06	14.26	0.1622	53.06	14.91	0.1567	53.06	15.56	0.1653
53.06	14.27	0.1622	53.06	14.92	0.1574	53.06	15.57	0.1654
53.06	14.28	0.1621	53.06	14.93	0.1579	53.06	15.58	0.1654
53.06	14.29	0.1621	53.06	14.94	0.1582	53.06	15.59	0.1655
53.06	14.30	0.1620	53.06	14.95	0.1584	53.06	15.60	0.1655
53.06	14.31	0.1620	53.06	14.96	0.1586	53.06	15.61	0.1656
53.06	14.32	0.1619	53.06	14.97	0.1588	53.06	15.62	0.1657
53.06	14.33	0.1618	53.06	14.98	0.1591	53.06	15.63	0.1657
53.06	14.34	0.1618	53.06	14.99	0.1593	53.06	15.64	0.1658
53.06	14.35	0.1617	53.06	15.00	0.1595	53.06	15.65	0.1658
53.06	14.36	0.1616	53.06	15.01	0.1597	53.06	15.66	0.1659
53.06	14.37	0.1616	53.06	15.02	0.1599	53.06	15.67	0.1659
53.06	14.38	0.1615	53.06	15.03	0.1601	53.06	15.68	0.1660
53.06	14.39	0.1614	53.06	15.04	0.1604	53.06	15.69	0.1660
53.06	14.40	0.1613	53.06	15.05	0.1606	53.06	15.70	0.1661
53.06	14.41	0.1612	53.06	15.06	0.1608	53.06	15.71	0.1662
53.06	14.42	0.1611	53.06	15.07	0.1610	53.06	15.72	0.1662
53.06	14.43	0.1609	53.06	15.08	0.1613	53.06	15.73	0.1663
53.06	14.44	0.1607	53.06	15.09	0.1615	53.06	15.74	0.1664
53.06	14.45	0.1605	53.06	15.10	0.1617	53.06	15.75	0.1665
53.06	14.46	0.1605	53.06	15.11	0.1618	53.06	15.76	0.1665
53.06	14.47	0.1606	53.06	15.12	0.1620	53.06	15.77	0.1666
53.06	14.48	0.1608	53.06	15.13	0.1622	53.06	15.78	0.1668
53.06	14.49	0.1609	53.06	15.14	0.1623	53.06	15.79	0.1669
53.06	14.50	0.1609	53.06	15.15	0.1625	53.06	15.80	0.1670
53.06	14.51	0.1610	53.06	15.16	0.1626	53.06	15.81	0.1672
53.06	14.52	0.1610	53.06	15.17	0.1627	53.06	15.82	0.1675
53.06	14.53	0.1610	53.06	15.18	0.1629	53.06	15.83	0.1680
53.06	14.54	0.1610	53.06	15.19	0.1629	53.06	15.84	0.1690
53.06	14.55	0.1609	53.06	15.20	0.1631	53.06	15.85	0.1701
53.06	14.56	0.1609	53.06	15.21	0.1632	53.06	15.86	0.1687
53.06	14.57	0.1608	53.06	15.22	0.1633	53.06	15.87	0.1678
53.06	14.58	0.1608	53.06	15.23	0.1634	53.06	15.88	0.1673
53.06	14.59	0.1607	53.06	15.24	0.1635	53.06	15.89	0.1669
53.06	14.60	0.1607	53.06	15.25	0.1636	53.06	15.90	0.1667
53.06	14.61	0.1606	53.06	15.26	0.1637	53.06	15.91	0.1665
53.06	14.62	0.1606	53.06	15.27	0.1638	53.06	15.92	0.1664
53.06	14.63	0.1605	53.06	15.28	0.1638	53.06	15.93	0.1662
53.06	14.64	0.1605	53.06	15.29	0.1639	53.06	15.94	0.1662
53.06	14.65	0.1605	53.06	15.30	0.1640	53.06	15.95	0.1661
53.06	14.66	0.1604	53.06	15.31	0.1641	53.06	15.96	0.1661
53.06	14.67	0.1604	53.06	15.32	0.1641	53.06	15.97	0.1661
53.06	14.68	0.1604	53.06	15.33	0.1642	53.06	15.98	0.1661
53.06	14.69	0.1604	53.06	15.34	0.1643	53.06	15.99	0.1661
53.06	14.70	0.1604	53.06	15.35	0.1643	53.06	16.00	0.1661
53.06	14.71	0.1604	53.06	15.36	0.1644	53.06	16.01	0.1661
53.06	14.72	0.1604	53.06	15.37	0.1644	53.06	16.02	0.1661
53.06	14.73	0.1604	53.06	15.38	0.1645	53.06	16.03	0.1662
53.06	14.74	0.1603	53.06	15.39	0.1645	53.06	16.04	0.1662

53.06	16.05	0.1662	53.06	16.70	0.1649	53.06	17.35	0.1628
53.06	16.06	0.1662	53.06	16.71	0.1648	53.06	17.36	0.1626
53.06	16.07	0.1662	53.06	16.72	0.1647	53.06	17.37	0.1624
53.06	16.08	0.1662	53.06	16.73	0.1646	53.06	17.38	0.1623
53.06	16.09	0.1663	53.06	16.74	0.1645	53.06	17.39	0.1621
53.06	16.10	0.1663	53.06	16.75	0.1644	53.06	17.40	0.1620
53.06	16.11	0.1663	53.06	16.76	0.1643	53.06	17.41	0.1619
53.06	16.12	0.1664	53.06	16.77	0.1642	53.06	17.42	0.1619
53.06	16.13	0.1663	53.06	16.78	0.1642	53.06	17.43	0.1618
53.06	16.14	0.1664	53.06	16.79	0.1641	53.06	17.44	0.1617
53.06	16.15	0.1664	53.06	16.80	0.1640	53.06	17.45	0.1617
53.06	16.16	0.1664	53.06	16.81	0.1640	53.06	17.46	0.1616
53.06	16.17	0.1664	53.06	16.82	0.1639	53.06	17.47	0.1616
53.06	16.18	0.1665	53.06	16.83	0.1638	53.06	17.48	0.1615
53.06	16.19	0.1665	53.06	16.84	0.1638	53.06	17.49	0.1615
53.06	16.20	0.1665	53.06	16.85	0.1637	53.06	17.50	0.1615
53.06	16.21	0.1665	53.06	16.86	0.1637	53.06	17.51	0.1614
53.06	16.22	0.1666	53.06	16.87	0.1636	53.06	17.52	0.1614
53.06	16.23	0.1667	53.06	16.88	0.1636	53.06	17.53	0.1614
53.06	16.24	0.1667	53.06	16.89	0.1635	53.06	17.54	0.1614
53.06	16.25	0.1668	53.06	16.90	0.1635	53.06	17.55	0.1614
53.06	16.26	0.1668	53.06	16.91	0.1634	53.06	17.56	0.1614
53.06	16.27	0.1669	53.06	16.92	0.1634	53.06	17.57	0.1614
53.06	16.28	0.1670	53.06	16.93	0.1633	53.06	17.58	0.1614
53.06	16.29	0.1671	53.06	16.94	0.1633	53.06	17.59	0.1613
53.06	16.30	0.1672	53.06	16.95	0.1632	53.06	17.60	0.1613
53.06	16.31	0.1673	53.06	16.96	0.1632	53.06	17.61	0.1613
53.06	16.32	0.1675	53.06	16.97	0.1632	53.06	17.62	0.1612
53.06	16.33	0.1676	53.06	16.98	0.1631	53.06	17.63	0.1612
53.06	16.34	0.1678	53.06	16.99	0.1631	53.06	17.64	0.1611
53.06	16.35	0.1680	53.06	17.00	0.1631	53.06	17.65	0.1611
53.06	16.36	0.1682	53.06	17.01	0.1631	53.06	17.66	0.1610
53.06	16.37	0.1685	53.06	17.02	0.1630	53.06	17.67	0.1610
53.06	16.38	0.1688	53.06	17.03	0.1630	53.06	17.68	0.1609
53.06	16.39	0.1691	53.06	17.04	0.1630	53.06	17.69	0.1609
53.06	16.40	0.1695	53.06	17.05	0.1630	53.06	17.70	0.1609
53.06	16.41	0.1699	53.06	17.06	0.1630	53.06	17.71	0.1608
53.06	16.42	0.1704	53.06	17.07	0.1630	53.06	17.72	0.1608
53.06	16.43	0.1709	53.06	17.08	0.1630	53.06	17.73	0.1608
53.06	16.44	0.1714	53.06	17.09	0.1630	53.06	17.74	0.1608
53.06	16.45	0.1717	53.06	17.10	0.1630	53.06	17.75	0.1608
53.06	16.46	0.1715	53.06	17.11	0.1630	53.06	17.76	0.1608
53.06	16.47	0.1714	53.06	17.12	0.1630	53.06	17.77	0.1609
53.06	16.48	0.1709	53.06	17.13	0.1629	53.06	17.78	0.1609
53.06	16.49	0.1703	53.06	17.14	0.1629	53.06	17.79	0.1610
53.06	16.50	0.1697	53.06	17.15	0.1629	53.06	17.80	0.1612
53.06	16.51	0.1692	53.06	17.16	0.1629	53.06	17.81	0.1613
53.06	16.52	0.1687	53.06	17.17	0.1628	53.06	17.82	0.1612
53.06	16.53	0.1683	53.06	17.18	0.1628	53.06	17.83	0.1610
53.06	16.54	0.1679	53.06	17.19	0.1628	53.06	17.84	0.1608
53.06	16.55	0.1676	53.06	17.20	0.1628	53.06	17.85	0.1607
53.06	16.56	0.1673	53.06	17.21	0.1628	53.06	17.86	0.1606
53.06	16.57	0.1671	53.06	17.22	0.1628	53.06	17.87	0.1605
53.06	16.58	0.1668	53.06	17.23	0.1627	53.06	17.88	0.1605
53.06	16.59	0.1666	53.06	17.24	0.1627	53.06	17.89	0.1604
53.06	16.60	0.1664	53.06	17.25	0.1627	53.06	17.90	0.1604
53.06	16.61	0.1662	53.06	17.26	0.1628	53.06	17.91	0.1603
53.06	16.62	0.1660	53.06	17.27	0.1628	53.06	17.92	0.1603
53.06	16.63	0.1659	53.06	17.28	0.1629	53.06	17.93	0.1603
53.06	16.64	0.1657	53.06	17.29	0.1630	53.06	17.94	0.1603
53.06	16.65	0.1655	53.06	17.30	0.1634	53.06	17.95	0.1603
53.06	16.66	0.1654	53.06	17.31	0.1642	53.06	17.96	0.1602
53.06	16.67	0.1653	53.06	17.32	0.1653	53.06	17.97	0.1602
53.06	16.68	0.1652	53.06	17.33	0.1641	53.06	17.98	0.1602
53.06	16.69	0.1650	53.06	17.34	0.1632	53.06	17.99	0.1601

53.06	18.00	0.1601	53.06	18.65	0.1540	53.06	19.30	0.1562
53.06	18.01	0.1600	53.06	18.66	0.1543	53.06	19.31	0.1562
53.06	18.02	0.1599	53.06	18.67	0.1545	53.06	19.32	0.1562
53.06	18.03	0.1598	53.06	18.68	0.1547	53.06	19.33	0.1562
53.06	18.04	0.1597	53.06	18.69	0.1550	53.06	19.34	0.1561
53.06	18.05	0.1596	53.06	18.70	0.1555	53.06	19.35	0.1559
53.06	18.06	0.1595	53.06	18.71	0.1567	53.06	19.36	0.1555
53.06	18.07	0.1593	53.06	18.72	0.1560	53.06	19.37	0.1543
53.06	18.08	0.1592	53.06	18.73	0.1535	53.06	19.38	0.1561
53.06	18.09	0.1591	53.06	18.74	0.1534	53.06	19.39	0.1575
53.06	18.10	0.1589	53.06	18.75	0.1532	53.06	19.40	0.1559
53.06	18.11	0.1588	53.06	18.76	0.1533	53.06	19.41	0.1555
53.06	18.12	0.1587	53.06	18.77	0.1536	53.06	19.42	0.1557
53.06	18.13	0.1586	53.06	18.78	0.1539	53.06	19.43	0.1559
53.06	18.14	0.1585	53.06	18.79	0.1541	53.06	19.44	0.1558
53.06	18.15	0.1583	53.06	18.80	0.1543	53.06	19.45	0.1559
53.06	18.16	0.1582	53.06	18.81	0.1545	53.06	19.46	0.1560
53.06	18.17	0.1581	53.06	18.82	0.1547	53.06	19.47	0.1561
53.06	18.18	0.1580	53.06	18.83	0.1548	53.06	19.48	0.1563
53.06	18.19	0.1578	53.06	18.84	0.1549	53.06	19.49	0.1564
53.06	18.20	0.1577	53.06	18.85	0.1551	53.06	19.50	0.1565
53.06	18.21	0.1576	53.06	18.86	0.1552	53.06	19.51	0.1566
53.06	18.22	0.1574	53.06	18.87	0.1553	53.06	19.52	0.1566
53.06	18.23	0.1573	53.06	18.88	0.1554	53.06	19.53	0.1566
53.06	18.24	0.1571	53.06	18.89	0.1555	53.06	19.54	0.1566
53.06	18.25	0.1569	53.06	18.90	0.1556	53.06	19.55	0.1566
53.06	18.26	0.1568	53.06	18.91	0.1556	53.06	19.56	0.1566
53.06	18.27	0.1566	53.06	18.92	0.1557	53.06	19.57	0.1566
53.06	18.28	0.1564	53.06	18.93	0.1557	53.06	19.58	0.1566
53.06	18.29	0.1562	53.06	18.94	0.1558	53.06	19.59	0.1566
53.06	18.30	0.1560	53.06	18.95	0.1558	53.06	19.60	0.1566
53.06	18.31	0.1558	53.06	18.96	0.1558	53.06	19.61	0.1566
53.06	18.32	0.1556	53.06	18.97	0.1559	53.06	19.62	0.1566
53.06	18.33	0.1554	53.06	18.98	0.1559	53.06	19.63	0.1567
53.06	18.34	0.1553	53.06	18.99	0.1559	53.06	19.64	0.1567
53.06	18.35	0.1551	53.06	19.00	0.1559	53.06	19.65	0.1567
53.06	18.36	0.1549	53.06	19.01	0.1559	53.06	19.66	0.1568
53.06	18.37	0.1549	53.06	19.02	0.1560	53.06	19.67	0.1568
53.06	18.38	0.1549	53.06	19.03	0.1560	53.06	19.68	0.1569
53.06	18.39	0.1549	53.06	19.04	0.1560	53.06	19.69	0.1570
53.06	18.40	0.1551	53.06	19.05	0.1560	53.06	19.70	0.1570
53.06	18.41	0.1553	53.06	19.06	0.1559	53.06	19.71	0.1571
53.06	18.42	0.1548	53.06	19.07	0.1559	53.06	19.72	0.1572
53.06	18.43	0.1538	53.06	19.08	0.1559	53.06	19.73	0.1573
53.06	18.44	0.1539	53.06	19.09	0.1559	53.06	19.74	0.1573
53.06	18.45	0.1545	53.06	19.10	0.1559	53.06	19.75	0.1574
53.06	18.46	0.1547	53.06	19.11	0.1559	53.06	19.76	0.1575
53.06	18.47	0.1547	53.06	19.12	0.1559	53.06	19.77	0.1576
53.06	18.48	0.1548	53.06	19.13	0.1559	53.06	19.78	0.1577
53.06	18.49	0.1548	53.06	19.14	0.1559	53.06	19.79	0.1579
53.06	18.50	0.1548	53.06	19.15	0.1559	53.06	19.80	0.1580
53.06	18.51	0.1548	53.06	19.16	0.1559	53.06	19.81	0.1581
53.06	18.52	0.1547	53.06	19.17	0.1560	53.06	19.82	0.1583
53.06	18.53	0.1547	53.06	19.18	0.1560	53.06	19.83	0.1584
53.06	18.54	0.1545	53.06	19.19	0.1560	53.06	19.84	0.1585
53.06	18.55	0.1544	53.06	19.20	0.1560	53.06	19.85	0.1587
53.06	18.56	0.1543	53.06	19.21	0.1560	53.06	19.86	0.1589
53.06	18.57	0.1541	53.06	19.22	0.1561	53.06	19.87	0.1590
53.06	18.58	0.1539	53.06	19.23	0.1561	53.06	19.88	0.1592
53.06	18.59	0.1535	53.06	19.24	0.1561	53.06	19.89	0.1594
53.06	18.60	0.1530	53.06	19.25	0.1561	53.06	19.90	0.1596
53.06	18.61	0.1517	53.06	19.26	0.1562	53.06	19.91	0.1597
53.06	18.62	0.1508	53.06	19.27	0.1562	53.06	19.92	0.1599
53.06	18.63	0.1526	53.06	19.28	0.1562	53.06	19.93	0.1601
53.06	18.64	0.1535	53.06	19.29	0.1562	53.06	19.94	0.1603

53.06	19.95	0.1605	53.06	20.60	0.1660	53.06	21.25	0.1647
53.06	19.96	0.1606	53.06	20.61	0.1655	53.06	21.26	0.1646
53.06	19.97	0.1608	53.06	20.62	0.1650	53.06	21.27	0.1645
53.06	19.98	0.1610	53.06	20.63	0.1644	53.06	21.28	0.1644
53.06	19.99	0.1612	53.06	20.64	0.1649	53.06	21.29	0.1643
53.06	20.00	0.1614	53.06	20.65	0.1652	53.06	21.30	0.1642
53.06	20.01	0.1615	53.06	20.66	0.1655	53.06	21.31	0.1641
53.06	20.02	0.1617	53.06	20.67	0.1658	53.06	21.32	0.1639
53.06	20.03	0.1619	53.06	20.68	0.1658	53.06	21.33	0.1638
53.06	20.04	0.1620	53.06	20.69	0.1655	53.06	21.34	0.1636
53.06	20.05	0.1622	53.06	20.70	0.1651	53.06	21.35	0.1635
53.06	20.06	0.1623	53.06	20.71	0.1648	53.06	21.36	0.1633
53.06	20.07	0.1625	53.06	20.72	0.1646	53.06	21.37	0.1631
53.06	20.08	0.1627	53.06	20.73	0.1645	53.06	21.38	0.1629
53.06	20.09	0.1628	53.06	20.74	0.1645	53.06	21.39	0.1627
53.06	20.10	0.1630	53.06	20.75	0.1645	53.06	21.40	0.1625
53.06	20.11	0.1631	53.06	20.76	0.1646	53.06	21.41	0.1623
53.06	20.12	0.1633	53.06	20.77	0.1647	53.06	21.42	0.1620
53.06	20.13	0.1634	53.06	20.78	0.1649	53.06	21.43	0.1617
53.06	20.14	0.1635	53.06	20.79	0.1651	53.06	21.44	0.1614
53.06	20.15	0.1637	53.06	20.80	0.1653	53.06	21.45	0.1612
53.06	20.16	0.1638	53.06	20.81	0.1656	53.06	21.46	0.1608
53.06	20.17	0.1640	53.06	20.82	0.1659	53.06	21.47	0.1605
53.06	20.18	0.1641	53.06	20.83	0.1664	53.06	21.48	0.1601
53.06	20.19	0.1643	53.06	20.84	0.1670	53.06	21.49	0.1597
53.06	20.20	0.1645	53.06	20.85	0.1677	53.06	21.50	0.1593
53.06	20.21	0.1647	53.06	20.86	0.1685	53.06	21.51	0.1589
53.06	20.22	0.1649	53.06	20.87	0.1692	53.06	21.52	0.1584
53.06	20.23	0.1651	53.06	20.88	0.1687	53.06	21.53	0.1582
53.06	20.24	0.1652	53.06	20.89	0.1677	53.06	21.54	0.1582
53.06	20.25	0.1653	53.06	20.90	0.1670	53.06	21.55	0.1585
53.06	20.26	0.1654	53.06	20.91	0.1666	53.06	21.56	0.1588
53.06	20.27	0.1652	53.06	20.92	0.1663	53.06	21.57	0.1591
53.06	20.28	0.1643	53.06	20.93	0.1661	53.06	21.58	0.1594
53.06	20.29	0.1650	53.06	20.94	0.1659	53.06	21.59	0.1597
53.06	20.30	0.1655	53.06	20.95	0.1657	53.06	21.60	0.1601
53.06	20.31	0.1655	53.06	20.96	0.1656	53.06	21.61	0.1605
53.06	20.32	0.1655	53.06	20.97	0.1655	53.06	21.62	0.1610
53.06	20.33	0.1655	53.06	20.98	0.1654	53.06	21.63	0.1614
53.06	20.34	0.1653	53.06	20.99	0.1654	53.06	21.64	0.1619
53.06	20.35	0.1651	53.06	21.00	0.1653	53.06	21.65	0.1623
53.06	20.36	0.1651	53.06	21.01	0.1653	53.06	21.66	0.1627
53.06	20.37	0.1649	53.06	21.02	0.1653	53.06	21.67	0.1630
53.06	20.38	0.1646	53.06	21.03	0.1653	53.06	21.68	0.1633
53.06	20.39	0.1645	53.06	21.04	0.1653	53.06	21.69	0.1636
53.06	20.40	0.1644	53.06	21.05	0.1653	53.06	21.70	0.1638
53.06	20.41	0.1643	53.06	21.06	0.1652	53.06	21.71	0.1641
53.06	20.42	0.1643	53.06	21.07	0.1652	53.06	21.72	0.1643
53.06	20.43	0.1644	53.06	21.08	0.1652	53.06	21.73	0.1645
53.06	20.44	0.1645	53.06	21.09	0.1652	53.06	21.74	0.1646
53.06	20.45	0.1646	53.06	21.10	0.1652	53.06	21.75	0.1648
53.06	20.46	0.1647	53.06	21.11	0.1652	53.06	21.76	0.1649
53.06	20.47	0.1648	53.06	21.12	0.1652	53.06	21.77	0.1650
53.06	20.48	0.1649	53.06	21.13	0.1652	53.06	21.78	0.1651
53.06	20.49	0.1649	53.06	21.14	0.1652	53.06	21.79	0.1652
53.06	20.50	0.1650	53.06	21.15	0.1651	53.06	21.80	0.1653
53.06	20.51	0.1650	53.06	21.16	0.1651	53.06	21.81	0.1654
53.06	20.52	0.1651	53.06	21.17	0.1651	53.06	21.82	0.1655
53.06	20.53	0.1652	53.06	21.18	0.1651	53.06	21.83	0.1655
53.06	20.54	0.1653	53.06	21.19	0.1650	53.06	21.84	0.1656
53.06	20.55	0.1654	53.06	21.20	0.1650	53.06	21.85	0.1656
53.06	20.56	0.1656	53.06	21.21	0.1650	53.06	21.86	0.1657
53.06	20.57	0.1656	53.06	21.22	0.1649	53.06	21.87	0.1657
53.06	20.58	0.1658	53.06	21.23	0.1649	53.06	21.88	0.1657
53.06	20.59	0.1659	53.06	21.24	0.1648	53.06	21.89	0.1658

53.06	21.90	0.1658	53.06	22.55	0.1708	53.06	23.20	0.1707
53.06	21.91	0.1658	53.06	22.56	0.1709	53.06	23.21	0.1707
53.06	21.92	0.1658	53.06	22.57	0.1709	53.06	23.22	0.1706
53.06	21.93	0.1658	53.06	22.58	0.1710	53.06	23.23	0.1705
53.06	21.94	0.1658	53.06	22.59	0.1710	53.06	23.24	0.1704
53.06	21.95	0.1658	53.06	22.60	0.1711	53.06	23.25	0.1701
53.06	21.96	0.1658	53.06	22.61	0.1711	53.06	23.26	0.1697
53.06	21.97	0.1658	53.06	22.62	0.1710	53.06	23.27	0.1690
53.06	21.98	0.1658	53.06	22.63	0.1710	53.06	23.28	0.1685
53.06	21.99	0.1658	53.06	22.64	0.1710	53.06	23.29	0.1686
53.06	22.00	0.1658	53.06	22.65	0.1710	53.06	23.30	0.1693
53.06	22.01	0.1658	53.06	22.66	0.1710	53.06	23.31	0.1697
53.06	22.02	0.1658	53.06	22.67	0.1710	53.06	23.32	0.1699
53.06	22.03	0.1658	53.06	22.68	0.1710	53.06	23.33	0.1701
53.06	22.04	0.1659	53.06	22.69	0.1710	53.06	23.34	0.1703
53.06	22.05	0.1659	53.06	22.70	0.1710	53.06	23.35	0.1704
53.06	22.06	0.1660	53.06	22.71	0.1710	53.06	23.36	0.1704
53.06	22.07	0.1661	53.06	22.72	0.1710	53.06	23.37	0.1705
53.06	22.08	0.1662	53.06	22.73	0.1710	53.06	23.38	0.1706
53.06	22.09	0.1664	53.06	22.74	0.1711	53.06	23.39	0.1706
53.06	22.10	0.1666	53.06	22.75	0.1711	53.06	23.40	0.1706
53.06	22.11	0.1669	53.06	22.76	0.1711	53.06	23.41	0.1707
53.06	22.12	0.1672	53.06	22.77	0.1712	53.06	23.42	0.1707
53.06	22.13	0.1677	53.06	22.78	0.1712	53.06	23.43	0.1707
53.06	22.14	0.1682	53.06	22.79	0.1712	53.06	23.44	0.1708
53.06	22.15	0.1688	53.06	22.80	0.1713	53.06	23.45	0.1708
53.06	22.16	0.1687	53.06	22.81	0.1713	53.06	23.46	0.1708
53.06	22.17	0.1683	53.06	22.82	0.1714	53.06	23.47	0.1708
53.06	22.18	0.1679	53.06	22.83	0.1714	53.06	23.48	0.1708
53.06	22.19	0.1676	53.06	22.84	0.1714	53.06	23.49	0.1709
53.06	22.20	0.1673	53.06	22.85	0.1715	53.06	23.50	0.1709
53.06	22.21	0.1671	53.06	22.86	0.1715	53.06	23.51	0.1709
53.06	22.22	0.1670	53.06	22.87	0.1716	53.06	23.52	0.1710
53.06	22.23	0.1670	53.06	22.88	0.1716	53.06	23.53	0.1710
53.06	22.24	0.1670	53.06	22.89	0.1716	53.06	23.54	0.1710
53.06	22.25	0.1671	53.06	22.90	0.1716	53.06	23.55	0.1710
53.06	22.26	0.1672	53.06	22.91	0.1717	53.06	23.56	0.1710
53.06	22.27	0.1673	53.06	22.92	0.1717	53.06	23.57	0.1711
53.06	22.28	0.1675	53.06	22.93	0.1718	53.06	23.58	0.1711
53.06	22.29	0.1677	53.06	22.94	0.1718	53.06	23.59	0.1711
53.06	22.30	0.1679	53.06	22.95	0.1719	53.06	23.60	0.1711
53.06	22.31	0.1682	53.06	22.96	0.1719	53.06	23.61	0.1711
53.06	22.32	0.1684	53.06	22.97	0.1719	53.06	23.62	0.1711
53.06	22.33	0.1687	53.06	22.98	0.1719	53.06	23.63	0.1711
53.06	22.34	0.1690	53.06	22.99	0.1719	53.06	23.64	0.1712
53.06	22.35	0.1694	53.06	23.00	0.1719	53.06	23.65	0.1712
53.06	22.36	0.1698	53.06	23.01	0.1719	53.06	23.66	0.1712
53.06	22.37	0.1703	53.06	23.02	0.1718	53.06	23.67	0.1712
53.06	22.38	0.1708	53.06	23.03	0.1718	53.06	23.68	0.1712
53.06	22.39	0.1718	53.06	23.04	0.1717	53.06	23.69	0.1712
53.06	22.40	0.1736	53.06	23.05	0.1717	53.06	23.70	0.1712
53.06	22.41	0.1725	53.06	23.06	0.1716	53.06	23.71	0.1712
53.06	22.42	0.1723	53.06	23.07	0.1716	53.06	23.72	0.1712
53.06	22.43	0.1720	53.06	23.08	0.1715	53.06	23.73	0.1712
53.06	22.44	0.1717	53.06	23.09	0.1714	53.06	23.74	0.1712
53.06	22.45	0.1713	53.06	23.10	0.1713	53.06	23.75	0.1712
53.06	22.46	0.1710	53.06	23.11	0.1712	53.06	23.76	0.1712
53.06	22.47	0.1708	53.06	23.12	0.1711	53.06	23.77	0.1712
53.06	22.48	0.1707	53.06	23.13	0.1711	53.06	23.78	0.1712
53.06	22.49	0.1706	53.06	23.14	0.1710	53.06	23.79	0.1712
53.06	22.50	0.1706	53.06	23.15	0.1709	53.06	23.80	0.1712
53.06	22.51	0.1706	53.06	23.16	0.1709	53.06	23.81	0.1713
53.06	22.52	0.1707	53.06	23.17	0.1708	53.06	23.82	0.1713
53.06	22.53	0.1707	53.06	23.18	0.1708	53.06	23.83	0.1713
53.06	22.54	0.1708	53.06	23.19	0.1707	53.06	23.84	0.1713

53.06	23.85	0.1713	53.07	14.78	0.1605	53.07	15.43	0.1649
53.06	23.86	0.1713	53.07	14.79	0.1605	53.07	15.44	0.1649
53.06	23.87	0.1713	53.07	14.80	0.1604	53.07	15.45	0.1650
53.06	23.88	0.1713	53.07	14.81	0.1603	53.07	15.46	0.1650
53.06	23.89	0.1713	53.07	14.82	0.1602	53.07	15.47	0.1651
53.06	23.90	0.1713	53.07	14.83	0.1600	53.07	15.48	0.1651
53.06	23.91	0.1713	53.07	14.84	0.1598	53.07	15.49	0.1651
53.06	23.92	0.1713	53.07	14.85	0.1596	53.07	15.50	0.1652
53.06	23.93	0.1714	53.07	14.86	0.1593	53.07	15.51	0.1652
53.06	23.94	0.1714	53.07	14.87	0.1589	53.07	15.52	0.1652
53.06	23.95	0.1714	53.07	14.88	0.1584	53.07	15.53	0.1652
53.06	23.96	0.1714	53.07	14.89	0.1579	53.07	15.54	0.1653
53.06	23.97	0.1714	53.07	14.90	0.1578	53.07	15.55	0.1653
53.06	23.98	0.1714	53.07	14.91	0.1581	53.07	15.56	0.1653
53.07	14.27	0.1623	53.07	14.92	0.1582	53.07	15.57	0.1654
53.07	14.28	0.1622	53.07	14.93	0.1585	53.07	15.58	0.1654
53.07	14.29	0.1622	53.07	14.94	0.1588	53.07	15.59	0.1654
53.07	14.30	0.1622	53.07	14.95	0.1590	53.07	15.60	0.1655
53.07	14.31	0.1621	53.07	14.96	0.1593	53.07	15.61	0.1655
53.07	14.32	0.1621	53.07	14.97	0.1595	53.07	15.62	0.1656
53.07	14.33	0.1620	53.07	14.98	0.1597	53.07	15.63	0.1656
53.07	14.34	0.1619	53.07	14.99	0.1599	53.07	15.64	0.1656
53.07	14.35	0.1619	53.07	15.00	0.1601	53.07	15.65	0.1657
53.07	14.36	0.1618	53.07	15.01	0.1603	53.07	15.66	0.1657
53.07	14.37	0.1618	53.07	15.02	0.1605	53.07	15.67	0.1658
53.07	14.38	0.1617	53.07	15.03	0.1607	53.07	15.68	0.1658
53.07	14.39	0.1616	53.07	15.04	0.1609	53.07	15.69	0.1659
53.07	14.40	0.1615	53.07	15.05	0.1611	53.07	15.70	0.1659
53.07	14.41	0.1614	53.07	15.06	0.1613	53.07	15.71	0.1660
53.07	14.42	0.1613	53.07	15.07	0.1615	53.07	15.72	0.1660
53.07	14.43	0.1612	53.07	15.08	0.1617	53.07	15.73	0.1661
53.07	14.44	0.1610	53.07	15.09	0.1618	53.07	15.74	0.1661
53.07	14.45	0.1608	53.07	15.10	0.1620	53.07	15.75	0.1662
53.07	14.46	0.1606	53.07	15.11	0.1622	53.07	15.76	0.1662
53.07	14.47	0.1609	53.07	15.12	0.1623	53.07	15.77	0.1663
53.07	14.48	0.1610	53.07	15.13	0.1625	53.07	15.78	0.1664
53.07	14.49	0.1611	53.07	15.14	0.1626	53.07	15.79	0.1665
53.07	14.50	0.1612	53.07	15.15	0.1628	53.07	15.80	0.1666
53.07	14.51	0.1612	53.07	15.16	0.1629	53.07	15.81	0.1667
53.07	14.52	0.1612	53.07	15.17	0.1630	53.07	15.82	0.1670
53.07	14.53	0.1613	53.07	15.18	0.1631	53.07	15.83	0.1673
53.07	14.54	0.1613	53.07	15.19	0.1632	53.07	15.84	0.1679
53.07	14.55	0.1612	53.07	15.20	0.1633	53.07	15.85	0.1686
53.07	14.56	0.1612	53.07	15.21	0.1634	53.07	15.86	0.1686
53.07	14.57	0.1612	53.07	15.22	0.1635	53.07	15.87	0.1675
53.07	14.58	0.1611	53.07	15.23	0.1636	53.07	15.88	0.1670
53.07	14.59	0.1611	53.07	15.24	0.1637	53.07	15.89	0.1666
53.07	14.60	0.1610	53.07	15.25	0.1638	53.07	15.90	0.1664
53.07	14.61	0.1610	53.07	15.26	0.1639	53.07	15.91	0.1663
53.07	14.62	0.1609	53.07	15.27	0.1639	53.07	15.92	0.1662
53.07	14.63	0.1609	53.07	15.28	0.1640	53.07	15.93	0.1661
53.07	14.64	0.1609	53.07	15.29	0.1641	53.07	15.94	0.1660
53.07	14.65	0.1609	53.07	15.30	0.1642	53.07	15.95	0.1660
53.07	14.66	0.1608	53.07	15.31	0.1642	53.07	15.96	0.1659
53.07	14.67	0.1608	53.07	15.32	0.1643	53.07	15.97	0.1660
53.07	14.68	0.1608	53.07	15.33	0.1643	53.07	15.98	0.1660
53.07	14.69	0.1608	53.07	15.34	0.1644	53.07	15.99	0.1660
53.07	14.70	0.1608	53.07	15.35	0.1644	53.07	16.00	0.1660
53.07	14.71	0.1607	53.07	15.36	0.1645	53.07	16.01	0.1660
53.07	14.72	0.1607	53.07	15.37	0.1645	53.07	16.02	0.1660
53.07	14.73	0.1607	53.07	15.38	0.1646	53.07	16.03	0.1660
53.07	14.74	0.1607	53.07	15.39	0.1646	53.07	16.04	0.1661
53.07	14.75	0.1607	53.07	15.40	0.1647	53.07	16.05	0.1661
53.07	14.76	0.1606	53.07	15.41	0.1648	53.07	16.06	0.1661
53.07	14.77	0.1606	53.07	15.42	0.1648	53.07	16.07	0.1661

53.07	16.08	0.1661	53.07	16.73	0.1644	53.07	17.38	0.1622
53.07	16.09	0.1662	53.07	16.74	0.1643	53.07	17.39	0.1621
53.07	16.10	0.1662	53.07	16.75	0.1642	53.07	17.40	0.1620
53.07	16.11	0.1662	53.07	16.76	0.1642	53.07	17.41	0.1619
53.07	16.12	0.1663	53.07	16.77	0.1641	53.07	17.42	0.1618
53.07	16.13	0.1663	53.07	16.78	0.1640	53.07	17.43	0.1617
53.07	16.14	0.1663	53.07	16.79	0.1639	53.07	17.44	0.1617
53.07	16.15	0.1663	53.07	16.80	0.1639	53.07	17.45	0.1616
53.07	16.16	0.1663	53.07	16.81	0.1638	53.07	17.46	0.1615
53.07	16.17	0.1663	53.07	16.82	0.1638	53.07	17.47	0.1615
53.07	16.18	0.1664	53.07	16.83	0.1637	53.07	17.48	0.1615
53.07	16.19	0.1664	53.07	16.84	0.1637	53.07	17.49	0.1614
53.07	16.20	0.1664	53.07	16.85	0.1636	53.07	17.50	0.1614
53.07	16.21	0.1665	53.07	16.86	0.1635	53.07	17.51	0.1614
53.07	16.22	0.1665	53.07	16.87	0.1635	53.07	17.52	0.1614
53.07	16.23	0.1666	53.07	16.88	0.1634	53.07	17.53	0.1614
53.07	16.24	0.1666	53.07	16.89	0.1634	53.07	17.54	0.1614
53.07	16.25	0.1667	53.07	16.90	0.1633	53.07	17.55	0.1614
53.07	16.26	0.1668	53.07	16.91	0.1633	53.07	17.56	0.1615
53.07	16.27	0.1668	53.07	16.92	0.1632	53.07	17.57	0.1615
53.07	16.28	0.1669	53.07	16.93	0.1632	53.07	17.58	0.1615
53.07	16.29	0.1670	53.07	16.94	0.1631	53.07	17.59	0.1614
53.07	16.30	0.1671	53.07	16.95	0.1631	53.07	17.60	0.1614
53.07	16.31	0.1673	53.07	16.96	0.1631	53.07	17.61	0.1614
53.07	16.32	0.1674	53.07	16.97	0.1630	53.07	17.62	0.1613
53.07	16.33	0.1676	53.07	16.98	0.1630	53.07	17.63	0.1613
53.07	16.34	0.1678	53.07	16.99	0.1630	53.07	17.64	0.1612
53.07	16.35	0.1681	53.07	17.00	0.1629	53.07	17.65	0.1612
53.07	16.36	0.1683	53.07	17.01	0.1629	53.07	17.66	0.1611
53.07	16.37	0.1686	53.07	17.02	0.1629	53.07	17.67	0.1611
53.07	16.38	0.1689	53.07	17.03	0.1629	53.07	17.68	0.1610
53.07	16.39	0.1693	53.07	17.04	0.1629	53.07	17.69	0.1610
53.07	16.40	0.1698	53.07	17.05	0.1629	53.07	17.70	0.1609
53.07	16.41	0.1703	53.07	17.06	0.1629	53.07	17.71	0.1609
53.07	16.42	0.1708	53.07	17.07	0.1629	53.07	17.72	0.1608
53.07	16.43	0.1716	53.07	17.08	0.1629	53.07	17.73	0.1608
53.07	16.44	0.1723	53.07	17.09	0.1629	53.07	17.74	0.1608
53.07	16.45	0.1725	53.07	17.10	0.1629	53.07	17.75	0.1608
53.07	16.46	0.1715	53.07	17.11	0.1629	53.07	17.76	0.1608
53.07	16.47	0.1707	53.07	17.12	0.1629	53.07	17.77	0.1608
53.07	16.48	0.1701	53.07	17.13	0.1629	53.07	17.78	0.1608
53.07	16.49	0.1696	53.07	17.14	0.1629	53.07	17.79	0.1609
53.07	16.50	0.1691	53.07	17.15	0.1629	53.07	17.80	0.1610
53.07	16.51	0.1687	53.07	17.16	0.1629	53.07	17.81	0.1611
53.07	16.52	0.1683	53.07	17.17	0.1628	53.07	17.82	0.1612
53.07	16.53	0.1679	53.07	17.18	0.1628	53.07	17.83	0.1610
53.07	16.54	0.1676	53.07	17.19	0.1628	53.07	17.84	0.1610
53.07	16.55	0.1673	53.07	17.20	0.1628	53.07	17.85	0.1608
53.07	16.56	0.1670	53.07	17.21	0.1628	53.07	17.86	0.1607
53.07	16.57	0.1668	53.07	17.22	0.1627	53.07	17.87	0.1606
53.07	16.58	0.1666	53.07	17.23	0.1627	53.07	17.88	0.1605
53.07	16.59	0.1663	53.07	17.24	0.1627	53.07	17.89	0.1605
53.07	16.60	0.1661	53.07	17.25	0.1627	53.07	17.90	0.1604
53.07	16.61	0.1660	53.07	17.26	0.1627	53.07	17.91	0.1604
53.07	16.62	0.1658	53.07	17.27	0.1628	53.07	17.92	0.1604
53.07	16.63	0.1656	53.07	17.28	0.1628	53.07	17.93	0.1604
53.07	16.64	0.1655	53.07	17.29	0.1630	53.07	17.94	0.1604
53.07	16.65	0.1653	53.07	17.30	0.1632	53.07	17.95	0.1604
53.07	16.66	0.1652	53.07	17.31	0.1635	53.07	17.96	0.1604
53.07	16.67	0.1651	53.07	17.32	0.1634	53.07	17.97	0.1604
53.07	16.68	0.1649	53.07	17.33	0.1632	53.07	17.98	0.1604
53.07	16.69	0.1648	53.07	17.34	0.1629	53.07	17.99	0.1603
53.07	16.70	0.1647	53.07	17.35	0.1627	53.07	18.00	0.1603
53.07	16.71	0.1646	53.07	17.36	0.1625	53.07	18.01	0.1602
53.07	16.72	0.1645	53.07	17.37	0.1623	53.07	18.02	0.1601

53.07	18.03	0.1600	53.07	18.68	0.1546	53.07	19.33	0.1563
53.07	18.04	0.1599	53.07	18.69	0.1548	53.07	19.34	0.1563
53.07	18.05	0.1598	53.07	18.70	0.1550	53.07	19.35	0.1562
53.07	18.06	0.1596	53.07	18.71	0.1550	53.07	19.36	0.1561
53.07	18.07	0.1595	53.07	18.72	0.1545	53.07	19.37	0.1561
53.07	18.08	0.1593	53.07	18.73	0.1537	53.07	19.38	0.1565
53.07	18.09	0.1592	53.07	18.74	0.1530	53.07	19.39	0.1564
53.07	18.10	0.1591	53.07	18.75	0.1518	53.07	19.40	0.1564
53.07	18.11	0.1589	53.07	18.76	0.1517	53.07	19.41	0.1558
53.07	18.12	0.1588	53.07	18.77	0.1528	53.07	19.42	0.1557
53.07	18.13	0.1587	53.07	18.78	0.1535	53.07	19.43	0.1559
53.07	18.14	0.1586	53.07	18.79	0.1539	53.07	19.44	0.1560
53.07	18.15	0.1584	53.07	18.80	0.1542	53.07	19.45	0.1561
53.07	18.16	0.1583	53.07	18.81	0.1544	53.07	19.46	0.1562
53.07	18.17	0.1582	53.07	18.82	0.1546	53.07	19.47	0.1563
53.07	18.18	0.1581	53.07	18.83	0.1547	53.07	19.48	0.1564
53.07	18.19	0.1579	53.07	18.84	0.1549	53.07	19.49	0.1565
53.07	18.20	0.1578	53.07	18.85	0.1550	53.07	19.50	0.1565
53.07	18.21	0.1577	53.07	18.86	0.1552	53.07	19.51	0.1566
53.07	18.22	0.1575	53.07	18.87	0.1553	53.07	19.52	0.1566
53.07	18.23	0.1574	53.07	18.88	0.1555	53.07	19.53	0.1566
53.07	18.24	0.1572	53.07	18.89	0.1556	53.07	19.54	0.1566
53.07	18.25	0.1570	53.07	18.90	0.1557	53.07	19.55	0.1566
53.07	18.26	0.1568	53.07	18.91	0.1558	53.07	19.56	0.1566
53.07	18.27	0.1566	53.07	18.92	0.1558	53.07	19.57	0.1566
53.07	18.28	0.1564	53.07	18.93	0.1559	53.07	19.58	0.1566
53.07	18.29	0.1562	53.07	18.94	0.1559	53.07	19.59	0.1567
53.07	18.30	0.1559	53.07	18.95	0.1559	53.07	19.60	0.1567
53.07	18.31	0.1557	53.07	18.96	0.1560	53.07	19.61	0.1567
53.07	18.32	0.1555	53.07	18.97	0.1560	53.07	19.62	0.1567
53.07	18.33	0.1552	53.07	18.98	0.1561	53.07	19.63	0.1568
53.07	18.34	0.1550	53.07	18.99	0.1561	53.07	19.64	0.1568
53.07	18.35	0.1547	53.07	19.00	0.1561	53.07	19.65	0.1568
53.07	18.36	0.1544	53.07	19.01	0.1561	53.07	19.66	0.1569
53.07	18.37	0.1542	53.07	19.02	0.1561	53.07	19.67	0.1569
53.07	18.38	0.1544	53.07	19.03	0.1561	53.07	19.68	0.1570
53.07	18.39	0.1548	53.07	19.04	0.1562	53.07	19.69	0.1570
53.07	18.40	0.1549	53.07	19.05	0.1562	53.07	19.70	0.1571
53.07	18.41	0.1551	53.07	19.06	0.1562	53.07	19.71	0.1572
53.07	18.42	0.1550	53.07	19.07	0.1561	53.07	19.72	0.1572
53.07	18.43	0.1548	53.07	19.08	0.1561	53.07	19.73	0.1573
53.07	18.44	0.1547	53.07	19.09	0.1561	53.07	19.74	0.1574
53.07	18.45	0.1548	53.07	19.10	0.1561	53.07	19.75	0.1575
53.07	18.46	0.1548	53.07	19.11	0.1561	53.07	19.76	0.1576
53.07	18.47	0.1549	53.07	19.12	0.1561	53.07	19.77	0.1577
53.07	18.48	0.1549	53.07	19.13	0.1561	53.07	19.78	0.1578
53.07	18.49	0.1549	53.07	19.14	0.1561	53.07	19.79	0.1579
53.07	18.50	0.1549	53.07	19.15	0.1561	53.07	19.80	0.1580
53.07	18.51	0.1548	53.07	19.16	0.1561	53.07	19.81	0.1582
53.07	18.52	0.1548	53.07	19.17	0.1561	53.07	19.82	0.1583
53.07	18.53	0.1547	53.07	19.18	0.1562	53.07	19.83	0.1584
53.07	18.54	0.1546	53.07	19.19	0.1561	53.07	19.84	0.1586
53.07	18.55	0.1545	53.07	19.20	0.1562	53.07	19.85	0.1587
53.07	18.56	0.1544	53.07	19.21	0.1562	53.07	19.86	0.1589
53.07	18.57	0.1542	53.07	19.22	0.1562	53.07	19.87	0.1590
53.07	18.58	0.1540	53.07	19.23	0.1562	53.07	19.88	0.1592
53.07	18.59	0.1536	53.07	19.24	0.1563	53.07	19.89	0.1594
53.07	18.60	0.1531	53.07	19.25	0.1563	53.07	19.90	0.1595
53.07	18.61	0.1523	53.07	19.26	0.1563	53.07	19.91	0.1597
53.07	18.62	0.1516	53.07	19.27	0.1563	53.07	19.92	0.1599
53.07	18.63	0.1528	53.07	19.28	0.1563	53.07	19.93	0.1600
53.07	18.64	0.1535	53.07	19.29	0.1563	53.07	19.94	0.1602
53.07	18.65	0.1540	53.07	19.30	0.1563	53.07	19.95	0.1604
53.07	18.66	0.1543	53.07	19.31	0.1563	53.07	19.96	0.1605
53.07	18.67	0.1545	53.07	19.32	0.1563	53.07	19.97	0.1607

53.07	19.98	0.1609	53.07	20.63	0.1649	53.07	21.28	0.1643
53.07	19.99	0.1610	53.07	20.64	0.1649	53.07	21.29	0.1642
53.07	20.00	0.1612	53.07	20.65	0.1650	53.07	21.30	0.1641
53.07	20.01	0.1613	53.07	20.66	0.1651	53.07	21.31	0.1640
53.07	20.02	0.1615	53.07	20.67	0.1652	53.07	21.32	0.1639
53.07	20.03	0.1617	53.07	20.68	0.1652	53.07	21.33	0.1637
53.07	20.04	0.1618	53.07	20.69	0.1651	53.07	21.34	0.1636
53.07	20.05	0.1619	53.07	20.70	0.1649	53.07	21.35	0.1634
53.07	20.06	0.1621	53.07	20.71	0.1648	53.07	21.36	0.1633
53.07	20.07	0.1622	53.07	20.72	0.1647	53.07	21.37	0.1631
53.07	20.08	0.1624	53.07	20.73	0.1646	53.07	21.38	0.1629
53.07	20.09	0.1625	53.07	20.74	0.1646	53.07	21.39	0.1627
53.07	20.10	0.1627	53.07	20.75	0.1646	53.07	21.40	0.1625
53.07	20.11	0.1628	53.07	20.76	0.1647	53.07	21.41	0.1622
53.07	20.12	0.1630	53.07	20.77	0.1649	53.07	21.42	0.1620
53.07	20.13	0.1631	53.07	20.78	0.1650	53.07	21.43	0.1617
53.07	20.14	0.1632	53.07	20.79	0.1652	53.07	21.44	0.1614
53.07	20.15	0.1634	53.07	20.80	0.1654	53.07	21.45	0.1612
53.07	20.16	0.1635	53.07	20.81	0.1657	53.07	21.46	0.1608
53.07	20.17	0.1637	53.07	20.82	0.1660	53.07	21.47	0.1605
53.07	20.18	0.1638	53.07	20.83	0.1665	53.07	21.48	0.1602
53.07	20.19	0.1640	53.07	20.84	0.1672	53.07	21.49	0.1598
53.07	20.20	0.1641	53.07	20.85	0.1680	53.07	21.50	0.1594
53.07	20.21	0.1643	53.07	20.86	0.1691	53.07	21.51	0.1589
53.07	20.22	0.1644	53.07	20.87	0.1682	53.07	21.52	0.1584
53.07	20.23	0.1646	53.07	20.88	0.1675	53.07	21.53	0.1574
53.07	20.24	0.1647	53.07	20.89	0.1671	53.07	21.54	0.1567
53.07	20.25	0.1649	53.07	20.90	0.1667	53.07	21.55	0.1576
53.07	20.26	0.1650	53.07	20.91	0.1664	53.07	21.56	0.1580
53.07	20.27	0.1651	53.07	20.92	0.1661	53.07	21.57	0.1583
53.07	20.28	0.1653	53.07	20.93	0.1659	53.07	21.58	0.1586
53.07	20.29	0.1660	53.07	20.94	0.1658	53.07	21.59	0.1589
53.07	20.30	0.1664	53.07	20.95	0.1657	53.07	21.60	0.1594
53.07	20.31	0.1660	53.07	20.96	0.1656	53.07	21.61	0.1600
53.07	20.32	0.1655	53.07	20.97	0.1655	53.07	21.62	0.1605
53.07	20.33	0.1652	53.07	20.98	0.1654	53.07	21.63	0.1611
53.07	20.34	0.1652	53.07	20.99	0.1654	53.07	21.64	0.1616
53.07	20.35	0.1655	53.07	21.00	0.1653	53.07	21.65	0.1621
53.07	20.36	0.1650	53.07	21.01	0.1653	53.07	21.66	0.1625
53.07	20.37	0.1646	53.07	21.02	0.1653	53.07	21.67	0.1629
53.07	20.38	0.1644	53.07	21.03	0.1652	53.07	21.68	0.1633
53.07	20.39	0.1642	53.07	21.04	0.1652	53.07	21.69	0.1636
53.07	20.40	0.1641	53.07	21.05	0.1652	53.07	21.70	0.1638
53.07	20.41	0.1642	53.07	21.06	0.1652	53.07	21.71	0.1641
53.07	20.42	0.1643	53.07	21.07	0.1652	53.07	21.72	0.1643
53.07	20.43	0.1644	53.07	21.08	0.1652	53.07	21.73	0.1644
53.07	20.44	0.1647	53.07	21.09	0.1652	53.07	21.74	0.1646
53.07	20.45	0.1648	53.07	21.10	0.1651	53.07	21.75	0.1647
53.07	20.46	0.1649	53.07	21.11	0.1651	53.07	21.76	0.1649
53.07	20.47	0.1652	53.07	21.12	0.1651	53.07	21.77	0.1650
53.07	20.48	0.1655	53.07	21.13	0.1651	53.07	21.78	0.1651
53.07	20.49	0.1654	53.07	21.14	0.1651	53.07	21.79	0.1651
53.07	20.50	0.1655	53.07	21.15	0.1650	53.07	21.80	0.1652
53.07	20.51	0.1655	53.07	21.16	0.1650	53.07	21.81	0.1653
53.07	20.52	0.1655	53.07	21.17	0.1650	53.07	21.82	0.1654
53.07	20.53	0.1658	53.07	21.18	0.1650	53.07	21.83	0.1655
53.07	20.54	0.1658	53.07	21.19	0.1650	53.07	21.84	0.1655
53.07	20.55	0.1659	53.07	21.20	0.1649	53.07	21.85	0.1656
53.07	20.56	0.1666	53.07	21.21	0.1649	53.07	21.86	0.1656
53.07	20.57	0.1661	53.07	21.22	0.1648	53.07	21.87	0.1657
53.07	20.58	0.1661	53.07	21.23	0.1648	53.07	21.88	0.1657
53.07	20.59	0.1663	53.07	21.24	0.1647	53.07	21.89	0.1657
53.07	20.60	0.1660	53.07	21.25	0.1646	53.07	21.90	0.1657
53.07	20.61	0.1656	53.07	21.26	0.1645	53.07	21.91	0.1657
53.07	20.62	0.1651	53.07	21.27	0.1644	53.07	21.92	0.1657

53.07	21.93	0.1657	53.07	22.58	0.1717	53.07	23.23	0.1707
53.07	21.94	0.1657	53.07	22.59	0.1717	53.07	23.24	0.1706
53.07	21.95	0.1657	53.07	22.60	0.1717	53.07	23.25	0.1705
53.07	21.96	0.1656	53.07	22.61	0.1717	53.07	23.26	0.1703
53.07	21.97	0.1656	53.07	22.62	0.1716	53.07	23.27	0.1693
53.07	21.98	0.1656	53.07	22.63	0.1716	53.07	23.28	0.1687
53.07	21.99	0.1656	53.07	22.64	0.1715	53.07	23.29	0.1692
53.07	22.00	0.1656	53.07	22.65	0.1715	53.07	23.30	0.1696
53.07	22.01	0.1656	53.07	22.66	0.1714	53.07	23.31	0.1699
53.07	22.02	0.1656	53.07	22.67	0.1714	53.07	23.32	0.1701
53.07	22.03	0.1656	53.07	22.68	0.1714	53.07	23.33	0.1702
53.07	22.04	0.1656	53.07	22.69	0.1714	53.07	23.34	0.1703
53.07	22.05	0.1657	53.07	22.70	0.1714	53.07	23.35	0.1704
53.07	22.06	0.1657	53.07	22.71	0.1714	53.07	23.36	0.1705
53.07	22.07	0.1658	53.07	22.72	0.1714	53.07	23.37	0.1705
53.07	22.08	0.1660	53.07	22.73	0.1714	53.07	23.38	0.1706
53.07	22.09	0.1661	53.07	22.74	0.1714	53.07	23.39	0.1706
53.07	22.10	0.1664	53.07	22.75	0.1714	53.07	23.40	0.1707
53.07	22.11	0.1667	53.07	22.76	0.1715	53.07	23.41	0.1707
53.07	22.12	0.1671	53.07	22.77	0.1715	53.07	23.42	0.1707
53.07	22.13	0.1676	53.07	22.78	0.1715	53.07	23.43	0.1708
53.07	22.14	0.1684	53.07	22.79	0.1716	53.07	23.44	0.1708
53.07	22.15	0.1691	53.07	22.80	0.1716	53.07	23.45	0.1708
53.07	22.16	0.1689	53.07	22.81	0.1716	53.07	23.46	0.1708
53.07	22.17	0.1681	53.07	22.82	0.1717	53.07	23.47	0.1708
53.07	22.18	0.1676	53.07	22.83	0.1717	53.07	23.48	0.1709
53.07	22.19	0.1673	53.07	22.84	0.1717	53.07	23.49	0.1709
53.07	22.20	0.1671	53.07	22.85	0.1718	53.07	23.50	0.1709
53.07	22.21	0.1670	53.07	22.86	0.1718	53.07	23.51	0.1710
53.07	22.22	0.1669	53.07	22.87	0.1718	53.07	23.52	0.1710
53.07	22.23	0.1669	53.07	22.88	0.1719	53.07	23.53	0.1710
53.07	22.24	0.1670	53.07	22.89	0.1719	53.07	23.54	0.1710
53.07	22.25	0.1670	53.07	22.90	0.1719	53.07	23.55	0.1710
53.07	22.26	0.1671	53.07	22.91	0.1719	53.07	23.56	0.1711
53.07	22.27	0.1673	53.07	22.92	0.1720	53.07	23.57	0.1711
53.07	22.28	0.1674	53.07	22.93	0.1720	53.07	23.58	0.1711
53.07	22.29	0.1676	53.07	22.94	0.1720	53.07	23.59	0.1711
53.07	22.30	0.1678	53.07	22.95	0.1721	53.07	23.60	0.1711
53.07	22.31	0.1680	53.07	22.96	0.1721	53.07	23.61	0.1711
53.07	22.32	0.1683	53.07	22.97	0.1721	53.07	23.62	0.1711
53.07	22.33	0.1685	53.07	22.98	0.1721	53.07	23.63	0.1711
53.07	22.34	0.1689	53.07	22.99	0.1721	53.07	23.64	0.1712
53.07	22.35	0.1692	53.07	23.00	0.1721	53.07	23.65	0.1712
53.07	22.36	0.1696	53.07	23.01	0.1721	53.07	23.66	0.1712
53.07	22.37	0.1701	53.07	23.02	0.1721	53.07	23.67	0.1712
53.07	22.38	0.1707	53.07	23.03	0.1720	53.07	23.68	0.1712
53.07	22.39	0.1714	53.07	23.04	0.1719	53.07	23.69	0.1712
53.07	22.40	0.1720	53.07	23.05	0.1719	53.07	23.70	0.1712
53.07	22.41	0.1727	53.07	23.06	0.1718	53.07	23.71	0.1712
53.07	22.42	0.1732	53.07	23.07	0.1717	53.07	23.72	0.1712
53.07	22.43	0.1733	53.07	23.08	0.1716	53.07	23.73	0.1712
53.07	22.44	0.1732	53.07	23.09	0.1715	53.07	23.74	0.1712
53.07	22.45	0.1723	53.07	23.10	0.1713	53.07	23.75	0.1712
53.07	22.46	0.1718	53.07	23.11	0.1712	53.07	23.76	0.1712
53.07	22.47	0.1714	53.07	23.12	0.1711	53.07	23.77	0.1712
53.07	22.48	0.1712	53.07	23.13	0.1710	53.07	23.78	0.1712
53.07	22.49	0.1712	53.07	23.14	0.1709	53.07	23.79	0.1712
53.07	22.50	0.1712	53.07	23.15	0.1708	53.07	23.80	0.1712
53.07	22.51	0.1712	53.07	23.16	0.1708	53.07	23.81	0.1712
53.07	22.52	0.1713	53.07	23.17	0.1707	53.07	23.82	0.1712
53.07	22.53	0.1713	53.07	23.18	0.1707	53.07	23.83	0.1712
53.07	22.54	0.1714	53.07	23.19	0.1707	53.07	23.84	0.1713
53.07	22.55	0.1715	53.07	23.20	0.1707	53.07	23.85	0.1712
53.07	22.56	0.1715	53.07	23.21	0.1707	53.07	23.86	0.1713
53.07	22.57	0.1716	53.07	23.22	0.1707	53.07	23.87	0.1713

53.07	23.88	0.1713	53.08	14.84	0.1602	53.08	15.49	0.1651
53.07	23.89	0.1713	53.08	14.85	0.1599	53.08	15.50	0.1652
53.07	23.90	0.1713	53.08	14.86	0.1596	53.08	15.51	0.1652
53.07	23.91	0.1713	53.08	14.87	0.1592	53.08	15.52	0.1652
53.07	23.92	0.1714	53.08	14.88	0.1587	53.08	15.53	0.1652
53.07	23.93	0.1714	53.08	14.89	0.1578	53.08	15.54	0.1653
53.07	23.94	0.1714	53.08	14.90	0.1568	53.08	15.55	0.1653
53.07	23.95	0.1714	53.08	14.91	0.1579	53.08	15.56	0.1653
53.07	23.96	0.1714	53.08	14.92	0.1586	53.08	15.57	0.1653
53.07	23.97	0.1714	53.08	14.93	0.1590	53.08	15.58	0.1653
53.08	14.29	0.1623	53.08	14.94	0.1594	53.08	15.59	0.1654
53.08	14.30	0.1623	53.08	14.95	0.1597	53.08	15.60	0.1654
53.08	14.31	0.1622	53.08	14.96	0.1599	53.08	15.61	0.1654
53.08	14.32	0.1622	53.08	14.97	0.1601	53.08	15.62	0.1655
53.08	14.33	0.1622	53.08	14.98	0.1603	53.08	15.63	0.1655
53.08	14.34	0.1621	53.08	14.99	0.1605	53.08	15.64	0.1655
53.08	14.35	0.1621	53.08	15.00	0.1607	53.08	15.65	0.1656
53.08	14.36	0.1620	53.08	15.01	0.1609	53.08	15.66	0.1656
53.08	14.37	0.1619	53.08	15.02	0.1611	53.08	15.67	0.1656
53.08	14.38	0.1619	53.08	15.03	0.1612	53.08	15.68	0.1656
53.08	14.39	0.1618	53.08	15.04	0.1614	53.08	15.69	0.1657
53.08	14.40	0.1617	53.08	15.05	0.1616	53.08	15.70	0.1657
53.08	14.41	0.1616	53.08	15.06	0.1618	53.08	15.71	0.1657
53.08	14.42	0.1616	53.08	15.07	0.1619	53.08	15.72	0.1658
53.08	14.43	0.1615	53.08	15.08	0.1621	53.08	15.73	0.1658
53.08	14.44	0.1612	53.08	15.09	0.1623	53.08	15.74	0.1659
53.08	14.45	0.1611	53.08	15.10	0.1624	53.08	15.75	0.1659
53.08	14.46	0.1610	53.08	15.11	0.1626	53.08	15.76	0.1659
53.08	14.47	0.1611	53.08	15.12	0.1627	53.08	15.77	0.1660
53.08	14.48	0.1613	53.08	15.13	0.1628	53.08	15.78	0.1660
53.08	14.49	0.1614	53.08	15.14	0.1629	53.08	15.79	0.1661
53.08	14.50	0.1614	53.08	15.15	0.1631	53.08	15.80	0.1662
53.08	14.51	0.1615	53.08	15.16	0.1632	53.08	15.81	0.1663
53.08	14.52	0.1615	53.08	15.17	0.1633	53.08	15.82	0.1664
53.08	14.53	0.1615	53.08	15.18	0.1634	53.08	15.83	0.1665
53.08	14.54	0.1615	53.08	15.19	0.1635	53.08	15.84	0.1667
53.08	14.55	0.1615	53.08	15.20	0.1636	53.08	15.85	0.1668
53.08	14.56	0.1615	53.08	15.21	0.1637	53.08	15.86	0.1668
53.08	14.57	0.1615	53.08	15.22	0.1638	53.08	15.87	0.1667
53.08	14.58	0.1615	53.08	15.23	0.1638	53.08	15.88	0.1664
53.08	14.59	0.1614	53.08	15.24	0.1639	53.08	15.89	0.1662
53.08	14.60	0.1614	53.08	15.25	0.1640	53.08	15.90	0.1661
53.08	14.61	0.1614	53.08	15.26	0.1641	53.08	15.91	0.1660
53.08	14.62	0.1613	53.08	15.27	0.1641	53.08	15.92	0.1659
53.08	14.63	0.1613	53.08	15.28	0.1642	53.08	15.93	0.1659
53.08	14.64	0.1613	53.08	15.29	0.1643	53.08	15.94	0.1658
53.08	14.65	0.1612	53.08	15.30	0.1643	53.08	15.95	0.1658
53.08	14.66	0.1612	53.08	15.31	0.1644	53.08	15.96	0.1658
53.08	14.67	0.1612	53.08	15.32	0.1644	53.08	15.97	0.1658
53.08	14.68	0.1612	53.08	15.33	0.1645	53.08	15.98	0.1658
53.08	14.69	0.1612	53.08	15.34	0.1645	53.08	15.99	0.1658
53.08	14.70	0.1611	53.08	15.35	0.1646	53.08	16.00	0.1659
53.08	14.71	0.1611	53.08	15.36	0.1646	53.08	16.01	0.1659
53.08	14.72	0.1611	53.08	15.37	0.1647	53.08	16.02	0.1659
53.08	14.73	0.1611	53.08	15.38	0.1647	53.08	16.03	0.1659
53.08	14.74	0.1610	53.08	15.39	0.1647	53.08	16.04	0.1660
53.08	14.75	0.1610	53.08	15.40	0.1648	53.08	16.05	0.1660
53.08	14.76	0.1610	53.08	15.41	0.1648	53.08	16.06	0.1660
53.08	14.77	0.1609	53.08	15.42	0.1649	53.08	16.07	0.1660
53.08	14.78	0.1609	53.08	15.43	0.1650	53.08	16.08	0.1660
53.08	14.79	0.1608	53.08	15.44	0.1650	53.08	16.09	0.1661
53.08	14.80	0.1607	53.08	15.45	0.1650	53.08	16.10	0.1661
53.08	14.81	0.1606	53.08	15.46	0.1651	53.08	16.11	0.1661
53.08	14.82	0.1605	53.08	15.47	0.1651	53.08	16.12	0.1662
53.08	14.83	0.1604	53.08	15.48	0.1651	53.08	16.13	0.1662

53.08	16.14	0.1662	53.08	16.79	0.1638	53.08	17.44	0.1616
53.08	16.15	0.1662	53.08	16.80	0.1637	53.08	17.45	0.1615
53.08	16.16	0.1662	53.08	16.81	0.1637	53.08	17.46	0.1615
53.08	16.17	0.1662	53.08	16.82	0.1636	53.08	17.47	0.1614
53.08	16.18	0.1663	53.08	16.83	0.1636	53.08	17.48	0.1614
53.08	16.19	0.1663	53.08	16.84	0.1635	53.08	17.49	0.1614
53.08	16.20	0.1663	53.08	16.85	0.1635	53.08	17.50	0.1614
53.08	16.21	0.1664	53.08	16.86	0.1634	53.08	17.51	0.1614
53.08	16.22	0.1664	53.08	16.87	0.1634	53.08	17.52	0.1614
53.08	16.23	0.1665	53.08	16.88	0.1633	53.08	17.53	0.1614
53.08	16.24	0.1665	53.08	16.89	0.1633	53.08	17.54	0.1615
53.08	16.25	0.1666	53.08	16.90	0.1632	53.08	17.55	0.1615
53.08	16.26	0.1667	53.08	16.91	0.1631	53.08	17.56	0.1615
53.08	16.27	0.1668	53.08	16.92	0.1631	53.08	17.57	0.1616
53.08	16.28	0.1669	53.08	16.93	0.1630	53.08	17.58	0.1616
53.08	16.29	0.1670	53.08	16.94	0.1630	53.08	17.59	0.1616
53.08	16.30	0.1671	53.08	16.95	0.1629	53.08	17.60	0.1616
53.08	16.31	0.1672	53.08	16.96	0.1629	53.08	17.61	0.1615
53.08	16.32	0.1674	53.08	16.97	0.1628	53.08	17.62	0.1615
53.08	16.33	0.1676	53.08	16.98	0.1628	53.08	17.63	0.1614
53.08	16.34	0.1678	53.08	16.99	0.1628	53.08	17.64	0.1614
53.08	16.35	0.1681	53.08	17.00	0.1628	53.08	17.65	0.1613
53.08	16.36	0.1684	53.08	17.01	0.1628	53.08	17.66	0.1612
53.08	16.37	0.1687	53.08	17.02	0.1628	53.08	17.67	0.1612
53.08	16.38	0.1691	53.08	17.03	0.1628	53.08	17.68	0.1611
53.08	16.39	0.1696	53.08	17.04	0.1628	53.08	17.69	0.1610
53.08	16.40	0.1701	53.08	17.05	0.1628	53.08	17.70	0.1610
53.08	16.41	0.1708	53.08	17.06	0.1628	53.08	17.71	0.1609
53.08	16.42	0.1716	53.08	17.07	0.1628	53.08	17.72	0.1609
53.08	16.43	0.1721	53.08	17.08	0.1629	53.08	17.73	0.1608
53.08	16.44	0.1720	53.08	17.09	0.1629	53.08	17.74	0.1608
53.08	16.45	0.1713	53.08	17.10	0.1629	53.08	17.75	0.1608
53.08	16.46	0.1706	53.08	17.11	0.1629	53.08	17.76	0.1608
53.08	16.47	0.1700	53.08	17.12	0.1629	53.08	17.77	0.1608
53.08	16.48	0.1694	53.08	17.13	0.1629	53.08	17.78	0.1608
53.08	16.49	0.1690	53.08	17.14	0.1629	53.08	17.79	0.1608
53.08	16.50	0.1686	53.08	17.15	0.1628	53.08	17.80	0.1608
53.08	16.51	0.1682	53.08	17.16	0.1628	53.08	17.81	0.1609
53.08	16.52	0.1678	53.08	17.17	0.1628	53.08	17.82	0.1609
53.08	16.53	0.1675	53.08	17.18	0.1628	53.08	17.83	0.1609
53.08	16.54	0.1672	53.08	17.19	0.1628	53.08	17.84	0.1609
53.08	16.55	0.1670	53.08	17.20	0.1628	53.08	17.85	0.1610
53.08	16.56	0.1667	53.08	17.21	0.1627	53.08	17.86	0.1605
53.08	16.57	0.1665	53.08	17.22	0.1627	53.08	17.87	0.1606
53.08	16.58	0.1663	53.08	17.23	0.1627	53.08	17.88	0.1607
53.08	16.59	0.1661	53.08	17.24	0.1627	53.08	17.89	0.1605
53.08	16.60	0.1659	53.08	17.25	0.1627	53.08	17.90	0.1605
53.08	16.61	0.1657	53.08	17.26	0.1627	53.08	17.91	0.1605
53.08	16.62	0.1656	53.08	17.27	0.1627	53.08	17.92	0.1606
53.08	16.63	0.1654	53.08	17.28	0.1627	53.08	17.93	0.1606
53.08	16.64	0.1653	53.08	17.29	0.1628	53.08	17.94	0.1606
53.08	16.65	0.1651	53.08	17.30	0.1629	53.08	17.95	0.1607
53.08	16.66	0.1650	53.08	17.31	0.1629	53.08	17.96	0.1607
53.08	16.67	0.1649	53.08	17.32	0.1629	53.08	17.97	0.1607
53.08	16.68	0.1647	53.08	17.33	0.1628	53.08	17.98	0.1606
53.08	16.69	0.1646	53.08	17.34	0.1627	53.08	17.99	0.1606
53.08	16.70	0.1645	53.08	17.35	0.1625	53.08	18.00	0.1605
53.08	16.71	0.1644	53.08	17.36	0.1624	53.08	18.01	0.1605
53.08	16.72	0.1643	53.08	17.37	0.1622	53.08	18.02	0.1604
53.08	16.73	0.1642	53.08	17.38	0.1621	53.08	18.03	0.1602
53.08	16.74	0.1641	53.08	17.39	0.1620	53.08	18.04	0.1601
53.08	16.75	0.1640	53.08	17.40	0.1619	53.08	18.05	0.1599
53.08	16.76	0.1640	53.08	17.41	0.1618	53.08	18.06	0.1598
53.08	16.77	0.1639	53.08	17.42	0.1617	53.08	18.07	0.1596
53.08	16.78	0.1638	53.08	17.43	0.1616	53.08	18.08	0.1594

53.08	18.09	0.1593	53.08	18.74	0.1536	53.08	19.39	0.1563
53.08	18.10	0.1591	53.08	18.75	0.1532	53.08	19.40	0.1563
53.08	18.11	0.1590	53.08	18.76	0.1529	53.08	19.41	0.1562
53.08	18.12	0.1589	53.08	18.77	0.1530	53.08	19.42	0.1561
53.08	18.13	0.1588	53.08	18.78	0.1533	53.08	19.43	0.1562
53.08	18.14	0.1587	53.08	18.79	0.1537	53.08	19.44	0.1562
53.08	18.15	0.1585	53.08	18.80	0.1540	53.08	19.45	0.1563
53.08	18.16	0.1584	53.08	18.81	0.1542	53.08	19.46	0.1564
53.08	18.17	0.1583	53.08	18.82	0.1544	53.08	19.47	0.1564
53.08	18.18	0.1582	53.08	18.83	0.1546	53.08	19.48	0.1565
53.08	18.19	0.1580	53.08	18.84	0.1548	53.08	19.49	0.1565
53.08	18.20	0.1579	53.08	18.85	0.1550	53.08	19.50	0.1566
53.08	18.21	0.1578	53.08	18.86	0.1552	53.08	19.51	0.1566
53.08	18.22	0.1576	53.08	18.87	0.1554	53.08	19.52	0.1567
53.08	18.23	0.1575	53.08	18.88	0.1555	53.08	19.53	0.1567
53.08	18.24	0.1573	53.08	18.89	0.1557	53.08	19.54	0.1567
53.08	18.25	0.1571	53.08	18.90	0.1558	53.08	19.55	0.1567
53.08	18.26	0.1568	53.08	18.91	0.1559	53.08	19.56	0.1567
53.08	18.27	0.1566	53.08	18.92	0.1559	53.08	19.57	0.1567
53.08	18.28	0.1563	53.08	18.93	0.1560	53.08	19.58	0.1567
53.08	18.29	0.1561	53.08	18.94	0.1561	53.08	19.59	0.1567
53.08	18.30	0.1558	53.08	18.95	0.1561	53.08	19.60	0.1567
53.08	18.31	0.1555	53.08	18.96	0.1562	53.08	19.61	0.1568
53.08	18.32	0.1552	53.08	18.97	0.1562	53.08	19.62	0.1568
53.08	18.33	0.1549	53.08	18.98	0.1562	53.08	19.63	0.1568
53.08	18.34	0.1545	53.08	18.99	0.1562	53.08	19.64	0.1569
53.08	18.35	0.1540	53.08	19.00	0.1563	53.08	19.65	0.1569
53.08	18.36	0.1538	53.08	19.01	0.1563	53.08	19.66	0.1569
53.08	18.37	0.1528	53.08	19.02	0.1563	53.08	19.67	0.1570
53.08	18.38	0.1534	53.08	19.03	0.1563	53.08	19.68	0.1570
53.08	18.39	0.1545	53.08	19.04	0.1563	53.08	19.69	0.1571
53.08	18.40	0.1548	53.08	19.05	0.1563	53.08	19.70	0.1572
53.08	18.41	0.1550	53.08	19.06	0.1564	53.08	19.71	0.1572
53.08	18.42	0.1550	53.08	19.07	0.1563	53.08	19.72	0.1573
53.08	18.43	0.1550	53.08	19.08	0.1563	53.08	19.73	0.1574
53.08	18.44	0.1550	53.08	19.09	0.1563	53.08	19.74	0.1575
53.08	18.45	0.1550	53.08	19.10	0.1563	53.08	19.75	0.1576
53.08	18.46	0.1550	53.08	19.11	0.1563	53.08	19.76	0.1577
53.08	18.47	0.1550	53.08	19.12	0.1563	53.08	19.77	0.1577
53.08	18.48	0.1550	53.08	19.13	0.1563	53.08	19.78	0.1579
53.08	18.49	0.1550	53.08	19.14	0.1563	53.08	19.79	0.1580
53.08	18.50	0.1550	53.08	19.15	0.1563	53.08	19.80	0.1581
53.08	18.51	0.1549	53.08	19.16	0.1563	53.08	19.81	0.1582
53.08	18.52	0.1549	53.08	19.17	0.1563	53.08	19.82	0.1583
53.08	18.53	0.1548	53.08	19.18	0.1563	53.08	19.83	0.1584
53.08	18.54	0.1547	53.08	19.19	0.1563	53.08	19.84	0.1586
53.08	18.55	0.1546	53.08	19.20	0.1564	53.08	19.85	0.1587
53.08	18.56	0.1545	53.08	19.21	0.1564	53.08	19.86	0.1589
53.08	18.57	0.1543	53.08	19.22	0.1564	53.08	19.87	0.1590
53.08	18.58	0.1541	53.08	19.23	0.1564	53.08	19.88	0.1592
53.08	18.59	0.1539	53.08	19.24	0.1564	53.08	19.89	0.1594
53.08	18.60	0.1536	53.08	19.25	0.1564	53.08	19.90	0.1595
53.08	18.61	0.1531	53.08	19.26	0.1564	53.08	19.91	0.1597
53.08	18.62	0.1530	53.08	19.27	0.1565	53.08	19.92	0.1598
53.08	18.63	0.1533	53.08	19.28	0.1565	53.08	19.93	0.1600
53.08	18.64	0.1537	53.08	19.29	0.1565	53.08	19.94	0.1601
53.08	18.65	0.1541	53.08	19.30	0.1565	53.08	19.95	0.1603
53.08	18.66	0.1543	53.08	19.31	0.1565	53.08	19.96	0.1604
53.08	18.67	0.1545	53.08	19.32	0.1565	53.08	19.97	0.1606
53.08	18.68	0.1546	53.08	19.33	0.1565	53.08	19.98	0.1607
53.08	18.69	0.1547	53.08	19.34	0.1565	53.08	19.99	0.1609
53.08	18.70	0.1547	53.08	19.35	0.1564	53.08	20.00	0.1610
53.08	18.71	0.1546	53.08	19.36	0.1564	53.08	20.01	0.1612
53.08	18.72	0.1544	53.08	19.37	0.1564	53.08	20.02	0.1613
53.08	18.73	0.1540	53.08	19.38	0.1564	53.08	20.03	0.1615

53.08	20.04	0.1616	53.08	20.69	0.1648	53.08	21.34	0.1635
53.08	20.05	0.1617	53.08	20.70	0.1648	53.08	21.35	0.1634
53.08	20.06	0.1619	53.08	20.71	0.1647	53.08	21.36	0.1632
53.08	20.07	0.1620	53.08	20.72	0.1647	53.08	21.37	0.1630
53.08	20.08	0.1622	53.08	20.73	0.1646	53.08	21.38	0.1628
53.08	20.09	0.1623	53.08	20.74	0.1646	53.08	21.39	0.1626
53.08	20.10	0.1624	53.08	20.75	0.1647	53.08	21.40	0.1624
53.08	20.11	0.1626	53.08	20.76	0.1648	53.08	21.41	0.1622
53.08	20.12	0.1627	53.08	20.77	0.1649	53.08	21.42	0.1619
53.08	20.13	0.1628	53.08	20.78	0.1650	53.08	21.43	0.1617
53.08	20.14	0.1629	53.08	20.79	0.1652	53.08	21.44	0.1614
53.08	20.15	0.1631	53.08	20.80	0.1654	53.08	21.45	0.1611
53.08	20.16	0.1632	53.08	20.81	0.1657	53.08	21.46	0.1608
53.08	20.17	0.1633	53.08	20.82	0.1660	53.08	21.47	0.1605
53.08	20.18	0.1635	53.08	20.83	0.1664	53.08	21.48	0.1601
53.08	20.19	0.1636	53.08	20.84	0.1670	53.08	21.49	0.1598
53.08	20.20	0.1638	53.08	20.85	0.1676	53.08	21.50	0.1593
53.08	20.21	0.1639	53.08	20.86	0.1677	53.08	21.51	0.1589
53.08	20.22	0.1641	53.08	20.87	0.1673	53.08	21.52	0.1583
53.08	20.23	0.1642	53.08	20.88	0.1669	53.08	21.53	0.1577
53.08	20.24	0.1643	53.08	20.89	0.1666	53.08	21.54	0.1570
53.08	20.25	0.1645	53.08	20.90	0.1664	53.08	21.55	0.1567
53.08	20.26	0.1646	53.08	20.91	0.1661	53.08	21.56	0.1571
53.08	20.27	0.1648	53.08	20.92	0.1660	53.08	21.57	0.1575
53.08	20.28	0.1651	53.08	20.93	0.1658	53.08	21.58	0.1577
53.08	20.29	0.1655	53.08	20.94	0.1657	53.08	21.59	0.1581
53.08	20.30	0.1660	53.08	20.95	0.1656	53.08	21.60	0.1587
53.08	20.31	0.1669	53.08	20.96	0.1655	53.08	21.61	0.1594
53.08	20.32	0.1659	53.08	20.97	0.1654	53.08	21.62	0.1601
53.08	20.33	0.1649	53.08	20.98	0.1653	53.08	21.63	0.1608
53.08	20.34	0.1647	53.08	20.99	0.1653	53.08	21.64	0.1615
53.08	20.35	0.1648	53.08	21.00	0.1652	53.08	21.65	0.1621
53.08	20.36	0.1646	53.08	21.01	0.1652	53.08	21.66	0.1625
53.08	20.37	0.1643	53.08	21.02	0.1652	53.08	21.67	0.1630
53.08	20.38	0.1641	53.08	21.03	0.1652	53.08	21.68	0.1633
53.08	20.39	0.1639	53.08	21.04	0.1651	53.08	21.69	0.1636
53.08	20.40	0.1639	53.08	21.05	0.1651	53.08	21.70	0.1639
53.08	20.41	0.1639	53.08	21.06	0.1651	53.08	21.71	0.1641
53.08	20.42	0.1641	53.08	21.07	0.1651	53.08	21.72	0.1643
53.08	20.43	0.1645	53.08	21.08	0.1651	53.08	21.73	0.1645
53.08	20.44	0.1651	53.08	21.09	0.1651	53.08	21.74	0.1646
53.08	20.45	0.1656	53.08	21.10	0.1651	53.08	21.75	0.1648
53.08	20.46	0.1650	53.08	21.11	0.1650	53.08	21.76	0.1649
53.08	20.47	0.1655	53.08	21.12	0.1650	53.08	21.77	0.1650
53.08	20.48	0.1668	53.08	21.13	0.1650	53.08	21.78	0.1650
53.08	20.49	0.1658	53.08	21.14	0.1650	53.08	21.79	0.1651
53.08	20.50	0.1664	53.08	21.15	0.1649	53.08	21.80	0.1652
53.08	20.51	0.1662	53.08	21.16	0.1649	53.08	21.81	0.1653
53.08	20.52	0.1657	53.08	21.17	0.1649	53.08	21.82	0.1653
53.08	20.53	0.1663	53.08	21.18	0.1649	53.08	21.83	0.1654
53.08	20.54	0.1660	53.08	21.19	0.1649	53.08	21.84	0.1655
53.08	20.55	0.1656	53.08	21.20	0.1648	53.08	21.85	0.1655
53.08	20.56	0.1657	53.08	21.21	0.1648	53.08	21.86	0.1656
53.08	20.57	0.1656	53.08	21.22	0.1647	53.08	21.87	0.1656
53.08	20.58	0.1655	53.08	21.23	0.1647	53.08	21.88	0.1656
53.08	20.59	0.1654	53.08	21.24	0.1646	53.08	21.89	0.1656
53.08	20.60	0.1653	53.08	21.25	0.1645	53.08	21.90	0.1657
53.08	20.61	0.1651	53.08	21.26	0.1644	53.08	21.91	0.1656
53.08	20.62	0.1650	53.08	21.27	0.1643	53.08	21.92	0.1656
53.08	20.63	0.1649	53.08	21.28	0.1642	53.08	21.93	0.1656
53.08	20.64	0.1649	53.08	21.29	0.1641	53.08	21.94	0.1656
53.08	20.65	0.1649	53.08	21.30	0.1640	53.08	21.95	0.1656
53.08	20.66	0.1649	53.08	21.31	0.1639	53.08	21.96	0.1655
53.08	20.67	0.1649	53.08	21.32	0.1638	53.08	21.97	0.1655
53.08	20.68	0.1649	53.08	21.33	0.1637	53.08	21.98	0.1655

53.08	21.99	0.1654	53.08	22.64	0.1721	53.08	23.29	0.1700
53.08	22.00	0.1654	53.08	22.65	0.1720	53.08	23.30	0.1701
53.08	22.01	0.1654	53.08	22.66	0.1719	53.08	23.31	0.1702
53.08	22.02	0.1653	53.08	22.67	0.1718	53.08	23.32	0.1703
53.08	22.03	0.1653	53.08	22.68	0.1718	53.08	23.33	0.1704
53.08	22.04	0.1654	53.08	22.69	0.1718	53.08	23.34	0.1704
53.08	22.05	0.1654	53.08	22.70	0.1718	53.08	23.35	0.1705
53.08	22.06	0.1654	53.08	22.71	0.1718	53.08	23.36	0.1706
53.08	22.07	0.1655	53.08	22.72	0.1718	53.08	23.37	0.1706
53.08	22.08	0.1656	53.08	22.73	0.1718	53.08	23.38	0.1707
53.08	22.09	0.1658	53.08	22.74	0.1718	53.08	23.39	0.1707
53.08	22.10	0.1660	53.08	22.75	0.1718	53.08	23.40	0.1707
53.08	22.11	0.1663	53.08	22.76	0.1718	53.08	23.41	0.1708
53.08	22.12	0.1666	53.08	22.77	0.1718	53.08	23.42	0.1708
53.08	22.13	0.1670	53.08	22.78	0.1718	53.08	23.43	0.1708
53.08	22.14	0.1677	53.08	22.79	0.1719	53.08	23.44	0.1708
53.08	22.15	0.1698	53.08	22.80	0.1719	53.08	23.45	0.1708
53.08	22.16	0.1680	53.08	22.81	0.1719	53.08	23.46	0.1709
53.08	22.17	0.1675	53.08	22.82	0.1719	53.08	23.47	0.1709
53.08	22.18	0.1672	53.08	22.83	0.1720	53.08	23.48	0.1709
53.08	22.19	0.1670	53.08	22.84	0.1720	53.08	23.49	0.1709
53.08	22.20	0.1669	53.08	22.85	0.1720	53.08	23.50	0.1709
53.08	22.21	0.1668	53.08	22.86	0.1721	53.08	23.51	0.1710
53.08	22.22	0.1668	53.08	22.87	0.1721	53.08	23.52	0.1710
53.08	22.23	0.1668	53.08	22.88	0.1721	53.08	23.53	0.1710
53.08	22.24	0.1668	53.08	22.89	0.1721	53.08	23.54	0.1710
53.08	22.25	0.1669	53.08	22.90	0.1722	53.08	23.55	0.1711
53.08	22.26	0.1670	53.08	22.91	0.1722	53.08	23.56	0.1711
53.08	22.27	0.1672	53.08	22.92	0.1722	53.08	23.57	0.1711
53.08	22.28	0.1673	53.08	22.93	0.1723	53.08	23.58	0.1711
53.08	22.29	0.1675	53.08	22.94	0.1723	53.08	23.59	0.1711
53.08	22.30	0.1677	53.08	22.95	0.1723	53.08	23.60	0.1711
53.08	22.31	0.1679	53.08	22.96	0.1723	53.08	23.61	0.1711
53.08	22.32	0.1681	53.08	22.97	0.1724	53.08	23.62	0.1711
53.08	22.33	0.1684	53.08	22.98	0.1724	53.08	23.63	0.1711
53.08	22.34	0.1687	53.08	22.99	0.1724	53.08	23.64	0.1711
53.08	22.35	0.1690	53.08	23.00	0.1724	53.08	23.65	0.1712
53.08	22.36	0.1694	53.08	23.01	0.1724	53.08	23.66	0.1712
53.08	22.37	0.1698	53.08	23.02	0.1723	53.08	23.67	0.1712
53.08	22.38	0.1703	53.08	23.03	0.1722	53.08	23.68	0.1712
53.08	22.39	0.1708	53.08	23.04	0.1722	53.08	23.69	0.1712
53.08	22.40	0.1713	53.08	23.05	0.1721	53.08	23.70	0.1712
53.08	22.41	0.1718	53.08	23.06	0.1720	53.08	23.71	0.1711
53.08	22.42	0.1724	53.08	23.07	0.1718	53.08	23.72	0.1712
53.08	22.43	0.1735	53.08	23.08	0.1717	53.08	23.73	0.1712
53.08	22.44	0.1734	53.08	23.09	0.1715	53.08	23.74	0.1711
53.08	22.45	0.1735	53.08	23.10	0.1713	53.08	23.75	0.1711
53.08	22.46	0.1724	53.08	23.11	0.1712	53.08	23.76	0.1711
53.08	22.47	0.1717	53.08	23.12	0.1710	53.08	23.77	0.1712
53.08	22.48	0.1715	53.08	23.13	0.1709	53.08	23.78	0.1712
53.08	22.49	0.1717	53.08	23.14	0.1708	53.08	23.79	0.1712
53.08	22.50	0.1718	53.08	23.15	0.1707	53.08	23.80	0.1712
53.08	22.51	0.1717	53.08	23.16	0.1706	53.08	23.81	0.1712
53.08	22.52	0.1718	53.08	23.17	0.1706	53.08	23.82	0.1712
53.08	22.53	0.1719	53.08	23.18	0.1706	53.08	23.83	0.1712
53.08	22.54	0.1720	53.08	23.19	0.1706	53.08	23.84	0.1712
53.08	22.55	0.1722	53.08	23.20	0.1706	53.08	23.85	0.1712
53.08	22.56	0.1723	53.08	23.21	0.1707	53.08	23.86	0.1713
53.08	22.57	0.1724	53.08	23.22	0.1708	53.08	23.87	0.1713
53.08	22.58	0.1725	53.08	23.23	0.1709	53.08	23.88	0.1713
53.08	22.59	0.1725	53.08	23.24	0.1710	53.08	23.89	0.1713
53.08	22.60	0.1725	53.08	23.25	0.1711	53.08	23.90	0.1713
53.08	22.61	0.1724	53.08	23.26	0.1712	53.08	23.91	0.1713
53.08	22.62	0.1723	53.08	23.27	0.1708	53.08	23.92	0.1714
53.08	22.63	0.1722	53.08	23.28	0.1702	53.08	23.93	0.1714

53.08	23.94	0.1714	53.09	14.92	0.1594	53.09	15.57	0.1653
53.08	23.95	0.1714	53.09	14.93	0.1597	53.09	15.58	0.1653
53.08	23.96	0.1714	53.09	14.94	0.1600	53.09	15.59	0.1653
53.09	14.30	0.1625	53.09	14.95	0.1603	53.09	15.60	0.1653
53.09	14.31	0.1624	53.09	14.96	0.1605	53.09	15.61	0.1653
53.09	14.32	0.1624	53.09	14.97	0.1607	53.09	15.62	0.1654
53.09	14.33	0.1623	53.09	14.98	0.1609	53.09	15.63	0.1654
53.09	14.34	0.1623	53.09	14.99	0.1611	53.09	15.64	0.1654
53.09	14.35	0.1623	53.09	15.00	0.1613	53.09	15.65	0.1654
53.09	14.36	0.1622	53.09	15.01	0.1614	53.09	15.66	0.1654
53.09	14.37	0.1621	53.09	15.02	0.1616	53.09	15.67	0.1655
53.09	14.38	0.1621	53.09	15.03	0.1618	53.09	15.68	0.1655
53.09	14.39	0.1620	53.09	15.04	0.1619	53.09	15.69	0.1655
53.09	14.40	0.1619	53.09	15.05	0.1621	53.09	15.70	0.1655
53.09	14.41	0.1618	53.09	15.06	0.1622	53.09	15.71	0.1655
53.09	14.42	0.1617	53.09	15.07	0.1624	53.09	15.72	0.1656
53.09	14.43	0.1616	53.09	15.08	0.1625	53.09	15.73	0.1656
53.09	14.44	0.1616	53.09	15.09	0.1627	53.09	15.74	0.1656
53.09	14.45	0.1613	53.09	15.10	0.1628	53.09	15.75	0.1656
53.09	14.46	0.1610	53.09	15.11	0.1629	53.09	15.76	0.1656
53.09	14.47	0.1613	53.09	15.12	0.1630	53.09	15.77	0.1657
53.09	14.48	0.1615	53.09	15.13	0.1631	53.09	15.78	0.1657
53.09	14.49	0.1616	53.09	15.14	0.1633	53.09	15.79	0.1657
53.09	14.50	0.1617	53.09	15.15	0.1634	53.09	15.80	0.1658
53.09	14.51	0.1618	53.09	15.16	0.1635	53.09	15.81	0.1658
53.09	14.52	0.1618	53.09	15.17	0.1636	53.09	15.82	0.1659
53.09	14.53	0.1618	53.09	15.18	0.1636	53.09	15.83	0.1660
53.09	14.54	0.1618	53.09	15.19	0.1637	53.09	15.84	0.1661
53.09	14.55	0.1618	53.09	15.20	0.1638	53.09	15.85	0.1664
53.09	14.56	0.1618	53.09	15.21	0.1639	53.09	15.86	0.1662
53.09	14.57	0.1618	53.09	15.22	0.1640	53.09	15.87	0.1661
53.09	14.58	0.1618	53.09	15.23	0.1641	53.09	15.88	0.1659
53.09	14.59	0.1618	53.09	15.24	0.1641	53.09	15.89	0.1658
53.09	14.60	0.1617	53.09	15.25	0.1642	53.09	15.90	0.1658
53.09	14.61	0.1617	53.09	15.26	0.1643	53.09	15.91	0.1657
53.09	14.62	0.1617	53.09	15.27	0.1643	53.09	15.92	0.1657
53.09	14.63	0.1617	53.09	15.28	0.1644	53.09	15.93	0.1656
53.09	14.64	0.1616	53.09	15.29	0.1644	53.09	15.94	0.1656
53.09	14.65	0.1616	53.09	15.30	0.1645	53.09	15.95	0.1656
53.09	14.66	0.1616	53.09	15.31	0.1645	53.09	15.96	0.1656
53.09	14.67	0.1615	53.09	15.32	0.1646	53.09	15.97	0.1657
53.09	14.68	0.1615	53.09	15.33	0.1646	53.09	15.98	0.1657
53.09	14.69	0.1615	53.09	15.34	0.1647	53.09	15.99	0.1657
53.09	14.70	0.1615	53.09	15.35	0.1647	53.09	16.00	0.1657
53.09	14.71	0.1615	53.09	15.36	0.1647	53.09	16.01	0.1658
53.09	14.72	0.1615	53.09	15.37	0.1648	53.09	16.02	0.1658
53.09	14.73	0.1614	53.09	15.38	0.1648	53.09	16.03	0.1658
53.09	14.74	0.1614	53.09	15.39	0.1648	53.09	16.04	0.1658
53.09	14.75	0.1614	53.09	15.40	0.1649	53.09	16.05	0.1659
53.09	14.76	0.1613	53.09	15.41	0.1649	53.09	16.06	0.1659
53.09	14.77	0.1613	53.09	15.42	0.1650	53.09	16.07	0.1659
53.09	14.78	0.1612	53.09	15.43	0.1650	53.09	16.08	0.1660
53.09	14.79	0.1612	53.09	15.44	0.1650	53.09	16.09	0.1660
53.09	14.80	0.1611	53.09	15.45	0.1651	53.09	16.10	0.1660
53.09	14.81	0.1610	53.09	15.46	0.1651	53.09	16.11	0.1660
53.09	14.82	0.1609	53.09	15.47	0.1651	53.09	16.12	0.1661
53.09	14.83	0.1607	53.09	15.48	0.1651	53.09	16.13	0.1661
53.09	14.84	0.1606	53.09	15.49	0.1652	53.09	16.14	0.1661
53.09	14.85	0.1603	53.09	15.50	0.1652	53.09	16.15	0.1661
53.09	14.86	0.1601	53.09	15.51	0.1652	53.09	16.16	0.1661
53.09	14.87	0.1598	53.09	15.52	0.1652	53.09	16.17	0.1661
53.09	14.88	0.1595	53.09	15.53	0.1652	53.09	16.18	0.1662
53.09	14.89	0.1592	53.09	15.54	0.1652	53.09	16.19	0.1662
53.09	14.90	0.1593	53.09	15.55	0.1652	53.09	16.20	0.1662
53.09	14.91	0.1592	53.09	15.56	0.1653	53.09	16.21	0.1663

53.09	16.22	0.1663	53.09	16.87	0.1632	53.09	17.52	0.1614
53.09	16.23	0.1664	53.09	16.88	0.1632	53.09	17.53	0.1614
53.09	16.24	0.1664	53.09	16.89	0.1631	53.09	17.54	0.1615
53.09	16.25	0.1665	53.09	16.90	0.1630	53.09	17.55	0.1616
53.09	16.26	0.1666	53.09	16.91	0.1630	53.09	17.56	0.1617
53.09	16.27	0.1667	53.09	16.92	0.1629	53.09	17.57	0.1617
53.09	16.28	0.1668	53.09	16.93	0.1629	53.09	17.58	0.1617
53.09	16.29	0.1669	53.09	16.94	0.1628	53.09	17.59	0.1618
53.09	16.30	0.1670	53.09	16.95	0.1627	53.09	17.60	0.1618
53.09	16.31	0.1672	53.09	16.96	0.1627	53.09	17.61	0.1617
53.09	16.32	0.1674	53.09	16.97	0.1626	53.09	17.62	0.1617
53.09	16.33	0.1676	53.09	16.98	0.1626	53.09	17.63	0.1616
53.09	16.34	0.1678	53.09	16.99	0.1626	53.09	17.64	0.1615
53.09	16.35	0.1681	53.09	17.00	0.1626	53.09	17.65	0.1614
53.09	16.36	0.1685	53.09	17.01	0.1626	53.09	17.66	0.1614
53.09	16.37	0.1689	53.09	17.02	0.1626	53.09	17.67	0.1613
53.09	16.38	0.1693	53.09	17.03	0.1626	53.09	17.68	0.1612
53.09	16.39	0.1699	53.09	17.04	0.1627	53.09	17.69	0.1611
53.09	16.40	0.1705	53.09	17.05	0.1627	53.09	17.70	0.1611
53.09	16.41	0.1714	53.09	17.06	0.1627	53.09	17.71	0.1610
53.09	16.42	0.1716	53.09	17.07	0.1628	53.09	17.72	0.1609
53.09	16.43	0.1714	53.09	17.08	0.1628	53.09	17.73	0.1609
53.09	16.44	0.1708	53.09	17.09	0.1628	53.09	17.74	0.1608
53.09	16.45	0.1702	53.09	17.10	0.1628	53.09	17.75	0.1608
53.09	16.46	0.1697	53.09	17.11	0.1628	53.09	17.76	0.1607
53.09	16.47	0.1692	53.09	17.12	0.1628	53.09	17.77	0.1607
53.09	16.48	0.1688	53.09	17.13	0.1628	53.09	17.78	0.1607
53.09	16.49	0.1684	53.09	17.14	0.1628	53.09	17.79	0.1607
53.09	16.50	0.1680	53.09	17.15	0.1628	53.09	17.80	0.1607
53.09	16.51	0.1677	53.09	17.16	0.1628	53.09	17.81	0.1607
53.09	16.52	0.1674	53.09	17.17	0.1628	53.09	17.82	0.1607
53.09	16.53	0.1671	53.09	17.18	0.1628	53.09	17.83	0.1607
53.09	16.54	0.1669	53.09	17.19	0.1628	53.09	17.84	0.1607
53.09	16.55	0.1666	53.09	17.20	0.1627	53.09	17.85	0.1606
53.09	16.56	0.1664	53.09	17.21	0.1627	53.09	17.86	0.1606
53.09	16.57	0.1662	53.09	17.22	0.1627	53.09	17.87	0.1607
53.09	16.58	0.1660	53.09	17.23	0.1627	53.09	17.88	0.1610
53.09	16.59	0.1658	53.09	17.24	0.1627	53.09	17.89	0.1602
53.09	16.60	0.1656	53.09	17.25	0.1626	53.09	17.90	0.1603
53.09	16.61	0.1655	53.09	17.26	0.1626	53.09	17.91	0.1606
53.09	16.62	0.1653	53.09	17.27	0.1626	53.09	17.92	0.1608
53.09	16.63	0.1652	53.09	17.28	0.1626	53.09	17.93	0.1609
53.09	16.64	0.1650	53.09	17.29	0.1626	53.09	17.94	0.1609
53.09	16.65	0.1649	53.09	17.30	0.1626	53.09	17.95	0.1609
53.09	16.66	0.1648	53.09	17.31	0.1627	53.09	17.96	0.1609
53.09	16.67	0.1647	53.09	17.32	0.1626	53.09	17.97	0.1609
53.09	16.68	0.1645	53.09	17.33	0.1626	53.09	17.98	0.1609
53.09	16.69	0.1644	53.09	17.34	0.1625	53.09	17.99	0.1609
53.09	16.70	0.1643	53.09	17.35	0.1624	53.09	18.00	0.1609
53.09	16.71	0.1642	53.09	17.36	0.1622	53.09	18.01	0.1608
53.09	16.72	0.1641	53.09	17.37	0.1621	53.09	18.02	0.1607
53.09	16.73	0.1640	53.09	17.38	0.1620	53.09	18.03	0.1605
53.09	16.74	0.1639	53.09	17.39	0.1619	53.09	18.04	0.1603
53.09	16.75	0.1639	53.09	17.40	0.1618	53.09	18.05	0.1601
53.09	16.76	0.1638	53.09	17.41	0.1617	53.09	18.06	0.1599
53.09	16.77	0.1637	53.09	17.42	0.1616	53.09	18.07	0.1597
53.09	16.78	0.1637	53.09	17.43	0.1615	53.09	18.08	0.1595
53.09	16.79	0.1636	53.09	17.44	0.1615	53.09	18.09	0.1593
53.09	16.80	0.1636	53.09	17.45	0.1614	53.09	18.10	0.1592
53.09	16.81	0.1635	53.09	17.46	0.1614	53.09	18.11	0.1591
53.09	16.82	0.1635	53.09	17.47	0.1613	53.09	18.12	0.1590
53.09	16.83	0.1634	53.09	17.48	0.1613	53.09	18.13	0.1588
53.09	16.84	0.1634	53.09	17.49	0.1613	53.09	18.14	0.1587
53.09	16.85	0.1633	53.09	17.50	0.1613	53.09	18.15	0.1586
53.09	16.86	0.1633	53.09	17.51	0.1613	53.09	18.16	0.1585

53.09	18.17	0.1584	53.09	18.82	0.1542	53.09	19.47	0.1566
53.09	18.18	0.1583	53.09	18.83	0.1545	53.09	19.48	0.1566
53.09	18.19	0.1581	53.09	18.84	0.1547	53.09	19.49	0.1567
53.09	18.20	0.1580	53.09	18.85	0.1550	53.09	19.50	0.1567
53.09	18.21	0.1579	53.09	18.86	0.1552	53.09	19.51	0.1567
53.09	18.22	0.1578	53.09	18.87	0.1554	53.09	19.52	0.1568
53.09	18.23	0.1577	53.09	18.88	0.1556	53.09	19.53	0.1568
53.09	18.24	0.1575	53.09	18.89	0.1558	53.09	19.54	0.1568
53.09	18.25	0.1571	53.09	18.90	0.1559	53.09	19.55	0.1568
53.09	18.26	0.1568	53.09	18.91	0.1560	53.09	19.56	0.1568
53.09	18.27	0.1564	53.09	18.92	0.1561	53.09	19.57	0.1568
53.09	18.28	0.1561	53.09	18.93	0.1562	53.09	19.58	0.1568
53.09	18.29	0.1558	53.09	18.94	0.1563	53.09	19.59	0.1568
53.09	18.30	0.1555	53.09	18.95	0.1563	53.09	19.60	0.1568
53.09	18.31	0.1552	53.09	18.96	0.1563	53.09	19.61	0.1569
53.09	18.32	0.1547	53.09	18.97	0.1564	53.09	19.62	0.1569
53.09	18.33	0.1542	53.09	18.98	0.1564	53.09	19.63	0.1569
53.09	18.34	0.1541	53.09	18.99	0.1564	53.09	19.64	0.1569
53.09	18.35	0.1533	53.09	19.00	0.1565	53.09	19.65	0.1570
53.09	18.36	0.1538	53.09	19.01	0.1565	53.09	19.66	0.1570
53.09	18.37	0.1542	53.09	19.02	0.1565	53.09	19.67	0.1571
53.09	18.38	0.1544	53.09	19.03	0.1565	53.09	19.68	0.1571
53.09	18.39	0.1547	53.09	19.04	0.1565	53.09	19.69	0.1572
53.09	18.40	0.1550	53.09	19.05	0.1565	53.09	19.70	0.1572
53.09	18.41	0.1551	53.09	19.06	0.1565	53.09	19.71	0.1573
53.09	18.42	0.1552	53.09	19.07	0.1565	53.09	19.72	0.1574
53.09	18.43	0.1552	53.09	19.08	0.1565	53.09	19.73	0.1575
53.09	18.44	0.1552	53.09	19.09	0.1565	53.09	19.74	0.1575
53.09	18.45	0.1552	53.09	19.10	0.1565	53.09	19.75	0.1576
53.09	18.46	0.1552	53.09	19.11	0.1565	53.09	19.76	0.1577
53.09	18.47	0.1552	53.09	19.12	0.1565	53.09	19.77	0.1578
53.09	18.48	0.1552	53.09	19.13	0.1565	53.09	19.78	0.1579
53.09	18.49	0.1551	53.09	19.14	0.1565	53.09	19.79	0.1580
53.09	18.50	0.1551	53.09	19.15	0.1565	53.09	19.80	0.1581
53.09	18.51	0.1550	53.09	19.16	0.1565	53.09	19.81	0.1582
53.09	18.52	0.1550	53.09	19.17	0.1565	53.09	19.82	0.1583
53.09	18.53	0.1549	53.09	19.18	0.1565	53.09	19.83	0.1585
53.09	18.54	0.1548	53.09	19.19	0.1565	53.09	19.84	0.1586
53.09	18.55	0.1547	53.09	19.20	0.1565	53.09	19.85	0.1588
53.09	18.56	0.1546	53.09	19.21	0.1565	53.09	19.86	0.1589
53.09	18.57	0.1545	53.09	19.22	0.1566	53.09	19.87	0.1590
53.09	18.58	0.1544	53.09	19.23	0.1566	53.09	19.88	0.1592
53.09	18.59	0.1542	53.09	19.24	0.1566	53.09	19.89	0.1593
53.09	18.60	0.1540	53.09	19.25	0.1566	53.09	19.90	0.1595
53.09	18.61	0.1537	53.09	19.26	0.1566	53.09	19.91	0.1596
53.09	18.62	0.1533	53.09	19.27	0.1566	53.09	19.92	0.1598
53.09	18.63	0.1537	53.09	19.28	0.1567	53.09	19.93	0.1599
53.09	18.64	0.1540	53.09	19.29	0.1567	53.09	19.94	0.1600
53.09	18.65	0.1542	53.09	19.30	0.1567	53.09	19.95	0.1602
53.09	18.66	0.1544	53.09	19.31	0.1567	53.09	19.96	0.1603
53.09	18.67	0.1545	53.09	19.32	0.1567	53.09	19.97	0.1605
53.09	18.68	0.1546	53.09	19.33	0.1567	53.09	19.98	0.1606
53.09	18.69	0.1546	53.09	19.34	0.1567	53.09	19.99	0.1608
53.09	18.70	0.1546	53.09	19.35	0.1566	53.09	20.00	0.1609
53.09	18.71	0.1546	53.09	19.36	0.1566	53.09	20.01	0.1610
53.09	18.72	0.1544	53.09	19.37	0.1566	53.09	20.02	0.1612
53.09	18.73	0.1542	53.09	19.38	0.1565	53.09	20.03	0.1613
53.09	18.74	0.1540	53.09	19.39	0.1564	53.09	20.04	0.1614
53.09	18.75	0.1537	53.09	19.40	0.1565	53.09	20.05	0.1615
53.09	18.76	0.1533	53.09	19.41	0.1577	53.09	20.06	0.1617
53.09	18.77	0.1524	53.09	19.42	0.1567	53.09	20.07	0.1618
53.09	18.78	0.1531	53.09	19.43	0.1565	53.09	20.08	0.1619
53.09	18.79	0.1535	53.09	19.44	0.1565	53.09	20.09	0.1621
53.09	18.80	0.1538	53.09	19.45	0.1565	53.09	20.10	0.1622
53.09	18.81	0.1540	53.09	19.46	0.1565	53.09	20.11	0.1623

53.09	20.12	0.1624	53.09	20.77	0.1649	53.09	21.42	0.1619
53.09	20.13	0.1626	53.09	20.78	0.1650	53.09	21.43	0.1616
53.09	20.14	0.1627	53.09	20.79	0.1652	53.09	21.44	0.1613
53.09	20.15	0.1628	53.09	20.80	0.1654	53.09	21.45	0.1611
53.09	20.16	0.1629	53.09	20.81	0.1656	53.09	21.46	0.1607
53.09	20.17	0.1631	53.09	20.82	0.1659	53.09	21.47	0.1604
53.09	20.18	0.1632	53.09	20.83	0.1662	53.09	21.48	0.1601
53.09	20.19	0.1633	53.09	20.84	0.1667	53.09	21.49	0.1597
53.09	20.20	0.1634	53.09	20.85	0.1675	53.09	21.50	0.1593
53.09	20.21	0.1636	53.09	20.86	0.1674	53.09	21.51	0.1588
53.09	20.22	0.1637	53.09	20.87	0.1668	53.09	21.52	0.1582
53.09	20.23	0.1638	53.09	20.88	0.1664	53.09	21.53	0.1575
53.09	20.24	0.1640	53.09	20.89	0.1662	53.09	21.54	0.1566
53.09	20.25	0.1641	53.09	20.90	0.1660	53.09	21.55	0.1549
53.09	20.26	0.1642	53.09	20.91	0.1659	53.09	21.56	0.1557
53.09	20.27	0.1644	53.09	20.92	0.1658	53.09	21.57	0.1573
53.09	20.28	0.1646	53.09	20.93	0.1656	53.09	21.58	0.1571
53.09	20.29	0.1648	53.09	20.94	0.1655	53.09	21.59	0.1576
53.09	20.30	0.1650	53.09	20.95	0.1654	53.09	21.60	0.1577
53.09	20.31	0.1652	53.09	20.96	0.1654	53.09	21.61	0.1586
53.09	20.32	0.1653	53.09	20.97	0.1653	53.09	21.62	0.1596
53.09	20.33	0.1636	53.09	20.98	0.1652	53.09	21.63	0.1606
53.09	20.34	0.1640	53.09	20.99	0.1652	53.09	21.64	0.1615
53.09	20.35	0.1645	53.09	21.00	0.1652	53.09	21.65	0.1622
53.09	20.36	0.1644	53.09	21.01	0.1651	53.09	21.66	0.1627
53.09	20.37	0.1644	53.09	21.02	0.1651	53.09	21.67	0.1632
53.09	20.38	0.1638	53.09	21.03	0.1651	53.09	21.68	0.1635
53.09	20.39	0.1636	53.09	21.04	0.1651	53.09	21.69	0.1638
53.09	20.40	0.1635	53.09	21.05	0.1650	53.09	21.70	0.1641
53.09	20.41	0.1635	53.09	21.06	0.1650	53.09	21.71	0.1643
53.09	20.42	0.1637	53.09	21.07	0.1650	53.09	21.72	0.1645
53.09	20.43	0.1642	53.09	21.08	0.1650	53.09	21.73	0.1646
53.09	20.44	0.1645	53.09	21.09	0.1650	53.09	21.74	0.1647
53.09	20.45	0.1648	53.09	21.10	0.1650	53.09	21.75	0.1648
53.09	20.46	0.1648	53.09	21.11	0.1649	53.09	21.76	0.1649
53.09	20.47	0.1649	53.09	21.12	0.1649	53.09	21.77	0.1650
53.09	20.48	0.1651	53.09	21.13	0.1649	53.09	21.78	0.1650
53.09	20.49	0.1651	53.09	21.14	0.1649	53.09	21.79	0.1651
53.09	20.50	0.1652	53.09	21.15	0.1648	53.09	21.80	0.1652
53.09	20.51	0.1652	53.09	21.16	0.1648	53.09	21.81	0.1652
53.09	20.52	0.1652	53.09	21.17	0.1648	53.09	21.82	0.1653
53.09	20.53	0.1652	53.09	21.18	0.1648	53.09	21.83	0.1654
53.09	20.54	0.1652	53.09	21.19	0.1647	53.09	21.84	0.1654
53.09	20.55	0.1651	53.09	21.20	0.1647	53.09	21.85	0.1655
53.09	20.56	0.1650	53.09	21.21	0.1647	53.09	21.86	0.1656
53.09	20.57	0.1650	53.09	21.22	0.1646	53.09	21.87	0.1656
53.09	20.58	0.1649	53.09	21.23	0.1646	53.09	21.88	0.1656
53.09	20.59	0.1649	53.09	21.24	0.1645	53.09	21.89	0.1656
53.09	20.60	0.1649	53.09	21.25	0.1644	53.09	21.90	0.1656
53.09	20.61	0.1648	53.09	21.26	0.1643	53.09	21.91	0.1656
53.09	20.62	0.1648	53.09	21.27	0.1643	53.09	21.92	0.1656
53.09	20.63	0.1647	53.09	21.28	0.1642	53.09	21.93	0.1656
53.09	20.64	0.1647	53.09	21.29	0.1641	53.09	21.94	0.1655
53.09	20.65	0.1647	53.09	21.30	0.1639	53.09	21.95	0.1655
53.09	20.66	0.1647	53.09	21.31	0.1638	53.09	21.96	0.1654
53.09	20.67	0.1647	53.09	21.32	0.1637	53.09	21.97	0.1654
53.09	20.68	0.1647	53.09	21.33	0.1636	53.09	21.98	0.1653
53.09	20.69	0.1646	53.09	21.34	0.1634	53.09	21.99	0.1652
53.09	20.70	0.1646	53.09	21.35	0.1633	53.09	22.00	0.1652
53.09	20.71	0.1646	53.09	21.36	0.1631	53.09	22.01	0.1651
53.09	20.72	0.1646	53.09	21.37	0.1629	53.09	22.02	0.1651
53.09	20.73	0.1646	53.09	21.38	0.1628	53.09	22.03	0.1651
53.09	20.74	0.1646	53.09	21.39	0.1625	53.09	22.04	0.1651
53.09	20.75	0.1647	53.09	21.40	0.1623	53.09	22.05	0.1650
53.09	20.76	0.1648	53.09	21.41	0.1621	53.09	22.06	0.1651

53.09	22.07	0.1651	53.09	22.72	0.1722	53.09	23.37	0.1707
53.09	22.08	0.1652	53.09	22.73	0.1722	53.09	23.38	0.1707
53.09	22.09	0.1653	53.09	22.74	0.1722	53.09	23.39	0.1707
53.09	22.10	0.1655	53.09	22.75	0.1722	53.09	23.40	0.1708
53.09	22.11	0.1657	53.09	22.76	0.1722	53.09	23.41	0.1708
53.09	22.12	0.1660	53.09	22.77	0.1722	53.09	23.42	0.1708
53.09	22.13	0.1665	53.09	22.78	0.1722	53.09	23.43	0.1708
53.09	22.14	0.1676	53.09	22.79	0.1722	53.09	23.44	0.1709
53.09	22.15	0.1666	53.09	22.80	0.1722	53.09	23.45	0.1709
53.09	22.16	0.1668	53.09	22.81	0.1722	53.09	23.46	0.1709
53.09	22.17	0.1667	53.09	22.82	0.1723	53.09	23.47	0.1709
53.09	22.18	0.1667	53.09	22.83	0.1723	53.09	23.48	0.1709
53.09	22.19	0.1666	53.09	22.84	0.1723	53.09	23.49	0.1710
53.09	22.20	0.1665	53.09	22.85	0.1723	53.09	23.50	0.1710
53.09	22.21	0.1665	53.09	22.86	0.1723	53.09	23.51	0.1710
53.09	22.22	0.1666	53.09	22.87	0.1724	53.09	23.52	0.1710
53.09	22.23	0.1666	53.09	22.88	0.1724	53.09	23.53	0.1710
53.09	22.24	0.1667	53.09	22.89	0.1724	53.09	23.54	0.1711
53.09	22.25	0.1668	53.09	22.90	0.1724	53.09	23.55	0.1711
53.09	22.26	0.1669	53.09	22.91	0.1725	53.09	23.56	0.1711
53.09	22.27	0.1670	53.09	22.92	0.1725	53.09	23.57	0.1711
53.09	22.28	0.1672	53.09	22.93	0.1725	53.09	23.58	0.1711
53.09	22.29	0.1674	53.09	22.94	0.1726	53.09	23.59	0.1711
53.09	22.30	0.1676	53.09	22.95	0.1726	53.09	23.60	0.1711
53.09	22.31	0.1678	53.09	22.96	0.1726	53.09	23.61	0.1711
53.09	22.32	0.1680	53.09	22.97	0.1726	53.09	23.62	0.1711
53.09	22.33	0.1682	53.09	22.98	0.1727	53.09	23.63	0.1711
53.09	22.34	0.1685	53.09	22.99	0.1727	53.09	23.64	0.1711
53.09	22.35	0.1688	53.09	23.00	0.1727	53.09	23.65	0.1711
53.09	22.36	0.1691	53.09	23.01	0.1727	53.09	23.66	0.1712
53.09	22.37	0.1695	53.09	23.02	0.1726	53.09	23.67	0.1712
53.09	22.38	0.1698	53.09	23.03	0.1725	53.09	23.68	0.1712
53.09	22.39	0.1702	53.09	23.04	0.1724	53.09	23.69	0.1712
53.09	22.40	0.1706	53.09	23.05	0.1723	53.09	23.70	0.1712
53.09	22.41	0.1710	53.09	23.06	0.1722	53.09	23.71	0.1712
53.09	22.42	0.1715	53.09	23.07	0.1720	53.09	23.72	0.1711
53.09	22.43	0.1719	53.09	23.08	0.1718	53.09	23.73	0.1711
53.09	22.44	0.1722	53.09	23.09	0.1716	53.09	23.74	0.1711
53.09	22.45	0.1723	53.09	23.10	0.1713	53.09	23.75	0.1712
53.09	22.46	0.1722	53.09	23.11	0.1711	53.09	23.76	0.1712
53.09	22.47	0.1717	53.09	23.12	0.1709	53.09	23.77	0.1712
53.09	22.48	0.1704	53.09	23.13	0.1707	53.09	23.78	0.1712
53.09	22.49	0.1735	53.09	23.14	0.1706	53.09	23.79	0.1712
53.09	22.50	0.1724	53.09	23.15	0.1705	53.09	23.80	0.1712
53.09	22.51	0.1716	53.09	23.16	0.1704	53.09	23.81	0.1712
53.09	22.52	0.1727	53.09	23.17	0.1703	53.09	23.82	0.1712
53.09	22.53	0.1727	53.09	23.18	0.1703	53.09	23.83	0.1712
53.09	22.54	0.1727	53.09	23.19	0.1704	53.09	23.84	0.1712
53.09	22.55	0.1729	53.09	23.20	0.1705	53.09	23.85	0.1712
53.09	22.56	0.1731	53.09	23.21	0.1707	53.09	23.86	0.1712
53.09	22.57	0.1733	53.09	23.22	0.1709	53.09	23.87	0.1712
53.09	22.58	0.1734	53.09	23.23	0.1711	53.09	23.88	0.1713
53.09	22.59	0.1734	53.09	23.24	0.1715	53.09	23.89	0.1713
53.09	22.60	0.1733	53.09	23.25	0.1717	53.09	23.90	0.1713
53.09	22.61	0.1732	53.09	23.26	0.1711	53.09	23.91	0.1713
53.09	22.62	0.1730	53.09	23.27	0.1708	53.09	23.92	0.1714
53.09	22.63	0.1728	53.09	23.28	0.1706	53.09	23.93	0.1713
53.09	22.64	0.1726	53.09	23.29	0.1705	53.09	23.94	0.1713
53.09	22.65	0.1725	53.09	23.30	0.1704	53.09	23.95	0.1714
53.09	22.66	0.1723	53.09	23.31	0.1704	53.10	14.30	0.1626
53.09	22.67	0.1722	53.09	23.32	0.1705	53.10	14.31	0.1626
53.09	22.68	0.1722	53.09	23.33	0.1705	53.10	14.32	0.1625
53.09	22.69	0.1721	53.09	23.34	0.1706	53.10	14.33	0.1625
53.09	22.70	0.1721	53.09	23.35	0.1706	53.10	14.34	0.1625
53.09	22.71	0.1722	53.09	23.36	0.1706	53.10	14.35	0.1624

53.10	14.36	0.1624	53.10	15.01	0.1620	53.10	15.66	0.1653
53.10	14.37	0.1623	53.10	15.02	0.1622	53.10	15.67	0.1653
53.10	14.38	0.1623	53.10	15.03	0.1623	53.10	15.68	0.1653
53.10	14.39	0.1622	53.10	15.04	0.1624	53.10	15.69	0.1653
53.10	14.40	0.1621	53.10	15.05	0.1626	53.10	15.70	0.1653
53.10	14.41	0.1619	53.10	15.06	0.1627	53.10	15.71	0.1653
53.10	14.42	0.1618	53.10	15.07	0.1628	53.10	15.72	0.1654
53.10	14.43	0.1618	53.10	15.08	0.1629	53.10	15.73	0.1654
53.10	14.44	0.1617	53.10	15.09	0.1631	53.10	15.74	0.1654
53.10	14.45	0.1616	53.10	15.10	0.1632	53.10	15.75	0.1654
53.10	14.46	0.1616	53.10	15.11	0.1633	53.10	15.76	0.1654
53.10	14.47	0.1617	53.10	15.12	0.1634	53.10	15.77	0.1654
53.10	14.48	0.1618	53.10	15.13	0.1635	53.10	15.78	0.1654
53.10	14.49	0.1619	53.10	15.14	0.1636	53.10	15.79	0.1654
53.10	14.50	0.1620	53.10	15.15	0.1637	53.10	15.80	0.1654
53.10	14.51	0.1621	53.10	15.16	0.1638	53.10	15.81	0.1654
53.10	14.52	0.1621	53.10	15.17	0.1639	53.10	15.82	0.1654
53.10	14.53	0.1621	53.10	15.18	0.1639	53.10	15.83	0.1655
53.10	14.54	0.1621	53.10	15.19	0.1640	53.10	15.84	0.1656
53.10	14.55	0.1621	53.10	15.20	0.1641	53.10	15.85	0.1659
53.10	14.56	0.1621	53.10	15.21	0.1642	53.10	15.86	0.1657
53.10	14.57	0.1621	53.10	15.22	0.1642	53.10	15.87	0.1656
53.10	14.58	0.1621	53.10	15.23	0.1643	53.10	15.88	0.1655
53.10	14.59	0.1621	53.10	15.24	0.1644	53.10	15.89	0.1654
53.10	14.60	0.1621	53.10	15.25	0.1644	53.10	15.90	0.1654
53.10	14.61	0.1620	53.10	15.26	0.1645	53.10	15.91	0.1654
53.10	14.62	0.1620	53.10	15.27	0.1645	53.10	15.92	0.1654
53.10	14.63	0.1620	53.10	15.28	0.1646	53.10	15.93	0.1654
53.10	14.64	0.1620	53.10	15.29	0.1646	53.10	15.94	0.1654
53.10	14.65	0.1619	53.10	15.30	0.1647	53.10	15.95	0.1655
53.10	14.66	0.1619	53.10	15.31	0.1647	53.10	15.96	0.1655
53.10	14.67	0.1619	53.10	15.32	0.1647	53.10	15.97	0.1655
53.10	14.68	0.1619	53.10	15.33	0.1648	53.10	15.98	0.1655
53.10	14.69	0.1619	53.10	15.34	0.1648	53.10	15.99	0.1656
53.10	14.70	0.1618	53.10	15.35	0.1648	53.10	16.00	0.1656
53.10	14.71	0.1618	53.10	15.36	0.1649	53.10	16.01	0.1657
53.10	14.72	0.1618	53.10	15.37	0.1649	53.10	16.02	0.1657
53.10	14.73	0.1618	53.10	15.38	0.1649	53.10	16.03	0.1657
53.10	14.74	0.1618	53.10	15.39	0.1649	53.10	16.04	0.1657
53.10	14.75	0.1617	53.10	15.40	0.1649	53.10	16.05	0.1658
53.10	14.76	0.1617	53.10	15.41	0.1650	53.10	16.06	0.1658
53.10	14.77	0.1616	53.10	15.42	0.1650	53.10	16.07	0.1658
53.10	14.78	0.1616	53.10	15.43	0.1651	53.10	16.08	0.1659
53.10	14.79	0.1615	53.10	15.44	0.1651	53.10	16.09	0.1659
53.10	14.80	0.1615	53.10	15.45	0.1651	53.10	16.10	0.1659
53.10	14.81	0.1614	53.10	15.46	0.1651	53.10	16.11	0.1659
53.10	14.82	0.1613	53.10	15.47	0.1651	53.10	16.12	0.1660
53.10	14.83	0.1611	53.10	15.48	0.1651	53.10	16.13	0.1660
53.10	14.84	0.1609	53.10	15.49	0.1652	53.10	16.14	0.1660
53.10	14.85	0.1607	53.10	15.50	0.1652	53.10	16.15	0.1660
53.10	14.86	0.1605	53.10	15.51	0.1652	53.10	16.16	0.1660
53.10	14.87	0.1601	53.10	15.52	0.1652	53.10	16.17	0.1661
53.10	14.88	0.1598	53.10	15.53	0.1652	53.10	16.18	0.1661
53.10	14.89	0.1598	53.10	15.54	0.1652	53.10	16.19	0.1661
53.10	14.90	0.1598	53.10	15.55	0.1652	53.10	16.20	0.1662
53.10	14.91	0.1600	53.10	15.56	0.1652	53.10	16.21	0.1662
53.10	14.92	0.1602	53.10	15.57	0.1652	53.10	16.22	0.1662
53.10	14.93	0.1605	53.10	15.58	0.1652	53.10	16.23	0.1663
53.10	14.94	0.1607	53.10	15.59	0.1652	53.10	16.24	0.1663
53.10	14.95	0.1609	53.10	15.60	0.1652	53.10	16.25	0.1664
53.10	14.96	0.1612	53.10	15.61	0.1653	53.10	16.26	0.1665
53.10	14.97	0.1613	53.10	15.62	0.1653	53.10	16.27	0.1666
53.10	14.98	0.1615	53.10	15.63	0.1653	53.10	16.28	0.1667
53.10	14.99	0.1617	53.10	15.64	0.1653	53.10	16.29	0.1668
53.10	15.00	0.1618	53.10	15.65	0.1653	53.10	16.30	0.1669

53.10	16.31	0.1671	53.10	16.96	0.1624	53.10	17.61	0.1620
53.10	16.32	0.1673	53.10	16.97	0.1624	53.10	17.62	0.1619
53.10	16.33	0.1675	53.10	16.98	0.1623	53.10	17.63	0.1618
53.10	16.34	0.1678	53.10	16.99	0.1623	53.10	17.64	0.1617
53.10	16.35	0.1682	53.10	17.00	0.1623	53.10	17.65	0.1616
53.10	16.36	0.1685	53.10	17.01	0.1623	53.10	17.66	0.1615
53.10	16.37	0.1690	53.10	17.02	0.1624	53.10	17.67	0.1614
53.10	16.38	0.1695	53.10	17.03	0.1624	53.10	17.68	0.1613
53.10	16.39	0.1702	53.10	17.04	0.1625	53.10	17.69	0.1612
53.10	16.40	0.1713	53.10	17.05	0.1626	53.10	17.70	0.1611
53.10	16.41	0.1713	53.10	17.06	0.1626	53.10	17.71	0.1611
53.10	16.42	0.1706	53.10	17.07	0.1627	53.10	17.72	0.1610
53.10	16.43	0.1702	53.10	17.08	0.1627	53.10	17.73	0.1609
53.10	16.44	0.1697	53.10	17.09	0.1628	53.10	17.74	0.1608
53.10	16.45	0.1693	53.10	17.10	0.1628	53.10	17.75	0.1608
53.10	16.46	0.1689	53.10	17.11	0.1628	53.10	17.76	0.1607
53.10	16.47	0.1685	53.10	17.12	0.1628	53.10	17.77	0.1607
53.10	16.48	0.1681	53.10	17.13	0.1628	53.10	17.78	0.1607
53.10	16.49	0.1678	53.10	17.14	0.1628	53.10	17.79	0.1606
53.10	16.50	0.1675	53.10	17.15	0.1628	53.10	17.80	0.1606
53.10	16.51	0.1672	53.10	17.16	0.1628	53.10	17.81	0.1606
53.10	16.52	0.1670	53.10	17.17	0.1628	53.10	17.82	0.1606
53.10	16.53	0.1667	53.10	17.18	0.1628	53.10	17.83	0.1605
53.10	16.54	0.1665	53.10	17.19	0.1628	53.10	17.84	0.1605
53.10	16.55	0.1663	53.10	17.20	0.1628	53.10	17.85	0.1605
53.10	16.56	0.1661	53.10	17.21	0.1627	53.10	17.86	0.1605
53.10	16.57	0.1659	53.10	17.22	0.1627	53.10	17.87	0.1605
53.10	16.58	0.1657	53.10	17.23	0.1627	53.10	17.88	0.1605
53.10	16.59	0.1656	53.10	17.24	0.1626	53.10	17.89	0.1604
53.10	16.60	0.1654	53.10	17.25	0.1626	53.10	17.90	0.1606
53.10	16.61	0.1652	53.10	17.26	0.1626	53.10	17.91	0.1608
53.10	16.62	0.1651	53.10	17.27	0.1625	53.10	17.92	0.1614
53.10	16.63	0.1650	53.10	17.28	0.1625	53.10	17.93	0.1613
53.10	16.64	0.1648	53.10	17.29	0.1624	53.10	17.94	0.1616
53.10	16.65	0.1647	53.10	17.30	0.1624	53.10	17.95	0.1614
53.10	16.66	0.1646	53.10	17.31	0.1625	53.10	17.96	0.1612
53.10	16.67	0.1645	53.10	17.32	0.1624	53.10	17.97	0.1612
53.10	16.68	0.1644	53.10	17.33	0.1624	53.10	17.98	0.1613
53.10	16.69	0.1642	53.10	17.34	0.1623	53.10	17.99	0.1613
53.10	16.70	0.1641	53.10	17.35	0.1622	53.10	18.00	0.1613
53.10	16.71	0.1640	53.10	17.36	0.1621	53.10	18.01	0.1612
53.10	16.72	0.1639	53.10	17.37	0.1620	53.10	18.02	0.1611
53.10	16.73	0.1638	53.10	17.38	0.1619	53.10	18.03	0.1609
53.10	16.74	0.1637	53.10	17.39	0.1618	53.10	18.04	0.1606
53.10	16.75	0.1637	53.10	17.40	0.1617	53.10	18.05	0.1603
53.10	16.76	0.1636	53.10	17.41	0.1615	53.10	18.06	0.1600
53.10	16.77	0.1635	53.10	17.42	0.1615	53.10	18.07	0.1598
53.10	16.78	0.1635	53.10	17.43	0.1614	53.10	18.08	0.1595
53.10	16.79	0.1634	53.10	17.44	0.1613	53.10	18.09	0.1593
53.10	16.80	0.1634	53.10	17.45	0.1613	53.10	18.10	0.1592
53.10	16.81	0.1634	53.10	17.46	0.1612	53.10	18.11	0.1590
53.10	16.82	0.1633	53.10	17.47	0.1612	53.10	18.12	0.1590
53.10	16.83	0.1633	53.10	17.48	0.1612	53.10	18.13	0.1589
53.10	16.84	0.1632	53.10	17.49	0.1612	53.10	18.14	0.1588
53.10	16.85	0.1632	53.10	17.50	0.1612	53.10	18.15	0.1587
53.10	16.86	0.1631	53.10	17.51	0.1612	53.10	18.16	0.1586
53.10	16.87	0.1631	53.10	17.52	0.1613	53.10	18.17	0.1585
53.10	16.88	0.1630	53.10	17.53	0.1614	53.10	18.18	0.1583
53.10	16.89	0.1629	53.10	17.54	0.1615	53.10	18.19	0.1582
53.10	16.90	0.1629	53.10	17.55	0.1617	53.10	18.20	0.1582
53.10	16.91	0.1628	53.10	17.56	0.1618	53.10	18.21	0.1581
53.10	16.92	0.1627	53.10	17.57	0.1619	53.10	18.22	0.1581
53.10	16.93	0.1627	53.10	17.58	0.1620	53.10	18.23	0.1579
53.10	16.94	0.1626	53.10	17.59	0.1620	53.10	18.24	0.1577
53.10	16.95	0.1625	53.10	17.60	0.1620	53.10	18.25	0.1571

53.10	18.26	0.1565	53.10	18.91	0.1562	53.10	19.56	0.1569
53.10	18.27	0.1563	53.10	18.92	0.1563	53.10	19.57	0.1569
53.10	18.28	0.1555	53.10	18.93	0.1564	53.10	19.58	0.1569
53.10	18.29	0.1556	53.10	18.94	0.1565	53.10	19.59	0.1569
53.10	18.30	0.1550	53.10	18.95	0.1565	53.10	19.60	0.1569
53.10	18.31	0.1550	53.10	18.96	0.1565	53.10	19.61	0.1569
53.10	18.32	0.1547	53.10	18.97	0.1566	53.10	19.62	0.1570
53.10	18.33	0.1542	53.10	18.98	0.1566	53.10	19.63	0.1570
53.10	18.34	0.1545	53.10	18.99	0.1566	53.10	19.64	0.1570
53.10	18.35	0.1546	53.10	19.00	0.1566	53.10	19.65	0.1571
53.10	18.36	0.1547	53.10	19.01	0.1567	53.10	19.66	0.1571
53.10	18.37	0.1549	53.10	19.02	0.1567	53.10	19.67	0.1571
53.10	18.38	0.1550	53.10	19.03	0.1567	53.10	19.68	0.1572
53.10	18.39	0.1551	53.10	19.04	0.1567	53.10	19.69	0.1572
53.10	18.40	0.1553	53.10	19.05	0.1567	53.10	19.70	0.1573
53.10	18.41	0.1553	53.10	19.06	0.1567	53.10	19.71	0.1573
53.10	18.42	0.1554	53.10	19.07	0.1567	53.10	19.72	0.1574
53.10	18.43	0.1554	53.10	19.08	0.1567	53.10	19.73	0.1575
53.10	18.44	0.1554	53.10	19.09	0.1567	53.10	19.74	0.1576
53.10	18.45	0.1554	53.10	19.10	0.1567	53.10	19.75	0.1576
53.10	18.46	0.1554	53.10	19.11	0.1567	53.10	19.76	0.1578
53.10	18.47	0.1553	53.10	19.12	0.1567	53.10	19.77	0.1578
53.10	18.48	0.1553	53.10	19.13	0.1566	53.10	19.78	0.1579
53.10	18.49	0.1553	53.10	19.14	0.1566	53.10	19.79	0.1580
53.10	18.50	0.1552	53.10	19.15	0.1567	53.10	19.80	0.1581
53.10	18.51	0.1552	53.10	19.16	0.1567	53.10	19.81	0.1583
53.10	18.52	0.1551	53.10	19.17	0.1566	53.10	19.82	0.1584
53.10	18.53	0.1550	53.10	19.18	0.1566	53.10	19.83	0.1585
53.10	18.54	0.1550	53.10	19.19	0.1567	53.10	19.84	0.1586
53.10	18.55	0.1549	53.10	19.20	0.1567	53.10	19.85	0.1588
53.10	18.56	0.1548	53.10	19.21	0.1567	53.10	19.86	0.1589
53.10	18.57	0.1547	53.10	19.22	0.1567	53.10	19.87	0.1590
53.10	18.58	0.1546	53.10	19.23	0.1567	53.10	19.88	0.1592
53.10	18.59	0.1544	53.10	19.24	0.1567	53.10	19.89	0.1593
53.10	18.60	0.1543	53.10	19.25	0.1568	53.10	19.90	0.1595
53.10	18.61	0.1542	53.10	19.26	0.1568	53.10	19.91	0.1596
53.10	18.62	0.1542	53.10	19.27	0.1568	53.10	19.92	0.1597
53.10	18.63	0.1543	53.10	19.28	0.1568	53.10	19.93	0.1599
53.10	18.64	0.1542	53.10	19.29	0.1568	53.10	19.94	0.1600
53.10	18.65	0.1544	53.10	19.30	0.1569	53.10	19.95	0.1601
53.10	18.66	0.1545	53.10	19.31	0.1569	53.10	19.96	0.1603
53.10	18.67	0.1546	53.10	19.32	0.1569	53.10	19.97	0.1604
53.10	18.68	0.1547	53.10	19.33	0.1569	53.10	19.98	0.1605
53.10	18.69	0.1547	53.10	19.34	0.1569	53.10	19.99	0.1606
53.10	18.70	0.1547	53.10	19.35	0.1569	53.10	20.00	0.1608
53.10	18.71	0.1546	53.10	19.36	0.1568	53.10	20.01	0.1609
53.10	18.72	0.1546	53.10	19.37	0.1567	53.10	20.02	0.1610
53.10	18.73	0.1544	53.10	19.38	0.1566	53.10	20.03	0.1611
53.10	18.74	0.1543	53.10	19.39	0.1568	53.10	20.04	0.1613
53.10	18.75	0.1540	53.10	19.40	0.1557	53.10	20.05	0.1614
53.10	18.76	0.1538	53.10	19.41	0.1565	53.10	20.06	0.1615
53.10	18.77	0.1536	53.10	19.42	0.1567	53.10	20.07	0.1616
53.10	18.78	0.1534	53.10	19.43	0.1567	53.10	20.08	0.1617
53.10	18.79	0.1528	53.10	19.44	0.1567	53.10	20.09	0.1619
53.10	18.80	0.1535	53.10	19.45	0.1567	53.10	20.10	0.1620
53.10	18.81	0.1537	53.10	19.46	0.1567	53.10	20.11	0.1621
53.10	18.82	0.1539	53.10	19.47	0.1568	53.10	20.12	0.1622
53.10	18.83	0.1542	53.10	19.48	0.1568	53.10	20.13	0.1623
53.10	18.84	0.1546	53.10	19.49	0.1568	53.10	20.14	0.1624
53.10	18.85	0.1549	53.10	19.50	0.1568	53.10	20.15	0.1625
53.10	18.86	0.1552	53.10	19.51	0.1569	53.10	20.16	0.1627
53.10	18.87	0.1555	53.10	19.52	0.1569	53.10	20.17	0.1628
53.10	18.88	0.1557	53.10	19.53	0.1569	53.10	20.18	0.1629
53.10	18.89	0.1559	53.10	19.54	0.1569	53.10	20.19	0.1630
53.10	18.90	0.1561	53.10	19.55	0.1569	53.10	20.20	0.1631

53.10	20.21	0.1633	53.10	20.86	0.1661	53.10	21.51	0.1588
53.10	20.22	0.1634	53.10	20.87	0.1660	53.10	21.52	0.1582
53.10	20.23	0.1635	53.10	20.88	0.1659	53.10	21.53	0.1573
53.10	20.24	0.1636	53.10	20.89	0.1658	53.10	21.54	0.1564
53.10	20.25	0.1637	53.10	20.90	0.1658	53.10	21.55	0.1565
53.10	20.26	0.1639	53.10	20.91	0.1657	53.10	21.56	0.1569
53.10	20.27	0.1640	53.10	20.92	0.1656	53.10	21.57	0.1575
53.10	20.28	0.1641	53.10	20.93	0.1655	53.10	21.58	0.1578
53.10	20.29	0.1642	53.10	20.94	0.1654	53.10	21.59	0.1579
53.10	20.30	0.1643	53.10	20.95	0.1653	53.10	21.60	0.1571
53.10	20.31	0.1643	53.10	20.96	0.1652	53.10	21.61	0.1584
53.10	20.32	0.1642	53.10	20.97	0.1652	53.10	21.62	0.1585
53.10	20.33	0.1642	53.10	20.98	0.1651	53.10	21.63	0.1604
53.10	20.34	0.1654	53.10	20.99	0.1651	53.10	21.64	0.1621
53.10	20.35	0.1651	53.10	21.00	0.1650	53.10	21.65	0.1626
53.10	20.36	0.1631	53.10	21.01	0.1650	53.10	21.66	0.1632
53.10	20.37	0.1637	53.10	21.02	0.1650	53.10	21.67	0.1636
53.10	20.38	0.1634	53.10	21.03	0.1650	53.10	21.68	0.1639
53.10	20.39	0.1631	53.10	21.04	0.1649	53.10	21.69	0.1642
53.10	20.40	0.1628	53.10	21.05	0.1649	53.10	21.70	0.1644
53.10	20.41	0.1631	53.10	21.06	0.1649	53.10	21.71	0.1646
53.10	20.42	0.1634	53.10	21.07	0.1649	53.10	21.72	0.1647
53.10	20.43	0.1638	53.10	21.08	0.1649	53.10	21.73	0.1648
53.10	20.44	0.1640	53.10	21.09	0.1649	53.10	21.74	0.1649
53.10	20.45	0.1642	53.10	21.10	0.1648	53.10	21.75	0.1650
53.10	20.46	0.1643	53.10	21.11	0.1648	53.10	21.76	0.1650
53.10	20.47	0.1644	53.10	21.12	0.1648	53.10	21.77	0.1650
53.10	20.48	0.1644	53.10	21.13	0.1648	53.10	21.78	0.1651
53.10	20.49	0.1645	53.10	21.14	0.1648	53.10	21.79	0.1651
53.10	20.50	0.1646	53.10	21.15	0.1647	53.10	21.80	0.1652
53.10	20.51	0.1646	53.10	21.16	0.1647	53.10	21.81	0.1652
53.10	20.52	0.1646	53.10	21.17	0.1647	53.10	21.82	0.1653
53.10	20.53	0.1646	53.10	21.18	0.1647	53.10	21.83	0.1654
53.10	20.54	0.1646	53.10	21.19	0.1646	53.10	21.84	0.1654
53.10	20.55	0.1646	53.10	21.20	0.1646	53.10	21.85	0.1655
53.10	20.56	0.1646	53.10	21.21	0.1646	53.10	21.86	0.1656
53.10	20.57	0.1646	53.10	21.22	0.1645	53.10	21.87	0.1656
53.10	20.58	0.1646	53.10	21.23	0.1645	53.10	21.88	0.1656
53.10	20.59	0.1646	53.10	21.24	0.1644	53.10	21.89	0.1657
53.10	20.60	0.1646	53.10	21.25	0.1643	53.10	21.90	0.1657
53.10	20.61	0.1646	53.10	21.26	0.1642	53.10	21.91	0.1656
53.10	20.62	0.1645	53.10	21.27	0.1642	53.10	21.92	0.1656
53.10	20.63	0.1645	53.10	21.28	0.1641	53.10	21.93	0.1656
53.10	20.64	0.1645	53.10	21.29	0.1640	53.10	21.94	0.1655
53.10	20.65	0.1645	53.10	21.30	0.1639	53.10	21.95	0.1654
53.10	20.66	0.1645	53.10	21.31	0.1638	53.10	21.96	0.1654
53.10	20.67	0.1645	53.10	21.32	0.1636	53.10	21.97	0.1653
53.10	20.68	0.1645	53.10	21.33	0.1635	53.10	21.98	0.1652
53.10	20.69	0.1645	53.10	21.34	0.1634	53.10	21.99	0.1651
53.10	20.70	0.1645	53.10	21.35	0.1632	53.10	22.00	0.1650
53.10	20.71	0.1645	53.10	21.36	0.1631	53.10	22.01	0.1649
53.10	20.72	0.1645	53.10	21.37	0.1629	53.10	22.02	0.1648
53.10	20.73	0.1645	53.10	21.38	0.1627	53.10	22.03	0.1648
53.10	20.74	0.1646	53.10	21.39	0.1625	53.10	22.04	0.1647
53.10	20.75	0.1646	53.10	21.40	0.1623	53.10	22.05	0.1647
53.10	20.76	0.1647	53.10	21.41	0.1620	53.10	22.06	0.1646
53.10	20.77	0.1648	53.10	21.42	0.1618	53.10	22.07	0.1646
53.10	20.78	0.1649	53.10	21.43	0.1615	53.10	22.08	0.1647
53.10	20.79	0.1651	53.10	21.44	0.1612	53.10	22.09	0.1647
53.10	20.80	0.1652	53.10	21.45	0.1610	53.10	22.10	0.1648
53.10	20.81	0.1654	53.10	21.46	0.1607	53.10	22.11	0.1649
53.10	20.82	0.1656	53.10	21.47	0.1603	53.10	22.12	0.1650
53.10	20.83	0.1657	53.10	21.48	0.1600	53.10	22.13	0.1653
53.10	20.84	0.1659	53.10	21.49	0.1597	53.10	22.14	0.1656
53.10	20.85	0.1662	53.10	21.50	0.1593	53.10	22.15	0.1659

53.10	22.16	0.1660	53.10	22.81	0.1726	53.10	23.46	0.1709
53.10	22.17	0.1661	53.10	22.82	0.1726	53.10	23.47	0.1709
53.10	22.18	0.1661	53.10	22.83	0.1726	53.10	23.48	0.1710
53.10	22.19	0.1661	53.10	22.84	0.1726	53.10	23.49	0.1710
53.10	22.20	0.1662	53.10	22.85	0.1726	53.10	23.50	0.1710
53.10	22.21	0.1662	53.10	22.86	0.1726	53.10	23.51	0.1710
53.10	22.22	0.1663	53.10	22.87	0.1727	53.10	23.52	0.1710
53.10	22.23	0.1664	53.10	22.88	0.1727	53.10	23.53	0.1710
53.10	22.24	0.1665	53.10	22.89	0.1727	53.10	23.54	0.1711
53.10	22.25	0.1666	53.10	22.90	0.1727	53.10	23.55	0.1711
53.10	22.26	0.1668	53.10	22.91	0.1727	53.10	23.56	0.1711
53.10	22.27	0.1669	53.10	22.92	0.1728	53.10	23.57	0.1711
53.10	22.28	0.1671	53.10	22.93	0.1728	53.10	23.58	0.1711
53.10	22.29	0.1672	53.10	22.94	0.1729	53.10	23.59	0.1711
53.10	22.30	0.1674	53.10	22.95	0.1729	53.10	23.60	0.1711
53.10	22.31	0.1676	53.10	22.96	0.1729	53.10	23.61	0.1711
53.10	22.32	0.1678	53.10	22.97	0.1730	53.10	23.62	0.1711
53.10	22.33	0.1681	53.10	22.98	0.1730	53.10	23.63	0.1711
53.10	22.34	0.1683	53.10	22.99	0.1730	53.10	23.64	0.1711
53.10	22.35	0.1686	53.10	23.00	0.1730	53.10	23.65	0.1711
53.10	22.36	0.1689	53.10	23.01	0.1730	53.10	23.66	0.1711
53.10	22.37	0.1692	53.10	23.02	0.1729	53.10	23.67	0.1711
53.10	22.38	0.1695	53.10	23.03	0.1729	53.10	23.68	0.1712
53.10	22.39	0.1698	53.10	23.04	0.1727	53.10	23.69	0.1712
53.10	22.40	0.1701	53.10	23.05	0.1726	53.10	23.70	0.1711
53.10	22.41	0.1705	53.10	23.06	0.1724	53.10	23.71	0.1711
53.10	22.42	0.1708	53.10	23.07	0.1722	53.10	23.72	0.1711
53.10	22.43	0.1711	53.10	23.08	0.1719	53.10	23.73	0.1711
53.10	22.44	0.1713	53.10	23.09	0.1716	53.10	23.74	0.1711
53.10	22.45	0.1715	53.10	23.10	0.1713	53.10	23.75	0.1712
53.10	22.46	0.1715	53.10	23.11	0.1709	53.10	23.76	0.1711
53.10	22.47	0.1713	53.10	23.12	0.1706	53.10	23.77	0.1712
53.10	22.48	0.1717	53.10	23.13	0.1704	53.10	23.78	0.1712
53.10	22.49	0.1734	53.10	23.14	0.1702	53.10	23.79	0.1712
53.10	22.50	0.1713	53.10	23.15	0.1701	53.10	23.80	0.1712
53.10	22.51	0.1726	53.10	23.16	0.1700	53.10	23.81	0.1712
53.10	22.52	0.1742	53.10	23.17	0.1700	53.10	23.82	0.1712
53.10	22.53	0.1734	53.10	23.18	0.1699	53.10	23.83	0.1712
53.10	22.54	0.1733	53.10	23.19	0.1700	53.10	23.84	0.1712
53.10	22.55	0.1737	53.10	23.20	0.1702	53.10	23.85	0.1712
53.10	22.56	0.1740	53.10	23.21	0.1705	53.10	23.86	0.1712
53.10	22.57	0.1746	53.10	23.22	0.1713	53.10	23.87	0.1712
53.10	22.58	0.1746	53.10	23.23	0.1714	53.10	23.88	0.1712
53.10	22.59	0.1745	53.10	23.24	0.1711	53.10	23.89	0.1713
53.10	22.60	0.1744	53.10	23.25	0.1711	53.10	23.90	0.1713
53.10	22.61	0.1741	53.10	23.26	0.1710	53.10	23.91	0.1713
53.10	22.62	0.1738	53.10	23.27	0.1708	53.10	23.92	0.1713
53.10	22.63	0.1735	53.10	23.28	0.1707	53.10	23.93	0.1713
53.10	22.64	0.1732	53.10	23.29	0.1707	53.10	23.94	0.1713
53.10	22.65	0.1730	53.10	23.30	0.1706	53.10	23.95	0.1713
53.10	22.66	0.1727	53.10	23.31	0.1706	53.10	23.96	0.1713
53.10	22.67	0.1725	53.10	23.32	0.1706	53.11	14.30	0.1628
53.10	22.68	0.1725	53.10	23.33	0.1706	53.11	14.31	0.1627
53.10	22.69	0.1725	53.10	23.34	0.1707	53.11	14.32	0.1627
53.10	22.70	0.1726	53.10	23.35	0.1707	53.11	14.33	0.1627
53.10	22.71	0.1726	53.10	23.36	0.1707	53.11	14.34	0.1627
53.10	22.72	0.1726	53.10	23.37	0.1707	53.11	14.35	0.1626
53.10	22.73	0.1726	53.10	23.38	0.1708	53.11	14.36	0.1626
53.10	22.74	0.1726	53.10	23.39	0.1708	53.11	14.37	0.1625
53.10	22.75	0.1726	53.10	23.40	0.1708	53.11	14.38	0.1624
53.10	22.76	0.1726	53.10	23.41	0.1708	53.11	14.39	0.1623
53.10	22.77	0.1726	53.10	23.42	0.1709	53.11	14.40	0.1621
53.10	22.78	0.1726	53.10	23.43	0.1709	53.11	14.41	0.1621
53.10	22.79	0.1726	53.10	23.44	0.1709	53.11	14.42	0.1622
53.10	22.80	0.1726	53.10	23.45	0.1709	53.11	14.43	0.1622

53.11	14.44	0.1621	53.11	15.09	0.1635	53.11	15.74	0.1651
53.11	14.45	0.1621	53.11	15.10	0.1636	53.11	15.75	0.1651
53.11	14.46	0.1621	53.11	15.11	0.1637	53.11	15.76	0.1651
53.11	14.47	0.1622	53.11	15.12	0.1638	53.11	15.77	0.1651
53.11	14.48	0.1623	53.11	15.13	0.1638	53.11	15.78	0.1651
53.11	14.49	0.1623	53.11	15.14	0.1639	53.11	15.79	0.1651
53.11	14.50	0.1624	53.11	15.15	0.1640	53.11	15.80	0.1651
53.11	14.51	0.1624	53.11	15.16	0.1641	53.11	15.81	0.1650
53.11	14.52	0.1624	53.11	15.17	0.1641	53.11	15.82	0.1650
53.11	14.53	0.1625	53.11	15.18	0.1642	53.11	15.83	0.1649
53.11	14.54	0.1625	53.11	15.19	0.1643	53.11	15.84	0.1649
53.11	14.55	0.1625	53.11	15.20	0.1644	53.11	15.85	0.1649
53.11	14.56	0.1625	53.11	15.21	0.1644	53.11	15.86	0.1650
53.11	14.57	0.1624	53.11	15.22	0.1645	53.11	15.87	0.1650
53.11	14.58	0.1624	53.11	15.23	0.1645	53.11	15.88	0.1650
53.11	14.59	0.1624	53.11	15.24	0.1646	53.11	15.89	0.1650
53.11	14.60	0.1624	53.11	15.25	0.1646	53.11	15.90	0.1651
53.11	14.61	0.1624	53.11	15.26	0.1647	53.11	15.91	0.1651
53.11	14.62	0.1623	53.11	15.27	0.1647	53.11	15.92	0.1652
53.11	14.63	0.1623	53.11	15.28	0.1648	53.11	15.93	0.1652
53.11	14.64	0.1623	53.11	15.29	0.1648	53.11	15.94	0.1652
53.11	14.65	0.1623	53.11	15.30	0.1648	53.11	15.95	0.1653
53.11	14.66	0.1623	53.11	15.31	0.1649	53.11	15.96	0.1653
53.11	14.67	0.1622	53.11	15.32	0.1649	53.11	15.97	0.1654
53.11	14.68	0.1622	53.11	15.33	0.1649	53.11	15.98	0.1655
53.11	14.69	0.1622	53.11	15.34	0.1649	53.11	15.99	0.1655
53.11	14.70	0.1622	53.11	15.35	0.1650	53.11	16.00	0.1655
53.11	14.71	0.1622	53.11	15.36	0.1650	53.11	16.01	0.1655
53.11	14.72	0.1621	53.11	15.37	0.1650	53.11	16.02	0.1656
53.11	14.73	0.1621	53.11	15.38	0.1650	53.11	16.03	0.1656
53.11	14.74	0.1621	53.11	15.39	0.1650	53.11	16.04	0.1656
53.11	14.75	0.1621	53.11	15.40	0.1650	53.11	16.05	0.1657
53.11	14.76	0.1620	53.11	15.41	0.1651	53.11	16.06	0.1657
53.11	14.77	0.1620	53.11	15.42	0.1651	53.11	16.07	0.1657
53.11	14.78	0.1619	53.11	15.43	0.1651	53.11	16.08	0.1658
53.11	14.79	0.1619	53.11	15.44	0.1651	53.11	16.09	0.1658
53.11	14.80	0.1618	53.11	15.45	0.1651	53.11	16.10	0.1658
53.11	14.81	0.1618	53.11	15.46	0.1652	53.11	16.11	0.1659
53.11	14.82	0.1617	53.11	15.47	0.1652	53.11	16.12	0.1659
53.11	14.83	0.1615	53.11	15.48	0.1652	53.11	16.13	0.1659
53.11	14.84	0.1613	53.11	15.49	0.1652	53.11	16.14	0.1659
53.11	14.85	0.1611	53.11	15.50	0.1652	53.11	16.15	0.1660
53.11	14.86	0.1608	53.11	15.51	0.1652	53.11	16.16	0.1660
53.11	14.87	0.1603	53.11	15.52	0.1652	53.11	16.17	0.1660
53.11	14.88	0.1596	53.11	15.53	0.1652	53.11	16.18	0.1660
53.11	14.89	0.1596	53.11	15.54	0.1652	53.11	16.19	0.1660
53.11	14.90	0.1605	53.11	15.55	0.1652	53.11	16.20	0.1661
53.11	14.91	0.1606	53.11	15.56	0.1652	53.11	16.21	0.1661
53.11	14.92	0.1609	53.11	15.57	0.1652	53.11	16.22	0.1662
53.11	14.93	0.1611	53.11	15.58	0.1652	53.11	16.23	0.1662
53.11	14.94	0.1614	53.11	15.59	0.1652	53.11	16.24	0.1663
53.11	14.95	0.1616	53.11	15.60	0.1652	53.11	16.25	0.1663
53.11	14.96	0.1618	53.11	15.61	0.1652	53.11	16.26	0.1664
53.11	14.97	0.1620	53.11	15.62	0.1652	53.11	16.27	0.1665
53.11	14.98	0.1621	53.11	15.63	0.1652	53.11	16.28	0.1666
53.11	14.99	0.1623	53.11	15.64	0.1652	53.11	16.29	0.1667
53.11	15.00	0.1624	53.11	15.65	0.1652	53.11	16.30	0.1668
53.11	15.01	0.1626	53.11	15.66	0.1652	53.11	16.31	0.1670
53.11	15.02	0.1627	53.11	15.67	0.1652	53.11	16.32	0.1672
53.11	15.03	0.1628	53.11	15.68	0.1652	53.11	16.33	0.1675
53.11	15.04	0.1629	53.11	15.69	0.1652	53.11	16.34	0.1678
53.11	15.05	0.1631	53.11	15.70	0.1652	53.11	16.35	0.1682
53.11	15.06	0.1632	53.11	15.71	0.1652	53.11	16.36	0.1686
53.11	15.07	0.1633	53.11	15.72	0.1652	53.11	16.37	0.1691
53.11	15.08	0.1634	53.11	15.73	0.1652	53.11	16.38	0.1697

53.11	16.39	0.1703	53.11	17.04	0.1623	53.11	17.69	0.1613
53.11	16.40	0.1704	53.11	17.05	0.1624	53.11	17.70	0.1612
53.11	16.41	0.1702	53.11	17.06	0.1625	53.11	17.71	0.1611
53.11	16.42	0.1698	53.11	17.07	0.1626	53.11	17.72	0.1610
53.11	16.43	0.1694	53.11	17.08	0.1627	53.11	17.73	0.1610
53.11	16.44	0.1690	53.11	17.09	0.1627	53.11	17.74	0.1609
53.11	16.45	0.1686	53.11	17.10	0.1628	53.11	17.75	0.1608
53.11	16.46	0.1682	53.11	17.11	0.1628	53.11	17.76	0.1607
53.11	16.47	0.1679	53.11	17.12	0.1628	53.11	17.77	0.1607
53.11	16.48	0.1676	53.11	17.13	0.1628	53.11	17.78	0.1606
53.11	16.49	0.1673	53.11	17.14	0.1628	53.11	17.79	0.1606
53.11	16.50	0.1670	53.11	17.15	0.1628	53.11	17.80	0.1605
53.11	16.51	0.1668	53.11	17.16	0.1628	53.11	17.81	0.1605
53.11	16.52	0.1666	53.11	17.17	0.1628	53.11	17.82	0.1604
53.11	16.53	0.1663	53.11	17.18	0.1628	53.11	17.83	0.1604
53.11	16.54	0.1661	53.11	17.19	0.1628	53.11	17.84	0.1604
53.11	16.55	0.1659	53.11	17.20	0.1628	53.11	17.85	0.1603
53.11	16.56	0.1658	53.11	17.21	0.1627	53.11	17.86	0.1603
53.11	16.57	0.1656	53.11	17.22	0.1627	53.11	17.87	0.1603
53.11	16.58	0.1654	53.11	17.23	0.1627	53.11	17.88	0.1603
53.11	16.59	0.1653	53.11	17.24	0.1626	53.11	17.89	0.1604
53.11	16.60	0.1651	53.11	17.25	0.1626	53.11	17.90	0.1605
53.11	16.61	0.1650	53.11	17.26	0.1626	53.11	17.91	0.1606
53.11	16.62	0.1649	53.11	17.27	0.1625	53.11	17.92	0.1609
53.11	16.63	0.1648	53.11	17.28	0.1625	53.11	17.93	0.1613
53.11	16.64	0.1646	53.11	17.29	0.1623	53.11	17.94	0.1620
53.11	16.65	0.1645	53.11	17.30	0.1618	53.11	17.95	0.1616
53.11	16.66	0.1644	53.11	17.31	0.1622	53.11	17.96	0.1617
53.11	16.67	0.1643	53.11	17.32	0.1623	53.11	17.97	0.1613
53.11	16.68	0.1642	53.11	17.33	0.1623	53.11	17.98	0.1615
53.11	16.69	0.1640	53.11	17.34	0.1622	53.11	17.99	0.1618
53.11	16.70	0.1639	53.11	17.35	0.1621	53.11	18.00	0.1620
53.11	16.71	0.1638	53.11	17.36	0.1620	53.11	18.01	0.1619
53.11	16.72	0.1637	53.11	17.37	0.1619	53.11	18.02	0.1616
53.11	16.73	0.1636	53.11	17.38	0.1617	53.11	18.03	0.1613
53.11	16.74	0.1636	53.11	17.39	0.1616	53.11	18.04	0.1609
53.11	16.75	0.1635	53.11	17.40	0.1615	53.11	18.05	0.1605
53.11	16.76	0.1634	53.11	17.41	0.1614	53.11	18.06	0.1601
53.11	16.77	0.1634	53.11	17.42	0.1613	53.11	18.07	0.1597
53.11	16.78	0.1633	53.11	17.43	0.1612	53.11	18.08	0.1594
53.11	16.79	0.1633	53.11	17.44	0.1611	53.11	18.09	0.1591
53.11	16.80	0.1632	53.11	17.45	0.1610	53.11	18.10	0.1590
53.11	16.81	0.1632	53.11	17.46	0.1610	53.11	18.11	0.1589
53.11	16.82	0.1632	53.11	17.47	0.1609	53.11	18.12	0.1589
53.11	16.83	0.1631	53.11	17.48	0.1609	53.11	18.13	0.1589
53.11	16.84	0.1631	53.11	17.49	0.1610	53.11	18.14	0.1589
53.11	16.85	0.1631	53.11	17.50	0.1610	53.11	18.15	0.1589
53.11	16.86	0.1630	53.11	17.51	0.1611	53.11	18.16	0.1587
53.11	16.87	0.1629	53.11	17.52	0.1612	53.11	18.17	0.1585
53.11	16.88	0.1629	53.11	17.53	0.1614	53.11	18.18	0.1584
53.11	16.89	0.1628	53.11	17.54	0.1616	53.11	18.19	0.1583
53.11	16.90	0.1627	53.11	17.55	0.1618	53.11	18.20	0.1583
53.11	16.91	0.1626	53.11	17.56	0.1619	53.11	18.21	0.1586
53.11	16.92	0.1626	53.11	17.57	0.1621	53.11	18.22	0.1585
53.11	16.93	0.1625	53.11	17.58	0.1622	53.11	18.23	0.1582
53.11	16.94	0.1624	53.11	17.59	0.1623	53.11	18.24	0.1578
53.11	16.95	0.1623	53.11	17.60	0.1623	53.11	18.25	0.1573
53.11	16.96	0.1622	53.11	17.61	0.1623	53.11	18.26	0.1568
53.11	16.97	0.1620	53.11	17.62	0.1622	53.11	18.27	0.1566
53.11	16.98	0.1619	53.11	17.63	0.1621	53.11	18.28	0.1562
53.11	16.99	0.1619	53.11	17.64	0.1620	53.11	18.29	0.1560
53.11	17.00	0.1619	53.11	17.65	0.1618	53.11	18.30	0.1558
53.11	17.01	0.1620	53.11	17.66	0.1617	53.11	18.31	0.1556
53.11	17.02	0.1621	53.11	17.67	0.1616	53.11	18.32	0.1555
53.11	17.03	0.1622	53.11	17.68	0.1614	53.11	18.33	0.1553

53.11	18.34	0.1553	53.11	18.99	0.1568	53.11	19.64	0.1571
53.11	18.35	0.1553	53.11	19.00	0.1568	53.11	19.65	0.1571
53.11	18.36	0.1553	53.11	19.01	0.1569	53.11	19.66	0.1572
53.11	18.37	0.1554	53.11	19.02	0.1569	53.11	19.67	0.1572
53.11	18.38	0.1554	53.11	19.03	0.1569	53.11	19.68	0.1572
53.11	18.39	0.1555	53.11	19.04	0.1569	53.11	19.69	0.1573
53.11	18.40	0.1555	53.11	19.05	0.1569	53.11	19.70	0.1573
53.11	18.41	0.1555	53.11	19.06	0.1569	53.11	19.71	0.1574
53.11	18.42	0.1556	53.11	19.07	0.1569	53.11	19.72	0.1575
53.11	18.43	0.1556	53.11	19.08	0.1569	53.11	19.73	0.1575
53.11	18.44	0.1556	53.11	19.09	0.1569	53.11	19.74	0.1576
53.11	18.45	0.1555	53.11	19.10	0.1569	53.11	19.75	0.1577
53.11	18.46	0.1555	53.11	19.11	0.1569	53.11	19.76	0.1578
53.11	18.47	0.1555	53.11	19.12	0.1568	53.11	19.77	0.1579
53.11	18.48	0.1554	53.11	19.13	0.1568	53.11	19.78	0.1580
53.11	18.49	0.1554	53.11	19.14	0.1568	53.11	19.79	0.1581
53.11	18.50	0.1553	53.11	19.15	0.1568	53.11	19.80	0.1582
53.11	18.51	0.1553	53.11	19.16	0.1568	53.11	19.81	0.1583
53.11	18.52	0.1552	53.11	19.17	0.1568	53.11	19.82	0.1584
53.11	18.53	0.1552	53.11	19.18	0.1568	53.11	19.83	0.1585
53.11	18.54	0.1551	53.11	19.19	0.1568	53.11	19.84	0.1587
53.11	18.55	0.1550	53.11	19.20	0.1568	53.11	19.85	0.1588
53.11	18.56	0.1549	53.11	19.21	0.1569	53.11	19.86	0.1589
53.11	18.57	0.1548	53.11	19.22	0.1569	53.11	19.87	0.1590
53.11	18.58	0.1547	53.11	19.23	0.1569	53.11	19.88	0.1592
53.11	18.59	0.1546	53.11	19.24	0.1569	53.11	19.89	0.1593
53.11	18.60	0.1545	53.11	19.25	0.1569	53.11	19.90	0.1595
53.11	18.61	0.1544	53.11	19.26	0.1570	53.11	19.91	0.1596
53.11	18.62	0.1541	53.11	19.27	0.1570	53.11	19.92	0.1597
53.11	18.63	0.1537	53.11	19.28	0.1570	53.11	19.93	0.1598
53.11	18.64	0.1541	53.11	19.29	0.1570	53.11	19.94	0.1600
53.11	18.65	0.1544	53.11	19.30	0.1571	53.11	19.95	0.1601
53.11	18.66	0.1546	53.11	19.31	0.1571	53.11	19.96	0.1602
53.11	18.67	0.1547	53.11	19.32	0.1571	53.11	19.97	0.1603
53.11	18.68	0.1548	53.11	19.33	0.1571	53.11	19.98	0.1604
53.11	18.69	0.1548	53.11	19.34	0.1572	53.11	19.99	0.1606
53.11	18.70	0.1548	53.11	19.35	0.1572	53.11	20.00	0.1607
53.11	18.71	0.1548	53.11	19.36	0.1571	53.11	20.01	0.1608
53.11	18.72	0.1547	53.11	19.37	0.1568	53.11	20.02	0.1609
53.11	18.73	0.1546	53.11	19.38	0.1559	53.11	20.03	0.1610
53.11	18.74	0.1545	53.11	19.39	0.1557	53.11	20.04	0.1611
53.11	18.75	0.1544	53.11	19.40	0.1566	53.11	20.05	0.1613
53.11	18.76	0.1542	53.11	19.41	0.1568	53.11	20.06	0.1614
53.11	18.77	0.1540	53.11	19.42	0.1569	53.11	20.07	0.1615
53.11	18.78	0.1538	53.11	19.43	0.1569	53.11	20.08	0.1616
53.11	18.79	0.1537	53.11	19.44	0.1569	53.11	20.09	0.1617
53.11	18.80	0.1539	53.11	19.45	0.1569	53.11	20.10	0.1618
53.11	18.81	0.1537	53.11	19.46	0.1570	53.11	20.11	0.1619
53.11	18.82	0.1525	53.11	19.47	0.1570	53.11	20.12	0.1620
53.11	18.83	0.1537	53.11	19.48	0.1570	53.11	20.13	0.1621
53.11	18.84	0.1544	53.11	19.49	0.1570	53.11	20.14	0.1622
53.11	18.85	0.1549	53.11	19.50	0.1570	53.11	20.15	0.1623
53.11	18.86	0.1553	53.11	19.51	0.1570	53.11	20.16	0.1624
53.11	18.87	0.1557	53.11	19.52	0.1570	53.11	20.17	0.1625
53.11	18.88	0.1559	53.11	19.53	0.1570	53.11	20.18	0.1626
53.11	18.89	0.1562	53.11	19.54	0.1570	53.11	20.19	0.1627
53.11	18.90	0.1563	53.11	19.55	0.1570	53.11	20.20	0.1629
53.11	18.91	0.1565	53.11	19.56	0.1570	53.11	20.21	0.1630
53.11	18.92	0.1566	53.11	19.57	0.1570	53.11	20.22	0.1631
53.11	18.93	0.1567	53.11	19.58	0.1570	53.11	20.23	0.1632
53.11	18.94	0.1567	53.11	19.59	0.1570	53.11	20.24	0.1633
53.11	18.95	0.1567	53.11	19.60	0.1570	53.11	20.25	0.1634
53.11	18.96	0.1568	53.11	19.61	0.1570	53.11	20.26	0.1635
53.11	18.97	0.1568	53.11	19.62	0.1571	53.11	20.27	0.1636
53.11	18.98	0.1568	53.11	19.63	0.1571	53.11	20.28	0.1637

53.11	20.29	0.1637	53.11	20.94	0.1652	53.11	21.59	0.1589
53.11	20.30	0.1637	53.11	20.95	0.1652	53.11	21.60	0.1592
53.11	20.31	0.1637	53.11	20.96	0.1651	53.11	21.61	0.1597
53.11	20.32	0.1636	53.11	20.97	0.1650	53.11	21.62	0.1602
53.11	20.33	0.1636	53.11	20.98	0.1650	53.11	21.63	0.1617
53.11	20.34	0.1636	53.11	20.99	0.1650	53.11	21.64	0.1627
53.11	20.35	0.1633	53.11	21.00	0.1649	53.11	21.65	0.1631
53.11	20.36	0.1633	53.11	21.01	0.1649	53.11	21.66	0.1639
53.11	20.37	0.1632	53.11	21.02	0.1649	53.11	21.67	0.1645
53.11	20.38	0.1618	53.11	21.03	0.1649	53.11	21.68	0.1646
53.11	20.39	0.1630	53.11	21.04	0.1648	53.11	21.69	0.1646
53.11	20.40	0.1627	53.11	21.05	0.1648	53.11	21.70	0.1648
53.11	20.41	0.1629	53.11	21.06	0.1648	53.11	21.71	0.1650
53.11	20.42	0.1632	53.11	21.07	0.1648	53.11	21.72	0.1652
53.11	20.43	0.1634	53.11	21.08	0.1648	53.11	21.73	0.1652
53.11	20.44	0.1636	53.11	21.09	0.1647	53.11	21.74	0.1652
53.11	20.45	0.1638	53.11	21.10	0.1647	53.11	21.75	0.1652
53.11	20.46	0.1639	53.11	21.11	0.1647	53.11	21.76	0.1651
53.11	20.47	0.1640	53.11	21.12	0.1647	53.11	21.77	0.1651
53.11	20.48	0.1640	53.11	21.13	0.1647	53.11	21.78	0.1651
53.11	20.49	0.1641	53.11	21.14	0.1647	53.11	21.79	0.1651
53.11	20.50	0.1641	53.11	21.15	0.1646	53.11	21.80	0.1651
53.11	20.51	0.1642	53.11	21.16	0.1646	53.11	21.81	0.1652
53.11	20.52	0.1642	53.11	21.17	0.1646	53.11	21.82	0.1653
53.11	20.53	0.1642	53.11	21.18	0.1646	53.11	21.83	0.1653
53.11	20.54	0.1642	53.11	21.19	0.1645	53.11	21.84	0.1655
53.11	20.55	0.1643	53.11	21.20	0.1645	53.11	21.85	0.1656
53.11	20.56	0.1643	53.11	21.21	0.1645	53.11	21.86	0.1656
53.11	20.57	0.1643	53.11	21.22	0.1644	53.11	21.87	0.1657
53.11	20.58	0.1643	53.11	21.23	0.1643	53.11	21.88	0.1657
53.11	20.59	0.1643	53.11	21.24	0.1643	53.11	21.89	0.1658
53.11	20.60	0.1643	53.11	21.25	0.1642	53.11	21.90	0.1658
53.11	20.61	0.1644	53.11	21.26	0.1642	53.11	21.91	0.1657
53.11	20.62	0.1643	53.11	21.27	0.1641	53.11	21.92	0.1657
53.11	20.63	0.1643	53.11	21.28	0.1640	53.11	21.93	0.1656
53.11	20.64	0.1643	53.11	21.29	0.1639	53.11	21.94	0.1655
53.11	20.65	0.1643	53.11	21.30	0.1638	53.11	21.95	0.1654
53.11	20.66	0.1643	53.11	21.31	0.1637	53.11	21.96	0.1653
53.11	20.67	0.1643	53.11	21.32	0.1636	53.11	21.97	0.1652
53.11	20.68	0.1644	53.11	21.33	0.1634	53.11	21.98	0.1651
53.11	20.69	0.1644	53.11	21.34	0.1633	53.11	21.99	0.1650
53.11	20.70	0.1644	53.11	21.35	0.1631	53.11	22.00	0.1648
53.11	20.71	0.1644	53.11	21.36	0.1630	53.11	22.01	0.1647
53.11	20.72	0.1644	53.11	21.37	0.1628	53.11	22.02	0.1646
53.11	20.73	0.1645	53.11	21.38	0.1626	53.11	22.03	0.1644
53.11	20.74	0.1645	53.11	21.39	0.1624	53.11	22.04	0.1643
53.11	20.75	0.1646	53.11	21.40	0.1622	53.11	22.05	0.1642
53.11	20.76	0.1646	53.11	21.41	0.1620	53.11	22.06	0.1642
53.11	20.77	0.1647	53.11	21.42	0.1617	53.11	22.07	0.1641
53.11	20.78	0.1648	53.11	21.43	0.1614	53.11	22.08	0.1641
53.11	20.79	0.1650	53.11	21.44	0.1611	53.11	22.09	0.1641
53.11	20.80	0.1651	53.11	21.45	0.1608	53.11	22.10	0.1641
53.11	20.81	0.1652	53.11	21.46	0.1605	53.11	22.11	0.1640
53.11	20.82	0.1654	53.11	21.47	0.1602	53.11	22.12	0.1637
53.11	20.83	0.1654	53.11	21.48	0.1598	53.11	22.13	0.1626
53.11	20.84	0.1651	53.11	21.49	0.1595	53.11	22.14	0.1643
53.11	20.85	0.1640	53.11	21.50	0.1593	53.11	22.15	0.1649
53.11	20.86	0.1643	53.11	21.51	0.1591	53.11	22.16	0.1652
53.11	20.87	0.1653	53.11	21.52	0.1591	53.11	22.17	0.1654
53.11	20.88	0.1656	53.11	21.53	0.1585	53.11	22.18	0.1656
53.11	20.89	0.1656	53.11	21.54	0.1575	53.11	22.19	0.1657
53.11	20.90	0.1656	53.11	21.55	0.1576	53.11	22.20	0.1658
53.11	20.91	0.1655	53.11	21.56	0.1580	53.11	22.21	0.1659
53.11	20.92	0.1654	53.11	21.57	0.1583	53.11	22.22	0.1661
53.11	20.93	0.1653	53.11	21.58	0.1587	53.11	22.23	0.1662

53.11	22.24	0.1663	53.11	22.89	0.1730	53.11	23.54	0.1711
53.11	22.25	0.1664	53.11	22.90	0.1730	53.11	23.55	0.1711
53.11	22.26	0.1666	53.11	22.91	0.1730	53.11	23.56	0.1711
53.11	22.27	0.1667	53.11	22.92	0.1731	53.11	23.57	0.1711
53.11	22.28	0.1669	53.11	22.93	0.1731	53.11	23.58	0.1711
53.11	22.29	0.1671	53.11	22.94	0.1732	53.11	23.59	0.1711
53.11	22.30	0.1673	53.11	22.95	0.1732	53.11	23.60	0.1711
53.11	22.31	0.1675	53.11	22.96	0.1733	53.11	23.61	0.1711
53.11	22.32	0.1677	53.11	22.97	0.1733	53.11	23.62	0.1711
53.11	22.33	0.1679	53.11	22.98	0.1734	53.11	23.63	0.1711
53.11	22.34	0.1681	53.11	22.99	0.1734	53.11	23.64	0.1711
53.11	22.35	0.1684	53.11	23.00	0.1734	53.11	23.65	0.1711
53.11	22.36	0.1686	53.11	23.01	0.1734	53.11	23.66	0.1711
53.11	22.37	0.1689	53.11	23.02	0.1734	53.11	23.67	0.1711
53.11	22.38	0.1692	53.11	23.03	0.1733	53.11	23.68	0.1711
53.11	22.39	0.1694	53.11	23.04	0.1731	53.11	23.69	0.1711
53.11	22.40	0.1697	53.11	23.05	0.1730	53.11	23.70	0.1711
53.11	22.41	0.1700	53.11	23.06	0.1728	53.11	23.71	0.1711
53.11	22.42	0.1703	53.11	23.07	0.1725	53.11	23.72	0.1711
53.11	22.43	0.1705	53.11	23.08	0.1721	53.11	23.73	0.1711
53.11	22.44	0.1707	53.11	23.09	0.1717	53.11	23.74	0.1711
53.11	22.45	0.1709	53.11	23.10	0.1711	53.11	23.75	0.1711
53.11	22.46	0.1711	53.11	23.11	0.1706	53.11	23.76	0.1712
53.11	22.47	0.1713	53.11	23.12	0.1701	53.11	23.77	0.1711
53.11	22.48	0.1716	53.11	23.13	0.1697	53.11	23.78	0.1712
53.11	22.49	0.1718	53.11	23.14	0.1695	53.11	23.79	0.1712
53.11	22.50	0.1720	53.11	23.15	0.1695	53.11	23.80	0.1711
53.11	22.51	0.1724	53.11	23.16	0.1696	53.11	23.81	0.1711
53.11	22.52	0.1728	53.11	23.17	0.1694	53.11	23.82	0.1711
53.11	22.53	0.1729	53.11	23.18	0.1691	53.11	23.83	0.1711
53.11	22.54	0.1732	53.11	23.19	0.1692	53.11	23.84	0.1712
53.11	22.55	0.1737	53.11	23.20	0.1696	53.11	23.85	0.1712
53.11	22.56	0.1744	53.11	23.21	0.1703	53.11	23.86	0.1712
53.11	22.57	0.1752	53.11	23.22	0.1705	53.11	23.87	0.1712
53.11	22.58	0.1753	53.11	23.23	0.1708	53.11	23.88	0.1712
53.11	22.59	0.1765	53.11	23.24	0.1709	53.11	23.89	0.1712
53.11	22.60	0.1743	53.11	23.25	0.1709	53.11	23.90	0.1712
53.11	22.61	0.1755	53.11	23.26	0.1709	53.11	23.91	0.1712
53.11	22.62	0.1746	53.11	23.27	0.1709	53.11	23.92	0.1713
53.11	22.63	0.1745	53.11	23.28	0.1708	53.11	23.93	0.1713
53.11	22.64	0.1741	53.11	23.29	0.1708	53.11	23.94	0.1713
53.11	22.65	0.1736	53.11	23.30	0.1708	53.11	23.95	0.1713
53.11	22.66	0.1730	53.11	23.31	0.1708	53.11	23.96	0.1713
53.11	22.67	0.1726	53.11	23.32	0.1708	53.12	14.31	0.1629
53.11	22.68	0.1726	53.11	23.33	0.1708	53.12	14.32	0.1629
53.11	22.69	0.1728	53.11	23.34	0.1708	53.12	14.33	0.1629
53.11	22.70	0.1730	53.11	23.35	0.1708	53.12	14.34	0.1628
53.11	22.71	0.1731	53.11	23.36	0.1708	53.12	14.35	0.1628
53.11	22.72	0.1732	53.11	23.37	0.1708	53.12	14.36	0.1628
53.11	22.73	0.1731	53.11	23.38	0.1708	53.12	14.37	0.1627
53.11	22.74	0.1731	53.11	23.39	0.1709	53.12	14.38	0.1625
53.11	22.75	0.1731	53.11	23.40	0.1709	53.12	14.39	0.1622
53.11	22.76	0.1730	53.11	23.41	0.1709	53.12	14.40	0.1625
53.11	22.77	0.1730	53.11	23.42	0.1709	53.12	14.41	0.1626
53.11	22.78	0.1730	53.11	23.43	0.1709	53.12	14.42	0.1628
53.11	22.79	0.1730	53.11	23.44	0.1709	53.12	14.43	0.1628
53.11	22.80	0.1730	53.11	23.45	0.1709	53.12	14.44	0.1628
53.11	22.81	0.1729	53.11	23.46	0.1710	53.12	14.45	0.1627
53.11	22.82	0.1729	53.11	23.47	0.1710	53.12	14.46	0.1627
53.11	22.83	0.1729	53.11	23.48	0.1710	53.12	14.47	0.1627
53.11	22.84	0.1729	53.11	23.49	0.1710	53.12	14.48	0.1627
53.11	22.85	0.1729	53.11	23.50	0.1710	53.12	14.49	0.1627
53.11	22.86	0.1729	53.11	23.51	0.1710	53.12	14.50	0.1628
53.11	22.87	0.1730	53.11	23.52	0.1710	53.12	14.51	0.1628
53.11	22.88	0.1730	53.11	23.53	0.1711	53.12	14.52	0.1628

53.12	14.53	0.1628	53.12	15.18	0.1645	53.12	15.83	0.1642
53.12	14.54	0.1628	53.12	15.19	0.1646	53.12	15.84	0.1637
53.12	14.55	0.1628	53.12	15.20	0.1646	53.12	15.85	0.1631
53.12	14.56	0.1628	53.12	15.21	0.1647	53.12	15.86	0.1639
53.12	14.57	0.1627	53.12	15.22	0.1647	53.12	15.87	0.1643
53.12	14.58	0.1627	53.12	15.23	0.1648	53.12	15.88	0.1645
53.12	14.59	0.1627	53.12	15.24	0.1648	53.12	15.89	0.1647
53.12	14.60	0.1627	53.12	15.25	0.1649	53.12	15.90	0.1648
53.12	14.61	0.1627	53.12	15.26	0.1649	53.12	15.91	0.1649
53.12	14.62	0.1627	53.12	15.27	0.1649	53.12	15.92	0.1649
53.12	14.63	0.1626	53.12	15.28	0.1650	53.12	15.93	0.1650
53.12	14.64	0.1626	53.12	15.29	0.1650	53.12	15.94	0.1651
53.12	14.65	0.1626	53.12	15.30	0.1650	53.12	15.95	0.1651
53.12	14.66	0.1626	53.12	15.31	0.1650	53.12	15.96	0.1652
53.12	14.67	0.1626	53.12	15.32	0.1651	53.12	15.97	0.1653
53.12	14.68	0.1625	53.12	15.33	0.1651	53.12	15.98	0.1653
53.12	14.69	0.1625	53.12	15.34	0.1651	53.12	15.99	0.1654
53.12	14.70	0.1625	53.12	15.35	0.1651	53.12	16.00	0.1654
53.12	14.71	0.1625	53.12	15.36	0.1651	53.12	16.01	0.1654
53.12	14.72	0.1625	53.12	15.37	0.1651	53.12	16.02	0.1655
53.12	14.73	0.1625	53.12	15.38	0.1651	53.12	16.03	0.1655
53.12	14.74	0.1624	53.12	15.39	0.1651	53.12	16.04	0.1655
53.12	14.75	0.1624	53.12	15.40	0.1651	53.12	16.05	0.1656
53.12	14.76	0.1624	53.12	15.41	0.1652	53.12	16.06	0.1656
53.12	14.77	0.1623	53.12	15.42	0.1652	53.12	16.07	0.1656
53.12	14.78	0.1623	53.12	15.43	0.1652	53.12	16.08	0.1657
53.12	14.79	0.1623	53.12	15.44	0.1652	53.12	16.09	0.1657
53.12	14.80	0.1622	53.12	15.45	0.1652	53.12	16.10	0.1657
53.12	14.81	0.1622	53.12	15.46	0.1652	53.12	16.11	0.1658
53.12	14.82	0.1621	53.12	15.47	0.1652	53.12	16.12	0.1658
53.12	14.83	0.1619	53.12	15.48	0.1652	53.12	16.13	0.1658
53.12	14.84	0.1618	53.12	15.49	0.1652	53.12	16.14	0.1658
53.12	14.85	0.1616	53.12	15.50	0.1652	53.12	16.15	0.1659
53.12	14.86	0.1613	53.12	15.51	0.1651	53.12	16.16	0.1659
53.12	14.87	0.1610	53.12	15.52	0.1651	53.12	16.17	0.1659
53.12	14.88	0.1607	53.12	15.53	0.1651	53.12	16.18	0.1659
53.12	14.89	0.1606	53.12	15.54	0.1651	53.12	16.19	0.1659
53.12	14.90	0.1609	53.12	15.55	0.1651	53.12	16.20	0.1660
53.12	14.91	0.1612	53.12	15.56	0.1651	53.12	16.21	0.1660
53.12	14.92	0.1615	53.12	15.57	0.1651	53.12	16.22	0.1660
53.12	14.93	0.1618	53.12	15.58	0.1651	53.12	16.23	0.1661
53.12	14.94	0.1621	53.12	15.59	0.1651	53.12	16.24	0.1661
53.12	14.95	0.1623	53.12	15.60	0.1651	53.12	16.25	0.1662
53.12	14.96	0.1625	53.12	15.61	0.1651	53.12	16.26	0.1663
53.12	14.97	0.1626	53.12	15.62	0.1651	53.12	16.27	0.1664
53.12	14.98	0.1628	53.12	15.63	0.1651	53.12	16.28	0.1665
53.12	14.99	0.1629	53.12	15.64	0.1651	53.12	16.29	0.1666
53.12	15.00	0.1630	53.12	15.65	0.1650	53.12	16.30	0.1668
53.12	15.01	0.1631	53.12	15.66	0.1650	53.12	16.31	0.1669
53.12	15.02	0.1632	53.12	15.67	0.1650	53.12	16.32	0.1671
53.12	15.03	0.1633	53.12	15.68	0.1650	53.12	16.33	0.1674
53.12	15.04	0.1634	53.12	15.69	0.1650	53.12	16.34	0.1677
53.12	15.05	0.1635	53.12	15.70	0.1650	53.12	16.35	0.1682
53.12	15.06	0.1636	53.12	15.71	0.1650	53.12	16.36	0.1687
53.12	15.07	0.1637	53.12	15.72	0.1650	53.12	16.37	0.1693
53.12	15.08	0.1638	53.12	15.73	0.1649	53.12	16.38	0.1700
53.12	15.09	0.1639	53.12	15.74	0.1649	53.12	16.39	0.1705
53.12	15.10	0.1640	53.12	15.75	0.1649	53.12	16.40	0.1703
53.12	15.11	0.1640	53.12	15.76	0.1649	53.12	16.41	0.1697
53.12	15.12	0.1641	53.12	15.77	0.1649	53.12	16.42	0.1692
53.12	15.13	0.1642	53.12	15.78	0.1648	53.12	16.43	0.1688
53.12	15.14	0.1643	53.12	15.79	0.1648	53.12	16.44	0.1684
53.12	15.15	0.1643	53.12	15.80	0.1647	53.12	16.45	0.1680
53.12	15.16	0.1644	53.12	15.81	0.1646	53.12	16.46	0.1677
53.12	15.17	0.1645	53.12	15.82	0.1645	53.12	16.47	0.1674

53.12	16.48	0.1671	53.12	17.13	0.1628	53.12	17.78	0.1606
53.12	16.49	0.1668	53.12	17.14	0.1628	53.12	17.79	0.1605
53.12	16.50	0.1666	53.12	17.15	0.1628	53.12	17.80	0.1604
53.12	16.51	0.1664	53.12	17.16	0.1628	53.12	17.81	0.1604
53.12	16.52	0.1662	53.12	17.17	0.1628	53.12	17.82	0.1603
53.12	16.53	0.1660	53.12	17.18	0.1628	53.12	17.83	0.1602
53.12	16.54	0.1658	53.12	17.19	0.1628	53.12	17.84	0.1602
53.12	16.55	0.1656	53.12	17.20	0.1628	53.12	17.85	0.1602
53.12	16.56	0.1655	53.12	17.21	0.1628	53.12	17.86	0.1601
53.12	16.57	0.1653	53.12	17.22	0.1627	53.12	17.87	0.1601
53.12	16.58	0.1652	53.12	17.23	0.1627	53.12	17.88	0.1601
53.12	16.59	0.1650	53.12	17.24	0.1626	53.12	17.89	0.1601
53.12	16.60	0.1649	53.12	17.25	0.1626	53.12	17.90	0.1602
53.12	16.61	0.1648	53.12	17.26	0.1626	53.12	17.91	0.1603
53.12	16.62	0.1647	53.12	17.27	0.1626	53.12	17.92	0.1604
53.12	16.63	0.1646	53.12	17.28	0.1625	53.12	17.93	0.1606
53.12	16.64	0.1644	53.12	17.29	0.1627	53.12	17.94	0.1609
53.12	16.65	0.1643	53.12	17.30	0.1625	53.12	17.95	0.1611
53.12	16.66	0.1642	53.12	17.31	0.1623	53.12	17.96	0.1613
53.12	16.67	0.1641	53.12	17.32	0.1623	53.12	17.97	0.1612
53.12	16.68	0.1640	53.12	17.33	0.1622	53.12	17.98	0.1617
53.12	16.69	0.1639	53.12	17.34	0.1621	53.12	17.99	0.1620
53.12	16.70	0.1638	53.12	17.35	0.1620	53.12	18.00	0.1647
53.12	16.71	0.1637	53.12	17.36	0.1618	53.12	18.01	0.1633
53.12	16.72	0.1635	53.12	17.37	0.1617	53.12	18.02	0.1627
53.12	16.73	0.1635	53.12	17.38	0.1615	53.12	18.03	0.1617
53.12	16.74	0.1634	53.12	17.39	0.1613	53.12	18.04	0.1614
53.12	16.75	0.1633	53.12	17.40	0.1612	53.12	18.05	0.1607
53.12	16.76	0.1632	53.12	17.41	0.1611	53.12	18.06	0.1600
53.12	16.77	0.1631	53.12	17.42	0.1610	53.12	18.07	0.1595
53.12	16.78	0.1631	53.12	17.43	0.1609	53.12	18.08	0.1589
53.12	16.79	0.1631	53.12	17.44	0.1608	53.12	18.09	0.1586
53.12	16.80	0.1631	53.12	17.45	0.1607	53.12	18.10	0.1586
53.12	16.81	0.1631	53.12	17.46	0.1607	53.12	18.11	0.1586
53.12	16.82	0.1630	53.12	17.47	0.1607	53.12	18.12	0.1588
53.12	16.83	0.1630	53.12	17.48	0.1606	53.12	18.13	0.1590
53.12	16.84	0.1630	53.12	17.49	0.1606	53.12	18.14	0.1592
53.12	16.85	0.1629	53.12	17.50	0.1607	53.12	18.15	0.1591
53.12	16.86	0.1628	53.12	17.51	0.1608	53.12	18.16	0.1589
53.12	16.87	0.1628	53.12	17.52	0.1609	53.12	18.17	0.1586
53.12	16.88	0.1627	53.12	17.53	0.1612	53.12	18.18	0.1583
53.12	16.89	0.1627	53.12	17.54	0.1615	53.12	18.19	0.1581
53.12	16.90	0.1626	53.12	17.55	0.1618	53.12	18.20	0.1582
53.12	16.91	0.1625	53.12	17.56	0.1622	53.12	18.21	0.1585
53.12	16.92	0.1624	53.12	17.57	0.1624	53.12	18.22	0.1587
53.12	16.93	0.1623	53.12	17.58	0.1626	53.12	18.23	0.1582
53.12	16.94	0.1622	53.12	17.59	0.1626	53.12	18.24	0.1579
53.12	16.95	0.1620	53.12	17.60	0.1626	53.12	18.25	0.1575
53.12	16.96	0.1619	53.12	17.61	0.1626	53.12	18.26	0.1572
53.12	16.97	0.1616	53.12	17.62	0.1625	53.12	18.27	0.1569
53.12	16.98	0.1613	53.12	17.63	0.1624	53.12	18.28	0.1567
53.12	16.99	0.1612	53.12	17.64	0.1622	53.12	18.29	0.1565
53.12	17.00	0.1614	53.12	17.65	0.1621	53.12	18.30	0.1563
53.12	17.01	0.1616	53.12	17.66	0.1619	53.12	18.31	0.1561
53.12	17.02	0.1617	53.12	17.67	0.1617	53.12	18.32	0.1560
53.12	17.03	0.1618	53.12	17.68	0.1616	53.12	18.33	0.1559
53.12	17.04	0.1620	53.12	17.69	0.1614	53.12	18.34	0.1558
53.12	17.05	0.1622	53.12	17.70	0.1613	53.12	18.35	0.1558
53.12	17.06	0.1625	53.12	17.71	0.1612	53.12	18.36	0.1558
53.12	17.07	0.1626	53.12	17.72	0.1611	53.12	18.37	0.1558
53.12	17.08	0.1627	53.12	17.73	0.1610	53.12	18.38	0.1558
53.12	17.09	0.1627	53.12	17.74	0.1609	53.12	18.39	0.1558
53.12	17.10	0.1628	53.12	17.75	0.1609	53.12	18.40	0.1558
53.12	17.11	0.1628	53.12	17.76	0.1608	53.12	18.41	0.1558
53.12	17.12	0.1628	53.12	17.77	0.1607	53.12	18.42	0.1558

53.12	18.43	0.1558	53.12	19.08	0.1570	53.12	19.73	0.1576
53.12	18.44	0.1557	53.12	19.09	0.1570	53.12	19.74	0.1576
53.12	18.45	0.1557	53.12	19.10	0.1570	53.12	19.75	0.1577
53.12	18.46	0.1557	53.12	19.11	0.1570	53.12	19.76	0.1578
53.12	18.47	0.1556	53.12	19.12	0.1570	53.12	19.77	0.1579
53.12	18.48	0.1556	53.12	19.13	0.1570	53.12	19.78	0.1580
53.12	18.49	0.1555	53.12	19.14	0.1570	53.12	19.79	0.1581
53.12	18.50	0.1555	53.12	19.15	0.1570	53.12	19.80	0.1582
53.12	18.51	0.1554	53.12	19.16	0.1570	53.12	19.81	0.1584
53.12	18.52	0.1554	53.12	19.17	0.1570	53.12	19.82	0.1585
53.12	18.53	0.1553	53.12	19.18	0.1570	53.12	19.83	0.1586
53.12	18.54	0.1552	53.12	19.19	0.1570	53.12	19.84	0.1587
53.12	18.55	0.1552	53.12	19.20	0.1570	53.12	19.85	0.1588
53.12	18.56	0.1551	53.12	19.21	0.1570	53.12	19.86	0.1589
53.12	18.57	0.1550	53.12	19.22	0.1570	53.12	19.87	0.1591
53.12	18.58	0.1549	53.12	19.23	0.1570	53.12	19.88	0.1592
53.12	18.59	0.1548	53.12	19.24	0.1571	53.12	19.89	0.1593
53.12	18.60	0.1547	53.12	19.25	0.1571	53.12	19.90	0.1594
53.12	18.61	0.1545	53.12	19.26	0.1571	53.12	19.91	0.1596
53.12	18.62	0.1542	53.12	19.27	0.1571	53.12	19.92	0.1597
53.12	18.63	0.1541	53.12	19.28	0.1572	53.12	19.93	0.1598
53.12	18.64	0.1543	53.12	19.29	0.1572	53.12	19.94	0.1599
53.12	18.65	0.1546	53.12	19.30	0.1573	53.12	19.95	0.1600
53.12	18.66	0.1547	53.12	19.31	0.1573	53.12	19.96	0.1601
53.12	18.67	0.1548	53.12	19.32	0.1574	53.12	19.97	0.1603
53.12	18.68	0.1549	53.12	19.33	0.1574	53.12	19.98	0.1604
53.12	18.69	0.1549	53.12	19.34	0.1575	53.12	19.99	0.1605
53.12	18.70	0.1549	53.12	19.35	0.1576	53.12	20.00	0.1606
53.12	18.71	0.1549	53.12	19.36	0.1576	53.12	20.01	0.1607
53.12	18.72	0.1549	53.12	19.37	0.1576	53.12	20.02	0.1608
53.12	18.73	0.1548	53.12	19.38	0.1580	53.12	20.03	0.1609
53.12	18.74	0.1547	53.12	19.39	0.1574	53.12	20.04	0.1610
53.12	18.75	0.1547	53.12	19.40	0.1572	53.12	20.05	0.1611
53.12	18.76	0.1545	53.12	19.41	0.1573	53.12	20.06	0.1612
53.12	18.77	0.1544	53.12	19.42	0.1573	53.12	20.07	0.1613
53.12	18.78	0.1543	53.12	19.43	0.1573	53.12	20.08	0.1614
53.12	18.79	0.1542	53.12	19.44	0.1572	53.12	20.09	0.1615
53.12	18.80	0.1541	53.12	19.45	0.1572	53.12	20.10	0.1616
53.12	18.81	0.1538	53.12	19.46	0.1572	53.12	20.11	0.1617
53.12	18.82	0.1535	53.12	19.47	0.1572	53.12	20.12	0.1618
53.12	18.83	0.1544	53.12	19.48	0.1571	53.12	20.13	0.1619
53.12	18.84	0.1547	53.12	19.49	0.1571	53.12	20.14	0.1620
53.12	18.85	0.1552	53.12	19.50	0.1571	53.12	20.15	0.1621
53.12	18.86	0.1556	53.12	19.51	0.1571	53.12	20.16	0.1622
53.12	18.87	0.1559	53.12	19.52	0.1571	53.12	20.17	0.1623
53.12	18.88	0.1562	53.12	19.53	0.1571	53.12	20.18	0.1624
53.12	18.89	0.1565	53.12	19.54	0.1571	53.12	20.19	0.1625
53.12	18.90	0.1567	53.12	19.55	0.1571	53.12	20.20	0.1626
53.12	18.91	0.1568	53.12	19.56	0.1571	53.12	20.21	0.1627
53.12	18.92	0.1569	53.12	19.57	0.1571	53.12	20.22	0.1628
53.12	18.93	0.1570	53.12	19.58	0.1571	53.12	20.23	0.1629
53.12	18.94	0.1570	53.12	19.59	0.1571	53.12	20.24	0.1630
53.12	18.95	0.1570	53.12	19.60	0.1571	53.12	20.25	0.1632
53.12	18.96	0.1570	53.12	19.61	0.1571	53.12	20.26	0.1632
53.12	18.97	0.1570	53.12	19.62	0.1571	53.12	20.27	0.1633
53.12	18.98	0.1570	53.12	19.63	0.1572	53.12	20.28	0.1634
53.12	18.99	0.1570	53.12	19.64	0.1572	53.12	20.29	0.1634
53.12	19.00	0.1570	53.12	19.65	0.1572	53.12	20.30	0.1633
53.12	19.01	0.1571	53.12	19.66	0.1572	53.12	20.31	0.1632
53.12	19.02	0.1571	53.12	19.67	0.1573	53.12	20.32	0.1630
53.12	19.03	0.1571	53.12	19.68	0.1573	53.12	20.33	0.1627
53.12	19.04	0.1571	53.12	19.69	0.1573	53.12	20.34	0.1622
53.12	19.05	0.1571	53.12	19.70	0.1574	53.12	20.35	0.1615
53.12	19.06	0.1571	53.12	19.71	0.1575	53.12	20.36	0.1609
53.12	19.07	0.1571	53.12	19.72	0.1575	53.12	20.37	0.1606

53.12	20.38	0.1618	53.12	21.03	0.1648	53.12	21.68	0.1648
53.12	20.39	0.1623	53.12	21.04	0.1647	53.12	21.69	0.1650
53.12	20.40	0.1626	53.12	21.05	0.1647	53.12	21.70	0.1657
53.12	20.41	0.1629	53.12	21.06	0.1647	53.12	21.71	0.1659
53.12	20.42	0.1631	53.12	21.07	0.1647	53.12	21.72	0.1660
53.12	20.43	0.1632	53.12	21.08	0.1647	53.12	21.73	0.1659
53.12	20.44	0.1634	53.12	21.09	0.1646	53.12	21.74	0.1657
53.12	20.45	0.1635	53.12	21.10	0.1646	53.12	21.75	0.1655
53.12	20.46	0.1636	53.12	21.11	0.1646	53.12	21.76	0.1653
53.12	20.47	0.1637	53.12	21.12	0.1646	53.12	21.77	0.1651
53.12	20.48	0.1637	53.12	21.13	0.1646	53.12	21.78	0.1651
53.12	20.49	0.1638	53.12	21.14	0.1645	53.12	21.79	0.1651
53.12	20.50	0.1638	53.12	21.15	0.1645	53.12	21.80	0.1651
53.12	20.51	0.1639	53.12	21.16	0.1645	53.12	21.81	0.1651
53.12	20.52	0.1639	53.12	21.17	0.1645	53.12	21.82	0.1652
53.12	20.53	0.1639	53.12	21.18	0.1645	53.12	21.83	0.1653
53.12	20.54	0.1639	53.12	21.19	0.1645	53.12	21.84	0.1655
53.12	20.55	0.1640	53.12	21.20	0.1644	53.12	21.85	0.1657
53.12	20.56	0.1640	53.12	21.21	0.1644	53.12	21.86	0.1658
53.12	20.57	0.1640	53.12	21.22	0.1643	53.12	21.87	0.1659
53.12	20.58	0.1641	53.12	21.23	0.1643	53.12	21.88	0.1660
53.12	20.59	0.1641	53.12	21.24	0.1642	53.12	21.89	0.1660
53.12	20.60	0.1641	53.12	21.25	0.1641	53.12	21.90	0.1660
53.12	20.61	0.1641	53.12	21.26	0.1641	53.12	21.91	0.1659
53.12	20.62	0.1641	53.12	21.27	0.1640	53.12	21.92	0.1659
53.12	20.63	0.1641	53.12	21.28	0.1639	53.12	21.93	0.1658
53.12	20.64	0.1641	53.12	21.29	0.1638	53.12	21.94	0.1657
53.12	20.65	0.1642	53.12	21.30	0.1637	53.12	21.95	0.1655
53.12	20.66	0.1642	53.12	21.31	0.1636	53.12	21.96	0.1654
53.12	20.67	0.1642	53.12	21.32	0.1635	53.12	21.97	0.1652
53.12	20.68	0.1642	53.12	21.33	0.1634	53.12	21.98	0.1650
53.12	20.69	0.1642	53.12	21.34	0.1632	53.12	21.99	0.1648
53.12	20.70	0.1642	53.12	21.35	0.1631	53.12	22.00	0.1647
53.12	20.71	0.1643	53.12	21.36	0.1629	53.12	22.01	0.1645
53.12	20.72	0.1643	53.12	21.37	0.1628	53.12	22.02	0.1643
53.12	20.73	0.1644	53.12	21.38	0.1626	53.12	22.03	0.1641
53.12	20.74	0.1644	53.12	21.39	0.1623	53.12	22.04	0.1639
53.12	20.75	0.1645	53.12	21.40	0.1621	53.12	22.05	0.1638
53.12	20.76	0.1646	53.12	21.41	0.1619	53.12	22.06	0.1636
53.12	20.77	0.1646	53.12	21.42	0.1616	53.12	22.07	0.1635
53.12	20.78	0.1647	53.12	21.43	0.1613	53.12	22.08	0.1634
53.12	20.79	0.1649	53.12	21.44	0.1610	53.12	22.09	0.1633
53.12	20.80	0.1650	53.12	21.45	0.1606	53.12	22.10	0.1632
53.12	20.81	0.1651	53.12	21.46	0.1603	53.12	22.11	0.1633
53.12	20.82	0.1653	53.12	21.47	0.1599	53.12	22.12	0.1635
53.12	20.83	0.1654	53.12	21.48	0.1595	53.12	22.13	0.1635
53.12	20.84	0.1655	53.12	21.49	0.1592	53.12	22.14	0.1638
53.12	20.85	0.1660	53.12	21.50	0.1590	53.12	22.15	0.1642
53.12	20.86	0.1662	53.12	21.51	0.1589	53.12	22.16	0.1646
53.12	20.87	0.1658	53.12	21.52	0.1593	53.12	22.17	0.1649
53.12	20.88	0.1657	53.12	21.53	0.1597	53.12	22.18	0.1651
53.12	20.89	0.1656	53.12	21.54	0.1590	53.12	22.19	0.1653
53.12	20.90	0.1655	53.12	21.55	0.1588	53.12	22.20	0.1655
53.12	20.91	0.1654	53.12	21.56	0.1590	53.12	22.21	0.1656
53.12	20.92	0.1653	53.12	21.57	0.1592	53.12	22.22	0.1658
53.12	20.93	0.1652	53.12	21.58	0.1595	53.12	22.23	0.1660
53.12	20.94	0.1651	53.12	21.59	0.1598	53.12	22.24	0.1661
53.12	20.95	0.1650	53.12	21.60	0.1602	53.12	22.25	0.1663
53.12	20.96	0.1650	53.12	21.61	0.1607	53.12	22.26	0.1664
53.12	20.97	0.1649	53.12	21.62	0.1613	53.12	22.27	0.1666
53.12	20.98	0.1649	53.12	21.63	0.1621	53.12	22.28	0.1668
53.12	20.99	0.1648	53.12	21.64	0.1627	53.12	22.29	0.1669
53.12	21.00	0.1648	53.12	21.65	0.1634	53.12	22.30	0.1671
53.12	21.01	0.1648	53.12	21.66	0.1644	53.12	22.31	0.1673
53.12	21.02	0.1648	53.12	21.67	0.1649	53.12	22.32	0.1675

53.12	22.33	0.1677	53.12	22.98	0.1738	53.12	23.63	0.1711
53.12	22.34	0.1679	53.12	22.99	0.1739	53.12	23.64	0.1711
53.12	22.35	0.1682	53.12	23.00	0.1739	53.12	23.65	0.1711
53.12	22.36	0.1684	53.12	23.01	0.1739	53.12	23.66	0.1711
53.12	22.37	0.1686	53.12	23.02	0.1739	53.12	23.67	0.1711
53.12	22.38	0.1689	53.12	23.03	0.1738	53.12	23.68	0.1711
53.12	22.39	0.1691	53.12	23.04	0.1736	53.12	23.69	0.1711
53.12	22.40	0.1694	53.12	23.05	0.1735	53.12	23.70	0.1711
53.12	22.41	0.1696	53.12	23.06	0.1733	53.12	23.71	0.1711
53.12	22.42	0.1699	53.12	23.07	0.1730	53.12	23.72	0.1711
53.12	22.43	0.1701	53.12	23.08	0.1725	53.12	23.73	0.1711
53.12	22.44	0.1703	53.12	23.09	0.1719	53.12	23.74	0.1711
53.12	22.45	0.1705	53.12	23.10	0.1710	53.12	23.75	0.1711
53.12	22.46	0.1707	53.12	23.11	0.1698	53.12	23.76	0.1711
53.12	22.47	0.1709	53.12	23.12	0.1689	53.12	23.77	0.1711
53.12	22.48	0.1712	53.12	23.13	0.1683	53.12	23.78	0.1711
53.12	22.49	0.1714	53.12	23.14	0.1676	53.12	23.79	0.1711
53.12	22.50	0.1716	53.12	23.15	0.1681	53.12	23.80	0.1711
53.12	22.51	0.1719	53.12	23.16	0.1695	53.12	23.81	0.1711
53.12	22.52	0.1721	53.12	23.17	0.1687	53.12	23.82	0.1711
53.12	22.53	0.1724	53.12	23.18	0.1680	53.12	23.83	0.1711
53.12	22.54	0.1727	53.12	23.19	0.1691	53.12	23.84	0.1711
53.12	22.55	0.1732	53.12	23.20	0.1698	53.12	23.85	0.1712
53.12	22.56	0.1736	53.12	23.21	0.1702	53.12	23.86	0.1711
53.12	22.57	0.1741	53.12	23.22	0.1705	53.12	23.87	0.1712
53.12	22.58	0.1744	53.12	23.23	0.1707	53.12	23.88	0.1712
53.12	22.59	0.1746	53.12	23.24	0.1708	53.12	23.89	0.1712
53.12	22.60	0.1747	53.12	23.25	0.1709	53.12	23.90	0.1712
53.12	22.61	0.1748	53.12	23.26	0.1709	53.12	23.91	0.1712
53.12	22.62	0.1745	53.12	23.27	0.1709	53.12	23.92	0.1712
53.12	22.63	0.1751	53.12	23.28	0.1709	53.12	23.93	0.1712
53.12	22.64	0.1744	53.12	23.29	0.1709	53.12	23.94	0.1713
53.12	22.65	0.1747	53.12	23.30	0.1709	53.12	23.95	0.1713
53.12	22.66	0.1732	53.12	23.31	0.1709	53.12	23.96	0.1713
53.12	22.67	0.1714	53.12	23.32	0.1709	53.12	23.97	0.1713
53.12	22.68	0.1721	53.12	23.33	0.1709	53.13	14.31	0.1631
53.12	22.69	0.1733	53.12	23.34	0.1709	53.13	14.32	0.1631
53.12	22.70	0.1738	53.12	23.35	0.1709	53.13	14.33	0.1630
53.12	22.71	0.1740	53.12	23.36	0.1709	53.13	14.34	0.1630
53.12	22.72	0.1739	53.12	23.37	0.1709	53.13	14.35	0.1630
53.12	22.73	0.1739	53.12	23.38	0.1709	53.13	14.36	0.1630
53.12	22.74	0.1738	53.12	23.39	0.1709	53.13	14.37	0.1629
53.12	22.75	0.1737	53.12	23.40	0.1709	53.13	14.38	0.1628
53.12	22.76	0.1736	53.12	23.41	0.1709	53.13	14.39	0.1628
53.12	22.77	0.1735	53.12	23.42	0.1709	53.13	14.40	0.1628
53.12	22.78	0.1735	53.12	23.43	0.1710	53.13	14.41	0.1636
53.12	22.79	0.1734	53.12	23.44	0.1710	53.13	14.42	0.1637
53.12	22.80	0.1734	53.12	23.45	0.1710	53.13	14.43	0.1636
53.12	22.81	0.1734	53.12	23.46	0.1710	53.13	14.44	0.1635
53.12	22.82	0.1733	53.12	23.47	0.1710	53.13	14.45	0.1635
53.12	22.83	0.1733	53.12	23.48	0.1710	53.13	14.46	0.1634
53.12	22.84	0.1733	53.12	23.49	0.1710	53.13	14.47	0.1633
53.12	22.85	0.1733	53.12	23.50	0.1711	53.13	14.48	0.1632
53.12	22.86	0.1733	53.12	23.51	0.1711	53.13	14.49	0.1632
53.12	22.87	0.1733	53.12	23.52	0.1711	53.13	14.50	0.1632
53.12	22.88	0.1733	53.12	23.53	0.1711	53.13	14.51	0.1632
53.12	22.89	0.1733	53.12	23.54	0.1711	53.13	14.52	0.1631
53.12	22.90	0.1733	53.12	23.55	0.1711	53.13	14.53	0.1631
53.12	22.91	0.1734	53.12	23.56	0.1711	53.13	14.54	0.1631
53.12	22.92	0.1734	53.12	23.57	0.1711	53.13	14.55	0.1631
53.12	22.93	0.1734	53.12	23.58	0.1711	53.13	14.56	0.1631
53.12	22.94	0.1735	53.12	23.59	0.1711	53.13	14.57	0.1631
53.12	22.95	0.1736	53.12	23.60	0.1711	53.13	14.58	0.1630
53.12	22.96	0.1737	53.12	23.61	0.1711	53.13	14.59	0.1630
53.12	22.97	0.1738	53.12	23.62	0.1711	53.13	14.60	0.1630

53.13	14.61	0.1630	53.13	15.26	0.1651	53.13	15.91	0.1646
53.13	14.62	0.1630	53.13	15.27	0.1652	53.13	15.92	0.1647
53.13	14.63	0.1629	53.13	15.28	0.1652	53.13	15.93	0.1648
53.13	14.64	0.1629	53.13	15.29	0.1652	53.13	15.94	0.1649
53.13	14.65	0.1629	53.13	15.30	0.1652	53.13	15.95	0.1650
53.13	14.66	0.1629	53.13	15.31	0.1652	53.13	15.96	0.1651
53.13	14.67	0.1629	53.13	15.32	0.1652	53.13	15.97	0.1652
53.13	14.68	0.1628	53.13	15.33	0.1652	53.13	15.98	0.1652
53.13	14.69	0.1628	53.13	15.34	0.1652	53.13	15.99	0.1653
53.13	14.70	0.1628	53.13	15.35	0.1652	53.13	16.00	0.1653
53.13	14.71	0.1628	53.13	15.36	0.1652	53.13	16.01	0.1653
53.13	14.72	0.1628	53.13	15.37	0.1652	53.13	16.02	0.1654
53.13	14.73	0.1628	53.13	15.38	0.1652	53.13	16.03	0.1654
53.13	14.74	0.1628	53.13	15.39	0.1652	53.13	16.04	0.1655
53.13	14.75	0.1627	53.13	15.40	0.1652	53.13	16.05	0.1655
53.13	14.76	0.1627	53.13	15.41	0.1652	53.13	16.06	0.1655
53.13	14.77	0.1627	53.13	15.42	0.1652	53.13	16.07	0.1656
53.13	14.78	0.1627	53.13	15.43	0.1652	53.13	16.08	0.1656
53.13	14.79	0.1627	53.13	15.44	0.1652	53.13	16.09	0.1656
53.13	14.80	0.1626	53.13	15.45	0.1652	53.13	16.10	0.1657
53.13	14.81	0.1626	53.13	15.46	0.1652	53.13	16.11	0.1657
53.13	14.82	0.1625	53.13	15.47	0.1652	53.13	16.12	0.1657
53.13	14.83	0.1624	53.13	15.48	0.1652	53.13	16.13	0.1657
53.13	14.84	0.1623	53.13	15.49	0.1651	53.13	16.14	0.1658
53.13	14.85	0.1621	53.13	15.50	0.1651	53.13	16.15	0.1658
53.13	14.86	0.1619	53.13	15.51	0.1651	53.13	16.16	0.1658
53.13	14.87	0.1616	53.13	15.52	0.1651	53.13	16.17	0.1658
53.13	14.88	0.1610	53.13	15.53	0.1651	53.13	16.18	0.1658
53.13	14.89	0.1604	53.13	15.54	0.1651	53.13	16.19	0.1659
53.13	14.90	0.1611	53.13	15.55	0.1651	53.13	16.20	0.1659
53.13	14.91	0.1618	53.13	15.56	0.1651	53.13	16.21	0.1659
53.13	14.92	0.1622	53.13	15.57	0.1650	53.13	16.22	0.1659
53.13	14.93	0.1625	53.13	15.58	0.1650	53.13	16.23	0.1660
53.13	14.94	0.1628	53.13	15.59	0.1650	53.13	16.24	0.1660
53.13	14.95	0.1630	53.13	15.60	0.1650	53.13	16.25	0.1661
53.13	14.96	0.1631	53.13	15.61	0.1650	53.13	16.26	0.1662
53.13	14.97	0.1633	53.13	15.62	0.1650	53.13	16.27	0.1662
53.13	14.98	0.1634	53.13	15.63	0.1650	53.13	16.28	0.1663
53.13	14.99	0.1635	53.13	15.64	0.1650	53.13	16.29	0.1665
53.13	15.00	0.1636	53.13	15.65	0.1649	53.13	16.30	0.1666
53.13	15.01	0.1637	53.13	15.66	0.1649	53.13	16.31	0.1668
53.13	15.02	0.1638	53.13	15.67	0.1649	53.13	16.32	0.1670
53.13	15.03	0.1639	53.13	15.68	0.1649	53.13	16.33	0.1673
53.13	15.04	0.1639	53.13	15.69	0.1648	53.13	16.34	0.1676
53.13	15.05	0.1640	53.13	15.70	0.1648	53.13	16.35	0.1681
53.13	15.06	0.1641	53.13	15.71	0.1648	53.13	16.36	0.1686
53.13	15.07	0.1642	53.13	15.72	0.1648	53.13	16.37	0.1693
53.13	15.08	0.1642	53.13	15.73	0.1647	53.13	16.38	0.1702
53.13	15.09	0.1643	53.13	15.74	0.1647	53.13	16.39	0.1709
53.13	15.10	0.1644	53.13	15.75	0.1647	53.13	16.40	0.1705
53.13	15.11	0.1644	53.13	15.76	0.1646	53.13	16.41	0.1697
53.13	15.12	0.1645	53.13	15.77	0.1646	53.13	16.42	0.1690
53.13	15.13	0.1646	53.13	15.78	0.1646	53.13	16.43	0.1684
53.13	15.14	0.1646	53.13	15.79	0.1645	53.13	16.44	0.1680
53.13	15.15	0.1647	53.13	15.80	0.1645	53.13	16.45	0.1676
53.13	15.16	0.1647	53.13	15.81	0.1643	53.13	16.46	0.1672
53.13	15.17	0.1648	53.13	15.82	0.1641	53.13	16.47	0.1669
53.13	15.18	0.1648	53.13	15.83	0.1637	53.13	16.48	0.1666
53.13	15.19	0.1649	53.13	15.84	0.1630	53.13	16.49	0.1664
53.13	15.20	0.1649	53.13	15.85	0.1625	53.13	16.50	0.1662
53.13	15.21	0.1650	53.13	15.86	0.1632	53.13	16.51	0.1660
53.13	15.22	0.1650	53.13	15.87	0.1638	53.13	16.52	0.1658
53.13	15.23	0.1650	53.13	15.88	0.1641	53.13	16.53	0.1656
53.13	15.24	0.1651	53.13	15.89	0.1643	53.13	16.54	0.1655
53.13	15.25	0.1651	53.13	15.90	0.1645	53.13	16.55	0.1653

53.13	16.56	0.1652	53.13	17.21	0.1628	53.13	17.86	0.1599
53.13	16.57	0.1650	53.13	17.22	0.1628	53.13	17.87	0.1598
53.13	16.58	0.1649	53.13	17.23	0.1627	53.13	17.88	0.1598
53.13	16.59	0.1648	53.13	17.24	0.1627	53.13	17.89	0.1598
53.13	16.60	0.1647	53.13	17.25	0.1626	53.13	17.90	0.1597
53.13	16.61	0.1646	53.13	17.26	0.1626	53.13	17.91	0.1597
53.13	16.62	0.1645	53.13	17.27	0.1628	53.13	17.92	0.1598
53.13	16.63	0.1644	53.13	17.28	0.1628	53.13	17.93	0.1599
53.13	16.64	0.1643	53.13	17.29	0.1626	53.13	17.94	0.1601
53.13	16.65	0.1641	53.13	17.30	0.1624	53.13	17.95	0.1603
53.13	16.66	0.1640	53.13	17.31	0.1623	53.13	17.96	0.1608
53.13	16.67	0.1639	53.13	17.32	0.1622	53.13	17.97	0.1615
53.13	16.68	0.1638	53.13	17.33	0.1621	53.13	17.98	0.1629
53.13	16.69	0.1637	53.13	17.34	0.1619	53.13	17.99	0.1621
53.13	16.70	0.1636	53.13	17.35	0.1618	53.13	18.00	0.1625
53.13	16.71	0.1635	53.13	17.36	0.1616	53.13	18.01	0.1626
53.13	16.72	0.1634	53.13	17.37	0.1614	53.13	18.02	0.1622
53.13	16.73	0.1633	53.13	17.38	0.1612	53.13	18.03	0.1616
53.13	16.74	0.1632	53.13	17.39	0.1610	53.13	18.04	0.1610
53.13	16.75	0.1631	53.13	17.40	0.1608	53.13	18.05	0.1605
53.13	16.76	0.1630	53.13	17.41	0.1607	53.13	18.06	0.1599
53.13	16.77	0.1629	53.13	17.42	0.1606	53.13	18.07	0.1592
53.13	16.78	0.1628	53.13	17.43	0.1605	53.13	18.08	0.1585
53.13	16.79	0.1629	53.13	17.44	0.1604	53.13	18.09	0.1581
53.13	16.80	0.1629	53.13	17.45	0.1603	53.13	18.10	0.1583
53.13	16.81	0.1629	53.13	17.46	0.1603	53.13	18.11	0.1578
53.13	16.82	0.1629	53.13	17.47	0.1602	53.13	18.12	0.1583
53.13	16.83	0.1629	53.13	17.48	0.1602	53.13	18.13	0.1594
53.13	16.84	0.1628	53.13	17.49	0.1601	53.13	18.14	0.1599
53.13	16.85	0.1628	53.13	17.50	0.1601	53.13	18.15	0.1598
53.13	16.86	0.1627	53.13	17.51	0.1602	53.13	18.16	0.1592
53.13	16.87	0.1626	53.13	17.52	0.1604	53.13	18.17	0.1584
53.13	16.88	0.1626	53.13	17.53	0.1607	53.13	18.18	0.1575
53.13	16.89	0.1625	53.13	17.54	0.1613	53.13	18.19	0.1574
53.13	16.90	0.1626	53.13	17.55	0.1619	53.13	18.20	0.1579
53.13	16.91	0.1624	53.13	17.56	0.1624	53.13	18.21	0.1580
53.13	16.92	0.1620	53.13	17.57	0.1628	53.13	18.22	0.1581
53.13	16.93	0.1619	53.13	17.58	0.1630	53.13	18.23	0.1580
53.13	16.94	0.1619	53.13	17.59	0.1629	53.13	18.24	0.1579
53.13	16.95	0.1619	53.13	17.60	0.1627	53.13	18.25	0.1576
53.13	16.96	0.1618	53.13	17.61	0.1629	53.13	18.26	0.1574
53.13	16.97	0.1613	53.13	17.62	0.1629	53.13	18.27	0.1572
53.13	16.98	0.1604	53.13	17.63	0.1628	53.13	18.28	0.1570
53.13	16.99	0.1598	53.13	17.64	0.1625	53.13	18.29	0.1568
53.13	17.00	0.1609	53.13	17.65	0.1623	53.13	18.30	0.1567
53.13	17.01	0.1612	53.13	17.66	0.1620	53.13	18.31	0.1565
53.13	17.02	0.1611	53.13	17.67	0.1618	53.13	18.32	0.1564
53.13	17.03	0.1610	53.13	17.68	0.1617	53.13	18.33	0.1563
53.13	17.04	0.1617	53.13	17.69	0.1615	53.13	18.34	0.1562
53.13	17.05	0.1618	53.13	17.70	0.1614	53.13	18.35	0.1562
53.13	17.06	0.1628	53.13	17.71	0.1613	53.13	18.36	0.1561
53.13	17.07	0.1630	53.13	17.72	0.1612	53.13	18.37	0.1561
53.13	17.08	0.1627	53.13	17.73	0.1611	53.13	18.38	0.1560
53.13	17.09	0.1627	53.13	17.74	0.1610	53.13	18.39	0.1560
53.13	17.10	0.1628	53.13	17.75	0.1609	53.13	18.40	0.1560
53.13	17.11	0.1628	53.13	17.76	0.1608	53.13	18.41	0.1560
53.13	17.12	0.1628	53.13	17.77	0.1607	53.13	18.42	0.1560
53.13	17.13	0.1628	53.13	17.78	0.1606	53.13	18.43	0.1559
53.13	17.14	0.1628	53.13	17.79	0.1605	53.13	18.44	0.1559
53.13	17.15	0.1628	53.13	17.80	0.1604	53.13	18.45	0.1559
53.13	17.16	0.1629	53.13	17.81	0.1603	53.13	18.46	0.1558
53.13	17.17	0.1629	53.13	17.82	0.1601	53.13	18.47	0.1558
53.13	17.18	0.1629	53.13	17.83	0.1600	53.13	18.48	0.1557
53.13	17.19	0.1629	53.13	17.84	0.1600	53.13	18.49	0.1557
53.13	17.20	0.1628	53.13	17.85	0.1599	53.13	18.50	0.1556

53.13	18.51	0.1556	53.13	19.16	0.1572	53.13	19.81	0.1584
53.13	18.52	0.1555	53.13	19.17	0.1572	53.13	19.82	0.1585
53.13	18.53	0.1555	53.13	19.18	0.1571	53.13	19.83	0.1586
53.13	18.54	0.1554	53.13	19.19	0.1572	53.13	19.84	0.1587
53.13	18.55	0.1553	53.13	19.20	0.1572	53.13	19.85	0.1588
53.13	18.56	0.1552	53.13	19.21	0.1572	53.13	19.86	0.1589
53.13	18.57	0.1551	53.13	19.22	0.1572	53.13	19.87	0.1591
53.13	18.58	0.1551	53.13	19.23	0.1572	53.13	19.88	0.1592
53.13	18.59	0.1550	53.13	19.24	0.1572	53.13	19.89	0.1593
53.13	18.60	0.1549	53.13	19.25	0.1572	53.13	19.90	0.1594
53.13	18.61	0.1547	53.13	19.26	0.1573	53.13	19.91	0.1595
53.13	18.62	0.1544	53.13	19.27	0.1573	53.13	19.92	0.1597
53.13	18.63	0.1545	53.13	19.28	0.1574	53.13	19.93	0.1598
53.13	18.64	0.1546	53.13	19.29	0.1574	53.13	19.94	0.1599
53.13	18.65	0.1548	53.13	19.30	0.1575	53.13	19.95	0.1600
53.13	18.66	0.1549	53.13	19.31	0.1575	53.13	19.96	0.1601
53.13	18.67	0.1549	53.13	19.32	0.1576	53.13	19.97	0.1602
53.13	18.68	0.1550	53.13	19.33	0.1577	53.13	19.98	0.1603
53.13	18.69	0.1550	53.13	19.34	0.1579	53.13	19.99	0.1604
53.13	18.70	0.1551	53.13	19.35	0.1581	53.13	20.00	0.1605
53.13	18.71	0.1551	53.13	19.36	0.1583	53.13	20.01	0.1606
53.13	18.72	0.1550	53.13	19.37	0.1587	53.13	20.02	0.1607
53.13	18.73	0.1550	53.13	19.38	0.1591	53.13	20.03	0.1608
53.13	18.74	0.1550	53.13	19.39	0.1590	53.13	20.04	0.1609
53.13	18.75	0.1549	53.13	19.40	0.1585	53.13	20.05	0.1610
53.13	18.76	0.1549	53.13	19.41	0.1580	53.13	20.06	0.1611
53.13	18.77	0.1548	53.13	19.42	0.1578	53.13	20.07	0.1612
53.13	18.78	0.1547	53.13	19.43	0.1576	53.13	20.08	0.1613
53.13	18.79	0.1547	53.13	19.44	0.1575	53.13	20.09	0.1613
53.13	18.80	0.1546	53.13	19.45	0.1575	53.13	20.10	0.1614
53.13	18.81	0.1546	53.13	19.46	0.1574	53.13	20.11	0.1615
53.13	18.82	0.1547	53.13	19.47	0.1574	53.13	20.12	0.1616
53.13	18.83	0.1550	53.13	19.48	0.1573	53.13	20.13	0.1617
53.13	18.84	0.1555	53.13	19.49	0.1573	53.13	20.14	0.1617
53.13	18.85	0.1558	53.13	19.50	0.1573	53.13	20.15	0.1618
53.13	18.86	0.1557	53.13	19.51	0.1573	53.13	20.16	0.1619
53.13	18.87	0.1561	53.13	19.52	0.1573	53.13	20.17	0.1620
53.13	18.88	0.1565	53.13	19.53	0.1572	53.13	20.18	0.1621
53.13	18.89	0.1569	53.13	19.54	0.1572	53.13	20.19	0.1622
53.13	18.90	0.1572	53.13	19.55	0.1572	53.13	20.20	0.1623
53.13	18.91	0.1573	53.13	19.56	0.1572	53.13	20.21	0.1624
53.13	18.92	0.1574	53.13	19.57	0.1572	53.13	20.22	0.1626
53.13	18.93	0.1574	53.13	19.58	0.1572	53.13	20.23	0.1627
53.13	18.94	0.1573	53.13	19.59	0.1572	53.13	20.24	0.1628
53.13	18.95	0.1573	53.13	19.60	0.1572	53.13	20.25	0.1629
53.13	18.96	0.1573	53.13	19.61	0.1572	53.13	20.26	0.1630
53.13	18.97	0.1573	53.13	19.62	0.1572	53.13	20.27	0.1631
53.13	18.98	0.1573	53.13	19.63	0.1572	53.13	20.28	0.1631
53.13	18.99	0.1573	53.13	19.64	0.1573	53.13	20.29	0.1632
53.13	19.00	0.1573	53.13	19.65	0.1573	53.13	20.30	0.1631
53.13	19.01	0.1573	53.13	19.66	0.1573	53.13	20.31	0.1630
53.13	19.02	0.1573	53.13	19.67	0.1573	53.13	20.32	0.1627
53.13	19.03	0.1573	53.13	19.68	0.1574	53.13	20.33	0.1621
53.13	19.04	0.1573	53.13	19.69	0.1574	53.13	20.34	0.1610
53.13	19.05	0.1573	53.13	19.70	0.1574	53.13	20.35	0.1606
53.13	19.06	0.1573	53.13	19.71	0.1575	53.13	20.36	0.1613
53.13	19.07	0.1573	53.13	19.72	0.1576	53.13	20.37	0.1618
53.13	19.08	0.1573	53.13	19.73	0.1576	53.13	20.38	0.1622
53.13	19.09	0.1572	53.13	19.74	0.1577	53.13	20.39	0.1624
53.13	19.10	0.1572	53.13	19.75	0.1578	53.13	20.40	0.1626
53.13	19.11	0.1572	53.13	19.76	0.1579	53.13	20.41	0.1628
53.13	19.12	0.1572	53.13	19.77	0.1579	53.13	20.42	0.1630
53.13	19.13	0.1572	53.13	19.78	0.1581	53.13	20.43	0.1631
53.13	19.14	0.1572	53.13	19.79	0.1582	53.13	20.44	0.1632
53.13	19.15	0.1572	53.13	19.80	0.1583	53.13	20.45	0.1633

53.13	20.46	0.1634	53.13	21.11	0.1645	53.13	21.76	0.1652
53.13	20.47	0.1634	53.13	21.12	0.1645	53.13	21.77	0.1650
53.13	20.48	0.1635	53.13	21.13	0.1645	53.13	21.78	0.1651
53.13	20.49	0.1635	53.13	21.14	0.1644	53.13	21.79	0.1650
53.13	20.50	0.1636	53.13	21.15	0.1644	53.13	21.80	0.1649
53.13	20.51	0.1636	53.13	21.16	0.1644	53.13	21.81	0.1649
53.13	20.52	0.1636	53.13	21.17	0.1644	53.13	21.82	0.1650
53.13	20.53	0.1637	53.13	21.18	0.1644	53.13	21.83	0.1653
53.13	20.54	0.1637	53.13	21.19	0.1643	53.13	21.84	0.1656
53.13	20.55	0.1637	53.13	21.20	0.1643	53.13	21.85	0.1659
53.13	20.56	0.1638	53.13	21.21	0.1643	53.13	21.86	0.1662
53.13	20.57	0.1638	53.13	21.22	0.1642	53.13	21.87	0.1664
53.13	20.58	0.1638	53.13	21.23	0.1642	53.13	21.88	0.1664
53.13	20.59	0.1639	53.13	21.24	0.1641	53.13	21.89	0.1664
53.13	20.60	0.1639	53.13	21.25	0.1640	53.13	21.90	0.1663
53.13	20.61	0.1639	53.13	21.26	0.1640	53.13	21.91	0.1662
53.13	20.62	0.1639	53.13	21.27	0.1639	53.13	21.92	0.1661
53.13	20.63	0.1639	53.13	21.28	0.1638	53.13	21.93	0.1660
53.13	20.64	0.1640	53.13	21.29	0.1638	53.13	21.94	0.1659
53.13	20.65	0.1640	53.13	21.30	0.1637	53.13	21.95	0.1657
53.13	20.66	0.1640	53.13	21.31	0.1635	53.13	21.96	0.1655
53.13	20.67	0.1640	53.13	21.32	0.1634	53.13	21.97	0.1653
53.13	20.68	0.1640	53.13	21.33	0.1633	53.13	21.98	0.1650
53.13	20.69	0.1641	53.13	21.34	0.1632	53.13	21.99	0.1648
53.13	20.70	0.1641	53.13	21.35	0.1630	53.13	22.00	0.1645
53.13	20.71	0.1641	53.13	21.36	0.1629	53.13	22.01	0.1643
53.13	20.72	0.1642	53.13	21.37	0.1627	53.13	22.02	0.1640
53.13	20.73	0.1642	53.13	21.38	0.1625	53.13	22.03	0.1637
53.13	20.74	0.1643	53.13	21.39	0.1623	53.13	22.04	0.1635
53.13	20.75	0.1644	53.13	21.40	0.1620	53.13	22.05	0.1632
53.13	20.76	0.1644	53.13	21.41	0.1618	53.13	22.06	0.1630
53.13	20.77	0.1645	53.13	21.42	0.1615	53.13	22.07	0.1628
53.13	20.78	0.1646	53.13	21.43	0.1612	53.13	22.08	0.1626
53.13	20.79	0.1648	53.13	21.44	0.1608	53.13	22.09	0.1624
53.13	20.80	0.1649	53.13	21.45	0.1604	53.13	22.10	0.1622
53.13	20.81	0.1650	53.13	21.46	0.1600	53.13	22.11	0.1621
53.13	20.82	0.1652	53.13	21.47	0.1595	53.13	22.12	0.1621
53.13	20.83	0.1654	53.13	21.48	0.1589	53.13	22.13	0.1628
53.13	20.84	0.1657	53.13	21.49	0.1582	53.13	22.14	0.1633
53.13	20.85	0.1661	53.13	21.50	0.1574	53.13	22.15	0.1637
53.13	20.86	0.1665	53.13	21.51	0.1581	53.13	22.16	0.1641
53.13	20.87	0.1663	53.13	21.52	0.1589	53.13	22.17	0.1644
53.13	20.88	0.1659	53.13	21.53	0.1593	53.13	22.18	0.1647
53.13	20.89	0.1656	53.13	21.54	0.1594	53.13	22.19	0.1649
53.13	20.90	0.1654	53.13	21.55	0.1595	53.13	22.20	0.1652
53.13	20.91	0.1653	53.13	21.56	0.1597	53.13	22.21	0.1654
53.13	20.92	0.1651	53.13	21.57	0.1599	53.13	22.22	0.1656
53.13	20.93	0.1650	53.13	21.58	0.1602	53.13	22.23	0.1657
53.13	20.94	0.1650	53.13	21.59	0.1605	53.13	22.24	0.1659
53.13	20.95	0.1649	53.13	21.60	0.1609	53.13	22.25	0.1661
53.13	20.96	0.1648	53.13	21.61	0.1613	53.13	22.26	0.1663
53.13	20.97	0.1648	53.13	21.62	0.1618	53.13	22.27	0.1664
53.13	20.98	0.1647	53.13	21.63	0.1623	53.13	22.28	0.1666
53.13	20.99	0.1647	53.13	21.64	0.1629	53.13	22.29	0.1668
53.13	21.00	0.1647	53.13	21.65	0.1635	53.13	22.30	0.1670
53.13	21.01	0.1646	53.13	21.66	0.1640	53.13	22.31	0.1672
53.13	21.02	0.1646	53.13	21.67	0.1644	53.13	22.32	0.1674
53.13	21.03	0.1646	53.13	21.68	0.1647	53.13	22.33	0.1676
53.13	21.04	0.1646	53.13	21.69	0.1653	53.13	22.34	0.1678
53.13	21.05	0.1646	53.13	21.70	0.1664	53.13	22.35	0.1680
53.13	21.06	0.1646	53.13	21.71	0.1665	53.13	22.36	0.1682
53.13	21.07	0.1646	53.13	21.72	0.1680	53.13	22.37	0.1684
53.13	21.08	0.1646	53.13	21.73	0.1670	53.13	22.38	0.1686
53.13	21.09	0.1645	53.13	21.74	0.1662	53.13	22.39	0.1689
53.13	21.10	0.1645	53.13	21.75	0.1658	53.13	22.40	0.1691

53.13	22.41	0.1693	53.13	23.06	0.1740	53.13	23.71	0.1711
53.13	22.42	0.1695	53.13	23.07	0.1737	53.13	23.72	0.1711
53.13	22.43	0.1697	53.13	23.08	0.1733	53.13	23.73	0.1711
53.13	22.44	0.1700	53.13	23.09	0.1727	53.13	23.74	0.1711
53.13	22.45	0.1702	53.13	23.10	0.1716	53.13	23.75	0.1711
53.13	22.46	0.1704	53.13	23.11	0.1697	53.13	23.76	0.1711
53.13	22.47	0.1706	53.13	23.12	0.1686	53.13	23.77	0.1711
53.13	22.48	0.1708	53.13	23.13	0.1685	53.13	23.78	0.1711
53.13	22.49	0.1710	53.13	23.14	0.1688	53.13	23.79	0.1711
53.13	22.50	0.1712	53.13	23.15	0.1697	53.13	23.80	0.1711
53.13	22.51	0.1715	53.13	23.16	0.1707	53.13	23.81	0.1711
53.13	22.52	0.1717	53.13	23.17	0.1708	53.13	23.82	0.1711
53.13	22.53	0.1719	53.13	23.18	0.1707	53.13	23.83	0.1711
53.13	22.54	0.1722	53.13	23.19	0.1706	53.13	23.84	0.1711
53.13	22.55	0.1726	53.13	23.20	0.1707	53.13	23.85	0.1711
53.13	22.56	0.1729	53.13	23.21	0.1707	53.13	23.86	0.1711
53.13	22.57	0.1732	53.13	23.22	0.1708	53.13	23.87	0.1712
53.13	22.58	0.1735	53.13	23.23	0.1709	53.13	23.88	0.1712
53.13	22.59	0.1736	53.13	23.24	0.1710	53.13	23.89	0.1712
53.13	22.60	0.1737	53.13	23.25	0.1710	53.13	23.90	0.1712
53.13	22.61	0.1737	53.13	23.26	0.1710	53.13	23.91	0.1712
53.13	22.62	0.1737	53.13	23.27	0.1710	53.13	23.92	0.1712
53.13	22.63	0.1736	53.13	23.28	0.1710	53.13	23.93	0.1712
53.13	22.64	0.1735	53.13	23.29	0.1710	53.13	23.94	0.1712
53.13	22.65	0.1732	53.13	23.30	0.1710	53.13	23.95	0.1712
53.13	22.66	0.1725	53.13	23.31	0.1710	53.13	23.96	0.1712
53.13	22.67	0.1720	53.13	23.32	0.1710	53.13	23.97	0.1712
53.13	22.68	0.1724	53.13	23.33	0.1710	53.13	23.98	0.1712
53.13	22.69	0.1741	53.13	23.34	0.1710	53.14	14.31	0.1633
53.13	22.70	0.1749	53.13	23.35	0.1710	53.14	14.32	0.1633
53.13	22.71	0.1747	53.13	23.36	0.1710	53.14	14.33	0.1632
53.13	22.72	0.1751	53.13	23.37	0.1710	53.14	14.34	0.1632
53.13	22.73	0.1747	53.13	23.38	0.1710	53.14	14.35	0.1632
53.13	22.74	0.1749	53.13	23.39	0.1710	53.14	14.36	0.1632
53.13	22.75	0.1746	53.13	23.40	0.1710	53.14	14.37	0.1632
53.13	22.76	0.1743	53.13	23.41	0.1710	53.14	14.38	0.1633
53.13	22.77	0.1743	53.13	23.42	0.1710	53.14	14.39	0.1635
53.13	22.78	0.1740	53.13	23.43	0.1710	53.14	14.40	0.1641
53.13	22.79	0.1739	53.13	23.44	0.1710	53.14	14.41	0.1647
53.13	22.80	0.1739	53.13	23.45	0.1710	53.14	14.42	0.1644
53.13	22.81	0.1738	53.13	23.46	0.1710	53.14	14.43	0.1646
53.13	22.82	0.1737	53.13	23.47	0.1710	53.14	14.44	0.1646
53.13	22.83	0.1737	53.13	23.48	0.1711	53.14	14.45	0.1643
53.13	22.84	0.1736	53.13	23.49	0.1711	53.14	14.46	0.1641
53.13	22.85	0.1735	53.13	23.50	0.1711	53.14	14.47	0.1639
53.13	22.86	0.1735	53.13	23.51	0.1711	53.14	14.48	0.1638
53.13	22.87	0.1736	53.13	23.52	0.1711	53.14	14.49	0.1637
53.13	22.88	0.1736	53.13	23.53	0.1711	53.14	14.50	0.1636
53.13	22.89	0.1737	53.13	23.54	0.1711	53.14	14.51	0.1635
53.13	22.90	0.1737	53.13	23.55	0.1711	53.14	14.52	0.1635
53.13	22.91	0.1737	53.13	23.56	0.1711	53.14	14.53	0.1635
53.13	22.92	0.1737	53.13	23.57	0.1711	53.14	14.54	0.1634
53.13	22.93	0.1737	53.13	23.58	0.1711	53.14	14.55	0.1634
53.13	22.94	0.1738	53.13	23.59	0.1711	53.14	14.56	0.1634
53.13	22.95	0.1739	53.13	23.60	0.1711	53.14	14.57	0.1634
53.13	22.96	0.1741	53.13	23.61	0.1711	53.14	14.58	0.1634
53.13	22.97	0.1742	53.13	23.62	0.1711	53.14	14.59	0.1633
53.13	22.98	0.1744	53.13	23.63	0.1711	53.14	14.60	0.1633
53.13	22.99	0.1745	53.13	23.64	0.1711	53.14	14.61	0.1633
53.13	23.00	0.1746	53.13	23.65	0.1711	53.14	14.62	0.1633
53.13	23.01	0.1746	53.13	23.66	0.1711	53.14	14.63	0.1633
53.13	23.02	0.1745	53.13	23.67	0.1711	53.14	14.64	0.1632
53.13	23.03	0.1744	53.13	23.68	0.1711	53.14	14.65	0.1632
53.13	23.04	0.1743	53.13	23.69	0.1711	53.14	14.66	0.1632
53.13	23.05	0.1741	53.13	23.70	0.1711	53.14	14.67	0.1632

53.14	14.68	0.1632	53.14	15.33	0.1654	53.14	15.98	0.1651
53.14	14.69	0.1632	53.14	15.34	0.1654	53.14	15.99	0.1651
53.14	14.70	0.1631	53.14	15.35	0.1654	53.14	16.00	0.1652
53.14	14.71	0.1631	53.14	15.36	0.1653	53.14	16.01	0.1652
53.14	14.72	0.1631	53.14	15.37	0.1653	53.14	16.02	0.1653
53.14	14.73	0.1631	53.14	15.38	0.1653	53.14	16.03	0.1653
53.14	14.74	0.1631	53.14	15.39	0.1653	53.14	16.04	0.1654
53.14	14.75	0.1631	53.14	15.40	0.1653	53.14	16.05	0.1654
53.14	14.76	0.1631	53.14	15.41	0.1653	53.14	16.06	0.1654
53.14	14.77	0.1631	53.14	15.42	0.1653	53.14	16.07	0.1655
53.14	14.78	0.1631	53.14	15.43	0.1653	53.14	16.08	0.1655
53.14	14.79	0.1630	53.14	15.44	0.1653	53.14	16.09	0.1655
53.14	14.80	0.1630	53.14	15.45	0.1652	53.14	16.10	0.1656
53.14	14.81	0.1630	53.14	15.46	0.1652	53.14	16.11	0.1656
53.14	14.82	0.1630	53.14	15.47	0.1652	53.14	16.12	0.1656
53.14	14.83	0.1629	53.14	15.48	0.1652	53.14	16.13	0.1656
53.14	14.84	0.1628	53.14	15.49	0.1651	53.14	16.14	0.1657
53.14	14.85	0.1627	53.14	15.50	0.1651	53.14	16.15	0.1657
53.14	14.86	0.1626	53.14	15.51	0.1651	53.14	16.16	0.1657
53.14	14.87	0.1624	53.14	15.52	0.1651	53.14	16.17	0.1657
53.14	14.88	0.1621	53.14	15.53	0.1650	53.14	16.18	0.1657
53.14	14.89	0.1615	53.14	15.54	0.1650	53.14	16.19	0.1658
53.14	14.90	0.1620	53.14	15.55	0.1650	53.14	16.20	0.1658
53.14	14.91	0.1626	53.14	15.56	0.1650	53.14	16.21	0.1658
53.14	14.92	0.1630	53.14	15.57	0.1650	53.14	16.22	0.1658
53.14	14.93	0.1634	53.14	15.58	0.1650	53.14	16.23	0.1659
53.14	14.94	0.1636	53.14	15.59	0.1650	53.14	16.24	0.1659
53.14	14.95	0.1638	53.14	15.60	0.1649	53.14	16.25	0.1660
53.14	14.96	0.1639	53.14	15.61	0.1649	53.14	16.26	0.1660
53.14	14.97	0.1640	53.14	15.62	0.1649	53.14	16.27	0.1661
53.14	14.98	0.1641	53.14	15.63	0.1649	53.14	16.28	0.1662
53.14	14.99	0.1641	53.14	15.64	0.1648	53.14	16.29	0.1663
53.14	15.00	0.1642	53.14	15.65	0.1648	53.14	16.30	0.1664
53.14	15.01	0.1643	53.14	15.66	0.1648	53.14	16.31	0.1666
53.14	15.02	0.1643	53.14	15.67	0.1647	53.14	16.32	0.1668
53.14	15.03	0.1644	53.14	15.68	0.1647	53.14	16.33	0.1671
53.14	15.04	0.1645	53.14	15.69	0.1647	53.14	16.34	0.1674
53.14	15.05	0.1645	53.14	15.70	0.1646	53.14	16.35	0.1678
53.14	15.06	0.1646	53.14	15.71	0.1646	53.14	16.36	0.1684
53.14	15.07	0.1646	53.14	15.72	0.1646	53.14	16.37	0.1691
53.14	15.08	0.1647	53.14	15.73	0.1645	53.14	16.38	0.1700
53.14	15.09	0.1647	53.14	15.74	0.1645	53.14	16.39	0.1708
53.14	15.10	0.1648	53.14	15.75	0.1644	53.14	16.40	0.1708
53.14	15.11	0.1648	53.14	15.76	0.1644	53.14	16.41	0.1699
53.14	15.12	0.1649	53.14	15.77	0.1644	53.14	16.42	0.1690
53.14	15.13	0.1649	53.14	15.78	0.1643	53.14	16.43	0.1682
53.14	15.14	0.1650	53.14	15.79	0.1643	53.14	16.44	0.1676
53.14	15.15	0.1650	53.14	15.80	0.1642	53.14	16.45	0.1672
53.14	15.16	0.1650	53.14	15.81	0.1641	53.14	16.46	0.1668
53.14	15.17	0.1651	53.14	15.82	0.1640	53.14	16.47	0.1665
53.14	15.18	0.1651	53.14	15.83	0.1637	53.14	16.48	0.1662
53.14	15.19	0.1652	53.14	15.84	0.1633	53.14	16.49	0.1660
53.14	15.20	0.1652	53.14	15.85	0.1630	53.14	16.50	0.1658
53.14	15.21	0.1652	53.14	15.86	0.1636	53.14	16.51	0.1656
53.14	15.22	0.1653	53.14	15.87	0.1638	53.14	16.52	0.1654
53.14	15.23	0.1653	53.14	15.88	0.1640	53.14	16.53	0.1653
53.14	15.24	0.1653	53.14	15.89	0.1642	53.14	16.54	0.1651
53.14	15.25	0.1653	53.14	15.90	0.1643	53.14	16.55	0.1650
53.14	15.26	0.1653	53.14	15.91	0.1645	53.14	16.56	0.1649
53.14	15.27	0.1654	53.14	15.92	0.1646	53.14	16.57	0.1648
53.14	15.28	0.1654	53.14	15.93	0.1647	53.14	16.58	0.1647
53.14	15.29	0.1654	53.14	15.94	0.1648	53.14	16.59	0.1646
53.14	15.30	0.1654	53.14	15.95	0.1649	53.14	16.60	0.1645
53.14	15.31	0.1654	53.14	15.96	0.1650	53.14	16.61	0.1644
53.14	15.32	0.1654	53.14	15.97	0.1650	53.14	16.62	0.1643

53.14	16.63	0.1642	53.14	17.28	0.1631	53.14	17.93	0.1586
53.14	16.64	0.1641	53.14	17.29	0.1626	53.14	17.94	0.1591
53.14	16.65	0.1640	53.14	17.30	0.1623	53.14	17.95	0.1582
53.14	16.66	0.1639	53.14	17.31	0.1621	53.14	17.96	0.1598
53.14	16.67	0.1638	53.14	17.32	0.1620	53.14	17.97	0.1608
53.14	16.68	0.1637	53.14	17.33	0.1619	53.14	17.98	0.1613
53.14	16.69	0.1636	53.14	17.34	0.1618	53.14	17.99	0.1615
53.14	16.70	0.1635	53.14	17.35	0.1616	53.14	18.00	0.1616
53.14	16.71	0.1634	53.14	17.36	0.1614	53.14	18.01	0.1615
53.14	16.72	0.1633	53.14	17.37	0.1610	53.14	18.02	0.1613
53.14	16.73	0.1633	53.14	17.38	0.1606	53.14	18.03	0.1610
53.14	16.74	0.1633	53.14	17.39	0.1603	53.14	18.04	0.1607
53.14	16.75	0.1631	53.14	17.40	0.1602	53.14	18.05	0.1603
53.14	16.76	0.1626	53.14	17.41	0.1602	53.14	18.06	0.1599
53.14	16.77	0.1624	53.14	17.42	0.1602	53.14	18.07	0.1594
53.14	16.78	0.1624	53.14	17.43	0.1600	53.14	18.08	0.1591
53.14	16.79	0.1627	53.14	17.44	0.1599	53.14	18.09	0.1588
53.14	16.80	0.1629	53.14	17.45	0.1598	53.14	18.10	0.1586
53.14	16.81	0.1629	53.14	17.46	0.1597	53.14	18.11	0.1585
53.14	16.82	0.1628	53.14	17.47	0.1597	53.14	18.12	0.1592
53.14	16.83	0.1627	53.14	17.48	0.1595	53.14	18.13	0.1603
53.14	16.84	0.1627	53.14	17.49	0.1594	53.14	18.14	0.1614
53.14	16.85	0.1627	53.14	17.50	0.1593	53.14	18.15	0.1611
53.14	16.86	0.1625	53.14	17.51	0.1591	53.14	18.16	0.1602
53.14	16.87	0.1625	53.14	17.52	0.1591	53.14	18.17	0.1585
53.14	16.88	0.1623	53.14	17.53	0.1596	53.14	18.18	0.1576
53.14	16.89	0.1623	53.14	17.54	0.1608	53.14	18.19	0.1571
53.14	16.90	0.1625	53.14	17.55	0.1617	53.14	18.20	0.1578
53.14	16.91	0.1625	53.14	17.56	0.1623	53.14	18.21	0.1580
53.14	16.92	0.1620	53.14	17.57	0.1632	53.14	18.22	0.1581
53.14	16.93	0.1619	53.14	17.58	0.1640	53.14	18.23	0.1580
53.14	16.94	0.1618	53.14	17.59	0.1618	53.14	18.24	0.1579
53.14	16.95	0.1618	53.14	17.60	0.1628	53.14	18.25	0.1577
53.14	16.96	0.1618	53.14	17.61	0.1638	53.14	18.26	0.1575
53.14	16.97	0.1614	53.14	17.62	0.1635	53.14	18.27	0.1574
53.14	16.98	0.1606	53.14	17.63	0.1632	53.14	18.28	0.1572
53.14	16.99	0.1603	53.14	17.64	0.1628	53.14	18.29	0.1571
53.14	17.00	0.1610	53.14	17.65	0.1625	53.14	18.30	0.1569
53.14	17.01	0.1613	53.14	17.66	0.1622	53.14	18.31	0.1568
53.14	17.02	0.1612	53.14	17.67	0.1619	53.14	18.32	0.1567
53.14	17.03	0.1612	53.14	17.68	0.1617	53.14	18.33	0.1566
53.14	17.04	0.1618	53.14	17.69	0.1616	53.14	18.34	0.1565
53.14	17.05	0.1618	53.14	17.70	0.1615	53.14	18.35	0.1565
53.14	17.06	0.1635	53.14	17.71	0.1614	53.14	18.36	0.1564
53.14	17.07	0.1630	53.14	17.72	0.1613	53.14	18.37	0.1564
53.14	17.08	0.1623	53.14	17.73	0.1612	53.14	18.38	0.1563
53.14	17.09	0.1627	53.14	17.74	0.1611	53.14	18.39	0.1563
53.14	17.10	0.1631	53.14	17.75	0.1610	53.14	18.40	0.1562
53.14	17.11	0.1629	53.14	17.76	0.1609	53.14	18.41	0.1562
53.14	17.12	0.1627	53.14	17.77	0.1608	53.14	18.42	0.1562
53.14	17.13	0.1625	53.14	17.78	0.1607	53.14	18.43	0.1561
53.14	17.14	0.1626	53.14	17.79	0.1606	53.14	18.44	0.1561
53.14	17.15	0.1629	53.14	17.80	0.1604	53.14	18.45	0.1560
53.14	17.16	0.1630	53.14	17.81	0.1602	53.14	18.46	0.1560
53.14	17.17	0.1630	53.14	17.82	0.1599	53.14	18.47	0.1559
53.14	17.18	0.1629	53.14	17.83	0.1598	53.14	18.48	0.1559
53.14	17.19	0.1629	53.14	17.84	0.1597	53.14	18.49	0.1558
53.14	17.20	0.1629	53.14	17.85	0.1596	53.14	18.50	0.1558
53.14	17.21	0.1629	53.14	17.86	0.1596	53.14	18.51	0.1557
53.14	17.22	0.1629	53.14	17.87	0.1595	53.14	18.52	0.1557
53.14	17.23	0.1628	53.14	17.88	0.1594	53.14	18.53	0.1556
53.14	17.24	0.1627	53.14	17.89	0.1592	53.14	18.54	0.1555
53.14	17.25	0.1626	53.14	17.90	0.1589	53.14	18.55	0.1554
53.14	17.26	0.1626	53.14	17.91	0.1585	53.14	18.56	0.1553
53.14	17.27	0.1628	53.14	17.92	0.1584	53.14	18.57	0.1552

53.14	18.58	0.1552	53.14	19.23	0.1574	53.14	19.88	0.1592
53.14	18.59	0.1551	53.14	19.24	0.1574	53.14	19.89	0.1593
53.14	18.60	0.1551	53.14	19.25	0.1574	53.14	19.90	0.1594
53.14	18.61	0.1552	53.14	19.26	0.1574	53.14	19.91	0.1596
53.14	18.62	0.1549	53.14	19.27	0.1575	53.14	19.92	0.1597
53.14	18.63	0.1548	53.14	19.28	0.1575	53.14	19.93	0.1598
53.14	18.64	0.1549	53.14	19.29	0.1576	53.14	19.94	0.1599
53.14	18.65	0.1550	53.14	19.30	0.1577	53.14	19.95	0.1600
53.14	18.66	0.1550	53.14	19.31	0.1577	53.14	19.96	0.1601
53.14	18.67	0.1551	53.14	19.32	0.1578	53.14	19.97	0.1602
53.14	18.68	0.1551	53.14	19.33	0.1580	53.14	19.98	0.1603
53.14	18.69	0.1552	53.14	19.34	0.1581	53.14	19.99	0.1604
53.14	18.70	0.1552	53.14	19.35	0.1584	53.14	20.00	0.1605
53.14	18.71	0.1552	53.14	19.36	0.1588	53.14	20.01	0.1606
53.14	18.72	0.1552	53.14	19.37	0.1595	53.14	20.02	0.1607
53.14	18.73	0.1552	53.14	19.38	0.1605	53.14	20.03	0.1608
53.14	18.74	0.1552	53.14	19.39	0.1600	53.14	20.04	0.1608
53.14	18.75	0.1552	53.14	19.40	0.1590	53.14	20.05	0.1609
53.14	18.76	0.1551	53.14	19.41	0.1584	53.14	20.06	0.1610
53.14	18.77	0.1551	53.14	19.42	0.1581	53.14	20.07	0.1611
53.14	18.78	0.1551	53.14	19.43	0.1579	53.14	20.08	0.1611
53.14	18.79	0.1551	53.14	19.44	0.1578	53.14	20.09	0.1612
53.14	18.80	0.1551	53.14	19.45	0.1577	53.14	20.10	0.1613
53.14	18.81	0.1552	53.14	19.46	0.1576	53.14	20.11	0.1614
53.14	18.82	0.1553	53.14	19.47	0.1576	53.14	20.12	0.1614
53.14	18.83	0.1555	53.14	19.48	0.1575	53.14	20.13	0.1615
53.14	18.84	0.1557	53.14	19.49	0.1575	53.14	20.14	0.1616
53.14	18.85	0.1557	53.14	19.50	0.1575	53.14	20.15	0.1616
53.14	18.86	0.1557	53.14	19.51	0.1574	53.14	20.16	0.1617
53.14	18.87	0.1562	53.14	19.52	0.1574	53.14	20.17	0.1618
53.14	18.88	0.1568	53.14	19.53	0.1574	53.14	20.18	0.1619
53.14	18.89	0.1575	53.14	19.54	0.1574	53.14	20.19	0.1620
53.14	18.90	0.1579	53.14	19.55	0.1574	53.14	20.20	0.1621
53.14	18.91	0.1580	53.14	19.56	0.1573	53.14	20.21	0.1622
53.14	18.92	0.1579	53.14	19.57	0.1573	53.14	20.22	0.1623
53.14	18.93	0.1578	53.14	19.58	0.1573	53.14	20.23	0.1624
53.14	18.94	0.1577	53.14	19.59	0.1573	53.14	20.24	0.1626
53.14	18.95	0.1576	53.14	19.60	0.1573	53.14	20.25	0.1627
53.14	18.96	0.1576	53.14	19.61	0.1573	53.14	20.26	0.1628
53.14	18.97	0.1575	53.14	19.62	0.1573	53.14	20.27	0.1630
53.14	18.98	0.1575	53.14	19.63	0.1573	53.14	20.28	0.1631
53.14	18.99	0.1575	53.14	19.64	0.1573	53.14	20.29	0.1632
53.14	19.00	0.1575	53.14	19.65	0.1573	53.14	20.30	0.1632
53.14	19.01	0.1575	53.14	19.66	0.1574	53.14	20.31	0.1631
53.14	19.02	0.1575	53.14	19.67	0.1574	53.14	20.32	0.1629
53.14	19.03	0.1575	53.14	19.68	0.1574	53.14	20.33	0.1623
53.14	19.04	0.1575	53.14	19.69	0.1575	53.14	20.34	0.1615
53.14	19.05	0.1575	53.14	19.70	0.1575	53.14	20.35	0.1618
53.14	19.06	0.1575	53.14	19.71	0.1576	53.14	20.36	0.1620
53.14	19.07	0.1575	53.14	19.72	0.1576	53.14	20.37	0.1622
53.14	19.08	0.1575	53.14	19.73	0.1577	53.14	20.38	0.1624
53.14	19.09	0.1575	53.14	19.74	0.1577	53.14	20.39	0.1625
53.14	19.10	0.1574	53.14	19.75	0.1578	53.14	20.40	0.1626
53.14	19.11	0.1574	53.14	19.76	0.1579	53.14	20.41	0.1628
53.14	19.12	0.1574	53.14	19.77	0.1580	53.14	20.42	0.1629
53.14	19.13	0.1573	53.14	19.78	0.1581	53.14	20.43	0.1629
53.14	19.14	0.1573	53.14	19.79	0.1582	53.14	20.44	0.1630
53.14	19.15	0.1573	53.14	19.80	0.1583	53.14	20.45	0.1631
53.14	19.16	0.1573	53.14	19.81	0.1584	53.14	20.46	0.1632
53.14	19.17	0.1573	53.14	19.82	0.1585	53.14	20.47	0.1632
53.14	19.18	0.1573	53.14	19.83	0.1586	53.14	20.48	0.1633
53.14	19.19	0.1573	53.14	19.84	0.1587	53.14	20.49	0.1633
53.14	19.20	0.1573	53.14	19.85	0.1588	53.14	20.50	0.1633
53.14	19.21	0.1573	53.14	19.86	0.1590	53.14	20.51	0.1634
53.14	19.22	0.1573	53.14	19.87	0.1591	53.14	20.52	0.1634

53.14	20.53	0.1634	53.14	21.18	0.1643	53.14	21.83	0.1651
53.14	20.54	0.1635	53.14	21.19	0.1642	53.14	21.84	0.1657
53.14	20.55	0.1635	53.14	21.20	0.1642	53.14	21.85	0.1663
53.14	20.56	0.1636	53.14	21.21	0.1642	53.14	21.86	0.1670
53.14	20.57	0.1636	53.14	21.22	0.1641	53.14	21.87	0.1673
53.14	20.58	0.1636	53.14	21.23	0.1641	53.14	21.88	0.1672
53.14	20.59	0.1637	53.14	21.24	0.1640	53.14	21.89	0.1669
53.14	20.60	0.1637	53.14	21.25	0.1640	53.14	21.90	0.1667
53.14	20.61	0.1637	53.14	21.26	0.1639	53.14	21.91	0.1667
53.14	20.62	0.1637	53.14	21.27	0.1639	53.14	21.92	0.1666
53.14	20.63	0.1638	53.14	21.28	0.1638	53.14	21.93	0.1665
53.14	20.64	0.1638	53.14	21.29	0.1637	53.14	21.94	0.1663
53.14	20.65	0.1638	53.14	21.30	0.1636	53.14	21.95	0.1660
53.14	20.66	0.1638	53.14	21.31	0.1635	53.14	21.96	0.1658
53.14	20.67	0.1639	53.14	21.32	0.1634	53.14	21.97	0.1655
53.14	20.68	0.1639	53.14	21.33	0.1633	53.14	21.98	0.1651
53.14	20.69	0.1639	53.14	21.34	0.1631	53.14	21.99	0.1648
53.14	20.70	0.1640	53.14	21.35	0.1630	53.14	22.00	0.1644
53.14	20.71	0.1640	53.14	21.36	0.1628	53.14	22.01	0.1641
53.14	20.72	0.1641	53.14	21.37	0.1627	53.14	22.02	0.1637
53.14	20.73	0.1641	53.14	21.38	0.1625	53.14	22.03	0.1634
53.14	20.74	0.1642	53.14	21.39	0.1622	53.14	22.04	0.1630
53.14	20.75	0.1642	53.14	21.40	0.1620	53.14	22.05	0.1627
53.14	20.76	0.1643	53.14	21.41	0.1617	53.14	22.06	0.1624
53.14	20.77	0.1644	53.14	21.42	0.1614	53.14	22.07	0.1621
53.14	20.78	0.1645	53.14	21.43	0.1611	53.14	22.08	0.1618
53.14	20.79	0.1646	53.14	21.44	0.1607	53.14	22.09	0.1615
53.14	20.80	0.1648	53.14	21.45	0.1602	53.14	22.10	0.1607
53.14	20.81	0.1649	53.14	21.46	0.1597	53.14	22.11	0.1589
53.14	20.82	0.1651	53.14	21.47	0.1590	53.14	22.12	0.1606
53.14	20.83	0.1654	53.14	21.48	0.1580	53.14	22.13	0.1619
53.14	20.84	0.1657	53.14	21.49	0.1571	53.14	22.14	0.1627
53.14	20.85	0.1662	53.14	21.50	0.1574	53.14	22.15	0.1632
53.14	20.86	0.1666	53.14	21.51	0.1580	53.14	22.16	0.1636
53.14	20.87	0.1664	53.14	21.52	0.1589	53.14	22.17	0.1640
53.14	20.88	0.1660	53.14	21.53	0.1595	53.14	22.18	0.1643
53.14	20.89	0.1656	53.14	21.54	0.1598	53.14	22.19	0.1646
53.14	20.90	0.1654	53.14	21.55	0.1600	53.14	22.20	0.1649
53.14	20.91	0.1652	53.14	21.56	0.1603	53.14	22.21	0.1651
53.14	20.92	0.1650	53.14	21.57	0.1605	53.14	22.22	0.1653
53.14	20.93	0.1649	53.14	21.58	0.1608	53.14	22.23	0.1655
53.14	20.94	0.1648	53.14	21.59	0.1611	53.14	22.24	0.1657
53.14	20.95	0.1648	53.14	21.60	0.1614	53.14	22.25	0.1659
53.14	20.96	0.1647	53.14	21.61	0.1618	53.14	22.26	0.1661
53.14	20.97	0.1647	53.14	21.62	0.1621	53.14	22.27	0.1663
53.14	20.98	0.1646	53.14	21.63	0.1625	53.14	22.28	0.1664
53.14	20.99	0.1646	53.14	21.64	0.1630	53.14	22.29	0.1666
53.14	21.00	0.1645	53.14	21.65	0.1634	53.14	22.30	0.1668
53.14	21.01	0.1645	53.14	21.66	0.1638	53.14	22.31	0.1670
53.14	21.02	0.1645	53.14	21.67	0.1642	53.14	22.32	0.1672
53.14	21.03	0.1645	53.14	21.68	0.1646	53.14	22.33	0.1674
53.14	21.04	0.1645	53.14	21.69	0.1650	53.14	22.34	0.1676
53.14	21.05	0.1645	53.14	21.70	0.1655	53.14	22.35	0.1678
53.14	21.06	0.1645	53.14	21.71	0.1661	53.14	22.36	0.1680
53.14	21.07	0.1645	53.14	21.72	0.1666	53.14	22.37	0.1682
53.14	21.08	0.1644	53.14	21.73	0.1664	53.14	22.38	0.1684
53.14	21.09	0.1644	53.14	21.74	0.1666	53.14	22.39	0.1686
53.14	21.10	0.1644	53.14	21.75	0.1657	53.14	22.40	0.1688
53.14	21.11	0.1644	53.14	21.76	0.1637	53.14	22.41	0.1690
53.14	21.12	0.1644	53.14	21.77	0.1646	53.14	22.42	0.1692
53.14	21.13	0.1644	53.14	21.78	0.1655	53.14	22.43	0.1694
53.14	21.14	0.1643	53.14	21.79	0.1652	53.14	22.44	0.1696
53.14	21.15	0.1643	53.14	21.80	0.1645	53.14	22.45	0.1698
53.14	21.16	0.1643	53.14	21.81	0.1644	53.14	22.46	0.1700
53.14	21.17	0.1643	53.14	21.82	0.1646	53.14	22.47	0.1702

53.14	22.48	0.1704	53.14	23.13	0.1705	53.14	23.78	0.1711
53.14	22.49	0.1706	53.14	23.14	0.1711	53.14	23.79	0.1711
53.14	22.50	0.1709	53.14	23.15	0.1720	53.14	23.80	0.1710
53.14	22.51	0.1711	53.14	23.16	0.1733	53.14	23.81	0.1711
53.14	22.52	0.1713	53.14	23.17	0.1731	53.14	23.82	0.1711
53.14	22.53	0.1715	53.14	23.18	0.1720	53.14	23.83	0.1711
53.14	22.54	0.1717	53.14	23.19	0.1718	53.14	23.84	0.1711
53.14	22.55	0.1720	53.14	23.20	0.1715	53.14	23.85	0.1711
53.14	22.56	0.1722	53.14	23.21	0.1713	53.14	23.86	0.1711
53.14	22.57	0.1725	53.14	23.22	0.1712	53.14	23.87	0.1712
53.14	22.58	0.1727	53.14	23.23	0.1712	53.14	23.88	0.1711
53.14	22.59	0.1728	53.14	23.24	0.1711	53.14	23.89	0.1711
53.14	22.60	0.1729	53.14	23.25	0.1711	53.14	23.90	0.1711
53.14	22.61	0.1729	53.14	23.26	0.1711	53.14	23.91	0.1711
53.14	22.62	0.1729	53.14	23.27	0.1711	53.14	23.92	0.1711
53.14	22.63	0.1729	53.14	23.28	0.1711	53.14	23.93	0.1712
53.14	22.64	0.1728	53.14	23.29	0.1711	53.14	23.94	0.1711
53.14	22.65	0.1727	53.14	23.30	0.1711	53.14	23.95	0.1712
53.14	22.66	0.1726	53.14	23.31	0.1710	53.14	23.96	0.1712
53.14	22.67	0.1726	53.14	23.32	0.1710	53.14	23.97	0.1712
53.14	22.68	0.1729	53.14	23.33	0.1710	53.14	23.98	0.1712
53.14	22.69	0.1733	53.14	23.34	0.1710	53.15	14.30	0.1635
53.14	22.70	0.1738	53.14	23.35	0.1710	53.15	14.31	0.1635
53.14	22.71	0.1741	53.14	23.36	0.1710	53.15	14.32	0.1634
53.14	22.72	0.1743	53.14	23.37	0.1710	53.15	14.33	0.1635
53.14	22.73	0.1746	53.14	23.38	0.1710	53.15	14.34	0.1635
53.14	22.74	0.1753	53.14	23.39	0.1710	53.15	14.35	0.1635
53.14	22.75	0.1748	53.14	23.40	0.1710	53.15	14.36	0.1635
53.14	22.76	0.1749	53.14	23.41	0.1710	53.15	14.37	0.1635
53.14	22.77	0.1751	53.14	23.42	0.1710	53.15	14.38	0.1636
53.14	22.78	0.1744	53.14	23.43	0.1710	53.15	14.39	0.1638
53.14	22.79	0.1745	53.14	23.44	0.1711	53.15	14.40	0.1640
53.14	22.80	0.1745	53.14	23.45	0.1711	53.15	14.41	0.1643
53.14	22.81	0.1743	53.14	23.46	0.1711	53.15	14.42	0.1647
53.14	22.82	0.1743	53.14	23.47	0.1711	53.15	14.43	0.1654
53.14	22.83	0.1741	53.14	23.48	0.1711	53.15	14.44	0.1655
53.14	22.84	0.1738	53.14	23.49	0.1711	53.15	14.45	0.1651
53.14	22.85	0.1737	53.14	23.50	0.1711	53.15	14.46	0.1647
53.14	22.86	0.1737	53.14	23.51	0.1711	53.15	14.47	0.1644
53.14	22.87	0.1739	53.14	23.52	0.1711	53.15	14.48	0.1642
53.14	22.88	0.1740	53.14	23.53	0.1711	53.15	14.49	0.1641
53.14	22.89	0.1741	53.14	23.54	0.1711	53.15	14.50	0.1640
53.14	22.90	0.1742	53.14	23.55	0.1711	53.15	14.51	0.1639
53.14	22.91	0.1742	53.14	23.56	0.1712	53.15	14.52	0.1638
53.14	22.92	0.1741	53.14	23.57	0.1711	53.15	14.53	0.1638
53.14	22.93	0.1740	53.14	23.58	0.1711	53.15	14.54	0.1638
53.14	22.94	0.1741	53.14	23.59	0.1712	53.15	14.55	0.1637
53.14	22.95	0.1742	53.14	23.60	0.1711	53.15	14.56	0.1637
53.14	22.96	0.1745	53.14	23.61	0.1711	53.15	14.57	0.1637
53.14	22.97	0.1748	53.14	23.62	0.1711	53.15	14.58	0.1636
53.14	22.98	0.1751	53.14	23.63	0.1711	53.15	14.59	0.1636
53.14	22.99	0.1753	53.14	23.64	0.1711	53.15	14.60	0.1636
53.14	23.00	0.1755	53.14	23.65	0.1711	53.15	14.61	0.1636
53.14	23.01	0.1755	53.14	23.66	0.1711	53.15	14.62	0.1636
53.14	23.02	0.1754	53.14	23.67	0.1711	53.15	14.63	0.1636
53.14	23.03	0.1752	53.14	23.68	0.1711	53.15	14.64	0.1635
53.14	23.04	0.1750	53.14	23.69	0.1711	53.15	14.65	0.1635
53.14	23.05	0.1749	53.14	23.70	0.1711	53.15	14.66	0.1635
53.14	23.06	0.1750	53.14	23.71	0.1711	53.15	14.67	0.1635
53.14	23.07	0.1748	53.14	23.72	0.1711	53.15	14.68	0.1635
53.14	23.08	0.1747	53.14	23.73	0.1711	53.15	14.69	0.1635
53.14	23.09	0.1743	53.14	23.74	0.1711	53.15	14.70	0.1634
53.14	23.10	0.1733	53.14	23.75	0.1711	53.15	14.71	0.1634
53.14	23.11	0.1722	53.14	23.76	0.1711	53.15	14.72	0.1634
53.14	23.12	0.1702	53.14	23.77	0.1711	53.15	14.73	0.1634

53.15	14.74	0.1634	53.15	15.39	0.1654	53.15	16.04	0.1653
53.15	14.75	0.1634	53.15	15.40	0.1654	53.15	16.05	0.1653
53.15	14.76	0.1634	53.15	15.41	0.1654	53.15	16.06	0.1653
53.15	14.77	0.1634	53.15	15.42	0.1653	53.15	16.07	0.1654
53.15	14.78	0.1634	53.15	15.43	0.1653	53.15	16.08	0.1654
53.15	14.79	0.1634	53.15	15.44	0.1653	53.15	16.09	0.1654
53.15	14.80	0.1634	53.15	15.45	0.1653	53.15	16.10	0.1655
53.15	14.81	0.1634	53.15	15.46	0.1652	53.15	16.11	0.1655
53.15	14.82	0.1634	53.15	15.47	0.1652	53.15	16.12	0.1655
53.15	14.83	0.1634	53.15	15.48	0.1652	53.15	16.13	0.1656
53.15	14.84	0.1634	53.15	15.49	0.1651	53.15	16.14	0.1656
53.15	14.85	0.1633	53.15	15.50	0.1651	53.15	16.15	0.1656
53.15	14.86	0.1633	53.15	15.51	0.1651	53.15	16.16	0.1656
53.15	14.87	0.1633	53.15	15.52	0.1650	53.15	16.17	0.1656
53.15	14.88	0.1632	53.15	15.53	0.1650	53.15	16.18	0.1657
53.15	14.89	0.1635	53.15	15.54	0.1650	53.15	16.19	0.1657
53.15	14.90	0.1635	53.15	15.55	0.1649	53.15	16.20	0.1657
53.15	14.91	0.1638	53.15	15.56	0.1649	53.15	16.21	0.1657
53.15	14.92	0.1642	53.15	15.57	0.1649	53.15	16.22	0.1657
53.15	14.93	0.1644	53.15	15.58	0.1649	53.15	16.23	0.1658
53.15	14.94	0.1646	53.15	15.59	0.1649	53.15	16.24	0.1658
53.15	14.95	0.1646	53.15	15.60	0.1648	53.15	16.25	0.1658
53.15	14.96	0.1647	53.15	15.61	0.1648	53.15	16.26	0.1659
53.15	14.97	0.1647	53.15	15.62	0.1648	53.15	16.27	0.1660
53.15	14.98	0.1648	53.15	15.63	0.1648	53.15	16.28	0.1661
53.15	14.99	0.1648	53.15	15.64	0.1647	53.15	16.29	0.1661
53.15	15.00	0.1648	53.15	15.65	0.1647	53.15	16.30	0.1663
53.15	15.01	0.1649	53.15	15.66	0.1646	53.15	16.31	0.1664
53.15	15.02	0.1649	53.15	15.67	0.1646	53.15	16.32	0.1666
53.15	15.03	0.1649	53.15	15.68	0.1645	53.15	16.33	0.1668
53.15	15.04	0.1650	53.15	15.69	0.1645	53.15	16.34	0.1671
53.15	15.05	0.1650	53.15	15.70	0.1644	53.15	16.35	0.1675
53.15	15.06	0.1650	53.15	15.71	0.1644	53.15	16.36	0.1680
53.15	15.07	0.1651	53.15	15.72	0.1644	53.15	16.37	0.1686
53.15	15.08	0.1651	53.15	15.73	0.1643	53.15	16.38	0.1695
53.15	15.09	0.1651	53.15	15.74	0.1643	53.15	16.39	0.1708
53.15	15.10	0.1652	53.15	15.75	0.1642	53.15	16.40	0.1716
53.15	15.11	0.1652	53.15	15.76	0.1642	53.15	16.41	0.1706
53.15	15.12	0.1652	53.15	15.77	0.1641	53.15	16.42	0.1691
53.15	15.13	0.1653	53.15	15.78	0.1641	53.15	16.43	0.1680
53.15	15.14	0.1653	53.15	15.79	0.1641	53.15	16.44	0.1673
53.15	15.15	0.1653	53.15	15.80	0.1640	53.15	16.45	0.1667
53.15	15.16	0.1654	53.15	15.81	0.1640	53.15	16.46	0.1663
53.15	15.17	0.1654	53.15	15.82	0.1640	53.15	16.47	0.1660
53.15	15.18	0.1654	53.15	15.83	0.1639	53.15	16.48	0.1658
53.15	15.19	0.1655	53.15	15.84	0.1639	53.15	16.49	0.1655
53.15	15.20	0.1655	53.15	15.85	0.1639	53.15	16.50	0.1654
53.15	15.21	0.1655	53.15	15.86	0.1640	53.15	16.51	0.1652
53.15	15.22	0.1655	53.15	15.87	0.1640	53.15	16.52	0.1651
53.15	15.23	0.1655	53.15	15.88	0.1640	53.15	16.53	0.1649
53.15	15.24	0.1655	53.15	15.89	0.1641	53.15	16.54	0.1648
53.15	15.25	0.1656	53.15	15.90	0.1643	53.15	16.55	0.1647
53.15	15.26	0.1656	53.15	15.91	0.1644	53.15	16.56	0.1646
53.15	15.27	0.1656	53.15	15.92	0.1645	53.15	16.57	0.1645
53.15	15.28	0.1656	53.15	15.93	0.1646	53.15	16.58	0.1644
53.15	15.29	0.1656	53.15	15.94	0.1646	53.15	16.59	0.1643
53.15	15.30	0.1655	53.15	15.95	0.1647	53.15	16.60	0.1642
53.15	15.31	0.1655	53.15	15.96	0.1648	53.15	16.61	0.1641
53.15	15.32	0.1655	53.15	15.97	0.1649	53.15	16.62	0.1641
53.15	15.33	0.1655	53.15	15.98	0.1650	53.15	16.63	0.1640
53.15	15.34	0.1655	53.15	15.99	0.1650	53.15	16.64	0.1639
53.15	15.35	0.1655	53.15	16.00	0.1651	53.15	16.65	0.1638
53.15	15.36	0.1655	53.15	16.01	0.1651	53.15	16.66	0.1637
53.15	15.37	0.1654	53.15	16.02	0.1652	53.15	16.67	0.1637
53.15	15.38	0.1654	53.15	16.03	0.1652	53.15	16.68	0.1636

53.15	16.69	0.1635	53.15	17.34	0.1616	53.15	17.99	0.1609
53.15	16.70	0.1634	53.15	17.35	0.1615	53.15	18.00	0.1610
53.15	16.71	0.1633	53.15	17.36	0.1612	53.15	18.01	0.1609
53.15	16.72	0.1633	53.15	17.37	0.1604	53.15	18.02	0.1608
53.15	16.73	0.1632	53.15	17.38	0.1593	53.15	18.03	0.1606
53.15	16.74	0.1631	53.15	17.39	0.1591	53.15	18.04	0.1604
53.15	16.75	0.1629	53.15	17.40	0.1592	53.15	18.05	0.1601
53.15	16.76	0.1610	53.15	17.41	0.1596	53.15	18.06	0.1598
53.15	16.77	0.1610	53.15	17.42	0.1596	53.15	18.07	0.1596
53.15	16.78	0.1619	53.15	17.43	0.1595	53.15	18.08	0.1593
53.15	16.79	0.1623	53.15	17.44	0.1592	53.15	18.09	0.1592
53.15	16.80	0.1633	53.15	17.45	0.1589	53.15	18.10	0.1591
53.15	16.81	0.1630	53.15	17.46	0.1589	53.15	18.11	0.1591
53.15	16.82	0.1627	53.15	17.47	0.1590	53.15	18.12	0.1594
53.15	16.83	0.1627	53.15	17.48	0.1586	53.15	18.13	0.1598
53.15	16.84	0.1627	53.15	17.49	0.1581	53.15	18.14	0.1603
53.15	16.85	0.1627	53.15	17.50	0.1583	53.15	18.15	0.1605
53.15	16.86	0.1626	53.15	17.51	0.1579	53.15	18.16	0.1599
53.15	16.87	0.1626	53.15	17.52	0.1579	53.15	18.17	0.1594
53.15	16.88	0.1626	53.15	17.53	0.1589	53.15	18.18	0.1588
53.15	16.89	0.1625	53.15	17.54	0.1605	53.15	18.19	0.1584
53.15	16.90	0.1625	53.15	17.55	0.1616	53.15	18.20	0.1582
53.15	16.91	0.1625	53.15	17.56	0.1622	53.15	18.21	0.1582
53.15	16.92	0.1623	53.15	17.57	0.1629	53.15	18.22	0.1581
53.15	16.93	0.1622	53.15	17.58	0.1631	53.15	18.23	0.1580
53.15	16.94	0.1621	53.15	17.59	0.1631	53.15	18.24	0.1579
53.15	16.95	0.1620	53.15	17.60	0.1634	53.15	18.25	0.1578
53.15	16.96	0.1619	53.15	17.61	0.1650	53.15	18.26	0.1577
53.15	16.97	0.1618	53.15	17.62	0.1652	53.15	18.27	0.1575
53.15	16.98	0.1616	53.15	17.63	0.1638	53.15	18.28	0.1574
53.15	16.99	0.1615	53.15	17.64	0.1633	53.15	18.29	0.1572
53.15	17.00	0.1616	53.15	17.65	0.1627	53.15	18.30	0.1571
53.15	17.01	0.1617	53.15	17.66	0.1623	53.15	18.31	0.1570
53.15	17.02	0.1618	53.15	17.67	0.1620	53.15	18.32	0.1569
53.15	17.03	0.1620	53.15	17.68	0.1618	53.15	18.33	0.1568
53.15	17.04	0.1621	53.15	17.69	0.1616	53.15	18.34	0.1567
53.15	17.05	0.1624	53.15	17.70	0.1616	53.15	18.35	0.1567
53.15	17.06	0.1626	53.15	17.71	0.1615	53.15	18.36	0.1566
53.15	17.07	0.1627	53.15	17.72	0.1614	53.15	18.37	0.1566
53.15	17.08	0.1627	53.15	17.73	0.1612	53.15	18.38	0.1565
53.15	17.09	0.1628	53.15	17.74	0.1611	53.15	18.39	0.1565
53.15	17.10	0.1631	53.15	17.75	0.1611	53.15	18.40	0.1564
53.15	17.11	0.1629	53.15	17.76	0.1611	53.15	18.41	0.1564
53.15	17.12	0.1625	53.15	17.77	0.1610	53.15	18.42	0.1564
53.15	17.13	0.1617	53.15	17.78	0.1608	53.15	18.43	0.1563
53.15	17.14	0.1624	53.15	17.79	0.1608	53.15	18.44	0.1563
53.15	17.15	0.1633	53.15	17.80	0.1606	53.15	18.45	0.1562
53.15	17.16	0.1637	53.15	17.81	0.1601	53.15	18.46	0.1562
53.15	17.17	0.1632	53.15	17.82	0.1595	53.15	18.47	0.1561
53.15	17.18	0.1630	53.15	17.83	0.1593	53.15	18.48	0.1561
53.15	17.19	0.1629	53.15	17.84	0.1592	53.15	18.49	0.1560
53.15	17.20	0.1629	53.15	17.85	0.1592	53.15	18.50	0.1559
53.15	17.21	0.1630	53.15	17.86	0.1592	53.15	18.51	0.1559
53.15	17.22	0.1631	53.15	17.87	0.1591	53.15	18.52	0.1558
53.15	17.23	0.1631	53.15	17.88	0.1591	53.15	18.53	0.1557
53.15	17.24	0.1630	53.15	17.89	0.1587	53.15	18.54	0.1556
53.15	17.25	0.1625	53.15	17.90	0.1583	53.15	18.55	0.1555
53.15	17.26	0.1622	53.15	17.91	0.1564	53.15	18.56	0.1554
53.15	17.27	0.1628	53.15	17.92	0.1567	53.15	18.57	0.1553
53.15	17.28	0.1623	53.15	17.93	0.1580	53.15	18.58	0.1552
53.15	17.29	0.1618	53.15	17.94	0.1589	53.15	18.59	0.1551
53.15	17.30	0.1619	53.15	17.95	0.1596	53.15	18.60	0.1551
53.15	17.31	0.1617	53.15	17.96	0.1600	53.15	18.61	0.1553
53.15	17.32	0.1613	53.15	17.97	0.1604	53.15	18.62	0.1554
53.15	17.33	0.1616	53.15	17.98	0.1608	53.15	18.63	0.1552

53.15	18.64	0.1551	53.15	19.29	0.1578	53.15	19.94	0.1599
53.15	18.65	0.1551	53.15	19.30	0.1579	53.15	19.95	0.1600
53.15	18.66	0.1552	53.15	19.31	0.1579	53.15	19.96	0.1601
53.15	18.67	0.1552	53.15	19.32	0.1580	53.15	19.97	0.1602
53.15	18.68	0.1553	53.15	19.33	0.1581	53.15	19.98	0.1603
53.15	18.69	0.1553	53.15	19.34	0.1583	53.15	19.99	0.1604
53.15	18.70	0.1553	53.15	19.35	0.1585	53.15	20.00	0.1605
53.15	18.71	0.1554	53.15	19.36	0.1588	53.15	20.01	0.1605
53.15	18.72	0.1554	53.15	19.37	0.1593	53.15	20.02	0.1606
53.15	18.73	0.1554	53.15	19.38	0.1600	53.15	20.03	0.1607
53.15	18.74	0.1554	53.15	19.39	0.1593	53.15	20.04	0.1608
53.15	18.75	0.1554	53.15	19.40	0.1586	53.15	20.05	0.1609
53.15	18.76	0.1554	53.15	19.41	0.1584	53.15	20.06	0.1609
53.15	18.77	0.1554	53.15	19.42	0.1582	53.15	20.07	0.1610
53.15	18.78	0.1554	53.15	19.43	0.1581	53.15	20.08	0.1610
53.15	18.79	0.1554	53.15	19.44	0.1580	53.15	20.09	0.1611
53.15	18.80	0.1555	53.15	19.45	0.1579	53.15	20.10	0.1612
53.15	18.81	0.1556	53.15	19.46	0.1578	53.15	20.11	0.1612
53.15	18.82	0.1557	53.15	19.47	0.1578	53.15	20.12	0.1613
53.15	18.83	0.1559	53.15	19.48	0.1577	53.15	20.13	0.1613
53.15	18.84	0.1560	53.15	19.49	0.1577	53.15	20.14	0.1614
53.15	18.85	0.1562	53.15	19.50	0.1576	53.15	20.15	0.1615
53.15	18.86	0.1563	53.15	19.51	0.1576	53.15	20.16	0.1615
53.15	18.87	0.1567	53.15	19.52	0.1576	53.15	20.17	0.1616
53.15	18.88	0.1568	53.15	19.53	0.1575	53.15	20.18	0.1617
53.15	18.89	0.1582	53.15	19.54	0.1575	53.15	20.19	0.1618
53.15	18.90	0.1587	53.15	19.55	0.1575	53.15	20.20	0.1618
53.15	18.91	0.1589	53.15	19.56	0.1574	53.15	20.21	0.1620
53.15	18.92	0.1585	53.15	19.57	0.1574	53.15	20.22	0.1621
53.15	18.93	0.1582	53.15	19.58	0.1574	53.15	20.23	0.1622
53.15	18.94	0.1581	53.15	19.59	0.1574	53.15	20.24	0.1623
53.15	18.95	0.1579	53.15	19.60	0.1574	53.15	20.25	0.1625
53.15	18.96	0.1579	53.15	19.61	0.1574	53.15	20.26	0.1627
53.15	18.97	0.1578	53.15	19.62	0.1574	53.15	20.27	0.1630
53.15	18.98	0.1578	53.15	19.63	0.1574	53.15	20.28	0.1632
53.15	18.99	0.1577	53.15	19.64	0.1574	53.15	20.29	0.1635
53.15	19.00	0.1577	53.15	19.65	0.1574	53.15	20.30	0.1637
53.15	19.01	0.1577	53.15	19.66	0.1574	53.15	20.31	0.1639
53.15	19.02	0.1577	53.15	19.67	0.1574	53.15	20.32	0.1645
53.15	19.03	0.1578	53.15	19.68	0.1575	53.15	20.33	0.1638
53.15	19.04	0.1578	53.15	19.69	0.1575	53.15	20.34	0.1625
53.15	19.05	0.1578	53.15	19.70	0.1575	53.15	20.35	0.1624
53.15	19.06	0.1578	53.15	19.71	0.1576	53.15	20.36	0.1624
53.15	19.07	0.1578	53.15	19.72	0.1576	53.15	20.37	0.1624
53.15	19.08	0.1577	53.15	19.73	0.1577	53.15	20.38	0.1625
53.15	19.09	0.1577	53.15	19.74	0.1578	53.15	20.39	0.1625
53.15	19.10	0.1576	53.15	19.75	0.1579	53.15	20.40	0.1626
53.15	19.11	0.1576	53.15	19.76	0.1579	53.15	20.41	0.1627
53.15	19.12	0.1576	53.15	19.77	0.1580	53.15	20.42	0.1628
53.15	19.13	0.1575	53.15	19.78	0.1581	53.15	20.43	0.1628
53.15	19.14	0.1575	53.15	19.79	0.1582	53.15	20.44	0.1629
53.15	19.15	0.1575	53.15	19.80	0.1583	53.15	20.45	0.1629
53.15	19.16	0.1574	53.15	19.81	0.1584	53.15	20.46	0.1630
53.15	19.17	0.1574	53.15	19.82	0.1585	53.15	20.47	0.1630
53.15	19.18	0.1574	53.15	19.83	0.1586	53.15	20.48	0.1631
53.15	19.19	0.1574	53.15	19.84	0.1587	53.15	20.49	0.1631
53.15	19.20	0.1574	53.15	19.85	0.1589	53.15	20.50	0.1631
53.15	19.21	0.1575	53.15	19.86	0.1590	53.15	20.51	0.1632
53.15	19.22	0.1575	53.15	19.87	0.1591	53.15	20.52	0.1632
53.15	19.23	0.1575	53.15	19.88	0.1592	53.15	20.53	0.1632
53.15	19.24	0.1575	53.15	19.89	0.1593	53.15	20.54	0.1633
53.15	19.25	0.1576	53.15	19.90	0.1594	53.15	20.55	0.1633
53.15	19.26	0.1576	53.15	19.91	0.1596	53.15	20.56	0.1634
53.15	19.27	0.1577	53.15	19.92	0.1597	53.15	20.57	0.1634
53.15	19.28	0.1577	53.15	19.93	0.1598	53.15	20.58	0.1634

53.15	20.59	0.1635	53.15	21.24	0.1639	53.15	21.89	0.1670
53.15	20.60	0.1635	53.15	21.25	0.1639	53.15	21.90	0.1670
53.15	20.61	0.1635	53.15	21.26	0.1638	53.15	21.91	0.1675
53.15	20.62	0.1635	53.15	21.27	0.1638	53.15	21.92	0.1676
53.15	20.63	0.1636	53.15	21.28	0.1637	53.15	21.93	0.1673
53.15	20.64	0.1636	53.15	21.29	0.1636	53.15	21.94	0.1671
53.15	20.65	0.1636	53.15	21.30	0.1636	53.15	21.95	0.1666
53.15	20.66	0.1637	53.15	21.31	0.1634	53.15	21.96	0.1662
53.15	20.67	0.1637	53.15	21.32	0.1633	53.15	21.97	0.1658
53.15	20.68	0.1637	53.15	21.33	0.1632	53.15	21.98	0.1654
53.15	20.69	0.1638	53.15	21.34	0.1631	53.15	21.99	0.1648
53.15	20.70	0.1638	53.15	21.35	0.1630	53.15	22.00	0.1644
53.15	20.71	0.1639	53.15	21.36	0.1628	53.15	22.01	0.1639
53.15	20.72	0.1639	53.15	21.37	0.1626	53.15	22.02	0.1635
53.15	20.73	0.1640	53.15	21.38	0.1624	53.15	22.03	0.1630
53.15	20.74	0.1640	53.15	21.39	0.1622	53.15	22.04	0.1625
53.15	20.75	0.1641	53.15	21.40	0.1619	53.15	22.05	0.1621
53.15	20.76	0.1642	53.15	21.41	0.1616	53.15	22.06	0.1616
53.15	20.77	0.1643	53.15	21.42	0.1613	53.15	22.07	0.1612
53.15	20.78	0.1644	53.15	21.43	0.1610	53.15	22.08	0.1609
53.15	20.79	0.1645	53.15	21.44	0.1605	53.15	22.09	0.1607
53.15	20.80	0.1646	53.15	21.45	0.1601	53.15	22.10	0.1607
53.15	20.81	0.1648	53.15	21.46	0.1595	53.15	22.11	0.1605
53.15	20.82	0.1650	53.15	21.47	0.1587	53.15	22.12	0.1608
53.15	20.83	0.1653	53.15	21.48	0.1580	53.15	22.13	0.1617
53.15	20.84	0.1656	53.15	21.49	0.1575	53.15	22.14	0.1623
53.15	20.85	0.1661	53.15	21.50	0.1582	53.15	22.15	0.1629
53.15	20.86	0.1670	53.15	21.51	0.1589	53.15	22.16	0.1633
53.15	20.87	0.1670	53.15	21.52	0.1595	53.15	22.17	0.1637
53.15	20.88	0.1661	53.15	21.53	0.1599	53.15	22.18	0.1641
53.15	20.89	0.1656	53.15	21.54	0.1602	53.15	22.19	0.1644
53.15	20.90	0.1653	53.15	21.55	0.1605	53.15	22.20	0.1646
53.15	20.91	0.1651	53.15	21.56	0.1607	53.15	22.21	0.1649
53.15	20.92	0.1649	53.15	21.57	0.1610	53.15	22.22	0.1651
53.15	20.93	0.1648	53.15	21.58	0.1612	53.15	22.23	0.1653
53.15	20.94	0.1647	53.15	21.59	0.1615	53.15	22.24	0.1655
53.15	20.95	0.1646	53.15	21.60	0.1618	53.15	22.25	0.1657
53.15	20.96	0.1646	53.15	21.61	0.1621	53.15	22.26	0.1659
53.15	20.97	0.1645	53.15	21.62	0.1624	53.15	22.27	0.1661
53.15	20.98	0.1645	53.15	21.63	0.1627	53.15	22.28	0.1663
53.15	20.99	0.1644	53.15	21.64	0.1631	53.15	22.29	0.1665
53.15	21.00	0.1644	53.15	21.65	0.1634	53.15	22.30	0.1667
53.15	21.01	0.1644	53.15	21.66	0.1637	53.15	22.31	0.1669
53.15	21.02	0.1644	53.15	21.67	0.1640	53.15	22.32	0.1671
53.15	21.03	0.1643	53.15	21.68	0.1644	53.15	22.33	0.1672
53.15	21.04	0.1643	53.15	21.69	0.1647	53.15	22.34	0.1674
53.15	21.05	0.1643	53.15	21.70	0.1650	53.15	22.35	0.1676
53.15	21.06	0.1643	53.15	21.71	0.1653	53.15	22.36	0.1678
53.15	21.07	0.1643	53.15	21.72	0.1656	53.15	22.37	0.1680
53.15	21.08	0.1643	53.15	21.73	0.1657	53.15	22.38	0.1682
53.15	21.09	0.1643	53.15	21.74	0.1656	53.15	22.39	0.1684
53.15	21.10	0.1643	53.15	21.75	0.1653	53.15	22.40	0.1686
53.15	21.11	0.1643	53.15	21.76	0.1648	53.15	22.41	0.1688
53.15	21.12	0.1643	53.15	21.77	0.1650	53.15	22.42	0.1690
53.15	21.13	0.1642	53.15	21.78	0.1654	53.15	22.43	0.1692
53.15	21.14	0.1642	53.15	21.79	0.1650	53.15	22.44	0.1693
53.15	21.15	0.1642	53.15	21.80	0.1638	53.15	22.45	0.1695
53.15	21.16	0.1642	53.15	21.81	0.1636	53.15	22.46	0.1697
53.15	21.17	0.1642	53.15	21.82	0.1637	53.15	22.47	0.1699
53.15	21.18	0.1642	53.15	21.83	0.1648	53.15	22.48	0.1701
53.15	21.19	0.1642	53.15	21.84	0.1658	53.15	22.49	0.1703
53.15	21.20	0.1641	53.15	21.85	0.1673	53.15	22.50	0.1705
53.15	21.21	0.1641	53.15	21.86	0.1684	53.15	22.51	0.1707
53.15	21.22	0.1641	53.15	21.87	0.1703	53.15	22.52	0.1709
53.15	21.23	0.1640	53.15	21.88	0.1685	53.15	22.53	0.1711

53.15	22.54	0.1713	53.15	23.19	0.1729	53.15	23.84	0.1711
53.15	22.55	0.1715	53.15	23.20	0.1720	53.15	23.85	0.1711
53.15	22.56	0.1717	53.15	23.21	0.1717	53.15	23.86	0.1711
53.15	22.57	0.1719	53.15	23.22	0.1715	53.15	23.87	0.1711
53.15	22.58	0.1720	53.15	23.23	0.1714	53.15	23.88	0.1711
53.15	22.59	0.1721	53.15	23.24	0.1713	53.15	23.89	0.1711
53.15	22.60	0.1722	53.15	23.25	0.1712	53.15	23.90	0.1711
53.15	22.61	0.1723	53.15	23.26	0.1712	53.15	23.91	0.1711
53.15	22.62	0.1723	53.15	23.27	0.1712	53.15	23.92	0.1711
53.15	22.63	0.1724	53.15	23.28	0.1712	53.15	23.93	0.1711
53.15	22.64	0.1724	53.15	23.29	0.1711	53.15	23.94	0.1711
53.15	22.65	0.1724	53.15	23.30	0.1711	53.15	23.95	0.1711
53.15	22.66	0.1724	53.15	23.31	0.1711	53.15	23.96	0.1711
53.15	22.67	0.1725	53.15	23.32	0.1711	53.15	23.97	0.1711
53.15	22.68	0.1727	53.15	23.33	0.1711	53.15	23.98	0.1711
53.15	22.69	0.1729	53.15	23.34	0.1711	53.15	23.99	0.1712
53.15	22.70	0.1731	53.15	23.35	0.1711	53.16	14.30	0.1636
53.15	22.71	0.1733	53.15	23.36	0.1711	53.16	14.31	0.1636
53.15	22.72	0.1735	53.15	23.37	0.1711	53.16	14.32	0.1636
53.15	22.73	0.1737	53.15	23.38	0.1711	53.16	14.33	0.1637
53.15	22.74	0.1739	53.15	23.39	0.1711	53.16	14.34	0.1637
53.15	22.75	0.1739	53.15	23.40	0.1711	53.16	14.35	0.1637
53.15	22.76	0.1740	53.15	23.41	0.1711	53.16	14.36	0.1637
53.15	22.77	0.1741	53.15	23.42	0.1711	53.16	14.37	0.1638
53.15	22.78	0.1741	53.15	23.43	0.1711	53.16	14.38	0.1639
53.15	22.79	0.1743	53.15	23.44	0.1711	53.16	14.39	0.1640
53.15	22.80	0.1744	53.15	23.45	0.1711	53.16	14.40	0.1642
53.15	22.81	0.1744	53.15	23.46	0.1711	53.16	14.41	0.1644
53.15	22.82	0.1747	53.15	23.47	0.1711	53.16	14.42	0.1648
53.15	22.83	0.1749	53.15	23.48	0.1711	53.16	14.43	0.1653
53.15	22.84	0.1737	53.15	23.49	0.1712	53.16	14.44	0.1661
53.15	22.85	0.1735	53.15	23.50	0.1712	53.16	14.45	0.1659
53.15	22.86	0.1738	53.15	23.51	0.1712	53.16	14.46	0.1653
53.15	22.87	0.1742	53.15	23.52	0.1712	53.16	14.47	0.1649
53.15	22.88	0.1743	53.15	23.53	0.1712	53.16	14.48	0.1647
53.15	22.89	0.1749	53.15	23.54	0.1712	53.16	14.49	0.1645
53.15	22.90	0.1752	53.15	23.55	0.1712	53.16	14.50	0.1644
53.15	22.91	0.1749	53.15	23.56	0.1712	53.16	14.51	0.1642
53.15	22.92	0.1745	53.15	23.57	0.1711	53.16	14.52	0.1642
53.15	22.93	0.1742	53.15	23.58	0.1711	53.16	14.53	0.1641
53.15	22.94	0.1741	53.15	23.59	0.1712	53.16	14.54	0.1640
53.15	22.95	0.1743	53.15	23.60	0.1712	53.16	14.55	0.1640
53.15	22.96	0.1748	53.15	23.61	0.1712	53.16	14.56	0.1640
53.15	22.97	0.1754	53.15	23.62	0.1711	53.16	14.57	0.1639
53.15	22.98	0.1759	53.15	23.63	0.1711	53.16	14.58	0.1639
53.15	22.99	0.1763	53.15	23.64	0.1711	53.16	14.59	0.1639
53.15	23.00	0.1768	53.15	23.65	0.1711	53.16	14.60	0.1639
53.15	23.01	0.1769	53.15	23.66	0.1711	53.16	14.61	0.1639
53.15	23.02	0.1766	53.15	23.67	0.1711	53.16	14.62	0.1638
53.15	23.03	0.1763	53.15	23.68	0.1711	53.16	14.63	0.1638
53.15	23.04	0.1757	53.15	23.69	0.1711	53.16	14.64	0.1638
53.15	23.05	0.1755	53.15	23.70	0.1711	53.16	14.65	0.1638
53.15	23.06	0.1763	53.15	23.71	0.1711	53.16	14.66	0.1638
53.15	23.07	0.1757	53.15	23.72	0.1711	53.16	14.67	0.1638
53.15	23.08	0.1768	53.15	23.73	0.1711	53.16	14.68	0.1638
53.15	23.09	0.1754	53.15	23.74	0.1711	53.16	14.69	0.1638
53.15	23.10	0.1742	53.15	23.75	0.1711	53.16	14.70	0.1637
53.15	23.11	0.1732	53.15	23.76	0.1711	53.16	14.71	0.1637
53.15	23.12	0.1725	53.15	23.77	0.1711	53.16	14.72	0.1637
53.15	23.13	0.1722	53.15	23.78	0.1711	53.16	14.73	0.1637
53.15	23.14	0.1724	53.15	23.79	0.1711	53.16	14.74	0.1638
53.15	23.15	0.1728	53.15	23.80	0.1711	53.16	14.75	0.1638
53.15	23.16	0.1726	53.15	23.81	0.1710	53.16	14.76	0.1638
53.15	23.17	0.1723	53.15	23.82	0.1711	53.16	14.77	0.1638
53.15	23.18	0.1725	53.15	23.83	0.1710	53.16	14.78	0.1638

53.16	14.79	0.1638	53.16	15.44	0.1653	53.16	16.09	0.1653
53.16	14.80	0.1638	53.16	15.45	0.1653	53.16	16.10	0.1654
53.16	14.81	0.1638	53.16	15.46	0.1652	53.16	16.11	0.1654
53.16	14.82	0.1638	53.16	15.47	0.1652	53.16	16.12	0.1654
53.16	14.83	0.1639	53.16	15.48	0.1651	53.16	16.13	0.1655
53.16	14.84	0.1639	53.16	15.49	0.1651	53.16	16.14	0.1655
53.16	14.85	0.1640	53.16	15.50	0.1650	53.16	16.15	0.1655
53.16	14.86	0.1640	53.16	15.51	0.1650	53.16	16.16	0.1655
53.16	14.87	0.1642	53.16	15.52	0.1650	53.16	16.17	0.1655
53.16	14.88	0.1643	53.16	15.53	0.1649	53.16	16.18	0.1656
53.16	14.89	0.1645	53.16	15.54	0.1649	53.16	16.19	0.1656
53.16	14.90	0.1651	53.16	15.55	0.1649	53.16	16.20	0.1656
53.16	14.91	0.1660	53.16	15.56	0.1648	53.16	16.21	0.1656
53.16	14.92	0.1661	53.16	15.57	0.1648	53.16	16.22	0.1656
53.16	14.93	0.1659	53.16	15.58	0.1648	53.16	16.23	0.1657
53.16	14.94	0.1657	53.16	15.59	0.1648	53.16	16.24	0.1657
53.16	14.95	0.1656	53.16	15.60	0.1647	53.16	16.25	0.1657
53.16	14.96	0.1655	53.16	15.61	0.1647	53.16	16.26	0.1658
53.16	14.97	0.1655	53.16	15.62	0.1647	53.16	16.27	0.1658
53.16	14.98	0.1655	53.16	15.63	0.1646	53.16	16.28	0.1659
53.16	14.99	0.1655	53.16	15.64	0.1646	53.16	16.29	0.1660
53.16	15.00	0.1655	53.16	15.65	0.1646	53.16	16.30	0.1660
53.16	15.01	0.1655	53.16	15.66	0.1645	53.16	16.31	0.1661
53.16	15.02	0.1655	53.16	15.67	0.1645	53.16	16.32	0.1663
53.16	15.03	0.1655	53.16	15.68	0.1644	53.16	16.33	0.1665
53.16	15.04	0.1655	53.16	15.69	0.1643	53.16	16.34	0.1667
53.16	15.05	0.1655	53.16	15.70	0.1643	53.16	16.35	0.1670
53.16	15.06	0.1655	53.16	15.71	0.1642	53.16	16.36	0.1674
53.16	15.07	0.1655	53.16	15.72	0.1641	53.16	16.37	0.1679
53.16	15.08	0.1655	53.16	15.73	0.1641	53.16	16.38	0.1686
53.16	15.09	0.1655	53.16	15.74	0.1640	53.16	16.39	0.1695
53.16	15.10	0.1656	53.16	15.75	0.1640	53.16	16.40	0.1706
53.16	15.11	0.1656	53.16	15.76	0.1639	53.16	16.41	0.1707
53.16	15.12	0.1656	53.16	15.77	0.1639	53.16	16.42	0.1689
53.16	15.13	0.1656	53.16	15.78	0.1638	53.16	16.43	0.1676
53.16	15.14	0.1656	53.16	15.79	0.1638	53.16	16.44	0.1667
53.16	15.15	0.1657	53.16	15.80	0.1638	53.16	16.45	0.1662
53.16	15.16	0.1657	53.16	15.81	0.1638	53.16	16.46	0.1658
53.16	15.17	0.1657	53.16	15.82	0.1639	53.16	16.47	0.1655
53.16	15.18	0.1657	53.16	15.83	0.1639	53.16	16.48	0.1653
53.16	15.19	0.1657	53.16	15.84	0.1640	53.16	16.49	0.1651
53.16	15.20	0.1657	53.16	15.85	0.1642	53.16	16.50	0.1650
53.16	15.21	0.1658	53.16	15.86	0.1643	53.16	16.51	0.1648
53.16	15.22	0.1658	53.16	15.87	0.1643	53.16	16.52	0.1647
53.16	15.23	0.1658	53.16	15.88	0.1643	53.16	16.53	0.1646
53.16	15.24	0.1658	53.16	15.89	0.1642	53.16	16.54	0.1645
53.16	15.25	0.1658	53.16	15.90	0.1642	53.16	16.55	0.1644
53.16	15.26	0.1658	53.16	15.91	0.1643	53.16	16.56	0.1643
53.16	15.27	0.1658	53.16	15.92	0.1644	53.16	16.57	0.1642
53.16	15.28	0.1658	53.16	15.93	0.1644	53.16	16.58	0.1641
53.16	15.29	0.1657	53.16	15.94	0.1645	53.16	16.59	0.1641
53.16	15.30	0.1657	53.16	15.95	0.1646	53.16	16.60	0.1640
53.16	15.31	0.1657	53.16	15.96	0.1647	53.16	16.61	0.1639
53.16	15.32	0.1657	53.16	15.97	0.1648	53.16	16.62	0.1639
53.16	15.33	0.1657	53.16	15.98	0.1648	53.16	16.63	0.1638
53.16	15.34	0.1656	53.16	15.99	0.1649	53.16	16.64	0.1637
53.16	15.35	0.1656	53.16	16.00	0.1650	53.16	16.65	0.1637
53.16	15.36	0.1656	53.16	16.01	0.1650	53.16	16.66	0.1636
53.16	15.37	0.1655	53.16	16.02	0.1650	53.16	16.67	0.1636
53.16	15.38	0.1655	53.16	16.03	0.1651	53.16	16.68	0.1635
53.16	15.39	0.1655	53.16	16.04	0.1651	53.16	16.69	0.1634
53.16	15.40	0.1655	53.16	16.05	0.1652	53.16	16.70	0.1634
53.16	15.41	0.1654	53.16	16.06	0.1652	53.16	16.71	0.1633
53.16	15.42	0.1654	53.16	16.07	0.1653	53.16	16.72	0.1633
53.16	15.43	0.1653	53.16	16.08	0.1653	53.16	16.73	0.1634

53.16	16.74	0.1636	53.16	17.39	0.1595	53.16	18.04	0.1602
53.16	16.75	0.1628	53.16	17.40	0.1594	53.16	18.05	0.1600
53.16	16.76	0.1622	53.16	17.41	0.1594	53.16	18.06	0.1598
53.16	16.77	0.1622	53.16	17.42	0.1593	53.16	18.07	0.1596
53.16	16.78	0.1623	53.16	17.43	0.1591	53.16	18.08	0.1595
53.16	16.79	0.1626	53.16	17.44	0.1588	53.16	18.09	0.1593
53.16	16.80	0.1628	53.16	17.45	0.1584	53.16	18.10	0.1593
53.16	16.81	0.1629	53.16	17.46	0.1583	53.16	18.11	0.1593
53.16	16.82	0.1629	53.16	17.47	0.1588	53.16	18.12	0.1594
53.16	16.83	0.1628	53.16	17.48	0.1591	53.16	18.13	0.1595
53.16	16.84	0.1628	53.16	17.49	0.1590	53.16	18.14	0.1596
53.16	16.85	0.1628	53.16	17.50	0.1592	53.16	18.15	0.1596
53.16	16.86	0.1628	53.16	17.51	0.1593	53.16	18.16	0.1595
53.16	16.87	0.1627	53.16	17.52	0.1596	53.16	18.17	0.1592
53.16	16.88	0.1627	53.16	17.53	0.1601	53.16	18.18	0.1589
53.16	16.89	0.1627	53.16	17.54	0.1608	53.16	18.19	0.1587
53.16	16.90	0.1626	53.16	17.55	0.1615	53.16	18.20	0.1585
53.16	16.91	0.1626	53.16	17.56	0.1620	53.16	18.21	0.1583
53.16	16.92	0.1625	53.16	17.57	0.1624	53.16	18.22	0.1582
53.16	16.93	0.1624	53.16	17.58	0.1627	53.16	18.23	0.1581
53.16	16.94	0.1624	53.16	17.59	0.1629	53.16	18.24	0.1580
53.16	16.95	0.1623	53.16	17.60	0.1632	53.16	18.25	0.1579
53.16	16.96	0.1622	53.16	17.61	0.1635	53.16	18.26	0.1578
53.16	16.97	0.1621	53.16	17.62	0.1638	53.16	18.27	0.1576
53.16	16.98	0.1620	53.16	17.63	0.1646	53.16	18.28	0.1575
53.16	16.99	0.1620	53.16	17.64	0.1641	53.16	18.29	0.1574
53.16	17.00	0.1620	53.16	17.65	0.1627	53.16	18.30	0.1573
53.16	17.01	0.1621	53.16	17.66	0.1622	53.16	18.31	0.1572
53.16	17.02	0.1622	53.16	17.67	0.1620	53.16	18.32	0.1571
53.16	17.03	0.1623	53.16	17.68	0.1616	53.16	18.33	0.1570
53.16	17.04	0.1624	53.16	17.69	0.1615	53.16	18.34	0.1569
53.16	17.05	0.1625	53.16	17.70	0.1618	53.16	18.35	0.1569
53.16	17.06	0.1626	53.16	17.71	0.1617	53.16	18.36	0.1568
53.16	17.07	0.1627	53.16	17.72	0.1615	53.16	18.37	0.1568
53.16	17.08	0.1628	53.16	17.73	0.1612	53.16	18.38	0.1567
53.16	17.09	0.1628	53.16	17.74	0.1609	53.16	18.39	0.1567
53.16	17.10	0.1628	53.16	17.75	0.1612	53.16	18.40	0.1567
53.16	17.11	0.1628	53.16	17.76	0.1617	53.16	18.41	0.1566
53.16	17.12	0.1627	53.16	17.77	0.1615	53.16	18.42	0.1566
53.16	17.13	0.1627	53.16	17.78	0.1605	53.16	18.43	0.1565
53.16	17.14	0.1629	53.16	17.79	0.1610	53.16	18.44	0.1565
53.16	17.15	0.1635	53.16	17.80	0.1625	53.16	18.45	0.1564
53.16	17.16	0.1637	53.16	17.81	0.1604	53.16	18.46	0.1563
53.16	17.17	0.1632	53.16	17.82	0.1588	53.16	18.47	0.1563
53.16	17.18	0.1629	53.16	17.83	0.1588	53.16	18.48	0.1562
53.16	17.19	0.1628	53.16	17.84	0.1587	53.16	18.49	0.1562
53.16	17.20	0.1627	53.16	17.85	0.1589	53.16	18.50	0.1561
53.16	17.21	0.1635	53.16	17.86	0.1591	53.16	18.51	0.1560
53.16	17.22	0.1634	53.16	17.87	0.1590	53.16	18.52	0.1559
53.16	17.23	0.1634	53.16	17.88	0.1590	53.16	18.53	0.1558
53.16	17.24	0.1635	53.16	17.89	0.1588	53.16	18.54	0.1557
53.16	17.25	0.1626	53.16	17.90	0.1586	53.16	18.55	0.1556
53.16	17.26	0.1614	53.16	17.91	0.1585	53.16	18.56	0.1555
53.16	17.27	0.1615	53.16	17.92	0.1585	53.16	18.57	0.1553
53.16	17.28	0.1618	53.16	17.93	0.1589	53.16	18.58	0.1552
53.16	17.29	0.1619	53.16	17.94	0.1594	53.16	18.59	0.1550
53.16	17.30	0.1619	53.16	17.95	0.1597	53.16	18.60	0.1548
53.16	17.31	0.1618	53.16	17.96	0.1600	53.16	18.61	0.1548
53.16	17.32	0.1617	53.16	17.97	0.1603	53.16	18.62	0.1549
53.16	17.33	0.1616	53.16	17.98	0.1604	53.16	18.63	0.1550
53.16	17.34	0.1616	53.16	17.99	0.1605	53.16	18.64	0.1551
53.16	17.35	0.1616	53.16	18.00	0.1606	53.16	18.65	0.1552
53.16	17.36	0.1613	53.16	18.01	0.1605	53.16	18.66	0.1552
53.16	17.37	0.1604	53.16	18.02	0.1605	53.16	18.67	0.1553
53.16	17.38	0.1595	53.16	18.03	0.1603	53.16	18.68	0.1554

53.16	18.69	0.1554	53.16	19.34	0.1584	53.16	19.99	0.1604
53.16	18.70	0.1555	53.16	19.35	0.1585	53.16	20.00	0.1605
53.16	18.71	0.1555	53.16	19.36	0.1585	53.16	20.01	0.1606
53.16	18.72	0.1555	53.16	19.37	0.1583	53.16	20.02	0.1606
53.16	18.73	0.1556	53.16	19.38	0.1563	53.16	20.03	0.1607
53.16	18.74	0.1556	53.16	19.39	0.1531	53.16	20.04	0.1608
53.16	18.75	0.1556	53.16	19.40	0.1575	53.16	20.05	0.1608
53.16	18.76	0.1556	53.16	19.41	0.1582	53.16	20.06	0.1609
53.16	18.77	0.1556	53.16	19.42	0.1583	53.16	20.07	0.1609
53.16	18.78	0.1557	53.16	19.43	0.1583	53.16	20.08	0.1610
53.16	18.79	0.1557	53.16	19.44	0.1582	53.16	20.09	0.1610
53.16	18.80	0.1558	53.16	19.45	0.1581	53.16	20.10	0.1611
53.16	18.81	0.1559	53.16	19.46	0.1580	53.16	20.11	0.1611
53.16	18.82	0.1560	53.16	19.47	0.1580	53.16	20.12	0.1612
53.16	18.83	0.1562	53.16	19.48	0.1579	53.16	20.13	0.1612
53.16	18.84	0.1563	53.16	19.49	0.1578	53.16	20.14	0.1612
53.16	18.85	0.1566	53.16	19.50	0.1578	53.16	20.15	0.1613
53.16	18.86	0.1569	53.16	19.51	0.1577	53.16	20.16	0.1613
53.16	18.87	0.1574	53.16	19.52	0.1577	53.16	20.17	0.1614
53.16	18.88	0.1581	53.16	19.53	0.1577	53.16	20.18	0.1614
53.16	18.89	0.1593	53.16	19.54	0.1576	53.16	20.19	0.1615
53.16	18.90	0.1598	53.16	19.55	0.1576	53.16	20.20	0.1616
53.16	18.91	0.1592	53.16	19.56	0.1575	53.16	20.21	0.1617
53.16	18.92	0.1586	53.16	19.57	0.1575	53.16	20.22	0.1618
53.16	18.93	0.1584	53.16	19.58	0.1575	53.16	20.23	0.1619
53.16	18.94	0.1584	53.16	19.59	0.1575	53.16	20.24	0.1621
53.16	18.95	0.1583	53.16	19.60	0.1575	53.16	20.25	0.1623
53.16	18.96	0.1582	53.16	19.61	0.1575	53.16	20.26	0.1626
53.16	18.97	0.1581	53.16	19.62	0.1575	53.16	20.27	0.1631
53.16	18.98	0.1580	53.16	19.63	0.1575	53.16	20.28	0.1637
53.16	18.99	0.1580	53.16	19.64	0.1575	53.16	20.29	0.1645
53.16	19.00	0.1579	53.16	19.65	0.1575	53.16	20.30	0.1644
53.16	19.01	0.1580	53.16	19.66	0.1575	53.16	20.31	0.1648
53.16	19.02	0.1580	53.16	19.67	0.1575	53.16	20.32	0.1641
53.16	19.03	0.1581	53.16	19.68	0.1575	53.16	20.33	0.1636
53.16	19.04	0.1581	53.16	19.69	0.1575	53.16	20.34	0.1630
53.16	19.05	0.1581	53.16	19.70	0.1576	53.16	20.35	0.1627
53.16	19.06	0.1581	53.16	19.71	0.1576	53.16	20.36	0.1626
53.16	19.07	0.1581	53.16	19.72	0.1577	53.16	20.37	0.1625
53.16	19.08	0.1580	53.16	19.73	0.1577	53.16	20.38	0.1625
53.16	19.09	0.1579	53.16	19.74	0.1578	53.16	20.39	0.1625
53.16	19.10	0.1579	53.16	19.75	0.1579	53.16	20.40	0.1626
53.16	19.11	0.1578	53.16	19.76	0.1580	53.16	20.41	0.1626
53.16	19.12	0.1577	53.16	19.77	0.1580	53.16	20.42	0.1626
53.16	19.13	0.1577	53.16	19.78	0.1581	53.16	20.43	0.1627
53.16	19.14	0.1576	53.16	19.79	0.1582	53.16	20.44	0.1627
53.16	19.15	0.1576	53.16	19.80	0.1583	53.16	20.45	0.1628
53.16	19.16	0.1576	53.16	19.81	0.1584	53.16	20.46	0.1628
53.16	19.17	0.1575	53.16	19.82	0.1585	53.16	20.47	0.1628
53.16	19.18	0.1575	53.16	19.83	0.1586	53.16	20.48	0.1629
53.16	19.19	0.1575	53.16	19.84	0.1587	53.16	20.49	0.1629
53.16	19.20	0.1576	53.16	19.85	0.1589	53.16	20.50	0.1629
53.16	19.21	0.1576	53.16	19.86	0.1590	53.16	20.51	0.1630
53.16	19.22	0.1576	53.16	19.87	0.1591	53.16	20.52	0.1630
53.16	19.23	0.1576	53.16	19.88	0.1592	53.16	20.53	0.1630
53.16	19.24	0.1577	53.16	19.89	0.1593	53.16	20.54	0.1631
53.16	19.25	0.1577	53.16	19.90	0.1595	53.16	20.55	0.1631
53.16	19.26	0.1578	53.16	19.91	0.1596	53.16	20.56	0.1632
53.16	19.27	0.1578	53.16	19.92	0.1597	53.16	20.57	0.1632
53.16	19.28	0.1579	53.16	19.93	0.1598	53.16	20.58	0.1632
53.16	19.29	0.1580	53.16	19.94	0.1599	53.16	20.59	0.1633
53.16	19.30	0.1580	53.16	19.95	0.1600	53.16	20.60	0.1633
53.16	19.31	0.1581	53.16	19.96	0.1601	53.16	20.61	0.1633
53.16	19.32	0.1582	53.16	19.97	0.1602	53.16	20.62	0.1634
53.16	19.33	0.1583	53.16	19.98	0.1603	53.16	20.63	0.1634

53.16	20.64	0.1634	53.16	21.29	0.1636	53.16	21.94	0.1682
53.16	20.65	0.1635	53.16	21.30	0.1635	53.16	21.95	0.1675
53.16	20.66	0.1635	53.16	21.31	0.1634	53.16	21.96	0.1671
53.16	20.67	0.1635	53.16	21.32	0.1633	53.16	21.97	0.1666
53.16	20.68	0.1636	53.16	21.33	0.1632	53.16	21.98	0.1660
53.16	20.69	0.1636	53.16	21.34	0.1631	53.16	21.99	0.1646
53.16	20.70	0.1637	53.16	21.35	0.1629	53.16	22.00	0.1641
53.16	20.71	0.1637	53.16	21.36	0.1628	53.16	22.01	0.1639
53.16	20.72	0.1638	53.16	21.37	0.1626	53.16	22.02	0.1634
53.16	20.73	0.1638	53.16	21.38	0.1624	53.16	22.03	0.1627
53.16	20.74	0.1639	53.16	21.39	0.1622	53.16	22.04	0.1620
53.16	20.75	0.1640	53.16	21.40	0.1619	53.16	22.05	0.1614
53.16	20.76	0.1640	53.16	21.41	0.1616	53.16	22.06	0.1609
53.16	20.77	0.1641	53.16	21.42	0.1613	53.16	22.07	0.1603
53.16	20.78	0.1642	53.16	21.43	0.1609	53.16	22.08	0.1596
53.16	20.79	0.1643	53.16	21.44	0.1605	53.16	22.09	0.1594
53.16	20.80	0.1645	53.16	21.45	0.1600	53.16	22.10	0.1598
53.16	20.81	0.1646	53.16	21.46	0.1595	53.16	22.11	0.1606
53.16	20.82	0.1648	53.16	21.47	0.1588	53.16	22.12	0.1612
53.16	20.83	0.1651	53.16	21.48	0.1576	53.16	22.13	0.1617
53.16	20.84	0.1654	53.16	21.49	0.1585	53.16	22.14	0.1622
53.16	20.85	0.1658	53.16	21.50	0.1591	53.16	22.15	0.1627
53.16	20.86	0.1661	53.16	21.51	0.1596	53.16	22.16	0.1631
53.16	20.87	0.1662	53.16	21.52	0.1600	53.16	22.17	0.1635
53.16	20.88	0.1658	53.16	21.53	0.1603	53.16	22.18	0.1639
53.16	20.89	0.1654	53.16	21.54	0.1606	53.16	22.19	0.1642
53.16	20.90	0.1651	53.16	21.55	0.1609	53.16	22.20	0.1645
53.16	20.91	0.1649	53.16	21.56	0.1611	53.16	22.21	0.1647
53.16	20.92	0.1647	53.16	21.57	0.1613	53.16	22.22	0.1650
53.16	20.93	0.1646	53.16	21.58	0.1616	53.16	22.23	0.1652
53.16	20.94	0.1645	53.16	21.59	0.1618	53.16	22.24	0.1654
53.16	20.95	0.1644	53.16	21.60	0.1621	53.16	22.25	0.1656
53.16	20.96	0.1644	53.16	21.61	0.1623	53.16	22.26	0.1658
53.16	20.97	0.1643	53.16	21.62	0.1626	53.16	22.27	0.1660
53.16	20.98	0.1643	53.16	21.63	0.1628	53.16	22.28	0.1662
53.16	20.99	0.1643	53.16	21.64	0.1631	53.16	22.29	0.1663
53.16	21.00	0.1643	53.16	21.65	0.1634	53.16	22.30	0.1665
53.16	21.01	0.1642	53.16	21.66	0.1637	53.16	22.31	0.1667
53.16	21.02	0.1642	53.16	21.67	0.1639	53.16	22.32	0.1669
53.16	21.03	0.1642	53.16	21.68	0.1642	53.16	22.33	0.1671
53.16	21.04	0.1642	53.16	21.69	0.1645	53.16	22.34	0.1673
53.16	21.05	0.1642	53.16	21.70	0.1647	53.16	22.35	0.1675
53.16	21.06	0.1642	53.16	21.71	0.1649	53.16	22.36	0.1676
53.16	21.07	0.1642	53.16	21.72	0.1651	53.16	22.37	0.1678
53.16	21.08	0.1642	53.16	21.73	0.1652	53.16	22.38	0.1680
53.16	21.09	0.1642	53.16	21.74	0.1652	53.16	22.39	0.1682
53.16	21.10	0.1641	53.16	21.75	0.1651	53.16	22.40	0.1684
53.16	21.11	0.1641	53.16	21.76	0.1650	53.16	22.41	0.1685
53.16	21.12	0.1641	53.16	21.77	0.1650	53.16	22.42	0.1687
53.16	21.13	0.1641	53.16	21.78	0.1649	53.16	22.43	0.1689
53.16	21.14	0.1641	53.16	21.79	0.1648	53.16	22.44	0.1691
53.16	21.15	0.1641	53.16	21.80	0.1645	53.16	22.45	0.1693
53.16	21.16	0.1641	53.16	21.81	0.1644	53.16	22.46	0.1695
53.16	21.17	0.1641	53.16	21.82	0.1644	53.16	22.47	0.1696
53.16	21.18	0.1641	53.16	21.83	0.1650	53.16	22.48	0.1698
53.16	21.19	0.1641	53.16	21.84	0.1657	53.16	22.49	0.1700
53.16	21.20	0.1640	53.16	21.85	0.1666	53.16	22.50	0.1702
53.16	21.21	0.1640	53.16	21.86	0.1675	53.16	22.51	0.1703
53.16	21.22	0.1640	53.16	21.87	0.1682	53.16	22.52	0.1705
53.16	21.23	0.1639	53.16	21.88	0.1676	53.16	22.53	0.1707
53.16	21.24	0.1639	53.16	21.89	0.1670	53.16	22.54	0.1709
53.16	21.25	0.1638	53.16	21.90	0.1672	53.16	22.55	0.1711
53.16	21.26	0.1638	53.16	21.91	0.1684	53.16	22.56	0.1712
53.16	21.27	0.1637	53.16	21.92	0.1683	53.16	22.57	0.1714
53.16	21.28	0.1637	53.16	21.93	0.1684	53.16	22.58	0.1715

53.16	22.59	0.1716	53.16	23.24	0.1714	53.16	23.89	0.1710
53.16	22.60	0.1717	53.16	23.25	0.1713	53.16	23.90	0.1710
53.16	22.61	0.1718	53.16	23.26	0.1713	53.16	23.91	0.1710
53.16	22.62	0.1719	53.16	23.27	0.1712	53.16	23.92	0.1711
53.16	22.63	0.1719	53.16	23.28	0.1712	53.16	23.93	0.1710
53.16	22.64	0.1720	53.16	23.29	0.1712	53.16	23.94	0.1711
53.16	22.65	0.1720	53.16	23.30	0.1712	53.16	23.95	0.1711
53.16	22.66	0.1721	53.16	23.31	0.1712	53.16	23.96	0.1711
53.16	22.67	0.1722	53.16	23.32	0.1712	53.16	23.97	0.1711
53.16	22.68	0.1723	53.16	23.33	0.1711	53.16	23.98	0.1711
53.16	22.69	0.1725	53.16	23.34	0.1711	53.16	23.99	0.1712
53.16	22.70	0.1726	53.16	23.35	0.1711	53.17	14.30	0.1638
53.16	22.71	0.1728	53.16	23.36	0.1711	53.17	14.31	0.1638
53.16	22.72	0.1729	53.16	23.37	0.1711	53.17	14.32	0.1638
53.16	22.73	0.1731	53.16	23.38	0.1711	53.17	14.33	0.1639
53.16	22.74	0.1732	53.16	23.39	0.1711	53.17	14.34	0.1639
53.16	22.75	0.1733	53.16	23.40	0.1711	53.17	14.35	0.1639
53.16	22.76	0.1734	53.16	23.41	0.1711	53.17	14.36	0.1640
53.16	22.77	0.1735	53.16	23.42	0.1711	53.17	14.37	0.1640
53.16	22.78	0.1736	53.16	23.43	0.1711	53.17	14.38	0.1641
53.16	22.79	0.1737	53.16	23.44	0.1712	53.17	14.39	0.1642
53.16	22.80	0.1738	53.16	23.45	0.1712	53.17	14.40	0.1644
53.16	22.81	0.1739	53.16	23.46	0.1712	53.17	14.41	0.1646
53.16	22.82	0.1740	53.16	23.47	0.1712	53.17	14.42	0.1648
53.16	22.83	0.1739	53.16	23.48	0.1712	53.17	14.43	0.1652
53.16	22.84	0.1737	53.16	23.49	0.1712	53.17	14.44	0.1656
53.16	22.85	0.1737	53.16	23.50	0.1712	53.17	14.45	0.1659
53.16	22.86	0.1739	53.16	23.51	0.1712	53.17	14.46	0.1661
53.16	22.87	0.1739	53.16	23.52	0.1712	53.17	14.47	0.1655
53.16	22.88	0.1746	53.16	23.53	0.1712	53.17	14.48	0.1651
53.16	22.89	0.1769	53.16	23.54	0.1712	53.17	14.49	0.1648
53.16	22.90	0.1768	53.16	23.55	0.1712	53.17	14.50	0.1647
53.16	22.91	0.1769	53.16	23.56	0.1712	53.17	14.51	0.1645
53.16	22.92	0.1750	53.16	23.57	0.1712	53.17	14.52	0.1645
53.16	22.93	0.1733	53.16	23.58	0.1712	53.17	14.53	0.1644
53.16	22.94	0.1737	53.16	23.59	0.1712	53.17	14.54	0.1643
53.16	22.95	0.1736	53.16	23.60	0.1712	53.17	14.55	0.1643
53.16	22.96	0.1749	53.16	23.61	0.1711	53.17	14.56	0.1642
53.16	22.97	0.1768	53.16	23.62	0.1711	53.17	14.57	0.1642
53.16	22.98	0.1771	53.16	23.63	0.1711	53.17	14.58	0.1642
53.16	22.99	0.1783	53.16	23.64	0.1711	53.17	14.59	0.1642
53.16	23.00	0.1773	53.16	23.65	0.1711	53.17	14.60	0.1641
53.16	23.01	0.1784	53.16	23.66	0.1711	53.17	14.61	0.1641
53.16	23.02	0.1769	53.16	23.67	0.1711	53.17	14.62	0.1641
53.16	23.03	0.1762	53.16	23.68	0.1711	53.17	14.63	0.1641
53.16	23.04	0.1756	53.16	23.69	0.1711	53.17	14.64	0.1641
53.16	23.05	0.1753	53.16	23.70	0.1711	53.17	14.65	0.1641
53.16	23.06	0.1753	53.16	23.71	0.1711	53.17	14.66	0.1641
53.16	23.07	0.1755	53.16	23.72	0.1711	53.17	14.67	0.1640
53.16	23.08	0.1756	53.16	23.73	0.1711	53.17	14.68	0.1640
53.16	23.09	0.1754	53.16	23.74	0.1711	53.17	14.69	0.1640
53.16	23.10	0.1745	53.16	23.75	0.1711	53.17	14.70	0.1640
53.16	23.11	0.1747	53.16	23.76	0.1711	53.17	14.71	0.1640
53.16	23.12	0.1738	53.16	23.77	0.1710	53.17	14.72	0.1640
53.16	23.13	0.1733	53.16	23.78	0.1711	53.17	14.73	0.1641
53.16	23.14	0.1739	53.16	23.79	0.1711	53.17	14.74	0.1641
53.16	23.15	0.1731	53.16	23.80	0.1710	53.17	14.75	0.1641
53.16	23.16	0.1727	53.16	23.81	0.1710	53.17	14.76	0.1641
53.16	23.17	0.1723	53.16	23.82	0.1711	53.17	14.77	0.1641
53.16	23.18	0.1722	53.16	23.83	0.1711	53.17	14.78	0.1641
53.16	23.19	0.1722	53.16	23.84	0.1711	53.17	14.79	0.1642
53.16	23.20	0.1720	53.16	23.85	0.1711	53.17	14.80	0.1642
53.16	23.21	0.1718	53.16	23.86	0.1711	53.17	14.81	0.1642
53.16	23.22	0.1716	53.16	23.87	0.1711	53.17	14.82	0.1643
53.16	23.23	0.1715	53.16	23.88	0.1710	53.17	14.83	0.1644

53.17	14.84	0.1644	53.17	15.49	0.1650	53.17	16.14	0.1654
53.17	14.85	0.1646	53.17	15.50	0.1650	53.17	16.15	0.1654
53.17	14.86	0.1648	53.17	15.51	0.1649	53.17	16.16	0.1654
53.17	14.87	0.1651	53.17	15.52	0.1649	53.17	16.17	0.1655
53.17	14.88	0.1657	53.17	15.53	0.1648	53.17	16.18	0.1655
53.17	14.89	0.1672	53.17	15.54	0.1648	53.17	16.19	0.1655
53.17	14.90	0.1706	53.17	15.55	0.1648	53.17	16.20	0.1655
53.17	14.91	0.1708	53.17	15.56	0.1647	53.17	16.21	0.1655
53.17	14.92	0.1691	53.17	15.57	0.1647	53.17	16.22	0.1655
53.17	14.93	0.1676	53.17	15.58	0.1647	53.17	16.23	0.1655
53.17	14.94	0.1670	53.17	15.59	0.1646	53.17	16.24	0.1656
53.17	14.95	0.1666	53.17	15.60	0.1646	53.17	16.25	0.1656
53.17	14.96	0.1664	53.17	15.61	0.1646	53.17	16.26	0.1656
53.17	14.97	0.1663	53.17	15.62	0.1645	53.17	16.27	0.1657
53.17	14.98	0.1662	53.17	15.63	0.1645	53.17	16.28	0.1657
53.17	14.99	0.1662	53.17	15.64	0.1645	53.17	16.29	0.1657
53.17	15.00	0.1661	53.17	15.65	0.1644	53.17	16.30	0.1658
53.17	15.01	0.1661	53.17	15.66	0.1644	53.17	16.31	0.1659
53.17	15.02	0.1660	53.17	15.67	0.1643	53.17	16.32	0.1660
53.17	15.03	0.1660	53.17	15.68	0.1643	53.17	16.33	0.1661
53.17	15.04	0.1660	53.17	15.69	0.1642	53.17	16.34	0.1663
53.17	15.05	0.1660	53.17	15.70	0.1641	53.17	16.35	0.1664
53.17	15.06	0.1660	53.17	15.71	0.1640	53.17	16.36	0.1667
53.17	15.07	0.1659	53.17	15.72	0.1639	53.17	16.37	0.1670
53.17	15.08	0.1659	53.17	15.73	0.1638	53.17	16.38	0.1673
53.17	15.09	0.1659	53.17	15.74	0.1637	53.17	16.39	0.1678
53.17	15.10	0.1659	53.17	15.75	0.1637	53.17	16.40	0.1683
53.17	15.11	0.1659	53.17	15.76	0.1636	53.17	16.41	0.1678
53.17	15.12	0.1660	53.17	15.77	0.1635	53.17	16.42	0.1669
53.17	15.13	0.1660	53.17	15.78	0.1635	53.17	16.43	0.1664
53.17	15.14	0.1660	53.17	15.79	0.1635	53.17	16.44	0.1658
53.17	15.15	0.1660	53.17	15.80	0.1635	53.17	16.45	0.1654
53.17	15.16	0.1660	53.17	15.81	0.1636	53.17	16.46	0.1652
53.17	15.17	0.1660	53.17	15.82	0.1636	53.17	16.47	0.1650
53.17	15.18	0.1660	53.17	15.83	0.1637	53.17	16.48	0.1648
53.17	15.19	0.1660	53.17	15.84	0.1639	53.17	16.49	0.1647
53.17	15.20	0.1660	53.17	15.85	0.1641	53.17	16.50	0.1646
53.17	15.21	0.1660	53.17	15.86	0.1646	53.17	16.51	0.1645
53.17	15.22	0.1660	53.17	15.87	0.1647	53.17	16.52	0.1644
53.17	15.23	0.1660	53.17	15.88	0.1643	53.17	16.53	0.1643
53.17	15.24	0.1660	53.17	15.89	0.1642	53.17	16.54	0.1642
53.17	15.25	0.1660	53.17	15.90	0.1642	53.17	16.55	0.1641
53.17	15.26	0.1660	53.17	15.91	0.1642	53.17	16.56	0.1640
53.17	15.27	0.1660	53.17	15.92	0.1643	53.17	16.57	0.1639
53.17	15.28	0.1659	53.17	15.93	0.1643	53.17	16.58	0.1639
53.17	15.29	0.1659	53.17	15.94	0.1644	53.17	16.59	0.1638
53.17	15.30	0.1659	53.17	15.95	0.1645	53.17	16.60	0.1638
53.17	15.31	0.1659	53.17	15.96	0.1646	53.17	16.61	0.1637
53.17	15.32	0.1658	53.17	15.97	0.1646	53.17	16.62	0.1636
53.17	15.33	0.1658	53.17	15.98	0.1647	53.17	16.63	0.1636
53.17	15.34	0.1658	53.17	15.99	0.1648	53.17	16.64	0.1635
53.17	15.35	0.1657	53.17	16.00	0.1648	53.17	16.65	0.1635
53.17	15.36	0.1657	53.17	16.01	0.1649	53.17	16.66	0.1635
53.17	15.37	0.1656	53.17	16.02	0.1649	53.17	16.67	0.1635
53.17	15.38	0.1656	53.17	16.03	0.1650	53.17	16.68	0.1634
53.17	15.39	0.1656	53.17	16.04	0.1650	53.17	16.69	0.1634
53.17	15.40	0.1655	53.17	16.05	0.1651	53.17	16.70	0.1634
53.17	15.41	0.1655	53.17	16.06	0.1651	53.17	16.71	0.1634
53.17	15.42	0.1654	53.17	16.07	0.1652	53.17	16.72	0.1633
53.17	15.43	0.1654	53.17	16.08	0.1652	53.17	16.73	0.1633
53.17	15.44	0.1653	53.17	16.09	0.1652	53.17	16.74	0.1638
53.17	15.45	0.1653	53.17	16.10	0.1653	53.17	16.75	0.1632
53.17	15.46	0.1652	53.17	16.11	0.1653	53.17	16.76	0.1630
53.17	15.47	0.1651	53.17	16.12	0.1653	53.17	16.77	0.1629
53.17	15.48	0.1651	53.17	16.13	0.1654	53.17	16.78	0.1629

53.17	16.79	0.1629	53.17	17.44	0.1594	53.17	18.09	0.1594
53.17	16.80	0.1629	53.17	17.45	0.1592	53.17	18.10	0.1593
53.17	16.81	0.1629	53.17	17.46	0.1593	53.17	18.11	0.1593
53.17	16.82	0.1630	53.17	17.47	0.1595	53.17	18.12	0.1593
53.17	16.83	0.1630	53.17	17.48	0.1597	53.17	18.13	0.1593
53.17	16.84	0.1629	53.17	17.49	0.1599	53.17	18.14	0.1593
53.17	16.85	0.1629	53.17	17.50	0.1600	53.17	18.15	0.1593
53.17	16.86	0.1629	53.17	17.51	0.1602	53.17	18.16	0.1592
53.17	16.87	0.1628	53.17	17.52	0.1604	53.17	18.17	0.1590
53.17	16.88	0.1628	53.17	17.53	0.1607	53.17	18.18	0.1589
53.17	16.89	0.1628	53.17	17.54	0.1611	53.17	18.19	0.1587
53.17	16.90	0.1627	53.17	17.55	0.1615	53.17	18.20	0.1585
53.17	16.91	0.1627	53.17	17.56	0.1619	53.17	18.21	0.1584
53.17	16.92	0.1626	53.17	17.57	0.1621	53.17	18.22	0.1583
53.17	16.93	0.1626	53.17	17.58	0.1624	53.17	18.23	0.1582
53.17	16.94	0.1625	53.17	17.59	0.1625	53.17	18.24	0.1581
53.17	16.95	0.1625	53.17	17.60	0.1627	53.17	18.25	0.1580
53.17	16.96	0.1624	53.17	17.61	0.1628	53.17	18.26	0.1579
53.17	16.97	0.1624	53.17	17.62	0.1629	53.17	18.27	0.1578
53.17	16.98	0.1623	53.17	17.63	0.1630	53.17	18.28	0.1577
53.17	16.99	0.1623	53.17	17.64	0.1627	53.17	18.29	0.1576
53.17	17.00	0.1623	53.17	17.65	0.1623	53.17	18.30	0.1575
53.17	17.01	0.1624	53.17	17.66	0.1621	53.17	18.31	0.1574
53.17	17.02	0.1624	53.17	17.67	0.1620	53.17	18.32	0.1573
53.17	17.03	0.1625	53.17	17.68	0.1612	53.17	18.33	0.1572
53.17	17.04	0.1625	53.17	17.69	0.1608	53.17	18.34	0.1571
53.17	17.05	0.1626	53.17	17.70	0.1618	53.17	18.35	0.1571
53.17	17.06	0.1627	53.17	17.71	0.1618	53.17	18.36	0.1570
53.17	17.07	0.1627	53.17	17.72	0.1615	53.17	18.37	0.1570
53.17	17.08	0.1628	53.17	17.73	0.1610	53.17	18.38	0.1569
53.17	17.09	0.1628	53.17	17.74	0.1605	53.17	18.39	0.1569
53.17	17.10	0.1628	53.17	17.75	0.1612	53.17	18.40	0.1569
53.17	17.11	0.1628	53.17	17.76	0.1627	53.17	18.41	0.1568
53.17	17.12	0.1629	53.17	17.77	0.1626	53.17	18.42	0.1568
53.17	17.13	0.1629	53.17	17.78	0.1606	53.17	18.43	0.1567
53.17	17.14	0.1630	53.17	17.79	0.1604	53.17	18.44	0.1566
53.17	17.15	0.1631	53.17	17.80	0.1607	53.17	18.45	0.1566
53.17	17.16	0.1631	53.17	17.81	0.1602	53.17	18.46	0.1565
53.17	17.17	0.1630	53.17	17.82	0.1596	53.17	18.47	0.1565
53.17	17.18	0.1630	53.17	17.83	0.1593	53.17	18.48	0.1564
53.17	17.19	0.1629	53.17	17.84	0.1593	53.17	18.49	0.1563
53.17	17.20	0.1630	53.17	17.85	0.1593	53.17	18.50	0.1563
53.17	17.21	0.1631	53.17	17.86	0.1594	53.17	18.51	0.1562
53.17	17.22	0.1633	53.17	17.87	0.1594	53.17	18.52	0.1561
53.17	17.23	0.1631	53.17	17.88	0.1593	53.17	18.53	0.1560
53.17	17.24	0.1629	53.17	17.89	0.1593	53.17	18.54	0.1559
53.17	17.25	0.1626	53.17	17.90	0.1592	53.17	18.55	0.1557
53.17	17.26	0.1623	53.17	17.91	0.1592	53.17	18.56	0.1556
53.17	17.27	0.1621	53.17	17.92	0.1593	53.17	18.57	0.1554
53.17	17.28	0.1621	53.17	17.93	0.1594	53.17	18.58	0.1551
53.17	17.29	0.1622	53.17	17.94	0.1596	53.17	18.59	0.1549
53.17	17.30	0.1622	53.17	17.95	0.1598	53.17	18.60	0.1546
53.17	17.31	0.1621	53.17	17.96	0.1600	53.17	18.61	0.1545
53.17	17.32	0.1620	53.17	17.97	0.1601	53.17	18.62	0.1547
53.17	17.33	0.1619	53.17	17.98	0.1602	53.17	18.63	0.1548
53.17	17.34	0.1618	53.17	17.99	0.1603	53.17	18.64	0.1550
53.17	17.35	0.1616	53.17	18.00	0.1603	53.17	18.65	0.1552
53.17	17.36	0.1614	53.17	18.01	0.1603	53.17	18.66	0.1553
53.17	17.37	0.1611	53.17	18.02	0.1602	53.17	18.67	0.1554
53.17	17.38	0.1607	53.17	18.03	0.1601	53.17	18.68	0.1555
53.17	17.39	0.1604	53.17	18.04	0.1600	53.17	18.69	0.1555
53.17	17.40	0.1602	53.17	18.05	0.1599	53.17	18.70	0.1556
53.17	17.41	0.1601	53.17	18.06	0.1597	53.17	18.71	0.1557
53.17	17.42	0.1599	53.17	18.07	0.1596	53.17	18.72	0.1557
53.17	17.43	0.1597	53.17	18.08	0.1595	53.17	18.73	0.1557

53.17	18.74	0.1558	53.17	19.39	0.1603	53.17	20.04	0.1608
53.17	18.75	0.1558	53.17	19.40	0.1588	53.17	20.05	0.1608
53.17	18.76	0.1558	53.17	19.41	0.1587	53.17	20.06	0.1609
53.17	18.77	0.1558	53.17	19.42	0.1586	53.17	20.07	0.1610
53.17	18.78	0.1559	53.17	19.43	0.1585	53.17	20.08	0.1610
53.17	18.79	0.1560	53.17	19.44	0.1584	53.17	20.09	0.1610
53.17	18.80	0.1560	53.17	19.45	0.1583	53.17	20.10	0.1610
53.17	18.81	0.1561	53.17	19.46	0.1582	53.17	20.11	0.1611
53.17	18.82	0.1563	53.17	19.47	0.1581	53.17	20.12	0.1611
53.17	18.83	0.1564	53.17	19.48	0.1581	53.17	20.13	0.1611
53.17	18.84	0.1566	53.17	19.49	0.1580	53.17	20.14	0.1611
53.17	18.85	0.1568	53.17	19.50	0.1579	53.17	20.15	0.1611
53.17	18.86	0.1571	53.17	19.51	0.1579	53.17	20.16	0.1611
53.17	18.87	0.1575	53.17	19.52	0.1578	53.17	20.17	0.1612
53.17	18.88	0.1580	53.17	19.53	0.1578	53.17	20.18	0.1612
53.17	18.89	0.1584	53.17	19.54	0.1577	53.17	20.19	0.1612
53.17	18.90	0.1586	53.17	19.55	0.1577	53.17	20.20	0.1613
53.17	18.91	0.1586	53.17	19.56	0.1576	53.17	20.21	0.1614
53.17	18.92	0.1585	53.17	19.57	0.1576	53.17	20.22	0.1615
53.17	18.93	0.1586	53.17	19.58	0.1576	53.17	20.23	0.1616
53.17	18.94	0.1595	53.17	19.59	0.1576	53.17	20.24	0.1618
53.17	18.95	0.1591	53.17	19.60	0.1576	53.17	20.25	0.1620
53.17	18.96	0.1580	53.17	19.61	0.1576	53.17	20.26	0.1624
53.17	18.97	0.1586	53.17	19.62	0.1576	53.17	20.27	0.1629
53.17	18.98	0.1586	53.17	19.63	0.1576	53.17	20.28	0.1637
53.17	18.99	0.1580	53.17	19.64	0.1575	53.17	20.29	0.1649
53.17	19.00	0.1580	53.17	19.65	0.1575	53.17	20.30	0.1649
53.17	19.01	0.1582	53.17	19.66	0.1575	53.17	20.31	0.1638
53.17	19.02	0.1583	53.17	19.67	0.1575	53.17	20.32	0.1634
53.17	19.03	0.1584	53.17	19.68	0.1576	53.17	20.33	0.1631
53.17	19.04	0.1585	53.17	19.69	0.1576	53.17	20.34	0.1628
53.17	19.05	0.1585	53.17	19.70	0.1576	53.17	20.35	0.1626
53.17	19.06	0.1585	53.17	19.71	0.1577	53.17	20.36	0.1625
53.17	19.07	0.1584	53.17	19.72	0.1577	53.17	20.37	0.1625
53.17	19.08	0.1584	53.17	19.73	0.1578	53.17	20.38	0.1624
53.17	19.09	0.1582	53.17	19.74	0.1578	53.17	20.39	0.1624
53.17	19.10	0.1581	53.17	19.75	0.1579	53.17	20.40	0.1624
53.17	19.11	0.1580	53.17	19.76	0.1580	53.17	20.41	0.1625
53.17	19.12	0.1579	53.17	19.77	0.1580	53.17	20.42	0.1625
53.17	19.13	0.1578	53.17	19.78	0.1581	53.17	20.43	0.1625
53.17	19.14	0.1578	53.17	19.79	0.1582	53.17	20.44	0.1625
53.17	19.15	0.1577	53.17	19.80	0.1583	53.17	20.45	0.1626
53.17	19.16	0.1577	53.17	19.81	0.1584	53.17	20.46	0.1626
53.17	19.17	0.1576	53.17	19.82	0.1585	53.17	20.47	0.1626
53.17	19.18	0.1576	53.17	19.83	0.1586	53.17	20.48	0.1627
53.17	19.19	0.1576	53.17	19.84	0.1587	53.17	20.49	0.1627
53.17	19.20	0.1576	53.17	19.85	0.1589	53.17	20.50	0.1627
53.17	19.21	0.1577	53.17	19.86	0.1590	53.17	20.51	0.1628
53.17	19.22	0.1577	53.17	19.87	0.1591	53.17	20.52	0.1628
53.17	19.23	0.1578	53.17	19.88	0.1592	53.17	20.53	0.1628
53.17	19.24	0.1578	53.17	19.89	0.1594	53.17	20.54	0.1629
53.17	19.25	0.1579	53.17	19.90	0.1595	53.17	20.55	0.1629
53.17	19.26	0.1579	53.17	19.91	0.1596	53.17	20.56	0.1630
53.17	19.27	0.1580	53.17	19.92	0.1597	53.17	20.57	0.1630
53.17	19.28	0.1581	53.17	19.93	0.1598	53.17	20.58	0.1630
53.17	19.29	0.1581	53.17	19.94	0.1599	53.17	20.59	0.1631
53.17	19.30	0.1582	53.17	19.95	0.1601	53.17	20.60	0.1631
53.17	19.31	0.1583	53.17	19.96	0.1602	53.17	20.61	0.1631
53.17	19.32	0.1584	53.17	19.97	0.1603	53.17	20.62	0.1632
53.17	19.33	0.1585	53.17	19.98	0.1604	53.17	20.63	0.1632
53.17	19.34	0.1586	53.17	19.99	0.1605	53.17	20.64	0.1633
53.17	19.35	0.1586	53.17	20.00	0.1605	53.17	20.65	0.1633
53.17	19.36	0.1587	53.17	20.01	0.1606	53.17	20.66	0.1633
53.17	19.37	0.1588	53.17	20.02	0.1607	53.17	20.67	0.1634
53.17	19.38	0.1594	53.17	20.03	0.1607	53.17	20.68	0.1634

53.17	20.69	0.1635	53.17	21.34	0.1631	53.17	21.99	0.1637
53.17	20.70	0.1635	53.17	21.35	0.1629	53.17	22.00	0.1634
53.17	20.71	0.1636	53.17	21.36	0.1628	53.17	22.01	0.1646
53.17	20.72	0.1636	53.17	21.37	0.1626	53.17	22.02	0.1641
53.17	20.73	0.1637	53.17	21.38	0.1624	53.17	22.03	0.1624
53.17	20.74	0.1638	53.17	21.39	0.1622	53.17	22.04	0.1614
53.17	20.75	0.1638	53.17	21.40	0.1619	53.17	22.05	0.1608
53.17	20.76	0.1639	53.17	21.41	0.1616	53.17	22.06	0.1602
53.17	20.77	0.1640	53.17	21.42	0.1613	53.17	22.07	0.1598
53.17	20.78	0.1641	53.17	21.43	0.1609	53.17	22.08	0.1587
53.17	20.79	0.1642	53.17	21.44	0.1605	53.17	22.09	0.1583
53.17	20.80	0.1643	53.17	21.45	0.1601	53.17	22.10	0.1597
53.17	20.81	0.1644	53.17	21.46	0.1599	53.17	22.11	0.1606
53.17	20.82	0.1646	53.17	21.47	0.1600	53.17	22.12	0.1612
53.17	20.83	0.1648	53.17	21.48	0.1594	53.17	22.13	0.1617
53.17	20.84	0.1651	53.17	21.49	0.1596	53.17	22.14	0.1622
53.17	20.85	0.1654	53.17	21.50	0.1599	53.17	22.15	0.1626
53.17	20.86	0.1661	53.17	21.51	0.1602	53.17	22.16	0.1630
53.17	20.87	0.1664	53.17	21.52	0.1605	53.17	22.17	0.1634
53.17	20.88	0.1657	53.17	21.53	0.1608	53.17	22.18	0.1637
53.17	20.89	0.1652	53.17	21.54	0.1610	53.17	22.19	0.1640
53.17	20.90	0.1649	53.17	21.55	0.1612	53.17	22.20	0.1643
53.17	20.91	0.1647	53.17	21.56	0.1614	53.17	22.21	0.1646
53.17	20.92	0.1645	53.17	21.57	0.1617	53.17	22.22	0.1648
53.17	20.93	0.1644	53.17	21.58	0.1619	53.17	22.23	0.1650
53.17	20.94	0.1643	53.17	21.59	0.1621	53.17	22.24	0.1652
53.17	20.95	0.1643	53.17	21.60	0.1623	53.17	22.25	0.1655
53.17	20.96	0.1642	53.17	21.61	0.1625	53.17	22.26	0.1656
53.17	20.97	0.1642	53.17	21.62	0.1627	53.17	22.27	0.1658
53.17	20.98	0.1642	53.17	21.63	0.1630	53.17	22.28	0.1660
53.17	20.99	0.1641	53.17	21.64	0.1632	53.17	22.29	0.1662
53.17	21.00	0.1641	53.17	21.65	0.1634	53.17	22.30	0.1664
53.17	21.01	0.1641	53.17	21.66	0.1637	53.17	22.31	0.1666
53.17	21.02	0.1641	53.17	21.67	0.1639	53.17	22.32	0.1668
53.17	21.03	0.1641	53.17	21.68	0.1641	53.17	22.33	0.1669
53.17	21.04	0.1641	53.17	21.69	0.1643	53.17	22.34	0.1671
53.17	21.05	0.1641	53.17	21.70	0.1645	53.17	22.35	0.1673
53.17	21.06	0.1641	53.17	21.71	0.1647	53.17	22.36	0.1675
53.17	21.07	0.1641	53.17	21.72	0.1648	53.17	22.37	0.1677
53.17	21.08	0.1641	53.17	21.73	0.1649	53.17	22.38	0.1678
53.17	21.09	0.1640	53.17	21.74	0.1649	53.17	22.39	0.1680
53.17	21.10	0.1640	53.17	21.75	0.1649	53.17	22.40	0.1682
53.17	21.11	0.1640	53.17	21.76	0.1649	53.17	22.41	0.1683
53.17	21.12	0.1640	53.17	21.77	0.1649	53.17	22.42	0.1685
53.17	21.13	0.1640	53.17	21.78	0.1649	53.17	22.43	0.1687
53.17	21.14	0.1640	53.17	21.79	0.1648	53.17	22.44	0.1688
53.17	21.15	0.1640	53.17	21.80	0.1648	53.17	22.45	0.1690
53.17	21.16	0.1640	53.17	21.81	0.1648	53.17	22.46	0.1692
53.17	21.17	0.1640	53.17	21.82	0.1650	53.17	22.47	0.1694
53.17	21.18	0.1640	53.17	21.83	0.1653	53.17	22.48	0.1695
53.17	21.19	0.1640	53.17	21.84	0.1656	53.17	22.49	0.1697
53.17	21.20	0.1639	53.17	21.85	0.1661	53.17	22.50	0.1699
53.17	21.21	0.1639	53.17	21.86	0.1664	53.17	22.51	0.1700
53.17	21.22	0.1639	53.17	21.87	0.1666	53.17	22.52	0.1702
53.17	21.23	0.1638	53.17	21.88	0.1667	53.17	22.53	0.1704
53.17	21.24	0.1638	53.17	21.89	0.1667	53.17	22.54	0.1705
53.17	21.25	0.1638	53.17	21.90	0.1668	53.17	22.55	0.1707
53.17	21.26	0.1637	53.17	21.91	0.1670	53.17	22.56	0.1708
53.17	21.27	0.1637	53.17	21.92	0.1671	53.17	22.57	0.1710
53.17	21.28	0.1636	53.17	21.93	0.1671	53.17	22.58	0.1711
53.17	21.29	0.1636	53.17	21.94	0.1670	53.17	22.59	0.1712
53.17	21.30	0.1635	53.17	21.95	0.1670	53.17	22.60	0.1713
53.17	21.31	0.1634	53.17	21.96	0.1667	53.17	22.61	0.1714
53.17	21.32	0.1633	53.17	21.97	0.1668	53.17	22.62	0.1715
53.17	21.33	0.1632	53.17	21.98	0.1656	53.17	22.63	0.1715

53.17	22.64	0.1716	53.17	23.29	0.1712	53.17	23.94	0.1710
53.17	22.65	0.1717	53.17	23.30	0.1712	53.17	23.95	0.1710
53.17	22.66	0.1718	53.17	23.31	0.1712	53.17	23.96	0.1710
53.17	22.67	0.1719	53.17	23.32	0.1712	53.17	23.97	0.1711
53.17	22.68	0.1720	53.17	23.33	0.1712	53.17	23.98	0.1711
53.17	22.69	0.1721	53.17	23.34	0.1712	53.18	14.30	0.1640
53.17	22.70	0.1722	53.17	23.35	0.1712	53.18	14.31	0.1640
53.17	22.71	0.1724	53.17	23.36	0.1712	53.18	14.32	0.1640
53.17	22.72	0.1725	53.17	23.37	0.1712	53.18	14.33	0.1641
53.17	22.73	0.1726	53.17	23.38	0.1712	53.18	14.34	0.1641
53.17	22.74	0.1727	53.17	23.39	0.1712	53.18	14.35	0.1641
53.17	22.75	0.1728	53.17	23.40	0.1712	53.18	14.36	0.1642
53.17	22.76	0.1729	53.17	23.41	0.1712	53.18	14.37	0.1642
53.17	22.77	0.1730	53.17	23.42	0.1712	53.18	14.38	0.1643
53.17	22.78	0.1731	53.17	23.43	0.1712	53.18	14.39	0.1644
53.17	22.79	0.1733	53.17	23.44	0.1712	53.18	14.40	0.1645
53.17	22.80	0.1734	53.17	23.45	0.1712	53.18	14.41	0.1647
53.17	22.81	0.1734	53.17	23.46	0.1712	53.18	14.42	0.1649
53.17	22.82	0.1735	53.17	23.47	0.1712	53.18	14.43	0.1651
53.17	22.83	0.1735	53.17	23.48	0.1712	53.18	14.44	0.1655
53.17	22.84	0.1736	53.17	23.49	0.1712	53.18	14.45	0.1662
53.17	22.85	0.1737	53.17	23.50	0.1712	53.18	14.46	0.1665
53.17	22.86	0.1738	53.17	23.51	0.1712	53.18	14.47	0.1657
53.17	22.87	0.1740	53.17	23.52	0.1712	53.18	14.48	0.1653
53.17	22.88	0.1744	53.17	23.53	0.1712	53.18	14.49	0.1651
53.17	22.89	0.1749	53.17	23.54	0.1712	53.18	14.50	0.1649
53.17	22.90	0.1752	53.17	23.55	0.1712	53.18	14.51	0.1648
53.17	22.91	0.1753	53.17	23.56	0.1712	53.18	14.52	0.1647
53.17	22.92	0.1743	53.17	23.57	0.1712	53.18	14.53	0.1646
53.17	22.93	0.1735	53.17	23.58	0.1712	53.18	14.54	0.1646
53.17	22.94	0.1737	53.17	23.59	0.1712	53.18	14.55	0.1645
53.17	22.95	0.1738	53.17	23.60	0.1711	53.18	14.56	0.1645
53.17	22.96	0.1748	53.17	23.61	0.1712	53.18	14.57	0.1645
53.17	22.97	0.1761	53.17	23.62	0.1712	53.18	14.58	0.1644
53.17	22.98	0.1762	53.17	23.63	0.1712	53.18	14.59	0.1644
53.17	22.99	0.1765	53.17	23.64	0.1711	53.18	14.60	0.1644
53.17	23.00	0.1764	53.17	23.65	0.1711	53.18	14.61	0.1644
53.17	23.01	0.1763	53.17	23.66	0.1711	53.18	14.62	0.1644
53.17	23.02	0.1759	53.17	23.67	0.1711	53.18	14.63	0.1644
53.17	23.03	0.1755	53.17	23.68	0.1711	53.18	14.64	0.1643
53.17	23.04	0.1753	53.17	23.69	0.1711	53.18	14.65	0.1643
53.17	23.05	0.1753	53.17	23.70	0.1711	53.18	14.66	0.1643
53.17	23.06	0.1756	53.17	23.71	0.1711	53.18	14.67	0.1643
53.17	23.07	0.1751	53.17	23.72	0.1711	53.18	14.68	0.1643
53.17	23.08	0.1749	53.17	23.73	0.1711	53.18	14.69	0.1643
53.17	23.09	0.1746	53.17	23.74	0.1711	53.18	14.70	0.1643
53.17	23.10	0.1742	53.17	23.75	0.1711	53.18	14.71	0.1643
53.17	23.11	0.1738	53.17	23.76	0.1711	53.18	14.72	0.1644
53.17	23.12	0.1734	53.17	23.77	0.1711	53.18	14.73	0.1644
53.17	23.13	0.1730	53.17	23.78	0.1710	53.18	14.74	0.1644
53.17	23.14	0.1728	53.17	23.79	0.1710	53.18	14.75	0.1644
53.17	23.15	0.1726	53.17	23.80	0.1710	53.18	14.76	0.1644
53.17	23.16	0.1723	53.17	23.81	0.1710	53.18	14.77	0.1644
53.17	23.17	0.1721	53.17	23.82	0.1711	53.18	14.78	0.1645
53.17	23.18	0.1719	53.17	23.83	0.1711	53.18	14.79	0.1645
53.17	23.19	0.1718	53.17	23.84	0.1710	53.18	14.80	0.1646
53.17	23.20	0.1718	53.17	23.85	0.1710	53.18	14.81	0.1646
53.17	23.21	0.1717	53.17	23.86	0.1710	53.18	14.82	0.1647
53.17	23.22	0.1716	53.17	23.87	0.1710	53.18	14.83	0.1648
53.17	23.23	0.1714	53.17	23.88	0.1710	53.18	14.84	0.1649
53.17	23.24	0.1714	53.17	23.89	0.1710	53.18	14.85	0.1651
53.17	23.25	0.1713	53.17	23.90	0.1710	53.18	14.86	0.1654
53.17	23.26	0.1713	53.17	23.91	0.1710	53.18	14.87	0.1658
53.17	23.27	0.1713	53.17	23.92	0.1710	53.18	14.88	0.1664
53.17	23.28	0.1712	53.17	23.93	0.1710	53.18	14.89	0.1675

53.18	14.90	0.1688	53.18	15.55	0.1646	53.18	16.20	0.1654
53.18	14.91	0.1698	53.18	15.56	0.1646	53.18	16.21	0.1654
53.18	14.92	0.1691	53.18	15.57	0.1646	53.18	16.22	0.1654
53.18	14.93	0.1686	53.18	15.58	0.1645	53.18	16.23	0.1654
53.18	14.94	0.1680	53.18	15.59	0.1645	53.18	16.24	0.1654
53.18	14.95	0.1676	53.18	15.60	0.1645	53.18	16.25	0.1655
53.18	14.96	0.1673	53.18	15.61	0.1645	53.18	16.26	0.1655
53.18	14.97	0.1671	53.18	15.62	0.1644	53.18	16.27	0.1655
53.18	14.98	0.1670	53.18	15.63	0.1644	53.18	16.28	0.1655
53.18	14.99	0.1669	53.18	15.64	0.1643	53.18	16.29	0.1655
53.18	15.00	0.1668	53.18	15.65	0.1643	53.18	16.30	0.1656
53.18	15.01	0.1667	53.18	15.66	0.1642	53.18	16.31	0.1656
53.18	15.02	0.1666	53.18	15.67	0.1642	53.18	16.32	0.1657
53.18	15.03	0.1666	53.18	15.68	0.1641	53.18	16.33	0.1657
53.18	15.04	0.1665	53.18	15.69	0.1640	53.18	16.34	0.1658
53.18	15.05	0.1664	53.18	15.70	0.1639	53.18	16.35	0.1659
53.18	15.06	0.1664	53.18	15.71	0.1638	53.18	16.36	0.1660
53.18	15.07	0.1664	53.18	15.72	0.1637	53.18	16.37	0.1661
53.18	15.08	0.1663	53.18	15.73	0.1636	53.18	16.38	0.1662
53.18	15.09	0.1663	53.18	15.74	0.1634	53.18	16.39	0.1663
53.18	15.10	0.1663	53.18	15.75	0.1633	53.18	16.40	0.1662
53.18	15.11	0.1663	53.18	15.76	0.1632	53.18	16.41	0.1660
53.18	15.12	0.1663	53.18	15.77	0.1632	53.18	16.42	0.1655
53.18	15.13	0.1663	53.18	15.78	0.1631	53.18	16.43	0.1649
53.18	15.14	0.1663	53.18	15.79	0.1632	53.18	16.44	0.1647
53.18	15.15	0.1663	53.18	15.80	0.1632	53.18	16.45	0.1646
53.18	15.16	0.1663	53.18	15.81	0.1632	53.18	16.46	0.1645
53.18	15.17	0.1663	53.18	15.82	0.1633	53.18	16.47	0.1645
53.18	15.18	0.1663	53.18	15.83	0.1633	53.18	16.48	0.1644
53.18	15.19	0.1663	53.18	15.84	0.1635	53.18	16.49	0.1643
53.18	15.20	0.1663	53.18	15.85	0.1635	53.18	16.50	0.1642
53.18	15.21	0.1663	53.18	15.86	0.1634	53.18	16.51	0.1641
53.18	15.22	0.1663	53.18	15.87	0.1640	53.18	16.52	0.1640
53.18	15.23	0.1662	53.18	15.88	0.1640	53.18	16.53	0.1639
53.18	15.24	0.1662	53.18	15.89	0.1640	53.18	16.54	0.1639
53.18	15.25	0.1662	53.18	15.90	0.1640	53.18	16.55	0.1638
53.18	15.26	0.1662	53.18	15.91	0.1641	53.18	16.56	0.1637
53.18	15.27	0.1662	53.18	15.92	0.1641	53.18	16.57	0.1637
53.18	15.28	0.1661	53.18	15.93	0.1642	53.18	16.58	0.1636
53.18	15.29	0.1661	53.18	15.94	0.1643	53.18	16.59	0.1635
53.18	15.30	0.1661	53.18	15.95	0.1644	53.18	16.60	0.1635
53.18	15.31	0.1660	53.18	15.96	0.1644	53.18	16.61	0.1634
53.18	15.32	0.1660	53.18	15.97	0.1645	53.18	16.62	0.1634
53.18	15.33	0.1659	53.18	15.98	0.1646	53.18	16.63	0.1634
53.18	15.34	0.1659	53.18	15.99	0.1647	53.18	16.64	0.1633
53.18	15.35	0.1658	53.18	16.00	0.1647	53.18	16.65	0.1633
53.18	15.36	0.1658	53.18	16.01	0.1648	53.18	16.66	0.1633
53.18	15.37	0.1657	53.18	16.02	0.1648	53.18	16.67	0.1634
53.18	15.38	0.1657	53.18	16.03	0.1649	53.18	16.68	0.1634
53.18	15.39	0.1656	53.18	16.04	0.1649	53.18	16.69	0.1634
53.18	15.40	0.1656	53.18	16.05	0.1650	53.18	16.70	0.1634
53.18	15.41	0.1655	53.18	16.06	0.1650	53.18	16.71	0.1634
53.18	15.42	0.1654	53.18	16.07	0.1651	53.18	16.72	0.1634
53.18	15.43	0.1654	53.18	16.08	0.1651	53.18	16.73	0.1634
53.18	15.44	0.1653	53.18	16.09	0.1651	53.18	16.74	0.1634
53.18	15.45	0.1652	53.18	16.10	0.1652	53.18	16.75	0.1635
53.18	15.46	0.1652	53.18	16.11	0.1652	53.18	16.76	0.1634
53.18	15.47	0.1651	53.18	16.12	0.1652	53.18	16.77	0.1632
53.18	15.48	0.1650	53.18	16.13	0.1653	53.18	16.78	0.1631
53.18	15.49	0.1649	53.18	16.14	0.1653	53.18	16.79	0.1631
53.18	15.50	0.1649	53.18	16.15	0.1653	53.18	16.80	0.1631
53.18	15.51	0.1648	53.18	16.16	0.1653	53.18	16.81	0.1631
53.18	15.52	0.1648	53.18	16.17	0.1654	53.18	16.82	0.1630
53.18	15.53	0.1647	53.18	16.18	0.1654	53.18	16.83	0.1630
53.18	15.54	0.1647	53.18	16.19	0.1654	53.18	16.84	0.1630

53.18	16.85	0.1630	53.18	17.50	0.1606	53.18	18.15	0.1591
53.18	16.86	0.1630	53.18	17.51	0.1607	53.18	18.16	0.1590
53.18	16.87	0.1629	53.18	17.52	0.1609	53.18	18.17	0.1589
53.18	16.88	0.1629	53.18	17.53	0.1611	53.18	18.18	0.1588
53.18	16.89	0.1629	53.18	17.54	0.1613	53.18	18.19	0.1587
53.18	16.90	0.1628	53.18	17.55	0.1615	53.18	18.20	0.1586
53.18	16.91	0.1628	53.18	17.56	0.1617	53.18	18.21	0.1585
53.18	16.92	0.1628	53.18	17.57	0.1619	53.18	18.22	0.1584
53.18	16.93	0.1627	53.18	17.58	0.1621	53.18	18.23	0.1582
53.18	16.94	0.1627	53.18	17.59	0.1622	53.18	18.24	0.1581
53.18	16.95	0.1626	53.18	17.60	0.1623	53.18	18.25	0.1580
53.18	16.96	0.1626	53.18	17.61	0.1624	53.18	18.26	0.1580
53.18	16.97	0.1626	53.18	17.62	0.1624	53.18	18.27	0.1579
53.18	16.98	0.1625	53.18	17.63	0.1624	53.18	18.28	0.1578
53.18	16.99	0.1625	53.18	17.64	0.1622	53.18	18.29	0.1577
53.18	17.00	0.1625	53.18	17.65	0.1621	53.18	18.30	0.1576
53.18	17.01	0.1626	53.18	17.66	0.1619	53.18	18.31	0.1575
53.18	17.02	0.1626	53.18	17.67	0.1618	53.18	18.32	0.1574
53.18	17.03	0.1626	53.18	17.68	0.1616	53.18	18.33	0.1574
53.18	17.04	0.1627	53.18	17.69	0.1615	53.18	18.34	0.1573
53.18	17.05	0.1627	53.18	17.70	0.1615	53.18	18.35	0.1573
53.18	17.06	0.1627	53.18	17.71	0.1615	53.18	18.36	0.1572
53.18	17.07	0.1628	53.18	17.72	0.1614	53.18	18.37	0.1572
53.18	17.08	0.1628	53.18	17.73	0.1612	53.18	18.38	0.1571
53.18	17.09	0.1628	53.18	17.74	0.1611	53.18	18.39	0.1571
53.18	17.10	0.1629	53.18	17.75	0.1613	53.18	18.40	0.1570
53.18	17.11	0.1629	53.18	17.76	0.1615	53.18	18.41	0.1570
53.18	17.12	0.1629	53.18	17.77	0.1614	53.18	18.42	0.1570
53.18	17.13	0.1630	53.18	17.78	0.1611	53.18	18.43	0.1569
53.18	17.14	0.1630	53.18	17.79	0.1607	53.18	18.44	0.1569
53.18	17.15	0.1630	53.18	17.80	0.1605	53.18	18.45	0.1568
53.18	17.16	0.1630	53.18	17.81	0.1602	53.18	18.46	0.1567
53.18	17.17	0.1630	53.18	17.82	0.1600	53.18	18.47	0.1566
53.18	17.18	0.1630	53.18	17.83	0.1598	53.18	18.48	0.1566
53.18	17.19	0.1630	53.18	17.84	0.1597	53.18	18.49	0.1565
53.18	17.20	0.1630	53.18	17.85	0.1596	53.18	18.50	0.1565
53.18	17.21	0.1630	53.18	17.86	0.1596	53.18	18.51	0.1564
53.18	17.22	0.1630	53.18	17.87	0.1596	53.18	18.52	0.1563
53.18	17.23	0.1630	53.18	17.88	0.1596	53.18	18.53	0.1562
53.18	17.24	0.1629	53.18	17.89	0.1595	53.18	18.54	0.1560
53.18	17.25	0.1628	53.18	17.90	0.1595	53.18	18.55	0.1559
53.18	17.26	0.1626	53.18	17.91	0.1595	53.18	18.56	0.1557
53.18	17.27	0.1625	53.18	17.92	0.1596	53.18	18.57	0.1554
53.18	17.28	0.1625	53.18	17.93	0.1597	53.18	18.58	0.1552
53.18	17.29	0.1624	53.18	17.94	0.1597	53.18	18.59	0.1548
53.18	17.30	0.1624	53.18	17.95	0.1598	53.18	18.60	0.1545
53.18	17.31	0.1623	53.18	17.96	0.1599	53.18	18.61	0.1545
53.18	17.32	0.1622	53.18	17.97	0.1600	53.18	18.62	0.1543
53.18	17.33	0.1621	53.18	17.98	0.1601	53.18	18.63	0.1546
53.18	17.34	0.1620	53.18	17.99	0.1601	53.18	18.64	0.1549
53.18	17.35	0.1619	53.18	18.00	0.1601	53.18	18.65	0.1551
53.18	17.36	0.1617	53.18	18.01	0.1601	53.18	18.66	0.1553
53.18	17.37	0.1615	53.18	18.02	0.1600	53.18	18.67	0.1555
53.18	17.38	0.1613	53.18	18.03	0.1599	53.18	18.68	0.1556
53.18	17.39	0.1610	53.18	18.04	0.1599	53.18	18.69	0.1557
53.18	17.40	0.1609	53.18	18.05	0.1598	53.18	18.70	0.1557
53.18	17.41	0.1607	53.18	18.06	0.1597	53.18	18.71	0.1558
53.18	17.42	0.1605	53.18	18.07	0.1596	53.18	18.72	0.1559
53.18	17.43	0.1603	53.18	18.08	0.1595	53.18	18.73	0.1559
53.18	17.44	0.1602	53.18	18.09	0.1594	53.18	18.74	0.1559
53.18	17.45	0.1601	53.18	18.10	0.1593	53.18	18.75	0.1559
53.18	17.46	0.1601	53.18	18.11	0.1593	53.18	18.76	0.1560
53.18	17.47	0.1602	53.18	18.12	0.1592	53.18	18.77	0.1560
53.18	17.48	0.1603	53.18	18.13	0.1592	53.18	18.78	0.1561
53.18	17.49	0.1604	53.18	18.14	0.1591	53.18	18.79	0.1562

53.18	18.80	0.1562	53.18	19.45	0.1585	53.18	20.10	0.1610
53.18	18.81	0.1563	53.18	19.46	0.1584	53.18	20.11	0.1610
53.18	18.82	0.1564	53.18	19.47	0.1583	53.18	20.12	0.1610
53.18	18.83	0.1565	53.18	19.48	0.1582	53.18	20.13	0.1610
53.18	18.84	0.1567	53.18	19.49	0.1582	53.18	20.14	0.1610
53.18	18.85	0.1569	53.18	19.50	0.1581	53.18	20.15	0.1610
53.18	18.86	0.1571	53.18	19.51	0.1580	53.18	20.16	0.1610
53.18	18.87	0.1574	53.18	19.52	0.1579	53.18	20.17	0.1610
53.18	18.88	0.1576	53.18	19.53	0.1579	53.18	20.18	0.1610
53.18	18.89	0.1579	53.18	19.54	0.1578	53.18	20.19	0.1610
53.18	18.90	0.1580	53.18	19.55	0.1578	53.18	20.20	0.1610
53.18	18.91	0.1581	53.18	19.56	0.1577	53.18	20.21	0.1610
53.18	18.92	0.1582	53.18	19.57	0.1577	53.18	20.22	0.1611
53.18	18.93	0.1583	53.18	19.58	0.1577	53.18	20.23	0.1612
53.18	18.94	0.1585	53.18	19.59	0.1577	53.18	20.24	0.1613
53.18	18.95	0.1584	53.18	19.60	0.1576	53.18	20.25	0.1615
53.18	18.96	0.1581	53.18	19.61	0.1576	53.18	20.26	0.1618
53.18	18.97	0.1586	53.18	19.62	0.1576	53.18	20.27	0.1624
53.18	18.98	0.1579	53.18	19.63	0.1576	53.18	20.28	0.1630
53.18	18.99	0.1578	53.18	19.64	0.1576	53.18	20.29	0.1634
53.18	19.00	0.1583	53.18	19.65	0.1576	53.18	20.30	0.1633
53.18	19.01	0.1587	53.18	19.66	0.1576	53.18	20.31	0.1632
53.18	19.02	0.1587	53.18	19.67	0.1576	53.18	20.32	0.1629
53.18	19.03	0.1587	53.18	19.68	0.1576	53.18	20.33	0.1627
53.18	19.04	0.1588	53.18	19.69	0.1576	53.18	20.34	0.1626
53.18	19.05	0.1590	53.18	19.70	0.1576	53.18	20.35	0.1625
53.18	19.06	0.1591	53.18	19.71	0.1577	53.18	20.36	0.1624
53.18	19.07	0.1590	53.18	19.72	0.1577	53.18	20.37	0.1623
53.18	19.08	0.1588	53.18	19.73	0.1578	53.18	20.38	0.1623
53.18	19.09	0.1586	53.18	19.74	0.1578	53.18	20.39	0.1623
53.18	19.10	0.1584	53.18	19.75	0.1579	53.18	20.40	0.1623
53.18	19.11	0.1582	53.18	19.76	0.1580	53.18	20.41	0.1623
53.18	19.12	0.1580	53.18	19.77	0.1580	53.18	20.42	0.1623
53.18	19.13	0.1580	53.18	19.78	0.1581	53.18	20.43	0.1623
53.18	19.14	0.1579	53.18	19.79	0.1582	53.18	20.44	0.1624
53.18	19.15	0.1578	53.18	19.80	0.1583	53.18	20.45	0.1624
53.18	19.16	0.1577	53.18	19.81	0.1584	53.18	20.46	0.1624
53.18	19.17	0.1577	53.18	19.82	0.1585	53.18	20.47	0.1624
53.18	19.18	0.1577	53.18	19.83	0.1586	53.18	20.48	0.1625
53.18	19.19	0.1577	53.18	19.84	0.1588	53.18	20.49	0.1625
53.18	19.20	0.1577	53.18	19.85	0.1589	53.18	20.50	0.1625
53.18	19.21	0.1577	53.18	19.86	0.1590	53.18	20.51	0.1626
53.18	19.22	0.1578	53.18	19.87	0.1591	53.18	20.52	0.1626
53.18	19.23	0.1579	53.18	19.88	0.1593	53.18	20.53	0.1627
53.18	19.24	0.1579	53.18	19.89	0.1594	53.18	20.54	0.1627
53.18	19.25	0.1580	53.18	19.90	0.1595	53.18	20.55	0.1627
53.18	19.26	0.1581	53.18	19.91	0.1597	53.18	20.56	0.1628
53.18	19.27	0.1581	53.18	19.92	0.1598	53.18	20.57	0.1628
53.18	19.28	0.1582	53.18	19.93	0.1599	53.18	20.58	0.1629
53.18	19.29	0.1583	53.18	19.94	0.1600	53.18	20.59	0.1629
53.18	19.30	0.1584	53.18	19.95	0.1601	53.18	20.60	0.1629
53.18	19.31	0.1585	53.18	19.96	0.1603	53.18	20.61	0.1630
53.18	19.32	0.1586	53.18	19.97	0.1604	53.18	20.62	0.1630
53.18	19.33	0.1587	53.18	19.98	0.1605	53.18	20.63	0.1630
53.18	19.34	0.1588	53.18	19.99	0.1605	53.18	20.64	0.1631
53.18	19.35	0.1589	53.18	20.00	0.1606	53.18	20.65	0.1631
53.18	19.36	0.1591	53.18	20.01	0.1607	53.18	20.66	0.1632
53.18	19.37	0.1593	53.18	20.02	0.1608	53.18	20.67	0.1632
53.18	19.38	0.1596	53.18	20.03	0.1609	53.18	20.68	0.1633
53.18	19.39	0.1601	53.18	20.04	0.1609	53.18	20.69	0.1633
53.18	19.40	0.1595	53.18	20.05	0.1609	53.18	20.70	0.1634
53.18	19.41	0.1591	53.18	20.06	0.1610	53.18	20.71	0.1634
53.18	19.42	0.1589	53.18	20.07	0.1610	53.18	20.72	0.1635
53.18	19.43	0.1588	53.18	20.08	0.1610	53.18	20.73	0.1635
53.18	19.44	0.1586	53.18	20.09	0.1610	53.18	20.74	0.1636

53.18	20.75	0.1637	53.18	21.40	0.1620	53.18	22.05	0.1604
53.18	20.76	0.1638	53.18	21.41	0.1617	53.18	22.06	0.1597
53.18	20.77	0.1638	53.18	21.42	0.1613	53.18	22.07	0.1584
53.18	20.78	0.1639	53.18	21.43	0.1609	53.18	22.08	0.1607
53.18	20.79	0.1640	53.18	21.44	0.1604	53.18	22.09	0.1603
53.18	20.80	0.1641	53.18	21.45	0.1598	53.18	22.10	0.1605
53.18	20.81	0.1642	53.18	21.46	0.1597	53.18	22.11	0.1609
53.18	20.82	0.1644	53.18	21.47	0.1600	53.18	22.12	0.1614
53.18	20.83	0.1646	53.18	21.48	0.1601	53.18	22.13	0.1618
53.18	20.84	0.1648	53.18	21.49	0.1602	53.18	22.14	0.1622
53.18	20.85	0.1651	53.18	21.50	0.1605	53.18	22.15	0.1626
53.18	20.86	0.1653	53.18	21.51	0.1607	53.18	22.16	0.1629
53.18	20.87	0.1654	53.18	21.52	0.1609	53.18	22.17	0.1633
53.18	20.88	0.1651	53.18	21.53	0.1612	53.18	22.18	0.1636
53.18	20.89	0.1648	53.18	21.54	0.1614	53.18	22.19	0.1639
53.18	20.90	0.1646	53.18	21.55	0.1616	53.18	22.20	0.1642
53.18	20.91	0.1644	53.18	21.56	0.1618	53.18	22.21	0.1644
53.18	20.92	0.1643	53.18	21.57	0.1620	53.18	22.22	0.1647
53.18	20.93	0.1642	53.18	21.58	0.1621	53.18	22.23	0.1649
53.18	20.94	0.1641	53.18	21.59	0.1623	53.18	22.24	0.1651
53.18	20.95	0.1641	53.18	21.60	0.1625	53.18	22.25	0.1653
53.18	20.96	0.1640	53.18	21.61	0.1627	53.18	22.26	0.1655
53.18	20.97	0.1640	53.18	21.62	0.1629	53.18	22.27	0.1657
53.18	20.98	0.1640	53.18	21.63	0.1631	53.18	22.28	0.1659
53.18	20.99	0.1640	53.18	21.64	0.1633	53.18	22.29	0.1661
53.18	21.00	0.1640	53.18	21.65	0.1635	53.18	22.30	0.1663
53.18	21.01	0.1639	53.18	21.66	0.1637	53.18	22.31	0.1664
53.18	21.02	0.1639	53.18	21.67	0.1639	53.18	22.32	0.1666
53.18	21.03	0.1639	53.18	21.68	0.1640	53.18	22.33	0.1668
53.18	21.04	0.1639	53.18	21.69	0.1642	53.18	22.34	0.1670
53.18	21.05	0.1640	53.18	21.70	0.1643	53.18	22.35	0.1672
53.18	21.06	0.1639	53.18	21.71	0.1645	53.18	22.36	0.1673
53.18	21.07	0.1640	53.18	21.72	0.1646	53.18	22.37	0.1675
53.18	21.08	0.1640	53.18	21.73	0.1647	53.18	22.38	0.1677
53.18	21.09	0.1640	53.18	21.74	0.1647	53.18	22.39	0.1678
53.18	21.10	0.1639	53.18	21.75	0.1648	53.18	22.40	0.1680
53.18	21.11	0.1639	53.18	21.76	0.1648	53.18	22.41	0.1681
53.18	21.12	0.1639	53.18	21.77	0.1648	53.18	22.42	0.1683
53.18	21.13	0.1639	53.18	21.78	0.1649	53.18	22.43	0.1685
53.18	21.14	0.1639	53.18	21.79	0.1649	53.18	22.44	0.1686
53.18	21.15	0.1639	53.18	21.80	0.1649	53.18	22.45	0.1688
53.18	21.16	0.1639	53.18	21.81	0.1650	53.18	22.46	0.1690
53.18	21.17	0.1639	53.18	21.82	0.1651	53.18	22.47	0.1691
53.18	21.18	0.1639	53.18	21.83	0.1653	53.18	22.48	0.1693
53.18	21.19	0.1639	53.18	21.84	0.1655	53.18	22.49	0.1694
53.18	21.20	0.1638	53.18	21.85	0.1657	53.18	22.50	0.1696
53.18	21.21	0.1638	53.18	21.86	0.1659	53.18	22.51	0.1697
53.18	21.22	0.1638	53.18	21.87	0.1660	53.18	22.52	0.1699
53.18	21.23	0.1638	53.18	21.88	0.1661	53.18	22.53	0.1700
53.18	21.24	0.1637	53.18	21.89	0.1662	53.18	22.54	0.1702
53.18	21.25	0.1637	53.18	21.90	0.1662	53.18	22.55	0.1703
53.18	21.26	0.1637	53.18	21.91	0.1662	53.18	22.56	0.1705
53.18	21.27	0.1636	53.18	21.92	0.1662	53.18	22.57	0.1706
53.18	21.28	0.1636	53.18	21.93	0.1662	53.18	22.58	0.1707
53.18	21.29	0.1635	53.18	21.94	0.1661	53.18	22.59	0.1708
53.18	21.30	0.1635	53.18	21.95	0.1660	53.18	22.60	0.1709
53.18	21.31	0.1634	53.18	21.96	0.1658	53.18	22.61	0.1710
53.18	21.32	0.1633	53.18	21.97	0.1655	53.18	22.62	0.1711
53.18	21.33	0.1632	53.18	21.98	0.1649	53.18	22.63	0.1712
53.18	21.34	0.1631	53.18	21.99	0.1643	53.18	22.64	0.1713
53.18	21.35	0.1630	53.18	22.00	0.1640	53.18	22.65	0.1714
53.18	21.36	0.1628	53.18	22.01	0.1638	53.18	22.66	0.1714
53.18	21.37	0.1626	53.18	22.02	0.1632	53.18	22.67	0.1715
53.18	21.38	0.1624	53.18	22.03	0.1621	53.18	22.68	0.1717
53.18	21.39	0.1622	53.18	22.04	0.1612	53.18	22.69	0.1718

53.18	22.70	0.1719	53.18	23.35	0.1713	53.19	14.31	0.1642
53.18	22.71	0.1720	53.18	23.36	0.1712	53.19	14.32	0.1642
53.18	22.72	0.1721	53.18	23.37	0.1713	53.19	14.33	0.1642
53.18	22.73	0.1722	53.18	23.38	0.1713	53.19	14.34	0.1643
53.18	22.74	0.1723	53.18	23.39	0.1712	53.19	14.35	0.1643
53.18	22.75	0.1724	53.18	23.40	0.1712	53.19	14.36	0.1644
53.18	22.76	0.1725	53.18	23.41	0.1713	53.19	14.37	0.1644
53.18	22.77	0.1726	53.18	23.42	0.1713	53.19	14.38	0.1645
53.18	22.78	0.1728	53.18	23.43	0.1713	53.19	14.39	0.1646
53.18	22.79	0.1729	53.18	23.44	0.1713	53.19	14.40	0.1647
53.18	22.80	0.1730	53.18	23.45	0.1713	53.19	14.41	0.1648
53.18	22.81	0.1731	53.18	23.46	0.1713	53.19	14.42	0.1649
53.18	22.82	0.1732	53.18	23.47	0.1713	53.19	14.43	0.1651
53.18	22.83	0.1732	53.18	23.48	0.1713	53.19	14.44	0.1653
53.18	22.84	0.1733	53.18	23.49	0.1713	53.19	14.45	0.1654
53.18	22.85	0.1734	53.18	23.50	0.1713	53.19	14.46	0.1654
53.18	22.86	0.1735	53.18	23.51	0.1713	53.19	14.47	0.1653
53.18	22.87	0.1737	53.18	23.52	0.1713	53.19	14.48	0.1653
53.18	22.88	0.1739	53.18	23.53	0.1713	53.19	14.49	0.1653
53.18	22.89	0.1741	53.18	23.54	0.1712	53.19	14.50	0.1651
53.18	22.90	0.1742	53.18	23.55	0.1712	53.19	14.51	0.1650
53.18	22.91	0.1741	53.18	23.56	0.1712	53.19	14.52	0.1649
53.18	22.92	0.1740	53.18	23.57	0.1712	53.19	14.53	0.1648
53.18	22.93	0.1739	53.18	23.58	0.1712	53.19	14.54	0.1648
53.18	22.94	0.1739	53.18	23.59	0.1712	53.19	14.55	0.1648
53.18	22.95	0.1741	53.18	23.60	0.1712	53.19	14.56	0.1647
53.18	22.96	0.1745	53.18	23.61	0.1712	53.19	14.57	0.1647
53.18	22.97	0.1748	53.18	23.62	0.1712	53.19	14.58	0.1647
53.18	22.98	0.1751	53.18	23.63	0.1712	53.19	14.59	0.1647
53.18	22.99	0.1752	53.18	23.64	0.1711	53.19	14.60	0.1647
53.18	23.00	0.1753	53.18	23.65	0.1711	53.19	14.61	0.1646
53.18	23.01	0.1753	53.18	23.66	0.1711	53.19	14.62	0.1646
53.18	23.02	0.1752	53.18	23.67	0.1711	53.19	14.63	0.1646
53.18	23.03	0.1752	53.18	23.68	0.1711	53.19	14.64	0.1646
53.18	23.04	0.1752	53.18	23.69	0.1711	53.19	14.65	0.1646
53.18	23.05	0.1752	53.18	23.70	0.1711	53.19	14.66	0.1646
53.18	23.06	0.1756	53.18	23.71	0.1711	53.19	14.67	0.1646
53.18	23.07	0.1754	53.18	23.72	0.1711	53.19	14.68	0.1646
53.18	23.08	0.1746	53.18	23.73	0.1711	53.19	14.69	0.1646
53.18	23.09	0.1742	53.18	23.74	0.1711	53.19	14.70	0.1646
53.18	23.10	0.1738	53.18	23.75	0.1711	53.19	14.71	0.1646
53.18	23.11	0.1734	53.18	23.76	0.1711	53.19	14.72	0.1646
53.18	23.12	0.1731	53.18	23.77	0.1710	53.19	14.73	0.1647
53.18	23.13	0.1728	53.18	23.78	0.1710	53.19	14.74	0.1647
53.18	23.14	0.1726	53.18	23.79	0.1710	53.19	14.75	0.1647
53.18	23.15	0.1723	53.18	23.80	0.1710	53.19	14.76	0.1647
53.18	23.16	0.1721	53.18	23.81	0.1710	53.19	14.77	0.1648
53.18	23.17	0.1719	53.18	23.82	0.1710	53.19	14.78	0.1648
53.18	23.18	0.1718	53.18	23.83	0.1710	53.19	14.79	0.1649
53.18	23.19	0.1717	53.18	23.84	0.1710	53.19	14.80	0.1649
53.18	23.20	0.1716	53.18	23.85	0.1710	53.19	14.81	0.1650
53.18	23.21	0.1715	53.18	23.86	0.1710	53.19	14.82	0.1651
53.18	23.22	0.1714	53.18	23.87	0.1710	53.19	14.83	0.1652
53.18	23.23	0.1714	53.18	23.88	0.1710	53.19	14.84	0.1653
53.18	23.24	0.1713	53.18	23.89	0.1710	53.19	14.85	0.1655
53.18	23.25	0.1713	53.18	23.90	0.1709	53.19	14.86	0.1658
53.18	23.26	0.1713	53.18	23.91	0.1709	53.19	14.87	0.1661
53.18	23.27	0.1713	53.18	23.92	0.1709	53.19	14.88	0.1666
53.18	23.28	0.1713	53.18	23.93	0.1709	53.19	14.89	0.1672
53.18	23.29	0.1713	53.18	23.94	0.1709	53.19	14.90	0.1678
53.18	23.30	0.1713	53.18	23.95	0.1710	53.19	14.91	0.1684
53.18	23.31	0.1713	53.18	23.96	0.1710	53.19	14.92	0.1688
53.18	23.32	0.1713	53.18	23.97	0.1710	53.19	14.93	0.1691
53.18	23.33	0.1713	53.18	23.98	0.1711	53.19	14.94	0.1693
53.18	23.34	0.1713	53.19	14.30	0.1642	53.19	14.95	0.1686

53.19	14.96	0.1682	53.19	15.61	0.1643	53.19	16.26	0.1653
53.19	14.97	0.1679	53.19	15.62	0.1643	53.19	16.27	0.1653
53.19	14.98	0.1678	53.19	15.63	0.1643	53.19	16.28	0.1653
53.19	14.99	0.1676	53.19	15.64	0.1642	53.19	16.29	0.1653
53.19	15.00	0.1675	53.19	15.65	0.1642	53.19	16.30	0.1654
53.19	15.01	0.1673	53.19	15.66	0.1641	53.19	16.31	0.1654
53.19	15.02	0.1672	53.19	15.67	0.1640	53.19	16.32	0.1654
53.19	15.03	0.1671	53.19	15.68	0.1640	53.19	16.33	0.1654
53.19	15.04	0.1670	53.19	15.69	0.1639	53.19	16.34	0.1654
53.19	15.05	0.1669	53.19	15.70	0.1637	53.19	16.35	0.1654
53.19	15.06	0.1668	53.19	15.71	0.1636	53.19	16.36	0.1654
53.19	15.07	0.1668	53.19	15.72	0.1634	53.19	16.37	0.1654
53.19	15.08	0.1667	53.19	15.73	0.1633	53.19	16.38	0.1654
53.19	15.09	0.1667	53.19	15.74	0.1631	53.19	16.39	0.1653
53.19	15.10	0.1667	53.19	15.75	0.1629	53.19	16.40	0.1650
53.19	15.11	0.1666	53.19	15.76	0.1628	53.19	16.41	0.1647
53.19	15.12	0.1666	53.19	15.77	0.1627	53.19	16.42	0.1642
53.19	15.13	0.1666	53.19	15.78	0.1627	53.19	16.43	0.1626
53.19	15.14	0.1666	53.19	15.79	0.1627	53.19	16.44	0.1637
53.19	15.15	0.1666	53.19	15.80	0.1628	53.19	16.45	0.1639
53.19	15.16	0.1666	53.19	15.81	0.1628	53.19	16.46	0.1639
53.19	15.17	0.1666	53.19	15.82	0.1629	53.19	16.47	0.1639
53.19	15.18	0.1666	53.19	15.83	0.1627	53.19	16.48	0.1639
53.19	15.19	0.1666	53.19	15.84	0.1628	53.19	16.49	0.1638
53.19	15.20	0.1665	53.19	15.85	0.1633	53.19	16.50	0.1638
53.19	15.21	0.1665	53.19	15.86	0.1634	53.19	16.51	0.1637
53.19	15.22	0.1665	53.19	15.87	0.1636	53.19	16.52	0.1637
53.19	15.23	0.1665	53.19	15.88	0.1637	53.19	16.53	0.1636
53.19	15.24	0.1665	53.19	15.89	0.1638	53.19	16.54	0.1635
53.19	15.25	0.1664	53.19	15.90	0.1638	53.19	16.55	0.1635
53.19	15.26	0.1664	53.19	15.91	0.1639	53.19	16.56	0.1634
53.19	15.27	0.1663	53.19	15.92	0.1640	53.19	16.57	0.1633
53.19	15.28	0.1663	53.19	15.93	0.1641	53.19	16.58	0.1633
53.19	15.29	0.1663	53.19	15.94	0.1641	53.19	16.59	0.1632
53.19	15.30	0.1662	53.19	15.95	0.1642	53.19	16.60	0.1632
53.19	15.31	0.1662	53.19	15.96	0.1643	53.19	16.61	0.1631
53.19	15.32	0.1661	53.19	15.97	0.1644	53.19	16.62	0.1631
53.19	15.33	0.1660	53.19	15.98	0.1645	53.19	16.63	0.1631
53.19	15.34	0.1660	53.19	15.99	0.1645	53.19	16.64	0.1631
53.19	15.35	0.1659	53.19	16.00	0.1646	53.19	16.65	0.1631
53.19	15.36	0.1659	53.19	16.01	0.1647	53.19	16.66	0.1631
53.19	15.37	0.1658	53.19	16.02	0.1647	53.19	16.67	0.1632
53.19	15.38	0.1657	53.19	16.03	0.1648	53.19	16.68	0.1633
53.19	15.39	0.1657	53.19	16.04	0.1648	53.19	16.69	0.1633
53.19	15.40	0.1656	53.19	16.05	0.1649	53.19	16.70	0.1634
53.19	15.41	0.1655	53.19	16.06	0.1649	53.19	16.71	0.1635
53.19	15.42	0.1654	53.19	16.07	0.1650	53.19	16.72	0.1636
53.19	15.43	0.1654	53.19	16.08	0.1650	53.19	16.73	0.1637
53.19	15.44	0.1653	53.19	16.09	0.1650	53.19	16.74	0.1636
53.19	15.45	0.1652	53.19	16.10	0.1651	53.19	16.75	0.1635
53.19	15.46	0.1651	53.19	16.11	0.1651	53.19	16.76	0.1634
53.19	15.47	0.1650	53.19	16.12	0.1651	53.19	16.77	0.1633
53.19	15.48	0.1649	53.19	16.13	0.1652	53.19	16.78	0.1632
53.19	15.49	0.1648	53.19	16.14	0.1652	53.19	16.79	0.1632
53.19	15.50	0.1647	53.19	16.15	0.1652	53.19	16.80	0.1632
53.19	15.51	0.1647	53.19	16.16	0.1653	53.19	16.81	0.1631
53.19	15.52	0.1646	53.19	16.17	0.1653	53.19	16.82	0.1631
53.19	15.53	0.1645	53.19	16.18	0.1653	53.19	16.83	0.1631
53.19	15.54	0.1645	53.19	16.19	0.1653	53.19	16.84	0.1631
53.19	15.55	0.1644	53.19	16.20	0.1653	53.19	16.85	0.1631
53.19	15.56	0.1644	53.19	16.21	0.1653	53.19	16.86	0.1630
53.19	15.57	0.1644	53.19	16.22	0.1653	53.19	16.87	0.1630
53.19	15.58	0.1644	53.19	16.23	0.1653	53.19	16.88	0.1630
53.19	15.59	0.1643	53.19	16.24	0.1653	53.19	16.89	0.1629
53.19	15.60	0.1643	53.19	16.25	0.1653	53.19	16.90	0.1629

53.19	16.91	0.1629	53.19	17.56	0.1617	53.19	18.21	0.1585
53.19	16.92	0.1628	53.19	17.57	0.1618	53.19	18.22	0.1584
53.19	16.93	0.1628	53.19	17.58	0.1619	53.19	18.23	0.1583
53.19	16.94	0.1628	53.19	17.59	0.1620	53.19	18.24	0.1582
53.19	16.95	0.1628	53.19	17.60	0.1620	53.19	18.25	0.1581
53.19	16.96	0.1627	53.19	17.61	0.1621	53.19	18.26	0.1580
53.19	16.97	0.1627	53.19	17.62	0.1621	53.19	18.27	0.1580
53.19	16.98	0.1627	53.19	17.63	0.1620	53.19	18.28	0.1579
53.19	16.99	0.1627	53.19	17.64	0.1619	53.19	18.29	0.1578
53.19	17.00	0.1627	53.19	17.65	0.1619	53.19	18.30	0.1577
53.19	17.01	0.1627	53.19	17.66	0.1618	53.19	18.31	0.1577
53.19	17.02	0.1627	53.19	17.67	0.1617	53.19	18.32	0.1576
53.19	17.03	0.1627	53.19	17.68	0.1616	53.19	18.33	0.1575
53.19	17.04	0.1628	53.19	17.69	0.1615	53.19	18.34	0.1575
53.19	17.05	0.1628	53.19	17.70	0.1614	53.19	18.35	0.1574
53.19	17.06	0.1628	53.19	17.71	0.1614	53.19	18.36	0.1574
53.19	17.07	0.1628	53.19	17.72	0.1613	53.19	18.37	0.1573
53.19	17.08	0.1629	53.19	17.73	0.1612	53.19	18.38	0.1573
53.19	17.09	0.1629	53.19	17.74	0.1611	53.19	18.39	0.1573
53.19	17.10	0.1629	53.19	17.75	0.1611	53.19	18.40	0.1572
53.19	17.11	0.1629	53.19	17.76	0.1611	53.19	18.41	0.1572
53.19	17.12	0.1630	53.19	17.77	0.1610	53.19	18.42	0.1571
53.19	17.13	0.1630	53.19	17.78	0.1608	53.19	18.43	0.1571
53.19	17.14	0.1630	53.19	17.79	0.1607	53.19	18.44	0.1571
53.19	17.15	0.1631	53.19	17.80	0.1605	53.19	18.45	0.1570
53.19	17.16	0.1631	53.19	17.81	0.1603	53.19	18.46	0.1569
53.19	17.17	0.1631	53.19	17.82	0.1601	53.19	18.47	0.1569
53.19	17.18	0.1631	53.19	17.83	0.1600	53.19	18.48	0.1568
53.19	17.19	0.1631	53.19	17.84	0.1599	53.19	18.49	0.1567
53.19	17.20	0.1631	53.19	17.85	0.1598	53.19	18.50	0.1567
53.19	17.21	0.1630	53.19	17.86	0.1598	53.19	18.51	0.1566
53.19	17.22	0.1628	53.19	17.87	0.1598	53.19	18.52	0.1565
53.19	17.23	0.1629	53.19	17.88	0.1597	53.19	18.53	0.1564
53.19	17.24	0.1630	53.19	17.89	0.1597	53.19	18.54	0.1563
53.19	17.25	0.1630	53.19	17.90	0.1597	53.19	18.55	0.1561
53.19	17.26	0.1629	53.19	17.91	0.1597	53.19	18.56	0.1559
53.19	17.27	0.1629	53.19	17.92	0.1597	53.19	18.57	0.1557
53.19	17.28	0.1628	53.19	17.93	0.1598	53.19	18.58	0.1553
53.19	17.29	0.1627	53.19	17.94	0.1598	53.19	18.59	0.1550
53.19	17.30	0.1627	53.19	17.95	0.1599	53.19	18.60	0.1546
53.19	17.31	0.1626	53.19	17.96	0.1599	53.19	18.61	0.1539
53.19	17.32	0.1625	53.19	17.97	0.1599	53.19	18.62	0.1535
53.19	17.33	0.1624	53.19	17.98	0.1600	53.19	18.63	0.1544
53.19	17.34	0.1623	53.19	17.99	0.1600	53.19	18.64	0.1549
53.19	17.35	0.1621	53.19	18.00	0.1599	53.19	18.65	0.1552
53.19	17.36	0.1620	53.19	18.01	0.1599	53.19	18.66	0.1554
53.19	17.37	0.1618	53.19	18.02	0.1599	53.19	18.67	0.1556
53.19	17.38	0.1617	53.19	18.03	0.1598	53.19	18.68	0.1557
53.19	17.39	0.1615	53.19	18.04	0.1598	53.19	18.69	0.1558
53.19	17.40	0.1613	53.19	18.05	0.1597	53.19	18.70	0.1559
53.19	17.41	0.1612	53.19	18.06	0.1596	53.19	18.71	0.1559
53.19	17.42	0.1610	53.19	18.07	0.1595	53.19	18.72	0.1560
53.19	17.43	0.1609	53.19	18.08	0.1594	53.19	18.73	0.1560
53.19	17.44	0.1608	53.19	18.09	0.1594	53.19	18.74	0.1561
53.19	17.45	0.1607	53.19	18.10	0.1593	53.19	18.75	0.1561
53.19	17.46	0.1607	53.19	18.11	0.1592	53.19	18.76	0.1562
53.19	17.47	0.1607	53.19	18.12	0.1592	53.19	18.77	0.1562
53.19	17.48	0.1608	53.19	18.13	0.1591	53.19	18.78	0.1563
53.19	17.49	0.1608	53.19	18.14	0.1591	53.19	18.79	0.1563
53.19	17.50	0.1609	53.19	18.15	0.1590	53.19	18.80	0.1564
53.19	17.51	0.1610	53.19	18.16	0.1589	53.19	18.81	0.1565
53.19	17.52	0.1611	53.19	18.17	0.1588	53.19	18.82	0.1566
53.19	17.53	0.1613	53.19	18.18	0.1588	53.19	18.83	0.1566
53.19	17.54	0.1614	53.19	18.19	0.1587	53.19	18.84	0.1568
53.19	17.55	0.1615	53.19	18.20	0.1586	53.19	18.85	0.1569

53.19	18.86	0.1571	53.19	19.51	0.1581	53.19	20.16	0.1608
53.19	18.87	0.1572	53.19	19.52	0.1581	53.19	20.17	0.1608
53.19	18.88	0.1574	53.19	19.53	0.1580	53.19	20.18	0.1607
53.19	18.89	0.1576	53.19	19.54	0.1579	53.19	20.19	0.1607
53.19	18.90	0.1577	53.19	19.55	0.1579	53.19	20.20	0.1607
53.19	18.91	0.1578	53.19	19.56	0.1578	53.19	20.21	0.1607
53.19	18.92	0.1579	53.19	19.57	0.1578	53.19	20.22	0.1607
53.19	18.93	0.1580	53.19	19.58	0.1577	53.19	20.23	0.1607
53.19	18.94	0.1580	53.19	19.59	0.1577	53.19	20.24	0.1606
53.19	18.95	0.1580	53.19	19.60	0.1577	53.19	20.25	0.1606
53.19	18.96	0.1581	53.19	19.61	0.1577	53.19	20.26	0.1610
53.19	18.97	0.1581	53.19	19.62	0.1577	53.19	20.27	0.1613
53.19	18.98	0.1580	53.19	19.63	0.1577	53.19	20.28	0.1620
53.19	18.99	0.1582	53.19	19.64	0.1576	53.19	20.29	0.1627
53.19	19.00	0.1588	53.19	19.65	0.1576	53.19	20.30	0.1627
53.19	19.01	0.1589	53.19	19.66	0.1576	53.19	20.31	0.1626
53.19	19.02	0.1588	53.19	19.67	0.1576	53.19	20.32	0.1624
53.19	19.03	0.1591	53.19	19.68	0.1576	53.19	20.33	0.1623
53.19	19.04	0.1586	53.19	19.69	0.1576	53.19	20.34	0.1622
53.19	19.05	0.1597	53.19	19.70	0.1576	53.19	20.35	0.1622
53.19	19.06	0.1603	53.19	19.71	0.1577	53.19	20.36	0.1621
53.19	19.07	0.1601	53.19	19.72	0.1577	53.19	20.37	0.1621
53.19	19.08	0.1591	53.19	19.73	0.1577	53.19	20.38	0.1621
53.19	19.09	0.1590	53.19	19.74	0.1578	53.19	20.39	0.1621
53.19	19.10	0.1587	53.19	19.75	0.1578	53.19	20.40	0.1621
53.19	19.11	0.1580	53.19	19.76	0.1579	53.19	20.41	0.1621
53.19	19.12	0.1579	53.19	19.77	0.1580	53.19	20.42	0.1621
53.19	19.13	0.1582	53.19	19.78	0.1581	53.19	20.43	0.1621
53.19	19.14	0.1582	53.19	19.79	0.1582	53.19	20.44	0.1621
53.19	19.15	0.1579	53.19	19.80	0.1583	53.19	20.45	0.1622
53.19	19.16	0.1577	53.19	19.81	0.1584	53.19	20.46	0.1622
53.19	19.17	0.1576	53.19	19.82	0.1585	53.19	20.47	0.1622
53.19	19.18	0.1576	53.19	19.83	0.1587	53.19	20.48	0.1623
53.19	19.19	0.1577	53.19	19.84	0.1588	53.19	20.49	0.1623
53.19	19.20	0.1577	53.19	19.85	0.1589	53.19	20.50	0.1623
53.19	19.21	0.1578	53.19	19.86	0.1590	53.19	20.51	0.1624
53.19	19.22	0.1579	53.19	19.87	0.1592	53.19	20.52	0.1624
53.19	19.23	0.1579	53.19	19.88	0.1593	53.19	20.53	0.1625
53.19	19.24	0.1580	53.19	19.89	0.1595	53.19	20.54	0.1625
53.19	19.25	0.1581	53.19	19.90	0.1596	53.19	20.55	0.1626
53.19	19.26	0.1582	53.19	19.91	0.1598	53.19	20.56	0.1626
53.19	19.27	0.1583	53.19	19.92	0.1599	53.19	20.57	0.1626
53.19	19.28	0.1584	53.19	19.93	0.1600	53.19	20.58	0.1627
53.19	19.29	0.1585	53.19	19.94	0.1601	53.19	20.59	0.1627
53.19	19.30	0.1586	53.19	19.95	0.1603	53.19	20.60	0.1627
53.19	19.31	0.1587	53.19	19.96	0.1604	53.19	20.61	0.1628
53.19	19.32	0.1588	53.19	19.97	0.1605	53.19	20.62	0.1628
53.19	19.33	0.1589	53.19	19.98	0.1606	53.19	20.63	0.1629
53.19	19.34	0.1590	53.19	19.99	0.1608	53.19	20.64	0.1629
53.19	19.35	0.1591	53.19	20.00	0.1608	53.19	20.65	0.1630
53.19	19.36	0.1593	53.19	20.01	0.1609	53.19	20.66	0.1630
53.19	19.37	0.1597	53.19	20.02	0.1610	53.19	20.67	0.1631
53.19	19.38	0.1606	53.19	20.03	0.1610	53.19	20.68	0.1631
53.19	19.39	0.1616	53.19	20.04	0.1610	53.19	20.69	0.1632
53.19	19.40	0.1600	53.19	20.05	0.1610	53.19	20.70	0.1632
53.19	19.41	0.1594	53.19	20.06	0.1611	53.19	20.71	0.1633
53.19	19.42	0.1591	53.19	20.07	0.1611	53.19	20.72	0.1633
53.19	19.43	0.1590	53.19	20.08	0.1611	53.19	20.73	0.1634
53.19	19.44	0.1588	53.19	20.09	0.1611	53.19	20.74	0.1635
53.19	19.45	0.1587	53.19	20.10	0.1611	53.19	20.75	0.1635
53.19	19.46	0.1586	53.19	20.11	0.1610	53.19	20.76	0.1636
53.19	19.47	0.1585	53.19	20.12	0.1610	53.19	20.77	0.1637
53.19	19.48	0.1584	53.19	20.13	0.1610	53.19	20.78	0.1637
53.19	19.49	0.1583	53.19	20.14	0.1609	53.19	20.79	0.1638
53.19	19.50	0.1582	53.19	20.15	0.1609	53.19	20.80	0.1639

53.19	20.81	0.1640	53.19	21.46	0.1596	53.19	22.11	0.1612
53.19	20.82	0.1642	53.19	21.47	0.1602	53.19	22.12	0.1616
53.19	20.83	0.1643	53.19	21.48	0.1605	53.19	22.13	0.1619
53.19	20.84	0.1645	53.19	21.49	0.1607	53.19	22.14	0.1623
53.19	20.85	0.1648	53.19	21.50	0.1609	53.19	22.15	0.1626
53.19	20.86	0.1651	53.19	21.51	0.1611	53.19	22.16	0.1629
53.19	20.87	0.1651	53.19	21.52	0.1613	53.19	22.17	0.1632
53.19	20.88	0.1647	53.19	21.53	0.1615	53.19	22.18	0.1635
53.19	20.89	0.1645	53.19	21.54	0.1617	53.19	22.19	0.1638
53.19	20.90	0.1643	53.19	21.55	0.1619	53.19	22.20	0.1641
53.19	20.91	0.1642	53.19	21.56	0.1620	53.19	22.21	0.1643
53.19	20.92	0.1641	53.19	21.57	0.1622	53.19	22.22	0.1646
53.19	20.93	0.1640	53.19	21.58	0.1624	53.19	22.23	0.1648
53.19	20.94	0.1639	53.19	21.59	0.1625	53.19	22.24	0.1650
53.19	20.95	0.1639	53.19	21.60	0.1627	53.19	22.25	0.1652
53.19	20.96	0.1638	53.19	21.61	0.1629	53.19	22.26	0.1654
53.19	20.97	0.1638	53.19	21.62	0.1630	53.19	22.27	0.1656
53.19	20.98	0.1638	53.19	21.63	0.1632	53.19	22.28	0.1658
53.19	20.99	0.1638	53.19	21.64	0.1634	53.19	22.29	0.1660
53.19	21.00	0.1638	53.19	21.65	0.1635	53.19	22.30	0.1661
53.19	21.01	0.1638	53.19	21.66	0.1637	53.19	22.31	0.1663
53.19	21.02	0.1638	53.19	21.67	0.1638	53.19	22.32	0.1665
53.19	21.03	0.1638	53.19	21.68	0.1640	53.19	22.33	0.1667
53.19	21.04	0.1638	53.19	21.69	0.1641	53.19	22.34	0.1668
53.19	21.05	0.1638	53.19	21.70	0.1643	53.19	22.35	0.1670
53.19	21.06	0.1638	53.19	21.71	0.1644	53.19	22.36	0.1672
53.19	21.07	0.1638	53.19	21.72	0.1645	53.19	22.37	0.1673
53.19	21.08	0.1638	53.19	21.73	0.1646	53.19	22.38	0.1675
53.19	21.09	0.1638	53.19	21.74	0.1646	53.19	22.39	0.1676
53.19	21.10	0.1638	53.19	21.75	0.1647	53.19	22.40	0.1678
53.19	21.11	0.1638	53.19	21.76	0.1647	53.19	22.41	0.1680
53.19	21.12	0.1638	53.19	21.77	0.1648	53.19	22.42	0.1681
53.19	21.13	0.1638	53.19	21.78	0.1648	53.19	22.43	0.1683
53.19	21.14	0.1638	53.19	21.79	0.1648	53.19	22.44	0.1684
53.19	21.15	0.1638	53.19	21.80	0.1649	53.19	22.45	0.1686
53.19	21.16	0.1638	53.19	21.81	0.1650	53.19	22.46	0.1687
53.19	21.17	0.1638	53.19	21.82	0.1651	53.19	22.47	0.1689
53.19	21.18	0.1638	53.19	21.83	0.1652	53.19	22.48	0.1690
53.19	21.19	0.1638	53.19	21.84	0.1653	53.19	22.49	0.1692
53.19	21.20	0.1638	53.19	21.85	0.1654	53.19	22.50	0.1693
53.19	21.21	0.1638	53.19	21.86	0.1655	53.19	22.51	0.1695
53.19	21.22	0.1637	53.19	21.87	0.1656	53.19	22.52	0.1696
53.19	21.23	0.1637	53.19	21.88	0.1657	53.19	22.53	0.1698
53.19	21.24	0.1637	53.19	21.89	0.1657	53.19	22.54	0.1699
53.19	21.25	0.1637	53.19	21.90	0.1657	53.19	22.55	0.1700
53.19	21.26	0.1636	53.19	21.91	0.1657	53.19	22.56	0.1702
53.19	21.27	0.1636	53.19	21.92	0.1657	53.19	22.57	0.1703
53.19	21.28	0.1636	53.19	21.93	0.1656	53.19	22.58	0.1704
53.19	21.29	0.1635	53.19	21.94	0.1655	53.19	22.59	0.1705
53.19	21.30	0.1635	53.19	21.95	0.1653	53.19	22.60	0.1706
53.19	21.31	0.1634	53.19	21.96	0.1651	53.19	22.61	0.1707
53.19	21.32	0.1633	53.19	21.97	0.1649	53.19	22.62	0.1708
53.19	21.33	0.1632	53.19	21.98	0.1646	53.19	22.63	0.1709
53.19	21.34	0.1631	53.19	21.99	0.1642	53.19	22.64	0.1710
53.19	21.35	0.1630	53.19	22.00	0.1638	53.19	22.65	0.1711
53.19	21.36	0.1629	53.19	22.01	0.1634	53.19	22.66	0.1711
53.19	21.37	0.1627	53.19	22.02	0.1629	53.19	22.67	0.1712
53.19	21.38	0.1625	53.19	22.03	0.1622	53.19	22.68	0.1713
53.19	21.39	0.1623	53.19	22.04	0.1616	53.19	22.69	0.1714
53.19	21.40	0.1621	53.19	22.05	0.1611	53.19	22.70	0.1715
53.19	21.41	0.1618	53.19	22.06	0.1607	53.19	22.71	0.1716
53.19	21.42	0.1614	53.19	22.07	0.1606	53.19	22.72	0.1717
53.19	21.43	0.1610	53.19	22.08	0.1607	53.19	22.73	0.1719
53.19	21.44	0.1605	53.19	22.09	0.1609	53.19	22.74	0.1720
53.19	21.45	0.1597	53.19	22.10	0.1610	53.19	22.75	0.1721

53.19	22.76	0.1722	53.19	23.41	0.1713	53.20	14.39	0.1647
53.19	22.77	0.1723	53.19	23.42	0.1713	53.20	14.40	0.1648
53.19	22.78	0.1724	53.19	23.43	0.1713	53.20	14.41	0.1649
53.19	22.79	0.1725	53.19	23.44	0.1713	53.20	14.42	0.1650
53.19	22.80	0.1726	53.19	23.45	0.1713	53.20	14.43	0.1651
53.19	22.81	0.1727	53.19	23.46	0.1713	53.20	14.44	0.1652
53.19	22.82	0.1728	53.19	23.47	0.1713	53.20	14.45	0.1653
53.19	22.83	0.1729	53.19	23.48	0.1713	53.20	14.46	0.1654
53.19	22.84	0.1730	53.19	23.49	0.1713	53.20	14.47	0.1656
53.19	22.85	0.1731	53.19	23.50	0.1713	53.20	14.48	0.1661
53.19	22.86	0.1732	53.19	23.51	0.1713	53.20	14.49	0.1658
53.19	22.87	0.1733	53.19	23.52	0.1713	53.20	14.50	0.1652
53.19	22.88	0.1734	53.19	23.53	0.1713	53.20	14.51	0.1650
53.19	22.89	0.1735	53.19	23.54	0.1713	53.20	14.52	0.1650
53.19	22.90	0.1736	53.19	23.55	0.1713	53.20	14.53	0.1650
53.19	22.91	0.1736	53.19	23.56	0.1712	53.20	14.54	0.1650
53.19	22.92	0.1736	53.19	23.57	0.1712	53.20	14.55	0.1650
53.19	22.93	0.1737	53.19	23.58	0.1712	53.20	14.56	0.1650
53.19	22.94	0.1738	53.19	23.59	0.1712	53.20	14.57	0.1649
53.19	22.95	0.1739	53.19	23.60	0.1712	53.20	14.58	0.1649
53.19	22.96	0.1740	53.19	23.61	0.1712	53.20	14.59	0.1649
53.19	22.97	0.1742	53.19	23.62	0.1712	53.20	14.60	0.1649
53.19	22.98	0.1744	53.19	23.63	0.1712	53.20	14.61	0.1649
53.19	22.99	0.1745	53.19	23.64	0.1712	53.20	14.62	0.1649
53.19	23.00	0.1746	53.19	23.65	0.1711	53.20	14.63	0.1649
53.19	23.01	0.1749	53.19	23.66	0.1711	53.20	14.64	0.1648
53.19	23.02	0.1753	53.19	23.67	0.1711	53.20	14.65	0.1648
53.19	23.03	0.1756	53.19	23.68	0.1711	53.20	14.66	0.1648
53.19	23.04	0.1766	53.19	23.69	0.1711	53.20	14.67	0.1648
53.19	23.05	0.1754	53.19	23.70	0.1711	53.20	14.68	0.1648
53.19	23.06	0.1750	53.19	23.71	0.1711	53.20	14.69	0.1649
53.19	23.07	0.1748	53.19	23.72	0.1711	53.20	14.70	0.1649
53.19	23.08	0.1743	53.19	23.73	0.1711	53.20	14.71	0.1649
53.19	23.09	0.1738	53.19	23.74	0.1711	53.20	14.72	0.1649
53.19	23.10	0.1735	53.19	23.75	0.1711	53.20	14.73	0.1649
53.19	23.11	0.1732	53.19	23.76	0.1711	53.20	14.74	0.1650
53.19	23.12	0.1729	53.19	23.77	0.1711	53.20	14.75	0.1650
53.19	23.13	0.1726	53.19	23.78	0.1710	53.20	14.76	0.1650
53.19	23.14	0.1724	53.19	23.79	0.1710	53.20	14.77	0.1651
53.19	23.15	0.1722	53.19	23.80	0.1710	53.20	14.78	0.1651
53.19	23.16	0.1720	53.19	23.81	0.1710	53.20	14.79	0.1652
53.19	23.17	0.1718	53.19	23.82	0.1710	53.20	14.80	0.1652
53.19	23.18	0.1717	53.19	23.83	0.1710	53.20	14.81	0.1653
53.19	23.19	0.1716	53.19	23.84	0.1710	53.20	14.82	0.1654
53.19	23.20	0.1714	53.19	23.85	0.1710	53.20	14.83	0.1655
53.19	23.21	0.1712	53.19	23.86	0.1710	53.20	14.84	0.1657
53.19	23.22	0.1712	53.19	23.87	0.1710	53.20	14.85	0.1659
53.19	23.23	0.1712	53.19	23.88	0.1710	53.20	14.86	0.1661
53.19	23.24	0.1712	53.19	23.89	0.1709	53.20	14.87	0.1664
53.19	23.25	0.1712	53.19	23.90	0.1709	53.20	14.88	0.1667
53.19	23.26	0.1712	53.19	23.91	0.1709	53.20	14.89	0.1671
53.19	23.27	0.1712	53.19	23.92	0.1709	53.20	14.90	0.1676
53.19	23.28	0.1712	53.19	23.93	0.1709	53.20	14.91	0.1681
53.19	23.29	0.1713	53.19	23.94	0.1709	53.20	14.92	0.1687
53.19	23.30	0.1713	53.19	23.95	0.1710	53.20	14.93	0.1695
53.19	23.31	0.1713	53.19	23.96	0.1710	53.20	14.94	0.1697
53.19	23.32	0.1713	53.19	23.97	0.1710	53.20	14.95	0.1694
53.19	23.33	0.1713	53.20	14.31	0.1644	53.20	14.96	0.1691
53.19	23.34	0.1713	53.20	14.32	0.1644	53.20	14.97	0.1688
53.19	23.35	0.1713	53.20	14.33	0.1644	53.20	14.98	0.1686
53.19	23.36	0.1713	53.20	14.34	0.1645	53.20	14.99	0.1684
53.19	23.37	0.1713	53.20	14.35	0.1645	53.20	15.00	0.1682
53.19	23.38	0.1713	53.20	14.36	0.1645	53.20	15.01	0.1680
53.19	23.39	0.1713	53.20	14.37	0.1646	53.20	15.02	0.1678
53.19	23.40	0.1713	53.20	14.38	0.1647	53.20	15.03	0.1676

53.20	15.04	0.1675	53.20	15.69	0.1637	53.20	16.34	0.1651
53.20	15.05	0.1673	53.20	15.70	0.1636	53.20	16.35	0.1650
53.20	15.06	0.1673	53.20	15.71	0.1634	53.20	16.36	0.1650
53.20	15.07	0.1672	53.20	15.72	0.1632	53.20	16.37	0.1649
53.20	15.08	0.1671	53.20	15.73	0.1630	53.20	16.38	0.1648
53.20	15.09	0.1671	53.20	15.74	0.1627	53.20	16.39	0.1646
53.20	15.10	0.1670	53.20	15.75	0.1625	53.20	16.40	0.1643
53.20	15.11	0.1670	53.20	15.76	0.1622	53.20	16.41	0.1640
53.20	15.12	0.1669	53.20	15.77	0.1621	53.20	16.42	0.1636
53.20	15.13	0.1669	53.20	15.78	0.1622	53.20	16.43	0.1627
53.20	15.14	0.1669	53.20	15.79	0.1623	53.20	16.44	0.1628
53.20	15.15	0.1669	53.20	15.80	0.1623	53.20	16.45	0.1632
53.20	15.16	0.1669	53.20	15.81	0.1624	53.20	16.46	0.1634
53.20	15.17	0.1669	53.20	15.82	0.1628	53.20	16.47	0.1634
53.20	15.18	0.1668	53.20	15.83	0.1626	53.20	16.48	0.1635
53.20	15.19	0.1668	53.20	15.84	0.1626	53.20	16.49	0.1634
53.20	15.20	0.1668	53.20	15.85	0.1630	53.20	16.50	0.1634
53.20	15.21	0.1668	53.20	15.86	0.1632	53.20	16.51	0.1634
53.20	15.22	0.1667	53.20	15.87	0.1633	53.20	16.52	0.1633
53.20	15.23	0.1667	53.20	15.88	0.1634	53.20	16.53	0.1632
53.20	15.24	0.1667	53.20	15.89	0.1635	53.20	16.54	0.1632
53.20	15.25	0.1666	53.20	15.90	0.1636	53.20	16.55	0.1631
53.20	15.26	0.1666	53.20	15.91	0.1637	53.20	16.56	0.1631
53.20	15.27	0.1665	53.20	15.92	0.1638	53.20	16.57	0.1630
53.20	15.28	0.1665	53.20	15.93	0.1639	53.20	16.58	0.1629
53.20	15.29	0.1664	53.20	15.94	0.1640	53.20	16.59	0.1629
53.20	15.30	0.1664	53.20	15.95	0.1641	53.20	16.60	0.1629
53.20	15.31	0.1663	53.20	15.96	0.1642	53.20	16.61	0.1628
53.20	15.32	0.1662	53.20	15.97	0.1642	53.20	16.62	0.1628
53.20	15.33	0.1662	53.20	15.98	0.1643	53.20	16.63	0.1628
53.20	15.34	0.1661	53.20	15.99	0.1644	53.20	16.64	0.1628
53.20	15.35	0.1660	53.20	16.00	0.1645	53.20	16.65	0.1628
53.20	15.36	0.1659	53.20	16.01	0.1645	53.20	16.66	0.1629
53.20	15.37	0.1659	53.20	16.02	0.1646	53.20	16.67	0.1630
53.20	15.38	0.1658	53.20	16.03	0.1647	53.20	16.68	0.1631
53.20	15.39	0.1657	53.20	16.04	0.1647	53.20	16.69	0.1633
53.20	15.40	0.1656	53.20	16.05	0.1648	53.20	16.70	0.1635
53.20	15.41	0.1655	53.20	16.06	0.1648	53.20	16.71	0.1637
53.20	15.42	0.1654	53.20	16.07	0.1649	53.20	16.72	0.1641
53.20	15.43	0.1653	53.20	16.08	0.1649	53.20	16.73	0.1640
53.20	15.44	0.1652	53.20	16.09	0.1650	53.20	16.74	0.1637
53.20	15.45	0.1651	53.20	16.10	0.1650	53.20	16.75	0.1635
53.20	15.46	0.1650	53.20	16.11	0.1650	53.20	16.76	0.1634
53.20	15.47	0.1649	53.20	16.12	0.1651	53.20	16.77	0.1634
53.20	15.48	0.1648	53.20	16.13	0.1651	53.20	16.78	0.1633
53.20	15.49	0.1647	53.20	16.14	0.1651	53.20	16.79	0.1632
53.20	15.50	0.1646	53.20	16.15	0.1651	53.20	16.80	0.1632
53.20	15.51	0.1645	53.20	16.16	0.1652	53.20	16.81	0.1632
53.20	15.52	0.1644	53.20	16.17	0.1652	53.20	16.82	0.1632
53.20	15.53	0.1643	53.20	16.18	0.1652	53.20	16.83	0.1632
53.20	15.54	0.1643	53.20	16.19	0.1652	53.20	16.84	0.1631
53.20	15.55	0.1642	53.20	16.20	0.1652	53.20	16.85	0.1631
53.20	15.56	0.1642	53.20	16.21	0.1652	53.20	16.86	0.1631
53.20	15.57	0.1642	53.20	16.22	0.1652	53.20	16.87	0.1631
53.20	15.58	0.1642	53.20	16.23	0.1652	53.20	16.88	0.1630
53.20	15.59	0.1642	53.20	16.24	0.1652	53.20	16.89	0.1630
53.20	15.60	0.1641	53.20	16.25	0.1652	53.20	16.90	0.1630
53.20	15.61	0.1641	53.20	16.26	0.1652	53.20	16.91	0.1629
53.20	15.62	0.1641	53.20	16.27	0.1652	53.20	16.92	0.1629
53.20	15.63	0.1641	53.20	16.28	0.1652	53.20	16.93	0.1629
53.20	15.64	0.1641	53.20	16.29	0.1652	53.20	16.94	0.1629
53.20	15.65	0.1640	53.20	16.30	0.1652	53.20	16.95	0.1628
53.20	15.66	0.1640	53.20	16.31	0.1652	53.20	16.96	0.1628
53.20	15.67	0.1639	53.20	16.32	0.1651	53.20	16.97	0.1628
53.20	15.68	0.1638	53.20	16.33	0.1651	53.20	16.98	0.1628

53.20	16.99	0.1628	53.20	17.64	0.1618	53.20	18.29	0.1579
53.20	17.00	0.1628	53.20	17.65	0.1617	53.20	18.30	0.1579
53.20	17.01	0.1628	53.20	17.66	0.1616	53.20	18.31	0.1578
53.20	17.02	0.1628	53.20	17.67	0.1615	53.20	18.32	0.1578
53.20	17.03	0.1628	53.20	17.68	0.1615	53.20	18.33	0.1577
53.20	17.04	0.1628	53.20	17.69	0.1614	53.20	18.34	0.1577
53.20	17.05	0.1629	53.20	17.70	0.1613	53.20	18.35	0.1576
53.20	17.06	0.1629	53.20	17.71	0.1613	53.20	18.36	0.1576
53.20	17.07	0.1629	53.20	17.72	0.1612	53.20	18.37	0.1575
53.20	17.08	0.1629	53.20	17.73	0.1611	53.20	18.38	0.1575
53.20	17.09	0.1629	53.20	17.74	0.1610	53.20	18.39	0.1575
53.20	17.10	0.1630	53.20	17.75	0.1610	53.20	18.40	0.1574
53.20	17.11	0.1630	53.20	17.76	0.1609	53.20	18.41	0.1574
53.20	17.12	0.1630	53.20	17.77	0.1608	53.20	18.42	0.1573
53.20	17.13	0.1630	53.20	17.78	0.1607	53.20	18.43	0.1573
53.20	17.14	0.1631	53.20	17.79	0.1606	53.20	18.44	0.1572
53.20	17.15	0.1631	53.20	17.80	0.1605	53.20	18.45	0.1572
53.20	17.16	0.1631	53.20	17.81	0.1603	53.20	18.46	0.1572
53.20	17.17	0.1632	53.20	17.82	0.1602	53.20	18.47	0.1571
53.20	17.18	0.1632	53.20	17.83	0.1601	53.20	18.48	0.1570
53.20	17.19	0.1632	53.20	17.84	0.1600	53.20	18.49	0.1570
53.20	17.20	0.1632	53.20	17.85	0.1600	53.20	18.50	0.1569
53.20	17.21	0.1632	53.20	17.86	0.1599	53.20	18.51	0.1568
53.20	17.22	0.1631	53.20	17.87	0.1599	53.20	18.52	0.1568
53.20	17.23	0.1633	53.20	17.88	0.1598	53.20	18.53	0.1567
53.20	17.24	0.1634	53.20	17.89	0.1598	53.20	18.54	0.1566
53.20	17.25	0.1634	53.20	17.90	0.1598	53.20	18.55	0.1564
53.20	17.26	0.1633	53.20	17.91	0.1598	53.20	18.56	0.1562
53.20	17.27	0.1632	53.20	17.92	0.1598	53.20	18.57	0.1560
53.20	17.28	0.1631	53.20	17.93	0.1598	53.20	18.58	0.1557
53.20	17.29	0.1630	53.20	17.94	0.1598	53.20	18.59	0.1554
53.20	17.30	0.1629	53.20	17.95	0.1599	53.20	18.60	0.1552
53.20	17.31	0.1629	53.20	17.96	0.1599	53.20	18.61	0.1548
53.20	17.32	0.1628	53.20	17.97	0.1599	53.20	18.62	0.1547
53.20	17.33	0.1627	53.20	17.98	0.1599	53.20	18.63	0.1549
53.20	17.34	0.1625	53.20	17.99	0.1599	53.20	18.64	0.1552
53.20	17.35	0.1624	53.20	18.00	0.1599	53.20	18.65	0.1555
53.20	17.36	0.1623	53.20	18.01	0.1598	53.20	18.66	0.1556
53.20	17.37	0.1622	53.20	18.02	0.1598	53.20	18.67	0.1558
53.20	17.38	0.1620	53.20	18.03	0.1597	53.20	18.68	0.1559
53.20	17.39	0.1619	53.20	18.04	0.1597	53.20	18.69	0.1560
53.20	17.40	0.1617	53.20	18.05	0.1596	53.20	18.70	0.1560
53.20	17.41	0.1616	53.20	18.06	0.1595	53.20	18.71	0.1561
53.20	17.42	0.1615	53.20	18.07	0.1595	53.20	18.72	0.1562
53.20	17.43	0.1614	53.20	18.08	0.1594	53.20	18.73	0.1562
53.20	17.44	0.1613	53.20	18.09	0.1593	53.20	18.74	0.1562
53.20	17.45	0.1612	53.20	18.10	0.1593	53.20	18.75	0.1563
53.20	17.46	0.1611	53.20	18.11	0.1592	53.20	18.76	0.1563
53.20	17.47	0.1611	53.20	18.12	0.1591	53.20	18.77	0.1564
53.20	17.48	0.1611	53.20	18.13	0.1591	53.20	18.78	0.1564
53.20	17.49	0.1612	53.20	18.14	0.1590	53.20	18.79	0.1565
53.20	17.50	0.1612	53.20	18.15	0.1590	53.20	18.80	0.1565
53.20	17.51	0.1613	53.20	18.16	0.1589	53.20	18.81	0.1566
53.20	17.52	0.1613	53.20	18.17	0.1588	53.20	18.82	0.1566
53.20	17.53	0.1614	53.20	18.18	0.1587	53.20	18.83	0.1567
53.20	17.54	0.1615	53.20	18.19	0.1587	53.20	18.84	0.1568
53.20	17.55	0.1616	53.20	18.20	0.1586	53.20	18.85	0.1569
53.20	17.56	0.1616	53.20	18.21	0.1585	53.20	18.86	0.1570
53.20	17.57	0.1617	53.20	18.22	0.1584	53.20	18.87	0.1571
53.20	17.58	0.1618	53.20	18.23	0.1584	53.20	18.88	0.1573
53.20	17.59	0.1618	53.20	18.24	0.1583	53.20	18.89	0.1574
53.20	17.60	0.1619	53.20	18.25	0.1582	53.20	18.90	0.1575
53.20	17.61	0.1619	53.20	18.26	0.1581	53.20	18.91	0.1576
53.20	17.62	0.1618	53.20	18.27	0.1581	53.20	18.92	0.1577
53.20	17.63	0.1618	53.20	18.28	0.1580	53.20	18.93	0.1577

53.20	18.94	0.1578	53.20	19.59	0.1578	53.20	20.24	0.1601
53.20	18.95	0.1578	53.20	19.60	0.1577	53.20	20.25	0.1596
53.20	18.96	0.1579	53.20	19.61	0.1577	53.20	20.26	0.1603
53.20	18.97	0.1579	53.20	19.62	0.1577	53.20	20.27	0.1610
53.20	18.98	0.1580	53.20	19.63	0.1577	53.20	20.28	0.1614
53.20	18.99	0.1581	53.20	19.64	0.1577	53.20	20.29	0.1617
53.20	19.00	0.1583	53.20	19.65	0.1577	53.20	20.30	0.1619
53.20	19.01	0.1584	53.20	19.66	0.1577	53.20	20.31	0.1620
53.20	19.02	0.1585	53.20	19.67	0.1576	53.20	20.32	0.1619
53.20	19.03	0.1587	53.20	19.68	0.1576	53.20	20.33	0.1619
53.20	19.04	0.1588	53.20	19.69	0.1576	53.20	20.34	0.1619
53.20	19.05	0.1590	53.20	19.70	0.1576	53.20	20.35	0.1618
53.20	19.06	0.1594	53.20	19.71	0.1576	53.20	20.36	0.1618
53.20	19.07	0.1593	53.20	19.72	0.1576	53.20	20.37	0.1618
53.20	19.08	0.1591	53.20	19.73	0.1577	53.20	20.38	0.1618
53.20	19.09	0.1590	53.20	19.74	0.1577	53.20	20.39	0.1618
53.20	19.10	0.1592	53.20	19.75	0.1578	53.20	20.40	0.1618
53.20	19.11	0.1565	53.20	19.76	0.1579	53.20	20.41	0.1619
53.20	19.12	0.1595	53.20	19.77	0.1580	53.20	20.42	0.1619
53.20	19.13	0.1591	53.20	19.78	0.1581	53.20	20.43	0.1619
53.20	19.14	0.1587	53.20	19.79	0.1582	53.20	20.44	0.1619
53.20	19.15	0.1580	53.20	19.80	0.1583	53.20	20.45	0.1620
53.20	19.16	0.1570	53.20	19.81	0.1584	53.20	20.46	0.1620
53.20	19.17	0.1569	53.20	19.82	0.1585	53.20	20.47	0.1620
53.20	19.18	0.1575	53.20	19.83	0.1587	53.20	20.48	0.1620
53.20	19.19	0.1577	53.20	19.84	0.1588	53.20	20.49	0.1621
53.20	19.20	0.1577	53.20	19.85	0.1590	53.20	20.50	0.1621
53.20	19.21	0.1578	53.20	19.86	0.1591	53.20	20.51	0.1622
53.20	19.22	0.1579	53.20	19.87	0.1593	53.20	20.52	0.1622
53.20	19.23	0.1580	53.20	19.88	0.1594	53.20	20.53	0.1623
53.20	19.24	0.1581	53.20	19.89	0.1596	53.20	20.54	0.1623
53.20	19.25	0.1582	53.20	19.90	0.1597	53.20	20.55	0.1624
53.20	19.26	0.1583	53.20	19.91	0.1599	53.20	20.56	0.1624
53.20	19.27	0.1584	53.20	19.92	0.1600	53.20	20.57	0.1624
53.20	19.28	0.1585	53.20	19.93	0.1602	53.20	20.58	0.1625
53.20	19.29	0.1587	53.20	19.94	0.1603	53.20	20.59	0.1625
53.20	19.30	0.1588	53.20	19.95	0.1604	53.20	20.60	0.1626
53.20	19.31	0.1589	53.20	19.96	0.1606	53.20	20.61	0.1626
53.20	19.32	0.1590	53.20	19.97	0.1607	53.20	20.62	0.1627
53.20	19.33	0.1591	53.20	19.98	0.1609	53.20	20.63	0.1627
53.20	19.34	0.1592	53.20	19.99	0.1610	53.20	20.64	0.1628
53.20	19.35	0.1593	53.20	20.00	0.1611	53.20	20.65	0.1628
53.20	19.36	0.1594	53.20	20.01	0.1612	53.20	20.66	0.1629
53.20	19.37	0.1596	53.20	20.02	0.1612	53.20	20.67	0.1629
53.20	19.38	0.1601	53.20	20.03	0.1613	53.20	20.68	0.1630
53.20	19.39	0.1598	53.20	20.04	0.1613	53.20	20.69	0.1630
53.20	19.40	0.1595	53.20	20.05	0.1613	53.20	20.70	0.1631
53.20	19.41	0.1594	53.20	20.06	0.1613	53.20	20.71	0.1631
53.20	19.42	0.1592	53.20	20.07	0.1613	53.20	20.72	0.1632
53.20	19.43	0.1591	53.20	20.08	0.1613	53.20	20.73	0.1632
53.20	19.44	0.1590	53.20	20.09	0.1612	53.20	20.74	0.1633
53.20	19.45	0.1589	53.20	20.10	0.1612	53.20	20.75	0.1634
53.20	19.46	0.1588	53.20	20.11	0.1612	53.20	20.76	0.1634
53.20	19.47	0.1587	53.20	20.12	0.1611	53.20	20.77	0.1635
53.20	19.48	0.1585	53.20	20.13	0.1610	53.20	20.78	0.1636
53.20	19.49	0.1584	53.20	20.14	0.1609	53.20	20.79	0.1637
53.20	19.50	0.1583	53.20	20.15	0.1608	53.20	20.80	0.1638
53.20	19.51	0.1582	53.20	20.16	0.1607	53.20	20.81	0.1638
53.20	19.52	0.1582	53.20	20.17	0.1606	53.20	20.82	0.1639
53.20	19.53	0.1581	53.20	20.18	0.1605	53.20	20.83	0.1641
53.20	19.54	0.1580	53.20	20.19	0.1604	53.20	20.84	0.1642
53.20	19.55	0.1579	53.20	20.20	0.1603	53.20	20.85	0.1643
53.20	19.56	0.1579	53.20	20.21	0.1603	53.20	20.86	0.1645
53.20	19.57	0.1578	53.20	20.22	0.1603	53.20	20.87	0.1648
53.20	19.58	0.1578	53.20	20.23	0.1602	53.20	20.88	0.1643

53.20	20.89	0.1641	53.20	21.54	0.1620	53.20	22.19	0.1638
53.20	20.90	0.1640	53.20	21.55	0.1621	53.20	22.20	0.1640
53.20	20.91	0.1639	53.20	21.56	0.1623	53.20	22.21	0.1643
53.20	20.92	0.1639	53.20	21.57	0.1624	53.20	22.22	0.1645
53.20	20.93	0.1638	53.20	21.58	0.1626	53.20	22.23	0.1647
53.20	20.94	0.1637	53.20	21.59	0.1627	53.20	22.24	0.1649
53.20	20.95	0.1637	53.20	21.60	0.1628	53.20	22.25	0.1651
53.20	20.96	0.1636	53.20	21.61	0.1630	53.20	22.26	0.1653
53.20	20.97	0.1636	53.20	21.62	0.1632	53.20	22.27	0.1655
53.20	20.98	0.1636	53.20	21.63	0.1633	53.20	22.28	0.1657
53.20	20.99	0.1636	53.20	21.64	0.1634	53.20	22.29	0.1659
53.20	21.00	0.1636	53.20	21.65	0.1636	53.20	22.30	0.1660
53.20	21.01	0.1636	53.20	21.66	0.1637	53.20	22.31	0.1662
53.20	21.02	0.1636	53.20	21.67	0.1638	53.20	22.32	0.1664
53.20	21.03	0.1636	53.20	21.68	0.1640	53.20	22.33	0.1665
53.20	21.04	0.1636	53.20	21.69	0.1641	53.20	22.34	0.1667
53.20	21.05	0.1637	53.20	21.70	0.1642	53.20	22.35	0.1669
53.20	21.06	0.1637	53.20	21.71	0.1643	53.20	22.36	0.1670
53.20	21.07	0.1637	53.20	21.72	0.1644	53.20	22.37	0.1672
53.20	21.08	0.1637	53.20	21.73	0.1645	53.20	22.38	0.1674
53.20	21.09	0.1637	53.20	21.74	0.1645	53.20	22.39	0.1675
53.20	21.10	0.1637	53.20	21.75	0.1646	53.20	22.40	0.1676
53.20	21.11	0.1637	53.20	21.76	0.1647	53.20	22.41	0.1678
53.20	21.12	0.1637	53.20	21.77	0.1647	53.20	22.42	0.1679
53.20	21.13	0.1637	53.20	21.78	0.1648	53.20	22.43	0.1681
53.20	21.14	0.1637	53.20	21.79	0.1648	53.20	22.44	0.1682
53.20	21.15	0.1637	53.20	21.80	0.1649	53.20	22.45	0.1684
53.20	21.16	0.1637	53.20	21.81	0.1649	53.20	22.46	0.1685
53.20	21.17	0.1637	53.20	21.82	0.1650	53.20	22.47	0.1687
53.20	21.18	0.1637	53.20	21.83	0.1651	53.20	22.48	0.1688
53.20	21.19	0.1637	53.20	21.84	0.1651	53.20	22.49	0.1690
53.20	21.20	0.1637	53.20	21.85	0.1652	53.20	22.50	0.1691
53.20	21.21	0.1637	53.20	21.86	0.1652	53.20	22.51	0.1692
53.20	21.22	0.1637	53.20	21.87	0.1653	53.20	22.52	0.1694
53.20	21.23	0.1637	53.20	21.88	0.1653	53.20	22.53	0.1695
53.20	21.24	0.1636	53.20	21.89	0.1653	53.20	22.54	0.1696
53.20	21.25	0.1636	53.20	21.90	0.1653	53.20	22.55	0.1698
53.20	21.26	0.1636	53.20	21.91	0.1653	53.20	22.56	0.1699
53.20	21.27	0.1636	53.20	21.92	0.1652	53.20	22.57	0.1700
53.20	21.28	0.1635	53.20	21.93	0.1652	53.20	22.58	0.1701
53.20	21.29	0.1635	53.20	21.94	0.1651	53.20	22.59	0.1702
53.20	21.30	0.1635	53.20	21.95	0.1649	53.20	22.60	0.1703
53.20	21.31	0.1634	53.20	21.96	0.1647	53.20	22.61	0.1704
53.20	21.32	0.1634	53.20	21.97	0.1645	53.20	22.62	0.1705
53.20	21.33	0.1633	53.20	21.98	0.1643	53.20	22.63	0.1706
53.20	21.34	0.1632	53.20	21.99	0.1640	53.20	22.64	0.1707
53.20	21.35	0.1631	53.20	22.00	0.1636	53.20	22.65	0.1708
53.20	21.36	0.1630	53.20	22.01	0.1633	53.20	22.66	0.1708
53.20	21.37	0.1628	53.20	22.02	0.1629	53.20	22.67	0.1709
53.20	21.38	0.1627	53.20	22.03	0.1625	53.20	22.68	0.1710
53.20	21.39	0.1625	53.20	22.04	0.1620	53.20	22.69	0.1711
53.20	21.40	0.1622	53.20	22.05	0.1617	53.20	22.70	0.1712
53.20	21.41	0.1620	53.20	22.06	0.1614	53.20	22.71	0.1713
53.20	21.42	0.1616	53.20	22.07	0.1613	53.20	22.72	0.1714
53.20	21.43	0.1612	53.20	22.08	0.1612	53.20	22.73	0.1715
53.20	21.44	0.1608	53.20	22.09	0.1612	53.20	22.74	0.1716
53.20	21.45	0.1603	53.20	22.10	0.1612	53.20	22.75	0.1717
53.20	21.46	0.1604	53.20	22.11	0.1613	53.20	22.76	0.1718
53.20	21.47	0.1606	53.20	22.12	0.1616	53.20	22.77	0.1719
53.20	21.48	0.1609	53.20	22.13	0.1620	53.20	22.78	0.1720
53.20	21.49	0.1611	53.20	22.14	0.1623	53.20	22.79	0.1721
53.20	21.50	0.1613	53.20	22.15	0.1626	53.20	22.80	0.1722
53.20	21.51	0.1615	53.20	22.16	0.1629	53.20	22.81	0.1723
53.20	21.52	0.1617	53.20	22.17	0.1632	53.20	22.82	0.1724
53.20	21.53	0.1618	53.20	22.18	0.1635	53.20	22.83	0.1725

53.20	22.84	0.1726	53.20	23.49	0.1714	53.21	14.48	0.1659
53.20	22.85	0.1727	53.20	23.50	0.1714	53.21	14.49	0.1652
53.20	22.86	0.1728	53.20	23.51	0.1713	53.21	14.50	0.1648
53.20	22.87	0.1729	53.20	23.52	0.1713	53.21	14.51	0.1649
53.20	22.88	0.1730	53.20	23.53	0.1713	53.21	14.52	0.1650
53.20	22.89	0.1731	53.20	23.54	0.1713	53.21	14.53	0.1651
53.20	22.90	0.1732	53.20	23.55	0.1713	53.21	14.54	0.1651
53.20	22.91	0.1732	53.20	23.56	0.1713	53.21	14.55	0.1652
53.20	22.92	0.1733	53.20	23.57	0.1713	53.21	14.56	0.1652
53.20	22.93	0.1734	53.20	23.58	0.1712	53.21	14.57	0.1651
53.20	22.94	0.1734	53.20	23.59	0.1712	53.21	14.58	0.1651
53.20	22.95	0.1735	53.20	23.60	0.1712	53.21	14.59	0.1651
53.20	22.96	0.1736	53.20	23.61	0.1712	53.21	14.60	0.1651
53.20	22.97	0.1737	53.20	23.62	0.1712	53.21	14.61	0.1651
53.20	22.98	0.1738	53.20	23.63	0.1712	53.21	14.62	0.1651
53.20	22.99	0.1739	53.20	23.64	0.1712	53.21	14.63	0.1651
53.20	23.00	0.1741	53.20	23.65	0.1711	53.21	14.64	0.1651
53.20	23.01	0.1746	53.20	23.66	0.1711	53.21	14.65	0.1651
53.20	23.02	0.1767	53.20	23.67	0.1711	53.21	14.66	0.1651
53.20	23.03	0.1754	53.20	23.68	0.1711	53.21	14.67	0.1651
53.20	23.04	0.1750	53.20	23.69	0.1711	53.21	14.68	0.1651
53.20	23.05	0.1747	53.20	23.70	0.1711	53.21	14.69	0.1651
53.20	23.06	0.1743	53.20	23.71	0.1711	53.21	14.70	0.1652
53.20	23.07	0.1740	53.20	23.72	0.1711	53.21	14.71	0.1652
53.20	23.08	0.1737	53.20	23.73	0.1711	53.21	14.72	0.1652
53.20	23.09	0.1735	53.20	23.74	0.1711	53.21	14.73	0.1652
53.20	23.10	0.1732	53.20	23.75	0.1711	53.21	14.74	0.1652
53.20	23.11	0.1729	53.20	23.76	0.1711	53.21	14.75	0.1653
53.20	23.12	0.1727	53.20	23.77	0.1711	53.21	14.76	0.1653
53.20	23.13	0.1725	53.20	23.78	0.1710	53.21	14.77	0.1654
53.20	23.14	0.1723	53.20	23.79	0.1710	53.21	14.78	0.1654
53.20	23.15	0.1721	53.20	23.80	0.1710	53.21	14.79	0.1655
53.20	23.16	0.1718	53.20	23.81	0.1710	53.21	14.80	0.1655
53.20	23.17	0.1716	53.20	23.82	0.1710	53.21	14.81	0.1656
53.20	23.18	0.1714	53.20	23.83	0.1710	53.21	14.82	0.1657
53.20	23.19	0.1712	53.20	23.84	0.1710	53.21	14.83	0.1658
53.20	23.20	0.1710	53.20	23.85	0.1709	53.21	14.84	0.1660
53.20	23.21	0.1709	53.20	23.86	0.1709	53.21	14.85	0.1662
53.20	23.22	0.1708	53.20	23.87	0.1709	53.21	14.86	0.1663
53.20	23.23	0.1709	53.20	23.88	0.1709	53.21	14.87	0.1666
53.20	23.24	0.1710	53.20	23.89	0.1709	53.21	14.88	0.1669
53.20	23.25	0.1711	53.20	23.90	0.1709	53.21	14.89	0.1672
53.20	23.26	0.1711	53.20	23.91	0.1709	53.21	14.90	0.1676
53.20	23.27	0.1712	53.20	23.92	0.1709	53.21	14.91	0.1681
53.20	23.28	0.1712	53.20	23.93	0.1709	53.21	14.92	0.1688
53.20	23.29	0.1712	53.20	23.94	0.1709	53.21	14.93	0.1701
53.20	23.30	0.1713	53.20	23.95	0.1709	53.21	14.94	0.1710
53.20	23.31	0.1713	53.20	23.96	0.1709	53.21	14.95	0.1711
53.20	23.32	0.1713	53.21	14.31	0.1645	53.21	14.96	0.1704
53.20	23.33	0.1713	53.21	14.32	0.1646	53.21	14.97	0.1700
53.20	23.34	0.1714	53.21	14.33	0.1646	53.21	14.98	0.1699
53.20	23.35	0.1714	53.21	14.34	0.1646	53.21	14.99	0.1694
53.20	23.36	0.1714	53.21	14.35	0.1647	53.21	15.00	0.1689
53.20	23.37	0.1714	53.21	14.36	0.1647	53.21	15.01	0.1686
53.20	23.38	0.1714	53.21	14.37	0.1648	53.21	15.02	0.1683
53.20	23.39	0.1714	53.21	14.38	0.1648	53.21	15.03	0.1681
53.20	23.40	0.1714	53.21	14.39	0.1649	53.21	15.04	0.1679
53.20	23.41	0.1714	53.21	14.40	0.1650	53.21	15.05	0.1677
53.20	23.42	0.1714	53.21	14.41	0.1650	53.21	15.06	0.1676
53.20	23.43	0.1714	53.21	14.42	0.1651	53.21	15.07	0.1675
53.20	23.44	0.1714	53.21	14.43	0.1651	53.21	15.08	0.1675
53.20	23.45	0.1714	53.21	14.44	0.1652	53.21	15.09	0.1674
53.20	23.46	0.1714	53.21	14.45	0.1652	53.21	15.10	0.1673
53.20	23.47	0.1714	53.21	14.46	0.1653	53.21	15.11	0.1673
53.20	23.48	0.1714	53.21	14.47	0.1655	53.21	15.12	0.1673

53.21	15.13	0.1672	53.21	15.78	0.1617	53.21	16.43	0.1625
53.21	15.14	0.1672	53.21	15.79	0.1618	53.21	16.44	0.1620
53.21	15.15	0.1672	53.21	15.80	0.1620	53.21	16.45	0.1625
53.21	15.16	0.1672	53.21	15.81	0.1620	53.21	16.46	0.1628
53.21	15.17	0.1672	53.21	15.82	0.1623	53.21	16.47	0.1630
53.21	15.18	0.1671	53.21	15.83	0.1625	53.21	16.48	0.1631
53.21	15.19	0.1671	53.21	15.84	0.1626	53.21	16.49	0.1631
53.21	15.20	0.1671	53.21	15.85	0.1628	53.21	16.50	0.1630
53.21	15.21	0.1670	53.21	15.86	0.1629	53.21	16.51	0.1630
53.21	15.22	0.1670	53.21	15.87	0.1630	53.21	16.52	0.1629
53.21	15.23	0.1670	53.21	15.88	0.1632	53.21	16.53	0.1629
53.21	15.24	0.1669	53.21	15.89	0.1633	53.21	16.54	0.1628
53.21	15.25	0.1669	53.21	15.90	0.1634	53.21	16.55	0.1627
53.21	15.26	0.1668	53.21	15.91	0.1635	53.21	16.56	0.1627
53.21	15.27	0.1667	53.21	15.92	0.1636	53.21	16.57	0.1626
53.21	15.28	0.1667	53.21	15.93	0.1637	53.21	16.58	0.1626
53.21	15.29	0.1666	53.21	15.94	0.1638	53.21	16.59	0.1625
53.21	15.30	0.1665	53.21	15.95	0.1639	53.21	16.60	0.1624
53.21	15.31	0.1664	53.21	15.96	0.1640	53.21	16.61	0.1624
53.21	15.32	0.1663	53.21	15.97	0.1641	53.21	16.62	0.1623
53.21	15.33	0.1663	53.21	15.98	0.1642	53.21	16.63	0.1623
53.21	15.34	0.1662	53.21	15.99	0.1643	53.21	16.64	0.1623
53.21	15.35	0.1661	53.21	16.00	0.1643	53.21	16.65	0.1623
53.21	15.36	0.1660	53.21	16.01	0.1644	53.21	16.66	0.1624
53.21	15.37	0.1659	53.21	16.02	0.1645	53.21	16.67	0.1626
53.21	15.38	0.1658	53.21	16.03	0.1645	53.21	16.68	0.1628
53.21	15.39	0.1657	53.21	16.04	0.1646	53.21	16.69	0.1631
53.21	15.40	0.1656	53.21	16.05	0.1647	53.21	16.70	0.1635
53.21	15.41	0.1655	53.21	16.06	0.1647	53.21	16.71	0.1640
53.21	15.42	0.1654	53.21	16.07	0.1648	53.21	16.72	0.1642
53.21	15.43	0.1653	53.21	16.08	0.1648	53.21	16.73	0.1640
53.21	15.44	0.1651	53.21	16.09	0.1649	53.21	16.74	0.1637
53.21	15.45	0.1650	53.21	16.10	0.1649	53.21	16.75	0.1635
53.21	15.46	0.1649	53.21	16.11	0.1649	53.21	16.76	0.1634
53.21	15.47	0.1647	53.21	16.12	0.1650	53.21	16.77	0.1634
53.21	15.48	0.1646	53.21	16.13	0.1650	53.21	16.78	0.1633
53.21	15.49	0.1645	53.21	16.14	0.1651	53.21	16.79	0.1633
53.21	15.50	0.1643	53.21	16.15	0.1651	53.21	16.80	0.1632
53.21	15.51	0.1642	53.21	16.16	0.1651	53.21	16.81	0.1632
53.21	15.52	0.1641	53.21	16.17	0.1651	53.21	16.82	0.1632
53.21	15.53	0.1640	53.21	16.18	0.1651	53.21	16.83	0.1632
53.21	15.54	0.1640	53.21	16.19	0.1651	53.21	16.84	0.1632
53.21	15.55	0.1639	53.21	16.20	0.1651	53.21	16.85	0.1631
53.21	15.56	0.1639	53.21	16.21	0.1651	53.21	16.86	0.1631
53.21	15.57	0.1639	53.21	16.22	0.1651	53.21	16.87	0.1631
53.21	15.58	0.1639	53.21	16.23	0.1651	53.21	16.88	0.1631
53.21	15.59	0.1639	53.21	16.24	0.1651	53.21	16.89	0.1631
53.21	15.60	0.1639	53.21	16.25	0.1651	53.21	16.90	0.1630
53.21	15.61	0.1639	53.21	16.26	0.1651	53.21	16.91	0.1630
53.21	15.62	0.1639	53.21	16.27	0.1651	53.21	16.92	0.1630
53.21	15.63	0.1639	53.21	16.28	0.1651	53.21	16.93	0.1630
53.21	15.64	0.1639	53.21	16.29	0.1650	53.21	16.94	0.1629
53.21	15.65	0.1639	53.21	16.30	0.1650	53.21	16.95	0.1629
53.21	15.66	0.1638	53.21	16.31	0.1649	53.21	16.96	0.1629
53.21	15.67	0.1637	53.21	16.32	0.1649	53.21	16.97	0.1629
53.21	15.68	0.1637	53.21	16.33	0.1649	53.21	16.98	0.1629
53.21	15.69	0.1636	53.21	16.34	0.1648	53.21	16.99	0.1629
53.21	15.70	0.1634	53.21	16.35	0.1647	53.21	17.00	0.1629
53.21	15.71	0.1633	53.21	16.36	0.1646	53.21	17.01	0.1629
53.21	15.72	0.1631	53.21	16.37	0.1645	53.21	17.02	0.1629
53.21	15.73	0.1628	53.21	16.38	0.1643	53.21	17.03	0.1629
53.21	15.74	0.1625	53.21	16.39	0.1642	53.21	17.04	0.1629
53.21	15.75	0.1621	53.21	16.40	0.1639	53.21	17.05	0.1629
53.21	15.76	0.1616	53.21	16.41	0.1636	53.21	17.06	0.1629
53.21	15.77	0.1615	53.21	16.42	0.1631	53.21	17.07	0.1629

53.21	17.08	0.1630	53.21	17.73	0.1610	53.21	18.38	0.1577
53.21	17.09	0.1630	53.21	17.74	0.1610	53.21	18.39	0.1576
53.21	17.10	0.1630	53.21	17.75	0.1609	53.21	18.40	0.1576
53.21	17.11	0.1630	53.21	17.76	0.1608	53.21	18.41	0.1576
53.21	17.12	0.1631	53.21	17.77	0.1607	53.21	18.42	0.1575
53.21	17.13	0.1631	53.21	17.78	0.1606	53.21	18.43	0.1575
53.21	17.14	0.1631	53.21	17.79	0.1605	53.21	18.44	0.1575
53.21	17.15	0.1632	53.21	17.80	0.1604	53.21	18.45	0.1574
53.21	17.16	0.1632	53.21	17.81	0.1604	53.21	18.46	0.1574
53.21	17.17	0.1633	53.21	17.82	0.1603	53.21	18.47	0.1573
53.21	17.18	0.1633	53.21	17.83	0.1602	53.21	18.48	0.1573
53.21	17.19	0.1634	53.21	17.84	0.1601	53.21	18.49	0.1572
53.21	17.20	0.1635	53.21	17.85	0.1600	53.21	18.50	0.1572
53.21	17.21	0.1636	53.21	17.86	0.1600	53.21	18.51	0.1571
53.21	17.22	0.1638	53.21	17.87	0.1599	53.21	18.52	0.1571
53.21	17.23	0.1642	53.21	17.88	0.1599	53.21	18.53	0.1570
53.21	17.24	0.1641	53.21	17.89	0.1599	53.21	18.54	0.1570
53.21	17.25	0.1640	53.21	17.90	0.1599	53.21	18.55	0.1569
53.21	17.26	0.1638	53.21	17.91	0.1598	53.21	18.56	0.1567
53.21	17.27	0.1637	53.21	17.92	0.1598	53.21	18.57	0.1563
53.21	17.28	0.1635	53.21	17.93	0.1598	53.21	18.58	0.1562
53.21	17.29	0.1634	53.21	17.94	0.1598	53.21	18.59	0.1558
53.21	17.30	0.1633	53.21	17.95	0.1598	53.21	18.60	0.1556
53.21	17.31	0.1632	53.21	17.96	0.1598	53.21	18.61	0.1555
53.21	17.32	0.1631	53.21	17.97	0.1598	53.21	18.62	0.1554
53.21	17.33	0.1630	53.21	17.98	0.1598	53.21	18.63	0.1555
53.21	17.34	0.1628	53.21	17.99	0.1598	53.21	18.64	0.1556
53.21	17.35	0.1627	53.21	18.00	0.1598	53.21	18.65	0.1558
53.21	17.36	0.1626	53.21	18.01	0.1597	53.21	18.66	0.1559
53.21	17.37	0.1625	53.21	18.02	0.1597	53.21	18.67	0.1560
53.21	17.38	0.1623	53.21	18.03	0.1597	53.21	18.68	0.1561
53.21	17.39	0.1622	53.21	18.04	0.1596	53.21	18.69	0.1562
53.21	17.40	0.1621	53.21	18.05	0.1595	53.21	18.70	0.1562
53.21	17.41	0.1619	53.21	18.06	0.1595	53.21	18.71	0.1563
53.21	17.42	0.1618	53.21	18.07	0.1594	53.21	18.72	0.1563
53.21	17.43	0.1617	53.21	18.08	0.1594	53.21	18.73	0.1564
53.21	17.44	0.1616	53.21	18.09	0.1593	53.21	18.74	0.1564
53.21	17.45	0.1615	53.21	18.10	0.1592	53.21	18.75	0.1564
53.21	17.46	0.1615	53.21	18.11	0.1592	53.21	18.76	0.1565
53.21	17.47	0.1615	53.21	18.12	0.1591	53.21	18.77	0.1565
53.21	17.48	0.1614	53.21	18.13	0.1591	53.21	18.78	0.1566
53.21	17.49	0.1614	53.21	18.14	0.1590	53.21	18.79	0.1566
53.21	17.50	0.1614	53.21	18.15	0.1589	53.21	18.80	0.1566
53.21	17.51	0.1615	53.21	18.16	0.1589	53.21	18.81	0.1567
53.21	17.52	0.1615	53.21	18.17	0.1588	53.21	18.82	0.1567
53.21	17.53	0.1615	53.21	18.18	0.1588	53.21	18.83	0.1568
53.21	17.54	0.1615	53.21	18.19	0.1587	53.21	18.84	0.1569
53.21	17.55	0.1616	53.21	18.20	0.1586	53.21	18.85	0.1569
53.21	17.56	0.1616	53.21	18.21	0.1586	53.21	18.86	0.1570
53.21	17.57	0.1617	53.21	18.22	0.1585	53.21	18.87	0.1571
53.21	17.58	0.1617	53.21	18.23	0.1584	53.21	18.88	0.1572
53.21	17.59	0.1617	53.21	18.24	0.1583	53.21	18.89	0.1573
53.21	17.60	0.1617	53.21	18.25	0.1583	53.21	18.90	0.1573
53.21	17.61	0.1617	53.21	18.26	0.1582	53.21	18.91	0.1574
53.21	17.62	0.1617	53.21	18.27	0.1582	53.21	18.92	0.1575
53.21	17.63	0.1617	53.21	18.28	0.1581	53.21	18.93	0.1575
53.21	17.64	0.1616	53.21	18.29	0.1580	53.21	18.94	0.1576
53.21	17.65	0.1616	53.21	18.30	0.1580	53.21	18.95	0.1577
53.21	17.66	0.1615	53.21	18.31	0.1580	53.21	18.96	0.1577
53.21	17.67	0.1614	53.21	18.32	0.1579	53.21	18.97	0.1578
53.21	17.68	0.1614	53.21	18.33	0.1579	53.21	18.98	0.1578
53.21	17.69	0.1613	53.21	18.34	0.1578	53.21	18.99	0.1579
53.21	17.70	0.1612	53.21	18.35	0.1578	53.21	19.00	0.1580
53.21	17.71	0.1612	53.21	18.36	0.1578	53.21	19.01	0.1581
53.21	17.72	0.1611	53.21	18.37	0.1577	53.21	19.02	0.1582

53.21	19.03	0.1584	53.21	19.68	0.1576	53.21	20.33	0.1615
53.21	19.04	0.1585	53.21	19.69	0.1576	53.21	20.34	0.1615
53.21	19.05	0.1586	53.21	19.70	0.1575	53.21	20.35	0.1615
53.21	19.06	0.1586	53.21	19.71	0.1575	53.21	20.36	0.1615
53.21	19.07	0.1587	53.21	19.72	0.1576	53.21	20.37	0.1615
53.21	19.08	0.1586	53.21	19.73	0.1576	53.21	20.38	0.1615
53.21	19.09	0.1585	53.21	19.74	0.1576	53.21	20.39	0.1615
53.21	19.10	0.1583	53.21	19.75	0.1577	53.21	20.40	0.1616
53.21	19.11	0.1581	53.21	19.76	0.1578	53.21	20.41	0.1616
53.21	19.12	0.1582	53.21	19.77	0.1579	53.21	20.42	0.1616
53.21	19.13	0.1583	53.21	19.78	0.1580	53.21	20.43	0.1616
53.21	19.14	0.1582	53.21	19.79	0.1581	53.21	20.44	0.1617
53.21	19.15	0.1578	53.21	19.80	0.1583	53.21	20.45	0.1617
53.21	19.16	0.1573	53.21	19.81	0.1584	53.21	20.46	0.1617
53.21	19.17	0.1580	53.21	19.82	0.1586	53.21	20.47	0.1618
53.21	19.18	0.1579	53.21	19.83	0.1587	53.21	20.48	0.1618
53.21	19.19	0.1576	53.21	19.84	0.1589	53.21	20.49	0.1619
53.21	19.20	0.1577	53.21	19.85	0.1591	53.21	20.50	0.1619
53.21	19.21	0.1578	53.21	19.86	0.1592	53.21	20.51	0.1620
53.21	19.22	0.1579	53.21	19.87	0.1594	53.21	20.52	0.1620
53.21	19.23	0.1580	53.21	19.88	0.1595	53.21	20.53	0.1621
53.21	19.24	0.1582	53.21	19.89	0.1597	53.21	20.54	0.1621
53.21	19.25	0.1584	53.21	19.90	0.1599	53.21	20.55	0.1622
53.21	19.26	0.1585	53.21	19.91	0.1600	53.21	20.56	0.1622
53.21	19.27	0.1585	53.21	19.92	0.1602	53.21	20.57	0.1622
53.21	19.28	0.1586	53.21	19.93	0.1603	53.21	20.58	0.1623
53.21	19.29	0.1588	53.21	19.94	0.1605	53.21	20.59	0.1624
53.21	19.30	0.1590	53.21	19.95	0.1606	53.21	20.60	0.1624
53.21	19.31	0.1591	53.21	19.96	0.1608	53.21	20.61	0.1624
53.21	19.32	0.1593	53.21	19.97	0.1610	53.21	20.62	0.1625
53.21	19.33	0.1594	53.21	19.98	0.1613	53.21	20.63	0.1625
53.21	19.34	0.1595	53.21	19.99	0.1615	53.21	20.64	0.1626
53.21	19.35	0.1596	53.21	20.00	0.1617	53.21	20.65	0.1626
53.21	19.36	0.1595	53.21	20.01	0.1618	53.21	20.66	0.1627
53.21	19.37	0.1594	53.21	20.02	0.1618	53.21	20.67	0.1628
53.21	19.38	0.1582	53.21	20.03	0.1617	53.21	20.68	0.1628
53.21	19.39	0.1577	53.21	20.04	0.1617	53.21	20.69	0.1629
53.21	19.40	0.1592	53.21	20.05	0.1616	53.21	20.70	0.1629
53.21	19.41	0.1594	53.21	20.06	0.1616	53.21	20.71	0.1630
53.21	19.42	0.1594	53.21	20.07	0.1616	53.21	20.72	0.1630
53.21	19.43	0.1593	53.21	20.08	0.1616	53.21	20.73	0.1631
53.21	19.44	0.1592	53.21	20.09	0.1616	53.21	20.74	0.1632
53.21	19.45	0.1591	53.21	20.10	0.1615	53.21	20.75	0.1632
53.21	19.46	0.1589	53.21	20.11	0.1614	53.21	20.76	0.1633
53.21	19.47	0.1588	53.21	20.12	0.1613	53.21	20.77	0.1633
53.21	19.48	0.1587	53.21	20.13	0.1612	53.21	20.78	0.1634
53.21	19.49	0.1585	53.21	20.14	0.1610	53.21	20.79	0.1635
53.21	19.50	0.1584	53.21	20.15	0.1609	53.21	20.80	0.1636
53.21	19.51	0.1583	53.21	20.16	0.1607	53.21	20.81	0.1636
53.21	19.52	0.1582	53.21	20.17	0.1605	53.21	20.82	0.1637
53.21	19.53	0.1581	53.21	20.18	0.1603	53.21	20.83	0.1638
53.21	19.54	0.1580	53.21	20.19	0.1601	53.21	20.84	0.1639
53.21	19.55	0.1579	53.21	20.20	0.1600	53.21	20.85	0.1640
53.21	19.56	0.1579	53.21	20.21	0.1598	53.21	20.86	0.1640
53.21	19.57	0.1578	53.21	20.22	0.1594	53.21	20.87	0.1639
53.21	19.58	0.1578	53.21	20.23	0.1598	53.21	20.88	0.1639
53.21	19.59	0.1578	53.21	20.24	0.1601	53.21	20.89	0.1638
53.21	19.60	0.1578	53.21	20.25	0.1602	53.21	20.90	0.1638
53.21	19.61	0.1578	53.21	20.26	0.1605	53.21	20.91	0.1637
53.21	19.62	0.1578	53.21	20.27	0.1608	53.21	20.92	0.1637
53.21	19.63	0.1578	53.21	20.28	0.1610	53.21	20.93	0.1636
53.21	19.64	0.1577	53.21	20.29	0.1612	53.21	20.94	0.1635
53.21	19.65	0.1577	53.21	20.30	0.1614	53.21	20.95	0.1635
53.21	19.66	0.1577	53.21	20.31	0.1614	53.21	20.96	0.1634
53.21	19.67	0.1576	53.21	20.32	0.1615	53.21	20.97	0.1634

53.21	20.98	0.1634	53.21	21.63	0.1634	53.21	22.28	0.1656
53.21	20.99	0.1634	53.21	21.64	0.1635	53.21	22.29	0.1658
53.21	21.00	0.1634	53.21	21.65	0.1636	53.21	22.30	0.1659
53.21	21.01	0.1634	53.21	21.66	0.1637	53.21	22.31	0.1661
53.21	21.02	0.1634	53.21	21.67	0.1639	53.21	22.32	0.1663
53.21	21.03	0.1634	53.21	21.68	0.1640	53.21	22.33	0.1664
53.21	21.04	0.1635	53.21	21.69	0.1641	53.21	22.34	0.1666
53.21	21.05	0.1635	53.21	21.70	0.1642	53.21	22.35	0.1667
53.21	21.06	0.1635	53.21	21.71	0.1642	53.21	22.36	0.1669
53.21	21.07	0.1635	53.21	21.72	0.1643	53.21	22.37	0.1671
53.21	21.08	0.1636	53.21	21.73	0.1644	53.21	22.38	0.1672
53.21	21.09	0.1636	53.21	21.74	0.1644	53.21	22.39	0.1674
53.21	21.10	0.1636	53.21	21.75	0.1645	53.21	22.40	0.1675
53.21	21.11	0.1636	53.21	21.76	0.1646	53.21	22.41	0.1676
53.21	21.12	0.1636	53.21	21.77	0.1646	53.21	22.42	0.1678
53.21	21.13	0.1636	53.21	21.78	0.1647	53.21	22.43	0.1679
53.21	21.14	0.1636	53.21	21.79	0.1647	53.21	22.44	0.1680
53.21	21.15	0.1637	53.21	21.80	0.1648	53.21	22.45	0.1682
53.21	21.16	0.1637	53.21	21.81	0.1648	53.21	22.46	0.1683
53.21	21.17	0.1637	53.21	21.82	0.1649	53.21	22.47	0.1685
53.21	21.18	0.1637	53.21	21.83	0.1649	53.21	22.48	0.1686
53.21	21.19	0.1637	53.21	21.84	0.1649	53.21	22.49	0.1687
53.21	21.20	0.1637	53.21	21.85	0.1650	53.21	22.50	0.1689
53.21	21.21	0.1637	53.21	21.86	0.1650	53.21	22.51	0.1690
53.21	21.22	0.1637	53.21	21.87	0.1650	53.21	22.52	0.1691
53.21	21.23	0.1636	53.21	21.88	0.1650	53.21	22.53	0.1693
53.21	21.24	0.1636	53.21	21.89	0.1650	53.21	22.54	0.1694
53.21	21.25	0.1636	53.21	21.90	0.1650	53.21	22.55	0.1695
53.21	21.26	0.1636	53.21	21.91	0.1650	53.21	22.56	0.1696
53.21	21.27	0.1636	53.21	21.92	0.1650	53.21	22.57	0.1697
53.21	21.28	0.1636	53.21	21.93	0.1649	53.21	22.58	0.1698
53.21	21.29	0.1635	53.21	21.94	0.1648	53.21	22.59	0.1699
53.21	21.30	0.1635	53.21	21.95	0.1646	53.21	22.60	0.1700
53.21	21.31	0.1635	53.21	21.96	0.1645	53.21	22.61	0.1701
53.21	21.32	0.1634	53.21	21.97	0.1643	53.21	22.62	0.1702
53.21	21.33	0.1634	53.21	21.98	0.1641	53.21	22.63	0.1703
53.21	21.34	0.1633	53.21	21.99	0.1638	53.21	22.64	0.1704
53.21	21.35	0.1632	53.21	22.00	0.1636	53.21	22.65	0.1705
53.21	21.36	0.1631	53.21	22.01	0.1633	53.21	22.66	0.1706
53.21	21.37	0.1630	53.21	22.02	0.1630	53.21	22.67	0.1707
53.21	21.38	0.1628	53.21	22.03	0.1627	53.21	22.68	0.1708
53.21	21.39	0.1626	53.21	22.04	0.1624	53.21	22.69	0.1708
53.21	21.40	0.1624	53.21	22.05	0.1621	53.21	22.70	0.1709
53.21	21.41	0.1622	53.21	22.06	0.1619	53.21	22.71	0.1710
53.21	21.42	0.1619	53.21	22.07	0.1617	53.21	22.72	0.1711
53.21	21.43	0.1615	53.21	22.08	0.1616	53.21	22.73	0.1712
53.21	21.44	0.1611	53.21	22.09	0.1613	53.21	22.74	0.1713
53.21	21.45	0.1607	53.21	22.10	0.1606	53.21	22.75	0.1714
53.21	21.46	0.1605	53.21	22.11	0.1608	53.21	22.76	0.1715
53.21	21.47	0.1607	53.21	22.12	0.1615	53.21	22.77	0.1716
53.21	21.48	0.1611	53.21	22.13	0.1619	53.21	22.78	0.1717
53.21	21.49	0.1614	53.21	22.14	0.1623	53.21	22.79	0.1718
53.21	21.50	0.1616	53.21	22.15	0.1626	53.21	22.80	0.1719
53.21	21.51	0.1618	53.21	22.16	0.1629	53.21	22.81	0.1720
53.21	21.52	0.1620	53.21	22.17	0.1632	53.21	22.82	0.1721
53.21	21.53	0.1621	53.21	22.18	0.1635	53.21	22.83	0.1722
53.21	21.54	0.1622	53.21	22.19	0.1637	53.21	22.84	0.1723
53.21	21.55	0.1624	53.21	22.20	0.1640	53.21	22.85	0.1724
53.21	21.56	0.1625	53.21	22.21	0.1642	53.21	22.86	0.1725
53.21	21.57	0.1626	53.21	22.22	0.1644	53.21	22.87	0.1726
53.21	21.58	0.1627	53.21	22.23	0.1647	53.21	22.88	0.1727
53.21	21.59	0.1629	53.21	22.24	0.1649	53.21	22.89	0.1728
53.21	21.60	0.1630	53.21	22.25	0.1651	53.21	22.90	0.1729
53.21	21.61	0.1631	53.21	22.26	0.1652	53.21	22.91	0.1729
53.21	21.62	0.1633	53.21	22.27	0.1654	53.21	22.92	0.1730

53.21	22.93	0.1731	53.21	23.58	0.1713	53.22	14.58	0.1653
53.21	22.94	0.1731	53.21	23.59	0.1712	53.22	14.59	0.1653
53.21	22.95	0.1732	53.21	23.60	0.1712	53.22	14.60	0.1653
53.21	22.96	0.1733	53.21	23.61	0.1712	53.22	14.61	0.1653
53.21	22.97	0.1733	53.21	23.62	0.1712	53.22	14.62	0.1653
53.21	22.98	0.1734	53.21	23.63	0.1712	53.22	14.63	0.1653
53.21	22.99	0.1734	53.21	23.64	0.1712	53.22	14.64	0.1653
53.21	23.00	0.1733	53.21	23.65	0.1712	53.22	14.65	0.1653
53.21	23.01	0.1728	53.21	23.66	0.1711	53.22	14.66	0.1653
53.21	23.02	0.1713	53.21	23.67	0.1711	53.22	14.67	0.1653
53.21	23.03	0.1729	53.21	23.68	0.1711	53.22	14.68	0.1654
53.21	23.04	0.1736	53.21	23.69	0.1711	53.22	14.69	0.1654
53.21	23.05	0.1737	53.21	23.70	0.1711	53.22	14.70	0.1654
53.21	23.06	0.1737	53.21	23.71	0.1711	53.22	14.71	0.1654
53.21	23.07	0.1735	53.21	23.72	0.1711	53.22	14.72	0.1654
53.21	23.08	0.1733	53.21	23.73	0.1710	53.22	14.73	0.1655
53.21	23.09	0.1731	53.21	23.74	0.1710	53.22	14.74	0.1655
53.21	23.10	0.1729	53.21	23.75	0.1711	53.22	14.75	0.1655
53.21	23.11	0.1727	53.21	23.76	0.1711	53.22	14.76	0.1656
53.21	23.12	0.1725	53.21	23.77	0.1710	53.22	14.77	0.1656
53.21	23.13	0.1723	53.21	23.78	0.1710	53.22	14.78	0.1657
53.21	23.14	0.1721	53.21	23.79	0.1710	53.22	14.79	0.1658
53.21	23.15	0.1719	53.21	23.80	0.1710	53.22	14.80	0.1658
53.21	23.16	0.1717	53.21	23.81	0.1710	53.22	14.81	0.1659
53.21	23.17	0.1715	53.21	23.82	0.1710	53.22	14.82	0.1660
53.21	23.18	0.1713	53.21	23.83	0.1710	53.22	14.83	0.1661
53.21	23.19	0.1710	53.21	23.84	0.1709	53.22	14.84	0.1663
53.21	23.20	0.1705	53.21	23.85	0.1709	53.22	14.85	0.1664
53.21	23.21	0.1696	53.21	23.86	0.1709	53.22	14.86	0.1666
53.21	23.22	0.1702	53.21	23.87	0.1709	53.22	14.87	0.1668
53.21	23.23	0.1705	53.21	23.88	0.1709	53.22	14.88	0.1670
53.21	23.24	0.1707	53.21	23.89	0.1709	53.22	14.89	0.1673
53.21	23.25	0.1709	53.21	23.90	0.1709	53.22	14.90	0.1676
53.21	23.26	0.1710	53.21	23.91	0.1708	53.22	14.91	0.1680
53.21	23.27	0.1711	53.21	23.92	0.1709	53.22	14.92	0.1685
53.21	23.28	0.1712	53.21	23.93	0.1709	53.22	14.93	0.1692
53.21	23.29	0.1712	53.21	23.94	0.1709	53.22	14.94	0.1697
53.21	23.30	0.1713	53.21	23.95	0.1709	53.22	14.95	0.1700
53.21	23.31	0.1713	53.22	14.31	0.1647	53.22	14.96	0.1702
53.21	23.32	0.1713	53.22	14.32	0.1647	53.22	14.97	0.1716
53.21	23.33	0.1714	53.22	14.33	0.1648	53.22	14.98	0.1714
53.21	23.34	0.1714	53.22	14.34	0.1648	53.22	14.99	0.1706
53.21	23.35	0.1714	53.22	14.35	0.1649	53.22	15.00	0.1695
53.21	23.36	0.1714	53.22	14.36	0.1649	53.22	15.01	0.1690
53.21	23.37	0.1715	53.22	14.37	0.1649	53.22	15.02	0.1688
53.21	23.38	0.1715	53.22	14.38	0.1650	53.22	15.03	0.1685
53.21	23.39	0.1715	53.22	14.39	0.1651	53.22	15.04	0.1683
53.21	23.40	0.1715	53.22	14.40	0.1651	53.22	15.05	0.1681
53.21	23.41	0.1715	53.22	14.41	0.1652	53.22	15.06	0.1680
53.21	23.42	0.1715	53.22	14.42	0.1652	53.22	15.07	0.1678
53.21	23.43	0.1715	53.22	14.43	0.1652	53.22	15.08	0.1678
53.21	23.44	0.1715	53.22	14.44	0.1653	53.22	15.09	0.1677
53.21	23.45	0.1715	53.22	14.45	0.1652	53.22	15.10	0.1676
53.21	23.46	0.1715	53.22	14.46	0.1651	53.22	15.11	0.1676
53.21	23.47	0.1715	53.22	14.47	0.1648	53.22	15.12	0.1676
53.21	23.48	0.1714	53.22	14.48	0.1639	53.22	15.13	0.1675
53.21	23.49	0.1714	53.22	14.49	0.1640	53.22	15.14	0.1675
53.21	23.50	0.1714	53.22	14.50	0.1639	53.22	15.15	0.1675
53.21	23.51	0.1714	53.22	14.51	0.1647	53.22	15.16	0.1675
53.21	23.52	0.1714	53.22	14.52	0.1651	53.22	15.17	0.1674
53.21	23.53	0.1714	53.22	14.53	0.1653	53.22	15.18	0.1674
53.21	23.54	0.1713	53.22	14.54	0.1653	53.22	15.19	0.1674
53.21	23.55	0.1713	53.22	14.55	0.1654	53.22	15.20	0.1674
53.21	23.56	0.1713	53.22	14.56	0.1654	53.22	15.21	0.1673
53.21	23.57	0.1713	53.22	14.57	0.1653	53.22	15.22	0.1673

53.22	15.23	0.1672	53.22	15.88	0.1629	53.22	16.53	0.1624
53.22	15.24	0.1672	53.22	15.89	0.1630	53.22	16.54	0.1623
53.22	15.25	0.1671	53.22	15.90	0.1631	53.22	16.55	0.1623
53.22	15.26	0.1670	53.22	15.91	0.1633	53.22	16.56	0.1622
53.22	15.27	0.1669	53.22	15.92	0.1634	53.22	16.57	0.1622
53.22	15.28	0.1668	53.22	15.93	0.1635	53.22	16.58	0.1621
53.22	15.29	0.1667	53.22	15.94	0.1636	53.22	16.59	0.1620
53.22	15.30	0.1666	53.22	15.95	0.1637	53.22	16.60	0.1619
53.22	15.31	0.1665	53.22	15.96	0.1638	53.22	16.61	0.1618
53.22	15.32	0.1664	53.22	15.97	0.1639	53.22	16.62	0.1617
53.22	15.33	0.1663	53.22	15.98	0.1640	53.22	16.63	0.1616
53.22	15.34	0.1662	53.22	15.99	0.1641	53.22	16.64	0.1616
53.22	15.35	0.1661	53.22	16.00	0.1642	53.22	16.65	0.1617
53.22	15.36	0.1660	53.22	16.01	0.1643	53.22	16.66	0.1618
53.22	15.37	0.1659	53.22	16.02	0.1644	53.22	16.67	0.1620
53.22	15.38	0.1658	53.22	16.03	0.1644	53.22	16.68	0.1622
53.22	15.39	0.1657	53.22	16.04	0.1645	53.22	16.69	0.1627
53.22	15.40	0.1656	53.22	16.05	0.1646	53.22	16.70	0.1632
53.22	15.41	0.1654	53.22	16.06	0.1646	53.22	16.71	0.1640
53.22	15.42	0.1653	53.22	16.07	0.1647	53.22	16.72	0.1643
53.22	15.43	0.1652	53.22	16.08	0.1647	53.22	16.73	0.1638
53.22	15.44	0.1650	53.22	16.09	0.1648	53.22	16.74	0.1636
53.22	15.45	0.1648	53.22	16.10	0.1648	53.22	16.75	0.1635
53.22	15.46	0.1647	53.22	16.11	0.1649	53.22	16.76	0.1634
53.22	15.47	0.1645	53.22	16.12	0.1649	53.22	16.77	0.1633
53.22	15.48	0.1644	53.22	16.13	0.1649	53.22	16.78	0.1633
53.22	15.49	0.1642	53.22	16.14	0.1650	53.22	16.79	0.1633
53.22	15.50	0.1640	53.22	16.15	0.1650	53.22	16.80	0.1633
53.22	15.51	0.1639	53.22	16.16	0.1650	53.22	16.81	0.1632
53.22	15.52	0.1638	53.22	16.17	0.1650	53.22	16.82	0.1632
53.22	15.53	0.1636	53.22	16.18	0.1651	53.22	16.83	0.1632
53.22	15.54	0.1636	53.22	16.19	0.1650	53.22	16.84	0.1632
53.22	15.55	0.1635	53.22	16.20	0.1651	53.22	16.85	0.1632
53.22	15.56	0.1635	53.22	16.21	0.1651	53.22	16.86	0.1632
53.22	15.57	0.1635	53.22	16.22	0.1651	53.22	16.87	0.1631
53.22	15.58	0.1635	53.22	16.23	0.1650	53.22	16.88	0.1631
53.22	15.59	0.1636	53.22	16.24	0.1650	53.22	16.89	0.1631
53.22	15.60	0.1636	53.22	16.25	0.1650	53.22	16.90	0.1631
53.22	15.61	0.1637	53.22	16.26	0.1650	53.22	16.91	0.1631
53.22	15.62	0.1637	53.22	16.27	0.1649	53.22	16.92	0.1630
53.22	15.63	0.1637	53.22	16.28	0.1649	53.22	16.93	0.1630
53.22	15.64	0.1637	53.22	16.29	0.1649	53.22	16.94	0.1630
53.22	15.65	0.1637	53.22	16.30	0.1648	53.22	16.95	0.1630
53.22	15.66	0.1636	53.22	16.31	0.1648	53.22	16.96	0.1630
53.22	15.67	0.1636	53.22	16.32	0.1647	53.22	16.97	0.1630
53.22	15.68	0.1635	53.22	16.33	0.1646	53.22	16.98	0.1630
53.22	15.69	0.1634	53.22	16.34	0.1646	53.22	16.99	0.1629
53.22	15.70	0.1633	53.22	16.35	0.1645	53.22	17.00	0.1629
53.22	15.71	0.1632	53.22	16.36	0.1643	53.22	17.01	0.1629
53.22	15.72	0.1630	53.22	16.37	0.1642	53.22	17.02	0.1629
53.22	15.73	0.1627	53.22	16.38	0.1640	53.22	17.03	0.1630
53.22	15.74	0.1624	53.22	16.39	0.1639	53.22	17.04	0.1630
53.22	15.75	0.1620	53.22	16.40	0.1636	53.22	17.05	0.1630
53.22	15.76	0.1617	53.22	16.41	0.1633	53.22	17.06	0.1630
53.22	15.77	0.1616	53.22	16.42	0.1629	53.22	17.07	0.1630
53.22	15.78	0.1616	53.22	16.43	0.1624	53.22	17.08	0.1630
53.22	15.79	0.1615	53.22	16.44	0.1619	53.22	17.09	0.1630
53.22	15.80	0.1619	53.22	16.45	0.1621	53.22	17.10	0.1631
53.22	15.81	0.1620	53.22	16.46	0.1624	53.22	17.11	0.1631
53.22	15.82	0.1621	53.22	16.47	0.1626	53.22	17.12	0.1631
53.22	15.83	0.1621	53.22	16.48	0.1627	53.22	17.13	0.1632
53.22	15.84	0.1623	53.22	16.49	0.1627	53.22	17.14	0.1632
53.22	15.85	0.1624	53.22	16.50	0.1627	53.22	17.15	0.1632
53.22	15.86	0.1625	53.22	16.51	0.1626	53.22	17.16	0.1633
53.22	15.87	0.1627	53.22	16.52	0.1625	53.22	17.17	0.1634

53.22	17.18	0.1635	53.22	17.83	0.1602	53.22	18.48	0.1575
53.22	17.19	0.1636	53.22	17.84	0.1601	53.22	18.49	0.1575
53.22	17.20	0.1637	53.22	17.85	0.1601	53.22	18.50	0.1575
53.22	17.21	0.1639	53.22	17.86	0.1600	53.22	18.51	0.1575
53.22	17.22	0.1642	53.22	17.87	0.1600	53.22	18.52	0.1575
53.22	17.23	0.1647	53.22	17.88	0.1599	53.22	18.53	0.1575
53.22	17.24	0.1651	53.22	17.89	0.1599	53.22	18.54	0.1575
53.22	17.25	0.1648	53.22	17.90	0.1599	53.22	18.55	0.1572
53.22	17.26	0.1644	53.22	17.91	0.1599	53.22	18.56	0.1571
53.22	17.27	0.1641	53.22	17.92	0.1598	53.22	18.57	0.1567
53.22	17.28	0.1640	53.22	17.93	0.1598	53.22	18.58	0.1564
53.22	17.29	0.1638	53.22	17.94	0.1598	53.22	18.59	0.1562
53.22	17.30	0.1637	53.22	17.95	0.1598	53.22	18.60	0.1561
53.22	17.31	0.1635	53.22	17.96	0.1598	53.22	18.61	0.1560
53.22	17.32	0.1634	53.22	17.97	0.1598	53.22	18.62	0.1560
53.22	17.33	0.1633	53.22	17.98	0.1598	53.22	18.63	0.1560
53.22	17.34	0.1632	53.22	17.99	0.1597	53.22	18.64	0.1560
53.22	17.35	0.1630	53.22	18.00	0.1597	53.22	18.65	0.1561
53.22	17.36	0.1629	53.22	18.01	0.1597	53.22	18.66	0.1562
53.22	17.37	0.1628	53.22	18.02	0.1596	53.22	18.67	0.1562
53.22	17.38	0.1627	53.22	18.03	0.1596	53.22	18.68	0.1563
53.22	17.39	0.1625	53.22	18.04	0.1596	53.22	18.69	0.1564
53.22	17.40	0.1624	53.22	18.05	0.1595	53.22	18.70	0.1564
53.22	17.41	0.1623	53.22	18.06	0.1594	53.22	18.71	0.1565
53.22	17.42	0.1622	53.22	18.07	0.1594	53.22	18.72	0.1565
53.22	17.43	0.1620	53.22	18.08	0.1593	53.22	18.73	0.1565
53.22	17.44	0.1619	53.22	18.09	0.1593	53.22	18.74	0.1566
53.22	17.45	0.1618	53.22	18.10	0.1592	53.22	18.75	0.1566
53.22	17.46	0.1618	53.22	18.11	0.1592	53.22	18.76	0.1566
53.22	17.47	0.1617	53.22	18.12	0.1591	53.22	18.77	0.1567
53.22	17.48	0.1617	53.22	18.13	0.1590	53.22	18.78	0.1567
53.22	17.49	0.1617	53.22	18.14	0.1590	53.22	18.79	0.1567
53.22	17.50	0.1616	53.22	18.15	0.1589	53.22	18.80	0.1567
53.22	17.51	0.1616	53.22	18.16	0.1589	53.22	18.81	0.1568
53.22	17.52	0.1616	53.22	18.17	0.1588	53.22	18.82	0.1568
53.22	17.53	0.1616	53.22	18.18	0.1588	53.22	18.83	0.1569
53.22	17.54	0.1616	53.22	18.19	0.1587	53.22	18.84	0.1569
53.22	17.55	0.1616	53.22	18.20	0.1587	53.22	18.85	0.1570
53.22	17.56	0.1616	53.22	18.21	0.1586	53.22	18.86	0.1570
53.22	17.57	0.1616	53.22	18.22	0.1585	53.22	18.87	0.1571
53.22	17.58	0.1616	53.22	18.23	0.1585	53.22	18.88	0.1572
53.22	17.59	0.1616	53.22	18.24	0.1584	53.22	18.89	0.1572
53.22	17.60	0.1616	53.22	18.25	0.1584	53.22	18.90	0.1573
53.22	17.61	0.1616	53.22	18.26	0.1583	53.22	18.91	0.1573
53.22	17.62	0.1616	53.22	18.27	0.1583	53.22	18.92	0.1574
53.22	17.63	0.1616	53.22	18.28	0.1582	53.22	18.93	0.1574
53.22	17.64	0.1615	53.22	18.29	0.1582	53.22	18.94	0.1575
53.22	17.65	0.1614	53.22	18.30	0.1581	53.22	18.95	0.1575
53.22	17.66	0.1614	53.22	18.31	0.1581	53.22	18.96	0.1576
53.22	17.67	0.1613	53.22	18.32	0.1581	53.22	18.97	0.1576
53.22	17.68	0.1613	53.22	18.33	0.1580	53.22	18.98	0.1577
53.22	17.69	0.1612	53.22	18.34	0.1580	53.22	18.99	0.1578
53.22	17.70	0.1611	53.22	18.35	0.1580	53.22	19.00	0.1578
53.22	17.71	0.1611	53.22	18.36	0.1579	53.22	19.01	0.1579
53.22	17.72	0.1610	53.22	18.37	0.1579	53.22	19.02	0.1580
53.22	17.73	0.1610	53.22	18.38	0.1579	53.22	19.03	0.1581
53.22	17.74	0.1609	53.22	18.39	0.1579	53.22	19.04	0.1582
53.22	17.75	0.1608	53.22	18.40	0.1578	53.22	19.05	0.1582
53.22	17.76	0.1607	53.22	18.41	0.1578	53.22	19.06	0.1582
53.22	17.77	0.1607	53.22	18.42	0.1578	53.22	19.07	0.1583
53.22	17.78	0.1606	53.22	18.43	0.1577	53.22	19.08	0.1582
53.22	17.79	0.1605	53.22	18.44	0.1577	53.22	19.09	0.1582
53.22	17.80	0.1604	53.22	18.45	0.1576	53.22	19.10	0.1581
53.22	17.81	0.1603	53.22	18.46	0.1576	53.22	19.11	0.1581
53.22	17.82	0.1603	53.22	18.47	0.1576	53.22	19.12	0.1580

53.22	19.13	0.1580	53.22	19.78	0.1579	53.22	20.43	0.1614
53.22	19.14	0.1579	53.22	19.79	0.1581	53.22	20.44	0.1614
53.22	19.15	0.1579	53.22	19.80	0.1582	53.22	20.45	0.1614
53.22	19.16	0.1579	53.22	19.81	0.1584	53.22	20.46	0.1615
53.22	19.17	0.1581	53.22	19.82	0.1586	53.22	20.47	0.1616
53.22	19.18	0.1578	53.22	19.83	0.1588	53.22	20.48	0.1616
53.22	19.19	0.1576	53.22	19.84	0.1589	53.22	20.49	0.1616
53.22	19.20	0.1579	53.22	19.85	0.1591	53.22	20.50	0.1617
53.22	19.21	0.1577	53.22	19.86	0.1593	53.22	20.51	0.1617
53.22	19.22	0.1574	53.22	19.87	0.1595	53.22	20.52	0.1618
53.22	19.23	0.1577	53.22	19.88	0.1597	53.22	20.53	0.1619
53.22	19.24	0.1584	53.22	19.89	0.1599	53.22	20.54	0.1619
53.22	19.25	0.1587	53.22	19.90	0.1600	53.22	20.55	0.1620
53.22	19.26	0.1587	53.22	19.91	0.1602	53.22	20.56	0.1620
53.22	19.27	0.1586	53.22	19.92	0.1604	53.22	20.57	0.1621
53.22	19.28	0.1586	53.22	19.93	0.1605	53.22	20.58	0.1621
53.22	19.29	0.1588	53.22	19.94	0.1606	53.22	20.59	0.1622
53.22	19.30	0.1591	53.22	19.95	0.1608	53.22	20.60	0.1622
53.22	19.31	0.1594	53.22	19.96	0.1609	53.22	20.61	0.1623
53.22	19.32	0.1596	53.22	19.97	0.1612	53.22	20.62	0.1623
53.22	19.33	0.1598	53.22	19.98	0.1617	53.22	20.63	0.1624
53.22	19.34	0.1599	53.22	19.99	0.1626	53.22	20.64	0.1624
53.22	19.35	0.1599	53.22	20.00	0.1630	53.22	20.65	0.1625
53.22	19.36	0.1599	53.22	20.01	0.1629	53.22	20.66	0.1625
53.22	19.37	0.1599	53.22	20.02	0.1625	53.22	20.67	0.1626
53.22	19.38	0.1600	53.22	20.03	0.1624	53.22	20.68	0.1627
53.22	19.39	0.1600	53.22	20.04	0.1624	53.22	20.69	0.1627
53.22	19.40	0.1598	53.22	20.05	0.1622	53.22	20.70	0.1628
53.22	19.41	0.1597	53.22	20.06	0.1621	53.22	20.71	0.1628
53.22	19.42	0.1596	53.22	20.07	0.1621	53.22	20.72	0.1629
53.22	19.43	0.1595	53.22	20.08	0.1621	53.22	20.73	0.1629
53.22	19.44	0.1594	53.22	20.09	0.1622	53.22	20.74	0.1630
53.22	19.45	0.1592	53.22	20.10	0.1621	53.22	20.75	0.1631
53.22	19.46	0.1591	53.22	20.11	0.1620	53.22	20.76	0.1631
53.22	19.47	0.1590	53.22	20.12	0.1618	53.22	20.77	0.1632
53.22	19.48	0.1588	53.22	20.13	0.1616	53.22	20.78	0.1632
53.22	19.49	0.1586	53.22	20.14	0.1614	53.22	20.79	0.1633
53.22	19.50	0.1584	53.22	20.15	0.1611	53.22	20.80	0.1634
53.22	19.51	0.1583	53.22	20.16	0.1608	53.22	20.81	0.1635
53.22	19.52	0.1582	53.22	20.17	0.1605	53.22	20.82	0.1635
53.22	19.53	0.1581	53.22	20.18	0.1601	53.22	20.83	0.1636
53.22	19.54	0.1580	53.22	20.19	0.1598	53.22	20.84	0.1637
53.22	19.55	0.1579	53.22	20.20	0.1595	53.22	20.85	0.1638
53.22	19.56	0.1578	53.22	20.21	0.1589	53.22	20.86	0.1638
53.22	19.57	0.1577	53.22	20.22	0.1593	53.22	20.87	0.1637
53.22	19.58	0.1577	53.22	20.23	0.1597	53.22	20.88	0.1632
53.22	19.59	0.1578	53.22	20.24	0.1600	53.22	20.89	0.1636
53.22	19.60	0.1578	53.22	20.25	0.1602	53.22	20.90	0.1637
53.22	19.61	0.1578	53.22	20.26	0.1604	53.22	20.91	0.1636
53.22	19.62	0.1579	53.22	20.27	0.1605	53.22	20.92	0.1635
53.22	19.63	0.1578	53.22	20.28	0.1607	53.22	20.93	0.1634
53.22	19.64	0.1578	53.22	20.29	0.1608	53.22	20.94	0.1633
53.22	19.65	0.1577	53.22	20.30	0.1609	53.22	20.95	0.1633
53.22	19.66	0.1576	53.22	20.31	0.1610	53.22	20.96	0.1632
53.22	19.67	0.1576	53.22	20.32	0.1610	53.22	20.97	0.1632
53.22	19.68	0.1575	53.22	20.33	0.1611	53.22	20.98	0.1632
53.22	19.69	0.1575	53.22	20.34	0.1611	53.22	20.99	0.1632
53.22	19.70	0.1574	53.22	20.35	0.1611	53.22	21.00	0.1632
53.22	19.71	0.1574	53.22	20.36	0.1612	53.22	21.01	0.1632
53.22	19.72	0.1574	53.22	20.37	0.1612	53.22	21.02	0.1632
53.22	19.73	0.1574	53.22	20.38	0.1612	53.22	21.03	0.1632
53.22	19.74	0.1575	53.22	20.39	0.1612	53.22	21.04	0.1633
53.22	19.75	0.1575	53.22	20.40	0.1613	53.22	21.05	0.1633
53.22	19.76	0.1576	53.22	20.41	0.1613	53.22	21.06	0.1634
53.22	19.77	0.1578	53.22	20.42	0.1613	53.22	21.07	0.1634

53.22	21.08	0.1634	53.22	21.73	0.1643	53.22	22.38	0.1671
53.22	21.09	0.1634	53.22	21.74	0.1644	53.22	22.39	0.1672
53.22	21.10	0.1635	53.22	21.75	0.1644	53.22	22.40	0.1673
53.22	21.11	0.1635	53.22	21.76	0.1645	53.22	22.41	0.1675
53.22	21.12	0.1635	53.22	21.77	0.1645	53.22	22.42	0.1676
53.22	21.13	0.1635	53.22	21.78	0.1646	53.22	22.43	0.1677
53.22	21.14	0.1636	53.22	21.79	0.1646	53.22	22.44	0.1679
53.22	21.15	0.1636	53.22	21.80	0.1646	53.22	22.45	0.1680
53.22	21.16	0.1636	53.22	21.81	0.1647	53.22	22.46	0.1681
53.22	21.17	0.1636	53.22	21.82	0.1647	53.22	22.47	0.1683
53.22	21.18	0.1636	53.22	21.83	0.1647	53.22	22.48	0.1684
53.22	21.19	0.1636	53.22	21.84	0.1648	53.22	22.49	0.1685
53.22	21.20	0.1636	53.22	21.85	0.1648	53.22	22.50	0.1687
53.22	21.21	0.1636	53.22	21.86	0.1648	53.22	22.51	0.1688
53.22	21.22	0.1636	53.22	21.87	0.1648	53.22	22.52	0.1689
53.22	21.23	0.1636	53.22	21.88	0.1648	53.22	22.53	0.1690
53.22	21.24	0.1636	53.22	21.89	0.1648	53.22	22.54	0.1691
53.22	21.25	0.1636	53.22	21.90	0.1648	53.22	22.55	0.1692
53.22	21.26	0.1636	53.22	21.91	0.1648	53.22	22.56	0.1694
53.22	21.27	0.1636	53.22	21.92	0.1647	53.22	22.57	0.1695
53.22	21.28	0.1636	53.22	21.93	0.1647	53.22	22.58	0.1695
53.22	21.29	0.1636	53.22	21.94	0.1646	53.22	22.59	0.1696
53.22	21.30	0.1636	53.22	21.95	0.1645	53.22	22.60	0.1697
53.22	21.31	0.1635	53.22	21.96	0.1643	53.22	22.61	0.1698
53.22	21.32	0.1635	53.22	21.97	0.1642	53.22	22.62	0.1699
53.22	21.33	0.1635	53.22	21.98	0.1640	53.22	22.63	0.1700
53.22	21.34	0.1634	53.22	21.99	0.1638	53.22	22.64	0.1701
53.22	21.35	0.1633	53.22	22.00	0.1636	53.22	22.65	0.1702
53.22	21.36	0.1632	53.22	22.01	0.1634	53.22	22.66	0.1703
53.22	21.37	0.1631	53.22	22.02	0.1631	53.22	22.67	0.1704
53.22	21.38	0.1630	53.22	22.03	0.1629	53.22	22.68	0.1705
53.22	21.39	0.1629	53.22	22.04	0.1627	53.22	22.69	0.1706
53.22	21.40	0.1627	53.22	22.05	0.1625	53.22	22.70	0.1707
53.22	21.41	0.1625	53.22	22.06	0.1623	53.22	22.71	0.1708
53.22	21.42	0.1622	53.22	22.07	0.1621	53.22	22.72	0.1708
53.22	21.43	0.1619	53.22	22.08	0.1619	53.22	22.73	0.1709
53.22	21.44	0.1615	53.22	22.09	0.1616	53.22	22.74	0.1710
53.22	21.45	0.1608	53.22	22.10	0.1614	53.22	22.75	0.1711
53.22	21.46	0.1598	53.22	22.11	0.1613	53.22	22.76	0.1713
53.22	21.47	0.1604	53.22	22.12	0.1615	53.22	22.77	0.1713
53.22	21.48	0.1612	53.22	22.13	0.1618	53.22	22.78	0.1714
53.22	21.49	0.1616	53.22	22.14	0.1622	53.22	22.79	0.1715
53.22	21.50	0.1618	53.22	22.15	0.1625	53.22	22.80	0.1717
53.22	21.51	0.1620	53.22	22.16	0.1628	53.22	22.81	0.1717
53.22	21.52	0.1622	53.22	22.17	0.1631	53.22	22.82	0.1718
53.22	21.53	0.1623	53.22	22.18	0.1634	53.22	22.83	0.1719
53.22	21.54	0.1625	53.22	22.19	0.1637	53.22	22.84	0.1720
53.22	21.55	0.1626	53.22	22.20	0.1639	53.22	22.85	0.1721
53.22	21.56	0.1627	53.22	22.21	0.1642	53.22	22.86	0.1722
53.22	21.57	0.1628	53.22	22.22	0.1644	53.22	22.87	0.1723
53.22	21.58	0.1629	53.22	22.23	0.1646	53.22	22.88	0.1724
53.22	21.59	0.1630	53.22	22.24	0.1648	53.22	22.89	0.1725
53.22	21.60	0.1631	53.22	22.25	0.1650	53.22	22.90	0.1726
53.22	21.61	0.1632	53.22	22.26	0.1652	53.22	22.91	0.1727
53.22	21.62	0.1634	53.22	22.27	0.1654	53.22	22.92	0.1727
53.22	21.63	0.1635	53.22	22.28	0.1655	53.22	22.93	0.1728
53.22	21.64	0.1636	53.22	22.29	0.1657	53.22	22.94	0.1729
53.22	21.65	0.1637	53.22	22.30	0.1659	53.22	22.95	0.1730
53.22	21.66	0.1638	53.22	22.31	0.1660	53.22	22.96	0.1730
53.22	21.67	0.1639	53.22	22.32	0.1662	53.22	22.97	0.1730
53.22	21.68	0.1639	53.22	22.33	0.1663	53.22	22.98	0.1730
53.22	21.69	0.1640	53.22	22.34	0.1665	53.22	22.99	0.1730
53.22	21.70	0.1641	53.22	22.35	0.1666	53.22	23.00	0.1729
53.22	21.71	0.1642	53.22	22.36	0.1668	53.22	23.01	0.1727
53.22	21.72	0.1642	53.22	22.37	0.1669	53.22	23.02	0.1726

53.22	23.03	0.1728	53.22	23.68	0.1711	53.23	14.71	0.1657
53.22	23.04	0.1731	53.22	23.69	0.1711	53.23	14.72	0.1657
53.22	23.05	0.1732	53.22	23.70	0.1711	53.23	14.73	0.1657
53.22	23.06	0.1732	53.22	23.71	0.1711	53.23	14.74	0.1658
53.22	23.07	0.1731	53.22	23.72	0.1711	53.23	14.75	0.1658
53.22	23.08	0.1730	53.22	23.73	0.1710	53.23	14.76	0.1659
53.22	23.09	0.1728	53.22	23.74	0.1710	53.23	14.77	0.1659
53.22	23.10	0.1727	53.22	23.75	0.1711	53.23	14.78	0.1660
53.22	23.11	0.1725	53.22	23.76	0.1710	53.23	14.79	0.1660
53.22	23.12	0.1724	53.22	23.77	0.1710	53.23	14.80	0.1661
53.22	23.13	0.1722	53.22	23.78	0.1710	53.23	14.81	0.1662
53.22	23.14	0.1720	53.22	23.79	0.1710	53.23	14.82	0.1663
53.22	23.15	0.1718	53.22	23.80	0.1710	53.23	14.83	0.1664
53.22	23.16	0.1717	53.22	23.81	0.1710	53.23	14.84	0.1665
53.22	23.17	0.1715	53.22	23.82	0.1709	53.23	14.85	0.1666
53.22	23.18	0.1712	53.22	23.83	0.1709	53.23	14.86	0.1668
53.22	23.19	0.1710	53.22	23.84	0.1709	53.23	14.87	0.1670
53.22	23.20	0.1706	53.22	23.85	0.1709	53.23	14.88	0.1672
53.22	23.21	0.1702	53.22	23.86	0.1709	53.23	14.89	0.1674
53.22	23.22	0.1695	53.22	23.87	0.1709	53.23	14.90	0.1676
53.22	23.23	0.1699	53.22	23.88	0.1709	53.23	14.91	0.1679
53.22	23.24	0.1704	53.22	23.89	0.1708	53.23	14.92	0.1682
53.22	23.25	0.1707	53.22	23.90	0.1708	53.23	14.93	0.1686
53.22	23.26	0.1710	53.22	23.91	0.1709	53.23	14.94	0.1689
53.22	23.27	0.1711	53.22	23.92	0.1709	53.23	14.95	0.1691
53.22	23.28	0.1712	53.22	23.93	0.1709	53.23	14.96	0.1694
53.22	23.29	0.1713	53.23	14.32	0.1649	53.23	14.97	0.1698
53.22	23.30	0.1713	53.23	14.33	0.1649	53.23	14.98	0.1699
53.22	23.31	0.1714	53.23	14.34	0.1650	53.23	14.99	0.1688
53.22	23.32	0.1714	53.23	14.35	0.1650	53.23	15.00	0.1692
53.22	23.33	0.1714	53.23	14.36	0.1651	53.23	15.01	0.1696
53.22	23.34	0.1715	53.23	14.37	0.1651	53.23	15.02	0.1693
53.22	23.35	0.1715	53.23	14.38	0.1652	53.23	15.03	0.1689
53.22	23.36	0.1715	53.23	14.39	0.1652	53.23	15.04	0.1686
53.22	23.37	0.1715	53.23	14.40	0.1653	53.23	15.05	0.1684
53.22	23.38	0.1715	53.23	14.41	0.1653	53.23	15.06	0.1682
53.22	23.39	0.1716	53.23	14.42	0.1654	53.23	15.07	0.1681
53.22	23.40	0.1716	53.23	14.43	0.1654	53.23	15.08	0.1680
53.22	23.41	0.1716	53.23	14.44	0.1654	53.23	15.09	0.1680
53.22	23.42	0.1716	53.23	14.45	0.1654	53.23	15.10	0.1679
53.22	23.43	0.1716	53.23	14.46	0.1654	53.23	15.11	0.1679
53.22	23.44	0.1715	53.23	14.47	0.1652	53.23	15.12	0.1679
53.22	23.45	0.1715	53.23	14.48	0.1650	53.23	15.13	0.1678
53.22	23.46	0.1715	53.23	14.49	0.1652	53.23	15.14	0.1678
53.22	23.47	0.1715	53.23	14.50	0.1649	53.23	15.15	0.1678
53.22	23.48	0.1715	53.23	14.51	0.1652	53.23	15.16	0.1678
53.22	23.49	0.1715	53.23	14.52	0.1654	53.23	15.17	0.1677
53.22	23.50	0.1715	53.23	14.53	0.1655	53.23	15.18	0.1677
53.22	23.51	0.1714	53.23	14.54	0.1656	53.23	15.19	0.1677
53.22	23.52	0.1714	53.23	14.55	0.1656	53.23	15.20	0.1676
53.22	23.53	0.1714	53.23	14.56	0.1656	53.23	15.21	0.1676
53.22	23.54	0.1714	53.23	14.57	0.1656	53.23	15.22	0.1675
53.22	23.55	0.1714	53.23	14.58	0.1655	53.23	15.23	0.1675
53.22	23.56	0.1713	53.23	14.59	0.1655	53.23	15.24	0.1674
53.22	23.57	0.1713	53.23	14.60	0.1655	53.23	15.25	0.1673
53.22	23.58	0.1713	53.23	14.61	0.1655	53.23	15.26	0.1672
53.22	23.59	0.1712	53.23	14.62	0.1655	53.23	15.27	0.1671
53.22	23.60	0.1712	53.23	14.63	0.1655	53.23	15.28	0.1670
53.22	23.61	0.1712	53.23	14.64	0.1655	53.23	15.29	0.1669
53.22	23.62	0.1712	53.23	14.65	0.1655	53.23	15.30	0.1667
53.22	23.63	0.1712	53.23	14.66	0.1655	53.23	15.31	0.1666
53.22	23.64	0.1712	53.23	14.67	0.1656	53.23	15.32	0.1665
53.22	23.65	0.1712	53.23	14.68	0.1656	53.23	15.33	0.1664
53.22	23.66	0.1711	53.23	14.69	0.1656	53.23	15.34	0.1663
53.22	23.67	0.1711	53.23	14.70	0.1656	53.23	15.35	0.1661

53.23	15.36	0.1660	53.23	16.01	0.1642	53.23	16.66	0.1607
53.23	15.37	0.1659	53.23	16.02	0.1642	53.23	16.67	0.1611
53.23	15.38	0.1658	53.23	16.03	0.1643	53.23	16.68	0.1611
53.23	15.39	0.1656	53.23	16.04	0.1644	53.23	16.69	0.1623
53.23	15.40	0.1655	53.23	16.05	0.1645	53.23	16.70	0.1630
53.23	15.41	0.1654	53.23	16.06	0.1645	53.23	16.71	0.1634
53.23	15.42	0.1652	53.23	16.07	0.1646	53.23	16.72	0.1634
53.23	15.43	0.1650	53.23	16.08	0.1646	53.23	16.73	0.1634
53.23	15.44	0.1648	53.23	16.09	0.1647	53.23	16.74	0.1634
53.23	15.45	0.1647	53.23	16.10	0.1647	53.23	16.75	0.1633
53.23	15.46	0.1645	53.23	16.11	0.1648	53.23	16.76	0.1633
53.23	15.47	0.1643	53.23	16.12	0.1648	53.23	16.77	0.1633
53.23	15.48	0.1641	53.23	16.13	0.1649	53.23	16.78	0.1633
53.23	15.49	0.1639	53.23	16.14	0.1649	53.23	16.79	0.1633
53.23	15.50	0.1637	53.23	16.15	0.1649	53.23	16.80	0.1633
53.23	15.51	0.1635	53.23	16.16	0.1649	53.23	16.81	0.1633
53.23	15.52	0.1633	53.23	16.17	0.1650	53.23	16.82	0.1632
53.23	15.53	0.1631	53.23	16.18	0.1650	53.23	16.83	0.1632
53.23	15.54	0.1630	53.23	16.19	0.1650	53.23	16.84	0.1632
53.23	15.55	0.1630	53.23	16.20	0.1650	53.23	16.85	0.1632
53.23	15.56	0.1630	53.23	16.21	0.1650	53.23	16.86	0.1632
53.23	15.57	0.1630	53.23	16.22	0.1650	53.23	16.87	0.1632
53.23	15.58	0.1631	53.23	16.23	0.1649	53.23	16.88	0.1632
53.23	15.59	0.1632	53.23	16.24	0.1649	53.23	16.89	0.1631
53.23	15.60	0.1633	53.23	16.25	0.1649	53.23	16.90	0.1631
53.23	15.61	0.1633	53.23	16.26	0.1649	53.23	16.91	0.1631
53.23	15.62	0.1634	53.23	16.27	0.1648	53.23	16.92	0.1631
53.23	15.63	0.1634	53.23	16.28	0.1648	53.23	16.93	0.1631
53.23	15.64	0.1635	53.23	16.29	0.1647	53.23	16.94	0.1631
53.23	15.65	0.1635	53.23	16.30	0.1647	53.23	16.95	0.1630
53.23	15.66	0.1634	53.23	16.31	0.1646	53.23	16.96	0.1630
53.23	15.67	0.1634	53.23	16.32	0.1646	53.23	16.97	0.1630
53.23	15.68	0.1634	53.23	16.33	0.1645	53.23	16.98	0.1630
53.23	15.69	0.1633	53.23	16.34	0.1644	53.23	16.99	0.1630
53.23	15.70	0.1632	53.23	16.35	0.1643	53.23	17.00	0.1630
53.23	15.71	0.1631	53.23	16.36	0.1641	53.23	17.01	0.1630
53.23	15.72	0.1629	53.23	16.37	0.1640	53.23	17.02	0.1630
53.23	15.73	0.1627	53.23	16.38	0.1638	53.23	17.03	0.1630
53.23	15.74	0.1625	53.23	16.39	0.1637	53.23	17.04	0.1630
53.23	15.75	0.1623	53.23	16.40	0.1634	53.23	17.05	0.1630
53.23	15.76	0.1621	53.23	16.41	0.1632	53.23	17.06	0.1630
53.23	15.77	0.1619	53.23	16.42	0.1628	53.23	17.07	0.1630
53.23	15.78	0.1617	53.23	16.43	0.1625	53.23	17.08	0.1631
53.23	15.79	0.1616	53.23	16.44	0.1619	53.23	17.09	0.1631
53.23	15.80	0.1617	53.23	16.45	0.1613	53.23	17.10	0.1631
53.23	15.81	0.1617	53.23	16.46	0.1619	53.23	17.11	0.1631
53.23	15.82	0.1615	53.23	16.47	0.1623	53.23	17.12	0.1632
53.23	15.83	0.1614	53.23	16.48	0.1624	53.23	17.13	0.1632
53.23	15.84	0.1616	53.23	16.49	0.1624	53.23	17.14	0.1633
53.23	15.85	0.1618	53.23	16.50	0.1623	53.23	17.15	0.1633
53.23	15.86	0.1621	53.23	16.51	0.1622	53.23	17.16	0.1634
53.23	15.87	0.1623	53.23	16.52	0.1620	53.23	17.17	0.1635
53.23	15.88	0.1625	53.23	16.53	0.1619	53.23	17.18	0.1636
53.23	15.89	0.1627	53.23	16.54	0.1617	53.23	17.19	0.1638
53.23	15.90	0.1628	53.23	16.55	0.1616	53.23	17.20	0.1640
53.23	15.91	0.1630	53.23	16.56	0.1616	53.23	17.21	0.1642
53.23	15.92	0.1631	53.23	16.57	0.1616	53.23	17.22	0.1645
53.23	15.93	0.1633	53.23	16.58	0.1615	53.23	17.23	0.1650
53.23	15.94	0.1634	53.23	16.59	0.1614	53.23	17.24	0.1655
53.23	15.95	0.1635	53.23	16.60	0.1612	53.23	17.25	0.1653
53.23	15.96	0.1636	53.23	16.61	0.1610	53.23	17.26	0.1648
53.23	15.97	0.1638	53.23	16.62	0.1607	53.23	17.27	0.1646
53.23	15.98	0.1639	53.23	16.63	0.1606	53.23	17.28	0.1644
53.23	15.99	0.1640	53.23	16.64	0.1606	53.23	17.29	0.1643
53.23	16.00	0.1641	53.23	16.65	0.1607	53.23	17.30	0.1641

53.23	17.31	0.1640	53.23	17.96	0.1598	53.23	18.61	0.1565
53.23	17.32	0.1638	53.23	17.97	0.1597	53.23	18.62	0.1564
53.23	17.33	0.1637	53.23	17.98	0.1597	53.23	18.63	0.1564
53.23	17.34	0.1635	53.23	17.99	0.1597	53.23	18.64	0.1564
53.23	17.35	0.1634	53.23	18.00	0.1597	53.23	18.65	0.1564
53.23	17.36	0.1633	53.23	18.01	0.1596	53.23	18.66	0.1565
53.23	17.37	0.1631	53.23	18.02	0.1596	53.23	18.67	0.1565
53.23	17.38	0.1630	53.23	18.03	0.1596	53.23	18.68	0.1565
53.23	17.39	0.1628	53.23	18.04	0.1595	53.23	18.69	0.1566
53.23	17.40	0.1627	53.23	18.05	0.1595	53.23	18.70	0.1566
53.23	17.41	0.1626	53.23	18.06	0.1594	53.23	18.71	0.1566
53.23	17.42	0.1625	53.23	18.07	0.1594	53.23	18.72	0.1567
53.23	17.43	0.1623	53.23	18.08	0.1593	53.23	18.73	0.1567
53.23	17.44	0.1622	53.23	18.09	0.1593	53.23	18.74	0.1567
53.23	17.45	0.1621	53.23	18.10	0.1592	53.23	18.75	0.1568
53.23	17.46	0.1620	53.23	18.11	0.1592	53.23	18.76	0.1568
53.23	17.47	0.1620	53.23	18.12	0.1591	53.23	18.77	0.1568
53.23	17.48	0.1619	53.23	18.13	0.1590	53.23	18.78	0.1568
53.23	17.49	0.1619	53.23	18.14	0.1590	53.23	18.79	0.1568
53.23	17.50	0.1618	53.23	18.15	0.1589	53.23	18.80	0.1569
53.23	17.51	0.1618	53.23	18.16	0.1589	53.23	18.81	0.1569
53.23	17.52	0.1617	53.23	18.17	0.1589	53.23	18.82	0.1569
53.23	17.53	0.1617	53.23	18.18	0.1588	53.23	18.83	0.1569
53.23	17.54	0.1617	53.23	18.19	0.1587	53.23	18.84	0.1570
53.23	17.55	0.1617	53.23	18.20	0.1587	53.23	18.85	0.1570
53.23	17.56	0.1616	53.23	18.21	0.1586	53.23	18.86	0.1570
53.23	17.57	0.1616	53.23	18.22	0.1586	53.23	18.87	0.1571
53.23	17.58	0.1616	53.23	18.23	0.1585	53.23	18.88	0.1571
53.23	17.59	0.1616	53.23	18.24	0.1585	53.23	18.89	0.1572
53.23	17.60	0.1616	53.23	18.25	0.1584	53.23	18.90	0.1572
53.23	17.61	0.1615	53.23	18.26	0.1584	53.23	18.91	0.1573
53.23	17.62	0.1615	53.23	18.27	0.1584	53.23	18.92	0.1573
53.23	17.63	0.1615	53.23	18.28	0.1583	53.23	18.93	0.1574
53.23	17.64	0.1614	53.23	18.29	0.1583	53.23	18.94	0.1574
53.23	17.65	0.1614	53.23	18.30	0.1583	53.23	18.95	0.1574
53.23	17.66	0.1613	53.23	18.31	0.1582	53.23	18.96	0.1575
53.23	17.67	0.1612	53.23	18.32	0.1582	53.23	18.97	0.1575
53.23	17.68	0.1612	53.23	18.33	0.1582	53.23	18.98	0.1576
53.23	17.69	0.1611	53.23	18.34	0.1582	53.23	18.99	0.1576
53.23	17.70	0.1611	53.23	18.35	0.1582	53.23	19.00	0.1577
53.23	17.71	0.1610	53.23	18.36	0.1581	53.23	19.01	0.1577
53.23	17.72	0.1609	53.23	18.37	0.1581	53.23	19.02	0.1578
53.23	17.73	0.1609	53.23	18.38	0.1581	53.23	19.03	0.1579
53.23	17.74	0.1608	53.23	18.39	0.1581	53.23	19.04	0.1579
53.23	17.75	0.1607	53.23	18.40	0.1580	53.23	19.05	0.1580
53.23	17.76	0.1607	53.23	18.41	0.1580	53.23	19.06	0.1580
53.23	17.77	0.1606	53.23	18.42	0.1580	53.23	19.07	0.1580
53.23	17.78	0.1605	53.23	18.43	0.1580	53.23	19.08	0.1580
53.23	17.79	0.1605	53.23	18.44	0.1579	53.23	19.09	0.1580
53.23	17.80	0.1604	53.23	18.45	0.1579	53.23	19.10	0.1579
53.23	17.81	0.1603	53.23	18.46	0.1578	53.23	19.11	0.1579
53.23	17.82	0.1603	53.23	18.47	0.1578	53.23	19.12	0.1579
53.23	17.83	0.1602	53.23	18.48	0.1577	53.23	19.13	0.1579
53.23	17.84	0.1601	53.23	18.49	0.1577	53.23	19.14	0.1578
53.23	17.85	0.1601	53.23	18.50	0.1577	53.23	19.15	0.1578
53.23	17.86	0.1600	53.23	18.51	0.1577	53.23	19.16	0.1578
53.23	17.87	0.1600	53.23	18.52	0.1579	53.23	19.17	0.1578
53.23	17.88	0.1600	53.23	18.53	0.1581	53.23	19.18	0.1578
53.23	17.89	0.1599	53.23	18.54	0.1590	53.23	19.19	0.1578
53.23	17.90	0.1599	53.23	18.55	0.1585	53.23	19.20	0.1580
53.23	17.91	0.1599	53.23	18.56	0.1576	53.23	19.21	0.1575
53.23	17.92	0.1599	53.23	18.57	0.1571	53.23	19.22	0.1555
53.23	17.93	0.1598	53.23	18.58	0.1569	53.23	19.23	0.1572
53.23	17.94	0.1598	53.23	18.59	0.1567	53.23	19.24	0.1599
53.23	17.95	0.1598	53.23	18.60	0.1565	53.23	19.25	0.1597

53.23	19.26	0.1590	53.23	19.91	0.1604	53.23	20.56	0.1618
53.23	19.27	0.1583	53.23	19.92	0.1606	53.23	20.57	0.1619
53.23	19.28	0.1578	53.23	19.93	0.1608	53.23	20.58	0.1619
53.23	19.29	0.1582	53.23	19.94	0.1609	53.23	20.59	0.1620
53.23	19.30	0.1591	53.23	19.95	0.1609	53.23	20.60	0.1620
53.23	19.31	0.1597	53.23	19.96	0.1608	53.23	20.61	0.1621
53.23	19.32	0.1601	53.23	19.97	0.1610	53.23	20.62	0.1622
53.23	19.33	0.1604	53.23	19.98	0.1613	53.23	20.63	0.1622
53.23	19.34	0.1605	53.23	19.99	0.1647	53.23	20.64	0.1623
53.23	19.35	0.1605	53.23	20.00	0.1654	53.23	20.65	0.1623
53.23	19.36	0.1605	53.23	20.01	0.1648	53.23	20.66	0.1624
53.23	19.37	0.1604	53.23	20.02	0.1634	53.23	20.67	0.1625
53.23	19.38	0.1608	53.23	20.03	0.1637	53.23	20.68	0.1625
53.23	19.39	0.1583	53.23	20.04	0.1641	53.23	20.69	0.1626
53.23	19.40	0.1598	53.23	20.05	0.1632	53.23	20.70	0.1626
53.23	19.41	0.1599	53.23	20.06	0.1631	53.23	20.71	0.1627
53.23	19.42	0.1597	53.23	20.07	0.1628	53.23	20.72	0.1627
53.23	19.43	0.1596	53.23	20.08	0.1633	53.23	20.73	0.1628
53.23	19.44	0.1596	53.23	20.09	0.1632	53.23	20.74	0.1628
53.23	19.45	0.1595	53.23	20.10	0.1635	53.23	20.75	0.1629
53.23	19.46	0.1593	53.23	20.11	0.1632	53.23	20.76	0.1630
53.23	19.47	0.1591	53.23	20.12	0.1629	53.23	20.77	0.1630
53.23	19.48	0.1589	53.23	20.13	0.1626	53.23	20.78	0.1631
53.23	19.49	0.1586	53.23	20.14	0.1622	53.23	20.79	0.1631
53.23	19.50	0.1582	53.23	20.15	0.1625	53.23	20.80	0.1632
53.23	19.51	0.1580	53.23	20.16	0.1616	53.23	20.81	0.1632
53.23	19.52	0.1582	53.23	20.17	0.1609	53.23	20.82	0.1633
53.23	19.53	0.1582	53.23	20.18	0.1598	53.23	20.83	0.1634
53.23	19.54	0.1580	53.23	20.19	0.1591	53.23	20.84	0.1635
53.23	19.55	0.1578	53.23	20.20	0.1595	53.23	20.85	0.1636
53.23	19.56	0.1576	53.23	20.21	0.1593	53.23	20.86	0.1638
53.23	19.57	0.1575	53.23	20.22	0.1595	53.23	20.87	0.1641
53.23	19.58	0.1575	53.23	20.23	0.1597	53.23	20.88	0.1644
53.23	19.59	0.1577	53.23	20.24	0.1599	53.23	20.89	0.1641
53.23	19.60	0.1578	53.23	20.25	0.1600	53.23	20.90	0.1637
53.23	19.61	0.1580	53.23	20.26	0.1601	53.23	20.91	0.1634
53.23	19.62	0.1580	53.23	20.27	0.1602	53.23	20.92	0.1632
53.23	19.63	0.1579	53.23	20.28	0.1603	53.23	20.93	0.1631
53.23	19.64	0.1578	53.23	20.29	0.1605	53.23	20.94	0.1631
53.23	19.65	0.1577	53.23	20.30	0.1605	53.23	20.95	0.1630
53.23	19.66	0.1576	53.23	20.31	0.1606	53.23	20.96	0.1630
53.23	19.67	0.1575	53.23	20.32	0.1607	53.23	20.97	0.1630
53.23	19.68	0.1574	53.23	20.33	0.1607	53.23	20.98	0.1630
53.23	19.69	0.1573	53.23	20.34	0.1607	53.23	20.99	0.1630
53.23	19.70	0.1572	53.23	20.35	0.1608	53.23	21.00	0.1630
53.23	19.71	0.1572	53.23	20.36	0.1608	53.23	21.01	0.1631
53.23	19.72	0.1571	53.23	20.37	0.1608	53.23	21.02	0.1631
53.23	19.73	0.1571	53.23	20.38	0.1609	53.23	21.03	0.1631
53.23	19.74	0.1572	53.23	20.39	0.1609	53.23	21.04	0.1631
53.23	19.75	0.1573	53.23	20.40	0.1610	53.23	21.05	0.1631
53.23	19.76	0.1574	53.23	20.41	0.1610	53.23	21.06	0.1632
53.23	19.77	0.1576	53.23	20.42	0.1610	53.23	21.07	0.1632
53.23	19.78	0.1577	53.23	20.43	0.1611	53.23	21.08	0.1633
53.23	19.79	0.1580	53.23	20.44	0.1611	53.23	21.09	0.1633
53.23	19.80	0.1582	53.23	20.45	0.1612	53.23	21.10	0.1633
53.23	19.81	0.1584	53.23	20.46	0.1612	53.23	21.11	0.1633
53.23	19.82	0.1586	53.23	20.47	0.1613	53.23	21.12	0.1634
53.23	19.83	0.1588	53.23	20.48	0.1613	53.23	21.13	0.1634
53.23	19.84	0.1590	53.23	20.49	0.1614	53.23	21.14	0.1634
53.23	19.85	0.1592	53.23	20.50	0.1615	53.23	21.15	0.1635
53.23	19.86	0.1595	53.23	20.51	0.1615	53.23	21.16	0.1635
53.23	19.87	0.1597	53.23	20.52	0.1616	53.23	21.17	0.1635
53.23	19.88	0.1599	53.23	20.53	0.1616	53.23	21.18	0.1635
53.23	19.89	0.1601	53.23	20.54	0.1617	53.23	21.19	0.1636
53.23	19.90	0.1603	53.23	20.55	0.1618	53.23	21.20	0.1636

53.23	21.21	0.1636	53.23	21.86	0.1647	53.23	22.51	0.1686
53.23	21.22	0.1636	53.23	21.87	0.1647	53.23	22.52	0.1687
53.23	21.23	0.1636	53.23	21.88	0.1647	53.23	22.53	0.1688
53.23	21.24	0.1636	53.23	21.89	0.1647	53.23	22.54	0.1689
53.23	21.25	0.1636	53.23	21.90	0.1647	53.23	22.55	0.1690
53.23	21.26	0.1636	53.23	21.91	0.1646	53.23	22.56	0.1691
53.23	21.27	0.1636	53.23	21.92	0.1646	53.23	22.57	0.1692
53.23	21.28	0.1637	53.23	21.93	0.1645	53.23	22.58	0.1693
53.23	21.29	0.1637	53.23	21.94	0.1644	53.23	22.59	0.1694
53.23	21.30	0.1636	53.23	21.95	0.1643	53.23	22.60	0.1695
53.23	21.31	0.1636	53.23	21.96	0.1642	53.23	22.61	0.1696
53.23	21.32	0.1636	53.23	21.97	0.1641	53.23	22.62	0.1697
53.23	21.33	0.1636	53.23	21.98	0.1639	53.23	22.63	0.1698
53.23	21.34	0.1636	53.23	21.99	0.1638	53.23	22.64	0.1698
53.23	21.35	0.1635	53.23	22.00	0.1636	53.23	22.65	0.1699
53.23	21.36	0.1634	53.23	22.01	0.1634	53.23	22.66	0.1700
53.23	21.37	0.1634	53.23	22.02	0.1632	53.23	22.67	0.1701
53.23	21.38	0.1633	53.23	22.03	0.1631	53.23	22.68	0.1702
53.23	21.39	0.1631	53.23	22.04	0.1629	53.23	22.69	0.1703
53.23	21.40	0.1630	53.23	22.05	0.1627	53.23	22.70	0.1704
53.23	21.41	0.1628	53.23	22.06	0.1625	53.23	22.71	0.1705
53.23	21.42	0.1626	53.23	22.07	0.1623	53.23	22.72	0.1706
53.23	21.43	0.1623	53.23	22.08	0.1621	53.23	22.73	0.1707
53.23	21.44	0.1620	53.23	22.09	0.1618	53.23	22.74	0.1708
53.23	21.45	0.1615	53.23	22.10	0.1614	53.23	22.75	0.1709
53.23	21.46	0.1611	53.23	22.11	0.1610	53.23	22.76	0.1710
53.23	21.47	0.1611	53.23	22.12	0.1612	53.23	22.77	0.1711
53.23	21.48	0.1615	53.23	22.13	0.1617	53.23	22.78	0.1712
53.23	21.49	0.1618	53.23	22.14	0.1621	53.23	22.79	0.1713
53.23	21.50	0.1621	53.23	22.15	0.1625	53.23	22.80	0.1714
53.23	21.51	0.1623	53.23	22.16	0.1628	53.23	22.81	0.1715
53.23	21.52	0.1624	53.23	22.17	0.1631	53.23	22.82	0.1716
53.23	21.53	0.1625	53.23	22.18	0.1634	53.23	22.83	0.1717
53.23	21.54	0.1627	53.23	22.19	0.1637	53.23	22.84	0.1718
53.23	21.55	0.1628	53.23	22.20	0.1639	53.23	22.85	0.1719
53.23	21.56	0.1629	53.23	22.21	0.1642	53.23	22.86	0.1720
53.23	21.57	0.1630	53.23	22.22	0.1644	53.23	22.87	0.1721
53.23	21.58	0.1630	53.23	22.23	0.1646	53.23	22.88	0.1722
53.23	21.59	0.1631	53.23	22.24	0.1648	53.23	22.89	0.1722
53.23	21.60	0.1632	53.23	22.25	0.1650	53.23	22.90	0.1723
53.23	21.61	0.1633	53.23	22.26	0.1651	53.23	22.91	0.1724
53.23	21.62	0.1634	53.23	22.27	0.1653	53.23	22.92	0.1725
53.23	21.63	0.1635	53.23	22.28	0.1655	53.23	22.93	0.1726
53.23	21.64	0.1636	53.23	22.29	0.1656	53.23	22.94	0.1727
53.23	21.65	0.1637	53.23	22.30	0.1658	53.23	22.95	0.1728
53.23	21.66	0.1638	53.23	22.31	0.1659	53.23	22.96	0.1728
53.23	21.67	0.1639	53.23	22.32	0.1661	53.23	22.97	0.1729
53.23	21.68	0.1639	53.23	22.33	0.1662	53.23	22.98	0.1728
53.23	21.69	0.1640	53.23	22.34	0.1664	53.23	22.99	0.1727
53.23	21.70	0.1641	53.23	22.35	0.1665	53.23	23.00	0.1725
53.23	21.71	0.1641	53.23	22.36	0.1666	53.23	23.01	0.1726
53.23	21.72	0.1642	53.23	22.37	0.1668	53.23	23.02	0.1727
53.23	21.73	0.1643	53.23	22.38	0.1669	53.23	23.03	0.1728
53.23	21.74	0.1643	53.23	22.39	0.1671	53.23	23.04	0.1729
53.23	21.75	0.1644	53.23	22.40	0.1672	53.23	23.05	0.1729
53.23	21.76	0.1644	53.23	22.41	0.1673	53.23	23.06	0.1728
53.23	21.77	0.1644	53.23	22.42	0.1675	53.23	23.07	0.1728
53.23	21.78	0.1644	53.23	22.43	0.1676	53.23	23.08	0.1727
53.23	21.79	0.1645	53.23	22.44	0.1677	53.23	23.09	0.1726
53.23	21.80	0.1645	53.23	22.45	0.1678	53.23	23.10	0.1725
53.23	21.81	0.1646	53.23	22.46	0.1680	53.23	23.11	0.1723
53.23	21.82	0.1646	53.23	22.47	0.1681	53.23	23.12	0.1722
53.23	21.83	0.1646	53.23	22.48	0.1682	53.23	23.13	0.1721
53.23	21.84	0.1646	53.23	22.49	0.1683	53.23	23.14	0.1719
53.23	21.85	0.1647	53.23	22.50	0.1685	53.23	23.15	0.1718

53.23	23.16	0.1716	53.23	23.81	0.1709	53.24	14.86	0.1670
53.23	23.17	0.1714	53.23	23.82	0.1709	53.24	14.87	0.1671
53.23	23.18	0.1713	53.23	23.83	0.1709	53.24	14.88	0.1673
53.23	23.19	0.1710	53.23	23.84	0.1709	53.24	14.89	0.1675
53.23	23.20	0.1708	53.23	23.85	0.1709	53.24	14.90	0.1677
53.23	23.21	0.1704	53.23	23.86	0.1709	53.24	14.91	0.1679
53.23	23.22	0.1700	53.23	23.87	0.1709	53.24	14.92	0.1681
53.23	23.23	0.1698	53.23	23.88	0.1708	53.24	14.93	0.1683
53.23	23.24	0.1702	53.23	23.89	0.1708	53.24	14.94	0.1685
53.23	23.25	0.1707	53.23	23.90	0.1709	53.24	14.95	0.1687
53.23	23.26	0.1709	53.23	23.91	0.1709	53.24	14.96	0.1689
53.23	23.27	0.1711	53.23	23.92	0.1708	53.24	14.97	0.1690
53.23	23.28	0.1713	53.23	23.93	0.1708	53.24	14.98	0.1691
53.23	23.29	0.1713	53.24	14.34	0.1651	53.24	14.99	0.1693
53.23	23.30	0.1714	53.24	14.35	0.1652	53.24	15.00	0.1701
53.23	23.31	0.1715	53.24	14.36	0.1652	53.24	15.01	0.1721
53.23	23.32	0.1715	53.24	14.37	0.1653	53.24	15.02	0.1700
53.23	23.33	0.1715	53.24	14.38	0.1653	53.24	15.03	0.1692
53.23	23.34	0.1716	53.24	14.39	0.1654	53.24	15.04	0.1688
53.23	23.35	0.1716	53.24	14.40	0.1654	53.24	15.05	0.1686
53.23	23.36	0.1716	53.24	14.41	0.1655	53.24	15.06	0.1685
53.23	23.37	0.1716	53.24	14.42	0.1656	53.24	15.07	0.1684
53.23	23.38	0.1716	53.24	14.43	0.1656	53.24	15.08	0.1683
53.23	23.39	0.1716	53.24	14.44	0.1657	53.24	15.09	0.1682
53.23	23.40	0.1717	53.24	14.45	0.1657	53.24	15.10	0.1682
53.23	23.41	0.1717	53.24	14.46	0.1658	53.24	15.11	0.1682
53.23	23.42	0.1717	53.24	14.47	0.1657	53.24	15.12	0.1681
53.23	23.43	0.1716	53.24	14.48	0.1654	53.24	15.13	0.1681
53.23	23.44	0.1716	53.24	14.49	0.1646	53.24	15.14	0.1681
53.23	23.45	0.1716	53.24	14.50	0.1657	53.24	15.15	0.1681
53.23	23.46	0.1716	53.24	14.51	0.1658	53.24	15.16	0.1681
53.23	23.47	0.1716	53.24	14.52	0.1659	53.24	15.17	0.1680
53.23	23.48	0.1716	53.24	14.53	0.1658	53.24	15.18	0.1680
53.23	23.49	0.1715	53.24	14.54	0.1658	53.24	15.19	0.1680
53.23	23.50	0.1715	53.24	14.55	0.1658	53.24	15.20	0.1680
53.23	23.51	0.1715	53.24	14.56	0.1658	53.24	15.21	0.1679
53.23	23.52	0.1715	53.24	14.57	0.1657	53.24	15.22	0.1678
53.23	23.53	0.1714	53.24	14.58	0.1657	53.24	15.23	0.1678
53.23	23.54	0.1714	53.24	14.59	0.1657	53.24	15.24	0.1677
53.23	23.55	0.1714	53.24	14.60	0.1657	53.24	15.25	0.1675
53.23	23.56	0.1714	53.24	14.61	0.1657	53.24	15.26	0.1674
53.23	23.57	0.1713	53.24	14.62	0.1657	53.24	15.27	0.1673
53.23	23.58	0.1713	53.24	14.63	0.1657	53.24	15.28	0.1671
53.23	23.59	0.1713	53.24	14.64	0.1657	53.24	15.29	0.1670
53.23	23.60	0.1712	53.24	14.65	0.1657	53.24	15.30	0.1668
53.23	23.61	0.1712	53.24	14.66	0.1657	53.24	15.31	0.1667
53.23	23.62	0.1712	53.24	14.67	0.1658	53.24	15.32	0.1665
53.23	23.63	0.1712	53.24	14.68	0.1658	53.24	15.33	0.1664
53.23	23.64	0.1712	53.24	14.69	0.1658	53.24	15.34	0.1662
53.23	23.65	0.1712	53.24	14.70	0.1658	53.24	15.35	0.1661
53.23	23.66	0.1711	53.24	14.71	0.1659	53.24	15.36	0.1660
53.23	23.67	0.1711	53.24	14.72	0.1659	53.24	15.37	0.1658
53.23	23.68	0.1711	53.24	14.73	0.1659	53.24	15.38	0.1657
53.23	23.69	0.1711	53.24	14.74	0.1660	53.24	15.39	0.1655
53.23	23.70	0.1711	53.24	14.75	0.1661	53.24	15.40	0.1654
53.23	23.71	0.1710	53.24	14.76	0.1661	53.24	15.41	0.1652
53.23	23.72	0.1710	53.24	14.77	0.1662	53.24	15.42	0.1651
53.23	23.73	0.1710	53.24	14.78	0.1662	53.24	15.43	0.1649
53.23	23.74	0.1710	53.24	14.79	0.1663	53.24	15.44	0.1646
53.23	23.75	0.1711	53.24	14.80	0.1664	53.24	15.45	0.1644
53.23	23.76	0.1710	53.24	14.81	0.1664	53.24	15.46	0.1642
53.23	23.77	0.1710	53.24	14.82	0.1665	53.24	15.47	0.1639
53.23	23.78	0.1710	53.24	14.83	0.1666	53.24	15.48	0.1637
53.23	23.79	0.1710	53.24	14.84	0.1667	53.24	15.49	0.1635
53.23	23.80	0.1710	53.24	14.85	0.1668	53.24	15.50	0.1633

53.24	15.51	0.1630	53.24	16.16	0.1649	53.24	16.81	0.1633
53.24	15.52	0.1627	53.24	16.17	0.1649	53.24	16.82	0.1632
53.24	15.53	0.1624	53.24	16.18	0.1649	53.24	16.83	0.1632
53.24	15.54	0.1623	53.24	16.19	0.1649	53.24	16.84	0.1632
53.24	15.55	0.1622	53.24	16.20	0.1649	53.24	16.85	0.1632
53.24	15.56	0.1623	53.24	16.21	0.1649	53.24	16.86	0.1632
53.24	15.57	0.1624	53.24	16.22	0.1649	53.24	16.87	0.1632
53.24	15.58	0.1626	53.24	16.23	0.1649	53.24	16.88	0.1632
53.24	15.59	0.1627	53.24	16.24	0.1649	53.24	16.89	0.1632
53.24	15.60	0.1629	53.24	16.25	0.1648	53.24	16.90	0.1632
53.24	15.61	0.1630	53.24	16.26	0.1648	53.24	16.91	0.1631
53.24	15.62	0.1630	53.24	16.27	0.1647	53.24	16.92	0.1631
53.24	15.63	0.1631	53.24	16.28	0.1647	53.24	16.93	0.1631
53.24	15.64	0.1631	53.24	16.29	0.1646	53.24	16.94	0.1631
53.24	15.65	0.1632	53.24	16.30	0.1646	53.24	16.95	0.1631
53.24	15.66	0.1632	53.24	16.31	0.1645	53.24	16.96	0.1631
53.24	15.67	0.1632	53.24	16.32	0.1644	53.24	16.97	0.1631
53.24	15.68	0.1632	53.24	16.33	0.1643	53.24	16.98	0.1630
53.24	15.69	0.1631	53.24	16.34	0.1642	53.24	16.99	0.1630
53.24	15.70	0.1631	53.24	16.35	0.1641	53.24	17.00	0.1630
53.24	15.71	0.1630	53.24	16.36	0.1640	53.24	17.01	0.1630
53.24	15.72	0.1629	53.24	16.37	0.1639	53.24	17.02	0.1630
53.24	15.73	0.1628	53.24	16.38	0.1637	53.24	17.03	0.1630
53.24	15.74	0.1626	53.24	16.39	0.1635	53.24	17.04	0.1630
53.24	15.75	0.1625	53.24	16.40	0.1633	53.24	17.05	0.1630
53.24	15.76	0.1623	53.24	16.41	0.1631	53.24	17.06	0.1631
53.24	15.77	0.1622	53.24	16.42	0.1628	53.24	17.07	0.1631
53.24	15.78	0.1620	53.24	16.43	0.1625	53.24	17.08	0.1631
53.24	15.79	0.1619	53.24	16.44	0.1617	53.24	17.09	0.1631
53.24	15.80	0.1616	53.24	16.45	0.1590	53.24	17.10	0.1631
53.24	15.81	0.1615	53.24	16.46	0.1613	53.24	17.11	0.1632
53.24	15.82	0.1608	53.24	16.47	0.1621	53.24	17.12	0.1632
53.24	15.83	0.1599	53.24	16.48	0.1623	53.24	17.13	0.1633
53.24	15.84	0.1604	53.24	16.49	0.1622	53.24	17.14	0.1633
53.24	15.85	0.1611	53.24	16.50	0.1620	53.24	17.15	0.1634
53.24	15.86	0.1615	53.24	16.51	0.1617	53.24	17.16	0.1635
53.24	15.87	0.1618	53.24	16.52	0.1613	53.24	17.17	0.1636
53.24	15.88	0.1621	53.24	16.53	0.1610	53.24	17.18	0.1637
53.24	15.89	0.1623	53.24	16.54	0.1607	53.24	17.19	0.1639
53.24	15.90	0.1625	53.24	16.55	0.1604	53.24	17.20	0.1641
53.24	15.91	0.1627	53.24	16.56	0.1607	53.24	17.21	0.1644
53.24	15.92	0.1629	53.24	16.57	0.1609	53.24	17.22	0.1647
53.24	15.93	0.1630	53.24	16.58	0.1607	53.24	17.23	0.1649
53.24	15.94	0.1632	53.24	16.59	0.1602	53.24	17.24	0.1649
53.24	15.95	0.1633	53.24	16.60	0.1598	53.24	17.25	0.1651
53.24	15.96	0.1635	53.24	16.61	0.1601	53.24	17.26	0.1652
53.24	15.97	0.1636	53.24	16.62	0.1592	53.24	17.27	0.1652
53.24	15.98	0.1637	53.24	16.63	0.1589	53.24	17.28	0.1651
53.24	15.99	0.1638	53.24	16.64	0.1589	53.24	17.29	0.1649
53.24	16.00	0.1639	53.24	16.65	0.1604	53.24	17.30	0.1647
53.24	16.01	0.1640	53.24	16.66	0.1602	53.24	17.31	0.1645
53.24	16.02	0.1641	53.24	16.67	0.1611	53.24	17.32	0.1643
53.24	16.03	0.1642	53.24	16.68	0.1617	53.24	17.33	0.1641
53.24	16.04	0.1643	53.24	16.69	0.1622	53.24	17.34	0.1640
53.24	16.05	0.1644	53.24	16.70	0.1626	53.24	17.35	0.1638
53.24	16.06	0.1644	53.24	16.71	0.1629	53.24	17.36	0.1637
53.24	16.07	0.1645	53.24	16.72	0.1631	53.24	17.37	0.1635
53.24	16.08	0.1646	53.24	16.73	0.1632	53.24	17.38	0.1633
53.24	16.09	0.1646	53.24	16.74	0.1632	53.24	17.39	0.1632
53.24	16.10	0.1647	53.24	16.75	0.1632	53.24	17.40	0.1630
53.24	16.11	0.1647	53.24	16.76	0.1633	53.24	17.41	0.1629
53.24	16.12	0.1647	53.24	16.77	0.1633	53.24	17.42	0.1627
53.24	16.13	0.1648	53.24	16.78	0.1633	53.24	17.43	0.1626
53.24	16.14	0.1648	53.24	16.79	0.1633	53.24	17.44	0.1625
53.24	16.15	0.1648	53.24	16.80	0.1633	53.24	17.45	0.1623

53.24	17.46	0.1622	53.24	18.11	0.1591	53.24	18.76	0.1569
53.24	17.47	0.1622	53.24	18.12	0.1591	53.24	18.77	0.1569
53.24	17.48	0.1621	53.24	18.13	0.1591	53.24	18.78	0.1569
53.24	17.49	0.1620	53.24	18.14	0.1590	53.24	18.79	0.1569
53.24	17.50	0.1620	53.24	18.15	0.1590	53.24	18.80	0.1569
53.24	17.51	0.1619	53.24	18.16	0.1589	53.24	18.81	0.1570
53.24	17.52	0.1618	53.24	18.17	0.1589	53.24	18.82	0.1570
53.24	17.53	0.1618	53.24	18.18	0.1588	53.24	18.83	0.1570
53.24	17.54	0.1617	53.24	18.19	0.1588	53.24	18.84	0.1570
53.24	17.55	0.1617	53.24	18.20	0.1587	53.24	18.85	0.1571
53.24	17.56	0.1617	53.24	18.21	0.1587	53.24	18.86	0.1571
53.24	17.57	0.1616	53.24	18.22	0.1587	53.24	18.87	0.1571
53.24	17.58	0.1616	53.24	18.23	0.1586	53.24	18.88	0.1571
53.24	17.59	0.1616	53.24	18.24	0.1586	53.24	18.89	0.1572
53.24	17.60	0.1615	53.24	18.25	0.1585	53.24	18.90	0.1572
53.24	17.61	0.1615	53.24	18.26	0.1585	53.24	18.91	0.1572
53.24	17.62	0.1614	53.24	18.27	0.1585	53.24	18.92	0.1573
53.24	17.63	0.1614	53.24	18.28	0.1584	53.24	18.93	0.1573
53.24	17.64	0.1613	53.24	18.29	0.1584	53.24	18.94	0.1573
53.24	17.65	0.1613	53.24	18.30	0.1584	53.24	18.95	0.1574
53.24	17.66	0.1612	53.24	18.31	0.1584	53.24	18.96	0.1574
53.24	17.67	0.1612	53.24	18.32	0.1584	53.24	18.97	0.1574
53.24	17.68	0.1611	53.24	18.33	0.1584	53.24	18.98	0.1575
53.24	17.69	0.1610	53.24	18.34	0.1584	53.24	18.99	0.1575
53.24	17.70	0.1610	53.24	18.35	0.1584	53.24	19.00	0.1575
53.24	17.71	0.1609	53.24	18.36	0.1583	53.24	19.01	0.1576
53.24	17.72	0.1609	53.24	18.37	0.1583	53.24	19.02	0.1576
53.24	17.73	0.1608	53.24	18.38	0.1583	53.24	19.03	0.1577
53.24	17.74	0.1608	53.24	18.39	0.1583	53.24	19.04	0.1577
53.24	17.75	0.1607	53.24	18.40	0.1583	53.24	19.05	0.1577
53.24	17.76	0.1606	53.24	18.41	0.1583	53.24	19.06	0.1578
53.24	17.77	0.1606	53.24	18.42	0.1582	53.24	19.07	0.1578
53.24	17.78	0.1605	53.24	18.43	0.1582	53.24	19.08	0.1578
53.24	17.79	0.1605	53.24	18.44	0.1582	53.24	19.09	0.1578
53.24	17.80	0.1604	53.24	18.45	0.1581	53.24	19.10	0.1578
53.24	17.81	0.1603	53.24	18.46	0.1581	53.24	19.11	0.1578
53.24	17.82	0.1603	53.24	18.47	0.1580	53.24	19.12	0.1578
53.24	17.83	0.1602	53.24	18.48	0.1579	53.24	19.13	0.1578
53.24	17.84	0.1601	53.24	18.49	0.1579	53.24	19.14	0.1578
53.24	17.85	0.1601	53.24	18.50	0.1579	53.24	19.15	0.1578
53.24	17.86	0.1601	53.24	18.51	0.1579	53.24	19.16	0.1578
53.24	17.87	0.1600	53.24	18.52	0.1581	53.24	19.17	0.1578
53.24	17.88	0.1600	53.24	18.53	0.1583	53.24	19.18	0.1578
53.24	17.89	0.1599	53.24	18.54	0.1582	53.24	19.19	0.1578
53.24	17.90	0.1599	53.24	18.55	0.1581	53.24	19.20	0.1578
53.24	17.91	0.1599	53.24	18.56	0.1577	53.24	19.21	0.1577
53.24	17.92	0.1599	53.24	18.57	0.1574	53.24	19.22	0.1576
53.24	17.93	0.1598	53.24	18.58	0.1572	53.24	19.23	0.1582
53.24	17.94	0.1598	53.24	18.59	0.1570	53.24	19.24	0.1589
53.24	17.95	0.1598	53.24	18.60	0.1569	53.24	19.25	0.1590
53.24	17.96	0.1598	53.24	18.61	0.1568	53.24	19.26	0.1588
53.24	17.97	0.1597	53.24	18.62	0.1568	53.24	19.27	0.1582
53.24	17.98	0.1597	53.24	18.63	0.1568	53.24	19.28	0.1574
53.24	17.99	0.1597	53.24	18.64	0.1567	53.24	19.29	0.1575
53.24	18.00	0.1596	53.24	18.65	0.1567	53.24	19.30	0.1596
53.24	18.01	0.1596	53.24	18.66	0.1567	53.24	19.31	0.1604
53.24	18.02	0.1596	53.24	18.67	0.1568	53.24	19.32	0.1610
53.24	18.03	0.1595	53.24	18.68	0.1568	53.24	19.33	0.1613
53.24	18.04	0.1595	53.24	18.69	0.1568	53.24	19.34	0.1614
53.24	18.05	0.1594	53.24	18.70	0.1568	53.24	19.35	0.1614
53.24	18.06	0.1594	53.24	18.71	0.1568	53.24	19.36	0.1612
53.24	18.07	0.1593	53.24	18.72	0.1569	53.24	19.37	0.1609
53.24	18.08	0.1593	53.24	18.73	0.1569	53.24	19.38	0.1605
53.24	18.09	0.1592	53.24	18.74	0.1569	53.24	19.39	0.1600
53.24	18.10	0.1592	53.24	18.75	0.1569	53.24	19.40	0.1601

53.24	19.41	0.1599	53.24	20.06	0.1633	53.24	20.71	0.1625
53.24	19.42	0.1596	53.24	20.07	0.1627	53.24	20.72	0.1626
53.24	19.43	0.1597	53.24	20.08	0.1631	53.24	20.73	0.1626
53.24	19.44	0.1599	53.24	20.09	0.1630	53.24	20.74	0.1627
53.24	19.45	0.1599	53.24	20.10	0.1632	53.24	20.75	0.1628
53.24	19.46	0.1598	53.24	20.11	0.1631	53.24	20.76	0.1628
53.24	19.47	0.1594	53.24	20.12	0.1627	53.24	20.77	0.1629
53.24	19.48	0.1591	53.24	20.13	0.1625	53.24	20.78	0.1629
53.24	19.49	0.1586	53.24	20.14	0.1617	53.24	20.79	0.1629
53.24	19.50	0.1573	53.24	20.15	0.1614	53.24	20.80	0.1630
53.24	19.51	0.1571	53.24	20.16	0.1611	53.24	20.81	0.1630
53.24	19.52	0.1585	53.24	20.17	0.1607	53.24	20.82	0.1631
53.24	19.53	0.1589	53.24	20.18	0.1592	53.24	20.83	0.1632
53.24	19.54	0.1580	53.24	20.19	0.1603	53.24	20.84	0.1633
53.24	19.55	0.1574	53.24	20.20	0.1597	53.24	20.85	0.1634
53.24	19.56	0.1569	53.24	20.21	0.1596	53.24	20.86	0.1636
53.24	19.57	0.1567	53.24	20.22	0.1596	53.24	20.87	0.1641
53.24	19.58	0.1570	53.24	20.23	0.1596	53.24	20.88	0.1646
53.24	19.59	0.1574	53.24	20.24	0.1597	53.24	20.89	0.1641
53.24	19.60	0.1579	53.24	20.25	0.1598	53.24	20.90	0.1634
53.24	19.61	0.1584	53.24	20.26	0.1599	53.24	20.91	0.1631
53.24	19.62	0.1584	53.24	20.27	0.1599	53.24	20.92	0.1629
53.24	19.63	0.1582	53.24	20.28	0.1600	53.24	20.93	0.1628
53.24	19.64	0.1577	53.24	20.29	0.1601	53.24	20.94	0.1628
53.24	19.65	0.1575	53.24	20.30	0.1602	53.24	20.95	0.1628
53.24	19.66	0.1575	53.24	20.31	0.1602	53.24	20.96	0.1628
53.24	19.67	0.1576	53.24	20.32	0.1603	53.24	20.97	0.1628
53.24	19.68	0.1573	53.24	20.33	0.1603	53.24	20.98	0.1628
53.24	19.69	0.1571	53.24	20.34	0.1604	53.24	20.99	0.1628
53.24	19.70	0.1570	53.24	20.35	0.1604	53.24	21.00	0.1629
53.24	19.71	0.1569	53.24	20.36	0.1604	53.24	21.01	0.1629
53.24	19.72	0.1566	53.24	20.37	0.1605	53.24	21.02	0.1629
53.24	19.73	0.1566	53.24	20.38	0.1605	53.24	21.03	0.1630
53.24	19.74	0.1567	53.24	20.39	0.1606	53.24	21.04	0.1630
53.24	19.75	0.1568	53.24	20.40	0.1606	53.24	21.05	0.1630
53.24	19.76	0.1570	53.24	20.41	0.1607	53.24	21.06	0.1630
53.24	19.77	0.1573	53.24	20.42	0.1607	53.24	21.07	0.1631
53.24	19.78	0.1575	53.24	20.43	0.1608	53.24	21.08	0.1631
53.24	19.79	0.1578	53.24	20.44	0.1608	53.24	21.09	0.1631
53.24	19.80	0.1581	53.24	20.45	0.1609	53.24	21.10	0.1632
53.24	19.81	0.1584	53.24	20.46	0.1609	53.24	21.11	0.1632
53.24	19.82	0.1586	53.24	20.47	0.1610	53.24	21.12	0.1632
53.24	19.83	0.1588	53.24	20.48	0.1611	53.24	21.13	0.1633
53.24	19.84	0.1591	53.24	20.49	0.1611	53.24	21.14	0.1633
53.24	19.85	0.1593	53.24	20.50	0.1612	53.24	21.15	0.1634
53.24	19.86	0.1597	53.24	20.51	0.1613	53.24	21.16	0.1634
53.24	19.87	0.1600	53.24	20.52	0.1614	53.24	21.17	0.1634
53.24	19.88	0.1603	53.24	20.53	0.1614	53.24	21.18	0.1635
53.24	19.89	0.1605	53.24	20.54	0.1615	53.24	21.19	0.1635
53.24	19.90	0.1606	53.24	20.55	0.1616	53.24	21.20	0.1635
53.24	19.91	0.1607	53.24	20.56	0.1616	53.24	21.21	0.1635
53.24	19.92	0.1609	53.24	20.57	0.1617	53.24	21.22	0.1636
53.24	19.93	0.1614	53.24	20.58	0.1617	53.24	21.23	0.1636
53.24	19.94	0.1609	53.24	20.59	0.1618	53.24	21.24	0.1636
53.24	19.95	0.1609	53.24	20.60	0.1619	53.24	21.25	0.1636
53.24	19.96	0.1609	53.24	20.61	0.1619	53.24	21.26	0.1637
53.24	19.97	0.1611	53.24	20.62	0.1620	53.24	21.27	0.1637
53.24	19.98	0.1616	53.24	20.63	0.1621	53.24	21.28	0.1637
53.24	19.99	0.1627	53.24	20.64	0.1621	53.24	21.29	0.1637
53.24	20.00	0.1637	53.24	20.65	0.1622	53.24	21.30	0.1637
53.24	20.01	0.1637	53.24	20.66	0.1622	53.24	21.31	0.1638
53.24	20.02	0.1630	53.24	20.67	0.1623	53.24	21.32	0.1638
53.24	20.03	0.1631	53.24	20.68	0.1624	53.24	21.33	0.1638
53.24	20.04	0.1632	53.24	20.69	0.1624	53.24	21.34	0.1638
53.24	20.05	0.1631	53.24	20.70	0.1625	53.24	21.35	0.1637

53.24	21.36	0.1637	53.24	22.01	0.1635	53.24	22.66	0.1698
53.24	21.37	0.1636	53.24	22.02	0.1633	53.24	22.67	0.1699
53.24	21.38	0.1635	53.24	22.03	0.1632	53.24	22.68	0.1700
53.24	21.39	0.1634	53.24	22.04	0.1630	53.24	22.69	0.1700
53.24	21.40	0.1632	53.24	22.05	0.1628	53.24	22.70	0.1702
53.24	21.41	0.1631	53.24	22.06	0.1627	53.24	22.71	0.1702
53.24	21.42	0.1629	53.24	22.07	0.1625	53.24	22.72	0.1703
53.24	21.43	0.1627	53.24	22.08	0.1623	53.24	22.73	0.1704
53.24	21.44	0.1625	53.24	22.09	0.1621	53.24	22.74	0.1705
53.24	21.45	0.1622	53.24	22.10	0.1618	53.24	22.75	0.1706
53.24	21.46	0.1615	53.24	22.11	0.1615	53.24	22.76	0.1707
53.24	21.47	0.1615	53.24	22.12	0.1614	53.24	22.77	0.1708
53.24	21.48	0.1619	53.24	22.13	0.1617	53.24	22.78	0.1709
53.24	21.49	0.1622	53.24	22.14	0.1621	53.24	22.79	0.1710
53.24	21.50	0.1624	53.24	22.15	0.1625	53.24	22.80	0.1712
53.24	21.51	0.1625	53.24	22.16	0.1629	53.24	22.81	0.1712
53.24	21.52	0.1627	53.24	22.17	0.1632	53.24	22.82	0.1714
53.24	21.53	0.1628	53.24	22.18	0.1634	53.24	22.83	0.1715
53.24	21.54	0.1629	53.24	22.19	0.1637	53.24	22.84	0.1716
53.24	21.55	0.1630	53.24	22.20	0.1639	53.24	22.85	0.1717
53.24	21.56	0.1630	53.24	22.21	0.1642	53.24	22.86	0.1718
53.24	21.57	0.1631	53.24	22.22	0.1644	53.24	22.87	0.1719
53.24	21.58	0.1632	53.24	22.23	0.1646	53.24	22.88	0.1719
53.24	21.59	0.1633	53.24	22.24	0.1648	53.24	22.89	0.1721
53.24	21.60	0.1633	53.24	22.25	0.1649	53.24	22.90	0.1722
53.24	21.61	0.1634	53.24	22.26	0.1651	53.24	22.91	0.1723
53.24	21.62	0.1635	53.24	22.27	0.1653	53.24	22.92	0.1724
53.24	21.63	0.1636	53.24	22.28	0.1654	53.24	22.93	0.1725
53.24	21.64	0.1637	53.24	22.29	0.1656	53.24	22.94	0.1726
53.24	21.65	0.1637	53.24	22.30	0.1657	53.24	22.95	0.1727
53.24	21.66	0.1638	53.24	22.31	0.1659	53.24	22.96	0.1728
53.24	21.67	0.1639	53.24	22.32	0.1660	53.24	22.97	0.1729
53.24	21.68	0.1639	53.24	22.33	0.1662	53.24	22.98	0.1730
53.24	21.69	0.1640	53.24	22.34	0.1663	53.24	22.99	0.1727
53.24	21.70	0.1640	53.24	22.35	0.1664	53.24	23.00	0.1722
53.24	21.71	0.1641	53.24	22.36	0.1665	53.24	23.01	0.1724
53.24	21.72	0.1641	53.24	22.37	0.1667	53.24	23.02	0.1726
53.24	21.73	0.1641	53.24	22.38	0.1668	53.24	23.03	0.1726
53.24	21.74	0.1642	53.24	22.39	0.1669	53.24	23.04	0.1727
53.24	21.75	0.1642	53.24	22.40	0.1671	53.24	23.05	0.1726
53.24	21.76	0.1643	53.24	22.41	0.1672	53.24	23.06	0.1726
53.24	21.77	0.1643	53.24	22.42	0.1673	53.24	23.07	0.1725
53.24	21.78	0.1644	53.24	22.43	0.1674	53.24	23.08	0.1725
53.24	21.79	0.1644	53.24	22.44	0.1675	53.24	23.09	0.1724
53.24	21.80	0.1645	53.24	22.45	0.1677	53.24	23.10	0.1723
53.24	21.81	0.1645	53.24	22.46	0.1678	53.24	23.11	0.1722
53.24	21.82	0.1645	53.24	22.47	0.1679	53.24	23.12	0.1721
53.24	21.83	0.1645	53.24	22.48	0.1680	53.24	23.13	0.1719
53.24	21.84	0.1645	53.24	22.49	0.1681	53.24	23.14	0.1718
53.24	21.85	0.1646	53.24	22.50	0.1682	53.24	23.15	0.1717
53.24	21.86	0.1646	53.24	22.51	0.1684	53.24	23.16	0.1716
53.24	21.87	0.1646	53.24	22.52	0.1685	53.24	23.17	0.1714
53.24	21.88	0.1646	53.24	22.53	0.1686	53.24	23.18	0.1713
53.24	21.89	0.1646	53.24	22.54	0.1687	53.24	23.19	0.1711
53.24	21.90	0.1645	53.24	22.55	0.1688	53.24	23.20	0.1709
53.24	21.91	0.1645	53.24	22.56	0.1689	53.24	23.21	0.1706
53.24	21.92	0.1645	53.24	22.57	0.1690	53.24	23.22	0.1702
53.24	21.93	0.1644	53.24	22.58	0.1691	53.24	23.23	0.1698
53.24	21.94	0.1643	53.24	22.59	0.1691	53.24	23.24	0.1704
53.24	21.95	0.1642	53.24	22.60	0.1692	53.24	23.25	0.1708
53.24	21.96	0.1641	53.24	22.61	0.1693	53.24	23.26	0.1711
53.24	21.97	0.1640	53.24	22.62	0.1694	53.24	23.27	0.1712
53.24	21.98	0.1639	53.24	22.63	0.1695	53.24	23.28	0.1714
53.24	21.99	0.1637	53.24	22.64	0.1696	53.24	23.29	0.1715
53.24	22.00	0.1636	53.24	22.65	0.1697	53.24	23.30	0.1715

53.24	23.31	0.1716	53.25	14.38	0.1655	53.25	15.03	0.1691
53.24	23.32	0.1716	53.25	14.39	0.1655	53.25	15.04	0.1689
53.24	23.33	0.1717	53.25	14.40	0.1656	53.25	15.05	0.1688
53.24	23.34	0.1717	53.25	14.41	0.1657	53.25	15.06	0.1687
53.24	23.35	0.1717	53.25	14.42	0.1657	53.25	15.07	0.1686
53.24	23.36	0.1717	53.25	14.43	0.1658	53.25	15.08	0.1685
53.24	23.37	0.1717	53.25	14.44	0.1659	53.25	15.09	0.1685
53.24	23.38	0.1717	53.25	14.45	0.1660	53.25	15.10	0.1685
53.24	23.39	0.1717	53.25	14.46	0.1662	53.25	15.11	0.1684
53.24	23.40	0.1717	53.25	14.47	0.1664	53.25	15.12	0.1684
53.24	23.41	0.1717	53.25	14.48	0.1668	53.25	15.13	0.1684
53.24	23.42	0.1717	53.25	14.49	0.1669	53.25	15.14	0.1684
53.24	23.43	0.1717	53.25	14.50	0.1667	53.25	15.15	0.1684
53.24	23.44	0.1717	53.25	14.51	0.1665	53.25	15.16	0.1684
53.24	23.45	0.1717	53.25	14.52	0.1663	53.25	15.17	0.1684
53.24	23.46	0.1717	53.25	14.53	0.1661	53.25	15.18	0.1684
53.24	23.47	0.1717	53.25	14.54	0.1661	53.25	15.19	0.1684
53.24	23.48	0.1716	53.25	14.55	0.1660	53.25	15.20	0.1683
53.24	23.49	0.1716	53.25	14.56	0.1660	53.25	15.21	0.1683
53.24	23.50	0.1716	53.25	14.57	0.1659	53.25	15.22	0.1682
53.24	23.51	0.1715	53.25	14.58	0.1659	53.25	15.23	0.1681
53.24	23.52	0.1715	53.25	14.59	0.1659	53.25	15.24	0.1680
53.24	23.53	0.1715	53.25	14.60	0.1659	53.25	15.25	0.1678
53.24	23.54	0.1714	53.25	14.61	0.1659	53.25	15.26	0.1676
53.24	23.55	0.1714	53.25	14.62	0.1659	53.25	15.27	0.1675
53.24	23.56	0.1714	53.25	14.63	0.1659	53.25	15.28	0.1673
53.24	23.57	0.1713	53.25	14.64	0.1659	53.25	15.29	0.1670
53.24	23.58	0.1713	53.25	14.65	0.1659	53.25	15.30	0.1668
53.24	23.59	0.1713	53.25	14.66	0.1659	53.25	15.31	0.1666
53.24	23.60	0.1713	53.25	14.67	0.1660	53.25	15.32	0.1664
53.24	23.61	0.1712	53.25	14.68	0.1660	53.25	15.33	0.1663
53.24	23.62	0.1712	53.25	14.69	0.1660	53.25	15.34	0.1662
53.24	23.63	0.1712	53.25	14.70	0.1660	53.25	15.35	0.1660
53.24	23.64	0.1712	53.25	14.71	0.1661	53.25	15.36	0.1659
53.24	23.65	0.1711	53.25	14.72	0.1661	53.25	15.37	0.1657
53.24	23.66	0.1711	53.25	14.73	0.1662	53.25	15.38	0.1655
53.24	23.67	0.1711	53.25	14.74	0.1662	53.25	15.39	0.1654
53.24	23.68	0.1711	53.25	14.75	0.1663	53.25	15.40	0.1653
53.24	23.69	0.1711	53.25	14.76	0.1663	53.25	15.41	0.1651
53.24	23.70	0.1710	53.25	14.77	0.1664	53.25	15.42	0.1649
53.24	23.71	0.1710	53.25	14.78	0.1665	53.25	15.43	0.1646
53.24	23.72	0.1710	53.25	14.79	0.1665	53.25	15.44	0.1643
53.24	23.73	0.1710	53.25	14.80	0.1666	53.25	15.45	0.1640
53.24	23.74	0.1710	53.25	14.81	0.1667	53.25	15.46	0.1637
53.24	23.75	0.1710	53.25	14.82	0.1668	53.25	15.47	0.1634
53.24	23.76	0.1710	53.25	14.83	0.1669	53.25	15.48	0.1633
53.24	23.77	0.1710	53.25	14.84	0.1670	53.25	15.49	0.1631
53.24	23.78	0.1710	53.25	14.85	0.1671	53.25	15.50	0.1628
53.24	23.79	0.1710	53.25	14.86	0.1672	53.25	15.51	0.1625
53.24	23.80	0.1709	53.25	14.87	0.1673	53.25	15.52	0.1621
53.24	23.81	0.1709	53.25	14.88	0.1675	53.25	15.53	0.1616
53.24	23.82	0.1709	53.25	14.89	0.1676	53.25	15.54	0.1613
53.24	23.83	0.1709	53.25	14.90	0.1678	53.25	15.55	0.1613
53.24	23.84	0.1709	53.25	14.91	0.1679	53.25	15.56	0.1615
53.24	23.85	0.1709	53.25	14.92	0.1681	53.25	15.57	0.1617
53.24	23.86	0.1709	53.25	14.93	0.1683	53.25	15.58	0.1620
53.24	23.87	0.1708	53.25	14.94	0.1684	53.25	15.59	0.1622
53.24	23.88	0.1709	53.25	14.95	0.1686	53.25	15.60	0.1623
53.24	23.89	0.1709	53.25	14.96	0.1687	53.25	15.61	0.1625
53.24	23.90	0.1708	53.25	14.97	0.1687	53.25	15.62	0.1626
53.24	23.91	0.1708	53.25	14.98	0.1685	53.25	15.63	0.1627
53.24	23.92	0.1708	53.25	14.99	0.1682	53.25	15.64	0.1627
53.25	14.35	0.1653	53.25	15.00	0.1688	53.25	15.65	0.1628
53.25	14.36	0.1654	53.25	15.01	0.1691	53.25	15.66	0.1628
53.25	14.37	0.1654	53.25	15.02	0.1692	53.25	15.67	0.1628

53.25	15.68	0.1629	53.25	16.33	0.1642	53.25	16.98	0.1631
53.25	15.69	0.1629	53.25	16.34	0.1642	53.25	16.99	0.1631
53.25	15.70	0.1629	53.25	16.35	0.1640	53.25	17.00	0.1631
53.25	15.71	0.1629	53.25	16.36	0.1639	53.25	17.01	0.1631
53.25	15.72	0.1628	53.25	16.37	0.1638	53.25	17.02	0.1631
53.25	15.73	0.1628	53.25	16.38	0.1636	53.25	17.03	0.1631
53.25	15.74	0.1627	53.25	16.39	0.1635	53.25	17.04	0.1631
53.25	15.75	0.1626	53.25	16.40	0.1633	53.25	17.05	0.1631
53.25	15.76	0.1625	53.25	16.41	0.1631	53.25	17.06	0.1631
53.25	15.77	0.1623	53.25	16.42	0.1629	53.25	17.07	0.1631
53.25	15.78	0.1622	53.25	16.43	0.1628	53.25	17.08	0.1631
53.25	15.79	0.1619	53.25	16.44	0.1632	53.25	17.09	0.1631
53.25	15.80	0.1616	53.25	16.45	0.1631	53.25	17.10	0.1632
53.25	15.81	0.1611	53.25	16.46	0.1623	53.25	17.11	0.1632
53.25	15.82	0.1603	53.25	16.47	0.1623	53.25	17.12	0.1632
53.25	15.83	0.1591	53.25	16.48	0.1622	53.25	17.13	0.1633
53.25	15.84	0.1593	53.25	16.49	0.1620	53.25	17.14	0.1634
53.25	15.85	0.1606	53.25	16.50	0.1616	53.25	17.15	0.1634
53.25	15.86	0.1610	53.25	16.51	0.1608	53.25	17.16	0.1635
53.25	15.87	0.1613	53.25	16.52	0.1589	53.25	17.17	0.1637
53.25	15.88	0.1617	53.25	16.53	0.1601	53.25	17.18	0.1638
53.25	15.89	0.1620	53.25	16.54	0.1594	53.25	17.19	0.1640
53.25	15.90	0.1622	53.25	16.55	0.1601	53.25	17.20	0.1642
53.25	15.91	0.1624	53.25	16.56	0.1606	53.25	17.21	0.1645
53.25	15.92	0.1626	53.25	16.57	0.1604	53.25	17.22	0.1648
53.25	15.93	0.1628	53.25	16.58	0.1603	53.25	17.23	0.1651
53.25	15.94	0.1629	53.25	16.59	0.1598	53.25	17.24	0.1654
53.25	15.95	0.1631	53.25	16.60	0.1591	53.25	17.25	0.1656
53.25	15.96	0.1633	53.25	16.61	0.1601	53.25	17.26	0.1662
53.25	15.97	0.1634	53.25	16.62	0.1601	53.25	17.27	0.1662
53.25	15.98	0.1635	53.25	16.63	0.1600	53.25	17.28	0.1659
53.25	15.99	0.1637	53.25	16.64	0.1603	53.25	17.29	0.1656
53.25	16.00	0.1638	53.25	16.65	0.1608	53.25	17.30	0.1653
53.25	16.01	0.1639	53.25	16.66	0.1612	53.25	17.31	0.1651
53.25	16.02	0.1640	53.25	16.67	0.1616	53.25	17.32	0.1649
53.25	16.03	0.1641	53.25	16.68	0.1620	53.25	17.33	0.1647
53.25	16.04	0.1642	53.25	16.69	0.1623	53.25	17.34	0.1645
53.25	16.05	0.1643	53.25	16.70	0.1626	53.25	17.35	0.1643
53.25	16.06	0.1643	53.25	16.71	0.1628	53.25	17.36	0.1641
53.25	16.07	0.1644	53.25	16.72	0.1630	53.25	17.37	0.1639
53.25	16.08	0.1645	53.25	16.73	0.1631	53.25	17.38	0.1637
53.25	16.09	0.1645	53.25	16.74	0.1631	53.25	17.39	0.1636
53.25	16.10	0.1646	53.25	16.75	0.1632	53.25	17.40	0.1634
53.25	16.11	0.1646	53.25	16.76	0.1632	53.25	17.41	0.1632
53.25	16.12	0.1647	53.25	16.77	0.1632	53.25	17.42	0.1630
53.25	16.13	0.1647	53.25	16.78	0.1632	53.25	17.43	0.1628
53.25	16.14	0.1647	53.25	16.79	0.1632	53.25	17.44	0.1627
53.25	16.15	0.1648	53.25	16.80	0.1632	53.25	17.45	0.1626
53.25	16.16	0.1648	53.25	16.81	0.1632	53.25	17.46	0.1624
53.25	16.17	0.1648	53.25	16.82	0.1632	53.25	17.47	0.1623
53.25	16.18	0.1648	53.25	16.83	0.1632	53.25	17.48	0.1622
53.25	16.19	0.1648	53.25	16.84	0.1632	53.25	17.49	0.1622
53.25	16.20	0.1648	53.25	16.85	0.1632	53.25	17.50	0.1621
53.25	16.21	0.1648	53.25	16.86	0.1632	53.25	17.51	0.1620
53.25	16.22	0.1648	53.25	16.87	0.1632	53.25	17.52	0.1619
53.25	16.23	0.1648	53.25	16.88	0.1632	53.25	17.53	0.1619
53.25	16.24	0.1648	53.25	16.89	0.1632	53.25	17.54	0.1618
53.25	16.25	0.1648	53.25	16.90	0.1632	53.25	17.55	0.1618
53.25	16.26	0.1647	53.25	16.91	0.1632	53.25	17.56	0.1617
53.25	16.27	0.1647	53.25	16.92	0.1632	53.25	17.57	0.1616
53.25	16.28	0.1646	53.25	16.93	0.1631	53.25	17.58	0.1616
53.25	16.29	0.1645	53.25	16.94	0.1631	53.25	17.59	0.1615
53.25	16.30	0.1645	53.25	16.95	0.1631	53.25	17.60	0.1615
53.25	16.31	0.1644	53.25	16.96	0.1631	53.25	17.61	0.1614
53.25	16.32	0.1643	53.25	16.97	0.1631	53.25	17.62	0.1614

53.25	17.63	0.1613	53.25	18.28	0.1586	53.25	18.93	0.1572
53.25	17.64	0.1613	53.25	18.29	0.1585	53.25	18.94	0.1573
53.25	17.65	0.1612	53.25	18.30	0.1585	53.25	18.95	0.1573
53.25	17.66	0.1612	53.25	18.31	0.1585	53.25	18.96	0.1573
53.25	17.67	0.1611	53.25	18.32	0.1585	53.25	18.97	0.1573
53.25	17.68	0.1610	53.25	18.33	0.1585	53.25	18.98	0.1573
53.25	17.69	0.1610	53.25	18.34	0.1585	53.25	18.99	0.1574
53.25	17.70	0.1609	53.25	18.35	0.1586	53.25	19.00	0.1574
53.25	17.71	0.1609	53.25	18.36	0.1585	53.25	19.01	0.1575
53.25	17.72	0.1608	53.25	18.37	0.1585	53.25	19.02	0.1575
53.25	17.73	0.1608	53.25	18.38	0.1585	53.25	19.03	0.1575
53.25	17.74	0.1607	53.25	18.39	0.1585	53.25	19.04	0.1576
53.25	17.75	0.1607	53.25	18.40	0.1585	53.25	19.05	0.1576
53.25	17.76	0.1606	53.25	18.41	0.1585	53.25	19.06	0.1576
53.25	17.77	0.1605	53.25	18.42	0.1585	53.25	19.07	0.1576
53.25	17.78	0.1605	53.25	18.43	0.1585	53.25	19.08	0.1576
53.25	17.79	0.1604	53.25	18.44	0.1584	53.25	19.09	0.1576
53.25	17.80	0.1604	53.25	18.45	0.1584	53.25	19.10	0.1576
53.25	17.81	0.1603	53.25	18.46	0.1583	53.25	19.11	0.1577
53.25	17.82	0.1603	53.25	18.47	0.1582	53.25	19.12	0.1577
53.25	17.83	0.1602	53.25	18.48	0.1581	53.25	19.13	0.1577
53.25	17.84	0.1601	53.25	18.49	0.1580	53.25	19.14	0.1577
53.25	17.85	0.1601	53.25	18.50	0.1578	53.25	19.15	0.1577
53.25	17.86	0.1600	53.25	18.51	0.1577	53.25	19.16	0.1577
53.25	17.87	0.1600	53.25	18.52	0.1578	53.25	19.17	0.1577
53.25	17.88	0.1600	53.25	18.53	0.1580	53.25	19.18	0.1578
53.25	17.89	0.1599	53.25	18.54	0.1580	53.25	19.19	0.1578
53.25	17.90	0.1599	53.25	18.55	0.1579	53.25	19.20	0.1579
53.25	17.91	0.1599	53.25	18.56	0.1578	53.25	19.21	0.1579
53.25	17.92	0.1599	53.25	18.57	0.1576	53.25	19.22	0.1580
53.25	17.93	0.1598	53.25	18.58	0.1575	53.25	19.23	0.1583
53.25	17.94	0.1598	53.25	18.59	0.1574	53.25	19.24	0.1585
53.25	17.95	0.1598	53.25	18.60	0.1573	53.25	19.25	0.1586
53.25	17.96	0.1597	53.25	18.61	0.1572	53.25	19.26	0.1587
53.25	17.97	0.1597	53.25	18.62	0.1571	53.25	19.27	0.1588
53.25	17.98	0.1597	53.25	18.63	0.1571	53.25	19.28	0.1590
53.25	17.99	0.1596	53.25	18.64	0.1571	53.25	19.29	0.1596
53.25	18.00	0.1596	53.25	18.65	0.1570	53.25	19.30	0.1606
53.25	18.01	0.1596	53.25	18.66	0.1570	53.25	19.31	0.1631
53.25	18.02	0.1595	53.25	18.67	0.1570	53.25	19.32	0.1629
53.25	18.03	0.1595	53.25	18.68	0.1570	53.25	19.33	0.1628
53.25	18.04	0.1594	53.25	18.69	0.1570	53.25	19.34	0.1631
53.25	18.05	0.1594	53.25	18.70	0.1570	53.25	19.35	0.1633
53.25	18.06	0.1594	53.25	18.71	0.1570	53.25	19.36	0.1628
53.25	18.07	0.1593	53.25	18.72	0.1570	53.25	19.37	0.1620
53.25	18.08	0.1593	53.25	18.73	0.1571	53.25	19.38	0.1613
53.25	18.09	0.1592	53.25	18.74	0.1571	53.25	19.39	0.1607
53.25	18.10	0.1592	53.25	18.75	0.1571	53.25	19.40	0.1615
53.25	18.11	0.1591	53.25	18.76	0.1571	53.25	19.41	0.1582
53.25	18.12	0.1591	53.25	18.77	0.1571	53.25	19.42	0.1569
53.25	18.13	0.1591	53.25	18.78	0.1570	53.25	19.43	0.1605
53.25	18.14	0.1590	53.25	18.79	0.1570	53.25	19.44	0.1607
53.25	18.15	0.1590	53.25	18.80	0.1571	53.25	19.45	0.1606
53.25	18.16	0.1589	53.25	18.81	0.1571	53.25	19.46	0.1601
53.25	18.17	0.1589	53.25	18.82	0.1571	53.25	19.47	0.1596
53.25	18.18	0.1589	53.25	18.83	0.1571	53.25	19.48	0.1591
53.25	18.19	0.1588	53.25	18.84	0.1571	53.25	19.49	0.1588
53.25	18.20	0.1588	53.25	18.85	0.1571	53.25	19.50	0.1583
53.25	18.21	0.1588	53.25	18.86	0.1571	53.25	19.51	0.1582
53.25	18.22	0.1587	53.25	18.87	0.1571	53.25	19.52	0.1585
53.25	18.23	0.1587	53.25	18.88	0.1571	53.25	19.53	0.1586
53.25	18.24	0.1587	53.25	18.89	0.1572	53.25	19.54	0.1575
53.25	18.25	0.1586	53.25	18.90	0.1572	53.25	19.55	0.1571
53.25	18.26	0.1586	53.25	18.91	0.1572	53.25	19.56	0.1557
53.25	18.27	0.1586	53.25	18.92	0.1572	53.25	19.57	0.1548

53.25	19.58	0.1564	53.25	20.23	0.1594	53.25	20.88	0.1629
53.25	19.59	0.1563	53.25	20.24	0.1594	53.25	20.89	0.1630
53.25	19.60	0.1577	53.25	20.25	0.1595	53.25	20.90	0.1639
53.25	19.61	0.1596	53.25	20.26	0.1596	53.25	20.91	0.1626
53.25	19.62	0.1589	53.25	20.27	0.1596	53.25	20.92	0.1624
53.25	19.63	0.1583	53.25	20.28	0.1597	53.25	20.93	0.1624
53.25	19.64	0.1578	53.25	20.29	0.1597	53.25	20.94	0.1624
53.25	19.65	0.1574	53.25	20.30	0.1598	53.25	20.95	0.1625
53.25	19.66	0.1575	53.25	20.31	0.1598	53.25	20.96	0.1625
53.25	19.67	0.1576	53.25	20.32	0.1599	53.25	20.97	0.1626
53.25	19.68	0.1574	53.25	20.33	0.1599	53.25	20.98	0.1626
53.25	19.69	0.1571	53.25	20.34	0.1600	53.25	20.99	0.1627
53.25	19.70	0.1570	53.25	20.35	0.1600	53.25	21.00	0.1627
53.25	19.71	0.1563	53.25	20.36	0.1601	53.25	21.01	0.1627
53.25	19.72	0.1551	53.25	20.37	0.1601	53.25	21.02	0.1628
53.25	19.73	0.1558	53.25	20.38	0.1602	53.25	21.03	0.1628
53.25	19.74	0.1560	53.25	20.39	0.1602	53.25	21.04	0.1628
53.25	19.75	0.1561	53.25	20.40	0.1603	53.25	21.05	0.1629
53.25	19.76	0.1564	53.25	20.41	0.1603	53.25	21.06	0.1629
53.25	19.77	0.1568	53.25	20.42	0.1604	53.25	21.07	0.1629
53.25	19.78	0.1573	53.25	20.43	0.1605	53.25	21.08	0.1630
53.25	19.79	0.1577	53.25	20.44	0.1605	53.25	21.09	0.1630
53.25	19.80	0.1581	53.25	20.45	0.1606	53.25	21.10	0.1630
53.25	19.81	0.1584	53.25	20.46	0.1607	53.25	21.11	0.1631
53.25	19.82	0.1587	53.25	20.47	0.1607	53.25	21.12	0.1631
53.25	19.83	0.1588	53.25	20.48	0.1608	53.25	21.13	0.1632
53.25	19.84	0.1590	53.25	20.49	0.1609	53.25	21.14	0.1632
53.25	19.85	0.1595	53.25	20.50	0.1610	53.25	21.15	0.1633
53.25	19.86	0.1600	53.25	20.51	0.1610	53.25	21.16	0.1633
53.25	19.87	0.1604	53.25	20.52	0.1611	53.25	21.17	0.1634
53.25	19.88	0.1609	53.25	20.53	0.1612	53.25	21.18	0.1634
53.25	19.89	0.1615	53.25	20.54	0.1613	53.25	21.19	0.1634
53.25	19.90	0.1618	53.25	20.55	0.1613	53.25	21.20	0.1635
53.25	19.91	0.1610	53.25	20.56	0.1614	53.25	21.21	0.1635
53.25	19.92	0.1608	53.25	20.57	0.1615	53.25	21.22	0.1635
53.25	19.93	0.1608	53.25	20.58	0.1616	53.25	21.23	0.1636
53.25	19.94	0.1607	53.25	20.59	0.1616	53.25	21.24	0.1636
53.25	19.95	0.1606	53.25	20.60	0.1617	53.25	21.25	0.1636
53.25	19.96	0.1607	53.25	20.61	0.1618	53.25	21.26	0.1637
53.25	19.97	0.1608	53.25	20.62	0.1618	53.25	21.27	0.1637
53.25	19.98	0.1611	53.25	20.63	0.1619	53.25	21.28	0.1637
53.25	19.99	0.1614	53.25	20.64	0.1620	53.25	21.29	0.1638
53.25	20.00	0.1617	53.25	20.65	0.1620	53.25	21.30	0.1638
53.25	20.01	0.1618	53.25	20.66	0.1621	53.25	21.31	0.1639
53.25	20.02	0.1617	53.25	20.67	0.1621	53.25	21.32	0.1639
53.25	20.03	0.1617	53.25	20.68	0.1622	53.25	21.33	0.1639
53.25	20.04	0.1617	53.25	20.69	0.1623	53.25	21.34	0.1640
53.25	20.05	0.1617	53.25	20.70	0.1623	53.25	21.35	0.1640
53.25	20.06	0.1617	53.25	20.71	0.1624	53.25	21.36	0.1640
53.25	20.07	0.1616	53.25	20.72	0.1625	53.25	21.37	0.1639
53.25	20.08	0.1616	53.25	20.73	0.1625	53.25	21.38	0.1639
53.25	20.09	0.1616	53.25	20.74	0.1626	53.25	21.39	0.1637
53.25	20.10	0.1615	53.25	20.75	0.1626	53.25	21.40	0.1636
53.25	20.11	0.1614	53.25	20.76	0.1626	53.25	21.41	0.1633
53.25	20.12	0.1611	53.25	20.77	0.1627	53.25	21.42	0.1631
53.25	20.13	0.1608	53.25	20.78	0.1627	53.25	21.43	0.1629
53.25	20.14	0.1603	53.25	20.79	0.1628	53.25	21.44	0.1628
53.25	20.15	0.1600	53.25	20.80	0.1628	53.25	21.45	0.1628
53.25	20.16	0.1599	53.25	20.81	0.1628	53.25	21.46	0.1626
53.25	20.17	0.1599	53.25	20.82	0.1629	53.25	21.47	0.1625
53.25	20.18	0.1597	53.25	20.83	0.1629	53.25	21.48	0.1625
53.25	20.19	0.1594	53.25	20.84	0.1629	53.25	21.49	0.1626
53.25	20.20	0.1594	53.25	20.85	0.1630	53.25	21.50	0.1627
53.25	20.21	0.1593	53.25	20.86	0.1630	53.25	21.51	0.1628
53.25	20.22	0.1593	53.25	20.87	0.1630	53.25	21.52	0.1629

53.25	21.53	0.1630	53.25	22.18	0.1635	53.25	22.83	0.1713
53.25	21.54	0.1630	53.25	22.19	0.1637	53.25	22.84	0.1714
53.25	21.55	0.1631	53.25	22.20	0.1640	53.25	22.85	0.1715
53.25	21.56	0.1632	53.25	22.21	0.1642	53.25	22.86	0.1716
53.25	21.57	0.1632	53.25	22.22	0.1644	53.25	22.87	0.1717
53.25	21.58	0.1633	53.25	22.23	0.1646	53.25	22.88	0.1718
53.25	21.59	0.1634	53.25	22.24	0.1647	53.25	22.89	0.1719
53.25	21.60	0.1634	53.25	22.25	0.1649	53.25	22.90	0.1720
53.25	21.61	0.1635	53.25	22.26	0.1651	53.25	22.91	0.1721
53.25	21.62	0.1636	53.25	22.27	0.1652	53.25	22.92	0.1723
53.25	21.63	0.1636	53.25	22.28	0.1654	53.25	22.93	0.1725
53.25	21.64	0.1637	53.25	22.29	0.1655	53.25	22.94	0.1726
53.25	21.65	0.1637	53.25	22.30	0.1657	53.25	22.95	0.1729
53.25	21.66	0.1638	53.25	22.31	0.1658	53.25	22.96	0.1731
53.25	21.67	0.1638	53.25	22.32	0.1659	53.25	22.97	0.1733
53.25	21.68	0.1639	53.25	22.33	0.1661	53.25	22.98	0.1736
53.25	21.69	0.1639	53.25	22.34	0.1662	53.25	22.99	0.1737
53.25	21.70	0.1639	53.25	22.35	0.1663	53.25	23.00	0.1730
53.25	21.71	0.1640	53.25	22.36	0.1664	53.25	23.01	0.1727
53.25	21.72	0.1641	53.25	22.37	0.1665	53.25	23.02	0.1726
53.25	21.73	0.1641	53.25	22.38	0.1667	53.25	23.03	0.1725
53.25	21.74	0.1642	53.25	22.39	0.1668	53.25	23.04	0.1725
53.25	21.75	0.1642	53.25	22.40	0.1669	53.25	23.05	0.1724
53.25	21.76	0.1642	53.25	22.41	0.1670	53.25	23.06	0.1724
53.25	21.77	0.1643	53.25	22.42	0.1672	53.25	23.07	0.1723
53.25	21.78	0.1643	53.25	22.43	0.1673	53.25	23.08	0.1723
53.25	21.79	0.1644	53.25	22.44	0.1674	53.25	23.09	0.1722
53.25	21.80	0.1644	53.25	22.45	0.1675	53.25	23.10	0.1721
53.25	21.81	0.1644	53.25	22.46	0.1676	53.25	23.11	0.1720
53.25	21.82	0.1644	53.25	22.47	0.1677	53.25	23.12	0.1719
53.25	21.83	0.1644	53.25	22.48	0.1678	53.25	23.13	0.1718
53.25	21.84	0.1645	53.25	22.49	0.1680	53.25	23.14	0.1717
53.25	21.85	0.1645	53.25	22.50	0.1681	53.25	23.15	0.1716
53.25	21.86	0.1645	53.25	22.51	0.1682	53.25	23.16	0.1715
53.25	21.87	0.1645	53.25	22.52	0.1683	53.25	23.17	0.1714
53.25	21.88	0.1645	53.25	22.53	0.1684	53.25	23.18	0.1713
53.25	21.89	0.1644	53.25	22.54	0.1685	53.25	23.19	0.1712
53.25	21.90	0.1644	53.25	22.55	0.1686	53.25	23.20	0.1711
53.25	21.91	0.1644	53.25	22.56	0.1686	53.25	23.21	0.1710
53.25	21.92	0.1644	53.25	22.57	0.1687	53.25	23.22	0.1709
53.25	21.93	0.1643	53.25	22.58	0.1688	53.25	23.23	0.1709
53.25	21.94	0.1642	53.25	22.59	0.1689	53.25	23.24	0.1708
53.25	21.95	0.1641	53.25	22.60	0.1690	53.25	23.25	0.1710
53.25	21.96	0.1641	53.25	22.61	0.1691	53.25	23.26	0.1712
53.25	21.97	0.1640	53.25	22.62	0.1692	53.25	23.27	0.1714
53.25	21.98	0.1639	53.25	22.63	0.1693	53.25	23.28	0.1716
53.25	21.99	0.1637	53.25	22.64	0.1693	53.25	23.29	0.1716
53.25	22.00	0.1636	53.25	22.65	0.1694	53.25	23.30	0.1717
53.25	22.01	0.1635	53.25	22.66	0.1695	53.25	23.31	0.1718
53.25	22.02	0.1634	53.25	22.67	0.1696	53.25	23.32	0.1718
53.25	22.03	0.1632	53.25	22.68	0.1697	53.25	23.33	0.1718
53.25	22.04	0.1631	53.25	22.69	0.1698	53.25	23.34	0.1719
53.25	22.05	0.1629	53.25	22.70	0.1699	53.25	23.35	0.1719
53.25	22.06	0.1628	53.25	22.71	0.1700	53.25	23.36	0.1719
53.25	22.07	0.1626	53.25	22.72	0.1701	53.25	23.37	0.1719
53.25	22.08	0.1625	53.25	22.73	0.1702	53.25	23.38	0.1719
53.25	22.09	0.1623	53.25	22.74	0.1703	53.25	23.39	0.1719
53.25	22.10	0.1621	53.25	22.75	0.1704	53.25	23.40	0.1719
53.25	22.11	0.1615	53.25	22.76	0.1705	53.25	23.41	0.1719
53.25	22.12	0.1610	53.25	22.77	0.1706	53.25	23.42	0.1718
53.25	22.13	0.1617	53.25	22.78	0.1707	53.25	23.43	0.1718
53.25	22.14	0.1622	53.25	22.79	0.1708	53.25	23.44	0.1718
53.25	22.15	0.1626	53.25	22.80	0.1709	53.25	23.45	0.1718
53.25	22.16	0.1629	53.25	22.81	0.1710	53.25	23.46	0.1718
53.25	22.17	0.1632	53.25	22.82	0.1711	53.25	23.47	0.1717

53.25	23.48	0.1717	53.26	14.56	0.1661	53.26	15.21	0.1687
53.25	23.49	0.1717	53.26	14.57	0.1661	53.26	15.22	0.1686
53.25	23.50	0.1716	53.26	14.58	0.1661	53.26	15.23	0.1685
53.25	23.51	0.1716	53.26	14.59	0.1660	53.26	15.24	0.1683
53.25	23.52	0.1715	53.26	14.60	0.1660	53.26	15.25	0.1681
53.25	23.53	0.1715	53.26	14.61	0.1660	53.26	15.26	0.1679
53.25	23.54	0.1715	53.26	14.62	0.1660	53.26	15.27	0.1677
53.25	23.55	0.1714	53.26	14.63	0.1660	53.26	15.28	0.1674
53.25	23.56	0.1714	53.26	14.64	0.1661	53.26	15.29	0.1671
53.25	23.57	0.1714	53.26	14.65	0.1661	53.26	15.30	0.1667
53.25	23.58	0.1713	53.26	14.66	0.1661	53.26	15.31	0.1664
53.25	23.59	0.1713	53.26	14.67	0.1661	53.26	15.32	0.1662
53.25	23.60	0.1713	53.26	14.68	0.1662	53.26	15.33	0.1660
53.25	23.61	0.1712	53.26	14.69	0.1662	53.26	15.34	0.1660
53.25	23.62	0.1712	53.26	14.70	0.1662	53.26	15.35	0.1659
53.25	23.63	0.1712	53.26	14.71	0.1663	53.26	15.36	0.1657
53.25	23.64	0.1711	53.26	14.72	0.1663	53.26	15.37	0.1653
53.25	23.65	0.1711	53.26	14.73	0.1664	53.26	15.38	0.1650
53.25	23.66	0.1711	53.26	14.74	0.1664	53.26	15.39	0.1650
53.25	23.67	0.1711	53.26	14.75	0.1665	53.26	15.40	0.1651
53.25	23.68	0.1711	53.26	14.76	0.1666	53.26	15.41	0.1650
53.25	23.69	0.1710	53.26	14.77	0.1666	53.26	15.42	0.1648
53.25	23.70	0.1710	53.26	14.78	0.1667	53.26	15.43	0.1643
53.25	23.71	0.1710	53.26	14.79	0.1667	53.26	15.44	0.1639
53.25	23.72	0.1710	53.26	14.80	0.1668	53.26	15.45	0.1633
53.25	23.73	0.1710	53.26	14.81	0.1669	53.26	15.46	0.1627
53.25	23.74	0.1710	53.26	14.82	0.1670	53.26	15.47	0.1625
53.25	23.75	0.1710	53.26	14.83	0.1671	53.26	15.48	0.1626
53.25	23.76	0.1710	53.26	14.84	0.1672	53.26	15.49	0.1625
53.25	23.77	0.1710	53.26	14.85	0.1673	53.26	15.50	0.1624
53.25	23.78	0.1710	53.26	14.86	0.1674	53.26	15.51	0.1623
53.25	23.79	0.1709	53.26	14.87	0.1675	53.26	15.52	0.1621
53.25	23.80	0.1709	53.26	14.88	0.1676	53.26	15.53	0.1611
53.25	23.81	0.1709	53.26	14.89	0.1677	53.26	15.54	0.1605
53.25	23.82	0.1709	53.26	14.90	0.1679	53.26	15.55	0.1605
53.25	23.83	0.1709	53.26	14.91	0.1680	53.26	15.56	0.1607
53.25	23.84	0.1709	53.26	14.92	0.1681	53.26	15.57	0.1611
53.25	23.85	0.1708	53.26	14.93	0.1683	53.26	15.58	0.1614
53.25	23.86	0.1708	53.26	14.94	0.1684	53.26	15.59	0.1616
53.25	23.87	0.1709	53.26	14.95	0.1685	53.26	15.60	0.1618
53.25	23.88	0.1709	53.26	14.96	0.1686	53.26	15.61	0.1619
53.25	23.89	0.1708	53.26	14.97	0.1687	53.26	15.62	0.1620
53.25	23.90	0.1708	53.26	14.98	0.1687	53.26	15.63	0.1621
53.25	23.91	0.1708	53.26	14.99	0.1685	53.26	15.64	0.1622
53.25	23.92	0.1708	53.26	15.00	0.1687	53.26	15.65	0.1622
53.26	14.36	0.1655	53.26	15.01	0.1695	53.26	15.66	0.1623
53.26	14.37	0.1656	53.26	15.02	0.1693	53.26	15.67	0.1623
53.26	14.38	0.1656	53.26	15.03	0.1691	53.26	15.68	0.1624
53.26	14.39	0.1657	53.26	15.04	0.1690	53.26	15.69	0.1625
53.26	14.40	0.1657	53.26	15.05	0.1689	53.26	15.70	0.1625
53.26	14.41	0.1658	53.26	15.06	0.1688	53.26	15.71	0.1626
53.26	14.42	0.1659	53.26	15.07	0.1688	53.26	15.72	0.1626
53.26	14.43	0.1659	53.26	15.08	0.1687	53.26	15.73	0.1627
53.26	14.44	0.1661	53.26	15.09	0.1687	53.26	15.74	0.1626
53.26	14.45	0.1662	53.26	15.10	0.1687	53.26	15.75	0.1626
53.26	14.46	0.1664	53.26	15.11	0.1687	53.26	15.76	0.1625
53.26	14.47	0.1667	53.26	15.12	0.1687	53.26	15.77	0.1624
53.26	14.48	0.1671	53.26	15.13	0.1686	53.26	15.78	0.1623
53.26	14.49	0.1675	53.26	15.14	0.1687	53.26	15.79	0.1621
53.26	14.50	0.1670	53.26	15.15	0.1687	53.26	15.80	0.1618
53.26	14.51	0.1666	53.26	15.16	0.1687	53.26	15.81	0.1615
53.26	14.52	0.1664	53.26	15.17	0.1688	53.26	15.82	0.1612
53.26	14.53	0.1663	53.26	15.18	0.1688	53.26	15.83	0.1609
53.26	14.54	0.1662	53.26	15.19	0.1688	53.26	15.84	0.1608
53.26	14.55	0.1662	53.26	15.20	0.1687	53.26	15.85	0.1605

53.26	15.86	0.1598	53.26	16.51	0.1610	53.26	17.16	0.1636
53.26	15.87	0.1605	53.26	16.52	0.1609	53.26	17.17	0.1637
53.26	15.88	0.1613	53.26	16.53	0.1610	53.26	17.18	0.1638
53.26	15.89	0.1617	53.26	16.54	0.1612	53.26	17.19	0.1640
53.26	15.90	0.1619	53.26	16.55	0.1613	53.26	17.20	0.1643
53.26	15.91	0.1622	53.26	16.56	0.1613	53.26	17.21	0.1645
53.26	15.92	0.1624	53.26	16.57	0.1613	53.26	17.22	0.1649
53.26	15.93	0.1625	53.26	16.58	0.1612	53.26	17.23	0.1654
53.26	15.94	0.1627	53.26	16.59	0.1611	53.26	17.24	0.1660
53.26	15.95	0.1629	53.26	16.60	0.1611	53.26	17.25	0.1670
53.26	15.96	0.1631	53.26	16.61	0.1612	53.26	17.26	0.1678
53.26	15.97	0.1632	53.26	16.62	0.1612	53.26	17.27	0.1672
53.26	15.98	0.1634	53.26	16.63	0.1612	53.26	17.28	0.1669
53.26	15.99	0.1635	53.26	16.64	0.1613	53.26	17.29	0.1664
53.26	16.00	0.1637	53.26	16.65	0.1615	53.26	17.30	0.1661
53.26	16.01	0.1638	53.26	16.66	0.1618	53.26	17.31	0.1658
53.26	16.02	0.1639	53.26	16.67	0.1620	53.26	17.32	0.1656
53.26	16.03	0.1640	53.26	16.68	0.1623	53.26	17.33	0.1653
53.26	16.04	0.1641	53.26	16.69	0.1625	53.26	17.34	0.1651
53.26	16.05	0.1642	53.26	16.70	0.1627	53.26	17.35	0.1649
53.26	16.06	0.1643	53.26	16.71	0.1628	53.26	17.36	0.1646
53.26	16.07	0.1643	53.26	16.72	0.1629	53.26	17.37	0.1644
53.26	16.08	0.1644	53.26	16.73	0.1630	53.26	17.38	0.1642
53.26	16.09	0.1644	53.26	16.74	0.1631	53.26	17.39	0.1640
53.26	16.10	0.1645	53.26	16.75	0.1631	53.26	17.40	0.1637
53.26	16.11	0.1645	53.26	16.76	0.1632	53.26	17.41	0.1635
53.26	16.12	0.1646	53.26	16.77	0.1632	53.26	17.42	0.1633
53.26	16.13	0.1646	53.26	16.78	0.1632	53.26	17.43	0.1631
53.26	16.14	0.1647	53.26	16.79	0.1632	53.26	17.44	0.1629
53.26	16.15	0.1647	53.26	16.80	0.1632	53.26	17.45	0.1628
53.26	16.16	0.1647	53.26	16.81	0.1632	53.26	17.46	0.1626
53.26	16.17	0.1648	53.26	16.82	0.1632	53.26	17.47	0.1625
53.26	16.18	0.1648	53.26	16.83	0.1632	53.26	17.48	0.1624
53.26	16.19	0.1648	53.26	16.84	0.1632	53.26	17.49	0.1623
53.26	16.20	0.1648	53.26	16.85	0.1632	53.26	17.50	0.1622
53.26	16.21	0.1648	53.26	16.86	0.1632	53.26	17.51	0.1621
53.26	16.22	0.1648	53.26	16.87	0.1632	53.26	17.52	0.1620
53.26	16.23	0.1647	53.26	16.88	0.1632	53.26	17.53	0.1619
53.26	16.24	0.1647	53.26	16.89	0.1632	53.26	17.54	0.1619
53.26	16.25	0.1647	53.26	16.90	0.1632	53.26	17.55	0.1618
53.26	16.26	0.1646	53.26	16.91	0.1632	53.26	17.56	0.1617
53.26	16.27	0.1646	53.26	16.92	0.1632	53.26	17.57	0.1617
53.26	16.28	0.1645	53.26	16.93	0.1632	53.26	17.58	0.1616
53.26	16.29	0.1645	53.26	16.94	0.1631	53.26	17.59	0.1615
53.26	16.30	0.1644	53.26	16.95	0.1631	53.26	17.60	0.1615
53.26	16.31	0.1643	53.26	16.96	0.1631	53.26	17.61	0.1614
53.26	16.32	0.1643	53.26	16.97	0.1631	53.26	17.62	0.1614
53.26	16.33	0.1642	53.26	16.98	0.1631	53.26	17.63	0.1613
53.26	16.34	0.1641	53.26	16.99	0.1631	53.26	17.64	0.1612
53.26	16.35	0.1640	53.26	17.00	0.1631	53.26	17.65	0.1612
53.26	16.36	0.1639	53.26	17.01	0.1631	53.26	17.66	0.1611
53.26	16.37	0.1637	53.26	17.02	0.1631	53.26	17.67	0.1611
53.26	16.38	0.1636	53.26	17.03	0.1631	53.26	17.68	0.1610
53.26	16.39	0.1634	53.26	17.04	0.1631	53.26	17.69	0.1609
53.26	16.40	0.1633	53.26	17.05	0.1631	53.26	17.70	0.1609
53.26	16.41	0.1631	53.26	17.06	0.1631	53.26	17.71	0.1608
53.26	16.42	0.1630	53.26	17.07	0.1631	53.26	17.72	0.1608
53.26	16.43	0.1628	53.26	17.08	0.1631	53.26	17.73	0.1607
53.26	16.44	0.1627	53.26	17.09	0.1632	53.26	17.74	0.1607
53.26	16.45	0.1623	53.26	17.10	0.1632	53.26	17.75	0.1606
53.26	16.46	0.1618	53.26	17.11	0.1632	53.26	17.76	0.1606
53.26	16.47	0.1623	53.26	17.12	0.1633	53.26	17.77	0.1605
53.26	16.48	0.1621	53.26	17.13	0.1633	53.26	17.78	0.1604
53.26	16.49	0.1620	53.26	17.14	0.1634	53.26	17.79	0.1604
53.26	16.50	0.1610	53.26	17.15	0.1635	53.26	17.80	0.1603

53.26	17.81	0.1603	53.26	18.46	0.1586	53.26	19.11	0.1575
53.26	17.82	0.1602	53.26	18.47	0.1584	53.26	19.12	0.1575
53.26	17.83	0.1602	53.26	18.48	0.1583	53.26	19.13	0.1576
53.26	17.84	0.1601	53.26	18.49	0.1581	53.26	19.14	0.1576
53.26	17.85	0.1601	53.26	18.50	0.1578	53.26	19.15	0.1576
53.26	17.86	0.1601	53.26	18.51	0.1573	53.26	19.16	0.1576
53.26	17.87	0.1600	53.26	18.52	0.1573	53.26	19.17	0.1577
53.26	17.88	0.1600	53.26	18.53	0.1578	53.26	19.18	0.1577
53.26	17.89	0.1599	53.26	18.54	0.1579	53.26	19.19	0.1578
53.26	17.90	0.1599	53.26	18.55	0.1580	53.26	19.20	0.1578
53.26	17.91	0.1599	53.26	18.56	0.1579	53.26	19.21	0.1579
53.26	17.92	0.1598	53.26	18.57	0.1578	53.26	19.22	0.1580
53.26	17.93	0.1598	53.26	18.58	0.1578	53.26	19.23	0.1582
53.26	17.94	0.1598	53.26	18.59	0.1577	53.26	19.24	0.1584
53.26	17.95	0.1597	53.26	18.60	0.1576	53.26	19.25	0.1585
53.26	17.96	0.1597	53.26	18.61	0.1575	53.26	19.26	0.1587
53.26	17.97	0.1597	53.26	18.62	0.1574	53.26	19.27	0.1590
53.26	17.98	0.1596	53.26	18.63	0.1574	53.26	19.28	0.1594
53.26	17.99	0.1596	53.26	18.64	0.1574	53.26	19.29	0.1600
53.26	18.00	0.1596	53.26	18.65	0.1573	53.26	19.30	0.1610
53.26	18.01	0.1595	53.26	18.66	0.1573	53.26	19.31	0.1621
53.26	18.02	0.1595	53.26	18.67	0.1573	53.26	19.32	0.1629
53.26	18.03	0.1595	53.26	18.68	0.1573	53.26	19.33	0.1629
53.26	18.04	0.1594	53.26	18.69	0.1573	53.26	19.34	0.1645
53.26	18.05	0.1594	53.26	18.70	0.1572	53.26	19.35	0.1669
53.26	18.06	0.1594	53.26	18.71	0.1572	53.26	19.36	0.1644
53.26	18.07	0.1593	53.26	18.72	0.1572	53.26	19.37	0.1646
53.26	18.08	0.1593	53.26	18.73	0.1572	53.26	19.38	0.1639
53.26	18.09	0.1592	53.26	18.74	0.1572	53.26	19.39	0.1624
53.26	18.10	0.1592	53.26	18.75	0.1572	53.26	19.40	0.1620
53.26	18.11	0.1592	53.26	18.76	0.1572	53.26	19.41	0.1605
53.26	18.12	0.1591	53.26	18.77	0.1572	53.26	19.42	0.1595
53.26	18.13	0.1591	53.26	18.78	0.1572	53.26	19.43	0.1600
53.26	18.14	0.1590	53.26	18.79	0.1572	53.26	19.44	0.1601
53.26	18.15	0.1590	53.26	18.80	0.1572	53.26	19.45	0.1600
53.26	18.16	0.1590	53.26	18.81	0.1572	53.26	19.46	0.1597
53.26	18.17	0.1589	53.26	18.82	0.1572	53.26	19.47	0.1595
53.26	18.18	0.1589	53.26	18.83	0.1571	53.26	19.48	0.1592
53.26	18.19	0.1589	53.26	18.84	0.1572	53.26	19.49	0.1589
53.26	18.20	0.1588	53.26	18.85	0.1572	53.26	19.50	0.1586
53.26	18.21	0.1588	53.26	18.86	0.1572	53.26	19.51	0.1585
53.26	18.22	0.1588	53.26	18.87	0.1572	53.26	19.52	0.1583
53.26	18.23	0.1588	53.26	18.88	0.1572	53.26	19.53	0.1581
53.26	18.24	0.1587	53.26	18.89	0.1572	53.26	19.54	0.1578
53.26	18.25	0.1587	53.26	18.90	0.1572	53.26	19.55	0.1574
53.26	18.26	0.1587	53.26	18.91	0.1572	53.26	19.56	0.1569
53.26	18.27	0.1587	53.26	18.92	0.1572	53.26	19.57	0.1568
53.26	18.28	0.1587	53.26	18.93	0.1572	53.26	19.58	0.1570
53.26	18.29	0.1587	53.26	18.94	0.1572	53.26	19.59	0.1571
53.26	18.30	0.1587	53.26	18.95	0.1572	53.26	19.60	0.1577
53.26	18.31	0.1587	53.26	18.96	0.1572	53.26	19.61	0.1582
53.26	18.32	0.1587	53.26	18.97	0.1572	53.26	19.62	0.1582
53.26	18.33	0.1587	53.26	18.98	0.1572	53.26	19.63	0.1581
53.26	18.34	0.1587	53.26	18.99	0.1573	53.26	19.64	0.1579
53.26	18.35	0.1588	53.26	19.00	0.1573	53.26	19.65	0.1577
53.26	18.36	0.1588	53.26	19.01	0.1573	53.26	19.66	0.1576
53.26	18.37	0.1588	53.26	19.02	0.1574	53.26	19.67	0.1575
53.26	18.38	0.1588	53.26	19.03	0.1574	53.26	19.68	0.1574
53.26	18.39	0.1588	53.26	19.04	0.1574	53.26	19.69	0.1572
53.26	18.40	0.1588	53.26	19.05	0.1574	53.26	19.70	0.1569
53.26	18.41	0.1588	53.26	19.06	0.1574	53.26	19.71	0.1564
53.26	18.42	0.1588	53.26	19.07	0.1575	53.26	19.72	0.1559
53.26	18.43	0.1587	53.26	19.08	0.1575	53.26	19.73	0.1558
53.26	18.44	0.1587	53.26	19.09	0.1575	53.26	19.74	0.1552
53.26	18.45	0.1586	53.26	19.10	0.1575	53.26	19.75	0.1553

53.26	19.76	0.1557	53.26	20.41	0.1600	53.26	21.06	0.1628
53.26	19.77	0.1563	53.26	20.42	0.1601	53.26	21.07	0.1628
53.26	19.78	0.1567	53.26	20.43	0.1601	53.26	21.08	0.1629
53.26	19.79	0.1575	53.26	20.44	0.1602	53.26	21.09	0.1629
53.26	19.80	0.1581	53.26	20.45	0.1603	53.26	21.10	0.1629
53.26	19.81	0.1587	53.26	20.46	0.1604	53.26	21.11	0.1630
53.26	19.82	0.1589	53.26	20.47	0.1604	53.26	21.12	0.1630
53.26	19.83	0.1588	53.26	20.48	0.1605	53.26	21.13	0.1631
53.26	19.84	0.1585	53.26	20.49	0.1606	53.26	21.14	0.1631
53.26	19.85	0.1593	53.26	20.50	0.1607	53.26	21.15	0.1632
53.26	19.86	0.1601	53.26	20.51	0.1608	53.26	21.16	0.1632
53.26	19.87	0.1606	53.26	20.52	0.1609	53.26	21.17	0.1633
53.26	19.88	0.1613	53.26	20.53	0.1610	53.26	21.18	0.1633
53.26	19.89	0.1617	53.26	20.54	0.1610	53.26	21.19	0.1634
53.26	19.90	0.1619	53.26	20.55	0.1611	53.26	21.20	0.1634
53.26	19.91	0.1610	53.26	20.56	0.1612	53.26	21.21	0.1635
53.26	19.92	0.1605	53.26	20.57	0.1613	53.26	21.22	0.1635
53.26	19.93	0.1604	53.26	20.58	0.1614	53.26	21.23	0.1635
53.26	19.94	0.1603	53.26	20.59	0.1614	53.26	21.24	0.1636
53.26	19.95	0.1602	53.26	20.60	0.1615	53.26	21.25	0.1636
53.26	19.96	0.1602	53.26	20.61	0.1616	53.26	21.26	0.1637
53.26	19.97	0.1603	53.26	20.62	0.1617	53.26	21.27	0.1637
53.26	19.98	0.1604	53.26	20.63	0.1617	53.26	21.28	0.1638
53.26	19.99	0.1605	53.26	20.64	0.1618	53.26	21.29	0.1638
53.26	20.00	0.1606	53.26	20.65	0.1619	53.26	21.30	0.1639
53.26	20.01	0.1607	53.26	20.66	0.1619	53.26	21.31	0.1640
53.26	20.02	0.1607	53.26	20.67	0.1620	53.26	21.32	0.1641
53.26	20.03	0.1607	53.26	20.68	0.1621	53.26	21.33	0.1641
53.26	20.04	0.1607	53.26	20.69	0.1621	53.26	21.34	0.1642
53.26	20.05	0.1607	53.26	20.70	0.1622	53.26	21.35	0.1642
53.26	20.06	0.1607	53.26	20.71	0.1623	53.26	21.36	0.1643
53.26	20.07	0.1606	53.26	20.72	0.1623	53.26	21.37	0.1643
53.26	20.08	0.1606	53.26	20.73	0.1623	53.26	21.38	0.1643
53.26	20.09	0.1605	53.26	20.74	0.1624	53.26	21.39	0.1642
53.26	20.10	0.1604	53.26	20.75	0.1625	53.26	21.40	0.1640
53.26	20.11	0.1602	53.26	20.76	0.1625	53.26	21.41	0.1637
53.26	20.12	0.1600	53.26	20.77	0.1625	53.26	21.42	0.1630
53.26	20.13	0.1596	53.26	20.78	0.1626	53.26	21.43	0.1626
53.26	20.14	0.1591	53.26	20.79	0.1626	53.26	21.44	0.1629
53.26	20.15	0.1581	53.26	20.80	0.1626	53.26	21.45	0.1629
53.26	20.16	0.1579	53.26	20.81	0.1626	53.26	21.46	0.1629
53.26	20.17	0.1592	53.26	20.82	0.1626	53.26	21.47	0.1629
53.26	20.18	0.1593	53.26	20.83	0.1626	53.26	21.48	0.1629
53.26	20.19	0.1592	53.26	20.84	0.1626	53.26	21.49	0.1629
53.26	20.20	0.1589	53.26	20.85	0.1626	53.26	21.50	0.1630
53.26	20.21	0.1586	53.26	20.86	0.1625	53.26	21.51	0.1630
53.26	20.22	0.1585	53.26	20.87	0.1622	53.26	21.52	0.1631
53.26	20.23	0.1589	53.26	20.88	0.1618	53.26	21.53	0.1631
53.26	20.24	0.1591	53.26	20.89	0.1607	53.26	21.54	0.1632
53.26	20.25	0.1592	53.26	20.90	0.1591	53.26	21.55	0.1632
53.26	20.26	0.1592	53.26	20.91	0.1612	53.26	21.56	0.1633
53.26	20.27	0.1592	53.26	20.92	0.1617	53.26	21.57	0.1633
53.26	20.28	0.1593	53.26	20.93	0.1619	53.26	21.58	0.1634
53.26	20.29	0.1593	53.26	20.94	0.1621	53.26	21.59	0.1634
53.26	20.30	0.1594	53.26	20.95	0.1622	53.26	21.60	0.1635
53.26	20.31	0.1594	53.26	20.96	0.1623	53.26	21.61	0.1635
53.26	20.32	0.1595	53.26	20.97	0.1623	53.26	21.62	0.1636
53.26	20.33	0.1595	53.26	20.98	0.1624	53.26	21.63	0.1636
53.26	20.34	0.1596	53.26	20.99	0.1625	53.26	21.64	0.1637
53.26	20.35	0.1596	53.26	21.00	0.1625	53.26	21.65	0.1637
53.26	20.36	0.1597	53.26	21.01	0.1626	53.26	21.66	0.1637
53.26	20.37	0.1597	53.26	21.02	0.1626	53.26	21.67	0.1638
53.26	20.38	0.1598	53.26	21.03	0.1627	53.26	21.68	0.1638
53.26	20.39	0.1599	53.26	21.04	0.1627	53.26	21.69	0.1639
53.26	20.40	0.1599	53.26	21.05	0.1628	53.26	21.70	0.1639

53.26	21.71	0.1640	53.26	22.36	0.1663	53.26	23.01	0.1727
53.26	21.72	0.1640	53.26	22.37	0.1664	53.26	23.02	0.1725
53.26	21.73	0.1641	53.26	22.38	0.1666	53.26	23.03	0.1724
53.26	21.74	0.1641	53.26	22.39	0.1667	53.26	23.04	0.1723
53.26	21.75	0.1642	53.26	22.40	0.1668	53.26	23.05	0.1722
53.26	21.76	0.1642	53.26	22.41	0.1669	53.26	23.06	0.1722
53.26	21.77	0.1642	53.26	22.42	0.1670	53.26	23.07	0.1721
53.26	21.78	0.1643	53.26	22.43	0.1671	53.26	23.08	0.1721
53.26	21.79	0.1643	53.26	22.44	0.1672	53.26	23.09	0.1720
53.26	21.80	0.1643	53.26	22.45	0.1673	53.26	23.10	0.1720
53.26	21.81	0.1643	53.26	22.46	0.1674	53.26	23.11	0.1719
53.26	21.82	0.1644	53.26	22.47	0.1676	53.26	23.12	0.1718
53.26	21.83	0.1644	53.26	22.48	0.1677	53.26	23.13	0.1717
53.26	21.84	0.1644	53.26	22.49	0.1678	53.26	23.14	0.1717
53.26	21.85	0.1644	53.26	22.50	0.1679	53.26	23.15	0.1716
53.26	21.86	0.1644	53.26	22.51	0.1679	53.26	23.16	0.1715
53.26	21.87	0.1644	53.26	22.52	0.1681	53.26	23.17	0.1714
53.26	21.88	0.1644	53.26	22.53	0.1681	53.26	23.18	0.1714
53.26	21.89	0.1644	53.26	22.54	0.1682	53.26	23.19	0.1713
53.26	21.90	0.1643	53.26	22.55	0.1683	53.26	23.20	0.1713
53.26	21.91	0.1643	53.26	22.56	0.1684	53.26	23.21	0.1712
53.26	21.92	0.1643	53.26	22.57	0.1685	53.26	23.22	0.1712
53.26	21.93	0.1642	53.26	22.58	0.1686	53.26	23.23	0.1712
53.26	21.94	0.1642	53.26	22.59	0.1687	53.26	23.24	0.1712
53.26	21.95	0.1641	53.26	22.60	0.1688	53.26	23.25	0.1712
53.26	21.96	0.1640	53.26	22.61	0.1688	53.26	23.26	0.1716
53.26	21.97	0.1639	53.26	22.62	0.1689	53.26	23.27	0.1719
53.26	21.98	0.1638	53.26	22.63	0.1690	53.26	23.28	0.1718
53.26	21.99	0.1637	53.26	22.64	0.1691	53.26	23.29	0.1719
53.26	22.00	0.1636	53.26	22.65	0.1692	53.26	23.30	0.1719
53.26	22.01	0.1635	53.26	22.66	0.1693	53.26	23.31	0.1720
53.26	22.02	0.1634	53.26	22.67	0.1694	53.26	23.32	0.1720
53.26	22.03	0.1632	53.26	22.68	0.1695	53.26	23.33	0.1721
53.26	22.04	0.1631	53.26	22.69	0.1696	53.26	23.34	0.1721
53.26	22.05	0.1629	53.26	22.70	0.1697	53.26	23.35	0.1721
53.26	22.06	0.1627	53.26	22.71	0.1698	53.26	23.36	0.1721
53.26	22.07	0.1626	53.26	22.72	0.1699	53.26	23.37	0.1721
53.26	22.08	0.1625	53.26	22.73	0.1700	53.26	23.38	0.1721
53.26	22.09	0.1627	53.26	22.74	0.1701	53.26	23.39	0.1721
53.26	22.10	0.1628	53.26	22.75	0.1702	53.26	23.40	0.1720
53.26	22.11	0.1623	53.26	22.76	0.1703	53.26	23.41	0.1720
53.26	22.12	0.1619	53.26	22.77	0.1704	53.26	23.42	0.1720
53.26	22.13	0.1621	53.26	22.78	0.1705	53.26	23.43	0.1719
53.26	22.14	0.1625	53.26	22.79	0.1706	53.26	23.44	0.1719
53.26	22.15	0.1628	53.26	22.80	0.1707	53.26	23.45	0.1719
53.26	22.16	0.1631	53.26	22.81	0.1708	53.26	23.46	0.1718
53.26	22.17	0.1633	53.26	22.82	0.1710	53.26	23.47	0.1718
53.26	22.18	0.1636	53.26	22.83	0.1711	53.26	23.48	0.1718
53.26	22.19	0.1638	53.26	22.84	0.1712	53.26	23.49	0.1717
53.26	22.20	0.1640	53.26	22.85	0.1713	53.26	23.50	0.1717
53.26	22.21	0.1642	53.26	22.86	0.1714	53.26	23.51	0.1716
53.26	22.22	0.1644	53.26	22.87	0.1715	53.26	23.52	0.1716
53.26	22.23	0.1646	53.26	22.88	0.1716	53.26	23.53	0.1715
53.26	22.24	0.1647	53.26	22.89	0.1718	53.26	23.54	0.1715
53.26	22.25	0.1649	53.26	22.90	0.1719	53.26	23.55	0.1715
53.26	22.26	0.1651	53.26	22.91	0.1721	53.26	23.56	0.1714
53.26	22.27	0.1652	53.26	22.92	0.1723	53.26	23.57	0.1714
53.26	22.28	0.1653	53.26	22.93	0.1725	53.26	23.58	0.1713
53.26	22.29	0.1655	53.26	22.94	0.1728	53.26	23.59	0.1713
53.26	22.30	0.1656	53.26	22.95	0.1732	53.26	23.60	0.1713
53.26	22.31	0.1657	53.26	22.96	0.1739	53.26	23.61	0.1712
53.26	22.32	0.1659	53.26	22.97	0.1741	53.26	23.62	0.1712
53.26	22.33	0.1660	53.26	22.98	0.1736	53.26	23.63	0.1712
53.26	22.34	0.1661	53.26	22.99	0.1734	53.26	23.64	0.1711
53.26	22.35	0.1662	53.26	23.00	0.1730	53.26	23.65	0.1711

53.26	23.66	0.1711	53.27	14.74	0.1666	53.27	15.39	0.1639
53.26	23.67	0.1711	53.27	14.75	0.1667	53.27	15.40	0.1651
53.26	23.68	0.1711	53.27	14.76	0.1667	53.27	15.41	0.1655
53.26	23.69	0.1711	53.27	14.77	0.1668	53.27	15.42	0.1649
53.26	23.70	0.1711	53.27	14.78	0.1669	53.27	15.43	0.1639
53.26	23.71	0.1710	53.27	14.79	0.1669	53.27	15.44	0.1637
53.26	23.72	0.1710	53.27	14.80	0.1670	53.27	15.45	0.1625
53.26	23.73	0.1710	53.27	14.81	0.1671	53.27	15.46	0.1606
53.26	23.74	0.1710	53.27	14.82	0.1672	53.27	15.47	0.1607
53.26	23.75	0.1709	53.27	14.83	0.1673	53.27	15.48	0.1617
53.26	23.76	0.1709	53.27	14.84	0.1673	53.27	15.49	0.1620
53.26	23.77	0.1710	53.27	14.85	0.1674	53.27	15.50	0.1617
53.26	23.78	0.1709	53.27	14.86	0.1675	53.27	15.51	0.1622
53.26	23.79	0.1709	53.27	14.87	0.1677	53.27	15.52	0.1621
53.26	23.80	0.1709	53.27	14.88	0.1678	53.27	15.53	0.1617
53.26	23.81	0.1709	53.27	14.89	0.1679	53.27	15.54	0.1611
53.26	23.82	0.1709	53.27	14.90	0.1680	53.27	15.55	0.1607
53.26	23.83	0.1708	53.27	14.91	0.1681	53.27	15.56	0.1601
53.26	23.84	0.1708	53.27	14.92	0.1682	53.27	15.57	0.1603
53.26	23.85	0.1709	53.27	14.93	0.1684	53.27	15.58	0.1607
53.26	23.86	0.1708	53.27	14.94	0.1685	53.27	15.59	0.1609
53.26	23.87	0.1708	53.27	14.95	0.1686	53.27	15.60	0.1608
53.26	23.88	0.1708	53.27	14.96	0.1687	53.27	15.61	0.1609
53.26	23.89	0.1708	53.27	14.97	0.1688	53.27	15.62	0.1611
53.26	23.90	0.1708	53.27	14.98	0.1690	53.27	15.63	0.1613
53.26	23.91	0.1708	53.27	14.99	0.1694	53.27	15.64	0.1614
53.27	14.35	0.1656	53.27	15.00	0.1706	53.27	15.65	0.1614
53.27	14.36	0.1656	53.27	15.01	0.1704	53.27	15.66	0.1615
53.27	14.37	0.1657	53.27	15.02	0.1692	53.27	15.67	0.1614
53.27	14.38	0.1657	53.27	15.03	0.1690	53.27	15.68	0.1616
53.27	14.39	0.1658	53.27	15.04	0.1690	53.27	15.69	0.1618
53.27	14.40	0.1658	53.27	15.05	0.1690	53.27	15.70	0.1620
53.27	14.41	0.1659	53.27	15.06	0.1690	53.27	15.71	0.1621
53.27	14.42	0.1660	53.27	15.07	0.1690	53.27	15.72	0.1623
53.27	14.43	0.1660	53.27	15.08	0.1689	53.27	15.73	0.1624
53.27	14.44	0.1661	53.27	15.09	0.1689	53.27	15.74	0.1624
53.27	14.45	0.1663	53.27	15.10	0.1689	53.27	15.75	0.1625
53.27	14.46	0.1664	53.27	15.11	0.1689	53.27	15.76	0.1625
53.27	14.47	0.1666	53.27	15.12	0.1689	53.27	15.77	0.1624
53.27	14.48	0.1667	53.27	15.13	0.1689	53.27	15.78	0.1623
53.27	14.49	0.1668	53.27	15.14	0.1689	53.27	15.79	0.1622
53.27	14.50	0.1667	53.27	15.15	0.1690	53.27	15.80	0.1620
53.27	14.51	0.1656	53.27	15.16	0.1691	53.27	15.81	0.1618
53.27	14.52	0.1662	53.27	15.17	0.1692	53.27	15.82	0.1616
53.27	14.53	0.1664	53.27	15.18	0.1692	53.27	15.83	0.1615
53.27	14.54	0.1664	53.27	15.19	0.1693	53.27	15.84	0.1613
53.27	14.55	0.1663	53.27	15.20	0.1693	53.27	15.85	0.1611
53.27	14.56	0.1663	53.27	15.21	0.1692	53.27	15.86	0.1610
53.27	14.57	0.1662	53.27	15.22	0.1691	53.27	15.87	0.1613
53.27	14.58	0.1662	53.27	15.23	0.1689	53.27	15.88	0.1614
53.27	14.59	0.1662	53.27	15.24	0.1687	53.27	15.89	0.1615
53.27	14.60	0.1662	53.27	15.25	0.1685	53.27	15.90	0.1617
53.27	14.61	0.1662	53.27	15.26	0.1682	53.27	15.91	0.1619
53.27	14.62	0.1662	53.27	15.27	0.1679	53.27	15.92	0.1621
53.27	14.63	0.1662	53.27	15.28	0.1675	53.27	15.93	0.1623
53.27	14.64	0.1662	53.27	15.29	0.1670	53.27	15.94	0.1624
53.27	14.65	0.1662	53.27	15.30	0.1665	53.27	15.95	0.1626
53.27	14.66	0.1663	53.27	15.31	0.1661	53.27	15.96	0.1628
53.27	14.67	0.1663	53.27	15.32	0.1657	53.27	15.97	0.1630
53.27	14.68	0.1663	53.27	15.33	0.1654	53.27	15.98	0.1632
53.27	14.69	0.1664	53.27	15.34	0.1656	53.27	15.99	0.1634
53.27	14.70	0.1664	53.27	15.35	0.1658	53.27	16.00	0.1636
53.27	14.71	0.1665	53.27	15.36	0.1658	53.27	16.01	0.1637
53.27	14.72	0.1665	53.27	15.37	0.1646	53.27	16.02	0.1639
53.27	14.73	0.1666	53.27	15.38	0.1629	53.27	16.03	0.1640

53.27	16.04	0.1641	53.27	16.69	0.1626	53.27	17.34	0.1660
53.27	16.05	0.1641	53.27	16.70	0.1628	53.27	17.35	0.1656
53.27	16.06	0.1642	53.27	16.71	0.1629	53.27	17.36	0.1653
53.27	16.07	0.1642	53.27	16.72	0.1630	53.27	17.37	0.1650
53.27	16.08	0.1643	53.27	16.73	0.1630	53.27	17.38	0.1648
53.27	16.09	0.1644	53.27	16.74	0.1631	53.27	17.39	0.1645
53.27	16.10	0.1644	53.27	16.75	0.1631	53.27	17.40	0.1642
53.27	16.11	0.1644	53.27	16.76	0.1632	53.27	17.41	0.1639
53.27	16.12	0.1645	53.27	16.77	0.1632	53.27	17.42	0.1636
53.27	16.13	0.1645	53.27	16.78	0.1632	53.27	17.43	0.1634
53.27	16.14	0.1646	53.27	16.79	0.1632	53.27	17.44	0.1632
53.27	16.15	0.1646	53.27	16.80	0.1632	53.27	17.45	0.1630
53.27	16.16	0.1647	53.27	16.81	0.1632	53.27	17.46	0.1628
53.27	16.17	0.1647	53.27	16.82	0.1632	53.27	17.47	0.1626
53.27	16.18	0.1647	53.27	16.83	0.1632	53.27	17.48	0.1625
53.27	16.19	0.1647	53.27	16.84	0.1632	53.27	17.49	0.1624
53.27	16.20	0.1647	53.27	16.85	0.1632	53.27	17.50	0.1623
53.27	16.21	0.1647	53.27	16.86	0.1632	53.27	17.51	0.1622
53.27	16.22	0.1647	53.27	16.87	0.1632	53.27	17.52	0.1621
53.27	16.23	0.1647	53.27	16.88	0.1632	53.27	17.53	0.1620
53.27	16.24	0.1647	53.27	16.89	0.1632	53.27	17.54	0.1619
53.27	16.25	0.1646	53.27	16.90	0.1632	53.27	17.55	0.1618
53.27	16.26	0.1646	53.27	16.91	0.1632	53.27	17.56	0.1618
53.27	16.27	0.1645	53.27	16.92	0.1632	53.27	17.57	0.1617
53.27	16.28	0.1645	53.27	16.93	0.1632	53.27	17.58	0.1616
53.27	16.29	0.1644	53.27	16.94	0.1632	53.27	17.59	0.1615
53.27	16.30	0.1644	53.27	16.95	0.1632	53.27	17.60	0.1615
53.27	16.31	0.1643	53.27	16.96	0.1632	53.27	17.61	0.1614
53.27	16.32	0.1642	53.27	16.97	0.1632	53.27	17.62	0.1613
53.27	16.33	0.1642	53.27	16.98	0.1631	53.27	17.63	0.1613
53.27	16.34	0.1641	53.27	16.99	0.1631	53.27	17.64	0.1612
53.27	16.35	0.1640	53.27	17.00	0.1631	53.27	17.65	0.1612
53.27	16.36	0.1639	53.27	17.01	0.1631	53.27	17.66	0.1611
53.27	16.37	0.1637	53.27	17.02	0.1631	53.27	17.67	0.1610
53.27	16.38	0.1636	53.27	17.03	0.1631	53.27	17.68	0.1610
53.27	16.39	0.1635	53.27	17.04	0.1631	53.27	17.69	0.1609
53.27	16.40	0.1633	53.27	17.05	0.1631	53.27	17.70	0.1608
53.27	16.41	0.1632	53.27	17.06	0.1631	53.27	17.71	0.1608
53.27	16.42	0.1630	53.27	17.07	0.1631	53.27	17.72	0.1607
53.27	16.43	0.1628	53.27	17.08	0.1632	53.27	17.73	0.1607
53.27	16.44	0.1627	53.27	17.09	0.1632	53.27	17.74	0.1606
53.27	16.45	0.1626	53.27	17.10	0.1632	53.27	17.75	0.1606
53.27	16.46	0.1627	53.27	17.11	0.1632	53.27	17.76	0.1605
53.27	16.47	0.1620	53.27	17.12	0.1633	53.27	17.77	0.1605
53.27	16.48	0.1613	53.27	17.13	0.1633	53.27	17.78	0.1604
53.27	16.49	0.1616	53.27	17.14	0.1634	53.27	17.79	0.1604
53.27	16.50	0.1618	53.27	17.15	0.1635	53.27	17.80	0.1603
53.27	16.51	0.1618	53.27	17.16	0.1636	53.27	17.81	0.1603
53.27	16.52	0.1618	53.27	17.17	0.1637	53.27	17.82	0.1602
53.27	16.53	0.1618	53.27	17.18	0.1638	53.27	17.83	0.1602
53.27	16.54	0.1618	53.27	17.19	0.1640	53.27	17.84	0.1601
53.27	16.55	0.1618	53.27	17.20	0.1642	53.27	17.85	0.1601
53.27	16.56	0.1619	53.27	17.21	0.1645	53.27	17.86	0.1600
53.27	16.57	0.1619	53.27	17.22	0.1648	53.27	17.87	0.1600
53.27	16.58	0.1618	53.27	17.23	0.1653	53.27	17.88	0.1600
53.27	16.59	0.1618	53.27	17.24	0.1658	53.27	17.89	0.1599
53.27	16.60	0.1618	53.27	17.25	0.1663	53.27	17.90	0.1599
53.27	16.61	0.1618	53.27	17.26	0.1666	53.27	17.91	0.1599
53.27	16.62	0.1618	53.27	17.27	0.1666	53.27	17.92	0.1598
53.27	16.63	0.1619	53.27	17.28	0.1666	53.27	17.93	0.1598
53.27	16.64	0.1620	53.27	17.29	0.1668	53.27	17.94	0.1598
53.27	16.65	0.1621	53.27	17.30	0.1666	53.27	17.95	0.1597
53.27	16.66	0.1622	53.27	17.31	0.1666	53.27	17.96	0.1597
53.27	16.67	0.1623	53.27	17.32	0.1664	53.27	17.97	0.1597
53.27	16.68	0.1625	53.27	17.33	0.1662	53.27	17.98	0.1596

53.27	17.99	0.1596	53.27	18.64	0.1576	53.27	19.29	0.1596
53.27	18.00	0.1596	53.27	18.65	0.1576	53.27	19.30	0.1602
53.27	18.01	0.1595	53.27	18.66	0.1576	53.27	19.31	0.1607
53.27	18.02	0.1595	53.27	18.67	0.1575	53.27	19.32	0.1612
53.27	18.03	0.1595	53.27	18.68	0.1575	53.27	19.33	0.1616
53.27	18.04	0.1594	53.27	18.69	0.1575	53.27	19.34	0.1617
53.27	18.05	0.1594	53.27	18.70	0.1574	53.27	19.35	0.1608
53.27	18.06	0.1593	53.27	18.71	0.1574	53.27	19.36	0.1615
53.27	18.07	0.1593	53.27	18.72	0.1574	53.27	19.37	0.1607
53.27	18.08	0.1593	53.27	18.73	0.1574	53.27	19.38	0.1614
53.27	18.09	0.1592	53.27	18.74	0.1574	53.27	19.39	0.1614
53.27	18.10	0.1592	53.27	18.75	0.1574	53.27	19.40	0.1610
53.27	18.11	0.1592	53.27	18.76	0.1573	53.27	19.41	0.1606
53.27	18.12	0.1591	53.27	18.77	0.1573	53.27	19.42	0.1602
53.27	18.13	0.1591	53.27	18.78	0.1573	53.27	19.43	0.1600
53.27	18.14	0.1591	53.27	18.79	0.1573	53.27	19.44	0.1599
53.27	18.15	0.1590	53.27	18.80	0.1573	53.27	19.45	0.1597
53.27	18.16	0.1590	53.27	18.81	0.1573	53.27	19.46	0.1595
53.27	18.17	0.1590	53.27	18.82	0.1572	53.27	19.47	0.1593
53.27	18.18	0.1589	53.27	18.83	0.1572	53.27	19.48	0.1591
53.27	18.19	0.1589	53.27	18.84	0.1572	53.27	19.49	0.1589
53.27	18.20	0.1589	53.27	18.85	0.1572	53.27	19.50	0.1587
53.27	18.21	0.1589	53.27	18.86	0.1572	53.27	19.51	0.1586
53.27	18.22	0.1589	53.27	18.87	0.1572	53.27	19.52	0.1584
53.27	18.23	0.1589	53.27	18.88	0.1572	53.27	19.53	0.1582
53.27	18.24	0.1588	53.27	18.89	0.1572	53.27	19.54	0.1580
53.27	18.25	0.1588	53.27	18.90	0.1572	53.27	19.55	0.1578
53.27	18.26	0.1588	53.27	18.91	0.1572	53.27	19.56	0.1576
53.27	18.27	0.1588	53.27	18.92	0.1572	53.27	19.57	0.1575
53.27	18.28	0.1588	53.27	18.93	0.1571	53.27	19.58	0.1575
53.27	18.29	0.1588	53.27	18.94	0.1571	53.27	19.59	0.1576
53.27	18.30	0.1588	53.27	18.95	0.1571	53.27	19.60	0.1578
53.27	18.31	0.1588	53.27	18.96	0.1571	53.27	19.61	0.1579
53.27	18.32	0.1589	53.27	18.97	0.1571	53.27	19.62	0.1579
53.27	18.33	0.1589	53.27	18.98	0.1572	53.27	19.63	0.1579
53.27	18.34	0.1589	53.27	18.99	0.1572	53.27	19.64	0.1578
53.27	18.35	0.1590	53.27	19.00	0.1572	53.27	19.65	0.1577
53.27	18.36	0.1590	53.27	19.01	0.1572	53.27	19.66	0.1576
53.27	18.37	0.1590	53.27	19.02	0.1572	53.27	19.67	0.1575
53.27	18.38	0.1591	53.27	19.03	0.1572	53.27	19.68	0.1574
53.27	18.39	0.1591	53.27	19.04	0.1573	53.27	19.69	0.1573
53.27	18.40	0.1591	53.27	19.05	0.1573	53.27	19.70	0.1571
53.27	18.41	0.1591	53.27	19.06	0.1573	53.27	19.71	0.1569
53.27	18.42	0.1591	53.27	19.07	0.1573	53.27	19.72	0.1566
53.27	18.43	0.1591	53.27	19.08	0.1573	53.27	19.73	0.1564
53.27	18.44	0.1590	53.27	19.09	0.1574	53.27	19.74	0.1563
53.27	18.45	0.1590	53.27	19.10	0.1574	53.27	19.75	0.1563
53.27	18.46	0.1589	53.27	19.11	0.1574	53.27	19.76	0.1564
53.27	18.47	0.1587	53.27	19.12	0.1574	53.27	19.77	0.1562
53.27	18.48	0.1585	53.27	19.13	0.1574	53.27	19.78	0.1570
53.27	18.49	0.1582	53.27	19.14	0.1575	53.27	19.79	0.1574
53.27	18.50	0.1578	53.27	19.15	0.1575	53.27	19.80	0.1583
53.27	18.51	0.1574	53.27	19.16	0.1575	53.27	19.81	0.1588
53.27	18.52	0.1577	53.27	19.17	0.1576	53.27	19.82	0.1592
53.27	18.53	0.1580	53.27	19.18	0.1576	53.27	19.83	0.1589
53.27	18.54	0.1581	53.27	19.19	0.1577	53.27	19.84	0.1587
53.27	18.55	0.1582	53.27	19.20	0.1577	53.27	19.85	0.1591
53.27	18.56	0.1582	53.27	19.21	0.1578	53.27	19.86	0.1596
53.27	18.57	0.1581	53.27	19.22	0.1579	53.27	19.87	0.1599
53.27	18.58	0.1580	53.27	19.23	0.1580	53.27	19.88	0.1602
53.27	18.59	0.1580	53.27	19.24	0.1582	53.27	19.89	0.1604
53.27	18.60	0.1579	53.27	19.25	0.1584	53.27	19.90	0.1604
53.27	18.61	0.1578	53.27	19.26	0.1586	53.27	19.91	0.1602
53.27	18.62	0.1577	53.27	19.27	0.1588	53.27	19.92	0.1600
53.27	18.63	0.1577	53.27	19.28	0.1592	53.27	19.93	0.1599

53.27	19.94	0.1598	53.27	20.59	0.1613	53.27	21.24	0.1636
53.27	19.95	0.1597	53.27	20.60	0.1614	53.27	21.25	0.1637
53.27	19.96	0.1597	53.27	20.61	0.1614	53.27	21.26	0.1637
53.27	19.97	0.1597	53.27	20.62	0.1615	53.27	21.27	0.1638
53.27	19.98	0.1598	53.27	20.63	0.1616	53.27	21.28	0.1638
53.27	19.99	0.1598	53.27	20.64	0.1617	53.27	21.29	0.1639
53.27	20.00	0.1598	53.27	20.65	0.1617	53.27	21.30	0.1640
53.27	20.01	0.1598	53.27	20.66	0.1618	53.27	21.31	0.1641
53.27	20.02	0.1598	53.27	20.67	0.1619	53.27	21.32	0.1642
53.27	20.03	0.1599	53.27	20.68	0.1619	53.27	21.33	0.1643
53.27	20.04	0.1598	53.27	20.69	0.1620	53.27	21.34	0.1645
53.27	20.05	0.1599	53.27	20.70	0.1621	53.27	21.35	0.1646
53.27	20.06	0.1598	53.27	20.71	0.1621	53.27	21.36	0.1647
53.27	20.07	0.1598	53.27	20.72	0.1622	53.27	21.37	0.1648
53.27	20.08	0.1598	53.27	20.73	0.1622	53.27	21.38	0.1649
53.27	20.09	0.1597	53.27	20.74	0.1623	53.27	21.39	0.1649
53.27	20.10	0.1595	53.27	20.75	0.1623	53.27	21.40	0.1647
53.27	20.11	0.1593	53.27	20.76	0.1623	53.27	21.41	0.1645
53.27	20.12	0.1589	53.27	20.77	0.1624	53.27	21.42	0.1639
53.27	20.13	0.1584	53.27	20.78	0.1624	53.27	21.43	0.1631
53.27	20.14	0.1575	53.27	20.79	0.1624	53.27	21.44	0.1632
53.27	20.15	0.1577	53.27	20.80	0.1624	53.27	21.45	0.1633
53.27	20.16	0.1585	53.27	20.81	0.1624	53.27	21.46	0.1632
53.27	20.17	0.1589	53.27	20.82	0.1624	53.27	21.47	0.1632
53.27	20.18	0.1590	53.27	20.83	0.1624	53.27	21.48	0.1632
53.27	20.19	0.1589	53.27	20.84	0.1623	53.27	21.49	0.1632
53.27	20.20	0.1583	53.27	20.85	0.1622	53.27	21.50	0.1632
53.27	20.21	0.1565	53.27	20.86	0.1621	53.27	21.51	0.1632
53.27	20.22	0.1577	53.27	20.87	0.1619	53.27	21.52	0.1633
53.27	20.23	0.1585	53.27	20.88	0.1615	53.27	21.53	0.1633
53.27	20.24	0.1588	53.27	20.89	0.1612	53.27	21.54	0.1633
53.27	20.25	0.1589	53.27	20.90	0.1611	53.27	21.55	0.1634
53.27	20.26	0.1589	53.27	20.91	0.1612	53.27	21.56	0.1634
53.27	20.27	0.1589	53.27	20.92	0.1614	53.27	21.57	0.1634
53.27	20.28	0.1588	53.27	20.93	0.1616	53.27	21.58	0.1635
53.27	20.29	0.1588	53.27	20.94	0.1617	53.27	21.59	0.1635
53.27	20.30	0.1589	53.27	20.95	0.1619	53.27	21.60	0.1635
53.27	20.31	0.1589	53.27	20.96	0.1620	53.27	21.61	0.1635
53.27	20.32	0.1590	53.27	20.97	0.1621	53.27	21.62	0.1636
53.27	20.33	0.1591	53.27	20.98	0.1622	53.27	21.63	0.1636
53.27	20.34	0.1591	53.27	20.99	0.1623	53.27	21.64	0.1637
53.27	20.35	0.1592	53.27	21.00	0.1624	53.27	21.65	0.1637
53.27	20.36	0.1593	53.27	21.01	0.1624	53.27	21.66	0.1638
53.27	20.37	0.1594	53.27	21.02	0.1625	53.27	21.67	0.1638
53.27	20.38	0.1594	53.27	21.03	0.1625	53.27	21.68	0.1639
53.27	20.39	0.1595	53.27	21.04	0.1626	53.27	21.69	0.1639
53.27	20.40	0.1596	53.27	21.05	0.1626	53.27	21.70	0.1640
53.27	20.41	0.1596	53.27	21.06	0.1627	53.27	21.71	0.1640
53.27	20.42	0.1597	53.27	21.07	0.1627	53.27	21.72	0.1640
53.27	20.43	0.1598	53.27	21.08	0.1628	53.27	21.73	0.1641
53.27	20.44	0.1598	53.27	21.09	0.1628	53.27	21.74	0.1641
53.27	20.45	0.1599	53.27	21.10	0.1628	53.27	21.75	0.1642
53.27	20.46	0.1600	53.27	21.11	0.1629	53.27	21.76	0.1642
53.27	20.47	0.1601	53.27	21.12	0.1629	53.27	21.77	0.1642
53.27	20.48	0.1602	53.27	21.13	0.1629	53.27	21.78	0.1642
53.27	20.49	0.1603	53.27	21.14	0.1630	53.27	21.79	0.1643
53.27	20.50	0.1604	53.27	21.15	0.1631	53.27	21.80	0.1643
53.27	20.51	0.1605	53.27	21.16	0.1631	53.27	21.81	0.1643
53.27	20.52	0.1606	53.27	21.17	0.1632	53.27	21.82	0.1643
53.27	20.53	0.1607	53.27	21.18	0.1632	53.27	21.83	0.1643
53.27	20.54	0.1608	53.27	21.19	0.1633	53.27	21.84	0.1643
53.27	20.55	0.1609	53.27	21.20	0.1634	53.27	21.85	0.1643
53.27	20.56	0.1610	53.27	21.21	0.1634	53.27	21.86	0.1643
53.27	20.57	0.1611	53.27	21.22	0.1635	53.27	21.87	0.1643
53.27	20.58	0.1612	53.27	21.23	0.1635	53.27	21.88	0.1643

53.27	21.89	0.1643	53.27	22.54	0.1680	53.27	23.19	0.1714
53.27	21.90	0.1643	53.27	22.55	0.1681	53.27	23.20	0.1714
53.27	21.91	0.1643	53.27	22.56	0.1682	53.27	23.21	0.1714
53.27	21.92	0.1642	53.27	22.57	0.1683	53.27	23.22	0.1714
53.27	21.93	0.1642	53.27	22.58	0.1684	53.27	23.23	0.1714
53.27	21.94	0.1641	53.27	22.59	0.1684	53.27	23.24	0.1715
53.27	21.95	0.1641	53.27	22.60	0.1685	53.27	23.25	0.1718
53.27	21.96	0.1640	53.27	22.61	0.1686	53.27	23.26	0.1723
53.27	21.97	0.1639	53.27	22.62	0.1687	53.27	23.27	0.1722
53.27	21.98	0.1639	53.27	22.63	0.1688	53.27	23.28	0.1720
53.27	21.99	0.1638	53.27	22.64	0.1689	53.27	23.29	0.1721
53.27	22.00	0.1637	53.27	22.65	0.1690	53.27	23.30	0.1722
53.27	22.01	0.1636	53.27	22.66	0.1690	53.27	23.31	0.1723
53.27	22.02	0.1634	53.27	22.67	0.1692	53.27	23.32	0.1723
53.27	22.03	0.1632	53.27	22.68	0.1692	53.27	23.33	0.1723
53.27	22.04	0.1630	53.27	22.69	0.1693	53.27	23.34	0.1723
53.27	22.05	0.1628	53.27	22.70	0.1694	53.27	23.35	0.1723
53.27	22.06	0.1624	53.27	22.71	0.1695	53.27	23.36	0.1724
53.27	22.07	0.1620	53.27	22.72	0.1696	53.27	23.37	0.1723
53.27	22.08	0.1618	53.27	22.73	0.1697	53.27	23.38	0.1723
53.27	22.09	0.1624	53.27	22.74	0.1698	53.27	23.39	0.1723
53.27	22.10	0.1627	53.27	22.75	0.1700	53.27	23.40	0.1722
53.27	22.11	0.1626	53.27	22.76	0.1701	53.27	23.41	0.1722
53.27	22.12	0.1626	53.27	22.77	0.1702	53.27	23.42	0.1722
53.27	22.13	0.1627	53.27	22.78	0.1703	53.27	23.43	0.1721
53.27	22.14	0.1628	53.27	22.79	0.1704	53.27	23.44	0.1720
53.27	22.15	0.1631	53.27	22.80	0.1705	53.27	23.45	0.1720
53.27	22.16	0.1633	53.27	22.81	0.1707	53.27	23.46	0.1719
53.27	22.17	0.1635	53.27	22.82	0.1708	53.27	23.47	0.1719
53.27	22.18	0.1637	53.27	22.83	0.1709	53.27	23.48	0.1718
53.27	22.19	0.1639	53.27	22.84	0.1710	53.27	23.49	0.1717
53.27	22.20	0.1641	53.27	22.85	0.1711	53.27	23.50	0.1717
53.27	22.21	0.1643	53.27	22.86	0.1713	53.27	23.51	0.1717
53.27	22.22	0.1644	53.27	22.87	0.1714	53.27	23.52	0.1716
53.27	22.23	0.1646	53.27	22.88	0.1715	53.27	23.53	0.1716
53.27	22.24	0.1648	53.27	22.89	0.1717	53.27	23.54	0.1715
53.27	22.25	0.1649	53.27	22.90	0.1718	53.27	23.55	0.1715
53.27	22.26	0.1650	53.27	22.91	0.1720	53.27	23.56	0.1714
53.27	22.27	0.1652	53.27	22.92	0.1722	53.27	23.57	0.1714
53.27	22.28	0.1653	53.27	22.93	0.1725	53.27	23.58	0.1713
53.27	22.29	0.1654	53.27	22.94	0.1728	53.27	23.59	0.1713
53.27	22.30	0.1656	53.27	22.95	0.1733	53.27	23.60	0.1713
53.27	22.31	0.1657	53.27	22.96	0.1745	53.27	23.61	0.1712
53.27	22.32	0.1658	53.27	22.97	0.1751	53.27	23.62	0.1712
53.27	22.33	0.1659	53.27	22.98	0.1738	53.27	23.63	0.1712
53.27	22.34	0.1660	53.27	22.99	0.1731	53.27	23.64	0.1711
53.27	22.35	0.1661	53.27	23.00	0.1728	53.27	23.65	0.1711
53.27	22.36	0.1662	53.27	23.01	0.1725	53.27	23.66	0.1711
53.27	22.37	0.1663	53.27	23.02	0.1724	53.27	23.67	0.1711
53.27	22.38	0.1664	53.27	23.03	0.1722	53.27	23.68	0.1711
53.27	22.39	0.1665	53.27	23.04	0.1721	53.27	23.69	0.1710
53.27	22.40	0.1667	53.27	23.05	0.1721	53.27	23.70	0.1710
53.27	22.41	0.1668	53.27	23.06	0.1720	53.27	23.71	0.1710
53.27	22.42	0.1669	53.27	23.07	0.1719	53.27	23.72	0.1710
53.27	22.43	0.1670	53.27	23.08	0.1719	53.27	23.73	0.1710
53.27	22.44	0.1671	53.27	23.09	0.1719	53.27	23.74	0.1709
53.27	22.45	0.1672	53.27	23.10	0.1718	53.27	23.75	0.1709
53.27	22.46	0.1673	53.27	23.11	0.1718	53.27	23.76	0.1709
53.27	22.47	0.1674	53.27	23.12	0.1717	53.27	23.77	0.1709
53.27	22.48	0.1675	53.27	23.13	0.1716	53.27	23.78	0.1709
53.27	22.49	0.1676	53.27	23.14	0.1716	53.27	23.79	0.1709
53.27	22.50	0.1677	53.27	23.15	0.1715	53.27	23.80	0.1709
53.27	22.51	0.1678	53.27	23.16	0.1715	53.27	23.81	0.1709
53.27	22.52	0.1679	53.27	23.17	0.1714	53.27	23.82	0.1708
53.27	22.53	0.1679	53.27	23.18	0.1714	53.27	23.83	0.1709

53.27	23.84	0.1708	53.28	14.94	0.1686	53.28	15.59	0.1599
53.27	23.85	0.1708	53.28	14.95	0.1687	53.28	15.60	0.1590
53.27	23.86	0.1708	53.28	14.96	0.1688	53.28	15.61	0.1589
53.27	23.87	0.1708	53.28	14.97	0.1689	53.28	15.62	0.1598
53.27	23.88	0.1708	53.28	14.98	0.1690	53.28	15.63	0.1598
53.27	23.89	0.1708	53.28	14.99	0.1691	53.28	15.64	0.1599
53.28	14.35	0.1657	53.28	15.00	0.1689	53.28	15.65	0.1605
53.28	14.36	0.1657	53.28	15.01	0.1683	53.28	15.66	0.1607
53.28	14.37	0.1658	53.28	15.02	0.1681	53.28	15.67	0.1601
53.28	14.38	0.1658	53.28	15.03	0.1687	53.28	15.68	0.1608
53.28	14.39	0.1659	53.28	15.04	0.1690	53.28	15.69	0.1610
53.28	14.40	0.1659	53.28	15.05	0.1692	53.28	15.70	0.1605
53.28	14.41	0.1660	53.28	15.06	0.1692	53.28	15.71	0.1612
53.28	14.42	0.1660	53.28	15.07	0.1692	53.28	15.72	0.1615
53.28	14.43	0.1661	53.28	15.08	0.1691	53.28	15.73	0.1618
53.28	14.44	0.1662	53.28	15.09	0.1691	53.28	15.74	0.1621
53.28	14.45	0.1663	53.28	15.10	0.1690	53.28	15.75	0.1622
53.28	14.46	0.1664	53.28	15.11	0.1690	53.28	15.76	0.1623
53.28	14.47	0.1665	53.28	15.12	0.1690	53.28	15.77	0.1623
53.28	14.48	0.1665	53.28	15.13	0.1691	53.28	15.78	0.1623
53.28	14.49	0.1666	53.28	15.14	0.1692	53.28	15.79	0.1622
53.28	14.50	0.1666	53.28	15.15	0.1693	53.28	15.80	0.1620
53.28	14.51	0.1667	53.28	15.16	0.1695	53.28	15.81	0.1619
53.28	14.52	0.1667	53.28	15.17	0.1697	53.28	15.82	0.1617
53.28	14.53	0.1666	53.28	15.18	0.1699	53.28	15.83	0.1615
53.28	14.54	0.1665	53.28	15.19	0.1700	53.28	15.84	0.1613
53.28	14.55	0.1664	53.28	15.20	0.1700	53.28	15.85	0.1613
53.28	14.56	0.1664	53.28	15.21	0.1699	53.28	15.86	0.1613
53.28	14.57	0.1663	53.28	15.22	0.1698	53.28	15.87	0.1613
53.28	14.58	0.1663	53.28	15.23	0.1696	53.28	15.88	0.1605
53.28	14.59	0.1663	53.28	15.24	0.1693	53.28	15.89	0.1610
53.28	14.60	0.1663	53.28	15.25	0.1692	53.28	15.90	0.1614
53.28	14.61	0.1663	53.28	15.26	0.1688	53.28	15.91	0.1616
53.28	14.62	0.1663	53.28	15.27	0.1681	53.28	15.92	0.1618
53.28	14.63	0.1663	53.28	15.28	0.1678	53.28	15.93	0.1619
53.28	14.64	0.1663	53.28	15.29	0.1672	53.28	15.94	0.1621
53.28	14.65	0.1664	53.28	15.30	0.1661	53.28	15.95	0.1623
53.28	14.66	0.1664	53.28	15.31	0.1658	53.28	15.96	0.1625
53.28	14.67	0.1664	53.28	15.32	0.1660	53.28	15.97	0.1628
53.28	14.68	0.1665	53.28	15.33	0.1639	53.28	15.98	0.1631
53.28	14.69	0.1665	53.28	15.34	0.1655	53.28	15.99	0.1633
53.28	14.70	0.1666	53.28	15.35	0.1659	53.28	16.00	0.1635
53.28	14.71	0.1666	53.28	15.36	0.1663	53.28	16.01	0.1637
53.28	14.72	0.1667	53.28	15.37	0.1649	53.28	16.02	0.1638
53.28	14.73	0.1667	53.28	15.38	0.1629	53.28	16.03	0.1639
53.28	14.74	0.1668	53.28	15.39	0.1639	53.28	16.04	0.1640
53.28	14.75	0.1669	53.28	15.40	0.1651	53.28	16.05	0.1641
53.28	14.76	0.1669	53.28	15.41	0.1654	53.28	16.06	0.1641
53.28	14.77	0.1670	53.28	15.42	0.1650	53.28	16.07	0.1642
53.28	14.78	0.1671	53.28	15.43	0.1643	53.28	16.08	0.1642
53.28	14.79	0.1671	53.28	15.44	0.1637	53.28	16.09	0.1642
53.28	14.80	0.1672	53.28	15.45	0.1626	53.28	16.10	0.1643
53.28	14.81	0.1673	53.28	15.46	0.1612	53.28	16.11	0.1643
53.28	14.82	0.1674	53.28	15.47	0.1610	53.28	16.12	0.1644
53.28	14.83	0.1675	53.28	15.48	0.1619	53.28	16.13	0.1644
53.28	14.84	0.1675	53.28	15.49	0.1625	53.28	16.14	0.1645
53.28	14.85	0.1676	53.28	15.50	0.1626	53.28	16.15	0.1645
53.28	14.86	0.1677	53.28	15.51	0.1626	53.28	16.16	0.1646
53.28	14.87	0.1678	53.28	15.52	0.1625	53.28	16.17	0.1646
53.28	14.88	0.1679	53.28	15.53	0.1621	53.28	16.18	0.1647
53.28	14.89	0.1680	53.28	15.54	0.1618	53.28	16.19	0.1647
53.28	14.90	0.1682	53.28	15.55	0.1614	53.28	16.20	0.1647
53.28	14.91	0.1683	53.28	15.56	0.1611	53.28	16.21	0.1647
53.28	14.92	0.1684	53.28	15.57	0.1609	53.28	16.22	0.1647
53.28	14.93	0.1685	53.28	15.58	0.1608	53.28	16.23	0.1646

53.28	16.24	0.1646	53.28	16.89	0.1632	53.28	17.54	0.1620
53.28	16.25	0.1646	53.28	16.90	0.1632	53.28	17.55	0.1619
53.28	16.26	0.1645	53.28	16.91	0.1632	53.28	17.56	0.1618
53.28	16.27	0.1645	53.28	16.92	0.1632	53.28	17.57	0.1617
53.28	16.28	0.1644	53.28	16.93	0.1632	53.28	17.58	0.1616
53.28	16.29	0.1644	53.28	16.94	0.1632	53.28	17.59	0.1615
53.28	16.30	0.1643	53.28	16.95	0.1632	53.28	17.60	0.1614
53.28	16.31	0.1643	53.28	16.96	0.1632	53.28	17.61	0.1614
53.28	16.32	0.1642	53.28	16.97	0.1632	53.28	17.62	0.1613
53.28	16.33	0.1641	53.28	16.98	0.1631	53.28	17.63	0.1612
53.28	16.34	0.1641	53.28	16.99	0.1631	53.28	17.64	0.1612
53.28	16.35	0.1640	53.28	17.00	0.1631	53.28	17.65	0.1611
53.28	16.36	0.1639	53.28	17.01	0.1631	53.28	17.66	0.1611
53.28	16.37	0.1638	53.28	17.02	0.1631	53.28	17.67	0.1610
53.28	16.38	0.1636	53.28	17.03	0.1631	53.28	17.68	0.1609
53.28	16.39	0.1635	53.28	17.04	0.1631	53.28	17.69	0.1609
53.28	16.40	0.1634	53.28	17.05	0.1631	53.28	17.70	0.1608
53.28	16.41	0.1632	53.28	17.06	0.1631	53.28	17.71	0.1608
53.28	16.42	0.1631	53.28	17.07	0.1631	53.28	17.72	0.1607
53.28	16.43	0.1630	53.28	17.08	0.1632	53.28	17.73	0.1607
53.28	16.44	0.1628	53.28	17.09	0.1632	53.28	17.74	0.1606
53.28	16.45	0.1622	53.28	17.10	0.1632	53.28	17.75	0.1605
53.28	16.46	0.1630	53.28	17.11	0.1633	53.28	17.76	0.1605
53.28	16.47	0.1628	53.28	17.12	0.1633	53.28	17.77	0.1604
53.28	16.48	0.1616	53.28	17.13	0.1633	53.28	17.78	0.1604
53.28	16.49	0.1618	53.28	17.14	0.1634	53.28	17.79	0.1603
53.28	16.50	0.1619	53.28	17.15	0.1635	53.28	17.80	0.1603
53.28	16.51	0.1620	53.28	17.16	0.1636	53.28	17.81	0.1602
53.28	16.52	0.1620	53.28	17.17	0.1637	53.28	17.82	0.1602
53.28	16.53	0.1620	53.28	17.18	0.1638	53.28	17.83	0.1602
53.28	16.54	0.1621	53.28	17.19	0.1639	53.28	17.84	0.1601
53.28	16.55	0.1621	53.28	17.20	0.1641	53.28	17.85	0.1601
53.28	16.56	0.1621	53.28	17.21	0.1644	53.28	17.86	0.1600
53.28	16.57	0.1621	53.28	17.22	0.1646	53.28	17.87	0.1600
53.28	16.58	0.1621	53.28	17.23	0.1649	53.28	17.88	0.1599
53.28	16.59	0.1622	53.28	17.24	0.1652	53.28	17.89	0.1599
53.28	16.60	0.1622	53.28	17.25	0.1655	53.28	17.90	0.1599
53.28	16.61	0.1622	53.28	17.26	0.1657	53.28	17.91	0.1598
53.28	16.62	0.1622	53.28	17.27	0.1658	53.28	17.92	0.1598
53.28	16.63	0.1623	53.28	17.28	0.1659	53.28	17.93	0.1598
53.28	16.64	0.1623	53.28	17.29	0.1660	53.28	17.94	0.1597
53.28	16.65	0.1624	53.28	17.30	0.1662	53.28	17.95	0.1597
53.28	16.66	0.1625	53.28	17.31	0.1665	53.28	17.96	0.1597
53.28	16.67	0.1626	53.28	17.32	0.1672	53.28	17.97	0.1596
53.28	16.68	0.1627	53.28	17.33	0.1687	53.28	17.98	0.1596
53.28	16.69	0.1628	53.28	17.34	0.1673	53.28	17.99	0.1596
53.28	16.70	0.1628	53.28	17.35	0.1665	53.28	18.00	0.1596
53.28	16.71	0.1629	53.28	17.36	0.1661	53.28	18.01	0.1595
53.28	16.72	0.1630	53.28	17.37	0.1658	53.28	18.02	0.1595
53.28	16.73	0.1631	53.28	17.38	0.1654	53.28	18.03	0.1594
53.28	16.74	0.1631	53.28	17.39	0.1650	53.28	18.04	0.1594
53.28	16.75	0.1632	53.28	17.40	0.1646	53.28	18.05	0.1594
53.28	16.76	0.1632	53.28	17.41	0.1643	53.28	18.06	0.1593
53.28	16.77	0.1632	53.28	17.42	0.1639	53.28	18.07	0.1593
53.28	16.78	0.1632	53.28	17.43	0.1636	53.28	18.08	0.1593
53.28	16.79	0.1632	53.28	17.44	0.1634	53.28	18.09	0.1592
53.28	16.80	0.1632	53.28	17.45	0.1631	53.28	18.10	0.1592
53.28	16.81	0.1632	53.28	17.46	0.1629	53.28	18.11	0.1592
53.28	16.82	0.1632	53.28	17.47	0.1627	53.28	18.12	0.1592
53.28	16.83	0.1632	53.28	17.48	0.1626	53.28	18.13	0.1591
53.28	16.84	0.1633	53.28	17.49	0.1625	53.28	18.14	0.1591
53.28	16.85	0.1632	53.28	17.50	0.1623	53.28	18.15	0.1591
53.28	16.86	0.1632	53.28	17.51	0.1622	53.28	18.16	0.1590
53.28	16.87	0.1632	53.28	17.52	0.1621	53.28	18.17	0.1590
53.28	16.88	0.1632	53.28	17.53	0.1620	53.28	18.18	0.1590

53.28	18.19	0.1590	53.28	18.84	0.1573	53.28	19.49	0.1589
53.28	18.20	0.1590	53.28	18.85	0.1573	53.28	19.50	0.1587
53.28	18.21	0.1589	53.28	18.86	0.1572	53.28	19.51	0.1586
53.28	18.22	0.1589	53.28	18.87	0.1572	53.28	19.52	0.1584
53.28	18.23	0.1589	53.28	18.88	0.1572	53.28	19.53	0.1583
53.28	18.24	0.1589	53.28	18.89	0.1572	53.28	19.54	0.1581
53.28	18.25	0.1589	53.28	18.90	0.1572	53.28	19.55	0.1580
53.28	18.26	0.1589	53.28	18.91	0.1571	53.28	19.56	0.1579
53.28	18.27	0.1589	53.28	18.92	0.1571	53.28	19.57	0.1578
53.28	18.28	0.1589	53.28	18.93	0.1571	53.28	19.58	0.1578
53.28	18.29	0.1590	53.28	18.94	0.1571	53.28	19.59	0.1578
53.28	18.30	0.1590	53.28	18.95	0.1571	53.28	19.60	0.1578
53.28	18.31	0.1590	53.28	18.96	0.1570	53.28	19.61	0.1578
53.28	18.32	0.1591	53.28	18.97	0.1570	53.28	19.62	0.1578
53.28	18.33	0.1591	53.28	18.98	0.1570	53.28	19.63	0.1578
53.28	18.34	0.1591	53.28	18.99	0.1570	53.28	19.64	0.1578
53.28	18.35	0.1592	53.28	19.00	0.1571	53.28	19.65	0.1577
53.28	18.36	0.1593	53.28	19.01	0.1571	53.28	19.66	0.1576
53.28	18.37	0.1593	53.28	19.02	0.1571	53.28	19.67	0.1575
53.28	18.38	0.1593	53.28	19.03	0.1571	53.28	19.68	0.1575
53.28	18.39	0.1594	53.28	19.04	0.1571	53.28	19.69	0.1574
53.28	18.40	0.1594	53.28	19.05	0.1571	53.28	19.70	0.1572
53.28	18.41	0.1595	53.28	19.06	0.1572	53.28	19.71	0.1571
53.28	18.42	0.1595	53.28	19.07	0.1572	53.28	19.72	0.1570
53.28	18.43	0.1594	53.28	19.08	0.1572	53.28	19.73	0.1569
53.28	18.44	0.1594	53.28	19.09	0.1572	53.28	19.74	0.1569
53.28	18.45	0.1594	53.28	19.10	0.1572	53.28	19.75	0.1569
53.28	18.46	0.1593	53.28	19.11	0.1573	53.28	19.76	0.1569
53.28	18.47	0.1591	53.28	19.12	0.1573	53.28	19.77	0.1571
53.28	18.48	0.1589	53.28	19.13	0.1573	53.28	19.78	0.1573
53.28	18.49	0.1586	53.28	19.14	0.1573	53.28	19.79	0.1577
53.28	18.50	0.1581	53.28	19.15	0.1574	53.28	19.80	0.1581
53.28	18.51	0.1577	53.28	19.16	0.1574	53.28	19.81	0.1584
53.28	18.52	0.1579	53.28	19.17	0.1574	53.28	19.82	0.1586
53.28	18.53	0.1582	53.28	19.18	0.1575	53.28	19.83	0.1586
53.28	18.54	0.1584	53.28	19.19	0.1575	53.28	19.84	0.1587
53.28	18.55	0.1585	53.28	19.20	0.1576	53.28	19.85	0.1589
53.28	18.56	0.1585	53.28	19.21	0.1576	53.28	19.86	0.1591
53.28	18.57	0.1584	53.28	19.22	0.1577	53.28	19.87	0.1593
53.28	18.58	0.1583	53.28	19.23	0.1578	53.28	19.88	0.1594
53.28	18.59	0.1582	53.28	19.24	0.1579	53.28	19.89	0.1595
53.28	18.60	0.1582	53.28	19.25	0.1580	53.28	19.90	0.1595
53.28	18.61	0.1581	53.28	19.26	0.1582	53.28	19.91	0.1595
53.28	18.62	0.1580	53.28	19.27	0.1584	53.28	19.92	0.1594
53.28	18.63	0.1579	53.28	19.28	0.1586	53.28	19.93	0.1593
53.28	18.64	0.1579	53.28	19.29	0.1589	53.28	19.94	0.1592
53.28	18.65	0.1578	53.28	19.30	0.1593	53.28	19.95	0.1592
53.28	18.66	0.1578	53.28	19.31	0.1600	53.28	19.96	0.1592
53.28	18.67	0.1578	53.28	19.32	0.1603	53.28	19.97	0.1591
53.28	18.68	0.1577	53.28	19.33	0.1606	53.28	19.98	0.1591
53.28	18.69	0.1577	53.28	19.34	0.1608	53.28	19.99	0.1591
53.28	18.70	0.1577	53.28	19.35	0.1607	53.28	20.00	0.1591
53.28	18.71	0.1576	53.28	19.36	0.1609	53.28	20.01	0.1590
53.28	18.72	0.1576	53.28	19.37	0.1609	53.28	20.02	0.1590
53.28	18.73	0.1576	53.28	19.38	0.1609	53.28	20.03	0.1590
53.28	18.74	0.1575	53.28	19.39	0.1608	53.28	20.04	0.1590
53.28	18.75	0.1575	53.28	19.40	0.1606	53.28	20.05	0.1591
53.28	18.76	0.1575	53.28	19.41	0.1604	53.28	20.06	0.1591
53.28	18.77	0.1575	53.28	19.42	0.1601	53.28	20.07	0.1591
53.28	18.78	0.1574	53.28	19.43	0.1599	53.28	20.08	0.1591
53.28	18.79	0.1574	53.28	19.44	0.1598	53.28	20.09	0.1590
53.28	18.80	0.1574	53.28	19.45	0.1596	53.28	20.10	0.1588
53.28	18.81	0.1574	53.28	19.46	0.1594	53.28	20.11	0.1585
53.28	18.82	0.1573	53.28	19.47	0.1593	53.28	20.12	0.1580
53.28	18.83	0.1573	53.28	19.48	0.1591	53.28	20.13	0.1571

53.28	20.14	0.1564	53.28	20.79	0.1623	53.28	21.44	0.1638
53.28	20.15	0.1571	53.28	20.80	0.1623	53.28	21.45	0.1637
53.28	20.16	0.1580	53.28	20.81	0.1622	53.28	21.46	0.1636
53.28	20.17	0.1585	53.28	20.82	0.1622	53.28	21.47	0.1635
53.28	20.18	0.1587	53.28	20.83	0.1622	53.28	21.48	0.1635
53.28	20.19	0.1587	53.28	20.84	0.1621	53.28	21.49	0.1635
53.28	20.20	0.1586	53.28	20.85	0.1620	53.28	21.50	0.1634
53.28	20.21	0.1584	53.28	20.86	0.1619	53.28	21.51	0.1634
53.28	20.22	0.1585	53.28	20.87	0.1617	53.28	21.52	0.1634
53.28	20.23	0.1585	53.28	20.88	0.1614	53.28	21.53	0.1634
53.28	20.24	0.1587	53.28	20.89	0.1612	53.28	21.54	0.1634
53.28	20.25	0.1590	53.28	20.90	0.1612	53.28	21.55	0.1635
53.28	20.26	0.1587	53.28	20.91	0.1609	53.28	21.56	0.1635
53.28	20.27	0.1585	53.28	20.92	0.1608	53.28	21.57	0.1635
53.28	20.28	0.1583	53.28	20.93	0.1610	53.28	21.58	0.1635
53.28	20.29	0.1583	53.28	20.94	0.1613	53.28	21.59	0.1635
53.28	20.30	0.1583	53.28	20.95	0.1615	53.28	21.60	0.1636
53.28	20.31	0.1584	53.28	20.96	0.1617	53.28	21.61	0.1636
53.28	20.32	0.1585	53.28	20.97	0.1619	53.28	21.62	0.1636
53.28	20.33	0.1586	53.28	20.98	0.1620	53.28	21.63	0.1637
53.28	20.34	0.1587	53.28	20.99	0.1621	53.28	21.64	0.1637
53.28	20.35	0.1588	53.28	21.00	0.1622	53.28	21.65	0.1638
53.28	20.36	0.1589	53.28	21.01	0.1623	53.28	21.66	0.1638
53.28	20.37	0.1590	53.28	21.02	0.1623	53.28	21.67	0.1639
53.28	20.38	0.1590	53.28	21.03	0.1624	53.28	21.68	0.1639
53.28	20.39	0.1591	53.28	21.04	0.1625	53.28	21.69	0.1639
53.28	20.40	0.1592	53.28	21.05	0.1625	53.28	21.70	0.1640
53.28	20.41	0.1592	53.28	21.06	0.1626	53.28	21.71	0.1640
53.28	20.42	0.1593	53.28	21.07	0.1626	53.28	21.72	0.1640
53.28	20.43	0.1594	53.28	21.08	0.1627	53.28	21.73	0.1641
53.28	20.44	0.1595	53.28	21.09	0.1627	53.28	21.74	0.1641
53.28	20.45	0.1596	53.28	21.10	0.1628	53.28	21.75	0.1641
53.28	20.46	0.1597	53.28	21.11	0.1628	53.28	21.76	0.1642
53.28	20.47	0.1598	53.28	21.12	0.1628	53.28	21.77	0.1642
53.28	20.48	0.1599	53.28	21.13	0.1629	53.28	21.78	0.1642
53.28	20.49	0.1600	53.28	21.14	0.1629	53.28	21.79	0.1642
53.28	20.50	0.1601	53.28	21.15	0.1630	53.28	21.80	0.1642
53.28	20.51	0.1603	53.28	21.16	0.1630	53.28	21.81	0.1642
53.28	20.52	0.1604	53.28	21.17	0.1631	53.28	21.82	0.1643
53.28	20.53	0.1605	53.28	21.18	0.1632	53.28	21.83	0.1643
53.28	20.54	0.1606	53.28	21.19	0.1632	53.28	21.84	0.1643
53.28	20.55	0.1607	53.28	21.20	0.1633	53.28	21.85	0.1643
53.28	20.56	0.1608	53.28	21.21	0.1634	53.28	21.86	0.1643
53.28	20.57	0.1609	53.28	21.22	0.1634	53.28	21.87	0.1643
53.28	20.58	0.1610	53.28	21.23	0.1635	53.28	21.88	0.1643
53.28	20.59	0.1611	53.28	21.24	0.1636	53.28	21.89	0.1642
53.28	20.60	0.1612	53.28	21.25	0.1637	53.28	21.90	0.1642
53.28	20.61	0.1613	53.28	21.26	0.1637	53.28	21.91	0.1642
53.28	20.62	0.1614	53.28	21.27	0.1638	53.28	21.92	0.1642
53.28	20.63	0.1614	53.28	21.28	0.1639	53.28	21.93	0.1642
53.28	20.64	0.1615	53.28	21.29	0.1640	53.28	21.94	0.1641
53.28	20.65	0.1616	53.28	21.30	0.1641	53.28	21.95	0.1640
53.28	20.66	0.1617	53.28	21.31	0.1642	53.28	21.96	0.1640
53.28	20.67	0.1617	53.28	21.32	0.1644	53.28	21.97	0.1639
53.28	20.68	0.1618	53.28	21.33	0.1646	53.28	21.98	0.1639
53.28	20.69	0.1619	53.28	21.34	0.1648	53.28	21.99	0.1638
53.28	20.70	0.1619	53.28	21.35	0.1650	53.28	22.00	0.1637
53.28	20.71	0.1620	53.28	21.36	0.1652	53.28	22.01	0.1637
53.28	20.72	0.1620	53.28	21.37	0.1654	53.28	22.02	0.1635
53.28	20.73	0.1621	53.28	21.38	0.1656	53.28	22.03	0.1633
53.28	20.74	0.1621	53.28	21.39	0.1658	53.28	22.04	0.1631
53.28	20.75	0.1622	53.28	21.40	0.1656	53.28	22.05	0.1626
53.28	20.76	0.1622	53.28	21.41	0.1648	53.28	22.06	0.1619
53.28	20.77	0.1622	53.28	21.42	0.1645	53.28	22.07	0.1618
53.28	20.78	0.1622	53.28	21.43	0.1641	53.28	22.08	0.1616

53.28	22.09	0.1623	53.28	22.74	0.1696	53.28	23.39	0.1725
53.28	22.10	0.1627	53.28	22.75	0.1698	53.28	23.40	0.1725
53.28	22.11	0.1628	53.28	22.76	0.1699	53.28	23.41	0.1724
53.28	22.12	0.1629	53.28	22.77	0.1700	53.28	23.42	0.1724
53.28	22.13	0.1630	53.28	22.78	0.1701	53.28	23.43	0.1723
53.28	22.14	0.1632	53.28	22.79	0.1702	53.28	23.44	0.1722
53.28	22.15	0.1633	53.28	22.80	0.1704	53.28	23.45	0.1721
53.28	22.16	0.1635	53.28	22.81	0.1705	53.28	23.46	0.1720
53.28	22.17	0.1637	53.28	22.82	0.1706	53.28	23.47	0.1720
53.28	22.18	0.1638	53.28	22.83	0.1708	53.28	23.48	0.1719
53.28	22.19	0.1640	53.28	22.84	0.1709	53.28	23.49	0.1718
53.28	22.20	0.1642	53.28	22.85	0.1710	53.28	23.50	0.1717
53.28	22.21	0.1643	53.28	22.86	0.1712	53.28	23.51	0.1717
53.28	22.22	0.1645	53.28	22.87	0.1713	53.28	23.52	0.1716
53.28	22.23	0.1646	53.28	22.88	0.1715	53.28	23.53	0.1716
53.28	22.24	0.1648	53.28	22.89	0.1716	53.28	23.54	0.1715
53.28	22.25	0.1649	53.28	22.90	0.1718	53.28	23.55	0.1715
53.28	22.26	0.1650	53.28	22.91	0.1720	53.28	23.56	0.1714
53.28	22.27	0.1652	53.28	22.92	0.1722	53.28	23.57	0.1714
53.28	22.28	0.1653	53.28	22.93	0.1725	53.28	23.58	0.1713
53.28	22.29	0.1654	53.28	22.94	0.1727	53.28	23.59	0.1713
53.28	22.30	0.1655	53.28	22.95	0.1731	53.28	23.60	0.1713
53.28	22.31	0.1656	53.28	22.96	0.1731	53.28	23.61	0.1712
53.28	22.32	0.1657	53.28	22.97	0.1732	53.28	23.62	0.1712
53.28	22.33	0.1658	53.28	22.98	0.1730	53.28	23.63	0.1712
53.28	22.34	0.1660	53.28	22.99	0.1727	53.28	23.64	0.1711
53.28	22.35	0.1661	53.28	23.00	0.1725	53.28	23.65	0.1711
53.28	22.36	0.1662	53.28	23.01	0.1723	53.28	23.66	0.1711
53.28	22.37	0.1663	53.28	23.02	0.1722	53.28	23.67	0.1711
53.28	22.38	0.1663	53.28	23.03	0.1720	53.28	23.68	0.1711
53.28	22.39	0.1664	53.28	23.04	0.1720	53.28	23.69	0.1710
53.28	22.40	0.1665	53.28	23.05	0.1719	53.28	23.70	0.1710
53.28	22.41	0.1666	53.28	23.06	0.1718	53.28	23.71	0.1710
53.28	22.42	0.1667	53.28	23.07	0.1718	53.28	23.72	0.1710
53.28	22.43	0.1669	53.28	23.08	0.1717	53.28	23.73	0.1709
53.28	22.44	0.1669	53.28	23.09	0.1717	53.28	23.74	0.1709
53.28	22.45	0.1670	53.28	23.10	0.1717	53.28	23.75	0.1709
53.28	22.46	0.1671	53.28	23.11	0.1716	53.28	23.76	0.1709
53.28	22.47	0.1672	53.28	23.12	0.1716	53.28	23.77	0.1709
53.28	22.48	0.1673	53.28	23.13	0.1716	53.28	23.78	0.1709
53.28	22.49	0.1674	53.28	23.14	0.1715	53.28	23.79	0.1709
53.28	22.50	0.1675	53.28	23.15	0.1715	53.28	23.80	0.1708
53.28	22.51	0.1676	53.28	23.16	0.1715	53.28	23.81	0.1708
53.28	22.52	0.1677	53.28	23.17	0.1714	53.28	23.82	0.1708
53.28	22.53	0.1677	53.28	23.18	0.1714	53.28	23.83	0.1708
53.28	22.54	0.1678	53.28	23.19	0.1714	53.28	23.84	0.1708
53.28	22.55	0.1679	53.28	23.20	0.1714	53.28	23.85	0.1708
53.28	22.56	0.1680	53.28	23.21	0.1715	53.28	23.86	0.1708
53.28	22.57	0.1680	53.28	23.22	0.1715	53.28	23.87	0.1708
53.28	22.58	0.1681	53.28	23.23	0.1716	53.29	14.34	0.1658
53.28	22.59	0.1682	53.28	23.24	0.1717	53.29	14.35	0.1658
53.28	22.60	0.1683	53.28	23.25	0.1719	53.29	14.36	0.1658
53.28	22.61	0.1684	53.28	23.26	0.1719	53.29	14.37	0.1659
53.28	22.62	0.1685	53.28	23.27	0.1716	53.29	14.38	0.1659
53.28	22.63	0.1685	53.28	23.28	0.1717	53.29	14.39	0.1660
53.28	22.64	0.1686	53.28	23.29	0.1725	53.29	14.40	0.1660
53.28	22.65	0.1687	53.28	23.30	0.1727	53.29	14.41	0.1660
53.28	22.66	0.1688	53.28	23.31	0.1727	53.29	14.42	0.1661
53.28	22.67	0.1689	53.28	23.32	0.1727	53.29	14.43	0.1661
53.28	22.68	0.1690	53.28	23.33	0.1727	53.29	14.44	0.1662
53.28	22.69	0.1691	53.28	23.34	0.1727	53.29	14.45	0.1663
53.28	22.70	0.1692	53.28	23.35	0.1727	53.29	14.46	0.1663
53.28	22.71	0.1693	53.28	23.36	0.1727	53.29	14.47	0.1664
53.28	22.72	0.1694	53.28	23.37	0.1726	53.29	14.48	0.1665
53.28	22.73	0.1695	53.28	23.38	0.1726	53.29	14.49	0.1666

53.29	14.50	0.1668	53.29	15.15	0.1696	53.29	15.80	0.1618
53.29	14.51	0.1670	53.29	15.16	0.1700	53.29	15.81	0.1616
53.29	14.52	0.1673	53.29	15.17	0.1704	53.29	15.82	0.1614
53.29	14.53	0.1670	53.29	15.18	0.1708	53.29	15.83	0.1607
53.29	14.54	0.1667	53.29	15.19	0.1714	53.29	15.84	0.1601
53.29	14.55	0.1666	53.29	15.20	0.1716	53.29	15.85	0.1600
53.29	14.56	0.1665	53.29	15.21	0.1707	53.29	15.86	0.1618
53.29	14.57	0.1664	53.29	15.22	0.1709	53.29	15.87	0.1613
53.29	14.58	0.1664	53.29	15.23	0.1707	53.29	15.88	0.1603
53.29	14.59	0.1664	53.29	15.24	0.1697	53.29	15.89	0.1608
53.29	14.60	0.1664	53.29	15.25	0.1696	53.29	15.90	0.1613
53.29	14.61	0.1664	53.29	15.26	0.1692	53.29	15.91	0.1613
53.29	14.62	0.1664	53.29	15.27	0.1683	53.29	15.92	0.1614
53.29	14.63	0.1664	53.29	15.28	0.1679	53.29	15.93	0.1614
53.29	14.64	0.1665	53.29	15.29	0.1674	53.29	15.94	0.1615
53.29	14.65	0.1665	53.29	15.30	0.1668	53.29	15.95	0.1616
53.29	14.66	0.1665	53.29	15.31	0.1664	53.29	15.96	0.1615
53.29	14.67	0.1666	53.29	15.32	0.1661	53.29	15.97	0.1625
53.29	14.68	0.1666	53.29	15.33	0.1659	53.29	15.98	0.1629
53.29	14.69	0.1667	53.29	15.34	0.1659	53.29	15.99	0.1632
53.29	14.70	0.1667	53.29	15.35	0.1661	53.29	16.00	0.1635
53.29	14.71	0.1668	53.29	15.36	0.1660	53.29	16.01	0.1637
53.29	14.72	0.1668	53.29	15.37	0.1657	53.29	16.02	0.1638
53.29	14.73	0.1669	53.29	15.38	0.1653	53.29	16.03	0.1639
53.29	14.74	0.1670	53.29	15.39	0.1653	53.29	16.04	0.1639
53.29	14.75	0.1670	53.29	15.40	0.1654	53.29	16.05	0.1640
53.29	14.76	0.1671	53.29	15.41	0.1654	53.29	16.06	0.1640
53.29	14.77	0.1672	53.29	15.42	0.1652	53.29	16.07	0.1640
53.29	14.78	0.1672	53.29	15.43	0.1648	53.29	16.08	0.1641
53.29	14.79	0.1673	53.29	15.44	0.1643	53.29	16.09	0.1641
53.29	14.80	0.1674	53.29	15.45	0.1638	53.29	16.10	0.1642
53.29	14.81	0.1675	53.29	15.46	0.1633	53.29	16.11	0.1642
53.29	14.82	0.1676	53.29	15.47	0.1631	53.29	16.12	0.1643
53.29	14.83	0.1676	53.29	15.48	0.1632	53.29	16.13	0.1643
53.29	14.84	0.1677	53.29	15.49	0.1633	53.29	16.14	0.1644
53.29	14.85	0.1678	53.29	15.50	0.1633	53.29	16.15	0.1645
53.29	14.86	0.1679	53.29	15.51	0.1633	53.29	16.16	0.1645
53.29	14.87	0.1680	53.29	15.52	0.1631	53.29	16.17	0.1646
53.29	14.88	0.1681	53.29	15.53	0.1628	53.29	16.18	0.1646
53.29	14.89	0.1682	53.29	15.54	0.1626	53.29	16.19	0.1646
53.29	14.90	0.1683	53.29	15.55	0.1623	53.29	16.20	0.1646
53.29	14.91	0.1684	53.29	15.56	0.1621	53.29	16.21	0.1646
53.29	14.92	0.1686	53.29	15.57	0.1618	53.29	16.22	0.1646
53.29	14.93	0.1687	53.29	15.58	0.1615	53.29	16.23	0.1646
53.29	14.94	0.1688	53.29	15.59	0.1610	53.29	16.24	0.1646
53.29	14.95	0.1689	53.29	15.60	0.1605	53.29	16.25	0.1645
53.29	14.96	0.1690	53.29	15.61	0.1602	53.29	16.26	0.1645
53.29	14.97	0.1691	53.29	15.62	0.1604	53.29	16.27	0.1644
53.29	14.98	0.1691	53.29	15.63	0.1604	53.29	16.28	0.1644
53.29	14.99	0.1691	53.29	15.64	0.1605	53.29	16.29	0.1643
53.29	15.00	0.1690	53.29	15.65	0.1610	53.29	16.30	0.1643
53.29	15.01	0.1686	53.29	15.66	0.1613	53.29	16.31	0.1642
53.29	15.02	0.1685	53.29	15.67	0.1615	53.29	16.32	0.1642
53.29	15.03	0.1689	53.29	15.68	0.1615	53.29	16.33	0.1642
53.29	15.04	0.1693	53.29	15.69	0.1613	53.29	16.34	0.1641
53.29	15.05	0.1695	53.29	15.70	0.1609	53.29	16.35	0.1640
53.29	15.06	0.1695	53.29	15.71	0.1609	53.29	16.36	0.1639
53.29	15.07	0.1694	53.29	15.72	0.1600	53.29	16.37	0.1638
53.29	15.08	0.1693	53.29	15.73	0.1611	53.29	16.38	0.1637
53.29	15.09	0.1692	53.29	15.74	0.1613	53.29	16.39	0.1635
53.29	15.10	0.1691	53.29	15.75	0.1617	53.29	16.40	0.1634
53.29	15.11	0.1690	53.29	15.76	0.1620	53.29	16.41	0.1632
53.29	15.12	0.1690	53.29	15.77	0.1620	53.29	16.42	0.1632
53.29	15.13	0.1691	53.29	15.78	0.1620	53.29	16.43	0.1631
53.29	15.14	0.1693	53.29	15.79	0.1619	53.29	16.44	0.1631

53.29	16.45	0.1635	53.29	17.10	0.1632	53.29	17.75	0.1605
53.29	16.46	0.1640	53.29	17.11	0.1632	53.29	17.76	0.1605
53.29	16.47	0.1632	53.29	17.12	0.1633	53.29	17.77	0.1604
53.29	16.48	0.1626	53.29	17.13	0.1633	53.29	17.78	0.1604
53.29	16.49	0.1623	53.29	17.14	0.1634	53.29	17.79	0.1603
53.29	16.50	0.1622	53.29	17.15	0.1634	53.29	17.80	0.1603
53.29	16.51	0.1618	53.29	17.16	0.1635	53.29	17.81	0.1602
53.29	16.52	0.1618	53.29	17.17	0.1636	53.29	17.82	0.1602
53.29	16.53	0.1620	53.29	17.18	0.1637	53.29	17.83	0.1602
53.29	16.54	0.1621	53.29	17.19	0.1639	53.29	17.84	0.1601
53.29	16.55	0.1622	53.29	17.20	0.1640	53.29	17.85	0.1601
53.29	16.56	0.1622	53.29	17.21	0.1642	53.29	17.86	0.1600
53.29	16.57	0.1622	53.29	17.22	0.1644	53.29	17.87	0.1600
53.29	16.58	0.1623	53.29	17.23	0.1646	53.29	17.88	0.1599
53.29	16.59	0.1623	53.29	17.24	0.1648	53.29	17.89	0.1599
53.29	16.60	0.1624	53.29	17.25	0.1650	53.29	17.90	0.1599
53.29	16.61	0.1624	53.29	17.26	0.1651	53.29	17.91	0.1598
53.29	16.62	0.1624	53.29	17.27	0.1652	53.29	17.92	0.1598
53.29	16.63	0.1625	53.29	17.28	0.1654	53.29	17.93	0.1597
53.29	16.64	0.1625	53.29	17.29	0.1655	53.29	17.94	0.1597
53.29	16.65	0.1626	53.29	17.30	0.1658	53.29	17.95	0.1597
53.29	16.66	0.1627	53.29	17.31	0.1662	53.29	17.96	0.1596
53.29	16.67	0.1627	53.29	17.32	0.1669	53.29	17.97	0.1596
53.29	16.68	0.1628	53.29	17.33	0.1675	53.29	17.98	0.1596
53.29	16.69	0.1629	53.29	17.34	0.1670	53.29	17.99	0.1596
53.29	16.70	0.1629	53.29	17.35	0.1670	53.29	18.00	0.1595
53.29	16.71	0.1630	53.29	17.36	0.1672	53.29	18.01	0.1595
53.29	16.72	0.1631	53.29	17.37	0.1668	53.29	18.02	0.1595
53.29	16.73	0.1631	53.29	17.38	0.1663	53.29	18.03	0.1594
53.29	16.74	0.1631	53.29	17.39	0.1657	53.29	18.04	0.1594
53.29	16.75	0.1632	53.29	17.40	0.1652	53.29	18.05	0.1594
53.29	16.76	0.1632	53.29	17.41	0.1647	53.29	18.06	0.1593
53.29	16.77	0.1632	53.29	17.42	0.1643	53.29	18.07	0.1593
53.29	16.78	0.1632	53.29	17.43	0.1639	53.29	18.08	0.1593
53.29	16.79	0.1633	53.29	17.44	0.1635	53.29	18.09	0.1593
53.29	16.80	0.1632	53.29	17.45	0.1633	53.29	18.10	0.1592
53.29	16.81	0.1632	53.29	17.46	0.1630	53.29	18.11	0.1592
53.29	16.82	0.1633	53.29	17.47	0.1628	53.29	18.12	0.1592
53.29	16.83	0.1633	53.29	17.48	0.1627	53.29	18.13	0.1591
53.29	16.84	0.1633	53.29	17.49	0.1625	53.29	18.14	0.1591
53.29	16.85	0.1633	53.29	17.50	0.1624	53.29	18.15	0.1591
53.29	16.86	0.1632	53.29	17.51	0.1623	53.29	18.16	0.1591
53.29	16.87	0.1633	53.29	17.52	0.1622	53.29	18.17	0.1591
53.29	16.88	0.1632	53.29	17.53	0.1621	53.29	18.18	0.1591
53.29	16.89	0.1633	53.29	17.54	0.1620	53.29	18.19	0.1590
53.29	16.90	0.1632	53.29	17.55	0.1619	53.29	18.20	0.1590
53.29	16.91	0.1632	53.29	17.56	0.1618	53.29	18.21	0.1590
53.29	16.92	0.1632	53.29	17.57	0.1617	53.29	18.22	0.1590
53.29	16.93	0.1632	53.29	17.58	0.1617	53.29	18.23	0.1590
53.29	16.94	0.1632	53.29	17.59	0.1615	53.29	18.24	0.1590
53.29	16.95	0.1632	53.29	17.60	0.1615	53.29	18.25	0.1590
53.29	16.96	0.1632	53.29	17.61	0.1614	53.29	18.26	0.1590
53.29	16.97	0.1632	53.29	17.62	0.1613	53.29	18.27	0.1590
53.29	16.98	0.1632	53.29	17.63	0.1612	53.29	18.28	0.1591
53.29	16.99	0.1632	53.29	17.64	0.1612	53.29	18.29	0.1591
53.29	17.00	0.1631	53.29	17.65	0.1611	53.29	18.30	0.1591
53.29	17.01	0.1631	53.29	17.66	0.1611	53.29	18.31	0.1592
53.29	17.02	0.1631	53.29	17.67	0.1610	53.29	18.32	0.1592
53.29	17.03	0.1631	53.29	17.68	0.1609	53.29	18.33	0.1593
53.29	17.04	0.1631	53.29	17.69	0.1609	53.29	18.34	0.1593
53.29	17.05	0.1631	53.29	17.70	0.1608	53.29	18.35	0.1594
53.29	17.06	0.1631	53.29	17.71	0.1607	53.29	18.36	0.1595
53.29	17.07	0.1632	53.29	17.72	0.1607	53.29	18.37	0.1596
53.29	17.08	0.1632	53.29	17.73	0.1606	53.29	18.38	0.1597
53.29	17.09	0.1632	53.29	17.74	0.1606	53.29	18.39	0.1597

53.29	18.40	0.1598	53.29	19.05	0.1570	53.29	19.70	0.1574
53.29	18.41	0.1599	53.29	19.06	0.1570	53.29	19.71	0.1573
53.29	18.42	0.1599	53.29	19.07	0.1570	53.29	19.72	0.1572
53.29	18.43	0.1599	53.29	19.08	0.1570	53.29	19.73	0.1572
53.29	18.44	0.1599	53.29	19.09	0.1571	53.29	19.74	0.1572
53.29	18.45	0.1599	53.29	19.10	0.1571	53.29	19.75	0.1572
53.29	18.46	0.1598	53.29	19.11	0.1571	53.29	19.76	0.1572
53.29	18.47	0.1596	53.29	19.12	0.1571	53.29	19.77	0.1573
53.29	18.48	0.1594	53.29	19.13	0.1572	53.29	19.78	0.1575
53.29	18.49	0.1591	53.29	19.14	0.1572	53.29	19.79	0.1577
53.29	18.50	0.1586	53.29	19.15	0.1572	53.29	19.80	0.1579
53.29	18.51	0.1576	53.29	19.16	0.1572	53.29	19.81	0.1581
53.29	18.52	0.1578	53.29	19.17	0.1573	53.29	19.82	0.1582
53.29	18.53	0.1585	53.29	19.18	0.1573	53.29	19.83	0.1583
53.29	18.54	0.1588	53.29	19.19	0.1573	53.29	19.84	0.1584
53.29	18.55	0.1588	53.29	19.20	0.1573	53.29	19.85	0.1585
53.29	18.56	0.1588	53.29	19.21	0.1574	53.29	19.86	0.1587
53.29	18.57	0.1587	53.29	19.22	0.1574	53.29	19.87	0.1587
53.29	18.58	0.1586	53.29	19.23	0.1574	53.29	19.88	0.1588
53.29	18.59	0.1585	53.29	19.24	0.1574	53.29	19.89	0.1589
53.29	18.60	0.1584	53.29	19.25	0.1574	53.29	19.90	0.1589
53.29	18.61	0.1583	53.29	19.26	0.1575	53.29	19.91	0.1588
53.29	18.62	0.1582	53.29	19.27	0.1576	53.29	19.92	0.1588
53.29	18.63	0.1582	53.29	19.28	0.1577	53.29	19.93	0.1587
53.29	18.64	0.1581	53.29	19.29	0.1577	53.29	19.94	0.1586
53.29	18.65	0.1580	53.29	19.30	0.1577	53.29	19.95	0.1586
53.29	18.66	0.1580	53.29	19.31	0.1587	53.29	19.96	0.1585
53.29	18.67	0.1580	53.29	19.32	0.1593	53.29	19.97	0.1585
53.29	18.68	0.1579	53.29	19.33	0.1598	53.29	19.98	0.1584
53.29	18.69	0.1579	53.29	19.34	0.1601	53.29	19.99	0.1583
53.29	18.70	0.1579	53.29	19.35	0.1603	53.29	20.00	0.1583
53.29	18.71	0.1578	53.29	19.36	0.1604	53.29	20.01	0.1582
53.29	18.72	0.1578	53.29	19.37	0.1604	53.29	20.02	0.1582
53.29	18.73	0.1578	53.29	19.38	0.1604	53.29	20.03	0.1581
53.29	18.74	0.1577	53.29	19.39	0.1603	53.29	20.04	0.1582
53.29	18.75	0.1577	53.29	19.40	0.1602	53.29	20.05	0.1582
53.29	18.76	0.1577	53.29	19.41	0.1601	53.29	20.06	0.1583
53.29	18.77	0.1576	53.29	19.42	0.1599	53.29	20.07	0.1584
53.29	18.78	0.1576	53.29	19.43	0.1598	53.29	20.08	0.1584
53.29	18.79	0.1576	53.29	19.44	0.1596	53.29	20.09	0.1584
53.29	18.80	0.1575	53.29	19.45	0.1595	53.29	20.10	0.1583
53.29	18.81	0.1575	53.29	19.46	0.1593	53.29	20.11	0.1580
53.29	18.82	0.1574	53.29	19.47	0.1591	53.29	20.12	0.1574
53.29	18.83	0.1574	53.29	19.48	0.1590	53.29	20.13	0.1562
53.29	18.84	0.1574	53.29	19.49	0.1588	53.29	20.14	0.1542
53.29	18.85	0.1573	53.29	19.50	0.1587	53.29	20.15	0.1561
53.29	18.86	0.1573	53.29	19.51	0.1586	53.29	20.16	0.1576
53.29	18.87	0.1573	53.29	19.52	0.1584	53.29	20.17	0.1582
53.29	18.88	0.1572	53.29	19.53	0.1583	53.29	20.18	0.1585
53.29	18.89	0.1572	53.29	19.54	0.1582	53.29	20.19	0.1586
53.29	18.90	0.1571	53.29	19.55	0.1581	53.29	20.20	0.1587
53.29	18.91	0.1571	53.29	19.56	0.1580	53.29	20.21	0.1586
53.29	18.92	0.1570	53.29	19.57	0.1579	53.29	20.22	0.1586
53.29	18.93	0.1570	53.29	19.58	0.1579	53.29	20.23	0.1586
53.29	18.94	0.1570	53.29	19.59	0.1579	53.29	20.24	0.1586
53.29	18.95	0.1570	53.29	19.60	0.1579	53.29	20.25	0.1585
53.29	18.96	0.1569	53.29	19.61	0.1578	53.29	20.26	0.1586
53.29	18.97	0.1569	53.29	19.62	0.1578	53.29	20.27	0.1581
53.29	18.98	0.1569	53.29	19.63	0.1578	53.29	20.28	0.1576
53.29	18.99	0.1569	53.29	19.64	0.1577	53.29	20.29	0.1574
53.29	19.00	0.1569	53.29	19.65	0.1577	53.29	20.30	0.1574
53.29	19.01	0.1569	53.29	19.66	0.1576	53.29	20.31	0.1576
53.29	19.02	0.1569	53.29	19.67	0.1576	53.29	20.32	0.1579
53.29	19.03	0.1569	53.29	19.68	0.1575	53.29	20.33	0.1581
53.29	19.04	0.1569	53.29	19.69	0.1574	53.29	20.34	0.1582

53.29	20.35	0.1584	53.29	21.00	0.1620	53.29	21.65	0.1638
53.29	20.36	0.1585	53.29	21.01	0.1621	53.29	21.66	0.1639
53.29	20.37	0.1585	53.29	21.02	0.1622	53.29	21.67	0.1639
53.29	20.38	0.1586	53.29	21.03	0.1623	53.29	21.68	0.1639
53.29	20.39	0.1587	53.29	21.04	0.1623	53.29	21.69	0.1640
53.29	20.40	0.1587	53.29	21.05	0.1624	53.29	21.70	0.1640
53.29	20.41	0.1588	53.29	21.06	0.1625	53.29	21.71	0.1640
53.29	20.42	0.1589	53.29	21.07	0.1625	53.29	21.72	0.1641
53.29	20.43	0.1590	53.29	21.08	0.1626	53.29	21.73	0.1641
53.29	20.44	0.1591	53.29	21.09	0.1626	53.29	21.74	0.1641
53.29	20.45	0.1592	53.29	21.10	0.1627	53.29	21.75	0.1642
53.29	20.46	0.1593	53.29	21.11	0.1627	53.29	21.76	0.1642
53.29	20.47	0.1594	53.29	21.12	0.1628	53.29	21.77	0.1642
53.29	20.48	0.1596	53.29	21.13	0.1628	53.29	21.78	0.1642
53.29	20.49	0.1597	53.29	21.14	0.1628	53.29	21.79	0.1642
53.29	20.50	0.1598	53.29	21.15	0.1629	53.29	21.80	0.1642
53.29	20.51	0.1600	53.29	21.16	0.1630	53.29	21.81	0.1642
53.29	20.52	0.1601	53.29	21.17	0.1630	53.29	21.82	0.1642
53.29	20.53	0.1602	53.29	21.18	0.1631	53.29	21.83	0.1643
53.29	20.54	0.1604	53.29	21.19	0.1631	53.29	21.84	0.1643
53.29	20.55	0.1605	53.29	21.20	0.1632	53.29	21.85	0.1642
53.29	20.56	0.1606	53.29	21.21	0.1633	53.29	21.86	0.1643
53.29	20.57	0.1607	53.29	21.22	0.1634	53.29	21.87	0.1642
53.29	20.58	0.1608	53.29	21.23	0.1635	53.29	21.88	0.1642
53.29	20.59	0.1609	53.29	21.24	0.1636	53.29	21.89	0.1642
53.29	20.60	0.1610	53.29	21.25	0.1637	53.29	21.90	0.1642
53.29	20.61	0.1611	53.29	21.26	0.1637	53.29	21.91	0.1642
53.29	20.62	0.1612	53.29	21.27	0.1638	53.29	21.92	0.1642
53.29	20.63	0.1613	53.29	21.28	0.1639	53.29	21.93	0.1641
53.29	20.64	0.1614	53.29	21.29	0.1640	53.29	21.94	0.1641
53.29	20.65	0.1615	53.29	21.30	0.1642	53.29	21.95	0.1640
53.29	20.66	0.1615	53.29	21.31	0.1643	53.29	21.96	0.1640
53.29	20.67	0.1616	53.29	21.32	0.1645	53.29	21.97	0.1639
53.29	20.68	0.1617	53.29	21.33	0.1648	53.29	21.98	0.1639
53.29	20.69	0.1617	53.29	21.34	0.1650	53.29	21.99	0.1639
53.29	20.70	0.1618	53.29	21.35	0.1654	53.29	22.00	0.1639
53.29	20.71	0.1618	53.29	21.36	0.1658	53.29	22.01	0.1639
53.29	20.72	0.1619	53.29	21.37	0.1664	53.29	22.02	0.1638
53.29	20.73	0.1619	53.29	21.38	0.1667	53.29	22.03	0.1636
53.29	20.74	0.1620	53.29	21.39	0.1662	53.29	22.04	0.1634
53.29	20.75	0.1620	53.29	21.40	0.1657	53.29	22.05	0.1631
53.29	20.76	0.1621	53.29	21.41	0.1652	53.29	22.06	0.1627
53.29	20.77	0.1621	53.29	21.42	0.1648	53.29	22.07	0.1625
53.29	20.78	0.1621	53.29	21.43	0.1645	53.29	22.08	0.1626
53.29	20.79	0.1621	53.29	21.44	0.1642	53.29	22.09	0.1628
53.29	20.80	0.1621	53.29	21.45	0.1640	53.29	22.10	0.1629
53.29	20.81	0.1621	53.29	21.46	0.1639	53.29	22.11	0.1631
53.29	20.82	0.1621	53.29	21.47	0.1638	53.29	22.12	0.1632
53.29	20.83	0.1620	53.29	21.48	0.1637	53.29	22.13	0.1633
53.29	20.84	0.1619	53.29	21.49	0.1636	53.29	22.14	0.1634
53.29	20.85	0.1618	53.29	21.50	0.1636	53.29	22.15	0.1636
53.29	20.86	0.1617	53.29	21.51	0.1636	53.29	22.16	0.1637
53.29	20.87	0.1615	53.29	21.52	0.1636	53.29	22.17	0.1638
53.29	20.88	0.1613	53.29	21.53	0.1636	53.29	22.18	0.1640
53.29	20.89	0.1610	53.29	21.54	0.1636	53.29	22.19	0.1641
53.29	20.90	0.1606	53.29	21.55	0.1635	53.29	22.20	0.1643
53.29	20.91	0.1600	53.29	21.56	0.1636	53.29	22.21	0.1644
53.29	20.92	0.1600	53.29	21.57	0.1636	53.29	22.22	0.1645
53.29	20.93	0.1605	53.29	21.58	0.1636	53.29	22.23	0.1647
53.29	20.94	0.1610	53.29	21.59	0.1636	53.29	22.24	0.1648
53.29	20.95	0.1613	53.29	21.60	0.1636	53.29	22.25	0.1649
53.29	20.96	0.1615	53.29	21.61	0.1637	53.29	22.26	0.1650
53.29	20.97	0.1617	53.29	21.62	0.1637	53.29	22.27	0.1651
53.29	20.98	0.1618	53.29	21.63	0.1637	53.29	22.28	0.1653
53.29	20.99	0.1619	53.29	21.64	0.1638	53.29	22.29	0.1654

53.29	22.30	0.1655	53.29	22.95	0.1727	53.29	23.60	0.1712
53.29	22.31	0.1656	53.29	22.96	0.1726	53.29	23.61	0.1712
53.29	22.32	0.1657	53.29	22.97	0.1725	53.29	23.62	0.1712
53.29	22.33	0.1658	53.29	22.98	0.1724	53.29	23.63	0.1712
53.29	22.34	0.1659	53.29	22.99	0.1723	53.29	23.64	0.1711
53.29	22.35	0.1660	53.29	23.00	0.1721	53.29	23.65	0.1711
53.29	22.36	0.1661	53.29	23.01	0.1720	53.29	23.66	0.1711
53.29	22.37	0.1662	53.29	23.02	0.1719	53.29	23.67	0.1711
53.29	22.38	0.1662	53.29	23.03	0.1718	53.29	23.68	0.1710
53.29	22.39	0.1663	53.29	23.04	0.1718	53.29	23.69	0.1710
53.29	22.40	0.1664	53.29	23.05	0.1717	53.29	23.70	0.1710
53.29	22.41	0.1665	53.29	23.06	0.1716	53.29	23.71	0.1710
53.29	22.42	0.1666	53.29	23.07	0.1716	53.29	23.72	0.1709
53.29	22.43	0.1667	53.29	23.08	0.1716	53.29	23.73	0.1709
53.29	22.44	0.1668	53.29	23.09	0.1715	53.29	23.74	0.1709
53.29	22.45	0.1669	53.29	23.10	0.1715	53.29	23.75	0.1709
53.29	22.46	0.1670	53.29	23.11	0.1715	53.29	23.76	0.1709
53.29	22.47	0.1671	53.29	23.12	0.1715	53.29	23.77	0.1709
53.29	22.48	0.1671	53.29	23.13	0.1715	53.29	23.78	0.1709
53.29	22.49	0.1672	53.29	23.14	0.1715	53.29	23.79	0.1709
53.29	22.50	0.1673	53.29	23.15	0.1714	53.29	23.80	0.1708
53.29	22.51	0.1674	53.29	23.16	0.1714	53.29	23.81	0.1708
53.29	22.52	0.1675	53.29	23.17	0.1714	53.29	23.82	0.1708
53.29	22.53	0.1675	53.29	23.18	0.1714	53.29	23.83	0.1708
53.29	22.54	0.1676	53.29	23.19	0.1714	53.29	23.84	0.1708
53.29	22.55	0.1677	53.29	23.20	0.1715	53.29	23.85	0.1708
53.29	22.56	0.1678	53.29	23.21	0.1715	53.29	23.86	0.1708
53.29	22.57	0.1678	53.29	23.22	0.1716	53.30	14.34	0.1659
53.29	22.58	0.1679	53.29	23.23	0.1717	53.30	14.35	0.1659
53.29	22.59	0.1680	53.29	23.24	0.1718	53.30	14.36	0.1659
53.29	22.60	0.1680	53.29	23.25	0.1720	53.30	14.37	0.1660
53.29	22.61	0.1681	53.29	23.26	0.1722	53.30	14.38	0.1660
53.29	22.62	0.1682	53.29	23.27	0.1724	53.30	14.39	0.1660
53.29	22.63	0.1683	53.29	23.28	0.1729	53.30	14.40	0.1661
53.29	22.64	0.1684	53.29	23.29	0.1736	53.30	14.41	0.1661
53.29	22.65	0.1685	53.29	23.30	0.1733	53.30	14.42	0.1661
53.29	22.66	0.1685	53.29	23.31	0.1731	53.30	14.43	0.1662
53.29	22.67	0.1686	53.29	23.32	0.1731	53.30	14.44	0.1662
53.29	22.68	0.1688	53.29	23.33	0.1731	53.30	14.45	0.1663
53.29	22.69	0.1689	53.29	23.34	0.1731	53.30	14.46	0.1663
53.29	22.70	0.1690	53.29	23.35	0.1731	53.30	14.47	0.1664
53.29	22.71	0.1691	53.29	23.36	0.1730	53.30	14.48	0.1665
53.29	22.72	0.1692	53.29	23.37	0.1730	53.30	14.49	0.1666
53.29	22.73	0.1693	53.29	23.38	0.1729	53.30	14.50	0.1667
53.29	22.74	0.1694	53.29	23.39	0.1729	53.30	14.51	0.1669
53.29	22.75	0.1696	53.29	23.40	0.1728	53.30	14.52	0.1671
53.29	22.76	0.1697	53.29	23.41	0.1727	53.30	14.53	0.1672
53.29	22.77	0.1698	53.29	23.42	0.1726	53.30	14.54	0.1669
53.29	22.78	0.1699	53.29	23.43	0.1725	53.30	14.55	0.1667
53.29	22.79	0.1701	53.29	23.44	0.1724	53.30	14.56	0.1665
53.29	22.80	0.1702	53.29	23.45	0.1723	53.30	14.57	0.1665
53.29	22.81	0.1704	53.29	23.46	0.1722	53.30	14.58	0.1665
53.29	22.82	0.1705	53.29	23.47	0.1721	53.30	14.59	0.1665
53.29	22.83	0.1706	53.29	23.48	0.1720	53.30	14.60	0.1665
53.29	22.84	0.1708	53.29	23.49	0.1719	53.30	14.61	0.1665
53.29	22.85	0.1709	53.29	23.50	0.1718	53.30	14.62	0.1665
53.29	22.86	0.1711	53.29	23.51	0.1717	53.30	14.63	0.1665
53.29	22.87	0.1712	53.29	23.52	0.1716	53.30	14.64	0.1666
53.29	22.88	0.1714	53.29	23.53	0.1716	53.30	14.65	0.1666
53.29	22.89	0.1716	53.29	23.54	0.1715	53.30	14.66	0.1666
53.29	22.90	0.1718	53.29	23.55	0.1715	53.30	14.67	0.1667
53.29	22.91	0.1720	53.29	23.56	0.1714	53.30	14.68	0.1667
53.29	22.92	0.1722	53.29	23.57	0.1714	53.30	14.69	0.1668
53.29	22.93	0.1724	53.29	23.58	0.1713	53.30	14.70	0.1668
53.29	22.94	0.1728	53.29	23.59	0.1713	53.30	14.71	0.1669

53.30	14.72	0.1670	53.30	15.37	0.1663	53.30	16.02	0.1639
53.30	14.73	0.1670	53.30	15.38	0.1662	53.30	16.03	0.1639
53.30	14.74	0.1671	53.30	15.39	0.1661	53.30	16.04	0.1639
53.30	14.75	0.1672	53.30	15.40	0.1660	53.30	16.05	0.1639
53.30	14.76	0.1672	53.30	15.41	0.1658	53.30	16.06	0.1639
53.30	14.77	0.1673	53.30	15.42	0.1656	53.30	16.07	0.1639
53.30	14.78	0.1674	53.30	15.43	0.1654	53.30	16.08	0.1639
53.30	14.79	0.1675	53.30	15.44	0.1651	53.30	16.09	0.1639
53.30	14.80	0.1676	53.30	15.45	0.1648	53.30	16.10	0.1640
53.30	14.81	0.1677	53.30	15.46	0.1645	53.30	16.11	0.1640
53.30	14.82	0.1678	53.30	15.47	0.1643	53.30	16.12	0.1641
53.30	14.83	0.1678	53.30	15.48	0.1642	53.30	16.13	0.1642
53.30	14.84	0.1679	53.30	15.49	0.1641	53.30	16.14	0.1643
53.30	14.85	0.1680	53.30	15.50	0.1640	53.30	16.15	0.1644
53.30	14.86	0.1681	53.30	15.51	0.1639	53.30	16.16	0.1644
53.30	14.87	0.1682	53.30	15.52	0.1638	53.30	16.17	0.1645
53.30	14.88	0.1683	53.30	15.53	0.1636	53.30	16.18	0.1646
53.30	14.89	0.1684	53.30	15.54	0.1633	53.30	16.19	0.1646
53.30	14.90	0.1685	53.30	15.55	0.1631	53.30	16.20	0.1646
53.30	14.91	0.1686	53.30	15.56	0.1629	53.30	16.21	0.1646
53.30	14.92	0.1687	53.30	15.57	0.1627	53.30	16.22	0.1646
53.30	14.93	0.1688	53.30	15.58	0.1625	53.30	16.23	0.1646
53.30	14.94	0.1690	53.30	15.59	0.1623	53.30	16.24	0.1646
53.30	14.95	0.1691	53.30	15.60	0.1620	53.30	16.25	0.1645
53.30	14.96	0.1692	53.30	15.61	0.1619	53.30	16.26	0.1644
53.30	14.97	0.1693	53.30	15.62	0.1619	53.30	16.27	0.1644
53.30	14.98	0.1694	53.30	15.63	0.1619	53.30	16.28	0.1643
53.30	14.99	0.1694	53.30	15.64	0.1620	53.30	16.29	0.1642
53.30	15.00	0.1694	53.30	15.65	0.1622	53.30	16.30	0.1642
53.30	15.01	0.1691	53.30	15.66	0.1623	53.30	16.31	0.1641
53.30	15.02	0.1675	53.30	15.67	0.1624	53.30	16.32	0.1641
53.30	15.03	0.1691	53.30	15.68	0.1624	53.30	16.33	0.1642
53.30	15.04	0.1699	53.30	15.69	0.1623	53.30	16.34	0.1643
53.30	15.05	0.1699	53.30	15.70	0.1621	53.30	16.35	0.1642
53.30	15.06	0.1698	53.30	15.71	0.1619	53.30	16.36	0.1641
53.30	15.07	0.1696	53.30	15.72	0.1617	53.30	16.37	0.1639
53.30	15.08	0.1693	53.30	15.73	0.1614	53.30	16.38	0.1636
53.30	15.09	0.1691	53.30	15.74	0.1609	53.30	16.39	0.1635
53.30	15.10	0.1689	53.30	15.75	0.1615	53.30	16.40	0.1634
53.30	15.11	0.1687	53.30	15.76	0.1614	53.30	16.41	0.1624
53.30	15.12	0.1687	53.30	15.77	0.1614	53.30	16.42	0.1628
53.30	15.13	0.1690	53.30	15.78	0.1614	53.30	16.43	0.1635
53.30	15.14	0.1694	53.30	15.79	0.1612	53.30	16.44	0.1638
53.30	15.15	0.1700	53.30	15.80	0.1611	53.30	16.45	0.1646
53.30	15.16	0.1710	53.30	15.81	0.1608	53.30	16.46	0.1652
53.30	15.17	0.1710	53.30	15.82	0.1612	53.30	16.47	0.1637
53.30	15.18	0.1719	53.30	15.83	0.1606	53.30	16.48	0.1631
53.30	15.19	0.1713	53.30	15.84	0.1600	53.30	16.49	0.1627
53.30	15.20	0.1712	53.30	15.85	0.1598	53.30	16.50	0.1625
53.30	15.21	0.1705	53.30	15.86	0.1615	53.30	16.51	0.1623
53.30	15.22	0.1702	53.30	15.87	0.1616	53.30	16.52	0.1620
53.30	15.23	0.1700	53.30	15.88	0.1614	53.30	16.53	0.1614
53.30	15.24	0.1695	53.30	15.89	0.1614	53.30	16.54	0.1618
53.30	15.25	0.1692	53.30	15.90	0.1614	53.30	16.55	0.1620
53.30	15.26	0.1689	53.30	15.91	0.1595	53.30	16.56	0.1621
53.30	15.27	0.1685	53.30	15.92	0.1611	53.30	16.57	0.1622
53.30	15.28	0.1681	53.30	15.93	0.1616	53.30	16.58	0.1623
53.30	15.29	0.1677	53.30	15.94	0.1618	53.30	16.59	0.1624
53.30	15.30	0.1674	53.30	15.95	0.1620	53.30	16.60	0.1624
53.30	15.31	0.1671	53.30	15.96	0.1622	53.30	16.61	0.1625
53.30	15.32	0.1669	53.30	15.97	0.1627	53.30	16.62	0.1626
53.30	15.33	0.1667	53.30	15.98	0.1628	53.30	16.63	0.1626
53.30	15.34	0.1666	53.30	15.99	0.1633	53.30	16.64	0.1627
53.30	15.35	0.1666	53.30	16.00	0.1637	53.30	16.65	0.1627
53.30	15.36	0.1665	53.30	16.01	0.1638	53.30	16.66	0.1628

53.30	16.67	0.1629	53.30	17.32	0.1661	53.30	17.97	0.1596
53.30	16.68	0.1629	53.30	17.33	0.1666	53.30	17.98	0.1596
53.30	16.69	0.1630	53.30	17.34	0.1672	53.30	17.99	0.1595
53.30	16.70	0.1630	53.30	17.35	0.1683	53.30	18.00	0.1595
53.30	16.71	0.1631	53.30	17.36	0.1688	53.30	18.01	0.1595
53.30	16.72	0.1631	53.30	17.37	0.1680	53.30	18.02	0.1594
53.30	16.73	0.1632	53.30	17.38	0.1674	53.30	18.03	0.1594
53.30	16.74	0.1632	53.30	17.39	0.1666	53.30	18.04	0.1594
53.30	16.75	0.1632	53.30	17.40	0.1659	53.30	18.05	0.1594
53.30	16.76	0.1632	53.30	17.41	0.1652	53.30	18.06	0.1593
53.30	16.77	0.1632	53.30	17.42	0.1646	53.30	18.07	0.1593
53.30	16.78	0.1633	53.30	17.43	0.1640	53.30	18.08	0.1593
53.30	16.79	0.1633	53.30	17.44	0.1637	53.30	18.09	0.1592
53.30	16.80	0.1633	53.30	17.45	0.1634	53.30	18.10	0.1592
53.30	16.81	0.1633	53.30	17.46	0.1631	53.30	18.11	0.1592
53.30	16.82	0.1633	53.30	17.47	0.1628	53.30	18.12	0.1592
53.30	16.83	0.1633	53.30	17.48	0.1627	53.30	18.13	0.1592
53.30	16.84	0.1633	53.30	17.49	0.1625	53.30	18.14	0.1591
53.30	16.85	0.1633	53.30	17.50	0.1624	53.30	18.15	0.1591
53.30	16.86	0.1633	53.30	17.51	0.1623	53.30	18.16	0.1591
53.30	16.87	0.1633	53.30	17.52	0.1622	53.30	18.17	0.1591
53.30	16.88	0.1632	53.30	17.53	0.1621	53.30	18.18	0.1591
53.30	16.89	0.1633	53.30	17.54	0.1620	53.30	18.19	0.1591
53.30	16.90	0.1632	53.30	17.55	0.1619	53.30	18.20	0.1591
53.30	16.91	0.1632	53.30	17.56	0.1618	53.30	18.21	0.1591
53.30	16.92	0.1632	53.30	17.57	0.1617	53.30	18.22	0.1591
53.30	16.93	0.1632	53.30	17.58	0.1616	53.30	18.23	0.1591
53.30	16.94	0.1632	53.30	17.59	0.1616	53.30	18.24	0.1591
53.30	16.95	0.1632	53.30	17.60	0.1615	53.30	18.25	0.1591
53.30	16.96	0.1632	53.30	17.61	0.1614	53.30	18.26	0.1591
53.30	16.97	0.1632	53.30	17.62	0.1613	53.30	18.27	0.1592
53.30	16.98	0.1632	53.30	17.63	0.1612	53.30	18.28	0.1592
53.30	16.99	0.1632	53.30	17.64	0.1611	53.30	18.29	0.1592
53.30	17.00	0.1632	53.30	17.65	0.1611	53.30	18.30	0.1593
53.30	17.01	0.1631	53.30	17.66	0.1610	53.30	18.31	0.1593
53.30	17.02	0.1631	53.30	17.67	0.1610	53.30	18.32	0.1594
53.30	17.03	0.1631	53.30	17.68	0.1609	53.30	18.33	0.1595
53.30	17.04	0.1631	53.30	17.69	0.1608	53.30	18.34	0.1596
53.30	17.05	0.1631	53.30	17.70	0.1608	53.30	18.35	0.1597
53.30	17.06	0.1631	53.30	17.71	0.1607	53.30	18.36	0.1598
53.30	17.07	0.1632	53.30	17.72	0.1606	53.30	18.37	0.1599
53.30	17.08	0.1632	53.30	17.73	0.1606	53.30	18.38	0.1600
53.30	17.09	0.1632	53.30	17.74	0.1605	53.30	18.39	0.1601
53.30	17.10	0.1632	53.30	17.75	0.1605	53.30	18.40	0.1602
53.30	17.11	0.1632	53.30	17.76	0.1604	53.30	18.41	0.1603
53.30	17.12	0.1633	53.30	17.77	0.1604	53.30	18.42	0.1604
53.30	17.13	0.1633	53.30	17.78	0.1603	53.30	18.43	0.1605
53.30	17.14	0.1634	53.30	17.79	0.1603	53.30	18.44	0.1605
53.30	17.15	0.1634	53.30	17.80	0.1603	53.30	18.45	0.1605
53.30	17.16	0.1635	53.30	17.81	0.1602	53.30	18.46	0.1604
53.30	17.17	0.1635	53.30	17.82	0.1602	53.30	18.47	0.1603
53.30	17.18	0.1636	53.30	17.83	0.1602	53.30	18.48	0.1602
53.30	17.19	0.1637	53.30	17.84	0.1601	53.30	18.49	0.1599
53.30	17.20	0.1639	53.30	17.85	0.1601	53.30	18.50	0.1593
53.30	17.21	0.1640	53.30	17.86	0.1600	53.30	18.51	0.1587
53.30	17.22	0.1641	53.30	17.87	0.1600	53.30	18.52	0.1588
53.30	17.23	0.1643	53.30	17.88	0.1599	53.30	18.53	0.1591
53.30	17.24	0.1644	53.30	17.89	0.1599	53.30	18.54	0.1593
53.30	17.25	0.1646	53.30	17.90	0.1599	53.30	18.55	0.1593
53.30	17.26	0.1647	53.30	17.91	0.1598	53.30	18.56	0.1592
53.30	17.27	0.1648	53.30	17.92	0.1598	53.30	18.57	0.1590
53.30	17.28	0.1650	53.30	17.93	0.1597	53.30	18.58	0.1589
53.30	17.29	0.1651	53.30	17.94	0.1597	53.30	18.59	0.1587
53.30	17.30	0.1654	53.30	17.95	0.1597	53.30	18.60	0.1586
53.30	17.31	0.1657	53.30	17.96	0.1596	53.30	18.61	0.1585

53.30	18.62	0.1584	53.30	19.27	0.1563	53.30	19.92	0.1582
53.30	18.63	0.1583	53.30	19.28	0.1560	53.30	19.93	0.1581
53.30	18.64	0.1583	53.30	19.29	0.1564	53.30	19.94	0.1580
53.30	18.65	0.1582	53.30	19.30	0.1573	53.30	19.95	0.1579
53.30	18.66	0.1582	53.30	19.31	0.1580	53.30	19.96	0.1578
53.30	18.67	0.1581	53.30	19.32	0.1587	53.30	19.97	0.1577
53.30	18.68	0.1581	53.30	19.33	0.1591	53.30	19.98	0.1576
53.30	18.69	0.1581	53.30	19.34	0.1595	53.30	19.99	0.1575
53.30	18.70	0.1580	53.30	19.35	0.1597	53.30	20.00	0.1573
53.30	18.71	0.1580	53.30	19.36	0.1599	53.30	20.01	0.1572
53.30	18.72	0.1580	53.30	19.37	0.1599	53.30	20.02	0.1571
53.30	18.73	0.1579	53.30	19.38	0.1600	53.30	20.03	0.1570
53.30	18.74	0.1579	53.30	19.39	0.1599	53.30	20.04	0.1570
53.30	18.75	0.1579	53.30	19.40	0.1599	53.30	20.05	0.1572
53.30	18.76	0.1578	53.30	19.41	0.1598	53.30	20.06	0.1574
53.30	18.77	0.1578	53.30	19.42	0.1597	53.30	20.07	0.1576
53.30	18.78	0.1578	53.30	19.43	0.1595	53.30	20.08	0.1578
53.30	18.79	0.1577	53.30	19.44	0.1594	53.30	20.09	0.1579
53.30	18.80	0.1577	53.30	19.45	0.1593	53.30	20.10	0.1579
53.30	18.81	0.1576	53.30	19.46	0.1592	53.30	20.11	0.1577
53.30	18.82	0.1576	53.30	19.47	0.1590	53.30	20.12	0.1571
53.30	18.83	0.1575	53.30	19.48	0.1589	53.30	20.13	0.1562
53.30	18.84	0.1575	53.30	19.49	0.1588	53.30	20.14	0.1567
53.30	18.85	0.1574	53.30	19.50	0.1587	53.30	20.15	0.1573
53.30	18.86	0.1574	53.30	19.51	0.1585	53.30	20.16	0.1578
53.30	18.87	0.1573	53.30	19.52	0.1584	53.30	20.17	0.1582
53.30	18.88	0.1572	53.30	19.53	0.1583	53.30	20.18	0.1584
53.30	18.89	0.1572	53.30	19.54	0.1582	53.30	20.19	0.1586
53.30	18.90	0.1571	53.30	19.55	0.1581	53.30	20.20	0.1586
53.30	18.91	0.1571	53.30	19.56	0.1581	53.30	20.21	0.1586
53.30	18.92	0.1570	53.30	19.57	0.1580	53.30	20.22	0.1586
53.30	18.93	0.1569	53.30	19.58	0.1579	53.30	20.23	0.1585
53.30	18.94	0.1569	53.30	19.59	0.1579	53.30	20.24	0.1583
53.30	18.95	0.1568	53.30	19.60	0.1579	53.30	20.25	0.1581
53.30	18.96	0.1568	53.30	19.61	0.1578	53.30	20.26	0.1578
53.30	18.97	0.1567	53.30	19.62	0.1578	53.30	20.27	0.1572
53.30	18.98	0.1567	53.30	19.63	0.1578	53.30	20.28	0.1560
53.30	18.99	0.1567	53.30	19.64	0.1577	53.30	20.29	0.1556
53.30	19.00	0.1567	53.30	19.65	0.1577	53.30	20.30	0.1558
53.30	19.01	0.1567	53.30	19.66	0.1576	53.30	20.31	0.1567
53.30	19.02	0.1567	53.30	19.67	0.1576	53.30	20.32	0.1572
53.30	19.03	0.1567	53.30	19.68	0.1575	53.30	20.33	0.1576
53.30	19.04	0.1567	53.30	19.69	0.1575	53.30	20.34	0.1578
53.30	19.05	0.1568	53.30	19.70	0.1574	53.30	20.35	0.1580
53.30	19.06	0.1568	53.30	19.71	0.1574	53.30	20.36	0.1581
53.30	19.07	0.1568	53.30	19.72	0.1573	53.30	20.37	0.1581
53.30	19.08	0.1569	53.30	19.73	0.1573	53.30	20.38	0.1582
53.30	19.09	0.1569	53.30	19.74	0.1573	53.30	20.39	0.1583
53.30	19.10	0.1569	53.30	19.75	0.1573	53.30	20.40	0.1583
53.30	19.11	0.1570	53.30	19.76	0.1573	53.30	20.41	0.1584
53.30	19.12	0.1570	53.30	19.77	0.1574	53.30	20.42	0.1584
53.30	19.13	0.1570	53.30	19.78	0.1575	53.30	20.43	0.1585
53.30	19.14	0.1570	53.30	19.79	0.1576	53.30	20.44	0.1587
53.30	19.15	0.1571	53.30	19.80	0.1577	53.30	20.45	0.1588
53.30	19.16	0.1571	53.30	19.81	0.1579	53.30	20.46	0.1589
53.30	19.17	0.1571	53.30	19.82	0.1580	53.30	20.47	0.1591
53.30	19.18	0.1571	53.30	19.83	0.1580	53.30	20.48	0.1592
53.30	19.19	0.1571	53.30	19.84	0.1581	53.30	20.49	0.1594
53.30	19.20	0.1571	53.30	19.85	0.1582	53.30	20.50	0.1595
53.30	19.21	0.1570	53.30	19.86	0.1582	53.30	20.51	0.1597
53.30	19.22	0.1570	53.30	19.87	0.1583	53.30	20.52	0.1598
53.30	19.23	0.1569	53.30	19.88	0.1583	53.30	20.53	0.1600
53.30	19.24	0.1568	53.30	19.89	0.1583	53.30	20.54	0.1601
53.30	19.25	0.1566	53.30	19.90	0.1583	53.30	20.55	0.1603
53.30	19.26	0.1565	53.30	19.91	0.1582	53.30	20.56	0.1604

53.30	20.57	0.1605	53.30	21.22	0.1634	53.30	21.87	0.1642
53.30	20.58	0.1607	53.30	21.23	0.1635	53.30	21.88	0.1642
53.30	20.59	0.1608	53.30	21.24	0.1636	53.30	21.89	0.1642
53.30	20.60	0.1609	53.30	21.25	0.1636	53.30	21.90	0.1642
53.30	20.61	0.1610	53.30	21.26	0.1637	53.30	21.91	0.1641
53.30	20.62	0.1611	53.30	21.27	0.1638	53.30	21.92	0.1641
53.30	20.63	0.1612	53.30	21.28	0.1640	53.30	21.93	0.1641
53.30	20.64	0.1612	53.30	21.29	0.1641	53.30	21.94	0.1641
53.30	20.65	0.1613	53.30	21.30	0.1642	53.30	21.95	0.1640
53.30	20.66	0.1614	53.30	21.31	0.1644	53.30	21.96	0.1640
53.30	20.67	0.1615	53.30	21.32	0.1646	53.30	21.97	0.1639
53.30	20.68	0.1615	53.30	21.33	0.1648	53.30	21.98	0.1639
53.30	20.69	0.1616	53.30	21.34	0.1652	53.30	21.99	0.1639
53.30	20.70	0.1617	53.30	21.35	0.1656	53.30	22.00	0.1640
53.30	20.71	0.1617	53.30	21.36	0.1661	53.30	22.01	0.1643
53.30	20.72	0.1618	53.30	21.37	0.1668	53.30	22.02	0.1648
53.30	20.73	0.1618	53.30	21.38	0.1674	53.30	22.03	0.1645
53.30	20.74	0.1619	53.30	21.39	0.1667	53.30	22.04	0.1637
53.30	20.75	0.1619	53.30	21.40	0.1660	53.30	22.05	0.1634
53.30	20.76	0.1619	53.30	21.41	0.1654	53.30	22.06	0.1632
53.30	20.77	0.1620	53.30	21.42	0.1650	53.30	22.07	0.1631
53.30	20.78	0.1620	53.30	21.43	0.1647	53.30	22.08	0.1631
53.30	20.79	0.1620	53.30	21.44	0.1644	53.30	22.09	0.1632
53.30	20.80	0.1620	53.30	21.45	0.1642	53.30	22.10	0.1632
53.30	20.81	0.1619	53.30	21.46	0.1641	53.30	22.11	0.1633
53.30	20.82	0.1619	53.30	21.47	0.1640	53.30	22.12	0.1634
53.30	20.83	0.1619	53.30	21.48	0.1639	53.30	22.13	0.1635
53.30	20.84	0.1618	53.30	21.49	0.1638	53.30	22.14	0.1636
53.30	20.85	0.1617	53.30	21.50	0.1638	53.30	22.15	0.1637
53.30	20.86	0.1616	53.30	21.51	0.1637	53.30	22.16	0.1639
53.30	20.87	0.1614	53.30	21.52	0.1637	53.30	22.17	0.1640
53.30	20.88	0.1612	53.30	21.53	0.1636	53.30	22.18	0.1641
53.30	20.89	0.1609	53.30	21.54	0.1636	53.30	22.19	0.1642
53.30	20.90	0.1605	53.30	21.55	0.1636	53.30	22.20	0.1643
53.30	20.91	0.1600	53.30	21.56	0.1636	53.30	22.21	0.1643
53.30	20.92	0.1601	53.30	21.57	0.1637	53.30	22.22	0.1646
53.30	20.93	0.1605	53.30	21.58	0.1637	53.30	22.23	0.1647
53.30	20.94	0.1609	53.30	21.59	0.1637	53.30	22.24	0.1648
53.30	20.95	0.1612	53.30	21.60	0.1637	53.30	22.25	0.1649
53.30	20.96	0.1614	53.30	21.61	0.1637	53.30	22.26	0.1650
53.30	20.97	0.1616	53.30	21.62	0.1638	53.30	22.27	0.1651
53.30	20.98	0.1617	53.30	21.63	0.1638	53.30	22.28	0.1652
53.30	20.99	0.1618	53.30	21.64	0.1638	53.30	22.29	0.1653
53.30	21.00	0.1619	53.30	21.65	0.1639	53.30	22.30	0.1654
53.30	21.01	0.1620	53.30	21.66	0.1639	53.30	22.31	0.1655
53.30	21.02	0.1621	53.30	21.67	0.1639	53.30	22.32	0.1656
53.30	21.03	0.1622	53.30	21.68	0.1640	53.30	22.33	0.1657
53.30	21.04	0.1622	53.30	21.69	0.1640	53.30	22.34	0.1658
53.30	21.05	0.1623	53.30	21.70	0.1640	53.30	22.35	0.1659
53.30	21.06	0.1624	53.30	21.71	0.1640	53.30	22.36	0.1660
53.30	21.07	0.1624	53.30	21.72	0.1641	53.30	22.37	0.1661
53.30	21.08	0.1625	53.30	21.73	0.1641	53.30	22.38	0.1661
53.30	21.09	0.1625	53.30	21.74	0.1641	53.30	22.39	0.1662
53.30	21.10	0.1626	53.30	21.75	0.1642	53.30	22.40	0.1663
53.30	21.11	0.1626	53.30	21.76	0.1642	53.30	22.41	0.1664
53.30	21.12	0.1627	53.30	21.77	0.1642	53.30	22.42	0.1665
53.30	21.13	0.1627	53.30	21.78	0.1642	53.30	22.43	0.1666
53.30	21.14	0.1628	53.30	21.79	0.1642	53.30	22.44	0.1667
53.30	21.15	0.1629	53.30	21.80	0.1642	53.30	22.45	0.1668
53.30	21.16	0.1629	53.30	21.81	0.1642	53.30	22.46	0.1668
53.30	21.17	0.1630	53.30	21.82	0.1642	53.30	22.47	0.1669
53.30	21.18	0.1630	53.30	21.83	0.1642	53.30	22.48	0.1670
53.30	21.19	0.1631	53.30	21.84	0.1642	53.30	22.49	0.1670
53.30	21.20	0.1632	53.30	21.85	0.1642	53.30	22.50	0.1671
53.30	21.21	0.1632	53.30	21.86	0.1642	53.30	22.51	0.1672

53.30	22.52	0.1673	53.30	23.17	0.1714	53.30	23.82	0.1708
53.30	22.53	0.1673	53.30	23.18	0.1714	53.30	23.83	0.1707
53.30	22.54	0.1674	53.30	23.19	0.1714	53.30	23.84	0.1707
53.30	22.55	0.1675	53.30	23.20	0.1715	53.30	23.85	0.1707
53.30	22.56	0.1675	53.30	23.21	0.1715	53.30	23.86	0.1707
53.30	22.57	0.1676	53.30	23.22	0.1717	53.31	14.34	0.1660
53.30	22.58	0.1677	53.30	23.23	0.1718	53.31	14.35	0.1660
53.30	22.59	0.1677	53.30	23.24	0.1719	53.31	14.36	0.1660
53.30	22.60	0.1678	53.30	23.25	0.1721	53.31	14.37	0.1661
53.30	22.61	0.1679	53.30	23.26	0.1723	53.31	14.38	0.1661
53.30	22.62	0.1680	53.30	23.27	0.1727	53.31	14.39	0.1661
53.30	22.63	0.1680	53.30	23.28	0.1730	53.31	14.40	0.1661
53.30	22.64	0.1681	53.30	23.29	0.1733	53.31	14.41	0.1662
53.30	22.65	0.1682	53.30	23.30	0.1733	53.31	14.42	0.1662
53.30	22.66	0.1683	53.30	23.31	0.1734	53.31	14.43	0.1662
53.30	22.67	0.1684	53.30	23.32	0.1736	53.31	14.44	0.1663
53.30	22.68	0.1685	53.30	23.33	0.1737	53.31	14.45	0.1663
53.30	22.69	0.1686	53.30	23.34	0.1737	53.31	14.46	0.1663
53.30	22.70	0.1687	53.30	23.35	0.1736	53.31	14.47	0.1664
53.30	22.71	0.1688	53.30	23.36	0.1735	53.31	14.48	0.1664
53.30	22.72	0.1690	53.30	23.37	0.1734	53.31	14.49	0.1665
53.30	22.73	0.1691	53.30	23.38	0.1733	53.31	14.50	0.1666
53.30	22.74	0.1692	53.30	23.39	0.1732	53.31	14.51	0.1667
53.30	22.75	0.1694	53.30	23.40	0.1731	53.31	14.52	0.1670
53.30	22.76	0.1695	53.30	23.41	0.1730	53.31	14.53	0.1674
53.30	22.77	0.1696	53.30	23.42	0.1729	53.31	14.54	0.1668
53.30	22.78	0.1698	53.30	23.43	0.1727	53.31	14.55	0.1665
53.30	22.79	0.1699	53.30	23.44	0.1726	53.31	14.56	0.1665
53.30	22.80	0.1701	53.30	23.45	0.1725	53.31	14.57	0.1665
53.30	22.81	0.1702	53.30	23.46	0.1723	53.31	14.58	0.1665
53.30	22.82	0.1704	53.30	23.47	0.1722	53.31	14.59	0.1665
53.30	22.83	0.1705	53.30	23.48	0.1721	53.31	14.60	0.1665
53.30	22.84	0.1707	53.30	23.49	0.1720	53.31	14.61	0.1665
53.30	22.85	0.1708	53.30	23.50	0.1719	53.31	14.62	0.1666
53.30	22.86	0.1710	53.30	23.51	0.1718	53.31	14.63	0.1666
53.30	22.87	0.1712	53.30	23.52	0.1717	53.31	14.64	0.1666
53.30	22.88	0.1714	53.30	23.53	0.1716	53.31	14.65	0.1667
53.30	22.89	0.1716	53.30	23.54	0.1715	53.31	14.66	0.1667
53.30	22.90	0.1719	53.30	23.55	0.1714	53.31	14.67	0.1668
53.30	22.91	0.1721	53.30	23.56	0.1714	53.31	14.68	0.1668
53.30	22.92	0.1723	53.30	23.57	0.1713	53.31	14.69	0.1669
53.30	22.93	0.1725	53.30	23.58	0.1713	53.31	14.70	0.1669
53.30	22.94	0.1723	53.30	23.59	0.1713	53.31	14.71	0.1670
53.30	22.95	0.1723	53.30	23.60	0.1712	53.31	14.72	0.1671
53.30	22.96	0.1722	53.30	23.61	0.1712	53.31	14.73	0.1671
53.30	22.97	0.1721	53.30	23.62	0.1712	53.31	14.74	0.1672
53.30	22.98	0.1720	53.30	23.63	0.1711	53.31	14.75	0.1673
53.30	22.99	0.1719	53.30	23.64	0.1711	53.31	14.76	0.1674
53.30	23.00	0.1718	53.30	23.65	0.1711	53.31	14.77	0.1675
53.30	23.01	0.1718	53.30	23.66	0.1710	53.31	14.78	0.1676
53.30	23.02	0.1717	53.30	23.67	0.1710	53.31	14.79	0.1677
53.30	23.03	0.1716	53.30	23.68	0.1710	53.31	14.80	0.1678
53.30	23.04	0.1716	53.30	23.69	0.1710	53.31	14.81	0.1679
53.30	23.05	0.1715	53.30	23.70	0.1710	53.31	14.82	0.1680
53.30	23.06	0.1715	53.30	23.71	0.1709	53.31	14.83	0.1680
53.30	23.07	0.1714	53.30	23.72	0.1709	53.31	14.84	0.1681
53.30	23.08	0.1714	53.30	23.73	0.1709	53.31	14.85	0.1682
53.30	23.09	0.1714	53.30	23.74	0.1709	53.31	14.86	0.1683
53.30	23.10	0.1714	53.30	23.75	0.1709	53.31	14.87	0.1684
53.30	23.11	0.1714	53.30	23.76	0.1708	53.31	14.88	0.1686
53.30	23.12	0.1714	53.30	23.77	0.1709	53.31	14.89	0.1686
53.30	23.13	0.1714	53.30	23.78	0.1709	53.31	14.90	0.1688
53.30	23.14	0.1714	53.30	23.79	0.1709	53.31	14.91	0.1689
53.30	23.15	0.1714	53.30	23.80	0.1708	53.31	14.92	0.1690
53.30	23.16	0.1714	53.30	23.81	0.1708	53.31	14.93	0.1691

53.31	14.94	0.1692	53.31	15.59	0.1633	53.31	16.24	0.1646
53.31	14.95	0.1693	53.31	15.60	0.1631	53.31	16.25	0.1645
53.31	14.96	0.1694	53.31	15.61	0.1631	53.31	16.26	0.1644
53.31	14.97	0.1695	53.31	15.62	0.1630	53.31	16.27	0.1643
53.31	14.98	0.1697	53.31	15.63	0.1630	53.31	16.28	0.1642
53.31	14.99	0.1698	53.31	15.64	0.1630	53.31	16.29	0.1641
53.31	15.00	0.1700	53.31	15.65	0.1630	53.31	16.30	0.1640
53.31	15.01	0.1702	53.31	15.66	0.1631	53.31	16.31	0.1639
53.31	15.02	0.1705	53.31	15.67	0.1631	53.31	16.32	0.1638
53.31	15.03	0.1707	53.31	15.68	0.1631	53.31	16.33	0.1641
53.31	15.04	0.1709	53.31	15.69	0.1630	53.31	16.34	0.1646
53.31	15.05	0.1706	53.31	15.70	0.1629	53.31	16.35	0.1648
53.31	15.06	0.1701	53.31	15.71	0.1628	53.31	16.36	0.1641
53.31	15.07	0.1696	53.31	15.72	0.1626	53.31	16.37	0.1639
53.31	15.08	0.1691	53.31	15.73	0.1624	53.31	16.38	0.1634
53.31	15.09	0.1687	53.31	15.74	0.1623	53.31	16.39	0.1632
53.31	15.10	0.1682	53.31	15.75	0.1622	53.31	16.40	0.1636
53.31	15.11	0.1677	53.31	15.76	0.1619	53.31	16.41	0.1633
53.31	15.12	0.1673	53.31	15.77	0.1616	53.31	16.42	0.1635
53.31	15.13	0.1682	53.31	15.78	0.1616	53.31	16.43	0.1639
53.31	15.14	0.1693	53.31	15.79	0.1618	53.31	16.44	0.1649
53.31	15.15	0.1698	53.31	15.80	0.1618	53.31	16.45	0.1651
53.31	15.16	0.1706	53.31	15.81	0.1619	53.31	16.46	0.1641
53.31	15.17	0.1705	53.31	15.82	0.1619	53.31	16.47	0.1636
53.31	15.18	0.1705	53.31	15.83	0.1619	53.31	16.48	0.1633
53.31	15.19	0.1704	53.31	15.84	0.1618	53.31	16.49	0.1630
53.31	15.20	0.1702	53.31	15.85	0.1618	53.31	16.50	0.1628
53.31	15.21	0.1700	53.31	15.86	0.1620	53.31	16.51	0.1625
53.31	15.22	0.1698	53.31	15.87	0.1621	53.31	16.52	0.1622
53.31	15.23	0.1696	53.31	15.88	0.1621	53.31	16.53	0.1619
53.31	15.24	0.1694	53.31	15.89	0.1621	53.31	16.54	0.1614
53.31	15.25	0.1691	53.31	15.90	0.1622	53.31	16.55	0.1612
53.31	15.26	0.1689	53.31	15.91	0.1625	53.31	16.56	0.1617
53.31	15.27	0.1687	53.31	15.92	0.1621	53.31	16.57	0.1620
53.31	15.28	0.1684	53.31	15.93	0.1622	53.31	16.58	0.1622
53.31	15.29	0.1682	53.31	15.94	0.1624	53.31	16.59	0.1623
53.31	15.30	0.1679	53.31	15.95	0.1626	53.31	16.60	0.1624
53.31	15.31	0.1677	53.31	15.96	0.1628	53.31	16.61	0.1625
53.31	15.32	0.1675	53.31	15.97	0.1630	53.31	16.62	0.1626
53.31	15.33	0.1673	53.31	15.98	0.1633	53.31	16.63	0.1627
53.31	15.34	0.1672	53.31	15.99	0.1641	53.31	16.64	0.1628
53.31	15.35	0.1671	53.31	16.00	0.1644	53.31	16.65	0.1628
53.31	15.36	0.1670	53.31	16.01	0.1642	53.31	16.66	0.1629
53.31	15.37	0.1669	53.31	16.02	0.1640	53.31	16.67	0.1629
53.31	15.38	0.1668	53.31	16.03	0.1639	53.31	16.68	0.1630
53.31	15.39	0.1666	53.31	16.04	0.1638	53.31	16.69	0.1630
53.31	15.40	0.1665	53.31	16.05	0.1637	53.31	16.70	0.1631
53.31	15.41	0.1664	53.31	16.06	0.1637	53.31	16.71	0.1631
53.31	15.42	0.1662	53.31	16.07	0.1637	53.31	16.72	0.1632
53.31	15.43	0.1660	53.31	16.08	0.1636	53.31	16.73	0.1632
53.31	15.44	0.1657	53.31	16.09	0.1636	53.31	16.74	0.1632
53.31	15.45	0.1655	53.31	16.10	0.1637	53.31	16.75	0.1632
53.31	15.46	0.1653	53.31	16.11	0.1638	53.31	16.76	0.1633
53.31	15.47	0.1651	53.31	16.12	0.1639	53.31	16.77	0.1633
53.31	15.48	0.1650	53.31	16.13	0.1640	53.31	16.78	0.1633
53.31	15.49	0.1649	53.31	16.14	0.1641	53.31	16.79	0.1633
53.31	15.50	0.1647	53.31	16.15	0.1643	53.31	16.80	0.1633
53.31	15.51	0.1646	53.31	16.16	0.1644	53.31	16.81	0.1633
53.31	15.52	0.1644	53.31	16.17	0.1644	53.31	16.82	0.1633
53.31	15.53	0.1643	53.31	16.18	0.1645	53.31	16.83	0.1633
53.31	15.54	0.1641	53.31	16.19	0.1646	53.31	16.84	0.1633
53.31	15.55	0.1639	53.31	16.20	0.1646	53.31	16.85	0.1633
53.31	15.56	0.1637	53.31	16.21	0.1646	53.31	16.86	0.1633
53.31	15.57	0.1636	53.31	16.22	0.1646	53.31	16.87	0.1633
53.31	15.58	0.1634	53.31	16.23	0.1646	53.31	16.88	0.1633

53.31	16.89	0.1633	53.31	17.54	0.1620	53.31	18.19	0.1591
53.31	16.90	0.1632	53.31	17.55	0.1619	53.31	18.20	0.1592
53.31	16.91	0.1633	53.31	17.56	0.1618	53.31	18.21	0.1592
53.31	16.92	0.1633	53.31	17.57	0.1617	53.31	18.22	0.1592
53.31	16.93	0.1632	53.31	17.58	0.1616	53.31	18.23	0.1592
53.31	16.94	0.1632	53.31	17.59	0.1615	53.31	18.24	0.1592
53.31	16.95	0.1632	53.31	17.60	0.1615	53.31	18.25	0.1592
53.31	16.96	0.1632	53.31	17.61	0.1614	53.31	18.26	0.1592
53.31	16.97	0.1632	53.31	17.62	0.1613	53.31	18.27	0.1593
53.31	16.98	0.1632	53.31	17.63	0.1612	53.31	18.28	0.1593
53.31	16.99	0.1632	53.31	17.64	0.1611	53.31	18.29	0.1594
53.31	17.00	0.1632	53.31	17.65	0.1611	53.31	18.30	0.1594
53.31	17.01	0.1632	53.31	17.66	0.1610	53.31	18.31	0.1595
53.31	17.02	0.1632	53.31	17.67	0.1609	53.31	18.32	0.1596
53.31	17.03	0.1631	53.31	17.68	0.1609	53.31	18.33	0.1597
53.31	17.04	0.1632	53.31	17.69	0.1608	53.31	18.34	0.1598
53.31	17.05	0.1631	53.31	17.70	0.1608	53.31	18.35	0.1599
53.31	17.06	0.1632	53.31	17.71	0.1607	53.31	18.36	0.1601
53.31	17.07	0.1632	53.31	17.72	0.1606	53.31	18.37	0.1602
53.31	17.08	0.1632	53.31	17.73	0.1605	53.31	18.38	0.1604
53.31	17.09	0.1632	53.31	17.74	0.1605	53.31	18.39	0.1605
53.31	17.10	0.1632	53.31	17.75	0.1605	53.31	18.40	0.1607
53.31	17.11	0.1632	53.31	17.76	0.1604	53.31	18.41	0.1608
53.31	17.12	0.1633	53.31	17.77	0.1604	53.31	18.42	0.1610
53.31	17.13	0.1633	53.31	17.78	0.1603	53.31	18.43	0.1611
53.31	17.14	0.1633	53.31	17.79	0.1603	53.31	18.44	0.1612
53.31	17.15	0.1634	53.31	17.80	0.1602	53.31	18.45	0.1612
53.31	17.16	0.1634	53.31	17.81	0.1602	53.31	18.46	0.1612
53.31	17.17	0.1635	53.31	17.82	0.1602	53.31	18.47	0.1612
53.31	17.18	0.1636	53.31	17.83	0.1601	53.31	18.48	0.1611
53.31	17.19	0.1636	53.31	17.84	0.1601	53.31	18.49	0.1610
53.31	17.20	0.1637	53.31	17.85	0.1601	53.31	18.50	0.1604
53.31	17.21	0.1638	53.31	17.86	0.1600	53.31	18.51	0.1590
53.31	17.22	0.1639	53.31	17.87	0.1600	53.31	18.52	0.1592
53.31	17.23	0.1640	53.31	17.88	0.1599	53.31	18.53	0.1600
53.31	17.24	0.1641	53.31	17.89	0.1599	53.31	18.54	0.1601
53.31	17.25	0.1642	53.31	17.90	0.1599	53.31	18.55	0.1599
53.31	17.26	0.1644	53.31	17.91	0.1598	53.31	18.56	0.1596
53.31	17.27	0.1645	53.31	17.92	0.1598	53.31	18.57	0.1593
53.31	17.28	0.1646	53.31	17.93	0.1597	53.31	18.58	0.1591
53.31	17.29	0.1648	53.31	17.94	0.1597	53.31	18.59	0.1589
53.31	17.30	0.1650	53.31	17.95	0.1597	53.31	18.60	0.1587
53.31	17.31	0.1653	53.31	17.96	0.1596	53.31	18.61	0.1586
53.31	17.32	0.1656	53.31	17.97	0.1596	53.31	18.62	0.1585
53.31	17.33	0.1661	53.31	17.98	0.1596	53.31	18.63	0.1585
53.31	17.34	0.1667	53.31	17.99	0.1595	53.31	18.64	0.1584
53.31	17.35	0.1673	53.31	18.00	0.1595	53.31	18.65	0.1584
53.31	17.36	0.1675	53.31	18.01	0.1595	53.31	18.66	0.1583
53.31	17.37	0.1673	53.31	18.02	0.1595	53.31	18.67	0.1583
53.31	17.38	0.1672	53.31	18.03	0.1594	53.31	18.68	0.1583
53.31	17.39	0.1672	53.31	18.04	0.1594	53.31	18.69	0.1582
53.31	17.40	0.1662	53.31	18.05	0.1594	53.31	18.70	0.1582
53.31	17.41	0.1661	53.31	18.06	0.1593	53.31	18.71	0.1581
53.31	17.42	0.1645	53.31	18.07	0.1593	53.31	18.72	0.1581
53.31	17.43	0.1642	53.31	18.08	0.1593	53.31	18.73	0.1581
53.31	17.44	0.1639	53.31	18.09	0.1593	53.31	18.74	0.1581
53.31	17.45	0.1634	53.31	18.10	0.1592	53.31	18.75	0.1580
53.31	17.46	0.1630	53.31	18.11	0.1592	53.31	18.76	0.1580
53.31	17.47	0.1628	53.31	18.12	0.1592	53.31	18.77	0.1580
53.31	17.48	0.1626	53.31	18.13	0.1592	53.31	18.78	0.1579
53.31	17.49	0.1625	53.31	18.14	0.1592	53.31	18.79	0.1579
53.31	17.50	0.1624	53.31	18.15	0.1592	53.31	18.80	0.1578
53.31	17.51	0.1623	53.31	18.16	0.1592	53.31	18.81	0.1578
53.31	17.52	0.1622	53.31	18.17	0.1592	53.31	18.82	0.1577
53.31	17.53	0.1621	53.31	18.18	0.1592	53.31	18.83	0.1577

53.31	18.84	0.1576	53.31	19.49	0.1587	53.31	20.14	0.1575
53.31	18.85	0.1575	53.31	19.50	0.1586	53.31	20.15	0.1577
53.31	18.86	0.1574	53.31	19.51	0.1585	53.31	20.16	0.1580
53.31	18.87	0.1573	53.31	19.52	0.1584	53.31	20.17	0.1582
53.31	18.88	0.1573	53.31	19.53	0.1583	53.31	20.18	0.1584
53.31	18.89	0.1572	53.31	19.54	0.1582	53.31	20.19	0.1585
53.31	18.90	0.1571	53.31	19.55	0.1581	53.31	20.20	0.1585
53.31	18.91	0.1570	53.31	19.56	0.1581	53.31	20.21	0.1585
53.31	18.92	0.1569	53.31	19.57	0.1580	53.31	20.22	0.1584
53.31	18.93	0.1568	53.31	19.58	0.1580	53.31	20.23	0.1583
53.31	18.94	0.1568	53.31	19.59	0.1579	53.31	20.24	0.1582
53.31	18.95	0.1567	53.31	19.60	0.1579	53.31	20.25	0.1579
53.31	18.96	0.1566	53.31	19.61	0.1578	53.31	20.26	0.1575
53.31	18.97	0.1565	53.31	19.62	0.1578	53.31	20.27	0.1569
53.31	18.98	0.1565	53.31	19.63	0.1578	53.31	20.28	0.1561
53.31	18.99	0.1565	53.31	19.64	0.1577	53.31	20.29	0.1547
53.31	19.00	0.1564	53.31	19.65	0.1576	53.31	20.30	0.1551
53.31	19.01	0.1564	53.31	19.66	0.1576	53.31	20.31	0.1558
53.31	19.02	0.1564	53.31	19.67	0.1576	53.31	20.32	0.1567
53.31	19.03	0.1564	53.31	19.68	0.1575	53.31	20.33	0.1572
53.31	19.04	0.1565	53.31	19.69	0.1575	53.31	20.34	0.1575
53.31	19.05	0.1565	53.31	19.70	0.1574	53.31	20.35	0.1576
53.31	19.06	0.1565	53.31	19.71	0.1574	53.31	20.36	0.1577
53.31	19.07	0.1566	53.31	19.72	0.1573	53.31	20.37	0.1578
53.31	19.08	0.1566	53.31	19.73	0.1573	53.31	20.38	0.1578
53.31	19.09	0.1567	53.31	19.74	0.1573	53.31	20.39	0.1578
53.31	19.10	0.1567	53.31	19.75	0.1573	53.31	20.40	0.1579
53.31	19.11	0.1568	53.31	19.76	0.1573	53.31	20.41	0.1579
53.31	19.12	0.1568	53.31	19.77	0.1574	53.31	20.42	0.1580
53.31	19.13	0.1568	53.31	19.78	0.1574	53.31	20.43	0.1581
53.31	19.14	0.1569	53.31	19.79	0.1575	53.31	20.44	0.1582
53.31	19.15	0.1569	53.31	19.80	0.1575	53.31	20.45	0.1583
53.31	19.16	0.1569	53.31	19.81	0.1576	53.31	20.46	0.1585
53.31	19.17	0.1569	53.31	19.82	0.1577	53.31	20.47	0.1587
53.31	19.18	0.1569	53.31	19.83	0.1577	53.31	20.48	0.1589
53.31	19.19	0.1568	53.31	19.84	0.1577	53.31	20.49	0.1590
53.31	19.20	0.1568	53.31	19.85	0.1578	53.31	20.50	0.1592
53.31	19.21	0.1567	53.31	19.86	0.1578	53.31	20.51	0.1594
53.31	19.22	0.1565	53.31	19.87	0.1578	53.31	20.52	0.1596
53.31	19.23	0.1563	53.31	19.88	0.1578	53.31	20.53	0.1598
53.31	19.24	0.1560	53.31	19.89	0.1577	53.31	20.54	0.1599
53.31	19.25	0.1556	53.31	19.90	0.1577	53.31	20.55	0.1601
53.31	19.26	0.1551	53.31	19.91	0.1576	53.31	20.56	0.1602
53.31	19.27	0.1542	53.31	19.92	0.1575	53.31	20.57	0.1604
53.31	19.28	0.1544	53.31	19.93	0.1574	53.31	20.58	0.1605
53.31	19.29	0.1551	53.31	19.94	0.1573	53.31	20.59	0.1606
53.31	19.30	0.1565	53.31	19.95	0.1572	53.31	20.60	0.1607
53.31	19.31	0.1575	53.31	19.96	0.1570	53.31	20.61	0.1608
53.31	19.32	0.1582	53.31	19.97	0.1569	53.31	20.62	0.1609
53.31	19.33	0.1587	53.31	19.98	0.1567	53.31	20.63	0.1610
53.31	19.34	0.1590	53.31	19.99	0.1565	53.31	20.64	0.1611
53.31	19.35	0.1592	53.31	20.00	0.1562	53.31	20.65	0.1612
53.31	19.36	0.1594	53.31	20.01	0.1559	53.31	20.66	0.1613
53.31	19.37	0.1595	53.31	20.02	0.1557	53.31	20.67	0.1614
53.31	19.38	0.1596	53.31	20.03	0.1553	53.31	20.68	0.1614
53.31	19.39	0.1596	53.31	20.04	0.1550	53.31	20.69	0.1615
53.31	19.40	0.1595	53.31	20.05	0.1555	53.31	20.70	0.1615
53.31	19.41	0.1595	53.31	20.06	0.1562	53.31	20.71	0.1616
53.31	19.42	0.1594	53.31	20.07	0.1567	53.31	20.72	0.1617
53.31	19.43	0.1593	53.31	20.08	0.1571	53.31	20.73	0.1617
53.31	19.44	0.1592	53.31	20.09	0.1574	53.31	20.74	0.1618
53.31	19.45	0.1591	53.31	20.10	0.1576	53.31	20.75	0.1618
53.31	19.46	0.1590	53.31	20.11	0.1576	53.31	20.76	0.1618
53.31	19.47	0.1589	53.31	20.12	0.1576	53.31	20.77	0.1618
53.31	19.48	0.1588	53.31	20.13	0.1574	53.31	20.78	0.1619

53.31	20.79	0.1618	53.31	21.44	0.1646	53.31	22.09	0.1635
53.31	20.80	0.1618	53.31	21.45	0.1644	53.31	22.10	0.1635
53.31	20.81	0.1618	53.31	21.46	0.1642	53.31	22.11	0.1636
53.31	20.82	0.1618	53.31	21.47	0.1641	53.31	22.12	0.1637
53.31	20.83	0.1617	53.31	21.48	0.1640	53.31	22.13	0.1637
53.31	20.84	0.1617	53.31	21.49	0.1639	53.31	22.14	0.1638
53.31	20.85	0.1616	53.31	21.50	0.1638	53.31	22.15	0.1639
53.31	20.86	0.1615	53.31	21.51	0.1638	53.31	22.16	0.1640
53.31	20.87	0.1614	53.31	21.52	0.1638	53.31	22.17	0.1641
53.31	20.88	0.1612	53.31	21.53	0.1637	53.31	22.18	0.1642
53.31	20.89	0.1611	53.31	21.54	0.1637	53.31	22.19	0.1643
53.31	20.90	0.1609	53.31	21.55	0.1637	53.31	22.20	0.1644
53.31	20.91	0.1606	53.31	21.56	0.1637	53.31	22.21	0.1645
53.31	20.92	0.1606	53.31	21.57	0.1637	53.31	22.22	0.1646
53.31	20.93	0.1608	53.31	21.58	0.1637	53.31	22.23	0.1647
53.31	20.94	0.1610	53.31	21.59	0.1638	53.31	22.24	0.1648
53.31	20.95	0.1612	53.31	21.60	0.1638	53.31	22.25	0.1650
53.31	20.96	0.1613	53.31	21.61	0.1638	53.31	22.26	0.1650
53.31	20.97	0.1615	53.31	21.62	0.1638	53.31	22.27	0.1651
53.31	20.98	0.1616	53.31	21.63	0.1638	53.31	22.28	0.1652
53.31	20.99	0.1617	53.31	21.64	0.1639	53.31	22.29	0.1653
53.31	21.00	0.1618	53.31	21.65	0.1639	53.31	22.30	0.1654
53.31	21.01	0.1619	53.31	21.66	0.1639	53.31	22.31	0.1655
53.31	21.02	0.1619	53.31	21.67	0.1640	53.31	22.32	0.1656
53.31	21.03	0.1620	53.31	21.68	0.1640	53.31	22.33	0.1657
53.31	21.04	0.1621	53.31	21.69	0.1640	53.31	22.34	0.1658
53.31	21.05	0.1622	53.31	21.70	0.1640	53.31	22.35	0.1658
53.31	21.06	0.1622	53.31	21.71	0.1641	53.31	22.36	0.1659
53.31	21.07	0.1623	53.31	21.72	0.1641	53.31	22.37	0.1660
53.31	21.08	0.1624	53.31	21.73	0.1641	53.31	22.38	0.1661
53.31	21.09	0.1624	53.31	21.74	0.1641	53.31	22.39	0.1661
53.31	21.10	0.1625	53.31	21.75	0.1642	53.31	22.40	0.1662
53.31	21.11	0.1626	53.31	21.76	0.1642	53.31	22.41	0.1663
53.31	21.12	0.1626	53.31	21.77	0.1642	53.31	22.42	0.1663
53.31	21.13	0.1627	53.31	21.78	0.1642	53.31	22.43	0.1664
53.31	21.14	0.1627	53.31	21.79	0.1642	53.31	22.44	0.1665
53.31	21.15	0.1628	53.31	21.80	0.1642	53.31	22.45	0.1666
53.31	21.16	0.1629	53.31	21.81	0.1642	53.31	22.46	0.1667
53.31	21.17	0.1629	53.31	21.82	0.1642	53.31	22.47	0.1668
53.31	21.18	0.1630	53.31	21.83	0.1642	53.31	22.48	0.1668
53.31	21.19	0.1631	53.31	21.84	0.1642	53.31	22.49	0.1669
53.31	21.20	0.1631	53.31	21.85	0.1642	53.31	22.50	0.1670
53.31	21.21	0.1632	53.31	21.86	0.1642	53.31	22.51	0.1670
53.31	21.22	0.1633	53.31	21.87	0.1642	53.31	22.52	0.1671
53.31	21.23	0.1634	53.31	21.88	0.1642	53.31	22.53	0.1671
53.31	21.24	0.1635	53.31	21.89	0.1642	53.31	22.54	0.1672
53.31	21.25	0.1636	53.31	21.90	0.1642	53.31	22.55	0.1672
53.31	21.26	0.1637	53.31	21.91	0.1641	53.31	22.56	0.1673
53.31	21.27	0.1638	53.31	21.92	0.1641	53.31	22.57	0.1674
53.31	21.28	0.1639	53.31	21.93	0.1641	53.31	22.58	0.1674
53.31	21.29	0.1641	53.31	21.94	0.1641	53.31	22.59	0.1675
53.31	21.30	0.1642	53.31	21.95	0.1640	53.31	22.60	0.1676
53.31	21.31	0.1644	53.31	21.96	0.1639	53.31	22.61	0.1676
53.31	21.32	0.1646	53.31	21.97	0.1639	53.31	22.62	0.1677
53.31	21.33	0.1648	53.31	21.98	0.1638	53.31	22.63	0.1678
53.31	21.34	0.1651	53.31	21.99	0.1638	53.31	22.64	0.1679
53.31	21.35	0.1655	53.31	22.00	0.1639	53.31	22.65	0.1679
53.31	21.36	0.1659	53.31	22.01	0.1641	53.31	22.66	0.1680
53.31	21.37	0.1663	53.31	22.02	0.1645	53.31	22.67	0.1681
53.31	21.38	0.1667	53.31	22.03	0.1645	53.31	22.68	0.1682
53.31	21.39	0.1662	53.31	22.04	0.1640	53.31	22.69	0.1683
53.31	21.40	0.1658	53.31	22.05	0.1637	53.31	22.70	0.1685
53.31	21.41	0.1654	53.31	22.06	0.1635	53.31	22.71	0.1686
53.31	21.42	0.1651	53.31	22.07	0.1635	53.31	22.72	0.1687
53.31	21.43	0.1648	53.31	22.08	0.1634	53.31	22.73	0.1688

53.31	22.74	0.1690	53.31	23.39	0.1737	53.32	14.52	0.1664
53.31	22.75	0.1691	53.31	23.40	0.1735	53.32	14.53	0.1660
53.31	22.76	0.1693	53.31	23.41	0.1734	53.32	14.54	0.1657
53.31	22.77	0.1695	53.31	23.42	0.1732	53.32	14.55	0.1662
53.31	22.78	0.1696	53.31	23.43	0.1730	53.32	14.56	0.1665
53.31	22.79	0.1698	53.31	23.44	0.1728	53.32	14.57	0.1666
53.31	22.80	0.1700	53.31	23.45	0.1727	53.32	14.58	0.1666
53.31	22.81	0.1701	53.31	23.46	0.1725	53.32	14.59	0.1666
53.31	22.82	0.1703	53.31	23.47	0.1723	53.32	14.60	0.1666
53.31	22.83	0.1704	53.31	23.48	0.1722	53.32	14.61	0.1666
53.31	22.84	0.1706	53.31	23.49	0.1720	53.32	14.62	0.1666
53.31	22.85	0.1707	53.31	23.50	0.1719	53.32	14.63	0.1666
53.31	22.86	0.1708	53.31	23.51	0.1718	53.32	14.64	0.1667
53.31	22.87	0.1710	53.31	23.52	0.1717	53.32	14.65	0.1667
53.31	22.88	0.1712	53.31	23.53	0.1716	53.32	14.66	0.1668
53.31	22.89	0.1716	53.31	23.54	0.1715	53.32	14.67	0.1668
53.31	22.90	0.1720	53.31	23.55	0.1714	53.32	14.68	0.1669
53.31	22.91	0.1724	53.31	23.56	0.1714	53.32	14.69	0.1670
53.31	22.92	0.1726	53.31	23.57	0.1713	53.32	14.70	0.1670
53.31	22.93	0.1723	53.31	23.58	0.1713	53.32	14.71	0.1671
53.31	22.94	0.1721	53.31	23.59	0.1712	53.32	14.72	0.1672
53.31	22.95	0.1720	53.31	23.60	0.1712	53.32	14.73	0.1672
53.31	22.96	0.1719	53.31	23.61	0.1712	53.32	14.74	0.1673
53.31	22.97	0.1718	53.31	23.62	0.1711	53.32	14.75	0.1674
53.31	22.98	0.1717	53.31	23.63	0.1711	53.32	14.76	0.1675
53.31	22.99	0.1716	53.31	23.64	0.1711	53.32	14.77	0.1676
53.31	23.00	0.1716	53.31	23.65	0.1710	53.32	14.78	0.1678
53.31	23.01	0.1715	53.31	23.66	0.1710	53.32	14.79	0.1679
53.31	23.02	0.1715	53.31	23.67	0.1710	53.32	14.80	0.1680
53.31	23.03	0.1714	53.31	23.68	0.1710	53.32	14.81	0.1681
53.31	23.04	0.1714	53.31	23.69	0.1710	53.32	14.82	0.1682
53.31	23.05	0.1713	53.31	23.70	0.1709	53.32	14.83	0.1682
53.31	23.06	0.1713	53.31	23.71	0.1709	53.32	14.84	0.1683
53.31	23.07	0.1713	53.31	23.72	0.1709	53.32	14.85	0.1684
53.31	23.08	0.1713	53.31	23.73	0.1709	53.32	14.86	0.1686
53.31	23.09	0.1713	53.31	23.74	0.1708	53.32	14.87	0.1687
53.31	23.10	0.1713	53.31	23.75	0.1709	53.32	14.88	0.1688
53.31	23.11	0.1713	53.31	23.76	0.1708	53.32	14.89	0.1689
53.31	23.12	0.1713	53.31	23.77	0.1708	53.32	14.90	0.1690
53.31	23.13	0.1713	53.31	23.78	0.1708	53.32	14.91	0.1691
53.31	23.14	0.1713	53.31	23.79	0.1708	53.32	14.92	0.1692
53.31	23.15	0.1713	53.31	23.80	0.1708	53.32	14.93	0.1693
53.31	23.16	0.1713	53.31	23.81	0.1708	53.32	14.94	0.1694
53.31	23.17	0.1713	53.31	23.82	0.1707	53.32	14.95	0.1695
53.31	23.18	0.1713	53.31	23.83	0.1707	53.32	14.96	0.1696
53.31	23.19	0.1714	53.31	23.84	0.1707	53.32	14.97	0.1697
53.31	23.20	0.1715	53.31	23.85	0.1707	53.32	14.98	0.1699
53.31	23.21	0.1715	53.32	14.34	0.1661	53.32	14.99	0.1701
53.31	23.22	0.1716	53.32	14.35	0.1661	53.32	15.00	0.1704
53.31	23.23	0.1718	53.32	14.36	0.1661	53.32	15.01	0.1708
53.31	23.24	0.1719	53.32	14.37	0.1662	53.32	15.02	0.1715
53.31	23.25	0.1721	53.32	14.38	0.1662	53.32	15.03	0.1732
53.31	23.26	0.1723	53.32	14.39	0.1662	53.32	15.04	0.1723
53.31	23.27	0.1726	53.32	14.40	0.1662	53.32	15.05	0.1711
53.31	23.28	0.1729	53.32	14.41	0.1662	53.32	15.06	0.1703
53.31	23.29	0.1731	53.32	14.42	0.1663	53.32	15.07	0.1694
53.31	23.30	0.1734	53.32	14.43	0.1663	53.32	15.08	0.1686
53.31	23.31	0.1741	53.32	14.44	0.1663	53.32	15.09	0.1671
53.31	23.32	0.1745	53.32	14.45	0.1663	53.32	15.10	0.1684
53.31	23.33	0.1745	53.32	14.46	0.1663	53.32	15.11	0.1683
53.31	23.34	0.1746	53.32	14.47	0.1664	53.32	15.12	0.1686
53.31	23.35	0.1743	53.32	14.48	0.1664	53.32	15.13	0.1689
53.31	23.36	0.1740	53.32	14.49	0.1664	53.32	15.14	0.1693
53.31	23.37	0.1739	53.32	14.50	0.1665	53.32	15.15	0.1696
53.31	23.38	0.1738	53.32	14.51	0.1665	53.32	15.16	0.1698

53.32	15.17	0.1699	53.32	15.82	0.1627	53.32	16.47	0.1636
53.32	15.18	0.1700	53.32	15.83	0.1627	53.32	16.48	0.1634
53.32	15.19	0.1700	53.32	15.84	0.1627	53.32	16.49	0.1632
53.32	15.20	0.1699	53.32	15.85	0.1628	53.32	16.50	0.1630
53.32	15.21	0.1698	53.32	15.86	0.1628	53.32	16.51	0.1627
53.32	15.22	0.1697	53.32	15.87	0.1629	53.32	16.52	0.1625
53.32	15.23	0.1696	53.32	15.88	0.1629	53.32	16.53	0.1621
53.32	15.24	0.1694	53.32	15.89	0.1630	53.32	16.54	0.1617
53.32	15.25	0.1693	53.32	15.90	0.1636	53.32	16.55	0.1614
53.32	15.26	0.1691	53.32	15.91	0.1632	53.32	16.56	0.1612
53.32	15.27	0.1689	53.32	15.92	0.1628	53.32	16.57	0.1616
53.32	15.28	0.1688	53.32	15.93	0.1628	53.32	16.58	0.1620
53.32	15.29	0.1686	53.32	15.94	0.1629	53.32	16.59	0.1622
53.32	15.30	0.1684	53.32	15.95	0.1631	53.32	16.60	0.1624
53.32	15.31	0.1682	53.32	15.96	0.1633	53.32	16.61	0.1625
53.32	15.32	0.1681	53.32	15.97	0.1635	53.32	16.62	0.1626
53.32	15.33	0.1679	53.32	15.98	0.1638	53.32	16.63	0.1627
53.32	15.34	0.1678	53.32	15.99	0.1642	53.32	16.64	0.1628
53.32	15.35	0.1677	53.32	16.00	0.1644	53.32	16.65	0.1629
53.32	15.36	0.1675	53.32	16.01	0.1642	53.32	16.66	0.1629
53.32	15.37	0.1674	53.32	16.02	0.1641	53.32	16.67	0.1630
53.32	15.38	0.1673	53.32	16.03	0.1638	53.32	16.68	0.1631
53.32	15.39	0.1672	53.32	16.04	0.1636	53.32	16.69	0.1631
53.32	15.40	0.1670	53.32	16.05	0.1635	53.32	16.70	0.1632
53.32	15.41	0.1669	53.32	16.06	0.1634	53.32	16.71	0.1632
53.32	15.42	0.1667	53.32	16.07	0.1633	53.32	16.72	0.1632
53.32	15.43	0.1665	53.32	16.08	0.1633	53.32	16.73	0.1632
53.32	15.44	0.1663	53.32	16.09	0.1633	53.32	16.74	0.1633
53.32	15.45	0.1662	53.32	16.10	0.1633	53.32	16.75	0.1633
53.32	15.46	0.1660	53.32	16.11	0.1634	53.32	16.76	0.1633
53.32	15.47	0.1658	53.32	16.12	0.1636	53.32	16.77	0.1633
53.32	15.48	0.1657	53.32	16.13	0.1638	53.32	16.78	0.1633
53.32	15.49	0.1655	53.32	16.14	0.1640	53.32	16.79	0.1633
53.32	15.50	0.1654	53.32	16.15	0.1642	53.32	16.80	0.1633
53.32	15.51	0.1652	53.32	16.16	0.1643	53.32	16.81	0.1633
53.32	15.52	0.1651	53.32	16.17	0.1644	53.32	16.82	0.1633
53.32	15.53	0.1649	53.32	16.18	0.1645	53.32	16.83	0.1633
53.32	15.54	0.1648	53.32	16.19	0.1646	53.32	16.84	0.1633
53.32	15.55	0.1646	53.32	16.20	0.1646	53.32	16.85	0.1633
53.32	15.56	0.1645	53.32	16.21	0.1647	53.32	16.86	0.1633
53.32	15.57	0.1643	53.32	16.22	0.1647	53.32	16.87	0.1633
53.32	15.58	0.1642	53.32	16.23	0.1647	53.32	16.88	0.1633
53.32	15.59	0.1641	53.32	16.24	0.1647	53.32	16.89	0.1633
53.32	15.60	0.1640	53.32	16.25	0.1646	53.32	16.90	0.1633
53.32	15.61	0.1639	53.32	16.26	0.1644	53.32	16.91	0.1633
53.32	15.62	0.1639	53.32	16.27	0.1641	53.32	16.92	0.1632
53.32	15.63	0.1638	53.32	16.28	0.1638	53.32	16.93	0.1632
53.32	15.64	0.1638	53.32	16.29	0.1638	53.32	16.94	0.1632
53.32	15.65	0.1638	53.32	16.30	0.1638	53.32	16.95	0.1632
53.32	15.66	0.1638	53.32	16.31	0.1636	53.32	16.96	0.1632
53.32	15.67	0.1638	53.32	16.32	0.1628	53.32	16.97	0.1632
53.32	15.68	0.1637	53.32	16.33	0.1634	53.32	16.98	0.1632
53.32	15.69	0.1636	53.32	16.34	0.1644	53.32	16.99	0.1632
53.32	15.70	0.1636	53.32	16.35	0.1646	53.32	17.00	0.1632
53.32	15.71	0.1635	53.32	16.36	0.1643	53.32	17.01	0.1632
53.32	15.72	0.1633	53.32	16.37	0.1641	53.32	17.02	0.1632
53.32	15.73	0.1632	53.32	16.38	0.1639	53.32	17.03	0.1632
53.32	15.74	0.1631	53.32	16.39	0.1638	53.32	17.04	0.1632
53.32	15.75	0.1629	53.32	16.40	0.1638	53.32	17.05	0.1632
53.32	15.76	0.1628	53.32	16.41	0.1638	53.32	17.06	0.1632
53.32	15.77	0.1627	53.32	16.42	0.1640	53.32	17.07	0.1632
53.32	15.78	0.1626	53.32	16.43	0.1642	53.32	17.08	0.1632
53.32	15.79	0.1627	53.32	16.44	0.1643	53.32	17.09	0.1632
53.32	15.80	0.1627	53.32	16.45	0.1642	53.32	17.10	0.1632
53.32	15.81	0.1627	53.32	16.46	0.1639	53.32	17.11	0.1632

53.32	17.12	0.1632	53.32	17.77	0.1604	53.32	18.42	0.1617
53.32	17.13	0.1633	53.32	17.78	0.1603	53.32	18.43	0.1618
53.32	17.14	0.1633	53.32	17.79	0.1603	53.32	18.44	0.1620
53.32	17.15	0.1633	53.32	17.80	0.1602	53.32	18.45	0.1621
53.32	17.16	0.1634	53.32	17.81	0.1602	53.32	18.46	0.1621
53.32	17.17	0.1634	53.32	17.82	0.1602	53.32	18.47	0.1622
53.32	17.18	0.1635	53.32	17.83	0.1601	53.32	18.48	0.1623
53.32	17.19	0.1635	53.32	17.84	0.1601	53.32	18.49	0.1626
53.32	17.20	0.1636	53.32	17.85	0.1601	53.32	18.50	0.1631
53.32	17.21	0.1637	53.32	17.86	0.1600	53.32	18.51	0.1608
53.32	17.22	0.1637	53.32	17.87	0.1600	53.32	18.52	0.1618
53.32	17.23	0.1638	53.32	17.88	0.1599	53.32	18.53	0.1615
53.32	17.24	0.1639	53.32	17.89	0.1599	53.32	18.54	0.1610
53.32	17.25	0.1640	53.32	17.90	0.1599	53.32	18.55	0.1604
53.32	17.26	0.1641	53.32	17.91	0.1598	53.32	18.56	0.1599
53.32	17.27	0.1642	53.32	17.92	0.1598	53.32	18.57	0.1594
53.32	17.28	0.1643	53.32	17.93	0.1598	53.32	18.58	0.1591
53.32	17.29	0.1644	53.32	17.94	0.1597	53.32	18.59	0.1589
53.32	17.30	0.1646	53.32	17.95	0.1597	53.32	18.60	0.1588
53.32	17.31	0.1648	53.32	17.96	0.1596	53.32	18.61	0.1587
53.32	17.32	0.1651	53.32	17.97	0.1596	53.32	18.62	0.1586
53.32	17.33	0.1654	53.32	17.98	0.1596	53.32	18.63	0.1585
53.32	17.34	0.1657	53.32	17.99	0.1596	53.32	18.64	0.1585
53.32	17.35	0.1660	53.32	18.00	0.1595	53.32	18.65	0.1585
53.32	17.36	0.1660	53.32	18.01	0.1595	53.32	18.66	0.1584
53.32	17.37	0.1660	53.32	18.02	0.1595	53.32	18.67	0.1584
53.32	17.38	0.1658	53.32	18.03	0.1594	53.32	18.68	0.1584
53.32	17.39	0.1656	53.32	18.04	0.1594	53.32	18.69	0.1583
53.32	17.40	0.1652	53.32	18.05	0.1594	53.32	18.70	0.1583
53.32	17.41	0.1646	53.32	18.06	0.1594	53.32	18.71	0.1583
53.32	17.42	0.1635	53.32	18.07	0.1593	53.32	18.72	0.1583
53.32	17.43	0.1634	53.32	18.08	0.1593	53.32	18.73	0.1583
53.32	17.44	0.1636	53.32	18.09	0.1593	53.32	18.74	0.1582
53.32	17.45	0.1632	53.32	18.10	0.1593	53.32	18.75	0.1582
53.32	17.46	0.1628	53.32	18.11	0.1593	53.32	18.76	0.1582
53.32	17.47	0.1626	53.32	18.12	0.1592	53.32	18.77	0.1581
53.32	17.48	0.1625	53.32	18.13	0.1592	53.32	18.78	0.1581
53.32	17.49	0.1625	53.32	18.14	0.1592	53.32	18.79	0.1581
53.32	17.50	0.1625	53.32	18.15	0.1592	53.32	18.80	0.1580
53.32	17.51	0.1624	53.32	18.16	0.1592	53.32	18.81	0.1579
53.32	17.52	0.1623	53.32	18.17	0.1592	53.32	18.82	0.1578
53.32	17.53	0.1621	53.32	18.18	0.1592	53.32	18.83	0.1578
53.32	17.54	0.1620	53.32	18.19	0.1592	53.32	18.84	0.1577
53.32	17.55	0.1619	53.32	18.20	0.1592	53.32	18.85	0.1576
53.32	17.56	0.1618	53.32	18.21	0.1592	53.32	18.86	0.1575
53.32	17.57	0.1617	53.32	18.22	0.1593	53.32	18.87	0.1574
53.32	17.58	0.1616	53.32	18.23	0.1593	53.32	18.88	0.1573
53.32	17.59	0.1615	53.32	18.24	0.1593	53.32	18.89	0.1572
53.32	17.60	0.1614	53.32	18.25	0.1593	53.32	18.90	0.1571
53.32	17.61	0.1613	53.32	18.26	0.1594	53.32	18.91	0.1570
53.32	17.62	0.1613	53.32	18.27	0.1594	53.32	18.92	0.1568
53.32	17.63	0.1612	53.32	18.28	0.1595	53.32	18.93	0.1567
53.32	17.64	0.1611	53.32	18.29	0.1595	53.32	18.94	0.1566
53.32	17.65	0.1610	53.32	18.30	0.1596	53.32	18.95	0.1565
53.32	17.66	0.1610	53.32	18.31	0.1597	53.32	18.96	0.1564
53.32	17.67	0.1609	53.32	18.32	0.1598	53.32	18.97	0.1563
53.32	17.68	0.1609	53.32	18.33	0.1599	53.32	18.98	0.1562
53.32	17.69	0.1608	53.32	18.34	0.1600	53.32	18.99	0.1562
53.32	17.70	0.1607	53.32	18.35	0.1602	53.32	19.00	0.1561
53.32	17.71	0.1607	53.32	18.36	0.1603	53.32	19.01	0.1561
53.32	17.72	0.1606	53.32	18.37	0.1605	53.32	19.02	0.1561
53.32	17.73	0.1605	53.32	18.38	0.1608	53.32	19.03	0.1561
53.32	17.74	0.1605	53.32	18.39	0.1610	53.32	19.04	0.1562
53.32	17.75	0.1604	53.32	18.40	0.1612	53.32	19.05	0.1562
53.32	17.76	0.1604	53.32	18.41	0.1615	53.32	19.06	0.1563

53.32	19.07	0.1563	53.32	19.72	0.1573	53.32	20.37	0.1574
53.32	19.08	0.1564	53.32	19.73	0.1572	53.32	20.38	0.1574
53.32	19.09	0.1565	53.32	19.74	0.1572	53.32	20.39	0.1574
53.32	19.10	0.1565	53.32	19.75	0.1572	53.32	20.40	0.1574
53.32	19.11	0.1566	53.32	19.76	0.1572	53.32	20.41	0.1574
53.32	19.12	0.1566	53.32	19.77	0.1572	53.32	20.42	0.1575
53.32	19.13	0.1567	53.32	19.78	0.1572	53.32	20.43	0.1576
53.32	19.14	0.1567	53.32	19.79	0.1573	53.32	20.44	0.1577
53.32	19.15	0.1567	53.32	19.80	0.1573	53.32	20.45	0.1579
53.32	19.16	0.1567	53.32	19.81	0.1573	53.32	20.46	0.1581
53.32	19.17	0.1566	53.32	19.82	0.1573	53.32	20.47	0.1583
53.32	19.18	0.1566	53.32	19.83	0.1573	53.32	20.48	0.1585
53.32	19.19	0.1565	53.32	19.84	0.1573	53.32	20.49	0.1587
53.32	19.20	0.1564	53.32	19.85	0.1573	53.32	20.50	0.1589
53.32	19.21	0.1563	53.32	19.86	0.1573	53.32	20.51	0.1591
53.32	19.22	0.1561	53.32	19.87	0.1573	53.32	20.52	0.1593
53.32	19.23	0.1557	53.32	19.88	0.1572	53.32	20.53	0.1595
53.32	19.24	0.1546	53.32	19.89	0.1572	53.32	20.54	0.1597
53.32	19.25	0.1540	53.32	19.90	0.1571	53.32	20.55	0.1599
53.32	19.26	0.1545	53.32	19.91	0.1570	53.32	20.56	0.1601
53.32	19.27	0.1547	53.32	19.92	0.1568	53.32	20.57	0.1602
53.32	19.28	0.1527	53.32	19.93	0.1567	53.32	20.58	0.1604
53.32	19.29	0.1550	53.32	19.94	0.1565	53.32	20.59	0.1605
53.32	19.30	0.1563	53.32	19.95	0.1564	53.32	20.60	0.1606
53.32	19.31	0.1572	53.32	19.96	0.1561	53.32	20.61	0.1607
53.32	19.32	0.1579	53.32	19.97	0.1559	53.32	20.62	0.1608
53.32	19.33	0.1583	53.32	19.98	0.1556	53.32	20.63	0.1609
53.32	19.34	0.1586	53.32	19.99	0.1552	53.32	20.64	0.1610
53.32	19.35	0.1589	53.32	20.00	0.1546	53.32	20.65	0.1611
53.32	19.36	0.1590	53.32	20.01	0.1540	53.32	20.66	0.1612
53.32	19.37	0.1592	53.32	20.02	0.1541	53.32	20.67	0.1613
53.32	19.38	0.1592	53.32	20.03	0.1536	53.32	20.68	0.1613
53.32	19.39	0.1593	53.32	20.04	0.1521	53.32	20.69	0.1614
53.32	19.40	0.1592	53.32	20.05	0.1539	53.32	20.70	0.1615
53.32	19.41	0.1592	53.32	20.06	0.1547	53.32	20.71	0.1615
53.32	19.42	0.1592	53.32	20.07	0.1554	53.32	20.72	0.1616
53.32	19.43	0.1591	53.32	20.08	0.1563	53.32	20.73	0.1616
53.32	19.44	0.1590	53.32	20.09	0.1569	53.32	20.74	0.1616
53.32	19.45	0.1590	53.32	20.10	0.1574	53.32	20.75	0.1617
53.32	19.46	0.1589	53.32	20.11	0.1577	53.32	20.76	0.1617
53.32	19.47	0.1588	53.32	20.12	0.1577	53.32	20.77	0.1617
53.32	19.48	0.1587	53.32	20.13	0.1577	53.32	20.78	0.1617
53.32	19.49	0.1586	53.32	20.14	0.1578	53.32	20.79	0.1617
53.32	19.50	0.1585	53.32	20.15	0.1579	53.32	20.80	0.1617
53.32	19.51	0.1584	53.32	20.16	0.1581	53.32	20.81	0.1617
53.32	19.52	0.1584	53.32	20.17	0.1582	53.32	20.82	0.1616
53.32	19.53	0.1583	53.32	20.18	0.1583	53.32	20.83	0.1616
53.32	19.54	0.1582	53.32	20.19	0.1584	53.32	20.84	0.1616
53.32	19.55	0.1581	53.32	20.20	0.1584	53.32	20.85	0.1615
53.32	19.56	0.1581	53.32	20.21	0.1584	53.32	20.86	0.1614
53.32	19.57	0.1580	53.32	20.22	0.1583	53.32	20.87	0.1614
53.32	19.58	0.1580	53.32	20.23	0.1582	53.32	20.88	0.1613
53.32	19.59	0.1579	53.32	20.24	0.1581	53.32	20.89	0.1612
53.32	19.60	0.1579	53.32	20.25	0.1579	53.32	20.90	0.1612
53.32	19.61	0.1578	53.32	20.26	0.1576	53.32	20.91	0.1612
53.32	19.62	0.1578	53.32	20.27	0.1572	53.32	20.92	0.1611
53.32	19.63	0.1577	53.32	20.28	0.1568	53.32	20.93	0.1611
53.32	19.64	0.1577	53.32	20.29	0.1563	53.32	20.94	0.1611
53.32	19.65	0.1576	53.32	20.30	0.1556	53.32	20.95	0.1612
53.32	19.66	0.1576	53.32	20.31	0.1558	53.32	20.96	0.1613
53.32	19.67	0.1575	53.32	20.32	0.1568	53.32	20.97	0.1614
53.32	19.68	0.1575	53.32	20.33	0.1571	53.32	20.98	0.1614
53.32	19.69	0.1574	53.32	20.34	0.1573	53.32	20.99	0.1615
53.32	19.70	0.1574	53.32	20.35	0.1574	53.32	21.00	0.1616
53.32	19.71	0.1573	53.32	20.36	0.1574	53.32	21.01	0.1617

53.32	21.02	0.1618	53.32	21.67	0.1640	53.32	22.32	0.1655
53.32	21.03	0.1619	53.32	21.68	0.1640	53.32	22.33	0.1656
53.32	21.04	0.1620	53.32	21.69	0.1640	53.32	22.34	0.1657
53.32	21.05	0.1621	53.32	21.70	0.1640	53.32	22.35	0.1658
53.32	21.06	0.1621	53.32	21.71	0.1641	53.32	22.36	0.1658
53.32	21.07	0.1622	53.32	21.72	0.1641	53.32	22.37	0.1659
53.32	21.08	0.1623	53.32	21.73	0.1641	53.32	22.38	0.1660
53.32	21.09	0.1624	53.32	21.74	0.1641	53.32	22.39	0.1660
53.32	21.10	0.1624	53.32	21.75	0.1642	53.32	22.40	0.1661
53.32	21.11	0.1625	53.32	21.76	0.1642	53.32	22.41	0.1662
53.32	21.12	0.1626	53.32	21.77	0.1642	53.32	22.42	0.1662
53.32	21.13	0.1626	53.32	21.78	0.1642	53.32	22.43	0.1663
53.32	21.14	0.1627	53.32	21.79	0.1642	53.32	22.44	0.1664
53.32	21.15	0.1628	53.32	21.80	0.1642	53.32	22.45	0.1664
53.32	21.16	0.1628	53.32	21.81	0.1642	53.32	22.46	0.1665
53.32	21.17	0.1629	53.32	21.82	0.1642	53.32	22.47	0.1666
53.32	21.18	0.1630	53.32	21.83	0.1642	53.32	22.48	0.1666
53.32	21.19	0.1630	53.32	21.84	0.1642	53.32	22.49	0.1667
53.32	21.20	0.1631	53.32	21.85	0.1642	53.32	22.50	0.1668
53.32	21.21	0.1632	53.32	21.86	0.1642	53.32	22.51	0.1668
53.32	21.22	0.1633	53.32	21.87	0.1642	53.32	22.52	0.1669
53.32	21.23	0.1634	53.32	21.88	0.1642	53.32	22.53	0.1669
53.32	21.24	0.1634	53.32	21.89	0.1642	53.32	22.54	0.1670
53.32	21.25	0.1635	53.32	21.90	0.1642	53.32	22.55	0.1670
53.32	21.26	0.1636	53.32	21.91	0.1641	53.32	22.56	0.1671
53.32	21.27	0.1638	53.32	21.92	0.1641	53.32	22.57	0.1671
53.32	21.28	0.1639	53.32	21.93	0.1641	53.32	22.58	0.1672
53.32	21.29	0.1640	53.32	21.94	0.1641	53.32	22.59	0.1672
53.32	21.30	0.1642	53.32	21.95	0.1640	53.32	22.60	0.1673
53.32	21.31	0.1643	53.32	21.96	0.1639	53.32	22.61	0.1674
53.32	21.32	0.1645	53.32	21.97	0.1638	53.32	22.62	0.1674
53.32	21.33	0.1647	53.32	21.98	0.1637	53.32	22.63	0.1675
53.32	21.34	0.1650	53.32	21.99	0.1636	53.32	22.64	0.1676
53.32	21.35	0.1653	53.32	22.00	0.1636	53.32	22.65	0.1677
53.32	21.36	0.1656	53.32	22.01	0.1637	53.32	22.66	0.1678
53.32	21.37	0.1658	53.32	22.02	0.1639	53.32	22.67	0.1679
53.32	21.38	0.1661	53.32	22.03	0.1639	53.32	22.68	0.1680
53.32	21.39	0.1657	53.32	22.04	0.1638	53.32	22.69	0.1681
53.32	21.40	0.1655	53.32	22.05	0.1637	53.32	22.70	0.1682
53.32	21.41	0.1653	53.32	22.06	0.1637	53.32	22.71	0.1683
53.32	21.42	0.1650	53.32	22.07	0.1636	53.32	22.72	0.1684
53.32	21.43	0.1648	53.32	22.08	0.1636	53.32	22.73	0.1686
53.32	21.44	0.1646	53.32	22.09	0.1637	53.32	22.74	0.1688
53.32	21.45	0.1644	53.32	22.10	0.1637	53.32	22.75	0.1689
53.32	21.46	0.1643	53.32	22.11	0.1638	53.32	22.76	0.1691
53.32	21.47	0.1642	53.32	22.12	0.1638	53.32	22.77	0.1693
53.32	21.48	0.1641	53.32	22.13	0.1639	53.32	22.78	0.1695
53.32	21.49	0.1640	53.32	22.14	0.1640	53.32	22.79	0.1697
53.32	21.50	0.1639	53.32	22.15	0.1640	53.32	22.80	0.1699
53.32	21.51	0.1639	53.32	22.16	0.1641	53.32	22.81	0.1701
53.32	21.52	0.1638	53.32	22.17	0.1642	53.32	22.82	0.1702
53.32	21.53	0.1638	53.32	22.18	0.1643	53.32	22.83	0.1704
53.32	21.54	0.1638	53.32	22.19	0.1644	53.32	22.84	0.1705
53.32	21.55	0.1638	53.32	22.20	0.1645	53.32	22.85	0.1706
53.32	21.56	0.1638	53.32	22.21	0.1646	53.32	22.86	0.1707
53.32	21.57	0.1638	53.32	22.22	0.1647	53.32	22.87	0.1707
53.32	21.58	0.1638	53.32	22.23	0.1648	53.32	22.88	0.1708
53.32	21.59	0.1638	53.32	22.24	0.1649	53.32	22.89	0.1711
53.32	21.60	0.1638	53.32	22.25	0.1650	53.32	22.90	0.1720
53.32	21.61	0.1638	53.32	22.26	0.1651	53.32	22.91	0.1721
53.32	21.62	0.1639	53.32	22.27	0.1651	53.32	22.92	0.1722
53.32	21.63	0.1639	53.32	22.28	0.1652	53.32	22.93	0.1720
53.32	21.64	0.1639	53.32	22.29	0.1653	53.32	22.94	0.1718
53.32	21.65	0.1639	53.32	22.30	0.1654	53.32	22.95	0.1717
53.32	21.66	0.1639	53.32	22.31	0.1655	53.32	22.96	0.1716

53.32	22.97	0.1715	53.32	23.62	0.1711	53.33	14.74	0.1674
53.32	22.98	0.1714	53.32	23.63	0.1711	53.33	14.75	0.1675
53.32	22.99	0.1714	53.32	23.64	0.1710	53.33	14.76	0.1676
53.32	23.00	0.1713	53.32	23.65	0.1710	53.33	14.77	0.1678
53.32	23.01	0.1713	53.32	23.66	0.1710	53.33	14.78	0.1679
53.32	23.02	0.1712	53.32	23.67	0.1710	53.33	14.79	0.1681
53.32	23.03	0.1712	53.32	23.68	0.1709	53.33	14.80	0.1682
53.32	23.04	0.1712	53.32	23.69	0.1709	53.33	14.81	0.1684
53.32	23.05	0.1711	53.32	23.70	0.1709	53.33	14.82	0.1684
53.32	23.06	0.1711	53.32	23.71	0.1709	53.33	14.83	0.1685
53.32	23.07	0.1711	53.32	23.72	0.1709	53.33	14.84	0.1685
53.32	23.08	0.1711	53.32	23.73	0.1709	53.33	14.85	0.1686
53.32	23.09	0.1711	53.32	23.74	0.1708	53.33	14.86	0.1688
53.32	23.10	0.1711	53.32	23.75	0.1708	53.33	14.87	0.1690
53.32	23.11	0.1711	53.32	23.76	0.1708	53.33	14.88	0.1691
53.32	23.12	0.1711	53.32	23.77	0.1708	53.33	14.89	0.1692
53.32	23.13	0.1711	53.32	23.78	0.1708	53.33	14.90	0.1694
53.32	23.14	0.1712	53.32	23.79	0.1708	53.33	14.91	0.1695
53.32	23.15	0.1712	53.32	23.80	0.1708	53.33	14.92	0.1696
53.32	23.16	0.1712	53.32	23.81	0.1707	53.33	14.93	0.1697
53.32	23.17	0.1712	53.32	23.82	0.1707	53.33	14.94	0.1698
53.32	23.18	0.1713	53.32	23.83	0.1707	53.33	14.95	0.1698
53.32	23.19	0.1713	53.32	23.84	0.1707	53.33	14.96	0.1698
53.32	23.20	0.1714	53.32	23.85	0.1706	53.33	14.97	0.1699
53.32	23.21	0.1715	53.33	14.33	0.1662	53.33	14.98	0.1700
53.32	23.22	0.1716	53.33	14.34	0.1662	53.33	14.99	0.1701
53.32	23.23	0.1717	53.33	14.35	0.1662	53.33	15.00	0.1703
53.32	23.24	0.1719	53.33	14.36	0.1663	53.33	15.01	0.1708
53.32	23.25	0.1721	53.33	14.37	0.1663	53.33	15.02	0.1713
53.32	23.26	0.1722	53.33	14.38	0.1663	53.33	15.03	0.1718
53.32	23.27	0.1725	53.33	14.39	0.1663	53.33	15.04	0.1715
53.32	23.28	0.1727	53.33	14.40	0.1663	53.33	15.05	0.1713
53.32	23.29	0.1730	53.33	14.41	0.1663	53.33	15.06	0.1698
53.32	23.30	0.1734	53.33	14.42	0.1663	53.33	15.07	0.1700
53.32	23.31	0.1738	53.33	14.43	0.1663	53.33	15.08	0.1695
53.32	23.32	0.1743	53.33	14.44	0.1663	53.33	15.09	0.1694
53.32	23.33	0.1752	53.33	14.45	0.1664	53.33	15.10	0.1694
53.32	23.34	0.1752	53.33	14.46	0.1664	53.33	15.11	0.1694
53.32	23.35	0.1748	53.33	14.47	0.1664	53.33	15.12	0.1694
53.32	23.36	0.1747	53.33	14.48	0.1664	53.33	15.13	0.1695
53.32	23.37	0.1745	53.33	14.49	0.1664	53.33	15.14	0.1696
53.32	23.38	0.1744	53.33	14.50	0.1664	53.33	15.15	0.1697
53.32	23.39	0.1742	53.33	14.51	0.1664	53.33	15.16	0.1698
53.32	23.40	0.1740	53.33	14.52	0.1663	53.33	15.17	0.1698
53.32	23.41	0.1738	53.33	14.53	0.1662	53.33	15.18	0.1699
53.32	23.42	0.1736	53.33	14.54	0.1663	53.33	15.19	0.1699
53.32	23.43	0.1734	53.33	14.55	0.1667	53.33	15.20	0.1699
53.32	23.44	0.1731	53.33	14.56	0.1668	53.33	15.21	0.1698
53.32	23.45	0.1729	53.33	14.57	0.1668	53.33	15.22	0.1698
53.32	23.46	0.1727	53.33	14.58	0.1667	53.33	15.23	0.1697
53.32	23.47	0.1724	53.33	14.59	0.1667	53.33	15.24	0.1696
53.32	23.48	0.1723	53.33	14.60	0.1667	53.33	15.25	0.1695
53.32	23.49	0.1721	53.33	14.61	0.1666	53.33	15.26	0.1694
53.32	23.50	0.1719	53.33	14.62	0.1666	53.33	15.27	0.1693
53.32	23.51	0.1718	53.33	14.63	0.1667	53.33	15.28	0.1691
53.32	23.52	0.1717	53.33	14.64	0.1667	53.33	15.29	0.1690
53.32	23.53	0.1716	53.33	14.65	0.1667	53.33	15.30	0.1688
53.32	23.54	0.1715	53.33	14.66	0.1668	53.33	15.31	0.1687
53.32	23.55	0.1714	53.33	14.67	0.1669	53.33	15.32	0.1686
53.32	23.56	0.1714	53.33	14.68	0.1669	53.33	15.33	0.1684
53.32	23.57	0.1713	53.33	14.69	0.1670	53.33	15.34	0.1683
53.32	23.58	0.1713	53.33	14.70	0.1671	53.33	15.35	0.1682
53.32	23.59	0.1712	53.33	14.71	0.1672	53.33	15.36	0.1681
53.32	23.60	0.1712	53.33	14.72	0.1672	53.33	15.37	0.1679
53.32	23.61	0.1711	53.33	14.73	0.1673	53.33	15.38	0.1678

53.33	15.39	0.1677	53.33	16.04	0.1632	53.33	16.69	0.1632
53.33	15.40	0.1675	53.33	16.05	0.1632	53.33	16.70	0.1632
53.33	15.41	0.1674	53.33	16.06	0.1628	53.33	16.71	0.1632
53.33	15.42	0.1672	53.33	16.07	0.1629	53.33	16.72	0.1633
53.33	15.43	0.1671	53.33	16.08	0.1629	53.33	16.73	0.1633
53.33	15.44	0.1669	53.33	16.09	0.1627	53.33	16.74	0.1633
53.33	15.45	0.1667	53.33	16.10	0.1626	53.33	16.75	0.1633
53.33	15.46	0.1666	53.33	16.11	0.1629	53.33	16.76	0.1633
53.33	15.47	0.1664	53.33	16.12	0.1633	53.33	16.77	0.1633
53.33	15.48	0.1662	53.33	16.13	0.1637	53.33	16.78	0.1633
53.33	15.49	0.1661	53.33	16.14	0.1639	53.33	16.79	0.1633
53.33	15.50	0.1659	53.33	16.15	0.1641	53.33	16.80	0.1633
53.33	15.51	0.1658	53.33	16.16	0.1642	53.33	16.81	0.1633
53.33	15.52	0.1657	53.33	16.17	0.1643	53.33	16.82	0.1633
53.33	15.53	0.1655	53.33	16.18	0.1645	53.33	16.83	0.1633
53.33	15.54	0.1654	53.33	16.19	0.1646	53.33	16.84	0.1633
53.33	15.55	0.1652	53.33	16.20	0.1647	53.33	16.85	0.1633
53.33	15.56	0.1651	53.33	16.21	0.1648	53.33	16.86	0.1633
53.33	15.57	0.1650	53.33	16.22	0.1648	53.33	16.87	0.1633
53.33	15.58	0.1649	53.33	16.23	0.1649	53.33	16.88	0.1633
53.33	15.59	0.1648	53.33	16.24	0.1649	53.33	16.89	0.1633
53.33	15.60	0.1647	53.33	16.25	0.1649	53.33	16.90	0.1633
53.33	15.61	0.1646	53.33	16.26	0.1646	53.33	16.91	0.1633
53.33	15.62	0.1645	53.33	16.27	0.1639	53.33	16.92	0.1633
53.33	15.63	0.1645	53.33	16.28	0.1622	53.33	16.93	0.1633
53.33	15.64	0.1645	53.33	16.29	0.1627	53.33	16.94	0.1632
53.33	15.65	0.1644	53.33	16.30	0.1642	53.33	16.95	0.1632
53.33	15.66	0.1644	53.33	16.31	0.1639	53.33	16.96	0.1632
53.33	15.67	0.1643	53.33	16.32	0.1638	53.33	16.97	0.1632
53.33	15.68	0.1643	53.33	16.33	0.1639	53.33	16.98	0.1632
53.33	15.69	0.1642	53.33	16.34	0.1641	53.33	16.99	0.1632
53.33	15.70	0.1641	53.33	16.35	0.1642	53.33	17.00	0.1632
53.33	15.71	0.1641	53.33	16.36	0.1642	53.33	17.01	0.1632
53.33	15.72	0.1640	53.33	16.37	0.1641	53.33	17.02	0.1632
53.33	15.73	0.1638	53.33	16.38	0.1640	53.33	17.03	0.1632
53.33	15.74	0.1638	53.33	16.39	0.1640	53.33	17.04	0.1632
53.33	15.75	0.1636	53.33	16.40	0.1640	53.33	17.05	0.1632
53.33	15.76	0.1636	53.33	16.41	0.1642	53.33	17.06	0.1632
53.33	15.77	0.1635	53.33	16.42	0.1645	53.33	17.07	0.1632
53.33	15.78	0.1634	53.33	16.43	0.1650	53.33	17.08	0.1632
53.33	15.79	0.1634	53.33	16.44	0.1649	53.33	17.09	0.1632
53.33	15.80	0.1634	53.33	16.45	0.1643	53.33	17.10	0.1632
53.33	15.81	0.1634	53.33	16.46	0.1640	53.33	17.11	0.1632
53.33	15.82	0.1635	53.33	16.47	0.1637	53.33	17.12	0.1632
53.33	15.83	0.1635	53.33	16.48	0.1635	53.33	17.13	0.1632
53.33	15.84	0.1635	53.33	16.49	0.1633	53.33	17.14	0.1632
53.33	15.85	0.1636	53.33	16.50	0.1631	53.33	17.15	0.1633
53.33	15.86	0.1636	53.33	16.51	0.1629	53.33	17.16	0.1633
53.33	15.87	0.1636	53.33	16.52	0.1626	53.33	17.17	0.1633
53.33	15.88	0.1636	53.33	16.53	0.1624	53.33	17.18	0.1634
53.33	15.89	0.1634	53.33	16.54	0.1620	53.33	17.19	0.1634
53.33	15.90	0.1635	53.33	16.55	0.1616	53.33	17.20	0.1635
53.33	15.91	0.1636	53.33	16.56	0.1613	53.33	17.21	0.1635
53.33	15.92	0.1634	53.33	16.57	0.1617	53.33	17.22	0.1636
53.33	15.93	0.1634	53.33	16.58	0.1619	53.33	17.23	0.1636
53.33	15.94	0.1634	53.33	16.59	0.1621	53.33	17.24	0.1637
53.33	15.95	0.1635	53.33	16.60	0.1623	53.33	17.25	0.1638
53.33	15.96	0.1636	53.33	16.61	0.1625	53.33	17.26	0.1638
53.33	15.97	0.1637	53.33	16.62	0.1626	53.33	17.27	0.1639
53.33	15.98	0.1639	53.33	16.63	0.1627	53.33	17.28	0.1640
53.33	15.99	0.1640	53.33	16.64	0.1628	53.33	17.29	0.1641
53.33	16.00	0.1641	53.33	16.65	0.1629	53.33	17.30	0.1642
53.33	16.01	0.1642	53.33	16.66	0.1630	53.33	17.31	0.1644
53.33	16.02	0.1640	53.33	16.67	0.1630	53.33	17.32	0.1646
53.33	16.03	0.1637	53.33	16.68	0.1631	53.33	17.33	0.1647

53.33	17.34	0.1649	53.33	17.99	0.1596	53.33	18.64	0.1586
53.33	17.35	0.1650	53.33	18.00	0.1595	53.33	18.65	0.1585
53.33	17.36	0.1650	53.33	18.01	0.1595	53.33	18.66	0.1585
53.33	17.37	0.1649	53.33	18.02	0.1595	53.33	18.67	0.1585
53.33	17.38	0.1648	53.33	18.03	0.1594	53.33	18.68	0.1585
53.33	17.39	0.1646	53.33	18.04	0.1594	53.33	18.69	0.1584
53.33	17.40	0.1643	53.33	18.05	0.1594	53.33	18.70	0.1584
53.33	17.41	0.1639	53.33	18.06	0.1594	53.33	18.71	0.1584
53.33	17.42	0.1636	53.33	18.07	0.1594	53.33	18.72	0.1584
53.33	17.43	0.1633	53.33	18.08	0.1593	53.33	18.73	0.1584
53.33	17.44	0.1631	53.33	18.09	0.1593	53.33	18.74	0.1584
53.33	17.45	0.1630	53.33	18.10	0.1593	53.33	18.75	0.1584
53.33	17.46	0.1622	53.33	18.11	0.1593	53.33	18.76	0.1583
53.33	17.47	0.1618	53.33	18.12	0.1593	53.33	18.77	0.1583
53.33	17.48	0.1622	53.33	18.13	0.1593	53.33	18.78	0.1583
53.33	17.49	0.1626	53.33	18.14	0.1593	53.33	18.79	0.1582
53.33	17.50	0.1626	53.33	18.15	0.1593	53.33	18.80	0.1581
53.33	17.51	0.1625	53.33	18.16	0.1593	53.33	18.81	0.1581
53.33	17.52	0.1624	53.33	18.17	0.1593	53.33	18.82	0.1580
53.33	17.53	0.1622	53.33	18.18	0.1593	53.33	18.83	0.1579
53.33	17.54	0.1620	53.33	18.19	0.1593	53.33	18.84	0.1578
53.33	17.55	0.1619	53.33	18.20	0.1593	53.33	18.85	0.1577
53.33	17.56	0.1617	53.33	18.21	0.1593	53.33	18.86	0.1575
53.33	17.57	0.1616	53.33	18.22	0.1593	53.33	18.87	0.1574
53.33	17.58	0.1615	53.33	18.23	0.1593	53.33	18.88	0.1573
53.33	17.59	0.1614	53.33	18.24	0.1594	53.33	18.89	0.1571
53.33	17.60	0.1613	53.33	18.25	0.1594	53.33	18.90	0.1570
53.33	17.61	0.1613	53.33	18.26	0.1594	53.33	18.91	0.1568
53.33	17.62	0.1612	53.33	18.27	0.1595	53.33	18.92	0.1566
53.33	17.63	0.1612	53.33	18.28	0.1596	53.33	18.93	0.1565
53.33	17.64	0.1611	53.33	18.29	0.1597	53.33	18.94	0.1563
53.33	17.65	0.1610	53.33	18.30	0.1597	53.33	18.95	0.1562
53.33	17.66	0.1609	53.33	18.31	0.1598	53.33	18.96	0.1560
53.33	17.67	0.1609	53.33	18.32	0.1599	53.33	18.97	0.1559
53.33	17.68	0.1608	53.33	18.33	0.1601	53.33	18.98	0.1558
53.33	17.69	0.1608	53.33	18.34	0.1602	53.33	18.99	0.1557
53.33	17.70	0.1607	53.33	18.35	0.1604	53.33	19.00	0.1557
53.33	17.71	0.1607	53.33	18.36	0.1606	53.33	19.01	0.1557
53.33	17.72	0.1606	53.33	18.37	0.1608	53.33	19.02	0.1557
53.33	17.73	0.1605	53.33	18.38	0.1611	53.33	19.03	0.1557
53.33	17.74	0.1604	53.33	18.39	0.1614	53.33	19.04	0.1558
53.33	17.75	0.1604	53.33	18.40	0.1618	53.33	19.05	0.1558
53.33	17.76	0.1604	53.33	18.41	0.1621	53.33	19.06	0.1559
53.33	17.77	0.1603	53.33	18.42	0.1625	53.33	19.07	0.1560
53.33	17.78	0.1603	53.33	18.43	0.1627	53.33	19.08	0.1561
53.33	17.79	0.1603	53.33	18.44	0.1628	53.33	19.09	0.1562
53.33	17.80	0.1602	53.33	18.45	0.1630	53.33	19.10	0.1563
53.33	17.81	0.1602	53.33	18.46	0.1634	53.33	19.11	0.1564
53.33	17.82	0.1602	53.33	18.47	0.1637	53.33	19.12	0.1564
53.33	17.83	0.1601	53.33	18.48	0.1634	53.33	19.13	0.1565
53.33	17.84	0.1601	53.33	18.49	0.1648	53.33	19.14	0.1565
53.33	17.85	0.1600	53.33	18.50	0.1634	53.33	19.15	0.1565
53.33	17.86	0.1600	53.33	18.51	0.1621	53.33	19.16	0.1565
53.33	17.87	0.1600	53.33	18.52	0.1619	53.33	19.17	0.1564
53.33	17.88	0.1599	53.33	18.53	0.1629	53.33	19.18	0.1563
53.33	17.89	0.1599	53.33	18.54	0.1617	53.33	19.19	0.1562
53.33	17.90	0.1599	53.33	18.55	0.1607	53.33	19.20	0.1561
53.33	17.91	0.1598	53.33	18.56	0.1598	53.33	19.21	0.1560
53.33	17.92	0.1598	53.33	18.57	0.1592	53.33	19.22	0.1563
53.33	17.93	0.1597	53.33	18.58	0.1588	53.33	19.23	0.1563
53.33	17.94	0.1597	53.33	18.59	0.1587	53.33	19.24	0.1541
53.33	17.95	0.1597	53.33	18.60	0.1586	53.33	19.25	0.1525
53.33	17.96	0.1597	53.33	18.61	0.1586	53.33	19.26	0.1544
53.33	17.97	0.1596	53.33	18.62	0.1586	53.33	19.27	0.1549
53.33	17.98	0.1596	53.33	18.63	0.1586	53.33	19.28	0.1552

53.33	19.29	0.1559	53.33	19.94	0.1556	53.33	20.59	0.1603
53.33	19.30	0.1566	53.33	19.95	0.1554	53.33	20.60	0.1605
53.33	19.31	0.1572	53.33	19.96	0.1551	53.33	20.61	0.1606
53.33	19.32	0.1577	53.33	19.97	0.1548	53.33	20.62	0.1607
53.33	19.33	0.1581	53.33	19.98	0.1543	53.33	20.63	0.1608
53.33	19.34	0.1584	53.33	19.99	0.1538	53.33	20.64	0.1609
53.33	19.35	0.1586	53.33	20.00	0.1533	53.33	20.65	0.1610
53.33	19.36	0.1588	53.33	20.01	0.1519	53.33	20.66	0.1611
53.33	19.37	0.1589	53.33	20.02	0.1528	53.33	20.67	0.1611
53.33	19.38	0.1590	53.33	20.03	0.1541	53.33	20.68	0.1612
53.33	19.39	0.1590	53.33	20.04	0.1543	53.33	20.69	0.1613
53.33	19.40	0.1590	53.33	20.05	0.1542	53.33	20.70	0.1613
53.33	19.41	0.1590	53.33	20.06	0.1533	53.33	20.71	0.1614
53.33	19.42	0.1590	53.33	20.07	0.1545	53.33	20.72	0.1615
53.33	19.43	0.1589	53.33	20.08	0.1552	53.33	20.73	0.1615
53.33	19.44	0.1589	53.33	20.09	0.1560	53.33	20.74	0.1615
53.33	19.45	0.1588	53.33	20.10	0.1576	53.33	20.75	0.1616
53.33	19.46	0.1587	53.33	20.11	0.1594	53.33	20.76	0.1616
53.33	19.47	0.1587	53.33	20.12	0.1584	53.33	20.77	0.1616
53.33	19.48	0.1586	53.33	20.13	0.1579	53.33	20.78	0.1616
53.33	19.49	0.1585	53.33	20.14	0.1578	53.33	20.79	0.1616
53.33	19.50	0.1585	53.33	20.15	0.1579	53.33	20.80	0.1616
53.33	19.51	0.1584	53.33	20.16	0.1581	53.33	20.81	0.1616
53.33	19.52	0.1583	53.33	20.17	0.1582	53.33	20.82	0.1615
53.33	19.53	0.1583	53.33	20.18	0.1582	53.33	20.83	0.1615
53.33	19.54	0.1582	53.33	20.19	0.1583	53.33	20.84	0.1615
53.33	19.55	0.1581	53.33	20.20	0.1583	53.33	20.85	0.1614
53.33	19.56	0.1581	53.33	20.21	0.1583	53.33	20.86	0.1614
53.33	19.57	0.1580	53.33	20.22	0.1582	53.33	20.87	0.1613
53.33	19.58	0.1580	53.33	20.23	0.1581	53.33	20.88	0.1613
53.33	19.59	0.1579	53.33	20.24	0.1580	53.33	20.89	0.1614
53.33	19.60	0.1578	53.33	20.25	0.1579	53.33	20.90	0.1616
53.33	19.61	0.1578	53.33	20.26	0.1577	53.33	20.91	0.1614
53.33	19.62	0.1577	53.33	20.27	0.1575	53.33	20.92	0.1612
53.33	19.63	0.1577	53.33	20.28	0.1572	53.33	20.93	0.1611
53.33	19.64	0.1576	53.33	20.29	0.1570	53.33	20.94	0.1611
53.33	19.65	0.1575	53.33	20.30	0.1569	53.33	20.95	0.1611
53.33	19.66	0.1575	53.33	20.31	0.1570	53.33	20.96	0.1611
53.33	19.67	0.1574	53.33	20.32	0.1571	53.33	20.97	0.1612
53.33	19.68	0.1574	53.33	20.33	0.1574	53.33	20.98	0.1613
53.33	19.69	0.1573	53.33	20.34	0.1575	53.33	20.99	0.1614
53.33	19.70	0.1573	53.33	20.35	0.1573	53.33	21.00	0.1614
53.33	19.71	0.1572	53.33	20.36	0.1571	53.33	21.01	0.1615
53.33	19.72	0.1572	53.33	20.37	0.1570	53.33	21.02	0.1616
53.33	19.73	0.1571	53.33	20.38	0.1570	53.33	21.03	0.1617
53.33	19.74	0.1571	53.33	20.39	0.1570	53.33	21.04	0.1618
53.33	19.75	0.1570	53.33	20.40	0.1569	53.33	21.05	0.1619
53.33	19.76	0.1570	53.33	20.41	0.1570	53.33	21.06	0.1620
53.33	19.77	0.1570	53.33	20.42	0.1570	53.33	21.07	0.1621
53.33	19.78	0.1570	53.33	20.43	0.1571	53.33	21.08	0.1622
53.33	19.79	0.1570	53.33	20.44	0.1572	53.33	21.09	0.1623
53.33	19.80	0.1570	53.33	20.45	0.1574	53.33	21.10	0.1624
53.33	19.81	0.1570	53.33	20.46	0.1576	53.33	21.11	0.1624
53.33	19.82	0.1569	53.33	20.47	0.1579	53.33	21.12	0.1625
53.33	19.83	0.1569	53.33	20.48	0.1581	53.33	21.13	0.1626
53.33	19.84	0.1569	53.33	20.49	0.1584	53.33	21.14	0.1627
53.33	19.85	0.1569	53.33	20.50	0.1586	53.33	21.15	0.1627
53.33	19.86	0.1568	53.33	20.51	0.1589	53.33	21.16	0.1628
53.33	19.87	0.1567	53.33	20.52	0.1591	53.33	21.17	0.1629
53.33	19.88	0.1567	53.33	20.53	0.1593	53.33	21.18	0.1629
53.33	19.89	0.1565	53.33	20.54	0.1595	53.33	21.19	0.1630
53.33	19.90	0.1564	53.33	20.55	0.1597	53.33	21.20	0.1631
53.33	19.91	0.1563	53.33	20.56	0.1599	53.33	21.21	0.1632
53.33	19.92	0.1561	53.33	20.57	0.1600	53.33	21.22	0.1633
53.33	19.93	0.1559	53.33	20.58	0.1602	53.33	21.23	0.1634

53.33	21.24	0.1634	53.33	21.89	0.1642	53.33	22.54	0.1668
53.33	21.25	0.1635	53.33	21.90	0.1642	53.33	22.55	0.1668
53.33	21.26	0.1636	53.33	21.91	0.1642	53.33	22.56	0.1669
53.33	21.27	0.1637	53.33	21.92	0.1641	53.33	22.57	0.1669
53.33	21.28	0.1638	53.33	21.93	0.1641	53.33	22.58	0.1670
53.33	21.29	0.1640	53.33	21.94	0.1641	53.33	22.59	0.1670
53.33	21.30	0.1641	53.33	21.95	0.1640	53.33	22.60	0.1671
53.33	21.31	0.1643	53.33	21.96	0.1639	53.33	22.61	0.1671
53.33	21.32	0.1644	53.33	21.97	0.1637	53.33	22.62	0.1672
53.33	21.33	0.1646	53.33	21.98	0.1634	53.33	22.63	0.1672
53.33	21.34	0.1648	53.33	21.99	0.1631	53.33	22.64	0.1673
53.33	21.35	0.1650	53.33	22.00	0.1630	53.33	22.65	0.1674
53.33	21.36	0.1653	53.33	22.01	0.1628	53.33	22.66	0.1675
53.33	21.37	0.1655	53.33	22.02	0.1629	53.33	22.67	0.1676
53.33	21.38	0.1654	53.33	22.03	0.1634	53.33	22.68	0.1677
53.33	21.39	0.1654	53.33	22.04	0.1636	53.33	22.69	0.1678
53.33	21.40	0.1653	53.33	22.05	0.1637	53.33	22.70	0.1679
53.33	21.41	0.1652	53.33	22.06	0.1637	53.33	22.71	0.1680
53.33	21.42	0.1649	53.33	22.07	0.1638	53.33	22.72	0.1682
53.33	21.43	0.1648	53.33	22.08	0.1638	53.33	22.73	0.1683
53.33	21.44	0.1646	53.33	22.09	0.1638	53.33	22.74	0.1685
53.33	21.45	0.1644	53.33	22.10	0.1639	53.33	22.75	0.1687
53.33	21.46	0.1643	53.33	22.11	0.1639	53.33	22.76	0.1689
53.33	21.47	0.1642	53.33	22.12	0.1640	53.33	22.77	0.1691
53.33	21.48	0.1641	53.33	22.13	0.1640	53.33	22.78	0.1694
53.33	21.49	0.1640	53.33	22.14	0.1641	53.33	22.79	0.1696
53.33	21.50	0.1640	53.33	22.15	0.1642	53.33	22.80	0.1699
53.33	21.51	0.1639	53.33	22.16	0.1642	53.33	22.81	0.1701
53.33	21.52	0.1639	53.33	22.17	0.1643	53.33	22.82	0.1703
53.33	21.53	0.1639	53.33	22.18	0.1644	53.33	22.83	0.1704
53.33	21.54	0.1639	53.33	22.19	0.1645	53.33	22.84	0.1705
53.33	21.55	0.1639	53.33	22.20	0.1645	53.33	22.85	0.1705
53.33	21.56	0.1639	53.33	22.21	0.1646	53.33	22.86	0.1706
53.33	21.57	0.1639	53.33	22.22	0.1647	53.33	22.87	0.1705
53.33	21.58	0.1639	53.33	22.23	0.1648	53.33	22.88	0.1700
53.33	21.59	0.1639	53.33	22.24	0.1649	53.33	22.89	0.1703
53.33	21.60	0.1639	53.33	22.25	0.1650	53.33	22.90	0.1708
53.33	21.61	0.1639	53.33	22.26	0.1651	53.33	22.91	0.1713
53.33	21.62	0.1639	53.33	22.27	0.1651	53.33	22.92	0.1715
53.33	21.63	0.1639	53.33	22.28	0.1652	53.33	22.93	0.1715
53.33	21.64	0.1639	53.33	22.29	0.1653	53.33	22.94	0.1715
53.33	21.65	0.1640	53.33	22.30	0.1654	53.33	22.95	0.1714
53.33	21.66	0.1640	53.33	22.31	0.1654	53.33	22.96	0.1713
53.33	21.67	0.1640	53.33	22.32	0.1655	53.33	22.97	0.1712
53.33	21.68	0.1640	53.33	22.33	0.1655	53.33	22.98	0.1712
53.33	21.69	0.1640	53.33	22.34	0.1656	53.33	22.99	0.1711
53.33	21.70	0.1641	53.33	22.35	0.1657	53.33	23.00	0.1711
53.33	21.71	0.1641	53.33	22.36	0.1658	53.33	23.01	0.1711
53.33	21.72	0.1641	53.33	22.37	0.1658	53.33	23.02	0.1710
53.33	21.73	0.1641	53.33	22.38	0.1659	53.33	23.03	0.1710
53.33	21.74	0.1641	53.33	22.39	0.1659	53.33	23.04	0.1710
53.33	21.75	0.1642	53.33	22.40	0.1660	53.33	23.05	0.1709
53.33	21.76	0.1642	53.33	22.41	0.1660	53.33	23.06	0.1710
53.33	21.77	0.1642	53.33	22.42	0.1661	53.33	23.07	0.1710
53.33	21.78	0.1642	53.33	22.43	0.1662	53.33	23.08	0.1710
53.33	21.79	0.1642	53.33	22.44	0.1662	53.33	23.09	0.1710
53.33	21.80	0.1642	53.33	22.45	0.1663	53.33	23.10	0.1710
53.33	21.81	0.1642	53.33	22.46	0.1664	53.33	23.11	0.1710
53.33	21.82	0.1642	53.33	22.47	0.1664	53.33	23.12	0.1710
53.33	21.83	0.1642	53.33	22.48	0.1665	53.33	23.13	0.1710
53.33	21.84	0.1642	53.33	22.49	0.1666	53.33	23.14	0.1710
53.33	21.85	0.1642	53.33	22.50	0.1666	53.33	23.15	0.1711
53.33	21.86	0.1642	53.33	22.51	0.1666	53.33	23.16	0.1711
53.33	21.87	0.1642	53.33	22.52	0.1667	53.33	23.17	0.1712
53.33	21.88	0.1642	53.33	22.53	0.1667	53.33	23.18	0.1712

53.33	23.19	0.1713	53.33	23.84	0.1706	53.34	14.96	0.1701
53.33	23.20	0.1713	53.34	14.32	0.1663	53.34	14.97	0.1701
53.33	23.21	0.1714	53.34	14.33	0.1663	53.34	14.98	0.1699
53.33	23.22	0.1715	53.34	14.34	0.1663	53.34	14.99	0.1695
53.33	23.23	0.1716	53.34	14.35	0.1663	53.34	15.00	0.1691
53.33	23.24	0.1718	53.34	14.36	0.1664	53.34	15.01	0.1705
53.33	23.25	0.1719	53.34	14.37	0.1664	53.34	15.02	0.1710
53.33	23.26	0.1721	53.34	14.38	0.1664	53.34	15.03	0.1726
53.33	23.27	0.1724	53.34	14.39	0.1664	53.34	15.04	0.1730
53.33	23.28	0.1726	53.34	14.40	0.1664	53.34	15.05	0.1719
53.33	23.29	0.1728	53.34	14.41	0.1664	53.34	15.06	0.1708
53.33	23.30	0.1731	53.34	14.42	0.1664	53.34	15.07	0.1704
53.33	23.31	0.1735	53.34	14.43	0.1664	53.34	15.08	0.1703
53.33	23.32	0.1739	53.34	14.44	0.1664	53.34	15.09	0.1702
53.33	23.33	0.1743	53.34	14.45	0.1664	53.34	15.10	0.1701
53.33	23.34	0.1748	53.34	14.46	0.1664	53.34	15.11	0.1700
53.33	23.35	0.1755	53.34	14.47	0.1664	53.34	15.12	0.1699
53.33	23.36	0.1751	53.34	14.48	0.1664	53.34	15.13	0.1699
53.33	23.37	0.1752	53.34	14.49	0.1664	53.34	15.14	0.1699
53.33	23.38	0.1751	53.34	14.50	0.1664	53.34	15.15	0.1699
53.33	23.39	0.1748	53.34	14.51	0.1664	53.34	15.16	0.1699
53.33	23.40	0.1745	53.34	14.52	0.1664	53.34	15.17	0.1699
53.33	23.41	0.1744	53.34	14.53	0.1666	53.34	15.18	0.1700
53.33	23.42	0.1741	53.34	14.54	0.1670	53.34	15.19	0.1700
53.33	23.43	0.1738	53.34	14.55	0.1672	53.34	15.20	0.1700
53.33	23.44	0.1734	53.34	14.56	0.1673	53.34	15.21	0.1700
53.33	23.45	0.1731	53.34	14.57	0.1671	53.34	15.22	0.1700
53.33	23.46	0.1728	53.34	14.58	0.1670	53.34	15.23	0.1699
53.33	23.47	0.1725	53.34	14.59	0.1669	53.34	15.24	0.1699
53.33	23.48	0.1723	53.34	14.60	0.1667	53.34	15.25	0.1698
53.33	23.49	0.1721	53.34	14.61	0.1667	53.34	15.26	0.1697
53.33	23.50	0.1720	53.34	14.62	0.1666	53.34	15.27	0.1696
53.33	23.51	0.1718	53.34	14.63	0.1666	53.34	15.28	0.1695
53.33	23.52	0.1717	53.34	14.64	0.1667	53.34	15.29	0.1694
53.33	23.53	0.1716	53.34	14.65	0.1667	53.34	15.30	0.1693
53.33	23.54	0.1715	53.34	14.66	0.1668	53.34	15.31	0.1692
53.33	23.55	0.1714	53.34	14.67	0.1669	53.34	15.32	0.1690
53.33	23.56	0.1714	53.34	14.68	0.1669	53.34	15.33	0.1689
53.33	23.57	0.1713	53.34	14.69	0.1670	53.34	15.34	0.1688
53.33	23.58	0.1712	53.34	14.70	0.1671	53.34	15.35	0.1687
53.33	23.59	0.1712	53.34	14.71	0.1672	53.34	15.36	0.1685
53.33	23.60	0.1711	53.34	14.72	0.1673	53.34	15.37	0.1684
53.33	23.61	0.1711	53.34	14.73	0.1673	53.34	15.38	0.1683
53.33	23.62	0.1711	53.34	14.74	0.1674	53.34	15.39	0.1681
53.33	23.63	0.1710	53.34	14.75	0.1675	53.34	15.40	0.1680
53.33	23.64	0.1710	53.34	14.76	0.1677	53.34	15.41	0.1678
53.33	23.65	0.1710	53.34	14.77	0.1679	53.34	15.42	0.1677
53.33	23.66	0.1709	53.34	14.78	0.1681	53.34	15.43	0.1675
53.33	23.67	0.1709	53.34	14.79	0.1683	53.34	15.44	0.1674
53.33	23.68	0.1709	53.34	14.80	0.1686	53.34	15.45	0.1672
53.33	23.69	0.1709	53.34	14.81	0.1688	53.34	15.46	0.1671
53.33	23.70	0.1709	53.34	14.82	0.1688	53.34	15.47	0.1669
53.33	23.71	0.1709	53.34	14.83	0.1686	53.34	15.48	0.1668
53.33	23.72	0.1709	53.34	14.84	0.1685	53.34	15.49	0.1666
53.33	23.73	0.1708	53.34	14.85	0.1687	53.34	15.50	0.1665
53.33	23.74	0.1708	53.34	14.86	0.1689	53.34	15.51	0.1663
53.33	23.75	0.1708	53.34	14.87	0.1694	53.34	15.52	0.1662
53.33	23.76	0.1708	53.34	14.88	0.1697	53.34	15.53	0.1661
53.33	23.77	0.1707	53.34	14.89	0.1697	53.34	15.54	0.1659
53.33	23.78	0.1708	53.34	14.90	0.1698	53.34	15.55	0.1658
53.33	23.79	0.1707	53.34	14.91	0.1699	53.34	15.56	0.1657
53.33	23.80	0.1707	53.34	14.92	0.1701	53.34	15.57	0.1656
53.33	23.81	0.1707	53.34	14.93	0.1703	53.34	15.58	0.1655
53.33	23.82	0.1707	53.34	14.94	0.1704	53.34	15.59	0.1654
53.33	23.83	0.1706	53.34	14.95	0.1703	53.34	15.60	0.1653

53.34	15.61	0.1652	53.34	16.26	0.1654	53.34	16.91	0.1632
53.34	15.62	0.1652	53.34	16.27	0.1662	53.34	16.92	0.1632
53.34	15.63	0.1651	53.34	16.28	0.1629	53.34	16.93	0.1632
53.34	15.64	0.1650	53.34	16.29	0.1623	53.34	16.94	0.1632
53.34	15.65	0.1650	53.34	16.30	0.1635	53.34	16.95	0.1632
53.34	15.66	0.1649	53.34	16.31	0.1639	53.34	16.96	0.1632
53.34	15.67	0.1649	53.34	16.32	0.1640	53.34	16.97	0.1632
53.34	15.68	0.1648	53.34	16.33	0.1641	53.34	16.98	0.1632
53.34	15.69	0.1647	53.34	16.34	0.1642	53.34	16.99	0.1632
53.34	15.70	0.1647	53.34	16.35	0.1642	53.34	17.00	0.1632
53.34	15.71	0.1646	53.34	16.36	0.1642	53.34	17.01	0.1632
53.34	15.72	0.1645	53.34	16.37	0.1642	53.34	17.02	0.1632
53.34	15.73	0.1644	53.34	16.38	0.1642	53.34	17.03	0.1632
53.34	15.74	0.1643	53.34	16.39	0.1642	53.34	17.04	0.1632
53.34	15.75	0.1643	53.34	16.40	0.1642	53.34	17.05	0.1632
53.34	15.76	0.1642	53.34	16.41	0.1644	53.34	17.06	0.1632
53.34	15.77	0.1641	53.34	16.42	0.1647	53.34	17.07	0.1632
53.34	15.78	0.1641	53.34	16.43	0.1656	53.34	17.08	0.1632
53.34	15.79	0.1641	53.34	16.44	0.1654	53.34	17.09	0.1632
53.34	15.80	0.1641	53.34	16.45	0.1646	53.34	17.10	0.1632
53.34	15.81	0.1641	53.34	16.46	0.1641	53.34	17.11	0.1632
53.34	15.82	0.1641	53.34	16.47	0.1638	53.34	17.12	0.1632
53.34	15.83	0.1642	53.34	16.48	0.1636	53.34	17.13	0.1632
53.34	15.84	0.1642	53.34	16.49	0.1634	53.34	17.14	0.1632
53.34	15.85	0.1643	53.34	16.50	0.1632	53.34	17.15	0.1632
53.34	15.86	0.1644	53.34	16.51	0.1630	53.34	17.16	0.1632
53.34	15.87	0.1644	53.34	16.52	0.1628	53.34	17.17	0.1633
53.34	15.88	0.1647	53.34	16.53	0.1625	53.34	17.18	0.1633
53.34	15.89	0.1648	53.34	16.54	0.1622	53.34	17.19	0.1633
53.34	15.90	0.1641	53.34	16.55	0.1619	53.34	17.20	0.1634
53.34	15.91	0.1641	53.34	16.56	0.1617	53.34	17.21	0.1634
53.34	15.92	0.1640	53.34	16.57	0.1611	53.34	17.22	0.1634
53.34	15.93	0.1639	53.34	16.58	0.1615	53.34	17.23	0.1635
53.34	15.94	0.1639	53.34	16.59	0.1619	53.34	17.24	0.1635
53.34	15.95	0.1639	53.34	16.60	0.1622	53.34	17.25	0.1636
53.34	15.96	0.1639	53.34	16.61	0.1624	53.34	17.26	0.1636
53.34	15.97	0.1640	53.34	16.62	0.1626	53.34	17.27	0.1637
53.34	15.98	0.1640	53.34	16.63	0.1627	53.34	17.28	0.1638
53.34	15.99	0.1641	53.34	16.64	0.1628	53.34	17.29	0.1638
53.34	16.00	0.1641	53.34	16.65	0.1629	53.34	17.30	0.1639
53.34	16.01	0.1640	53.34	16.66	0.1630	53.34	17.31	0.1640
53.34	16.02	0.1639	53.34	16.67	0.1631	53.34	17.32	0.1641
53.34	16.03	0.1637	53.34	16.68	0.1631	53.34	17.33	0.1642
53.34	16.04	0.1636	53.34	16.69	0.1632	53.34	17.34	0.1642
53.34	16.05	0.1634	53.34	16.70	0.1633	53.34	17.35	0.1642
53.34	16.06	0.1630	53.34	16.71	0.1633	53.34	17.36	0.1642
53.34	16.07	0.1630	53.34	16.72	0.1633	53.34	17.37	0.1642
53.34	16.08	0.1632	53.34	16.73	0.1634	53.34	17.38	0.1640
53.34	16.09	0.1618	53.34	16.74	0.1634	53.34	17.39	0.1639
53.34	16.10	0.1615	53.34	16.75	0.1634	53.34	17.40	0.1637
53.34	16.11	0.1626	53.34	16.76	0.1634	53.34	17.41	0.1634
53.34	16.12	0.1632	53.34	16.77	0.1634	53.34	17.42	0.1632
53.34	16.13	0.1637	53.34	16.78	0.1633	53.34	17.43	0.1630
53.34	16.14	0.1639	53.34	16.79	0.1633	53.34	17.44	0.1627
53.34	16.15	0.1640	53.34	16.80	0.1633	53.34	17.45	0.1622
53.34	16.16	0.1640	53.34	16.81	0.1633	53.34	17.46	0.1613
53.34	16.17	0.1642	53.34	16.82	0.1633	53.34	17.47	0.1602
53.34	16.18	0.1643	53.34	16.83	0.1633	53.34	17.48	0.1627
53.34	16.19	0.1647	53.34	16.84	0.1633	53.34	17.49	0.1632
53.34	16.20	0.1650	53.34	16.85	0.1633	53.34	17.50	0.1631
53.34	16.21	0.1650	53.34	16.86	0.1633	53.34	17.51	0.1628
53.34	16.22	0.1651	53.34	16.87	0.1633	53.34	17.52	0.1625
53.34	16.23	0.1651	53.34	16.88	0.1633	53.34	17.53	0.1622
53.34	16.24	0.1654	53.34	16.89	0.1633	53.34	17.54	0.1620
53.34	16.25	0.1657	53.34	16.90	0.1632	53.34	17.55	0.1618

53.34	17.56	0.1617	53.34	18.21	0.1594	53.34	18.86	0.1576
53.34	17.57	0.1615	53.34	18.22	0.1594	53.34	18.87	0.1574
53.34	17.58	0.1614	53.34	18.23	0.1594	53.34	18.88	0.1573
53.34	17.59	0.1613	53.34	18.24	0.1595	53.34	18.89	0.1571
53.34	17.60	0.1613	53.34	18.25	0.1595	53.34	18.90	0.1568
53.34	17.61	0.1612	53.34	18.26	0.1595	53.34	18.91	0.1566
53.34	17.62	0.1611	53.34	18.27	0.1596	53.34	18.92	0.1564
53.34	17.63	0.1611	53.34	18.28	0.1597	53.34	18.93	0.1562
53.34	17.64	0.1610	53.34	18.29	0.1598	53.34	18.94	0.1559
53.34	17.65	0.1610	53.34	18.30	0.1599	53.34	18.95	0.1557
53.34	17.66	0.1609	53.34	18.31	0.1600	53.34	18.96	0.1556
53.34	17.67	0.1608	53.34	18.32	0.1601	53.34	18.97	0.1554
53.34	17.68	0.1608	53.34	18.33	0.1602	53.34	18.98	0.1552
53.34	17.69	0.1607	53.34	18.34	0.1604	53.34	18.99	0.1551
53.34	17.70	0.1607	53.34	18.35	0.1606	53.34	19.00	0.1551
53.34	17.71	0.1606	53.34	18.36	0.1608	53.34	19.01	0.1550
53.34	17.72	0.1606	53.34	18.37	0.1611	53.34	19.02	0.1550
53.34	17.73	0.1605	53.34	18.38	0.1614	53.34	19.03	0.1551
53.34	17.74	0.1604	53.34	18.39	0.1618	53.34	19.04	0.1552
53.34	17.75	0.1604	53.34	18.40	0.1623	53.34	19.05	0.1553
53.34	17.76	0.1603	53.34	18.41	0.1629	53.34	19.06	0.1554
53.34	17.77	0.1603	53.34	18.42	0.1634	53.34	19.07	0.1556
53.34	17.78	0.1603	53.34	18.43	0.1637	53.34	19.08	0.1557
53.34	17.79	0.1603	53.34	18.44	0.1636	53.34	19.09	0.1559
53.34	17.80	0.1602	53.34	18.45	0.1634	53.34	19.10	0.1560
53.34	17.81	0.1602	53.34	18.46	0.1644	53.34	19.11	0.1561
53.34	17.82	0.1601	53.34	18.47	0.1646	53.34	19.12	0.1562
53.34	17.83	0.1601	53.34	18.48	0.1635	53.34	19.13	0.1562
53.34	17.84	0.1601	53.34	18.49	0.1627	53.34	19.14	0.1563
53.34	17.85	0.1600	53.34	18.50	0.1622	53.34	19.15	0.1563
53.34	17.86	0.1600	53.34	18.51	0.1617	53.34	19.16	0.1562
53.34	17.87	0.1600	53.34	18.52	0.1613	53.34	19.17	0.1561
53.34	17.88	0.1599	53.34	18.53	0.1611	53.34	19.18	0.1560
53.34	17.89	0.1599	53.34	18.54	0.1606	53.34	19.19	0.1559
53.34	17.90	0.1598	53.34	18.55	0.1597	53.34	19.20	0.1557
53.34	17.91	0.1598	53.34	18.56	0.1593	53.34	19.21	0.1549
53.34	17.92	0.1598	53.34	18.57	0.1584	53.34	19.22	0.1547
53.34	17.93	0.1598	53.34	18.58	0.1579	53.34	19.23	0.1562
53.34	17.94	0.1597	53.34	18.59	0.1580	53.34	19.24	0.1557
53.34	17.95	0.1597	53.34	18.60	0.1583	53.34	19.25	0.1554
53.34	17.96	0.1597	53.34	18.61	0.1584	53.34	19.26	0.1555
53.34	17.97	0.1596	53.34	18.62	0.1585	53.34	19.27	0.1558
53.34	17.98	0.1596	53.34	18.63	0.1586	53.34	19.28	0.1561
53.34	17.99	0.1596	53.34	18.64	0.1586	53.34	19.29	0.1565
53.34	18.00	0.1595	53.34	18.65	0.1585	53.34	19.30	0.1569
53.34	18.01	0.1595	53.34	18.66	0.1585	53.34	19.31	0.1573
53.34	18.02	0.1595	53.34	18.67	0.1585	53.34	19.32	0.1577
53.34	18.03	0.1595	53.34	18.68	0.1585	53.34	19.33	0.1580
53.34	18.04	0.1594	53.34	18.69	0.1585	53.34	19.34	0.1582
53.34	18.05	0.1594	53.34	18.70	0.1585	53.34	19.35	0.1584
53.34	18.06	0.1594	53.34	18.71	0.1585	53.34	19.36	0.1585
53.34	18.07	0.1594	53.34	18.72	0.1585	53.34	19.37	0.1586
53.34	18.08	0.1594	53.34	18.73	0.1585	53.34	19.38	0.1587
53.34	18.09	0.1593	53.34	18.74	0.1585	53.34	19.39	0.1588
53.34	18.10	0.1593	53.34	18.75	0.1585	53.34	19.40	0.1588
53.34	18.11	0.1593	53.34	18.76	0.1585	53.34	19.41	0.1588
53.34	18.12	0.1593	53.34	18.77	0.1585	53.34	19.42	0.1588
53.34	18.13	0.1593	53.34	18.78	0.1584	53.34	19.43	0.1587
53.34	18.14	0.1593	53.34	18.79	0.1584	53.34	19.44	0.1587
53.34	18.15	0.1593	53.34	18.80	0.1583	53.34	19.45	0.1587
53.34	18.16	0.1593	53.34	18.81	0.1582	53.34	19.46	0.1586
53.34	18.17	0.1593	53.34	18.82	0.1581	53.34	19.47	0.1586
53.34	18.18	0.1593	53.34	18.83	0.1580	53.34	19.48	0.1585
53.34	18.19	0.1593	53.34	18.84	0.1579	53.34	19.49	0.1585
53.34	18.20	0.1593	53.34	18.85	0.1577	53.34	19.50	0.1584

53.34	19.51	0.1583	53.34	20.16	0.1580	53.34	20.81	0.1615
53.34	19.52	0.1583	53.34	20.17	0.1581	53.34	20.82	0.1614
53.34	19.53	0.1582	53.34	20.18	0.1582	53.34	20.83	0.1614
53.34	19.54	0.1581	53.34	20.19	0.1582	53.34	20.84	0.1614
53.34	19.55	0.1581	53.34	20.20	0.1582	53.34	20.85	0.1613
53.34	19.56	0.1580	53.34	20.21	0.1582	53.34	20.86	0.1613
53.34	19.57	0.1579	53.34	20.22	0.1582	53.34	20.87	0.1613
53.34	19.58	0.1579	53.34	20.23	0.1581	53.34	20.88	0.1613
53.34	19.59	0.1578	53.34	20.24	0.1580	53.34	20.89	0.1614
53.34	19.60	0.1578	53.34	20.25	0.1578	53.34	20.90	0.1615
53.34	19.61	0.1577	53.34	20.26	0.1577	53.34	20.91	0.1614
53.34	19.62	0.1577	53.34	20.27	0.1575	53.34	20.92	0.1612
53.34	19.63	0.1576	53.34	20.28	0.1574	53.34	20.93	0.1610
53.34	19.64	0.1575	53.34	20.29	0.1573	53.34	20.94	0.1609
53.34	19.65	0.1575	53.34	20.30	0.1572	53.34	20.95	0.1609
53.34	19.66	0.1574	53.34	20.31	0.1572	53.34	20.96	0.1609
53.34	19.67	0.1573	53.34	20.32	0.1573	53.34	20.97	0.1610
53.34	19.68	0.1573	53.34	20.33	0.1579	53.34	20.98	0.1610
53.34	19.69	0.1572	53.34	20.34	0.1575	53.34	20.99	0.1611
53.34	19.70	0.1571	53.34	20.35	0.1570	53.34	21.00	0.1612
53.34	19.71	0.1571	53.34	20.36	0.1567	53.34	21.01	0.1613
53.34	19.72	0.1570	53.34	20.37	0.1566	53.34	21.02	0.1615
53.34	19.73	0.1570	53.34	20.38	0.1566	53.34	21.03	0.1616
53.34	19.74	0.1569	53.34	20.39	0.1566	53.34	21.04	0.1617
53.34	19.75	0.1568	53.34	20.40	0.1565	53.34	21.05	0.1618
53.34	19.76	0.1568	53.34	20.41	0.1565	53.34	21.06	0.1619
53.34	19.77	0.1567	53.34	20.42	0.1565	53.34	21.07	0.1620
53.34	19.78	0.1567	53.34	20.43	0.1565	53.34	21.08	0.1621
53.34	19.79	0.1566	53.34	20.44	0.1567	53.34	21.09	0.1622
53.34	19.80	0.1566	53.34	20.45	0.1570	53.34	21.10	0.1623
53.34	19.81	0.1566	53.34	20.46	0.1572	53.34	21.11	0.1624
53.34	19.82	0.1565	53.34	20.47	0.1576	53.34	21.12	0.1625
53.34	19.83	0.1565	53.34	20.48	0.1579	53.34	21.13	0.1625
53.34	19.84	0.1564	53.34	20.49	0.1582	53.34	21.14	0.1626
53.34	19.85	0.1564	53.34	20.50	0.1584	53.34	21.15	0.1627
53.34	19.86	0.1563	53.34	20.51	0.1587	53.34	21.16	0.1628
53.34	19.87	0.1562	53.34	20.52	0.1589	53.34	21.17	0.1629
53.34	19.88	0.1561	53.34	20.53	0.1592	53.34	21.18	0.1629
53.34	19.89	0.1559	53.34	20.54	0.1594	53.34	21.19	0.1630
53.34	19.90	0.1557	53.34	20.55	0.1596	53.34	21.20	0.1631
53.34	19.91	0.1555	53.34	20.56	0.1597	53.34	21.21	0.1632
53.34	19.92	0.1552	53.34	20.57	0.1599	53.34	21.22	0.1632
53.34	19.93	0.1548	53.34	20.58	0.1601	53.34	21.23	0.1633
53.34	19.94	0.1545	53.34	20.59	0.1602	53.34	21.24	0.1634
53.34	19.95	0.1541	53.34	20.60	0.1604	53.34	21.25	0.1635
53.34	19.96	0.1538	53.34	20.61	0.1605	53.34	21.26	0.1636
53.34	19.97	0.1534	53.34	20.62	0.1606	53.34	21.27	0.1637
53.34	19.98	0.1530	53.34	20.63	0.1607	53.34	21.28	0.1638
53.34	19.99	0.1516	53.34	20.64	0.1608	53.34	21.29	0.1639
53.34	20.00	0.1522	53.34	20.65	0.1609	53.34	21.30	0.1640
53.34	20.01	0.1536	53.34	20.66	0.1610	53.34	21.31	0.1641
53.34	20.02	0.1542	53.34	20.67	0.1611	53.34	21.32	0.1643
53.34	20.03	0.1548	53.34	20.68	0.1611	53.34	21.33	0.1644
53.34	20.04	0.1551	53.34	20.69	0.1612	53.34	21.34	0.1646
53.34	20.05	0.1552	53.34	20.70	0.1613	53.34	21.35	0.1648
53.34	20.06	0.1551	53.34	20.71	0.1613	53.34	21.36	0.1651
53.34	20.07	0.1548	53.34	20.72	0.1614	53.34	21.37	0.1655
53.34	20.08	0.1536	53.34	20.73	0.1614	53.34	21.38	0.1663
53.34	20.09	0.1542	53.34	20.74	0.1615	53.34	21.39	0.1659
53.34	20.10	0.1557	53.34	20.75	0.1615	53.34	21.40	0.1653
53.34	20.11	0.1571	53.34	20.76	0.1615	53.34	21.41	0.1650
53.34	20.12	0.1574	53.34	20.77	0.1615	53.34	21.42	0.1648
53.34	20.13	0.1575	53.34	20.78	0.1615	53.34	21.43	0.1647
53.34	20.14	0.1577	53.34	20.79	0.1615	53.34	21.44	0.1645
53.34	20.15	0.1578	53.34	20.80	0.1615	53.34	21.45	0.1644

53.34	21.46	0.1643	53.34	22.11	0.1640	53.34	22.76	0.1687
53.34	21.47	0.1642	53.34	22.12	0.1641	53.34	22.77	0.1690
53.34	21.48	0.1641	53.34	22.13	0.1641	53.34	22.78	0.1693
53.34	21.49	0.1641	53.34	22.14	0.1642	53.34	22.79	0.1696
53.34	21.50	0.1640	53.34	22.15	0.1643	53.34	22.80	0.1700
53.34	21.51	0.1640	53.34	22.16	0.1643	53.34	22.81	0.1703
53.34	21.52	0.1640	53.34	22.17	0.1644	53.34	22.82	0.1705
53.34	21.53	0.1639	53.34	22.18	0.1645	53.34	22.83	0.1706
53.34	21.54	0.1639	53.34	22.19	0.1645	53.34	22.84	0.1706
53.34	21.55	0.1639	53.34	22.20	0.1646	53.34	22.85	0.1706
53.34	21.56	0.1639	53.34	22.21	0.1647	53.34	22.86	0.1706
53.34	21.57	0.1639	53.34	22.22	0.1648	53.34	22.87	0.1708
53.34	21.58	0.1639	53.34	22.23	0.1649	53.34	22.88	0.1705
53.34	21.59	0.1639	53.34	22.24	0.1649	53.34	22.89	0.1704
53.34	21.60	0.1639	53.34	22.25	0.1650	53.34	22.90	0.1707
53.34	21.61	0.1639	53.34	22.26	0.1651	53.34	22.91	0.1709
53.34	21.62	0.1639	53.34	22.27	0.1651	53.34	22.92	0.1710
53.34	21.63	0.1639	53.34	22.28	0.1652	53.34	22.93	0.1711
53.34	21.64	0.1640	53.34	22.29	0.1653	53.34	22.94	0.1711
53.34	21.65	0.1640	53.34	22.30	0.1653	53.34	22.95	0.1710
53.34	21.66	0.1640	53.34	22.31	0.1654	53.34	22.96	0.1710
53.34	21.67	0.1640	53.34	22.32	0.1655	53.34	22.97	0.1709
53.34	21.68	0.1640	53.34	22.33	0.1655	53.34	22.98	0.1709
53.34	21.69	0.1641	53.34	22.34	0.1656	53.34	22.99	0.1709
53.34	21.70	0.1641	53.34	22.35	0.1656	53.34	23.00	0.1709
53.34	21.71	0.1641	53.34	22.36	0.1657	53.34	23.01	0.1708
53.34	21.72	0.1641	53.34	22.37	0.1657	53.34	23.02	0.1708
53.34	21.73	0.1641	53.34	22.38	0.1658	53.34	23.03	0.1708
53.34	21.74	0.1641	53.34	22.39	0.1658	53.34	23.04	0.1708
53.34	21.75	0.1642	53.34	22.40	0.1659	53.34	23.05	0.1708
53.34	21.76	0.1642	53.34	22.41	0.1659	53.34	23.06	0.1708
53.34	21.77	0.1642	53.34	22.42	0.1660	53.34	23.07	0.1708
53.34	21.78	0.1642	53.34	22.43	0.1660	53.34	23.08	0.1708
53.34	21.79	0.1642	53.34	22.44	0.1661	53.34	23.09	0.1708
53.34	21.80	0.1642	53.34	22.45	0.1662	53.34	23.10	0.1709
53.34	21.81	0.1642	53.34	22.46	0.1662	53.34	23.11	0.1709
53.34	21.82	0.1642	53.34	22.47	0.1662	53.34	23.12	0.1709
53.34	21.83	0.1642	53.34	22.48	0.1663	53.34	23.13	0.1709
53.34	21.84	0.1642	53.34	22.49	0.1664	53.34	23.14	0.1709
53.34	21.85	0.1642	53.34	22.50	0.1664	53.34	23.15	0.1710
53.34	21.86	0.1642	53.34	22.51	0.1665	53.34	23.16	0.1710
53.34	21.87	0.1642	53.34	22.52	0.1665	53.34	23.17	0.1710
53.34	21.88	0.1642	53.34	22.53	0.1665	53.34	23.18	0.1711
53.34	21.89	0.1642	53.34	22.54	0.1666	53.34	23.19	0.1712
53.34	21.90	0.1642	53.34	22.55	0.1666	53.34	23.20	0.1712
53.34	21.91	0.1642	53.34	22.56	0.1666	53.34	23.21	0.1713
53.34	21.92	0.1642	53.34	22.57	0.1667	53.34	23.22	0.1714
53.34	21.93	0.1642	53.34	22.58	0.1667	53.34	23.23	0.1715
53.34	21.94	0.1641	53.34	22.59	0.1667	53.34	23.24	0.1717
53.34	21.95	0.1641	53.34	22.60	0.1668	53.34	23.25	0.1718
53.34	21.96	0.1641	53.34	22.61	0.1668	53.34	23.26	0.1720
53.34	21.97	0.1639	53.34	22.62	0.1669	53.34	23.27	0.1722
53.34	21.98	0.1634	53.34	22.63	0.1669	53.34	23.28	0.1724
53.34	21.99	0.1624	53.34	22.64	0.1670	53.34	23.29	0.1726
53.34	22.00	0.1618	53.34	22.65	0.1671	53.34	23.30	0.1729
53.34	22.01	0.1624	53.34	22.66	0.1672	53.34	23.31	0.1731
53.34	22.02	0.1630	53.34	22.67	0.1673	53.34	23.32	0.1734
53.34	22.03	0.1633	53.34	22.68	0.1673	53.34	23.33	0.1738
53.34	22.04	0.1635	53.34	22.69	0.1674	53.34	23.34	0.1741
53.34	22.05	0.1637	53.34	22.70	0.1676	53.34	23.35	0.1744
53.34	22.06	0.1638	53.34	22.71	0.1677	53.34	23.36	0.1745
53.34	22.07	0.1638	53.34	22.72	0.1679	53.34	23.37	0.1747
53.34	22.08	0.1639	53.34	22.73	0.1680	53.34	23.38	0.1747
53.34	22.09	0.1639	53.34	22.74	0.1682	53.34	23.39	0.1748
53.34	22.10	0.1640	53.34	22.75	0.1685	53.34	23.40	0.1751

53.34	23.41	0.1751	53.35	14.53	0.1665	53.35	15.18	0.1701
53.34	23.42	0.1747	53.35	14.54	0.1666	53.35	15.19	0.1702
53.34	23.43	0.1742	53.35	14.55	0.1669	53.35	15.20	0.1702
53.34	23.44	0.1738	53.35	14.56	0.1672	53.35	15.21	0.1703
53.34	23.45	0.1733	53.35	14.57	0.1675	53.35	15.22	0.1703
53.34	23.46	0.1729	53.35	14.58	0.1677	53.35	15.23	0.1703
53.34	23.47	0.1726	53.35	14.59	0.1672	53.35	15.24	0.1702
53.34	23.48	0.1723	53.35	14.60	0.1668	53.35	15.25	0.1702
53.34	23.49	0.1721	53.35	14.61	0.1666	53.35	15.26	0.1701
53.34	23.50	0.1719	53.35	14.62	0.1665	53.35	15.27	0.1701
53.34	23.51	0.1718	53.35	14.63	0.1666	53.35	15.28	0.1700
53.34	23.52	0.1717	53.35	14.64	0.1666	53.35	15.29	0.1699
53.34	23.53	0.1716	53.35	14.65	0.1667	53.35	15.30	0.1698
53.34	23.54	0.1715	53.35	14.66	0.1667	53.35	15.31	0.1697
53.34	23.55	0.1714	53.35	14.67	0.1668	53.35	15.32	0.1696
53.34	23.56	0.1713	53.35	14.68	0.1669	53.35	15.33	0.1694
53.34	23.57	0.1713	53.35	14.69	0.1670	53.35	15.34	0.1693
53.34	23.58	0.1712	53.35	14.70	0.1671	53.35	15.35	0.1692
53.34	23.59	0.1712	53.35	14.71	0.1672	53.35	15.36	0.1690
53.34	23.60	0.1711	53.35	14.72	0.1673	53.35	15.37	0.1689
53.34	23.61	0.1711	53.35	14.73	0.1673	53.35	15.38	0.1687
53.34	23.62	0.1710	53.35	14.74	0.1673	53.35	15.39	0.1686
53.34	23.63	0.1710	53.35	14.75	0.1674	53.35	15.40	0.1684
53.34	23.64	0.1710	53.35	14.76	0.1676	53.35	15.41	0.1683
53.34	23.65	0.1709	53.35	14.77	0.1679	53.35	15.42	0.1681
53.34	23.66	0.1709	53.35	14.78	0.1681	53.35	15.43	0.1680
53.34	23.67	0.1709	53.35	14.79	0.1686	53.35	15.44	0.1679
53.34	23.68	0.1709	53.35	14.80	0.1691	53.35	15.45	0.1677
53.34	23.69	0.1709	53.35	14.81	0.1696	53.35	15.46	0.1676
53.34	23.70	0.1709	53.35	14.82	0.1695	53.35	15.47	0.1674
53.34	23.71	0.1708	53.35	14.83	0.1687	53.35	15.48	0.1673
53.34	23.72	0.1708	53.35	14.84	0.1682	53.35	15.49	0.1671
53.34	23.73	0.1708	53.35	14.85	0.1686	53.35	15.50	0.1670
53.34	23.74	0.1708	53.35	14.86	0.1687	53.35	15.51	0.1668
53.34	23.75	0.1707	53.35	14.87	0.1693	53.35	15.52	0.1667
53.34	23.76	0.1707	53.35	14.88	0.1698	53.35	15.53	0.1666
53.34	23.77	0.1707	53.35	14.89	0.1700	53.35	15.54	0.1664
53.34	23.78	0.1707	53.35	14.90	0.1701	53.35	15.55	0.1663
53.34	23.79	0.1707	53.35	14.91	0.1703	53.35	15.56	0.1662
53.34	23.80	0.1707	53.35	14.92	0.1710	53.35	15.57	0.1661
53.34	23.81	0.1706	53.35	14.93	0.1710	53.35	15.58	0.1660
53.34	23.82	0.1706	53.35	14.94	0.1721	53.35	15.59	0.1659
53.34	23.83	0.1706	53.35	14.95	0.1711	53.35	15.60	0.1658
53.34	23.84	0.1706	53.35	14.96	0.1703	53.35	15.61	0.1658
53.35	14.32	0.1664	53.35	14.97	0.1701	53.35	15.62	0.1657
53.35	14.33	0.1664	53.35	14.98	0.1700	53.35	15.63	0.1656
53.35	14.34	0.1664	53.35	14.99	0.1698	53.35	15.64	0.1656
53.35	14.35	0.1665	53.35	15.00	0.1699	53.35	15.65	0.1655
53.35	14.36	0.1665	53.35	15.01	0.1704	53.35	15.66	0.1654
53.35	14.37	0.1665	53.35	15.02	0.1709	53.35	15.67	0.1654
53.35	14.38	0.1665	53.35	15.03	0.1713	53.35	15.68	0.1653
53.35	14.39	0.1665	53.35	15.04	0.1714	53.35	15.69	0.1652
53.35	14.40	0.1665	53.35	15.05	0.1711	53.35	15.70	0.1652
53.35	14.41	0.1665	53.35	15.06	0.1706	53.35	15.71	0.1651
53.35	14.42	0.1665	53.35	15.07	0.1705	53.35	15.72	0.1650
53.35	14.43	0.1665	53.35	15.08	0.1709	53.35	15.73	0.1650
53.35	14.44	0.1664	53.35	15.09	0.1712	53.35	15.74	0.1649
53.35	14.45	0.1664	53.35	15.10	0.1707	53.35	15.75	0.1648
53.35	14.46	0.1664	53.35	15.11	0.1704	53.35	15.76	0.1648
53.35	14.47	0.1664	53.35	15.12	0.1702	53.35	15.77	0.1647
53.35	14.48	0.1664	53.35	15.13	0.1702	53.35	15.78	0.1647
53.35	14.49	0.1663	53.35	15.14	0.1701	53.35	15.79	0.1647
53.35	14.50	0.1663	53.35	15.15	0.1701	53.35	15.80	0.1647
53.35	14.51	0.1663	53.35	15.16	0.1701	53.35	15.81	0.1647
53.35	14.52	0.1664	53.35	15.17	0.1701	53.35	15.82	0.1648

53.35	15.83	0.1648	53.35	16.48	0.1637	53.35	17.13	0.1632
53.35	15.84	0.1649	53.35	16.49	0.1635	53.35	17.14	0.1632
53.35	15.85	0.1650	53.35	16.50	0.1634	53.35	17.15	0.1632
53.35	15.86	0.1651	53.35	16.51	0.1632	53.35	17.16	0.1632
53.35	15.87	0.1652	53.35	16.52	0.1630	53.35	17.17	0.1632
53.35	15.88	0.1654	53.35	16.53	0.1627	53.35	17.18	0.1632
53.35	15.89	0.1655	53.35	16.54	0.1624	53.35	17.19	0.1632
53.35	15.90	0.1651	53.35	16.55	0.1621	53.35	17.20	0.1633
53.35	15.91	0.1647	53.35	16.56	0.1616	53.35	17.21	0.1633
53.35	15.92	0.1645	53.35	16.57	0.1617	53.35	17.22	0.1633
53.35	15.93	0.1644	53.35	16.58	0.1617	53.35	17.23	0.1633
53.35	15.94	0.1643	53.35	16.59	0.1620	53.35	17.24	0.1634
53.35	15.95	0.1643	53.35	16.60	0.1622	53.35	17.25	0.1634
53.35	15.96	0.1642	53.35	16.61	0.1624	53.35	17.26	0.1634
53.35	15.97	0.1642	53.35	16.62	0.1624	53.35	17.27	0.1635
53.35	15.98	0.1642	53.35	16.63	0.1626	53.35	17.28	0.1635
53.35	15.99	0.1642	53.35	16.64	0.1628	53.35	17.29	0.1636
53.35	16.00	0.1642	53.35	16.65	0.1629	53.35	17.30	0.1636
53.35	16.01	0.1641	53.35	16.66	0.1630	53.35	17.31	0.1636
53.35	16.02	0.1640	53.35	16.67	0.1631	53.35	17.32	0.1637
53.35	16.03	0.1639	53.35	16.68	0.1632	53.35	17.33	0.1637
53.35	16.04	0.1638	53.35	16.69	0.1632	53.35	17.34	0.1637
53.35	16.05	0.1636	53.35	16.70	0.1633	53.35	17.35	0.1637
53.35	16.06	0.1634	53.35	16.71	0.1634	53.35	17.36	0.1636
53.35	16.07	0.1631	53.35	16.72	0.1634	53.35	17.37	0.1636
53.35	16.08	0.1629	53.35	16.73	0.1635	53.35	17.38	0.1635
53.35	16.09	0.1625	53.35	16.74	0.1635	53.35	17.39	0.1634
53.35	16.10	0.1625	53.35	16.75	0.1635	53.35	17.40	0.1632
53.35	16.11	0.1629	53.35	16.76	0.1634	53.35	17.41	0.1631
53.35	16.12	0.1632	53.35	16.77	0.1634	53.35	17.42	0.1629
53.35	16.13	0.1643	53.35	16.78	0.1634	53.35	17.43	0.1627
53.35	16.14	0.1643	53.35	16.79	0.1633	53.35	17.44	0.1625
53.35	16.15	0.1636	53.35	16.80	0.1633	53.35	17.45	0.1624
53.35	16.16	0.1636	53.35	16.81	0.1633	53.35	17.46	0.1624
53.35	16.17	0.1641	53.35	16.82	0.1633	53.35	17.47	0.1628
53.35	16.18	0.1641	53.35	16.83	0.1633	53.35	17.48	0.1639
53.35	16.19	0.1646	53.35	16.84	0.1633	53.35	17.49	0.1647
53.35	16.20	0.1651	53.35	16.85	0.1633	53.35	17.50	0.1636
53.35	16.21	0.1651	53.35	16.86	0.1633	53.35	17.51	0.1630
53.35	16.22	0.1652	53.35	16.87	0.1633	53.35	17.52	0.1625
53.35	16.23	0.1651	53.35	16.88	0.1633	53.35	17.53	0.1622
53.35	16.24	0.1651	53.35	16.89	0.1632	53.35	17.54	0.1619
53.35	16.25	0.1651	53.35	16.90	0.1632	53.35	17.55	0.1617
53.35	16.26	0.1650	53.35	16.91	0.1632	53.35	17.56	0.1615
53.35	16.27	0.1648	53.35	16.92	0.1633	53.35	17.57	0.1614
53.35	16.28	0.1643	53.35	16.93	0.1632	53.35	17.58	0.1613
53.35	16.29	0.1640	53.35	16.94	0.1632	53.35	17.59	0.1612
53.35	16.30	0.1640	53.35	16.95	0.1632	53.35	17.60	0.1612
53.35	16.31	0.1641	53.35	16.96	0.1632	53.35	17.61	0.1611
53.35	16.32	0.1642	53.35	16.97	0.1632	53.35	17.62	0.1610
53.35	16.33	0.1643	53.35	16.98	0.1632	53.35	17.63	0.1610
53.35	16.34	0.1643	53.35	16.99	0.1632	53.35	17.64	0.1610
53.35	16.35	0.1643	53.35	17.00	0.1632	53.35	17.65	0.1609
53.35	16.36	0.1643	53.35	17.01	0.1632	53.35	17.66	0.1609
53.35	16.37	0.1643	53.35	17.02	0.1632	53.35	17.67	0.1608
53.35	16.38	0.1643	53.35	17.03	0.1632	53.35	17.68	0.1608
53.35	16.39	0.1642	53.35	17.04	0.1632	53.35	17.69	0.1607
53.35	16.40	0.1643	53.35	17.05	0.1632	53.35	17.70	0.1606
53.35	16.41	0.1644	53.35	17.06	0.1632	53.35	17.71	0.1606
53.35	16.42	0.1647	53.35	17.07	0.1632	53.35	17.72	0.1605
53.35	16.43	0.1653	53.35	17.08	0.1632	53.35	17.73	0.1605
53.35	16.44	0.1650	53.35	17.09	0.1631	53.35	17.74	0.1604
53.35	16.45	0.1645	53.35	17.10	0.1631	53.35	17.75	0.1604
53.35	16.46	0.1641	53.35	17.11	0.1632	53.35	17.76	0.1603
53.35	16.47	0.1639	53.35	17.12	0.1632	53.35	17.77	0.1603

53.35	17.78	0.1603	53.35	18.43	0.1644	53.35	19.08	0.1552
53.35	17.79	0.1602	53.35	18.44	0.1650	53.35	19.09	0.1554
53.35	17.80	0.1602	53.35	18.45	0.1636	53.35	19.10	0.1556
53.35	17.81	0.1602	53.35	18.46	0.1634	53.35	19.11	0.1558
53.35	17.82	0.1601	53.35	18.47	0.1631	53.35	19.12	0.1559
53.35	17.83	0.1601	53.35	18.48	0.1627	53.35	19.13	0.1560
53.35	17.84	0.1601	53.35	18.49	0.1621	53.35	19.14	0.1560
53.35	17.85	0.1600	53.35	18.50	0.1616	53.35	19.15	0.1560
53.35	17.86	0.1600	53.35	18.51	0.1612	53.35	19.16	0.1559
53.35	17.87	0.1599	53.35	18.52	0.1608	53.35	19.17	0.1558
53.35	17.88	0.1599	53.35	18.53	0.1604	53.35	19.18	0.1556
53.35	17.89	0.1599	53.35	18.54	0.1598	53.35	19.19	0.1555
53.35	17.90	0.1598	53.35	18.55	0.1591	53.35	19.20	0.1556
53.35	17.91	0.1598	53.35	18.56	0.1581	53.35	19.21	0.1558
53.35	17.92	0.1598	53.35	18.57	0.1569	53.35	19.22	0.1554
53.35	17.93	0.1597	53.35	18.58	0.1561	53.35	19.23	0.1557
53.35	17.94	0.1597	53.35	18.59	0.1570	53.35	19.24	0.1559
53.35	17.95	0.1597	53.35	18.60	0.1580	53.35	19.25	0.1561
53.35	17.96	0.1596	53.35	18.61	0.1584	53.35	19.26	0.1562
53.35	17.97	0.1596	53.35	18.62	0.1585	53.35	19.27	0.1564
53.35	17.98	0.1596	53.35	18.63	0.1585	53.35	19.28	0.1566
53.35	17.99	0.1596	53.35	18.64	0.1585	53.35	19.29	0.1569
53.35	18.00	0.1596	53.35	18.65	0.1585	53.35	19.30	0.1572
53.35	18.01	0.1595	53.35	18.66	0.1585	53.35	19.31	0.1574
53.35	18.02	0.1595	53.35	18.67	0.1585	53.35	19.32	0.1577
53.35	18.03	0.1595	53.35	18.68	0.1585	53.35	19.33	0.1579
53.35	18.04	0.1594	53.35	18.69	0.1585	53.35	19.34	0.1581
53.35	18.05	0.1594	53.35	18.70	0.1585	53.35	19.35	0.1583
53.35	18.06	0.1594	53.35	18.71	0.1586	53.35	19.36	0.1584
53.35	18.07	0.1594	53.35	18.72	0.1586	53.35	19.37	0.1585
53.35	18.08	0.1594	53.35	18.73	0.1587	53.35	19.38	0.1585
53.35	18.09	0.1594	53.35	18.74	0.1587	53.35	19.39	0.1586
53.35	18.10	0.1594	53.35	18.75	0.1587	53.35	19.40	0.1586
53.35	18.11	0.1593	53.35	18.76	0.1587	53.35	19.41	0.1586
53.35	18.12	0.1593	53.35	18.77	0.1587	53.35	19.42	0.1586
53.35	18.13	0.1593	53.35	18.78	0.1586	53.35	19.43	0.1586
53.35	18.14	0.1594	53.35	18.79	0.1585	53.35	19.44	0.1586
53.35	18.15	0.1594	53.35	18.80	0.1584	53.35	19.45	0.1585
53.35	18.16	0.1594	53.35	18.81	0.1584	53.35	19.46	0.1585
53.35	18.17	0.1594	53.35	18.82	0.1583	53.35	19.47	0.1585
53.35	18.18	0.1594	53.35	18.83	0.1581	53.35	19.48	0.1584
53.35	18.19	0.1594	53.35	18.84	0.1580	53.35	19.49	0.1584
53.35	18.20	0.1594	53.35	18.85	0.1578	53.35	19.50	0.1583
53.35	18.21	0.1594	53.35	18.86	0.1577	53.35	19.51	0.1582
53.35	18.22	0.1595	53.35	18.87	0.1574	53.35	19.52	0.1582
53.35	18.23	0.1595	53.35	18.88	0.1572	53.35	19.53	0.1581
53.35	18.24	0.1595	53.35	18.89	0.1569	53.35	19.54	0.1581
53.35	18.25	0.1596	53.35	18.90	0.1567	53.35	19.55	0.1580
53.35	18.26	0.1596	53.35	18.91	0.1564	53.35	19.56	0.1579
53.35	18.27	0.1597	53.35	18.92	0.1560	53.35	19.57	0.1579
53.35	18.28	0.1598	53.35	18.93	0.1557	53.35	19.58	0.1578
53.35	18.29	0.1599	53.35	18.94	0.1554	53.35	19.59	0.1578
53.35	18.30	0.1600	53.35	18.95	0.1552	53.35	19.60	0.1577
53.35	18.31	0.1601	53.35	18.96	0.1549	53.35	19.61	0.1576
53.35	18.32	0.1602	53.35	18.97	0.1547	53.35	19.62	0.1576
53.35	18.33	0.1604	53.35	18.98	0.1545	53.35	19.63	0.1575
53.35	18.34	0.1605	53.35	18.99	0.1543	53.35	19.64	0.1574
53.35	18.35	0.1607	53.35	19.00	0.1542	53.35	19.65	0.1574
53.35	18.36	0.1610	53.35	19.01	0.1541	53.35	19.66	0.1573
53.35	18.37	0.1613	53.35	19.02	0.1542	53.35	19.67	0.1572
53.35	18.38	0.1616	53.35	19.03	0.1543	53.35	19.68	0.1571
53.35	18.39	0.1621	53.35	19.04	0.1544	53.35	19.69	0.1570
53.35	18.40	0.1626	53.35	19.05	0.1546	53.35	19.70	0.1570
53.35	18.41	0.1634	53.35	19.06	0.1548	53.35	19.71	0.1569
53.35	18.42	0.1642	53.35	19.07	0.1550	53.35	19.72	0.1568

53.35	19.73	0.1567	53.35	20.38	0.1564	53.35	21.03	0.1614
53.35	19.74	0.1566	53.35	20.39	0.1562	53.35	21.04	0.1615
53.35	19.75	0.1565	53.35	20.40	0.1563	53.35	21.05	0.1617
53.35	19.76	0.1565	53.35	20.41	0.1561	53.35	21.06	0.1618
53.35	19.77	0.1564	53.35	20.42	0.1560	53.35	21.07	0.1619
53.35	19.78	0.1563	53.35	20.43	0.1560	53.35	21.08	0.1620
53.35	19.79	0.1562	53.35	20.44	0.1562	53.35	21.09	0.1621
53.35	19.80	0.1562	53.35	20.45	0.1565	53.35	21.10	0.1622
53.35	19.81	0.1561	53.35	20.46	0.1569	53.35	21.11	0.1623
53.35	19.82	0.1560	53.35	20.47	0.1573	53.35	21.12	0.1624
53.35	19.83	0.1560	53.35	20.48	0.1577	53.35	21.13	0.1625
53.35	19.84	0.1559	53.35	20.49	0.1580	53.35	21.14	0.1626
53.35	19.85	0.1558	53.35	20.50	0.1583	53.35	21.15	0.1627
53.35	19.86	0.1557	53.35	20.51	0.1586	53.35	21.16	0.1627
53.35	19.87	0.1556	53.35	20.52	0.1588	53.35	21.17	0.1628
53.35	19.88	0.1554	53.35	20.53	0.1591	53.35	21.18	0.1629
53.35	19.89	0.1552	53.35	20.54	0.1593	53.35	21.19	0.1630
53.35	19.90	0.1549	53.35	20.55	0.1595	53.35	21.20	0.1631
53.35	19.91	0.1546	53.35	20.56	0.1597	53.35	21.21	0.1631
53.35	19.92	0.1541	53.35	20.57	0.1598	53.35	21.22	0.1632
53.35	19.93	0.1535	53.35	20.58	0.1600	53.35	21.23	0.1633
53.35	19.94	0.1528	53.35	20.59	0.1602	53.35	21.24	0.1634
53.35	19.95	0.1524	53.35	20.60	0.1603	53.35	21.25	0.1635
53.35	19.96	0.1522	53.35	20.61	0.1604	53.35	21.26	0.1636
53.35	19.97	0.1510	53.35	20.62	0.1605	53.35	21.27	0.1636
53.35	19.98	0.1522	53.35	20.63	0.1606	53.35	21.28	0.1637
53.35	19.99	0.1530	53.35	20.64	0.1607	53.35	21.29	0.1638
53.35	20.00	0.1535	53.35	20.65	0.1608	53.35	21.30	0.1639
53.35	20.01	0.1543	53.35	20.66	0.1609	53.35	21.31	0.1640
53.35	20.02	0.1549	53.35	20.67	0.1610	53.35	21.32	0.1641
53.35	20.03	0.1554	53.35	20.68	0.1611	53.35	21.33	0.1642
53.35	20.04	0.1556	53.35	20.69	0.1611	53.35	21.34	0.1644
53.35	20.05	0.1558	53.35	20.70	0.1612	53.35	21.35	0.1646
53.35	20.06	0.1557	53.35	20.71	0.1612	53.35	21.36	0.1650
53.35	20.07	0.1555	53.35	20.72	0.1613	53.35	21.37	0.1653
53.35	20.08	0.1552	53.35	20.73	0.1613	53.35	21.38	0.1655
53.35	20.09	0.1547	53.35	20.74	0.1614	53.35	21.39	0.1653
53.35	20.10	0.1528	53.35	20.75	0.1614	53.35	21.40	0.1651
53.35	20.11	0.1537	53.35	20.76	0.1614	53.35	21.41	0.1648
53.35	20.12	0.1560	53.35	20.77	0.1614	53.35	21.42	0.1647
53.35	20.13	0.1570	53.35	20.78	0.1614	53.35	21.43	0.1645
53.35	20.14	0.1574	53.35	20.79	0.1614	53.35	21.44	0.1644
53.35	20.15	0.1577	53.35	20.80	0.1614	53.35	21.45	0.1643
53.35	20.16	0.1579	53.35	20.81	0.1614	53.35	21.46	0.1643
53.35	20.17	0.1580	53.35	20.82	0.1613	53.35	21.47	0.1642
53.35	20.18	0.1581	53.35	20.83	0.1613	53.35	21.48	0.1641
53.35	20.19	0.1581	53.35	20.84	0.1613	53.35	21.49	0.1641
53.35	20.20	0.1581	53.35	20.85	0.1612	53.35	21.50	0.1640
53.35	20.21	0.1581	53.35	20.86	0.1612	53.35	21.51	0.1640
53.35	20.22	0.1581	53.35	20.87	0.1611	53.35	21.52	0.1640
53.35	20.23	0.1580	53.35	20.88	0.1612	53.35	21.53	0.1640
53.35	20.24	0.1579	53.35	20.89	0.1613	53.35	21.54	0.1640
53.35	20.25	0.1578	53.35	20.90	0.1615	53.35	21.55	0.1640
53.35	20.26	0.1577	53.35	20.91	0.1612	53.35	21.56	0.1639
53.35	20.27	0.1575	53.35	20.92	0.1609	53.35	21.57	0.1639
53.35	20.28	0.1574	53.35	20.93	0.1607	53.35	21.58	0.1639
53.35	20.29	0.1573	53.35	20.94	0.1606	53.35	21.59	0.1639
53.35	20.30	0.1572	53.35	20.95	0.1605	53.35	21.60	0.1639
53.35	20.31	0.1571	53.35	20.96	0.1606	53.35	21.61	0.1639
53.35	20.32	0.1571	53.35	20.97	0.1606	53.35	21.62	0.1639
53.35	20.33	0.1570	53.35	20.98	0.1607	53.35	21.63	0.1640
53.35	20.34	0.1568	53.35	20.99	0.1608	53.35	21.64	0.1640
53.35	20.35	0.1565	53.35	21.00	0.1610	53.35	21.65	0.1640
53.35	20.36	0.1552	53.35	21.01	0.1611	53.35	21.66	0.1640
53.35	20.37	0.1569	53.35	21.02	0.1613	53.35	21.67	0.1640

53.35	21.68	0.1640	53.35	22.33	0.1655	53.35	22.98	0.1706
53.35	21.69	0.1641	53.35	22.34	0.1655	53.35	22.99	0.1706
53.35	21.70	0.1641	53.35	22.35	0.1656	53.35	23.00	0.1706
53.35	21.71	0.1641	53.35	22.36	0.1656	53.35	23.01	0.1706
53.35	21.72	0.1641	53.35	22.37	0.1657	53.35	23.02	0.1706
53.35	21.73	0.1641	53.35	22.38	0.1657	53.35	23.03	0.1706
53.35	21.74	0.1641	53.35	22.39	0.1657	53.35	23.04	0.1706
53.35	21.75	0.1642	53.35	22.40	0.1658	53.35	23.05	0.1706
53.35	21.76	0.1642	53.35	22.41	0.1658	53.35	23.06	0.1706
53.35	21.77	0.1642	53.35	22.42	0.1659	53.35	23.07	0.1707
53.35	21.78	0.1642	53.35	22.43	0.1659	53.35	23.08	0.1707
53.35	21.79	0.1642	53.35	22.44	0.1660	53.35	23.09	0.1707
53.35	21.80	0.1642	53.35	22.45	0.1660	53.35	23.10	0.1707
53.35	21.81	0.1642	53.35	22.46	0.1660	53.35	23.11	0.1707
53.35	21.82	0.1642	53.35	22.47	0.1661	53.35	23.12	0.1708
53.35	21.83	0.1642	53.35	22.48	0.1661	53.35	23.13	0.1708
53.35	21.84	0.1642	53.35	22.49	0.1662	53.35	23.14	0.1708
53.35	21.85	0.1642	53.35	22.50	0.1662	53.35	23.15	0.1708
53.35	21.86	0.1642	53.35	22.51	0.1663	53.35	23.16	0.1709
53.35	21.87	0.1642	53.35	22.52	0.1663	53.35	23.17	0.1709
53.35	21.88	0.1642	53.35	22.53	0.1663	53.35	23.18	0.1710
53.35	21.89	0.1642	53.35	22.54	0.1663	53.35	23.19	0.1711
53.35	21.90	0.1642	53.35	22.55	0.1664	53.35	23.20	0.1711
53.35	21.91	0.1642	53.35	22.56	0.1664	53.35	23.21	0.1712
53.35	21.92	0.1642	53.35	22.57	0.1664	53.35	23.22	0.1713
53.35	21.93	0.1642	53.35	22.58	0.1665	53.35	23.23	0.1714
53.35	21.94	0.1642	53.35	22.59	0.1665	53.35	23.24	0.1716
53.35	21.95	0.1643	53.35	22.60	0.1665	53.35	23.25	0.1717
53.35	21.96	0.1645	53.35	22.61	0.1666	53.35	23.26	0.1719
53.35	21.97	0.1648	53.35	22.62	0.1666	53.35	23.27	0.1720
53.35	21.98	0.1651	53.35	22.63	0.1666	53.35	23.28	0.1722
53.35	21.99	0.1637	53.35	22.64	0.1667	53.35	23.29	0.1724
53.35	22.00	0.1625	53.35	22.65	0.1667	53.35	23.30	0.1726
53.35	22.01	0.1628	53.35	22.66	0.1668	53.35	23.31	0.1728
53.35	22.02	0.1632	53.35	22.67	0.1669	53.35	23.32	0.1730
53.35	22.03	0.1635	53.35	22.68	0.1670	53.35	23.33	0.1733
53.35	22.04	0.1636	53.35	22.69	0.1671	53.35	23.34	0.1735
53.35	22.05	0.1638	53.35	22.70	0.1672	53.35	23.35	0.1737
53.35	22.06	0.1639	53.35	22.71	0.1674	53.35	23.36	0.1739
53.35	22.07	0.1639	53.35	22.72	0.1675	53.35	23.37	0.1741
53.35	22.08	0.1640	53.35	22.73	0.1677	53.35	23.38	0.1743
53.35	22.09	0.1640	53.35	22.74	0.1679	53.35	23.39	0.1747
53.35	22.10	0.1641	53.35	22.75	0.1682	53.35	23.40	0.1752
53.35	22.11	0.1641	53.35	22.76	0.1685	53.35	23.41	0.1755
53.35	22.12	0.1642	53.35	22.77	0.1689	53.35	23.42	0.1753
53.35	22.13	0.1642	53.35	22.78	0.1693	53.35	23.43	0.1748
53.35	22.14	0.1643	53.35	22.79	0.1697	53.35	23.44	0.1741
53.35	22.15	0.1643	53.35	22.80	0.1702	53.35	23.45	0.1735
53.35	22.16	0.1644	53.35	22.81	0.1707	53.35	23.46	0.1730
53.35	22.17	0.1645	53.35	22.82	0.1711	53.35	23.47	0.1726
53.35	22.18	0.1645	53.35	22.83	0.1714	53.35	23.48	0.1723
53.35	22.19	0.1646	53.35	22.84	0.1709	53.35	23.49	0.1721
53.35	22.20	0.1647	53.35	22.85	0.1705	53.35	23.50	0.1719
53.35	22.21	0.1647	53.35	22.86	0.1706	53.35	23.51	0.1717
53.35	22.22	0.1648	53.35	22.87	0.1705	53.35	23.52	0.1716
53.35	22.23	0.1649	53.35	22.88	0.1705	53.35	23.53	0.1715
53.35	22.24	0.1649	53.35	22.89	0.1705	53.35	23.54	0.1714
53.35	22.25	0.1650	53.35	22.90	0.1705	53.35	23.55	0.1714
53.35	22.26	0.1651	53.35	22.91	0.1706	53.35	23.56	0.1713
53.35	22.27	0.1651	53.35	22.92	0.1707	53.35	23.57	0.1712
53.35	22.28	0.1652	53.35	22.93	0.1707	53.35	23.58	0.1712
53.35	22.29	0.1652	53.35	22.94	0.1707	53.35	23.59	0.1711
53.35	22.30	0.1653	53.35	22.95	0.1707	53.35	23.60	0.1711
53.35	22.31	0.1654	53.35	22.96	0.1707	53.35	23.61	0.1711
53.35	22.32	0.1654	53.35	22.97	0.1707	53.35	23.62	0.1710

53.35	23.63	0.1710	53.36	14.76	0.1670	53.36	15.41	0.1688
53.35	23.64	0.1709	53.36	14.77	0.1682	53.36	15.42	0.1686
53.35	23.65	0.1709	53.36	14.78	0.1679	53.36	15.43	0.1684
53.35	23.66	0.1709	53.36	14.79	0.1688	53.36	15.44	0.1683
53.35	23.67	0.1708	53.36	14.80	0.1691	53.36	15.45	0.1682
53.35	23.68	0.1708	53.36	14.81	0.1693	53.36	15.46	0.1680
53.35	23.69	0.1708	53.36	14.82	0.1691	53.36	15.47	0.1679
53.35	23.70	0.1708	53.36	14.83	0.1689	53.36	15.48	0.1677
53.35	23.71	0.1708	53.36	14.84	0.1687	53.36	15.49	0.1676
53.35	23.72	0.1707	53.36	14.85	0.1687	53.36	15.50	0.1674
53.35	23.73	0.1708	53.36	14.86	0.1689	53.36	15.51	0.1673
53.35	23.74	0.1707	53.36	14.87	0.1691	53.36	15.52	0.1672
53.35	23.75	0.1707	53.36	14.88	0.1694	53.36	15.53	0.1670
53.35	23.76	0.1707	53.36	14.89	0.1696	53.36	15.54	0.1669
53.35	23.77	0.1707	53.36	14.90	0.1698	53.36	15.55	0.1668
53.35	23.78	0.1707	53.36	14.91	0.1701	53.36	15.56	0.1667
53.35	23.79	0.1707	53.36	14.92	0.1705	53.36	15.57	0.1666
53.35	23.80	0.1706	53.36	14.93	0.1706	53.36	15.58	0.1665
53.35	23.81	0.1706	53.36	14.94	0.1706	53.36	15.59	0.1664
53.35	23.82	0.1706	53.36	14.95	0.1704	53.36	15.60	0.1663
53.35	23.83	0.1706	53.36	14.96	0.1701	53.36	15.61	0.1663
53.36	14.32	0.1665	53.36	14.97	0.1700	53.36	15.62	0.1662
53.36	14.33	0.1665	53.36	14.98	0.1700	53.36	15.63	0.1661
53.36	14.34	0.1666	53.36	14.99	0.1700	53.36	15.64	0.1660
53.36	14.35	0.1666	53.36	15.00	0.1702	53.36	15.65	0.1660
53.36	14.36	0.1666	53.36	15.01	0.1704	53.36	15.66	0.1659
53.36	14.37	0.1666	53.36	15.02	0.1706	53.36	15.67	0.1658
53.36	14.38	0.1666	53.36	15.03	0.1707	53.36	15.68	0.1658
53.36	14.39	0.1666	53.36	15.04	0.1708	53.36	15.69	0.1657
53.36	14.40	0.1666	53.36	15.05	0.1708	53.36	15.70	0.1656
53.36	14.41	0.1666	53.36	15.06	0.1707	53.36	15.71	0.1656
53.36	14.42	0.1666	53.36	15.07	0.1707	53.36	15.72	0.1655
53.36	14.43	0.1665	53.36	15.08	0.1709	53.36	15.73	0.1654
53.36	14.44	0.1665	53.36	15.09	0.1711	53.36	15.74	0.1654
53.36	14.45	0.1665	53.36	15.10	0.1708	53.36	15.75	0.1653
53.36	14.46	0.1664	53.36	15.11	0.1701	53.36	15.76	0.1653
53.36	14.47	0.1664	53.36	15.12	0.1705	53.36	15.77	0.1652
53.36	14.48	0.1663	53.36	15.13	0.1705	53.36	15.78	0.1652
53.36	14.49	0.1663	53.36	15.14	0.1704	53.36	15.79	0.1652
53.36	14.50	0.1662	53.36	15.15	0.1703	53.36	15.80	0.1653
53.36	14.51	0.1662	53.36	15.16	0.1702	53.36	15.81	0.1653
53.36	14.52	0.1661	53.36	15.17	0.1703	53.36	15.82	0.1654
53.36	14.53	0.1661	53.36	15.18	0.1704	53.36	15.83	0.1655
53.36	14.54	0.1662	53.36	15.19	0.1705	53.36	15.84	0.1656
53.36	14.55	0.1664	53.36	15.20	0.1706	53.36	15.85	0.1657
53.36	14.56	0.1666	53.36	15.21	0.1706	53.36	15.86	0.1658
53.36	14.57	0.1669	53.36	15.22	0.1707	53.36	15.87	0.1659
53.36	14.58	0.1675	53.36	15.23	0.1707	53.36	15.88	0.1665
53.36	14.59	0.1672	53.36	15.24	0.1707	53.36	15.89	0.1659
53.36	14.60	0.1666	53.36	15.25	0.1707	53.36	15.90	0.1655
53.36	14.61	0.1663	53.36	15.26	0.1706	53.36	15.91	0.1652
53.36	14.62	0.1663	53.36	15.27	0.1706	53.36	15.92	0.1649
53.36	14.63	0.1664	53.36	15.28	0.1705	53.36	15.93	0.1648
53.36	14.64	0.1665	53.36	15.29	0.1704	53.36	15.94	0.1647
53.36	14.65	0.1666	53.36	15.30	0.1703	53.36	15.95	0.1646
53.36	14.66	0.1667	53.36	15.31	0.1702	53.36	15.96	0.1645
53.36	14.67	0.1667	53.36	15.32	0.1701	53.36	15.97	0.1645
53.36	14.68	0.1668	53.36	15.33	0.1699	53.36	15.98	0.1645
53.36	14.69	0.1670	53.36	15.34	0.1698	53.36	15.99	0.1644
53.36	14.70	0.1672	53.36	15.35	0.1697	53.36	16.00	0.1644
53.36	14.71	0.1673	53.36	15.36	0.1695	53.36	16.01	0.1643
53.36	14.72	0.1673	53.36	15.37	0.1694	53.36	16.02	0.1642
53.36	14.73	0.1672	53.36	15.38	0.1692	53.36	16.03	0.1641
53.36	14.74	0.1669	53.36	15.39	0.1690	53.36	16.04	0.1640
53.36	14.75	0.1667	53.36	15.40	0.1689	53.36	16.05	0.1638

53.36	16.06	0.1637	53.36	16.71	0.1635	53.36	17.36	0.1632
53.36	16.07	0.1635	53.36	16.72	0.1636	53.36	17.37	0.1632
53.36	16.08	0.1633	53.36	16.73	0.1636	53.36	17.38	0.1631
53.36	16.09	0.1632	53.36	16.74	0.1636	53.36	17.39	0.1630
53.36	16.10	0.1632	53.36	16.75	0.1636	53.36	17.40	0.1629
53.36	16.11	0.1634	53.36	16.76	0.1635	53.36	17.41	0.1627
53.36	16.12	0.1636	53.36	16.77	0.1635	53.36	17.42	0.1626
53.36	16.13	0.1640	53.36	16.78	0.1634	53.36	17.43	0.1625
53.36	16.14	0.1641	53.36	16.79	0.1633	53.36	17.44	0.1624
53.36	16.15	0.1640	53.36	16.80	0.1633	53.36	17.45	0.1624
53.36	16.16	0.1641	53.36	16.81	0.1633	53.36	17.46	0.1625
53.36	16.17	0.1642	53.36	16.82	0.1633	53.36	17.47	0.1626
53.36	16.18	0.1644	53.36	16.83	0.1632	53.36	17.48	0.1620
53.36	16.19	0.1646	53.36	16.84	0.1632	53.36	17.49	0.1606
53.36	16.20	0.1648	53.36	16.85	0.1632	53.36	17.50	0.1627
53.36	16.21	0.1649	53.36	16.86	0.1632	53.36	17.51	0.1627
53.36	16.22	0.1649	53.36	16.87	0.1632	53.36	17.52	0.1623
53.36	16.23	0.1649	53.36	16.88	0.1632	53.36	17.53	0.1620
53.36	16.24	0.1649	53.36	16.89	0.1632	53.36	17.54	0.1617
53.36	16.25	0.1649	53.36	16.90	0.1632	53.36	17.55	0.1615
53.36	16.26	0.1648	53.36	16.91	0.1632	53.36	17.56	0.1613
53.36	16.27	0.1647	53.36	16.92	0.1632	53.36	17.57	0.1612
53.36	16.28	0.1645	53.36	16.93	0.1632	53.36	17.58	0.1611
53.36	16.29	0.1644	53.36	16.94	0.1632	53.36	17.59	0.1611
53.36	16.30	0.1644	53.36	16.95	0.1632	53.36	17.60	0.1610
53.36	16.31	0.1644	53.36	16.96	0.1632	53.36	17.61	0.1610
53.36	16.32	0.1644	53.36	16.97	0.1632	53.36	17.62	0.1609
53.36	16.33	0.1644	53.36	16.98	0.1632	53.36	17.63	0.1609
53.36	16.34	0.1644	53.36	16.99	0.1632	53.36	17.64	0.1609
53.36	16.35	0.1644	53.36	17.00	0.1632	53.36	17.65	0.1608
53.36	16.36	0.1644	53.36	17.01	0.1632	53.36	17.66	0.1608
53.36	16.37	0.1644	53.36	17.02	0.1632	53.36	17.67	0.1608
53.36	16.38	0.1643	53.36	17.03	0.1632	53.36	17.68	0.1608
53.36	16.39	0.1643	53.36	17.04	0.1632	53.36	17.69	0.1607
53.36	16.40	0.1642	53.36	17.05	0.1632	53.36	17.70	0.1606
53.36	16.41	0.1641	53.36	17.06	0.1632	53.36	17.71	0.1606
53.36	16.42	0.1641	53.36	17.07	0.1632	53.36	17.72	0.1605
53.36	16.43	0.1645	53.36	17.08	0.1632	53.36	17.73	0.1605
53.36	16.44	0.1645	53.36	17.09	0.1631	53.36	17.74	0.1604
53.36	16.45	0.1642	53.36	17.10	0.1631	53.36	17.75	0.1604
53.36	16.46	0.1641	53.36	17.11	0.1631	53.36	17.76	0.1603
53.36	16.47	0.1639	53.36	17.12	0.1631	53.36	17.77	0.1603
53.36	16.48	0.1638	53.36	17.13	0.1631	53.36	17.78	0.1602
53.36	16.49	0.1636	53.36	17.14	0.1631	53.36	17.79	0.1602
53.36	16.50	0.1635	53.36	17.15	0.1631	53.36	17.80	0.1602
53.36	16.51	0.1633	53.36	17.16	0.1631	53.36	17.81	0.1602
53.36	16.52	0.1631	53.36	17.17	0.1631	53.36	17.82	0.1601
53.36	16.53	0.1629	53.36	17.18	0.1631	53.36	17.83	0.1601
53.36	16.54	0.1627	53.36	17.19	0.1632	53.36	17.84	0.1600
53.36	16.55	0.1624	53.36	17.20	0.1632	53.36	17.85	0.1600
53.36	16.56	0.1622	53.36	17.21	0.1632	53.36	17.86	0.1600
53.36	16.57	0.1621	53.36	17.22	0.1632	53.36	17.87	0.1599
53.36	16.58	0.1621	53.36	17.23	0.1632	53.36	17.88	0.1599
53.36	16.59	0.1622	53.36	17.24	0.1632	53.36	17.89	0.1599
53.36	16.60	0.1624	53.36	17.25	0.1632	53.36	17.90	0.1598
53.36	16.61	0.1627	53.36	17.26	0.1633	53.36	17.91	0.1598
53.36	16.62	0.1616	53.36	17.27	0.1633	53.36	17.92	0.1598
53.36	16.63	0.1625	53.36	17.28	0.1633	53.36	17.93	0.1597
53.36	16.64	0.1628	53.36	17.29	0.1633	53.36	17.94	0.1597
53.36	16.65	0.1630	53.36	17.30	0.1633	53.36	17.95	0.1597
53.36	16.66	0.1631	53.36	17.31	0.1633	53.36	17.96	0.1597
53.36	16.67	0.1631	53.36	17.32	0.1633	53.36	17.97	0.1596
53.36	16.68	0.1631	53.36	17.33	0.1633	53.36	17.98	0.1596
53.36	16.69	0.1632	53.36	17.34	0.1633	53.36	17.99	0.1596
53.36	16.70	0.1634	53.36	17.35	0.1633	53.36	18.00	0.1596

53.36	18.01	0.1595	53.36	18.66	0.1584	53.36	19.31	0.1575
53.36	18.02	0.1595	53.36	18.67	0.1584	53.36	19.32	0.1577
53.36	18.03	0.1595	53.36	18.68	0.1584	53.36	19.33	0.1579
53.36	18.04	0.1595	53.36	18.69	0.1584	53.36	19.34	0.1580
53.36	18.05	0.1594	53.36	18.70	0.1585	53.36	19.35	0.1581
53.36	18.06	0.1594	53.36	18.71	0.1586	53.36	19.36	0.1582
53.36	18.07	0.1594	53.36	18.72	0.1587	53.36	19.37	0.1583
53.36	18.08	0.1594	53.36	18.73	0.1588	53.36	19.38	0.1584
53.36	18.09	0.1594	53.36	18.74	0.1588	53.36	19.39	0.1584
53.36	18.10	0.1594	53.36	18.75	0.1589	53.36	19.40	0.1585
53.36	18.11	0.1594	53.36	18.76	0.1589	53.36	19.41	0.1585
53.36	18.12	0.1594	53.36	18.77	0.1589	53.36	19.42	0.1585
53.36	18.13	0.1594	53.36	18.78	0.1588	53.36	19.43	0.1585
53.36	18.14	0.1594	53.36	18.79	0.1587	53.36	19.44	0.1584
53.36	18.15	0.1594	53.36	18.80	0.1586	53.36	19.45	0.1584
53.36	18.16	0.1594	53.36	18.81	0.1586	53.36	19.46	0.1584
53.36	18.17	0.1594	53.36	18.82	0.1585	53.36	19.47	0.1584
53.36	18.18	0.1594	53.36	18.83	0.1583	53.36	19.48	0.1583
53.36	18.19	0.1594	53.36	18.84	0.1581	53.36	19.49	0.1583
53.36	18.20	0.1595	53.36	18.85	0.1579	53.36	19.50	0.1582
53.36	18.21	0.1595	53.36	18.86	0.1577	53.36	19.51	0.1582
53.36	18.22	0.1595	53.36	18.87	0.1574	53.36	19.52	0.1581
53.36	18.23	0.1595	53.36	18.88	0.1572	53.36	19.53	0.1581
53.36	18.24	0.1596	53.36	18.89	0.1568	53.36	19.54	0.1580
53.36	18.25	0.1596	53.36	18.90	0.1565	53.36	19.55	0.1579
53.36	18.26	0.1597	53.36	18.91	0.1560	53.36	19.56	0.1579
53.36	18.27	0.1598	53.36	18.92	0.1556	53.36	19.57	0.1578
53.36	18.28	0.1599	53.36	18.93	0.1552	53.36	19.58	0.1577
53.36	18.29	0.1600	53.36	18.94	0.1548	53.36	19.59	0.1577
53.36	18.30	0.1601	53.36	18.95	0.1544	53.36	19.60	0.1576
53.36	18.31	0.1602	53.36	18.96	0.1541	53.36	19.61	0.1575
53.36	18.32	0.1603	53.36	18.97	0.1538	53.36	19.62	0.1574
53.36	18.33	0.1605	53.36	18.98	0.1535	53.36	19.63	0.1574
53.36	18.34	0.1606	53.36	18.99	0.1531	53.36	19.64	0.1573
53.36	18.35	0.1608	53.36	19.00	0.1528	53.36	19.65	0.1572
53.36	18.36	0.1611	53.36	19.01	0.1527	53.36	19.66	0.1571
53.36	18.37	0.1613	53.36	19.02	0.1529	53.36	19.67	0.1570
53.36	18.38	0.1617	53.36	19.03	0.1531	53.36	19.68	0.1569
53.36	18.39	0.1621	53.36	19.04	0.1534	53.36	19.69	0.1568
53.36	18.40	0.1626	53.36	19.05	0.1537	53.36	19.70	0.1567
53.36	18.41	0.1631	53.36	19.06	0.1540	53.36	19.71	0.1567
53.36	18.42	0.1637	53.36	19.07	0.1543	53.36	19.72	0.1565
53.36	18.43	0.1645	53.36	19.08	0.1546	53.36	19.73	0.1564
53.36	18.44	0.1645	53.36	19.09	0.1548	53.36	19.74	0.1563
53.36	18.45	0.1636	53.36	19.10	0.1551	53.36	19.75	0.1562
53.36	18.46	0.1630	53.36	19.11	0.1554	53.36	19.76	0.1561
53.36	18.47	0.1626	53.36	19.12	0.1556	53.36	19.77	0.1559
53.36	18.48	0.1621	53.36	19.13	0.1557	53.36	19.78	0.1558
53.36	18.49	0.1617	53.36	19.14	0.1558	53.36	19.79	0.1557
53.36	18.50	0.1613	53.36	19.15	0.1558	53.36	19.80	0.1557
53.36	18.51	0.1609	53.36	19.16	0.1556	53.36	19.81	0.1556
53.36	18.52	0.1605	53.36	19.17	0.1553	53.36	19.82	0.1555
53.36	18.53	0.1601	53.36	19.18	0.1550	53.36	19.83	0.1554
53.36	18.54	0.1596	53.36	19.19	0.1548	53.36	19.84	0.1553
53.36	18.55	0.1591	53.36	19.20	0.1549	53.36	19.85	0.1552
53.36	18.56	0.1584	53.36	19.21	0.1555	53.36	19.86	0.1551
53.36	18.57	0.1577	53.36	19.22	0.1558	53.36	19.87	0.1549
53.36	18.58	0.1573	53.36	19.23	0.1560	53.36	19.88	0.1547
53.36	18.59	0.1577	53.36	19.24	0.1562	53.36	19.89	0.1544
53.36	18.60	0.1583	53.36	19.25	0.1564	53.36	19.90	0.1540
53.36	18.61	0.1585	53.36	19.26	0.1566	53.36	19.91	0.1536
53.36	18.62	0.1585	53.36	19.27	0.1568	53.36	19.92	0.1530
53.36	18.63	0.1585	53.36	19.28	0.1569	53.36	19.93	0.1523
53.36	18.64	0.1585	53.36	19.29	0.1571	53.36	19.94	0.1513
53.36	18.65	0.1585	53.36	19.30	0.1573	53.36	19.95	0.1504

53.36	19.96	0.1519	53.36	20.61	0.1604	53.36	21.26	0.1635
53.36	19.97	0.1525	53.36	20.62	0.1605	53.36	21.27	0.1636
53.36	19.98	0.1531	53.36	20.63	0.1606	53.36	21.28	0.1637
53.36	19.99	0.1539	53.36	20.64	0.1607	53.36	21.29	0.1637
53.36	20.00	0.1545	53.36	20.65	0.1608	53.36	21.30	0.1638
53.36	20.01	0.1550	53.36	20.66	0.1609	53.36	21.31	0.1638
53.36	20.02	0.1554	53.36	20.67	0.1609	53.36	21.32	0.1639
53.36	20.03	0.1557	53.36	20.68	0.1610	53.36	21.33	0.1639
53.36	20.04	0.1560	53.36	20.69	0.1611	53.36	21.34	0.1641
53.36	20.05	0.1561	53.36	20.70	0.1611	53.36	21.35	0.1643
53.36	20.06	0.1562	53.36	20.71	0.1612	53.36	21.36	0.1649
53.36	20.07	0.1562	53.36	20.72	0.1612	53.36	21.37	0.1655
53.36	20.08	0.1560	53.36	20.73	0.1613	53.36	21.38	0.1656
53.36	20.09	0.1557	53.36	20.74	0.1613	53.36	21.39	0.1650
53.36	20.10	0.1555	53.36	20.75	0.1613	53.36	21.40	0.1648
53.36	20.11	0.1557	53.36	20.76	0.1613	53.36	21.41	0.1646
53.36	20.12	0.1564	53.36	20.77	0.1614	53.36	21.42	0.1645
53.36	20.13	0.1570	53.36	20.78	0.1614	53.36	21.43	0.1644
53.36	20.14	0.1574	53.36	20.79	0.1613	53.36	21.44	0.1643
53.36	20.15	0.1577	53.36	20.80	0.1613	53.36	21.45	0.1643
53.36	20.16	0.1579	53.36	20.81	0.1613	53.36	21.46	0.1642
53.36	20.17	0.1580	53.36	20.82	0.1612	53.36	21.47	0.1642
53.36	20.18	0.1580	53.36	20.83	0.1612	53.36	21.48	0.1641
53.36	20.19	0.1581	53.36	20.84	0.1611	53.36	21.49	0.1641
53.36	20.20	0.1581	53.36	20.85	0.1611	53.36	21.50	0.1640
53.36	20.21	0.1581	53.36	20.86	0.1610	53.36	21.51	0.1640
53.36	20.22	0.1580	53.36	20.87	0.1609	53.36	21.52	0.1640
53.36	20.23	0.1579	53.36	20.88	0.1609	53.36	21.53	0.1640
53.36	20.24	0.1578	53.36	20.89	0.1610	53.36	21.54	0.1640
53.36	20.25	0.1577	53.36	20.90	0.1610	53.36	21.55	0.1640
53.36	20.26	0.1576	53.36	20.91	0.1607	53.36	21.56	0.1640
53.36	20.27	0.1575	53.36	20.92	0.1604	53.36	21.57	0.1640
53.36	20.28	0.1573	53.36	20.93	0.1602	53.36	21.58	0.1640
53.36	20.29	0.1572	53.36	20.94	0.1601	53.36	21.59	0.1640
53.36	20.30	0.1570	53.36	20.95	0.1600	53.36	21.60	0.1640
53.36	20.31	0.1569	53.36	20.96	0.1600	53.36	21.61	0.1640
53.36	20.32	0.1567	53.36	20.97	0.1601	53.36	21.62	0.1640
53.36	20.33	0.1566	53.36	20.98	0.1603	53.36	21.63	0.1640
53.36	20.34	0.1564	53.36	20.99	0.1605	53.36	21.64	0.1640
53.36	20.35	0.1561	53.36	21.00	0.1607	53.36	21.65	0.1640
53.36	20.36	0.1560	53.36	21.01	0.1609	53.36	21.66	0.1640
53.36	20.37	0.1563	53.36	21.02	0.1611	53.36	21.67	0.1640
53.36	20.38	0.1561	53.36	21.03	0.1612	53.36	21.68	0.1641
53.36	20.39	0.1561	53.36	21.04	0.1614	53.36	21.69	0.1641
53.36	20.40	0.1565	53.36	21.05	0.1616	53.36	21.70	0.1641
53.36	20.41	0.1554	53.36	21.06	0.1617	53.36	21.71	0.1641
53.36	20.42	0.1558	53.36	21.07	0.1618	53.36	21.72	0.1641
53.36	20.43	0.1554	53.36	21.08	0.1620	53.36	21.73	0.1641
53.36	20.44	0.1558	53.36	21.09	0.1621	53.36	21.74	0.1641
53.36	20.45	0.1563	53.36	21.10	0.1622	53.36	21.75	0.1641
53.36	20.46	0.1567	53.36	21.11	0.1623	53.36	21.76	0.1642
53.36	20.47	0.1572	53.36	21.12	0.1624	53.36	21.77	0.1642
53.36	20.48	0.1576	53.36	21.13	0.1625	53.36	21.78	0.1642
53.36	20.49	0.1579	53.36	21.14	0.1625	53.36	21.79	0.1642
53.36	20.50	0.1582	53.36	21.15	0.1626	53.36	21.80	0.1642
53.36	20.51	0.1585	53.36	21.16	0.1627	53.36	21.81	0.1642
53.36	20.52	0.1588	53.36	21.17	0.1628	53.36	21.82	0.1642
53.36	20.53	0.1590	53.36	21.18	0.1629	53.36	21.83	0.1642
53.36	20.54	0.1592	53.36	21.19	0.1630	53.36	21.84	0.1642
53.36	20.55	0.1594	53.36	21.20	0.1631	53.36	21.85	0.1642
53.36	20.56	0.1596	53.36	21.21	0.1631	53.36	21.86	0.1643
53.36	20.57	0.1598	53.36	21.22	0.1632	53.36	21.87	0.1642
53.36	20.58	0.1600	53.36	21.23	0.1633	53.36	21.88	0.1642
53.36	20.59	0.1601	53.36	21.24	0.1634	53.36	21.89	0.1642
53.36	20.60	0.1602	53.36	21.25	0.1634	53.36	21.90	0.1642

53.36	21.91	0.1642	53.36	22.56	0.1662	53.36	23.21	0.1711
53.36	21.92	0.1642	53.36	22.57	0.1662	53.36	23.22	0.1712
53.36	21.93	0.1642	53.36	22.58	0.1662	53.36	23.23	0.1713
53.36	21.94	0.1643	53.36	22.59	0.1662	53.36	23.24	0.1715
53.36	21.95	0.1644	53.36	22.60	0.1662	53.36	23.25	0.1716
53.36	21.96	0.1647	53.36	22.61	0.1663	53.36	23.26	0.1717
53.36	21.97	0.1652	53.36	22.62	0.1663	53.36	23.27	0.1718
53.36	21.98	0.1664	53.36	22.63	0.1663	53.36	23.28	0.1720
53.36	21.99	0.1656	53.36	22.64	0.1664	53.36	23.29	0.1721
53.36	22.00	0.1642	53.36	22.65	0.1664	53.36	23.30	0.1723
53.36	22.01	0.1638	53.36	22.66	0.1665	53.36	23.31	0.1725
53.36	22.02	0.1637	53.36	22.67	0.1665	53.36	23.32	0.1727
53.36	22.03	0.1637	53.36	22.68	0.1666	53.36	23.33	0.1729
53.36	22.04	0.1638	53.36	22.69	0.1667	53.36	23.34	0.1731
53.36	22.05	0.1639	53.36	22.70	0.1668	53.36	23.35	0.1732
53.36	22.06	0.1640	53.36	22.71	0.1669	53.36	23.36	0.1735
53.36	22.07	0.1640	53.36	22.72	0.1671	53.36	23.37	0.1737
53.36	22.08	0.1641	53.36	22.73	0.1673	53.36	23.38	0.1739
53.36	22.09	0.1641	53.36	22.74	0.1675	53.36	23.39	0.1743
53.36	22.10	0.1642	53.36	22.75	0.1678	53.36	23.40	0.1748
53.36	22.11	0.1642	53.36	22.76	0.1682	53.36	23.41	0.1759
53.36	22.12	0.1642	53.36	22.77	0.1686	53.36	23.42	0.1768
53.36	22.13	0.1643	53.36	22.78	0.1692	53.36	23.43	0.1753
53.36	22.14	0.1644	53.36	22.79	0.1698	53.36	23.44	0.1744
53.36	22.15	0.1644	53.36	22.80	0.1706	53.36	23.45	0.1736
53.36	22.16	0.1645	53.36	22.81	0.1713	53.36	23.46	0.1730
53.36	22.17	0.1645	53.36	22.82	0.1718	53.36	23.47	0.1725
53.36	22.18	0.1646	53.36	22.83	0.1722	53.36	23.48	0.1722
53.36	22.19	0.1646	53.36	22.84	0.1716	53.36	23.49	0.1719
53.36	22.20	0.1647	53.36	22.85	0.1709	53.36	23.50	0.1717
53.36	22.21	0.1648	53.36	22.86	0.1706	53.36	23.51	0.1716
53.36	22.22	0.1648	53.36	22.87	0.1704	53.36	23.52	0.1715
53.36	22.23	0.1649	53.36	22.88	0.1703	53.36	23.53	0.1714
53.36	22.24	0.1650	53.36	22.89	0.1703	53.36	23.54	0.1714
53.36	22.25	0.1650	53.36	22.90	0.1703	53.36	23.55	0.1713
53.36	22.26	0.1651	53.36	22.91	0.1703	53.36	23.56	0.1712
53.36	22.27	0.1651	53.36	22.92	0.1704	53.36	23.57	0.1712
53.36	22.28	0.1652	53.36	22.93	0.1704	53.36	23.58	0.1712
53.36	22.29	0.1652	53.36	22.94	0.1704	53.36	23.59	0.1711
53.36	22.30	0.1653	53.36	22.95	0.1704	53.36	23.60	0.1711
53.36	22.31	0.1653	53.36	22.96	0.1704	53.36	23.61	0.1710
53.36	22.32	0.1654	53.36	22.97	0.1704	53.36	23.62	0.1710
53.36	22.33	0.1654	53.36	22.98	0.1704	53.36	23.63	0.1710
53.36	22.34	0.1654	53.36	22.99	0.1704	53.36	23.64	0.1709
53.36	22.35	0.1655	53.36	23.00	0.1704	53.36	23.65	0.1709
53.36	22.36	0.1655	53.36	23.01	0.1704	53.36	23.66	0.1708
53.36	22.37	0.1656	53.36	23.02	0.1704	53.36	23.67	0.1708
53.36	22.38	0.1656	53.36	23.03	0.1704	53.36	23.68	0.1708
53.36	22.39	0.1657	53.36	23.04	0.1704	53.36	23.69	0.1708
53.36	22.40	0.1657	53.36	23.05	0.1704	53.36	23.70	0.1707
53.36	22.41	0.1657	53.36	23.06	0.1704	53.36	23.71	0.1707
53.36	22.42	0.1658	53.36	23.07	0.1705	53.36	23.72	0.1707
53.36	22.43	0.1658	53.36	23.08	0.1705	53.36	23.73	0.1707
53.36	22.44	0.1659	53.36	23.09	0.1705	53.36	23.74	0.1707
53.36	22.45	0.1659	53.36	23.10	0.1706	53.36	23.75	0.1707
53.36	22.46	0.1659	53.36	23.11	0.1706	53.36	23.76	0.1707
53.36	22.47	0.1659	53.36	23.12	0.1706	53.36	23.77	0.1706
53.36	22.48	0.1660	53.36	23.13	0.1706	53.36	23.78	0.1706
53.36	22.49	0.1660	53.36	23.14	0.1707	53.36	23.79	0.1706
53.36	22.50	0.1660	53.36	23.15	0.1707	53.36	23.80	0.1706
53.36	22.51	0.1661	53.36	23.16	0.1707	53.36	23.81	0.1706
53.36	22.52	0.1661	53.36	23.17	0.1708	53.36	23.82	0.1705
53.36	22.53	0.1661	53.36	23.18	0.1708	53.36	23.83	0.1705
53.36	22.54	0.1661	53.36	23.19	0.1709	53.37	14.32	0.1667
53.36	22.55	0.1662	53.36	23.20	0.1710	53.37	14.33	0.1667

53.37	14.34	0.1667	53.37	14.99	0.1700	53.37	15.64	0.1665
53.37	14.35	0.1667	53.37	15.00	0.1701	53.37	15.65	0.1664
53.37	14.36	0.1667	53.37	15.01	0.1702	53.37	15.66	0.1663
53.37	14.37	0.1668	53.37	15.02	0.1703	53.37	15.67	0.1663
53.37	14.38	0.1668	53.37	15.03	0.1704	53.37	15.68	0.1662
53.37	14.39	0.1667	53.37	15.04	0.1705	53.37	15.69	0.1661
53.37	14.40	0.1667	53.37	15.05	0.1705	53.37	15.70	0.1661
53.37	14.41	0.1667	53.37	15.06	0.1705	53.37	15.71	0.1660
53.37	14.42	0.1667	53.37	15.07	0.1705	53.37	15.72	0.1659
53.37	14.43	0.1667	53.37	15.08	0.1705	53.37	15.73	0.1659
53.37	14.44	0.1666	53.37	15.09	0.1705	53.37	15.74	0.1658
53.37	14.45	0.1665	53.37	15.10	0.1704	53.37	15.75	0.1658
53.37	14.46	0.1665	53.37	15.11	0.1704	53.37	15.76	0.1658
53.37	14.47	0.1664	53.37	15.12	0.1707	53.37	15.77	0.1657
53.37	14.48	0.1663	53.37	15.13	0.1713	53.37	15.78	0.1657
53.37	14.49	0.1662	53.37	15.14	0.1706	53.37	15.79	0.1657
53.37	14.50	0.1661	53.37	15.15	0.1703	53.37	15.80	0.1658
53.37	14.51	0.1659	53.37	15.16	0.1702	53.37	15.81	0.1659
53.37	14.52	0.1658	53.37	15.17	0.1703	53.37	15.82	0.1660
53.37	14.53	0.1655	53.37	15.18	0.1706	53.37	15.83	0.1661
53.37	14.54	0.1653	53.37	15.19	0.1708	53.37	15.84	0.1663
53.37	14.55	0.1655	53.37	15.20	0.1710	53.37	15.85	0.1665
53.37	14.56	0.1658	53.37	15.21	0.1712	53.37	15.86	0.1669
53.37	14.57	0.1656	53.37	15.22	0.1712	53.37	15.87	0.1668
53.37	14.58	0.1647	53.37	15.23	0.1712	53.37	15.88	0.1669
53.37	14.59	0.1658	53.37	15.24	0.1712	53.37	15.89	0.1662
53.37	14.60	0.1672	53.37	15.25	0.1712	53.37	15.90	0.1658
53.37	14.61	0.1659	53.37	15.26	0.1712	53.37	15.91	0.1655
53.37	14.62	0.1662	53.37	15.27	0.1711	53.37	15.92	0.1653
53.37	14.63	0.1663	53.37	15.28	0.1710	53.37	15.93	0.1651
53.37	14.64	0.1664	53.37	15.29	0.1710	53.37	15.94	0.1650
53.37	14.65	0.1667	53.37	15.30	0.1709	53.37	15.95	0.1649
53.37	14.66	0.1666	53.37	15.31	0.1707	53.37	15.96	0.1648
53.37	14.67	0.1661	53.37	15.32	0.1706	53.37	15.97	0.1648
53.37	14.68	0.1661	53.37	15.33	0.1705	53.37	15.98	0.1647
53.37	14.69	0.1667	53.37	15.34	0.1703	53.37	15.99	0.1647
53.37	14.70	0.1673	53.37	15.35	0.1701	53.37	16.00	0.1646
53.37	14.71	0.1674	53.37	15.36	0.1700	53.37	16.01	0.1645
53.37	14.72	0.1675	53.37	15.37	0.1698	53.37	16.02	0.1645
53.37	14.73	0.1673	53.37	15.38	0.1697	53.37	16.03	0.1644
53.37	14.74	0.1673	53.37	15.39	0.1695	53.37	16.04	0.1643
53.37	14.75	0.1672	53.37	15.40	0.1693	53.37	16.05	0.1641
53.37	14.76	0.1674	53.37	15.41	0.1692	53.37	16.06	0.1640
53.37	14.77	0.1678	53.37	15.42	0.1690	53.37	16.07	0.1639
53.37	14.78	0.1681	53.37	15.43	0.1689	53.37	16.08	0.1638
53.37	14.79	0.1684	53.37	15.44	0.1687	53.37	16.09	0.1637
53.37	14.80	0.1686	53.37	15.45	0.1686	53.37	16.10	0.1638
53.37	14.81	0.1687	53.37	15.46	0.1685	53.37	16.11	0.1638
53.37	14.82	0.1687	53.37	15.47	0.1683	53.37	16.12	0.1639
53.37	14.83	0.1687	53.37	15.48	0.1682	53.37	16.13	0.1641
53.37	14.84	0.1687	53.37	15.49	0.1680	53.37	16.14	0.1642
53.37	14.85	0.1688	53.37	15.50	0.1679	53.37	16.15	0.1643
53.37	14.86	0.1689	53.37	15.51	0.1678	53.37	16.16	0.1644
53.37	14.87	0.1690	53.37	15.52	0.1676	53.37	16.17	0.1645
53.37	14.88	0.1692	53.37	15.53	0.1675	53.37	16.18	0.1646
53.37	14.89	0.1693	53.37	15.54	0.1674	53.37	16.19	0.1647
53.37	14.90	0.1695	53.37	15.55	0.1673	53.37	16.20	0.1648
53.37	14.91	0.1697	53.37	15.56	0.1672	53.37	16.21	0.1648
53.37	14.92	0.1698	53.37	15.57	0.1671	53.37	16.22	0.1649
53.37	14.93	0.1699	53.37	15.58	0.1670	53.37	16.23	0.1649
53.37	14.94	0.1699	53.37	15.59	0.1669	53.37	16.24	0.1649
53.37	14.95	0.1699	53.37	15.60	0.1668	53.37	16.25	0.1649
53.37	14.96	0.1699	53.37	15.61	0.1667	53.37	16.26	0.1648
53.37	14.97	0.1699	53.37	15.62	0.1666	53.37	16.27	0.1648
53.37	14.98	0.1699	53.37	15.63	0.1666	53.37	16.28	0.1647

53.37	16.29	0.1647	53.37	16.94	0.1632	53.37	17.59	0.1609
53.37	16.30	0.1646	53.37	16.95	0.1632	53.37	17.60	0.1608
53.37	16.31	0.1646	53.37	16.96	0.1632	53.37	17.61	0.1608
53.37	16.32	0.1646	53.37	16.97	0.1632	53.37	17.62	0.1608
53.37	16.33	0.1646	53.37	16.98	0.1632	53.37	17.63	0.1608
53.37	16.34	0.1646	53.37	16.99	0.1632	53.37	17.64	0.1608
53.37	16.35	0.1646	53.37	17.00	0.1632	53.37	17.65	0.1607
53.37	16.36	0.1646	53.37	17.01	0.1632	53.37	17.66	0.1607
53.37	16.37	0.1645	53.37	17.02	0.1632	53.37	17.67	0.1607
53.37	16.38	0.1645	53.37	17.03	0.1632	53.37	17.68	0.1607
53.37	16.39	0.1644	53.37	17.04	0.1632	53.37	17.69	0.1606
53.37	16.40	0.1642	53.37	17.05	0.1632	53.37	17.70	0.1606
53.37	16.41	0.1638	53.37	17.06	0.1632	53.37	17.71	0.1606
53.37	16.42	0.1626	53.37	17.07	0.1632	53.37	17.72	0.1605
53.37	16.43	0.1623	53.37	17.08	0.1632	53.37	17.73	0.1605
53.37	16.44	0.1636	53.37	17.09	0.1632	53.37	17.74	0.1604
53.37	16.45	0.1640	53.37	17.10	0.1631	53.37	17.75	0.1604
53.37	16.46	0.1640	53.37	17.11	0.1631	53.37	17.76	0.1603
53.37	16.47	0.1640	53.37	17.12	0.1631	53.37	17.77	0.1602
53.37	16.48	0.1639	53.37	17.13	0.1631	53.37	17.78	0.1602
53.37	16.49	0.1637	53.37	17.14	0.1631	53.37	17.79	0.1602
53.37	16.50	0.1636	53.37	17.15	0.1631	53.37	17.80	0.1602
53.37	16.51	0.1635	53.37	17.16	0.1631	53.37	17.81	0.1601
53.37	16.52	0.1633	53.37	17.17	0.1631	53.37	17.82	0.1601
53.37	16.53	0.1632	53.37	17.18	0.1631	53.37	17.83	0.1601
53.37	16.54	0.1630	53.37	17.19	0.1631	53.37	17.84	0.1600
53.37	16.55	0.1628	53.37	17.20	0.1631	53.37	17.85	0.1600
53.37	16.56	0.1627	53.37	17.21	0.1631	53.37	17.86	0.1600
53.37	16.57	0.1626	53.37	17.22	0.1631	53.37	17.87	0.1599
53.37	16.58	0.1625	53.37	17.23	0.1631	53.37	17.88	0.1599
53.37	16.59	0.1625	53.37	17.24	0.1631	53.37	17.89	0.1598
53.37	16.60	0.1625	53.37	17.25	0.1631	53.37	17.90	0.1598
53.37	16.61	0.1624	53.37	17.26	0.1631	53.37	17.91	0.1598
53.37	16.62	0.1623	53.37	17.27	0.1631	53.37	17.92	0.1597
53.37	16.63	0.1627	53.37	17.28	0.1631	53.37	17.93	0.1597
53.37	16.64	0.1629	53.37	17.29	0.1631	53.37	17.94	0.1597
53.37	16.65	0.1633	53.37	17.30	0.1631	53.37	17.95	0.1597
53.37	16.66	0.1634	53.37	17.31	0.1631	53.37	17.96	0.1596
53.37	16.67	0.1629	53.37	17.32	0.1630	53.37	17.97	0.1596
53.37	16.68	0.1626	53.37	17.33	0.1630	53.37	17.98	0.1596
53.37	16.69	0.1631	53.37	17.34	0.1630	53.37	17.99	0.1596
53.37	16.70	0.1635	53.37	17.35	0.1629	53.37	18.00	0.1596
53.37	16.71	0.1638	53.37	17.36	0.1629	53.37	18.01	0.1595
53.37	16.72	0.1639	53.37	17.37	0.1628	53.37	18.02	0.1595
53.37	16.73	0.1639	53.37	17.38	0.1627	53.37	18.03	0.1595
53.37	16.74	0.1638	53.37	17.39	0.1626	53.37	18.04	0.1595
53.37	16.75	0.1638	53.37	17.40	0.1625	53.37	18.05	0.1595
53.37	16.76	0.1636	53.37	17.41	0.1625	53.37	18.06	0.1595
53.37	16.77	0.1635	53.37	17.42	0.1624	53.37	18.07	0.1594
53.37	16.78	0.1634	53.37	17.43	0.1623	53.37	18.08	0.1594
53.37	16.79	0.1633	53.37	17.44	0.1623	53.37	18.09	0.1594
53.37	16.80	0.1633	53.37	17.45	0.1623	53.37	18.10	0.1594
53.37	16.81	0.1632	53.37	17.46	0.1623	53.37	18.11	0.1594
53.37	16.82	0.1632	53.37	17.47	0.1623	53.37	18.12	0.1594
53.37	16.83	0.1632	53.37	17.48	0.1625	53.37	18.13	0.1594
53.37	16.84	0.1632	53.37	17.49	0.1634	53.37	18.14	0.1594
53.37	16.85	0.1632	53.37	17.50	0.1638	53.37	18.15	0.1594
53.37	16.86	0.1632	53.37	17.51	0.1625	53.37	18.16	0.1595
53.37	16.87	0.1632	53.37	17.52	0.1619	53.37	18.17	0.1595
53.37	16.88	0.1632	53.37	17.53	0.1615	53.37	18.18	0.1595
53.37	16.89	0.1632	53.37	17.54	0.1613	53.37	18.19	0.1595
53.37	16.90	0.1632	53.37	17.55	0.1611	53.37	18.20	0.1595
53.37	16.91	0.1632	53.37	17.56	0.1610	53.37	18.21	0.1595
53.37	16.92	0.1632	53.37	17.57	0.1610	53.37	18.22	0.1595
53.37	16.93	0.1632	53.37	17.58	0.1609	53.37	18.23	0.1596

53.37	18.24	0.1596	53.37	18.89	0.1567	53.37	19.54	0.1579
53.37	18.25	0.1597	53.37	18.90	0.1562	53.37	19.55	0.1579
53.37	18.26	0.1598	53.37	18.91	0.1557	53.37	19.56	0.1578
53.37	18.27	0.1598	53.37	18.92	0.1551	53.37	19.57	0.1577
53.37	18.28	0.1599	53.37	18.93	0.1544	53.37	19.58	0.1577
53.37	18.29	0.1600	53.37	18.94	0.1538	53.37	19.59	0.1576
53.37	18.30	0.1602	53.37	18.95	0.1535	53.37	19.60	0.1575
53.37	18.31	0.1603	53.37	18.96	0.1531	53.37	19.61	0.1574
53.37	18.32	0.1604	53.37	18.97	0.1527	53.37	19.62	0.1573
53.37	18.33	0.1606	53.37	18.98	0.1524	53.37	19.63	0.1572
53.37	18.34	0.1607	53.37	18.99	0.1516	53.37	19.64	0.1571
53.37	18.35	0.1609	53.37	19.00	0.1506	53.37	19.65	0.1571
53.37	18.36	0.1611	53.37	19.01	0.1504	53.37	19.66	0.1570
53.37	18.37	0.1614	53.37	19.02	0.1510	53.37	19.67	0.1569
53.37	18.38	0.1617	53.37	19.03	0.1517	53.37	19.68	0.1567
53.37	18.39	0.1620	53.37	19.04	0.1523	53.37	19.69	0.1566
53.37	18.40	0.1624	53.37	19.05	0.1528	53.37	19.70	0.1565
53.37	18.41	0.1629	53.37	19.06	0.1530	53.37	19.71	0.1564
53.37	18.42	0.1634	53.37	19.07	0.1532	53.37	19.72	0.1562
53.37	18.43	0.1635	53.37	19.08	0.1537	53.37	19.73	0.1561
53.37	18.44	0.1635	53.37	19.09	0.1540	53.37	19.74	0.1559
53.37	18.45	0.1630	53.37	19.10	0.1545	53.37	19.75	0.1558
53.37	18.46	0.1625	53.37	19.11	0.1549	53.37	19.76	0.1556
53.37	18.47	0.1621	53.37	19.12	0.1552	53.37	19.77	0.1555
53.37	18.48	0.1617	53.37	19.13	0.1555	53.37	19.78	0.1553
53.37	18.49	0.1614	53.37	19.14	0.1556	53.37	19.79	0.1552
53.37	18.50	0.1610	53.37	19.15	0.1556	53.37	19.80	0.1550
53.37	18.51	0.1607	53.37	19.16	0.1553	53.37	19.81	0.1549
53.37	18.52	0.1604	53.37	19.17	0.1547	53.37	19.82	0.1548
53.37	18.53	0.1600	53.37	19.18	0.1532	53.37	19.83	0.1547
53.37	18.54	0.1597	53.37	19.19	0.1539	53.37	19.84	0.1546
53.37	18.55	0.1593	53.37	19.20	0.1551	53.37	19.85	0.1545
53.37	18.56	0.1589	53.37	19.21	0.1556	53.37	19.86	0.1544
53.37	18.57	0.1586	53.37	19.22	0.1560	53.37	19.87	0.1542
53.37	18.58	0.1584	53.37	19.23	0.1562	53.37	19.88	0.1539
53.37	18.59	0.1584	53.37	19.24	0.1564	53.37	19.89	0.1535
53.37	18.60	0.1585	53.37	19.25	0.1566	53.37	19.90	0.1530
53.37	18.61	0.1586	53.37	19.26	0.1568	53.37	19.91	0.1525
53.37	18.62	0.1586	53.37	19.27	0.1570	53.37	19.92	0.1517
53.37	18.63	0.1585	53.37	19.28	0.1571	53.37	19.93	0.1504
53.37	18.64	0.1585	53.37	19.29	0.1573	53.37	19.94	0.1507
53.37	18.65	0.1586	53.37	19.30	0.1574	53.37	19.95	0.1519
53.37	18.66	0.1583	53.37	19.31	0.1576	53.37	19.96	0.1527
53.37	18.67	0.1579	53.37	19.32	0.1577	53.37	19.97	0.1534
53.37	18.68	0.1579	53.37	19.33	0.1579	53.37	19.98	0.1540
53.37	18.69	0.1581	53.37	19.34	0.1580	53.37	19.99	0.1545
53.37	18.70	0.1583	53.37	19.35	0.1581	53.37	20.00	0.1550
53.37	18.71	0.1586	53.37	19.36	0.1581	53.37	20.01	0.1554
53.37	18.72	0.1587	53.37	19.37	0.1582	53.37	20.02	0.1558
53.37	18.73	0.1589	53.37	19.38	0.1583	53.37	20.03	0.1560
53.37	18.74	0.1590	53.37	19.39	0.1583	53.37	20.04	0.1563
53.37	18.75	0.1591	53.37	19.40	0.1583	53.37	20.05	0.1564
53.37	18.76	0.1591	53.37	19.41	0.1584	53.37	20.06	0.1565
53.37	18.77	0.1591	53.37	19.42	0.1584	53.37	20.07	0.1566
53.37	18.78	0.1591	53.37	19.43	0.1584	53.37	20.08	0.1566
53.37	18.79	0.1590	53.37	19.44	0.1583	53.37	20.09	0.1566
53.37	18.80	0.1589	53.37	19.45	0.1583	53.37	20.10	0.1566
53.37	18.81	0.1588	53.37	19.46	0.1583	53.37	20.11	0.1568
53.37	18.82	0.1586	53.37	19.47	0.1583	53.37	20.12	0.1570
53.37	18.83	0.1585	53.37	19.48	0.1582	53.37	20.13	0.1573
53.37	18.84	0.1583	53.37	19.49	0.1582	53.37	20.14	0.1575
53.37	18.85	0.1580	53.37	19.50	0.1581	53.37	20.15	0.1577
53.37	18.86	0.1578	53.37	19.51	0.1581	53.37	20.16	0.1579
53.37	18.87	0.1575	53.37	19.52	0.1580	53.37	20.17	0.1579
53.37	18.88	0.1571	53.37	19.53	0.1580	53.37	20.18	0.1580

53.37	20.19	0.1580	53.37	20.84	0.1610	53.37	21.49	0.1641
53.37	20.20	0.1580	53.37	20.85	0.1609	53.37	21.50	0.1640
53.37	20.21	0.1580	53.37	20.86	0.1608	53.37	21.51	0.1640
53.37	20.22	0.1579	53.37	20.87	0.1607	53.37	21.52	0.1640
53.37	20.23	0.1579	53.37	20.88	0.1606	53.37	21.53	0.1640
53.37	20.24	0.1577	53.37	20.89	0.1605	53.37	21.54	0.1640
53.37	20.25	0.1576	53.37	20.90	0.1603	53.37	21.55	0.1640
53.37	20.26	0.1575	53.37	20.91	0.1604	53.37	21.56	0.1640
53.37	20.27	0.1573	53.37	20.92	0.1603	53.37	21.57	0.1640
53.37	20.28	0.1571	53.37	20.93	0.1596	53.37	21.58	0.1640
53.37	20.29	0.1569	53.37	20.94	0.1592	53.37	21.59	0.1640
53.37	20.30	0.1567	53.37	20.95	0.1592	53.37	21.60	0.1640
53.37	20.31	0.1565	53.37	20.96	0.1593	53.37	21.61	0.1640
53.37	20.32	0.1562	53.37	20.97	0.1595	53.37	21.62	0.1640
53.37	20.33	0.1560	53.37	20.98	0.1598	53.37	21.63	0.1640
53.37	20.34	0.1557	53.37	20.99	0.1601	53.37	21.64	0.1640
53.37	20.35	0.1555	53.37	21.00	0.1604	53.37	21.65	0.1640
53.37	20.36	0.1554	53.37	21.01	0.1606	53.37	21.66	0.1640
53.37	20.37	0.1552	53.37	21.02	0.1608	53.37	21.67	0.1640
53.37	20.38	0.1548	53.37	21.03	0.1611	53.37	21.68	0.1641
53.37	20.39	0.1548	53.37	21.04	0.1613	53.37	21.69	0.1641
53.37	20.40	0.1555	53.37	21.05	0.1614	53.37	21.70	0.1641
53.37	20.41	0.1557	53.37	21.06	0.1616	53.37	21.71	0.1641
53.37	20.42	0.1558	53.37	21.07	0.1617	53.37	21.72	0.1641
53.37	20.43	0.1558	53.37	21.08	0.1619	53.37	21.73	0.1641
53.37	20.44	0.1560	53.37	21.09	0.1620	53.37	21.74	0.1641
53.37	20.45	0.1564	53.37	21.10	0.1621	53.37	21.75	0.1641
53.37	20.46	0.1568	53.37	21.11	0.1622	53.37	21.76	0.1641
53.37	20.47	0.1572	53.37	21.12	0.1623	53.37	21.77	0.1642
53.37	20.48	0.1576	53.37	21.13	0.1624	53.37	21.78	0.1642
53.37	20.49	0.1579	53.37	21.14	0.1625	53.37	21.79	0.1642
53.37	20.50	0.1582	53.37	21.15	0.1626	53.37	21.80	0.1642
53.37	20.51	0.1585	53.37	21.16	0.1627	53.37	21.81	0.1642
53.37	20.52	0.1588	53.37	21.17	0.1628	53.37	21.82	0.1642
53.37	20.53	0.1590	53.37	21.18	0.1629	53.37	21.83	0.1642
53.37	20.54	0.1592	53.37	21.19	0.1630	53.37	21.84	0.1643
53.37	20.55	0.1594	53.37	21.20	0.1630	53.37	21.85	0.1643
53.37	20.56	0.1596	53.37	21.21	0.1631	53.37	21.86	0.1643
53.37	20.57	0.1598	53.37	21.22	0.1632	53.37	21.87	0.1643
53.37	20.58	0.1600	53.37	21.23	0.1633	53.37	21.88	0.1643
53.37	20.59	0.1601	53.37	21.24	0.1633	53.37	21.89	0.1643
53.37	20.60	0.1602	53.37	21.25	0.1634	53.37	21.90	0.1643
53.37	20.61	0.1604	53.37	21.26	0.1635	53.37	21.91	0.1642
53.37	20.62	0.1605	53.37	21.27	0.1635	53.37	21.92	0.1642
53.37	20.63	0.1606	53.37	21.28	0.1636	53.37	21.93	0.1641
53.37	20.64	0.1607	53.37	21.29	0.1636	53.37	21.94	0.1641
53.37	20.65	0.1608	53.37	21.30	0.1637	53.37	21.95	0.1642
53.37	20.66	0.1609	53.37	21.31	0.1637	53.37	21.96	0.1646
53.37	20.67	0.1609	53.37	21.32	0.1637	53.37	21.97	0.1651
53.37	20.68	0.1610	53.37	21.33	0.1636	53.37	21.98	0.1649
53.37	20.69	0.1610	53.37	21.34	0.1636	53.37	21.99	0.1647
53.37	20.70	0.1611	53.37	21.35	0.1638	53.37	22.00	0.1644
53.37	20.71	0.1611	53.37	21.36	0.1640	53.37	22.01	0.1641
53.37	20.72	0.1612	53.37	21.37	0.1645	53.37	22.02	0.1640
53.37	20.73	0.1612	53.37	21.38	0.1646	53.37	22.03	0.1640
53.37	20.74	0.1613	53.37	21.39	0.1645	53.37	22.04	0.1640
53.37	20.75	0.1613	53.37	21.40	0.1644	53.37	22.05	0.1640
53.37	20.76	0.1613	53.37	21.41	0.1644	53.37	22.06	0.1641
53.37	20.77	0.1613	53.37	21.42	0.1643	53.37	22.07	0.1641
53.37	20.78	0.1613	53.37	21.43	0.1643	53.37	22.08	0.1642
53.37	20.79	0.1613	53.37	21.44	0.1642	53.37	22.09	0.1642
53.37	20.80	0.1613	53.37	21.45	0.1642	53.37	22.10	0.1642
53.37	20.81	0.1612	53.37	21.46	0.1641	53.37	22.11	0.1643
53.37	20.82	0.1612	53.37	21.47	0.1641	53.37	22.12	0.1643
53.37	20.83	0.1611	53.37	21.48	0.1641	53.37	22.13	0.1644

53.37	22.14	0.1644	53.37	22.79	0.1699	53.37	23.44	0.1746
53.37	22.15	0.1645	53.37	22.80	0.1711	53.37	23.45	0.1734
53.37	22.16	0.1645	53.37	22.81	0.1727	53.37	23.46	0.1726
53.37	22.17	0.1646	53.37	22.82	0.1741	53.37	23.47	0.1722
53.37	22.18	0.1646	53.37	22.83	0.1726	53.37	23.48	0.1719
53.37	22.19	0.1647	53.37	22.84	0.1714	53.37	23.49	0.1717
53.37	22.20	0.1647	53.37	22.85	0.1708	53.37	23.50	0.1715
53.37	22.21	0.1648	53.37	22.86	0.1704	53.37	23.51	0.1714
53.37	22.22	0.1648	53.37	22.87	0.1702	53.37	23.52	0.1714
53.37	22.23	0.1649	53.37	22.88	0.1701	53.37	23.53	0.1713
53.37	22.24	0.1650	53.37	22.89	0.1701	53.37	23.54	0.1713
53.37	22.25	0.1650	53.37	22.90	0.1700	53.37	23.55	0.1713
53.37	22.26	0.1651	53.37	22.91	0.1700	53.37	23.56	0.1712
53.37	22.27	0.1651	53.37	22.92	0.1701	53.37	23.57	0.1712
53.37	22.28	0.1651	53.37	22.93	0.1701	53.37	23.58	0.1711
53.37	22.29	0.1652	53.37	22.94	0.1701	53.37	23.59	0.1711
53.37	22.30	0.1652	53.37	22.95	0.1701	53.37	23.60	0.1711
53.37	22.31	0.1653	53.37	22.96	0.1701	53.37	23.61	0.1710
53.37	22.32	0.1653	53.37	22.97	0.1701	53.37	23.62	0.1710
53.37	22.33	0.1653	53.37	22.98	0.1701	53.37	23.63	0.1709
53.37	22.34	0.1654	53.37	22.99	0.1701	53.37	23.64	0.1709
53.37	22.35	0.1654	53.37	23.00	0.1701	53.37	23.65	0.1708
53.37	22.36	0.1655	53.37	23.01	0.1701	53.37	23.66	0.1708
53.37	22.37	0.1655	53.37	23.02	0.1701	53.37	23.67	0.1708
53.37	22.38	0.1655	53.37	23.03	0.1702	53.37	23.68	0.1707
53.37	22.39	0.1655	53.37	23.04	0.1702	53.37	23.69	0.1707
53.37	22.40	0.1656	53.37	23.05	0.1702	53.37	23.70	0.1707
53.37	22.41	0.1656	53.37	23.06	0.1703	53.37	23.71	0.1707
53.37	22.42	0.1656	53.37	23.07	0.1703	53.37	23.72	0.1707
53.37	22.43	0.1657	53.37	23.08	0.1703	53.37	23.73	0.1706
53.37	22.44	0.1657	53.37	23.09	0.1703	53.37	23.74	0.1706
53.37	22.45	0.1657	53.37	23.10	0.1704	53.37	23.75	0.1706
53.37	22.46	0.1657	53.37	23.11	0.1704	53.37	23.76	0.1706
53.37	22.47	0.1658	53.37	23.12	0.1704	53.37	23.77	0.1706
53.37	22.48	0.1658	53.37	23.13	0.1705	53.37	23.78	0.1706
53.37	22.49	0.1658	53.37	23.14	0.1705	53.37	23.79	0.1706
53.37	22.50	0.1658	53.37	23.15	0.1706	53.37	23.80	0.1705
53.37	22.51	0.1659	53.37	23.16	0.1706	53.37	23.81	0.1705
53.37	22.52	0.1659	53.37	23.17	0.1707	53.37	23.82	0.1705
53.37	22.53	0.1659	53.37	23.18	0.1707	53.38	14.32	0.1668
53.37	22.54	0.1659	53.37	23.19	0.1708	53.38	14.33	0.1668
53.37	22.55	0.1659	53.37	23.20	0.1709	53.38	14.34	0.1669
53.37	22.56	0.1659	53.37	23.21	0.1710	53.38	14.35	0.1669
53.37	22.57	0.1659	53.37	23.22	0.1711	53.38	14.36	0.1669
53.37	22.58	0.1659	53.37	23.23	0.1712	53.38	14.37	0.1669
53.37	22.59	0.1659	53.37	23.24	0.1713	53.38	14.38	0.1669
53.37	22.60	0.1659	53.37	23.25	0.1714	53.38	14.39	0.1669
53.37	22.61	0.1660	53.37	23.26	0.1715	53.38	14.40	0.1669
53.37	22.62	0.1660	53.37	23.27	0.1716	53.38	14.41	0.1669
53.37	22.63	0.1660	53.37	23.28	0.1717	53.38	14.42	0.1668
53.37	22.64	0.1660	53.37	23.29	0.1719	53.38	14.43	0.1668
53.37	22.65	0.1660	53.37	23.30	0.1720	53.38	14.44	0.1667
53.37	22.66	0.1661	53.37	23.31	0.1722	53.38	14.45	0.1666
53.37	22.67	0.1661	53.37	23.32	0.1723	53.38	14.46	0.1665
53.37	22.68	0.1662	53.37	23.33	0.1725	53.38	14.47	0.1664
53.37	22.69	0.1662	53.37	23.34	0.1727	53.38	14.48	0.1663
53.37	22.70	0.1663	53.37	23.35	0.1728	53.38	14.49	0.1661
53.37	22.71	0.1665	53.37	23.36	0.1730	53.38	14.50	0.1658
53.37	22.72	0.1666	53.37	23.37	0.1732	53.38	14.51	0.1655
53.37	22.73	0.1668	53.37	23.38	0.1735	53.38	14.52	0.1651
53.37	22.74	0.1670	53.37	23.39	0.1738	53.38	14.53	0.1647
53.37	22.75	0.1673	53.37	23.40	0.1743	53.38	14.54	0.1632
53.37	22.76	0.1677	53.37	23.41	0.1748	53.38	14.55	0.1642
53.37	22.77	0.1683	53.37	23.42	0.1756	53.38	14.56	0.1654
53.37	22.78	0.1690	53.37	23.43	0.1759	53.38	14.57	0.1653

53.38	14.58	0.1646	53.38	15.23	0.1718	53.38	15.88	0.1667
53.38	14.59	0.1651	53.38	15.24	0.1718	53.38	15.89	0.1663
53.38	14.60	0.1651	53.38	15.25	0.1718	53.38	15.90	0.1660
53.38	14.61	0.1659	53.38	15.26	0.1717	53.38	15.91	0.1658
53.38	14.62	0.1662	53.38	15.27	0.1717	53.38	15.92	0.1656
53.38	14.63	0.1632	53.38	15.28	0.1717	53.38	15.93	0.1654
53.38	14.64	0.1660	53.38	15.29	0.1716	53.38	15.94	0.1653
53.38	14.65	0.1661	53.38	15.30	0.1715	53.38	15.95	0.1652
53.38	14.66	0.1664	53.38	15.31	0.1713	53.38	15.96	0.1651
53.38	14.67	0.1665	53.38	15.32	0.1712	53.38	15.97	0.1650
53.38	14.68	0.1656	53.38	15.33	0.1710	53.38	15.98	0.1650
53.38	14.69	0.1673	53.38	15.34	0.1708	53.38	15.99	0.1649
53.38	14.70	0.1674	53.38	15.35	0.1707	53.38	16.00	0.1648
53.38	14.71	0.1676	53.38	15.36	0.1705	53.38	16.01	0.1648
53.38	14.72	0.1676	53.38	15.37	0.1703	53.38	16.02	0.1647
53.38	14.73	0.1677	53.38	15.38	0.1701	53.38	16.03	0.1646
53.38	14.74	0.1677	53.38	15.39	0.1700	53.38	16.04	0.1645
53.38	14.75	0.1678	53.38	15.40	0.1698	53.38	16.05	0.1644
53.38	14.76	0.1679	53.38	15.41	0.1696	53.38	16.06	0.1643
53.38	14.77	0.1680	53.38	15.42	0.1695	53.38	16.07	0.1643
53.38	14.78	0.1682	53.38	15.43	0.1693	53.38	16.08	0.1642
53.38	14.79	0.1683	53.38	15.44	0.1692	53.38	16.09	0.1642
53.38	14.80	0.1684	53.38	15.45	0.1690	53.38	16.10	0.1642
53.38	14.81	0.1685	53.38	15.46	0.1689	53.38	16.11	0.1642
53.38	14.82	0.1686	53.38	15.47	0.1688	53.38	16.12	0.1643
53.38	14.83	0.1686	53.38	15.48	0.1686	53.38	16.13	0.1644
53.38	14.84	0.1687	53.38	15.49	0.1685	53.38	16.14	0.1644
53.38	14.85	0.1687	53.38	15.50	0.1683	53.38	16.15	0.1645
53.38	14.86	0.1688	53.38	15.51	0.1682	53.38	16.16	0.1646
53.38	14.87	0.1689	53.38	15.52	0.1681	53.38	16.17	0.1646
53.38	14.88	0.1690	53.38	15.53	0.1679	53.38	16.18	0.1647
53.38	14.89	0.1691	53.38	15.54	0.1678	53.38	16.19	0.1648
53.38	14.90	0.1693	53.38	15.55	0.1677	53.38	16.20	0.1648
53.38	14.91	0.1694	53.38	15.56	0.1676	53.38	16.21	0.1649
53.38	14.92	0.1695	53.38	15.57	0.1675	53.38	16.22	0.1649
53.38	14.93	0.1696	53.38	15.58	0.1674	53.38	16.23	0.1649
53.38	14.94	0.1696	53.38	15.59	0.1673	53.38	16.24	0.1649
53.38	14.95	0.1697	53.38	15.60	0.1672	53.38	16.25	0.1649
53.38	14.96	0.1697	53.38	15.61	0.1671	53.38	16.26	0.1649
53.38	14.97	0.1697	53.38	15.62	0.1671	53.38	16.27	0.1649
53.38	14.98	0.1698	53.38	15.63	0.1670	53.38	16.28	0.1648
53.38	14.99	0.1699	53.38	15.64	0.1669	53.38	16.29	0.1648
53.38	15.00	0.1699	53.38	15.65	0.1668	53.38	16.30	0.1648
53.38	15.01	0.1700	53.38	15.66	0.1668	53.38	16.31	0.1648
53.38	15.02	0.1701	53.38	15.67	0.1667	53.38	16.32	0.1648
53.38	15.03	0.1702	53.38	15.68	0.1666	53.38	16.33	0.1648
53.38	15.04	0.1702	53.38	15.69	0.1665	53.38	16.34	0.1648
53.38	15.05	0.1703	53.38	15.70	0.1665	53.38	16.35	0.1648
53.38	15.06	0.1703	53.38	15.71	0.1664	53.38	16.36	0.1648
53.38	15.07	0.1703	53.38	15.72	0.1663	53.38	16.37	0.1647
53.38	15.08	0.1703	53.38	15.73	0.1663	53.38	16.38	0.1647
53.38	15.09	0.1703	53.38	15.74	0.1662	53.38	16.39	0.1645
53.38	15.10	0.1704	53.38	15.75	0.1662	53.38	16.40	0.1643
53.38	15.11	0.1704	53.38	15.76	0.1662	53.38	16.41	0.1640
53.38	15.12	0.1705	53.38	15.77	0.1662	53.38	16.42	0.1639
53.38	15.13	0.1705	53.38	15.78	0.1662	53.38	16.43	0.1638
53.38	15.14	0.1704	53.38	15.79	0.1662	53.38	16.44	0.1639
53.38	15.15	0.1700	53.38	15.80	0.1663	53.38	16.45	0.1641
53.38	15.16	0.1689	53.38	15.81	0.1664	53.38	16.46	0.1641
53.38	15.17	0.1702	53.38	15.82	0.1665	53.38	16.47	0.1640
53.38	15.18	0.1706	53.38	15.83	0.1667	53.38	16.48	0.1640
53.38	15.19	0.1713	53.38	15.84	0.1669	53.38	16.49	0.1639
53.38	15.20	0.1717	53.38	15.85	0.1672	53.38	16.50	0.1638
53.38	15.21	0.1719	53.38	15.86	0.1675	53.38	16.51	0.1636
53.38	15.22	0.1718	53.38	15.87	0.1674	53.38	16.52	0.1635

53.38	16.53	0.1634	53.38	17.18	0.1630	53.38	17.83	0.1600
53.38	16.54	0.1632	53.38	17.19	0.1630	53.38	17.84	0.1600
53.38	16.55	0.1631	53.38	17.20	0.1630	53.38	17.85	0.1600
53.38	16.56	0.1630	53.38	17.21	0.1630	53.38	17.86	0.1599
53.38	16.57	0.1629	53.38	17.22	0.1630	53.38	17.87	0.1599
53.38	16.58	0.1629	53.38	17.23	0.1630	53.38	17.88	0.1599
53.38	16.59	0.1628	53.38	17.24	0.1630	53.38	17.89	0.1598
53.38	16.60	0.1628	53.38	17.25	0.1630	53.38	17.90	0.1598
53.38	16.61	0.1628	53.38	17.26	0.1630	53.38	17.91	0.1598
53.38	16.62	0.1628	53.38	17.27	0.1629	53.38	17.92	0.1597
53.38	16.63	0.1629	53.38	17.28	0.1629	53.38	17.93	0.1597
53.38	16.64	0.1630	53.38	17.29	0.1629	53.38	17.94	0.1597
53.38	16.65	0.1631	53.38	17.30	0.1629	53.38	17.95	0.1597
53.38	16.66	0.1631	53.38	17.31	0.1628	53.38	17.96	0.1596
53.38	16.67	0.1625	53.38	17.32	0.1628	53.38	17.97	0.1596
53.38	16.68	0.1619	53.38	17.33	0.1628	53.38	17.98	0.1596
53.38	16.69	0.1632	53.38	17.34	0.1627	53.38	17.99	0.1596
53.38	16.70	0.1638	53.38	17.35	0.1626	53.38	18.00	0.1596
53.38	16.71	0.1643	53.38	17.36	0.1626	53.38	18.01	0.1595
53.38	16.72	0.1644	53.38	17.37	0.1625	53.38	18.02	0.1595
53.38	16.73	0.1641	53.38	17.38	0.1624	53.38	18.03	0.1595
53.38	16.74	0.1643	53.38	17.39	0.1624	53.38	18.04	0.1595
53.38	16.75	0.1641	53.38	17.40	0.1623	53.38	18.05	0.1595
53.38	16.76	0.1637	53.38	17.41	0.1622	53.38	18.06	0.1595
53.38	16.77	0.1635	53.38	17.42	0.1621	53.38	18.07	0.1595
53.38	16.78	0.1634	53.38	17.43	0.1621	53.38	18.08	0.1595
53.38	16.79	0.1632	53.38	17.44	0.1620	53.38	18.09	0.1595
53.38	16.80	0.1632	53.38	17.45	0.1620	53.38	18.10	0.1595
53.38	16.81	0.1631	53.38	17.46	0.1620	53.38	18.11	0.1595
53.38	16.82	0.1631	53.38	17.47	0.1620	53.38	18.12	0.1595
53.38	16.83	0.1631	53.38	17.48	0.1621	53.38	18.13	0.1595
53.38	16.84	0.1631	53.38	17.49	0.1622	53.38	18.14	0.1595
53.38	16.85	0.1631	53.38	17.50	0.1623	53.38	18.15	0.1595
53.38	16.86	0.1631	53.38	17.51	0.1623	53.38	18.16	0.1595
53.38	16.87	0.1632	53.38	17.52	0.1612	53.38	18.17	0.1595
53.38	16.88	0.1632	53.38	17.53	0.1606	53.38	18.18	0.1595
53.38	16.89	0.1632	53.38	17.54	0.1606	53.38	18.19	0.1595
53.38	16.90	0.1632	53.38	17.55	0.1606	53.38	18.20	0.1595
53.38	16.91	0.1632	53.38	17.56	0.1606	53.38	18.21	0.1596
53.38	16.92	0.1632	53.38	17.57	0.1607	53.38	18.22	0.1596
53.38	16.93	0.1632	53.38	17.58	0.1607	53.38	18.23	0.1596
53.38	16.94	0.1632	53.38	17.59	0.1607	53.38	18.24	0.1597
53.38	16.95	0.1632	53.38	17.60	0.1607	53.38	18.25	0.1597
53.38	16.96	0.1632	53.38	17.61	0.1607	53.38	18.26	0.1598
53.38	16.97	0.1632	53.38	17.62	0.1606	53.38	18.27	0.1599
53.38	16.98	0.1632	53.38	17.63	0.1606	53.38	18.28	0.1600
53.38	16.99	0.1632	53.38	17.64	0.1606	53.38	18.29	0.1601
53.38	17.00	0.1632	53.38	17.65	0.1606	53.38	18.30	0.1602
53.38	17.01	0.1632	53.38	17.66	0.1606	53.38	18.31	0.1604
53.38	17.02	0.1632	53.38	17.67	0.1606	53.38	18.32	0.1605
53.38	17.03	0.1632	53.38	17.68	0.1606	53.38	18.33	0.1607
53.38	17.04	0.1632	53.38	17.69	0.1606	53.38	18.34	0.1608
53.38	17.05	0.1632	53.38	17.70	0.1605	53.38	18.35	0.1610
53.38	17.06	0.1632	53.38	17.71	0.1605	53.38	18.36	0.1611
53.38	17.07	0.1632	53.38	17.72	0.1605	53.38	18.37	0.1614
53.38	17.08	0.1632	53.38	17.73	0.1604	53.38	18.38	0.1616
53.38	17.09	0.1631	53.38	17.74	0.1604	53.38	18.39	0.1620
53.38	17.10	0.1631	53.38	17.75	0.1604	53.38	18.40	0.1624
53.38	17.11	0.1631	53.38	17.76	0.1603	53.38	18.41	0.1630
53.38	17.12	0.1631	53.38	17.77	0.1603	53.38	18.42	0.1641
53.38	17.13	0.1631	53.38	17.78	0.1602	53.38	18.43	0.1633
53.38	17.14	0.1631	53.38	17.79	0.1602	53.38	18.44	0.1627
53.38	17.15	0.1631	53.38	17.80	0.1601	53.38	18.45	0.1623
53.38	17.16	0.1630	53.38	17.81	0.1601	53.38	18.46	0.1620
53.38	17.17	0.1630	53.38	17.82	0.1601	53.38	18.47	0.1617

53.38	18.48	0.1614	53.38	19.13	0.1553	53.38	19.78	0.1546
53.38	18.49	0.1611	53.38	19.14	0.1556	53.38	19.79	0.1545
53.38	18.50	0.1608	53.38	19.15	0.1555	53.38	19.80	0.1543
53.38	18.51	0.1606	53.38	19.16	0.1552	53.38	19.81	0.1541
53.38	18.52	0.1603	53.38	19.17	0.1552	53.38	19.82	0.1540
53.38	18.53	0.1600	53.38	19.18	0.1547	53.38	19.83	0.1538
53.38	18.54	0.1597	53.38	19.19	0.1549	53.38	19.84	0.1537
53.38	18.55	0.1595	53.38	19.20	0.1554	53.38	19.85	0.1537
53.38	18.56	0.1593	53.38	19.21	0.1559	53.38	19.86	0.1536
53.38	18.57	0.1591	53.38	19.22	0.1562	53.38	19.87	0.1535
53.38	18.58	0.1589	53.38	19.23	0.1564	53.38	19.88	0.1531
53.38	18.59	0.1588	53.38	19.24	0.1566	53.38	19.89	0.1524
53.38	18.60	0.1588	53.38	19.25	0.1568	53.38	19.90	0.1514
53.38	18.61	0.1588	53.38	19.26	0.1570	53.38	19.91	0.1510
53.38	18.62	0.1587	53.38	19.27	0.1571	53.38	19.92	0.1509
53.38	18.63	0.1586	53.38	19.28	0.1573	53.38	19.93	0.1502
53.38	18.64	0.1585	53.38	19.29	0.1574	53.38	19.94	0.1508
53.38	18.65	0.1583	53.38	19.30	0.1575	53.38	19.95	0.1521
53.38	18.66	0.1576	53.38	19.31	0.1576	53.38	19.96	0.1531
53.38	18.67	0.1567	53.38	19.32	0.1577	53.38	19.97	0.1539
53.38	18.68	0.1572	53.38	19.33	0.1578	53.38	19.98	0.1545
53.38	18.69	0.1577	53.38	19.34	0.1579	53.38	19.99	0.1550
53.38	18.70	0.1581	53.38	19.35	0.1580	53.38	20.00	0.1554
53.38	18.71	0.1584	53.38	19.36	0.1581	53.38	20.01	0.1557
53.38	18.72	0.1588	53.38	19.37	0.1581	53.38	20.02	0.1560
53.38	18.73	0.1590	53.38	19.38	0.1582	53.38	20.03	0.1563
53.38	18.74	0.1592	53.38	19.39	0.1582	53.38	20.04	0.1565
53.38	18.75	0.1593	53.38	19.40	0.1582	53.38	20.05	0.1566
53.38	18.76	0.1594	53.38	19.41	0.1582	53.38	20.06	0.1568
53.38	18.77	0.1594	53.38	19.42	0.1583	53.38	20.07	0.1569
53.38	18.78	0.1593	53.38	19.43	0.1583	53.38	20.08	0.1569
53.38	18.79	0.1592	53.38	19.44	0.1582	53.38	20.09	0.1570
53.38	18.80	0.1591	53.38	19.45	0.1582	53.38	20.10	0.1571
53.38	18.81	0.1590	53.38	19.46	0.1582	53.38	20.11	0.1572
53.38	18.82	0.1588	53.38	19.47	0.1582	53.38	20.12	0.1574
53.38	18.83	0.1587	53.38	19.48	0.1581	53.38	20.13	0.1575
53.38	18.84	0.1584	53.38	19.49	0.1581	53.38	20.14	0.1577
53.38	18.85	0.1582	53.38	19.50	0.1581	53.38	20.15	0.1578
53.38	18.86	0.1579	53.38	19.51	0.1580	53.38	20.16	0.1579
53.38	18.87	0.1575	53.38	19.52	0.1580	53.38	20.17	0.1579
53.38	18.88	0.1571	53.38	19.53	0.1579	53.38	20.18	0.1580
53.38	18.89	0.1567	53.38	19.54	0.1578	53.38	20.19	0.1580
53.38	18.90	0.1561	53.38	19.55	0.1578	53.38	20.20	0.1580
53.38	18.91	0.1555	53.38	19.56	0.1577	53.38	20.21	0.1579
53.38	18.92	0.1547	53.38	19.57	0.1576	53.38	20.22	0.1579
53.38	18.93	0.1536	53.38	19.58	0.1576	53.38	20.23	0.1578
53.38	18.94	0.1524	53.38	19.59	0.1575	53.38	20.24	0.1577
53.38	18.95	0.1519	53.38	19.60	0.1574	53.38	20.25	0.1575
53.38	18.96	0.1519	53.38	19.61	0.1573	53.38	20.26	0.1574
53.38	18.97	0.1512	53.38	19.62	0.1572	53.38	20.27	0.1572
53.38	18.98	0.1521	53.38	19.63	0.1571	53.38	20.28	0.1569
53.38	18.99	0.1509	53.38	19.64	0.1570	53.38	20.29	0.1567
53.38	19.00	0.1487	53.38	19.65	0.1569	53.38	20.30	0.1564
53.38	19.01	0.1470	53.38	19.66	0.1568	53.38	20.31	0.1560
53.38	19.02	0.1492	53.38	19.67	0.1566	53.38	20.32	0.1556
53.38	19.03	0.1495	53.38	19.68	0.1565	53.38	20.33	0.1551
53.38	19.04	0.1526	53.38	19.69	0.1564	53.38	20.34	0.1545
53.38	19.05	0.1525	53.38	19.70	0.1562	53.38	20.35	0.1540
53.38	19.06	0.1520	53.38	19.71	0.1561	53.38	20.36	0.1539
53.38	19.07	0.1519	53.38	19.72	0.1559	53.38	20.37	0.1539
53.38	19.08	0.1530	53.38	19.73	0.1557	53.38	20.38	0.1525
53.38	19.09	0.1526	53.38	19.74	0.1555	53.38	20.39	0.1522
53.38	19.10	0.1538	53.38	19.75	0.1553	53.38	20.40	0.1542
53.38	19.11	0.1544	53.38	19.76	0.1550	53.38	20.41	0.1554
53.38	19.12	0.1545	53.38	19.77	0.1548	53.38	20.42	0.1559

53.38	20.43	0.1562	53.38	21.08	0.1618	53.38	21.73	0.1641
53.38	20.44	0.1565	53.38	21.09	0.1619	53.38	21.74	0.1641
53.38	20.45	0.1568	53.38	21.10	0.1621	53.38	21.75	0.1641
53.38	20.46	0.1571	53.38	21.11	0.1622	53.38	21.76	0.1641
53.38	20.47	0.1575	53.38	21.12	0.1623	53.38	21.77	0.1642
53.38	20.48	0.1578	53.38	21.13	0.1624	53.38	21.78	0.1642
53.38	20.49	0.1581	53.38	21.14	0.1625	53.38	21.79	0.1642
53.38	20.50	0.1584	53.38	21.15	0.1626	53.38	21.80	0.1642
53.38	20.51	0.1586	53.38	21.16	0.1627	53.38	21.81	0.1642
53.38	20.52	0.1588	53.38	21.17	0.1628	53.38	21.82	0.1642
53.38	20.53	0.1591	53.38	21.18	0.1629	53.38	21.83	0.1643
53.38	20.54	0.1593	53.38	21.19	0.1629	53.38	21.84	0.1643
53.38	20.55	0.1595	53.38	21.20	0.1630	53.38	21.85	0.1643
53.38	20.56	0.1596	53.38	21.21	0.1631	53.38	21.86	0.1643
53.38	20.57	0.1598	53.38	21.22	0.1632	53.38	21.87	0.1643
53.38	20.58	0.1600	53.38	21.23	0.1632	53.38	21.88	0.1643
53.38	20.59	0.1601	53.38	21.24	0.1633	53.38	21.89	0.1643
53.38	20.60	0.1603	53.38	21.25	0.1634	53.38	21.90	0.1643
53.38	20.61	0.1604	53.38	21.26	0.1635	53.38	21.91	0.1642
53.38	20.62	0.1605	53.38	21.27	0.1635	53.38	21.92	0.1641
53.38	20.63	0.1606	53.38	21.28	0.1636	53.38	21.93	0.1640
53.38	20.64	0.1607	53.38	21.29	0.1636	53.38	21.94	0.1638
53.38	20.65	0.1608	53.38	21.30	0.1636	53.38	21.95	0.1633
53.38	20.66	0.1609	53.38	21.31	0.1636	53.38	21.96	0.1630
53.38	20.67	0.1609	53.38	21.32	0.1635	53.38	21.97	0.1638
53.38	20.68	0.1610	53.38	21.33	0.1633	53.38	21.98	0.1642
53.38	20.69	0.1610	53.38	21.34	0.1632	53.38	21.99	0.1643
53.38	20.70	0.1611	53.38	21.35	0.1633	53.38	22.00	0.1642
53.38	20.71	0.1611	53.38	21.36	0.1636	53.38	22.01	0.1642
53.38	20.72	0.1612	53.38	21.37	0.1638	53.38	22.02	0.1641
53.38	20.73	0.1612	53.38	21.38	0.1640	53.38	22.03	0.1641
53.38	20.74	0.1612	53.38	21.39	0.1641	53.38	22.04	0.1641
53.38	20.75	0.1612	53.38	21.40	0.1641	53.38	22.05	0.1642
53.38	20.76	0.1612	53.38	21.41	0.1641	53.38	22.06	0.1642
53.38	20.77	0.1612	53.38	21.42	0.1641	53.38	22.07	0.1642
53.38	20.78	0.1612	53.38	21.43	0.1641	53.38	22.08	0.1642
53.38	20.79	0.1612	53.38	21.44	0.1641	53.38	22.09	0.1643
53.38	20.80	0.1612	53.38	21.45	0.1641	53.38	22.10	0.1643
53.38	20.81	0.1611	53.38	21.46	0.1641	53.38	22.11	0.1644
53.38	20.82	0.1611	53.38	21.47	0.1641	53.38	22.12	0.1644
53.38	20.83	0.1610	53.38	21.48	0.1641	53.38	22.13	0.1645
53.38	20.84	0.1609	53.38	21.49	0.1640	53.38	22.14	0.1645
53.38	20.85	0.1608	53.38	21.50	0.1640	53.38	22.15	0.1645
53.38	20.86	0.1607	53.38	21.51	0.1640	53.38	22.16	0.1646
53.38	20.87	0.1605	53.38	21.52	0.1640	53.38	22.17	0.1646
53.38	20.88	0.1603	53.38	21.53	0.1640	53.38	22.18	0.1647
53.38	20.89	0.1601	53.38	21.54	0.1640	53.38	22.19	0.1647
53.38	20.90	0.1598	53.38	21.55	0.1640	53.38	22.20	0.1648
53.38	20.91	0.1594	53.38	21.56	0.1640	53.38	22.21	0.1648
53.38	20.92	0.1587	53.38	21.57	0.1640	53.38	22.22	0.1649
53.38	20.93	0.1579	53.38	21.58	0.1640	53.38	22.23	0.1649
53.38	20.94	0.1579	53.38	21.59	0.1640	53.38	22.24	0.1650
53.38	20.95	0.1581	53.38	21.60	0.1640	53.38	22.25	0.1650
53.38	20.96	0.1584	53.38	21.61	0.1640	53.38	22.26	0.1651
53.38	20.97	0.1588	53.38	21.62	0.1640	53.38	22.27	0.1651
53.38	20.98	0.1593	53.38	21.63	0.1640	53.38	22.28	0.1651
53.38	20.99	0.1597	53.38	21.64	0.1640	53.38	22.29	0.1652
53.38	21.00	0.1600	53.38	21.65	0.1640	53.38	22.30	0.1652
53.38	21.01	0.1604	53.38	21.66	0.1640	53.38	22.31	0.1652
53.38	21.02	0.1607	53.38	21.67	0.1641	53.38	22.32	0.1653
53.38	21.03	0.1609	53.38	21.68	0.1641	53.38	22.33	0.1653
53.38	21.04	0.1611	53.38	21.69	0.1641	53.38	22.34	0.1653
53.38	21.05	0.1613	53.38	21.70	0.1641	53.38	22.35	0.1654
53.38	21.06	0.1615	53.38	21.71	0.1641	53.38	22.36	0.1654
53.38	21.07	0.1617	53.38	21.72	0.1641	53.38	22.37	0.1654

53.38	22.38	0.1654	53.38	23.03	0.1700	53.38	23.68	0.1707
53.38	22.39	0.1654	53.38	23.04	0.1700	53.38	23.69	0.1707
53.38	22.40	0.1655	53.38	23.05	0.1701	53.38	23.70	0.1706
53.38	22.41	0.1655	53.38	23.06	0.1701	53.38	23.71	0.1706
53.38	22.42	0.1655	53.38	23.07	0.1701	53.38	23.72	0.1706
53.38	22.43	0.1655	53.38	23.08	0.1701	53.38	23.73	0.1706
53.38	22.44	0.1656	53.38	23.09	0.1702	53.38	23.74	0.1706
53.38	22.45	0.1656	53.38	23.10	0.1702	53.38	23.75	0.1705
53.38	22.46	0.1656	53.38	23.11	0.1702	53.38	23.76	0.1705
53.38	22.47	0.1656	53.38	23.12	0.1702	53.38	23.77	0.1705
53.38	22.48	0.1656	53.38	23.13	0.1703	53.38	23.78	0.1705
53.38	22.49	0.1656	53.38	23.14	0.1703	53.38	23.79	0.1705
53.38	22.50	0.1656	53.38	23.15	0.1704	53.38	23.80	0.1705
53.38	22.51	0.1657	53.38	23.16	0.1705	53.38	23.81	0.1705
53.38	22.52	0.1657	53.38	23.17	0.1706	53.38	23.82	0.1704
53.38	22.53	0.1657	53.38	23.18	0.1706	53.39	14.31	0.1669
53.38	22.54	0.1657	53.38	23.19	0.1707	53.39	14.32	0.1670
53.38	22.55	0.1657	53.38	23.20	0.1708	53.39	14.33	0.1670
53.38	22.56	0.1657	53.38	23.21	0.1709	53.39	14.34	0.1671
53.38	22.57	0.1657	53.38	23.22	0.1710	53.39	14.35	0.1671
53.38	22.58	0.1657	53.38	23.23	0.1710	53.39	14.36	0.1671
53.38	22.59	0.1656	53.38	23.24	0.1711	53.39	14.37	0.1671
53.38	22.60	0.1656	53.38	23.25	0.1712	53.39	14.38	0.1671
53.38	22.61	0.1656	53.38	23.26	0.1713	53.39	14.39	0.1671
53.38	22.62	0.1656	53.38	23.27	0.1714	53.39	14.40	0.1671
53.38	22.63	0.1656	53.38	23.28	0.1715	53.39	14.41	0.1671
53.38	22.64	0.1656	53.38	23.29	0.1716	53.39	14.42	0.1670
53.38	22.65	0.1656	53.38	23.30	0.1717	53.39	14.43	0.1669
53.38	22.66	0.1656	53.38	23.31	0.1719	53.39	14.44	0.1669
53.38	22.67	0.1656	53.38	23.32	0.1720	53.39	14.45	0.1668
53.38	22.68	0.1657	53.38	23.33	0.1721	53.39	14.46	0.1666
53.38	22.69	0.1657	53.38	23.34	0.1723	53.39	14.47	0.1665
53.38	22.70	0.1658	53.38	23.35	0.1724	53.39	14.48	0.1663
53.38	22.71	0.1659	53.38	23.36	0.1726	53.39	14.49	0.1660
53.38	22.72	0.1660	53.38	23.37	0.1728	53.39	14.50	0.1654
53.38	22.73	0.1661	53.38	23.38	0.1730	53.39	14.51	0.1652
53.38	22.74	0.1663	53.38	23.39	0.1732	53.39	14.52	0.1645
53.38	22.75	0.1665	53.38	23.40	0.1735	53.39	14.53	0.1653
53.38	22.76	0.1669	53.38	23.41	0.1738	53.39	14.54	0.1652
53.38	22.77	0.1676	53.38	23.42	0.1741	53.39	14.55	0.1656
53.38	22.78	0.1686	53.38	23.43	0.1744	53.39	14.56	0.1659
53.38	22.79	0.1700	53.38	23.44	0.1737	53.39	14.57	0.1660
53.38	22.80	0.1716	53.38	23.45	0.1719	53.39	14.58	0.1660
53.38	22.81	0.1727	53.38	23.46	0.1719	53.39	14.59	0.1660
53.38	22.82	0.1731	53.38	23.47	0.1717	53.39	14.60	0.1660
53.38	22.83	0.1722	53.38	23.48	0.1715	53.39	14.61	0.1661
53.38	22.84	0.1711	53.38	23.49	0.1714	53.39	14.62	0.1661
53.38	22.85	0.1705	53.38	23.50	0.1713	53.39	14.63	0.1659
53.38	22.86	0.1701	53.38	23.51	0.1713	53.39	14.64	0.1658
53.38	22.87	0.1699	53.38	23.52	0.1713	53.39	14.65	0.1661
53.38	22.88	0.1698	53.38	23.53	0.1712	53.39	14.66	0.1671
53.38	22.89	0.1697	53.38	23.54	0.1712	53.39	14.67	0.1675
53.38	22.90	0.1697	53.38	23.55	0.1712	53.39	14.68	0.1675
53.38	22.91	0.1697	53.38	23.56	0.1712	53.39	14.69	0.1679
53.38	22.92	0.1697	53.38	23.57	0.1712	53.39	14.70	0.1680
53.38	22.93	0.1698	53.38	23.58	0.1711	53.39	14.71	0.1681
53.38	22.94	0.1698	53.38	23.59	0.1711	53.39	14.72	0.1681
53.38	22.95	0.1698	53.38	23.60	0.1711	53.39	14.73	0.1682
53.38	22.96	0.1698	53.38	23.61	0.1710	53.39	14.74	0.1682
53.38	22.97	0.1698	53.38	23.62	0.1710	53.39	14.75	0.1682
53.38	22.98	0.1699	53.38	23.63	0.1709	53.39	14.76	0.1683
53.38	22.99	0.1699	53.38	23.64	0.1709	53.39	14.77	0.1683
53.38	23.00	0.1699	53.38	23.65	0.1708	53.39	14.78	0.1684
53.38	23.01	0.1699	53.38	23.66	0.1708	53.39	14.79	0.1684
53.38	23.02	0.1699	53.38	23.67	0.1707	53.39	14.80	0.1685

53.39	14.81	0.1685	53.39	15.46	0.1693	53.39	16.11	0.1645
53.39	14.82	0.1686	53.39	15.47	0.1692	53.39	16.12	0.1646
53.39	14.83	0.1686	53.39	15.48	0.1690	53.39	16.13	0.1646
53.39	14.84	0.1687	53.39	15.49	0.1689	53.39	16.14	0.1647
53.39	14.85	0.1687	53.39	15.50	0.1687	53.39	16.15	0.1647
53.39	14.86	0.1688	53.39	15.51	0.1686	53.39	16.16	0.1648
53.39	14.87	0.1689	53.39	15.52	0.1685	53.39	16.17	0.1648
53.39	14.88	0.1689	53.39	15.53	0.1683	53.39	16.18	0.1649
53.39	14.89	0.1690	53.39	15.54	0.1682	53.39	16.19	0.1649
53.39	14.90	0.1691	53.39	15.55	0.1681	53.39	16.20	0.1650
53.39	14.91	0.1692	53.39	15.56	0.1680	53.39	16.21	0.1650
53.39	14.92	0.1693	53.39	15.57	0.1679	53.39	16.22	0.1650
53.39	14.93	0.1694	53.39	15.58	0.1678	53.39	16.23	0.1650
53.39	14.94	0.1694	53.39	15.59	0.1677	53.39	16.24	0.1650
53.39	14.95	0.1695	53.39	15.60	0.1676	53.39	16.25	0.1650
53.39	14.96	0.1695	53.39	15.61	0.1675	53.39	16.26	0.1650
53.39	14.97	0.1696	53.39	15.62	0.1674	53.39	16.27	0.1650
53.39	14.98	0.1697	53.39	15.63	0.1674	53.39	16.28	0.1650
53.39	14.99	0.1697	53.39	15.64	0.1673	53.39	16.29	0.1650
53.39	15.00	0.1698	53.39	15.65	0.1672	53.39	16.30	0.1650
53.39	15.01	0.1699	53.39	15.66	0.1671	53.39	16.31	0.1650
53.39	15.02	0.1700	53.39	15.67	0.1671	53.39	16.32	0.1650
53.39	15.03	0.1700	53.39	15.68	0.1670	53.39	16.33	0.1650
53.39	15.04	0.1701	53.39	15.69	0.1669	53.39	16.34	0.1650
53.39	15.05	0.1701	53.39	15.70	0.1668	53.39	16.35	0.1650
53.39	15.06	0.1701	53.39	15.71	0.1668	53.39	16.36	0.1650
53.39	15.07	0.1702	53.39	15.72	0.1667	53.39	16.37	0.1650
53.39	15.08	0.1702	53.39	15.73	0.1667	53.39	16.38	0.1650
53.39	15.09	0.1702	53.39	15.74	0.1666	53.39	16.39	0.1649
53.39	15.10	0.1703	53.39	15.75	0.1666	53.39	16.40	0.1647
53.39	15.11	0.1703	53.39	15.76	0.1666	53.39	16.41	0.1646
53.39	15.12	0.1703	53.39	15.77	0.1666	53.39	16.42	0.1644
53.39	15.13	0.1704	53.39	15.78	0.1666	53.39	16.43	0.1644
53.39	15.14	0.1704	53.39	15.79	0.1667	53.39	16.44	0.1644
53.39	15.15	0.1703	53.39	15.80	0.1667	53.39	16.45	0.1643
53.39	15.16	0.1704	53.39	15.81	0.1668	53.39	16.46	0.1643
53.39	15.17	0.1707	53.39	15.82	0.1670	53.39	16.47	0.1642
53.39	15.18	0.1712	53.39	15.83	0.1672	53.39	16.48	0.1641
53.39	15.19	0.1724	53.39	15.84	0.1675	53.39	16.49	0.1640
53.39	15.20	0.1729	53.39	15.85	0.1679	53.39	16.50	0.1639
53.39	15.21	0.1727	53.39	15.86	0.1675	53.39	16.51	0.1638
53.39	15.22	0.1726	53.39	15.87	0.1671	53.39	16.52	0.1637
53.39	15.23	0.1724	53.39	15.88	0.1667	53.39	16.53	0.1636
53.39	15.24	0.1723	53.39	15.89	0.1664	53.39	16.54	0.1635
53.39	15.25	0.1724	53.39	15.90	0.1662	53.39	16.55	0.1633
53.39	15.26	0.1724	53.39	15.91	0.1660	53.39	16.56	0.1633
53.39	15.27	0.1724	53.39	15.92	0.1658	53.39	16.57	0.1632
53.39	15.28	0.1724	53.39	15.93	0.1657	53.39	16.58	0.1631
53.39	15.29	0.1723	53.39	15.94	0.1655	53.39	16.59	0.1631
53.39	15.30	0.1722	53.39	15.95	0.1654	53.39	16.60	0.1631
53.39	15.31	0.1720	53.39	15.96	0.1654	53.39	16.61	0.1630
53.39	15.32	0.1718	53.39	15.97	0.1653	53.39	16.62	0.1631
53.39	15.33	0.1716	53.39	15.98	0.1652	53.39	16.63	0.1631
53.39	15.34	0.1714	53.39	15.99	0.1651	53.39	16.64	0.1631
53.39	15.35	0.1712	53.39	16.00	0.1651	53.39	16.65	0.1632
53.39	15.36	0.1710	53.39	16.01	0.1650	53.39	16.66	0.1631
53.39	15.37	0.1708	53.39	16.02	0.1649	53.39	16.67	0.1631
53.39	15.38	0.1706	53.39	16.03	0.1649	53.39	16.68	0.1632
53.39	15.39	0.1704	53.39	16.04	0.1648	53.39	16.69	0.1634
53.39	15.40	0.1703	53.39	16.05	0.1647	53.39	16.70	0.1637
53.39	15.41	0.1701	53.39	16.06	0.1647	53.39	16.71	0.1641
53.39	15.42	0.1699	53.39	16.07	0.1646	53.39	16.72	0.1641
53.39	15.43	0.1698	53.39	16.08	0.1646	53.39	16.73	0.1640
53.39	15.44	0.1696	53.39	16.09	0.1645	53.39	16.74	0.1642
53.39	15.45	0.1695	53.39	16.10	0.1645	53.39	16.75	0.1640

53.39	16.76	0.1636	53.39	17.41	0.1619	53.39	18.06	0.1595
53.39	16.77	0.1634	53.39	17.42	0.1619	53.39	18.07	0.1595
53.39	16.78	0.1632	53.39	17.43	0.1618	53.39	18.08	0.1595
53.39	16.79	0.1631	53.39	17.44	0.1617	53.39	18.09	0.1595
53.39	16.80	0.1630	53.39	17.45	0.1617	53.39	18.10	0.1595
53.39	16.81	0.1630	53.39	17.46	0.1616	53.39	18.11	0.1595
53.39	16.82	0.1630	53.39	17.47	0.1616	53.39	18.12	0.1595
53.39	16.83	0.1630	53.39	17.48	0.1615	53.39	18.13	0.1595
53.39	16.84	0.1630	53.39	17.49	0.1615	53.39	18.14	0.1595
53.39	16.85	0.1630	53.39	17.50	0.1616	53.39	18.15	0.1595
53.39	16.86	0.1631	53.39	17.51	0.1612	53.39	18.16	0.1595
53.39	16.87	0.1631	53.39	17.52	0.1579	53.39	18.17	0.1595
53.39	16.88	0.1631	53.39	17.53	0.1584	53.39	18.18	0.1595
53.39	16.89	0.1632	53.39	17.54	0.1598	53.39	18.19	0.1595
53.39	16.90	0.1632	53.39	17.55	0.1601	53.39	18.20	0.1596
53.39	16.91	0.1632	53.39	17.56	0.1603	53.39	18.21	0.1596
53.39	16.92	0.1632	53.39	17.57	0.1603	53.39	18.22	0.1596
53.39	16.93	0.1632	53.39	17.58	0.1604	53.39	18.23	0.1596
53.39	16.94	0.1632	53.39	17.59	0.1604	53.39	18.24	0.1597
53.39	16.95	0.1632	53.39	17.60	0.1605	53.39	18.25	0.1597
53.39	16.96	0.1632	53.39	17.61	0.1605	53.39	18.26	0.1598
53.39	16.97	0.1632	53.39	17.62	0.1605	53.39	18.27	0.1599
53.39	16.98	0.1632	53.39	17.63	0.1605	53.39	18.28	0.1600
53.39	16.99	0.1632	53.39	17.64	0.1605	53.39	18.29	0.1601
53.39	17.00	0.1632	53.39	17.65	0.1605	53.39	18.30	0.1603
53.39	17.01	0.1632	53.39	17.66	0.1605	53.39	18.31	0.1605
53.39	17.02	0.1632	53.39	17.67	0.1605	53.39	18.32	0.1606
53.39	17.03	0.1632	53.39	17.68	0.1605	53.39	18.33	0.1608
53.39	17.04	0.1632	53.39	17.69	0.1605	53.39	18.34	0.1609
53.39	17.05	0.1632	53.39	17.70	0.1605	53.39	18.35	0.1610
53.39	17.06	0.1632	53.39	17.71	0.1605	53.39	18.36	0.1611
53.39	17.07	0.1632	53.39	17.72	0.1604	53.39	18.37	0.1613
53.39	17.08	0.1631	53.39	17.73	0.1604	53.39	18.38	0.1616
53.39	17.09	0.1631	53.39	17.74	0.1604	53.39	18.39	0.1621
53.39	17.10	0.1631	53.39	17.75	0.1603	53.39	18.40	0.1627
53.39	17.11	0.1631	53.39	17.76	0.1603	53.39	18.41	0.1628
53.39	17.12	0.1631	53.39	17.77	0.1603	53.39	18.42	0.1626
53.39	17.13	0.1631	53.39	17.78	0.1602	53.39	18.43	0.1624
53.39	17.14	0.1630	53.39	17.79	0.1602	53.39	18.44	0.1622
53.39	17.15	0.1630	53.39	17.80	0.1601	53.39	18.45	0.1619
53.39	17.16	0.1630	53.39	17.81	0.1601	53.39	18.46	0.1616
53.39	17.17	0.1630	53.39	17.82	0.1601	53.39	18.47	0.1614
53.39	17.18	0.1630	53.39	17.83	0.1600	53.39	18.48	0.1611
53.39	17.19	0.1630	53.39	17.84	0.1600	53.39	18.49	0.1609
53.39	17.20	0.1629	53.39	17.85	0.1600	53.39	18.50	0.1607
53.39	17.21	0.1629	53.39	17.86	0.1599	53.39	18.51	0.1605
53.39	17.22	0.1629	53.39	17.87	0.1599	53.39	18.52	0.1602
53.39	17.23	0.1629	53.39	17.88	0.1599	53.39	18.53	0.1600
53.39	17.24	0.1629	53.39	17.89	0.1598	53.39	18.54	0.1598
53.39	17.25	0.1628	53.39	17.90	0.1598	53.39	18.55	0.1596
53.39	17.26	0.1628	53.39	17.91	0.1598	53.39	18.56	0.1594
53.39	17.27	0.1628	53.39	17.92	0.1597	53.39	18.57	0.1593
53.39	17.28	0.1628	53.39	17.93	0.1597	53.39	18.58	0.1592
53.39	17.29	0.1627	53.39	17.94	0.1597	53.39	18.59	0.1591
53.39	17.30	0.1627	53.39	17.95	0.1597	53.39	18.60	0.1590
53.39	17.31	0.1626	53.39	17.96	0.1596	53.39	18.61	0.1590
53.39	17.32	0.1626	53.39	17.97	0.1596	53.39	18.62	0.1589
53.39	17.33	0.1625	53.39	17.98	0.1596	53.39	18.63	0.1588
53.39	17.34	0.1625	53.39	17.99	0.1596	53.39	18.64	0.1586
53.39	17.35	0.1624	53.39	18.00	0.1596	53.39	18.65	0.1583
53.39	17.36	0.1623	53.39	18.01	0.1596	53.39	18.66	0.1579
53.39	17.37	0.1623	53.39	18.02	0.1595	53.39	18.67	0.1574
53.39	17.38	0.1622	53.39	18.03	0.1595	53.39	18.68	0.1573
53.39	17.39	0.1621	53.39	18.04	0.1595	53.39	18.69	0.1572
53.39	17.40	0.1620	53.39	18.05	0.1595	53.39	18.70	0.1573

53.39	18.71	0.1581	53.39	19.36	0.1580	53.39	20.01	0.1560
53.39	18.72	0.1589	53.39	19.37	0.1581	53.39	20.02	0.1562
53.39	18.73	0.1593	53.39	19.38	0.1581	53.39	20.03	0.1565
53.39	18.74	0.1595	53.39	19.39	0.1581	53.39	20.04	0.1567
53.39	18.75	0.1596	53.39	19.40	0.1582	53.39	20.05	0.1568
53.39	18.76	0.1597	53.39	19.41	0.1582	53.39	20.06	0.1570
53.39	18.77	0.1597	53.39	19.42	0.1582	53.39	20.07	0.1571
53.39	18.78	0.1596	53.39	19.43	0.1582	53.39	20.08	0.1572
53.39	18.79	0.1595	53.39	19.44	0.1582	53.39	20.09	0.1573
53.39	18.80	0.1594	53.39	19.45	0.1581	53.39	20.10	0.1574
53.39	18.81	0.1593	53.39	19.46	0.1581	53.39	20.11	0.1575
53.39	18.82	0.1591	53.39	19.47	0.1581	53.39	20.12	0.1576
53.39	18.83	0.1589	53.39	19.48	0.1581	53.39	20.13	0.1577
53.39	18.84	0.1586	53.39	19.49	0.1580	53.39	20.14	0.1578
53.39	18.85	0.1584	53.39	19.50	0.1580	53.39	20.15	0.1578
53.39	18.86	0.1580	53.39	19.51	0.1579	53.39	20.16	0.1579
53.39	18.87	0.1577	53.39	19.52	0.1579	53.39	20.17	0.1580
53.39	18.88	0.1572	53.39	19.53	0.1578	53.39	20.18	0.1580
53.39	18.89	0.1568	53.39	19.54	0.1578	53.39	20.19	0.1580
53.39	18.90	0.1562	53.39	19.55	0.1577	53.39	20.20	0.1579
53.39	18.91	0.1557	53.39	19.56	0.1576	53.39	20.21	0.1579
53.39	18.92	0.1552	53.39	19.57	0.1575	53.39	20.22	0.1578
53.39	18.93	0.1554	53.39	19.58	0.1575	53.39	20.23	0.1577
53.39	18.94	0.1548	53.39	19.59	0.1574	53.39	20.24	0.1576
53.39	18.95	0.1533	53.39	19.60	0.1573	53.39	20.25	0.1574
53.39	18.96	0.1525	53.39	19.61	0.1572	53.39	20.26	0.1572
53.39	18.97	0.1514	53.39	19.62	0.1571	53.39	20.27	0.1570
53.39	18.98	0.1520	53.39	19.63	0.1570	53.39	20.28	0.1567
53.39	18.99	0.1520	53.39	19.64	0.1568	53.39	20.29	0.1564
53.39	19.00	0.1514	53.39	19.65	0.1567	53.39	20.30	0.1560
53.39	19.01	0.1510	53.39	19.66	0.1566	53.39	20.31	0.1554
53.39	19.02	0.1513	53.39	19.67	0.1564	53.39	20.32	0.1548
53.39	19.03	0.1516	53.39	19.68	0.1563	53.39	20.33	0.1539
53.39	19.04	0.1521	53.39	19.69	0.1561	53.39	20.34	0.1530
53.39	19.05	0.1528	53.39	19.70	0.1559	53.39	20.35	0.1518
53.39	19.06	0.1531	53.39	19.71	0.1557	53.39	20.36	0.1493
53.39	19.07	0.1533	53.39	19.72	0.1555	53.39	20.37	0.1526
53.39	19.08	0.1536	53.39	19.73	0.1552	53.39	20.38	0.1539
53.39	19.09	0.1538	53.39	19.74	0.1550	53.39	20.39	0.1543
53.39	19.10	0.1543	53.39	19.75	0.1547	53.39	20.40	0.1550
53.39	19.11	0.1545	53.39	19.76	0.1544	53.39	20.41	0.1557
53.39	19.12	0.1546	53.39	19.77	0.1541	53.39	20.42	0.1562
53.39	19.13	0.1554	53.39	19.78	0.1539	53.39	20.43	0.1568
53.39	19.14	0.1558	53.39	19.79	0.1536	53.39	20.44	0.1572
53.39	19.15	0.1561	53.39	19.80	0.1534	53.39	20.45	0.1573
53.39	19.16	0.1556	53.39	19.81	0.1532	53.39	20.46	0.1576
53.39	19.17	0.1556	53.39	19.82	0.1529	53.39	20.47	0.1578
53.39	19.18	0.1557	53.39	19.83	0.1527	53.39	20.48	0.1580
53.39	19.19	0.1558	53.39	19.84	0.1525	53.39	20.49	0.1583
53.39	19.20	0.1560	53.39	19.85	0.1527	53.39	20.50	0.1585
53.39	19.21	0.1562	53.39	19.86	0.1529	53.39	20.51	0.1587
53.39	19.22	0.1565	53.39	19.87	0.1529	53.39	20.52	0.1590
53.39	19.23	0.1567	53.39	19.88	0.1525	53.39	20.53	0.1592
53.39	19.24	0.1568	53.39	19.89	0.1518	53.39	20.54	0.1594
53.39	19.25	0.1570	53.39	19.90	0.1492	53.39	20.55	0.1595
53.39	19.26	0.1571	53.39	19.91	0.1481	53.39	20.56	0.1597
53.39	19.27	0.1572	53.39	19.92	0.1505	53.39	20.57	0.1599
53.39	19.28	0.1574	53.39	19.93	0.1505	53.39	20.58	0.1600
53.39	19.29	0.1575	53.39	19.94	0.1513	53.39	20.59	0.1602
53.39	19.30	0.1576	53.39	19.95	0.1526	53.39	20.60	0.1603
53.39	19.31	0.1577	53.39	19.96	0.1536	53.39	20.61	0.1605
53.39	19.32	0.1578	53.39	19.97	0.1543	53.39	20.62	0.1606
53.39	19.33	0.1578	53.39	19.98	0.1548	53.39	20.63	0.1607
53.39	19.34	0.1579	53.39	19.99	0.1553	53.39	20.64	0.1607
53.39	19.35	0.1580	53.39	20.00	0.1556	53.39	20.65	0.1608

53.39	20.66	0.1609	53.39	21.31	0.1636	53.39	21.96	0.1631
53.39	20.67	0.1610	53.39	21.32	0.1635	53.39	21.97	0.1635
53.39	20.68	0.1610	53.39	21.33	0.1634	53.39	21.98	0.1639
53.39	20.69	0.1611	53.39	21.34	0.1630	53.39	21.99	0.1641
53.39	20.70	0.1611	53.39	21.35	0.1631	53.39	22.00	0.1642
53.39	20.71	0.1611	53.39	21.36	0.1635	53.39	22.01	0.1642
53.39	20.72	0.1611	53.39	21.37	0.1637	53.39	22.02	0.1642
53.39	20.73	0.1612	53.39	21.38	0.1638	53.39	22.03	0.1642
53.39	20.74	0.1612	53.39	21.39	0.1639	53.39	22.04	0.1642
53.39	20.75	0.1612	53.39	21.40	0.1639	53.39	22.05	0.1642
53.39	20.76	0.1612	53.39	21.41	0.1640	53.39	22.06	0.1643
53.39	20.77	0.1612	53.39	21.42	0.1640	53.39	22.07	0.1643
53.39	20.78	0.1612	53.39	21.43	0.1640	53.39	22.08	0.1643
53.39	20.79	0.1612	53.39	21.44	0.1640	53.39	22.09	0.1644
53.39	20.80	0.1612	53.39	21.45	0.1640	53.39	22.10	0.1644
53.39	20.81	0.1611	53.39	21.46	0.1640	53.39	22.11	0.1644
53.39	20.82	0.1610	53.39	21.47	0.1640	53.39	22.12	0.1645
53.39	20.83	0.1610	53.39	21.48	0.1640	53.39	22.13	0.1645
53.39	20.84	0.1608	53.39	21.49	0.1640	53.39	22.14	0.1646
53.39	20.85	0.1607	53.39	21.50	0.1640	53.39	22.15	0.1646
53.39	20.86	0.1606	53.39	21.51	0.1640	53.39	22.16	0.1647
53.39	20.87	0.1604	53.39	21.52	0.1640	53.39	22.17	0.1647
53.39	20.88	0.1601	53.39	21.53	0.1640	53.39	22.18	0.1647
53.39	20.89	0.1598	53.39	21.54	0.1640	53.39	22.19	0.1648
53.39	20.90	0.1594	53.39	21.55	0.1640	53.39	22.20	0.1648
53.39	20.91	0.1588	53.39	21.56	0.1640	53.39	22.21	0.1649
53.39	20.92	0.1580	53.39	21.57	0.1640	53.39	22.22	0.1649
53.39	20.93	0.1574	53.39	21.58	0.1640	53.39	22.23	0.1649
53.39	20.94	0.1566	53.39	21.59	0.1640	53.39	22.24	0.1650
53.39	20.95	0.1566	53.39	21.60	0.1640	53.39	22.25	0.1650
53.39	20.96	0.1575	53.39	21.61	0.1640	53.39	22.26	0.1651
53.39	20.97	0.1582	53.39	21.62	0.1640	53.39	22.27	0.1651
53.39	20.98	0.1588	53.39	21.63	0.1640	53.39	22.28	0.1651
53.39	20.99	0.1594	53.39	21.64	0.1640	53.39	22.29	0.1652
53.39	21.00	0.1598	53.39	21.65	0.1640	53.39	22.30	0.1652
53.39	21.01	0.1602	53.39	21.66	0.1641	53.39	22.31	0.1652
53.39	21.02	0.1605	53.39	21.67	0.1641	53.39	22.32	0.1652
53.39	21.03	0.1608	53.39	21.68	0.1641	53.39	22.33	0.1653
53.39	21.04	0.1610	53.39	21.69	0.1641	53.39	22.34	0.1653
53.39	21.05	0.1612	53.39	21.70	0.1641	53.39	22.35	0.1653
53.39	21.06	0.1614	53.39	21.71	0.1641	53.39	22.36	0.1653
53.39	21.07	0.1616	53.39	21.72	0.1641	53.39	22.37	0.1653
53.39	21.08	0.1618	53.39	21.73	0.1641	53.39	22.38	0.1653
53.39	21.09	0.1619	53.39	21.74	0.1641	53.39	22.39	0.1653
53.39	21.10	0.1620	53.39	21.75	0.1641	53.39	22.40	0.1654
53.39	21.11	0.1621	53.39	21.76	0.1641	53.39	22.41	0.1654
53.39	21.12	0.1623	53.39	21.77	0.1641	53.39	22.42	0.1654
53.39	21.13	0.1624	53.39	21.78	0.1642	53.39	22.43	0.1654
53.39	21.14	0.1625	53.39	21.79	0.1642	53.39	22.44	0.1654
53.39	21.15	0.1626	53.39	21.80	0.1642	53.39	22.45	0.1654
53.39	21.16	0.1627	53.39	21.81	0.1642	53.39	22.46	0.1654
53.39	21.17	0.1628	53.39	21.82	0.1643	53.39	22.47	0.1654
53.39	21.18	0.1628	53.39	21.83	0.1643	53.39	22.48	0.1654
53.39	21.19	0.1629	53.39	21.84	0.1643	53.39	22.49	0.1654
53.39	21.20	0.1630	53.39	21.85	0.1644	53.39	22.50	0.1654
53.39	21.21	0.1631	53.39	21.86	0.1644	53.39	22.51	0.1654
53.39	21.22	0.1632	53.39	21.87	0.1644	53.39	22.52	0.1654
53.39	21.23	0.1632	53.39	21.88	0.1645	53.39	22.53	0.1654
53.39	21.24	0.1633	53.39	21.89	0.1645	53.39	22.54	0.1654
53.39	21.25	0.1634	53.39	21.90	0.1644	53.39	22.55	0.1654
53.39	21.26	0.1634	53.39	21.91	0.1643	53.39	22.56	0.1654
53.39	21.27	0.1635	53.39	21.92	0.1642	53.39	22.57	0.1654
53.39	21.28	0.1635	53.39	21.93	0.1639	53.39	22.58	0.1653
53.39	21.29	0.1636	53.39	21.94	0.1636	53.39	22.59	0.1653
53.39	21.30	0.1636	53.39	21.95	0.1633	53.39	22.60	0.1653

53.39	22.61	0.1653	53.39	23.26	0.1711	53.40	14.40	0.1673
53.39	22.62	0.1653	53.39	23.27	0.1712	53.40	14.41	0.1673
53.39	22.63	0.1652	53.39	23.28	0.1713	53.40	14.42	0.1672
53.39	22.64	0.1652	53.39	23.29	0.1714	53.40	14.43	0.1671
53.39	22.65	0.1652	53.39	23.30	0.1715	53.40	14.44	0.1671
53.39	22.66	0.1652	53.39	23.31	0.1716	53.40	14.45	0.1670
53.39	22.67	0.1651	53.39	23.32	0.1717	53.40	14.46	0.1668
53.39	22.68	0.1651	53.39	23.33	0.1718	53.40	14.47	0.1667
53.39	22.69	0.1651	53.39	23.34	0.1719	53.40	14.48	0.1664
53.39	22.70	0.1651	53.39	23.35	0.1720	53.40	14.49	0.1661
53.39	22.71	0.1652	53.39	23.36	0.1722	53.40	14.50	0.1658
53.39	22.72	0.1652	53.39	23.37	0.1723	53.40	14.51	0.1655
53.39	22.73	0.1653	53.39	23.38	0.1725	53.40	14.52	0.1658
53.39	22.74	0.1653	53.39	23.39	0.1726	53.40	14.53	0.1662
53.39	22.75	0.1654	53.39	23.40	0.1727	53.40	14.54	0.1664
53.39	22.76	0.1657	53.39	23.41	0.1729	53.40	14.55	0.1666
53.39	22.77	0.1662	53.39	23.42	0.1729	53.40	14.56	0.1666
53.39	22.78	0.1673	53.39	23.43	0.1727	53.40	14.57	0.1666
53.39	22.79	0.1695	53.39	23.44	0.1723	53.40	14.58	0.1665
53.39	22.80	0.1733	53.39	23.45	0.1718	53.40	14.59	0.1665
53.39	22.81	0.1758	53.39	23.46	0.1713	53.40	14.60	0.1665
53.39	22.82	0.1726	53.39	23.47	0.1712	53.40	14.61	0.1665
53.39	22.83	0.1710	53.39	23.48	0.1712	53.40	14.62	0.1665
53.39	22.84	0.1703	53.39	23.49	0.1711	53.40	14.63	0.1666
53.39	22.85	0.1699	53.39	23.50	0.1711	53.40	14.64	0.1667
53.39	22.86	0.1696	53.39	23.51	0.1711	53.40	14.65	0.1671
53.39	22.87	0.1695	53.39	23.52	0.1712	53.40	14.66	0.1676
53.39	22.88	0.1694	53.39	23.53	0.1712	53.40	14.67	0.1681
53.39	22.89	0.1694	53.39	23.54	0.1712	53.40	14.68	0.1687
53.39	22.90	0.1694	53.39	23.55	0.1712	53.40	14.69	0.1696
53.39	22.91	0.1694	53.39	23.56	0.1712	53.40	14.70	0.1692
53.39	22.92	0.1694	53.39	23.57	0.1712	53.40	14.71	0.1690
53.39	22.93	0.1695	53.39	23.58	0.1712	53.40	14.72	0.1690
53.39	22.94	0.1695	53.39	23.59	0.1711	53.40	14.73	0.1689
53.39	22.95	0.1695	53.39	23.60	0.1711	53.40	14.74	0.1688
53.39	22.96	0.1695	53.39	23.61	0.1710	53.40	14.75	0.1688
53.39	22.97	0.1696	53.39	23.62	0.1710	53.40	14.76	0.1687
53.39	22.98	0.1696	53.39	23.63	0.1709	53.40	14.77	0.1687
53.39	22.99	0.1696	53.39	23.64	0.1708	53.40	14.78	0.1687
53.39	23.00	0.1697	53.39	23.65	0.1708	53.40	14.79	0.1687
53.39	23.01	0.1697	53.39	23.66	0.1708	53.40	14.80	0.1687
53.39	23.02	0.1697	53.39	23.67	0.1707	53.40	14.81	0.1687
53.39	23.03	0.1698	53.39	23.68	0.1707	53.40	14.82	0.1687
53.39	23.04	0.1698	53.39	23.69	0.1706	53.40	14.83	0.1687
53.39	23.05	0.1699	53.39	23.70	0.1706	53.40	14.84	0.1687
53.39	23.06	0.1699	53.39	23.71	0.1706	53.40	14.85	0.1687
53.39	23.07	0.1699	53.39	23.72	0.1705	53.40	14.86	0.1688
53.39	23.08	0.1700	53.39	23.73	0.1705	53.40	14.87	0.1688
53.39	23.09	0.1700	53.39	23.74	0.1705	53.40	14.88	0.1689
53.39	23.10	0.1700	53.39	23.75	0.1705	53.40	14.89	0.1690
53.39	23.11	0.1701	53.39	23.76	0.1704	53.40	14.90	0.1690
53.39	23.12	0.1701	53.39	23.77	0.1705	53.40	14.91	0.1691
53.39	23.13	0.1702	53.39	23.78	0.1705	53.40	14.92	0.1692
53.39	23.14	0.1702	53.39	23.79	0.1705	53.40	14.93	0.1692
53.39	23.15	0.1703	53.39	23.80	0.1704	53.40	14.94	0.1693
53.39	23.16	0.1704	53.39	23.81	0.1704	53.40	14.95	0.1694
53.39	23.17	0.1704	53.40	14.31	0.1671	53.40	14.96	0.1694
53.39	23.18	0.1705	53.40	14.32	0.1671	53.40	14.97	0.1695
53.39	23.19	0.1706	53.40	14.33	0.1672	53.40	14.98	0.1696
53.39	23.20	0.1706	53.40	14.34	0.1673	53.40	14.99	0.1696
53.39	23.21	0.1707	53.40	14.35	0.1673	53.40	15.00	0.1697
53.39	23.22	0.1708	53.40	14.36	0.1673	53.40	15.01	0.1698
53.39	23.23	0.1709	53.40	14.37	0.1674	53.40	15.02	0.1698
53.39	23.24	0.1709	53.40	14.38	0.1674	53.40	15.03	0.1699
53.39	23.25	0.1710	53.40	14.39	0.1673	53.40	15.04	0.1699

53.40	15.05	0.1700	53.40	15.70	0.1672	53.40	16.35	0.1653
53.40	15.06	0.1700	53.40	15.71	0.1671	53.40	16.36	0.1653
53.40	15.07	0.1701	53.40	15.72	0.1671	53.40	16.37	0.1654
53.40	15.08	0.1701	53.40	15.73	0.1670	53.40	16.38	0.1654
53.40	15.09	0.1702	53.40	15.74	0.1670	53.40	16.39	0.1655
53.40	15.10	0.1702	53.40	15.75	0.1670	53.40	16.40	0.1656
53.40	15.11	0.1703	53.40	15.76	0.1670	53.40	16.41	0.1652
53.40	15.12	0.1703	53.40	15.77	0.1670	53.40	16.42	0.1650
53.40	15.13	0.1704	53.40	15.78	0.1670	53.40	16.43	0.1648
53.40	15.14	0.1705	53.40	15.79	0.1671	53.40	16.44	0.1647
53.40	15.15	0.1706	53.40	15.80	0.1672	53.40	16.45	0.1646
53.40	15.16	0.1708	53.40	15.81	0.1673	53.40	16.46	0.1645
53.40	15.17	0.1712	53.40	15.82	0.1675	53.40	16.47	0.1644
53.40	15.18	0.1718	53.40	15.83	0.1677	53.40	16.48	0.1643
53.40	15.19	0.1725	53.40	15.84	0.1677	53.40	16.49	0.1642
53.40	15.20	0.1730	53.40	15.85	0.1676	53.40	16.50	0.1641
53.40	15.21	0.1740	53.40	15.86	0.1674	53.40	16.51	0.1640
53.40	15.22	0.1730	53.40	15.87	0.1671	53.40	16.52	0.1639
53.40	15.23	0.1728	53.40	15.88	0.1668	53.40	16.53	0.1638
53.40	15.24	0.1728	53.40	15.89	0.1666	53.40	16.54	0.1636
53.40	15.25	0.1730	53.40	15.90	0.1664	53.40	16.55	0.1635
53.40	15.26	0.1732	53.40	15.91	0.1662	53.40	16.56	0.1635
53.40	15.27	0.1733	53.40	15.92	0.1660	53.40	16.57	0.1634
53.40	15.28	0.1733	53.40	15.93	0.1659	53.40	16.58	0.1633
53.40	15.29	0.1732	53.40	15.94	0.1658	53.40	16.59	0.1633
53.40	15.30	0.1730	53.40	15.95	0.1657	53.40	16.60	0.1633
53.40	15.31	0.1728	53.40	15.96	0.1656	53.40	16.61	0.1632
53.40	15.32	0.1725	53.40	15.97	0.1655	53.40	16.62	0.1632
53.40	15.33	0.1722	53.40	15.98	0.1654	53.40	16.63	0.1633
53.40	15.34	0.1720	53.40	15.99	0.1654	53.40	16.64	0.1633
53.40	15.35	0.1717	53.40	16.00	0.1653	53.40	16.65	0.1633
53.40	15.36	0.1715	53.40	16.01	0.1652	53.40	16.66	0.1633
53.40	15.37	0.1713	53.40	16.02	0.1652	53.40	16.67	0.1633
53.40	15.38	0.1711	53.40	16.03	0.1651	53.40	16.68	0.1634
53.40	15.39	0.1709	53.40	16.04	0.1651	53.40	16.69	0.1635
53.40	15.40	0.1707	53.40	16.05	0.1650	53.40	16.70	0.1636
53.40	15.41	0.1705	53.40	16.06	0.1649	53.40	16.71	0.1637
53.40	15.42	0.1704	53.40	16.07	0.1649	53.40	16.72	0.1638
53.40	15.43	0.1702	53.40	16.08	0.1649	53.40	16.73	0.1637
53.40	15.44	0.1700	53.40	16.09	0.1648	53.40	16.74	0.1637
53.40	15.45	0.1699	53.40	16.10	0.1648	53.40	16.75	0.1636
53.40	15.46	0.1697	53.40	16.11	0.1648	53.40	16.76	0.1634
53.40	15.47	0.1696	53.40	16.12	0.1648	53.40	16.77	0.1632
53.40	15.48	0.1694	53.40	16.13	0.1649	53.40	16.78	0.1629
53.40	15.49	0.1693	53.40	16.14	0.1649	53.40	16.79	0.1628
53.40	15.50	0.1691	53.40	16.15	0.1649	53.40	16.80	0.1627
53.40	15.51	0.1690	53.40	16.16	0.1650	53.40	16.81	0.1627
53.40	15.52	0.1688	53.40	16.17	0.1650	53.40	16.82	0.1628
53.40	15.53	0.1687	53.40	16.18	0.1650	53.40	16.83	0.1628
53.40	15.54	0.1686	53.40	16.19	0.1651	53.40	16.84	0.1629
53.40	15.55	0.1685	53.40	16.20	0.1651	53.40	16.85	0.1629
53.40	15.56	0.1684	53.40	16.21	0.1651	53.40	16.86	0.1630
53.40	15.57	0.1683	53.40	16.22	0.1651	53.40	16.87	0.1631
53.40	15.58	0.1682	53.40	16.23	0.1651	53.40	16.88	0.1631
53.40	15.59	0.1681	53.40	16.24	0.1651	53.40	16.89	0.1631
53.40	15.60	0.1680	53.40	16.25	0.1651	53.40	16.90	0.1632
53.40	15.61	0.1679	53.40	16.26	0.1651	53.40	16.91	0.1632
53.40	15.62	0.1678	53.40	16.27	0.1651	53.40	16.92	0.1632
53.40	15.63	0.1677	53.40	16.28	0.1651	53.40	16.93	0.1632
53.40	15.64	0.1676	53.40	16.29	0.1651	53.40	16.94	0.1632
53.40	15.65	0.1676	53.40	16.30	0.1651	53.40	16.95	0.1632
53.40	15.66	0.1675	53.40	16.31	0.1652	53.40	16.96	0.1633
53.40	15.67	0.1674	53.40	16.32	0.1652	53.40	16.97	0.1633
53.40	15.68	0.1673	53.40	16.33	0.1652	53.40	16.98	0.1633
53.40	15.69	0.1673	53.40	16.34	0.1652	53.40	16.99	0.1633

53.40	17.00	0.1633	53.40	17.65	0.1604	53.40	18.30	0.1603
53.40	17.01	0.1632	53.40	17.66	0.1604	53.40	18.31	0.1605
53.40	17.02	0.1632	53.40	17.67	0.1604	53.40	18.32	0.1607
53.40	17.03	0.1632	53.40	17.68	0.1604	53.40	18.33	0.1609
53.40	17.04	0.1632	53.40	17.69	0.1604	53.40	18.34	0.1611
53.40	17.05	0.1632	53.40	17.70	0.1604	53.40	18.35	0.1612
53.40	17.06	0.1632	53.40	17.71	0.1604	53.40	18.36	0.1611
53.40	17.07	0.1632	53.40	17.72	0.1604	53.40	18.37	0.1611
53.40	17.08	0.1631	53.40	17.73	0.1604	53.40	18.38	0.1613
53.40	17.09	0.1631	53.40	17.74	0.1603	53.40	18.39	0.1619
53.40	17.10	0.1631	53.40	17.75	0.1603	53.40	18.40	0.1627
53.40	17.11	0.1631	53.40	17.76	0.1603	53.40	18.41	0.1628
53.40	17.12	0.1631	53.40	17.77	0.1603	53.40	18.42	0.1624
53.40	17.13	0.1630	53.40	17.78	0.1602	53.40	18.43	0.1620
53.40	17.14	0.1630	53.40	17.79	0.1602	53.40	18.44	0.1618
53.40	17.15	0.1630	53.40	17.80	0.1601	53.40	18.45	0.1615
53.40	17.16	0.1630	53.40	17.81	0.1601	53.40	18.46	0.1613
53.40	17.17	0.1629	53.40	17.82	0.1601	53.40	18.47	0.1611
53.40	17.18	0.1629	53.40	17.83	0.1600	53.40	18.48	0.1609
53.40	17.19	0.1629	53.40	17.84	0.1600	53.40	18.49	0.1607
53.40	17.20	0.1629	53.40	17.85	0.1600	53.40	18.50	0.1605
53.40	17.21	0.1628	53.40	17.86	0.1599	53.40	18.51	0.1604
53.40	17.22	0.1628	53.40	17.87	0.1599	53.40	18.52	0.1602
53.40	17.23	0.1628	53.40	17.88	0.1599	53.40	18.53	0.1600
53.40	17.24	0.1628	53.40	17.89	0.1598	53.40	18.54	0.1599
53.40	17.25	0.1627	53.40	17.90	0.1598	53.40	18.55	0.1597
53.40	17.26	0.1627	53.40	17.91	0.1598	53.40	18.56	0.1596
53.40	17.27	0.1626	53.40	17.92	0.1597	53.40	18.57	0.1595
53.40	17.28	0.1626	53.40	17.93	0.1597	53.40	18.58	0.1594
53.40	17.29	0.1626	53.40	17.94	0.1597	53.40	18.59	0.1593
53.40	17.30	0.1625	53.40	17.95	0.1597	53.40	18.60	0.1593
53.40	17.31	0.1624	53.40	17.96	0.1596	53.40	18.61	0.1592
53.40	17.32	0.1624	53.40	17.97	0.1596	53.40	18.62	0.1591
53.40	17.33	0.1623	53.40	17.98	0.1596	53.40	18.63	0.1590
53.40	17.34	0.1623	53.40	17.99	0.1596	53.40	18.64	0.1589
53.40	17.35	0.1622	53.40	18.00	0.1596	53.40	18.65	0.1587
53.40	17.36	0.1621	53.40	18.01	0.1596	53.40	18.66	0.1584
53.40	17.37	0.1620	53.40	18.02	0.1595	53.40	18.67	0.1581
53.40	17.38	0.1620	53.40	18.03	0.1595	53.40	18.68	0.1574
53.40	17.39	0.1619	53.40	18.04	0.1595	53.40	18.69	0.1562
53.40	17.40	0.1618	53.40	18.05	0.1595	53.40	18.70	0.1542
53.40	17.41	0.1617	53.40	18.06	0.1595	53.40	18.71	0.1583
53.40	17.42	0.1616	53.40	18.07	0.1595	53.40	18.72	0.1597
53.40	17.43	0.1615	53.40	18.08	0.1596	53.40	18.73	0.1600
53.40	17.44	0.1614	53.40	18.09	0.1595	53.40	18.74	0.1600
53.40	17.45	0.1613	53.40	18.10	0.1595	53.40	18.75	0.1600
53.40	17.46	0.1613	53.40	18.11	0.1596	53.40	18.76	0.1600
53.40	17.47	0.1612	53.40	18.12	0.1596	53.40	18.77	0.1600
53.40	17.48	0.1610	53.40	18.13	0.1596	53.40	18.78	0.1599
53.40	17.49	0.1609	53.40	18.14	0.1596	53.40	18.79	0.1598
53.40	17.50	0.1606	53.40	18.15	0.1596	53.40	18.80	0.1597
53.40	17.51	0.1602	53.40	18.16	0.1596	53.40	18.81	0.1595
53.40	17.52	0.1596	53.40	18.17	0.1596	53.40	18.82	0.1593
53.40	17.53	0.1597	53.40	18.18	0.1596	53.40	18.83	0.1591
53.40	17.54	0.1599	53.40	18.19	0.1596	53.40	18.84	0.1588
53.40	17.55	0.1598	53.40	18.20	0.1596	53.40	18.85	0.1585
53.40	17.56	0.1599	53.40	18.21	0.1596	53.40	18.86	0.1582
53.40	17.57	0.1600	53.40	18.22	0.1596	53.40	18.87	0.1578
53.40	17.58	0.1601	53.40	18.23	0.1596	53.40	18.88	0.1574
53.40	17.59	0.1602	53.40	18.24	0.1597	53.40	18.89	0.1569
53.40	17.60	0.1603	53.40	18.25	0.1597	53.40	18.90	0.1565
53.40	17.61	0.1603	53.40	18.26	0.1598	53.40	18.91	0.1560
53.40	17.62	0.1603	53.40	18.27	0.1599	53.40	18.92	0.1557
53.40	17.63	0.1604	53.40	18.28	0.1600	53.40	18.93	0.1552
53.40	17.64	0.1604	53.40	18.29	0.1602	53.40	18.94	0.1551

53.40	18.95	0.1546	53.40	19.60	0.1572	53.40	20.25	0.1574
53.40	18.96	0.1541	53.40	19.61	0.1570	53.40	20.26	0.1571
53.40	18.97	0.1537	53.40	19.62	0.1569	53.40	20.27	0.1569
53.40	18.98	0.1536	53.40	19.63	0.1568	53.40	20.28	0.1566
53.40	18.99	0.1534	53.40	19.64	0.1567	53.40	20.29	0.1562
53.40	19.00	0.1533	53.40	19.65	0.1565	53.40	20.30	0.1557
53.40	19.01	0.1532	53.40	19.66	0.1564	53.40	20.31	0.1550
53.40	19.02	0.1532	53.40	19.67	0.1562	53.40	20.32	0.1539
53.40	19.03	0.1533	53.40	19.68	0.1560	53.40	20.33	0.1523
53.40	19.04	0.1535	53.40	19.69	0.1558	53.40	20.34	0.1510
53.40	19.05	0.1538	53.40	19.70	0.1556	53.40	20.35	0.1521
53.40	19.06	0.1541	53.40	19.71	0.1554	53.40	20.36	0.1520
53.40	19.07	0.1543	53.40	19.72	0.1551	53.40	20.37	0.1532
53.40	19.08	0.1546	53.40	19.73	0.1548	53.40	20.38	0.1544
53.40	19.09	0.1548	53.40	19.74	0.1544	53.40	20.39	0.1551
53.40	19.10	0.1550	53.40	19.75	0.1540	53.40	20.40	0.1556
53.40	19.11	0.1552	53.40	19.76	0.1536	53.40	20.41	0.1561
53.40	19.12	0.1554	53.40	19.77	0.1533	53.40	20.42	0.1565
53.40	19.13	0.1556	53.40	19.78	0.1530	53.40	20.43	0.1569
53.40	19.14	0.1558	53.40	19.79	0.1527	53.40	20.44	0.1574
53.40	19.15	0.1559	53.40	19.80	0.1525	53.40	20.45	0.1580
53.40	19.16	0.1559	53.40	19.81	0.1521	53.40	20.46	0.1580
53.40	19.17	0.1560	53.40	19.82	0.1513	53.40	20.47	0.1580
53.40	19.18	0.1561	53.40	19.83	0.1515	53.40	20.48	0.1580
53.40	19.19	0.1562	53.40	19.84	0.1511	53.40	20.49	0.1585
53.40	19.20	0.1564	53.40	19.85	0.1521	53.40	20.50	0.1587
53.40	19.21	0.1565	53.40	19.86	0.1526	53.40	20.51	0.1590
53.40	19.22	0.1567	53.40	19.87	0.1527	53.40	20.52	0.1591
53.40	19.23	0.1569	53.40	19.88	0.1524	53.40	20.53	0.1593
53.40	19.24	0.1570	53.40	19.89	0.1521	53.40	20.54	0.1595
53.40	19.25	0.1571	53.40	19.90	0.1517	53.40	20.55	0.1596
53.40	19.26	0.1573	53.40	19.91	0.1514	53.40	20.56	0.1598
53.40	19.27	0.1574	53.40	19.92	0.1519	53.40	20.57	0.1600
53.40	19.28	0.1575	53.40	19.93	0.1524	53.40	20.58	0.1601
53.40	19.29	0.1575	53.40	19.94	0.1529	53.40	20.59	0.1603
53.40	19.30	0.1576	53.40	19.95	0.1535	53.40	20.60	0.1604
53.40	19.31	0.1577	53.40	19.96	0.1542	53.40	20.61	0.1606
53.40	19.32	0.1578	53.40	19.97	0.1547	53.40	20.62	0.1607
53.40	19.33	0.1579	53.40	19.98	0.1552	53.40	20.63	0.1607
53.40	19.34	0.1579	53.40	19.99	0.1556	53.40	20.64	0.1608
53.40	19.35	0.1579	53.40	20.00	0.1559	53.40	20.65	0.1609
53.40	19.36	0.1580	53.40	20.01	0.1562	53.40	20.66	0.1610
53.40	19.37	0.1580	53.40	20.02	0.1564	53.40	20.67	0.1610
53.40	19.38	0.1581	53.40	20.03	0.1566	53.40	20.68	0.1610
53.40	19.39	0.1581	53.40	20.04	0.1568	53.40	20.69	0.1611
53.40	19.40	0.1581	53.40	20.05	0.1570	53.40	20.70	0.1611
53.40	19.41	0.1581	53.40	20.06	0.1571	53.40	20.71	0.1611
53.40	19.42	0.1581	53.40	20.07	0.1572	53.40	20.72	0.1612
53.40	19.43	0.1581	53.40	20.08	0.1573	53.40	20.73	0.1612
53.40	19.44	0.1581	53.40	20.09	0.1574	53.40	20.74	0.1612
53.40	19.45	0.1581	53.40	20.10	0.1575	53.40	20.75	0.1612
53.40	19.46	0.1581	53.40	20.11	0.1576	53.40	20.76	0.1612
53.40	19.47	0.1580	53.40	20.12	0.1577	53.40	20.77	0.1612
53.40	19.48	0.1580	53.40	20.13	0.1578	53.40	20.78	0.1612
53.40	19.49	0.1580	53.40	20.14	0.1579	53.40	20.79	0.1612
53.40	19.50	0.1579	53.40	20.15	0.1579	53.40	20.80	0.1611
53.40	19.51	0.1579	53.40	20.16	0.1579	53.40	20.81	0.1611
53.40	19.52	0.1578	53.40	20.17	0.1580	53.40	20.82	0.1610
53.40	19.53	0.1577	53.40	20.18	0.1580	53.40	20.83	0.1609
53.40	19.54	0.1577	53.40	20.19	0.1580	53.40	20.84	0.1608
53.40	19.55	0.1576	53.40	20.20	0.1579	53.40	20.85	0.1607
53.40	19.56	0.1575	53.40	20.21	0.1579	53.40	20.86	0.1605
53.40	19.57	0.1575	53.40	20.22	0.1578	53.40	20.87	0.1603
53.40	19.58	0.1574	53.40	20.23	0.1577	53.40	20.88	0.1600
53.40	19.59	0.1573	53.40	20.24	0.1575	53.40	20.89	0.1597

53.40	20.90	0.1592	53.40	21.55	0.1640	53.40	22.20	0.1648
53.40	20.91	0.1587	53.40	21.56	0.1640	53.40	22.21	0.1649
53.40	20.92	0.1579	53.40	21.57	0.1640	53.40	22.22	0.1649
53.40	20.93	0.1569	53.40	21.58	0.1640	53.40	22.23	0.1650
53.40	20.94	0.1555	53.40	21.59	0.1640	53.40	22.24	0.1650
53.40	20.95	0.1570	53.40	21.60	0.1640	53.40	22.25	0.1650
53.40	20.96	0.1577	53.40	21.61	0.1640	53.40	22.26	0.1651
53.40	20.97	0.1581	53.40	21.62	0.1640	53.40	22.27	0.1651
53.40	20.98	0.1587	53.40	21.63	0.1640	53.40	22.28	0.1651
53.40	20.99	0.1593	53.40	21.64	0.1641	53.40	22.29	0.1651
53.40	21.00	0.1597	53.40	21.65	0.1641	53.40	22.30	0.1652
53.40	21.01	0.1601	53.40	21.66	0.1641	53.40	22.31	0.1652
53.40	21.02	0.1605	53.40	21.67	0.1641	53.40	22.32	0.1652
53.40	21.03	0.1607	53.40	21.68	0.1641	53.40	22.33	0.1652
53.40	21.04	0.1610	53.40	21.69	0.1641	53.40	22.34	0.1652
53.40	21.05	0.1612	53.40	21.70	0.1641	53.40	22.35	0.1652
53.40	21.06	0.1614	53.40	21.71	0.1641	53.40	22.36	0.1652
53.40	21.07	0.1616	53.40	21.72	0.1641	53.40	22.37	0.1653
53.40	21.08	0.1617	53.40	21.73	0.1641	53.40	22.38	0.1653
53.40	21.09	0.1619	53.40	21.74	0.1641	53.40	22.39	0.1653
53.40	21.10	0.1620	53.40	21.75	0.1641	53.40	22.40	0.1653
53.40	21.11	0.1621	53.40	21.76	0.1641	53.40	22.41	0.1653
53.40	21.12	0.1622	53.40	21.77	0.1642	53.40	22.42	0.1653
53.40	21.13	0.1624	53.40	21.78	0.1642	53.40	22.43	0.1653
53.40	21.14	0.1625	53.40	21.79	0.1642	53.40	22.44	0.1653
53.40	21.15	0.1626	53.40	21.80	0.1642	53.40	22.45	0.1653
53.40	21.16	0.1627	53.40	21.81	0.1643	53.40	22.46	0.1653
53.40	21.17	0.1627	53.40	21.82	0.1643	53.40	22.47	0.1653
53.40	21.18	0.1628	53.40	21.83	0.1643	53.40	22.48	0.1653
53.40	21.19	0.1629	53.40	21.84	0.1644	53.40	22.49	0.1652
53.40	21.20	0.1630	53.40	21.85	0.1645	53.40	22.50	0.1652
53.40	21.21	0.1631	53.40	21.86	0.1645	53.40	22.51	0.1652
53.40	21.22	0.1632	53.40	21.87	0.1646	53.40	22.52	0.1652
53.40	21.23	0.1632	53.40	21.88	0.1646	53.40	22.53	0.1652
53.40	21.24	0.1633	53.40	21.89	0.1647	53.40	22.54	0.1651
53.40	21.25	0.1634	53.40	21.90	0.1647	53.40	22.55	0.1651
53.40	21.26	0.1634	53.40	21.91	0.1646	53.40	22.56	0.1651
53.40	21.27	0.1635	53.40	21.92	0.1644	53.40	22.57	0.1651
53.40	21.28	0.1635	53.40	21.93	0.1638	53.40	22.58	0.1650
53.40	21.29	0.1636	53.40	21.94	0.1623	53.40	22.59	0.1650
53.40	21.30	0.1636	53.40	21.95	0.1633	53.40	22.60	0.1650
53.40	21.31	0.1637	53.40	21.96	0.1637	53.40	22.61	0.1649
53.40	21.32	0.1638	53.40	21.97	0.1639	53.40	22.62	0.1649
53.40	21.33	0.1639	53.40	21.98	0.1640	53.40	22.63	0.1648
53.40	21.34	0.1642	53.40	21.99	0.1641	53.40	22.64	0.1647
53.40	21.35	0.1642	53.40	22.00	0.1642	53.40	22.65	0.1647
53.40	21.36	0.1639	53.40	22.01	0.1642	53.40	22.66	0.1646
53.40	21.37	0.1638	53.40	22.02	0.1643	53.40	22.67	0.1645
53.40	21.38	0.1638	53.40	22.03	0.1643	53.40	22.68	0.1645
53.40	21.39	0.1638	53.40	22.04	0.1643	53.40	22.69	0.1644
53.40	21.40	0.1638	53.40	22.05	0.1643	53.40	22.70	0.1644
53.40	21.41	0.1639	53.40	22.06	0.1643	53.40	22.71	0.1644
53.40	21.42	0.1639	53.40	22.07	0.1644	53.40	22.72	0.1643
53.40	21.43	0.1639	53.40	22.08	0.1644	53.40	22.73	0.1643
53.40	21.44	0.1639	53.40	22.09	0.1644	53.40	22.74	0.1642
53.40	21.45	0.1640	53.40	22.10	0.1645	53.40	22.75	0.1640
53.40	21.46	0.1640	53.40	22.11	0.1645	53.40	22.76	0.1638
53.40	21.47	0.1640	53.40	22.12	0.1646	53.40	22.77	0.1635
53.40	21.48	0.1640	53.40	22.13	0.1646	53.40	22.78	0.1640
53.40	21.49	0.1640	53.40	22.14	0.1646	53.40	22.79	0.1678
53.40	21.50	0.1640	53.40	22.15	0.1647	53.40	22.80	0.1716
53.40	21.51	0.1640	53.40	22.16	0.1647	53.40	22.81	0.1707
53.40	21.52	0.1640	53.40	22.17	0.1648	53.40	22.82	0.1702
53.40	21.53	0.1640	53.40	22.18	0.1648	53.40	22.83	0.1696
53.40	21.54	0.1640	53.40	22.19	0.1648	53.40	22.84	0.1693

53.40	22.85	0.1691	53.40	23.50	0.1708	53.41	14.63	0.1669
53.40	22.86	0.1690	53.40	23.51	0.1710	53.41	14.64	0.1671
53.40	22.87	0.1690	53.40	23.52	0.1711	53.41	14.65	0.1674
53.40	22.88	0.1690	53.40	23.53	0.1712	53.41	14.66	0.1677
53.40	22.89	0.1690	53.40	23.54	0.1713	53.41	14.67	0.1681
53.40	22.90	0.1690	53.40	23.55	0.1713	53.41	14.68	0.1687
53.40	22.91	0.1691	53.40	23.56	0.1713	53.41	14.69	0.1695
53.40	22.92	0.1691	53.40	23.57	0.1712	53.41	14.70	0.1707
53.40	22.93	0.1692	53.40	23.58	0.1712	53.41	14.71	0.1701
53.40	22.94	0.1692	53.40	23.59	0.1711	53.41	14.72	0.1706
53.40	22.95	0.1692	53.40	23.60	0.1711	53.41	14.73	0.1699
53.40	22.96	0.1693	53.40	23.61	0.1710	53.41	14.74	0.1696
53.40	22.97	0.1693	53.40	23.62	0.1709	53.41	14.75	0.1695
53.40	22.98	0.1693	53.40	23.63	0.1709	53.41	14.76	0.1694
53.40	22.99	0.1694	53.40	23.64	0.1708	53.41	14.77	0.1693
53.40	23.00	0.1694	53.40	23.65	0.1708	53.41	14.78	0.1692
53.40	23.01	0.1695	53.40	23.66	0.1707	53.41	14.79	0.1690
53.40	23.02	0.1695	53.40	23.67	0.1707	53.41	14.80	0.1689
53.40	23.03	0.1696	53.40	23.68	0.1706	53.41	14.81	0.1689
53.40	23.04	0.1696	53.40	23.69	0.1706	53.41	14.82	0.1688
53.40	23.05	0.1697	53.40	23.70	0.1706	53.41	14.83	0.1688
53.40	23.06	0.1697	53.40	23.71	0.1705	53.41	14.84	0.1688
53.40	23.07	0.1698	53.40	23.72	0.1705	53.41	14.85	0.1688
53.40	23.08	0.1698	53.40	23.73	0.1705	53.41	14.86	0.1688
53.40	23.09	0.1698	53.40	23.74	0.1704	53.41	14.87	0.1689
53.40	23.10	0.1699	53.40	23.75	0.1704	53.41	14.88	0.1689
53.40	23.11	0.1699	53.40	23.76	0.1704	53.41	14.89	0.1689
53.40	23.12	0.1700	53.40	23.77	0.1704	53.41	14.90	0.1690
53.40	23.13	0.1700	53.40	23.78	0.1704	53.41	14.91	0.1691
53.40	23.14	0.1701	53.40	23.79	0.1704	53.41	14.92	0.1691
53.40	23.15	0.1701	53.40	23.80	0.1704	53.41	14.93	0.1692
53.40	23.16	0.1702	53.40	23.81	0.1703	53.41	14.94	0.1692
53.40	23.17	0.1703	53.41	14.30	0.1671	53.41	14.95	0.1693
53.40	23.18	0.1703	53.41	14.31	0.1672	53.41	14.96	0.1693
53.40	23.19	0.1704	53.41	14.32	0.1673	53.41	14.97	0.1694
53.40	23.20	0.1704	53.41	14.33	0.1674	53.41	14.98	0.1695
53.40	23.21	0.1705	53.41	14.34	0.1675	53.41	14.99	0.1695
53.40	23.22	0.1706	53.41	14.35	0.1676	53.41	15.00	0.1696
53.40	23.23	0.1707	53.41	14.36	0.1676	53.41	15.01	0.1696
53.40	23.24	0.1707	53.41	14.37	0.1677	53.41	15.02	0.1697
53.40	23.25	0.1708	53.41	14.38	0.1677	53.41	15.03	0.1698
53.40	23.26	0.1709	53.41	14.39	0.1676	53.41	15.04	0.1698
53.40	23.27	0.1709	53.41	14.40	0.1676	53.41	15.05	0.1699
53.40	23.28	0.1710	53.41	14.41	0.1676	53.41	15.06	0.1699
53.40	23.29	0.1711	53.41	14.42	0.1675	53.41	15.07	0.1700
53.40	23.30	0.1712	53.41	14.43	0.1674	53.41	15.08	0.1700
53.40	23.31	0.1713	53.41	14.44	0.1673	53.41	15.09	0.1701
53.40	23.32	0.1714	53.41	14.45	0.1672	53.41	15.10	0.1702
53.40	23.33	0.1715	53.41	14.46	0.1671	53.41	15.11	0.1702
53.40	23.34	0.1716	53.41	14.47	0.1669	53.41	15.12	0.1703
53.40	23.35	0.1717	53.41	14.48	0.1668	53.41	15.13	0.1704
53.40	23.36	0.1718	53.41	14.49	0.1665	53.41	15.14	0.1706
53.40	23.37	0.1719	53.41	14.50	0.1656	53.41	15.15	0.1707
53.40	23.38	0.1720	53.41	14.51	0.1649	53.41	15.16	0.1710
53.40	23.39	0.1721	53.41	14.52	0.1660	53.41	15.17	0.1713
53.40	23.40	0.1721	53.41	14.53	0.1660	53.41	15.18	0.1717
53.40	23.41	0.1721	53.41	14.54	0.1670	53.41	15.19	0.1721
53.40	23.42	0.1721	53.41	14.55	0.1674	53.41	15.20	0.1725
53.40	23.43	0.1720	53.41	14.56	0.1674	53.41	15.21	0.1728
53.40	23.44	0.1718	53.41	14.57	0.1672	53.41	15.22	0.1729
53.40	23.45	0.1716	53.41	14.58	0.1670	53.41	15.23	0.1729
53.40	23.46	0.1713	53.41	14.59	0.1668	53.41	15.24	0.1731
53.40	23.47	0.1711	53.41	14.60	0.1668	53.41	15.25	0.1736
53.40	23.48	0.1710	53.41	14.61	0.1668	53.41	15.26	0.1742
53.40	23.49	0.1709	53.41	14.62	0.1668	53.41	15.27	0.1746

53.41	15.28	0.1746	53.41	15.93	0.1661	53.41	16.58	0.1635
53.41	15.29	0.1743	53.41	15.94	0.1660	53.41	16.59	0.1635
53.41	15.30	0.1739	53.41	15.95	0.1659	53.41	16.60	0.1634
53.41	15.31	0.1735	53.41	15.96	0.1658	53.41	16.61	0.1634
53.41	15.32	0.1732	53.41	15.97	0.1657	53.41	16.62	0.1634
53.41	15.33	0.1728	53.41	15.98	0.1657	53.41	16.63	0.1634
53.41	15.34	0.1725	53.41	15.99	0.1656	53.41	16.64	0.1634
53.41	15.35	0.1722	53.41	16.00	0.1655	53.41	16.65	0.1634
53.41	15.36	0.1720	53.41	16.01	0.1655	53.41	16.66	0.1634
53.41	15.37	0.1717	53.41	16.02	0.1654	53.41	16.67	0.1634
53.41	15.38	0.1715	53.41	16.03	0.1654	53.41	16.68	0.1635
53.41	15.39	0.1713	53.41	16.04	0.1653	53.41	16.69	0.1635
53.41	15.40	0.1711	53.41	16.05	0.1652	53.41	16.70	0.1635
53.41	15.41	0.1709	53.41	16.06	0.1652	53.41	16.71	0.1636
53.41	15.42	0.1708	53.41	16.07	0.1652	53.41	16.72	0.1636
53.41	15.43	0.1706	53.41	16.08	0.1651	53.41	16.73	0.1635
53.41	15.44	0.1704	53.41	16.09	0.1651	53.41	16.74	0.1635
53.41	15.45	0.1703	53.41	16.10	0.1651	53.41	16.75	0.1634
53.41	15.46	0.1701	53.41	16.11	0.1651	53.41	16.76	0.1632
53.41	15.47	0.1700	53.41	16.12	0.1651	53.41	16.77	0.1631
53.41	15.48	0.1698	53.41	16.13	0.1651	53.41	16.78	0.1628
53.41	15.49	0.1696	53.41	16.14	0.1651	53.41	16.79	0.1623
53.41	15.50	0.1695	53.41	16.15	0.1651	53.41	16.80	0.1621
53.41	15.51	0.1693	53.41	16.16	0.1651	53.41	16.81	0.1624
53.41	15.52	0.1692	53.41	16.17	0.1652	53.41	16.82	0.1625
53.41	15.53	0.1691	53.41	16.18	0.1652	53.41	16.83	0.1627
53.41	15.54	0.1690	53.41	16.19	0.1652	53.41	16.84	0.1628
53.41	15.55	0.1688	53.41	16.20	0.1652	53.41	16.85	0.1629
53.41	15.56	0.1687	53.41	16.21	0.1652	53.41	16.86	0.1629
53.41	15.57	0.1686	53.41	16.22	0.1652	53.41	16.87	0.1630
53.41	15.58	0.1685	53.41	16.23	0.1652	53.41	16.88	0.1631
53.41	15.59	0.1684	53.41	16.24	0.1653	53.41	16.89	0.1631
53.41	15.60	0.1683	53.41	16.25	0.1653	53.41	16.90	0.1631
53.41	15.61	0.1682	53.41	16.26	0.1653	53.41	16.91	0.1632
53.41	15.62	0.1681	53.41	16.27	0.1653	53.41	16.92	0.1632
53.41	15.63	0.1681	53.41	16.28	0.1653	53.41	16.93	0.1632
53.41	15.64	0.1680	53.41	16.29	0.1653	53.41	16.94	0.1632
53.41	15.65	0.1679	53.41	16.30	0.1653	53.41	16.95	0.1633
53.41	15.66	0.1678	53.41	16.31	0.1653	53.41	16.96	0.1633
53.41	15.67	0.1677	53.41	16.32	0.1654	53.41	16.97	0.1633
53.41	15.68	0.1677	53.41	16.33	0.1654	53.41	16.98	0.1633
53.41	15.69	0.1676	53.41	16.34	0.1655	53.41	16.99	0.1633
53.41	15.70	0.1675	53.41	16.35	0.1656	53.41	17.00	0.1633
53.41	15.71	0.1675	53.41	16.36	0.1657	53.41	17.01	0.1633
53.41	15.72	0.1674	53.41	16.37	0.1659	53.41	17.02	0.1632
53.41	15.73	0.1674	53.41	16.38	0.1660	53.41	17.03	0.1632
53.41	15.74	0.1673	53.41	16.39	0.1661	53.41	17.04	0.1632
53.41	15.75	0.1673	53.41	16.40	0.1663	53.41	17.05	0.1632
53.41	15.76	0.1673	53.41	16.41	0.1659	53.41	17.06	0.1632
53.41	15.77	0.1673	53.41	16.42	0.1655	53.41	17.07	0.1632
53.41	15.78	0.1674	53.41	16.43	0.1652	53.41	17.08	0.1631
53.41	15.79	0.1675	53.41	16.44	0.1650	53.41	17.09	0.1631
53.41	15.80	0.1676	53.41	16.45	0.1648	53.41	17.10	0.1631
53.41	15.81	0.1678	53.41	16.46	0.1647	53.41	17.11	0.1631
53.41	15.82	0.1681	53.41	16.47	0.1645	53.41	17.12	0.1631
53.41	15.83	0.1686	53.41	16.48	0.1644	53.41	17.13	0.1630
53.41	15.84	0.1690	53.41	16.49	0.1643	53.41	17.14	0.1630
53.41	15.85	0.1680	53.41	16.50	0.1642	53.41	17.15	0.1630
53.41	15.86	0.1675	53.41	16.51	0.1641	53.41	17.16	0.1629
53.41	15.87	0.1672	53.41	16.52	0.1640	53.41	17.17	0.1629
53.41	15.88	0.1669	53.41	16.53	0.1639	53.41	17.18	0.1629
53.41	15.89	0.1667	53.41	16.54	0.1638	53.41	17.19	0.1628
53.41	15.90	0.1666	53.41	16.55	0.1637	53.41	17.20	0.1628
53.41	15.91	0.1664	53.41	16.56	0.1636	53.41	17.21	0.1628
53.41	15.92	0.1663	53.41	16.57	0.1636	53.41	17.22	0.1627

53.41	17.23	0.1627	53.41	17.88	0.1599	53.41	18.53	0.1600
53.41	17.24	0.1627	53.41	17.89	0.1598	53.41	18.54	0.1599
53.41	17.25	0.1626	53.41	17.90	0.1598	53.41	18.55	0.1598
53.41	17.26	0.1626	53.41	17.91	0.1598	53.41	18.56	0.1597
53.41	17.27	0.1625	53.41	17.92	0.1597	53.41	18.57	0.1596
53.41	17.28	0.1625	53.41	17.93	0.1597	53.41	18.58	0.1596
53.41	17.29	0.1624	53.41	17.94	0.1597	53.41	18.59	0.1595
53.41	17.30	0.1623	53.41	17.95	0.1597	53.41	18.60	0.1594
53.41	17.31	0.1623	53.41	17.96	0.1596	53.41	18.61	0.1594
53.41	17.32	0.1622	53.41	17.97	0.1596	53.41	18.62	0.1594
53.41	17.33	0.1622	53.41	17.98	0.1596	53.41	18.63	0.1593
53.41	17.34	0.1621	53.41	17.99	0.1596	53.41	18.64	0.1592
53.41	17.35	0.1620	53.41	18.00	0.1596	53.41	18.65	0.1591
53.41	17.36	0.1619	53.41	18.01	0.1596	53.41	18.66	0.1590
53.41	17.37	0.1619	53.41	18.02	0.1595	53.41	18.67	0.1588
53.41	17.38	0.1618	53.41	18.03	0.1595	53.41	18.68	0.1585
53.41	17.39	0.1617	53.41	18.04	0.1595	53.41	18.69	0.1583
53.41	17.40	0.1616	53.41	18.05	0.1595	53.41	18.70	0.1590
53.41	17.41	0.1615	53.41	18.06	0.1596	53.41	18.71	0.1612
53.41	17.42	0.1614	53.41	18.07	0.1596	53.41	18.72	0.1615
53.41	17.43	0.1613	53.41	18.08	0.1596	53.41	18.73	0.1609
53.41	17.44	0.1612	53.41	18.09	0.1596	53.41	18.74	0.1606
53.41	17.45	0.1610	53.41	18.10	0.1596	53.41	18.75	0.1604
53.41	17.46	0.1609	53.41	18.11	0.1596	53.41	18.76	0.1604
53.41	17.47	0.1608	53.41	18.12	0.1596	53.41	18.77	0.1603
53.41	17.48	0.1606	53.41	18.13	0.1596	53.41	18.78	0.1603
53.41	17.49	0.1605	53.41	18.14	0.1596	53.41	18.79	0.1602
53.41	17.50	0.1603	53.41	18.15	0.1596	53.41	18.80	0.1600
53.41	17.51	0.1601	53.41	18.16	0.1596	53.41	18.81	0.1598
53.41	17.52	0.1599	53.41	18.17	0.1596	53.41	18.82	0.1596
53.41	17.53	0.1597	53.41	18.18	0.1596	53.41	18.83	0.1594
53.41	17.54	0.1592	53.41	18.19	0.1596	53.41	18.84	0.1591
53.41	17.55	0.1588	53.41	18.20	0.1596	53.41	18.85	0.1587
53.41	17.56	0.1594	53.41	18.21	0.1596	53.41	18.86	0.1583
53.41	17.57	0.1597	53.41	18.22	0.1596	53.41	18.87	0.1579
53.41	17.58	0.1599	53.41	18.23	0.1596	53.41	18.88	0.1575
53.41	17.59	0.1600	53.41	18.24	0.1596	53.41	18.89	0.1571
53.41	17.60	0.1601	53.41	18.25	0.1597	53.41	18.90	0.1567
53.41	17.61	0.1602	53.41	18.26	0.1597	53.41	18.91	0.1563
53.41	17.62	0.1602	53.41	18.27	0.1598	53.41	18.92	0.1561
53.41	17.63	0.1602	53.41	18.28	0.1599	53.41	18.93	0.1559
53.41	17.64	0.1603	53.41	18.29	0.1601	53.41	18.94	0.1557
53.41	17.65	0.1603	53.41	18.30	0.1603	53.41	18.95	0.1554
53.41	17.66	0.1603	53.41	18.31	0.1606	53.41	18.96	0.1552
53.41	17.67	0.1603	53.41	18.32	0.1609	53.41	18.97	0.1550
53.41	17.68	0.1603	53.41	18.33	0.1612	53.41	18.98	0.1548
53.41	17.69	0.1603	53.41	18.34	0.1614	53.41	18.99	0.1547
53.41	17.70	0.1603	53.41	18.35	0.1618	53.41	19.00	0.1546
53.41	17.71	0.1603	53.41	18.36	0.1605	53.41	19.01	0.1545
53.41	17.72	0.1603	53.41	18.37	0.1605	53.41	19.02	0.1545
53.41	17.73	0.1603	53.41	18.38	0.1610	53.41	19.03	0.1546
53.41	17.74	0.1603	53.41	18.39	0.1613	53.41	19.04	0.1547
53.41	17.75	0.1603	53.41	18.40	0.1619	53.41	19.05	0.1548
53.41	17.76	0.1603	53.41	18.41	0.1620	53.41	19.06	0.1550
53.41	17.77	0.1603	53.41	18.42	0.1618	53.41	19.07	0.1551
53.41	17.78	0.1602	53.41	18.43	0.1616	53.41	19.08	0.1553
53.41	17.79	0.1602	53.41	18.44	0.1614	53.41	19.09	0.1554
53.41	17.80	0.1602	53.41	18.45	0.1612	53.41	19.10	0.1556
53.41	17.81	0.1601	53.41	18.46	0.1611	53.41	19.11	0.1557
53.41	17.82	0.1601	53.41	18.47	0.1609	53.41	19.12	0.1558
53.41	17.83	0.1600	53.41	18.48	0.1607	53.41	19.13	0.1560
53.41	17.84	0.1600	53.41	18.49	0.1606	53.41	19.14	0.1561
53.41	17.85	0.1600	53.41	18.50	0.1604	53.41	19.15	0.1562
53.41	17.86	0.1599	53.41	18.51	0.1603	53.41	19.16	0.1562
53.41	17.87	0.1599	53.41	18.52	0.1601	53.41	19.17	0.1563

53.41	19.18	0.1564	53.41	19.83	0.1510	53.41	20.48	0.1586
53.41	19.19	0.1566	53.41	19.84	0.1521	53.41	20.49	0.1588
53.41	19.20	0.1567	53.41	19.85	0.1526	53.41	20.50	0.1591
53.41	19.21	0.1568	53.41	19.86	0.1529	53.41	20.51	0.1593
53.41	19.22	0.1569	53.41	19.87	0.1530	53.41	20.52	0.1594
53.41	19.23	0.1571	53.41	19.88	0.1530	53.41	20.53	0.1595
53.41	19.24	0.1572	53.41	19.89	0.1530	53.41	20.54	0.1596
53.41	19.25	0.1573	53.41	19.90	0.1530	53.41	20.55	0.1597
53.41	19.26	0.1574	53.41	19.91	0.1530	53.41	20.56	0.1599
53.41	19.27	0.1575	53.41	19.92	0.1533	53.41	20.57	0.1601
53.41	19.28	0.1575	53.41	19.93	0.1536	53.41	20.58	0.1603
53.41	19.29	0.1576	53.41	19.94	0.1539	53.41	20.59	0.1605
53.41	19.30	0.1577	53.41	19.95	0.1544	53.41	20.60	0.1606
53.41	19.31	0.1578	53.41	19.96	0.1548	53.41	20.61	0.1607
53.41	19.32	0.1578	53.41	19.97	0.1552	53.41	20.62	0.1608
53.41	19.33	0.1579	53.41	19.98	0.1555	53.41	20.63	0.1609
53.41	19.34	0.1579	53.41	19.99	0.1558	53.41	20.64	0.1610
53.41	19.35	0.1579	53.41	20.00	0.1561	53.41	20.65	0.1610
53.41	19.36	0.1580	53.41	20.01	0.1564	53.41	20.66	0.1611
53.41	19.37	0.1580	53.41	20.02	0.1566	53.41	20.67	0.1611
53.41	19.38	0.1580	53.41	20.03	0.1568	53.41	20.68	0.1611
53.41	19.39	0.1580	53.41	20.04	0.1569	53.41	20.69	0.1611
53.41	19.40	0.1580	53.41	20.05	0.1571	53.41	20.70	0.1611
53.41	19.41	0.1580	53.41	20.06	0.1572	53.41	20.71	0.1612
53.41	19.42	0.1580	53.41	20.07	0.1573	53.41	20.72	0.1612
53.41	19.43	0.1580	53.41	20.08	0.1575	53.41	20.73	0.1612
53.41	19.44	0.1580	53.41	20.09	0.1576	53.41	20.74	0.1612
53.41	19.45	0.1580	53.41	20.10	0.1576	53.41	20.75	0.1612
53.41	19.46	0.1580	53.41	20.11	0.1577	53.41	20.76	0.1612
53.41	19.47	0.1580	53.41	20.12	0.1578	53.41	20.77	0.1612
53.41	19.48	0.1579	53.41	20.13	0.1578	53.41	20.78	0.1612
53.41	19.49	0.1579	53.41	20.14	0.1579	53.41	20.79	0.1612
53.41	19.50	0.1579	53.41	20.15	0.1580	53.41	20.80	0.1611
53.41	19.51	0.1578	53.41	20.16	0.1580	53.41	20.81	0.1611
53.41	19.52	0.1577	53.41	20.17	0.1580	53.41	20.82	0.1610
53.41	19.53	0.1577	53.41	20.18	0.1580	53.41	20.83	0.1609
53.41	19.54	0.1576	53.41	20.19	0.1580	53.41	20.84	0.1608
53.41	19.55	0.1575	53.41	20.20	0.1579	53.41	20.85	0.1607
53.41	19.56	0.1575	53.41	20.21	0.1578	53.41	20.86	0.1605
53.41	19.57	0.1574	53.41	20.22	0.1577	53.41	20.87	0.1603
53.41	19.58	0.1573	53.41	20.23	0.1576	53.41	20.88	0.1601
53.41	19.59	0.1572	53.41	20.24	0.1575	53.41	20.89	0.1598
53.41	19.60	0.1570	53.41	20.25	0.1573	53.41	20.90	0.1594
53.41	19.61	0.1569	53.41	20.26	0.1571	53.41	20.91	0.1589
53.41	19.62	0.1568	53.41	20.27	0.1568	53.41	20.92	0.1584
53.41	19.63	0.1566	53.41	20.28	0.1565	53.41	20.93	0.1578
53.41	19.64	0.1565	53.41	20.29	0.1561	53.41	20.94	0.1576
53.41	19.65	0.1564	53.41	20.30	0.1555	53.41	20.95	0.1584
53.41	19.66	0.1562	53.41	20.31	0.1548	53.41	20.96	0.1584
53.41	19.67	0.1560	53.41	20.32	0.1539	53.41	20.97	0.1586
53.41	19.68	0.1558	53.41	20.33	0.1525	53.41	20.98	0.1590
53.41	19.69	0.1555	53.41	20.34	0.1517	53.41	20.99	0.1594
53.41	19.70	0.1553	53.41	20.35	0.1530	53.41	21.00	0.1598
53.41	19.71	0.1550	53.41	20.36	0.1538	53.41	21.01	0.1602
53.41	19.72	0.1547	53.41	20.37	0.1545	53.41	21.02	0.1605
53.41	19.73	0.1543	53.41	20.38	0.1551	53.41	21.03	0.1608
53.41	19.74	0.1539	53.41	20.39	0.1556	53.41	21.04	0.1610
53.41	19.75	0.1534	53.41	20.40	0.1561	53.41	21.05	0.1612
53.41	19.76	0.1528	53.41	20.41	0.1565	53.41	21.06	0.1614
53.41	19.77	0.1522	53.41	20.42	0.1568	53.41	21.07	0.1616
53.41	19.78	0.1519	53.41	20.43	0.1572	53.41	21.08	0.1617
53.41	19.79	0.1522	53.41	20.44	0.1575	53.41	21.09	0.1618
53.41	19.80	0.1522	53.41	20.45	0.1578	53.41	21.10	0.1620
53.41	19.81	0.1517	53.41	20.46	0.1580	53.41	21.11	0.1621
53.41	19.82	0.1502	53.41	20.47	0.1582	53.41	21.12	0.1622

53.41	21.13	0.1623	53.41	21.78	0.1642	53.41	22.43	0.1652
53.41	21.14	0.1624	53.41	21.79	0.1642	53.41	22.44	0.1652
53.41	21.15	0.1625	53.41	21.80	0.1642	53.41	22.45	0.1652
53.41	21.16	0.1626	53.41	21.81	0.1643	53.41	22.46	0.1651
53.41	21.17	0.1627	53.41	21.82	0.1643	53.41	22.47	0.1651
53.41	21.18	0.1628	53.41	21.83	0.1644	53.41	22.48	0.1651
53.41	21.19	0.1629	53.41	21.84	0.1644	53.41	22.49	0.1651
53.41	21.20	0.1630	53.41	21.85	0.1645	53.41	22.50	0.1650
53.41	21.21	0.1631	53.41	21.86	0.1647	53.41	22.51	0.1650
53.41	21.22	0.1632	53.41	21.87	0.1648	53.41	22.52	0.1650
53.41	21.23	0.1632	53.41	21.88	0.1649	53.41	22.53	0.1649
53.41	21.24	0.1633	53.41	21.89	0.1650	53.41	22.54	0.1649
53.41	21.25	0.1634	53.41	21.90	0.1650	53.41	22.55	0.1649
53.41	21.26	0.1634	53.41	21.91	0.1650	53.41	22.56	0.1648
53.41	21.27	0.1635	53.41	21.92	0.1655	53.41	22.57	0.1648
53.41	21.28	0.1635	53.41	21.93	0.1651	53.41	22.58	0.1647
53.41	21.29	0.1636	53.41	21.94	0.1648	53.41	22.59	0.1647
53.41	21.30	0.1636	53.41	21.95	0.1641	53.41	22.60	0.1646
53.41	21.31	0.1637	53.41	21.96	0.1641	53.41	22.61	0.1645
53.41	21.32	0.1638	53.41	21.97	0.1641	53.41	22.62	0.1645
53.41	21.33	0.1640	53.41	21.98	0.1642	53.41	22.63	0.1644
53.41	21.34	0.1641	53.41	21.99	0.1642	53.41	22.64	0.1643
53.41	21.35	0.1640	53.41	22.00	0.1643	53.41	22.65	0.1642
53.41	21.36	0.1639	53.41	22.01	0.1643	53.41	22.66	0.1640
53.41	21.37	0.1637	53.41	22.02	0.1643	53.41	22.67	0.1639
53.41	21.38	0.1637	53.41	22.03	0.1643	53.41	22.68	0.1638
53.41	21.39	0.1637	53.41	22.04	0.1644	53.41	22.69	0.1637
53.41	21.40	0.1637	53.41	22.05	0.1644	53.41	22.70	0.1636
53.41	21.41	0.1638	53.41	22.06	0.1644	53.41	22.71	0.1635
53.41	21.42	0.1638	53.41	22.07	0.1645	53.41	22.72	0.1634
53.41	21.43	0.1639	53.41	22.08	0.1645	53.41	22.73	0.1632
53.41	21.44	0.1639	53.41	22.09	0.1645	53.41	22.74	0.1629
53.41	21.45	0.1639	53.41	22.10	0.1645	53.41	22.75	0.1624
53.41	21.46	0.1639	53.41	22.11	0.1646	53.41	22.76	0.1617
53.41	21.47	0.1640	53.41	22.12	0.1646	53.41	22.77	0.1604
53.41	21.48	0.1640	53.41	22.13	0.1647	53.41	22.78	0.1582
53.41	21.49	0.1640	53.41	22.14	0.1647	53.41	22.79	0.1606
53.41	21.50	0.1640	53.41	22.15	0.1647	53.41	22.80	0.1667
53.41	21.51	0.1640	53.41	22.16	0.1648	53.41	22.81	0.1678
53.41	21.52	0.1640	53.41	22.17	0.1648	53.41	22.82	0.1680
53.41	21.53	0.1640	53.41	22.18	0.1648	53.41	22.83	0.1682
53.41	21.54	0.1640	53.41	22.19	0.1649	53.41	22.84	0.1683
53.41	21.55	0.1640	53.41	22.20	0.1649	53.41	22.85	0.1683
53.41	21.56	0.1640	53.41	22.21	0.1649	53.41	22.86	0.1684
53.41	21.57	0.1640	53.41	22.22	0.1650	53.41	22.87	0.1685
53.41	21.58	0.1640	53.41	22.23	0.1650	53.41	22.88	0.1686
53.41	21.59	0.1640	53.41	22.24	0.1650	53.41	22.89	0.1686
53.41	21.60	0.1640	53.41	22.25	0.1650	53.41	22.90	0.1687
53.41	21.61	0.1640	53.41	22.26	0.1651	53.41	22.91	0.1688
53.41	21.62	0.1641	53.41	22.27	0.1651	53.41	22.92	0.1688
53.41	21.63	0.1641	53.41	22.28	0.1651	53.41	22.93	0.1689
53.41	21.64	0.1641	53.41	22.29	0.1651	53.41	22.94	0.1689
53.41	21.65	0.1641	53.41	22.30	0.1651	53.41	22.95	0.1690
53.41	21.66	0.1641	53.41	22.31	0.1652	53.41	22.96	0.1690
53.41	21.67	0.1641	53.41	22.32	0.1652	53.41	22.97	0.1691
53.41	21.68	0.1641	53.41	22.33	0.1652	53.41	22.98	0.1691
53.41	21.69	0.1641	53.41	22.34	0.1652	53.41	22.99	0.1691
53.41	21.70	0.1641	53.41	22.35	0.1652	53.41	23.00	0.1692
53.41	21.71	0.1641	53.41	22.36	0.1652	53.41	23.01	0.1693
53.41	21.72	0.1641	53.41	22.37	0.1652	53.41	23.02	0.1693
53.41	21.73	0.1641	53.41	22.38	0.1652	53.41	23.03	0.1694
53.41	21.74	0.1641	53.41	22.39	0.1652	53.41	23.04	0.1695
53.41	21.75	0.1641	53.41	22.40	0.1652	53.41	23.05	0.1695
53.41	21.76	0.1641	53.41	22.41	0.1652	53.41	23.06	0.1696
53.41	21.77	0.1642	53.41	22.42	0.1652	53.41	23.07	0.1696

53.41	23.08	0.1696	53.41	23.73	0.1704	53.42	14.87	0.1689
53.41	23.09	0.1697	53.41	23.74	0.1704	53.42	14.88	0.1689
53.41	23.10	0.1698	53.41	23.75	0.1704	53.42	14.89	0.1689
53.41	23.11	0.1698	53.41	23.76	0.1704	53.42	14.90	0.1690
53.41	23.12	0.1698	53.41	23.77	0.1703	53.42	14.91	0.1690
53.41	23.13	0.1699	53.41	23.78	0.1703	53.42	14.92	0.1691
53.41	23.14	0.1699	53.41	23.79	0.1703	53.42	14.93	0.1691
53.41	23.15	0.1700	53.41	23.80	0.1703	53.42	14.94	0.1692
53.41	23.16	0.1700	53.42	14.30	0.1673	53.42	14.95	0.1692
53.41	23.17	0.1701	53.42	14.31	0.1674	53.42	14.96	0.1693
53.41	23.18	0.1701	53.42	14.32	0.1675	53.42	14.97	0.1693
53.41	23.19	0.1702	53.42	14.33	0.1677	53.42	14.98	0.1694
53.41	23.20	0.1702	53.42	14.34	0.1678	53.42	14.99	0.1695
53.41	23.21	0.1703	53.42	14.35	0.1679	53.42	15.00	0.1695
53.41	23.22	0.1704	53.42	14.36	0.1680	53.42	15.01	0.1696
53.41	23.23	0.1704	53.42	14.37	0.1680	53.42	15.02	0.1696
53.41	23.24	0.1705	53.42	14.38	0.1680	53.42	15.03	0.1697
53.41	23.25	0.1706	53.42	14.39	0.1680	53.42	15.04	0.1698
53.41	23.26	0.1707	53.42	14.40	0.1680	53.42	15.05	0.1698
53.41	23.27	0.1707	53.42	14.41	0.1679	53.42	15.06	0.1699
53.41	23.28	0.1708	53.42	14.42	0.1678	53.42	15.07	0.1699
53.41	23.29	0.1709	53.42	14.43	0.1676	53.42	15.08	0.1700
53.41	23.30	0.1709	53.42	14.44	0.1675	53.42	15.09	0.1701
53.41	23.31	0.1710	53.42	14.45	0.1675	53.42	15.10	0.1701
53.41	23.32	0.1711	53.42	14.46	0.1675	53.42	15.11	0.1702
53.41	23.33	0.1712	53.42	14.47	0.1673	53.42	15.12	0.1703
53.41	23.34	0.1713	53.42	14.48	0.1670	53.42	15.13	0.1704
53.41	23.35	0.1713	53.42	14.49	0.1671	53.42	15.14	0.1706
53.41	23.36	0.1714	53.42	14.50	0.1683	53.42	15.15	0.1708
53.41	23.37	0.1715	53.42	14.51	0.1674	53.42	15.16	0.1710
53.41	23.38	0.1715	53.42	14.52	0.1674	53.42	15.17	0.1713
53.41	23.39	0.1716	53.42	14.53	0.1671	53.42	15.18	0.1716
53.41	23.40	0.1716	53.42	14.54	0.1685	53.42	15.19	0.1719
53.41	23.41	0.1716	53.42	14.55	0.1688	53.42	15.20	0.1722
53.41	23.42	0.1716	53.42	14.56	0.1682	53.42	15.21	0.1725
53.41	23.43	0.1715	53.42	14.57	0.1677	53.42	15.22	0.1727
53.41	23.44	0.1714	53.42	14.58	0.1674	53.42	15.23	0.1730
53.41	23.45	0.1713	53.42	14.59	0.1671	53.42	15.24	0.1733
53.41	23.46	0.1712	53.42	14.60	0.1670	53.42	15.25	0.1741
53.41	23.47	0.1710	53.42	14.61	0.1670	53.42	15.26	0.1748
53.41	23.48	0.1709	53.42	14.62	0.1670	53.42	15.27	0.1759
53.41	23.49	0.1708	53.42	14.63	0.1671	53.42	15.28	0.1775
53.41	23.50	0.1707	53.42	14.64	0.1673	53.42	15.29	0.1751
53.41	23.51	0.1713	53.42	14.65	0.1675	53.42	15.30	0.1747
53.41	23.52	0.1712	53.42	14.66	0.1678	53.42	15.31	0.1742
53.41	23.53	0.1715	53.42	14.67	0.1681	53.42	15.32	0.1738
53.41	23.54	0.1715	53.42	14.68	0.1685	53.42	15.33	0.1734
53.41	23.55	0.1715	53.42	14.69	0.1689	53.42	15.34	0.1730
53.41	23.56	0.1714	53.42	14.70	0.1693	53.42	15.35	0.1727
53.41	23.57	0.1713	53.42	14.71	0.1698	53.42	15.36	0.1724
53.41	23.58	0.1713	53.42	14.72	0.1702	53.42	15.37	0.1722
53.41	23.59	0.1712	53.42	14.73	0.1702	53.42	15.38	0.1719
53.41	23.60	0.1711	53.42	14.74	0.1709	53.42	15.39	0.1717
53.41	23.61	0.1710	53.42	14.75	0.1706	53.42	15.40	0.1715
53.41	23.62	0.1709	53.42	14.76	0.1703	53.42	15.41	0.1714
53.41	23.63	0.1709	53.42	14.77	0.1701	53.42	15.42	0.1712
53.41	23.64	0.1708	53.42	14.78	0.1698	53.42	15.43	0.1710
53.41	23.65	0.1707	53.42	14.79	0.1695	53.42	15.44	0.1708
53.41	23.66	0.1707	53.42	14.80	0.1693	53.42	15.45	0.1707
53.41	23.67	0.1706	53.42	14.81	0.1691	53.42	15.46	0.1705
53.41	23.68	0.1706	53.42	14.82	0.1690	53.42	15.47	0.1703
53.41	23.69	0.1705	53.42	14.83	0.1689	53.42	15.48	0.1702
53.41	23.70	0.1705	53.42	14.84	0.1689	53.42	15.49	0.1700
53.41	23.71	0.1705	53.42	14.85	0.1689	53.42	15.50	0.1698
53.41	23.72	0.1704	53.42	14.86	0.1689	53.42	15.51	0.1697

53.42	15.52	0.1696	53.42	16.17	0.1653	53.42	16.82	0.1627
53.42	15.53	0.1694	53.42	16.18	0.1653	53.42	16.83	0.1627
53.42	15.54	0.1693	53.42	16.19	0.1653	53.42	16.84	0.1627
53.42	15.55	0.1692	53.42	16.20	0.1653	53.42	16.85	0.1628
53.42	15.56	0.1691	53.42	16.21	0.1654	53.42	16.86	0.1629
53.42	15.57	0.1690	53.42	16.22	0.1654	53.42	16.87	0.1630
53.42	15.58	0.1689	53.42	16.23	0.1654	53.42	16.88	0.1630
53.42	15.59	0.1688	53.42	16.24	0.1654	53.42	16.89	0.1631
53.42	15.60	0.1687	53.42	16.25	0.1654	53.42	16.90	0.1631
53.42	15.61	0.1686	53.42	16.26	0.1654	53.42	16.91	0.1632
53.42	15.62	0.1685	53.42	16.27	0.1654	53.42	16.92	0.1632
53.42	15.63	0.1684	53.42	16.28	0.1654	53.42	16.93	0.1632
53.42	15.64	0.1683	53.42	16.29	0.1654	53.42	16.94	0.1633
53.42	15.65	0.1682	53.42	16.30	0.1655	53.42	16.95	0.1633
53.42	15.66	0.1681	53.42	16.31	0.1655	53.42	16.96	0.1633
53.42	15.67	0.1681	53.42	16.32	0.1656	53.42	16.97	0.1633
53.42	15.68	0.1680	53.42	16.33	0.1656	53.42	16.98	0.1633
53.42	15.69	0.1679	53.42	16.34	0.1657	53.42	16.99	0.1633
53.42	15.70	0.1678	53.42	16.35	0.1659	53.42	17.00	0.1633
53.42	15.71	0.1678	53.42	16.36	0.1661	53.42	17.01	0.1633
53.42	15.72	0.1677	53.42	16.37	0.1664	53.42	17.02	0.1633
53.42	15.73	0.1677	53.42	16.38	0.1668	53.42	17.03	0.1632
53.42	15.74	0.1676	53.42	16.39	0.1670	53.42	17.04	0.1632
53.42	15.75	0.1676	53.42	16.40	0.1666	53.42	17.05	0.1632
53.42	15.76	0.1676	53.42	16.41	0.1662	53.42	17.06	0.1632
53.42	15.77	0.1676	53.42	16.42	0.1658	53.42	17.07	0.1632
53.42	15.78	0.1677	53.42	16.43	0.1655	53.42	17.08	0.1631
53.42	15.79	0.1678	53.42	16.44	0.1652	53.42	17.09	0.1631
53.42	15.80	0.1680	53.42	16.45	0.1650	53.42	17.10	0.1631
53.42	15.81	0.1683	53.42	16.46	0.1648	53.42	17.11	0.1631
53.42	15.82	0.1690	53.42	16.47	0.1647	53.42	17.12	0.1630
53.42	15.83	0.1697	53.42	16.48	0.1646	53.42	17.13	0.1630
53.42	15.84	0.1687	53.42	16.49	0.1644	53.42	17.14	0.1630
53.42	15.85	0.1681	53.42	16.50	0.1643	53.42	17.15	0.1629
53.42	15.86	0.1677	53.42	16.51	0.1642	53.42	17.16	0.1629
53.42	15.87	0.1674	53.42	16.52	0.1641	53.42	17.17	0.1629
53.42	15.88	0.1671	53.42	16.53	0.1640	53.42	17.18	0.1628
53.42	15.89	0.1669	53.42	16.54	0.1639	53.42	17.19	0.1628
53.42	15.90	0.1668	53.42	16.55	0.1638	53.42	17.20	0.1628
53.42	15.91	0.1666	53.42	16.56	0.1638	53.42	17.21	0.1627
53.42	15.92	0.1665	53.42	16.57	0.1637	53.42	17.22	0.1627
53.42	15.93	0.1663	53.42	16.58	0.1637	53.42	17.23	0.1626
53.42	15.94	0.1662	53.42	16.59	0.1636	53.42	17.24	0.1626
53.42	15.95	0.1661	53.42	16.60	0.1636	53.42	17.25	0.1625
53.42	15.96	0.1660	53.42	16.61	0.1635	53.42	17.26	0.1625
53.42	15.97	0.1660	53.42	16.62	0.1635	53.42	17.27	0.1624
53.42	15.98	0.1659	53.42	16.63	0.1635	53.42	17.28	0.1624
53.42	15.99	0.1658	53.42	16.64	0.1635	53.42	17.29	0.1623
53.42	16.00	0.1658	53.42	16.65	0.1635	53.42	17.30	0.1622
53.42	16.01	0.1657	53.42	16.66	0.1635	53.42	17.31	0.1622
53.42	16.02	0.1656	53.42	16.67	0.1635	53.42	17.32	0.1621
53.42	16.03	0.1656	53.42	16.68	0.1635	53.42	17.33	0.1620
53.42	16.04	0.1655	53.42	16.69	0.1635	53.42	17.34	0.1619
53.42	16.05	0.1655	53.42	16.70	0.1635	53.42	17.35	0.1619
53.42	16.06	0.1654	53.42	16.71	0.1635	53.42	17.36	0.1618
53.42	16.07	0.1654	53.42	16.72	0.1635	53.42	17.37	0.1617
53.42	16.08	0.1653	53.42	16.73	0.1634	53.42	17.38	0.1616
53.42	16.09	0.1653	53.42	16.74	0.1634	53.42	17.39	0.1615
53.42	16.10	0.1653	53.42	16.75	0.1633	53.42	17.40	0.1614
53.42	16.11	0.1653	53.42	16.76	0.1632	53.42	17.41	0.1613
53.42	16.12	0.1653	53.42	16.77	0.1630	53.42	17.42	0.1611
53.42	16.13	0.1653	53.42	16.78	0.1628	53.42	17.43	0.1610
53.42	16.14	0.1653	53.42	16.79	0.1626	53.42	17.44	0.1609
53.42	16.15	0.1653	53.42	16.80	0.1623	53.42	17.45	0.1607
53.42	16.16	0.1653	53.42	16.81	0.1616	53.42	17.46	0.1606

53.42	17.47	0.1605	53.42	18.12	0.1597	53.42	18.77	0.1607
53.42	17.48	0.1603	53.42	18.13	0.1597	53.42	18.78	0.1606
53.42	17.49	0.1601	53.42	18.14	0.1597	53.42	18.79	0.1605
53.42	17.50	0.1600	53.42	18.15	0.1597	53.42	18.80	0.1603
53.42	17.51	0.1599	53.42	18.16	0.1596	53.42	18.81	0.1601
53.42	17.52	0.1599	53.42	18.17	0.1596	53.42	18.82	0.1599
53.42	17.53	0.1600	53.42	18.18	0.1596	53.42	18.83	0.1596
53.42	17.54	0.1600	53.42	18.19	0.1596	53.42	18.84	0.1593
53.42	17.55	0.1590	53.42	18.20	0.1596	53.42	18.85	0.1589
53.42	17.56	0.1594	53.42	18.21	0.1595	53.42	18.86	0.1584
53.42	17.57	0.1596	53.42	18.22	0.1595	53.42	18.87	0.1579
53.42	17.58	0.1598	53.42	18.23	0.1595	53.42	18.88	0.1575
53.42	17.59	0.1599	53.42	18.24	0.1595	53.42	18.89	0.1572
53.42	17.60	0.1599	53.42	18.25	0.1596	53.42	18.90	0.1569
53.42	17.61	0.1600	53.42	18.26	0.1596	53.42	18.91	0.1568
53.42	17.62	0.1601	53.42	18.27	0.1596	53.42	18.92	0.1567
53.42	17.63	0.1601	53.42	18.28	0.1597	53.42	18.93	0.1565
53.42	17.64	0.1601	53.42	18.29	0.1599	53.42	18.94	0.1564
53.42	17.65	0.1602	53.42	18.30	0.1603	53.42	18.95	0.1562
53.42	17.66	0.1602	53.42	18.31	0.1607	53.42	18.96	0.1560
53.42	17.67	0.1602	53.42	18.32	0.1611	53.42	18.97	0.1559
53.42	17.68	0.1602	53.42	18.33	0.1620	53.42	18.98	0.1557
53.42	17.69	0.1602	53.42	18.34	0.1621	53.42	18.99	0.1556
53.42	17.70	0.1602	53.42	18.35	0.1615	53.42	19.00	0.1555
53.42	17.71	0.1602	53.42	18.36	0.1611	53.42	19.01	0.1555
53.42	17.72	0.1602	53.42	18.37	0.1610	53.42	19.02	0.1555
53.42	17.73	0.1602	53.42	18.38	0.1610	53.42	19.03	0.1555
53.42	17.74	0.1602	53.42	18.39	0.1612	53.42	19.04	0.1556
53.42	17.75	0.1602	53.42	18.40	0.1613	53.42	19.05	0.1556
53.42	17.76	0.1602	53.42	18.41	0.1614	53.42	19.06	0.1557
53.42	17.77	0.1602	53.42	18.42	0.1613	53.42	19.07	0.1558
53.42	17.78	0.1602	53.42	18.43	0.1612	53.42	19.08	0.1559
53.42	17.79	0.1602	53.42	18.44	0.1611	53.42	19.09	0.1560
53.42	17.80	0.1601	53.42	18.45	0.1610	53.42	19.10	0.1561
53.42	17.81	0.1601	53.42	18.46	0.1609	53.42	19.11	0.1562
53.42	17.82	0.1601	53.42	18.47	0.1607	53.42	19.12	0.1563
53.42	17.83	0.1600	53.42	18.48	0.1606	53.42	19.13	0.1563
53.42	17.84	0.1600	53.42	18.49	0.1605	53.42	19.14	0.1564
53.42	17.85	0.1600	53.42	18.50	0.1603	53.42	19.15	0.1565
53.42	17.86	0.1600	53.42	18.51	0.1602	53.42	19.16	0.1566
53.42	17.87	0.1599	53.42	18.52	0.1601	53.42	19.17	0.1567
53.42	17.88	0.1599	53.42	18.53	0.1600	53.42	19.18	0.1567
53.42	17.89	0.1599	53.42	18.54	0.1600	53.42	19.19	0.1568
53.42	17.90	0.1598	53.42	18.55	0.1599	53.42	19.20	0.1569
53.42	17.91	0.1598	53.42	18.56	0.1598	53.42	19.21	0.1570
53.42	17.92	0.1597	53.42	18.57	0.1598	53.42	19.22	0.1571
53.42	17.93	0.1597	53.42	18.58	0.1597	53.42	19.23	0.1572
53.42	17.94	0.1597	53.42	18.59	0.1597	53.42	19.24	0.1573
53.42	17.95	0.1596	53.42	18.60	0.1596	53.42	19.25	0.1574
53.42	17.96	0.1596	53.42	18.61	0.1596	53.42	19.26	0.1575
53.42	17.97	0.1596	53.42	18.62	0.1596	53.42	19.27	0.1575
53.42	17.98	0.1596	53.42	18.63	0.1596	53.42	19.28	0.1576
53.42	17.99	0.1596	53.42	18.64	0.1596	53.42	19.29	0.1577
53.42	18.00	0.1596	53.42	18.65	0.1596	53.42	19.30	0.1577
53.42	18.01	0.1595	53.42	18.66	0.1595	53.42	19.31	0.1578
53.42	18.02	0.1595	53.42	18.67	0.1595	53.42	19.32	0.1578
53.42	18.03	0.1595	53.42	18.68	0.1596	53.42	19.33	0.1579
53.42	18.04	0.1595	53.42	18.69	0.1598	53.42	19.34	0.1579
53.42	18.05	0.1595	53.42	18.70	0.1602	53.42	19.35	0.1580
53.42	18.06	0.1596	53.42	18.71	0.1607	53.42	19.36	0.1580
53.42	18.07	0.1596	53.42	18.72	0.1609	53.42	19.37	0.1580
53.42	18.08	0.1596	53.42	18.73	0.1607	53.42	19.38	0.1580
53.42	18.09	0.1596	53.42	18.74	0.1608	53.42	19.39	0.1580
53.42	18.10	0.1596	53.42	18.75	0.1608	53.42	19.40	0.1580
53.42	18.11	0.1596	53.42	18.76	0.1608	53.42	19.41	0.1580

53.42	19.42	0.1580	53.42	20.07	0.1574	53.42	20.72	0.1612
53.42	19.43	0.1580	53.42	20.08	0.1576	53.42	20.73	0.1612
53.42	19.44	0.1579	53.42	20.09	0.1576	53.42	20.74	0.1612
53.42	19.45	0.1579	53.42	20.10	0.1577	53.42	20.75	0.1612
53.42	19.46	0.1579	53.42	20.11	0.1578	53.42	20.76	0.1612
53.42	19.47	0.1579	53.42	20.12	0.1579	53.42	20.77	0.1612
53.42	19.48	0.1579	53.42	20.13	0.1579	53.42	20.78	0.1612
53.42	19.49	0.1578	53.42	20.14	0.1580	53.42	20.79	0.1612
53.42	19.50	0.1578	53.42	20.15	0.1580	53.42	20.80	0.1611
53.42	19.51	0.1577	53.42	20.16	0.1580	53.42	20.81	0.1611
53.42	19.52	0.1577	53.42	20.17	0.1580	53.42	20.82	0.1610
53.42	19.53	0.1576	53.42	20.18	0.1580	53.42	20.83	0.1610
53.42	19.54	0.1575	53.42	20.19	0.1580	53.42	20.84	0.1609
53.42	19.55	0.1575	53.42	20.20	0.1579	53.42	20.85	0.1607
53.42	19.56	0.1574	53.42	20.21	0.1579	53.42	20.86	0.1606
53.42	19.57	0.1573	53.42	20.22	0.1578	53.42	20.87	0.1604
53.42	19.58	0.1572	53.42	20.23	0.1576	53.42	20.88	0.1602
53.42	19.59	0.1571	53.42	20.24	0.1575	53.42	20.89	0.1600
53.42	19.60	0.1569	53.42	20.25	0.1573	53.42	20.90	0.1597
53.42	19.61	0.1568	53.42	20.26	0.1571	53.42	20.91	0.1594
53.42	19.62	0.1567	53.42	20.27	0.1568	53.42	20.92	0.1591
53.42	19.63	0.1565	53.42	20.28	0.1564	53.42	20.93	0.1589
53.42	19.64	0.1563	53.42	20.29	0.1560	53.42	20.94	0.1589
53.42	19.65	0.1562	53.42	20.30	0.1555	53.42	20.95	0.1591
53.42	19.66	0.1560	53.42	20.31	0.1549	53.42	20.96	0.1592
53.42	19.67	0.1558	53.42	20.32	0.1543	53.42	20.97	0.1592
53.42	19.68	0.1555	53.42	20.33	0.1538	53.42	20.98	0.1595
53.42	19.69	0.1552	53.42	20.34	0.1537	53.42	20.99	0.1598
53.42	19.70	0.1550	53.42	20.35	0.1541	53.42	21.00	0.1601
53.42	19.71	0.1546	53.42	20.36	0.1546	53.42	21.01	0.1603
53.42	19.72	0.1543	53.42	20.37	0.1552	53.42	21.02	0.1606
53.42	19.73	0.1538	53.42	20.38	0.1556	53.42	21.03	0.1608
53.42	19.74	0.1533	53.42	20.39	0.1561	53.42	21.04	0.1611
53.42	19.75	0.1528	53.42	20.40	0.1565	53.42	21.05	0.1612
53.42	19.76	0.1522	53.42	20.41	0.1568	53.42	21.06	0.1614
53.42	19.77	0.1516	53.42	20.42	0.1571	53.42	21.07	0.1616
53.42	19.78	0.1514	53.42	20.43	0.1574	53.42	21.08	0.1617
53.42	19.79	0.1518	53.42	20.44	0.1577	53.42	21.09	0.1619
53.42	19.80	0.1522	53.42	20.45	0.1580	53.42	21.10	0.1620
53.42	19.81	0.1523	53.42	20.46	0.1582	53.42	21.11	0.1621
53.42	19.82	0.1522	53.42	20.47	0.1585	53.42	21.12	0.1622
53.42	19.83	0.1524	53.42	20.48	0.1588	53.42	21.13	0.1623
53.42	19.84	0.1528	53.42	20.49	0.1592	53.42	21.14	0.1624
53.42	19.85	0.1531	53.42	20.50	0.1596	53.42	21.15	0.1625
53.42	19.86	0.1534	53.42	20.51	0.1606	53.42	21.16	0.1626
53.42	19.87	0.1535	53.42	20.52	0.1598	53.42	21.17	0.1627
53.42	19.88	0.1536	53.42	20.53	0.1596	53.42	21.18	0.1628
53.42	19.89	0.1537	53.42	20.54	0.1596	53.42	21.19	0.1629
53.42	19.90	0.1538	53.42	20.55	0.1598	53.42	21.20	0.1630
53.42	19.91	0.1539	53.42	20.56	0.1601	53.42	21.21	0.1631
53.42	19.92	0.1541	53.42	20.57	0.1603	53.42	21.22	0.1631
53.42	19.93	0.1544	53.42	20.58	0.1605	53.42	21.23	0.1632
53.42	19.94	0.1547	53.42	20.59	0.1607	53.42	21.24	0.1633
53.42	19.95	0.1550	53.42	20.60	0.1608	53.42	21.25	0.1634
53.42	19.96	0.1553	53.42	20.61	0.1609	53.42	21.26	0.1634
53.42	19.97	0.1556	53.42	20.62	0.1610	53.42	21.27	0.1635
53.42	19.98	0.1558	53.42	20.63	0.1611	53.42	21.28	0.1635
53.42	19.99	0.1561	53.42	20.64	0.1611	53.42	21.29	0.1636
53.42	20.00	0.1563	53.42	20.65	0.1611	53.42	21.30	0.1636
53.42	20.01	0.1565	53.42	20.66	0.1612	53.42	21.31	0.1637
53.42	20.02	0.1567	53.42	20.67	0.1612	53.42	21.32	0.1637
53.42	20.03	0.1569	53.42	20.68	0.1612	53.42	21.33	0.1637
53.42	20.04	0.1571	53.42	20.69	0.1612	53.42	21.34	0.1637
53.42	20.05	0.1572	53.42	20.70	0.1612	53.42	21.35	0.1636
53.42	20.06	0.1573	53.42	20.71	0.1612	53.42	21.36	0.1635

53.42	21.37	0.1634	53.42	22.02	0.1644	53.42	22.67	0.1632
53.42	21.38	0.1635	53.42	22.03	0.1644	53.42	22.68	0.1630
53.42	21.39	0.1635	53.42	22.04	0.1644	53.42	22.69	0.1628
53.42	21.40	0.1636	53.42	22.05	0.1644	53.42	22.70	0.1626
53.42	21.41	0.1637	53.42	22.06	0.1645	53.42	22.71	0.1624
53.42	21.42	0.1638	53.42	22.07	0.1645	53.42	22.72	0.1622
53.42	21.43	0.1638	53.42	22.08	0.1646	53.42	22.73	0.1620
53.42	21.44	0.1639	53.42	22.09	0.1646	53.42	22.74	0.1617
53.42	21.45	0.1639	53.42	22.10	0.1646	53.42	22.75	0.1607
53.42	21.46	0.1639	53.42	22.11	0.1647	53.42	22.76	0.1589
53.42	21.47	0.1639	53.42	22.12	0.1647	53.42	22.77	0.1598
53.42	21.48	0.1640	53.42	22.13	0.1647	53.42	22.78	0.1607
53.42	21.49	0.1640	53.42	22.14	0.1648	53.42	22.79	0.1622
53.42	21.50	0.1640	53.42	22.15	0.1648	53.42	22.80	0.1642
53.42	21.51	0.1640	53.42	22.16	0.1648	53.42	22.81	0.1657
53.42	21.52	0.1640	53.42	22.17	0.1649	53.42	22.82	0.1666
53.42	21.53	0.1640	53.42	22.18	0.1649	53.42	22.83	0.1671
53.42	21.54	0.1640	53.42	22.19	0.1649	53.42	22.84	0.1674
53.42	21.55	0.1640	53.42	22.20	0.1650	53.42	22.85	0.1677
53.42	21.56	0.1640	53.42	22.21	0.1650	53.42	22.86	0.1679
53.42	21.57	0.1640	53.42	22.22	0.1650	53.42	22.87	0.1680
53.42	21.58	0.1640	53.42	22.23	0.1650	53.42	22.88	0.1682
53.42	21.59	0.1640	53.42	22.24	0.1650	53.42	22.89	0.1683
53.42	21.60	0.1641	53.42	22.25	0.1650	53.42	22.90	0.1684
53.42	21.61	0.1641	53.42	22.26	0.1651	53.42	22.91	0.1685
53.42	21.62	0.1641	53.42	22.27	0.1651	53.42	22.92	0.1685
53.42	21.63	0.1641	53.42	22.28	0.1651	53.42	22.93	0.1686
53.42	21.64	0.1641	53.42	22.29	0.1651	53.42	22.94	0.1687
53.42	21.65	0.1641	53.42	22.30	0.1651	53.42	22.95	0.1687
53.42	21.66	0.1641	53.42	22.31	0.1651	53.42	22.96	0.1688
53.42	21.67	0.1641	53.42	22.32	0.1651	53.42	22.97	0.1689
53.42	21.68	0.1641	53.42	22.33	0.1652	53.42	22.98	0.1689
53.42	21.69	0.1641	53.42	22.34	0.1651	53.42	22.99	0.1690
53.42	21.70	0.1641	53.42	22.35	0.1652	53.42	23.00	0.1690
53.42	21.71	0.1641	53.42	22.36	0.1651	53.42	23.01	0.1691
53.42	21.72	0.1641	53.42	22.37	0.1651	53.42	23.02	0.1692
53.42	21.73	0.1641	53.42	22.38	0.1651	53.42	23.03	0.1692
53.42	21.74	0.1641	53.42	22.39	0.1651	53.42	23.04	0.1693
53.42	21.75	0.1641	53.42	22.40	0.1651	53.42	23.05	0.1693
53.42	21.76	0.1641	53.42	22.41	0.1651	53.42	23.06	0.1694
53.42	21.77	0.1642	53.42	22.42	0.1651	53.42	23.07	0.1695
53.42	21.78	0.1642	53.42	22.43	0.1651	53.42	23.08	0.1695
53.42	21.79	0.1642	53.42	22.44	0.1650	53.42	23.09	0.1696
53.42	21.80	0.1642	53.42	22.45	0.1650	53.42	23.10	0.1696
53.42	21.81	0.1643	53.42	22.46	0.1650	53.42	23.11	0.1697
53.42	21.82	0.1643	53.42	22.47	0.1650	53.42	23.12	0.1697
53.42	21.83	0.1644	53.42	22.48	0.1649	53.42	23.13	0.1697
53.42	21.84	0.1645	53.42	22.49	0.1649	53.42	23.14	0.1698
53.42	21.85	0.1646	53.42	22.50	0.1648	53.42	23.15	0.1698
53.42	21.86	0.1648	53.42	22.51	0.1648	53.42	23.16	0.1699
53.42	21.87	0.1651	53.42	22.52	0.1647	53.42	23.17	0.1699
53.42	21.88	0.1655	53.42	22.53	0.1647	53.42	23.18	0.1700
53.42	21.89	0.1655	53.42	22.54	0.1646	53.42	23.19	0.1700
53.42	21.90	0.1652	53.42	22.55	0.1646	53.42	23.20	0.1701
53.42	21.91	0.1651	53.42	22.56	0.1645	53.42	23.21	0.1701
53.42	21.92	0.1651	53.42	22.57	0.1645	53.42	23.22	0.1702
53.42	21.93	0.1649	53.42	22.58	0.1644	53.42	23.23	0.1702
53.42	21.94	0.1646	53.42	22.59	0.1643	53.42	23.24	0.1703
53.42	21.95	0.1644	53.42	22.60	0.1643	53.42	23.25	0.1703
53.42	21.96	0.1643	53.42	22.61	0.1642	53.42	23.26	0.1704
53.42	21.97	0.1643	53.42	22.62	0.1641	53.42	23.27	0.1705
53.42	21.98	0.1643	53.42	22.63	0.1639	53.42	23.28	0.1705
53.42	21.99	0.1643	53.42	22.64	0.1638	53.42	23.29	0.1706
53.42	22.00	0.1643	53.42	22.65	0.1636	53.42	23.30	0.1707
53.42	22.01	0.1643	53.42	22.66	0.1634	53.42	23.31	0.1708

53.42	23.32	0.1708	53.43	14.47	0.1678	53.43	15.12	0.1703
53.42	23.33	0.1709	53.43	14.48	0.1672	53.43	15.13	0.1704
53.42	23.34	0.1709	53.43	14.49	0.1669	53.43	15.14	0.1706
53.42	23.35	0.1710	53.43	14.50	0.1675	53.43	15.15	0.1708
53.42	23.36	0.1711	53.43	14.51	0.1675	53.43	15.16	0.1710
53.42	23.37	0.1711	53.43	14.52	0.1677	53.43	15.17	0.1712
53.42	23.38	0.1712	53.43	14.53	0.1684	53.43	15.18	0.1715
53.42	23.39	0.1712	53.43	14.54	0.1694	53.43	15.19	0.1717
53.42	23.40	0.1712	53.43	14.55	0.1688	53.43	15.20	0.1720
53.42	23.41	0.1712	53.43	14.56	0.1687	53.43	15.21	0.1723
53.42	23.42	0.1712	53.43	14.57	0.1680	53.43	15.22	0.1726
53.42	23.43	0.1712	53.43	14.58	0.1676	53.43	15.23	0.1729
53.42	23.44	0.1711	53.43	14.59	0.1673	53.43	15.24	0.1733
53.42	23.45	0.1710	53.43	14.60	0.1672	53.43	15.25	0.1738
53.42	23.46	0.1710	53.43	14.61	0.1671	53.43	15.26	0.1743
53.42	23.47	0.1709	53.43	14.62	0.1672	53.43	15.27	0.1749
53.42	23.48	0.1709	53.43	14.63	0.1673	53.43	15.28	0.1752
53.42	23.49	0.1709	53.43	14.64	0.1674	53.43	15.29	0.1754
53.42	23.50	0.1710	53.43	14.65	0.1676	53.43	15.30	0.1751
53.42	23.51	0.1712	53.43	14.66	0.1678	53.43	15.31	0.1750
53.42	23.52	0.1718	53.43	14.67	0.1680	53.43	15.32	0.1744
53.42	23.53	0.1725	53.43	14.68	0.1683	53.43	15.33	0.1739
53.42	23.54	0.1720	53.43	14.69	0.1686	53.43	15.34	0.1735
53.42	23.55	0.1718	53.43	14.70	0.1689	53.43	15.35	0.1731
53.42	23.56	0.1717	53.43	14.71	0.1692	53.43	15.36	0.1728
53.42	23.57	0.1715	53.43	14.72	0.1695	53.43	15.37	0.1726
53.42	23.58	0.1714	53.43	14.73	0.1699	53.43	15.38	0.1724
53.42	23.59	0.1712	53.43	14.74	0.1704	53.43	15.39	0.1722
53.42	23.60	0.1711	53.43	14.75	0.1708	53.43	15.40	0.1720
53.42	23.61	0.1710	53.43	14.76	0.1724	53.43	15.41	0.1718
53.42	23.62	0.1709	53.43	14.77	0.1714	53.43	15.42	0.1716
53.42	23.63	0.1709	53.43	14.78	0.1705	53.43	15.43	0.1714
53.42	23.64	0.1708	53.43	14.79	0.1700	53.43	15.44	0.1712
53.42	23.65	0.1707	53.43	14.80	0.1696	53.43	15.45	0.1711
53.42	23.66	0.1706	53.43	14.81	0.1693	53.43	15.46	0.1709
53.42	23.67	0.1706	53.43	14.82	0.1692	53.43	15.47	0.1707
53.42	23.68	0.1705	53.43	14.83	0.1691	53.43	15.48	0.1705
53.42	23.69	0.1705	53.43	14.84	0.1690	53.43	15.49	0.1704
53.42	23.70	0.1704	53.43	14.85	0.1690	53.43	15.50	0.1702
53.42	23.71	0.1704	53.43	14.86	0.1689	53.43	15.51	0.1700
53.42	23.72	0.1704	53.43	14.87	0.1689	53.43	15.52	0.1699
53.42	23.73	0.1703	53.43	14.88	0.1689	53.43	15.53	0.1698
53.42	23.74	0.1703	53.43	14.89	0.1690	53.43	15.54	0.1697
53.42	23.75	0.1703	53.43	14.90	0.1690	53.43	15.55	0.1695
53.42	23.76	0.1703	53.43	14.91	0.1690	53.43	15.56	0.1694
53.42	23.77	0.1703	53.43	14.92	0.1691	53.43	15.57	0.1693
53.42	23.78	0.1703	53.43	14.93	0.1691	53.43	15.58	0.1692
53.42	23.79	0.1703	53.43	14.94	0.1691	53.43	15.59	0.1691
53.43	14.30	0.1674	53.43	14.95	0.1692	53.43	15.60	0.1690
53.43	14.31	0.1676	53.43	14.96	0.1692	53.43	15.61	0.1689
53.43	14.32	0.1678	53.43	14.97	0.1693	53.43	15.62	0.1688
53.43	14.33	0.1679	53.43	14.98	0.1693	53.43	15.63	0.1687
53.43	14.34	0.1681	53.43	14.99	0.1694	53.43	15.64	0.1686
53.43	14.35	0.1683	53.43	15.00	0.1695	53.43	15.65	0.1685
53.43	14.36	0.1685	53.43	15.01	0.1695	53.43	15.66	0.1684
53.43	14.37	0.1686	53.43	15.02	0.1696	53.43	15.67	0.1684
53.43	14.38	0.1686	53.43	15.03	0.1696	53.43	15.68	0.1683
53.43	14.39	0.1685	53.43	15.04	0.1697	53.43	15.69	0.1682
53.43	14.40	0.1684	53.43	15.05	0.1698	53.43	15.70	0.1681
53.43	14.41	0.1684	53.43	15.06	0.1698	53.43	15.71	0.1681
53.43	14.42	0.1681	53.43	15.07	0.1699	53.43	15.72	0.1680
53.43	14.43	0.1678	53.43	15.08	0.1700	53.43	15.73	0.1680
53.43	14.44	0.1673	53.43	15.09	0.1700	53.43	15.74	0.1679
53.43	14.45	0.1672	53.43	15.10	0.1701	53.43	15.75	0.1679
53.43	14.46	0.1681	53.43	15.11	0.1702	53.43	15.76	0.1679

53.43	15.77	0.1679	53.43	16.42	0.1660	53.43	17.07	0.1632
53.43	15.78	0.1680	53.43	16.43	0.1656	53.43	17.08	0.1631
53.43	15.79	0.1681	53.43	16.44	0.1654	53.43	17.09	0.1631
53.43	15.80	0.1682	53.43	16.45	0.1652	53.43	17.10	0.1631
53.43	15.81	0.1685	53.43	16.46	0.1650	53.43	17.11	0.1630
53.43	15.82	0.1688	53.43	16.47	0.1648	53.43	17.12	0.1630
53.43	15.83	0.1689	53.43	16.48	0.1647	53.43	17.13	0.1630
53.43	15.84	0.1686	53.43	16.49	0.1646	53.43	17.14	0.1629
53.43	15.85	0.1682	53.43	16.50	0.1645	53.43	17.15	0.1629
53.43	15.86	0.1679	53.43	16.51	0.1644	53.43	17.16	0.1629
53.43	15.87	0.1676	53.43	16.52	0.1643	53.43	17.17	0.1628
53.43	15.88	0.1674	53.43	16.53	0.1642	53.43	17.18	0.1628
53.43	15.89	0.1672	53.43	16.54	0.1641	53.43	17.19	0.1628
53.43	15.90	0.1670	53.43	16.55	0.1640	53.43	17.20	0.1627
53.43	15.91	0.1668	53.43	16.56	0.1639	53.43	17.21	0.1627
53.43	15.92	0.1667	53.43	16.57	0.1638	53.43	17.22	0.1626
53.43	15.93	0.1666	53.43	16.58	0.1638	53.43	17.23	0.1626
53.43	15.94	0.1664	53.43	16.59	0.1637	53.43	17.24	0.1625
53.43	15.95	0.1663	53.43	16.60	0.1637	53.43	17.25	0.1625
53.43	15.96	0.1663	53.43	16.61	0.1636	53.43	17.26	0.1624
53.43	15.97	0.1662	53.43	16.62	0.1636	53.43	17.27	0.1623
53.43	15.98	0.1661	53.43	16.63	0.1636	53.43	17.28	0.1623
53.43	15.99	0.1660	53.43	16.64	0.1636	53.43	17.29	0.1622
53.43	16.00	0.1660	53.43	16.65	0.1635	53.43	17.30	0.1621
53.43	16.01	0.1659	53.43	16.66	0.1635	53.43	17.31	0.1621
53.43	16.02	0.1658	53.43	16.67	0.1635	53.43	17.32	0.1620
53.43	16.03	0.1658	53.43	16.68	0.1635	53.43	17.33	0.1619
53.43	16.04	0.1657	53.43	16.69	0.1635	53.43	17.34	0.1618
53.43	16.05	0.1657	53.43	16.70	0.1635	53.43	17.35	0.1617
53.43	16.06	0.1656	53.43	16.71	0.1635	53.43	17.36	0.1616
53.43	16.07	0.1656	53.43	16.72	0.1634	53.43	17.37	0.1615
53.43	16.08	0.1656	53.43	16.73	0.1634	53.43	17.38	0.1614
53.43	16.09	0.1655	53.43	16.74	0.1633	53.43	17.39	0.1613
53.43	16.10	0.1655	53.43	16.75	0.1633	53.43	17.40	0.1612
53.43	16.11	0.1655	53.43	16.76	0.1632	53.43	17.41	0.1611
53.43	16.12	0.1655	53.43	16.77	0.1630	53.43	17.42	0.1609
53.43	16.13	0.1655	53.43	16.78	0.1629	53.43	17.43	0.1608
53.43	16.14	0.1655	53.43	16.79	0.1627	53.43	17.44	0.1606
53.43	16.15	0.1654	53.43	16.80	0.1626	53.43	17.45	0.1605
53.43	16.16	0.1655	53.43	16.81	0.1625	53.43	17.46	0.1603
53.43	16.17	0.1655	53.43	16.82	0.1626	53.43	17.47	0.1601
53.43	16.18	0.1655	53.43	16.83	0.1626	53.43	17.48	0.1600
53.43	16.19	0.1655	53.43	16.84	0.1627	53.43	17.49	0.1598
53.43	16.20	0.1655	53.43	16.85	0.1628	53.43	17.50	0.1597
53.43	16.21	0.1655	53.43	16.86	0.1629	53.43	17.51	0.1596
53.43	16.22	0.1655	53.43	16.87	0.1629	53.43	17.52	0.1597
53.43	16.23	0.1655	53.43	16.88	0.1630	53.43	17.53	0.1599
53.43	16.24	0.1655	53.43	16.89	0.1631	53.43	17.54	0.1600
53.43	16.25	0.1655	53.43	16.90	0.1631	53.43	17.55	0.1597
53.43	16.26	0.1655	53.43	16.91	0.1632	53.43	17.56	0.1596
53.43	16.27	0.1656	53.43	16.92	0.1632	53.43	17.57	0.1596
53.43	16.28	0.1656	53.43	16.93	0.1633	53.43	17.58	0.1597
53.43	16.29	0.1656	53.43	16.94	0.1633	53.43	17.59	0.1597
53.43	16.30	0.1656	53.43	16.95	0.1633	53.43	17.60	0.1598
53.43	16.31	0.1657	53.43	16.96	0.1633	53.43	17.61	0.1599
53.43	16.32	0.1658	53.43	16.97	0.1633	53.43	17.62	0.1599
53.43	16.33	0.1659	53.43	16.98	0.1633	53.43	17.63	0.1600
53.43	16.34	0.1660	53.43	16.99	0.1633	53.43	17.64	0.1600
53.43	16.35	0.1662	53.43	17.00	0.1633	53.43	17.65	0.1601
53.43	16.36	0.1664	53.43	17.01	0.1633	53.43	17.66	0.1601
53.43	16.37	0.1667	53.43	17.02	0.1633	53.43	17.67	0.1601
53.43	16.38	0.1671	53.43	17.03	0.1633	53.43	17.68	0.1601
53.43	16.39	0.1672	53.43	17.04	0.1632	53.43	17.69	0.1601
53.43	16.40	0.1669	53.43	17.05	0.1632	53.43	17.70	0.1602
53.43	16.41	0.1664	53.43	17.06	0.1632	53.43	17.71	0.1602

53.43	17.72	0.1602	53.43	18.37	0.1610	53.43	19.02	0.1562
53.43	17.73	0.1602	53.43	18.38	0.1609	53.43	19.03	0.1562
53.43	17.74	0.1602	53.43	18.39	0.1610	53.43	19.04	0.1562
53.43	17.75	0.1602	53.43	18.40	0.1610	53.43	19.05	0.1563
53.43	17.76	0.1602	53.43	18.41	0.1610	53.43	19.06	0.1563
53.43	17.77	0.1602	53.43	18.42	0.1610	53.43	19.07	0.1564
53.43	17.78	0.1602	53.43	18.43	0.1609	53.43	19.08	0.1564
53.43	17.79	0.1602	53.43	18.44	0.1608	53.43	19.09	0.1565
53.43	17.80	0.1602	53.43	18.45	0.1607	53.43	19.10	0.1565
53.43	17.81	0.1601	53.43	18.46	0.1607	53.43	19.11	0.1566
53.43	17.82	0.1601	53.43	18.47	0.1606	53.43	19.12	0.1567
53.43	17.83	0.1600	53.43	18.48	0.1605	53.43	19.13	0.1567
53.43	17.84	0.1600	53.43	18.49	0.1604	53.43	19.14	0.1568
53.43	17.85	0.1600	53.43	18.50	0.1603	53.43	19.15	0.1568
53.43	17.86	0.1599	53.43	18.51	0.1602	53.43	19.16	0.1569
53.43	17.87	0.1599	53.43	18.52	0.1601	53.43	19.17	0.1569
53.43	17.88	0.1599	53.43	18.53	0.1601	53.43	19.18	0.1570
53.43	17.89	0.1599	53.43	18.54	0.1600	53.43	19.19	0.1571
53.43	17.90	0.1598	53.43	18.55	0.1600	53.43	19.20	0.1572
53.43	17.91	0.1598	53.43	18.56	0.1599	53.43	19.21	0.1573
53.43	17.92	0.1598	53.43	18.57	0.1599	53.43	19.22	0.1573
53.43	17.93	0.1597	53.43	18.58	0.1599	53.43	19.23	0.1574
53.43	17.94	0.1597	53.43	18.59	0.1598	53.43	19.24	0.1575
53.43	17.95	0.1596	53.43	18.60	0.1598	53.43	19.25	0.1575
53.43	17.96	0.1596	53.43	18.61	0.1598	53.43	19.26	0.1576
53.43	17.97	0.1596	53.43	18.62	0.1599	53.43	19.27	0.1577
53.43	17.98	0.1596	53.43	18.63	0.1599	53.43	19.28	0.1577
53.43	17.99	0.1596	53.43	18.64	0.1599	53.43	19.29	0.1578
53.43	18.00	0.1595	53.43	18.65	0.1599	53.43	19.30	0.1578
53.43	18.01	0.1595	53.43	18.66	0.1600	53.43	19.31	0.1578
53.43	18.02	0.1595	53.43	18.67	0.1601	53.43	19.32	0.1579
53.43	18.03	0.1595	53.43	18.68	0.1602	53.43	19.33	0.1579
53.43	18.04	0.1595	53.43	18.69	0.1604	53.43	19.34	0.1579
53.43	18.05	0.1596	53.43	18.70	0.1605	53.43	19.35	0.1580
53.43	18.06	0.1596	53.43	18.71	0.1605	53.43	19.36	0.1580
53.43	18.07	0.1596	53.43	18.72	0.1606	53.43	19.37	0.1580
53.43	18.08	0.1596	53.43	18.73	0.1614	53.43	19.38	0.1580
53.43	18.09	0.1596	53.43	18.74	0.1612	53.43	19.39	0.1580
53.43	18.10	0.1597	53.43	18.75	0.1612	53.43	19.40	0.1580
53.43	18.11	0.1597	53.43	18.76	0.1612	53.43	19.41	0.1580
53.43	18.12	0.1597	53.43	18.77	0.1612	53.43	19.42	0.1580
53.43	18.13	0.1597	53.43	18.78	0.1610	53.43	19.43	0.1579
53.43	18.14	0.1597	53.43	18.79	0.1609	53.43	19.44	0.1579
53.43	18.15	0.1597	53.43	18.80	0.1607	53.43	19.45	0.1579
53.43	18.16	0.1597	53.43	18.81	0.1604	53.43	19.46	0.1579
53.43	18.17	0.1596	53.43	18.82	0.1601	53.43	19.47	0.1579
53.43	18.18	0.1596	53.43	18.83	0.1598	53.43	19.48	0.1578
53.43	18.19	0.1596	53.43	18.84	0.1595	53.43	19.49	0.1578
53.43	18.20	0.1595	53.43	18.85	0.1590	53.43	19.50	0.1577
53.43	18.21	0.1595	53.43	18.86	0.1581	53.43	19.51	0.1577
53.43	18.22	0.1594	53.43	18.87	0.1573	53.43	19.52	0.1576
53.43	18.23	0.1594	53.43	18.88	0.1571	53.43	19.53	0.1576
53.43	18.24	0.1594	53.43	18.89	0.1567	53.43	19.54	0.1575
53.43	18.25	0.1594	53.43	18.90	0.1568	53.43	19.55	0.1574
53.43	18.26	0.1593	53.43	18.91	0.1570	53.43	19.56	0.1573
53.43	18.27	0.1591	53.43	18.92	0.1571	53.43	19.57	0.1572
53.43	18.28	0.1589	53.43	18.93	0.1570	53.43	19.58	0.1571
53.43	18.29	0.1593	53.43	18.94	0.1570	53.43	19.59	0.1570
53.43	18.30	0.1599	53.43	18.95	0.1569	53.43	19.60	0.1568
53.43	18.31	0.1612	53.43	18.96	0.1567	53.43	19.61	0.1567
53.43	18.32	0.1608	53.43	18.97	0.1566	53.43	19.62	0.1565
53.43	18.33	0.1613	53.43	18.98	0.1565	53.43	19.63	0.1564
53.43	18.34	0.1615	53.43	18.99	0.1564	53.43	19.64	0.1562
53.43	18.35	0.1612	53.43	19.00	0.1563	53.43	19.65	0.1560
53.43	18.36	0.1610	53.43	19.01	0.1563	53.43	19.66	0.1558

53.43	19.67	0.1555	53.43	20.32	0.1543	53.43	20.97	0.1597
53.43	19.68	0.1553	53.43	20.33	0.1539	53.43	20.98	0.1598
53.43	19.69	0.1550	53.43	20.34	0.1541	53.43	20.99	0.1601
53.43	19.70	0.1547	53.43	20.35	0.1546	53.43	21.00	0.1603
53.43	19.71	0.1543	53.43	20.36	0.1552	53.43	21.01	0.1605
53.43	19.72	0.1539	53.43	20.37	0.1556	53.43	21.02	0.1607
53.43	19.73	0.1534	53.43	20.38	0.1561	53.43	21.03	0.1609
53.43	19.74	0.1529	53.43	20.39	0.1564	53.43	21.04	0.1611
53.43	19.75	0.1522	53.43	20.40	0.1568	53.43	21.05	0.1613
53.43	19.76	0.1516	53.43	20.41	0.1571	53.43	21.06	0.1614
53.43	19.77	0.1510	53.43	20.42	0.1574	53.43	21.07	0.1616
53.43	19.78	0.1511	53.43	20.43	0.1576	53.43	21.08	0.1617
53.43	19.79	0.1515	53.43	20.44	0.1579	53.43	21.09	0.1619
53.43	19.80	0.1520	53.43	20.45	0.1581	53.43	21.10	0.1620
53.43	19.81	0.1524	53.43	20.46	0.1584	53.43	21.11	0.1621
53.43	19.82	0.1527	53.43	20.47	0.1587	53.43	21.12	0.1622
53.43	19.83	0.1530	53.43	20.48	0.1589	53.43	21.13	0.1623
53.43	19.84	0.1532	53.43	20.49	0.1593	53.43	21.14	0.1624
53.43	19.85	0.1535	53.43	20.50	0.1596	53.43	21.15	0.1625
53.43	19.86	0.1537	53.43	20.51	0.1598	53.43	21.16	0.1626
53.43	19.87	0.1539	53.43	20.52	0.1593	53.43	21.17	0.1627
53.43	19.88	0.1541	53.43	20.53	0.1594	53.43	21.18	0.1628
53.43	19.89	0.1542	53.43	20.54	0.1594	53.43	21.19	0.1629
53.43	19.90	0.1544	53.43	20.55	0.1599	53.43	21.20	0.1630
53.43	19.91	0.1545	53.43	20.56	0.1603	53.43	21.21	0.1631
53.43	19.92	0.1547	53.43	20.57	0.1608	53.43	21.22	0.1631
53.43	19.93	0.1549	53.43	20.58	0.1610	53.43	21.23	0.1632
53.43	19.94	0.1552	53.43	20.59	0.1611	53.43	21.24	0.1633
53.43	19.95	0.1554	53.43	20.60	0.1612	53.43	21.25	0.1634
53.43	19.96	0.1556	53.43	20.61	0.1613	53.43	21.26	0.1634
53.43	19.97	0.1559	53.43	20.62	0.1613	53.43	21.27	0.1635
53.43	19.98	0.1561	53.43	20.63	0.1613	53.43	21.28	0.1635
53.43	19.99	0.1563	53.43	20.64	0.1613	53.43	21.29	0.1636
53.43	20.00	0.1565	53.43	20.65	0.1613	53.43	21.30	0.1636
53.43	20.01	0.1567	53.43	20.66	0.1613	53.43	21.31	0.1636
53.43	20.02	0.1569	53.43	20.67	0.1613	53.43	21.32	0.1636
53.43	20.03	0.1570	53.43	20.68	0.1613	53.43	21.33	0.1636
53.43	20.04	0.1572	53.43	20.69	0.1613	53.43	21.34	0.1635
53.43	20.05	0.1573	53.43	20.70	0.1613	53.43	21.35	0.1633
53.43	20.06	0.1574	53.43	20.71	0.1613	53.43	21.36	0.1631
53.43	20.07	0.1575	53.43	20.72	0.1613	53.43	21.37	0.1630
53.43	20.08	0.1576	53.43	20.73	0.1612	53.43	21.38	0.1632
53.43	20.09	0.1577	53.43	20.74	0.1612	53.43	21.39	0.1634
53.43	20.10	0.1578	53.43	20.75	0.1612	53.43	21.40	0.1635
53.43	20.11	0.1579	53.43	20.76	0.1612	53.43	21.41	0.1637
53.43	20.12	0.1579	53.43	20.77	0.1612	53.43	21.42	0.1637
53.43	20.13	0.1580	53.43	20.78	0.1612	53.43	21.43	0.1638
53.43	20.14	0.1580	53.43	20.79	0.1612	53.43	21.44	0.1639
53.43	20.15	0.1580	53.43	20.80	0.1612	53.43	21.45	0.1639
53.43	20.16	0.1581	53.43	20.81	0.1611	53.43	21.46	0.1639
53.43	20.17	0.1580	53.43	20.82	0.1611	53.43	21.47	0.1639
53.43	20.18	0.1580	53.43	20.83	0.1610	53.43	21.48	0.1640
53.43	20.19	0.1580	53.43	20.84	0.1609	53.43	21.49	0.1640
53.43	20.20	0.1580	53.43	20.85	0.1608	53.43	21.50	0.1640
53.43	20.21	0.1579	53.43	20.86	0.1607	53.43	21.51	0.1640
53.43	20.22	0.1578	53.43	20.87	0.1606	53.43	21.52	0.1640
53.43	20.23	0.1577	53.43	20.88	0.1604	53.43	21.53	0.1640
53.43	20.24	0.1575	53.43	20.89	0.1602	53.43	21.54	0.1640
53.43	20.25	0.1573	53.43	20.90	0.1600	53.43	21.55	0.1640
53.43	20.26	0.1571	53.43	20.91	0.1598	53.43	21.56	0.1640
53.43	20.27	0.1568	53.43	20.92	0.1596	53.43	21.57	0.1640
53.43	20.28	0.1564	53.43	20.93	0.1595	53.43	21.58	0.1640
53.43	20.29	0.1560	53.43	20.94	0.1595	53.43	21.59	0.1641
53.43	20.30	0.1555	53.43	20.95	0.1598	53.43	21.60	0.1641
53.43	20.31	0.1549	53.43	20.96	0.1598	53.43	21.61	0.1641

53.43	21.62	0.1641	53.43	22.27	0.1651	53.43	22.92	0.1683
53.43	21.63	0.1641	53.43	22.28	0.1651	53.43	22.93	0.1684
53.43	21.64	0.1641	53.43	22.29	0.1651	53.43	22.94	0.1684
53.43	21.65	0.1641	53.43	22.30	0.1651	53.43	22.95	0.1685
53.43	21.66	0.1641	53.43	22.31	0.1651	53.43	22.96	0.1686
53.43	21.67	0.1641	53.43	22.32	0.1651	53.43	22.97	0.1686
53.43	21.68	0.1641	53.43	22.33	0.1651	53.43	22.98	0.1687
53.43	21.69	0.1641	53.43	22.34	0.1651	53.43	22.99	0.1688
53.43	21.70	0.1641	53.43	22.35	0.1651	53.43	23.00	0.1688
53.43	21.71	0.1641	53.43	22.36	0.1651	53.43	23.01	0.1689
53.43	21.72	0.1641	53.43	22.37	0.1651	53.43	23.02	0.1690
53.43	21.73	0.1641	53.43	22.38	0.1651	53.43	23.03	0.1691
53.43	21.74	0.1641	53.43	22.39	0.1650	53.43	23.04	0.1691
53.43	21.75	0.1641	53.43	22.40	0.1650	53.43	23.05	0.1692
53.43	21.76	0.1641	53.43	22.41	0.1650	53.43	23.06	0.1692
53.43	21.77	0.1641	53.43	22.42	0.1650	53.43	23.07	0.1693
53.43	21.78	0.1642	53.43	22.43	0.1650	53.43	23.08	0.1694
53.43	21.79	0.1642	53.43	22.44	0.1649	53.43	23.09	0.1694
53.43	21.80	0.1642	53.43	22.45	0.1649	53.43	23.10	0.1695
53.43	21.81	0.1642	53.43	22.46	0.1648	53.43	23.11	0.1695
53.43	21.82	0.1643	53.43	22.47	0.1648	53.43	23.12	0.1695
53.43	21.83	0.1644	53.43	22.48	0.1648	53.43	23.13	0.1696
53.43	21.84	0.1645	53.43	22.49	0.1647	53.43	23.14	0.1696
53.43	21.85	0.1646	53.43	22.50	0.1646	53.43	23.15	0.1697
53.43	21.86	0.1648	53.43	22.51	0.1646	53.43	23.16	0.1697
53.43	21.87	0.1652	53.43	22.52	0.1645	53.43	23.17	0.1697
53.43	21.88	0.1659	53.43	22.53	0.1644	53.43	23.18	0.1698
53.43	21.89	0.1664	53.43	22.54	0.1644	53.43	23.19	0.1698
53.43	21.90	0.1655	53.43	22.55	0.1643	53.43	23.20	0.1699
53.43	21.91	0.1650	53.43	22.56	0.1642	53.43	23.21	0.1699
53.43	21.92	0.1648	53.43	22.57	0.1642	53.43	23.22	0.1700
53.43	21.93	0.1647	53.43	22.58	0.1641	53.43	23.23	0.1700
53.43	21.94	0.1646	53.43	22.59	0.1640	53.43	23.24	0.1701
53.43	21.95	0.1645	53.43	22.60	0.1639	53.43	23.25	0.1701
53.43	21.96	0.1644	53.43	22.61	0.1638	53.43	23.26	0.1702
53.43	21.97	0.1644	53.43	22.62	0.1637	53.43	23.27	0.1702
53.43	21.98	0.1644	53.43	22.63	0.1635	53.43	23.28	0.1703
53.43	21.99	0.1644	53.43	22.64	0.1633	53.43	23.29	0.1704
53.43	22.00	0.1644	53.43	22.65	0.1631	53.43	23.30	0.1704
53.43	22.01	0.1644	53.43	22.66	0.1628	53.43	23.31	0.1705
53.43	22.02	0.1644	53.43	22.67	0.1624	53.43	23.32	0.1705
53.43	22.03	0.1645	53.43	22.68	0.1620	53.43	23.33	0.1706
53.43	22.04	0.1645	53.43	22.69	0.1617	53.43	23.34	0.1707
53.43	22.05	0.1645	53.43	22.70	0.1614	53.43	23.35	0.1707
53.43	22.06	0.1645	53.43	22.71	0.1612	53.43	23.36	0.1708
53.43	22.07	0.1646	53.43	22.72	0.1606	53.43	23.37	0.1708
53.43	22.08	0.1646	53.43	22.73	0.1600	53.43	23.38	0.1709
53.43	22.09	0.1646	53.43	22.74	0.1604	53.43	23.39	0.1709
53.43	22.10	0.1647	53.43	22.75	0.1607	53.43	23.40	0.1709
53.43	22.11	0.1647	53.43	22.76	0.1603	53.43	23.41	0.1709
53.43	22.12	0.1648	53.43	22.77	0.1608	53.43	23.42	0.1709
53.43	22.13	0.1648	53.43	22.78	0.1621	53.43	23.43	0.1708
53.43	22.14	0.1648	53.43	22.79	0.1632	53.43	23.44	0.1708
53.43	22.15	0.1649	53.43	22.80	0.1642	53.43	23.45	0.1708
53.43	22.16	0.1649	53.43	22.81	0.1652	53.43	23.46	0.1707
53.43	22.17	0.1649	53.43	22.82	0.1659	53.43	23.47	0.1707
53.43	22.18	0.1650	53.43	22.83	0.1665	53.43	23.48	0.1708
53.43	22.19	0.1650	53.43	22.84	0.1669	53.43	23.49	0.1708
53.43	22.20	0.1650	53.43	22.85	0.1672	53.43	23.50	0.1709
53.43	22.21	0.1650	53.43	22.86	0.1674	53.43	23.51	0.1711
53.43	22.22	0.1650	53.43	22.87	0.1676	53.43	23.52	0.1715
53.43	22.23	0.1651	53.43	22.88	0.1678	53.43	23.53	0.1720
53.43	22.24	0.1651	53.43	22.89	0.1679	53.43	23.54	0.1725
53.43	22.25	0.1651	53.43	22.90	0.1681	53.43	23.55	0.1724
53.43	22.26	0.1651	53.43	22.91	0.1682	53.43	23.56	0.1719

53.43	23.57	0.1716	53.44	14.71	0.1689	53.44	15.36	0.1732
53.43	23.58	0.1715	53.44	14.72	0.1691	53.44	15.37	0.1730
53.43	23.59	0.1713	53.44	14.73	0.1694	53.44	15.38	0.1728
53.43	23.60	0.1712	53.44	14.74	0.1697	53.44	15.39	0.1726
53.43	23.61	0.1710	53.44	14.75	0.1701	53.44	15.40	0.1724
53.43	23.62	0.1709	53.44	14.76	0.1705	53.44	15.41	0.1722
53.43	23.63	0.1708	53.44	14.77	0.1707	53.44	15.42	0.1720
53.43	23.64	0.1707	53.44	14.78	0.1711	53.44	15.43	0.1718
53.43	23.65	0.1707	53.44	14.79	0.1703	53.44	15.44	0.1716
53.43	23.66	0.1706	53.44	14.80	0.1698	53.44	15.45	0.1714
53.43	23.67	0.1705	53.44	14.81	0.1695	53.44	15.46	0.1713
53.43	23.68	0.1705	53.44	14.82	0.1693	53.44	15.47	0.1711
53.43	23.69	0.1704	53.44	14.83	0.1692	53.44	15.48	0.1709
53.43	23.70	0.1704	53.44	14.84	0.1691	53.44	15.49	0.1707
53.43	23.71	0.1703	53.44	14.85	0.1690	53.44	15.50	0.1705
53.43	23.72	0.1703	53.44	14.86	0.1690	53.44	15.51	0.1704
53.43	23.73	0.1703	53.44	14.87	0.1690	53.44	15.52	0.1702
53.43	23.74	0.1703	53.44	14.88	0.1690	53.44	15.53	0.1701
53.43	23.75	0.1702	53.44	14.89	0.1690	53.44	15.54	0.1699
53.43	23.76	0.1702	53.44	14.90	0.1690	53.44	15.55	0.1698
53.43	23.77	0.1702	53.44	14.91	0.1690	53.44	15.56	0.1697
53.43	23.78	0.1702	53.44	14.92	0.1691	53.44	15.57	0.1696
53.43	23.79	0.1702	53.44	14.93	0.1691	53.44	15.58	0.1695
53.44	14.29	0.1674	53.44	14.94	0.1691	53.44	15.59	0.1694
53.44	14.30	0.1676	53.44	14.95	0.1692	53.44	15.60	0.1693
53.44	14.31	0.1677	53.44	14.96	0.1692	53.44	15.61	0.1692
53.44	14.32	0.1679	53.44	14.97	0.1693	53.44	15.62	0.1691
53.44	14.33	0.1682	53.44	14.98	0.1693	53.44	15.63	0.1690
53.44	14.34	0.1685	53.44	14.99	0.1694	53.44	15.64	0.1689
53.44	14.35	0.1688	53.44	15.00	0.1694	53.44	15.65	0.1688
53.44	14.36	0.1692	53.44	15.01	0.1695	53.44	15.66	0.1687
53.44	14.37	0.1694	53.44	15.02	0.1695	53.44	15.67	0.1686
53.44	14.38	0.1693	53.44	15.03	0.1696	53.44	15.68	0.1686
53.44	14.39	0.1689	53.44	15.04	0.1697	53.44	15.69	0.1685
53.44	14.40	0.1687	53.44	15.05	0.1697	53.44	15.70	0.1684
53.44	14.41	0.1686	53.44	15.06	0.1698	53.44	15.71	0.1684
53.44	14.42	0.1684	53.44	15.07	0.1699	53.44	15.72	0.1683
53.44	14.43	0.1679	53.44	15.08	0.1699	53.44	15.73	0.1683
53.44	14.44	0.1676	53.44	15.09	0.1700	53.44	15.74	0.1682
53.44	14.45	0.1675	53.44	15.10	0.1701	53.44	15.75	0.1682
53.44	14.46	0.1677	53.44	15.11	0.1702	53.44	15.76	0.1682
53.44	14.47	0.1676	53.44	15.12	0.1703	53.44	15.77	0.1682
53.44	14.48	0.1675	53.44	15.13	0.1704	53.44	15.78	0.1682
53.44	14.49	0.1674	53.44	15.14	0.1706	53.44	15.79	0.1683
53.44	14.50	0.1675	53.44	15.15	0.1707	53.44	15.80	0.1684
53.44	14.51	0.1676	53.44	15.16	0.1709	53.44	15.81	0.1686
53.44	14.52	0.1678	53.44	15.17	0.1711	53.44	15.82	0.1689
53.44	14.53	0.1681	53.44	15.18	0.1713	53.44	15.83	0.1690
53.44	14.54	0.1684	53.44	15.19	0.1716	53.44	15.84	0.1688
53.44	14.55	0.1682	53.44	15.20	0.1718	53.44	15.85	0.1684
53.44	14.56	0.1680	53.44	15.21	0.1721	53.44	15.86	0.1681
53.44	14.57	0.1678	53.44	15.22	0.1724	53.44	15.87	0.1678
53.44	14.58	0.1675	53.44	15.23	0.1727	53.44	15.88	0.1676
53.44	14.59	0.1673	53.44	15.24	0.1730	53.44	15.89	0.1674
53.44	14.60	0.1673	53.44	15.25	0.1734	53.44	15.90	0.1672
53.44	14.61	0.1672	53.44	15.26	0.1738	53.44	15.91	0.1670
53.44	14.62	0.1673	53.44	15.27	0.1742	53.44	15.92	0.1669
53.44	14.63	0.1674	53.44	15.28	0.1747	53.44	15.93	0.1668
53.44	14.64	0.1675	53.44	15.29	0.1752	53.44	15.94	0.1667
53.44	14.65	0.1676	53.44	15.30	0.1761	53.44	15.95	0.1665
53.44	14.66	0.1678	53.44	15.31	0.1757	53.44	15.96	0.1665
53.44	14.67	0.1680	53.44	15.32	0.1752	53.44	15.97	0.1664
53.44	14.68	0.1682	53.44	15.33	0.1743	53.44	15.98	0.1663
53.44	14.69	0.1684	53.44	15.34	0.1738	53.44	15.99	0.1662
53.44	14.70	0.1686	53.44	15.35	0.1734	53.44	16.00	0.1661

53.44	16.01	0.1661	53.44	16.66	0.1636	53.44	17.31	0.1620
53.44	16.02	0.1660	53.44	16.67	0.1636	53.44	17.32	0.1619
53.44	16.03	0.1660	53.44	16.68	0.1635	53.44	17.33	0.1618
53.44	16.04	0.1659	53.44	16.69	0.1635	53.44	17.34	0.1617
53.44	16.05	0.1659	53.44	16.70	0.1635	53.44	17.35	0.1616
53.44	16.06	0.1658	53.44	16.71	0.1635	53.44	17.36	0.1615
53.44	16.07	0.1658	53.44	16.72	0.1634	53.44	17.37	0.1614
53.44	16.08	0.1657	53.44	16.73	0.1634	53.44	17.38	0.1613
53.44	16.09	0.1657	53.44	16.74	0.1633	53.44	17.39	0.1611
53.44	16.10	0.1657	53.44	16.75	0.1633	53.44	17.40	0.1610
53.44	16.11	0.1657	53.44	16.76	0.1632	53.44	17.41	0.1609
53.44	16.12	0.1656	53.44	16.77	0.1631	53.44	17.42	0.1607
53.44	16.13	0.1656	53.44	16.78	0.1630	53.44	17.43	0.1606
53.44	16.14	0.1656	53.44	16.79	0.1629	53.44	17.44	0.1604
53.44	16.15	0.1656	53.44	16.80	0.1628	53.44	17.45	0.1602
53.44	16.16	0.1656	53.44	16.81	0.1628	53.44	17.46	0.1600
53.44	16.17	0.1656	53.44	16.82	0.1627	53.44	17.47	0.1599
53.44	16.18	0.1656	53.44	16.83	0.1628	53.44	17.48	0.1597
53.44	16.19	0.1656	53.44	16.84	0.1627	53.44	17.49	0.1595
53.44	16.20	0.1656	53.44	16.85	0.1627	53.44	17.50	0.1593
53.44	16.21	0.1656	53.44	16.86	0.1628	53.44	17.51	0.1592
53.44	16.22	0.1656	53.44	16.87	0.1629	53.44	17.52	0.1591
53.44	16.23	0.1656	53.44	16.88	0.1630	53.44	17.53	0.1591
53.44	16.24	0.1656	53.44	16.89	0.1631	53.44	17.54	0.1592
53.44	16.25	0.1656	53.44	16.90	0.1631	53.44	17.55	0.1593
53.44	16.26	0.1657	53.44	16.91	0.1632	53.44	17.56	0.1594
53.44	16.27	0.1657	53.44	16.92	0.1632	53.44	17.57	0.1595
53.44	16.28	0.1657	53.44	16.93	0.1633	53.44	17.58	0.1595
53.44	16.29	0.1658	53.44	16.94	0.1633	53.44	17.59	0.1596
53.44	16.30	0.1658	53.44	16.95	0.1633	53.44	17.60	0.1597
53.44	16.31	0.1659	53.44	16.96	0.1634	53.44	17.61	0.1597
53.44	16.32	0.1659	53.44	16.97	0.1634	53.44	17.62	0.1598
53.44	16.33	0.1660	53.44	16.98	0.1634	53.44	17.63	0.1598
53.44	16.34	0.1662	53.44	16.99	0.1634	53.44	17.64	0.1599
53.44	16.35	0.1664	53.44	17.00	0.1634	53.44	17.65	0.1599
53.44	16.36	0.1666	53.44	17.01	0.1633	53.44	17.66	0.1600
53.44	16.37	0.1669	53.44	17.02	0.1633	53.44	17.67	0.1600
53.44	16.38	0.1673	53.44	17.03	0.1633	53.44	17.68	0.1600
53.44	16.39	0.1673	53.44	17.04	0.1633	53.44	17.69	0.1601
53.44	16.40	0.1669	53.44	17.05	0.1632	53.44	17.70	0.1601
53.44	16.41	0.1664	53.44	17.06	0.1632	53.44	17.71	0.1601
53.44	16.42	0.1661	53.44	17.07	0.1632	53.44	17.72	0.1601
53.44	16.43	0.1657	53.44	17.08	0.1631	53.44	17.73	0.1601
53.44	16.44	0.1655	53.44	17.09	0.1631	53.44	17.74	0.1601
53.44	16.45	0.1653	53.44	17.10	0.1631	53.44	17.75	0.1601
53.44	16.46	0.1651	53.44	17.11	0.1630	53.44	17.76	0.1602
53.44	16.47	0.1649	53.44	17.12	0.1630	53.44	17.77	0.1602
53.44	16.48	0.1648	53.44	17.13	0.1630	53.44	17.78	0.1601
53.44	16.49	0.1647	53.44	17.14	0.1629	53.44	17.79	0.1601
53.44	16.50	0.1646	53.44	17.15	0.1629	53.44	17.80	0.1601
53.44	16.51	0.1645	53.44	17.16	0.1628	53.44	17.81	0.1601
53.44	16.52	0.1644	53.44	17.17	0.1628	53.44	17.82	0.1601
53.44	16.53	0.1643	53.44	17.18	0.1628	53.44	17.83	0.1601
53.44	16.54	0.1642	53.44	17.19	0.1627	53.44	17.84	0.1600
53.44	16.55	0.1641	53.44	17.20	0.1627	53.44	17.85	0.1600
53.44	16.56	0.1640	53.44	17.21	0.1626	53.44	17.86	0.1599
53.44	16.57	0.1639	53.44	17.22	0.1626	53.44	17.87	0.1599
53.44	16.58	0.1639	53.44	17.23	0.1625	53.44	17.88	0.1599
53.44	16.59	0.1638	53.44	17.24	0.1625	53.44	17.89	0.1598
53.44	16.60	0.1638	53.44	17.25	0.1624	53.44	17.90	0.1598
53.44	16.61	0.1637	53.44	17.26	0.1623	53.44	17.91	0.1598
53.44	16.62	0.1637	53.44	17.27	0.1623	53.44	17.92	0.1598
53.44	16.63	0.1636	53.44	17.28	0.1622	53.44	17.93	0.1597
53.44	16.64	0.1636	53.44	17.29	0.1621	53.44	17.94	0.1597
53.44	16.65	0.1636	53.44	17.30	0.1620	53.44	17.95	0.1597

53.44	17.96	0.1596	53.44	18.61	0.1600	53.44	19.26	0.1577
53.44	17.97	0.1596	53.44	18.62	0.1601	53.44	19.27	0.1578
53.44	17.98	0.1596	53.44	18.63	0.1601	53.44	19.28	0.1578
53.44	17.99	0.1595	53.44	18.64	0.1602	53.44	19.29	0.1578
53.44	18.00	0.1595	53.44	18.65	0.1603	53.44	19.30	0.1579
53.44	18.01	0.1595	53.44	18.66	0.1604	53.44	19.31	0.1579
53.44	18.02	0.1595	53.44	18.67	0.1605	53.44	19.32	0.1579
53.44	18.03	0.1595	53.44	18.68	0.1606	53.44	19.33	0.1579
53.44	18.04	0.1595	53.44	18.69	0.1608	53.44	19.34	0.1580
53.44	18.05	0.1595	53.44	18.70	0.1610	53.44	19.35	0.1580
53.44	18.06	0.1596	53.44	18.71	0.1613	53.44	19.36	0.1580
53.44	18.07	0.1596	53.44	18.72	0.1616	53.44	19.37	0.1580
53.44	18.08	0.1596	53.44	18.73	0.1618	53.44	19.38	0.1580
53.44	18.09	0.1597	53.44	18.74	0.1618	53.44	19.39	0.1580
53.44	18.10	0.1597	53.44	18.75	0.1618	53.44	19.40	0.1580
53.44	18.11	0.1598	53.44	18.76	0.1617	53.44	19.41	0.1580
53.44	18.12	0.1598	53.44	18.77	0.1617	53.44	19.42	0.1580
53.44	18.13	0.1598	53.44	18.78	0.1615	53.44	19.43	0.1579
53.44	18.14	0.1598	53.44	18.79	0.1613	53.44	19.44	0.1579
53.44	18.15	0.1598	53.44	18.80	0.1609	53.44	19.45	0.1579
53.44	18.16	0.1597	53.44	18.81	0.1604	53.44	19.46	0.1578
53.44	18.17	0.1597	53.44	18.82	0.1602	53.44	19.47	0.1578
53.44	18.18	0.1596	53.44	18.83	0.1600	53.44	19.48	0.1578
53.44	18.19	0.1595	53.44	18.84	0.1598	53.44	19.49	0.1578
53.44	18.20	0.1594	53.44	18.85	0.1593	53.44	19.50	0.1577
53.44	18.21	0.1594	53.44	18.86	0.1574	53.44	19.51	0.1577
53.44	18.22	0.1593	53.44	18.87	0.1550	53.44	19.52	0.1576
53.44	18.23	0.1592	53.44	18.88	0.1564	53.44	19.53	0.1575
53.44	18.24	0.1592	53.44	18.89	0.1565	53.44	19.54	0.1574
53.44	18.25	0.1593	53.44	18.90	0.1566	53.44	19.55	0.1573
53.44	18.26	0.1594	53.44	18.91	0.1573	53.44	19.56	0.1572
53.44	18.27	0.1589	53.44	18.92	0.1575	53.44	19.57	0.1571
53.44	18.28	0.1571	53.44	18.93	0.1575	53.44	19.58	0.1570
53.44	18.29	0.1568	53.44	18.94	0.1575	53.44	19.59	0.1569
53.44	18.30	0.1592	53.44	18.95	0.1574	53.44	19.60	0.1568
53.44	18.31	0.1599	53.44	18.96	0.1573	53.44	19.61	0.1566
53.44	18.32	0.1603	53.44	18.97	0.1572	53.44	19.62	0.1564
53.44	18.33	0.1606	53.44	18.98	0.1571	53.44	19.63	0.1562
53.44	18.34	0.1608	53.44	18.99	0.1570	53.44	19.64	0.1560
53.44	18.35	0.1608	53.44	19.00	0.1570	53.44	19.65	0.1558
53.44	18.36	0.1608	53.44	19.01	0.1569	53.44	19.66	0.1556
53.44	18.37	0.1608	53.44	19.02	0.1569	53.44	19.67	0.1553
53.44	18.38	0.1608	53.44	19.03	0.1568	53.44	19.68	0.1550
53.44	18.39	0.1608	53.44	19.04	0.1568	53.44	19.69	0.1547
53.44	18.40	0.1608	53.44	19.05	0.1568	53.44	19.70	0.1543
53.44	18.41	0.1608	53.44	19.06	0.1568	53.44	19.71	0.1540
53.44	18.42	0.1608	53.44	19.07	0.1569	53.44	19.72	0.1535
53.44	18.43	0.1607	53.44	19.08	0.1569	53.44	19.73	0.1530
53.44	18.44	0.1606	53.44	19.09	0.1569	53.44	19.74	0.1524
53.44	18.45	0.1606	53.44	19.10	0.1570	53.44	19.75	0.1518
53.44	18.46	0.1605	53.44	19.11	0.1570	53.44	19.76	0.1509
53.44	18.47	0.1604	53.44	19.12	0.1570	53.44	19.77	0.1497
53.44	18.48	0.1604	53.44	19.13	0.1571	53.44	19.78	0.1490
53.44	18.49	0.1603	53.44	19.14	0.1571	53.44	19.79	0.1505
53.44	18.50	0.1602	53.44	19.15	0.1571	53.44	19.80	0.1515
53.44	18.51	0.1602	53.44	19.16	0.1572	53.44	19.81	0.1522
53.44	18.52	0.1601	53.44	19.17	0.1572	53.44	19.82	0.1527
53.44	18.53	0.1601	53.44	19.18	0.1573	53.44	19.83	0.1531
53.44	18.54	0.1601	53.44	19.19	0.1573	53.44	19.84	0.1535
53.44	18.55	0.1600	53.44	19.20	0.1574	53.44	19.85	0.1537
53.44	18.56	0.1600	53.44	19.21	0.1574	53.44	19.86	0.1540
53.44	18.57	0.1600	53.44	19.22	0.1575	53.44	19.87	0.1542
53.44	18.58	0.1600	53.44	19.23	0.1575	53.44	19.88	0.1544
53.44	18.59	0.1600	53.44	19.24	0.1576	53.44	19.89	0.1546
53.44	18.60	0.1600	53.44	19.25	0.1577	53.44	19.90	0.1548

53.44	19.91	0.1550	53.44	20.56	0.1608	53.44	21.21	0.1631
53.44	19.92	0.1551	53.44	20.57	0.1620	53.44	21.22	0.1631
53.44	19.93	0.1553	53.44	20.58	0.1618	53.44	21.23	0.1632
53.44	19.94	0.1555	53.44	20.59	0.1618	53.44	21.24	0.1633
53.44	19.95	0.1557	53.44	20.60	0.1619	53.44	21.25	0.1634
53.44	19.96	0.1559	53.44	20.61	0.1618	53.44	21.26	0.1634
53.44	19.97	0.1561	53.44	20.62	0.1617	53.44	21.27	0.1635
53.44	19.98	0.1563	53.44	20.63	0.1617	53.44	21.28	0.1636
53.44	19.99	0.1565	53.44	20.64	0.1616	53.44	21.29	0.1636
53.44	20.00	0.1567	53.44	20.65	0.1616	53.44	21.30	0.1636
53.44	20.01	0.1569	53.44	20.66	0.1615	53.44	21.31	0.1636
53.44	20.02	0.1570	53.44	20.67	0.1615	53.44	21.32	0.1636
53.44	20.03	0.1572	53.44	20.68	0.1614	53.44	21.33	0.1636
53.44	20.04	0.1573	53.44	20.69	0.1614	53.44	21.34	0.1634
53.44	20.05	0.1574	53.44	20.70	0.1614	53.44	21.35	0.1632
53.44	20.06	0.1575	53.44	20.71	0.1613	53.44	21.36	0.1630
53.44	20.07	0.1576	53.44	20.72	0.1613	53.44	21.37	0.1628
53.44	20.08	0.1577	53.44	20.73	0.1613	53.44	21.38	0.1630
53.44	20.09	0.1578	53.44	20.74	0.1613	53.44	21.39	0.1633
53.44	20.10	0.1579	53.44	20.75	0.1613	53.44	21.40	0.1635
53.44	20.11	0.1579	53.44	20.76	0.1613	53.44	21.41	0.1637
53.44	20.12	0.1580	53.44	20.77	0.1612	53.44	21.42	0.1638
53.44	20.13	0.1580	53.44	20.78	0.1612	53.44	21.43	0.1638
53.44	20.14	0.1581	53.44	20.79	0.1612	53.44	21.44	0.1639
53.44	20.15	0.1581	53.44	20.80	0.1612	53.44	21.45	0.1639
53.44	20.16	0.1581	53.44	20.81	0.1611	53.44	21.46	0.1640
53.44	20.17	0.1581	53.44	20.82	0.1611	53.44	21.47	0.1640
53.44	20.18	0.1581	53.44	20.83	0.1610	53.44	21.48	0.1640
53.44	20.19	0.1581	53.44	20.84	0.1610	53.44	21.49	0.1640
53.44	20.20	0.1580	53.44	20.85	0.1609	53.44	21.50	0.1640
53.44	20.21	0.1579	53.44	20.86	0.1608	53.44	21.51	0.1640
53.44	20.22	0.1578	53.44	20.87	0.1607	53.44	21.52	0.1640
53.44	20.23	0.1577	53.44	20.88	0.1606	53.44	21.53	0.1640
53.44	20.24	0.1576	53.44	20.89	0.1604	53.44	21.54	0.1640
53.44	20.25	0.1574	53.44	20.90	0.1602	53.44	21.55	0.1640
53.44	20.26	0.1571	53.44	20.91	0.1601	53.44	21.56	0.1641
53.44	20.27	0.1568	53.44	20.92	0.1599	53.44	21.57	0.1641
53.44	20.28	0.1565	53.44	20.93	0.1596	53.44	21.58	0.1641
53.44	20.29	0.1560	53.44	20.94	0.1592	53.44	21.59	0.1641
53.44	20.30	0.1555	53.44	20.95	0.1593	53.44	21.60	0.1641
53.44	20.31	0.1548	53.44	20.96	0.1597	53.44	21.61	0.1641
53.44	20.32	0.1538	53.44	20.97	0.1599	53.44	21.62	0.1641
53.44	20.33	0.1516	53.44	20.98	0.1601	53.44	21.63	0.1641
53.44	20.34	0.1537	53.44	20.99	0.1603	53.44	21.64	0.1641
53.44	20.35	0.1548	53.44	21.00	0.1605	53.44	21.65	0.1641
53.44	20.36	0.1555	53.44	21.01	0.1607	53.44	21.66	0.1641
53.44	20.37	0.1560	53.44	21.02	0.1609	53.44	21.67	0.1641
53.44	20.38	0.1564	53.44	21.03	0.1610	53.44	21.68	0.1641
53.44	20.39	0.1568	53.44	21.04	0.1612	53.44	21.69	0.1641
53.44	20.40	0.1571	53.44	21.05	0.1614	53.44	21.70	0.1641
53.44	20.41	0.1574	53.44	21.06	0.1615	53.44	21.71	0.1641
53.44	20.42	0.1576	53.44	21.07	0.1616	53.44	21.72	0.1641
53.44	20.43	0.1579	53.44	21.08	0.1618	53.44	21.73	0.1641
53.44	20.44	0.1581	53.44	21.09	0.1619	53.44	21.74	0.1641
53.44	20.45	0.1583	53.44	21.10	0.1620	53.44	21.75	0.1641
53.44	20.46	0.1585	53.44	21.11	0.1621	53.44	21.76	0.1641
53.44	20.47	0.1588	53.44	21.12	0.1622	53.44	21.77	0.1641
53.44	20.48	0.1590	53.44	21.13	0.1623	53.44	21.78	0.1641
53.44	20.49	0.1592	53.44	21.14	0.1624	53.44	21.79	0.1641
53.44	20.50	0.1594	53.44	21.15	0.1625	53.44	21.80	0.1642
53.44	20.51	0.1595	53.44	21.16	0.1626	53.44	21.81	0.1642
53.44	20.52	0.1596	53.44	21.17	0.1627	53.44	21.82	0.1642
53.44	20.53	0.1595	53.44	21.18	0.1628	53.44	21.83	0.1643
53.44	20.54	0.1596	53.44	21.19	0.1629	53.44	21.84	0.1644
53.44	20.55	0.1600	53.44	21.20	0.1630	53.44	21.85	0.1645

53.44	21.86	0.1646	53.44	22.51	0.1643	53.44	23.16	0.1695
53.44	21.87	0.1648	53.44	22.52	0.1643	53.44	23.17	0.1695
53.44	21.88	0.1648	53.44	22.53	0.1642	53.44	23.18	0.1696
53.44	21.89	0.1649	53.44	22.54	0.1641	53.44	23.19	0.1696
53.44	21.90	0.1649	53.44	22.55	0.1640	53.44	23.20	0.1697
53.44	21.91	0.1648	53.44	22.56	0.1639	53.44	23.21	0.1697
53.44	21.92	0.1647	53.44	22.57	0.1638	53.44	23.22	0.1698
53.44	21.93	0.1646	53.44	22.58	0.1637	53.44	23.23	0.1698
53.44	21.94	0.1645	53.44	22.59	0.1636	53.44	23.24	0.1698
53.44	21.95	0.1645	53.44	22.60	0.1635	53.44	23.25	0.1699
53.44	21.96	0.1644	53.44	22.61	0.1634	53.44	23.26	0.1699
53.44	21.97	0.1644	53.44	22.62	0.1633	53.44	23.27	0.1700
53.44	21.98	0.1644	53.44	22.63	0.1631	53.44	23.28	0.1700
53.44	21.99	0.1644	53.44	22.64	0.1629	53.44	23.29	0.1701
53.44	22.00	0.1644	53.44	22.65	0.1626	53.44	23.30	0.1701
53.44	22.01	0.1645	53.44	22.66	0.1622	53.44	23.31	0.1702
53.44	22.02	0.1645	53.44	22.67	0.1617	53.44	23.32	0.1703
53.44	22.03	0.1645	53.44	22.68	0.1610	53.44	23.33	0.1703
53.44	22.04	0.1645	53.44	22.69	0.1604	53.44	23.34	0.1704
53.44	22.05	0.1646	53.44	22.70	0.1600	53.44	23.35	0.1704
53.44	22.06	0.1646	53.44	22.71	0.1600	53.44	23.36	0.1705
53.44	22.07	0.1646	53.44	22.72	0.1592	53.44	23.37	0.1705
53.44	22.08	0.1647	53.44	22.73	0.1572	53.44	23.38	0.1705
53.44	22.09	0.1647	53.44	22.74	0.1587	53.44	23.39	0.1706
53.44	22.10	0.1648	53.44	22.75	0.1608	53.44	23.40	0.1706
53.44	22.11	0.1648	53.44	22.76	0.1617	53.44	23.41	0.1706
53.44	22.12	0.1648	53.44	22.77	0.1624	53.44	23.42	0.1706
53.44	22.13	0.1649	53.44	22.78	0.1631	53.44	23.43	0.1706
53.44	22.14	0.1649	53.44	22.79	0.1638	53.44	23.44	0.1706
53.44	22.15	0.1649	53.44	22.80	0.1645	53.44	23.45	0.1705
53.44	22.16	0.1649	53.44	22.81	0.1651	53.44	23.46	0.1704
53.44	22.17	0.1650	53.44	22.82	0.1657	53.44	23.47	0.1704
53.44	22.18	0.1650	53.44	22.83	0.1661	53.44	23.48	0.1708
53.44	22.19	0.1650	53.44	22.84	0.1665	53.44	23.49	0.1703
53.44	22.20	0.1651	53.44	22.85	0.1668	53.44	23.50	0.1705
53.44	22.21	0.1651	53.44	22.86	0.1671	53.44	23.51	0.1709
53.44	22.22	0.1651	53.44	22.87	0.1673	53.44	23.52	0.1713
53.44	22.23	0.1651	53.44	22.88	0.1675	53.44	23.53	0.1717
53.44	22.24	0.1651	53.44	22.89	0.1676	53.44	23.54	0.1720
53.44	22.25	0.1651	53.44	22.90	0.1678	53.44	23.55	0.1720
53.44	22.26	0.1651	53.44	22.91	0.1679	53.44	23.56	0.1718
53.44	22.27	0.1651	53.44	22.92	0.1680	53.44	23.57	0.1717
53.44	22.28	0.1652	53.44	22.93	0.1681	53.44	23.58	0.1716
53.44	22.29	0.1652	53.44	22.94	0.1682	53.44	23.59	0.1714
53.44	22.30	0.1652	53.44	22.95	0.1683	53.44	23.60	0.1712
53.44	22.31	0.1652	53.44	22.96	0.1683	53.44	23.61	0.1711
53.44	22.32	0.1651	53.44	22.97	0.1684	53.44	23.62	0.1709
53.44	22.33	0.1651	53.44	22.98	0.1685	53.44	23.63	0.1708
53.44	22.34	0.1651	53.44	22.99	0.1686	53.44	23.64	0.1707
53.44	22.35	0.1651	53.44	23.00	0.1687	53.44	23.65	0.1706
53.44	22.36	0.1651	53.44	23.01	0.1688	53.44	23.66	0.1705
53.44	22.37	0.1650	53.44	23.02	0.1688	53.44	23.67	0.1704
53.44	22.38	0.1650	53.44	23.03	0.1689	53.44	23.68	0.1704
53.44	22.39	0.1650	53.44	23.04	0.1689	53.44	23.69	0.1703
53.44	22.40	0.1650	53.44	23.05	0.1690	53.44	23.70	0.1703
53.44	22.41	0.1649	53.44	23.06	0.1690	53.44	23.71	0.1703
53.44	22.42	0.1649	53.44	23.07	0.1691	53.44	23.72	0.1702
53.44	22.43	0.1648	53.44	23.08	0.1692	53.44	23.73	0.1702
53.44	22.44	0.1648	53.44	23.09	0.1692	53.44	23.74	0.1702
53.44	22.45	0.1648	53.44	23.10	0.1693	53.44	23.75	0.1702
53.44	22.46	0.1647	53.44	23.11	0.1693	53.44	23.76	0.1701
53.44	22.47	0.1646	53.44	23.12	0.1694	53.44	23.77	0.1701
53.44	22.48	0.1646	53.44	23.13	0.1694	53.44	23.78	0.1701
53.44	22.49	0.1645	53.44	23.14	0.1694	53.45	14.29	0.1675
53.44	22.50	0.1644	53.44	23.15	0.1695	53.45	14.30	0.1677

53.45	14.31	0.1678	53.45	14.96	0.1692	53.45	15.61	0.1694
53.45	14.32	0.1681	53.45	14.97	0.1692	53.45	15.62	0.1693
53.45	14.33	0.1684	53.45	14.98	0.1693	53.45	15.63	0.1692
53.45	14.34	0.1687	53.45	14.99	0.1693	53.45	15.64	0.1691
53.45	14.35	0.1693	53.45	15.00	0.1694	53.45	15.65	0.1690
53.45	14.36	0.1699	53.45	15.01	0.1694	53.45	15.66	0.1690
53.45	14.37	0.1705	53.45	15.02	0.1695	53.45	15.67	0.1689
53.45	14.38	0.1707	53.45	15.03	0.1696	53.45	15.68	0.1688
53.45	14.39	0.1695	53.45	15.04	0.1696	53.45	15.69	0.1688
53.45	14.40	0.1689	53.45	15.05	0.1697	53.45	15.70	0.1687
53.45	14.41	0.1686	53.45	15.06	0.1698	53.45	15.71	0.1686
53.45	14.42	0.1682	53.45	15.07	0.1698	53.45	15.72	0.1686
53.45	14.43	0.1680	53.45	15.08	0.1699	53.45	15.73	0.1685
53.45	14.44	0.1678	53.45	15.09	0.1700	53.45	15.74	0.1685
53.45	14.45	0.1677	53.45	15.10	0.1701	53.45	15.75	0.1684
53.45	14.46	0.1676	53.45	15.11	0.1702	53.45	15.76	0.1684
53.45	14.47	0.1676	53.45	15.12	0.1703	53.45	15.77	0.1684
53.45	14.48	0.1675	53.45	15.13	0.1704	53.45	15.78	0.1684
53.45	14.49	0.1675	53.45	15.14	0.1705	53.45	15.79	0.1685
53.45	14.50	0.1675	53.45	15.15	0.1707	53.45	15.80	0.1686
53.45	14.51	0.1676	53.45	15.16	0.1709	53.45	15.81	0.1688
53.45	14.52	0.1677	53.45	15.17	0.1710	53.45	15.82	0.1690
53.45	14.53	0.1678	53.45	15.18	0.1712	53.45	15.83	0.1691
53.45	14.54	0.1678	53.45	15.19	0.1715	53.45	15.84	0.1689
53.45	14.55	0.1678	53.45	15.20	0.1717	53.45	15.85	0.1686
53.45	14.56	0.1677	53.45	15.21	0.1719	53.45	15.86	0.1683
53.45	14.57	0.1676	53.45	15.22	0.1722	53.45	15.87	0.1680
53.45	14.58	0.1674	53.45	15.23	0.1725	53.45	15.88	0.1678
53.45	14.59	0.1674	53.45	15.24	0.1727	53.45	15.89	0.1675
53.45	14.60	0.1673	53.45	15.25	0.1731	53.45	15.90	0.1674
53.45	14.61	0.1673	53.45	15.26	0.1734	53.45	15.91	0.1672
53.45	14.62	0.1674	53.45	15.27	0.1738	53.45	15.92	0.1671
53.45	14.63	0.1674	53.45	15.28	0.1742	53.45	15.93	0.1670
53.45	14.64	0.1675	53.45	15.29	0.1747	53.45	15.94	0.1668
53.45	14.65	0.1677	53.45	15.30	0.1755	53.45	15.95	0.1667
53.45	14.66	0.1678	53.45	15.31	0.1771	53.45	15.96	0.1666
53.45	14.67	0.1680	53.45	15.32	0.1747	53.45	15.97	0.1665
53.45	14.68	0.1681	53.45	15.33	0.1738	53.45	15.98	0.1665
53.45	14.69	0.1683	53.45	15.34	0.1738	53.45	15.99	0.1664
53.45	14.70	0.1685	53.45	15.35	0.1737	53.45	16.00	0.1663
53.45	14.71	0.1687	53.45	15.36	0.1735	53.45	16.01	0.1663
53.45	14.72	0.1689	53.45	15.37	0.1734	53.45	16.02	0.1662
53.45	14.73	0.1691	53.45	15.38	0.1733	53.45	16.03	0.1661
53.45	14.74	0.1694	53.45	15.39	0.1731	53.45	16.04	0.1661
53.45	14.75	0.1696	53.45	15.40	0.1729	53.45	16.05	0.1660
53.45	14.76	0.1698	53.45	15.41	0.1727	53.45	16.06	0.1660
53.45	14.77	0.1699	53.45	15.42	0.1725	53.45	16.07	0.1660
53.45	14.78	0.1700	53.45	15.43	0.1723	53.45	16.08	0.1659
53.45	14.79	0.1699	53.45	15.44	0.1721	53.45	16.09	0.1659
53.45	14.80	0.1697	53.45	15.45	0.1719	53.45	16.10	0.1659
53.45	14.81	0.1695	53.45	15.46	0.1717	53.45	16.11	0.1658
53.45	14.82	0.1694	53.45	15.47	0.1715	53.45	16.12	0.1658
53.45	14.83	0.1693	53.45	15.48	0.1712	53.45	16.13	0.1658
53.45	14.84	0.1692	53.45	15.49	0.1711	53.45	16.14	0.1658
53.45	14.85	0.1691	53.45	15.50	0.1709	53.45	16.15	0.1658
53.45	14.86	0.1691	53.45	15.51	0.1707	53.45	16.16	0.1658
53.45	14.87	0.1691	53.45	15.52	0.1705	53.45	16.17	0.1657
53.45	14.88	0.1690	53.45	15.53	0.1704	53.45	16.18	0.1657
53.45	14.89	0.1690	53.45	15.54	0.1702	53.45	16.19	0.1657
53.45	14.90	0.1691	53.45	15.55	0.1701	53.45	16.20	0.1657
53.45	14.91	0.1691	53.45	15.56	0.1700	53.45	16.21	0.1657
53.45	14.92	0.1691	53.45	15.57	0.1698	53.45	16.22	0.1657
53.45	14.93	0.1691	53.45	15.58	0.1697	53.45	16.23	0.1657
53.45	14.94	0.1691	53.45	15.59	0.1696	53.45	16.24	0.1658
53.45	14.95	0.1692	53.45	15.60	0.1695	53.45	16.25	0.1658

53.45	16.26	0.1658	53.45	16.91	0.1632	53.45	17.56	0.1594
53.45	16.27	0.1658	53.45	16.92	0.1633	53.45	17.57	0.1594
53.45	16.28	0.1659	53.45	16.93	0.1633	53.45	17.58	0.1595
53.45	16.29	0.1659	53.45	16.94	0.1634	53.45	17.59	0.1595
53.45	16.30	0.1660	53.45	16.95	0.1634	53.45	17.60	0.1595
53.45	16.31	0.1660	53.45	16.96	0.1634	53.45	17.61	0.1596
53.45	16.32	0.1661	53.45	16.97	0.1634	53.45	17.62	0.1597
53.45	16.33	0.1662	53.45	16.98	0.1634	53.45	17.63	0.1597
53.45	16.34	0.1664	53.45	16.99	0.1634	53.45	17.64	0.1598
53.45	16.35	0.1666	53.45	17.00	0.1634	53.45	17.65	0.1598
53.45	16.36	0.1669	53.45	17.01	0.1634	53.45	17.66	0.1599
53.45	16.37	0.1672	53.45	17.02	0.1634	53.45	17.67	0.1599
53.45	16.38	0.1674	53.45	17.03	0.1633	53.45	17.68	0.1600
53.45	16.39	0.1673	53.45	17.04	0.1633	53.45	17.69	0.1600
53.45	16.40	0.1668	53.45	17.05	0.1633	53.45	17.70	0.1600
53.45	16.41	0.1664	53.45	17.06	0.1632	53.45	17.71	0.1600
53.45	16.42	0.1660	53.45	17.07	0.1632	53.45	17.72	0.1600
53.45	16.43	0.1658	53.45	17.08	0.1632	53.45	17.73	0.1601
53.45	16.44	0.1655	53.45	17.09	0.1631	53.45	17.74	0.1601
53.45	16.45	0.1653	53.45	17.10	0.1631	53.45	17.75	0.1601
53.45	16.46	0.1652	53.45	17.11	0.1630	53.45	17.76	0.1601
53.45	16.47	0.1650	53.45	17.12	0.1630	53.45	17.77	0.1601
53.45	16.48	0.1649	53.45	17.13	0.1630	53.45	17.78	0.1601
53.45	16.49	0.1648	53.45	17.14	0.1629	53.45	17.79	0.1601
53.45	16.50	0.1647	53.45	17.15	0.1629	53.45	17.80	0.1601
53.45	16.51	0.1646	53.45	17.16	0.1628	53.45	17.81	0.1601
53.45	16.52	0.1645	53.45	17.17	0.1628	53.45	17.82	0.1601
53.45	16.53	0.1643	53.45	17.18	0.1627	53.45	17.83	0.1601
53.45	16.54	0.1643	53.45	17.19	0.1627	53.45	17.84	0.1600
53.45	16.55	0.1642	53.45	17.20	0.1626	53.45	17.85	0.1600
53.45	16.56	0.1641	53.45	17.21	0.1626	53.45	17.86	0.1599
53.45	16.57	0.1640	53.45	17.22	0.1625	53.45	17.87	0.1599
53.45	16.58	0.1640	53.45	17.23	0.1625	53.45	17.88	0.1599
53.45	16.59	0.1639	53.45	17.24	0.1624	53.45	17.89	0.1598
53.45	16.60	0.1639	53.45	17.25	0.1624	53.45	17.90	0.1598
53.45	16.61	0.1638	53.45	17.26	0.1623	53.45	17.91	0.1598
53.45	16.62	0.1638	53.45	17.27	0.1622	53.45	17.92	0.1597
53.45	16.63	0.1637	53.45	17.28	0.1621	53.45	17.93	0.1597
53.45	16.64	0.1637	53.45	17.29	0.1621	53.45	17.94	0.1597
53.45	16.65	0.1637	53.45	17.30	0.1620	53.45	17.95	0.1597
53.45	16.66	0.1636	53.45	17.31	0.1619	53.45	17.96	0.1596
53.45	16.67	0.1636	53.45	17.32	0.1618	53.45	17.97	0.1596
53.45	16.68	0.1636	53.45	17.33	0.1617	53.45	17.98	0.1596
53.45	16.69	0.1635	53.45	17.34	0.1616	53.45	17.99	0.1595
53.45	16.70	0.1635	53.45	17.35	0.1615	53.45	18.00	0.1595
53.45	16.71	0.1635	53.45	17.36	0.1614	53.45	18.01	0.1595
53.45	16.72	0.1634	53.45	17.37	0.1613	53.45	18.02	0.1595
53.45	16.73	0.1634	53.45	17.38	0.1611	53.45	18.03	0.1595
53.45	16.74	0.1634	53.45	17.39	0.1610	53.45	18.04	0.1595
53.45	16.75	0.1633	53.45	17.40	0.1609	53.45	18.05	0.1595
53.45	16.76	0.1632	53.45	17.41	0.1607	53.45	18.06	0.1595
53.45	16.77	0.1632	53.45	17.42	0.1606	53.45	18.07	0.1596
53.45	16.78	0.1631	53.45	17.43	0.1604	53.45	18.08	0.1596
53.45	16.79	0.1630	53.45	17.44	0.1602	53.45	18.09	0.1597
53.45	16.80	0.1629	53.45	17.45	0.1600	53.45	18.10	0.1598
53.45	16.81	0.1629	53.45	17.46	0.1598	53.45	18.11	0.1598
53.45	16.82	0.1628	53.45	17.47	0.1596	53.45	18.12	0.1599
53.45	16.83	0.1627	53.45	17.48	0.1594	53.45	18.13	0.1600
53.45	16.84	0.1626	53.45	17.49	0.1591	53.45	18.14	0.1600
53.45	16.85	0.1625	53.45	17.50	0.1589	53.45	18.15	0.1599
53.45	16.86	0.1628	53.45	17.51	0.1587	53.45	18.16	0.1598
53.45	16.87	0.1629	53.45	17.52	0.1585	53.45	18.17	0.1596
53.45	16.88	0.1630	53.45	17.53	0.1581	53.45	18.18	0.1595
53.45	16.89	0.1630	53.45	17.54	0.1590	53.45	18.19	0.1594
53.45	16.90	0.1631	53.45	17.55	0.1593	53.45	18.20	0.1593

53.45	18.21	0.1593	53.45	18.86	0.1587	53.45	19.51	0.1576
53.45	18.22	0.1591	53.45	18.87	0.1579	53.45	19.52	0.1576
53.45	18.23	0.1589	53.45	18.88	0.1578	53.45	19.53	0.1575
53.45	18.24	0.1589	53.45	18.89	0.1578	53.45	19.54	0.1574
53.45	18.25	0.1591	53.45	18.90	0.1579	53.45	19.55	0.1573
53.45	18.26	0.1597	53.45	18.91	0.1580	53.45	19.56	0.1572
53.45	18.27	0.1594	53.45	18.92	0.1581	53.45	19.57	0.1571
53.45	18.28	0.1588	53.45	18.93	0.1581	53.45	19.58	0.1570
53.45	18.29	0.1587	53.45	18.94	0.1580	53.45	19.59	0.1568
53.45	18.30	0.1592	53.45	18.95	0.1579	53.45	19.60	0.1567
53.45	18.31	0.1597	53.45	18.96	0.1578	53.45	19.61	0.1565
53.45	18.32	0.1600	53.45	18.97	0.1578	53.45	19.62	0.1563
53.45	18.33	0.1603	53.45	18.98	0.1577	53.45	19.63	0.1561
53.45	18.34	0.1604	53.45	18.99	0.1576	53.45	19.64	0.1559
53.45	18.35	0.1605	53.45	19.00	0.1575	53.45	19.65	0.1556
53.45	18.36	0.1606	53.45	19.01	0.1575	53.45	19.66	0.1554
53.45	18.37	0.1606	53.45	19.02	0.1574	53.45	19.67	0.1551
53.45	18.38	0.1606	53.45	19.03	0.1574	53.45	19.68	0.1547
53.45	18.39	0.1606	53.45	19.04	0.1573	53.45	19.69	0.1544
53.45	18.40	0.1606	53.45	19.05	0.1573	53.45	19.70	0.1540
53.45	18.41	0.1606	53.45	19.06	0.1573	53.45	19.71	0.1536
53.45	18.42	0.1606	53.45	19.07	0.1573	53.45	19.72	0.1531
53.45	18.43	0.1605	53.45	19.08	0.1573	53.45	19.73	0.1526
53.45	18.44	0.1605	53.45	19.09	0.1573	53.45	19.74	0.1519
53.45	18.45	0.1605	53.45	19.10	0.1573	53.45	19.75	0.1512
53.45	18.46	0.1604	53.45	19.11	0.1574	53.45	19.76	0.1503
53.45	18.47	0.1604	53.45	19.12	0.1574	53.45	19.77	0.1493
53.45	18.48	0.1603	53.45	19.13	0.1574	53.45	19.78	0.1489
53.45	18.49	0.1603	53.45	19.14	0.1574	53.45	19.79	0.1498
53.45	18.50	0.1602	53.45	19.15	0.1575	53.45	19.80	0.1509
53.45	18.51	0.1602	53.45	19.16	0.1575	53.45	19.81	0.1519
53.45	18.52	0.1602	53.45	19.17	0.1575	53.45	19.82	0.1526
53.45	18.53	0.1601	53.45	19.18	0.1575	53.45	19.83	0.1531
53.45	18.54	0.1601	53.45	19.19	0.1576	53.45	19.84	0.1535
53.45	18.55	0.1601	53.45	19.20	0.1576	53.45	19.85	0.1539
53.45	18.56	0.1601	53.45	19.21	0.1576	53.45	19.86	0.1542
53.45	18.57	0.1601	53.45	19.22	0.1577	53.45	19.87	0.1545
53.45	18.58	0.1601	53.45	19.23	0.1577	53.45	19.88	0.1547
53.45	18.59	0.1601	53.45	19.24	0.1577	53.45	19.89	0.1549
53.45	18.60	0.1601	53.45	19.25	0.1578	53.45	19.90	0.1551
53.45	18.61	0.1602	53.45	19.26	0.1578	53.45	19.91	0.1553
53.45	18.62	0.1602	53.45	19.27	0.1578	53.45	19.92	0.1554
53.45	18.63	0.1603	53.45	19.28	0.1579	53.45	19.93	0.1556
53.45	18.64	0.1604	53.45	19.29	0.1579	53.45	19.94	0.1558
53.45	18.65	0.1605	53.45	19.30	0.1579	53.45	19.95	0.1560
53.45	18.66	0.1606	53.45	19.31	0.1580	53.45	19.96	0.1562
53.45	18.67	0.1608	53.45	19.32	0.1580	53.45	19.97	0.1563
53.45	18.68	0.1610	53.45	19.33	0.1580	53.45	19.98	0.1565
53.45	18.69	0.1612	53.45	19.34	0.1580	53.45	19.99	0.1567
53.45	18.70	0.1614	53.45	19.35	0.1580	53.45	20.00	0.1568
53.45	18.71	0.1617	53.45	19.36	0.1580	53.45	20.01	0.1570
53.45	18.72	0.1620	53.45	19.37	0.1580	53.45	20.02	0.1571
53.45	18.73	0.1622	53.45	19.38	0.1580	53.45	20.03	0.1573
53.45	18.74	0.1625	53.45	19.39	0.1580	53.45	20.04	0.1574
53.45	18.75	0.1624	53.45	19.40	0.1580	53.45	20.05	0.1575
53.45	18.76	0.1623	53.45	19.41	0.1580	53.45	20.06	0.1576
53.45	18.77	0.1622	53.45	19.42	0.1580	53.45	20.07	0.1577
53.45	18.78	0.1620	53.45	19.43	0.1579	53.45	20.08	0.1578
53.45	18.79	0.1616	53.45	19.44	0.1579	53.45	20.09	0.1579
53.45	18.80	0.1614	53.45	19.45	0.1579	53.45	20.10	0.1579
53.45	18.81	0.1607	53.45	19.46	0.1578	53.45	20.11	0.1580
53.45	18.82	0.1604	53.45	19.47	0.1578	53.45	20.12	0.1581
53.45	18.83	0.1603	53.45	19.48	0.1578	53.45	20.13	0.1581
53.45	18.84	0.1600	53.45	19.49	0.1577	53.45	20.14	0.1581
53.45	18.85	0.1595	53.45	19.50	0.1577	53.45	20.15	0.1582

53.45	20.16	0.1582	53.45	20.81	0.1612	53.45	21.46	0.1640
53.45	20.17	0.1582	53.45	20.82	0.1612	53.45	21.47	0.1640
53.45	20.18	0.1582	53.45	20.83	0.1611	53.45	21.48	0.1640
53.45	20.19	0.1581	53.45	20.84	0.1611	53.45	21.49	0.1640
53.45	20.20	0.1581	53.45	20.85	0.1610	53.45	21.50	0.1640
53.45	20.21	0.1580	53.45	20.86	0.1609	53.45	21.51	0.1640
53.45	20.22	0.1579	53.45	20.87	0.1608	53.45	21.52	0.1640
53.45	20.23	0.1578	53.45	20.88	0.1607	53.45	21.53	0.1640
53.45	20.24	0.1577	53.45	20.89	0.1606	53.45	21.54	0.1641
53.45	20.25	0.1575	53.45	20.90	0.1604	53.45	21.55	0.1641
53.45	20.26	0.1573	53.45	20.91	0.1603	53.45	21.56	0.1641
53.45	20.27	0.1570	53.45	20.92	0.1601	53.45	21.57	0.1641
53.45	20.28	0.1566	53.45	20.93	0.1598	53.45	21.58	0.1641
53.45	20.29	0.1562	53.45	20.94	0.1593	53.45	21.59	0.1641
53.45	20.30	0.1556	53.45	20.95	0.1594	53.45	21.60	0.1641
53.45	20.31	0.1550	53.45	20.96	0.1598	53.45	21.61	0.1641
53.45	20.32	0.1545	53.45	20.97	0.1601	53.45	21.62	0.1641
53.45	20.33	0.1543	53.45	20.98	0.1603	53.45	21.63	0.1641
53.45	20.34	0.1547	53.45	20.99	0.1605	53.45	21.64	0.1641
53.45	20.35	0.1553	53.45	21.00	0.1607	53.45	21.65	0.1641
53.45	20.36	0.1559	53.45	21.01	0.1608	53.45	21.66	0.1641
53.45	20.37	0.1563	53.45	21.02	0.1610	53.45	21.67	0.1641
53.45	20.38	0.1567	53.45	21.03	0.1611	53.45	21.68	0.1641
53.45	20.39	0.1570	53.45	21.04	0.1613	53.45	21.69	0.1641
53.45	20.40	0.1573	53.45	21.05	0.1614	53.45	21.70	0.1641
53.45	20.41	0.1576	53.45	21.06	0.1615	53.45	21.71	0.1641
53.45	20.42	0.1578	53.45	21.07	0.1617	53.45	21.72	0.1641
53.45	20.43	0.1581	53.45	21.08	0.1618	53.45	21.73	0.1641
53.45	20.44	0.1583	53.45	21.09	0.1619	53.45	21.74	0.1641
53.45	20.45	0.1585	53.45	21.10	0.1620	53.45	21.75	0.1641
53.45	20.46	0.1587	53.45	21.11	0.1621	53.45	21.76	0.1641
53.45	20.47	0.1589	53.45	21.12	0.1622	53.45	21.77	0.1641
53.45	20.48	0.1591	53.45	21.13	0.1623	53.45	21.78	0.1641
53.45	20.49	0.1593	53.45	21.14	0.1624	53.45	21.79	0.1641
53.45	20.50	0.1594	53.45	21.15	0.1626	53.45	21.80	0.1641
53.45	20.51	0.1596	53.45	21.16	0.1626	53.45	21.81	0.1641
53.45	20.52	0.1597	53.45	21.17	0.1627	53.45	21.82	0.1642
53.45	20.53	0.1598	53.45	21.18	0.1628	53.45	21.83	0.1642
53.45	20.54	0.1600	53.45	21.19	0.1629	53.45	21.84	0.1643
53.45	20.55	0.1604	53.45	21.20	0.1630	53.45	21.85	0.1643
53.45	20.56	0.1609	53.45	21.21	0.1631	53.45	21.86	0.1644
53.45	20.57	0.1615	53.45	21.22	0.1632	53.45	21.87	0.1644
53.45	20.58	0.1618	53.45	21.23	0.1632	53.45	21.88	0.1644
53.45	20.59	0.1627	53.45	21.24	0.1633	53.45	21.89	0.1645
53.45	20.60	0.1628	53.45	21.25	0.1634	53.45	21.90	0.1645
53.45	20.61	0.1623	53.45	21.26	0.1635	53.45	21.91	0.1645
53.45	20.62	0.1622	53.45	21.27	0.1635	53.45	21.92	0.1645
53.45	20.63	0.1621	53.45	21.28	0.1636	53.45	21.93	0.1645
53.45	20.64	0.1620	53.45	21.29	0.1636	53.45	21.94	0.1644
53.45	20.65	0.1619	53.45	21.30	0.1637	53.45	21.95	0.1644
53.45	20.66	0.1618	53.45	21.31	0.1637	53.45	21.96	0.1644
53.45	20.67	0.1617	53.45	21.32	0.1637	53.45	21.97	0.1644
53.45	20.68	0.1616	53.45	21.33	0.1637	53.45	21.98	0.1644
53.45	20.69	0.1615	53.45	21.34	0.1636	53.45	21.99	0.1645
53.45	20.70	0.1615	53.45	21.35	0.1635	53.45	22.00	0.1645
53.45	20.71	0.1614	53.45	21.36	0.1632	53.45	22.01	0.1645
53.45	20.72	0.1614	53.45	21.37	0.1630	53.45	22.02	0.1645
53.45	20.73	0.1613	53.45	21.38	0.1632	53.45	22.03	0.1646
53.45	20.74	0.1613	53.45	21.39	0.1635	53.45	22.04	0.1646
53.45	20.75	0.1613	53.45	21.40	0.1637	53.45	22.05	0.1646
53.45	20.76	0.1613	53.45	21.41	0.1638	53.45	22.06	0.1647
53.45	20.77	0.1613	53.45	21.42	0.1639	53.45	22.07	0.1647
53.45	20.78	0.1613	53.45	21.43	0.1639	53.45	22.08	0.1647
53.45	20.79	0.1612	53.45	21.44	0.1640	53.45	22.09	0.1648
53.45	20.80	0.1612	53.45	21.45	0.1640	53.45	22.10	0.1648

53.45	22.11	0.1649	53.45	22.76	0.1624	53.45	23.41	0.1704
53.45	22.12	0.1649	53.45	22.77	0.1630	53.45	23.42	0.1704
53.45	22.13	0.1649	53.45	22.78	0.1636	53.45	23.43	0.1704
53.45	22.14	0.1650	53.45	22.79	0.1641	53.45	23.44	0.1704
53.45	22.15	0.1650	53.45	22.80	0.1647	53.45	23.45	0.1703
53.45	22.16	0.1650	53.45	22.81	0.1652	53.45	23.46	0.1702
53.45	22.17	0.1651	53.45	22.82	0.1656	53.45	23.47	0.1699
53.45	22.18	0.1651	53.45	22.83	0.1660	53.45	23.48	0.1694
53.45	22.19	0.1651	53.45	22.84	0.1663	53.45	23.49	0.1697
53.45	22.20	0.1651	53.45	22.85	0.1666	53.45	23.50	0.1703
53.45	22.21	0.1651	53.45	22.86	0.1668	53.45	23.51	0.1706
53.45	22.22	0.1652	53.45	22.87	0.1670	53.45	23.52	0.1710
53.45	22.23	0.1652	53.45	22.88	0.1672	53.45	23.53	0.1712
53.45	22.24	0.1652	53.45	22.89	0.1674	53.45	23.54	0.1714
53.45	22.25	0.1652	53.45	22.90	0.1675	53.45	23.55	0.1715
53.45	22.26	0.1652	53.45	22.91	0.1677	53.45	23.56	0.1714
53.45	22.27	0.1652	53.45	22.92	0.1678	53.45	23.57	0.1726
53.45	22.28	0.1652	53.45	22.93	0.1679	53.45	23.58	0.1719
53.45	22.29	0.1652	53.45	22.94	0.1680	53.45	23.59	0.1716
53.45	22.30	0.1652	53.45	22.95	0.1681	53.45	23.60	0.1713
53.45	22.31	0.1652	53.45	22.96	0.1682	53.45	23.61	0.1710
53.45	22.32	0.1652	53.45	22.97	0.1683	53.45	23.62	0.1708
53.45	22.33	0.1651	53.45	22.98	0.1683	53.45	23.63	0.1707
53.45	22.34	0.1651	53.45	22.99	0.1684	53.45	23.64	0.1706
53.45	22.35	0.1651	53.45	23.00	0.1685	53.45	23.65	0.1705
53.45	22.36	0.1650	53.45	23.01	0.1686	53.45	23.66	0.1704
53.45	22.37	0.1650	53.45	23.02	0.1686	53.45	23.67	0.1704
53.45	22.38	0.1650	53.45	23.03	0.1687	53.45	23.68	0.1703
53.45	22.39	0.1649	53.45	23.04	0.1688	53.45	23.69	0.1703
53.45	22.40	0.1649	53.45	23.05	0.1688	53.45	23.70	0.1702
53.45	22.41	0.1648	53.45	23.06	0.1689	53.45	23.71	0.1702
53.45	22.42	0.1648	53.45	23.07	0.1689	53.45	23.72	0.1702
53.45	22.43	0.1647	53.45	23.08	0.1690	53.45	23.73	0.1701
53.45	22.44	0.1647	53.45	23.09	0.1690	53.45	23.74	0.1701
53.45	22.45	0.1646	53.45	23.10	0.1691	53.45	23.75	0.1701
53.45	22.46	0.1646	53.45	23.11	0.1691	53.45	23.76	0.1701
53.45	22.47	0.1645	53.45	23.12	0.1692	53.45	23.77	0.1701
53.45	22.48	0.1644	53.45	23.13	0.1692	53.46	14.29	0.1676
53.45	22.49	0.1643	53.45	23.14	0.1692	53.46	14.30	0.1677
53.45	22.50	0.1642	53.45	23.15	0.1693	53.46	14.31	0.1679
53.45	22.51	0.1641	53.45	23.16	0.1693	53.46	14.32	0.1681
53.45	22.52	0.1640	53.45	23.17	0.1694	53.46	14.33	0.1684
53.45	22.53	0.1639	53.45	23.18	0.1694	53.46	14.34	0.1687
53.45	22.54	0.1638	53.45	23.19	0.1694	53.46	14.35	0.1692
53.45	22.55	0.1637	53.45	23.20	0.1695	53.46	14.36	0.1697
53.45	22.56	0.1636	53.45	23.21	0.1695	53.46	14.37	0.1702
53.45	22.57	0.1635	53.45	23.22	0.1696	53.46	14.38	0.1701
53.45	22.58	0.1634	53.45	23.23	0.1696	53.46	14.39	0.1696
53.45	22.59	0.1633	53.45	23.24	0.1696	53.46	14.40	0.1689
53.45	22.60	0.1632	53.45	23.25	0.1697	53.46	14.41	0.1685
53.45	22.61	0.1631	53.45	23.26	0.1697	53.46	14.42	0.1682
53.45	22.62	0.1630	53.45	23.27	0.1698	53.46	14.43	0.1680
53.45	22.63	0.1628	53.45	23.28	0.1698	53.46	14.44	0.1678
53.45	22.64	0.1626	53.45	23.29	0.1699	53.46	14.45	0.1677
53.45	22.65	0.1624	53.45	23.30	0.1699	53.46	14.46	0.1676
53.45	22.66	0.1620	53.45	23.31	0.1699	53.46	14.47	0.1676
53.45	22.67	0.1613	53.45	23.32	0.1700	53.46	14.48	0.1675
53.45	22.68	0.1604	53.45	23.33	0.1700	53.46	14.49	0.1675
53.45	22.69	0.1591	53.45	23.34	0.1701	53.46	14.50	0.1675
53.45	22.70	0.1586	53.45	23.35	0.1702	53.46	14.51	0.1675
53.45	22.71	0.1593	53.45	23.36	0.1702	53.46	14.52	0.1675
53.45	22.72	0.1600	53.45	23.37	0.1703	53.46	14.53	0.1676
53.45	22.73	0.1601	53.45	23.38	0.1703	53.46	14.54	0.1676
53.45	22.74	0.1606	53.45	23.39	0.1703	53.46	14.55	0.1675
53.45	22.75	0.1616	53.45	23.40	0.1704	53.46	14.56	0.1675

53.46	14.57	0.1674	53.46	15.22	0.1720	53.46	15.87	0.1681
53.46	14.58	0.1674	53.46	15.23	0.1722	53.46	15.88	0.1679
53.46	14.59	0.1674	53.46	15.24	0.1725	53.46	15.89	0.1677
53.46	14.60	0.1674	53.46	15.25	0.1727	53.46	15.90	0.1675
53.46	14.61	0.1674	53.46	15.26	0.1730	53.46	15.91	0.1674
53.46	14.62	0.1674	53.46	15.27	0.1733	53.46	15.92	0.1672
53.46	14.63	0.1675	53.46	15.28	0.1737	53.46	15.93	0.1671
53.46	14.64	0.1676	53.46	15.29	0.1740	53.46	15.94	0.1670
53.46	14.65	0.1677	53.46	15.30	0.1743	53.46	15.95	0.1669
53.46	14.66	0.1678	53.46	15.31	0.1743	53.46	15.96	0.1668
53.46	14.67	0.1680	53.46	15.32	0.1738	53.46	15.97	0.1667
53.46	14.68	0.1681	53.46	15.33	0.1741	53.46	15.98	0.1666
53.46	14.69	0.1683	53.46	15.34	0.1737	53.46	15.99	0.1666
53.46	14.70	0.1684	53.46	15.35	0.1739	53.46	16.00	0.1665
53.46	14.71	0.1686	53.46	15.36	0.1740	53.46	16.01	0.1664
53.46	14.72	0.1688	53.46	15.37	0.1740	53.46	16.02	0.1664
53.46	14.73	0.1690	53.46	15.38	0.1739	53.46	16.03	0.1663
53.46	14.74	0.1692	53.46	15.39	0.1737	53.46	16.04	0.1663
53.46	14.75	0.1693	53.46	15.40	0.1736	53.46	16.05	0.1662
53.46	14.76	0.1695	53.46	15.41	0.1734	53.46	16.06	0.1662
53.46	14.77	0.1696	53.46	15.42	0.1731	53.46	16.07	0.1661
53.46	14.78	0.1698	53.46	15.43	0.1729	53.46	16.08	0.1661
53.46	14.79	0.1698	53.46	15.44	0.1726	53.46	16.09	0.1660
53.46	14.80	0.1697	53.46	15.45	0.1724	53.46	16.10	0.1660
53.46	14.81	0.1696	53.46	15.46	0.1721	53.46	16.11	0.1660
53.46	14.82	0.1695	53.46	15.47	0.1718	53.46	16.12	0.1660
53.46	14.83	0.1694	53.46	15.48	0.1716	53.46	16.13	0.1659
53.46	14.84	0.1693	53.46	15.49	0.1714	53.46	16.14	0.1659
53.46	14.85	0.1692	53.46	15.50	0.1712	53.46	16.15	0.1659
53.46	14.86	0.1692	53.46	15.51	0.1710	53.46	16.16	0.1659
53.46	14.87	0.1691	53.46	15.52	0.1708	53.46	16.17	0.1659
53.46	14.88	0.1691	53.46	15.53	0.1706	53.46	16.18	0.1659
53.46	14.89	0.1691	53.46	15.54	0.1705	53.46	16.19	0.1658
53.46	14.90	0.1691	53.46	15.55	0.1703	53.46	16.20	0.1658
53.46	14.91	0.1691	53.46	15.56	0.1702	53.46	16.21	0.1658
53.46	14.92	0.1691	53.46	15.57	0.1701	53.46	16.22	0.1658
53.46	14.93	0.1691	53.46	15.58	0.1699	53.46	16.23	0.1659
53.46	14.94	0.1691	53.46	15.59	0.1698	53.46	16.24	0.1659
53.46	14.95	0.1692	53.46	15.60	0.1697	53.46	16.25	0.1659
53.46	14.96	0.1692	53.46	15.61	0.1696	53.46	16.26	0.1659
53.46	14.97	0.1693	53.46	15.62	0.1695	53.46	16.27	0.1660
53.46	14.98	0.1693	53.46	15.63	0.1694	53.46	16.28	0.1660
53.46	14.99	0.1693	53.46	15.64	0.1693	53.46	16.29	0.1661
53.46	15.00	0.1694	53.46	15.65	0.1693	53.46	16.30	0.1661
53.46	15.01	0.1694	53.46	15.66	0.1692	53.46	16.31	0.1662
53.46	15.02	0.1695	53.46	15.67	0.1691	53.46	16.32	0.1663
53.46	15.03	0.1695	53.46	15.68	0.1691	53.46	16.33	0.1665
53.46	15.04	0.1696	53.46	15.69	0.1690	53.46	16.34	0.1666
53.46	15.05	0.1697	53.46	15.70	0.1690	53.46	16.35	0.1667
53.46	15.06	0.1697	53.46	15.71	0.1689	53.46	16.36	0.1669
53.46	15.07	0.1698	53.46	15.72	0.1689	53.46	16.37	0.1673
53.46	15.08	0.1699	53.46	15.73	0.1688	53.46	16.38	0.1672
53.46	15.09	0.1700	53.46	15.74	0.1687	53.46	16.39	0.1668
53.46	15.10	0.1701	53.46	15.75	0.1686	53.46	16.40	0.1665
53.46	15.11	0.1702	53.46	15.76	0.1686	53.46	16.41	0.1662
53.46	15.12	0.1703	53.46	15.77	0.1686	53.46	16.42	0.1660
53.46	15.13	0.1704	53.46	15.78	0.1686	53.46	16.43	0.1658
53.46	15.14	0.1705	53.46	15.79	0.1687	53.46	16.44	0.1656
53.46	15.15	0.1706	53.46	15.80	0.1689	53.46	16.45	0.1654
53.46	15.16	0.1708	53.46	15.81	0.1692	53.46	16.46	0.1652
53.46	15.17	0.1710	53.46	15.82	0.1699	53.46	16.47	0.1651
53.46	15.18	0.1711	53.46	15.83	0.1702	53.46	16.48	0.1650
53.46	15.19	0.1713	53.46	15.84	0.1693	53.46	16.49	0.1648
53.46	15.20	0.1715	53.46	15.85	0.1688	53.46	16.50	0.1647
53.46	15.21	0.1718	53.46	15.86	0.1684	53.46	16.51	0.1646

53.46	16.52	0.1645	53.46	17.17	0.1628	53.46	17.82	0.1600
53.46	16.53	0.1644	53.46	17.18	0.1627	53.46	17.83	0.1600
53.46	16.54	0.1643	53.46	17.19	0.1627	53.46	17.84	0.1600
53.46	16.55	0.1643	53.46	17.20	0.1626	53.46	17.85	0.1600
53.46	16.56	0.1642	53.46	17.21	0.1626	53.46	17.86	0.1600
53.46	16.57	0.1641	53.46	17.22	0.1625	53.46	17.87	0.1599
53.46	16.58	0.1640	53.46	17.23	0.1625	53.46	17.88	0.1599
53.46	16.59	0.1640	53.46	17.24	0.1624	53.46	17.89	0.1598
53.46	16.60	0.1639	53.46	17.25	0.1623	53.46	17.90	0.1598
53.46	16.61	0.1639	53.46	17.26	0.1622	53.46	17.91	0.1598
53.46	16.62	0.1638	53.46	17.27	0.1622	53.46	17.92	0.1597
53.46	16.63	0.1638	53.46	17.28	0.1621	53.46	17.93	0.1597
53.46	16.64	0.1637	53.46	17.29	0.1620	53.46	17.94	0.1597
53.46	16.65	0.1637	53.46	17.30	0.1619	53.46	17.95	0.1596
53.46	16.66	0.1637	53.46	17.31	0.1618	53.46	17.96	0.1596
53.46	16.67	0.1636	53.46	17.32	0.1617	53.46	17.97	0.1596
53.46	16.68	0.1636	53.46	17.33	0.1616	53.46	17.98	0.1595
53.46	16.69	0.1636	53.46	17.34	0.1615	53.46	17.99	0.1595
53.46	16.70	0.1635	53.46	17.35	0.1614	53.46	18.00	0.1595
53.46	16.71	0.1635	53.46	17.36	0.1613	53.46	18.01	0.1594
53.46	16.72	0.1635	53.46	17.37	0.1612	53.46	18.02	0.1594
53.46	16.73	0.1634	53.46	17.38	0.1610	53.46	18.03	0.1594
53.46	16.74	0.1634	53.46	17.39	0.1609	53.46	18.04	0.1594
53.46	16.75	0.1633	53.46	17.40	0.1607	53.46	18.05	0.1594
53.46	16.76	0.1633	53.46	17.41	0.1606	53.46	18.06	0.1595
53.46	16.77	0.1632	53.46	17.42	0.1604	53.46	18.07	0.1595
53.46	16.78	0.1632	53.46	17.43	0.1602	53.46	18.08	0.1596
53.46	16.79	0.1631	53.46	17.44	0.1600	53.46	18.09	0.1597
53.46	16.80	0.1631	53.46	17.45	0.1598	53.46	18.10	0.1598
53.46	16.81	0.1630	53.46	17.46	0.1596	53.46	18.11	0.1599
53.46	16.82	0.1629	53.46	17.47	0.1593	53.46	18.12	0.1601
53.46	16.83	0.1628	53.46	17.48	0.1591	53.46	18.13	0.1603
53.46	16.84	0.1628	53.46	17.49	0.1588	53.46	18.14	0.1604
53.46	16.85	0.1631	53.46	17.50	0.1585	53.46	18.15	0.1602
53.46	16.86	0.1628	53.46	17.51	0.1580	53.46	18.16	0.1598
53.46	16.87	0.1629	53.46	17.52	0.1575	53.46	18.17	0.1595
53.46	16.88	0.1629	53.46	17.53	0.1577	53.46	18.18	0.1592
53.46	16.89	0.1630	53.46	17.54	0.1591	53.46	18.19	0.1594
53.46	16.90	0.1631	53.46	17.55	0.1602	53.46	18.20	0.1593
53.46	16.91	0.1632	53.46	17.56	0.1598	53.46	18.21	0.1593
53.46	16.92	0.1633	53.46	17.57	0.1595	53.46	18.22	0.1593
53.46	16.93	0.1634	53.46	17.58	0.1594	53.46	18.23	0.1592
53.46	16.94	0.1634	53.46	17.59	0.1594	53.46	18.24	0.1592
53.46	16.95	0.1635	53.46	17.60	0.1594	53.46	18.25	0.1593
53.46	16.96	0.1635	53.46	17.61	0.1595	53.46	18.26	0.1594
53.46	16.97	0.1635	53.46	17.62	0.1595	53.46	18.27	0.1594
53.46	16.98	0.1635	53.46	17.63	0.1596	53.46	18.28	0.1594
53.46	16.99	0.1635	53.46	17.64	0.1597	53.46	18.29	0.1594
53.46	17.00	0.1635	53.46	17.65	0.1597	53.46	18.30	0.1596
53.46	17.01	0.1634	53.46	17.66	0.1598	53.46	18.31	0.1598
53.46	17.02	0.1634	53.46	17.67	0.1598	53.46	18.32	0.1600
53.46	17.03	0.1634	53.46	17.68	0.1599	53.46	18.33	0.1601
53.46	17.04	0.1633	53.46	17.69	0.1599	53.46	18.34	0.1602
53.46	17.05	0.1633	53.46	17.70	0.1599	53.46	18.35	0.1603
53.46	17.06	0.1633	53.46	17.71	0.1600	53.46	18.36	0.1604
53.46	17.07	0.1632	53.46	17.72	0.1600	53.46	18.37	0.1604
53.46	17.08	0.1632	53.46	17.73	0.1600	53.46	18.38	0.1605
53.46	17.09	0.1631	53.46	17.74	0.1600	53.46	18.39	0.1605
53.46	17.10	0.1631	53.46	17.75	0.1600	53.46	18.40	0.1605
53.46	17.11	0.1630	53.46	17.76	0.1601	53.46	18.41	0.1605
53.46	17.12	0.1630	53.46	17.77	0.1601	53.46	18.42	0.1605
53.46	17.13	0.1629	53.46	17.78	0.1601	53.46	18.43	0.1604
53.46	17.14	0.1629	53.46	17.79	0.1601	53.46	18.44	0.1604
53.46	17.15	0.1629	53.46	17.80	0.1601	53.46	18.45	0.1604
53.46	17.16	0.1628	53.46	17.81	0.1601	53.46	18.46	0.1603

53.46	18.47	0.1603	53.46	19.12	0.1577	53.46	19.77	0.1482
53.46	18.48	0.1603	53.46	19.13	0.1577	53.46	19.78	0.1473
53.46	18.49	0.1602	53.46	19.14	0.1577	53.46	19.79	0.1491
53.46	18.50	0.1602	53.46	19.15	0.1577	53.46	19.80	0.1506
53.46	18.51	0.1602	53.46	19.16	0.1578	53.46	19.81	0.1517
53.46	18.52	0.1602	53.46	19.17	0.1578	53.46	19.82	0.1525
53.46	18.53	0.1601	53.46	19.18	0.1578	53.46	19.83	0.1531
53.46	18.54	0.1601	53.46	19.19	0.1578	53.46	19.84	0.1536
53.46	18.55	0.1601	53.46	19.20	0.1578	53.46	19.85	0.1540
53.46	18.56	0.1601	53.46	19.21	0.1578	53.46	19.86	0.1543
53.46	18.57	0.1601	53.46	19.22	0.1578	53.46	19.87	0.1546
53.46	18.58	0.1602	53.46	19.23	0.1579	53.46	19.88	0.1549
53.46	18.59	0.1602	53.46	19.24	0.1579	53.46	19.89	0.1551
53.46	18.60	0.1602	53.46	19.25	0.1579	53.46	19.90	0.1553
53.46	18.61	0.1603	53.46	19.26	0.1579	53.46	19.91	0.1555
53.46	18.62	0.1604	53.46	19.27	0.1579	53.46	19.92	0.1556
53.46	18.63	0.1604	53.46	19.28	0.1580	53.46	19.93	0.1558
53.46	18.64	0.1606	53.46	19.29	0.1580	53.46	19.94	0.1560
53.46	18.65	0.1607	53.46	19.30	0.1580	53.46	19.95	0.1562
53.46	18.66	0.1608	53.46	19.31	0.1580	53.46	19.96	0.1564
53.46	18.67	0.1610	53.46	19.32	0.1581	53.46	19.97	0.1565
53.46	18.68	0.1612	53.46	19.33	0.1581	53.46	19.98	0.1567
53.46	18.69	0.1615	53.46	19.34	0.1581	53.46	19.99	0.1568
53.46	18.70	0.1617	53.46	19.35	0.1581	53.46	20.00	0.1570
53.46	18.71	0.1620	53.46	19.36	0.1581	53.46	20.01	0.1571
53.46	18.72	0.1624	53.46	19.37	0.1581	53.46	20.02	0.1572
53.46	18.73	0.1628	53.46	19.38	0.1581	53.46	20.03	0.1574
53.46	18.74	0.1635	53.46	19.39	0.1581	53.46	20.04	0.1575
53.46	18.75	0.1632	53.46	19.40	0.1581	53.46	20.05	0.1576
53.46	18.76	0.1631	53.46	19.41	0.1580	53.46	20.06	0.1577
53.46	18.77	0.1628	53.46	19.42	0.1580	53.46	20.07	0.1578
53.46	18.78	0.1623	53.46	19.43	0.1580	53.46	20.08	0.1579
53.46	18.79	0.1621	53.46	19.44	0.1579	53.46	20.09	0.1579
53.46	18.80	0.1618	53.46	19.45	0.1579	53.46	20.10	0.1580
53.46	18.81	0.1615	53.46	19.46	0.1579	53.46	20.11	0.1581
53.46	18.82	0.1612	53.46	19.47	0.1578	53.46	20.12	0.1581
53.46	18.83	0.1609	53.46	19.48	0.1578	53.46	20.13	0.1582
53.46	18.84	0.1606	53.46	19.49	0.1577	53.46	20.14	0.1582
53.46	18.85	0.1602	53.46	19.50	0.1577	53.46	20.15	0.1582
53.46	18.86	0.1598	53.46	19.51	0.1576	53.46	20.16	0.1582
53.46	18.87	0.1594	53.46	19.52	0.1576	53.46	20.17	0.1582
53.46	18.88	0.1591	53.46	19.53	0.1575	53.46	20.18	0.1582
53.46	18.89	0.1589	53.46	19.54	0.1574	53.46	20.19	0.1582
53.46	18.90	0.1588	53.46	19.55	0.1573	53.46	20.20	0.1582
53.46	18.91	0.1587	53.46	19.56	0.1572	53.46	20.21	0.1581
53.46	18.92	0.1587	53.46	19.57	0.1571	53.46	20.22	0.1580
53.46	18.93	0.1586	53.46	19.58	0.1569	53.46	20.23	0.1579
53.46	18.94	0.1585	53.46	19.59	0.1568	53.46	20.24	0.1578
53.46	18.95	0.1584	53.46	19.60	0.1566	53.46	20.25	0.1577
53.46	18.96	0.1583	53.46	19.61	0.1564	53.46	20.26	0.1575
53.46	18.97	0.1582	53.46	19.62	0.1562	53.46	20.27	0.1572
53.46	18.98	0.1581	53.46	19.63	0.1560	53.46	20.28	0.1569
53.46	18.99	0.1581	53.46	19.64	0.1557	53.46	20.29	0.1564
53.46	19.00	0.1580	53.46	19.65	0.1555	53.46	20.30	0.1559
53.46	19.01	0.1579	53.46	19.66	0.1552	53.46	20.31	0.1552
53.46	19.02	0.1578	53.46	19.67	0.1548	53.46	20.32	0.1544
53.46	19.03	0.1578	53.46	19.68	0.1545	53.46	20.33	0.1547
53.46	19.04	0.1578	53.46	19.69	0.1541	53.46	20.34	0.1553
53.46	19.05	0.1577	53.46	19.70	0.1537	53.46	20.35	0.1558
53.46	19.06	0.1577	53.46	19.71	0.1532	53.46	20.36	0.1563
53.46	19.07	0.1577	53.46	19.72	0.1527	53.46	20.37	0.1567
53.46	19.08	0.1577	53.46	19.73	0.1521	53.46	20.38	0.1571
53.46	19.09	0.1577	53.46	19.74	0.1514	53.46	20.39	0.1574
53.46	19.10	0.1577	53.46	19.75	0.1505	53.46	20.40	0.1576
53.46	19.11	0.1577	53.46	19.76	0.1495	53.46	20.41	0.1579

53.46	20.42	0.1581	53.46	21.07	0.1617	53.46	21.72	0.1641
53.46	20.43	0.1583	53.46	21.08	0.1618	53.46	21.73	0.1641
53.46	20.44	0.1585	53.46	21.09	0.1619	53.46	21.74	0.1641
53.46	20.45	0.1587	53.46	21.10	0.1621	53.46	21.75	0.1641
53.46	20.46	0.1588	53.46	21.11	0.1622	53.46	21.76	0.1641
53.46	20.47	0.1590	53.46	21.12	0.1623	53.46	21.77	0.1641
53.46	20.48	0.1592	53.46	21.13	0.1624	53.46	21.78	0.1641
53.46	20.49	0.1594	53.46	21.14	0.1625	53.46	21.79	0.1641
53.46	20.50	0.1595	53.46	21.15	0.1626	53.46	21.80	0.1641
53.46	20.51	0.1597	53.46	21.16	0.1626	53.46	21.81	0.1641
53.46	20.52	0.1598	53.46	21.17	0.1627	53.46	21.82	0.1641
53.46	20.53	0.1600	53.46	21.18	0.1628	53.46	21.83	0.1641
53.46	20.54	0.1602	53.46	21.19	0.1629	53.46	21.84	0.1641
53.46	20.55	0.1605	53.46	21.20	0.1630	53.46	21.85	0.1641
53.46	20.56	0.1608	53.46	21.21	0.1631	53.46	21.86	0.1641
53.46	20.57	0.1612	53.46	21.22	0.1632	53.46	21.87	0.1641
53.46	20.58	0.1616	53.46	21.23	0.1632	53.46	21.88	0.1642
53.46	20.59	0.1620	53.46	21.24	0.1633	53.46	21.89	0.1642
53.46	20.60	0.1624	53.46	21.25	0.1634	53.46	21.90	0.1643
53.46	20.61	0.1626	53.46	21.26	0.1635	53.46	21.91	0.1643
53.46	20.62	0.1627	53.46	21.27	0.1636	53.46	21.92	0.1643
53.46	20.63	0.1628	53.46	21.28	0.1636	53.46	21.93	0.1644
53.46	20.64	0.1626	53.46	21.29	0.1637	53.46	21.94	0.1644
53.46	20.65	0.1623	53.46	21.30	0.1638	53.46	21.95	0.1644
53.46	20.66	0.1621	53.46	21.31	0.1638	53.46	21.96	0.1644
53.46	20.67	0.1619	53.46	21.32	0.1639	53.46	21.97	0.1644
53.46	20.68	0.1617	53.46	21.33	0.1639	53.46	21.98	0.1645
53.46	20.69	0.1616	53.46	21.34	0.1639	53.46	21.99	0.1645
53.46	20.70	0.1615	53.46	21.35	0.1639	53.46	22.00	0.1645
53.46	20.71	0.1615	53.46	21.36	0.1638	53.46	22.01	0.1646
53.46	20.72	0.1614	53.46	21.37	0.1636	53.46	22.02	0.1646
53.46	20.73	0.1614	53.46	21.38	0.1637	53.46	22.03	0.1646
53.46	20.74	0.1614	53.46	21.39	0.1638	53.46	22.04	0.1647
53.46	20.75	0.1613	53.46	21.40	0.1639	53.46	22.05	0.1647
53.46	20.76	0.1613	53.46	21.41	0.1640	53.46	22.06	0.1647
53.46	20.77	0.1613	53.46	21.42	0.1640	53.46	22.07	0.1648
53.46	20.78	0.1613	53.46	21.43	0.1640	53.46	22.08	0.1648
53.46	20.79	0.1613	53.46	21.44	0.1641	53.46	22.09	0.1648
53.46	20.80	0.1613	53.46	21.45	0.1641	53.46	22.10	0.1649
53.46	20.81	0.1612	53.46	21.46	0.1641	53.46	22.11	0.1649
53.46	20.82	0.1612	53.46	21.47	0.1641	53.46	22.12	0.1650
53.46	20.83	0.1612	53.46	21.48	0.1641	53.46	22.13	0.1650
53.46	20.84	0.1611	53.46	21.49	0.1641	53.46	22.14	0.1650
53.46	20.85	0.1611	53.46	21.50	0.1641	53.46	22.15	0.1651
53.46	20.86	0.1610	53.46	21.51	0.1641	53.46	22.16	0.1651
53.46	20.87	0.1610	53.46	21.52	0.1641	53.46	22.17	0.1651
53.46	20.88	0.1609	53.46	21.53	0.1641	53.46	22.18	0.1652
53.46	20.89	0.1608	53.46	21.54	0.1641	53.46	22.19	0.1652
53.46	20.90	0.1606	53.46	21.55	0.1641	53.46	22.20	0.1652
53.46	20.91	0.1605	53.46	21.56	0.1641	53.46	22.21	0.1652
53.46	20.92	0.1603	53.46	21.57	0.1641	53.46	22.22	0.1652
53.46	20.93	0.1601	53.46	21.58	0.1641	53.46	22.23	0.1652
53.46	20.94	0.1597	53.46	21.59	0.1641	53.46	22.24	0.1652
53.46	20.95	0.1595	53.46	21.60	0.1641	53.46	22.25	0.1652
53.46	20.96	0.1599	53.46	21.61	0.1641	53.46	22.26	0.1652
53.46	20.97	0.1603	53.46	21.62	0.1641	53.46	22.27	0.1652
53.46	20.98	0.1605	53.46	21.63	0.1641	53.46	22.28	0.1652
53.46	20.99	0.1607	53.46	21.64	0.1641	53.46	22.29	0.1652
53.46	21.00	0.1608	53.46	21.65	0.1641	53.46	22.30	0.1652
53.46	21.01	0.1610	53.46	21.66	0.1641	53.46	22.31	0.1652
53.46	21.02	0.1611	53.46	21.67	0.1641	53.46	22.32	0.1652
53.46	21.03	0.1612	53.46	21.68	0.1641	53.46	22.33	0.1651
53.46	21.04	0.1614	53.46	21.69	0.1641	53.46	22.34	0.1651
53.46	21.05	0.1615	53.46	21.70	0.1641	53.46	22.35	0.1651
53.46	21.06	0.1616	53.46	21.71	0.1641	53.46	22.36	0.1650

53.46	22.37	0.1650	53.46	23.02	0.1685	53.46	23.67	0.1703
53.46	22.38	0.1649	53.46	23.03	0.1686	53.46	23.68	0.1702
53.46	22.39	0.1649	53.46	23.04	0.1686	53.46	23.69	0.1702
53.46	22.40	0.1648	53.46	23.05	0.1687	53.46	23.70	0.1701
53.46	22.41	0.1648	53.46	23.06	0.1687	53.46	23.71	0.1701
53.46	22.42	0.1647	53.46	23.07	0.1688	53.46	23.72	0.1701
53.46	22.43	0.1647	53.46	23.08	0.1688	53.46	23.73	0.1701
53.46	22.44	0.1646	53.46	23.09	0.1689	53.46	23.74	0.1700
53.46	22.45	0.1645	53.46	23.10	0.1689	53.46	23.75	0.1700
53.46	22.46	0.1644	53.46	23.11	0.1689	53.46	23.76	0.1700
53.46	22.47	0.1643	53.46	23.12	0.1690	53.46	23.77	0.1700
53.46	22.48	0.1642	53.46	23.13	0.1690	53.47	14.28	0.1675
53.46	22.49	0.1641	53.46	23.14	0.1691	53.47	14.29	0.1676
53.46	22.50	0.1640	53.46	23.15	0.1691	53.47	14.30	0.1677
53.46	22.51	0.1639	53.46	23.16	0.1691	53.47	14.31	0.1679
53.46	22.52	0.1638	53.46	23.17	0.1692	53.47	14.32	0.1680
53.46	22.53	0.1636	53.46	23.18	0.1692	53.47	14.33	0.1682
53.46	22.54	0.1635	53.46	23.19	0.1692	53.47	14.34	0.1685
53.46	22.55	0.1634	53.46	23.20	0.1693	53.47	14.35	0.1688
53.46	22.56	0.1632	53.46	23.21	0.1693	53.47	14.36	0.1690
53.46	22.57	0.1631	53.46	23.22	0.1693	53.47	14.37	0.1692
53.46	22.58	0.1630	53.46	23.23	0.1694	53.47	14.38	0.1692
53.46	22.59	0.1628	53.46	23.24	0.1694	53.47	14.39	0.1689
53.46	22.60	0.1628	53.46	23.25	0.1694	53.47	14.40	0.1686
53.46	22.61	0.1627	53.46	23.26	0.1695	53.47	14.41	0.1683
53.46	22.62	0.1626	53.46	23.27	0.1695	53.47	14.42	0.1681
53.46	22.63	0.1626	53.46	23.28	0.1696	53.47	14.43	0.1679
53.46	22.64	0.1625	53.46	23.29	0.1696	53.47	14.44	0.1678
53.46	22.65	0.1624	53.46	23.30	0.1696	53.47	14.45	0.1677
53.46	22.66	0.1621	53.46	23.31	0.1697	53.47	14.46	0.1676
53.46	22.67	0.1618	53.46	23.32	0.1697	53.47	14.47	0.1675
53.46	22.68	0.1622	53.46	23.33	0.1698	53.47	14.48	0.1675
53.46	22.69	0.1601	53.46	23.34	0.1698	53.47	14.49	0.1675
53.46	22.70	0.1598	53.46	23.35	0.1699	53.47	14.50	0.1675
53.46	22.71	0.1602	53.46	23.36	0.1699	53.47	14.51	0.1675
53.46	22.72	0.1608	53.46	23.37	0.1700	53.47	14.52	0.1675
53.46	22.73	0.1614	53.46	23.38	0.1700	53.47	14.53	0.1675
53.46	22.74	0.1619	53.46	23.39	0.1701	53.47	14.54	0.1675
53.46	22.75	0.1624	53.46	23.40	0.1701	53.47	14.55	0.1674
53.46	22.76	0.1630	53.46	23.41	0.1702	53.47	14.56	0.1674
53.46	22.77	0.1635	53.46	23.42	0.1702	53.47	14.57	0.1674
53.46	22.78	0.1639	53.46	23.43	0.1702	53.47	14.58	0.1674
53.46	22.79	0.1644	53.46	23.44	0.1702	53.47	14.59	0.1674
53.46	22.80	0.1648	53.46	23.45	0.1702	53.47	14.60	0.1674
53.46	22.81	0.1652	53.46	23.46	0.1702	53.47	14.61	0.1674
53.46	22.82	0.1655	53.46	23.47	0.1702	53.47	14.62	0.1675
53.46	22.83	0.1659	53.46	23.48	0.1700	53.47	14.63	0.1676
53.46	22.84	0.1662	53.46	23.49	0.1701	53.47	14.64	0.1677
53.46	22.85	0.1664	53.46	23.50	0.1703	53.47	14.65	0.1678
53.46	22.86	0.1667	53.46	23.51	0.1705	53.47	14.66	0.1679
53.46	22.87	0.1669	53.46	23.52	0.1707	53.47	14.67	0.1680
53.46	22.88	0.1670	53.46	23.53	0.1709	53.47	14.68	0.1681
53.46	22.89	0.1672	53.46	23.54	0.1711	53.47	14.69	0.1683
53.46	22.90	0.1674	53.46	23.55	0.1713	53.47	14.70	0.1684
53.46	22.91	0.1675	53.46	23.56	0.1716	53.47	14.71	0.1686
53.46	22.92	0.1676	53.46	23.57	0.1722	53.47	14.72	0.1687
53.46	22.93	0.1677	53.46	23.58	0.1734	53.47	14.73	0.1689
53.46	22.94	0.1678	53.46	23.59	0.1721	53.47	14.74	0.1691
53.46	22.95	0.1679	53.46	23.60	0.1711	53.47	14.75	0.1692
53.46	22.96	0.1680	53.46	23.61	0.1708	53.47	14.76	0.1694
53.46	22.97	0.1681	53.46	23.62	0.1707	53.47	14.77	0.1696
53.46	22.98	0.1682	53.46	23.63	0.1706	53.47	14.78	0.1698
53.46	22.99	0.1683	53.46	23.64	0.1705	53.47	14.79	0.1699
53.46	23.00	0.1684	53.46	23.65	0.1704	53.47	14.80	0.1698
53.46	23.01	0.1684	53.46	23.66	0.1703	53.47	14.81	0.1697

53.47	14.82	0.1696	53.47	15.47	0.1722	53.47	16.12	0.1661
53.47	14.83	0.1695	53.47	15.48	0.1719	53.47	16.13	0.1661
53.47	14.84	0.1694	53.47	15.49	0.1717	53.47	16.14	0.1660
53.47	14.85	0.1693	53.47	15.50	0.1714	53.47	16.15	0.1660
53.47	14.86	0.1693	53.47	15.51	0.1712	53.47	16.16	0.1660
53.47	14.87	0.1692	53.47	15.52	0.1710	53.47	16.17	0.1660
53.47	14.88	0.1692	53.47	15.53	0.1708	53.47	16.18	0.1660
53.47	14.89	0.1692	53.47	15.54	0.1707	53.47	16.19	0.1660
53.47	14.90	0.1691	53.47	15.55	0.1705	53.47	16.20	0.1659
53.47	14.91	0.1692	53.47	15.56	0.1704	53.47	16.21	0.1659
53.47	14.92	0.1692	53.47	15.57	0.1703	53.47	16.22	0.1659
53.47	14.93	0.1692	53.47	15.58	0.1701	53.47	16.23	0.1659
53.47	14.94	0.1692	53.47	15.59	0.1700	53.47	16.24	0.1660
53.47	14.95	0.1692	53.47	15.60	0.1699	53.47	16.25	0.1660
53.47	14.96	0.1692	53.47	15.61	0.1698	53.47	16.26	0.1660
53.47	14.97	0.1692	53.47	15.62	0.1697	53.47	16.27	0.1661
53.47	14.98	0.1693	53.47	15.63	0.1696	53.47	16.28	0.1661
53.47	14.99	0.1693	53.47	15.64	0.1695	53.47	16.29	0.1662
53.47	15.00	0.1694	53.47	15.65	0.1694	53.47	16.30	0.1663
53.47	15.01	0.1694	53.47	15.66	0.1694	53.47	16.31	0.1665
53.47	15.02	0.1695	53.47	15.67	0.1693	53.47	16.32	0.1666
53.47	15.03	0.1695	53.47	15.68	0.1693	53.47	16.33	0.1668
53.47	15.04	0.1696	53.47	15.69	0.1693	53.47	16.34	0.1669
53.47	15.05	0.1697	53.47	15.70	0.1693	53.47	16.35	0.1669
53.47	15.06	0.1697	53.47	15.71	0.1692	53.47	16.36	0.1668
53.47	15.07	0.1698	53.47	15.72	0.1692	53.47	16.37	0.1668
53.47	15.08	0.1699	53.47	15.73	0.1690	53.47	16.38	0.1667
53.47	15.09	0.1700	53.47	15.74	0.1689	53.47	16.39	0.1665
53.47	15.10	0.1700	53.47	15.75	0.1688	53.47	16.40	0.1663
53.47	15.11	0.1701	53.47	15.76	0.1688	53.47	16.41	0.1661
53.47	15.12	0.1702	53.47	15.77	0.1687	53.47	16.42	0.1659
53.47	15.13	0.1704	53.47	15.78	0.1687	53.47	16.43	0.1657
53.47	15.14	0.1705	53.47	15.79	0.1688	53.47	16.44	0.1656
53.47	15.15	0.1706	53.47	15.80	0.1689	53.47	16.45	0.1654
53.47	15.16	0.1707	53.47	15.81	0.1693	53.47	16.46	0.1653
53.47	15.17	0.1709	53.47	15.82	0.1703	53.47	16.47	0.1651
53.47	15.18	0.1711	53.47	15.83	0.1699	53.47	16.48	0.1650
53.47	15.19	0.1712	53.47	15.84	0.1693	53.47	16.49	0.1649
53.47	15.20	0.1714	53.47	15.85	0.1688	53.47	16.50	0.1648
53.47	15.21	0.1716	53.47	15.86	0.1685	53.47	16.51	0.1647
53.47	15.22	0.1718	53.47	15.87	0.1682	53.47	16.52	0.1646
53.47	15.23	0.1720	53.47	15.88	0.1680	53.47	16.53	0.1645
53.47	15.24	0.1722	53.47	15.89	0.1678	53.47	16.54	0.1644
53.47	15.25	0.1725	53.47	15.90	0.1677	53.47	16.55	0.1643
53.47	15.26	0.1727	53.47	15.91	0.1675	53.47	16.56	0.1643
53.47	15.27	0.1730	53.47	15.92	0.1674	53.47	16.57	0.1642
53.47	15.28	0.1732	53.47	15.93	0.1673	53.47	16.58	0.1641
53.47	15.29	0.1734	53.47	15.94	0.1672	53.47	16.59	0.1640
53.47	15.30	0.1736	53.47	15.95	0.1671	53.47	16.60	0.1640
53.47	15.31	0.1737	53.47	15.96	0.1670	53.47	16.61	0.1639
53.47	15.32	0.1738	53.47	15.97	0.1669	53.47	16.62	0.1639
53.47	15.33	0.1741	53.47	15.98	0.1668	53.47	16.63	0.1638
53.47	15.34	0.1740	53.47	15.99	0.1667	53.47	16.64	0.1638
53.47	15.35	0.1738	53.47	16.00	0.1667	53.47	16.65	0.1637
53.47	15.36	0.1752	53.47	16.01	0.1666	53.47	16.66	0.1637
53.47	15.37	0.1749	53.47	16.02	0.1665	53.47	16.67	0.1637
53.47	15.38	0.1747	53.47	16.03	0.1665	53.47	16.68	0.1636
53.47	15.39	0.1746	53.47	16.04	0.1664	53.47	16.69	0.1636
53.47	15.40	0.1744	53.47	16.05	0.1664	53.47	16.70	0.1636
53.47	15.41	0.1741	53.47	16.06	0.1663	53.47	16.71	0.1635
53.47	15.42	0.1739	53.47	16.07	0.1663	53.47	16.72	0.1635
53.47	15.43	0.1736	53.47	16.08	0.1662	53.47	16.73	0.1635
53.47	15.44	0.1733	53.47	16.09	0.1662	53.47	16.74	0.1634
53.47	15.45	0.1729	53.47	16.10	0.1662	53.47	16.75	0.1634
53.47	15.46	0.1725	53.47	16.11	0.1661	53.47	16.76	0.1633

53.47	16.77	0.1633	53.47	17.42	0.1603	53.47	18.07	0.1594
53.47	16.78	0.1633	53.47	17.43	0.1600	53.47	18.08	0.1595
53.47	16.79	0.1632	53.47	17.44	0.1598	53.47	18.09	0.1596
53.47	16.80	0.1632	53.47	17.45	0.1596	53.47	18.10	0.1597
53.47	16.81	0.1631	53.47	17.46	0.1594	53.47	18.11	0.1599
53.47	16.82	0.1631	53.47	17.47	0.1591	53.47	18.12	0.1603
53.47	16.83	0.1630	53.47	17.48	0.1588	53.47	18.13	0.1610
53.47	16.84	0.1630	53.47	17.49	0.1585	53.47	18.14	0.1615
53.47	16.85	0.1629	53.47	17.50	0.1582	53.47	18.15	0.1608
53.47	16.86	0.1629	53.47	17.51	0.1577	53.47	18.16	0.1590
53.47	16.87	0.1628	53.47	17.52	0.1565	53.47	18.17	0.1593
53.47	16.88	0.1625	53.47	17.53	0.1543	53.47	18.18	0.1594
53.47	16.89	0.1628	53.47	17.54	0.1575	53.47	18.19	0.1595
53.47	16.90	0.1631	53.47	17.55	0.1589	53.47	18.20	0.1595
53.47	16.91	0.1633	53.47	17.56	0.1596	53.47	18.21	0.1595
53.47	16.92	0.1634	53.47	17.57	0.1600	53.47	18.22	0.1595
53.47	16.93	0.1634	53.47	17.58	0.1594	53.47	18.23	0.1595
53.47	16.94	0.1635	53.47	17.59	0.1592	53.47	18.24	0.1595
53.47	16.95	0.1635	53.47	17.60	0.1592	53.47	18.25	0.1595
53.47	16.96	0.1636	53.47	17.61	0.1593	53.47	18.26	0.1595
53.47	16.97	0.1636	53.47	17.62	0.1594	53.47	18.27	0.1596
53.47	16.98	0.1636	53.47	17.63	0.1595	53.47	18.28	0.1596
53.47	16.99	0.1636	53.47	17.64	0.1596	53.47	18.29	0.1597
53.47	17.00	0.1635	53.47	17.65	0.1596	53.47	18.30	0.1598
53.47	17.01	0.1635	53.47	17.66	0.1597	53.47	18.31	0.1599
53.47	17.02	0.1635	53.47	17.67	0.1597	53.47	18.32	0.1600
53.47	17.03	0.1634	53.47	17.68	0.1598	53.47	18.33	0.1601
53.47	17.04	0.1634	53.47	17.69	0.1598	53.47	18.34	0.1602
53.47	17.05	0.1633	53.47	17.70	0.1599	53.47	18.35	0.1602
53.47	17.06	0.1633	53.47	17.71	0.1599	53.47	18.36	0.1603
53.47	17.07	0.1632	53.47	17.72	0.1599	53.47	18.37	0.1603
53.47	17.08	0.1632	53.47	17.73	0.1599	53.47	18.38	0.1603
53.47	17.09	0.1631	53.47	17.74	0.1600	53.47	18.39	0.1603
53.47	17.10	0.1631	53.47	17.75	0.1600	53.47	18.40	0.1604
53.47	17.11	0.1630	53.47	17.76	0.1600	53.47	18.41	0.1604
53.47	17.12	0.1630	53.47	17.77	0.1600	53.47	18.42	0.1604
53.47	17.13	0.1629	53.47	17.78	0.1600	53.47	18.43	0.1603
53.47	17.14	0.1629	53.47	17.79	0.1600	53.47	18.44	0.1603
53.47	17.15	0.1629	53.47	17.80	0.1600	53.47	18.45	0.1603
53.47	17.16	0.1628	53.47	17.81	0.1600	53.47	18.46	0.1603
53.47	17.17	0.1628	53.47	17.82	0.1600	53.47	18.47	0.1603
53.47	17.18	0.1627	53.47	17.83	0.1600	53.47	18.48	0.1602
53.47	17.19	0.1627	53.47	17.84	0.1600	53.47	18.49	0.1602
53.47	17.20	0.1626	53.47	17.85	0.1600	53.47	18.50	0.1602
53.47	17.21	0.1626	53.47	17.86	0.1599	53.47	18.51	0.1602
53.47	17.22	0.1625	53.47	17.87	0.1599	53.47	18.52	0.1602
53.47	17.23	0.1624	53.47	17.88	0.1599	53.47	18.53	0.1602
53.47	17.24	0.1624	53.47	17.89	0.1599	53.47	18.54	0.1601
53.47	17.25	0.1623	53.47	17.90	0.1598	53.47	18.55	0.1601
53.47	17.26	0.1622	53.47	17.91	0.1597	53.47	18.56	0.1602
53.47	17.27	0.1621	53.47	17.92	0.1597	53.47	18.57	0.1602
53.47	17.28	0.1621	53.47	17.93	0.1597	53.47	18.58	0.1602
53.47	17.29	0.1620	53.47	17.94	0.1596	53.47	18.59	0.1602
53.47	17.30	0.1619	53.47	17.95	0.1596	53.47	18.60	0.1603
53.47	17.31	0.1618	53.47	17.96	0.1596	53.47	18.61	0.1604
53.47	17.32	0.1617	53.47	17.97	0.1595	53.47	18.62	0.1604
53.47	17.33	0.1616	53.47	17.98	0.1595	53.47	18.63	0.1605
53.47	17.34	0.1615	53.47	17.99	0.1595	53.47	18.64	0.1607
53.47	17.35	0.1614	53.47	18.00	0.1594	53.47	18.65	0.1608
53.47	17.36	0.1612	53.47	18.01	0.1593	53.47	18.66	0.1610
53.47	17.37	0.1611	53.47	18.02	0.1593	53.47	18.67	0.1611
53.47	17.38	0.1609	53.47	18.03	0.1592	53.47	18.68	0.1614
53.47	17.39	0.1608	53.47	18.04	0.1592	53.47	18.69	0.1616
53.47	17.40	0.1606	53.47	18.05	0.1593	53.47	18.70	0.1619
53.47	17.41	0.1604	53.47	18.06	0.1593	53.47	18.71	0.1622

53.47	18.72	0.1626	53.47	19.37	0.1581	53.47	20.02	0.1573
53.47	18.73	0.1632	53.47	19.38	0.1581	53.47	20.03	0.1574
53.47	18.74	0.1638	53.47	19.39	0.1581	53.47	20.04	0.1576
53.47	18.75	0.1640	53.47	19.40	0.1581	53.47	20.05	0.1576
53.47	18.76	0.1639	53.47	19.41	0.1581	53.47	20.06	0.1577
53.47	18.77	0.1635	53.47	19.42	0.1580	53.47	20.07	0.1578
53.47	18.78	0.1630	53.47	19.43	0.1580	53.47	20.08	0.1579
53.47	18.79	0.1627	53.47	19.44	0.1580	53.47	20.09	0.1580
53.47	18.80	0.1624	53.47	19.45	0.1579	53.47	20.10	0.1581
53.47	18.81	0.1621	53.47	19.46	0.1579	53.47	20.11	0.1581
53.47	18.82	0.1618	53.47	19.47	0.1578	53.47	20.12	0.1582
53.47	18.83	0.1615	53.47	19.48	0.1578	53.47	20.13	0.1582
53.47	18.84	0.1612	53.47	19.49	0.1577	53.47	20.14	0.1583
53.47	18.85	0.1608	53.47	19.50	0.1577	53.47	20.15	0.1583
53.47	18.86	0.1605	53.47	19.51	0.1576	53.47	20.16	0.1583
53.47	18.87	0.1602	53.47	19.52	0.1576	53.47	20.17	0.1583
53.47	18.88	0.1599	53.47	19.53	0.1575	53.47	20.18	0.1583
53.47	18.89	0.1597	53.47	19.54	0.1574	53.47	20.19	0.1583
53.47	18.90	0.1595	53.47	19.55	0.1573	53.47	20.20	0.1583
53.47	18.91	0.1593	53.47	19.56	0.1572	53.47	20.21	0.1582
53.47	18.92	0.1592	53.47	19.57	0.1570	53.47	20.22	0.1582
53.47	18.93	0.1591	53.47	19.58	0.1569	53.47	20.23	0.1581
53.47	18.94	0.1590	53.47	19.59	0.1567	53.47	20.24	0.1580
53.47	18.95	0.1589	53.47	19.60	0.1566	53.47	20.25	0.1579
53.47	18.96	0.1588	53.47	19.61	0.1564	53.47	20.26	0.1577
53.47	18.97	0.1587	53.47	19.62	0.1561	53.47	20.27	0.1575
53.47	18.98	0.1586	53.47	19.63	0.1559	53.47	20.28	0.1572
53.47	18.99	0.1585	53.47	19.64	0.1556	53.47	20.29	0.1569
53.47	19.00	0.1584	53.47	19.65	0.1553	53.47	20.30	0.1564
53.47	19.01	0.1583	53.47	19.66	0.1549	53.47	20.31	0.1557
53.47	19.02	0.1583	53.47	19.67	0.1546	53.47	20.32	0.1546
53.47	19.03	0.1582	53.47	19.68	0.1542	53.47	20.33	0.1553
53.47	19.04	0.1581	53.47	19.69	0.1538	53.47	20.34	0.1560
53.47	19.05	0.1581	53.47	19.70	0.1533	53.47	20.35	0.1565
53.47	19.06	0.1581	53.47	19.71	0.1528	53.47	20.36	0.1568
53.47	19.07	0.1580	53.47	19.72	0.1522	53.47	20.37	0.1572
53.47	19.08	0.1580	53.47	19.73	0.1515	53.47	20.38	0.1574
53.47	19.09	0.1580	53.47	19.74	0.1507	53.47	20.39	0.1577
53.47	19.10	0.1580	53.47	19.75	0.1496	53.47	20.40	0.1579
53.47	19.11	0.1580	53.47	19.76	0.1480	53.47	20.41	0.1581
53.47	19.12	0.1580	53.47	19.77	0.1464	53.47	20.42	0.1583
53.47	19.13	0.1580	53.47	19.78	0.1482	53.47	20.43	0.1585
53.47	19.14	0.1580	53.47	19.79	0.1497	53.47	20.44	0.1587
53.47	19.15	0.1580	53.47	19.80	0.1509	53.47	20.45	0.1588
53.47	19.16	0.1580	53.47	19.81	0.1518	53.47	20.46	0.1590
53.47	19.17	0.1580	53.47	19.82	0.1526	53.47	20.47	0.1592
53.47	19.18	0.1580	53.47	19.83	0.1532	53.47	20.48	0.1593
53.47	19.19	0.1580	53.47	19.84	0.1537	53.47	20.49	0.1595
53.47	19.20	0.1580	53.47	19.85	0.1541	53.47	20.50	0.1596
53.47	19.21	0.1580	53.47	19.86	0.1545	53.47	20.51	0.1598
53.47	19.22	0.1580	53.47	19.87	0.1547	53.47	20.52	0.1599
53.47	19.23	0.1580	53.47	19.88	0.1550	53.47	20.53	0.1601
53.47	19.24	0.1580	53.47	19.89	0.1553	53.47	20.54	0.1603
53.47	19.25	0.1580	53.47	19.90	0.1555	53.47	20.55	0.1606
53.47	19.26	0.1580	53.47	19.91	0.1557	53.47	20.56	0.1608
53.47	19.27	0.1580	53.47	19.92	0.1558	53.47	20.57	0.1611
53.47	19.28	0.1581	53.47	19.93	0.1560	53.47	20.58	0.1615
53.47	19.29	0.1581	53.47	19.94	0.1562	53.47	20.59	0.1618
53.47	19.30	0.1581	53.47	19.95	0.1563	53.47	20.60	0.1622
53.47	19.31	0.1581	53.47	19.96	0.1565	53.47	20.61	0.1626
53.47	19.32	0.1581	53.47	19.97	0.1567	53.47	20.62	0.1633
53.47	19.33	0.1581	53.47	19.98	0.1568	53.47	20.63	0.1637
53.47	19.34	0.1581	53.47	19.99	0.1569	53.47	20.64	0.1631
53.47	19.35	0.1581	53.47	20.00	0.1571	53.47	20.65	0.1626
53.47	19.36	0.1581	53.47	20.01	0.1572	53.47	20.66	0.1623

53.47	20.67	0.1620	53.47	21.32	0.1641	53.47	21.97	0.1644
53.47	20.68	0.1619	53.47	21.33	0.1643	53.47	21.98	0.1645
53.47	20.69	0.1617	53.47	21.34	0.1644	53.47	21.99	0.1645
53.47	20.70	0.1616	53.47	21.35	0.1646	53.47	22.00	0.1646
53.47	20.71	0.1615	53.47	21.36	0.1646	53.47	22.01	0.1646
53.47	20.72	0.1615	53.47	21.37	0.1645	53.47	22.02	0.1646
53.47	20.73	0.1614	53.47	21.38	0.1644	53.47	22.03	0.1647
53.47	20.74	0.1614	53.47	21.39	0.1643	53.47	22.04	0.1647
53.47	20.75	0.1613	53.47	21.40	0.1643	53.47	22.05	0.1648
53.47	20.76	0.1613	53.47	21.41	0.1642	53.47	22.06	0.1648
53.47	20.77	0.1613	53.47	21.42	0.1642	53.47	22.07	0.1649
53.47	20.78	0.1613	53.47	21.43	0.1642	53.47	22.08	0.1649
53.47	20.79	0.1613	53.47	21.44	0.1642	53.47	22.09	0.1649
53.47	20.80	0.1613	53.47	21.45	0.1642	53.47	22.10	0.1650
53.47	20.81	0.1613	53.47	21.46	0.1642	53.47	22.11	0.1650
53.47	20.82	0.1613	53.47	21.47	0.1641	53.47	22.12	0.1651
53.47	20.83	0.1613	53.47	21.48	0.1641	53.47	22.13	0.1651
53.47	20.84	0.1612	53.47	21.49	0.1641	53.47	22.14	0.1651
53.47	20.85	0.1612	53.47	21.50	0.1641	53.47	22.15	0.1652
53.47	20.86	0.1611	53.47	21.51	0.1641	53.47	22.16	0.1652
53.47	20.87	0.1611	53.47	21.52	0.1641	53.47	22.17	0.1652
53.47	20.88	0.1610	53.47	21.53	0.1641	53.47	22.18	0.1652
53.47	20.89	0.1609	53.47	21.54	0.1641	53.47	22.19	0.1653
53.47	20.90	0.1608	53.47	21.55	0.1641	53.47	22.20	0.1653
53.47	20.91	0.1607	53.47	21.56	0.1641	53.47	22.21	0.1653
53.47	20.92	0.1606	53.47	21.57	0.1641	53.47	22.22	0.1653
53.47	20.93	0.1604	53.47	21.58	0.1641	53.47	22.23	0.1653
53.47	20.94	0.1602	53.47	21.59	0.1641	53.47	22.24	0.1653
53.47	20.95	0.1600	53.47	21.60	0.1641	53.47	22.25	0.1653
53.47	20.96	0.1604	53.47	21.61	0.1641	53.47	22.26	0.1653
53.47	20.97	0.1606	53.47	21.62	0.1641	53.47	22.27	0.1653
53.47	20.98	0.1607	53.47	21.63	0.1641	53.47	22.28	0.1653
53.47	20.99	0.1609	53.47	21.64	0.1641	53.47	22.29	0.1653
53.47	21.00	0.1610	53.47	21.65	0.1641	53.47	22.30	0.1653
53.47	21.01	0.1611	53.47	21.66	0.1641	53.47	22.31	0.1652
53.47	21.02	0.1612	53.47	21.67	0.1641	53.47	22.32	0.1652
53.47	21.03	0.1613	53.47	21.68	0.1641	53.47	22.33	0.1652
53.47	21.04	0.1614	53.47	21.69	0.1641	53.47	22.34	0.1651
53.47	21.05	0.1615	53.47	21.70	0.1641	53.47	22.35	0.1651
53.47	21.06	0.1617	53.47	21.71	0.1641	53.47	22.36	0.1650
53.47	21.07	0.1618	53.47	21.72	0.1641	53.47	22.37	0.1650
53.47	21.08	0.1619	53.47	21.73	0.1641	53.47	22.38	0.1649
53.47	21.09	0.1620	53.47	21.74	0.1641	53.47	22.39	0.1649
53.47	21.10	0.1621	53.47	21.75	0.1640	53.47	22.40	0.1648
53.47	21.11	0.1622	53.47	21.76	0.1640	53.47	22.41	0.1647
53.47	21.12	0.1623	53.47	21.77	0.1640	53.47	22.42	0.1646
53.47	21.13	0.1624	53.47	21.78	0.1640	53.47	22.43	0.1646
53.47	21.14	0.1625	53.47	21.79	0.1640	53.47	22.44	0.1645
53.47	21.15	0.1626	53.47	21.80	0.1640	53.47	22.45	0.1644
53.47	21.16	0.1627	53.47	21.81	0.1640	53.47	22.46	0.1643
53.47	21.17	0.1628	53.47	21.82	0.1640	53.47	22.47	0.1642
53.47	21.18	0.1628	53.47	21.83	0.1640	53.47	22.48	0.1641
53.47	21.19	0.1629	53.47	21.84	0.1640	53.47	22.49	0.1640
53.47	21.20	0.1630	53.47	21.85	0.1640	53.47	22.50	0.1638
53.47	21.21	0.1631	53.47	21.86	0.1639	53.47	22.51	0.1637
53.47	21.22	0.1632	53.47	21.87	0.1637	53.47	22.52	0.1635
53.47	21.23	0.1633	53.47	21.88	0.1637	53.47	22.53	0.1634
53.47	21.24	0.1634	53.47	21.89	0.1640	53.47	22.54	0.1632
53.47	21.25	0.1634	53.47	21.90	0.1641	53.47	22.55	0.1630
53.47	21.26	0.1635	53.47	21.91	0.1642	53.47	22.56	0.1628
53.47	21.27	0.1636	53.47	21.92	0.1642	53.47	22.57	0.1627
53.47	21.28	0.1637	53.47	21.93	0.1643	53.47	22.58	0.1625
53.47	21.29	0.1638	53.47	21.94	0.1643	53.47	22.59	0.1623
53.47	21.30	0.1639	53.47	21.95	0.1644	53.47	22.60	0.1622
53.47	21.31	0.1640	53.47	21.96	0.1644	53.47	22.61	0.1622

53.47	22.62	0.1622	53.47	23.27	0.1692	53.48	14.42	0.1680
53.47	22.63	0.1623	53.47	23.28	0.1693	53.48	14.43	0.1678
53.47	22.64	0.1624	53.47	23.29	0.1693	53.48	14.44	0.1677
53.47	22.65	0.1627	53.47	23.30	0.1694	53.48	14.45	0.1677
53.47	22.66	0.1627	53.47	23.31	0.1694	53.48	14.46	0.1676
53.47	22.67	0.1622	53.47	23.32	0.1695	53.48	14.47	0.1675
53.47	22.68	0.1618	53.47	23.33	0.1695	53.48	14.48	0.1675
53.47	22.69	0.1614	53.47	23.34	0.1696	53.48	14.49	0.1675
53.47	22.70	0.1613	53.47	23.35	0.1696	53.48	14.50	0.1675
53.47	22.71	0.1614	53.47	23.36	0.1697	53.48	14.51	0.1674
53.47	22.72	0.1618	53.47	23.37	0.1697	53.48	14.52	0.1674
53.47	22.73	0.1622	53.47	23.38	0.1698	53.48	14.53	0.1674
53.47	22.74	0.1626	53.47	23.39	0.1699	53.48	14.54	0.1674
53.47	22.75	0.1630	53.47	23.40	0.1699	53.48	14.55	0.1674
53.47	22.76	0.1634	53.47	23.41	0.1700	53.48	14.56	0.1674
53.47	22.77	0.1638	53.47	23.42	0.1701	53.48	14.57	0.1674
53.47	22.78	0.1642	53.47	23.43	0.1701	53.48	14.58	0.1674
53.47	22.79	0.1646	53.47	23.44	0.1701	53.48	14.59	0.1674
53.47	22.80	0.1649	53.47	23.45	0.1701	53.48	14.60	0.1675
53.47	22.81	0.1652	53.47	23.46	0.1702	53.48	14.61	0.1675
53.47	22.82	0.1655	53.47	23.47	0.1703	53.48	14.62	0.1676
53.47	22.83	0.1658	53.47	23.48	0.1702	53.48	14.63	0.1676
53.47	22.84	0.1661	53.47	23.49	0.1702	53.48	14.64	0.1677
53.47	22.85	0.1663	53.47	23.50	0.1703	53.48	14.65	0.1678
53.47	22.86	0.1665	53.47	23.51	0.1704	53.48	14.66	0.1679
53.47	22.87	0.1667	53.47	23.52	0.1706	53.48	14.67	0.1680
53.47	22.88	0.1669	53.47	23.53	0.1707	53.48	14.68	0.1682
53.47	22.89	0.1670	53.47	23.54	0.1709	53.48	14.69	0.1683
53.47	22.90	0.1672	53.47	23.55	0.1711	53.48	14.70	0.1684
53.47	22.91	0.1673	53.47	23.56	0.1713	53.48	14.71	0.1686
53.47	22.92	0.1674	53.47	23.57	0.1716	53.48	14.72	0.1687
53.47	22.93	0.1675	53.47	23.58	0.1716	53.48	14.73	0.1689
53.47	22.94	0.1676	53.47	23.59	0.1703	53.48	14.74	0.1691
53.47	22.95	0.1677	53.47	23.60	0.1702	53.48	14.75	0.1692
53.47	22.96	0.1678	53.47	23.61	0.1705	53.48	14.76	0.1694
53.47	22.97	0.1679	53.47	23.62	0.1706	53.48	14.77	0.1696
53.47	22.98	0.1680	53.47	23.63	0.1705	53.48	14.78	0.1699
53.47	22.99	0.1682	53.47	23.64	0.1704	53.48	14.79	0.1700
53.47	23.00	0.1682	53.47	23.65	0.1703	53.48	14.80	0.1700
53.47	23.01	0.1683	53.47	23.66	0.1702	53.48	14.81	0.1699
53.47	23.02	0.1684	53.47	23.67	0.1701	53.48	14.82	0.1697
53.47	23.03	0.1684	53.47	23.68	0.1701	53.48	14.83	0.1696
53.47	23.04	0.1685	53.47	23.69	0.1701	53.48	14.84	0.1695
53.47	23.05	0.1685	53.47	23.70	0.1700	53.48	14.85	0.1694
53.47	23.06	0.1686	53.47	23.71	0.1700	53.48	14.86	0.1694
53.47	23.07	0.1686	53.47	23.72	0.1700	53.48	14.87	0.1693
53.47	23.08	0.1687	53.47	23.73	0.1700	53.48	14.88	0.1693
53.47	23.09	0.1687	53.47	23.74	0.1700	53.48	14.89	0.1692
53.47	23.10	0.1687	53.47	23.75	0.1700	53.48	14.90	0.1692
53.47	23.11	0.1688	53.47	23.76	0.1699	53.48	14.91	0.1692
53.47	23.12	0.1688	53.48	14.27	0.1675	53.48	14.92	0.1692
53.47	23.13	0.1689	53.48	14.28	0.1675	53.48	14.93	0.1692
53.47	23.14	0.1689	53.48	14.29	0.1676	53.48	14.94	0.1692
53.47	23.15	0.1689	53.48	14.30	0.1677	53.48	14.95	0.1692
53.47	23.16	0.1689	53.48	14.31	0.1679	53.48	14.96	0.1692
53.47	23.17	0.1690	53.48	14.32	0.1679	53.48	14.97	0.1693
53.47	23.18	0.1690	53.48	14.33	0.1681	53.48	14.98	0.1693
53.47	23.19	0.1690	53.48	14.34	0.1682	53.48	14.99	0.1693
53.47	23.20	0.1690	53.48	14.35	0.1684	53.48	15.00	0.1694
53.47	23.21	0.1691	53.48	14.36	0.1685	53.48	15.01	0.1694
53.47	23.22	0.1691	53.48	14.37	0.1686	53.48	15.02	0.1695
53.47	23.23	0.1691	53.48	14.38	0.1685	53.48	15.03	0.1695
53.47	23.24	0.1692	53.48	14.39	0.1684	53.48	15.04	0.1696
53.47	23.25	0.1692	53.48	14.40	0.1683	53.48	15.05	0.1696
53.47	23.26	0.1692	53.48	14.41	0.1681	53.48	15.06	0.1697

53.48	15.07	0.1698	53.48	15.72	0.1695	53.48	16.37	0.1668
53.48	15.08	0.1699	53.48	15.73	0.1693	53.48	16.38	0.1666
53.48	15.09	0.1699	53.48	15.74	0.1691	53.48	16.39	0.1664
53.48	15.10	0.1700	53.48	15.75	0.1690	53.48	16.40	0.1662
53.48	15.11	0.1701	53.48	15.76	0.1689	53.48	16.41	0.1660
53.48	15.12	0.1702	53.48	15.77	0.1688	53.48	16.42	0.1659
53.48	15.13	0.1703	53.48	15.78	0.1688	53.48	16.43	0.1657
53.48	15.14	0.1704	53.48	15.79	0.1689	53.48	16.44	0.1656
53.48	15.15	0.1706	53.48	15.80	0.1688	53.48	16.45	0.1654
53.48	15.16	0.1707	53.48	15.81	0.1686	53.48	16.46	0.1653
53.48	15.17	0.1708	53.48	15.82	0.1689	53.48	16.47	0.1652
53.48	15.18	0.1710	53.48	15.83	0.1691	53.48	16.48	0.1651
53.48	15.19	0.1711	53.48	15.84	0.1689	53.48	16.49	0.1650
53.48	15.20	0.1713	53.48	15.85	0.1687	53.48	16.50	0.1649
53.48	15.21	0.1715	53.48	15.86	0.1685	53.48	16.51	0.1648
53.48	15.22	0.1716	53.48	15.87	0.1683	53.48	16.52	0.1647
53.48	15.23	0.1718	53.48	15.88	0.1681	53.48	16.53	0.1646
53.48	15.24	0.1720	53.48	15.89	0.1679	53.48	16.54	0.1645
53.48	15.25	0.1722	53.48	15.90	0.1678	53.48	16.55	0.1644
53.48	15.26	0.1724	53.48	15.91	0.1677	53.48	16.56	0.1643
53.48	15.27	0.1726	53.48	15.92	0.1675	53.48	16.57	0.1642
53.48	15.28	0.1728	53.48	15.93	0.1674	53.48	16.58	0.1642
53.48	15.29	0.1730	53.48	15.94	0.1673	53.48	16.59	0.1641
53.48	15.30	0.1732	53.48	15.95	0.1672	53.48	16.60	0.1640
53.48	15.31	0.1733	53.48	15.96	0.1671	53.48	16.61	0.1640
53.48	15.32	0.1735	53.48	15.97	0.1670	53.48	16.62	0.1639
53.48	15.33	0.1737	53.48	15.98	0.1670	53.48	16.63	0.1639
53.48	15.34	0.1738	53.48	15.99	0.1669	53.48	16.64	0.1638
53.48	15.35	0.1741	53.48	16.00	0.1668	53.48	16.65	0.1638
53.48	15.36	0.1746	53.48	16.01	0.1668	53.48	16.66	0.1637
53.48	15.37	0.1749	53.48	16.02	0.1667	53.48	16.67	0.1637
53.48	15.38	0.1761	53.48	16.03	0.1666	53.48	16.68	0.1637
53.48	15.39	0.1763	53.48	16.04	0.1666	53.48	16.69	0.1636
53.48	15.40	0.1756	53.48	16.05	0.1665	53.48	16.70	0.1636
53.48	15.41	0.1751	53.48	16.06	0.1665	53.48	16.71	0.1636
53.48	15.42	0.1749	53.48	16.07	0.1664	53.48	16.72	0.1635
53.48	15.43	0.1746	53.48	16.08	0.1664	53.48	16.73	0.1635
53.48	15.44	0.1740	53.48	16.09	0.1663	53.48	16.74	0.1635
53.48	15.45	0.1735	53.48	16.10	0.1663	53.48	16.75	0.1634
53.48	15.46	0.1730	53.48	16.11	0.1663	53.48	16.76	0.1634
53.48	15.47	0.1726	53.48	16.12	0.1662	53.48	16.77	0.1634
53.48	15.48	0.1722	53.48	16.13	0.1662	53.48	16.78	0.1633
53.48	15.49	0.1719	53.48	16.14	0.1662	53.48	16.79	0.1633
53.48	15.50	0.1717	53.48	16.15	0.1661	53.48	16.80	0.1633
53.48	15.51	0.1715	53.48	16.16	0.1661	53.48	16.81	0.1632
53.48	15.52	0.1712	53.48	16.17	0.1661	53.48	16.82	0.1632
53.48	15.53	0.1710	53.48	16.18	0.1661	53.48	16.83	0.1632
53.48	15.54	0.1709	53.48	16.19	0.1661	53.48	16.84	0.1631
53.48	15.55	0.1707	53.48	16.20	0.1660	53.48	16.85	0.1631
53.48	15.56	0.1706	53.48	16.21	0.1660	53.48	16.86	0.1630
53.48	15.57	0.1704	53.48	16.22	0.1660	53.48	16.87	0.1629
53.48	15.58	0.1703	53.48	16.23	0.1660	53.48	16.88	0.1628
53.48	15.59	0.1702	53.48	16.24	0.1661	53.48	16.89	0.1630
53.48	15.60	0.1701	53.48	16.25	0.1661	53.48	16.90	0.1633
53.48	15.61	0.1700	53.48	16.26	0.1661	53.48	16.91	0.1634
53.48	15.62	0.1699	53.48	16.27	0.1662	53.48	16.92	0.1635
53.48	15.63	0.1698	53.48	16.28	0.1663	53.48	16.93	0.1635
53.48	15.64	0.1697	53.48	16.29	0.1664	53.48	16.94	0.1636
53.48	15.65	0.1696	53.48	16.30	0.1665	53.48	16.95	0.1636
53.48	15.66	0.1695	53.48	16.31	0.1667	53.48	16.96	0.1637
53.48	15.67	0.1695	53.48	16.32	0.1670	53.48	16.97	0.1637
53.48	15.68	0.1695	53.48	16.33	0.1672	53.48	16.98	0.1637
53.48	15.69	0.1696	53.48	16.34	0.1675	53.48	16.99	0.1637
53.48	15.70	0.1696	53.48	16.35	0.1676	53.48	17.00	0.1636
53.48	15.71	0.1696	53.48	16.36	0.1671	53.48	17.01	0.1636

53.48	17.02	0.1636	53.48	17.67	0.1596	53.48	18.32	0.1600
53.48	17.03	0.1635	53.48	17.68	0.1597	53.48	18.33	0.1600
53.48	17.04	0.1635	53.48	17.69	0.1597	53.48	18.34	0.1601
53.48	17.05	0.1634	53.48	17.70	0.1598	53.48	18.35	0.1601
53.48	17.06	0.1633	53.48	17.71	0.1598	53.48	18.36	0.1602
53.48	17.07	0.1633	53.48	17.72	0.1598	53.48	18.37	0.1602
53.48	17.08	0.1632	53.48	17.73	0.1599	53.48	18.38	0.1602
53.48	17.09	0.1632	53.48	17.74	0.1599	53.48	18.39	0.1603
53.48	17.10	0.1631	53.48	17.75	0.1600	53.48	18.40	0.1603
53.48	17.11	0.1631	53.48	17.76	0.1600	53.48	18.41	0.1603
53.48	17.12	0.1630	53.48	17.77	0.1600	53.48	18.42	0.1603
53.48	17.13	0.1630	53.48	17.78	0.1600	53.48	18.43	0.1603
53.48	17.14	0.1629	53.48	17.79	0.1600	53.48	18.44	0.1602
53.48	17.15	0.1629	53.48	17.80	0.1600	53.48	18.45	0.1602
53.48	17.16	0.1628	53.48	17.81	0.1600	53.48	18.46	0.1602
53.48	17.17	0.1628	53.48	17.82	0.1600	53.48	18.47	0.1602
53.48	17.18	0.1627	53.48	17.83	0.1600	53.48	18.48	0.1602
53.48	17.19	0.1627	53.48	17.84	0.1599	53.48	18.49	0.1602
53.48	17.20	0.1626	53.48	17.85	0.1599	53.48	18.50	0.1602
53.48	17.21	0.1626	53.48	17.86	0.1599	53.48	18.51	0.1601
53.48	17.22	0.1625	53.48	17.87	0.1599	53.48	18.52	0.1601
53.48	17.23	0.1624	53.48	17.88	0.1598	53.48	18.53	0.1601
53.48	17.24	0.1624	53.48	17.89	0.1598	53.48	18.54	0.1602
53.48	17.25	0.1623	53.48	17.90	0.1598	53.48	18.55	0.1602
53.48	17.26	0.1622	53.48	17.91	0.1597	53.48	18.56	0.1602
53.48	17.27	0.1621	53.48	17.92	0.1597	53.48	18.57	0.1602
53.48	17.28	0.1621	53.48	17.93	0.1597	53.48	18.58	0.1602
53.48	17.29	0.1620	53.48	17.94	0.1596	53.48	18.59	0.1603
53.48	17.30	0.1619	53.48	17.95	0.1596	53.48	18.60	0.1603
53.48	17.31	0.1618	53.48	17.96	0.1596	53.48	18.61	0.1604
53.48	17.32	0.1617	53.48	17.97	0.1595	53.48	18.62	0.1605
53.48	17.33	0.1616	53.48	17.98	0.1595	53.48	18.63	0.1606
53.48	17.34	0.1614	53.48	17.99	0.1594	53.48	18.64	0.1607
53.48	17.35	0.1613	53.48	18.00	0.1593	53.48	18.65	0.1609
53.48	17.36	0.1612	53.48	18.01	0.1592	53.48	18.66	0.1610
53.48	17.37	0.1610	53.48	18.02	0.1591	53.48	18.67	0.1612
53.48	17.38	0.1609	53.48	18.03	0.1590	53.48	18.68	0.1614
53.48	17.39	0.1607	53.48	18.04	0.1589	53.48	18.69	0.1616
53.48	17.40	0.1605	53.48	18.05	0.1589	53.48	18.70	0.1619
53.48	17.41	0.1603	53.48	18.06	0.1591	53.48	18.71	0.1621
53.48	17.42	0.1601	53.48	18.07	0.1592	53.48	18.72	0.1624
53.48	17.43	0.1599	53.48	18.08	0.1593	53.48	18.73	0.1627
53.48	17.44	0.1597	53.48	18.09	0.1593	53.48	18.74	0.1636
53.48	17.45	0.1594	53.48	18.10	0.1593	53.48	18.75	0.1645
53.48	17.46	0.1592	53.48	18.11	0.1593	53.48	18.76	0.1645
53.48	17.47	0.1589	53.48	18.12	0.1597	53.48	18.77	0.1638
53.48	17.48	0.1586	53.48	18.13	0.1608	53.48	18.78	0.1635
53.48	17.49	0.1583	53.48	18.14	0.1654	53.48	18.79	0.1633
53.48	17.50	0.1580	53.48	18.15	0.1623	53.48	18.80	0.1630
53.48	17.51	0.1578	53.48	18.16	0.1607	53.48	18.81	0.1628
53.48	17.52	0.1583	53.48	18.17	0.1600	53.48	18.82	0.1624
53.48	17.53	0.1580	53.48	18.18	0.1599	53.48	18.83	0.1621
53.48	17.54	0.1581	53.48	18.19	0.1598	53.48	18.84	0.1617
53.48	17.55	0.1585	53.48	18.20	0.1597	53.48	18.85	0.1614
53.48	17.56	0.1589	53.48	18.21	0.1597	53.48	18.86	0.1611
53.48	17.57	0.1590	53.48	18.22	0.1597	53.48	18.87	0.1607
53.48	17.58	0.1587	53.48	18.23	0.1596	53.48	18.88	0.1605
53.48	17.59	0.1588	53.48	18.24	0.1596	53.48	18.89	0.1602
53.48	17.60	0.1588	53.48	18.25	0.1596	53.48	18.90	0.1600
53.48	17.61	0.1589	53.48	18.26	0.1597	53.48	18.91	0.1598
53.48	17.62	0.1591	53.48	18.27	0.1597	53.48	18.92	0.1597
53.48	17.63	0.1594	53.48	18.28	0.1597	53.48	18.93	0.1595
53.48	17.64	0.1595	53.48	18.29	0.1598	53.48	18.94	0.1594
53.48	17.65	0.1595	53.48	18.30	0.1598	53.48	18.95	0.1593
53.48	17.66	0.1596	53.48	18.31	0.1599	53.48	18.96	0.1591

53.48	18.97	0.1590	53.48	19.62	0.1561	53.48	20.27	0.1579
53.48	18.98	0.1589	53.48	19.63	0.1558	53.48	20.28	0.1577
53.48	18.99	0.1588	53.48	19.64	0.1555	53.48	20.29	0.1575
53.48	19.00	0.1588	53.48	19.65	0.1551	53.48	20.30	0.1573
53.48	19.01	0.1587	53.48	19.66	0.1547	53.48	20.31	0.1572
53.48	19.02	0.1586	53.48	19.67	0.1543	53.48	20.32	0.1575
53.48	19.03	0.1585	53.48	19.68	0.1539	53.48	20.33	0.1572
53.48	19.04	0.1585	53.48	19.69	0.1534	53.48	20.34	0.1571
53.48	19.05	0.1584	53.48	19.70	0.1529	53.48	20.35	0.1572
53.48	19.06	0.1584	53.48	19.71	0.1523	53.48	20.36	0.1574
53.48	19.07	0.1584	53.48	19.72	0.1517	53.48	20.37	0.1576
53.48	19.08	0.1583	53.48	19.73	0.1509	53.48	20.38	0.1578
53.48	19.09	0.1583	53.48	19.74	0.1499	53.48	20.39	0.1580
53.48	19.10	0.1583	53.48	19.75	0.1487	53.48	20.40	0.1582
53.48	19.11	0.1583	53.48	19.76	0.1479	53.48	20.41	0.1584
53.48	19.12	0.1583	53.48	19.77	0.1481	53.48	20.42	0.1586
53.48	19.13	0.1582	53.48	19.78	0.1490	53.48	20.43	0.1587
53.48	19.14	0.1582	53.48	19.79	0.1501	53.48	20.44	0.1589
53.48	19.15	0.1582	53.48	19.80	0.1512	53.48	20.45	0.1590
53.48	19.16	0.1582	53.48	19.81	0.1520	53.48	20.46	0.1592
53.48	19.17	0.1582	53.48	19.82	0.1527	53.48	20.47	0.1593
53.48	19.18	0.1582	53.48	19.83	0.1533	53.48	20.48	0.1594
53.48	19.19	0.1582	53.48	19.84	0.1538	53.48	20.49	0.1596
53.48	19.20	0.1582	53.48	19.85	0.1542	53.48	20.50	0.1597
53.48	19.21	0.1582	53.48	19.86	0.1546	53.48	20.51	0.1599
53.48	19.22	0.1582	53.48	19.87	0.1549	53.48	20.52	0.1600
53.48	19.23	0.1582	53.48	19.88	0.1552	53.48	20.53	0.1602
53.48	19.24	0.1581	53.48	19.89	0.1554	53.48	20.54	0.1604
53.48	19.25	0.1582	53.48	19.90	0.1556	53.48	20.55	0.1606
53.48	19.26	0.1582	53.48	19.91	0.1558	53.48	20.56	0.1608
53.48	19.27	0.1582	53.48	19.92	0.1560	53.48	20.57	0.1611
53.48	19.28	0.1582	53.48	19.93	0.1561	53.48	20.58	0.1613
53.48	19.29	0.1582	53.48	19.94	0.1563	53.48	20.59	0.1616
53.48	19.30	0.1582	53.48	19.95	0.1565	53.48	20.60	0.1620
53.48	19.31	0.1582	53.48	19.96	0.1566	53.48	20.61	0.1623
53.48	19.32	0.1582	53.48	19.97	0.1568	53.48	20.62	0.1627
53.48	19.33	0.1582	53.48	19.98	0.1569	53.48	20.63	0.1629
53.48	19.34	0.1582	53.48	19.99	0.1571	53.48	20.64	0.1629
53.48	19.35	0.1582	53.48	20.00	0.1572	53.48	20.65	0.1627
53.48	19.36	0.1582	53.48	20.01	0.1573	53.48	20.66	0.1624
53.48	19.37	0.1582	53.48	20.02	0.1574	53.48	20.67	0.1621
53.48	19.38	0.1582	53.48	20.03	0.1575	53.48	20.68	0.1619
53.48	19.39	0.1581	53.48	20.04	0.1576	53.48	20.69	0.1618
53.48	19.40	0.1581	53.48	20.05	0.1577	53.48	20.70	0.1617
53.48	19.41	0.1581	53.48	20.06	0.1578	53.48	20.71	0.1616
53.48	19.42	0.1581	53.48	20.07	0.1579	53.48	20.72	0.1615
53.48	19.43	0.1580	53.48	20.08	0.1580	53.48	20.73	0.1614
53.48	19.44	0.1580	53.48	20.09	0.1581	53.48	20.74	0.1614
53.48	19.45	0.1580	53.48	20.10	0.1581	53.48	20.75	0.1614
53.48	19.46	0.1579	53.48	20.11	0.1582	53.48	20.76	0.1613
53.48	19.47	0.1579	53.48	20.12	0.1582	53.48	20.77	0.1613
53.48	19.48	0.1578	53.48	20.13	0.1583	53.48	20.78	0.1613
53.48	19.49	0.1578	53.48	20.14	0.1583	53.48	20.79	0.1613
53.48	19.50	0.1577	53.48	20.15	0.1584	53.48	20.80	0.1614
53.48	19.51	0.1576	53.48	20.16	0.1584	53.48	20.81	0.1614
53.48	19.52	0.1576	53.48	20.17	0.1584	53.48	20.82	0.1614
53.48	19.53	0.1575	53.48	20.18	0.1584	53.48	20.83	0.1613
53.48	19.54	0.1574	53.48	20.19	0.1584	53.48	20.84	0.1613
53.48	19.55	0.1573	53.48	20.20	0.1584	53.48	20.85	0.1613
53.48	19.56	0.1572	53.48	20.21	0.1584	53.48	20.86	0.1613
53.48	19.57	0.1571	53.48	20.22	0.1583	53.48	20.87	0.1612
53.48	19.58	0.1569	53.48	20.23	0.1583	53.48	20.88	0.1612
53.48	19.59	0.1567	53.48	20.24	0.1582	53.48	20.89	0.1611
53.48	19.60	0.1566	53.48	20.25	0.1581	53.48	20.90	0.1610
53.48	19.61	0.1563	53.48	20.26	0.1580	53.48	20.91	0.1609

53.48	20.92	0.1609	53.48	21.57	0.1641	53.48	22.22	0.1654
53.48	20.93	0.1608	53.48	21.58	0.1641	53.48	22.23	0.1654
53.48	20.94	0.1608	53.48	21.59	0.1641	53.48	22.24	0.1655
53.48	20.95	0.1610	53.48	21.60	0.1641	53.48	22.25	0.1654
53.48	20.96	0.1611	53.48	21.61	0.1641	53.48	22.26	0.1654
53.48	20.97	0.1608	53.48	21.62	0.1641	53.48	22.27	0.1654
53.48	20.98	0.1609	53.48	21.63	0.1641	53.48	22.28	0.1654
53.48	20.99	0.1610	53.48	21.64	0.1641	53.48	22.29	0.1654
53.48	21.00	0.1611	53.48	21.65	0.1641	53.48	22.30	0.1653
53.48	21.01	0.1612	53.48	21.66	0.1641	53.48	22.31	0.1653
53.48	21.02	0.1613	53.48	21.67	0.1641	53.48	22.32	0.1653
53.48	21.03	0.1614	53.48	21.68	0.1641	53.48	22.33	0.1652
53.48	21.04	0.1615	53.48	21.69	0.1641	53.48	22.34	0.1652
53.48	21.05	0.1616	53.48	21.70	0.1641	53.48	22.35	0.1651
53.48	21.06	0.1617	53.48	21.71	0.1641	53.48	22.36	0.1651
53.48	21.07	0.1618	53.48	21.72	0.1641	53.48	22.37	0.1650
53.48	21.08	0.1619	53.48	21.73	0.1641	53.48	22.38	0.1649
53.48	21.09	0.1620	53.48	21.74	0.1640	53.48	22.39	0.1648
53.48	21.10	0.1621	53.48	21.75	0.1640	53.48	22.40	0.1648
53.48	21.11	0.1622	53.48	21.76	0.1640	53.48	22.41	0.1647
53.48	21.12	0.1623	53.48	21.77	0.1640	53.48	22.42	0.1646
53.48	21.13	0.1624	53.48	21.78	0.1640	53.48	22.43	0.1645
53.48	21.14	0.1625	53.48	21.79	0.1639	53.48	22.44	0.1644
53.48	21.15	0.1626	53.48	21.80	0.1639	53.48	22.45	0.1643
53.48	21.16	0.1627	53.48	21.81	0.1639	53.48	22.46	0.1642
53.48	21.17	0.1628	53.48	21.82	0.1639	53.48	22.47	0.1641
53.48	21.18	0.1628	53.48	21.83	0.1639	53.48	22.48	0.1639
53.48	21.19	0.1629	53.48	21.84	0.1639	53.48	22.49	0.1638
53.48	21.20	0.1630	53.48	21.85	0.1639	53.48	22.50	0.1636
53.48	21.21	0.1631	53.48	21.86	0.1639	53.48	22.51	0.1635
53.48	21.22	0.1632	53.48	21.87	0.1639	53.48	22.52	0.1633
53.48	21.23	0.1633	53.48	21.88	0.1638	53.48	22.53	0.1630
53.48	21.24	0.1634	53.48	21.89	0.1639	53.48	22.54	0.1628
53.48	21.25	0.1635	53.48	21.90	0.1640	53.48	22.55	0.1626
53.48	21.26	0.1636	53.48	21.91	0.1641	53.48	22.56	0.1624
53.48	21.27	0.1637	53.48	21.92	0.1641	53.48	22.57	0.1621
53.48	21.28	0.1638	53.48	21.93	0.1642	53.48	22.58	0.1619
53.48	21.29	0.1639	53.48	21.94	0.1643	53.48	22.59	0.1617
53.48	21.30	0.1640	53.48	21.95	0.1643	53.48	22.60	0.1616
53.48	21.31	0.1642	53.48	21.96	0.1644	53.48	22.61	0.1615
53.48	21.32	0.1644	53.48	21.97	0.1644	53.48	22.62	0.1615
53.48	21.33	0.1646	53.48	21.98	0.1645	53.48	22.63	0.1617
53.48	21.34	0.1649	53.48	21.99	0.1645	53.48	22.64	0.1622
53.48	21.35	0.1654	53.48	22.00	0.1646	53.48	22.65	0.1623
53.48	21.36	0.1661	53.48	22.01	0.1646	53.48	22.66	0.1625
53.48	21.37	0.1654	53.48	22.02	0.1647	53.48	22.67	0.1624
53.48	21.38	0.1650	53.48	22.03	0.1647	53.48	22.68	0.1623
53.48	21.39	0.1648	53.48	22.04	0.1648	53.48	22.69	0.1622
53.48	21.40	0.1646	53.48	22.05	0.1648	53.48	22.70	0.1622
53.48	21.41	0.1645	53.48	22.06	0.1649	53.48	22.71	0.1623
53.48	21.42	0.1644	53.48	22.07	0.1649	53.48	22.72	0.1625
53.48	21.43	0.1644	53.48	22.08	0.1650	53.48	22.73	0.1628
53.48	21.44	0.1643	53.48	22.09	0.1650	53.48	22.74	0.1631
53.48	21.45	0.1643	53.48	22.10	0.1651	53.48	22.75	0.1634
53.48	21.46	0.1642	53.48	22.11	0.1651	53.48	22.76	0.1638
53.48	21.47	0.1642	53.48	22.12	0.1652	53.48	22.77	0.1641
53.48	21.48	0.1642	53.48	22.13	0.1652	53.48	22.78	0.1644
53.48	21.49	0.1642	53.48	22.14	0.1652	53.48	22.79	0.1647
53.48	21.50	0.1642	53.48	22.15	0.1653	53.48	22.80	0.1650
53.48	21.51	0.1641	53.48	22.16	0.1653	53.48	22.81	0.1653
53.48	21.52	0.1641	53.48	22.17	0.1653	53.48	22.82	0.1655
53.48	21.53	0.1641	53.48	22.18	0.1654	53.48	22.83	0.1658
53.48	21.54	0.1641	53.48	22.19	0.1654	53.48	22.84	0.1660
53.48	21.55	0.1641	53.48	22.20	0.1654	53.48	22.85	0.1662
53.48	21.56	0.1641	53.48	22.21	0.1654	53.48	22.86	0.1664

53.48	22.87	0.1666	53.48	23.52	0.1704	53.49	14.66	0.1680
53.48	22.88	0.1667	53.48	23.53	0.1705	53.49	14.67	0.1681
53.48	22.89	0.1669	53.48	23.54	0.1706	53.49	14.68	0.1682
53.48	22.90	0.1670	53.48	23.55	0.1707	53.49	14.69	0.1683
53.48	22.91	0.1672	53.48	23.56	0.1708	53.49	14.70	0.1685
53.48	22.92	0.1673	53.48	23.57	0.1708	53.49	14.71	0.1686
53.48	22.93	0.1674	53.48	23.58	0.1706	53.49	14.72	0.1688
53.48	22.94	0.1675	53.48	23.59	0.1703	53.49	14.73	0.1689
53.48	22.95	0.1676	53.48	23.60	0.1704	53.49	14.74	0.1691
53.48	22.96	0.1677	53.48	23.61	0.1708	53.49	14.75	0.1693
53.48	22.97	0.1678	53.48	23.62	0.1708	53.49	14.76	0.1695
53.48	22.98	0.1679	53.48	23.63	0.1705	53.49	14.77	0.1698
53.48	22.99	0.1680	53.48	23.64	0.1702	53.49	14.78	0.1701
53.48	23.00	0.1681	53.48	23.65	0.1700	53.49	14.79	0.1705
53.48	23.01	0.1681	53.48	23.66	0.1700	53.49	14.80	0.1704
53.48	23.02	0.1682	53.48	23.67	0.1699	53.49	14.81	0.1702
53.48	23.03	0.1683	53.48	23.68	0.1699	53.49	14.82	0.1700
53.48	23.04	0.1683	53.48	23.69	0.1699	53.49	14.83	0.1698
53.48	23.05	0.1684	53.48	23.70	0.1699	53.49	14.84	0.1697
53.48	23.06	0.1684	53.48	23.71	0.1699	53.49	14.85	0.1696
53.48	23.07	0.1685	53.48	23.72	0.1699	53.49	14.86	0.1695
53.48	23.08	0.1685	53.48	23.73	0.1699	53.49	14.87	0.1694
53.48	23.09	0.1685	53.48	23.74	0.1699	53.49	14.88	0.1694
53.48	23.10	0.1686	53.48	23.75	0.1699	53.49	14.89	0.1693
53.48	23.11	0.1686	53.48	23.76	0.1699	53.49	14.90	0.1693
53.48	23.12	0.1686	53.49	14.26	0.1674	53.49	14.91	0.1693
53.48	23.13	0.1686	53.49	14.27	0.1675	53.49	14.92	0.1693
53.48	23.14	0.1687	53.49	14.28	0.1676	53.49	14.93	0.1692
53.48	23.15	0.1687	53.49	14.29	0.1676	53.49	14.94	0.1693
53.48	23.16	0.1688	53.49	14.30	0.1677	53.49	14.95	0.1693
53.48	23.17	0.1688	53.49	14.31	0.1678	53.49	14.96	0.1693
53.48	23.18	0.1688	53.49	14.32	0.1679	53.49	14.97	0.1693
53.48	23.19	0.1688	53.49	14.33	0.1680	53.49	14.98	0.1693
53.48	23.20	0.1688	53.49	14.34	0.1680	53.49	14.99	0.1694
53.48	23.21	0.1689	53.49	14.35	0.1681	53.49	15.00	0.1694
53.48	23.22	0.1689	53.49	14.36	0.1681	53.49	15.01	0.1694
53.48	23.23	0.1689	53.49	14.37	0.1682	53.49	15.02	0.1695
53.48	23.24	0.1689	53.49	14.38	0.1681	53.49	15.03	0.1695
53.48	23.25	0.1689	53.49	14.39	0.1681	53.49	15.04	0.1696
53.48	23.26	0.1690	53.49	14.40	0.1680	53.49	15.05	0.1697
53.48	23.27	0.1690	53.49	14.41	0.1679	53.49	15.06	0.1697
53.48	23.28	0.1690	53.49	14.42	0.1678	53.49	15.07	0.1698
53.48	23.29	0.1691	53.49	14.43	0.1678	53.49	15.08	0.1699
53.48	23.30	0.1691	53.49	14.44	0.1677	53.49	15.09	0.1699
53.48	23.31	0.1691	53.49	14.45	0.1676	53.49	15.10	0.1700
53.48	23.32	0.1692	53.49	14.46	0.1676	53.49	15.11	0.1701
53.48	23.33	0.1692	53.49	14.47	0.1675	53.49	15.12	0.1702
53.48	23.34	0.1693	53.49	14.48	0.1675	53.49	15.13	0.1703
53.48	23.35	0.1693	53.49	14.49	0.1675	53.49	15.14	0.1704
53.48	23.36	0.1694	53.49	14.50	0.1675	53.49	15.15	0.1705
53.48	23.37	0.1695	53.49	14.51	0.1674	53.49	15.16	0.1706
53.48	23.38	0.1695	53.49	14.52	0.1674	53.49	15.17	0.1708
53.48	23.39	0.1696	53.49	14.53	0.1674	53.49	15.18	0.1709
53.48	23.40	0.1697	53.49	14.54	0.1674	53.49	15.19	0.1710
53.48	23.41	0.1698	53.49	14.55	0.1674	53.49	15.20	0.1712
53.48	23.42	0.1699	53.49	14.56	0.1674	53.49	15.21	0.1713
53.48	23.43	0.1701	53.49	14.57	0.1675	53.49	15.22	0.1715
53.48	23.44	0.1701	53.49	14.58	0.1675	53.49	15.23	0.1717
53.48	23.45	0.1701	53.49	14.59	0.1675	53.49	15.24	0.1718
53.48	23.46	0.1699	53.49	14.60	0.1675	53.49	15.25	0.1720
53.48	23.47	0.1699	53.49	14.61	0.1676	53.49	15.26	0.1722
53.48	23.48	0.1701	53.49	14.62	0.1676	53.49	15.27	0.1724
53.48	23.49	0.1702	53.49	14.63	0.1677	53.49	15.28	0.1725
53.48	23.50	0.1702	53.49	14.64	0.1678	53.49	15.29	0.1727
53.48	23.51	0.1703	53.49	14.65	0.1679	53.49	15.30	0.1729

53.49	15.31	0.1730	53.49	15.96	0.1673	53.49	16.61	0.1640
53.49	15.32	0.1732	53.49	15.97	0.1672	53.49	16.62	0.1640
53.49	15.33	0.1733	53.49	15.98	0.1671	53.49	16.63	0.1639
53.49	15.34	0.1735	53.49	15.99	0.1670	53.49	16.64	0.1639
53.49	15.35	0.1738	53.49	16.00	0.1670	53.49	16.65	0.1638
53.49	15.36	0.1741	53.49	16.01	0.1669	53.49	16.66	0.1638
53.49	15.37	0.1746	53.49	16.02	0.1668	53.49	16.67	0.1637
53.49	15.38	0.1752	53.49	16.03	0.1668	53.49	16.68	0.1637
53.49	15.39	0.1756	53.49	16.04	0.1667	53.49	16.69	0.1636
53.49	15.40	0.1753	53.49	16.05	0.1667	53.49	16.70	0.1636
53.49	15.41	0.1756	53.49	16.06	0.1666	53.49	16.71	0.1636
53.49	15.42	0.1764	53.49	16.07	0.1666	53.49	16.72	0.1636
53.49	15.43	0.1762	53.49	16.08	0.1665	53.49	16.73	0.1635
53.49	15.44	0.1748	53.49	16.09	0.1665	53.49	16.74	0.1635
53.49	15.45	0.1739	53.49	16.10	0.1664	53.49	16.75	0.1635
53.49	15.46	0.1733	53.49	16.11	0.1664	53.49	16.76	0.1634
53.49	15.47	0.1728	53.49	16.12	0.1664	53.49	16.77	0.1634
53.49	15.48	0.1725	53.49	16.13	0.1663	53.49	16.78	0.1634
53.49	15.49	0.1722	53.49	16.14	0.1663	53.49	16.79	0.1634
53.49	15.50	0.1719	53.49	16.15	0.1662	53.49	16.80	0.1633
53.49	15.51	0.1716	53.49	16.16	0.1662	53.49	16.81	0.1633
53.49	15.52	0.1714	53.49	16.17	0.1662	53.49	16.82	0.1633
53.49	15.53	0.1712	53.49	16.18	0.1662	53.49	16.83	0.1633
53.49	15.54	0.1710	53.49	16.19	0.1661	53.49	16.84	0.1633
53.49	15.55	0.1709	53.49	16.20	0.1661	53.49	16.85	0.1633
53.49	15.56	0.1707	53.49	16.21	0.1661	53.49	16.86	0.1633
53.49	15.57	0.1706	53.49	16.22	0.1661	53.49	16.87	0.1633
53.49	15.58	0.1705	53.49	16.23	0.1661	53.49	16.88	0.1633
53.49	15.59	0.1704	53.49	16.24	0.1661	53.49	16.89	0.1634
53.49	15.60	0.1703	53.49	16.25	0.1661	53.49	16.90	0.1633
53.49	15.61	0.1701	53.49	16.26	0.1662	53.49	16.91	0.1635
53.49	15.62	0.1700	53.49	16.27	0.1662	53.49	16.92	0.1635
53.49	15.63	0.1699	53.49	16.28	0.1663	53.49	16.93	0.1636
53.49	15.64	0.1698	53.49	16.29	0.1665	53.49	16.94	0.1637
53.49	15.65	0.1697	53.49	16.30	0.1667	53.49	16.95	0.1638
53.49	15.66	0.1696	53.49	16.31	0.1670	53.49	16.96	0.1638
53.49	15.67	0.1695	53.49	16.32	0.1673	53.49	16.97	0.1638
53.49	15.68	0.1696	53.49	16.33	0.1678	53.49	16.98	0.1638
53.49	15.69	0.1698	53.49	16.34	0.1683	53.49	16.99	0.1638
53.49	15.70	0.1699	53.49	16.35	0.1675	53.49	17.00	0.1638
53.49	15.71	0.1700	53.49	16.36	0.1671	53.49	17.01	0.1637
53.49	15.72	0.1699	53.49	16.37	0.1668	53.49	17.02	0.1636
53.49	15.73	0.1694	53.49	16.38	0.1665	53.49	17.03	0.1636
53.49	15.74	0.1691	53.49	16.39	0.1663	53.49	17.04	0.1635
53.49	15.75	0.1690	53.49	16.40	0.1661	53.49	17.05	0.1634
53.49	15.76	0.1689	53.49	16.41	0.1660	53.49	17.06	0.1634
53.49	15.77	0.1689	53.49	16.42	0.1658	53.49	17.07	0.1633
53.49	15.78	0.1689	53.49	16.43	0.1657	53.49	17.08	0.1632
53.49	15.79	0.1691	53.49	16.44	0.1656	53.49	17.09	0.1632
53.49	15.80	0.1692	53.49	16.45	0.1654	53.49	17.10	0.1631
53.49	15.81	0.1688	53.49	16.46	0.1653	53.49	17.11	0.1631
53.49	15.82	0.1688	53.49	16.47	0.1652	53.49	17.12	0.1630
53.49	15.83	0.1688	53.49	16.48	0.1651	53.49	17.13	0.1630
53.49	15.84	0.1687	53.49	16.49	0.1650	53.49	17.14	0.1629
53.49	15.85	0.1686	53.49	16.50	0.1649	53.49	17.15	0.1629
53.49	15.86	0.1684	53.49	16.51	0.1648	53.49	17.16	0.1628
53.49	15.87	0.1683	53.49	16.52	0.1647	53.49	17.17	0.1628
53.49	15.88	0.1681	53.49	16.53	0.1646	53.49	17.18	0.1627
53.49	15.89	0.1680	53.49	16.54	0.1645	53.49	17.19	0.1627
53.49	15.90	0.1679	53.49	16.55	0.1644	53.49	17.20	0.1626
53.49	15.91	0.1678	53.49	16.56	0.1643	53.49	17.21	0.1626
53.49	15.92	0.1677	53.49	16.57	0.1643	53.49	17.22	0.1625
53.49	15.93	0.1676	53.49	16.58	0.1642	53.49	17.23	0.1624
53.49	15.94	0.1675	53.49	16.59	0.1641	53.49	17.24	0.1624
53.49	15.95	0.1674	53.49	16.60	0.1641	53.49	17.25	0.1623

53.49	17.26	0.1622	53.49	17.91	0.1597	53.49	18.56	0.1602
53.49	17.27	0.1621	53.49	17.92	0.1596	53.49	18.57	0.1602
53.49	17.28	0.1621	53.49	17.93	0.1596	53.49	18.58	0.1602
53.49	17.29	0.1620	53.49	17.94	0.1596	53.49	18.59	0.1603
53.49	17.30	0.1619	53.49	17.95	0.1596	53.49	18.60	0.1603
53.49	17.31	0.1618	53.49	17.96	0.1596	53.49	18.61	0.1604
53.49	17.32	0.1617	53.49	17.97	0.1596	53.49	18.62	0.1605
53.49	17.33	0.1615	53.49	17.98	0.1595	53.49	18.63	0.1606
53.49	17.34	0.1614	53.49	17.99	0.1594	53.49	18.64	0.1607
53.49	17.35	0.1613	53.49	18.00	0.1593	53.49	18.65	0.1609
53.49	17.36	0.1611	53.49	18.01	0.1591	53.49	18.66	0.1610
53.49	17.37	0.1610	53.49	18.02	0.1589	53.49	18.67	0.1612
53.49	17.38	0.1608	53.49	18.03	0.1583	53.49	18.68	0.1614
53.49	17.39	0.1606	53.49	18.04	0.1577	53.49	18.69	0.1616
53.49	17.40	0.1604	53.49	18.05	0.1582	53.49	18.70	0.1618
53.49	17.41	0.1602	53.49	18.06	0.1589	53.49	18.71	0.1619
53.49	17.42	0.1600	53.49	18.07	0.1592	53.49	18.72	0.1619
53.49	17.43	0.1598	53.49	18.08	0.1592	53.49	18.73	0.1617
53.49	17.44	0.1595	53.49	18.09	0.1590	53.49	18.74	0.1628
53.49	17.45	0.1593	53.49	18.10	0.1588	53.49	18.75	0.1638
53.49	17.46	0.1590	53.49	18.11	0.1590	53.49	18.76	0.1633
53.49	17.47	0.1586	53.49	18.12	0.1591	53.49	18.77	0.1640
53.49	17.48	0.1583	53.49	18.13	0.1598	53.49	18.78	0.1640
53.49	17.49	0.1579	53.49	18.14	0.1610	53.49	18.79	0.1639
53.49	17.50	0.1574	53.49	18.15	0.1613	53.49	18.80	0.1637
53.49	17.51	0.1568	53.49	18.16	0.1608	53.49	18.81	0.1634
53.49	17.52	0.1570	53.49	18.17	0.1604	53.49	18.82	0.1630
53.49	17.53	0.1577	53.49	18.18	0.1601	53.49	18.83	0.1626
53.49	17.54	0.1581	53.49	18.19	0.1599	53.49	18.84	0.1622
53.49	17.55	0.1584	53.49	18.20	0.1598	53.49	18.85	0.1618
53.49	17.56	0.1586	53.49	18.21	0.1598	53.49	18.86	0.1615
53.49	17.57	0.1588	53.49	18.22	0.1598	53.49	18.87	0.1612
53.49	17.58	0.1587	53.49	18.23	0.1597	53.49	18.88	0.1609
53.49	17.59	0.1586	53.49	18.24	0.1597	53.49	18.89	0.1607
53.49	17.60	0.1577	53.49	18.25	0.1597	53.49	18.90	0.1604
53.49	17.61	0.1578	53.49	18.26	0.1597	53.49	18.91	0.1602
53.49	17.62	0.1592	53.49	18.27	0.1598	53.49	18.92	0.1601
53.49	17.63	0.1596	53.49	18.28	0.1598	53.49	18.93	0.1599
53.49	17.64	0.1596	53.49	18.29	0.1598	53.49	18.94	0.1598
53.49	17.65	0.1595	53.49	18.30	0.1599	53.49	18.95	0.1596
53.49	17.66	0.1595	53.49	18.31	0.1599	53.49	18.96	0.1595
53.49	17.67	0.1595	53.49	18.32	0.1600	53.49	18.97	0.1594
53.49	17.68	0.1595	53.49	18.33	0.1600	53.49	18.98	0.1593
53.49	17.69	0.1596	53.49	18.34	0.1600	53.49	18.99	0.1592
53.49	17.70	0.1597	53.49	18.35	0.1601	53.49	19.00	0.1591
53.49	17.71	0.1597	53.49	18.36	0.1601	53.49	19.01	0.1590
53.49	17.72	0.1598	53.49	18.37	0.1601	53.49	19.02	0.1589
53.49	17.73	0.1598	53.49	18.38	0.1602	53.49	19.03	0.1589
53.49	17.74	0.1599	53.49	18.39	0.1602	53.49	19.04	0.1588
53.49	17.75	0.1599	53.49	18.40	0.1602	53.49	19.05	0.1587
53.49	17.76	0.1599	53.49	18.41	0.1602	53.49	19.06	0.1587
53.49	17.77	0.1600	53.49	18.42	0.1602	53.49	19.07	0.1586
53.49	17.78	0.1600	53.49	18.43	0.1602	53.49	19.08	0.1586
53.49	17.79	0.1600	53.49	18.44	0.1602	53.49	19.09	0.1586
53.49	17.80	0.1600	53.49	18.45	0.1602	53.49	19.10	0.1585
53.49	17.81	0.1600	53.49	18.46	0.1602	53.49	19.11	0.1585
53.49	17.82	0.1599	53.49	18.47	0.1601	53.49	19.12	0.1585
53.49	17.83	0.1599	53.49	18.48	0.1601	53.49	19.13	0.1585
53.49	17.84	0.1599	53.49	18.49	0.1601	53.49	19.14	0.1585
53.49	17.85	0.1599	53.49	18.50	0.1601	53.49	19.15	0.1585
53.49	17.86	0.1598	53.49	18.51	0.1601	53.49	19.16	0.1584
53.49	17.87	0.1598	53.49	18.52	0.1601	53.49	19.17	0.1584
53.49	17.88	0.1598	53.49	18.53	0.1601	53.49	19.18	0.1584
53.49	17.89	0.1597	53.49	18.54	0.1601	53.49	19.19	0.1584
53.49	17.90	0.1597	53.49	18.55	0.1601	53.49	19.20	0.1583

53.49	19.21	0.1584	53.49	19.86	0.1547	53.49	20.51	0.1600
53.49	19.22	0.1583	53.49	19.87	0.1550	53.49	20.52	0.1601
53.49	19.23	0.1583	53.49	19.88	0.1553	53.49	20.53	0.1603
53.49	19.24	0.1583	53.49	19.89	0.1555	53.49	20.54	0.1604
53.49	19.25	0.1583	53.49	19.90	0.1558	53.49	20.55	0.1606
53.49	19.26	0.1583	53.49	19.91	0.1559	53.49	20.56	0.1608
53.49	19.27	0.1583	53.49	19.92	0.1561	53.49	20.57	0.1610
53.49	19.28	0.1583	53.49	19.93	0.1563	53.49	20.58	0.1612
53.49	19.29	0.1583	53.49	19.94	0.1564	53.49	20.59	0.1615
53.49	19.30	0.1583	53.49	19.95	0.1566	53.49	20.60	0.1617
53.49	19.31	0.1583	53.49	19.96	0.1567	53.49	20.61	0.1620
53.49	19.32	0.1583	53.49	19.97	0.1569	53.49	20.62	0.1622
53.49	19.33	0.1583	53.49	19.98	0.1570	53.49	20.63	0.1624
53.49	19.34	0.1583	53.49	19.99	0.1572	53.49	20.64	0.1625
53.49	19.35	0.1583	53.49	20.00	0.1573	53.49	20.65	0.1624
53.49	19.36	0.1582	53.49	20.01	0.1574	53.49	20.66	0.1623
53.49	19.37	0.1582	53.49	20.02	0.1575	53.49	20.67	0.1622
53.49	19.38	0.1582	53.49	20.03	0.1576	53.49	20.68	0.1620
53.49	19.39	0.1582	53.49	20.04	0.1577	53.49	20.69	0.1618
53.49	19.40	0.1582	53.49	20.05	0.1578	53.49	20.70	0.1617
53.49	19.41	0.1581	53.49	20.06	0.1579	53.49	20.71	0.1616
53.49	19.42	0.1581	53.49	20.07	0.1580	53.49	20.72	0.1615
53.49	19.43	0.1581	53.49	20.08	0.1581	53.49	20.73	0.1614
53.49	19.44	0.1581	53.49	20.09	0.1581	53.49	20.74	0.1614
53.49	19.45	0.1580	53.49	20.10	0.1582	53.49	20.75	0.1613
53.49	19.46	0.1580	53.49	20.11	0.1583	53.49	20.76	0.1613
53.49	19.47	0.1579	53.49	20.12	0.1583	53.49	20.77	0.1613
53.49	19.48	0.1579	53.49	20.13	0.1584	53.49	20.78	0.1614
53.49	19.49	0.1578	53.49	20.14	0.1584	53.49	20.79	0.1614
53.49	19.50	0.1578	53.49	20.15	0.1584	53.49	20.80	0.1614
53.49	19.51	0.1577	53.49	20.16	0.1585	53.49	20.81	0.1614
53.49	19.52	0.1576	53.49	20.17	0.1585	53.49	20.82	0.1614
53.49	19.53	0.1575	53.49	20.18	0.1585	53.49	20.83	0.1614
53.49	19.54	0.1574	53.49	20.19	0.1585	53.49	20.84	0.1614
53.49	19.55	0.1574	53.49	20.20	0.1585	53.49	20.85	0.1614
53.49	19.56	0.1572	53.49	20.21	0.1585	53.49	20.86	0.1614
53.49	19.57	0.1571	53.49	20.22	0.1585	53.49	20.87	0.1613
53.49	19.58	0.1570	53.49	20.23	0.1585	53.49	20.88	0.1613
53.49	19.59	0.1568	53.49	20.24	0.1584	53.49	20.89	0.1612
53.49	19.60	0.1566	53.49	20.25	0.1584	53.49	20.90	0.1612
53.49	19.61	0.1564	53.49	20.26	0.1583	53.49	20.91	0.1611
53.49	19.62	0.1561	53.49	20.27	0.1582	53.49	20.92	0.1611
53.49	19.63	0.1558	53.49	20.28	0.1582	53.49	20.93	0.1610
53.49	19.64	0.1555	53.49	20.29	0.1581	53.49	20.94	0.1610
53.49	19.65	0.1550	53.49	20.30	0.1581	53.49	20.95	0.1610
53.49	19.66	0.1545	53.49	20.31	0.1581	53.49	20.96	0.1608
53.49	19.67	0.1540	53.49	20.32	0.1580	53.49	20.97	0.1609
53.49	19.68	0.1535	53.49	20.33	0.1579	53.49	20.98	0.1611
53.49	19.69	0.1530	53.49	20.34	0.1578	53.49	20.99	0.1612
53.49	19.70	0.1524	53.49	20.35	0.1578	53.49	21.00	0.1613
53.49	19.71	0.1518	53.49	20.36	0.1579	53.49	21.01	0.1614
53.49	19.72	0.1511	53.49	20.37	0.1580	53.49	21.02	0.1614
53.49	19.73	0.1502	53.49	20.38	0.1582	53.49	21.03	0.1615
53.49	19.74	0.1491	53.49	20.39	0.1584	53.49	21.04	0.1616
53.49	19.75	0.1475	53.49	20.40	0.1585	53.49	21.05	0.1617
53.49	19.76	0.1458	53.49	20.41	0.1586	53.49	21.06	0.1618
53.49	19.77	0.1479	53.49	20.42	0.1588	53.49	21.07	0.1618
53.49	19.78	0.1494	53.49	20.43	0.1589	53.49	21.08	0.1619
53.49	19.79	0.1505	53.49	20.44	0.1591	53.49	21.09	0.1620
53.49	19.80	0.1514	53.49	20.45	0.1592	53.49	21.10	0.1621
53.49	19.81	0.1522	53.49	20.46	0.1593	53.49	21.11	0.1622
53.49	19.82	0.1529	53.49	20.47	0.1594	53.49	21.12	0.1623
53.49	19.83	0.1535	53.49	20.48	0.1596	53.49	21.13	0.1624
53.49	19.84	0.1540	53.49	20.49	0.1597	53.49	21.14	0.1625
53.49	19.85	0.1544	53.49	20.50	0.1598	53.49	21.15	0.1626

53.49	21.16	0.1627	53.49	21.81	0.1638	53.49	22.46	0.1641
53.49	21.17	0.1628	53.49	21.82	0.1638	53.49	22.47	0.1640
53.49	21.18	0.1628	53.49	21.83	0.1638	53.49	22.48	0.1638
53.49	21.19	0.1629	53.49	21.84	0.1638	53.49	22.49	0.1636
53.49	21.20	0.1630	53.49	21.85	0.1639	53.49	22.50	0.1635
53.49	21.21	0.1631	53.49	21.86	0.1640	53.49	22.51	0.1632
53.49	21.22	0.1632	53.49	21.87	0.1639	53.49	22.52	0.1630
53.49	21.23	0.1633	53.49	21.88	0.1638	53.49	22.53	0.1627
53.49	21.24	0.1634	53.49	21.89	0.1639	53.49	22.54	0.1625
53.49	21.25	0.1635	53.49	21.90	0.1640	53.49	22.55	0.1622
53.49	21.26	0.1636	53.49	21.91	0.1640	53.49	22.56	0.1618
53.49	21.27	0.1637	53.49	21.92	0.1641	53.49	22.57	0.1615
53.49	21.28	0.1638	53.49	21.93	0.1642	53.49	22.58	0.1611
53.49	21.29	0.1640	53.49	21.94	0.1642	53.49	22.59	0.1610
53.49	21.30	0.1641	53.49	21.95	0.1643	53.49	22.60	0.1609
53.49	21.31	0.1643	53.49	21.96	0.1644	53.49	22.61	0.1605
53.49	21.32	0.1645	53.49	21.97	0.1644	53.49	22.62	0.1609
53.49	21.33	0.1648	53.49	21.98	0.1645	53.49	22.63	0.1612
53.49	21.34	0.1652	53.49	21.99	0.1646	53.49	22.64	0.1619
53.49	21.35	0.1657	53.49	22.00	0.1646	53.49	22.65	0.1623
53.49	21.36	0.1662	53.49	22.01	0.1647	53.49	22.66	0.1625
53.49	21.37	0.1661	53.49	22.02	0.1648	53.49	22.67	0.1626
53.49	21.38	0.1657	53.49	22.03	0.1648	53.49	22.68	0.1626
53.49	21.39	0.1653	53.49	22.04	0.1649	53.49	22.69	0.1627
53.49	21.40	0.1650	53.49	22.05	0.1649	53.49	22.70	0.1628
53.49	21.41	0.1648	53.49	22.06	0.1650	53.49	22.71	0.1629
53.49	21.42	0.1647	53.49	22.07	0.1650	53.49	22.72	0.1631
53.49	21.43	0.1645	53.49	22.08	0.1651	53.49	22.73	0.1633
53.49	21.44	0.1644	53.49	22.09	0.1651	53.49	22.74	0.1635
53.49	21.45	0.1644	53.49	22.10	0.1652	53.49	22.75	0.1638
53.49	21.46	0.1643	53.49	22.11	0.1652	53.49	22.76	0.1640
53.49	21.47	0.1643	53.49	22.12	0.1653	53.49	22.77	0.1643
53.49	21.48	0.1643	53.49	22.13	0.1653	53.49	22.78	0.1646
53.49	21.49	0.1642	53.49	22.14	0.1654	53.49	22.79	0.1648
53.49	21.50	0.1642	53.49	22.15	0.1654	53.49	22.80	0.1651
53.49	21.51	0.1642	53.49	22.16	0.1654	53.49	22.81	0.1653
53.49	21.52	0.1642	53.49	22.17	0.1655	53.49	22.82	0.1655
53.49	21.53	0.1642	53.49	22.18	0.1655	53.49	22.83	0.1657
53.49	21.54	0.1642	53.49	22.19	0.1655	53.49	22.84	0.1659
53.49	21.55	0.1642	53.49	22.20	0.1655	53.49	22.85	0.1661
53.49	21.56	0.1642	53.49	22.21	0.1656	53.49	22.86	0.1663
53.49	21.57	0.1642	53.49	22.22	0.1656	53.49	22.87	0.1665
53.49	21.58	0.1642	53.49	22.23	0.1656	53.49	22.88	0.1666
53.49	21.59	0.1642	53.49	22.24	0.1656	53.49	22.89	0.1668
53.49	21.60	0.1642	53.49	22.25	0.1656	53.49	22.90	0.1669
53.49	21.61	0.1642	53.49	22.26	0.1656	53.49	22.91	0.1670
53.49	21.62	0.1642	53.49	22.27	0.1656	53.49	22.92	0.1672
53.49	21.63	0.1642	53.49	22.28	0.1655	53.49	22.93	0.1673
53.49	21.64	0.1642	53.49	22.29	0.1655	53.49	22.94	0.1674
53.49	21.65	0.1642	53.49	22.30	0.1654	53.49	22.95	0.1675
53.49	21.66	0.1642	53.49	22.31	0.1654	53.49	22.96	0.1676
53.49	21.67	0.1642	53.49	22.32	0.1653	53.49	22.97	0.1677
53.49	21.68	0.1642	53.49	22.33	0.1653	53.49	22.98	0.1678
53.49	21.69	0.1641	53.49	22.34	0.1652	53.49	22.99	0.1679
53.49	21.70	0.1641	53.49	22.35	0.1652	53.49	23.00	0.1679
53.49	21.71	0.1641	53.49	22.36	0.1651	53.49	23.01	0.1680
53.49	21.72	0.1641	53.49	22.37	0.1650	53.49	23.02	0.1681
53.49	21.73	0.1641	53.49	22.38	0.1649	53.49	23.03	0.1681
53.49	21.74	0.1640	53.49	22.39	0.1648	53.49	23.04	0.1682
53.49	21.75	0.1640	53.49	22.40	0.1647	53.49	23.05	0.1682
53.49	21.76	0.1640	53.49	22.41	0.1646	53.49	23.06	0.1683
53.49	21.77	0.1639	53.49	22.42	0.1645	53.49	23.07	0.1683
53.49	21.78	0.1639	53.49	22.43	0.1644	53.49	23.08	0.1683
53.49	21.79	0.1639	53.49	22.44	0.1643	53.49	23.09	0.1683
53.49	21.80	0.1638	53.49	22.45	0.1642	53.49	23.10	0.1684

53.49	23.11	0.1684	53.50	14.26	0.1674	53.50	14.91	0.1693
53.49	23.12	0.1684	53.50	14.27	0.1675	53.50	14.92	0.1693
53.49	23.13	0.1685	53.50	14.28	0.1675	53.50	14.93	0.1693
53.49	23.14	0.1685	53.50	14.29	0.1676	53.50	14.94	0.1693
53.49	23.15	0.1685	53.50	14.30	0.1677	53.50	14.95	0.1693
53.49	23.16	0.1685	53.50	14.31	0.1677	53.50	14.96	0.1693
53.49	23.17	0.1686	53.50	14.32	0.1678	53.50	14.97	0.1693
53.49	23.18	0.1686	53.50	14.33	0.1678	53.50	14.98	0.1693
53.49	23.19	0.1686	53.50	14.34	0.1679	53.50	14.99	0.1694
53.49	23.20	0.1686	53.50	14.35	0.1679	53.50	15.00	0.1694
53.49	23.21	0.1686	53.50	14.36	0.1680	53.50	15.01	0.1695
53.49	23.22	0.1686	53.50	14.37	0.1679	53.50	15.02	0.1695
53.49	23.23	0.1687	53.50	14.38	0.1679	53.50	15.03	0.1695
53.49	23.24	0.1687	53.50	14.39	0.1679	53.50	15.04	0.1696
53.49	23.25	0.1687	53.50	14.40	0.1678	53.50	15.05	0.1697
53.49	23.26	0.1687	53.50	14.41	0.1678	53.50	15.06	0.1697
53.49	23.27	0.1687	53.50	14.42	0.1677	53.50	15.07	0.1698
53.49	23.28	0.1688	53.50	14.43	0.1677	53.50	15.08	0.1699
53.49	23.29	0.1688	53.50	14.44	0.1676	53.50	15.09	0.1699
53.49	23.30	0.1688	53.50	14.45	0.1676	53.50	15.10	0.1700
53.49	23.31	0.1689	53.50	14.46	0.1676	53.50	15.11	0.1701
53.49	23.32	0.1689	53.50	14.47	0.1675	53.50	15.12	0.1702
53.49	23.33	0.1689	53.50	14.48	0.1675	53.50	15.13	0.1703
53.49	23.34	0.1690	53.50	14.49	0.1675	53.50	15.14	0.1704
53.49	23.35	0.1690	53.50	14.50	0.1675	53.50	15.15	0.1705
53.49	23.36	0.1691	53.50	14.51	0.1675	53.50	15.16	0.1706
53.49	23.37	0.1692	53.50	14.52	0.1675	53.50	15.17	0.1707
53.49	23.38	0.1693	53.50	14.53	0.1675	53.50	15.18	0.1708
53.49	23.39	0.1694	53.50	14.54	0.1675	53.50	15.19	0.1710
53.49	23.40	0.1695	53.50	14.55	0.1675	53.50	15.20	0.1711
53.49	23.41	0.1696	53.50	14.56	0.1675	53.50	15.21	0.1712
53.49	23.42	0.1698	53.50	14.57	0.1675	53.50	15.22	0.1714
53.49	23.43	0.1701	53.50	14.58	0.1675	53.50	15.23	0.1715
53.49	23.44	0.1704	53.50	14.59	0.1676	53.50	15.24	0.1717
53.49	23.45	0.1707	53.50	14.60	0.1676	53.50	15.25	0.1718
53.49	23.46	0.1703	53.50	14.61	0.1677	53.50	15.26	0.1720
53.49	23.47	0.1701	53.50	14.62	0.1677	53.50	15.27	0.1721
53.49	23.48	0.1701	53.50	14.63	0.1678	53.50	15.28	0.1723
53.49	23.49	0.1701	53.50	14.64	0.1679	53.50	15.29	0.1724
53.49	23.50	0.1701	53.50	14.65	0.1679	53.50	15.30	0.1726
53.49	23.51	0.1702	53.50	14.66	0.1680	53.50	15.31	0.1727
53.49	23.52	0.1702	53.50	14.67	0.1681	53.50	15.32	0.1728
53.49	23.53	0.1703	53.50	14.68	0.1683	53.50	15.33	0.1730
53.49	23.54	0.1704	53.50	14.69	0.1684	53.50	15.34	0.1732
53.49	23.55	0.1705	53.50	14.70	0.1685	53.50	15.35	0.1734
53.49	23.56	0.1705	53.50	14.71	0.1686	53.50	15.36	0.1736
53.49	23.57	0.1705	53.50	14.72	0.1688	53.50	15.37	0.1739
53.49	23.58	0.1706	53.50	14.73	0.1690	53.50	15.38	0.1741
53.49	23.59	0.1706	53.50	14.74	0.1691	53.50	15.39	0.1743
53.49	23.60	0.1709	53.50	14.75	0.1694	53.50	15.40	0.1744
53.49	23.61	0.1718	53.50	14.76	0.1696	53.50	15.41	0.1745
53.49	23.62	0.1719	53.50	14.77	0.1699	53.50	15.42	0.1747
53.49	23.63	0.1700	53.50	14.78	0.1702	53.50	15.43	0.1747
53.49	23.64	0.1697	53.50	14.79	0.1706	53.50	15.44	0.1742
53.49	23.65	0.1697	53.50	14.80	0.1709	53.50	15.45	0.1735
53.49	23.66	0.1697	53.50	14.81	0.1706	53.50	15.46	0.1733
53.49	23.67	0.1697	53.50	14.82	0.1703	53.50	15.47	0.1730
53.49	23.68	0.1698	53.50	14.83	0.1701	53.50	15.48	0.1727
53.49	23.69	0.1698	53.50	14.84	0.1699	53.50	15.49	0.1723
53.49	23.70	0.1698	53.50	14.85	0.1697	53.50	15.50	0.1721
53.49	23.71	0.1698	53.50	14.86	0.1696	53.50	15.51	0.1718
53.49	23.72	0.1698	53.50	14.87	0.1695	53.50	15.52	0.1716
53.49	23.73	0.1698	53.50	14.88	0.1695	53.50	15.53	0.1713
53.49	23.74	0.1698	53.50	14.89	0.1694	53.50	15.54	0.1711
53.49	23.75	0.1698	53.50	14.90	0.1694	53.50	15.55	0.1710

53.50	15.56	0.1708	53.50	16.21	0.1661	53.50	16.86	0.1635
53.50	15.57	0.1707	53.50	16.22	0.1661	53.50	16.87	0.1635
53.50	15.58	0.1706	53.50	16.23	0.1661	53.50	16.88	0.1635
53.50	15.59	0.1705	53.50	16.24	0.1662	53.50	16.89	0.1636
53.50	15.60	0.1704	53.50	16.25	0.1662	53.50	16.90	0.1636
53.50	15.61	0.1703	53.50	16.26	0.1662	53.50	16.91	0.1634
53.50	15.62	0.1702	53.50	16.27	0.1663	53.50	16.92	0.1634
53.50	15.63	0.1701	53.50	16.28	0.1664	53.50	16.93	0.1637
53.50	15.64	0.1700	53.50	16.29	0.1665	53.50	16.94	0.1638
53.50	15.65	0.1699	53.50	16.30	0.1667	53.50	16.95	0.1640
53.50	15.66	0.1694	53.50	16.31	0.1671	53.50	16.96	0.1640
53.50	15.67	0.1692	53.50	16.32	0.1677	53.50	16.97	0.1640
53.50	15.68	0.1696	53.50	16.33	0.1687	53.50	16.98	0.1640
53.50	15.69	0.1698	53.50	16.34	0.1678	53.50	16.99	0.1640
53.50	15.70	0.1699	53.50	16.35	0.1673	53.50	17.00	0.1639
53.50	15.71	0.1698	53.50	16.36	0.1670	53.50	17.01	0.1638
53.50	15.72	0.1696	53.50	16.37	0.1667	53.50	17.02	0.1638
53.50	15.73	0.1693	53.50	16.38	0.1664	53.50	17.03	0.1637
53.50	15.74	0.1690	53.50	16.39	0.1663	53.50	17.04	0.1636
53.50	15.75	0.1689	53.50	16.40	0.1661	53.50	17.05	0.1635
53.50	15.76	0.1687	53.50	16.41	0.1660	53.50	17.06	0.1634
53.50	15.77	0.1687	53.50	16.42	0.1658	53.50	17.07	0.1633
53.50	15.78	0.1690	53.50	16.43	0.1657	53.50	17.08	0.1633
53.50	15.79	0.1693	53.50	16.44	0.1656	53.50	17.09	0.1632
53.50	15.80	0.1692	53.50	16.45	0.1654	53.50	17.10	0.1631
53.50	15.81	0.1690	53.50	16.46	0.1653	53.50	17.11	0.1631
53.50	15.82	0.1688	53.50	16.47	0.1652	53.50	17.12	0.1630
53.50	15.83	0.1687	53.50	16.48	0.1651	53.50	17.13	0.1630
53.50	15.84	0.1686	53.50	16.49	0.1650	53.50	17.14	0.1629
53.50	15.85	0.1685	53.50	16.50	0.1649	53.50	17.15	0.1629
53.50	15.86	0.1684	53.50	16.51	0.1648	53.50	17.16	0.1628
53.50	15.87	0.1683	53.50	16.52	0.1647	53.50	17.17	0.1628
53.50	15.88	0.1682	53.50	16.53	0.1646	53.50	17.18	0.1627
53.50	15.89	0.1681	53.50	16.54	0.1646	53.50	17.19	0.1627
53.50	15.90	0.1680	53.50	16.55	0.1645	53.50	17.20	0.1626
53.50	15.91	0.1679	53.50	16.56	0.1644	53.50	17.21	0.1626
53.50	15.92	0.1678	53.50	16.57	0.1643	53.50	17.22	0.1625
53.50	15.93	0.1677	53.50	16.58	0.1643	53.50	17.23	0.1625
53.50	15.94	0.1676	53.50	16.59	0.1642	53.50	17.24	0.1624
53.50	15.95	0.1675	53.50	16.60	0.1641	53.50	17.25	0.1623
53.50	15.96	0.1674	53.50	16.61	0.1640	53.50	17.26	0.1623
53.50	15.97	0.1673	53.50	16.62	0.1640	53.50	17.27	0.1622
53.50	15.98	0.1673	53.50	16.63	0.1639	53.50	17.28	0.1621
53.50	15.99	0.1672	53.50	16.64	0.1639	53.50	17.29	0.1620
53.50	16.00	0.1671	53.50	16.65	0.1638	53.50	17.30	0.1619
53.50	16.01	0.1670	53.50	16.66	0.1638	53.50	17.31	0.1618
53.50	16.02	0.1670	53.50	16.67	0.1637	53.50	17.32	0.1617
53.50	16.03	0.1669	53.50	16.68	0.1637	53.50	17.33	0.1615
53.50	16.04	0.1668	53.50	16.69	0.1637	53.50	17.34	0.1614
53.50	16.05	0.1668	53.50	16.70	0.1636	53.50	17.35	0.1613
53.50	16.06	0.1667	53.50	16.71	0.1636	53.50	17.36	0.1611
53.50	16.07	0.1667	53.50	16.72	0.1636	53.50	17.37	0.1609
53.50	16.08	0.1667	53.50	16.73	0.1636	53.50	17.38	0.1608
53.50	16.09	0.1666	53.50	16.74	0.1635	53.50	17.39	0.1606
53.50	16.10	0.1666	53.50	16.75	0.1635	53.50	17.40	0.1604
53.50	16.11	0.1665	53.50	16.76	0.1635	53.50	17.41	0.1602
53.50	16.12	0.1665	53.50	16.77	0.1635	53.50	17.42	0.1599
53.50	16.13	0.1664	53.50	16.78	0.1634	53.50	17.43	0.1597
53.50	16.14	0.1664	53.50	16.79	0.1634	53.50	17.44	0.1594
53.50	16.15	0.1663	53.50	16.80	0.1634	53.50	17.45	0.1591
53.50	16.16	0.1663	53.50	16.81	0.1634	53.50	17.46	0.1588
53.50	16.17	0.1663	53.50	16.82	0.1634	53.50	17.47	0.1584
53.50	16.18	0.1662	53.50	16.83	0.1634	53.50	17.48	0.1579
53.50	16.19	0.1662	53.50	16.84	0.1634	53.50	17.49	0.1572
53.50	16.20	0.1662	53.50	16.85	0.1634	53.50	17.50	0.1559

53.50	17.51	0.1553	53.50	18.16	0.1603	53.50	18.81	0.1643
53.50	17.52	0.1566	53.50	18.17	0.1602	53.50	18.82	0.1636
53.50	17.53	0.1574	53.50	18.18	0.1601	53.50	18.83	0.1631
53.50	17.54	0.1579	53.50	18.19	0.1600	53.50	18.84	0.1626
53.50	17.55	0.1582	53.50	18.20	0.1599	53.50	18.85	0.1622
53.50	17.56	0.1585	53.50	18.21	0.1598	53.50	18.86	0.1619
53.50	17.57	0.1586	53.50	18.22	0.1598	53.50	18.87	0.1616
53.50	17.58	0.1587	53.50	18.23	0.1598	53.50	18.88	0.1613
53.50	17.59	0.1587	53.50	18.24	0.1598	53.50	18.89	0.1610
53.50	17.60	0.1585	53.50	18.25	0.1598	53.50	18.90	0.1608
53.50	17.61	0.1589	53.50	18.26	0.1598	53.50	18.91	0.1606
53.50	17.62	0.1599	53.50	18.27	0.1598	53.50	18.92	0.1604
53.50	17.63	0.1602	53.50	18.28	0.1598	53.50	18.93	0.1602
53.50	17.64	0.1596	53.50	18.29	0.1599	53.50	18.94	0.1601
53.50	17.65	0.1594	53.50	18.30	0.1599	53.50	18.95	0.1599
53.50	17.66	0.1593	53.50	18.31	0.1599	53.50	18.96	0.1598
53.50	17.67	0.1593	53.50	18.32	0.1600	53.50	18.97	0.1597
53.50	17.68	0.1593	53.50	18.33	0.1600	53.50	18.98	0.1596
53.50	17.69	0.1594	53.50	18.34	0.1600	53.50	18.99	0.1595
53.50	17.70	0.1595	53.50	18.35	0.1601	53.50	19.00	0.1594
53.50	17.71	0.1596	53.50	18.36	0.1601	53.50	19.01	0.1593
53.50	17.72	0.1597	53.50	18.37	0.1601	53.50	19.02	0.1592
53.50	17.73	0.1598	53.50	18.38	0.1601	53.50	19.03	0.1592
53.50	17.74	0.1598	53.50	18.39	0.1601	53.50	19.04	0.1591
53.50	17.75	0.1599	53.50	18.40	0.1601	53.50	19.05	0.1590
53.50	17.76	0.1599	53.50	18.41	0.1601	53.50	19.06	0.1590
53.50	17.77	0.1600	53.50	18.42	0.1601	53.50	19.07	0.1589
53.50	17.78	0.1600	53.50	18.43	0.1601	53.50	19.08	0.1589
53.50	17.79	0.1600	53.50	18.44	0.1601	53.50	19.09	0.1588
53.50	17.80	0.1600	53.50	18.45	0.1601	53.50	19.10	0.1588
53.50	17.81	0.1599	53.50	18.46	0.1601	53.50	19.11	0.1588
53.50	17.82	0.1599	53.50	18.47	0.1601	53.50	19.12	0.1587
53.50	17.83	0.1599	53.50	18.48	0.1601	53.50	19.13	0.1587
53.50	17.84	0.1598	53.50	18.49	0.1601	53.50	19.14	0.1587
53.50	17.85	0.1598	53.50	18.50	0.1601	53.50	19.15	0.1586
53.50	17.86	0.1598	53.50	18.51	0.1601	53.50	19.16	0.1586
53.50	17.87	0.1597	53.50	18.52	0.1601	53.50	19.17	0.1586
53.50	17.88	0.1597	53.50	18.53	0.1601	53.50	19.18	0.1585
53.50	17.89	0.1597	53.50	18.54	0.1601	53.50	19.19	0.1585
53.50	17.90	0.1596	53.50	18.55	0.1601	53.50	19.20	0.1585
53.50	17.91	0.1596	53.50	18.56	0.1601	53.50	19.21	0.1585
53.50	17.92	0.1595	53.50	18.57	0.1601	53.50	19.22	0.1585
53.50	17.93	0.1595	53.50	18.58	0.1602	53.50	19.23	0.1585
53.50	17.94	0.1595	53.50	18.59	0.1602	53.50	19.24	0.1585
53.50	17.95	0.1595	53.50	18.60	0.1603	53.50	19.25	0.1585
53.50	17.96	0.1597	53.50	18.61	0.1603	53.50	19.26	0.1584
53.50	17.97	0.1598	53.50	18.62	0.1604	53.50	19.27	0.1584
53.50	17.98	0.1597	53.50	18.63	0.1605	53.50	19.28	0.1584
53.50	17.99	0.1594	53.50	18.64	0.1607	53.50	19.29	0.1584
53.50	18.00	0.1592	53.50	18.65	0.1608	53.50	19.30	0.1584
53.50	18.01	0.1591	53.50	18.66	0.1610	53.50	19.31	0.1584
53.50	18.02	0.1591	53.50	18.67	0.1611	53.50	19.32	0.1584
53.50	18.03	0.1580	53.50	18.68	0.1613	53.50	19.33	0.1584
53.50	18.04	0.1561	53.50	18.69	0.1615	53.50	19.34	0.1584
53.50	18.05	0.1574	53.50	18.70	0.1616	53.50	19.35	0.1583
53.50	18.06	0.1588	53.50	18.71	0.1617	53.50	19.36	0.1583
53.50	18.07	0.1591	53.50	18.72	0.1616	53.50	19.37	0.1583
53.50	18.08	0.1592	53.50	18.73	0.1608	53.50	19.38	0.1583
53.50	18.09	0.1592	53.50	18.74	0.1600	53.50	19.39	0.1583
53.50	18.10	0.1593	53.50	18.75	0.1628	53.50	19.40	0.1583
53.50	18.11	0.1594	53.50	18.76	0.1637	53.50	19.41	0.1582
53.50	18.12	0.1596	53.50	18.77	0.1643	53.50	19.42	0.1582
53.50	18.13	0.1599	53.50	18.78	0.1649	53.50	19.43	0.1582
53.50	18.14	0.1602	53.50	18.79	0.1649	53.50	19.44	0.1581
53.50	18.15	0.1604	53.50	18.80	0.1648	53.50	19.45	0.1581

53.50	19.46	0.1581	53.50	20.11	0.1583	53.50	20.76	0.1613
53.50	19.47	0.1580	53.50	20.12	0.1584	53.50	20.77	0.1613
53.50	19.48	0.1580	53.50	20.13	0.1584	53.50	20.78	0.1614
53.50	19.49	0.1579	53.50	20.14	0.1585	53.50	20.79	0.1614
53.50	19.50	0.1578	53.50	20.15	0.1585	53.50	20.80	0.1614
53.50	19.51	0.1577	53.50	20.16	0.1586	53.50	20.81	0.1615
53.50	19.52	0.1577	53.50	20.17	0.1586	53.50	20.82	0.1615
53.50	19.53	0.1576	53.50	20.18	0.1586	53.50	20.83	0.1615
53.50	19.54	0.1575	53.50	20.19	0.1587	53.50	20.84	0.1615
53.50	19.55	0.1574	53.50	20.20	0.1587	53.50	20.85	0.1615
53.50	19.56	0.1573	53.50	20.21	0.1587	53.50	20.86	0.1615
53.50	19.57	0.1572	53.50	20.22	0.1587	53.50	20.87	0.1615
53.50	19.58	0.1570	53.50	20.23	0.1587	53.50	20.88	0.1614
53.50	19.59	0.1569	53.50	20.24	0.1587	53.50	20.89	0.1614
53.50	19.60	0.1567	53.50	20.25	0.1587	53.50	20.90	0.1613
53.50	19.61	0.1565	53.50	20.26	0.1586	53.50	20.91	0.1613
53.50	19.62	0.1562	53.50	20.27	0.1586	53.50	20.92	0.1613
53.50	19.63	0.1559	53.50	20.28	0.1586	53.50	20.93	0.1612
53.50	19.64	0.1556	53.50	20.29	0.1586	53.50	20.94	0.1612
53.50	19.65	0.1551	53.50	20.30	0.1585	53.50	20.95	0.1613
53.50	19.66	0.1545	53.50	20.31	0.1582	53.50	20.96	0.1616
53.50	19.67	0.1535	53.50	20.32	0.1584	53.50	20.97	0.1619
53.50	19.68	0.1531	53.50	20.33	0.1583	53.50	20.98	0.1616
53.50	19.69	0.1525	53.50	20.34	0.1582	53.50	20.99	0.1615
53.50	19.70	0.1515	53.50	20.35	0.1583	53.50	21.00	0.1615
53.50	19.71	0.1513	53.50	20.36	0.1583	53.50	21.01	0.1615
53.50	19.72	0.1503	53.50	20.37	0.1584	53.50	21.02	0.1615
53.50	19.73	0.1497	53.50	20.38	0.1585	53.50	21.03	0.1616
53.50	19.74	0.1483	53.50	20.39	0.1587	53.50	21.04	0.1616
53.50	19.75	0.1475	53.50	20.40	0.1588	53.50	21.05	0.1617
53.50	19.76	0.1474	53.50	20.41	0.1589	53.50	21.06	0.1618
53.50	19.77	0.1485	53.50	20.42	0.1590	53.50	21.07	0.1619
53.50	19.78	0.1497	53.50	20.43	0.1591	53.50	21.08	0.1620
53.50	19.79	0.1508	53.50	20.44	0.1593	53.50	21.09	0.1620
53.50	19.80	0.1517	53.50	20.45	0.1594	53.50	21.10	0.1621
53.50	19.81	0.1525	53.50	20.46	0.1595	53.50	21.11	0.1622
53.50	19.82	0.1531	53.50	20.47	0.1596	53.50	21.12	0.1623
53.50	19.83	0.1537	53.50	20.48	0.1597	53.50	21.13	0.1624
53.50	19.84	0.1541	53.50	20.49	0.1598	53.50	21.14	0.1625
53.50	19.85	0.1545	53.50	20.50	0.1599	53.50	21.15	0.1626
53.50	19.86	0.1549	53.50	20.51	0.1600	53.50	21.16	0.1627
53.50	19.87	0.1552	53.50	20.52	0.1602	53.50	21.17	0.1628
53.50	19.88	0.1555	53.50	20.53	0.1603	53.50	21.18	0.1629
53.50	19.89	0.1557	53.50	20.54	0.1604	53.50	21.19	0.1629
53.50	19.90	0.1559	53.50	20.55	0.1606	53.50	21.20	0.1630
53.50	19.91	0.1561	53.50	20.56	0.1608	53.50	21.21	0.1631
53.50	19.92	0.1562	53.50	20.57	0.1609	53.50	21.22	0.1632
53.50	19.93	0.1564	53.50	20.58	0.1611	53.50	21.23	0.1633
53.50	19.94	0.1566	53.50	20.59	0.1613	53.50	21.24	0.1634
53.50	19.95	0.1567	53.50	20.60	0.1615	53.50	21.25	0.1635
53.50	19.96	0.1568	53.50	20.61	0.1617	53.50	21.26	0.1636
53.50	19.97	0.1570	53.50	20.62	0.1618	53.50	21.27	0.1637
53.50	19.98	0.1571	53.50	20.63	0.1620	53.50	21.28	0.1638
53.50	19.99	0.1572	53.50	20.64	0.1621	53.50	21.29	0.1640
53.50	20.00	0.1574	53.50	20.65	0.1622	53.50	21.30	0.1642
53.50	20.01	0.1575	53.50	20.66	0.1622	53.50	21.31	0.1643
53.50	20.02	0.1576	53.50	20.67	0.1622	53.50	21.32	0.1646
53.50	20.03	0.1577	53.50	20.68	0.1622	53.50	21.33	0.1649
53.50	20.04	0.1578	53.50	20.69	0.1620	53.50	21.34	0.1654
53.50	20.05	0.1579	53.50	20.70	0.1618	53.50	21.35	0.1659
53.50	20.06	0.1580	53.50	20.71	0.1616	53.50	21.36	0.1668
53.50	20.07	0.1580	53.50	20.72	0.1614	53.50	21.37	0.1670
53.50	20.08	0.1581	53.50	20.73	0.1613	53.50	21.38	0.1663
53.50	20.09	0.1582	53.50	20.74	0.1613	53.50	21.39	0.1659
53.50	20.10	0.1583	53.50	20.75	0.1613	53.50	21.40	0.1654

53.50	21.41	0.1651	53.50	22.06	0.1651	53.50	22.71	0.1633
53.50	21.42	0.1648	53.50	22.07	0.1651	53.50	22.72	0.1634
53.50	21.43	0.1647	53.50	22.08	0.1652	53.50	22.73	0.1636
53.50	21.44	0.1645	53.50	22.09	0.1652	53.50	22.74	0.1638
53.50	21.45	0.1644	53.50	22.10	0.1653	53.50	22.75	0.1640
53.50	21.46	0.1644	53.50	22.11	0.1654	53.50	22.76	0.1642
53.50	21.47	0.1643	53.50	22.12	0.1654	53.50	22.77	0.1645
53.50	21.48	0.1643	53.50	22.13	0.1654	53.50	22.78	0.1647
53.50	21.49	0.1643	53.50	22.14	0.1655	53.50	22.79	0.1649
53.50	21.50	0.1643	53.50	22.15	0.1655	53.50	22.80	0.1651
53.50	21.51	0.1642	53.50	22.16	0.1656	53.50	22.81	0.1653
53.50	21.52	0.1642	53.50	22.17	0.1656	53.50	22.82	0.1655
53.50	21.53	0.1642	53.50	22.18	0.1657	53.50	22.83	0.1657
53.50	21.54	0.1642	53.50	22.19	0.1657	53.50	22.84	0.1659
53.50	21.55	0.1642	53.50	22.20	0.1657	53.50	22.85	0.1661
53.50	21.56	0.1642	53.50	22.21	0.1657	53.50	22.86	0.1662
53.50	21.57	0.1642	53.50	22.22	0.1657	53.50	22.87	0.1664
53.50	21.58	0.1642	53.50	22.23	0.1658	53.50	22.88	0.1665
53.50	21.59	0.1642	53.50	22.24	0.1658	53.50	22.89	0.1667
53.50	21.60	0.1642	53.50	22.25	0.1658	53.50	22.90	0.1668
53.50	21.61	0.1642	53.50	22.26	0.1657	53.50	22.91	0.1669
53.50	21.62	0.1642	53.50	22.27	0.1657	53.50	22.92	0.1670
53.50	21.63	0.1642	53.50	22.28	0.1657	53.50	22.93	0.1671
53.50	21.64	0.1642	53.50	22.29	0.1657	53.50	22.94	0.1673
53.50	21.65	0.1642	53.50	22.30	0.1656	53.50	22.95	0.1674
53.50	21.66	0.1642	53.50	22.31	0.1655	53.50	22.96	0.1675
53.50	21.67	0.1642	53.50	22.32	0.1654	53.50	22.97	0.1676
53.50	21.68	0.1642	53.50	22.33	0.1654	53.50	22.98	0.1676
53.50	21.69	0.1642	53.50	22.34	0.1653	53.50	22.99	0.1677
53.50	21.70	0.1641	53.50	22.35	0.1652	53.50	23.00	0.1678
53.50	21.71	0.1641	53.50	22.36	0.1651	53.50	23.01	0.1679
53.50	21.72	0.1641	53.50	22.37	0.1650	53.50	23.02	0.1679
53.50	21.73	0.1641	53.50	22.38	0.1649	53.50	23.03	0.1680
53.50	21.74	0.1640	53.50	22.39	0.1648	53.50	23.04	0.1680
53.50	21.75	0.1640	53.50	22.40	0.1647	53.50	23.05	0.1681
53.50	21.76	0.1639	53.50	22.41	0.1646	53.50	23.06	0.1681
53.50	21.77	0.1639	53.50	22.42	0.1645	53.50	23.07	0.1681
53.50	21.78	0.1638	53.50	22.43	0.1644	53.50	23.08	0.1682
53.50	21.79	0.1638	53.50	22.44	0.1643	53.50	23.09	0.1682
53.50	21.80	0.1637	53.50	22.45	0.1641	53.50	23.10	0.1682
53.50	21.81	0.1636	53.50	22.46	0.1640	53.50	23.11	0.1682
53.50	21.82	0.1636	53.50	22.47	0.1639	53.50	23.12	0.1682
53.50	21.83	0.1636	53.50	22.48	0.1637	53.50	23.13	0.1683
53.50	21.84	0.1637	53.50	22.49	0.1635	53.50	23.14	0.1683
53.50	21.85	0.1639	53.50	22.50	0.1633	53.50	23.15	0.1683
53.50	21.86	0.1642	53.50	22.51	0.1630	53.50	23.16	0.1683
53.50	21.87	0.1646	53.50	22.52	0.1628	53.50	23.17	0.1683
53.50	21.88	0.1643	53.50	22.53	0.1624	53.50	23.18	0.1684
53.50	21.89	0.1640	53.50	22.54	0.1621	53.50	23.19	0.1684
53.50	21.90	0.1639	53.50	22.55	0.1617	53.50	23.20	0.1684
53.50	21.91	0.1640	53.50	22.56	0.1613	53.50	23.21	0.1684
53.50	21.92	0.1640	53.50	22.57	0.1609	53.50	23.22	0.1684
53.50	21.93	0.1641	53.50	22.58	0.1597	53.50	23.23	0.1684
53.50	21.94	0.1642	53.50	22.59	0.1598	53.50	23.24	0.1684
53.50	21.95	0.1643	53.50	22.60	0.1607	53.50	23.25	0.1684
53.50	21.96	0.1644	53.50	22.61	0.1610	53.50	23.26	0.1685
53.50	21.97	0.1645	53.50	22.62	0.1613	53.50	23.27	0.1685
53.50	21.98	0.1645	53.50	22.63	0.1617	53.50	23.28	0.1685
53.50	21.99	0.1646	53.50	22.64	0.1621	53.50	23.29	0.1685
53.50	22.00	0.1647	53.50	22.65	0.1624	53.50	23.30	0.1685
53.50	22.01	0.1648	53.50	22.66	0.1626	53.50	23.31	0.1686
53.50	22.02	0.1648	53.50	22.67	0.1628	53.50	23.32	0.1686
53.50	22.03	0.1649	53.50	22.68	0.1629	53.50	23.33	0.1686
53.50	22.04	0.1650	53.50	22.69	0.1630	53.50	23.34	0.1687
53.50	22.05	0.1650	53.50	22.70	0.1631	53.50	23.35	0.1687

53.50	23.36	0.1688	53.51	14.50	0.1675	53.51	15.15	0.1705
53.50	23.37	0.1689	53.51	14.51	0.1675	53.51	15.16	0.1705
53.50	23.38	0.1690	53.51	14.52	0.1675	53.51	15.17	0.1707
53.50	23.39	0.1691	53.51	14.53	0.1675	53.51	15.18	0.1708
53.50	23.40	0.1692	53.51	14.54	0.1675	53.51	15.19	0.1709
53.50	23.41	0.1694	53.51	14.55	0.1675	53.51	15.20	0.1710
53.50	23.42	0.1696	53.51	14.56	0.1675	53.51	15.21	0.1712
53.50	23.43	0.1699	53.51	14.57	0.1676	53.51	15.22	0.1713
53.50	23.44	0.1704	53.51	14.58	0.1676	53.51	15.23	0.1714
53.50	23.45	0.1714	53.51	14.59	0.1676	53.51	15.24	0.1715
53.50	23.46	0.1711	53.51	14.60	0.1677	53.51	15.25	0.1717
53.50	23.47	0.1704	53.51	14.61	0.1677	53.51	15.26	0.1718
53.50	23.48	0.1701	53.51	14.62	0.1678	53.51	15.27	0.1719
53.50	23.49	0.1700	53.51	14.63	0.1678	53.51	15.28	0.1720
53.50	23.50	0.1700	53.51	14.64	0.1679	53.51	15.29	0.1722
53.50	23.51	0.1700	53.51	14.65	0.1680	53.51	15.30	0.1723
53.50	23.52	0.1700	53.51	14.66	0.1681	53.51	15.31	0.1724
53.50	23.53	0.1701	53.51	14.67	0.1682	53.51	15.32	0.1725
53.50	23.54	0.1702	53.51	14.68	0.1683	53.51	15.33	0.1727
53.50	23.55	0.1702	53.51	14.69	0.1684	53.51	15.34	0.1728
53.50	23.56	0.1703	53.51	14.70	0.1685	53.51	15.35	0.1730
53.50	23.57	0.1703	53.51	14.71	0.1687	53.51	15.36	0.1731
53.50	23.58	0.1704	53.51	14.72	0.1688	53.51	15.37	0.1733
53.50	23.59	0.1704	53.51	14.73	0.1690	53.51	15.38	0.1734
53.50	23.60	0.1705	53.51	14.74	0.1692	53.51	15.39	0.1735
53.50	23.61	0.1706	53.51	14.75	0.1694	53.51	15.40	0.1736
53.50	23.62	0.1697	53.51	14.76	0.1696	53.51	15.41	0.1737
53.50	23.63	0.1683	53.51	14.77	0.1699	53.51	15.42	0.1737
53.50	23.64	0.1689	53.51	14.78	0.1703	53.51	15.43	0.1736
53.50	23.65	0.1692	53.51	14.79	0.1706	53.51	15.44	0.1735
53.50	23.66	0.1695	53.51	14.80	0.1708	53.51	15.45	0.1740
53.50	23.67	0.1696	53.51	14.81	0.1708	53.51	15.46	0.1733
53.50	23.68	0.1697	53.51	14.82	0.1706	53.51	15.47	0.1732
53.50	23.69	0.1697	53.51	14.83	0.1703	53.51	15.48	0.1728
53.50	23.70	0.1698	53.51	14.84	0.1701	53.51	15.49	0.1727
53.50	23.71	0.1698	53.51	14.85	0.1699	53.51	15.50	0.1722
53.50	23.72	0.1698	53.51	14.86	0.1698	53.51	15.51	0.1720
53.50	23.73	0.1698	53.51	14.87	0.1696	53.51	15.52	0.1717
53.50	23.74	0.1698	53.51	14.88	0.1696	53.51	15.53	0.1715
53.50	23.75	0.1698	53.51	14.89	0.1695	53.51	15.54	0.1712
53.51	14.25	0.1674	53.51	14.90	0.1694	53.51	15.55	0.1710
53.51	14.26	0.1674	53.51	14.91	0.1694	53.51	15.56	0.1709
53.51	14.27	0.1675	53.51	14.92	0.1694	53.51	15.57	0.1708
53.51	14.28	0.1675	53.51	14.93	0.1694	53.51	15.58	0.1707
53.51	14.29	0.1676	53.51	14.94	0.1693	53.51	15.59	0.1706
53.51	14.30	0.1676	53.51	14.95	0.1693	53.51	15.60	0.1705
53.51	14.31	0.1677	53.51	14.96	0.1693	53.51	15.61	0.1704
53.51	14.32	0.1677	53.51	14.97	0.1693	53.51	15.62	0.1704
53.51	14.33	0.1677	53.51	14.98	0.1694	53.51	15.63	0.1703
53.51	14.34	0.1678	53.51	14.99	0.1694	53.51	15.64	0.1702
53.51	14.35	0.1678	53.51	15.00	0.1694	53.51	15.65	0.1700
53.51	14.36	0.1678	53.51	15.01	0.1695	53.51	15.66	0.1699
53.51	14.37	0.1678	53.51	15.02	0.1695	53.51	15.67	0.1697
53.51	14.38	0.1678	53.51	15.03	0.1696	53.51	15.68	0.1697
53.51	14.39	0.1678	53.51	15.04	0.1696	53.51	15.69	0.1697
53.51	14.40	0.1678	53.51	15.05	0.1697	53.51	15.70	0.1696
53.51	14.41	0.1677	53.51	15.06	0.1697	53.51	15.71	0.1695
53.51	14.42	0.1677	53.51	15.07	0.1698	53.51	15.72	0.1694
53.51	14.43	0.1676	53.51	15.08	0.1699	53.51	15.73	0.1692
53.51	14.44	0.1676	53.51	15.09	0.1699	53.51	15.74	0.1690
53.51	14.45	0.1676	53.51	15.10	0.1700	53.51	15.75	0.1687
53.51	14.46	0.1676	53.51	15.11	0.1701	53.51	15.76	0.1683
53.51	14.47	0.1675	53.51	15.12	0.1702	53.51	15.77	0.1682
53.51	14.48	0.1675	53.51	15.13	0.1703	53.51	15.78	0.1689
53.51	14.49	0.1675	53.51	15.14	0.1704	53.51	15.79	0.1709

53.51	15.80	0.1699	53.51	16.45	0.1654	53.51	17.10	0.1631
53.51	15.81	0.1689	53.51	16.46	0.1654	53.51	17.11	0.1631
53.51	15.82	0.1687	53.51	16.47	0.1653	53.51	17.12	0.1630
53.51	15.83	0.1686	53.51	16.48	0.1652	53.51	17.13	0.1630
53.51	15.84	0.1685	53.51	16.49	0.1651	53.51	17.14	0.1629
53.51	15.85	0.1685	53.51	16.50	0.1650	53.51	17.15	0.1629
53.51	15.86	0.1684	53.51	16.51	0.1649	53.51	17.16	0.1628
53.51	15.87	0.1683	53.51	16.52	0.1648	53.51	17.17	0.1628
53.51	15.88	0.1682	53.51	16.53	0.1647	53.51	17.18	0.1628
53.51	15.89	0.1682	53.51	16.54	0.1646	53.51	17.19	0.1627
53.51	15.90	0.1681	53.51	16.55	0.1645	53.51	17.20	0.1627
53.51	15.91	0.1680	53.51	16.56	0.1644	53.51	17.21	0.1626
53.51	15.92	0.1679	53.51	16.57	0.1643	53.51	17.22	0.1626
53.51	15.93	0.1678	53.51	16.58	0.1643	53.51	17.23	0.1625
53.51	15.94	0.1677	53.51	16.59	0.1642	53.51	17.24	0.1624
53.51	15.95	0.1676	53.51	16.60	0.1641	53.51	17.25	0.1624
53.51	15.96	0.1676	53.51	16.61	0.1641	53.51	17.26	0.1623
53.51	15.97	0.1675	53.51	16.62	0.1640	53.51	17.27	0.1622
53.51	15.98	0.1674	53.51	16.63	0.1640	53.51	17.28	0.1621
53.51	15.99	0.1673	53.51	16.64	0.1639	53.51	17.29	0.1620
53.51	16.00	0.1672	53.51	16.65	0.1639	53.51	17.30	0.1619
53.51	16.01	0.1672	53.51	16.66	0.1638	53.51	17.31	0.1618
53.51	16.02	0.1671	53.51	16.67	0.1638	53.51	17.32	0.1617
53.51	16.03	0.1670	53.51	16.68	0.1637	53.51	17.33	0.1615
53.51	16.04	0.1670	53.51	16.69	0.1637	53.51	17.34	0.1614
53.51	16.05	0.1669	53.51	16.70	0.1637	53.51	17.35	0.1613
53.51	16.06	0.1669	53.51	16.71	0.1636	53.51	17.36	0.1611
53.51	16.07	0.1668	53.51	16.72	0.1636	53.51	17.37	0.1609
53.51	16.08	0.1668	53.51	16.73	0.1636	53.51	17.38	0.1608
53.51	16.09	0.1667	53.51	16.74	0.1636	53.51	17.39	0.1606
53.51	16.10	0.1667	53.51	16.75	0.1635	53.51	17.40	0.1603
53.51	16.11	0.1666	53.51	16.76	0.1635	53.51	17.41	0.1601
53.51	16.12	0.1666	53.51	16.77	0.1635	53.51	17.42	0.1599
53.51	16.13	0.1665	53.51	16.78	0.1635	53.51	17.43	0.1596
53.51	16.14	0.1665	53.51	16.79	0.1635	53.51	17.44	0.1593
53.51	16.15	0.1664	53.51	16.80	0.1635	53.51	17.45	0.1590
53.51	16.16	0.1664	53.51	16.81	0.1635	53.51	17.46	0.1587
53.51	16.17	0.1663	53.51	16.82	0.1635	53.51	17.47	0.1582
53.51	16.18	0.1663	53.51	16.83	0.1635	53.51	17.48	0.1577
53.51	16.19	0.1662	53.51	16.84	0.1635	53.51	17.49	0.1570
53.51	16.20	0.1662	53.51	16.85	0.1636	53.51	17.50	0.1559
53.51	16.21	0.1662	53.51	16.86	0.1636	53.51	17.51	0.1554
53.51	16.22	0.1661	53.51	16.87	0.1637	53.51	17.52	0.1564
53.51	16.23	0.1661	53.51	16.88	0.1637	53.51	17.53	0.1570
53.51	16.24	0.1661	53.51	16.89	0.1638	53.51	17.54	0.1575
53.51	16.25	0.1662	53.51	16.90	0.1638	53.51	17.55	0.1579
53.51	16.26	0.1662	53.51	16.91	0.1638	53.51	17.56	0.1582
53.51	16.27	0.1663	53.51	16.92	0.1638	53.51	17.57	0.1585
53.51	16.28	0.1663	53.51	16.93	0.1638	53.51	17.58	0.1587
53.51	16.29	0.1664	53.51	16.94	0.1639	53.51	17.59	0.1589
53.51	16.30	0.1665	53.51	16.95	0.1642	53.51	17.60	0.1590
53.51	16.31	0.1668	53.51	16.96	0.1643	53.51	17.61	0.1592
53.51	16.32	0.1673	53.51	16.97	0.1643	53.51	17.62	0.1594
53.51	16.33	0.1675	53.51	16.98	0.1643	53.51	17.63	0.1595
53.51	16.34	0.1673	53.51	16.99	0.1642	53.51	17.64	0.1594
53.51	16.35	0.1670	53.51	17.00	0.1641	53.51	17.65	0.1594
53.51	16.36	0.1668	53.51	17.01	0.1640	53.51	17.66	0.1591
53.51	16.37	0.1665	53.51	17.02	0.1639	53.51	17.67	0.1588
53.51	16.38	0.1664	53.51	17.03	0.1638	53.51	17.68	0.1590
53.51	16.39	0.1662	53.51	17.04	0.1637	53.51	17.69	0.1592
53.51	16.40	0.1660	53.51	17.05	0.1636	53.51	17.70	0.1594
53.51	16.41	0.1659	53.51	17.06	0.1634	53.51	17.71	0.1595
53.51	16.42	0.1658	53.51	17.07	0.1633	53.51	17.72	0.1596
53.51	16.43	0.1657	53.51	17.08	0.1633	53.51	17.73	0.1597
53.51	16.44	0.1656	53.51	17.09	0.1632	53.51	17.74	0.1598

53.51	17.75	0.1599	53.51	18.40	0.1601	53.51	19.05	0.1593
53.51	17.76	0.1600	53.51	18.41	0.1601	53.51	19.06	0.1592
53.51	17.77	0.1600	53.51	18.42	0.1601	53.51	19.07	0.1592
53.51	17.78	0.1600	53.51	18.43	0.1601	53.51	19.08	0.1591
53.51	17.79	0.1600	53.51	18.44	0.1601	53.51	19.09	0.1591
53.51	17.80	0.1600	53.51	18.45	0.1601	53.51	19.10	0.1590
53.51	17.81	0.1599	53.51	18.46	0.1601	53.51	19.11	0.1590
53.51	17.82	0.1599	53.51	18.47	0.1601	53.51	19.12	0.1589
53.51	17.83	0.1598	53.51	18.48	0.1601	53.51	19.13	0.1589
53.51	17.84	0.1598	53.51	18.49	0.1601	53.51	19.14	0.1588
53.51	17.85	0.1598	53.51	18.50	0.1600	53.51	19.15	0.1588
53.51	17.86	0.1597	53.51	18.51	0.1600	53.51	19.16	0.1587
53.51	17.87	0.1597	53.51	18.52	0.1600	53.51	19.17	0.1587
53.51	17.88	0.1597	53.51	18.53	0.1601	53.51	19.18	0.1587
53.51	17.89	0.1596	53.51	18.54	0.1601	53.51	19.19	0.1587
53.51	17.90	0.1596	53.51	18.55	0.1600	53.51	19.20	0.1587
53.51	17.91	0.1595	53.51	18.56	0.1601	53.51	19.21	0.1587
53.51	17.92	0.1594	53.51	18.57	0.1601	53.51	19.22	0.1586
53.51	17.93	0.1593	53.51	18.58	0.1601	53.51	19.23	0.1586
53.51	17.94	0.1592	53.51	18.59	0.1601	53.51	19.24	0.1586
53.51	17.95	0.1591	53.51	18.60	0.1602	53.51	19.25	0.1586
53.51	17.96	0.1596	53.51	18.61	0.1602	53.51	19.26	0.1586
53.51	17.97	0.1601	53.51	18.62	0.1603	53.51	19.27	0.1586
53.51	17.98	0.1602	53.51	18.63	0.1604	53.51	19.28	0.1586
53.51	17.99	0.1593	53.51	18.64	0.1605	53.51	19.29	0.1586
53.51	18.00	0.1592	53.51	18.65	0.1607	53.51	19.30	0.1586
53.51	18.01	0.1592	53.51	18.66	0.1609	53.51	19.31	0.1585
53.51	18.02	0.1591	53.51	18.67	0.1611	53.51	19.32	0.1585
53.51	18.03	0.1588	53.51	18.68	0.1613	53.51	19.33	0.1585
53.51	18.04	0.1584	53.51	18.69	0.1614	53.51	19.34	0.1585
53.51	18.05	0.1585	53.51	18.70	0.1615	53.51	19.35	0.1584
53.51	18.06	0.1589	53.51	18.71	0.1615	53.51	19.36	0.1584
53.51	18.07	0.1591	53.51	18.72	0.1613	53.51	19.37	0.1584
53.51	18.08	0.1593	53.51	18.73	0.1608	53.51	19.38	0.1584
53.51	18.09	0.1594	53.51	18.74	0.1611	53.51	19.39	0.1584
53.51	18.10	0.1595	53.51	18.75	0.1623	53.51	19.40	0.1584
53.51	18.11	0.1596	53.51	18.76	0.1632	53.51	19.41	0.1583
53.51	18.12	0.1597	53.51	18.77	0.1637	53.51	19.42	0.1583
53.51	18.13	0.1599	53.51	18.78	0.1642	53.51	19.43	0.1583
53.51	18.14	0.1600	53.51	18.79	0.1645	53.51	19.44	0.1582
53.51	18.15	0.1601	53.51	18.80	0.1649	53.51	19.45	0.1582
53.51	18.16	0.1601	53.51	18.81	0.1645	53.51	19.46	0.1582
53.51	18.17	0.1600	53.51	18.82	0.1639	53.51	19.47	0.1581
53.51	18.18	0.1600	53.51	18.83	0.1634	53.51	19.48	0.1581
53.51	18.19	0.1599	53.51	18.84	0.1629	53.51	19.49	0.1580
53.51	18.20	0.1599	53.51	18.85	0.1625	53.51	19.50	0.1579
53.51	18.21	0.1599	53.51	18.86	0.1622	53.51	19.51	0.1579
53.51	18.22	0.1598	53.51	18.87	0.1618	53.51	19.52	0.1578
53.51	18.23	0.1598	53.51	18.88	0.1616	53.51	19.53	0.1577
53.51	18.24	0.1598	53.51	18.89	0.1613	53.51	19.54	0.1576
53.51	18.25	0.1598	53.51	18.90	0.1611	53.51	19.55	0.1575
53.51	18.26	0.1598	53.51	18.91	0.1609	53.51	19.56	0.1574
53.51	18.27	0.1598	53.51	18.92	0.1607	53.51	19.57	0.1572
53.51	18.28	0.1599	53.51	18.93	0.1605	53.51	19.58	0.1571
53.51	18.29	0.1599	53.51	18.94	0.1604	53.51	19.59	0.1570
53.51	18.30	0.1599	53.51	18.95	0.1602	53.51	19.60	0.1568
53.51	18.31	0.1599	53.51	18.96	0.1601	53.51	19.61	0.1566
53.51	18.32	0.1600	53.51	18.97	0.1600	53.51	19.62	0.1564
53.51	18.33	0.1600	53.51	18.98	0.1599	53.51	19.63	0.1562
53.51	18.34	0.1600	53.51	18.99	0.1598	53.51	19.64	0.1559
53.51	18.35	0.1600	53.51	19.00	0.1597	53.51	19.65	0.1556
53.51	18.36	0.1600	53.51	19.01	0.1596	53.51	19.66	0.1552
53.51	18.37	0.1601	53.51	19.02	0.1595	53.51	19.67	0.1545
53.51	18.38	0.1601	53.51	19.03	0.1594	53.51	19.68	0.1537
53.51	18.39	0.1601	53.51	19.04	0.1594	53.51	19.69	0.1528

53.51	19.70	0.1519	53.51	20.35	0.1586	53.51	21.00	0.1616
53.51	19.71	0.1514	53.51	20.36	0.1587	53.51	21.01	0.1616
53.51	19.72	0.1503	53.51	20.37	0.1588	53.51	21.02	0.1616
53.51	19.73	0.1499	53.51	20.38	0.1589	53.51	21.03	0.1616
53.51	19.74	0.1488	53.51	20.39	0.1590	53.51	21.04	0.1617
53.51	19.75	0.1477	53.51	20.40	0.1591	53.51	21.05	0.1617
53.51	19.76	0.1479	53.51	20.41	0.1592	53.51	21.06	0.1618
53.51	19.77	0.1491	53.51	20.42	0.1593	53.51	21.07	0.1619
53.51	19.78	0.1503	53.51	20.43	0.1594	53.51	21.08	0.1620
53.51	19.79	0.1513	53.51	20.44	0.1595	53.51	21.09	0.1621
53.51	19.80	0.1522	53.51	20.45	0.1595	53.51	21.10	0.1621
53.51	19.81	0.1529	53.51	20.46	0.1596	53.51	21.11	0.1622
53.51	19.82	0.1535	53.51	20.47	0.1597	53.51	21.12	0.1623
53.51	19.83	0.1540	53.51	20.48	0.1598	53.51	21.13	0.1624
53.51	19.84	0.1544	53.51	20.49	0.1599	53.51	21.14	0.1625
53.51	19.85	0.1547	53.51	20.50	0.1600	53.51	21.15	0.1626
53.51	19.86	0.1551	53.51	20.51	0.1601	53.51	21.16	0.1627
53.51	19.87	0.1554	53.51	20.52	0.1602	53.51	21.17	0.1628
53.51	19.88	0.1556	53.51	20.53	0.1604	53.51	21.18	0.1629
53.51	19.89	0.1558	53.51	20.54	0.1605	53.51	21.19	0.1630
53.51	19.90	0.1560	53.51	20.55	0.1606	53.51	21.20	0.1631
53.51	19.91	0.1562	53.51	20.56	0.1607	53.51	21.21	0.1631
53.51	19.92	0.1564	53.51	20.57	0.1609	53.51	21.22	0.1632
53.51	19.93	0.1565	53.51	20.58	0.1610	53.51	21.23	0.1633
53.51	19.94	0.1567	53.51	20.59	0.1612	53.51	21.24	0.1634
53.51	19.95	0.1568	53.51	20.60	0.1613	53.51	21.25	0.1635
53.51	19.96	0.1569	53.51	20.61	0.1614	53.51	21.26	0.1636
53.51	19.97	0.1571	53.51	20.62	0.1616	53.51	21.27	0.1637
53.51	19.98	0.1572	53.51	20.63	0.1617	53.51	21.28	0.1639
53.51	19.99	0.1573	53.51	20.64	0.1618	53.51	21.29	0.1640
53.51	20.00	0.1574	53.51	20.65	0.1619	53.51	21.30	0.1642
53.51	20.01	0.1575	53.51	20.66	0.1620	53.51	21.31	0.1643
53.51	20.02	0.1576	53.51	20.67	0.1623	53.51	21.32	0.1646
53.51	20.03	0.1577	53.51	20.68	0.1625	53.51	21.33	0.1648
53.51	20.04	0.1578	53.51	20.69	0.1621	53.51	21.34	0.1652
53.51	20.05	0.1579	53.51	20.70	0.1619	53.51	21.35	0.1656
53.51	20.06	0.1580	53.51	20.71	0.1617	53.51	21.36	0.1663
53.51	20.07	0.1581	53.51	20.72	0.1613	53.51	21.37	0.1674
53.51	20.08	0.1582	53.51	20.73	0.1611	53.51	21.38	0.1683
53.51	20.09	0.1582	53.51	20.74	0.1611	53.51	21.39	0.1668
53.51	20.10	0.1583	53.51	20.75	0.1611	53.51	21.40	0.1658
53.51	20.11	0.1584	53.51	20.76	0.1612	53.51	21.41	0.1652
53.51	20.12	0.1585	53.51	20.77	0.1613	53.51	21.42	0.1649
53.51	20.13	0.1585	53.51	20.78	0.1614	53.51	21.43	0.1647
53.51	20.14	0.1586	53.51	20.79	0.1614	53.51	21.44	0.1646
53.51	20.15	0.1586	53.51	20.80	0.1615	53.51	21.45	0.1645
53.51	20.16	0.1587	53.51	20.81	0.1616	53.51	21.46	0.1644
53.51	20.17	0.1587	53.51	20.82	0.1616	53.51	21.47	0.1644
53.51	20.18	0.1587	53.51	20.83	0.1617	53.51	21.48	0.1643
53.51	20.19	0.1588	53.51	20.84	0.1617	53.51	21.49	0.1643
53.51	20.20	0.1588	53.51	20.85	0.1617	53.51	21.50	0.1643
53.51	20.21	0.1588	53.51	20.86	0.1617	53.51	21.51	0.1643
53.51	20.22	0.1589	53.51	20.87	0.1616	53.51	21.52	0.1643
53.51	20.23	0.1589	53.51	20.88	0.1616	53.51	21.53	0.1643
53.51	20.24	0.1589	53.51	20.89	0.1615	53.51	21.54	0.1643
53.51	20.25	0.1589	53.51	20.90	0.1615	53.51	21.55	0.1643
53.51	20.26	0.1590	53.51	20.91	0.1615	53.51	21.56	0.1643
53.51	20.27	0.1590	53.51	20.92	0.1614	53.51	21.57	0.1643
53.51	20.28	0.1591	53.51	20.93	0.1614	53.51	21.58	0.1643
53.51	20.29	0.1591	53.51	20.94	0.1614	53.51	21.59	0.1643
53.51	20.30	0.1593	53.51	20.95	0.1616	53.51	21.60	0.1643
53.51	20.31	0.1589	53.51	20.96	0.1618	53.51	21.61	0.1643
53.51	20.32	0.1586	53.51	20.97	0.1619	53.51	21.62	0.1643
53.51	20.33	0.1586	53.51	20.98	0.1618	53.51	21.63	0.1643
53.51	20.34	0.1586	53.51	20.99	0.1617	53.51	21.64	0.1643

53.51	21.65	0.1643	53.51	22.30	0.1658	53.51	22.95	0.1673
53.51	21.66	0.1642	53.51	22.31	0.1657	53.51	22.96	0.1674
53.51	21.67	0.1642	53.51	22.32	0.1656	53.51	22.97	0.1674
53.51	21.68	0.1642	53.51	22.33	0.1655	53.51	22.98	0.1675
53.51	21.69	0.1642	53.51	22.34	0.1654	53.51	22.99	0.1676
53.51	21.70	0.1642	53.51	22.35	0.1653	53.51	23.00	0.1677
53.51	21.71	0.1641	53.51	22.36	0.1652	53.51	23.01	0.1677
53.51	21.72	0.1641	53.51	22.37	0.1651	53.51	23.02	0.1678
53.51	21.73	0.1641	53.51	22.38	0.1649	53.51	23.03	0.1678
53.51	21.74	0.1640	53.51	22.39	0.1648	53.51	23.04	0.1679
53.51	21.75	0.1640	53.51	22.40	0.1647	53.51	23.05	0.1679
53.51	21.76	0.1639	53.51	22.41	0.1646	53.51	23.06	0.1679
53.51	21.77	0.1639	53.51	22.42	0.1644	53.51	23.07	0.1680
53.51	21.78	0.1638	53.51	22.43	0.1643	53.51	23.08	0.1680
53.51	21.79	0.1637	53.51	22.44	0.1642	53.51	23.09	0.1680
53.51	21.80	0.1636	53.51	22.45	0.1641	53.51	23.10	0.1680
53.51	21.81	0.1634	53.51	22.46	0.1639	53.51	23.11	0.1681
53.51	21.82	0.1633	53.51	22.47	0.1638	53.51	23.12	0.1681
53.51	21.83	0.1632	53.51	22.48	0.1636	53.51	23.13	0.1681
53.51	21.84	0.1632	53.51	22.49	0.1634	53.51	23.14	0.1681
53.51	21.85	0.1633	53.51	22.50	0.1632	53.51	23.15	0.1681
53.51	21.86	0.1636	53.51	22.51	0.1629	53.51	23.16	0.1681
53.51	21.87	0.1638	53.51	22.52	0.1626	53.51	23.17	0.1682
53.51	21.88	0.1638	53.51	22.53	0.1621	53.51	23.18	0.1682
53.51	21.89	0.1637	53.51	22.54	0.1616	53.51	23.19	0.1682
53.51	21.90	0.1638	53.51	22.55	0.1611	53.51	23.20	0.1682
53.51	21.91	0.1638	53.51	22.56	0.1608	53.51	23.21	0.1682
53.51	21.92	0.1639	53.51	22.57	0.1608	53.51	23.22	0.1682
53.51	21.93	0.1641	53.51	22.58	0.1607	53.51	23.23	0.1682
53.51	21.94	0.1642	53.51	22.59	0.1607	53.51	23.24	0.1682
53.51	21.95	0.1643	53.51	22.60	0.1611	53.51	23.25	0.1682
53.51	21.96	0.1644	53.51	22.61	0.1615	53.51	23.26	0.1682
53.51	21.97	0.1645	53.51	22.62	0.1618	53.51	23.27	0.1682
53.51	21.98	0.1646	53.51	22.63	0.1621	53.51	23.28	0.1682
53.51	21.99	0.1647	53.51	22.64	0.1624	53.51	23.29	0.1682
53.51	22.00	0.1648	53.51	22.65	0.1626	53.51	23.30	0.1683
53.51	22.01	0.1648	53.51	22.66	0.1628	53.51	23.31	0.1683
53.51	22.02	0.1649	53.51	22.67	0.1630	53.51	23.32	0.1683
53.51	22.03	0.1650	53.51	22.68	0.1631	53.51	23.33	0.1683
53.51	22.04	0.1651	53.51	22.69	0.1633	53.51	23.34	0.1684
53.51	22.05	0.1651	53.51	22.70	0.1634	53.51	23.35	0.1684
53.51	22.06	0.1652	53.51	22.71	0.1636	53.51	23.36	0.1685
53.51	22.07	0.1653	53.51	22.72	0.1637	53.51	23.37	0.1686
53.51	22.08	0.1653	53.51	22.73	0.1639	53.51	23.38	0.1687
53.51	22.09	0.1654	53.51	22.74	0.1640	53.51	23.39	0.1688
53.51	22.10	0.1654	53.51	22.75	0.1642	53.51	23.40	0.1689
53.51	22.11	0.1655	53.51	22.76	0.1644	53.51	23.41	0.1691
53.51	22.12	0.1656	53.51	22.77	0.1646	53.51	23.42	0.1693
53.51	22.13	0.1656	53.51	22.78	0.1648	53.51	23.43	0.1695
53.51	22.14	0.1657	53.51	22.79	0.1650	53.51	23.44	0.1700
53.51	22.15	0.1657	53.51	22.80	0.1652	53.51	23.45	0.1700
53.51	22.16	0.1657	53.51	22.81	0.1653	53.51	23.46	0.1700
53.51	22.17	0.1658	53.51	22.82	0.1655	53.51	23.47	0.1699
53.51	22.18	0.1658	53.51	22.83	0.1657	53.51	23.48	0.1698
53.51	22.19	0.1659	53.51	22.84	0.1659	53.51	23.49	0.1698
53.51	22.20	0.1659	53.51	22.85	0.1660	53.51	23.50	0.1698
53.51	22.21	0.1659	53.51	22.86	0.1662	53.51	23.51	0.1698
53.51	22.22	0.1660	53.51	22.87	0.1663	53.51	23.52	0.1698
53.51	22.23	0.1660	53.51	22.88	0.1664	53.51	23.53	0.1699
53.51	22.24	0.1660	53.51	22.89	0.1666	53.51	23.54	0.1699
53.51	22.25	0.1660	53.51	22.90	0.1667	53.51	23.55	0.1700
53.51	22.26	0.1660	53.51	22.91	0.1668	53.51	23.56	0.1701
53.51	22.27	0.1660	53.51	22.92	0.1669	53.51	23.57	0.1701
53.51	22.28	0.1659	53.51	22.93	0.1670	53.51	23.58	0.1701
53.51	22.29	0.1659	53.51	22.94	0.1671	53.51	23.59	0.1701

53.51	23.60	0.1700	53.52	14.75	0.1694	53.52	15.40	0.1731
53.51	23.61	0.1699	53.52	14.76	0.1697	53.52	15.41	0.1731
53.51	23.62	0.1695	53.52	14.77	0.1699	53.52	15.42	0.1731
53.51	23.63	0.1691	53.52	14.78	0.1703	53.52	15.43	0.1731
53.51	23.64	0.1682	53.52	14.79	0.1707	53.52	15.44	0.1731
53.51	23.65	0.1695	53.52	14.80	0.1713	53.52	15.45	0.1731
53.51	23.66	0.1696	53.52	14.81	0.1714	53.52	15.46	0.1729
53.51	23.67	0.1696	53.52	14.82	0.1709	53.52	15.47	0.1727
53.51	23.68	0.1696	53.52	14.83	0.1705	53.52	15.48	0.1725
53.51	23.69	0.1697	53.52	14.84	0.1702	53.52	15.49	0.1723
53.51	23.70	0.1697	53.52	14.85	0.1700	53.52	15.50	0.1722
53.51	23.71	0.1697	53.52	14.86	0.1699	53.52	15.51	0.1724
53.51	23.72	0.1697	53.52	14.87	0.1698	53.52	15.52	0.1722
53.51	23.73	0.1697	53.52	14.88	0.1697	53.52	15.53	0.1716
53.51	23.74	0.1697	53.52	14.89	0.1696	53.52	15.54	0.1712
53.52	14.25	0.1674	53.52	14.90	0.1695	53.52	15.55	0.1710
53.52	14.26	0.1674	53.52	14.91	0.1695	53.52	15.56	0.1708
53.52	14.27	0.1675	53.52	14.92	0.1694	53.52	15.57	0.1707
53.52	14.28	0.1675	53.52	14.93	0.1694	53.52	15.58	0.1708
53.52	14.29	0.1675	53.52	14.94	0.1694	53.52	15.59	0.1710
53.52	14.30	0.1676	53.52	14.95	0.1694	53.52	15.60	0.1707
53.52	14.31	0.1676	53.52	14.96	0.1694	53.52	15.61	0.1707
53.52	14.32	0.1677	53.52	14.97	0.1694	53.52	15.62	0.1705
53.52	14.33	0.1677	53.52	14.98	0.1694	53.52	15.63	0.1705
53.52	14.34	0.1677	53.52	14.99	0.1694	53.52	15.64	0.1704
53.52	14.35	0.1677	53.52	15.00	0.1695	53.52	15.65	0.1702
53.52	14.36	0.1677	53.52	15.01	0.1695	53.52	15.66	0.1700
53.52	14.37	0.1678	53.52	15.02	0.1696	53.52	15.67	0.1699
53.52	14.38	0.1678	53.52	15.03	0.1696	53.52	15.68	0.1697
53.52	14.39	0.1678	53.52	15.04	0.1696	53.52	15.69	0.1697
53.52	14.40	0.1678	53.52	15.05	0.1697	53.52	15.70	0.1696
53.52	14.41	0.1677	53.52	15.06	0.1698	53.52	15.71	0.1694
53.52	14.42	0.1677	53.52	15.07	0.1698	53.52	15.72	0.1693
53.52	14.43	0.1676	53.52	15.08	0.1699	53.52	15.73	0.1691
53.52	14.44	0.1676	53.52	15.09	0.1700	53.52	15.74	0.1689
53.52	14.45	0.1676	53.52	15.10	0.1700	53.52	15.75	0.1687
53.52	14.46	0.1676	53.52	15.11	0.1701	53.52	15.76	0.1685
53.52	14.47	0.1676	53.52	15.12	0.1702	53.52	15.77	0.1684
53.52	14.48	0.1675	53.52	15.13	0.1703	53.52	15.78	0.1685
53.52	14.49	0.1675	53.52	15.14	0.1704	53.52	15.79	0.1696
53.52	14.50	0.1675	53.52	15.15	0.1704	53.52	15.80	0.1685
53.52	14.51	0.1675	53.52	15.16	0.1705	53.52	15.81	0.1683
53.52	14.52	0.1675	53.52	15.17	0.1707	53.52	15.82	0.1683
53.52	14.53	0.1675	53.52	15.18	0.1708	53.52	15.83	0.1684
53.52	14.54	0.1676	53.52	15.19	0.1709	53.52	15.84	0.1684
53.52	14.55	0.1676	53.52	15.20	0.1710	53.52	15.85	0.1684
53.52	14.56	0.1676	53.52	15.21	0.1711	53.52	15.86	0.1684
53.52	14.57	0.1676	53.52	15.22	0.1712	53.52	15.87	0.1683
53.52	14.58	0.1677	53.52	15.23	0.1713	53.52	15.88	0.1683
53.52	14.59	0.1677	53.52	15.24	0.1714	53.52	15.89	0.1682
53.52	14.60	0.1677	53.52	15.25	0.1715	53.52	15.90	0.1681
53.52	14.61	0.1678	53.52	15.26	0.1716	53.52	15.91	0.1681
53.52	14.62	0.1679	53.52	15.27	0.1717	53.52	15.92	0.1680
53.52	14.63	0.1679	53.52	15.28	0.1718	53.52	15.93	0.1679
53.52	14.64	0.1680	53.52	15.29	0.1719	53.52	15.94	0.1678
53.52	14.65	0.1681	53.52	15.30	0.1721	53.52	15.95	0.1678
53.52	14.66	0.1682	53.52	15.31	0.1722	53.52	15.96	0.1677
53.52	14.67	0.1683	53.52	15.32	0.1723	53.52	15.97	0.1676
53.52	14.68	0.1684	53.52	15.33	0.1724	53.52	15.98	0.1675
53.52	14.69	0.1685	53.52	15.34	0.1725	53.52	15.99	0.1675
53.52	14.70	0.1686	53.52	15.35	0.1727	53.52	16.00	0.1674
53.52	14.71	0.1687	53.52	15.36	0.1728	53.52	16.01	0.1673
53.52	14.72	0.1689	53.52	15.37	0.1729	53.52	16.02	0.1672
53.52	14.73	0.1691	53.52	15.38	0.1729	53.52	16.03	0.1672
53.52	14.74	0.1692	53.52	15.39	0.1730	53.52	16.04	0.1671

53.52	16.05	0.1671	53.52	16.70	0.1637	53.52	17.35	0.1613
53.52	16.06	0.1670	53.52	16.71	0.1636	53.52	17.36	0.1611
53.52	16.07	0.1670	53.52	16.72	0.1636	53.52	17.37	0.1609
53.52	16.08	0.1669	53.52	16.73	0.1636	53.52	17.38	0.1607
53.52	16.09	0.1669	53.52	16.74	0.1636	53.52	17.39	0.1605
53.52	16.10	0.1668	53.52	16.75	0.1635	53.52	17.40	0.1603
53.52	16.11	0.1668	53.52	16.76	0.1635	53.52	17.41	0.1601
53.52	16.12	0.1667	53.52	16.77	0.1635	53.52	17.42	0.1598
53.52	16.13	0.1666	53.52	16.78	0.1635	53.52	17.43	0.1596
53.52	16.14	0.1666	53.52	16.79	0.1635	53.52	17.44	0.1593
53.52	16.15	0.1665	53.52	16.80	0.1635	53.52	17.45	0.1589
53.52	16.16	0.1665	53.52	16.81	0.1635	53.52	17.46	0.1586
53.52	16.17	0.1664	53.52	16.82	0.1635	53.52	17.47	0.1582
53.52	16.18	0.1663	53.52	16.83	0.1636	53.52	17.48	0.1577
53.52	16.19	0.1663	53.52	16.84	0.1636	53.52	17.49	0.1571
53.52	16.20	0.1662	53.52	16.85	0.1637	53.52	17.50	0.1565
53.52	16.21	0.1661	53.52	16.86	0.1637	53.52	17.51	0.1560
53.52	16.22	0.1661	53.52	16.87	0.1638	53.52	17.52	0.1561
53.52	16.23	0.1661	53.52	16.88	0.1639	53.52	17.53	0.1564
53.52	16.24	0.1661	53.52	16.89	0.1641	53.52	17.54	0.1569
53.52	16.25	0.1661	53.52	16.90	0.1642	53.52	17.55	0.1575
53.52	16.26	0.1662	53.52	16.91	0.1643	53.52	17.56	0.1580
53.52	16.27	0.1662	53.52	16.92	0.1642	53.52	17.57	0.1584
53.52	16.28	0.1662	53.52	16.93	0.1640	53.52	17.58	0.1587
53.52	16.29	0.1662	53.52	16.94	0.1645	53.52	17.59	0.1589
53.52	16.30	0.1661	53.52	16.95	0.1647	53.52	17.60	0.1590
53.52	16.31	0.1664	53.52	16.96	0.1647	53.52	17.61	0.1592
53.52	16.32	0.1665	53.52	16.97	0.1647	53.52	17.62	0.1593
53.52	16.33	0.1667	53.52	16.98	0.1646	53.52	17.63	0.1594
53.52	16.34	0.1668	53.52	16.99	0.1645	53.52	17.64	0.1594
53.52	16.35	0.1667	53.52	17.00	0.1643	53.52	17.65	0.1593
53.52	16.36	0.1665	53.52	17.01	0.1642	53.52	17.66	0.1591
53.52	16.37	0.1664	53.52	17.02	0.1641	53.52	17.67	0.1588
53.52	16.38	0.1663	53.52	17.03	0.1639	53.52	17.68	0.1582
53.52	16.39	0.1661	53.52	17.04	0.1637	53.52	17.69	0.1592
53.52	16.40	0.1660	53.52	17.05	0.1636	53.52	17.70	0.1597
53.52	16.41	0.1659	53.52	17.06	0.1635	53.52	17.71	0.1593
53.52	16.42	0.1658	53.52	17.07	0.1633	53.52	17.72	0.1590
53.52	16.43	0.1657	53.52	17.08	0.1632	53.52	17.73	0.1594
53.52	16.44	0.1656	53.52	17.09	0.1632	53.52	17.74	0.1598
53.52	16.45	0.1655	53.52	17.10	0.1631	53.52	17.75	0.1600
53.52	16.46	0.1654	53.52	17.11	0.1630	53.52	17.76	0.1601
53.52	16.47	0.1653	53.52	17.12	0.1630	53.52	17.77	0.1601
53.52	16.48	0.1652	53.52	17.13	0.1629	53.52	17.78	0.1601
53.52	16.49	0.1651	53.52	17.14	0.1629	53.52	17.79	0.1601
53.52	16.50	0.1650	53.52	17.15	0.1629	53.52	17.80	0.1600
53.52	16.51	0.1649	53.52	17.16	0.1629	53.52	17.81	0.1599
53.52	16.52	0.1648	53.52	17.17	0.1628	53.52	17.82	0.1599
53.52	16.53	0.1647	53.52	17.18	0.1628	53.52	17.83	0.1598
53.52	16.54	0.1646	53.52	17.19	0.1627	53.52	17.84	0.1598
53.52	16.55	0.1645	53.52	17.20	0.1627	53.52	17.85	0.1597
53.52	16.56	0.1644	53.52	17.21	0.1627	53.52	17.86	0.1597
53.52	16.57	0.1644	53.52	17.22	0.1626	53.52	17.87	0.1596
53.52	16.58	0.1643	53.52	17.23	0.1625	53.52	17.88	0.1596
53.52	16.59	0.1642	53.52	17.24	0.1625	53.52	17.89	0.1596
53.52	16.60	0.1642	53.52	17.25	0.1624	53.52	17.90	0.1595
53.52	16.61	0.1641	53.52	17.26	0.1623	53.52	17.91	0.1595
53.52	16.62	0.1640	53.52	17.27	0.1623	53.52	17.92	0.1594
53.52	16.63	0.1640	53.52	17.28	0.1622	53.52	17.93	0.1592
53.52	16.64	0.1639	53.52	17.29	0.1621	53.52	17.94	0.1589
53.52	16.65	0.1639	53.52	17.30	0.1619	53.52	17.95	0.1580
53.52	16.66	0.1638	53.52	17.31	0.1618	53.52	17.96	0.1588
53.52	16.67	0.1638	53.52	17.32	0.1617	53.52	17.97	0.1596
53.52	16.68	0.1638	53.52	17.33	0.1616	53.52	17.98	0.1597
53.52	16.69	0.1637	53.52	17.34	0.1614	53.52	17.99	0.1595

53.52	18.00	0.1594	53.52	18.65	0.1605	53.52	19.30	0.1587
53.52	18.01	0.1593	53.52	18.66	0.1608	53.52	19.31	0.1587
53.52	18.02	0.1592	53.52	18.67	0.1611	53.52	19.32	0.1587
53.52	18.03	0.1591	53.52	18.68	0.1615	53.52	19.33	0.1586
53.52	18.04	0.1591	53.52	18.69	0.1618	53.52	19.34	0.1586
53.52	18.05	0.1591	53.52	18.70	0.1614	53.52	19.35	0.1586
53.52	18.06	0.1592	53.52	18.71	0.1614	53.52	19.36	0.1586
53.52	18.07	0.1593	53.52	18.72	0.1611	53.52	19.37	0.1585
53.52	18.08	0.1594	53.52	18.73	0.1603	53.52	19.38	0.1585
53.52	18.09	0.1595	53.52	18.74	0.1606	53.52	19.39	0.1585
53.52	18.10	0.1595	53.52	18.75	0.1619	53.52	19.40	0.1584
53.52	18.11	0.1596	53.52	18.76	0.1626	53.52	19.41	0.1584
53.52	18.12	0.1597	53.52	18.77	0.1631	53.52	19.42	0.1584
53.52	18.13	0.1598	53.52	18.78	0.1635	53.52	19.43	0.1584
53.52	18.14	0.1599	53.52	18.79	0.1638	53.52	19.44	0.1583
53.52	18.15	0.1599	53.52	18.80	0.1643	53.52	19.45	0.1583
53.52	18.16	0.1599	53.52	18.81	0.1653	53.52	19.46	0.1583
53.52	18.17	0.1599	53.52	18.82	0.1644	53.52	19.47	0.1582
53.52	18.18	0.1599	53.52	18.83	0.1637	53.52	19.48	0.1582
53.52	18.19	0.1599	53.52	18.84	0.1632	53.52	19.49	0.1581
53.52	18.20	0.1599	53.52	18.85	0.1628	53.52	19.50	0.1581
53.52	18.21	0.1599	53.52	18.86	0.1624	53.52	19.51	0.1580
53.52	18.22	0.1599	53.52	18.87	0.1621	53.52	19.52	0.1579
53.52	18.23	0.1599	53.52	18.88	0.1618	53.52	19.53	0.1578
53.52	18.24	0.1599	53.52	18.89	0.1615	53.52	19.54	0.1577
53.52	18.25	0.1599	53.52	18.90	0.1613	53.52	19.55	0.1576
53.52	18.26	0.1599	53.52	18.91	0.1611	53.52	19.56	0.1575
53.52	18.27	0.1599	53.52	18.92	0.1609	53.52	19.57	0.1574
53.52	18.28	0.1599	53.52	18.93	0.1608	53.52	19.58	0.1572
53.52	18.29	0.1599	53.52	18.94	0.1606	53.52	19.59	0.1571
53.52	18.30	0.1599	53.52	18.95	0.1605	53.52	19.60	0.1570
53.52	18.31	0.1599	53.52	18.96	0.1604	53.52	19.61	0.1569
53.52	18.32	0.1600	53.52	18.97	0.1602	53.52	19.62	0.1568
53.52	18.33	0.1600	53.52	18.98	0.1601	53.52	19.63	0.1567
53.52	18.34	0.1600	53.52	18.99	0.1600	53.52	19.64	0.1565
53.52	18.35	0.1600	53.52	19.00	0.1599	53.52	19.65	0.1563
53.52	18.36	0.1600	53.52	19.01	0.1599	53.52	19.66	0.1559
53.52	18.37	0.1600	53.52	19.02	0.1598	53.52	19.67	0.1558
53.52	18.38	0.1600	53.52	19.03	0.1597	53.52	19.68	0.1550
53.52	18.39	0.1600	53.52	19.04	0.1596	53.52	19.69	0.1540
53.52	18.40	0.1601	53.52	19.05	0.1595	53.52	19.70	0.1532
53.52	18.41	0.1601	53.52	19.06	0.1595	53.52	19.71	0.1525
53.52	18.42	0.1601	53.52	19.07	0.1594	53.52	19.72	0.1518
53.52	18.43	0.1601	53.52	19.08	0.1593	53.52	19.73	0.1512
53.52	18.44	0.1601	53.52	19.09	0.1593	53.52	19.74	0.1505
53.52	18.45	0.1600	53.52	19.10	0.1592	53.52	19.75	0.1501
53.52	18.46	0.1600	53.52	19.11	0.1592	53.52	19.76	0.1501
53.52	18.47	0.1600	53.52	19.12	0.1591	53.52	19.77	0.1507
53.52	18.48	0.1600	53.52	19.13	0.1590	53.52	19.78	0.1514
53.52	18.49	0.1600	53.52	19.14	0.1590	53.52	19.79	0.1521
53.52	18.50	0.1600	53.52	19.15	0.1589	53.52	19.80	0.1528
53.52	18.51	0.1600	53.52	19.16	0.1589	53.52	19.81	0.1534
53.52	18.52	0.1600	53.52	19.17	0.1589	53.52	19.82	0.1539
53.52	18.53	0.1600	53.52	19.18	0.1588	53.52	19.83	0.1543
53.52	18.54	0.1600	53.52	19.19	0.1588	53.52	19.84	0.1547
53.52	18.55	0.1600	53.52	19.20	0.1588	53.52	19.85	0.1550
53.52	18.56	0.1600	53.52	19.21	0.1588	53.52	19.86	0.1553
53.52	18.57	0.1600	53.52	19.22	0.1588	53.52	19.87	0.1555
53.52	18.58	0.1600	53.52	19.23	0.1588	53.52	19.88	0.1558
53.52	18.59	0.1600	53.52	19.24	0.1588	53.52	19.89	0.1560
53.52	18.60	0.1600	53.52	19.25	0.1588	53.52	19.90	0.1562
53.52	18.61	0.1601	53.52	19.26	0.1587	53.52	19.91	0.1563
53.52	18.62	0.1601	53.52	19.27	0.1587	53.52	19.92	0.1565
53.52	18.63	0.1602	53.52	19.28	0.1587	53.52	19.93	0.1566
53.52	18.64	0.1603	53.52	19.29	0.1587	53.52	19.94	0.1567

53.52	19.95	0.1569	53.52	20.60	0.1612	53.52	21.25	0.1635
53.52	19.96	0.1570	53.52	20.61	0.1613	53.52	21.26	0.1636
53.52	19.97	0.1571	53.52	20.62	0.1614	53.52	21.27	0.1637
53.52	19.98	0.1573	53.52	20.63	0.1615	53.52	21.28	0.1639
53.52	19.99	0.1574	53.52	20.64	0.1616	53.52	21.29	0.1640
53.52	20.00	0.1575	53.52	20.65	0.1617	53.52	21.30	0.1641
53.52	20.01	0.1576	53.52	20.66	0.1618	53.52	21.31	0.1643
53.52	20.02	0.1577	53.52	20.67	0.1619	53.52	21.32	0.1645
53.52	20.03	0.1578	53.52	20.68	0.1620	53.52	21.33	0.1647
53.52	20.04	0.1579	53.52	20.69	0.1620	53.52	21.34	0.1649
53.52	20.05	0.1580	53.52	20.70	0.1630	53.52	21.35	0.1651
53.52	20.06	0.1581	53.52	20.71	0.1617	53.52	21.36	0.1653
53.52	20.07	0.1581	53.52	20.72	0.1606	53.52	21.37	0.1661
53.52	20.08	0.1582	53.52	20.73	0.1605	53.52	21.38	0.1671
53.52	20.09	0.1583	53.52	20.74	0.1606	53.52	21.39	0.1662
53.52	20.10	0.1584	53.52	20.75	0.1609	53.52	21.40	0.1655
53.52	20.11	0.1585	53.52	20.76	0.1611	53.52	21.41	0.1651
53.52	20.12	0.1585	53.52	20.77	0.1612	53.52	21.42	0.1649
53.52	20.13	0.1586	53.52	20.78	0.1613	53.52	21.43	0.1647
53.52	20.14	0.1586	53.52	20.79	0.1614	53.52	21.44	0.1646
53.52	20.15	0.1587	53.52	20.80	0.1616	53.52	21.45	0.1645
53.52	20.16	0.1588	53.52	20.81	0.1617	53.52	21.46	0.1644
53.52	20.17	0.1588	53.52	20.82	0.1618	53.52	21.47	0.1644
53.52	20.18	0.1589	53.52	20.83	0.1618	53.52	21.48	0.1644
53.52	20.19	0.1589	53.52	20.84	0.1619	53.52	21.49	0.1644
53.52	20.20	0.1589	53.52	20.85	0.1619	53.52	21.50	0.1643
53.52	20.21	0.1590	53.52	20.86	0.1619	53.52	21.51	0.1643
53.52	20.22	0.1590	53.52	20.87	0.1619	53.52	21.52	0.1643
53.52	20.23	0.1590	53.52	20.88	0.1618	53.52	21.53	0.1643
53.52	20.24	0.1590	53.52	20.89	0.1617	53.52	21.54	0.1643
53.52	20.25	0.1591	53.52	20.90	0.1616	53.52	21.55	0.1643
53.52	20.26	0.1592	53.52	20.91	0.1616	53.52	21.56	0.1643
53.52	20.27	0.1595	53.52	20.92	0.1615	53.52	21.57	0.1643
53.52	20.28	0.1599	53.52	20.93	0.1615	53.52	21.58	0.1643
53.52	20.29	0.1596	53.52	20.94	0.1615	53.52	21.59	0.1643
53.52	20.30	0.1593	53.52	20.95	0.1616	53.52	21.60	0.1643
53.52	20.31	0.1591	53.52	20.96	0.1617	53.52	21.61	0.1643
53.52	20.32	0.1590	53.52	20.97	0.1619	53.52	21.62	0.1643
53.52	20.33	0.1590	53.52	20.98	0.1620	53.52	21.63	0.1643
53.52	20.34	0.1590	53.52	20.99	0.1619	53.52	21.64	0.1643
53.52	20.35	0.1590	53.52	21.00	0.1617	53.52	21.65	0.1643
53.52	20.36	0.1591	53.52	21.01	0.1617	53.52	21.66	0.1643
53.52	20.37	0.1591	53.52	21.02	0.1616	53.52	21.67	0.1643
53.52	20.38	0.1592	53.52	21.03	0.1616	53.52	21.68	0.1643
53.52	20.39	0.1593	53.52	21.04	0.1617	53.52	21.69	0.1643
53.52	20.40	0.1594	53.52	21.05	0.1617	53.52	21.70	0.1642
53.52	20.41	0.1594	53.52	21.06	0.1618	53.52	21.71	0.1642
53.52	20.42	0.1595	53.52	21.07	0.1619	53.52	21.72	0.1642
53.52	20.43	0.1596	53.52	21.08	0.1620	53.52	21.73	0.1641
53.52	20.44	0.1597	53.52	21.09	0.1621	53.52	21.74	0.1641
53.52	20.45	0.1597	53.52	21.10	0.1622	53.52	21.75	0.1640
53.52	20.46	0.1598	53.52	21.11	0.1622	53.52	21.76	0.1639
53.52	20.47	0.1599	53.52	21.12	0.1623	53.52	21.77	0.1638
53.52	20.48	0.1600	53.52	21.13	0.1624	53.52	21.78	0.1637
53.52	20.49	0.1600	53.52	21.14	0.1625	53.52	21.79	0.1636
53.52	20.50	0.1601	53.52	21.15	0.1626	53.52	21.80	0.1634
53.52	20.51	0.1602	53.52	21.16	0.1627	53.52	21.81	0.1632
53.52	20.52	0.1603	53.52	21.17	0.1628	53.52	21.82	0.1629
53.52	20.53	0.1604	53.52	21.18	0.1629	53.52	21.83	0.1625
53.52	20.54	0.1605	53.52	21.19	0.1630	53.52	21.84	0.1620
53.52	20.55	0.1606	53.52	21.20	0.1631	53.52	21.85	0.1622
53.52	20.56	0.1607	53.52	21.21	0.1631	53.52	21.86	0.1634
53.52	20.57	0.1608	53.52	21.22	0.1632	53.52	21.87	0.1631
53.52	20.58	0.1609	53.52	21.23	0.1633	53.52	21.88	0.1629
53.52	20.59	0.1611	53.52	21.24	0.1634	53.52	21.89	0.1632

53.52	21.90	0.1634	53.52	22.55	0.1602	53.52	23.20	0.1680
53.52	21.91	0.1637	53.52	22.56	0.1599	53.52	23.21	0.1680
53.52	21.92	0.1638	53.52	22.57	0.1604	53.52	23.22	0.1680
53.52	21.93	0.1640	53.52	22.58	0.1610	53.52	23.23	0.1680
53.52	21.94	0.1642	53.52	22.59	0.1614	53.52	23.24	0.1680
53.52	21.95	0.1643	53.52	22.60	0.1617	53.52	23.25	0.1680
53.52	21.96	0.1644	53.52	22.61	0.1620	53.52	23.26	0.1680
53.52	21.97	0.1645	53.52	22.62	0.1622	53.52	23.27	0.1680
53.52	21.98	0.1646	53.52	22.63	0.1625	53.52	23.28	0.1680
53.52	21.99	0.1647	53.52	22.64	0.1627	53.52	23.29	0.1679
53.52	22.00	0.1648	53.52	22.65	0.1629	53.52	23.30	0.1680
53.52	22.01	0.1649	53.52	22.66	0.1630	53.52	23.31	0.1680
53.52	22.02	0.1650	53.52	22.67	0.1632	53.52	23.32	0.1680
53.52	22.03	0.1651	53.52	22.68	0.1633	53.52	23.33	0.1680
53.52	22.04	0.1652	53.52	22.69	0.1635	53.52	23.34	0.1681
53.52	22.05	0.1653	53.52	22.70	0.1636	53.52	23.35	0.1681
53.52	22.06	0.1653	53.52	22.71	0.1638	53.52	23.36	0.1682
53.52	22.07	0.1654	53.52	22.72	0.1639	53.52	23.37	0.1682
53.52	22.08	0.1655	53.52	22.73	0.1641	53.52	23.38	0.1683
53.52	22.09	0.1656	53.52	22.74	0.1642	53.52	23.39	0.1684
53.52	22.10	0.1656	53.52	22.75	0.1644	53.52	23.40	0.1686
53.52	22.11	0.1657	53.52	22.76	0.1645	53.52	23.41	0.1688
53.52	22.12	0.1657	53.52	22.77	0.1647	53.52	23.42	0.1689
53.52	22.13	0.1658	53.52	22.78	0.1649	53.52	23.43	0.1687
53.52	22.14	0.1658	53.52	22.79	0.1650	53.52	23.44	0.1685
53.52	22.15	0.1659	53.52	22.80	0.1652	53.52	23.45	0.1692
53.52	22.16	0.1660	53.52	22.81	0.1654	53.52	23.46	0.1694
53.52	22.17	0.1660	53.52	22.82	0.1655	53.52	23.47	0.1694
53.52	22.18	0.1661	53.52	22.83	0.1657	53.52	23.48	0.1695
53.52	22.19	0.1661	53.52	22.84	0.1658	53.52	23.49	0.1695
53.52	22.20	0.1661	53.52	22.85	0.1660	53.52	23.50	0.1695
53.52	22.21	0.1662	53.52	22.86	0.1661	53.52	23.51	0.1696
53.52	22.22	0.1662	53.52	22.87	0.1662	53.52	23.52	0.1696
53.52	22.23	0.1662	53.52	22.88	0.1664	53.52	23.53	0.1697
53.52	22.24	0.1662	53.52	22.89	0.1665	53.52	23.54	0.1697
53.52	22.25	0.1663	53.52	22.90	0.1666	53.52	23.55	0.1698
53.52	22.26	0.1663	53.52	22.91	0.1667	53.52	23.56	0.1698
53.52	22.27	0.1663	53.52	22.92	0.1668	53.52	23.57	0.1699
53.52	22.28	0.1662	53.52	22.93	0.1669	53.52	23.58	0.1699
53.52	22.29	0.1662	53.52	22.94	0.1671	53.52	23.59	0.1699
53.52	22.30	0.1661	53.52	22.95	0.1672	53.52	23.60	0.1698
53.52	22.31	0.1659	53.52	22.96	0.1672	53.52	23.61	0.1697
53.52	22.32	0.1658	53.52	22.97	0.1673	53.52	23.62	0.1696
53.52	22.33	0.1657	53.52	22.98	0.1674	53.52	23.63	0.1695
53.52	22.34	0.1655	53.52	22.99	0.1675	53.52	23.64	0.1697
53.52	22.35	0.1654	53.52	23.00	0.1675	53.52	23.65	0.1699
53.52	22.36	0.1653	53.52	23.01	0.1676	53.52	23.66	0.1696
53.52	22.37	0.1651	53.52	23.02	0.1676	53.52	23.67	0.1696
53.52	22.38	0.1650	53.52	23.03	0.1677	53.52	23.68	0.1697
53.52	22.39	0.1648	53.52	23.04	0.1677	53.52	23.69	0.1696
53.52	22.40	0.1647	53.52	23.05	0.1677	53.52	23.70	0.1697
53.52	22.41	0.1645	53.52	23.06	0.1678	53.52	23.71	0.1697
53.52	22.42	0.1644	53.52	23.07	0.1678	53.52	23.72	0.1697
53.52	22.43	0.1643	53.52	23.08	0.1678	53.52	23.73	0.1697
53.52	22.44	0.1641	53.52	23.09	0.1679	53.52	23.74	0.1697
53.52	22.45	0.1640	53.52	23.10	0.1679	53.53	14.24	0.1674
53.52	22.46	0.1639	53.52	23.11	0.1679	53.53	14.25	0.1674
53.52	22.47	0.1637	53.52	23.12	0.1679	53.53	14.26	0.1674
53.52	22.48	0.1636	53.52	23.13	0.1679	53.53	14.27	0.1675
53.52	22.49	0.1634	53.52	23.14	0.1679	53.53	14.28	0.1675
53.52	22.50	0.1632	53.52	23.15	0.1679	53.53	14.29	0.1675
53.52	22.51	0.1629	53.52	23.16	0.1680	53.53	14.30	0.1676
53.52	22.52	0.1626	53.52	23.17	0.1680	53.53	14.31	0.1676
53.52	22.53	0.1621	53.52	23.18	0.1680	53.53	14.32	0.1676
53.52	22.54	0.1613	53.52	23.19	0.1680	53.53	14.33	0.1676

53.53	14.34	0.1677	53.53	14.99	0.1695	53.53	15.64	0.1703
53.53	14.35	0.1677	53.53	15.00	0.1695	53.53	15.65	0.1702
53.53	14.36	0.1677	53.53	15.01	0.1695	53.53	15.66	0.1701
53.53	14.37	0.1677	53.53	15.02	0.1696	53.53	15.67	0.1699
53.53	14.38	0.1677	53.53	15.03	0.1696	53.53	15.68	0.1698
53.53	14.39	0.1677	53.53	15.04	0.1697	53.53	15.69	0.1697
53.53	14.40	0.1677	53.53	15.05	0.1697	53.53	15.70	0.1696
53.53	14.41	0.1677	53.53	15.06	0.1698	53.53	15.71	0.1694
53.53	14.42	0.1677	53.53	15.07	0.1698	53.53	15.72	0.1693
53.53	14.43	0.1677	53.53	15.08	0.1699	53.53	15.73	0.1692
53.53	14.44	0.1677	53.53	15.09	0.1700	53.53	15.74	0.1690
53.53	14.45	0.1676	53.53	15.10	0.1700	53.53	15.75	0.1688
53.53	14.46	0.1676	53.53	15.11	0.1701	53.53	15.76	0.1687
53.53	14.47	0.1676	53.53	15.12	0.1702	53.53	15.77	0.1686
53.53	14.48	0.1676	53.53	15.13	0.1703	53.53	15.78	0.1685
53.53	14.49	0.1676	53.53	15.14	0.1704	53.53	15.79	0.1682
53.53	14.50	0.1676	53.53	15.15	0.1705	53.53	15.80	0.1678
53.53	14.51	0.1676	53.53	15.16	0.1705	53.53	15.81	0.1685
53.53	14.52	0.1676	53.53	15.17	0.1706	53.53	15.82	0.1682
53.53	14.53	0.1676	53.53	15.18	0.1707	53.53	15.83	0.1683
53.53	14.54	0.1676	53.53	15.19	0.1708	53.53	15.84	0.1684
53.53	14.55	0.1676	53.53	15.20	0.1709	53.53	15.85	0.1684
53.53	14.56	0.1677	53.53	15.21	0.1710	53.53	15.86	0.1684
53.53	14.57	0.1677	53.53	15.22	0.1711	53.53	15.87	0.1684
53.53	14.58	0.1677	53.53	15.23	0.1712	53.53	15.88	0.1683
53.53	14.59	0.1678	53.53	15.24	0.1713	53.53	15.89	0.1683
53.53	14.60	0.1678	53.53	15.25	0.1714	53.53	15.90	0.1682
53.53	14.61	0.1679	53.53	15.26	0.1715	53.53	15.91	0.1682
53.53	14.62	0.1679	53.53	15.27	0.1716	53.53	15.92	0.1681
53.53	14.63	0.1680	53.53	15.28	0.1717	53.53	15.93	0.1680
53.53	14.64	0.1681	53.53	15.29	0.1718	53.53	15.94	0.1679
53.53	14.65	0.1681	53.53	15.30	0.1719	53.53	15.95	0.1679
53.53	14.66	0.1682	53.53	15.31	0.1720	53.53	15.96	0.1678
53.53	14.67	0.1683	53.53	15.32	0.1721	53.53	15.97	0.1677
53.53	14.68	0.1684	53.53	15.33	0.1722	53.53	15.98	0.1677
53.53	14.69	0.1685	53.53	15.34	0.1723	53.53	15.99	0.1676
53.53	14.70	0.1687	53.53	15.35	0.1724	53.53	16.00	0.1676
53.53	14.71	0.1688	53.53	15.36	0.1725	53.53	16.01	0.1675
53.53	14.72	0.1689	53.53	15.37	0.1725	53.53	16.02	0.1674
53.53	14.73	0.1691	53.53	15.38	0.1726	53.53	16.03	0.1673
53.53	14.74	0.1693	53.53	15.39	0.1726	53.53	16.04	0.1673
53.53	14.75	0.1695	53.53	15.40	0.1727	53.53	16.05	0.1672
53.53	14.76	0.1697	53.53	15.41	0.1727	53.53	16.06	0.1672
53.53	14.77	0.1699	53.53	15.42	0.1727	53.53	16.07	0.1671
53.53	14.78	0.1702	53.53	15.43	0.1727	53.53	16.08	0.1671
53.53	14.79	0.1706	53.53	15.44	0.1726	53.53	16.09	0.1670
53.53	14.80	0.1709	53.53	15.45	0.1726	53.53	16.10	0.1669
53.53	14.81	0.1711	53.53	15.46	0.1725	53.53	16.11	0.1669
53.53	14.82	0.1710	53.53	15.47	0.1723	53.53	16.12	0.1668
53.53	14.83	0.1706	53.53	15.48	0.1722	53.53	16.13	0.1668
53.53	14.84	0.1703	53.53	15.49	0.1721	53.53	16.14	0.1667
53.53	14.85	0.1701	53.53	15.50	0.1721	53.53	16.15	0.1666
53.53	14.86	0.1700	53.53	15.51	0.1722	53.53	16.16	0.1665
53.53	14.87	0.1699	53.53	15.52	0.1722	53.53	16.17	0.1664
53.53	14.88	0.1697	53.53	15.53	0.1716	53.53	16.18	0.1663
53.53	14.89	0.1697	53.53	15.54	0.1714	53.53	16.19	0.1662
53.53	14.90	0.1696	53.53	15.55	0.1707	53.53	16.20	0.1661
53.53	14.91	0.1695	53.53	15.56	0.1705	53.53	16.21	0.1661
53.53	14.92	0.1695	53.53	15.57	0.1706	53.53	16.22	0.1660
53.53	14.93	0.1695	53.53	15.58	0.1704	53.53	16.23	0.1660
53.53	14.94	0.1694	53.53	15.59	0.1711	53.53	16.24	0.1660
53.53	14.95	0.1694	53.53	15.60	0.1708	53.53	16.25	0.1661
53.53	14.96	0.1694	53.53	15.61	0.1707	53.53	16.26	0.1662
53.53	14.97	0.1694	53.53	15.62	0.1706	53.53	16.27	0.1663
53.53	14.98	0.1695	53.53	15.63	0.1704	53.53	16.28	0.1664

53.53	16.29	0.1662	53.53	16.94	0.1656	53.53	17.59	0.1589
53.53	16.30	0.1655	53.53	16.95	0.1654	53.53	17.60	0.1590
53.53	16.31	0.1659	53.53	16.96	0.1653	53.53	17.61	0.1592
53.53	16.32	0.1663	53.53	16.97	0.1651	53.53	17.62	0.1593
53.53	16.33	0.1664	53.53	16.98	0.1649	53.53	17.63	0.1594
53.53	16.34	0.1665	53.53	16.99	0.1648	53.53	17.64	0.1594
53.53	16.35	0.1664	53.53	17.00	0.1646	53.53	17.65	0.1594
53.53	16.36	0.1664	53.53	17.01	0.1644	53.53	17.66	0.1593
53.53	16.37	0.1663	53.53	17.02	0.1643	53.53	17.67	0.1592
53.53	16.38	0.1662	53.53	17.03	0.1640	53.53	17.68	0.1593
53.53	16.39	0.1661	53.53	17.04	0.1638	53.53	17.69	0.1598
53.53	16.40	0.1660	53.53	17.05	0.1636	53.53	17.70	0.1603
53.53	16.41	0.1659	53.53	17.06	0.1634	53.53	17.71	0.1587
53.53	16.42	0.1658	53.53	17.07	0.1633	53.53	17.72	0.1576
53.53	16.43	0.1657	53.53	17.08	0.1632	53.53	17.73	0.1594
53.53	16.44	0.1656	53.53	17.09	0.1631	53.53	17.74	0.1603
53.53	16.45	0.1655	53.53	17.10	0.1630	53.53	17.75	0.1605
53.53	16.46	0.1654	53.53	17.11	0.1630	53.53	17.76	0.1604
53.53	16.47	0.1653	53.53	17.12	0.1629	53.53	17.77	0.1604
53.53	16.48	0.1652	53.53	17.13	0.1629	53.53	17.78	0.1603
53.53	16.49	0.1651	53.53	17.14	0.1629	53.53	17.79	0.1602
53.53	16.50	0.1650	53.53	17.15	0.1629	53.53	17.80	0.1601
53.53	16.51	0.1649	53.53	17.16	0.1629	53.53	17.81	0.1600
53.53	16.52	0.1648	53.53	17.17	0.1628	53.53	17.82	0.1599
53.53	16.53	0.1647	53.53	17.18	0.1628	53.53	17.83	0.1598
53.53	16.54	0.1646	53.53	17.19	0.1628	53.53	17.84	0.1597
53.53	16.55	0.1645	53.53	17.20	0.1627	53.53	17.85	0.1596
53.53	16.56	0.1644	53.53	17.21	0.1627	53.53	17.86	0.1596
53.53	16.57	0.1644	53.53	17.22	0.1627	53.53	17.87	0.1595
53.53	16.58	0.1643	53.53	17.23	0.1626	53.53	17.88	0.1595
53.53	16.59	0.1642	53.53	17.24	0.1625	53.53	17.89	0.1595
53.53	16.60	0.1642	53.53	17.25	0.1625	53.53	17.90	0.1595
53.53	16.61	0.1641	53.53	17.26	0.1624	53.53	17.91	0.1595
53.53	16.62	0.1640	53.53	17.27	0.1623	53.53	17.92	0.1595
53.53	16.63	0.1640	53.53	17.28	0.1622	53.53	17.93	0.1594
53.53	16.64	0.1639	53.53	17.29	0.1621	53.53	17.94	0.1591
53.53	16.65	0.1639	53.53	17.30	0.1620	53.53	17.95	0.1589
53.53	16.66	0.1638	53.53	17.31	0.1619	53.53	17.96	0.1591
53.53	16.67	0.1638	53.53	17.32	0.1618	53.53	17.97	0.1593
53.53	16.68	0.1638	53.53	17.33	0.1616	53.53	17.98	0.1595
53.53	16.69	0.1637	53.53	17.34	0.1615	53.53	17.99	0.1595
53.53	16.70	0.1637	53.53	17.35	0.1613	53.53	18.00	0.1595
53.53	16.71	0.1636	53.53	17.36	0.1611	53.53	18.01	0.1594
53.53	16.72	0.1636	53.53	17.37	0.1610	53.53	18.02	0.1594
53.53	16.73	0.1636	53.53	17.38	0.1608	53.53	18.03	0.1593
53.53	16.74	0.1636	53.53	17.39	0.1606	53.53	18.04	0.1593
53.53	16.75	0.1635	53.53	17.40	0.1603	53.53	18.05	0.1593
53.53	16.76	0.1635	53.53	17.41	0.1601	53.53	18.06	0.1594
53.53	16.77	0.1635	53.53	17.42	0.1598	53.53	18.07	0.1594
53.53	16.78	0.1635	53.53	17.43	0.1596	53.53	18.08	0.1595
53.53	16.79	0.1635	53.53	17.44	0.1593	53.53	18.09	0.1595
53.53	16.80	0.1635	53.53	17.45	0.1589	53.53	18.10	0.1596
53.53	16.81	0.1635	53.53	17.46	0.1586	53.53	18.11	0.1597
53.53	16.82	0.1635	53.53	17.47	0.1582	53.53	18.12	0.1597
53.53	16.83	0.1636	53.53	17.48	0.1577	53.53	18.13	0.1598
53.53	16.84	0.1637	53.53	17.49	0.1572	53.53	18.14	0.1598
53.53	16.85	0.1638	53.53	17.50	0.1565	53.53	18.15	0.1598
53.53	16.86	0.1636	53.53	17.51	0.1556	53.53	18.16	0.1599
53.53	16.87	0.1639	53.53	17.52	0.1548	53.53	18.17	0.1599
53.53	16.88	0.1643	53.53	17.53	0.1552	53.53	18.18	0.1599
53.53	16.89	0.1644	53.53	17.54	0.1563	53.53	18.19	0.1599
53.53	16.90	0.1650	53.53	17.55	0.1572	53.53	18.20	0.1599
53.53	16.91	0.1650	53.53	17.56	0.1578	53.53	18.21	0.1599
53.53	16.92	0.1656	53.53	17.57	0.1583	53.53	18.22	0.1599
53.53	16.93	0.1653	53.53	17.58	0.1586	53.53	18.23	0.1599

53.53	18.24	0.1599	53.53	18.89	0.1618	53.53	19.54	0.1578
53.53	18.25	0.1599	53.53	18.90	0.1615	53.53	19.55	0.1577
53.53	18.26	0.1599	53.53	18.91	0.1613	53.53	19.56	0.1576
53.53	18.27	0.1599	53.53	18.92	0.1612	53.53	19.57	0.1575
53.53	18.28	0.1599	53.53	18.93	0.1610	53.53	19.58	0.1574
53.53	18.29	0.1599	53.53	18.94	0.1609	53.53	19.59	0.1573
53.53	18.30	0.1599	53.53	18.95	0.1607	53.53	19.60	0.1572
53.53	18.31	0.1600	53.53	18.96	0.1606	53.53	19.61	0.1571
53.53	18.32	0.1600	53.53	18.97	0.1605	53.53	19.62	0.1572
53.53	18.33	0.1600	53.53	18.98	0.1604	53.53	19.63	0.1573
53.53	18.34	0.1600	53.53	18.99	0.1603	53.53	19.64	0.1574
53.53	18.35	0.1600	53.53	19.00	0.1602	53.53	19.65	0.1569
53.53	18.36	0.1600	53.53	19.01	0.1601	53.53	19.66	0.1566
53.53	18.37	0.1600	53.53	19.02	0.1600	53.53	19.67	0.1560
53.53	18.38	0.1600	53.53	19.03	0.1599	53.53	19.68	0.1554
53.53	18.39	0.1600	53.53	19.04	0.1598	53.53	19.69	0.1548
53.53	18.40	0.1600	53.53	19.05	0.1598	53.53	19.70	0.1542
53.53	18.41	0.1600	53.53	19.06	0.1597	53.53	19.71	0.1536
53.53	18.42	0.1600	53.53	19.07	0.1596	53.53	19.72	0.1530
53.53	18.43	0.1600	53.53	19.08	0.1595	53.53	19.73	0.1526
53.53	18.44	0.1600	53.53	19.09	0.1595	53.53	19.74	0.1522
53.53	18.45	0.1600	53.53	19.10	0.1594	53.53	19.75	0.1520
53.53	18.46	0.1600	53.53	19.11	0.1593	53.53	19.76	0.1520
53.53	18.47	0.1600	53.53	19.12	0.1593	53.53	19.77	0.1523
53.53	18.48	0.1600	53.53	19.13	0.1592	53.53	19.78	0.1526
53.53	18.49	0.1600	53.53	19.14	0.1592	53.53	19.79	0.1531
53.53	18.50	0.1600	53.53	19.15	0.1591	53.53	19.80	0.1535
53.53	18.51	0.1600	53.53	19.16	0.1591	53.53	19.81	0.1539
53.53	18.52	0.1600	53.53	19.17	0.1591	53.53	19.82	0.1543
53.53	18.53	0.1599	53.53	19.18	0.1590	53.53	19.83	0.1547
53.53	18.54	0.1599	53.53	19.19	0.1590	53.53	19.84	0.1550
53.53	18.55	0.1599	53.53	19.20	0.1590	53.53	19.85	0.1553
53.53	18.56	0.1599	53.53	19.21	0.1590	53.53	19.86	0.1555
53.53	18.57	0.1598	53.53	19.22	0.1589	53.53	19.87	0.1557
53.53	18.58	0.1598	53.53	19.23	0.1589	53.53	19.88	0.1559
53.53	18.59	0.1598	53.53	19.24	0.1589	53.53	19.89	0.1561
53.53	18.60	0.1598	53.53	19.25	0.1589	53.53	19.90	0.1563
53.53	18.61	0.1598	53.53	19.26	0.1589	53.53	19.91	0.1564
53.53	18.62	0.1598	53.53	19.27	0.1589	53.53	19.92	0.1566
53.53	18.63	0.1599	53.53	19.28	0.1588	53.53	19.93	0.1567
53.53	18.64	0.1600	53.53	19.29	0.1588	53.53	19.94	0.1568
53.53	18.65	0.1602	53.53	19.30	0.1588	53.53	19.95	0.1570
53.53	18.66	0.1605	53.53	19.31	0.1588	53.53	19.96	0.1571
53.53	18.67	0.1608	53.53	19.32	0.1588	53.53	19.97	0.1572
53.53	18.68	0.1611	53.53	19.33	0.1587	53.53	19.98	0.1573
53.53	18.69	0.1613	53.53	19.34	0.1587	53.53	19.99	0.1574
53.53	18.70	0.1613	53.53	19.35	0.1587	53.53	20.00	0.1576
53.53	18.71	0.1612	53.53	19.36	0.1587	53.53	20.01	0.1577
53.53	18.72	0.1612	53.53	19.37	0.1586	53.53	20.02	0.1577
53.53	18.73	0.1613	53.53	19.38	0.1586	53.53	20.03	0.1578
53.53	18.74	0.1615	53.53	19.39	0.1586	53.53	20.04	0.1579
53.53	18.75	0.1619	53.53	19.40	0.1586	53.53	20.05	0.1580
53.53	18.76	0.1623	53.53	19.41	0.1585	53.53	20.06	0.1581
53.53	18.77	0.1627	53.53	19.42	0.1585	53.53	20.07	0.1582
53.53	18.78	0.1630	53.53	19.43	0.1585	53.53	20.08	0.1583
53.53	18.79	0.1633	53.53	19.44	0.1585	53.53	20.09	0.1584
53.53	18.80	0.1638	53.53	19.45	0.1584	53.53	20.10	0.1584
53.53	18.81	0.1646	53.53	19.46	0.1584	53.53	20.11	0.1585
53.53	18.82	0.1651	53.53	19.47	0.1584	53.53	20.12	0.1586
53.53	18.83	0.1641	53.53	19.48	0.1583	53.53	20.13	0.1587
53.53	18.84	0.1636	53.53	19.49	0.1583	53.53	20.14	0.1587
53.53	18.85	0.1631	53.53	19.50	0.1582	53.53	20.15	0.1588
53.53	18.86	0.1627	53.53	19.51	0.1581	53.53	20.16	0.1589
53.53	18.87	0.1623	53.53	19.52	0.1580	53.53	20.17	0.1589
53.53	18.88	0.1620	53.53	19.53	0.1580	53.53	20.18	0.1590

53.53	20.19	0.1590	53.53	20.84	0.1622	53.53	21.49	0.1644
53.53	20.20	0.1591	53.53	20.85	0.1623	53.53	21.50	0.1644
53.53	20.21	0.1591	53.53	20.86	0.1622	53.53	21.51	0.1644
53.53	20.22	0.1591	53.53	20.87	0.1621	53.53	21.52	0.1644
53.53	20.23	0.1591	53.53	20.88	0.1620	53.53	21.53	0.1644
53.53	20.24	0.1591	53.53	20.89	0.1619	53.53	21.54	0.1644
53.53	20.25	0.1591	53.53	20.90	0.1618	53.53	21.55	0.1644
53.53	20.26	0.1591	53.53	20.91	0.1617	53.53	21.56	0.1644
53.53	20.27	0.1591	53.53	20.92	0.1616	53.53	21.57	0.1644
53.53	20.28	0.1596	53.53	20.93	0.1616	53.53	21.58	0.1644
53.53	20.29	0.1597	53.53	20.94	0.1615	53.53	21.59	0.1644
53.53	20.30	0.1594	53.53	20.95	0.1616	53.53	21.60	0.1644
53.53	20.31	0.1594	53.53	20.96	0.1617	53.53	21.61	0.1644
53.53	20.32	0.1593	53.53	20.97	0.1619	53.53	21.62	0.1644
53.53	20.33	0.1593	53.53	20.98	0.1626	53.53	21.63	0.1644
53.53	20.34	0.1593	53.53	20.99	0.1623	53.53	21.64	0.1644
53.53	20.35	0.1594	53.53	21.00	0.1618	53.53	21.65	0.1644
53.53	20.36	0.1594	53.53	21.01	0.1616	53.53	21.66	0.1644
53.53	20.37	0.1595	53.53	21.02	0.1616	53.53	21.67	0.1643
53.53	20.38	0.1595	53.53	21.03	0.1616	53.53	21.68	0.1643
53.53	20.39	0.1596	53.53	21.04	0.1616	53.53	21.69	0.1643
53.53	20.40	0.1596	53.53	21.05	0.1617	53.53	21.70	0.1643
53.53	20.41	0.1597	53.53	21.06	0.1618	53.53	21.71	0.1642
53.53	20.42	0.1597	53.53	21.07	0.1619	53.53	21.72	0.1642
53.53	20.43	0.1598	53.53	21.08	0.1620	53.53	21.73	0.1642
53.53	20.44	0.1598	53.53	21.09	0.1621	53.53	21.74	0.1641
53.53	20.45	0.1599	53.53	21.10	0.1621	53.53	21.75	0.1640
53.53	20.46	0.1600	53.53	21.11	0.1622	53.53	21.76	0.1640
53.53	20.47	0.1600	53.53	21.12	0.1623	53.53	21.77	0.1638
53.53	20.48	0.1601	53.53	21.13	0.1624	53.53	21.78	0.1637
53.53	20.49	0.1601	53.53	21.14	0.1625	53.53	21.79	0.1636
53.53	20.50	0.1602	53.53	21.15	0.1626	53.53	21.80	0.1633
53.53	20.51	0.1603	53.53	21.16	0.1627	53.53	21.81	0.1630
53.53	20.52	0.1603	53.53	21.17	0.1628	53.53	21.82	0.1625
53.53	20.53	0.1604	53.53	21.18	0.1629	53.53	21.83	0.1616
53.53	20.54	0.1605	53.53	21.19	0.1630	53.53	21.84	0.1598
53.53	20.55	0.1606	53.53	21.20	0.1631	53.53	21.85	0.1562
53.53	20.56	0.1607	53.53	21.21	0.1631	53.53	21.86	0.1556
53.53	20.57	0.1608	53.53	21.22	0.1632	53.53	21.87	0.1597
53.53	20.58	0.1609	53.53	21.23	0.1633	53.53	21.88	0.1617
53.53	20.59	0.1610	53.53	21.24	0.1634	53.53	21.89	0.1626
53.53	20.60	0.1611	53.53	21.25	0.1635	53.53	21.90	0.1632
53.53	20.61	0.1612	53.53	21.26	0.1636	53.53	21.91	0.1635
53.53	20.62	0.1612	53.53	21.27	0.1637	53.53	21.92	0.1638
53.53	20.63	0.1613	53.53	21.28	0.1638	53.53	21.93	0.1640
53.53	20.64	0.1614	53.53	21.29	0.1640	53.53	21.94	0.1642
53.53	20.65	0.1615	53.53	21.30	0.1641	53.53	21.95	0.1643
53.53	20.66	0.1616	53.53	21.31	0.1642	53.53	21.96	0.1645
53.53	20.67	0.1617	53.53	21.32	0.1644	53.53	21.97	0.1646
53.53	20.68	0.1618	53.53	21.33	0.1646	53.53	21.98	0.1647
53.53	20.69	0.1619	53.53	21.34	0.1647	53.53	21.99	0.1648
53.53	20.70	0.1619	53.53	21.35	0.1647	53.53	22.00	0.1650
53.53	20.71	0.1610	53.53	21.36	0.1642	53.53	22.01	0.1651
53.53	20.72	0.1601	53.53	21.37	0.1625	53.53	22.02	0.1652
53.53	20.73	0.1591	53.53	21.38	0.1639	53.53	22.03	0.1653
53.53	20.74	0.1598	53.53	21.39	0.1648	53.53	22.04	0.1653
53.53	20.75	0.1610	53.53	21.40	0.1650	53.53	22.05	0.1654
53.53	20.76	0.1612	53.53	21.41	0.1649	53.53	22.06	0.1655
53.53	20.77	0.1611	53.53	21.42	0.1648	53.53	22.07	0.1656
53.53	20.78	0.1610	53.53	21.43	0.1647	53.53	22.08	0.1657
53.53	20.79	0.1614	53.53	21.44	0.1646	53.53	22.09	0.1657
53.53	20.80	0.1619	53.53	21.45	0.1645	53.53	22.10	0.1658
53.53	20.81	0.1618	53.53	21.46	0.1645	53.53	22.11	0.1659
53.53	20.82	0.1618	53.53	21.47	0.1644	53.53	22.12	0.1659
53.53	20.83	0.1620	53.53	21.48	0.1644	53.53	22.13	0.1660

53.53	22.14	0.1661	53.53	22.79	0.1651	53.53	23.44	0.1689
53.53	22.15	0.1661	53.53	22.80	0.1652	53.53	23.45	0.1689
53.53	22.16	0.1662	53.53	22.81	0.1653	53.53	23.46	0.1690
53.53	22.17	0.1663	53.53	22.82	0.1655	53.53	23.47	0.1690
53.53	22.18	0.1663	53.53	22.83	0.1656	53.53	23.48	0.1691
53.53	22.19	0.1664	53.53	22.84	0.1657	53.53	23.49	0.1692
53.53	22.20	0.1664	53.53	22.85	0.1659	53.53	23.50	0.1692
53.53	22.21	0.1664	53.53	22.86	0.1661	53.53	23.51	0.1693
53.53	22.22	0.1665	53.53	22.87	0.1662	53.53	23.52	0.1694
53.53	22.23	0.1665	53.53	22.88	0.1663	53.53	23.53	0.1694
53.53	22.24	0.1666	53.53	22.89	0.1664	53.53	23.54	0.1695
53.53	22.25	0.1666	53.53	22.90	0.1665	53.53	23.55	0.1696
53.53	22.26	0.1666	53.53	22.91	0.1666	53.53	23.56	0.1696
53.53	22.27	0.1666	53.53	22.92	0.1667	53.53	23.57	0.1697
53.53	22.28	0.1666	53.53	22.93	0.1669	53.53	23.58	0.1697
53.53	22.29	0.1665	53.53	22.94	0.1669	53.53	23.59	0.1697
53.53	22.30	0.1664	53.53	22.95	0.1670	53.53	23.60	0.1697
53.53	22.31	0.1663	53.53	22.96	0.1671	53.53	23.61	0.1696
53.53	22.32	0.1661	53.53	22.97	0.1672	53.53	23.62	0.1696
53.53	22.33	0.1659	53.53	22.98	0.1673	53.53	23.63	0.1696
53.53	22.34	0.1657	53.53	22.99	0.1673	53.53	23.64	0.1697
53.53	22.35	0.1655	53.53	23.00	0.1674	53.53	23.65	0.1697
53.53	22.36	0.1653	53.53	23.01	0.1674	53.53	23.66	0.1697
53.53	22.37	0.1652	53.53	23.02	0.1675	53.53	23.67	0.1696
53.53	22.38	0.1650	53.53	23.03	0.1675	53.53	23.68	0.1696
53.53	22.39	0.1648	53.53	23.04	0.1676	53.53	23.69	0.1696
53.53	22.40	0.1647	53.53	23.05	0.1676	53.53	23.70	0.1696
53.53	22.41	0.1645	53.53	23.06	0.1676	53.53	23.71	0.1696
53.53	22.42	0.1644	53.53	23.07	0.1677	53.53	23.72	0.1696
53.53	22.43	0.1642	53.53	23.08	0.1677	53.53	23.73	0.1696
53.53	22.44	0.1641	53.53	23.09	0.1677	53.54	14.24	0.1674
53.53	22.45	0.1640	53.53	23.10	0.1678	53.54	14.25	0.1674
53.53	22.46	0.1638	53.53	23.11	0.1678	53.54	14.26	0.1675
53.53	22.47	0.1637	53.53	23.12	0.1678	53.54	14.27	0.1675
53.53	22.48	0.1635	53.53	23.13	0.1678	53.54	14.28	0.1675
53.53	22.49	0.1634	53.53	23.14	0.1678	53.54	14.29	0.1675
53.53	22.50	0.1632	53.53	23.15	0.1678	53.54	14.30	0.1675
53.53	22.51	0.1630	53.53	23.16	0.1678	53.54	14.31	0.1676
53.53	22.52	0.1628	53.53	23.17	0.1678	53.54	14.32	0.1676
53.53	22.53	0.1625	53.53	23.18	0.1678	53.54	14.33	0.1676
53.53	22.54	0.1620	53.53	23.19	0.1678	53.54	14.34	0.1676
53.53	22.55	0.1615	53.53	23.20	0.1678	53.54	14.35	0.1677
53.53	22.56	0.1604	53.53	23.21	0.1677	53.54	14.36	0.1677
53.53	22.57	0.1608	53.53	23.22	0.1677	53.54	14.37	0.1677
53.53	22.58	0.1615	53.53	23.23	0.1677	53.54	14.38	0.1677
53.53	22.59	0.1619	53.53	23.24	0.1677	53.54	14.39	0.1677
53.53	22.60	0.1622	53.53	23.25	0.1677	53.54	14.40	0.1677
53.53	22.61	0.1624	53.53	23.26	0.1677	53.54	14.41	0.1677
53.53	22.62	0.1626	53.53	23.27	0.1677	53.54	14.42	0.1677
53.53	22.63	0.1628	53.53	23.28	0.1677	53.54	14.43	0.1677
53.53	22.64	0.1629	53.53	23.29	0.1676	53.54	14.44	0.1677
53.53	22.65	0.1631	53.53	23.30	0.1676	53.54	14.45	0.1677
53.53	22.66	0.1632	53.53	23.31	0.1676	53.54	14.46	0.1677
53.53	22.67	0.1634	53.53	23.32	0.1676	53.54	14.47	0.1677
53.53	22.68	0.1635	53.53	23.33	0.1676	53.54	14.48	0.1677
53.53	22.69	0.1637	53.53	23.34	0.1677	53.54	14.49	0.1676
53.53	22.70	0.1638	53.53	23.35	0.1677	53.54	14.50	0.1676
53.53	22.71	0.1639	53.53	23.36	0.1678	53.54	14.51	0.1676
53.53	22.72	0.1641	53.53	23.37	0.1678	53.54	14.52	0.1676
53.53	22.73	0.1642	53.53	23.38	0.1679	53.54	14.53	0.1677
53.53	22.74	0.1643	53.53	23.39	0.1680	53.54	14.54	0.1677
53.53	22.75	0.1645	53.53	23.40	0.1682	53.54	14.55	0.1677
53.53	22.76	0.1646	53.53	23.41	0.1685	53.54	14.56	0.1677
53.53	22.77	0.1648	53.53	23.42	0.1693	53.54	14.57	0.1678
53.53	22.78	0.1649	53.53	23.43	0.1699	53.54	14.58	0.1678

53.54	14.59	0.1678	53.54	15.24	0.1713	53.54	15.89	0.1684
53.54	14.60	0.1679	53.54	15.25	0.1714	53.54	15.90	0.1683
53.54	14.61	0.1680	53.54	15.26	0.1715	53.54	15.91	0.1682
53.54	14.62	0.1680	53.54	15.27	0.1716	53.54	15.92	0.1682
53.54	14.63	0.1681	53.54	15.28	0.1717	53.54	15.93	0.1681
53.54	14.64	0.1681	53.54	15.29	0.1718	53.54	15.94	0.1681
53.54	14.65	0.1682	53.54	15.30	0.1718	53.54	15.95	0.1680
53.54	14.66	0.1683	53.54	15.31	0.1719	53.54	15.96	0.1680
53.54	14.67	0.1684	53.54	15.32	0.1720	53.54	15.97	0.1679
53.54	14.68	0.1685	53.54	15.33	0.1720	53.54	15.98	0.1678
53.54	14.69	0.1686	53.54	15.34	0.1721	53.54	15.99	0.1678
53.54	14.70	0.1687	53.54	15.35	0.1722	53.54	16.00	0.1677
53.54	14.71	0.1688	53.54	15.36	0.1722	53.54	16.01	0.1676
53.54	14.72	0.1690	53.54	15.37	0.1723	53.54	16.02	0.1676
53.54	14.73	0.1691	53.54	15.38	0.1723	53.54	16.03	0.1675
53.54	14.74	0.1693	53.54	15.39	0.1723	53.54	16.04	0.1674
53.54	14.75	0.1695	53.54	15.40	0.1723	53.54	16.05	0.1674
53.54	14.76	0.1697	53.54	15.41	0.1724	53.54	16.06	0.1673
53.54	14.77	0.1699	53.54	15.42	0.1724	53.54	16.07	0.1673
53.54	14.78	0.1702	53.54	15.43	0.1723	53.54	16.08	0.1672
53.54	14.79	0.1705	53.54	15.44	0.1723	53.54	16.09	0.1671
53.54	14.80	0.1710	53.54	15.45	0.1722	53.54	16.10	0.1671
53.54	14.81	0.1720	53.54	15.46	0.1722	53.54	16.11	0.1670
53.54	14.82	0.1715	53.54	15.47	0.1721	53.54	16.12	0.1669
53.54	14.83	0.1708	53.54	15.48	0.1720	53.54	16.13	0.1669
53.54	14.84	0.1704	53.54	15.49	0.1719	53.54	16.14	0.1668
53.54	14.85	0.1702	53.54	15.50	0.1719	53.54	16.15	0.1667
53.54	14.86	0.1701	53.54	15.51	0.1718	53.54	16.16	0.1666
53.54	14.87	0.1700	53.54	15.52	0.1717	53.54	16.17	0.1665
53.54	14.88	0.1698	53.54	15.53	0.1715	53.54	16.18	0.1663
53.54	14.89	0.1697	53.54	15.54	0.1712	53.54	16.19	0.1662
53.54	14.90	0.1697	53.54	15.55	0.1708	53.54	16.20	0.1660
53.54	14.91	0.1696	53.54	15.56	0.1693	53.54	16.21	0.1659
53.54	14.92	0.1695	53.54	15.57	0.1706	53.54	16.22	0.1658
53.54	14.93	0.1695	53.54	15.58	0.1706	53.54	16.23	0.1657
53.54	14.94	0.1695	53.54	15.59	0.1706	53.54	16.24	0.1658
53.54	14.95	0.1695	53.54	15.60	0.1706	53.54	16.25	0.1659
53.54	14.96	0.1695	53.54	15.61	0.1705	53.54	16.26	0.1661
53.54	14.97	0.1695	53.54	15.62	0.1705	53.54	16.27	0.1664
53.54	14.98	0.1695	53.54	15.63	0.1704	53.54	16.28	0.1664
53.54	14.99	0.1695	53.54	15.64	0.1703	53.54	16.29	0.1663
53.54	15.00	0.1695	53.54	15.65	0.1702	53.54	16.30	0.1662
53.54	15.01	0.1696	53.54	15.66	0.1701	53.54	16.31	0.1662
53.54	15.02	0.1696	53.54	15.67	0.1700	53.54	16.32	0.1662
53.54	15.03	0.1697	53.54	15.68	0.1698	53.54	16.33	0.1663
53.54	15.04	0.1697	53.54	15.69	0.1697	53.54	16.34	0.1663
53.54	15.05	0.1698	53.54	15.70	0.1696	53.54	16.35	0.1663
53.54	15.06	0.1698	53.54	15.71	0.1695	53.54	16.36	0.1663
53.54	15.07	0.1698	53.54	15.72	0.1694	53.54	16.37	0.1662
53.54	15.08	0.1699	53.54	15.73	0.1692	53.54	16.38	0.1661
53.54	15.09	0.1700	53.54	15.74	0.1691	53.54	16.39	0.1661
53.54	15.10	0.1701	53.54	15.75	0.1689	53.54	16.40	0.1660
53.54	15.11	0.1701	53.54	15.76	0.1688	53.54	16.41	0.1659
53.54	15.12	0.1702	53.54	15.77	0.1687	53.54	16.42	0.1658
53.54	15.13	0.1703	53.54	15.78	0.1685	53.54	16.43	0.1657
53.54	15.14	0.1704	53.54	15.79	0.1683	53.54	16.44	0.1656
53.54	15.15	0.1704	53.54	15.80	0.1681	53.54	16.45	0.1655
53.54	15.16	0.1705	53.54	15.81	0.1681	53.54	16.46	0.1654
53.54	15.17	0.1706	53.54	15.82	0.1682	53.54	16.47	0.1653
53.54	15.18	0.1707	53.54	15.83	0.1683	53.54	16.48	0.1652
53.54	15.19	0.1708	53.54	15.84	0.1684	53.54	16.49	0.1651
53.54	15.20	0.1709	53.54	15.85	0.1684	53.54	16.50	0.1650
53.54	15.21	0.1710	53.54	15.86	0.1684	53.54	16.51	0.1649
53.54	15.22	0.1711	53.54	15.87	0.1684	53.54	16.52	0.1648
53.54	15.23	0.1712	53.54	15.88	0.1684	53.54	16.53	0.1647

53.54	16.54	0.1646	53.54	17.19	0.1628	53.54	17.84	0.1596
53.54	16.55	0.1646	53.54	17.20	0.1628	53.54	17.85	0.1595
53.54	16.56	0.1645	53.54	17.21	0.1628	53.54	17.86	0.1595
53.54	16.57	0.1644	53.54	17.22	0.1627	53.54	17.87	0.1594
53.54	16.58	0.1643	53.54	17.23	0.1627	53.54	17.88	0.1594
53.54	16.59	0.1642	53.54	17.24	0.1626	53.54	17.89	0.1595
53.54	16.60	0.1642	53.54	17.25	0.1626	53.54	17.90	0.1596
53.54	16.61	0.1641	53.54	17.26	0.1625	53.54	17.91	0.1597
53.54	16.62	0.1640	53.54	17.27	0.1624	53.54	17.92	0.1598
53.54	16.63	0.1640	53.54	17.28	0.1623	53.54	17.93	0.1598
53.54	16.64	0.1639	53.54	17.29	0.1622	53.54	17.94	0.1595
53.54	16.65	0.1639	53.54	17.30	0.1621	53.54	17.95	0.1594
53.54	16.66	0.1639	53.54	17.31	0.1620	53.54	17.96	0.1594
53.54	16.67	0.1638	53.54	17.32	0.1619	53.54	17.97	0.1594
53.54	16.68	0.1638	53.54	17.33	0.1617	53.54	17.98	0.1595
53.54	16.69	0.1637	53.54	17.34	0.1616	53.54	17.99	0.1595
53.54	16.70	0.1637	53.54	17.35	0.1614	53.54	18.00	0.1595
53.54	16.71	0.1637	53.54	17.36	0.1612	53.54	18.01	0.1595
53.54	16.72	0.1636	53.54	17.37	0.1610	53.54	18.02	0.1595
53.54	16.73	0.1636	53.54	17.38	0.1608	53.54	18.03	0.1595
53.54	16.74	0.1636	53.54	17.39	0.1606	53.54	18.04	0.1595
53.54	16.75	0.1635	53.54	17.40	0.1603	53.54	18.05	0.1595
53.54	16.76	0.1635	53.54	17.41	0.1601	53.54	18.06	0.1595
53.54	16.77	0.1635	53.54	17.42	0.1598	53.54	18.07	0.1595
53.54	16.78	0.1635	53.54	17.43	0.1596	53.54	18.08	0.1596
53.54	16.79	0.1634	53.54	17.44	0.1593	53.54	18.09	0.1596
53.54	16.80	0.1634	53.54	17.45	0.1589	53.54	18.10	0.1597
53.54	16.81	0.1634	53.54	17.46	0.1586	53.54	18.11	0.1597
53.54	16.82	0.1634	53.54	17.47	0.1583	53.54	18.12	0.1598
53.54	16.83	0.1634	53.54	17.48	0.1579	53.54	18.13	0.1598
53.54	16.84	0.1636	53.54	17.49	0.1576	53.54	18.14	0.1598
53.54	16.85	0.1638	53.54	17.50	0.1575	53.54	18.15	0.1598
53.54	16.86	0.1637	53.54	17.51	0.1572	53.54	18.16	0.1598
53.54	16.87	0.1639	53.54	17.52	0.1557	53.54	18.17	0.1599
53.54	16.88	0.1645	53.54	17.53	0.1559	53.54	18.18	0.1599
53.54	16.89	0.1644	53.54	17.54	0.1566	53.54	18.19	0.1599
53.54	16.90	0.1648	53.54	17.55	0.1573	53.54	18.20	0.1599
53.54	16.91	0.1649	53.54	17.56	0.1579	53.54	18.21	0.1599
53.54	16.92	0.1650	53.54	17.57	0.1583	53.54	18.22	0.1599
53.54	16.93	0.1651	53.54	17.58	0.1586	53.54	18.23	0.1599
53.54	16.94	0.1652	53.54	17.59	0.1589	53.54	18.24	0.1599
53.54	16.95	0.1655	53.54	17.60	0.1591	53.54	18.25	0.1599
53.54	16.96	0.1654	53.54	17.61	0.1592	53.54	18.26	0.1599
53.54	16.97	0.1654	53.54	17.62	0.1593	53.54	18.27	0.1599
53.54	16.98	0.1652	53.54	17.63	0.1594	53.54	18.28	0.1599
53.54	16.99	0.1653	53.54	17.64	0.1595	53.54	18.29	0.1599
53.54	17.00	0.1650	53.54	17.65	0.1595	53.54	18.30	0.1600
53.54	17.01	0.1648	53.54	17.66	0.1595	53.54	18.31	0.1600
53.54	17.02	0.1645	53.54	17.67	0.1595	53.54	18.32	0.1600
53.54	17.03	0.1642	53.54	17.68	0.1596	53.54	18.33	0.1600
53.54	17.04	0.1639	53.54	17.69	0.1597	53.54	18.34	0.1600
53.54	17.05	0.1636	53.54	17.70	0.1596	53.54	18.35	0.1600
53.54	17.06	0.1634	53.54	17.71	0.1595	53.54	18.36	0.1600
53.54	17.07	0.1632	53.54	17.72	0.1596	53.54	18.37	0.1600
53.54	17.08	0.1630	53.54	17.73	0.1603	53.54	18.38	0.1600
53.54	17.09	0.1629	53.54	17.74	0.1608	53.54	18.39	0.1600
53.54	17.10	0.1629	53.54	17.75	0.1612	53.54	18.40	0.1600
53.54	17.11	0.1629	53.54	17.76	0.1607	53.54	18.41	0.1600
53.54	17.12	0.1629	53.54	17.77	0.1608	53.54	18.42	0.1600
53.54	17.13	0.1629	53.54	17.78	0.1606	53.54	18.43	0.1600
53.54	17.14	0.1629	53.54	17.79	0.1603	53.54	18.44	0.1600
53.54	17.15	0.1629	53.54	17.80	0.1601	53.54	18.45	0.1600
53.54	17.16	0.1628	53.54	17.81	0.1600	53.54	18.46	0.1600
53.54	17.17	0.1629	53.54	17.82	0.1599	53.54	18.47	0.1600
53.54	17.18	0.1628	53.54	17.83	0.1597	53.54	18.48	0.1600

53.54	18.49	0.1600	53.54	19.14	0.1593	53.54	19.79	0.1539
53.54	18.50	0.1599	53.54	19.15	0.1593	53.54	19.80	0.1542
53.54	18.51	0.1599	53.54	19.16	0.1593	53.54	19.81	0.1545
53.54	18.52	0.1599	53.54	19.17	0.1592	53.54	19.82	0.1548
53.54	18.53	0.1599	53.54	19.18	0.1592	53.54	19.83	0.1551
53.54	18.54	0.1598	53.54	19.19	0.1592	53.54	19.84	0.1553
53.54	18.55	0.1598	53.54	19.20	0.1591	53.54	19.85	0.1555
53.54	18.56	0.1597	53.54	19.21	0.1591	53.54	19.86	0.1557
53.54	18.57	0.1597	53.54	19.22	0.1591	53.54	19.87	0.1559
53.54	18.58	0.1596	53.54	19.23	0.1591	53.54	19.88	0.1561
53.54	18.59	0.1595	53.54	19.24	0.1590	53.54	19.89	0.1563
53.54	18.60	0.1595	53.54	19.25	0.1590	53.54	19.90	0.1564
53.54	18.61	0.1594	53.54	19.26	0.1590	53.54	19.91	0.1566
53.54	18.62	0.1594	53.54	19.27	0.1590	53.54	19.92	0.1567
53.54	18.63	0.1594	53.54	19.28	0.1590	53.54	19.93	0.1568
53.54	18.64	0.1595	53.54	19.29	0.1590	53.54	19.94	0.1569
53.54	18.65	0.1596	53.54	19.30	0.1589	53.54	19.95	0.1570
53.54	18.66	0.1599	53.54	19.31	0.1589	53.54	19.96	0.1572
53.54	18.67	0.1610	53.54	19.32	0.1589	53.54	19.97	0.1573
53.54	18.68	0.1606	53.54	19.33	0.1589	53.54	19.98	0.1574
53.54	18.69	0.1607	53.54	19.34	0.1588	53.54	19.99	0.1575
53.54	18.70	0.1608	53.54	19.35	0.1588	53.54	20.00	0.1576
53.54	18.71	0.1610	53.54	19.36	0.1588	53.54	20.01	0.1577
53.54	18.72	0.1611	53.54	19.37	0.1588	53.54	20.02	0.1578
53.54	18.73	0.1613	53.54	19.38	0.1587	53.54	20.03	0.1579
53.54	18.74	0.1615	53.54	19.39	0.1587	53.54	20.04	0.1580
53.54	18.75	0.1618	53.54	19.40	0.1587	53.54	20.05	0.1581
53.54	18.76	0.1620	53.54	19.41	0.1587	53.54	20.06	0.1582
53.54	18.77	0.1623	53.54	19.42	0.1587	53.54	20.07	0.1582
53.54	18.78	0.1626	53.54	19.43	0.1586	53.54	20.08	0.1583
53.54	18.79	0.1629	53.54	19.44	0.1586	53.54	20.09	0.1584
53.54	18.80	0.1632	53.54	19.45	0.1586	53.54	20.10	0.1585
53.54	18.81	0.1636	53.54	19.46	0.1586	53.54	20.11	0.1586
53.54	18.82	0.1640	53.54	19.47	0.1585	53.54	20.12	0.1587
53.54	18.83	0.1648	53.54	19.48	0.1585	53.54	20.13	0.1587
53.54	18.84	0.1648	53.54	19.49	0.1584	53.54	20.14	0.1588
53.54	18.85	0.1636	53.54	19.50	0.1584	53.54	20.15	0.1589
53.54	18.86	0.1630	53.54	19.51	0.1583	53.54	20.16	0.1589
53.54	18.87	0.1626	53.54	19.52	0.1582	53.54	20.17	0.1590
53.54	18.88	0.1622	53.54	19.53	0.1581	53.54	20.18	0.1591
53.54	18.89	0.1620	53.54	19.54	0.1580	53.54	20.19	0.1591
53.54	18.90	0.1617	53.54	19.55	0.1579	53.54	20.20	0.1592
53.54	18.91	0.1615	53.54	19.56	0.1578	53.54	20.21	0.1592
53.54	18.92	0.1614	53.54	19.57	0.1577	53.54	20.22	0.1592
53.54	18.93	0.1612	53.54	19.58	0.1575	53.54	20.23	0.1592
53.54	18.94	0.1611	53.54	19.59	0.1575	53.54	20.24	0.1592
53.54	18.95	0.1609	53.54	19.60	0.1574	53.54	20.25	0.1591
53.54	18.96	0.1608	53.54	19.61	0.1574	53.54	20.26	0.1589
53.54	18.97	0.1607	53.54	19.62	0.1574	53.54	20.27	0.1588
53.54	18.98	0.1606	53.54	19.63	0.1576	53.54	20.28	0.1589
53.54	18.99	0.1605	53.54	19.64	0.1578	53.54	20.29	0.1593
53.54	19.00	0.1604	53.54	19.65	0.1572	53.54	20.30	0.1595
53.54	19.01	0.1603	53.54	19.66	0.1566	53.54	20.31	0.1596
53.54	19.02	0.1602	53.54	19.67	0.1562	53.54	20.32	0.1596
53.54	19.03	0.1601	53.54	19.68	0.1558	53.54	20.33	0.1597
53.54	19.04	0.1600	53.54	19.69	0.1553	53.54	20.34	0.1597
53.54	19.05	0.1600	53.54	19.70	0.1549	53.54	20.35	0.1597
53.54	19.06	0.1599	53.54	19.71	0.1545	53.54	20.36	0.1598
53.54	19.07	0.1598	53.54	19.72	0.1541	53.54	20.37	0.1598
53.54	19.08	0.1597	53.54	19.73	0.1537	53.54	20.38	0.1599
53.54	19.09	0.1597	53.54	19.74	0.1535	53.54	20.39	0.1599
53.54	19.10	0.1596	53.54	19.75	0.1534	53.54	20.40	0.1599
53.54	19.11	0.1595	53.54	19.76	0.1533	53.54	20.41	0.1599
53.54	19.12	0.1594	53.54	19.77	0.1534	53.54	20.42	0.1600
53.54	19.13	0.1594	53.54	19.78	0.1536	53.54	20.43	0.1600

53.54	20.44	0.1600	53.54	21.09	0.1620	53.54	21.74	0.1641
53.54	20.45	0.1601	53.54	21.10	0.1621	53.54	21.75	0.1641
53.54	20.46	0.1601	53.54	21.11	0.1622	53.54	21.76	0.1640
53.54	20.47	0.1602	53.54	21.12	0.1623	53.54	21.77	0.1639
53.54	20.48	0.1602	53.54	21.13	0.1624	53.54	21.78	0.1638
53.54	20.49	0.1602	53.54	21.14	0.1625	53.54	21.79	0.1636
53.54	20.50	0.1603	53.54	21.15	0.1626	53.54	21.80	0.1634
53.54	20.51	0.1604	53.54	21.16	0.1627	53.54	21.81	0.1631
53.54	20.52	0.1604	53.54	21.17	0.1628	53.54	21.82	0.1626
53.54	20.53	0.1605	53.54	21.18	0.1629	53.54	21.83	0.1618
53.54	20.54	0.1605	53.54	21.19	0.1630	53.54	21.84	0.1604
53.54	20.55	0.1606	53.54	21.20	0.1631	53.54	21.85	0.1573
53.54	20.56	0.1607	53.54	21.21	0.1631	53.54	21.86	0.1562
53.54	20.57	0.1608	53.54	21.22	0.1632	53.54	21.87	0.1594
53.54	20.58	0.1608	53.54	21.23	0.1633	53.54	21.88	0.1615
53.54	20.59	0.1609	53.54	21.24	0.1634	53.54	21.89	0.1626
53.54	20.60	0.1610	53.54	21.25	0.1635	53.54	21.90	0.1632
53.54	20.61	0.1611	53.54	21.26	0.1636	53.54	21.91	0.1636
53.54	20.62	0.1611	53.54	21.27	0.1637	53.54	21.92	0.1638
53.54	20.63	0.1612	53.54	21.28	0.1638	53.54	21.93	0.1641
53.54	20.64	0.1613	53.54	21.29	0.1639	53.54	21.94	0.1643
53.54	20.65	0.1613	53.54	21.30	0.1640	53.54	21.95	0.1644
53.54	20.66	0.1614	53.54	21.31	0.1642	53.54	21.96	0.1646
53.54	20.67	0.1615	53.54	21.32	0.1643	53.54	21.97	0.1647
53.54	20.68	0.1615	53.54	21.33	0.1645	53.54	21.98	0.1648
53.54	20.69	0.1614	53.54	21.34	0.1647	53.54	21.99	0.1650
53.54	20.70	0.1613	53.54	21.35	0.1650	53.54	22.00	0.1651
53.54	20.71	0.1610	53.54	21.36	0.1657	53.54	22.01	0.1652
53.54	20.72	0.1606	53.54	21.37	0.1660	53.54	22.02	0.1653
53.54	20.73	0.1603	53.54	21.38	0.1650	53.54	22.03	0.1654
53.54	20.74	0.1606	53.54	21.39	0.1648	53.54	22.04	0.1655
53.54	20.75	0.1612	53.54	21.40	0.1648	53.54	22.05	0.1656
53.54	20.76	0.1613	53.54	21.41	0.1647	53.54	22.06	0.1657
53.54	20.77	0.1608	53.54	21.42	0.1646	53.54	22.07	0.1658
53.54	20.78	0.1598	53.54	21.43	0.1646	53.54	22.08	0.1659
53.54	20.79	0.1607	53.54	21.44	0.1645	53.54	22.09	0.1660
53.54	20.80	0.1625	53.54	21.45	0.1645	53.54	22.10	0.1660
53.54	20.81	0.1604	53.54	21.46	0.1645	53.54	22.11	0.1661
53.54	20.82	0.1618	53.54	21.47	0.1645	53.54	22.12	0.1662
53.54	20.83	0.1622	53.54	21.48	0.1644	53.54	22.13	0.1663
53.54	20.84	0.1626	53.54	21.49	0.1644	53.54	22.14	0.1664
53.54	20.85	0.1628	53.54	21.50	0.1645	53.54	22.15	0.1664
53.54	20.86	0.1627	53.54	21.51	0.1645	53.54	22.16	0.1665
53.54	20.87	0.1626	53.54	21.52	0.1645	53.54	22.17	0.1666
53.54	20.88	0.1623	53.54	21.53	0.1645	53.54	22.18	0.1666
53.54	20.89	0.1621	53.54	21.54	0.1645	53.54	22.19	0.1667
53.54	20.90	0.1619	53.54	21.55	0.1645	53.54	22.20	0.1667
53.54	20.91	0.1617	53.54	21.56	0.1645	53.54	22.21	0.1668
53.54	20.92	0.1616	53.54	21.57	0.1645	53.54	22.22	0.1668
53.54	20.93	0.1615	53.54	21.58	0.1645	53.54	22.23	0.1669
53.54	20.94	0.1615	53.54	21.59	0.1645	53.54	22.24	0.1669
53.54	20.95	0.1615	53.54	21.60	0.1645	53.54	22.25	0.1670
53.54	20.96	0.1615	53.54	21.61	0.1645	53.54	22.26	0.1671
53.54	20.97	0.1616	53.54	21.62	0.1645	53.54	22.27	0.1671
53.54	20.98	0.1617	53.54	21.63	0.1645	53.54	22.28	0.1672
53.54	20.99	0.1616	53.54	21.64	0.1645	53.54	22.29	0.1671
53.54	21.00	0.1615	53.54	21.65	0.1645	53.54	22.30	0.1669
53.54	21.01	0.1615	53.54	21.66	0.1645	53.54	22.31	0.1666
53.54	21.02	0.1615	53.54	21.67	0.1644	53.54	22.32	0.1664
53.54	21.03	0.1615	53.54	21.68	0.1644	53.54	22.33	0.1661
53.54	21.04	0.1615	53.54	21.69	0.1644	53.54	22.34	0.1659
53.54	21.05	0.1616	53.54	21.70	0.1643	53.54	22.35	0.1656
53.54	21.06	0.1617	53.54	21.71	0.1643	53.54	22.36	0.1654
53.54	21.07	0.1618	53.54	21.72	0.1643	53.54	22.37	0.1652
53.54	21.08	0.1619	53.54	21.73	0.1642	53.54	22.38	0.1650

53.54	22.39	0.1648	53.54	23.04	0.1675	53.54	23.69	0.1696
53.54	22.40	0.1647	53.54	23.05	0.1675	53.54	23.70	0.1696
53.54	22.41	0.1645	53.54	23.06	0.1675	53.54	23.71	0.1696
53.54	22.42	0.1643	53.54	23.07	0.1675	53.54	23.72	0.1696
53.54	22.43	0.1642	53.54	23.08	0.1676	53.54	23.73	0.1696
53.54	22.44	0.1640	53.54	23.09	0.1676	53.55	14.23	0.1674
53.54	22.45	0.1639	53.54	23.10	0.1676	53.55	14.24	0.1674
53.54	22.46	0.1638	53.54	23.11	0.1676	53.55	14.25	0.1675
53.54	22.47	0.1637	53.54	23.12	0.1676	53.55	14.26	0.1675
53.54	22.48	0.1635	53.54	23.13	0.1676	53.55	14.27	0.1675
53.54	22.49	0.1634	53.54	23.14	0.1676	53.55	14.28	0.1675
53.54	22.50	0.1633	53.54	23.15	0.1676	53.55	14.29	0.1675
53.54	22.51	0.1632	53.54	23.16	0.1676	53.55	14.30	0.1675
53.54	22.52	0.1631	53.54	23.17	0.1676	53.55	14.31	0.1676
53.54	22.53	0.1631	53.54	23.18	0.1676	53.55	14.32	0.1676
53.54	22.54	0.1631	53.54	23.19	0.1675	53.55	14.33	0.1676
53.54	22.55	0.1629	53.54	23.20	0.1675	53.55	14.34	0.1676
53.54	22.56	0.1626	53.54	23.21	0.1675	53.55	14.35	0.1677
53.54	22.57	0.1623	53.54	23.22	0.1675	53.55	14.36	0.1677
53.54	22.58	0.1623	53.54	23.23	0.1675	53.55	14.37	0.1677
53.54	22.59	0.1624	53.54	23.24	0.1674	53.55	14.38	0.1677
53.54	22.60	0.1626	53.54	23.25	0.1674	53.55	14.39	0.1677
53.54	22.61	0.1627	53.54	23.26	0.1674	53.55	14.40	0.1677
53.54	22.62	0.1629	53.54	23.27	0.1674	53.55	14.41	0.1677
53.54	22.63	0.1630	53.54	23.28	0.1673	53.55	14.42	0.1677
53.54	22.64	0.1632	53.54	23.29	0.1673	53.55	14.43	0.1677
53.54	22.65	0.1633	53.54	23.30	0.1673	53.55	14.44	0.1677
53.54	22.66	0.1634	53.54	23.31	0.1673	53.55	14.45	0.1677
53.54	22.67	0.1635	53.54	23.32	0.1673	53.55	14.46	0.1677
53.54	22.68	0.1637	53.54	23.33	0.1673	53.55	14.47	0.1677
53.54	22.69	0.1638	53.54	23.34	0.1673	53.55	14.48	0.1677
53.54	22.70	0.1639	53.54	23.35	0.1673	53.55	14.49	0.1677
53.54	22.71	0.1640	53.54	23.36	0.1673	53.55	14.50	0.1678
53.54	22.72	0.1642	53.54	23.37	0.1674	53.55	14.51	0.1678
53.54	22.73	0.1643	53.54	23.38	0.1675	53.55	14.52	0.1678
53.54	22.74	0.1644	53.54	23.39	0.1676	53.55	14.53	0.1677
53.54	22.75	0.1646	53.54	23.40	0.1677	53.55	14.54	0.1677
53.54	22.76	0.1647	53.54	23.41	0.1676	53.55	14.55	0.1678
53.54	22.77	0.1648	53.54	23.42	0.1679	53.55	14.56	0.1678
53.54	22.78	0.1649	53.54	23.43	0.1686	53.55	14.57	0.1678
53.54	22.79	0.1651	53.54	23.44	0.1686	53.55	14.58	0.1679
53.54	22.80	0.1652	53.54	23.45	0.1686	53.55	14.59	0.1679
53.54	22.81	0.1653	53.54	23.46	0.1686	53.55	14.60	0.1680
53.54	22.82	0.1655	53.54	23.47	0.1687	53.55	14.61	0.1680
53.54	22.83	0.1656	53.54	23.48	0.1688	53.55	14.62	0.1681
53.54	22.84	0.1657	53.54	23.49	0.1688	53.55	14.63	0.1681
53.54	22.85	0.1659	53.54	23.50	0.1689	53.55	14.64	0.1682
53.54	22.86	0.1660	53.54	23.51	0.1690	53.55	14.65	0.1683
53.54	22.87	0.1661	53.54	23.52	0.1691	53.55	14.66	0.1684
53.54	22.88	0.1662	53.54	23.53	0.1692	53.55	14.67	0.1684
53.54	22.89	0.1663	53.54	23.54	0.1692	53.55	14.68	0.1685
53.54	22.90	0.1664	53.54	23.55	0.1693	53.55	14.69	0.1686
53.54	22.91	0.1665	53.54	23.56	0.1694	53.55	14.70	0.1687
53.54	22.92	0.1667	53.54	23.57	0.1695	53.55	14.71	0.1689
53.54	22.93	0.1668	53.54	23.58	0.1695	53.55	14.72	0.1690
53.54	22.94	0.1668	53.54	23.59	0.1695	53.55	14.73	0.1691
53.54	22.95	0.1669	53.54	23.60	0.1696	53.55	14.74	0.1693
53.54	22.96	0.1670	53.54	23.61	0.1696	53.55	14.75	0.1695
53.54	22.97	0.1671	53.54	23.62	0.1696	53.55	14.76	0.1696
53.54	22.98	0.1671	53.54	23.63	0.1696	53.55	14.77	0.1699
53.54	22.99	0.1672	53.54	23.64	0.1696	53.55	14.78	0.1701
53.54	23.00	0.1673	53.54	23.65	0.1696	53.55	14.79	0.1703
53.54	23.01	0.1673	53.54	23.66	0.1696	53.55	14.80	0.1706
53.54	23.02	0.1674	53.54	23.67	0.1696	53.55	14.81	0.1708
53.54	23.03	0.1674	53.54	23.68	0.1696	53.55	14.82	0.1708

53.55	14.83	0.1707	53.55	15.48	0.1719	53.55	16.13	0.1670
53.55	14.84	0.1706	53.55	15.49	0.1719	53.55	16.14	0.1669
53.55	14.85	0.1704	53.55	15.50	0.1719	53.55	16.15	0.1668
53.55	14.86	0.1702	53.55	15.51	0.1720	53.55	16.16	0.1666
53.55	14.87	0.1700	53.55	15.52	0.1723	53.55	16.17	0.1665
53.55	14.88	0.1699	53.55	15.53	0.1727	53.55	16.18	0.1663
53.55	14.89	0.1698	53.55	15.54	0.1721	53.55	16.19	0.1662
53.55	14.90	0.1697	53.55	15.55	0.1717	53.55	16.20	0.1659
53.55	14.91	0.1697	53.55	15.56	0.1707	53.55	16.21	0.1657
53.55	14.92	0.1696	53.55	15.57	0.1705	53.55	16.22	0.1655
53.55	14.93	0.1696	53.55	15.58	0.1705	53.55	16.23	0.1653
53.55	14.94	0.1695	53.55	15.59	0.1705	53.55	16.24	0.1655
53.55	14.95	0.1695	53.55	15.60	0.1705	53.55	16.25	0.1657
53.55	14.96	0.1695	53.55	15.61	0.1705	53.55	16.26	0.1659
53.55	14.97	0.1695	53.55	15.62	0.1704	53.55	16.27	0.1661
53.55	14.98	0.1695	53.55	15.63	0.1703	53.55	16.28	0.1662
53.55	14.99	0.1695	53.55	15.64	0.1703	53.55	16.29	0.1662
53.55	15.00	0.1696	53.55	15.65	0.1702	53.55	16.30	0.1662
53.55	15.01	0.1696	53.55	15.66	0.1701	53.55	16.31	0.1662
53.55	15.02	0.1696	53.55	15.67	0.1700	53.55	16.32	0.1663
53.55	15.03	0.1697	53.55	15.68	0.1699	53.55	16.33	0.1663
53.55	15.04	0.1697	53.55	15.69	0.1698	53.55	16.34	0.1663
53.55	15.05	0.1698	53.55	15.70	0.1697	53.55	16.35	0.1663
53.55	15.06	0.1698	53.55	15.71	0.1696	53.55	16.36	0.1662
53.55	15.07	0.1699	53.55	15.72	0.1694	53.55	16.37	0.1662
53.55	15.08	0.1700	53.55	15.73	0.1693	53.55	16.38	0.1661
53.55	15.09	0.1700	53.55	15.74	0.1692	53.55	16.39	0.1660
53.55	15.10	0.1701	53.55	15.75	0.1691	53.55	16.40	0.1660
53.55	15.11	0.1702	53.55	15.76	0.1689	53.55	16.41	0.1659
53.55	15.12	0.1702	53.55	15.77	0.1688	53.55	16.42	0.1658
53.55	15.13	0.1703	53.55	15.78	0.1687	53.55	16.43	0.1657
53.55	15.14	0.1704	53.55	15.79	0.1685	53.55	16.44	0.1656
53.55	15.15	0.1705	53.55	15.80	0.1684	53.55	16.45	0.1656
53.55	15.16	0.1706	53.55	15.81	0.1684	53.55	16.46	0.1655
53.55	15.17	0.1706	53.55	15.82	0.1684	53.55	16.47	0.1653
53.55	15.18	0.1707	53.55	15.83	0.1685	53.55	16.48	0.1652
53.55	15.19	0.1708	53.55	15.84	0.1685	53.55	16.49	0.1652
53.55	15.20	0.1709	53.55	15.85	0.1685	53.55	16.50	0.1651
53.55	15.21	0.1710	53.55	15.86	0.1685	53.55	16.51	0.1650
53.55	15.22	0.1711	53.55	15.87	0.1685	53.55	16.52	0.1649
53.55	15.23	0.1712	53.55	15.88	0.1685	53.55	16.53	0.1647
53.55	15.24	0.1713	53.55	15.89	0.1685	53.55	16.54	0.1647
53.55	15.25	0.1714	53.55	15.90	0.1684	53.55	16.55	0.1646
53.55	15.26	0.1715	53.55	15.91	0.1684	53.55	16.56	0.1645
53.55	15.27	0.1715	53.55	15.92	0.1683	53.55	16.57	0.1644
53.55	15.28	0.1716	53.55	15.93	0.1683	53.55	16.58	0.1643
53.55	15.29	0.1716	53.55	15.94	0.1682	53.55	16.59	0.1642
53.55	15.30	0.1717	53.55	15.95	0.1681	53.55	16.60	0.1642
53.55	15.31	0.1718	53.55	15.96	0.1681	53.55	16.61	0.1641
53.55	15.32	0.1718	53.55	15.97	0.1680	53.55	16.62	0.1640
53.55	15.33	0.1719	53.55	15.98	0.1680	53.55	16.63	0.1640
53.55	15.34	0.1719	53.55	15.99	0.1679	53.55	16.64	0.1639
53.55	15.35	0.1720	53.55	16.00	0.1678	53.55	16.65	0.1639
53.55	15.36	0.1720	53.55	16.01	0.1678	53.55	16.66	0.1639
53.55	15.37	0.1721	53.55	16.02	0.1677	53.55	16.67	0.1638
53.55	15.38	0.1721	53.55	16.03	0.1677	53.55	16.68	0.1638
53.55	15.39	0.1721	53.55	16.04	0.1676	53.55	16.69	0.1637
53.55	15.40	0.1721	53.55	16.05	0.1675	53.55	16.70	0.1637
53.55	15.41	0.1721	53.55	16.06	0.1675	53.55	16.71	0.1637
53.55	15.42	0.1721	53.55	16.07	0.1674	53.55	16.72	0.1636
53.55	15.43	0.1721	53.55	16.08	0.1673	53.55	16.73	0.1636
53.55	15.44	0.1721	53.55	16.09	0.1673	53.55	16.74	0.1636
53.55	15.45	0.1721	53.55	16.10	0.1672	53.55	16.75	0.1635
53.55	15.46	0.1720	53.55	16.11	0.1671	53.55	16.76	0.1635
53.55	15.47	0.1720	53.55	16.12	0.1670	53.55	16.77	0.1635

53.55	16.78	0.1634	53.55	17.43	0.1596	53.55	18.08	0.1596
53.55	16.79	0.1634	53.55	17.44	0.1593	53.55	18.09	0.1597
53.55	16.80	0.1633	53.55	17.45	0.1589	53.55	18.10	0.1597
53.55	16.81	0.1632	53.55	17.46	0.1586	53.55	18.11	0.1597
53.55	16.82	0.1631	53.55	17.47	0.1583	53.55	18.12	0.1598
53.55	16.83	0.1627	53.55	17.48	0.1581	53.55	18.13	0.1598
53.55	16.84	0.1623	53.55	17.49	0.1579	53.55	18.14	0.1598
53.55	16.85	0.1631	53.55	17.50	0.1581	53.55	18.15	0.1598
53.55	16.86	0.1635	53.55	17.51	0.1590	53.55	18.16	0.1599
53.55	16.87	0.1638	53.55	17.52	0.1579	53.55	18.17	0.1599
53.55	16.88	0.1639	53.55	17.53	0.1574	53.55	18.18	0.1599
53.55	16.89	0.1641	53.55	17.54	0.1575	53.55	18.19	0.1599
53.55	16.90	0.1643	53.55	17.55	0.1578	53.55	18.20	0.1599
53.55	16.91	0.1644	53.55	17.56	0.1582	53.55	18.21	0.1599
53.55	16.92	0.1646	53.55	17.57	0.1585	53.55	18.22	0.1599
53.55	16.93	0.1647	53.55	17.58	0.1588	53.55	18.23	0.1599
53.55	16.94	0.1648	53.55	17.59	0.1590	53.55	18.24	0.1599
53.55	16.95	0.1649	53.55	17.60	0.1592	53.55	18.25	0.1599
53.55	16.96	0.1650	53.55	17.61	0.1593	53.55	18.26	0.1599
53.55	16.97	0.1650	53.55	17.62	0.1594	53.55	18.27	0.1599
53.55	16.98	0.1652	53.55	17.63	0.1595	53.55	18.28	0.1600
53.55	16.99	0.1654	53.55	17.64	0.1595	53.55	18.29	0.1600
53.55	17.00	0.1653	53.55	17.65	0.1596	53.55	18.30	0.1600
53.55	17.01	0.1650	53.55	17.66	0.1596	53.55	18.31	0.1600
53.55	17.02	0.1649	53.55	17.67	0.1597	53.55	18.32	0.1600
53.55	17.03	0.1647	53.55	17.68	0.1597	53.55	18.33	0.1600
53.55	17.04	0.1640	53.55	17.69	0.1597	53.55	18.34	0.1600
53.55	17.05	0.1635	53.55	17.70	0.1598	53.55	18.35	0.1600
53.55	17.06	0.1631	53.55	17.71	0.1598	53.55	18.36	0.1600
53.55	17.07	0.1629	53.55	17.72	0.1600	53.55	18.37	0.1600
53.55	17.08	0.1628	53.55	17.73	0.1602	53.55	18.38	0.1600
53.55	17.09	0.1627	53.55	17.74	0.1604	53.55	18.39	0.1600
53.55	17.10	0.1627	53.55	17.75	0.1605	53.55	18.40	0.1600
53.55	17.11	0.1627	53.55	17.76	0.1606	53.55	18.41	0.1600
53.55	17.12	0.1628	53.55	17.77	0.1608	53.55	18.42	0.1600
53.55	17.13	0.1628	53.55	17.78	0.1606	53.55	18.43	0.1600
53.55	17.14	0.1628	53.55	17.79	0.1604	53.55	18.44	0.1600
53.55	17.15	0.1628	53.55	17.80	0.1603	53.55	18.45	0.1600
53.55	17.16	0.1629	53.55	17.81	0.1600	53.55	18.46	0.1600
53.55	17.17	0.1629	53.55	17.82	0.1599	53.55	18.47	0.1600
53.55	17.18	0.1629	53.55	17.83	0.1597	53.55	18.48	0.1599
53.55	17.19	0.1629	53.55	17.84	0.1595	53.55	18.49	0.1599
53.55	17.20	0.1629	53.55	17.85	0.1594	53.55	18.50	0.1599
53.55	17.21	0.1629	53.55	17.86	0.1593	53.55	18.51	0.1599
53.55	17.22	0.1628	53.55	17.87	0.1592	53.55	18.52	0.1599
53.55	17.23	0.1628	53.55	17.88	0.1592	53.55	18.53	0.1598
53.55	17.24	0.1628	53.55	17.89	0.1593	53.55	18.54	0.1598
53.55	17.25	0.1627	53.55	17.90	0.1597	53.55	18.55	0.1597
53.55	17.26	0.1626	53.55	17.91	0.1602	53.55	18.56	0.1596
53.55	17.27	0.1625	53.55	17.92	0.1600	53.55	18.57	0.1595
53.55	17.28	0.1624	53.55	17.93	0.1601	53.55	18.58	0.1594
53.55	17.29	0.1623	53.55	17.94	0.1598	53.55	18.59	0.1592
53.55	17.30	0.1622	53.55	17.95	0.1596	53.55	18.60	0.1591
53.55	17.31	0.1621	53.55	17.96	0.1595	53.55	18.61	0.1590
53.55	17.32	0.1620	53.55	17.97	0.1595	53.55	18.62	0.1588
53.55	17.33	0.1618	53.55	17.98	0.1595	53.55	18.63	0.1587
53.55	17.34	0.1616	53.55	17.99	0.1595	53.55	18.64	0.1586
53.55	17.35	0.1615	53.55	18.00	0.1596	53.55	18.65	0.1588
53.55	17.36	0.1613	53.55	18.01	0.1596	53.55	18.66	0.1589
53.55	17.37	0.1611	53.55	18.02	0.1596	53.55	18.67	0.1592
53.55	17.38	0.1609	53.55	18.03	0.1596	53.55	18.68	0.1597
53.55	17.39	0.1606	53.55	18.04	0.1596	53.55	18.69	0.1601
53.55	17.40	0.1604	53.55	18.05	0.1596	53.55	18.70	0.1604
53.55	17.41	0.1601	53.55	18.06	0.1596	53.55	18.71	0.1606
53.55	17.42	0.1599	53.55	18.07	0.1596	53.55	18.72	0.1609

53.55	18.73	0.1611	53.55	19.38	0.1589	53.55	20.03	0.1579
53.55	18.74	0.1613	53.55	19.39	0.1589	53.55	20.04	0.1580
53.55	18.75	0.1615	53.55	19.40	0.1588	53.55	20.05	0.1581
53.55	18.76	0.1617	53.55	19.41	0.1588	53.55	20.06	0.1582
53.55	18.77	0.1619	53.55	19.42	0.1588	53.55	20.07	0.1583
53.55	18.78	0.1622	53.55	19.43	0.1588	53.55	20.08	0.1584
53.55	18.79	0.1624	53.55	19.44	0.1588	53.55	20.09	0.1585
53.55	18.80	0.1627	53.55	19.45	0.1588	53.55	20.10	0.1585
53.55	18.81	0.1629	53.55	19.46	0.1588	53.55	20.11	0.1586
53.55	18.82	0.1633	53.55	19.47	0.1587	53.55	20.12	0.1587
53.55	18.83	0.1636	53.55	19.48	0.1587	53.55	20.13	0.1588
53.55	18.84	0.1638	53.55	19.49	0.1586	53.55	20.14	0.1589
53.55	18.85	0.1641	53.55	19.50	0.1586	53.55	20.15	0.1590
53.55	18.86	0.1635	53.55	19.51	0.1585	53.55	20.16	0.1590
53.55	18.87	0.1629	53.55	19.52	0.1584	53.55	20.17	0.1591
53.55	18.88	0.1625	53.55	19.53	0.1583	53.55	20.18	0.1592
53.55	18.89	0.1622	53.55	19.54	0.1582	53.55	20.19	0.1593
53.55	18.90	0.1619	53.55	19.55	0.1581	53.55	20.20	0.1593
53.55	18.91	0.1617	53.55	19.56	0.1579	53.55	20.21	0.1594
53.55	18.92	0.1615	53.55	19.57	0.1578	53.55	20.22	0.1594
53.55	18.93	0.1614	53.55	19.58	0.1577	53.55	20.23	0.1593
53.55	18.94	0.1613	53.55	19.59	0.1576	53.55	20.24	0.1592
53.55	18.95	0.1612	53.55	19.60	0.1575	53.55	20.25	0.1589
53.55	18.96	0.1610	53.55	19.61	0.1575	53.55	20.26	0.1584
53.55	18.97	0.1609	53.55	19.62	0.1576	53.55	20.27	0.1576
53.55	18.98	0.1608	53.55	19.63	0.1575	53.55	20.28	0.1585
53.55	18.99	0.1607	53.55	19.64	0.1573	53.55	20.29	0.1593
53.55	19.00	0.1606	53.55	19.65	0.1570	53.55	20.30	0.1597
53.55	19.01	0.1605	53.55	19.66	0.1567	53.55	20.31	0.1599
53.55	19.02	0.1604	53.55	19.67	0.1564	53.55	20.32	0.1600
53.55	19.03	0.1603	53.55	19.68	0.1561	53.55	20.33	0.1601
53.55	19.04	0.1602	53.55	19.69	0.1558	53.55	20.34	0.1601
53.55	19.05	0.1601	53.55	19.70	0.1555	53.55	20.35	0.1601
53.55	19.06	0.1601	53.55	19.71	0.1551	53.55	20.36	0.1602
53.55	19.07	0.1600	53.55	19.72	0.1549	53.55	20.37	0.1602
53.55	19.08	0.1599	53.55	19.73	0.1546	53.55	20.38	0.1602
53.55	19.09	0.1598	53.55	19.74	0.1545	53.55	20.39	0.1602
53.55	19.10	0.1597	53.55	19.75	0.1543	53.55	20.40	0.1602
53.55	19.11	0.1597	53.55	19.76	0.1543	53.55	20.41	0.1602
53.55	19.12	0.1596	53.55	19.77	0.1544	53.55	20.42	0.1602
53.55	19.13	0.1596	53.55	19.78	0.1545	53.55	20.43	0.1602
53.55	19.14	0.1595	53.55	19.79	0.1546	53.55	20.44	0.1602
53.55	19.15	0.1595	53.55	19.80	0.1548	53.55	20.45	0.1603
53.55	19.16	0.1594	53.55	19.81	0.1550	53.55	20.46	0.1603
53.55	19.17	0.1594	53.55	19.82	0.1552	53.55	20.47	0.1603
53.55	19.18	0.1594	53.55	19.83	0.1554	53.55	20.48	0.1603
53.55	19.19	0.1593	53.55	19.84	0.1556	53.55	20.49	0.1604
53.55	19.20	0.1593	53.55	19.85	0.1558	53.55	20.50	0.1604
53.55	19.21	0.1592	53.55	19.86	0.1560	53.55	20.51	0.1604
53.55	19.22	0.1592	53.55	19.87	0.1561	53.55	20.52	0.1605
53.55	19.23	0.1592	53.55	19.88	0.1563	53.55	20.53	0.1605
53.55	19.24	0.1592	53.55	19.89	0.1564	53.55	20.54	0.1606
53.55	19.25	0.1591	53.55	19.90	0.1566	53.55	20.55	0.1606
53.55	19.26	0.1591	53.55	19.91	0.1567	53.55	20.56	0.1607
53.55	19.27	0.1591	53.55	19.92	0.1568	53.55	20.57	0.1608
53.55	19.28	0.1591	53.55	19.93	0.1569	53.55	20.58	0.1608
53.55	19.29	0.1591	53.55	19.94	0.1570	53.55	20.59	0.1609
53.55	19.30	0.1590	53.55	19.95	0.1571	53.55	20.60	0.1609
53.55	19.31	0.1590	53.55	19.96	0.1572	53.55	20.61	0.1610
53.55	19.32	0.1590	53.55	19.97	0.1573	53.55	20.62	0.1611
53.55	19.33	0.1590	53.55	19.98	0.1574	53.55	20.63	0.1611
53.55	19.34	0.1590	53.55	19.99	0.1575	53.55	20.64	0.1612
53.55	19.35	0.1589	53.55	20.00	0.1577	53.55	20.65	0.1612
53.55	19.36	0.1589	53.55	20.01	0.1578	53.55	20.66	0.1613
53.55	19.37	0.1589	53.55	20.02	0.1579	53.55	20.67	0.1613

53.55	20.68	0.1613	53.55	21.33	0.1644	53.55	21.98	0.1650
53.55	20.69	0.1613	53.55	21.34	0.1646	53.55	21.99	0.1651
53.55	20.70	0.1612	53.55	21.35	0.1649	53.55	22.00	0.1653
53.55	20.71	0.1611	53.55	21.36	0.1653	53.55	22.01	0.1654
53.55	20.72	0.1610	53.55	21.37	0.1655	53.55	22.02	0.1655
53.55	20.73	0.1609	53.55	21.38	0.1652	53.55	22.03	0.1657
53.55	20.74	0.1610	53.55	21.39	0.1649	53.55	22.04	0.1658
53.55	20.75	0.1611	53.55	21.40	0.1647	53.55	22.05	0.1659
53.55	20.76	0.1611	53.55	21.41	0.1646	53.55	22.06	0.1660
53.55	20.77	0.1611	53.55	21.42	0.1646	53.55	22.07	0.1661
53.55	20.78	0.1610	53.55	21.43	0.1645	53.55	22.08	0.1662
53.55	20.79	0.1613	53.55	21.44	0.1645	53.55	22.09	0.1662
53.55	20.80	0.1616	53.55	21.45	0.1645	53.55	22.10	0.1663
53.55	20.81	0.1617	53.55	21.46	0.1645	53.55	22.11	0.1664
53.55	20.82	0.1621	53.55	21.47	0.1645	53.55	22.12	0.1665
53.55	20.83	0.1626	53.55	21.48	0.1645	53.55	22.13	0.1666
53.55	20.84	0.1631	53.55	21.49	0.1645	53.55	22.14	0.1667
53.55	20.85	0.1634	53.55	21.50	0.1645	53.55	22.15	0.1668
53.55	20.86	0.1634	53.55	21.51	0.1645	53.55	22.16	0.1669
53.55	20.87	0.1632	53.55	21.52	0.1645	53.55	22.17	0.1670
53.55	20.88	0.1627	53.55	21.53	0.1645	53.55	22.18	0.1670
53.55	20.89	0.1622	53.55	21.54	0.1645	53.55	22.19	0.1671
53.55	20.90	0.1619	53.55	21.55	0.1646	53.55	22.20	0.1671
53.55	20.91	0.1617	53.55	21.56	0.1646	53.55	22.21	0.1672
53.55	20.92	0.1615	53.55	21.57	0.1646	53.55	22.22	0.1673
53.55	20.93	0.1614	53.55	21.58	0.1646	53.55	22.23	0.1673
53.55	20.94	0.1614	53.55	21.59	0.1646	53.55	22.24	0.1674
53.55	20.95	0.1613	53.55	21.60	0.1646	53.55	22.25	0.1674
53.55	20.96	0.1613	53.55	21.61	0.1646	53.55	22.26	0.1676
53.55	20.97	0.1613	53.55	21.62	0.1646	53.55	22.27	0.1678
53.55	20.98	0.1612	53.55	21.63	0.1646	53.55	22.28	0.1679
53.55	20.99	0.1612	53.55	21.64	0.1646	53.55	22.29	0.1678
53.55	21.00	0.1613	53.55	21.65	0.1646	53.55	22.30	0.1675
53.55	21.01	0.1613	53.55	21.66	0.1646	53.55	22.31	0.1670
53.55	21.02	0.1613	53.55	21.67	0.1645	53.55	22.32	0.1667
53.55	21.03	0.1613	53.55	21.68	0.1645	53.55	22.33	0.1663
53.55	21.04	0.1614	53.55	21.69	0.1644	53.55	22.34	0.1660
53.55	21.05	0.1615	53.55	21.70	0.1644	53.55	22.35	0.1658
53.55	21.06	0.1617	53.55	21.71	0.1643	53.55	22.36	0.1655
53.55	21.07	0.1618	53.55	21.72	0.1643	53.55	22.37	0.1653
53.55	21.08	0.1619	53.55	21.73	0.1643	53.55	22.38	0.1651
53.55	21.09	0.1620	53.55	21.74	0.1642	53.55	22.39	0.1648
53.55	21.10	0.1622	53.55	21.75	0.1641	53.55	22.40	0.1646
53.55	21.11	0.1623	53.55	21.76	0.1640	53.55	22.41	0.1645
53.55	21.12	0.1624	53.55	21.77	0.1639	53.55	22.42	0.1643
53.55	21.13	0.1625	53.55	21.78	0.1638	53.55	22.43	0.1641
53.55	21.14	0.1626	53.55	21.79	0.1637	53.55	22.44	0.1640
53.55	21.15	0.1626	53.55	21.80	0.1635	53.55	22.45	0.1638
53.55	21.16	0.1627	53.55	21.81	0.1633	53.55	22.46	0.1637
53.55	21.17	0.1628	53.55	21.82	0.1630	53.55	22.47	0.1636
53.55	21.18	0.1629	53.55	21.83	0.1627	53.55	22.48	0.1635
53.55	21.19	0.1630	53.55	21.84	0.1627	53.55	22.49	0.1634
53.55	21.20	0.1631	53.55	21.85	0.1631	53.55	22.50	0.1634
53.55	21.21	0.1632	53.55	21.86	0.1622	53.55	22.51	0.1634
53.55	21.22	0.1632	53.55	21.87	0.1620	53.55	22.52	0.1634
53.55	21.23	0.1633	53.55	21.88	0.1625	53.55	22.53	0.1635
53.55	21.24	0.1634	53.55	21.89	0.1630	53.55	22.54	0.1637
53.55	21.25	0.1635	53.55	21.90	0.1634	53.55	22.55	0.1636
53.55	21.26	0.1636	53.55	21.91	0.1637	53.55	22.56	0.1632
53.55	21.27	0.1637	53.55	21.92	0.1640	53.55	22.57	0.1630
53.55	21.28	0.1638	53.55	21.93	0.1642	53.55	22.58	0.1629
53.55	21.29	0.1639	53.55	21.94	0.1644	53.55	22.59	0.1629
53.55	21.30	0.1640	53.55	21.95	0.1645	53.55	22.60	0.1629
53.55	21.31	0.1641	53.55	21.96	0.1647	53.55	22.61	0.1630
53.55	21.32	0.1643	53.55	21.97	0.1648	53.55	22.62	0.1631

53.55	22.63	0.1632	53.55	23.28	0.1670	53.56	14.43	0.1677
53.55	22.64	0.1633	53.55	23.29	0.1670	53.56	14.44	0.1677
53.55	22.65	0.1634	53.55	23.30	0.1669	53.56	14.45	0.1678
53.55	22.66	0.1636	53.55	23.31	0.1669	53.56	14.46	0.1678
53.55	22.67	0.1637	53.55	23.32	0.1669	53.56	14.47	0.1678
53.55	22.68	0.1638	53.55	23.33	0.1668	53.56	14.48	0.1678
53.55	22.69	0.1639	53.55	23.34	0.1668	53.56	14.49	0.1678
53.55	22.70	0.1640	53.55	23.35	0.1668	53.56	14.50	0.1678
53.55	22.71	0.1641	53.55	23.36	0.1669	53.56	14.51	0.1678
53.55	22.72	0.1643	53.55	23.37	0.1669	53.56	14.52	0.1678
53.55	22.73	0.1644	53.55	23.38	0.1670	53.56	14.53	0.1679
53.55	22.74	0.1645	53.55	23.39	0.1671	53.56	14.54	0.1679
53.55	22.75	0.1646	53.55	23.40	0.1672	53.56	14.55	0.1679
53.55	22.76	0.1647	53.55	23.41	0.1673	53.56	14.56	0.1679
53.55	22.77	0.1648	53.55	23.42	0.1675	53.56	14.57	0.1679
53.55	22.78	0.1649	53.55	23.43	0.1678	53.56	14.58	0.1679
53.55	22.79	0.1651	53.55	23.44	0.1680	53.56	14.59	0.1680
53.55	22.80	0.1652	53.55	23.45	0.1681	53.56	14.60	0.1680
53.55	22.81	0.1653	53.55	23.46	0.1682	53.56	14.61	0.1681
53.55	22.82	0.1655	53.55	23.47	0.1683	53.56	14.62	0.1681
53.55	22.83	0.1656	53.55	23.48	0.1684	53.56	14.63	0.1682
53.55	22.84	0.1657	53.55	23.49	0.1685	53.56	14.64	0.1683
53.55	22.85	0.1658	53.55	23.50	0.1686	53.56	14.65	0.1683
53.55	22.86	0.1659	53.55	23.51	0.1687	53.56	14.66	0.1684
53.55	22.87	0.1660	53.55	23.52	0.1688	53.56	14.67	0.1685
53.55	22.88	0.1661	53.55	23.53	0.1689	53.56	14.68	0.1686
53.55	22.89	0.1663	53.55	23.54	0.1690	53.56	14.69	0.1687
53.55	22.90	0.1664	53.55	23.55	0.1691	53.56	14.70	0.1688
53.55	22.91	0.1665	53.55	23.56	0.1692	53.56	14.71	0.1689
53.55	22.92	0.1666	53.55	23.57	0.1692	53.56	14.72	0.1690
53.55	22.93	0.1667	53.55	23.58	0.1693	53.56	14.73	0.1692
53.55	22.94	0.1667	53.55	23.59	0.1694	53.56	14.74	0.1693
53.55	22.95	0.1668	53.55	23.60	0.1694	53.56	14.75	0.1695
53.55	22.96	0.1669	53.55	23.61	0.1694	53.56	14.76	0.1696
53.55	22.97	0.1670	53.55	23.62	0.1695	53.56	14.77	0.1698
53.55	22.98	0.1670	53.55	23.63	0.1695	53.56	14.78	0.1700
53.55	22.99	0.1671	53.55	23.64	0.1695	53.56	14.79	0.1703
53.55	23.00	0.1672	53.55	23.65	0.1695	53.56	14.80	0.1705
53.55	23.01	0.1672	53.55	23.66	0.1695	53.56	14.81	0.1709
53.55	23.02	0.1673	53.55	23.67	0.1695	53.56	14.82	0.1713
53.55	23.03	0.1673	53.55	23.68	0.1695	53.56	14.83	0.1710
53.55	23.04	0.1673	53.55	23.69	0.1695	53.56	14.84	0.1707
53.55	23.05	0.1674	53.55	23.70	0.1695	53.56	14.85	0.1705
53.55	23.06	0.1674	53.55	23.71	0.1695	53.56	14.86	0.1703
53.55	23.07	0.1674	53.55	23.72	0.1695	53.56	14.87	0.1701
53.55	23.08	0.1674	53.56	14.23	0.1674	53.56	14.88	0.1700
53.55	23.09	0.1674	53.56	14.24	0.1675	53.56	14.89	0.1699
53.55	23.10	0.1674	53.56	14.25	0.1675	53.56	14.90	0.1698
53.55	23.11	0.1674	53.56	14.26	0.1675	53.56	14.91	0.1697
53.55	23.12	0.1674	53.56	14.27	0.1675	53.56	14.92	0.1697
53.55	23.13	0.1674	53.56	14.28	0.1675	53.56	14.93	0.1696
53.55	23.14	0.1674	53.56	14.29	0.1675	53.56	14.94	0.1696
53.55	23.15	0.1674	53.56	14.30	0.1675	53.56	14.95	0.1696
53.55	23.16	0.1674	53.56	14.31	0.1676	53.56	14.96	0.1696
53.55	23.17	0.1674	53.56	14.32	0.1676	53.56	14.97	0.1696
53.55	23.18	0.1674	53.56	14.33	0.1676	53.56	14.98	0.1696
53.55	23.19	0.1673	53.56	14.34	0.1677	53.56	14.99	0.1696
53.55	23.20	0.1673	53.56	14.35	0.1677	53.56	15.00	0.1696
53.55	23.21	0.1673	53.56	14.36	0.1677	53.56	15.01	0.1696
53.55	23.22	0.1672	53.56	14.37	0.1677	53.56	15.02	0.1697
53.55	23.23	0.1672	53.56	14.38	0.1678	53.56	15.03	0.1697
53.55	23.24	0.1672	53.56	14.39	0.1678	53.56	15.04	0.1698
53.55	23.25	0.1671	53.56	14.40	0.1678	53.56	15.05	0.1698
53.55	23.26	0.1671	53.56	14.41	0.1678	53.56	15.06	0.1699
53.55	23.27	0.1670	53.56	14.42	0.1677	53.56	15.07	0.1699

53.56	15.08	0.1700	53.56	15.73	0.1694	53.56	16.38	0.1661
53.56	15.09	0.1701	53.56	15.74	0.1693	53.56	16.39	0.1660
53.56	15.10	0.1701	53.56	15.75	0.1692	53.56	16.40	0.1660
53.56	15.11	0.1702	53.56	15.76	0.1691	53.56	16.41	0.1659
53.56	15.12	0.1703	53.56	15.77	0.1689	53.56	16.42	0.1658
53.56	15.13	0.1704	53.56	15.78	0.1689	53.56	16.43	0.1657
53.56	15.14	0.1704	53.56	15.79	0.1688	53.56	16.44	0.1657
53.56	15.15	0.1705	53.56	15.80	0.1687	53.56	16.45	0.1656
53.56	15.16	0.1706	53.56	15.81	0.1686	53.56	16.46	0.1655
53.56	15.17	0.1707	53.56	15.82	0.1686	53.56	16.47	0.1654
53.56	15.18	0.1708	53.56	15.83	0.1686	53.56	16.48	0.1653
53.56	15.19	0.1709	53.56	15.84	0.1686	53.56	16.49	0.1652
53.56	15.20	0.1710	53.56	15.85	0.1686	53.56	16.50	0.1651
53.56	15.21	0.1711	53.56	15.86	0.1686	53.56	16.51	0.1650
53.56	15.22	0.1712	53.56	15.87	0.1686	53.56	16.52	0.1649
53.56	15.23	0.1712	53.56	15.88	0.1686	53.56	16.53	0.1648
53.56	15.24	0.1713	53.56	15.89	0.1686	53.56	16.54	0.1647
53.56	15.25	0.1713	53.56	15.90	0.1685	53.56	16.55	0.1646
53.56	15.26	0.1714	53.56	15.91	0.1685	53.56	16.56	0.1645
53.56	15.27	0.1715	53.56	15.92	0.1684	53.56	16.57	0.1644
53.56	15.28	0.1715	53.56	15.93	0.1684	53.56	16.58	0.1643
53.56	15.29	0.1716	53.56	15.94	0.1683	53.56	16.59	0.1642
53.56	15.30	0.1716	53.56	15.95	0.1683	53.56	16.60	0.1642
53.56	15.31	0.1717	53.56	15.96	0.1682	53.56	16.61	0.1641
53.56	15.32	0.1717	53.56	15.97	0.1681	53.56	16.62	0.1640
53.56	15.33	0.1718	53.56	15.98	0.1681	53.56	16.63	0.1640
53.56	15.34	0.1718	53.56	15.99	0.1680	53.56	16.64	0.1640
53.56	15.35	0.1719	53.56	16.00	0.1680	53.56	16.65	0.1639
53.56	15.36	0.1719	53.56	16.01	0.1679	53.56	16.66	0.1639
53.56	15.37	0.1719	53.56	16.02	0.1679	53.56	16.67	0.1638
53.56	15.38	0.1719	53.56	16.03	0.1678	53.56	16.68	0.1638
53.56	15.39	0.1720	53.56	16.04	0.1678	53.56	16.69	0.1637
53.56	15.40	0.1720	53.56	16.05	0.1677	53.56	16.70	0.1637
53.56	15.41	0.1720	53.56	16.06	0.1676	53.56	16.71	0.1637
53.56	15.42	0.1720	53.56	16.07	0.1676	53.56	16.72	0.1636
53.56	15.43	0.1720	53.56	16.08	0.1675	53.56	16.73	0.1636
53.56	15.44	0.1720	53.56	16.09	0.1674	53.56	16.74	0.1636
53.56	15.45	0.1720	53.56	16.10	0.1673	53.56	16.75	0.1635
53.56	15.46	0.1720	53.56	16.11	0.1673	53.56	16.76	0.1635
53.56	15.47	0.1720	53.56	16.12	0.1672	53.56	16.77	0.1634
53.56	15.48	0.1720	53.56	16.13	0.1671	53.56	16.78	0.1634
53.56	15.49	0.1720	53.56	16.14	0.1670	53.56	16.79	0.1633
53.56	15.50	0.1721	53.56	16.15	0.1669	53.56	16.80	0.1632
53.56	15.51	0.1721	53.56	16.16	0.1667	53.56	16.81	0.1631
53.56	15.52	0.1717	53.56	16.17	0.1666	53.56	16.82	0.1629
53.56	15.53	0.1731	53.56	16.18	0.1664	53.56	16.83	0.1626
53.56	15.54	0.1721	53.56	16.19	0.1662	53.56	16.84	0.1626
53.56	15.55	0.1712	53.56	16.20	0.1660	53.56	16.85	0.1630
53.56	15.56	0.1701	53.56	16.21	0.1657	53.56	16.86	0.1633
53.56	15.57	0.1700	53.56	16.22	0.1654	53.56	16.87	0.1636
53.56	15.58	0.1702	53.56	16.23	0.1659	53.56	16.88	0.1638
53.56	15.59	0.1703	53.56	16.24	0.1653	53.56	16.89	0.1639
53.56	15.60	0.1703	53.56	16.25	0.1656	53.56	16.90	0.1640
53.56	15.61	0.1704	53.56	16.26	0.1658	53.56	16.91	0.1642
53.56	15.62	0.1703	53.56	16.27	0.1660	53.56	16.92	0.1643
53.56	15.63	0.1703	53.56	16.28	0.1661	53.56	16.93	0.1644
53.56	15.64	0.1703	53.56	16.29	0.1662	53.56	16.94	0.1645
53.56	15.65	0.1702	53.56	16.30	0.1662	53.56	16.95	0.1646
53.56	15.66	0.1701	53.56	16.31	0.1663	53.56	16.96	0.1646
53.56	15.67	0.1700	53.56	16.32	0.1663	53.56	16.97	0.1647
53.56	15.68	0.1700	53.56	16.33	0.1663	53.56	16.98	0.1647
53.56	15.69	0.1699	53.56	16.34	0.1663	53.56	16.99	0.1648
53.56	15.70	0.1698	53.56	16.35	0.1663	53.56	17.00	0.1648
53.56	15.71	0.1696	53.56	16.36	0.1662	53.56	17.01	0.1649
53.56	15.72	0.1695	53.56	16.37	0.1662	53.56	17.02	0.1656

53.56	17.03	0.1650	53.56	17.68	0.1598	53.56	18.33	0.1600
53.56	17.04	0.1641	53.56	17.69	0.1598	53.56	18.34	0.1600
53.56	17.05	0.1633	53.56	17.70	0.1599	53.56	18.35	0.1600
53.56	17.06	0.1626	53.56	17.71	0.1599	53.56	18.36	0.1600
53.56	17.07	0.1624	53.56	17.72	0.1600	53.56	18.37	0.1600
53.56	17.08	0.1623	53.56	17.73	0.1601	53.56	18.38	0.1600
53.56	17.09	0.1623	53.56	17.74	0.1602	53.56	18.39	0.1600
53.56	17.10	0.1624	53.56	17.75	0.1602	53.56	18.40	0.1600
53.56	17.11	0.1626	53.56	17.76	0.1603	53.56	18.41	0.1600
53.56	17.12	0.1626	53.56	17.77	0.1603	53.56	18.42	0.1600
53.56	17.13	0.1627	53.56	17.78	0.1604	53.56	18.43	0.1600
53.56	17.14	0.1628	53.56	17.79	0.1607	53.56	18.44	0.1600
53.56	17.15	0.1628	53.56	17.80	0.1603	53.56	18.45	0.1600
53.56	17.16	0.1629	53.56	17.81	0.1602	53.56	18.46	0.1600
53.56	17.17	0.1629	53.56	17.82	0.1600	53.56	18.47	0.1599
53.56	17.18	0.1630	53.56	17.83	0.1597	53.56	18.48	0.1599
53.56	17.19	0.1630	53.56	17.84	0.1594	53.56	18.49	0.1599
53.56	17.20	0.1630	53.56	17.85	0.1592	53.56	18.50	0.1599
53.56	17.21	0.1630	53.56	17.86	0.1590	53.56	18.51	0.1599
53.56	17.22	0.1630	53.56	17.87	0.1589	53.56	18.52	0.1598
53.56	17.23	0.1629	53.56	17.88	0.1588	53.56	18.53	0.1598
53.56	17.24	0.1629	53.56	17.89	0.1585	53.56	18.54	0.1597
53.56	17.25	0.1628	53.56	17.90	0.1587	53.56	18.55	0.1596
53.56	17.26	0.1628	53.56	17.91	0.1599	53.56	18.56	0.1595
53.56	17.27	0.1627	53.56	17.92	0.1597	53.56	18.57	0.1593
53.56	17.28	0.1626	53.56	17.93	0.1596	53.56	18.58	0.1591
53.56	17.29	0.1625	53.56	17.94	0.1596	53.56	18.59	0.1589
53.56	17.30	0.1624	53.56	17.95	0.1596	53.56	18.60	0.1587
53.56	17.31	0.1622	53.56	17.96	0.1595	53.56	18.61	0.1584
53.56	17.32	0.1621	53.56	17.97	0.1595	53.56	18.62	0.1580
53.56	17.33	0.1619	53.56	17.98	0.1596	53.56	18.63	0.1576
53.56	17.34	0.1618	53.56	17.99	0.1596	53.56	18.64	0.1570
53.56	17.35	0.1616	53.56	18.00	0.1596	53.56	18.65	0.1568
53.56	17.36	0.1614	53.56	18.01	0.1596	53.56	18.66	0.1565
53.56	17.37	0.1612	53.56	18.02	0.1596	53.56	18.67	0.1578
53.56	17.38	0.1609	53.56	18.03	0.1596	53.56	18.68	0.1589
53.56	17.39	0.1607	53.56	18.04	0.1596	53.56	18.69	0.1595
53.56	17.40	0.1604	53.56	18.05	0.1597	53.56	18.70	0.1600
53.56	17.41	0.1602	53.56	18.06	0.1597	53.56	18.71	0.1603
53.56	17.42	0.1599	53.56	18.07	0.1597	53.56	18.72	0.1606
53.56	17.43	0.1596	53.56	18.08	0.1597	53.56	18.73	0.1608
53.56	17.44	0.1593	53.56	18.09	0.1597	53.56	18.74	0.1610
53.56	17.45	0.1589	53.56	18.10	0.1597	53.56	18.75	0.1612
53.56	17.46	0.1586	53.56	18.11	0.1598	53.56	18.76	0.1614
53.56	17.47	0.1582	53.56	18.12	0.1598	53.56	18.77	0.1616
53.56	17.48	0.1579	53.56	18.13	0.1598	53.56	18.78	0.1618
53.56	17.49	0.1578	53.56	18.14	0.1598	53.56	18.79	0.1620
53.56	17.50	0.1585	53.56	18.15	0.1598	53.56	18.80	0.1622
53.56	17.51	0.1579	53.56	18.16	0.1599	53.56	18.81	0.1624
53.56	17.52	0.1579	53.56	18.17	0.1599	53.56	18.82	0.1627
53.56	17.53	0.1579	53.56	18.18	0.1599	53.56	18.83	0.1630
53.56	17.54	0.1580	53.56	18.19	0.1599	53.56	18.84	0.1634
53.56	17.55	0.1582	53.56	18.20	0.1599	53.56	18.85	0.1638
53.56	17.56	0.1585	53.56	18.21	0.1599	53.56	18.86	0.1635
53.56	17.57	0.1587	53.56	18.22	0.1600	53.56	18.87	0.1631
53.56	17.58	0.1589	53.56	18.23	0.1600	53.56	18.88	0.1627
53.56	17.59	0.1591	53.56	18.24	0.1600	53.56	18.89	0.1624
53.56	17.60	0.1592	53.56	18.25	0.1600	53.56	18.90	0.1621
53.56	17.61	0.1594	53.56	18.26	0.1600	53.56	18.91	0.1619
53.56	17.62	0.1595	53.56	18.27	0.1600	53.56	18.92	0.1617
53.56	17.63	0.1596	53.56	18.28	0.1600	53.56	18.93	0.1616
53.56	17.64	0.1596	53.56	18.29	0.1600	53.56	18.94	0.1615
53.56	17.65	0.1597	53.56	18.30	0.1600	53.56	18.95	0.1613
53.56	17.66	0.1597	53.56	18.31	0.1600	53.56	18.96	0.1612
53.56	17.67	0.1598	53.56	18.32	0.1600	53.56	18.97	0.1611

53.56	18.98	0.1610	53.56	19.63	0.1574	53.56	20.28	0.1592
53.56	18.99	0.1609	53.56	19.64	0.1573	53.56	20.29	0.1600
53.56	19.00	0.1608	53.56	19.65	0.1571	53.56	20.30	0.1604
53.56	19.01	0.1607	53.56	19.66	0.1569	53.56	20.31	0.1605
53.56	19.02	0.1606	53.56	19.67	0.1566	53.56	20.32	0.1606
53.56	19.03	0.1605	53.56	19.68	0.1564	53.56	20.33	0.1606
53.56	19.04	0.1604	53.56	19.69	0.1562	53.56	20.34	0.1606
53.56	19.05	0.1603	53.56	19.70	0.1559	53.56	20.35	0.1606
53.56	19.06	0.1603	53.56	19.71	0.1557	53.56	20.36	0.1606
53.56	19.07	0.1602	53.56	19.72	0.1555	53.56	20.37	0.1606
53.56	19.08	0.1601	53.56	19.73	0.1553	53.56	20.38	0.1606
53.56	19.09	0.1600	53.56	19.74	0.1552	53.56	20.39	0.1605
53.56	19.10	0.1599	53.56	19.75	0.1551	53.56	20.40	0.1605
53.56	19.11	0.1598	53.56	19.76	0.1550	53.56	20.41	0.1605
53.56	19.12	0.1598	53.56	19.77	0.1550	53.56	20.42	0.1605
53.56	19.13	0.1597	53.56	19.78	0.1551	53.56	20.43	0.1605
53.56	19.14	0.1597	53.56	19.79	0.1552	53.56	20.44	0.1605
53.56	19.15	0.1596	53.56	19.80	0.1553	53.56	20.45	0.1605
53.56	19.16	0.1596	53.56	19.81	0.1554	53.56	20.46	0.1605
53.56	19.17	0.1595	53.56	19.82	0.1556	53.56	20.47	0.1605
53.56	19.18	0.1595	53.56	19.83	0.1557	53.56	20.48	0.1605
53.56	19.19	0.1595	53.56	19.84	0.1559	53.56	20.49	0.1605
53.56	19.20	0.1594	53.56	19.85	0.1560	53.56	20.50	0.1605
53.56	19.21	0.1594	53.56	19.86	0.1562	53.56	20.51	0.1605
53.56	19.22	0.1593	53.56	19.87	0.1563	53.56	20.52	0.1605
53.56	19.23	0.1593	53.56	19.88	0.1565	53.56	20.53	0.1606
53.56	19.24	0.1593	53.56	19.89	0.1566	53.56	20.54	0.1606
53.56	19.25	0.1592	53.56	19.90	0.1567	53.56	20.55	0.1606
53.56	19.26	0.1592	53.56	19.91	0.1568	53.56	20.56	0.1607
53.56	19.27	0.1592	53.56	19.92	0.1569	53.56	20.57	0.1607
53.56	19.28	0.1592	53.56	19.93	0.1570	53.56	20.58	0.1608
53.56	19.29	0.1592	53.56	19.94	0.1571	53.56	20.59	0.1609
53.56	19.30	0.1592	53.56	19.95	0.1572	53.56	20.60	0.1609
53.56	19.31	0.1591	53.56	19.96	0.1573	53.56	20.61	0.1610
53.56	19.32	0.1591	53.56	19.97	0.1574	53.56	20.62	0.1610
53.56	19.33	0.1591	53.56	19.98	0.1575	53.56	20.63	0.1611
53.56	19.34	0.1591	53.56	19.99	0.1576	53.56	20.64	0.1611
53.56	19.35	0.1591	53.56	20.00	0.1577	53.56	20.65	0.1611
53.56	19.36	0.1590	53.56	20.01	0.1578	53.56	20.66	0.1612
53.56	19.37	0.1590	53.56	20.02	0.1579	53.56	20.67	0.1612
53.56	19.38	0.1590	53.56	20.03	0.1580	53.56	20.68	0.1612
53.56	19.39	0.1590	53.56	20.04	0.1581	53.56	20.69	0.1612
53.56	19.40	0.1590	53.56	20.05	0.1581	53.56	20.70	0.1612
53.56	19.41	0.1590	53.56	20.06	0.1582	53.56	20.71	0.1611
53.56	19.42	0.1590	53.56	20.07	0.1583	53.56	20.72	0.1611
53.56	19.43	0.1590	53.56	20.08	0.1584	53.56	20.73	0.1611
53.56	19.44	0.1590	53.56	20.09	0.1585	53.56	20.74	0.1611
53.56	19.45	0.1590	53.56	20.10	0.1586	53.56	20.75	0.1612
53.56	19.46	0.1590	53.56	20.11	0.1587	53.56	20.76	0.1612
53.56	19.47	0.1589	53.56	20.12	0.1587	53.56	20.77	0.1613
53.56	19.48	0.1589	53.56	20.13	0.1588	53.56	20.78	0.1614
53.56	19.49	0.1589	53.56	20.14	0.1589	53.56	20.79	0.1615
53.56	19.50	0.1588	53.56	20.15	0.1590	53.56	20.80	0.1617
53.56	19.51	0.1588	53.56	20.16	0.1591	53.56	20.81	0.1618
53.56	19.52	0.1587	53.56	20.17	0.1592	53.56	20.82	0.1621
53.56	19.53	0.1586	53.56	20.18	0.1593	53.56	20.83	0.1624
53.56	19.54	0.1584	53.56	20.19	0.1594	53.56	20.84	0.1627
53.56	19.55	0.1582	53.56	20.20	0.1594	53.56	20.85	0.1629
53.56	19.56	0.1581	53.56	20.21	0.1595	53.56	20.86	0.1634
53.56	19.57	0.1579	53.56	20.22	0.1596	53.56	20.87	0.1640
53.56	19.58	0.1578	53.56	20.23	0.1595	53.56	20.88	0.1628
53.56	19.59	0.1577	53.56	20.24	0.1594	53.56	20.89	0.1621
53.56	19.60	0.1576	53.56	20.25	0.1589	53.56	20.90	0.1617
53.56	19.61	0.1576	53.56	20.26	0.1577	53.56	20.91	0.1615
53.56	19.62	0.1575	53.56	20.27	0.1576	53.56	20.92	0.1613

53.56	20.93	0.1612	53.56	21.58	0.1647	53.56	22.23	0.1681
53.56	20.94	0.1611	53.56	21.59	0.1647	53.56	22.24	0.1681
53.56	20.95	0.1610	53.56	21.60	0.1647	53.56	22.25	0.1679
53.56	20.96	0.1609	53.56	21.61	0.1647	53.56	22.26	0.1679
53.56	20.97	0.1610	53.56	21.62	0.1647	53.56	22.27	0.1682
53.56	20.98	0.1610	53.56	21.63	0.1647	53.56	22.28	0.1689
53.56	20.99	0.1615	53.56	21.64	0.1647	53.56	22.29	0.1686
53.56	21.00	0.1615	53.56	21.65	0.1647	53.56	22.30	0.1678
53.56	21.01	0.1611	53.56	21.66	0.1647	53.56	22.31	0.1673
53.56	21.02	0.1610	53.56	21.67	0.1646	53.56	22.32	0.1669
53.56	21.03	0.1611	53.56	21.68	0.1646	53.56	22.33	0.1665
53.56	21.04	0.1612	53.56	21.69	0.1645	53.56	22.34	0.1662
53.56	21.05	0.1614	53.56	21.70	0.1645	53.56	22.35	0.1659
53.56	21.06	0.1616	53.56	21.71	0.1644	53.56	22.36	0.1656
53.56	21.07	0.1617	53.56	21.72	0.1644	53.56	22.37	0.1653
53.56	21.08	0.1619	53.56	21.73	0.1643	53.56	22.38	0.1651
53.56	21.09	0.1621	53.56	21.74	0.1642	53.56	22.39	0.1648
53.56	21.10	0.1622	53.56	21.75	0.1642	53.56	22.40	0.1646
53.56	21.11	0.1623	53.56	21.76	0.1641	53.56	22.41	0.1644
53.56	21.12	0.1624	53.56	21.77	0.1640	53.56	22.42	0.1642
53.56	21.13	0.1625	53.56	21.78	0.1639	53.56	22.43	0.1640
53.56	21.14	0.1626	53.56	21.79	0.1638	53.56	22.44	0.1639
53.56	21.15	0.1627	53.56	21.80	0.1637	53.56	22.45	0.1637
53.56	21.16	0.1628	53.56	21.81	0.1635	53.56	22.46	0.1636
53.56	21.17	0.1628	53.56	21.82	0.1634	53.56	22.47	0.1635
53.56	21.18	0.1629	53.56	21.83	0.1632	53.56	22.48	0.1634
53.56	21.19	0.1630	53.56	21.84	0.1632	53.56	22.49	0.1634
53.56	21.20	0.1631	53.56	21.85	0.1632	53.56	22.50	0.1634
53.56	21.21	0.1632	53.56	21.86	0.1631	53.56	22.51	0.1635
53.56	21.22	0.1633	53.56	21.87	0.1631	53.56	22.52	0.1636
53.56	21.23	0.1633	53.56	21.88	0.1632	53.56	22.53	0.1638
53.56	21.24	0.1634	53.56	21.89	0.1635	53.56	22.54	0.1640
53.56	21.25	0.1635	53.56	21.90	0.1637	53.56	22.55	0.1637
53.56	21.26	0.1636	53.56	21.91	0.1639	53.56	22.56	0.1634
53.56	21.27	0.1637	53.56	21.92	0.1641	53.56	22.57	0.1633
53.56	21.28	0.1638	53.56	21.93	0.1643	53.56	22.58	0.1632
53.56	21.29	0.1639	53.56	21.94	0.1645	53.56	22.59	0.1631
53.56	21.30	0.1640	53.56	21.95	0.1647	53.56	22.60	0.1632
53.56	21.31	0.1641	53.56	21.96	0.1648	53.56	22.61	0.1632
53.56	21.32	0.1642	53.56	21.97	0.1650	53.56	22.62	0.1633
53.56	21.33	0.1643	53.56	21.98	0.1651	53.56	22.63	0.1634
53.56	21.34	0.1644	53.56	21.99	0.1653	53.56	22.64	0.1635
53.56	21.35	0.1645	53.56	22.00	0.1655	53.56	22.65	0.1636
53.56	21.36	0.1647	53.56	22.01	0.1656	53.56	22.66	0.1637
53.56	21.37	0.1648	53.56	22.02	0.1658	53.56	22.67	0.1638
53.56	21.38	0.1648	53.56	22.03	0.1659	53.56	22.68	0.1639
53.56	21.39	0.1647	53.56	22.04	0.1661	53.56	22.69	0.1640
53.56	21.40	0.1646	53.56	22.05	0.1662	53.56	22.70	0.1641
53.56	21.41	0.1645	53.56	22.06	0.1663	53.56	22.71	0.1642
53.56	21.42	0.1645	53.56	22.07	0.1664	53.56	22.72	0.1643
53.56	21.43	0.1645	53.56	22.08	0.1665	53.56	22.73	0.1644
53.56	21.44	0.1644	53.56	22.09	0.1666	53.56	22.74	0.1645
53.56	21.45	0.1644	53.56	22.10	0.1667	53.56	22.75	0.1646
53.56	21.46	0.1645	53.56	22.11	0.1667	53.56	22.76	0.1647
53.56	21.47	0.1645	53.56	22.12	0.1668	53.56	22.77	0.1649
53.56	21.48	0.1645	53.56	22.13	0.1669	53.56	22.78	0.1650
53.56	21.49	0.1645	53.56	22.14	0.1670	53.56	22.79	0.1651
53.56	21.50	0.1645	53.56	22.15	0.1672	53.56	22.80	0.1652
53.56	21.51	0.1645	53.56	22.16	0.1674	53.56	22.81	0.1653
53.56	21.52	0.1646	53.56	22.17	0.1676	53.56	22.82	0.1654
53.56	21.53	0.1646	53.56	22.18	0.1676	53.56	22.83	0.1656
53.56	21.54	0.1646	53.56	22.19	0.1676	53.56	22.84	0.1657
53.56	21.55	0.1647	53.56	22.20	0.1676	53.56	22.85	0.1658
53.56	21.56	0.1647	53.56	22.21	0.1677	53.56	22.86	0.1659
53.56	21.57	0.1647	53.56	22.22	0.1679	53.56	22.87	0.1660

53.56	22.88	0.1661	53.56	23.53	0.1686	53.57	14.69	0.1687
53.56	22.89	0.1662	53.56	23.54	0.1687	53.57	14.70	0.1688
53.56	22.90	0.1663	53.56	23.55	0.1688	53.57	14.71	0.1689
53.56	22.91	0.1664	53.56	23.56	0.1689	53.57	14.72	0.1690
53.56	22.92	0.1665	53.56	23.57	0.1690	53.57	14.73	0.1692
53.56	22.93	0.1666	53.56	23.58	0.1691	53.57	14.74	0.1693
53.56	22.94	0.1667	53.56	23.59	0.1692	53.57	14.75	0.1694
53.56	22.95	0.1667	53.56	23.60	0.1692	53.57	14.76	0.1696
53.56	22.96	0.1668	53.56	23.61	0.1693	53.57	14.77	0.1698
53.56	22.97	0.1669	53.56	23.62	0.1693	53.57	14.78	0.1700
53.56	22.98	0.1669	53.56	23.63	0.1693	53.57	14.79	0.1702
53.56	22.99	0.1670	53.56	23.64	0.1694	53.57	14.80	0.1704
53.56	23.00	0.1671	53.56	23.65	0.1694	53.57	14.81	0.1707
53.56	23.01	0.1671	53.56	23.66	0.1694	53.57	14.82	0.1708
53.56	23.02	0.1671	53.56	23.67	0.1694	53.57	14.83	0.1711
53.56	23.03	0.1672	53.56	23.68	0.1694	53.57	14.84	0.1708
53.56	23.04	0.1672	53.56	23.69	0.1694	53.57	14.85	0.1706
53.56	23.05	0.1672	53.56	23.70	0.1694	53.57	14.86	0.1704
53.56	23.06	0.1673	53.56	23.71	0.1694	53.57	14.87	0.1702
53.56	23.07	0.1673	53.56	23.72	0.1694	53.57	14.88	0.1700
53.56	23.08	0.1673	53.57	14.24	0.1675	53.57	14.89	0.1699
53.56	23.09	0.1673	53.57	14.25	0.1675	53.57	14.90	0.1698
53.56	23.10	0.1673	53.57	14.26	0.1675	53.57	14.91	0.1697
53.56	23.11	0.1673	53.57	14.27	0.1675	53.57	14.92	0.1697
53.56	23.12	0.1673	53.57	14.28	0.1675	53.57	14.93	0.1696
53.56	23.13	0.1673	53.57	14.29	0.1675	53.57	14.94	0.1696
53.56	23.14	0.1673	53.57	14.30	0.1676	53.57	14.95	0.1696
53.56	23.15	0.1672	53.57	14.31	0.1676	53.57	14.96	0.1696
53.56	23.16	0.1672	53.57	14.32	0.1676	53.57	14.97	0.1696
53.56	23.17	0.1672	53.57	14.33	0.1677	53.57	14.98	0.1696
53.56	23.18	0.1672	53.57	14.34	0.1677	53.57	14.99	0.1696
53.56	23.19	0.1671	53.57	14.35	0.1677	53.57	15.00	0.1696
53.56	23.20	0.1671	53.57	14.36	0.1678	53.57	15.01	0.1697
53.56	23.21	0.1670	53.57	14.37	0.1678	53.57	15.02	0.1697
53.56	23.22	0.1670	53.57	14.38	0.1678	53.57	15.03	0.1698
53.56	23.23	0.1670	53.57	14.39	0.1678	53.57	15.04	0.1698
53.56	23.24	0.1669	53.57	14.40	0.1678	53.57	15.05	0.1699
53.56	23.25	0.1668	53.57	14.41	0.1678	53.57	15.06	0.1700
53.56	23.26	0.1668	53.57	14.42	0.1678	53.57	15.07	0.1700
53.56	23.27	0.1667	53.57	14.43	0.1678	53.57	15.08	0.1701
53.56	23.28	0.1667	53.57	14.44	0.1678	53.57	15.09	0.1702
53.56	23.29	0.1666	53.57	14.45	0.1678	53.57	15.10	0.1702
53.56	23.30	0.1665	53.57	14.46	0.1678	53.57	15.11	0.1703
53.56	23.31	0.1665	53.57	14.47	0.1678	53.57	15.12	0.1704
53.56	23.32	0.1664	53.57	14.48	0.1678	53.57	15.13	0.1705
53.56	23.33	0.1664	53.57	14.49	0.1679	53.57	15.14	0.1706
53.56	23.34	0.1664	53.57	14.50	0.1679	53.57	15.15	0.1707
53.56	23.35	0.1663	53.57	14.51	0.1679	53.57	15.16	0.1707
53.56	23.36	0.1663	53.57	14.52	0.1679	53.57	15.17	0.1708
53.56	23.37	0.1664	53.57	14.53	0.1679	53.57	15.18	0.1709
53.56	23.38	0.1664	53.57	14.54	0.1680	53.57	15.19	0.1710
53.56	23.39	0.1665	53.57	14.55	0.1680	53.57	15.20	0.1710
53.56	23.40	0.1668	53.57	14.56	0.1680	53.57	15.21	0.1711
53.56	23.41	0.1669	53.57	14.57	0.1680	53.57	15.22	0.1711
53.56	23.42	0.1671	53.57	14.58	0.1681	53.57	15.23	0.1712
53.56	23.43	0.1673	53.57	14.59	0.1681	53.57	15.24	0.1712
53.56	23.44	0.1675	53.57	14.60	0.1682	53.57	15.25	0.1713
53.56	23.45	0.1676	53.57	14.61	0.1682	53.57	15.26	0.1714
53.56	23.46	0.1678	53.57	14.62	0.1682	53.57	15.27	0.1714
53.56	23.47	0.1679	53.57	14.63	0.1683	53.57	15.28	0.1715
53.56	23.48	0.1680	53.57	14.64	0.1683	53.57	15.29	0.1715
53.56	23.49	0.1682	53.57	14.65	0.1684	53.57	15.30	0.1716
53.56	23.50	0.1683	53.57	14.66	0.1685	53.57	15.31	0.1716
53.56	23.51	0.1684	53.57	14.67	0.1685	53.57	15.32	0.1717
53.56	23.52	0.1685	53.57	14.68	0.1686	53.57	15.33	0.1717

53.57	15.34	0.1717	53.57	15.99	0.1682	53.57	16.64	0.1639
53.57	15.35	0.1718	53.57	16.00	0.1681	53.57	16.65	0.1639
53.57	15.36	0.1718	53.57	16.01	0.1681	53.57	16.66	0.1639
53.57	15.37	0.1718	53.57	16.02	0.1680	53.57	16.67	0.1638
53.57	15.38	0.1719	53.57	16.03	0.1680	53.57	16.68	0.1638
53.57	15.39	0.1719	53.57	16.04	0.1679	53.57	16.69	0.1637
53.57	15.40	0.1719	53.57	16.05	0.1678	53.57	16.70	0.1637
53.57	15.41	0.1719	53.57	16.06	0.1678	53.57	16.71	0.1637
53.57	15.42	0.1719	53.57	16.07	0.1677	53.57	16.72	0.1636
53.57	15.43	0.1720	53.57	16.08	0.1676	53.57	16.73	0.1636
53.57	15.44	0.1720	53.57	16.09	0.1676	53.57	16.74	0.1636
53.57	15.45	0.1720	53.57	16.10	0.1675	53.57	16.75	0.1635
53.57	15.46	0.1720	53.57	16.11	0.1674	53.57	16.76	0.1635
53.57	15.47	0.1721	53.57	16.12	0.1673	53.57	16.77	0.1634
53.57	15.48	0.1722	53.57	16.13	0.1672	53.57	16.78	0.1634
53.57	15.49	0.1723	53.57	16.14	0.1671	53.57	16.79	0.1633
53.57	15.50	0.1726	53.57	16.15	0.1670	53.57	16.80	0.1632
53.57	15.51	0.1730	53.57	16.16	0.1669	53.57	16.81	0.1630
53.57	15.52	0.1723	53.57	16.17	0.1667	53.57	16.82	0.1628
53.57	15.53	0.1719	53.57	16.18	0.1665	53.57	16.83	0.1627
53.57	15.54	0.1716	53.57	16.19	0.1664	53.57	16.84	0.1628
53.57	15.55	0.1711	53.57	16.20	0.1662	53.57	16.85	0.1631
53.57	15.56	0.1707	53.57	16.21	0.1660	53.57	16.86	0.1633
53.57	15.57	0.1702	53.57	16.22	0.1658	53.57	16.87	0.1635
53.57	15.58	0.1698	53.57	16.23	0.1660	53.57	16.88	0.1636
53.57	15.59	0.1700	53.57	16.24	0.1658	53.57	16.89	0.1638
53.57	15.60	0.1702	53.57	16.25	0.1658	53.57	16.90	0.1639
53.57	15.61	0.1703	53.57	16.26	0.1660	53.57	16.91	0.1640
53.57	15.62	0.1703	53.57	16.27	0.1661	53.57	16.92	0.1641
53.57	15.63	0.1703	53.57	16.28	0.1662	53.57	16.93	0.1641
53.57	15.64	0.1703	53.57	16.29	0.1663	53.57	16.94	0.1642
53.57	15.65	0.1702	53.57	16.30	0.1663	53.57	16.95	0.1643
53.57	15.66	0.1702	53.57	16.31	0.1663	53.57	16.96	0.1643
53.57	15.67	0.1701	53.57	16.32	0.1663	53.57	16.97	0.1643
53.57	15.68	0.1700	53.57	16.33	0.1663	53.57	16.98	0.1643
53.57	15.69	0.1699	53.57	16.34	0.1663	53.57	16.99	0.1644
53.57	15.70	0.1698	53.57	16.35	0.1663	53.57	17.00	0.1643
53.57	15.71	0.1697	53.57	16.36	0.1662	53.57	17.01	0.1643
53.57	15.72	0.1696	53.57	16.37	0.1662	53.57	17.02	0.1643
53.57	15.73	0.1695	53.57	16.38	0.1661	53.57	17.03	0.1640
53.57	15.74	0.1694	53.57	16.39	0.1661	53.57	17.04	0.1636
53.57	15.75	0.1693	53.57	16.40	0.1660	53.57	17.05	0.1626
53.57	15.76	0.1692	53.57	16.41	0.1659	53.57	17.06	0.1622
53.57	15.77	0.1691	53.57	16.42	0.1658	53.57	17.07	0.1614
53.57	15.78	0.1690	53.57	16.43	0.1658	53.57	17.08	0.1613
53.57	15.79	0.1690	53.57	16.44	0.1657	53.57	17.09	0.1618
53.57	15.80	0.1689	53.57	16.45	0.1656	53.57	17.10	0.1622
53.57	15.81	0.1689	53.57	16.46	0.1655	53.57	17.11	0.1624
53.57	15.82	0.1688	53.57	16.47	0.1654	53.57	17.12	0.1626
53.57	15.83	0.1688	53.57	16.48	0.1653	53.57	17.13	0.1627
53.57	15.84	0.1688	53.57	16.49	0.1652	53.57	17.14	0.1627
53.57	15.85	0.1688	53.57	16.50	0.1652	53.57	17.15	0.1628
53.57	15.86	0.1687	53.57	16.51	0.1651	53.57	17.16	0.1629
53.57	15.87	0.1687	53.57	16.52	0.1650	53.57	17.17	0.1630
53.57	15.88	0.1687	53.57	16.53	0.1648	53.57	17.18	0.1631
53.57	15.89	0.1687	53.57	16.54	0.1648	53.57	17.19	0.1631
53.57	15.90	0.1686	53.57	16.55	0.1646	53.57	17.20	0.1632
53.57	15.91	0.1686	53.57	16.56	0.1645	53.57	17.21	0.1632
53.57	15.92	0.1685	53.57	16.57	0.1644	53.57	17.22	0.1632
53.57	15.93	0.1685	53.57	16.58	0.1643	53.57	17.23	0.1631
53.57	15.94	0.1684	53.57	16.59	0.1642	53.57	17.24	0.1631
53.57	15.95	0.1684	53.57	16.60	0.1642	53.57	17.25	0.1630
53.57	15.96	0.1683	53.57	16.61	0.1641	53.57	17.26	0.1630
53.57	15.97	0.1683	53.57	16.62	0.1640	53.57	17.27	0.1629
53.57	15.98	0.1682	53.57	16.63	0.1640	53.57	17.28	0.1628

53.57	17.29	0.1627	53.57	17.94	0.1594	53.57	18.59	0.1586
53.57	17.30	0.1625	53.57	17.95	0.1595	53.57	18.60	0.1582
53.57	17.31	0.1624	53.57	17.96	0.1595	53.57	18.61	0.1577
53.57	17.32	0.1622	53.57	17.97	0.1596	53.57	18.62	0.1572
53.57	17.33	0.1621	53.57	17.98	0.1596	53.57	18.63	0.1567
53.57	17.34	0.1619	53.57	17.99	0.1596	53.57	18.64	0.1562
53.57	17.35	0.1617	53.57	18.00	0.1596	53.57	18.65	0.1561
53.57	17.36	0.1615	53.57	18.01	0.1597	53.57	18.66	0.1571
53.57	17.37	0.1613	53.57	18.02	0.1597	53.57	18.67	0.1580
53.57	17.38	0.1610	53.57	18.03	0.1597	53.57	18.68	0.1587
53.57	17.39	0.1608	53.57	18.04	0.1597	53.57	18.69	0.1592
53.57	17.40	0.1605	53.57	18.05	0.1597	53.57	18.70	0.1597
53.57	17.41	0.1602	53.57	18.06	0.1597	53.57	18.71	0.1600
53.57	17.42	0.1599	53.57	18.07	0.1598	53.57	18.72	0.1603
53.57	17.43	0.1596	53.57	18.08	0.1598	53.57	18.73	0.1606
53.57	17.44	0.1592	53.57	18.09	0.1598	53.57	18.74	0.1608
53.57	17.45	0.1589	53.57	18.10	0.1598	53.57	18.75	0.1610
53.57	17.46	0.1584	53.57	18.11	0.1598	53.57	18.76	0.1612
53.57	17.47	0.1580	53.57	18.12	0.1598	53.57	18.77	0.1613
53.57	17.48	0.1574	53.57	18.13	0.1598	53.57	18.78	0.1615
53.57	17.49	0.1564	53.57	18.14	0.1598	53.57	18.79	0.1617
53.57	17.50	0.1557	53.57	18.15	0.1598	53.57	18.80	0.1619
53.57	17.51	0.1573	53.57	18.16	0.1599	53.57	18.81	0.1621
53.57	17.52	0.1578	53.57	18.17	0.1599	53.57	18.82	0.1623
53.57	17.53	0.1580	53.57	18.18	0.1599	53.57	18.83	0.1625
53.57	17.54	0.1583	53.57	18.19	0.1599	53.57	18.84	0.1628
53.57	17.55	0.1585	53.57	18.20	0.1599	53.57	18.85	0.1633
53.57	17.56	0.1587	53.57	18.21	0.1600	53.57	18.86	0.1641
53.57	17.57	0.1589	53.57	18.22	0.1600	53.57	18.87	0.1637
53.57	17.58	0.1590	53.57	18.23	0.1600	53.57	18.88	0.1629
53.57	17.59	0.1592	53.57	18.24	0.1600	53.57	18.89	0.1627
53.57	17.60	0.1593	53.57	18.25	0.1600	53.57	18.90	0.1624
53.57	17.61	0.1595	53.57	18.26	0.1600	53.57	18.91	0.1621
53.57	17.62	0.1595	53.57	18.27	0.1600	53.57	18.92	0.1619
53.57	17.63	0.1596	53.57	18.28	0.1600	53.57	18.93	0.1617
53.57	17.64	0.1597	53.57	18.29	0.1600	53.57	18.94	0.1616
53.57	17.65	0.1597	53.57	18.30	0.1600	53.57	18.95	0.1615
53.57	17.66	0.1598	53.57	18.31	0.1600	53.57	18.96	0.1614
53.57	17.67	0.1598	53.57	18.32	0.1600	53.57	18.97	0.1613
53.57	17.68	0.1599	53.57	18.33	0.1600	53.57	18.98	0.1612
53.57	17.69	0.1599	53.57	18.34	0.1601	53.57	18.99	0.1611
53.57	17.70	0.1599	53.57	18.35	0.1600	53.57	19.00	0.1610
53.57	17.71	0.1600	53.57	18.36	0.1600	53.57	19.01	0.1609
53.57	17.72	0.1600	53.57	18.37	0.1600	53.57	19.02	0.1608
53.57	17.73	0.1600	53.57	18.38	0.1600	53.57	19.03	0.1607
53.57	17.74	0.1601	53.57	18.39	0.1600	53.57	19.04	0.1606
53.57	17.75	0.1601	53.57	18.40	0.1600	53.57	19.05	0.1605
53.57	17.76	0.1601	53.57	18.41	0.1600	53.57	19.06	0.1605
53.57	17.77	0.1601	53.57	18.42	0.1600	53.57	19.07	0.1604
53.57	17.78	0.1602	53.57	18.43	0.1600	53.57	19.08	0.1602
53.57	17.79	0.1601	53.57	18.44	0.1600	53.57	19.09	0.1602
53.57	17.80	0.1601	53.57	18.45	0.1600	53.57	19.10	0.1601
53.57	17.81	0.1601	53.57	18.46	0.1600	53.57	19.11	0.1600
53.57	17.82	0.1599	53.57	18.47	0.1600	53.57	19.12	0.1600
53.57	17.83	0.1597	53.57	18.48	0.1599	53.57	19.13	0.1599
53.57	17.84	0.1593	53.57	18.49	0.1599	53.57	19.14	0.1599
53.57	17.85	0.1589	53.57	18.50	0.1599	53.57	19.15	0.1598
53.57	17.86	0.1586	53.57	18.51	0.1598	53.57	19.16	0.1597
53.57	17.87	0.1586	53.57	18.52	0.1598	53.57	19.17	0.1597
53.57	17.88	0.1588	53.57	18.53	0.1597	53.57	19.18	0.1597
53.57	17.89	0.1583	53.57	18.54	0.1596	53.57	19.19	0.1596
53.57	17.90	0.1583	53.57	18.55	0.1595	53.57	19.20	0.1596
53.57	17.91	0.1588	53.57	18.56	0.1593	53.57	19.21	0.1595
53.57	17.92	0.1592	53.57	18.57	0.1592	53.57	19.22	0.1595
53.57	17.93	0.1594	53.57	18.58	0.1589	53.57	19.23	0.1594

53.57	19.24	0.1594	53.57	19.89	0.1567	53.57	20.54	0.1606
53.57	19.25	0.1594	53.57	19.90	0.1568	53.57	20.55	0.1607
53.57	19.26	0.1593	53.57	19.91	0.1569	53.57	20.56	0.1607
53.57	19.27	0.1593	53.57	19.92	0.1570	53.57	20.57	0.1607
53.57	19.28	0.1593	53.57	19.93	0.1571	53.57	20.58	0.1608
53.57	19.29	0.1593	53.57	19.94	0.1572	53.57	20.59	0.1608
53.57	19.30	0.1593	53.57	19.95	0.1572	53.57	20.60	0.1609
53.57	19.31	0.1593	53.57	19.96	0.1573	53.57	20.61	0.1609
53.57	19.32	0.1592	53.57	19.97	0.1574	53.57	20.62	0.1610
53.57	19.33	0.1592	53.57	19.98	0.1575	53.57	20.63	0.1610
53.57	19.34	0.1592	53.57	19.99	0.1576	53.57	20.64	0.1610
53.57	19.35	0.1592	53.57	20.00	0.1577	53.57	20.65	0.1611
53.57	19.36	0.1592	53.57	20.01	0.1578	53.57	20.66	0.1611
53.57	19.37	0.1592	53.57	20.02	0.1579	53.57	20.67	0.1611
53.57	19.38	0.1592	53.57	20.03	0.1580	53.57	20.68	0.1612
53.57	19.39	0.1592	53.57	20.04	0.1581	53.57	20.69	0.1612
53.57	19.40	0.1592	53.57	20.05	0.1582	53.57	20.70	0.1612
53.57	19.41	0.1592	53.57	20.06	0.1583	53.57	20.71	0.1612
53.57	19.42	0.1592	53.57	20.07	0.1584	53.57	20.72	0.1612
53.57	19.43	0.1592	53.57	20.08	0.1584	53.57	20.73	0.1612
53.57	19.44	0.1592	53.57	20.09	0.1585	53.57	20.74	0.1612
53.57	19.45	0.1592	53.57	20.10	0.1586	53.57	20.75	0.1613
53.57	19.46	0.1592	53.57	20.11	0.1587	53.57	20.76	0.1613
53.57	19.47	0.1592	53.57	20.12	0.1588	53.57	20.77	0.1614
53.57	19.48	0.1592	53.57	20.13	0.1589	53.57	20.78	0.1615
53.57	19.49	0.1592	53.57	20.14	0.1590	53.57	20.79	0.1616
53.57	19.50	0.1591	53.57	20.15	0.1591	53.57	20.80	0.1617
53.57	19.51	0.1591	53.57	20.16	0.1592	53.57	20.81	0.1618
53.57	19.52	0.1590	53.57	20.17	0.1593	53.57	20.82	0.1620
53.57	19.53	0.1589	53.57	20.18	0.1594	53.57	20.83	0.1622
53.57	19.54	0.1586	53.57	20.19	0.1595	53.57	20.84	0.1623
53.57	19.55	0.1584	53.57	20.20	0.1596	53.57	20.85	0.1625
53.57	19.56	0.1581	53.57	20.21	0.1597	53.57	20.86	0.1626
53.57	19.57	0.1578	53.57	20.22	0.1598	53.57	20.87	0.1625
53.57	19.58	0.1576	53.57	20.23	0.1599	53.57	20.88	0.1620
53.57	19.59	0.1576	53.57	20.24	0.1599	53.57	20.89	0.1618
53.57	19.60	0.1576	53.57	20.25	0.1598	53.57	20.90	0.1614
53.57	19.61	0.1576	53.57	20.26	0.1597	53.57	20.91	0.1614
53.57	19.62	0.1576	53.57	20.27	0.1603	53.57	20.92	0.1609
53.57	19.63	0.1575	53.57	20.28	0.1608	53.57	20.93	0.1610
53.57	19.64	0.1574	53.57	20.29	0.1614	53.57	20.94	0.1608
53.57	19.65	0.1572	53.57	20.30	0.1614	53.57	20.95	0.1607
53.57	19.66	0.1570	53.57	20.31	0.1613	53.57	20.96	0.1606
53.57	19.67	0.1569	53.57	20.32	0.1612	53.57	20.97	0.1608
53.57	19.68	0.1567	53.57	20.33	0.1612	53.57	20.98	0.1611
53.57	19.69	0.1565	53.57	20.34	0.1611	53.57	20.99	0.1612
53.57	19.70	0.1563	53.57	20.35	0.1611	53.57	21.00	0.1607
53.57	19.71	0.1561	53.57	20.36	0.1610	53.57	21.01	0.1602
53.57	19.72	0.1560	53.57	20.37	0.1610	53.57	21.02	0.1601
53.57	19.73	0.1558	53.57	20.38	0.1609	53.57	21.03	0.1605
53.57	19.74	0.1557	53.57	20.39	0.1609	53.57	21.04	0.1609
53.57	19.75	0.1556	53.57	20.40	0.1608	53.57	21.05	0.1612
53.57	19.76	0.1556	53.57	20.41	0.1608	53.57	21.06	0.1615
53.57	19.77	0.1556	53.57	20.42	0.1607	53.57	21.07	0.1617
53.57	19.78	0.1556	53.57	20.43	0.1607	53.57	21.08	0.1619
53.57	19.79	0.1556	53.57	20.44	0.1607	53.57	21.09	0.1621
53.57	19.80	0.1557	53.57	20.45	0.1606	53.57	21.10	0.1622
53.57	19.81	0.1558	53.57	20.46	0.1606	53.57	21.11	0.1624
53.57	19.82	0.1559	53.57	20.47	0.1606	53.57	21.12	0.1625
53.57	19.83	0.1560	53.57	20.48	0.1606	53.57	21.13	0.1625
53.57	19.84	0.1561	53.57	20.49	0.1606	53.57	21.14	0.1626
53.57	19.85	0.1562	53.57	20.50	0.1606	53.57	21.15	0.1627
53.57	19.86	0.1564	53.57	20.51	0.1606	53.57	21.16	0.1628
53.57	19.87	0.1565	53.57	20.52	0.1606	53.57	21.17	0.1629
53.57	19.88	0.1566	53.57	20.53	0.1606	53.57	21.18	0.1630

53.57	21.19	0.1630	53.57	21.84	0.1634	53.57	22.49	0.1633
53.57	21.20	0.1631	53.57	21.85	0.1635	53.57	22.50	0.1633
53.57	21.21	0.1632	53.57	21.86	0.1634	53.57	22.51	0.1634
53.57	21.22	0.1633	53.57	21.87	0.1635	53.57	22.52	0.1637
53.57	21.23	0.1633	53.57	21.88	0.1636	53.57	22.53	0.1641
53.57	21.24	0.1634	53.57	21.89	0.1638	53.57	22.54	0.1639
53.57	21.25	0.1635	53.57	21.90	0.1639	53.57	22.55	0.1636
53.57	21.26	0.1636	53.57	21.91	0.1641	53.57	22.56	0.1635
53.57	21.27	0.1636	53.57	21.92	0.1643	53.57	22.57	0.1633
53.57	21.28	0.1637	53.57	21.93	0.1644	53.57	22.58	0.1633
53.57	21.29	0.1638	53.57	21.94	0.1646	53.57	22.59	0.1633
53.57	21.30	0.1639	53.57	21.95	0.1648	53.57	22.60	0.1633
53.57	21.31	0.1640	53.57	21.96	0.1649	53.57	22.61	0.1634
53.57	21.32	0.1641	53.57	21.97	0.1651	53.57	22.62	0.1634
53.57	21.33	0.1642	53.57	21.98	0.1653	53.57	22.63	0.1635
53.57	21.34	0.1643	53.57	21.99	0.1655	53.57	22.64	0.1636
53.57	21.35	0.1643	53.57	22.00	0.1657	53.57	22.65	0.1637
53.57	21.36	0.1642	53.57	22.01	0.1659	53.57	22.66	0.1638
53.57	21.37	0.1643	53.57	22.02	0.1660	53.57	22.67	0.1639
53.57	21.38	0.1644	53.57	22.03	0.1662	53.57	22.68	0.1640
53.57	21.39	0.1645	53.57	22.04	0.1664	53.57	22.69	0.1641
53.57	21.40	0.1644	53.57	22.05	0.1666	53.57	22.70	0.1642
53.57	21.41	0.1644	53.57	22.06	0.1667	53.57	22.71	0.1643
53.57	21.42	0.1644	53.57	22.07	0.1668	53.57	22.72	0.1644
53.57	21.43	0.1644	53.57	22.08	0.1669	53.57	22.73	0.1644
53.57	21.44	0.1644	53.57	22.09	0.1670	53.57	22.74	0.1646
53.57	21.45	0.1645	53.57	22.10	0.1671	53.57	22.75	0.1647
53.57	21.46	0.1645	53.57	22.11	0.1672	53.57	22.76	0.1648
53.57	21.47	0.1645	53.57	22.12	0.1673	53.57	22.77	0.1649
53.57	21.48	0.1645	53.57	22.13	0.1673	53.57	22.78	0.1650
53.57	21.49	0.1645	53.57	22.14	0.1674	53.57	22.79	0.1651
53.57	21.50	0.1646	53.57	22.15	0.1676	53.57	22.80	0.1652
53.57	21.51	0.1646	53.57	22.16	0.1680	53.57	22.81	0.1653
53.57	21.52	0.1646	53.57	22.17	0.1686	53.57	22.82	0.1654
53.57	21.53	0.1647	53.57	22.18	0.1684	53.57	22.83	0.1655
53.57	21.54	0.1647	53.57	22.19	0.1682	53.57	22.84	0.1656
53.57	21.55	0.1647	53.57	22.20	0.1681	53.57	22.85	0.1657
53.57	21.56	0.1648	53.57	22.21	0.1688	53.57	22.86	0.1658
53.57	21.57	0.1648	53.57	22.22	0.1685	53.57	22.87	0.1659
53.57	21.58	0.1649	53.57	22.23	0.1687	53.57	22.88	0.1661
53.57	21.59	0.1649	53.57	22.24	0.1689	53.57	22.89	0.1662
53.57	21.60	0.1649	53.57	22.25	0.1680	53.57	22.90	0.1663
53.57	21.61	0.1649	53.57	22.26	0.1680	53.57	22.91	0.1664
53.57	21.62	0.1649	53.57	22.27	0.1680	53.57	22.92	0.1664
53.57	21.63	0.1649	53.57	22.28	0.1682	53.57	22.93	0.1665
53.57	21.64	0.1649	53.57	22.29	0.1682	53.57	22.94	0.1666
53.57	21.65	0.1649	53.57	22.30	0.1675	53.57	22.95	0.1667
53.57	21.66	0.1648	53.57	22.31	0.1672	53.57	22.96	0.1667
53.57	21.67	0.1648	53.57	22.32	0.1669	53.57	22.97	0.1668
53.57	21.68	0.1647	53.57	22.33	0.1666	53.57	22.98	0.1668
53.57	21.69	0.1647	53.57	22.34	0.1664	53.57	22.99	0.1669
53.57	21.70	0.1646	53.57	22.35	0.1661	53.57	23.00	0.1669
53.57	21.71	0.1645	53.57	22.36	0.1658	53.57	23.01	0.1670
53.57	21.72	0.1645	53.57	22.37	0.1654	53.57	23.02	0.1670
53.57	21.73	0.1644	53.57	22.38	0.1651	53.57	23.03	0.1670
53.57	21.74	0.1643	53.57	22.39	0.1648	53.57	23.04	0.1671
53.57	21.75	0.1643	53.57	22.40	0.1646	53.57	23.05	0.1671
53.57	21.76	0.1642	53.57	22.41	0.1644	53.57	23.06	0.1671
53.57	21.77	0.1641	53.57	22.42	0.1641	53.57	23.07	0.1671
53.57	21.78	0.1640	53.57	22.43	0.1639	53.57	23.08	0.1671
53.57	21.79	0.1639	53.57	22.44	0.1638	53.57	23.09	0.1671
53.57	21.80	0.1638	53.57	22.45	0.1636	53.57	23.10	0.1671
53.57	21.81	0.1637	53.57	22.46	0.1635	53.57	23.11	0.1671
53.57	21.82	0.1635	53.57	22.47	0.1634	53.57	23.12	0.1671
53.57	21.83	0.1634	53.57	22.48	0.1633	53.57	23.13	0.1671

53.57	23.14	0.1671	53.58	14.31	0.1676	53.58	14.96	0.1697
53.57	23.15	0.1671	53.58	14.32	0.1677	53.58	14.97	0.1697
53.57	23.16	0.1670	53.58	14.33	0.1677	53.58	14.98	0.1697
53.57	23.17	0.1670	53.58	14.34	0.1678	53.58	14.99	0.1697
53.57	23.18	0.1670	53.58	14.35	0.1678	53.58	15.00	0.1697
53.57	23.19	0.1669	53.58	14.36	0.1678	53.58	15.01	0.1698
53.57	23.20	0.1669	53.58	14.37	0.1678	53.58	15.02	0.1698
53.57	23.21	0.1668	53.58	14.38	0.1678	53.58	15.03	0.1699
53.57	23.22	0.1667	53.58	14.39	0.1678	53.58	15.04	0.1699
53.57	23.23	0.1667	53.58	14.40	0.1678	53.58	15.05	0.1700
53.57	23.24	0.1666	53.58	14.41	0.1678	53.58	15.06	0.1701
53.57	23.25	0.1665	53.58	14.42	0.1678	53.58	15.07	0.1701
53.57	23.26	0.1665	53.58	14.43	0.1678	53.58	15.08	0.1702
53.57	23.27	0.1664	53.58	14.44	0.1679	53.58	15.09	0.1703
53.57	23.28	0.1663	53.58	14.45	0.1679	53.58	15.10	0.1704
53.57	23.29	0.1662	53.58	14.46	0.1679	53.58	15.11	0.1704
53.57	23.30	0.1661	53.58	14.47	0.1679	53.58	15.12	0.1705
53.57	23.31	0.1661	53.58	14.48	0.1679	53.58	15.13	0.1706
53.57	23.32	0.1660	53.58	14.49	0.1679	53.58	15.14	0.1707
53.57	23.33	0.1659	53.58	14.50	0.1679	53.58	15.15	0.1707
53.57	23.34	0.1659	53.58	14.51	0.1679	53.58	15.16	0.1708
53.57	23.35	0.1658	53.58	14.52	0.1680	53.58	15.17	0.1709
53.57	23.36	0.1658	53.58	14.53	0.1680	53.58	15.18	0.1709
53.57	23.37	0.1658	53.58	14.54	0.1680	53.58	15.19	0.1710
53.57	23.38	0.1658	53.58	14.55	0.1680	53.58	15.20	0.1710
53.57	23.39	0.1654	53.58	14.56	0.1681	53.58	15.21	0.1711
53.57	23.40	0.1655	53.58	14.57	0.1681	53.58	15.22	0.1711
53.57	23.41	0.1661	53.58	14.58	0.1681	53.58	15.23	0.1712
53.57	23.42	0.1665	53.58	14.59	0.1682	53.58	15.24	0.1712
53.57	23.43	0.1668	53.58	14.60	0.1682	53.58	15.25	0.1713
53.57	23.44	0.1670	53.58	14.61	0.1683	53.58	15.26	0.1713
53.57	23.45	0.1672	53.58	14.62	0.1683	53.58	15.27	0.1714
53.57	23.46	0.1674	53.58	14.63	0.1684	53.58	15.28	0.1714
53.57	23.47	0.1675	53.58	14.64	0.1684	53.58	15.29	0.1715
53.57	23.48	0.1677	53.58	14.65	0.1685	53.58	15.30	0.1715
53.57	23.49	0.1678	53.58	14.66	0.1685	53.58	15.31	0.1716
53.57	23.50	0.1680	53.58	14.67	0.1686	53.58	15.32	0.1716
53.57	23.51	0.1681	53.58	14.68	0.1687	53.58	15.33	0.1716
53.57	23.52	0.1682	53.58	14.69	0.1687	53.58	15.34	0.1717
53.57	23.53	0.1683	53.58	14.70	0.1688	53.58	15.35	0.1717
53.57	23.54	0.1685	53.58	14.71	0.1689	53.58	15.36	0.1718
53.57	23.55	0.1686	53.58	14.72	0.1690	53.58	15.37	0.1718
53.57	23.56	0.1687	53.58	14.73	0.1691	53.58	15.38	0.1718
53.57	23.57	0.1688	53.58	14.74	0.1693	53.58	15.39	0.1719
53.57	23.58	0.1689	53.58	14.75	0.1694	53.58	15.40	0.1719
53.57	23.59	0.1690	53.58	14.76	0.1696	53.58	15.41	0.1719
53.57	23.60	0.1690	53.58	14.77	0.1697	53.58	15.42	0.1719
53.57	23.61	0.1691	53.58	14.78	0.1699	53.58	15.43	0.1720
53.57	23.62	0.1691	53.58	14.79	0.1701	53.58	15.44	0.1720
53.57	23.63	0.1692	53.58	14.80	0.1703	53.58	15.45	0.1721
53.57	23.64	0.1692	53.58	14.81	0.1705	53.58	15.46	0.1722
53.57	23.65	0.1693	53.58	14.82	0.1707	53.58	15.47	0.1723
53.57	23.66	0.1693	53.58	14.83	0.1707	53.58	15.48	0.1725
53.57	23.67	0.1693	53.58	14.84	0.1707	53.58	15.49	0.1729
53.57	23.68	0.1693	53.58	14.85	0.1705	53.58	15.50	0.1737
53.57	23.69	0.1693	53.58	14.86	0.1703	53.58	15.51	0.1734
53.57	23.70	0.1693	53.58	14.87	0.1701	53.58	15.52	0.1725
53.57	23.71	0.1693	53.58	14.88	0.1700	53.58	15.53	0.1719
53.58	14.24	0.1676	53.58	14.89	0.1699	53.58	15.54	0.1714
53.58	14.25	0.1676	53.58	14.90	0.1698	53.58	15.55	0.1711
53.58	14.26	0.1676	53.58	14.91	0.1698	53.58	15.56	0.1707
53.58	14.27	0.1676	53.58	14.92	0.1697	53.58	15.57	0.1704
53.58	14.28	0.1676	53.58	14.93	0.1697	53.58	15.58	0.1701
53.58	14.29	0.1676	53.58	14.94	0.1697	53.58	15.59	0.1695
53.58	14.30	0.1676	53.58	14.95	0.1697	53.58	15.60	0.1701

53.58	15.61	0.1702	53.58	16.26	0.1662	53.58	16.91	0.1638
53.58	15.62	0.1703	53.58	16.27	0.1663	53.58	16.92	0.1639
53.58	15.63	0.1703	53.58	16.28	0.1663	53.58	16.93	0.1640
53.58	15.64	0.1703	53.58	16.29	0.1664	53.58	16.94	0.1640
53.58	15.65	0.1702	53.58	16.30	0.1664	53.58	16.95	0.1640
53.58	15.66	0.1702	53.58	16.31	0.1664	53.58	16.96	0.1641
53.58	15.67	0.1701	53.58	16.32	0.1664	53.58	16.97	0.1641
53.58	15.68	0.1701	53.58	16.33	0.1664	53.58	16.98	0.1641
53.58	15.69	0.1700	53.58	16.34	0.1664	53.58	16.99	0.1640
53.58	15.70	0.1699	53.58	16.35	0.1663	53.58	17.00	0.1640
53.58	15.71	0.1698	53.58	16.36	0.1663	53.58	17.01	0.1639
53.58	15.72	0.1697	53.58	16.37	0.1662	53.58	17.02	0.1637
53.58	15.73	0.1696	53.58	16.38	0.1662	53.58	17.03	0.1635
53.58	15.74	0.1695	53.58	16.39	0.1661	53.58	17.04	0.1632
53.58	15.75	0.1694	53.58	16.40	0.1660	53.58	17.05	0.1627
53.58	15.76	0.1694	53.58	16.41	0.1659	53.58	17.06	0.1623
53.58	15.77	0.1693	53.58	16.42	0.1659	53.58	17.07	0.1619
53.58	15.78	0.1692	53.58	16.43	0.1658	53.58	17.08	0.1618
53.58	15.79	0.1691	53.58	16.44	0.1657	53.58	17.09	0.1621
53.58	15.80	0.1691	53.58	16.45	0.1656	53.58	17.10	0.1623
53.58	15.81	0.1690	53.58	16.46	0.1655	53.58	17.11	0.1625
53.58	15.82	0.1690	53.58	16.47	0.1655	53.58	17.12	0.1626
53.58	15.83	0.1690	53.58	16.48	0.1654	53.58	17.13	0.1626
53.58	15.84	0.1689	53.58	16.49	0.1653	53.58	17.14	0.1627
53.58	15.85	0.1689	53.58	16.50	0.1652	53.58	17.15	0.1628
53.58	15.86	0.1689	53.58	16.51	0.1651	53.58	17.16	0.1629
53.58	15.87	0.1688	53.58	16.52	0.1650	53.58	17.17	0.1631
53.58	15.88	0.1688	53.58	16.53	0.1648	53.58	17.18	0.1632
53.58	15.89	0.1688	53.58	16.54	0.1648	53.58	17.19	0.1633
53.58	15.90	0.1687	53.58	16.55	0.1647	53.58	17.20	0.1634
53.58	15.91	0.1687	53.58	16.56	0.1646	53.58	17.21	0.1634
53.58	15.92	0.1687	53.58	16.57	0.1645	53.58	17.22	0.1634
53.58	15.93	0.1686	53.58	16.58	0.1644	53.58	17.23	0.1634
53.58	15.94	0.1686	53.58	16.59	0.1643	53.58	17.24	0.1633
53.58	15.95	0.1685	53.58	16.60	0.1642	53.58	17.25	0.1633
53.58	15.96	0.1685	53.58	16.61	0.1641	53.58	17.26	0.1632
53.58	15.97	0.1684	53.58	16.62	0.1640	53.58	17.27	0.1631
53.58	15.98	0.1684	53.58	16.63	0.1640	53.58	17.28	0.1630
53.58	15.99	0.1683	53.58	16.64	0.1639	53.58	17.29	0.1629
53.58	16.00	0.1683	53.58	16.65	0.1639	53.58	17.30	0.1627
53.58	16.01	0.1682	53.58	16.66	0.1638	53.58	17.31	0.1626
53.58	16.02	0.1682	53.58	16.67	0.1638	53.58	17.32	0.1624
53.58	16.03	0.1681	53.58	16.68	0.1638	53.58	17.33	0.1623
53.58	16.04	0.1681	53.58	16.69	0.1637	53.58	17.34	0.1621
53.58	16.05	0.1680	53.58	16.70	0.1637	53.58	17.35	0.1619
53.58	16.06	0.1680	53.58	16.71	0.1637	53.58	17.36	0.1617
53.58	16.07	0.1679	53.58	16.72	0.1636	53.58	17.37	0.1614
53.58	16.08	0.1678	53.58	16.73	0.1636	53.58	17.38	0.1612
53.58	16.09	0.1677	53.58	16.74	0.1636	53.58	17.39	0.1609
53.58	16.10	0.1677	53.58	16.75	0.1635	53.58	17.40	0.1606
53.58	16.11	0.1676	53.58	16.76	0.1635	53.58	17.41	0.1603
53.58	16.12	0.1675	53.58	16.77	0.1634	53.58	17.42	0.1600
53.58	16.13	0.1674	53.58	16.78	0.1634	53.58	17.43	0.1596
53.58	16.14	0.1673	53.58	16.79	0.1633	53.58	17.44	0.1592
53.58	16.15	0.1672	53.58	16.80	0.1632	53.58	17.45	0.1588
53.58	16.16	0.1670	53.58	16.81	0.1630	53.58	17.46	0.1582
53.58	16.17	0.1668	53.58	16.82	0.1627	53.58	17.47	0.1576
53.58	16.18	0.1667	53.58	16.83	0.1627	53.58	17.48	0.1567
53.58	16.19	0.1665	53.58	16.84	0.1630	53.58	17.49	0.1555
53.58	16.20	0.1664	53.58	16.85	0.1632	53.58	17.50	0.1560
53.58	16.21	0.1665	53.58	16.86	0.1633	53.58	17.51	0.1570
53.58	16.22	0.1668	53.58	16.87	0.1635	53.58	17.52	0.1577
53.58	16.23	0.1664	53.58	16.88	0.1636	53.58	17.53	0.1581
53.58	16.24	0.1662	53.58	16.89	0.1637	53.58	17.54	0.1584
53.58	16.25	0.1661	53.58	16.90	0.1638	53.58	17.55	0.1587

53.58	17.56	0.1589	53.58	18.21	0.1600	53.58	18.86	0.1628
53.58	17.57	0.1590	53.58	18.22	0.1600	53.58	18.87	0.1628
53.58	17.58	0.1592	53.58	18.23	0.1600	53.58	18.88	0.1630
53.58	17.59	0.1593	53.58	18.24	0.1600	53.58	18.89	0.1636
53.58	17.60	0.1594	53.58	18.25	0.1600	53.58	18.90	0.1628
53.58	17.61	0.1595	53.58	18.26	0.1600	53.58	18.91	0.1622
53.58	17.62	0.1596	53.58	18.27	0.1600	53.58	18.92	0.1620
53.58	17.63	0.1597	53.58	18.28	0.1600	53.58	18.93	0.1618
53.58	17.64	0.1598	53.58	18.29	0.1600	53.58	18.94	0.1617
53.58	17.65	0.1598	53.58	18.30	0.1600	53.58	18.95	0.1617
53.58	17.66	0.1599	53.58	18.31	0.1601	53.58	18.96	0.1616
53.58	17.67	0.1599	53.58	18.32	0.1601	53.58	18.97	0.1616
53.58	17.68	0.1599	53.58	18.33	0.1601	53.58	18.98	0.1614
53.58	17.69	0.1599	53.58	18.34	0.1600	53.58	18.99	0.1613
53.58	17.70	0.1600	53.58	18.35	0.1600	53.58	19.00	0.1612
53.58	17.71	0.1600	53.58	18.36	0.1600	53.58	19.01	0.1611
53.58	17.72	0.1600	53.58	18.37	0.1600	53.58	19.02	0.1610
53.58	17.73	0.1600	53.58	18.38	0.1600	53.58	19.03	0.1609
53.58	17.74	0.1600	53.58	18.39	0.1600	53.58	19.04	0.1608
53.58	17.75	0.1600	53.58	18.40	0.1600	53.58	19.05	0.1607
53.58	17.76	0.1600	53.58	18.41	0.1600	53.58	19.06	0.1606
53.58	17.77	0.1600	53.58	18.42	0.1600	53.58	19.07	0.1605
53.58	17.78	0.1600	53.58	18.43	0.1600	53.58	19.08	0.1604
53.58	17.79	0.1599	53.58	18.44	0.1600	53.58	19.09	0.1604
53.58	17.80	0.1598	53.58	18.45	0.1600	53.58	19.10	0.1603
53.58	17.81	0.1597	53.58	18.46	0.1600	53.58	19.11	0.1602
53.58	17.82	0.1597	53.58	18.47	0.1599	53.58	19.12	0.1601
53.58	17.83	0.1598	53.58	18.48	0.1599	53.58	19.13	0.1601
53.58	17.84	0.1595	53.58	18.49	0.1599	53.58	19.14	0.1600
53.58	17.85	0.1591	53.58	18.50	0.1599	53.58	19.15	0.1600
53.58	17.86	0.1579	53.58	18.51	0.1598	53.58	19.16	0.1599
53.58	17.87	0.1580	53.58	18.52	0.1598	53.58	19.17	0.1598
53.58	17.88	0.1584	53.58	18.53	0.1597	53.58	19.18	0.1598
53.58	17.89	0.1587	53.58	18.54	0.1596	53.58	19.19	0.1597
53.58	17.90	0.1587	53.58	18.55	0.1594	53.58	19.20	0.1597
53.58	17.91	0.1589	53.58	18.56	0.1593	53.58	19.21	0.1596
53.58	17.92	0.1591	53.58	18.57	0.1590	53.58	19.22	0.1596
53.58	17.93	0.1593	53.58	18.58	0.1587	53.58	19.23	0.1596
53.58	17.94	0.1594	53.58	18.59	0.1584	53.58	19.24	0.1595
53.58	17.95	0.1595	53.58	18.60	0.1578	53.58	19.25	0.1595
53.58	17.96	0.1595	53.58	18.61	0.1571	53.58	19.26	0.1595
53.58	17.97	0.1596	53.58	18.62	0.1563	53.58	19.27	0.1594
53.58	17.98	0.1596	53.58	18.63	0.1554	53.58	19.28	0.1594
53.58	17.99	0.1596	53.58	18.64	0.1550	53.58	19.29	0.1594
53.58	18.00	0.1597	53.58	18.65	0.1563	53.58	19.30	0.1594
53.58	18.01	0.1597	53.58	18.66	0.1572	53.58	19.31	0.1593
53.58	18.02	0.1597	53.58	18.67	0.1580	53.58	19.32	0.1593
53.58	18.03	0.1597	53.58	18.68	0.1586	53.58	19.33	0.1593
53.58	18.04	0.1597	53.58	18.69	0.1591	53.58	19.34	0.1593
53.58	18.05	0.1598	53.58	18.70	0.1595	53.58	19.35	0.1593
53.58	18.06	0.1598	53.58	18.71	0.1598	53.58	19.36	0.1593
53.58	18.07	0.1598	53.58	18.72	0.1601	53.58	19.37	0.1593
53.58	18.08	0.1598	53.58	18.73	0.1603	53.58	19.38	0.1593
53.58	18.09	0.1598	53.58	18.74	0.1605	53.58	19.39	0.1593
53.58	18.10	0.1598	53.58	18.75	0.1607	53.58	19.40	0.1593
53.58	18.11	0.1598	53.58	18.76	0.1609	53.58	19.41	0.1594
53.58	18.12	0.1598	53.58	18.77	0.1611	53.58	19.42	0.1594
53.58	18.13	0.1598	53.58	18.78	0.1613	53.58	19.43	0.1594
53.58	18.14	0.1599	53.58	18.79	0.1614	53.58	19.44	0.1594
53.58	18.15	0.1599	53.58	18.80	0.1616	53.58	19.45	0.1595
53.58	18.16	0.1599	53.58	18.81	0.1617	53.58	19.46	0.1595
53.58	18.17	0.1599	53.58	18.82	0.1619	53.58	19.47	0.1595
53.58	18.18	0.1599	53.58	18.83	0.1621	53.58	19.48	0.1595
53.58	18.19	0.1599	53.58	18.84	0.1623	53.58	19.49	0.1595
53.58	18.20	0.1599	53.58	18.85	0.1626	53.58	19.50	0.1595

53.58	19.51	0.1595	53.58	20.16	0.1592	53.58	20.81	0.1618
53.58	19.52	0.1594	53.58	20.17	0.1593	53.58	20.82	0.1619
53.58	19.53	0.1593	53.58	20.18	0.1595	53.58	20.83	0.1620
53.58	19.54	0.1590	53.58	20.19	0.1596	53.58	20.84	0.1621
53.58	19.55	0.1586	53.58	20.20	0.1597	53.58	20.85	0.1621
53.58	19.56	0.1578	53.58	20.21	0.1599	53.58	20.86	0.1621
53.58	19.57	0.1569	53.58	20.22	0.1600	53.58	20.87	0.1621
53.58	19.58	0.1567	53.58	20.23	0.1602	53.58	20.88	0.1619
53.58	19.59	0.1574	53.58	20.24	0.1604	53.58	20.89	0.1618
53.58	19.60	0.1576	53.58	20.25	0.1606	53.58	20.90	0.1616
53.58	19.61	0.1577	53.58	20.26	0.1611	53.58	20.91	0.1615
53.58	19.62	0.1577	53.58	20.27	0.1617	53.58	20.92	0.1613
53.58	19.63	0.1576	53.58	20.28	0.1632	53.58	20.93	0.1612
53.58	19.64	0.1575	53.58	20.29	0.1630	53.58	20.94	0.1611
53.58	19.65	0.1574	53.58	20.30	0.1623	53.58	20.95	0.1611
53.58	19.66	0.1572	53.58	20.31	0.1619	53.58	20.96	0.1611
53.58	19.67	0.1571	53.58	20.32	0.1618	53.58	20.97	0.1611
53.58	19.68	0.1569	53.58	20.33	0.1617	53.58	20.98	0.1611
53.58	19.69	0.1568	53.58	20.34	0.1617	53.58	20.99	0.1610
53.58	19.70	0.1566	53.58	20.35	0.1616	53.58	21.00	0.1607
53.58	19.71	0.1565	53.58	20.36	0.1616	53.58	21.01	0.1599
53.58	19.72	0.1563	53.58	20.37	0.1615	53.58	21.02	0.1590
53.58	19.73	0.1562	53.58	20.38	0.1614	53.58	21.03	0.1592
53.58	19.74	0.1561	53.58	20.39	0.1613	53.58	21.04	0.1608
53.58	19.75	0.1560	53.58	20.40	0.1612	53.58	21.05	0.1611
53.58	19.76	0.1560	53.58	20.41	0.1611	53.58	21.06	0.1615
53.58	19.77	0.1560	53.58	20.42	0.1610	53.58	21.07	0.1618
53.58	19.78	0.1560	53.58	20.43	0.1610	53.58	21.08	0.1621
53.58	19.79	0.1560	53.58	20.44	0.1609	53.58	21.09	0.1622
53.58	19.80	0.1561	53.58	20.45	0.1608	53.58	21.10	0.1624
53.58	19.81	0.1561	53.58	20.46	0.1608	53.58	21.11	0.1624
53.58	19.82	0.1562	53.58	20.47	0.1607	53.58	21.12	0.1625
53.58	19.83	0.1563	53.58	20.48	0.1607	53.58	21.13	0.1626
53.58	19.84	0.1563	53.58	20.49	0.1607	53.58	21.14	0.1627
53.58	19.85	0.1564	53.58	20.50	0.1607	53.58	21.15	0.1628
53.58	19.86	0.1565	53.58	20.51	0.1607	53.58	21.16	0.1628
53.58	19.87	0.1566	53.58	20.52	0.1607	53.58	21.17	0.1629
53.58	19.88	0.1567	53.58	20.53	0.1607	53.58	21.18	0.1630
53.58	19.89	0.1568	53.58	20.54	0.1607	53.58	21.19	0.1631
53.58	19.90	0.1569	53.58	20.55	0.1607	53.58	21.20	0.1631
53.58	19.91	0.1570	53.58	20.56	0.1607	53.58	21.21	0.1632
53.58	19.92	0.1571	53.58	20.57	0.1607	53.58	21.22	0.1633
53.58	19.93	0.1571	53.58	20.58	0.1608	53.58	21.23	0.1633
53.58	19.94	0.1572	53.58	20.59	0.1608	53.58	21.24	0.1634
53.58	19.95	0.1573	53.58	20.60	0.1608	53.58	21.25	0.1635
53.58	19.96	0.1574	53.58	20.61	0.1609	53.58	21.26	0.1636
53.58	19.97	0.1575	53.58	20.62	0.1609	53.58	21.27	0.1636
53.58	19.98	0.1576	53.58	20.63	0.1610	53.58	21.28	0.1637
53.58	19.99	0.1576	53.58	20.64	0.1610	53.58	21.29	0.1638
53.58	20.00	0.1577	53.58	20.65	0.1610	53.58	21.30	0.1639
53.58	20.01	0.1578	53.58	20.66	0.1611	53.58	21.31	0.1640
53.58	20.02	0.1579	53.58	20.67	0.1611	53.58	21.32	0.1641
53.58	20.03	0.1580	53.58	20.68	0.1611	53.58	21.33	0.1642
53.58	20.04	0.1581	53.58	20.69	0.1611	53.58	21.34	0.1642
53.58	20.05	0.1582	53.58	20.70	0.1611	53.58	21.35	0.1643
53.58	20.06	0.1583	53.58	20.71	0.1612	53.58	21.36	0.1643
53.58	20.07	0.1584	53.58	20.72	0.1612	53.58	21.37	0.1643
53.58	20.08	0.1584	53.58	20.73	0.1612	53.58	21.38	0.1643
53.58	20.09	0.1585	53.58	20.74	0.1612	53.58	21.39	0.1644
53.58	20.10	0.1586	53.58	20.75	0.1613	53.58	21.40	0.1644
53.58	20.11	0.1587	53.58	20.76	0.1614	53.58	21.41	0.1644
53.58	20.12	0.1588	53.58	20.77	0.1614	53.58	21.42	0.1644
53.58	20.13	0.1589	53.58	20.78	0.1615	53.58	21.43	0.1644
53.58	20.14	0.1590	53.58	20.79	0.1616	53.58	21.44	0.1645
53.58	20.15	0.1591	53.58	20.80	0.1617	53.58	21.45	0.1645

53.58	21.46	0.1645	53.58	22.11	0.1678	53.58	22.76	0.1648
53.58	21.47	0.1646	53.58	22.12	0.1679	53.58	22.77	0.1649
53.58	21.48	0.1646	53.58	22.13	0.1679	53.58	22.78	0.1650
53.58	21.49	0.1646	53.58	22.14	0.1677	53.58	22.79	0.1651
53.58	21.50	0.1647	53.58	22.15	0.1676	53.58	22.80	0.1652
53.58	21.51	0.1647	53.58	22.16	0.1678	53.58	22.81	0.1653
53.58	21.52	0.1648	53.58	22.17	0.1684	53.58	22.82	0.1654
53.58	21.53	0.1648	53.58	22.18	0.1685	53.58	22.83	0.1655
53.58	21.54	0.1648	53.58	22.19	0.1682	53.58	22.84	0.1656
53.58	21.55	0.1649	53.58	22.20	0.1680	53.58	22.85	0.1657
53.58	21.56	0.1649	53.58	22.21	0.1682	53.58	22.86	0.1658
53.58	21.57	0.1650	53.58	22.22	0.1680	53.58	22.87	0.1659
53.58	21.58	0.1650	53.58	22.23	0.1678	53.58	22.88	0.1660
53.58	21.59	0.1650	53.58	22.24	0.1677	53.58	22.89	0.1661
53.58	21.60	0.1651	53.58	22.25	0.1676	53.58	22.90	0.1662
53.58	21.61	0.1651	53.58	22.26	0.1675	53.58	22.91	0.1663
53.58	21.62	0.1651	53.58	22.27	0.1676	53.58	22.92	0.1664
53.58	21.63	0.1651	53.58	22.28	0.1676	53.58	22.93	0.1664
53.58	21.64	0.1651	53.58	22.29	0.1675	53.58	22.94	0.1665
53.58	21.65	0.1650	53.58	22.30	0.1672	53.58	22.95	0.1666
53.58	21.66	0.1650	53.58	22.31	0.1670	53.58	22.96	0.1666
53.58	21.67	0.1650	53.58	22.32	0.1668	53.58	22.97	0.1667
53.58	21.68	0.1649	53.58	22.33	0.1668	53.58	22.98	0.1667
53.58	21.69	0.1648	53.58	22.34	0.1667	53.58	22.99	0.1668
53.58	21.70	0.1648	53.58	22.35	0.1664	53.58	23.00	0.1668
53.58	21.71	0.1647	53.58	22.36	0.1660	53.58	23.01	0.1669
53.58	21.72	0.1646	53.58	22.37	0.1656	53.58	23.02	0.1669
53.58	21.73	0.1645	53.58	22.38	0.1652	53.58	23.03	0.1669
53.58	21.74	0.1644	53.58	22.39	0.1649	53.58	23.04	0.1669
53.58	21.75	0.1643	53.58	22.40	0.1646	53.58	23.05	0.1670
53.58	21.76	0.1643	53.58	22.41	0.1643	53.58	23.06	0.1670
53.58	21.77	0.1642	53.58	22.42	0.1640	53.58	23.07	0.1670
53.58	21.78	0.1641	53.58	22.43	0.1638	53.58	23.08	0.1670
53.58	21.79	0.1640	53.58	22.44	0.1636	53.58	23.09	0.1670
53.58	21.80	0.1639	53.58	22.45	0.1634	53.58	23.10	0.1670
53.58	21.81	0.1637	53.58	22.46	0.1633	53.58	23.11	0.1670
53.58	21.82	0.1635	53.58	22.47	0.1632	53.58	23.12	0.1670
53.58	21.83	0.1631	53.58	22.48	0.1631	53.58	23.13	0.1670
53.58	21.84	0.1631	53.58	22.49	0.1630	53.58	23.14	0.1669
53.58	21.85	0.1634	53.58	22.50	0.1630	53.58	23.15	0.1669
53.58	21.86	0.1636	53.58	22.51	0.1630	53.58	23.16	0.1669
53.58	21.87	0.1637	53.58	22.52	0.1630	53.58	23.17	0.1668
53.58	21.88	0.1639	53.58	22.53	0.1633	53.58	23.18	0.1668
53.58	21.89	0.1640	53.58	22.54	0.1635	53.58	23.19	0.1667
53.58	21.90	0.1641	53.58	22.55	0.1634	53.58	23.20	0.1667
53.58	21.91	0.1643	53.58	22.56	0.1633	53.58	23.21	0.1666
53.58	21.92	0.1644	53.58	22.57	0.1633	53.58	23.22	0.1665
53.58	21.93	0.1646	53.58	22.58	0.1633	53.58	23.23	0.1664
53.58	21.94	0.1647	53.58	22.59	0.1634	53.58	23.24	0.1663
53.58	21.95	0.1649	53.58	22.60	0.1634	53.58	23.25	0.1663
53.58	21.96	0.1651	53.58	22.61	0.1634	53.58	23.26	0.1662
53.58	21.97	0.1653	53.58	22.62	0.1635	53.58	23.27	0.1661
53.58	21.98	0.1655	53.58	22.63	0.1636	53.58	23.28	0.1660
53.58	21.99	0.1657	53.58	22.64	0.1637	53.58	23.29	0.1658
53.58	22.00	0.1659	53.58	22.65	0.1637	53.58	23.30	0.1657
53.58	22.01	0.1662	53.58	22.66	0.1638	53.58	23.31	0.1656
53.58	22.02	0.1664	53.58	22.67	0.1639	53.58	23.32	0.1655
53.58	22.03	0.1667	53.58	22.68	0.1640	53.58	23.33	0.1654
53.58	22.04	0.1669	53.58	22.69	0.1641	53.58	23.34	0.1653
53.58	22.05	0.1671	53.58	22.70	0.1642	53.58	23.35	0.1653
53.58	22.06	0.1672	53.58	22.71	0.1643	53.58	23.36	0.1653
53.58	22.07	0.1673	53.58	22.72	0.1644	53.58	23.37	0.1654
53.58	22.08	0.1674	53.58	22.73	0.1645	53.58	23.38	0.1657
53.58	22.09	0.1674	53.58	22.74	0.1646	53.58	23.39	0.1659
53.58	22.10	0.1676	53.58	22.75	0.1647	53.58	23.40	0.1657

53.58	23.41	0.1658	53.59	14.58	0.1682	53.59	15.23	0.1712
53.58	23.42	0.1660	53.59	14.59	0.1682	53.59	15.24	0.1712
53.58	23.43	0.1663	53.59	14.60	0.1683	53.59	15.25	0.1713
53.58	23.44	0.1665	53.59	14.61	0.1683	53.59	15.26	0.1713
53.58	23.45	0.1668	53.59	14.62	0.1684	53.59	15.27	0.1714
53.58	23.46	0.1670	53.59	14.63	0.1684	53.59	15.28	0.1714
53.58	23.47	0.1672	53.59	14.64	0.1685	53.59	15.29	0.1715
53.58	23.48	0.1673	53.59	14.65	0.1685	53.59	15.30	0.1715
53.58	23.49	0.1675	53.59	14.66	0.1686	53.59	15.31	0.1716
53.58	23.50	0.1677	53.59	14.67	0.1687	53.59	15.32	0.1716
53.58	23.51	0.1678	53.59	14.68	0.1687	53.59	15.33	0.1716
53.58	23.52	0.1679	53.59	14.69	0.1688	53.59	15.34	0.1717
53.58	23.53	0.1681	53.59	14.70	0.1689	53.59	15.35	0.1717
53.58	23.54	0.1682	53.59	14.71	0.1690	53.59	15.36	0.1718
53.58	23.55	0.1683	53.59	14.72	0.1691	53.59	15.37	0.1718
53.58	23.56	0.1684	53.59	14.73	0.1692	53.59	15.38	0.1718
53.58	23.57	0.1685	53.59	14.74	0.1693	53.59	15.39	0.1719
53.58	23.58	0.1686	53.59	14.75	0.1694	53.59	15.40	0.1719
53.58	23.59	0.1688	53.59	14.76	0.1695	53.59	15.41	0.1719
53.58	23.60	0.1688	53.59	14.77	0.1697	53.59	15.42	0.1720
53.58	23.61	0.1689	53.59	14.78	0.1698	53.59	15.43	0.1721
53.58	23.62	0.1690	53.59	14.79	0.1700	53.59	15.44	0.1722
53.58	23.63	0.1690	53.59	14.80	0.1702	53.59	15.45	0.1723
53.58	23.64	0.1691	53.59	14.81	0.1705	53.59	15.46	0.1725
53.58	23.65	0.1691	53.59	14.82	0.1707	53.59	15.47	0.1727
53.58	23.66	0.1691	53.59	14.83	0.1705	53.59	15.48	0.1731
53.58	23.67	0.1692	53.59	14.84	0.1704	53.59	15.49	0.1735
53.58	23.68	0.1692	53.59	14.85	0.1703	53.59	15.50	0.1736
53.58	23.69	0.1692	53.59	14.86	0.1702	53.59	15.51	0.1732
53.58	23.70	0.1692	53.59	14.87	0.1701	53.59	15.52	0.1724
53.58	23.71	0.1692	53.59	14.88	0.1699	53.59	15.53	0.1718
53.59	14.24	0.1677	53.59	14.89	0.1699	53.59	15.54	0.1714
53.59	14.25	0.1677	53.59	14.90	0.1698	53.59	15.55	0.1711
53.59	14.26	0.1677	53.59	14.91	0.1698	53.59	15.56	0.1708
53.59	14.27	0.1676	53.59	14.92	0.1697	53.59	15.57	0.1705
53.59	14.28	0.1676	53.59	14.93	0.1697	53.59	15.58	0.1703
53.59	14.29	0.1676	53.59	14.94	0.1697	53.59	15.59	0.1703
53.59	14.30	0.1676	53.59	14.95	0.1697	53.59	15.60	0.1703
53.59	14.31	0.1676	53.59	14.96	0.1698	53.59	15.61	0.1704
53.59	14.32	0.1677	53.59	14.97	0.1698	53.59	15.62	0.1703
53.59	14.33	0.1678	53.59	14.98	0.1698	53.59	15.63	0.1703
53.59	14.34	0.1678	53.59	14.99	0.1698	53.59	15.64	0.1703
53.59	14.35	0.1678	53.59	15.00	0.1698	53.59	15.65	0.1703
53.59	14.36	0.1678	53.59	15.01	0.1699	53.59	15.66	0.1702
53.59	14.37	0.1678	53.59	15.02	0.1699	53.59	15.67	0.1702
53.59	14.38	0.1678	53.59	15.03	0.1700	53.59	15.68	0.1701
53.59	14.39	0.1679	53.59	15.04	0.1700	53.59	15.69	0.1700
53.59	14.40	0.1679	53.59	15.05	0.1701	53.59	15.70	0.1700
53.59	14.41	0.1679	53.59	15.06	0.1701	53.59	15.71	0.1699
53.59	14.42	0.1679	53.59	15.07	0.1702	53.59	15.72	0.1698
53.59	14.43	0.1679	53.59	15.08	0.1703	53.59	15.73	0.1697
53.59	14.44	0.1679	53.59	15.09	0.1703	53.59	15.74	0.1697
53.59	14.45	0.1679	53.59	15.10	0.1704	53.59	15.75	0.1696
53.59	14.46	0.1680	53.59	15.11	0.1705	53.59	15.76	0.1695
53.59	14.47	0.1680	53.59	15.12	0.1706	53.59	15.77	0.1694
53.59	14.48	0.1680	53.59	15.13	0.1707	53.59	15.78	0.1694
53.59	14.49	0.1680	53.59	15.14	0.1707	53.59	15.79	0.1693
53.59	14.50	0.1680	53.59	15.15	0.1708	53.59	15.80	0.1692
53.59	14.51	0.1680	53.59	15.16	0.1708	53.59	15.81	0.1692
53.59	14.52	0.1680	53.59	15.17	0.1709	53.59	15.82	0.1691
53.59	14.53	0.1680	53.59	15.18	0.1709	53.59	15.83	0.1691
53.59	14.54	0.1681	53.59	15.19	0.1710	53.59	15.84	0.1691
53.59	14.55	0.1681	53.59	15.20	0.1710	53.59	15.85	0.1690
53.59	14.56	0.1681	53.59	15.21	0.1711	53.59	15.86	0.1690
53.59	14.57	0.1682	53.59	15.22	0.1711	53.59	15.87	0.1689

53.59	15.88	0.1689	53.59	16.53	0.1649	53.59	17.18	0.1635
53.59	15.89	0.1689	53.59	16.54	0.1648	53.59	17.19	0.1636
53.59	15.90	0.1688	53.59	16.55	0.1647	53.59	17.20	0.1637
53.59	15.91	0.1688	53.59	16.56	0.1646	53.59	17.21	0.1637
53.59	15.92	0.1688	53.59	16.57	0.1645	53.59	17.22	0.1637
53.59	15.93	0.1687	53.59	16.58	0.1644	53.59	17.23	0.1636
53.59	15.94	0.1687	53.59	16.59	0.1643	53.59	17.24	0.1636
53.59	15.95	0.1686	53.59	16.60	0.1642	53.59	17.25	0.1635
53.59	15.96	0.1686	53.59	16.61	0.1642	53.59	17.26	0.1635
53.59	15.97	0.1685	53.59	16.62	0.1641	53.59	17.27	0.1634
53.59	15.98	0.1685	53.59	16.63	0.1640	53.59	17.28	0.1633
53.59	15.99	0.1685	53.59	16.64	0.1639	53.59	17.29	0.1631
53.59	16.00	0.1684	53.59	16.65	0.1639	53.59	17.30	0.1630
53.59	16.01	0.1684	53.59	16.66	0.1638	53.59	17.31	0.1628
53.59	16.02	0.1683	53.59	16.67	0.1638	53.59	17.32	0.1626
53.59	16.03	0.1683	53.59	16.68	0.1638	53.59	17.33	0.1625
53.59	16.04	0.1682	53.59	16.69	0.1637	53.59	17.34	0.1623
53.59	16.05	0.1682	53.59	16.70	0.1637	53.59	17.35	0.1621
53.59	16.06	0.1681	53.59	16.71	0.1637	53.59	17.36	0.1618
53.59	16.07	0.1681	53.59	16.72	0.1636	53.59	17.37	0.1616
53.59	16.08	0.1680	53.59	16.73	0.1636	53.59	17.38	0.1613
53.59	16.09	0.1679	53.59	16.74	0.1636	53.59	17.39	0.1611
53.59	16.10	0.1679	53.59	16.75	0.1636	53.59	17.40	0.1608
53.59	16.11	0.1678	53.59	16.76	0.1635	53.59	17.41	0.1605
53.59	16.12	0.1677	53.59	16.77	0.1635	53.59	17.42	0.1601
53.59	16.13	0.1676	53.59	16.78	0.1634	53.59	17.43	0.1597
53.59	16.14	0.1675	53.59	16.79	0.1633	53.59	17.44	0.1592
53.59	16.15	0.1674	53.59	16.80	0.1632	53.59	17.45	0.1587
53.59	16.16	0.1672	53.59	16.81	0.1631	53.59	17.46	0.1580
53.59	16.17	0.1669	53.59	16.82	0.1630	53.59	17.47	0.1572
53.59	16.18	0.1667	53.59	16.83	0.1631	53.59	17.48	0.1563
53.59	16.19	0.1664	53.59	16.84	0.1632	53.59	17.49	0.1547
53.59	16.20	0.1663	53.59	16.85	0.1632	53.59	17.50	0.1555
53.59	16.21	0.1662	53.59	16.86	0.1634	53.59	17.51	0.1570
53.59	16.22	0.1664	53.59	16.87	0.1634	53.59	17.52	0.1578
53.59	16.23	0.1664	53.59	16.88	0.1635	53.59	17.53	0.1582
53.59	16.24	0.1664	53.59	16.89	0.1636	53.59	17.54	0.1586
53.59	16.25	0.1664	53.59	16.90	0.1637	53.59	17.55	0.1588
53.59	16.26	0.1665	53.59	16.91	0.1637	53.59	17.56	0.1590
53.59	16.27	0.1665	53.59	16.92	0.1638	53.59	17.57	0.1592
53.59	16.28	0.1665	53.59	16.93	0.1638	53.59	17.58	0.1593
53.59	16.29	0.1665	53.59	16.94	0.1638	53.59	17.59	0.1594
53.59	16.30	0.1665	53.59	16.95	0.1639	53.59	17.60	0.1595
53.59	16.31	0.1665	53.59	16.96	0.1639	53.59	17.61	0.1596
53.59	16.32	0.1665	53.59	16.97	0.1639	53.59	17.62	0.1597
53.59	16.33	0.1665	53.59	16.98	0.1638	53.59	17.63	0.1598
53.59	16.34	0.1664	53.59	16.99	0.1638	53.59	17.64	0.1598
53.59	16.35	0.1664	53.59	17.00	0.1637	53.59	17.65	0.1599
53.59	16.36	0.1663	53.59	17.01	0.1636	53.59	17.66	0.1599
53.59	16.37	0.1663	53.59	17.02	0.1635	53.59	17.67	0.1599
53.59	16.38	0.1662	53.59	17.03	0.1633	53.59	17.68	0.1600
53.59	16.39	0.1661	53.59	17.04	0.1631	53.59	17.69	0.1600
53.59	16.40	0.1661	53.59	17.05	0.1629	53.59	17.70	0.1600
53.59	16.41	0.1660	53.59	17.06	0.1627	53.59	17.71	0.1600
53.59	16.42	0.1659	53.59	17.07	0.1625	53.59	17.72	0.1600
53.59	16.43	0.1658	53.59	17.08	0.1624	53.59	17.73	0.1600
53.59	16.44	0.1657	53.59	17.09	0.1624	53.59	17.74	0.1600
53.59	16.45	0.1656	53.59	17.10	0.1625	53.59	17.75	0.1600
53.59	16.46	0.1656	53.59	17.11	0.1626	53.59	17.76	0.1600
53.59	16.47	0.1655	53.59	17.12	0.1627	53.59	17.77	0.1599
53.59	16.48	0.1654	53.59	17.13	0.1625	53.59	17.78	0.1599
53.59	16.49	0.1653	53.59	17.14	0.1624	53.59	17.79	0.1598
53.59	16.50	0.1652	53.59	17.15	0.1626	53.59	17.80	0.1597
53.59	16.51	0.1651	53.59	17.16	0.1630	53.59	17.81	0.1596
53.59	16.52	0.1650	53.59	17.17	0.1633	53.59	17.82	0.1594

53.59	17.83	0.1593	53.59	18.48	0.1599	53.59	19.13	0.1602
53.59	17.84	0.1591	53.59	18.49	0.1599	53.59	19.14	0.1602
53.59	17.85	0.1584	53.59	18.50	0.1599	53.59	19.15	0.1601
53.59	17.86	0.1578	53.59	18.51	0.1598	53.59	19.16	0.1600
53.59	17.87	0.1578	53.59	18.52	0.1597	53.59	19.17	0.1600
53.59	17.88	0.1582	53.59	18.53	0.1597	53.59	19.18	0.1599
53.59	17.89	0.1586	53.59	18.54	0.1596	53.59	19.19	0.1598
53.59	17.90	0.1588	53.59	18.55	0.1594	53.59	19.20	0.1598
53.59	17.91	0.1590	53.59	18.56	0.1592	53.59	19.21	0.1598
53.59	17.92	0.1591	53.59	18.57	0.1590	53.59	19.22	0.1597
53.59	17.93	0.1593	53.59	18.58	0.1587	53.59	19.23	0.1597
53.59	17.94	0.1594	53.59	18.59	0.1583	53.59	19.24	0.1596
53.59	17.95	0.1595	53.59	18.60	0.1577	53.59	19.25	0.1596
53.59	17.96	0.1595	53.59	18.61	0.1570	53.59	19.26	0.1595
53.59	17.97	0.1596	53.59	18.62	0.1560	53.59	19.27	0.1595
53.59	17.98	0.1596	53.59	18.63	0.1549	53.59	19.28	0.1595
53.59	17.99	0.1597	53.59	18.64	0.1553	53.59	19.29	0.1595
53.59	18.00	0.1597	53.59	18.65	0.1564	53.59	19.30	0.1595
53.59	18.01	0.1597	53.59	18.66	0.1572	53.59	19.31	0.1594
53.59	18.02	0.1597	53.59	18.67	0.1579	53.59	19.32	0.1594
53.59	18.03	0.1598	53.59	18.68	0.1585	53.59	19.33	0.1594
53.59	18.04	0.1598	53.59	18.69	0.1590	53.59	19.34	0.1594
53.59	18.05	0.1598	53.59	18.70	0.1593	53.59	19.35	0.1594
53.59	18.06	0.1598	53.59	18.71	0.1596	53.59	19.36	0.1595
53.59	18.07	0.1598	53.59	18.72	0.1599	53.59	19.37	0.1595
53.59	18.08	0.1599	53.59	18.73	0.1601	53.59	19.38	0.1595
53.59	18.09	0.1599	53.59	18.74	0.1603	53.59	19.39	0.1595
53.59	18.10	0.1599	53.59	18.75	0.1605	53.59	19.40	0.1595
53.59	18.11	0.1599	53.59	18.76	0.1607	53.59	19.41	0.1596
53.59	18.12	0.1599	53.59	18.77	0.1609	53.59	19.42	0.1596
53.59	18.13	0.1599	53.59	18.78	0.1610	53.59	19.43	0.1597
53.59	18.14	0.1599	53.59	18.79	0.1612	53.59	19.44	0.1597
53.59	18.15	0.1599	53.59	18.80	0.1613	53.59	19.45	0.1598
53.59	18.16	0.1599	53.59	18.81	0.1615	53.59	19.46	0.1598
53.59	18.17	0.1599	53.59	18.82	0.1616	53.59	19.47	0.1599
53.59	18.18	0.1600	53.59	18.83	0.1618	53.59	19.48	0.1600
53.59	18.19	0.1600	53.59	18.84	0.1619	53.59	19.49	0.1600
53.59	18.20	0.1600	53.59	18.85	0.1621	53.59	19.50	0.1601
53.59	18.21	0.1600	53.59	18.86	0.1622	53.59	19.51	0.1601
53.59	18.22	0.1600	53.59	18.87	0.1623	53.59	19.52	0.1601
53.59	18.23	0.1600	53.59	18.88	0.1625	53.59	19.53	0.1601
53.59	18.24	0.1600	53.59	18.89	0.1626	53.59	19.54	0.1598
53.59	18.25	0.1600	53.59	18.90	0.1623	53.59	19.55	0.1593
53.59	18.26	0.1600	53.59	18.91	0.1622	53.59	19.56	0.1580
53.59	18.27	0.1600	53.59	18.92	0.1620	53.59	19.57	0.1545
53.59	18.28	0.1600	53.59	18.93	0.1617	53.59	19.58	0.1568
53.59	18.29	0.1600	53.59	18.94	0.1615	53.59	19.59	0.1575
53.59	18.30	0.1601	53.59	18.95	0.1618	53.59	19.60	0.1578
53.59	18.31	0.1601	53.59	18.96	0.1619	53.59	19.61	0.1579
53.59	18.32	0.1601	53.59	18.97	0.1618	53.59	19.62	0.1579
53.59	18.33	0.1601	53.59	18.98	0.1617	53.59	19.63	0.1578
53.59	18.34	0.1601	53.59	18.99	0.1615	53.59	19.64	0.1577
53.59	18.35	0.1600	53.59	19.00	0.1614	53.59	19.65	0.1575
53.59	18.36	0.1600	53.59	19.01	0.1613	53.59	19.66	0.1574
53.59	18.37	0.1600	53.59	19.02	0.1612	53.59	19.67	0.1572
53.59	18.38	0.1600	53.59	19.03	0.1611	53.59	19.68	0.1571
53.59	18.39	0.1600	53.59	19.04	0.1610	53.59	19.69	0.1570
53.59	18.40	0.1600	53.59	19.05	0.1609	53.59	19.70	0.1569
53.59	18.41	0.1600	53.59	19.06	0.1608	53.59	19.71	0.1567
53.59	18.42	0.1600	53.59	19.07	0.1607	53.59	19.72	0.1566
53.59	18.43	0.1600	53.59	19.08	0.1606	53.59	19.73	0.1565
53.59	18.44	0.1600	53.59	19.09	0.1605	53.59	19.74	0.1564
53.59	18.45	0.1600	53.59	19.10	0.1605	53.59	19.75	0.1564
53.59	18.46	0.1600	53.59	19.11	0.1604	53.59	19.76	0.1563
53.59	18.47	0.1599	53.59	19.12	0.1603	53.59	19.77	0.1563

53.59	19.78	0.1563	53.59	20.43	0.1613	53.59	21.08	0.1623
53.59	19.79	0.1563	53.59	20.44	0.1611	53.59	21.09	0.1624
53.59	19.80	0.1563	53.59	20.45	0.1611	53.59	21.10	0.1625
53.59	19.81	0.1564	53.59	20.46	0.1610	53.59	21.11	0.1626
53.59	19.82	0.1564	53.59	20.47	0.1609	53.59	21.12	0.1627
53.59	19.83	0.1565	53.59	20.48	0.1608	53.59	21.13	0.1627
53.59	19.84	0.1565	53.59	20.49	0.1608	53.59	21.14	0.1628
53.59	19.85	0.1566	53.59	20.50	0.1608	53.59	21.15	0.1628
53.59	19.86	0.1567	53.59	20.51	0.1607	53.59	21.16	0.1629
53.59	19.87	0.1567	53.59	20.52	0.1607	53.59	21.17	0.1630
53.59	19.88	0.1568	53.59	20.53	0.1607	53.59	21.18	0.1630
53.59	19.89	0.1569	53.59	20.54	0.1607	53.59	21.19	0.1631
53.59	19.90	0.1570	53.59	20.55	0.1607	53.59	21.20	0.1631
53.59	19.91	0.1570	53.59	20.56	0.1607	53.59	21.21	0.1632
53.59	19.92	0.1571	53.59	20.57	0.1607	53.59	21.22	0.1633
53.59	19.93	0.1572	53.59	20.58	0.1607	53.59	21.23	0.1633
53.59	19.94	0.1573	53.59	20.59	0.1608	53.59	21.24	0.1634
53.59	19.95	0.1573	53.59	20.60	0.1608	53.59	21.25	0.1635
53.59	19.96	0.1574	53.59	20.61	0.1608	53.59	21.26	0.1636
53.59	19.97	0.1575	53.59	20.62	0.1609	53.59	21.27	0.1636
53.59	19.98	0.1576	53.59	20.63	0.1609	53.59	21.28	0.1637
53.59	19.99	0.1577	53.59	20.64	0.1609	53.59	21.29	0.1638
53.59	20.00	0.1577	53.59	20.65	0.1610	53.59	21.30	0.1639
53.59	20.01	0.1578	53.59	20.66	0.1610	53.59	21.31	0.1640
53.59	20.02	0.1579	53.59	20.67	0.1610	53.59	21.32	0.1641
53.59	20.03	0.1580	53.59	20.68	0.1611	53.59	21.33	0.1642
53.59	20.04	0.1581	53.59	20.69	0.1611	53.59	21.34	0.1642
53.59	20.05	0.1582	53.59	20.70	0.1611	53.59	21.35	0.1643
53.59	20.06	0.1583	53.59	20.71	0.1611	53.59	21.36	0.1643
53.59	20.07	0.1583	53.59	20.72	0.1612	53.59	21.37	0.1643
53.59	20.08	0.1584	53.59	20.73	0.1612	53.59	21.38	0.1643
53.59	20.09	0.1585	53.59	20.74	0.1612	53.59	21.39	0.1643
53.59	20.10	0.1586	53.59	20.75	0.1613	53.59	21.40	0.1644
53.59	20.11	0.1587	53.59	20.76	0.1614	53.59	21.41	0.1644
53.59	20.12	0.1588	53.59	20.77	0.1614	53.59	21.42	0.1644
53.59	20.13	0.1589	53.59	20.78	0.1615	53.59	21.43	0.1645
53.59	20.14	0.1590	53.59	20.79	0.1615	53.59	21.44	0.1645
53.59	20.15	0.1591	53.59	20.80	0.1616	53.59	21.45	0.1645
53.59	20.16	0.1592	53.59	20.81	0.1617	53.59	21.46	0.1646
53.59	20.17	0.1594	53.59	20.82	0.1618	53.59	21.47	0.1646
53.59	20.18	0.1595	53.59	20.83	0.1618	53.59	21.48	0.1647
53.59	20.19	0.1596	53.59	20.84	0.1619	53.59	21.49	0.1647
53.59	20.20	0.1598	53.59	20.85	0.1619	53.59	21.50	0.1648
53.59	20.21	0.1600	53.59	20.86	0.1619	53.59	21.51	0.1648
53.59	20.22	0.1602	53.59	20.87	0.1619	53.59	21.52	0.1649
53.59	20.23	0.1604	53.59	20.88	0.1618	53.59	21.53	0.1650
53.59	20.24	0.1607	53.59	20.89	0.1618	53.59	21.54	0.1650
53.59	20.25	0.1610	53.59	20.90	0.1617	53.59	21.55	0.1651
53.59	20.26	0.1615	53.59	20.91	0.1616	53.59	21.56	0.1651
53.59	20.27	0.1621	53.59	20.92	0.1615	53.59	21.57	0.1652
53.59	20.28	0.1626	53.59	20.93	0.1614	53.59	21.58	0.1652
53.59	20.29	0.1620	53.59	20.94	0.1614	53.59	21.59	0.1653
53.59	20.30	0.1622	53.59	20.95	0.1613	53.59	21.60	0.1653
53.59	20.31	0.1622	53.59	20.96	0.1613	53.59	21.61	0.1653
53.59	20.32	0.1623	53.59	20.97	0.1613	53.59	21.62	0.1653
53.59	20.33	0.1625	53.59	20.98	0.1613	53.59	21.63	0.1653
53.59	20.34	0.1624	53.59	20.99	0.1612	53.59	21.64	0.1653
53.59	20.35	0.1623	53.59	21.00	0.1610	53.59	21.65	0.1653
53.59	20.36	0.1622	53.59	21.01	0.1607	53.59	21.66	0.1652
53.59	20.37	0.1620	53.59	21.02	0.1604	53.59	21.67	0.1652
53.59	20.38	0.1619	53.59	21.03	0.1606	53.59	21.68	0.1651
53.59	20.39	0.1617	53.59	21.04	0.1610	53.59	21.69	0.1650
53.59	20.40	0.1616	53.59	21.05	0.1614	53.59	21.70	0.1649
53.59	20.41	0.1615	53.59	21.06	0.1618	53.59	21.71	0.1648
53.59	20.42	0.1614	53.59	21.07	0.1621	53.59	21.72	0.1647

53.59	21.73	0.1647	53.59	22.38	0.1653	53.59	23.03	0.1668
53.59	21.74	0.1646	53.59	22.39	0.1649	53.59	23.04	0.1668
53.59	21.75	0.1645	53.59	22.40	0.1646	53.59	23.05	0.1668
53.59	21.76	0.1644	53.59	22.41	0.1642	53.59	23.06	0.1668
53.59	21.77	0.1643	53.59	22.42	0.1639	53.59	23.07	0.1669
53.59	21.78	0.1642	53.59	22.43	0.1636	53.59	23.08	0.1669
53.59	21.79	0.1640	53.59	22.44	0.1634	53.59	23.09	0.1669
53.59	21.80	0.1639	53.59	22.45	0.1632	53.59	23.10	0.1669
53.59	21.81	0.1638	53.59	22.46	0.1630	53.59	23.11	0.1668
53.59	21.82	0.1636	53.59	22.47	0.1629	53.59	23.12	0.1668
53.59	21.83	0.1634	53.59	22.48	0.1628	53.59	23.13	0.1668
53.59	21.84	0.1633	53.59	22.49	0.1626	53.59	23.14	0.1668
53.59	21.85	0.1636	53.59	22.50	0.1625	53.59	23.15	0.1667
53.59	21.86	0.1638	53.59	22.51	0.1624	53.59	23.16	0.1667
53.59	21.87	0.1639	53.59	22.52	0.1624	53.59	23.17	0.1666
53.59	21.88	0.1640	53.59	22.53	0.1626	53.59	23.18	0.1666
53.59	21.89	0.1642	53.59	22.54	0.1629	53.59	23.19	0.1665
53.59	21.90	0.1643	53.59	22.55	0.1631	53.59	23.20	0.1665
53.59	21.91	0.1644	53.59	22.56	0.1631	53.59	23.21	0.1664
53.59	21.92	0.1646	53.59	22.57	0.1632	53.59	23.22	0.1663
53.59	21.93	0.1647	53.59	22.58	0.1633	53.59	23.23	0.1662
53.59	21.94	0.1649	53.59	22.59	0.1633	53.59	23.24	0.1661
53.59	21.95	0.1651	53.59	22.60	0.1634	53.59	23.25	0.1660
53.59	21.96	0.1653	53.59	22.61	0.1635	53.59	23.26	0.1659
53.59	21.97	0.1655	53.59	22.62	0.1636	53.59	23.27	0.1657
53.59	21.98	0.1657	53.59	22.63	0.1636	53.59	23.28	0.1656
53.59	21.99	0.1660	53.59	22.64	0.1637	53.59	23.29	0.1654
53.59	22.00	0.1663	53.59	22.65	0.1638	53.59	23.30	0.1653
53.59	22.01	0.1666	53.59	22.66	0.1639	53.59	23.31	0.1651
53.59	22.02	0.1669	53.59	22.67	0.1640	53.59	23.32	0.1650
53.59	22.03	0.1673	53.59	22.68	0.1640	53.59	23.33	0.1649
53.59	22.04	0.1676	53.59	22.69	0.1641	53.59	23.34	0.1648
53.59	22.05	0.1679	53.59	22.70	0.1642	53.59	23.35	0.1647
53.59	22.06	0.1680	53.59	22.71	0.1643	53.59	23.36	0.1647
53.59	22.07	0.1680	53.59	22.72	0.1644	53.59	23.37	0.1648
53.59	22.08	0.1680	53.59	22.73	0.1645	53.59	23.38	0.1652
53.59	22.09	0.1680	53.59	22.74	0.1646	53.59	23.39	0.1653
53.59	22.10	0.1682	53.59	22.75	0.1647	53.59	23.40	0.1653
53.59	22.11	0.1685	53.59	22.76	0.1648	53.59	23.41	0.1655
53.59	22.12	0.1690	53.59	22.77	0.1649	53.59	23.42	0.1657
53.59	22.13	0.1693	53.59	22.78	0.1650	53.59	23.43	0.1659
53.59	22.14	0.1682	53.59	22.79	0.1651	53.59	23.44	0.1661
53.59	22.15	0.1677	53.59	22.80	0.1652	53.59	23.45	0.1664
53.59	22.16	0.1676	53.59	22.81	0.1653	53.59	23.46	0.1666
53.59	22.17	0.1676	53.59	22.82	0.1654	53.59	23.47	0.1668
53.59	22.18	0.1676	53.59	22.83	0.1654	53.59	23.48	0.1670
53.59	22.19	0.1675	53.59	22.84	0.1655	53.59	23.49	0.1672
53.59	22.20	0.1674	53.59	22.85	0.1657	53.59	23.50	0.1673
53.59	22.21	0.1673	53.59	22.86	0.1658	53.59	23.51	0.1675
53.59	22.22	0.1672	53.59	22.87	0.1659	53.59	23.52	0.1677
53.59	22.23	0.1671	53.59	22.88	0.1660	53.59	23.53	0.1678
53.59	22.24	0.1671	53.59	22.89	0.1661	53.59	23.54	0.1679
53.59	22.25	0.1670	53.59	22.90	0.1662	53.59	23.55	0.1681
53.59	22.26	0.1670	53.59	22.91	0.1662	53.59	23.56	0.1682
53.59	22.27	0.1670	53.59	22.92	0.1663	53.59	23.57	0.1683
53.59	22.28	0.1669	53.59	22.93	0.1664	53.59	23.58	0.1684
53.59	22.29	0.1669	53.59	22.94	0.1664	53.59	23.59	0.1685
53.59	22.30	0.1668	53.59	22.95	0.1665	53.59	23.60	0.1686
53.59	22.31	0.1667	53.59	22.96	0.1665	53.59	23.61	0.1687
53.59	22.32	0.1668	53.59	22.97	0.1666	53.59	23.62	0.1688
53.59	22.33	0.1676	53.59	22.98	0.1667	53.59	23.63	0.1688
53.59	22.34	0.1674	53.59	22.99	0.1667	53.59	23.64	0.1689
53.59	22.35	0.1669	53.59	23.00	0.1667	53.59	23.65	0.1689
53.59	22.36	0.1663	53.59	23.01	0.1667	53.59	23.66	0.1690
53.59	22.37	0.1657	53.59	23.02	0.1668	53.59	23.67	0.1690

53.59	23.68	0.1691	53.60	14.86	0.1701	53.60	15.51	0.1734
53.59	23.69	0.1691	53.60	14.87	0.1699	53.60	15.52	0.1724
53.59	23.70	0.1691	53.60	14.88	0.1699	53.60	15.53	0.1718
53.60	14.24	0.1678	53.60	14.89	0.1698	53.60	15.54	0.1714
53.60	14.25	0.1678	53.60	14.90	0.1698	53.60	15.55	0.1711
53.60	14.26	0.1678	53.60	14.91	0.1698	53.60	15.56	0.1708
53.60	14.27	0.1678	53.60	14.92	0.1698	53.60	15.57	0.1706
53.60	14.28	0.1678	53.60	14.93	0.1698	53.60	15.58	0.1705
53.60	14.29	0.1678	53.60	14.94	0.1698	53.60	15.59	0.1705
53.60	14.30	0.1677	53.60	14.95	0.1698	53.60	15.60	0.1707
53.60	14.31	0.1678	53.60	14.96	0.1698	53.60	15.61	0.1704
53.60	14.32	0.1678	53.60	14.97	0.1698	53.60	15.62	0.1701
53.60	14.33	0.1678	53.60	14.98	0.1698	53.60	15.63	0.1703
53.60	14.34	0.1678	53.60	14.99	0.1699	53.60	15.64	0.1703
53.60	14.35	0.1678	53.60	15.00	0.1699	53.60	15.65	0.1703
53.60	14.36	0.1679	53.60	15.01	0.1699	53.60	15.66	0.1702
53.60	14.37	0.1679	53.60	15.02	0.1700	53.60	15.67	0.1702
53.60	14.38	0.1679	53.60	15.03	0.1700	53.60	15.68	0.1701
53.60	14.39	0.1679	53.60	15.04	0.1701	53.60	15.69	0.1701
53.60	14.40	0.1679	53.60	15.05	0.1702	53.60	15.70	0.1700
53.60	14.41	0.1679	53.60	15.06	0.1702	53.60	15.71	0.1700
53.60	14.42	0.1679	53.60	15.07	0.1703	53.60	15.72	0.1699
53.60	14.43	0.1679	53.60	15.08	0.1704	53.60	15.73	0.1698
53.60	14.44	0.1680	53.60	15.09	0.1705	53.60	15.74	0.1697
53.60	14.45	0.1680	53.60	15.10	0.1705	53.60	15.75	0.1697
53.60	14.46	0.1680	53.60	15.11	0.1706	53.60	15.76	0.1696
53.60	14.47	0.1680	53.60	15.12	0.1706	53.60	15.77	0.1696
53.60	14.48	0.1680	53.60	15.13	0.1707	53.60	15.78	0.1695
53.60	14.49	0.1681	53.60	15.14	0.1708	53.60	15.79	0.1694
53.60	14.50	0.1681	53.60	15.15	0.1708	53.60	15.80	0.1694
53.60	14.51	0.1681	53.60	15.16	0.1709	53.60	15.81	0.1693
53.60	14.52	0.1681	53.60	15.17	0.1709	53.60	15.82	0.1693
53.60	14.53	0.1681	53.60	15.18	0.1710	53.60	15.83	0.1692
53.60	14.54	0.1681	53.60	15.19	0.1710	53.60	15.84	0.1692
53.60	14.55	0.1682	53.60	15.20	0.1711	53.60	15.85	0.1691
53.60	14.56	0.1682	53.60	15.21	0.1711	53.60	15.86	0.1691
53.60	14.57	0.1682	53.60	15.22	0.1712	53.60	15.87	0.1691
53.60	14.58	0.1683	53.60	15.23	0.1712	53.60	15.88	0.1690
53.60	14.59	0.1683	53.60	15.24	0.1712	53.60	15.89	0.1690
53.60	14.60	0.1683	53.60	15.25	0.1713	53.60	15.90	0.1689
53.60	14.61	0.1684	53.60	15.26	0.1713	53.60	15.91	0.1689
53.60	14.62	0.1684	53.60	15.27	0.1714	53.60	15.92	0.1689
53.60	14.63	0.1685	53.60	15.28	0.1714	53.60	15.93	0.1688
53.60	14.64	0.1685	53.60	15.29	0.1715	53.60	15.94	0.1688
53.60	14.65	0.1686	53.60	15.30	0.1715	53.60	15.95	0.1688
53.60	14.66	0.1686	53.60	15.31	0.1716	53.60	15.96	0.1687
53.60	14.67	0.1687	53.60	15.32	0.1716	53.60	15.97	0.1687
53.60	14.68	0.1687	53.60	15.33	0.1716	53.60	15.98	0.1686
53.60	14.69	0.1688	53.60	15.34	0.1717	53.60	15.99	0.1686
53.60	14.70	0.1689	53.60	15.35	0.1717	53.60	16.00	0.1686
53.60	14.71	0.1690	53.60	15.36	0.1718	53.60	16.01	0.1685
53.60	14.72	0.1691	53.60	15.37	0.1718	53.60	16.02	0.1685
53.60	14.73	0.1691	53.60	15.38	0.1719	53.60	16.03	0.1684
53.60	14.74	0.1692	53.60	15.39	0.1719	53.60	16.04	0.1684
53.60	14.75	0.1694	53.60	15.40	0.1720	53.60	16.05	0.1684
53.60	14.76	0.1695	53.60	15.41	0.1720	53.60	16.06	0.1683
53.60	14.77	0.1696	53.60	15.42	0.1721	53.60	16.07	0.1683
53.60	14.78	0.1697	53.60	15.43	0.1722	53.60	16.08	0.1682
53.60	14.79	0.1699	53.60	15.44	0.1723	53.60	16.09	0.1681
53.60	14.80	0.1701	53.60	15.45	0.1725	53.60	16.10	0.1681
53.60	14.81	0.1704	53.60	15.46	0.1728	53.60	16.11	0.1680
53.60	14.82	0.1712	53.60	15.47	0.1732	53.60	16.12	0.1679
53.60	14.83	0.1712	53.60	15.48	0.1740	53.60	16.13	0.1679
53.60	14.84	0.1704	53.60	15.49	0.1764	53.60	16.14	0.1678
53.60	14.85	0.1702	53.60	15.50	0.1757	53.60	16.15	0.1676

53.60	16.16	0.1674	53.60	16.81	0.1632	53.60	17.46	0.1579
53.60	16.17	0.1672	53.60	16.82	0.1632	53.60	17.47	0.1569
53.60	16.18	0.1666	53.60	16.83	0.1632	53.60	17.48	0.1553
53.60	16.19	0.1651	53.60	16.84	0.1633	53.60	17.49	0.1563
53.60	16.20	0.1652	53.60	16.85	0.1633	53.60	17.50	0.1569
53.60	16.21	0.1660	53.60	16.86	0.1634	53.60	17.51	0.1575
53.60	16.22	0.1648	53.60	16.87	0.1634	53.60	17.52	0.1580
53.60	16.23	0.1659	53.60	16.88	0.1635	53.60	17.53	0.1584
53.60	16.24	0.1665	53.60	16.89	0.1635	53.60	17.54	0.1587
53.60	16.25	0.1666	53.60	16.90	0.1636	53.60	17.55	0.1589
53.60	16.26	0.1667	53.60	16.91	0.1636	53.60	17.56	0.1591
53.60	16.27	0.1667	53.60	16.92	0.1637	53.60	17.57	0.1593
53.60	16.28	0.1667	53.60	16.93	0.1637	53.60	17.58	0.1594
53.60	16.29	0.1667	53.60	16.94	0.1637	53.60	17.59	0.1595
53.60	16.30	0.1667	53.60	16.95	0.1637	53.60	17.60	0.1596
53.60	16.31	0.1667	53.60	16.96	0.1637	53.60	17.61	0.1597
53.60	16.32	0.1666	53.60	16.97	0.1637	53.60	17.62	0.1598
53.60	16.33	0.1666	53.60	16.98	0.1637	53.60	17.63	0.1598
53.60	16.34	0.1665	53.60	16.99	0.1636	53.60	17.64	0.1599
53.60	16.35	0.1665	53.60	17.00	0.1636	53.60	17.65	0.1599
53.60	16.36	0.1664	53.60	17.01	0.1635	53.60	17.66	0.1600
53.60	16.37	0.1664	53.60	17.02	0.1634	53.60	17.67	0.1600
53.60	16.38	0.1663	53.60	17.03	0.1633	53.60	17.68	0.1600
53.60	16.39	0.1662	53.60	17.04	0.1631	53.60	17.69	0.1600
53.60	16.40	0.1661	53.60	17.05	0.1630	53.60	17.70	0.1600
53.60	16.41	0.1660	53.60	17.06	0.1628	53.60	17.71	0.1600
53.60	16.42	0.1659	53.60	17.07	0.1627	53.60	17.72	0.1600
53.60	16.43	0.1659	53.60	17.08	0.1627	53.60	17.73	0.1600
53.60	16.44	0.1658	53.60	17.09	0.1626	53.60	17.74	0.1600
53.60	16.45	0.1657	53.60	17.10	0.1626	53.60	17.75	0.1600
53.60	16.46	0.1656	53.60	17.11	0.1626	53.60	17.76	0.1599
53.60	16.47	0.1655	53.60	17.12	0.1624	53.60	17.77	0.1599
53.60	16.48	0.1654	53.60	17.13	0.1621	53.60	17.78	0.1598
53.60	16.49	0.1653	53.60	17.14	0.1610	53.60	17.79	0.1597
53.60	16.50	0.1652	53.60	17.15	0.1624	53.60	17.80	0.1596
53.60	16.51	0.1651	53.60	17.16	0.1633	53.60	17.81	0.1595
53.60	16.52	0.1650	53.60	17.17	0.1637	53.60	17.82	0.1594
53.60	16.53	0.1649	53.60	17.18	0.1640	53.60	17.83	0.1592
53.60	16.54	0.1648	53.60	17.19	0.1641	53.60	17.84	0.1589
53.60	16.55	0.1647	53.60	17.20	0.1641	53.60	17.85	0.1586
53.60	16.56	0.1646	53.60	17.21	0.1641	53.60	17.86	0.1584
53.60	16.57	0.1645	53.60	17.22	0.1640	53.60	17.87	0.1584
53.60	16.58	0.1644	53.60	17.23	0.1640	53.60	17.88	0.1586
53.60	16.59	0.1643	53.60	17.24	0.1639	53.60	17.89	0.1588
53.60	16.60	0.1642	53.60	17.25	0.1639	53.60	17.90	0.1589
53.60	16.61	0.1641	53.60	17.26	0.1638	53.60	17.91	0.1591
53.60	16.62	0.1641	53.60	17.27	0.1637	53.60	17.92	0.1592
53.60	16.63	0.1640	53.60	17.28	0.1636	53.60	17.93	0.1593
53.60	16.64	0.1639	53.60	17.29	0.1634	53.60	17.94	0.1594
53.60	16.65	0.1639	53.60	17.30	0.1633	53.60	17.95	0.1595
53.60	16.66	0.1638	53.60	17.31	0.1631	53.60	17.96	0.1596
53.60	16.67	0.1638	53.60	17.32	0.1629	53.60	17.97	0.1596
53.60	16.68	0.1637	53.60	17.33	0.1627	53.60	17.98	0.1597
53.60	16.69	0.1637	53.60	17.34	0.1625	53.60	17.99	0.1597
53.60	16.70	0.1637	53.60	17.35	0.1623	53.60	18.00	0.1597
53.60	16.71	0.1637	53.60	17.36	0.1620	53.60	18.01	0.1598
53.60	16.72	0.1637	53.60	17.37	0.1618	53.60	18.02	0.1598
53.60	16.73	0.1636	53.60	17.38	0.1615	53.60	18.03	0.1598
53.60	16.74	0.1636	53.60	17.39	0.1613	53.60	18.04	0.1598
53.60	16.75	0.1636	53.60	17.40	0.1610	53.60	18.05	0.1598
53.60	16.76	0.1636	53.60	17.41	0.1606	53.60	18.06	0.1599
53.60	16.77	0.1635	53.60	17.42	0.1602	53.60	18.07	0.1599
53.60	16.78	0.1635	53.60	17.43	0.1598	53.60	18.08	0.1599
53.60	16.79	0.1634	53.60	17.44	0.1593	53.60	18.09	0.1599
53.60	16.80	0.1632	53.60	17.45	0.1587	53.60	18.10	0.1599

53.60	18.11	0.1599	53.60	18.76	0.1605	53.60	19.41	0.1598
53.60	18.12	0.1600	53.60	18.77	0.1606	53.60	19.42	0.1599
53.60	18.13	0.1600	53.60	18.78	0.1608	53.60	19.43	0.1600
53.60	18.14	0.1600	53.60	18.79	0.1609	53.60	19.44	0.1600
53.60	18.15	0.1600	53.60	18.80	0.1611	53.60	19.45	0.1601
53.60	18.16	0.1600	53.60	18.81	0.1612	53.60	19.46	0.1602
53.60	18.17	0.1600	53.60	18.82	0.1614	53.60	19.47	0.1603
53.60	18.18	0.1600	53.60	18.83	0.1615	53.60	19.48	0.1604
53.60	18.19	0.1600	53.60	18.84	0.1617	53.60	19.49	0.1606
53.60	18.20	0.1600	53.60	18.85	0.1618	53.60	19.50	0.1607
53.60	18.21	0.1600	53.60	18.86	0.1619	53.60	19.51	0.1609
53.60	18.22	0.1600	53.60	18.87	0.1620	53.60	19.52	0.1612
53.60	18.23	0.1600	53.60	18.88	0.1621	53.60	19.53	0.1617
53.60	18.24	0.1600	53.60	18.89	0.1621	53.60	19.54	0.1614
53.60	18.25	0.1600	53.60	18.90	0.1621	53.60	19.55	0.1616
53.60	18.26	0.1600	53.60	18.91	0.1620	53.60	19.56	0.1599
53.60	18.27	0.1600	53.60	18.92	0.1619	53.60	19.57	0.1592
53.60	18.28	0.1601	53.60	18.93	0.1616	53.60	19.58	0.1585
53.60	18.29	0.1601	53.60	18.94	0.1620	53.60	19.59	0.1583
53.60	18.30	0.1601	53.60	18.95	0.1624	53.60	19.60	0.1583
53.60	18.31	0.1601	53.60	18.96	0.1623	53.60	19.61	0.1582
53.60	18.32	0.1601	53.60	18.97	0.1621	53.60	19.62	0.1581
53.60	18.33	0.1601	53.60	18.98	0.1619	53.60	19.63	0.1580
53.60	18.34	0.1601	53.60	18.99	0.1617	53.60	19.64	0.1579
53.60	18.35	0.1601	53.60	19.00	0.1616	53.60	19.65	0.1577
53.60	18.36	0.1601	53.60	19.01	0.1615	53.60	19.66	0.1576
53.60	18.37	0.1600	53.60	19.02	0.1614	53.60	19.67	0.1574
53.60	18.38	0.1600	53.60	19.03	0.1613	53.60	19.68	0.1573
53.60	18.39	0.1600	53.60	19.04	0.1612	53.60	19.69	0.1572
53.60	18.40	0.1600	53.60	19.05	0.1611	53.60	19.70	0.1570
53.60	18.41	0.1600	53.60	19.06	0.1610	53.60	19.71	0.1569
53.60	18.42	0.1600	53.60	19.07	0.1609	53.60	19.72	0.1568
53.60	18.43	0.1600	53.60	19.08	0.1608	53.60	19.73	0.1567
53.60	18.44	0.1600	53.60	19.09	0.1607	53.60	19.74	0.1567
53.60	18.45	0.1600	53.60	19.10	0.1606	53.60	19.75	0.1566
53.60	18.46	0.1600	53.60	19.11	0.1606	53.60	19.76	0.1565
53.60	18.47	0.1599	53.60	19.12	0.1605	53.60	19.77	0.1565
53.60	18.48	0.1599	53.60	19.13	0.1604	53.60	19.78	0.1565
53.60	18.49	0.1599	53.60	19.14	0.1603	53.60	19.79	0.1565
53.60	18.50	0.1598	53.60	19.15	0.1602	53.60	19.80	0.1565
53.60	18.51	0.1598	53.60	19.16	0.1602	53.60	19.81	0.1565
53.60	18.52	0.1598	53.60	19.17	0.1601	53.60	19.82	0.1566
53.60	18.53	0.1597	53.60	19.18	0.1600	53.60	19.83	0.1566
53.60	18.54	0.1596	53.60	19.19	0.1600	53.60	19.84	0.1567
53.60	18.55	0.1594	53.60	19.20	0.1599	53.60	19.85	0.1567
53.60	18.56	0.1593	53.60	19.21	0.1599	53.60	19.86	0.1568
53.60	18.57	0.1590	53.60	19.22	0.1598	53.60	19.87	0.1568
53.60	18.58	0.1588	53.60	19.23	0.1598	53.60	19.88	0.1569
53.60	18.59	0.1584	53.60	19.24	0.1597	53.60	19.89	0.1570
53.60	18.60	0.1580	53.60	19.25	0.1597	53.60	19.90	0.1570
53.60	18.61	0.1575	53.60	19.26	0.1596	53.60	19.91	0.1571
53.60	18.62	0.1570	53.60	19.27	0.1596	53.60	19.92	0.1572
53.60	18.63	0.1566	53.60	19.28	0.1596	53.60	19.93	0.1572
53.60	18.64	0.1563	53.60	19.29	0.1596	53.60	19.94	0.1573
53.60	18.65	0.1562	53.60	19.30	0.1596	53.60	19.95	0.1573
53.60	18.66	0.1572	53.60	19.31	0.1595	53.60	19.96	0.1574
53.60	18.67	0.1579	53.60	19.32	0.1595	53.60	19.97	0.1575
53.60	18.68	0.1585	53.60	19.33	0.1596	53.60	19.98	0.1576
53.60	18.69	0.1589	53.60	19.34	0.1596	53.60	19.99	0.1577
53.60	18.70	0.1593	53.60	19.35	0.1596	53.60	20.00	0.1577
53.60	18.71	0.1595	53.60	19.36	0.1596	53.60	20.01	0.1578
53.60	18.72	0.1597	53.60	19.37	0.1596	53.60	20.02	0.1579
53.60	18.73	0.1599	53.60	19.38	0.1596	53.60	20.03	0.1580
53.60	18.74	0.1601	53.60	19.39	0.1597	53.60	20.04	0.1581
53.60	18.75	0.1603	53.60	19.40	0.1597	53.60	20.05	0.1581

53.60	20.06	0.1582	53.60	20.71	0.1611	53.60	21.36	0.1642
53.60	20.07	0.1583	53.60	20.72	0.1611	53.60	21.37	0.1642
53.60	20.08	0.1584	53.60	20.73	0.1611	53.60	21.38	0.1643
53.60	20.09	0.1585	53.60	20.74	0.1612	53.60	21.39	0.1643
53.60	20.10	0.1586	53.60	20.75	0.1613	53.60	21.40	0.1644
53.60	20.11	0.1587	53.60	20.76	0.1613	53.60	21.41	0.1644
53.60	20.12	0.1588	53.60	20.77	0.1613	53.60	21.42	0.1645
53.60	20.13	0.1589	53.60	20.78	0.1614	53.60	21.43	0.1645
53.60	20.14	0.1590	53.60	20.79	0.1615	53.60	21.44	0.1646
53.60	20.15	0.1591	53.60	20.80	0.1615	53.60	21.45	0.1646
53.60	20.16	0.1592	53.60	20.81	0.1616	53.60	21.46	0.1647
53.60	20.17	0.1594	53.60	20.82	0.1617	53.60	21.47	0.1648
53.60	20.18	0.1595	53.60	20.83	0.1617	53.60	21.48	0.1648
53.60	20.19	0.1597	53.60	20.84	0.1617	53.60	21.49	0.1649
53.60	20.20	0.1598	53.60	20.85	0.1617	53.60	21.50	0.1650
53.60	20.21	0.1600	53.60	20.86	0.1618	53.60	21.51	0.1650
53.60	20.22	0.1602	53.60	20.87	0.1617	53.60	21.52	0.1651
53.60	20.23	0.1605	53.60	20.88	0.1617	53.60	21.53	0.1652
53.60	20.24	0.1608	53.60	20.89	0.1617	53.60	21.54	0.1653
53.60	20.25	0.1611	53.60	20.90	0.1616	53.60	21.55	0.1653
53.60	20.26	0.1614	53.60	20.91	0.1616	53.60	21.56	0.1654
53.60	20.27	0.1618	53.60	20.92	0.1615	53.60	21.57	0.1655
53.60	20.28	0.1621	53.60	20.93	0.1615	53.60	21.58	0.1655
53.60	20.29	0.1622	53.60	20.94	0.1615	53.60	21.59	0.1656
53.60	20.30	0.1620	53.60	20.95	0.1615	53.60	21.60	0.1656
53.60	20.31	0.1614	53.60	20.96	0.1614	53.60	21.61	0.1657
53.60	20.32	0.1633	53.60	20.97	0.1614	53.60	21.62	0.1657
53.60	20.33	0.1637	53.60	20.98	0.1614	53.60	21.63	0.1657
53.60	20.34	0.1635	53.60	20.99	0.1614	53.60	21.64	0.1656
53.60	20.35	0.1632	53.60	21.00	0.1614	53.60	21.65	0.1656
53.60	20.36	0.1629	53.60	21.01	0.1614	53.60	21.66	0.1655
53.60	20.37	0.1627	53.60	21.02	0.1614	53.60	21.67	0.1655
53.60	20.38	0.1624	53.60	21.03	0.1612	53.60	21.68	0.1654
53.60	20.39	0.1622	53.60	21.04	0.1614	53.60	21.69	0.1653
53.60	20.40	0.1620	53.60	21.05	0.1626	53.60	21.70	0.1652
53.60	20.41	0.1619	53.60	21.06	0.1629	53.60	21.71	0.1650
53.60	20.42	0.1617	53.60	21.07	0.1628	53.60	21.72	0.1649
53.60	20.43	0.1615	53.60	21.08	0.1627	53.60	21.73	0.1648
53.60	20.44	0.1614	53.60	21.09	0.1627	53.60	21.74	0.1647
53.60	20.45	0.1613	53.60	21.10	0.1627	53.60	21.75	0.1646
53.60	20.46	0.1612	53.60	21.11	0.1627	53.60	21.76	0.1645
53.60	20.47	0.1610	53.60	21.12	0.1628	53.60	21.77	0.1644
53.60	20.48	0.1610	53.60	21.13	0.1628	53.60	21.78	0.1642
53.60	20.49	0.1609	53.60	21.14	0.1629	53.60	21.79	0.1641
53.60	20.50	0.1608	53.60	21.15	0.1629	53.60	21.80	0.1640
53.60	20.51	0.1608	53.60	21.16	0.1630	53.60	21.81	0.1638
53.60	20.52	0.1607	53.60	21.17	0.1630	53.60	21.82	0.1636
53.60	20.53	0.1607	53.60	21.18	0.1631	53.60	21.83	0.1635
53.60	20.54	0.1607	53.60	21.19	0.1631	53.60	21.84	0.1637
53.60	20.55	0.1607	53.60	21.20	0.1632	53.60	21.85	0.1638
53.60	20.56	0.1607	53.60	21.21	0.1632	53.60	21.86	0.1639
53.60	20.57	0.1607	53.60	21.22	0.1633	53.60	21.87	0.1640
53.60	20.58	0.1607	53.60	21.23	0.1634	53.60	21.88	0.1642
53.60	20.59	0.1607	53.60	21.24	0.1634	53.60	21.89	0.1643
53.60	20.60	0.1607	53.60	21.25	0.1635	53.60	21.90	0.1644
53.60	20.61	0.1608	53.60	21.26	0.1636	53.60	21.91	0.1645
53.60	20.62	0.1608	53.60	21.27	0.1636	53.60	21.92	0.1647
53.60	20.63	0.1608	53.60	21.28	0.1637	53.60	21.93	0.1649
53.60	20.64	0.1609	53.60	21.29	0.1638	53.60	21.94	0.1651
53.60	20.65	0.1609	53.60	21.30	0.1639	53.60	21.95	0.1653
53.60	20.66	0.1609	53.60	21.31	0.1640	53.60	21.96	0.1655
53.60	20.67	0.1609	53.60	21.32	0.1641	53.60	21.97	0.1658
53.60	20.68	0.1610	53.60	21.33	0.1641	53.60	21.98	0.1660
53.60	20.69	0.1610	53.60	21.34	0.1642	53.60	21.99	0.1663
53.60	20.70	0.1610	53.60	21.35	0.1643	53.60	22.00	0.1667

53.60	22.01	0.1671	53.60	22.66	0.1639	53.60	23.31	0.1647
53.60	22.02	0.1675	53.60	22.67	0.1640	53.60	23.32	0.1645
53.60	22.03	0.1681	53.60	22.68	0.1640	53.60	23.33	0.1643
53.60	22.04	0.1687	53.60	22.69	0.1641	53.60	23.34	0.1642
53.60	22.05	0.1691	53.60	22.70	0.1642	53.60	23.35	0.1641
53.60	22.06	0.1692	53.60	22.71	0.1643	53.60	23.36	0.1640
53.60	22.07	0.1690	53.60	22.72	0.1644	53.60	23.37	0.1639
53.60	22.08	0.1688	53.60	22.73	0.1645	53.60	23.38	0.1637
53.60	22.09	0.1687	53.60	22.74	0.1646	53.60	23.39	0.1644
53.60	22.10	0.1688	53.60	22.75	0.1647	53.60	23.40	0.1647
53.60	22.11	0.1694	53.60	22.76	0.1648	53.60	23.41	0.1650
53.60	22.12	0.1694	53.60	22.77	0.1649	53.60	23.42	0.1652
53.60	22.13	0.1687	53.60	22.78	0.1649	53.60	23.43	0.1655
53.60	22.14	0.1681	53.60	22.79	0.1650	53.60	23.44	0.1658
53.60	22.15	0.1676	53.60	22.80	0.1651	53.60	23.45	0.1660
53.60	22.16	0.1673	53.60	22.81	0.1652	53.60	23.46	0.1662
53.60	22.17	0.1672	53.60	22.82	0.1653	53.60	23.47	0.1665
53.60	22.18	0.1671	53.60	22.83	0.1654	53.60	23.48	0.1667
53.60	22.19	0.1670	53.60	22.84	0.1655	53.60	23.49	0.1669
53.60	22.20	0.1669	53.60	22.85	0.1656	53.60	23.50	0.1671
53.60	22.21	0.1668	53.60	22.86	0.1657	53.60	23.51	0.1672
53.60	22.22	0.1667	53.60	22.87	0.1658	53.60	23.52	0.1674
53.60	22.23	0.1666	53.60	22.88	0.1659	53.60	23.53	0.1675
53.60	22.24	0.1666	53.60	22.89	0.1660	53.60	23.54	0.1677
53.60	22.25	0.1665	53.60	22.90	0.1661	53.60	23.55	0.1678
53.60	22.26	0.1665	53.60	22.91	0.1661	53.60	23.56	0.1680
53.60	22.27	0.1664	53.60	22.92	0.1662	53.60	23.57	0.1681
53.60	22.28	0.1664	53.60	22.93	0.1663	53.60	23.58	0.1682
53.60	22.29	0.1664	53.60	22.94	0.1663	53.60	23.59	0.1683
53.60	22.30	0.1663	53.60	22.95	0.1664	53.60	23.60	0.1684
53.60	22.31	0.1664	53.60	22.96	0.1665	53.60	23.61	0.1685
53.60	22.32	0.1665	53.60	22.97	0.1665	53.60	23.62	0.1686
53.60	22.33	0.1667	53.60	22.98	0.1666	53.60	23.63	0.1687
53.60	22.34	0.1668	53.60	22.99	0.1666	53.60	23.64	0.1687
53.60	22.35	0.1670	53.60	23.00	0.1666	53.60	23.65	0.1688
53.60	22.36	0.1662	53.60	23.01	0.1666	53.60	23.66	0.1688
53.60	22.37	0.1657	53.60	23.02	0.1667	53.60	23.67	0.1689
53.60	22.38	0.1654	53.60	23.03	0.1667	53.60	23.68	0.1689
53.60	22.39	0.1650	53.60	23.04	0.1667	53.60	23.69	0.1690
53.60	22.40	0.1646	53.60	23.05	0.1667	53.60	23.70	0.1690
53.60	22.41	0.1642	53.60	23.06	0.1667	53.61	14.23	0.1678
53.60	22.42	0.1638	53.60	23.07	0.1667	53.61	14.24	0.1678
53.60	22.43	0.1635	53.60	23.08	0.1667	53.61	14.25	0.1678
53.60	22.44	0.1632	53.60	23.09	0.1667	53.61	14.26	0.1678
53.60	22.45	0.1629	53.60	23.10	0.1667	53.61	14.27	0.1678
53.60	22.46	0.1627	53.60	23.11	0.1667	53.61	14.28	0.1678
53.60	22.47	0.1626	53.60	23.12	0.1667	53.61	14.29	0.1678
53.60	22.48	0.1623	53.60	23.13	0.1667	53.61	14.30	0.1678
53.60	22.49	0.1621	53.60	23.14	0.1666	53.61	14.31	0.1679
53.60	22.50	0.1618	53.60	23.15	0.1666	53.61	14.32	0.1680
53.60	22.51	0.1616	53.60	23.16	0.1665	53.61	14.33	0.1680
53.60	22.52	0.1613	53.60	23.17	0.1665	53.61	14.34	0.1680
53.60	22.53	0.1619	53.60	23.18	0.1664	53.61	14.35	0.1680
53.60	22.54	0.1625	53.60	23.19	0.1663	53.61	14.36	0.1680
53.60	22.55	0.1628	53.60	23.20	0.1663	53.61	14.37	0.1680
53.60	22.56	0.1630	53.60	23.21	0.1662	53.61	14.38	0.1679
53.60	22.57	0.1631	53.60	23.22	0.1661	53.61	14.39	0.1679
53.60	22.58	0.1633	53.60	23.23	0.1660	53.61	14.40	0.1679
53.60	22.59	0.1633	53.60	23.24	0.1658	53.61	14.41	0.1680
53.60	22.60	0.1634	53.60	23.25	0.1657	53.61	14.42	0.1680
53.60	22.61	0.1635	53.60	23.26	0.1656	53.61	14.43	0.1680
53.60	22.62	0.1636	53.60	23.27	0.1654	53.61	14.44	0.1680
53.60	22.63	0.1636	53.60	23.28	0.1652	53.61	14.45	0.1680
53.60	22.64	0.1637	53.60	23.29	0.1651	53.61	14.46	0.1681
53.60	22.65	0.1638	53.60	23.30	0.1649	53.61	14.47	0.1681

53.61	14.48	0.1681	53.61	15.13	0.1708	53.61	15.78	0.1696
53.61	14.49	0.1681	53.61	15.14	0.1708	53.61	15.79	0.1695
53.61	14.50	0.1681	53.61	15.15	0.1709	53.61	15.80	0.1695
53.61	14.51	0.1681	53.61	15.16	0.1709	53.61	15.81	0.1694
53.61	14.52	0.1682	53.61	15.17	0.1710	53.61	15.82	0.1694
53.61	14.53	0.1682	53.61	15.18	0.1710	53.61	15.83	0.1693
53.61	14.54	0.1682	53.61	15.19	0.1711	53.61	15.84	0.1693
53.61	14.55	0.1682	53.61	15.20	0.1711	53.61	15.85	0.1693
53.61	14.56	0.1682	53.61	15.21	0.1711	53.61	15.86	0.1692
53.61	14.57	0.1683	53.61	15.22	0.1712	53.61	15.87	0.1692
53.61	14.58	0.1683	53.61	15.23	0.1712	53.61	15.88	0.1691
53.61	14.59	0.1683	53.61	15.24	0.1713	53.61	15.89	0.1691
53.61	14.60	0.1684	53.61	15.25	0.1713	53.61	15.90	0.1691
53.61	14.61	0.1684	53.61	15.26	0.1714	53.61	15.91	0.1690
53.61	14.62	0.1684	53.61	15.27	0.1714	53.61	15.92	0.1690
53.61	14.63	0.1685	53.61	15.28	0.1715	53.61	15.93	0.1690
53.61	14.64	0.1685	53.61	15.29	0.1715	53.61	15.94	0.1689
53.61	14.65	0.1686	53.61	15.30	0.1715	53.61	15.95	0.1689
53.61	14.66	0.1686	53.61	15.31	0.1716	53.61	15.96	0.1688
53.61	14.67	0.1687	53.61	15.32	0.1716	53.61	15.97	0.1688
53.61	14.68	0.1688	53.61	15.33	0.1717	53.61	15.98	0.1688
53.61	14.69	0.1688	53.61	15.34	0.1717	53.61	15.99	0.1688
53.61	14.70	0.1689	53.61	15.35	0.1718	53.61	16.00	0.1687
53.61	14.71	0.1690	53.61	15.36	0.1718	53.61	16.01	0.1687
53.61	14.72	0.1690	53.61	15.37	0.1719	53.61	16.02	0.1686
53.61	14.73	0.1691	53.61	15.38	0.1719	53.61	16.03	0.1686
53.61	14.74	0.1692	53.61	15.39	0.1720	53.61	16.04	0.1686
53.61	14.75	0.1693	53.61	15.40	0.1721	53.61	16.05	0.1686
53.61	14.76	0.1694	53.61	15.41	0.1721	53.61	16.06	0.1685
53.61	14.77	0.1695	53.61	15.42	0.1722	53.61	16.07	0.1685
53.61	14.78	0.1696	53.61	15.43	0.1723	53.61	16.08	0.1684
53.61	14.79	0.1696	53.61	15.44	0.1725	53.61	16.09	0.1684
53.61	14.80	0.1697	53.61	15.45	0.1728	53.61	16.10	0.1683
53.61	14.81	0.1697	53.61	15.46	0.1731	53.61	16.11	0.1683
53.61	14.82	0.1695	53.61	15.47	0.1736	53.61	16.12	0.1682
53.61	14.83	0.1699	53.61	15.48	0.1742	53.61	16.13	0.1681
53.61	14.84	0.1700	53.61	15.49	0.1742	53.61	16.14	0.1681
53.61	14.85	0.1699	53.61	15.50	0.1738	53.61	16.15	0.1680
53.61	14.86	0.1699	53.61	15.51	0.1730	53.61	16.16	0.1679
53.61	14.87	0.1698	53.61	15.52	0.1723	53.61	16.17	0.1677
53.61	14.88	0.1698	53.61	15.53	0.1718	53.61	16.18	0.1676
53.61	14.89	0.1698	53.61	15.54	0.1714	53.61	16.19	0.1678
53.61	14.90	0.1697	53.61	15.55	0.1711	53.61	16.20	0.1686
53.61	14.91	0.1697	53.61	15.56	0.1709	53.61	16.21	0.1677
53.61	14.92	0.1697	53.61	15.57	0.1707	53.61	16.22	0.1670
53.61	14.93	0.1697	53.61	15.58	0.1705	53.61	16.23	0.1669
53.61	14.94	0.1698	53.61	15.59	0.1704	53.61	16.24	0.1670
53.61	14.95	0.1698	53.61	15.60	0.1704	53.61	16.25	0.1670
53.61	14.96	0.1698	53.61	15.61	0.1712	53.61	16.26	0.1670
53.61	14.97	0.1699	53.61	15.62	0.1707	53.61	16.27	0.1670
53.61	14.98	0.1699	53.61	15.63	0.1704	53.61	16.28	0.1670
53.61	14.99	0.1699	53.61	15.64	0.1703	53.61	16.29	0.1669
53.61	15.00	0.1700	53.61	15.65	0.1703	53.61	16.30	0.1669
53.61	15.01	0.1700	53.61	15.66	0.1702	53.61	16.31	0.1668
53.61	15.02	0.1701	53.61	15.67	0.1702	53.61	16.32	0.1668
53.61	15.03	0.1701	53.61	15.68	0.1702	53.61	16.33	0.1667
53.61	15.04	0.1702	53.61	15.69	0.1702	53.61	16.34	0.1666
53.61	15.05	0.1702	53.61	15.70	0.1701	53.61	16.35	0.1666
53.61	15.06	0.1703	53.61	15.71	0.1700	53.61	16.36	0.1665
53.61	15.07	0.1704	53.61	15.72	0.1700	53.61	16.37	0.1664
53.61	15.08	0.1705	53.61	15.73	0.1699	53.61	16.38	0.1663
53.61	15.09	0.1705	53.61	15.74	0.1698	53.61	16.39	0.1663
53.61	15.10	0.1706	53.61	15.75	0.1698	53.61	16.40	0.1662
53.61	15.11	0.1706	53.61	15.76	0.1697	53.61	16.41	0.1661
53.61	15.12	0.1707	53.61	15.77	0.1697	53.61	16.42	0.1660

53.61	16.43	0.1659	53.61	17.08	0.1628	53.61	17.73	0.1600
53.61	16.44	0.1658	53.61	17.09	0.1628	53.61	17.74	0.1600
53.61	16.45	0.1657	53.61	17.10	0.1627	53.61	17.75	0.1600
53.61	16.46	0.1656	53.61	17.11	0.1627	53.61	17.76	0.1600
53.61	16.47	0.1655	53.61	17.12	0.1626	53.61	17.77	0.1599
53.61	16.48	0.1654	53.61	17.13	0.1624	53.61	17.78	0.1598
53.61	16.49	0.1653	53.61	17.14	0.1625	53.61	17.79	0.1598
53.61	16.50	0.1652	53.61	17.15	0.1634	53.61	17.80	0.1597
53.61	16.51	0.1651	53.61	17.16	0.1641	53.61	17.81	0.1596
53.61	16.52	0.1650	53.61	17.17	0.1642	53.61	17.82	0.1594
53.61	16.53	0.1649	53.61	17.18	0.1647	53.61	17.83	0.1593
53.61	16.54	0.1648	53.61	17.19	0.1650	53.61	17.84	0.1591
53.61	16.55	0.1647	53.61	17.20	0.1647	53.61	17.85	0.1590
53.61	16.56	0.1645	53.61	17.21	0.1644	53.61	17.86	0.1589
53.61	16.57	0.1644	53.61	17.22	0.1643	53.61	17.87	0.1589
53.61	16.58	0.1644	53.61	17.23	0.1643	53.61	17.88	0.1589
53.61	16.59	0.1643	53.61	17.24	0.1643	53.61	17.89	0.1590
53.61	16.60	0.1642	53.61	17.25	0.1644	53.61	17.90	0.1591
53.61	16.61	0.1641	53.61	17.26	0.1643	53.61	17.91	0.1592
53.61	16.62	0.1640	53.61	17.27	0.1642	53.61	17.92	0.1593
53.61	16.63	0.1640	53.61	17.28	0.1640	53.61	17.93	0.1594
53.61	16.64	0.1639	53.61	17.29	0.1638	53.61	17.94	0.1595
53.61	16.65	0.1639	53.61	17.30	0.1636	53.61	17.95	0.1596
53.61	16.66	0.1638	53.61	17.31	0.1634	53.61	17.96	0.1596
53.61	16.67	0.1638	53.61	17.32	0.1632	53.61	17.97	0.1597
53.61	16.68	0.1637	53.61	17.33	0.1630	53.61	17.98	0.1597
53.61	16.69	0.1637	53.61	17.34	0.1627	53.61	17.99	0.1597
53.61	16.70	0.1637	53.61	17.35	0.1625	53.61	18.00	0.1598
53.61	16.71	0.1637	53.61	17.36	0.1623	53.61	18.01	0.1598
53.61	16.72	0.1637	53.61	17.37	0.1620	53.61	18.02	0.1598
53.61	16.73	0.1637	53.61	17.38	0.1618	53.61	18.03	0.1598
53.61	16.74	0.1637	53.61	17.39	0.1615	53.61	18.04	0.1599
53.61	16.75	0.1637	53.61	17.40	0.1612	53.61	18.05	0.1599
53.61	16.76	0.1637	53.61	17.41	0.1608	53.61	18.06	0.1599
53.61	16.77	0.1637	53.61	17.42	0.1605	53.61	18.07	0.1599
53.61	16.78	0.1637	53.61	17.43	0.1600	53.61	18.08	0.1599
53.61	16.79	0.1637	53.61	17.44	0.1595	53.61	18.09	0.1600
53.61	16.80	0.1634	53.61	17.45	0.1588	53.61	18.10	0.1600
53.61	16.81	0.1632	53.61	17.46	0.1581	53.61	18.11	0.1600
53.61	16.82	0.1633	53.61	17.47	0.1572	53.61	18.12	0.1600
53.61	16.83	0.1633	53.61	17.48	0.1564	53.61	18.13	0.1600
53.61	16.84	0.1633	53.61	17.49	0.1561	53.61	18.14	0.1601
53.61	16.85	0.1634	53.61	17.50	0.1569	53.61	18.15	0.1600
53.61	16.86	0.1634	53.61	17.51	0.1576	53.61	18.16	0.1600
53.61	16.87	0.1634	53.61	17.52	0.1581	53.61	18.17	0.1600
53.61	16.88	0.1635	53.61	17.53	0.1585	53.61	18.18	0.1600
53.61	16.89	0.1635	53.61	17.54	0.1588	53.61	18.19	0.1600
53.61	16.90	0.1635	53.61	17.55	0.1591	53.61	18.20	0.1600
53.61	16.91	0.1636	53.61	17.56	0.1592	53.61	18.21	0.1600
53.61	16.92	0.1636	53.61	17.57	0.1594	53.61	18.22	0.1600
53.61	16.93	0.1636	53.61	17.58	0.1595	53.61	18.23	0.1600
53.61	16.94	0.1636	53.61	17.59	0.1596	53.61	18.24	0.1600
53.61	16.95	0.1636	53.61	17.60	0.1597	53.61	18.25	0.1601
53.61	16.96	0.1636	53.61	17.61	0.1598	53.61	18.26	0.1601
53.61	16.97	0.1636	53.61	17.62	0.1598	53.61	18.27	0.1601
53.61	16.98	0.1635	53.61	17.63	0.1599	53.61	18.28	0.1601
53.61	16.99	0.1635	53.61	17.64	0.1600	53.61	18.29	0.1601
53.61	17.00	0.1635	53.61	17.65	0.1600	53.61	18.30	0.1601
53.61	17.01	0.1634	53.61	17.66	0.1600	53.61	18.31	0.1601
53.61	17.02	0.1633	53.61	17.67	0.1600	53.61	18.32	0.1601
53.61	17.03	0.1632	53.61	17.68	0.1600	53.61	18.33	0.1601
53.61	17.04	0.1631	53.61	17.69	0.1601	53.61	18.34	0.1601
53.61	17.05	0.1630	53.61	17.70	0.1601	53.61	18.35	0.1601
53.61	17.06	0.1629	53.61	17.71	0.1601	53.61	18.36	0.1601
53.61	17.07	0.1629	53.61	17.72	0.1601	53.61	18.37	0.1601

53.61	18.38	0.1600	53.61	19.03	0.1615	53.61	19.68	0.1574
53.61	18.39	0.1600	53.61	19.04	0.1614	53.61	19.69	0.1573
53.61	18.40	0.1601	53.61	19.05	0.1613	53.61	19.70	0.1572
53.61	18.41	0.1600	53.61	19.06	0.1612	53.61	19.71	0.1571
53.61	18.42	0.1600	53.61	19.07	0.1611	53.61	19.72	0.1570
53.61	18.43	0.1600	53.61	19.08	0.1610	53.61	19.73	0.1569
53.61	18.44	0.1600	53.61	19.09	0.1609	53.61	19.74	0.1568
53.61	18.45	0.1600	53.61	19.10	0.1608	53.61	19.75	0.1568
53.61	18.46	0.1600	53.61	19.11	0.1607	53.61	19.76	0.1567
53.61	18.47	0.1599	53.61	19.12	0.1606	53.61	19.77	0.1567
53.61	18.48	0.1599	53.61	19.13	0.1606	53.61	19.78	0.1567
53.61	18.49	0.1599	53.61	19.14	0.1605	53.61	19.79	0.1566
53.61	18.50	0.1599	53.61	19.15	0.1604	53.61	19.80	0.1567
53.61	18.51	0.1598	53.61	19.16	0.1603	53.61	19.81	0.1567
53.61	18.52	0.1598	53.61	19.17	0.1602	53.61	19.82	0.1567
53.61	18.53	0.1597	53.61	19.18	0.1602	53.61	19.83	0.1567
53.61	18.54	0.1596	53.61	19.19	0.1601	53.61	19.84	0.1568
53.61	18.55	0.1595	53.61	19.20	0.1600	53.61	19.85	0.1568
53.61	18.56	0.1593	53.61	19.21	0.1600	53.61	19.86	0.1569
53.61	18.57	0.1592	53.61	19.22	0.1599	53.61	19.87	0.1569
53.61	18.58	0.1590	53.61	19.23	0.1599	53.61	19.88	0.1570
53.61	18.59	0.1587	53.61	19.24	0.1598	53.61	19.89	0.1570
53.61	18.60	0.1584	53.61	19.25	0.1598	53.61	19.90	0.1571
53.61	18.61	0.1581	53.61	19.26	0.1597	53.61	19.91	0.1571
53.61	18.62	0.1578	53.61	19.27	0.1597	53.61	19.92	0.1572
53.61	18.63	0.1575	53.61	19.28	0.1597	53.61	19.93	0.1572
53.61	18.64	0.1573	53.61	19.29	0.1596	53.61	19.94	0.1573
53.61	18.65	0.1571	53.61	19.30	0.1596	53.61	19.95	0.1573
53.61	18.66	0.1573	53.61	19.31	0.1596	53.61	19.96	0.1574
53.61	18.67	0.1581	53.61	19.32	0.1596	53.61	19.97	0.1575
53.61	18.68	0.1586	53.61	19.33	0.1596	53.61	19.98	0.1576
53.61	18.69	0.1590	53.61	19.34	0.1597	53.61	19.99	0.1576
53.61	18.70	0.1593	53.61	19.35	0.1597	53.61	20.00	0.1577
53.61	18.71	0.1595	53.61	19.36	0.1597	53.61	20.01	0.1578
53.61	18.72	0.1596	53.61	19.37	0.1598	53.61	20.02	0.1579
53.61	18.73	0.1598	53.61	19.38	0.1598	53.61	20.03	0.1580
53.61	18.74	0.1599	53.61	19.39	0.1599	53.61	20.04	0.1580
53.61	18.75	0.1601	53.61	19.40	0.1600	53.61	20.05	0.1581
53.61	18.76	0.1602	53.61	19.41	0.1601	53.61	20.06	0.1582
53.61	18.77	0.1604	53.61	19.42	0.1602	53.61	20.07	0.1583
53.61	18.78	0.1606	53.61	19.43	0.1603	53.61	20.08	0.1584
53.61	18.79	0.1608	53.61	19.44	0.1604	53.61	20.09	0.1585
53.61	18.80	0.1609	53.61	19.45	0.1605	53.61	20.10	0.1586
53.61	18.81	0.1611	53.61	19.46	0.1607	53.61	20.11	0.1587
53.61	18.82	0.1612	53.61	19.47	0.1608	53.61	20.12	0.1588
53.61	18.83	0.1613	53.61	19.48	0.1610	53.61	20.13	0.1589
53.61	18.84	0.1615	53.61	19.49	0.1613	53.61	20.14	0.1590
53.61	18.85	0.1616	53.61	19.50	0.1615	53.61	20.15	0.1591
53.61	18.86	0.1617	53.61	19.51	0.1619	53.61	20.16	0.1592
53.61	18.87	0.1618	53.61	19.52	0.1624	53.61	20.17	0.1594
53.61	18.88	0.1619	53.61	19.53	0.1632	53.61	20.18	0.1595
53.61	18.89	0.1619	53.61	19.54	0.1633	53.61	20.19	0.1597
53.61	18.90	0.1620	53.61	19.55	0.1610	53.61	20.20	0.1598
53.61	18.91	0.1621	53.61	19.56	0.1600	53.61	20.21	0.1600
53.61	18.92	0.1623	53.61	19.57	0.1595	53.61	20.22	0.1602
53.61	18.93	0.1627	53.61	19.58	0.1591	53.61	20.23	0.1605
53.61	18.94	0.1636	53.61	19.59	0.1588	53.61	20.24	0.1607
53.61	18.95	0.1634	53.61	19.60	0.1586	53.61	20.25	0.1610
53.61	18.96	0.1627	53.61	19.61	0.1585	53.61	20.26	0.1613
53.61	18.97	0.1623	53.61	19.62	0.1583	53.61	20.27	0.1616
53.61	18.98	0.1620	53.61	19.63	0.1581	53.61	20.28	0.1619
53.61	18.99	0.1619	53.61	19.64	0.1580	53.61	20.29	0.1623
53.61	19.00	0.1617	53.61	19.65	0.1578	53.61	20.30	0.1627
53.61	19.01	0.1616	53.61	19.66	0.1577	53.61	20.31	0.1639
53.61	19.02	0.1616	53.61	19.67	0.1576	53.61	20.32	0.1654

53.61	20.33	0.1660	53.61	20.98	0.1616	53.61	21.63	0.1661
53.61	20.34	0.1650	53.61	20.99	0.1617	53.61	21.64	0.1661
53.61	20.35	0.1645	53.61	21.00	0.1617	53.61	21.65	0.1660
53.61	20.36	0.1639	53.61	21.01	0.1618	53.61	21.66	0.1659
53.61	20.37	0.1634	53.61	21.02	0.1621	53.61	21.67	0.1658
53.61	20.38	0.1631	53.61	21.03	0.1625	53.61	21.68	0.1657
53.61	20.39	0.1628	53.61	21.04	0.1637	53.61	21.69	0.1656
53.61	20.40	0.1625	53.61	21.05	0.1660	53.61	21.70	0.1655
53.61	20.41	0.1622	53.61	21.06	0.1643	53.61	21.71	0.1653
53.61	20.42	0.1620	53.61	21.07	0.1633	53.61	21.72	0.1652
53.61	20.43	0.1618	53.61	21.08	0.1631	53.61	21.73	0.1650
53.61	20.44	0.1616	53.61	21.09	0.1630	53.61	21.74	0.1649
53.61	20.45	0.1614	53.61	21.10	0.1629	53.61	21.75	0.1647
53.61	20.46	0.1612	53.61	21.11	0.1629	53.61	21.76	0.1646
53.61	20.47	0.1611	53.61	21.12	0.1629	53.61	21.77	0.1645
53.61	20.48	0.1610	53.61	21.13	0.1629	53.61	21.78	0.1644
53.61	20.49	0.1609	53.61	21.14	0.1629	53.61	21.79	0.1642
53.61	20.50	0.1608	53.61	21.15	0.1630	53.61	21.80	0.1641
53.61	20.51	0.1607	53.61	21.16	0.1631	53.61	21.81	0.1639
53.61	20.52	0.1607	53.61	21.17	0.1631	53.61	21.82	0.1637
53.61	20.53	0.1607	53.61	21.18	0.1632	53.61	21.83	0.1638
53.61	20.54	0.1606	53.61	21.19	0.1632	53.61	21.84	0.1638
53.61	20.55	0.1606	53.61	21.20	0.1633	53.61	21.85	0.1639
53.61	20.56	0.1606	53.61	21.21	0.1633	53.61	21.86	0.1640
53.61	20.57	0.1606	53.61	21.22	0.1633	53.61	21.87	0.1642
53.61	20.58	0.1606	53.61	21.23	0.1634	53.61	21.88	0.1644
53.61	20.59	0.1606	53.61	21.24	0.1634	53.61	21.89	0.1645
53.61	20.60	0.1606	53.61	21.25	0.1635	53.61	21.90	0.1645
53.61	20.61	0.1607	53.61	21.26	0.1636	53.61	21.91	0.1646
53.61	20.62	0.1607	53.61	21.27	0.1636	53.61	21.92	0.1648
53.61	20.63	0.1607	53.61	21.28	0.1637	53.61	21.93	0.1650
53.61	20.64	0.1608	53.61	21.29	0.1638	53.61	21.94	0.1653
53.61	20.65	0.1608	53.61	21.30	0.1639	53.61	21.95	0.1656
53.61	20.66	0.1608	53.61	21.31	0.1640	53.61	21.96	0.1659
53.61	20.67	0.1609	53.61	21.32	0.1641	53.61	21.97	0.1661
53.61	20.68	0.1609	53.61	21.33	0.1641	53.61	21.98	0.1665
53.61	20.69	0.1609	53.61	21.34	0.1639	53.61	21.99	0.1669
53.61	20.70	0.1610	53.61	21.35	0.1639	53.61	22.00	0.1672
53.61	20.71	0.1610	53.61	21.36	0.1641	53.61	22.01	0.1678
53.61	20.72	0.1611	53.61	21.37	0.1643	53.61	22.02	0.1681
53.61	20.73	0.1611	53.61	21.38	0.1643	53.61	22.03	0.1689
53.61	20.74	0.1611	53.61	21.39	0.1644	53.61	22.04	0.1697
53.61	20.75	0.1612	53.61	21.40	0.1645	53.61	22.05	0.1706
53.61	20.76	0.1612	53.61	21.41	0.1645	53.61	22.06	0.1703
53.61	20.77	0.1613	53.61	21.42	0.1646	53.61	22.07	0.1702
53.61	20.78	0.1613	53.61	21.43	0.1646	53.61	22.08	0.1695
53.61	20.79	0.1614	53.61	21.44	0.1647	53.61	22.09	0.1697
53.61	20.80	0.1614	53.61	21.45	0.1648	53.61	22.10	0.1696
53.61	20.81	0.1615	53.61	21.46	0.1648	53.61	22.11	0.1688
53.61	20.82	0.1615	53.61	21.47	0.1649	53.61	22.12	0.1685
53.61	20.83	0.1616	53.61	21.48	0.1650	53.61	22.13	0.1680
53.61	20.84	0.1616	53.61	21.49	0.1651	53.61	22.14	0.1676
53.61	20.85	0.1616	53.61	21.50	0.1652	53.61	22.15	0.1672
53.61	20.86	0.1617	53.61	21.51	0.1653	53.61	22.16	0.1670
53.61	20.87	0.1617	53.61	21.52	0.1654	53.61	22.17	0.1668
53.61	20.88	0.1617	53.61	21.53	0.1654	53.61	22.18	0.1666
53.61	20.89	0.1616	53.61	21.54	0.1655	53.61	22.19	0.1665
53.61	20.90	0.1616	53.61	21.55	0.1656	53.61	22.20	0.1664
53.61	20.91	0.1616	53.61	21.56	0.1657	53.61	22.21	0.1663
53.61	20.92	0.1616	53.61	21.57	0.1658	53.61	22.22	0.1663
53.61	20.93	0.1616	53.61	21.58	0.1659	53.61	22.23	0.1662
53.61	20.94	0.1616	53.61	21.59	0.1660	53.61	22.24	0.1661
53.61	20.95	0.1616	53.61	21.60	0.1661	53.61	22.25	0.1661
53.61	20.96	0.1616	53.61	21.61	0.1661	53.61	22.26	0.1660
53.61	20.97	0.1616	53.61	21.62	0.1661	53.61	22.27	0.1660

53.61	22.28	0.1659	53.61	22.93	0.1662	53.61	23.58	0.1680
53.61	22.29	0.1659	53.61	22.94	0.1663	53.61	23.59	0.1681
53.61	22.30	0.1659	53.61	22.95	0.1663	53.61	23.60	0.1682
53.61	22.31	0.1659	53.61	22.96	0.1664	53.61	23.61	0.1683
53.61	22.32	0.1659	53.61	22.97	0.1664	53.61	23.62	0.1684
53.61	22.33	0.1659	53.61	22.98	0.1665	53.61	23.63	0.1685
53.61	22.34	0.1659	53.61	22.99	0.1665	53.61	23.64	0.1686
53.61	22.35	0.1658	53.61	23.00	0.1665	53.61	23.65	0.1686
53.61	22.36	0.1656	53.61	23.01	0.1665	53.61	23.66	0.1687
53.61	22.37	0.1657	53.61	23.02	0.1666	53.61	23.67	0.1687
53.61	22.38	0.1656	53.61	23.03	0.1666	53.61	23.68	0.1688
53.61	22.39	0.1657	53.61	23.04	0.1666	53.61	23.69	0.1688
53.61	22.40	0.1650	53.61	23.05	0.1666	53.62	14.22	0.1679
53.61	22.41	0.1642	53.61	23.06	0.1666	53.62	14.23	0.1679
53.61	22.42	0.1637	53.61	23.07	0.1666	53.62	14.24	0.1679
53.61	22.43	0.1632	53.61	23.08	0.1666	53.62	14.25	0.1679
53.61	22.44	0.1629	53.61	23.09	0.1666	53.62	14.26	0.1679
53.61	22.45	0.1626	53.61	23.10	0.1666	53.62	14.27	0.1679
53.61	22.46	0.1624	53.61	23.11	0.1666	53.62	14.28	0.1679
53.61	22.47	0.1622	53.61	23.12	0.1666	53.62	14.29	0.1679
53.61	22.48	0.1619	53.61	23.13	0.1665	53.62	14.30	0.1680
53.61	22.49	0.1614	53.61	23.14	0.1665	53.62	14.31	0.1680
53.61	22.50	0.1605	53.61	23.15	0.1664	53.62	14.32	0.1680
53.61	22.51	0.1602	53.61	23.16	0.1664	53.62	14.33	0.1680
53.61	22.52	0.1615	53.61	23.17	0.1663	53.62	14.34	0.1681
53.61	22.53	0.1620	53.61	23.18	0.1663	53.62	14.35	0.1681
53.61	22.54	0.1624	53.61	23.19	0.1662	53.62	14.36	0.1681
53.61	22.55	0.1627	53.61	23.20	0.1661	53.62	14.37	0.1681
53.61	22.56	0.1629	53.61	23.21	0.1660	53.62	14.38	0.1681
53.61	22.57	0.1631	53.61	23.22	0.1659	53.62	14.39	0.1681
53.61	22.58	0.1632	53.61	23.23	0.1657	53.62	14.40	0.1681
53.61	22.59	0.1633	53.61	23.24	0.1656	53.62	14.41	0.1681
53.61	22.60	0.1634	53.61	23.25	0.1654	53.62	14.42	0.1681
53.61	22.61	0.1635	53.61	23.26	0.1653	53.62	14.43	0.1681
53.61	22.62	0.1636	53.61	23.27	0.1651	53.62	14.44	0.1681
53.61	22.63	0.1636	53.61	23.28	0.1649	53.62	14.45	0.1681
53.61	22.64	0.1637	53.61	23.29	0.1647	53.62	14.46	0.1681
53.61	22.65	0.1638	53.61	23.30	0.1645	53.62	14.47	0.1681
53.61	22.66	0.1639	53.61	23.31	0.1642	53.62	14.48	0.1681
53.61	22.67	0.1640	53.61	23.32	0.1640	53.62	14.49	0.1681
53.61	22.68	0.1640	53.61	23.33	0.1637	53.62	14.50	0.1682
53.61	22.69	0.1641	53.61	23.34	0.1635	53.62	14.51	0.1682
53.61	22.70	0.1642	53.61	23.35	0.1633	53.62	14.52	0.1682
53.61	22.71	0.1643	53.61	23.36	0.1630	53.62	14.53	0.1682
53.61	22.72	0.1644	53.61	23.37	0.1631	53.62	14.54	0.1683
53.61	22.73	0.1645	53.61	23.38	0.1636	53.62	14.55	0.1683
53.61	22.74	0.1646	53.61	23.39	0.1639	53.62	14.56	0.1683
53.61	22.75	0.1647	53.61	23.40	0.1642	53.62	14.57	0.1683
53.61	22.76	0.1648	53.61	23.41	0.1646	53.62	14.58	0.1684
53.61	22.77	0.1648	53.61	23.42	0.1649	53.62	14.59	0.1684
53.61	22.78	0.1649	53.61	23.43	0.1652	53.62	14.60	0.1684
53.61	22.79	0.1650	53.61	23.44	0.1654	53.62	14.61	0.1684
53.61	22.80	0.1651	53.61	23.45	0.1657	53.62	14.62	0.1685
53.61	22.81	0.1652	53.61	23.46	0.1659	53.62	14.63	0.1685
53.61	22.82	0.1653	53.61	23.47	0.1662	53.62	14.64	0.1686
53.61	22.83	0.1654	53.61	23.48	0.1664	53.62	14.65	0.1686
53.61	22.84	0.1655	53.61	23.49	0.1666	53.62	14.66	0.1687
53.61	22.85	0.1656	53.61	23.50	0.1668	53.62	14.67	0.1687
53.61	22.86	0.1657	53.61	23.51	0.1670	53.62	14.68	0.1688
53.61	22.87	0.1658	53.61	23.52	0.1671	53.62	14.69	0.1688
53.61	22.88	0.1658	53.61	23.53	0.1673	53.62	14.70	0.1689
53.61	22.89	0.1659	53.61	23.54	0.1675	53.62	14.71	0.1689
53.61	22.90	0.1660	53.61	23.55	0.1676	53.62	14.72	0.1690
53.61	22.91	0.1661	53.61	23.56	0.1677	53.62	14.73	0.1691
53.61	22.92	0.1662	53.61	23.57	0.1679	53.62	14.74	0.1691

53.62	14.75	0.1692	53.62	15.40	0.1722	53.62	16.05	0.1687
53.62	14.76	0.1693	53.62	15.41	0.1723	53.62	16.06	0.1687
53.62	14.77	0.1693	53.62	15.42	0.1724	53.62	16.07	0.1687
53.62	14.78	0.1694	53.62	15.43	0.1725	53.62	16.08	0.1687
53.62	14.79	0.1694	53.62	15.44	0.1727	53.62	16.09	0.1686
53.62	14.80	0.1693	53.62	15.45	0.1730	53.62	16.10	0.1686
53.62	14.81	0.1690	53.62	15.46	0.1737	53.62	16.11	0.1686
53.62	14.82	0.1684	53.62	15.47	0.1745	53.62	16.12	0.1685
53.62	14.83	0.1691	53.62	15.48	0.1742	53.62	16.13	0.1685
53.62	14.84	0.1694	53.62	15.49	0.1737	53.62	16.14	0.1684
53.62	14.85	0.1696	53.62	15.50	0.1731	53.62	16.15	0.1684
53.62	14.86	0.1696	53.62	15.51	0.1725	53.62	16.16	0.1684
53.62	14.87	0.1696	53.62	15.52	0.1720	53.62	16.17	0.1684
53.62	14.88	0.1697	53.62	15.53	0.1717	53.62	16.18	0.1685
53.62	14.89	0.1697	53.62	15.54	0.1713	53.62	16.19	0.1686
53.62	14.90	0.1697	53.62	15.55	0.1711	53.62	16.20	0.1685
53.62	14.91	0.1697	53.62	15.56	0.1709	53.62	16.21	0.1682
53.62	14.92	0.1697	53.62	15.57	0.1707	53.62	16.22	0.1679
53.62	14.93	0.1698	53.62	15.58	0.1705	53.62	16.23	0.1677
53.62	14.94	0.1698	53.62	15.59	0.1703	53.62	16.24	0.1675
53.62	14.95	0.1698	53.62	15.60	0.1700	53.62	16.25	0.1674
53.62	14.96	0.1699	53.62	15.61	0.1692	53.62	16.26	0.1674
53.62	14.97	0.1699	53.62	15.62	0.1699	53.62	16.27	0.1673
53.62	14.98	0.1700	53.62	15.63	0.1702	53.62	16.28	0.1672
53.62	14.99	0.1700	53.62	15.64	0.1702	53.62	16.29	0.1671
53.62	15.00	0.1701	53.62	15.65	0.1702	53.62	16.30	0.1671
53.62	15.01	0.1701	53.62	15.66	0.1702	53.62	16.31	0.1670
53.62	15.02	0.1701	53.62	15.67	0.1702	53.62	16.32	0.1669
53.62	15.03	0.1702	53.62	15.68	0.1702	53.62	16.33	0.1669
53.62	15.04	0.1702	53.62	15.69	0.1702	53.62	16.34	0.1668
53.62	15.05	0.1703	53.62	15.70	0.1701	53.62	16.35	0.1667
53.62	15.06	0.1704	53.62	15.71	0.1701	53.62	16.36	0.1666
53.62	15.07	0.1704	53.62	15.72	0.1700	53.62	16.37	0.1665
53.62	15.08	0.1705	53.62	15.73	0.1700	53.62	16.38	0.1664
53.62	15.09	0.1706	53.62	15.74	0.1699	53.62	16.39	0.1663
53.62	15.10	0.1706	53.62	15.75	0.1699	53.62	16.40	0.1662
53.62	15.11	0.1707	53.62	15.76	0.1698	53.62	16.41	0.1661
53.62	15.12	0.1708	53.62	15.77	0.1698	53.62	16.42	0.1660
53.62	15.13	0.1708	53.62	15.78	0.1697	53.62	16.43	0.1659
53.62	15.14	0.1709	53.62	15.79	0.1696	53.62	16.44	0.1659
53.62	15.15	0.1709	53.62	15.80	0.1696	53.62	16.45	0.1658
53.62	15.16	0.1710	53.62	15.81	0.1696	53.62	16.46	0.1657
53.62	15.17	0.1710	53.62	15.82	0.1695	53.62	16.47	0.1656
53.62	15.18	0.1711	53.62	15.83	0.1694	53.62	16.48	0.1655
53.62	15.19	0.1711	53.62	15.84	0.1694	53.62	16.49	0.1653
53.62	15.20	0.1711	53.62	15.85	0.1694	53.62	16.50	0.1652
53.62	15.21	0.1712	53.62	15.86	0.1693	53.62	16.51	0.1651
53.62	15.22	0.1712	53.62	15.87	0.1693	53.62	16.52	0.1650
53.62	15.23	0.1713	53.62	15.88	0.1692	53.62	16.53	0.1649
53.62	15.24	0.1713	53.62	15.89	0.1692	53.62	16.54	0.1648
53.62	15.25	0.1714	53.62	15.90	0.1692	53.62	16.55	0.1647
53.62	15.26	0.1714	53.62	15.91	0.1691	53.62	16.56	0.1646
53.62	15.27	0.1715	53.62	15.92	0.1691	53.62	16.57	0.1644
53.62	15.28	0.1715	53.62	15.93	0.1691	53.62	16.58	0.1644
53.62	15.29	0.1716	53.62	15.94	0.1690	53.62	16.59	0.1643
53.62	15.30	0.1716	53.62	15.95	0.1690	53.62	16.60	0.1642
53.62	15.31	0.1716	53.62	15.96	0.1690	53.62	16.61	0.1641
53.62	15.32	0.1717	53.62	15.97	0.1690	53.62	16.62	0.1640
53.62	15.33	0.1717	53.62	15.98	0.1689	53.62	16.63	0.1639
53.62	15.34	0.1718	53.62	15.99	0.1689	53.62	16.64	0.1639
53.62	15.35	0.1719	53.62	16.00	0.1689	53.62	16.65	0.1638
53.62	15.36	0.1719	53.62	16.01	0.1689	53.62	16.66	0.1638
53.62	15.37	0.1720	53.62	16.02	0.1688	53.62	16.67	0.1638
53.62	15.38	0.1720	53.62	16.03	0.1688	53.62	16.68	0.1637
53.62	15.39	0.1721	53.62	16.04	0.1688	53.62	16.69	0.1637

53.62	16.70	0.1637	53.62	17.35	0.1628	53.62	18.00	0.1598
53.62	16.71	0.1637	53.62	17.36	0.1626	53.62	18.01	0.1598
53.62	16.72	0.1637	53.62	17.37	0.1623	53.62	18.02	0.1599
53.62	16.73	0.1638	53.62	17.38	0.1620	53.62	18.03	0.1599
53.62	16.74	0.1638	53.62	17.39	0.1618	53.62	18.04	0.1599
53.62	16.75	0.1638	53.62	17.40	0.1614	53.62	18.05	0.1599
53.62	16.76	0.1637	53.62	17.41	0.1611	53.62	18.06	0.1599
53.62	16.77	0.1637	53.62	17.42	0.1607	53.62	18.07	0.1599
53.62	16.78	0.1640	53.62	17.43	0.1603	53.62	18.08	0.1600
53.62	16.79	0.1643	53.62	17.44	0.1598	53.62	18.09	0.1600
53.62	16.80	0.1637	53.62	17.45	0.1592	53.62	18.10	0.1600
53.62	16.81	0.1635	53.62	17.46	0.1584	53.62	18.11	0.1600
53.62	16.82	0.1634	53.62	17.47	0.1573	53.62	18.12	0.1601
53.62	16.83	0.1634	53.62	17.48	0.1555	53.62	18.13	0.1601
53.62	16.84	0.1634	53.62	17.49	0.1539	53.62	18.14	0.1601
53.62	16.85	0.1634	53.62	17.50	0.1561	53.62	18.15	0.1601
53.62	16.86	0.1634	53.62	17.51	0.1576	53.62	18.16	0.1601
53.62	16.87	0.1634	53.62	17.52	0.1583	53.62	18.17	0.1601
53.62	16.88	0.1635	53.62	17.53	0.1587	53.62	18.18	0.1601
53.62	16.89	0.1635	53.62	17.54	0.1590	53.62	18.19	0.1601
53.62	16.90	0.1635	53.62	17.55	0.1592	53.62	18.20	0.1601
53.62	16.91	0.1635	53.62	17.56	0.1593	53.62	18.21	0.1601
53.62	16.92	0.1635	53.62	17.57	0.1595	53.62	18.22	0.1601
53.62	16.93	0.1635	53.62	17.58	0.1596	53.62	18.23	0.1601
53.62	16.94	0.1635	53.62	17.59	0.1597	53.62	18.24	0.1601
53.62	16.95	0.1635	53.62	17.60	0.1598	53.62	18.25	0.1601
53.62	16.96	0.1635	53.62	17.61	0.1599	53.62	18.26	0.1601
53.62	16.97	0.1635	53.62	17.62	0.1599	53.62	18.27	0.1601
53.62	16.98	0.1635	53.62	17.63	0.1600	53.62	18.28	0.1601
53.62	16.99	0.1634	53.62	17.64	0.1600	53.62	18.29	0.1601
53.62	17.00	0.1634	53.62	17.65	0.1600	53.62	18.30	0.1601
53.62	17.01	0.1633	53.62	17.66	0.1601	53.62	18.31	0.1601
53.62	17.02	0.1633	53.62	17.67	0.1601	53.62	18.32	0.1601
53.62	17.03	0.1632	53.62	17.68	0.1601	53.62	18.33	0.1601
53.62	17.04	0.1631	53.62	17.69	0.1601	53.62	18.34	0.1601
53.62	17.05	0.1631	53.62	17.70	0.1601	53.62	18.35	0.1601
53.62	17.06	0.1630	53.62	17.71	0.1601	53.62	18.36	0.1601
53.62	17.07	0.1630	53.62	17.72	0.1601	53.62	18.37	0.1601
53.62	17.08	0.1629	53.62	17.73	0.1601	53.62	18.38	0.1601
53.62	17.09	0.1629	53.62	17.74	0.1600	53.62	18.39	0.1601
53.62	17.10	0.1628	53.62	17.75	0.1600	53.62	18.40	0.1601
53.62	17.11	0.1628	53.62	17.76	0.1600	53.62	18.41	0.1601
53.62	17.12	0.1629	53.62	17.77	0.1599	53.62	18.42	0.1600
53.62	17.13	0.1629	53.62	17.78	0.1599	53.62	18.43	0.1600
53.62	17.14	0.1631	53.62	17.79	0.1598	53.62	18.44	0.1600
53.62	17.15	0.1634	53.62	17.80	0.1597	53.62	18.45	0.1600
53.62	17.16	0.1638	53.62	17.81	0.1596	53.62	18.46	0.1600
53.62	17.17	0.1641	53.62	17.82	0.1596	53.62	18.47	0.1600
53.62	17.18	0.1646	53.62	17.83	0.1595	53.62	18.48	0.1599
53.62	17.19	0.1649	53.62	17.84	0.1594	53.62	18.49	0.1599
53.62	17.20	0.1648	53.62	17.85	0.1593	53.62	18.50	0.1599
53.62	17.21	0.1641	53.62	17.86	0.1592	53.62	18.51	0.1598
53.62	17.22	0.1645	53.62	17.87	0.1592	53.62	18.52	0.1598
53.62	17.23	0.1645	53.62	17.88	0.1592	53.62	18.53	0.1597
53.62	17.24	0.1649	53.62	17.89	0.1593	53.62	18.54	0.1597
53.62	17.25	0.1651	53.62	17.90	0.1593	53.62	18.55	0.1596
53.62	17.26	0.1650	53.62	17.91	0.1594	53.62	18.56	0.1594
53.62	17.27	0.1648	53.62	17.92	0.1595	53.62	18.57	0.1593
53.62	17.28	0.1646	53.62	17.93	0.1595	53.62	18.58	0.1592
53.62	17.29	0.1643	53.62	17.94	0.1596	53.62	18.59	0.1590
53.62	17.30	0.1640	53.62	17.95	0.1596	53.62	18.60	0.1588
53.62	17.31	0.1637	53.62	17.96	0.1597	53.62	18.61	0.1586
53.62	17.32	0.1635	53.62	17.97	0.1597	53.62	18.62	0.1584
53.62	17.33	0.1633	53.62	17.98	0.1598	53.62	18.63	0.1583
53.62	17.34	0.1630	53.62	17.99	0.1598	53.62	18.64	0.1582

53.62	18.65	0.1582	53.62	19.30	0.1597	53.62	19.95	0.1573
53.62	18.66	0.1585	53.62	19.31	0.1597	53.62	19.96	0.1574
53.62	18.67	0.1589	53.62	19.32	0.1597	53.62	19.97	0.1575
53.62	18.68	0.1590	53.62	19.33	0.1597	53.62	19.98	0.1575
53.62	18.69	0.1591	53.62	19.34	0.1598	53.62	19.99	0.1576
53.62	18.70	0.1593	53.62	19.35	0.1598	53.62	20.00	0.1577
53.62	18.71	0.1595	53.62	19.36	0.1599	53.62	20.01	0.1578
53.62	18.72	0.1596	53.62	19.37	0.1599	53.62	20.02	0.1578
53.62	18.73	0.1596	53.62	19.38	0.1600	53.62	20.03	0.1579
53.62	18.74	0.1597	53.62	19.39	0.1601	53.62	20.04	0.1580
53.62	18.75	0.1598	53.62	19.40	0.1602	53.62	20.05	0.1581
53.62	18.76	0.1600	53.62	19.41	0.1603	53.62	20.06	0.1581
53.62	18.77	0.1602	53.62	19.42	0.1605	53.62	20.07	0.1582
53.62	18.78	0.1604	53.62	19.43	0.1606	53.62	20.08	0.1583
53.62	18.79	0.1606	53.62	19.44	0.1608	53.62	20.09	0.1584
53.62	18.80	0.1607	53.62	19.45	0.1610	53.62	20.10	0.1585
53.62	18.81	0.1609	53.62	19.46	0.1612	53.62	20.11	0.1586
53.62	18.82	0.1611	53.62	19.47	0.1614	53.62	20.12	0.1587
53.62	18.83	0.1612	53.62	19.48	0.1618	53.62	20.13	0.1588
53.62	18.84	0.1614	53.62	19.49	0.1621	53.62	20.14	0.1589
53.62	18.85	0.1615	53.62	19.50	0.1625	53.62	20.15	0.1590
53.62	18.86	0.1616	53.62	19.51	0.1631	53.62	20.16	0.1592
53.62	18.87	0.1617	53.62	19.52	0.1645	53.62	20.17	0.1593
53.62	18.88	0.1618	53.62	19.53	0.1644	53.62	20.18	0.1595
53.62	18.89	0.1619	53.62	19.54	0.1624	53.62	20.19	0.1596
53.62	18.90	0.1620	53.62	19.55	0.1611	53.62	20.20	0.1598
53.62	18.91	0.1621	53.62	19.56	0.1603	53.62	20.21	0.1600
53.62	18.92	0.1623	53.62	19.57	0.1598	53.62	20.22	0.1602
53.62	18.93	0.1625	53.62	19.58	0.1594	53.62	20.23	0.1604
53.62	18.94	0.1627	53.62	19.59	0.1591	53.62	20.24	0.1606
53.62	18.95	0.1627	53.62	19.60	0.1589	53.62	20.25	0.1609
53.62	18.96	0.1624	53.62	19.61	0.1586	53.62	20.26	0.1612
53.62	18.97	0.1621	53.62	19.62	0.1585	53.62	20.27	0.1615
53.62	18.98	0.1620	53.62	19.63	0.1583	53.62	20.28	0.1619
53.62	18.99	0.1619	53.62	19.64	0.1581	53.62	20.29	0.1623
53.62	19.00	0.1619	53.62	19.65	0.1580	53.62	20.30	0.1629
53.62	19.01	0.1618	53.62	19.66	0.1578	53.62	20.31	0.1636
53.62	19.02	0.1617	53.62	19.67	0.1577	53.62	20.32	0.1645
53.62	19.03	0.1616	53.62	19.68	0.1575	53.62	20.33	0.1653
53.62	19.04	0.1615	53.62	19.69	0.1574	53.62	20.34	0.1670
53.62	19.05	0.1614	53.62	19.70	0.1573	53.62	20.35	0.1656
53.62	19.06	0.1614	53.62	19.71	0.1572	53.62	20.36	0.1648
53.62	19.07	0.1613	53.62	19.72	0.1571	53.62	20.37	0.1644
53.62	19.08	0.1612	53.62	19.73	0.1571	53.62	20.38	0.1639
53.62	19.09	0.1611	53.62	19.74	0.1570	53.62	20.39	0.1634
53.62	19.10	0.1610	53.62	19.75	0.1569	53.62	20.40	0.1630
53.62	19.11	0.1609	53.62	19.76	0.1569	53.62	20.41	0.1627
53.62	19.12	0.1608	53.62	19.77	0.1568	53.62	20.42	0.1624
53.62	19.13	0.1607	53.62	19.78	0.1568	53.62	20.43	0.1621
53.62	19.14	0.1606	53.62	19.79	0.1568	53.62	20.44	0.1618
53.62	19.15	0.1605	53.62	19.80	0.1567	53.62	20.45	0.1616
53.62	19.16	0.1605	53.62	19.81	0.1567	53.62	20.46	0.1614
53.62	19.17	0.1604	53.62	19.82	0.1568	53.62	20.47	0.1612
53.62	19.18	0.1603	53.62	19.83	0.1568	53.62	20.48	0.1610
53.62	19.19	0.1602	53.62	19.84	0.1568	53.62	20.49	0.1609
53.62	19.20	0.1601	53.62	19.85	0.1569	53.62	20.50	0.1608
53.62	19.21	0.1601	53.62	19.86	0.1569	53.62	20.51	0.1607
53.62	19.22	0.1600	53.62	19.87	0.1570	53.62	20.52	0.1606
53.62	19.23	0.1600	53.62	19.88	0.1570	53.62	20.53	0.1606
53.62	19.24	0.1599	53.62	19.89	0.1571	53.62	20.54	0.1605
53.62	19.25	0.1599	53.62	19.90	0.1571	53.62	20.55	0.1605
53.62	19.26	0.1598	53.62	19.91	0.1571	53.62	20.56	0.1605
53.62	19.27	0.1598	53.62	19.92	0.1572	53.62	20.57	0.1605
53.62	19.28	0.1597	53.62	19.93	0.1572	53.62	20.58	0.1605
53.62	19.29	0.1597	53.62	19.94	0.1573	53.62	20.59	0.1605

53.62	20.60	0.1606	53.62	21.25	0.1635	53.62	21.90	0.1646
53.62	20.61	0.1606	53.62	21.26	0.1635	53.62	21.91	0.1645
53.62	20.62	0.1606	53.62	21.27	0.1636	53.62	21.92	0.1647
53.62	20.63	0.1607	53.62	21.28	0.1637	53.62	21.93	0.1653
53.62	20.64	0.1607	53.62	21.29	0.1638	53.62	21.94	0.1650
53.62	20.65	0.1607	53.62	21.30	0.1639	53.62	21.95	0.1656
53.62	20.66	0.1608	53.62	21.31	0.1641	53.62	21.96	0.1669
53.62	20.67	0.1608	53.62	21.32	0.1641	53.62	21.97	0.1664
53.62	20.68	0.1608	53.62	21.33	0.1641	53.62	21.98	0.1670
53.62	20.69	0.1609	53.62	21.34	0.1641	53.62	21.99	0.1674
53.62	20.70	0.1609	53.62	21.35	0.1642	53.62	22.00	0.1674
53.62	20.71	0.1609	53.62	21.36	0.1643	53.62	22.01	0.1683
53.62	20.72	0.1610	53.62	21.37	0.1644	53.62	22.02	0.1681
53.62	20.73	0.1610	53.62	21.38	0.1645	53.62	22.03	0.1687
53.62	20.74	0.1611	53.62	21.39	0.1645	53.62	22.04	0.1693
53.62	20.75	0.1612	53.62	21.40	0.1646	53.62	22.05	0.1693
53.62	20.76	0.1612	53.62	21.41	0.1646	53.62	22.06	0.1692
53.62	20.77	0.1612	53.62	21.42	0.1647	53.62	22.07	0.1691
53.62	20.78	0.1613	53.62	21.43	0.1648	53.62	22.08	0.1689
53.62	20.79	0.1613	53.62	21.44	0.1649	53.62	22.09	0.1688
53.62	20.80	0.1614	53.62	21.45	0.1650	53.62	22.10	0.1686
53.62	20.81	0.1614	53.62	21.46	0.1650	53.62	22.11	0.1681
53.62	20.82	0.1615	53.62	21.47	0.1651	53.62	22.12	0.1677
53.62	20.83	0.1615	53.62	21.48	0.1652	53.62	22.13	0.1674
53.62	20.84	0.1615	53.62	21.49	0.1653	53.62	22.14	0.1671
53.62	20.85	0.1616	53.62	21.50	0.1655	53.62	22.15	0.1668
53.62	20.86	0.1616	53.62	21.51	0.1656	53.62	22.16	0.1666
53.62	20.87	0.1616	53.62	21.52	0.1657	53.62	22.17	0.1664
53.62	20.88	0.1616	53.62	21.53	0.1658	53.62	22.18	0.1663
53.62	20.89	0.1616	53.62	21.54	0.1659	53.62	22.19	0.1662
53.62	20.90	0.1616	53.62	21.55	0.1660	53.62	22.20	0.1661
53.62	20.91	0.1616	53.62	21.56	0.1662	53.62	22.21	0.1660
53.62	20.92	0.1616	53.62	21.57	0.1663	53.62	22.22	0.1659
53.62	20.93	0.1616	53.62	21.58	0.1664	53.62	22.23	0.1658
53.62	20.94	0.1617	53.62	21.59	0.1665	53.62	22.24	0.1658
53.62	20.95	0.1617	53.62	21.60	0.1666	53.62	22.25	0.1657
53.62	20.96	0.1617	53.62	21.61	0.1667	53.62	22.26	0.1657
53.62	20.97	0.1617	53.62	21.62	0.1667	53.62	22.27	0.1656
53.62	20.98	0.1618	53.62	21.63	0.1667	53.62	22.28	0.1656
53.62	20.99	0.1619	53.62	21.64	0.1667	53.62	22.29	0.1655
53.62	21.00	0.1620	53.62	21.65	0.1666	53.62	22.30	0.1655
53.62	21.01	0.1622	53.62	21.66	0.1665	53.62	22.31	0.1654
53.62	21.02	0.1624	53.62	21.67	0.1664	53.62	22.32	0.1654
53.62	21.03	0.1628	53.62	21.68	0.1662	53.62	22.33	0.1653
53.62	21.04	0.1634	53.62	21.69	0.1661	53.62	22.34	0.1653
53.62	21.05	0.1637	53.62	21.70	0.1659	53.62	22.35	0.1652
53.62	21.06	0.1636	53.62	21.71	0.1657	53.62	22.36	0.1651
53.62	21.07	0.1634	53.62	21.72	0.1655	53.62	22.37	0.1652
53.62	21.08	0.1633	53.62	21.73	0.1653	53.62	22.38	0.1656
53.62	21.09	0.1632	53.62	21.74	0.1651	53.62	22.39	0.1661
53.62	21.10	0.1631	53.62	21.75	0.1650	53.62	22.40	0.1649
53.62	21.11	0.1630	53.62	21.76	0.1648	53.62	22.41	0.1643
53.62	21.12	0.1629	53.62	21.77	0.1647	53.62	22.42	0.1634
53.62	21.13	0.1629	53.62	21.78	0.1645	53.62	22.43	0.1629
53.62	21.14	0.1630	53.62	21.79	0.1644	53.62	22.44	0.1625
53.62	21.15	0.1631	53.62	21.80	0.1642	53.62	22.45	0.1622
53.62	21.16	0.1632	53.62	21.81	0.1640	53.62	22.46	0.1620
53.62	21.17	0.1632	53.62	21.82	0.1638	53.62	22.47	0.1618
53.62	21.18	0.1633	53.62	21.83	0.1638	53.62	22.48	0.1617
53.62	21.19	0.1633	53.62	21.84	0.1636	53.62	22.49	0.1615
53.62	21.20	0.1633	53.62	21.85	0.1635	53.62	22.50	0.1611
53.62	21.21	0.1633	53.62	21.86	0.1638	53.62	22.51	0.1612
53.62	21.22	0.1634	53.62	21.87	0.1643	53.62	22.52	0.1617
53.62	21.23	0.1634	53.62	21.88	0.1649	53.62	22.53	0.1622
53.62	21.24	0.1634	53.62	21.89	0.1648	53.62	22.54	0.1625

53.62	22.55	0.1627	53.62	23.20	0.1659	53.63	14.36	0.1682
53.62	22.56	0.1629	53.62	23.21	0.1658	53.63	14.37	0.1682
53.62	22.57	0.1631	53.62	23.22	0.1657	53.63	14.38	0.1682
53.62	22.58	0.1632	53.62	23.23	0.1655	53.63	14.39	0.1682
53.62	22.59	0.1633	53.62	23.24	0.1654	53.63	14.40	0.1682
53.62	22.60	0.1634	53.62	23.25	0.1652	53.63	14.41	0.1682
53.62	22.61	0.1635	53.62	23.26	0.1650	53.63	14.42	0.1683
53.62	22.62	0.1635	53.62	23.27	0.1648	53.63	14.43	0.1683
53.62	22.63	0.1636	53.62	23.28	0.1646	53.63	14.44	0.1683
53.62	22.64	0.1637	53.62	23.29	0.1643	53.63	14.45	0.1683
53.62	22.65	0.1638	53.62	23.30	0.1641	53.63	14.46	0.1683
53.62	22.66	0.1638	53.62	23.31	0.1638	53.63	14.47	0.1683
53.62	22.67	0.1639	53.62	23.32	0.1635	53.63	14.48	0.1683
53.62	22.68	0.1640	53.62	23.33	0.1631	53.63	14.49	0.1683
53.62	22.69	0.1641	53.62	23.34	0.1627	53.63	14.50	0.1683
53.62	22.70	0.1642	53.62	23.35	0.1623	53.63	14.51	0.1684
53.62	22.71	0.1643	53.62	23.36	0.1622	53.63	14.52	0.1684
53.62	22.72	0.1644	53.62	23.37	0.1623	53.63	14.53	0.1684
53.62	22.73	0.1645	53.62	23.38	0.1628	53.63	14.54	0.1684
53.62	22.74	0.1646	53.62	23.39	0.1634	53.63	14.55	0.1684
53.62	22.75	0.1646	53.62	23.40	0.1638	53.63	14.56	0.1684
53.62	22.76	0.1647	53.62	23.41	0.1642	53.63	14.57	0.1685
53.62	22.77	0.1648	53.62	23.42	0.1645	53.63	14.58	0.1685
53.62	22.78	0.1649	53.62	23.43	0.1648	53.63	14.59	0.1685
53.62	22.79	0.1650	53.62	23.44	0.1651	53.63	14.60	0.1685
53.62	22.80	0.1651	53.62	23.45	0.1654	53.63	14.61	0.1686
53.62	22.81	0.1652	53.62	23.46	0.1657	53.63	14.62	0.1686
53.62	22.82	0.1653	53.62	23.47	0.1659	53.63	14.63	0.1686
53.62	22.83	0.1654	53.62	23.48	0.1661	53.63	14.64	0.1686
53.62	22.84	0.1655	53.62	23.49	0.1663	53.63	14.65	0.1687
53.62	22.85	0.1656	53.62	23.50	0.1665	53.63	14.66	0.1687
53.62	22.86	0.1656	53.62	23.51	0.1667	53.63	14.67	0.1688
53.62	22.87	0.1657	53.62	23.52	0.1669	53.63	14.68	0.1688
53.62	22.88	0.1658	53.62	23.53	0.1671	53.63	14.69	0.1688
53.62	22.89	0.1659	53.62	23.54	0.1672	53.63	14.70	0.1689
53.62	22.90	0.1659	53.62	23.55	0.1674	53.63	14.71	0.1689
53.62	22.91	0.1660	53.62	23.56	0.1675	53.63	14.72	0.1690
53.62	22.92	0.1661	53.62	23.57	0.1677	53.63	14.73	0.1690
53.62	22.93	0.1662	53.62	23.58	0.1678	53.63	14.74	0.1691
53.62	22.94	0.1662	53.62	23.59	0.1679	53.63	14.75	0.1691
53.62	22.95	0.1663	53.62	23.60	0.1680	53.63	14.76	0.1692
53.62	22.96	0.1663	53.62	23.61	0.1681	53.63	14.77	0.1692
53.62	22.97	0.1663	53.62	23.62	0.1682	53.63	14.78	0.1692
53.62	22.98	0.1664	53.62	23.63	0.1683	53.63	14.79	0.1692
53.62	22.99	0.1664	53.62	23.64	0.1684	53.63	14.80	0.1690
53.62	23.00	0.1664	53.62	23.65	0.1685	53.63	14.81	0.1688
53.62	23.01	0.1665	53.62	23.66	0.1685	53.63	14.82	0.1686
53.62	23.02	0.1665	53.62	23.67	0.1686	53.63	14.83	0.1689
53.62	23.03	0.1665	53.62	23.68	0.1687	53.63	14.84	0.1692
53.62	23.04	0.1665	53.62	23.69	0.1687	53.63	14.85	0.1694
53.62	23.05	0.1665	53.63	14.21	0.1680	53.63	14.86	0.1695
53.62	23.06	0.1665	53.63	14.22	0.1680	53.63	14.87	0.1695
53.62	23.07	0.1665	53.63	14.23	0.1679	53.63	14.88	0.1696
53.62	23.08	0.1665	53.63	14.24	0.1679	53.63	14.89	0.1696
53.62	23.09	0.1665	53.63	14.25	0.1679	53.63	14.90	0.1696
53.62	23.10	0.1665	53.63	14.26	0.1679	53.63	14.91	0.1697
53.62	23.11	0.1665	53.63	14.27	0.1679	53.63	14.92	0.1697
53.62	23.12	0.1664	53.63	14.28	0.1679	53.63	14.93	0.1697
53.62	23.13	0.1664	53.63	14.29	0.1680	53.63	14.94	0.1698
53.62	23.14	0.1664	53.63	14.30	0.1681	53.63	14.95	0.1698
53.62	23.15	0.1663	53.63	14.31	0.1681	53.63	14.96	0.1699
53.62	23.16	0.1663	53.63	14.32	0.1681	53.63	14.97	0.1699
53.62	23.17	0.1662	53.63	14.33	0.1681	53.63	14.98	0.1700
53.62	23.18	0.1661	53.63	14.34	0.1682	53.63	14.99	0.1700
53.62	23.19	0.1660	53.63	14.35	0.1682	53.63	15.00	0.1701

53.63	15.01	0.1702	53.63	15.66	0.1702	53.63	16.31	0.1672
53.63	15.02	0.1702	53.63	15.67	0.1702	53.63	16.32	0.1671
53.63	15.03	0.1703	53.63	15.68	0.1702	53.63	16.33	0.1670
53.63	15.04	0.1703	53.63	15.69	0.1702	53.63	16.34	0.1669
53.63	15.05	0.1704	53.63	15.70	0.1702	53.63	16.35	0.1668
53.63	15.06	0.1704	53.63	15.71	0.1701	53.63	16.36	0.1667
53.63	15.07	0.1705	53.63	15.72	0.1701	53.63	16.37	0.1666
53.63	15.08	0.1706	53.63	15.73	0.1701	53.63	16.38	0.1665
53.63	15.09	0.1706	53.63	15.74	0.1700	53.63	16.39	0.1664
53.63	15.10	0.1707	53.63	15.75	0.1699	53.63	16.40	0.1663
53.63	15.11	0.1707	53.63	15.76	0.1699	53.63	16.41	0.1662
53.63	15.12	0.1708	53.63	15.77	0.1699	53.63	16.42	0.1661
53.63	15.13	0.1709	53.63	15.78	0.1698	53.63	16.43	0.1660
53.63	15.14	0.1709	53.63	15.79	0.1698	53.63	16.44	0.1659
53.63	15.15	0.1710	53.63	15.80	0.1697	53.63	16.45	0.1658
53.63	15.16	0.1710	53.63	15.81	0.1697	53.63	16.46	0.1657
53.63	15.17	0.1711	53.63	15.82	0.1696	53.63	16.47	0.1656
53.63	15.18	0.1711	53.63	15.83	0.1696	53.63	16.48	0.1655
53.63	15.19	0.1712	53.63	15.84	0.1695	53.63	16.49	0.1654
53.63	15.20	0.1712	53.63	15.85	0.1695	53.63	16.50	0.1652
53.63	15.21	0.1713	53.63	15.86	0.1695	53.63	16.51	0.1651
53.63	15.22	0.1713	53.63	15.87	0.1694	53.63	16.52	0.1650
53.63	15.23	0.1714	53.63	15.88	0.1694	53.63	16.53	0.1649
53.63	15.24	0.1714	53.63	15.89	0.1693	53.63	16.54	0.1648
53.63	15.25	0.1714	53.63	15.90	0.1693	53.63	16.55	0.1647
53.63	15.26	0.1715	53.63	15.91	0.1693	53.63	16.56	0.1645
53.63	15.27	0.1715	53.63	15.92	0.1692	53.63	16.57	0.1644
53.63	15.28	0.1716	53.63	15.93	0.1692	53.63	16.58	0.1643
53.63	15.29	0.1716	53.63	15.94	0.1692	53.63	16.59	0.1642
53.63	15.30	0.1717	53.63	15.95	0.1691	53.63	16.60	0.1641
53.63	15.31	0.1717	53.63	15.96	0.1691	53.63	16.61	0.1640
53.63	15.32	0.1718	53.63	15.97	0.1691	53.63	16.62	0.1640
53.63	15.33	0.1718	53.63	15.98	0.1691	53.63	16.63	0.1639
53.63	15.34	0.1719	53.63	15.99	0.1691	53.63	16.64	0.1638
53.63	15.35	0.1720	53.63	16.00	0.1691	53.63	16.65	0.1638
53.63	15.36	0.1720	53.63	16.01	0.1690	53.63	16.66	0.1637
53.63	15.37	0.1721	53.63	16.02	0.1690	53.63	16.67	0.1637
53.63	15.38	0.1722	53.63	16.03	0.1690	53.63	16.68	0.1637
53.63	15.39	0.1723	53.63	16.04	0.1690	53.63	16.69	0.1637
53.63	15.40	0.1723	53.63	16.05	0.1690	53.63	16.70	0.1637
53.63	15.41	0.1724	53.63	16.06	0.1689	53.63	16.71	0.1638
53.63	15.42	0.1725	53.63	16.07	0.1689	53.63	16.72	0.1638
53.63	15.43	0.1727	53.63	16.08	0.1689	53.63	16.73	0.1639
53.63	15.44	0.1727	53.63	16.09	0.1689	53.63	16.74	0.1640
53.63	15.45	0.1729	53.63	16.10	0.1689	53.63	16.75	0.1640
53.63	15.46	0.1734	53.63	16.11	0.1689	53.63	16.76	0.1638
53.63	15.47	0.1743	53.63	16.12	0.1688	53.63	16.77	0.1632
53.63	15.48	0.1738	53.63	16.13	0.1688	53.63	16.78	0.1636
53.63	15.49	0.1731	53.63	16.14	0.1688	53.63	16.79	0.1637
53.63	15.50	0.1726	53.63	16.15	0.1689	53.63	16.80	0.1637
53.63	15.51	0.1722	53.63	16.16	0.1689	53.63	16.81	0.1636
53.63	15.52	0.1719	53.63	16.17	0.1691	53.63	16.82	0.1635
53.63	15.53	0.1716	53.63	16.18	0.1695	53.63	16.83	0.1635
53.63	15.54	0.1713	53.63	16.19	0.1702	53.63	16.84	0.1634
53.63	15.55	0.1711	53.63	16.20	0.1694	53.63	16.85	0.1634
53.63	15.56	0.1709	53.63	16.21	0.1688	53.63	16.86	0.1634
53.63	15.57	0.1707	53.63	16.22	0.1685	53.63	16.87	0.1634
53.63	15.58	0.1705	53.63	16.23	0.1682	53.63	16.88	0.1635
53.63	15.59	0.1703	53.63	16.24	0.1680	53.63	16.89	0.1635
53.63	15.60	0.1702	53.63	16.25	0.1679	53.63	16.90	0.1635
53.63	15.61	0.1704	53.63	16.26	0.1677	53.63	16.91	0.1635
53.63	15.62	0.1703	53.63	16.27	0.1676	53.63	16.92	0.1635
53.63	15.63	0.1702	53.63	16.28	0.1675	53.63	16.93	0.1635
53.63	15.64	0.1702	53.63	16.29	0.1674	53.63	16.94	0.1635
53.63	15.65	0.1702	53.63	16.30	0.1673	53.63	16.95	0.1635

53.63	16.96	0.1634	53.63	17.61	0.1599	53.63	18.26	0.1601
53.63	16.97	0.1634	53.63	17.62	0.1600	53.63	18.27	0.1601
53.63	16.98	0.1634	53.63	17.63	0.1600	53.63	18.28	0.1601
53.63	16.99	0.1634	53.63	17.64	0.1601	53.63	18.29	0.1601
53.63	17.00	0.1633	53.63	17.65	0.1601	53.63	18.30	0.1601
53.63	17.01	0.1633	53.63	17.66	0.1601	53.63	18.31	0.1601
53.63	17.02	0.1632	53.63	17.67	0.1601	53.63	18.32	0.1601
53.63	17.03	0.1632	53.63	17.68	0.1601	53.63	18.33	0.1601
53.63	17.04	0.1631	53.63	17.69	0.1601	53.63	18.34	0.1601
53.63	17.05	0.1631	53.63	17.70	0.1601	53.63	18.35	0.1601
53.63	17.06	0.1631	53.63	17.71	0.1601	53.63	18.36	0.1601
53.63	17.07	0.1630	53.63	17.72	0.1601	53.63	18.37	0.1601
53.63	17.08	0.1630	53.63	17.73	0.1601	53.63	18.38	0.1601
53.63	17.09	0.1630	53.63	17.74	0.1601	53.63	18.39	0.1601
53.63	17.10	0.1630	53.63	17.75	0.1600	53.63	18.40	0.1601
53.63	17.11	0.1630	53.63	17.76	0.1600	53.63	18.41	0.1601
53.63	17.12	0.1630	53.63	17.77	0.1600	53.63	18.42	0.1601
53.63	17.13	0.1631	53.63	17.78	0.1599	53.63	18.43	0.1600
53.63	17.14	0.1633	53.63	17.79	0.1599	53.63	18.44	0.1600
53.63	17.15	0.1634	53.63	17.80	0.1598	53.63	18.45	0.1600
53.63	17.16	0.1637	53.63	17.81	0.1597	53.63	18.46	0.1600
53.63	17.17	0.1639	53.63	17.82	0.1597	53.63	18.47	0.1600
53.63	17.18	0.1641	53.63	17.83	0.1596	53.63	18.48	0.1600
53.63	17.19	0.1643	53.63	17.84	0.1595	53.63	18.49	0.1599
53.63	17.20	0.1643	53.63	17.85	0.1595	53.63	18.50	0.1599
53.63	17.21	0.1644	53.63	17.86	0.1594	53.63	18.51	0.1599
53.63	17.22	0.1645	53.63	17.87	0.1594	53.63	18.52	0.1599
53.63	17.23	0.1647	53.63	17.88	0.1595	53.63	18.53	0.1598
53.63	17.24	0.1656	53.63	17.89	0.1595	53.63	18.54	0.1597
53.63	17.25	0.1658	53.63	17.90	0.1595	53.63	18.55	0.1597
53.63	17.26	0.1655	53.63	17.91	0.1595	53.63	18.56	0.1596
53.63	17.27	0.1657	53.63	17.92	0.1596	53.63	18.57	0.1595
53.63	17.28	0.1654	53.63	17.93	0.1596	53.63	18.58	0.1593
53.63	17.29	0.1647	53.63	17.94	0.1596	53.63	18.59	0.1592
53.63	17.30	0.1643	53.63	17.95	0.1597	53.63	18.60	0.1591
53.63	17.31	0.1641	53.63	17.96	0.1597	53.63	18.61	0.1590
53.63	17.32	0.1638	53.63	17.97	0.1598	53.63	18.62	0.1589
53.63	17.33	0.1636	53.63	17.98	0.1598	53.63	18.63	0.1588
53.63	17.34	0.1634	53.63	17.99	0.1598	53.63	18.64	0.1587
53.63	17.35	0.1631	53.63	18.00	0.1598	53.63	18.65	0.1588
53.63	17.36	0.1629	53.63	18.01	0.1599	53.63	18.66	0.1589
53.63	17.37	0.1626	53.63	18.02	0.1599	53.63	18.67	0.1590
53.63	17.38	0.1624	53.63	18.03	0.1599	53.63	18.68	0.1591
53.63	17.39	0.1621	53.63	18.04	0.1599	53.63	18.69	0.1591
53.63	17.40	0.1618	53.63	18.05	0.1599	53.63	18.70	0.1593
53.63	17.41	0.1614	53.63	18.06	0.1600	53.63	18.71	0.1597
53.63	17.42	0.1611	53.63	18.07	0.1600	53.63	18.72	0.1598
53.63	17.43	0.1607	53.63	18.08	0.1600	53.63	18.73	0.1595
53.63	17.44	0.1602	53.63	18.09	0.1600	53.63	18.74	0.1594
53.63	17.45	0.1597	53.63	18.10	0.1600	53.63	18.75	0.1595
53.63	17.46	0.1590	53.63	18.11	0.1601	53.63	18.76	0.1597
53.63	17.47	0.1579	53.63	18.12	0.1601	53.63	18.77	0.1599
53.63	17.48	0.1559	53.63	18.13	0.1601	53.63	18.78	0.1601
53.63	17.49	0.1544	53.63	18.14	0.1601	53.63	18.79	0.1604
53.63	17.50	0.1568	53.63	18.15	0.1601	53.63	18.80	0.1606
53.63	17.51	0.1580	53.63	18.16	0.1601	53.63	18.81	0.1608
53.63	17.52	0.1585	53.63	18.17	0.1602	53.63	18.82	0.1610
53.63	17.53	0.1588	53.63	18.18	0.1602	53.63	18.83	0.1611
53.63	17.54	0.1590	53.63	18.19	0.1601	53.63	18.84	0.1613
53.63	17.55	0.1592	53.63	18.20	0.1601	53.63	18.85	0.1614
53.63	17.56	0.1594	53.63	18.21	0.1601	53.63	18.86	0.1616
53.63	17.57	0.1595	53.63	18.22	0.1601	53.63	18.87	0.1617
53.63	17.58	0.1596	53.63	18.23	0.1601	53.63	18.88	0.1618
53.63	17.59	0.1597	53.63	18.24	0.1601	53.63	18.89	0.1619
53.63	17.60	0.1598	53.63	18.25	0.1601	53.63	18.90	0.1620

53.63	18.91	0.1620	53.63	19.56	0.1605	53.63	20.21	0.1599
53.63	18.92	0.1621	53.63	19.57	0.1600	53.63	20.22	0.1601
53.63	18.93	0.1620	53.63	19.58	0.1596	53.63	20.23	0.1603
53.63	18.94	0.1616	53.63	19.59	0.1593	53.63	20.24	0.1605
53.63	18.95	0.1608	53.63	19.60	0.1590	53.63	20.25	0.1608
53.63	18.96	0.1613	53.63	19.61	0.1588	53.63	20.26	0.1610
53.63	18.97	0.1618	53.63	19.62	0.1586	53.63	20.27	0.1614
53.63	18.98	0.1620	53.63	19.63	0.1584	53.63	20.28	0.1617
53.63	18.99	0.1620	53.63	19.64	0.1582	53.63	20.29	0.1621
53.63	19.00	0.1620	53.63	19.65	0.1580	53.63	20.30	0.1625
53.63	19.01	0.1620	53.63	19.66	0.1579	53.63	20.31	0.1630
53.63	19.02	0.1619	53.63	19.67	0.1578	53.63	20.32	0.1636
53.63	19.03	0.1618	53.63	19.68	0.1576	53.63	20.33	0.1642
53.63	19.04	0.1617	53.63	19.69	0.1575	53.63	20.34	0.1649
53.63	19.05	0.1616	53.63	19.70	0.1574	53.63	20.35	0.1657
53.63	19.06	0.1616	53.63	19.71	0.1573	53.63	20.36	0.1665
53.63	19.07	0.1615	53.63	19.72	0.1572	53.63	20.37	0.1657
53.63	19.08	0.1614	53.63	19.73	0.1571	53.63	20.38	0.1647
53.63	19.09	0.1613	53.63	19.74	0.1570	53.63	20.39	0.1641
53.63	19.10	0.1612	53.63	19.75	0.1570	53.63	20.40	0.1636
53.63	19.11	0.1611	53.63	19.76	0.1569	53.63	20.41	0.1632
53.63	19.12	0.1610	53.63	19.77	0.1569	53.63	20.42	0.1629
53.63	19.13	0.1609	53.63	19.78	0.1569	53.63	20.43	0.1625
53.63	19.14	0.1608	53.63	19.79	0.1568	53.63	20.44	0.1622
53.63	19.15	0.1607	53.63	19.80	0.1568	53.63	20.45	0.1618
53.63	19.16	0.1606	53.63	19.81	0.1568	53.63	20.46	0.1616
53.63	19.17	0.1605	53.63	19.82	0.1568	53.63	20.47	0.1613
53.63	19.18	0.1604	53.63	19.83	0.1568	53.63	20.48	0.1611
53.63	19.19	0.1603	53.63	19.84	0.1568	53.63	20.49	0.1609
53.63	19.20	0.1603	53.63	19.85	0.1569	53.63	20.50	0.1608
53.63	19.21	0.1602	53.63	19.86	0.1569	53.63	20.51	0.1607
53.63	19.22	0.1601	53.63	19.87	0.1569	53.63	20.52	0.1606
53.63	19.23	0.1600	53.63	19.88	0.1570	53.63	20.53	0.1605
53.63	19.24	0.1600	53.63	19.89	0.1570	53.63	20.54	0.1605
53.63	19.25	0.1599	53.63	19.90	0.1571	53.63	20.55	0.1605
53.63	19.26	0.1599	53.63	19.91	0.1571	53.63	20.56	0.1604
53.63	19.27	0.1598	53.63	19.92	0.1572	53.63	20.57	0.1604
53.63	19.28	0.1598	53.63	19.93	0.1572	53.63	20.58	0.1604
53.63	19.29	0.1598	53.63	19.94	0.1573	53.63	20.59	0.1604
53.63	19.30	0.1598	53.63	19.95	0.1573	53.63	20.60	0.1605
53.63	19.31	0.1598	53.63	19.96	0.1574	53.63	20.61	0.1605
53.63	19.32	0.1598	53.63	19.97	0.1574	53.63	20.62	0.1605
53.63	19.33	0.1598	53.63	19.98	0.1575	53.63	20.63	0.1605
53.63	19.34	0.1599	53.63	19.99	0.1576	53.63	20.64	0.1606
53.63	19.35	0.1599	53.63	20.00	0.1576	53.63	20.65	0.1606
53.63	19.36	0.1600	53.63	20.01	0.1577	53.63	20.66	0.1606
53.63	19.37	0.1601	53.63	20.02	0.1578	53.63	20.67	0.1607
53.63	19.38	0.1602	53.63	20.03	0.1579	53.63	20.68	0.1607
53.63	19.39	0.1603	53.63	20.04	0.1579	53.63	20.69	0.1608
53.63	19.40	0.1605	53.63	20.05	0.1580	53.63	20.70	0.1608
53.63	19.41	0.1606	53.63	20.06	0.1581	53.63	20.71	0.1609
53.63	19.42	0.1608	53.63	20.07	0.1582	53.63	20.72	0.1609
53.63	19.43	0.1610	53.63	20.08	0.1582	53.63	20.73	0.1610
53.63	19.44	0.1612	53.63	20.09	0.1583	53.63	20.74	0.1610
53.63	19.45	0.1615	53.63	20.10	0.1584	53.63	20.75	0.1611
53.63	19.46	0.1618	53.63	20.11	0.1585	53.63	20.76	0.1611
53.63	19.47	0.1621	53.63	20.12	0.1586	53.63	20.77	0.1612
53.63	19.48	0.1626	53.63	20.13	0.1587	53.63	20.78	0.1612
53.63	19.49	0.1633	53.63	20.14	0.1589	53.63	20.79	0.1613
53.63	19.50	0.1641	53.63	20.15	0.1590	53.63	20.80	0.1613
53.63	19.51	0.1645	53.63	20.16	0.1591	53.63	20.81	0.1614
53.63	19.52	0.1640	53.63	20.17	0.1592	53.63	20.82	0.1614
53.63	19.53	0.1634	53.63	20.18	0.1594	53.63	20.83	0.1615
53.63	19.54	0.1622	53.63	20.19	0.1595	53.63	20.84	0.1615
53.63	19.55	0.1612	53.63	20.20	0.1597	53.63	20.85	0.1615

53.63	20.86	0.1616	53.63	21.51	0.1660	53.63	22.16	0.1662
53.63	20.87	0.1616	53.63	21.52	0.1661	53.63	22.17	0.1660
53.63	20.88	0.1616	53.63	21.53	0.1662	53.63	22.18	0.1659
53.63	20.89	0.1616	53.63	21.54	0.1663	53.63	22.19	0.1658
53.63	20.90	0.1616	53.63	21.55	0.1665	53.63	22.20	0.1657
53.63	20.91	0.1617	53.63	21.56	0.1667	53.63	22.21	0.1657
53.63	20.92	0.1617	53.63	21.57	0.1669	53.63	22.22	0.1656
53.63	20.93	0.1617	53.63	21.58	0.1671	53.63	22.23	0.1655
53.63	20.94	0.1617	53.63	21.59	0.1673	53.63	22.24	0.1655
53.63	20.95	0.1617	53.63	21.60	0.1674	53.63	22.25	0.1654
53.63	20.96	0.1618	53.63	21.61	0.1675	53.63	22.26	0.1653
53.63	20.97	0.1618	53.63	21.62	0.1675	53.63	22.27	0.1653
53.63	20.98	0.1619	53.63	21.63	0.1676	53.63	22.28	0.1652
53.63	20.99	0.1620	53.63	21.64	0.1676	53.63	22.29	0.1652
53.63	21.00	0.1621	53.63	21.65	0.1675	53.63	22.30	0.1651
53.63	21.01	0.1623	53.63	21.66	0.1673	53.63	22.31	0.1650
53.63	21.02	0.1625	53.63	21.67	0.1671	53.63	22.32	0.1650
53.63	21.03	0.1628	53.63	21.68	0.1670	53.63	22.33	0.1649
53.63	21.04	0.1631	53.63	21.69	0.1667	53.63	22.34	0.1648
53.63	21.05	0.1634	53.63	21.70	0.1666	53.63	22.35	0.1647
53.63	21.06	0.1636	53.63	21.71	0.1664	53.63	22.36	0.1646
53.63	21.07	0.1634	53.63	21.72	0.1659	53.63	22.37	0.1645
53.63	21.08	0.1634	53.63	21.73	0.1656	53.63	22.38	0.1645
53.63	21.09	0.1637	53.63	21.74	0.1654	53.63	22.39	0.1644
53.63	21.10	0.1637	53.63	21.75	0.1653	53.63	22.40	0.1643
53.63	21.11	0.1631	53.63	21.76	0.1652	53.63	22.41	0.1636
53.63	21.12	0.1627	53.63	21.77	0.1650	53.63	22.42	0.1630
53.63	21.13	0.1627	53.63	21.78	0.1647	53.63	22.43	0.1625
53.63	21.14	0.1631	53.63	21.79	0.1646	53.63	22.44	0.1619
53.63	21.15	0.1634	53.63	21.80	0.1646	53.63	22.45	0.1616
53.63	21.16	0.1635	53.63	21.81	0.1641	53.63	22.46	0.1615
53.63	21.17	0.1635	53.63	21.82	0.1636	53.63	22.47	0.1613
53.63	21.18	0.1634	53.63	21.83	0.1637	53.63	22.48	0.1614
53.63	21.19	0.1634	53.63	21.84	0.1634	53.63	22.49	0.1616
53.63	21.20	0.1634	53.63	21.85	0.1633	53.63	22.50	0.1617
53.63	21.21	0.1634	53.63	21.86	0.1637	53.63	22.51	0.1619
53.63	21.22	0.1634	53.63	21.87	0.1642	53.63	22.52	0.1621
53.63	21.23	0.1634	53.63	21.88	0.1646	53.63	22.53	0.1624
53.63	21.24	0.1634	53.63	21.89	0.1646	53.63	22.54	0.1626
53.63	21.25	0.1635	53.63	21.90	0.1646	53.63	22.55	0.1628
53.63	21.26	0.1635	53.63	21.91	0.1646	53.63	22.56	0.1630
53.63	21.27	0.1636	53.63	21.92	0.1648	53.63	22.57	0.1631
53.63	21.28	0.1637	53.63	21.93	0.1653	53.63	22.58	0.1632
53.63	21.29	0.1638	53.63	21.94	0.1655	53.63	22.59	0.1633
53.63	21.30	0.1639	53.63	21.95	0.1655	53.63	22.60	0.1634
53.63	21.31	0.1641	53.63	21.96	0.1658	53.63	22.61	0.1634
53.63	21.32	0.1644	53.63	21.97	0.1660	53.63	22.62	0.1635
53.63	21.33	0.1645	53.63	21.98	0.1663	53.63	22.63	0.1635
53.63	21.34	0.1645	53.63	21.99	0.1666	53.63	22.64	0.1636
53.63	21.35	0.1645	53.63	22.00	0.1668	53.63	22.65	0.1637
53.63	21.36	0.1645	53.63	22.01	0.1671	53.63	22.66	0.1638
53.63	21.37	0.1646	53.63	22.02	0.1673	53.63	22.67	0.1639
53.63	21.38	0.1647	53.63	22.03	0.1676	53.63	22.68	0.1640
53.63	21.39	0.1648	53.63	22.04	0.1679	53.63	22.69	0.1641
53.63	21.40	0.1648	53.63	22.05	0.1680	53.63	22.70	0.1641
53.63	21.41	0.1649	53.63	22.06	0.1681	53.63	22.71	0.1642
53.63	21.42	0.1649	53.63	22.07	0.1680	53.63	22.72	0.1643
53.63	21.43	0.1650	53.63	22.08	0.1679	53.63	22.73	0.1644
53.63	21.44	0.1651	53.63	22.09	0.1677	53.63	22.74	0.1645
53.63	21.45	0.1652	53.63	22.10	0.1675	53.63	22.75	0.1646
53.63	21.46	0.1654	53.63	22.11	0.1673	53.63	22.76	0.1647
53.63	21.47	0.1655	53.63	22.12	0.1670	53.63	22.77	0.1648
53.63	21.48	0.1656	53.63	22.13	0.1668	53.63	22.78	0.1649
53.63	21.49	0.1657	53.63	22.14	0.1665	53.63	22.79	0.1650
53.63	21.50	0.1658	53.63	22.15	0.1664	53.63	22.80	0.1651

53.63	22.81	0.1652	53.63	23.46	0.1654	53.64	14.62	0.1686
53.63	22.82	0.1653	53.63	23.47	0.1656	53.64	14.63	0.1686
53.63	22.83	0.1654	53.63	23.48	0.1659	53.64	14.64	0.1687
53.63	22.84	0.1654	53.63	23.49	0.1661	53.64	14.65	0.1687
53.63	22.85	0.1655	53.63	23.50	0.1663	53.64	14.66	0.1687
53.63	22.86	0.1656	53.63	23.51	0.1665	53.64	14.67	0.1687
53.63	22.87	0.1657	53.63	23.52	0.1667	53.64	14.68	0.1688
53.63	22.88	0.1657	53.63	23.53	0.1669	53.64	14.69	0.1688
53.63	22.89	0.1658	53.63	23.54	0.1670	53.64	14.70	0.1689
53.63	22.90	0.1659	53.63	23.55	0.1672	53.64	14.71	0.1689
53.63	22.91	0.1660	53.63	23.56	0.1673	53.64	14.72	0.1689
53.63	22.92	0.1660	53.63	23.57	0.1675	53.64	14.73	0.1689
53.63	22.93	0.1661	53.63	23.58	0.1676	53.64	14.74	0.1690
53.63	22.94	0.1661	53.63	23.59	0.1677	53.64	14.75	0.1690
53.63	22.95	0.1662	53.63	23.60	0.1678	53.64	14.76	0.1691
53.63	22.96	0.1662	53.63	23.61	0.1679	53.64	14.77	0.1691
53.63	22.97	0.1662	53.63	23.62	0.1680	53.64	14.78	0.1691
53.63	22.98	0.1663	53.63	23.63	0.1681	53.64	14.79	0.1691
53.63	22.99	0.1663	53.63	23.64	0.1682	53.64	14.80	0.1690
53.63	23.00	0.1663	53.63	23.65	0.1683	53.64	14.81	0.1689
53.63	23.01	0.1664	53.63	23.66	0.1684	53.64	14.82	0.1688
53.63	23.02	0.1664	53.63	23.67	0.1685	53.64	14.83	0.1690
53.63	23.03	0.1664	53.63	23.68	0.1685	53.64	14.84	0.1691
53.63	23.04	0.1664	53.63	23.69	0.1686	53.64	14.85	0.1692
53.63	23.05	0.1664	53.64	14.21	0.1680	53.64	14.86	0.1693
53.63	23.06	0.1664	53.64	14.22	0.1680	53.64	14.87	0.1694
53.63	23.07	0.1664	53.64	14.23	0.1680	53.64	14.88	0.1695
53.63	23.08	0.1664	53.64	14.24	0.1680	53.64	14.89	0.1695
53.63	23.09	0.1664	53.64	14.25	0.1680	53.64	14.90	0.1696
53.63	23.10	0.1664	53.64	14.26	0.1680	53.64	14.91	0.1696
53.63	23.11	0.1663	53.64	14.27	0.1680	53.64	14.92	0.1697
53.63	23.12	0.1663	53.64	14.28	0.1680	53.64	14.93	0.1697
53.63	23.13	0.1663	53.64	14.29	0.1681	53.64	14.94	0.1698
53.63	23.14	0.1662	53.64	14.30	0.1681	53.64	14.95	0.1698
53.63	23.15	0.1662	53.64	14.31	0.1682	53.64	14.96	0.1699
53.63	23.16	0.1661	53.64	14.32	0.1682	53.64	14.97	0.1699
53.63	23.17	0.1660	53.64	14.33	0.1682	53.64	14.98	0.1700
53.63	23.18	0.1660	53.64	14.34	0.1682	53.64	14.99	0.1701
53.63	23.19	0.1659	53.64	14.35	0.1682	53.64	15.00	0.1701
53.63	23.20	0.1658	53.64	14.36	0.1682	53.64	15.01	0.1702
53.63	23.21	0.1656	53.64	14.37	0.1683	53.64	15.02	0.1703
53.63	23.22	0.1655	53.64	14.38	0.1683	53.64	15.03	0.1703
53.63	23.23	0.1654	53.64	14.39	0.1683	53.64	15.04	0.1704
53.63	23.24	0.1652	53.64	14.40	0.1683	53.64	15.05	0.1704
53.63	23.25	0.1650	53.64	14.41	0.1683	53.64	15.06	0.1705
53.63	23.26	0.1648	53.64	14.42	0.1683	53.64	15.07	0.1705
53.63	23.27	0.1646	53.64	14.43	0.1683	53.64	15.08	0.1706
53.63	23.28	0.1643	53.64	14.44	0.1683	53.64	15.09	0.1707
53.63	23.29	0.1640	53.64	14.45	0.1684	53.64	15.10	0.1707
53.63	23.30	0.1637	53.64	14.46	0.1684	53.64	15.11	0.1708
53.63	23.31	0.1634	53.64	14.47	0.1684	53.64	15.12	0.1709
53.63	23.32	0.1630	53.64	14.48	0.1684	53.64	15.13	0.1709
53.63	23.33	0.1627	53.64	14.49	0.1684	53.64	15.14	0.1710
53.63	23.34	0.1622	53.64	14.50	0.1684	53.64	15.15	0.1710
53.63	23.35	0.1612	53.64	14.51	0.1684	53.64	15.16	0.1711
53.63	23.36	0.1595	53.64	14.52	0.1684	53.64	15.17	0.1711
53.63	23.37	0.1616	53.64	14.53	0.1685	53.64	15.18	0.1712
53.63	23.38	0.1625	53.64	14.54	0.1685	53.64	15.19	0.1712
53.63	23.39	0.1630	53.64	14.55	0.1685	53.64	15.20	0.1713
53.63	23.40	0.1635	53.64	14.56	0.1685	53.64	15.21	0.1713
53.63	23.41	0.1639	53.64	14.57	0.1685	53.64	15.22	0.1714
53.63	23.42	0.1642	53.64	14.58	0.1686	53.64	15.23	0.1714
53.63	23.43	0.1646	53.64	14.59	0.1686	53.64	15.24	0.1715
53.63	23.44	0.1649	53.64	14.60	0.1686	53.64	15.25	0.1715
53.63	23.45	0.1651	53.64	14.61	0.1686	53.64	15.26	0.1716

53.64	15.27	0.1716	53.64	15.92	0.1693	53.64	16.57	0.1644
53.64	15.28	0.1717	53.64	15.93	0.1693	53.64	16.58	0.1643
53.64	15.29	0.1717	53.64	15.94	0.1693	53.64	16.59	0.1642
53.64	15.30	0.1718	53.64	15.95	0.1693	53.64	16.60	0.1641
53.64	15.31	0.1718	53.64	15.96	0.1693	53.64	16.61	0.1640
53.64	15.32	0.1719	53.64	15.97	0.1692	53.64	16.62	0.1639
53.64	15.33	0.1719	53.64	15.98	0.1692	53.64	16.63	0.1638
53.64	15.34	0.1720	53.64	15.99	0.1692	53.64	16.64	0.1637
53.64	15.35	0.1721	53.64	16.00	0.1692	53.64	16.65	0.1637
53.64	15.36	0.1722	53.64	16.01	0.1692	53.64	16.66	0.1636
53.64	15.37	0.1722	53.64	16.02	0.1692	53.64	16.67	0.1636
53.64	15.38	0.1723	53.64	16.03	0.1692	53.64	16.68	0.1636
53.64	15.39	0.1725	53.64	16.04	0.1692	53.64	16.69	0.1636
53.64	15.40	0.1726	53.64	16.05	0.1692	53.64	16.70	0.1637
53.64	15.41	0.1727	53.64	16.06	0.1692	53.64	16.71	0.1638
53.64	15.42	0.1728	53.64	16.07	0.1692	53.64	16.72	0.1639
53.64	15.43	0.1729	53.64	16.08	0.1692	53.64	16.73	0.1641
53.64	15.44	0.1730	53.64	16.09	0.1691	53.64	16.74	0.1643
53.64	15.45	0.1725	53.64	16.10	0.1692	53.64	16.75	0.1647
53.64	15.46	0.1726	53.64	16.11	0.1692	53.64	16.76	0.1651
53.64	15.47	0.1729	53.64	16.12	0.1692	53.64	16.77	0.1642
53.64	15.48	0.1728	53.64	16.13	0.1692	53.64	16.78	0.1638
53.64	15.49	0.1726	53.64	16.14	0.1692	53.64	16.79	0.1637
53.64	15.50	0.1723	53.64	16.15	0.1693	53.64	16.80	0.1636
53.64	15.51	0.1720	53.64	16.16	0.1695	53.64	16.81	0.1636
53.64	15.52	0.1717	53.64	16.17	0.1697	53.64	16.82	0.1635
53.64	15.53	0.1715	53.64	16.18	0.1699	53.64	16.83	0.1635
53.64	15.54	0.1713	53.64	16.19	0.1701	53.64	16.84	0.1635
53.64	15.55	0.1711	53.64	16.20	0.1700	53.64	16.85	0.1634
53.64	15.56	0.1709	53.64	16.21	0.1696	53.64	16.86	0.1634
53.64	15.57	0.1707	53.64	16.22	0.1692	53.64	16.87	0.1634
53.64	15.58	0.1706	53.64	16.23	0.1688	53.64	16.88	0.1634
53.64	15.59	0.1704	53.64	16.24	0.1685	53.64	16.89	0.1634
53.64	15.60	0.1704	53.64	16.25	0.1683	53.64	16.90	0.1634
53.64	15.61	0.1704	53.64	16.26	0.1681	53.64	16.91	0.1634
53.64	15.62	0.1705	53.64	16.27	0.1679	53.64	16.92	0.1634
53.64	15.63	0.1706	53.64	16.28	0.1677	53.64	16.93	0.1634
53.64	15.64	0.1695	53.64	16.29	0.1676	53.64	16.94	0.1634
53.64	15.65	0.1701	53.64	16.30	0.1675	53.64	16.95	0.1634
53.64	15.66	0.1702	53.64	16.31	0.1673	53.64	16.96	0.1634
53.64	15.67	0.1703	53.64	16.32	0.1672	53.64	16.97	0.1634
53.64	15.68	0.1703	53.64	16.33	0.1671	53.64	16.98	0.1633
53.64	15.69	0.1703	53.64	16.34	0.1670	53.64	16.99	0.1633
53.64	15.70	0.1702	53.64	16.35	0.1669	53.64	17.00	0.1633
53.64	15.71	0.1702	53.64	16.36	0.1668	53.64	17.01	0.1632
53.64	15.72	0.1702	53.64	16.37	0.1667	53.64	17.02	0.1632
53.64	15.73	0.1701	53.64	16.38	0.1666	53.64	17.03	0.1632
53.64	15.74	0.1701	53.64	16.39	0.1665	53.64	17.04	0.1631
53.64	15.75	0.1700	53.64	16.40	0.1664	53.64	17.05	0.1631
53.64	15.76	0.1700	53.64	16.41	0.1663	53.64	17.06	0.1631
53.64	15.77	0.1699	53.64	16.42	0.1661	53.64	17.07	0.1631
53.64	15.78	0.1699	53.64	16.43	0.1660	53.64	17.08	0.1630
53.64	15.79	0.1699	53.64	16.44	0.1659	53.64	17.09	0.1630
53.64	15.80	0.1698	53.64	16.45	0.1658	53.64	17.10	0.1630
53.64	15.81	0.1698	53.64	16.46	0.1657	53.64	17.11	0.1631
53.64	15.82	0.1697	53.64	16.47	0.1656	53.64	17.12	0.1631
53.64	15.83	0.1697	53.64	16.48	0.1655	53.64	17.13	0.1632
53.64	15.84	0.1696	53.64	16.49	0.1654	53.64	17.14	0.1633
53.64	15.85	0.1696	53.64	16.50	0.1652	53.64	17.15	0.1634
53.64	15.86	0.1696	53.64	16.51	0.1651	53.64	17.16	0.1635
53.64	15.87	0.1695	53.64	16.52	0.1650	53.64	17.17	0.1637
53.64	15.88	0.1695	53.64	16.53	0.1649	53.64	17.18	0.1638
53.64	15.89	0.1694	53.64	16.54	0.1648	53.64	17.19	0.1640
53.64	15.90	0.1694	53.64	16.55	0.1646	53.64	17.20	0.1641
53.64	15.91	0.1694	53.64	16.56	0.1645	53.64	17.21	0.1642

53.64	17.22	0.1643	53.64	17.87	0.1596	53.64	18.52	0.1599
53.64	17.23	0.1645	53.64	17.88	0.1596	53.64	18.53	0.1599
53.64	17.24	0.1648	53.64	17.89	0.1596	53.64	18.54	0.1598
53.64	17.25	0.1650	53.64	17.90	0.1596	53.64	18.55	0.1598
53.64	17.26	0.1652	53.64	17.91	0.1597	53.64	18.56	0.1597
53.64	17.27	0.1653	53.64	17.92	0.1597	53.64	18.57	0.1596
53.64	17.28	0.1650	53.64	17.93	0.1597	53.64	18.58	0.1595
53.64	17.29	0.1646	53.64	17.94	0.1597	53.64	18.59	0.1594
53.64	17.30	0.1646	53.64	17.95	0.1597	53.64	18.60	0.1593
53.64	17.31	0.1645	53.64	17.96	0.1598	53.64	18.61	0.1592
53.64	17.32	0.1642	53.64	17.97	0.1598	53.64	18.62	0.1592
53.64	17.33	0.1639	53.64	17.98	0.1598	53.64	18.63	0.1591
53.64	17.34	0.1637	53.64	17.99	0.1599	53.64	18.64	0.1591
53.64	17.35	0.1635	53.64	18.00	0.1599	53.64	18.65	0.1591
53.64	17.36	0.1633	53.64	18.01	0.1599	53.64	18.66	0.1591
53.64	17.37	0.1630	53.64	18.02	0.1599	53.64	18.67	0.1591
53.64	17.38	0.1627	53.64	18.03	0.1599	53.64	18.68	0.1591
53.64	17.39	0.1624	53.64	18.04	0.1600	53.64	18.69	0.1591
53.64	17.40	0.1621	53.64	18.05	0.1600	53.64	18.70	0.1593
53.64	17.41	0.1617	53.64	18.06	0.1600	53.64	18.71	0.1603
53.64	17.42	0.1614	53.64	18.07	0.1600	53.64	18.72	0.1602
53.64	17.43	0.1611	53.64	18.08	0.1601	53.64	18.73	0.1590
53.64	17.44	0.1607	53.64	18.09	0.1601	53.64	18.74	0.1589
53.64	17.45	0.1602	53.64	18.10	0.1601	53.64	18.75	0.1591
53.64	17.46	0.1597	53.64	18.11	0.1601	53.64	18.76	0.1594
53.64	17.47	0.1592	53.64	18.12	0.1601	53.64	18.77	0.1597
53.64	17.48	0.1586	53.64	18.13	0.1601	53.64	18.78	0.1599
53.64	17.49	0.1584	53.64	18.14	0.1601	53.64	18.79	0.1602
53.64	17.50	0.1584	53.64	18.15	0.1602	53.64	18.80	0.1605
53.64	17.51	0.1584	53.64	18.16	0.1602	53.64	18.81	0.1607
53.64	17.52	0.1587	53.64	18.17	0.1602	53.64	18.82	0.1609
53.64	17.53	0.1588	53.64	18.18	0.1602	53.64	18.83	0.1611
53.64	17.54	0.1590	53.64	18.19	0.1602	53.64	18.84	0.1613
53.64	17.55	0.1591	53.64	18.20	0.1602	53.64	18.85	0.1614
53.64	17.56	0.1593	53.64	18.21	0.1602	53.64	18.86	0.1616
53.64	17.57	0.1595	53.64	18.22	0.1602	53.64	18.87	0.1617
53.64	17.58	0.1596	53.64	18.23	0.1602	53.64	18.88	0.1618
53.64	17.59	0.1598	53.64	18.24	0.1602	53.64	18.89	0.1619
53.64	17.60	0.1599	53.64	18.25	0.1602	53.64	18.90	0.1620
53.64	17.61	0.1600	53.64	18.26	0.1602	53.64	18.91	0.1621
53.64	17.62	0.1600	53.64	18.27	0.1601	53.64	18.92	0.1620
53.64	17.63	0.1601	53.64	18.28	0.1601	53.64	18.93	0.1619
53.64	17.64	0.1601	53.64	18.29	0.1601	53.64	18.94	0.1614
53.64	17.65	0.1602	53.64	18.30	0.1601	53.64	18.95	0.1608
53.64	17.66	0.1602	53.64	18.31	0.1601	53.64	18.96	0.1613
53.64	17.67	0.1602	53.64	18.32	0.1601	53.64	18.97	0.1618
53.64	17.68	0.1602	53.64	18.33	0.1601	53.64	18.98	0.1621
53.64	17.69	0.1602	53.64	18.34	0.1601	53.64	18.99	0.1622
53.64	17.70	0.1602	53.64	18.35	0.1601	53.64	19.00	0.1622
53.64	17.71	0.1602	53.64	18.36	0.1601	53.64	19.01	0.1622
53.64	17.72	0.1602	53.64	18.37	0.1601	53.64	19.02	0.1621
53.64	17.73	0.1601	53.64	18.38	0.1601	53.64	19.03	0.1620
53.64	17.74	0.1601	53.64	18.39	0.1601	53.64	19.04	0.1620
53.64	17.75	0.1601	53.64	18.40	0.1601	53.64	19.05	0.1619
53.64	17.76	0.1600	53.64	18.41	0.1601	53.64	19.06	0.1618
53.64	17.77	0.1600	53.64	18.42	0.1601	53.64	19.07	0.1617
53.64	17.78	0.1600	53.64	18.43	0.1601	53.64	19.08	0.1616
53.64	17.79	0.1599	53.64	18.44	0.1601	53.64	19.09	0.1615
53.64	17.80	0.1599	53.64	18.45	0.1601	53.64	19.10	0.1614
53.64	17.81	0.1598	53.64	18.46	0.1600	53.64	19.11	0.1613
53.64	17.82	0.1598	53.64	18.47	0.1600	53.64	19.12	0.1612
53.64	17.83	0.1597	53.64	18.48	0.1600	53.64	19.13	0.1611
53.64	17.84	0.1597	53.64	18.49	0.1600	53.64	19.14	0.1609
53.64	17.85	0.1596	53.64	18.50	0.1600	53.64	19.15	0.1609
53.64	17.86	0.1596	53.64	18.51	0.1600	53.64	19.16	0.1607

53.64	19.17	0.1606	53.64	19.82	0.1569	53.64	20.47	0.1614
53.64	19.18	0.1605	53.64	19.83	0.1569	53.64	20.48	0.1611
53.64	19.19	0.1604	53.64	19.84	0.1569	53.64	20.49	0.1609
53.64	19.20	0.1603	53.64	19.85	0.1569	53.64	20.50	0.1608
53.64	19.21	0.1603	53.64	19.86	0.1569	53.64	20.51	0.1607
53.64	19.22	0.1602	53.64	19.87	0.1569	53.64	20.52	0.1605
53.64	19.23	0.1601	53.64	19.88	0.1570	53.64	20.53	0.1605
53.64	19.24	0.1600	53.64	19.89	0.1570	53.64	20.54	0.1604
53.64	19.25	0.1600	53.64	19.90	0.1570	53.64	20.55	0.1604
53.64	19.26	0.1599	53.64	19.91	0.1571	53.64	20.56	0.1604
53.64	19.27	0.1599	53.64	19.92	0.1572	53.64	20.57	0.1604
53.64	19.28	0.1598	53.64	19.93	0.1572	53.64	20.58	0.1603
53.64	19.29	0.1598	53.64	19.94	0.1572	53.64	20.59	0.1604
53.64	19.30	0.1598	53.64	19.95	0.1572	53.64	20.60	0.1604
53.64	19.31	0.1598	53.64	19.96	0.1573	53.64	20.61	0.1604
53.64	19.32	0.1598	53.64	19.97	0.1574	53.64	20.62	0.1604
53.64	19.33	0.1599	53.64	19.98	0.1574	53.64	20.63	0.1604
53.64	19.34	0.1599	53.64	19.99	0.1575	53.64	20.64	0.1605
53.64	19.35	0.1600	53.64	20.00	0.1576	53.64	20.65	0.1605
53.64	19.36	0.1601	53.64	20.01	0.1576	53.64	20.66	0.1606
53.64	19.37	0.1602	53.64	20.02	0.1577	53.64	20.67	0.1606
53.64	19.38	0.1604	53.64	20.03	0.1578	53.64	20.68	0.1607
53.64	19.39	0.1605	53.64	20.04	0.1578	53.64	20.69	0.1607
53.64	19.40	0.1607	53.64	20.05	0.1579	53.64	20.70	0.1607
53.64	19.41	0.1610	53.64	20.06	0.1580	53.64	20.71	0.1608
53.64	19.42	0.1612	53.64	20.07	0.1581	53.64	20.72	0.1608
53.64	19.43	0.1615	53.64	20.08	0.1581	53.64	20.73	0.1609
53.64	19.44	0.1618	53.64	20.09	0.1582	53.64	20.74	0.1610
53.64	19.45	0.1620	53.64	20.10	0.1583	53.64	20.75	0.1610
53.64	19.46	0.1623	53.64	20.11	0.1584	53.64	20.76	0.1611
53.64	19.47	0.1628	53.64	20.12	0.1585	53.64	20.77	0.1611
53.64	19.48	0.1636	53.64	20.13	0.1586	53.64	20.78	0.1612
53.64	19.49	0.1647	53.64	20.14	0.1588	53.64	20.79	0.1612
53.64	19.50	0.1652	53.64	20.15	0.1589	53.64	20.80	0.1613
53.64	19.51	0.1657	53.64	20.16	0.1590	53.64	20.81	0.1613
53.64	19.52	0.1641	53.64	20.17	0.1591	53.64	20.82	0.1614
53.64	19.53	0.1628	53.64	20.18	0.1593	53.64	20.83	0.1614
53.64	19.54	0.1618	53.64	20.19	0.1594	53.64	20.84	0.1615
53.64	19.55	0.1611	53.64	20.20	0.1596	53.64	20.85	0.1615
53.64	19.56	0.1605	53.64	20.21	0.1598	53.64	20.86	0.1615
53.64	19.57	0.1600	53.64	20.22	0.1600	53.64	20.87	0.1616
53.64	19.58	0.1596	53.64	20.23	0.1602	53.64	20.88	0.1616
53.64	19.59	0.1593	53.64	20.24	0.1604	53.64	20.89	0.1616
53.64	19.60	0.1591	53.64	20.25	0.1606	53.64	20.90	0.1616
53.64	19.61	0.1588	53.64	20.26	0.1608	53.64	20.91	0.1617
53.64	19.62	0.1586	53.64	20.27	0.1611	53.64	20.92	0.1617
53.64	19.63	0.1584	53.64	20.28	0.1614	53.64	20.93	0.1617
53.64	19.64	0.1583	53.64	20.29	0.1618	53.64	20.94	0.1618
53.64	19.65	0.1581	53.64	20.30	0.1621	53.64	20.95	0.1618
53.64	19.66	0.1580	53.64	20.31	0.1625	53.64	20.96	0.1619
53.64	19.67	0.1578	53.64	20.32	0.1630	53.64	20.97	0.1619
53.64	19.68	0.1577	53.64	20.33	0.1635	53.64	20.98	0.1620
53.64	19.69	0.1576	53.64	20.34	0.1642	53.64	20.99	0.1621
53.64	19.70	0.1575	53.64	20.35	0.1650	53.64	21.00	0.1622
53.64	19.71	0.1574	53.64	20.36	0.1656	53.64	21.01	0.1623
53.64	19.72	0.1573	53.64	20.37	0.1656	53.64	21.02	0.1625
53.64	19.73	0.1572	53.64	20.38	0.1653	53.64	21.03	0.1627
53.64	19.74	0.1571	53.64	20.39	0.1648	53.64	21.04	0.1629
53.64	19.75	0.1570	53.64	20.40	0.1644	53.64	21.05	0.1631
53.64	19.76	0.1570	53.64	20.41	0.1640	53.64	21.06	0.1632
53.64	19.77	0.1569	53.64	20.42	0.1635	53.64	21.07	0.1633
53.64	19.78	0.1569	53.64	20.43	0.1630	53.64	21.08	0.1635
53.64	19.79	0.1569	53.64	20.44	0.1625	53.64	21.09	0.1642
53.64	19.80	0.1569	53.64	20.45	0.1621	53.64	21.10	0.1640
53.64	19.81	0.1569	53.64	20.46	0.1617	53.64	21.11	0.1628

53.64	21.12	0.1615	53.64	21.77	0.1653	53.64	22.42	0.1625
53.64	21.13	0.1619	53.64	21.78	0.1649	53.64	22.43	0.1619
53.64	21.14	0.1635	53.64	21.79	0.1650	53.64	22.44	0.1615
53.64	21.15	0.1645	53.64	21.80	0.1646	53.64	22.45	0.1614
53.64	21.16	0.1640	53.64	21.81	0.1643	53.64	22.46	0.1610
53.64	21.17	0.1638	53.64	21.82	0.1641	53.64	22.47	0.1611
53.64	21.18	0.1637	53.64	21.83	0.1640	53.64	22.48	0.1612
53.64	21.19	0.1636	53.64	21.84	0.1639	53.64	22.49	0.1615
53.64	21.20	0.1636	53.64	21.85	0.1639	53.64	22.50	0.1619
53.64	21.21	0.1636	53.64	21.86	0.1640	53.64	22.51	0.1621
53.64	21.22	0.1635	53.64	21.87	0.1641	53.64	22.52	0.1624
53.64	21.23	0.1635	53.64	21.88	0.1643	53.64	22.53	0.1626
53.64	21.24	0.1634	53.64	21.89	0.1644	53.64	22.54	0.1628
53.64	21.25	0.1634	53.64	21.90	0.1645	53.64	22.55	0.1629
53.64	21.26	0.1634	53.64	21.91	0.1646	53.64	22.56	0.1631
53.64	21.27	0.1635	53.64	21.92	0.1647	53.64	22.57	0.1631
53.64	21.28	0.1635	53.64	21.93	0.1649	53.64	22.58	0.1632
53.64	21.29	0.1637	53.64	21.94	0.1651	53.64	22.59	0.1633
53.64	21.30	0.1639	53.64	21.95	0.1652	53.64	22.60	0.1633
53.64	21.31	0.1641	53.64	21.96	0.1654	53.64	22.61	0.1634
53.64	21.32	0.1646	53.64	21.97	0.1655	53.64	22.62	0.1634
53.64	21.33	0.1657	53.64	21.98	0.1657	53.64	22.63	0.1635
53.64	21.34	0.1652	53.64	21.99	0.1660	53.64	22.64	0.1636
53.64	21.35	0.1647	53.64	22.00	0.1662	53.64	22.65	0.1636
53.64	21.36	0.1648	53.64	22.01	0.1664	53.64	22.66	0.1637
53.64	21.37	0.1649	53.64	22.02	0.1666	53.64	22.67	0.1638
53.64	21.38	0.1651	53.64	22.03	0.1668	53.64	22.68	0.1639
53.64	21.39	0.1653	53.64	22.04	0.1669	53.64	22.69	0.1640
53.64	21.40	0.1653	53.64	22.05	0.1670	53.64	22.70	0.1641
53.64	21.41	0.1652	53.64	22.06	0.1671	53.64	22.71	0.1642
53.64	21.42	0.1652	53.64	22.07	0.1671	53.64	22.72	0.1643
53.64	21.43	0.1652	53.64	22.08	0.1670	53.64	22.73	0.1644
53.64	21.44	0.1655	53.64	22.09	0.1669	53.64	22.74	0.1645
53.64	21.45	0.1658	53.64	22.10	0.1667	53.64	22.75	0.1646
53.64	21.46	0.1659	53.64	22.11	0.1666	53.64	22.76	0.1647
53.64	21.47	0.1659	53.64	22.12	0.1664	53.64	22.77	0.1648
53.64	21.48	0.1661	53.64	22.13	0.1663	53.64	22.78	0.1649
53.64	21.49	0.1662	53.64	22.14	0.1661	53.64	22.79	0.1649
53.64	21.50	0.1664	53.64	22.15	0.1660	53.64	22.80	0.1651
53.64	21.51	0.1666	53.64	22.16	0.1658	53.64	22.81	0.1651
53.64	21.52	0.1667	53.64	22.17	0.1657	53.64	22.82	0.1652
53.64	21.53	0.1668	53.64	22.18	0.1656	53.64	22.83	0.1653
53.64	21.54	0.1669	53.64	22.19	0.1655	53.64	22.84	0.1654
53.64	21.55	0.1670	53.64	22.20	0.1654	53.64	22.85	0.1655
53.64	21.56	0.1674	53.64	22.21	0.1654	53.64	22.86	0.1656
53.64	21.57	0.1675	53.64	22.22	0.1653	53.64	22.87	0.1656
53.64	21.58	0.1679	53.64	22.23	0.1652	53.64	22.88	0.1657
53.64	21.59	0.1687	53.64	22.24	0.1651	53.64	22.89	0.1658
53.64	21.60	0.1685	53.64	22.25	0.1651	53.64	22.90	0.1658
53.64	21.61	0.1686	53.64	22.26	0.1650	53.64	22.91	0.1659
53.64	21.62	0.1685	53.64	22.27	0.1650	53.64	22.92	0.1660
53.64	21.63	0.1685	53.64	22.28	0.1649	53.64	22.93	0.1660
53.64	21.64	0.1689	53.64	22.29	0.1649	53.64	22.94	0.1661
53.64	21.65	0.1691	53.64	22.30	0.1648	53.64	22.95	0.1661
53.64	21.66	0.1681	53.64	22.31	0.1647	53.64	22.96	0.1661
53.64	21.67	0.1678	53.64	22.32	0.1646	53.64	22.97	0.1662
53.64	21.68	0.1678	53.64	22.33	0.1645	53.64	22.98	0.1662
53.64	21.69	0.1672	53.64	22.34	0.1644	53.64	22.99	0.1662
53.64	21.70	0.1675	53.64	22.35	0.1643	53.64	23.00	0.1663
53.64	21.71	0.1675	53.64	22.36	0.1642	53.64	23.01	0.1663
53.64	21.72	0.1663	53.64	22.37	0.1640	53.64	23.02	0.1663
53.64	21.73	0.1659	53.64	22.38	0.1639	53.64	23.03	0.1663
53.64	21.74	0.1657	53.64	22.39	0.1636	53.64	23.04	0.1663
53.64	21.75	0.1655	53.64	22.40	0.1633	53.64	23.05	0.1663
53.64	21.76	0.1657	53.64	22.41	0.1629	53.64	23.06	0.1663

53.64	23.07	0.1663	53.65	14.24	0.1680	53.65	14.89	0.1695
53.64	23.08	0.1663	53.65	14.25	0.1680	53.65	14.90	0.1695
53.64	23.09	0.1663	53.65	14.26	0.1680	53.65	14.91	0.1696
53.64	23.10	0.1663	53.65	14.27	0.1680	53.65	14.92	0.1696
53.64	23.11	0.1662	53.65	14.28	0.1681	53.65	14.93	0.1697
53.64	23.12	0.1662	53.65	14.29	0.1681	53.65	14.94	0.1698
53.64	23.13	0.1662	53.65	14.30	0.1682	53.65	14.95	0.1698
53.64	23.14	0.1661	53.65	14.31	0.1682	53.65	14.96	0.1699
53.64	23.15	0.1661	53.65	14.32	0.1682	53.65	14.97	0.1700
53.64	23.16	0.1660	53.65	14.33	0.1682	53.65	14.98	0.1700
53.64	23.17	0.1659	53.65	14.34	0.1682	53.65	14.99	0.1701
53.64	23.18	0.1658	53.65	14.35	0.1683	53.65	15.00	0.1702
53.64	23.19	0.1657	53.65	14.36	0.1683	53.65	15.01	0.1703
53.64	23.20	0.1656	53.65	14.37	0.1683	53.65	15.02	0.1703
53.64	23.21	0.1655	53.65	14.38	0.1683	53.65	15.03	0.1704
53.64	23.22	0.1654	53.65	14.39	0.1683	53.65	15.04	0.1705
53.64	23.23	0.1652	53.65	14.40	0.1683	53.65	15.05	0.1705
53.64	23.24	0.1650	53.65	14.41	0.1683	53.65	15.06	0.1705
53.64	23.25	0.1648	53.65	14.42	0.1684	53.65	15.07	0.1706
53.64	23.26	0.1646	53.65	14.43	0.1684	53.65	15.08	0.1707
53.64	23.27	0.1644	53.65	14.44	0.1684	53.65	15.09	0.1707
53.64	23.28	0.1641	53.65	14.45	0.1684	53.65	15.10	0.1708
53.64	23.29	0.1638	53.65	14.46	0.1684	53.65	15.11	0.1709
53.64	23.30	0.1635	53.65	14.47	0.1684	53.65	15.12	0.1709
53.64	23.31	0.1631	53.65	14.48	0.1684	53.65	15.13	0.1710
53.64	23.32	0.1627	53.65	14.49	0.1684	53.65	15.14	0.1710
53.64	23.33	0.1624	53.65	14.50	0.1685	53.65	15.15	0.1711
53.64	23.34	0.1621	53.65	14.51	0.1685	53.65	15.16	0.1712
53.64	23.35	0.1618	53.65	14.52	0.1685	53.65	15.17	0.1712
53.64	23.36	0.1617	53.65	14.53	0.1685	53.65	15.18	0.1713
53.64	23.37	0.1619	53.65	14.54	0.1685	53.65	15.19	0.1713
53.64	23.38	0.1624	53.65	14.55	0.1685	53.65	15.20	0.1714
53.64	23.39	0.1628	53.65	14.56	0.1685	53.65	15.21	0.1714
53.64	23.40	0.1633	53.65	14.57	0.1685	53.65	15.22	0.1715
53.64	23.41	0.1636	53.65	14.58	0.1686	53.65	15.23	0.1716
53.64	23.42	0.1640	53.65	14.59	0.1686	53.65	15.24	0.1716
53.64	23.43	0.1643	53.65	14.60	0.1686	53.65	15.25	0.1716
53.64	23.44	0.1646	53.65	14.61	0.1686	53.65	15.26	0.1717
53.64	23.45	0.1649	53.65	14.62	0.1686	53.65	15.27	0.1717
53.64	23.46	0.1652	53.65	14.63	0.1687	53.65	15.28	0.1718
53.64	23.47	0.1654	53.65	14.64	0.1687	53.65	15.29	0.1718
53.64	23.48	0.1657	53.65	14.65	0.1687	53.65	15.30	0.1719
53.64	23.49	0.1659	53.65	14.66	0.1687	53.65	15.31	0.1719
53.64	23.50	0.1661	53.65	14.67	0.1688	53.65	15.32	0.1720
53.64	23.51	0.1663	53.65	14.68	0.1688	53.65	15.33	0.1721
53.64	23.52	0.1665	53.65	14.69	0.1688	53.65	15.34	0.1721
53.64	23.53	0.1666	53.65	14.70	0.1688	53.65	15.35	0.1722
53.64	23.54	0.1668	53.65	14.71	0.1689	53.65	15.36	0.1723
53.64	23.55	0.1670	53.65	14.72	0.1689	53.65	15.37	0.1724
53.64	23.56	0.1671	53.65	14.73	0.1689	53.65	15.38	0.1725
53.64	23.57	0.1673	53.65	14.74	0.1689	53.65	15.39	0.1727
53.64	23.58	0.1674	53.65	14.75	0.1689	53.65	15.40	0.1729
53.64	23.59	0.1675	53.65	14.76	0.1690	53.65	15.41	0.1731
53.64	23.60	0.1676	53.65	14.77	0.1690	53.65	15.42	0.1733
53.64	23.61	0.1677	53.65	14.78	0.1690	53.65	15.43	0.1734
53.64	23.62	0.1679	53.65	14.79	0.1690	53.65	15.44	0.1733
53.64	23.63	0.1679	53.65	14.80	0.1689	53.65	15.45	0.1732
53.64	23.64	0.1680	53.65	14.81	0.1688	53.65	15.46	0.1729
53.64	23.65	0.1681	53.65	14.82	0.1688	53.65	15.47	0.1727
53.64	23.66	0.1682	53.65	14.83	0.1689	53.65	15.48	0.1725
53.64	23.67	0.1683	53.65	14.84	0.1691	53.65	15.49	0.1723
53.64	23.68	0.1684	53.65	14.85	0.1692	53.65	15.50	0.1721
53.65	14.21	0.1680	53.65	14.86	0.1693	53.65	15.51	0.1719
53.65	14.22	0.1680	53.65	14.87	0.1693	53.65	15.52	0.1717
53.65	14.23	0.1680	53.65	14.88	0.1694	53.65	15.53	0.1715

53.65	15.54	0.1713	53.65	16.19	0.1719	53.65	16.84	0.1634
53.65	15.55	0.1711	53.65	16.20	0.1714	53.65	16.85	0.1634
53.65	15.56	0.1709	53.65	16.21	0.1705	53.65	16.86	0.1634
53.65	15.57	0.1708	53.65	16.22	0.1699	53.65	16.87	0.1634
53.65	15.58	0.1706	53.65	16.23	0.1694	53.65	16.88	0.1634
53.65	15.59	0.1705	53.65	16.24	0.1690	53.65	16.89	0.1634
53.65	15.60	0.1704	53.65	16.25	0.1687	53.65	16.90	0.1634
53.65	15.61	0.1703	53.65	16.26	0.1684	53.65	16.91	0.1634
53.65	15.62	0.1702	53.65	16.27	0.1682	53.65	16.92	0.1634
53.65	15.63	0.1700	53.65	16.28	0.1680	53.65	16.93	0.1634
53.65	15.64	0.1713	53.65	16.29	0.1678	53.65	16.94	0.1634
53.65	15.65	0.1706	53.65	16.30	0.1676	53.65	16.95	0.1633
53.65	15.66	0.1703	53.65	16.31	0.1675	53.65	16.96	0.1633
53.65	15.67	0.1703	53.65	16.32	0.1674	53.65	16.97	0.1633
53.65	15.68	0.1703	53.65	16.33	0.1672	53.65	16.98	0.1633
53.65	15.69	0.1703	53.65	16.34	0.1671	53.65	16.99	0.1633
53.65	15.70	0.1703	53.65	16.35	0.1670	53.65	17.00	0.1633
53.65	15.71	0.1702	53.65	16.36	0.1669	53.65	17.01	0.1632
53.65	15.72	0.1702	53.65	16.37	0.1668	53.65	17.02	0.1632
53.65	15.73	0.1702	53.65	16.38	0.1667	53.65	17.03	0.1632
53.65	15.74	0.1701	53.65	16.39	0.1666	53.65	17.04	0.1631
53.65	15.75	0.1701	53.65	16.40	0.1664	53.65	17.05	0.1631
53.65	15.76	0.1701	53.65	16.41	0.1663	53.65	17.06	0.1631
53.65	15.77	0.1700	53.65	16.42	0.1662	53.65	17.07	0.1631
53.65	15.78	0.1700	53.65	16.43	0.1661	53.65	17.08	0.1631
53.65	15.79	0.1699	53.65	16.44	0.1660	53.65	17.09	0.1631
53.65	15.80	0.1699	53.65	16.45	0.1659	53.65	17.10	0.1631
53.65	15.81	0.1699	53.65	16.46	0.1657	53.65	17.11	0.1631
53.65	15.82	0.1698	53.65	16.47	0.1656	53.65	17.12	0.1631
53.65	15.83	0.1698	53.65	16.48	0.1655	53.65	17.13	0.1632
53.65	15.84	0.1697	53.65	16.49	0.1654	53.65	17.14	0.1633
53.65	15.85	0.1697	53.65	16.50	0.1653	53.65	17.15	0.1633
53.65	15.86	0.1697	53.65	16.51	0.1651	53.65	17.16	0.1634
53.65	15.87	0.1696	53.65	16.52	0.1650	53.65	17.17	0.1635
53.65	15.88	0.1696	53.65	16.53	0.1649	53.65	17.18	0.1636
53.65	15.89	0.1695	53.65	16.54	0.1648	53.65	17.19	0.1637
53.65	15.90	0.1695	53.65	16.55	0.1646	53.65	17.20	0.1638
53.65	15.91	0.1695	53.65	16.56	0.1645	53.65	17.21	0.1639
53.65	15.92	0.1695	53.65	16.57	0.1644	53.65	17.22	0.1640
53.65	15.93	0.1694	53.65	16.58	0.1643	53.65	17.23	0.1642
53.65	15.94	0.1694	53.65	16.59	0.1641	53.65	17.24	0.1643
53.65	15.95	0.1694	53.65	16.60	0.1640	53.65	17.25	0.1644
53.65	15.96	0.1694	53.65	16.61	0.1639	53.65	17.26	0.1645
53.65	15.97	0.1694	53.65	16.62	0.1638	53.65	17.27	0.1645
53.65	15.98	0.1694	53.65	16.63	0.1637	53.65	17.28	0.1645
53.65	15.99	0.1694	53.65	16.64	0.1636	53.65	17.29	0.1645
53.65	16.00	0.1694	53.65	16.65	0.1636	53.65	17.30	0.1647
53.65	16.01	0.1694	53.65	16.66	0.1635	53.65	17.31	0.1646
53.65	16.02	0.1694	53.65	16.67	0.1635	53.65	17.32	0.1644
53.65	16.03	0.1694	53.65	16.68	0.1635	53.65	17.33	0.1643
53.65	16.04	0.1694	53.65	16.69	0.1635	53.65	17.34	0.1640
53.65	16.05	0.1694	53.65	16.70	0.1636	53.65	17.35	0.1641
53.65	16.06	0.1694	53.65	16.71	0.1637	53.65	17.36	0.1639
53.65	16.07	0.1694	53.65	16.72	0.1638	53.65	17.37	0.1635
53.65	16.08	0.1694	53.65	16.73	0.1639	53.65	17.38	0.1630
53.65	16.09	0.1694	53.65	16.74	0.1648	53.65	17.39	0.1627
53.65	16.10	0.1695	53.65	16.75	0.1650	53.65	17.40	0.1624
53.65	16.11	0.1695	53.65	16.76	0.1647	53.65	17.41	0.1621
53.65	16.12	0.1695	53.65	16.77	0.1643	53.65	17.42	0.1618
53.65	16.13	0.1696	53.65	16.78	0.1639	53.65	17.43	0.1614
53.65	16.14	0.1697	53.65	16.79	0.1638	53.65	17.44	0.1611
53.65	16.15	0.1698	53.65	16.80	0.1636	53.65	17.45	0.1608
53.65	16.16	0.1700	53.65	16.81	0.1636	53.65	17.46	0.1604
53.65	16.17	0.1703	53.65	16.82	0.1635	53.65	17.47	0.1600
53.65	16.18	0.1709	53.65	16.83	0.1635	53.65	17.48	0.1597

53.65	17.49	0.1593	53.65	18.14	0.1602	53.65	18.79	0.1601
53.65	17.50	0.1590	53.65	18.15	0.1602	53.65	18.80	0.1604
53.65	17.51	0.1588	53.65	18.16	0.1602	53.65	18.81	0.1606
53.65	17.52	0.1588	53.65	18.17	0.1602	53.65	18.82	0.1609
53.65	17.53	0.1586	53.65	18.18	0.1602	53.65	18.83	0.1611
53.65	17.54	0.1586	53.65	18.19	0.1602	53.65	18.84	0.1613
53.65	17.55	0.1588	53.65	18.20	0.1602	53.65	18.85	0.1615
53.65	17.56	0.1592	53.65	18.21	0.1602	53.65	18.86	0.1616
53.65	17.57	0.1594	53.65	18.22	0.1602	53.65	18.87	0.1618
53.65	17.58	0.1597	53.65	18.23	0.1602	53.65	18.88	0.1619
53.65	17.59	0.1598	53.65	18.24	0.1602	53.65	18.89	0.1621
53.65	17.60	0.1600	53.65	18.25	0.1602	53.65	18.90	0.1622
53.65	17.61	0.1600	53.65	18.26	0.1602	53.65	18.91	0.1623
53.65	17.62	0.1601	53.65	18.27	0.1602	53.65	18.92	0.1623
53.65	17.63	0.1602	53.65	18.28	0.1602	53.65	18.93	0.1622
53.65	17.64	0.1602	53.65	18.29	0.1602	53.65	18.94	0.1621
53.65	17.65	0.1602	53.65	18.30	0.1602	53.65	18.95	0.1619
53.65	17.66	0.1602	53.65	18.31	0.1602	53.65	18.96	0.1618
53.65	17.67	0.1602	53.65	18.32	0.1602	53.65	18.97	0.1622
53.65	17.68	0.1602	53.65	18.33	0.1602	53.65	18.98	0.1625
53.65	17.69	0.1602	53.65	18.34	0.1602	53.65	18.99	0.1626
53.65	17.70	0.1602	53.65	18.35	0.1602	53.65	19.00	0.1626
53.65	17.71	0.1602	53.65	18.36	0.1602	53.65	19.01	0.1625
53.65	17.72	0.1602	53.65	18.37	0.1602	53.65	19.02	0.1624
53.65	17.73	0.1602	53.65	18.38	0.1601	53.65	19.03	0.1623
53.65	17.74	0.1601	53.65	18.39	0.1602	53.65	19.04	0.1622
53.65	17.75	0.1601	53.65	18.40	0.1601	53.65	19.05	0.1621
53.65	17.76	0.1601	53.65	18.41	0.1601	53.65	19.06	0.1620
53.65	17.77	0.1601	53.65	18.42	0.1601	53.65	19.07	0.1619
53.65	17.78	0.1600	53.65	18.43	0.1601	53.65	19.08	0.1618
53.65	17.79	0.1600	53.65	18.44	0.1601	53.65	19.09	0.1617
53.65	17.80	0.1600	53.65	18.45	0.1601	53.65	19.10	0.1616
53.65	17.81	0.1599	53.65	18.46	0.1601	53.65	19.11	0.1615
53.65	17.82	0.1599	53.65	18.47	0.1601	53.65	19.12	0.1614
53.65	17.83	0.1598	53.65	18.48	0.1601	53.65	19.13	0.1612
53.65	17.84	0.1598	53.65	18.49	0.1600	53.65	19.14	0.1611
53.65	17.85	0.1597	53.65	18.50	0.1600	53.65	19.15	0.1610
53.65	17.86	0.1597	53.65	18.51	0.1600	53.65	19.16	0.1609
53.65	17.87	0.1597	53.65	18.52	0.1600	53.65	19.17	0.1608
53.65	17.88	0.1597	53.65	18.53	0.1599	53.65	19.18	0.1607
53.65	17.89	0.1597	53.65	18.54	0.1599	53.65	19.19	0.1606
53.65	17.90	0.1597	53.65	18.55	0.1599	53.65	19.20	0.1605
53.65	17.91	0.1597	53.65	18.56	0.1598	53.65	19.21	0.1603
53.65	17.92	0.1597	53.65	18.57	0.1597	53.65	19.22	0.1603
53.65	17.93	0.1598	53.65	18.58	0.1597	53.65	19.23	0.1602
53.65	17.94	0.1598	53.65	18.59	0.1596	53.65	19.24	0.1601
53.65	17.95	0.1598	53.65	18.60	0.1595	53.65	19.25	0.1600
53.65	17.96	0.1598	53.65	18.61	0.1594	53.65	19.26	0.1600
53.65	17.97	0.1599	53.65	18.62	0.1594	53.65	19.27	0.1599
53.65	17.98	0.1599	53.65	18.63	0.1593	53.65	19.28	0.1599
53.65	17.99	0.1599	53.65	18.64	0.1593	53.65	19.29	0.1598
53.65	18.00	0.1599	53.65	18.65	0.1592	53.65	19.30	0.1598
53.65	18.01	0.1599	53.65	18.66	0.1592	53.65	19.31	0.1598
53.65	18.02	0.1599	53.65	18.67	0.1591	53.65	19.32	0.1599
53.65	18.03	0.1600	53.65	18.68	0.1591	53.65	19.33	0.1599
53.65	18.04	0.1600	53.65	18.69	0.1590	53.65	19.34	0.1600
53.65	18.05	0.1600	53.65	18.70	0.1588	53.65	19.35	0.1601
53.65	18.06	0.1601	53.65	18.71	0.1586	53.65	19.36	0.1602
53.65	18.07	0.1601	53.65	18.72	0.1584	53.65	19.37	0.1603
53.65	18.08	0.1601	53.65	18.73	0.1581	53.65	19.38	0.1605
53.65	18.09	0.1601	53.65	18.74	0.1584	53.65	19.39	0.1608
53.65	18.10	0.1601	53.65	18.75	0.1587	53.65	19.40	0.1610
53.65	18.11	0.1601	53.65	18.76	0.1591	53.65	19.41	0.1614
53.65	18.12	0.1601	53.65	18.77	0.1594	53.65	19.42	0.1618
53.65	18.13	0.1602	53.65	18.78	0.1598	53.65	19.43	0.1622

53.65	19.44	0.1626	53.65	20.09	0.1581	53.65	20.74	0.1609
53.65	19.45	0.1629	53.65	20.10	0.1582	53.65	20.75	0.1610
53.65	19.46	0.1629	53.65	20.11	0.1583	53.65	20.76	0.1610
53.65	19.47	0.1630	53.65	20.12	0.1584	53.65	20.77	0.1611
53.65	19.48	0.1637	53.65	20.13	0.1585	53.65	20.78	0.1611
53.65	19.49	0.1658	53.65	20.14	0.1586	53.65	20.79	0.1612
53.65	19.50	0.1659	53.65	20.15	0.1588	53.65	20.80	0.1613
53.65	19.51	0.1642	53.65	20.16	0.1589	53.65	20.81	0.1613
53.65	19.52	0.1631	53.65	20.17	0.1590	53.65	20.82	0.1614
53.65	19.53	0.1622	53.65	20.18	0.1591	53.65	20.83	0.1614
53.65	19.54	0.1615	53.65	20.19	0.1593	53.65	20.84	0.1614
53.65	19.55	0.1609	53.65	20.20	0.1594	53.65	20.85	0.1615
53.65	19.56	0.1604	53.65	20.21	0.1596	53.65	20.86	0.1615
53.65	19.57	0.1600	53.65	20.22	0.1598	53.65	20.87	0.1616
53.65	19.58	0.1596	53.65	20.23	0.1600	53.65	20.88	0.1616
53.65	19.59	0.1593	53.65	20.24	0.1602	53.65	20.89	0.1616
53.65	19.60	0.1591	53.65	20.25	0.1604	53.65	20.90	0.1617
53.65	19.61	0.1588	53.65	20.26	0.1606	53.65	20.91	0.1617
53.65	19.62	0.1586	53.65	20.27	0.1609	53.65	20.92	0.1617
53.65	19.63	0.1585	53.65	20.28	0.1611	53.65	20.93	0.1618
53.65	19.64	0.1583	53.65	20.29	0.1614	53.65	20.94	0.1618
53.65	19.65	0.1581	53.65	20.30	0.1618	53.65	20.95	0.1619
53.65	19.66	0.1580	53.65	20.31	0.1621	53.65	20.96	0.1619
53.65	19.67	0.1579	53.65	20.32	0.1625	53.65	20.97	0.1620
53.65	19.68	0.1577	53.65	20.33	0.1630	53.65	20.98	0.1620
53.65	19.69	0.1576	53.65	20.34	0.1635	53.65	20.99	0.1621
53.65	19.70	0.1575	53.65	20.35	0.1640	53.65	21.00	0.1622
53.65	19.71	0.1574	53.65	20.36	0.1645	53.65	21.01	0.1623
53.65	19.72	0.1573	53.65	20.37	0.1651	53.65	21.02	0.1625
53.65	19.73	0.1572	53.65	20.38	0.1653	53.65	21.03	0.1626
53.65	19.74	0.1571	53.65	20.39	0.1658	53.65	21.04	0.1627
53.65	19.75	0.1571	53.65	20.40	0.1657	53.65	21.05	0.1628
53.65	19.76	0.1570	53.65	20.41	0.1650	53.65	21.06	0.1629
53.65	19.77	0.1569	53.65	20.42	0.1642	53.65	21.07	0.1630
53.65	19.78	0.1569	53.65	20.43	0.1635	53.65	21.08	0.1631
53.65	19.79	0.1568	53.65	20.44	0.1628	53.65	21.09	0.1632
53.65	19.80	0.1568	53.65	20.45	0.1623	53.65	21.10	0.1631
53.65	19.81	0.1568	53.65	20.46	0.1618	53.65	21.11	0.1628
53.65	19.82	0.1568	53.65	20.47	0.1614	53.65	21.12	0.1625
53.65	19.83	0.1568	53.65	20.48	0.1611	53.65	21.13	0.1628
53.65	19.84	0.1569	53.65	20.49	0.1609	53.65	21.14	0.1635
53.65	19.85	0.1569	53.65	20.50	0.1607	53.65	21.15	0.1640
53.65	19.86	0.1569	53.65	20.51	0.1606	53.65	21.16	0.1639
53.65	19.87	0.1569	53.65	20.52	0.1605	53.65	21.17	0.1642
53.65	19.88	0.1569	53.65	20.53	0.1604	53.65	21.18	0.1642
53.65	19.89	0.1570	53.65	20.54	0.1603	53.65	21.19	0.1638
53.65	19.90	0.1570	53.65	20.55	0.1603	53.65	21.20	0.1639
53.65	19.91	0.1570	53.65	20.56	0.1603	53.65	21.21	0.1637
53.65	19.92	0.1571	53.65	20.57	0.1603	53.65	21.22	0.1636
53.65	19.93	0.1571	53.65	20.58	0.1603	53.65	21.23	0.1635
53.65	19.94	0.1571	53.65	20.59	0.1603	53.65	21.24	0.1634
53.65	19.95	0.1572	53.65	20.60	0.1603	53.65	21.25	0.1633
53.65	19.96	0.1572	53.65	20.61	0.1603	53.65	21.26	0.1633
53.65	19.97	0.1573	53.65	20.62	0.1603	53.65	21.27	0.1633
53.65	19.98	0.1573	53.65	20.63	0.1604	53.65	21.28	0.1633
53.65	19.99	0.1574	53.65	20.64	0.1604	53.65	21.29	0.1634
53.65	20.00	0.1574	53.65	20.65	0.1604	53.65	21.30	0.1636
53.65	20.01	0.1575	53.65	20.66	0.1605	53.65	21.31	0.1638
53.65	20.02	0.1576	53.65	20.67	0.1605	53.65	21.32	0.1642
53.65	20.03	0.1577	53.65	20.68	0.1606	53.65	21.33	0.1645
53.65	20.04	0.1577	53.65	20.69	0.1606	53.65	21.34	0.1647
53.65	20.05	0.1578	53.65	20.70	0.1607	53.65	21.35	0.1647
53.65	20.06	0.1579	53.65	20.71	0.1607	53.65	21.36	0.1655
53.65	20.07	0.1580	53.65	20.72	0.1608	53.65	21.37	0.1654
53.65	20.08	0.1580	53.65	20.73	0.1609	53.65	21.38	0.1657

53.65	21.39	0.1659	53.65	22.04	0.1662	53.65	22.69	0.1639
53.65	21.40	0.1658	53.65	22.05	0.1663	53.65	22.70	0.1640
53.65	21.41	0.1653	53.65	22.06	0.1663	53.65	22.71	0.1641
53.65	21.42	0.1654	53.65	22.07	0.1663	53.65	22.72	0.1642
53.65	21.43	0.1656	53.65	22.08	0.1663	53.65	22.73	0.1643
53.65	21.44	0.1657	53.65	22.09	0.1662	53.65	22.74	0.1644
53.65	21.45	0.1665	53.65	22.10	0.1661	53.65	22.75	0.1645
53.65	21.46	0.1664	53.65	22.11	0.1660	53.65	22.76	0.1646
53.65	21.47	0.1663	53.65	22.12	0.1659	53.65	22.77	0.1647
53.65	21.48	0.1668	53.65	22.13	0.1658	53.65	22.78	0.1648
53.65	21.49	0.1665	53.65	22.14	0.1657	53.65	22.79	0.1649
53.65	21.50	0.1671	53.65	22.15	0.1656	53.65	22.80	0.1650
53.65	21.51	0.1677	53.65	22.16	0.1655	53.65	22.81	0.1651
53.65	21.52	0.1673	53.65	22.17	0.1654	53.65	22.82	0.1652
53.65	21.53	0.1680	53.65	22.18	0.1653	53.65	22.83	0.1653
53.65	21.54	0.1677	53.65	22.19	0.1652	53.65	22.84	0.1654
53.65	21.55	0.1673	53.65	22.20	0.1651	53.65	22.85	0.1654
53.65	21.56	0.1675	53.65	22.21	0.1651	53.65	22.86	0.1655
53.65	21.57	0.1677	53.65	22.22	0.1650	53.65	22.87	0.1656
53.65	21.58	0.1680	53.65	22.23	0.1649	53.65	22.88	0.1656
53.65	21.59	0.1691	53.65	22.24	0.1649	53.65	22.89	0.1657
53.65	21.60	0.1688	53.65	22.25	0.1648	53.65	22.90	0.1658
53.65	21.61	0.1693	53.65	22.26	0.1648	53.65	22.91	0.1658
53.65	21.62	0.1691	53.65	22.27	0.1647	53.65	22.92	0.1659
53.65	21.63	0.1687	53.65	22.28	0.1646	53.65	22.93	0.1660
53.65	21.64	0.1686	53.65	22.29	0.1646	53.65	22.94	0.1660
53.65	21.65	0.1685	53.65	22.30	0.1645	53.65	22.95	0.1660
53.65	21.66	0.1678	53.65	22.31	0.1644	53.65	22.96	0.1661
53.65	21.67	0.1672	53.65	22.32	0.1643	53.65	22.97	0.1661
53.65	21.68	0.1670	53.65	22.33	0.1643	53.65	22.98	0.1661
53.65	21.69	0.1668	53.65	22.34	0.1642	53.65	22.99	0.1662
53.65	21.70	0.1668	53.65	22.35	0.1640	53.65	23.00	0.1662
53.65	21.71	0.1665	53.65	22.36	0.1639	53.65	23.01	0.1662
53.65	21.72	0.1660	53.65	22.37	0.1637	53.65	23.02	0.1662
53.65	21.73	0.1657	53.65	22.38	0.1635	53.65	23.03	0.1662
53.65	21.74	0.1656	53.65	22.39	0.1633	53.65	23.04	0.1662
53.65	21.75	0.1653	53.65	22.40	0.1629	53.65	23.05	0.1662
53.65	21.76	0.1651	53.65	22.41	0.1626	53.65	23.06	0.1662
53.65	21.77	0.1650	53.65	22.42	0.1621	53.65	23.07	0.1662
53.65	21.78	0.1648	53.65	22.43	0.1615	53.65	23.08	0.1662
53.65	21.79	0.1649	53.65	22.44	0.1611	53.65	23.09	0.1662
53.65	21.80	0.1648	53.65	22.45	0.1602	53.65	23.10	0.1662
53.65	21.81	0.1645	53.65	22.46	0.1598	53.65	23.11	0.1661
53.65	21.82	0.1643	53.65	22.47	0.1592	53.65	23.12	0.1661
53.65	21.83	0.1642	53.65	22.48	0.1612	53.65	23.13	0.1661
53.65	21.84	0.1641	53.65	22.49	0.1618	53.65	23.14	0.1660
53.65	21.85	0.1641	53.65	22.50	0.1620	53.65	23.15	0.1660
53.65	21.86	0.1641	53.65	22.51	0.1624	53.65	23.16	0.1659
53.65	21.87	0.1642	53.65	22.52	0.1627	53.65	23.17	0.1658
53.65	21.88	0.1642	53.65	22.53	0.1629	53.65	23.18	0.1657
53.65	21.89	0.1643	53.65	22.54	0.1630	53.65	23.19	0.1656
53.65	21.90	0.1644	53.65	22.55	0.1631	53.65	23.20	0.1655
53.65	21.91	0.1645	53.65	22.56	0.1632	53.65	23.21	0.1654
53.65	21.92	0.1646	53.65	22.57	0.1632	53.65	23.22	0.1652
53.65	21.93	0.1647	53.65	22.58	0.1632	53.65	23.23	0.1651
53.65	21.94	0.1648	53.65	22.59	0.1632	53.65	23.24	0.1649
53.65	21.95	0.1650	53.65	22.60	0.1633	53.65	23.25	0.1647
53.65	21.96	0.1651	53.65	22.61	0.1633	53.65	23.26	0.1645
53.65	21.97	0.1652	53.65	22.62	0.1633	53.65	23.27	0.1642
53.65	21.98	0.1653	53.65	22.63	0.1634	53.65	23.28	0.1639
53.65	21.99	0.1655	53.65	22.64	0.1635	53.65	23.29	0.1636
53.65	22.00	0.1657	53.65	22.65	0.1635	53.65	23.30	0.1633
53.65	22.01	0.1658	53.65	22.66	0.1636	53.65	23.31	0.1630
53.65	22.02	0.1660	53.65	22.67	0.1637	53.65	23.32	0.1626
53.65	22.03	0.1661	53.65	22.68	0.1638	53.65	23.33	0.1621

53.65	23.34	0.1614	53.66	14.50	0.1685	53.66	15.15	0.1712
53.65	23.35	0.1607	53.66	14.51	0.1685	53.66	15.16	0.1713
53.65	23.36	0.1614	53.66	14.52	0.1685	53.66	15.17	0.1713
53.65	23.37	0.1618	53.66	14.53	0.1685	53.66	15.18	0.1714
53.65	23.38	0.1623	53.66	14.54	0.1685	53.66	15.19	0.1715
53.65	23.39	0.1627	53.66	14.55	0.1685	53.66	15.20	0.1715
53.65	23.40	0.1631	53.66	14.56	0.1685	53.66	15.21	0.1716
53.65	23.41	0.1635	53.66	14.57	0.1685	53.66	15.22	0.1716
53.65	23.42	0.1638	53.66	14.58	0.1685	53.66	15.23	0.1717
53.65	23.43	0.1641	53.66	14.59	0.1686	53.66	15.24	0.1717
53.65	23.44	0.1644	53.66	14.60	0.1686	53.66	15.25	0.1718
53.65	23.45	0.1647	53.66	14.61	0.1686	53.66	15.26	0.1718
53.65	23.46	0.1650	53.66	14.62	0.1686	53.66	15.27	0.1718
53.65	23.47	0.1652	53.66	14.63	0.1686	53.66	15.28	0.1719
53.65	23.48	0.1655	53.66	14.64	0.1686	53.66	15.29	0.1720
53.65	23.49	0.1657	53.66	14.65	0.1687	53.66	15.30	0.1720
53.65	23.50	0.1659	53.66	14.66	0.1687	53.66	15.31	0.1721
53.65	23.51	0.1661	53.66	14.67	0.1687	53.66	15.32	0.1721
53.65	23.52	0.1663	53.66	14.68	0.1687	53.66	15.33	0.1722
53.65	23.53	0.1665	53.66	14.69	0.1687	53.66	15.34	0.1723
53.65	23.54	0.1666	53.66	14.70	0.1688	53.66	15.35	0.1723
53.65	23.55	0.1668	53.66	14.71	0.1688	53.66	15.36	0.1725
53.65	23.56	0.1670	53.66	14.72	0.1688	53.66	15.37	0.1726
53.65	23.57	0.1671	53.66	14.73	0.1688	53.66	15.38	0.1728
53.65	23.58	0.1672	53.66	14.74	0.1688	53.66	15.39	0.1730
53.65	23.59	0.1674	53.66	14.75	0.1688	53.66	15.40	0.1734
53.65	23.60	0.1675	53.66	14.76	0.1689	53.66	15.41	0.1738
53.65	23.61	0.1676	53.66	14.77	0.1689	53.66	15.42	0.1741
53.65	23.62	0.1677	53.66	14.78	0.1689	53.66	15.43	0.1746
53.65	23.63	0.1678	53.66	14.79	0.1689	53.66	15.44	0.1739
53.65	23.64	0.1679	53.66	14.80	0.1689	53.66	15.45	0.1732
53.65	23.65	0.1680	53.66	14.81	0.1690	53.66	15.46	0.1729
53.65	23.66	0.1681	53.66	14.82	0.1690	53.66	15.47	0.1726
53.65	23.67	0.1682	53.66	14.83	0.1690	53.66	15.48	0.1724
53.65	23.68	0.1683	53.66	14.84	0.1690	53.66	15.49	0.1722
53.66	14.20	0.1681	53.66	14.85	0.1691	53.66	15.50	0.1720
53.66	14.21	0.1680	53.66	14.86	0.1692	53.66	15.51	0.1718
53.66	14.22	0.1681	53.66	14.87	0.1693	53.66	15.52	0.1716
53.66	14.23	0.1681	53.66	14.88	0.1693	53.66	15.53	0.1715
53.66	14.24	0.1681	53.66	14.89	0.1694	53.66	15.54	0.1713
53.66	14.25	0.1681	53.66	14.90	0.1695	53.66	15.55	0.1711
53.66	14.26	0.1681	53.66	14.91	0.1695	53.66	15.56	0.1710
53.66	14.27	0.1681	53.66	14.92	0.1696	53.66	15.57	0.1708
53.66	14.28	0.1682	53.66	14.93	0.1697	53.66	15.58	0.1707
53.66	14.29	0.1682	53.66	14.94	0.1697	53.66	15.59	0.1706
53.66	14.30	0.1682	53.66	14.95	0.1698	53.66	15.60	0.1705
53.66	14.31	0.1682	53.66	14.96	0.1699	53.66	15.61	0.1704
53.66	14.32	0.1683	53.66	14.97	0.1700	53.66	15.62	0.1704
53.66	14.33	0.1683	53.66	14.98	0.1701	53.66	15.63	0.1704
53.66	14.34	0.1683	53.66	14.99	0.1701	53.66	15.64	0.1704
53.66	14.35	0.1683	53.66	15.00	0.1702	53.66	15.65	0.1703
53.66	14.36	0.1683	53.66	15.01	0.1703	53.66	15.66	0.1703
53.66	14.37	0.1683	53.66	15.02	0.1704	53.66	15.67	0.1703
53.66	14.38	0.1684	53.66	15.03	0.1704	53.66	15.68	0.1703
53.66	14.39	0.1684	53.66	15.04	0.1705	53.66	15.69	0.1703
53.66	14.40	0.1684	53.66	15.05	0.1706	53.66	15.70	0.1703
53.66	14.41	0.1684	53.66	15.06	0.1706	53.66	15.71	0.1703
53.66	14.42	0.1684	53.66	15.07	0.1707	53.66	15.72	0.1703
53.66	14.43	0.1684	53.66	15.08	0.1707	53.66	15.73	0.1702
53.66	14.44	0.1684	53.66	15.09	0.1708	53.66	15.74	0.1702
53.66	14.45	0.1684	53.66	15.10	0.1709	53.66	15.75	0.1702
53.66	14.46	0.1684	53.66	15.11	0.1709	53.66	15.76	0.1701
53.66	14.47	0.1685	53.66	15.12	0.1710	53.66	15.77	0.1701
53.66	14.48	0.1685	53.66	15.13	0.1711	53.66	15.78	0.1701
53.66	14.49	0.1685	53.66	15.14	0.1711	53.66	15.79	0.1700

53.66	15.80	0.1700	53.66	16.45	0.1659	53.66	17.10	0.1631
53.66	15.81	0.1699	53.66	16.46	0.1658	53.66	17.11	0.1631
53.66	15.82	0.1699	53.66	16.47	0.1657	53.66	17.12	0.1631
53.66	15.83	0.1699	53.66	16.48	0.1655	53.66	17.13	0.1632
53.66	15.84	0.1698	53.66	16.49	0.1654	53.66	17.14	0.1632
53.66	15.85	0.1698	53.66	16.50	0.1653	53.66	17.15	0.1633
53.66	15.86	0.1698	53.66	16.51	0.1651	53.66	17.16	0.1633
53.66	15.87	0.1697	53.66	16.52	0.1650	53.66	17.17	0.1634
53.66	15.88	0.1697	53.66	16.53	0.1649	53.66	17.18	0.1635
53.66	15.89	0.1697	53.66	16.54	0.1647	53.66	17.19	0.1635
53.66	15.90	0.1696	53.66	16.55	0.1646	53.66	17.20	0.1636
53.66	15.91	0.1696	53.66	16.56	0.1645	53.66	17.21	0.1637
53.66	15.92	0.1696	53.66	16.57	0.1643	53.66	17.22	0.1638
53.66	15.93	0.1696	53.66	16.58	0.1642	53.66	17.23	0.1638
53.66	15.94	0.1696	53.66	16.59	0.1641	53.66	17.24	0.1639
53.66	15.95	0.1696	53.66	16.60	0.1640	53.66	17.25	0.1640
53.66	15.96	0.1695	53.66	16.61	0.1638	53.66	17.26	0.1640
53.66	15.97	0.1695	53.66	16.62	0.1637	53.66	17.27	0.1640
53.66	15.98	0.1695	53.66	16.63	0.1636	53.66	17.28	0.1640
53.66	15.99	0.1696	53.66	16.64	0.1635	53.66	17.29	0.1641
53.66	16.00	0.1696	53.66	16.65	0.1634	53.66	17.30	0.1641
53.66	16.01	0.1696	53.66	16.66	0.1633	53.66	17.31	0.1641
53.66	16.02	0.1696	53.66	16.67	0.1633	53.66	17.32	0.1641
53.66	16.03	0.1696	53.66	16.68	0.1633	53.66	17.33	0.1641
53.66	16.04	0.1696	53.66	16.69	0.1633	53.66	17.34	0.1642
53.66	16.05	0.1696	53.66	16.70	0.1634	53.66	17.35	0.1647
53.66	16.06	0.1696	53.66	16.71	0.1635	53.66	17.36	0.1644
53.66	16.07	0.1697	53.66	16.72	0.1636	53.66	17.37	0.1637
53.66	16.08	0.1697	53.66	16.73	0.1633	53.66	17.38	0.1632
53.66	16.09	0.1697	53.66	16.74	0.1638	53.66	17.39	0.1629
53.66	16.10	0.1698	53.66	16.75	0.1642	53.66	17.40	0.1626
53.66	16.11	0.1698	53.66	16.76	0.1641	53.66	17.41	0.1624
53.66	16.12	0.1699	53.66	16.77	0.1639	53.66	17.42	0.1621
53.66	16.13	0.1700	53.66	16.78	0.1638	53.66	17.43	0.1618
53.66	16.14	0.1701	53.66	16.79	0.1637	53.66	17.44	0.1615
53.66	16.15	0.1702	53.66	16.80	0.1636	53.66	17.45	0.1613
53.66	16.16	0.1704	53.66	16.81	0.1635	53.66	17.46	0.1610
53.66	16.17	0.1707	53.66	16.82	0.1635	53.66	17.47	0.1607
53.66	16.18	0.1712	53.66	16.83	0.1634	53.66	17.48	0.1603
53.66	16.19	0.1719	53.66	16.84	0.1634	53.66	17.49	0.1599
53.66	16.20	0.1722	53.66	16.85	0.1634	53.66	17.50	0.1593
53.66	16.21	0.1714	53.66	16.86	0.1634	53.66	17.51	0.1587
53.66	16.22	0.1705	53.66	16.87	0.1634	53.66	17.52	0.1579
53.66	16.23	0.1699	53.66	16.88	0.1634	53.66	17.53	0.1566
53.66	16.24	0.1694	53.66	16.89	0.1633	53.66	17.54	0.1572
53.66	16.25	0.1690	53.66	16.90	0.1633	53.66	17.55	0.1583
53.66	16.26	0.1687	53.66	16.91	0.1633	53.66	17.56	0.1590
53.66	16.27	0.1684	53.66	16.92	0.1633	53.66	17.57	0.1594
53.66	16.28	0.1682	53.66	16.93	0.1633	53.66	17.58	0.1597
53.66	16.29	0.1680	53.66	16.94	0.1633	53.66	17.59	0.1599
53.66	16.30	0.1678	53.66	16.95	0.1633	53.66	17.60	0.1600
53.66	16.31	0.1677	53.66	16.96	0.1633	53.66	17.61	0.1601
53.66	16.32	0.1675	53.66	16.97	0.1633	53.66	17.62	0.1602
53.66	16.33	0.1674	53.66	16.98	0.1633	53.66	17.63	0.1602
53.66	16.34	0.1672	53.66	16.99	0.1632	53.66	17.64	0.1603
53.66	16.35	0.1671	53.66	17.00	0.1632	53.66	17.65	0.1603
53.66	16.36	0.1670	53.66	17.01	0.1632	53.66	17.66	0.1603
53.66	16.37	0.1669	53.66	17.02	0.1632	53.66	17.67	0.1603
53.66	16.38	0.1668	53.66	17.03	0.1631	53.66	17.68	0.1603
53.66	16.39	0.1666	53.66	17.04	0.1631	53.66	17.69	0.1603
53.66	16.40	0.1665	53.66	17.05	0.1631	53.66	17.70	0.1603
53.66	16.41	0.1664	53.66	17.06	0.1631	53.66	17.71	0.1602
53.66	16.42	0.1663	53.66	17.07	0.1631	53.66	17.72	0.1602
53.66	16.43	0.1661	53.66	17.08	0.1631	53.66	17.73	0.1602
53.66	16.44	0.1660	53.66	17.09	0.1631	53.66	17.74	0.1602

53.66	17.75	0.1601	53.66	18.40	0.1602	53.66	19.05	0.1624
53.66	17.76	0.1601	53.66	18.41	0.1602	53.66	19.06	0.1623
53.66	17.77	0.1601	53.66	18.42	0.1602	53.66	19.07	0.1622
53.66	17.78	0.1600	53.66	18.43	0.1602	53.66	19.08	0.1621
53.66	17.79	0.1600	53.66	18.44	0.1601	53.66	19.09	0.1619
53.66	17.80	0.1600	53.66	18.45	0.1601	53.66	19.10	0.1618
53.66	17.81	0.1600	53.66	18.46	0.1601	53.66	19.11	0.1617
53.66	17.82	0.1599	53.66	18.47	0.1601	53.66	19.12	0.1616
53.66	17.83	0.1599	53.66	18.48	0.1601	53.66	19.13	0.1614
53.66	17.84	0.1599	53.66	18.49	0.1601	53.66	19.14	0.1613
53.66	17.85	0.1598	53.66	18.50	0.1601	53.66	19.15	0.1612
53.66	17.86	0.1598	53.66	18.51	0.1601	53.66	19.16	0.1611
53.66	17.87	0.1598	53.66	18.52	0.1601	53.66	19.17	0.1609
53.66	17.88	0.1598	53.66	18.53	0.1600	53.66	19.18	0.1608
53.66	17.89	0.1598	53.66	18.54	0.1600	53.66	19.19	0.1607
53.66	17.90	0.1598	53.66	18.55	0.1600	53.66	19.20	0.1606
53.66	17.91	0.1598	53.66	18.56	0.1599	53.66	19.21	0.1604
53.66	17.92	0.1598	53.66	18.57	0.1599	53.66	19.22	0.1603
53.66	17.93	0.1598	53.66	18.58	0.1598	53.66	19.23	0.1602
53.66	17.94	0.1598	53.66	18.59	0.1597	53.66	19.24	0.1601
53.66	17.95	0.1598	53.66	18.60	0.1597	53.66	19.25	0.1600
53.66	17.96	0.1599	53.66	18.61	0.1596	53.66	19.26	0.1600
53.66	17.97	0.1599	53.66	18.62	0.1595	53.66	19.27	0.1599
53.66	17.98	0.1599	53.66	18.63	0.1595	53.66	19.28	0.1599
53.66	17.99	0.1599	53.66	18.64	0.1594	53.66	19.29	0.1598
53.66	18.00	0.1599	53.66	18.65	0.1593	53.66	19.30	0.1598
53.66	18.01	0.1599	53.66	18.66	0.1592	53.66	19.31	0.1598
53.66	18.02	0.1600	53.66	18.67	0.1591	53.66	19.32	0.1599
53.66	18.03	0.1600	53.66	18.68	0.1589	53.66	19.33	0.1599
53.66	18.04	0.1600	53.66	18.69	0.1587	53.66	19.34	0.1600
53.66	18.05	0.1601	53.66	18.70	0.1584	53.66	19.35	0.1601
53.66	18.06	0.1601	53.66	18.71	0.1578	53.66	19.36	0.1603
53.66	18.07	0.1601	53.66	18.72	0.1568	53.66	19.37	0.1604
53.66	18.08	0.1601	53.66	18.73	0.1570	53.66	19.38	0.1607
53.66	18.09	0.1601	53.66	18.74	0.1579	53.66	19.39	0.1610
53.66	18.10	0.1601	53.66	18.75	0.1584	53.66	19.40	0.1614
53.66	18.11	0.1602	53.66	18.76	0.1589	53.66	19.41	0.1619
53.66	18.12	0.1602	53.66	18.77	0.1593	53.66	19.42	0.1624
53.66	18.13	0.1602	53.66	18.78	0.1597	53.66	19.43	0.1631
53.66	18.14	0.1602	53.66	18.79	0.1600	53.66	19.44	0.1639
53.66	18.15	0.1602	53.66	18.80	0.1603	53.66	19.45	0.1647
53.66	18.16	0.1602	53.66	18.81	0.1606	53.66	19.46	0.1642
53.66	18.17	0.1602	53.66	18.82	0.1609	53.66	19.47	0.1625
53.66	18.18	0.1602	53.66	18.83	0.1611	53.66	19.48	0.1626
53.66	18.19	0.1602	53.66	18.84	0.1613	53.66	19.49	0.1632
53.66	18.20	0.1603	53.66	18.85	0.1615	53.66	19.50	0.1633
53.66	18.21	0.1603	53.66	18.86	0.1617	53.66	19.51	0.1628
53.66	18.22	0.1603	53.66	18.87	0.1619	53.66	19.52	0.1622
53.66	18.23	0.1603	53.66	18.88	0.1621	53.66	19.53	0.1616
53.66	18.24	0.1603	53.66	18.89	0.1623	53.66	19.54	0.1611
53.66	18.25	0.1602	53.66	18.90	0.1624	53.66	19.55	0.1606
53.66	18.26	0.1602	53.66	18.91	0.1625	53.66	19.56	0.1602
53.66	18.27	0.1602	53.66	18.92	0.1627	53.66	19.57	0.1598
53.66	18.28	0.1602	53.66	18.93	0.1627	53.66	19.58	0.1595
53.66	18.29	0.1602	53.66	18.94	0.1628	53.66	19.59	0.1593
53.66	18.30	0.1602	53.66	18.95	0.1628	53.66	19.60	0.1590
53.66	18.31	0.1602	53.66	18.96	0.1630	53.66	19.61	0.1588
53.66	18.32	0.1602	53.66	18.97	0.1632	53.66	19.62	0.1586
53.66	18.33	0.1602	53.66	18.98	0.1631	53.66	19.63	0.1585
53.66	18.34	0.1602	53.66	18.99	0.1631	53.66	19.64	0.1583
53.66	18.35	0.1602	53.66	19.00	0.1630	53.66	19.65	0.1581
53.66	18.36	0.1602	53.66	19.01	0.1629	53.66	19.66	0.1580
53.66	18.37	0.1602	53.66	19.02	0.1628	53.66	19.67	0.1579
53.66	18.38	0.1602	53.66	19.03	0.1626	53.66	19.68	0.1578
53.66	18.39	0.1602	53.66	19.04	0.1625	53.66	19.69	0.1577

53.66	19.70	0.1576	53.66	20.35	0.1634	53.66	21.00	0.1622
53.66	19.71	0.1574	53.66	20.36	0.1638	53.66	21.01	0.1623
53.66	19.72	0.1573	53.66	20.37	0.1644	53.66	21.02	0.1624
53.66	19.73	0.1573	53.66	20.38	0.1651	53.66	21.03	0.1625
53.66	19.74	0.1572	53.66	20.39	0.1660	53.66	21.04	0.1626
53.66	19.75	0.1571	53.66	20.40	0.1668	53.66	21.05	0.1627
53.66	19.76	0.1570	53.66	20.41	0.1660	53.66	21.06	0.1628
53.66	19.77	0.1570	53.66	20.42	0.1649	53.66	21.07	0.1628
53.66	19.78	0.1569	53.66	20.43	0.1639	53.66	21.08	0.1629
53.66	19.79	0.1568	53.66	20.44	0.1631	53.66	21.09	0.1629
53.66	19.80	0.1568	53.66	20.45	0.1624	53.66	21.10	0.1629
53.66	19.81	0.1568	53.66	20.46	0.1618	53.66	21.11	0.1629
53.66	19.82	0.1568	53.66	20.47	0.1614	53.66	21.12	0.1629
53.66	19.83	0.1568	53.66	20.48	0.1610	53.66	21.13	0.1630
53.66	19.84	0.1568	53.66	20.49	0.1608	53.66	21.14	0.1632
53.66	19.85	0.1568	53.66	20.50	0.1606	53.66	21.15	0.1634
53.66	19.86	0.1568	53.66	20.51	0.1604	53.66	21.16	0.1636
53.66	19.87	0.1568	53.66	20.52	0.1603	53.66	21.17	0.1637
53.66	19.88	0.1569	53.66	20.53	0.1603	53.66	21.18	0.1637
53.66	19.89	0.1569	53.66	20.54	0.1602	53.66	21.19	0.1637
53.66	19.90	0.1569	53.66	20.55	0.1602	53.66	21.20	0.1637
53.66	19.91	0.1570	53.66	20.56	0.1602	53.66	21.21	0.1637
53.66	19.92	0.1570	53.66	20.57	0.1602	53.66	21.22	0.1637
53.66	19.93	0.1570	53.66	20.58	0.1602	53.66	21.23	0.1638
53.66	19.94	0.1570	53.66	20.59	0.1602	53.66	21.24	0.1634
53.66	19.95	0.1571	53.66	20.60	0.1602	53.66	21.25	0.1631
53.66	19.96	0.1571	53.66	20.61	0.1602	53.66	21.26	0.1631
53.66	19.97	0.1572	53.66	20.62	0.1603	53.66	21.27	0.1630
53.66	19.98	0.1572	53.66	20.63	0.1603	53.66	21.28	0.1629
53.66	19.99	0.1573	53.66	20.64	0.1603	53.66	21.29	0.1627
53.66	20.00	0.1573	53.66	20.65	0.1604	53.66	21.30	0.1628
53.66	20.01	0.1574	53.66	20.66	0.1604	53.66	21.31	0.1633
53.66	20.02	0.1575	53.66	20.67	0.1605	53.66	21.32	0.1637
53.66	20.03	0.1575	53.66	20.68	0.1605	53.66	21.33	0.1640
53.66	20.04	0.1576	53.66	20.69	0.1606	53.66	21.34	0.1642
53.66	20.05	0.1577	53.66	20.70	0.1606	53.66	21.35	0.1639
53.66	20.06	0.1577	53.66	20.71	0.1607	53.66	21.36	0.1649
53.66	20.07	0.1578	53.66	20.72	0.1607	53.66	21.37	0.1652
53.66	20.08	0.1579	53.66	20.73	0.1608	53.66	21.38	0.1653
53.66	20.09	0.1580	53.66	20.74	0.1609	53.66	21.39	0.1652
53.66	20.10	0.1581	53.66	20.75	0.1609	53.66	21.40	0.1651
53.66	20.11	0.1582	53.66	20.76	0.1610	53.66	21.41	0.1651
53.66	20.12	0.1583	53.66	20.77	0.1610	53.66	21.42	0.1652
53.66	20.13	0.1584	53.66	20.78	0.1611	53.66	21.43	0.1653
53.66	20.14	0.1585	53.66	20.79	0.1611	53.66	21.44	0.1654
53.66	20.15	0.1586	53.66	20.80	0.1612	53.66	21.45	0.1656
53.66	20.16	0.1587	53.66	20.81	0.1612	53.66	21.46	0.1657
53.66	20.17	0.1588	53.66	20.82	0.1613	53.66	21.47	0.1659
53.66	20.18	0.1590	53.66	20.83	0.1614	53.66	21.48	0.1661
53.66	20.19	0.1591	53.66	20.84	0.1614	53.66	21.49	0.1662
53.66	20.20	0.1593	53.66	20.85	0.1615	53.66	21.50	0.1665
53.66	20.21	0.1594	53.66	20.86	0.1615	53.66	21.51	0.1668
53.66	20.22	0.1596	53.66	20.87	0.1616	53.66	21.52	0.1669
53.66	20.23	0.1598	53.66	20.88	0.1616	53.66	21.53	0.1672
53.66	20.24	0.1600	53.66	20.89	0.1616	53.66	21.54	0.1672
53.66	20.25	0.1602	53.66	20.90	0.1617	53.66	21.55	0.1671
53.66	20.26	0.1604	53.66	20.91	0.1617	53.66	21.56	0.1672
53.66	20.27	0.1606	53.66	20.92	0.1617	53.66	21.57	0.1672
53.66	20.28	0.1609	53.66	20.93	0.1618	53.66	21.58	0.1673
53.66	20.29	0.1611	53.66	20.94	0.1618	53.66	21.59	0.1675
53.66	20.30	0.1614	53.66	20.95	0.1619	53.66	21.60	0.1677
53.66	20.31	0.1617	53.66	20.96	0.1619	53.66	21.61	0.1679
53.66	20.32	0.1621	53.66	20.97	0.1620	53.66	21.62	0.1679
53.66	20.33	0.1625	53.66	20.98	0.1621	53.66	21.63	0.1677
53.66	20.34	0.1629	53.66	20.99	0.1621	53.66	21.64	0.1675

53.66	21.65	0.1673	53.66	22.30	0.1643	53.66	22.95	0.1660
53.66	21.66	0.1669	53.66	22.31	0.1642	53.66	22.96	0.1660
53.66	21.67	0.1666	53.66	22.32	0.1641	53.66	22.97	0.1660
53.66	21.68	0.1664	53.66	22.33	0.1641	53.66	22.98	0.1661
53.66	21.69	0.1662	53.66	22.34	0.1640	53.66	22.99	0.1661
53.66	21.70	0.1660	53.66	22.35	0.1639	53.66	23.00	0.1661
53.66	21.71	0.1658	53.66	22.36	0.1637	53.66	23.01	0.1661
53.66	21.72	0.1656	53.66	22.37	0.1636	53.66	23.02	0.1661
53.66	21.73	0.1654	53.66	22.38	0.1634	53.66	23.03	0.1661
53.66	21.74	0.1652	53.66	22.39	0.1631	53.66	23.04	0.1661
53.66	21.75	0.1651	53.66	22.40	0.1629	53.66	23.05	0.1661
53.66	21.76	0.1649	53.66	22.41	0.1625	53.66	23.06	0.1661
53.66	21.77	0.1648	53.66	22.42	0.1621	53.66	23.07	0.1661
53.66	21.78	0.1648	53.66	22.43	0.1616	53.66	23.08	0.1661
53.66	21.79	0.1648	53.66	22.44	0.1609	53.66	23.09	0.1661
53.66	21.80	0.1648	53.66	22.45	0.1601	53.66	23.10	0.1661
53.66	21.81	0.1646	53.66	22.46	0.1602	53.66	23.11	0.1660
53.66	21.82	0.1644	53.66	22.47	0.1607	53.66	23.12	0.1660
53.66	21.83	0.1643	53.66	22.48	0.1615	53.66	23.13	0.1660
53.66	21.84	0.1642	53.66	22.49	0.1619	53.66	23.14	0.1659
53.66	21.85	0.1642	53.66	22.50	0.1623	53.66	23.15	0.1659
53.66	21.86	0.1642	53.66	22.51	0.1631	53.66	23.16	0.1658
53.66	21.87	0.1642	53.66	22.52	0.1632	53.66	23.17	0.1657
53.66	21.88	0.1642	53.66	22.53	0.1632	53.66	23.18	0.1656
53.66	21.89	0.1643	53.66	22.54	0.1636	53.66	23.19	0.1655
53.66	21.90	0.1643	53.66	22.55	0.1636	53.66	23.20	0.1654
53.66	21.91	0.1644	53.66	22.56	0.1634	53.66	23.21	0.1653
53.66	21.92	0.1644	53.66	22.57	0.1633	53.66	23.22	0.1651
53.66	21.93	0.1645	53.66	22.58	0.1632	53.66	23.23	0.1650
53.66	21.94	0.1646	53.66	22.59	0.1632	53.66	23.24	0.1648
53.66	21.95	0.1647	53.66	22.60	0.1631	53.66	23.25	0.1646
53.66	21.96	0.1648	53.66	22.61	0.1631	53.66	23.26	0.1644
53.66	21.97	0.1649	53.66	22.62	0.1632	53.66	23.27	0.1641
53.66	21.98	0.1650	53.66	22.63	0.1632	53.66	23.28	0.1638
53.66	21.99	0.1651	53.66	22.64	0.1633	53.66	23.29	0.1636
53.66	22.00	0.1652	53.66	22.65	0.1634	53.66	23.30	0.1633
53.66	22.01	0.1653	53.66	22.66	0.1635	53.66	23.31	0.1630
53.66	22.02	0.1655	53.66	22.67	0.1636	53.66	23.32	0.1627
53.66	22.03	0.1655	53.66	22.68	0.1637	53.66	23.33	0.1627
53.66	22.04	0.1656	53.66	22.69	0.1638	53.66	23.34	0.1628
53.66	22.05	0.1657	53.66	22.70	0.1639	53.66	23.35	0.1600
53.66	22.06	0.1657	53.66	22.71	0.1640	53.66	23.36	0.1603
53.66	22.07	0.1657	53.66	22.72	0.1641	53.66	23.37	0.1616
53.66	22.08	0.1657	53.66	22.73	0.1642	53.66	23.38	0.1622
53.66	22.09	0.1657	53.66	22.74	0.1644	53.66	23.39	0.1626
53.66	22.10	0.1656	53.66	22.75	0.1645	53.66	23.40	0.1630
53.66	22.11	0.1656	53.66	22.76	0.1646	53.66	23.41	0.1633
53.66	22.12	0.1655	53.66	22.77	0.1647	53.66	23.42	0.1636
53.66	22.13	0.1654	53.66	22.78	0.1648	53.66	23.43	0.1640
53.66	22.14	0.1653	53.66	22.79	0.1649	53.66	23.44	0.1642
53.66	22.15	0.1652	53.66	22.80	0.1650	53.66	23.45	0.1645
53.66	22.16	0.1652	53.66	22.81	0.1651	53.66	23.46	0.1648
53.66	22.17	0.1651	53.66	22.82	0.1651	53.66	23.47	0.1651
53.66	22.18	0.1650	53.66	22.83	0.1652	53.66	23.48	0.1653
53.66	22.19	0.1649	53.66	22.84	0.1653	53.66	23.49	0.1655
53.66	22.20	0.1649	53.66	22.85	0.1654	53.66	23.50	0.1657
53.66	22.21	0.1648	53.66	22.86	0.1655	53.66	23.51	0.1659
53.66	22.22	0.1647	53.66	22.87	0.1655	53.66	23.52	0.1661
53.66	22.23	0.1647	53.66	22.88	0.1656	53.66	23.53	0.1663
53.66	22.24	0.1646	53.66	22.89	0.1657	53.66	23.54	0.1665
53.66	22.25	0.1646	53.66	22.90	0.1657	53.66	23.55	0.1667
53.66	22.26	0.1645	53.66	22.91	0.1658	53.66	23.56	0.1668
53.66	22.27	0.1645	53.66	22.92	0.1658	53.66	23.57	0.1670
53.66	22.28	0.1644	53.66	22.93	0.1659	53.66	23.58	0.1671
53.66	22.29	0.1643	53.66	22.94	0.1659	53.66	23.59	0.1672

53.66	23.60	0.1673	53.67	14.77	0.1687	53.67	15.42	0.1753
53.66	23.61	0.1675	53.67	14.78	0.1687	53.67	15.43	0.1741
53.66	23.62	0.1676	53.67	14.79	0.1687	53.67	15.44	0.1736
53.66	23.63	0.1677	53.67	14.80	0.1688	53.67	15.45	0.1732
53.66	23.64	0.1678	53.67	14.81	0.1690	53.67	15.46	0.1729
53.66	23.65	0.1679	53.67	14.82	0.1690	53.67	15.47	0.1726
53.66	23.66	0.1679	53.67	14.83	0.1690	53.67	15.48	0.1724
53.66	23.67	0.1680	53.67	14.84	0.1690	53.67	15.49	0.1722
53.67	14.20	0.1681	53.67	14.85	0.1691	53.67	15.50	0.1720
53.67	14.21	0.1681	53.67	14.86	0.1691	53.67	15.51	0.1718
53.67	14.22	0.1681	53.67	14.87	0.1692	53.67	15.52	0.1716
53.67	14.23	0.1681	53.67	14.88	0.1693	53.67	15.53	0.1715
53.67	14.24	0.1681	53.67	14.89	0.1694	53.67	15.54	0.1713
53.67	14.25	0.1681	53.67	14.90	0.1694	53.67	15.55	0.1712
53.67	14.26	0.1681	53.67	14.91	0.1695	53.67	15.56	0.1710
53.67	14.27	0.1682	53.67	14.92	0.1696	53.67	15.57	0.1709
53.67	14.28	0.1682	53.67	14.93	0.1697	53.67	15.58	0.1708
53.67	14.29	0.1683	53.67	14.94	0.1698	53.67	15.59	0.1707
53.67	14.30	0.1683	53.67	14.95	0.1699	53.67	15.60	0.1706
53.67	14.31	0.1683	53.67	14.96	0.1699	53.67	15.61	0.1706
53.67	14.32	0.1683	53.67	14.97	0.1700	53.67	15.62	0.1705
53.67	14.33	0.1683	53.67	14.98	0.1701	53.67	15.63	0.1704
53.67	14.34	0.1683	53.67	14.99	0.1702	53.67	15.64	0.1703
53.67	14.35	0.1683	53.67	15.00	0.1703	53.67	15.65	0.1702
53.67	14.36	0.1683	53.67	15.01	0.1704	53.67	15.66	0.1702
53.67	14.37	0.1684	53.67	15.02	0.1705	53.67	15.67	0.1703
53.67	14.38	0.1684	53.67	15.03	0.1705	53.67	15.68	0.1703
53.67	14.39	0.1684	53.67	15.04	0.1706	53.67	15.69	0.1704
53.67	14.40	0.1684	53.67	15.05	0.1707	53.67	15.70	0.1704
53.67	14.41	0.1684	53.67	15.06	0.1707	53.67	15.71	0.1704
53.67	14.42	0.1684	53.67	15.07	0.1708	53.67	15.72	0.1703
53.67	14.43	0.1684	53.67	15.08	0.1708	53.67	15.73	0.1703
53.67	14.44	0.1685	53.67	15.09	0.1709	53.67	15.74	0.1703
53.67	14.45	0.1685	53.67	15.10	0.1710	53.67	15.75	0.1703
53.67	14.46	0.1685	53.67	15.11	0.1711	53.67	15.76	0.1702
53.67	14.47	0.1685	53.67	15.12	0.1711	53.67	15.77	0.1702
53.67	14.48	0.1685	53.67	15.13	0.1712	53.67	15.78	0.1702
53.67	14.49	0.1685	53.67	15.14	0.1713	53.67	15.79	0.1701
53.67	14.50	0.1685	53.67	15.15	0.1713	53.67	15.80	0.1701
53.67	14.51	0.1685	53.67	15.16	0.1714	53.67	15.81	0.1700
53.67	14.52	0.1685	53.67	15.17	0.1715	53.67	15.82	0.1700
53.67	14.53	0.1685	53.67	15.18	0.1715	53.67	15.83	0.1700
53.67	14.54	0.1685	53.67	15.19	0.1716	53.67	15.84	0.1699
53.67	14.55	0.1685	53.67	15.20	0.1717	53.67	15.85	0.1699
53.67	14.56	0.1685	53.67	15.21	0.1717	53.67	15.86	0.1699
53.67	14.57	0.1685	53.67	15.22	0.1718	53.67	15.87	0.1698
53.67	14.58	0.1685	53.67	15.23	0.1718	53.67	15.88	0.1698
53.67	14.59	0.1686	53.67	15.24	0.1719	53.67	15.89	0.1698
53.67	14.60	0.1686	53.67	15.25	0.1719	53.67	15.90	0.1697
53.67	14.61	0.1686	53.67	15.26	0.1719	53.67	15.91	0.1697
53.67	14.62	0.1686	53.67	15.27	0.1720	53.67	15.92	0.1697
53.67	14.63	0.1686	53.67	15.28	0.1720	53.67	15.93	0.1697
53.67	14.64	0.1686	53.67	15.29	0.1721	53.67	15.94	0.1697
53.67	14.65	0.1686	53.67	15.30	0.1721	53.67	15.95	0.1697
53.67	14.66	0.1686	53.67	15.31	0.1722	53.67	15.96	0.1697
53.67	14.67	0.1686	53.67	15.32	0.1723	53.67	15.97	0.1697
53.67	14.68	0.1686	53.67	15.33	0.1723	53.67	15.98	0.1697
53.67	14.69	0.1687	53.67	15.34	0.1724	53.67	15.99	0.1697
53.67	14.70	0.1687	53.67	15.35	0.1725	53.67	16.00	0.1697
53.67	14.71	0.1687	53.67	15.36	0.1726	53.67	16.01	0.1697
53.67	14.72	0.1687	53.67	15.37	0.1728	53.67	16.02	0.1698
53.67	14.73	0.1687	53.67	15.38	0.1729	53.67	16.03	0.1698
53.67	14.74	0.1687	53.67	15.39	0.1732	53.67	16.04	0.1698
53.67	14.75	0.1687	53.67	15.40	0.1737	53.67	16.05	0.1699
53.67	14.76	0.1687	53.67	15.41	0.1747	53.67	16.06	0.1699

53.67	16.07	0.1699	53.67	16.72	0.1639	53.67	17.37	0.1634
53.67	16.08	0.1700	53.67	16.73	0.1639	53.67	17.38	0.1628
53.67	16.09	0.1700	53.67	16.74	0.1636	53.67	17.39	0.1628
53.67	16.10	0.1701	53.67	16.75	0.1637	53.67	17.40	0.1630
53.67	16.11	0.1702	53.67	16.76	0.1637	53.67	17.41	0.1628
53.67	16.12	0.1703	53.67	16.77	0.1636	53.67	17.42	0.1625
53.67	16.13	0.1704	53.67	16.78	0.1636	53.67	17.43	0.1622
53.67	16.14	0.1705	53.67	16.79	0.1635	53.67	17.44	0.1619
53.67	16.15	0.1706	53.67	16.80	0.1635	53.67	17.45	0.1617
53.67	16.16	0.1707	53.67	16.81	0.1634	53.67	17.46	0.1616
53.67	16.17	0.1708	53.67	16.82	0.1634	53.67	17.47	0.1613
53.67	16.18	0.1710	53.67	16.83	0.1634	53.67	17.48	0.1610
53.67	16.19	0.1720	53.67	16.84	0.1634	53.67	17.49	0.1605
53.67	16.20	0.1723	53.67	16.85	0.1633	53.67	17.50	0.1598
53.67	16.21	0.1716	53.67	16.86	0.1633	53.67	17.51	0.1587
53.67	16.22	0.1707	53.67	16.87	0.1633	53.67	17.52	0.1564
53.67	16.23	0.1701	53.67	16.88	0.1633	53.67	17.53	0.1534
53.67	16.24	0.1696	53.67	16.89	0.1633	53.67	17.54	0.1560
53.67	16.25	0.1692	53.67	16.90	0.1633	53.67	17.55	0.1581
53.67	16.26	0.1689	53.67	16.91	0.1633	53.67	17.56	0.1591
53.67	16.27	0.1686	53.67	16.92	0.1633	53.67	17.57	0.1596
53.67	16.28	0.1684	53.67	16.93	0.1633	53.67	17.58	0.1599
53.67	16.29	0.1681	53.67	16.94	0.1633	53.67	17.59	0.1601
53.67	16.30	0.1679	53.67	16.95	0.1633	53.67	17.60	0.1602
53.67	16.31	0.1678	53.67	16.96	0.1633	53.67	17.61	0.1603
53.67	16.32	0.1676	53.67	16.97	0.1632	53.67	17.62	0.1603
53.67	16.33	0.1675	53.67	16.98	0.1632	53.67	17.63	0.1603
53.67	16.34	0.1673	53.67	16.99	0.1632	53.67	17.64	0.1603
53.67	16.35	0.1672	53.67	17.00	0.1632	53.67	17.65	0.1603
53.67	16.36	0.1671	53.67	17.01	0.1632	53.67	17.66	0.1603
53.67	16.37	0.1670	53.67	17.02	0.1632	53.67	17.67	0.1603
53.67	16.38	0.1668	53.67	17.03	0.1631	53.67	17.68	0.1603
53.67	16.39	0.1667	53.67	17.04	0.1631	53.67	17.69	0.1603
53.67	16.40	0.1666	53.67	17.05	0.1631	53.67	17.70	0.1603
53.67	16.41	0.1664	53.67	17.06	0.1631	53.67	17.71	0.1603
53.67	16.42	0.1663	53.67	17.07	0.1631	53.67	17.72	0.1602
53.67	16.43	0.1662	53.67	17.08	0.1631	53.67	17.73	0.1602
53.67	16.44	0.1661	53.67	17.09	0.1630	53.67	17.74	0.1602
53.67	16.45	0.1659	53.67	17.10	0.1630	53.67	17.75	0.1602
53.67	16.46	0.1658	53.67	17.11	0.1631	53.67	17.76	0.1601
53.67	16.47	0.1657	53.67	17.12	0.1631	53.67	17.77	0.1601
53.67	16.48	0.1656	53.67	17.13	0.1631	53.67	17.78	0.1601
53.67	16.49	0.1654	53.67	17.14	0.1631	53.67	17.79	0.1601
53.67	16.50	0.1653	53.67	17.15	0.1632	53.67	17.80	0.1600
53.67	16.51	0.1652	53.67	17.16	0.1632	53.67	17.81	0.1600
53.67	16.52	0.1650	53.67	17.17	0.1633	53.67	17.82	0.1600
53.67	16.53	0.1649	53.67	17.18	0.1633	53.67	17.83	0.1599
53.67	16.54	0.1647	53.67	17.19	0.1634	53.67	17.84	0.1599
53.67	16.55	0.1646	53.67	17.20	0.1634	53.67	17.85	0.1599
53.67	16.56	0.1645	53.67	17.21	0.1635	53.67	17.86	0.1599
53.67	16.57	0.1643	53.67	17.22	0.1635	53.67	17.87	0.1599
53.67	16.58	0.1642	53.67	17.23	0.1636	53.67	17.88	0.1598
53.67	16.59	0.1640	53.67	17.24	0.1636	53.67	17.89	0.1598
53.67	16.60	0.1639	53.67	17.25	0.1636	53.67	17.90	0.1598
53.67	16.61	0.1637	53.67	17.26	0.1637	53.67	17.91	0.1598
53.67	16.62	0.1636	53.67	17.27	0.1637	53.67	17.92	0.1598
53.67	16.63	0.1635	53.67	17.28	0.1637	53.67	17.93	0.1598
53.67	16.64	0.1633	53.67	17.29	0.1637	53.67	17.94	0.1599
53.67	16.65	0.1632	53.67	17.30	0.1637	53.67	17.95	0.1599
53.67	16.66	0.1631	53.67	17.31	0.1637	53.67	17.96	0.1599
53.67	16.67	0.1630	53.67	17.32	0.1637	53.67	17.97	0.1599
53.67	16.68	0.1630	53.67	17.33	0.1637	53.67	17.98	0.1599
53.67	16.69	0.1630	53.67	17.34	0.1639	53.67	17.99	0.1599
53.67	16.70	0.1631	53.67	17.35	0.1641	53.67	18.00	0.1600
53.67	16.71	0.1633	53.67	17.36	0.1645	53.67	18.01	0.1600

53.67	18.02	0.1600	53.67	18.67	0.1591	53.67	19.32	0.1598
53.67	18.03	0.1600	53.67	18.68	0.1588	53.67	19.33	0.1599
53.67	18.04	0.1601	53.67	18.69	0.1585	53.67	19.34	0.1600
53.67	18.05	0.1601	53.67	18.70	0.1581	53.67	19.35	0.1601
53.67	18.06	0.1601	53.67	18.71	0.1576	53.67	19.36	0.1603
53.67	18.07	0.1601	53.67	18.72	0.1568	53.67	19.37	0.1605
53.67	18.08	0.1601	53.67	18.73	0.1567	53.67	19.38	0.1608
53.67	18.09	0.1601	53.67	18.74	0.1576	53.67	19.39	0.1613
53.67	18.10	0.1602	53.67	18.75	0.1583	53.67	19.40	0.1618
53.67	18.11	0.1602	53.67	18.76	0.1588	53.67	19.41	0.1624
53.67	18.12	0.1602	53.67	18.77	0.1593	53.67	19.42	0.1632
53.67	18.13	0.1602	53.67	18.78	0.1597	53.67	19.43	0.1643
53.67	18.14	0.1602	53.67	18.79	0.1601	53.67	19.44	0.1654
53.67	18.15	0.1602	53.67	18.80	0.1604	53.67	19.45	0.1662
53.67	18.16	0.1602	53.67	18.81	0.1607	53.67	19.46	0.1660
53.67	18.17	0.1602	53.67	18.82	0.1609	53.67	19.47	0.1638
53.67	18.18	0.1602	53.67	18.83	0.1612	53.67	19.48	0.1629
53.67	18.19	0.1603	53.67	18.84	0.1614	53.67	19.49	0.1625
53.67	18.20	0.1603	53.67	18.85	0.1617	53.67	19.50	0.1622
53.67	18.21	0.1603	53.67	18.86	0.1619	53.67	19.51	0.1619
53.67	18.22	0.1603	53.67	18.87	0.1621	53.67	19.52	0.1615
53.67	18.23	0.1603	53.67	18.88	0.1623	53.67	19.53	0.1611
53.67	18.24	0.1603	53.67	18.89	0.1625	53.67	19.54	0.1607
53.67	18.25	0.1603	53.67	18.90	0.1627	53.67	19.55	0.1603
53.67	18.26	0.1603	53.67	18.91	0.1629	53.67	19.56	0.1600
53.67	18.27	0.1603	53.67	18.92	0.1631	53.67	19.57	0.1597
53.67	18.28	0.1603	53.67	18.93	0.1633	53.67	19.58	0.1594
53.67	18.29	0.1603	53.67	18.94	0.1636	53.67	19.59	0.1592
53.67	18.30	0.1603	53.67	18.95	0.1638	53.67	19.60	0.1590
53.67	18.31	0.1603	53.67	18.96	0.1640	53.67	19.61	0.1588
53.67	18.32	0.1602	53.67	18.97	0.1640	53.67	19.62	0.1586
53.67	18.33	0.1603	53.67	18.98	0.1639	53.67	19.63	0.1584
53.67	18.34	0.1603	53.67	18.99	0.1637	53.67	19.64	0.1583
53.67	18.35	0.1603	53.67	19.00	0.1635	53.67	19.65	0.1581
53.67	18.36	0.1603	53.67	19.01	0.1633	53.67	19.66	0.1580
53.67	18.37	0.1602	53.67	19.02	0.1631	53.67	19.67	0.1579
53.67	18.38	0.1602	53.67	19.03	0.1630	53.67	19.68	0.1578
53.67	18.39	0.1602	53.67	19.04	0.1629	53.67	19.69	0.1577
53.67	18.40	0.1602	53.67	19.05	0.1628	53.67	19.70	0.1576
53.67	18.41	0.1602	53.67	19.06	0.1626	53.67	19.71	0.1575
53.67	18.42	0.1602	53.67	19.07	0.1625	53.67	19.72	0.1573
53.67	18.43	0.1602	53.67	19.08	0.1624	53.67	19.73	0.1573
53.67	18.44	0.1602	53.67	19.09	0.1622	53.67	19.74	0.1572
53.67	18.45	0.1602	53.67	19.10	0.1621	53.67	19.75	0.1571
53.67	18.46	0.1602	53.67	19.11	0.1620	53.67	19.76	0.1570
53.67	18.47	0.1602	53.67	19.12	0.1618	53.67	19.77	0.1570
53.67	18.48	0.1602	53.67	19.13	0.1617	53.67	19.78	0.1569
53.67	18.49	0.1602	53.67	19.14	0.1615	53.67	19.79	0.1569
53.67	18.50	0.1602	53.67	19.15	0.1614	53.67	19.80	0.1568
53.67	18.51	0.1601	53.67	19.16	0.1612	53.67	19.81	0.1568
53.67	18.52	0.1601	53.67	19.17	0.1611	53.67	19.82	0.1568
53.67	18.53	0.1601	53.67	19.18	0.1609	53.67	19.83	0.1568
53.67	18.54	0.1601	53.67	19.19	0.1608	53.67	19.84	0.1568
53.67	18.55	0.1600	53.67	19.20	0.1607	53.67	19.85	0.1568
53.67	18.56	0.1600	53.67	19.21	0.1605	53.67	19.86	0.1568
53.67	18.57	0.1600	53.67	19.22	0.1604	53.67	19.87	0.1568
53.67	18.58	0.1599	53.67	19.23	0.1603	53.67	19.88	0.1568
53.67	18.59	0.1599	53.67	19.24	0.1602	53.67	19.89	0.1568
53.67	18.60	0.1598	53.67	19.25	0.1601	53.67	19.90	0.1569
53.67	18.61	0.1597	53.67	19.26	0.1600	53.67	19.91	0.1569
53.67	18.62	0.1597	53.67	19.27	0.1599	53.67	19.92	0.1569
53.67	18.63	0.1596	53.67	19.28	0.1598	53.67	19.93	0.1569
53.67	18.64	0.1595	53.67	19.29	0.1598	53.67	19.94	0.1569
53.67	18.65	0.1594	53.67	19.30	0.1598	53.67	19.95	0.1569
53.67	18.66	0.1592	53.67	19.31	0.1598	53.67	19.96	0.1570

53.67	19.97	0.1570	53.67	20.62	0.1602	53.67	21.27	0.1630
53.67	19.98	0.1571	53.67	20.63	0.1602	53.67	21.28	0.1627
53.67	19.99	0.1571	53.67	20.64	0.1603	53.67	21.29	0.1603
53.67	20.00	0.1572	53.67	20.65	0.1603	53.67	21.30	0.1603
53.67	20.01	0.1572	53.67	20.66	0.1604	53.67	21.31	0.1624
53.67	20.02	0.1573	53.67	20.67	0.1604	53.67	21.32	0.1621
53.67	20.03	0.1574	53.67	20.68	0.1605	53.67	21.33	0.1635
53.67	20.04	0.1574	53.67	20.69	0.1605	53.67	21.34	0.1638
53.67	20.05	0.1575	53.67	20.70	0.1606	53.67	21.35	0.1653
53.67	20.06	0.1576	53.67	20.71	0.1606	53.67	21.36	0.1648
53.67	20.07	0.1576	53.67	20.72	0.1607	53.67	21.37	0.1647
53.67	20.08	0.1577	53.67	20.73	0.1608	53.67	21.38	0.1648
53.67	20.09	0.1578	53.67	20.74	0.1608	53.67	21.39	0.1648
53.67	20.10	0.1579	53.67	20.75	0.1609	53.67	21.40	0.1648
53.67	20.11	0.1580	53.67	20.76	0.1609	53.67	21.41	0.1648
53.67	20.12	0.1581	53.67	20.77	0.1610	53.67	21.42	0.1648
53.67	20.13	0.1582	53.67	20.78	0.1610	53.67	21.43	0.1649
53.67	20.14	0.1583	53.67	20.79	0.1611	53.67	21.44	0.1650
53.67	20.15	0.1584	53.67	20.80	0.1612	53.67	21.45	0.1651
53.67	20.16	0.1585	53.67	20.81	0.1612	53.67	21.46	0.1652
53.67	20.17	0.1586	53.67	20.82	0.1613	53.67	21.47	0.1654
53.67	20.18	0.1588	53.67	20.83	0.1613	53.67	21.48	0.1655
53.67	20.19	0.1589	53.67	20.84	0.1614	53.67	21.49	0.1657
53.67	20.20	0.1590	53.67	20.85	0.1614	53.67	21.50	0.1658
53.67	20.21	0.1592	53.67	20.86	0.1615	53.67	21.51	0.1660
53.67	20.22	0.1594	53.67	20.87	0.1615	53.67	21.52	0.1662
53.67	20.23	0.1595	53.67	20.88	0.1616	53.67	21.53	0.1663
53.67	20.24	0.1597	53.67	20.89	0.1616	53.67	21.54	0.1664
53.67	20.25	0.1599	53.67	20.90	0.1617	53.67	21.55	0.1664
53.67	20.26	0.1601	53.67	20.91	0.1617	53.67	21.56	0.1665
53.67	20.27	0.1603	53.67	20.92	0.1618	53.67	21.57	0.1665
53.67	20.28	0.1606	53.67	20.93	0.1618	53.67	21.58	0.1666
53.67	20.29	0.1608	53.67	20.94	0.1618	53.67	21.59	0.1667
53.67	20.30	0.1611	53.67	20.95	0.1619	53.67	21.60	0.1668
53.67	20.31	0.1614	53.67	20.96	0.1619	53.67	21.61	0.1668
53.67	20.32	0.1617	53.67	20.97	0.1620	53.67	21.62	0.1668
53.67	20.33	0.1620	53.67	20.98	0.1621	53.67	21.63	0.1668
53.67	20.34	0.1624	53.67	20.99	0.1621	53.67	21.64	0.1666
53.67	20.35	0.1628	53.67	21.00	0.1622	53.67	21.65	0.1665
53.67	20.36	0.1633	53.67	21.01	0.1623	53.67	21.66	0.1663
53.67	20.37	0.1639	53.67	21.02	0.1624	53.67	21.67	0.1661
53.67	20.38	0.1646	53.67	21.03	0.1624	53.67	21.68	0.1659
53.67	20.39	0.1655	53.67	21.04	0.1625	53.67	21.69	0.1657
53.67	20.40	0.1665	53.67	21.05	0.1626	53.67	21.70	0.1656
53.67	20.41	0.1676	53.67	21.06	0.1626	53.67	21.71	0.1654
53.67	20.42	0.1658	53.67	21.07	0.1627	53.67	21.72	0.1653
53.67	20.43	0.1643	53.67	21.08	0.1628	53.67	21.73	0.1651
53.67	20.44	0.1632	53.67	21.09	0.1628	53.67	21.74	0.1650
53.67	20.45	0.1624	53.67	21.10	0.1628	53.67	21.75	0.1649
53.67	20.46	0.1617	53.67	21.11	0.1629	53.67	21.76	0.1648
53.67	20.47	0.1612	53.67	21.12	0.1629	53.67	21.77	0.1648
53.67	20.48	0.1608	53.67	21.13	0.1630	53.67	21.78	0.1648
53.67	20.49	0.1606	53.67	21.14	0.1631	53.67	21.79	0.1649
53.67	20.50	0.1604	53.67	21.15	0.1632	53.67	21.80	0.1650
53.67	20.51	0.1603	53.67	21.16	0.1633	53.67	21.81	0.1648
53.67	20.52	0.1602	53.67	21.17	0.1634	53.67	21.82	0.1645
53.67	20.53	0.1601	53.67	21.18	0.1634	53.67	21.83	0.1644
53.67	20.54	0.1601	53.67	21.19	0.1634	53.67	21.84	0.1643
53.67	20.55	0.1601	53.67	21.20	0.1634	53.67	21.85	0.1642
53.67	20.56	0.1601	53.67	21.21	0.1635	53.67	21.86	0.1642
53.67	20.57	0.1601	53.67	21.22	0.1635	53.67	21.87	0.1642
53.67	20.58	0.1601	53.67	21.23	0.1634	53.67	21.88	0.1642
53.67	20.59	0.1601	53.67	21.24	0.1631	53.67	21.89	0.1642
53.67	20.60	0.1601	53.67	21.25	0.1627	53.67	21.90	0.1642
53.67	20.61	0.1602	53.67	21.26	0.1627	53.67	21.91	0.1643

53.67	21.92	0.1643	53.67	22.57	0.1635	53.67	23.22	0.1651
53.67	21.93	0.1644	53.67	22.58	0.1632	53.67	23.23	0.1649
53.67	21.94	0.1644	53.67	22.59	0.1629	53.67	23.24	0.1647
53.67	21.95	0.1645	53.67	22.60	0.1628	53.67	23.25	0.1645
53.67	21.96	0.1646	53.67	22.61	0.1629	53.67	23.26	0.1643
53.67	21.97	0.1646	53.67	22.62	0.1629	53.67	23.27	0.1641
53.67	21.98	0.1647	53.67	22.63	0.1630	53.67	23.28	0.1638
53.67	21.99	0.1648	53.67	22.64	0.1631	53.67	23.29	0.1635
53.67	22.00	0.1649	53.67	22.65	0.1632	53.67	23.30	0.1632
53.67	22.01	0.1650	53.67	22.66	0.1634	53.67	23.31	0.1630
53.67	22.02	0.1650	53.67	22.67	0.1635	53.67	23.32	0.1628
53.67	22.03	0.1651	53.67	22.68	0.1636	53.67	23.33	0.1630
53.67	22.04	0.1652	53.67	22.69	0.1637	53.67	23.34	0.1637
53.67	22.05	0.1652	53.67	22.70	0.1638	53.67	23.35	0.1630
53.67	22.06	0.1652	53.67	22.71	0.1640	53.67	23.36	0.1620
53.67	22.07	0.1652	53.67	22.72	0.1641	53.67	23.37	0.1619
53.67	22.08	0.1652	53.67	22.73	0.1642	53.67	23.38	0.1621
53.67	22.09	0.1652	53.67	22.74	0.1643	53.67	23.39	0.1625
53.67	22.10	0.1652	53.67	22.75	0.1644	53.67	23.40	0.1628
53.67	22.11	0.1651	53.67	22.76	0.1645	53.67	23.41	0.1632
53.67	22.12	0.1651	53.67	22.77	0.1646	53.67	23.42	0.1635
53.67	22.13	0.1650	53.67	22.78	0.1647	53.67	23.43	0.1638
53.67	22.14	0.1650	53.67	22.79	0.1648	53.67	23.44	0.1641
53.67	22.15	0.1649	53.67	22.80	0.1649	53.67	23.45	0.1644
53.67	22.16	0.1648	53.67	22.81	0.1650	53.67	23.46	0.1646
53.67	22.17	0.1648	53.67	22.82	0.1651	53.67	23.47	0.1649
53.67	22.18	0.1647	53.67	22.83	0.1652	53.67	23.48	0.1651
53.67	22.19	0.1647	53.67	22.84	0.1653	53.67	23.49	0.1654
53.67	22.20	0.1646	53.67	22.85	0.1653	53.67	23.50	0.1656
53.67	22.21	0.1646	53.67	22.86	0.1654	53.67	23.51	0.1658
53.67	22.22	0.1645	53.67	22.87	0.1655	53.67	23.52	0.1660
53.67	22.23	0.1645	53.67	22.88	0.1655	53.67	23.53	0.1662
53.67	22.24	0.1644	53.67	22.89	0.1656	53.67	23.54	0.1663
53.67	22.25	0.1644	53.67	22.90	0.1657	53.67	23.55	0.1665
53.67	22.26	0.1643	53.67	22.91	0.1657	53.67	23.56	0.1667
53.67	22.27	0.1643	53.67	22.92	0.1658	53.67	23.57	0.1668
53.67	22.28	0.1642	53.67	22.93	0.1658	53.67	23.58	0.1670
53.67	22.29	0.1642	53.67	22.94	0.1659	53.67	23.59	0.1671
53.67	22.30	0.1641	53.67	22.95	0.1659	53.67	23.60	0.1672
53.67	22.31	0.1641	53.67	22.96	0.1659	53.67	23.61	0.1673
53.67	22.32	0.1640	53.67	22.97	0.1660	53.67	23.62	0.1675
53.67	22.33	0.1639	53.67	22.98	0.1660	53.67	23.63	0.1676
53.67	22.34	0.1638	53.67	22.99	0.1660	53.67	23.64	0.1677
53.67	22.35	0.1637	53.67	23.00	0.1660	53.67	23.65	0.1677
53.67	22.36	0.1636	53.67	23.01	0.1660	53.67	23.66	0.1678
53.67	22.37	0.1635	53.67	23.02	0.1661	53.67	23.67	0.1679
53.67	22.38	0.1634	53.67	23.03	0.1661	53.68	14.20	0.1681
53.67	22.39	0.1632	53.67	23.04	0.1661	53.68	14.21	0.1681
53.67	22.40	0.1630	53.67	23.05	0.1661	53.68	14.22	0.1681
53.67	22.41	0.1628	53.67	23.06	0.1660	53.68	14.23	0.1681
53.67	22.42	0.1625	53.67	23.07	0.1660	53.68	14.24	0.1681
53.67	22.43	0.1620	53.67	23.08	0.1660	53.68	14.25	0.1681
53.67	22.44	0.1613	53.67	23.09	0.1660	53.68	14.26	0.1682
53.67	22.45	0.1596	53.67	23.10	0.1660	53.68	14.27	0.1683
53.67	22.46	0.1602	53.67	23.11	0.1660	53.68	14.28	0.1683
53.67	22.47	0.1613	53.67	23.12	0.1659	53.68	14.29	0.1683
53.67	22.48	0.1618	53.67	23.13	0.1659	53.68	14.30	0.1683
53.67	22.49	0.1621	53.67	23.14	0.1658	53.68	14.31	0.1683
53.67	22.50	0.1625	53.67	23.15	0.1658	53.68	14.32	0.1683
53.67	22.51	0.1628	53.67	23.16	0.1657	53.68	14.33	0.1683
53.67	22.52	0.1630	53.67	23.17	0.1656	53.68	14.34	0.1683
53.67	22.53	0.1634	53.67	23.18	0.1655	53.68	14.35	0.1684
53.67	22.54	0.1641	53.67	23.19	0.1654	53.68	14.36	0.1684
53.67	22.55	0.1639	53.67	23.20	0.1653	53.68	14.37	0.1684
53.67	22.56	0.1635	53.67	23.21	0.1652	53.68	14.38	0.1684

53.68	14.39	0.1684	53.68	15.04	0.1707	53.68	15.69	0.1704
53.68	14.40	0.1684	53.68	15.05	0.1708	53.68	15.70	0.1704
53.68	14.41	0.1684	53.68	15.06	0.1708	53.68	15.71	0.1704
53.68	14.42	0.1685	53.68	15.07	0.1709	53.68	15.72	0.1704
53.68	14.43	0.1685	53.68	15.08	0.1710	53.68	15.73	0.1704
53.68	14.44	0.1685	53.68	15.09	0.1710	53.68	15.74	0.1704
53.68	14.45	0.1685	53.68	15.10	0.1711	53.68	15.75	0.1703
53.68	14.46	0.1685	53.68	15.11	0.1711	53.68	15.76	0.1703
53.68	14.47	0.1685	53.68	15.12	0.1712	53.68	15.77	0.1703
53.68	14.48	0.1685	53.68	15.13	0.1713	53.68	15.78	0.1702
53.68	14.49	0.1685	53.68	15.14	0.1714	53.68	15.79	0.1702
53.68	14.50	0.1685	53.68	15.15	0.1714	53.68	15.80	0.1702
53.68	14.51	0.1685	53.68	15.16	0.1715	53.68	15.81	0.1701
53.68	14.52	0.1685	53.68	15.17	0.1716	53.68	15.82	0.1701
53.68	14.53	0.1685	53.68	15.18	0.1716	53.68	15.83	0.1701
53.68	14.54	0.1685	53.68	15.19	0.1717	53.68	15.84	0.1700
53.68	14.55	0.1685	53.68	15.20	0.1718	53.68	15.85	0.1700
53.68	14.56	0.1685	53.68	15.21	0.1719	53.68	15.86	0.1700
53.68	14.57	0.1685	53.68	15.22	0.1719	53.68	15.87	0.1699
53.68	14.58	0.1685	53.68	15.23	0.1720	53.68	15.88	0.1699
53.68	14.59	0.1685	53.68	15.24	0.1720	53.68	15.89	0.1699
53.68	14.60	0.1685	53.68	15.25	0.1721	53.68	15.90	0.1699
53.68	14.61	0.1685	53.68	15.26	0.1721	53.68	15.91	0.1698
53.68	14.62	0.1686	53.68	15.27	0.1722	53.68	15.92	0.1698
53.68	14.63	0.1686	53.68	15.28	0.1722	53.68	15.93	0.1698
53.68	14.64	0.1686	53.68	15.29	0.1722	53.68	15.94	0.1698
53.68	14.65	0.1686	53.68	15.30	0.1723	53.68	15.95	0.1698
53.68	14.66	0.1686	53.68	15.31	0.1723	53.68	15.96	0.1698
53.68	14.67	0.1686	53.68	15.32	0.1724	53.68	15.97	0.1699
53.68	14.68	0.1686	53.68	15.33	0.1725	53.68	15.98	0.1699
53.68	14.69	0.1686	53.68	15.34	0.1725	53.68	15.99	0.1699
53.68	14.70	0.1686	53.68	15.35	0.1726	53.68	16.00	0.1699
53.68	14.71	0.1686	53.68	15.36	0.1727	53.68	16.01	0.1699
53.68	14.72	0.1686	53.68	15.37	0.1729	53.68	16.02	0.1700
53.68	14.73	0.1686	53.68	15.38	0.1731	53.68	16.03	0.1700
53.68	14.74	0.1686	53.68	15.39	0.1733	53.68	16.04	0.1700
53.68	14.75	0.1686	53.68	15.40	0.1736	53.68	16.05	0.1701
53.68	14.76	0.1686	53.68	15.41	0.1739	53.68	16.06	0.1701
53.68	14.77	0.1686	53.68	15.42	0.1740	53.68	16.07	0.1702
53.68	14.78	0.1686	53.68	15.43	0.1738	53.68	16.08	0.1703
53.68	14.79	0.1685	53.68	15.44	0.1735	53.68	16.09	0.1703
53.68	14.80	0.1683	53.68	15.45	0.1731	53.68	16.10	0.1704
53.68	14.81	0.1684	53.68	15.46	0.1728	53.68	16.11	0.1705
53.68	14.82	0.1687	53.68	15.47	0.1726	53.68	16.12	0.1707
53.68	14.83	0.1688	53.68	15.48	0.1724	53.68	16.13	0.1708
53.68	14.84	0.1689	53.68	15.49	0.1722	53.68	16.14	0.1710
53.68	14.85	0.1690	53.68	15.50	0.1720	53.68	16.15	0.1713
53.68	14.86	0.1690	53.68	15.51	0.1718	53.68	16.16	0.1714
53.68	14.87	0.1691	53.68	15.52	0.1717	53.68	16.17	0.1708
53.68	14.88	0.1692	53.68	15.53	0.1715	53.68	16.18	0.1690
53.68	14.89	0.1693	53.68	15.54	0.1714	53.68	16.19	0.1706
53.68	14.90	0.1694	53.68	15.55	0.1712	53.68	16.20	0.1711
53.68	14.91	0.1695	53.68	15.56	0.1711	53.68	16.21	0.1709
53.68	14.92	0.1696	53.68	15.57	0.1710	53.68	16.22	0.1705
53.68	14.93	0.1697	53.68	15.58	0.1709	53.68	16.23	0.1700
53.68	14.94	0.1698	53.68	15.59	0.1708	53.68	16.24	0.1696
53.68	14.95	0.1699	53.68	15.60	0.1707	53.68	16.25	0.1693
53.68	14.96	0.1700	53.68	15.61	0.1706	53.68	16.26	0.1690
53.68	14.97	0.1700	53.68	15.62	0.1706	53.68	16.27	0.1687
53.68	14.98	0.1701	53.68	15.63	0.1705	53.68	16.28	0.1685
53.68	14.99	0.1702	53.68	15.64	0.1704	53.68	16.29	0.1683
53.68	15.00	0.1703	53.68	15.65	0.1704	53.68	16.30	0.1681
53.68	15.01	0.1704	53.68	15.66	0.1703	53.68	16.31	0.1679
53.68	15.02	0.1705	53.68	15.67	0.1703	53.68	16.32	0.1677
53.68	15.03	0.1706	53.68	15.68	0.1703	53.68	16.33	0.1676

53.68	16.34	0.1674	53.68	16.99	0.1632	53.68	17.64	0.1604
53.68	16.35	0.1673	53.68	17.00	0.1632	53.68	17.65	0.1604
53.68	16.36	0.1672	53.68	17.01	0.1632	53.68	17.66	0.1604
53.68	16.37	0.1670	53.68	17.02	0.1631	53.68	17.67	0.1603
53.68	16.38	0.1669	53.68	17.03	0.1631	53.68	17.68	0.1603
53.68	16.39	0.1668	53.68	17.04	0.1631	53.68	17.69	0.1603
53.68	16.40	0.1666	53.68	17.05	0.1631	53.68	17.70	0.1603
53.68	16.41	0.1665	53.68	17.06	0.1631	53.68	17.71	0.1603
53.68	16.42	0.1664	53.68	17.07	0.1631	53.68	17.72	0.1603
53.68	16.43	0.1662	53.68	17.08	0.1630	53.68	17.73	0.1602
53.68	16.44	0.1661	53.68	17.09	0.1630	53.68	17.74	0.1602
53.68	16.45	0.1660	53.68	17.10	0.1630	53.68	17.75	0.1602
53.68	16.46	0.1658	53.68	17.11	0.1630	53.68	17.76	0.1602
53.68	16.47	0.1657	53.68	17.12	0.1631	53.68	17.77	0.1601
53.68	16.48	0.1656	53.68	17.13	0.1631	53.68	17.78	0.1601
53.68	16.49	0.1655	53.68	17.14	0.1631	53.68	17.79	0.1601
53.68	16.50	0.1653	53.68	17.15	0.1631	53.68	17.80	0.1600
53.68	16.51	0.1652	53.68	17.16	0.1631	53.68	17.81	0.1600
53.68	16.52	0.1650	53.68	17.17	0.1632	53.68	17.82	0.1600
53.68	16.53	0.1649	53.68	17.18	0.1632	53.68	17.83	0.1599
53.68	16.54	0.1647	53.68	17.19	0.1633	53.68	17.84	0.1599
53.68	16.55	0.1646	53.68	17.20	0.1633	53.68	17.85	0.1599
53.68	16.56	0.1644	53.68	17.21	0.1633	53.68	17.86	0.1599
53.68	16.57	0.1643	53.68	17.22	0.1633	53.68	17.87	0.1599
53.68	16.58	0.1641	53.68	17.23	0.1634	53.68	17.88	0.1599
53.68	16.59	0.1640	53.68	17.24	0.1634	53.68	17.89	0.1598
53.68	16.60	0.1638	53.68	17.25	0.1634	53.68	17.90	0.1599
53.68	16.61	0.1637	53.68	17.26	0.1634	53.68	17.91	0.1599
53.68	16.62	0.1635	53.68	17.27	0.1634	53.68	17.92	0.1598
53.68	16.63	0.1633	53.68	17.28	0.1634	53.68	17.93	0.1599
53.68	16.64	0.1632	53.68	17.29	0.1634	53.68	17.94	0.1599
53.68	16.65	0.1630	53.68	17.30	0.1634	53.68	17.95	0.1599
53.68	16.66	0.1629	53.68	17.31	0.1634	53.68	17.96	0.1599
53.68	16.67	0.1627	53.68	17.32	0.1634	53.68	17.97	0.1599
53.68	16.68	0.1626	53.68	17.33	0.1634	53.68	17.98	0.1599
53.68	16.69	0.1625	53.68	17.34	0.1634	53.68	17.99	0.1600
53.68	16.70	0.1624	53.68	17.35	0.1634	53.68	18.00	0.1600
53.68	16.71	0.1625	53.68	17.36	0.1633	53.68	18.01	0.1600
53.68	16.72	0.1630	53.68	17.37	0.1630	53.68	18.02	0.1600
53.68	16.73	0.1632	53.68	17.38	0.1627	53.68	18.03	0.1601
53.68	16.74	0.1632	53.68	17.39	0.1629	53.68	18.04	0.1601
53.68	16.75	0.1633	53.68	17.40	0.1640	53.68	18.05	0.1601
53.68	16.76	0.1634	53.68	17.41	0.1635	53.68	18.06	0.1601
53.68	16.77	0.1634	53.68	17.42	0.1627	53.68	18.07	0.1601
53.68	16.78	0.1634	53.68	17.43	0.1625	53.68	18.08	0.1601
53.68	16.79	0.1634	53.68	17.44	0.1622	53.68	18.09	0.1602
53.68	16.80	0.1634	53.68	17.45	0.1622	53.68	18.10	0.1602
53.68	16.81	0.1633	53.68	17.46	0.1623	53.68	18.11	0.1602
53.68	16.82	0.1633	53.68	17.47	0.1622	53.68	18.12	0.1602
53.68	16.83	0.1633	53.68	17.48	0.1619	53.68	18.13	0.1602
53.68	16.84	0.1633	53.68	17.49	0.1615	53.68	18.14	0.1602
53.68	16.85	0.1633	53.68	17.50	0.1609	53.68	18.15	0.1602
53.68	16.86	0.1633	53.68	17.51	0.1601	53.68	18.16	0.1602
53.68	16.87	0.1633	53.68	17.52	0.1588	53.68	18.17	0.1602
53.68	16.88	0.1633	53.68	17.53	0.1576	53.68	18.18	0.1602
53.68	16.89	0.1633	53.68	17.54	0.1581	53.68	18.19	0.1602
53.68	16.90	0.1633	53.68	17.55	0.1590	53.68	18.20	0.1603
53.68	16.91	0.1633	53.68	17.56	0.1596	53.68	18.21	0.1603
53.68	16.92	0.1633	53.68	17.57	0.1599	53.68	18.22	0.1603
53.68	16.93	0.1633	53.68	17.58	0.1601	53.68	18.23	0.1603
53.68	16.94	0.1632	53.68	17.59	0.1603	53.68	18.24	0.1603
53.68	16.95	0.1632	53.68	17.60	0.1604	53.68	18.25	0.1603
53.68	16.96	0.1632	53.68	17.61	0.1605	53.68	18.26	0.1603
53.68	16.97	0.1632	53.68	17.62	0.1605	53.68	18.27	0.1603
53.68	16.98	0.1632	53.68	17.63	0.1605	53.68	18.28	0.1603

53.68	18.29	0.1603	53.68	18.94	0.1643	53.68	19.59	0.1591
53.68	18.30	0.1603	53.68	18.95	0.1648	53.68	19.60	0.1589
53.68	18.31	0.1603	53.68	18.96	0.1660	53.68	19.61	0.1587
53.68	18.32	0.1603	53.68	18.97	0.1659	53.68	19.62	0.1585
53.68	18.33	0.1603	53.68	18.98	0.1648	53.68	19.63	0.1584
53.68	18.34	0.1603	53.68	18.99	0.1643	53.68	19.64	0.1582
53.68	18.35	0.1603	53.68	19.00	0.1640	53.68	19.65	0.1581
53.68	18.36	0.1603	53.68	19.01	0.1638	53.68	19.66	0.1580
53.68	18.37	0.1603	53.68	19.02	0.1636	53.68	19.67	0.1578
53.68	18.38	0.1603	53.68	19.03	0.1634	53.68	19.68	0.1577
53.68	18.39	0.1603	53.68	19.04	0.1633	53.68	19.69	0.1576
53.68	18.40	0.1603	53.68	19.05	0.1631	53.68	19.70	0.1575
53.68	18.41	0.1603	53.68	19.06	0.1630	53.68	19.71	0.1574
53.68	18.42	0.1603	53.68	19.07	0.1629	53.68	19.72	0.1573
53.68	18.43	0.1603	53.68	19.08	0.1627	53.68	19.73	0.1573
53.68	18.44	0.1603	53.68	19.09	0.1626	53.68	19.74	0.1572
53.68	18.45	0.1603	53.68	19.10	0.1624	53.68	19.75	0.1571
53.68	18.46	0.1603	53.68	19.11	0.1623	53.68	19.76	0.1570
53.68	18.47	0.1602	53.68	19.12	0.1621	53.68	19.77	0.1570
53.68	18.48	0.1603	53.68	19.13	0.1620	53.68	19.78	0.1569
53.68	18.49	0.1603	53.68	19.14	0.1618	53.68	19.79	0.1569
53.68	18.50	0.1603	53.68	19.15	0.1616	53.68	19.80	0.1568
53.68	18.51	0.1602	53.68	19.16	0.1614	53.68	19.81	0.1568
53.68	18.52	0.1602	53.68	19.17	0.1613	53.68	19.82	0.1568
53.68	18.53	0.1602	53.68	19.18	0.1611	53.68	19.83	0.1567
53.68	18.54	0.1602	53.68	19.19	0.1609	53.68	19.84	0.1567
53.68	18.55	0.1602	53.68	19.20	0.1608	53.68	19.85	0.1567
53.68	18.56	0.1601	53.68	19.21	0.1606	53.68	19.86	0.1567
53.68	18.57	0.1601	53.68	19.22	0.1605	53.68	19.87	0.1567
53.68	18.58	0.1600	53.68	19.23	0.1603	53.68	19.88	0.1567
53.68	18.59	0.1600	53.68	19.24	0.1602	53.68	19.89	0.1568
53.68	18.60	0.1599	53.68	19.25	0.1600	53.68	19.90	0.1568
53.68	18.61	0.1599	53.68	19.26	0.1599	53.68	19.91	0.1568
53.68	18.62	0.1598	53.68	19.27	0.1598	53.68	19.92	0.1568
53.68	18.63	0.1597	53.68	19.28	0.1598	53.68	19.93	0.1568
53.68	18.64	0.1596	53.68	19.29	0.1597	53.68	19.94	0.1568
53.68	18.65	0.1595	53.68	19.30	0.1597	53.68	19.95	0.1568
53.68	18.66	0.1593	53.68	19.31	0.1597	53.68	19.96	0.1569
53.68	18.67	0.1591	53.68	19.32	0.1597	53.68	19.97	0.1569
53.68	18.68	0.1588	53.68	19.33	0.1598	53.68	19.98	0.1569
53.68	18.69	0.1585	53.68	19.34	0.1599	53.68	19.99	0.1570
53.68	18.70	0.1580	53.68	19.35	0.1601	53.68	20.00	0.1570
53.68	18.71	0.1575	53.68	19.36	0.1603	53.68	20.01	0.1571
53.68	18.72	0.1570	53.68	19.37	0.1605	53.68	20.02	0.1571
53.68	18.73	0.1571	53.68	19.38	0.1609	53.68	20.03	0.1572
53.68	18.74	0.1577	53.68	19.39	0.1614	53.68	20.04	0.1572
53.68	18.75	0.1583	53.68	19.40	0.1624	53.68	20.05	0.1573
53.68	18.76	0.1589	53.68	19.41	0.1635	53.68	20.06	0.1574
53.68	18.77	0.1594	53.68	19.42	0.1639	53.68	20.07	0.1574
53.68	18.78	0.1598	53.68	19.43	0.1649	53.68	20.08	0.1575
53.68	18.79	0.1601	53.68	19.44	0.1671	53.68	20.09	0.1576
53.68	18.80	0.1605	53.68	19.45	0.1658	53.68	20.10	0.1577
53.68	18.81	0.1608	53.68	19.46	0.1643	53.68	20.11	0.1578
53.68	18.82	0.1610	53.68	19.47	0.1632	53.68	20.12	0.1578
53.68	18.83	0.1613	53.68	19.48	0.1625	53.68	20.13	0.1579
53.68	18.84	0.1616	53.68	19.49	0.1620	53.68	20.14	0.1580
53.68	18.85	0.1618	53.68	19.50	0.1616	53.68	20.15	0.1582
53.68	18.86	0.1620	53.68	19.51	0.1613	53.68	20.16	0.1583
53.68	18.87	0.1623	53.68	19.52	0.1609	53.68	20.17	0.1584
53.68	18.88	0.1625	53.68	19.53	0.1606	53.68	20.18	0.1585
53.68	18.89	0.1628	53.68	19.54	0.1603	53.68	20.19	0.1587
53.68	18.90	0.1631	53.68	19.55	0.1600	53.68	20.20	0.1588
53.68	18.91	0.1633	53.68	19.56	0.1598	53.68	20.21	0.1590
53.68	18.92	0.1636	53.68	19.57	0.1595	53.68	20.22	0.1591
53.68	18.93	0.1639	53.68	19.58	0.1593	53.68	20.23	0.1593

53.68	20.24	0.1595	53.68	20.89	0.1616	53.68	21.54	0.1658
53.68	20.25	0.1596	53.68	20.90	0.1617	53.68	21.55	0.1658
53.68	20.26	0.1599	53.68	20.91	0.1617	53.68	21.56	0.1659
53.68	20.27	0.1601	53.68	20.92	0.1618	53.68	21.57	0.1660
53.68	20.28	0.1603	53.68	20.93	0.1618	53.68	21.58	0.1660
53.68	20.29	0.1605	53.68	20.94	0.1619	53.68	21.59	0.1661
53.68	20.30	0.1608	53.68	20.95	0.1619	53.68	21.60	0.1661
53.68	20.31	0.1610	53.68	20.96	0.1619	53.68	21.61	0.1661
53.68	20.32	0.1613	53.68	20.97	0.1620	53.68	21.62	0.1661
53.68	20.33	0.1616	53.68	20.98	0.1620	53.68	21.63	0.1661
53.68	20.34	0.1620	53.68	20.99	0.1621	53.68	21.64	0.1660
53.68	20.35	0.1624	53.68	21.00	0.1622	53.68	21.65	0.1659
53.68	20.36	0.1629	53.68	21.01	0.1622	53.68	21.66	0.1657
53.68	20.37	0.1635	53.68	21.02	0.1623	53.68	21.67	0.1656
53.68	20.38	0.1642	53.68	21.03	0.1624	53.68	21.68	0.1655
53.68	20.39	0.1653	53.68	21.04	0.1624	53.68	21.69	0.1653
53.68	20.40	0.1669	53.68	21.05	0.1625	53.68	21.70	0.1652
53.68	20.41	0.1680	53.68	21.06	0.1626	53.68	21.71	0.1651
53.68	20.42	0.1664	53.68	21.07	0.1626	53.68	21.72	0.1650
53.68	20.43	0.1645	53.68	21.08	0.1627	53.68	21.73	0.1649
53.68	20.44	0.1632	53.68	21.09	0.1627	53.68	21.74	0.1648
53.68	20.45	0.1622	53.68	21.10	0.1628	53.68	21.75	0.1647
53.68	20.46	0.1614	53.68	21.11	0.1628	53.68	21.76	0.1647
53.68	20.47	0.1609	53.68	21.12	0.1629	53.68	21.77	0.1647
53.68	20.48	0.1605	53.68	21.13	0.1629	53.68	21.78	0.1648
53.68	20.49	0.1603	53.68	21.14	0.1630	53.68	21.79	0.1652
53.68	20.50	0.1601	53.68	21.15	0.1631	53.68	21.80	0.1663
53.68	20.51	0.1600	53.68	21.16	0.1631	53.68	21.81	0.1654
53.68	20.52	0.1599	53.68	21.17	0.1632	53.68	21.82	0.1644
53.68	20.53	0.1599	53.68	21.18	0.1632	53.68	21.83	0.1642
53.68	20.54	0.1599	53.68	21.19	0.1633	53.68	21.84	0.1642
53.68	20.55	0.1599	53.68	21.20	0.1633	53.68	21.85	0.1642
53.68	20.56	0.1599	53.68	21.21	0.1633	53.68	21.86	0.1642
53.68	20.57	0.1600	53.68	21.22	0.1633	53.68	21.87	0.1642
53.68	20.58	0.1600	53.68	21.23	0.1632	53.68	21.88	0.1641
53.68	20.59	0.1600	53.68	21.24	0.1631	53.68	21.89	0.1641
53.68	20.60	0.1601	53.68	21.25	0.1629	53.68	21.90	0.1641
53.68	20.61	0.1601	53.68	21.26	0.1629	53.68	21.91	0.1642
53.68	20.62	0.1601	53.68	21.27	0.1631	53.68	21.92	0.1642
53.68	20.63	0.1602	53.68	21.28	0.1629	53.68	21.93	0.1642
53.68	20.64	0.1602	53.68	21.29	0.1618	53.68	21.94	0.1643
53.68	20.65	0.1603	53.68	21.30	0.1617	53.68	21.95	0.1643
53.68	20.66	0.1603	53.68	21.31	0.1627	53.68	21.96	0.1643
53.68	20.67	0.1604	53.68	21.32	0.1633	53.68	21.97	0.1644
53.68	20.68	0.1604	53.68	21.33	0.1639	53.68	21.98	0.1645
53.68	20.69	0.1605	53.68	21.34	0.1647	53.68	21.99	0.1645
53.68	20.70	0.1605	53.68	21.35	0.1653	53.68	22.00	0.1646
53.68	20.71	0.1606	53.68	21.36	0.1649	53.68	22.01	0.1646
53.68	20.72	0.1607	53.68	21.37	0.1647	53.68	22.02	0.1647
53.68	20.73	0.1607	53.68	21.38	0.1646	53.68	22.03	0.1647
53.68	20.74	0.1608	53.68	21.39	0.1646	53.68	22.04	0.1648
53.68	20.75	0.1609	53.68	21.40	0.1646	53.68	22.05	0.1648
53.68	20.76	0.1609	53.68	21.41	0.1646	53.68	22.06	0.1648
53.68	20.77	0.1610	53.68	21.42	0.1646	53.68	22.07	0.1649
53.68	20.78	0.1610	53.68	21.43	0.1647	53.68	22.08	0.1649
53.68	20.79	0.1611	53.68	21.44	0.1647	53.68	22.09	0.1649
53.68	20.80	0.1611	53.68	21.45	0.1648	53.68	22.10	0.1648
53.68	20.81	0.1612	53.68	21.46	0.1649	53.68	22.11	0.1648
53.68	20.82	0.1613	53.68	21.47	0.1650	53.68	22.12	0.1648
53.68	20.83	0.1613	53.68	21.48	0.1651	53.68	22.13	0.1647
53.68	20.84	0.1614	53.68	21.49	0.1652	53.68	22.14	0.1647
53.68	20.85	0.1614	53.68	21.50	0.1654	53.68	22.15	0.1646
53.68	20.86	0.1615	53.68	21.51	0.1655	53.68	22.16	0.1646
53.68	20.87	0.1615	53.68	21.52	0.1656	53.68	22.17	0.1645
53.68	20.88	0.1616	53.68	21.53	0.1657	53.68	22.18	0.1645

53.68	22.19	0.1645	53.68	22.84	0.1653	53.68	23.49	0.1652
53.68	22.20	0.1644	53.68	22.85	0.1653	53.68	23.50	0.1655
53.68	22.21	0.1644	53.68	22.86	0.1654	53.68	23.51	0.1657
53.68	22.22	0.1643	53.68	22.87	0.1655	53.68	23.52	0.1659
53.68	22.23	0.1643	53.68	22.88	0.1655	53.68	23.53	0.1660
53.68	22.24	0.1642	53.68	22.89	0.1656	53.68	23.54	0.1662
53.68	22.25	0.1642	53.68	22.90	0.1656	53.68	23.55	0.1664
53.68	22.26	0.1641	53.68	22.91	0.1657	53.68	23.56	0.1666
53.68	22.27	0.1641	53.68	22.92	0.1657	53.68	23.57	0.1667
53.68	22.28	0.1641	53.68	22.93	0.1658	53.68	23.58	0.1669
53.68	22.29	0.1640	53.68	22.94	0.1658	53.68	23.59	0.1670
53.68	22.30	0.1640	53.68	22.95	0.1658	53.68	23.60	0.1671
53.68	22.31	0.1639	53.68	22.96	0.1659	53.68	23.61	0.1672
53.68	22.32	0.1639	53.68	22.97	0.1659	53.68	23.62	0.1673
53.68	22.33	0.1638	53.68	22.98	0.1659	53.68	23.63	0.1674
53.68	22.34	0.1638	53.68	22.99	0.1659	53.68	23.64	0.1675
53.68	22.35	0.1637	53.68	23.00	0.1659	53.68	23.65	0.1676
53.68	22.36	0.1636	53.68	23.01	0.1660	53.68	23.66	0.1677
53.68	22.37	0.1636	53.68	23.02	0.1660	53.68	23.67	0.1678
53.68	22.38	0.1635	53.68	23.03	0.1660	53.69	14.20	0.1682
53.68	22.39	0.1634	53.68	23.04	0.1660	53.69	14.21	0.1682
53.68	22.40	0.1633	53.68	23.05	0.1660	53.69	14.22	0.1682
53.68	22.41	0.1632	53.68	23.06	0.1660	53.69	14.23	0.1682
53.68	22.42	0.1631	53.68	23.07	0.1660	53.69	14.24	0.1682
53.68	22.43	0.1630	53.68	23.08	0.1659	53.69	14.25	0.1682
53.68	22.44	0.1629	53.68	23.09	0.1659	53.69	14.26	0.1683
53.68	22.45	0.1628	53.68	23.10	0.1659	53.69	14.27	0.1683
53.68	22.46	0.1626	53.68	23.11	0.1659	53.69	14.28	0.1683
53.68	22.47	0.1624	53.68	23.12	0.1658	53.69	14.29	0.1684
53.68	22.48	0.1624	53.68	23.13	0.1658	53.69	14.30	0.1684
53.68	22.49	0.1625	53.68	23.14	0.1657	53.69	14.31	0.1684
53.68	22.50	0.1626	53.68	23.15	0.1657	53.69	14.32	0.1684
53.68	22.51	0.1628	53.68	23.16	0.1656	53.69	14.33	0.1684
53.68	22.52	0.1630	53.68	23.17	0.1656	53.69	14.34	0.1684
53.68	22.53	0.1632	53.68	23.18	0.1655	53.69	14.35	0.1684
53.68	22.54	0.1634	53.68	23.19	0.1654	53.69	14.36	0.1684
53.68	22.55	0.1634	53.68	23.20	0.1653	53.69	14.37	0.1684
53.68	22.56	0.1634	53.68	23.21	0.1651	53.69	14.38	0.1685
53.68	22.57	0.1633	53.68	23.22	0.1650	53.69	14.39	0.1685
53.68	22.58	0.1631	53.68	23.23	0.1648	53.69	14.40	0.1685
53.68	22.59	0.1627	53.68	23.24	0.1647	53.69	14.41	0.1685
53.68	22.60	0.1626	53.68	23.25	0.1645	53.69	14.42	0.1685
53.68	22.61	0.1626	53.68	23.26	0.1643	53.69	14.43	0.1685
53.68	22.62	0.1622	53.68	23.27	0.1640	53.69	14.44	0.1685
53.68	22.63	0.1627	53.68	23.28	0.1638	53.69	14.45	0.1685
53.68	22.64	0.1629	53.68	23.29	0.1635	53.69	14.46	0.1685
53.68	22.65	0.1630	53.68	23.30	0.1632	53.69	14.47	0.1685
53.68	22.66	0.1632	53.68	23.31	0.1629	53.69	14.48	0.1685
53.68	22.67	0.1633	53.68	23.32	0.1625	53.69	14.49	0.1685
53.68	22.68	0.1635	53.68	23.33	0.1622	53.69	14.50	0.1685
53.68	22.69	0.1636	53.68	23.34	0.1617	53.69	14.51	0.1685
53.68	22.70	0.1637	53.68	23.35	0.1615	53.69	14.52	0.1685
53.68	22.71	0.1639	53.68	23.36	0.1608	53.69	14.53	0.1685
53.68	22.72	0.1640	53.68	23.37	0.1613	53.69	14.54	0.1685
53.68	22.73	0.1641	53.68	23.38	0.1618	53.69	14.55	0.1685
53.68	22.74	0.1642	53.68	23.39	0.1623	53.69	14.56	0.1685
53.68	22.75	0.1643	53.68	23.40	0.1627	53.69	14.57	0.1685
53.68	22.76	0.1644	53.68	23.41	0.1630	53.69	14.58	0.1685
53.68	22.77	0.1646	53.68	23.42	0.1634	53.69	14.59	0.1685
53.68	22.78	0.1647	53.68	23.43	0.1637	53.69	14.60	0.1685
53.68	22.79	0.1648	53.68	23.44	0.1640	53.69	14.61	0.1685
53.68	22.80	0.1649	53.68	23.45	0.1642	53.69	14.62	0.1685
53.68	22.81	0.1650	53.68	23.46	0.1645	53.69	14.63	0.1685
53.68	22.82	0.1651	53.68	23.47	0.1648	53.69	14.64	0.1685
53.68	22.83	0.1652	53.68	23.48	0.1650	53.69	14.65	0.1685

53.69	14.66	0.1685	53.69	15.31	0.1725	53.69	15.96	0.1700
53.69	14.67	0.1685	53.69	15.32	0.1726	53.69	15.97	0.1700
53.69	14.68	0.1685	53.69	15.33	0.1726	53.69	15.98	0.1700
53.69	14.69	0.1685	53.69	15.34	0.1727	53.69	15.99	0.1701
53.69	14.70	0.1685	53.69	15.35	0.1728	53.69	16.00	0.1701
53.69	14.71	0.1685	53.69	15.36	0.1729	53.69	16.01	0.1701
53.69	14.72	0.1685	53.69	15.37	0.1730	53.69	16.02	0.1702
53.69	14.73	0.1685	53.69	15.38	0.1732	53.69	16.03	0.1702
53.69	14.74	0.1685	53.69	15.39	0.1734	53.69	16.04	0.1703
53.69	14.75	0.1684	53.69	15.40	0.1736	53.69	16.05	0.1703
53.69	14.76	0.1684	53.69	15.41	0.1738	53.69	16.06	0.1704
53.69	14.77	0.1685	53.69	15.42	0.1740	53.69	16.07	0.1705
53.69	14.78	0.1686	53.69	15.43	0.1738	53.69	16.08	0.1706
53.69	14.79	0.1688	53.69	15.44	0.1735	53.69	16.09	0.1707
53.69	14.80	0.1685	53.69	15.45	0.1732	53.69	16.10	0.1708
53.69	14.81	0.1684	53.69	15.46	0.1729	53.69	16.11	0.1709
53.69	14.82	0.1685	53.69	15.47	0.1726	53.69	16.12	0.1711
53.69	14.83	0.1687	53.69	15.48	0.1724	53.69	16.13	0.1713
53.69	14.84	0.1688	53.69	15.49	0.1722	53.69	16.14	0.1715
53.69	14.85	0.1689	53.69	15.50	0.1720	53.69	16.15	0.1719
53.69	14.86	0.1690	53.69	15.51	0.1719	53.69	16.16	0.1725
53.69	14.87	0.1691	53.69	15.52	0.1717	53.69	16.17	0.1753
53.69	14.88	0.1691	53.69	15.53	0.1716	53.69	16.18	0.1729
53.69	14.89	0.1693	53.69	15.54	0.1714	53.69	16.19	0.1714
53.69	14.90	0.1694	53.69	15.55	0.1713	53.69	16.20	0.1709
53.69	14.91	0.1695	53.69	15.56	0.1712	53.69	16.21	0.1706
53.69	14.92	0.1696	53.69	15.57	0.1711	53.69	16.22	0.1703
53.69	14.93	0.1697	53.69	15.58	0.1710	53.69	16.23	0.1700
53.69	14.94	0.1698	53.69	15.59	0.1709	53.69	16.24	0.1696
53.69	14.95	0.1699	53.69	15.60	0.1708	53.69	16.25	0.1693
53.69	14.96	0.1700	53.69	15.61	0.1707	53.69	16.26	0.1691
53.69	14.97	0.1701	53.69	15.62	0.1707	53.69	16.27	0.1688
53.69	14.98	0.1702	53.69	15.63	0.1706	53.69	16.28	0.1686
53.69	14.99	0.1703	53.69	15.64	0.1705	53.69	16.29	0.1684
53.69	15.00	0.1704	53.69	15.65	0.1705	53.69	16.30	0.1682
53.69	15.01	0.1705	53.69	15.66	0.1705	53.69	16.31	0.1680
53.69	15.02	0.1706	53.69	15.67	0.1705	53.69	16.32	0.1678
53.69	15.03	0.1706	53.69	15.68	0.1705	53.69	16.33	0.1677
53.69	15.04	0.1707	53.69	15.69	0.1705	53.69	16.34	0.1675
53.69	15.05	0.1708	53.69	15.70	0.1705	53.69	16.35	0.1674
53.69	15.06	0.1709	53.69	15.71	0.1705	53.69	16.36	0.1672
53.69	15.07	0.1710	53.69	15.72	0.1705	53.69	16.37	0.1671
53.69	15.08	0.1711	53.69	15.73	0.1705	53.69	16.38	0.1670
53.69	15.09	0.1711	53.69	15.74	0.1704	53.69	16.39	0.1668
53.69	15.10	0.1712	53.69	15.75	0.1704	53.69	16.40	0.1667
53.69	15.11	0.1712	53.69	15.76	0.1704	53.69	16.41	0.1666
53.69	15.12	0.1713	53.69	15.77	0.1703	53.69	16.42	0.1664
53.69	15.13	0.1714	53.69	15.78	0.1703	53.69	16.43	0.1663
53.69	15.14	0.1715	53.69	15.79	0.1703	53.69	16.44	0.1662
53.69	15.15	0.1716	53.69	15.80	0.1702	53.69	16.45	0.1660
53.69	15.16	0.1717	53.69	15.81	0.1702	53.69	16.46	0.1659
53.69	15.17	0.1717	53.69	15.82	0.1702	53.69	16.47	0.1658
53.69	15.18	0.1718	53.69	15.83	0.1702	53.69	16.48	0.1656
53.69	15.19	0.1719	53.69	15.84	0.1701	53.69	16.49	0.1655
53.69	15.20	0.1719	53.69	15.85	0.1701	53.69	16.50	0.1653
53.69	15.21	0.1720	53.69	15.86	0.1701	53.69	16.51	0.1652
53.69	15.22	0.1721	53.69	15.87	0.1700	53.69	16.52	0.1651
53.69	15.23	0.1721	53.69	15.88	0.1700	53.69	16.53	0.1649
53.69	15.24	0.1722	53.69	15.89	0.1700	53.69	16.54	0.1647
53.69	15.25	0.1722	53.69	15.90	0.1700	53.69	16.55	0.1646
53.69	15.26	0.1723	53.69	15.91	0.1700	53.69	16.56	0.1644
53.69	15.27	0.1723	53.69	15.92	0.1700	53.69	16.57	0.1643
53.69	15.28	0.1724	53.69	15.93	0.1700	53.69	16.58	0.1641
53.69	15.29	0.1724	53.69	15.94	0.1700	53.69	16.59	0.1640
53.69	15.30	0.1725	53.69	15.95	0.1700	53.69	16.60	0.1638

53.69	16.61	0.1636	53.69	17.26	0.1632	53.69	17.91	0.1598
53.69	16.62	0.1634	53.69	17.27	0.1632	53.69	17.92	0.1599
53.69	16.63	0.1632	53.69	17.28	0.1632	53.69	17.93	0.1599
53.69	16.64	0.1630	53.69	17.29	0.1632	53.69	17.94	0.1599
53.69	16.65	0.1628	53.69	17.30	0.1631	53.69	17.95	0.1599
53.69	16.66	0.1626	53.69	17.31	0.1631	53.69	17.96	0.1599
53.69	16.67	0.1624	53.69	17.32	0.1631	53.69	17.97	0.1599
53.69	16.68	0.1623	53.69	17.33	0.1631	53.69	17.98	0.1599
53.69	16.69	0.1623	53.69	17.34	0.1631	53.69	17.99	0.1600
53.69	16.70	0.1623	53.69	17.35	0.1631	53.69	18.00	0.1600
53.69	16.71	0.1621	53.69	17.36	0.1630	53.69	18.01	0.1600
53.69	16.72	0.1624	53.69	17.37	0.1629	53.69	18.02	0.1601
53.69	16.73	0.1627	53.69	17.38	0.1628	53.69	18.03	0.1601
53.69	16.74	0.1629	53.69	17.39	0.1629	53.69	18.04	0.1601
53.69	16.75	0.1630	53.69	17.40	0.1630	53.69	18.05	0.1601
53.69	16.76	0.1631	53.69	17.41	0.1628	53.69	18.06	0.1601
53.69	16.77	0.1632	53.69	17.42	0.1626	53.69	18.07	0.1601
53.69	16.78	0.1632	53.69	17.43	0.1624	53.69	18.08	0.1602
53.69	16.79	0.1632	53.69	17.44	0.1622	53.69	18.09	0.1602
53.69	16.80	0.1632	53.69	17.45	0.1625	53.69	18.10	0.1602
53.69	16.81	0.1632	53.69	17.46	0.1628	53.69	18.11	0.1602
53.69	16.82	0.1632	53.69	17.47	0.1634	53.69	18.12	0.1602
53.69	16.83	0.1632	53.69	17.48	0.1630	53.69	18.13	0.1602
53.69	16.84	0.1632	53.69	17.49	0.1639	53.69	18.14	0.1602
53.69	16.85	0.1632	53.69	17.50	0.1618	53.69	18.15	0.1602
53.69	16.86	0.1632	53.69	17.51	0.1615	53.69	18.16	0.1602
53.69	16.87	0.1632	53.69	17.52	0.1611	53.69	18.17	0.1602
53.69	16.88	0.1632	53.69	17.53	0.1606	53.69	18.18	0.1602
53.69	16.89	0.1632	53.69	17.54	0.1597	53.69	18.19	0.1602
53.69	16.90	0.1632	53.69	17.55	0.1598	53.69	18.20	0.1603
53.69	16.91	0.1632	53.69	17.56	0.1601	53.69	18.21	0.1603
53.69	16.92	0.1632	53.69	17.57	0.1600	53.69	18.22	0.1603
53.69	16.93	0.1632	53.69	17.58	0.1605	53.69	18.23	0.1603
53.69	16.94	0.1632	53.69	17.59	0.1606	53.69	18.24	0.1603
53.69	16.95	0.1632	53.69	17.60	0.1607	53.69	18.25	0.1603
53.69	16.96	0.1632	53.69	17.61	0.1608	53.69	18.26	0.1603
53.69	16.97	0.1632	53.69	17.62	0.1607	53.69	18.27	0.1603
53.69	16.98	0.1632	53.69	17.63	0.1606	53.69	18.28	0.1603
53.69	16.99	0.1632	53.69	17.64	0.1605	53.69	18.29	0.1603
53.69	17.00	0.1632	53.69	17.65	0.1604	53.69	18.30	0.1603
53.69	17.01	0.1631	53.69	17.66	0.1604	53.69	18.31	0.1603
53.69	17.02	0.1631	53.69	17.67	0.1603	53.69	18.32	0.1603
53.69	17.03	0.1631	53.69	17.68	0.1603	53.69	18.33	0.1603
53.69	17.04	0.1631	53.69	17.69	0.1603	53.69	18.34	0.1603
53.69	17.05	0.1631	53.69	17.70	0.1603	53.69	18.35	0.1603
53.69	17.06	0.1630	53.69	17.71	0.1603	53.69	18.36	0.1603
53.69	17.07	0.1630	53.69	17.72	0.1603	53.69	18.37	0.1603
53.69	17.08	0.1630	53.69	17.73	0.1602	53.69	18.38	0.1603
53.69	17.09	0.1630	53.69	17.74	0.1602	53.69	18.39	0.1603
53.69	17.10	0.1630	53.69	17.75	0.1602	53.69	18.40	0.1603
53.69	17.11	0.1630	53.69	17.76	0.1602	53.69	18.41	0.1603
53.69	17.12	0.1630	53.69	17.77	0.1602	53.69	18.42	0.1603
53.69	17.13	0.1630	53.69	17.78	0.1601	53.69	18.43	0.1603
53.69	17.14	0.1630	53.69	17.79	0.1601	53.69	18.44	0.1603
53.69	17.15	0.1631	53.69	17.80	0.1600	53.69	18.45	0.1603
53.69	17.16	0.1631	53.69	17.81	0.1600	53.69	18.46	0.1603
53.69	17.17	0.1631	53.69	17.82	0.1600	53.69	18.47	0.1603
53.69	17.18	0.1631	53.69	17.83	0.1599	53.69	18.48	0.1603
53.69	17.19	0.1631	53.69	17.84	0.1599	53.69	18.49	0.1603
53.69	17.20	0.1631	53.69	17.85	0.1599	53.69	18.50	0.1603
53.69	17.21	0.1632	53.69	17.86	0.1599	53.69	18.51	0.1603
53.69	17.22	0.1632	53.69	17.87	0.1599	53.69	18.52	0.1603
53.69	17.23	0.1632	53.69	17.88	0.1599	53.69	18.53	0.1603
53.69	17.24	0.1632	53.69	17.89	0.1598	53.69	18.54	0.1603
53.69	17.25	0.1632	53.69	17.90	0.1598	53.69	18.55	0.1602

53.69	18.56	0.1602	53.69	19.21	0.1607	53.69	19.86	0.1567
53.69	18.57	0.1602	53.69	19.22	0.1605	53.69	19.87	0.1566
53.69	18.58	0.1602	53.69	19.23	0.1604	53.69	19.88	0.1566
53.69	18.59	0.1601	53.69	19.24	0.1602	53.69	19.89	0.1567
53.69	18.60	0.1600	53.69	19.25	0.1600	53.69	19.90	0.1567
53.69	18.61	0.1600	53.69	19.26	0.1599	53.69	19.91	0.1567
53.69	18.62	0.1599	53.69	19.27	0.1598	53.69	19.92	0.1567
53.69	18.63	0.1598	53.69	19.28	0.1597	53.69	19.93	0.1567
53.69	18.64	0.1597	53.69	19.29	0.1596	53.69	19.94	0.1567
53.69	18.65	0.1596	53.69	19.30	0.1595	53.69	19.95	0.1567
53.69	18.66	0.1594	53.69	19.31	0.1595	53.69	19.96	0.1567
53.69	18.67	0.1592	53.69	19.32	0.1595	53.69	19.97	0.1568
53.69	18.68	0.1589	53.69	19.33	0.1596	53.69	19.98	0.1568
53.69	18.69	0.1585	53.69	19.34	0.1598	53.69	19.99	0.1568
53.69	18.70	0.1580	53.69	19.35	0.1600	53.69	20.00	0.1569
53.69	18.71	0.1573	53.69	19.36	0.1603	53.69	20.01	0.1569
53.69	18.72	0.1568	53.69	19.37	0.1605	53.69	20.02	0.1570
53.69	18.73	0.1572	53.69	19.38	0.1608	53.69	20.03	0.1570
53.69	18.74	0.1579	53.69	19.39	0.1612	53.69	20.04	0.1571
53.69	18.75	0.1585	53.69	19.40	0.1626	53.69	20.05	0.1571
53.69	18.76	0.1591	53.69	19.41	0.1650	53.69	20.06	0.1572
53.69	18.77	0.1595	53.69	19.42	0.1644	53.69	20.07	0.1572
53.69	18.78	0.1599	53.69	19.43	0.1636	53.69	20.08	0.1573
53.69	18.79	0.1603	53.69	19.44	0.1637	53.69	20.09	0.1574
53.69	18.80	0.1606	53.69	19.45	0.1635	53.69	20.10	0.1575
53.69	18.81	0.1609	53.69	19.46	0.1629	53.69	20.11	0.1575
53.69	18.82	0.1612	53.69	19.47	0.1623	53.69	20.12	0.1576
53.69	18.83	0.1614	53.69	19.48	0.1618	53.69	20.13	0.1577
53.69	18.84	0.1617	53.69	19.49	0.1614	53.69	20.14	0.1578
53.69	18.85	0.1619	53.69	19.50	0.1611	53.69	20.15	0.1579
53.69	18.86	0.1622	53.69	19.51	0.1608	53.69	20.16	0.1580
53.69	18.87	0.1625	53.69	19.52	0.1605	53.69	20.17	0.1582
53.69	18.88	0.1628	53.69	19.53	0.1602	53.69	20.18	0.1583
53.69	18.89	0.1631	53.69	19.54	0.1600	53.69	20.19	0.1584
53.69	18.90	0.1635	53.69	19.55	0.1598	53.69	20.20	0.1586
53.69	18.91	0.1638	53.69	19.56	0.1595	53.69	20.21	0.1587
53.69	18.92	0.1642	53.69	19.57	0.1593	53.69	20.22	0.1589
53.69	18.93	0.1646	53.69	19.58	0.1591	53.69	20.23	0.1590
53.69	18.94	0.1650	53.69	19.59	0.1589	53.69	20.24	0.1592
53.69	18.95	0.1654	53.69	19.60	0.1588	53.69	20.25	0.1594
53.69	18.96	0.1658	53.69	19.61	0.1586	53.69	20.26	0.1596
53.69	18.97	0.1657	53.69	19.62	0.1584	53.69	20.27	0.1598
53.69	18.98	0.1652	53.69	19.63	0.1583	53.69	20.28	0.1600
53.69	18.99	0.1648	53.69	19.64	0.1581	53.69	20.29	0.1602
53.69	19.00	0.1645	53.69	19.65	0.1580	53.69	20.30	0.1604
53.69	19.01	0.1642	53.69	19.66	0.1579	53.69	20.31	0.1607
53.69	19.02	0.1641	53.69	19.67	0.1578	53.69	20.32	0.1609
53.69	19.03	0.1639	53.69	19.68	0.1577	53.69	20.33	0.1612
53.69	19.04	0.1638	53.69	19.69	0.1576	53.69	20.34	0.1615
53.69	19.05	0.1636	53.69	19.70	0.1575	53.69	20.35	0.1619
53.69	19.06	0.1634	53.69	19.71	0.1574	53.69	20.36	0.1624
53.69	19.07	0.1633	53.69	19.72	0.1573	53.69	20.37	0.1630
53.69	19.08	0.1631	53.69	19.73	0.1572	53.69	20.38	0.1638
53.69	19.09	0.1630	53.69	19.74	0.1571	53.69	20.39	0.1649
53.69	19.10	0.1628	53.69	19.75	0.1571	53.69	20.40	0.1669
53.69	19.11	0.1626	53.69	19.76	0.1570	53.69	20.41	0.1684
53.69	19.12	0.1624	53.69	19.77	0.1569	53.69	20.42	0.1665
53.69	19.13	0.1623	53.69	19.78	0.1569	53.69	20.43	0.1644
53.69	19.14	0.1621	53.69	19.79	0.1568	53.69	20.44	0.1628
53.69	19.15	0.1619	53.69	19.80	0.1568	53.69	20.45	0.1617
53.69	19.16	0.1617	53.69	19.81	0.1568	53.69	20.46	0.1609
53.69	19.17	0.1615	53.69	19.82	0.1567	53.69	20.47	0.1604
53.69	19.18	0.1613	53.69	19.83	0.1567	53.69	20.48	0.1600
53.69	19.19	0.1611	53.69	19.84	0.1567	53.69	20.49	0.1598
53.69	19.20	0.1609	53.69	19.85	0.1567	53.69	20.50	0.1596

53.69	20.51	0.1596	53.69	21.16	0.1630	53.69	21.81	0.1630
53.69	20.52	0.1597	53.69	21.17	0.1631	53.69	21.82	0.1627
53.69	20.53	0.1597	53.69	21.18	0.1631	53.69	21.83	0.1638
53.69	20.54	0.1597	53.69	21.19	0.1632	53.69	21.84	0.1642
53.69	20.55	0.1598	53.69	21.20	0.1632	53.69	21.85	0.1643
53.69	20.56	0.1598	53.69	21.21	0.1632	53.69	21.86	0.1642
53.69	20.57	0.1598	53.69	21.22	0.1632	53.69	21.87	0.1642
53.69	20.58	0.1599	53.69	21.23	0.1632	53.69	21.88	0.1641
53.69	20.59	0.1599	53.69	21.24	0.1631	53.69	21.89	0.1641
53.69	20.60	0.1600	53.69	21.25	0.1631	53.69	21.90	0.1640
53.69	20.61	0.1600	53.69	21.26	0.1631	53.69	21.91	0.1640
53.69	20.62	0.1601	53.69	21.27	0.1631	53.69	21.92	0.1640
53.69	20.63	0.1601	53.69	21.28	0.1631	53.69	21.93	0.1641
53.69	20.64	0.1602	53.69	21.29	0.1630	53.69	21.94	0.1641
53.69	20.65	0.1602	53.69	21.30	0.1632	53.69	21.95	0.1641
53.69	20.66	0.1603	53.69	21.31	0.1635	53.69	21.96	0.1641
53.69	20.67	0.1603	53.69	21.32	0.1639	53.69	21.97	0.1642
53.69	20.68	0.1604	53.69	21.33	0.1643	53.69	21.98	0.1642
53.69	20.69	0.1604	53.69	21.34	0.1649	53.69	21.99	0.1643
53.69	20.70	0.1605	53.69	21.35	0.1654	53.69	22.00	0.1643
53.69	20.71	0.1606	53.69	21.36	0.1649	53.69	22.01	0.1643
53.69	20.72	0.1606	53.69	21.37	0.1646	53.69	22.02	0.1644
53.69	20.73	0.1607	53.69	21.38	0.1645	53.69	22.03	0.1644
53.69	20.74	0.1608	53.69	21.39	0.1644	53.69	22.04	0.1645
53.69	20.75	0.1608	53.69	21.40	0.1644	53.69	22.05	0.1645
53.69	20.76	0.1609	53.69	21.41	0.1644	53.69	22.06	0.1645
53.69	20.77	0.1609	53.69	21.42	0.1644	53.69	22.07	0.1645
53.69	20.78	0.1610	53.69	21.43	0.1645	53.69	22.08	0.1645
53.69	20.79	0.1611	53.69	21.44	0.1645	53.69	22.09	0.1645
53.69	20.80	0.1611	53.69	21.45	0.1646	53.69	22.10	0.1645
53.69	20.81	0.1612	53.69	21.46	0.1646	53.69	22.11	0.1645
53.69	20.82	0.1612	53.69	21.47	0.1647	53.69	22.12	0.1645
53.69	20.83	0.1613	53.69	21.48	0.1648	53.69	22.13	0.1644
53.69	20.84	0.1614	53.69	21.49	0.1649	53.69	22.14	0.1644
53.69	20.85	0.1614	53.69	21.50	0.1650	53.69	22.15	0.1644
53.69	20.86	0.1615	53.69	21.51	0.1651	53.69	22.16	0.1643
53.69	20.87	0.1615	53.69	21.52	0.1652	53.69	22.17	0.1643
53.69	20.88	0.1616	53.69	21.53	0.1653	53.69	22.18	0.1643
53.69	20.89	0.1616	53.69	21.54	0.1653	53.69	22.19	0.1642
53.69	20.90	0.1616	53.69	21.55	0.1654	53.69	22.20	0.1642
53.69	20.91	0.1617	53.69	21.56	0.1655	53.69	22.21	0.1642
53.69	20.92	0.1617	53.69	21.57	0.1655	53.69	22.22	0.1641
53.69	20.93	0.1618	53.69	21.58	0.1655	53.69	22.23	0.1641
53.69	20.94	0.1618	53.69	21.59	0.1656	53.69	22.24	0.1641
53.69	20.95	0.1619	53.69	21.60	0.1656	53.69	22.25	0.1640
53.69	20.96	0.1619	53.69	21.61	0.1656	53.69	22.26	0.1640
53.69	20.97	0.1620	53.69	21.62	0.1656	53.69	22.27	0.1639
53.69	20.98	0.1620	53.69	21.63	0.1655	53.69	22.28	0.1639
53.69	20.99	0.1621	53.69	21.64	0.1655	53.69	22.29	0.1639
53.69	21.00	0.1622	53.69	21.65	0.1654	53.69	22.30	0.1639
53.69	21.01	0.1622	53.69	21.66	0.1653	53.69	22.31	0.1638
53.69	21.02	0.1623	53.69	21.67	0.1652	53.69	22.32	0.1638
53.69	21.03	0.1623	53.69	21.68	0.1651	53.69	22.33	0.1638
53.69	21.04	0.1624	53.69	21.69	0.1650	53.69	22.34	0.1637
53.69	21.05	0.1624	53.69	21.70	0.1649	53.69	22.35	0.1637
53.69	21.06	0.1625	53.69	21.71	0.1649	53.69	22.36	0.1637
53.69	21.07	0.1626	53.69	21.72	0.1648	53.69	22.37	0.1636
53.69	21.08	0.1626	53.69	21.73	0.1647	53.69	22.38	0.1636
53.69	21.09	0.1627	53.69	21.74	0.1646	53.69	22.39	0.1636
53.69	21.10	0.1627	53.69	21.75	0.1646	53.69	22.40	0.1636
53.69	21.11	0.1628	53.69	21.76	0.1645	53.69	22.41	0.1637
53.69	21.12	0.1628	53.69	21.77	0.1645	53.69	22.42	0.1638
53.69	21.13	0.1629	53.69	21.78	0.1646	53.69	22.43	0.1640
53.69	21.14	0.1629	53.69	21.79	0.1647	53.69	22.44	0.1644
53.69	21.15	0.1630	53.69	21.80	0.1645	53.69	22.45	0.1645

53.69	22.46	0.1635	53.69	23.11	0.1658	53.70	14.29	0.1684
53.69	22.47	0.1631	53.69	23.12	0.1658	53.70	14.30	0.1684
53.69	22.48	0.1629	53.69	23.13	0.1657	53.70	14.31	0.1684
53.69	22.49	0.1628	53.69	23.14	0.1657	53.70	14.32	0.1684
53.69	22.50	0.1629	53.69	23.15	0.1656	53.70	14.33	0.1684
53.69	22.51	0.1629	53.69	23.16	0.1656	53.70	14.34	0.1684
53.69	22.52	0.1630	53.69	23.17	0.1655	53.70	14.35	0.1684
53.69	22.53	0.1631	53.69	23.18	0.1654	53.70	14.36	0.1685
53.69	22.54	0.1632	53.69	23.19	0.1653	53.70	14.37	0.1685
53.69	22.55	0.1632	53.69	23.20	0.1652	53.70	14.38	0.1685
53.69	22.56	0.1633	53.69	23.21	0.1651	53.70	14.39	0.1685
53.69	22.57	0.1632	53.69	23.22	0.1650	53.70	14.40	0.1685
53.69	22.58	0.1631	53.69	23.23	0.1648	53.70	14.41	0.1685
53.69	22.59	0.1630	53.69	23.24	0.1646	53.70	14.42	0.1685
53.69	22.60	0.1629	53.69	23.25	0.1645	53.70	14.43	0.1685
53.69	22.61	0.1628	53.69	23.26	0.1643	53.70	14.44	0.1685
53.69	22.62	0.1629	53.69	23.27	0.1640	53.70	14.45	0.1685
53.69	22.63	0.1628	53.69	23.28	0.1638	53.70	14.46	0.1685
53.69	22.64	0.1625	53.69	23.29	0.1635	53.70	14.47	0.1685
53.69	22.65	0.1627	53.69	23.30	0.1632	53.70	14.48	0.1685
53.69	22.66	0.1629	53.69	23.31	0.1628	53.70	14.49	0.1685
53.69	22.67	0.1631	53.69	23.32	0.1624	53.70	14.50	0.1685
53.69	22.68	0.1633	53.69	23.33	0.1617	53.70	14.51	0.1685
53.69	22.69	0.1635	53.69	23.34	0.1607	53.70	14.52	0.1685
53.69	22.70	0.1636	53.69	23.35	0.1590	53.70	14.53	0.1685
53.69	22.71	0.1637	53.69	23.36	0.1596	53.70	14.54	0.1685
53.69	22.72	0.1639	53.69	23.37	0.1607	53.70	14.55	0.1685
53.69	22.73	0.1640	53.69	23.38	0.1615	53.70	14.56	0.1685
53.69	22.74	0.1641	53.69	23.39	0.1621	53.70	14.57	0.1685
53.69	22.75	0.1642	53.69	23.40	0.1625	53.70	14.58	0.1685
53.69	22.76	0.1644	53.69	23.41	0.1629	53.70	14.59	0.1685
53.69	22.77	0.1645	53.69	23.42	0.1632	53.70	14.60	0.1685
53.69	22.78	0.1646	53.69	23.43	0.1635	53.70	14.61	0.1685
53.69	22.79	0.1647	53.69	23.44	0.1638	53.70	14.62	0.1685
53.69	22.80	0.1648	53.69	23.45	0.1641	53.70	14.63	0.1685
53.69	22.81	0.1649	53.69	23.46	0.1644	53.70	14.64	0.1684
53.69	22.82	0.1650	53.69	23.47	0.1646	53.70	14.65	0.1684
53.69	22.83	0.1652	53.69	23.48	0.1649	53.70	14.66	0.1684
53.69	22.84	0.1652	53.69	23.49	0.1651	53.70	14.67	0.1684
53.69	22.85	0.1653	53.69	23.50	0.1653	53.70	14.68	0.1684
53.69	22.86	0.1654	53.69	23.51	0.1656	53.70	14.69	0.1684
53.69	22.87	0.1654	53.69	23.52	0.1658	53.70	14.70	0.1684
53.69	22.88	0.1655	53.69	23.53	0.1660	53.70	14.71	0.1684
53.69	22.89	0.1656	53.69	23.54	0.1661	53.70	14.72	0.1683
53.69	22.90	0.1656	53.69	23.55	0.1663	53.70	14.73	0.1683
53.69	22.91	0.1656	53.69	23.56	0.1665	53.70	14.74	0.1683
53.69	22.92	0.1657	53.69	23.57	0.1666	53.70	14.75	0.1683
53.69	22.93	0.1657	53.69	23.58	0.1668	53.70	14.76	0.1682
53.69	22.94	0.1657	53.69	23.59	0.1669	53.70	14.77	0.1682
53.69	22.95	0.1658	53.69	23.60	0.1670	53.70	14.78	0.1682
53.69	22.96	0.1658	53.69	23.61	0.1671	53.70	14.79	0.1686
53.69	22.97	0.1658	53.69	23.62	0.1672	53.70	14.80	0.1686
53.69	22.98	0.1658	53.69	23.63	0.1673	53.70	14.81	0.1685
53.69	22.99	0.1658	53.69	23.64	0.1675	53.70	14.82	0.1685
53.69	23.00	0.1659	53.69	23.65	0.1676	53.70	14.83	0.1686
53.69	23.01	0.1659	53.69	23.66	0.1677	53.70	14.84	0.1687
53.69	23.02	0.1659	53.70	14.20	0.1682	53.70	14.85	0.1688
53.69	23.03	0.1659	53.70	14.21	0.1682	53.70	14.86	0.1689
53.69	23.04	0.1659	53.70	14.22	0.1682	53.70	14.87	0.1690
53.69	23.05	0.1659	53.70	14.23	0.1682	53.70	14.88	0.1691
53.69	23.06	0.1659	53.70	14.24	0.1682	53.70	14.89	0.1692
53.69	23.07	0.1659	53.70	14.25	0.1683	53.70	14.90	0.1693
53.69	23.08	0.1659	53.70	14.26	0.1683	53.70	14.91	0.1694
53.69	23.09	0.1659	53.70	14.27	0.1684	53.70	14.92	0.1695
53.69	23.10	0.1658	53.70	14.28	0.1684	53.70	14.93	0.1696

53.70	14.94	0.1698	53.70	15.59	0.1710	53.70	16.24	0.1696
53.70	14.95	0.1699	53.70	15.60	0.1709	53.70	16.25	0.1694
53.70	14.96	0.1700	53.70	15.61	0.1708	53.70	16.26	0.1691
53.70	14.97	0.1701	53.70	15.62	0.1707	53.70	16.27	0.1689
53.70	14.98	0.1702	53.70	15.63	0.1707	53.70	16.28	0.1687
53.70	14.99	0.1703	53.70	15.64	0.1706	53.70	16.29	0.1685
53.70	15.00	0.1704	53.70	15.65	0.1706	53.70	16.30	0.1683
53.70	15.01	0.1705	53.70	15.66	0.1706	53.70	16.31	0.1681
53.70	15.02	0.1706	53.70	15.67	0.1705	53.70	16.32	0.1679
53.70	15.03	0.1707	53.70	15.68	0.1706	53.70	16.33	0.1677
53.70	15.04	0.1708	53.70	15.69	0.1705	53.70	16.34	0.1676
53.70	15.05	0.1709	53.70	15.70	0.1703	53.70	16.35	0.1675
53.70	15.06	0.1710	53.70	15.71	0.1709	53.70	16.36	0.1673
53.70	15.07	0.1711	53.70	15.72	0.1707	53.70	16.37	0.1672
53.70	15.08	0.1712	53.70	15.73	0.1705	53.70	16.38	0.1670
53.70	15.09	0.1713	53.70	15.74	0.1705	53.70	16.39	0.1669
53.70	15.10	0.1713	53.70	15.75	0.1705	53.70	16.40	0.1668
53.70	15.11	0.1714	53.70	15.76	0.1704	53.70	16.41	0.1666
53.70	15.12	0.1714	53.70	15.77	0.1704	53.70	16.42	0.1665
53.70	15.13	0.1715	53.70	15.78	0.1704	53.70	16.43	0.1663
53.70	15.14	0.1716	53.70	15.79	0.1703	53.70	16.44	0.1662
53.70	15.15	0.1717	53.70	15.80	0.1703	53.70	16.45	0.1661
53.70	15.16	0.1718	53.70	15.81	0.1703	53.70	16.46	0.1659
53.70	15.17	0.1719	53.70	15.82	0.1703	53.70	16.47	0.1658
53.70	15.18	0.1720	53.70	15.83	0.1702	53.70	16.48	0.1657
53.70	15.19	0.1720	53.70	15.84	0.1702	53.70	16.49	0.1655
53.70	15.20	0.1721	53.70	15.85	0.1702	53.70	16.50	0.1654
53.70	15.21	0.1722	53.70	15.86	0.1702	53.70	16.51	0.1652
53.70	15.22	0.1723	53.70	15.87	0.1701	53.70	16.52	0.1651
53.70	15.23	0.1723	53.70	15.88	0.1701	53.70	16.53	0.1649
53.70	15.24	0.1724	53.70	15.89	0.1701	53.70	16.54	0.1648
53.70	15.25	0.1725	53.70	15.90	0.1701	53.70	16.55	0.1646
53.70	15.26	0.1725	53.70	15.91	0.1701	53.70	16.56	0.1644
53.70	15.27	0.1725	53.70	15.92	0.1701	53.70	16.57	0.1643
53.70	15.28	0.1726	53.70	15.93	0.1701	53.70	16.58	0.1641
53.70	15.29	0.1726	53.70	15.94	0.1701	53.70	16.59	0.1639
53.70	15.30	0.1727	53.70	15.95	0.1701	53.70	16.60	0.1638
53.70	15.31	0.1727	53.70	15.96	0.1701	53.70	16.61	0.1636
53.70	15.32	0.1727	53.70	15.97	0.1702	53.70	16.62	0.1634
53.70	15.33	0.1728	53.70	15.98	0.1702	53.70	16.63	0.1632
53.70	15.34	0.1728	53.70	15.99	0.1702	53.70	16.64	0.1629
53.70	15.35	0.1729	53.70	16.00	0.1703	53.70	16.65	0.1627
53.70	15.36	0.1730	53.70	16.01	0.1703	53.70	16.66	0.1624
53.70	15.37	0.1732	53.70	16.02	0.1704	53.70	16.67	0.1621
53.70	15.38	0.1733	53.70	16.03	0.1704	53.70	16.68	0.1619
53.70	15.39	0.1736	53.70	16.04	0.1705	53.70	16.69	0.1617
53.70	15.40	0.1739	53.70	16.05	0.1706	53.70	16.70	0.1621
53.70	15.41	0.1742	53.70	16.06	0.1706	53.70	16.71	0.1621
53.70	15.42	0.1745	53.70	16.07	0.1707	53.70	16.72	0.1623
53.70	15.43	0.1741	53.70	16.08	0.1708	53.70	16.73	0.1626
53.70	15.44	0.1736	53.70	16.09	0.1710	53.70	16.74	0.1628
53.70	15.45	0.1732	53.70	16.10	0.1712	53.70	16.75	0.1629
53.70	15.46	0.1729	53.70	16.11	0.1714	53.70	16.76	0.1630
53.70	15.47	0.1727	53.70	16.12	0.1716	53.70	16.77	0.1630
53.70	15.48	0.1724	53.70	16.13	0.1717	53.70	16.78	0.1630
53.70	15.49	0.1722	53.70	16.14	0.1718	53.70	16.79	0.1631
53.70	15.50	0.1721	53.70	16.15	0.1720	53.70	16.80	0.1631
53.70	15.51	0.1719	53.70	16.16	0.1721	53.70	16.81	0.1631
53.70	15.52	0.1717	53.70	16.17	0.1723	53.70	16.82	0.1631
53.70	15.53	0.1716	53.70	16.18	0.1720	53.70	16.83	0.1631
53.70	15.54	0.1715	53.70	16.19	0.1714	53.70	16.84	0.1631
53.70	15.55	0.1714	53.70	16.20	0.1709	53.70	16.85	0.1632
53.70	15.56	0.1712	53.70	16.21	0.1705	53.70	16.86	0.1632
53.70	15.57	0.1711	53.70	16.22	0.1702	53.70	16.87	0.1632
53.70	15.58	0.1710	53.70	16.23	0.1699	53.70	16.88	0.1632

53.70	16.89	0.1632	53.70	17.54	0.1606	53.70	18.19	0.1602
53.70	16.90	0.1632	53.70	17.55	0.1606	53.70	18.20	0.1602
53.70	16.91	0.1632	53.70	17.56	0.1605	53.70	18.21	0.1603
53.70	16.92	0.1632	53.70	17.57	0.1605	53.70	18.22	0.1603
53.70	16.93	0.1632	53.70	17.58	0.1609	53.70	18.23	0.1603
53.70	16.94	0.1632	53.70	17.59	0.1605	53.70	18.24	0.1603
53.70	16.95	0.1632	53.70	17.60	0.1607	53.70	18.25	0.1603
53.70	16.96	0.1632	53.70	17.61	0.1625	53.70	18.26	0.1603
53.70	16.97	0.1632	53.70	17.62	0.1610	53.70	18.27	0.1603
53.70	16.98	0.1632	53.70	17.63	0.1604	53.70	18.28	0.1603
53.70	16.99	0.1632	53.70	17.64	0.1604	53.70	18.29	0.1603
53.70	17.00	0.1631	53.70	17.65	0.1604	53.70	18.30	0.1603
53.70	17.01	0.1631	53.70	17.66	0.1603	53.70	18.31	0.1603
53.70	17.02	0.1631	53.70	17.67	0.1603	53.70	18.32	0.1603
53.70	17.03	0.1631	53.70	17.68	0.1602	53.70	18.33	0.1603
53.70	17.04	0.1631	53.70	17.69	0.1602	53.70	18.34	0.1603
53.70	17.05	0.1631	53.70	17.70	0.1602	53.70	18.35	0.1603
53.70	17.06	0.1630	53.70	17.71	0.1602	53.70	18.36	0.1603
53.70	17.07	0.1630	53.70	17.72	0.1603	53.70	18.37	0.1603
53.70	17.08	0.1630	53.70	17.73	0.1603	53.70	18.38	0.1603
53.70	17.09	0.1630	53.70	17.74	0.1603	53.70	18.39	0.1603
53.70	17.10	0.1630	53.70	17.75	0.1602	53.70	18.40	0.1603
53.70	17.11	0.1630	53.70	17.76	0.1602	53.70	18.41	0.1603
53.70	17.12	0.1630	53.70	17.77	0.1602	53.70	18.42	0.1604
53.70	17.13	0.1630	53.70	17.78	0.1601	53.70	18.43	0.1604
53.70	17.14	0.1630	53.70	17.79	0.1601	53.70	18.44	0.1603
53.70	17.15	0.1630	53.70	17.80	0.1600	53.70	18.45	0.1604
53.70	17.16	0.1630	53.70	17.81	0.1600	53.70	18.46	0.1604
53.70	17.17	0.1630	53.70	17.82	0.1600	53.70	18.47	0.1604
53.70	17.18	0.1630	53.70	17.83	0.1599	53.70	18.48	0.1604
53.70	17.19	0.1630	53.70	17.84	0.1599	53.70	18.49	0.1604
53.70	17.20	0.1630	53.70	17.85	0.1599	53.70	18.50	0.1604
53.70	17.21	0.1630	53.70	17.86	0.1599	53.70	18.51	0.1604
53.70	17.22	0.1630	53.70	17.87	0.1598	53.70	18.52	0.1604
53.70	17.23	0.1630	53.70	17.88	0.1598	53.70	18.53	0.1604
53.70	17.24	0.1630	53.70	17.89	0.1598	53.70	18.54	0.1604
53.70	17.25	0.1630	53.70	17.90	0.1598	53.70	18.55	0.1603
53.70	17.26	0.1630	53.70	17.91	0.1598	53.70	18.56	0.1603
53.70	17.27	0.1630	53.70	17.92	0.1598	53.70	18.57	0.1603
53.70	17.28	0.1630	53.70	17.93	0.1598	53.70	18.58	0.1603
53.70	17.29	0.1630	53.70	17.94	0.1599	53.70	18.59	0.1602
53.70	17.30	0.1630	53.70	17.95	0.1599	53.70	18.60	0.1602
53.70	17.31	0.1629	53.70	17.96	0.1599	53.70	18.61	0.1601
53.70	17.32	0.1629	53.70	17.97	0.1599	53.70	18.62	0.1601
53.70	17.33	0.1629	53.70	17.98	0.1600	53.70	18.63	0.1600
53.70	17.34	0.1629	53.70	17.99	0.1600	53.70	18.64	0.1599
53.70	17.35	0.1628	53.70	18.00	0.1600	53.70	18.65	0.1597
53.70	17.36	0.1628	53.70	18.01	0.1601	53.70	18.66	0.1596
53.70	17.37	0.1627	53.70	18.02	0.1601	53.70	18.67	0.1594
53.70	17.38	0.1627	53.70	18.03	0.1601	53.70	18.68	0.1591
53.70	17.39	0.1626	53.70	18.04	0.1601	53.70	18.69	0.1587
53.70	17.40	0.1625	53.70	18.05	0.1601	53.70	18.70	0.1582
53.70	17.41	0.1625	53.70	18.06	0.1601	53.70	18.71	0.1574
53.70	17.42	0.1623	53.70	18.07	0.1602	53.70	18.72	0.1566
53.70	17.43	0.1622	53.70	18.08	0.1602	53.70	18.73	0.1573
53.70	17.44	0.1622	53.70	18.09	0.1602	53.70	18.74	0.1582
53.70	17.45	0.1622	53.70	18.10	0.1602	53.70	18.75	0.1588
53.70	17.46	0.1622	53.70	18.11	0.1602	53.70	18.76	0.1593
53.70	17.47	0.1623	53.70	18.12	0.1602	53.70	18.77	0.1597
53.70	17.48	0.1622	53.70	18.13	0.1602	53.70	18.78	0.1601
53.70	17.49	0.1621	53.70	18.14	0.1602	53.70	18.79	0.1604
53.70	17.50	0.1617	53.70	18.15	0.1602	53.70	18.80	0.1607
53.70	17.51	0.1614	53.70	18.16	0.1602	53.70	18.81	0.1610
53.70	17.52	0.1612	53.70	18.17	0.1602	53.70	18.82	0.1613
53.70	17.53	0.1608	53.70	18.18	0.1602	53.70	18.83	0.1615

53.70	18.84	0.1618	53.70	19.49	0.1608	53.70	20.14	0.1576
53.70	18.85	0.1621	53.70	19.50	0.1606	53.70	20.15	0.1577
53.70	18.86	0.1624	53.70	19.51	0.1603	53.70	20.16	0.1578
53.70	18.87	0.1627	53.70	19.52	0.1601	53.70	20.17	0.1579
53.70	18.88	0.1631	53.70	19.53	0.1599	53.70	20.18	0.1580
53.70	18.89	0.1634	53.70	19.54	0.1597	53.70	20.19	0.1582
53.70	18.90	0.1638	53.70	19.55	0.1595	53.70	20.20	0.1583
53.70	18.91	0.1643	53.70	19.56	0.1593	53.70	20.21	0.1584
53.70	18.92	0.1648	53.70	19.57	0.1591	53.70	20.22	0.1586
53.70	18.93	0.1653	53.70	19.58	0.1590	53.70	20.23	0.1588
53.70	18.94	0.1658	53.70	19.59	0.1588	53.70	20.24	0.1589
53.70	18.95	0.1664	53.70	19.60	0.1587	53.70	20.25	0.1591
53.70	18.96	0.1671	53.70	19.61	0.1585	53.70	20.26	0.1593
53.70	18.97	0.1664	53.70	19.62	0.1583	53.70	20.27	0.1595
53.70	18.98	0.1656	53.70	19.63	0.1582	53.70	20.28	0.1596
53.70	18.99	0.1652	53.70	19.64	0.1581	53.70	20.29	0.1599
53.70	19.00	0.1650	53.70	19.65	0.1579	53.70	20.30	0.1601
53.70	19.01	0.1648	53.70	19.66	0.1578	53.70	20.31	0.1603
53.70	19.02	0.1646	53.70	19.67	0.1577	53.70	20.32	0.1605
53.70	19.03	0.1645	53.70	19.68	0.1576	53.70	20.33	0.1608
53.70	19.04	0.1643	53.70	19.69	0.1575	53.70	20.34	0.1611
53.70	19.05	0.1642	53.70	19.70	0.1574	53.70	20.35	0.1614
53.70	19.06	0.1640	53.70	19.71	0.1573	53.70	20.36	0.1618
53.70	19.07	0.1638	53.70	19.72	0.1573	53.70	20.37	0.1623
53.70	19.08	0.1636	53.70	19.73	0.1572	53.70	20.38	0.1629
53.70	19.09	0.1634	53.70	19.74	0.1571	53.70	20.39	0.1638
53.70	19.10	0.1633	53.70	19.75	0.1570	53.70	20.40	0.1651
53.70	19.11	0.1631	53.70	19.76	0.1570	53.70	20.41	0.1665
53.70	19.12	0.1629	53.70	19.77	0.1569	53.70	20.42	0.1658
53.70	19.13	0.1627	53.70	19.78	0.1568	53.70	20.43	0.1637
53.70	19.14	0.1624	53.70	19.79	0.1568	53.70	20.44	0.1622
53.70	19.15	0.1622	53.70	19.80	0.1568	53.70	20.45	0.1610
53.70	19.16	0.1620	53.70	19.81	0.1567	53.70	20.46	0.1603
53.70	19.17	0.1617	53.70	19.82	0.1567	53.70	20.47	0.1597
53.70	19.18	0.1615	53.70	19.83	0.1566	53.70	20.48	0.1593
53.70	19.19	0.1613	53.70	19.84	0.1566	53.70	20.49	0.1589
53.70	19.20	0.1610	53.70	19.85	0.1566	53.70	20.50	0.1590
53.70	19.21	0.1608	53.70	19.86	0.1566	53.70	20.51	0.1592
53.70	19.22	0.1606	53.70	19.87	0.1566	53.70	20.52	0.1594
53.70	19.23	0.1604	53.70	19.88	0.1566	53.70	20.53	0.1595
53.70	19.24	0.1602	53.70	19.89	0.1566	53.70	20.54	0.1595
53.70	19.25	0.1600	53.70	19.90	0.1566	53.70	20.55	0.1596
53.70	19.26	0.1598	53.70	19.91	0.1566	53.70	20.56	0.1597
53.70	19.27	0.1597	53.70	19.92	0.1566	53.70	20.57	0.1597
53.70	19.28	0.1595	53.70	19.93	0.1566	53.70	20.58	0.1598
53.70	19.29	0.1594	53.70	19.94	0.1566	53.70	20.59	0.1599
53.70	19.30	0.1593	53.70	19.95	0.1566	53.70	20.60	0.1599
53.70	19.31	0.1593	53.70	19.96	0.1566	53.70	20.61	0.1600
53.70	19.32	0.1593	53.70	19.97	0.1566	53.70	20.62	0.1600
53.70	19.33	0.1594	53.70	19.98	0.1566	53.70	20.63	0.1601
53.70	19.34	0.1596	53.70	19.99	0.1567	53.70	20.64	0.1601
53.70	19.35	0.1600	53.70	20.00	0.1567	53.70	20.65	0.1602
53.70	19.36	0.1605	53.70	20.01	0.1567	53.70	20.66	0.1602
53.70	19.37	0.1608	53.70	20.02	0.1568	53.70	20.67	0.1603
53.70	19.38	0.1607	53.70	20.03	0.1568	53.70	20.68	0.1603
53.70	19.39	0.1608	53.70	20.04	0.1569	53.70	20.69	0.1604
53.70	19.40	0.1613	53.70	20.05	0.1569	53.70	20.70	0.1605
53.70	19.41	0.1620	53.70	20.06	0.1570	53.70	20.71	0.1606
53.70	19.42	0.1623	53.70	20.07	0.1570	53.70	20.72	0.1606
53.70	19.43	0.1621	53.70	20.08	0.1571	53.70	20.73	0.1607
53.70	19.44	0.1620	53.70	20.09	0.1572	53.70	20.74	0.1607
53.70	19.45	0.1619	53.70	20.10	0.1572	53.70	20.75	0.1608
53.70	19.46	0.1617	53.70	20.11	0.1573	53.70	20.76	0.1609
53.70	19.47	0.1614	53.70	20.12	0.1574	53.70	20.77	0.1609
53.70	19.48	0.1611	53.70	20.13	0.1575	53.70	20.78	0.1610

53.70	20.79	0.1611	53.70	21.44	0.1643	53.70	22.09	0.1642
53.70	20.80	0.1611	53.70	21.45	0.1644	53.70	22.10	0.1642
53.70	20.81	0.1612	53.70	21.46	0.1644	53.70	22.11	0.1642
53.70	20.82	0.1612	53.70	21.47	0.1645	53.70	22.12	0.1642
53.70	20.83	0.1613	53.70	21.48	0.1646	53.70	22.13	0.1642
53.70	20.84	0.1614	53.70	21.49	0.1647	53.70	22.14	0.1642
53.70	20.85	0.1614	53.70	21.50	0.1647	53.70	22.15	0.1642
53.70	20.86	0.1615	53.70	21.51	0.1648	53.70	22.16	0.1641
53.70	20.87	0.1615	53.70	21.52	0.1649	53.70	22.17	0.1641
53.70	20.88	0.1616	53.70	21.53	0.1649	53.70	22.18	0.1641
53.70	20.89	0.1616	53.70	21.54	0.1650	53.70	22.19	0.1640
53.70	20.90	0.1616	53.70	21.55	0.1650	53.70	22.20	0.1640
53.70	20.91	0.1617	53.70	21.56	0.1651	53.70	22.21	0.1640
53.70	20.92	0.1617	53.70	21.57	0.1651	53.70	22.22	0.1640
53.70	20.93	0.1618	53.70	21.58	0.1651	53.70	22.23	0.1639
53.70	20.94	0.1618	53.70	21.59	0.1652	53.70	22.24	0.1639
53.70	20.95	0.1619	53.70	21.60	0.1652	53.70	22.25	0.1639
53.70	20.96	0.1619	53.70	21.61	0.1652	53.70	22.26	0.1638
53.70	20.97	0.1620	53.70	21.62	0.1652	53.70	22.27	0.1638
53.70	20.98	0.1620	53.70	21.63	0.1651	53.70	22.28	0.1638
53.70	20.99	0.1621	53.70	21.64	0.1651	53.70	22.29	0.1638
53.70	21.00	0.1621	53.70	21.65	0.1650	53.70	22.30	0.1638
53.70	21.01	0.1622	53.70	21.66	0.1650	53.70	22.31	0.1638
53.70	21.02	0.1622	53.70	21.67	0.1649	53.70	22.32	0.1638
53.70	21.03	0.1623	53.70	21.68	0.1648	53.70	22.33	0.1637
53.70	21.04	0.1624	53.70	21.69	0.1648	53.70	22.34	0.1637
53.70	21.05	0.1624	53.70	21.70	0.1647	53.70	22.35	0.1637
53.70	21.06	0.1625	53.70	21.71	0.1646	53.70	22.36	0.1637
53.70	21.07	0.1625	53.70	21.72	0.1646	53.70	22.37	0.1637
53.70	21.08	0.1626	53.70	21.73	0.1645	53.70	22.38	0.1638
53.70	21.09	0.1626	53.70	21.74	0.1645	53.70	22.39	0.1638
53.70	21.10	0.1627	53.70	21.75	0.1644	53.70	22.40	0.1640
53.70	21.11	0.1627	53.70	21.76	0.1644	53.70	22.41	0.1643
53.70	21.12	0.1628	53.70	21.77	0.1643	53.70	22.42	0.1650
53.70	21.13	0.1628	53.70	21.78	0.1643	53.70	22.43	0.1646
53.70	21.14	0.1629	53.70	21.79	0.1642	53.70	22.44	0.1644
53.70	21.15	0.1629	53.70	21.80	0.1638	53.70	22.45	0.1640
53.70	21.16	0.1630	53.70	21.81	0.1632	53.70	22.46	0.1636
53.70	21.17	0.1630	53.70	21.82	0.1634	53.70	22.47	0.1633
53.70	21.18	0.1631	53.70	21.83	0.1648	53.70	22.48	0.1631
53.70	21.19	0.1631	53.70	21.84	0.1651	53.70	22.49	0.1630
53.70	21.20	0.1631	53.70	21.85	0.1647	53.70	22.50	0.1630
53.70	21.21	0.1632	53.70	21.86	0.1644	53.70	22.51	0.1630
53.70	21.22	0.1632	53.70	21.87	0.1642	53.70	22.52	0.1631
53.70	21.23	0.1632	53.70	21.88	0.1640	53.70	22.53	0.1631
53.70	21.24	0.1632	53.70	21.89	0.1640	53.70	22.54	0.1632
53.70	21.25	0.1632	53.70	21.90	0.1639	53.70	22.55	0.1632
53.70	21.26	0.1632	53.70	21.91	0.1639	53.70	22.56	0.1632
53.70	21.27	0.1633	53.70	21.92	0.1639	53.70	22.57	0.1632
53.70	21.28	0.1634	53.70	21.93	0.1639	53.70	22.58	0.1632
53.70	21.29	0.1635	53.70	21.94	0.1639	53.70	22.59	0.1631
53.70	21.30	0.1637	53.70	21.95	0.1639	53.70	22.60	0.1631
53.70	21.31	0.1639	53.70	21.96	0.1639	53.70	22.61	0.1630
53.70	21.32	0.1642	53.70	21.97	0.1640	53.70	22.62	0.1629
53.70	21.33	0.1646	53.70	21.98	0.1640	53.70	22.63	0.1628
53.70	21.34	0.1651	53.70	21.99	0.1640	53.70	22.64	0.1626
53.70	21.35	0.1648	53.70	22.00	0.1641	53.70	22.65	0.1626
53.70	21.36	0.1646	53.70	22.01	0.1641	53.70	22.66	0.1626
53.70	21.37	0.1644	53.70	22.02	0.1641	53.70	22.67	0.1629
53.70	21.38	0.1643	53.70	22.03	0.1642	53.70	22.68	0.1632
53.70	21.39	0.1643	53.70	22.04	0.1642	53.70	22.69	0.1634
53.70	21.40	0.1643	53.70	22.05	0.1642	53.70	22.70	0.1635
53.70	21.41	0.1642	53.70	22.06	0.1642	53.70	22.71	0.1636
53.70	21.42	0.1643	53.70	22.07	0.1642	53.70	22.72	0.1637
53.70	21.43	0.1643	53.70	22.08	0.1642	53.70	22.73	0.1639

53.70	22.74	0.1640	53.70	23.39	0.1620	53.71	14.57	0.1685
53.70	22.75	0.1641	53.70	23.40	0.1624	53.71	14.58	0.1685
53.70	22.76	0.1643	53.70	23.41	0.1628	53.71	14.59	0.1684
53.70	22.77	0.1644	53.70	23.42	0.1631	53.71	14.60	0.1684
53.70	22.78	0.1645	53.70	23.43	0.1635	53.71	14.61	0.1684
53.70	22.79	0.1647	53.70	23.44	0.1638	53.71	14.62	0.1684
53.70	22.80	0.1648	53.70	23.45	0.1640	53.71	14.63	0.1684
53.70	22.81	0.1649	53.70	23.46	0.1643	53.71	14.64	0.1684
53.70	22.82	0.1650	53.70	23.47	0.1646	53.71	14.65	0.1683
53.70	22.83	0.1651	53.70	23.48	0.1648	53.71	14.66	0.1683
53.70	22.84	0.1652	53.70	23.49	0.1650	53.71	14.67	0.1683
53.70	22.85	0.1653	53.70	23.50	0.1653	53.71	14.68	0.1683
53.70	22.86	0.1653	53.70	23.51	0.1655	53.71	14.69	0.1683
53.70	22.87	0.1654	53.70	23.52	0.1657	53.71	14.70	0.1683
53.70	22.88	0.1654	53.70	23.53	0.1659	53.71	14.71	0.1682
53.70	22.89	0.1655	53.70	23.54	0.1661	53.71	14.72	0.1682
53.70	22.90	0.1655	53.70	23.55	0.1662	53.71	14.73	0.1682
53.70	22.91	0.1656	53.70	23.56	0.1664	53.71	14.74	0.1682
53.70	22.92	0.1656	53.70	23.57	0.1665	53.71	14.75	0.1682
53.70	22.93	0.1657	53.70	23.58	0.1667	53.71	14.76	0.1681
53.70	22.94	0.1657	53.70	23.59	0.1668	53.71	14.77	0.1678
53.70	22.95	0.1657	53.70	23.60	0.1669	53.71	14.78	0.1675
53.70	22.96	0.1657	53.70	23.61	0.1670	53.71	14.79	0.1680
53.70	22.97	0.1657	53.70	23.62	0.1672	53.71	14.80	0.1682
53.70	22.98	0.1658	53.70	23.63	0.1673	53.71	14.81	0.1683
53.70	22.99	0.1658	53.70	23.64	0.1674	53.71	14.82	0.1684
53.70	23.00	0.1658	53.70	23.65	0.1675	53.71	14.83	0.1685
53.70	23.01	0.1658	53.70	23.66	0.1676	53.71	14.84	0.1685
53.70	23.02	0.1658	53.71	14.20	0.1682	53.71	14.85	0.1687
53.70	23.03	0.1658	53.71	14.21	0.1682	53.71	14.86	0.1688
53.70	23.04	0.1658	53.71	14.22	0.1682	53.71	14.87	0.1689
53.70	23.05	0.1658	53.71	14.23	0.1683	53.71	14.88	0.1690
53.70	23.06	0.1658	53.71	14.24	0.1683	53.71	14.89	0.1692
53.70	23.07	0.1658	53.71	14.25	0.1683	53.71	14.90	0.1693
53.70	23.08	0.1658	53.71	14.26	0.1684	53.71	14.91	0.1694
53.70	23.09	0.1658	53.71	14.27	0.1684	53.71	14.92	0.1695
53.70	23.10	0.1658	53.71	14.28	0.1684	53.71	14.93	0.1696
53.70	23.11	0.1657	53.71	14.29	0.1685	53.71	14.94	0.1697
53.70	23.12	0.1657	53.71	14.30	0.1685	53.71	14.95	0.1699
53.70	23.13	0.1657	53.71	14.31	0.1685	53.71	14.96	0.1700
53.70	23.14	0.1656	53.71	14.32	0.1685	53.71	14.97	0.1701
53.70	23.15	0.1656	53.71	14.33	0.1685	53.71	14.98	0.1702
53.70	23.16	0.1655	53.71	14.34	0.1685	53.71	14.99	0.1703
53.70	23.17	0.1654	53.71	14.35	0.1685	53.71	15.00	0.1704
53.70	23.18	0.1654	53.71	14.36	0.1685	53.71	15.01	0.1705
53.70	23.19	0.1653	53.71	14.37	0.1685	53.71	15.02	0.1706
53.70	23.20	0.1652	53.71	14.38	0.1685	53.71	15.03	0.1707
53.70	23.21	0.1650	53.71	14.39	0.1685	53.71	15.04	0.1709
53.70	23.22	0.1649	53.71	14.40	0.1685	53.71	15.05	0.1710
53.70	23.23	0.1648	53.71	14.41	0.1685	53.71	15.06	0.1711
53.70	23.24	0.1646	53.71	14.42	0.1686	53.71	15.07	0.1712
53.70	23.25	0.1644	53.71	14.43	0.1686	53.71	15.08	0.1713
53.70	23.26	0.1643	53.71	14.44	0.1686	53.71	15.09	0.1714
53.70	23.27	0.1640	53.71	14.45	0.1686	53.71	15.10	0.1715
53.70	23.28	0.1638	53.71	14.46	0.1686	53.71	15.11	0.1716
53.70	23.29	0.1635	53.71	14.47	0.1685	53.71	15.12	0.1716
53.70	23.30	0.1632	53.71	14.48	0.1685	53.71	15.13	0.1717
53.70	23.31	0.1629	53.71	14.49	0.1685	53.71	15.14	0.1718
53.70	23.32	0.1624	53.71	14.50	0.1685	53.71	15.15	0.1719
53.70	23.33	0.1619	53.71	14.51	0.1685	53.71	15.16	0.1720
53.70	23.34	0.1613	53.71	14.52	0.1685	53.71	15.17	0.1721
53.70	23.35	0.1607	53.71	14.53	0.1685	53.71	15.18	0.1722
53.70	23.36	0.1604	53.71	14.54	0.1685	53.71	15.19	0.1722
53.70	23.37	0.1608	53.71	14.55	0.1685	53.71	15.20	0.1723
53.70	23.38	0.1614	53.71	14.56	0.1685	53.71	15.21	0.1724

53.71	15.22	0.1725	53.71	15.87	0.1702	53.71	16.52	0.1651
53.71	15.23	0.1726	53.71	15.88	0.1702	53.71	16.53	0.1649
53.71	15.24	0.1727	53.71	15.89	0.1702	53.71	16.54	0.1648
53.71	15.25	0.1727	53.71	15.90	0.1702	53.71	16.55	0.1646
53.71	15.26	0.1727	53.71	15.91	0.1702	53.71	16.56	0.1645
53.71	15.27	0.1728	53.71	15.92	0.1702	53.71	16.57	0.1643
53.71	15.28	0.1728	53.71	15.93	0.1702	53.71	16.58	0.1641
53.71	15.29	0.1729	53.71	15.94	0.1702	53.71	16.59	0.1640
53.71	15.30	0.1729	53.71	15.95	0.1703	53.71	16.60	0.1638
53.71	15.31	0.1729	53.71	15.96	0.1703	53.71	16.61	0.1636
53.71	15.32	0.1729	53.71	15.97	0.1703	53.71	16.62	0.1634
53.71	15.33	0.1730	53.71	15.98	0.1704	53.71	16.63	0.1631
53.71	15.34	0.1730	53.71	15.99	0.1704	53.71	16.64	0.1629
53.71	15.35	0.1731	53.71	16.00	0.1705	53.71	16.65	0.1626
53.71	15.36	0.1732	53.71	16.01	0.1705	53.71	16.66	0.1623
53.71	15.37	0.1733	53.71	16.02	0.1706	53.71	16.67	0.1620
53.71	15.38	0.1735	53.71	16.03	0.1707	53.71	16.68	0.1615
53.71	15.39	0.1737	53.71	16.04	0.1707	53.71	16.69	0.1609
53.71	15.40	0.1741	53.71	16.05	0.1708	53.71	16.70	0.1603
53.71	15.41	0.1746	53.71	16.06	0.1709	53.71	16.71	0.1614
53.71	15.42	0.1744	53.71	16.07	0.1710	53.71	16.72	0.1628
53.71	15.43	0.1740	53.71	16.08	0.1711	53.71	16.73	0.1632
53.71	15.44	0.1736	53.71	16.09	0.1713	53.71	16.74	0.1630
53.71	15.45	0.1733	53.71	16.10	0.1715	53.71	16.75	0.1629
53.71	15.46	0.1730	53.71	16.11	0.1719	53.71	16.76	0.1629
53.71	15.47	0.1727	53.71	16.12	0.1726	53.71	16.77	0.1629
53.71	15.48	0.1725	53.71	16.13	0.1728	53.71	16.78	0.1629
53.71	15.49	0.1723	53.71	16.14	0.1721	53.71	16.79	0.1629
53.71	15.50	0.1721	53.71	16.15	0.1720	53.71	16.80	0.1629
53.71	15.51	0.1720	53.71	16.16	0.1718	53.71	16.81	0.1629
53.71	15.52	0.1718	53.71	16.17	0.1716	53.71	16.82	0.1629
53.71	15.53	0.1717	53.71	16.18	0.1713	53.71	16.83	0.1630
53.71	15.54	0.1715	53.71	16.19	0.1710	53.71	16.84	0.1630
53.71	15.55	0.1714	53.71	16.20	0.1707	53.71	16.85	0.1631
53.71	15.56	0.1713	53.71	16.21	0.1704	53.71	16.86	0.1631
53.71	15.57	0.1712	53.71	16.22	0.1701	53.71	16.87	0.1631
53.71	15.58	0.1711	53.71	16.23	0.1698	53.71	16.88	0.1632
53.71	15.59	0.1710	53.71	16.24	0.1696	53.71	16.89	0.1632
53.71	15.60	0.1709	53.71	16.25	0.1694	53.71	16.90	0.1632
53.71	15.61	0.1709	53.71	16.26	0.1691	53.71	16.91	0.1632
53.71	15.62	0.1708	53.71	16.27	0.1689	53.71	16.92	0.1632
53.71	15.63	0.1707	53.71	16.28	0.1687	53.71	16.93	0.1632
53.71	15.64	0.1707	53.71	16.29	0.1685	53.71	16.94	0.1632
53.71	15.65	0.1707	53.71	16.30	0.1683	53.71	16.95	0.1632
53.71	15.66	0.1706	53.71	16.31	0.1682	53.71	16.96	0.1632
53.71	15.67	0.1706	53.71	16.32	0.1680	53.71	16.97	0.1632
53.71	15.68	0.1706	53.71	16.33	0.1678	53.71	16.98	0.1632
53.71	15.69	0.1707	53.71	16.34	0.1677	53.71	16.99	0.1632
53.71	15.70	0.1710	53.71	16.35	0.1675	53.71	17.00	0.1631
53.71	15.71	0.1706	53.71	16.36	0.1674	53.71	17.01	0.1631
53.71	15.72	0.1702	53.71	16.37	0.1672	53.71	17.02	0.1631
53.71	15.73	0.1705	53.71	16.38	0.1671	53.71	17.03	0.1631
53.71	15.74	0.1705	53.71	16.39	0.1669	53.71	17.04	0.1631
53.71	15.75	0.1705	53.71	16.40	0.1668	53.71	17.05	0.1630
53.71	15.76	0.1705	53.71	16.41	0.1667	53.71	17.06	0.1630
53.71	15.77	0.1704	53.71	16.42	0.1665	53.71	17.07	0.1630
53.71	15.78	0.1704	53.71	16.43	0.1664	53.71	17.08	0.1630
53.71	15.79	0.1704	53.71	16.44	0.1663	53.71	17.09	0.1630
53.71	15.80	0.1704	53.71	16.45	0.1661	53.71	17.10	0.1629
53.71	15.81	0.1704	53.71	16.46	0.1660	53.71	17.11	0.1629
53.71	15.82	0.1703	53.71	16.47	0.1658	53.71	17.12	0.1629
53.71	15.83	0.1703	53.71	16.48	0.1657	53.71	17.13	0.1629
53.71	15.84	0.1703	53.71	16.49	0.1655	53.71	17.14	0.1630
53.71	15.85	0.1703	53.71	16.50	0.1654	53.71	17.15	0.1629
53.71	15.86	0.1703	53.71	16.51	0.1652	53.71	17.16	0.1629

53.71	17.17	0.1629	53.71	17.82	0.1599	53.71	18.47	0.1605
53.71	17.18	0.1629	53.71	17.83	0.1599	53.71	18.48	0.1605
53.71	17.19	0.1629	53.71	17.84	0.1598	53.71	18.49	0.1605
53.71	17.20	0.1629	53.71	17.85	0.1598	53.71	18.50	0.1605
53.71	17.21	0.1629	53.71	17.86	0.1598	53.71	18.51	0.1605
53.71	17.22	0.1629	53.71	17.87	0.1598	53.71	18.52	0.1605
53.71	17.23	0.1629	53.71	17.88	0.1598	53.71	18.53	0.1605
53.71	17.24	0.1629	53.71	17.89	0.1598	53.71	18.54	0.1605
53.71	17.25	0.1629	53.71	17.90	0.1598	53.71	18.55	0.1605
53.71	17.26	0.1629	53.71	17.91	0.1598	53.71	18.56	0.1604
53.71	17.27	0.1629	53.71	17.92	0.1598	53.71	18.57	0.1604
53.71	17.28	0.1628	53.71	17.93	0.1598	53.71	18.58	0.1604
53.71	17.29	0.1628	53.71	17.94	0.1598	53.71	18.59	0.1604
53.71	17.30	0.1628	53.71	17.95	0.1599	53.71	18.60	0.1603
53.71	17.31	0.1628	53.71	17.96	0.1599	53.71	18.61	0.1603
53.71	17.32	0.1627	53.71	17.97	0.1600	53.71	18.62	0.1602
53.71	17.33	0.1627	53.71	17.98	0.1600	53.71	18.63	0.1601
53.71	17.34	0.1627	53.71	17.99	0.1600	53.71	18.64	0.1600
53.71	17.35	0.1626	53.71	18.00	0.1600	53.71	18.65	0.1599
53.71	17.36	0.1626	53.71	18.01	0.1601	53.71	18.66	0.1598
53.71	17.37	0.1625	53.71	18.02	0.1601	53.71	18.67	0.1596
53.71	17.38	0.1625	53.71	18.03	0.1601	53.71	18.68	0.1594
53.71	17.39	0.1624	53.71	18.04	0.1601	53.71	18.69	0.1591
53.71	17.40	0.1624	53.71	18.05	0.1601	53.71	18.70	0.1586
53.71	17.41	0.1623	53.71	18.06	0.1601	53.71	18.71	0.1581
53.71	17.42	0.1622	53.71	18.07	0.1602	53.71	18.72	0.1576
53.71	17.43	0.1621	53.71	18.08	0.1602	53.71	18.73	0.1582
53.71	17.44	0.1621	53.71	18.09	0.1602	53.71	18.74	0.1588
53.71	17.45	0.1620	53.71	18.10	0.1602	53.71	18.75	0.1593
53.71	17.46	0.1620	53.71	18.11	0.1602	53.71	18.76	0.1597
53.71	17.47	0.1620	53.71	18.12	0.1602	53.71	18.77	0.1600
53.71	17.48	0.1620	53.71	18.13	0.1602	53.71	18.78	0.1604
53.71	17.49	0.1620	53.71	18.14	0.1602	53.71	18.79	0.1606
53.71	17.50	0.1619	53.71	18.15	0.1602	53.71	18.80	0.1609
53.71	17.51	0.1617	53.71	18.16	0.1602	53.71	18.81	0.1612
53.71	17.52	0.1614	53.71	18.17	0.1602	53.71	18.82	0.1614
53.71	17.53	0.1615	53.71	18.18	0.1602	53.71	18.83	0.1617
53.71	17.54	0.1612	53.71	18.19	0.1602	53.71	18.84	0.1619
53.71	17.55	0.1608	53.71	18.20	0.1602	53.71	18.85	0.1622
53.71	17.56	0.1606	53.71	18.21	0.1603	53.71	18.86	0.1625
53.71	17.57	0.1606	53.71	18.22	0.1603	53.71	18.87	0.1629
53.71	17.58	0.1606	53.71	18.23	0.1603	53.71	18.88	0.1633
53.71	17.59	0.1607	53.71	18.24	0.1603	53.71	18.89	0.1637
53.71	17.60	0.1609	53.71	18.25	0.1603	53.71	18.90	0.1642
53.71	17.61	0.1612	53.71	18.26	0.1603	53.71	18.91	0.1647
53.71	17.62	0.1605	53.71	18.27	0.1603	53.71	18.92	0.1653
53.71	17.63	0.1600	53.71	18.28	0.1603	53.71	18.93	0.1661
53.71	17.64	0.1603	53.71	18.29	0.1603	53.71	18.94	0.1668
53.71	17.65	0.1604	53.71	18.30	0.1603	53.71	18.95	0.1671
53.71	17.66	0.1602	53.71	18.31	0.1603	53.71	18.96	0.1669
53.71	17.67	0.1600	53.71	18.32	0.1604	53.71	18.97	0.1663
53.71	17.68	0.1601	53.71	18.33	0.1603	53.71	18.98	0.1659
53.71	17.69	0.1601	53.71	18.34	0.1604	53.71	18.99	0.1657
53.71	17.70	0.1601	53.71	18.35	0.1604	53.71	19.00	0.1656
53.71	17.71	0.1602	53.71	18.36	0.1604	53.71	19.01	0.1655
53.71	17.72	0.1602	53.71	18.37	0.1604	53.71	19.02	0.1654
53.71	17.73	0.1603	53.71	18.38	0.1604	53.71	19.03	0.1653
53.71	17.74	0.1603	53.71	18.39	0.1604	53.71	19.04	0.1651
53.71	17.75	0.1603	53.71	18.40	0.1604	53.71	19.05	0.1649
53.71	17.76	0.1602	53.71	18.41	0.1604	53.71	19.06	0.1647
53.71	17.77	0.1602	53.71	18.42	0.1604	53.71	19.07	0.1644
53.71	17.78	0.1601	53.71	18.43	0.1604	53.71	19.08	0.1642
53.71	17.79	0.1600	53.71	18.44	0.1604	53.71	19.09	0.1640
53.71	17.80	0.1600	53.71	18.45	0.1604	53.71	19.10	0.1638
53.71	17.81	0.1599	53.71	18.46	0.1605	53.71	19.11	0.1637

53.71	19.12	0.1634	53.71	19.77	0.1568	53.71	20.42	0.1633
53.71	19.13	0.1632	53.71	19.78	0.1568	53.71	20.43	0.1625
53.71	19.14	0.1629	53.71	19.79	0.1567	53.71	20.44	0.1611
53.71	19.15	0.1626	53.71	19.80	0.1567	53.71	20.45	0.1601
53.71	19.16	0.1623	53.71	19.81	0.1566	53.71	20.46	0.1595
53.71	19.17	0.1621	53.71	19.82	0.1566	53.71	20.47	0.1592
53.71	19.18	0.1618	53.71	19.83	0.1566	53.71	20.48	0.1586
53.71	19.19	0.1615	53.71	19.84	0.1565	53.71	20.49	0.1566
53.71	19.20	0.1612	53.71	19.85	0.1565	53.71	20.50	0.1583
53.71	19.21	0.1609	53.71	19.86	0.1565	53.71	20.51	0.1594
53.71	19.22	0.1606	53.71	19.87	0.1565	53.71	20.52	0.1593
53.71	19.23	0.1604	53.71	19.88	0.1565	53.71	20.53	0.1593
53.71	19.24	0.1602	53.71	19.89	0.1565	53.71	20.54	0.1594
53.71	19.25	0.1599	53.71	19.90	0.1565	53.71	20.55	0.1595
53.71	19.26	0.1597	53.71	19.91	0.1565	53.71	20.56	0.1596
53.71	19.27	0.1595	53.71	19.92	0.1564	53.71	20.57	0.1596
53.71	19.28	0.1593	53.71	19.93	0.1564	53.71	20.58	0.1597
53.71	19.29	0.1592	53.71	19.94	0.1564	53.71	20.59	0.1598
53.71	19.30	0.1590	53.71	19.95	0.1564	53.71	20.60	0.1598
53.71	19.31	0.1589	53.71	19.96	0.1565	53.71	20.61	0.1599
53.71	19.32	0.1589	53.71	19.97	0.1565	53.71	20.62	0.1600
53.71	19.33	0.1588	53.71	19.98	0.1565	53.71	20.63	0.1600
53.71	19.34	0.1591	53.71	19.99	0.1565	53.71	20.64	0.1601
53.71	19.35	0.1598	53.71	20.00	0.1565	53.71	20.65	0.1601
53.71	19.36	0.1612	53.71	20.01	0.1565	53.71	20.66	0.1602
53.71	19.37	0.1605	53.71	20.02	0.1566	53.71	20.67	0.1602
53.71	19.38	0.1603	53.71	20.03	0.1566	53.71	20.68	0.1603
53.71	19.39	0.1604	53.71	20.04	0.1566	53.71	20.69	0.1604
53.71	19.40	0.1605	53.71	20.05	0.1567	53.71	20.70	0.1604
53.71	19.41	0.1607	53.71	20.06	0.1567	53.71	20.71	0.1605
53.71	19.42	0.1609	53.71	20.07	0.1568	53.71	20.72	0.1606
53.71	19.43	0.1610	53.71	20.08	0.1569	53.71	20.73	0.1607
53.71	19.44	0.1610	53.71	20.09	0.1569	53.71	20.74	0.1607
53.71	19.45	0.1609	53.71	20.10	0.1570	53.71	20.75	0.1608
53.71	19.46	0.1608	53.71	20.11	0.1570	53.71	20.76	0.1609
53.71	19.47	0.1607	53.71	20.12	0.1571	53.71	20.77	0.1609
53.71	19.48	0.1605	53.71	20.13	0.1572	53.71	20.78	0.1610
53.71	19.49	0.1603	53.71	20.14	0.1573	53.71	20.79	0.1610
53.71	19.50	0.1601	53.71	20.15	0.1574	53.71	20.80	0.1611
53.71	19.51	0.1600	53.71	20.16	0.1575	53.71	20.81	0.1612
53.71	19.52	0.1598	53.71	20.17	0.1576	53.71	20.82	0.1612
53.71	19.53	0.1596	53.71	20.18	0.1577	53.71	20.83	0.1613
53.71	19.54	0.1594	53.71	20.19	0.1579	53.71	20.84	0.1614
53.71	19.55	0.1593	53.71	20.20	0.1580	53.71	20.85	0.1614
53.71	19.56	0.1591	53.71	20.21	0.1581	53.71	20.86	0.1615
53.71	19.57	0.1590	53.71	20.22	0.1583	53.71	20.87	0.1615
53.71	19.58	0.1588	53.71	20.23	0.1584	53.71	20.88	0.1616
53.71	19.59	0.1587	53.71	20.24	0.1586	53.71	20.89	0.1616
53.71	19.60	0.1585	53.71	20.25	0.1588	53.71	20.90	0.1617
53.71	19.61	0.1584	53.71	20.26	0.1589	53.71	20.91	0.1617
53.71	19.62	0.1582	53.71	20.27	0.1591	53.71	20.92	0.1617
53.71	19.63	0.1581	53.71	20.28	0.1593	53.71	20.93	0.1618
53.71	19.64	0.1580	53.71	20.29	0.1595	53.71	20.94	0.1618
53.71	19.65	0.1579	53.71	20.30	0.1597	53.71	20.95	0.1619
53.71	19.66	0.1578	53.71	20.31	0.1599	53.71	20.96	0.1619
53.71	19.67	0.1577	53.71	20.32	0.1601	53.71	20.97	0.1620
53.71	19.68	0.1576	53.71	20.33	0.1604	53.71	20.98	0.1620
53.71	19.69	0.1575	53.71	20.34	0.1606	53.71	20.99	0.1621
53.71	19.70	0.1574	53.71	20.35	0.1609	53.71	21.00	0.1621
53.71	19.71	0.1573	53.71	20.36	0.1612	53.71	21.01	0.1622
53.71	19.72	0.1572	53.71	20.37	0.1615	53.71	21.02	0.1622
53.71	19.73	0.1571	53.71	20.38	0.1619	53.71	21.03	0.1623
53.71	19.74	0.1571	53.71	20.39	0.1624	53.71	21.04	0.1623
53.71	19.75	0.1570	53.71	20.40	0.1628	53.71	21.05	0.1624
53.71	19.76	0.1569	53.71	20.41	0.1631	53.71	21.06	0.1624

53.71	21.07	0.1625	53.71	21.72	0.1644	53.71	22.37	0.1638
53.71	21.08	0.1626	53.71	21.73	0.1643	53.71	22.38	0.1639
53.71	21.09	0.1626	53.71	21.74	0.1643	53.71	22.39	0.1642
53.71	21.10	0.1627	53.71	21.75	0.1643	53.71	22.40	0.1645
53.71	21.11	0.1627	53.71	21.76	0.1642	53.71	22.41	0.1644
53.71	21.12	0.1628	53.71	21.77	0.1642	53.71	22.42	0.1646
53.71	21.13	0.1628	53.71	21.78	0.1642	53.71	22.43	0.1644
53.71	21.14	0.1629	53.71	21.79	0.1641	53.71	22.44	0.1640
53.71	21.15	0.1629	53.71	21.80	0.1641	53.71	22.45	0.1638
53.71	21.16	0.1630	53.71	21.81	0.1643	53.71	22.46	0.1635
53.71	21.17	0.1630	53.71	21.82	0.1649	53.71	22.47	0.1634
53.71	21.18	0.1630	53.71	21.83	0.1663	53.71	22.48	0.1632
53.71	21.19	0.1631	53.71	21.84	0.1661	53.71	22.49	0.1632
53.71	21.20	0.1631	53.71	21.85	0.1650	53.71	22.50	0.1631
53.71	21.21	0.1631	53.71	21.86	0.1645	53.71	22.51	0.1631
53.71	21.22	0.1632	53.71	21.87	0.1641	53.71	22.52	0.1632
53.71	21.23	0.1632	53.71	21.88	0.1639	53.71	22.53	0.1632
53.71	21.24	0.1632	53.71	21.89	0.1638	53.71	22.54	0.1632
53.71	21.25	0.1633	53.71	21.90	0.1638	53.71	22.55	0.1632
53.71	21.26	0.1633	53.71	21.91	0.1637	53.71	22.56	0.1632
53.71	21.27	0.1634	53.71	21.92	0.1637	53.71	22.57	0.1633
53.71	21.28	0.1635	53.71	21.93	0.1637	53.71	22.58	0.1632
53.71	21.29	0.1637	53.71	21.94	0.1638	53.71	22.59	0.1632
53.71	21.30	0.1639	53.71	21.95	0.1638	53.71	22.60	0.1632
53.71	21.31	0.1643	53.71	21.96	0.1638	53.71	22.61	0.1632
53.71	21.32	0.1649	53.71	21.97	0.1638	53.71	22.62	0.1631
53.71	21.33	0.1649	53.71	21.98	0.1638	53.71	22.63	0.1631
53.71	21.34	0.1647	53.71	21.99	0.1638	53.71	22.64	0.1630
53.71	21.35	0.1646	53.71	22.00	0.1639	53.71	22.65	0.1629
53.71	21.36	0.1643	53.71	22.01	0.1639	53.71	22.66	0.1629
53.71	21.37	0.1642	53.71	22.02	0.1639	53.71	22.67	0.1631
53.71	21.38	0.1642	53.71	22.03	0.1639	53.71	22.68	0.1631
53.71	21.39	0.1641	53.71	22.04	0.1639	53.71	22.69	0.1632
53.71	21.40	0.1641	53.71	22.05	0.1639	53.71	22.70	0.1633
53.71	21.41	0.1641	53.71	22.06	0.1640	53.71	22.71	0.1634
53.71	21.42	0.1641	53.71	22.07	0.1640	53.71	22.72	0.1635
53.71	21.43	0.1641	53.71	22.08	0.1640	53.71	22.73	0.1637
53.71	21.44	0.1642	53.71	22.09	0.1640	53.71	22.74	0.1638
53.71	21.45	0.1642	53.71	22.10	0.1640	53.71	22.75	0.1640
53.71	21.46	0.1643	53.71	22.11	0.1640	53.71	22.76	0.1642
53.71	21.47	0.1643	53.71	22.12	0.1640	53.71	22.77	0.1643
53.71	21.48	0.1644	53.71	22.13	0.1640	53.71	22.78	0.1645
53.71	21.49	0.1644	53.71	22.14	0.1639	53.71	22.79	0.1647
53.71	21.50	0.1645	53.71	22.15	0.1639	53.71	22.80	0.1648
53.71	21.51	0.1645	53.71	22.16	0.1639	53.71	22.81	0.1649
53.71	21.52	0.1646	53.71	22.17	0.1639	53.71	22.82	0.1650
53.71	21.53	0.1647	53.71	22.18	0.1639	53.71	22.83	0.1651
53.71	21.54	0.1647	53.71	22.19	0.1639	53.71	22.84	0.1652
53.71	21.55	0.1647	53.71	22.20	0.1638	53.71	22.85	0.1653
53.71	21.56	0.1648	53.71	22.21	0.1638	53.71	22.86	0.1653
53.71	21.57	0.1648	53.71	22.22	0.1638	53.71	22.87	0.1654
53.71	21.58	0.1648	53.71	22.23	0.1638	53.71	22.88	0.1655
53.71	21.59	0.1649	53.71	22.24	0.1638	53.71	22.89	0.1655
53.71	21.60	0.1649	53.71	22.25	0.1637	53.71	22.90	0.1655
53.71	21.61	0.1649	53.71	22.26	0.1637	53.71	22.91	0.1655
53.71	21.62	0.1648	53.71	22.27	0.1637	53.71	22.92	0.1656
53.71	21.63	0.1648	53.71	22.28	0.1637	53.71	22.93	0.1656
53.71	21.64	0.1648	53.71	22.29	0.1637	53.71	22.94	0.1656
53.71	21.65	0.1648	53.71	22.30	0.1637	53.71	22.95	0.1656
53.71	21.66	0.1647	53.71	22.31	0.1637	53.71	22.96	0.1656
53.71	21.67	0.1647	53.71	22.32	0.1637	53.71	22.97	0.1657
53.71	21.68	0.1646	53.71	22.33	0.1638	53.71	22.98	0.1657
53.71	21.69	0.1646	53.71	22.34	0.1638	53.71	22.99	0.1657
53.71	21.70	0.1645	53.71	22.35	0.1638	53.71	23.00	0.1657
53.71	21.71	0.1645	53.71	22.36	0.1638	53.71	23.01	0.1657

53.71	23.02	0.1657	53.72	14.21	0.1683	53.72	14.86	0.1687
53.71	23.03	0.1657	53.72	14.22	0.1683	53.72	14.87	0.1688
53.71	23.04	0.1657	53.72	14.23	0.1683	53.72	14.88	0.1689
53.71	23.05	0.1657	53.72	14.24	0.1683	53.72	14.89	0.1691
53.71	23.06	0.1657	53.72	14.25	0.1684	53.72	14.90	0.1692
53.71	23.07	0.1657	53.72	14.26	0.1684	53.72	14.91	0.1693
53.71	23.08	0.1657	53.72	14.27	0.1685	53.72	14.92	0.1695
53.71	23.09	0.1657	53.72	14.28	0.1685	53.72	14.93	0.1696
53.71	23.10	0.1657	53.72	14.29	0.1685	53.72	14.94	0.1698
53.71	23.11	0.1657	53.72	14.30	0.1685	53.72	14.95	0.1699
53.71	23.12	0.1656	53.72	14.31	0.1685	53.72	14.96	0.1700
53.71	23.13	0.1656	53.72	14.32	0.1685	53.72	14.97	0.1701
53.71	23.14	0.1655	53.72	14.33	0.1685	53.72	14.98	0.1702
53.71	23.15	0.1655	53.72	14.34	0.1685	53.72	14.99	0.1704
53.71	23.16	0.1654	53.72	14.35	0.1685	53.72	15.00	0.1705
53.71	23.17	0.1654	53.72	14.36	0.1685	53.72	15.01	0.1706
53.71	23.18	0.1653	53.72	14.37	0.1685	53.72	15.02	0.1707
53.71	23.19	0.1652	53.72	14.38	0.1685	53.72	15.03	0.1708
53.71	23.20	0.1651	53.72	14.39	0.1685	53.72	15.04	0.1709
53.71	23.21	0.1650	53.72	14.40	0.1686	53.72	15.05	0.1711
53.71	23.22	0.1649	53.72	14.41	0.1686	53.72	15.06	0.1712
53.71	23.23	0.1648	53.72	14.42	0.1686	53.72	15.07	0.1713
53.71	23.24	0.1646	53.72	14.43	0.1686	53.72	15.08	0.1714
53.71	23.25	0.1645	53.72	14.44	0.1686	53.72	15.09	0.1715
53.71	23.26	0.1643	53.72	14.45	0.1686	53.72	15.10	0.1716
53.71	23.27	0.1641	53.72	14.46	0.1686	53.72	15.11	0.1717
53.71	23.28	0.1639	53.72	14.47	0.1686	53.72	15.12	0.1718
53.71	23.29	0.1636	53.72	14.48	0.1685	53.72	15.13	0.1719
53.71	23.30	0.1634	53.72	14.49	0.1685	53.72	15.14	0.1719
53.71	23.31	0.1631	53.72	14.50	0.1685	53.72	15.15	0.1720
53.71	23.32	0.1627	53.72	14.51	0.1685	53.72	15.16	0.1722
53.71	23.33	0.1623	53.72	14.52	0.1685	53.72	15.17	0.1723
53.71	23.34	0.1618	53.72	14.53	0.1685	53.72	15.18	0.1724
53.71	23.35	0.1612	53.72	14.54	0.1685	53.72	15.19	0.1725
53.71	23.36	0.1607	53.72	14.55	0.1685	53.72	15.20	0.1726
53.71	23.37	0.1608	53.72	14.56	0.1684	53.72	15.21	0.1727
53.71	23.38	0.1613	53.72	14.57	0.1684	53.72	15.22	0.1728
53.71	23.39	0.1619	53.72	14.58	0.1684	53.72	15.23	0.1728
53.71	23.40	0.1623	53.72	14.59	0.1684	53.72	15.24	0.1729
53.71	23.41	0.1627	53.72	14.60	0.1684	53.72	15.25	0.1730
53.71	23.42	0.1631	53.72	14.61	0.1684	53.72	15.26	0.1730
53.71	23.43	0.1634	53.72	14.62	0.1683	53.72	15.27	0.1731
53.71	23.44	0.1637	53.72	14.63	0.1683	53.72	15.28	0.1731
53.71	23.45	0.1640	53.72	14.64	0.1683	53.72	15.29	0.1731
53.71	23.46	0.1642	53.72	14.65	0.1683	53.72	15.30	0.1732
53.71	23.47	0.1645	53.72	14.66	0.1682	53.72	15.31	0.1732
53.71	23.48	0.1648	53.72	14.67	0.1682	53.72	15.32	0.1732
53.71	23.49	0.1650	53.72	14.68	0.1682	53.72	15.33	0.1732
53.71	23.50	0.1652	53.72	14.69	0.1681	53.72	15.34	0.1732
53.71	23.51	0.1654	53.72	14.70	0.1681	53.72	15.35	0.1733
53.71	23.52	0.1656	53.72	14.71	0.1681	53.72	15.36	0.1733
53.71	23.53	0.1658	53.72	14.72	0.1681	53.72	15.37	0.1734
53.71	23.54	0.1660	53.72	14.73	0.1681	53.72	15.38	0.1735
53.71	23.55	0.1662	53.72	14.74	0.1681	53.72	15.39	0.1738
53.71	23.56	0.1663	53.72	14.75	0.1682	53.72	15.40	0.1741
53.71	23.57	0.1665	53.72	14.76	0.1683	53.72	15.41	0.1746
53.71	23.58	0.1666	53.72	14.77	0.1681	53.72	15.42	0.1744
53.71	23.59	0.1667	53.72	14.78	0.1683	53.72	15.43	0.1739
53.71	23.60	0.1669	53.72	14.79	0.1683	53.72	15.44	0.1736
53.71	23.61	0.1670	53.72	14.80	0.1682	53.72	15.45	0.1733
53.71	23.62	0.1671	53.72	14.81	0.1682	53.72	15.46	0.1730
53.71	23.63	0.1672	53.72	14.82	0.1682	53.72	15.47	0.1728
53.71	23.64	0.1673	53.72	14.83	0.1683	53.72	15.48	0.1725
53.71	23.65	0.1674	53.72	14.84	0.1684	53.72	15.49	0.1723
53.72	14.20	0.1683	53.72	14.85	0.1685	53.72	15.50	0.1722

53.72	15.51	0.1720	53.72	16.16	0.1715	53.72	16.81	0.1626
53.72	15.52	0.1719	53.72	16.17	0.1713	53.72	16.82	0.1627
53.72	15.53	0.1717	53.72	16.18	0.1710	53.72	16.83	0.1628
53.72	15.54	0.1716	53.72	16.19	0.1708	53.72	16.84	0.1629
53.72	15.55	0.1715	53.72	16.20	0.1705	53.72	16.85	0.1630
53.72	15.56	0.1714	53.72	16.21	0.1703	53.72	16.86	0.1630
53.72	15.57	0.1713	53.72	16.22	0.1700	53.72	16.87	0.1631
53.72	15.58	0.1712	53.72	16.23	0.1698	53.72	16.88	0.1631
53.72	15.59	0.1711	53.72	16.24	0.1696	53.72	16.89	0.1632
53.72	15.60	0.1710	53.72	16.25	0.1694	53.72	16.90	0.1632
53.72	15.61	0.1709	53.72	16.26	0.1692	53.72	16.91	0.1632
53.72	15.62	0.1709	53.72	16.27	0.1690	53.72	16.92	0.1632
53.72	15.63	0.1708	53.72	16.28	0.1688	53.72	16.93	0.1632
53.72	15.64	0.1708	53.72	16.29	0.1686	53.72	16.94	0.1632
53.72	15.65	0.1707	53.72	16.30	0.1684	53.72	16.95	0.1632
53.72	15.66	0.1707	53.72	16.31	0.1682	53.72	16.96	0.1632
53.72	15.67	0.1707	53.72	16.32	0.1681	53.72	16.97	0.1632
53.72	15.68	0.1707	53.72	16.33	0.1679	53.72	16.98	0.1632
53.72	15.69	0.1706	53.72	16.34	0.1677	53.72	16.99	0.1632
53.72	15.70	0.1706	53.72	16.35	0.1676	53.72	17.00	0.1631
53.72	15.71	0.1705	53.72	16.36	0.1674	53.72	17.01	0.1631
53.72	15.72	0.1706	53.72	16.37	0.1673	53.72	17.02	0.1631
53.72	15.73	0.1705	53.72	16.38	0.1671	53.72	17.03	0.1631
53.72	15.74	0.1706	53.72	16.39	0.1670	53.72	17.04	0.1631
53.72	15.75	0.1705	53.72	16.40	0.1669	53.72	17.05	0.1630
53.72	15.76	0.1705	53.72	16.41	0.1667	53.72	17.06	0.1630
53.72	15.77	0.1705	53.72	16.42	0.1666	53.72	17.07	0.1630
53.72	15.78	0.1705	53.72	16.43	0.1664	53.72	17.08	0.1630
53.72	15.79	0.1705	53.72	16.44	0.1663	53.72	17.09	0.1630
53.72	15.80	0.1704	53.72	16.45	0.1662	53.72	17.10	0.1629
53.72	15.81	0.1704	53.72	16.46	0.1660	53.72	17.11	0.1629
53.72	15.82	0.1704	53.72	16.47	0.1659	53.72	17.12	0.1629
53.72	15.83	0.1704	53.72	16.48	0.1657	53.72	17.13	0.1629
53.72	15.84	0.1704	53.72	16.49	0.1656	53.72	17.14	0.1629
53.72	15.85	0.1704	53.72	16.50	0.1654	53.72	17.15	0.1629
53.72	15.86	0.1703	53.72	16.51	0.1653	53.72	17.16	0.1629
53.72	15.87	0.1703	53.72	16.52	0.1651	53.72	17.17	0.1629
53.72	15.88	0.1703	53.72	16.53	0.1650	53.72	17.18	0.1629
53.72	15.89	0.1703	53.72	16.54	0.1648	53.72	17.19	0.1628
53.72	15.90	0.1703	53.72	16.55	0.1647	53.72	17.20	0.1629
53.72	15.91	0.1703	53.72	16.56	0.1645	53.72	17.21	0.1628
53.72	15.92	0.1703	53.72	16.57	0.1643	53.72	17.22	0.1628
53.72	15.93	0.1704	53.72	16.58	0.1642	53.72	17.23	0.1628
53.72	15.94	0.1704	53.72	16.59	0.1640	53.72	17.24	0.1628
53.72	15.95	0.1704	53.72	16.60	0.1638	53.72	17.25	0.1628
53.72	15.96	0.1705	53.72	16.61	0.1636	53.72	17.26	0.1628
53.72	15.97	0.1705	53.72	16.62	0.1634	53.72	17.27	0.1628
53.72	15.98	0.1705	53.72	16.63	0.1632	53.72	17.28	0.1627
53.72	15.99	0.1706	53.72	16.64	0.1630	53.72	17.29	0.1627
53.72	16.00	0.1707	53.72	16.65	0.1627	53.72	17.30	0.1627
53.72	16.01	0.1707	53.72	16.66	0.1624	53.72	17.31	0.1627
53.72	16.02	0.1708	53.72	16.67	0.1621	53.72	17.32	0.1626
53.72	16.03	0.1709	53.72	16.68	0.1618	53.72	17.33	0.1626
53.72	16.04	0.1710	53.72	16.69	0.1615	53.72	17.34	0.1626
53.72	16.05	0.1711	53.72	16.70	0.1614	53.72	17.35	0.1625
53.72	16.06	0.1712	53.72	16.71	0.1620	53.72	17.36	0.1625
53.72	16.07	0.1713	53.72	16.72	0.1631	53.72	17.37	0.1624
53.72	16.08	0.1714	53.72	16.73	0.1633	53.72	17.38	0.1624
53.72	16.09	0.1716	53.72	16.74	0.1632	53.72	17.39	0.1623
53.72	16.10	0.1719	53.72	16.75	0.1625	53.72	17.40	0.1623
53.72	16.11	0.1722	53.72	16.76	0.1627	53.72	17.41	0.1622
53.72	16.12	0.1728	53.72	16.77	0.1628	53.72	17.42	0.1621
53.72	16.13	0.1730	53.72	16.78	0.1628	53.72	17.43	0.1621
53.72	16.14	0.1721	53.72	16.79	0.1627	53.72	17.44	0.1620
53.72	16.15	0.1717	53.72	16.80	0.1626	53.72	17.45	0.1620

53.72	17.46	0.1620	53.72	18.11	0.1602	53.72	18.76	0.1600
53.72	17.47	0.1621	53.72	18.12	0.1602	53.72	18.77	0.1603
53.72	17.48	0.1624	53.72	18.13	0.1602	53.72	18.78	0.1606
53.72	17.49	0.1630	53.72	18.14	0.1602	53.72	18.79	0.1609
53.72	17.50	0.1626	53.72	18.15	0.1602	53.72	18.80	0.1611
53.72	17.51	0.1624	53.72	18.16	0.1602	53.72	18.81	0.1613
53.72	17.52	0.1619	53.72	18.17	0.1602	53.72	18.82	0.1615
53.72	17.53	0.1614	53.72	18.18	0.1602	53.72	18.83	0.1618
53.72	17.54	0.1612	53.72	18.19	0.1602	53.72	18.84	0.1621
53.72	17.55	0.1609	53.72	18.20	0.1602	53.72	18.85	0.1623
53.72	17.56	0.1608	53.72	18.21	0.1602	53.72	18.86	0.1626
53.72	17.57	0.1607	53.72	18.22	0.1603	53.72	18.87	0.1630
53.72	17.58	0.1607	53.72	18.23	0.1603	53.72	18.88	0.1634
53.72	17.59	0.1607	53.72	18.24	0.1603	53.72	18.89	0.1639
53.72	17.60	0.1607	53.72	18.25	0.1603	53.72	18.90	0.1644
53.72	17.61	0.1607	53.72	18.26	0.1603	53.72	18.91	0.1649
53.72	17.62	0.1606	53.72	18.27	0.1603	53.72	18.92	0.1654
53.72	17.63	0.1605	53.72	18.28	0.1603	53.72	18.93	0.1656
53.72	17.64	0.1604	53.72	18.29	0.1603	53.72	18.94	0.1676
53.72	17.65	0.1603	53.72	18.30	0.1603	53.72	18.95	0.1670
53.72	17.66	0.1602	53.72	18.31	0.1603	53.72	18.96	0.1665
53.72	17.67	0.1600	53.72	18.32	0.1604	53.72	18.97	0.1667
53.72	17.68	0.1599	53.72	18.33	0.1604	53.72	18.98	0.1669
53.72	17.69	0.1600	53.72	18.34	0.1604	53.72	18.99	0.1665
53.72	17.70	0.1602	53.72	18.35	0.1604	53.72	19.00	0.1667
53.72	17.71	0.1598	53.72	18.36	0.1604	53.72	19.01	0.1667
53.72	17.72	0.1601	53.72	18.37	0.1604	53.72	19.02	0.1666
53.72	17.73	0.1606	53.72	18.38	0.1604	53.72	19.03	0.1665
53.72	17.74	0.1606	53.72	18.39	0.1604	53.72	19.04	0.1662
53.72	17.75	0.1604	53.72	18.40	0.1604	53.72	19.05	0.1660
53.72	17.76	0.1603	53.72	18.41	0.1604	53.72	19.06	0.1655
53.72	17.77	0.1601	53.72	18.42	0.1604	53.72	19.07	0.1652
53.72	17.78	0.1600	53.72	18.43	0.1605	53.72	19.08	0.1649
53.72	17.79	0.1600	53.72	18.44	0.1605	53.72	19.09	0.1648
53.72	17.80	0.1599	53.72	18.45	0.1605	53.72	19.10	0.1646
53.72	17.81	0.1599	53.72	18.46	0.1605	53.72	19.11	0.1645
53.72	17.82	0.1598	53.72	18.47	0.1605	53.72	19.12	0.1642
53.72	17.83	0.1598	53.72	18.48	0.1606	53.72	19.13	0.1639
53.72	17.84	0.1598	53.72	18.49	0.1606	53.72	19.14	0.1635
53.72	17.85	0.1597	53.72	18.50	0.1606	53.72	19.15	0.1632
53.72	17.86	0.1597	53.72	18.51	0.1606	53.72	19.16	0.1628
53.72	17.87	0.1597	53.72	18.52	0.1606	53.72	19.17	0.1625
53.72	17.88	0.1597	53.72	18.53	0.1606	53.72	19.18	0.1621
53.72	17.89	0.1597	53.72	18.54	0.1606	53.72	19.19	0.1617
53.72	17.90	0.1597	53.72	18.55	0.1606	53.72	19.20	0.1614
53.72	17.91	0.1597	53.72	18.56	0.1606	53.72	19.21	0.1610
53.72	17.92	0.1597	53.72	18.57	0.1605	53.72	19.22	0.1607
53.72	17.93	0.1597	53.72	18.58	0.1605	53.72	19.23	0.1604
53.72	17.94	0.1598	53.72	18.59	0.1605	53.72	19.24	0.1601
53.72	17.95	0.1598	53.72	18.60	0.1605	53.72	19.25	0.1599
53.72	17.96	0.1599	53.72	18.61	0.1604	53.72	19.26	0.1596
53.72	17.97	0.1600	53.72	18.62	0.1604	53.72	19.27	0.1593
53.72	17.98	0.1600	53.72	18.63	0.1603	53.72	19.28	0.1591
53.72	17.99	0.1600	53.72	18.64	0.1602	53.72	19.29	0.1588
53.72	18.00	0.1600	53.72	18.65	0.1601	53.72	19.30	0.1587
53.72	18.01	0.1601	53.72	18.66	0.1600	53.72	19.31	0.1585
53.72	18.02	0.1601	53.72	18.67	0.1599	53.72	19.32	0.1584
53.72	18.03	0.1601	53.72	18.68	0.1597	53.72	19.33	0.1581
53.72	18.04	0.1601	53.72	18.69	0.1595	53.72	19.34	0.1580
53.72	18.05	0.1602	53.72	18.70	0.1593	53.72	19.35	0.1590
53.72	18.06	0.1602	53.72	18.71	0.1591	53.72	19.36	0.1593
53.72	18.07	0.1602	53.72	18.72	0.1590	53.72	19.37	0.1596
53.72	18.08	0.1602	53.72	18.73	0.1588	53.72	19.38	0.1597
53.72	18.09	0.1602	53.72	18.74	0.1591	53.72	19.39	0.1598
53.72	18.10	0.1602	53.72	18.75	0.1596	53.72	19.40	0.1599

53.72	19.41	0.1601	53.72	20.06	0.1565	53.72	20.71	0.1605
53.72	19.42	0.1602	53.72	20.07	0.1565	53.72	20.72	0.1606
53.72	19.43	0.1603	53.72	20.08	0.1566	53.72	20.73	0.1607
53.72	19.44	0.1603	53.72	20.09	0.1566	53.72	20.74	0.1607
53.72	19.45	0.1603	53.72	20.10	0.1567	53.72	20.75	0.1608
53.72	19.46	0.1602	53.72	20.11	0.1567	53.72	20.76	0.1608
53.72	19.47	0.1601	53.72	20.12	0.1568	53.72	20.77	0.1609
53.72	19.48	0.1600	53.72	20.13	0.1569	53.72	20.78	0.1610
53.72	19.49	0.1599	53.72	20.14	0.1570	53.72	20.79	0.1610
53.72	19.50	0.1598	53.72	20.15	0.1571	53.72	20.80	0.1611
53.72	19.51	0.1597	53.72	20.16	0.1572	53.72	20.81	0.1612
53.72	19.52	0.1595	53.72	20.17	0.1573	53.72	20.82	0.1613
53.72	19.53	0.1594	53.72	20.18	0.1574	53.72	20.83	0.1613
53.72	19.54	0.1592	53.72	20.19	0.1575	53.72	20.84	0.1614
53.72	19.55	0.1591	53.72	20.20	0.1577	53.72	20.85	0.1614
53.72	19.56	0.1589	53.72	20.21	0.1578	53.72	20.86	0.1615
53.72	19.57	0.1588	53.72	20.22	0.1579	53.72	20.87	0.1615
53.72	19.58	0.1587	53.72	20.23	0.1581	53.72	20.88	0.1616
53.72	19.59	0.1585	53.72	20.24	0.1582	53.72	20.89	0.1616
53.72	19.60	0.1584	53.72	20.25	0.1584	53.72	20.90	0.1617
53.72	19.61	0.1583	53.72	20.26	0.1586	53.72	20.91	0.1617
53.72	19.62	0.1582	53.72	20.27	0.1588	53.72	20.92	0.1618
53.72	19.63	0.1580	53.72	20.28	0.1590	53.72	20.93	0.1618
53.72	19.64	0.1579	53.72	20.29	0.1591	53.72	20.94	0.1619
53.72	19.65	0.1578	53.72	20.30	0.1593	53.72	20.95	0.1619
53.72	19.66	0.1577	53.72	20.31	0.1596	53.72	20.96	0.1619
53.72	19.67	0.1576	53.72	20.32	0.1598	53.72	20.97	0.1620
53.72	19.68	0.1575	53.72	20.33	0.1600	53.72	20.98	0.1620
53.72	19.69	0.1574	53.72	20.34	0.1602	53.72	20.99	0.1621
53.72	19.70	0.1573	53.72	20.35	0.1604	53.72	21.00	0.1621
53.72	19.71	0.1572	53.72	20.36	0.1606	53.72	21.01	0.1622
53.72	19.72	0.1571	53.72	20.37	0.1608	53.72	21.02	0.1622
53.72	19.73	0.1570	53.72	20.38	0.1610	53.72	21.03	0.1623
53.72	19.74	0.1570	53.72	20.39	0.1612	53.72	21.04	0.1623
53.72	19.75	0.1569	53.72	20.40	0.1613	53.72	21.05	0.1624
53.72	19.76	0.1568	53.72	20.41	0.1612	53.72	21.06	0.1624
53.72	19.77	0.1567	53.72	20.42	0.1610	53.72	21.07	0.1625
53.72	19.78	0.1567	53.72	20.43	0.1608	53.72	21.08	0.1625
53.72	19.79	0.1566	53.72	20.44	0.1596	53.72	21.09	0.1626
53.72	19.80	0.1566	53.72	20.45	0.1590	53.72	21.10	0.1626
53.72	19.81	0.1565	53.72	20.46	0.1588	53.72	21.11	0.1627
53.72	19.82	0.1565	53.72	20.47	0.1591	53.72	21.12	0.1627
53.72	19.83	0.1565	53.72	20.48	0.1587	53.72	21.13	0.1628
53.72	19.84	0.1564	53.72	20.49	0.1584	53.72	21.14	0.1628
53.72	19.85	0.1564	53.72	20.50	0.1586	53.72	21.15	0.1629
53.72	19.86	0.1564	53.72	20.51	0.1591	53.72	21.16	0.1629
53.72	19.87	0.1564	53.72	20.52	0.1591	53.72	21.17	0.1630
53.72	19.88	0.1563	53.72	20.53	0.1591	53.72	21.18	0.1630
53.72	19.89	0.1563	53.72	20.54	0.1593	53.72	21.19	0.1631
53.72	19.90	0.1563	53.72	20.55	0.1594	53.72	21.20	0.1631
53.72	19.91	0.1563	53.72	20.56	0.1595	53.72	21.21	0.1631
53.72	19.92	0.1563	53.72	20.57	0.1596	53.72	21.22	0.1632
53.72	19.93	0.1563	53.72	20.58	0.1597	53.72	21.23	0.1632
53.72	19.94	0.1563	53.72	20.59	0.1597	53.72	21.24	0.1633
53.72	19.95	0.1563	53.72	20.60	0.1598	53.72	21.25	0.1633
53.72	19.96	0.1563	53.72	20.61	0.1599	53.72	21.26	0.1634
53.72	19.97	0.1562	53.72	20.62	0.1599	53.72	21.27	0.1635
53.72	19.98	0.1562	53.72	20.63	0.1600	53.72	21.28	0.1636
53.72	19.99	0.1563	53.72	20.64	0.1600	53.72	21.29	0.1638
53.72	20.00	0.1563	53.72	20.65	0.1601	53.72	21.30	0.1640
53.72	20.01	0.1563	53.72	20.66	0.1602	53.72	21.31	0.1644
53.72	20.02	0.1563	53.72	20.67	0.1602	53.72	21.32	0.1648
53.72	20.03	0.1564	53.72	20.68	0.1603	53.72	21.33	0.1648
53.72	20.04	0.1564	53.72	20.69	0.1604	53.72	21.34	0.1646
53.72	20.05	0.1564	53.72	20.70	0.1604	53.72	21.35	0.1643

53.72	21.36	0.1641	53.72	22.01	0.1637	53.72	22.66	0.1632
53.72	21.37	0.1640	53.72	22.02	0.1637	53.72	22.67	0.1631
53.72	21.38	0.1640	53.72	22.03	0.1637	53.72	22.68	0.1631
53.72	21.39	0.1640	53.72	22.04	0.1637	53.72	22.69	0.1630
53.72	21.40	0.1640	53.72	22.05	0.1637	53.72	22.70	0.1630
53.72	21.41	0.1640	53.72	22.06	0.1637	53.72	22.71	0.1631
53.72	21.42	0.1640	53.72	22.07	0.1637	53.72	22.72	0.1633
53.72	21.43	0.1640	53.72	22.08	0.1638	53.72	22.73	0.1634
53.72	21.44	0.1640	53.72	22.09	0.1638	53.72	22.74	0.1636
53.72	21.45	0.1641	53.72	22.10	0.1638	53.72	22.75	0.1638
53.72	21.46	0.1641	53.72	22.11	0.1638	53.72	22.76	0.1640
53.72	21.47	0.1642	53.72	22.12	0.1638	53.72	22.77	0.1643
53.72	21.48	0.1642	53.72	22.13	0.1637	53.72	22.78	0.1645
53.72	21.49	0.1643	53.72	22.14	0.1637	53.72	22.79	0.1647
53.72	21.50	0.1643	53.72	22.15	0.1637	53.72	22.80	0.1649
53.72	21.51	0.1643	53.72	22.16	0.1637	53.72	22.81	0.1650
53.72	21.52	0.1644	53.72	22.17	0.1637	53.72	22.82	0.1651
53.72	21.53	0.1644	53.72	22.18	0.1637	53.72	22.83	0.1652
53.72	21.54	0.1645	53.72	22.19	0.1637	53.72	22.84	0.1653
53.72	21.55	0.1645	53.72	22.20	0.1637	53.72	22.85	0.1653
53.72	21.56	0.1645	53.72	22.21	0.1637	53.72	22.86	0.1654
53.72	21.57	0.1646	53.72	22.22	0.1636	53.72	22.87	0.1654
53.72	21.58	0.1646	53.72	22.23	0.1636	53.72	22.88	0.1655
53.72	21.59	0.1646	53.72	22.24	0.1636	53.72	22.89	0.1655
53.72	21.60	0.1646	53.72	22.25	0.1636	53.72	22.90	0.1655
53.72	21.61	0.1646	53.72	22.26	0.1636	53.72	22.91	0.1655
53.72	21.62	0.1646	53.72	22.27	0.1636	53.72	22.92	0.1655
53.72	21.63	0.1646	53.72	22.28	0.1636	53.72	22.93	0.1656
53.72	21.64	0.1645	53.72	22.29	0.1636	53.72	22.94	0.1656
53.72	21.65	0.1645	53.72	22.30	0.1636	53.72	22.95	0.1656
53.72	21.66	0.1645	53.72	22.31	0.1637	53.72	22.96	0.1656
53.72	21.67	0.1644	53.72	22.32	0.1637	53.72	22.97	0.1656
53.72	21.68	0.1644	53.72	22.33	0.1638	53.72	22.98	0.1656
53.72	21.69	0.1644	53.72	22.34	0.1639	53.72	22.99	0.1656
53.72	21.70	0.1643	53.72	22.35	0.1639	53.72	23.00	0.1656
53.72	21.71	0.1643	53.72	22.36	0.1639	53.72	23.01	0.1656
53.72	21.72	0.1642	53.72	22.37	0.1636	53.72	23.02	0.1656
53.72	21.73	0.1642	53.72	22.38	0.1635	53.72	23.03	0.1656
53.72	21.74	0.1641	53.72	22.39	0.1645	53.72	23.04	0.1656
53.72	21.75	0.1641	53.72	22.40	0.1661	53.72	23.05	0.1656
53.72	21.76	0.1641	53.72	22.41	0.1648	53.72	23.06	0.1656
53.72	21.77	0.1641	53.72	22.42	0.1642	53.72	23.07	0.1656
53.72	21.78	0.1640	53.72	22.43	0.1639	53.72	23.08	0.1656
53.72	21.79	0.1640	53.72	22.44	0.1638	53.72	23.09	0.1656
53.72	21.80	0.1641	53.72	22.45	0.1636	53.72	23.10	0.1656
53.72	21.81	0.1642	53.72	22.46	0.1635	53.72	23.11	0.1656
53.72	21.82	0.1646	53.72	22.47	0.1634	53.72	23.12	0.1656
53.72	21.83	0.1651	53.72	22.48	0.1633	53.72	23.13	0.1655
53.72	21.84	0.1659	53.72	22.49	0.1633	53.72	23.14	0.1655
53.72	21.85	0.1654	53.72	22.50	0.1632	53.72	23.15	0.1654
53.72	21.86	0.1643	53.72	22.51	0.1632	53.72	23.16	0.1654
53.72	21.87	0.1639	53.72	22.52	0.1632	53.72	23.17	0.1653
53.72	21.88	0.1637	53.72	22.53	0.1632	53.72	23.18	0.1652
53.72	21.89	0.1636	53.72	22.54	0.1632	53.72	23.19	0.1652
53.72	21.90	0.1636	53.72	22.55	0.1633	53.72	23.20	0.1651
53.72	21.91	0.1636	53.72	22.56	0.1633	53.72	23.21	0.1650
53.72	21.92	0.1636	53.72	22.57	0.1633	53.72	23.22	0.1649
53.72	21.93	0.1636	53.72	22.58	0.1633	53.72	23.23	0.1647
53.72	21.94	0.1636	53.72	22.59	0.1633	53.72	23.24	0.1646
53.72	21.95	0.1636	53.72	22.60	0.1633	53.72	23.25	0.1645
53.72	21.96	0.1636	53.72	22.61	0.1633	53.72	23.26	0.1643
53.72	21.97	0.1636	53.72	22.62	0.1633	53.72	23.27	0.1641
53.72	21.98	0.1636	53.72	22.63	0.1632	53.72	23.28	0.1640
53.72	21.99	0.1636	53.72	22.64	0.1632	53.72	23.29	0.1638
53.72	22.00	0.1636	53.72	22.65	0.1632	53.72	23.30	0.1635

53.72	23.31	0.1633	53.73	14.50	0.1685	53.73	15.15	0.1722
53.72	23.32	0.1630	53.73	14.51	0.1685	53.73	15.16	0.1723
53.72	23.33	0.1626	53.73	14.52	0.1685	53.73	15.17	0.1725
53.72	23.34	0.1622	53.73	14.53	0.1685	53.73	15.18	0.1726
53.72	23.35	0.1617	53.73	14.54	0.1684	53.73	15.19	0.1727
53.72	23.36	0.1607	53.73	14.55	0.1684	53.73	15.20	0.1728
53.72	23.37	0.1593	53.73	14.56	0.1684	53.73	15.21	0.1730
53.72	23.38	0.1613	53.73	14.57	0.1684	53.73	15.22	0.1730
53.72	23.39	0.1619	53.73	14.58	0.1684	53.73	15.23	0.1731
53.72	23.40	0.1623	53.73	14.59	0.1683	53.73	15.24	0.1732
53.72	23.41	0.1626	53.73	14.60	0.1683	53.73	15.25	0.1733
53.72	23.42	0.1630	53.73	14.61	0.1683	53.73	15.26	0.1734
53.72	23.43	0.1633	53.73	14.62	0.1683	53.73	15.27	0.1734
53.72	23.44	0.1636	53.73	14.63	0.1682	53.73	15.28	0.1735
53.72	23.45	0.1639	53.73	14.64	0.1682	53.73	15.29	0.1735
53.72	23.46	0.1642	53.73	14.65	0.1682	53.73	15.30	0.1735
53.72	23.47	0.1645	53.73	14.66	0.1681	53.73	15.31	0.1735
53.72	23.48	0.1647	53.73	14.67	0.1681	53.73	15.32	0.1735
53.72	23.49	0.1650	53.73	14.68	0.1681	53.73	15.33	0.1734
53.72	23.50	0.1652	53.73	14.69	0.1680	53.73	15.34	0.1734
53.72	23.51	0.1654	53.73	14.70	0.1680	53.73	15.35	0.1734
53.72	23.52	0.1656	53.73	14.71	0.1679	53.73	15.36	0.1735
53.72	23.53	0.1658	53.73	14.72	0.1679	53.73	15.37	0.1735
53.72	23.54	0.1660	53.73	14.73	0.1679	53.73	15.38	0.1736
53.72	23.55	0.1661	53.73	14.74	0.1679	53.73	15.39	0.1738
53.72	23.56	0.1663	53.73	14.75	0.1680	53.73	15.40	0.1740
53.72	23.57	0.1664	53.73	14.76	0.1686	53.73	15.41	0.1743
53.72	23.58	0.1666	53.73	14.77	0.1708	53.73	15.42	0.1741
53.72	23.59	0.1667	53.73	14.78	0.1705	53.73	15.43	0.1738
53.72	23.60	0.1668	53.73	14.79	0.1685	53.73	15.44	0.1735
53.72	23.61	0.1669	53.73	14.80	0.1679	53.73	15.45	0.1732
53.72	23.62	0.1670	53.73	14.81	0.1679	53.73	15.46	0.1730
53.72	23.63	0.1671	53.73	14.82	0.1679	53.73	15.47	0.1728
53.72	23.64	0.1672	53.73	14.83	0.1680	53.73	15.48	0.1726
53.72	23.65	0.1673	53.73	14.84	0.1682	53.73	15.49	0.1724
53.73	14.20	0.1683	53.73	14.85	0.1684	53.73	15.50	0.1722
53.73	14.21	0.1683	53.73	14.86	0.1685	53.73	15.51	0.1720
53.73	14.22	0.1683	53.73	14.87	0.1687	53.73	15.52	0.1719
53.73	14.23	0.1683	53.73	14.88	0.1689	53.73	15.53	0.1718
53.73	14.24	0.1684	53.73	14.89	0.1690	53.73	15.54	0.1716
53.73	14.25	0.1685	53.73	14.90	0.1692	53.73	15.55	0.1715
53.73	14.26	0.1685	53.73	14.91	0.1693	53.73	15.56	0.1714
53.73	14.27	0.1685	53.73	14.92	0.1695	53.73	15.57	0.1713
53.73	14.28	0.1685	53.73	14.93	0.1696	53.73	15.58	0.1712
53.73	14.29	0.1685	53.73	14.94	0.1697	53.73	15.59	0.1711
53.73	14.30	0.1685	53.73	14.95	0.1699	53.73	15.60	0.1711
53.73	14.31	0.1686	53.73	14.96	0.1700	53.73	15.61	0.1710
53.73	14.32	0.1685	53.73	14.97	0.1701	53.73	15.62	0.1709
53.73	14.33	0.1685	53.73	14.98	0.1703	53.73	15.63	0.1709
53.73	14.34	0.1686	53.73	14.99	0.1704	53.73	15.64	0.1708
53.73	14.35	0.1686	53.73	15.00	0.1705	53.73	15.65	0.1708
53.73	14.36	0.1686	53.73	15.01	0.1706	53.73	15.66	0.1707
53.73	14.37	0.1686	53.73	15.02	0.1708	53.73	15.67	0.1707
53.73	14.38	0.1686	53.73	15.03	0.1709	53.73	15.68	0.1707
53.73	14.39	0.1686	53.73	15.04	0.1710	53.73	15.69	0.1707
53.73	14.40	0.1686	53.73	15.05	0.1711	53.73	15.70	0.1707
53.73	14.41	0.1686	53.73	15.06	0.1713	53.73	15.71	0.1706
53.73	14.42	0.1686	53.73	15.07	0.1714	53.73	15.72	0.1705
53.73	14.43	0.1686	53.73	15.08	0.1715	53.73	15.73	0.1706
53.73	14.44	0.1686	53.73	15.09	0.1716	53.73	15.74	0.1706
53.73	14.45	0.1686	53.73	15.10	0.1717	53.73	15.75	0.1706
53.73	14.46	0.1686	53.73	15.11	0.1718	53.73	15.76	0.1706
53.73	14.47	0.1686	53.73	15.12	0.1720	53.73	15.77	0.1705
53.73	14.48	0.1685	53.73	15.13	0.1721	53.73	15.78	0.1705
53.73	14.49	0.1685	53.73	15.14	0.1722	53.73	15.79	0.1705

53.73	15.80	0.1705	53.73	16.45	0.1662	53.73	17.10	0.1629
53.73	15.81	0.1705	53.73	16.46	0.1661	53.73	17.11	0.1629
53.73	15.82	0.1705	53.73	16.47	0.1659	53.73	17.12	0.1629
53.73	15.83	0.1705	53.73	16.48	0.1658	53.73	17.13	0.1629
53.73	15.84	0.1705	53.73	16.49	0.1656	53.73	17.14	0.1629
53.73	15.85	0.1705	53.73	16.50	0.1655	53.73	17.15	0.1629
53.73	15.86	0.1704	53.73	16.51	0.1654	53.73	17.16	0.1628
53.73	15.87	0.1704	53.73	16.52	0.1652	53.73	17.17	0.1628
53.73	15.88	0.1704	53.73	16.53	0.1650	53.73	17.18	0.1628
53.73	15.89	0.1704	53.73	16.54	0.1649	53.73	17.19	0.1628
53.73	15.90	0.1704	53.73	16.55	0.1647	53.73	17.20	0.1628
53.73	15.91	0.1704	53.73	16.56	0.1646	53.73	17.21	0.1628
53.73	15.92	0.1705	53.73	16.57	0.1644	53.73	17.22	0.1628
53.73	15.93	0.1705	53.73	16.58	0.1642	53.73	17.23	0.1627
53.73	15.94	0.1705	53.73	16.59	0.1641	53.73	17.24	0.1627
53.73	15.95	0.1706	53.73	16.60	0.1639	53.73	17.25	0.1627
53.73	15.96	0.1706	53.73	16.61	0.1637	53.73	17.26	0.1627
53.73	15.97	0.1707	53.73	16.62	0.1635	53.73	17.27	0.1627
53.73	15.98	0.1707	53.73	16.63	0.1633	53.73	17.28	0.1626
53.73	15.99	0.1708	53.73	16.64	0.1631	53.73	17.29	0.1626
53.73	16.00	0.1709	53.73	16.65	0.1629	53.73	17.30	0.1626
53.73	16.01	0.1709	53.73	16.66	0.1627	53.73	17.31	0.1626
53.73	16.02	0.1710	53.73	16.67	0.1624	53.73	17.32	0.1625
53.73	16.03	0.1711	53.73	16.68	0.1623	53.73	17.33	0.1625
53.73	16.04	0.1712	53.73	16.69	0.1622	53.73	17.34	0.1625
53.73	16.05	0.1713	53.73	16.70	0.1622	53.73	17.35	0.1624
53.73	16.06	0.1714	53.73	16.71	0.1624	53.73	17.36	0.1624
53.73	16.07	0.1715	53.73	16.72	0.1626	53.73	17.37	0.1624
53.73	16.08	0.1717	53.73	16.73	0.1628	53.73	17.38	0.1623
53.73	16.09	0.1719	53.73	16.74	0.1628	53.73	17.39	0.1623
53.73	16.10	0.1723	53.73	16.75	0.1628	53.73	17.40	0.1622
53.73	16.11	0.1725	53.73	16.76	0.1627	53.73	17.41	0.1622
53.73	16.12	0.1721	53.73	16.77	0.1626	53.73	17.42	0.1621
53.73	16.13	0.1719	53.73	16.78	0.1626	53.73	17.43	0.1621
53.73	16.14	0.1717	53.73	16.79	0.1624	53.73	17.44	0.1620
53.73	16.15	0.1715	53.73	16.80	0.1623	53.73	17.45	0.1620
53.73	16.16	0.1712	53.73	16.81	0.1620	53.73	17.46	0.1619
53.73	16.17	0.1710	53.73	16.82	0.1625	53.73	17.47	0.1618
53.73	16.18	0.1708	53.73	16.83	0.1627	53.73	17.48	0.1621
53.73	16.19	0.1706	53.73	16.84	0.1628	53.73	17.49	0.1628
53.73	16.20	0.1704	53.73	16.85	0.1629	53.73	17.50	0.1623
53.73	16.21	0.1702	53.73	16.86	0.1630	53.73	17.51	0.1619
53.73	16.22	0.1700	53.73	16.87	0.1630	53.73	17.52	0.1616
53.73	16.23	0.1698	53.73	16.88	0.1631	53.73	17.53	0.1614
53.73	16.24	0.1696	53.73	16.89	0.1631	53.73	17.54	0.1612
53.73	16.25	0.1694	53.73	16.90	0.1632	53.73	17.55	0.1610
53.73	16.26	0.1692	53.73	16.91	0.1632	53.73	17.56	0.1609
53.73	16.27	0.1690	53.73	16.92	0.1632	53.73	17.57	0.1609
53.73	16.28	0.1688	53.73	16.93	0.1632	53.73	17.58	0.1608
53.73	16.29	0.1686	53.73	16.94	0.1632	53.73	17.59	0.1608
53.73	16.30	0.1685	53.73	16.95	0.1632	53.73	17.60	0.1607
53.73	16.31	0.1683	53.73	16.96	0.1632	53.73	17.61	0.1607
53.73	16.32	0.1681	53.73	16.97	0.1632	53.73	17.62	0.1606
53.73	16.33	0.1680	53.73	16.98	0.1632	53.73	17.63	0.1606
53.73	16.34	0.1678	53.73	16.99	0.1632	53.73	17.64	0.1605
53.73	16.35	0.1676	53.73	17.00	0.1632	53.73	17.65	0.1604
53.73	16.36	0.1675	53.73	17.01	0.1631	53.73	17.66	0.1603
53.73	16.37	0.1673	53.73	17.02	0.1631	53.73	17.67	0.1602
53.73	16.38	0.1672	53.73	17.03	0.1631	53.73	17.68	0.1601
53.73	16.39	0.1671	53.73	17.04	0.1631	53.73	17.69	0.1600
53.73	16.40	0.1669	53.73	17.05	0.1630	53.73	17.70	0.1600
53.73	16.41	0.1668	53.73	17.06	0.1630	53.73	17.71	0.1594
53.73	16.42	0.1666	53.73	17.07	0.1630	53.73	17.72	0.1615
53.73	16.43	0.1665	53.73	17.08	0.1629	53.73	17.73	0.1609
53.73	16.44	0.1664	53.73	17.09	0.1629	53.73	17.74	0.1610

53.73	17.75	0.1607	53.73	18.40	0.1605	53.73	19.05	0.1670
53.73	17.76	0.1602	53.73	18.41	0.1605	53.73	19.06	0.1664
53.73	17.77	0.1599	53.73	18.42	0.1605	53.73	19.07	0.1662
53.73	17.78	0.1598	53.73	18.43	0.1605	53.73	19.08	0.1657
53.73	17.79	0.1598	53.73	18.44	0.1605	53.73	19.09	0.1658
53.73	17.80	0.1598	53.73	18.45	0.1606	53.73	19.10	0.1657
53.73	17.81	0.1598	53.73	18.46	0.1606	53.73	19.11	0.1657
53.73	17.82	0.1597	53.73	18.47	0.1606	53.73	19.12	0.1655
53.73	17.83	0.1597	53.73	18.48	0.1606	53.73	19.13	0.1649
53.73	17.84	0.1596	53.73	18.49	0.1606	53.73	19.14	0.1644
53.73	17.85	0.1596	53.73	18.50	0.1606	53.73	19.15	0.1639
53.73	17.86	0.1596	53.73	18.51	0.1607	53.73	19.16	0.1635
53.73	17.87	0.1595	53.73	18.52	0.1607	53.73	19.17	0.1632
53.73	17.88	0.1595	53.73	18.53	0.1607	53.73	19.18	0.1627
53.73	17.89	0.1595	53.73	18.54	0.1607	53.73	19.19	0.1621
53.73	17.90	0.1595	53.73	18.55	0.1607	53.73	19.20	0.1616
53.73	17.91	0.1596	53.73	18.56	0.1607	53.73	19.21	0.1611
53.73	17.92	0.1596	53.73	18.57	0.1607	53.73	19.22	0.1607
53.73	17.93	0.1597	53.73	18.58	0.1606	53.73	19.23	0.1604
53.73	17.94	0.1597	53.73	18.59	0.1606	53.73	19.24	0.1601
53.73	17.95	0.1598	53.73	18.60	0.1606	53.73	19.25	0.1598
53.73	17.96	0.1599	53.73	18.61	0.1606	53.73	19.26	0.1595
53.73	17.97	0.1599	53.73	18.62	0.1605	53.73	19.27	0.1592
53.73	17.98	0.1600	53.73	18.63	0.1605	53.73	19.28	0.1586
53.73	17.99	0.1600	53.73	18.64	0.1604	53.73	19.29	0.1583
53.73	18.00	0.1600	53.73	18.65	0.1604	53.73	19.30	0.1580
53.73	18.01	0.1601	53.73	18.66	0.1603	53.73	19.31	0.1575
53.73	18.02	0.1601	53.73	18.67	0.1602	53.73	19.32	0.1579
53.73	18.03	0.1601	53.73	18.68	0.1601	53.73	19.33	0.1583
53.73	18.04	0.1601	53.73	18.69	0.1600	53.73	19.34	0.1586
53.73	18.05	0.1602	53.73	18.70	0.1599	53.73	19.35	0.1589
53.73	18.06	0.1602	53.73	18.71	0.1598	53.73	19.36	0.1589
53.73	18.07	0.1602	53.73	18.72	0.1597	53.73	19.37	0.1590
53.73	18.08	0.1602	53.73	18.73	0.1597	53.73	19.38	0.1592
53.73	18.09	0.1602	53.73	18.74	0.1598	53.73	19.39	0.1593
53.73	18.10	0.1602	53.73	18.75	0.1601	53.73	19.40	0.1595
53.73	18.11	0.1602	53.73	18.76	0.1605	53.73	19.41	0.1596
53.73	18.12	0.1602	53.73	18.77	0.1607	53.73	19.42	0.1597
53.73	18.13	0.1602	53.73	18.78	0.1609	53.73	19.43	0.1598
53.73	18.14	0.1602	53.73	18.79	0.1611	53.73	19.44	0.1598
53.73	18.15	0.1602	53.73	18.80	0.1613	53.73	19.45	0.1598
53.73	18.16	0.1602	53.73	18.81	0.1615	53.73	19.46	0.1598
53.73	18.17	0.1602	53.73	18.82	0.1617	53.73	19.47	0.1597
53.73	18.18	0.1602	53.73	18.83	0.1619	53.73	19.48	0.1597
53.73	18.19	0.1602	53.73	18.84	0.1621	53.73	19.49	0.1596
53.73	18.20	0.1602	53.73	18.85	0.1624	53.73	19.50	0.1595
53.73	18.21	0.1602	53.73	18.86	0.1627	53.73	19.51	0.1594
53.73	18.22	0.1602	53.73	18.87	0.1631	53.73	19.52	0.1593
53.73	18.23	0.1603	53.73	18.88	0.1635	53.73	19.53	0.1591
53.73	18.24	0.1603	53.73	18.89	0.1639	53.73	19.54	0.1590
53.73	18.25	0.1603	53.73	18.90	0.1644	53.73	19.55	0.1589
53.73	18.26	0.1603	53.73	18.91	0.1649	53.73	19.56	0.1588
53.73	18.27	0.1603	53.73	18.92	0.1654	53.73	19.57	0.1586
53.73	18.28	0.1603	53.73	18.93	0.1655	53.73	19.58	0.1585
53.73	18.29	0.1603	53.73	18.94	0.1658	53.73	19.59	0.1584
53.73	18.30	0.1604	53.73	18.95	0.1669	53.73	19.60	0.1583
53.73	18.31	0.1603	53.73	18.96	0.1667	53.73	19.61	0.1581
53.73	18.32	0.1604	53.73	18.97	0.1676	53.73	19.62	0.1580
53.73	18.33	0.1604	53.73	18.98	0.1689	53.73	19.63	0.1579
53.73	18.34	0.1604	53.73	18.99	0.1671	53.73	19.64	0.1578
53.73	18.35	0.1604	53.73	19.00	0.1668	53.73	19.65	0.1576
53.73	18.36	0.1604	53.73	19.01	0.1669	53.73	19.66	0.1575
53.73	18.37	0.1604	53.73	19.02	0.1674	53.73	19.67	0.1574
53.73	18.38	0.1605	53.73	19.03	0.1673	53.73	19.68	0.1573
53.73	18.39	0.1605	53.73	19.04	0.1673	53.73	19.69	0.1572

53.73	19.70	0.1571	53.73	20.35	0.1600	53.73	21.00	0.1621
53.73	19.71	0.1571	53.73	20.36	0.1601	53.73	21.01	0.1622
53.73	19.72	0.1570	53.73	20.37	0.1603	53.73	21.02	0.1622
53.73	19.73	0.1569	53.73	20.38	0.1604	53.73	21.03	0.1623
53.73	19.74	0.1568	53.73	20.39	0.1604	53.73	21.04	0.1623
53.73	19.75	0.1568	53.73	20.40	0.1604	53.73	21.05	0.1624
53.73	19.76	0.1567	53.73	20.41	0.1603	53.73	21.06	0.1624
53.73	19.77	0.1566	53.73	20.42	0.1600	53.73	21.07	0.1625
53.73	19.78	0.1566	53.73	20.43	0.1596	53.73	21.08	0.1625
53.73	19.79	0.1565	53.73	20.44	0.1592	53.73	21.09	0.1626
53.73	19.80	0.1565	53.73	20.45	0.1588	53.73	21.10	0.1626
53.73	19.81	0.1564	53.73	20.46	0.1581	53.73	21.11	0.1627
53.73	19.82	0.1564	53.73	20.47	0.1584	53.73	21.12	0.1627
53.73	19.83	0.1563	53.73	20.48	0.1580	53.73	21.13	0.1628
53.73	19.84	0.1563	53.73	20.49	0.1578	53.73	21.14	0.1628
53.73	19.85	0.1563	53.73	20.50	0.1579	53.73	21.15	0.1629
53.73	19.86	0.1562	53.73	20.51	0.1583	53.73	21.16	0.1629
53.73	19.87	0.1562	53.73	20.52	0.1587	53.73	21.17	0.1630
53.73	19.88	0.1562	53.73	20.53	0.1590	53.73	21.18	0.1630
53.73	19.89	0.1562	53.73	20.54	0.1592	53.73	21.19	0.1630
53.73	19.90	0.1562	53.73	20.55	0.1593	53.73	21.20	0.1631
53.73	19.91	0.1562	53.73	20.56	0.1594	53.73	21.21	0.1631
53.73	19.92	0.1561	53.73	20.57	0.1595	53.73	21.22	0.1632
53.73	19.93	0.1561	53.73	20.58	0.1596	53.73	21.23	0.1632
53.73	19.94	0.1561	53.73	20.59	0.1597	53.73	21.24	0.1633
53.73	19.95	0.1561	53.73	20.60	0.1597	53.73	21.25	0.1633
53.73	19.96	0.1560	53.73	20.61	0.1598	53.73	21.26	0.1634
53.73	19.97	0.1560	53.73	20.62	0.1599	53.73	21.27	0.1635
53.73	19.98	0.1560	53.73	20.63	0.1599	53.73	21.28	0.1636
53.73	19.99	0.1560	53.73	20.64	0.1600	53.73	21.29	0.1637
53.73	20.00	0.1560	53.73	20.65	0.1600	53.73	21.30	0.1639
53.73	20.01	0.1560	53.73	20.66	0.1601	53.73	21.31	0.1642
53.73	20.02	0.1561	53.73	20.67	0.1602	53.73	21.32	0.1648
53.73	20.03	0.1561	53.73	20.68	0.1603	53.73	21.33	0.1657
53.73	20.04	0.1561	53.73	20.69	0.1603	53.73	21.34	0.1646
53.73	20.05	0.1562	53.73	20.70	0.1604	53.73	21.35	0.1641
53.73	20.06	0.1562	53.73	20.71	0.1605	53.73	21.36	0.1639
53.73	20.07	0.1562	53.73	20.72	0.1606	53.73	21.37	0.1639
53.73	20.08	0.1563	53.73	20.73	0.1606	53.73	21.38	0.1638
53.73	20.09	0.1563	53.73	20.74	0.1607	53.73	21.39	0.1638
53.73	20.10	0.1564	53.73	20.75	0.1608	53.73	21.40	0.1638
53.73	20.11	0.1564	53.73	20.76	0.1609	53.73	21.41	0.1638
53.73	20.12	0.1565	53.73	20.77	0.1609	53.73	21.42	0.1638
53.73	20.13	0.1565	53.73	20.78	0.1610	53.73	21.43	0.1639
53.73	20.14	0.1566	53.73	20.79	0.1611	53.73	21.44	0.1639
53.73	20.15	0.1567	53.73	20.80	0.1611	53.73	21.45	0.1639
53.73	20.16	0.1568	53.73	20.81	0.1612	53.73	21.46	0.1640
53.73	20.17	0.1569	53.73	20.82	0.1613	53.73	21.47	0.1640
53.73	20.18	0.1570	53.73	20.83	0.1614	53.73	21.48	0.1641
53.73	20.19	0.1571	53.73	20.84	0.1614	53.73	21.49	0.1641
53.73	20.20	0.1573	53.73	20.85	0.1615	53.73	21.50	0.1642
53.73	20.21	0.1574	53.73	20.86	0.1615	53.73	21.51	0.1642
53.73	20.22	0.1575	53.73	20.87	0.1616	53.73	21.52	0.1642
53.73	20.23	0.1577	53.73	20.88	0.1616	53.73	21.53	0.1642
53.73	20.24	0.1578	53.73	20.89	0.1617	53.73	21.54	0.1643
53.73	20.25	0.1580	53.73	20.90	0.1617	53.73	21.55	0.1643
53.73	20.26	0.1582	53.73	20.91	0.1618	53.73	21.56	0.1643
53.73	20.27	0.1584	53.73	20.92	0.1618	53.73	21.57	0.1643
53.73	20.28	0.1586	53.73	20.93	0.1618	53.73	21.58	0.1644
53.73	20.29	0.1587	53.73	20.94	0.1619	53.73	21.59	0.1644
53.73	20.30	0.1589	53.73	20.95	0.1619	53.73	21.60	0.1644
53.73	20.31	0.1592	53.73	20.96	0.1619	53.73	21.61	0.1644
53.73	20.32	0.1594	53.73	20.97	0.1620	53.73	21.62	0.1644
53.73	20.33	0.1596	53.73	20.98	0.1620	53.73	21.63	0.1644
53.73	20.34	0.1598	53.73	20.99	0.1621	53.73	21.64	0.1643

53.73	21.65	0.1643	53.73	22.30	0.1636	53.73	22.95	0.1655
53.73	21.66	0.1643	53.73	22.31	0.1636	53.73	22.96	0.1655
53.73	21.67	0.1642	53.73	22.32	0.1637	53.73	22.97	0.1655
53.73	21.68	0.1642	53.73	22.33	0.1639	53.73	22.98	0.1655
53.73	21.69	0.1642	53.73	22.34	0.1640	53.73	22.99	0.1655
53.73	21.70	0.1641	53.73	22.35	0.1642	53.73	23.00	0.1655
53.73	21.71	0.1641	53.73	22.36	0.1642	53.73	23.01	0.1655
53.73	21.72	0.1641	53.73	22.37	0.1641	53.73	23.02	0.1655
53.73	21.73	0.1640	53.73	22.38	0.1620	53.73	23.03	0.1655
53.73	21.74	0.1640	53.73	22.39	0.1635	53.73	23.04	0.1655
53.73	21.75	0.1640	53.73	22.40	0.1641	53.73	23.05	0.1655
53.73	21.76	0.1639	53.73	22.41	0.1641	53.73	23.06	0.1655
53.73	21.77	0.1639	53.73	22.42	0.1639	53.73	23.07	0.1655
53.73	21.78	0.1639	53.73	22.43	0.1637	53.73	23.08	0.1655
53.73	21.79	0.1639	53.73	22.44	0.1636	53.73	23.09	0.1655
53.73	21.80	0.1639	53.73	22.45	0.1635	53.73	23.10	0.1655
53.73	21.81	0.1639	53.73	22.46	0.1634	53.73	23.11	0.1655
53.73	21.82	0.1640	53.73	22.47	0.1634	53.73	23.12	0.1655
53.73	21.83	0.1643	53.73	22.48	0.1633	53.73	23.13	0.1654
53.73	21.84	0.1647	53.73	22.49	0.1633	53.73	23.14	0.1654
53.73	21.85	0.1639	53.73	22.50	0.1633	53.73	23.15	0.1654
53.73	21.86	0.1632	53.73	22.51	0.1632	53.73	23.16	0.1653
53.73	21.87	0.1633	53.73	22.52	0.1633	53.73	23.17	0.1652
53.73	21.88	0.1634	53.73	22.53	0.1633	53.73	23.18	0.1652
53.73	21.89	0.1634	53.73	22.54	0.1633	53.73	23.19	0.1651
53.73	21.90	0.1634	53.73	22.55	0.1633	53.73	23.20	0.1650
53.73	21.91	0.1634	53.73	22.56	0.1633	53.73	23.21	0.1649
53.73	21.92	0.1635	53.73	22.57	0.1633	53.73	23.22	0.1648
53.73	21.93	0.1635	53.73	22.58	0.1634	53.73	23.23	0.1647
53.73	21.94	0.1634	53.73	22.59	0.1634	53.73	23.24	0.1646
53.73	21.95	0.1634	53.73	22.60	0.1634	53.73	23.25	0.1644
53.73	21.96	0.1634	53.73	22.61	0.1634	53.73	23.26	0.1643
53.73	21.97	0.1634	53.73	22.62	0.1634	53.73	23.27	0.1642
53.73	21.98	0.1634	53.73	22.63	0.1634	53.73	23.28	0.1640
53.73	21.99	0.1634	53.73	22.64	0.1634	53.73	23.29	0.1639
53.73	22.00	0.1634	53.73	22.65	0.1633	53.73	23.30	0.1637
53.73	22.01	0.1634	53.73	22.66	0.1633	53.73	23.31	0.1635
53.73	22.02	0.1635	53.73	22.67	0.1632	53.73	23.32	0.1633
53.73	22.03	0.1635	53.73	22.68	0.1631	53.73	23.33	0.1630
53.73	22.04	0.1635	53.73	22.69	0.1631	53.73	23.34	0.1627
53.73	22.05	0.1635	53.73	22.70	0.1618	53.73	23.35	0.1624
53.73	22.06	0.1635	53.73	22.71	0.1627	53.73	23.36	0.1621
53.73	22.07	0.1635	53.73	22.72	0.1631	53.73	23.37	0.1621
53.73	22.08	0.1636	53.73	22.73	0.1631	53.73	23.38	0.1620
53.73	22.09	0.1636	53.73	22.74	0.1632	53.73	23.39	0.1618
53.73	22.10	0.1636	53.73	22.75	0.1634	53.73	23.40	0.1621
53.73	22.11	0.1636	53.73	22.76	0.1638	53.73	23.41	0.1626
53.73	22.12	0.1636	53.73	22.77	0.1642	53.73	23.42	0.1630
53.73	22.13	0.1636	53.73	22.78	0.1646	53.73	23.43	0.1633
53.73	22.14	0.1636	53.73	22.79	0.1648	53.73	23.44	0.1636
53.73	22.15	0.1635	53.73	22.80	0.1650	53.73	23.45	0.1639
53.73	22.16	0.1635	53.73	22.81	0.1651	53.73	23.46	0.1642
53.73	22.17	0.1635	53.73	22.82	0.1652	53.73	23.47	0.1645
53.73	22.18	0.1635	53.73	22.83	0.1653	53.73	23.48	0.1647
53.73	22.19	0.1635	53.73	22.84	0.1654	53.73	23.49	0.1650
53.73	22.20	0.1635	53.73	22.85	0.1654	53.73	23.50	0.1652
53.73	22.21	0.1635	53.73	22.86	0.1655	53.73	23.51	0.1654
53.73	22.22	0.1635	53.73	22.87	0.1655	53.73	23.52	0.1656
53.73	22.23	0.1635	53.73	22.88	0.1655	53.73	23.53	0.1658
53.73	22.24	0.1635	53.73	22.89	0.1655	53.73	23.54	0.1659
53.73	22.25	0.1635	53.73	22.90	0.1655	53.73	23.55	0.1661
53.73	22.26	0.1635	53.73	22.91	0.1656	53.73	23.56	0.1663
53.73	22.27	0.1635	53.73	22.92	0.1655	53.73	23.57	0.1664
53.73	22.28	0.1635	53.73	22.93	0.1655	53.73	23.58	0.1665
53.73	22.29	0.1635	53.73	22.94	0.1655	53.73	23.59	0.1666

53.73	23.60	0.1667	53.74	14.81	0.1673	53.74	15.46	0.1730
53.73	23.61	0.1669	53.74	14.82	0.1675	53.74	15.47	0.1728
53.73	23.62	0.1670	53.74	14.83	0.1678	53.74	15.48	0.1726
53.73	23.63	0.1671	53.74	14.84	0.1680	53.74	15.49	0.1724
53.74	14.20	0.1684	53.74	14.85	0.1682	53.74	15.50	0.1722
53.74	14.21	0.1684	53.74	14.86	0.1684	53.74	15.51	0.1721
53.74	14.22	0.1684	53.74	14.87	0.1686	53.74	15.52	0.1719
53.74	14.23	0.1684	53.74	14.88	0.1688	53.74	15.53	0.1718
53.74	14.24	0.1685	53.74	14.89	0.1689	53.74	15.54	0.1717
53.74	14.25	0.1685	53.74	14.90	0.1691	53.74	15.55	0.1716
53.74	14.26	0.1686	53.74	14.91	0.1693	53.74	15.56	0.1715
53.74	14.27	0.1686	53.74	14.92	0.1694	53.74	15.57	0.1714
53.74	14.28	0.1686	53.74	14.93	0.1696	53.74	15.58	0.1713
53.74	14.29	0.1686	53.74	14.94	0.1697	53.74	15.59	0.1712
53.74	14.30	0.1686	53.74	14.95	0.1699	53.74	15.60	0.1711
53.74	14.31	0.1686	53.74	14.96	0.1700	53.74	15.61	0.1710
53.74	14.32	0.1686	53.74	14.97	0.1702	53.74	15.62	0.1710
53.74	14.33	0.1686	53.74	14.98	0.1703	53.74	15.63	0.1709
53.74	14.34	0.1686	53.74	14.99	0.1705	53.74	15.64	0.1709
53.74	14.35	0.1686	53.74	15.00	0.1706	53.74	15.65	0.1708
53.74	14.36	0.1686	53.74	15.01	0.1707	53.74	15.66	0.1708
53.74	14.37	0.1686	53.74	15.02	0.1708	53.74	15.67	0.1708
53.74	14.38	0.1686	53.74	15.03	0.1710	53.74	15.68	0.1707
53.74	14.39	0.1686	53.74	15.04	0.1711	53.74	15.69	0.1708
53.74	14.40	0.1686	53.74	15.05	0.1712	53.74	15.70	0.1708
53.74	14.41	0.1686	53.74	15.06	0.1714	53.74	15.71	0.1709
53.74	14.42	0.1686	53.74	15.07	0.1715	53.74	15.72	0.1716
53.74	14.43	0.1686	53.74	15.08	0.1716	53.74	15.73	0.1709
53.74	14.44	0.1686	53.74	15.09	0.1717	53.74	15.74	0.1708
53.74	14.45	0.1686	53.74	15.10	0.1719	53.74	15.75	0.1707
53.74	14.46	0.1686	53.74	15.11	0.1720	53.74	15.76	0.1706
53.74	14.47	0.1686	53.74	15.12	0.1721	53.74	15.77	0.1706
53.74	14.48	0.1686	53.74	15.13	0.1723	53.74	15.78	0.1705
53.74	14.49	0.1685	53.74	15.14	0.1724	53.74	15.79	0.1706
53.74	14.50	0.1685	53.74	15.15	0.1725	53.74	15.80	0.1706
53.74	14.51	0.1685	53.74	15.16	0.1726	53.74	15.81	0.1706
53.74	14.52	0.1685	53.74	15.17	0.1727	53.74	15.82	0.1706
53.74	14.53	0.1684	53.74	15.18	0.1729	53.74	15.83	0.1706
53.74	14.54	0.1684	53.74	15.19	0.1730	53.74	15.84	0.1706
53.74	14.55	0.1684	53.74	15.20	0.1731	53.74	15.85	0.1706
53.74	14.56	0.1684	53.74	15.21	0.1733	53.74	15.86	0.1706
53.74	14.57	0.1683	53.74	15.22	0.1734	53.74	15.87	0.1705
53.74	14.58	0.1683	53.74	15.23	0.1735	53.74	15.88	0.1705
53.74	14.59	0.1683	53.74	15.24	0.1736	53.74	15.89	0.1705
53.74	14.60	0.1682	53.74	15.25	0.1737	53.74	15.90	0.1705
53.74	14.61	0.1682	53.74	15.26	0.1738	53.74	15.91	0.1705
53.74	14.62	0.1682	53.74	15.27	0.1738	53.74	15.92	0.1706
53.74	14.63	0.1681	53.74	15.28	0.1739	53.74	15.93	0.1706
53.74	14.64	0.1681	53.74	15.29	0.1739	53.74	15.94	0.1706
53.74	14.65	0.1681	53.74	15.30	0.1739	53.74	15.95	0.1707
53.74	14.66	0.1680	53.74	15.31	0.1739	53.74	15.96	0.1708
53.74	14.67	0.1680	53.74	15.32	0.1738	53.74	15.97	0.1708
53.74	14.68	0.1679	53.74	15.33	0.1738	53.74	15.98	0.1709
53.74	14.69	0.1679	53.74	15.34	0.1737	53.74	15.99	0.1710
53.74	14.70	0.1678	53.74	15.35	0.1737	53.74	16.00	0.1711
53.74	14.71	0.1677	53.74	15.36	0.1736	53.74	16.01	0.1711
53.74	14.72	0.1676	53.74	15.37	0.1736	53.74	16.02	0.1712
53.74	14.73	0.1676	53.74	15.38	0.1737	53.74	16.03	0.1713
53.74	14.74	0.1675	53.74	15.39	0.1737	53.74	16.04	0.1714
53.74	14.75	0.1674	53.74	15.40	0.1739	53.74	16.05	0.1715
53.74	14.76	0.1674	53.74	15.41	0.1740	53.74	16.06	0.1716
53.74	14.77	0.1676	53.74	15.42	0.1739	53.74	16.07	0.1718
53.74	14.78	0.1677	53.74	15.43	0.1736	53.74	16.08	0.1719
53.74	14.79	0.1672	53.74	15.44	0.1734	53.74	16.09	0.1720
53.74	14.80	0.1672	53.74	15.45	0.1732	53.74	16.10	0.1720

53.74	16.11	0.1720	53.74	16.76	0.1628	53.74	17.41	0.1622
53.74	16.12	0.1719	53.74	16.77	0.1627	53.74	17.42	0.1622
53.74	16.13	0.1717	53.74	16.78	0.1626	53.74	17.43	0.1622
53.74	16.14	0.1715	53.74	16.79	0.1623	53.74	17.44	0.1622
53.74	16.15	0.1713	53.74	16.80	0.1621	53.74	17.45	0.1621
53.74	16.16	0.1711	53.74	16.81	0.1623	53.74	17.46	0.1619
53.74	16.17	0.1709	53.74	16.82	0.1627	53.74	17.47	0.1609
53.74	16.18	0.1707	53.74	16.83	0.1627	53.74	17.48	0.1606
53.74	16.19	0.1706	53.74	16.84	0.1627	53.74	17.49	0.1617
53.74	16.20	0.1704	53.74	16.85	0.1628	53.74	17.50	0.1618
53.74	16.21	0.1702	53.74	16.86	0.1629	53.74	17.51	0.1617
53.74	16.22	0.1700	53.74	16.87	0.1630	53.74	17.52	0.1616
53.74	16.23	0.1698	53.74	16.88	0.1630	53.74	17.53	0.1614
53.74	16.24	0.1696	53.74	16.89	0.1631	53.74	17.54	0.1613
53.74	16.25	0.1694	53.74	16.90	0.1631	53.74	17.55	0.1611
53.74	16.26	0.1692	53.74	16.91	0.1632	53.74	17.56	0.1610
53.74	16.27	0.1690	53.74	16.92	0.1632	53.74	17.57	0.1609
53.74	16.28	0.1689	53.74	16.93	0.1632	53.74	17.58	0.1609
53.74	16.29	0.1687	53.74	16.94	0.1632	53.74	17.59	0.1608
53.74	16.30	0.1685	53.74	16.95	0.1632	53.74	17.60	0.1608
53.74	16.31	0.1683	53.74	16.96	0.1632	53.74	17.61	0.1607
53.74	16.32	0.1682	53.74	16.97	0.1632	53.74	17.62	0.1607
53.74	16.33	0.1680	53.74	16.98	0.1632	53.74	17.63	0.1606
53.74	16.34	0.1679	53.74	16.99	0.1632	53.74	17.64	0.1606
53.74	16.35	0.1677	53.74	17.00	0.1632	53.74	17.65	0.1605
53.74	16.36	0.1676	53.74	17.01	0.1631	53.74	17.66	0.1604
53.74	16.37	0.1674	53.74	17.02	0.1631	53.74	17.67	0.1603
53.74	16.38	0.1672	53.74	17.03	0.1631	53.74	17.68	0.1603
53.74	16.39	0.1671	53.74	17.04	0.1631	53.74	17.69	0.1602
53.74	16.40	0.1670	53.74	17.05	0.1630	53.74	17.70	0.1602
53.74	16.41	0.1668	53.74	17.06	0.1630	53.74	17.71	0.1603
53.74	16.42	0.1667	53.74	17.07	0.1630	53.74	17.72	0.1606
53.74	16.43	0.1666	53.74	17.08	0.1629	53.74	17.73	0.1608
53.74	16.44	0.1664	53.74	17.09	0.1629	53.74	17.74	0.1611
53.74	16.45	0.1663	53.74	17.10	0.1629	53.74	17.75	0.1603
53.74	16.46	0.1661	53.74	17.11	0.1629	53.74	17.76	0.1590
53.74	16.47	0.1660	53.74	17.12	0.1628	53.74	17.77	0.1591
53.74	16.48	0.1658	53.74	17.13	0.1628	53.74	17.78	0.1595
53.74	16.49	0.1657	53.74	17.14	0.1628	53.74	17.79	0.1597
53.74	16.50	0.1656	53.74	17.15	0.1628	53.74	17.80	0.1597
53.74	16.51	0.1654	53.74	17.16	0.1628	53.74	17.81	0.1597
53.74	16.52	0.1652	53.74	17.17	0.1628	53.74	17.82	0.1596
53.74	16.53	0.1651	53.74	17.18	0.1628	53.74	17.83	0.1596
53.74	16.54	0.1649	53.74	17.19	0.1628	53.74	17.84	0.1595
53.74	16.55	0.1648	53.74	17.20	0.1627	53.74	17.85	0.1594
53.74	16.56	0.1646	53.74	17.21	0.1627	53.74	17.86	0.1594
53.74	16.57	0.1644	53.74	17.22	0.1627	53.74	17.87	0.1593
53.74	16.58	0.1643	53.74	17.23	0.1627	53.74	17.88	0.1593
53.74	16.59	0.1641	53.74	17.24	0.1627	53.74	17.89	0.1593
53.74	16.60	0.1640	53.74	17.25	0.1626	53.74	17.90	0.1593
53.74	16.61	0.1638	53.74	17.26	0.1626	53.74	17.91	0.1594
53.74	16.62	0.1636	53.74	17.27	0.1626	53.74	17.92	0.1595
53.74	16.63	0.1635	53.74	17.28	0.1626	53.74	17.93	0.1596
53.74	16.64	0.1633	53.74	17.29	0.1625	53.74	17.94	0.1596
53.74	16.65	0.1631	53.74	17.30	0.1625	53.74	17.95	0.1597
53.74	16.66	0.1629	53.74	17.31	0.1625	53.74	17.96	0.1598
53.74	16.67	0.1628	53.74	17.32	0.1625	53.74	17.97	0.1599
53.74	16.68	0.1627	53.74	17.33	0.1625	53.74	17.98	0.1599
53.74	16.69	0.1626	53.74	17.34	0.1624	53.74	17.99	0.1600
53.74	16.70	0.1626	53.74	17.35	0.1624	53.74	18.00	0.1600
53.74	16.71	0.1627	53.74	17.36	0.1624	53.74	18.01	0.1601
53.74	16.72	0.1628	53.74	17.37	0.1623	53.74	18.02	0.1601
53.74	16.73	0.1628	53.74	17.38	0.1623	53.74	18.03	0.1601
53.74	16.74	0.1628	53.74	17.39	0.1623	53.74	18.04	0.1601
53.74	16.75	0.1628	53.74	17.40	0.1623	53.74	18.05	0.1602

53.74	18.06	0.1602	53.74	18.71	0.1603	53.74	19.36	0.1584
53.74	18.07	0.1602	53.74	18.72	0.1602	53.74	19.37	0.1584
53.74	18.08	0.1602	53.74	18.73	0.1602	53.74	19.38	0.1587
53.74	18.09	0.1602	53.74	18.74	0.1604	53.74	19.39	0.1589
53.74	18.10	0.1602	53.74	18.75	0.1609	53.74	19.40	0.1591
53.74	18.11	0.1602	53.74	18.76	0.1611	53.74	19.41	0.1592
53.74	18.12	0.1602	53.74	18.77	0.1611	53.74	19.42	0.1594
53.74	18.13	0.1602	53.74	18.78	0.1612	53.74	19.43	0.1594
53.74	18.14	0.1602	53.74	18.79	0.1613	53.74	19.44	0.1595
53.74	18.15	0.1602	53.74	18.80	0.1614	53.74	19.45	0.1595
53.74	18.16	0.1602	53.74	18.81	0.1616	53.74	19.46	0.1595
53.74	18.17	0.1602	53.74	18.82	0.1618	53.74	19.47	0.1594
53.74	18.18	0.1602	53.74	18.83	0.1620	53.74	19.48	0.1594
53.74	18.19	0.1602	53.74	18.84	0.1622	53.74	19.49	0.1593
53.74	18.20	0.1602	53.74	18.85	0.1624	53.74	19.50	0.1593
53.74	18.21	0.1602	53.74	18.86	0.1627	53.74	19.51	0.1592
53.74	18.22	0.1602	53.74	18.87	0.1630	53.74	19.52	0.1591
53.74	18.23	0.1603	53.74	18.88	0.1634	53.74	19.53	0.1589
53.74	18.24	0.1603	53.74	18.89	0.1638	53.74	19.54	0.1588
53.74	18.25	0.1603	53.74	18.90	0.1643	53.74	19.55	0.1587
53.74	18.26	0.1603	53.74	18.91	0.1648	53.74	19.56	0.1586
53.74	18.27	0.1603	53.74	18.92	0.1653	53.74	19.57	0.1585
53.74	18.28	0.1603	53.74	18.93	0.1657	53.74	19.58	0.1583
53.74	18.29	0.1603	53.74	18.94	0.1663	53.74	19.59	0.1582
53.74	18.30	0.1604	53.74	18.95	0.1667	53.74	19.60	0.1581
53.74	18.31	0.1604	53.74	18.96	0.1664	53.74	19.61	0.1580
53.74	18.32	0.1604	53.74	18.97	0.1663	53.74	19.62	0.1579
53.74	18.33	0.1604	53.74	18.98	0.1664	53.74	19.63	0.1578
53.74	18.34	0.1604	53.74	18.99	0.1661	53.74	19.64	0.1577
53.74	18.35	0.1604	53.74	19.00	0.1659	53.74	19.65	0.1575
53.74	18.36	0.1604	53.74	19.01	0.1659	53.74	19.66	0.1574
53.74	18.37	0.1605	53.74	19.02	0.1660	53.74	19.67	0.1573
53.74	18.38	0.1605	53.74	19.03	0.1660	53.74	19.68	0.1572
53.74	18.39	0.1605	53.74	19.04	0.1660	53.74	19.69	0.1571
53.74	18.40	0.1605	53.74	19.05	0.1660	53.74	19.70	0.1570
53.74	18.41	0.1605	53.74	19.06	0.1663	53.74	19.71	0.1569
53.74	18.42	0.1606	53.74	19.07	0.1663	53.74	19.72	0.1569
53.74	18.43	0.1606	53.74	19.08	0.1658	53.74	19.73	0.1568
53.74	18.44	0.1606	53.74	19.09	0.1662	53.74	19.74	0.1567
53.74	18.45	0.1606	53.74	19.10	0.1661	53.74	19.75	0.1566
53.74	18.46	0.1606	53.74	19.11	0.1667	53.74	19.76	0.1566
53.74	18.47	0.1607	53.74	19.12	0.1665	53.74	19.77	0.1565
53.74	18.48	0.1607	53.74	19.13	0.1658	53.74	19.78	0.1565
53.74	18.49	0.1607	53.74	19.14	0.1660	53.74	19.79	0.1564
53.74	18.50	0.1607	53.74	19.15	0.1652	53.74	19.80	0.1563
53.74	18.51	0.1607	53.74	19.16	0.1645	53.74	19.81	0.1563
53.74	18.52	0.1607	53.74	19.17	0.1645	53.74	19.82	0.1562
53.74	18.53	0.1608	53.74	19.18	0.1635	53.74	19.83	0.1562
53.74	18.54	0.1608	53.74	19.19	0.1625	53.74	19.84	0.1562
53.74	18.55	0.1608	53.74	19.20	0.1618	53.74	19.85	0.1561
53.74	18.56	0.1608	53.74	19.21	0.1612	53.74	19.86	0.1561
53.74	18.57	0.1608	53.74	19.22	0.1606	53.74	19.87	0.1561
53.74	18.58	0.1608	53.74	19.23	0.1602	53.74	19.88	0.1561
53.74	18.59	0.1607	53.74	19.24	0.1600	53.74	19.89	0.1560
53.74	18.60	0.1607	53.74	19.25	0.1598	53.74	19.90	0.1560
53.74	18.61	0.1607	53.74	19.26	0.1595	53.74	19.91	0.1560
53.74	18.62	0.1607	53.74	19.27	0.1593	53.74	19.92	0.1560
53.74	18.63	0.1606	53.74	19.28	0.1584	53.74	19.93	0.1559
53.74	18.64	0.1606	53.74	19.29	0.1577	53.74	19.94	0.1559
53.74	18.65	0.1606	53.74	19.30	0.1578	53.74	19.95	0.1559
53.74	18.66	0.1605	53.74	19.31	0.1564	53.74	19.96	0.1558
53.74	18.67	0.1605	53.74	19.32	0.1567	53.74	19.97	0.1558
53.74	18.68	0.1604	53.74	19.33	0.1580	53.74	19.98	0.1558
53.74	18.69	0.1604	53.74	19.34	0.1584	53.74	19.99	0.1558
53.74	18.70	0.1603	53.74	19.35	0.1585	53.74	20.00	0.1558

53.74	20.01	0.1558	53.74	20.66	0.1601	53.74	21.31	0.1638
53.74	20.02	0.1558	53.74	20.67	0.1601	53.74	21.32	0.1640
53.74	20.03	0.1558	53.74	20.68	0.1602	53.74	21.33	0.1642
53.74	20.04	0.1558	53.74	20.69	0.1603	53.74	21.34	0.1641
53.74	20.05	0.1558	53.74	20.70	0.1604	53.74	21.35	0.1638
53.74	20.06	0.1558	53.74	20.71	0.1605	53.74	21.36	0.1637
53.74	20.07	0.1558	53.74	20.72	0.1606	53.74	21.37	0.1637
53.74	20.08	0.1559	53.74	20.73	0.1607	53.74	21.38	0.1637
53.74	20.09	0.1559	53.74	20.74	0.1607	53.74	21.39	0.1637
53.74	20.10	0.1560	53.74	20.75	0.1608	53.74	21.40	0.1637
53.74	20.11	0.1560	53.74	20.76	0.1609	53.74	21.41	0.1637
53.74	20.12	0.1561	53.74	20.77	0.1610	53.74	21.42	0.1637
53.74	20.13	0.1561	53.74	20.78	0.1611	53.74	21.43	0.1638
53.74	20.14	0.1562	53.74	20.79	0.1611	53.74	21.44	0.1638
53.74	20.15	0.1563	53.74	20.80	0.1612	53.74	21.45	0.1638
53.74	20.16	0.1564	53.74	20.81	0.1613	53.74	21.46	0.1639
53.74	20.17	0.1565	53.74	20.82	0.1614	53.74	21.47	0.1639
53.74	20.18	0.1566	53.74	20.83	0.1614	53.74	21.48	0.1639
53.74	20.19	0.1567	53.74	20.84	0.1615	53.74	21.49	0.1640
53.74	20.20	0.1568	53.74	20.85	0.1615	53.74	21.50	0.1640
53.74	20.21	0.1569	53.74	20.86	0.1616	53.74	21.51	0.1641
53.74	20.22	0.1570	53.74	20.87	0.1616	53.74	21.52	0.1641
53.74	20.23	0.1572	53.74	20.88	0.1617	53.74	21.53	0.1641
53.74	20.24	0.1573	53.74	20.89	0.1617	53.74	21.54	0.1641
53.74	20.25	0.1575	53.74	20.90	0.1618	53.74	21.55	0.1641
53.74	20.26	0.1577	53.74	20.91	0.1618	53.74	21.56	0.1642
53.74	20.27	0.1579	53.74	20.92	0.1619	53.74	21.57	0.1642
53.74	20.28	0.1581	53.74	20.93	0.1619	53.74	21.58	0.1642
53.74	20.29	0.1583	53.74	20.94	0.1619	53.74	21.59	0.1642
53.74	20.30	0.1585	53.74	20.95	0.1619	53.74	21.60	0.1642
53.74	20.31	0.1587	53.74	20.96	0.1620	53.74	21.61	0.1642
53.74	20.32	0.1589	53.74	20.97	0.1620	53.74	21.62	0.1642
53.74	20.33	0.1592	53.74	20.98	0.1620	53.74	21.63	0.1642
53.74	20.34	0.1594	53.74	20.99	0.1621	53.74	21.64	0.1642
53.74	20.35	0.1595	53.74	21.00	0.1621	53.74	21.65	0.1641
53.74	20.36	0.1597	53.74	21.01	0.1622	53.74	21.66	0.1641
53.74	20.37	0.1598	53.74	21.02	0.1622	53.74	21.67	0.1641
53.74	20.38	0.1599	53.74	21.03	0.1623	53.74	21.68	0.1641
53.74	20.39	0.1599	53.74	21.04	0.1623	53.74	21.69	0.1640
53.74	20.40	0.1599	53.74	21.05	0.1624	53.74	21.70	0.1640
53.74	20.41	0.1598	53.74	21.06	0.1624	53.74	21.71	0.1640
53.74	20.42	0.1596	53.74	21.07	0.1625	53.74	21.72	0.1639
53.74	20.43	0.1594	53.74	21.08	0.1625	53.74	21.73	0.1639
53.74	20.44	0.1593	53.74	21.09	0.1626	53.74	21.74	0.1638
53.74	20.45	0.1594	53.74	21.10	0.1626	53.74	21.75	0.1638
53.74	20.46	0.1584	53.74	21.11	0.1627	53.74	21.76	0.1638
53.74	20.47	0.1581	53.74	21.12	0.1627	53.74	21.77	0.1637
53.74	20.48	0.1573	53.74	21.13	0.1628	53.74	21.78	0.1637
53.74	20.49	0.1564	53.74	21.14	0.1628	53.74	21.79	0.1637
53.74	20.50	0.1573	53.74	21.15	0.1629	53.74	21.80	0.1636
53.74	20.51	0.1581	53.74	21.16	0.1629	53.74	21.81	0.1635
53.74	20.52	0.1586	53.74	21.17	0.1630	53.74	21.82	0.1634
53.74	20.53	0.1589	53.74	21.18	0.1630	53.74	21.83	0.1629
53.74	20.54	0.1592	53.74	21.19	0.1631	53.74	21.84	0.1614
53.74	20.55	0.1593	53.74	21.20	0.1631	53.74	21.85	0.1592
53.74	20.56	0.1594	53.74	21.21	0.1631	53.74	21.86	0.1615
53.74	20.57	0.1595	53.74	21.22	0.1632	53.74	21.87	0.1628
53.74	20.58	0.1596	53.74	21.23	0.1632	53.74	21.88	0.1632
53.74	20.59	0.1596	53.74	21.24	0.1633	53.74	21.89	0.1633
53.74	20.60	0.1597	53.74	21.25	0.1633	53.74	21.90	0.1633
53.74	20.61	0.1598	53.74	21.26	0.1634	53.74	21.91	0.1633
53.74	20.62	0.1598	53.74	21.27	0.1634	53.74	21.92	0.1634
53.74	20.63	0.1599	53.74	21.28	0.1635	53.74	21.93	0.1634
53.74	20.64	0.1599	53.74	21.29	0.1636	53.74	21.94	0.1633
53.74	20.65	0.1600	53.74	21.30	0.1637	53.74	21.95	0.1633

53.74	21.96	0.1633	53.74	22.61	0.1635	53.74	23.26	0.1643
53.74	21.97	0.1633	53.74	22.62	0.1635	53.74	23.27	0.1641
53.74	21.98	0.1632	53.74	22.63	0.1635	53.74	23.28	0.1640
53.74	21.99	0.1632	53.74	22.64	0.1635	53.74	23.29	0.1639
53.74	22.00	0.1632	53.74	22.65	0.1634	53.74	23.30	0.1638
53.74	22.01	0.1632	53.74	22.66	0.1634	53.74	23.31	0.1637
53.74	22.02	0.1633	53.74	22.67	0.1633	53.74	23.32	0.1635
53.74	22.03	0.1633	53.74	22.68	0.1632	53.74	23.33	0.1634
53.74	22.04	0.1633	53.74	22.69	0.1629	53.74	23.34	0.1632
53.74	22.05	0.1633	53.74	22.70	0.1628	53.74	23.35	0.1631
53.74	22.06	0.1633	53.74	22.71	0.1630	53.74	23.36	0.1629
53.74	22.07	0.1634	53.74	22.72	0.1632	53.74	23.37	0.1627
53.74	22.08	0.1634	53.74	22.73	0.1631	53.74	23.38	0.1624
53.74	22.09	0.1634	53.74	22.74	0.1626	53.74	23.39	0.1618
53.74	22.10	0.1634	53.74	22.75	0.1622	53.74	23.40	0.1622
53.74	22.11	0.1634	53.74	22.76	0.1636	53.74	23.41	0.1627
53.74	22.12	0.1634	53.74	22.77	0.1645	53.74	23.42	0.1631
53.74	22.13	0.1634	53.74	22.78	0.1649	53.74	23.43	0.1634
53.74	22.14	0.1634	53.74	22.79	0.1650	53.74	23.44	0.1637
53.74	22.15	0.1634	53.74	22.80	0.1652	53.74	23.45	0.1640
53.74	22.16	0.1634	53.74	22.81	0.1653	53.74	23.46	0.1643
53.74	22.17	0.1634	53.74	22.82	0.1654	53.74	23.47	0.1645
53.74	22.18	0.1634	53.74	22.83	0.1655	53.74	23.48	0.1648
53.74	22.19	0.1634	53.74	22.84	0.1656	53.74	23.49	0.1650
53.74	22.20	0.1633	53.74	22.85	0.1656	53.74	23.50	0.1652
53.74	22.21	0.1633	53.74	22.86	0.1656	53.74	23.51	0.1654
53.74	22.22	0.1633	53.74	22.87	0.1656	53.74	23.52	0.1656
53.74	22.23	0.1633	53.74	22.88	0.1656	53.74	23.53	0.1658
53.74	22.24	0.1633	53.74	22.89	0.1656	53.74	23.54	0.1659
53.74	22.25	0.1633	53.74	22.90	0.1656	53.74	23.55	0.1661
53.74	22.26	0.1634	53.74	22.91	0.1655	53.74	23.56	0.1662
53.74	22.27	0.1634	53.74	22.92	0.1655	53.74	23.57	0.1664
53.74	22.28	0.1634	53.74	22.93	0.1655	53.74	23.58	0.1665
53.74	22.29	0.1634	53.74	22.94	0.1655	53.74	23.59	0.1666
53.74	22.30	0.1634	53.74	22.95	0.1655	53.74	23.60	0.1668
53.74	22.31	0.1635	53.74	22.96	0.1655	53.74	23.61	0.1669
53.74	22.32	0.1636	53.74	22.97	0.1655	53.74	23.62	0.1670
53.74	22.33	0.1637	53.74	22.98	0.1655	53.75	14.20	0.1685
53.74	22.34	0.1640	53.74	22.99	0.1655	53.75	14.21	0.1685
53.74	22.35	0.1644	53.74	23.00	0.1655	53.75	14.22	0.1685
53.74	22.36	0.1643	53.74	23.01	0.1655	53.75	14.23	0.1685
53.74	22.37	0.1641	53.74	23.02	0.1655	53.75	14.24	0.1686
53.74	22.38	0.1638	53.74	23.03	0.1655	53.75	14.25	0.1686
53.74	22.39	0.1637	53.74	23.04	0.1655	53.75	14.26	0.1686
53.74	22.40	0.1637	53.74	23.05	0.1655	53.75	14.27	0.1686
53.74	22.41	0.1637	53.74	23.06	0.1655	53.75	14.28	0.1686
53.74	22.42	0.1636	53.74	23.07	0.1655	53.75	14.29	0.1686
53.74	22.43	0.1636	53.74	23.08	0.1654	53.75	14.30	0.1687
53.74	22.44	0.1635	53.74	23.09	0.1654	53.75	14.31	0.1687
53.74	22.45	0.1634	53.74	23.10	0.1654	53.75	14.32	0.1686
53.74	22.46	0.1634	53.74	23.11	0.1654	53.75	14.33	0.1686
53.74	22.47	0.1634	53.74	23.12	0.1654	53.75	14.34	0.1686
53.74	22.48	0.1633	53.74	23.13	0.1654	53.75	14.35	0.1686
53.74	22.49	0.1633	53.74	23.14	0.1653	53.75	14.36	0.1686
53.74	22.50	0.1633	53.74	23.15	0.1653	53.75	14.37	0.1686
53.74	22.51	0.1633	53.74	23.16	0.1652	53.75	14.38	0.1686
53.74	22.52	0.1633	53.74	23.17	0.1652	53.75	14.39	0.1686
53.74	22.53	0.1633	53.74	23.18	0.1651	53.75	14.40	0.1686
53.74	22.54	0.1633	53.74	23.19	0.1650	53.75	14.41	0.1686
53.74	22.55	0.1633	53.74	23.20	0.1649	53.75	14.42	0.1686
53.74	22.56	0.1634	53.74	23.21	0.1648	53.75	14.43	0.1686
53.74	22.57	0.1634	53.74	23.22	0.1647	53.75	14.44	0.1686
53.74	22.58	0.1634	53.74	23.23	0.1646	53.75	14.45	0.1686
53.74	22.59	0.1634	53.74	23.24	0.1645	53.75	14.46	0.1686
53.74	22.60	0.1634	53.74	23.25	0.1644	53.75	14.47	0.1686

53.75	14.48	0.1686	53.75	15.13	0.1724	53.75	15.78	0.1706
53.75	14.49	0.1685	53.75	15.14	0.1726	53.75	15.79	0.1706
53.75	14.50	0.1685	53.75	15.15	0.1728	53.75	15.80	0.1706
53.75	14.51	0.1685	53.75	15.16	0.1729	53.75	15.81	0.1706
53.75	14.52	0.1685	53.75	15.17	0.1731	53.75	15.82	0.1707
53.75	14.53	0.1684	53.75	15.18	0.1732	53.75	15.83	0.1707
53.75	14.54	0.1684	53.75	15.19	0.1733	53.75	15.84	0.1708
53.75	14.55	0.1684	53.75	15.20	0.1735	53.75	15.85	0.1707
53.75	14.56	0.1683	53.75	15.21	0.1736	53.75	15.86	0.1707
53.75	14.57	0.1683	53.75	15.22	0.1738	53.75	15.87	0.1706
53.75	14.58	0.1683	53.75	15.23	0.1739	53.75	15.88	0.1706
53.75	14.59	0.1682	53.75	15.24	0.1741	53.75	15.89	0.1706
53.75	14.60	0.1682	53.75	15.25	0.1742	53.75	15.90	0.1706
53.75	14.61	0.1681	53.75	15.26	0.1743	53.75	15.91	0.1706
53.75	14.62	0.1681	53.75	15.27	0.1744	53.75	15.92	0.1706
53.75	14.63	0.1680	53.75	15.28	0.1744	53.75	15.93	0.1707
53.75	14.64	0.1680	53.75	15.29	0.1744	53.75	15.94	0.1708
53.75	14.65	0.1680	53.75	15.30	0.1744	53.75	15.95	0.1709
53.75	14.66	0.1679	53.75	15.31	0.1743	53.75	15.96	0.1709
53.75	14.67	0.1678	53.75	15.32	0.1743	53.75	15.97	0.1710
53.75	14.68	0.1678	53.75	15.33	0.1742	53.75	15.98	0.1711
53.75	14.69	0.1677	53.75	15.34	0.1741	53.75	15.99	0.1712
53.75	14.70	0.1676	53.75	15.35	0.1739	53.75	16.00	0.1713
53.75	14.71	0.1675	53.75	15.36	0.1738	53.75	16.01	0.1714
53.75	14.72	0.1674	53.75	15.37	0.1738	53.75	16.02	0.1715
53.75	14.73	0.1673	53.75	15.38	0.1737	53.75	16.03	0.1716
53.75	14.74	0.1671	53.75	15.39	0.1738	53.75	16.04	0.1717
53.75	14.75	0.1668	53.75	15.40	0.1739	53.75	16.05	0.1718
53.75	14.76	0.1664	53.75	15.41	0.1740	53.75	16.06	0.1719
53.75	14.77	0.1656	53.75	15.42	0.1738	53.75	16.07	0.1720
53.75	14.78	0.1655	53.75	15.43	0.1736	53.75	16.08	0.1721
53.75	14.79	0.1658	53.75	15.44	0.1734	53.75	16.09	0.1723
53.75	14.80	0.1662	53.75	15.45	0.1732	53.75	16.10	0.1722
53.75	14.81	0.1667	53.75	15.46	0.1730	53.75	16.11	0.1721
53.75	14.82	0.1671	53.75	15.47	0.1728	53.75	16.12	0.1720
53.75	14.83	0.1675	53.75	15.48	0.1726	53.75	16.13	0.1718
53.75	14.84	0.1678	53.75	15.49	0.1724	53.75	16.14	0.1715
53.75	14.85	0.1681	53.75	15.50	0.1723	53.75	16.15	0.1713
53.75	14.86	0.1683	53.75	15.51	0.1721	53.75	16.16	0.1711
53.75	14.87	0.1685	53.75	15.52	0.1720	53.75	16.17	0.1709
53.75	14.88	0.1687	53.75	15.53	0.1719	53.75	16.18	0.1707
53.75	14.89	0.1689	53.75	15.54	0.1717	53.75	16.19	0.1705
53.75	14.90	0.1691	53.75	15.55	0.1716	53.75	16.20	0.1703
53.75	14.91	0.1693	53.75	15.56	0.1715	53.75	16.21	0.1701
53.75	14.92	0.1694	53.75	15.57	0.1714	53.75	16.22	0.1700
53.75	14.93	0.1696	53.75	15.58	0.1713	53.75	16.23	0.1698
53.75	14.94	0.1698	53.75	15.59	0.1712	53.75	16.24	0.1696
53.75	14.95	0.1699	53.75	15.60	0.1712	53.75	16.25	0.1694
53.75	14.96	0.1701	53.75	15.61	0.1711	53.75	16.26	0.1692
53.75	14.97	0.1702	53.75	15.62	0.1710	53.75	16.27	0.1691
53.75	14.98	0.1704	53.75	15.63	0.1710	53.75	16.28	0.1689
53.75	14.99	0.1705	53.75	15.64	0.1709	53.75	16.29	0.1687
53.75	15.00	0.1706	53.75	15.65	0.1709	53.75	16.30	0.1686
53.75	15.01	0.1708	53.75	15.66	0.1708	53.75	16.31	0.1684
53.75	15.02	0.1709	53.75	15.67	0.1708	53.75	16.32	0.1682
53.75	15.03	0.1710	53.75	15.68	0.1708	53.75	16.33	0.1681
53.75	15.04	0.1712	53.75	15.69	0.1708	53.75	16.34	0.1679
53.75	15.05	0.1713	53.75	15.70	0.1708	53.75	16.35	0.1678
53.75	15.06	0.1715	53.75	15.71	0.1709	53.75	16.36	0.1676
53.75	15.07	0.1716	53.75	15.72	0.1711	53.75	16.37	0.1675
53.75	15.08	0.1717	53.75	15.73	0.1714	53.75	16.38	0.1673
53.75	15.09	0.1719	53.75	15.74	0.1708	53.75	16.39	0.1672
53.75	15.10	0.1720	53.75	15.75	0.1705	53.75	16.40	0.1670
53.75	15.11	0.1721	53.75	15.76	0.1705	53.75	16.41	0.1669
53.75	15.12	0.1723	53.75	15.77	0.1705	53.75	16.42	0.1667

53.75	16.43	0.1666	53.75	17.08	0.1630	53.75	17.73	0.1604
53.75	16.44	0.1664	53.75	17.09	0.1629	53.75	17.74	0.1602
53.75	16.45	0.1663	53.75	17.10	0.1629	53.75	17.75	0.1596
53.75	16.46	0.1662	53.75	17.11	0.1628	53.75	17.76	0.1586
53.75	16.47	0.1660	53.75	17.12	0.1628	53.75	17.77	0.1592
53.75	16.48	0.1659	53.75	17.13	0.1628	53.75	17.78	0.1596
53.75	16.49	0.1657	53.75	17.14	0.1628	53.75	17.79	0.1596
53.75	16.50	0.1656	53.75	17.15	0.1628	53.75	17.80	0.1596
53.75	16.51	0.1654	53.75	17.16	0.1628	53.75	17.81	0.1596
53.75	16.52	0.1653	53.75	17.17	0.1627	53.75	17.82	0.1596
53.75	16.53	0.1651	53.75	17.18	0.1627	53.75	17.83	0.1594
53.75	16.54	0.1650	53.75	17.19	0.1627	53.75	17.84	0.1593
53.75	16.55	0.1648	53.75	17.20	0.1627	53.75	17.85	0.1591
53.75	16.56	0.1647	53.75	17.21	0.1627	53.75	17.86	0.1590
53.75	16.57	0.1645	53.75	17.22	0.1626	53.75	17.87	0.1590
53.75	16.58	0.1644	53.75	17.23	0.1626	53.75	17.88	0.1589
53.75	16.59	0.1642	53.75	17.24	0.1626	53.75	17.89	0.1590
53.75	16.60	0.1641	53.75	17.25	0.1626	53.75	17.90	0.1590
53.75	16.61	0.1639	53.75	17.26	0.1626	53.75	17.91	0.1591
53.75	16.62	0.1638	53.75	17.27	0.1625	53.75	17.92	0.1593
53.75	16.63	0.1636	53.75	17.28	0.1625	53.75	17.93	0.1594
53.75	16.64	0.1635	53.75	17.29	0.1625	53.75	17.94	0.1595
53.75	16.65	0.1633	53.75	17.30	0.1625	53.75	17.95	0.1597
53.75	16.66	0.1632	53.75	17.31	0.1625	53.75	17.96	0.1598
53.75	16.67	0.1631	53.75	17.32	0.1624	53.75	17.97	0.1599
53.75	16.68	0.1630	53.75	17.33	0.1624	53.75	17.98	0.1599
53.75	16.69	0.1629	53.75	17.34	0.1624	53.75	17.99	0.1600
53.75	16.70	0.1629	53.75	17.35	0.1624	53.75	18.00	0.1600
53.75	16.71	0.1629	53.75	17.36	0.1624	53.75	18.01	0.1601
53.75	16.72	0.1629	53.75	17.37	0.1624	53.75	18.02	0.1601
53.75	16.73	0.1629	53.75	17.38	0.1624	53.75	18.03	0.1601
53.75	16.74	0.1629	53.75	17.39	0.1624	53.75	18.04	0.1602
53.75	16.75	0.1629	53.75	17.40	0.1623	53.75	18.05	0.1602
53.75	16.76	0.1629	53.75	17.41	0.1623	53.75	18.06	0.1602
53.75	16.77	0.1628	53.75	17.42	0.1624	53.75	18.07	0.1602
53.75	16.78	0.1627	53.75	17.43	0.1624	53.75	18.08	0.1602
53.75	16.79	0.1627	53.75	17.44	0.1624	53.75	18.09	0.1602
53.75	16.80	0.1626	53.75	17.45	0.1626	53.75	18.10	0.1602
53.75	16.81	0.1627	53.75	17.46	0.1631	53.75	18.11	0.1602
53.75	16.82	0.1627	53.75	17.47	0.1631	53.75	18.12	0.1602
53.75	16.83	0.1628	53.75	17.48	0.1621	53.75	18.13	0.1602
53.75	16.84	0.1629	53.75	17.49	0.1619	53.75	18.14	0.1602
53.75	16.85	0.1629	53.75	17.50	0.1618	53.75	18.15	0.1602
53.75	16.86	0.1629	53.75	17.51	0.1617	53.75	18.16	0.1602
53.75	16.87	0.1630	53.75	17.52	0.1616	53.75	18.17	0.1602
53.75	16.88	0.1630	53.75	17.53	0.1614	53.75	18.18	0.1602
53.75	16.89	0.1631	53.75	17.54	0.1613	53.75	18.19	0.1602
53.75	16.90	0.1631	53.75	17.55	0.1612	53.75	18.20	0.1602
53.75	16.91	0.1631	53.75	17.56	0.1611	53.75	18.21	0.1602
53.75	16.92	0.1632	53.75	17.57	0.1610	53.75	18.22	0.1602
53.75	16.93	0.1632	53.75	17.58	0.1610	53.75	18.23	0.1602
53.75	16.94	0.1632	53.75	17.59	0.1609	53.75	18.24	0.1602
53.75	16.95	0.1632	53.75	17.60	0.1608	53.75	18.25	0.1603
53.75	16.96	0.1632	53.75	17.61	0.1608	53.75	18.26	0.1603
53.75	16.97	0.1632	53.75	17.62	0.1607	53.75	18.27	0.1603
53.75	16.98	0.1632	53.75	17.63	0.1607	53.75	18.28	0.1603
53.75	16.99	0.1632	53.75	17.64	0.1606	53.75	18.29	0.1603
53.75	17.00	0.1632	53.75	17.65	0.1606	53.75	18.30	0.1604
53.75	17.01	0.1631	53.75	17.66	0.1605	53.75	18.31	0.1604
53.75	17.02	0.1631	53.75	17.67	0.1604	53.75	18.32	0.1604
53.75	17.03	0.1631	53.75	17.68	0.1604	53.75	18.33	0.1604
53.75	17.04	0.1631	53.75	17.69	0.1604	53.75	18.34	0.1604
53.75	17.05	0.1631	53.75	17.70	0.1603	53.75	18.35	0.1604
53.75	17.06	0.1630	53.75	17.71	0.1604	53.75	18.36	0.1604
53.75	17.07	0.1630	53.75	17.72	0.1604	53.75	18.37	0.1605

53.75	18.38	0.1605	53.75	19.03	0.1651	53.75	19.68	0.1571
53.75	18.39	0.1605	53.75	19.04	0.1651	53.75	19.69	0.1570
53.75	18.40	0.1605	53.75	19.05	0.1651	53.75	19.70	0.1569
53.75	18.41	0.1606	53.75	19.06	0.1651	53.75	19.71	0.1568
53.75	18.42	0.1606	53.75	19.07	0.1651	53.75	19.72	0.1567
53.75	18.43	0.1606	53.75	19.08	0.1650	53.75	19.73	0.1567
53.75	18.44	0.1606	53.75	19.09	0.1651	53.75	19.74	0.1566
53.75	18.45	0.1607	53.75	19.10	0.1651	53.75	19.75	0.1565
53.75	18.46	0.1607	53.75	19.11	0.1653	53.75	19.76	0.1565
53.75	18.47	0.1607	53.75	19.12	0.1655	53.75	19.77	0.1564
53.75	18.48	0.1607	53.75	19.13	0.1663	53.75	19.78	0.1563
53.75	18.49	0.1608	53.75	19.14	0.1677	53.75	19.79	0.1563
53.75	18.50	0.1608	53.75	19.15	0.1660	53.75	19.80	0.1562
53.75	18.51	0.1608	53.75	19.16	0.1646	53.75	19.81	0.1562
53.75	18.52	0.1608	53.75	19.17	0.1644	53.75	19.82	0.1561
53.75	18.53	0.1608	53.75	19.18	0.1634	53.75	19.83	0.1560
53.75	18.54	0.1609	53.75	19.19	0.1627	53.75	19.84	0.1560
53.75	18.55	0.1609	53.75	19.20	0.1625	53.75	19.85	0.1560
53.75	18.56	0.1609	53.75	19.21	0.1617	53.75	19.86	0.1560
53.75	18.57	0.1609	53.75	19.22	0.1592	53.75	19.87	0.1559
53.75	18.58	0.1609	53.75	19.23	0.1597	53.75	19.88	0.1559
53.75	18.59	0.1609	53.75	19.24	0.1600	53.75	19.89	0.1559
53.75	18.60	0.1608	53.75	19.25	0.1599	53.75	19.90	0.1558
53.75	18.61	0.1608	53.75	19.26	0.1596	53.75	19.91	0.1558
53.75	18.62	0.1608	53.75	19.27	0.1593	53.75	19.92	0.1558
53.75	18.63	0.1608	53.75	19.28	0.1590	53.75	19.93	0.1557
53.75	18.64	0.1608	53.75	19.29	0.1586	53.75	19.94	0.1557
53.75	18.65	0.1608	53.75	19.30	0.1584	53.75	19.95	0.1557
53.75	18.66	0.1607	53.75	19.31	0.1581	53.75	19.96	0.1556
53.75	18.67	0.1607	53.75	19.32	0.1581	53.75	19.97	0.1556
53.75	18.68	0.1607	53.75	19.33	0.1582	53.75	19.98	0.1556
53.75	18.69	0.1607	53.75	19.34	0.1582	53.75	19.99	0.1555
53.75	18.70	0.1607	53.75	19.35	0.1578	53.75	20.00	0.1555
53.75	18.71	0.1607	53.75	19.36	0.1558	53.75	20.01	0.1555
53.75	18.72	0.1607	53.75	19.37	0.1570	53.75	20.02	0.1555
53.75	18.73	0.1609	53.75	19.38	0.1581	53.75	20.03	0.1554
53.75	18.74	0.1611	53.75	19.39	0.1586	53.75	20.04	0.1555
53.75	18.75	0.1615	53.75	19.40	0.1588	53.75	20.05	0.1555
53.75	18.76	0.1615	53.75	19.41	0.1590	53.75	20.06	0.1555
53.75	18.77	0.1615	53.75	19.42	0.1591	53.75	20.07	0.1554
53.75	18.78	0.1614	53.75	19.43	0.1592	53.75	20.08	0.1555
53.75	18.79	0.1614	53.75	19.44	0.1592	53.75	20.09	0.1555
53.75	18.80	0.1615	53.75	19.45	0.1592	53.75	20.10	0.1555
53.75	18.81	0.1617	53.75	19.46	0.1592	53.75	20.11	0.1556
53.75	18.82	0.1618	53.75	19.47	0.1592	53.75	20.12	0.1556
53.75	18.83	0.1620	53.75	19.48	0.1592	53.75	20.13	0.1557
53.75	18.84	0.1622	53.75	19.49	0.1591	53.75	20.14	0.1558
53.75	18.85	0.1624	53.75	19.50	0.1590	53.75	20.15	0.1558
53.75	18.86	0.1627	53.75	19.51	0.1590	53.75	20.16	0.1559
53.75	18.87	0.1630	53.75	19.52	0.1589	53.75	20.17	0.1560
53.75	18.88	0.1633	53.75	19.53	0.1587	53.75	20.18	0.1561
53.75	18.89	0.1636	53.75	19.54	0.1586	53.75	20.19	0.1562
53.75	18.90	0.1640	53.75	19.55	0.1585	53.75	20.20	0.1563
53.75	18.91	0.1644	53.75	19.56	0.1584	53.75	20.21	0.1564
53.75	18.92	0.1648	53.75	19.57	0.1583	53.75	20.22	0.1565
53.75	18.93	0.1652	53.75	19.58	0.1582	53.75	20.23	0.1566
53.75	18.94	0.1655	53.75	19.59	0.1581	53.75	20.24	0.1567
53.75	18.95	0.1656	53.75	19.60	0.1580	53.75	20.25	0.1569
53.75	18.96	0.1655	53.75	19.61	0.1579	53.75	20.26	0.1571
53.75	18.97	0.1654	53.75	19.62	0.1577	53.75	20.27	0.1573
53.75	18.98	0.1653	53.75	19.63	0.1576	53.75	20.28	0.1575
53.75	18.99	0.1652	53.75	19.64	0.1575	53.75	20.29	0.1578
53.75	19.00	0.1651	53.75	19.65	0.1574	53.75	20.30	0.1580
53.75	19.01	0.1651	53.75	19.66	0.1573	53.75	20.31	0.1582
53.75	19.02	0.1651	53.75	19.67	0.1572	53.75	20.32	0.1585

53.75	20.33	0.1587	53.75	20.98	0.1621	53.75	21.63	0.1640
53.75	20.34	0.1590	53.75	20.99	0.1621	53.75	21.64	0.1640
53.75	20.35	0.1592	53.75	21.00	0.1621	53.75	21.65	0.1640
53.75	20.36	0.1593	53.75	21.01	0.1622	53.75	21.66	0.1640
53.75	20.37	0.1595	53.75	21.02	0.1622	53.75	21.67	0.1639
53.75	20.38	0.1596	53.75	21.03	0.1623	53.75	21.68	0.1639
53.75	20.39	0.1596	53.75	21.04	0.1623	53.75	21.69	0.1639
53.75	20.40	0.1596	53.75	21.05	0.1624	53.75	21.70	0.1639
53.75	20.41	0.1596	53.75	21.06	0.1624	53.75	21.71	0.1638
53.75	20.42	0.1595	53.75	21.07	0.1625	53.75	21.72	0.1638
53.75	20.43	0.1593	53.75	21.08	0.1625	53.75	21.73	0.1637
53.75	20.44	0.1590	53.75	21.09	0.1626	53.75	21.74	0.1637
53.75	20.45	0.1584	53.75	21.10	0.1627	53.75	21.75	0.1637
53.75	20.46	0.1580	53.75	21.11	0.1627	53.75	21.76	0.1636
53.75	20.47	0.1582	53.75	21.12	0.1628	53.75	21.77	0.1636
53.75	20.48	0.1576	53.75	21.13	0.1628	53.75	21.78	0.1635
53.75	20.49	0.1573	53.75	21.14	0.1629	53.75	21.79	0.1635
53.75	20.50	0.1579	53.75	21.15	0.1629	53.75	21.80	0.1634
53.75	20.51	0.1585	53.75	21.16	0.1629	53.75	21.81	0.1633
53.75	20.52	0.1588	53.75	21.17	0.1630	53.75	21.82	0.1631
53.75	20.53	0.1591	53.75	21.18	0.1630	53.75	21.83	0.1627
53.75	20.54	0.1593	53.75	21.19	0.1631	53.75	21.84	0.1622
53.75	20.55	0.1594	53.75	21.20	0.1631	53.75	21.85	0.1620
53.75	20.56	0.1595	53.75	21.21	0.1631	53.75	21.86	0.1626
53.75	20.57	0.1595	53.75	21.22	0.1632	53.75	21.87	0.1632
53.75	20.58	0.1596	53.75	21.23	0.1632	53.75	21.88	0.1637
53.75	20.59	0.1596	53.75	21.24	0.1633	53.75	21.89	0.1633
53.75	20.60	0.1597	53.75	21.25	0.1633	53.75	21.90	0.1632
53.75	20.61	0.1597	53.75	21.26	0.1633	53.75	21.91	0.1633
53.75	20.62	0.1598	53.75	21.27	0.1633	53.75	21.92	0.1634
53.75	20.63	0.1598	53.75	21.28	0.1634	53.75	21.93	0.1634
53.75	20.64	0.1599	53.75	21.29	0.1634	53.75	21.94	0.1633
53.75	20.65	0.1600	53.75	21.30	0.1635	53.75	21.95	0.1632
53.75	20.66	0.1600	53.75	21.31	0.1635	53.75	21.96	0.1631
53.75	20.67	0.1601	53.75	21.32	0.1635	53.75	21.97	0.1631
53.75	20.68	0.1602	53.75	21.33	0.1636	53.75	21.98	0.1631
53.75	20.69	0.1603	53.75	21.34	0.1634	53.75	21.99	0.1630
53.75	20.70	0.1604	53.75	21.35	0.1634	53.75	22.00	0.1630
53.75	20.71	0.1605	53.75	21.36	0.1634	53.75	22.01	0.1630
53.75	20.72	0.1606	53.75	21.37	0.1635	53.75	22.02	0.1631
53.75	20.73	0.1607	53.75	21.38	0.1635	53.75	22.03	0.1631
53.75	20.74	0.1608	53.75	21.39	0.1635	53.75	22.04	0.1631
53.75	20.75	0.1609	53.75	21.40	0.1636	53.75	22.05	0.1631
53.75	20.76	0.1610	53.75	21.41	0.1636	53.75	22.06	0.1631
53.75	20.77	0.1611	53.75	21.42	0.1636	53.75	22.07	0.1632
53.75	20.78	0.1611	53.75	21.43	0.1636	53.75	22.08	0.1632
53.75	20.79	0.1612	53.75	21.44	0.1637	53.75	22.09	0.1632
53.75	20.80	0.1613	53.75	21.45	0.1637	53.75	22.10	0.1632
53.75	20.81	0.1614	53.75	21.46	0.1638	53.75	22.11	0.1632
53.75	20.82	0.1614	53.75	21.47	0.1638	53.75	22.12	0.1632
53.75	20.83	0.1615	53.75	21.48	0.1638	53.75	22.13	0.1632
53.75	20.84	0.1616	53.75	21.49	0.1639	53.75	22.14	0.1632
53.75	20.85	0.1616	53.75	21.50	0.1639	53.75	22.15	0.1632
53.75	20.86	0.1617	53.75	21.51	0.1639	53.75	22.16	0.1632
53.75	20.87	0.1617	53.75	21.52	0.1640	53.75	22.17	0.1633
53.75	20.88	0.1618	53.75	21.53	0.1640	53.75	22.18	0.1632
53.75	20.89	0.1618	53.75	21.54	0.1640	53.75	22.19	0.1632
53.75	20.90	0.1619	53.75	21.55	0.1640	53.75	22.20	0.1632
53.75	20.91	0.1619	53.75	21.56	0.1640	53.75	22.21	0.1632
53.75	20.92	0.1619	53.75	21.57	0.1640	53.75	22.22	0.1632
53.75	20.93	0.1619	53.75	21.58	0.1640	53.75	22.23	0.1632
53.75	20.94	0.1620	53.75	21.59	0.1640	53.75	22.24	0.1632
53.75	20.95	0.1620	53.75	21.60	0.1640	53.75	22.25	0.1632
53.75	20.96	0.1620	53.75	21.61	0.1640	53.75	22.26	0.1632
53.75	20.97	0.1620	53.75	21.62	0.1640	53.75	22.27	0.1632

53.75	22.28	0.1632	53.75	22.93	0.1655	53.75	23.58	0.1665
53.75	22.29	0.1632	53.75	22.94	0.1655	53.75	23.59	0.1666
53.75	22.30	0.1632	53.75	22.95	0.1655	53.75	23.60	0.1668
53.75	22.31	0.1633	53.75	22.96	0.1654	53.75	23.61	0.1668
53.75	22.32	0.1633	53.75	22.97	0.1654	53.75	23.62	0.1670
53.75	22.33	0.1634	53.75	22.98	0.1654	53.76	14.20	0.1685
53.75	22.34	0.1634	53.75	22.99	0.1654	53.76	14.21	0.1685
53.75	22.35	0.1636	53.75	23.00	0.1654	53.76	14.22	0.1685
53.75	22.36	0.1638	53.75	23.01	0.1654	53.76	14.23	0.1686
53.75	22.37	0.1638	53.75	23.02	0.1654	53.76	14.24	0.1686
53.75	22.38	0.1637	53.75	23.03	0.1654	53.76	14.25	0.1686
53.75	22.39	0.1636	53.75	23.04	0.1654	53.76	14.26	0.1686
53.75	22.40	0.1636	53.75	23.05	0.1654	53.76	14.27	0.1687
53.75	22.41	0.1635	53.75	23.06	0.1654	53.76	14.28	0.1687
53.75	22.42	0.1635	53.75	23.07	0.1654	53.76	14.29	0.1687
53.75	22.43	0.1634	53.75	23.08	0.1654	53.76	14.30	0.1687
53.75	22.44	0.1634	53.75	23.09	0.1654	53.76	14.31	0.1687
53.75	22.45	0.1634	53.75	23.10	0.1654	53.76	14.32	0.1687
53.75	22.46	0.1633	53.75	23.11	0.1653	53.76	14.33	0.1687
53.75	22.47	0.1633	53.75	23.12	0.1653	53.76	14.34	0.1687
53.75	22.48	0.1633	53.75	23.13	0.1653	53.76	14.35	0.1687
53.75	22.49	0.1633	53.75	23.14	0.1652	53.76	14.36	0.1687
53.75	22.50	0.1633	53.75	23.15	0.1652	53.76	14.37	0.1687
53.75	22.51	0.1633	53.75	23.16	0.1651	53.76	14.38	0.1687
53.75	22.52	0.1633	53.75	23.17	0.1651	53.76	14.39	0.1686
53.75	22.53	0.1633	53.75	23.18	0.1650	53.76	14.40	0.1686
53.75	22.54	0.1633	53.75	23.19	0.1649	53.76	14.41	0.1686
53.75	22.55	0.1633	53.75	23.20	0.1648	53.76	14.42	0.1686
53.75	22.56	0.1634	53.75	23.21	0.1647	53.76	14.43	0.1687
53.75	22.57	0.1634	53.75	23.22	0.1646	53.76	14.44	0.1686
53.75	22.58	0.1634	53.75	23.23	0.1645	53.76	14.45	0.1686
53.75	22.59	0.1635	53.75	23.24	0.1644	53.76	14.46	0.1686
53.75	22.60	0.1635	53.75	23.25	0.1642	53.76	14.47	0.1686
53.75	22.61	0.1635	53.75	23.26	0.1641	53.76	14.48	0.1686
53.75	22.62	0.1635	53.75	23.27	0.1640	53.76	14.49	0.1685
53.75	22.63	0.1635	53.75	23.28	0.1639	53.76	14.50	0.1685
53.75	22.64	0.1635	53.75	23.29	0.1639	53.76	14.51	0.1685
53.75	22.65	0.1635	53.75	23.30	0.1638	53.76	14.52	0.1684
53.75	22.66	0.1635	53.75	23.31	0.1637	53.76	14.53	0.1684
53.75	22.67	0.1635	53.75	23.32	0.1637	53.76	14.54	0.1684
53.75	22.68	0.1634	53.75	23.33	0.1636	53.76	14.55	0.1683
53.75	22.69	0.1634	53.75	23.34	0.1636	53.76	14.56	0.1683
53.75	22.70	0.1634	53.75	23.35	0.1636	53.76	14.57	0.1682
53.75	22.71	0.1635	53.75	23.36	0.1636	53.76	14.58	0.1682
53.75	22.72	0.1635	53.75	23.37	0.1637	53.76	14.59	0.1681
53.75	22.73	0.1635	53.75	23.38	0.1633	53.76	14.60	0.1681
53.75	22.74	0.1633	53.75	23.39	0.1629	53.76	14.61	0.1680
53.75	22.75	0.1635	53.75	23.40	0.1630	53.76	14.62	0.1680
53.75	22.76	0.1646	53.75	23.41	0.1631	53.76	14.63	0.1679
53.75	22.77	0.1656	53.75	23.42	0.1633	53.76	14.64	0.1679
53.75	22.78	0.1653	53.75	23.43	0.1635	53.76	14.65	0.1678
53.75	22.79	0.1653	53.75	23.44	0.1638	53.76	14.66	0.1678
53.75	22.80	0.1655	53.75	23.45	0.1641	53.76	14.67	0.1677
53.75	22.81	0.1657	53.75	23.46	0.1643	53.76	14.68	0.1676
53.75	22.82	0.1658	53.75	23.47	0.1646	53.76	14.69	0.1676
53.75	22.83	0.1658	53.75	23.48	0.1648	53.76	14.70	0.1675
53.75	22.84	0.1658	53.75	23.49	0.1650	53.76	14.71	0.1674
53.75	22.85	0.1658	53.75	23.50	0.1653	53.76	14.72	0.1672
53.75	22.86	0.1658	53.75	23.51	0.1654	53.76	14.73	0.1671
53.75	22.87	0.1657	53.75	23.52	0.1656	53.76	14.74	0.1668
53.75	22.88	0.1657	53.75	23.53	0.1658	53.76	14.75	0.1665
53.75	22.89	0.1656	53.75	23.54	0.1660	53.76	14.76	0.1662
53.75	22.90	0.1656	53.75	23.55	0.1661	53.76	14.77	0.1656
53.75	22.91	0.1656	53.75	23.56	0.1663	53.76	14.78	0.1649
53.75	22.92	0.1655	53.75	23.57	0.1664	53.76	14.79	0.1650

53.76	14.80	0.1657	53.76	15.45	0.1732	53.76	16.10	0.1725
53.76	14.81	0.1664	53.76	15.46	0.1730	53.76	16.11	0.1723
53.76	14.82	0.1669	53.76	15.47	0.1728	53.76	16.12	0.1721
53.76	14.83	0.1673	53.76	15.48	0.1726	53.76	16.13	0.1718
53.76	14.84	0.1677	53.76	15.49	0.1725	53.76	16.14	0.1716
53.76	14.85	0.1679	53.76	15.50	0.1723	53.76	16.15	0.1714
53.76	14.86	0.1682	53.76	15.51	0.1722	53.76	16.16	0.1711
53.76	14.87	0.1685	53.76	15.52	0.1720	53.76	16.17	0.1709
53.76	14.88	0.1687	53.76	15.53	0.1719	53.76	16.18	0.1707
53.76	14.89	0.1689	53.76	15.54	0.1718	53.76	16.19	0.1705
53.76	14.90	0.1691	53.76	15.55	0.1717	53.76	16.20	0.1703
53.76	14.91	0.1693	53.76	15.56	0.1716	53.76	16.21	0.1701
53.76	14.92	0.1694	53.76	15.57	0.1715	53.76	16.22	0.1699
53.76	14.93	0.1696	53.76	15.58	0.1714	53.76	16.23	0.1698
53.76	14.94	0.1698	53.76	15.59	0.1713	53.76	16.24	0.1696
53.76	14.95	0.1699	53.76	15.60	0.1712	53.76	16.25	0.1694
53.76	14.96	0.1701	53.76	15.61	0.1711	53.76	16.26	0.1692
53.76	14.97	0.1702	53.76	15.62	0.1711	53.76	16.27	0.1691
53.76	14.98	0.1704	53.76	15.63	0.1710	53.76	16.28	0.1689
53.76	14.99	0.1705	53.76	15.64	0.1710	53.76	16.29	0.1688
53.76	15.00	0.1707	53.76	15.65	0.1709	53.76	16.30	0.1686
53.76	15.01	0.1708	53.76	15.66	0.1709	53.76	16.31	0.1684
53.76	15.02	0.1710	53.76	15.67	0.1708	53.76	16.32	0.1683
53.76	15.03	0.1711	53.76	15.68	0.1708	53.76	16.33	0.1681
53.76	15.04	0.1713	53.76	15.69	0.1708	53.76	16.34	0.1680
53.76	15.05	0.1714	53.76	15.70	0.1708	53.76	16.35	0.1678
53.76	15.06	0.1716	53.76	15.71	0.1708	53.76	16.36	0.1677
53.76	15.07	0.1717	53.76	15.72	0.1708	53.76	16.37	0.1675
53.76	15.08	0.1719	53.76	15.73	0.1706	53.76	16.38	0.1674
53.76	15.09	0.1720	53.76	15.74	0.1702	53.76	16.39	0.1672
53.76	15.10	0.1721	53.76	15.75	0.1694	53.76	16.40	0.1671
53.76	15.11	0.1723	53.76	15.76	0.1702	53.76	16.41	0.1669
53.76	15.12	0.1725	53.76	15.77	0.1706	53.76	16.42	0.1668
53.76	15.13	0.1726	53.76	15.78	0.1706	53.76	16.43	0.1666
53.76	15.14	0.1728	53.76	15.79	0.1705	53.76	16.44	0.1665
53.76	15.15	0.1730	53.76	15.80	0.1706	53.76	16.45	0.1664
53.76	15.16	0.1732	53.76	15.81	0.1707	53.76	16.46	0.1662
53.76	15.17	0.1734	53.76	15.82	0.1708	53.76	16.47	0.1661
53.76	15.18	0.1735	53.76	15.83	0.1709	53.76	16.48	0.1659
53.76	15.19	0.1737	53.76	15.84	0.1711	53.76	16.49	0.1658
53.76	15.20	0.1738	53.76	15.85	0.1711	53.76	16.50	0.1657
53.76	15.21	0.1740	53.76	15.86	0.1709	53.76	16.51	0.1655
53.76	15.22	0.1742	53.76	15.87	0.1708	53.76	16.52	0.1654
53.76	15.23	0.1744	53.76	15.88	0.1706	53.76	16.53	0.1652
53.76	15.24	0.1746	53.76	15.89	0.1705	53.76	16.54	0.1651
53.76	15.25	0.1748	53.76	15.90	0.1705	53.76	16.55	0.1649
53.76	15.26	0.1749	53.76	15.91	0.1706	53.76	16.56	0.1648
53.76	15.27	0.1750	53.76	15.92	0.1707	53.76	16.57	0.1646
53.76	15.28	0.1751	53.76	15.93	0.1709	53.76	16.58	0.1645
53.76	15.29	0.1751	53.76	15.94	0.1710	53.76	16.59	0.1643
53.76	15.30	0.1751	53.76	15.95	0.1710	53.76	16.60	0.1642
53.76	15.31	0.1750	53.76	15.96	0.1711	53.76	16.61	0.1641
53.76	15.32	0.1748	53.76	15.97	0.1712	53.76	16.62	0.1639
53.76	15.33	0.1747	53.76	15.98	0.1713	53.76	16.63	0.1638
53.76	15.34	0.1745	53.76	15.99	0.1714	53.76	16.64	0.1637
53.76	15.35	0.1743	53.76	16.00	0.1715	53.76	16.65	0.1635
53.76	15.36	0.1741	53.76	16.01	0.1717	53.76	16.66	0.1634
53.76	15.37	0.1739	53.76	16.02	0.1718	53.76	16.67	0.1633
53.76	15.38	0.1738	53.76	16.03	0.1718	53.76	16.68	0.1633
53.76	15.39	0.1738	53.76	16.04	0.1719	53.76	16.69	0.1632
53.76	15.40	0.1739	53.76	16.05	0.1720	53.76	16.70	0.1631
53.76	15.41	0.1746	53.76	16.06	0.1721	53.76	16.71	0.1631
53.76	15.42	0.1739	53.76	16.07	0.1721	53.76	16.72	0.1631
53.76	15.43	0.1736	53.76	16.08	0.1723	53.76	16.73	0.1631
53.76	15.44	0.1734	53.76	16.09	0.1724	53.76	16.74	0.1630

53.76	16.75	0.1630	53.76	17.40	0.1625	53.76	18.05	0.1602
53.76	16.76	0.1630	53.76	17.41	0.1625	53.76	18.06	0.1602
53.76	16.77	0.1629	53.76	17.42	0.1625	53.76	18.07	0.1602
53.76	16.78	0.1629	53.76	17.43	0.1626	53.76	18.08	0.1602
53.76	16.79	0.1629	53.76	17.44	0.1627	53.76	18.09	0.1602
53.76	16.80	0.1628	53.76	17.45	0.1628	53.76	18.10	0.1602
53.76	16.81	0.1629	53.76	17.46	0.1627	53.76	18.11	0.1602
53.76	16.82	0.1629	53.76	17.47	0.1628	53.76	18.12	0.1602
53.76	16.83	0.1629	53.76	17.48	0.1625	53.76	18.13	0.1602
53.76	16.84	0.1628	53.76	17.49	0.1622	53.76	18.14	0.1602
53.76	16.85	0.1629	53.76	17.50	0.1619	53.76	18.15	0.1602
53.76	16.86	0.1630	53.76	17.51	0.1618	53.76	18.16	0.1602
53.76	16.87	0.1630	53.76	17.52	0.1616	53.76	18.17	0.1602
53.76	16.88	0.1630	53.76	17.53	0.1615	53.76	18.18	0.1602
53.76	16.89	0.1631	53.76	17.54	0.1614	53.76	18.19	0.1602
53.76	16.90	0.1631	53.76	17.55	0.1613	53.76	18.20	0.1602
53.76	16.91	0.1631	53.76	17.56	0.1612	53.76	18.21	0.1602
53.76	16.92	0.1632	53.76	17.57	0.1611	53.76	18.22	0.1602
53.76	16.93	0.1632	53.76	17.58	0.1610	53.76	18.23	0.1602
53.76	16.94	0.1632	53.76	17.59	0.1610	53.76	18.24	0.1602
53.76	16.95	0.1632	53.76	17.60	0.1609	53.76	18.25	0.1603
53.76	16.96	0.1632	53.76	17.61	0.1609	53.76	18.26	0.1603
53.76	16.97	0.1632	53.76	17.62	0.1608	53.76	18.27	0.1603
53.76	16.98	0.1632	53.76	17.63	0.1607	53.76	18.28	0.1603
53.76	16.99	0.1632	53.76	17.64	0.1607	53.76	18.29	0.1603
53.76	17.00	0.1632	53.76	17.65	0.1606	53.76	18.30	0.1603
53.76	17.01	0.1632	53.76	17.66	0.1606	53.76	18.31	0.1604
53.76	17.02	0.1631	53.76	17.67	0.1605	53.76	18.32	0.1604
53.76	17.03	0.1631	53.76	17.68	0.1605	53.76	18.33	0.1604
53.76	17.04	0.1631	53.76	17.69	0.1604	53.76	18.34	0.1604
53.76	17.05	0.1631	53.76	17.70	0.1604	53.76	18.35	0.1604
53.76	17.06	0.1631	53.76	17.71	0.1603	53.76	18.36	0.1605
53.76	17.07	0.1630	53.76	17.72	0.1603	53.76	18.37	0.1605
53.76	17.08	0.1630	53.76	17.73	0.1602	53.76	18.38	0.1605
53.76	17.09	0.1629	53.76	17.74	0.1601	53.76	18.39	0.1605
53.76	17.10	0.1629	53.76	17.75	0.1598	53.76	18.40	0.1606
53.76	17.11	0.1629	53.76	17.76	0.1596	53.76	18.41	0.1606
53.76	17.12	0.1628	53.76	17.77	0.1596	53.76	18.42	0.1606
53.76	17.13	0.1628	53.76	17.78	0.1596	53.76	18.43	0.1606
53.76	17.14	0.1628	53.76	17.79	0.1596	53.76	18.44	0.1607
53.76	17.15	0.1628	53.76	17.80	0.1597	53.76	18.45	0.1607
53.76	17.16	0.1627	53.76	17.81	0.1597	53.76	18.46	0.1607
53.76	17.17	0.1627	53.76	17.82	0.1598	53.76	18.47	0.1608
53.76	17.18	0.1627	53.76	17.83	0.1594	53.76	18.48	0.1608
53.76	17.19	0.1627	53.76	17.84	0.1588	53.76	18.49	0.1608
53.76	17.20	0.1626	53.76	17.85	0.1587	53.76	18.50	0.1608
53.76	17.21	0.1626	53.76	17.86	0.1586	53.76	18.51	0.1609
53.76	17.22	0.1626	53.76	17.87	0.1584	53.76	18.52	0.1609
53.76	17.23	0.1626	53.76	17.88	0.1583	53.76	18.53	0.1609
53.76	17.24	0.1626	53.76	17.89	0.1584	53.76	18.54	0.1609
53.76	17.25	0.1625	53.76	17.90	0.1586	53.76	18.55	0.1610
53.76	17.26	0.1625	53.76	17.91	0.1588	53.76	18.56	0.1610
53.76	17.27	0.1625	53.76	17.92	0.1590	53.76	18.57	0.1610
53.76	17.28	0.1625	53.76	17.93	0.1592	53.76	18.58	0.1610
53.76	17.29	0.1625	53.76	17.94	0.1594	53.76	18.59	0.1610
53.76	17.30	0.1625	53.76	17.95	0.1596	53.76	18.60	0.1610
53.76	17.31	0.1624	53.76	17.96	0.1597	53.76	18.61	0.1610
53.76	17.32	0.1624	53.76	17.97	0.1599	53.76	18.62	0.1610
53.76	17.33	0.1624	53.76	17.98	0.1600	53.76	18.63	0.1610
53.76	17.34	0.1624	53.76	17.99	0.1600	53.76	18.64	0.1610
53.76	17.35	0.1624	53.76	18.00	0.1601	53.76	18.65	0.1610
53.76	17.36	0.1624	53.76	18.01	0.1601	53.76	18.66	0.1610
53.76	17.37	0.1624	53.76	18.02	0.1602	53.76	18.67	0.1610
53.76	17.38	0.1624	53.76	18.03	0.1602	53.76	18.68	0.1610
53.76	17.39	0.1625	53.76	18.04	0.1602	53.76	18.69	0.1610

53.76	18.70	0.1610	53.76	19.35	0.1577	53.76	20.00	0.1552
53.76	18.71	0.1610	53.76	19.36	0.1573	53.76	20.01	0.1552
53.76	18.72	0.1611	53.76	19.37	0.1581	53.76	20.02	0.1551
53.76	18.73	0.1612	53.76	19.38	0.1584	53.76	20.03	0.1551
53.76	18.74	0.1613	53.76	19.39	0.1585	53.76	20.04	0.1551
53.76	18.75	0.1614	53.76	19.40	0.1587	53.76	20.05	0.1551
53.76	18.76	0.1615	53.76	19.41	0.1589	53.76	20.06	0.1550
53.76	18.77	0.1614	53.76	19.42	0.1590	53.76	20.07	0.1550
53.76	18.78	0.1614	53.76	19.43	0.1590	53.76	20.08	0.1550
53.76	18.79	0.1615	53.76	19.44	0.1591	53.76	20.09	0.1550
53.76	18.80	0.1616	53.76	19.45	0.1591	53.76	20.10	0.1550
53.76	18.81	0.1618	53.76	19.46	0.1591	53.76	20.11	0.1551
53.76	18.82	0.1619	53.76	19.47	0.1590	53.76	20.12	0.1551
53.76	18.83	0.1621	53.76	19.48	0.1590	53.76	20.13	0.1551
53.76	18.84	0.1622	53.76	19.49	0.1589	53.76	20.14	0.1552
53.76	18.85	0.1624	53.76	19.50	0.1588	53.76	20.15	0.1553
53.76	18.86	0.1626	53.76	19.51	0.1588	53.76	20.16	0.1554
53.76	18.87	0.1629	53.76	19.52	0.1587	53.76	20.17	0.1555
53.76	18.88	0.1631	53.76	19.53	0.1586	53.76	20.18	0.1556
53.76	18.89	0.1634	53.76	19.54	0.1585	53.76	20.19	0.1556
53.76	18.90	0.1637	53.76	19.55	0.1584	53.76	20.20	0.1557
53.76	18.91	0.1640	53.76	19.56	0.1583	53.76	20.21	0.1557
53.76	18.92	0.1642	53.76	19.57	0.1582	53.76	20.22	0.1558
53.76	18.93	0.1645	53.76	19.58	0.1580	53.76	20.23	0.1558
53.76	18.94	0.1647	53.76	19.59	0.1579	53.76	20.24	0.1560
53.76	18.95	0.1648	53.76	19.60	0.1578	53.76	20.25	0.1561
53.76	18.96	0.1647	53.76	19.61	0.1577	53.76	20.26	0.1563
53.76	18.97	0.1647	53.76	19.62	0.1576	53.76	20.27	0.1566
53.76	18.98	0.1646	53.76	19.63	0.1575	53.76	20.28	0.1568
53.76	18.99	0.1646	53.76	19.64	0.1574	53.76	20.29	0.1571
53.76	19.00	0.1645	53.76	19.65	0.1573	53.76	20.30	0.1574
53.76	19.01	0.1645	53.76	19.66	0.1572	53.76	20.31	0.1577
53.76	19.02	0.1644	53.76	19.67	0.1570	53.76	20.32	0.1580
53.76	19.03	0.1644	53.76	19.68	0.1569	53.76	20.33	0.1583
53.76	19.04	0.1644	53.76	19.69	0.1568	53.76	20.34	0.1585
53.76	19.05	0.1644	53.76	19.70	0.1568	53.76	20.35	0.1588
53.76	19.06	0.1643	53.76	19.71	0.1567	53.76	20.36	0.1590
53.76	19.07	0.1643	53.76	19.72	0.1566	53.76	20.37	0.1592
53.76	19.08	0.1643	53.76	19.73	0.1565	53.76	20.38	0.1593
53.76	19.09	0.1643	53.76	19.74	0.1565	53.76	20.39	0.1594
53.76	19.10	0.1643	53.76	19.75	0.1564	53.76	20.40	0.1595
53.76	19.11	0.1643	53.76	19.76	0.1563	53.76	20.41	0.1595
53.76	19.12	0.1645	53.76	19.77	0.1563	53.76	20.42	0.1595
53.76	19.13	0.1647	53.76	19.78	0.1562	53.76	20.43	0.1594
53.76	19.14	0.1648	53.76	19.79	0.1561	53.76	20.44	0.1593
53.76	19.15	0.1643	53.76	19.80	0.1561	53.76	20.45	0.1590
53.76	19.16	0.1637	53.76	19.81	0.1560	53.76	20.46	0.1581
53.76	19.17	0.1631	53.76	19.82	0.1560	53.76	20.47	0.1586
53.76	19.18	0.1627	53.76	19.83	0.1559	53.76	20.48	0.1583
53.76	19.19	0.1625	53.76	19.84	0.1559	53.76	20.49	0.1582
53.76	19.20	0.1623	53.76	19.85	0.1558	53.76	20.50	0.1589
53.76	19.21	0.1616	53.76	19.86	0.1558	53.76	20.51	0.1591
53.76	19.22	0.1606	53.76	19.87	0.1558	53.76	20.52	0.1593
53.76	19.23	0.1602	53.76	19.88	0.1557	53.76	20.53	0.1594
53.76	19.24	0.1601	53.76	19.89	0.1557	53.76	20.54	0.1594
53.76	19.25	0.1600	53.76	19.90	0.1556	53.76	20.55	0.1595
53.76	19.26	0.1597	53.76	19.91	0.1556	53.76	20.56	0.1595
53.76	19.27	0.1595	53.76	19.92	0.1556	53.76	20.57	0.1595
53.76	19.28	0.1593	53.76	19.93	0.1555	53.76	20.58	0.1596
53.76	19.29	0.1590	53.76	19.94	0.1555	53.76	20.59	0.1596
53.76	19.30	0.1588	53.76	19.95	0.1554	53.76	20.60	0.1596
53.76	19.31	0.1587	53.76	19.96	0.1554	53.76	20.61	0.1597
53.76	19.32	0.1586	53.76	19.97	0.1553	53.76	20.62	0.1597
53.76	19.33	0.1584	53.76	19.98	0.1553	53.76	20.63	0.1598
53.76	19.34	0.1582	53.76	19.99	0.1553	53.76	20.64	0.1598

53.76	20.65	0.1599	53.76	21.30	0.1633	53.76	21.95	0.1631
53.76	20.66	0.1600	53.76	21.31	0.1632	53.76	21.96	0.1630
53.76	20.67	0.1601	53.76	21.32	0.1632	53.76	21.97	0.1629
53.76	20.68	0.1602	53.76	21.33	0.1631	53.76	21.98	0.1628
53.76	20.69	0.1603	53.76	21.34	0.1628	53.76	21.99	0.1628
53.76	20.70	0.1604	53.76	21.35	0.1631	53.76	22.00	0.1628
53.76	20.71	0.1605	53.76	21.36	0.1632	53.76	22.01	0.1628
53.76	20.72	0.1606	53.76	21.37	0.1633	53.76	22.02	0.1628
53.76	20.73	0.1607	53.76	21.38	0.1634	53.76	22.03	0.1629
53.76	20.74	0.1608	53.76	21.39	0.1634	53.76	22.04	0.1629
53.76	20.75	0.1609	53.76	21.40	0.1635	53.76	22.05	0.1629
53.76	20.76	0.1610	53.76	21.41	0.1635	53.76	22.06	0.1630
53.76	20.77	0.1611	53.76	21.42	0.1635	53.76	22.07	0.1630
53.76	20.78	0.1612	53.76	21.43	0.1636	53.76	22.08	0.1630
53.76	20.79	0.1613	53.76	21.44	0.1636	53.76	22.09	0.1630
53.76	20.80	0.1614	53.76	21.45	0.1636	53.76	22.10	0.1631
53.76	20.81	0.1615	53.76	21.46	0.1637	53.76	22.11	0.1631
53.76	20.82	0.1616	53.76	21.47	0.1637	53.76	22.12	0.1631
53.76	20.83	0.1617	53.76	21.48	0.1638	53.76	22.13	0.1631
53.76	20.84	0.1617	53.76	21.49	0.1638	53.76	22.14	0.1631
53.76	20.85	0.1618	53.76	21.50	0.1638	53.76	22.15	0.1631
53.76	20.86	0.1618	53.76	21.51	0.1639	53.76	22.16	0.1631
53.76	20.87	0.1619	53.76	21.52	0.1639	53.76	22.17	0.1631
53.76	20.88	0.1619	53.76	21.53	0.1639	53.76	22.18	0.1631
53.76	20.89	0.1619	53.76	21.54	0.1639	53.76	22.19	0.1631
53.76	20.90	0.1620	53.76	21.55	0.1639	53.76	22.20	0.1631
53.76	20.91	0.1620	53.76	21.56	0.1639	53.76	22.21	0.1631
53.76	20.92	0.1620	53.76	21.57	0.1639	53.76	22.22	0.1631
53.76	20.93	0.1620	53.76	21.58	0.1639	53.76	22.23	0.1631
53.76	20.94	0.1620	53.76	21.59	0.1639	53.76	22.24	0.1631
53.76	20.95	0.1620	53.76	21.60	0.1639	53.76	22.25	0.1631
53.76	20.96	0.1620	53.76	21.61	0.1639	53.76	22.26	0.1631
53.76	20.97	0.1621	53.76	21.62	0.1639	53.76	22.27	0.1631
53.76	20.98	0.1621	53.76	21.63	0.1639	53.76	22.28	0.1631
53.76	20.99	0.1621	53.76	21.64	0.1639	53.76	22.29	0.1631
53.76	21.00	0.1621	53.76	21.65	0.1639	53.76	22.30	0.1631
53.76	21.01	0.1622	53.76	21.66	0.1638	53.76	22.31	0.1630
53.76	21.02	0.1622	53.76	21.67	0.1638	53.76	22.32	0.1628
53.76	21.03	0.1623	53.76	21.68	0.1638	53.76	22.33	0.1625
53.76	21.04	0.1623	53.76	21.69	0.1638	53.76	22.34	0.1624
53.76	21.05	0.1624	53.76	21.70	0.1637	53.76	22.35	0.1630
53.76	21.06	0.1624	53.76	21.71	0.1637	53.76	22.36	0.1633
53.76	21.07	0.1625	53.76	21.72	0.1637	53.76	22.37	0.1634
53.76	21.08	0.1626	53.76	21.73	0.1636	53.76	22.38	0.1634
53.76	21.09	0.1626	53.76	21.74	0.1636	53.76	22.39	0.1634
53.76	21.10	0.1627	53.76	21.75	0.1635	53.76	22.40	0.1634
53.76	21.11	0.1627	53.76	21.76	0.1635	53.76	22.41	0.1633
53.76	21.12	0.1628	53.76	21.77	0.1634	53.76	22.42	0.1633
53.76	21.13	0.1629	53.76	21.78	0.1634	53.76	22.43	0.1633
53.76	21.14	0.1629	53.76	21.79	0.1634	53.76	22.44	0.1633
53.76	21.15	0.1629	53.76	21.80	0.1633	53.76	22.45	0.1633
53.76	21.16	0.1630	53.76	21.81	0.1632	53.76	22.46	0.1633
53.76	21.17	0.1630	53.76	21.82	0.1631	53.76	22.47	0.1633
53.76	21.18	0.1631	53.76	21.83	0.1629	53.76	22.48	0.1633
53.76	21.19	0.1631	53.76	21.84	0.1628	53.76	22.49	0.1633
53.76	21.20	0.1631	53.76	21.85	0.1629	53.76	22.50	0.1633
53.76	21.21	0.1632	53.76	21.86	0.1631	53.76	22.51	0.1633
53.76	21.22	0.1632	53.76	21.87	0.1635	53.76	22.52	0.1633
53.76	21.23	0.1632	53.76	21.88	0.1634	53.76	22.53	0.1633
53.76	21.24	0.1632	53.76	21.89	0.1628	53.76	22.54	0.1633
53.76	21.25	0.1632	53.76	21.90	0.1622	53.76	22.55	0.1634
53.76	21.26	0.1632	53.76	21.91	0.1633	53.76	22.56	0.1634
53.76	21.27	0.1633	53.76	21.92	0.1638	53.76	22.57	0.1634
53.76	21.28	0.1633	53.76	21.93	0.1636	53.76	22.58	0.1635
53.76	21.29	0.1633	53.76	21.94	0.1634	53.76	22.59	0.1635

53.76	22.60	0.1635	53.76	23.25	0.1640	53.77	14.48	0.1686
53.76	22.61	0.1636	53.76	23.26	0.1639	53.77	14.49	0.1685
53.76	22.62	0.1636	53.76	23.27	0.1638	53.77	14.50	0.1685
53.76	22.63	0.1636	53.76	23.28	0.1637	53.77	14.51	0.1685
53.76	22.64	0.1636	53.76	23.29	0.1636	53.77	14.52	0.1684
53.76	22.65	0.1636	53.76	23.30	0.1636	53.77	14.53	0.1684
53.76	22.66	0.1636	53.76	23.31	0.1636	53.77	14.54	0.1683
53.76	22.67	0.1636	53.76	23.32	0.1636	53.77	14.55	0.1683
53.76	22.68	0.1637	53.76	23.33	0.1637	53.77	14.56	0.1682
53.76	22.69	0.1637	53.76	23.34	0.1637	53.77	14.57	0.1682
53.76	22.70	0.1637	53.76	23.35	0.1637	53.77	14.58	0.1681
53.76	22.71	0.1638	53.76	23.36	0.1636	53.77	14.59	0.1681
53.76	22.72	0.1639	53.76	23.37	0.1646	53.77	14.60	0.1680
53.76	22.73	0.1639	53.76	23.38	0.1644	53.77	14.61	0.1679
53.76	22.74	0.1641	53.76	23.39	0.1634	53.77	14.62	0.1679
53.76	22.75	0.1643	53.76	23.40	0.1633	53.77	14.63	0.1678
53.76	22.76	0.1648	53.76	23.41	0.1633	53.77	14.64	0.1678
53.76	22.77	0.1652	53.76	23.42	0.1635	53.77	14.65	0.1677
53.76	22.78	0.1653	53.76	23.43	0.1637	53.77	14.66	0.1676
53.76	22.79	0.1653	53.76	23.44	0.1640	53.77	14.67	0.1676
53.76	22.80	0.1656	53.76	23.45	0.1642	53.77	14.68	0.1675
53.76	22.81	0.1664	53.76	23.46	0.1645	53.77	14.69	0.1674
53.76	22.82	0.1665	53.76	23.47	0.1647	53.77	14.70	0.1673
53.76	22.83	0.1664	53.76	23.48	0.1649	53.77	14.71	0.1672
53.76	22.84	0.1663	53.76	23.49	0.1651	53.77	14.72	0.1671
53.76	22.85	0.1661	53.76	23.50	0.1653	53.77	14.73	0.1669
53.76	22.86	0.1660	53.76	23.51	0.1655	53.77	14.74	0.1667
53.76	22.87	0.1659	53.76	23.52	0.1657	53.77	14.75	0.1664
53.76	22.88	0.1658	53.76	23.53	0.1659	53.77	14.76	0.1661
53.76	22.89	0.1658	53.76	23.54	0.1660	53.77	14.77	0.1658
53.76	22.90	0.1657	53.76	23.55	0.1662	53.77	14.78	0.1656
53.76	22.91	0.1656	53.76	23.56	0.1663	53.77	14.79	0.1657
53.76	22.92	0.1656	53.76	23.57	0.1664	53.77	14.80	0.1660
53.76	22.93	0.1655	53.76	23.58	0.1665	53.77	14.81	0.1665
53.76	22.94	0.1655	53.76	23.59	0.1667	53.77	14.82	0.1669
53.76	22.95	0.1654	53.76	23.60	0.1668	53.77	14.83	0.1673
53.76	22.96	0.1654	53.76	23.61	0.1669	53.77	14.84	0.1676
53.76	22.97	0.1654	53.77	14.20	0.1686	53.77	14.85	0.1679
53.76	22.98	0.1653	53.77	14.21	0.1686	53.77	14.86	0.1682
53.76	22.99	0.1653	53.77	14.22	0.1686	53.77	14.87	0.1684
53.76	23.00	0.1653	53.77	14.23	0.1687	53.77	14.88	0.1687
53.76	23.01	0.1653	53.77	14.24	0.1687	53.77	14.89	0.1689
53.76	23.02	0.1653	53.77	14.25	0.1687	53.77	14.90	0.1691
53.76	23.03	0.1653	53.77	14.26	0.1687	53.77	14.91	0.1693
53.76	23.04	0.1653	53.77	14.27	0.1687	53.77	14.92	0.1694
53.76	23.05	0.1653	53.77	14.28	0.1687	53.77	14.93	0.1696
53.76	23.06	0.1653	53.77	14.29	0.1687	53.77	14.94	0.1698
53.76	23.07	0.1653	53.77	14.30	0.1687	53.77	14.95	0.1700
53.76	23.08	0.1653	53.77	14.31	0.1687	53.77	14.96	0.1701
53.76	23.09	0.1653	53.77	14.32	0.1688	53.77	14.97	0.1703
53.76	23.10	0.1653	53.77	14.33	0.1687	53.77	14.98	0.1704
53.76	23.11	0.1653	53.77	14.34	0.1687	53.77	14.99	0.1706
53.76	23.12	0.1652	53.77	14.35	0.1687	53.77	15.00	0.1707
53.76	23.13	0.1652	53.77	14.36	0.1687	53.77	15.01	0.1709
53.76	23.14	0.1652	53.77	14.37	0.1687	53.77	15.02	0.1711
53.76	23.15	0.1651	53.77	14.38	0.1687	53.77	15.03	0.1712
53.76	23.16	0.1650	53.77	14.39	0.1687	53.77	15.04	0.1714
53.76	23.17	0.1650	53.77	14.40	0.1687	53.77	15.05	0.1715
53.76	23.18	0.1649	53.77	14.41	0.1686	53.77	15.06	0.1717
53.76	23.19	0.1648	53.77	14.42	0.1686	53.77	15.07	0.1718
53.76	23.20	0.1647	53.77	14.43	0.1686	53.77	15.08	0.1720
53.76	23.21	0.1646	53.77	14.44	0.1686	53.77	15.09	0.1722
53.76	23.22	0.1644	53.77	14.45	0.1686	53.77	15.10	0.1723
53.76	23.23	0.1643	53.77	14.46	0.1686	53.77	15.11	0.1725
53.76	23.24	0.1641	53.77	14.47	0.1686	53.77	15.12	0.1727

53.77	15.13	0.1728	53.77	15.78	0.1704	53.77	16.43	0.1667
53.77	15.14	0.1730	53.77	15.79	0.1700	53.77	16.44	0.1665
53.77	15.15	0.1732	53.77	15.80	0.1704	53.77	16.45	0.1664
53.77	15.16	0.1734	53.77	15.81	0.1707	53.77	16.46	0.1663
53.77	15.17	0.1736	53.77	15.82	0.1708	53.77	16.47	0.1661
53.77	15.18	0.1739	53.77	15.83	0.1711	53.77	16.48	0.1660
53.77	15.19	0.1741	53.77	15.84	0.1717	53.77	16.49	0.1658
53.77	15.20	0.1743	53.77	15.85	0.1717	53.77	16.50	0.1657
53.77	15.21	0.1745	53.77	15.86	0.1712	53.77	16.51	0.1656
53.77	15.22	0.1747	53.77	15.87	0.1709	53.77	16.52	0.1654
53.77	15.23	0.1750	53.77	15.88	0.1705	53.77	16.53	0.1653
53.77	15.24	0.1752	53.77	15.89	0.1703	53.77	16.54	0.1652
53.77	15.25	0.1755	53.77	15.90	0.1701	53.77	16.55	0.1650
53.77	15.26	0.1757	53.77	15.91	0.1704	53.77	16.56	0.1649
53.77	15.27	0.1758	53.77	15.92	0.1708	53.77	16.57	0.1647
53.77	15.28	0.1759	53.77	15.93	0.1711	53.77	16.58	0.1646
53.77	15.29	0.1759	53.77	15.94	0.1714	53.77	16.59	0.1644
53.77	15.30	0.1759	53.77	15.95	0.1712	53.77	16.60	0.1643
53.77	15.31	0.1758	53.77	15.96	0.1711	53.77	16.61	0.1642
53.77	15.32	0.1756	53.77	15.97	0.1712	53.77	16.62	0.1641
53.77	15.33	0.1754	53.77	15.98	0.1715	53.77	16.63	0.1639
53.77	15.34	0.1753	53.77	15.99	0.1718	53.77	16.64	0.1638
53.77	15.35	0.1749	53.77	16.00	0.1719	53.77	16.65	0.1637
53.77	15.36	0.1744	53.77	16.01	0.1720	53.77	16.66	0.1636
53.77	15.37	0.1741	53.77	16.02	0.1721	53.77	16.67	0.1635
53.77	15.38	0.1739	53.77	16.03	0.1722	53.77	16.68	0.1634
53.77	15.39	0.1737	53.77	16.04	0.1722	53.77	16.69	0.1634
53.77	15.40	0.1731	53.77	16.05	0.1723	53.77	16.70	0.1633
53.77	15.41	0.1732	53.77	16.06	0.1722	53.77	16.71	0.1633
53.77	15.42	0.1734	53.77	16.07	0.1721	53.77	16.72	0.1632
53.77	15.43	0.1734	53.77	16.08	0.1721	53.77	16.73	0.1632
53.77	15.44	0.1733	53.77	16.09	0.1723	53.77	16.74	0.1632
53.77	15.45	0.1731	53.77	16.10	0.1725	53.77	16.75	0.1631
53.77	15.46	0.1729	53.77	16.11	0.1722	53.77	16.76	0.1631
53.77	15.47	0.1728	53.77	16.12	0.1720	53.77	16.77	0.1630
53.77	15.48	0.1726	53.77	16.13	0.1718	53.77	16.78	0.1630
53.77	15.49	0.1725	53.77	16.14	0.1716	53.77	16.79	0.1630
53.77	15.50	0.1723	53.77	16.15	0.1713	53.77	16.80	0.1629
53.77	15.51	0.1722	53.77	16.16	0.1711	53.77	16.81	0.1629
53.77	15.52	0.1721	53.77	16.17	0.1709	53.77	16.82	0.1629
53.77	15.53	0.1719	53.77	16.18	0.1707	53.77	16.83	0.1630
53.77	15.54	0.1718	53.77	16.19	0.1705	53.77	16.84	0.1633
53.77	15.55	0.1717	53.77	16.20	0.1703	53.77	16.85	0.1632
53.77	15.56	0.1716	53.77	16.21	0.1701	53.77	16.86	0.1630
53.77	15.57	0.1715	53.77	16.22	0.1699	53.77	16.87	0.1630
53.77	15.58	0.1714	53.77	16.23	0.1698	53.77	16.88	0.1630
53.77	15.59	0.1713	53.77	16.24	0.1696	53.77	16.89	0.1630
53.77	15.60	0.1713	53.77	16.25	0.1694	53.77	16.90	0.1631
53.77	15.61	0.1712	53.77	16.26	0.1693	53.77	16.91	0.1631
53.77	15.62	0.1711	53.77	16.27	0.1691	53.77	16.92	0.1631
53.77	15.63	0.1711	53.77	16.28	0.1689	53.77	16.93	0.1632
53.77	15.64	0.1710	53.77	16.29	0.1688	53.77	16.94	0.1632
53.77	15.65	0.1709	53.77	16.30	0.1686	53.77	16.95	0.1632
53.77	15.66	0.1709	53.77	16.31	0.1685	53.77	16.96	0.1632
53.77	15.67	0.1709	53.77	16.32	0.1683	53.77	16.97	0.1632
53.77	15.68	0.1708	53.77	16.33	0.1682	53.77	16.98	0.1632
53.77	15.69	0.1708	53.77	16.34	0.1680	53.77	16.99	0.1632
53.77	15.70	0.1708	53.77	16.35	0.1679	53.77	17.00	0.1632
53.77	15.71	0.1707	53.77	16.36	0.1678	53.77	17.01	0.1632
53.77	15.72	0.1707	53.77	16.37	0.1676	53.77	17.02	0.1632
53.77	15.73	0.1706	53.77	16.38	0.1675	53.77	17.03	0.1631
53.77	15.74	0.1704	53.77	16.39	0.1673	53.77	17.04	0.1631
53.77	15.75	0.1702	53.77	16.40	0.1671	53.77	17.05	0.1631
53.77	15.76	0.1713	53.77	16.41	0.1670	53.77	17.06	0.1631
53.77	15.77	0.1708	53.77	16.42	0.1668	53.77	17.07	0.1630

53.77	17.08	0.1630	53.77	17.73	0.1602	53.77	18.38	0.1605
53.77	17.09	0.1630	53.77	17.74	0.1601	53.77	18.39	0.1605
53.77	17.10	0.1629	53.77	17.75	0.1600	53.77	18.40	0.1606
53.77	17.11	0.1629	53.77	17.76	0.1599	53.77	18.41	0.1606
53.77	17.12	0.1629	53.77	17.77	0.1598	53.77	18.42	0.1606
53.77	17.13	0.1628	53.77	17.78	0.1597	53.77	18.43	0.1607
53.77	17.14	0.1628	53.77	17.79	0.1597	53.77	18.44	0.1607
53.77	17.15	0.1628	53.77	17.80	0.1597	53.77	18.45	0.1607
53.77	17.16	0.1627	53.77	17.81	0.1596	53.77	18.46	0.1608
53.77	17.17	0.1627	53.77	17.82	0.1595	53.77	18.47	0.1608
53.77	17.18	0.1627	53.77	17.83	0.1590	53.77	18.48	0.1608
53.77	17.19	0.1626	53.77	17.84	0.1585	53.77	18.49	0.1609
53.77	17.20	0.1626	53.77	17.85	0.1582	53.77	18.50	0.1609
53.77	17.21	0.1626	53.77	17.86	0.1582	53.77	18.51	0.1609
53.77	17.22	0.1626	53.77	17.87	0.1572	53.77	18.52	0.1610
53.77	17.23	0.1625	53.77	17.88	0.1570	53.77	18.53	0.1610
53.77	17.24	0.1625	53.77	17.89	0.1574	53.77	18.54	0.1610
53.77	17.25	0.1625	53.77	17.90	0.1580	53.77	18.55	0.1610
53.77	17.26	0.1625	53.77	17.91	0.1584	53.77	18.56	0.1611
53.77	17.27	0.1625	53.77	17.92	0.1587	53.77	18.57	0.1611
53.77	17.28	0.1625	53.77	17.93	0.1590	53.77	18.58	0.1611
53.77	17.29	0.1625	53.77	17.94	0.1593	53.77	18.59	0.1611
53.77	17.30	0.1625	53.77	17.95	0.1595	53.77	18.60	0.1611
53.77	17.31	0.1625	53.77	17.96	0.1597	53.77	18.61	0.1611
53.77	17.32	0.1625	53.77	17.97	0.1599	53.77	18.62	0.1611
53.77	17.33	0.1625	53.77	17.98	0.1600	53.77	18.63	0.1611
53.77	17.34	0.1625	53.77	17.99	0.1601	53.77	18.64	0.1611
53.77	17.35	0.1625	53.77	18.00	0.1601	53.77	18.65	0.1611
53.77	17.36	0.1625	53.77	18.01	0.1602	53.77	18.66	0.1612
53.77	17.37	0.1625	53.77	18.02	0.1602	53.77	18.67	0.1612
53.77	17.38	0.1626	53.77	18.03	0.1602	53.77	18.68	0.1612
53.77	17.39	0.1626	53.77	18.04	0.1602	53.77	18.69	0.1612
53.77	17.40	0.1626	53.77	18.05	0.1602	53.77	18.70	0.1612
53.77	17.41	0.1627	53.77	18.06	0.1602	53.77	18.71	0.1613
53.77	17.42	0.1628	53.77	18.07	0.1602	53.77	18.72	0.1613
53.77	17.43	0.1629	53.77	18.08	0.1602	53.77	18.73	0.1613
53.77	17.44	0.1631	53.77	18.09	0.1602	53.77	18.74	0.1614
53.77	17.45	0.1635	53.77	18.10	0.1602	53.77	18.75	0.1614
53.77	17.46	0.1631	53.77	18.11	0.1602	53.77	18.76	0.1613
53.77	17.47	0.1627	53.77	18.12	0.1602	53.77	18.77	0.1613
53.77	17.48	0.1624	53.77	18.13	0.1601	53.77	18.78	0.1615
53.77	17.49	0.1622	53.77	18.14	0.1601	53.77	18.79	0.1616
53.77	17.50	0.1620	53.77	18.15	0.1601	53.77	18.80	0.1617
53.77	17.51	0.1619	53.77	18.16	0.1601	53.77	18.81	0.1618
53.77	17.52	0.1617	53.77	18.17	0.1601	53.77	18.82	0.1620
53.77	17.53	0.1616	53.77	18.18	0.1602	53.77	18.83	0.1621
53.77	17.54	0.1615	53.77	18.19	0.1602	53.77	18.84	0.1623
53.77	17.55	0.1614	53.77	18.20	0.1602	53.77	18.85	0.1625
53.77	17.56	0.1613	53.77	18.21	0.1602	53.77	18.86	0.1626
53.77	17.57	0.1612	53.77	18.22	0.1602	53.77	18.87	0.1628
53.77	17.58	0.1611	53.77	18.23	0.1602	53.77	18.88	0.1630
53.77	17.59	0.1610	53.77	18.24	0.1602	53.77	18.89	0.1632
53.77	17.60	0.1610	53.77	18.25	0.1602	53.77	18.90	0.1634
53.77	17.61	0.1609	53.77	18.26	0.1603	53.77	18.91	0.1636
53.77	17.62	0.1609	53.77	18.27	0.1603	53.77	18.92	0.1638
53.77	17.63	0.1608	53.77	18.28	0.1603	53.77	18.93	0.1639
53.77	17.64	0.1607	53.77	18.29	0.1603	53.77	18.94	0.1640
53.77	17.65	0.1607	53.77	18.30	0.1603	53.77	18.95	0.1641
53.77	17.66	0.1606	53.77	18.31	0.1604	53.77	18.96	0.1641
53.77	17.67	0.1606	53.77	18.32	0.1604	53.77	18.97	0.1641
53.77	17.68	0.1605	53.77	18.33	0.1604	53.77	18.98	0.1641
53.77	17.69	0.1605	53.77	18.34	0.1604	53.77	18.99	0.1640
53.77	17.70	0.1604	53.77	18.35	0.1604	53.77	19.00	0.1640
53.77	17.71	0.1604	53.77	18.36	0.1604	53.77	19.01	0.1640
53.77	17.72	0.1603	53.77	18.37	0.1605	53.77	19.02	0.1639

53.77	19.03	0.1639	53.77	19.68	0.1568	53.77	20.33	0.1577
53.77	19.04	0.1638	53.77	19.69	0.1567	53.77	20.34	0.1580
53.77	19.05	0.1638	53.77	19.70	0.1566	53.77	20.35	0.1583
53.77	19.06	0.1638	53.77	19.71	0.1565	53.77	20.36	0.1586
53.77	19.07	0.1637	53.77	19.72	0.1564	53.77	20.37	0.1588
53.77	19.08	0.1637	53.77	19.73	0.1564	53.77	20.38	0.1590
53.77	19.09	0.1636	53.77	19.74	0.1563	53.77	20.39	0.1592
53.77	19.10	0.1636	53.77	19.75	0.1562	53.77	20.40	0.1593
53.77	19.11	0.1636	53.77	19.76	0.1561	53.77	20.41	0.1595
53.77	19.12	0.1636	53.77	19.77	0.1561	53.77	20.42	0.1596
53.77	19.13	0.1635	53.77	19.78	0.1560	53.77	20.43	0.1596
53.77	19.14	0.1634	53.77	19.79	0.1560	53.77	20.44	0.1597
53.77	19.15	0.1632	53.77	19.80	0.1559	53.77	20.45	0.1596
53.77	19.16	0.1628	53.77	19.81	0.1559	53.77	20.46	0.1593
53.77	19.17	0.1625	53.77	19.82	0.1558	53.77	20.47	0.1589
53.77	19.18	0.1622	53.77	19.83	0.1557	53.77	20.48	0.1596
53.77	19.19	0.1619	53.77	19.84	0.1557	53.77	20.49	0.1599
53.77	19.20	0.1616	53.77	19.85	0.1556	53.77	20.50	0.1599
53.77	19.21	0.1613	53.77	19.86	0.1556	53.77	20.51	0.1598
53.77	19.22	0.1609	53.77	19.87	0.1555	53.77	20.52	0.1597
53.77	19.23	0.1605	53.77	19.88	0.1555	53.77	20.53	0.1596
53.77	19.24	0.1603	53.77	19.89	0.1555	53.77	20.54	0.1596
53.77	19.25	0.1601	53.77	19.90	0.1554	53.77	20.55	0.1596
53.77	19.26	0.1598	53.77	19.91	0.1554	53.77	20.56	0.1596
53.77	19.27	0.1596	53.77	19.92	0.1553	53.77	20.57	0.1595
53.77	19.28	0.1594	53.77	19.93	0.1553	53.77	20.58	0.1595
53.77	19.29	0.1592	53.77	19.94	0.1552	53.77	20.59	0.1595
53.77	19.30	0.1591	53.77	19.95	0.1552	53.77	20.60	0.1595
53.77	19.31	0.1589	53.77	19.96	0.1551	53.77	20.61	0.1596
53.77	19.32	0.1588	53.77	19.97	0.1551	53.77	20.62	0.1596
53.77	19.33	0.1587	53.77	19.98	0.1550	53.77	20.63	0.1597
53.77	19.34	0.1585	53.77	19.99	0.1549	53.77	20.64	0.1598
53.77	19.35	0.1584	53.77	20.00	0.1549	53.77	20.65	0.1599
53.77	19.36	0.1584	53.77	20.01	0.1548	53.77	20.66	0.1600
53.77	19.37	0.1584	53.77	20.02	0.1548	53.77	20.67	0.1601
53.77	19.38	0.1584	53.77	20.03	0.1547	53.77	20.68	0.1602
53.77	19.39	0.1586	53.77	20.04	0.1546	53.77	20.69	0.1603
53.77	19.40	0.1587	53.77	20.05	0.1546	53.77	20.70	0.1604
53.77	19.41	0.1588	53.77	20.06	0.1545	53.77	20.71	0.1605
53.77	19.42	0.1589	53.77	20.07	0.1545	53.77	20.72	0.1607
53.77	19.43	0.1589	53.77	20.08	0.1545	53.77	20.73	0.1608
53.77	19.44	0.1589	53.77	20.09	0.1545	53.77	20.74	0.1609
53.77	19.45	0.1589	53.77	20.10	0.1545	53.77	20.75	0.1610
53.77	19.46	0.1589	53.77	20.11	0.1545	53.77	20.76	0.1612
53.77	19.47	0.1589	53.77	20.12	0.1544	53.77	20.77	0.1613
53.77	19.48	0.1588	53.77	20.13	0.1545	53.77	20.78	0.1614
53.77	19.49	0.1588	53.77	20.14	0.1545	53.77	20.79	0.1615
53.77	19.50	0.1587	53.77	20.15	0.1547	53.77	20.80	0.1616
53.77	19.51	0.1586	53.77	20.16	0.1548	53.77	20.81	0.1617
53.77	19.52	0.1585	53.77	20.17	0.1549	53.77	20.82	0.1618
53.77	19.53	0.1584	53.77	20.18	0.1549	53.77	20.83	0.1619
53.77	19.54	0.1584	53.77	20.19	0.1549	53.77	20.84	0.1619
53.77	19.55	0.1582	53.77	20.20	0.1549	53.77	20.85	0.1620
53.77	19.56	0.1581	53.77	20.21	0.1548	53.77	20.86	0.1620
53.77	19.57	0.1580	53.77	20.22	0.1548	53.77	20.87	0.1620
53.77	19.58	0.1579	53.77	20.23	0.1548	53.77	20.88	0.1621
53.77	19.59	0.1578	53.77	20.24	0.1549	53.77	20.89	0.1621
53.77	19.60	0.1577	53.77	20.25	0.1550	53.77	20.90	0.1621
53.77	19.61	0.1576	53.77	20.26	0.1553	53.77	20.91	0.1621
53.77	19.62	0.1575	53.77	20.27	0.1556	53.77	20.92	0.1621
53.77	19.63	0.1574	53.77	20.28	0.1559	53.77	20.93	0.1621
53.77	19.64	0.1573	53.77	20.29	0.1563	53.77	20.94	0.1621
53.77	19.65	0.1571	53.77	20.30	0.1566	53.77	20.95	0.1621
53.77	19.66	0.1570	53.77	20.31	0.1569	53.77	20.96	0.1621
53.77	19.67	0.1569	53.77	20.32	0.1573	53.77	20.97	0.1621

53.77	20.98	0.1621	53.77	21.63	0.1638	53.77	22.28	0.1630
53.77	20.99	0.1621	53.77	21.64	0.1638	53.77	22.29	0.1629
53.77	21.00	0.1621	53.77	21.65	0.1638	53.77	22.30	0.1629
53.77	21.01	0.1622	53.77	21.66	0.1637	53.77	22.31	0.1628
53.77	21.02	0.1622	53.77	21.67	0.1637	53.77	22.32	0.1627
53.77	21.03	0.1623	53.77	21.68	0.1637	53.77	22.33	0.1623
53.77	21.04	0.1623	53.77	21.69	0.1636	53.77	22.34	0.1622
53.77	21.05	0.1624	53.77	21.70	0.1636	53.77	22.35	0.1627
53.77	21.06	0.1625	53.77	21.71	0.1636	53.77	22.36	0.1630
53.77	21.07	0.1625	53.77	21.72	0.1635	53.77	22.37	0.1631
53.77	21.08	0.1626	53.77	21.73	0.1635	53.77	22.38	0.1632
53.77	21.09	0.1627	53.77	21.74	0.1634	53.77	22.39	0.1632
53.77	21.10	0.1627	53.77	21.75	0.1634	53.77	22.40	0.1632
53.77	21.11	0.1628	53.77	21.76	0.1634	53.77	22.41	0.1632
53.77	21.12	0.1628	53.77	21.77	0.1633	53.77	22.42	0.1631
53.77	21.13	0.1629	53.77	21.78	0.1633	53.77	22.43	0.1631
53.77	21.14	0.1630	53.77	21.79	0.1632	53.77	22.44	0.1631
53.77	21.15	0.1630	53.77	21.80	0.1632	53.77	22.45	0.1632
53.77	21.16	0.1630	53.77	21.81	0.1631	53.77	22.46	0.1632
53.77	21.17	0.1631	53.77	21.82	0.1631	53.77	22.47	0.1632
53.77	21.18	0.1631	53.77	21.83	0.1630	53.77	22.48	0.1632
53.77	21.19	0.1632	53.77	21.84	0.1630	53.77	22.49	0.1632
53.77	21.20	0.1632	53.77	21.85	0.1630	53.77	22.50	0.1632
53.77	21.21	0.1632	53.77	21.86	0.1631	53.77	22.51	0.1633
53.77	21.22	0.1632	53.77	21.87	0.1632	53.77	22.52	0.1633
53.77	21.23	0.1632	53.77	21.88	0.1633	53.77	22.53	0.1633
53.77	21.24	0.1632	53.77	21.89	0.1633	53.77	22.54	0.1633
53.77	21.25	0.1632	53.77	21.90	0.1641	53.77	22.55	0.1634
53.77	21.26	0.1632	53.77	21.91	0.1666	53.77	22.56	0.1634
53.77	21.27	0.1632	53.77	21.92	0.1658	53.77	22.57	0.1634
53.77	21.28	0.1632	53.77	21.93	0.1642	53.77	22.58	0.1635
53.77	21.29	0.1631	53.77	21.94	0.1634	53.77	22.59	0.1635
53.77	21.30	0.1631	53.77	21.95	0.1630	53.77	22.60	0.1635
53.77	21.31	0.1630	53.77	21.96	0.1627	53.77	22.61	0.1636
53.77	21.32	0.1629	53.77	21.97	0.1626	53.77	22.62	0.1636
53.77	21.33	0.1628	53.77	21.98	0.1625	53.77	22.63	0.1636
53.77	21.34	0.1628	53.77	21.99	0.1625	53.77	22.64	0.1637
53.77	21.35	0.1629	53.77	22.00	0.1626	53.77	22.65	0.1637
53.77	21.36	0.1631	53.77	22.01	0.1626	53.77	22.66	0.1637
53.77	21.37	0.1632	53.77	22.02	0.1626	53.77	22.67	0.1638
53.77	21.38	0.1633	53.77	22.03	0.1627	53.77	22.68	0.1638
53.77	21.39	0.1633	53.77	22.04	0.1627	53.77	22.69	0.1638
53.77	21.40	0.1634	53.77	22.05	0.1628	53.77	22.70	0.1639
53.77	21.41	0.1634	53.77	22.06	0.1628	53.77	22.71	0.1640
53.77	21.42	0.1635	53.77	22.07	0.1628	53.77	22.72	0.1641
53.77	21.43	0.1635	53.77	22.08	0.1629	53.77	22.73	0.1642
53.77	21.44	0.1635	53.77	22.09	0.1629	53.77	22.74	0.1644
53.77	21.45	0.1636	53.77	22.10	0.1629	53.77	22.75	0.1646
53.77	21.46	0.1636	53.77	22.11	0.1629	53.77	22.76	0.1648
53.77	21.47	0.1636	53.77	22.12	0.1629	53.77	22.77	0.1651
53.77	21.48	0.1637	53.77	22.13	0.1630	53.77	22.78	0.1654
53.77	21.49	0.1637	53.77	22.14	0.1630	53.77	22.79	0.1656
53.77	21.50	0.1638	53.77	22.15	0.1630	53.77	22.80	0.1663
53.77	21.51	0.1638	53.77	22.16	0.1630	53.77	22.81	0.1673
53.77	21.52	0.1638	53.77	22.17	0.1630	53.77	22.82	0.1672
53.77	21.53	0.1638	53.77	22.18	0.1630	53.77	22.83	0.1675
53.77	21.54	0.1638	53.77	22.19	0.1630	53.77	22.84	0.1670
53.77	21.55	0.1638	53.77	22.20	0.1630	53.77	22.85	0.1664
53.77	21.56	0.1638	53.77	22.21	0.1630	53.77	22.86	0.1661
53.77	21.57	0.1638	53.77	22.22	0.1630	53.77	22.87	0.1661
53.77	21.58	0.1638	53.77	22.23	0.1630	53.77	22.88	0.1660
53.77	21.59	0.1638	53.77	22.24	0.1630	53.77	22.89	0.1659
53.77	21.60	0.1638	53.77	22.25	0.1630	53.77	22.90	0.1658
53.77	21.61	0.1638	53.77	22.26	0.1630	53.77	22.91	0.1657
53.77	21.62	0.1638	53.77	22.27	0.1630	53.77	22.92	0.1656

53.77	22.93	0.1655	53.77	23.58	0.1666	53.78	14.82	0.1670
53.77	22.94	0.1654	53.77	23.59	0.1667	53.78	14.83	0.1673
53.77	22.95	0.1654	53.77	23.60	0.1668	53.78	14.84	0.1676
53.77	22.96	0.1653	53.78	14.20	0.1687	53.78	14.85	0.1679
53.77	22.97	0.1653	53.78	14.21	0.1687	53.78	14.86	0.1682
53.77	22.98	0.1652	53.78	14.22	0.1687	53.78	14.87	0.1684
53.77	22.99	0.1652	53.78	14.23	0.1687	53.78	14.88	0.1687
53.77	23.00	0.1652	53.78	14.24	0.1688	53.78	14.89	0.1689
53.77	23.01	0.1652	53.78	14.25	0.1688	53.78	14.90	0.1691
53.77	23.02	0.1652	53.78	14.26	0.1688	53.78	14.91	0.1693
53.77	23.03	0.1652	53.78	14.27	0.1688	53.78	14.92	0.1695
53.77	23.04	0.1652	53.78	14.28	0.1688	53.78	14.93	0.1696
53.77	23.05	0.1652	53.78	14.29	0.1688	53.78	14.94	0.1698
53.77	23.06	0.1652	53.78	14.30	0.1688	53.78	14.95	0.1700
53.77	23.07	0.1652	53.78	14.31	0.1688	53.78	14.96	0.1702
53.77	23.08	0.1652	53.78	14.32	0.1688	53.78	14.97	0.1703
53.77	23.09	0.1652	53.78	14.33	0.1688	53.78	14.98	0.1705
53.77	23.10	0.1652	53.78	14.34	0.1688	53.78	14.99	0.1707
53.77	23.11	0.1652	53.78	14.35	0.1688	53.78	15.00	0.1708
53.77	23.12	0.1652	53.78	14.36	0.1687	53.78	15.01	0.1710
53.77	23.13	0.1651	53.78	14.37	0.1687	53.78	15.02	0.1711
53.77	23.14	0.1651	53.78	14.38	0.1687	53.78	15.03	0.1713
53.77	23.15	0.1650	53.78	14.39	0.1687	53.78	15.04	0.1715
53.77	23.16	0.1649	53.78	14.40	0.1687	53.78	15.05	0.1716
53.77	23.17	0.1648	53.78	14.41	0.1687	53.78	15.06	0.1718
53.77	23.18	0.1647	53.78	14.42	0.1687	53.78	15.07	0.1720
53.77	23.19	0.1646	53.78	14.43	0.1686	53.78	15.08	0.1721
53.77	23.20	0.1645	53.78	14.44	0.1686	53.78	15.09	0.1723
53.77	23.21	0.1644	53.78	14.45	0.1686	53.78	15.10	0.1725
53.77	23.22	0.1642	53.78	14.46	0.1686	53.78	15.11	0.1726
53.77	23.23	0.1640	53.78	14.47	0.1686	53.78	15.12	0.1728
53.77	23.24	0.1638	53.78	14.48	0.1686	53.78	15.13	0.1730
53.77	23.25	0.1635	53.78	14.49	0.1685	53.78	15.14	0.1733
53.77	23.26	0.1634	53.78	14.50	0.1685	53.78	15.15	0.1735
53.77	23.27	0.1634	53.78	14.51	0.1685	53.78	15.16	0.1737
53.77	23.28	0.1632	53.78	14.52	0.1684	53.78	15.17	0.1739
53.77	23.29	0.1633	53.78	14.53	0.1684	53.78	15.18	0.1742
53.77	23.30	0.1633	53.78	14.54	0.1683	53.78	15.19	0.1745
53.77	23.31	0.1634	53.78	14.55	0.1683	53.78	15.20	0.1748
53.77	23.32	0.1637	53.78	14.56	0.1682	53.78	15.21	0.1750
53.77	23.33	0.1637	53.78	14.57	0.1681	53.78	15.22	0.1753
53.77	23.34	0.1638	53.78	14.58	0.1680	53.78	15.23	0.1757
53.77	23.35	0.1637	53.78	14.59	0.1680	53.78	15.24	0.1760
53.77	23.36	0.1635	53.78	14.60	0.1679	53.78	15.25	0.1763
53.77	23.37	0.1637	53.78	14.61	0.1678	53.78	15.26	0.1765
53.77	23.38	0.1639	53.78	14.62	0.1678	53.78	15.27	0.1767
53.77	23.39	0.1638	53.78	14.63	0.1677	53.78	15.28	0.1768
53.77	23.40	0.1637	53.78	14.64	0.1676	53.78	15.29	0.1768
53.77	23.41	0.1638	53.78	14.65	0.1675	53.78	15.30	0.1769
53.77	23.42	0.1639	53.78	14.66	0.1675	53.78	15.31	0.1768
53.77	23.43	0.1640	53.78	14.67	0.1674	53.78	15.32	0.1765
53.77	23.44	0.1642	53.78	14.68	0.1673	53.78	15.33	0.1760
53.77	23.45	0.1645	53.78	14.69	0.1672	53.78	15.34	0.1762
53.77	23.46	0.1647	53.78	14.70	0.1672	53.78	15.35	0.1759
53.77	23.47	0.1649	53.78	14.71	0.1670	53.78	15.36	0.1745
53.77	23.48	0.1651	53.78	14.72	0.1669	53.78	15.37	0.1741
53.77	23.49	0.1653	53.78	14.73	0.1667	53.78	15.38	0.1740
53.77	23.50	0.1654	53.78	14.74	0.1665	53.78	15.39	0.1739
53.77	23.51	0.1656	53.78	14.75	0.1662	53.78	15.40	0.1737
53.77	23.52	0.1658	53.78	14.76	0.1659	53.78	15.41	0.1733
53.77	23.53	0.1659	53.78	14.77	0.1657	53.78	15.42	0.1734
53.77	23.54	0.1661	53.78	14.78	0.1655	53.78	15.43	0.1733
53.77	23.55	0.1662	53.78	14.79	0.1659	53.78	15.44	0.1732
53.77	23.56	0.1663	53.78	14.80	0.1663	53.78	15.45	0.1731
53.77	23.57	0.1665	53.78	14.81	0.1666	53.78	15.46	0.1729

53.78	15.47	0.1728	53.78	16.12	0.1719	53.78	16.77	0.1631
53.78	15.48	0.1726	53.78	16.13	0.1717	53.78	16.78	0.1630
53.78	15.49	0.1725	53.78	16.14	0.1715	53.78	16.79	0.1630
53.78	15.50	0.1724	53.78	16.15	0.1713	53.78	16.80	0.1630
53.78	15.51	0.1722	53.78	16.16	0.1711	53.78	16.81	0.1629
53.78	15.52	0.1721	53.78	16.17	0.1709	53.78	16.82	0.1629
53.78	15.53	0.1720	53.78	16.18	0.1707	53.78	16.83	0.1629
53.78	15.54	0.1719	53.78	16.19	0.1705	53.78	16.84	0.1629
53.78	15.55	0.1718	53.78	16.20	0.1703	53.78	16.85	0.1629
53.78	15.56	0.1717	53.78	16.21	0.1701	53.78	16.86	0.1629
53.78	15.57	0.1716	53.78	16.22	0.1699	53.78	16.87	0.1629
53.78	15.58	0.1715	53.78	16.23	0.1698	53.78	16.88	0.1629
53.78	15.59	0.1714	53.78	16.24	0.1696	53.78	16.89	0.1630
53.78	15.60	0.1713	53.78	16.25	0.1694	53.78	16.90	0.1630
53.78	15.61	0.1712	53.78	16.26	0.1693	53.78	16.91	0.1631
53.78	15.62	0.1712	53.78	16.27	0.1691	53.78	16.92	0.1631
53.78	15.63	0.1711	53.78	16.28	0.1690	53.78	16.93	0.1632
53.78	15.64	0.1710	53.78	16.29	0.1688	53.78	16.94	0.1632
53.78	15.65	0.1710	53.78	16.30	0.1687	53.78	16.95	0.1632
53.78	15.66	0.1709	53.78	16.31	0.1685	53.78	16.96	0.1632
53.78	15.67	0.1709	53.78	16.32	0.1684	53.78	16.97	0.1632
53.78	15.68	0.1709	53.78	16.33	0.1682	53.78	16.98	0.1632
53.78	15.69	0.1708	53.78	16.34	0.1681	53.78	16.99	0.1632
53.78	15.70	0.1708	53.78	16.35	0.1679	53.78	17.00	0.1632
53.78	15.71	0.1707	53.78	16.36	0.1678	53.78	17.01	0.1632
53.78	15.72	0.1707	53.78	16.37	0.1677	53.78	17.02	0.1632
53.78	15.73	0.1707	53.78	16.38	0.1675	53.78	17.03	0.1632
53.78	15.74	0.1707	53.78	16.39	0.1674	53.78	17.04	0.1631
53.78	15.75	0.1708	53.78	16.40	0.1672	53.78	17.05	0.1631
53.78	15.76	0.1712	53.78	16.41	0.1671	53.78	17.06	0.1631
53.78	15.77	0.1716	53.78	16.42	0.1669	53.78	17.07	0.1630
53.78	15.78	0.1705	53.78	16.43	0.1667	53.78	17.08	0.1630
53.78	15.79	0.1699	53.78	16.44	0.1666	53.78	17.09	0.1630
53.78	15.80	0.1704	53.78	16.45	0.1665	53.78	17.10	0.1629
53.78	15.81	0.1707	53.78	16.46	0.1663	53.78	17.11	0.1629
53.78	15.82	0.1708	53.78	16.47	0.1662	53.78	17.12	0.1629
53.78	15.83	0.1711	53.78	16.48	0.1660	53.78	17.13	0.1628
53.78	15.84	0.1717	53.78	16.49	0.1659	53.78	17.14	0.1628
53.78	15.85	0.1717	53.78	16.50	0.1658	53.78	17.15	0.1628
53.78	15.86	0.1711	53.78	16.51	0.1656	53.78	17.16	0.1627
53.78	15.87	0.1708	53.78	16.52	0.1655	53.78	17.17	0.1627
53.78	15.88	0.1704	53.78	16.53	0.1654	53.78	17.18	0.1627
53.78	15.89	0.1699	53.78	16.54	0.1652	53.78	17.19	0.1626
53.78	15.90	0.1688	53.78	16.55	0.1651	53.78	17.20	0.1626
53.78	15.91	0.1700	53.78	16.56	0.1649	53.78	17.21	0.1626
53.78	15.92	0.1708	53.78	16.57	0.1648	53.78	17.22	0.1625
53.78	15.93	0.1710	53.78	16.58	0.1647	53.78	17.23	0.1625
53.78	15.94	0.1717	53.78	16.59	0.1645	53.78	17.24	0.1625
53.78	15.95	0.1714	53.78	16.60	0.1644	53.78	17.25	0.1625
53.78	15.96	0.1712	53.78	16.61	0.1643	53.78	17.26	0.1625
53.78	15.97	0.1714	53.78	16.62	0.1642	53.78	17.27	0.1625
53.78	15.98	0.1719	53.78	16.63	0.1641	53.78	17.28	0.1625
53.78	15.99	0.1722	53.78	16.64	0.1640	53.78	17.29	0.1624
53.78	16.00	0.1724	53.78	16.65	0.1639	53.78	17.30	0.1624
53.78	16.01	0.1729	53.78	16.66	0.1638	53.78	17.31	0.1625
53.78	16.02	0.1728	53.78	16.67	0.1637	53.78	17.32	0.1625
53.78	16.03	0.1727	53.78	16.68	0.1636	53.78	17.33	0.1625
53.78	16.04	0.1727	53.78	16.69	0.1635	53.78	17.34	0.1625
53.78	16.05	0.1727	53.78	16.70	0.1635	53.78	17.35	0.1626
53.78	16.06	0.1726	53.78	16.71	0.1634	53.78	17.36	0.1626
53.78	16.07	0.1727	53.78	16.72	0.1634	53.78	17.37	0.1627
53.78	16.08	0.1720	53.78	16.73	0.1633	53.78	17.38	0.1627
53.78	16.09	0.1721	53.78	16.74	0.1633	53.78	17.39	0.1628
53.78	16.10	0.1722	53.78	16.75	0.1632	53.78	17.40	0.1629
53.78	16.11	0.1721	53.78	16.76	0.1632	53.78	17.41	0.1629

53.78	17.42	0.1630	53.78	18.07	0.1602	53.78	18.72	0.1615
53.78	17.43	0.1632	53.78	18.08	0.1602	53.78	18.73	0.1615
53.78	17.44	0.1635	53.78	18.09	0.1602	53.78	18.74	0.1615
53.78	17.45	0.1633	53.78	18.10	0.1601	53.78	18.75	0.1615
53.78	17.46	0.1630	53.78	18.11	0.1601	53.78	18.76	0.1614
53.78	17.47	0.1627	53.78	18.12	0.1601	53.78	18.77	0.1615
53.78	17.48	0.1625	53.78	18.13	0.1601	53.78	18.78	0.1614
53.78	17.49	0.1622	53.78	18.14	0.1601	53.78	18.79	0.1615
53.78	17.50	0.1621	53.78	18.15	0.1601	53.78	18.80	0.1617
53.78	17.51	0.1619	53.78	18.16	0.1601	53.78	18.81	0.1619
53.78	17.52	0.1618	53.78	18.17	0.1601	53.78	18.82	0.1621
53.78	17.53	0.1616	53.78	18.18	0.1601	53.78	18.83	0.1622
53.78	17.54	0.1615	53.78	18.19	0.1601	53.78	18.84	0.1624
53.78	17.55	0.1614	53.78	18.20	0.1602	53.78	18.85	0.1625
53.78	17.56	0.1613	53.78	18.21	0.1602	53.78	18.86	0.1626
53.78	17.57	0.1613	53.78	18.22	0.1602	53.78	18.87	0.1628
53.78	17.58	0.1612	53.78	18.23	0.1602	53.78	18.88	0.1629
53.78	17.59	0.1611	53.78	18.24	0.1602	53.78	18.89	0.1630
53.78	17.60	0.1610	53.78	18.25	0.1602	53.78	18.90	0.1632
53.78	17.61	0.1610	53.78	18.26	0.1602	53.78	18.91	0.1633
53.78	17.62	0.1609	53.78	18.27	0.1603	53.78	18.92	0.1634
53.78	17.63	0.1609	53.78	18.28	0.1603	53.78	18.93	0.1635
53.78	17.64	0.1608	53.78	18.29	0.1603	53.78	18.94	0.1636
53.78	17.65	0.1607	53.78	18.30	0.1603	53.78	18.95	0.1636
53.78	17.66	0.1607	53.78	18.31	0.1603	53.78	18.96	0.1636
53.78	17.67	0.1606	53.78	18.32	0.1603	53.78	18.97	0.1637
53.78	17.68	0.1606	53.78	18.33	0.1604	53.78	18.98	0.1636
53.78	17.69	0.1605	53.78	18.34	0.1604	53.78	18.99	0.1636
53.78	17.70	0.1605	53.78	18.35	0.1604	53.78	19.00	0.1636
53.78	17.71	0.1604	53.78	18.36	0.1604	53.78	19.01	0.1635
53.78	17.72	0.1603	53.78	18.37	0.1605	53.78	19.02	0.1635
53.78	17.73	0.1603	53.78	18.38	0.1605	53.78	19.03	0.1635
53.78	17.74	0.1602	53.78	18.39	0.1605	53.78	19.04	0.1634
53.78	17.75	0.1601	53.78	18.40	0.1606	53.78	19.05	0.1634
53.78	17.76	0.1600	53.78	18.41	0.1606	53.78	19.06	0.1633
53.78	17.77	0.1599	53.78	18.42	0.1606	53.78	19.07	0.1633
53.78	17.78	0.1598	53.78	18.43	0.1607	53.78	19.08	0.1632
53.78	17.79	0.1598	53.78	18.44	0.1607	53.78	19.09	0.1631
53.78	17.80	0.1597	53.78	18.45	0.1608	53.78	19.10	0.1631
53.78	17.81	0.1596	53.78	18.46	0.1608	53.78	19.11	0.1630
53.78	17.82	0.1594	53.78	18.47	0.1609	53.78	19.12	0.1630
53.78	17.83	0.1591	53.78	18.48	0.1609	53.78	19.13	0.1628
53.78	17.84	0.1588	53.78	18.49	0.1609	53.78	19.14	0.1627
53.78	17.85	0.1586	53.78	18.50	0.1610	53.78	19.15	0.1625
53.78	17.86	0.1581	53.78	18.51	0.1610	53.78	19.16	0.1623
53.78	17.87	0.1571	53.78	18.52	0.1610	53.78	19.17	0.1621
53.78	17.88	0.1568	53.78	18.53	0.1611	53.78	19.18	0.1618
53.78	17.89	0.1568	53.78	18.54	0.1611	53.78	19.19	0.1616
53.78	17.90	0.1577	53.78	18.55	0.1611	53.78	19.20	0.1613
53.78	17.91	0.1576	53.78	18.56	0.1612	53.78	19.21	0.1611
53.78	17.92	0.1583	53.78	18.57	0.1612	53.78	19.22	0.1608
53.78	17.93	0.1587	53.78	18.58	0.1612	53.78	19.23	0.1605
53.78	17.94	0.1591	53.78	18.59	0.1612	53.78	19.24	0.1603
53.78	17.95	0.1595	53.78	18.60	0.1612	53.78	19.25	0.1601
53.78	17.96	0.1599	53.78	18.61	0.1612	53.78	19.26	0.1599
53.78	17.97	0.1601	53.78	18.62	0.1613	53.78	19.27	0.1597
53.78	17.98	0.1602	53.78	18.63	0.1613	53.78	19.28	0.1595
53.78	17.99	0.1602	53.78	18.64	0.1613	53.78	19.29	0.1594
53.78	18.00	0.1602	53.78	18.65	0.1613	53.78	19.30	0.1592
53.78	18.01	0.1603	53.78	18.66	0.1613	53.78	19.31	0.1591
53.78	18.02	0.1603	53.78	18.67	0.1614	53.78	19.32	0.1590
53.78	18.03	0.1603	53.78	18.68	0.1614	53.78	19.33	0.1589
53.78	18.04	0.1603	53.78	18.69	0.1614	53.78	19.34	0.1588
53.78	18.05	0.1603	53.78	18.70	0.1614	53.78	19.35	0.1587
53.78	18.06	0.1603	53.78	18.71	0.1615	53.78	19.36	0.1586

53.78	19.37	0.1586	53.78	20.02	0.1543	53.78	20.67	0.1600
53.78	19.38	0.1587	53.78	20.03	0.1542	53.78	20.68	0.1602
53.78	19.39	0.1587	53.78	20.04	0.1541	53.78	20.69	0.1603
53.78	19.40	0.1588	53.78	20.05	0.1541	53.78	20.70	0.1604
53.78	19.41	0.1588	53.78	20.06	0.1540	53.78	20.71	0.1606
53.78	19.42	0.1589	53.78	20.07	0.1539	53.78	20.72	0.1607
53.78	19.43	0.1589	53.78	20.08	0.1539	53.78	20.73	0.1609
53.78	19.44	0.1589	53.78	20.09	0.1538	53.78	20.74	0.1610
53.78	19.45	0.1589	53.78	20.10	0.1538	53.78	20.75	0.1612
53.78	19.46	0.1588	53.78	20.11	0.1537	53.78	20.76	0.1613
53.78	19.47	0.1588	53.78	20.12	0.1536	53.78	20.77	0.1614
53.78	19.48	0.1587	53.78	20.13	0.1536	53.78	20.78	0.1616
53.78	19.49	0.1587	53.78	20.14	0.1537	53.78	20.79	0.1617
53.78	19.50	0.1586	53.78	20.15	0.1540	53.78	20.80	0.1618
53.78	19.51	0.1585	53.78	20.16	0.1542	53.78	20.81	0.1619
53.78	19.52	0.1584	53.78	20.17	0.1543	53.78	20.82	0.1620
53.78	19.53	0.1583	53.78	20.18	0.1543	53.78	20.83	0.1621
53.78	19.54	0.1582	53.78	20.19	0.1542	53.78	20.84	0.1622
53.78	19.55	0.1581	53.78	20.20	0.1541	53.78	20.85	0.1622
53.78	19.56	0.1580	53.78	20.21	0.1538	53.78	20.86	0.1623
53.78	19.57	0.1579	53.78	20.22	0.1532	53.78	20.87	0.1623
53.78	19.58	0.1578	53.78	20.23	0.1530	53.78	20.88	0.1623
53.78	19.59	0.1576	53.78	20.24	0.1533	53.78	20.89	0.1623
53.78	19.60	0.1575	53.78	20.25	0.1533	53.78	20.90	0.1623
53.78	19.61	0.1574	53.78	20.26	0.1537	53.78	20.91	0.1623
53.78	19.62	0.1573	53.78	20.27	0.1545	53.78	20.92	0.1622
53.78	19.63	0.1572	53.78	20.28	0.1549	53.78	20.93	0.1622
53.78	19.64	0.1571	53.78	20.29	0.1552	53.78	20.94	0.1622
53.78	19.65	0.1570	53.78	20.30	0.1554	53.78	20.95	0.1622
53.78	19.66	0.1569	53.78	20.31	0.1558	53.78	20.96	0.1621
53.78	19.67	0.1568	53.78	20.32	0.1563	53.78	20.97	0.1621
53.78	19.68	0.1566	53.78	20.33	0.1568	53.78	20.98	0.1621
53.78	19.69	0.1565	53.78	20.34	0.1573	53.78	20.99	0.1621
53.78	19.70	0.1564	53.78	20.35	0.1578	53.78	21.00	0.1622
53.78	19.71	0.1563	53.78	20.36	0.1582	53.78	21.01	0.1622
53.78	19.72	0.1563	53.78	20.37	0.1585	53.78	21.02	0.1622
53.78	19.73	0.1562	53.78	20.38	0.1587	53.78	21.03	0.1623
53.78	19.74	0.1561	53.78	20.39	0.1589	53.78	21.04	0.1624
53.78	19.75	0.1561	53.78	20.40	0.1591	53.78	21.05	0.1624
53.78	19.76	0.1560	53.78	20.41	0.1593	53.78	21.06	0.1625
53.78	19.77	0.1559	53.78	20.42	0.1596	53.78	21.07	0.1626
53.78	19.78	0.1559	53.78	20.43	0.1599	53.78	21.08	0.1626
53.78	19.79	0.1558	53.78	20.44	0.1602	53.78	21.09	0.1627
53.78	19.80	0.1557	53.78	20.45	0.1601	53.78	21.10	0.1628
53.78	19.81	0.1557	53.78	20.46	0.1599	53.78	21.11	0.1629
53.78	19.82	0.1556	53.78	20.47	0.1623	53.78	21.12	0.1629
53.78	19.83	0.1555	53.78	20.48	0.1605	53.78	21.13	0.1630
53.78	19.84	0.1555	53.78	20.49	0.1611	53.78	21.14	0.1630
53.78	19.85	0.1554	53.78	20.50	0.1603	53.78	21.15	0.1631
53.78	19.86	0.1554	53.78	20.51	0.1600	53.78	21.16	0.1631
53.78	19.87	0.1553	53.78	20.52	0.1599	53.78	21.17	0.1632
53.78	19.88	0.1553	53.78	20.53	0.1598	53.78	21.18	0.1632
53.78	19.89	0.1552	53.78	20.54	0.1597	53.78	21.19	0.1633
53.78	19.90	0.1552	53.78	20.55	0.1596	53.78	21.20	0.1633
53.78	19.91	0.1551	53.78	20.56	0.1596	53.78	21.21	0.1633
53.78	19.92	0.1551	53.78	20.57	0.1595	53.78	21.22	0.1633
53.78	19.93	0.1550	53.78	20.58	0.1594	53.78	21.23	0.1633
53.78	19.94	0.1550	53.78	20.59	0.1594	53.78	21.24	0.1632
53.78	19.95	0.1549	53.78	20.60	0.1594	53.78	21.25	0.1632
53.78	19.96	0.1548	53.78	20.61	0.1594	53.78	21.26	0.1632
53.78	19.97	0.1547	53.78	20.62	0.1595	53.78	21.27	0.1632
53.78	19.98	0.1547	53.78	20.63	0.1596	53.78	21.28	0.1631
53.78	19.99	0.1546	53.78	20.64	0.1597	53.78	21.29	0.1631
53.78	20.00	0.1545	53.78	20.65	0.1598	53.78	21.30	0.1630
53.78	20.01	0.1544	53.78	20.66	0.1599	53.78	21.31	0.1628

53.78	21.32	0.1626	53.78	21.97	0.1622	53.78	22.62	0.1636
53.78	21.33	0.1623	53.78	21.98	0.1622	53.78	22.63	0.1637
53.78	21.34	0.1624	53.78	21.99	0.1622	53.78	22.64	0.1637
53.78	21.35	0.1627	53.78	22.00	0.1623	53.78	22.65	0.1638
53.78	21.36	0.1630	53.78	22.01	0.1623	53.78	22.66	0.1638
53.78	21.37	0.1631	53.78	22.02	0.1624	53.78	22.67	0.1639
53.78	21.38	0.1632	53.78	22.03	0.1625	53.78	22.68	0.1639
53.78	21.39	0.1633	53.78	22.04	0.1625	53.78	22.69	0.1640
53.78	21.40	0.1633	53.78	22.05	0.1626	53.78	22.70	0.1640
53.78	21.41	0.1634	53.78	22.06	0.1626	53.78	22.71	0.1641
53.78	21.42	0.1634	53.78	22.07	0.1627	53.78	22.72	0.1642
53.78	21.43	0.1634	53.78	22.08	0.1627	53.78	22.73	0.1644
53.78	21.44	0.1635	53.78	22.09	0.1627	53.78	22.74	0.1645
53.78	21.45	0.1635	53.78	22.10	0.1628	53.78	22.75	0.1647
53.78	21.46	0.1635	53.78	22.11	0.1628	53.78	22.76	0.1649
53.78	21.47	0.1636	53.78	22.12	0.1628	53.78	22.77	0.1651
53.78	21.48	0.1636	53.78	22.13	0.1628	53.78	22.78	0.1654
53.78	21.49	0.1636	53.78	22.14	0.1629	53.78	22.79	0.1657
53.78	21.50	0.1637	53.78	22.15	0.1629	53.78	22.80	0.1661
53.78	21.51	0.1637	53.78	22.16	0.1629	53.78	22.81	0.1666
53.78	21.52	0.1637	53.78	22.17	0.1629	53.78	22.82	0.1674
53.78	21.53	0.1637	53.78	22.18	0.1629	53.78	22.83	0.1683
53.78	21.54	0.1637	53.78	22.19	0.1629	53.78	22.84	0.1669
53.78	21.55	0.1637	53.78	22.20	0.1629	53.78	22.85	0.1657
53.78	21.56	0.1638	53.78	22.21	0.1629	53.78	22.86	0.1661
53.78	21.57	0.1637	53.78	22.22	0.1629	53.78	22.87	0.1664
53.78	21.58	0.1637	53.78	22.23	0.1629	53.78	22.88	0.1663
53.78	21.59	0.1637	53.78	22.24	0.1629	53.78	22.89	0.1661
53.78	21.60	0.1637	53.78	22.25	0.1629	53.78	22.90	0.1659
53.78	21.61	0.1637	53.78	22.26	0.1628	53.78	22.91	0.1657
53.78	21.62	0.1637	53.78	22.27	0.1629	53.78	22.92	0.1656
53.78	21.63	0.1637	53.78	22.28	0.1628	53.78	22.93	0.1655
53.78	21.64	0.1637	53.78	22.29	0.1628	53.78	22.94	0.1654
53.78	21.65	0.1637	53.78	22.30	0.1628	53.78	22.95	0.1653
53.78	21.66	0.1636	53.78	22.31	0.1628	53.78	22.96	0.1652
53.78	21.67	0.1636	53.78	22.32	0.1628	53.78	22.97	0.1652
53.78	21.68	0.1636	53.78	22.33	0.1628	53.78	22.98	0.1651
53.78	21.69	0.1635	53.78	22.34	0.1630	53.78	22.99	0.1651
53.78	21.70	0.1635	53.78	22.35	0.1633	53.78	23.00	0.1651
53.78	21.71	0.1634	53.78	22.36	0.1632	53.78	23.01	0.1651
53.78	21.72	0.1634	53.78	22.37	0.1630	53.78	23.02	0.1651
53.78	21.73	0.1634	53.78	22.38	0.1630	53.78	23.03	0.1651
53.78	21.74	0.1633	53.78	22.39	0.1630	53.78	23.04	0.1651
53.78	21.75	0.1633	53.78	22.40	0.1630	53.78	23.05	0.1651
53.78	21.76	0.1632	53.78	22.41	0.1630	53.78	23.06	0.1651
53.78	21.77	0.1632	53.78	22.42	0.1630	53.78	23.07	0.1652
53.78	21.78	0.1631	53.78	22.43	0.1630	53.78	23.08	0.1652
53.78	21.79	0.1631	53.78	22.44	0.1630	53.78	23.09	0.1652
53.78	21.80	0.1631	53.78	22.45	0.1630	53.78	23.10	0.1652
53.78	21.81	0.1630	53.78	22.46	0.1630	53.78	23.11	0.1651
53.78	21.82	0.1630	53.78	22.47	0.1631	53.78	23.12	0.1651
53.78	21.83	0.1629	53.78	22.48	0.1631	53.78	23.13	0.1651
53.78	21.84	0.1629	53.78	22.49	0.1631	53.78	23.14	0.1650
53.78	21.85	0.1629	53.78	22.50	0.1632	53.78	23.15	0.1649
53.78	21.86	0.1630	53.78	22.51	0.1632	53.78	23.16	0.1648
53.78	21.87	0.1631	53.78	22.52	0.1632	53.78	23.17	0.1647
53.78	21.88	0.1632	53.78	22.53	0.1633	53.78	23.18	0.1645
53.78	21.89	0.1637	53.78	22.54	0.1633	53.78	23.19	0.1644
53.78	21.90	0.1647	53.78	22.55	0.1634	53.78	23.20	0.1642
53.78	21.91	0.1661	53.78	22.56	0.1634	53.78	23.21	0.1641
53.78	21.92	0.1651	53.78	22.57	0.1634	53.78	23.22	0.1639
53.78	21.93	0.1640	53.78	22.58	0.1635	53.78	23.23	0.1635
53.78	21.94	0.1632	53.78	22.59	0.1635	53.78	23.24	0.1633
53.78	21.95	0.1626	53.78	22.60	0.1635	53.78	23.25	0.1629
53.78	21.96	0.1623	53.78	22.61	0.1636	53.78	23.26	0.1625

53.78	23.27	0.1631	53.79	14.50	0.1685	53.79	15.15	0.1737
53.78	23.28	0.1632	53.79	14.51	0.1685	53.79	15.16	0.1740
53.78	23.29	0.1634	53.79	14.52	0.1684	53.79	15.17	0.1742
53.78	23.30	0.1636	53.79	14.53	0.1683	53.79	15.18	0.1745
53.78	23.31	0.1638	53.79	14.54	0.1683	53.79	15.19	0.1748
53.78	23.32	0.1639	53.79	14.55	0.1682	53.79	15.20	0.1752
53.78	23.33	0.1639	53.79	14.56	0.1681	53.79	15.21	0.1755
53.78	23.34	0.1640	53.79	14.57	0.1681	53.79	15.22	0.1759
53.78	23.35	0.1639	53.79	14.58	0.1680	53.79	15.23	0.1763
53.78	23.36	0.1639	53.79	14.59	0.1679	53.79	15.24	0.1768
53.78	23.37	0.1640	53.79	14.60	0.1678	53.79	15.25	0.1772
53.78	23.38	0.1640	53.79	14.61	0.1677	53.79	15.26	0.1776
53.78	23.39	0.1640	53.79	14.62	0.1676	53.79	15.27	0.1778
53.78	23.40	0.1641	53.79	14.63	0.1675	53.79	15.28	0.1777
53.78	23.41	0.1641	53.79	14.64	0.1674	53.79	15.29	0.1775
53.78	23.42	0.1642	53.79	14.65	0.1674	53.79	15.30	0.1779
53.78	23.43	0.1644	53.79	14.66	0.1673	53.79	15.31	0.1774
53.78	23.44	0.1646	53.79	14.67	0.1672	53.79	15.32	0.1772
53.78	23.45	0.1647	53.79	14.68	0.1671	53.79	15.33	0.1763
53.78	23.46	0.1649	53.79	14.69	0.1671	53.79	15.34	0.1757
53.78	23.47	0.1651	53.79	14.70	0.1670	53.79	15.35	0.1753
53.78	23.48	0.1653	53.79	14.71	0.1669	53.79	15.36	0.1747
53.78	23.49	0.1654	53.79	14.72	0.1668	53.79	15.37	0.1743
53.78	23.50	0.1656	53.79	14.73	0.1666	53.79	15.38	0.1740
53.78	23.51	0.1658	53.79	14.74	0.1663	53.79	15.39	0.1738
53.78	23.52	0.1659	53.79	14.75	0.1659	53.79	15.40	0.1737
53.78	23.53	0.1660	53.79	14.76	0.1654	53.79	15.41	0.1735
53.78	23.54	0.1662	53.79	14.77	0.1655	53.79	15.42	0.1734
53.78	23.55	0.1663	53.79	14.78	0.1655	53.79	15.43	0.1733
53.78	23.56	0.1664	53.79	14.79	0.1659	53.79	15.44	0.1732
53.78	23.57	0.1666	53.79	14.80	0.1664	53.79	15.45	0.1730
53.78	23.58	0.1667	53.79	14.81	0.1668	53.79	15.46	0.1729
53.78	23.59	0.1668	53.79	14.82	0.1671	53.79	15.47	0.1728
53.78	23.60	0.1669	53.79	14.83	0.1674	53.79	15.48	0.1726
53.79	14.19	0.1688	53.79	14.84	0.1677	53.79	15.49	0.1725
53.79	14.20	0.1688	53.79	14.85	0.1680	53.79	15.50	0.1724
53.79	14.21	0.1688	53.79	14.86	0.1682	53.79	15.51	0.1722
53.79	14.22	0.1688	53.79	14.87	0.1685	53.79	15.52	0.1721
53.79	14.23	0.1688	53.79	14.88	0.1687	53.79	15.53	0.1720
53.79	14.24	0.1688	53.79	14.89	0.1689	53.79	15.54	0.1719
53.79	14.25	0.1688	53.79	14.90	0.1691	53.79	15.55	0.1718
53.79	14.26	0.1688	53.79	14.91	0.1693	53.79	15.56	0.1717
53.79	14.27	0.1688	53.79	14.92	0.1695	53.79	15.57	0.1716
53.79	14.28	0.1688	53.79	14.93	0.1697	53.79	15.58	0.1715
53.79	14.29	0.1688	53.79	14.94	0.1699	53.79	15.59	0.1714
53.79	14.30	0.1688	53.79	14.95	0.1700	53.79	15.60	0.1714
53.79	14.31	0.1688	53.79	14.96	0.1702	53.79	15.61	0.1713
53.79	14.32	0.1688	53.79	14.97	0.1704	53.79	15.62	0.1712
53.79	14.33	0.1688	53.79	14.98	0.1705	53.79	15.63	0.1711
53.79	14.34	0.1688	53.79	14.99	0.1707	53.79	15.64	0.1711
53.79	14.35	0.1688	53.79	15.00	0.1709	53.79	15.65	0.1710
53.79	14.36	0.1688	53.79	15.01	0.1711	53.79	15.66	0.1710
53.79	14.37	0.1688	53.79	15.02	0.1712	53.79	15.67	0.1709
53.79	14.38	0.1687	53.79	15.03	0.1714	53.79	15.68	0.1709
53.79	14.39	0.1687	53.79	15.04	0.1716	53.79	15.69	0.1709
53.79	14.40	0.1687	53.79	15.05	0.1717	53.79	15.70	0.1708
53.79	14.41	0.1687	53.79	15.06	0.1719	53.79	15.71	0.1708
53.79	14.42	0.1687	53.79	15.07	0.1721	53.79	15.72	0.1707
53.79	14.43	0.1686	53.79	15.08	0.1723	53.79	15.73	0.1707
53.79	14.44	0.1686	53.79	15.09	0.1724	53.79	15.74	0.1708
53.79	14.45	0.1686	53.79	15.10	0.1726	53.79	15.75	0.1708
53.79	14.46	0.1686	53.79	15.11	0.1728	53.79	15.76	0.1709
53.79	14.47	0.1686	53.79	15.12	0.1730	53.79	15.77	0.1709
53.79	14.48	0.1686	53.79	15.13	0.1732	53.79	15.78	0.1707
53.79	14.49	0.1685	53.79	15.14	0.1735	53.79	15.79	0.1706

53.79	15.80	0.1706	53.79	16.45	0.1665	53.79	17.10	0.1629
53.79	15.81	0.1707	53.79	16.46	0.1664	53.79	17.11	0.1629
53.79	15.82	0.1708	53.79	16.47	0.1662	53.79	17.12	0.1629
53.79	15.83	0.1710	53.79	16.48	0.1661	53.79	17.13	0.1629
53.79	15.84	0.1711	53.79	16.49	0.1660	53.79	17.14	0.1628
53.79	15.85	0.1711	53.79	16.50	0.1658	53.79	17.15	0.1628
53.79	15.86	0.1710	53.79	16.51	0.1657	53.79	17.16	0.1628
53.79	15.87	0.1708	53.79	16.52	0.1656	53.79	17.17	0.1627
53.79	15.88	0.1705	53.79	16.53	0.1654	53.79	17.18	0.1627
53.79	15.89	0.1703	53.79	16.54	0.1653	53.79	17.19	0.1626
53.79	15.90	0.1702	53.79	16.55	0.1652	53.79	17.20	0.1626
53.79	15.91	0.1704	53.79	16.56	0.1650	53.79	17.21	0.1626
53.79	15.92	0.1707	53.79	16.57	0.1649	53.79	17.22	0.1626
53.79	15.93	0.1709	53.79	16.58	0.1648	53.79	17.23	0.1625
53.79	15.94	0.1711	53.79	16.59	0.1647	53.79	17.24	0.1625
53.79	15.95	0.1712	53.79	16.60	0.1645	53.79	17.25	0.1625
53.79	15.96	0.1713	53.79	16.61	0.1644	53.79	17.26	0.1625
53.79	15.97	0.1715	53.79	16.62	0.1643	53.79	17.27	0.1625
53.79	15.98	0.1718	53.79	16.63	0.1642	53.79	17.28	0.1625
53.79	15.99	0.1722	53.79	16.64	0.1641	53.79	17.29	0.1625
53.79	16.00	0.1731	53.79	16.65	0.1640	53.79	17.30	0.1625
53.79	16.01	0.1742	53.79	16.66	0.1639	53.79	17.31	0.1625
53.79	16.02	0.1739	53.79	16.67	0.1638	53.79	17.32	0.1625
53.79	16.03	0.1732	53.79	16.68	0.1637	53.79	17.33	0.1625
53.79	16.04	0.1733	53.79	16.69	0.1637	53.79	17.34	0.1626
53.79	16.05	0.1737	53.79	16.70	0.1636	53.79	17.35	0.1626
53.79	16.06	0.1733	53.79	16.71	0.1635	53.79	17.36	0.1627
53.79	16.07	0.1720	53.79	16.72	0.1635	53.79	17.37	0.1628
53.79	16.08	0.1726	53.79	16.73	0.1634	53.79	17.38	0.1629
53.79	16.09	0.1724	53.79	16.74	0.1633	53.79	17.39	0.1631
53.79	16.10	0.1722	53.79	16.75	0.1633	53.79	17.40	0.1632
53.79	16.11	0.1720	53.79	16.76	0.1632	53.79	17.41	0.1633
53.79	16.12	0.1718	53.79	16.77	0.1631	53.79	17.42	0.1632
53.79	16.13	0.1716	53.79	16.78	0.1631	53.79	17.43	0.1630
53.79	16.14	0.1714	53.79	16.79	0.1630	53.79	17.44	0.1633
53.79	16.15	0.1712	53.79	16.80	0.1629	53.79	17.45	0.1631
53.79	16.16	0.1710	53.79	16.81	0.1628	53.79	17.46	0.1629
53.79	16.17	0.1708	53.79	16.82	0.1627	53.79	17.47	0.1626
53.79	16.18	0.1706	53.79	16.83	0.1626	53.79	17.48	0.1624
53.79	16.19	0.1704	53.79	16.84	0.1626	53.79	17.49	0.1623
53.79	16.20	0.1703	53.79	16.85	0.1625	53.79	17.50	0.1621
53.79	16.21	0.1701	53.79	16.86	0.1626	53.79	17.51	0.1619
53.79	16.22	0.1699	53.79	16.87	0.1628	53.79	17.52	0.1618
53.79	16.23	0.1697	53.79	16.88	0.1628	53.79	17.53	0.1617
53.79	16.24	0.1696	53.79	16.89	0.1629	53.79	17.54	0.1616
53.79	16.25	0.1694	53.79	16.90	0.1630	53.79	17.55	0.1615
53.79	16.26	0.1693	53.79	16.91	0.1631	53.79	17.56	0.1614
53.79	16.27	0.1691	53.79	16.92	0.1631	53.79	17.57	0.1613
53.79	16.28	0.1690	53.79	16.93	0.1632	53.79	17.58	0.1612
53.79	16.29	0.1688	53.79	16.94	0.1632	53.79	17.59	0.1612
53.79	16.30	0.1687	53.79	16.95	0.1632	53.79	17.60	0.1611
53.79	16.31	0.1686	53.79	16.96	0.1632	53.79	17.61	0.1610
53.79	16.32	0.1684	53.79	16.97	0.1632	53.79	17.62	0.1610
53.79	16.33	0.1683	53.79	16.98	0.1632	53.79	17.63	0.1609
53.79	16.34	0.1681	53.79	16.99	0.1632	53.79	17.64	0.1608
53.79	16.35	0.1680	53.79	17.00	0.1632	53.79	17.65	0.1608
53.79	16.36	0.1679	53.79	17.01	0.1632	53.79	17.66	0.1607
53.79	16.37	0.1677	53.79	17.02	0.1632	53.79	17.67	0.1607
53.79	16.38	0.1676	53.79	17.03	0.1632	53.79	17.68	0.1606
53.79	16.39	0.1674	53.79	17.04	0.1632	53.79	17.69	0.1606
53.79	16.40	0.1673	53.79	17.05	0.1631	53.79	17.70	0.1605
53.79	16.41	0.1671	53.79	17.06	0.1631	53.79	17.71	0.1604
53.79	16.42	0.1669	53.79	17.07	0.1631	53.79	17.72	0.1604
53.79	16.43	0.1668	53.79	17.08	0.1630	53.79	17.73	0.1603
53.79	16.44	0.1666	53.79	17.09	0.1630	53.79	17.74	0.1602

53.79	17.75	0.1601	53.79	18.40	0.1606	53.79	19.05	0.1630
53.79	17.76	0.1601	53.79	18.41	0.1606	53.79	19.06	0.1629
53.79	17.77	0.1600	53.79	18.42	0.1606	53.79	19.07	0.1629
53.79	17.78	0.1599	53.79	18.43	0.1607	53.79	19.08	0.1628
53.79	17.79	0.1598	53.79	18.44	0.1607	53.79	19.09	0.1628
53.79	17.80	0.1597	53.79	18.45	0.1608	53.79	19.10	0.1627
53.79	17.81	0.1596	53.79	18.46	0.1608	53.79	19.11	0.1626
53.79	17.82	0.1595	53.79	18.47	0.1609	53.79	19.12	0.1625
53.79	17.83	0.1593	53.79	18.48	0.1609	53.79	19.13	0.1624
53.79	17.84	0.1591	53.79	18.49	0.1610	53.79	19.14	0.1622
53.79	17.85	0.1588	53.79	18.50	0.1610	53.79	19.15	0.1621
53.79	17.86	0.1586	53.79	18.51	0.1611	53.79	19.16	0.1619
53.79	17.87	0.1583	53.79	18.52	0.1611	53.79	19.17	0.1617
53.79	17.88	0.1581	53.79	18.53	0.1611	53.79	19.18	0.1615
53.79	17.89	0.1581	53.79	18.54	0.1612	53.79	19.19	0.1613
53.79	17.90	0.1583	53.79	18.55	0.1612	53.79	19.20	0.1611
53.79	17.91	0.1583	53.79	18.56	0.1612	53.79	19.21	0.1609
53.79	17.92	0.1584	53.79	18.57	0.1613	53.79	19.22	0.1607
53.79	17.93	0.1585	53.79	18.58	0.1613	53.79	19.23	0.1605
53.79	17.94	0.1592	53.79	18.59	0.1613	53.79	19.24	0.1603
53.79	17.95	0.1597	53.79	18.60	0.1614	53.79	19.25	0.1601
53.79	17.96	0.1602	53.79	18.61	0.1614	53.79	19.26	0.1599
53.79	17.97	0.1605	53.79	18.62	0.1614	53.79	19.27	0.1597
53.79	17.98	0.1606	53.79	18.63	0.1614	53.79	19.28	0.1596
53.79	17.99	0.1603	53.79	18.64	0.1615	53.79	19.29	0.1594
53.79	18.00	0.1603	53.79	18.65	0.1615	53.79	19.30	0.1593
53.79	18.01	0.1604	53.79	18.66	0.1615	53.79	19.31	0.1592
53.79	18.02	0.1605	53.79	18.67	0.1615	53.79	19.32	0.1591
53.79	18.03	0.1605	53.79	18.68	0.1616	53.79	19.33	0.1590
53.79	18.04	0.1605	53.79	18.69	0.1616	53.79	19.34	0.1589
53.79	18.05	0.1604	53.79	18.70	0.1616	53.79	19.35	0.1588
53.79	18.06	0.1603	53.79	18.71	0.1616	53.79	19.36	0.1588
53.79	18.07	0.1603	53.79	18.72	0.1617	53.79	19.37	0.1588
53.79	18.08	0.1602	53.79	18.73	0.1617	53.79	19.38	0.1588
53.79	18.09	0.1602	53.79	18.74	0.1616	53.79	19.39	0.1589
53.79	18.10	0.1601	53.79	18.75	0.1615	53.79	19.40	0.1590
53.79	18.11	0.1601	53.79	18.76	0.1614	53.79	19.41	0.1589
53.79	18.12	0.1601	53.79	18.77	0.1610	53.79	19.42	0.1589
53.79	18.13	0.1601	53.79	18.78	0.1608	53.79	19.43	0.1589
53.79	18.14	0.1601	53.79	18.79	0.1613	53.79	19.44	0.1588
53.79	18.15	0.1601	53.79	18.80	0.1617	53.79	19.45	0.1588
53.79	18.16	0.1601	53.79	18.81	0.1620	53.79	19.46	0.1588
53.79	18.17	0.1601	53.79	18.82	0.1622	53.79	19.47	0.1587
53.79	18.18	0.1601	53.79	18.83	0.1624	53.79	19.48	0.1587
53.79	18.19	0.1601	53.79	18.84	0.1625	53.79	19.49	0.1586
53.79	18.20	0.1601	53.79	18.85	0.1626	53.79	19.50	0.1585
53.79	18.21	0.1601	53.79	18.86	0.1627	53.79	19.51	0.1584
53.79	18.22	0.1601	53.79	18.87	0.1628	53.79	19.52	0.1583
53.79	18.23	0.1602	53.79	18.88	0.1629	53.79	19.53	0.1582
53.79	18.24	0.1602	53.79	18.89	0.1630	53.79	19.54	0.1581
53.79	18.25	0.1602	53.79	18.90	0.1630	53.79	19.55	0.1580
53.79	18.26	0.1602	53.79	18.91	0.1631	53.79	19.56	0.1579
53.79	18.27	0.1602	53.79	18.92	0.1632	53.79	19.57	0.1578
53.79	18.28	0.1602	53.79	18.93	0.1632	53.79	19.58	0.1576
53.79	18.29	0.1602	53.79	18.94	0.1633	53.79	19.59	0.1575
53.79	18.30	0.1603	53.79	18.95	0.1633	53.79	19.60	0.1574
53.79	18.31	0.1603	53.79	18.96	0.1633	53.79	19.61	0.1573
53.79	18.32	0.1603	53.79	18.97	0.1633	53.79	19.62	0.1571
53.79	18.33	0.1603	53.79	18.98	0.1633	53.79	19.63	0.1570
53.79	18.34	0.1604	53.79	18.99	0.1633	53.79	19.64	0.1569
53.79	18.35	0.1604	53.79	19.00	0.1632	53.79	19.65	0.1568
53.79	18.36	0.1604	53.79	19.01	0.1632	53.79	19.66	0.1567
53.79	18.37	0.1604	53.79	19.02	0.1631	53.79	19.67	0.1566
53.79	18.38	0.1605	53.79	19.03	0.1631	53.79	19.68	0.1565
53.79	18.39	0.1605	53.79	19.04	0.1630	53.79	19.69	0.1563

53.79	19.70	0.1563	53.79	20.35	0.1570	53.79	21.00	0.1622
53.79	19.71	0.1562	53.79	20.36	0.1575	53.79	21.01	0.1622
53.79	19.72	0.1561	53.79	20.37	0.1580	53.79	21.02	0.1622
53.79	19.73	0.1560	53.79	20.38	0.1583	53.79	21.03	0.1623
53.79	19.74	0.1559	53.79	20.39	0.1584	53.79	21.04	0.1624
53.79	19.75	0.1559	53.79	20.40	0.1585	53.79	21.05	0.1625
53.79	19.76	0.1558	53.79	20.41	0.1587	53.79	21.06	0.1625
53.79	19.77	0.1557	53.79	20.42	0.1593	53.79	21.07	0.1626
53.79	19.78	0.1557	53.79	20.43	0.1600	53.79	21.08	0.1627
53.79	19.79	0.1556	53.79	20.44	0.1609	53.79	21.09	0.1628
53.79	19.80	0.1555	53.79	20.45	0.1613	53.79	21.10	0.1629
53.79	19.81	0.1555	53.79	20.46	0.1605	53.79	21.11	0.1629
53.79	19.82	0.1554	53.79	20.47	0.1607	53.79	21.12	0.1630
53.79	19.83	0.1553	53.79	20.48	0.1616	53.79	21.13	0.1631
53.79	19.84	0.1553	53.79	20.49	0.1605	53.79	21.14	0.1631
53.79	19.85	0.1552	53.79	20.50	0.1584	53.79	21.15	0.1632
53.79	19.86	0.1552	53.79	20.51	0.1596	53.79	21.16	0.1633
53.79	19.87	0.1551	53.79	20.52	0.1600	53.79	21.17	0.1633
53.79	19.88	0.1550	53.79	20.53	0.1599	53.79	21.18	0.1634
53.79	19.89	0.1550	53.79	20.54	0.1597	53.79	21.19	0.1634
53.79	19.90	0.1549	53.79	20.55	0.1596	53.79	21.20	0.1634
53.79	19.91	0.1549	53.79	20.56	0.1595	53.79	21.21	0.1634
53.79	19.92	0.1548	53.79	20.57	0.1593	53.79	21.22	0.1634
53.79	19.93	0.1548	53.79	20.58	0.1592	53.79	21.23	0.1633
53.79	19.94	0.1547	53.79	20.59	0.1590	53.79	21.24	0.1633
53.79	19.95	0.1546	53.79	20.60	0.1590	53.79	21.25	0.1632
53.79	19.96	0.1545	53.79	20.61	0.1591	53.79	21.26	0.1632
53.79	19.97	0.1544	53.79	20.62	0.1593	53.79	21.27	0.1631
53.79	19.98	0.1543	53.79	20.63	0.1594	53.79	21.28	0.1631
53.79	19.99	0.1542	53.79	20.64	0.1595	53.79	21.29	0.1630
53.79	20.00	0.1540	53.79	20.65	0.1597	53.79	21.30	0.1629
53.79	20.01	0.1539	53.79	20.66	0.1598	53.79	21.31	0.1628
53.79	20.02	0.1538	53.79	20.67	0.1600	53.79	21.32	0.1627
53.79	20.03	0.1537	53.79	20.68	0.1601	53.79	21.33	0.1624
53.79	20.04	0.1536	53.79	20.69	0.1603	53.79	21.34	0.1626
53.79	20.05	0.1534	53.79	20.70	0.1605	53.79	21.35	0.1628
53.79	20.06	0.1533	53.79	20.71	0.1606	53.79	21.36	0.1630
53.79	20.07	0.1532	53.79	20.72	0.1608	53.79	21.37	0.1631
53.79	20.08	0.1531	53.79	20.73	0.1610	53.79	21.38	0.1632
53.79	20.09	0.1531	53.79	20.74	0.1612	53.79	21.39	0.1632
53.79	20.10	0.1530	53.79	20.75	0.1613	53.79	21.40	0.1633
53.79	20.11	0.1530	53.79	20.76	0.1615	53.79	21.41	0.1633
53.79	20.12	0.1527	53.79	20.77	0.1617	53.79	21.42	0.1634
53.79	20.13	0.1522	53.79	20.78	0.1619	53.79	21.43	0.1634
53.79	20.14	0.1525	53.79	20.79	0.1620	53.79	21.44	0.1634
53.79	20.15	0.1535	53.79	20.80	0.1621	53.79	21.45	0.1635
53.79	20.16	0.1537	53.79	20.81	0.1623	53.79	21.46	0.1635
53.79	20.17	0.1538	53.79	20.82	0.1624	53.79	21.47	0.1635
53.79	20.18	0.1535	53.79	20.83	0.1625	53.79	21.48	0.1636
53.79	20.19	0.1535	53.79	20.84	0.1625	53.79	21.49	0.1636
53.79	20.20	0.1529	53.79	20.85	0.1626	53.79	21.50	0.1636
53.79	20.21	0.1529	53.79	20.86	0.1626	53.79	21.51	0.1636
53.79	20.22	0.1519	53.79	20.87	0.1626	53.79	21.52	0.1637
53.79	20.23	0.1512	53.79	20.88	0.1626	53.79	21.53	0.1637
53.79	20.24	0.1522	53.79	20.89	0.1626	53.79	21.54	0.1637
53.79	20.25	0.1501	53.79	20.90	0.1625	53.79	21.55	0.1637
53.79	20.26	0.1508	53.79	20.91	0.1625	53.79	21.56	0.1637
53.79	20.27	0.1539	53.79	20.92	0.1624	53.79	21.57	0.1637
53.79	20.28	0.1546	53.79	20.93	0.1624	53.79	21.58	0.1637
53.79	20.29	0.1538	53.79	20.94	0.1623	53.79	21.59	0.1637
53.79	20.30	0.1534	53.79	20.95	0.1622	53.79	21.60	0.1637
53.79	20.31	0.1542	53.79	20.96	0.1622	53.79	21.61	0.1637
53.79	20.32	0.1546	53.79	20.97	0.1622	53.79	21.62	0.1636
53.79	20.33	0.1554	53.79	20.98	0.1621	53.79	21.63	0.1636
53.79	20.34	0.1564	53.79	20.99	0.1621	53.79	21.64	0.1636

53.79	21.65	0.1636	53.79	22.30	0.1627	53.79	22.95	0.1653
53.79	21.66	0.1635	53.79	22.31	0.1627	53.79	22.96	0.1651
53.79	21.67	0.1635	53.79	22.32	0.1627	53.79	22.97	0.1650
53.79	21.68	0.1634	53.79	22.33	0.1628	53.79	22.98	0.1649
53.79	21.69	0.1634	53.79	22.34	0.1631	53.79	22.99	0.1649
53.79	21.70	0.1634	53.79	22.35	0.1633	53.79	23.00	0.1649
53.79	21.71	0.1633	53.79	22.36	0.1631	53.79	23.01	0.1649
53.79	21.72	0.1633	53.79	22.37	0.1628	53.79	23.02	0.1649
53.79	21.73	0.1632	53.79	22.38	0.1627	53.79	23.03	0.1650
53.79	21.74	0.1632	53.79	22.39	0.1627	53.79	23.04	0.1650
53.79	21.75	0.1632	53.79	22.40	0.1628	53.79	23.05	0.1650
53.79	21.76	0.1631	53.79	22.41	0.1628	53.79	23.06	0.1650
53.79	21.77	0.1631	53.79	22.42	0.1629	53.79	23.07	0.1651
53.79	21.78	0.1630	53.79	22.43	0.1629	53.79	23.08	0.1651
53.79	21.79	0.1630	53.79	22.44	0.1629	53.79	23.09	0.1651
53.79	21.80	0.1629	53.79	22.45	0.1630	53.79	23.10	0.1651
53.79	21.81	0.1629	53.79	22.46	0.1630	53.79	23.11	0.1651
53.79	21.82	0.1628	53.79	22.47	0.1630	53.79	23.12	0.1650
53.79	21.83	0.1628	53.79	22.48	0.1631	53.79	23.13	0.1650
53.79	21.84	0.1628	53.79	22.49	0.1631	53.79	23.14	0.1649
53.79	21.85	0.1628	53.79	22.50	0.1631	53.79	23.15	0.1648
53.79	21.86	0.1628	53.79	22.51	0.1631	53.79	23.16	0.1646
53.79	21.87	0.1628	53.79	22.52	0.1632	53.79	23.17	0.1645
53.79	21.88	0.1629	53.79	22.53	0.1632	53.79	23.18	0.1643
53.79	21.89	0.1631	53.79	22.54	0.1633	53.79	23.19	0.1641
53.79	21.90	0.1633	53.79	22.55	0.1633	53.79	23.20	0.1638
53.79	21.91	0.1636	53.79	22.56	0.1634	53.79	23.21	0.1637
53.79	21.92	0.1641	53.79	22.57	0.1634	53.79	23.22	0.1637
53.79	21.93	0.1640	53.79	22.58	0.1635	53.79	23.23	0.1632
53.79	21.94	0.1624	53.79	22.59	0.1635	53.79	23.24	0.1630
53.79	21.95	0.1619	53.79	22.60	0.1635	53.79	23.25	0.1633
53.79	21.96	0.1617	53.79	22.61	0.1636	53.79	23.26	0.1633
53.79	21.97	0.1617	53.79	22.62	0.1636	53.79	23.27	0.1635
53.79	21.98	0.1618	53.79	22.63	0.1637	53.79	23.28	0.1637
53.79	21.99	0.1619	53.79	22.64	0.1637	53.79	23.29	0.1639
53.79	22.00	0.1620	53.79	22.65	0.1638	53.79	23.30	0.1640
53.79	22.01	0.1621	53.79	22.66	0.1638	53.79	23.31	0.1641
53.79	22.02	0.1622	53.79	22.67	0.1639	53.79	23.32	0.1642
53.79	22.03	0.1623	53.79	22.68	0.1640	53.79	23.33	0.1642
53.79	22.04	0.1623	53.79	22.69	0.1640	53.79	23.34	0.1642
53.79	22.05	0.1624	53.79	22.70	0.1641	53.79	23.35	0.1642
53.79	22.06	0.1625	53.79	22.71	0.1642	53.79	23.36	0.1642
53.79	22.07	0.1625	53.79	22.72	0.1643	53.79	23.37	0.1643
53.79	22.08	0.1626	53.79	22.73	0.1644	53.79	23.38	0.1643
53.79	22.09	0.1626	53.79	22.74	0.1646	53.79	23.39	0.1643
53.79	22.10	0.1626	53.79	22.75	0.1647	53.79	23.40	0.1644
53.79	22.11	0.1627	53.79	22.76	0.1649	53.79	23.41	0.1645
53.79	22.12	0.1627	53.79	22.77	0.1651	53.79	23.42	0.1646
53.79	22.13	0.1627	53.79	22.78	0.1653	53.79	23.43	0.1647
53.79	22.14	0.1627	53.79	22.79	0.1655	53.79	23.44	0.1649
53.79	22.15	0.1627	53.79	22.80	0.1658	53.79	23.45	0.1650
53.79	22.16	0.1628	53.79	22.81	0.1661	53.79	23.46	0.1652
53.79	22.17	0.1628	53.79	22.82	0.1664	53.79	23.47	0.1653
53.79	22.18	0.1628	53.79	22.83	0.1664	53.79	23.48	0.1655
53.79	22.19	0.1628	53.79	22.84	0.1660	53.79	23.49	0.1656
53.79	22.20	0.1628	53.79	22.85	0.1655	53.79	23.50	0.1658
53.79	22.21	0.1628	53.79	22.86	0.1679	53.79	23.51	0.1659
53.79	22.22	0.1628	53.79	22.87	0.1674	53.79	23.52	0.1661
53.79	22.23	0.1628	53.79	22.88	0.1671	53.79	23.53	0.1662
53.79	22.24	0.1628	53.79	22.89	0.1663	53.79	23.54	0.1663
53.79	22.25	0.1627	53.79	22.90	0.1659	53.79	23.55	0.1664
53.79	22.26	0.1627	53.79	22.91	0.1658	53.79	23.56	0.1666
53.79	22.27	0.1627	53.79	22.92	0.1657	53.79	23.57	0.1667
53.79	22.28	0.1627	53.79	22.93	0.1656	53.79	23.58	0.1668
53.79	22.29	0.1627	53.79	22.94	0.1654	53.79	23.59	0.1669

53.79	23.60	0.1670	53.80	14.82	0.1672	53.80	15.47	0.1728
53.80	14.18	0.1688	53.80	14.83	0.1675	53.80	15.48	0.1726
53.80	14.19	0.1688	53.80	14.84	0.1678	53.80	15.49	0.1725
53.80	14.20	0.1688	53.80	14.85	0.1680	53.80	15.50	0.1724
53.80	14.21	0.1688	53.80	14.86	0.1683	53.80	15.51	0.1723
53.80	14.22	0.1689	53.80	14.87	0.1685	53.80	15.52	0.1722
53.80	14.23	0.1689	53.80	14.88	0.1687	53.80	15.53	0.1720
53.80	14.24	0.1689	53.80	14.89	0.1690	53.80	15.54	0.1719
53.80	14.25	0.1689	53.80	14.90	0.1692	53.80	15.55	0.1718
53.80	14.26	0.1689	53.80	14.91	0.1694	53.80	15.56	0.1717
53.80	14.27	0.1689	53.80	14.92	0.1696	53.80	15.57	0.1717
53.80	14.28	0.1689	53.80	14.93	0.1698	53.80	15.58	0.1716
53.80	14.29	0.1689	53.80	14.94	0.1699	53.80	15.59	0.1715
53.80	14.30	0.1689	53.80	14.95	0.1701	53.80	15.60	0.1714
53.80	14.31	0.1689	53.80	14.96	0.1703	53.80	15.61	0.1713
53.80	14.32	0.1689	53.80	14.97	0.1704	53.80	15.62	0.1713
53.80	14.33	0.1688	53.80	14.98	0.1706	53.80	15.63	0.1712
53.80	14.34	0.1688	53.80	14.99	0.1708	53.80	15.64	0.1711
53.80	14.35	0.1688	53.80	15.00	0.1710	53.80	15.65	0.1711
53.80	14.36	0.1688	53.80	15.01	0.1711	53.80	15.66	0.1710
53.80	14.37	0.1688	53.80	15.02	0.1713	53.80	15.67	0.1710
53.80	14.38	0.1688	53.80	15.03	0.1715	53.80	15.68	0.1709
53.80	14.39	0.1687	53.80	15.04	0.1717	53.80	15.69	0.1709
53.80	14.40	0.1687	53.80	15.05	0.1718	53.80	15.70	0.1709
53.80	14.41	0.1687	53.80	15.06	0.1720	53.80	15.71	0.1708
53.80	14.42	0.1687	53.80	15.07	0.1722	53.80	15.72	0.1708
53.80	14.43	0.1687	53.80	15.08	0.1724	53.80	15.73	0.1708
53.80	14.44	0.1686	53.80	15.09	0.1726	53.80	15.74	0.1708
53.80	14.45	0.1686	53.80	15.10	0.1728	53.80	15.75	0.1708
53.80	14.46	0.1686	53.80	15.11	0.1730	53.80	15.76	0.1708
53.80	14.47	0.1686	53.80	15.12	0.1732	53.80	15.77	0.1708
53.80	14.48	0.1686	53.80	15.13	0.1735	53.80	15.78	0.1707
53.80	14.49	0.1685	53.80	15.14	0.1737	53.80	15.79	0.1707
53.80	14.50	0.1685	53.80	15.15	0.1740	53.80	15.80	0.1707
53.80	14.51	0.1684	53.80	15.16	0.1742	53.80	15.81	0.1707
53.80	14.52	0.1684	53.80	15.17	0.1745	53.80	15.82	0.1708
53.80	14.53	0.1683	53.80	15.18	0.1748	53.80	15.83	0.1708
53.80	14.54	0.1683	53.80	15.19	0.1752	53.80	15.84	0.1709
53.80	14.55	0.1682	53.80	15.20	0.1756	53.80	15.85	0.1708
53.80	14.56	0.1681	53.80	15.21	0.1760	53.80	15.86	0.1708
53.80	14.57	0.1680	53.80	15.22	0.1764	53.80	15.87	0.1707
53.80	14.58	0.1679	53.80	15.23	0.1770	53.80	15.88	0.1706
53.80	14.59	0.1678	53.80	15.24	0.1775	53.80	15.89	0.1705
53.80	14.60	0.1677	53.80	15.25	0.1781	53.80	15.90	0.1705
53.80	14.61	0.1675	53.80	15.26	0.1787	53.80	15.91	0.1706
53.80	14.62	0.1674	53.80	15.27	0.1789	53.80	15.92	0.1707
53.80	14.63	0.1673	53.80	15.28	0.1784	53.80	15.93	0.1708
53.80	14.64	0.1672	53.80	15.29	0.1776	53.80	15.94	0.1710
53.80	14.65	0.1672	53.80	15.30	0.1772	53.80	15.95	0.1711
53.80	14.66	0.1671	53.80	15.31	0.1769	53.80	15.96	0.1712
53.80	14.67	0.1670	53.80	15.32	0.1765	53.80	15.97	0.1714
53.80	14.68	0.1669	53.80	15.33	0.1760	53.80	15.98	0.1716
53.80	14.69	0.1669	53.80	15.34	0.1755	53.80	15.99	0.1720
53.80	14.70	0.1668	53.80	15.35	0.1750	53.80	16.00	0.1724
53.80	14.71	0.1667	53.80	15.36	0.1746	53.80	16.01	0.1727
53.80	14.72	0.1666	53.80	15.37	0.1743	53.80	16.02	0.1729
53.80	14.73	0.1665	53.80	15.38	0.1741	53.80	16.03	0.1728
53.80	14.74	0.1663	53.80	15.39	0.1739	53.80	16.04	0.1729
53.80	14.75	0.1659	53.80	15.40	0.1737	53.80	16.05	0.1731
53.80	14.76	0.1652	53.80	15.41	0.1735	53.80	16.06	0.1732
53.80	14.77	0.1644	53.80	15.42	0.1734	53.80	16.07	0.1733
53.80	14.78	0.1653	53.80	15.43	0.1733	53.80	16.08	0.1728
53.80	14.79	0.1660	53.80	15.44	0.1732	53.80	16.09	0.1724
53.80	14.80	0.1665	53.80	15.45	0.1730	53.80	16.10	0.1721
53.80	14.81	0.1669	53.80	15.46	0.1729	53.80	16.11	0.1719

53.80	16.12	0.1717	53.80	16.77	0.1632	53.80	17.42	0.1642
53.80	16.13	0.1715	53.80	16.78	0.1631	53.80	17.43	0.1634
53.80	16.14	0.1713	53.80	16.79	0.1630	53.80	17.44	0.1632
53.80	16.15	0.1711	53.80	16.80	0.1629	53.80	17.45	0.1630
53.80	16.16	0.1709	53.80	16.81	0.1627	53.80	17.46	0.1628
53.80	16.17	0.1708	53.80	16.82	0.1626	53.80	17.47	0.1626
53.80	16.18	0.1706	53.80	16.83	0.1624	53.80	17.48	0.1624
53.80	16.19	0.1704	53.80	16.84	0.1622	53.80	17.49	0.1623
53.80	16.20	0.1702	53.80	16.85	0.1623	53.80	17.50	0.1621
53.80	16.21	0.1700	53.80	16.86	0.1625	53.80	17.51	0.1620
53.80	16.22	0.1699	53.80	16.87	0.1626	53.80	17.52	0.1618
53.80	16.23	0.1697	53.80	16.88	0.1628	53.80	17.53	0.1617
53.80	16.24	0.1696	53.80	16.89	0.1629	53.80	17.54	0.1616
53.80	16.25	0.1694	53.80	16.90	0.1630	53.80	17.55	0.1615
53.80	16.26	0.1693	53.80	16.91	0.1630	53.80	17.56	0.1614
53.80	16.27	0.1691	53.80	16.92	0.1631	53.80	17.57	0.1614
53.80	16.28	0.1690	53.80	16.93	0.1631	53.80	17.58	0.1613
53.80	16.29	0.1689	53.80	16.94	0.1632	53.80	17.59	0.1612
53.80	16.30	0.1687	53.80	16.95	0.1632	53.80	17.60	0.1611
53.80	16.31	0.1686	53.80	16.96	0.1632	53.80	17.61	0.1611
53.80	16.32	0.1684	53.80	16.97	0.1633	53.80	17.62	0.1610
53.80	16.33	0.1683	53.80	16.98	0.1633	53.80	17.63	0.1609
53.80	16.34	0.1682	53.80	16.99	0.1633	53.80	17.64	0.1609
53.80	16.35	0.1680	53.80	17.00	0.1633	53.80	17.65	0.1608
53.80	16.36	0.1679	53.80	17.01	0.1632	53.80	17.66	0.1608
53.80	16.37	0.1678	53.80	17.02	0.1632	53.80	17.67	0.1607
53.80	16.38	0.1676	53.80	17.03	0.1632	53.80	17.68	0.1607
53.80	16.39	0.1675	53.80	17.04	0.1632	53.80	17.69	0.1606
53.80	16.40	0.1674	53.80	17.05	0.1632	53.80	17.70	0.1606
53.80	16.41	0.1671	53.80	17.06	0.1632	53.80	17.71	0.1605
53.80	16.42	0.1670	53.80	17.07	0.1631	53.80	17.72	0.1604
53.80	16.43	0.1668	53.80	17.08	0.1631	53.80	17.73	0.1603
53.80	16.44	0.1667	53.80	17.09	0.1630	53.80	17.74	0.1603
53.80	16.45	0.1665	53.80	17.10	0.1630	53.80	17.75	0.1602
53.80	16.46	0.1664	53.80	17.11	0.1630	53.80	17.76	0.1601
53.80	16.47	0.1663	53.80	17.12	0.1629	53.80	17.77	0.1600
53.80	16.48	0.1661	53.80	17.13	0.1629	53.80	17.78	0.1600
53.80	16.49	0.1660	53.80	17.14	0.1629	53.80	17.79	0.1599
53.80	16.50	0.1659	53.80	17.15	0.1628	53.80	17.80	0.1598
53.80	16.51	0.1658	53.80	17.16	0.1628	53.80	17.81	0.1597
53.80	16.52	0.1656	53.80	17.17	0.1627	53.80	17.82	0.1596
53.80	16.53	0.1655	53.80	17.18	0.1627	53.80	17.83	0.1595
53.80	16.54	0.1654	53.80	17.19	0.1627	53.80	17.84	0.1593
53.80	16.55	0.1653	53.80	17.20	0.1626	53.80	17.85	0.1592
53.80	16.56	0.1651	53.80	17.21	0.1626	53.80	17.86	0.1590
53.80	16.57	0.1650	53.80	17.22	0.1626	53.80	17.87	0.1589
53.80	16.58	0.1649	53.80	17.23	0.1625	53.80	17.88	0.1588
53.80	16.59	0.1648	53.80	17.24	0.1625	53.80	17.89	0.1588
53.80	16.60	0.1646	53.80	17.25	0.1625	53.80	17.90	0.1588
53.80	16.61	0.1645	53.80	17.26	0.1625	53.80	17.91	0.1589
53.80	16.62	0.1644	53.80	17.27	0.1625	53.80	17.92	0.1590
53.80	16.63	0.1643	53.80	17.28	0.1625	53.80	17.93	0.1592
53.80	16.64	0.1642	53.80	17.29	0.1625	53.80	17.94	0.1595
53.80	16.65	0.1641	53.80	17.30	0.1625	53.80	17.95	0.1599
53.80	16.66	0.1640	53.80	17.31	0.1625	53.80	17.96	0.1603
53.80	16.67	0.1639	53.80	17.32	0.1625	53.80	17.97	0.1605
53.80	16.68	0.1639	53.80	17.33	0.1626	53.80	17.98	0.1604
53.80	16.69	0.1638	53.80	17.34	0.1626	53.80	17.99	0.1600
53.80	16.70	0.1637	53.80	17.35	0.1627	53.80	18.00	0.1605
53.80	16.71	0.1636	53.80	17.36	0.1628	53.80	18.01	0.1606
53.80	16.72	0.1635	53.80	17.37	0.1630	53.80	18.02	0.1607
53.80	16.73	0.1635	53.80	17.38	0.1632	53.80	18.03	0.1609
53.80	16.74	0.1634	53.80	17.39	0.1634	53.80	18.04	0.1607
53.80	16.75	0.1633	53.80	17.40	0.1637	53.80	18.05	0.1605
53.80	16.76	0.1633	53.80	17.41	0.1640	53.80	18.06	0.1604

53.80	18.07	0.1603	53.80	18.72	0.1618	53.80	19.37	0.1590
53.80	18.08	0.1602	53.80	18.73	0.1618	53.80	19.38	0.1592
53.80	18.09	0.1601	53.80	18.74	0.1618	53.80	19.39	0.1596
53.80	18.10	0.1601	53.80	18.75	0.1617	53.80	19.40	0.1595
53.80	18.11	0.1601	53.80	18.76	0.1615	53.80	19.41	0.1591
53.80	18.12	0.1601	53.80	18.77	0.1613	53.80	19.42	0.1589
53.80	18.13	0.1601	53.80	18.78	0.1611	53.80	19.43	0.1588
53.80	18.14	0.1601	53.80	18.79	0.1614	53.80	19.44	0.1588
53.80	18.15	0.1601	53.80	18.80	0.1617	53.80	19.45	0.1587
53.80	18.16	0.1601	53.80	18.81	0.1621	53.80	19.46	0.1587
53.80	18.17	0.1601	53.80	18.82	0.1624	53.80	19.47	0.1586
53.80	18.18	0.1601	53.80	18.83	0.1626	53.80	19.48	0.1586
53.80	18.19	0.1601	53.80	18.84	0.1628	53.80	19.49	0.1585
53.80	18.20	0.1601	53.80	18.85	0.1628	53.80	19.50	0.1585
53.80	18.21	0.1601	53.80	18.86	0.1629	53.80	19.51	0.1584
53.80	18.22	0.1601	53.80	18.87	0.1629	53.80	19.52	0.1583
53.80	18.23	0.1601	53.80	18.88	0.1629	53.80	19.53	0.1582
53.80	18.24	0.1601	53.80	18.89	0.1630	53.80	19.54	0.1580
53.80	18.25	0.1601	53.80	18.90	0.1630	53.80	19.55	0.1579
53.80	18.26	0.1601	53.80	18.91	0.1630	53.80	19.56	0.1578
53.80	18.27	0.1602	53.80	18.92	0.1630	53.80	19.57	0.1576
53.80	18.28	0.1602	53.80	18.93	0.1630	53.80	19.58	0.1575
53.80	18.29	0.1602	53.80	18.94	0.1631	53.80	19.59	0.1574
53.80	18.30	0.1602	53.80	18.95	0.1630	53.80	19.60	0.1572
53.80	18.31	0.1603	53.80	18.96	0.1631	53.80	19.61	0.1571
53.80	18.32	0.1603	53.80	18.97	0.1630	53.80	19.62	0.1569
53.80	18.33	0.1603	53.80	18.98	0.1630	53.80	19.63	0.1568
53.80	18.34	0.1603	53.80	18.99	0.1630	53.80	19.64	0.1567
53.80	18.35	0.1604	53.80	19.00	0.1630	53.80	19.65	0.1566
53.80	18.36	0.1604	53.80	19.01	0.1629	53.80	19.66	0.1565
53.80	18.37	0.1604	53.80	19.02	0.1629	53.80	19.67	0.1564
53.80	18.38	0.1605	53.80	19.03	0.1628	53.80	19.68	0.1563
53.80	18.39	0.1605	53.80	19.04	0.1628	53.80	19.69	0.1562
53.80	18.40	0.1606	53.80	19.05	0.1627	53.80	19.70	0.1561
53.80	18.41	0.1606	53.80	19.06	0.1626	53.80	19.71	0.1560
53.80	18.42	0.1606	53.80	19.07	0.1626	53.80	19.72	0.1559
53.80	18.43	0.1607	53.80	19.08	0.1625	53.80	19.73	0.1558
53.80	18.44	0.1607	53.80	19.09	0.1624	53.80	19.74	0.1557
53.80	18.45	0.1608	53.80	19.10	0.1624	53.80	19.75	0.1557
53.80	18.46	0.1609	53.80	19.11	0.1623	53.80	19.76	0.1556
53.80	18.47	0.1609	53.80	19.12	0.1622	53.80	19.77	0.1555
53.80	18.48	0.1610	53.80	19.13	0.1620	53.80	19.78	0.1555
53.80	18.49	0.1610	53.80	19.14	0.1619	53.80	19.79	0.1554
53.80	18.50	0.1611	53.80	19.15	0.1618	53.80	19.80	0.1554
53.80	18.51	0.1611	53.80	19.16	0.1616	53.80	19.81	0.1553
53.80	18.52	0.1612	53.80	19.17	0.1615	53.80	19.82	0.1552
53.80	18.53	0.1612	53.80	19.18	0.1613	53.80	19.83	0.1551
53.80	18.54	0.1612	53.80	19.19	0.1611	53.80	19.84	0.1551
53.80	18.55	0.1613	53.80	19.20	0.1609	53.80	19.85	0.1550
53.80	18.56	0.1613	53.80	19.21	0.1608	53.80	19.86	0.1549
53.80	18.57	0.1614	53.80	19.22	0.1606	53.80	19.87	0.1549
53.80	18.58	0.1614	53.80	19.23	0.1604	53.80	19.88	0.1548
53.80	18.59	0.1614	53.80	19.24	0.1602	53.80	19.89	0.1547
53.80	18.60	0.1615	53.80	19.25	0.1601	53.80	19.90	0.1547
53.80	18.61	0.1615	53.80	19.26	0.1599	53.80	19.91	0.1546
53.80	18.62	0.1615	53.80	19.27	0.1597	53.80	19.92	0.1545
53.80	18.63	0.1616	53.80	19.28	0.1596	53.80	19.93	0.1545
53.80	18.64	0.1616	53.80	19.29	0.1595	53.80	19.94	0.1544
53.80	18.65	0.1616	53.80	19.30	0.1594	53.80	19.95	0.1542
53.80	18.66	0.1617	53.80	19.31	0.1592	53.80	19.96	0.1541
53.80	18.67	0.1617	53.80	19.32	0.1591	53.80	19.97	0.1540
53.80	18.68	0.1617	53.80	19.33	0.1591	53.80	19.98	0.1539
53.80	18.69	0.1618	53.80	19.34	0.1590	53.80	19.99	0.1537
53.80	18.70	0.1618	53.80	19.35	0.1589	53.80	20.00	0.1535
53.80	18.71	0.1618	53.80	19.36	0.1589	53.80	20.01	0.1534

53.80	20.02	0.1532	53.80	20.67	0.1598	53.80	21.32	0.1629
53.80	20.03	0.1530	53.80	20.68	0.1600	53.80	21.33	0.1632
53.80	20.04	0.1529	53.80	20.69	0.1603	53.80	21.34	0.1629
53.80	20.05	0.1528	53.80	20.70	0.1605	53.80	21.35	0.1629
53.80	20.06	0.1526	53.80	20.71	0.1607	53.80	21.36	0.1630
53.80	20.07	0.1523	53.80	20.72	0.1609	53.80	21.37	0.1631
53.80	20.08	0.1521	53.80	20.73	0.1612	53.80	21.38	0.1631
53.80	20.09	0.1522	53.80	20.74	0.1614	53.80	21.39	0.1632
53.80	20.10	0.1521	53.80	20.75	0.1616	53.80	21.40	0.1633
53.80	20.11	0.1522	53.80	20.76	0.1618	53.80	21.41	0.1633
53.80	20.12	0.1519	53.80	20.77	0.1620	53.80	21.42	0.1634
53.80	20.13	0.1522	53.80	20.78	0.1622	53.80	21.43	0.1634
53.80	20.14	0.1527	53.80	20.79	0.1624	53.80	21.44	0.1634
53.80	20.15	0.1535	53.80	20.80	0.1626	53.80	21.45	0.1635
53.80	20.16	0.1537	53.80	20.81	0.1628	53.80	21.46	0.1635
53.80	20.17	0.1538	53.80	20.82	0.1629	53.80	21.47	0.1635
53.80	20.18	0.1536	53.80	20.83	0.1630	53.80	21.48	0.1636
53.80	20.19	0.1535	53.80	20.84	0.1631	53.80	21.49	0.1636
53.80	20.20	0.1527	53.80	20.85	0.1631	53.80	21.50	0.1636
53.80	20.21	0.1529	53.80	20.86	0.1631	53.80	21.51	0.1636
53.80	20.22	0.1533	53.80	20.87	0.1631	53.80	21.52	0.1636
53.80	20.23	0.1532	53.80	20.88	0.1630	53.80	21.53	0.1636
53.80	20.24	0.1532	53.80	20.89	0.1629	53.80	21.54	0.1637
53.80	20.25	0.1527	53.80	20.90	0.1628	53.80	21.55	0.1637
53.80	20.26	0.1531	53.80	20.91	0.1627	53.80	21.56	0.1636
53.80	20.27	0.1540	53.80	20.92	0.1627	53.80	21.57	0.1637
53.80	20.28	0.1539	53.80	20.93	0.1625	53.80	21.58	0.1636
53.80	20.29	0.1515	53.80	20.94	0.1624	53.80	21.59	0.1636
53.80	20.30	0.1510	53.80	20.95	0.1623	53.80	21.60	0.1636
53.80	20.31	0.1528	53.80	20.96	0.1622	53.80	21.61	0.1636
53.80	20.32	0.1511	53.80	20.97	0.1622	53.80	21.62	0.1636
53.80	20.33	0.1535	53.80	20.98	0.1621	53.80	21.63	0.1635
53.80	20.34	0.1554	53.80	20.99	0.1621	53.80	21.64	0.1635
53.80	20.35	0.1553	53.80	21.00	0.1621	53.80	21.65	0.1635
53.80	20.36	0.1564	53.80	21.01	0.1622	53.80	21.66	0.1634
53.80	20.37	0.1574	53.80	21.02	0.1622	53.80	21.67	0.1634
53.80	20.38	0.1577	53.80	21.03	0.1623	53.80	21.68	0.1633
53.80	20.39	0.1578	53.80	21.04	0.1624	53.80	21.69	0.1633
53.80	20.40	0.1572	53.80	21.05	0.1625	53.80	21.70	0.1633
53.80	20.41	0.1559	53.80	21.06	0.1626	53.80	21.71	0.1632
53.80	20.42	0.1577	53.80	21.07	0.1627	53.80	21.72	0.1632
53.80	20.43	0.1596	53.80	21.08	0.1628	53.80	21.73	0.1631
53.80	20.44	0.1601	53.80	21.09	0.1629	53.80	21.74	0.1631
53.80	20.45	0.1604	53.80	21.10	0.1630	53.80	21.75	0.1631
53.80	20.46	0.1605	53.80	21.11	0.1630	53.80	21.76	0.1630
53.80	20.47	0.1608	53.80	21.12	0.1631	53.80	21.77	0.1630
53.80	20.48	0.1614	53.80	21.13	0.1632	53.80	21.78	0.1629
53.80	20.49	0.1607	53.80	21.14	0.1633	53.80	21.79	0.1628
53.80	20.50	0.1603	53.80	21.15	0.1634	53.80	21.80	0.1628
53.80	20.51	0.1602	53.80	21.16	0.1634	53.80	21.81	0.1627
53.80	20.52	0.1604	53.80	21.17	0.1635	53.80	21.82	0.1627
53.80	20.53	0.1601	53.80	21.18	0.1636	53.80	21.83	0.1626
53.80	20.54	0.1597	53.80	21.19	0.1636	53.80	21.84	0.1626
53.80	20.55	0.1594	53.80	21.20	0.1636	53.80	21.85	0.1625
53.80	20.56	0.1592	53.80	21.21	0.1636	53.80	21.86	0.1625
53.80	20.57	0.1589	53.80	21.22	0.1635	53.80	21.87	0.1625
53.80	20.58	0.1586	53.80	21.23	0.1635	53.80	21.88	0.1625
53.80	20.59	0.1582	53.80	21.24	0.1634	53.80	21.89	0.1624
53.80	20.60	0.1581	53.80	21.25	0.1633	53.80	21.90	0.1624
53.80	20.61	0.1585	53.80	21.26	0.1632	53.80	21.91	0.1623
53.80	20.62	0.1589	53.80	21.27	0.1631	53.80	21.92	0.1620
53.80	20.63	0.1592	53.80	21.28	0.1630	53.80	21.93	0.1614
53.80	20.64	0.1594	53.80	21.29	0.1629	53.80	21.94	0.1610
53.80	20.65	0.1595	53.80	21.30	0.1627	53.80	21.95	0.1611
53.80	20.66	0.1596	53.80	21.31	0.1625	53.80	21.96	0.1610

53.80	21.97	0.1611	53.80	22.62	0.1636	53.80	23.27	0.1641
53.80	21.98	0.1613	53.80	22.63	0.1637	53.80	23.28	0.1642
53.80	21.99	0.1615	53.80	22.64	0.1637	53.80	23.29	0.1643
53.80	22.00	0.1616	53.80	22.65	0.1638	53.80	23.30	0.1644
53.80	22.01	0.1618	53.80	22.66	0.1638	53.80	23.31	0.1644
53.80	22.02	0.1619	53.80	22.67	0.1639	53.80	23.32	0.1645
53.80	22.03	0.1620	53.80	22.68	0.1640	53.80	23.33	0.1645
53.80	22.04	0.1622	53.80	22.69	0.1641	53.80	23.34	0.1645
53.80	22.05	0.1622	53.80	22.70	0.1641	53.80	23.35	0.1645
53.80	22.06	0.1623	53.80	22.71	0.1642	53.80	23.36	0.1646
53.80	22.07	0.1624	53.80	22.72	0.1643	53.80	23.37	0.1646
53.80	22.08	0.1624	53.80	22.73	0.1644	53.80	23.38	0.1646
53.80	22.09	0.1625	53.80	22.74	0.1646	53.80	23.39	0.1647
53.80	22.10	0.1625	53.80	22.75	0.1647	53.80	23.40	0.1648
53.80	22.11	0.1625	53.80	22.76	0.1648	53.80	23.41	0.1648
53.80	22.12	0.1626	53.80	22.77	0.1650	53.80	23.42	0.1649
53.80	22.13	0.1626	53.80	22.78	0.1652	53.80	23.43	0.1650
53.80	22.14	0.1626	53.80	22.79	0.1654	53.80	23.44	0.1652
53.80	22.15	0.1626	53.80	22.80	0.1655	53.80	23.45	0.1653
53.80	22.16	0.1626	53.80	22.81	0.1657	53.80	23.46	0.1654
53.80	22.17	0.1626	53.80	22.82	0.1659	53.80	23.47	0.1656
53.80	22.18	0.1627	53.80	22.83	0.1660	53.80	23.48	0.1657
53.80	22.19	0.1627	53.80	22.84	0.1660	53.80	23.49	0.1658
53.80	22.20	0.1627	53.80	22.85	0.1662	53.80	23.50	0.1660
53.80	22.21	0.1627	53.80	22.86	0.1666	53.80	23.51	0.1661
53.80	22.22	0.1627	53.80	22.87	0.1671	53.80	23.52	0.1662
53.80	22.23	0.1627	53.80	22.88	0.1667	53.80	23.53	0.1664
53.80	22.24	0.1627	53.80	22.89	0.1656	53.80	23.54	0.1665
53.80	22.25	0.1626	53.80	22.90	0.1654	53.80	23.55	0.1666
53.80	22.26	0.1626	53.80	22.91	0.1659	53.80	23.56	0.1667
53.80	22.27	0.1626	53.80	22.92	0.1660	53.80	23.57	0.1668
53.80	22.28	0.1626	53.80	22.93	0.1658	53.80	23.58	0.1669
53.80	22.29	0.1625	53.80	22.94	0.1655	53.80	23.59	0.1670
53.80	22.30	0.1625	53.80	22.95	0.1652	53.80	23.60	0.1670
53.80	22.31	0.1625	53.80	22.96	0.1649	53.81	14.18	0.1689
53.80	22.32	0.1625	53.80	22.97	0.1648	53.81	14.19	0.1689
53.80	22.33	0.1625	53.80	22.98	0.1647	53.81	14.20	0.1689
53.80	22.34	0.1625	53.80	22.99	0.1647	53.81	14.21	0.1689
53.80	22.35	0.1625	53.80	23.00	0.1647	53.81	14.22	0.1690
53.80	22.36	0.1627	53.80	23.01	0.1647	53.81	14.23	0.1690
53.80	22.37	0.1622	53.80	23.02	0.1648	53.81	14.24	0.1690
53.80	22.38	0.1624	53.80	23.03	0.1648	53.81	14.25	0.1690
53.80	22.39	0.1625	53.80	23.04	0.1649	53.81	14.26	0.1690
53.80	22.40	0.1626	53.80	23.05	0.1649	53.81	14.27	0.1690
53.80	22.41	0.1627	53.80	23.06	0.1649	53.81	14.28	0.1690
53.80	22.42	0.1627	53.80	23.07	0.1649	53.81	14.29	0.1689
53.80	22.43	0.1628	53.80	23.08	0.1650	53.81	14.30	0.1689
53.80	22.44	0.1628	53.80	23.09	0.1650	53.81	14.31	0.1689
53.80	22.45	0.1629	53.80	23.10	0.1650	53.81	14.32	0.1689
53.80	22.46	0.1629	53.80	23.11	0.1650	53.81	14.33	0.1689
53.80	22.47	0.1630	53.80	23.12	0.1650	53.81	14.34	0.1689
53.80	22.48	0.1630	53.80	23.13	0.1649	53.81	14.35	0.1689
53.80	22.49	0.1630	53.80	23.14	0.1649	53.81	14.36	0.1688
53.80	22.50	0.1631	53.80	23.15	0.1647	53.81	14.37	0.1688
53.80	22.51	0.1631	53.80	23.16	0.1645	53.81	14.38	0.1688
53.80	22.52	0.1632	53.80	23.17	0.1643	53.81	14.39	0.1688
53.80	22.53	0.1632	53.80	23.18	0.1641	53.81	14.40	0.1687
53.80	22.54	0.1633	53.80	23.19	0.1638	53.81	14.41	0.1687
53.80	22.55	0.1633	53.80	23.20	0.1637	53.81	14.42	0.1687
53.80	22.56	0.1633	53.80	23.21	0.1635	53.81	14.43	0.1687
53.80	22.57	0.1634	53.80	23.22	0.1639	53.81	14.44	0.1687
53.80	22.58	0.1634	53.80	23.23	0.1639	53.81	14.45	0.1686
53.80	22.59	0.1634	53.80	23.24	0.1639	53.81	14.46	0.1686
53.80	22.60	0.1635	53.80	23.25	0.1639	53.81	14.47	0.1686
53.80	22.61	0.1635	53.80	23.26	0.1640	53.81	14.48	0.1686

53.81	14.49	0.1686	53.81	15.14	0.1739	53.81	15.79	0.1707
53.81	14.50	0.1685	53.81	15.15	0.1742	53.81	15.80	0.1707
53.81	14.51	0.1685	53.81	15.16	0.1745	53.81	15.81	0.1707
53.81	14.52	0.1684	53.81	15.17	0.1748	53.81	15.82	0.1707
53.81	14.53	0.1683	53.81	15.18	0.1751	53.81	15.83	0.1708
53.81	14.54	0.1683	53.81	15.19	0.1755	53.81	15.84	0.1708
53.81	14.55	0.1682	53.81	15.20	0.1759	53.81	15.85	0.1707
53.81	14.56	0.1681	53.81	15.21	0.1764	53.81	15.86	0.1707
53.81	14.57	0.1679	53.81	15.22	0.1769	53.81	15.87	0.1707
53.81	14.58	0.1678	53.81	15.23	0.1775	53.81	15.88	0.1706
53.81	14.59	0.1676	53.81	15.24	0.1781	53.81	15.89	0.1706
53.81	14.60	0.1675	53.81	15.25	0.1787	53.81	15.90	0.1706
53.81	14.61	0.1674	53.81	15.26	0.1794	53.81	15.91	0.1706
53.81	14.62	0.1672	53.81	15.27	0.1789	53.81	15.92	0.1707
53.81	14.63	0.1671	53.81	15.28	0.1782	53.81	15.93	0.1708
53.81	14.64	0.1670	53.81	15.29	0.1775	53.81	15.94	0.1709
53.81	14.65	0.1669	53.81	15.30	0.1769	53.81	15.95	0.1710
53.81	14.66	0.1668	53.81	15.31	0.1765	53.81	15.96	0.1711
53.81	14.67	0.1667	53.81	15.32	0.1761	53.81	15.97	0.1712
53.81	14.68	0.1666	53.81	15.33	0.1757	53.81	15.98	0.1714
53.81	14.69	0.1666	53.81	15.34	0.1753	53.81	15.99	0.1716
53.81	14.70	0.1665	53.81	15.35	0.1749	53.81	16.00	0.1718
53.81	14.71	0.1665	53.81	15.36	0.1746	53.81	16.01	0.1720
53.81	14.72	0.1664	53.81	15.37	0.1743	53.81	16.02	0.1721
53.81	14.73	0.1664	53.81	15.38	0.1741	53.81	16.03	0.1722
53.81	14.74	0.1663	53.81	15.39	0.1739	53.81	16.04	0.1724
53.81	14.75	0.1660	53.81	15.40	0.1737	53.81	16.05	0.1725
53.81	14.76	0.1655	53.81	15.41	0.1735	53.81	16.06	0.1727
53.81	14.77	0.1652	53.81	15.42	0.1734	53.81	16.07	0.1733
53.81	14.78	0.1659	53.81	15.43	0.1733	53.81	16.08	0.1731
53.81	14.79	0.1663	53.81	15.44	0.1731	53.81	16.09	0.1724
53.81	14.80	0.1667	53.81	15.45	0.1730	53.81	16.10	0.1720
53.81	14.81	0.1671	53.81	15.46	0.1729	53.81	16.11	0.1718
53.81	14.82	0.1674	53.81	15.47	0.1728	53.81	16.12	0.1716
53.81	14.83	0.1676	53.81	15.48	0.1726	53.81	16.13	0.1714
53.81	14.84	0.1679	53.81	15.49	0.1725	53.81	16.14	0.1712
53.81	14.85	0.1681	53.81	15.50	0.1724	53.81	16.15	0.1710
53.81	14.86	0.1684	53.81	15.51	0.1723	53.81	16.16	0.1708
53.81	14.87	0.1686	53.81	15.52	0.1722	53.81	16.17	0.1707
53.81	14.88	0.1688	53.81	15.53	0.1721	53.81	16.18	0.1705
53.81	14.89	0.1690	53.81	15.54	0.1720	53.81	16.19	0.1703
53.81	14.90	0.1692	53.81	15.55	0.1719	53.81	16.20	0.1702
53.81	14.91	0.1694	53.81	15.56	0.1718	53.81	16.21	0.1700
53.81	14.92	0.1696	53.81	15.57	0.1717	53.81	16.22	0.1698
53.81	14.93	0.1698	53.81	15.58	0.1716	53.81	16.23	0.1697
53.81	14.94	0.1700	53.81	15.59	0.1715	53.81	16.24	0.1696
53.81	14.95	0.1702	53.81	15.60	0.1715	53.81	16.25	0.1694
53.81	14.96	0.1703	53.81	15.61	0.1714	53.81	16.26	0.1693
53.81	14.97	0.1705	53.81	15.62	0.1713	53.81	16.27	0.1691
53.81	14.98	0.1707	53.81	15.63	0.1712	53.81	16.28	0.1690
53.81	14.99	0.1709	53.81	15.64	0.1712	53.81	16.29	0.1689
53.81	15.00	0.1710	53.81	15.65	0.1711	53.81	16.30	0.1687
53.81	15.01	0.1712	53.81	15.66	0.1711	53.81	16.31	0.1686
53.81	15.02	0.1714	53.81	15.67	0.1710	53.81	16.32	0.1685
53.81	15.03	0.1716	53.81	15.68	0.1710	53.81	16.33	0.1683
53.81	15.04	0.1718	53.81	15.69	0.1709	53.81	16.34	0.1682
53.81	15.05	0.1719	53.81	15.70	0.1709	53.81	16.35	0.1681
53.81	15.06	0.1721	53.81	15.71	0.1709	53.81	16.36	0.1679
53.81	15.07	0.1723	53.81	15.72	0.1708	53.81	16.37	0.1678
53.81	15.08	0.1725	53.81	15.73	0.1708	53.81	16.38	0.1677
53.81	15.09	0.1727	53.81	15.74	0.1708	53.81	16.39	0.1675
53.81	15.10	0.1730	53.81	15.75	0.1708	53.81	16.40	0.1674
53.81	15.11	0.1732	53.81	15.76	0.1708	53.81	16.41	0.1672
53.81	15.12	0.1734	53.81	15.77	0.1707	53.81	16.42	0.1670
53.81	15.13	0.1736	53.81	15.78	0.1707	53.81	16.43	0.1669

53.81	16.44	0.1667	53.81	17.09	0.1631	53.81	17.74	0.1603
53.81	16.45	0.1666	53.81	17.10	0.1630	53.81	17.75	0.1603
53.81	16.46	0.1665	53.81	17.11	0.1630	53.81	17.76	0.1602
53.81	16.47	0.1663	53.81	17.12	0.1630	53.81	17.77	0.1601
53.81	16.48	0.1662	53.81	17.13	0.1629	53.81	17.78	0.1600
53.81	16.49	0.1661	53.81	17.14	0.1629	53.81	17.79	0.1600
53.81	16.50	0.1659	53.81	17.15	0.1629	53.81	17.80	0.1599
53.81	16.51	0.1658	53.81	17.16	0.1628	53.81	17.81	0.1598
53.81	16.52	0.1657	53.81	17.17	0.1628	53.81	17.82	0.1597
53.81	16.53	0.1656	53.81	17.18	0.1628	53.81	17.83	0.1596
53.81	16.54	0.1655	53.81	17.19	0.1627	53.81	17.84	0.1595
53.81	16.55	0.1654	53.81	17.20	0.1627	53.81	17.85	0.1594
53.81	16.56	0.1652	53.81	17.21	0.1626	53.81	17.86	0.1593
53.81	16.57	0.1651	53.81	17.22	0.1626	53.81	17.87	0.1593
53.81	16.58	0.1650	53.81	17.23	0.1626	53.81	17.88	0.1592
53.81	16.59	0.1649	53.81	17.24	0.1625	53.81	17.89	0.1592
53.81	16.60	0.1647	53.81	17.25	0.1625	53.81	17.90	0.1593
53.81	16.61	0.1646	53.81	17.26	0.1625	53.81	17.91	0.1593
53.81	16.62	0.1645	53.81	17.27	0.1625	53.81	17.92	0.1594
53.81	16.63	0.1644	53.81	17.28	0.1625	53.81	17.93	0.1595
53.81	16.64	0.1643	53.81	17.29	0.1625	53.81	17.94	0.1597
53.81	16.65	0.1642	53.81	17.30	0.1625	53.81	17.95	0.1599
53.81	16.66	0.1641	53.81	17.31	0.1625	53.81	17.96	0.1601
53.81	16.67	0.1640	53.81	17.32	0.1625	53.81	17.97	0.1602
53.81	16.68	0.1639	53.81	17.33	0.1626	53.81	17.98	0.1603
53.81	16.69	0.1639	53.81	17.34	0.1627	53.81	17.99	0.1604
53.81	16.70	0.1638	53.81	17.35	0.1628	53.81	18.00	0.1605
53.81	16.71	0.1637	53.81	17.36	0.1629	53.81	18.01	0.1607
53.81	16.72	0.1636	53.81	17.37	0.1632	53.81	18.02	0.1617
53.81	16.73	0.1635	53.81	17.38	0.1635	53.81	18.03	0.1620
53.81	16.74	0.1635	53.81	17.39	0.1639	53.81	18.04	0.1610
53.81	16.75	0.1634	53.81	17.40	0.1642	53.81	18.05	0.1607
53.81	16.76	0.1633	53.81	17.41	0.1641	53.81	18.06	0.1604
53.81	16.77	0.1632	53.81	17.42	0.1641	53.81	18.07	0.1602
53.81	16.78	0.1631	53.81	17.43	0.1637	53.81	18.08	0.1601
53.81	16.79	0.1630	53.81	17.44	0.1633	53.81	18.09	0.1601
53.81	16.80	0.1628	53.81	17.45	0.1630	53.81	18.10	0.1600
53.81	16.81	0.1627	53.81	17.46	0.1628	53.81	18.11	0.1600
53.81	16.82	0.1625	53.81	17.47	0.1626	53.81	18.12	0.1600
53.81	16.83	0.1623	53.81	17.48	0.1624	53.81	18.13	0.1600
53.81	16.84	0.1620	53.81	17.49	0.1622	53.81	18.14	0.1600
53.81	16.85	0.1622	53.81	17.50	0.1621	53.81	18.15	0.1600
53.81	16.86	0.1623	53.81	17.51	0.1620	53.81	18.16	0.1600
53.81	16.87	0.1625	53.81	17.52	0.1619	53.81	18.17	0.1600
53.81	16.88	0.1627	53.81	17.53	0.1618	53.81	18.18	0.1600
53.81	16.89	0.1628	53.81	17.54	0.1617	53.81	18.19	0.1600
53.81	16.90	0.1629	53.81	17.55	0.1616	53.81	18.20	0.1600
53.81	16.91	0.1630	53.81	17.56	0.1615	53.81	18.21	0.1600
53.81	16.92	0.1631	53.81	17.57	0.1614	53.81	18.22	0.1600
53.81	16.93	0.1632	53.81	17.58	0.1613	53.81	18.23	0.1600
53.81	16.94	0.1632	53.81	17.59	0.1613	53.81	18.24	0.1601
53.81	16.95	0.1632	53.81	17.60	0.1612	53.81	18.25	0.1601
53.81	16.96	0.1633	53.81	17.61	0.1611	53.81	18.26	0.1601
53.81	16.97	0.1633	53.81	17.62	0.1611	53.81	18.27	0.1601
53.81	16.98	0.1633	53.81	17.63	0.1610	53.81	18.28	0.1601
53.81	16.99	0.1633	53.81	17.64	0.1609	53.81	18.29	0.1602
53.81	17.00	0.1633	53.81	17.65	0.1609	53.81	18.30	0.1602
53.81	17.01	0.1633	53.81	17.66	0.1608	53.81	18.31	0.1602
53.81	17.02	0.1633	53.81	17.67	0.1608	53.81	18.32	0.1602
53.81	17.03	0.1633	53.81	17.68	0.1607	53.81	18.33	0.1603
53.81	17.04	0.1633	53.81	17.69	0.1606	53.81	18.34	0.1603
53.81	17.05	0.1632	53.81	17.70	0.1606	53.81	18.35	0.1603
53.81	17.06	0.1632	53.81	17.71	0.1605	53.81	18.36	0.1604
53.81	17.07	0.1632	53.81	17.72	0.1605	53.81	18.37	0.1604
53.81	17.08	0.1631	53.81	17.73	0.1604	53.81	18.38	0.1604

53.81	18.39	0.1605	53.81	19.04	0.1625	53.81	19.69	0.1560
53.81	18.40	0.1605	53.81	19.05	0.1625	53.81	19.70	0.1558
53.81	18.41	0.1606	53.81	19.06	0.1624	53.81	19.71	0.1557
53.81	18.42	0.1606	53.81	19.07	0.1623	53.81	19.72	0.1557
53.81	18.43	0.1607	53.81	19.08	0.1623	53.81	19.73	0.1556
53.81	18.44	0.1608	53.81	19.09	0.1622	53.81	19.74	0.1555
53.81	18.45	0.1608	53.81	19.10	0.1621	53.81	19.75	0.1554
53.81	18.46	0.1609	53.81	19.11	0.1620	53.81	19.76	0.1554
53.81	18.47	0.1609	53.81	19.12	0.1619	53.81	19.77	0.1553
53.81	18.48	0.1610	53.81	19.13	0.1618	53.81	19.78	0.1553
53.81	18.49	0.1610	53.81	19.14	0.1617	53.81	19.79	0.1552
53.81	18.50	0.1611	53.81	19.15	0.1615	53.81	19.80	0.1551
53.81	18.51	0.1612	53.81	19.16	0.1614	53.81	19.81	0.1550
53.81	18.52	0.1612	53.81	19.17	0.1613	53.81	19.82	0.1550
53.81	18.53	0.1613	53.81	19.18	0.1611	53.81	19.83	0.1549
53.81	18.54	0.1613	53.81	19.19	0.1609	53.81	19.84	0.1548
53.81	18.55	0.1614	53.81	19.20	0.1608	53.81	19.85	0.1547
53.81	18.56	0.1614	53.81	19.21	0.1606	53.81	19.86	0.1547
53.81	18.57	0.1614	53.81	19.22	0.1605	53.81	19.87	0.1546
53.81	18.58	0.1615	53.81	19.23	0.1603	53.81	19.88	0.1545
53.81	18.59	0.1615	53.81	19.24	0.1602	53.81	19.89	0.1545
53.81	18.60	0.1616	53.81	19.25	0.1600	53.81	19.90	0.1544
53.81	18.61	0.1616	53.81	19.26	0.1599	53.81	19.91	0.1543
53.81	18.62	0.1617	53.81	19.27	0.1597	53.81	19.92	0.1542
53.81	18.63	0.1617	53.81	19.28	0.1596	53.81	19.93	0.1541
53.81	18.64	0.1618	53.81	19.29	0.1595	53.81	19.94	0.1540
53.81	18.65	0.1618	53.81	19.30	0.1594	53.81	19.95	0.1539
53.81	18.66	0.1618	53.81	19.31	0.1593	53.81	19.96	0.1538
53.81	18.67	0.1619	53.81	19.32	0.1592	53.81	19.97	0.1536
53.81	18.68	0.1619	53.81	19.33	0.1591	53.81	19.98	0.1534
53.81	18.69	0.1620	53.81	19.34	0.1590	53.81	19.99	0.1532
53.81	18.70	0.1620	53.81	19.35	0.1590	53.81	20.00	0.1529
53.81	18.71	0.1620	53.81	19.36	0.1589	53.81	20.01	0.1526
53.81	18.72	0.1621	53.81	19.37	0.1589	53.81	20.02	0.1524
53.81	18.73	0.1621	53.81	19.38	0.1590	53.81	20.03	0.1521
53.81	18.74	0.1620	53.81	19.39	0.1592	53.81	20.04	0.1520
53.81	18.75	0.1620	53.81	19.40	0.1592	53.81	20.05	0.1520
53.81	18.76	0.1618	53.81	19.41	0.1589	53.81	20.06	0.1520
53.81	18.77	0.1616	53.81	19.42	0.1587	53.81	20.07	0.1518
53.81	18.78	0.1615	53.81	19.43	0.1587	53.81	20.08	0.1515
53.81	18.79	0.1611	53.81	19.44	0.1587	53.81	20.09	0.1519
53.81	18.80	0.1613	53.81	19.45	0.1587	53.81	20.10	0.1518
53.81	18.81	0.1621	53.81	19.46	0.1587	53.81	20.11	0.1521
53.81	18.82	0.1626	53.81	19.47	0.1586	53.81	20.12	0.1522
53.81	18.83	0.1629	53.81	19.48	0.1586	53.81	20.13	0.1526
53.81	18.84	0.1631	53.81	19.49	0.1585	53.81	20.14	0.1533
53.81	18.85	0.1632	53.81	19.50	0.1584	53.81	20.15	0.1537
53.81	18.86	0.1632	53.81	19.51	0.1583	53.81	20.16	0.1540
53.81	18.87	0.1631	53.81	19.52	0.1582	53.81	20.17	0.1542
53.81	18.88	0.1631	53.81	19.53	0.1581	53.81	20.18	0.1542
53.81	18.89	0.1630	53.81	19.54	0.1580	53.81	20.19	0.1542
53.81	18.90	0.1630	53.81	19.55	0.1579	53.81	20.20	0.1541
53.81	18.91	0.1630	53.81	19.56	0.1577	53.81	20.21	0.1542
53.81	18.92	0.1630	53.81	19.57	0.1575	53.81	20.22	0.1544
53.81	18.93	0.1629	53.81	19.58	0.1574	53.81	20.23	0.1545
53.81	18.94	0.1629	53.81	19.59	0.1572	53.81	20.24	0.1546
53.81	18.95	0.1629	53.81	19.60	0.1570	53.81	20.25	0.1546
53.81	18.96	0.1629	53.81	19.61	0.1569	53.81	20.26	0.1547
53.81	18.97	0.1628	53.81	19.62	0.1567	53.81	20.27	0.1548
53.81	18.98	0.1628	53.81	19.63	0.1566	53.81	20.28	0.1546
53.81	18.99	0.1628	53.81	19.64	0.1565	53.81	20.29	0.1542
53.81	19.00	0.1628	53.81	19.65	0.1564	53.81	20.30	0.1542
53.81	19.01	0.1627	53.81	19.66	0.1563	53.81	20.31	0.1543
53.81	19.02	0.1627	53.81	19.67	0.1561	53.81	20.32	0.1543
53.81	19.03	0.1626	53.81	19.68	0.1561	53.81	20.33	0.1551

53.81	20.34	0.1556	53.81	20.99	0.1620	53.81	21.64	0.1634
53.81	20.35	0.1551	53.81	21.00	0.1621	53.81	21.65	0.1634
53.81	20.36	0.1563	53.81	21.01	0.1621	53.81	21.66	0.1633
53.81	20.37	0.1571	53.81	21.02	0.1622	53.81	21.67	0.1633
53.81	20.38	0.1569	53.81	21.03	0.1623	53.81	21.68	0.1633
53.81	20.39	0.1577	53.81	21.04	0.1624	53.81	21.69	0.1632
53.81	20.40	0.1577	53.81	21.05	0.1625	53.81	21.70	0.1632
53.81	20.41	0.1580	53.81	21.06	0.1627	53.81	21.71	0.1631
53.81	20.42	0.1587	53.81	21.07	0.1628	53.81	21.72	0.1631
53.81	20.43	0.1595	53.81	21.08	0.1629	53.81	21.73	0.1630
53.81	20.44	0.1601	53.81	21.09	0.1630	53.81	21.74	0.1630
53.81	20.45	0.1604	53.81	21.10	0.1631	53.81	21.75	0.1629
53.81	20.46	0.1608	53.81	21.11	0.1632	53.81	21.76	0.1629
53.81	20.47	0.1614	53.81	21.12	0.1633	53.81	21.77	0.1628
53.81	20.48	0.1626	53.81	21.13	0.1634	53.81	21.78	0.1628
53.81	20.49	0.1612	53.81	21.14	0.1635	53.81	21.79	0.1627
53.81	20.50	0.1606	53.81	21.15	0.1636	53.81	21.80	0.1626
53.81	20.51	0.1604	53.81	21.16	0.1637	53.81	21.81	0.1626
53.81	20.52	0.1602	53.81	21.17	0.1638	53.81	21.82	0.1625
53.81	20.53	0.1600	53.81	21.18	0.1638	53.81	21.83	0.1625
53.81	20.54	0.1598	53.81	21.19	0.1639	53.81	21.84	0.1624
53.81	20.55	0.1595	53.81	21.20	0.1639	53.81	21.85	0.1623
53.81	20.56	0.1590	53.81	21.21	0.1639	53.81	21.86	0.1622
53.81	20.57	0.1586	53.81	21.22	0.1638	53.81	21.87	0.1621
53.81	20.58	0.1580	53.81	21.23	0.1636	53.81	21.88	0.1620
53.81	20.59	0.1567	53.81	21.24	0.1635	53.81	21.89	0.1619
53.81	20.60	0.1557	53.81	21.25	0.1634	53.81	21.90	0.1617
53.81	20.61	0.1579	53.81	21.26	0.1633	53.81	21.91	0.1614
53.81	20.62	0.1588	53.81	21.27	0.1632	53.81	21.92	0.1610
53.81	20.63	0.1593	53.81	21.28	0.1631	53.81	21.93	0.1606
53.81	20.64	0.1592	53.81	21.29	0.1629	53.81	21.94	0.1604
53.81	20.65	0.1590	53.81	21.30	0.1627	53.81	21.95	0.1603
53.81	20.66	0.1592	53.81	21.31	0.1620	53.81	21.96	0.1601
53.81	20.67	0.1595	53.81	21.32	0.1609	53.81	21.97	0.1604
53.81	20.68	0.1599	53.81	21.33	0.1625	53.81	21.98	0.1608
53.81	20.69	0.1603	53.81	21.34	0.1628	53.81	21.99	0.1611
53.81	20.70	0.1606	53.81	21.35	0.1629	53.81	22.00	0.1613
53.81	20.71	0.1609	53.81	21.36	0.1630	53.81	22.01	0.1615
53.81	20.72	0.1611	53.81	21.37	0.1631	53.81	22.02	0.1617
53.81	20.73	0.1614	53.81	21.38	0.1632	53.81	22.03	0.1619
53.81	20.74	0.1616	53.81	21.39	0.1632	53.81	22.04	0.1620
53.81	20.75	0.1619	53.81	21.40	0.1633	53.81	22.05	0.1621
53.81	20.76	0.1622	53.81	21.41	0.1633	53.81	22.06	0.1622
53.81	20.77	0.1625	53.81	21.42	0.1634	53.81	22.07	0.1622
53.81	20.78	0.1628	53.81	21.43	0.1634	53.81	22.08	0.1623
53.81	20.79	0.1631	53.81	21.44	0.1635	53.81	22.09	0.1623
53.81	20.80	0.1633	53.81	21.45	0.1635	53.81	22.10	0.1624
53.81	20.81	0.1635	53.81	21.46	0.1635	53.81	22.11	0.1624
53.81	20.82	0.1636	53.81	21.47	0.1636	53.81	22.12	0.1625
53.81	20.83	0.1638	53.81	21.48	0.1636	53.81	22.13	0.1625
53.81	20.84	0.1639	53.81	21.49	0.1636	53.81	22.14	0.1625
53.81	20.85	0.1639	53.81	21.50	0.1636	53.81	22.15	0.1625
53.81	20.86	0.1638	53.81	21.51	0.1636	53.81	22.16	0.1625
53.81	20.87	0.1637	53.81	21.52	0.1636	53.81	22.17	0.1626
53.81	20.88	0.1636	53.81	21.53	0.1636	53.81	22.18	0.1626
53.81	20.89	0.1634	53.81	21.54	0.1636	53.81	22.19	0.1626
53.81	20.90	0.1633	53.81	21.55	0.1636	53.81	22.20	0.1626
53.81	20.91	0.1631	53.81	21.56	0.1636	53.81	22.21	0.1626
53.81	20.92	0.1630	53.81	21.57	0.1636	53.81	22.22	0.1626
53.81	20.93	0.1628	53.81	21.58	0.1636	53.81	22.23	0.1626
53.81	20.94	0.1626	53.81	21.59	0.1636	53.81	22.24	0.1625
53.81	20.95	0.1624	53.81	21.60	0.1636	53.81	22.25	0.1625
53.81	20.96	0.1622	53.81	21.61	0.1636	53.81	22.26	0.1625
53.81	20.97	0.1621	53.81	21.62	0.1635	53.81	22.27	0.1624
53.81	20.98	0.1621	53.81	21.63	0.1635	53.81	22.28	0.1624

53.81	22.29	0.1623	53.81	22.94	0.1655	53.81	23.59	0.1671
53.81	22.30	0.1623	53.81	22.95	0.1649	53.81	23.60	0.1672
53.81	22.31	0.1622	53.81	22.96	0.1646	53.81	23.61	0.1672
53.81	22.32	0.1621	53.81	22.97	0.1644	53.81	23.62	0.1673
53.81	22.33	0.1620	53.81	22.98	0.1644	53.82	14.17	0.1690
53.81	22.34	0.1619	53.81	22.99	0.1644	53.82	14.18	0.1690
53.81	22.35	0.1619	53.81	23.00	0.1644	53.82	14.19	0.1690
53.81	22.36	0.1619	53.81	23.01	0.1645	53.82	14.20	0.1690
53.81	22.37	0.1619	53.81	23.02	0.1646	53.82	14.21	0.1690
53.81	22.38	0.1621	53.81	23.03	0.1647	53.82	14.22	0.1691
53.81	22.39	0.1623	53.81	23.04	0.1647	53.82	14.23	0.1691
53.81	22.40	0.1624	53.81	23.05	0.1648	53.82	14.24	0.1691
53.81	22.41	0.1625	53.81	23.06	0.1648	53.82	14.25	0.1691
53.81	22.42	0.1626	53.81	23.07	0.1648	53.82	14.26	0.1691
53.81	22.43	0.1627	53.81	23.08	0.1648	53.82	14.27	0.1690
53.81	22.44	0.1628	53.81	23.09	0.1648	53.82	14.28	0.1690
53.81	22.45	0.1628	53.81	23.10	0.1648	53.82	14.29	0.1690
53.81	22.46	0.1629	53.81	23.11	0.1649	53.82	14.30	0.1690
53.81	22.47	0.1629	53.81	23.12	0.1649	53.82	14.31	0.1690
53.81	22.48	0.1630	53.81	23.13	0.1650	53.82	14.32	0.1689
53.81	22.49	0.1630	53.81	23.14	0.1649	53.82	14.33	0.1689
53.81	22.50	0.1631	53.81	23.15	0.1646	53.82	14.34	0.1689
53.81	22.51	0.1631	53.81	23.16	0.1641	53.82	14.35	0.1689
53.81	22.52	0.1631	53.81	23.17	0.1643	53.82	14.36	0.1689
53.81	22.53	0.1632	53.81	23.18	0.1643	53.82	14.37	0.1688
53.81	22.54	0.1632	53.81	23.19	0.1642	53.82	14.38	0.1688
53.81	22.55	0.1633	53.81	23.20	0.1642	53.82	14.39	0.1688
53.81	22.56	0.1633	53.81	23.21	0.1642	53.82	14.40	0.1688
53.81	22.57	0.1634	53.81	23.22	0.1643	53.82	14.41	0.1687
53.81	22.58	0.1634	53.81	23.23	0.1644	53.82	14.42	0.1687
53.81	22.59	0.1635	53.81	23.24	0.1644	53.82	14.43	0.1687
53.81	22.60	0.1635	53.81	23.25	0.1645	53.82	14.44	0.1687
53.81	22.61	0.1636	53.81	23.26	0.1645	53.82	14.45	0.1686
53.81	22.62	0.1636	53.81	23.27	0.1646	53.82	14.46	0.1686
53.81	22.63	0.1636	53.81	23.28	0.1646	53.82	14.47	0.1686
53.81	22.64	0.1637	53.81	23.29	0.1647	53.82	14.48	0.1686
53.81	22.65	0.1637	53.81	23.30	0.1647	53.82	14.49	0.1686
53.81	22.66	0.1638	53.81	23.31	0.1648	53.82	14.50	0.1686
53.81	22.67	0.1639	53.81	23.32	0.1648	53.82	14.51	0.1685
53.81	22.68	0.1640	53.81	23.33	0.1648	53.82	14.52	0.1685
53.81	22.69	0.1641	53.81	23.34	0.1649	53.82	14.53	0.1684
53.81	22.70	0.1641	53.81	23.35	0.1649	53.82	14.54	0.1683
53.81	22.71	0.1642	53.81	23.36	0.1649	53.82	14.55	0.1682
53.81	22.72	0.1643	53.81	23.37	0.1650	53.82	14.56	0.1681
53.81	22.73	0.1644	53.81	23.38	0.1650	53.82	14.57	0.1679
53.81	22.74	0.1645	53.81	23.39	0.1651	53.82	14.58	0.1677
53.81	22.75	0.1646	53.81	23.40	0.1651	53.82	14.59	0.1675
53.81	22.76	0.1648	53.81	23.41	0.1652	53.82	14.60	0.1673
53.81	22.77	0.1649	53.81	23.42	0.1653	53.82	14.61	0.1671
53.81	22.78	0.1650	53.81	23.43	0.1654	53.82	14.62	0.1670
53.81	22.79	0.1652	53.81	23.44	0.1655	53.82	14.63	0.1669
53.81	22.80	0.1653	53.81	23.45	0.1656	53.82	14.64	0.1667
53.81	22.81	0.1655	53.81	23.46	0.1657	53.82	14.65	0.1666
53.81	22.82	0.1656	53.81	23.47	0.1658	53.82	14.66	0.1665
53.81	22.83	0.1657	53.81	23.48	0.1660	53.82	14.67	0.1663
53.81	22.84	0.1658	53.81	23.49	0.1661	53.82	14.68	0.1662
53.81	22.85	0.1659	53.81	23.50	0.1662	53.82	14.69	0.1661
53.81	22.86	0.1660	53.81	23.51	0.1663	53.82	14.70	0.1661
53.81	22.87	0.1661	53.81	23.52	0.1664	53.82	14.71	0.1661
53.81	22.88	0.1659	53.81	23.53	0.1665	53.82	14.72	0.1662
53.81	22.89	0.1655	53.81	23.54	0.1666	53.82	14.73	0.1663
53.81	22.90	0.1657	53.81	23.55	0.1667	53.82	14.74	0.1664
53.81	22.91	0.1667	53.81	23.56	0.1668	53.82	14.75	0.1662
53.81	22.92	0.1668	53.81	23.57	0.1669	53.82	14.76	0.1659
53.81	22.93	0.1663	53.81	23.58	0.1670	53.82	14.77	0.1661

53.82	14.78	0.1664	53.82	15.43	0.1733	53.82	16.08	0.1726
53.82	14.79	0.1667	53.82	15.44	0.1731	53.82	16.09	0.1722
53.82	14.80	0.1670	53.82	15.45	0.1730	53.82	16.10	0.1719
53.82	14.81	0.1673	53.82	15.46	0.1729	53.82	16.11	0.1716
53.82	14.82	0.1675	53.82	15.47	0.1728	53.82	16.12	0.1714
53.82	14.83	0.1678	53.82	15.48	0.1726	53.82	16.13	0.1712
53.82	14.84	0.1680	53.82	15.49	0.1725	53.82	16.14	0.1710
53.82	14.85	0.1682	53.82	15.50	0.1724	53.82	16.15	0.1709
53.82	14.86	0.1685	53.82	15.51	0.1723	53.82	16.16	0.1707
53.82	14.87	0.1687	53.82	15.52	0.1722	53.82	16.17	0.1706
53.82	14.88	0.1689	53.82	15.53	0.1721	53.82	16.18	0.1704
53.82	14.89	0.1691	53.82	15.54	0.1720	53.82	16.19	0.1703
53.82	14.90	0.1693	53.82	15.55	0.1719	53.82	16.20	0.1701
53.82	14.91	0.1695	53.82	15.56	0.1718	53.82	16.21	0.1700
53.82	14.92	0.1697	53.82	15.57	0.1717	53.82	16.22	0.1698
53.82	14.93	0.1699	53.82	15.58	0.1717	53.82	16.23	0.1697
53.82	14.94	0.1700	53.82	15.59	0.1716	53.82	16.24	0.1695
53.82	14.95	0.1702	53.82	15.60	0.1715	53.82	16.25	0.1694
53.82	14.96	0.1704	53.82	15.61	0.1714	53.82	16.26	0.1693
53.82	14.97	0.1706	53.82	15.62	0.1714	53.82	16.27	0.1691
53.82	14.98	0.1708	53.82	15.63	0.1713	53.82	16.28	0.1690
53.82	14.99	0.1710	53.82	15.64	0.1712	53.82	16.29	0.1689
53.82	15.00	0.1711	53.82	15.65	0.1712	53.82	16.30	0.1687
53.82	15.01	0.1713	53.82	15.66	0.1711	53.82	16.31	0.1686
53.82	15.02	0.1715	53.82	15.67	0.1711	53.82	16.32	0.1685
53.82	15.03	0.1717	53.82	15.68	0.1710	53.82	16.33	0.1684
53.82	15.04	0.1719	53.82	15.69	0.1710	53.82	16.34	0.1682
53.82	15.05	0.1721	53.82	15.70	0.1709	53.82	16.35	0.1681
53.82	15.06	0.1723	53.82	15.71	0.1709	53.82	16.36	0.1680
53.82	15.07	0.1725	53.82	15.72	0.1708	53.82	16.37	0.1678
53.82	15.08	0.1727	53.82	15.73	0.1708	53.82	16.38	0.1677
53.82	15.09	0.1729	53.82	15.74	0.1708	53.82	16.39	0.1676
53.82	15.10	0.1731	53.82	15.75	0.1708	53.82	16.40	0.1674
53.82	15.11	0.1733	53.82	15.76	0.1708	53.82	16.41	0.1672
53.82	15.12	0.1736	53.82	15.77	0.1708	53.82	16.42	0.1671
53.82	15.13	0.1738	53.82	15.78	0.1707	53.82	16.43	0.1669
53.82	15.14	0.1741	53.82	15.79	0.1707	53.82	16.44	0.1668
53.82	15.15	0.1744	53.82	15.80	0.1707	53.82	16.45	0.1666
53.82	15.16	0.1747	53.82	15.81	0.1707	53.82	16.46	0.1665
53.82	15.17	0.1751	53.82	15.82	0.1707	53.82	16.47	0.1664
53.82	15.18	0.1754	53.82	15.83	0.1707	53.82	16.48	0.1662
53.82	15.19	0.1758	53.82	15.84	0.1707	53.82	16.49	0.1661
53.82	15.20	0.1763	53.82	15.85	0.1707	53.82	16.50	0.1660
53.82	15.21	0.1768	53.82	15.86	0.1706	53.82	16.51	0.1659
53.82	15.22	0.1774	53.82	15.87	0.1706	53.82	16.52	0.1658
53.82	15.23	0.1780	53.82	15.88	0.1706	53.82	16.53	0.1657
53.82	15.24	0.1787	53.82	15.89	0.1706	53.82	16.54	0.1655
53.82	15.25	0.1795	53.82	15.90	0.1706	53.82	16.55	0.1654
53.82	15.26	0.1790	53.82	15.91	0.1706	53.82	16.56	0.1653
53.82	15.27	0.1783	53.82	15.92	0.1707	53.82	16.57	0.1652
53.82	15.28	0.1777	53.82	15.93	0.1707	53.82	16.58	0.1651
53.82	15.29	0.1771	53.82	15.94	0.1708	53.82	16.59	0.1649
53.82	15.30	0.1766	53.82	15.95	0.1709	53.82	16.60	0.1648
53.82	15.31	0.1762	53.82	15.96	0.1710	53.82	16.61	0.1647
53.82	15.32	0.1758	53.82	15.97	0.1711	53.82	16.62	0.1646
53.82	15.33	0.1755	53.82	15.98	0.1712	53.82	16.63	0.1645
53.82	15.34	0.1751	53.82	15.99	0.1713	53.82	16.64	0.1644
53.82	15.35	0.1748	53.82	16.00	0.1715	53.82	16.65	0.1643
53.82	15.36	0.1745	53.82	16.01	0.1716	53.82	16.66	0.1642
53.82	15.37	0.1743	53.82	16.02	0.1717	53.82	16.67	0.1641
53.82	15.38	0.1741	53.82	16.03	0.1718	53.82	16.68	0.1640
53.82	15.39	0.1739	53.82	16.04	0.1719	53.82	16.69	0.1639
53.82	15.40	0.1737	53.82	16.05	0.1720	53.82	16.70	0.1639
53.82	15.41	0.1735	53.82	16.06	0.1723	53.82	16.71	0.1638
53.82	15.42	0.1734	53.82	16.07	0.1726	53.82	16.72	0.1637

53.82	16.73	0.1636	53.82	17.38	0.1636	53.82	18.03	0.1610
53.82	16.74	0.1635	53.82	17.39	0.1642	53.82	18.04	0.1611
53.82	16.75	0.1634	53.82	17.40	0.1656	53.82	18.05	0.1611
53.82	16.76	0.1633	53.82	17.41	0.1660	53.82	18.06	0.1603
53.82	16.77	0.1632	53.82	17.42	0.1645	53.82	18.07	0.1601
53.82	16.78	0.1631	53.82	17.43	0.1637	53.82	18.08	0.1600
53.82	16.79	0.1629	53.82	17.44	0.1632	53.82	18.09	0.1599
53.82	16.80	0.1628	53.82	17.45	0.1629	53.82	18.10	0.1599
53.82	16.81	0.1626	53.82	17.46	0.1627	53.82	18.11	0.1599
53.82	16.82	0.1623	53.82	17.47	0.1625	53.82	18.12	0.1599
53.82	16.83	0.1620	53.82	17.48	0.1624	53.82	18.13	0.1600
53.82	16.84	0.1618	53.82	17.49	0.1622	53.82	18.14	0.1600
53.82	16.85	0.1620	53.82	17.50	0.1621	53.82	18.15	0.1600
53.82	16.86	0.1623	53.82	17.51	0.1620	53.82	18.16	0.1600
53.82	16.87	0.1625	53.82	17.52	0.1619	53.82	18.17	0.1600
53.82	16.88	0.1627	53.82	17.53	0.1618	53.82	18.18	0.1600
53.82	16.89	0.1628	53.82	17.54	0.1617	53.82	18.19	0.1600
53.82	16.90	0.1630	53.82	17.55	0.1616	53.82	18.20	0.1600
53.82	16.91	0.1630	53.82	17.56	0.1615	53.82	18.21	0.1600
53.82	16.92	0.1631	53.82	17.57	0.1615	53.82	18.22	0.1600
53.82	16.93	0.1632	53.82	17.58	0.1614	53.82	18.23	0.1600
53.82	16.94	0.1632	53.82	17.59	0.1613	53.82	18.24	0.1600
53.82	16.95	0.1633	53.82	17.60	0.1613	53.82	18.25	0.1600
53.82	16.96	0.1633	53.82	17.61	0.1612	53.82	18.26	0.1600
53.82	16.97	0.1633	53.82	17.62	0.1611	53.82	18.27	0.1601
53.82	16.98	0.1633	53.82	17.63	0.1611	53.82	18.28	0.1601
53.82	16.99	0.1634	53.82	17.64	0.1610	53.82	18.29	0.1601
53.82	17.00	0.1633	53.82	17.65	0.1609	53.82	18.30	0.1601
53.82	17.01	0.1633	53.82	17.66	0.1609	53.82	18.31	0.1602
53.82	17.02	0.1633	53.82	17.67	0.1608	53.82	18.32	0.1602
53.82	17.03	0.1633	53.82	17.68	0.1608	53.82	18.33	0.1602
53.82	17.04	0.1633	53.82	17.69	0.1607	53.82	18.34	0.1603
53.82	17.05	0.1633	53.82	17.70	0.1606	53.82	18.35	0.1603
53.82	17.06	0.1632	53.82	17.71	0.1606	53.82	18.36	0.1603
53.82	17.07	0.1632	53.82	17.72	0.1605	53.82	18.37	0.1604
53.82	17.08	0.1631	53.82	17.73	0.1604	53.82	18.38	0.1604
53.82	17.09	0.1631	53.82	17.74	0.1604	53.82	18.39	0.1605
53.82	17.10	0.1630	53.82	17.75	0.1603	53.82	18.40	0.1605
53.82	17.11	0.1630	53.82	17.76	0.1602	53.82	18.41	0.1606
53.82	17.12	0.1630	53.82	17.77	0.1602	53.82	18.42	0.1606
53.82	17.13	0.1630	53.82	17.78	0.1601	53.82	18.43	0.1607
53.82	17.14	0.1629	53.82	17.79	0.1600	53.82	18.44	0.1608
53.82	17.15	0.1629	53.82	17.80	0.1600	53.82	18.45	0.1608
53.82	17.16	0.1628	53.82	17.81	0.1599	53.82	18.46	0.1609
53.82	17.17	0.1628	53.82	17.82	0.1598	53.82	18.47	0.1609
53.82	17.18	0.1628	53.82	17.83	0.1598	53.82	18.48	0.1610
53.82	17.19	0.1627	53.82	17.84	0.1597	53.82	18.49	0.1611
53.82	17.20	0.1627	53.82	17.85	0.1596	53.82	18.50	0.1611
53.82	17.21	0.1626	53.82	17.86	0.1596	53.82	18.51	0.1612
53.82	17.22	0.1626	53.82	17.87	0.1595	53.82	18.52	0.1612
53.82	17.23	0.1626	53.82	17.88	0.1595	53.82	18.53	0.1613
53.82	17.24	0.1626	53.82	17.89	0.1595	53.82	18.54	0.1614
53.82	17.25	0.1625	53.82	17.90	0.1595	53.82	18.55	0.1614
53.82	17.26	0.1625	53.82	17.91	0.1596	53.82	18.56	0.1615
53.82	17.27	0.1625	53.82	17.92	0.1596	53.82	18.57	0.1615
53.82	17.28	0.1625	53.82	17.93	0.1597	53.82	18.58	0.1616
53.82	17.29	0.1625	53.82	17.94	0.1598	53.82	18.59	0.1616
53.82	17.30	0.1625	53.82	17.95	0.1599	53.82	18.60	0.1617
53.82	17.31	0.1625	53.82	17.96	0.1600	53.82	18.61	0.1617
53.82	17.32	0.1625	53.82	17.97	0.1601	53.82	18.62	0.1618
53.82	17.33	0.1626	53.82	17.98	0.1602	53.82	18.63	0.1618
53.82	17.34	0.1627	53.82	17.99	0.1603	53.82	18.64	0.1619
53.82	17.35	0.1628	53.82	18.00	0.1605	53.82	18.65	0.1619
53.82	17.36	0.1629	53.82	18.01	0.1607	53.82	18.66	0.1620
53.82	17.37	0.1632	53.82	18.02	0.1609	53.82	18.67	0.1620

53.82	18.68	0.1621	53.82	19.33	0.1591	53.82	19.98	0.1530
53.82	18.69	0.1621	53.82	19.34	0.1590	53.82	19.99	0.1526
53.82	18.70	0.1622	53.82	19.35	0.1589	53.82	20.00	0.1522
53.82	18.71	0.1623	53.82	19.36	0.1589	53.82	20.01	0.1517
53.82	18.72	0.1623	53.82	19.37	0.1588	53.82	20.02	0.1512
53.82	18.73	0.1623	53.82	19.38	0.1587	53.82	20.03	0.1507
53.82	18.74	0.1623	53.82	19.39	0.1589	53.82	20.04	0.1503
53.82	18.75	0.1623	53.82	19.40	0.1590	53.82	20.05	0.1505
53.82	18.76	0.1623	53.82	19.41	0.1581	53.82	20.06	0.1514
53.82	18.77	0.1622	53.82	19.42	0.1584	53.82	20.07	0.1517
53.82	18.78	0.1620	53.82	19.43	0.1586	53.82	20.08	0.1519
53.82	18.79	0.1615	53.82	19.44	0.1586	53.82	20.09	0.1523
53.82	18.80	0.1617	53.82	19.45	0.1586	53.82	20.10	0.1526
53.82	18.81	0.1617	53.82	19.46	0.1586	53.82	20.11	0.1529
53.82	18.82	0.1624	53.82	19.47	0.1586	53.82	20.12	0.1531
53.82	18.83	0.1634	53.82	19.48	0.1586	53.82	20.13	0.1535
53.82	18.84	0.1637	53.82	19.49	0.1585	53.82	20.14	0.1538
53.82	18.85	0.1636	53.82	19.50	0.1585	53.82	20.15	0.1542
53.82	18.86	0.1635	53.82	19.51	0.1584	53.82	20.16	0.1544
53.82	18.87	0.1633	53.82	19.52	0.1583	53.82	20.17	0.1546
53.82	18.88	0.1632	53.82	19.53	0.1582	53.82	20.18	0.1548
53.82	18.89	0.1631	53.82	19.54	0.1580	53.82	20.19	0.1549
53.82	18.90	0.1631	53.82	19.55	0.1579	53.82	20.20	0.1550
53.82	18.91	0.1630	53.82	19.56	0.1577	53.82	20.21	0.1551
53.82	18.92	0.1629	53.82	19.57	0.1575	53.82	20.22	0.1552
53.82	18.93	0.1629	53.82	19.58	0.1573	53.82	20.23	0.1553
53.82	18.94	0.1628	53.82	19.59	0.1571	53.82	20.24	0.1554
53.82	18.95	0.1628	53.82	19.60	0.1568	53.82	20.25	0.1555
53.82	18.96	0.1627	53.82	19.61	0.1567	53.82	20.26	0.1556
53.82	18.97	0.1627	53.82	19.62	0.1565	53.82	20.27	0.1557
53.82	18.98	0.1627	53.82	19.63	0.1564	53.82	20.28	0.1557
53.82	18.99	0.1626	53.82	19.64	0.1562	53.82	20.29	0.1557
53.82	19.00	0.1626	53.82	19.65	0.1561	53.82	20.30	0.1558
53.82	19.01	0.1625	53.82	19.66	0.1560	53.82	20.31	0.1560
53.82	19.02	0.1625	53.82	19.67	0.1559	53.82	20.32	0.1562
53.82	19.03	0.1624	53.82	19.68	0.1558	53.82	20.33	0.1565
53.82	19.04	0.1623	53.82	19.69	0.1557	53.82	20.34	0.1568
53.82	19.05	0.1623	53.82	19.70	0.1556	53.82	20.35	0.1571
53.82	19.06	0.1622	53.82	19.71	0.1555	53.82	20.36	0.1575
53.82	19.07	0.1621	53.82	19.72	0.1554	53.82	20.37	0.1578
53.82	19.08	0.1620	53.82	19.73	0.1553	53.82	20.38	0.1580
53.82	19.09	0.1620	53.82	19.74	0.1553	53.82	20.39	0.1584
53.82	19.10	0.1619	53.82	19.75	0.1552	53.82	20.40	0.1587
53.82	19.11	0.1618	53.82	19.76	0.1551	53.82	20.41	0.1591
53.82	19.12	0.1617	53.82	19.77	0.1551	53.82	20.42	0.1595
53.82	19.13	0.1616	53.82	19.78	0.1550	53.82	20.43	0.1599
53.82	19.14	0.1615	53.82	19.79	0.1549	53.82	20.44	0.1603
53.82	19.15	0.1613	53.82	19.80	0.1549	53.82	20.45	0.1607
53.82	19.16	0.1612	53.82	19.81	0.1548	53.82	20.46	0.1611
53.82	19.17	0.1611	53.82	19.82	0.1547	53.82	20.47	0.1614
53.82	19.18	0.1610	53.82	19.83	0.1546	53.82	20.48	0.1615
53.82	19.19	0.1608	53.82	19.84	0.1546	53.82	20.49	0.1613
53.82	19.20	0.1607	53.82	19.85	0.1545	53.82	20.50	0.1609
53.82	19.21	0.1605	53.82	19.86	0.1544	53.82	20.51	0.1606
53.82	19.22	0.1604	53.82	19.87	0.1543	53.82	20.52	0.1604
53.82	19.23	0.1603	53.82	19.88	0.1543	53.82	20.53	0.1601
53.82	19.24	0.1601	53.82	19.89	0.1542	53.82	20.54	0.1599
53.82	19.25	0.1600	53.82	19.90	0.1541	53.82	20.55	0.1596
53.82	19.26	0.1599	53.82	19.91	0.1540	53.82	20.56	0.1593
53.82	19.27	0.1597	53.82	19.92	0.1539	53.82	20.57	0.1589
53.82	19.28	0.1596	53.82	19.93	0.1538	53.82	20.58	0.1583
53.82	19.29	0.1595	53.82	19.94	0.1537	53.82	20.59	0.1575
53.82	19.30	0.1594	53.82	19.95	0.1536	53.82	20.60	0.1575
53.82	19.31	0.1593	53.82	19.96	0.1534	53.82	20.61	0.1583
53.82	19.32	0.1592	53.82	19.97	0.1532	53.82	20.62	0.1589

53.82	20.63	0.1613	53.82	21.28	0.1631	53.82	21.93	0.1593
53.82	20.64	0.1590	53.82	21.29	0.1632	53.82	21.94	0.1577
53.82	20.65	0.1576	53.82	21.30	0.1635	53.82	21.95	0.1570
53.82	20.66	0.1582	53.82	21.31	0.1638	53.82	21.96	0.1587
53.82	20.67	0.1584	53.82	21.32	0.1628	53.82	21.97	0.1597
53.82	20.68	0.1596	53.82	21.33	0.1627	53.82	21.98	0.1604
53.82	20.69	0.1605	53.82	21.34	0.1629	53.82	21.99	0.1608
53.82	20.70	0.1610	53.82	21.35	0.1630	53.82	22.00	0.1611
53.82	20.71	0.1612	53.82	21.36	0.1631	53.82	22.01	0.1613
53.82	20.72	0.1614	53.82	21.37	0.1631	53.82	22.02	0.1615
53.82	20.73	0.1617	53.82	21.38	0.1632	53.82	22.03	0.1617
53.82	20.74	0.1620	53.82	21.39	0.1633	53.82	22.04	0.1618
53.82	20.75	0.1623	53.82	21.40	0.1633	53.82	22.05	0.1619
53.82	20.76	0.1627	53.82	21.41	0.1634	53.82	22.06	0.1620
53.82	20.77	0.1633	53.82	21.42	0.1634	53.82	22.07	0.1621
53.82	20.78	0.1639	53.82	21.43	0.1635	53.82	22.08	0.1622
53.82	20.79	0.1640	53.82	21.44	0.1635	53.82	22.09	0.1622
53.82	20.80	0.1643	53.82	21.45	0.1635	53.82	22.10	0.1623
53.82	20.81	0.1650	53.82	21.46	0.1636	53.82	22.11	0.1623
53.82	20.82	0.1647	53.82	21.47	0.1636	53.82	22.12	0.1623
53.82	20.83	0.1649	53.82	21.48	0.1636	53.82	22.13	0.1624
53.82	20.84	0.1656	53.82	21.49	0.1636	53.82	22.14	0.1624
53.82	20.85	0.1650	53.82	21.50	0.1636	53.82	22.15	0.1624
53.82	20.86	0.1646	53.82	21.51	0.1636	53.82	22.16	0.1624
53.82	20.87	0.1645	53.82	21.52	0.1637	53.82	22.17	0.1624
53.82	20.88	0.1643	53.82	21.53	0.1637	53.82	22.18	0.1625
53.82	20.89	0.1641	53.82	21.54	0.1636	53.82	22.19	0.1625
53.82	20.90	0.1639	53.82	21.55	0.1636	53.82	22.20	0.1625
53.82	20.91	0.1638	53.82	21.56	0.1636	53.82	22.21	0.1625
53.82	20.92	0.1635	53.82	21.57	0.1636	53.82	22.22	0.1625
53.82	20.93	0.1631	53.82	21.58	0.1636	53.82	22.23	0.1625
53.82	20.94	0.1628	53.82	21.59	0.1636	53.82	22.24	0.1624
53.82	20.95	0.1624	53.82	21.60	0.1636	53.82	22.25	0.1624
53.82	20.96	0.1622	53.82	21.61	0.1635	53.82	22.26	0.1624
53.82	20.97	0.1620	53.82	21.62	0.1635	53.82	22.27	0.1623
53.82	20.98	0.1619	53.82	21.63	0.1634	53.82	22.28	0.1623
53.82	20.99	0.1619	53.82	21.64	0.1634	53.82	22.29	0.1622
53.82	21.00	0.1619	53.82	21.65	0.1633	53.82	22.30	0.1620
53.82	21.01	0.1620	53.82	21.66	0.1633	53.82	22.31	0.1619
53.82	21.02	0.1621	53.82	21.67	0.1632	53.82	22.32	0.1616
53.82	21.03	0.1621	53.82	21.68	0.1632	53.82	22.33	0.1612
53.82	21.04	0.1623	53.82	21.69	0.1632	53.82	22.34	0.1612
53.82	21.05	0.1625	53.82	21.70	0.1631	53.82	22.35	0.1617
53.82	21.06	0.1628	53.82	21.71	0.1630	53.82	22.36	0.1616
53.82	21.07	0.1630	53.82	21.72	0.1630	53.82	22.37	0.1618
53.82	21.08	0.1632	53.82	21.73	0.1629	53.82	22.38	0.1620
53.82	21.09	0.1632	53.82	21.74	0.1629	53.82	22.39	0.1621
53.82	21.10	0.1632	53.82	21.75	0.1628	53.82	22.40	0.1623
53.82	21.11	0.1634	53.82	21.76	0.1628	53.82	22.41	0.1624
53.82	21.12	0.1635	53.82	21.77	0.1627	53.82	22.42	0.1625
53.82	21.13	0.1637	53.82	21.78	0.1626	53.82	22.43	0.1626
53.82	21.14	0.1638	53.82	21.79	0.1626	53.82	22.44	0.1627
53.82	21.15	0.1639	53.82	21.80	0.1625	53.82	22.45	0.1627
53.82	21.16	0.1640	53.82	21.81	0.1624	53.82	22.46	0.1628
53.82	21.17	0.1641	53.82	21.82	0.1623	53.82	22.47	0.1629
53.82	21.18	0.1642	53.82	21.83	0.1622	53.82	22.48	0.1629
53.82	21.19	0.1643	53.82	21.84	0.1622	53.82	22.49	0.1630
53.82	21.20	0.1644	53.82	21.85	0.1621	53.82	22.50	0.1630
53.82	21.21	0.1643	53.82	21.86	0.1620	53.82	22.51	0.1631
53.82	21.22	0.1642	53.82	21.87	0.1618	53.82	22.52	0.1631
53.82	21.23	0.1639	53.82	21.88	0.1617	53.82	22.53	0.1632
53.82	21.24	0.1637	53.82	21.89	0.1615	53.82	22.54	0.1632
53.82	21.25	0.1635	53.82	21.90	0.1612	53.82	22.55	0.1633
53.82	21.26	0.1633	53.82	21.91	0.1608	53.82	22.56	0.1633
53.82	21.27	0.1632	53.82	21.92	0.1602	53.82	22.57	0.1634

53.82	22.58	0.1634	53.82	23.23	0.1648	53.83	14.41	0.1687
53.82	22.59	0.1635	53.82	23.24	0.1648	53.83	14.42	0.1687
53.82	22.60	0.1635	53.82	23.25	0.1649	53.83	14.43	0.1687
53.82	22.61	0.1636	53.82	23.26	0.1649	53.83	14.44	0.1687
53.82	22.62	0.1636	53.82	23.27	0.1650	53.83	14.45	0.1687
53.82	22.63	0.1637	53.82	23.28	0.1650	53.83	14.46	0.1686
53.82	22.64	0.1637	53.82	23.29	0.1650	53.83	14.47	0.1686
53.82	22.65	0.1638	53.82	23.30	0.1651	53.83	14.48	0.1686
53.82	22.66	0.1638	53.82	23.31	0.1651	53.83	14.49	0.1686
53.82	22.67	0.1639	53.82	23.32	0.1651	53.83	14.50	0.1686
53.82	22.68	0.1639	53.82	23.33	0.1652	53.83	14.51	0.1686
53.82	22.69	0.1640	53.82	23.34	0.1652	53.83	14.52	0.1686
53.82	22.70	0.1641	53.82	23.35	0.1652	53.83	14.53	0.1685
53.82	22.71	0.1642	53.82	23.36	0.1653	53.83	14.54	0.1684
53.82	22.72	0.1643	53.82	23.37	0.1653	53.83	14.55	0.1683
53.82	22.73	0.1644	53.82	23.38	0.1654	53.83	14.56	0.1681
53.82	22.74	0.1645	53.82	23.39	0.1654	53.83	14.57	0.1679
53.82	22.75	0.1646	53.82	23.40	0.1655	53.83	14.58	0.1677
53.82	22.76	0.1647	53.82	23.41	0.1655	53.83	14.59	0.1674
53.82	22.77	0.1648	53.82	23.42	0.1656	53.83	14.60	0.1671
53.82	22.78	0.1649	53.82	23.43	0.1657	53.83	14.61	0.1669
53.82	22.79	0.1650	53.82	23.44	0.1658	53.83	14.62	0.1667
53.82	22.80	0.1651	53.82	23.45	0.1659	53.83	14.63	0.1665
53.82	22.81	0.1652	53.82	23.46	0.1660	53.83	14.64	0.1665
53.82	22.82	0.1653	53.82	23.47	0.1661	53.83	14.65	0.1663
53.82	22.83	0.1654	53.82	23.48	0.1662	53.83	14.66	0.1661
53.82	22.84	0.1655	53.82	23.49	0.1663	53.83	14.67	0.1658
53.82	22.85	0.1656	53.82	23.50	0.1664	53.83	14.68	0.1657
53.82	22.86	0.1657	53.82	23.51	0.1665	53.83	14.69	0.1655
53.82	22.87	0.1657	53.82	23.52	0.1666	53.83	14.70	0.1654
53.82	22.88	0.1657	53.82	23.53	0.1667	53.83	14.71	0.1653
53.82	22.89	0.1657	53.82	23.54	0.1668	53.83	14.72	0.1655
53.82	22.90	0.1660	53.82	23.55	0.1669	53.83	14.73	0.1659
53.82	22.91	0.1664	53.82	23.56	0.1670	53.83	14.74	0.1665
53.82	22.92	0.1668	53.82	23.57	0.1670	53.83	14.75	0.1671
53.82	22.93	0.1661	53.82	23.58	0.1671	53.83	14.76	0.1669
53.82	22.94	0.1650	53.82	23.59	0.1672	53.83	14.77	0.1667
53.82	22.95	0.1642	53.82	23.60	0.1673	53.83	14.78	0.1669
53.82	22.96	0.1638	53.82	23.61	0.1674	53.83	14.79	0.1670
53.82	22.97	0.1639	53.82	23.62	0.1674	53.83	14.80	0.1672
53.82	22.98	0.1640	53.83	14.16	0.1691	53.83	14.81	0.1675
53.82	22.99	0.1640	53.83	14.17	0.1691	53.83	14.82	0.1677
53.82	23.00	0.1640	53.83	14.18	0.1691	53.83	14.83	0.1679
53.82	23.01	0.1642	53.83	14.19	0.1691	53.83	14.84	0.1681
53.82	23.02	0.1644	53.83	14.20	0.1691	53.83	14.85	0.1683
53.82	23.03	0.1645	53.83	14.21	0.1692	53.83	14.86	0.1685
53.82	23.04	0.1646	53.83	14.22	0.1692	53.83	14.87	0.1687
53.82	23.05	0.1646	53.83	14.23	0.1692	53.83	14.88	0.1689
53.82	23.06	0.1647	53.83	14.24	0.1692	53.83	14.89	0.1691
53.82	23.07	0.1647	53.83	14.25	0.1691	53.83	14.90	0.1693
53.82	23.08	0.1645	53.83	14.26	0.1691	53.83	14.91	0.1695
53.82	23.09	0.1644	53.83	14.27	0.1691	53.83	14.92	0.1697
53.82	23.10	0.1645	53.83	14.28	0.1691	53.83	14.93	0.1699
53.82	23.11	0.1646	53.83	14.29	0.1691	53.83	14.94	0.1701
53.82	23.12	0.1648	53.83	14.30	0.1690	53.83	14.95	0.1703
53.82	23.13	0.1650	53.83	14.31	0.1690	53.83	14.96	0.1705
53.82	23.14	0.1650	53.83	14.32	0.1690	53.83	14.97	0.1707
53.82	23.15	0.1649	53.83	14.33	0.1690	53.83	14.98	0.1708
53.82	23.16	0.1647	53.83	14.34	0.1689	53.83	14.99	0.1710
53.82	23.17	0.1647	53.83	14.35	0.1689	53.83	15.00	0.1712
53.82	23.18	0.1647	53.83	14.36	0.1689	53.83	15.01	0.1714
53.82	23.19	0.1646	53.83	14.37	0.1689	53.83	15.02	0.1716
53.82	23.20	0.1646	53.83	14.38	0.1688	53.83	15.03	0.1718
53.82	23.21	0.1647	53.83	14.39	0.1688	53.83	15.04	0.1719
53.82	23.22	0.1647	53.83	14.40	0.1688	53.83	15.05	0.1721

53.83	15.06	0.1724	53.83	15.71	0.1709	53.83	16.36	0.1680
53.83	15.07	0.1726	53.83	15.72	0.1709	53.83	16.37	0.1679
53.83	15.08	0.1728	53.83	15.73	0.1708	53.83	16.38	0.1677
53.83	15.09	0.1730	53.83	15.74	0.1708	53.83	16.39	0.1676
53.83	15.10	0.1732	53.83	15.75	0.1708	53.83	16.40	0.1675
53.83	15.11	0.1735	53.83	15.76	0.1708	53.83	16.41	0.1673
53.83	15.12	0.1738	53.83	15.77	0.1707	53.83	16.42	0.1672
53.83	15.13	0.1740	53.83	15.78	0.1707	53.83	16.43	0.1670
53.83	15.14	0.1743	53.83	15.79	0.1707	53.83	16.44	0.1668
53.83	15.15	0.1746	53.83	15.80	0.1707	53.83	16.45	0.1667
53.83	15.16	0.1750	53.83	15.81	0.1707	53.83	16.46	0.1665
53.83	15.17	0.1753	53.83	15.82	0.1707	53.83	16.47	0.1664
53.83	15.18	0.1757	53.83	15.83	0.1707	53.83	16.48	0.1663
53.83	15.19	0.1762	53.83	15.84	0.1706	53.83	16.49	0.1662
53.83	15.20	0.1767	53.83	15.85	0.1706	53.83	16.50	0.1661
53.83	15.21	0.1773	53.83	15.86	0.1706	53.83	16.51	0.1660
53.83	15.22	0.1780	53.83	15.87	0.1706	53.83	16.52	0.1659
53.83	15.23	0.1788	53.83	15.88	0.1706	53.83	16.53	0.1657
53.83	15.24	0.1798	53.83	15.89	0.1706	53.83	16.54	0.1656
53.83	15.25	0.1797	53.83	15.90	0.1706	53.83	16.55	0.1655
53.83	15.26	0.1785	53.83	15.91	0.1706	53.83	16.56	0.1654
53.83	15.27	0.1778	53.83	15.92	0.1706	53.83	16.57	0.1653
53.83	15.28	0.1773	53.83	15.93	0.1707	53.83	16.58	0.1651
53.83	15.29	0.1768	53.83	15.94	0.1707	53.83	16.59	0.1650
53.83	15.30	0.1764	53.83	15.95	0.1708	53.83	16.60	0.1649
53.83	15.31	0.1760	53.83	15.96	0.1708	53.83	16.61	0.1648
53.83	15.32	0.1756	53.83	15.97	0.1709	53.83	16.62	0.1647
53.83	15.33	0.1753	53.83	15.98	0.1710	53.83	16.63	0.1646
53.83	15.34	0.1750	53.83	15.99	0.1711	53.83	16.64	0.1645
53.83	15.35	0.1747	53.83	16.00	0.1712	53.83	16.65	0.1644
53.83	15.36	0.1745	53.83	16.01	0.1712	53.83	16.66	0.1643
53.83	15.37	0.1743	53.83	16.02	0.1713	53.83	16.67	0.1642
53.83	15.38	0.1741	53.83	16.03	0.1714	53.83	16.68	0.1641
53.83	15.39	0.1739	53.83	16.04	0.1715	53.83	16.69	0.1640
53.83	15.40	0.1737	53.83	16.05	0.1716	53.83	16.70	0.1639
53.83	15.41	0.1735	53.83	16.06	0.1718	53.83	16.71	0.1638
53.83	15.42	0.1734	53.83	16.07	0.1723	53.83	16.72	0.1637
53.83	15.43	0.1733	53.83	16.08	0.1729	53.83	16.73	0.1636
53.83	15.44	0.1731	53.83	16.09	0.1721	53.83	16.74	0.1635
53.83	15.45	0.1730	53.83	16.10	0.1717	53.83	16.75	0.1634
53.83	15.46	0.1729	53.83	16.11	0.1714	53.83	16.76	0.1633
53.83	15.47	0.1728	53.83	16.12	0.1712	53.83	16.77	0.1632
53.83	15.48	0.1727	53.83	16.13	0.1710	53.83	16.78	0.1631
53.83	15.49	0.1726	53.83	16.14	0.1709	53.83	16.79	0.1629
53.83	15.50	0.1724	53.83	16.15	0.1707	53.83	16.80	0.1628
53.83	15.51	0.1724	53.83	16.16	0.1706	53.83	16.81	0.1625
53.83	15.52	0.1722	53.83	16.17	0.1705	53.83	16.82	0.1622
53.83	15.53	0.1722	53.83	16.18	0.1703	53.83	16.83	0.1611
53.83	15.54	0.1720	53.83	16.19	0.1702	53.83	16.84	0.1597
53.83	15.55	0.1720	53.83	16.20	0.1701	53.83	16.85	0.1616
53.83	15.56	0.1719	53.83	16.21	0.1699	53.83	16.86	0.1622
53.83	15.57	0.1718	53.83	16.22	0.1698	53.83	16.87	0.1625
53.83	15.58	0.1717	53.83	16.23	0.1696	53.83	16.88	0.1627
53.83	15.59	0.1716	53.83	16.24	0.1695	53.83	16.89	0.1629
53.83	15.60	0.1715	53.83	16.25	0.1694	53.83	16.90	0.1630
53.83	15.61	0.1715	53.83	16.26	0.1693	53.83	16.91	0.1631
53.83	15.62	0.1714	53.83	16.27	0.1691	53.83	16.92	0.1632
53.83	15.63	0.1713	53.83	16.28	0.1690	53.83	16.93	0.1632
53.83	15.64	0.1713	53.83	16.29	0.1689	53.83	16.94	0.1633
53.83	15.65	0.1712	53.83	16.30	0.1687	53.83	16.95	0.1633
53.83	15.66	0.1712	53.83	16.31	0.1686	53.83	16.96	0.1633
53.83	15.67	0.1711	53.83	16.32	0.1685	53.83	16.97	0.1634
53.83	15.68	0.1711	53.83	16.33	0.1684	53.83	16.98	0.1634
53.83	15.69	0.1710	53.83	16.34	0.1682	53.83	16.99	0.1634
53.83	15.70	0.1710	53.83	16.35	0.1681	53.83	17.00	0.1634

53.83	17.01	0.1634	53.83	17.66	0.1610	53.83	18.31	0.1601
53.83	17.02	0.1634	53.83	17.67	0.1609	53.83	18.32	0.1601
53.83	17.03	0.1634	53.83	17.68	0.1608	53.83	18.33	0.1602
53.83	17.04	0.1633	53.83	17.69	0.1608	53.83	18.34	0.1602
53.83	17.05	0.1633	53.83	17.70	0.1607	53.83	18.35	0.1603
53.83	17.06	0.1633	53.83	17.71	0.1607	53.83	18.36	0.1603
53.83	17.07	0.1632	53.83	17.72	0.1606	53.83	18.37	0.1603
53.83	17.08	0.1632	53.83	17.73	0.1605	53.83	18.38	0.1604
53.83	17.09	0.1631	53.83	17.74	0.1605	53.83	18.39	0.1604
53.83	17.10	0.1631	53.83	17.75	0.1604	53.83	18.40	0.1605
53.83	17.11	0.1630	53.83	17.76	0.1603	53.83	18.41	0.1605
53.83	17.12	0.1630	53.83	17.77	0.1602	53.83	18.42	0.1606
53.83	17.13	0.1630	53.83	17.78	0.1602	53.83	18.43	0.1607
53.83	17.14	0.1629	53.83	17.79	0.1601	53.83	18.44	0.1607
53.83	17.15	0.1629	53.83	17.80	0.1601	53.83	18.45	0.1608
53.83	17.16	0.1628	53.83	17.81	0.1600	53.83	18.46	0.1609
53.83	17.17	0.1628	53.83	17.82	0.1600	53.83	18.47	0.1609
53.83	17.18	0.1628	53.83	17.83	0.1599	53.83	18.48	0.1610
53.83	17.19	0.1627	53.83	17.84	0.1599	53.83	18.49	0.1611
53.83	17.20	0.1627	53.83	17.85	0.1598	53.83	18.50	0.1612
53.83	17.21	0.1627	53.83	17.86	0.1598	53.83	18.51	0.1612
53.83	17.22	0.1626	53.83	17.87	0.1598	53.83	18.52	0.1613
53.83	17.23	0.1626	53.83	17.88	0.1597	53.83	18.53	0.1614
53.83	17.24	0.1626	53.83	17.89	0.1597	53.83	18.54	0.1614
53.83	17.25	0.1625	53.83	17.90	0.1597	53.83	18.55	0.1615
53.83	17.26	0.1625	53.83	17.91	0.1598	53.83	18.56	0.1615
53.83	17.27	0.1625	53.83	17.92	0.1598	53.83	18.57	0.1616
53.83	17.28	0.1625	53.83	17.93	0.1598	53.83	18.58	0.1617
53.83	17.29	0.1625	53.83	17.94	0.1599	53.83	18.59	0.1617
53.83	17.30	0.1625	53.83	17.95	0.1600	53.83	18.60	0.1618
53.83	17.31	0.1625	53.83	17.96	0.1600	53.83	18.61	0.1619
53.83	17.32	0.1625	53.83	17.97	0.1601	53.83	18.62	0.1619
53.83	17.33	0.1626	53.83	17.98	0.1602	53.83	18.63	0.1620
53.83	17.34	0.1626	53.83	17.99	0.1603	53.83	18.64	0.1620
53.83	17.35	0.1627	53.83	18.00	0.1603	53.83	18.65	0.1621
53.83	17.36	0.1629	53.83	18.01	0.1604	53.83	18.66	0.1621
53.83	17.37	0.1630	53.83	18.02	0.1605	53.83	18.67	0.1622
53.83	17.38	0.1633	53.83	18.03	0.1605	53.83	18.68	0.1623
53.83	17.39	0.1635	53.83	18.04	0.1605	53.83	18.69	0.1623
53.83	17.40	0.1636	53.83	18.05	0.1603	53.83	18.70	0.1624
53.83	17.41	0.1635	53.83	18.06	0.1601	53.83	18.71	0.1625
53.83	17.42	0.1636	53.83	18.07	0.1602	53.83	18.72	0.1625
53.83	17.43	0.1633	53.83	18.08	0.1595	53.83	18.73	0.1626
53.83	17.44	0.1630	53.83	18.09	0.1593	53.83	18.74	0.1627
53.83	17.45	0.1628	53.83	18.10	0.1596	53.83	18.75	0.1628
53.83	17.46	0.1626	53.83	18.11	0.1598	53.83	18.76	0.1629
53.83	17.47	0.1625	53.83	18.12	0.1599	53.83	18.77	0.1630
53.83	17.48	0.1623	53.83	18.13	0.1599	53.83	18.78	0.1631
53.83	17.49	0.1622	53.83	18.14	0.1599	53.83	18.79	0.1632
53.83	17.50	0.1621	53.83	18.15	0.1599	53.83	18.80	0.1633
53.83	17.51	0.1620	53.83	18.16	0.1599	53.83	18.81	0.1630
53.83	17.52	0.1619	53.83	18.17	0.1599	53.83	18.82	0.1643
53.83	17.53	0.1618	53.83	18.18	0.1599	53.83	18.83	0.1648
53.83	17.54	0.1617	53.83	18.19	0.1599	53.83	18.84	0.1644
53.83	17.55	0.1616	53.83	18.20	0.1599	53.83	18.85	0.1641
53.83	17.56	0.1616	53.83	18.21	0.1599	53.83	18.86	0.1638
53.83	17.57	0.1615	53.83	18.22	0.1599	53.83	18.87	0.1636
53.83	17.58	0.1614	53.83	18.23	0.1599	53.83	18.88	0.1634
53.83	17.59	0.1614	53.83	18.24	0.1599	53.83	18.89	0.1633
53.83	17.60	0.1613	53.83	18.25	0.1599	53.83	18.90	0.1631
53.83	17.61	0.1612	53.83	18.26	0.1600	53.83	18.91	0.1630
53.83	17.62	0.1612	53.83	18.27	0.1600	53.83	18.92	0.1629
53.83	17.63	0.1611	53.83	18.28	0.1600	53.83	18.93	0.1629
53.83	17.64	0.1611	53.83	18.29	0.1600	53.83	18.94	0.1628
53.83	17.65	0.1610	53.83	18.30	0.1601	53.83	18.95	0.1627

53.83	18.96	0.1627	53.83	19.61	0.1563	53.83	20.26	0.1563
53.83	18.97	0.1626	53.83	19.62	0.1562	53.83	20.27	0.1564
53.83	18.98	0.1625	53.83	19.63	0.1561	53.83	20.28	0.1565
53.83	18.99	0.1625	53.83	19.64	0.1560	53.83	20.29	0.1566
53.83	19.00	0.1624	53.83	19.65	0.1559	53.83	20.30	0.1568
53.83	19.01	0.1624	53.83	19.66	0.1557	53.83	20.31	0.1570
53.83	19.02	0.1623	53.83	19.67	0.1556	53.83	20.32	0.1572
53.83	19.03	0.1623	53.83	19.68	0.1555	53.83	20.33	0.1574
53.83	19.04	0.1622	53.83	19.69	0.1554	53.83	20.34	0.1577
53.83	19.05	0.1621	53.83	19.70	0.1553	53.83	20.35	0.1579
53.83	19.06	0.1620	53.83	19.71	0.1552	53.83	20.36	0.1582
53.83	19.07	0.1620	53.83	19.72	0.1551	53.83	20.37	0.1584
53.83	19.08	0.1619	53.83	19.73	0.1550	53.83	20.38	0.1587
53.83	19.09	0.1618	53.83	19.74	0.1550	53.83	20.39	0.1590
53.83	19.10	0.1617	53.83	19.75	0.1549	53.83	20.40	0.1593
53.83	19.11	0.1616	53.83	19.76	0.1549	53.83	20.41	0.1596
53.83	19.12	0.1615	53.83	19.77	0.1548	53.83	20.42	0.1599
53.83	19.13	0.1614	53.83	19.78	0.1547	53.83	20.43	0.1603
53.83	19.14	0.1613	53.83	19.79	0.1547	53.83	20.44	0.1607
53.83	19.15	0.1612	53.83	19.80	0.1546	53.83	20.45	0.1611
53.83	19.16	0.1611	53.83	19.81	0.1545	53.83	20.46	0.1617
53.83	19.17	0.1609	53.83	19.82	0.1545	53.83	20.47	0.1622
53.83	19.18	0.1608	53.83	19.83	0.1544	53.83	20.48	0.1622
53.83	19.19	0.1607	53.83	19.84	0.1543	53.83	20.49	0.1617
53.83	19.20	0.1606	53.83	19.85	0.1542	53.83	20.50	0.1612
53.83	19.21	0.1604	53.83	19.86	0.1541	53.83	20.51	0.1608
53.83	19.22	0.1603	53.83	19.87	0.1540	53.83	20.52	0.1605
53.83	19.23	0.1602	53.83	19.88	0.1539	53.83	20.53	0.1602
53.83	19.24	0.1601	53.83	19.89	0.1538	53.83	20.54	0.1600
53.83	19.25	0.1599	53.83	19.90	0.1537	53.83	20.55	0.1598
53.83	19.26	0.1598	53.83	19.91	0.1536	53.83	20.56	0.1595
53.83	19.27	0.1597	53.83	19.92	0.1536	53.83	20.57	0.1593
53.83	19.28	0.1596	53.83	19.93	0.1535	53.83	20.58	0.1590
53.83	19.29	0.1595	53.83	19.94	0.1533	53.83	20.59	0.1588
53.83	19.30	0.1594	53.83	19.95	0.1532	53.83	20.60	0.1588
53.83	19.31	0.1593	53.83	19.96	0.1531	53.83	20.61	0.1590
53.83	19.32	0.1592	53.83	19.97	0.1529	53.83	20.62	0.1593
53.83	19.33	0.1591	53.83	19.98	0.1526	53.83	20.63	0.1597
53.83	19.34	0.1590	53.83	19.99	0.1521	53.83	20.64	0.1594
53.83	19.35	0.1589	53.83	20.00	0.1515	53.83	20.65	0.1589
53.83	19.36	0.1588	53.83	20.01	0.1505	53.83	20.66	0.1585
53.83	19.37	0.1587	53.83	20.02	0.1492	53.83	20.67	0.1587
53.83	19.38	0.1585	53.83	20.03	0.1485	53.83	20.68	0.1597
53.83	19.39	0.1581	53.83	20.04	0.1482	53.83	20.69	0.1610
53.83	19.40	0.1575	53.83	20.05	0.1479	53.83	20.70	0.1612
53.83	19.41	0.1582	53.83	20.06	0.1502	53.83	20.71	0.1617
53.83	19.42	0.1585	53.83	20.07	0.1516	53.83	20.72	0.1621
53.83	19.43	0.1586	53.83	20.08	0.1522	53.83	20.73	0.1623
53.83	19.44	0.1586	53.83	20.09	0.1527	53.83	20.74	0.1625
53.83	19.45	0.1586	53.83	20.10	0.1531	53.83	20.75	0.1630
53.83	19.46	0.1586	53.83	20.11	0.1534	53.83	20.76	0.1635
53.83	19.47	0.1586	53.83	20.12	0.1537	53.83	20.77	0.1638
53.83	19.48	0.1586	53.83	20.13	0.1540	53.83	20.78	0.1646
53.83	19.49	0.1586	53.83	20.14	0.1543	53.83	20.79	0.1643
53.83	19.50	0.1586	53.83	20.15	0.1546	53.83	20.80	0.1645
53.83	19.51	0.1585	53.83	20.16	0.1548	53.83	20.81	0.1655
53.83	19.52	0.1584	53.83	20.17	0.1550	53.83	20.82	0.1649
53.83	19.53	0.1583	53.83	20.18	0.1552	53.83	20.83	0.1649
53.83	19.54	0.1581	53.83	20.19	0.1554	53.83	20.84	0.1658
53.83	19.55	0.1579	53.83	20.20	0.1555	53.83	20.85	0.1650
53.83	19.56	0.1577	53.83	20.21	0.1557	53.83	20.86	0.1646
53.83	19.57	0.1575	53.83	20.22	0.1558	53.83	20.87	0.1648
53.83	19.58	0.1572	53.83	20.23	0.1559	53.83	20.88	0.1657
53.83	19.59	0.1569	53.83	20.24	0.1561	53.83	20.89	0.1648
53.83	19.60	0.1566	53.83	20.25	0.1562	53.83	20.90	0.1647

53.83	20.91	0.1650	53.83	21.56	0.1637	53.83	22.21	0.1624
53.83	20.92	0.1644	53.83	21.57	0.1636	53.83	22.22	0.1624
53.83	20.93	0.1636	53.83	21.58	0.1636	53.83	22.23	0.1624
53.83	20.94	0.1629	53.83	21.59	0.1636	53.83	22.24	0.1623
53.83	20.95	0.1624	53.83	21.60	0.1636	53.83	22.25	0.1623
53.83	20.96	0.1620	53.83	21.61	0.1635	53.83	22.26	0.1623
53.83	20.97	0.1618	53.83	21.62	0.1635	53.83	22.27	0.1622
53.83	20.98	0.1615	53.83	21.63	0.1634	53.83	22.28	0.1621
53.83	20.99	0.1615	53.83	21.64	0.1634	53.83	22.29	0.1620
53.83	21.00	0.1617	53.83	21.65	0.1633	53.83	22.30	0.1619
53.83	21.01	0.1621	53.83	21.66	0.1633	53.83	22.31	0.1616
53.83	21.02	0.1622	53.83	21.67	0.1632	53.83	22.32	0.1613
53.83	21.03	0.1618	53.83	21.68	0.1631	53.83	22.33	0.1606
53.83	21.04	0.1616	53.83	21.69	0.1631	53.83	22.34	0.1593
53.83	21.05	0.1623	53.83	21.70	0.1630	53.83	22.35	0.1599
53.83	21.06	0.1629	53.83	21.71	0.1630	53.83	22.36	0.1611
53.83	21.07	0.1633	53.83	21.72	0.1629	53.83	22.37	0.1615
53.83	21.08	0.1638	53.83	21.73	0.1629	53.83	22.38	0.1618
53.83	21.09	0.1633	53.83	21.74	0.1628	53.83	22.39	0.1620
53.83	21.10	0.1634	53.83	21.75	0.1627	53.83	22.40	0.1622
53.83	21.11	0.1635	53.83	21.76	0.1626	53.83	22.41	0.1623
53.83	21.12	0.1638	53.83	21.77	0.1626	53.83	22.42	0.1624
53.83	21.13	0.1641	53.83	21.78	0.1625	53.83	22.43	0.1625
53.83	21.14	0.1643	53.83	21.79	0.1624	53.83	22.44	0.1626
53.83	21.15	0.1644	53.83	21.80	0.1623	53.83	22.45	0.1627
53.83	21.16	0.1644	53.83	21.81	0.1622	53.83	22.46	0.1628
53.83	21.17	0.1644	53.83	21.82	0.1622	53.83	22.47	0.1628
53.83	21.18	0.1646	53.83	21.83	0.1621	53.83	22.48	0.1629
53.83	21.19	0.1648	53.83	21.84	0.1619	53.83	22.49	0.1629
53.83	21.20	0.1651	53.83	21.85	0.1618	53.83	22.50	0.1630
53.83	21.21	0.1651	53.83	21.86	0.1617	53.83	22.51	0.1631
53.83	21.22	0.1649	53.83	21.87	0.1616	53.83	22.52	0.1631
53.83	21.23	0.1643	53.83	21.88	0.1614	53.83	22.53	0.1632
53.83	21.24	0.1639	53.83	21.89	0.1612	53.83	22.54	0.1632
53.83	21.25	0.1636	53.83	21.90	0.1609	53.83	22.55	0.1633
53.83	21.26	0.1634	53.83	21.91	0.1605	53.83	22.56	0.1633
53.83	21.27	0.1632	53.83	21.92	0.1600	53.83	22.57	0.1634
53.83	21.28	0.1631	53.83	21.93	0.1593	53.83	22.58	0.1634
53.83	21.29	0.1631	53.83	21.94	0.1583	53.83	22.59	0.1635
53.83	21.30	0.1634	53.83	21.95	0.1581	53.83	22.60	0.1635
53.83	21.31	0.1635	53.83	21.96	0.1589	53.83	22.61	0.1636
53.83	21.32	0.1630	53.83	21.97	0.1597	53.83	22.62	0.1636
53.83	21.33	0.1629	53.83	21.98	0.1602	53.83	22.63	0.1637
53.83	21.34	0.1630	53.83	21.99	0.1606	53.83	22.64	0.1637
53.83	21.35	0.1630	53.83	22.00	0.1610	53.83	22.65	0.1638
53.83	21.36	0.1631	53.83	22.01	0.1612	53.83	22.66	0.1638
53.83	21.37	0.1632	53.83	22.02	0.1614	53.83	22.67	0.1639
53.83	21.38	0.1633	53.83	22.03	0.1616	53.83	22.68	0.1639
53.83	21.39	0.1633	53.83	22.04	0.1617	53.83	22.69	0.1640
53.83	21.40	0.1634	53.83	22.05	0.1618	53.83	22.70	0.1641
53.83	21.41	0.1635	53.83	22.06	0.1619	53.83	22.71	0.1642
53.83	21.42	0.1635	53.83	22.07	0.1620	53.83	22.72	0.1643
53.83	21.43	0.1636	53.83	22.08	0.1621	53.83	22.73	0.1643
53.83	21.44	0.1636	53.83	22.09	0.1621	53.83	22.74	0.1644
53.83	21.45	0.1636	53.83	22.10	0.1622	53.83	22.75	0.1645
53.83	21.46	0.1636	53.83	22.11	0.1622	53.83	22.76	0.1646
53.83	21.47	0.1637	53.83	22.12	0.1622	53.83	22.77	0.1647
53.83	21.48	0.1637	53.83	22.13	0.1623	53.83	22.78	0.1648
53.83	21.49	0.1637	53.83	22.14	0.1623	53.83	22.79	0.1649
53.83	21.50	0.1637	53.83	22.15	0.1623	53.83	22.80	0.1650
53.83	21.51	0.1637	53.83	22.16	0.1624	53.83	22.81	0.1651
53.83	21.52	0.1637	53.83	22.17	0.1624	53.83	22.82	0.1652
53.83	21.53	0.1637	53.83	22.18	0.1624	53.83	22.83	0.1652
53.83	21.54	0.1637	53.83	22.19	0.1624	53.83	22.84	0.1653
53.83	21.55	0.1637	53.83	22.20	0.1624	53.83	22.85	0.1654

53.83	22.86	0.1654	53.83	23.51	0.1667	53.84	14.68	0.1649
53.83	22.87	0.1654	53.83	23.52	0.1668	53.84	14.69	0.1646
53.83	22.88	0.1655	53.83	23.53	0.1669	53.84	14.70	0.1642
53.83	22.89	0.1655	53.83	23.54	0.1670	53.84	14.71	0.1639
53.83	22.90	0.1656	53.83	23.55	0.1670	53.84	14.72	0.1634
53.83	22.91	0.1656	53.83	23.56	0.1671	53.84	14.73	0.1645
53.83	22.92	0.1655	53.83	23.57	0.1672	53.84	14.74	0.1659
53.83	22.93	0.1650	53.83	23.58	0.1673	53.84	14.75	0.1679
53.83	22.94	0.1642	53.83	23.59	0.1673	53.84	14.76	0.1670
53.83	22.95	0.1628	53.83	23.60	0.1674	53.84	14.77	0.1670
53.83	22.96	0.1619	53.83	23.61	0.1675	53.84	14.78	0.1671
53.83	22.97	0.1640	53.83	23.62	0.1676	53.84	14.79	0.1673
53.83	22.98	0.1637	53.84	14.15	0.1691	53.84	14.80	0.1675
53.83	22.99	0.1634	53.84	14.16	0.1692	53.84	14.81	0.1677
53.83	23.00	0.1635	53.84	14.17	0.1692	53.84	14.82	0.1678
53.83	23.01	0.1640	53.84	14.18	0.1692	53.84	14.83	0.1680
53.83	23.02	0.1644	53.84	14.19	0.1692	53.84	14.84	0.1682
53.83	23.03	0.1645	53.84	14.20	0.1692	53.84	14.85	0.1684
53.83	23.04	0.1644	53.84	14.21	0.1693	53.84	14.86	0.1686
53.83	23.05	0.1644	53.84	14.22	0.1693	53.84	14.87	0.1688
53.83	23.06	0.1643	53.84	14.23	0.1693	53.84	14.88	0.1690
53.83	23.07	0.1647	53.84	14.24	0.1692	53.84	14.89	0.1692
53.83	23.08	0.1649	53.84	14.25	0.1692	53.84	14.90	0.1694
53.83	23.09	0.1637	53.84	14.26	0.1692	53.84	14.91	0.1696
53.83	23.10	0.1644	53.84	14.27	0.1692	53.84	14.92	0.1698
53.83	23.11	0.1646	53.84	14.28	0.1692	53.84	14.93	0.1700
53.83	23.12	0.1649	53.84	14.29	0.1691	53.84	14.94	0.1701
53.83	23.13	0.1650	53.84	14.30	0.1691	53.84	14.95	0.1703
53.83	23.14	0.1651	53.84	14.31	0.1691	53.84	14.96	0.1705
53.83	23.15	0.1651	53.84	14.32	0.1690	53.84	14.97	0.1707
53.83	23.16	0.1651	53.84	14.33	0.1690	53.84	14.98	0.1709
53.83	23.17	0.1651	53.84	14.34	0.1690	53.84	14.99	0.1711
53.83	23.18	0.1651	53.84	14.35	0.1689	53.84	15.00	0.1713
53.83	23.19	0.1651	53.84	14.36	0.1689	53.84	15.01	0.1715
53.83	23.20	0.1651	53.84	14.37	0.1689	53.84	15.02	0.1717
53.83	23.21	0.1651	53.84	14.38	0.1688	53.84	15.03	0.1719
53.83	23.22	0.1652	53.84	14.39	0.1688	53.84	15.04	0.1721
53.83	23.23	0.1652	53.84	14.40	0.1688	53.84	15.05	0.1722
53.83	23.24	0.1652	53.84	14.41	0.1687	53.84	15.06	0.1725
53.83	23.25	0.1653	53.84	14.42	0.1687	53.84	15.07	0.1727
53.83	23.26	0.1653	53.84	14.43	0.1687	53.84	15.08	0.1729
53.83	23.27	0.1653	53.84	14.44	0.1687	53.84	15.09	0.1731
53.83	23.28	0.1654	53.84	14.45	0.1687	53.84	15.10	0.1734
53.83	23.29	0.1654	53.84	14.46	0.1686	53.84	15.11	0.1736
53.83	23.30	0.1654	53.84	14.47	0.1686	53.84	15.12	0.1739
53.83	23.31	0.1655	53.84	14.48	0.1687	53.84	15.13	0.1742
53.83	23.32	0.1655	53.84	14.49	0.1687	53.84	15.14	0.1745
53.83	23.33	0.1655	53.84	14.50	0.1687	53.84	15.15	0.1749
53.83	23.34	0.1655	53.84	14.51	0.1687	53.84	15.16	0.1752
53.83	23.35	0.1656	53.84	14.52	0.1687	53.84	15.17	0.1756
53.83	23.36	0.1656	53.84	14.53	0.1687	53.84	15.18	0.1760
53.83	23.37	0.1657	53.84	14.54	0.1686	53.84	15.19	0.1765
53.83	23.38	0.1657	53.84	14.55	0.1685	53.84	15.20	0.1770
53.83	23.39	0.1658	53.84	14.56	0.1683	53.84	15.21	0.1776
53.83	23.40	0.1658	53.84	14.57	0.1680	53.84	15.22	0.1784
53.83	23.41	0.1659	53.84	14.58	0.1677	53.84	15.23	0.1797
53.83	23.42	0.1659	53.84	14.59	0.1673	53.84	15.24	0.1803
53.83	23.43	0.1660	53.84	14.60	0.1669	53.84	15.25	0.1790
53.83	23.44	0.1661	53.84	14.61	0.1665	53.84	15.26	0.1781
53.83	23.45	0.1662	53.84	14.62	0.1661	53.84	15.27	0.1775
53.83	23.46	0.1663	53.84	14.63	0.1658	53.84	15.28	0.1769
53.83	23.47	0.1664	53.84	14.64	0.1669	53.84	15.29	0.1765
53.83	23.48	0.1665	53.84	14.65	0.1664	53.84	15.30	0.1761
53.83	23.49	0.1666	53.84	14.66	0.1656	53.84	15.31	0.1758
53.83	23.50	0.1667	53.84	14.67	0.1651	53.84	15.32	0.1755

53.84	15.33	0.1752	53.84	15.98	0.1708	53.84	16.63	0.1647
53.84	15.34	0.1749	53.84	15.99	0.1708	53.84	16.64	0.1646
53.84	15.35	0.1747	53.84	16.00	0.1709	53.84	16.65	0.1645
53.84	15.36	0.1745	53.84	16.01	0.1710	53.84	16.66	0.1644
53.84	15.37	0.1742	53.84	16.02	0.1710	53.84	16.67	0.1643
53.84	15.38	0.1740	53.84	16.03	0.1711	53.84	16.68	0.1642
53.84	15.39	0.1739	53.84	16.04	0.1711	53.84	16.69	0.1641
53.84	15.40	0.1737	53.84	16.05	0.1712	53.84	16.70	0.1640
53.84	15.41	0.1736	53.84	16.06	0.1714	53.84	16.71	0.1639
53.84	15.42	0.1734	53.84	16.07	0.1717	53.84	16.72	0.1638
53.84	15.43	0.1733	53.84	16.08	0.1719	53.84	16.73	0.1637
53.84	15.44	0.1731	53.84	16.09	0.1716	53.84	16.74	0.1636
53.84	15.45	0.1730	53.84	16.10	0.1713	53.84	16.75	0.1635
53.84	15.46	0.1729	53.84	16.11	0.1711	53.84	16.76	0.1634
53.84	15.47	0.1728	53.84	16.12	0.1710	53.84	16.77	0.1632
53.84	15.48	0.1727	53.84	16.13	0.1708	53.84	16.78	0.1631
53.84	15.49	0.1726	53.84	16.14	0.1707	53.84	16.79	0.1629
53.84	15.50	0.1725	53.84	16.15	0.1706	53.84	16.80	0.1628
53.84	15.51	0.1724	53.84	16.16	0.1705	53.84	16.81	0.1626
53.84	15.52	0.1723	53.84	16.17	0.1704	53.84	16.82	0.1626
53.84	15.53	0.1722	53.84	16.18	0.1703	53.84	16.83	0.1632
53.84	15.54	0.1721	53.84	16.19	0.1701	53.84	16.84	0.1625
53.84	15.55	0.1720	53.84	16.20	0.1700	53.84	16.85	0.1623
53.84	15.56	0.1719	53.84	16.21	0.1699	53.84	16.86	0.1625
53.84	15.57	0.1718	53.84	16.22	0.1697	53.84	16.87	0.1626
53.84	15.58	0.1718	53.84	16.23	0.1696	53.84	16.88	0.1628
53.84	15.59	0.1717	53.84	16.24	0.1695	53.84	16.89	0.1629
53.84	15.60	0.1716	53.84	16.25	0.1694	53.84	16.90	0.1630
53.84	15.61	0.1715	53.84	16.26	0.1692	53.84	16.91	0.1631
53.84	15.62	0.1714	53.84	16.27	0.1691	53.84	16.92	0.1632
53.84	15.63	0.1714	53.84	16.28	0.1690	53.84	16.93	0.1632
53.84	15.64	0.1713	53.84	16.29	0.1689	53.84	16.94	0.1633
53.84	15.65	0.1713	53.84	16.30	0.1687	53.84	16.95	0.1633
53.84	15.66	0.1712	53.84	16.31	0.1686	53.84	16.96	0.1634
53.84	15.67	0.1711	53.84	16.32	0.1685	53.84	16.97	0.1634
53.84	15.68	0.1711	53.84	16.33	0.1684	53.84	16.98	0.1634
53.84	15.69	0.1710	53.84	16.34	0.1683	53.84	16.99	0.1634
53.84	15.70	0.1710	53.84	16.35	0.1681	53.84	17.00	0.1634
53.84	15.71	0.1710	53.84	16.36	0.1680	53.84	17.01	0.1634
53.84	15.72	0.1709	53.84	16.37	0.1679	53.84	17.02	0.1634
53.84	15.73	0.1709	53.84	16.38	0.1678	53.84	17.03	0.1634
53.84	15.74	0.1708	53.84	16.39	0.1676	53.84	17.04	0.1634
53.84	15.75	0.1708	53.84	16.40	0.1675	53.84	17.05	0.1633
53.84	15.76	0.1708	53.84	16.41	0.1673	53.84	17.06	0.1633
53.84	15.77	0.1708	53.84	16.42	0.1672	53.84	17.07	0.1632
53.84	15.78	0.1707	53.84	16.43	0.1670	53.84	17.08	0.1632
53.84	15.79	0.1707	53.84	16.44	0.1669	53.84	17.09	0.1631
53.84	15.80	0.1707	53.84	16.45	0.1667	53.84	17.10	0.1631
53.84	15.81	0.1707	53.84	16.46	0.1666	53.84	17.11	0.1631
53.84	15.82	0.1707	53.84	16.47	0.1665	53.84	17.12	0.1630
53.84	15.83	0.1706	53.84	16.48	0.1664	53.84	17.13	0.1630
53.84	15.84	0.1706	53.84	16.49	0.1662	53.84	17.14	0.1629
53.84	15.85	0.1706	53.84	16.50	0.1661	53.84	17.15	0.1629
53.84	15.86	0.1706	53.84	16.51	0.1660	53.84	17.16	0.1628
53.84	15.87	0.1706	53.84	16.52	0.1659	53.84	17.17	0.1628
53.84	15.88	0.1705	53.84	16.53	0.1658	53.84	17.18	0.1628
53.84	15.89	0.1705	53.84	16.54	0.1657	53.84	17.19	0.1627
53.84	15.90	0.1706	53.84	16.55	0.1656	53.84	17.20	0.1627
53.84	15.91	0.1706	53.84	16.56	0.1655	53.84	17.21	0.1627
53.84	15.92	0.1706	53.84	16.57	0.1653	53.84	17.22	0.1626
53.84	15.93	0.1706	53.84	16.58	0.1652	53.84	17.23	0.1626
53.84	15.94	0.1706	53.84	16.59	0.1651	53.84	17.24	0.1626
53.84	15.95	0.1707	53.84	16.60	0.1650	53.84	17.25	0.1625
53.84	15.96	0.1707	53.84	16.61	0.1649	53.84	17.26	0.1625
53.84	15.97	0.1707	53.84	16.62	0.1648	53.84	17.27	0.1625

53.84	17.28	0.1625	53.84	17.93	0.1599	53.84	18.58	0.1618
53.84	17.29	0.1625	53.84	17.94	0.1600	53.84	18.59	0.1618
53.84	17.30	0.1625	53.84	17.95	0.1600	53.84	18.60	0.1619
53.84	17.31	0.1625	53.84	17.96	0.1600	53.84	18.61	0.1620
53.84	17.32	0.1625	53.84	17.97	0.1601	53.84	18.62	0.1620
53.84	17.33	0.1625	53.84	17.98	0.1601	53.84	18.63	0.1621
53.84	17.34	0.1626	53.84	17.99	0.1602	53.84	18.64	0.1621
53.84	17.35	0.1626	53.84	18.00	0.1602	53.84	18.65	0.1622
53.84	17.36	0.1627	53.84	18.01	0.1603	53.84	18.66	0.1623
53.84	17.37	0.1628	53.84	18.02	0.1603	53.84	18.67	0.1623
53.84	17.38	0.1629	53.84	18.03	0.1603	53.84	18.68	0.1624
53.84	17.39	0.1630	53.84	18.04	0.1602	53.84	18.69	0.1625
53.84	17.40	0.1630	53.84	18.05	0.1601	53.84	18.70	0.1626
53.84	17.41	0.1630	53.84	18.06	0.1599	53.84	18.71	0.1627
53.84	17.42	0.1630	53.84	18.07	0.1595	53.84	18.72	0.1628
53.84	17.43	0.1629	53.84	18.08	0.1582	53.84	18.73	0.1629
53.84	17.44	0.1628	53.84	18.09	0.1590	53.84	18.74	0.1630
53.84	17.45	0.1626	53.84	18.10	0.1597	53.84	18.75	0.1632
53.84	17.46	0.1625	53.84	18.11	0.1598	53.84	18.76	0.1634
53.84	17.47	0.1624	53.84	18.12	0.1599	53.84	18.77	0.1636
53.84	17.48	0.1623	53.84	18.13	0.1599	53.84	18.78	0.1639
53.84	17.49	0.1622	53.84	18.14	0.1599	53.84	18.79	0.1643
53.84	17.50	0.1621	53.84	18.15	0.1599	53.84	18.80	0.1648
53.84	17.51	0.1620	53.84	18.16	0.1599	53.84	18.81	0.1651
53.84	17.52	0.1619	53.84	18.17	0.1599	53.84	18.82	0.1653
53.84	17.53	0.1618	53.84	18.18	0.1598	53.84	18.83	0.1652
53.84	17.54	0.1617	53.84	18.19	0.1598	53.84	18.84	0.1648
53.84	17.55	0.1617	53.84	18.20	0.1598	53.84	18.85	0.1644
53.84	17.56	0.1616	53.84	18.21	0.1598	53.84	18.86	0.1640
53.84	17.57	0.1615	53.84	18.22	0.1598	53.84	18.87	0.1638
53.84	17.58	0.1615	53.84	18.23	0.1598	53.84	18.88	0.1635
53.84	17.59	0.1614	53.84	18.24	0.1598	53.84	18.89	0.1634
53.84	17.60	0.1613	53.84	18.25	0.1599	53.84	18.90	0.1632
53.84	17.61	0.1613	53.84	18.26	0.1599	53.84	18.91	0.1631
53.84	17.62	0.1612	53.84	18.27	0.1599	53.84	18.92	0.1630
53.84	17.63	0.1612	53.84	18.28	0.1599	53.84	18.93	0.1628
53.84	17.64	0.1611	53.84	18.29	0.1600	53.84	18.94	0.1627
53.84	17.65	0.1610	53.84	18.30	0.1600	53.84	18.95	0.1627
53.84	17.66	0.1610	53.84	18.31	0.1600	53.84	18.96	0.1626
53.84	17.67	0.1609	53.84	18.32	0.1601	53.84	18.97	0.1625
53.84	17.68	0.1609	53.84	18.33	0.1601	53.84	18.98	0.1625
53.84	17.69	0.1608	53.84	18.34	0.1602	53.84	18.99	0.1624
53.84	17.70	0.1608	53.84	18.35	0.1602	53.84	19.00	0.1623
53.84	17.71	0.1607	53.84	18.36	0.1603	53.84	19.01	0.1623
53.84	17.72	0.1606	53.84	18.37	0.1603	53.84	19.02	0.1622
53.84	17.73	0.1606	53.84	18.38	0.1603	53.84	19.03	0.1621
53.84	17.74	0.1605	53.84	18.39	0.1604	53.84	19.04	0.1621
53.84	17.75	0.1604	53.84	18.40	0.1604	53.84	19.05	0.1620
53.84	17.76	0.1604	53.84	18.41	0.1605	53.84	19.06	0.1619
53.84	17.77	0.1603	53.84	18.42	0.1606	53.84	19.07	0.1618
53.84	17.78	0.1603	53.84	18.43	0.1606	53.84	19.08	0.1617
53.84	17.79	0.1602	53.84	18.44	0.1607	53.84	19.09	0.1616
53.84	17.80	0.1602	53.84	18.45	0.1608	53.84	19.10	0.1616
53.84	17.81	0.1601	53.84	18.46	0.1609	53.84	19.11	0.1615
53.84	17.82	0.1600	53.84	18.47	0.1609	53.84	19.12	0.1614
53.84	17.83	0.1600	53.84	18.48	0.1610	53.84	19.13	0.1613
53.84	17.84	0.1600	53.84	18.49	0.1611	53.84	19.14	0.1611
53.84	17.85	0.1599	53.84	18.50	0.1612	53.84	19.15	0.1610
53.84	17.86	0.1599	53.84	18.51	0.1612	53.84	19.16	0.1609
53.84	17.87	0.1599	53.84	18.52	0.1613	53.84	19.17	0.1608
53.84	17.88	0.1599	53.84	18.53	0.1614	53.84	19.18	0.1607
53.84	17.89	0.1599	53.84	18.54	0.1615	53.84	19.19	0.1606
53.84	17.90	0.1599	53.84	18.55	0.1616	53.84	19.20	0.1605
53.84	17.91	0.1599	53.84	18.56	0.1616	53.84	19.21	0.1604
53.84	17.92	0.1599	53.84	18.57	0.1617	53.84	19.22	0.1603

53.84	19.23	0.1601	53.84	19.88	0.1536	53.84	20.53	0.1603
53.84	19.24	0.1600	53.84	19.89	0.1535	53.84	20.54	0.1601
53.84	19.25	0.1599	53.84	19.90	0.1534	53.84	20.55	0.1599
53.84	19.26	0.1598	53.84	19.91	0.1533	53.84	20.56	0.1598
53.84	19.27	0.1597	53.84	19.92	0.1532	53.84	20.57	0.1596
53.84	19.28	0.1596	53.84	19.93	0.1531	53.84	20.58	0.1594
53.84	19.29	0.1594	53.84	19.94	0.1530	53.84	20.59	0.1593
53.84	19.30	0.1593	53.84	19.95	0.1529	53.84	20.60	0.1593
53.84	19.31	0.1592	53.84	19.96	0.1528	53.84	20.61	0.1594
53.84	19.32	0.1592	53.84	19.97	0.1527	53.84	20.62	0.1595
53.84	19.33	0.1591	53.84	19.98	0.1523	53.84	20.63	0.1596
53.84	19.34	0.1590	53.84	19.99	0.1518	53.84	20.64	0.1596
53.84	19.35	0.1589	53.84	20.00	0.1509	53.84	20.65	0.1596
53.84	19.36	0.1588	53.84	20.01	0.1497	53.84	20.66	0.1597
53.84	19.37	0.1587	53.84	20.02	0.1471	53.84	20.67	0.1599
53.84	19.38	0.1587	53.84	20.03	0.1449	53.84	20.68	0.1604
53.84	19.39	0.1587	53.84	20.04	0.1479	53.84	20.69	0.1608
53.84	19.40	0.1592	53.84	20.05	0.1496	53.84	20.70	0.1613
53.84	19.41	0.1596	53.84	20.06	0.1508	53.84	20.71	0.1627
53.84	19.42	0.1586	53.84	20.07	0.1518	53.84	20.72	0.1636
53.84	19.43	0.1585	53.84	20.08	0.1526	53.84	20.73	0.1628
53.84	19.44	0.1586	53.84	20.09	0.1531	53.84	20.74	0.1630
53.84	19.45	0.1587	53.84	20.10	0.1535	53.84	20.75	0.1634
53.84	19.46	0.1587	53.84	20.11	0.1539	53.84	20.76	0.1647
53.84	19.47	0.1587	53.84	20.12	0.1542	53.84	20.77	0.1638
53.84	19.48	0.1587	53.84	20.13	0.1545	53.84	20.78	0.1635
53.84	19.49	0.1587	53.84	20.14	0.1547	53.84	20.79	0.1635
53.84	19.50	0.1588	53.84	20.15	0.1550	53.84	20.80	0.1636
53.84	19.51	0.1587	53.84	20.16	0.1552	53.84	20.81	0.1637
53.84	19.52	0.1587	53.84	20.17	0.1554	53.84	20.82	0.1638
53.84	19.53	0.1585	53.84	20.18	0.1556	53.84	20.83	0.1639
53.84	19.54	0.1583	53.84	20.19	0.1558	53.84	20.84	0.1640
53.84	19.55	0.1581	53.84	20.20	0.1559	53.84	20.85	0.1640
53.84	19.56	0.1579	53.84	20.21	0.1561	53.84	20.86	0.1640
53.84	19.57	0.1577	53.84	20.22	0.1562	53.84	20.87	0.1642
53.84	19.58	0.1573	53.84	20.23	0.1564	53.84	20.88	0.1643
53.84	19.59	0.1568	53.84	20.24	0.1565	53.84	20.89	0.1643
53.84	19.60	0.1562	53.84	20.25	0.1567	53.84	20.90	0.1647
53.84	19.61	0.1559	53.84	20.26	0.1568	53.84	20.91	0.1653
53.84	19.62	0.1558	53.84	20.27	0.1570	53.84	20.92	0.1649
53.84	19.63	0.1558	53.84	20.28	0.1571	53.84	20.93	0.1637
53.84	19.64	0.1557	53.84	20.29	0.1572	53.84	20.94	0.1629
53.84	19.65	0.1556	53.84	20.30	0.1574	53.84	20.95	0.1622
53.84	19.66	0.1554	53.84	20.31	0.1576	53.84	20.96	0.1617
53.84	19.67	0.1552	53.84	20.32	0.1578	53.84	20.97	0.1613
53.84	19.68	0.1551	53.84	20.33	0.1580	53.84	20.98	0.1607
53.84	19.69	0.1550	53.84	20.34	0.1582	53.84	20.99	0.1598
53.84	19.70	0.1549	53.84	20.35	0.1584	53.84	21.00	0.1608
53.84	19.71	0.1548	53.84	20.36	0.1587	53.84	21.01	0.1626
53.84	19.72	0.1548	53.84	20.37	0.1589	53.84	21.02	0.1629
53.84	19.73	0.1547	53.84	20.38	0.1591	53.84	21.03	0.1620
53.84	19.74	0.1547	53.84	20.39	0.1594	53.84	21.04	0.1617
53.84	19.75	0.1546	53.84	20.40	0.1596	53.84	21.05	0.1623
53.84	19.76	0.1546	53.84	20.41	0.1599	53.84	21.06	0.1628
53.84	19.77	0.1545	53.84	20.42	0.1602	53.84	21.07	0.1630
53.84	19.78	0.1545	53.84	20.43	0.1606	53.84	21.08	0.1632
53.84	19.79	0.1544	53.84	20.44	0.1609	53.84	21.09	0.1633
53.84	19.80	0.1544	53.84	20.45	0.1614	53.84	21.10	0.1635
53.84	19.81	0.1543	53.84	20.46	0.1619	53.84	21.11	0.1636
53.84	19.82	0.1542	53.84	20.47	0.1625	53.84	21.12	0.1640
53.84	19.83	0.1541	53.84	20.48	0.1624	53.84	21.13	0.1647
53.84	19.84	0.1540	53.84	20.49	0.1618	53.84	21.14	0.1651
53.84	19.85	0.1539	53.84	20.50	0.1613	53.84	21.15	0.1652
53.84	19.86	0.1538	53.84	20.51	0.1609	53.84	21.16	0.1648
53.84	19.87	0.1537	53.84	20.52	0.1606	53.84	21.17	0.1647

53.84	21.18	0.1648	53.84	21.83	0.1619	53.84	22.48	0.1629
53.84	21.19	0.1649	53.84	21.84	0.1617	53.84	22.49	0.1629
53.84	21.20	0.1654	53.84	21.85	0.1616	53.84	22.50	0.1630
53.84	21.21	0.1672	53.84	21.86	0.1615	53.84	22.51	0.1631
53.84	21.22	0.1659	53.84	21.87	0.1613	53.84	22.52	0.1631
53.84	21.23	0.1643	53.84	21.88	0.1611	53.84	22.53	0.1632
53.84	21.24	0.1639	53.84	21.89	0.1609	53.84	22.54	0.1632
53.84	21.25	0.1637	53.84	21.90	0.1606	53.84	22.55	0.1633
53.84	21.26	0.1635	53.84	21.91	0.1603	53.84	22.56	0.1633
53.84	21.27	0.1633	53.84	21.92	0.1600	53.84	22.57	0.1634
53.84	21.28	0.1630	53.84	21.93	0.1596	53.84	22.58	0.1635
53.84	21.29	0.1627	53.84	21.94	0.1593	53.84	22.59	0.1635
53.84	21.30	0.1627	53.84	21.95	0.1591	53.84	22.60	0.1636
53.84	21.31	0.1629	53.84	21.96	0.1594	53.84	22.61	0.1636
53.84	21.32	0.1627	53.84	21.97	0.1598	53.84	22.62	0.1637
53.84	21.33	0.1628	53.84	21.98	0.1602	53.84	22.63	0.1637
53.84	21.34	0.1630	53.84	21.99	0.1606	53.84	22.64	0.1638
53.84	21.35	0.1631	53.84	22.00	0.1609	53.84	22.65	0.1638
53.84	21.36	0.1632	53.84	22.01	0.1611	53.84	22.66	0.1639
53.84	21.37	0.1633	53.84	22.02	0.1613	53.84	22.67	0.1639
53.84	21.38	0.1634	53.84	22.03	0.1615	53.84	22.68	0.1640
53.84	21.39	0.1635	53.84	22.04	0.1616	53.84	22.69	0.1640
53.84	21.40	0.1635	53.84	22.05	0.1617	53.84	22.70	0.1641
53.84	21.41	0.1636	53.84	22.06	0.1618	53.84	22.71	0.1641
53.84	21.42	0.1636	53.84	22.07	0.1619	53.84	22.72	0.1642
53.84	21.43	0.1637	53.84	22.08	0.1620	53.84	22.73	0.1643
53.84	21.44	0.1637	53.84	22.09	0.1620	53.84	22.74	0.1644
53.84	21.45	0.1637	53.84	22.10	0.1621	53.84	22.75	0.1645
53.84	21.46	0.1638	53.84	22.11	0.1621	53.84	22.76	0.1646
53.84	21.47	0.1638	53.84	22.12	0.1622	53.84	22.77	0.1646
53.84	21.48	0.1638	53.84	22.13	0.1622	53.84	22.78	0.1647
53.84	21.49	0.1638	53.84	22.14	0.1622	53.84	22.79	0.1648
53.84	21.50	0.1638	53.84	22.15	0.1623	53.84	22.80	0.1649
53.84	21.51	0.1638	53.84	22.16	0.1623	53.84	22.81	0.1650
53.84	21.52	0.1638	53.84	22.17	0.1623	53.84	22.82	0.1650
53.84	21.53	0.1638	53.84	22.18	0.1623	53.84	22.83	0.1651
53.84	21.54	0.1638	53.84	22.19	0.1623	53.84	22.84	0.1651
53.84	21.55	0.1637	53.84	22.20	0.1623	53.84	22.85	0.1652
53.84	21.56	0.1637	53.84	22.21	0.1623	53.84	22.86	0.1652
53.84	21.57	0.1637	53.84	22.22	0.1623	53.84	22.87	0.1652
53.84	21.58	0.1637	53.84	22.23	0.1623	53.84	22.88	0.1652
53.84	21.59	0.1636	53.84	22.24	0.1623	53.84	22.89	0.1652
53.84	21.60	0.1636	53.84	22.25	0.1622	53.84	22.90	0.1652
53.84	21.61	0.1635	53.84	22.26	0.1622	53.84	22.91	0.1651
53.84	21.62	0.1635	53.84	22.27	0.1621	53.84	22.92	0.1649
53.84	21.63	0.1634	53.84	22.28	0.1620	53.84	22.93	0.1646
53.84	21.64	0.1634	53.84	22.29	0.1619	53.84	22.94	0.1642
53.84	21.65	0.1633	53.84	22.30	0.1618	53.84	22.95	0.1637
53.84	21.66	0.1632	53.84	22.31	0.1615	53.84	22.96	0.1637
53.84	21.67	0.1632	53.84	22.32	0.1611	53.84	22.97	0.1640
53.84	21.68	0.1631	53.84	22.33	0.1606	53.84	22.98	0.1634
53.84	21.69	0.1630	53.84	22.34	0.1600	53.84	22.99	0.1629
53.84	21.70	0.1630	53.84	22.35	0.1602	53.84	23.00	0.1629
53.84	21.71	0.1629	53.84	22.36	0.1609	53.84	23.01	0.1641
53.84	21.72	0.1628	53.84	22.37	0.1614	53.84	23.02	0.1649
53.84	21.73	0.1628	53.84	22.38	0.1617	53.84	23.03	0.1646
53.84	21.74	0.1627	53.84	22.39	0.1619	53.84	23.04	0.1645
53.84	21.75	0.1626	53.84	22.40	0.1621	53.84	23.05	0.1644
53.84	21.76	0.1625	53.84	22.41	0.1622	53.84	23.06	0.1644
53.84	21.77	0.1625	53.84	22.42	0.1624	53.84	23.07	0.1648
53.84	21.78	0.1624	53.84	22.43	0.1625	53.84	23.08	0.1650
53.84	21.79	0.1623	53.84	22.44	0.1626	53.84	23.09	0.1649
53.84	21.80	0.1622	53.84	22.45	0.1626	53.84	23.10	0.1650
53.84	21.81	0.1621	53.84	22.46	0.1627	53.84	23.11	0.1651
53.84	21.82	0.1620	53.84	22.47	0.1628	53.84	23.12	0.1652

53.84	23.13	0.1653	53.85	14.30	0.1691	53.85	14.95	0.1704
53.84	23.14	0.1654	53.85	14.31	0.1691	53.85	14.96	0.1706
53.84	23.15	0.1654	53.85	14.32	0.1691	53.85	14.97	0.1708
53.84	23.16	0.1654	53.85	14.33	0.1690	53.85	14.98	0.1710
53.84	23.17	0.1654	53.85	14.34	0.1690	53.85	14.99	0.1711
53.84	23.18	0.1655	53.85	14.35	0.1690	53.85	15.00	0.1713
53.84	23.19	0.1655	53.85	14.36	0.1689	53.85	15.01	0.1715
53.84	23.20	0.1655	53.85	14.37	0.1689	53.85	15.02	0.1717
53.84	23.21	0.1655	53.85	14.38	0.1689	53.85	15.03	0.1719
53.84	23.22	0.1655	53.85	14.39	0.1688	53.85	15.04	0.1721
53.84	23.23	0.1656	53.85	14.40	0.1688	53.85	15.05	0.1724
53.84	23.24	0.1656	53.85	14.41	0.1688	53.85	15.06	0.1726
53.84	23.25	0.1656	53.85	14.42	0.1687	53.85	15.07	0.1728
53.84	23.26	0.1657	53.85	14.43	0.1687	53.85	15.08	0.1730
53.84	23.27	0.1657	53.85	14.44	0.1687	53.85	15.09	0.1732
53.84	23.28	0.1657	53.85	14.45	0.1687	53.85	15.10	0.1735
53.84	23.29	0.1658	53.85	14.46	0.1686	53.85	15.11	0.1738
53.84	23.30	0.1658	53.85	14.47	0.1686	53.85	15.12	0.1741
53.84	23.31	0.1658	53.85	14.48	0.1687	53.85	15.13	0.1744
53.84	23.32	0.1658	53.85	14.49	0.1687	53.85	15.14	0.1747
53.84	23.33	0.1658	53.85	14.50	0.1688	53.85	15.15	0.1751
53.84	23.34	0.1659	53.85	14.51	0.1689	53.85	15.16	0.1754
53.84	23.35	0.1659	53.85	14.52	0.1690	53.85	15.17	0.1759
53.84	23.36	0.1660	53.85	14.53	0.1690	53.85	15.18	0.1763
53.84	23.37	0.1660	53.85	14.54	0.1689	53.85	15.19	0.1768
53.84	23.38	0.1661	53.85	14.55	0.1688	53.85	15.20	0.1774
53.84	23.39	0.1661	53.85	14.56	0.1686	53.85	15.21	0.1781
53.84	23.40	0.1661	53.85	14.57	0.1682	53.85	15.22	0.1790
53.84	23.41	0.1662	53.85	14.58	0.1679	53.85	15.23	0.1794
53.84	23.42	0.1663	53.85	14.59	0.1676	53.85	15.24	0.1788
53.84	23.43	0.1663	53.85	14.60	0.1669	53.85	15.25	0.1782
53.84	23.44	0.1664	53.85	14.61	0.1667	53.85	15.26	0.1776
53.84	23.45	0.1665	53.85	14.62	0.1663	53.85	15.27	0.1770
53.84	23.46	0.1666	53.85	14.63	0.1663	53.85	15.28	0.1766
53.84	23.47	0.1667	53.85	14.64	0.1668	53.85	15.29	0.1762
53.84	23.48	0.1667	53.85	14.65	0.1662	53.85	15.30	0.1759
53.84	23.49	0.1668	53.85	14.66	0.1654	53.85	15.31	0.1756
53.84	23.50	0.1669	53.85	14.67	0.1648	53.85	15.32	0.1753
53.84	23.51	0.1670	53.85	14.68	0.1644	53.85	15.33	0.1751
53.84	23.52	0.1670	53.85	14.69	0.1644	53.85	15.34	0.1749
53.84	23.53	0.1671	53.85	14.70	0.1639	53.85	15.35	0.1746
53.84	23.54	0.1672	53.85	14.71	0.1642	53.85	15.36	0.1744
53.84	23.55	0.1672	53.85	14.72	0.1640	53.85	15.37	0.1742
53.84	23.56	0.1673	53.85	14.73	0.1648	53.85	15.38	0.1740
53.84	23.57	0.1674	53.85	14.74	0.1662	53.85	15.39	0.1739
53.84	23.58	0.1674	53.85	14.75	0.1669	53.85	15.40	0.1737
53.84	23.59	0.1675	53.85	14.76	0.1672	53.85	15.41	0.1736
53.84	23.60	0.1676	53.85	14.77	0.1674	53.85	15.42	0.1734
53.84	23.61	0.1676	53.85	14.78	0.1675	53.85	15.43	0.1733
53.84	23.62	0.1677	53.85	14.79	0.1676	53.85	15.44	0.1732
53.85	14.15	0.1692	53.85	14.80	0.1677	53.85	15.45	0.1731
53.85	14.16	0.1693	53.85	14.81	0.1679	53.85	15.46	0.1729
53.85	14.17	0.1693	53.85	14.82	0.1680	53.85	15.47	0.1728
53.85	14.18	0.1693	53.85	14.83	0.1682	53.85	15.48	0.1727
53.85	14.19	0.1694	53.85	14.84	0.1684	53.85	15.49	0.1726
53.85	14.20	0.1694	53.85	14.85	0.1685	53.85	15.50	0.1725
53.85	14.21	0.1694	53.85	14.86	0.1687	53.85	15.51	0.1724
53.85	14.22	0.1694	53.85	14.87	0.1689	53.85	15.52	0.1723
53.85	14.23	0.1694	53.85	14.88	0.1691	53.85	15.53	0.1722
53.85	14.24	0.1694	53.85	14.89	0.1693	53.85	15.54	0.1721
53.85	14.25	0.1693	53.85	14.90	0.1695	53.85	15.55	0.1720
53.85	14.26	0.1693	53.85	14.91	0.1697	53.85	15.56	0.1720
53.85	14.27	0.1692	53.85	14.92	0.1698	53.85	15.57	0.1719
53.85	14.28	0.1692	53.85	14.93	0.1700	53.85	15.58	0.1718
53.85	14.29	0.1692	53.85	14.94	0.1702	53.85	15.59	0.1717

53.85	15.60	0.1716	53.85	16.25	0.1693	53.85	16.90	0.1631
53.85	15.61	0.1716	53.85	16.26	0.1692	53.85	16.91	0.1631
53.85	15.62	0.1715	53.85	16.27	0.1691	53.85	16.92	0.1632
53.85	15.63	0.1714	53.85	16.28	0.1690	53.85	16.93	0.1633
53.85	15.64	0.1714	53.85	16.29	0.1689	53.85	16.94	0.1633
53.85	15.65	0.1713	53.85	16.30	0.1688	53.85	16.95	0.1634
53.85	15.66	0.1712	53.85	16.31	0.1686	53.85	16.96	0.1634
53.85	15.67	0.1712	53.85	16.32	0.1685	53.85	16.97	0.1634
53.85	15.68	0.1711	53.85	16.33	0.1684	53.85	16.98	0.1635
53.85	15.69	0.1711	53.85	16.34	0.1683	53.85	16.99	0.1635
53.85	15.70	0.1710	53.85	16.35	0.1681	53.85	17.00	0.1635
53.85	15.71	0.1710	53.85	16.36	0.1680	53.85	17.01	0.1635
53.85	15.72	0.1709	53.85	16.37	0.1679	53.85	17.02	0.1635
53.85	15.73	0.1709	53.85	16.38	0.1678	53.85	17.03	0.1635
53.85	15.74	0.1708	53.85	16.39	0.1677	53.85	17.04	0.1634
53.85	15.75	0.1708	53.85	16.40	0.1675	53.85	17.05	0.1634
53.85	15.76	0.1708	53.85	16.41	0.1674	53.85	17.06	0.1634
53.85	15.77	0.1708	53.85	16.42	0.1672	53.85	17.07	0.1633
53.85	15.78	0.1707	53.85	16.43	0.1671	53.85	17.08	0.1632
53.85	15.79	0.1707	53.85	16.44	0.1670	53.85	17.09	0.1631
53.85	15.80	0.1707	53.85	16.45	0.1668	53.85	17.10	0.1631
53.85	15.81	0.1707	53.85	16.46	0.1667	53.85	17.11	0.1631
53.85	15.82	0.1706	53.85	16.47	0.1665	53.85	17.12	0.1630
53.85	15.83	0.1706	53.85	16.48	0.1664	53.85	17.13	0.1630
53.85	15.84	0.1706	53.85	16.49	0.1663	53.85	17.14	0.1630
53.85	15.85	0.1705	53.85	16.50	0.1662	53.85	17.15	0.1629
53.85	15.86	0.1705	53.85	16.51	0.1661	53.85	17.16	0.1629
53.85	15.87	0.1705	53.85	16.52	0.1660	53.85	17.17	0.1628
53.85	15.88	0.1705	53.85	16.53	0.1659	53.85	17.18	0.1628
53.85	15.89	0.1705	53.85	16.54	0.1658	53.85	17.19	0.1627
53.85	15.90	0.1705	53.85	16.55	0.1657	53.85	17.20	0.1627
53.85	15.91	0.1705	53.85	16.56	0.1655	53.85	17.21	0.1627
53.85	15.92	0.1705	53.85	16.57	0.1654	53.85	17.22	0.1626
53.85	15.93	0.1705	53.85	16.58	0.1653	53.85	17.23	0.1626
53.85	15.94	0.1705	53.85	16.59	0.1652	53.85	17.24	0.1626
53.85	15.95	0.1705	53.85	16.60	0.1651	53.85	17.25	0.1626
53.85	15.96	0.1706	53.85	16.61	0.1650	53.85	17.26	0.1625
53.85	15.97	0.1706	53.85	16.62	0.1649	53.85	17.27	0.1625
53.85	15.98	0.1706	53.85	16.63	0.1648	53.85	17.28	0.1625
53.85	15.99	0.1706	53.85	16.64	0.1647	53.85	17.29	0.1625
53.85	16.00	0.1707	53.85	16.65	0.1645	53.85	17.30	0.1625
53.85	16.01	0.1707	53.85	16.66	0.1645	53.85	17.31	0.1625
53.85	16.02	0.1707	53.85	16.67	0.1644	53.85	17.32	0.1625
53.85	16.03	0.1708	53.85	16.68	0.1643	53.85	17.33	0.1625
53.85	16.04	0.1708	53.85	16.69	0.1642	53.85	17.34	0.1625
53.85	16.05	0.1708	53.85	16.70	0.1641	53.85	17.35	0.1625
53.85	16.06	0.1708	53.85	16.71	0.1640	53.85	17.36	0.1625
53.85	16.07	0.1712	53.85	16.72	0.1639	53.85	17.37	0.1626
53.85	16.08	0.1711	53.85	16.73	0.1637	53.85	17.38	0.1626
53.85	16.09	0.1710	53.85	16.74	0.1636	53.85	17.39	0.1627
53.85	16.10	0.1709	53.85	16.75	0.1635	53.85	17.40	0.1628
53.85	16.11	0.1708	53.85	16.76	0.1634	53.85	17.41	0.1629
53.85	16.12	0.1707	53.85	16.77	0.1632	53.85	17.42	0.1627
53.85	16.13	0.1706	53.85	16.78	0.1631	53.85	17.43	0.1626
53.85	16.14	0.1705	53.85	16.79	0.1630	53.85	17.44	0.1625
53.85	16.15	0.1704	53.85	16.80	0.1628	53.85	17.45	0.1625
53.85	16.16	0.1703	53.85	16.81	0.1627	53.85	17.46	0.1624
53.85	16.17	0.1702	53.85	16.82	0.1625	53.85	17.47	0.1623
53.85	16.18	0.1701	53.85	16.83	0.1624	53.85	17.48	0.1622
53.85	16.19	0.1701	53.85	16.84	0.1625	53.85	17.49	0.1621
53.85	16.20	0.1699	53.85	16.85	0.1626	53.85	17.50	0.1620
53.85	16.21	0.1698	53.85	16.86	0.1626	53.85	17.51	0.1620
53.85	16.22	0.1697	53.85	16.87	0.1627	53.85	17.52	0.1619
53.85	16.23	0.1696	53.85	16.88	0.1628	53.85	17.53	0.1618
53.85	16.24	0.1695	53.85	16.89	0.1630	53.85	17.54	0.1618

53.85	17.55	0.1617	53.85	18.20	0.1597	53.85	18.85	0.1645
53.85	17.56	0.1616	53.85	18.21	0.1597	53.85	18.86	0.1641
53.85	17.57	0.1616	53.85	18.22	0.1597	53.85	18.87	0.1639
53.85	17.58	0.1615	53.85	18.23	0.1597	53.85	18.88	0.1636
53.85	17.59	0.1614	53.85	18.24	0.1597	53.85	18.89	0.1634
53.85	17.60	0.1614	53.85	18.25	0.1598	53.85	18.90	0.1632
53.85	17.61	0.1613	53.85	18.26	0.1598	53.85	18.91	0.1631
53.85	17.62	0.1613	53.85	18.27	0.1598	53.85	18.92	0.1630
53.85	17.63	0.1612	53.85	18.28	0.1599	53.85	18.93	0.1629
53.85	17.64	0.1611	53.85	18.29	0.1599	53.85	18.94	0.1627
53.85	17.65	0.1611	53.85	18.30	0.1599	53.85	18.95	0.1626
53.85	17.66	0.1610	53.85	18.31	0.1600	53.85	18.96	0.1626
53.85	17.67	0.1610	53.85	18.32	0.1600	53.85	18.97	0.1625
53.85	17.68	0.1609	53.85	18.33	0.1600	53.85	18.98	0.1624
53.85	17.69	0.1609	53.85	18.34	0.1601	53.85	18.99	0.1623
53.85	17.70	0.1608	53.85	18.35	0.1601	53.85	19.00	0.1622
53.85	17.71	0.1608	53.85	18.36	0.1602	53.85	19.01	0.1622
53.85	17.72	0.1607	53.85	18.37	0.1602	53.85	19.02	0.1621
53.85	17.73	0.1606	53.85	18.38	0.1603	53.85	19.03	0.1620
53.85	17.74	0.1606	53.85	18.39	0.1603	53.85	19.04	0.1619
53.85	17.75	0.1605	53.85	18.40	0.1604	53.85	19.05	0.1619
53.85	17.76	0.1604	53.85	18.41	0.1604	53.85	19.06	0.1618
53.85	17.77	0.1604	53.85	18.42	0.1605	53.85	19.07	0.1617
53.85	17.78	0.1603	53.85	18.43	0.1606	53.85	19.08	0.1616
53.85	17.79	0.1603	53.85	18.44	0.1607	53.85	19.09	0.1615
53.85	17.80	0.1602	53.85	18.45	0.1608	53.85	19.10	0.1614
53.85	17.81	0.1602	53.85	18.46	0.1608	53.85	19.11	0.1613
53.85	17.82	0.1602	53.85	18.47	0.1609	53.85	19.12	0.1612
53.85	17.83	0.1602	53.85	18.48	0.1610	53.85	19.13	0.1611
53.85	17.84	0.1601	53.85	18.49	0.1611	53.85	19.14	0.1610
53.85	17.85	0.1601	53.85	18.50	0.1612	53.85	19.15	0.1609
53.85	17.86	0.1600	53.85	18.51	0.1613	53.85	19.16	0.1608
53.85	17.87	0.1600	53.85	18.52	0.1614	53.85	19.17	0.1607
53.85	17.88	0.1600	53.85	18.53	0.1614	53.85	19.18	0.1606
53.85	17.89	0.1600	53.85	18.54	0.1615	53.85	19.19	0.1605
53.85	17.90	0.1600	53.85	18.55	0.1616	53.85	19.20	0.1604
53.85	17.91	0.1600	53.85	18.56	0.1617	53.85	19.21	0.1603
53.85	17.92	0.1600	53.85	18.57	0.1618	53.85	19.22	0.1602
53.85	17.93	0.1600	53.85	18.58	0.1618	53.85	19.23	0.1601
53.85	17.94	0.1600	53.85	18.59	0.1619	53.85	19.24	0.1599
53.85	17.95	0.1600	53.85	18.60	0.1620	53.85	19.25	0.1598
53.85	17.96	0.1601	53.85	18.61	0.1621	53.85	19.26	0.1597
53.85	17.97	0.1601	53.85	18.62	0.1621	53.85	19.27	0.1596
53.85	17.98	0.1601	53.85	18.63	0.1622	53.85	19.28	0.1595
53.85	17.99	0.1601	53.85	18.64	0.1623	53.85	19.29	0.1594
53.85	18.00	0.1602	53.85	18.65	0.1623	53.85	19.30	0.1593
53.85	18.01	0.1602	53.85	18.66	0.1624	53.85	19.31	0.1592
53.85	18.02	0.1602	53.85	18.67	0.1625	53.85	19.32	0.1591
53.85	18.03	0.1601	53.85	18.68	0.1626	53.85	19.33	0.1591
53.85	18.04	0.1601	53.85	18.69	0.1627	53.85	19.34	0.1590
53.85	18.05	0.1600	53.85	18.70	0.1628	53.85	19.35	0.1589
53.85	18.06	0.1599	53.85	18.71	0.1629	53.85	19.36	0.1588
53.85	18.07	0.1597	53.85	18.72	0.1630	53.85	19.37	0.1588
53.85	18.08	0.1595	53.85	18.73	0.1631	53.85	19.38	0.1587
53.85	18.09	0.1596	53.85	18.74	0.1633	53.85	19.39	0.1587
53.85	18.10	0.1598	53.85	18.75	0.1635	53.85	19.40	0.1587
53.85	18.11	0.1599	53.85	18.76	0.1638	53.85	19.41	0.1584
53.85	18.12	0.1602	53.85	18.77	0.1641	53.85	19.42	0.1581
53.85	18.13	0.1598	53.85	18.78	0.1646	53.85	19.43	0.1586
53.85	18.14	0.1599	53.85	18.79	0.1654	53.85	19.44	0.1588
53.85	18.15	0.1599	53.85	18.80	0.1664	53.85	19.45	0.1588
53.85	18.16	0.1599	53.85	18.81	0.1668	53.85	19.46	0.1588
53.85	18.17	0.1598	53.85	18.82	0.1662	53.85	19.47	0.1588
53.85	18.18	0.1598	53.85	18.83	0.1653	53.85	19.48	0.1588
53.85	18.19	0.1597	53.85	18.84	0.1648	53.85	19.49	0.1590

53.85	19.50	0.1591	53.85	20.15	0.1553	53.85	20.80	0.1629
53.85	19.51	0.1591	53.85	20.16	0.1555	53.85	20.81	0.1629
53.85	19.52	0.1594	53.85	20.17	0.1557	53.85	20.82	0.1630
53.85	19.53	0.1590	53.85	20.18	0.1559	53.85	20.83	0.1631
53.85	19.54	0.1585	53.85	20.19	0.1561	53.85	20.84	0.1632
53.85	19.55	0.1582	53.85	20.20	0.1563	53.85	20.85	0.1632
53.85	19.56	0.1582	53.85	20.21	0.1565	53.85	20.86	0.1633
53.85	19.57	0.1580	53.85	20.22	0.1566	53.85	20.87	0.1634
53.85	19.58	0.1574	53.85	20.23	0.1568	53.85	20.88	0.1635
53.85	19.59	0.1574	53.85	20.24	0.1569	53.85	20.89	0.1635
53.85	19.60	0.1565	53.85	20.25	0.1571	53.85	20.90	0.1637
53.85	19.61	0.1556	53.85	20.26	0.1572	53.85	20.91	0.1638
53.85	19.62	0.1556	53.85	20.27	0.1574	53.85	20.92	0.1639
53.85	19.63	0.1556	53.85	20.28	0.1575	53.85	20.93	0.1655
53.85	19.64	0.1554	53.85	20.29	0.1577	53.85	20.94	0.1626
53.85	19.65	0.1552	53.85	20.30	0.1578	53.85	20.95	0.1617
53.85	19.66	0.1550	53.85	20.31	0.1580	53.85	20.96	0.1610
53.85	19.67	0.1548	53.85	20.32	0.1582	53.85	20.97	0.1608
53.85	19.68	0.1546	53.85	20.33	0.1584	53.85	20.98	0.1607
53.85	19.69	0.1545	53.85	20.34	0.1586	53.85	20.99	0.1598
53.85	19.70	0.1545	53.85	20.35	0.1588	53.85	21.00	0.1606
53.85	19.71	0.1544	53.85	20.36	0.1590	53.85	21.01	0.1617
53.85	19.72	0.1544	53.85	20.37	0.1592	53.85	21.02	0.1621
53.85	19.73	0.1543	53.85	20.38	0.1594	53.85	21.03	0.1621
53.85	19.74	0.1543	53.85	20.39	0.1597	53.85	21.04	0.1622
53.85	19.75	0.1543	53.85	20.40	0.1599	53.85	21.05	0.1624
53.85	19.76	0.1543	53.85	20.41	0.1602	53.85	21.06	0.1626
53.85	19.77	0.1542	53.85	20.42	0.1605	53.85	21.07	0.1628
53.85	19.78	0.1542	53.85	20.43	0.1608	53.85	21.08	0.1630
53.85	19.79	0.1541	53.85	20.44	0.1612	53.85	21.09	0.1632
53.85	19.80	0.1541	53.85	20.45	0.1615	53.85	21.10	0.1634
53.85	19.81	0.1540	53.85	20.46	0.1617	53.85	21.11	0.1637
53.85	19.82	0.1539	53.85	20.47	0.1618	53.85	21.12	0.1641
53.85	19.83	0.1538	53.85	20.48	0.1618	53.85	21.13	0.1648
53.85	19.84	0.1537	53.85	20.49	0.1615	53.85	21.14	0.1654
53.85	19.85	0.1536	53.85	20.50	0.1612	53.85	21.15	0.1653
53.85	19.86	0.1534	53.85	20.51	0.1609	53.85	21.16	0.1648
53.85	19.87	0.1533	53.85	20.52	0.1606	53.85	21.17	0.1646
53.85	19.88	0.1532	53.85	20.53	0.1604	53.85	21.18	0.1647
53.85	19.89	0.1531	53.85	20.54	0.1602	53.85	21.19	0.1647
53.85	19.90	0.1530	53.85	20.55	0.1600	53.85	21.20	0.1648
53.85	19.91	0.1529	53.85	20.56	0.1599	53.85	21.21	0.1649
53.85	19.92	0.1528	53.85	20.57	0.1598	53.85	21.22	0.1645
53.85	19.93	0.1527	53.85	20.58	0.1597	53.85	21.23	0.1636
53.85	19.94	0.1527	53.85	20.59	0.1596	53.85	21.24	0.1638
53.85	19.95	0.1527	53.85	20.60	0.1596	53.85	21.25	0.1639
53.85	19.96	0.1527	53.85	20.61	0.1596	53.85	21.26	0.1637
53.85	19.97	0.1527	53.85	20.62	0.1597	53.85	21.27	0.1636
53.85	19.98	0.1527	53.85	20.63	0.1597	53.85	21.28	0.1631
53.85	19.99	0.1520	53.85	20.64	0.1598	53.85	21.29	0.1624
53.85	20.00	0.1502	53.85	20.65	0.1599	53.85	21.30	0.1606
53.85	20.01	0.1491	53.85	20.66	0.1600	53.85	21.31	0.1609
53.85	20.02	0.1495	53.85	20.67	0.1603	53.85	21.32	0.1623
53.85	20.03	0.1492	53.85	20.68	0.1606	53.85	21.33	0.1627
53.85	20.04	0.1499	53.85	20.69	0.1609	53.85	21.34	0.1630
53.85	20.05	0.1509	53.85	20.70	0.1614	53.85	21.35	0.1632
53.85	20.06	0.1517	53.85	20.71	0.1619	53.85	21.36	0.1633
53.85	20.07	0.1524	53.85	20.72	0.1623	53.85	21.37	0.1634
53.85	20.08	0.1530	53.85	20.73	0.1624	53.85	21.38	0.1635
53.85	20.09	0.1535	53.85	20.74	0.1626	53.85	21.39	0.1636
53.85	20.10	0.1539	53.85	20.75	0.1628	53.85	21.40	0.1637
53.85	20.11	0.1542	53.85	20.76	0.1630	53.85	21.41	0.1638
53.85	20.12	0.1545	53.85	20.77	0.1629	53.85	21.42	0.1638
53.85	20.13	0.1548	53.85	20.78	0.1628	53.85	21.43	0.1638
53.85	20.14	0.1551	53.85	20.79	0.1628	53.85	21.44	0.1639

53.85	21.45	0.1639	53.85	22.10	0.1620	53.85	22.75	0.1644
53.85	21.46	0.1639	53.85	22.11	0.1621	53.85	22.76	0.1645
53.85	21.47	0.1639	53.85	22.12	0.1621	53.85	22.77	0.1646
53.85	21.48	0.1639	53.85	22.13	0.1621	53.85	22.78	0.1647
53.85	21.49	0.1639	53.85	22.14	0.1622	53.85	22.79	0.1647
53.85	21.50	0.1639	53.85	22.15	0.1622	53.85	22.80	0.1648
53.85	21.51	0.1639	53.85	22.16	0.1622	53.85	22.81	0.1649
53.85	21.52	0.1639	53.85	22.17	0.1622	53.85	22.82	0.1649
53.85	21.53	0.1639	53.85	22.18	0.1622	53.85	22.83	0.1650
53.85	21.54	0.1638	53.85	22.19	0.1622	53.85	22.84	0.1650
53.85	21.55	0.1638	53.85	22.20	0.1622	53.85	22.85	0.1650
53.85	21.56	0.1638	53.85	22.21	0.1622	53.85	22.86	0.1651
53.85	21.57	0.1638	53.85	22.22	0.1622	53.85	22.87	0.1651
53.85	21.58	0.1637	53.85	22.23	0.1622	53.85	22.88	0.1651
53.85	21.59	0.1636	53.85	22.24	0.1622	53.85	22.89	0.1651
53.85	21.60	0.1636	53.85	22.25	0.1622	53.85	22.90	0.1650
53.85	21.61	0.1636	53.85	22.26	0.1621	53.85	22.91	0.1649
53.85	21.62	0.1635	53.85	22.27	0.1621	53.85	22.92	0.1648
53.85	21.63	0.1634	53.85	22.28	0.1620	53.85	22.93	0.1646
53.85	21.64	0.1634	53.85	22.29	0.1619	53.85	22.94	0.1643
53.85	21.65	0.1633	53.85	22.30	0.1617	53.85	22.95	0.1641
53.85	21.66	0.1633	53.85	22.31	0.1615	53.85	22.96	0.1639
53.85	21.67	0.1632	53.85	22.32	0.1611	53.85	22.97	0.1637
53.85	21.68	0.1631	53.85	22.33	0.1604	53.85	22.98	0.1634
53.85	21.69	0.1630	53.85	22.34	0.1590	53.85	22.99	0.1631
53.85	21.70	0.1630	53.85	22.35	0.1594	53.85	23.00	0.1633
53.85	21.71	0.1629	53.85	22.36	0.1607	53.85	23.01	0.1651
53.85	21.72	0.1628	53.85	22.37	0.1613	53.85	23.02	0.1666
53.85	21.73	0.1627	53.85	22.38	0.1617	53.85	23.03	0.1647
53.85	21.74	0.1626	53.85	22.39	0.1619	53.85	23.04	0.1646
53.85	21.75	0.1625	53.85	22.40	0.1621	53.85	23.05	0.1645
53.85	21.76	0.1624	53.85	22.41	0.1622	53.85	23.06	0.1646
53.85	21.77	0.1623	53.85	22.42	0.1623	53.85	23.07	0.1651
53.85	21.78	0.1623	53.85	22.43	0.1624	53.85	23.08	0.1654
53.85	21.79	0.1622	53.85	22.44	0.1625	53.85	23.09	0.1655
53.85	21.80	0.1620	53.85	22.45	0.1626	53.85	23.10	0.1655
53.85	21.81	0.1619	53.85	22.46	0.1627	53.85	23.11	0.1655
53.85	21.82	0.1618	53.85	22.47	0.1627	53.85	23.12	0.1656
53.85	21.83	0.1617	53.85	22.48	0.1628	53.85	23.13	0.1656
53.85	21.84	0.1616	53.85	22.49	0.1629	53.85	23.14	0.1657
53.85	21.85	0.1614	53.85	22.50	0.1630	53.85	23.15	0.1657
53.85	21.86	0.1612	53.85	22.51	0.1630	53.85	23.16	0.1657
53.85	21.87	0.1611	53.85	22.52	0.1631	53.85	23.17	0.1658
53.85	21.88	0.1609	53.85	22.53	0.1632	53.85	23.18	0.1658
53.85	21.89	0.1606	53.85	22.54	0.1632	53.85	23.19	0.1658
53.85	21.90	0.1604	53.85	22.55	0.1633	53.85	23.20	0.1659
53.85	21.91	0.1601	53.85	22.56	0.1633	53.85	23.21	0.1659
53.85	21.92	0.1598	53.85	22.57	0.1634	53.85	23.22	0.1659
53.85	21.93	0.1595	53.85	22.58	0.1635	53.85	23.23	0.1659
53.85	21.94	0.1593	53.85	22.59	0.1635	53.85	23.24	0.1660
53.85	21.95	0.1593	53.85	22.60	0.1636	53.85	23.25	0.1660
53.85	21.96	0.1596	53.85	22.61	0.1636	53.85	23.26	0.1660
53.85	21.97	0.1599	53.85	22.62	0.1637	53.85	23.27	0.1661
53.85	21.98	0.1603	53.85	22.63	0.1637	53.85	23.28	0.1661
53.85	21.99	0.1606	53.85	22.64	0.1638	53.85	23.29	0.1661
53.85	22.00	0.1609	53.85	22.65	0.1638	53.85	23.30	0.1661
53.85	22.01	0.1611	53.85	22.66	0.1639	53.85	23.31	0.1662
53.85	22.02	0.1613	53.85	22.67	0.1639	53.85	23.32	0.1662
53.85	22.03	0.1614	53.85	22.68	0.1640	53.85	23.33	0.1662
53.85	22.04	0.1615	53.85	22.69	0.1640	53.85	23.34	0.1662
53.85	22.05	0.1616	53.85	22.70	0.1641	53.85	23.35	0.1662
53.85	22.06	0.1617	53.85	22.71	0.1641	53.85	23.36	0.1663
53.85	22.07	0.1618	53.85	22.72	0.1642	53.85	23.37	0.1664
53.85	22.08	0.1619	53.85	22.73	0.1642	53.85	23.38	0.1664
53.85	22.09	0.1620	53.85	22.74	0.1643	53.85	23.39	0.1664

53.85	23.40	0.1665	53.86	14.56	0.1692	53.86	15.21	0.1785
53.85	23.41	0.1665	53.86	14.57	0.1686	53.86	15.22	0.1790
53.85	23.42	0.1666	53.86	14.58	0.1680	53.86	15.23	0.1792
53.85	23.43	0.1666	53.86	14.59	0.1678	53.86	15.24	0.1784
53.85	23.44	0.1667	53.86	14.60	0.1674	53.86	15.25	0.1777
53.85	23.45	0.1668	53.86	14.61	0.1671	53.86	15.26	0.1771
53.85	23.46	0.1669	53.86	14.62	0.1669	53.86	15.27	0.1767
53.85	23.47	0.1669	53.86	14.63	0.1667	53.86	15.28	0.1763
53.85	23.48	0.1670	53.86	14.64	0.1665	53.86	15.29	0.1760
53.85	23.49	0.1671	53.86	14.65	0.1663	53.86	15.30	0.1757
53.85	23.50	0.1671	53.86	14.66	0.1659	53.86	15.31	0.1754
53.85	23.51	0.1672	53.86	14.67	0.1656	53.86	15.32	0.1752
53.85	23.52	0.1672	53.86	14.68	0.1655	53.86	15.33	0.1750
53.85	23.53	0.1673	53.86	14.69	0.1654	53.86	15.34	0.1748
53.85	23.54	0.1674	53.86	14.70	0.1654	53.86	15.35	0.1746
53.85	23.55	0.1674	53.86	14.71	0.1655	53.86	15.36	0.1744
53.85	23.56	0.1675	53.86	14.72	0.1658	53.86	15.37	0.1742
53.85	23.57	0.1675	53.86	14.73	0.1662	53.86	15.38	0.1740
53.85	23.58	0.1676	53.86	14.74	0.1668	53.86	15.39	0.1739
53.85	23.59	0.1677	53.86	14.75	0.1675	53.86	15.40	0.1737
53.85	23.60	0.1677	53.86	14.76	0.1684	53.86	15.41	0.1736
53.85	23.61	0.1678	53.86	14.77	0.1682	53.86	15.42	0.1735
53.85	23.62	0.1678	53.86	14.78	0.1679	53.86	15.43	0.1733
53.86	14.14	0.1693	53.86	14.79	0.1679	53.86	15.44	0.1732
53.86	14.15	0.1693	53.86	14.80	0.1680	53.86	15.45	0.1731
53.86	14.16	0.1694	53.86	14.81	0.1681	53.86	15.46	0.1730
53.86	14.17	0.1694	53.86	14.82	0.1682	53.86	15.47	0.1729
53.86	14.18	0.1695	53.86	14.83	0.1683	53.86	15.48	0.1728
53.86	14.19	0.1695	53.86	14.84	0.1685	53.86	15.49	0.1727
53.86	14.20	0.1695	53.86	14.85	0.1686	53.86	15.50	0.1726
53.86	14.21	0.1696	53.86	14.86	0.1688	53.86	15.51	0.1725
53.86	14.22	0.1695	53.86	14.87	0.1690	53.86	15.52	0.1724
53.86	14.23	0.1695	53.86	14.88	0.1692	53.86	15.53	0.1723
53.86	14.24	0.1695	53.86	14.89	0.1693	53.86	15.54	0.1722
53.86	14.25	0.1694	53.86	14.90	0.1695	53.86	15.55	0.1721
53.86	14.26	0.1693	53.86	14.91	0.1697	53.86	15.56	0.1720
53.86	14.27	0.1693	53.86	14.92	0.1699	53.86	15.57	0.1719
53.86	14.28	0.1692	53.86	14.93	0.1701	53.86	15.58	0.1719
53.86	14.29	0.1692	53.86	14.94	0.1703	53.86	15.59	0.1718
53.86	14.30	0.1692	53.86	14.95	0.1705	53.86	15.60	0.1717
53.86	14.31	0.1691	53.86	14.96	0.1707	53.86	15.61	0.1716
53.86	14.32	0.1691	53.86	14.97	0.1708	53.86	15.62	0.1715
53.86	14.33	0.1691	53.86	14.98	0.1710	53.86	15.63	0.1715
53.86	14.34	0.1690	53.86	14.99	0.1712	53.86	15.64	0.1714
53.86	14.35	0.1690	53.86	15.00	0.1714	53.86	15.65	0.1713
53.86	14.36	0.1689	53.86	15.01	0.1716	53.86	15.66	0.1713
53.86	14.37	0.1689	53.86	15.02	0.1718	53.86	15.67	0.1712
53.86	14.38	0.1689	53.86	15.03	0.1720	53.86	15.68	0.1712
53.86	14.39	0.1688	53.86	15.04	0.1722	53.86	15.69	0.1711
53.86	14.40	0.1688	53.86	15.05	0.1724	53.86	15.70	0.1711
53.86	14.41	0.1688	53.86	15.06	0.1727	53.86	15.71	0.1710
53.86	14.42	0.1687	53.86	15.07	0.1729	53.86	15.72	0.1710
53.86	14.43	0.1687	53.86	15.08	0.1731	53.86	15.73	0.1709
53.86	14.44	0.1687	53.86	15.09	0.1734	53.86	15.74	0.1709
53.86	14.45	0.1686	53.86	15.10	0.1736	53.86	15.75	0.1708
53.86	14.46	0.1686	53.86	15.11	0.1739	53.86	15.76	0.1708
53.86	14.47	0.1686	53.86	15.12	0.1742	53.86	15.77	0.1708
53.86	14.48	0.1686	53.86	15.13	0.1746	53.86	15.78	0.1707
53.86	14.49	0.1687	53.86	15.14	0.1749	53.86	15.79	0.1707
53.86	14.50	0.1689	53.86	15.15	0.1753	53.86	15.80	0.1707
53.86	14.51	0.1692	53.86	15.16	0.1757	53.86	15.81	0.1706
53.86	14.52	0.1694	53.86	15.17	0.1762	53.86	15.82	0.1706
53.86	14.53	0.1695	53.86	15.18	0.1767	53.86	15.83	0.1706
53.86	14.54	0.1694	53.86	15.19	0.1772	53.86	15.84	0.1705
53.86	14.55	0.1692	53.86	15.20	0.1778	53.86	15.85	0.1705

53.86	15.86	0.1705	53.86	16.51	0.1661	53.86	17.16	0.1629
53.86	15.87	0.1704	53.86	16.52	0.1660	53.86	17.17	0.1628
53.86	15.88	0.1704	53.86	16.53	0.1659	53.86	17.18	0.1628
53.86	15.89	0.1704	53.86	16.54	0.1658	53.86	17.19	0.1628
53.86	15.90	0.1704	53.86	16.55	0.1657	53.86	17.20	0.1627
53.86	15.91	0.1704	53.86	16.56	0.1656	53.86	17.21	0.1627
53.86	15.92	0.1704	53.86	16.57	0.1655	53.86	17.22	0.1627
53.86	15.93	0.1704	53.86	16.58	0.1654	53.86	17.23	0.1626
53.86	15.94	0.1704	53.86	16.59	0.1653	53.86	17.24	0.1626
53.86	15.95	0.1704	53.86	16.60	0.1651	53.86	17.25	0.1626
53.86	15.96	0.1704	53.86	16.61	0.1650	53.86	17.26	0.1625
53.86	15.97	0.1704	53.86	16.62	0.1649	53.86	17.27	0.1625
53.86	15.98	0.1705	53.86	16.63	0.1648	53.86	17.28	0.1625
53.86	15.99	0.1705	53.86	16.64	0.1647	53.86	17.29	0.1625
53.86	16.00	0.1705	53.86	16.65	0.1646	53.86	17.30	0.1624
53.86	16.01	0.1705	53.86	16.66	0.1645	53.86	17.31	0.1624
53.86	16.02	0.1705	53.86	16.67	0.1644	53.86	17.32	0.1624
53.86	16.03	0.1705	53.86	16.68	0.1643	53.86	17.33	0.1624
53.86	16.04	0.1705	53.86	16.69	0.1642	53.86	17.34	0.1624
53.86	16.05	0.1704	53.86	16.70	0.1641	53.86	17.35	0.1624
53.86	16.06	0.1702	53.86	16.71	0.1640	53.86	17.36	0.1624
53.86	16.07	0.1697	53.86	16.72	0.1639	53.86	17.37	0.1624
53.86	16.08	0.1701	53.86	16.73	0.1638	53.86	17.38	0.1623
53.86	16.09	0.1705	53.86	16.74	0.1637	53.86	17.39	0.1623
53.86	16.10	0.1705	53.86	16.75	0.1635	53.86	17.40	0.1623
53.86	16.11	0.1705	53.86	16.76	0.1634	53.86	17.41	0.1623
53.86	16.12	0.1705	53.86	16.77	0.1633	53.86	17.42	0.1623
53.86	16.13	0.1704	53.86	16.78	0.1631	53.86	17.43	0.1623
53.86	16.14	0.1704	53.86	16.79	0.1630	53.86	17.44	0.1623
53.86	16.15	0.1703	53.86	16.80	0.1628	53.86	17.45	0.1623
53.86	16.16	0.1702	53.86	16.81	0.1627	53.86	17.46	0.1622
53.86	16.17	0.1701	53.86	16.82	0.1625	53.86	17.47	0.1622
53.86	16.18	0.1700	53.86	16.83	0.1622	53.86	17.48	0.1621
53.86	16.19	0.1700	53.86	16.84	0.1624	53.86	17.49	0.1621
53.86	16.20	0.1699	53.86	16.85	0.1626	53.86	17.50	0.1620
53.86	16.21	0.1698	53.86	16.86	0.1627	53.86	17.51	0.1619
53.86	16.22	0.1696	53.86	16.87	0.1628	53.86	17.52	0.1619
53.86	16.23	0.1695	53.86	16.88	0.1629	53.86	17.53	0.1618
53.86	16.24	0.1694	53.86	16.89	0.1630	53.86	17.54	0.1618
53.86	16.25	0.1693	53.86	16.90	0.1631	53.86	17.55	0.1617
53.86	16.26	0.1692	53.86	16.91	0.1632	53.86	17.56	0.1616
53.86	16.27	0.1691	53.86	16.92	0.1633	53.86	17.57	0.1616
53.86	16.28	0.1690	53.86	16.93	0.1633	53.86	17.58	0.1615
53.86	16.29	0.1689	53.86	16.94	0.1634	53.86	17.59	0.1615
53.86	16.30	0.1688	53.86	16.95	0.1634	53.86	17.60	0.1614
53.86	16.31	0.1687	53.86	16.96	0.1635	53.86	17.61	0.1613
53.86	16.32	0.1685	53.86	16.97	0.1635	53.86	17.62	0.1613
53.86	16.33	0.1684	53.86	16.98	0.1635	53.86	17.63	0.1612
53.86	16.34	0.1683	53.86	16.99	0.1635	53.86	17.64	0.1612
53.86	16.35	0.1682	53.86	17.00	0.1635	53.86	17.65	0.1611
53.86	16.36	0.1681	53.86	17.01	0.1635	53.86	17.66	0.1611
53.86	16.37	0.1680	53.86	17.02	0.1635	53.86	17.67	0.1610
53.86	16.38	0.1678	53.86	17.03	0.1635	53.86	17.68	0.1610
53.86	16.39	0.1677	53.86	17.04	0.1635	53.86	17.69	0.1609
53.86	16.40	0.1676	53.86	17.05	0.1634	53.86	17.70	0.1609
53.86	16.41	0.1674	53.86	17.06	0.1634	53.86	17.71	0.1608
53.86	16.42	0.1673	53.86	17.07	0.1633	53.86	17.72	0.1607
53.86	16.43	0.1671	53.86	17.08	0.1633	53.86	17.73	0.1607
53.86	16.44	0.1670	53.86	17.09	0.1632	53.86	17.74	0.1606
53.86	16.45	0.1669	53.86	17.10	0.1631	53.86	17.75	0.1606
53.86	16.46	0.1667	53.86	17.11	0.1631	53.86	17.76	0.1605
53.86	16.47	0.1666	53.86	17.12	0.1631	53.86	17.77	0.1605
53.86	16.48	0.1665	53.86	17.13	0.1630	53.86	17.78	0.1604
53.86	16.49	0.1664	53.86	17.14	0.1630	53.86	17.79	0.1604
53.86	16.50	0.1663	53.86	17.15	0.1629	53.86	17.80	0.1603

53.86	17.81	0.1603	53.86	18.46	0.1608	53.86	19.11	0.1612
53.86	17.82	0.1603	53.86	18.47	0.1609	53.86	19.12	0.1611
53.86	17.83	0.1603	53.86	18.48	0.1610	53.86	19.13	0.1610
53.86	17.84	0.1602	53.86	18.49	0.1611	53.86	19.14	0.1609
53.86	17.85	0.1602	53.86	18.50	0.1612	53.86	19.15	0.1608
53.86	17.86	0.1602	53.86	18.51	0.1613	53.86	19.16	0.1607
53.86	17.87	0.1601	53.86	18.52	0.1614	53.86	19.17	0.1606
53.86	17.88	0.1601	53.86	18.53	0.1615	53.86	19.18	0.1605
53.86	17.89	0.1601	53.86	18.54	0.1616	53.86	19.19	0.1604
53.86	17.90	0.1600	53.86	18.55	0.1617	53.86	19.20	0.1603
53.86	17.91	0.1600	53.86	18.56	0.1618	53.86	19.21	0.1602
53.86	17.92	0.1600	53.86	18.57	0.1619	53.86	19.22	0.1601
53.86	17.93	0.1600	53.86	18.58	0.1619	53.86	19.23	0.1600
53.86	17.94	0.1600	53.86	18.59	0.1620	53.86	19.24	0.1599
53.86	17.95	0.1600	53.86	18.60	0.1621	53.86	19.25	0.1598
53.86	17.96	0.1601	53.86	18.61	0.1622	53.86	19.26	0.1597
53.86	17.97	0.1601	53.86	18.62	0.1622	53.86	19.27	0.1596
53.86	17.98	0.1601	53.86	18.63	0.1623	53.86	19.28	0.1595
53.86	17.99	0.1601	53.86	18.64	0.1624	53.86	19.29	0.1594
53.86	18.00	0.1601	53.86	18.65	0.1625	53.86	19.30	0.1593
53.86	18.01	0.1601	53.86	18.66	0.1625	53.86	19.31	0.1592
53.86	18.02	0.1601	53.86	18.67	0.1626	53.86	19.32	0.1591
53.86	18.03	0.1601	53.86	18.68	0.1627	53.86	19.33	0.1590
53.86	18.04	0.1600	53.86	18.69	0.1628	53.86	19.34	0.1590
53.86	18.05	0.1600	53.86	18.70	0.1629	53.86	19.35	0.1589
53.86	18.06	0.1599	53.86	18.71	0.1630	53.86	19.36	0.1588
53.86	18.07	0.1598	53.86	18.72	0.1632	53.86	19.37	0.1588
53.86	18.08	0.1598	53.86	18.73	0.1633	53.86	19.38	0.1587
53.86	18.09	0.1598	53.86	18.74	0.1635	53.86	19.39	0.1587
53.86	18.10	0.1598	53.86	18.75	0.1638	53.86	19.40	0.1586
53.86	18.11	0.1599	53.86	18.76	0.1641	53.86	19.41	0.1586
53.86	18.12	0.1599	53.86	18.77	0.1645	53.86	19.42	0.1586
53.86	18.13	0.1598	53.86	18.78	0.1650	53.86	19.43	0.1588
53.86	18.14	0.1601	53.86	18.79	0.1660	53.86	19.44	0.1589
53.86	18.15	0.1601	53.86	18.80	0.1676	53.86	19.45	0.1592
53.86	18.16	0.1601	53.86	18.81	0.1677	53.86	19.46	0.1594
53.86	18.17	0.1598	53.86	18.82	0.1662	53.86	19.47	0.1587
53.86	18.18	0.1597	53.86	18.83	0.1654	53.86	19.48	0.1582
53.86	18.19	0.1596	53.86	18.84	0.1649	53.86	19.49	0.1592
53.86	18.20	0.1595	53.86	18.85	0.1645	53.86	19.50	0.1595
53.86	18.21	0.1595	53.86	18.86	0.1642	53.86	19.51	0.1592
53.86	18.22	0.1595	53.86	18.87	0.1639	53.86	19.52	0.1596
53.86	18.23	0.1595	53.86	18.88	0.1637	53.86	19.53	0.1594
53.86	18.24	0.1596	53.86	18.89	0.1635	53.86	19.54	0.1586
53.86	18.25	0.1596	53.86	18.90	0.1633	53.86	19.55	0.1582
53.86	18.26	0.1597	53.86	18.91	0.1631	53.86	19.56	0.1580
53.86	18.27	0.1597	53.86	18.92	0.1630	53.86	19.57	0.1577
53.86	18.28	0.1598	53.86	18.93	0.1629	53.86	19.58	0.1573
53.86	18.29	0.1598	53.86	18.94	0.1627	53.86	19.59	0.1569
53.86	18.30	0.1599	53.86	18.95	0.1626	53.86	19.60	0.1565
53.86	18.31	0.1599	53.86	18.96	0.1625	53.86	19.61	0.1560
53.86	18.32	0.1599	53.86	18.97	0.1624	53.86	19.62	0.1557
53.86	18.33	0.1600	53.86	18.98	0.1624	53.86	19.63	0.1554
53.86	18.34	0.1600	53.86	18.99	0.1623	53.86	19.64	0.1550
53.86	18.35	0.1600	53.86	19.00	0.1622	53.86	19.65	0.1549
53.86	18.36	0.1601	53.86	19.01	0.1621	53.86	19.66	0.1543
53.86	18.37	0.1601	53.86	19.02	0.1620	53.86	19.67	0.1541
53.86	18.38	0.1602	53.86	19.03	0.1619	53.86	19.68	0.1540
53.86	18.39	0.1602	53.86	19.04	0.1619	53.86	19.69	0.1540
53.86	18.40	0.1603	53.86	19.05	0.1618	53.86	19.70	0.1539
53.86	18.41	0.1604	53.86	19.06	0.1617	53.86	19.71	0.1539
53.86	18.42	0.1604	53.86	19.07	0.1616	53.86	19.72	0.1539
53.86	18.43	0.1605	53.86	19.08	0.1615	53.86	19.73	0.1539
53.86	18.44	0.1606	53.86	19.09	0.1614	53.86	19.74	0.1539
53.86	18.45	0.1607	53.86	19.10	0.1613	53.86	19.75	0.1539

53.86	19.76	0.1539	53.86	20.41	0.1604	53.86	21.06	0.1625
53.86	19.77	0.1539	53.86	20.42	0.1607	53.86	21.07	0.1627
53.86	19.78	0.1539	53.86	20.43	0.1611	53.86	21.08	0.1629
53.86	19.79	0.1538	53.86	20.44	0.1616	53.86	21.09	0.1631
53.86	19.80	0.1538	53.86	20.45	0.1624	53.86	21.10	0.1633
53.86	19.81	0.1537	53.86	20.46	0.1619	53.86	21.11	0.1635
53.86	19.82	0.1536	53.86	20.47	0.1617	53.86	21.12	0.1638
53.86	19.83	0.1535	53.86	20.48	0.1614	53.86	21.13	0.1641
53.86	19.84	0.1533	53.86	20.49	0.1612	53.86	21.14	0.1644
53.86	19.85	0.1532	53.86	20.50	0.1610	53.86	21.15	0.1644
53.86	19.86	0.1531	53.86	20.51	0.1608	53.86	21.16	0.1643
53.86	19.87	0.1529	53.86	20.52	0.1606	53.86	21.17	0.1642
53.86	19.88	0.1528	53.86	20.53	0.1604	53.86	21.18	0.1642
53.86	19.89	0.1526	53.86	20.54	0.1603	53.86	21.19	0.1642
53.86	19.90	0.1525	53.86	20.55	0.1601	53.86	21.20	0.1642
53.86	19.91	0.1524	53.86	20.56	0.1600	53.86	21.21	0.1641
53.86	19.92	0.1523	53.86	20.57	0.1599	53.86	21.22	0.1640
53.86	19.93	0.1523	53.86	20.58	0.1599	53.86	21.23	0.1639
53.86	19.94	0.1523	53.86	20.59	0.1598	53.86	21.24	0.1639
53.86	19.95	0.1524	53.86	20.60	0.1598	53.86	21.25	0.1639
53.86	19.96	0.1525	53.86	20.61	0.1598	53.86	21.26	0.1640
53.86	19.97	0.1527	53.86	20.62	0.1598	53.86	21.27	0.1654
53.86	19.98	0.1530	53.86	20.63	0.1599	53.86	21.28	0.1638
53.86	19.99	0.1525	53.86	20.64	0.1600	53.86	21.29	0.1627
53.86	20.00	0.1512	53.86	20.65	0.1601	53.86	21.30	0.1618
53.86	20.01	0.1505	53.86	20.66	0.1602	53.86	21.31	0.1617
53.86	20.02	0.1508	53.86	20.67	0.1604	53.86	21.32	0.1625
53.86	20.03	0.1512	53.86	20.68	0.1606	53.86	21.33	0.1629
53.86	20.04	0.1516	53.86	20.69	0.1609	53.86	21.34	0.1632
53.86	20.05	0.1521	53.86	20.70	0.1611	53.86	21.35	0.1634
53.86	20.06	0.1526	53.86	20.71	0.1614	53.86	21.36	0.1635
53.86	20.07	0.1531	53.86	20.72	0.1617	53.86	21.37	0.1637
53.86	20.08	0.1535	53.86	20.73	0.1619	53.86	21.38	0.1638
53.86	20.09	0.1539	53.86	20.74	0.1620	53.86	21.39	0.1639
53.86	20.10	0.1542	53.86	20.75	0.1621	53.86	21.40	0.1640
53.86	20.11	0.1546	53.86	20.76	0.1622	53.86	21.41	0.1640
53.86	20.12	0.1549	53.86	20.77	0.1623	53.86	21.42	0.1641
53.86	20.13	0.1551	53.86	20.78	0.1623	53.86	21.43	0.1641
53.86	20.14	0.1554	53.86	20.79	0.1623	53.86	21.44	0.1641
53.86	20.15	0.1556	53.86	20.80	0.1624	53.86	21.45	0.1641
53.86	20.16	0.1558	53.86	20.81	0.1624	53.86	21.46	0.1641
53.86	20.17	0.1560	53.86	20.82	0.1625	53.86	21.47	0.1641
53.86	20.18	0.1562	53.86	20.83	0.1626	53.86	21.48	0.1641
53.86	20.19	0.1564	53.86	20.84	0.1626	53.86	21.49	0.1641
53.86	20.20	0.1566	53.86	20.85	0.1627	53.86	21.50	0.1641
53.86	20.21	0.1568	53.86	20.86	0.1628	53.86	21.51	0.1641
53.86	20.22	0.1569	53.86	20.87	0.1628	53.86	21.52	0.1641
53.86	20.23	0.1571	53.86	20.88	0.1629	53.86	21.53	0.1640
53.86	20.24	0.1572	53.86	20.89	0.1629	53.86	21.54	0.1640
53.86	20.25	0.1574	53.86	20.90	0.1629	53.86	21.55	0.1640
53.86	20.26	0.1575	53.86	20.91	0.1629	53.86	21.56	0.1639
53.86	20.27	0.1577	53.86	20.92	0.1627	53.86	21.57	0.1639
53.86	20.28	0.1578	53.86	20.93	0.1622	53.86	21.58	0.1638
53.86	20.29	0.1580	53.86	20.94	0.1605	53.86	21.59	0.1637
53.86	20.30	0.1582	53.86	20.95	0.1613	53.86	21.60	0.1637
53.86	20.31	0.1584	53.86	20.96	0.1611	53.86	21.61	0.1636
53.86	20.32	0.1585	53.86	20.97	0.1612	53.86	21.62	0.1636
53.86	20.33	0.1587	53.86	20.98	0.1612	53.86	21.63	0.1635
53.86	20.34	0.1589	53.86	20.99	0.1612	53.86	21.64	0.1634
53.86	20.35	0.1591	53.86	21.00	0.1614	53.86	21.65	0.1634
53.86	20.36	0.1593	53.86	21.01	0.1616	53.86	21.66	0.1633
53.86	20.37	0.1595	53.86	21.02	0.1619	53.86	21.67	0.1632
53.86	20.38	0.1597	53.86	21.03	0.1620	53.86	21.68	0.1631
53.86	20.39	0.1599	53.86	21.04	0.1622	53.86	21.69	0.1630
53.86	20.40	0.1602	53.86	21.05	0.1624	53.86	21.70	0.1629

53.86	21.71	0.1628	53.86	22.36	0.1613	53.86	23.01	0.1645
53.86	21.72	0.1627	53.86	22.37	0.1615	53.86	23.02	0.1649
53.86	21.73	0.1626	53.86	22.38	0.1617	53.86	23.03	0.1649
53.86	21.74	0.1626	53.86	22.39	0.1619	53.86	23.04	0.1648
53.86	21.75	0.1625	53.86	22.40	0.1620	53.86	23.05	0.1647
53.86	21.76	0.1624	53.86	22.41	0.1622	53.86	23.06	0.1649
53.86	21.77	0.1622	53.86	22.42	0.1623	53.86	23.07	0.1655
53.86	21.78	0.1621	53.86	22.43	0.1624	53.86	23.08	0.1660
53.86	21.79	0.1620	53.86	22.44	0.1625	53.86	23.09	0.1660
53.86	21.80	0.1619	53.86	22.45	0.1625	53.86	23.10	0.1661
53.86	21.81	0.1618	53.86	22.46	0.1626	53.86	23.11	0.1661
53.86	21.82	0.1616	53.86	22.47	0.1627	53.86	23.12	0.1660
53.86	21.83	0.1615	53.86	22.48	0.1628	53.86	23.13	0.1660
53.86	21.84	0.1614	53.86	22.49	0.1629	53.86	23.14	0.1660
53.86	21.85	0.1612	53.86	22.50	0.1630	53.86	23.15	0.1660
53.86	21.86	0.1610	53.86	22.51	0.1630	53.86	23.16	0.1661
53.86	21.87	0.1608	53.86	22.52	0.1631	53.86	23.17	0.1661
53.86	21.88	0.1606	53.86	22.53	0.1632	53.86	23.18	0.1662
53.86	21.89	0.1603	53.86	22.54	0.1632	53.86	23.19	0.1662
53.86	21.90	0.1600	53.86	22.55	0.1633	53.86	23.20	0.1662
53.86	21.91	0.1597	53.86	22.56	0.1634	53.86	23.21	0.1663
53.86	21.92	0.1593	53.86	22.57	0.1634	53.86	23.22	0.1663
53.86	21.93	0.1588	53.86	22.58	0.1635	53.86	23.23	0.1663
53.86	21.94	0.1581	53.86	22.59	0.1636	53.86	23.24	0.1664
53.86	21.95	0.1588	53.86	22.60	0.1636	53.86	23.25	0.1664
53.86	21.96	0.1595	53.86	22.61	0.1637	53.86	23.26	0.1664
53.86	21.97	0.1600	53.86	22.62	0.1637	53.86	23.27	0.1664
53.86	21.98	0.1603	53.86	22.63	0.1638	53.86	23.28	0.1664
53.86	21.99	0.1606	53.86	22.64	0.1638	53.86	23.29	0.1665
53.86	22.00	0.1609	53.86	22.65	0.1639	53.86	23.30	0.1665
53.86	22.01	0.1611	53.86	22.66	0.1639	53.86	23.31	0.1665
53.86	22.02	0.1612	53.86	22.67	0.1639	53.86	23.32	0.1665
53.86	22.03	0.1614	53.86	22.68	0.1640	53.86	23.33	0.1665
53.86	22.04	0.1615	53.86	22.69	0.1640	53.86	23.34	0.1665
53.86	22.05	0.1616	53.86	22.70	0.1641	53.86	23.35	0.1666
53.86	22.06	0.1617	53.86	22.71	0.1641	53.86	23.36	0.1666
53.86	22.07	0.1618	53.86	22.72	0.1642	53.86	23.37	0.1667
53.86	22.08	0.1618	53.86	22.73	0.1642	53.86	23.38	0.1667
53.86	22.09	0.1619	53.86	22.74	0.1643	53.86	23.39	0.1668
53.86	22.10	0.1619	53.86	22.75	0.1644	53.86	23.40	0.1668
53.86	22.11	0.1620	53.86	22.76	0.1644	53.86	23.41	0.1668
53.86	22.12	0.1620	53.86	22.77	0.1645	53.86	23.42	0.1669
53.86	22.13	0.1621	53.86	22.78	0.1646	53.86	23.43	0.1670
53.86	22.14	0.1621	53.86	22.79	0.1647	53.86	23.44	0.1670
53.86	22.15	0.1621	53.86	22.80	0.1647	53.86	23.45	0.1671
53.86	22.16	0.1621	53.86	22.81	0.1648	53.86	23.46	0.1672
53.86	22.17	0.1621	53.86	22.82	0.1648	53.86	23.47	0.1672
53.86	22.18	0.1622	53.86	22.83	0.1649	53.86	23.48	0.1673
53.86	22.19	0.1622	53.86	22.84	0.1649	53.86	23.49	0.1673
53.86	22.20	0.1622	53.86	22.85	0.1650	53.86	23.50	0.1674
53.86	22.21	0.1622	53.86	22.86	0.1650	53.86	23.51	0.1674
53.86	22.22	0.1622	53.86	22.87	0.1650	53.86	23.52	0.1675
53.86	22.23	0.1622	53.86	22.88	0.1650	53.86	23.53	0.1675
53.86	22.24	0.1621	53.86	22.89	0.1650	53.86	23.54	0.1676
53.86	22.25	0.1621	53.86	22.90	0.1649	53.86	23.55	0.1676
53.86	22.26	0.1621	53.86	22.91	0.1649	53.86	23.56	0.1677
53.86	22.27	0.1620	53.86	22.92	0.1647	53.86	23.57	0.1677
53.86	22.28	0.1620	53.86	22.93	0.1646	53.86	23.58	0.1678
53.86	22.29	0.1619	53.86	22.94	0.1645	53.86	23.59	0.1678
53.86	22.30	0.1618	53.86	22.95	0.1643	53.86	23.60	0.1679
53.86	22.31	0.1616	53.86	22.96	0.1642	53.86	23.61	0.1679
53.86	22.32	0.1614	53.86	22.97	0.1640	53.86	23.62	0.1680
53.86	22.33	0.1612	53.86	22.98	0.1639	53.87	14.14	0.1694
53.86	22.34	0.1610	53.86	22.99	0.1639	53.87	14.15	0.1694
53.86	22.35	0.1611	53.86	23.00	0.1641	53.87	14.16	0.1695

53.87	14.17	0.1695	53.87	14.82	0.1684	53.87	15.47	0.1729
53.87	14.18	0.1696	53.87	14.83	0.1684	53.87	15.48	0.1728
53.87	14.19	0.1697	53.87	14.84	0.1686	53.87	15.49	0.1727
53.87	14.20	0.1697	53.87	14.85	0.1687	53.87	15.50	0.1726
53.87	14.21	0.1698	53.87	14.86	0.1689	53.87	15.51	0.1725
53.87	14.22	0.1698	53.87	14.87	0.1690	53.87	15.52	0.1724
53.87	14.23	0.1697	53.87	14.88	0.1692	53.87	15.53	0.1723
53.87	14.24	0.1696	53.87	14.89	0.1694	53.87	15.54	0.1723
53.87	14.25	0.1695	53.87	14.90	0.1696	53.87	15.55	0.1722
53.87	14.26	0.1694	53.87	14.91	0.1698	53.87	15.56	0.1721
53.87	14.27	0.1693	53.87	14.92	0.1700	53.87	15.57	0.1720
53.87	14.28	0.1692	53.87	14.93	0.1702	53.87	15.58	0.1719
53.87	14.29	0.1692	53.87	14.94	0.1703	53.87	15.59	0.1718
53.87	14.30	0.1692	53.87	14.95	0.1705	53.87	15.60	0.1717
53.87	14.31	0.1692	53.87	14.96	0.1707	53.87	15.61	0.1717
53.87	14.32	0.1691	53.87	14.97	0.1709	53.87	15.62	0.1716
53.87	14.33	0.1691	53.87	14.98	0.1711	53.87	15.63	0.1715
53.87	14.34	0.1690	53.87	14.99	0.1713	53.87	15.64	0.1715
53.87	14.35	0.1690	53.87	15.00	0.1715	53.87	15.65	0.1714
53.87	14.36	0.1689	53.87	15.01	0.1716	53.87	15.66	0.1713
53.87	14.37	0.1689	53.87	15.02	0.1718	53.87	15.67	0.1713
53.87	14.38	0.1689	53.87	15.03	0.1721	53.87	15.68	0.1712
53.87	14.39	0.1688	53.87	15.04	0.1723	53.87	15.69	0.1712
53.87	14.40	0.1688	53.87	15.05	0.1725	53.87	15.70	0.1711
53.87	14.41	0.1688	53.87	15.06	0.1727	53.87	15.71	0.1710
53.87	14.42	0.1688	53.87	15.07	0.1729	53.87	15.72	0.1710
53.87	14.43	0.1687	53.87	15.08	0.1732	53.87	15.73	0.1709
53.87	14.44	0.1687	53.87	15.09	0.1735	53.87	15.74	0.1709
53.87	14.45	0.1686	53.87	15.10	0.1738	53.87	15.75	0.1708
53.87	14.46	0.1685	53.87	15.11	0.1741	53.87	15.76	0.1708
53.87	14.47	0.1684	53.87	15.12	0.1744	53.87	15.77	0.1708
53.87	14.48	0.1684	53.87	15.13	0.1747	53.87	15.78	0.1707
53.87	14.49	0.1685	53.87	15.14	0.1751	53.87	15.79	0.1707
53.87	14.50	0.1689	53.87	15.15	0.1755	53.87	15.80	0.1706
53.87	14.51	0.1695	53.87	15.16	0.1759	53.87	15.81	0.1706
53.87	14.52	0.1699	53.87	15.17	0.1765	53.87	15.82	0.1706
53.87	14.53	0.1702	53.87	15.18	0.1770	53.87	15.83	0.1705
53.87	14.54	0.1703	53.87	15.19	0.1777	53.87	15.84	0.1705
53.87	14.55	0.1695	53.87	15.20	0.1785	53.87	15.85	0.1704
53.87	14.56	0.1691	53.87	15.21	0.1795	53.87	15.86	0.1704
53.87	14.57	0.1687	53.87	15.22	0.1795	53.87	15.87	0.1704
53.87	14.58	0.1683	53.87	15.23	0.1785	53.87	15.88	0.1704
53.87	14.59	0.1679	53.87	15.24	0.1778	53.87	15.89	0.1703
53.87	14.60	0.1677	53.87	15.25	0.1773	53.87	15.90	0.1703
53.87	14.61	0.1674	53.87	15.26	0.1768	53.87	15.91	0.1703
53.87	14.62	0.1672	53.87	15.27	0.1764	53.87	15.92	0.1703
53.87	14.63	0.1670	53.87	15.28	0.1761	53.87	15.93	0.1703
53.87	14.64	0.1668	53.87	15.29	0.1758	53.87	15.94	0.1703
53.87	14.65	0.1666	53.87	15.30	0.1756	53.87	15.95	0.1703
53.87	14.66	0.1664	53.87	15.31	0.1753	53.87	15.96	0.1703
53.87	14.67	0.1663	53.87	15.32	0.1751	53.87	15.97	0.1703
53.87	14.68	0.1662	53.87	15.33	0.1749	53.87	15.98	0.1703
53.87	14.69	0.1662	53.87	15.34	0.1747	53.87	15.99	0.1703
53.87	14.70	0.1663	53.87	15.35	0.1745	53.87	16.00	0.1703
53.87	14.71	0.1664	53.87	15.36	0.1744	53.87	16.01	0.1703
53.87	14.72	0.1666	53.87	15.37	0.1742	53.87	16.02	0.1703
53.87	14.73	0.1669	53.87	15.38	0.1741	53.87	16.03	0.1703
53.87	14.74	0.1672	53.87	15.39	0.1739	53.87	16.04	0.1703
53.87	14.75	0.1677	53.87	15.40	0.1738	53.87	16.05	0.1704
53.87	14.76	0.1681	53.87	15.41	0.1736	53.87	16.06	0.1705
53.87	14.77	0.1683	53.87	15.42	0.1735	53.87	16.07	0.1717
53.87	14.78	0.1685	53.87	15.43	0.1734	53.87	16.08	0.1707
53.87	14.79	0.1683	53.87	15.44	0.1733	53.87	16.09	0.1704
53.87	14.80	0.1683	53.87	15.45	0.1732	53.87	16.10	0.1703
53.87	14.81	0.1683	53.87	15.46	0.1730	53.87	16.11	0.1703

53.87	16.12	0.1703	53.87	16.77	0.1633	53.87	17.42	0.1618
53.87	16.13	0.1702	53.87	16.78	0.1631	53.87	17.43	0.1620
53.87	16.14	0.1702	53.87	16.79	0.1629	53.87	17.44	0.1621
53.87	16.15	0.1701	53.87	16.80	0.1628	53.87	17.45	0.1621
53.87	16.16	0.1701	53.87	16.81	0.1626	53.87	17.46	0.1621
53.87	16.17	0.1700	53.87	16.82	0.1625	53.87	17.47	0.1621
53.87	16.18	0.1700	53.87	16.83	0.1625	53.87	17.48	0.1621
53.87	16.19	0.1699	53.87	16.84	0.1625	53.87	17.49	0.1620
53.87	16.20	0.1698	53.87	16.85	0.1625	53.87	17.50	0.1620
53.87	16.21	0.1697	53.87	16.86	0.1626	53.87	17.51	0.1619
53.87	16.22	0.1696	53.87	16.87	0.1627	53.87	17.52	0.1619
53.87	16.23	0.1695	53.87	16.88	0.1629	53.87	17.53	0.1618
53.87	16.24	0.1694	53.87	16.89	0.1630	53.87	17.54	0.1618
53.87	16.25	0.1693	53.87	16.90	0.1631	53.87	17.55	0.1617
53.87	16.26	0.1692	53.87	16.91	0.1632	53.87	17.56	0.1617
53.87	16.27	0.1691	53.87	16.92	0.1633	53.87	17.57	0.1616
53.87	16.28	0.1690	53.87	16.93	0.1634	53.87	17.58	0.1615
53.87	16.29	0.1689	53.87	16.94	0.1635	53.87	17.59	0.1615
53.87	16.30	0.1688	53.87	16.95	0.1635	53.87	17.60	0.1614
53.87	16.31	0.1687	53.87	16.96	0.1636	53.87	17.61	0.1614
53.87	16.32	0.1685	53.87	16.97	0.1636	53.87	17.62	0.1613
53.87	16.33	0.1684	53.87	16.98	0.1636	53.87	17.63	0.1613
53.87	16.34	0.1683	53.87	16.99	0.1636	53.87	17.64	0.1612
53.87	16.35	0.1682	53.87	17.00	0.1636	53.87	17.65	0.1612
53.87	16.36	0.1681	53.87	17.01	0.1636	53.87	17.66	0.1611
53.87	16.37	0.1680	53.87	17.02	0.1636	53.87	17.67	0.1611
53.87	16.38	0.1679	53.87	17.03	0.1636	53.87	17.68	0.1610
53.87	16.39	0.1677	53.87	17.04	0.1635	53.87	17.69	0.1609
53.87	16.40	0.1676	53.87	17.05	0.1635	53.87	17.70	0.1609
53.87	16.41	0.1674	53.87	17.06	0.1634	53.87	17.71	0.1608
53.87	16.42	0.1673	53.87	17.07	0.1634	53.87	17.72	0.1608
53.87	16.43	0.1672	53.87	17.08	0.1633	53.87	17.73	0.1607
53.87	16.44	0.1670	53.87	17.09	0.1632	53.87	17.74	0.1607
53.87	16.45	0.1669	53.87	17.10	0.1632	53.87	17.75	0.1606
53.87	16.46	0.1668	53.87	17.11	0.1631	53.87	17.76	0.1606
53.87	16.47	0.1667	53.87	17.12	0.1631	53.87	17.77	0.1605
53.87	16.48	0.1665	53.87	17.13	0.1630	53.87	17.78	0.1605
53.87	16.49	0.1664	53.87	17.14	0.1630	53.87	17.79	0.1604
53.87	16.50	0.1663	53.87	17.15	0.1629	53.87	17.80	0.1604
53.87	16.51	0.1662	53.87	17.16	0.1629	53.87	17.81	0.1604
53.87	16.52	0.1661	53.87	17.17	0.1628	53.87	17.82	0.1604
53.87	16.53	0.1660	53.87	17.18	0.1628	53.87	17.83	0.1603
53.87	16.54	0.1659	53.87	17.19	0.1628	53.87	17.84	0.1603
53.87	16.55	0.1658	53.87	17.20	0.1627	53.87	17.85	0.1603
53.87	16.56	0.1657	53.87	17.21	0.1627	53.87	17.86	0.1602
53.87	16.57	0.1655	53.87	17.22	0.1627	53.87	17.87	0.1602
53.87	16.58	0.1654	53.87	17.23	0.1626	53.87	17.88	0.1602
53.87	16.59	0.1653	53.87	17.24	0.1626	53.87	17.89	0.1602
53.87	16.60	0.1652	53.87	17.25	0.1626	53.87	17.90	0.1601
53.87	16.61	0.1651	53.87	17.26	0.1625	53.87	17.91	0.1601
53.87	16.62	0.1650	53.87	17.27	0.1625	53.87	17.92	0.1601
53.87	16.63	0.1649	53.87	17.28	0.1625	53.87	17.93	0.1601
53.87	16.64	0.1648	53.87	17.29	0.1624	53.87	17.94	0.1601
53.87	16.65	0.1647	53.87	17.30	0.1624	53.87	17.95	0.1601
53.87	16.66	0.1646	53.87	17.31	0.1624	53.87	17.96	0.1601
53.87	16.67	0.1645	53.87	17.32	0.1624	53.87	17.97	0.1601
53.87	16.68	0.1644	53.87	17.33	0.1623	53.87	17.98	0.1601
53.87	16.69	0.1643	53.87	17.34	0.1623	53.87	17.99	0.1601
53.87	16.70	0.1642	53.87	17.35	0.1623	53.87	18.00	0.1601
53.87	16.71	0.1641	53.87	17.36	0.1622	53.87	18.01	0.1601
53.87	16.72	0.1640	53.87	17.37	0.1622	53.87	18.02	0.1600
53.87	16.73	0.1639	53.87	17.38	0.1621	53.87	18.03	0.1600
53.87	16.74	0.1637	53.87	17.39	0.1618	53.87	18.04	0.1600
53.87	16.75	0.1636	53.87	17.40	0.1614	53.87	18.05	0.1600
53.87	16.76	0.1634	53.87	17.41	0.1614	53.87	18.06	0.1599

53.87	18.07	0.1599	53.87	18.72	0.1633	53.87	19.37	0.1588
53.87	18.08	0.1598	53.87	18.73	0.1635	53.87	19.38	0.1587
53.87	18.09	0.1598	53.87	18.74	0.1637	53.87	19.39	0.1587
53.87	18.10	0.1598	53.87	18.75	0.1639	53.87	19.40	0.1586
53.87	18.11	0.1599	53.87	18.76	0.1642	53.87	19.41	0.1586
53.87	18.12	0.1599	53.87	18.77	0.1646	53.87	19.42	0.1587
53.87	18.13	0.1599	53.87	18.78	0.1651	53.87	19.43	0.1587
53.87	18.14	0.1600	53.87	18.79	0.1659	53.87	19.44	0.1588
53.87	18.15	0.1602	53.87	18.80	0.1668	53.87	19.45	0.1589
53.87	18.16	0.1601	53.87	18.81	0.1671	53.87	19.46	0.1589
53.87	18.17	0.1597	53.87	18.82	0.1662	53.87	19.47	0.1587
53.87	18.18	0.1594	53.87	18.83	0.1654	53.87	19.48	0.1586
53.87	18.19	0.1593	53.87	18.84	0.1649	53.87	19.49	0.1588
53.87	18.20	0.1592	53.87	18.85	0.1645	53.87	19.50	0.1589
53.87	18.21	0.1592	53.87	18.86	0.1641	53.87	19.51	0.1589
53.87	18.22	0.1592	53.87	18.87	0.1639	53.87	19.52	0.1588
53.87	18.23	0.1593	53.87	18.88	0.1636	53.87	19.53	0.1587
53.87	18.24	0.1594	53.87	18.89	0.1634	53.87	19.54	0.1584
53.87	18.25	0.1595	53.87	18.90	0.1633	53.87	19.55	0.1580
53.87	18.26	0.1596	53.87	18.91	0.1631	53.87	19.56	0.1577
53.87	18.27	0.1596	53.87	18.92	0.1630	53.87	19.57	0.1574
53.87	18.28	0.1597	53.87	18.93	0.1628	53.87	19.58	0.1571
53.87	18.29	0.1597	53.87	18.94	0.1627	53.87	19.59	0.1568
53.87	18.30	0.1598	53.87	18.95	0.1626	53.87	19.60	0.1564
53.87	18.31	0.1598	53.87	18.96	0.1625	53.87	19.61	0.1561
53.87	18.32	0.1598	53.87	18.97	0.1624	53.87	19.62	0.1557
53.87	18.33	0.1599	53.87	18.98	0.1623	53.87	19.63	0.1554
53.87	18.34	0.1599	53.87	18.99	0.1622	53.87	19.64	0.1550
53.87	18.35	0.1600	53.87	19.00	0.1621	53.87	19.65	0.1545
53.87	18.36	0.1600	53.87	19.01	0.1620	53.87	19.66	0.1539
53.87	18.37	0.1600	53.87	19.02	0.1620	53.87	19.67	0.1535
53.87	18.38	0.1601	53.87	19.03	0.1619	53.87	19.68	0.1533
53.87	18.39	0.1601	53.87	19.04	0.1618	53.87	19.69	0.1533
53.87	18.40	0.1602	53.87	19.05	0.1617	53.87	19.70	0.1533
53.87	18.41	0.1603	53.87	19.06	0.1616	53.87	19.71	0.1532
53.87	18.42	0.1604	53.87	19.07	0.1615	53.87	19.72	0.1532
53.87	18.43	0.1605	53.87	19.08	0.1614	53.87	19.73	0.1533
53.87	18.44	0.1605	53.87	19.09	0.1613	53.87	19.74	0.1534
53.87	18.45	0.1607	53.87	19.10	0.1613	53.87	19.75	0.1535
53.87	18.46	0.1608	53.87	19.11	0.1611	53.87	19.76	0.1535
53.87	18.47	0.1609	53.87	19.12	0.1610	53.87	19.77	0.1535
53.87	18.48	0.1610	53.87	19.13	0.1609	53.87	19.78	0.1535
53.87	18.49	0.1611	53.87	19.14	0.1608	53.87	19.79	0.1535
53.87	18.50	0.1612	53.87	19.15	0.1607	53.87	19.80	0.1534
53.87	18.51	0.1613	53.87	19.16	0.1606	53.87	19.81	0.1534
53.87	18.52	0.1614	53.87	19.17	0.1605	53.87	19.82	0.1532
53.87	18.53	0.1615	53.87	19.18	0.1604	53.87	19.83	0.1531
53.87	18.54	0.1616	53.87	19.19	0.1603	53.87	19.84	0.1530
53.87	18.55	0.1617	53.87	19.20	0.1602	53.87	19.85	0.1529
53.87	18.56	0.1618	53.87	19.21	0.1601	53.87	19.86	0.1527
53.87	18.57	0.1619	53.87	19.22	0.1600	53.87	19.87	0.1525
53.87	18.58	0.1620	53.87	19.23	0.1599	53.87	19.88	0.1523
53.87	18.59	0.1621	53.87	19.24	0.1598	53.87	19.89	0.1521
53.87	18.60	0.1622	53.87	19.25	0.1597	53.87	19.90	0.1520
53.87	18.61	0.1623	53.87	19.26	0.1596	53.87	19.91	0.1518
53.87	18.62	0.1623	53.87	19.27	0.1595	53.87	19.92	0.1518
53.87	18.63	0.1624	53.87	19.28	0.1595	53.87	19.93	0.1518
53.87	18.64	0.1625	53.87	19.29	0.1594	53.87	19.94	0.1519
53.87	18.65	0.1626	53.87	19.30	0.1593	53.87	19.95	0.1521
53.87	18.66	0.1627	53.87	19.31	0.1592	53.87	19.96	0.1524
53.87	18.67	0.1628	53.87	19.32	0.1591	53.87	19.97	0.1526
53.87	18.68	0.1628	53.87	19.33	0.1590	53.87	19.98	0.1525
53.87	18.69	0.1629	53.87	19.34	0.1589	53.87	19.99	0.1523
53.87	18.70	0.1631	53.87	19.35	0.1589	53.87	20.00	0.1521
53.87	18.71	0.1632	53.87	19.36	0.1588	53.87	20.01	0.1519

53.87	20.02	0.1520	53.87	20.67	0.1604	53.87	21.32	0.1632
53.87	20.03	0.1522	53.87	20.68	0.1606	53.87	21.33	0.1635
53.87	20.04	0.1525	53.87	20.69	0.1607	53.87	21.34	0.1636
53.87	20.05	0.1528	53.87	20.70	0.1609	53.87	21.35	0.1637
53.87	20.06	0.1532	53.87	20.71	0.1611	53.87	21.36	0.1639
53.87	20.07	0.1536	53.87	20.72	0.1613	53.87	21.37	0.1641
53.87	20.08	0.1539	53.87	20.73	0.1614	53.87	21.38	0.1642
53.87	20.09	0.1543	53.87	20.74	0.1616	53.87	21.39	0.1643
53.87	20.10	0.1546	53.87	20.75	0.1617	53.87	21.40	0.1644
53.87	20.11	0.1549	53.87	20.76	0.1618	53.87	21.41	0.1645
53.87	20.12	0.1551	53.87	20.77	0.1618	53.87	21.42	0.1644
53.87	20.13	0.1554	53.87	20.78	0.1619	53.87	21.43	0.1644
53.87	20.14	0.1556	53.87	20.79	0.1619	53.87	21.44	0.1644
53.87	20.15	0.1559	53.87	20.80	0.1620	53.87	21.45	0.1644
53.87	20.16	0.1561	53.87	20.81	0.1620	53.87	21.46	0.1644
53.87	20.17	0.1563	53.87	20.82	0.1621	53.87	21.47	0.1644
53.87	20.18	0.1565	53.87	20.83	0.1622	53.87	21.48	0.1644
53.87	20.19	0.1567	53.87	20.84	0.1622	53.87	21.49	0.1644
53.87	20.20	0.1568	53.87	20.85	0.1623	53.87	21.50	0.1643
53.87	20.21	0.1570	53.87	20.86	0.1623	53.87	21.51	0.1643
53.87	20.22	0.1572	53.87	20.87	0.1624	53.87	21.52	0.1643
53.87	20.23	0.1573	53.87	20.88	0.1624	53.87	21.53	0.1642
53.87	20.24	0.1575	53.87	20.89	0.1624	53.87	21.54	0.1642
53.87	20.25	0.1577	53.87	20.90	0.1624	53.87	21.55	0.1641
53.87	20.26	0.1578	53.87	20.91	0.1623	53.87	21.56	0.1641
53.87	20.27	0.1580	53.87	20.92	0.1621	53.87	21.57	0.1640
53.87	20.28	0.1581	53.87	20.93	0.1618	53.87	21.58	0.1640
53.87	20.29	0.1583	53.87	20.94	0.1615	53.87	21.59	0.1639
53.87	20.30	0.1585	53.87	20.95	0.1614	53.87	21.60	0.1638
53.87	20.31	0.1586	53.87	20.96	0.1614	53.87	21.61	0.1637
53.87	20.32	0.1588	53.87	20.97	0.1614	53.87	21.62	0.1637
53.87	20.33	0.1590	53.87	20.98	0.1614	53.87	21.63	0.1636
53.87	20.34	0.1591	53.87	20.99	0.1615	53.87	21.64	0.1635
53.87	20.35	0.1593	53.87	21.00	0.1616	53.87	21.65	0.1634
53.87	20.36	0.1595	53.87	21.01	0.1617	53.87	21.66	0.1633
53.87	20.37	0.1597	53.87	21.02	0.1619	53.87	21.67	0.1632
53.87	20.38	0.1599	53.87	21.03	0.1620	53.87	21.68	0.1631
53.87	20.39	0.1601	53.87	21.04	0.1621	53.87	21.69	0.1630
53.87	20.40	0.1603	53.87	21.05	0.1623	53.87	21.70	0.1629
53.87	20.41	0.1606	53.87	21.06	0.1624	53.87	21.71	0.1628
53.87	20.42	0.1609	53.87	21.07	0.1626	53.87	21.72	0.1627
53.87	20.43	0.1611	53.87	21.08	0.1627	53.87	21.73	0.1626
53.87	20.44	0.1614	53.87	21.09	0.1629	53.87	21.74	0.1625
53.87	20.45	0.1616	53.87	21.10	0.1631	53.87	21.75	0.1624
53.87	20.46	0.1620	53.87	21.11	0.1632	53.87	21.76	0.1623
53.87	20.47	0.1615	53.87	21.12	0.1634	53.87	21.77	0.1621
53.87	20.48	0.1612	53.87	21.13	0.1636	53.87	21.78	0.1620
53.87	20.49	0.1610	53.87	21.14	0.1637	53.87	21.79	0.1619
53.87	20.50	0.1608	53.87	21.15	0.1638	53.87	21.80	0.1618
53.87	20.51	0.1607	53.87	21.16	0.1638	53.87	21.81	0.1616
53.87	20.52	0.1605	53.87	21.17	0.1638	53.87	21.82	0.1615
53.87	20.53	0.1604	53.87	21.18	0.1638	53.87	21.83	0.1613
53.87	20.54	0.1603	53.87	21.19	0.1638	53.87	21.84	0.1611
53.87	20.55	0.1602	53.87	21.20	0.1638	53.87	21.85	0.1610
53.87	20.56	0.1601	53.87	21.21	0.1638	53.87	21.86	0.1608
53.87	20.57	0.1600	53.87	21.22	0.1637	53.87	21.87	0.1605
53.87	20.58	0.1600	53.87	21.23	0.1637	53.87	21.88	0.1603
53.87	20.59	0.1599	53.87	21.24	0.1636	53.87	21.89	0.1600
53.87	20.60	0.1599	53.87	21.25	0.1636	53.87	21.90	0.1597
53.87	20.61	0.1599	53.87	21.26	0.1636	53.87	21.91	0.1592
53.87	20.62	0.1600	53.87	21.27	0.1636	53.87	21.92	0.1586
53.87	20.63	0.1600	53.87	21.28	0.1633	53.87	21.93	0.1580
53.87	20.64	0.1601	53.87	21.29	0.1631	53.87	21.94	0.1586
53.87	20.65	0.1601	53.87	21.30	0.1629	53.87	21.95	0.1591
53.87	20.66	0.1603	53.87	21.31	0.1630	53.87	21.96	0.1597

53.87	21.97	0.1601	53.87	22.62	0.1638	53.87	23.27	0.1668
53.87	21.98	0.1604	53.87	22.63	0.1638	53.87	23.28	0.1668
53.87	21.99	0.1607	53.87	22.64	0.1639	53.87	23.29	0.1668
53.87	22.00	0.1609	53.87	22.65	0.1639	53.87	23.30	0.1668
53.87	22.01	0.1610	53.87	22.66	0.1639	53.87	23.31	0.1669
53.87	22.02	0.1612	53.87	22.67	0.1640	53.87	23.32	0.1669
53.87	22.03	0.1613	53.87	22.68	0.1640	53.87	23.33	0.1669
53.87	22.04	0.1615	53.87	22.69	0.1641	53.87	23.34	0.1669
53.87	22.05	0.1615	53.87	22.70	0.1641	53.87	23.35	0.1669
53.87	22.06	0.1616	53.87	22.71	0.1641	53.87	23.36	0.1670
53.87	22.07	0.1617	53.87	22.72	0.1642	53.87	23.37	0.1670
53.87	22.08	0.1618	53.87	22.73	0.1642	53.87	23.38	0.1670
53.87	22.09	0.1618	53.87	22.74	0.1643	53.87	23.39	0.1671
53.87	22.10	0.1619	53.87	22.75	0.1643	53.87	23.40	0.1671
53.87	22.11	0.1619	53.87	22.76	0.1644	53.87	23.41	0.1672
53.87	22.12	0.1620	53.87	22.77	0.1644	53.87	23.42	0.1672
53.87	22.13	0.1620	53.87	22.78	0.1645	53.87	23.43	0.1673
53.87	22.14	0.1620	53.87	22.79	0.1646	53.87	23.44	0.1673
53.87	22.15	0.1620	53.87	22.80	0.1647	53.87	23.45	0.1674
53.87	22.16	0.1621	53.87	22.81	0.1647	53.87	23.46	0.1674
53.87	22.17	0.1621	53.87	22.82	0.1648	53.87	23.47	0.1675
53.87	22.18	0.1621	53.87	22.83	0.1648	53.87	23.48	0.1675
53.87	22.19	0.1621	53.87	22.84	0.1648	53.87	23.49	0.1676
53.87	22.20	0.1621	53.87	22.85	0.1649	53.87	23.50	0.1676
53.87	22.21	0.1621	53.87	22.86	0.1649	53.87	23.51	0.1677
53.87	22.22	0.1621	53.87	22.87	0.1649	53.87	23.52	0.1677
53.87	22.23	0.1621	53.87	22.88	0.1649	53.87	23.53	0.1678
53.87	22.24	0.1621	53.87	22.89	0.1649	53.87	23.54	0.1678
53.87	22.25	0.1621	53.87	22.90	0.1649	53.87	23.55	0.1678
53.87	22.26	0.1621	53.87	22.91	0.1648	53.87	23.56	0.1679
53.87	22.27	0.1620	53.87	22.92	0.1648	53.87	23.57	0.1679
53.87	22.28	0.1620	53.87	22.93	0.1647	53.87	23.58	0.1680
53.87	22.29	0.1619	53.87	22.94	0.1646	53.87	23.59	0.1680
53.87	22.30	0.1619	53.87	22.95	0.1645	53.87	23.60	0.1680
53.87	22.31	0.1618	53.87	22.96	0.1645	53.87	23.61	0.1681
53.87	22.32	0.1617	53.87	22.97	0.1644	53.87	23.62	0.1681
53.87	22.33	0.1616	53.87	22.98	0.1644	53.88	14.14	0.1695
53.87	22.34	0.1615	53.87	22.99	0.1644	53.88	14.15	0.1695
53.87	22.35	0.1613	53.87	23.00	0.1645	53.88	14.16	0.1696
53.87	22.36	0.1616	53.87	23.01	0.1647	53.88	14.17	0.1697
53.87	22.37	0.1617	53.87	23.02	0.1648	53.88	14.18	0.1697
53.87	22.38	0.1618	53.87	23.03	0.1649	53.88	14.19	0.1698
53.87	22.39	0.1619	53.87	23.04	0.1650	53.88	14.20	0.1699
53.87	22.40	0.1620	53.87	23.05	0.1652	53.88	14.21	0.1700
53.87	22.41	0.1621	53.87	23.06	0.1654	53.88	14.22	0.1701
53.87	22.42	0.1622	53.87	23.07	0.1657	53.88	14.23	0.1700
53.87	22.43	0.1623	53.87	23.08	0.1661	53.88	14.24	0.1698
53.87	22.44	0.1624	53.87	23.09	0.1669	53.88	14.25	0.1696
53.87	22.45	0.1625	53.87	23.10	0.1670	53.88	14.26	0.1694
53.87	22.46	0.1626	53.87	23.11	0.1665	53.88	14.27	0.1692
53.87	22.47	0.1627	53.87	23.12	0.1663	53.88	14.28	0.1692
53.87	22.48	0.1628	53.87	23.13	0.1663	53.88	14.29	0.1692
53.87	22.49	0.1629	53.87	23.14	0.1663	53.88	14.30	0.1692
53.87	22.50	0.1630	53.87	23.15	0.1664	53.88	14.31	0.1692
53.87	22.51	0.1630	53.87	23.16	0.1664	53.88	14.32	0.1692
53.87	22.52	0.1631	53.87	23.17	0.1665	53.88	14.33	0.1691
53.87	22.53	0.1632	53.87	23.18	0.1665	53.88	14.34	0.1690
53.87	22.54	0.1633	53.87	23.19	0.1666	53.88	14.35	0.1690
53.87	22.55	0.1633	53.87	23.20	0.1666	53.88	14.36	0.1689
53.87	22.56	0.1634	53.87	23.21	0.1666	53.88	14.37	0.1689
53.87	22.57	0.1635	53.87	23.22	0.1667	53.88	14.38	0.1689
53.87	22.58	0.1635	53.87	23.23	0.1667	53.88	14.39	0.1688
53.87	22.59	0.1636	53.87	23.24	0.1667	53.88	14.40	0.1688
53.87	22.60	0.1637	53.87	23.25	0.1667	53.88	14.41	0.1688
53.87	22.61	0.1637	53.87	23.26	0.1668	53.88	14.42	0.1688

53.88	14.43	0.1688	53.88	15.08	0.1733	53.88	15.73	0.1710
53.88	14.44	0.1688	53.88	15.09	0.1735	53.88	15.74	0.1709
53.88	14.45	0.1687	53.88	15.10	0.1738	53.88	15.75	0.1708
53.88	14.46	0.1684	53.88	15.11	0.1741	53.88	15.76	0.1708
53.88	14.47	0.1681	53.88	15.12	0.1745	53.88	15.77	0.1708
53.88	14.48	0.1678	53.88	15.13	0.1748	53.88	15.78	0.1707
53.88	14.49	0.1677	53.88	15.14	0.1752	53.88	15.79	0.1707
53.88	14.50	0.1687	53.88	15.15	0.1757	53.88	15.80	0.1706
53.88	14.51	0.1700	53.88	15.16	0.1762	53.88	15.81	0.1706
53.88	14.52	0.1707	53.88	15.17	0.1767	53.88	15.82	0.1705
53.88	14.53	0.1701	53.88	15.18	0.1774	53.88	15.83	0.1705
53.88	14.54	0.1698	53.88	15.19	0.1784	53.88	15.84	0.1704
53.88	14.55	0.1694	53.88	15.20	0.1796	53.88	15.85	0.1704
53.88	14.56	0.1690	53.88	15.21	0.1802	53.88	15.86	0.1704
53.88	14.57	0.1687	53.88	15.22	0.1792	53.88	15.87	0.1703
53.88	14.58	0.1684	53.88	15.23	0.1783	53.88	15.88	0.1703
53.88	14.59	0.1681	53.88	15.24	0.1776	53.88	15.89	0.1703
53.88	14.60	0.1679	53.88	15.25	0.1770	53.88	15.90	0.1702
53.88	14.61	0.1677	53.88	15.26	0.1766	53.88	15.91	0.1702
53.88	14.62	0.1675	53.88	15.27	0.1762	53.88	15.92	0.1702
53.88	14.63	0.1673	53.88	15.28	0.1759	53.88	15.93	0.1702
53.88	14.64	0.1671	53.88	15.29	0.1757	53.88	15.94	0.1702
53.88	14.65	0.1670	53.88	15.30	0.1754	53.88	15.95	0.1702
53.88	14.66	0.1669	53.88	15.31	0.1752	53.88	15.96	0.1702
53.88	14.67	0.1668	53.88	15.32	0.1750	53.88	15.97	0.1702
53.88	14.68	0.1668	53.88	15.33	0.1748	53.88	15.98	0.1701
53.88	14.69	0.1668	53.88	15.34	0.1747	53.88	15.99	0.1701
53.88	14.70	0.1668	53.88	15.35	0.1745	53.88	16.00	0.1701
53.88	14.71	0.1669	53.88	15.36	0.1743	53.88	16.01	0.1701
53.88	14.72	0.1671	53.88	15.37	0.1742	53.88	16.02	0.1701
53.88	14.73	0.1673	53.88	15.38	0.1741	53.88	16.03	0.1701
53.88	14.74	0.1675	53.88	15.39	0.1739	53.88	16.04	0.1701
53.88	14.75	0.1678	53.88	15.40	0.1738	53.88	16.05	0.1701
53.88	14.76	0.1681	53.88	15.41	0.1737	53.88	16.06	0.1703
53.88	14.77	0.1684	53.88	15.42	0.1736	53.88	16.07	0.1706
53.88	14.78	0.1686	53.88	15.43	0.1734	53.88	16.08	0.1703
53.88	14.79	0.1686	53.88	15.44	0.1733	53.88	16.09	0.1701
53.88	14.80	0.1685	53.88	15.45	0.1732	53.88	16.10	0.1701
53.88	14.81	0.1685	53.88	15.46	0.1731	53.88	16.11	0.1701
53.88	14.82	0.1685	53.88	15.47	0.1730	53.88	16.12	0.1701
53.88	14.83	0.1685	53.88	15.48	0.1729	53.88	16.13	0.1701
53.88	14.84	0.1686	53.88	15.49	0.1728	53.88	16.14	0.1700
53.88	14.85	0.1688	53.88	15.50	0.1727	53.88	16.15	0.1700
53.88	14.86	0.1689	53.88	15.51	0.1726	53.88	16.16	0.1700
53.88	14.87	0.1691	53.88	15.52	0.1725	53.88	16.17	0.1699
53.88	14.88	0.1693	53.88	15.53	0.1724	53.88	16.18	0.1699
53.88	14.89	0.1695	53.88	15.54	0.1723	53.88	16.19	0.1698
53.88	14.90	0.1697	53.88	15.55	0.1722	53.88	16.20	0.1697
53.88	14.91	0.1698	53.88	15.56	0.1721	53.88	16.21	0.1696
53.88	14.92	0.1700	53.88	15.57	0.1721	53.88	16.22	0.1696
53.88	14.93	0.1702	53.88	15.58	0.1720	53.88	16.23	0.1694
53.88	14.94	0.1704	53.88	15.59	0.1719	53.88	16.24	0.1694
53.88	14.95	0.1706	53.88	15.60	0.1718	53.88	16.25	0.1693
53.88	14.96	0.1708	53.88	15.61	0.1717	53.88	16.26	0.1692
53.88	14.97	0.1709	53.88	15.62	0.1717	53.88	16.27	0.1691
53.88	14.98	0.1711	53.88	15.63	0.1716	53.88	16.28	0.1690
53.88	14.99	0.1713	53.88	15.64	0.1715	53.88	16.29	0.1689
53.88	15.00	0.1715	53.88	15.65	0.1715	53.88	16.30	0.1688
53.88	15.01	0.1717	53.88	15.66	0.1714	53.88	16.31	0.1687
53.88	15.02	0.1719	53.88	15.67	0.1713	53.88	16.32	0.1686
53.88	15.03	0.1721	53.88	15.68	0.1713	53.88	16.33	0.1685
53.88	15.04	0.1723	53.88	15.69	0.1712	53.88	16.34	0.1684
53.88	15.05	0.1725	53.88	15.70	0.1711	53.88	16.35	0.1683
53.88	15.06	0.1728	53.88	15.71	0.1711	53.88	16.36	0.1681
53.88	15.07	0.1730	53.88	15.72	0.1710	53.88	16.37	0.1680

53.88	16.38	0.1679	53.88	17.03	0.1636	53.88	17.68	0.1610
53.88	16.39	0.1678	53.88	17.04	0.1636	53.88	17.69	0.1610
53.88	16.40	0.1676	53.88	17.05	0.1635	53.88	17.70	0.1609
53.88	16.41	0.1675	53.88	17.06	0.1635	53.88	17.71	0.1609
53.88	16.42	0.1674	53.88	17.07	0.1634	53.88	17.72	0.1608
53.88	16.43	0.1672	53.88	17.08	0.1633	53.88	17.73	0.1608
53.88	16.44	0.1671	53.88	17.09	0.1633	53.88	17.74	0.1607
53.88	16.45	0.1670	53.88	17.10	0.1632	53.88	17.75	0.1607
53.88	16.46	0.1669	53.88	17.11	0.1632	53.88	17.76	0.1606
53.88	16.47	0.1667	53.88	17.12	0.1631	53.88	17.77	0.1606
53.88	16.48	0.1666	53.88	17.13	0.1631	53.88	17.78	0.1605
53.88	16.49	0.1665	53.88	17.14	0.1630	53.88	17.79	0.1605
53.88	16.50	0.1664	53.88	17.15	0.1629	53.88	17.80	0.1605
53.88	16.51	0.1662	53.88	17.16	0.1629	53.88	17.81	0.1605
53.88	16.52	0.1661	53.88	17.17	0.1629	53.88	17.82	0.1604
53.88	16.53	0.1660	53.88	17.18	0.1628	53.88	17.83	0.1604
53.88	16.54	0.1659	53.88	17.19	0.1628	53.88	17.84	0.1604
53.88	16.55	0.1658	53.88	17.20	0.1627	53.88	17.85	0.1604
53.88	16.56	0.1657	53.88	17.21	0.1627	53.88	17.86	0.1603
53.88	16.57	0.1656	53.88	17.22	0.1627	53.88	17.87	0.1603
53.88	16.58	0.1655	53.88	17.23	0.1626	53.88	17.88	0.1602
53.88	16.59	0.1654	53.88	17.24	0.1626	53.88	17.89	0.1602
53.88	16.60	0.1653	53.88	17.25	0.1626	53.88	17.90	0.1602
53.88	16.61	0.1652	53.88	17.26	0.1625	53.88	17.91	0.1602
53.88	16.62	0.1651	53.88	17.27	0.1625	53.88	17.92	0.1601
53.88	16.63	0.1650	53.88	17.28	0.1625	53.88	17.93	0.1601
53.88	16.64	0.1649	53.88	17.29	0.1624	53.88	17.94	0.1601
53.88	16.65	0.1648	53.88	17.30	0.1624	53.88	17.95	0.1601
53.88	16.66	0.1647	53.88	17.31	0.1624	53.88	17.96	0.1601
53.88	16.67	0.1646	53.88	17.32	0.1623	53.88	17.97	0.1601
53.88	16.68	0.1645	53.88	17.33	0.1623	53.88	17.98	0.1601
53.88	16.69	0.1644	53.88	17.34	0.1623	53.88	17.99	0.1601
53.88	16.70	0.1643	53.88	17.35	0.1622	53.88	18.00	0.1601
53.88	16.71	0.1642	53.88	17.36	0.1622	53.88	18.01	0.1600
53.88	16.72	0.1641	53.88	17.37	0.1621	53.88	18.02	0.1600
53.88	16.73	0.1639	53.88	17.38	0.1620	53.88	18.03	0.1600
53.88	16.74	0.1638	53.88	17.39	0.1618	53.88	18.04	0.1600
53.88	16.75	0.1637	53.88	17.40	0.1616	53.88	18.05	0.1599
53.88	16.76	0.1635	53.88	17.41	0.1616	53.88	18.06	0.1599
53.88	16.77	0.1633	53.88	17.42	0.1618	53.88	18.07	0.1599
53.88	16.78	0.1631	53.88	17.43	0.1619	53.88	18.08	0.1598
53.88	16.79	0.1629	53.88	17.44	0.1620	53.88	18.09	0.1598
53.88	16.80	0.1627	53.88	17.45	0.1621	53.88	18.10	0.1598
53.88	16.81	0.1624	53.88	17.46	0.1621	53.88	18.11	0.1598
53.88	16.82	0.1622	53.88	17.47	0.1621	53.88	18.12	0.1598
53.88	16.83	0.1622	53.88	17.48	0.1620	53.88	18.13	0.1598
53.88	16.84	0.1622	53.88	17.49	0.1620	53.88	18.14	0.1598
53.88	16.85	0.1623	53.88	17.50	0.1620	53.88	18.15	0.1598
53.88	16.86	0.1625	53.88	17.51	0.1619	53.88	18.16	0.1597
53.88	16.87	0.1626	53.88	17.52	0.1619	53.88	18.17	0.1594
53.88	16.88	0.1628	53.88	17.53	0.1618	53.88	18.18	0.1592
53.88	16.89	0.1630	53.88	17.54	0.1618	53.88	18.19	0.1591
53.88	16.90	0.1631	53.88	17.55	0.1617	53.88	18.20	0.1590
53.88	16.91	0.1632	53.88	17.56	0.1617	53.88	18.21	0.1586
53.88	16.92	0.1634	53.88	17.57	0.1616	53.88	18.22	0.1586
53.88	16.93	0.1635	53.88	17.58	0.1616	53.88	18.23	0.1591
53.88	16.94	0.1635	53.88	17.59	0.1615	53.88	18.24	0.1593
53.88	16.95	0.1636	53.88	17.60	0.1615	53.88	18.25	0.1595
53.88	16.96	0.1636	53.88	17.61	0.1614	53.88	18.26	0.1595
53.88	16.97	0.1637	53.88	17.62	0.1614	53.88	18.27	0.1596
53.88	16.98	0.1637	53.88	17.63	0.1613	53.88	18.28	0.1596
53.88	16.99	0.1637	53.88	17.64	0.1613	53.88	18.29	0.1596
53.88	17.00	0.1637	53.88	17.65	0.1612	53.88	18.30	0.1597
53.88	17.01	0.1637	53.88	17.66	0.1611	53.88	18.31	0.1597
53.88	17.02	0.1636	53.88	17.67	0.1611	53.88	18.32	0.1597

53.88	18.33	0.1598	53.88	18.98	0.1623	53.88	19.63	0.1554
53.88	18.34	0.1598	53.88	18.99	0.1622	53.88	19.64	0.1550
53.88	18.35	0.1598	53.88	19.00	0.1621	53.88	19.65	0.1545
53.88	18.36	0.1599	53.88	19.01	0.1620	53.88	19.66	0.1539
53.88	18.37	0.1599	53.88	19.02	0.1619	53.88	19.67	0.1533
53.88	18.38	0.1600	53.88	19.03	0.1618	53.88	19.68	0.1526
53.88	18.39	0.1600	53.88	19.04	0.1617	53.88	19.69	0.1528
53.88	18.40	0.1601	53.88	19.05	0.1616	53.88	19.70	0.1523
53.88	18.41	0.1601	53.88	19.06	0.1615	53.88	19.71	0.1520
53.88	18.42	0.1602	53.88	19.07	0.1614	53.88	19.72	0.1522
53.88	18.43	0.1603	53.88	19.08	0.1613	53.88	19.73	0.1526
53.88	18.44	0.1604	53.88	19.09	0.1612	53.88	19.74	0.1529
53.88	18.45	0.1606	53.88	19.10	0.1612	53.88	19.75	0.1530
53.88	18.46	0.1607	53.88	19.11	0.1611	53.88	19.76	0.1531
53.88	18.47	0.1608	53.88	19.12	0.1610	53.88	19.77	0.1532
53.88	18.48	0.1610	53.88	19.13	0.1609	53.88	19.78	0.1532
53.88	18.49	0.1611	53.88	19.14	0.1608	53.88	19.79	0.1532
53.88	18.50	0.1612	53.88	19.15	0.1607	53.88	19.80	0.1532
53.88	18.51	0.1613	53.88	19.16	0.1606	53.88	19.81	0.1531
53.88	18.52	0.1615	53.88	19.17	0.1605	53.88	19.82	0.1530
53.88	18.53	0.1616	53.88	19.18	0.1603	53.88	19.83	0.1528
53.88	18.54	0.1617	53.88	19.19	0.1602	53.88	19.84	0.1527
53.88	18.55	0.1618	53.88	19.20	0.1601	53.88	19.85	0.1525
53.88	18.56	0.1619	53.88	19.21	0.1601	53.88	19.86	0.1523
53.88	18.57	0.1620	53.88	19.22	0.1599	53.88	19.87	0.1521
53.88	18.58	0.1621	53.88	19.23	0.1599	53.88	19.88	0.1518
53.88	18.59	0.1622	53.88	19.24	0.1598	53.88	19.89	0.1516
53.88	18.60	0.1623	53.88	19.25	0.1597	53.88	19.90	0.1513
53.88	18.61	0.1624	53.88	19.26	0.1596	53.88	19.91	0.1511
53.88	18.62	0.1625	53.88	19.27	0.1595	53.88	19.92	0.1510
53.88	18.63	0.1625	53.88	19.28	0.1594	53.88	19.93	0.1510
53.88	18.64	0.1626	53.88	19.29	0.1593	53.88	19.94	0.1513
53.88	18.65	0.1627	53.88	19.30	0.1592	53.88	19.95	0.1518
53.88	18.66	0.1628	53.88	19.31	0.1592	53.88	19.96	0.1521
53.88	18.67	0.1629	53.88	19.32	0.1591	53.88	19.97	0.1523
53.88	18.68	0.1630	53.88	19.33	0.1590	53.88	19.98	0.1523
53.88	18.69	0.1631	53.88	19.34	0.1589	53.88	19.99	0.1523
53.88	18.70	0.1632	53.88	19.35	0.1589	53.88	20.00	0.1523
53.88	18.71	0.1633	53.88	19.36	0.1588	53.88	20.01	0.1524
53.88	18.72	0.1634	53.88	19.37	0.1587	53.88	20.02	0.1526
53.88	18.73	0.1636	53.88	19.38	0.1587	53.88	20.03	0.1528
53.88	18.74	0.1638	53.88	19.39	0.1587	53.88	20.04	0.1531
53.88	18.75	0.1640	53.88	19.40	0.1586	53.88	20.05	0.1534
53.88	18.76	0.1643	53.88	19.41	0.1586	53.88	20.06	0.1537
53.88	18.77	0.1647	53.88	19.42	0.1586	53.88	20.07	0.1540
53.88	18.78	0.1651	53.88	19.43	0.1586	53.88	20.08	0.1543
53.88	18.79	0.1658	53.88	19.44	0.1587	53.88	20.09	0.1546
53.88	18.80	0.1668	53.88	19.45	0.1587	53.88	20.10	0.1549
53.88	18.81	0.1672	53.88	19.46	0.1587	53.88	20.11	0.1551
53.88	18.82	0.1663	53.88	19.47	0.1586	53.88	20.12	0.1554
53.88	18.83	0.1654	53.88	19.48	0.1586	53.88	20.13	0.1556
53.88	18.84	0.1648	53.88	19.49	0.1586	53.88	20.14	0.1559
53.88	18.85	0.1644	53.88	19.50	0.1586	53.88	20.15	0.1561
53.88	18.86	0.1641	53.88	19.51	0.1585	53.88	20.16	0.1563
53.88	18.87	0.1638	53.88	19.52	0.1584	53.88	20.17	0.1565
53.88	18.88	0.1636	53.88	19.53	0.1582	53.88	20.18	0.1567
53.88	18.89	0.1634	53.88	19.54	0.1580	53.88	20.19	0.1569
53.88	18.90	0.1633	53.88	19.55	0.1578	53.88	20.20	0.1571
53.88	18.91	0.1631	53.88	19.56	0.1575	53.88	20.21	0.1573
53.88	18.92	0.1630	53.88	19.57	0.1573	53.88	20.22	0.1574
53.88	18.93	0.1628	53.88	19.58	0.1570	53.88	20.23	0.1576
53.88	18.94	0.1627	53.88	19.59	0.1567	53.88	20.24	0.1577
53.88	18.95	0.1626	53.88	19.60	0.1564	53.88	20.25	0.1579
53.88	18.96	0.1625	53.88	19.61	0.1560	53.88	20.26	0.1580
53.88	18.97	0.1624	53.88	19.62	0.1557	53.88	20.27	0.1582

53.88	20.28	0.1584	53.88	20.93	0.1618	53.88	21.58	0.1642
53.88	20.29	0.1585	53.88	20.94	0.1617	53.88	21.59	0.1641
53.88	20.30	0.1587	53.88	20.95	0.1616	53.88	21.60	0.1640
53.88	20.31	0.1589	53.88	20.96	0.1615	53.88	21.61	0.1639
53.88	20.32	0.1590	53.88	20.97	0.1615	53.88	21.62	0.1638
53.88	20.33	0.1592	53.88	20.98	0.1616	53.88	21.63	0.1637
53.88	20.34	0.1594	53.88	20.99	0.1616	53.88	21.64	0.1636
53.88	20.35	0.1595	53.88	21.00	0.1617	53.88	21.65	0.1635
53.88	20.36	0.1597	53.88	21.01	0.1618	53.88	21.66	0.1634
53.88	20.37	0.1599	53.88	21.02	0.1619	53.88	21.67	0.1633
53.88	20.38	0.1601	53.88	21.03	0.1620	53.88	21.68	0.1632
53.88	20.39	0.1603	53.88	21.04	0.1621	53.88	21.69	0.1631
53.88	20.40	0.1605	53.88	21.05	0.1622	53.88	21.70	0.1629
53.88	20.41	0.1607	53.88	21.06	0.1623	53.88	21.71	0.1628
53.88	20.42	0.1610	53.88	21.07	0.1625	53.88	21.72	0.1627
53.88	20.43	0.1612	53.88	21.08	0.1626	53.88	21.73	0.1626
53.88	20.44	0.1612	53.88	21.09	0.1627	53.88	21.74	0.1625
53.88	20.45	0.1613	53.88	21.10	0.1629	53.88	21.75	0.1623
53.88	20.46	0.1613	53.88	21.11	0.1630	53.88	21.76	0.1622
53.88	20.47	0.1612	53.88	21.12	0.1631	53.88	21.77	0.1621
53.88	20.48	0.1610	53.88	21.13	0.1632	53.88	21.78	0.1619
53.88	20.49	0.1609	53.88	21.14	0.1634	53.88	21.79	0.1618
53.88	20.50	0.1607	53.88	21.15	0.1634	53.88	21.80	0.1616
53.88	20.51	0.1606	53.88	21.16	0.1635	53.88	21.81	0.1615
53.88	20.52	0.1605	53.88	21.17	0.1635	53.88	21.82	0.1613
53.88	20.53	0.1604	53.88	21.18	0.1635	53.88	21.83	0.1611
53.88	20.54	0.1603	53.88	21.19	0.1635	53.88	21.84	0.1609
53.88	20.55	0.1602	53.88	21.20	0.1635	53.88	21.85	0.1607
53.88	20.56	0.1601	53.88	21.21	0.1635	53.88	21.86	0.1605
53.88	20.57	0.1601	53.88	21.22	0.1635	53.88	21.87	0.1603
53.88	20.58	0.1600	53.88	21.23	0.1635	53.88	21.88	0.1600
53.88	20.59	0.1600	53.88	21.24	0.1635	53.88	21.89	0.1598
53.88	20.60	0.1600	53.88	21.25	0.1635	53.88	21.90	0.1594
53.88	20.61	0.1600	53.88	21.26	0.1635	53.88	21.91	0.1588
53.88	20.62	0.1600	53.88	21.27	0.1635	53.88	21.92	0.1582
53.88	20.63	0.1601	53.88	21.28	0.1635	53.88	21.93	0.1585
53.88	20.64	0.1601	53.88	21.29	0.1636	53.88	21.94	0.1589
53.88	20.65	0.1602	53.88	21.30	0.1639	53.88	21.95	0.1594
53.88	20.66	0.1603	53.88	21.31	0.1638	53.88	21.96	0.1599
53.88	20.67	0.1604	53.88	21.32	0.1641	53.88	21.97	0.1602
53.88	20.68	0.1605	53.88	21.33	0.1651	53.88	21.98	0.1605
53.88	20.69	0.1606	53.88	21.34	0.1641	53.88	21.99	0.1607
53.88	20.70	0.1607	53.88	21.35	0.1643	53.88	22.00	0.1609
53.88	20.71	0.1609	53.88	21.36	0.1647	53.88	22.01	0.1611
53.88	20.72	0.1610	53.88	21.37	0.1647	53.88	22.02	0.1612
53.88	20.73	0.1611	53.88	21.38	0.1651	53.88	22.03	0.1613
53.88	20.74	0.1612	53.88	21.39	0.1649	53.88	22.04	0.1614
53.88	20.75	0.1613	53.88	21.40	0.1652	53.88	22.05	0.1615
53.88	20.76	0.1614	53.88	21.41	0.1651	53.88	22.06	0.1616
53.88	20.77	0.1615	53.88	21.42	0.1650	53.88	22.07	0.1617
53.88	20.78	0.1615	53.88	21.43	0.1649	53.88	22.08	0.1617
53.88	20.79	0.1616	53.88	21.44	0.1649	53.88	22.09	0.1618
53.88	20.80	0.1617	53.88	21.45	0.1648	53.88	22.10	0.1618
53.88	20.81	0.1617	53.88	21.46	0.1648	53.88	22.11	0.1619
53.88	20.82	0.1618	53.88	21.47	0.1647	53.88	22.12	0.1619
53.88	20.83	0.1618	53.88	21.48	0.1647	53.88	22.13	0.1619
53.88	20.84	0.1619	53.88	21.49	0.1647	53.88	22.14	0.1620
53.88	20.85	0.1620	53.88	21.50	0.1646	53.88	22.15	0.1620
53.88	20.86	0.1620	53.88	21.51	0.1646	53.88	22.16	0.1620
53.88	20.87	0.1620	53.88	21.52	0.1646	53.88	22.17	0.1620
53.88	20.88	0.1621	53.88	21.53	0.1645	53.88	22.18	0.1620
53.88	20.89	0.1621	53.88	21.54	0.1645	53.88	22.19	0.1620
53.88	20.90	0.1621	53.88	21.55	0.1644	53.88	22.20	0.1621
53.88	20.91	0.1620	53.88	21.56	0.1643	53.88	22.21	0.1621
53.88	20.92	0.1619	53.88	21.57	0.1642	53.88	22.22	0.1621

53.88	22.23	0.1621	53.88	22.88	0.1649	53.88	23.53	0.1680
53.88	22.24	0.1621	53.88	22.89	0.1649	53.88	23.54	0.1680
53.88	22.25	0.1620	53.88	22.90	0.1649	53.88	23.55	0.1681
53.88	22.26	0.1620	53.88	22.91	0.1649	53.88	23.56	0.1681
53.88	22.27	0.1620	53.88	22.92	0.1648	53.88	23.57	0.1681
53.88	22.28	0.1620	53.88	22.93	0.1648	53.88	23.58	0.1681
53.88	22.29	0.1619	53.88	22.94	0.1648	53.88	23.59	0.1682
53.88	22.30	0.1619	53.88	22.95	0.1647	53.88	23.60	0.1682
53.88	22.31	0.1619	53.88	22.96	0.1647	53.88	23.61	0.1682
53.88	22.32	0.1619	53.88	22.97	0.1647	53.89	14.12	0.1694
53.88	22.33	0.1620	53.88	22.98	0.1647	53.89	14.13	0.1695
53.88	22.34	0.1622	53.88	22.99	0.1647	53.89	14.14	0.1695
53.88	22.35	0.1622	53.88	23.00	0.1648	53.89	14.15	0.1696
53.88	22.36	0.1620	53.88	23.01	0.1649	53.89	14.16	0.1697
53.88	22.37	0.1619	53.88	23.02	0.1650	53.89	14.17	0.1698
53.88	22.38	0.1618	53.88	23.03	0.1651	53.89	14.18	0.1699
53.88	22.39	0.1619	53.88	23.04	0.1653	53.89	14.19	0.1700
53.88	22.40	0.1619	53.88	23.05	0.1654	53.89	14.20	0.1702
53.88	22.41	0.1620	53.88	23.06	0.1656	53.89	14.21	0.1704
53.88	22.42	0.1621	53.88	23.07	0.1658	53.89	14.22	0.1708
53.88	22.43	0.1622	53.88	23.08	0.1661	53.89	14.23	0.1706
53.88	22.44	0.1623	53.88	23.09	0.1664	53.89	14.24	0.1701
53.88	22.45	0.1624	53.88	23.10	0.1666	53.89	14.25	0.1696
53.88	22.46	0.1625	53.88	23.11	0.1666	53.89	14.26	0.1693
53.88	22.47	0.1626	53.88	23.12	0.1665	53.89	14.27	0.1690
53.88	22.48	0.1628	53.88	23.13	0.1665	53.89	14.28	0.1690
53.88	22.49	0.1628	53.88	23.14	0.1666	53.89	14.29	0.1691
53.88	22.50	0.1629	53.88	23.15	0.1667	53.89	14.30	0.1692
53.88	22.51	0.1630	53.88	23.16	0.1667	53.89	14.31	0.1693
53.88	22.52	0.1631	53.88	23.17	0.1668	53.89	14.32	0.1693
53.88	22.53	0.1632	53.88	23.18	0.1669	53.89	14.33	0.1692
53.88	22.54	0.1633	53.88	23.19	0.1669	53.89	14.34	0.1690
53.88	22.55	0.1634	53.88	23.20	0.1670	53.89	14.35	0.1689
53.88	22.56	0.1634	53.88	23.21	0.1670	53.89	14.36	0.1688
53.88	22.57	0.1635	53.88	23.22	0.1671	53.89	14.37	0.1688
53.88	22.58	0.1636	53.88	23.23	0.1671	53.89	14.38	0.1688
53.88	22.59	0.1636	53.88	23.24	0.1671	53.89	14.39	0.1688
53.88	22.60	0.1637	53.88	23.25	0.1671	53.89	14.40	0.1688
53.88	22.61	0.1638	53.88	23.26	0.1671	53.89	14.41	0.1688
53.88	22.62	0.1638	53.88	23.27	0.1671	53.89	14.42	0.1689
53.88	22.63	0.1639	53.88	23.28	0.1672	53.89	14.43	0.1690
53.88	22.64	0.1639	53.88	23.29	0.1672	53.89	14.44	0.1691
53.88	22.65	0.1639	53.88	23.30	0.1672	53.89	14.45	0.1691
53.88	22.66	0.1640	53.88	23.31	0.1672	53.89	14.46	0.1686
53.88	22.67	0.1640	53.88	23.32	0.1672	53.89	14.47	0.1679
53.88	22.68	0.1640	53.88	23.33	0.1672	53.89	14.48	0.1671
53.88	22.69	0.1641	53.88	23.34	0.1673	53.89	14.49	0.1661
53.88	22.70	0.1641	53.88	23.35	0.1673	53.89	14.50	0.1656
53.88	22.71	0.1642	53.88	23.36	0.1673	53.89	14.51	0.1687
53.88	22.72	0.1642	53.88	23.37	0.1673	53.89	14.52	0.1693
53.88	22.73	0.1642	53.88	23.38	0.1673	53.89	14.53	0.1694
53.88	22.74	0.1643	53.88	23.39	0.1674	53.89	14.54	0.1693
53.88	22.75	0.1643	53.88	23.40	0.1674	53.89	14.55	0.1691
53.88	22.76	0.1644	53.88	23.41	0.1675	53.89	14.56	0.1689
53.88	22.77	0.1644	53.88	23.42	0.1675	53.89	14.57	0.1686
53.88	22.78	0.1644	53.88	23.43	0.1676	53.89	14.58	0.1684
53.88	22.79	0.1645	53.88	23.44	0.1676	53.89	14.59	0.1682
53.88	22.80	0.1646	53.88	23.45	0.1676	53.89	14.60	0.1680
53.88	22.81	0.1646	53.88	23.46	0.1677	53.89	14.61	0.1678
53.88	22.82	0.1647	53.88	23.47	0.1677	53.89	14.62	0.1677
53.88	22.83	0.1647	53.88	23.48	0.1678	53.89	14.63	0.1676
53.88	22.84	0.1648	53.88	23.49	0.1678	53.89	14.64	0.1674
53.88	22.85	0.1648	53.88	23.50	0.1679	53.89	14.65	0.1673
53.88	22.86	0.1649	53.88	23.51	0.1679	53.89	14.66	0.1673
53.88	22.87	0.1649	53.88	23.52	0.1679	53.89	14.67	0.1672

53.89	14.68	0.1672	53.89	15.33	0.1748	53.89	15.98	0.1700
53.89	14.69	0.1672	53.89	15.34	0.1746	53.89	15.99	0.1699
53.89	14.70	0.1672	53.89	15.35	0.1745	53.89	16.00	0.1699
53.89	14.71	0.1673	53.89	15.36	0.1743	53.89	16.01	0.1699
53.89	14.72	0.1674	53.89	15.37	0.1742	53.89	16.02	0.1699
53.89	14.73	0.1676	53.89	15.38	0.1741	53.89	16.03	0.1698
53.89	14.74	0.1677	53.89	15.39	0.1739	53.89	16.04	0.1698
53.89	14.75	0.1679	53.89	15.40	0.1738	53.89	16.05	0.1696
53.89	14.76	0.1681	53.89	15.41	0.1737	53.89	16.06	0.1694
53.89	14.77	0.1683	53.89	15.42	0.1736	53.89	16.07	0.1688
53.89	14.78	0.1685	53.89	15.43	0.1735	53.89	16.08	0.1695
53.89	14.79	0.1687	53.89	15.44	0.1734	53.89	16.09	0.1697
53.89	14.80	0.1686	53.89	15.45	0.1733	53.89	16.10	0.1698
53.89	14.81	0.1685	53.89	15.46	0.1732	53.89	16.11	0.1698
53.89	14.82	0.1685	53.89	15.47	0.1731	53.89	16.12	0.1699
53.89	14.83	0.1686	53.89	15.48	0.1730	53.89	16.13	0.1699
53.89	14.84	0.1687	53.89	15.49	0.1729	53.89	16.14	0.1699
53.89	14.85	0.1688	53.89	15.50	0.1728	53.89	16.15	0.1699
53.89	14.86	0.1690	53.89	15.51	0.1727	53.89	16.16	0.1698
53.89	14.87	0.1691	53.89	15.52	0.1726	53.89	16.17	0.1698
53.89	14.88	0.1693	53.89	15.53	0.1725	53.89	16.18	0.1698
53.89	14.89	0.1695	53.89	15.54	0.1724	53.89	16.19	0.1697
53.89	14.90	0.1697	53.89	15.55	0.1723	53.89	16.20	0.1697
53.89	14.91	0.1699	53.89	15.56	0.1722	53.89	16.21	0.1696
53.89	14.92	0.1701	53.89	15.57	0.1721	53.89	16.22	0.1695
53.89	14.93	0.1703	53.89	15.58	0.1720	53.89	16.23	0.1694
53.89	14.94	0.1705	53.89	15.59	0.1720	53.89	16.24	0.1693
53.89	14.95	0.1706	53.89	15.60	0.1719	53.89	16.25	0.1693
53.89	14.96	0.1708	53.89	15.61	0.1718	53.89	16.26	0.1692
53.89	14.97	0.1710	53.89	15.62	0.1717	53.89	16.27	0.1691
53.89	14.98	0.1712	53.89	15.63	0.1717	53.89	16.28	0.1690
53.89	14.99	0.1714	53.89	15.64	0.1716	53.89	16.29	0.1689
53.89	15.00	0.1715	53.89	15.65	0.1715	53.89	16.30	0.1688
53.89	15.01	0.1717	53.89	15.66	0.1714	53.89	16.31	0.1687
53.89	15.02	0.1719	53.89	15.67	0.1714	53.89	16.32	0.1686
53.89	15.03	0.1721	53.89	15.68	0.1713	53.89	16.33	0.1685
53.89	15.04	0.1724	53.89	15.69	0.1712	53.89	16.34	0.1684
53.89	15.05	0.1726	53.89	15.70	0.1712	53.89	16.35	0.1683
53.89	15.06	0.1728	53.89	15.71	0.1711	53.89	16.36	0.1682
53.89	15.07	0.1730	53.89	15.72	0.1711	53.89	16.37	0.1681
53.89	15.08	0.1733	53.89	15.73	0.1710	53.89	16.38	0.1679
53.89	15.09	0.1736	53.89	15.74	0.1709	53.89	16.39	0.1678
53.89	15.10	0.1739	53.89	15.75	0.1709	53.89	16.40	0.1677
53.89	15.11	0.1742	53.89	15.76	0.1708	53.89	16.41	0.1675
53.89	15.12	0.1745	53.89	15.77	0.1708	53.89	16.42	0.1674
53.89	15.13	0.1749	53.89	15.78	0.1707	53.89	16.43	0.1673
53.89	15.14	0.1753	53.89	15.79	0.1707	53.89	16.44	0.1671
53.89	15.15	0.1758	53.89	15.80	0.1706	53.89	16.45	0.1670
53.89	15.16	0.1763	53.89	15.81	0.1705	53.89	16.46	0.1669
53.89	15.17	0.1768	53.89	15.82	0.1705	53.89	16.47	0.1668
53.89	15.18	0.1776	53.89	15.83	0.1705	53.89	16.48	0.1667
53.89	15.19	0.1786	53.89	15.84	0.1704	53.89	16.49	0.1665
53.89	15.20	0.1805	53.89	15.85	0.1703	53.89	16.50	0.1664
53.89	15.21	0.1815	53.89	15.86	0.1703	53.89	16.51	0.1663
53.89	15.22	0.1796	53.89	15.87	0.1702	53.89	16.52	0.1662
53.89	15.23	0.1782	53.89	15.88	0.1702	53.89	16.53	0.1661
53.89	15.24	0.1774	53.89	15.89	0.1702	53.89	16.54	0.1660
53.89	15.25	0.1768	53.89	15.90	0.1701	53.89	16.55	0.1659
53.89	15.26	0.1764	53.89	15.91	0.1701	53.89	16.56	0.1658
53.89	15.27	0.1761	53.89	15.92	0.1701	53.89	16.57	0.1657
53.89	15.28	0.1758	53.89	15.93	0.1701	53.89	16.58	0.1656
53.89	15.29	0.1756	53.89	15.94	0.1701	53.89	16.59	0.1654
53.89	15.30	0.1753	53.89	15.95	0.1700	53.89	16.60	0.1653
53.89	15.31	0.1751	53.89	15.96	0.1700	53.89	16.61	0.1652
53.89	15.32	0.1749	53.89	15.97	0.1700	53.89	16.62	0.1651

53.89	16.63	0.1650	53.89	17.28	0.1625	53.89	17.93	0.1602
53.89	16.64	0.1649	53.89	17.29	0.1624	53.89	17.94	0.1602
53.89	16.65	0.1648	53.89	17.30	0.1624	53.89	17.95	0.1601
53.89	16.66	0.1647	53.89	17.31	0.1624	53.89	17.96	0.1601
53.89	16.67	0.1646	53.89	17.32	0.1623	53.89	17.97	0.1601
53.89	16.68	0.1645	53.89	17.33	0.1623	53.89	17.98	0.1601
53.89	16.69	0.1644	53.89	17.34	0.1622	53.89	17.99	0.1601
53.89	16.70	0.1643	53.89	17.35	0.1622	53.89	18.00	0.1601
53.89	16.71	0.1642	53.89	17.36	0.1621	53.89	18.01	0.1600
53.89	16.72	0.1641	53.89	17.37	0.1620	53.89	18.02	0.1600
53.89	16.73	0.1640	53.89	17.38	0.1619	53.89	18.03	0.1599
53.89	16.74	0.1639	53.89	17.39	0.1618	53.89	18.04	0.1599
53.89	16.75	0.1638	53.89	17.40	0.1618	53.89	18.05	0.1599
53.89	16.76	0.1636	53.89	17.41	0.1618	53.89	18.06	0.1599
53.89	16.77	0.1634	53.89	17.42	0.1619	53.89	18.07	0.1598
53.89	16.78	0.1632	53.89	17.43	0.1619	53.89	18.08	0.1598
53.89	16.79	0.1629	53.89	17.44	0.1620	53.89	18.09	0.1598
53.89	16.80	0.1626	53.89	17.45	0.1620	53.89	18.10	0.1598
53.89	16.81	0.1623	53.89	17.46	0.1620	53.89	18.11	0.1598
53.89	16.82	0.1617	53.89	17.47	0.1620	53.89	18.12	0.1597
53.89	16.83	0.1613	53.89	17.48	0.1620	53.89	18.13	0.1597
53.89	16.84	0.1616	53.89	17.49	0.1620	53.89	18.14	0.1597
53.89	16.85	0.1620	53.89	17.50	0.1620	53.89	18.15	0.1596
53.89	16.86	0.1623	53.89	17.51	0.1619	53.89	18.16	0.1595
53.89	16.87	0.1626	53.89	17.52	0.1619	53.89	18.17	0.1594
53.89	16.88	0.1628	53.89	17.53	0.1618	53.89	18.18	0.1592
53.89	16.89	0.1629	53.89	17.54	0.1618	53.89	18.19	0.1591
53.89	16.90	0.1631	53.89	17.55	0.1617	53.89	18.20	0.1589
53.89	16.91	0.1633	53.89	17.56	0.1617	53.89	18.21	0.1579
53.89	16.92	0.1634	53.89	17.57	0.1616	53.89	18.22	0.1584
53.89	16.93	0.1636	53.89	17.58	0.1616	53.89	18.23	0.1593
53.89	16.94	0.1636	53.89	17.59	0.1615	53.89	18.24	0.1594
53.89	16.95	0.1637	53.89	17.60	0.1615	53.89	18.25	0.1595
53.89	16.96	0.1637	53.89	17.61	0.1614	53.89	18.26	0.1595
53.89	16.97	0.1638	53.89	17.62	0.1614	53.89	18.27	0.1595
53.89	16.98	0.1638	53.89	17.63	0.1613	53.89	18.28	0.1595
53.89	16.99	0.1638	53.89	17.64	0.1613	53.89	18.29	0.1595
53.89	17.00	0.1638	53.89	17.65	0.1612	53.89	18.30	0.1595
53.89	17.01	0.1638	53.89	17.66	0.1612	53.89	18.31	0.1596
53.89	17.02	0.1637	53.89	17.67	0.1611	53.89	18.32	0.1596
53.89	17.03	0.1637	53.89	17.68	0.1611	53.89	18.33	0.1596
53.89	17.04	0.1636	53.89	17.69	0.1610	53.89	18.34	0.1597
53.89	17.05	0.1636	53.89	17.70	0.1610	53.89	18.35	0.1597
53.89	17.06	0.1635	53.89	17.71	0.1609	53.89	18.36	0.1597
53.89	17.07	0.1635	53.89	17.72	0.1609	53.89	18.37	0.1598
53.89	17.08	0.1634	53.89	17.73	0.1608	53.89	18.38	0.1598
53.89	17.09	0.1633	53.89	17.74	0.1608	53.89	18.39	0.1598
53.89	17.10	0.1633	53.89	17.75	0.1607	53.89	18.40	0.1599
53.89	17.11	0.1632	53.89	17.76	0.1607	53.89	18.41	0.1599
53.89	17.12	0.1631	53.89	17.77	0.1606	53.89	18.42	0.1601
53.89	17.13	0.1631	53.89	17.78	0.1606	53.89	18.43	0.1602
53.89	17.14	0.1630	53.89	17.79	0.1606	53.89	18.44	0.1603
53.89	17.15	0.1630	53.89	17.80	0.1606	53.89	18.45	0.1604
53.89	17.16	0.1629	53.89	17.81	0.1605	53.89	18.46	0.1606
53.89	17.17	0.1629	53.89	17.82	0.1605	53.89	18.47	0.1607
53.89	17.18	0.1628	53.89	17.83	0.1605	53.89	18.48	0.1609
53.89	17.19	0.1628	53.89	17.84	0.1604	53.89	18.49	0.1611
53.89	17.20	0.1628	53.89	17.85	0.1604	53.89	18.50	0.1612
53.89	17.21	0.1627	53.89	17.86	0.1604	53.89	18.51	0.1614
53.89	17.22	0.1627	53.89	17.87	0.1603	53.89	18.52	0.1615
53.89	17.23	0.1626	53.89	17.88	0.1603	53.89	18.53	0.1616
53.89	17.24	0.1626	53.89	17.89	0.1603	53.89	18.54	0.1618
53.89	17.25	0.1626	53.89	17.90	0.1602	53.89	18.55	0.1619
53.89	17.26	0.1625	53.89	17.91	0.1602	53.89	18.56	0.1620
53.89	17.27	0.1625	53.89	17.92	0.1602	53.89	18.57	0.1621

53.89	18.58	0.1622	53.89	19.23	0.1598	53.89	19.88	0.1513
53.89	18.59	0.1623	53.89	19.24	0.1597	53.89	19.89	0.1509
53.89	18.60	0.1624	53.89	19.25	0.1596	53.89	19.90	0.1505
53.89	18.61	0.1625	53.89	19.26	0.1595	53.89	19.91	0.1502
53.89	18.62	0.1626	53.89	19.27	0.1594	53.89	19.92	0.1500
53.89	18.63	0.1626	53.89	19.28	0.1594	53.89	19.93	0.1498
53.89	18.64	0.1627	53.89	19.29	0.1593	53.89	19.94	0.1498
53.89	18.65	0.1628	53.89	19.30	0.1592	53.89	19.95	0.1508
53.89	18.66	0.1629	53.89	19.31	0.1591	53.89	19.96	0.1516
53.89	18.67	0.1630	53.89	19.32	0.1590	53.89	19.97	0.1517
53.89	18.68	0.1631	53.89	19.33	0.1590	53.89	19.98	0.1519
53.89	18.69	0.1632	53.89	19.34	0.1589	53.89	19.99	0.1521
53.89	18.70	0.1633	53.89	19.35	0.1588	53.89	20.00	0.1524
53.89	18.71	0.1634	53.89	19.36	0.1588	53.89	20.01	0.1526
53.89	18.72	0.1635	53.89	19.37	0.1587	53.89	20.02	0.1529
53.89	18.73	0.1637	53.89	19.38	0.1587	53.89	20.03	0.1532
53.89	18.74	0.1639	53.89	19.39	0.1586	53.89	20.04	0.1534
53.89	18.75	0.1641	53.89	19.40	0.1586	53.89	20.05	0.1537
53.89	18.76	0.1644	53.89	19.41	0.1586	53.89	20.06	0.1540
53.89	18.77	0.1647	53.89	19.42	0.1585	53.89	20.07	0.1543
53.89	18.78	0.1651	53.89	19.43	0.1585	53.89	20.08	0.1546
53.89	18.79	0.1654	53.89	19.44	0.1585	53.89	20.09	0.1549
53.89	18.80	0.1657	53.89	19.45	0.1585	53.89	20.10	0.1551
53.89	18.81	0.1660	53.89	19.46	0.1585	53.89	20.11	0.1554
53.89	18.82	0.1655	53.89	19.47	0.1584	53.89	20.12	0.1556
53.89	18.83	0.1650	53.89	19.48	0.1584	53.89	20.13	0.1559
53.89	18.84	0.1646	53.89	19.49	0.1584	53.89	20.14	0.1561
53.89	18.85	0.1643	53.89	19.50	0.1583	53.89	20.15	0.1563
53.89	18.86	0.1640	53.89	19.51	0.1582	53.89	20.16	0.1565
53.89	18.87	0.1638	53.89	19.52	0.1581	53.89	20.17	0.1567
53.89	18.88	0.1636	53.89	19.53	0.1580	53.89	20.18	0.1569
53.89	18.89	0.1634	53.89	19.54	0.1578	53.89	20.19	0.1571
53.89	18.90	0.1632	53.89	19.55	0.1576	53.89	20.20	0.1573
53.89	18.91	0.1631	53.89	19.56	0.1574	53.89	20.21	0.1575
53.89	18.92	0.1629	53.89	19.57	0.1571	53.89	20.22	0.1576
53.89	18.93	0.1628	53.89	19.58	0.1569	53.89	20.23	0.1578
53.89	18.94	0.1627	53.89	19.59	0.1566	53.89	20.24	0.1580
53.89	18.95	0.1626	53.89	19.60	0.1563	53.89	20.25	0.1581
53.89	18.96	0.1625	53.89	19.61	0.1560	53.89	20.26	0.1583
53.89	18.97	0.1623	53.89	19.62	0.1557	53.89	20.27	0.1584
53.89	18.98	0.1622	53.89	19.63	0.1554	53.89	20.28	0.1586
53.89	18.99	0.1621	53.89	19.64	0.1550	53.89	20.29	0.1588
53.89	19.00	0.1620	53.89	19.65	0.1546	53.89	20.30	0.1589
53.89	19.01	0.1620	53.89	19.66	0.1541	53.89	20.31	0.1591
53.89	19.02	0.1619	53.89	19.67	0.1536	53.89	20.32	0.1593
53.89	19.03	0.1618	53.89	19.68	0.1530	53.89	20.33	0.1594
53.89	19.04	0.1617	53.89	19.69	0.1523	53.89	20.34	0.1596
53.89	19.05	0.1616	53.89	19.70	0.1510	53.89	20.35	0.1597
53.89	19.06	0.1615	53.89	19.71	0.1504	53.89	20.36	0.1599
53.89	19.07	0.1614	53.89	19.72	0.1513	53.89	20.37	0.1601
53.89	19.08	0.1613	53.89	19.73	0.1521	53.89	20.38	0.1603
53.89	19.09	0.1612	53.89	19.74	0.1525	53.89	20.39	0.1604
53.89	19.10	0.1611	53.89	19.75	0.1526	53.89	20.40	0.1606
53.89	19.11	0.1610	53.89	19.76	0.1527	53.89	20.41	0.1609
53.89	19.12	0.1609	53.89	19.77	0.1528	53.89	20.42	0.1612
53.89	19.13	0.1608	53.89	19.78	0.1528	53.89	20.43	0.1616
53.89	19.14	0.1607	53.89	19.79	0.1529	53.89	20.44	0.1616
53.89	19.15	0.1606	53.89	19.80	0.1529	53.89	20.45	0.1613
53.89	19.16	0.1605	53.89	19.81	0.1528	53.89	20.46	0.1611
53.89	19.17	0.1603	53.89	19.82	0.1527	53.89	20.47	0.1610
53.89	19.18	0.1602	53.89	19.83	0.1525	53.89	20.48	0.1609
53.89	19.19	0.1602	53.89	19.84	0.1524	53.89	20.49	0.1608
53.89	19.20	0.1601	53.89	19.85	0.1522	53.89	20.50	0.1607
53.89	19.21	0.1600	53.89	19.86	0.1520	53.89	20.51	0.1606
53.89	19.22	0.1599	53.89	19.87	0.1517	53.89	20.52	0.1605

53.89	20.53	0.1604	53.89	21.18	0.1633	53.89	21.83	0.1609
53.89	20.54	0.1603	53.89	21.19	0.1633	53.89	21.84	0.1607
53.89	20.55	0.1602	53.89	21.20	0.1633	53.89	21.85	0.1604
53.89	20.56	0.1602	53.89	21.21	0.1633	53.89	21.86	0.1602
53.89	20.57	0.1601	53.89	21.22	0.1633	53.89	21.87	0.1599
53.89	20.58	0.1601	53.89	21.23	0.1634	53.89	21.88	0.1597
53.89	20.59	0.1600	53.89	21.24	0.1634	53.89	21.89	0.1595
53.89	20.60	0.1600	53.89	21.25	0.1634	53.89	21.90	0.1595
53.89	20.61	0.1600	53.89	21.26	0.1635	53.89	21.91	0.1594
53.89	20.62	0.1600	53.89	21.27	0.1636	53.89	21.92	0.1590
53.89	20.63	0.1601	53.89	21.28	0.1638	53.89	21.93	0.1591
53.89	20.64	0.1601	53.89	21.29	0.1641	53.89	21.94	0.1595
53.89	20.65	0.1602	53.89	21.30	0.1651	53.89	21.95	0.1598
53.89	20.66	0.1602	53.89	21.31	0.1652	53.89	21.96	0.1601
53.89	20.67	0.1603	53.89	21.32	0.1642	53.89	21.97	0.1604
53.89	20.68	0.1604	53.89	21.33	0.1641	53.89	21.98	0.1606
53.89	20.69	0.1605	53.89	21.34	0.1640	53.89	21.99	0.1608
53.89	20.70	0.1606	53.89	21.35	0.1642	53.89	22.00	0.1610
53.89	20.71	0.1607	53.89	21.36	0.1645	53.89	22.01	0.1611
53.89	20.72	0.1608	53.89	21.37	0.1647	53.89	22.02	0.1612
53.89	20.73	0.1609	53.89	21.38	0.1650	53.89	22.03	0.1613
53.89	20.74	0.1610	53.89	21.39	0.1651	53.89	22.04	0.1614
53.89	20.75	0.1611	53.89	21.40	0.1656	53.89	22.05	0.1615
53.89	20.76	0.1611	53.89	21.41	0.1657	53.89	22.06	0.1616
53.89	20.77	0.1612	53.89	21.42	0.1656	53.89	22.07	0.1616
53.89	20.78	0.1613	53.89	21.43	0.1655	53.89	22.08	0.1617
53.89	20.79	0.1613	53.89	21.44	0.1655	53.89	22.09	0.1617
53.89	20.80	0.1614	53.89	21.45	0.1654	53.89	22.10	0.1618
53.89	20.81	0.1614	53.89	21.46	0.1653	53.89	22.11	0.1618
53.89	20.82	0.1615	53.89	21.47	0.1652	53.89	22.12	0.1619
53.89	20.83	0.1616	53.89	21.48	0.1651	53.89	22.13	0.1619
53.89	20.84	0.1616	53.89	21.49	0.1650	53.89	22.14	0.1619
53.89	20.85	0.1617	53.89	21.50	0.1650	53.89	22.15	0.1619
53.89	20.86	0.1617	53.89	21.51	0.1650	53.89	22.16	0.1620
53.89	20.87	0.1618	53.89	21.52	0.1649	53.89	22.17	0.1620
53.89	20.88	0.1618	53.89	21.53	0.1649	53.89	22.18	0.1620
53.89	20.89	0.1618	53.89	21.54	0.1648	53.89	22.19	0.1620
53.89	20.90	0.1618	53.89	21.55	0.1647	53.89	22.20	0.1620
53.89	20.91	0.1618	53.89	21.56	0.1646	53.89	22.21	0.1620
53.89	20.92	0.1618	53.89	21.57	0.1646	53.89	22.22	0.1620
53.89	20.93	0.1617	53.89	21.58	0.1644	53.89	22.23	0.1620
53.89	20.94	0.1617	53.89	21.59	0.1643	53.89	22.24	0.1620
53.89	20.95	0.1616	53.89	21.60	0.1642	53.89	22.25	0.1620
53.89	20.96	0.1616	53.89	21.61	0.1641	53.89	22.26	0.1620
53.89	20.97	0.1616	53.89	21.62	0.1640	53.89	22.27	0.1620
53.89	20.98	0.1616	53.89	21.63	0.1639	53.89	22.28	0.1620
53.89	20.99	0.1616	53.89	21.64	0.1638	53.89	22.29	0.1619
53.89	21.00	0.1617	53.89	21.65	0.1637	53.89	22.30	0.1619
53.89	21.01	0.1618	53.89	21.66	0.1635	53.89	22.31	0.1619
53.89	21.02	0.1618	53.89	21.67	0.1634	53.89	22.32	0.1619
53.89	21.03	0.1619	53.89	21.68	0.1633	53.89	22.33	0.1620
53.89	21.04	0.1620	53.89	21.69	0.1631	53.89	22.34	0.1622
53.89	21.05	0.1621	53.89	21.70	0.1630	53.89	22.35	0.1624
53.89	21.06	0.1622	53.89	21.71	0.1628	53.89	22.36	0.1621
53.89	21.07	0.1623	53.89	21.72	0.1627	53.89	22.37	0.1618
53.89	21.08	0.1624	53.89	21.73	0.1626	53.89	22.38	0.1617
53.89	21.09	0.1626	53.89	21.74	0.1624	53.89	22.39	0.1617
53.89	21.10	0.1627	53.89	21.75	0.1623	53.89	22.40	0.1618
53.89	21.11	0.1628	53.89	21.76	0.1621	53.89	22.41	0.1619
53.89	21.12	0.1629	53.89	21.77	0.1620	53.89	22.42	0.1620
53.89	21.13	0.1630	53.89	21.78	0.1618	53.89	22.43	0.1622
53.89	21.14	0.1631	53.89	21.79	0.1617	53.89	22.44	0.1623
53.89	21.15	0.1631	53.89	21.80	0.1615	53.89	22.45	0.1624
53.89	21.16	0.1632	53.89	21.81	0.1613	53.89	22.46	0.1625
53.89	21.17	0.1632	53.89	21.82	0.1611	53.89	22.47	0.1626

53.89	22.48	0.1627	53.89	23.13	0.1667	53.90	14.30	0.1697
53.89	22.49	0.1628	53.89	23.14	0.1668	53.90	14.31	0.1694
53.89	22.50	0.1629	53.89	23.15	0.1669	53.90	14.32	0.1696
53.89	22.51	0.1630	53.89	23.16	0.1671	53.90	14.33	0.1692
53.89	22.52	0.1631	53.89	23.17	0.1672	53.90	14.34	0.1684
53.89	22.53	0.1632	53.89	23.18	0.1673	53.90	14.35	0.1688
53.89	22.54	0.1633	53.89	23.19	0.1674	53.90	14.36	0.1687
53.89	22.55	0.1634	53.89	23.20	0.1674	53.90	14.37	0.1688
53.89	22.56	0.1635	53.89	23.21	0.1675	53.90	14.38	0.1688
53.89	22.57	0.1636	53.89	23.22	0.1675	53.90	14.39	0.1688
53.89	22.58	0.1636	53.89	23.23	0.1675	53.90	14.40	0.1688
53.89	22.59	0.1637	53.89	23.24	0.1675	53.90	14.41	0.1687
53.89	22.60	0.1638	53.89	23.25	0.1675	53.90	14.42	0.1688
53.89	22.61	0.1638	53.89	23.26	0.1675	53.90	14.43	0.1689
53.89	22.62	0.1639	53.89	23.27	0.1675	53.90	14.44	0.1695
53.89	22.63	0.1639	53.89	23.28	0.1675	53.90	14.45	0.1704
53.89	22.64	0.1640	53.89	23.29	0.1675	53.90	14.46	0.1689
53.89	22.65	0.1640	53.89	23.30	0.1676	53.90	14.47	0.1679
53.89	22.66	0.1640	53.89	23.31	0.1676	53.90	14.48	0.1676
53.89	22.67	0.1641	53.89	23.32	0.1676	53.90	14.49	0.1672
53.89	22.68	0.1641	53.89	23.33	0.1676	53.90	14.50	0.1673
53.89	22.69	0.1641	53.89	23.34	0.1676	53.90	14.51	0.1680
53.89	22.70	0.1641	53.89	23.35	0.1676	53.90	14.52	0.1685
53.89	22.71	0.1642	53.89	23.36	0.1676	53.90	14.53	0.1688
53.89	22.72	0.1642	53.89	23.37	0.1677	53.90	14.54	0.1688
53.89	22.73	0.1642	53.89	23.38	0.1677	53.90	14.55	0.1688
53.89	22.74	0.1643	53.89	23.39	0.1677	53.90	14.56	0.1687
53.89	22.75	0.1643	53.89	23.40	0.1678	53.90	14.57	0.1685
53.89	22.76	0.1643	53.89	23.41	0.1678	53.90	14.58	0.1684
53.89	22.77	0.1644	53.89	23.42	0.1678	53.90	14.59	0.1683
53.89	22.78	0.1644	53.89	23.43	0.1679	53.90	14.60	0.1681
53.89	22.79	0.1645	53.89	23.44	0.1679	53.90	14.61	0.1680
53.89	22.80	0.1645	53.89	23.45	0.1679	53.90	14.62	0.1679
53.89	22.81	0.1645	53.89	23.46	0.1680	53.90	14.63	0.1678
53.89	22.82	0.1646	53.89	23.47	0.1680	53.90	14.64	0.1677
53.89	22.83	0.1647	53.89	23.48	0.1681	53.90	14.65	0.1676
53.89	22.84	0.1647	53.89	23.49	0.1681	53.90	14.66	0.1676
53.89	22.85	0.1648	53.89	23.50	0.1681	53.90	14.67	0.1675
53.89	22.86	0.1648	53.89	23.51	0.1681	53.90	14.68	0.1675
53.89	22.87	0.1648	53.89	23.52	0.1682	53.90	14.69	0.1675
53.89	22.88	0.1649	53.89	23.53	0.1682	53.90	14.70	0.1675
53.89	22.89	0.1649	53.89	23.54	0.1682	53.90	14.71	0.1676
53.89	22.90	0.1649	53.89	23.55	0.1682	53.90	14.72	0.1677
53.89	22.91	0.1649	53.89	23.56	0.1683	53.90	14.73	0.1678
53.89	22.92	0.1649	53.89	23.57	0.1683	53.90	14.74	0.1679
53.89	22.93	0.1649	53.89	23.58	0.1683	53.90	14.75	0.1680
53.89	22.94	0.1649	53.89	23.59	0.1684	53.90	14.76	0.1681
53.89	22.95	0.1649	53.90	14.12	0.1694	53.90	14.77	0.1683
53.89	22.96	0.1649	53.90	14.13	0.1695	53.90	14.78	0.1685
53.89	22.97	0.1649	53.90	14.14	0.1696	53.90	14.79	0.1687
53.89	22.98	0.1649	53.90	14.15	0.1696	53.90	14.80	0.1687
53.89	22.99	0.1650	53.90	14.16	0.1697	53.90	14.81	0.1686
53.89	23.00	0.1650	53.90	14.17	0.1698	53.90	14.82	0.1685
53.89	23.01	0.1651	53.90	14.18	0.1699	53.90	14.83	0.1686
53.89	23.02	0.1652	53.90	14.19	0.1701	53.90	14.84	0.1687
53.89	23.03	0.1653	53.90	14.20	0.1702	53.90	14.85	0.1688
53.89	23.04	0.1655	53.90	14.21	0.1705	53.90	14.86	0.1690
53.89	23.05	0.1656	53.90	14.22	0.1708	53.90	14.87	0.1692
53.89	23.06	0.1658	53.90	14.23	0.1710	53.90	14.88	0.1694
53.89	23.07	0.1660	53.90	14.24	0.1706	53.90	14.89	0.1696
53.89	23.08	0.1662	53.90	14.25	0.1697	53.90	14.90	0.1698
53.89	23.09	0.1664	53.90	14.26	0.1690	53.90	14.91	0.1700
53.89	23.10	0.1665	53.90	14.27	0.1684	53.90	14.92	0.1702
53.89	23.11	0.1666	53.90	14.28	0.1684	53.90	14.93	0.1703
53.89	23.12	0.1667	53.90	14.29	0.1692	53.90	14.94	0.1705

53.90	14.95	0.1707	53.90	15.60	0.1720	53.90	16.25	0.1693
53.90	14.96	0.1709	53.90	15.61	0.1719	53.90	16.26	0.1692
53.90	14.97	0.1710	53.90	15.62	0.1718	53.90	16.27	0.1691
53.90	14.98	0.1712	53.90	15.63	0.1717	53.90	16.28	0.1690
53.90	14.99	0.1714	53.90	15.64	0.1716	53.90	16.29	0.1689
53.90	15.00	0.1716	53.90	15.65	0.1716	53.90	16.30	0.1688
53.90	15.01	0.1718	53.90	15.66	0.1715	53.90	16.31	0.1687
53.90	15.02	0.1720	53.90	15.67	0.1714	53.90	16.32	0.1686
53.90	15.03	0.1722	53.90	15.68	0.1713	53.90	16.33	0.1685
53.90	15.04	0.1724	53.90	15.69	0.1713	53.90	16.34	0.1684
53.90	15.05	0.1726	53.90	15.70	0.1712	53.90	16.35	0.1683
53.90	15.06	0.1728	53.90	15.71	0.1711	53.90	16.36	0.1682
53.90	15.07	0.1731	53.90	15.72	0.1711	53.90	16.37	0.1681
53.90	15.08	0.1733	53.90	15.73	0.1710	53.90	16.38	0.1680
53.90	15.09	0.1736	53.90	15.74	0.1709	53.90	16.39	0.1678
53.90	15.10	0.1739	53.90	15.75	0.1709	53.90	16.40	0.1677
53.90	15.11	0.1742	53.90	15.76	0.1708	53.90	16.41	0.1676
53.90	15.12	0.1746	53.90	15.77	0.1708	53.90	16.42	0.1674
53.90	15.13	0.1749	53.90	15.78	0.1707	53.90	16.43	0.1673
53.90	15.14	0.1753	53.90	15.79	0.1706	53.90	16.44	0.1672
53.90	15.15	0.1758	53.90	15.80	0.1706	53.90	16.45	0.1671
53.90	15.16	0.1763	53.90	15.81	0.1705	53.90	16.46	0.1670
53.90	15.17	0.1768	53.90	15.82	0.1704	53.90	16.47	0.1668
53.90	15.18	0.1774	53.90	15.83	0.1704	53.90	16.48	0.1667
53.90	15.19	0.1780	53.90	15.84	0.1703	53.90	16.49	0.1666
53.90	15.20	0.1787	53.90	15.85	0.1703	53.90	16.50	0.1665
53.90	15.21	0.1790	53.90	15.86	0.1702	53.90	16.51	0.1664
53.90	15.22	0.1783	53.90	15.87	0.1702	53.90	16.52	0.1663
53.90	15.23	0.1776	53.90	15.88	0.1701	53.90	16.53	0.1662
53.90	15.24	0.1770	53.90	15.89	0.1701	53.90	16.54	0.1661
53.90	15.25	0.1766	53.90	15.90	0.1700	53.90	16.55	0.1659
53.90	15.26	0.1762	53.90	15.91	0.1700	53.90	16.56	0.1659
53.90	15.27	0.1759	53.90	15.92	0.1700	53.90	16.57	0.1657
53.90	15.28	0.1757	53.90	15.93	0.1699	53.90	16.58	0.1656
53.90	15.29	0.1754	53.90	15.94	0.1699	53.90	16.59	0.1655
53.90	15.30	0.1753	53.90	15.95	0.1699	53.90	16.60	0.1654
53.90	15.31	0.1751	53.90	15.96	0.1698	53.90	16.61	0.1653
53.90	15.32	0.1749	53.90	15.97	0.1698	53.90	16.62	0.1651
53.90	15.33	0.1747	53.90	15.98	0.1698	53.90	16.63	0.1650
53.90	15.34	0.1746	53.90	15.99	0.1698	53.90	16.64	0.1649
53.90	15.35	0.1744	53.90	16.00	0.1697	53.90	16.65	0.1648
53.90	15.36	0.1743	53.90	16.01	0.1697	53.90	16.66	0.1647
53.90	15.37	0.1742	53.90	16.02	0.1696	53.90	16.67	0.1646
53.90	15.38	0.1741	53.90	16.03	0.1696	53.90	16.68	0.1645
53.90	15.39	0.1739	53.90	16.04	0.1695	53.90	16.69	0.1645
53.90	15.40	0.1738	53.90	16.05	0.1694	53.90	16.70	0.1644
53.90	15.41	0.1737	53.90	16.06	0.1693	53.90	16.71	0.1643
53.90	15.42	0.1736	53.90	16.07	0.1692	53.90	16.72	0.1643
53.90	15.43	0.1735	53.90	16.08	0.1693	53.90	16.73	0.1642
53.90	15.44	0.1734	53.90	16.09	0.1694	53.90	16.74	0.1641
53.90	15.45	0.1733	53.90	16.10	0.1696	53.90	16.75	0.1639
53.90	15.46	0.1732	53.90	16.11	0.1697	53.90	16.76	0.1637
53.90	15.47	0.1732	53.90	16.12	0.1697	53.90	16.77	0.1636
53.90	15.48	0.1730	53.90	16.13	0.1697	53.90	16.78	0.1632
53.90	15.49	0.1729	53.90	16.14	0.1697	53.90	16.79	0.1632
53.90	15.50	0.1729	53.90	16.15	0.1697	53.90	16.80	0.1628
53.90	15.51	0.1728	53.90	16.16	0.1697	53.90	16.81	0.1625
53.90	15.52	0.1727	53.90	16.17	0.1697	53.90	16.82	0.1621
53.90	15.53	0.1726	53.90	16.18	0.1697	53.90	16.83	0.1617
53.90	15.54	0.1725	53.90	16.19	0.1697	53.90	16.84	0.1619
53.90	15.55	0.1724	53.90	16.20	0.1696	53.90	16.85	0.1621
53.90	15.56	0.1723	53.90	16.21	0.1696	53.90	16.86	0.1623
53.90	15.57	0.1722	53.90	16.22	0.1695	53.90	16.87	0.1625
53.90	15.58	0.1721	53.90	16.23	0.1694	53.90	16.88	0.1627
53.90	15.59	0.1720	53.90	16.24	0.1693	53.90	16.89	0.1629

53.90	16.90	0.1631	53.90	17.55	0.1618	53.90	18.20	0.1591
53.90	16.91	0.1634	53.90	17.56	0.1617	53.90	18.21	0.1591
53.90	16.92	0.1636	53.90	17.57	0.1617	53.90	18.22	0.1592
53.90	16.93	0.1637	53.90	17.58	0.1616	53.90	18.23	0.1594
53.90	16.94	0.1638	53.90	17.59	0.1616	53.90	18.24	0.1594
53.90	16.95	0.1639	53.90	17.60	0.1615	53.90	18.25	0.1600
53.90	16.96	0.1639	53.90	17.61	0.1615	53.90	18.26	0.1594
53.90	16.97	0.1639	53.90	17.62	0.1614	53.90	18.27	0.1593
53.90	16.98	0.1639	53.90	17.63	0.1614	53.90	18.28	0.1593
53.90	16.99	0.1639	53.90	17.64	0.1613	53.90	18.29	0.1593
53.90	17.00	0.1639	53.90	17.65	0.1613	53.90	18.30	0.1594
53.90	17.01	0.1638	53.90	17.66	0.1612	53.90	18.31	0.1594
53.90	17.02	0.1638	53.90	17.67	0.1612	53.90	18.32	0.1594
53.90	17.03	0.1638	53.90	17.68	0.1611	53.90	18.33	0.1595
53.90	17.04	0.1637	53.90	17.69	0.1611	53.90	18.34	0.1595
53.90	17.05	0.1637	53.90	17.70	0.1610	53.90	18.35	0.1596
53.90	17.06	0.1636	53.90	17.71	0.1610	53.90	18.36	0.1596
53.90	17.07	0.1635	53.90	17.72	0.1609	53.90	18.37	0.1596
53.90	17.08	0.1634	53.90	17.73	0.1609	53.90	18.38	0.1596
53.90	17.09	0.1634	53.90	17.74	0.1608	53.90	18.39	0.1596
53.90	17.10	0.1633	53.90	17.75	0.1608	53.90	18.40	0.1596
53.90	17.11	0.1632	53.90	17.76	0.1607	53.90	18.41	0.1597
53.90	17.12	0.1632	53.90	17.77	0.1607	53.90	18.42	0.1598
53.90	17.13	0.1631	53.90	17.78	0.1606	53.90	18.43	0.1599
53.90	17.14	0.1630	53.90	17.79	0.1606	53.90	18.44	0.1601
53.90	17.15	0.1630	53.90	17.80	0.1606	53.90	18.45	0.1603
53.90	17.16	0.1629	53.90	17.81	0.1606	53.90	18.46	0.1605
53.90	17.17	0.1629	53.90	17.82	0.1605	53.90	18.47	0.1606
53.90	17.18	0.1629	53.90	17.83	0.1605	53.90	18.48	0.1608
53.90	17.19	0.1628	53.90	17.84	0.1605	53.90	18.49	0.1610
53.90	17.20	0.1628	53.90	17.85	0.1604	53.90	18.50	0.1612
53.90	17.21	0.1627	53.90	17.86	0.1604	53.90	18.51	0.1614
53.90	17.22	0.1627	53.90	17.87	0.1604	53.90	18.52	0.1616
53.90	17.23	0.1626	53.90	17.88	0.1603	53.90	18.53	0.1617
53.90	17.24	0.1626	53.90	17.89	0.1603	53.90	18.54	0.1619
53.90	17.25	0.1626	53.90	17.90	0.1603	53.90	18.55	0.1620
53.90	17.26	0.1625	53.90	17.91	0.1603	53.90	18.56	0.1621
53.90	17.27	0.1625	53.90	17.92	0.1602	53.90	18.57	0.1622
53.90	17.28	0.1625	53.90	17.93	0.1602	53.90	18.58	0.1623
53.90	17.29	0.1624	53.90	17.94	0.1602	53.90	18.59	0.1624
53.90	17.30	0.1624	53.90	17.95	0.1602	53.90	18.60	0.1625
53.90	17.31	0.1624	53.90	17.96	0.1601	53.90	18.61	0.1626
53.90	17.32	0.1623	53.90	17.97	0.1601	53.90	18.62	0.1627
53.90	17.33	0.1623	53.90	17.98	0.1601	53.90	18.63	0.1628
53.90	17.34	0.1622	53.90	17.99	0.1601	53.90	18.64	0.1628
53.90	17.35	0.1622	53.90	18.00	0.1600	53.90	18.65	0.1629
53.90	17.36	0.1621	53.90	18.01	0.1600	53.90	18.66	0.1630
53.90	17.37	0.1620	53.90	18.02	0.1600	53.90	18.67	0.1631
53.90	17.38	0.1619	53.90	18.03	0.1599	53.90	18.68	0.1632
53.90	17.39	0.1618	53.90	18.04	0.1599	53.90	18.69	0.1633
53.90	17.40	0.1615	53.90	18.05	0.1599	53.90	18.70	0.1634
53.90	17.41	0.1616	53.90	18.06	0.1598	53.90	18.71	0.1635
53.90	17.42	0.1618	53.90	18.07	0.1598	53.90	18.72	0.1636
53.90	17.43	0.1619	53.90	18.08	0.1597	53.90	18.73	0.1638
53.90	17.44	0.1620	53.90	18.09	0.1597	53.90	18.74	0.1639
53.90	17.45	0.1620	53.90	18.10	0.1597	53.90	18.75	0.1642
53.90	17.46	0.1620	53.90	18.11	0.1597	53.90	18.76	0.1644
53.90	17.47	0.1620	53.90	18.12	0.1596	53.90	18.77	0.1647
53.90	17.48	0.1620	53.90	18.13	0.1596	53.90	18.78	0.1651
53.90	17.49	0.1620	53.90	18.14	0.1596	53.90	18.79	0.1657
53.90	17.50	0.1620	53.90	18.15	0.1595	53.90	18.80	0.1652
53.90	17.51	0.1619	53.90	18.16	0.1595	53.90	18.81	0.1650
53.90	17.52	0.1619	53.90	18.17	0.1594	53.90	18.82	0.1648
53.90	17.53	0.1618	53.90	18.18	0.1593	53.90	18.83	0.1645
53.90	17.54	0.1618	53.90	18.19	0.1592	53.90	18.84	0.1643

53.90	18.85	0.1641	53.90	19.50	0.1581	53.90	20.15	0.1565
53.90	18.86	0.1639	53.90	19.51	0.1580	53.90	20.16	0.1567
53.90	18.87	0.1637	53.90	19.52	0.1579	53.90	20.17	0.1569
53.90	18.88	0.1635	53.90	19.53	0.1578	53.90	20.18	0.1571
53.90	18.89	0.1633	53.90	19.54	0.1576	53.90	20.19	0.1573
53.90	18.90	0.1632	53.90	19.55	0.1574	53.90	20.20	0.1575
53.90	18.91	0.1630	53.90	19.56	0.1572	53.90	20.21	0.1577
53.90	18.92	0.1629	53.90	19.57	0.1570	53.90	20.22	0.1578
53.90	18.93	0.1628	53.90	19.58	0.1568	53.90	20.23	0.1580
53.90	18.94	0.1627	53.90	19.59	0.1565	53.90	20.24	0.1582
53.90	18.95	0.1625	53.90	19.60	0.1563	53.90	20.25	0.1583
53.90	18.96	0.1624	53.90	19.61	0.1560	53.90	20.26	0.1585
53.90	18.97	0.1623	53.90	19.62	0.1557	53.90	20.27	0.1586
53.90	18.98	0.1622	53.90	19.63	0.1554	53.90	20.28	0.1588
53.90	18.99	0.1621	53.90	19.64	0.1551	53.90	20.29	0.1590
53.90	19.00	0.1620	53.90	19.65	0.1547	53.90	20.30	0.1591
53.90	19.01	0.1619	53.90	19.66	0.1542	53.90	20.31	0.1593
53.90	19.02	0.1618	53.90	19.67	0.1538	53.90	20.32	0.1595
53.90	19.03	0.1617	53.90	19.68	0.1532	53.90	20.33	0.1596
53.90	19.04	0.1616	53.90	19.69	0.1525	53.90	20.34	0.1598
53.90	19.05	0.1615	53.90	19.70	0.1517	53.90	20.35	0.1600
53.90	19.06	0.1614	53.90	19.71	0.1513	53.90	20.36	0.1601
53.90	19.07	0.1613	53.90	19.72	0.1511	53.90	20.37	0.1603
53.90	19.08	0.1612	53.90	19.73	0.1522	53.90	20.38	0.1604
53.90	19.09	0.1611	53.90	19.74	0.1525	53.90	20.39	0.1606
53.90	19.10	0.1610	53.90	19.75	0.1520	53.90	20.40	0.1608
53.90	19.11	0.1609	53.90	19.76	0.1521	53.90	20.41	0.1610
53.90	19.12	0.1608	53.90	19.77	0.1524	53.90	20.42	0.1612
53.90	19.13	0.1607	53.90	19.78	0.1525	53.90	20.43	0.1616
53.90	19.14	0.1606	53.90	19.79	0.1528	53.90	20.44	0.1617
53.90	19.15	0.1605	53.90	19.80	0.1529	53.90	20.45	0.1614
53.90	19.16	0.1604	53.90	19.81	0.1528	53.90	20.46	0.1612
53.90	19.17	0.1603	53.90	19.82	0.1523	53.90	20.47	0.1610
53.90	19.18	0.1602	53.90	19.83	0.1518	53.90	20.48	0.1608
53.90	19.19	0.1601	53.90	19.84	0.1520	53.90	20.49	0.1607
53.90	19.20	0.1600	53.90	19.85	0.1522	53.90	20.50	0.1606
53.90	19.21	0.1599	53.90	19.86	0.1520	53.90	20.51	0.1605
53.90	19.22	0.1598	53.90	19.87	0.1515	53.90	20.52	0.1604
53.90	19.23	0.1597	53.90	19.88	0.1508	53.90	20.53	0.1604
53.90	19.24	0.1596	53.90	19.89	0.1502	53.90	20.54	0.1603
53.90	19.25	0.1596	53.90	19.90	0.1497	53.90	20.55	0.1602
53.90	19.26	0.1595	53.90	19.91	0.1492	53.90	20.56	0.1602
53.90	19.27	0.1594	53.90	19.92	0.1488	53.90	20.57	0.1601
53.90	19.28	0.1593	53.90	19.93	0.1486	53.90	20.58	0.1601
53.90	19.29	0.1592	53.90	19.94	0.1488	53.90	20.59	0.1601
53.90	19.30	0.1591	53.90	19.95	0.1493	53.90	20.60	0.1600
53.90	19.31	0.1591	53.90	19.96	0.1502	53.90	20.61	0.1600
53.90	19.32	0.1590	53.90	19.97	0.1509	53.90	20.62	0.1600
53.90	19.33	0.1589	53.90	19.98	0.1515	53.90	20.63	0.1601
53.90	19.34	0.1589	53.90	19.99	0.1519	53.90	20.64	0.1601
53.90	19.35	0.1588	53.90	20.00	0.1523	53.90	20.65	0.1601
53.90	19.36	0.1587	53.90	20.01	0.1527	53.90	20.66	0.1602
53.90	19.37	0.1587	53.90	20.02	0.1530	53.90	20.67	0.1602
53.90	19.38	0.1586	53.90	20.03	0.1533	53.90	20.68	0.1603
53.90	19.39	0.1586	53.90	20.04	0.1536	53.90	20.69	0.1604
53.90	19.40	0.1585	53.90	20.05	0.1539	53.90	20.70	0.1605
53.90	19.41	0.1585	53.90	20.06	0.1542	53.90	20.71	0.1605
53.90	19.42	0.1585	53.90	20.07	0.1545	53.90	20.72	0.1606
53.90	19.43	0.1584	53.90	20.08	0.1548	53.90	20.73	0.1607
53.90	19.44	0.1584	53.90	20.09	0.1551	53.90	20.74	0.1608
53.90	19.45	0.1584	53.90	20.10	0.1553	53.90	20.75	0.1608
53.90	19.46	0.1583	53.90	20.11	0.1556	53.90	20.76	0.1609
53.90	19.47	0.1583	53.90	20.12	0.1558	53.90	20.77	0.1610
53.90	19.48	0.1582	53.90	20.13	0.1561	53.90	20.78	0.1610
53.90	19.49	0.1582	53.90	20.14	0.1563	53.90	20.79	0.1611

53.90	20.80	0.1612	53.90	21.45	0.1662	53.90	22.10	0.1618
53.90	20.81	0.1612	53.90	21.46	0.1659	53.90	22.11	0.1618
53.90	20.82	0.1613	53.90	21.47	0.1657	53.90	22.12	0.1618
53.90	20.83	0.1613	53.90	21.48	0.1656	53.90	22.13	0.1618
53.90	20.84	0.1614	53.90	21.49	0.1655	53.90	22.14	0.1619
53.90	20.85	0.1614	53.90	21.50	0.1655	53.90	22.15	0.1619
53.90	20.86	0.1615	53.90	21.51	0.1655	53.90	22.16	0.1619
53.90	20.87	0.1615	53.90	21.52	0.1654	53.90	22.17	0.1619
53.90	20.88	0.1615	53.90	21.53	0.1654	53.90	22.18	0.1619
53.90	20.89	0.1616	53.90	21.54	0.1653	53.90	22.19	0.1619
53.90	20.90	0.1616	53.90	21.55	0.1652	53.90	22.20	0.1619
53.90	20.91	0.1616	53.90	21.56	0.1651	53.90	22.21	0.1620
53.90	20.92	0.1616	53.90	21.57	0.1650	53.90	22.22	0.1620
53.90	20.93	0.1616	53.90	21.58	0.1648	53.90	22.23	0.1620
53.90	20.94	0.1616	53.90	21.59	0.1647	53.90	22.24	0.1620
53.90	20.95	0.1616	53.90	21.60	0.1645	53.90	22.25	0.1620
53.90	20.96	0.1616	53.90	21.61	0.1644	53.90	22.26	0.1620
53.90	20.97	0.1616	53.90	21.62	0.1643	53.90	22.27	0.1620
53.90	20.98	0.1616	53.90	21.63	0.1641	53.90	22.28	0.1619
53.90	20.99	0.1616	53.90	21.64	0.1640	53.90	22.29	0.1619
53.90	21.00	0.1616	53.90	21.65	0.1638	53.90	22.30	0.1619
53.90	21.01	0.1617	53.90	21.66	0.1637	53.90	22.31	0.1619
53.90	21.02	0.1618	53.90	21.67	0.1635	53.90	22.32	0.1619
53.90	21.03	0.1619	53.90	21.68	0.1633	53.90	22.33	0.1619
53.90	21.04	0.1619	53.90	21.69	0.1632	53.90	22.34	0.1619
53.90	21.05	0.1620	53.90	21.70	0.1630	53.90	22.35	0.1618
53.90	21.06	0.1621	53.90	21.71	0.1629	53.90	22.36	0.1614
53.90	21.07	0.1622	53.90	21.72	0.1627	53.90	22.37	0.1611
53.90	21.08	0.1623	53.90	21.73	0.1625	53.90	22.38	0.1612
53.90	21.09	0.1624	53.90	21.74	0.1624	53.90	22.39	0.1614
53.90	21.10	0.1625	53.90	21.75	0.1622	53.90	22.40	0.1616
53.90	21.11	0.1626	53.90	21.76	0.1621	53.90	22.41	0.1617
53.90	21.12	0.1627	53.90	21.77	0.1619	53.90	22.42	0.1619
53.90	21.13	0.1628	53.90	21.78	0.1618	53.90	22.43	0.1620
53.90	21.14	0.1628	53.90	21.79	0.1616	53.90	22.44	0.1622
53.90	21.15	0.1629	53.90	21.80	0.1614	53.90	22.45	0.1623
53.90	21.16	0.1630	53.90	21.81	0.1612	53.90	22.46	0.1624
53.90	21.17	0.1630	53.90	21.82	0.1610	53.90	22.47	0.1625
53.90	21.18	0.1631	53.90	21.83	0.1608	53.90	22.48	0.1627
53.90	21.19	0.1631	53.90	21.84	0.1605	53.90	22.49	0.1628
53.90	21.20	0.1631	53.90	21.85	0.1601	53.90	22.50	0.1629
53.90	21.21	0.1632	53.90	21.86	0.1598	53.90	22.51	0.1630
53.90	21.22	0.1632	53.90	21.87	0.1594	53.90	22.52	0.1631
53.90	21.23	0.1633	53.90	21.88	0.1591	53.90	22.53	0.1632
53.90	21.24	0.1633	53.90	21.89	0.1588	53.90	22.54	0.1634
53.90	21.25	0.1634	53.90	21.90	0.1590	53.90	22.55	0.1635
53.90	21.26	0.1635	53.90	21.91	0.1594	53.90	22.56	0.1636
53.90	21.27	0.1636	53.90	21.92	0.1594	53.90	22.57	0.1636
53.90	21.28	0.1638	53.90	21.93	0.1596	53.90	22.58	0.1637
53.90	21.29	0.1642	53.90	21.94	0.1598	53.90	22.59	0.1638
53.90	21.30	0.1649	53.90	21.95	0.1600	53.90	22.60	0.1639
53.90	21.31	0.1648	53.90	21.96	0.1603	53.90	22.61	0.1639
53.90	21.32	0.1642	53.90	21.97	0.1605	53.90	22.62	0.1640
53.90	21.33	0.1640	53.90	21.98	0.1607	53.90	22.63	0.1640
53.90	21.34	0.1639	53.90	21.99	0.1609	53.90	22.64	0.1640
53.90	21.35	0.1640	53.90	22.00	0.1610	53.90	22.65	0.1641
53.90	21.36	0.1641	53.90	22.01	0.1612	53.90	22.66	0.1641
53.90	21.37	0.1643	53.90	22.02	0.1613	53.90	22.67	0.1641
53.90	21.38	0.1645	53.90	22.03	0.1614	53.90	22.68	0.1641
53.90	21.39	0.1649	53.90	22.04	0.1614	53.90	22.69	0.1642
53.90	21.40	0.1654	53.90	22.05	0.1615	53.90	22.70	0.1642
53.90	21.41	0.1660	53.90	22.06	0.1616	53.90	22.71	0.1642
53.90	21.42	0.1661	53.90	22.07	0.1616	53.90	22.72	0.1642
53.90	21.43	0.1665	53.90	22.08	0.1617	53.90	22.73	0.1642
53.90	21.44	0.1666	53.90	22.09	0.1617	53.90	22.74	0.1643

53.90	22.75	0.1643	53.90	23.40	0.1681	53.91	14.56	0.1686
53.90	22.76	0.1643	53.90	23.41	0.1681	53.91	14.57	0.1685
53.90	22.77	0.1644	53.90	23.42	0.1681	53.91	14.58	0.1684
53.90	22.78	0.1644	53.90	23.43	0.1681	53.91	14.59	0.1683
53.90	22.79	0.1644	53.90	23.44	0.1682	53.91	14.60	0.1682
53.90	22.80	0.1644	53.90	23.45	0.1682	53.91	14.61	0.1681
53.90	22.81	0.1645	53.90	23.46	0.1683	53.91	14.62	0.1680
53.90	22.82	0.1645	53.90	23.47	0.1683	53.91	14.63	0.1679
53.90	22.83	0.1646	53.90	23.48	0.1683	53.91	14.64	0.1679
53.90	22.84	0.1647	53.90	23.49	0.1683	53.91	14.65	0.1678
53.90	22.85	0.1647	53.90	23.50	0.1684	53.91	14.66	0.1678
53.90	22.86	0.1648	53.90	23.51	0.1684	53.91	14.67	0.1678
53.90	22.87	0.1648	53.90	23.52	0.1684	53.91	14.68	0.1677
53.90	22.88	0.1648	53.90	23.53	0.1684	53.91	14.69	0.1677
53.90	22.89	0.1649	53.90	23.54	0.1684	53.91	14.70	0.1678
53.90	22.90	0.1649	53.90	23.55	0.1685	53.91	14.71	0.1678
53.90	22.91	0.1649	53.90	23.56	0.1685	53.91	14.72	0.1678
53.90	22.92	0.1650	53.90	23.57	0.1685	53.91	14.73	0.1679
53.90	22.93	0.1650	53.90	23.58	0.1685	53.91	14.74	0.1680
53.90	22.94	0.1650	53.90	23.59	0.1685	53.91	14.75	0.1680
53.90	22.95	0.1650	53.91	14.11	0.1694	53.91	14.76	0.1681
53.90	22.96	0.1650	53.91	14.12	0.1695	53.91	14.77	0.1682
53.90	22.97	0.1651	53.91	14.13	0.1695	53.91	14.78	0.1684
53.90	22.98	0.1651	53.91	14.14	0.1696	53.91	14.79	0.1685
53.90	22.99	0.1652	53.91	14.15	0.1697	53.91	14.80	0.1688
53.90	23.00	0.1652	53.91	14.16	0.1698	53.91	14.81	0.1686
53.90	23.01	0.1653	53.91	14.17	0.1699	53.91	14.82	0.1685
53.90	23.02	0.1654	53.91	14.18	0.1700	53.91	14.83	0.1685
53.90	23.03	0.1655	53.91	14.19	0.1701	53.91	14.84	0.1686
53.90	23.04	0.1657	53.91	14.20	0.1702	53.91	14.85	0.1687
53.90	23.05	0.1658	53.91	14.21	0.1704	53.91	14.86	0.1690
53.90	23.06	0.1660	53.91	14.22	0.1705	53.91	14.87	0.1692
53.90	23.07	0.1661	53.91	14.23	0.1706	53.91	14.88	0.1694
53.90	23.08	0.1663	53.91	14.24	0.1705	53.91	14.89	0.1697
53.90	23.09	0.1665	53.91	14.25	0.1710	53.91	14.90	0.1699
53.90	23.10	0.1666	53.91	14.26	0.1679	53.91	14.91	0.1701
53.90	23.11	0.1667	53.91	14.27	0.1693	53.91	14.92	0.1702
53.90	23.12	0.1667	53.91	14.28	0.1688	53.91	14.93	0.1704
53.90	23.13	0.1665	53.91	14.29	0.1693	53.91	14.94	0.1706
53.90	23.14	0.1669	53.91	14.30	0.1693	53.91	14.95	0.1708
53.90	23.15	0.1673	53.91	14.31	0.1693	53.91	14.96	0.1709
53.90	23.16	0.1675	53.91	14.32	0.1692	53.91	14.97	0.1711
53.90	23.17	0.1677	53.91	14.33	0.1691	53.91	14.98	0.1713
53.90	23.18	0.1678	53.91	14.34	0.1690	53.91	14.99	0.1714
53.90	23.19	0.1679	53.91	14.35	0.1689	53.91	15.00	0.1716
53.90	23.20	0.1679	53.91	14.36	0.1689	53.91	15.01	0.1718
53.90	23.21	0.1679	53.91	14.37	0.1688	53.91	15.02	0.1720
53.90	23.22	0.1679	53.91	14.38	0.1688	53.91	15.03	0.1722
53.90	23.23	0.1679	53.91	14.39	0.1688	53.91	15.04	0.1724
53.90	23.24	0.1679	53.91	14.40	0.1687	53.91	15.05	0.1726
53.90	23.25	0.1679	53.91	14.41	0.1685	53.91	15.06	0.1728
53.90	23.26	0.1679	53.91	14.42	0.1685	53.91	15.07	0.1731
53.90	23.27	0.1679	53.91	14.43	0.1681	53.91	15.08	0.1733
53.90	23.28	0.1679	53.91	14.44	0.1686	53.91	15.09	0.1736
53.90	23.29	0.1679	53.91	14.45	0.1694	53.91	15.10	0.1739
53.90	23.30	0.1679	53.91	14.46	0.1692	53.91	15.11	0.1742
53.90	23.31	0.1679	53.91	14.47	0.1687	53.91	15.12	0.1745
53.90	23.32	0.1679	53.91	14.48	0.1683	53.91	15.13	0.1749
53.90	23.33	0.1680	53.91	14.49	0.1681	53.91	15.14	0.1753
53.90	23.34	0.1680	53.91	14.50	0.1681	53.91	15.15	0.1757
53.90	23.35	0.1680	53.91	14.51	0.1682	53.91	15.16	0.1762
53.90	23.36	0.1680	53.91	14.52	0.1684	53.91	15.17	0.1766
53.90	23.37	0.1680	53.91	14.53	0.1685	53.91	15.18	0.1771
53.90	23.38	0.1680	53.91	14.54	0.1686	53.91	15.19	0.1778
53.90	23.39	0.1680	53.91	14.55	0.1686	53.91	15.20	0.1783

53.91	15.21	0.1775	53.91	15.86	0.1701	53.91	16.51	0.1664
53.91	15.22	0.1771	53.91	15.87	0.1700	53.91	16.52	0.1663
53.91	15.23	0.1769	53.91	15.88	0.1700	53.91	16.53	0.1662
53.91	15.24	0.1766	53.91	15.89	0.1700	53.91	16.54	0.1661
53.91	15.25	0.1763	53.91	15.90	0.1699	53.91	16.55	0.1660
53.91	15.26	0.1760	53.91	15.91	0.1699	53.91	16.56	0.1659
53.91	15.27	0.1758	53.91	15.92	0.1698	53.91	16.57	0.1658
53.91	15.28	0.1756	53.91	15.93	0.1698	53.91	16.58	0.1657
53.91	15.29	0.1754	53.91	15.94	0.1698	53.91	16.59	0.1656
53.91	15.30	0.1752	53.91	15.95	0.1697	53.91	16.60	0.1654
53.91	15.31	0.1750	53.91	15.96	0.1697	53.91	16.61	0.1653
53.91	15.32	0.1749	53.91	15.97	0.1697	53.91	16.62	0.1652
53.91	15.33	0.1747	53.91	15.98	0.1696	53.91	16.63	0.1650
53.91	15.34	0.1746	53.91	15.99	0.1696	53.91	16.64	0.1649
53.91	15.35	0.1744	53.91	16.00	0.1696	53.91	16.65	0.1648
53.91	15.36	0.1743	53.91	16.01	0.1695	53.91	16.66	0.1647
53.91	15.37	0.1742	53.91	16.02	0.1694	53.91	16.67	0.1646
53.91	15.38	0.1741	53.91	16.03	0.1694	53.91	16.68	0.1645
53.91	15.39	0.1740	53.91	16.04	0.1692	53.91	16.69	0.1644
53.91	15.40	0.1738	53.91	16.05	0.1691	53.91	16.70	0.1644
53.91	15.41	0.1738	53.91	16.06	0.1690	53.91	16.71	0.1644
53.91	15.42	0.1737	53.91	16.07	0.1688	53.91	16.72	0.1644
53.91	15.43	0.1736	53.91	16.08	0.1691	53.91	16.73	0.1644
53.91	15.44	0.1735	53.91	16.09	0.1692	53.91	16.74	0.1646
53.91	15.45	0.1734	53.91	16.10	0.1694	53.91	16.75	0.1643
53.91	15.46	0.1733	53.91	16.11	0.1695	53.91	16.76	0.1638
53.91	15.47	0.1732	53.91	16.12	0.1696	53.91	16.77	0.1636
53.91	15.48	0.1731	53.91	16.13	0.1696	53.91	16.78	0.1634
53.91	15.49	0.1730	53.91	16.14	0.1696	53.91	16.79	0.1631
53.91	15.50	0.1730	53.91	16.15	0.1697	53.91	16.80	0.1629
53.91	15.51	0.1729	53.91	16.16	0.1697	53.91	16.81	0.1626
53.91	15.52	0.1728	53.91	16.17	0.1697	53.91	16.82	0.1623
53.91	15.53	0.1727	53.91	16.18	0.1697	53.91	16.83	0.1622
53.91	15.54	0.1726	53.91	16.19	0.1696	53.91	16.84	0.1622
53.91	15.55	0.1725	53.91	16.20	0.1696	53.91	16.85	0.1623
53.91	15.56	0.1724	53.91	16.21	0.1695	53.91	16.86	0.1625
53.91	15.57	0.1723	53.91	16.22	0.1695	53.91	16.87	0.1624
53.91	15.58	0.1722	53.91	16.23	0.1694	53.91	16.88	0.1623
53.91	15.59	0.1721	53.91	16.24	0.1693	53.91	16.89	0.1625
53.91	15.60	0.1720	53.91	16.25	0.1693	53.91	16.90	0.1632
53.91	15.61	0.1720	53.91	16.26	0.1692	53.91	16.91	0.1636
53.91	15.62	0.1719	53.91	16.27	0.1691	53.91	16.92	0.1638
53.91	15.63	0.1718	53.91	16.28	0.1690	53.91	16.93	0.1639
53.91	15.64	0.1717	53.91	16.29	0.1689	53.91	16.94	0.1640
53.91	15.65	0.1716	53.91	16.30	0.1688	53.91	16.95	0.1641
53.91	15.66	0.1716	53.91	16.31	0.1688	53.91	16.96	0.1641
53.91	15.67	0.1715	53.91	16.32	0.1687	53.91	16.97	0.1641
53.91	15.68	0.1714	53.91	16.33	0.1686	53.91	16.98	0.1641
53.91	15.69	0.1713	53.91	16.34	0.1685	53.91	16.99	0.1640
53.91	15.70	0.1713	53.91	16.35	0.1684	53.91	17.00	0.1640
53.91	15.71	0.1712	53.91	16.36	0.1683	53.91	17.01	0.1639
53.91	15.72	0.1711	53.91	16.37	0.1681	53.91	17.02	0.1639
53.91	15.73	0.1710	53.91	16.38	0.1680	53.91	17.03	0.1638
53.91	15.74	0.1710	53.91	16.39	0.1679	53.91	17.04	0.1638
53.91	15.75	0.1709	53.91	16.40	0.1678	53.91	17.05	0.1637
53.91	15.76	0.1708	53.91	16.41	0.1676	53.91	17.06	0.1637
53.91	15.77	0.1707	53.91	16.42	0.1675	53.91	17.07	0.1635
53.91	15.78	0.1707	53.91	16.43	0.1674	53.91	17.08	0.1635
53.91	15.79	0.1706	53.91	16.44	0.1673	53.91	17.09	0.1634
53.91	15.80	0.1705	53.91	16.45	0.1671	53.91	17.10	0.1633
53.91	15.81	0.1705	53.91	16.46	0.1670	53.91	17.11	0.1632
53.91	15.82	0.1704	53.91	16.47	0.1669	53.91	17.12	0.1632
53.91	15.83	0.1703	53.91	16.48	0.1668	53.91	17.13	0.1631
53.91	15.84	0.1702	53.91	16.49	0.1667	53.91	17.14	0.1631
53.91	15.85	0.1702	53.91	16.50	0.1665	53.91	17.15	0.1630

53.91	17.16	0.1630	53.91	17.81	0.1606	53.91	18.46	0.1603
53.91	17.17	0.1629	53.91	17.82	0.1606	53.91	18.47	0.1605
53.91	17.18	0.1629	53.91	17.83	0.1605	53.91	18.48	0.1607
53.91	17.19	0.1628	53.91	17.84	0.1605	53.91	18.49	0.1609
53.91	17.20	0.1628	53.91	17.85	0.1605	53.91	18.50	0.1612
53.91	17.21	0.1627	53.91	17.86	0.1604	53.91	18.51	0.1614
53.91	17.22	0.1627	53.91	17.87	0.1604	53.91	18.52	0.1616
53.91	17.23	0.1626	53.91	17.88	0.1604	53.91	18.53	0.1618
53.91	17.24	0.1626	53.91	17.89	0.1603	53.91	18.54	0.1620
53.91	17.25	0.1626	53.91	17.90	0.1603	53.91	18.55	0.1621
53.91	17.26	0.1625	53.91	17.91	0.1603	53.91	18.56	0.1623
53.91	17.27	0.1625	53.91	17.92	0.1603	53.91	18.57	0.1624
53.91	17.28	0.1625	53.91	17.93	0.1602	53.91	18.58	0.1625
53.91	17.29	0.1624	53.91	17.94	0.1602	53.91	18.59	0.1626
53.91	17.30	0.1624	53.91	17.95	0.1602	53.91	18.60	0.1627
53.91	17.31	0.1624	53.91	17.96	0.1601	53.91	18.61	0.1627
53.91	17.32	0.1623	53.91	17.97	0.1601	53.91	18.62	0.1628
53.91	17.33	0.1623	53.91	17.98	0.1601	53.91	18.63	0.1629
53.91	17.34	0.1622	53.91	17.99	0.1600	53.91	18.64	0.1630
53.91	17.35	0.1622	53.91	18.00	0.1600	53.91	18.65	0.1631
53.91	17.36	0.1622	53.91	18.01	0.1600	53.91	18.66	0.1631
53.91	17.37	0.1621	53.91	18.02	0.1599	53.91	18.67	0.1632
53.91	17.38	0.1620	53.91	18.03	0.1599	53.91	18.68	0.1633
53.91	17.39	0.1619	53.91	18.04	0.1599	53.91	18.69	0.1634
53.91	17.40	0.1618	53.91	18.05	0.1598	53.91	18.70	0.1635
53.91	17.41	0.1619	53.91	18.06	0.1598	53.91	18.71	0.1636
53.91	17.42	0.1619	53.91	18.07	0.1597	53.91	18.72	0.1637
53.91	17.43	0.1620	53.91	18.08	0.1597	53.91	18.73	0.1638
53.91	17.44	0.1620	53.91	18.09	0.1597	53.91	18.74	0.1639
53.91	17.45	0.1620	53.91	18.10	0.1596	53.91	18.75	0.1641
53.91	17.46	0.1621	53.91	18.11	0.1596	53.91	18.76	0.1643
53.91	17.47	0.1620	53.91	18.12	0.1595	53.91	18.77	0.1647
53.91	17.48	0.1620	53.91	18.13	0.1595	53.91	18.78	0.1649
53.91	17.49	0.1620	53.91	18.14	0.1595	53.91	18.79	0.1648
53.91	17.50	0.1620	53.91	18.15	0.1595	53.91	18.80	0.1647
53.91	17.51	0.1619	53.91	18.16	0.1594	53.91	18.81	0.1645
53.91	17.52	0.1619	53.91	18.17	0.1594	53.91	18.82	0.1644
53.91	17.53	0.1619	53.91	18.18	0.1594	53.91	18.83	0.1642
53.91	17.54	0.1618	53.91	18.19	0.1593	53.91	18.84	0.1641
53.91	17.55	0.1618	53.91	18.20	0.1593	53.91	18.85	0.1639
53.91	17.56	0.1617	53.91	18.21	0.1593	53.91	18.86	0.1637
53.91	17.57	0.1617	53.91	18.22	0.1594	53.91	18.87	0.1636
53.91	17.58	0.1616	53.91	18.23	0.1595	53.91	18.88	0.1634
53.91	17.59	0.1616	53.91	18.24	0.1596	53.91	18.89	0.1633
53.91	17.60	0.1615	53.91	18.25	0.1594	53.91	18.90	0.1631
53.91	17.61	0.1615	53.91	18.26	0.1582	53.91	18.91	0.1630
53.91	17.62	0.1614	53.91	18.27	0.1586	53.91	18.92	0.1629
53.91	17.63	0.1614	53.91	18.28	0.1592	53.91	18.93	0.1627
53.91	17.64	0.1613	53.91	18.29	0.1592	53.91	18.94	0.1626
53.91	17.65	0.1613	53.91	18.30	0.1591	53.91	18.95	0.1625
53.91	17.66	0.1612	53.91	18.31	0.1591	53.91	18.96	0.1624
53.91	17.67	0.1612	53.91	18.32	0.1592	53.91	18.97	0.1623
53.91	17.68	0.1611	53.91	18.33	0.1593	53.91	18.98	0.1622
53.91	17.69	0.1611	53.91	18.34	0.1594	53.91	18.99	0.1621
53.91	17.70	0.1610	53.91	18.35	0.1594	53.91	19.00	0.1620
53.91	17.71	0.1610	53.91	18.36	0.1594	53.91	19.01	0.1619
53.91	17.72	0.1609	53.91	18.37	0.1593	53.91	19.02	0.1618
53.91	17.73	0.1609	53.91	18.38	0.1593	53.91	19.03	0.1617
53.91	17.74	0.1608	53.91	18.39	0.1592	53.91	19.04	0.1616
53.91	17.75	0.1608	53.91	18.40	0.1591	53.91	19.05	0.1615
53.91	17.76	0.1607	53.91	18.41	0.1592	53.91	19.06	0.1613
53.91	17.77	0.1607	53.91	18.42	0.1593	53.91	19.07	0.1612
53.91	17.78	0.1607	53.91	18.43	0.1596	53.91	19.08	0.1611
53.91	17.79	0.1607	53.91	18.44	0.1598	53.91	19.09	0.1610
53.91	17.80	0.1606	53.91	18.45	0.1601	53.91	19.10	0.1609

53.91	19.11	0.1608	53.91	19.76	0.1524	53.91	20.41	0.1610
53.91	19.12	0.1607	53.91	19.77	0.1526	53.91	20.42	0.1611
53.91	19.13	0.1606	53.91	19.78	0.1527	53.91	20.43	0.1614
53.91	19.14	0.1605	53.91	19.79	0.1528	53.91	20.44	0.1619
53.91	19.15	0.1604	53.91	19.80	0.1528	53.91	20.45	0.1614
53.91	19.16	0.1603	53.91	19.81	0.1527	53.91	20.46	0.1611
53.91	19.17	0.1602	53.91	19.82	0.1520	53.91	20.47	0.1610
53.91	19.18	0.1601	53.91	19.83	0.1514	53.91	20.48	0.1609
53.91	19.19	0.1600	53.91	19.84	0.1521	53.91	20.49	0.1607
53.91	19.20	0.1599	53.91	19.85	0.1528	53.91	20.50	0.1606
53.91	19.21	0.1598	53.91	19.86	0.1525	53.91	20.51	0.1605
53.91	19.22	0.1597	53.91	19.87	0.1512	53.91	20.52	0.1605
53.91	19.23	0.1596	53.91	19.88	0.1500	53.91	20.53	0.1604
53.91	19.24	0.1596	53.91	19.89	0.1494	53.91	20.54	0.1603
53.91	19.25	0.1595	53.91	19.90	0.1485	53.91	20.55	0.1603
53.91	19.26	0.1594	53.91	19.91	0.1485	53.91	20.56	0.1602
53.91	19.27	0.1593	53.91	19.92	0.1484	53.91	20.57	0.1601
53.91	19.28	0.1592	53.91	19.93	0.1465	53.91	20.58	0.1601
53.91	19.29	0.1592	53.91	19.94	0.1477	53.91	20.59	0.1601
53.91	19.30	0.1591	53.91	19.95	0.1489	53.91	20.60	0.1600
53.91	19.31	0.1590	53.91	19.96	0.1498	53.91	20.61	0.1600
53.91	19.32	0.1589	53.91	19.97	0.1506	53.91	20.62	0.1600
53.91	19.33	0.1589	53.91	19.98	0.1513	53.91	20.63	0.1600
53.91	19.34	0.1588	53.91	19.99	0.1518	53.91	20.64	0.1600
53.91	19.35	0.1587	53.91	20.00	0.1523	53.91	20.65	0.1601
53.91	19.36	0.1587	53.91	20.01	0.1527	53.91	20.66	0.1601
53.91	19.37	0.1586	53.91	20.02	0.1531	53.91	20.67	0.1602
53.91	19.38	0.1586	53.91	20.03	0.1535	53.91	20.68	0.1602
53.91	19.39	0.1585	53.91	20.04	0.1538	53.91	20.69	0.1603
53.91	19.40	0.1585	53.91	20.05	0.1541	53.91	20.70	0.1603
53.91	19.41	0.1584	53.91	20.06	0.1544	53.91	20.71	0.1604
53.91	19.42	0.1584	53.91	20.07	0.1547	53.91	20.72	0.1605
53.91	19.43	0.1583	53.91	20.08	0.1550	53.91	20.73	0.1605
53.91	19.44	0.1583	53.91	20.09	0.1553	53.91	20.74	0.1606
53.91	19.45	0.1583	53.91	20.10	0.1555	53.91	20.75	0.1606
53.91	19.46	0.1582	53.91	20.11	0.1558	53.91	20.76	0.1607
53.91	19.47	0.1582	53.91	20.12	0.1560	53.91	20.77	0.1608
53.91	19.48	0.1581	53.91	20.13	0.1563	53.91	20.78	0.1608
53.91	19.49	0.1580	53.91	20.14	0.1565	53.91	20.79	0.1609
53.91	19.50	0.1579	53.91	20.15	0.1567	53.91	20.80	0.1609
53.91	19.51	0.1579	53.91	20.16	0.1569	53.91	20.81	0.1610
53.91	19.52	0.1577	53.91	20.17	0.1571	53.91	20.82	0.1610
53.91	19.53	0.1576	53.91	20.18	0.1573	53.91	20.83	0.1611
53.91	19.54	0.1574	53.91	20.19	0.1575	53.91	20.84	0.1611
53.91	19.55	0.1573	53.91	20.20	0.1577	53.91	20.85	0.1612
53.91	19.56	0.1571	53.91	20.21	0.1579	53.91	20.86	0.1612
53.91	19.57	0.1569	53.91	20.22	0.1580	53.91	20.87	0.1613
53.91	19.58	0.1567	53.91	20.23	0.1582	53.91	20.88	0.1613
53.91	19.59	0.1565	53.91	20.24	0.1584	53.91	20.89	0.1613
53.91	19.60	0.1562	53.91	20.25	0.1585	53.91	20.90	0.1614
53.91	19.61	0.1560	53.91	20.26	0.1587	53.91	20.91	0.1614
53.91	19.62	0.1557	53.91	20.27	0.1589	53.91	20.92	0.1614
53.91	19.63	0.1554	53.91	20.28	0.1590	53.91	20.93	0.1614
53.91	19.64	0.1551	53.91	20.29	0.1592	53.91	20.94	0.1614
53.91	19.65	0.1548	53.91	20.30	0.1593	53.91	20.95	0.1615
53.91	19.66	0.1544	53.91	20.31	0.1595	53.91	20.96	0.1615
53.91	19.67	0.1540	53.91	20.32	0.1597	53.91	20.97	0.1615
53.91	19.68	0.1536	53.91	20.33	0.1599	53.91	20.98	0.1615
53.91	19.69	0.1531	53.91	20.34	0.1600	53.91	20.99	0.1616
53.91	19.70	0.1527	53.91	20.35	0.1602	53.91	21.00	0.1616
53.91	19.71	0.1524	53.91	20.36	0.1603	53.91	21.01	0.1617
53.91	19.72	0.1524	53.91	20.37	0.1605	53.91	21.02	0.1617
53.91	19.73	0.1527	53.91	20.38	0.1606	53.91	21.03	0.1618
53.91	19.74	0.1527	53.91	20.39	0.1607	53.91	21.04	0.1619
53.91	19.75	0.1525	53.91	20.40	0.1609	53.91	21.05	0.1619

53.91	21.06	0.1620	53.91	21.71	0.1629	53.91	22.36	0.1597
53.91	21.07	0.1621	53.91	21.72	0.1627	53.91	22.37	0.1594
53.91	21.08	0.1622	53.91	21.73	0.1626	53.91	22.38	0.1603
53.91	21.09	0.1622	53.91	21.74	0.1624	53.91	22.39	0.1609
53.91	21.10	0.1623	53.91	21.75	0.1622	53.91	22.40	0.1613
53.91	21.11	0.1624	53.91	21.76	0.1621	53.91	22.41	0.1616
53.91	21.12	0.1625	53.91	21.77	0.1619	53.91	22.42	0.1618
53.91	21.13	0.1626	53.91	21.78	0.1617	53.91	22.43	0.1619
53.91	21.14	0.1627	53.91	21.79	0.1615	53.91	22.44	0.1621
53.91	21.15	0.1627	53.91	21.80	0.1613	53.91	22.45	0.1622
53.91	21.16	0.1628	53.91	21.81	0.1611	53.91	22.46	0.1623
53.91	21.17	0.1628	53.91	21.82	0.1609	53.91	22.47	0.1625
53.91	21.18	0.1629	53.91	21.83	0.1606	53.91	22.48	0.1626
53.91	21.19	0.1630	53.91	21.84	0.1603	53.91	22.49	0.1628
53.91	21.20	0.1630	53.91	21.85	0.1599	53.91	22.50	0.1629
53.91	21.21	0.1631	53.91	21.86	0.1593	53.91	22.51	0.1630
53.91	21.22	0.1631	53.91	21.87	0.1587	53.91	22.52	0.1632
53.91	21.23	0.1632	53.91	21.88	0.1582	53.91	22.53	0.1633
53.91	21.24	0.1632	53.91	21.89	0.1576	53.91	22.54	0.1634
53.91	21.25	0.1633	53.91	21.90	0.1572	53.91	22.55	0.1635
53.91	21.26	0.1634	53.91	21.91	0.1585	53.91	22.56	0.1637
53.91	21.27	0.1635	53.91	21.92	0.1592	53.91	22.57	0.1637
53.91	21.28	0.1636	53.91	21.93	0.1596	53.91	22.58	0.1638
53.91	21.29	0.1638	53.91	21.94	0.1600	53.91	22.59	0.1639
53.91	21.30	0.1639	53.91	21.95	0.1602	53.91	22.60	0.1640
53.91	21.31	0.1641	53.91	21.96	0.1604	53.91	22.61	0.1640
53.91	21.32	0.1638	53.91	21.97	0.1606	53.91	22.62	0.1641
53.91	21.33	0.1637	53.91	21.98	0.1608	53.91	22.63	0.1641
53.91	21.34	0.1638	53.91	21.99	0.1610	53.91	22.64	0.1642
53.91	21.35	0.1638	53.91	22.00	0.1611	53.91	22.65	0.1642
53.91	21.36	0.1639	53.91	22.01	0.1612	53.91	22.66	0.1642
53.91	21.37	0.1641	53.91	22.02	0.1613	53.91	22.67	0.1642
53.91	21.38	0.1643	53.91	22.03	0.1614	53.91	22.68	0.1642
53.91	21.39	0.1647	53.91	22.04	0.1615	53.91	22.69	0.1642
53.91	21.40	0.1651	53.91	22.05	0.1615	53.91	22.70	0.1642
53.91	21.41	0.1657	53.91	22.06	0.1616	53.91	22.71	0.1642
53.91	21.42	0.1667	53.91	22.07	0.1616	53.91	22.72	0.1642
53.91	21.43	0.1673	53.91	22.08	0.1617	53.91	22.73	0.1643
53.91	21.44	0.1681	53.91	22.09	0.1617	53.91	22.74	0.1643
53.91	21.45	0.1671	53.91	22.10	0.1617	53.91	22.75	0.1643
53.91	21.46	0.1667	53.91	22.11	0.1618	53.91	22.76	0.1643
53.91	21.47	0.1664	53.91	22.12	0.1618	53.91	22.77	0.1643
53.91	21.48	0.1662	53.91	22.13	0.1618	53.91	22.78	0.1644
53.91	21.49	0.1662	53.91	22.14	0.1618	53.91	22.79	0.1644
53.91	21.50	0.1661	53.91	22.15	0.1618	53.91	22.80	0.1644
53.91	21.51	0.1661	53.91	22.16	0.1619	53.91	22.81	0.1644
53.91	21.52	0.1661	53.91	22.17	0.1619	53.91	22.82	0.1645
53.91	21.53	0.1660	53.91	22.18	0.1619	53.91	22.83	0.1645
53.91	21.54	0.1659	53.91	22.19	0.1619	53.91	22.84	0.1646
53.91	21.55	0.1658	53.91	22.20	0.1619	53.91	22.85	0.1647
53.91	21.56	0.1656	53.91	22.21	0.1619	53.91	22.86	0.1647
53.91	21.57	0.1655	53.91	22.22	0.1619	53.91	22.87	0.1648
53.91	21.58	0.1653	53.91	22.23	0.1619	53.91	22.88	0.1648
53.91	21.59	0.1651	53.91	22.24	0.1619	53.91	22.89	0.1649
53.91	21.60	0.1650	53.91	22.25	0.1619	53.91	22.90	0.1649
53.91	21.61	0.1648	53.91	22.26	0.1619	53.91	22.91	0.1650
53.91	21.62	0.1646	53.91	22.27	0.1619	53.91	22.92	0.1650
53.91	21.63	0.1645	53.91	22.28	0.1619	53.91	22.93	0.1650
53.91	21.64	0.1643	53.91	22.29	0.1619	53.91	22.94	0.1651
53.91	21.65	0.1641	53.91	22.30	0.1619	53.91	22.95	0.1651
53.91	21.66	0.1639	53.91	22.31	0.1618	53.91	22.96	0.1652
53.91	21.67	0.1637	53.91	22.32	0.1617	53.91	22.97	0.1652
53.91	21.68	0.1635	53.91	22.33	0.1616	53.91	22.98	0.1653
53.91	21.69	0.1633	53.91	22.34	0.1613	53.91	22.99	0.1653
53.91	21.70	0.1631	53.91	22.35	0.1608	53.91	23.00	0.1654

53.91	23.01	0.1655	53.92	14.18	0.1700	53.92	14.83	0.1682
53.91	23.02	0.1656	53.92	14.19	0.1701	53.92	14.84	0.1684
53.91	23.03	0.1657	53.92	14.20	0.1703	53.92	14.85	0.1686
53.91	23.04	0.1658	53.92	14.21	0.1705	53.92	14.86	0.1689
53.91	23.05	0.1660	53.92	14.22	0.1707	53.92	14.87	0.1692
53.91	23.06	0.1661	53.92	14.23	0.1708	53.92	14.88	0.1695
53.91	23.07	0.1663	53.92	14.24	0.1709	53.92	14.89	0.1698
53.91	23.08	0.1664	53.92	14.25	0.1706	53.92	14.90	0.1700
53.91	23.09	0.1666	53.92	14.26	0.1698	53.92	14.91	0.1702
53.91	23.10	0.1668	53.92	14.27	0.1695	53.92	14.92	0.1704
53.91	23.11	0.1669	53.92	14.28	0.1693	53.92	14.93	0.1705
53.91	23.12	0.1670	53.92	14.29	0.1692	53.92	14.94	0.1707
53.91	23.13	0.1672	53.92	14.30	0.1692	53.92	14.95	0.1708
53.91	23.14	0.1676	53.92	14.31	0.1692	53.92	14.96	0.1710
53.91	23.15	0.1678	53.92	14.32	0.1692	53.92	14.97	0.1711
53.91	23.16	0.1681	53.92	14.33	0.1691	53.92	14.98	0.1713
53.91	23.17	0.1684	53.92	14.34	0.1691	53.92	14.99	0.1715
53.91	23.18	0.1685	53.92	14.35	0.1690	53.92	15.00	0.1716
53.91	23.19	0.1686	53.92	14.36	0.1689	53.92	15.01	0.1718
53.91	23.20	0.1685	53.92	14.37	0.1689	53.92	15.02	0.1720
53.91	23.21	0.1685	53.92	14.38	0.1688	53.92	15.03	0.1722
53.91	23.22	0.1684	53.92	14.39	0.1687	53.92	15.04	0.1724
53.91	23.23	0.1684	53.92	14.40	0.1686	53.92	15.05	0.1726
53.91	23.24	0.1683	53.92	14.41	0.1685	53.92	15.06	0.1728
53.91	23.25	0.1683	53.92	14.42	0.1686	53.92	15.07	0.1730
53.91	23.26	0.1683	53.92	14.43	0.1685	53.92	15.08	0.1733
53.91	23.27	0.1683	53.92	14.44	0.1686	53.92	15.09	0.1735
53.91	23.28	0.1683	53.92	14.45	0.1688	53.92	15.10	0.1738
53.91	23.29	0.1683	53.92	14.46	0.1688	53.92	15.11	0.1741
53.91	23.30	0.1683	53.92	14.47	0.1687	53.92	15.12	0.1744
53.91	23.31	0.1683	53.92	14.48	0.1685	53.92	15.13	0.1748
53.91	23.32	0.1683	53.92	14.49	0.1684	53.92	15.14	0.1752
53.91	23.33	0.1683	53.92	14.50	0.1684	53.92	15.15	0.1755
53.91	23.34	0.1683	53.92	14.51	0.1684	53.92	15.16	0.1760
53.91	23.35	0.1684	53.92	14.52	0.1685	53.92	15.17	0.1764
53.91	23.36	0.1683	53.92	14.53	0.1685	53.92	15.18	0.1767
53.91	23.37	0.1683	53.92	14.54	0.1685	53.92	15.19	0.1768
53.91	23.38	0.1684	53.92	14.55	0.1685	53.92	15.20	0.1779
53.91	23.39	0.1684	53.92	14.56	0.1685	53.92	15.21	0.1764
53.91	23.40	0.1684	53.92	14.57	0.1685	53.92	15.22	0.1765
53.91	23.41	0.1684	53.92	14.58	0.1684	53.92	15.23	0.1764
53.91	23.42	0.1684	53.92	14.59	0.1683	53.92	15.24	0.1762
53.91	23.43	0.1684	53.92	14.60	0.1683	53.92	15.25	0.1760
53.91	23.44	0.1685	53.92	14.61	0.1682	53.92	15.26	0.1758
53.91	23.45	0.1685	53.92	14.62	0.1681	53.92	15.27	0.1756
53.91	23.46	0.1686	53.92	14.63	0.1681	53.92	15.28	0.1755
53.91	23.47	0.1686	53.92	14.64	0.1680	53.92	15.29	0.1753
53.91	23.48	0.1686	53.92	14.65	0.1680	53.92	15.30	0.1751
53.91	23.49	0.1686	53.92	14.66	0.1680	53.92	15.31	0.1750
53.91	23.50	0.1686	53.92	14.67	0.1679	53.92	15.32	0.1748
53.91	23.51	0.1686	53.92	14.68	0.1679	53.92	15.33	0.1747
53.91	23.52	0.1686	53.92	14.69	0.1679	53.92	15.34	0.1746
53.91	23.53	0.1686	53.92	14.70	0.1679	53.92	15.35	0.1745
53.91	23.54	0.1686	53.92	14.71	0.1679	53.92	15.36	0.1743
53.91	23.55	0.1686	53.92	14.72	0.1679	53.92	15.37	0.1742
53.91	23.56	0.1687	53.92	14.73	0.1679	53.92	15.38	0.1741
53.91	23.57	0.1687	53.92	14.74	0.1680	53.92	15.39	0.1740
53.91	23.58	0.1687	53.92	14.75	0.1680	53.92	15.40	0.1739
53.91	23.59	0.1687	53.92	14.76	0.1680	53.92	15.41	0.1738
53.92	14.12	0.1695	53.92	14.77	0.1680	53.92	15.42	0.1737
53.92	14.13	0.1695	53.92	14.78	0.1681	53.92	15.43	0.1736
53.92	14.14	0.1696	53.92	14.79	0.1682	53.92	15.44	0.1735
53.92	14.15	0.1697	53.92	14.80	0.1685	53.92	15.45	0.1734
53.92	14.16	0.1698	53.92	14.81	0.1686	53.92	15.46	0.1734
53.92	14.17	0.1699	53.92	14.82	0.1682	53.92	15.47	0.1733

53.92	15.48	0.1732	53.92	16.13	0.1695	53.92	16.78	0.1635
53.92	15.49	0.1731	53.92	16.14	0.1696	53.92	16.79	0.1633
53.92	15.50	0.1730	53.92	16.15	0.1696	53.92	16.80	0.1631
53.92	15.51	0.1730	53.92	16.16	0.1696	53.92	16.81	0.1629
53.92	15.52	0.1729	53.92	16.17	0.1696	53.92	16.82	0.1627
53.92	15.53	0.1728	53.92	16.18	0.1696	53.92	16.83	0.1626
53.92	15.54	0.1727	53.92	16.19	0.1696	53.92	16.84	0.1626
53.92	15.55	0.1726	53.92	16.20	0.1696	53.92	16.85	0.1627
53.92	15.56	0.1725	53.92	16.21	0.1695	53.92	16.86	0.1628
53.92	15.57	0.1724	53.92	16.22	0.1695	53.92	16.87	0.1627
53.92	15.58	0.1723	53.92	16.23	0.1694	53.92	16.88	0.1625
53.92	15.59	0.1722	53.92	16.24	0.1694	53.92	16.89	0.1630
53.92	15.60	0.1721	53.92	16.25	0.1693	53.92	16.90	0.1640
53.92	15.61	0.1720	53.92	16.26	0.1692	53.92	16.91	0.1640
53.92	15.62	0.1719	53.92	16.27	0.1691	53.92	16.92	0.1642
53.92	15.63	0.1719	53.92	16.28	0.1690	53.92	16.93	0.1643
53.92	15.64	0.1718	53.92	16.29	0.1690	53.92	16.94	0.1644
53.92	15.65	0.1717	53.92	16.30	0.1689	53.92	16.95	0.1644
53.92	15.66	0.1716	53.92	16.31	0.1688	53.92	16.96	0.1644
53.92	15.67	0.1715	53.92	16.32	0.1687	53.92	16.97	0.1643
53.92	15.68	0.1715	53.92	16.33	0.1686	53.92	16.98	0.1643
53.92	15.69	0.1714	53.92	16.34	0.1685	53.92	16.99	0.1642
53.92	15.70	0.1713	53.92	16.35	0.1684	53.92	17.00	0.1641
53.92	15.71	0.1712	53.92	16.36	0.1683	53.92	17.01	0.1641
53.92	15.72	0.1712	53.92	16.37	0.1682	53.92	17.02	0.1640
53.92	15.73	0.1711	53.92	16.38	0.1681	53.92	17.03	0.1639
53.92	15.74	0.1710	53.92	16.39	0.1679	53.92	17.04	0.1639
53.92	15.75	0.1709	53.92	16.40	0.1678	53.92	17.05	0.1638
53.92	15.76	0.1708	53.92	16.41	0.1677	53.92	17.06	0.1637
53.92	15.77	0.1707	53.92	16.42	0.1675	53.92	17.07	0.1636
53.92	15.78	0.1707	53.92	16.43	0.1674	53.92	17.08	0.1635
53.92	15.79	0.1706	53.92	16.44	0.1673	53.92	17.09	0.1634
53.92	15.80	0.1705	53.92	16.45	0.1672	53.92	17.10	0.1633
53.92	15.81	0.1704	53.92	16.46	0.1671	53.92	17.11	0.1633
53.92	15.82	0.1703	53.92	16.47	0.1670	53.92	17.12	0.1632
53.92	15.83	0.1703	53.92	16.48	0.1668	53.92	17.13	0.1631
53.92	15.84	0.1702	53.92	16.49	0.1667	53.92	17.14	0.1631
53.92	15.85	0.1701	53.92	16.50	0.1666	53.92	17.15	0.1630
53.92	15.86	0.1700	53.92	16.51	0.1665	53.92	17.16	0.1630
53.92	15.87	0.1699	53.92	16.52	0.1664	53.92	17.17	0.1629
53.92	15.88	0.1699	53.92	16.53	0.1663	53.92	17.18	0.1629
53.92	15.89	0.1698	53.92	16.54	0.1662	53.92	17.19	0.1628
53.92	15.90	0.1698	53.92	16.55	0.1661	53.92	17.20	0.1628
53.92	15.91	0.1697	53.92	16.56	0.1660	53.92	17.21	0.1628
53.92	15.92	0.1697	53.92	16.57	0.1659	53.92	17.22	0.1627
53.92	15.93	0.1696	53.92	16.58	0.1658	53.92	17.23	0.1627
53.92	15.94	0.1696	53.92	16.59	0.1656	53.92	17.24	0.1626
53.92	15.95	0.1696	53.92	16.60	0.1654	53.92	17.25	0.1626
53.92	15.96	0.1695	53.92	16.61	0.1653	53.92	17.26	0.1625
53.92	15.97	0.1695	53.92	16.62	0.1652	53.92	17.27	0.1625
53.92	15.98	0.1694	53.92	16.63	0.1651	53.92	17.28	0.1625
53.92	15.99	0.1694	53.92	16.64	0.1649	53.92	17.29	0.1624
53.92	16.00	0.1694	53.92	16.65	0.1647	53.92	17.30	0.1624
53.92	16.01	0.1693	53.92	16.66	0.1645	53.92	17.31	0.1624
53.92	16.02	0.1692	53.92	16.67	0.1645	53.92	17.32	0.1623
53.92	16.03	0.1692	53.92	16.68	0.1644	53.92	17.33	0.1623
53.92	16.04	0.1690	53.92	16.69	0.1643	53.92	17.34	0.1623
53.92	16.05	0.1689	53.92	16.70	0.1641	53.92	17.35	0.1622
53.92	16.06	0.1686	53.92	16.71	0.1644	53.92	17.36	0.1622
53.92	16.07	0.1688	53.92	16.72	0.1646	53.92	17.37	0.1622
53.92	16.08	0.1689	53.92	16.73	0.1644	53.92	17.38	0.1622
53.92	16.09	0.1691	53.92	16.74	0.1643	53.92	17.39	0.1623
53.92	16.10	0.1692	53.92	16.75	0.1642	53.92	17.40	0.1623
53.92	16.11	0.1693	53.92	16.76	0.1639	53.92	17.41	0.1621
53.92	16.12	0.1694	53.92	16.77	0.1637	53.92	17.42	0.1621

53.92	17.43	0.1621	53.92	18.08	0.1596	53.92	18.73	0.1638
53.92	17.44	0.1621	53.92	18.09	0.1596	53.92	18.74	0.1638
53.92	17.45	0.1621	53.92	18.10	0.1595	53.92	18.75	0.1638
53.92	17.46	0.1621	53.92	18.11	0.1595	53.92	18.76	0.1639
53.92	17.47	0.1621	53.92	18.12	0.1595	53.92	18.77	0.1639
53.92	17.48	0.1620	53.92	18.13	0.1594	53.92	18.78	0.1640
53.92	17.49	0.1620	53.92	18.14	0.1594	53.92	18.79	0.1643
53.92	17.50	0.1620	53.92	18.15	0.1594	53.92	18.80	0.1643
53.92	17.51	0.1619	53.92	18.16	0.1594	53.92	18.81	0.1642
53.92	17.52	0.1619	53.92	18.17	0.1594	53.92	18.82	0.1642
53.92	17.53	0.1619	53.92	18.18	0.1593	53.92	18.83	0.1640
53.92	17.54	0.1618	53.92	18.19	0.1594	53.92	18.84	0.1639
53.92	17.55	0.1618	53.92	18.20	0.1594	53.92	18.85	0.1638
53.92	17.56	0.1617	53.92	18.21	0.1594	53.92	18.86	0.1636
53.92	17.57	0.1617	53.92	18.22	0.1594	53.92	18.87	0.1635
53.92	17.58	0.1616	53.92	18.23	0.1595	53.92	18.88	0.1634
53.92	17.59	0.1616	53.92	18.24	0.1594	53.92	18.89	0.1632
53.92	17.60	0.1616	53.92	18.25	0.1593	53.92	18.90	0.1631
53.92	17.61	0.1615	53.92	18.26	0.1591	53.92	18.91	0.1630
53.92	17.62	0.1614	53.92	18.27	0.1593	53.92	18.92	0.1629
53.92	17.63	0.1614	53.92	18.28	0.1595	53.92	18.93	0.1627
53.92	17.64	0.1614	53.92	18.29	0.1588	53.92	18.94	0.1626
53.92	17.65	0.1613	53.92	18.30	0.1581	53.92	18.95	0.1625
53.92	17.66	0.1613	53.92	18.31	0.1585	53.92	18.96	0.1624
53.92	17.67	0.1612	53.92	18.32	0.1590	53.92	18.97	0.1623
53.92	17.68	0.1612	53.92	18.33	0.1593	53.92	18.98	0.1622
53.92	17.69	0.1611	53.92	18.34	0.1594	53.92	18.99	0.1621
53.92	17.70	0.1611	53.92	18.35	0.1593	53.92	19.00	0.1619
53.92	17.71	0.1610	53.92	18.36	0.1592	53.92	19.01	0.1618
53.92	17.72	0.1610	53.92	18.37	0.1591	53.92	19.02	0.1617
53.92	17.73	0.1609	53.92	18.38	0.1589	53.92	19.03	0.1616
53.92	17.74	0.1608	53.92	18.39	0.1585	53.92	19.04	0.1615
53.92	17.75	0.1608	53.92	18.40	0.1582	53.92	19.05	0.1614
53.92	17.76	0.1608	53.92	18.41	0.1582	53.92	19.06	0.1613
53.92	17.77	0.1607	53.92	18.42	0.1586	53.92	19.07	0.1612
53.92	17.78	0.1607	53.92	18.43	0.1591	53.92	19.08	0.1611
53.92	17.79	0.1607	53.92	18.44	0.1596	53.92	19.09	0.1610
53.92	17.80	0.1606	53.92	18.45	0.1598	53.92	19.10	0.1608
53.92	17.81	0.1606	53.92	18.46	0.1600	53.92	19.11	0.1607
53.92	17.82	0.1606	53.92	18.47	0.1603	53.92	19.12	0.1606
53.92	17.83	0.1605	53.92	18.48	0.1605	53.92	19.13	0.1605
53.92	17.84	0.1605	53.92	18.49	0.1609	53.92	19.14	0.1604
53.92	17.85	0.1605	53.92	18.50	0.1612	53.92	19.15	0.1603
53.92	17.86	0.1604	53.92	18.51	0.1614	53.92	19.16	0.1602
53.92	17.87	0.1604	53.92	18.52	0.1617	53.92	19.17	0.1601
53.92	17.88	0.1604	53.92	18.53	0.1619	53.92	19.18	0.1600
53.92	17.89	0.1604	53.92	18.54	0.1621	53.92	19.19	0.1599
53.92	17.90	0.1603	53.92	18.55	0.1623	53.92	19.20	0.1598
53.92	17.91	0.1603	53.92	18.56	0.1624	53.92	19.21	0.1597
53.92	17.92	0.1603	53.92	18.57	0.1625	53.92	19.22	0.1596
53.92	17.93	0.1602	53.92	18.58	0.1626	53.92	19.23	0.1595
53.92	17.94	0.1602	53.92	18.59	0.1627	53.92	19.24	0.1595
53.92	17.95	0.1602	53.92	18.60	0.1628	53.92	19.25	0.1594
53.92	17.96	0.1601	53.92	18.61	0.1629	53.92	19.26	0.1593
53.92	17.97	0.1601	53.92	18.62	0.1630	53.92	19.27	0.1592
53.92	17.98	0.1600	53.92	18.63	0.1630	53.92	19.28	0.1592
53.92	17.99	0.1600	53.92	18.64	0.1631	53.92	19.29	0.1591
53.92	18.00	0.1599	53.92	18.65	0.1632	53.92	19.30	0.1590
53.92	18.01	0.1599	53.92	18.66	0.1633	53.92	19.31	0.1589
53.92	18.02	0.1599	53.92	18.67	0.1633	53.92	19.32	0.1589
53.92	18.03	0.1598	53.92	18.68	0.1634	53.92	19.33	0.1588
53.92	18.04	0.1598	53.92	18.69	0.1635	53.92	19.34	0.1587
53.92	18.05	0.1598	53.92	18.70	0.1636	53.92	19.35	0.1587
53.92	18.06	0.1597	53.92	18.71	0.1636	53.92	19.36	0.1586
53.92	18.07	0.1597	53.92	18.72	0.1637	53.92	19.37	0.1586

53.92	19.38	0.1585	53.92	20.03	0.1537	53.92	20.68	0.1601
53.92	19.39	0.1585	53.92	20.04	0.1540	53.92	20.69	0.1602
53.92	19.40	0.1584	53.92	20.05	0.1543	53.92	20.70	0.1602
53.92	19.41	0.1583	53.92	20.06	0.1546	53.92	20.71	0.1602
53.92	19.42	0.1583	53.92	20.07	0.1549	53.92	20.72	0.1603
53.92	19.43	0.1583	53.92	20.08	0.1552	53.92	20.73	0.1604
53.92	19.44	0.1582	53.92	20.09	0.1555	53.92	20.74	0.1604
53.92	19.45	0.1581	53.92	20.10	0.1558	53.92	20.75	0.1605
53.92	19.46	0.1581	53.92	20.11	0.1560	53.92	20.76	0.1605
53.92	19.47	0.1580	53.92	20.12	0.1562	53.92	20.77	0.1606
53.92	19.48	0.1580	53.92	20.13	0.1565	53.92	20.78	0.1606
53.92	19.49	0.1579	53.92	20.14	0.1567	53.92	20.79	0.1607
53.92	19.50	0.1578	53.92	20.15	0.1569	53.92	20.80	0.1607
53.92	19.51	0.1577	53.92	20.16	0.1571	53.92	20.81	0.1608
53.92	19.52	0.1576	53.92	20.17	0.1573	53.92	20.82	0.1608
53.92	19.53	0.1574	53.92	20.18	0.1575	53.92	20.83	0.1609
53.92	19.54	0.1573	53.92	20.19	0.1577	53.92	20.84	0.1609
53.92	19.55	0.1572	53.92	20.20	0.1579	53.92	20.85	0.1610
53.92	19.56	0.1570	53.92	20.21	0.1581	53.92	20.86	0.1610
53.92	19.57	0.1568	53.92	20.22	0.1582	53.92	20.87	0.1611
53.92	19.58	0.1566	53.92	20.23	0.1584	53.92	20.88	0.1611
53.92	19.59	0.1564	53.92	20.24	0.1586	53.92	20.89	0.1611
53.92	19.60	0.1562	53.92	20.25	0.1587	53.92	20.90	0.1612
53.92	19.61	0.1560	53.92	20.26	0.1589	53.92	20.91	0.1612
53.92	19.62	0.1558	53.92	20.27	0.1591	53.92	20.92	0.1612
53.92	19.63	0.1555	53.92	20.28	0.1592	53.92	20.93	0.1613
53.92	19.64	0.1553	53.92	20.29	0.1594	53.92	20.94	0.1613
53.92	19.65	0.1550	53.92	20.30	0.1596	53.92	20.95	0.1613
53.92	19.66	0.1547	53.92	20.31	0.1598	53.92	20.96	0.1613
53.92	19.67	0.1544	53.92	20.32	0.1599	53.92	20.97	0.1614
53.92	19.68	0.1540	53.92	20.33	0.1601	53.92	20.98	0.1614
53.92	19.69	0.1537	53.92	20.34	0.1603	53.92	20.99	0.1615
53.92	19.70	0.1534	53.92	20.35	0.1604	53.92	21.00	0.1615
53.92	19.71	0.1532	53.92	20.36	0.1606	53.92	21.01	0.1616
53.92	19.72	0.1531	53.92	20.37	0.1607	53.92	21.02	0.1616
53.92	19.73	0.1530	53.92	20.38	0.1608	53.92	21.03	0.1617
53.92	19.74	0.1530	53.92	20.39	0.1609	53.92	21.04	0.1617
53.92	19.75	0.1530	53.92	20.40	0.1610	53.92	21.05	0.1618
53.92	19.76	0.1530	53.92	20.41	0.1610	53.92	21.06	0.1619
53.92	19.77	0.1530	53.92	20.42	0.1609	53.92	21.07	0.1620
53.92	19.78	0.1530	53.92	20.43	0.1607	53.92	21.08	0.1620
53.92	19.79	0.1529	53.92	20.44	0.1610	53.92	21.09	0.1621
53.92	19.80	0.1528	53.92	20.45	0.1611	53.92	21.10	0.1622
53.92	19.81	0.1526	53.92	20.46	0.1611	53.92	21.11	0.1623
53.92	19.82	0.1524	53.92	20.47	0.1610	53.92	21.12	0.1623
53.92	19.83	0.1522	53.92	20.48	0.1609	53.92	21.13	0.1624
53.92	19.84	0.1522	53.92	20.49	0.1608	53.92	21.14	0.1625
53.92	19.85	0.1522	53.92	20.50	0.1607	53.92	21.15	0.1626
53.92	19.86	0.1518	53.92	20.51	0.1606	53.92	21.16	0.1626
53.92	19.87	0.1505	53.92	20.52	0.1605	53.92	21.17	0.1627
53.92	19.88	0.1493	53.92	20.53	0.1604	53.92	21.18	0.1627
53.92	19.89	0.1489	53.92	20.54	0.1603	53.92	21.19	0.1628
53.92	19.90	0.1462	53.92	20.55	0.1603	53.92	21.20	0.1629
53.92	19.91	0.1480	53.92	20.56	0.1602	53.92	21.21	0.1629
53.92	19.92	0.1489	53.92	20.57	0.1601	53.92	21.22	0.1630
53.92	19.93	0.1487	53.92	20.58	0.1601	53.92	21.23	0.1631
53.92	19.94	0.1486	53.92	20.59	0.1600	53.92	21.24	0.1631
53.92	19.95	0.1493	53.92	20.60	0.1600	53.92	21.25	0.1632
53.92	19.96	0.1500	53.92	20.61	0.1600	53.92	21.26	0.1633
53.92	19.97	0.1507	53.92	20.62	0.1600	53.92	21.27	0.1633
53.92	19.98	0.1513	53.92	20.63	0.1600	53.92	21.28	0.1634
53.92	19.99	0.1519	53.92	20.64	0.1600	53.92	21.29	0.1633
53.92	20.00	0.1524	53.92	20.65	0.1600	53.92	21.30	0.1627
53.92	20.01	0.1529	53.92	20.66	0.1600	53.92	21.31	0.1623
53.92	20.02	0.1533	53.92	20.67	0.1601	53.92	21.32	0.1632

53.92	21.33	0.1635	53.92	21.98	0.1609	53.92	22.63	0.1643
53.92	21.34	0.1636	53.92	21.99	0.1611	53.92	22.64	0.1643
53.92	21.35	0.1637	53.92	22.00	0.1612	53.92	22.65	0.1643
53.92	21.36	0.1638	53.92	22.01	0.1613	53.92	22.66	0.1643
53.92	21.37	0.1639	53.92	22.02	0.1614	53.92	22.67	0.1643
53.92	21.38	0.1642	53.92	22.03	0.1615	53.92	22.68	0.1643
53.92	21.39	0.1645	53.92	22.04	0.1615	53.92	22.69	0.1643
53.92	21.40	0.1648	53.92	22.05	0.1616	53.92	22.70	0.1643
53.92	21.41	0.1654	53.92	22.06	0.1616	53.92	22.71	0.1643
53.92	21.42	0.1661	53.92	22.07	0.1617	53.92	22.72	0.1643
53.92	21.43	0.1668	53.92	22.08	0.1617	53.92	22.73	0.1643
53.92	21.44	0.1674	53.92	22.09	0.1617	53.92	22.74	0.1643
53.92	21.45	0.1685	53.92	22.10	0.1617	53.92	22.75	0.1643
53.92	21.46	0.1673	53.92	22.11	0.1617	53.92	22.76	0.1643
53.92	21.47	0.1672	53.92	22.12	0.1618	53.92	22.77	0.1643
53.92	21.48	0.1673	53.92	22.13	0.1618	53.92	22.78	0.1643
53.92	21.49	0.1671	53.92	22.14	0.1618	53.92	22.79	0.1644
53.92	21.50	0.1671	53.92	22.15	0.1618	53.92	22.80	0.1644
53.92	21.51	0.1671	53.92	22.16	0.1618	53.92	22.81	0.1644
53.92	21.52	0.1670	53.92	22.17	0.1618	53.92	22.82	0.1644
53.92	21.53	0.1669	53.92	22.18	0.1618	53.92	22.83	0.1645
53.92	21.54	0.1668	53.92	22.19	0.1618	53.92	22.84	0.1645
53.92	21.55	0.1666	53.92	22.20	0.1619	53.92	22.85	0.1646
53.92	21.56	0.1663	53.92	22.21	0.1619	53.92	22.86	0.1646
53.92	21.57	0.1661	53.92	22.22	0.1619	53.92	22.87	0.1647
53.92	21.58	0.1659	53.92	22.23	0.1619	53.92	22.88	0.1648
53.92	21.59	0.1657	53.92	22.24	0.1619	53.92	22.89	0.1648
53.92	21.60	0.1655	53.92	22.25	0.1619	53.92	22.90	0.1649
53.92	21.61	0.1653	53.92	22.26	0.1619	53.92	22.91	0.1650
53.92	21.62	0.1651	53.92	22.27	0.1619	53.92	22.92	0.1650
53.92	21.63	0.1649	53.92	22.28	0.1619	53.92	22.93	0.1651
53.92	21.64	0.1647	53.92	22.29	0.1619	53.92	22.94	0.1651
53.92	21.65	0.1644	53.92	22.30	0.1618	53.92	22.95	0.1652
53.92	21.66	0.1642	53.92	22.31	0.1618	53.92	22.96	0.1653
53.92	21.67	0.1639	53.92	22.32	0.1616	53.92	22.97	0.1653
53.92	21.68	0.1637	53.92	22.33	0.1615	53.92	22.98	0.1654
53.92	21.69	0.1634	53.92	22.34	0.1612	53.92	22.99	0.1655
53.92	21.70	0.1632	53.92	22.35	0.1607	53.92	23.00	0.1655
53.92	21.71	0.1630	53.92	22.36	0.1600	53.92	23.01	0.1656
53.92	21.72	0.1628	53.92	22.37	0.1597	53.92	23.02	0.1657
53.92	21.73	0.1626	53.92	22.38	0.1603	53.92	23.03	0.1659
53.92	21.74	0.1624	53.92	22.39	0.1608	53.92	23.04	0.1660
53.92	21.75	0.1622	53.92	22.40	0.1611	53.92	23.05	0.1661
53.92	21.76	0.1620	53.92	22.41	0.1614	53.92	23.06	0.1663
53.92	21.77	0.1619	53.92	22.42	0.1616	53.92	23.07	0.1664
53.92	21.78	0.1617	53.92	22.43	0.1618	53.92	23.08	0.1666
53.92	21.79	0.1615	53.92	22.44	0.1619	53.92	23.09	0.1668
53.92	21.80	0.1613	53.92	22.45	0.1621	53.92	23.10	0.1670
53.92	21.81	0.1611	53.92	22.46	0.1622	53.92	23.11	0.1672
53.92	21.82	0.1608	53.92	22.47	0.1624	53.92	23.12	0.1675
53.92	21.83	0.1605	53.92	22.48	0.1625	53.92	23.13	0.1678
53.92	21.84	0.1602	53.92	22.49	0.1627	53.92	23.14	0.1681
53.92	21.85	0.1597	53.92	22.50	0.1629	53.92	23.15	0.1687
53.92	21.86	0.1591	53.92	22.51	0.1631	53.92	23.16	0.1695
53.92	21.87	0.1581	53.92	22.52	0.1632	53.92	23.17	0.1697
53.92	21.88	0.1569	53.92	22.53	0.1634	53.92	23.18	0.1695
53.92	21.89	0.1570	53.92	22.54	0.1635	53.92	23.19	0.1693
53.92	21.90	0.1580	53.92	22.55	0.1637	53.92	23.20	0.1692
53.92	21.91	0.1588	53.92	22.56	0.1638	53.92	23.21	0.1690
53.92	21.92	0.1593	53.92	22.57	0.1639	53.92	23.22	0.1689
53.92	21.93	0.1598	53.92	22.58	0.1640	53.92	23.23	0.1688
53.92	21.94	0.1601	53.92	22.59	0.1641	53.92	23.24	0.1688
53.92	21.95	0.1603	53.92	22.60	0.1642	53.92	23.25	0.1687
53.92	21.96	0.1606	53.92	22.61	0.1642	53.92	23.26	0.1687
53.92	21.97	0.1607	53.92	22.62	0.1642	53.92	23.27	0.1687

53.92	23.28	0.1687	53.93	14.46	0.1687	53.93	15.11	0.1740
53.92	23.29	0.1687	53.93	14.47	0.1687	53.93	15.12	0.1743
53.92	23.30	0.1687	53.93	14.48	0.1686	53.93	15.13	0.1746
53.92	23.31	0.1687	53.93	14.49	0.1685	53.93	15.14	0.1750
53.92	23.32	0.1687	53.93	14.50	0.1685	53.93	15.15	0.1753
53.92	23.33	0.1687	53.93	14.51	0.1685	53.93	15.16	0.1756
53.92	23.34	0.1687	53.93	14.52	0.1685	53.93	15.17	0.1760
53.92	23.35	0.1687	53.93	14.53	0.1685	53.93	15.18	0.1762
53.92	23.36	0.1687	53.93	14.54	0.1685	53.93	15.19	0.1764
53.92	23.37	0.1687	53.93	14.55	0.1685	53.93	15.20	0.1765
53.92	23.38	0.1687	53.93	14.56	0.1685	53.93	15.21	0.1766
53.92	23.39	0.1687	53.93	14.57	0.1684	53.93	15.22	0.1763
53.92	23.40	0.1688	53.93	14.58	0.1684	53.93	15.23	0.1760
53.92	23.41	0.1688	53.93	14.59	0.1684	53.93	15.24	0.1759
53.92	23.42	0.1687	53.93	14.60	0.1683	53.93	15.25	0.1757
53.92	23.43	0.1688	53.93	14.61	0.1683	53.93	15.26	0.1756
53.92	23.44	0.1688	53.93	14.62	0.1682	53.93	15.27	0.1755
53.92	23.45	0.1687	53.93	14.63	0.1682	53.93	15.28	0.1754
53.92	23.46	0.1688	53.93	14.64	0.1682	53.93	15.29	0.1752
53.92	23.47	0.1688	53.93	14.65	0.1681	53.93	15.30	0.1751
53.92	23.48	0.1688	53.93	14.66	0.1681	53.93	15.31	0.1750
53.92	23.49	0.1689	53.93	14.67	0.1681	53.93	15.32	0.1748
53.92	23.50	0.1688	53.93	14.68	0.1681	53.93	15.33	0.1747
53.92	23.51	0.1688	53.93	14.69	0.1680	53.93	15.34	0.1746
53.92	23.52	0.1688	53.93	14.70	0.1680	53.93	15.35	0.1745
53.92	23.53	0.1688	53.93	14.71	0.1680	53.93	15.36	0.1744
53.92	23.54	0.1689	53.93	14.72	0.1679	53.93	15.37	0.1743
53.92	23.55	0.1689	53.93	14.73	0.1679	53.93	15.38	0.1742
53.92	23.56	0.1689	53.93	14.74	0.1679	53.93	15.39	0.1741
53.92	23.57	0.1689	53.93	14.75	0.1678	53.93	15.40	0.1740
53.92	23.58	0.1689	53.93	14.76	0.1678	53.93	15.41	0.1739
53.93	14.12	0.1695	53.93	14.77	0.1677	53.93	15.42	0.1738
53.93	14.13	0.1695	53.93	14.78	0.1677	53.93	15.43	0.1737
53.93	14.14	0.1696	53.93	14.79	0.1676	53.93	15.44	0.1736
53.93	14.15	0.1697	53.93	14.80	0.1675	53.93	15.45	0.1735
53.93	14.16	0.1698	53.93	14.81	0.1671	53.93	15.46	0.1734
53.93	14.17	0.1699	53.93	14.82	0.1670	53.93	15.47	0.1734
53.93	14.18	0.1700	53.93	14.83	0.1675	53.93	15.48	0.1733
53.93	14.19	0.1701	53.93	14.84	0.1681	53.93	15.49	0.1732
53.93	14.20	0.1703	53.93	14.85	0.1685	53.93	15.50	0.1731
53.93	14.21	0.1706	53.93	14.86	0.1689	53.93	15.51	0.1731
53.93	14.22	0.1709	53.93	14.87	0.1693	53.93	15.52	0.1730
53.93	14.23	0.1710	53.93	14.88	0.1696	53.93	15.53	0.1729
53.93	14.24	0.1706	53.93	14.89	0.1699	53.93	15.54	0.1728
53.93	14.25	0.1703	53.93	14.90	0.1702	53.93	15.55	0.1728
53.93	14.26	0.1699	53.93	14.91	0.1704	53.93	15.56	0.1727
53.93	14.27	0.1696	53.93	14.92	0.1705	53.93	15.57	0.1726
53.93	14.28	0.1695	53.93	14.93	0.1706	53.93	15.58	0.1725
53.93	14.29	0.1694	53.93	14.94	0.1707	53.93	15.59	0.1724
53.93	14.30	0.1693	53.93	14.95	0.1708	53.93	15.60	0.1723
53.93	14.31	0.1693	53.93	14.96	0.1710	53.93	15.61	0.1722
53.93	14.32	0.1692	53.93	14.97	0.1711	53.93	15.62	0.1721
53.93	14.33	0.1692	53.93	14.98	0.1713	53.93	15.63	0.1720
53.93	14.34	0.1691	53.93	14.99	0.1715	53.93	15.64	0.1719
53.93	14.35	0.1690	53.93	15.00	0.1716	53.93	15.65	0.1718
53.93	14.36	0.1690	53.93	15.01	0.1718	53.93	15.66	0.1717
53.93	14.37	0.1689	53.93	15.02	0.1720	53.93	15.67	0.1716
53.93	14.38	0.1689	53.93	15.03	0.1722	53.93	15.68	0.1715
53.93	14.39	0.1688	53.93	15.04	0.1724	53.93	15.69	0.1715
53.93	14.40	0.1687	53.93	15.05	0.1726	53.93	15.70	0.1714
53.93	14.41	0.1687	53.93	15.06	0.1728	53.93	15.71	0.1713
53.93	14.42	0.1687	53.93	15.07	0.1730	53.93	15.72	0.1712
53.93	14.43	0.1687	53.93	15.08	0.1732	53.93	15.73	0.1711
53.93	14.44	0.1687	53.93	15.09	0.1735	53.93	15.74	0.1710
53.93	14.45	0.1687	53.93	15.10	0.1737	53.93	15.75	0.1709

53.93	15.76	0.1708	53.93	16.41	0.1677	53.93	17.06	0.1638
53.93	15.77	0.1707	53.93	16.42	0.1676	53.93	17.07	0.1636
53.93	15.78	0.1706	53.93	16.43	0.1675	53.93	17.08	0.1635
53.93	15.79	0.1705	53.93	16.44	0.1673	53.93	17.09	0.1635
53.93	15.80	0.1704	53.93	16.45	0.1672	53.93	17.10	0.1634
53.93	15.81	0.1703	53.93	16.46	0.1671	53.93	17.11	0.1633
53.93	15.82	0.1702	53.93	16.47	0.1670	53.93	17.12	0.1632
53.93	15.83	0.1702	53.93	16.48	0.1669	53.93	17.13	0.1632
53.93	15.84	0.1701	53.93	16.49	0.1668	53.93	17.14	0.1631
53.93	15.85	0.1700	53.93	16.50	0.1667	53.93	17.15	0.1631
53.93	15.86	0.1699	53.93	16.51	0.1666	53.93	17.16	0.1630
53.93	15.87	0.1698	53.93	16.52	0.1665	53.93	17.17	0.1630
53.93	15.88	0.1697	53.93	16.53	0.1664	53.93	17.18	0.1629
53.93	15.89	0.1697	53.93	16.54	0.1663	53.93	17.19	0.1629
53.93	15.90	0.1696	53.93	16.55	0.1662	53.93	17.20	0.1628
53.93	15.91	0.1696	53.93	16.56	0.1661	53.93	17.21	0.1628
53.93	15.92	0.1695	53.93	16.57	0.1660	53.93	17.22	0.1627
53.93	15.93	0.1695	53.93	16.58	0.1659	53.93	17.23	0.1627
53.93	15.94	0.1694	53.93	16.59	0.1657	53.93	17.24	0.1626
53.93	15.95	0.1694	53.93	16.60	0.1653	53.93	17.25	0.1626
53.93	15.96	0.1693	53.93	16.61	0.1651	53.93	17.26	0.1626
53.93	15.97	0.1693	53.93	16.62	0.1652	53.93	17.27	0.1625
53.93	15.98	0.1693	53.93	16.63	0.1652	53.93	17.28	0.1625
53.93	15.99	0.1692	53.93	16.64	0.1651	53.93	17.29	0.1624
53.93	16.00	0.1692	53.93	16.65	0.1646	53.93	17.30	0.1624
53.93	16.01	0.1692	53.93	16.66	0.1643	53.93	17.31	0.1624
53.93	16.02	0.1691	53.93	16.67	0.1645	53.93	17.32	0.1623
53.93	16.03	0.1690	53.93	16.68	0.1644	53.93	17.33	0.1623
53.93	16.04	0.1689	53.93	16.69	0.1644	53.93	17.34	0.1623
53.93	16.05	0.1687	53.93	16.70	0.1644	53.93	17.35	0.1623
53.93	16.06	0.1687	53.93	16.71	0.1644	53.93	17.36	0.1623
53.93	16.07	0.1687	53.93	16.72	0.1644	53.93	17.37	0.1623
53.93	16.08	0.1688	53.93	16.73	0.1644	53.93	17.38	0.1624
53.93	16.09	0.1690	53.93	16.74	0.1643	53.93	17.39	0.1625
53.93	16.10	0.1691	53.93	16.75	0.1641	53.93	17.40	0.1624
53.93	16.11	0.1692	53.93	16.76	0.1640	53.93	17.41	0.1623
53.93	16.12	0.1694	53.93	16.77	0.1638	53.93	17.42	0.1622
53.93	16.13	0.1694	53.93	16.78	0.1637	53.93	17.43	0.1622
53.93	16.14	0.1695	53.93	16.79	0.1635	53.93	17.44	0.1622
53.93	16.15	0.1695	53.93	16.80	0.1633	53.93	17.45	0.1621
53.93	16.16	0.1696	53.93	16.81	0.1632	53.93	17.46	0.1621
53.93	16.17	0.1696	53.93	16.82	0.1631	53.93	17.47	0.1621
53.93	16.18	0.1696	53.93	16.83	0.1631	53.93	17.48	0.1621
53.93	16.19	0.1696	53.93	16.84	0.1631	53.93	17.49	0.1620
53.93	16.20	0.1696	53.93	16.85	0.1631	53.93	17.50	0.1620
53.93	16.21	0.1695	53.93	16.86	0.1632	53.93	17.51	0.1620
53.93	16.22	0.1695	53.93	16.87	0.1633	53.93	17.52	0.1619
53.93	16.23	0.1695	53.93	16.88	0.1635	53.93	17.53	0.1619
53.93	16.24	0.1694	53.93	16.89	0.1639	53.93	17.54	0.1618
53.93	16.25	0.1693	53.93	16.90	0.1643	53.93	17.55	0.1618
53.93	16.26	0.1692	53.93	16.91	0.1648	53.93	17.56	0.1618
53.93	16.27	0.1692	53.93	16.92	0.1650	53.93	17.57	0.1617
53.93	16.28	0.1691	53.93	16.93	0.1649	53.93	17.58	0.1617
53.93	16.29	0.1690	53.93	16.94	0.1649	53.93	17.59	0.1616
53.93	16.30	0.1689	53.93	16.95	0.1648	53.93	17.60	0.1616
53.93	16.31	0.1688	53.93	16.96	0.1647	53.93	17.61	0.1615
53.93	16.32	0.1688	53.93	16.97	0.1646	53.93	17.62	0.1615
53.93	16.33	0.1687	53.93	16.98	0.1645	53.93	17.63	0.1614
53.93	16.34	0.1686	53.93	16.99	0.1644	53.93	17.64	0.1614
53.93	16.35	0.1685	53.93	17.00	0.1643	53.93	17.65	0.1613
53.93	16.36	0.1683	53.93	17.01	0.1642	53.93	17.66	0.1613
53.93	16.37	0.1682	53.93	17.02	0.1641	53.93	17.67	0.1612
53.93	16.38	0.1681	53.93	17.03	0.1640	53.93	17.68	0.1612
53.93	16.39	0.1680	53.93	17.04	0.1639	53.93	17.69	0.1611
53.93	16.40	0.1679	53.93	17.05	0.1638	53.93	17.70	0.1611

53.93	17.71	0.1610	53.93	18.36	0.1585	53.93	19.01	0.1618
53.93	17.72	0.1610	53.93	18.37	0.1589	53.93	19.02	0.1617
53.93	17.73	0.1609	53.93	18.38	0.1589	53.93	19.03	0.1616
53.93	17.74	0.1608	53.93	18.39	0.1574	53.93	19.04	0.1615
53.93	17.75	0.1608	53.93	18.40	0.1566	53.93	19.05	0.1614
53.93	17.76	0.1608	53.93	18.41	0.1553	53.93	19.06	0.1612
53.93	17.77	0.1607	53.93	18.42	0.1569	53.93	19.07	0.1611
53.93	17.78	0.1607	53.93	18.43	0.1592	53.93	19.08	0.1610
53.93	17.79	0.1607	53.93	18.44	0.1597	53.93	19.09	0.1609
53.93	17.80	0.1606	53.93	18.45	0.1597	53.93	19.10	0.1608
53.93	17.81	0.1606	53.93	18.46	0.1597	53.93	19.11	0.1606
53.93	17.82	0.1606	53.93	18.47	0.1598	53.93	19.12	0.1605
53.93	17.83	0.1606	53.93	18.48	0.1602	53.93	19.13	0.1604
53.93	17.84	0.1605	53.93	18.49	0.1607	53.93	19.14	0.1603
53.93	17.85	0.1605	53.93	18.50	0.1611	53.93	19.15	0.1602
53.93	17.86	0.1604	53.93	18.51	0.1615	53.93	19.16	0.1601
53.93	17.87	0.1604	53.93	18.52	0.1618	53.93	19.17	0.1600
53.93	17.88	0.1604	53.93	18.53	0.1621	53.93	19.18	0.1599
53.93	17.89	0.1604	53.93	18.54	0.1623	53.93	19.19	0.1598
53.93	17.90	0.1603	53.93	18.55	0.1625	53.93	19.20	0.1597
53.93	17.91	0.1603	53.93	18.56	0.1626	53.93	19.21	0.1596
53.93	17.92	0.1603	53.93	18.57	0.1627	53.93	19.22	0.1595
53.93	17.93	0.1602	53.93	18.58	0.1628	53.93	19.23	0.1594
53.93	17.94	0.1602	53.93	18.59	0.1629	53.93	19.24	0.1594
53.93	17.95	0.1602	53.93	18.60	0.1630	53.93	19.25	0.1593
53.93	17.96	0.1601	53.93	18.61	0.1631	53.93	19.26	0.1592
53.93	17.97	0.1600	53.93	18.62	0.1631	53.93	19.27	0.1591
53.93	17.98	0.1600	53.93	18.63	0.1632	53.93	19.28	0.1590
53.93	17.99	0.1599	53.93	18.64	0.1633	53.93	19.29	0.1590
53.93	18.00	0.1599	53.93	18.65	0.1633	53.93	19.30	0.1589
53.93	18.01	0.1599	53.93	18.66	0.1634	53.93	19.31	0.1588
53.93	18.02	0.1598	53.93	18.67	0.1635	53.93	19.32	0.1588
53.93	18.03	0.1598	53.93	18.68	0.1635	53.93	19.33	0.1587
53.93	18.04	0.1597	53.93	18.69	0.1636	53.93	19.34	0.1586
53.93	18.05	0.1597	53.93	18.70	0.1637	53.93	19.35	0.1586
53.93	18.06	0.1596	53.93	18.71	0.1637	53.93	19.36	0.1585
53.93	18.07	0.1596	53.93	18.72	0.1638	53.93	19.37	0.1585
53.93	18.08	0.1595	53.93	18.73	0.1638	53.93	19.38	0.1584
53.93	18.09	0.1594	53.93	18.74	0.1637	53.93	19.39	0.1584
53.93	18.10	0.1594	53.93	18.75	0.1632	53.93	19.40	0.1583
53.93	18.11	0.1594	53.93	18.76	0.1627	53.93	19.41	0.1583
53.93	18.12	0.1593	53.93	18.77	0.1635	53.93	19.42	0.1582
53.93	18.13	0.1593	53.93	18.78	0.1638	53.93	19.43	0.1581
53.93	18.14	0.1592	53.93	18.79	0.1640	53.93	19.44	0.1581
53.93	18.15	0.1592	53.93	18.80	0.1641	53.93	19.45	0.1580
53.93	18.16	0.1592	53.93	18.81	0.1641	53.93	19.46	0.1580
53.93	18.17	0.1592	53.93	18.82	0.1640	53.93	19.47	0.1579
53.93	18.18	0.1593	53.93	18.83	0.1639	53.93	19.48	0.1578
53.93	18.19	0.1593	53.93	18.84	0.1638	53.93	19.49	0.1578
53.93	18.20	0.1593	53.93	18.85	0.1637	53.93	19.50	0.1577
53.93	18.21	0.1594	53.93	18.86	0.1636	53.93	19.51	0.1576
53.93	18.22	0.1595	53.93	18.87	0.1635	53.93	19.52	0.1575
53.93	18.23	0.1595	53.93	18.88	0.1633	53.93	19.53	0.1574
53.93	18.24	0.1595	53.93	18.89	0.1632	53.93	19.54	0.1572
53.93	18.25	0.1595	53.93	18.90	0.1631	53.93	19.55	0.1571
53.93	18.26	0.1595	53.93	18.91	0.1630	53.93	19.56	0.1569
53.93	18.27	0.1594	53.93	18.92	0.1628	53.93	19.57	0.1568
53.93	18.28	0.1592	53.93	18.93	0.1627	53.93	19.58	0.1566
53.93	18.29	0.1586	53.93	18.94	0.1626	53.93	19.59	0.1564
53.93	18.30	0.1573	53.93	18.95	0.1625	53.93	19.60	0.1562
53.93	18.31	0.1587	53.93	18.96	0.1624	53.93	19.61	0.1560
53.93	18.32	0.1590	53.93	18.97	0.1623	53.93	19.62	0.1558
53.93	18.33	0.1597	53.93	18.98	0.1621	53.93	19.63	0.1556
53.93	18.34	0.1597	53.93	18.99	0.1620	53.93	19.64	0.1554
53.93	18.35	0.1594	53.93	19.00	0.1619	53.93	19.65	0.1551

53.93	19.66	0.1549	53.93	20.31	0.1600	53.93	20.96	0.1612
53.93	19.67	0.1546	53.93	20.32	0.1602	53.93	20.97	0.1613
53.93	19.68	0.1544	53.93	20.33	0.1604	53.93	20.98	0.1613
53.93	19.69	0.1541	53.93	20.34	0.1605	53.93	20.99	0.1613
53.93	19.70	0.1539	53.93	20.35	0.1607	53.93	21.00	0.1614
53.93	19.71	0.1538	53.93	20.36	0.1608	53.93	21.01	0.1614
53.93	19.72	0.1536	53.93	20.37	0.1610	53.93	21.02	0.1615
53.93	19.73	0.1535	53.93	20.38	0.1611	53.93	21.03	0.1616
53.93	19.74	0.1534	53.93	20.39	0.1612	53.93	21.04	0.1616
53.93	19.75	0.1534	53.93	20.40	0.1613	53.93	21.05	0.1617
53.93	19.76	0.1533	53.93	20.41	0.1613	53.93	21.06	0.1617
53.93	19.77	0.1532	53.93	20.42	0.1611	53.93	21.07	0.1618
53.93	19.78	0.1531	53.93	20.43	0.1609	53.93	21.08	0.1619
53.93	19.79	0.1530	53.93	20.44	0.1611	53.93	21.09	0.1620
53.93	19.80	0.1529	53.93	20.45	0.1612	53.93	21.10	0.1620
53.93	19.81	0.1527	53.93	20.46	0.1612	53.93	21.11	0.1621
53.93	19.82	0.1525	53.93	20.47	0.1611	53.93	21.12	0.1622
53.93	19.83	0.1523	53.93	20.48	0.1610	53.93	21.13	0.1623
53.93	19.84	0.1521	53.93	20.49	0.1609	53.93	21.14	0.1623
53.93	19.85	0.1518	53.93	20.50	0.1608	53.93	21.15	0.1624
53.93	19.86	0.1514	53.93	20.51	0.1606	53.93	21.16	0.1625
53.93	19.87	0.1509	53.93	20.52	0.1605	53.93	21.17	0.1625
53.93	19.88	0.1504	53.93	20.53	0.1604	53.93	21.18	0.1626
53.93	19.89	0.1499	53.93	20.54	0.1603	53.93	21.19	0.1627
53.93	19.90	0.1495	53.93	20.55	0.1602	53.93	21.20	0.1628
53.93	19.91	0.1495	53.93	20.56	0.1602	53.93	21.21	0.1628
53.93	19.92	0.1497	53.93	20.57	0.1601	53.93	21.22	0.1629
53.93	19.93	0.1497	53.93	20.58	0.1601	53.93	21.23	0.1630
53.93	19.94	0.1497	53.93	20.59	0.1600	53.93	21.24	0.1631
53.93	19.95	0.1500	53.93	20.60	0.1600	53.93	21.25	0.1631
53.93	19.96	0.1505	53.93	20.61	0.1600	53.93	21.26	0.1632
53.93	19.97	0.1511	53.93	20.62	0.1599	53.93	21.27	0.1632
53.93	19.98	0.1516	53.93	20.63	0.1599	53.93	21.28	0.1633
53.93	19.99	0.1521	53.93	20.64	0.1599	53.93	21.29	0.1632
53.93	20.00	0.1526	53.93	20.65	0.1599	53.93	21.30	0.1629
53.93	20.01	0.1531	53.93	20.66	0.1600	53.93	21.31	0.1629
53.93	20.02	0.1535	53.93	20.67	0.1600	53.93	21.32	0.1632
53.93	20.03	0.1539	53.93	20.68	0.1600	53.93	21.33	0.1634
53.93	20.04	0.1542	53.93	20.69	0.1600	53.93	21.34	0.1635
53.93	20.05	0.1546	53.93	20.70	0.1601	53.93	21.35	0.1636
53.93	20.06	0.1549	53.93	20.71	0.1601	53.93	21.36	0.1637
53.93	20.07	0.1552	53.93	20.72	0.1602	53.93	21.37	0.1638
53.93	20.08	0.1555	53.93	20.73	0.1602	53.93	21.38	0.1640
53.93	20.09	0.1557	53.93	20.74	0.1603	53.93	21.39	0.1642
53.93	20.10	0.1560	53.93	20.75	0.1603	53.93	21.40	0.1645
53.93	20.11	0.1562	53.93	20.76	0.1603	53.93	21.41	0.1649
53.93	20.12	0.1565	53.93	20.77	0.1604	53.93	21.42	0.1653
53.93	20.13	0.1567	53.93	20.78	0.1604	53.93	21.43	0.1658
53.93	20.14	0.1569	53.93	20.79	0.1605	53.93	21.44	0.1663
53.93	20.15	0.1571	53.93	20.80	0.1605	53.93	21.45	0.1666
53.93	20.16	0.1573	53.93	20.81	0.1606	53.93	21.46	0.1669
53.93	20.17	0.1575	53.93	20.82	0.1606	53.93	21.47	0.1679
53.93	20.18	0.1577	53.93	20.83	0.1607	53.93	21.48	0.1682
53.93	20.19	0.1579	53.93	20.84	0.1607	53.93	21.49	0.1680
53.93	20.20	0.1581	53.93	20.85	0.1608	53.93	21.50	0.1689
53.93	20.21	0.1583	53.93	20.86	0.1608	53.93	21.51	0.1683
53.93	20.22	0.1585	53.93	20.87	0.1609	53.93	21.52	0.1685
53.93	20.23	0.1586	53.93	20.88	0.1609	53.93	21.53	0.1680
53.93	20.24	0.1588	53.93	20.89	0.1609	53.93	21.54	0.1677
53.93	20.25	0.1590	53.93	20.90	0.1610	53.93	21.55	0.1675
53.93	20.26	0.1591	53.93	20.91	0.1610	53.93	21.56	0.1671
53.93	20.27	0.1593	53.93	20.92	0.1611	53.93	21.57	0.1667
53.93	20.28	0.1595	53.93	20.93	0.1611	53.93	21.58	0.1666
53.93	20.29	0.1596	53.93	20.94	0.1611	53.93	21.59	0.1665
53.93	20.30	0.1598	53.93	20.95	0.1612	53.93	21.60	0.1663

53.93	21.61	0.1661	53.93	22.26	0.1619	53.93	22.91	0.1649
53.93	21.62	0.1659	53.93	22.27	0.1619	53.93	22.92	0.1650
53.93	21.63	0.1656	53.93	22.28	0.1619	53.93	22.93	0.1651
53.93	21.64	0.1652	53.93	22.29	0.1618	53.93	22.94	0.1652
53.93	21.65	0.1649	53.93	22.30	0.1618	53.93	22.95	0.1652
53.93	21.66	0.1645	53.93	22.31	0.1618	53.93	22.96	0.1653
53.93	21.67	0.1642	53.93	22.32	0.1617	53.93	22.97	0.1654
53.93	21.68	0.1639	53.93	22.33	0.1615	53.93	22.98	0.1655
53.93	21.69	0.1636	53.93	22.34	0.1614	53.93	22.99	0.1656
53.93	21.70	0.1633	53.93	22.35	0.1611	53.93	23.00	0.1657
53.93	21.71	0.1631	53.93	22.36	0.1609	53.93	23.01	0.1658
53.93	21.72	0.1628	53.93	22.37	0.1608	53.93	23.02	0.1659
53.93	21.73	0.1626	53.93	22.38	0.1608	53.93	23.03	0.1660
53.93	21.74	0.1624	53.93	22.39	0.1608	53.93	23.04	0.1661
53.93	21.75	0.1622	53.93	22.40	0.1607	53.93	23.05	0.1663
53.93	21.76	0.1620	53.93	22.41	0.1614	53.93	23.06	0.1664
53.93	21.77	0.1618	53.93	22.42	0.1616	53.93	23.07	0.1666
53.93	21.78	0.1617	53.93	22.43	0.1617	53.93	23.08	0.1668
53.93	21.79	0.1615	53.93	22.44	0.1618	53.93	23.09	0.1670
53.93	21.80	0.1613	53.93	22.45	0.1619	53.93	23.10	0.1672
53.93	21.81	0.1611	53.93	22.46	0.1621	53.93	23.11	0.1675
53.93	21.82	0.1608	53.93	22.47	0.1623	53.93	23.12	0.1678
53.93	21.83	0.1605	53.93	22.48	0.1624	53.93	23.13	0.1683
53.93	21.84	0.1602	53.93	22.49	0.1627	53.93	23.14	0.1690
53.93	21.85	0.1598	53.93	22.50	0.1629	53.93	23.15	0.1701
53.93	21.86	0.1592	53.93	22.51	0.1631	53.93	23.16	0.1714
53.93	21.87	0.1586	53.93	22.52	0.1633	53.93	23.17	0.1710
53.93	21.88	0.1581	53.93	22.53	0.1635	53.93	23.18	0.1705
53.93	21.89	0.1580	53.93	22.54	0.1636	53.93	23.19	0.1701
53.93	21.90	0.1586	53.93	22.55	0.1638	53.93	23.20	0.1698
53.93	21.91	0.1592	53.93	22.56	0.1639	53.93	23.21	0.1696
53.93	21.92	0.1596	53.93	22.57	0.1641	53.93	23.22	0.1694
53.93	21.93	0.1600	53.93	22.58	0.1642	53.93	23.23	0.1692
53.93	21.94	0.1603	53.93	22.59	0.1643	53.93	23.24	0.1691
53.93	21.95	0.1605	53.93	22.60	0.1644	53.93	23.25	0.1691
53.93	21.96	0.1607	53.93	22.61	0.1644	53.93	23.26	0.1691
53.93	21.97	0.1609	53.93	22.62	0.1645	53.93	23.27	0.1691
53.93	21.98	0.1610	53.93	22.63	0.1645	53.93	23.28	0.1691
53.93	21.99	0.1612	53.93	22.64	0.1645	53.93	23.29	0.1691
53.93	22.00	0.1613	53.93	22.65	0.1645	53.93	23.30	0.1692
53.93	22.01	0.1614	53.93	22.66	0.1644	53.93	23.31	0.1692
53.93	22.02	0.1615	53.93	22.67	0.1644	53.93	23.32	0.1692
53.93	22.03	0.1616	53.93	22.68	0.1644	53.93	23.33	0.1691
53.93	22.04	0.1616	53.93	22.69	0.1643	53.93	23.34	0.1691
53.93	22.05	0.1617	53.93	22.70	0.1643	53.93	23.35	0.1691
53.93	22.06	0.1617	53.93	22.71	0.1643	53.93	23.36	0.1691
53.93	22.07	0.1617	53.93	22.72	0.1643	53.93	23.37	0.1691
53.93	22.08	0.1617	53.93	22.73	0.1643	53.93	23.38	0.1691
53.93	22.09	0.1617	53.93	22.74	0.1643	53.93	23.39	0.1691
53.93	22.10	0.1617	53.93	22.75	0.1643	53.93	23.40	0.1691
53.93	22.11	0.1617	53.93	22.76	0.1643	53.93	23.41	0.1691
53.93	22.12	0.1617	53.93	22.77	0.1643	53.93	23.42	0.1691
53.93	22.13	0.1618	53.93	22.78	0.1643	53.93	23.43	0.1690
53.93	22.14	0.1618	53.93	22.79	0.1643	53.93	23.44	0.1690
53.93	22.15	0.1618	53.93	22.80	0.1643	53.93	23.45	0.1690
53.93	22.16	0.1618	53.93	22.81	0.1644	53.93	23.46	0.1690
53.93	22.17	0.1618	53.93	22.82	0.1644	53.93	23.47	0.1691
53.93	22.18	0.1618	53.93	22.83	0.1644	53.93	23.48	0.1691
53.93	22.19	0.1618	53.93	22.84	0.1645	53.93	23.49	0.1691
53.93	22.20	0.1618	53.93	22.85	0.1645	53.93	23.50	0.1691
53.93	22.21	0.1618	53.93	22.86	0.1646	53.93	23.51	0.1691
53.93	22.22	0.1618	53.93	22.87	0.1646	53.93	23.52	0.1691
53.93	22.23	0.1618	53.93	22.88	0.1647	53.93	23.53	0.1691
53.93	22.24	0.1619	53.93	22.89	0.1648	53.93	23.54	0.1691
53.93	22.25	0.1619	53.93	22.90	0.1649	53.93	23.55	0.1691

53.93	23.56	0.1691	53.94	14.75	0.1676	53.94	15.40	0.1740
53.93	23.57	0.1690	53.94	14.76	0.1675	53.94	15.41	0.1740
53.93	23.58	0.1690	53.94	14.77	0.1673	53.94	15.42	0.1739
53.94	14.13	0.1695	53.94	14.78	0.1671	53.94	15.43	0.1738
53.94	14.14	0.1696	53.94	14.79	0.1668	53.94	15.44	0.1737
53.94	14.15	0.1697	53.94	14.80	0.1663	53.94	15.45	0.1736
53.94	14.16	0.1697	53.94	14.81	0.1654	53.94	15.46	0.1736
53.94	14.17	0.1698	53.94	14.82	0.1656	53.94	15.47	0.1735
53.94	14.18	0.1699	53.94	14.83	0.1672	53.94	15.48	0.1734
53.94	14.19	0.1700	53.94	14.84	0.1679	53.94	15.49	0.1734
53.94	14.20	0.1702	53.94	14.85	0.1684	53.94	15.50	0.1733
53.94	14.21	0.1703	53.94	14.86	0.1690	53.94	15.51	0.1732
53.94	14.22	0.1704	53.94	14.87	0.1695	53.94	15.52	0.1731
53.94	14.23	0.1704	53.94	14.88	0.1699	53.94	15.53	0.1731
53.94	14.24	0.1703	53.94	14.89	0.1703	53.94	15.54	0.1730
53.94	14.25	0.1701	53.94	14.90	0.1705	53.94	15.55	0.1729
53.94	14.26	0.1699	53.94	14.91	0.1707	53.94	15.56	0.1728
53.94	14.27	0.1697	53.94	14.92	0.1707	53.94	15.57	0.1727
53.94	14.28	0.1695	53.94	14.93	0.1708	53.94	15.58	0.1726
53.94	14.29	0.1694	53.94	14.94	0.1707	53.94	15.59	0.1725
53.94	14.30	0.1694	53.94	14.95	0.1708	53.94	15.60	0.1724
53.94	14.31	0.1693	53.94	14.96	0.1709	53.94	15.61	0.1724
53.94	14.32	0.1692	53.94	14.97	0.1711	53.94	15.62	0.1723
53.94	14.33	0.1692	53.94	14.98	0.1713	53.94	15.63	0.1722
53.94	14.34	0.1691	53.94	14.99	0.1715	53.94	15.64	0.1721
53.94	14.35	0.1691	53.94	15.00	0.1716	53.94	15.65	0.1719
53.94	14.36	0.1690	53.94	15.01	0.1718	53.94	15.66	0.1718
53.94	14.37	0.1690	53.94	15.02	0.1720	53.94	15.67	0.1717
53.94	14.38	0.1689	53.94	15.03	0.1722	53.94	15.68	0.1716
53.94	14.39	0.1689	53.94	15.04	0.1724	53.94	15.69	0.1715
53.94	14.40	0.1688	53.94	15.05	0.1726	53.94	15.70	0.1714
53.94	14.41	0.1688	53.94	15.06	0.1728	53.94	15.71	0.1713
53.94	14.42	0.1688	53.94	15.07	0.1730	53.94	15.72	0.1712
53.94	14.43	0.1688	53.94	15.08	0.1732	53.94	15.73	0.1711
53.94	14.44	0.1687	53.94	15.09	0.1734	53.94	15.74	0.1710
53.94	14.45	0.1687	53.94	15.10	0.1737	53.94	15.75	0.1709
53.94	14.46	0.1687	53.94	15.11	0.1739	53.94	15.76	0.1708
53.94	14.47	0.1687	53.94	15.12	0.1742	53.94	15.77	0.1707
53.94	14.48	0.1686	53.94	15.13	0.1745	53.94	15.78	0.1706
53.94	14.49	0.1686	53.94	15.14	0.1747	53.94	15.79	0.1705
53.94	14.50	0.1686	53.94	15.15	0.1750	53.94	15.80	0.1704
53.94	14.51	0.1686	53.94	15.16	0.1753	53.94	15.81	0.1703
53.94	14.52	0.1686	53.94	15.17	0.1756	53.94	15.82	0.1702
53.94	14.53	0.1686	53.94	15.18	0.1758	53.94	15.83	0.1701
53.94	14.54	0.1685	53.94	15.19	0.1759	53.94	15.84	0.1699
53.94	14.55	0.1685	53.94	15.20	0.1760	53.94	15.85	0.1698
53.94	14.56	0.1685	53.94	15.21	0.1759	53.94	15.86	0.1698
53.94	14.57	0.1685	53.94	15.22	0.1762	53.94	15.87	0.1697
53.94	14.58	0.1684	53.94	15.23	0.1757	53.94	15.88	0.1696
53.94	14.59	0.1684	53.94	15.24	0.1755	53.94	15.89	0.1695
53.94	14.60	0.1683	53.94	15.25	0.1755	53.94	15.90	0.1694
53.94	14.61	0.1683	53.94	15.26	0.1755	53.94	15.91	0.1694
53.94	14.62	0.1683	53.94	15.27	0.1754	53.94	15.92	0.1693
53.94	14.63	0.1683	53.94	15.28	0.1753	53.94	15.93	0.1692
53.94	14.64	0.1682	53.94	15.29	0.1752	53.94	15.94	0.1692
53.94	14.65	0.1682	53.94	15.30	0.1751	53.94	15.95	0.1692
53.94	14.66	0.1682	53.94	15.31	0.1749	53.94	15.96	0.1691
53.94	14.67	0.1682	53.94	15.32	0.1748	53.94	15.97	0.1691
53.94	14.68	0.1681	53.94	15.33	0.1747	53.94	15.98	0.1691
53.94	14.69	0.1681	53.94	15.34	0.1746	53.94	15.99	0.1690
53.94	14.70	0.1681	53.94	15.35	0.1745	53.94	16.00	0.1690
53.94	14.71	0.1680	53.94	15.36	0.1744	53.94	16.01	0.1690
53.94	14.72	0.1679	53.94	15.37	0.1743	53.94	16.02	0.1689
53.94	14.73	0.1679	53.94	15.38	0.1742	53.94	16.03	0.1689
53.94	14.74	0.1678	53.94	15.39	0.1741	53.94	16.04	0.1688

53.94	16.05	0.1686	53.94	16.70	0.1646	53.94	17.35	0.1623
53.94	16.06	0.1684	53.94	16.71	0.1645	53.94	17.36	0.1623
53.94	16.07	0.1685	53.94	16.72	0.1645	53.94	17.37	0.1623
53.94	16.08	0.1687	53.94	16.73	0.1644	53.94	17.38	0.1624
53.94	16.09	0.1689	53.94	16.74	0.1643	53.94	17.39	0.1624
53.94	16.10	0.1691	53.94	16.75	0.1642	53.94	17.40	0.1624
53.94	16.11	0.1692	53.94	16.76	0.1641	53.94	17.41	0.1624
53.94	16.12	0.1693	53.94	16.77	0.1640	53.94	17.42	0.1623
53.94	16.13	0.1694	53.94	16.78	0.1638	53.94	17.43	0.1623
53.94	16.14	0.1695	53.94	16.79	0.1637	53.94	17.44	0.1622
53.94	16.15	0.1695	53.94	16.80	0.1636	53.94	17.45	0.1622
53.94	16.16	0.1696	53.94	16.81	0.1635	53.94	17.46	0.1621
53.94	16.17	0.1696	53.94	16.82	0.1635	53.94	17.47	0.1621
53.94	16.18	0.1696	53.94	16.83	0.1634	53.94	17.48	0.1621
53.94	16.19	0.1696	53.94	16.84	0.1635	53.94	17.49	0.1620
53.94	16.20	0.1696	53.94	16.85	0.1635	53.94	17.50	0.1620
53.94	16.21	0.1696	53.94	16.86	0.1636	53.94	17.51	0.1620
53.94	16.22	0.1695	53.94	16.87	0.1638	53.94	17.52	0.1619
53.94	16.23	0.1695	53.94	16.88	0.1640	53.94	17.53	0.1619
53.94	16.24	0.1694	53.94	16.89	0.1643	53.94	17.54	0.1618
53.94	16.25	0.1693	53.94	16.90	0.1648	53.94	17.55	0.1618
53.94	16.26	0.1693	53.94	16.91	0.1653	53.94	17.56	0.1618
53.94	16.27	0.1692	53.94	16.92	0.1657	53.94	17.57	0.1617
53.94	16.28	0.1691	53.94	16.93	0.1659	53.94	17.58	0.1617
53.94	16.29	0.1691	53.94	16.94	0.1657	53.94	17.59	0.1616
53.94	16.30	0.1690	53.94	16.95	0.1654	53.94	17.60	0.1616
53.94	16.31	0.1689	53.94	16.96	0.1651	53.94	17.61	0.1615
53.94	16.32	0.1688	53.94	16.97	0.1649	53.94	17.62	0.1615
53.94	16.33	0.1687	53.94	16.98	0.1647	53.94	17.63	0.1614
53.94	16.34	0.1686	53.94	16.99	0.1646	53.94	17.64	0.1614
53.94	16.35	0.1685	53.94	17.00	0.1645	53.94	17.65	0.1613
53.94	16.36	0.1684	53.94	17.01	0.1643	53.94	17.66	0.1613
53.94	16.37	0.1683	53.94	17.02	0.1642	53.94	17.67	0.1612
53.94	16.38	0.1682	53.94	17.03	0.1641	53.94	17.68	0.1612
53.94	16.39	0.1681	53.94	17.04	0.1640	53.94	17.69	0.1611
53.94	16.40	0.1679	53.94	17.05	0.1639	53.94	17.70	0.1611
53.94	16.41	0.1678	53.94	17.06	0.1638	53.94	17.71	0.1610
53.94	16.42	0.1676	53.94	17.07	0.1636	53.94	17.72	0.1610
53.94	16.43	0.1675	53.94	17.08	0.1636	53.94	17.73	0.1609
53.94	16.44	0.1674	53.94	17.09	0.1635	53.94	17.74	0.1609
53.94	16.45	0.1673	53.94	17.10	0.1634	53.94	17.75	0.1608
53.94	16.46	0.1672	53.94	17.11	0.1633	53.94	17.76	0.1608
53.94	16.47	0.1670	53.94	17.12	0.1633	53.94	17.77	0.1608
53.94	16.48	0.1669	53.94	17.13	0.1632	53.94	17.78	0.1607
53.94	16.49	0.1668	53.94	17.14	0.1632	53.94	17.79	0.1607
53.94	16.50	0.1667	53.94	17.15	0.1631	53.94	17.80	0.1607
53.94	16.51	0.1666	53.94	17.16	0.1630	53.94	17.81	0.1606
53.94	16.52	0.1665	53.94	17.17	0.1630	53.94	17.82	0.1606
53.94	16.53	0.1665	53.94	17.18	0.1629	53.94	17.83	0.1606
53.94	16.54	0.1664	53.94	17.19	0.1629	53.94	17.84	0.1605
53.94	16.55	0.1664	53.94	17.20	0.1628	53.94	17.85	0.1605
53.94	16.56	0.1663	53.94	17.21	0.1628	53.94	17.86	0.1605
53.94	16.57	0.1663	53.94	17.22	0.1627	53.94	17.87	0.1604
53.94	16.58	0.1662	53.94	17.23	0.1627	53.94	17.88	0.1604
53.94	16.59	0.1659	53.94	17.24	0.1626	53.94	17.89	0.1604
53.94	16.60	0.1650	53.94	17.25	0.1626	53.94	17.90	0.1603
53.94	16.61	0.1630	53.94	17.26	0.1626	53.94	17.91	0.1603
53.94	16.62	0.1664	53.94	17.27	0.1625	53.94	17.92	0.1603
53.94	16.63	0.1655	53.94	17.28	0.1625	53.94	17.93	0.1602
53.94	16.64	0.1652	53.94	17.29	0.1624	53.94	17.94	0.1602
53.94	16.65	0.1650	53.94	17.30	0.1624	53.94	17.95	0.1601
53.94	16.66	0.1648	53.94	17.31	0.1624	53.94	17.96	0.1601
53.94	16.67	0.1647	53.94	17.32	0.1624	53.94	17.97	0.1600
53.94	16.68	0.1647	53.94	17.33	0.1623	53.94	17.98	0.1600
53.94	16.69	0.1646	53.94	17.34	0.1623	53.94	17.99	0.1599

53.94	18.00	0.1599	53.94	18.65	0.1635	53.94	19.30	0.1588
53.94	18.01	0.1598	53.94	18.66	0.1635	53.94	19.31	0.1588
53.94	18.02	0.1597	53.94	18.67	0.1636	53.94	19.32	0.1587
53.94	18.03	0.1597	53.94	18.68	0.1637	53.94	19.33	0.1586
53.94	18.04	0.1596	53.94	18.69	0.1637	53.94	19.34	0.1586
53.94	18.05	0.1596	53.94	18.70	0.1638	53.94	19.35	0.1585
53.94	18.06	0.1595	53.94	18.71	0.1639	53.94	19.36	0.1585
53.94	18.07	0.1594	53.94	18.72	0.1639	53.94	19.37	0.1584
53.94	18.08	0.1594	53.94	18.73	0.1640	53.94	19.38	0.1583
53.94	18.09	0.1593	53.94	18.74	0.1639	53.94	19.39	0.1583
53.94	18.10	0.1592	53.94	18.75	0.1638	53.94	19.40	0.1583
53.94	18.11	0.1591	53.94	18.76	0.1637	53.94	19.41	0.1582
53.94	18.12	0.1591	53.94	18.77	0.1641	53.94	19.42	0.1581
53.94	18.13	0.1590	53.94	18.78	0.1641	53.94	19.43	0.1581
53.94	18.14	0.1590	53.94	18.79	0.1642	53.94	19.44	0.1580
53.94	18.15	0.1590	53.94	18.80	0.1641	53.94	19.45	0.1579
53.94	18.16	0.1590	53.94	18.81	0.1641	53.94	19.46	0.1579
53.94	18.17	0.1590	53.94	18.82	0.1640	53.94	19.47	0.1578
53.94	18.18	0.1591	53.94	18.83	0.1639	53.94	19.48	0.1577
53.94	18.19	0.1592	53.94	18.84	0.1638	53.94	19.49	0.1577
53.94	18.20	0.1593	53.94	18.85	0.1637	53.94	19.50	0.1576
53.94	18.21	0.1594	53.94	18.86	0.1636	53.94	19.51	0.1575
53.94	18.22	0.1595	53.94	18.87	0.1634	53.94	19.52	0.1574
53.94	18.23	0.1596	53.94	18.88	0.1633	53.94	19.53	0.1573
53.94	18.24	0.1597	53.94	18.89	0.1632	53.94	19.54	0.1572
53.94	18.25	0.1598	53.94	18.90	0.1631	53.94	19.55	0.1570
53.94	18.26	0.1598	53.94	18.91	0.1630	53.94	19.56	0.1569
53.94	18.27	0.1597	53.94	18.92	0.1628	53.94	19.57	0.1567
53.94	18.28	0.1596	53.94	18.93	0.1627	53.94	19.58	0.1566
53.94	18.29	0.1595	53.94	18.94	0.1626	53.94	19.59	0.1564
53.94	18.30	0.1594	53.94	18.95	0.1625	53.94	19.60	0.1563
53.94	18.31	0.1594	53.94	18.96	0.1624	53.94	19.61	0.1561
53.94	18.32	0.1575	53.94	18.97	0.1622	53.94	19.62	0.1559
53.94	18.33	0.1589	53.94	18.98	0.1621	53.94	19.63	0.1557
53.94	18.34	0.1594	53.94	18.99	0.1620	53.94	19.64	0.1555
53.94	18.35	0.1594	53.94	19.00	0.1619	53.94	19.65	0.1553
53.94	18.36	0.1591	53.94	19.01	0.1618	53.94	19.66	0.1551
53.94	18.37	0.1590	53.94	19.02	0.1617	53.94	19.67	0.1549
53.94	18.38	0.1588	53.94	19.03	0.1616	53.94	19.68	0.1547
53.94	18.39	0.1582	53.94	19.04	0.1615	53.94	19.69	0.1545
53.94	18.40	0.1576	53.94	19.05	0.1613	53.94	19.70	0.1543
53.94	18.41	0.1571	53.94	19.06	0.1612	53.94	19.71	0.1541
53.94	18.42	0.1581	53.94	19.07	0.1611	53.94	19.72	0.1540
53.94	18.43	0.1599	53.94	19.08	0.1610	53.94	19.73	0.1539
53.94	18.44	0.1600	53.94	19.09	0.1608	53.94	19.74	0.1538
53.94	18.45	0.1594	53.94	19.10	0.1607	53.94	19.75	0.1537
53.94	18.46	0.1587	53.94	19.11	0.1606	53.94	19.76	0.1535
53.94	18.47	0.1589	53.94	19.12	0.1605	53.94	19.77	0.1534
53.94	18.48	0.1597	53.94	19.13	0.1603	53.94	19.78	0.1533
53.94	18.49	0.1606	53.94	19.14	0.1602	53.94	19.79	0.1531
53.94	18.50	0.1612	53.94	19.15	0.1601	53.94	19.80	0.1530
53.94	18.51	0.1617	53.94	19.16	0.1600	53.94	19.81	0.1528
53.94	18.52	0.1620	53.94	19.17	0.1599	53.94	19.82	0.1525
53.94	18.53	0.1624	53.94	19.18	0.1598	53.94	19.83	0.1523
53.94	18.54	0.1626	53.94	19.19	0.1597	53.94	19.84	0.1520
53.94	18.55	0.1628	53.94	19.20	0.1596	53.94	19.85	0.1518
53.94	18.56	0.1630	53.94	19.21	0.1595	53.94	19.86	0.1515
53.94	18.57	0.1630	53.94	19.22	0.1594	53.94	19.87	0.1511
53.94	18.58	0.1631	53.94	19.23	0.1593	53.94	19.88	0.1508
53.94	18.59	0.1631	53.94	19.24	0.1592	53.94	19.89	0.1505
53.94	18.60	0.1632	53.94	19.25	0.1592	53.94	19.90	0.1503
53.94	18.61	0.1632	53.94	19.26	0.1591	53.94	19.91	0.1504
53.94	18.62	0.1633	53.94	19.27	0.1590	53.94	19.92	0.1511
53.94	18.63	0.1633	53.94	19.28	0.1589	53.94	19.93	0.1508
53.94	18.64	0.1634	53.94	19.29	0.1589	53.94	19.94	0.1506

53.94	19.95	0.1508	53.94	20.60	0.1599	53.94	21.25	0.1631
53.94	19.96	0.1511	53.94	20.61	0.1599	53.94	21.26	0.1631
53.94	19.97	0.1516	53.94	20.62	0.1599	53.94	21.27	0.1632
53.94	19.98	0.1520	53.94	20.63	0.1599	53.94	21.28	0.1633
53.94	19.99	0.1525	53.94	20.64	0.1599	53.94	21.29	0.1634
53.94	20.00	0.1529	53.94	20.65	0.1599	53.94	21.30	0.1635
53.94	20.01	0.1533	53.94	20.66	0.1599	53.94	21.31	0.1634
53.94	20.02	0.1537	53.94	20.67	0.1599	53.94	21.32	0.1634
53.94	20.03	0.1541	53.94	20.68	0.1599	53.94	21.33	0.1635
53.94	20.04	0.1545	53.94	20.69	0.1599	53.94	21.34	0.1635
53.94	20.05	0.1548	53.94	20.70	0.1599	53.94	21.35	0.1635
53.94	20.06	0.1551	53.94	20.71	0.1600	53.94	21.36	0.1635
53.94	20.07	0.1554	53.94	20.72	0.1600	53.94	21.37	0.1636
53.94	20.08	0.1557	53.94	20.73	0.1600	53.94	21.38	0.1638
53.94	20.09	0.1560	53.94	20.74	0.1601	53.94	21.39	0.1639
53.94	20.10	0.1562	53.94	20.75	0.1601	53.94	21.40	0.1641
53.94	20.11	0.1565	53.94	20.76	0.1602	53.94	21.41	0.1644
53.94	20.12	0.1567	53.94	20.77	0.1602	53.94	21.42	0.1647
53.94	20.13	0.1569	53.94	20.78	0.1603	53.94	21.43	0.1650
53.94	20.14	0.1572	53.94	20.79	0.1603	53.94	21.44	0.1654
53.94	20.15	0.1574	53.94	20.80	0.1603	53.94	21.45	0.1657
53.94	20.16	0.1576	53.94	20.81	0.1604	53.94	21.46	0.1661
53.94	20.17	0.1578	53.94	20.82	0.1604	53.94	21.47	0.1665
53.94	20.18	0.1580	53.94	20.83	0.1605	53.94	21.48	0.1669
53.94	20.19	0.1581	53.94	20.84	0.1605	53.94	21.49	0.1675
53.94	20.20	0.1583	53.94	20.85	0.1606	53.94	21.50	0.1681
53.94	20.21	0.1585	53.94	20.86	0.1606	53.94	21.51	0.1685
53.94	20.22	0.1587	53.94	20.87	0.1607	53.94	21.52	0.1693
53.94	20.23	0.1589	53.94	20.88	0.1607	53.94	21.53	0.1684
53.94	20.24	0.1590	53.94	20.89	0.1607	53.94	21.54	0.1683
53.94	20.25	0.1592	53.94	20.90	0.1608	53.94	21.55	0.1679
53.94	20.26	0.1594	53.94	20.91	0.1608	53.94	21.56	0.1671
53.94	20.27	0.1596	53.94	20.92	0.1609	53.94	21.57	0.1671
53.94	20.28	0.1597	53.94	20.93	0.1610	53.94	21.58	0.1678
53.94	20.29	0.1599	53.94	20.94	0.1610	53.94	21.59	0.1682
53.94	20.30	0.1601	53.94	20.95	0.1611	53.94	21.60	0.1675
53.94	20.31	0.1603	53.94	20.96	0.1611	53.94	21.61	0.1675
53.94	20.32	0.1605	53.94	20.97	0.1611	53.94	21.62	0.1672
53.94	20.33	0.1606	53.94	20.98	0.1612	53.94	21.63	0.1666
53.94	20.34	0.1608	53.94	20.99	0.1612	53.94	21.64	0.1660
53.94	20.35	0.1610	53.94	21.00	0.1613	53.94	21.65	0.1654
53.94	20.36	0.1612	53.94	21.01	0.1613	53.94	21.66	0.1650
53.94	20.37	0.1613	53.94	21.02	0.1614	53.94	21.67	0.1646
53.94	20.38	0.1615	53.94	21.03	0.1614	53.94	21.68	0.1641
53.94	20.39	0.1616	53.94	21.04	0.1615	53.94	21.69	0.1638
53.94	20.40	0.1617	53.94	21.05	0.1615	53.94	21.70	0.1634
53.94	20.41	0.1618	53.94	21.06	0.1616	53.94	21.71	0.1631
53.94	20.42	0.1617	53.94	21.07	0.1617	53.94	21.72	0.1629
53.94	20.43	0.1608	53.94	21.08	0.1617	53.94	21.73	0.1626
53.94	20.44	0.1615	53.94	21.09	0.1618	53.94	21.74	0.1624
53.94	20.45	0.1616	53.94	21.10	0.1619	53.94	21.75	0.1622
53.94	20.46	0.1615	53.94	21.11	0.1620	53.94	21.76	0.1620
53.94	20.47	0.1613	53.94	21.12	0.1620	53.94	21.77	0.1618
53.94	20.48	0.1612	53.94	21.13	0.1621	53.94	21.78	0.1617
53.94	20.49	0.1610	53.94	21.14	0.1622	53.94	21.79	0.1615
53.94	20.50	0.1608	53.94	21.15	0.1623	53.94	21.80	0.1613
53.94	20.51	0.1607	53.94	21.16	0.1623	53.94	21.81	0.1611
53.94	20.52	0.1605	53.94	21.17	0.1624	53.94	21.82	0.1609
53.94	20.53	0.1604	53.94	21.18	0.1625	53.94	21.83	0.1606
53.94	20.54	0.1603	53.94	21.19	0.1626	53.94	21.84	0.1604
53.94	20.55	0.1602	53.94	21.20	0.1626	53.94	21.85	0.1600
53.94	20.56	0.1601	53.94	21.21	0.1627	53.94	21.86	0.1596
53.94	20.57	0.1601	53.94	21.22	0.1628	53.94	21.87	0.1590
53.94	20.58	0.1600	53.94	21.23	0.1629	53.94	21.88	0.1589
53.94	20.59	0.1600	53.94	21.24	0.1630	53.94	21.89	0.1592

53.94	21.90	0.1595	53.94	22.55	0.1640	53.94	23.20	0.1704
53.94	21.91	0.1597	53.94	22.56	0.1642	53.94	23.21	0.1700
53.94	21.92	0.1600	53.94	22.57	0.1643	53.94	23.22	0.1697
53.94	21.93	0.1602	53.94	22.58	0.1644	53.94	23.23	0.1695
53.94	21.94	0.1604	53.94	22.59	0.1646	53.94	23.24	0.1694
53.94	21.95	0.1606	53.94	22.60	0.1647	53.94	23.25	0.1694
53.94	21.96	0.1608	53.94	22.61	0.1648	53.94	23.26	0.1695
53.94	21.97	0.1610	53.94	22.62	0.1648	53.94	23.27	0.1696
53.94	21.98	0.1612	53.94	22.63	0.1648	53.94	23.28	0.1696
53.94	21.99	0.1613	53.94	22.64	0.1648	53.94	23.29	0.1697
53.94	22.00	0.1615	53.94	22.65	0.1647	53.94	23.30	0.1697
53.94	22.01	0.1616	53.94	22.66	0.1646	53.94	23.31	0.1697
53.94	22.02	0.1617	53.94	22.67	0.1645	53.94	23.32	0.1696
53.94	22.03	0.1617	53.94	22.68	0.1644	53.94	23.33	0.1696
53.94	22.04	0.1618	53.94	22.69	0.1643	53.94	23.34	0.1696
53.94	22.05	0.1618	53.94	22.70	0.1643	53.94	23.35	0.1695
53.94	22.06	0.1618	53.94	22.71	0.1643	53.94	23.36	0.1695
53.94	22.07	0.1618	53.94	22.72	0.1643	53.94	23.37	0.1695
53.94	22.08	0.1618	53.94	22.73	0.1643	53.94	23.38	0.1695
53.94	22.09	0.1618	53.94	22.74	0.1643	53.94	23.39	0.1694
53.94	22.10	0.1618	53.94	22.75	0.1643	53.94	23.40	0.1694
53.94	22.11	0.1617	53.94	22.76	0.1643	53.94	23.41	0.1694
53.94	22.12	0.1617	53.94	22.77	0.1643	53.94	23.42	0.1694
53.94	22.13	0.1617	53.94	22.78	0.1643	53.94	23.43	0.1693
53.94	22.14	0.1617	53.94	22.79	0.1643	53.94	23.44	0.1693
53.94	22.15	0.1617	53.94	22.80	0.1643	53.94	23.45	0.1693
53.94	22.16	0.1617	53.94	22.81	0.1643	53.94	23.46	0.1693
53.94	22.17	0.1617	53.94	22.82	0.1643	53.94	23.47	0.1693
53.94	22.18	0.1617	53.94	22.83	0.1644	53.94	23.48	0.1693
53.94	22.19	0.1618	53.94	22.84	0.1644	53.94	23.49	0.1693
53.94	22.20	0.1618	53.94	22.85	0.1645	53.94	23.50	0.1693
53.94	22.21	0.1618	53.94	22.86	0.1645	53.94	23.51	0.1693
53.94	22.22	0.1618	53.94	22.87	0.1646	53.94	23.52	0.1693
53.94	22.23	0.1618	53.94	22.88	0.1646	53.94	23.53	0.1693
53.94	22.24	0.1618	53.94	22.89	0.1647	53.94	23.54	0.1693
53.94	22.25	0.1618	53.94	22.90	0.1648	53.94	23.55	0.1693
53.94	22.26	0.1619	53.94	22.91	0.1649	53.94	23.56	0.1692
53.94	22.27	0.1619	53.94	22.92	0.1650	53.94	23.57	0.1692
53.94	22.28	0.1618	53.94	22.93	0.1651	53.94	23.58	0.1692
53.94	22.29	0.1618	53.94	22.94	0.1652	53.95	14.15	0.1696
53.94	22.30	0.1618	53.94	22.95	0.1653	53.95	14.16	0.1697
53.94	22.31	0.1618	53.94	22.96	0.1654	53.95	14.17	0.1698
53.94	22.32	0.1617	53.94	22.97	0.1655	53.95	14.18	0.1698
53.94	22.33	0.1617	53.94	22.98	0.1656	53.95	14.19	0.1699
53.94	22.34	0.1616	53.94	22.99	0.1657	53.95	14.20	0.1700
53.94	22.35	0.1615	53.94	23.00	0.1658	53.95	14.21	0.1701
53.94	22.36	0.1614	53.94	23.01	0.1659	53.95	14.22	0.1701
53.94	22.37	0.1613	53.94	23.02	0.1660	53.95	14.23	0.1701
53.94	22.38	0.1612	53.94	23.03	0.1661	53.95	14.24	0.1700
53.94	22.39	0.1612	53.94	23.04	0.1663	53.95	14.25	0.1699
53.94	22.40	0.1613	53.94	23.05	0.1664	53.95	14.26	0.1698
53.94	22.41	0.1615	53.94	23.06	0.1666	53.95	14.27	0.1696
53.94	22.42	0.1616	53.94	23.07	0.1667	53.95	14.28	0.1695
53.94	22.43	0.1615	53.94	23.08	0.1669	53.95	14.29	0.1694
53.94	22.44	0.1615	53.94	23.09	0.1671	53.95	14.30	0.1694
53.94	22.45	0.1617	53.94	23.10	0.1674	53.95	14.31	0.1693
53.94	22.46	0.1619	53.94	23.11	0.1677	53.95	14.32	0.1693
53.94	22.47	0.1621	53.94	23.12	0.1680	53.95	14.33	0.1692
53.94	22.48	0.1623	53.94	23.13	0.1685	53.95	14.34	0.1691
53.94	22.49	0.1626	53.94	23.14	0.1691	53.95	14.35	0.1691
53.94	22.50	0.1628	53.94	23.15	0.1699	53.95	14.36	0.1690
53.94	22.51	0.1631	53.94	23.16	0.1708	53.95	14.37	0.1690
53.94	22.52	0.1634	53.94	23.17	0.1719	53.95	14.38	0.1689
53.94	22.53	0.1636	53.94	23.18	0.1704	53.95	14.39	0.1689
53.94	22.54	0.1638	53.94	23.19	0.1705	53.95	14.40	0.1689

53.95	14.41	0.1688	53.95	15.06	0.1727	53.95	15.71	0.1714
53.95	14.42	0.1688	53.95	15.07	0.1729	53.95	15.72	0.1713
53.95	14.43	0.1688	53.95	15.08	0.1731	53.95	15.73	0.1712
53.95	14.44	0.1688	53.95	15.09	0.1733	53.95	15.74	0.1710
53.95	14.45	0.1687	53.95	15.10	0.1735	53.95	15.75	0.1709
53.95	14.46	0.1687	53.95	15.11	0.1738	53.95	15.76	0.1708
53.95	14.47	0.1687	53.95	15.12	0.1740	53.95	15.77	0.1707
53.95	14.48	0.1687	53.95	15.13	0.1743	53.95	15.78	0.1705
53.95	14.49	0.1687	53.95	15.14	0.1745	53.95	15.79	0.1704
53.95	14.50	0.1686	53.95	15.15	0.1748	53.95	15.80	0.1703
53.95	14.51	0.1686	53.95	15.16	0.1750	53.95	15.81	0.1702
53.95	14.52	0.1686	53.95	15.17	0.1752	53.95	15.82	0.1700
53.95	14.53	0.1686	53.95	15.18	0.1754	53.95	15.83	0.1699
53.95	14.54	0.1686	53.95	15.19	0.1755	53.95	15.84	0.1698
53.95	14.55	0.1686	53.95	15.20	0.1755	53.95	15.85	0.1697
53.95	14.56	0.1685	53.95	15.21	0.1751	53.95	15.86	0.1696
53.95	14.57	0.1685	53.95	15.22	0.1731	53.95	15.87	0.1695
53.95	14.58	0.1685	53.95	15.23	0.1744	53.95	15.88	0.1694
53.95	14.59	0.1684	53.95	15.24	0.1753	53.95	15.89	0.1693
53.95	14.60	0.1684	53.95	15.25	0.1755	53.95	15.90	0.1692
53.95	14.61	0.1684	53.95	15.26	0.1755	53.95	15.91	0.1692
53.95	14.62	0.1683	53.95	15.27	0.1754	53.95	15.92	0.1691
53.95	14.63	0.1683	53.95	15.28	0.1753	53.95	15.93	0.1690
53.95	14.64	0.1683	53.95	15.29	0.1752	53.95	15.94	0.1690
53.95	14.65	0.1683	53.95	15.30	0.1750	53.95	15.95	0.1689
53.95	14.66	0.1683	53.95	15.31	0.1749	53.95	15.96	0.1689
53.95	14.67	0.1683	53.95	15.32	0.1748	53.95	15.97	0.1688
53.95	14.68	0.1682	53.95	15.33	0.1747	53.95	15.98	0.1688
53.95	14.69	0.1682	53.95	15.34	0.1746	53.95	15.99	0.1688
53.95	14.70	0.1681	53.95	15.35	0.1745	53.95	16.00	0.1688
53.95	14.71	0.1680	53.95	15.36	0.1744	53.95	16.01	0.1688
53.95	14.72	0.1679	53.95	15.37	0.1743	53.95	16.02	0.1688
53.95	14.73	0.1678	53.95	15.38	0.1742	53.95	16.03	0.1688
53.95	14.74	0.1676	53.95	15.39	0.1742	53.95	16.04	0.1688
53.95	14.75	0.1674	53.95	15.40	0.1741	53.95	16.05	0.1686
53.95	14.76	0.1672	53.95	15.41	0.1740	53.95	16.06	0.1679
53.95	14.77	0.1669	53.95	15.42	0.1740	53.95	16.07	0.1684
53.95	14.78	0.1667	53.95	15.43	0.1739	53.95	16.08	0.1687
53.95	14.79	0.1664	53.95	15.44	0.1738	53.95	16.09	0.1689
53.95	14.80	0.1659	53.95	15.45	0.1738	53.95	16.10	0.1691
53.95	14.81	0.1663	53.95	15.46	0.1737	53.95	16.11	0.1692
53.95	14.82	0.1671	53.95	15.47	0.1736	53.95	16.12	0.1693
53.95	14.83	0.1676	53.95	15.48	0.1736	53.95	16.13	0.1694
53.95	14.84	0.1680	53.95	15.49	0.1735	53.95	16.14	0.1695
53.95	14.85	0.1682	53.95	15.50	0.1734	53.95	16.15	0.1695
53.95	14.86	0.1690	53.95	15.51	0.1733	53.95	16.16	0.1696
53.95	14.87	0.1701	53.95	15.52	0.1733	53.95	16.17	0.1696
53.95	14.88	0.1707	53.95	15.53	0.1732	53.95	16.18	0.1696
53.95	14.89	0.1709	53.95	15.54	0.1731	53.95	16.19	0.1696
53.95	14.90	0.1711	53.95	15.55	0.1730	53.95	16.20	0.1696
53.95	14.91	0.1712	53.95	15.56	0.1729	53.95	16.21	0.1696
53.95	14.92	0.1713	53.95	15.57	0.1728	53.95	16.22	0.1695
53.95	14.93	0.1709	53.95	15.58	0.1728	53.95	16.23	0.1695
53.95	14.94	0.1706	53.95	15.59	0.1727	53.95	16.24	0.1694
53.95	14.95	0.1705	53.95	15.60	0.1726	53.95	16.25	0.1694
53.95	14.96	0.1706	53.95	15.61	0.1725	53.95	16.26	0.1693
53.95	14.97	0.1709	53.95	15.62	0.1724	53.95	16.27	0.1692
53.95	14.98	0.1712	53.95	15.63	0.1723	53.95	16.28	0.1692
53.95	14.99	0.1715	53.95	15.64	0.1722	53.95	16.29	0.1691
53.95	15.00	0.1717	53.95	15.65	0.1721	53.95	16.30	0.1690
53.95	15.01	0.1719	53.95	15.66	0.1720	53.95	16.31	0.1690
53.95	15.02	0.1721	53.95	15.67	0.1719	53.95	16.32	0.1689
53.95	15.03	0.1722	53.95	15.68	0.1718	53.95	16.33	0.1688
53.95	15.04	0.1724	53.95	15.69	0.1716	53.95	16.34	0.1687
53.95	15.05	0.1726	53.95	15.70	0.1715	53.95	16.35	0.1686

53.95	16.36	0.1685	53.95	17.01	0.1645	53.95	17.66	0.1613
53.95	16.37	0.1683	53.95	17.02	0.1643	53.95	17.67	0.1612
53.95	16.38	0.1682	53.95	17.03	0.1642	53.95	17.68	0.1612
53.95	16.39	0.1681	53.95	17.04	0.1641	53.95	17.69	0.1611
53.95	16.40	0.1680	53.95	17.05	0.1639	53.95	17.70	0.1611
53.95	16.41	0.1679	53.95	17.06	0.1638	53.95	17.71	0.1610
53.95	16.42	0.1677	53.95	17.07	0.1637	53.95	17.72	0.1610
53.95	16.43	0.1676	53.95	17.08	0.1636	53.95	17.73	0.1609
53.95	16.44	0.1675	53.95	17.09	0.1635	53.95	17.74	0.1609
53.95	16.45	0.1673	53.95	17.10	0.1634	53.95	17.75	0.1608
53.95	16.46	0.1672	53.95	17.11	0.1633	53.95	17.76	0.1608
53.95	16.47	0.1671	53.95	17.12	0.1633	53.95	17.77	0.1608
53.95	16.48	0.1670	53.95	17.13	0.1632	53.95	17.78	0.1608
53.95	16.49	0.1669	53.95	17.14	0.1632	53.95	17.79	0.1607
53.95	16.50	0.1668	53.95	17.15	0.1631	53.95	17.80	0.1607
53.95	16.51	0.1667	53.95	17.16	0.1631	53.95	17.81	0.1606
53.95	16.52	0.1666	53.95	17.17	0.1630	53.95	17.82	0.1606
53.95	16.53	0.1665	53.95	17.18	0.1630	53.95	17.83	0.1606
53.95	16.54	0.1665	53.95	17.19	0.1629	53.95	17.84	0.1606
53.95	16.55	0.1665	53.95	17.20	0.1629	53.95	17.85	0.1605
53.95	16.56	0.1665	53.95	17.21	0.1628	53.95	17.86	0.1605
53.95	16.57	0.1667	53.95	17.22	0.1628	53.95	17.87	0.1605
53.95	16.58	0.1667	53.95	17.23	0.1627	53.95	17.88	0.1604
53.95	16.59	0.1664	53.95	17.24	0.1627	53.95	17.89	0.1604
53.95	16.60	0.1661	53.95	17.25	0.1626	53.95	17.90	0.1603
53.95	16.61	0.1651	53.95	17.26	0.1626	53.95	17.91	0.1603
53.95	16.62	0.1652	53.95	17.27	0.1625	53.95	17.92	0.1602
53.95	16.63	0.1654	53.95	17.28	0.1625	53.95	17.93	0.1602
53.95	16.64	0.1653	53.95	17.29	0.1625	53.95	17.94	0.1601
53.95	16.65	0.1652	53.95	17.30	0.1624	53.95	17.95	0.1601
53.95	16.66	0.1650	53.95	17.31	0.1624	53.95	17.96	0.1600
53.95	16.67	0.1649	53.95	17.32	0.1624	53.95	17.97	0.1600
53.95	16.68	0.1649	53.95	17.33	0.1623	53.95	17.98	0.1599
53.95	16.69	0.1648	53.95	17.34	0.1623	53.95	17.99	0.1599
53.95	16.70	0.1647	53.95	17.35	0.1623	53.95	18.00	0.1598
53.95	16.71	0.1646	53.95	17.36	0.1623	53.95	18.01	0.1598
53.95	16.72	0.1646	53.95	17.37	0.1623	53.95	18.02	0.1597
53.95	16.73	0.1645	53.95	17.38	0.1624	53.95	18.03	0.1596
53.95	16.74	0.1644	53.95	17.39	0.1624	53.95	18.04	0.1596
53.95	16.75	0.1643	53.95	17.40	0.1625	53.95	18.05	0.1595
53.95	16.76	0.1642	53.95	17.41	0.1625	53.95	18.06	0.1594
53.95	16.77	0.1641	53.95	17.42	0.1624	53.95	18.07	0.1593
53.95	16.78	0.1640	53.95	17.43	0.1623	53.95	18.08	0.1592
53.95	16.79	0.1639	53.95	17.44	0.1623	53.95	18.09	0.1591
53.95	16.80	0.1639	53.95	17.45	0.1622	53.95	18.10	0.1590
53.95	16.81	0.1638	53.95	17.46	0.1622	53.95	18.11	0.1589
53.95	16.82	0.1638	53.95	17.47	0.1621	53.95	18.12	0.1588
53.95	16.83	0.1638	53.95	17.48	0.1621	53.95	18.13	0.1587
53.95	16.84	0.1638	53.95	17.49	0.1620	53.95	18.14	0.1587
53.95	16.85	0.1638	53.95	17.50	0.1620	53.95	18.15	0.1586
53.95	16.86	0.1639	53.95	17.51	0.1620	53.95	18.16	0.1587
53.95	16.87	0.1641	53.95	17.52	0.1619	53.95	18.17	0.1587
53.95	16.88	0.1643	53.95	17.53	0.1619	53.95	18.18	0.1588
53.95	16.89	0.1646	53.95	17.54	0.1618	53.95	18.19	0.1589
53.95	16.90	0.1650	53.95	17.55	0.1618	53.95	18.20	0.1591
53.95	16.91	0.1656	53.95	17.56	0.1618	53.95	18.21	0.1592
53.95	16.92	0.1665	53.95	17.57	0.1617	53.95	18.22	0.1595
53.95	16.93	0.1667	53.95	17.58	0.1617	53.95	18.23	0.1598
53.95	16.94	0.1667	53.95	17.59	0.1616	53.95	18.24	0.1601
53.95	16.95	0.1661	53.95	17.60	0.1616	53.95	18.25	0.1603
53.95	16.96	0.1655	53.95	17.61	0.1615	53.95	18.26	0.1604
53.95	16.97	0.1652	53.95	17.62	0.1615	53.95	18.27	0.1603
53.95	16.98	0.1650	53.95	17.63	0.1614	53.95	18.28	0.1601
53.95	16.99	0.1648	53.95	17.64	0.1614	53.95	18.29	0.1603
53.95	17.00	0.1646	53.95	17.65	0.1613	53.95	18.30	0.1605

53.95	18.31	0.1600	53.95	18.96	0.1623	53.95	19.61	0.1561
53.95	18.32	0.1596	53.95	18.97	0.1622	53.95	19.62	0.1559
53.95	18.33	0.1593	53.95	18.98	0.1621	53.95	19.63	0.1558
53.95	18.34	0.1594	53.95	18.99	0.1620	53.95	19.64	0.1556
53.95	18.35	0.1594	53.95	19.00	0.1619	53.95	19.65	0.1554
53.95	18.36	0.1594	53.95	19.01	0.1618	53.95	19.66	0.1552
53.95	18.37	0.1593	53.95	19.02	0.1617	53.95	19.67	0.1551
53.95	18.38	0.1592	53.95	19.03	0.1615	53.95	19.68	0.1549
53.95	18.39	0.1590	53.95	19.04	0.1614	53.95	19.69	0.1547
53.95	18.40	0.1589	53.95	19.05	0.1613	53.95	19.70	0.1545
53.95	18.41	0.1590	53.95	19.06	0.1612	53.95	19.71	0.1544
53.95	18.42	0.1592	53.95	19.07	0.1610	53.95	19.72	0.1543
53.95	18.43	0.1596	53.95	19.08	0.1609	53.95	19.73	0.1541
53.95	18.44	0.1597	53.95	19.09	0.1608	53.95	19.74	0.1540
53.95	18.45	0.1594	53.95	19.10	0.1606	53.95	19.75	0.1539
53.95	18.46	0.1590	53.95	19.11	0.1605	53.95	19.76	0.1537
53.95	18.47	0.1588	53.95	19.12	0.1604	53.95	19.77	0.1536
53.95	18.48	0.1600	53.95	19.13	0.1602	53.95	19.78	0.1534
53.95	18.49	0.1610	53.95	19.14	0.1601	53.95	19.79	0.1532
53.95	18.50	0.1614	53.95	19.15	0.1600	53.95	19.80	0.1530
53.95	18.51	0.1618	53.95	19.16	0.1599	53.95	19.81	0.1528
53.95	18.52	0.1623	53.95	19.17	0.1598	53.95	19.82	0.1525
53.95	18.53	0.1628	53.95	19.18	0.1597	53.95	19.83	0.1523
53.95	18.54	0.1631	53.95	19.19	0.1595	53.95	19.84	0.1520
53.95	18.55	0.1633	53.95	19.20	0.1594	53.95	19.85	0.1517
53.95	18.56	0.1634	53.95	19.21	0.1594	53.95	19.86	0.1513
53.95	18.57	0.1634	53.95	19.22	0.1593	53.95	19.87	0.1511
53.95	18.58	0.1634	53.95	19.23	0.1592	53.95	19.88	0.1509
53.95	18.59	0.1634	53.95	19.24	0.1591	53.95	19.89	0.1507
53.95	18.60	0.1634	53.95	19.25	0.1590	53.95	19.90	0.1504
53.95	18.61	0.1634	53.95	19.26	0.1590	53.95	19.91	0.1496
53.95	18.62	0.1635	53.95	19.27	0.1589	53.95	19.92	0.1500
53.95	18.63	0.1635	53.95	19.28	0.1588	53.95	19.93	0.1507
53.95	18.64	0.1635	53.95	19.29	0.1588	53.95	19.94	0.1510
53.95	18.65	0.1636	53.95	19.30	0.1587	53.95	19.95	0.1513
53.95	18.66	0.1637	53.95	19.31	0.1587	53.95	19.96	0.1517
53.95	18.67	0.1637	53.95	19.32	0.1586	53.95	19.97	0.1521
53.95	18.68	0.1638	53.95	19.33	0.1585	53.95	19.98	0.1525
53.95	18.69	0.1639	53.95	19.34	0.1585	53.95	19.99	0.1529
53.95	18.70	0.1639	53.95	19.35	0.1584	53.95	20.00	0.1533
53.95	18.71	0.1640	53.95	19.36	0.1584	53.95	20.01	0.1537
53.95	18.72	0.1641	53.95	19.37	0.1583	53.95	20.02	0.1540
53.95	18.73	0.1642	53.95	19.38	0.1583	53.95	20.03	0.1544
53.95	18.74	0.1644	53.95	19.39	0.1582	53.95	20.04	0.1547
53.95	18.75	0.1647	53.95	19.40	0.1582	53.95	20.05	0.1551
53.95	18.76	0.1652	53.95	19.41	0.1581	53.95	20.06	0.1554
53.95	18.77	0.1650	53.95	19.42	0.1581	53.95	20.07	0.1557
53.95	18.78	0.1647	53.95	19.43	0.1580	53.95	20.08	0.1560
53.95	18.79	0.1645	53.95	19.44	0.1579	53.95	20.09	0.1562
53.95	18.80	0.1643	53.95	19.45	0.1579	53.95	20.10	0.1565
53.95	18.81	0.1642	53.95	19.46	0.1578	53.95	20.11	0.1567
53.95	18.82	0.1641	53.95	19.47	0.1577	53.95	20.12	0.1570
53.95	18.83	0.1639	53.95	19.48	0.1576	53.95	20.13	0.1572
53.95	18.84	0.1638	53.95	19.49	0.1576	53.95	20.14	0.1574
53.95	18.85	0.1637	53.95	19.50	0.1575	53.95	20.15	0.1576
53.95	18.86	0.1636	53.95	19.51	0.1574	53.95	20.16	0.1578
53.95	18.87	0.1635	53.95	19.52	0.1573	53.95	20.17	0.1580
53.95	18.88	0.1633	53.95	19.53	0.1572	53.95	20.18	0.1582
53.95	18.89	0.1632	53.95	19.54	0.1571	53.95	20.19	0.1584
53.95	18.90	0.1631	53.95	19.55	0.1570	53.95	20.20	0.1586
53.95	18.91	0.1629	53.95	19.56	0.1569	53.95	20.21	0.1588
53.95	18.92	0.1628	53.95	19.57	0.1567	53.95	20.22	0.1589
53.95	18.93	0.1627	53.95	19.58	0.1566	53.95	20.23	0.1591
53.95	18.94	0.1626	53.95	19.59	0.1564	53.95	20.24	0.1593
53.95	18.95	0.1625	53.95	19.60	0.1563	53.95	20.25	0.1595

53.95	20.26	0.1596	53.95	20.91	0.1607	53.95	21.56	0.1669
53.95	20.27	0.1598	53.95	20.92	0.1607	53.95	21.57	0.1670
53.95	20.28	0.1600	53.95	20.93	0.1608	53.95	21.58	0.1681
53.95	20.29	0.1602	53.95	20.94	0.1608	53.95	21.59	0.1686
53.95	20.30	0.1603	53.95	20.95	0.1609	53.95	21.60	0.1678
53.95	20.31	0.1606	53.95	20.96	0.1609	53.95	21.61	0.1689
53.95	20.32	0.1608	53.95	20.97	0.1610	53.95	21.62	0.1681
53.95	20.33	0.1610	53.95	20.98	0.1610	53.95	21.63	0.1685
53.95	20.34	0.1612	53.95	20.99	0.1610	53.95	21.64	0.1671
53.95	20.35	0.1614	53.95	21.00	0.1611	53.95	21.65	0.1659
53.95	20.36	0.1616	53.95	21.01	0.1612	53.95	21.66	0.1655
53.95	20.37	0.1618	53.95	21.02	0.1612	53.95	21.67	0.1649
53.95	20.38	0.1619	53.95	21.03	0.1613	53.95	21.68	0.1644
53.95	20.39	0.1621	53.95	21.04	0.1613	53.95	21.69	0.1639
53.95	20.40	0.1622	53.95	21.05	0.1614	53.95	21.70	0.1635
53.95	20.41	0.1625	53.95	21.06	0.1615	53.95	21.71	0.1632
53.95	20.42	0.1631	53.95	21.07	0.1615	53.95	21.72	0.1629
53.95	20.43	0.1637	53.95	21.08	0.1616	53.95	21.73	0.1627
53.95	20.44	0.1628	53.95	21.09	0.1617	53.95	21.74	0.1624
53.95	20.45	0.1623	53.95	21.10	0.1617	53.95	21.75	0.1622
53.95	20.46	0.1619	53.95	21.11	0.1618	53.95	21.76	0.1620
53.95	20.47	0.1616	53.95	21.12	0.1619	53.95	21.77	0.1618
53.95	20.48	0.1613	53.95	21.13	0.1620	53.95	21.78	0.1617
53.95	20.49	0.1611	53.95	21.14	0.1620	53.95	21.79	0.1615
53.95	20.50	0.1609	53.95	21.15	0.1621	53.95	21.80	0.1613
53.95	20.51	0.1607	53.95	21.16	0.1622	53.95	21.81	0.1611
53.95	20.52	0.1606	53.95	21.17	0.1623	53.95	21.82	0.1610
53.95	20.53	0.1604	53.95	21.18	0.1624	53.95	21.83	0.1608
53.95	20.54	0.1603	53.95	21.19	0.1624	53.95	21.84	0.1606
53.95	20.55	0.1602	53.95	21.20	0.1625	53.95	21.85	0.1604
53.95	20.56	0.1601	53.95	21.21	0.1626	53.95	21.86	0.1601
53.95	20.57	0.1600	53.95	21.22	0.1627	53.95	21.87	0.1599
53.95	20.58	0.1600	53.95	21.23	0.1628	53.95	21.88	0.1599
53.95	20.59	0.1599	53.95	21.24	0.1629	53.95	21.89	0.1599
53.95	20.60	0.1599	53.95	21.25	0.1630	53.95	21.90	0.1600
53.95	20.61	0.1598	53.95	21.26	0.1631	53.95	21.91	0.1601
53.95	20.62	0.1598	53.95	21.27	0.1632	53.95	21.92	0.1602
53.95	20.63	0.1598	53.95	21.28	0.1634	53.95	21.93	0.1604
53.95	20.64	0.1598	53.95	21.29	0.1636	53.95	21.94	0.1606
53.95	20.65	0.1598	53.95	21.30	0.1641	53.95	21.95	0.1608
53.95	20.66	0.1598	53.95	21.31	0.1645	53.95	21.96	0.1610
53.95	20.67	0.1598	53.95	21.32	0.1640	53.95	21.97	0.1611
53.95	20.68	0.1598	53.95	21.33	0.1636	53.95	21.98	0.1613
53.95	20.69	0.1598	53.95	21.34	0.1635	53.95	21.99	0.1615
53.95	20.70	0.1598	53.95	21.35	0.1634	53.95	22.00	0.1617
53.95	20.71	0.1598	53.95	21.36	0.1634	53.95	22.01	0.1618
53.95	20.72	0.1599	53.95	21.37	0.1635	53.95	22.02	0.1619
53.95	20.73	0.1599	53.95	21.38	0.1636	53.95	22.03	0.1620
53.95	20.74	0.1599	53.95	21.39	0.1637	53.95	22.04	0.1620
53.95	20.75	0.1599	53.95	21.40	0.1638	53.95	22.05	0.1620
53.95	20.76	0.1600	53.95	21.41	0.1640	53.95	22.06	0.1619
53.95	20.77	0.1600	53.95	21.42	0.1642	53.95	22.07	0.1619
53.95	20.78	0.1601	53.95	21.43	0.1645	53.95	22.08	0.1619
53.95	20.79	0.1601	53.95	21.44	0.1647	53.95	22.09	0.1618
53.95	20.80	0.1602	53.95	21.45	0.1650	53.95	22.10	0.1618
53.95	20.81	0.1602	53.95	21.46	0.1653	53.95	22.11	0.1618
53.95	20.82	0.1602	53.95	21.47	0.1656	53.95	22.12	0.1617
53.95	20.83	0.1603	53.95	21.48	0.1660	53.95	22.13	0.1617
53.95	20.84	0.1603	53.95	21.49	0.1664	53.95	22.14	0.1617
53.95	20.85	0.1604	53.95	21.50	0.1668	53.95	22.15	0.1617
53.95	20.86	0.1604	53.95	21.51	0.1672	53.95	22.16	0.1617
53.95	20.87	0.1605	53.95	21.52	0.1674	53.95	22.17	0.1617
53.95	20.88	0.1605	53.95	21.53	0.1673	53.95	22.18	0.1617
53.95	20.89	0.1606	53.95	21.54	0.1672	53.95	22.19	0.1617
53.95	20.90	0.1606	53.95	21.55	0.1671	53.95	22.20	0.1617

53.95	22.21	0.1617	53.95	22.86	0.1644	53.95	23.51	0.1695
53.95	22.22	0.1617	53.95	22.87	0.1645	53.95	23.52	0.1695
53.95	22.23	0.1618	53.95	22.88	0.1646	53.95	23.53	0.1695
53.95	22.24	0.1618	53.95	22.89	0.1647	53.95	23.54	0.1695
53.95	22.25	0.1618	53.95	22.90	0.1648	53.95	23.55	0.1695
53.95	22.26	0.1618	53.95	22.91	0.1649	53.95	23.56	0.1694
53.95	22.27	0.1618	53.95	22.92	0.1650	53.95	23.57	0.1694
53.95	22.28	0.1618	53.95	22.93	0.1651	53.95	23.58	0.1694
53.95	22.29	0.1618	53.95	22.94	0.1652	53.95	23.59	0.1694
53.95	22.30	0.1618	53.95	22.95	0.1653	53.96	14.18	0.1697
53.95	22.31	0.1618	53.95	22.96	0.1654	53.96	14.19	0.1698
53.95	22.32	0.1618	53.95	22.97	0.1655	53.96	14.20	0.1698
53.95	22.33	0.1618	53.95	22.98	0.1656	53.96	14.21	0.1699
53.95	22.34	0.1617	53.95	22.99	0.1657	53.96	14.22	0.1699
53.95	22.35	0.1617	53.95	23.00	0.1658	53.96	14.23	0.1699
53.95	22.36	0.1617	53.95	23.01	0.1659	53.96	14.24	0.1698
53.95	22.37	0.1616	53.95	23.02	0.1661	53.96	14.25	0.1697
53.95	22.38	0.1616	53.95	23.03	0.1662	53.96	14.26	0.1697
53.95	22.39	0.1616	53.95	23.04	0.1664	53.96	14.27	0.1696
53.95	22.40	0.1617	53.95	23.05	0.1665	53.96	14.28	0.1695
53.95	22.41	0.1617	53.95	23.06	0.1667	53.96	14.29	0.1694
53.95	22.42	0.1616	53.95	23.07	0.1668	53.96	14.30	0.1694
53.95	22.43	0.1614	53.95	23.08	0.1670	53.96	14.31	0.1693
53.95	22.44	0.1612	53.95	23.09	0.1672	53.96	14.32	0.1693
53.95	22.45	0.1615	53.95	23.10	0.1675	53.96	14.33	0.1692
53.95	22.46	0.1616	53.95	23.11	0.1678	53.96	14.38	0.1690
53.95	22.47	0.1618	53.95	23.12	0.1681	53.96	14.39	0.1689
53.95	22.48	0.1621	53.95	23.13	0.1685	53.96	14.40	0.1689
53.95	22.49	0.1624	53.95	23.14	0.1689	53.96	14.41	0.1689
53.95	22.50	0.1628	53.95	23.15	0.1695	53.96	14.42	0.1688
53.95	22.51	0.1632	53.95	23.16	0.1700	53.96	14.43	0.1688
53.95	22.52	0.1635	53.95	23.17	0.1703	53.96	14.44	0.1688
53.95	22.53	0.1638	53.95	23.18	0.1706	53.96	14.45	0.1688
53.95	22.54	0.1640	53.95	23.19	0.1711	53.96	14.46	0.1688
53.95	22.55	0.1643	53.95	23.20	0.1705	53.96	14.47	0.1687
53.95	22.56	0.1644	53.95	23.21	0.1702	53.96	14.48	0.1687
53.95	22.57	0.1646	53.95	23.22	0.1697	53.96	14.49	0.1687
53.95	22.58	0.1648	53.95	23.23	0.1695	53.96	14.50	0.1687
53.95	22.59	0.1649	53.95	23.24	0.1696	53.96	14.51	0.1687
53.95	22.60	0.1651	53.95	23.25	0.1697	53.96	14.52	0.1687
53.95	22.61	0.1652	53.95	23.26	0.1699	53.96	14.53	0.1686
53.95	22.62	0.1653	53.95	23.27	0.1700	53.96	14.54	0.1686
53.95	22.63	0.1653	53.95	23.28	0.1702	53.96	14.55	0.1686
53.95	22.64	0.1652	53.95	23.29	0.1703	53.96	14.56	0.1686
53.95	22.65	0.1650	53.95	23.30	0.1703	53.96	14.57	0.1686
53.95	22.66	0.1648	53.95	23.31	0.1702	53.96	14.58	0.1685
53.95	22.67	0.1645	53.95	23.32	0.1702	53.96	14.59	0.1685
53.95	22.68	0.1643	53.95	23.33	0.1701	53.96	14.60	0.1685
53.95	22.69	0.1642	53.95	23.34	0.1700	53.96	14.61	0.1684
53.95	22.70	0.1643	53.95	23.35	0.1700	53.96	14.62	0.1684
53.95	22.71	0.1643	53.95	23.36	0.1699	53.96	14.63	0.1684
53.95	22.72	0.1644	53.95	23.37	0.1699	53.96	14.64	0.1684
53.95	22.73	0.1644	53.95	23.38	0.1698	53.96	14.65	0.1683
53.95	22.74	0.1644	53.95	23.39	0.1698	53.96	14.66	0.1683
53.95	22.75	0.1643	53.95	23.40	0.1697	53.96	14.67	0.1683
53.95	22.76	0.1643	53.95	23.41	0.1697	53.96	14.68	0.1683
53.95	22.77	0.1643	53.95	23.42	0.1697	53.96	14.69	0.1682
53.95	22.78	0.1642	53.95	23.43	0.1696	53.96	14.70	0.1681
53.95	22.79	0.1642	53.95	23.44	0.1696	53.96	14.71	0.1680
53.95	22.80	0.1642	53.95	23.45	0.1696	53.96	14.72	0.1679
53.95	22.81	0.1642	53.95	23.46	0.1696	53.96	14.73	0.1677
53.95	22.82	0.1642	53.95	23.47	0.1695	53.96	14.74	0.1675
53.95	22.83	0.1643	53.95	23.48	0.1695	53.96	14.75	0.1672
53.95	22.84	0.1643	53.95	23.49	0.1695	53.96	14.76	0.1669
53.95	22.85	0.1644	53.95	23.50	0.1695	53.96	14.77	0.1666

53.96	14.78	0.1664	53.96	15.43	0.1740	53.96	16.08	0.1689
53.96	14.79	0.1663	53.96	15.44	0.1739	53.96	16.09	0.1690
53.96	14.80	0.1667	53.96	15.45	0.1738	53.96	16.10	0.1691
53.96	14.81	0.1674	53.96	15.46	0.1738	53.96	16.11	0.1692
53.96	14.82	0.1674	53.96	15.47	0.1737	53.96	16.12	0.1693
53.96	14.83	0.1677	53.96	15.48	0.1736	53.96	16.13	0.1694
53.96	14.84	0.1681	53.96	15.49	0.1736	53.96	16.14	0.1695
53.96	14.85	0.1684	53.96	15.50	0.1735	53.96	16.15	0.1695
53.96	14.86	0.1693	53.96	15.51	0.1734	53.96	16.16	0.1696
53.96	14.87	0.1706	53.96	15.52	0.1734	53.96	16.17	0.1696
53.96	14.88	0.1711	53.96	15.53	0.1733	53.96	16.18	0.1696
53.96	14.89	0.1715	53.96	15.54	0.1732	53.96	16.19	0.1697
53.96	14.90	0.1717	53.96	15.55	0.1731	53.96	16.20	0.1696
53.96	14.91	0.1717	53.96	15.56	0.1730	53.96	16.21	0.1696
53.96	14.92	0.1720	53.96	15.57	0.1730	53.96	16.22	0.1696
53.96	14.93	0.1709	53.96	15.58	0.1729	53.96	16.23	0.1695
53.96	14.94	0.1702	53.96	15.59	0.1728	53.96	16.24	0.1695
53.96	14.95	0.1698	53.96	15.60	0.1727	53.96	16.25	0.1694
53.96	14.96	0.1698	53.96	15.61	0.1726	53.96	16.26	0.1693
53.96	14.97	0.1706	53.96	15.62	0.1725	53.96	16.27	0.1693
53.96	14.98	0.1714	53.96	15.63	0.1724	53.96	16.28	0.1692
53.96	14.99	0.1717	53.96	15.64	0.1723	53.96	16.29	0.1692
53.96	15.00	0.1719	53.96	15.65	0.1722	53.96	16.30	0.1691
53.96	15.01	0.1720	53.96	15.66	0.1721	53.96	16.31	0.1690
53.96	15.02	0.1721	53.96	15.67	0.1720	53.96	16.32	0.1689
53.96	15.03	0.1723	53.96	15.68	0.1718	53.96	16.33	0.1688
53.96	15.04	0.1724	53.96	15.69	0.1717	53.96	16.34	0.1687
53.96	15.05	0.1726	53.96	15.70	0.1716	53.96	16.35	0.1686
53.96	15.06	0.1728	53.96	15.71	0.1715	53.96	16.36	0.1685
53.96	15.07	0.1729	53.96	15.72	0.1714	53.96	16.37	0.1684
53.96	15.08	0.1731	53.96	15.73	0.1712	53.96	16.38	0.1683
53.96	15.09	0.1732	53.96	15.74	0.1711	53.96	16.39	0.1682
53.96	15.10	0.1734	53.96	15.75	0.1710	53.96	16.40	0.1681
53.96	15.11	0.1736	53.96	15.76	0.1708	53.96	16.41	0.1679
53.96	15.12	0.1738	53.96	15.77	0.1707	53.96	16.42	0.1678
53.96	15.13	0.1741	53.96	15.78	0.1705	53.96	16.43	0.1676
53.96	15.14	0.1743	53.96	15.79	0.1704	53.96	16.44	0.1675
53.96	15.15	0.1745	53.96	15.80	0.1702	53.96	16.45	0.1674
53.96	15.16	0.1747	53.96	15.81	0.1701	53.96	16.46	0.1672
53.96	15.17	0.1749	53.96	15.82	0.1699	53.96	16.47	0.1671
53.96	15.18	0.1751	53.96	15.83	0.1698	53.96	16.48	0.1670
53.96	15.19	0.1753	53.96	15.84	0.1697	53.96	16.49	0.1669
53.96	15.20	0.1754	53.96	15.85	0.1695	53.96	16.50	0.1668
53.96	15.21	0.1755	53.96	15.86	0.1694	53.96	16.51	0.1667
53.96	15.22	0.1758	53.96	15.87	0.1693	53.96	16.52	0.1667
53.96	15.23	0.1761	53.96	15.88	0.1692	53.96	16.53	0.1666
53.96	15.24	0.1761	53.96	15.89	0.1691	53.96	16.54	0.1665
53.96	15.25	0.1759	53.96	15.90	0.1690	53.96	16.55	0.1665
53.96	15.26	0.1757	53.96	15.91	0.1689	53.96	16.56	0.1666
53.96	15.27	0.1755	53.96	15.92	0.1688	53.96	16.57	0.1670
53.96	15.28	0.1753	53.96	15.93	0.1688	53.96	16.58	0.1674
53.96	15.29	0.1752	53.96	15.94	0.1687	53.96	16.59	0.1672
53.96	15.30	0.1750	53.96	15.95	0.1686	53.96	16.60	0.1665
53.96	15.31	0.1749	53.96	15.96	0.1686	53.96	16.61	0.1660
53.96	15.32	0.1748	53.96	15.97	0.1686	53.96	16.62	0.1657
53.96	15.33	0.1747	53.96	15.98	0.1685	53.96	16.63	0.1656
53.96	15.34	0.1746	53.96	15.99	0.1685	53.96	16.64	0.1655
53.96	15.35	0.1745	53.96	16.00	0.1686	53.96	16.65	0.1653
53.96	15.36	0.1744	53.96	16.01	0.1686	53.96	16.66	0.1652
53.96	15.37	0.1744	53.96	16.02	0.1687	53.96	16.67	0.1651
53.96	15.38	0.1743	53.96	16.03	0.1688	53.96	16.68	0.1650
53.96	15.39	0.1742	53.96	16.04	0.1689	53.96	16.69	0.1649
53.96	15.40	0.1742	53.96	16.05	0.1690	53.96	16.70	0.1649
53.96	15.41	0.1741	53.96	16.06	0.1689	53.96	16.71	0.1648
53.96	15.42	0.1740	53.96	16.07	0.1688	53.96	16.72	0.1647

53.96	16.73	0.1646	53.96	17.38	0.1624	53.96	18.03	0.1595
53.96	16.74	0.1645	53.96	17.39	0.1624	53.96	18.04	0.1595
53.96	16.75	0.1644	53.96	17.40	0.1625	53.96	18.05	0.1594
53.96	16.76	0.1643	53.96	17.41	0.1625	53.96	18.06	0.1593
53.96	16.77	0.1643	53.96	17.42	0.1624	53.96	18.07	0.1591
53.96	16.78	0.1642	53.96	17.43	0.1623	53.96	18.08	0.1590
53.96	16.79	0.1641	53.96	17.44	0.1623	53.96	18.09	0.1589
53.96	16.80	0.1641	53.96	17.45	0.1622	53.96	18.10	0.1587
53.96	16.81	0.1640	53.96	17.46	0.1622	53.96	18.11	0.1586
53.96	16.82	0.1640	53.96	17.47	0.1621	53.96	18.12	0.1584
53.96	16.83	0.1640	53.96	17.48	0.1621	53.96	18.13	0.1583
53.96	16.84	0.1640	53.96	17.49	0.1620	53.96	18.14	0.1582
53.96	16.85	0.1641	53.96	17.50	0.1620	53.96	18.15	0.1581
53.96	16.86	0.1642	53.96	17.51	0.1620	53.96	18.16	0.1581
53.96	16.87	0.1643	53.96	17.52	0.1619	53.96	18.17	0.1582
53.96	16.88	0.1645	53.96	17.53	0.1619	53.96	18.18	0.1584
53.96	16.89	0.1648	53.96	17.54	0.1618	53.96	18.19	0.1585
53.96	16.90	0.1651	53.96	17.55	0.1618	53.96	18.20	0.1587
53.96	16.91	0.1655	53.96	17.56	0.1618	53.96	18.21	0.1590
53.96	16.92	0.1661	53.96	17.57	0.1617	53.96	18.22	0.1593
53.96	16.93	0.1667	53.96	17.58	0.1617	53.96	18.23	0.1599
53.96	16.94	0.1668	53.96	17.59	0.1616	53.96	18.24	0.1608
53.96	16.95	0.1662	53.96	17.60	0.1616	53.96	18.25	0.1617
53.96	16.96	0.1657	53.96	17.61	0.1615	53.96	18.26	0.1620
53.96	16.97	0.1654	53.96	17.62	0.1615	53.96	18.27	0.1610
53.96	16.98	0.1652	53.96	17.63	0.1614	53.96	18.28	0.1604
53.96	16.99	0.1650	53.96	17.64	0.1614	53.96	18.29	0.1601
53.96	17.00	0.1648	53.96	17.65	0.1613	53.96	18.30	0.1602
53.96	17.01	0.1646	53.96	17.66	0.1613	53.96	18.31	0.1600
53.96	17.02	0.1645	53.96	17.67	0.1612	53.96	18.32	0.1598
53.96	17.03	0.1643	53.96	17.68	0.1612	53.96	18.33	0.1597
53.96	17.04	0.1641	53.96	17.69	0.1611	53.96	18.34	0.1596
53.96	17.05	0.1640	53.96	17.70	0.1611	53.96	18.35	0.1596
53.96	17.06	0.1638	53.96	17.71	0.1610	53.96	18.36	0.1596
53.96	17.07	0.1637	53.96	17.72	0.1610	53.96	18.37	0.1596
53.96	17.08	0.1636	53.96	17.73	0.1609	53.96	18.38	0.1596
53.96	17.09	0.1635	53.96	17.74	0.1609	53.96	18.39	0.1596
53.96	17.10	0.1634	53.96	17.75	0.1609	53.96	18.40	0.1596
53.96	17.11	0.1634	53.96	17.76	0.1608	53.96	18.41	0.1597
53.96	17.12	0.1633	53.96	17.77	0.1608	53.96	18.42	0.1598
53.96	17.13	0.1633	53.96	17.78	0.1608	53.96	18.43	0.1600
53.96	17.14	0.1632	53.96	17.79	0.1607	53.96	18.44	0.1601
53.96	17.15	0.1631	53.96	17.80	0.1607	53.96	18.45	0.1601
53.96	17.16	0.1631	53.96	17.81	0.1607	53.96	18.46	0.1602
53.96	17.17	0.1630	53.96	17.82	0.1606	53.96	18.47	0.1605
53.96	17.18	0.1630	53.96	17.83	0.1606	53.96	18.48	0.1610
53.96	17.19	0.1629	53.96	17.84	0.1606	53.96	18.49	0.1613
53.96	17.20	0.1629	53.96	17.85	0.1605	53.96	18.50	0.1613
53.96	17.21	0.1628	53.96	17.86	0.1605	53.96	18.51	0.1616
53.96	17.22	0.1628	53.96	17.87	0.1605	53.96	18.52	0.1625
53.96	17.23	0.1627	53.96	17.88	0.1604	53.96	18.53	0.1635
53.96	17.24	0.1627	53.96	17.89	0.1604	53.96	18.54	0.1641
53.96	17.25	0.1626	53.96	17.90	0.1603	53.96	18.55	0.1642
53.96	17.26	0.1626	53.96	17.91	0.1603	53.96	18.56	0.1640
53.96	17.27	0.1625	53.96	17.92	0.1602	53.96	18.57	0.1638
53.96	17.28	0.1625	53.96	17.93	0.1602	53.96	18.58	0.1637
53.96	17.29	0.1625	53.96	17.94	0.1601	53.96	18.59	0.1636
53.96	17.30	0.1624	53.96	17.95	0.1601	53.96	18.60	0.1636
53.96	17.31	0.1624	53.96	17.96	0.1600	53.96	18.61	0.1636
53.96	17.32	0.1624	53.96	17.97	0.1600	53.96	18.62	0.1637
53.96	17.33	0.1624	53.96	17.98	0.1599	53.96	18.63	0.1637
53.96	17.34	0.1623	53.96	17.99	0.1599	53.96	18.64	0.1637
53.96	17.35	0.1623	53.96	18.00	0.1598	53.96	18.65	0.1638
53.96	17.36	0.1623	53.96	18.01	0.1597	53.96	18.66	0.1638
53.96	17.37	0.1623	53.96	18.02	0.1596	53.96	18.67	0.1639

53.96	18.68	0.1640	53.96	19.33	0.1585	53.96	19.98	0.1529
53.96	18.69	0.1640	53.96	19.34	0.1584	53.96	19.99	0.1533
53.96	18.70	0.1641	53.96	19.35	0.1583	53.96	20.00	0.1537
53.96	18.71	0.1642	53.96	19.36	0.1583	53.96	20.01	0.1540
53.96	18.72	0.1643	53.96	19.37	0.1582	53.96	20.02	0.1544
53.96	18.73	0.1644	53.96	19.38	0.1582	53.96	20.03	0.1547
53.96	18.74	0.1646	53.96	19.39	0.1581	53.96	20.04	0.1551
53.96	18.75	0.1649	53.96	19.40	0.1581	53.96	20.05	0.1554
53.96	18.76	0.1653	53.96	19.41	0.1580	53.96	20.06	0.1557
53.96	18.77	0.1656	53.96	19.42	0.1580	53.96	20.07	0.1560
53.96	18.78	0.1651	53.96	19.43	0.1579	53.96	20.08	0.1562
53.96	18.79	0.1647	53.96	19.44	0.1579	53.96	20.09	0.1565
53.96	18.80	0.1645	53.96	19.45	0.1578	53.96	20.10	0.1568
53.96	18.81	0.1643	53.96	19.46	0.1577	53.96	20.11	0.1570
53.96	18.82	0.1642	53.96	19.47	0.1576	53.96	20.12	0.1572
53.96	18.83	0.1640	53.96	19.48	0.1576	53.96	20.13	0.1575
53.96	18.84	0.1639	53.96	19.49	0.1575	53.96	20.14	0.1577
53.96	18.85	0.1638	53.96	19.50	0.1574	53.96	20.15	0.1579
53.96	18.86	0.1636	53.96	19.51	0.1574	53.96	20.16	0.1581
53.96	18.87	0.1635	53.96	19.52	0.1573	53.96	20.17	0.1583
53.96	18.88	0.1634	53.96	19.53	0.1572	53.96	20.18	0.1585
53.96	18.89	0.1632	53.96	19.54	0.1571	53.96	20.19	0.1586
53.96	18.90	0.1631	53.96	19.55	0.1569	53.96	20.20	0.1588
53.96	18.91	0.1630	53.96	19.56	0.1568	53.96	20.21	0.1590
53.96	18.92	0.1628	53.96	19.57	0.1567	53.96	20.22	0.1592
53.96	18.93	0.1627	53.96	19.58	0.1566	53.96	20.23	0.1594
53.96	18.94	0.1626	53.96	19.59	0.1564	53.96	20.24	0.1595
53.96	18.95	0.1624	53.96	19.60	0.1563	53.96	20.25	0.1597
53.96	18.96	0.1623	53.96	19.61	0.1561	53.96	20.26	0.1599
53.96	18.97	0.1622	53.96	19.62	0.1560	53.96	20.27	0.1601
53.96	18.98	0.1621	53.96	19.63	0.1558	53.96	20.28	0.1602
53.96	18.99	0.1620	53.96	19.64	0.1557	53.96	20.29	0.1604
53.96	19.00	0.1619	53.96	19.65	0.1555	53.96	20.30	0.1607
53.96	19.01	0.1618	53.96	19.66	0.1554	53.96	20.31	0.1609
53.96	19.02	0.1616	53.96	19.67	0.1552	53.96	20.32	0.1611
53.96	19.03	0.1615	53.96	19.68	0.1550	53.96	20.33	0.1613
53.96	19.04	0.1614	53.96	19.69	0.1549	53.96	20.34	0.1616
53.96	19.05	0.1613	53.96	19.70	0.1547	53.96	20.35	0.1618
53.96	19.06	0.1611	53.96	19.71	0.1546	53.96	20.36	0.1621
53.96	19.07	0.1610	53.96	19.72	0.1544	53.96	20.37	0.1623
53.96	19.08	0.1609	53.96	19.73	0.1543	53.96	20.38	0.1625
53.96	19.09	0.1607	53.96	19.74	0.1542	53.96	20.39	0.1626
53.96	19.10	0.1606	53.96	19.75	0.1540	53.96	20.40	0.1627
53.96	19.11	0.1604	53.96	19.76	0.1538	53.96	20.41	0.1629
53.96	19.12	0.1603	53.96	19.77	0.1537	53.96	20.42	0.1636
53.96	19.13	0.1601	53.96	19.78	0.1535	53.96	20.43	0.1662
53.96	19.14	0.1600	53.96	19.79	0.1533	53.96	20.44	0.1640
53.96	19.15	0.1598	53.96	19.80	0.1530	53.96	20.45	0.1628
53.96	19.16	0.1597	53.96	19.81	0.1528	53.96	20.46	0.1622
53.96	19.17	0.1596	53.96	19.82	0.1525	53.96	20.47	0.1618
53.96	19.18	0.1595	53.96	19.83	0.1522	53.96	20.48	0.1614
53.96	19.19	0.1594	53.96	19.84	0.1518	53.96	20.49	0.1612
53.96	19.20	0.1593	53.96	19.85	0.1513	53.96	20.50	0.1610
53.96	19.21	0.1592	53.96	19.86	0.1508	53.96	20.51	0.1608
53.96	19.22	0.1591	53.96	19.87	0.1504	53.96	20.52	0.1606
53.96	19.23	0.1590	53.96	19.88	0.1504	53.96	20.53	0.1604
53.96	19.24	0.1590	53.96	19.89	0.1508	53.96	20.54	0.1603
53.96	19.25	0.1589	53.96	19.90	0.1509	53.96	20.55	0.1602
53.96	19.26	0.1588	53.96	19.91	0.1506	53.96	20.56	0.1601
53.96	19.27	0.1588	53.96	19.92	0.1507	53.96	20.57	0.1600
53.96	19.28	0.1587	53.96	19.93	0.1511	53.96	20.58	0.1599
53.96	19.29	0.1587	53.96	19.94	0.1515	53.96	20.59	0.1598
53.96	19.30	0.1586	53.96	19.95	0.1518	53.96	20.60	0.1598
53.96	19.31	0.1586	53.96	19.96	0.1522	53.96	20.61	0.1597
53.96	19.32	0.1585	53.96	19.97	0.1526	53.96	20.62	0.1597

53.96	20.63	0.1597	53.96	21.28	0.1633	53.96	21.93	0.1605
53.96	20.64	0.1596	53.96	21.29	0.1635	53.96	21.94	0.1607
53.96	20.65	0.1596	53.96	21.30	0.1640	53.96	21.95	0.1609
53.96	20.66	0.1596	53.96	21.31	0.1645	53.96	21.96	0.1611
53.96	20.67	0.1596	53.96	21.32	0.1638	53.96	21.97	0.1613
53.96	20.68	0.1596	53.96	21.33	0.1635	53.96	21.98	0.1615
53.96	20.69	0.1596	53.96	21.34	0.1633	53.96	21.99	0.1617
53.96	20.70	0.1597	53.96	21.35	0.1633	53.96	22.00	0.1619
53.96	20.71	0.1597	53.96	21.36	0.1633	53.96	22.01	0.1621
53.96	20.72	0.1597	53.96	21.37	0.1633	53.96	22.02	0.1623
53.96	20.73	0.1597	53.96	21.38	0.1634	53.96	22.03	0.1623
53.96	20.74	0.1597	53.96	21.39	0.1634	53.96	22.04	0.1623
53.96	20.75	0.1598	53.96	21.40	0.1636	53.96	22.05	0.1622
53.96	20.76	0.1598	53.96	21.41	0.1637	53.96	22.06	0.1621
53.96	20.77	0.1598	53.96	21.42	0.1639	53.96	22.07	0.1620
53.96	20.78	0.1599	53.96	21.43	0.1640	53.96	22.08	0.1620
53.96	20.79	0.1599	53.96	21.44	0.1642	53.96	22.09	0.1619
53.96	20.80	0.1600	53.96	21.45	0.1645	53.96	22.10	0.1618
53.96	20.81	0.1600	53.96	21.46	0.1647	53.96	22.11	0.1618
53.96	20.82	0.1600	53.96	21.47	0.1649	53.96	22.12	0.1618
53.96	20.83	0.1601	53.96	21.48	0.1652	53.96	22.13	0.1617
53.96	20.84	0.1601	53.96	21.49	0.1655	53.96	22.14	0.1617
53.96	20.85	0.1602	53.96	21.50	0.1658	53.96	22.15	0.1617
53.96	20.86	0.1602	53.96	21.51	0.1660	53.96	22.16	0.1616
53.96	20.87	0.1603	53.96	21.52	0.1661	53.96	22.17	0.1616
53.96	20.88	0.1603	53.96	21.53	0.1662	53.96	22.18	0.1616
53.96	20.89	0.1604	53.96	21.54	0.1662	53.96	22.19	0.1617
53.96	20.90	0.1604	53.96	21.55	0.1662	53.96	22.20	0.1617
53.96	20.91	0.1605	53.96	21.56	0.1662	53.96	22.21	0.1617
53.96	20.92	0.1605	53.96	21.57	0.1662	53.96	22.22	0.1617
53.96	20.93	0.1606	53.96	21.58	0.1664	53.96	22.23	0.1617
53.96	20.94	0.1607	53.96	21.59	0.1665	53.96	22.24	0.1617
53.96	20.95	0.1607	53.96	21.60	0.1666	53.96	22.25	0.1617
53.96	20.96	0.1608	53.96	21.61	0.1667	53.96	22.26	0.1618
53.96	20.97	0.1608	53.96	21.62	0.1667	53.96	22.27	0.1618
53.96	20.98	0.1608	53.96	21.63	0.1668	53.96	22.28	0.1618
53.96	20.99	0.1609	53.96	21.64	0.1662	53.96	22.29	0.1618
53.96	21.00	0.1609	53.96	21.65	0.1659	53.96	22.30	0.1618
53.96	21.01	0.1610	53.96	21.66	0.1658	53.96	22.31	0.1618
53.96	21.02	0.1611	53.96	21.67	0.1650	53.96	22.32	0.1618
53.96	21.03	0.1611	53.96	21.68	0.1644	53.96	22.33	0.1618
53.96	21.04	0.1612	53.96	21.69	0.1639	53.96	22.34	0.1618
53.96	21.05	0.1612	53.96	21.70	0.1635	53.96	22.35	0.1618
53.96	21.06	0.1613	53.96	21.71	0.1632	53.96	22.36	0.1618
53.96	21.07	0.1614	53.96	21.72	0.1629	53.96	22.37	0.1619
53.96	21.08	0.1614	53.96	21.73	0.1627	53.96	22.38	0.1619
53.96	21.09	0.1615	53.96	21.74	0.1624	53.96	22.39	0.1619
53.96	21.10	0.1616	53.96	21.75	0.1622	53.96	22.40	0.1619
53.96	21.11	0.1616	53.96	21.76	0.1620	53.96	22.41	0.1619
53.96	21.12	0.1617	53.96	21.77	0.1618	53.96	22.42	0.1619
53.96	21.13	0.1618	53.96	21.78	0.1617	53.96	22.43	0.1618
53.96	21.14	0.1619	53.96	21.79	0.1615	53.96	22.44	0.1616
53.96	21.15	0.1620	53.96	21.80	0.1613	53.96	22.45	0.1614
53.96	21.16	0.1621	53.96	21.81	0.1612	53.96	22.46	0.1612
53.96	21.17	0.1621	53.96	21.82	0.1611	53.96	22.47	0.1614
53.96	21.18	0.1622	53.96	21.83	0.1610	53.96	22.48	0.1617
53.96	21.19	0.1623	53.96	21.84	0.1610	53.96	22.49	0.1623
53.96	21.20	0.1624	53.96	21.85	0.1609	53.96	22.50	0.1628
53.96	21.21	0.1625	53.96	21.86	0.1604	53.96	22.51	0.1633
53.96	21.22	0.1626	53.96	21.87	0.1603	53.96	22.52	0.1637
53.96	21.23	0.1627	53.96	21.88	0.1603	53.96	22.53	0.1641
53.96	21.24	0.1628	53.96	21.89	0.1603	53.96	22.54	0.1644
53.96	21.25	0.1629	53.96	21.90	0.1603	53.96	22.55	0.1646
53.96	21.26	0.1630	53.96	21.91	0.1603	53.96	22.56	0.1648
53.96	21.27	0.1632	53.96	21.92	0.1604	53.96	22.57	0.1650

53.96	22.58	0.1651	53.96	23.23	0.1691	53.97	14.57	0.1686
53.96	22.59	0.1653	53.96	23.24	0.1695	53.97	14.58	0.1686
53.96	22.60	0.1656	53.96	23.25	0.1700	53.97	14.59	0.1686
53.96	22.61	0.1659	53.96	23.26	0.1704	53.97	14.60	0.1685
53.96	22.62	0.1662	53.96	23.27	0.1707	53.97	14.61	0.1685
53.96	22.63	0.1663	53.96	23.28	0.1710	53.97	14.62	0.1685
53.96	22.64	0.1660	53.96	23.29	0.1712	53.97	14.63	0.1685
53.96	22.65	0.1657	53.96	23.30	0.1711	53.97	14.64	0.1685
53.96	22.66	0.1650	53.96	23.31	0.1710	53.97	14.65	0.1684
53.96	22.67	0.1642	53.96	23.32	0.1708	53.97	14.66	0.1684
53.96	22.68	0.1635	53.96	23.33	0.1706	53.97	14.67	0.1683
53.96	22.69	0.1638	53.96	23.34	0.1705	53.97	14.68	0.1683
53.96	22.70	0.1643	53.96	23.35	0.1704	53.97	14.69	0.1682
53.96	22.71	0.1644	53.96	23.36	0.1703	53.97	14.70	0.1682
53.96	22.72	0.1645	53.96	23.37	0.1703	53.97	14.71	0.1681
53.96	22.73	0.1645	53.96	23.38	0.1702	53.97	14.72	0.1679
53.96	22.74	0.1645	53.96	23.39	0.1701	53.97	14.73	0.1678
53.96	22.75	0.1644	53.96	23.40	0.1701	53.97	14.74	0.1675
53.96	22.76	0.1643	53.96	23.41	0.1700	53.97	14.75	0.1672
53.96	22.77	0.1642	53.96	23.42	0.1700	53.97	14.76	0.1669
53.96	22.78	0.1642	53.96	23.43	0.1699	53.97	14.77	0.1666
53.96	22.79	0.1641	53.96	23.44	0.1699	53.97	14.78	0.1662
53.96	22.80	0.1641	53.96	23.45	0.1698	53.97	14.79	0.1663
53.96	22.81	0.1641	53.96	23.46	0.1698	53.97	14.80	0.1669
53.96	22.82	0.1641	53.96	23.47	0.1698	53.97	14.81	0.1673
53.96	22.83	0.1642	53.96	23.48	0.1698	53.97	14.82	0.1676
53.96	22.84	0.1642	53.96	23.49	0.1697	53.97	14.83	0.1680
53.96	22.85	0.1643	53.96	23.50	0.1697	53.97	14.84	0.1684
53.96	22.86	0.1643	53.96	23.51	0.1698	53.97	14.85	0.1688
53.96	22.87	0.1644	53.96	23.52	0.1697	53.97	14.86	0.1694
53.96	22.88	0.1645	53.96	23.53	0.1697	53.97	14.87	0.1700
53.96	22.89	0.1646	53.96	23.54	0.1697	53.97	14.88	0.1705
53.96	22.90	0.1647	53.96	23.55	0.1697	53.97	14.89	0.1708
53.96	22.91	0.1648	53.96	23.56	0.1696	53.97	14.90	0.1710
53.96	22.92	0.1649	53.96	23.57	0.1696	53.97	14.91	0.1711
53.96	22.93	0.1650	53.96	23.58	0.1696	53.97	14.92	0.1710
53.96	22.94	0.1652	53.96	23.59	0.1696	53.97	14.93	0.1707
53.96	22.95	0.1653	53.97	14.20	0.1697	53.97	14.94	0.1704
53.96	22.96	0.1654	53.97	14.21	0.1697	53.97	14.95	0.1703
53.96	22.97	0.1655	53.97	14.22	0.1697	53.97	14.96	0.1703
53.96	22.98	0.1656	53.97	14.23	0.1697	53.97	14.97	0.1720
53.96	22.99	0.1658	53.97	14.24	0.1697	53.97	14.98	0.1726
53.96	23.00	0.1659	53.97	14.25	0.1696	53.97	14.99	0.1722
53.96	23.01	0.1660	53.97	14.26	0.1696	53.97	15.00	0.1722
53.96	23.02	0.1662	53.97	14.27	0.1695	53.97	15.01	0.1721
53.96	23.03	0.1663	53.97	14.28	0.1695	53.97	15.02	0.1722
53.96	23.04	0.1664	53.97	14.29	0.1694	53.97	15.03	0.1724
53.96	23.05	0.1666	53.97	14.30	0.1694	53.97	15.04	0.1725
53.96	23.06	0.1668	53.97	14.31	0.1693	53.97	15.05	0.1727
53.96	23.07	0.1669	53.97	14.41	0.1689	53.97	15.06	0.1728
53.96	23.08	0.1671	53.97	14.42	0.1689	53.97	15.07	0.1729
53.96	23.09	0.1673	53.97	14.43	0.1689	53.97	15.08	0.1730
53.96	23.10	0.1675	53.97	14.44	0.1688	53.97	15.09	0.1732
53.96	23.11	0.1678	53.97	14.45	0.1688	53.97	15.10	0.1733
53.96	23.12	0.1681	53.97	14.46	0.1688	53.97	15.11	0.1735
53.96	23.13	0.1684	53.97	14.47	0.1688	53.97	15.12	0.1737
53.96	23.14	0.1687	53.97	14.48	0.1688	53.97	15.13	0.1739
53.96	23.15	0.1691	53.97	14.49	0.1687	53.97	15.14	0.1741
53.96	23.16	0.1694	53.97	14.50	0.1687	53.97	15.15	0.1743
53.96	23.17	0.1697	53.97	14.51	0.1687	53.97	15.16	0.1745
53.96	23.18	0.1700	53.97	14.52	0.1687	53.97	15.17	0.1747
53.96	23.19	0.1701	53.97	14.53	0.1687	53.97	15.18	0.1749
53.96	23.20	0.1700	53.97	14.54	0.1687	53.97	15.19	0.1751
53.96	23.21	0.1697	53.97	14.55	0.1686	53.97	15.20	0.1754
53.96	23.22	0.1692	53.97	14.56	0.1686	53.97	15.21	0.1758

53.97	15.22	0.1763	53.97	15.87	0.1691	53.97	16.52	0.1668
53.97	15.23	0.1775	53.97	15.88	0.1690	53.97	16.53	0.1668
53.97	15.24	0.1772	53.97	15.89	0.1689	53.97	16.54	0.1667
53.97	15.25	0.1764	53.97	15.90	0.1688	53.97	16.55	0.1663
53.97	15.26	0.1759	53.97	15.91	0.1687	53.97	16.56	0.1661
53.97	15.27	0.1756	53.97	15.92	0.1686	53.97	16.57	0.1666
53.97	15.28	0.1753	53.97	15.93	0.1685	53.97	16.58	0.1669
53.97	15.29	0.1751	53.97	15.94	0.1684	53.97	16.59	0.1668
53.97	15.30	0.1750	53.97	15.95	0.1683	53.97	16.60	0.1665
53.97	15.31	0.1749	53.97	15.96	0.1682	53.97	16.61	0.1662
53.97	15.32	0.1748	53.97	15.97	0.1682	53.97	16.62	0.1660
53.97	15.33	0.1747	53.97	15.98	0.1682	53.97	16.63	0.1658
53.97	15.34	0.1746	53.97	15.99	0.1682	53.97	16.64	0.1656
53.97	15.35	0.1745	53.97	16.00	0.1682	53.97	16.65	0.1655
53.97	15.36	0.1744	53.97	16.01	0.1683	53.97	16.66	0.1654
53.97	15.37	0.1744	53.97	16.02	0.1684	53.97	16.67	0.1653
53.97	15.38	0.1743	53.97	16.03	0.1685	53.97	16.68	0.1652
53.97	15.39	0.1743	53.97	16.04	0.1690	53.97	16.69	0.1651
53.97	15.40	0.1742	53.97	16.05	0.1692	53.97	16.70	0.1650
53.97	15.41	0.1741	53.97	16.06	0.1690	53.97	16.71	0.1649
53.97	15.42	0.1741	53.97	16.07	0.1689	53.97	16.72	0.1648
53.97	15.43	0.1740	53.97	16.08	0.1689	53.97	16.73	0.1647
53.97	15.44	0.1740	53.97	16.09	0.1690	53.97	16.74	0.1646
53.97	15.45	0.1739	53.97	16.10	0.1691	53.97	16.75	0.1646
53.97	15.46	0.1739	53.97	16.11	0.1692	53.97	16.76	0.1645
53.97	15.47	0.1738	53.97	16.12	0.1693	53.97	16.77	0.1644
53.97	15.48	0.1737	53.97	16.13	0.1694	53.97	16.78	0.1643
53.97	15.49	0.1737	53.97	16.14	0.1695	53.97	16.79	0.1643
53.97	15.50	0.1736	53.97	16.15	0.1695	53.97	16.80	0.1642
53.97	15.51	0.1735	53.97	16.16	0.1696	53.97	16.81	0.1642
53.97	15.52	0.1735	53.97	16.17	0.1696	53.97	16.82	0.1642
53.97	15.53	0.1734	53.97	16.18	0.1697	53.97	16.83	0.1642
53.97	15.54	0.1733	53.97	16.19	0.1697	53.97	16.84	0.1642
53.97	15.55	0.1732	53.97	16.20	0.1697	53.97	16.85	0.1643
53.97	15.56	0.1731	53.97	16.21	0.1697	53.97	16.86	0.1644
53.97	15.57	0.1731	53.97	16.22	0.1696	53.97	16.87	0.1645
53.97	15.58	0.1730	53.97	16.23	0.1696	53.97	16.88	0.1646
53.97	15.59	0.1729	53.97	16.24	0.1695	53.97	16.89	0.1648
53.97	15.60	0.1728	53.97	16.25	0.1695	53.97	16.90	0.1651
53.97	15.61	0.1727	53.97	16.26	0.1694	53.97	16.91	0.1654
53.97	15.62	0.1726	53.97	16.27	0.1694	53.97	16.92	0.1657
53.97	15.63	0.1725	53.97	16.28	0.1693	53.97	16.93	0.1660
53.97	15.64	0.1724	53.97	16.29	0.1692	53.97	16.94	0.1660
53.97	15.65	0.1723	53.97	16.30	0.1692	53.97	16.95	0.1658
53.97	15.66	0.1722	53.97	16.31	0.1691	53.97	16.96	0.1656
53.97	15.67	0.1720	53.97	16.32	0.1690	53.97	16.97	0.1655
53.97	15.68	0.1719	53.97	16.33	0.1689	53.97	16.98	0.1653
53.97	15.69	0.1718	53.97	16.34	0.1688	53.97	16.99	0.1652
53.97	15.70	0.1717	53.97	16.35	0.1687	53.97	17.00	0.1650
53.97	15.71	0.1715	53.97	16.36	0.1686	53.97	17.01	0.1648
53.97	15.72	0.1714	53.97	16.37	0.1685	53.97	17.02	0.1646
53.97	15.73	0.1713	53.97	16.38	0.1684	53.97	17.03	0.1644
53.97	15.74	0.1712	53.97	16.39	0.1682	53.97	17.04	0.1642
53.97	15.75	0.1710	53.97	16.40	0.1681	53.97	17.05	0.1640
53.97	15.76	0.1708	53.97	16.41	0.1680	53.97	17.06	0.1638
53.97	15.77	0.1707	53.97	16.42	0.1678	53.97	17.07	0.1637
53.97	15.78	0.1705	53.97	16.43	0.1677	53.97	17.08	0.1636
53.97	15.79	0.1703	53.97	16.44	0.1675	53.97	17.09	0.1635
53.97	15.80	0.1701	53.97	16.45	0.1674	53.97	17.10	0.1634
53.97	15.81	0.1700	53.97	16.46	0.1672	53.97	17.11	0.1634
53.97	15.82	0.1698	53.97	16.47	0.1671	53.97	17.12	0.1633
53.97	15.83	0.1696	53.97	16.48	0.1670	53.97	17.13	0.1633
53.97	15.84	0.1695	53.97	16.49	0.1669	53.97	17.14	0.1632
53.97	15.85	0.1693	53.97	16.50	0.1668	53.97	17.15	0.1632
53.97	15.86	0.1692	53.97	16.51	0.1668	53.97	17.16	0.1631

53.97	17.17	0.1631	53.97	17.82	0.1607	53.97	18.47	0.1611
53.97	17.18	0.1630	53.97	17.83	0.1606	53.97	18.48	0.1615
53.97	17.19	0.1630	53.97	17.84	0.1606	53.97	18.49	0.1617
53.97	17.20	0.1629	53.97	17.85	0.1605	53.97	18.50	0.1620
53.97	17.21	0.1629	53.97	17.86	0.1605	53.97	18.51	0.1623
53.97	17.22	0.1628	53.97	17.87	0.1605	53.97	18.52	0.1632
53.97	17.23	0.1627	53.97	17.88	0.1604	53.97	18.53	0.1653
53.97	17.24	0.1627	53.97	17.89	0.1604	53.97	18.54	0.1661
53.97	17.25	0.1626	53.97	17.90	0.1603	53.97	18.55	0.1654
53.97	17.26	0.1626	53.97	17.91	0.1603	53.97	18.56	0.1640
53.97	17.27	0.1626	53.97	17.92	0.1602	53.97	18.57	0.1640
53.97	17.28	0.1625	53.97	17.93	0.1602	53.97	18.58	0.1639
53.97	17.29	0.1625	53.97	17.94	0.1601	53.97	18.59	0.1638
53.97	17.30	0.1624	53.97	17.95	0.1601	53.97	18.60	0.1638
53.97	17.31	0.1624	53.97	17.96	0.1600	53.97	18.61	0.1639
53.97	17.32	0.1624	53.97	17.97	0.1600	53.97	18.62	0.1639
53.97	17.33	0.1624	53.97	17.98	0.1599	53.97	18.63	0.1639
53.97	17.34	0.1623	53.97	17.99	0.1598	53.97	18.64	0.1639
53.97	17.35	0.1623	53.97	18.00	0.1597	53.97	18.65	0.1640
53.97	17.36	0.1623	53.97	18.01	0.1597	53.97	18.66	0.1640
53.97	17.37	0.1623	53.97	18.02	0.1596	53.97	18.67	0.1641
53.97	17.38	0.1623	53.97	18.03	0.1595	53.97	18.68	0.1641
53.97	17.39	0.1623	53.97	18.04	0.1593	53.97	18.69	0.1642
53.97	17.40	0.1622	53.97	18.05	0.1592	53.97	18.70	0.1643
53.97	17.41	0.1619	53.97	18.06	0.1591	53.97	18.71	0.1644
53.97	17.42	0.1622	53.97	18.07	0.1589	53.97	18.72	0.1645
53.97	17.43	0.1622	53.97	18.08	0.1588	53.97	18.73	0.1646
53.97	17.44	0.1622	53.97	18.09	0.1586	53.97	18.74	0.1648
53.97	17.45	0.1622	53.97	18.10	0.1584	53.97	18.75	0.1652
53.97	17.46	0.1622	53.97	18.11	0.1582	53.97	18.76	0.1656
53.97	17.47	0.1621	53.97	18.12	0.1579	53.97	18.77	0.1657
53.97	17.48	0.1621	53.97	18.13	0.1577	53.97	18.78	0.1654
53.97	17.49	0.1620	53.97	18.14	0.1575	53.97	18.79	0.1650
53.97	17.50	0.1620	53.97	18.15	0.1574	53.97	18.80	0.1647
53.97	17.51	0.1620	53.97	18.16	0.1574	53.97	18.81	0.1645
53.97	17.52	0.1619	53.97	18.17	0.1575	53.97	18.82	0.1643
53.97	17.53	0.1619	53.97	18.18	0.1578	53.97	18.83	0.1641
53.97	17.54	0.1618	53.97	18.19	0.1580	53.97	18.84	0.1640
53.97	17.55	0.1618	53.97	18.20	0.1582	53.97	18.85	0.1638
53.97	17.56	0.1618	53.97	18.21	0.1584	53.97	18.86	0.1637
53.97	17.57	0.1617	53.97	18.22	0.1586	53.97	18.87	0.1635
53.97	17.58	0.1617	53.97	18.23	0.1588	53.97	18.88	0.1634
53.97	17.59	0.1616	53.97	18.24	0.1606	53.97	18.89	0.1632
53.97	17.60	0.1616	53.97	18.25	0.1624	53.97	18.90	0.1631
53.97	17.61	0.1615	53.97	18.26	0.1647	53.97	18.91	0.1630
53.97	17.62	0.1615	53.97	18.27	0.1614	53.97	18.92	0.1628
53.97	17.63	0.1614	53.97	18.28	0.1607	53.97	18.93	0.1627
53.97	17.64	0.1614	53.97	18.29	0.1602	53.97	18.94	0.1626
53.97	17.65	0.1613	53.97	18.30	0.1601	53.97	18.95	0.1624
53.97	17.66	0.1613	53.97	18.31	0.1600	53.97	18.96	0.1623
53.97	17.67	0.1612	53.97	18.32	0.1599	53.97	18.97	0.1622
53.97	17.68	0.1612	53.97	18.33	0.1599	53.97	18.98	0.1621
53.97	17.69	0.1611	53.97	18.34	0.1598	53.97	18.99	0.1620
53.97	17.70	0.1611	53.97	18.35	0.1598	53.97	19.00	0.1619
53.97	17.71	0.1610	53.97	18.36	0.1599	53.97	19.01	0.1618
53.97	17.72	0.1610	53.97	18.37	0.1599	53.97	19.02	0.1616
53.97	17.73	0.1609	53.97	18.38	0.1599	53.97	19.03	0.1615
53.97	17.74	0.1609	53.97	18.39	0.1600	53.97	19.04	0.1614
53.97	17.75	0.1609	53.97	18.40	0.1600	53.97	19.05	0.1612
53.97	17.76	0.1608	53.97	18.41	0.1601	53.97	19.06	0.1611
53.97	17.77	0.1608	53.97	18.42	0.1602	53.97	19.07	0.1609
53.97	17.78	0.1608	53.97	18.43	0.1604	53.97	19.08	0.1608
53.97	17.79	0.1607	53.97	18.44	0.1605	53.97	19.09	0.1606
53.97	17.80	0.1607	53.97	18.45	0.1607	53.97	19.10	0.1605
53.97	17.81	0.1607	53.97	18.46	0.1609	53.97	19.11	0.1603

53.97	19.12	0.1602	53.97	19.77	0.1537	53.97	20.42	0.1626
53.97	19.13	0.1600	53.97	19.78	0.1535	53.97	20.43	0.1629
53.97	19.14	0.1599	53.97	19.79	0.1533	53.97	20.44	0.1630
53.97	19.15	0.1597	53.97	19.80	0.1530	53.97	20.45	0.1626
53.97	19.16	0.1596	53.97	19.81	0.1528	53.97	20.46	0.1622
53.97	19.17	0.1594	53.97	19.82	0.1524	53.97	20.47	0.1618
53.97	19.18	0.1593	53.97	19.83	0.1520	53.97	20.48	0.1615
53.97	19.19	0.1592	53.97	19.84	0.1515	53.97	20.49	0.1612
53.97	19.20	0.1591	53.97	19.85	0.1509	53.97	20.50	0.1610
53.97	19.21	0.1590	53.97	19.86	0.1499	53.97	20.51	0.1607
53.97	19.22	0.1589	53.97	19.87	0.1485	53.97	20.52	0.1606
53.97	19.23	0.1589	53.97	19.88	0.1486	53.97	20.53	0.1604
53.97	19.24	0.1588	53.97	19.89	0.1502	53.97	20.54	0.1602
53.97	19.25	0.1587	53.97	19.90	0.1508	53.97	20.55	0.1601
53.97	19.26	0.1587	53.97	19.91	0.1511	53.97	20.56	0.1600
53.97	19.27	0.1586	53.97	19.92	0.1514	53.97	20.57	0.1599
53.97	19.28	0.1586	53.97	19.93	0.1517	53.97	20.58	0.1598
53.97	19.29	0.1585	53.97	19.94	0.1520	53.97	20.59	0.1597
53.97	19.30	0.1585	53.97	19.95	0.1523	53.97	20.60	0.1597
53.97	19.31	0.1584	53.97	19.96	0.1527	53.97	20.61	0.1596
53.97	19.32	0.1584	53.97	19.97	0.1530	53.97	20.62	0.1596
53.97	19.33	0.1583	53.97	19.98	0.1534	53.97	20.63	0.1595
53.97	19.34	0.1583	53.97	19.99	0.1537	53.97	20.64	0.1595
53.97	19.35	0.1583	53.97	20.00	0.1541	53.97	20.65	0.1595
53.97	19.36	0.1582	53.97	20.01	0.1544	53.97	20.66	0.1595
53.97	19.37	0.1582	53.97	20.02	0.1547	53.97	20.67	0.1595
53.97	19.38	0.1581	53.97	20.03	0.1551	53.97	20.68	0.1595
53.97	19.39	0.1581	53.97	20.04	0.1554	53.97	20.69	0.1595
53.97	19.40	0.1580	53.97	20.05	0.1557	53.97	20.70	0.1595
53.97	19.41	0.1580	53.97	20.06	0.1560	53.97	20.71	0.1595
53.97	19.42	0.1579	53.97	20.07	0.1563	53.97	20.72	0.1595
53.97	19.43	0.1579	53.97	20.08	0.1565	53.97	20.73	0.1595
53.97	19.44	0.1578	53.97	20.09	0.1568	53.97	20.74	0.1596
53.97	19.45	0.1577	53.97	20.10	0.1571	53.97	20.75	0.1596
53.97	19.46	0.1577	53.97	20.11	0.1573	53.97	20.76	0.1596
53.97	19.47	0.1576	53.97	20.12	0.1575	53.97	20.77	0.1597
53.97	19.48	0.1575	53.97	20.13	0.1578	53.97	20.78	0.1597
53.97	19.49	0.1574	53.97	20.14	0.1580	53.97	20.79	0.1597
53.97	19.50	0.1574	53.97	20.15	0.1582	53.97	20.80	0.1598
53.97	19.51	0.1573	53.97	20.16	0.1584	53.97	20.81	0.1598
53.97	19.52	0.1572	53.97	20.17	0.1586	53.97	20.82	0.1598
53.97	19.53	0.1572	53.97	20.18	0.1588	53.97	20.83	0.1599
53.97	19.54	0.1570	53.97	20.19	0.1589	53.97	20.84	0.1599
53.97	19.55	0.1569	53.97	20.20	0.1591	53.97	20.85	0.1600
53.97	19.56	0.1568	53.97	20.21	0.1593	53.97	20.86	0.1600
53.97	19.57	0.1567	53.97	20.22	0.1595	53.97	20.87	0.1601
53.97	19.58	0.1566	53.97	20.23	0.1596	53.97	20.88	0.1601
53.97	19.59	0.1564	53.97	20.24	0.1598	53.97	20.89	0.1602
53.97	19.60	0.1563	53.97	20.25	0.1600	53.97	20.90	0.1602
53.97	19.61	0.1562	53.97	20.26	0.1602	53.97	20.91	0.1603
53.97	19.62	0.1560	53.97	20.27	0.1603	53.97	20.92	0.1603
53.97	19.63	0.1559	53.97	20.28	0.1605	53.97	20.93	0.1604
53.97	19.64	0.1557	53.97	20.29	0.1607	53.97	20.94	0.1605
53.97	19.65	0.1556	53.97	20.30	0.1610	53.97	20.95	0.1605
53.97	19.66	0.1554	53.97	20.31	0.1612	53.97	20.96	0.1606
53.97	19.67	0.1553	53.97	20.32	0.1615	53.97	20.97	0.1606
53.97	19.68	0.1551	53.97	20.33	0.1617	53.97	20.98	0.1607
53.97	19.69	0.1550	53.97	20.34	0.1620	53.97	20.99	0.1607
53.97	19.70	0.1549	53.97	20.35	0.1623	53.97	21.00	0.1608
53.97	19.71	0.1547	53.97	20.36	0.1627	53.97	21.01	0.1608
53.97	19.72	0.1546	53.97	20.37	0.1630	53.97	21.02	0.1609
53.97	19.73	0.1544	53.97	20.38	0.1632	53.97	21.03	0.1609
53.97	19.74	0.1543	53.97	20.39	0.1633	53.97	21.04	0.1610
53.97	19.75	0.1541	53.97	20.40	0.1633	53.97	21.05	0.1611
53.97	19.76	0.1539	53.97	20.41	0.1631	53.97	21.06	0.1611

53.97	21.07	0.1612	53.97	21.72	0.1629	53.97	22.37	0.1620
53.97	21.08	0.1613	53.97	21.73	0.1627	53.97	22.38	0.1621
53.97	21.09	0.1614	53.97	21.74	0.1625	53.97	22.39	0.1621
53.97	21.10	0.1614	53.97	21.75	0.1623	53.97	22.40	0.1621
53.97	21.11	0.1615	53.97	21.76	0.1620	53.97	22.41	0.1621
53.97	21.12	0.1616	53.97	21.77	0.1618	53.97	22.42	0.1621
53.97	21.13	0.1616	53.97	21.78	0.1617	53.97	22.43	0.1620
53.97	21.14	0.1617	53.97	21.79	0.1615	53.97	22.44	0.1618
53.97	21.15	0.1618	53.97	21.80	0.1613	53.97	22.45	0.1614
53.97	21.16	0.1619	53.97	21.81	0.1612	53.97	22.46	0.1608
53.97	21.17	0.1620	53.97	21.82	0.1612	53.97	22.47	0.1599
53.97	21.18	0.1621	53.97	21.83	0.1612	53.97	22.48	0.1607
53.97	21.19	0.1622	53.97	21.84	0.1614	53.97	22.49	0.1621
53.97	21.20	0.1623	53.97	21.85	0.1624	53.97	22.50	0.1629
53.97	21.21	0.1624	53.97	21.86	0.1624	53.97	22.51	0.1636
53.97	21.22	0.1625	53.97	21.87	0.1611	53.97	22.52	0.1640
53.97	21.23	0.1627	53.97	21.88	0.1606	53.97	22.53	0.1645
53.97	21.24	0.1628	53.97	21.89	0.1604	53.97	22.54	0.1648
53.97	21.25	0.1629	53.97	21.90	0.1603	53.97	22.55	0.1651
53.97	21.26	0.1630	53.97	21.91	0.1602	53.97	22.56	0.1653
53.97	21.27	0.1631	53.97	21.92	0.1603	53.97	22.57	0.1655
53.97	21.28	0.1631	53.97	21.93	0.1604	53.97	22.58	0.1656
53.97	21.29	0.1629	53.97	21.94	0.1606	53.97	22.59	0.1653
53.97	21.30	0.1625	53.97	21.95	0.1609	53.97	22.60	0.1658
53.97	21.31	0.1623	53.97	21.96	0.1611	53.97	22.61	0.1671
53.97	21.32	0.1629	53.97	21.97	0.1614	53.97	22.62	0.1674
53.97	21.33	0.1631	53.97	21.98	0.1617	53.97	22.63	0.1678
53.97	21.34	0.1632	53.97	21.99	0.1620	53.97	22.64	0.1667
53.97	21.35	0.1632	53.97	22.00	0.1623	53.97	22.65	0.1682
53.97	21.36	0.1632	53.97	22.01	0.1626	53.97	22.66	0.1643
53.97	21.37	0.1632	53.97	22.02	0.1628	53.97	22.67	0.1642
53.97	21.38	0.1632	53.97	22.03	0.1628	53.97	22.68	0.1623
53.97	21.39	0.1632	53.97	22.04	0.1627	53.97	22.69	0.1647
53.97	21.40	0.1633	53.97	22.05	0.1625	53.97	22.70	0.1647
53.97	21.41	0.1634	53.97	22.06	0.1623	53.97	22.71	0.1646
53.97	21.42	0.1635	53.97	22.07	0.1622	53.97	22.72	0.1648
53.97	21.43	0.1636	53.97	22.08	0.1621	53.97	22.73	0.1649
53.97	21.44	0.1638	53.97	22.09	0.1620	53.97	22.74	0.1647
53.97	21.45	0.1640	53.97	22.10	0.1619	53.97	22.75	0.1646
53.97	21.46	0.1641	53.97	22.11	0.1618	53.97	22.76	0.1644
53.97	21.47	0.1643	53.97	22.12	0.1618	53.97	22.77	0.1642
53.97	21.48	0.1645	53.97	22.13	0.1617	53.97	22.78	0.1641
53.97	21.49	0.1647	53.97	22.14	0.1617	53.97	22.79	0.1640
53.97	21.50	0.1649	53.97	22.15	0.1616	53.97	22.80	0.1639
53.97	21.51	0.1651	53.97	22.16	0.1616	53.97	22.81	0.1639
53.97	21.52	0.1652	53.97	22.17	0.1616	53.97	22.82	0.1640
53.97	21.53	0.1653	53.97	22.18	0.1616	53.97	22.83	0.1640
53.97	21.54	0.1653	53.97	22.19	0.1616	53.97	22.84	0.1641
53.97	21.55	0.1653	53.97	22.20	0.1616	53.97	22.85	0.1641
53.97	21.56	0.1653	53.97	22.21	0.1616	53.97	22.86	0.1642
53.97	21.57	0.1654	53.97	22.22	0.1616	53.97	22.87	0.1643
53.97	21.58	0.1654	53.97	22.23	0.1617	53.97	22.88	0.1644
53.97	21.59	0.1654	53.97	22.24	0.1617	53.97	22.89	0.1645
53.97	21.60	0.1654	53.97	22.25	0.1617	53.97	22.90	0.1646
53.97	21.61	0.1654	53.97	22.26	0.1617	53.97	22.91	0.1647
53.97	21.62	0.1654	53.97	22.27	0.1617	53.97	22.92	0.1649
53.97	21.63	0.1654	53.97	22.28	0.1618	53.97	22.93	0.1650
53.97	21.64	0.1652	53.97	22.29	0.1618	53.97	22.94	0.1651
53.97	21.65	0.1651	53.97	22.30	0.1618	53.97	22.95	0.1653
53.97	21.66	0.1649	53.97	22.31	0.1618	53.97	22.96	0.1654
53.97	21.67	0.1647	53.97	22.32	0.1619	53.97	22.97	0.1655
53.97	21.68	0.1644	53.97	22.33	0.1619	53.97	22.98	0.1657
53.97	21.69	0.1638	53.97	22.34	0.1619	53.97	22.99	0.1658
53.97	21.70	0.1634	53.97	22.35	0.1619	53.97	23.00	0.1659
53.97	21.71	0.1632	53.97	22.36	0.1620	53.97	23.01	0.1661

53.97	23.02	0.1662	53.98	14.51	0.1687	53.98	15.16	0.1743
53.97	23.03	0.1664	53.98	14.52	0.1687	53.98	15.17	0.1745
53.97	23.04	0.1665	53.98	14.53	0.1687	53.98	15.18	0.1747
53.97	23.05	0.1667	53.98	14.54	0.1687	53.98	15.19	0.1750
53.97	23.06	0.1668	53.98	14.55	0.1687	53.98	15.20	0.1753
53.97	23.07	0.1670	53.98	14.56	0.1687	53.98	15.21	0.1757
53.97	23.08	0.1672	53.98	14.57	0.1687	53.98	15.22	0.1762
53.97	23.09	0.1674	53.98	14.58	0.1686	53.98	15.23	0.1769
53.97	23.10	0.1676	53.98	14.59	0.1686	53.98	15.24	0.1771
53.97	23.11	0.1678	53.98	14.60	0.1686	53.98	15.25	0.1765
53.97	23.12	0.1680	53.98	14.61	0.1686	53.98	15.26	0.1760
53.97	23.13	0.1683	53.98	14.62	0.1686	53.98	15.27	0.1756
53.97	23.14	0.1685	53.98	14.63	0.1686	53.98	15.28	0.1753
53.97	23.15	0.1688	53.98	14.64	0.1685	53.98	15.29	0.1751
53.97	23.16	0.1691	53.98	14.65	0.1685	53.98	15.30	0.1750
53.97	23.17	0.1693	53.98	14.66	0.1685	53.98	15.31	0.1748
53.97	23.18	0.1695	53.98	14.67	0.1684	53.98	15.32	0.1747
53.97	23.19	0.1696	53.98	14.68	0.1684	53.98	15.33	0.1746
53.97	23.20	0.1696	53.98	14.69	0.1683	53.98	15.34	0.1746
53.97	23.21	0.1696	53.98	14.70	0.1682	53.98	15.35	0.1745
53.97	23.22	0.1695	53.98	14.71	0.1681	53.98	15.36	0.1745
53.97	23.23	0.1696	53.98	14.72	0.1680	53.98	15.37	0.1744
53.97	23.24	0.1697	53.98	14.73	0.1679	53.98	15.38	0.1744
53.97	23.25	0.1709	53.98	14.74	0.1677	53.98	15.39	0.1743
53.97	23.26	0.1711	53.98	14.75	0.1675	53.98	15.40	0.1743
53.97	23.27	0.1716	53.98	14.76	0.1672	53.98	15.41	0.1742
53.97	23.28	0.1727	53.98	14.77	0.1670	53.98	15.42	0.1742
53.97	23.29	0.1728	53.98	14.78	0.1669	53.98	15.43	0.1741
53.97	23.30	0.1724	53.98	14.79	0.1670	53.98	15.44	0.1741
53.97	23.31	0.1720	53.98	14.80	0.1673	53.98	15.45	0.1740
53.97	23.32	0.1715	53.98	14.81	0.1676	53.98	15.46	0.1740
53.97	23.33	0.1712	53.98	14.82	0.1680	53.98	15.47	0.1739
53.97	23.34	0.1710	53.98	14.83	0.1683	53.98	15.48	0.1738
53.97	23.35	0.1708	53.98	14.84	0.1686	53.98	15.49	0.1738
53.97	23.36	0.1707	53.98	14.85	0.1690	53.98	15.50	0.1737
53.97	23.37	0.1706	53.98	14.86	0.1694	53.98	15.51	0.1736
53.97	23.38	0.1705	53.98	14.87	0.1698	53.98	15.52	0.1736
53.97	23.39	0.1704	53.98	14.88	0.1702	53.98	15.53	0.1735
53.97	23.40	0.1703	53.98	14.89	0.1704	53.98	15.54	0.1734
53.97	23.41	0.1703	53.98	14.90	0.1706	53.98	15.55	0.1733
53.97	23.42	0.1703	53.98	14.91	0.1708	53.98	15.56	0.1732
53.97	23.43	0.1702	53.98	14.92	0.1708	53.98	15.57	0.1732
53.97	23.44	0.1702	53.98	14.93	0.1709	53.98	15.58	0.1731
53.97	23.45	0.1701	53.98	14.94	0.1709	53.98	15.59	0.1730
53.97	23.46	0.1701	53.98	14.95	0.1710	53.98	15.60	0.1729
53.97	23.47	0.1700	53.98	14.96	0.1714	53.98	15.61	0.1728
53.97	23.48	0.1700	53.98	14.97	0.1720	53.98	15.62	0.1727
53.97	23.49	0.1700	53.98	14.98	0.1727	53.98	15.63	0.1726
53.97	23.50	0.1699	53.98	14.99	0.1737	53.98	15.64	0.1725
53.97	23.51	0.1699	53.98	15.00	0.1729	53.98	15.65	0.1724
53.97	23.52	0.1699	53.98	15.01	0.1713	53.98	15.66	0.1722
53.97	23.53	0.1699	53.98	15.02	0.1721	53.98	15.67	0.1721
53.97	23.54	0.1699	53.98	15.03	0.1727	53.98	15.68	0.1720
53.97	23.55	0.1698	53.98	15.04	0.1729	53.98	15.69	0.1718
53.97	23.56	0.1698	53.98	15.05	0.1728	53.98	15.70	0.1717
53.97	23.57	0.1698	53.98	15.06	0.1728	53.98	15.71	0.1716
53.97	23.58	0.1698	53.98	15.07	0.1728	53.98	15.72	0.1714
53.98	14.43	0.1689	53.98	15.08	0.1730	53.98	15.73	0.1713
53.98	14.44	0.1689	53.98	15.09	0.1731	53.98	15.74	0.1711
53.98	14.45	0.1688	53.98	15.10	0.1732	53.98	15.75	0.1710
53.98	14.46	0.1688	53.98	15.11	0.1733	53.98	15.76	0.1708
53.98	14.47	0.1688	53.98	15.12	0.1735	53.98	15.77	0.1706
53.98	14.48	0.1688	53.98	15.13	0.1737	53.98	15.78	0.1704
53.98	14.49	0.1688	53.98	15.14	0.1739	53.98	15.79	0.1702
53.98	14.50	0.1688	53.98	15.15	0.1741	53.98	15.80	0.1700

53.98	15.81	0.1698	53.98	16.46	0.1672	53.98	17.11	0.1634
53.98	15.82	0.1696	53.98	16.47	0.1671	53.98	17.12	0.1633
53.98	15.83	0.1694	53.98	16.48	0.1670	53.98	17.13	0.1633
53.98	15.84	0.1693	53.98	16.49	0.1668	53.98	17.14	0.1633
53.98	15.85	0.1691	53.98	16.50	0.1668	53.98	17.15	0.1632
53.98	15.86	0.1689	53.98	16.51	0.1667	53.98	17.16	0.1632
53.98	15.87	0.1688	53.98	16.52	0.1668	53.98	17.17	0.1632
53.98	15.88	0.1687	53.98	16.53	0.1670	53.98	17.18	0.1631
53.98	15.89	0.1686	53.98	16.54	0.1674	53.98	17.19	0.1630
53.98	15.90	0.1685	53.98	16.55	0.1667	53.98	17.20	0.1630
53.98	15.91	0.1684	53.98	16.56	0.1664	53.98	17.21	0.1629
53.98	15.92	0.1683	53.98	16.57	0.1665	53.98	17.22	0.1628
53.98	15.93	0.1682	53.98	16.58	0.1665	53.98	17.23	0.1628
53.98	15.94	0.1681	53.98	16.59	0.1665	53.98	17.24	0.1627
53.98	15.95	0.1679	53.98	16.60	0.1664	53.98	17.25	0.1626
53.98	15.96	0.1678	53.98	16.61	0.1662	53.98	17.26	0.1626
53.98	15.97	0.1677	53.98	16.62	0.1660	53.98	17.27	0.1626
53.98	15.98	0.1677	53.98	16.63	0.1659	53.98	17.28	0.1625
53.98	15.99	0.1677	53.98	16.64	0.1657	53.98	17.29	0.1625
53.98	16.00	0.1678	53.98	16.65	0.1656	53.98	17.30	0.1624
53.98	16.01	0.1681	53.98	16.66	0.1655	53.98	17.31	0.1624
53.98	16.02	0.1683	53.98	16.67	0.1654	53.98	17.32	0.1624
53.98	16.03	0.1666	53.98	16.68	0.1653	53.98	17.33	0.1624
53.98	16.04	0.1681	53.98	16.69	0.1652	53.98	17.34	0.1623
53.98	16.05	0.1686	53.98	16.70	0.1651	53.98	17.35	0.1623
53.98	16.06	0.1688	53.98	16.71	0.1650	53.98	17.36	0.1623
53.98	16.07	0.1689	53.98	16.72	0.1649	53.98	17.37	0.1623
53.98	16.08	0.1689	53.98	16.73	0.1648	53.98	17.38	0.1623
53.98	16.09	0.1690	53.98	16.74	0.1648	53.98	17.39	0.1624
53.98	16.10	0.1691	53.98	16.75	0.1647	53.98	17.40	0.1625
53.98	16.11	0.1692	53.98	16.76	0.1646	53.98	17.41	0.1625
53.98	16.12	0.1693	53.98	16.77	0.1646	53.98	17.42	0.1623
53.98	16.13	0.1694	53.98	16.78	0.1645	53.98	17.43	0.1622
53.98	16.14	0.1695	53.98	16.79	0.1644	53.98	17.44	0.1622
53.98	16.15	0.1696	53.98	16.80	0.1644	53.98	17.45	0.1622
53.98	16.16	0.1696	53.98	16.81	0.1644	53.98	17.46	0.1621
53.98	16.17	0.1697	53.98	16.82	0.1643	53.98	17.47	0.1621
53.98	16.18	0.1697	53.98	16.83	0.1644	53.98	17.48	0.1621
53.98	16.19	0.1697	53.98	16.84	0.1644	53.98	17.49	0.1620
53.98	16.20	0.1697	53.98	16.85	0.1644	53.98	17.50	0.1620
53.98	16.21	0.1697	53.98	16.86	0.1645	53.98	17.51	0.1620
53.98	16.22	0.1697	53.98	16.87	0.1646	53.98	17.52	0.1619
53.98	16.23	0.1697	53.98	16.88	0.1647	53.98	17.53	0.1619
53.98	16.24	0.1696	53.98	16.89	0.1649	53.98	17.54	0.1618
53.98	16.25	0.1696	53.98	16.90	0.1650	53.98	17.55	0.1618
53.98	16.26	0.1695	53.98	16.91	0.1652	53.98	17.56	0.1618
53.98	16.27	0.1695	53.98	16.92	0.1654	53.98	17.57	0.1617
53.98	16.28	0.1694	53.98	16.93	0.1656	53.98	17.58	0.1617
53.98	16.29	0.1694	53.98	16.94	0.1656	53.98	17.59	0.1616
53.98	16.30	0.1693	53.98	16.95	0.1656	53.98	17.60	0.1616
53.98	16.31	0.1692	53.98	16.96	0.1655	53.98	17.61	0.1615
53.98	16.32	0.1691	53.98	16.97	0.1657	53.98	17.62	0.1615
53.98	16.33	0.1690	53.98	16.98	0.1656	53.98	17.63	0.1614
53.98	16.34	0.1689	53.98	16.99	0.1655	53.98	17.64	0.1614
53.98	16.35	0.1688	53.98	17.00	0.1653	53.98	17.65	0.1613
53.98	16.36	0.1687	53.98	17.01	0.1650	53.98	17.66	0.1613
53.98	16.37	0.1686	53.98	17.02	0.1647	53.98	17.67	0.1612
53.98	16.38	0.1685	53.98	17.03	0.1644	53.98	17.68	0.1612
53.98	16.39	0.1683	53.98	17.04	0.1641	53.98	17.69	0.1611
53.98	16.40	0.1682	53.98	17.05	0.1639	53.98	17.70	0.1611
53.98	16.41	0.1680	53.98	17.06	0.1637	53.98	17.71	0.1610
53.98	16.42	0.1679	53.98	17.07	0.1636	53.98	17.72	0.1610
53.98	16.43	0.1677	53.98	17.08	0.1635	53.98	17.73	0.1610
53.98	16.44	0.1675	53.98	17.09	0.1635	53.98	17.74	0.1609
53.98	16.45	0.1674	53.98	17.10	0.1634	53.98	17.75	0.1609

53.98	17.76	0.1608	53.98	18.41	0.1604	53.98	19.06	0.1611
53.98	17.77	0.1608	53.98	18.42	0.1605	53.98	19.07	0.1609
53.98	17.78	0.1608	53.98	18.43	0.1607	53.98	19.08	0.1608
53.98	17.79	0.1608	53.98	18.44	0.1608	53.98	19.09	0.1606
53.98	17.80	0.1607	53.98	18.45	0.1610	53.98	19.10	0.1604
53.98	17.81	0.1607	53.98	18.46	0.1613	53.98	19.11	0.1602
53.98	17.82	0.1607	53.98	18.47	0.1615	53.98	19.12	0.1600
53.98	17.83	0.1606	53.98	18.48	0.1618	53.98	19.13	0.1599
53.98	17.84	0.1606	53.98	18.49	0.1621	53.98	19.14	0.1597
53.98	17.85	0.1605	53.98	18.50	0.1625	53.98	19.15	0.1595
53.98	17.86	0.1605	53.98	18.51	0.1632	53.98	19.16	0.1594
53.98	17.87	0.1605	53.98	18.52	0.1641	53.98	19.17	0.1592
53.98	17.88	0.1604	53.98	18.53	0.1647	53.98	19.18	0.1591
53.98	17.89	0.1604	53.98	18.54	0.1650	53.98	19.19	0.1590
53.98	17.90	0.1603	53.98	18.55	0.1647	53.98	19.20	0.1589
53.98	17.91	0.1603	53.98	18.56	0.1641	53.98	19.21	0.1588
53.98	17.92	0.1602	53.98	18.57	0.1637	53.98	19.22	0.1587
53.98	17.93	0.1602	53.98	18.58	0.1638	53.98	19.23	0.1586
53.98	17.94	0.1601	53.98	18.59	0.1641	53.98	19.24	0.1586
53.98	17.95	0.1601	53.98	18.60	0.1641	53.98	19.25	0.1585
53.98	17.96	0.1600	53.98	18.61	0.1641	53.98	19.26	0.1585
53.98	17.97	0.1600	53.98	18.62	0.1641	53.98	19.27	0.1584
53.98	17.98	0.1599	53.98	18.63	0.1641	53.98	19.28	0.1584
53.98	17.99	0.1598	53.98	18.64	0.1641	53.98	19.29	0.1584
53.98	18.00	0.1597	53.98	18.65	0.1642	53.98	19.30	0.1583
53.98	18.01	0.1596	53.98	18.66	0.1642	53.98	19.31	0.1583
53.98	18.02	0.1595	53.98	18.67	0.1643	53.98	19.32	0.1583
53.98	18.03	0.1594	53.98	18.68	0.1643	53.98	19.33	0.1582
53.98	18.04	0.1593	53.98	18.69	0.1644	53.98	19.34	0.1582
53.98	18.05	0.1591	53.98	18.70	0.1645	53.98	19.35	0.1582
53.98	18.06	0.1589	53.98	18.71	0.1646	53.98	19.36	0.1581
53.98	18.07	0.1587	53.98	18.72	0.1647	53.98	19.37	0.1581
53.98	18.08	0.1585	53.98	18.73	0.1648	53.98	19.38	0.1580
53.98	18.09	0.1583	53.98	18.74	0.1650	53.98	19.39	0.1580
53.98	18.10	0.1580	53.98	18.75	0.1653	53.98	19.40	0.1580
53.98	18.11	0.1577	53.98	18.76	0.1660	53.98	19.41	0.1579
53.98	18.12	0.1573	53.98	18.77	0.1670	53.98	19.42	0.1579
53.98	18.13	0.1569	53.98	18.78	0.1657	53.98	19.43	0.1578
53.98	18.14	0.1564	53.98	18.79	0.1651	53.98	19.44	0.1578
53.98	18.15	0.1561	53.98	18.80	0.1648	53.98	19.45	0.1577
53.98	18.16	0.1563	53.98	18.81	0.1645	53.98	19.46	0.1576
53.98	18.17	0.1567	53.98	18.82	0.1644	53.98	19.47	0.1576
53.98	18.18	0.1571	53.98	18.83	0.1642	53.98	19.48	0.1575
53.98	18.19	0.1576	53.98	18.84	0.1640	53.98	19.49	0.1574
53.98	18.20	0.1581	53.98	18.85	0.1639	53.98	19.50	0.1573
53.98	18.21	0.1576	53.98	18.86	0.1637	53.98	19.51	0.1573
53.98	18.22	0.1570	53.98	18.87	0.1636	53.98	19.52	0.1572
53.98	18.23	0.1583	53.98	18.88	0.1634	53.98	19.53	0.1571
53.98	18.24	0.1591	53.98	18.89	0.1633	53.98	19.54	0.1570
53.98	18.25	0.1605	53.98	18.90	0.1631	53.98	19.55	0.1569
53.98	18.26	0.1610	53.98	18.91	0.1630	53.98	19.56	0.1568
53.98	18.27	0.1608	53.98	18.92	0.1628	53.98	19.57	0.1567
53.98	18.28	0.1605	53.98	18.93	0.1627	53.98	19.58	0.1566
53.98	18.29	0.1603	53.98	18.94	0.1625	53.98	19.59	0.1564
53.98	18.30	0.1602	53.98	18.95	0.1624	53.98	19.60	0.1563
53.98	18.31	0.1601	53.98	18.96	0.1623	53.98	19.61	0.1562
53.98	18.32	0.1600	53.98	18.97	0.1622	53.98	19.62	0.1560
53.98	18.33	0.1600	53.98	18.98	0.1621	53.98	19.63	0.1559
53.98	18.34	0.1600	53.98	18.99	0.1620	53.98	19.64	0.1558
53.98	18.35	0.1600	53.98	19.00	0.1619	53.98	19.65	0.1556
53.98	18.36	0.1601	53.98	19.01	0.1618	53.98	19.66	0.1555
53.98	18.37	0.1601	53.98	19.02	0.1617	53.98	19.67	0.1553
53.98	18.38	0.1602	53.98	19.03	0.1615	53.98	19.68	0.1552
53.98	18.39	0.1602	53.98	19.04	0.1614	53.98	19.69	0.1551
53.98	18.40	0.1603	53.98	19.05	0.1613	53.98	19.70	0.1549

53.98	19.71	0.1548	53.98	20.36	0.1633	53.98	21.01	0.1606
53.98	19.72	0.1547	53.98	20.37	0.1637	53.98	21.02	0.1607
53.98	19.73	0.1545	53.98	20.38	0.1641	53.98	21.03	0.1608
53.98	19.74	0.1543	53.98	20.39	0.1641	53.98	21.04	0.1608
53.98	19.75	0.1542	53.98	20.40	0.1639	53.98	21.05	0.1609
53.98	19.76	0.1540	53.98	20.41	0.1638	53.98	21.06	0.1610
53.98	19.77	0.1538	53.98	20.42	0.1634	53.98	21.07	0.1610
53.98	19.78	0.1535	53.98	20.43	0.1631	53.98	21.08	0.1611
53.98	19.79	0.1533	53.98	20.44	0.1628	53.98	21.09	0.1612
53.98	19.80	0.1530	53.98	20.45	0.1624	53.98	21.10	0.1613
53.98	19.81	0.1527	53.98	20.46	0.1621	53.98	21.11	0.1613
53.98	19.82	0.1524	53.98	20.47	0.1618	53.98	21.12	0.1614
53.98	19.83	0.1520	53.98	20.48	0.1614	53.98	21.13	0.1615
53.98	19.84	0.1513	53.98	20.49	0.1612	53.98	21.14	0.1616
53.98	19.85	0.1506	53.98	20.50	0.1609	53.98	21.15	0.1617
53.98	19.86	0.1502	53.98	20.51	0.1607	53.98	21.16	0.1618
53.98	19.87	0.1493	53.98	20.52	0.1605	53.98	21.17	0.1618
53.98	19.88	0.1493	53.98	20.53	0.1603	53.98	21.18	0.1620
53.98	19.89	0.1502	53.98	20.54	0.1602	53.98	21.19	0.1621
53.98	19.90	0.1510	53.98	20.55	0.1600	53.98	21.20	0.1622
53.98	19.91	0.1515	53.98	20.56	0.1599	53.98	21.21	0.1623
53.98	19.92	0.1519	53.98	20.57	0.1598	53.98	21.22	0.1625
53.98	19.93	0.1522	53.98	20.58	0.1597	53.98	21.23	0.1626
53.98	19.94	0.1525	53.98	20.59	0.1596	53.98	21.24	0.1628
53.98	19.95	0.1528	53.98	20.60	0.1596	53.98	21.25	0.1630
53.98	19.96	0.1531	53.98	20.61	0.1595	53.98	21.26	0.1631
53.98	19.97	0.1535	53.98	20.62	0.1594	53.98	21.27	0.1633
53.98	19.98	0.1538	53.98	20.63	0.1594	53.98	21.28	0.1634
53.98	19.99	0.1542	53.98	20.64	0.1594	53.98	21.29	0.1632
53.98	20.00	0.1545	53.98	20.65	0.1594	53.98	21.30	0.1626
53.98	20.01	0.1548	53.98	20.66	0.1593	53.98	21.31	0.1624
53.98	20.02	0.1551	53.98	20.67	0.1593	53.98	21.32	0.1628
53.98	20.03	0.1554	53.98	20.68	0.1593	53.98	21.33	0.1630
53.98	20.04	0.1557	53.98	20.69	0.1593	53.98	21.34	0.1631
53.98	20.05	0.1560	53.98	20.70	0.1593	53.98	21.35	0.1631
53.98	20.06	0.1563	53.98	20.71	0.1593	53.98	21.36	0.1630
53.98	20.07	0.1566	53.98	20.72	0.1593	53.98	21.37	0.1630
53.98	20.08	0.1569	53.98	20.73	0.1594	53.98	21.38	0.1630
53.98	20.09	0.1571	53.98	20.74	0.1594	53.98	21.39	0.1630
53.98	20.10	0.1574	53.98	20.75	0.1594	53.98	21.40	0.1631
53.98	20.11	0.1576	53.98	20.76	0.1594	53.98	21.41	0.1631
53.98	20.12	0.1579	53.98	20.77	0.1595	53.98	21.42	0.1632
53.98	20.13	0.1581	53.98	20.78	0.1595	53.98	21.43	0.1633
53.98	20.14	0.1583	53.98	20.79	0.1595	53.98	21.44	0.1634
53.98	20.15	0.1585	53.98	20.80	0.1596	53.98	21.45	0.1635
53.98	20.16	0.1587	53.98	20.81	0.1596	53.98	21.46	0.1637
53.98	20.17	0.1589	53.98	20.82	0.1596	53.98	21.47	0.1638
53.98	20.18	0.1591	53.98	20.83	0.1597	53.98	21.48	0.1639
53.98	20.19	0.1592	53.98	20.84	0.1597	53.98	21.49	0.1641
53.98	20.20	0.1594	53.98	20.85	0.1598	53.98	21.50	0.1642
53.98	20.21	0.1596	53.98	20.86	0.1598	53.98	21.51	0.1643
53.98	20.22	0.1598	53.98	20.87	0.1599	53.98	21.52	0.1644
53.98	20.23	0.1599	53.98	20.88	0.1599	53.98	21.53	0.1645
53.98	20.24	0.1601	53.98	20.89	0.1600	53.98	21.54	0.1646
53.98	20.25	0.1603	53.98	20.90	0.1600	53.98	21.55	0.1646
53.98	20.26	0.1605	53.98	20.91	0.1601	53.98	21.56	0.1646
53.98	20.27	0.1606	53.98	20.92	0.1601	53.98	21.57	0.1646
53.98	20.28	0.1608	53.98	20.93	0.1602	53.98	21.58	0.1646
53.98	20.29	0.1610	53.98	20.94	0.1603	53.98	21.59	0.1646
53.98	20.30	0.1613	53.98	20.95	0.1603	53.98	21.60	0.1646
53.98	20.31	0.1615	53.98	20.96	0.1604	53.98	21.61	0.1646
53.98	20.32	0.1618	53.98	20.97	0.1604	53.98	21.62	0.1646
53.98	20.33	0.1621	53.98	20.98	0.1605	53.98	21.63	0.1645
53.98	20.34	0.1625	53.98	20.99	0.1605	53.98	21.64	0.1644
53.98	20.35	0.1629	53.98	21.00	0.1606	53.98	21.65	0.1643

53.98	21.66	0.1642	53.98	22.31	0.1618	53.98	22.96	0.1654
53.98	21.67	0.1641	53.98	22.32	0.1618	53.98	22.97	0.1655
53.98	21.68	0.1638	53.98	22.33	0.1619	53.98	22.98	0.1657
53.98	21.69	0.1635	53.98	22.34	0.1619	53.98	22.99	0.1658
53.98	21.70	0.1633	53.98	22.35	0.1620	53.98	23.00	0.1660
53.98	21.71	0.1631	53.98	22.36	0.1620	53.98	23.01	0.1661
53.98	21.72	0.1630	53.98	22.37	0.1621	53.98	23.02	0.1663
53.98	21.73	0.1628	53.98	22.38	0.1622	53.98	23.03	0.1664
53.98	21.74	0.1625	53.98	22.39	0.1622	53.98	23.04	0.1666
53.98	21.75	0.1623	53.98	22.40	0.1623	53.98	23.05	0.1667
53.98	21.76	0.1621	53.98	22.41	0.1623	53.98	23.06	0.1669
53.98	21.77	0.1619	53.98	22.42	0.1623	53.98	23.07	0.1671
53.98	21.78	0.1617	53.98	22.43	0.1623	53.98	23.08	0.1672
53.98	21.79	0.1615	53.98	22.44	0.1622	53.98	23.09	0.1674
53.98	21.80	0.1613	53.98	22.45	0.1619	53.98	23.10	0.1676
53.98	21.81	0.1612	53.98	22.46	0.1612	53.98	23.11	0.1678
53.98	21.82	0.1612	53.98	22.47	0.1601	53.98	23.12	0.1680
53.98	21.83	0.1612	53.98	22.48	0.1613	53.98	23.13	0.1682
53.98	21.84	0.1611	53.98	22.49	0.1626	53.98	23.14	0.1684
53.98	21.85	0.1614	53.98	22.50	0.1634	53.98	23.15	0.1687
53.98	21.86	0.1613	53.98	22.51	0.1640	53.98	23.16	0.1689
53.98	21.87	0.1609	53.98	22.52	0.1645	53.98	23.17	0.1690
53.98	21.88	0.1605	53.98	22.53	0.1650	53.98	23.18	0.1692
53.98	21.89	0.1601	53.98	22.54	0.1653	53.98	23.19	0.1694
53.98	21.90	0.1599	53.98	22.55	0.1655	53.98	23.20	0.1695
53.98	21.91	0.1596	53.98	22.56	0.1659	53.98	23.21	0.1696
53.98	21.92	0.1597	53.98	22.57	0.1663	53.98	23.22	0.1697
53.98	21.93	0.1601	53.98	22.58	0.1673	53.98	23.23	0.1699
53.98	21.94	0.1605	53.98	22.59	0.1651	53.98	23.24	0.1702
53.98	21.95	0.1609	53.98	22.60	0.1655	53.98	23.25	0.1707
53.98	21.96	0.1612	53.98	22.61	0.1663	53.98	23.26	0.1712
53.98	21.97	0.1615	53.98	22.62	0.1664	53.98	23.27	0.1725
53.98	21.98	0.1618	53.98	22.63	0.1663	53.98	23.28	0.1744
53.98	21.99	0.1622	53.98	22.64	0.1660	53.98	23.29	0.1742
53.98	22.00	0.1626	53.98	22.65	0.1658	53.98	23.30	0.1741
53.98	22.01	0.1632	53.98	22.66	0.1653	53.98	23.31	0.1731
53.98	22.02	0.1638	53.98	22.67	0.1646	53.98	23.32	0.1721
53.98	22.03	0.1635	53.98	22.68	0.1643	53.98	23.33	0.1716
53.98	22.04	0.1628	53.98	22.69	0.1644	53.98	23.34	0.1714
53.98	22.05	0.1626	53.98	22.70	0.1645	53.98	23.35	0.1712
53.98	22.06	0.1624	53.98	22.71	0.1648	53.98	23.36	0.1710
53.98	22.07	0.1623	53.98	22.72	0.1654	53.98	23.37	0.1709
53.98	22.08	0.1622	53.98	22.73	0.1659	53.98	23.38	0.1708
53.98	22.09	0.1621	53.98	22.74	0.1650	53.98	23.39	0.1707
53.98	22.10	0.1620	53.98	22.75	0.1647	53.98	23.40	0.1706
53.98	22.11	0.1619	53.98	22.76	0.1644	53.98	23.41	0.1706
53.98	22.12	0.1618	53.98	22.77	0.1641	53.98	23.42	0.1705
53.98	22.13	0.1617	53.98	22.78	0.1638	53.98	23.43	0.1705
53.98	22.14	0.1616	53.98	22.79	0.1637	53.98	23.44	0.1704
53.98	22.15	0.1616	53.98	22.80	0.1637	53.98	23.45	0.1704
53.98	22.16	0.1615	53.98	22.81	0.1637	53.98	23.46	0.1703
53.98	22.17	0.1615	53.98	22.82	0.1638	53.98	23.47	0.1703
53.98	22.18	0.1615	53.98	22.83	0.1638	53.98	23.48	0.1702
53.98	22.19	0.1615	53.98	22.84	0.1639	53.98	23.49	0.1702
53.98	22.20	0.1615	53.98	22.85	0.1639	53.98	23.50	0.1702
53.98	22.21	0.1615	53.98	22.86	0.1640	53.98	23.51	0.1701
53.98	22.22	0.1616	53.98	22.87	0.1641	53.98	23.52	0.1701
53.98	22.23	0.1616	53.98	22.88	0.1643	53.98	23.53	0.1701
53.98	22.24	0.1616	53.98	22.89	0.1644	53.98	23.54	0.1701
53.98	22.25	0.1617	53.98	22.90	0.1645	53.98	23.55	0.1700
53.98	22.26	0.1617	53.98	22.91	0.1646	53.98	23.56	0.1700
53.98	22.27	0.1617	53.98	22.92	0.1648	53.98	23.57	0.1700
53.98	22.28	0.1617	53.98	22.93	0.1649	53.98	23.58	0.1699
53.98	22.29	0.1617	53.98	22.94	0.1651	53.99	14.50	0.1688
53.98	22.30	0.1618	53.98	22.95	0.1652	53.99	14.51	0.1688

53.99	14.52	0.1688	53.99	15.17	0.1743	53.99	15.82	0.1694
53.99	14.53	0.1688	53.99	15.18	0.1746	53.99	15.83	0.1692
53.99	14.54	0.1688	53.99	15.19	0.1748	53.99	15.84	0.1690
53.99	14.55	0.1687	53.99	15.20	0.1751	53.99	15.85	0.1688
53.99	14.56	0.1687	53.99	15.21	0.1754	53.99	15.86	0.1686
53.99	14.57	0.1687	53.99	15.22	0.1759	53.99	15.87	0.1685
53.99	14.58	0.1687	53.99	15.23	0.1764	53.99	15.88	0.1684
53.99	14.59	0.1687	53.99	15.24	0.1769	53.99	15.89	0.1683
53.99	14.60	0.1687	53.99	15.25	0.1764	53.99	15.90	0.1682
53.99	14.61	0.1687	53.99	15.26	0.1758	53.99	15.91	0.1681
53.99	14.62	0.1687	53.99	15.27	0.1755	53.99	15.92	0.1680
53.99	14.63	0.1687	53.99	15.28	0.1752	53.99	15.93	0.1679
53.99	14.64	0.1686	53.99	15.29	0.1750	53.99	15.94	0.1677
53.99	14.65	0.1686	53.99	15.30	0.1749	53.99	15.95	0.1675
53.99	14.66	0.1686	53.99	15.31	0.1748	53.99	15.96	0.1672
53.99	14.67	0.1685	53.99	15.32	0.1747	53.99	15.97	0.1670
53.99	14.68	0.1685	53.99	15.33	0.1746	53.99	15.98	0.1671
53.99	14.69	0.1684	53.99	15.34	0.1746	53.99	15.99	0.1672
53.99	14.70	0.1684	53.99	15.35	0.1745	53.99	16.00	0.1668
53.99	14.71	0.1683	53.99	15.36	0.1745	53.99	16.01	0.1665
53.99	14.72	0.1682	53.99	15.37	0.1744	53.99	16.02	0.1681
53.99	14.73	0.1680	53.99	15.38	0.1744	53.99	16.03	0.1681
53.99	14.74	0.1679	53.99	15.39	0.1744	53.99	16.04	0.1682
53.99	14.75	0.1678	53.99	15.40	0.1743	53.99	16.05	0.1684
53.99	14.76	0.1677	53.99	15.41	0.1743	53.99	16.06	0.1686
53.99	14.77	0.1676	53.99	15.42	0.1742	53.99	16.07	0.1688
53.99	14.78	0.1676	53.99	15.43	0.1742	53.99	16.08	0.1689
53.99	14.79	0.1676	53.99	15.44	0.1742	53.99	16.09	0.1691
53.99	14.80	0.1678	53.99	15.45	0.1741	53.99	16.10	0.1692
53.99	14.81	0.1681	53.99	15.46	0.1741	53.99	16.11	0.1693
53.99	14.82	0.1683	53.99	15.47	0.1740	53.99	16.12	0.1694
53.99	14.83	0.1686	53.99	15.48	0.1740	53.99	16.13	0.1695
53.99	14.84	0.1689	53.99	15.49	0.1739	53.99	16.14	0.1695
53.99	14.85	0.1692	53.99	15.50	0.1738	53.99	16.15	0.1696
53.99	14.86	0.1695	53.99	15.51	0.1738	53.99	16.16	0.1697
53.99	14.87	0.1698	53.99	15.52	0.1737	53.99	16.17	0.1697
53.99	14.88	0.1701	53.99	15.53	0.1736	53.99	16.18	0.1698
53.99	14.89	0.1703	53.99	15.54	0.1735	53.99	16.19	0.1698
53.99	14.90	0.1705	53.99	15.55	0.1735	53.99	16.20	0.1698
53.99	14.91	0.1707	53.99	15.56	0.1734	53.99	16.21	0.1698
53.99	14.92	0.1708	53.99	15.57	0.1733	53.99	16.22	0.1698
53.99	14.93	0.1710	53.99	15.58	0.1732	53.99	16.23	0.1698
53.99	14.94	0.1711	53.99	15.59	0.1731	53.99	16.24	0.1697
53.99	14.95	0.1713	53.99	15.60	0.1730	53.99	16.25	0.1697
53.99	14.96	0.1716	53.99	15.61	0.1729	53.99	16.26	0.1696
53.99	14.97	0.1720	53.99	15.62	0.1728	53.99	16.27	0.1696
53.99	14.98	0.1724	53.99	15.63	0.1727	53.99	16.28	0.1695
53.99	14.99	0.1726	53.99	15.64	0.1726	53.99	16.29	0.1695
53.99	15.00	0.1722	53.99	15.65	0.1724	53.99	16.30	0.1694
53.99	15.01	0.1719	53.99	15.66	0.1723	53.99	16.31	0.1693
53.99	15.02	0.1724	53.99	15.67	0.1722	53.99	16.32	0.1692
53.99	15.03	0.1734	53.99	15.68	0.1721	53.99	16.33	0.1691
53.99	15.04	0.1736	53.99	15.69	0.1719	53.99	16.34	0.1690
53.99	15.05	0.1728	53.99	15.70	0.1718	53.99	16.35	0.1689
53.99	15.06	0.1726	53.99	15.71	0.1716	53.99	16.36	0.1688
53.99	15.07	0.1727	53.99	15.72	0.1715	53.99	16.37	0.1687
53.99	15.08	0.1729	53.99	15.73	0.1713	53.99	16.38	0.1686
53.99	15.09	0.1730	53.99	15.74	0.1711	53.99	16.39	0.1684
53.99	15.10	0.1731	53.99	15.75	0.1710	53.99	16.40	0.1682
53.99	15.11	0.1731	53.99	15.76	0.1708	53.99	16.41	0.1681
53.99	15.12	0.1732	53.99	15.77	0.1706	53.99	16.42	0.1679
53.99	15.13	0.1734	53.99	15.78	0.1704	53.99	16.43	0.1677
53.99	15.14	0.1736	53.99	15.79	0.1701	53.99	16.44	0.1675
53.99	15.15	0.1739	53.99	15.80	0.1699	53.99	16.45	0.1674
53.99	15.16	0.1741	53.99	15.81	0.1697	53.99	16.46	0.1672

53.99	16.47	0.1670	53.99	17.12	0.1633	53.99	17.77	0.1608
53.99	16.48	0.1669	53.99	17.13	0.1633	53.99	17.78	0.1608
53.99	16.49	0.1667	53.99	17.14	0.1633	53.99	17.79	0.1607
53.99	16.50	0.1666	53.99	17.15	0.1633	53.99	17.80	0.1607
53.99	16.51	0.1666	53.99	17.16	0.1633	53.99	17.81	0.1607
53.99	16.52	0.1666	53.99	17.17	0.1633	53.99	17.82	0.1607
53.99	16.53	0.1666	53.99	17.18	0.1632	53.99	17.83	0.1606
53.99	16.54	0.1667	53.99	17.19	0.1631	53.99	17.84	0.1606
53.99	16.55	0.1666	53.99	17.20	0.1631	53.99	17.85	0.1606
53.99	16.56	0.1666	53.99	17.21	0.1630	53.99	17.86	0.1605
53.99	16.57	0.1665	53.99	17.22	0.1629	53.99	17.87	0.1605
53.99	16.58	0.1664	53.99	17.23	0.1628	53.99	17.88	0.1604
53.99	16.59	0.1664	53.99	17.24	0.1627	53.99	17.89	0.1604
53.99	16.60	0.1663	53.99	17.25	0.1627	53.99	17.90	0.1603
53.99	16.61	0.1662	53.99	17.26	0.1626	53.99	17.91	0.1603
53.99	16.62	0.1661	53.99	17.27	0.1625	53.99	17.92	0.1602
53.99	16.63	0.1659	53.99	17.28	0.1625	53.99	17.93	0.1602
53.99	16.64	0.1658	53.99	17.29	0.1625	53.99	17.94	0.1601
53.99	16.65	0.1657	53.99	17.30	0.1624	53.99	17.95	0.1601
53.99	16.66	0.1656	53.99	17.31	0.1624	53.99	17.96	0.1600
53.99	16.67	0.1655	53.99	17.32	0.1624	53.99	17.97	0.1600
53.99	16.68	0.1654	53.99	17.33	0.1623	53.99	17.98	0.1599
53.99	16.69	0.1653	53.99	17.34	0.1623	53.99	17.99	0.1598
53.99	16.70	0.1652	53.99	17.35	0.1623	53.99	18.00	0.1597
53.99	16.71	0.1651	53.99	17.36	0.1623	53.99	18.01	0.1596
53.99	16.72	0.1650	53.99	17.37	0.1623	53.99	18.02	0.1595
53.99	16.73	0.1649	53.99	17.38	0.1623	53.99	18.03	0.1593
53.99	16.74	0.1649	53.99	17.39	0.1622	53.99	18.04	0.1592
53.99	16.75	0.1648	53.99	17.40	0.1622	53.99	18.05	0.1590
53.99	16.76	0.1647	53.99	17.41	0.1620	53.99	18.06	0.1588
53.99	16.77	0.1647	53.99	17.42	0.1621	53.99	18.07	0.1585
53.99	16.78	0.1646	53.99	17.43	0.1622	53.99	18.08	0.1583
53.99	16.79	0.1646	53.99	17.44	0.1622	53.99	18.09	0.1579
53.99	16.80	0.1645	53.99	17.45	0.1622	53.99	18.10	0.1576
53.99	16.81	0.1645	53.99	17.46	0.1621	53.99	18.11	0.1573
53.99	16.82	0.1645	53.99	17.47	0.1621	53.99	18.12	0.1568
53.99	16.83	0.1645	53.99	17.48	0.1621	53.99	18.13	0.1561
53.99	16.84	0.1645	53.99	17.49	0.1620	53.99	18.14	0.1549
53.99	16.85	0.1645	53.99	17.50	0.1620	53.99	18.15	0.1531
53.99	16.86	0.1646	53.99	17.51	0.1620	53.99	18.16	0.1542
53.99	16.87	0.1647	53.99	17.52	0.1619	53.99	18.17	0.1559
53.99	16.88	0.1647	53.99	17.53	0.1619	53.99	18.18	0.1569
53.99	16.89	0.1649	53.99	17.54	0.1618	53.99	18.19	0.1568
53.99	16.90	0.1650	53.99	17.55	0.1618	53.99	18.20	0.1577
53.99	16.91	0.1651	53.99	17.56	0.1617	53.99	18.21	0.1580
53.99	16.92	0.1653	53.99	17.57	0.1617	53.99	18.22	0.1581
53.99	16.93	0.1654	53.99	17.58	0.1617	53.99	18.23	0.1586
53.99	16.94	0.1655	53.99	17.59	0.1616	53.99	18.24	0.1592
53.99	16.95	0.1657	53.99	17.60	0.1616	53.99	18.25	0.1597
53.99	16.96	0.1659	53.99	17.61	0.1615	53.99	18.26	0.1601
53.99	16.97	0.1663	53.99	17.62	0.1615	53.99	18.27	0.1602
53.99	16.98	0.1661	53.99	17.63	0.1614	53.99	18.28	0.1602
53.99	16.99	0.1659	53.99	17.64	0.1614	53.99	18.29	0.1602
53.99	17.00	0.1656	53.99	17.65	0.1613	53.99	18.30	0.1601
53.99	17.01	0.1652	53.99	17.66	0.1613	53.99	18.31	0.1601
53.99	17.02	0.1648	53.99	17.67	0.1612	53.99	18.32	0.1601
53.99	17.03	0.1644	53.99	17.68	0.1612	53.99	18.33	0.1601
53.99	17.04	0.1640	53.99	17.69	0.1611	53.99	18.34	0.1601
53.99	17.05	0.1637	53.99	17.70	0.1611	53.99	18.35	0.1602
53.99	17.06	0.1636	53.99	17.71	0.1610	53.99	18.36	0.1602
53.99	17.07	0.1635	53.99	17.72	0.1610	53.99	18.37	0.1603
53.99	17.08	0.1634	53.99	17.73	0.1610	53.99	18.38	0.1604
53.99	17.09	0.1634	53.99	17.74	0.1609	53.99	18.39	0.1605
53.99	17.10	0.1633	53.99	17.75	0.1609	53.99	18.40	0.1605
53.99	17.11	0.1633	53.99	17.76	0.1608	53.99	18.41	0.1607

53.99	18.42	0.1608	53.99	19.07	0.1609	53.99	19.72	0.1547
53.99	18.43	0.1609	53.99	19.08	0.1608	53.99	19.73	0.1545
53.99	18.44	0.1611	53.99	19.09	0.1605	53.99	19.74	0.1544
53.99	18.45	0.1613	53.99	19.10	0.1603	53.99	19.75	0.1542
53.99	18.46	0.1615	53.99	19.11	0.1601	53.99	19.76	0.1540
53.99	18.47	0.1617	53.99	19.12	0.1599	53.99	19.77	0.1537
53.99	18.48	0.1620	53.99	19.13	0.1597	53.99	19.78	0.1535
53.99	18.49	0.1623	53.99	19.14	0.1595	53.99	19.79	0.1532
53.99	18.50	0.1626	53.99	19.15	0.1593	53.99	19.80	0.1529
53.99	18.51	0.1631	53.99	19.16	0.1591	53.99	19.81	0.1527
53.99	18.52	0.1635	53.99	19.17	0.1590	53.99	19.82	0.1524
53.99	18.53	0.1638	53.99	19.18	0.1588	53.99	19.83	0.1520
53.99	18.54	0.1640	53.99	19.19	0.1587	53.99	19.84	0.1516
53.99	18.55	0.1640	53.99	19.20	0.1586	53.99	19.85	0.1509
53.99	18.56	0.1639	53.99	19.21	0.1585	53.99	19.86	0.1508
53.99	18.57	0.1636	53.99	19.22	0.1584	53.99	19.87	0.1509
53.99	18.58	0.1642	53.99	19.23	0.1584	53.99	19.88	0.1510
53.99	18.59	0.1646	53.99	19.24	0.1583	53.99	19.89	0.1513
53.99	18.60	0.1646	53.99	19.25	0.1583	53.99	19.90	0.1517
53.99	18.61	0.1645	53.99	19.26	0.1583	53.99	19.91	0.1521
53.99	18.62	0.1644	53.99	19.27	0.1582	53.99	19.92	0.1524
53.99	18.63	0.1643	53.99	19.28	0.1582	53.99	19.93	0.1527
53.99	18.64	0.1644	53.99	19.29	0.1582	53.99	19.94	0.1530
53.99	18.65	0.1644	53.99	19.30	0.1582	53.99	19.95	0.1533
53.99	18.66	0.1644	53.99	19.31	0.1582	53.99	19.96	0.1536
53.99	18.67	0.1645	53.99	19.32	0.1582	53.99	19.97	0.1539
53.99	18.68	0.1645	53.99	19.33	0.1581	53.99	19.98	0.1542
53.99	18.69	0.1646	53.99	19.34	0.1581	53.99	19.99	0.1545
53.99	18.70	0.1647	53.99	19.35	0.1581	53.99	20.00	0.1549
53.99	18.71	0.1648	53.99	19.36	0.1580	53.99	20.01	0.1552
53.99	18.72	0.1648	53.99	19.37	0.1580	53.99	20.02	0.1555
53.99	18.73	0.1649	53.99	19.38	0.1580	53.99	20.03	0.1558
53.99	18.74	0.1650	53.99	19.39	0.1579	53.99	20.04	0.1561
53.99	18.75	0.1650	53.99	19.40	0.1579	53.99	20.05	0.1564
53.99	18.76	0.1650	53.99	19.41	0.1578	53.99	20.06	0.1567
53.99	18.77	0.1650	53.99	19.42	0.1578	53.99	20.07	0.1569
53.99	18.78	0.1650	53.99	19.43	0.1578	53.99	20.08	0.1572
53.99	18.79	0.1649	53.99	19.44	0.1577	53.99	20.09	0.1575
53.99	18.80	0.1648	53.99	19.45	0.1576	53.99	20.10	0.1577
53.99	18.81	0.1646	53.99	19.46	0.1576	53.99	20.11	0.1580
53.99	18.82	0.1645	53.99	19.47	0.1575	53.99	20.12	0.1582
53.99	18.83	0.1643	53.99	19.48	0.1574	53.99	20.13	0.1584
53.99	18.84	0.1641	53.99	19.49	0.1574	53.99	20.14	0.1586
53.99	18.85	0.1639	53.99	19.50	0.1573	53.99	20.15	0.1588
53.99	18.86	0.1638	53.99	19.51	0.1572	53.99	20.16	0.1590
53.99	18.87	0.1636	53.99	19.52	0.1572	53.99	20.17	0.1592
53.99	18.88	0.1634	53.99	19.53	0.1571	53.99	20.18	0.1594
53.99	18.89	0.1633	53.99	19.54	0.1570	53.99	20.19	0.1596
53.99	18.90	0.1631	53.99	19.55	0.1569	53.99	20.20	0.1598
53.99	18.91	0.1630	53.99	19.56	0.1568	53.99	20.21	0.1599
53.99	18.92	0.1628	53.99	19.57	0.1567	53.99	20.22	0.1601
53.99	18.93	0.1627	53.99	19.58	0.1565	53.99	20.23	0.1603
53.99	18.94	0.1625	53.99	19.59	0.1564	53.99	20.24	0.1604
53.99	18.95	0.1624	53.99	19.60	0.1563	53.99	20.25	0.1606
53.99	18.96	0.1623	53.99	19.61	0.1562	53.99	20.26	0.1608
53.99	18.97	0.1622	53.99	19.62	0.1560	53.99	20.27	0.1610
53.99	18.98	0.1621	53.99	19.63	0.1559	53.99	20.28	0.1612
53.99	18.99	0.1620	53.99	19.64	0.1557	53.99	20.29	0.1614
53.99	19.00	0.1619	53.99	19.65	0.1556	53.99	20.30	0.1616
53.99	19.01	0.1618	53.99	19.66	0.1555	53.99	20.31	0.1619
53.99	19.02	0.1617	53.99	19.67	0.1554	53.99	20.32	0.1622
53.99	19.03	0.1616	53.99	19.68	0.1552	53.99	20.33	0.1625
53.99	19.04	0.1615	53.99	19.69	0.1551	53.99	20.34	0.1629
53.99	19.05	0.1613	53.99	19.70	0.1550	53.99	20.35	0.1634
53.99	19.06	0.1611	53.99	19.71	0.1548	53.99	20.36	0.1640

53.99	20.37	0.1646	53.99	21.02	0.1605	53.99	21.67	0.1635
53.99	20.38	0.1651	53.99	21.03	0.1606	53.99	21.68	0.1634
53.99	20.39	0.1658	53.99	21.04	0.1606	53.99	21.69	0.1633
53.99	20.40	0.1647	53.99	21.05	0.1607	53.99	21.70	0.1629
53.99	20.41	0.1642	53.99	21.06	0.1608	53.99	21.71	0.1632
53.99	20.42	0.1637	53.99	21.07	0.1608	53.99	21.72	0.1633
53.99	20.43	0.1632	53.99	21.08	0.1609	53.99	21.73	0.1630
53.99	20.44	0.1628	53.99	21.09	0.1610	53.99	21.74	0.1627
53.99	20.45	0.1624	53.99	21.10	0.1611	53.99	21.75	0.1624
53.99	20.46	0.1620	53.99	21.11	0.1612	53.99	21.76	0.1621
53.99	20.47	0.1617	53.99	21.12	0.1612	53.99	21.77	0.1619
53.99	20.48	0.1614	53.99	21.13	0.1613	53.99	21.78	0.1617
53.99	20.49	0.1611	53.99	21.14	0.1614	53.99	21.79	0.1615
53.99	20.50	0.1608	53.99	21.15	0.1615	53.99	21.80	0.1613
53.99	20.51	0.1606	53.99	21.16	0.1616	53.99	21.81	0.1612
53.99	20.52	0.1604	53.99	21.17	0.1617	53.99	21.82	0.1611
53.99	20.53	0.1602	53.99	21.18	0.1618	53.99	21.83	0.1615
53.99	20.54	0.1601	53.99	21.19	0.1619	53.99	21.84	0.1624
53.99	20.55	0.1599	53.99	21.20	0.1621	53.99	21.85	0.1612
53.99	20.56	0.1598	53.99	21.21	0.1622	53.99	21.86	0.1607
53.99	20.57	0.1597	53.99	21.22	0.1624	53.99	21.87	0.1603
53.99	20.58	0.1596	53.99	21.23	0.1626	53.99	21.88	0.1601
53.99	20.59	0.1595	53.99	21.24	0.1627	53.99	21.89	0.1597
53.99	20.60	0.1594	53.99	21.25	0.1630	53.99	21.90	0.1590
53.99	20.61	0.1593	53.99	21.26	0.1633	53.99	21.91	0.1576
53.99	20.62	0.1593	53.99	21.27	0.1637	53.99	21.92	0.1578
53.99	20.63	0.1592	53.99	21.28	0.1642	53.99	21.93	0.1592
53.99	20.64	0.1592	53.99	21.29	0.1647	53.99	21.94	0.1603
53.99	20.65	0.1592	53.99	21.30	0.1644	53.99	21.95	0.1610
53.99	20.66	0.1592	53.99	21.31	0.1639	53.99	21.96	0.1614
53.99	20.67	0.1592	53.99	21.32	0.1635	53.99	21.97	0.1616
53.99	20.68	0.1592	53.99	21.33	0.1633	53.99	21.98	0.1618
53.99	20.69	0.1591	53.99	21.34	0.1632	53.99	21.99	0.1623
53.99	20.70	0.1592	53.99	21.35	0.1631	53.99	22.00	0.1627
53.99	20.71	0.1592	53.99	21.36	0.1629	53.99	22.01	0.1632
53.99	20.72	0.1592	53.99	21.37	0.1629	53.99	22.02	0.1636
53.99	20.73	0.1592	53.99	21.38	0.1628	53.99	22.03	0.1634
53.99	20.74	0.1592	53.99	21.39	0.1628	53.99	22.04	0.1630
53.99	20.75	0.1592	53.99	21.40	0.1628	53.99	22.05	0.1625
53.99	20.76	0.1592	53.99	21.41	0.1628	53.99	22.06	0.1623
53.99	20.77	0.1593	53.99	21.42	0.1629	53.99	22.07	0.1624
53.99	20.78	0.1593	53.99	21.43	0.1630	53.99	22.08	0.1623
53.99	20.79	0.1593	53.99	21.44	0.1630	53.99	22.09	0.1622
53.99	20.80	0.1594	53.99	21.45	0.1631	53.99	22.10	0.1621
53.99	20.81	0.1594	53.99	21.46	0.1632	53.99	22.11	0.1619
53.99	20.82	0.1594	53.99	21.47	0.1633	53.99	22.12	0.1618
53.99	20.83	0.1595	53.99	21.48	0.1634	53.99	22.13	0.1617
53.99	20.84	0.1595	53.99	21.49	0.1635	53.99	22.14	0.1616
53.99	20.85	0.1596	53.99	21.50	0.1636	53.99	22.15	0.1615
53.99	20.86	0.1596	53.99	21.51	0.1637	53.99	22.16	0.1614
53.99	20.87	0.1597	53.99	21.52	0.1638	53.99	22.17	0.1614
53.99	20.88	0.1597	53.99	21.53	0.1639	53.99	22.18	0.1614
53.99	20.89	0.1597	53.99	21.54	0.1639	53.99	22.19	0.1614
53.99	20.90	0.1598	53.99	21.55	0.1640	53.99	22.20	0.1614
53.99	20.91	0.1599	53.99	21.56	0.1640	53.99	22.21	0.1615
53.99	20.92	0.1599	53.99	21.57	0.1640	53.99	22.22	0.1615
53.99	20.93	0.1600	53.99	21.58	0.1640	53.99	22.23	0.1616
53.99	20.94	0.1601	53.99	21.59	0.1640	53.99	22.24	0.1616
53.99	20.95	0.1601	53.99	21.60	0.1640	53.99	22.25	0.1616
53.99	20.96	0.1602	53.99	21.61	0.1639	53.99	22.26	0.1616
53.99	20.97	0.1602	53.99	21.62	0.1639	53.99	22.27	0.1616
53.99	20.98	0.1603	53.99	21.63	0.1639	53.99	22.28	0.1616
53.99	20.99	0.1603	53.99	21.64	0.1638	53.99	22.29	0.1616
53.99	21.00	0.1604	53.99	21.65	0.1637	53.99	22.30	0.1617
53.99	21.01	0.1604	53.99	21.66	0.1636	53.99	22.31	0.1617

53.99	22.32	0.1618	53.99	22.97	0.1655	54.00	14.55	0.1688
53.99	22.33	0.1619	53.99	22.98	0.1657	54.00	14.56	0.1688
53.99	22.34	0.1619	53.99	22.99	0.1659	54.00	14.57	0.1688
53.99	22.35	0.1620	53.99	23.00	0.1660	54.00	14.58	0.1688
53.99	22.36	0.1621	53.99	23.01	0.1662	54.00	14.59	0.1688
53.99	22.37	0.1622	53.99	23.02	0.1663	54.00	14.60	0.1688
53.99	22.38	0.1622	53.99	23.03	0.1665	54.00	14.61	0.1688
53.99	22.39	0.1623	53.99	23.04	0.1667	54.00	14.62	0.1688
53.99	22.40	0.1624	53.99	23.05	0.1668	54.00	14.63	0.1687
53.99	22.41	0.1625	53.99	23.06	0.1670	54.00	14.64	0.1687
53.99	22.42	0.1626	53.99	23.07	0.1671	54.00	14.65	0.1687
53.99	22.43	0.1627	53.99	23.08	0.1673	54.00	14.66	0.1687
53.99	22.44	0.1627	53.99	23.09	0.1675	54.00	14.67	0.1686
53.99	22.45	0.1629	53.99	23.10	0.1676	54.00	14.68	0.1686
53.99	22.46	0.1632	53.99	23.11	0.1678	54.00	14.69	0.1686
53.99	22.47	0.1634	53.99	23.12	0.1680	54.00	14.70	0.1685
53.99	22.48	0.1632	53.99	23.13	0.1682	54.00	14.71	0.1684
53.99	22.49	0.1635	53.99	23.14	0.1684	54.00	14.72	0.1683
53.99	22.50	0.1640	53.99	23.15	0.1686	54.00	14.73	0.1683
53.99	22.51	0.1646	53.99	23.16	0.1688	54.00	14.74	0.1682
53.99	22.52	0.1652	53.99	23.17	0.1689	54.00	14.75	0.1681
53.99	22.53	0.1658	53.99	23.18	0.1691	54.00	14.76	0.1681
53.99	22.54	0.1663	53.99	23.19	0.1693	54.00	14.77	0.1680
53.99	22.55	0.1658	53.99	23.20	0.1694	54.00	14.78	0.1681
53.99	22.56	0.1655	53.99	23.21	0.1696	54.00	14.79	0.1682
53.99	22.57	0.1665	53.99	23.22	0.1698	54.00	14.80	0.1683
53.99	22.58	0.1663	53.99	23.23	0.1700	54.00	14.81	0.1685
53.99	22.59	0.1661	53.99	23.24	0.1703	54.00	14.82	0.1687
53.99	22.60	0.1657	53.99	23.25	0.1707	54.00	14.83	0.1689
53.99	22.61	0.1656	53.99	23.26	0.1712	54.00	14.84	0.1691
53.99	22.62	0.1656	53.99	23.27	0.1719	54.00	14.85	0.1694
53.99	22.63	0.1655	53.99	23.28	0.1727	54.00	14.86	0.1697
53.99	22.64	0.1653	53.99	23.29	0.1736	54.00	14.87	0.1699
53.99	22.65	0.1652	53.99	23.30	0.1741	54.00	14.88	0.1701
53.99	22.66	0.1649	53.99	23.31	0.1730	54.00	14.89	0.1704
53.99	22.67	0.1647	53.99	23.32	0.1722	54.00	14.90	0.1705
53.99	22.68	0.1645	53.99	23.33	0.1718	54.00	14.91	0.1707
53.99	22.69	0.1645	53.99	23.34	0.1716	54.00	14.92	0.1709
53.99	22.70	0.1645	53.99	23.35	0.1715	54.00	14.93	0.1711
53.99	22.71	0.1647	53.99	23.36	0.1713	54.00	14.94	0.1712
53.99	22.72	0.1649	53.99	23.37	0.1712	54.00	14.95	0.1714
53.99	22.73	0.1649	53.99	23.38	0.1711	54.00	14.96	0.1716
53.99	22.74	0.1649	53.99	23.39	0.1710	54.00	14.97	0.1719
53.99	22.75	0.1648	53.99	23.40	0.1709	54.00	14.98	0.1721
53.99	22.76	0.1644	53.99	23.41	0.1708	54.00	14.99	0.1722
53.99	22.77	0.1638	53.99	23.42	0.1708	54.00	15.00	0.1722
53.99	22.78	0.1628	53.99	23.43	0.1707	54.00	15.01	0.1723
53.99	22.79	0.1633	53.99	23.44	0.1707	54.00	15.02	0.1725
53.99	22.80	0.1634	53.99	23.45	0.1706	54.00	15.03	0.1727
53.99	22.81	0.1636	53.99	23.46	0.1706	54.00	15.04	0.1728
53.99	22.82	0.1636	53.99	23.47	0.1705	54.00	15.05	0.1725
53.99	22.83	0.1636	53.99	23.48	0.1705	54.00	15.06	0.1722
53.99	22.84	0.1636	53.99	23.49	0.1704	54.00	15.07	0.1727
53.99	22.85	0.1637	53.99	23.50	0.1704	54.00	15.08	0.1732
53.99	22.86	0.1638	53.99	23.51	0.1703	54.00	15.09	0.1731
53.99	22.87	0.1640	53.99	23.52	0.1703	54.00	15.10	0.1729
53.99	22.88	0.1641	53.99	23.53	0.1703	54.00	15.11	0.1729
53.99	22.89	0.1642	53.99	23.54	0.1703	54.00	15.12	0.1729
53.99	22.90	0.1644	53.99	23.55	0.1702	54.00	15.13	0.1731
53.99	22.91	0.1646	53.99	23.56	0.1702	54.00	15.14	0.1734
53.99	22.92	0.1647	53.99	23.57	0.1701	54.00	15.15	0.1737
53.99	22.93	0.1649	54.00	14.51	0.1688	54.00	15.16	0.1739
53.99	22.94	0.1651	54.00	14.52	0.1688	54.00	15.17	0.1742
53.99	22.95	0.1652	54.00	14.53	0.1688	54.00	15.18	0.1744
53.99	22.96	0.1654	54.00	14.54	0.1688	54.00	15.19	0.1746

54.00	15.20	0.1749	54.00	15.85	0.1684	54.00	16.50	0.1663
54.00	15.21	0.1751	54.00	15.86	0.1682	54.00	16.51	0.1662
54.00	15.22	0.1755	54.00	15.87	0.1681	54.00	16.52	0.1663
54.00	15.23	0.1760	54.00	15.88	0.1680	54.00	16.53	0.1665
54.00	15.24	0.1765	54.00	15.89	0.1679	54.00	16.54	0.1665
54.00	15.25	0.1761	54.00	15.90	0.1679	54.00	16.55	0.1666
54.00	15.26	0.1756	54.00	15.91	0.1679	54.00	16.56	0.1665
54.00	15.27	0.1753	54.00	15.92	0.1678	54.00	16.57	0.1665
54.00	15.28	0.1751	54.00	15.93	0.1676	54.00	16.58	0.1664
54.00	15.29	0.1749	54.00	15.94	0.1674	54.00	16.59	0.1664
54.00	15.30	0.1748	54.00	15.95	0.1670	54.00	16.60	0.1663
54.00	15.31	0.1747	54.00	15.96	0.1665	54.00	16.61	0.1662
54.00	15.32	0.1746	54.00	15.97	0.1659	54.00	16.62	0.1661
54.00	15.33	0.1746	54.00	15.98	0.1659	54.00	16.63	0.1660
54.00	15.34	0.1746	54.00	15.99	0.1668	54.00	16.64	0.1659
54.00	15.35	0.1745	54.00	16.00	0.1675	54.00	16.65	0.1658
54.00	15.36	0.1745	54.00	16.01	0.1671	54.00	16.66	0.1657
54.00	15.37	0.1745	54.00	16.02	0.1675	54.00	16.67	0.1656
54.00	15.38	0.1745	54.00	16.03	0.1679	54.00	16.68	0.1655
54.00	15.39	0.1744	54.00	16.04	0.1682	54.00	16.69	0.1654
54.00	15.40	0.1744	54.00	16.05	0.1684	54.00	16.70	0.1653
54.00	15.41	0.1744	54.00	16.06	0.1686	54.00	16.71	0.1652
54.00	15.42	0.1744	54.00	16.07	0.1688	54.00	16.72	0.1651
54.00	15.43	0.1743	54.00	16.08	0.1690	54.00	16.73	0.1650
54.00	15.44	0.1743	54.00	16.09	0.1691	54.00	16.74	0.1650
54.00	15.45	0.1742	54.00	16.10	0.1692	54.00	16.75	0.1649
54.00	15.46	0.1742	54.00	16.11	0.1693	54.00	16.76	0.1648
54.00	15.47	0.1741	54.00	16.12	0.1694	54.00	16.77	0.1648
54.00	15.48	0.1741	54.00	16.13	0.1695	54.00	16.78	0.1647
54.00	15.49	0.1740	54.00	16.14	0.1696	54.00	16.79	0.1647
54.00	15.50	0.1740	54.00	16.15	0.1697	54.00	16.80	0.1647
54.00	15.51	0.1739	54.00	16.16	0.1698	54.00	16.81	0.1646
54.00	15.52	0.1738	54.00	16.17	0.1698	54.00	16.82	0.1646
54.00	15.53	0.1738	54.00	16.18	0.1698	54.00	16.83	0.1646
54.00	15.54	0.1737	54.00	16.19	0.1699	54.00	16.84	0.1646
54.00	15.55	0.1736	54.00	16.20	0.1699	54.00	16.85	0.1646
54.00	15.56	0.1735	54.00	16.21	0.1699	54.00	16.86	0.1646
54.00	15.57	0.1734	54.00	16.22	0.1699	54.00	16.87	0.1647
54.00	15.58	0.1733	54.00	16.23	0.1699	54.00	16.88	0.1648
54.00	15.59	0.1732	54.00	16.24	0.1698	54.00	16.89	0.1648
54.00	15.60	0.1731	54.00	16.25	0.1698	54.00	16.90	0.1649
54.00	15.61	0.1730	54.00	16.26	0.1698	54.00	16.91	0.1651
54.00	15.62	0.1729	54.00	16.27	0.1697	54.00	16.92	0.1652
54.00	15.63	0.1728	54.00	16.28	0.1697	54.00	16.93	0.1653
54.00	15.64	0.1727	54.00	16.29	0.1696	54.00	16.94	0.1655
54.00	15.65	0.1725	54.00	16.30	0.1695	54.00	16.95	0.1658
54.00	15.66	0.1724	54.00	16.31	0.1695	54.00	16.96	0.1661
54.00	15.67	0.1723	54.00	16.32	0.1694	54.00	16.97	0.1663
54.00	15.68	0.1721	54.00	16.33	0.1693	54.00	16.98	0.1663
54.00	15.69	0.1720	54.00	16.34	0.1692	54.00	16.99	0.1664
54.00	15.70	0.1718	54.00	16.35	0.1691	54.00	17.00	0.1662
54.00	15.71	0.1717	54.00	16.36	0.1690	54.00	17.01	0.1655
54.00	15.72	0.1715	54.00	16.37	0.1688	54.00	17.02	0.1649
54.00	15.73	0.1714	54.00	16.38	0.1687	54.00	17.03	0.1642
54.00	15.74	0.1712	54.00	16.39	0.1685	54.00	17.04	0.1635
54.00	15.75	0.1710	54.00	16.40	0.1683	54.00	17.05	0.1631
54.00	15.76	0.1708	54.00	16.41	0.1682	54.00	17.06	0.1631
54.00	15.77	0.1705	54.00	16.42	0.1680	54.00	17.07	0.1634
54.00	15.78	0.1703	54.00	16.43	0.1678	54.00	17.08	0.1634
54.00	15.79	0.1700	54.00	16.44	0.1675	54.00	17.09	0.1632
54.00	15.80	0.1698	54.00	16.45	0.1673	54.00	17.10	0.1631
54.00	15.81	0.1695	54.00	16.46	0.1671	54.00	17.11	0.1632
54.00	15.82	0.1692	54.00	16.47	0.1669	54.00	17.12	0.1633
54.00	15.83	0.1689	54.00	16.48	0.1667	54.00	17.13	0.1634
54.00	15.84	0.1687	54.00	16.49	0.1665	54.00	17.14	0.1634

54.00	17.15	0.1635	54.00	17.80	0.1607	54.00	18.45	0.1614
54.00	17.16	0.1635	54.00	17.81	0.1607	54.00	18.46	0.1616
54.00	17.17	0.1635	54.00	17.82	0.1607	54.00	18.47	0.1619
54.00	17.18	0.1634	54.00	17.83	0.1606	54.00	18.48	0.1621
54.00	17.19	0.1633	54.00	17.84	0.1606	54.00	18.49	0.1624
54.00	17.20	0.1632	54.00	17.85	0.1606	54.00	18.50	0.1626
54.00	17.21	0.1630	54.00	17.86	0.1605	54.00	18.51	0.1629
54.00	17.22	0.1629	54.00	17.87	0.1605	54.00	18.52	0.1632
54.00	17.23	0.1628	54.00	17.88	0.1604	54.00	18.53	0.1634
54.00	17.24	0.1627	54.00	17.89	0.1604	54.00	18.54	0.1636
54.00	17.25	0.1626	54.00	17.90	0.1603	54.00	18.55	0.1638
54.00	17.26	0.1626	54.00	17.91	0.1603	54.00	18.56	0.1640
54.00	17.27	0.1625	54.00	17.92	0.1602	54.00	18.57	0.1642
54.00	17.28	0.1625	54.00	17.93	0.1602	54.00	18.58	0.1649
54.00	17.29	0.1624	54.00	17.94	0.1601	54.00	18.59	0.1655
54.00	17.30	0.1624	54.00	17.95	0.1601	54.00	18.60	0.1655
54.00	17.31	0.1624	54.00	17.96	0.1600	54.00	18.61	0.1649
54.00	17.32	0.1624	54.00	17.97	0.1599	54.00	18.62	0.1646
54.00	17.33	0.1623	54.00	17.98	0.1599	54.00	18.63	0.1646
54.00	17.34	0.1623	54.00	17.99	0.1598	54.00	18.64	0.1646
54.00	17.35	0.1623	54.00	18.00	0.1597	54.00	18.65	0.1646
54.00	17.36	0.1623	54.00	18.01	0.1596	54.00	18.66	0.1647
54.00	17.37	0.1623	54.00	18.02	0.1594	54.00	18.67	0.1647
54.00	17.38	0.1623	54.00	18.03	0.1593	54.00	18.68	0.1648
54.00	17.39	0.1622	54.00	18.04	0.1591	54.00	18.69	0.1648
54.00	17.40	0.1619	54.00	18.05	0.1589	54.00	18.70	0.1649
54.00	17.41	0.1615	54.00	18.06	0.1587	54.00	18.71	0.1650
54.00	17.42	0.1621	54.00	18.07	0.1584	54.00	18.72	0.1651
54.00	17.43	0.1622	54.00	18.08	0.1580	54.00	18.73	0.1651
54.00	17.44	0.1622	54.00	18.09	0.1576	54.00	18.74	0.1652
54.00	17.45	0.1622	54.00	18.10	0.1572	54.00	18.75	0.1650
54.00	17.46	0.1621	54.00	18.11	0.1568	54.00	18.76	0.1640
54.00	17.47	0.1621	54.00	18.12	0.1566	54.00	18.77	0.1633
54.00	17.48	0.1621	54.00	18.13	0.1569	54.00	18.78	0.1646
54.00	17.49	0.1620	54.00	18.14	0.1551	54.00	18.79	0.1649
54.00	17.50	0.1620	54.00	18.15	0.1527	54.00	18.80	0.1649
54.00	17.51	0.1619	54.00	18.16	0.1549	54.00	18.81	0.1647
54.00	17.52	0.1619	54.00	18.17	0.1562	54.00	18.82	0.1646
54.00	17.53	0.1619	54.00	18.18	0.1569	54.00	18.83	0.1644
54.00	17.54	0.1618	54.00	18.19	0.1573	54.00	18.84	0.1642
54.00	17.55	0.1618	54.00	18.20	0.1577	54.00	18.85	0.1640
54.00	17.56	0.1618	54.00	18.21	0.1581	54.00	18.86	0.1638
54.00	17.57	0.1617	54.00	18.22	0.1585	54.00	18.87	0.1636
54.00	17.58	0.1617	54.00	18.23	0.1588	54.00	18.88	0.1635
54.00	17.59	0.1616	54.00	18.24	0.1592	54.00	18.89	0.1633
54.00	17.60	0.1616	54.00	18.25	0.1595	54.00	18.90	0.1631
54.00	17.61	0.1615	54.00	18.26	0.1598	54.00	18.91	0.1630
54.00	17.62	0.1615	54.00	18.27	0.1599	54.00	18.92	0.1628
54.00	17.63	0.1614	54.00	18.28	0.1600	54.00	18.93	0.1626
54.00	17.64	0.1614	54.00	18.29	0.1601	54.00	18.94	0.1625
54.00	17.65	0.1613	54.00	18.30	0.1601	54.00	18.95	0.1623
54.00	17.66	0.1613	54.00	18.31	0.1601	54.00	18.96	0.1622
54.00	17.67	0.1612	54.00	18.32	0.1602	54.00	18.97	0.1621
54.00	17.68	0.1612	54.00	18.33	0.1602	54.00	18.98	0.1621
54.00	17.69	0.1611	54.00	18.34	0.1603	54.00	18.99	0.1620
54.00	17.70	0.1611	54.00	18.35	0.1603	54.00	19.00	0.1620
54.00	17.71	0.1610	54.00	18.36	0.1604	54.00	19.01	0.1619
54.00	17.72	0.1610	54.00	18.37	0.1604	54.00	19.02	0.1618
54.00	17.73	0.1610	54.00	18.38	0.1605	54.00	19.03	0.1617
54.00	17.74	0.1609	54.00	18.39	0.1606	54.00	19.04	0.1616
54.00	17.75	0.1609	54.00	18.40	0.1607	54.00	19.05	0.1614
54.00	17.76	0.1608	54.00	18.41	0.1608	54.00	19.06	0.1612
54.00	17.77	0.1608	54.00	18.42	0.1610	54.00	19.07	0.1610
54.00	17.78	0.1608	54.00	18.43	0.1611	54.00	19.08	0.1608
54.00	17.79	0.1608	54.00	18.44	0.1613	54.00	19.09	0.1605

54.00	19.10	0.1603	54.00	19.75	0.1542	54.00	20.40	0.1653
54.00	19.11	0.1600	54.00	19.76	0.1539	54.00	20.41	0.1644
54.00	19.12	0.1598	54.00	19.77	0.1536	54.00	20.42	0.1638
54.00	19.13	0.1595	54.00	19.78	0.1534	54.00	20.43	0.1632
54.00	19.14	0.1593	54.00	19.79	0.1531	54.00	20.44	0.1627
54.00	19.15	0.1591	54.00	19.80	0.1528	54.00	20.45	0.1623
54.00	19.16	0.1589	54.00	19.81	0.1526	54.00	20.46	0.1619
54.00	19.17	0.1587	54.00	19.82	0.1525	54.00	20.47	0.1616
54.00	19.18	0.1585	54.00	19.83	0.1518	54.00	20.48	0.1612
54.00	19.19	0.1583	54.00	19.84	0.1516	54.00	20.49	0.1610
54.00	19.20	0.1582	54.00	19.85	0.1519	54.00	20.50	0.1607
54.00	19.21	0.1581	54.00	19.86	0.1519	54.00	20.51	0.1605
54.00	19.22	0.1580	54.00	19.87	0.1519	54.00	20.52	0.1603
54.00	19.23	0.1580	54.00	19.88	0.1521	54.00	20.53	0.1601
54.00	19.24	0.1580	54.00	19.89	0.1522	54.00	20.54	0.1600
54.00	19.25	0.1580	54.00	19.90	0.1525	54.00	20.55	0.1598
54.00	19.26	0.1580	54.00	19.91	0.1527	54.00	20.56	0.1597
54.00	19.27	0.1580	54.00	19.92	0.1530	54.00	20.57	0.1596
54.00	19.28	0.1580	54.00	19.93	0.1533	54.00	20.58	0.1594
54.00	19.29	0.1580	54.00	19.94	0.1535	54.00	20.59	0.1593
54.00	19.30	0.1580	54.00	19.95	0.1538	54.00	20.60	0.1593
54.00	19.31	0.1580	54.00	19.96	0.1541	54.00	20.61	0.1592
54.00	19.32	0.1580	54.00	19.97	0.1544	54.00	20.62	0.1591
54.00	19.33	0.1580	54.00	19.98	0.1547	54.00	20.63	0.1591
54.00	19.34	0.1580	54.00	19.99	0.1550	54.00	20.64	0.1590
54.00	19.35	0.1580	54.00	20.00	0.1553	54.00	20.65	0.1590
54.00	19.36	0.1579	54.00	20.01	0.1556	54.00	20.66	0.1590
54.00	19.37	0.1579	54.00	20.02	0.1559	54.00	20.67	0.1590
54.00	19.38	0.1579	54.00	20.03	0.1562	54.00	20.68	0.1590
54.00	19.39	0.1578	54.00	20.04	0.1565	54.00	20.69	0.1589
54.00	19.40	0.1578	54.00	20.05	0.1568	54.00	20.70	0.1589
54.00	19.41	0.1578	54.00	20.06	0.1570	54.00	20.71	0.1590
54.00	19.42	0.1577	54.00	20.07	0.1573	54.00	20.72	0.1590
54.00	19.43	0.1577	54.00	20.08	0.1576	54.00	20.73	0.1590
54.00	19.44	0.1577	54.00	20.09	0.1579	54.00	20.74	0.1590
54.00	19.45	0.1576	54.00	20.10	0.1581	54.00	20.75	0.1590
54.00	19.46	0.1575	54.00	20.11	0.1584	54.00	20.76	0.1590
54.00	19.47	0.1575	54.00	20.12	0.1586	54.00	20.77	0.1591
54.00	19.48	0.1574	54.00	20.13	0.1588	54.00	20.78	0.1591
54.00	19.49	0.1574	54.00	20.14	0.1590	54.00	20.79	0.1591
54.00	19.50	0.1573	54.00	20.15	0.1592	54.00	20.80	0.1591
54.00	19.51	0.1572	54.00	20.16	0.1594	54.00	20.81	0.1592
54.00	19.52	0.1571	54.00	20.17	0.1596	54.00	20.82	0.1592
54.00	19.53	0.1571	54.00	20.18	0.1598	54.00	20.83	0.1592
54.00	19.54	0.1570	54.00	20.19	0.1600	54.00	20.84	0.1593
54.00	19.55	0.1569	54.00	20.20	0.1601	54.00	20.85	0.1593
54.00	19.56	0.1568	54.00	20.21	0.1603	54.00	20.86	0.1594
54.00	19.57	0.1567	54.00	20.22	0.1605	54.00	20.87	0.1594
54.00	19.58	0.1565	54.00	20.23	0.1606	54.00	20.88	0.1595
54.00	19.59	0.1564	54.00	20.24	0.1608	54.00	20.89	0.1595
54.00	19.60	0.1563	54.00	20.25	0.1610	54.00	20.90	0.1596
54.00	19.61	0.1561	54.00	20.26	0.1611	54.00	20.91	0.1596
54.00	19.62	0.1560	54.00	20.27	0.1613	54.00	20.92	0.1597
54.00	19.63	0.1559	54.00	20.28	0.1615	54.00	20.93	0.1598
54.00	19.64	0.1557	54.00	20.29	0.1617	54.00	20.94	0.1598
54.00	19.65	0.1556	54.00	20.30	0.1619	54.00	20.95	0.1599
54.00	19.66	0.1555	54.00	20.31	0.1622	54.00	20.96	0.1599
54.00	19.67	0.1553	54.00	20.32	0.1625	54.00	20.97	0.1600
54.00	19.68	0.1552	54.00	20.33	0.1628	54.00	20.98	0.1601
54.00	19.69	0.1551	54.00	20.34	0.1633	54.00	20.99	0.1601
54.00	19.70	0.1550	54.00	20.35	0.1639	54.00	21.00	0.1602
54.00	19.71	0.1548	54.00	20.36	0.1646	54.00	21.01	0.1602
54.00	19.72	0.1547	54.00	20.37	0.1655	54.00	21.02	0.1603
54.00	19.73	0.1545	54.00	20.38	0.1665	54.00	21.03	0.1604
54.00	19.74	0.1544	54.00	20.39	0.1668	54.00	21.04	0.1604

54.00	21.05	0.1605	54.00	21.70	0.1633	54.00	22.35	0.1620
54.00	21.06	0.1606	54.00	21.71	0.1643	54.00	22.36	0.1621
54.00	21.07	0.1606	54.00	21.72	0.1643	54.00	22.37	0.1622
54.00	21.08	0.1607	54.00	21.73	0.1632	54.00	22.38	0.1623
54.00	21.09	0.1608	54.00	21.74	0.1628	54.00	22.39	0.1624
54.00	21.10	0.1609	54.00	21.75	0.1625	54.00	22.40	0.1625
54.00	21.11	0.1610	54.00	21.76	0.1622	54.00	22.41	0.1626
54.00	21.12	0.1610	54.00	21.77	0.1619	54.00	22.42	0.1628
54.00	21.13	0.1611	54.00	21.78	0.1617	54.00	22.43	0.1629
54.00	21.14	0.1612	54.00	21.79	0.1615	54.00	22.44	0.1631
54.00	21.15	0.1613	54.00	21.80	0.1613	54.00	22.45	0.1633
54.00	21.16	0.1614	54.00	21.81	0.1610	54.00	22.46	0.1635
54.00	21.17	0.1615	54.00	21.82	0.1607	54.00	22.47	0.1637
54.00	21.18	0.1616	54.00	21.83	0.1600	54.00	22.48	0.1637
54.00	21.19	0.1618	54.00	21.84	0.1613	54.00	22.49	0.1640
54.00	21.20	0.1619	54.00	21.85	0.1605	54.00	22.50	0.1645
54.00	21.21	0.1621	54.00	21.86	0.1597	54.00	22.51	0.1651
54.00	21.22	0.1622	54.00	21.87	0.1594	54.00	22.52	0.1658
54.00	21.23	0.1624	54.00	21.88	0.1599	54.00	22.53	0.1666
54.00	21.24	0.1627	54.00	21.89	0.1598	54.00	22.54	0.1689
54.00	21.25	0.1630	54.00	21.90	0.1590	54.00	22.55	0.1672
54.00	21.26	0.1633	54.00	21.91	0.1562	54.00	22.56	0.1661
54.00	21.27	0.1638	54.00	21.92	0.1567	54.00	22.57	0.1658
54.00	21.28	0.1646	54.00	21.93	0.1590	54.00	22.58	0.1656
54.00	21.29	0.1662	54.00	21.94	0.1604	54.00	22.59	0.1655
54.00	21.30	0.1653	54.00	21.95	0.1616	54.00	22.60	0.1653
54.00	21.31	0.1643	54.00	21.96	0.1623	54.00	22.61	0.1652
54.00	21.32	0.1638	54.00	21.97	0.1618	54.00	22.62	0.1651
54.00	21.33	0.1635	54.00	21.98	0.1615	54.00	22.63	0.1650
54.00	21.34	0.1632	54.00	21.99	0.1619	54.00	22.64	0.1649
54.00	21.35	0.1630	54.00	22.00	0.1641	54.00	22.65	0.1648
54.00	21.36	0.1629	54.00	22.01	0.1630	54.00	22.66	0.1647
54.00	21.37	0.1627	54.00	22.02	0.1628	54.00	22.67	0.1646
54.00	21.38	0.1627	54.00	22.03	0.1626	54.00	22.68	0.1645
54.00	21.39	0.1626	54.00	22.04	0.1622	54.00	22.69	0.1644
54.00	21.40	0.1626	54.00	22.05	0.1609	54.00	22.70	0.1644
54.00	21.41	0.1626	54.00	22.06	0.1633	54.00	22.71	0.1645
54.00	21.42	0.1626	54.00	22.07	0.1627	54.00	22.72	0.1645
54.00	21.43	0.1626	54.00	22.08	0.1628	54.00	22.73	0.1646
54.00	21.44	0.1627	54.00	22.09	0.1627	54.00	22.74	0.1645
54.00	21.45	0.1627	54.00	22.10	0.1623	54.00	22.75	0.1644
54.00	21.46	0.1628	54.00	22.11	0.1620	54.00	22.76	0.1642
54.00	21.47	0.1629	54.00	22.12	0.1618	54.00	22.77	0.1639
54.00	21.48	0.1630	54.00	22.13	0.1616	54.00	22.78	0.1636
54.00	21.49	0.1631	54.00	22.14	0.1615	54.00	22.79	0.1635
54.00	21.50	0.1631	54.00	22.15	0.1613	54.00	22.80	0.1636
54.00	21.51	0.1632	54.00	22.16	0.1612	54.00	22.81	0.1642
54.00	21.52	0.1633	54.00	22.17	0.1612	54.00	22.82	0.1634
54.00	21.53	0.1633	54.00	22.18	0.1612	54.00	22.83	0.1631
54.00	21.54	0.1634	54.00	22.19	0.1612	54.00	22.84	0.1633
54.00	21.55	0.1634	54.00	22.20	0.1613	54.00	22.85	0.1635
54.00	21.56	0.1635	54.00	22.21	0.1614	54.00	22.86	0.1636
54.00	21.57	0.1635	54.00	22.22	0.1615	54.00	22.87	0.1637
54.00	21.58	0.1635	54.00	22.23	0.1616	54.00	22.88	0.1639
54.00	21.59	0.1635	54.00	22.24	0.1616	54.00	22.89	0.1641
54.00	21.60	0.1634	54.00	22.25	0.1616	54.00	22.90	0.1642
54.00	21.61	0.1634	54.00	22.26	0.1615	54.00	22.91	0.1644
54.00	21.62	0.1634	54.00	22.27	0.1615	54.00	22.92	0.1646
54.00	21.63	0.1633	54.00	22.28	0.1615	54.00	22.93	0.1648
54.00	21.64	0.1633	54.00	22.29	0.1615	54.00	22.94	0.1650
54.00	21.65	0.1633	54.00	22.30	0.1616	54.00	22.95	0.1652
54.00	21.66	0.1632	54.00	22.31	0.1616	54.00	22.96	0.1654
54.00	21.67	0.1632	54.00	22.32	0.1617	54.00	22.97	0.1655
54.00	21.68	0.1631	54.00	22.33	0.1618	54.00	22.98	0.1657
54.00	21.69	0.1631	54.00	22.34	0.1619	54.00	22.99	0.1659

54.00	23.00	0.1661	54.01	14.60	0.1688	54.01	15.25	0.1759
54.00	23.01	0.1662	54.01	14.61	0.1688	54.01	15.26	0.1754
54.00	23.02	0.1664	54.01	14.62	0.1688	54.01	15.27	0.1751
54.00	23.03	0.1666	54.01	14.63	0.1688	54.01	15.28	0.1749
54.00	23.04	0.1667	54.01	14.64	0.1688	54.01	15.29	0.1748
54.00	23.05	0.1669	54.01	14.65	0.1688	54.01	15.30	0.1747
54.00	23.06	0.1670	54.01	14.66	0.1688	54.01	15.31	0.1746
54.00	23.07	0.1672	54.01	14.67	0.1688	54.01	15.32	0.1746
54.00	23.08	0.1674	54.01	14.68	0.1687	54.01	15.33	0.1746
54.00	23.09	0.1675	54.01	14.69	0.1687	54.01	15.34	0.1746
54.00	23.10	0.1677	54.01	14.70	0.1686	54.01	15.35	0.1746
54.00	23.11	0.1679	54.01	14.71	0.1686	54.01	15.36	0.1746
54.00	23.12	0.1680	54.01	14.72	0.1685	54.01	15.37	0.1746
54.00	23.13	0.1682	54.01	14.73	0.1685	54.01	15.38	0.1745
54.00	23.14	0.1684	54.01	14.74	0.1685	54.01	15.39	0.1745
54.00	23.15	0.1686	54.01	14.75	0.1684	54.01	15.40	0.1745
54.00	23.16	0.1687	54.01	14.76	0.1684	54.01	15.41	0.1745
54.00	23.17	0.1689	54.01	14.77	0.1684	54.01	15.42	0.1745
54.00	23.18	0.1691	54.01	14.78	0.1685	54.01	15.43	0.1744
54.00	23.19	0.1693	54.01	14.79	0.1685	54.01	15.44	0.1744
54.00	23.20	0.1695	54.01	14.80	0.1687	54.01	15.45	0.1744
54.00	23.21	0.1696	54.01	14.81	0.1688	54.01	15.46	0.1743
54.00	23.22	0.1698	54.01	14.82	0.1690	54.01	15.47	0.1743
54.00	23.23	0.1700	54.01	14.83	0.1692	54.01	15.48	0.1742
54.00	23.24	0.1703	54.01	14.84	0.1694	54.01	15.49	0.1742
54.00	23.25	0.1706	54.01	14.85	0.1696	54.01	15.50	0.1741
54.00	23.26	0.1710	54.01	14.86	0.1698	54.01	15.51	0.1741
54.00	23.27	0.1714	54.01	14.87	0.1700	54.01	15.52	0.1740
54.00	23.28	0.1718	54.01	14.88	0.1702	54.01	15.53	0.1739
54.00	23.29	0.1721	54.01	14.89	0.1704	54.01	15.54	0.1738
54.00	23.30	0.1722	54.01	14.90	0.1706	54.01	15.55	0.1738
54.00	23.31	0.1720	54.01	14.91	0.1708	54.01	15.56	0.1737
54.00	23.32	0.1719	54.01	14.92	0.1710	54.01	15.57	0.1736
54.00	23.33	0.1719	54.01	14.93	0.1711	54.01	15.58	0.1735
54.00	23.34	0.1719	54.01	14.94	0.1713	54.01	15.59	0.1734
54.00	23.35	0.1718	54.01	14.95	0.1715	54.01	15.60	0.1733
54.00	23.36	0.1716	54.01	14.96	0.1716	54.01	15.61	0.1732
54.00	23.37	0.1715	54.01	14.97	0.1718	54.01	15.62	0.1731
54.00	23.38	0.1714	54.01	14.98	0.1720	54.01	15.63	0.1729
54.00	23.39	0.1713	54.01	14.99	0.1721	54.01	15.64	0.1728
54.00	23.40	0.1712	54.01	15.00	0.1722	54.01	15.65	0.1727
54.00	23.41	0.1711	54.01	15.01	0.1723	54.01	15.66	0.1725
54.00	23.42	0.1710	54.01	15.02	0.1725	54.01	15.67	0.1724
54.00	23.43	0.1710	54.01	15.03	0.1726	54.01	15.68	0.1723
54.00	23.44	0.1709	54.01	15.04	0.1726	54.01	15.69	0.1721
54.00	23.45	0.1708	54.01	15.05	0.1727	54.01	15.70	0.1719
54.00	23.46	0.1708	54.01	15.06	0.1727	54.01	15.71	0.1718
54.00	23.47	0.1708	54.01	15.07	0.1729	54.01	15.72	0.1716
54.00	23.48	0.1707	54.01	15.08	0.1730	54.01	15.73	0.1714
54.00	23.49	0.1706	54.01	15.09	0.1729	54.01	15.74	0.1712
54.00	23.50	0.1706	54.01	15.10	0.1725	54.01	15.75	0.1710
54.00	23.51	0.1706	54.01	15.11	0.1714	54.01	15.76	0.1708
54.00	23.52	0.1705	54.01	15.12	0.1724	54.01	15.77	0.1705
54.00	23.53	0.1705	54.01	15.13	0.1730	54.01	15.78	0.1702
54.00	23.54	0.1704	54.01	15.14	0.1733	54.01	15.79	0.1700
54.00	23.55	0.1704	54.01	15.15	0.1736	54.01	15.80	0.1697
54.00	23.56	0.1704	54.01	15.16	0.1739	54.01	15.81	0.1693
54.00	23.57	0.1703	54.01	15.17	0.1741	54.01	15.82	0.1690
54.00	23.58	0.1703	54.01	15.18	0.1742	54.01	15.83	0.1687
54.01	14.54	0.1689	54.01	15.19	0.1744	54.01	15.84	0.1683
54.01	14.55	0.1688	54.01	15.20	0.1746	54.01	15.85	0.1680
54.01	14.56	0.1689	54.01	15.21	0.1748	54.01	15.86	0.1677
54.01	14.57	0.1688	54.01	15.22	0.1751	54.01	15.87	0.1675
54.01	14.58	0.1688	54.01	15.23	0.1755	54.01	15.88	0.1675
54.01	14.59	0.1688	54.01	15.24	0.1762	54.01	15.89	0.1675

54.01	15.90	0.1677	54.01	16.55	0.1665	54.01	17.20	0.1633
54.01	15.91	0.1678	54.01	16.56	0.1665	54.01	17.21	0.1631
54.01	15.92	0.1678	54.01	16.57	0.1665	54.01	17.22	0.1629
54.01	15.93	0.1676	54.01	16.58	0.1665	54.01	17.23	0.1628
54.01	15.94	0.1673	54.01	16.59	0.1664	54.01	17.24	0.1627
54.01	15.95	0.1667	54.01	16.60	0.1663	54.01	17.25	0.1626
54.01	15.96	0.1661	54.01	16.61	0.1662	54.01	17.26	0.1626
54.01	15.97	0.1652	54.01	16.62	0.1662	54.01	17.27	0.1625
54.01	15.98	0.1653	54.01	16.63	0.1661	54.01	17.28	0.1625
54.01	15.99	0.1663	54.01	16.64	0.1660	54.01	17.29	0.1624
54.01	16.00	0.1668	54.01	16.65	0.1659	54.01	17.30	0.1624
54.01	16.01	0.1673	54.01	16.66	0.1658	54.01	17.31	0.1624
54.01	16.02	0.1676	54.01	16.67	0.1657	54.01	17.32	0.1623
54.01	16.03	0.1680	54.01	16.68	0.1656	54.01	17.33	0.1623
54.01	16.04	0.1683	54.01	16.69	0.1655	54.01	17.34	0.1623
54.01	16.05	0.1685	54.01	16.70	0.1654	54.01	17.35	0.1623
54.01	16.06	0.1687	54.01	16.71	0.1653	54.01	17.36	0.1623
54.01	16.07	0.1689	54.01	16.72	0.1652	54.01	17.37	0.1623
54.01	16.08	0.1690	54.01	16.73	0.1652	54.01	17.38	0.1624
54.01	16.09	0.1692	54.01	16.74	0.1651	54.01	17.39	0.1625
54.01	16.10	0.1693	54.01	16.75	0.1650	54.01	17.40	0.1629
54.01	16.11	0.1694	54.01	16.76	0.1649	54.01	17.41	0.1630
54.01	16.12	0.1695	54.01	16.77	0.1649	54.01	17.42	0.1625
54.01	16.13	0.1696	54.01	16.78	0.1648	54.01	17.43	0.1623
54.01	16.14	0.1697	54.01	16.79	0.1648	54.01	17.44	0.1623
54.01	16.15	0.1698	54.01	16.80	0.1647	54.01	17.45	0.1622
54.01	16.16	0.1699	54.01	16.81	0.1647	54.01	17.46	0.1621
54.01	16.17	0.1699	54.01	16.82	0.1647	54.01	17.47	0.1621
54.01	16.18	0.1699	54.01	16.83	0.1647	54.01	17.48	0.1621
54.01	16.19	0.1700	54.01	16.84	0.1647	54.01	17.49	0.1620
54.01	16.20	0.1700	54.01	16.85	0.1647	54.01	17.50	0.1620
54.01	16.21	0.1700	54.01	16.86	0.1647	54.01	17.51	0.1619
54.01	16.22	0.1700	54.01	16.87	0.1647	54.01	17.52	0.1619
54.01	16.23	0.1700	54.01	16.88	0.1648	54.01	17.53	0.1619
54.01	16.24	0.1700	54.01	16.89	0.1648	54.01	17.54	0.1618
54.01	16.25	0.1699	54.01	16.90	0.1649	54.01	17.55	0.1618
54.01	16.26	0.1699	54.01	16.91	0.1650	54.01	17.56	0.1617
54.01	16.27	0.1698	54.01	16.92	0.1651	54.01	17.57	0.1617
54.01	16.28	0.1698	54.01	16.93	0.1652	54.01	17.58	0.1617
54.01	16.29	0.1697	54.01	16.94	0.1654	54.01	17.59	0.1616
54.01	16.30	0.1697	54.01	16.95	0.1656	54.01	17.60	0.1616
54.01	16.31	0.1696	54.01	16.96	0.1658	54.01	17.61	0.1615
54.01	16.32	0.1696	54.01	16.97	0.1660	54.01	17.62	0.1615
54.01	16.33	0.1695	54.01	16.98	0.1661	54.01	17.63	0.1614
54.01	16.34	0.1694	54.01	16.99	0.1663	54.01	17.64	0.1614
54.01	16.35	0.1692	54.01	17.00	0.1663	54.01	17.65	0.1613
54.01	16.36	0.1691	54.01	17.01	0.1654	54.01	17.66	0.1613
54.01	16.37	0.1690	54.01	17.02	0.1652	54.01	17.67	0.1612
54.01	16.38	0.1688	54.01	17.03	0.1642	54.01	17.68	0.1612
54.01	16.39	0.1687	54.01	17.04	0.1622	54.01	17.69	0.1611
54.01	16.40	0.1685	54.01	17.05	0.1618	54.01	17.70	0.1611
54.01	16.41	0.1683	54.01	17.06	0.1621	54.01	17.71	0.1610
54.01	16.42	0.1680	54.01	17.07	0.1636	54.01	17.72	0.1610
54.01	16.43	0.1678	54.01	17.08	0.1640	54.01	17.73	0.1610
54.01	16.44	0.1675	54.01	17.09	0.1627	54.01	17.74	0.1609
54.01	16.45	0.1673	54.01	17.10	0.1621	54.01	17.75	0.1609
54.01	16.46	0.1670	54.01	17.11	0.1633	54.01	17.76	0.1608
54.01	16.47	0.1667	54.01	17.12	0.1635	54.01	17.77	0.1608
54.01	16.48	0.1664	54.01	17.13	0.1634	54.01	17.78	0.1608
54.01	16.49	0.1660	54.01	17.14	0.1634	54.01	17.79	0.1608
54.01	16.50	0.1658	54.01	17.15	0.1636	54.01	17.80	0.1607
54.01	16.51	0.1657	54.01	17.16	0.1639	54.01	17.81	0.1607
54.01	16.52	0.1659	54.01	17.17	0.1640	54.01	17.82	0.1607
54.01	16.53	0.1663	54.01	17.18	0.1639	54.01	17.83	0.1606
54.01	16.54	0.1665	54.01	17.19	0.1636	54.01	17.84	0.1606

54.01	17.85	0.1606	54.01	18.50	0.1626	54.01	19.15	0.1587
54.01	17.86	0.1605	54.01	18.51	0.1628	54.01	19.16	0.1585
54.01	17.87	0.1605	54.01	18.52	0.1631	54.01	19.17	0.1583
54.01	17.88	0.1604	54.01	18.53	0.1633	54.01	19.18	0.1581
54.01	17.89	0.1604	54.01	18.54	0.1635	54.01	19.19	0.1579
54.01	17.90	0.1603	54.01	18.55	0.1637	54.01	19.20	0.1577
54.01	17.91	0.1603	54.01	18.56	0.1639	54.01	19.21	0.1576
54.01	17.92	0.1602	54.01	18.57	0.1642	54.01	19.22	0.1576
54.01	17.93	0.1602	54.01	18.58	0.1645	54.01	19.23	0.1576
54.01	17.94	0.1601	54.01	18.59	0.1648	54.01	19.24	0.1576
54.01	17.95	0.1601	54.01	18.60	0.1650	54.01	19.25	0.1576
54.01	17.96	0.1600	54.01	18.61	0.1644	54.01	19.26	0.1577
54.01	17.97	0.1600	54.01	18.62	0.1644	54.01	19.27	0.1577
54.01	17.98	0.1599	54.01	18.63	0.1648	54.01	19.28	0.1578
54.01	17.99	0.1598	54.01	18.64	0.1649	54.01	19.29	0.1578
54.01	18.00	0.1597	54.01	18.65	0.1649	54.01	19.30	0.1578
54.01	18.01	0.1596	54.01	18.66	0.1650	54.01	19.31	0.1578
54.01	18.02	0.1594	54.01	18.67	0.1650	54.01	19.32	0.1579
54.01	18.03	0.1593	54.01	18.68	0.1650	54.01	19.33	0.1579
54.01	18.04	0.1591	54.01	18.69	0.1651	54.01	19.34	0.1579
54.01	18.05	0.1589	54.01	18.70	0.1651	54.01	19.35	0.1579
54.01	18.06	0.1586	54.01	18.71	0.1652	54.01	19.36	0.1578
54.01	18.07	0.1582	54.01	18.72	0.1653	54.01	19.37	0.1578
54.01	18.08	0.1578	54.01	18.73	0.1655	54.01	19.38	0.1578
54.01	18.09	0.1572	54.01	18.74	0.1656	54.01	19.39	0.1578
54.01	18.10	0.1564	54.01	18.75	0.1659	54.01	19.40	0.1577
54.01	18.11	0.1554	54.01	18.76	0.1668	54.01	19.41	0.1577
54.01	18.12	0.1555	54.01	18.77	0.1660	54.01	19.42	0.1577
54.01	18.13	0.1563	54.01	18.78	0.1655	54.01	19.43	0.1576
54.01	18.14	0.1565	54.01	18.79	0.1653	54.01	19.44	0.1576
54.01	18.15	0.1562	54.01	18.80	0.1651	54.01	19.45	0.1575
54.01	18.16	0.1564	54.01	18.81	0.1649	54.01	19.46	0.1575
54.01	18.17	0.1568	54.01	18.82	0.1647	54.01	19.47	0.1575
54.01	18.18	0.1573	54.01	18.83	0.1645	54.01	19.48	0.1574
54.01	18.19	0.1577	54.01	18.84	0.1643	54.01	19.49	0.1573
54.01	18.20	0.1580	54.01	18.85	0.1640	54.01	19.50	0.1573
54.01	18.21	0.1583	54.01	18.86	0.1638	54.01	19.51	0.1572
54.01	18.22	0.1587	54.01	18.87	0.1636	54.01	19.52	0.1571
54.01	18.23	0.1590	54.01	18.88	0.1635	54.01	19.53	0.1570
54.01	18.24	0.1592	54.01	18.89	0.1633	54.01	19.54	0.1570
54.01	18.25	0.1595	54.01	18.90	0.1631	54.01	19.55	0.1569
54.01	18.26	0.1597	54.01	18.91	0.1629	54.01	19.56	0.1568
54.01	18.27	0.1598	54.01	18.92	0.1627	54.01	19.57	0.1566
54.01	18.28	0.1599	54.01	18.93	0.1625	54.01	19.58	0.1565
54.01	18.29	0.1600	54.01	18.94	0.1624	54.01	19.59	0.1564
54.01	18.30	0.1601	54.01	18.95	0.1622	54.01	19.60	0.1562
54.01	18.31	0.1602	54.01	18.96	0.1621	54.01	19.61	0.1561
54.01	18.32	0.1602	54.01	18.97	0.1621	54.01	19.62	0.1560
54.01	18.33	0.1603	54.01	18.98	0.1620	54.01	19.63	0.1558
54.01	18.34	0.1604	54.01	18.99	0.1620	54.01	19.64	0.1557
54.01	18.35	0.1604	54.01	19.00	0.1621	54.01	19.65	0.1555
54.01	18.36	0.1605	54.01	19.01	0.1621	54.01	19.66	0.1554
54.01	18.37	0.1606	54.01	19.02	0.1621	54.01	19.67	0.1553
54.01	18.38	0.1606	54.01	19.03	0.1620	54.01	19.68	0.1552
54.01	18.39	0.1607	54.01	19.04	0.1618	54.01	19.69	0.1550
54.01	18.40	0.1609	54.01	19.05	0.1616	54.01	19.70	0.1549
54.01	18.41	0.1610	54.01	19.06	0.1613	54.01	19.71	0.1548
54.01	18.42	0.1611	54.01	19.07	0.1610	54.01	19.72	0.1547
54.01	18.43	0.1612	54.01	19.08	0.1608	54.01	19.73	0.1545
54.01	18.44	0.1614	54.01	19.09	0.1605	54.01	19.74	0.1543
54.01	18.45	0.1616	54.01	19.10	0.1602	54.01	19.75	0.1541
54.01	18.46	0.1618	54.01	19.11	0.1599	54.01	19.76	0.1539
54.01	18.47	0.1619	54.01	19.12	0.1596	54.01	19.77	0.1535
54.01	18.48	0.1622	54.01	19.13	0.1593	54.01	19.78	0.1531
54.01	18.49	0.1624	54.01	19.14	0.1590	54.01	19.79	0.1527

54.01	19.80	0.1523	54.01	20.45	0.1621	54.01	21.10	0.1607
54.01	19.81	0.1522	54.01	20.46	0.1617	54.01	21.11	0.1608
54.01	19.82	0.1525	54.01	20.47	0.1614	54.01	21.12	0.1608
54.01	19.83	0.1525	54.01	20.48	0.1611	54.01	21.13	0.1609
54.01	19.84	0.1524	54.01	20.49	0.1608	54.01	21.14	0.1610
54.01	19.85	0.1525	54.01	20.50	0.1606	54.01	21.15	0.1611
54.01	19.86	0.1526	54.01	20.51	0.1603	54.01	21.16	0.1612
54.01	19.87	0.1527	54.01	20.52	0.1601	54.01	21.17	0.1613
54.01	19.88	0.1528	54.01	20.53	0.1600	54.01	21.18	0.1615
54.01	19.89	0.1529	54.01	20.54	0.1598	54.01	21.19	0.1616
54.01	19.90	0.1531	54.01	20.55	0.1597	54.01	21.20	0.1617
54.01	19.91	0.1533	54.01	20.56	0.1595	54.01	21.21	0.1619
54.01	19.92	0.1535	54.01	20.57	0.1594	54.01	21.22	0.1621
54.01	19.93	0.1538	54.01	20.58	0.1593	54.01	21.23	0.1623
54.01	19.94	0.1540	54.01	20.59	0.1592	54.01	21.24	0.1625
54.01	19.95	0.1543	54.01	20.60	0.1591	54.01	21.25	0.1628
54.01	19.96	0.1546	54.01	20.61	0.1590	54.01	21.26	0.1631
54.01	19.97	0.1548	54.01	20.62	0.1589	54.01	21.27	0.1635
54.01	19.98	0.1551	54.01	20.63	0.1589	54.01	21.28	0.1639
54.01	19.99	0.1554	54.01	20.64	0.1588	54.01	21.29	0.1642
54.01	20.00	0.1557	54.01	20.65	0.1588	54.01	21.30	0.1641
54.01	20.01	0.1560	54.01	20.66	0.1588	54.01	21.31	0.1638
54.01	20.02	0.1563	54.01	20.67	0.1588	54.01	21.32	0.1640
54.01	20.03	0.1565	54.01	20.68	0.1588	54.01	21.33	0.1636
54.01	20.04	0.1569	54.01	20.69	0.1587	54.01	21.34	0.1633
54.01	20.05	0.1572	54.01	20.70	0.1587	54.01	21.35	0.1630
54.01	20.06	0.1574	54.01	20.71	0.1587	54.01	21.36	0.1627
54.01	20.07	0.1577	54.01	20.72	0.1587	54.01	21.37	0.1626
54.01	20.08	0.1580	54.01	20.73	0.1588	54.01	21.38	0.1625
54.01	20.09	0.1583	54.01	20.74	0.1588	54.01	21.39	0.1624
54.01	20.10	0.1585	54.01	20.75	0.1588	54.01	21.40	0.1623
54.01	20.11	0.1588	54.01	20.76	0.1588	54.01	21.41	0.1623
54.01	20.12	0.1590	54.01	20.77	0.1588	54.01	21.42	0.1623
54.01	20.13	0.1592	54.01	20.78	0.1588	54.01	21.43	0.1623
54.01	20.14	0.1595	54.01	20.79	0.1589	54.01	21.44	0.1624
54.01	20.15	0.1597	54.01	20.80	0.1589	54.01	21.45	0.1624
54.01	20.16	0.1599	54.01	20.81	0.1589	54.01	21.46	0.1625
54.01	20.17	0.1601	54.01	20.82	0.1590	54.01	21.47	0.1625
54.01	20.18	0.1602	54.01	20.83	0.1590	54.01	21.48	0.1626
54.01	20.19	0.1604	54.01	20.84	0.1590	54.01	21.49	0.1626
54.01	20.20	0.1606	54.01	20.85	0.1591	54.01	21.50	0.1627
54.01	20.21	0.1607	54.01	20.86	0.1591	54.01	21.51	0.1628
54.01	20.22	0.1609	54.01	20.87	0.1592	54.01	21.52	0.1628
54.01	20.23	0.1610	54.01	20.88	0.1592	54.01	21.53	0.1629
54.01	20.24	0.1612	54.01	20.89	0.1593	54.01	21.54	0.1629
54.01	20.25	0.1614	54.01	20.90	0.1593	54.01	21.55	0.1630
54.01	20.26	0.1615	54.01	20.91	0.1594	54.01	21.56	0.1630
54.01	20.27	0.1617	54.01	20.92	0.1595	54.01	21.57	0.1630
54.01	20.28	0.1619	54.01	20.93	0.1595	54.01	21.58	0.1630
54.01	20.29	0.1621	54.01	20.94	0.1596	54.01	21.59	0.1630
54.01	20.30	0.1623	54.01	20.95	0.1597	54.01	21.60	0.1630
54.01	20.31	0.1625	54.01	20.96	0.1597	54.01	21.61	0.1630
54.01	20.32	0.1628	54.01	20.97	0.1598	54.01	21.62	0.1630
54.01	20.33	0.1631	54.01	20.98	0.1598	54.01	21.63	0.1629
54.01	20.34	0.1636	54.01	20.99	0.1599	54.01	21.64	0.1629
54.01	20.35	0.1643	54.01	21.00	0.1599	54.01	21.65	0.1629
54.01	20.36	0.1656	54.01	21.01	0.1600	54.01	21.66	0.1628
54.01	20.37	0.1669	54.01	21.02	0.1601	54.01	21.67	0.1628
54.01	20.38	0.1664	54.01	21.03	0.1601	54.01	21.68	0.1628
54.01	20.39	0.1657	54.01	21.04	0.1602	54.01	21.69	0.1629
54.01	20.40	0.1649	54.01	21.05	0.1603	54.01	21.70	0.1630
54.01	20.41	0.1641	54.01	21.06	0.1604	54.01	21.71	0.1632
54.01	20.42	0.1635	54.01	21.07	0.1604	54.01	21.72	0.1632
54.01	20.43	0.1630	54.01	21.08	0.1605	54.01	21.73	0.1632
54.01	20.44	0.1625	54.01	21.09	0.1606	54.01	21.74	0.1629

54.01	21.75	0.1626	54.01	22.40	0.1625	54.01	23.05	0.1670
54.01	21.76	0.1622	54.01	22.41	0.1627	54.01	23.06	0.1671
54.01	21.77	0.1619	54.01	22.42	0.1629	54.01	23.07	0.1673
54.01	21.78	0.1617	54.01	22.43	0.1631	54.01	23.08	0.1675
54.01	21.79	0.1616	54.01	22.44	0.1633	54.01	23.09	0.1676
54.01	21.80	0.1614	54.01	22.45	0.1635	54.01	23.10	0.1678
54.01	21.81	0.1612	54.01	22.46	0.1637	54.01	23.11	0.1679
54.01	21.82	0.1605	54.01	22.47	0.1638	54.01	23.12	0.1681
54.01	21.83	0.1602	54.01	22.48	0.1634	54.01	23.13	0.1683
54.01	21.84	0.1602	54.01	22.49	0.1642	54.01	23.14	0.1684
54.01	21.85	0.1603	54.01	22.50	0.1649	54.01	23.15	0.1686
54.01	21.86	0.1600	54.01	22.51	0.1656	54.01	23.16	0.1688
54.01	21.87	0.1598	54.01	22.52	0.1665	54.01	23.17	0.1690
54.01	21.88	0.1599	54.01	22.53	0.1669	54.01	23.18	0.1691
54.01	21.89	0.1598	54.01	22.54	0.1666	54.01	23.19	0.1693
54.01	21.90	0.1595	54.01	22.55	0.1663	54.01	23.20	0.1695
54.01	21.91	0.1592	54.01	22.56	0.1658	54.01	23.21	0.1697
54.01	21.92	0.1593	54.01	22.57	0.1655	54.01	23.22	0.1699
54.01	21.93	0.1599	54.01	22.58	0.1653	54.01	23.23	0.1701
54.01	21.94	0.1606	54.01	22.59	0.1651	54.01	23.24	0.1703
54.01	21.95	0.1612	54.01	22.60	0.1650	54.01	23.25	0.1706
54.01	21.96	0.1616	54.01	22.61	0.1649	54.01	23.26	0.1708
54.01	21.97	0.1614	54.01	22.62	0.1648	54.01	23.27	0.1711
54.01	21.98	0.1610	54.01	22.63	0.1647	54.01	23.28	0.1714
54.01	21.99	0.1604	54.01	22.64	0.1647	54.01	23.29	0.1716
54.01	22.00	0.1618	54.01	22.65	0.1646	54.01	23.30	0.1718
54.01	22.01	0.1623	54.01	22.66	0.1645	54.01	23.31	0.1719
54.01	22.02	0.1623	54.01	22.67	0.1644	54.01	23.32	0.1720
54.01	22.03	0.1622	54.01	22.68	0.1644	54.01	23.33	0.1725
54.01	22.04	0.1621	54.01	22.69	0.1643	54.01	23.34	0.1723
54.01	22.05	0.1622	54.01	22.70	0.1643	54.01	23.35	0.1721
54.01	22.06	0.1624	54.01	22.71	0.1643	54.01	23.36	0.1719
54.01	22.07	0.1629	54.01	22.72	0.1643	54.01	23.37	0.1717
54.01	22.08	0.1639	54.01	22.73	0.1643	54.01	23.38	0.1716
54.01	22.09	0.1633	54.01	22.74	0.1643	54.01	23.39	0.1715
54.01	22.10	0.1620	54.01	22.75	0.1642	54.01	23.40	0.1714
54.01	22.11	0.1617	54.01	22.76	0.1641	54.01	23.41	0.1713
54.01	22.12	0.1618	54.01	22.77	0.1639	54.01	23.42	0.1713
54.01	22.13	0.1616	54.01	22.78	0.1638	54.01	23.43	0.1712
54.01	22.14	0.1612	54.01	22.79	0.1636	54.01	23.44	0.1712
54.01	22.15	0.1610	54.01	22.80	0.1635	54.01	23.45	0.1711
54.01	22.16	0.1609	54.01	22.81	0.1631	54.01	23.46	0.1710
54.01	22.17	0.1607	54.01	22.82	0.1616	54.01	23.47	0.1710
54.01	22.18	0.1607	54.01	22.83	0.1626	54.01	23.48	0.1709
54.01	22.19	0.1609	54.01	22.84	0.1631	54.01	23.49	0.1709
54.01	22.20	0.1610	54.01	22.85	0.1632	54.01	23.50	0.1708
54.01	22.21	0.1611	54.01	22.86	0.1633	54.01	23.51	0.1708
54.01	22.22	0.1615	54.01	22.87	0.1635	54.01	23.52	0.1707
54.01	22.23	0.1618	54.01	22.88	0.1636	54.01	23.53	0.1706
54.01	22.24	0.1618	54.01	22.89	0.1639	54.01	23.54	0.1706
54.01	22.25	0.1616	54.01	22.90	0.1641	54.01	23.55	0.1705
54.01	22.26	0.1614	54.01	22.91	0.1643	54.01	23.56	0.1705
54.01	22.27	0.1613	54.01	22.92	0.1645	54.01	23.57	0.1705
54.01	22.28	0.1612	54.01	22.93	0.1647	54.01	23.58	0.1704
54.01	22.29	0.1613	54.01	22.94	0.1649	54.01	23.59	0.1704
54.01	22.30	0.1614	54.01	22.95	0.1652	54.02	14.55	0.1689
54.01	22.31	0.1615	54.01	22.96	0.1654	54.02	14.56	0.1689
54.01	22.32	0.1616	54.01	22.97	0.1656	54.02	14.57	0.1689
54.01	22.33	0.1617	54.01	22.98	0.1657	54.02	14.58	0.1689
54.01	22.34	0.1618	54.01	22.99	0.1659	54.02	14.59	0.1689
54.01	22.35	0.1619	54.01	23.00	0.1661	54.02	14.60	0.1689
54.01	22.36	0.1620	54.01	23.01	0.1663	54.02	14.61	0.1689
54.01	22.37	0.1621	54.01	23.02	0.1665	54.02	14.62	0.1689
54.01	22.38	0.1623	54.01	23.03	0.1666	54.02	14.63	0.1689
54.01	22.39	0.1624	54.01	23.04	0.1668	54.02	14.64	0.1689

54.02	14.65	0.1689	54.02	15.30	0.1745	54.02	15.95	0.1670
54.02	14.66	0.1689	54.02	15.31	0.1745	54.02	15.96	0.1667
54.02	14.67	0.1689	54.02	15.32	0.1746	54.02	15.97	0.1665
54.02	14.68	0.1688	54.02	15.33	0.1746	54.02	15.98	0.1666
54.02	14.69	0.1688	54.02	15.34	0.1746	54.02	15.99	0.1668
54.02	14.70	0.1688	54.02	15.35	0.1746	54.02	16.00	0.1672
54.02	14.71	0.1688	54.02	15.36	0.1747	54.02	16.01	0.1675
54.02	14.72	0.1687	54.02	15.37	0.1747	54.02	16.02	0.1678
54.02	14.73	0.1687	54.02	15.38	0.1747	54.02	16.03	0.1681
54.02	14.74	0.1687	54.02	15.39	0.1747	54.02	16.04	0.1684
54.02	14.75	0.1687	54.02	15.40	0.1746	54.02	16.05	0.1686
54.02	14.76	0.1687	54.02	15.41	0.1746	54.02	16.06	0.1688
54.02	14.77	0.1687	54.02	15.42	0.1746	54.02	16.07	0.1690
54.02	14.78	0.1688	54.02	15.43	0.1746	54.02	16.08	0.1691
54.02	14.79	0.1688	54.02	15.44	0.1746	54.02	16.09	0.1693
54.02	14.80	0.1690	54.02	15.45	0.1745	54.02	16.10	0.1694
54.02	14.81	0.1691	54.02	15.46	0.1745	54.02	16.11	0.1695
54.02	14.82	0.1693	54.02	15.47	0.1745	54.02	16.12	0.1696
54.02	14.83	0.1694	54.02	15.48	0.1744	54.02	16.13	0.1697
54.02	14.84	0.1696	54.02	15.49	0.1744	54.02	16.14	0.1698
54.02	14.85	0.1698	54.02	15.50	0.1743	54.02	16.15	0.1699
54.02	14.86	0.1700	54.02	15.51	0.1742	54.02	16.16	0.1700
54.02	14.87	0.1702	54.02	15.52	0.1742	54.02	16.17	0.1700
54.02	14.88	0.1704	54.02	15.53	0.1741	54.02	16.18	0.1700
54.02	14.89	0.1705	54.02	15.54	0.1740	54.02	16.19	0.1701
54.02	14.90	0.1707	54.02	15.55	0.1739	54.02	16.20	0.1701
54.02	14.91	0.1709	54.02	15.56	0.1738	54.02	16.21	0.1701
54.02	14.92	0.1711	54.02	15.57	0.1737	54.02	16.22	0.1701
54.02	14.93	0.1712	54.02	15.58	0.1737	54.02	16.23	0.1701
54.02	14.94	0.1714	54.02	15.59	0.1736	54.02	16.24	0.1701
54.02	14.95	0.1715	54.02	15.60	0.1734	54.02	16.25	0.1701
54.02	14.96	0.1717	54.02	15.61	0.1733	54.02	16.26	0.1700
54.02	14.97	0.1719	54.02	15.62	0.1732	54.02	16.27	0.1700
54.02	14.98	0.1720	54.02	15.63	0.1731	54.02	16.28	0.1699
54.02	14.99	0.1721	54.02	15.64	0.1730	54.02	16.29	0.1699
54.02	15.00	0.1722	54.02	15.65	0.1728	54.02	16.30	0.1699
54.02	15.01	0.1724	54.02	15.66	0.1727	54.02	16.31	0.1698
54.02	15.02	0.1725	54.02	15.67	0.1725	54.02	16.32	0.1697
54.02	15.03	0.1726	54.02	15.68	0.1724	54.02	16.33	0.1696
54.02	15.04	0.1727	54.02	15.69	0.1722	54.02	16.34	0.1695
54.02	15.05	0.1727	54.02	15.70	0.1720	54.02	16.35	0.1694
54.02	15.06	0.1728	54.02	15.71	0.1719	54.02	16.36	0.1693
54.02	15.07	0.1729	54.02	15.72	0.1717	54.02	16.37	0.1692
54.02	15.08	0.1729	54.02	15.73	0.1715	54.02	16.38	0.1690
54.02	15.09	0.1728	54.02	15.74	0.1713	54.02	16.39	0.1689
54.02	15.10	0.1727	54.02	15.75	0.1710	54.02	16.40	0.1687
54.02	15.11	0.1726	54.02	15.76	0.1708	54.02	16.41	0.1684
54.02	15.12	0.1728	54.02	15.77	0.1705	54.02	16.42	0.1682
54.02	15.13	0.1729	54.02	15.78	0.1702	54.02	16.43	0.1679
54.02	15.14	0.1731	54.02	15.79	0.1699	54.02	16.44	0.1675
54.02	15.15	0.1738	54.02	15.80	0.1696	54.02	16.45	0.1672
54.02	15.16	0.1740	54.02	15.81	0.1692	54.02	16.46	0.1669
54.02	15.17	0.1741	54.02	15.82	0.1688	54.02	16.47	0.1665
54.02	15.18	0.1741	54.02	15.83	0.1684	54.02	16.48	0.1660
54.02	15.19	0.1742	54.02	15.84	0.1680	54.02	16.49	0.1660
54.02	15.20	0.1744	54.02	15.85	0.1675	54.02	16.50	0.1659
54.02	15.21	0.1746	54.02	15.86	0.1670	54.02	16.51	0.1662
54.02	15.22	0.1748	54.02	15.87	0.1667	54.02	16.52	0.1663
54.02	15.23	0.1750	54.02	15.88	0.1667	54.02	16.53	0.1665
54.02	15.24	0.1751	54.02	15.89	0.1671	54.02	16.54	0.1666
54.02	15.25	0.1750	54.02	15.90	0.1676	54.02	16.55	0.1666
54.02	15.26	0.1749	54.02	15.91	0.1679	54.02	16.56	0.1666
54.02	15.27	0.1748	54.02	15.92	0.1679	54.02	16.57	0.1666
54.02	15.28	0.1746	54.02	15.93	0.1682	54.02	16.58	0.1665
54.02	15.29	0.1746	54.02	15.94	0.1678	54.02	16.59	0.1665

54.02	16.60	0.1664	54.02	17.25	0.1626	54.02	17.90	0.1603
54.02	16.61	0.1663	54.02	17.26	0.1625	54.02	17.91	0.1603
54.02	16.62	0.1662	54.02	17.27	0.1625	54.02	17.92	0.1602
54.02	16.63	0.1661	54.02	17.28	0.1624	54.02	17.93	0.1602
54.02	16.64	0.1660	54.02	17.29	0.1624	54.02	17.94	0.1601
54.02	16.65	0.1660	54.02	17.30	0.1624	54.02	17.95	0.1601
54.02	16.66	0.1659	54.02	17.31	0.1623	54.02	17.96	0.1600
54.02	16.67	0.1658	54.02	17.32	0.1623	54.02	17.97	0.1599
54.02	16.68	0.1657	54.02	17.33	0.1623	54.02	17.98	0.1599
54.02	16.69	0.1656	54.02	17.34	0.1623	54.02	17.99	0.1598
54.02	16.70	0.1655	54.02	17.35	0.1623	54.02	18.00	0.1597
54.02	16.71	0.1654	54.02	17.36	0.1623	54.02	18.01	0.1596
54.02	16.72	0.1653	54.02	17.37	0.1623	54.02	18.02	0.1595
54.02	16.73	0.1652	54.02	17.38	0.1624	54.02	18.03	0.1593
54.02	16.74	0.1652	54.02	17.39	0.1625	54.02	18.04	0.1591
54.02	16.75	0.1651	54.02	17.40	0.1626	54.02	18.05	0.1589
54.02	16.76	0.1650	54.02	17.41	0.1627	54.02	18.06	0.1586
54.02	16.77	0.1650	54.02	17.42	0.1626	54.02	18.07	0.1583
54.02	16.78	0.1649	54.02	17.43	0.1624	54.02	18.08	0.1577
54.02	16.79	0.1649	54.02	17.44	0.1623	54.02	18.09	0.1570
54.02	16.80	0.1648	54.02	17.45	0.1622	54.02	18.10	0.1556
54.02	16.81	0.1648	54.02	17.46	0.1621	54.02	18.11	0.1553
54.02	16.82	0.1648	54.02	17.47	0.1621	54.02	18.12	0.1549
54.02	16.83	0.1648	54.02	17.48	0.1620	54.02	18.13	0.1563
54.02	16.84	0.1647	54.02	17.49	0.1620	54.02	18.14	0.1568
54.02	16.85	0.1647	54.02	17.50	0.1620	54.02	18.15	0.1570
54.02	16.86	0.1647	54.02	17.51	0.1619	54.02	18.16	0.1572
54.02	16.87	0.1647	54.02	17.52	0.1619	54.02	18.17	0.1575
54.02	16.88	0.1648	54.02	17.53	0.1619	54.02	18.18	0.1578
54.02	16.89	0.1648	54.02	17.54	0.1618	54.02	18.19	0.1581
54.02	16.90	0.1649	54.02	17.55	0.1618	54.02	18.20	0.1583
54.02	16.91	0.1649	54.02	17.56	0.1617	54.02	18.21	0.1586
54.02	16.92	0.1650	54.02	17.57	0.1617	54.02	18.22	0.1589
54.02	16.93	0.1651	54.02	17.58	0.1617	54.02	18.23	0.1591
54.02	16.94	0.1652	54.02	17.59	0.1616	54.02	18.24	0.1593
54.02	16.95	0.1653	54.02	17.60	0.1616	54.02	18.25	0.1595
54.02	16.96	0.1654	54.02	17.61	0.1615	54.02	18.26	0.1597
54.02	16.97	0.1655	54.02	17.62	0.1615	54.02	18.27	0.1598
54.02	16.98	0.1656	54.02	17.63	0.1614	54.02	18.28	0.1599
54.02	16.99	0.1655	54.02	17.64	0.1614	54.02	18.29	0.1600
54.02	17.00	0.1653	54.02	17.65	0.1613	54.02	18.30	0.1601
54.02	17.01	0.1650	54.02	17.66	0.1613	54.02	18.31	0.1602
54.02	17.02	0.1646	54.02	17.67	0.1612	54.02	18.32	0.1603
54.02	17.03	0.1638	54.02	17.68	0.1612	54.02	18.33	0.1604
54.02	17.04	0.1627	54.02	17.69	0.1611	54.02	18.34	0.1604
54.02	17.05	0.1623	54.02	17.70	0.1611	54.02	18.35	0.1605
54.02	17.06	0.1626	54.02	17.71	0.1610	54.02	18.36	0.1606
54.02	17.07	0.1631	54.02	17.72	0.1610	54.02	18.37	0.1607
54.02	17.08	0.1633	54.02	17.73	0.1610	54.02	18.38	0.1608
54.02	17.09	0.1631	54.02	17.74	0.1609	54.02	18.39	0.1609
54.02	17.10	0.1631	54.02	17.75	0.1609	54.02	18.40	0.1610
54.02	17.11	0.1634	54.02	17.76	0.1609	54.02	18.41	0.1611
54.02	17.12	0.1635	54.02	17.77	0.1608	54.02	18.42	0.1612
54.02	17.13	0.1633	54.02	17.78	0.1608	54.02	18.43	0.1614
54.02	17.14	0.1633	54.02	17.79	0.1608	54.02	18.44	0.1615
54.02	17.15	0.1638	54.02	17.80	0.1607	54.02	18.45	0.1617
54.02	17.16	0.1645	54.02	17.81	0.1607	54.02	18.46	0.1618
54.02	17.17	0.1649	54.02	17.82	0.1607	54.02	18.47	0.1620
54.02	17.18	0.1645	54.02	17.83	0.1606	54.02	18.48	0.1622
54.02	17.19	0.1638	54.02	17.84	0.1606	54.02	18.49	0.1624
54.02	17.20	0.1634	54.02	17.85	0.1606	54.02	18.50	0.1626
54.02	17.21	0.1631	54.02	17.86	0.1605	54.02	18.51	0.1628
54.02	17.22	0.1629	54.02	17.87	0.1605	54.02	18.52	0.1630
54.02	17.23	0.1628	54.02	17.88	0.1604	54.02	18.53	0.1632
54.02	17.24	0.1627	54.02	17.89	0.1604	54.02	18.54	0.1634

54.02	18.55	0.1636	54.02	19.20	0.1571	54.02	19.85	0.1530
54.02	18.56	0.1638	54.02	19.21	0.1570	54.02	19.86	0.1531
54.02	18.57	0.1640	54.02	19.22	0.1570	54.02	19.87	0.1533
54.02	18.58	0.1642	54.02	19.23	0.1570	54.02	19.88	0.1534
54.02	18.59	0.1644	54.02	19.24	0.1571	54.02	19.89	0.1535
54.02	18.60	0.1645	54.02	19.25	0.1572	54.02	19.90	0.1537
54.02	18.61	0.1645	54.02	19.26	0.1573	54.02	19.91	0.1539
54.02	18.62	0.1646	54.02	19.27	0.1574	54.02	19.92	0.1541
54.02	18.63	0.1660	54.02	19.28	0.1575	54.02	19.93	0.1543
54.02	18.64	0.1651	54.02	19.29	0.1576	54.02	19.94	0.1545
54.02	18.65	0.1653	54.02	19.30	0.1577	54.02	19.95	0.1547
54.02	18.66	0.1654	54.02	19.31	0.1577	54.02	19.96	0.1550
54.02	18.67	0.1654	54.02	19.32	0.1577	54.02	19.97	0.1552
54.02	18.68	0.1653	54.02	19.33	0.1577	54.02	19.98	0.1555
54.02	18.69	0.1653	54.02	19.34	0.1577	54.02	19.99	0.1558
54.02	18.70	0.1654	54.02	19.35	0.1577	54.02	20.00	0.1561
54.02	18.71	0.1655	54.02	19.36	0.1577	54.02	20.01	0.1564
54.02	18.72	0.1656	54.02	19.37	0.1577	54.02	20.02	0.1567
54.02	18.73	0.1658	54.02	19.38	0.1577	54.02	20.03	0.1569
54.02	18.74	0.1661	54.02	19.39	0.1577	54.02	20.04	0.1573
54.02	18.75	0.1665	54.02	19.40	0.1577	54.02	20.05	0.1575
54.02	18.76	0.1671	54.02	19.41	0.1576	54.02	20.06	0.1578
54.02	18.77	0.1669	54.02	19.42	0.1576	54.02	20.07	0.1581
54.02	18.78	0.1662	54.02	19.43	0.1576	54.02	20.08	0.1584
54.02	18.79	0.1657	54.02	19.44	0.1575	54.02	20.09	0.1587
54.02	18.80	0.1654	54.02	19.45	0.1575	54.02	20.10	0.1590
54.02	18.81	0.1651	54.02	19.46	0.1575	54.02	20.11	0.1592
54.02	18.82	0.1648	54.02	19.47	0.1574	54.02	20.12	0.1595
54.02	18.83	0.1645	54.02	19.48	0.1574	54.02	20.13	0.1597
54.02	18.84	0.1642	54.02	19.49	0.1573	54.02	20.14	0.1599
54.02	18.85	0.1640	54.02	19.50	0.1573	54.02	20.15	0.1602
54.02	18.86	0.1638	54.02	19.51	0.1572	54.02	20.16	0.1604
54.02	18.87	0.1636	54.02	19.52	0.1571	54.02	20.17	0.1605
54.02	18.88	0.1634	54.02	19.53	0.1570	54.02	20.18	0.1607
54.02	18.89	0.1632	54.02	19.54	0.1570	54.02	20.19	0.1609
54.02	18.90	0.1631	54.02	19.55	0.1569	54.02	20.20	0.1610
54.02	18.91	0.1629	54.02	19.56	0.1568	54.02	20.21	0.1612
54.02	18.92	0.1626	54.02	19.57	0.1566	54.02	20.22	0.1614
54.02	18.93	0.1624	54.02	19.58	0.1565	54.02	20.23	0.1615
54.02	18.94	0.1622	54.02	19.59	0.1564	54.02	20.24	0.1617
54.02	18.95	0.1620	54.02	19.60	0.1562	54.02	20.25	0.1618
54.02	18.96	0.1619	54.02	19.61	0.1560	54.02	20.26	0.1620
54.02	18.97	0.1619	54.02	19.62	0.1559	54.02	20.27	0.1622
54.02	18.98	0.1619	54.02	19.63	0.1557	54.02	20.28	0.1623
54.02	18.99	0.1620	54.02	19.64	0.1556	54.02	20.29	0.1625
54.02	19.00	0.1622	54.02	19.65	0.1554	54.02	20.30	0.1627
54.02	19.01	0.1624	54.02	19.66	0.1553	54.02	20.31	0.1628
54.02	19.02	0.1625	54.02	19.67	0.1552	54.02	20.32	0.1631
54.02	19.03	0.1624	54.02	19.68	0.1551	54.02	20.33	0.1633
54.02	19.04	0.1621	54.02	19.69	0.1550	54.02	20.34	0.1637
54.02	19.05	0.1618	54.02	19.70	0.1549	54.02	20.35	0.1642
54.02	19.06	0.1615	54.02	19.71	0.1547	54.02	20.36	0.1652
54.02	19.07	0.1611	54.02	19.72	0.1546	54.02	20.37	0.1672
54.02	19.08	0.1608	54.02	19.73	0.1544	54.02	20.38	0.1661
54.02	19.09	0.1604	54.02	19.74	0.1543	54.02	20.39	0.1649
54.02	19.10	0.1600	54.02	19.75	0.1541	54.02	20.40	0.1641
54.02	19.11	0.1597	54.02	19.76	0.1539	54.02	20.41	0.1636
54.02	19.12	0.1593	54.02	19.77	0.1534	54.02	20.42	0.1631
54.02	19.13	0.1590	54.02	19.78	0.1523	54.02	20.43	0.1626
54.02	19.14	0.1587	54.02	19.79	0.1518	54.02	20.44	0.1622
54.02	19.15	0.1583	54.02	19.80	0.1519	54.02	20.45	0.1618
54.02	19.16	0.1581	54.02	19.81	0.1517	54.02	20.46	0.1615
54.02	19.17	0.1578	54.02	19.82	0.1523	54.02	20.47	0.1611
54.02	19.18	0.1575	54.02	19.83	0.1528	54.02	20.48	0.1609
54.02	19.19	0.1573	54.02	19.84	0.1529	54.02	20.49	0.1606

54.02	20.50	0.1604	54.02	21.15	0.1609	54.02	21.80	0.1618
54.02	20.51	0.1602	54.02	21.16	0.1610	54.02	21.81	0.1624
54.02	20.52	0.1600	54.02	21.17	0.1611	54.02	21.82	0.1613
54.02	20.53	0.1598	54.02	21.18	0.1612	54.02	21.83	0.1606
54.02	20.54	0.1596	54.02	21.19	0.1614	54.02	21.84	0.1606
54.02	20.55	0.1595	54.02	21.20	0.1615	54.02	21.85	0.1605
54.02	20.56	0.1593	54.02	21.21	0.1617	54.02	21.86	0.1604
54.02	20.57	0.1592	54.02	21.22	0.1619	54.02	21.87	0.1603
54.02	20.58	0.1591	54.02	21.23	0.1620	54.02	21.88	0.1602
54.02	20.59	0.1590	54.02	21.24	0.1623	54.02	21.89	0.1601
54.02	20.60	0.1589	54.02	21.25	0.1625	54.02	21.90	0.1600
54.02	20.61	0.1588	54.02	21.26	0.1628	54.02	21.91	0.1600
54.02	20.62	0.1588	54.02	21.27	0.1631	54.02	21.92	0.1601
54.02	20.63	0.1587	54.02	21.28	0.1633	54.02	21.93	0.1603
54.02	20.64	0.1586	54.02	21.29	0.1636	54.02	21.94	0.1606
54.02	20.65	0.1586	54.02	21.30	0.1638	54.02	21.95	0.1609
54.02	20.66	0.1586	54.02	21.31	0.1644	54.02	21.96	0.1611
54.02	20.67	0.1586	54.02	21.32	0.1646	54.02	21.97	0.1612
54.02	20.68	0.1585	54.02	21.33	0.1638	54.02	21.98	0.1613
54.02	20.69	0.1585	54.02	21.34	0.1633	54.02	21.99	0.1614
54.02	20.70	0.1585	54.02	21.35	0.1628	54.02	22.00	0.1616
54.02	20.71	0.1585	54.02	21.36	0.1626	54.02	22.01	0.1618
54.02	20.72	0.1585	54.02	21.37	0.1624	54.02	22.02	0.1619
54.02	20.73	0.1585	54.02	21.38	0.1622	54.02	22.03	0.1619
54.02	20.74	0.1585	54.02	21.39	0.1621	54.02	22.04	0.1620
54.02	20.75	0.1585	54.02	21.40	0.1621	54.02	22.05	0.1621
54.02	20.76	0.1585	54.02	21.41	0.1620	54.02	22.06	0.1622
54.02	20.77	0.1586	54.02	21.42	0.1620	54.02	22.07	0.1625
54.02	20.78	0.1586	54.02	21.43	0.1620	54.02	22.08	0.1627
54.02	20.79	0.1586	54.02	21.44	0.1620	54.02	22.09	0.1625
54.02	20.80	0.1586	54.02	21.45	0.1621	54.02	22.10	0.1617
54.02	20.81	0.1587	54.02	21.46	0.1621	54.02	22.11	0.1616
54.02	20.82	0.1587	54.02	21.47	0.1622	54.02	22.12	0.1620
54.02	20.83	0.1587	54.02	21.48	0.1622	54.02	22.13	0.1617
54.02	20.84	0.1588	54.02	21.49	0.1623	54.02	22.14	0.1607
54.02	20.85	0.1588	54.02	21.50	0.1623	54.02	22.15	0.1607
54.02	20.86	0.1589	54.02	21.51	0.1624	54.02	22.16	0.1607
54.02	20.87	0.1589	54.02	21.52	0.1624	54.02	22.17	0.1601
54.02	20.88	0.1590	54.02	21.53	0.1625	54.02	22.18	0.1603
54.02	20.89	0.1590	54.02	21.54	0.1625	54.02	22.19	0.1607
54.02	20.90	0.1591	54.02	21.55	0.1625	54.02	22.20	0.1602
54.02	20.91	0.1591	54.02	21.56	0.1626	54.02	22.21	0.1594
54.02	20.92	0.1592	54.02	21.57	0.1626	54.02	22.22	0.1617
54.02	20.93	0.1593	54.02	21.58	0.1626	54.02	22.23	0.1629
54.02	20.94	0.1593	54.02	21.59	0.1626	54.02	22.24	0.1625
54.02	20.95	0.1594	54.02	21.60	0.1626	54.02	22.25	0.1618
54.02	20.96	0.1595	54.02	21.61	0.1626	54.02	22.26	0.1611
54.02	20.97	0.1595	54.02	21.62	0.1626	54.02	22.27	0.1606
54.02	20.98	0.1596	54.02	21.63	0.1626	54.02	22.28	0.1607
54.02	20.99	0.1596	54.02	21.64	0.1626	54.02	22.29	0.1609
54.02	21.00	0.1597	54.02	21.65	0.1625	54.02	22.30	0.1610
54.02	21.01	0.1598	54.02	21.66	0.1625	54.02	22.31	0.1612
54.02	21.02	0.1598	54.02	21.67	0.1625	54.02	22.32	0.1614
54.02	21.03	0.1599	54.02	21.68	0.1625	54.02	22.33	0.1616
54.02	21.04	0.1600	54.02	21.69	0.1626	54.02	22.34	0.1617
54.02	21.05	0.1600	54.02	21.70	0.1626	54.02	22.35	0.1618
54.02	21.06	0.1601	54.02	21.71	0.1627	54.02	22.36	0.1620
54.02	21.07	0.1602	54.02	21.72	0.1627	54.02	22.37	0.1621
54.02	21.08	0.1603	54.02	21.73	0.1629	54.02	22.38	0.1622
54.02	21.09	0.1604	54.02	21.74	0.1631	54.02	22.39	0.1623
54.02	21.10	0.1605	54.02	21.75	0.1626	54.02	22.40	0.1624
54.02	21.11	0.1605	54.02	21.76	0.1621	54.02	22.41	0.1626
54.02	21.12	0.1606	54.02	21.77	0.1619	54.02	22.42	0.1628
54.02	21.13	0.1607	54.02	21.78	0.1618	54.02	22.43	0.1631
54.02	21.14	0.1608	54.02	21.79	0.1617	54.02	22.44	0.1634

54.02	22.45	0.1637	54.02	23.10	0.1678	54.03	14.73	0.1689
54.02	22.46	0.1639	54.02	23.11	0.1680	54.03	14.74	0.1689
54.02	22.47	0.1642	54.02	23.12	0.1682	54.03	14.75	0.1689
54.02	22.48	0.1644	54.02	23.13	0.1683	54.03	14.76	0.1690
54.02	22.49	0.1647	54.02	23.14	0.1685	54.03	14.77	0.1690
54.02	22.50	0.1650	54.02	23.15	0.1687	54.03	14.78	0.1691
54.02	22.51	0.1659	54.02	23.16	0.1689	54.03	14.79	0.1691
54.02	22.52	0.1669	54.02	23.17	0.1690	54.03	14.80	0.1692
54.02	22.53	0.1662	54.02	23.18	0.1692	54.03	14.81	0.1694
54.02	22.54	0.1659	54.02	23.19	0.1694	54.03	14.82	0.1695
54.02	22.55	0.1656	54.02	23.20	0.1696	54.03	14.83	0.1697
54.02	22.56	0.1654	54.02	23.21	0.1698	54.03	14.84	0.1698
54.02	22.57	0.1652	54.02	23.22	0.1700	54.03	14.85	0.1700
54.02	22.58	0.1650	54.02	23.23	0.1702	54.03	14.86	0.1702
54.02	22.59	0.1649	54.02	23.24	0.1704	54.03	14.87	0.1703
54.02	22.60	0.1648	54.02	23.25	0.1706	54.03	14.88	0.1705
54.02	22.61	0.1647	54.02	23.26	0.1708	54.03	14.89	0.1707
54.02	22.62	0.1646	54.02	23.27	0.1710	54.03	14.90	0.1708
54.02	22.63	0.1645	54.02	23.28	0.1712	54.03	14.91	0.1710
54.02	22.64	0.1644	54.02	23.29	0.1715	54.03	14.92	0.1712
54.02	22.65	0.1644	54.02	23.30	0.1717	54.03	14.93	0.1713
54.02	22.66	0.1643	54.02	23.31	0.1719	54.03	14.94	0.1715
54.02	22.67	0.1643	54.02	23.32	0.1721	54.03	14.95	0.1716
54.02	22.68	0.1642	54.02	23.33	0.1723	54.03	14.96	0.1718
54.02	22.69	0.1642	54.02	23.34	0.1723	54.03	14.97	0.1719
54.02	22.70	0.1642	54.02	23.35	0.1722	54.03	14.98	0.1720
54.02	22.71	0.1642	54.02	23.36	0.1721	54.03	14.99	0.1722
54.02	22.72	0.1642	54.02	23.37	0.1720	54.03	15.00	0.1723
54.02	22.73	0.1642	54.02	23.38	0.1718	54.03	15.01	0.1724
54.02	22.74	0.1641	54.02	23.39	0.1718	54.03	15.02	0.1725
54.02	22.75	0.1641	54.02	23.40	0.1717	54.03	15.03	0.1726
54.02	22.76	0.1640	54.02	23.41	0.1716	54.03	15.04	0.1727
54.02	22.77	0.1639	54.02	23.42	0.1715	54.03	15.05	0.1728
54.02	22.78	0.1637	54.02	23.43	0.1715	54.03	15.06	0.1729
54.02	22.79	0.1636	54.02	23.44	0.1714	54.03	15.07	0.1729
54.02	22.80	0.1634	54.02	23.45	0.1713	54.03	15.08	0.1730
54.02	22.81	0.1632	54.02	23.46	0.1713	54.03	15.09	0.1730
54.02	22.82	0.1631	54.02	23.47	0.1712	54.03	15.10	0.1730
54.02	22.83	0.1634	54.02	23.48	0.1712	54.03	15.11	0.1731
54.02	22.84	0.1629	54.02	23.49	0.1711	54.03	15.12	0.1732
54.02	22.85	0.1628	54.02	23.50	0.1710	54.03	15.13	0.1734
54.02	22.86	0.1628	54.02	23.51	0.1710	54.03	15.14	0.1737
54.02	22.87	0.1630	54.02	23.52	0.1709	54.03	15.15	0.1741
54.02	22.88	0.1633	54.02	23.53	0.1708	54.03	15.16	0.1743
54.02	22.89	0.1636	54.02	23.54	0.1708	54.03	15.17	0.1746
54.02	22.90	0.1639	54.02	23.55	0.1707	54.03	15.18	0.1738
54.02	22.91	0.1641	54.02	23.56	0.1707	54.03	15.19	0.1740
54.02	22.92	0.1644	54.02	23.57	0.1706	54.03	15.20	0.1741
54.02	22.93	0.1647	54.02	23.58	0.1706	54.03	15.21	0.1743
54.02	22.94	0.1649	54.02	23.59	0.1705	54.03	15.22	0.1744
54.02	22.95	0.1651	54.03	14.58	0.1690	54.03	15.23	0.1747
54.02	22.96	0.1654	54.03	14.59	0.1690	54.03	15.24	0.1754
54.02	22.97	0.1656	54.03	14.60	0.1690	54.03	15.25	0.1747
54.02	22.98	0.1658	54.03	14.61	0.1690	54.03	15.26	0.1744
54.02	22.99	0.1660	54.03	14.62	0.1690	54.03	15.27	0.1744
54.02	23.00	0.1662	54.03	14.63	0.1690	54.03	15.28	0.1744
54.02	23.01	0.1664	54.03	14.64	0.1690	54.03	15.29	0.1744
54.02	23.02	0.1666	54.03	14.65	0.1690	54.03	15.30	0.1744
54.02	23.03	0.1668	54.03	14.66	0.1690	54.03	15.31	0.1745
54.02	23.04	0.1669	54.03	14.67	0.1690	54.03	15.32	0.1746
54.02	23.05	0.1671	54.03	14.68	0.1690	54.03	15.33	0.1746
54.02	23.06	0.1672	54.03	14.69	0.1690	54.03	15.34	0.1747
54.02	23.07	0.1674	54.03	14.70	0.1690	54.03	15.35	0.1748
54.02	23.08	0.1675	54.03	14.71	0.1689	54.03	15.36	0.1748
54.02	23.09	0.1677	54.03	14.72	0.1689	54.03	15.37	0.1748

54.03	15.38	0.1748	54.03	16.03	0.1684	54.03	16.68	0.1658
54.03	15.39	0.1748	54.03	16.04	0.1686	54.03	16.69	0.1657
54.03	15.40	0.1748	54.03	16.05	0.1688	54.03	16.70	0.1656
54.03	15.41	0.1748	54.03	16.06	0.1690	54.03	16.71	0.1655
54.03	15.42	0.1748	54.03	16.07	0.1691	54.03	16.72	0.1654
54.03	15.43	0.1747	54.03	16.08	0.1693	54.03	16.73	0.1653
54.03	15.44	0.1747	54.03	16.09	0.1694	54.03	16.74	0.1653
54.03	15.45	0.1747	54.03	16.10	0.1695	54.03	16.75	0.1652
54.03	15.46	0.1747	54.03	16.11	0.1697	54.03	16.76	0.1651
54.03	15.47	0.1746	54.03	16.12	0.1698	54.03	16.77	0.1651
54.03	15.48	0.1746	54.03	16.13	0.1699	54.03	16.78	0.1650
54.03	15.49	0.1745	54.03	16.14	0.1700	54.03	16.79	0.1650
54.03	15.50	0.1745	54.03	16.15	0.1700	54.03	16.80	0.1649
54.03	15.51	0.1744	54.03	16.16	0.1701	54.03	16.81	0.1649
54.03	15.52	0.1744	54.03	16.17	0.1701	54.03	16.82	0.1648
54.03	15.53	0.1743	54.03	16.18	0.1702	54.03	16.83	0.1648
54.03	15.54	0.1742	54.03	16.19	0.1702	54.03	16.84	0.1648
54.03	15.55	0.1741	54.03	16.20	0.1702	54.03	16.85	0.1648
54.03	15.56	0.1740	54.03	16.21	0.1702	54.03	16.86	0.1647
54.03	15.57	0.1739	54.03	16.22	0.1702	54.03	16.87	0.1648
54.03	15.58	0.1738	54.03	16.23	0.1702	54.03	16.88	0.1648
54.03	15.59	0.1737	54.03	16.24	0.1702	54.03	16.89	0.1648
54.03	15.60	0.1736	54.03	16.25	0.1702	54.03	16.90	0.1648
54.03	15.61	0.1735	54.03	16.26	0.1702	54.03	16.91	0.1648
54.03	15.62	0.1734	54.03	16.27	0.1701	54.03	16.92	0.1649
54.03	15.63	0.1733	54.03	16.28	0.1701	54.03	16.93	0.1649
54.03	15.64	0.1731	54.03	16.29	0.1701	54.03	16.94	0.1650
54.03	15.65	0.1730	54.03	16.30	0.1700	54.03	16.95	0.1651
54.03	15.66	0.1728	54.03	16.31	0.1699	54.03	16.96	0.1651
54.03	15.67	0.1727	54.03	16.32	0.1699	54.03	16.97	0.1651
54.03	15.68	0.1725	54.03	16.33	0.1698	54.03	16.98	0.1651
54.03	15.69	0.1724	54.03	16.34	0.1697	54.03	16.99	0.1650
54.03	15.70	0.1722	54.03	16.35	0.1697	54.03	17.00	0.1649
54.03	15.71	0.1720	54.03	16.36	0.1696	54.03	17.01	0.1646
54.03	15.72	0.1718	54.03	16.37	0.1696	54.03	17.02	0.1643
54.03	15.73	0.1716	54.03	16.38	0.1695	54.03	17.03	0.1639
54.03	15.74	0.1714	54.03	16.39	0.1692	54.03	17.04	0.1635
54.03	15.75	0.1711	54.03	16.40	0.1689	54.03	17.05	0.1633
54.03	15.76	0.1709	54.03	16.41	0.1687	54.03	17.06	0.1632
54.03	15.77	0.1706	54.03	16.42	0.1683	54.03	17.07	0.1633
54.03	15.78	0.1703	54.03	16.43	0.1679	54.03	17.08	0.1633
54.03	15.79	0.1700	54.03	16.44	0.1676	54.03	17.09	0.1633
54.03	15.80	0.1696	54.03	16.45	0.1672	54.03	17.10	0.1633
54.03	15.81	0.1692	54.03	16.46	0.1667	54.03	17.11	0.1634
54.03	15.82	0.1688	54.03	16.47	0.1667	54.03	17.12	0.1634
54.03	15.83	0.1683	54.03	16.48	0.1667	54.03	17.13	0.1634
54.03	15.84	0.1677	54.03	16.49	0.1666	54.03	17.14	0.1635
54.03	15.85	0.1671	54.03	16.50	0.1666	54.03	17.15	0.1637
54.03	15.86	0.1664	54.03	16.51	0.1666	54.03	17.16	0.1641
54.03	15.87	0.1656	54.03	16.52	0.1667	54.03	17.17	0.1643
54.03	15.88	0.1655	54.03	16.53	0.1667	54.03	17.18	0.1640
54.03	15.89	0.1662	54.03	16.54	0.1668	54.03	17.19	0.1637
54.03	15.90	0.1683	54.03	16.55	0.1667	54.03	17.20	0.1635
54.03	15.91	0.1682	54.03	16.56	0.1667	54.03	17.21	0.1631
54.03	15.92	0.1680	54.03	16.57	0.1667	54.03	17.22	0.1628
54.03	15.93	0.1679	54.03	16.58	0.1666	54.03	17.23	0.1626
54.03	15.94	0.1678	54.03	16.59	0.1665	54.03	17.24	0.1625
54.03	15.95	0.1675	54.03	16.60	0.1665	54.03	17.25	0.1624
54.03	15.96	0.1673	54.03	16.61	0.1664	54.03	17.26	0.1624
54.03	15.97	0.1673	54.03	16.62	0.1663	54.03	17.27	0.1624
54.03	15.98	0.1673	54.03	16.63	0.1662	54.03	17.28	0.1624
54.03	15.99	0.1675	54.03	16.64	0.1661	54.03	17.29	0.1624
54.03	16.00	0.1677	54.03	16.65	0.1660	54.03	17.30	0.1623
54.03	16.01	0.1679	54.03	16.66	0.1660	54.03	17.31	0.1623
54.03	16.02	0.1681	54.03	16.67	0.1659	54.03	17.32	0.1623

54.03	17.33	0.1623	54.03	17.98	0.1599	54.03	18.63	0.1651
54.03	17.34	0.1623	54.03	17.99	0.1598	54.03	18.64	0.1653
54.03	17.35	0.1623	54.03	18.00	0.1597	54.03	18.65	0.1671
54.03	17.36	0.1623	54.03	18.01	0.1596	54.03	18.66	0.1662
54.03	17.37	0.1623	54.03	18.02	0.1595	54.03	18.67	0.1659
54.03	17.38	0.1623	54.03	18.03	0.1594	54.03	18.68	0.1657
54.03	17.39	0.1624	54.03	18.04	0.1592	54.03	18.69	0.1656
54.03	17.40	0.1626	54.03	18.05	0.1590	54.03	18.70	0.1656
54.03	17.41	0.1632	54.03	18.06	0.1588	54.03	18.71	0.1656
54.03	17.42	0.1626	54.03	18.07	0.1586	54.03	18.72	0.1657
54.03	17.43	0.1624	54.03	18.08	0.1582	54.03	18.73	0.1660
54.03	17.44	0.1623	54.03	18.09	0.1578	54.03	18.74	0.1663
54.03	17.45	0.1622	54.03	18.10	0.1576	54.03	18.75	0.1669
54.03	17.46	0.1621	54.03	18.11	0.1572	54.03	18.76	0.1678
54.03	17.47	0.1621	54.03	18.12	0.1571	54.03	18.77	0.1670
54.03	17.48	0.1620	54.03	18.13	0.1572	54.03	18.78	0.1664
54.03	17.49	0.1620	54.03	18.14	0.1575	54.03	18.79	0.1659
54.03	17.50	0.1619	54.03	18.15	0.1576	54.03	18.80	0.1655
54.03	17.51	0.1619	54.03	18.16	0.1578	54.03	18.81	0.1651
54.03	17.52	0.1619	54.03	18.17	0.1580	54.03	18.82	0.1648
54.03	17.53	0.1618	54.03	18.18	0.1582	54.03	18.83	0.1645
54.03	17.54	0.1618	54.03	18.19	0.1584	54.03	18.84	0.1641
54.03	17.55	0.1618	54.03	18.20	0.1586	54.03	18.85	0.1638
54.03	17.56	0.1617	54.03	18.21	0.1589	54.03	18.86	0.1636
54.03	17.57	0.1617	54.03	18.22	0.1590	54.03	18.87	0.1634
54.03	17.58	0.1616	54.03	18.23	0.1592	54.03	18.88	0.1633
54.03	17.59	0.1616	54.03	18.24	0.1594	54.03	18.89	0.1632
54.03	17.60	0.1615	54.03	18.25	0.1596	54.03	18.90	0.1630
54.03	17.61	0.1615	54.03	18.26	0.1597	54.03	18.91	0.1629
54.03	17.62	0.1614	54.03	18.27	0.1599	54.03	18.92	0.1626
54.03	17.63	0.1614	54.03	18.28	0.1600	54.03	18.93	0.1621
54.03	17.64	0.1614	54.03	18.29	0.1601	54.03	18.94	0.1617
54.03	17.65	0.1613	54.03	18.30	0.1602	54.03	18.95	0.1615
54.03	17.66	0.1613	54.03	18.31	0.1603	54.03	18.96	0.1614
54.03	17.67	0.1612	54.03	18.32	0.1603	54.03	18.97	0.1615
54.03	17.68	0.1611	54.03	18.33	0.1604	54.03	18.98	0.1616
54.03	17.69	0.1611	54.03	18.34	0.1605	54.03	18.99	0.1618
54.03	17.70	0.1611	54.03	18.35	0.1606	54.03	19.00	0.1622
54.03	17.71	0.1610	54.03	18.36	0.1607	54.03	19.01	0.1629
54.03	17.72	0.1610	54.03	18.37	0.1608	54.03	19.02	0.1634
54.03	17.73	0.1609	54.03	18.38	0.1609	54.03	19.03	0.1631
54.03	17.74	0.1609	54.03	18.39	0.1610	54.03	19.04	0.1625
54.03	17.75	0.1609	54.03	18.40	0.1611	54.03	19.05	0.1620
54.03	17.76	0.1608	54.03	18.41	0.1612	54.03	19.06	0.1616
54.03	17.77	0.1608	54.03	18.42	0.1613	54.03	19.07	0.1611
54.03	17.78	0.1608	54.03	18.43	0.1614	54.03	19.08	0.1607
54.03	17.79	0.1607	54.03	18.44	0.1616	54.03	19.09	0.1603
54.03	17.80	0.1607	54.03	18.45	0.1617	54.03	19.10	0.1598
54.03	17.81	0.1607	54.03	18.46	0.1619	54.03	19.11	0.1594
54.03	17.82	0.1607	54.03	18.47	0.1621	54.03	19.12	0.1590
54.03	17.83	0.1606	54.03	18.48	0.1622	54.03	19.13	0.1586
54.03	17.84	0.1606	54.03	18.49	0.1624	54.03	19.14	0.1582
54.03	17.85	0.1605	54.03	18.50	0.1626	54.03	19.15	0.1578
54.03	17.86	0.1605	54.03	18.51	0.1628	54.03	19.16	0.1575
54.03	17.87	0.1605	54.03	18.52	0.1630	54.03	19.17	0.1573
54.03	17.88	0.1604	54.03	18.53	0.1631	54.03	19.18	0.1569
54.03	17.89	0.1604	54.03	18.54	0.1633	54.03	19.19	0.1566
54.03	17.90	0.1603	54.03	18.55	0.1635	54.03	19.20	0.1563
54.03	17.91	0.1603	54.03	18.56	0.1637	54.03	19.21	0.1562
54.03	17.92	0.1602	54.03	18.57	0.1639	54.03	19.22	0.1562
54.03	17.93	0.1602	54.03	18.58	0.1641	54.03	19.23	0.1563
54.03	17.94	0.1601	54.03	18.59	0.1643	54.03	19.24	0.1565
54.03	17.95	0.1601	54.03	18.60	0.1645	54.03	19.25	0.1567
54.03	17.96	0.1600	54.03	18.61	0.1646	54.03	19.26	0.1569
54.03	17.97	0.1600	54.03	18.62	0.1649	54.03	19.27	0.1571

54.03	19.28	0.1573	54.03	19.93	0.1547	54.03	20.58	0.1589
54.03	19.29	0.1574	54.03	19.94	0.1549	54.03	20.59	0.1588
54.03	19.30	0.1574	54.03	19.95	0.1552	54.03	20.60	0.1587
54.03	19.31	0.1575	54.03	19.96	0.1554	54.03	20.61	0.1586
54.03	19.32	0.1575	54.03	19.97	0.1557	54.03	20.62	0.1585
54.03	19.33	0.1576	54.03	19.98	0.1559	54.03	20.63	0.1585
54.03	19.34	0.1576	54.03	19.99	0.1562	54.03	20.64	0.1584
54.03	19.35	0.1576	54.03	20.00	0.1565	54.03	20.65	0.1584
54.03	19.36	0.1576	54.03	20.01	0.1568	54.03	20.66	0.1583
54.03	19.37	0.1576	54.03	20.02	0.1571	54.03	20.67	0.1583
54.03	19.38	0.1576	54.03	20.03	0.1574	54.03	20.68	0.1583
54.03	19.39	0.1576	54.03	20.04	0.1577	54.03	20.69	0.1583
54.03	19.40	0.1576	54.03	20.05	0.1580	54.03	20.70	0.1583
54.03	19.41	0.1576	54.03	20.06	0.1583	54.03	20.71	0.1583
54.03	19.42	0.1575	54.03	20.07	0.1586	54.03	20.72	0.1583
54.03	19.43	0.1575	54.03	20.08	0.1589	54.03	20.73	0.1582
54.03	19.44	0.1575	54.03	20.09	0.1592	54.03	20.74	0.1582
54.03	19.45	0.1575	54.03	20.10	0.1595	54.03	20.75	0.1583
54.03	19.46	0.1574	54.03	20.11	0.1597	54.03	20.76	0.1583
54.03	19.47	0.1574	54.03	20.12	0.1600	54.03	20.77	0.1583
54.03	19.48	0.1574	54.03	20.13	0.1602	54.03	20.78	0.1583
54.03	19.49	0.1573	54.03	20.14	0.1605	54.03	20.79	0.1583
54.03	19.50	0.1573	54.03	20.15	0.1607	54.03	20.80	0.1584
54.03	19.51	0.1572	54.03	20.16	0.1609	54.03	20.81	0.1584
54.03	19.52	0.1571	54.03	20.17	0.1611	54.03	20.82	0.1584
54.03	19.53	0.1571	54.03	20.18	0.1613	54.03	20.83	0.1585
54.03	19.54	0.1570	54.03	20.19	0.1615	54.03	20.84	0.1585
54.03	19.55	0.1569	54.03	20.20	0.1616	54.03	20.85	0.1585
54.03	19.56	0.1568	54.03	20.21	0.1618	54.03	20.86	0.1586
54.03	19.57	0.1567	54.03	20.22	0.1619	54.03	20.87	0.1586
54.03	19.58	0.1565	54.03	20.23	0.1621	54.03	20.88	0.1587
54.03	19.59	0.1564	54.03	20.24	0.1622	54.03	20.89	0.1587
54.03	19.60	0.1562	54.03	20.25	0.1624	54.03	20.90	0.1588
54.03	19.61	0.1560	54.03	20.26	0.1626	54.03	20.91	0.1589
54.03	19.62	0.1558	54.03	20.27	0.1627	54.03	20.92	0.1589
54.03	19.63	0.1556	54.03	20.28	0.1629	54.03	20.93	0.1590
54.03	19.64	0.1554	54.03	20.29	0.1630	54.03	20.94	0.1591
54.03	19.65	0.1552	54.03	20.30	0.1631	54.03	20.95	0.1591
54.03	19.66	0.1551	54.03	20.31	0.1633	54.03	20.96	0.1592
54.03	19.67	0.1550	54.03	20.32	0.1635	54.03	20.97	0.1592
54.03	19.68	0.1549	54.03	20.33	0.1635	54.03	20.98	0.1593
54.03	19.69	0.1548	54.03	20.34	0.1637	54.03	20.99	0.1594
54.03	19.70	0.1547	54.03	20.35	0.1640	54.03	21.00	0.1594
54.03	19.71	0.1547	54.03	20.36	0.1644	54.03	21.01	0.1595
54.03	19.72	0.1546	54.03	20.37	0.1643	54.03	21.02	0.1596
54.03	19.73	0.1544	54.03	20.38	0.1642	54.03	21.03	0.1597
54.03	19.74	0.1541	54.03	20.39	0.1638	54.03	21.04	0.1597
54.03	19.75	0.1539	54.03	20.40	0.1634	54.03	21.05	0.1598
54.03	19.76	0.1542	54.03	20.41	0.1629	54.03	21.06	0.1599
54.03	19.77	0.1543	54.03	20.42	0.1625	54.03	21.07	0.1600
54.03	19.78	0.1528	54.03	20.43	0.1622	54.03	21.08	0.1600
54.03	19.79	0.1515	54.03	20.44	0.1618	54.03	21.09	0.1601
54.03	19.80	0.1525	54.03	20.45	0.1615	54.03	21.10	0.1602
54.03	19.81	0.1528	54.03	20.46	0.1612	54.03	21.11	0.1603
54.03	19.82	0.1530	54.03	20.47	0.1609	54.03	21.12	0.1604
54.03	19.83	0.1532	54.03	20.48	0.1606	54.03	21.13	0.1605
54.03	19.84	0.1534	54.03	20.49	0.1604	54.03	21.14	0.1606
54.03	19.85	0.1535	54.03	20.50	0.1601	54.03	21.15	0.1607
54.03	19.86	0.1536	54.03	20.51	0.1599	54.03	21.16	0.1608
54.03	19.87	0.1537	54.03	20.52	0.1597	54.03	21.17	0.1609
54.03	19.88	0.1539	54.03	20.53	0.1596	54.03	21.18	0.1610
54.03	19.89	0.1540	54.03	20.54	0.1594	54.03	21.19	0.1611
54.03	19.90	0.1542	54.03	20.55	0.1593	54.03	21.20	0.1613
54.03	19.91	0.1543	54.03	20.56	0.1591	54.03	21.21	0.1614
54.03	19.92	0.1545	54.03	20.57	0.1590	54.03	21.22	0.1616

54.03	21.23	0.1618	54.03	21.88	0.1604	54.03	22.53	0.1655
54.03	21.24	0.1620	54.03	21.89	0.1604	54.03	22.54	0.1653
54.03	21.25	0.1622	54.03	21.90	0.1603	54.03	22.55	0.1652
54.03	21.26	0.1624	54.03	21.91	0.1603	54.03	22.56	0.1650
54.03	21.27	0.1626	54.03	21.92	0.1604	54.03	22.57	0.1649
54.03	21.28	0.1628	54.03	21.93	0.1605	54.03	22.58	0.1647
54.03	21.29	0.1630	54.03	21.94	0.1607	54.03	22.59	0.1646
54.03	21.30	0.1632	54.03	21.95	0.1608	54.03	22.60	0.1645
54.03	21.31	0.1633	54.03	21.96	0.1610	54.03	22.61	0.1644
54.03	21.32	0.1635	54.03	21.97	0.1611	54.03	22.62	0.1644
54.03	21.33	0.1633	54.03	21.98	0.1612	54.03	22.63	0.1643
54.03	21.34	0.1629	54.03	21.99	0.1613	54.03	22.64	0.1643
54.03	21.35	0.1626	54.03	22.00	0.1614	54.03	22.65	0.1642
54.03	21.36	0.1623	54.03	22.01	0.1615	54.03	22.66	0.1642
54.03	21.37	0.1621	54.03	22.02	0.1616	54.03	22.67	0.1641
54.03	21.38	0.1619	54.03	22.03	0.1617	54.03	22.68	0.1641
54.03	21.39	0.1618	54.03	22.04	0.1617	54.03	22.69	0.1641
54.03	21.40	0.1618	54.03	22.05	0.1618	54.03	22.70	0.1641
54.03	21.41	0.1617	54.03	22.06	0.1619	54.03	22.71	0.1641
54.03	21.42	0.1617	54.03	22.07	0.1620	54.03	22.72	0.1641
54.03	21.43	0.1617	54.03	22.08	0.1620	54.03	22.73	0.1640
54.03	21.44	0.1617	54.03	22.09	0.1619	54.03	22.74	0.1640
54.03	21.45	0.1617	54.03	22.10	0.1618	54.03	22.75	0.1640
54.03	21.46	0.1618	54.03	22.11	0.1617	54.03	22.76	0.1639
54.03	21.47	0.1618	54.03	22.12	0.1616	54.03	22.77	0.1638
54.03	21.48	0.1619	54.03	22.13	0.1614	54.03	22.78	0.1637
54.03	21.49	0.1619	54.03	22.14	0.1612	54.03	22.79	0.1636
54.03	21.50	0.1620	54.03	22.15	0.1610	54.03	22.80	0.1634
54.03	21.51	0.1620	54.03	22.16	0.1609	54.03	22.81	0.1632
54.03	21.52	0.1621	54.03	22.17	0.1608	54.03	22.82	0.1630
54.03	21.53	0.1621	54.03	22.18	0.1609	54.03	22.83	0.1626
54.03	21.54	0.1621	54.03	22.19	0.1610	54.03	22.84	0.1622
54.03	21.55	0.1622	54.03	22.20	0.1610	54.03	22.85	0.1620
54.03	21.56	0.1622	54.03	22.21	0.1615	54.03	22.86	0.1617
54.03	21.57	0.1622	54.03	22.22	0.1633	54.03	22.87	0.1621
54.03	21.58	0.1622	54.03	22.23	0.1642	54.03	22.88	0.1628
54.03	21.59	0.1622	54.03	22.24	0.1631	54.03	22.89	0.1632
54.03	21.60	0.1622	54.03	22.25	0.1618	54.03	22.90	0.1636
54.03	21.61	0.1622	54.03	22.26	0.1603	54.03	22.91	0.1640
54.03	21.62	0.1622	54.03	22.27	0.1589	54.03	22.92	0.1643
54.03	21.63	0.1622	54.03	22.28	0.1597	54.03	22.93	0.1646
54.03	21.64	0.1622	54.03	22.29	0.1605	54.03	22.94	0.1648
54.03	21.65	0.1622	54.03	22.30	0.1604	54.03	22.95	0.1651
54.03	21.66	0.1622	54.03	22.31	0.1607	54.03	22.96	0.1654
54.03	21.67	0.1622	54.03	22.32	0.1614	54.03	22.97	0.1656
54.03	21.68	0.1622	54.03	22.33	0.1615	54.03	22.98	0.1659
54.03	21.69	0.1623	54.03	22.34	0.1616	54.03	22.99	0.1661
54.03	21.70	0.1623	54.03	22.35	0.1617	54.03	23.00	0.1663
54.03	21.71	0.1623	54.03	22.36	0.1620	54.03	23.01	0.1665
54.03	21.72	0.1624	54.03	22.37	0.1621	54.03	23.02	0.1667
54.03	21.73	0.1626	54.03	22.38	0.1622	54.03	23.03	0.1669
54.03	21.74	0.1630	54.03	22.39	0.1622	54.03	23.04	0.1671
54.03	21.75	0.1624	54.03	22.40	0.1621	54.03	23.05	0.1672
54.03	21.76	0.1619	54.03	22.41	0.1622	54.03	23.06	0.1674
54.03	21.77	0.1617	54.03	22.42	0.1625	54.03	23.07	0.1675
54.03	21.78	0.1618	54.03	22.43	0.1629	54.03	23.08	0.1677
54.03	21.79	0.1619	54.03	22.44	0.1634	54.03	23.09	0.1678
54.03	21.80	0.1617	54.03	22.45	0.1637	54.03	23.10	0.1679
54.03	21.81	0.1617	54.03	22.46	0.1640	54.03	23.11	0.1681
54.03	21.82	0.1614	54.03	22.47	0.1646	54.03	23.12	0.1683
54.03	21.83	0.1611	54.03	22.48	0.1650	54.03	23.13	0.1684
54.03	21.84	0.1608	54.03	22.49	0.1651	54.03	23.14	0.1686
54.03	21.85	0.1607	54.03	22.50	0.1648	54.03	23.15	0.1688
54.03	21.86	0.1606	54.03	22.51	0.1665	54.03	23.16	0.1690
54.03	21.87	0.1605	54.03	22.52	0.1657	54.03	23.17	0.1692

54.03	23.18	0.1693	54.04	14.87	0.1705	54.04	15.52	0.1746
54.03	23.19	0.1695	54.04	14.88	0.1706	54.04	15.53	0.1745
54.03	23.20	0.1697	54.04	14.89	0.1708	54.04	15.54	0.1744
54.03	23.21	0.1699	54.04	14.90	0.1710	54.04	15.55	0.1743
54.03	23.22	0.1701	54.04	14.91	0.1711	54.04	15.56	0.1742
54.03	23.23	0.1703	54.04	14.92	0.1713	54.04	15.57	0.1741
54.03	23.24	0.1705	54.04	14.93	0.1714	54.04	15.58	0.1740
54.03	23.25	0.1707	54.04	14.94	0.1715	54.04	15.59	0.1739
54.03	23.26	0.1709	54.04	14.95	0.1717	54.04	15.60	0.1738
54.03	23.27	0.1710	54.04	14.96	0.1718	54.04	15.61	0.1737
54.03	23.28	0.1712	54.04	14.97	0.1719	54.04	15.62	0.1736
54.03	23.29	0.1714	54.04	14.98	0.1721	54.04	15.63	0.1734
54.03	23.30	0.1716	54.04	14.99	0.1722	54.04	15.64	0.1733
54.03	23.31	0.1718	54.04	15.00	0.1723	54.04	15.65	0.1732
54.03	23.32	0.1720	54.04	15.01	0.1724	54.04	15.66	0.1730
54.03	23.33	0.1721	54.04	15.02	0.1725	54.04	15.67	0.1729
54.03	23.34	0.1723	54.04	15.03	0.1726	54.04	15.68	0.1727
54.03	23.35	0.1726	54.04	15.04	0.1727	54.04	15.69	0.1725
54.03	23.36	0.1723	54.04	15.05	0.1728	54.04	15.70	0.1724
54.03	23.37	0.1721	54.04	15.06	0.1729	54.04	15.71	0.1722
54.03	23.38	0.1720	54.04	15.07	0.1730	54.04	15.72	0.1720
54.03	23.39	0.1720	54.04	15.08	0.1730	54.04	15.73	0.1717
54.03	23.40	0.1719	54.04	15.09	0.1731	54.04	15.74	0.1715
54.03	23.41	0.1718	54.04	15.10	0.1732	54.04	15.75	0.1713
54.03	23.42	0.1718	54.04	15.11	0.1733	54.04	15.76	0.1710
54.03	23.43	0.1717	54.04	15.12	0.1734	54.04	15.77	0.1707
54.03	23.44	0.1716	54.04	15.13	0.1736	54.04	15.78	0.1704
54.03	23.45	0.1716	54.04	15.14	0.1738	54.04	15.79	0.1701
54.03	23.46	0.1715	54.04	15.15	0.1739	54.04	15.80	0.1697
54.03	23.47	0.1715	54.04	15.16	0.1741	54.04	15.81	0.1693
54.03	23.48	0.1714	54.04	15.17	0.1742	54.04	15.82	0.1689
54.03	23.49	0.1713	54.04	15.18	0.1740	54.04	15.83	0.1683
54.03	23.50	0.1712	54.04	15.19	0.1740	54.04	15.84	0.1678
54.03	23.51	0.1712	54.04	15.20	0.1739	54.04	15.85	0.1671
54.03	23.52	0.1711	54.04	15.21	0.1740	54.04	15.86	0.1664
54.03	23.53	0.1710	54.04	15.22	0.1741	54.04	15.87	0.1657
54.03	23.54	0.1709	54.04	15.23	0.1741	54.04	15.88	0.1651
54.03	23.55	0.1709	54.04	15.24	0.1740	54.04	15.89	0.1655
54.03	23.56	0.1708	54.04	15.25	0.1738	54.04	15.90	0.1666
54.03	23.57	0.1708	54.04	15.26	0.1738	54.04	15.91	0.1671
54.03	23.58	0.1707	54.04	15.27	0.1740	54.04	15.92	0.1672
54.03	23.59	0.1707	54.04	15.28	0.1741	54.04	15.93	0.1672
54.03	23.60	0.1706	54.04	15.29	0.1742	54.04	15.94	0.1674
54.04	14.62	0.1691	54.04	15.30	0.1744	54.04	15.95	0.1675
54.04	14.63	0.1691	54.04	15.31	0.1745	54.04	15.96	0.1675
54.04	14.64	0.1691	54.04	15.32	0.1747	54.04	15.97	0.1676
54.04	14.65	0.1691	54.04	15.33	0.1748	54.04	15.98	0.1677
54.04	14.66	0.1691	54.04	15.34	0.1749	54.04	15.99	0.1679
54.04	14.67	0.1691	54.04	15.35	0.1751	54.04	16.00	0.1680
54.04	14.68	0.1691	54.04	15.36	0.1752	54.04	16.01	0.1682
54.04	14.72	0.1692	54.04	15.37	0.1751	54.04	16.02	0.1684
54.04	14.73	0.1692	54.04	15.38	0.1751	54.04	16.03	0.1686
54.04	14.74	0.1692	54.04	15.39	0.1750	54.04	16.04	0.1688
54.04	14.75	0.1692	54.04	15.40	0.1750	54.04	16.05	0.1690
54.04	14.76	0.1692	54.04	15.41	0.1750	54.04	16.06	0.1691
54.04	14.77	0.1693	54.04	15.42	0.1750	54.04	16.07	0.1693
54.04	14.78	0.1693	54.04	15.43	0.1749	54.04	16.08	0.1694
54.04	14.79	0.1694	54.04	15.44	0.1749	54.04	16.09	0.1696
54.04	14.80	0.1695	54.04	15.45	0.1749	54.04	16.10	0.1697
54.04	14.81	0.1696	54.04	15.46	0.1749	54.04	16.11	0.1698
54.04	14.82	0.1697	54.04	15.47	0.1748	54.04	16.12	0.1699
54.04	14.83	0.1698	54.04	15.48	0.1748	54.04	16.13	0.1700
54.04	14.84	0.1700	54.04	15.49	0.1748	54.04	16.14	0.1701
54.04	14.85	0.1702	54.04	15.50	0.1747	54.04	16.15	0.1702
54.04	14.86	0.1703	54.04	15.51	0.1746	54.04	16.16	0.1702

54.04	16.17	0.1703	54.04	16.82	0.1649	54.04	17.47	0.1620
54.04	16.18	0.1703	54.04	16.83	0.1649	54.04	17.48	0.1620
54.04	16.19	0.1703	54.04	16.84	0.1648	54.04	17.49	0.1619
54.04	16.20	0.1703	54.04	16.85	0.1648	54.04	17.50	0.1619
54.04	16.21	0.1704	54.04	16.86	0.1648	54.04	17.51	0.1619
54.04	16.22	0.1704	54.04	16.87	0.1648	54.04	17.52	0.1619
54.04	16.23	0.1704	54.04	16.88	0.1648	54.04	17.53	0.1618
54.04	16.24	0.1704	54.04	16.89	0.1648	54.04	17.54	0.1618
54.04	16.25	0.1703	54.04	16.90	0.1648	54.04	17.55	0.1618
54.04	16.26	0.1703	54.04	16.91	0.1648	54.04	17.56	0.1617
54.04	16.27	0.1703	54.04	16.92	0.1648	54.04	17.57	0.1617
54.04	16.28	0.1703	54.04	16.93	0.1648	54.04	17.58	0.1616
54.04	16.29	0.1702	54.04	16.94	0.1648	54.04	17.59	0.1616
54.04	16.30	0.1702	54.04	16.95	0.1649	54.04	17.60	0.1615
54.04	16.31	0.1701	54.04	16.96	0.1649	54.04	17.61	0.1615
54.04	16.32	0.1701	54.04	16.97	0.1649	54.04	17.62	0.1614
54.04	16.33	0.1701	54.04	16.98	0.1648	54.04	17.63	0.1614
54.04	16.34	0.1700	54.04	16.99	0.1647	54.04	17.64	0.1613
54.04	16.35	0.1700	54.04	17.00	0.1646	54.04	17.65	0.1613
54.04	16.36	0.1699	54.04	17.01	0.1644	54.04	17.66	0.1612
54.04	16.37	0.1698	54.04	17.02	0.1642	54.04	17.67	0.1612
54.04	16.38	0.1697	54.04	17.03	0.1640	54.04	17.68	0.1611
54.04	16.39	0.1696	54.04	17.04	0.1638	54.04	17.69	0.1611
54.04	16.40	0.1694	54.04	17.05	0.1636	54.04	17.70	0.1611
54.04	16.41	0.1690	54.04	17.06	0.1635	54.04	17.71	0.1610
54.04	16.42	0.1685	54.04	17.07	0.1635	54.04	17.72	0.1610
54.04	16.43	0.1678	54.04	17.08	0.1634	54.04	17.73	0.1609
54.04	16.44	0.1675	54.04	17.09	0.1634	54.04	17.74	0.1609
54.04	16.45	0.1673	54.04	17.10	0.1634	54.04	17.75	0.1609
54.04	16.46	0.1671	54.04	17.11	0.1634	54.04	17.76	0.1608
54.04	16.47	0.1672	54.04	17.12	0.1634	54.04	17.77	0.1608
54.04	16.48	0.1671	54.04	17.13	0.1634	54.04	17.78	0.1608
54.04	16.49	0.1671	54.04	17.14	0.1635	54.04	17.79	0.1607
54.04	16.50	0.1671	54.04	17.15	0.1635	54.04	17.80	0.1607
54.04	16.51	0.1670	54.04	17.16	0.1636	54.04	17.81	0.1607
54.04	16.52	0.1670	54.04	17.17	0.1636	54.04	17.82	0.1606
54.04	16.53	0.1670	54.04	17.18	0.1635	54.04	17.83	0.1606
54.04	16.54	0.1669	54.04	17.19	0.1636	54.04	17.84	0.1606
54.04	16.55	0.1669	54.04	17.20	0.1633	54.04	17.85	0.1605
54.04	16.56	0.1668	54.04	17.21	0.1628	54.04	17.86	0.1605
54.04	16.57	0.1668	54.04	17.22	0.1625	54.04	17.87	0.1604
54.04	16.58	0.1667	54.04	17.23	0.1623	54.04	17.88	0.1604
54.04	16.59	0.1666	54.04	17.24	0.1622	54.04	17.89	0.1604
54.04	16.60	0.1665	54.04	17.25	0.1623	54.04	17.90	0.1603
54.04	16.61	0.1665	54.04	17.26	0.1623	54.04	17.91	0.1603
54.04	16.62	0.1664	54.04	17.27	0.1623	54.04	17.92	0.1602
54.04	16.63	0.1663	54.04	17.28	0.1623	54.04	17.93	0.1602
54.04	16.64	0.1662	54.04	17.29	0.1623	54.04	17.94	0.1602
54.04	16.65	0.1661	54.04	17.30	0.1623	54.04	17.95	0.1601
54.04	16.66	0.1660	54.04	17.31	0.1622	54.04	17.96	0.1601
54.04	16.67	0.1659	54.04	17.32	0.1622	54.04	17.97	0.1600
54.04	16.68	0.1659	54.04	17.33	0.1622	54.04	17.98	0.1599
54.04	16.69	0.1658	54.04	17.34	0.1622	54.04	17.99	0.1599
54.04	16.70	0.1657	54.04	17.35	0.1622	54.04	18.00	0.1598
54.04	16.71	0.1656	54.04	17.36	0.1622	54.04	18.01	0.1597
54.04	16.72	0.1655	54.04	17.37	0.1622	54.04	18.02	0.1596
54.04	16.73	0.1654	54.04	17.38	0.1623	54.04	18.03	0.1595
54.04	16.74	0.1653	54.04	17.39	0.1623	54.04	18.04	0.1594
54.04	16.75	0.1653	54.04	17.40	0.1624	54.04	18.05	0.1591
54.04	16.76	0.1652	54.04	17.41	0.1624	54.04	18.06	0.1586
54.04	16.77	0.1651	54.04	17.42	0.1624	54.04	18.07	0.1591
54.04	16.78	0.1651	54.04	17.43	0.1622	54.04	18.08	0.1592
54.04	16.79	0.1650	54.04	17.44	0.1621	54.04	18.09	0.1590
54.04	16.80	0.1650	54.04	17.45	0.1621	54.04	18.10	0.1584
54.04	16.81	0.1649	54.04	17.46	0.1621	54.04	18.11	0.1581

54.04	18.12	0.1580	54.04	18.77	0.1668	54.04	19.42	0.1575
54.04	18.13	0.1580	54.04	18.78	0.1665	54.04	19.43	0.1575
54.04	18.14	0.1581	54.04	18.79	0.1662	54.04	19.44	0.1575
54.04	18.15	0.1582	54.04	18.80	0.1655	54.04	19.45	0.1575
54.04	18.16	0.1583	54.04	18.81	0.1648	54.04	19.46	0.1574
54.04	18.17	0.1585	54.04	18.82	0.1645	54.04	19.47	0.1574
54.04	18.18	0.1586	54.04	18.83	0.1642	54.04	19.48	0.1574
54.04	18.19	0.1588	54.04	18.84	0.1637	54.04	19.49	0.1573
54.04	18.20	0.1589	54.04	18.85	0.1633	54.04	19.50	0.1573
54.04	18.21	0.1591	54.04	18.86	0.1631	54.04	19.51	0.1572
54.04	18.22	0.1592	54.04	18.87	0.1630	54.04	19.52	0.1572
54.04	18.23	0.1594	54.04	18.88	0.1630	54.04	19.53	0.1571
54.04	18.24	0.1595	54.04	18.89	0.1631	54.04	19.54	0.1570
54.04	18.25	0.1597	54.04	18.90	0.1632	54.04	19.55	0.1569
54.04	18.26	0.1598	54.04	18.91	0.1631	54.04	19.56	0.1568
54.04	18.27	0.1599	54.04	18.92	0.1627	54.04	19.57	0.1567
54.04	18.28	0.1600	54.04	18.93	0.1618	54.04	19.58	0.1566
54.04	18.29	0.1601	54.04	18.94	0.1606	54.04	19.59	0.1564
54.04	18.30	0.1602	54.04	18.95	0.1601	54.04	19.60	0.1562
54.04	18.31	0.1603	54.04	18.96	0.1603	54.04	19.61	0.1560
54.04	18.32	0.1604	54.04	18.97	0.1609	54.04	19.62	0.1557
54.04	18.33	0.1605	54.04	18.98	0.1608	54.04	19.63	0.1554
54.04	18.34	0.1606	54.04	18.99	0.1603	54.04	19.64	0.1551
54.04	18.35	0.1607	54.04	19.00	0.1619	54.04	19.65	0.1549
54.04	18.36	0.1608	54.04	19.01	0.1628	54.04	19.66	0.1547
54.04	18.37	0.1609	54.04	19.02	0.1639	54.04	19.67	0.1546
54.04	18.38	0.1610	54.04	19.03	0.1633	54.04	19.68	0.1546
54.04	18.39	0.1611	54.04	19.04	0.1627	54.04	19.69	0.1546
54.04	18.40	0.1612	54.04	19.05	0.1621	54.04	19.70	0.1546
54.04	18.41	0.1613	54.04	19.06	0.1616	54.04	19.71	0.1546
54.04	18.42	0.1614	54.04	19.07	0.1611	54.04	19.72	0.1547
54.04	18.43	0.1615	54.04	19.08	0.1605	54.04	19.73	0.1547
54.04	18.44	0.1616	54.04	19.09	0.1603	54.04	19.74	0.1538
54.04	18.45	0.1618	54.04	19.10	0.1595	54.04	19.75	0.1523
54.04	18.46	0.1619	54.04	19.11	0.1592	54.04	19.76	0.1540
54.04	18.47	0.1621	54.04	19.12	0.1586	54.04	19.77	0.1541
54.04	18.48	0.1622	54.04	19.13	0.1583	54.04	19.78	0.1546
54.04	18.49	0.1624	54.04	19.14	0.1574	54.04	19.79	0.1539
54.04	18.50	0.1626	54.04	19.15	0.1573	54.04	19.80	0.1536
54.04	18.51	0.1628	54.04	19.16	0.1568	54.04	19.81	0.1536
54.04	18.52	0.1629	54.04	19.17	0.1567	54.04	19.82	0.1537
54.04	18.53	0.1631	54.04	19.18	0.1564	54.04	19.83	0.1537
54.04	18.54	0.1633	54.04	19.19	0.1559	54.04	19.84	0.1539
54.04	18.55	0.1635	54.04	19.20	0.1553	54.04	19.85	0.1540
54.04	18.56	0.1637	54.04	19.21	0.1550	54.04	19.86	0.1541
54.04	18.57	0.1638	54.04	19.22	0.1551	54.04	19.87	0.1542
54.04	18.58	0.1640	54.04	19.23	0.1554	54.04	19.88	0.1543
54.04	18.59	0.1642	54.04	19.24	0.1558	54.04	19.89	0.1544
54.04	18.60	0.1644	54.04	19.25	0.1562	54.04	19.90	0.1546
54.04	18.61	0.1646	54.04	19.26	0.1566	54.04	19.91	0.1547
54.04	18.62	0.1648	54.04	19.27	0.1568	54.04	19.92	0.1549
54.04	18.63	0.1651	54.04	19.28	0.1570	54.04	19.93	0.1551
54.04	18.64	0.1655	54.04	19.29	0.1571	54.04	19.94	0.1553
54.04	18.65	0.1660	54.04	19.30	0.1573	54.04	19.95	0.1555
54.04	18.66	0.1663	54.04	19.31	0.1573	54.04	19.96	0.1558
54.04	18.67	0.1661	54.04	19.32	0.1574	54.04	19.97	0.1560
54.04	18.68	0.1659	54.04	19.33	0.1574	54.04	19.98	0.1563
54.04	18.69	0.1659	54.04	19.34	0.1574	54.04	19.99	0.1566
54.04	18.70	0.1662	54.04	19.35	0.1575	54.04	20.00	0.1569
54.04	18.71	0.1654	54.04	19.36	0.1575	54.04	20.01	0.1572
54.04	18.72	0.1649	54.04	19.37	0.1575	54.04	20.02	0.1575
54.04	18.73	0.1666	54.04	19.38	0.1575	54.04	20.03	0.1578
54.04	18.74	0.1666	54.04	19.39	0.1575	54.04	20.04	0.1581
54.04	18.75	0.1664	54.04	19.40	0.1575	54.04	20.05	0.1584
54.04	18.76	0.1668	54.04	19.41	0.1575	54.04	20.06	0.1587

54.04	20.07	0.1591	54.04	20.72	0.1580	54.04	21.37	0.1617
54.04	20.08	0.1594	54.04	20.73	0.1580	54.04	21.38	0.1616
54.04	20.09	0.1597	54.04	20.74	0.1580	54.04	21.39	0.1615
54.04	20.10	0.1600	54.04	20.75	0.1580	54.04	21.40	0.1614
54.04	20.11	0.1603	54.04	20.76	0.1580	54.04	21.41	0.1614
54.04	20.12	0.1606	54.04	20.77	0.1580	54.04	21.42	0.1614
54.04	20.13	0.1608	54.04	20.78	0.1580	54.04	21.43	0.1614
54.04	20.14	0.1611	54.04	20.79	0.1580	54.04	21.44	0.1614
54.04	20.15	0.1613	54.04	20.80	0.1581	54.04	21.45	0.1614
54.04	20.16	0.1615	54.04	20.81	0.1581	54.04	21.46	0.1615
54.04	20.17	0.1617	54.04	20.82	0.1581	54.04	21.47	0.1615
54.04	20.18	0.1619	54.04	20.83	0.1581	54.04	21.48	0.1616
54.04	20.19	0.1621	54.04	20.84	0.1582	54.04	21.49	0.1616
54.04	20.20	0.1622	54.04	20.85	0.1582	54.04	21.50	0.1616
54.04	20.21	0.1624	54.04	20.86	0.1583	54.04	21.51	0.1617
54.04	20.22	0.1625	54.04	20.87	0.1583	54.04	21.52	0.1617
54.04	20.23	0.1627	54.04	20.88	0.1584	54.04	21.53	0.1617
54.04	20.24	0.1629	54.04	20.89	0.1584	54.04	21.54	0.1618
54.04	20.25	0.1632	54.04	20.90	0.1585	54.04	21.55	0.1618
54.04	20.26	0.1633	54.04	20.91	0.1586	54.04	21.56	0.1618
54.04	20.27	0.1635	54.04	20.92	0.1586	54.04	21.57	0.1618
54.04	20.28	0.1639	54.04	20.93	0.1587	54.04	21.58	0.1619
54.04	20.29	0.1639	54.04	20.94	0.1588	54.04	21.59	0.1619
54.04	20.30	0.1630	54.04	20.95	0.1588	54.04	21.60	0.1619
54.04	20.31	0.1628	54.04	20.96	0.1589	54.04	21.61	0.1619
54.04	20.32	0.1650	54.04	20.97	0.1590	54.04	21.62	0.1619
54.04	20.33	0.1633	54.04	20.98	0.1590	54.04	21.63	0.1619
54.04	20.34	0.1635	54.04	20.99	0.1591	54.04	21.64	0.1619
54.04	20.35	0.1635	54.04	21.00	0.1592	54.04	21.65	0.1619
54.04	20.36	0.1635	54.04	21.01	0.1592	54.04	21.66	0.1619
54.04	20.37	0.1634	54.04	21.02	0.1593	54.04	21.67	0.1619
54.04	20.38	0.1632	54.04	21.03	0.1594	54.04	21.68	0.1620
54.04	20.39	0.1630	54.04	21.04	0.1595	54.04	21.69	0.1620
54.04	20.40	0.1627	54.04	21.05	0.1596	54.04	21.70	0.1620
54.04	20.41	0.1623	54.04	21.06	0.1596	54.04	21.71	0.1620
54.04	20.42	0.1620	54.04	21.07	0.1597	54.04	21.72	0.1621
54.04	20.43	0.1617	54.04	21.08	0.1598	54.04	21.73	0.1621
54.04	20.44	0.1614	54.04	21.09	0.1599	54.04	21.74	0.1621
54.04	20.45	0.1611	54.04	21.10	0.1600	54.04	21.75	0.1620
54.04	20.46	0.1608	54.04	21.11	0.1600	54.04	21.76	0.1616
54.04	20.47	0.1605	54.04	21.12	0.1601	54.04	21.77	0.1616
54.04	20.48	0.1603	54.04	21.13	0.1602	54.04	21.78	0.1617
54.04	20.49	0.1601	54.04	21.14	0.1603	54.04	21.79	0.1618
54.04	20.50	0.1599	54.04	21.15	0.1604	54.04	21.80	0.1616
54.04	20.51	0.1597	54.04	21.16	0.1605	54.04	21.81	0.1614
54.04	20.52	0.1595	54.04	21.17	0.1606	54.04	21.82	0.1613
54.04	20.53	0.1593	54.04	21.18	0.1607	54.04	21.83	0.1611
54.04	20.54	0.1592	54.04	21.19	0.1609	54.04	21.84	0.1609
54.04	20.55	0.1590	54.04	21.20	0.1610	54.04	21.85	0.1608
54.04	20.56	0.1589	54.04	21.21	0.1612	54.04	21.86	0.1607
54.04	20.57	0.1588	54.04	21.22	0.1613	54.04	21.87	0.1606
54.04	20.58	0.1587	54.04	21.23	0.1615	54.04	21.88	0.1605
54.04	20.59	0.1586	54.04	21.24	0.1616	54.04	21.89	0.1605
54.04	20.60	0.1585	54.04	21.25	0.1618	54.04	21.90	0.1605
54.04	20.61	0.1584	54.04	21.26	0.1620	54.04	21.91	0.1605
54.04	20.62	0.1583	54.04	21.27	0.1621	54.04	21.92	0.1605
54.04	20.63	0.1582	54.04	21.28	0.1623	54.04	21.93	0.1606
54.04	20.64	0.1582	54.04	21.29	0.1624	54.04	21.94	0.1607
54.04	20.65	0.1581	54.04	21.30	0.1625	54.04	21.95	0.1608
54.04	20.66	0.1581	54.04	21.31	0.1626	54.04	21.96	0.1608
54.04	20.67	0.1580	54.04	21.32	0.1626	54.04	21.97	0.1609
54.04	20.68	0.1580	54.04	21.33	0.1626	54.04	21.98	0.1610
54.04	20.69	0.1580	54.04	21.34	0.1624	54.04	21.99	0.1611
54.04	20.70	0.1580	54.04	21.35	0.1621	54.04	22.00	0.1612
54.04	20.71	0.1580	54.04	21.36	0.1619	54.04	22.01	0.1613

54.04	22.02	0.1614	54.04	22.67	0.1640	54.04	23.32	0.1720
54.04	22.03	0.1614	54.04	22.68	0.1640	54.04	23.33	0.1721
54.04	22.04	0.1615	54.04	22.69	0.1640	54.04	23.34	0.1722
54.04	22.05	0.1615	54.04	22.70	0.1640	54.04	23.35	0.1723
54.04	22.06	0.1616	54.04	22.71	0.1640	54.04	23.36	0.1723
54.04	22.07	0.1616	54.04	22.72	0.1640	54.04	23.37	0.1723
54.04	22.08	0.1616	54.04	22.73	0.1639	54.04	23.38	0.1722
54.04	22.09	0.1616	54.04	22.74	0.1639	54.04	23.39	0.1722
54.04	22.10	0.1615	54.04	22.75	0.1639	54.04	23.40	0.1721
54.04	22.11	0.1615	54.04	22.76	0.1639	54.04	23.41	0.1721
54.04	22.12	0.1614	54.04	22.77	0.1638	54.04	23.42	0.1720
54.04	22.13	0.1613	54.04	22.78	0.1637	54.04	23.43	0.1720
54.04	22.14	0.1612	54.04	22.79	0.1636	54.04	23.44	0.1719
54.04	22.15	0.1611	54.04	22.80	0.1635	54.04	23.45	0.1718
54.04	22.16	0.1611	54.04	22.81	0.1633	54.04	23.46	0.1718
54.04	22.17	0.1611	54.04	22.82	0.1631	54.04	23.47	0.1717
54.04	22.18	0.1611	54.04	22.83	0.1628	54.04	23.48	0.1716
54.04	22.19	0.1612	54.04	22.84	0.1624	54.04	23.49	0.1715
54.04	22.20	0.1615	54.04	22.85	0.1618	54.04	23.50	0.1715
54.04	22.21	0.1619	54.04	22.86	0.1605	54.04	23.51	0.1714
54.04	22.22	0.1626	54.04	22.87	0.1616	54.04	23.52	0.1713
54.04	22.23	0.1629	54.04	22.88	0.1624	54.04	23.53	0.1712
54.04	22.24	0.1624	54.04	22.89	0.1627	54.04	23.54	0.1711
54.04	22.25	0.1616	54.04	22.90	0.1633	54.04	23.55	0.1710
54.04	22.26	0.1608	54.04	22.91	0.1638	54.04	23.56	0.1710
54.04	22.27	0.1603	54.04	22.92	0.1642	54.04	23.57	0.1709
54.04	22.28	0.1604	54.04	22.93	0.1645	54.04	23.58	0.1709
54.04	22.29	0.1607	54.04	22.94	0.1648	54.04	23.59	0.1708
54.04	22.30	0.1608	54.04	22.95	0.1651	54.04	23.60	0.1708
54.04	22.31	0.1611	54.04	22.96	0.1654	54.05	14.73	0.1694
54.04	22.32	0.1617	54.04	22.97	0.1656	54.05	14.74	0.1694
54.04	22.33	0.1611	54.04	22.98	0.1659	54.05	14.75	0.1694
54.04	22.34	0.1610	54.04	22.99	0.1662	54.05	14.76	0.1695
54.04	22.35	0.1618	54.04	23.00	0.1665	54.05	14.77	0.1695
54.04	22.36	0.1621	54.04	23.01	0.1667	54.05	14.78	0.1696
54.04	22.37	0.1623	54.04	23.02	0.1669	54.05	14.79	0.1696
54.04	22.38	0.1624	54.04	23.03	0.1671	54.05	14.80	0.1697
54.04	22.39	0.1621	54.04	23.04	0.1673	54.05	14.81	0.1698
54.04	22.40	0.1614	54.04	23.05	0.1674	54.05	14.82	0.1699
54.04	22.41	0.1604	54.04	23.06	0.1675	54.05	14.83	0.1701
54.04	22.42	0.1612	54.04	23.07	0.1676	54.05	14.84	0.1702
54.04	22.43	0.1627	54.04	23.08	0.1678	54.05	14.85	0.1703
54.04	22.44	0.1637	54.04	23.09	0.1679	54.05	14.86	0.1705
54.04	22.45	0.1637	54.04	23.10	0.1680	54.05	14.87	0.1706
54.04	22.46	0.1628	54.04	23.11	0.1682	54.05	14.88	0.1708
54.04	22.47	0.1650	54.04	23.12	0.1684	54.05	14.89	0.1709
54.04	22.48	0.1678	54.04	23.13	0.1686	54.05	14.90	0.1711
54.04	22.49	0.1659	54.04	23.14	0.1687	54.05	14.91	0.1712
54.04	22.50	0.1660	54.04	23.15	0.1689	54.05	14.92	0.1713
54.04	22.51	0.1655	54.04	23.16	0.1691	54.05	14.93	0.1715
54.04	22.52	0.1653	54.04	23.17	0.1693	54.05	14.94	0.1716
54.04	22.53	0.1651	54.04	23.18	0.1695	54.05	14.95	0.1717
54.04	22.54	0.1650	54.04	23.19	0.1697	54.05	14.96	0.1719
54.04	22.55	0.1648	54.04	23.20	0.1699	54.05	14.97	0.1720
54.04	22.56	0.1647	54.04	23.21	0.1701	54.05	14.98	0.1721
54.04	22.57	0.1646	54.04	23.22	0.1703	54.05	14.99	0.1722
54.04	22.58	0.1645	54.04	23.23	0.1705	54.05	15.00	0.1723
54.04	22.59	0.1644	54.04	23.24	0.1706	54.05	15.01	0.1724
54.04	22.60	0.1643	54.04	23.25	0.1708	54.05	15.02	0.1725
54.04	22.61	0.1642	54.04	23.26	0.1710	54.05	15.03	0.1726
54.04	22.62	0.1642	54.04	23.27	0.1712	54.05	15.04	0.1727
54.04	22.63	0.1641	54.04	23.28	0.1713	54.05	15.05	0.1728
54.04	22.64	0.1641	54.04	23.29	0.1715	54.05	15.06	0.1729
54.04	22.65	0.1641	54.04	23.30	0.1717	54.05	15.07	0.1730
54.04	22.66	0.1640	54.04	23.31	0.1718	54.05	15.08	0.1731

54.05	15.09	0.1732	54.05	15.74	0.1717	54.05	16.39	0.1702
54.05	15.10	0.1733	54.05	15.75	0.1714	54.05	16.40	0.1700
54.05	15.11	0.1734	54.05	15.76	0.1712	54.05	16.41	0.1698
54.05	15.12	0.1735	54.05	15.77	0.1709	54.05	16.42	0.1694
54.05	15.13	0.1736	54.05	15.78	0.1706	54.05	16.43	0.1681
54.05	15.14	0.1737	54.05	15.79	0.1702	54.05	16.44	0.1674
54.05	15.15	0.1738	54.05	15.80	0.1699	54.05	16.45	0.1677
54.05	15.16	0.1739	54.05	15.81	0.1695	54.05	16.46	0.1677
54.05	15.17	0.1740	54.05	15.82	0.1691	54.05	16.47	0.1676
54.05	15.18	0.1740	54.05	15.83	0.1686	54.05	16.48	0.1675
54.05	15.19	0.1740	54.05	15.84	0.1681	54.05	16.49	0.1675
54.05	15.20	0.1740	54.05	15.85	0.1675	54.05	16.50	0.1674
54.05	15.21	0.1740	54.05	15.86	0.1669	54.05	16.51	0.1673
54.05	15.22	0.1741	54.05	15.87	0.1663	54.05	16.52	0.1673
54.05	15.23	0.1741	54.05	15.88	0.1656	54.05	16.53	0.1672
54.05	15.24	0.1742	54.05	15.89	0.1654	54.05	16.54	0.1671
54.05	15.25	0.1739	54.05	15.90	0.1660	54.05	16.55	0.1671
54.05	15.26	0.1737	54.05	15.91	0.1655	54.05	16.56	0.1670
54.05	15.27	0.1738	54.05	15.92	0.1655	54.05	16.57	0.1669
54.05	15.28	0.1739	54.05	15.93	0.1662	54.05	16.58	0.1668
54.05	15.29	0.1742	54.05	15.94	0.1668	54.05	16.59	0.1667
54.05	15.30	0.1745	54.05	15.95	0.1672	54.05	16.60	0.1666
54.05	15.31	0.1748	54.05	15.96	0.1675	54.05	16.61	0.1665
54.05	15.32	0.1750	54.05	15.97	0.1677	54.05	16.62	0.1665
54.05	15.33	0.1751	54.05	15.98	0.1680	54.05	16.63	0.1664
54.05	15.34	0.1752	54.05	15.99	0.1681	54.05	16.64	0.1663
54.05	15.35	0.1758	54.05	16.00	0.1683	54.05	16.65	0.1662
54.05	15.36	0.1762	54.05	16.01	0.1685	54.05	16.66	0.1661
54.05	15.37	0.1757	54.05	16.02	0.1687	54.05	16.67	0.1660
54.05	15.38	0.1753	54.05	16.03	0.1689	54.05	16.68	0.1659
54.05	15.39	0.1752	54.05	16.04	0.1690	54.05	16.69	0.1659
54.05	15.40	0.1752	54.05	16.05	0.1692	54.05	16.70	0.1658
54.05	15.41	0.1752	54.05	16.06	0.1693	54.05	16.71	0.1657
54.05	15.42	0.1751	54.05	16.07	0.1695	54.05	16.72	0.1656
54.05	15.43	0.1751	54.05	16.08	0.1696	54.05	16.73	0.1655
54.05	15.44	0.1751	54.05	16.09	0.1698	54.05	16.74	0.1654
54.05	15.45	0.1751	54.05	16.10	0.1699	54.05	16.75	0.1653
54.05	15.46	0.1751	54.05	16.11	0.1700	54.05	16.76	0.1653
54.05	15.47	0.1751	54.05	16.12	0.1701	54.05	16.77	0.1652
54.05	15.48	0.1750	54.05	16.13	0.1702	54.05	16.78	0.1651
54.05	15.49	0.1750	54.05	16.14	0.1703	54.05	16.79	0.1651
54.05	15.50	0.1749	54.05	16.15	0.1703	54.05	16.80	0.1650
54.05	15.51	0.1749	54.05	16.16	0.1704	54.05	16.81	0.1650
54.05	15.52	0.1748	54.05	16.17	0.1704	54.05	16.82	0.1649
54.05	15.53	0.1748	54.05	16.18	0.1705	54.05	16.83	0.1649
54.05	15.54	0.1747	54.05	16.19	0.1705	54.05	16.84	0.1649
54.05	15.55	0.1746	54.05	16.20	0.1705	54.05	16.85	0.1648
54.05	15.56	0.1745	54.05	16.21	0.1705	54.05	16.86	0.1648
54.05	15.57	0.1744	54.05	16.22	0.1705	54.05	16.87	0.1648
54.05	15.58	0.1743	54.05	16.23	0.1705	54.05	16.88	0.1648
54.05	15.59	0.1742	54.05	16.24	0.1705	54.05	16.89	0.1648
54.05	15.60	0.1740	54.05	16.25	0.1705	54.05	16.90	0.1647
54.05	15.61	0.1739	54.05	16.26	0.1705	54.05	16.91	0.1647
54.05	15.62	0.1738	54.05	16.27	0.1704	54.05	16.92	0.1647
54.05	15.63	0.1736	54.05	16.28	0.1704	54.05	16.93	0.1647
54.05	15.64	0.1735	54.05	16.29	0.1704	54.05	16.94	0.1647
54.05	15.65	0.1734	54.05	16.30	0.1704	54.05	16.95	0.1647
54.05	15.66	0.1732	54.05	16.31	0.1704	54.05	16.96	0.1647
54.05	15.67	0.1731	54.05	16.32	0.1704	54.05	16.97	0.1647
54.05	15.68	0.1729	54.05	16.33	0.1704	54.05	16.98	0.1646
54.05	15.69	0.1727	54.05	16.34	0.1704	54.05	16.99	0.1645
54.05	15.70	0.1726	54.05	16.35	0.1703	54.05	17.00	0.1644
54.05	15.71	0.1724	54.05	16.36	0.1703	54.05	17.01	0.1643
54.05	15.72	0.1722	54.05	16.37	0.1702	54.05	17.02	0.1641
54.05	15.73	0.1719	54.05	16.38	0.1702	54.05	17.03	0.1640

54.05	17.04	0.1638	54.05	17.69	0.1611	54.05	18.34	0.1607
54.05	17.05	0.1637	54.05	17.70	0.1610	54.05	18.35	0.1607
54.05	17.06	0.1636	54.05	17.71	0.1610	54.05	18.36	0.1608
54.05	17.07	0.1636	54.05	17.72	0.1609	54.05	18.37	0.1609
54.05	17.08	0.1635	54.05	17.73	0.1609	54.05	18.38	0.1610
54.05	17.09	0.1635	54.05	17.74	0.1609	54.05	18.39	0.1611
54.05	17.10	0.1634	54.05	17.75	0.1608	54.05	18.40	0.1612
54.05	17.11	0.1634	54.05	17.76	0.1608	54.05	18.41	0.1613
54.05	17.12	0.1634	54.05	17.77	0.1608	54.05	18.42	0.1615
54.05	17.13	0.1634	54.05	17.78	0.1608	54.05	18.43	0.1616
54.05	17.14	0.1634	54.05	17.79	0.1607	54.05	18.44	0.1617
54.05	17.15	0.1633	54.05	17.80	0.1607	54.05	18.45	0.1618
54.05	17.16	0.1633	54.05	17.81	0.1607	54.05	18.46	0.1620
54.05	17.17	0.1632	54.05	17.82	0.1606	54.05	18.47	0.1621
54.05	17.18	0.1631	54.05	17.83	0.1606	54.05	18.48	0.1623
54.05	17.19	0.1630	54.05	17.84	0.1605	54.05	18.49	0.1624
54.05	17.20	0.1627	54.05	17.85	0.1605	54.05	18.50	0.1626
54.05	17.21	0.1625	54.05	17.86	0.1604	54.05	18.51	0.1628
54.05	17.22	0.1623	54.05	17.87	0.1604	54.05	18.52	0.1629
54.05	17.23	0.1615	54.05	17.88	0.1604	54.05	18.53	0.1631
54.05	17.24	0.1616	54.05	17.89	0.1603	54.05	18.54	0.1633
54.05	17.25	0.1621	54.05	17.90	0.1603	54.05	18.55	0.1634
54.05	17.26	0.1622	54.05	17.91	0.1603	54.05	18.56	0.1636
54.05	17.27	0.1623	54.05	17.92	0.1602	54.05	18.57	0.1638
54.05	17.28	0.1623	54.05	17.93	0.1602	54.05	18.58	0.1640
54.05	17.29	0.1622	54.05	17.94	0.1602	54.05	18.59	0.1642
54.05	17.30	0.1622	54.05	17.95	0.1601	54.05	18.60	0.1643
54.05	17.31	0.1622	54.05	17.96	0.1601	54.05	18.61	0.1645
54.05	17.32	0.1622	54.05	17.97	0.1600	54.05	18.62	0.1647
54.05	17.33	0.1622	54.05	17.98	0.1600	54.05	18.63	0.1650
54.05	17.34	0.1622	54.05	17.99	0.1600	54.05	18.64	0.1652
54.05	17.35	0.1622	54.05	18.00	0.1599	54.05	18.65	0.1654
54.05	17.36	0.1621	54.05	18.01	0.1598	54.05	18.66	0.1656
54.05	17.37	0.1622	54.05	18.02	0.1596	54.05	18.67	0.1657
54.05	17.38	0.1622	54.05	18.03	0.1595	54.05	18.68	0.1657
54.05	17.39	0.1622	54.05	18.04	0.1599	54.05	18.69	0.1658
54.05	17.40	0.1621	54.05	18.05	0.1606	54.05	18.70	0.1659
54.05	17.41	0.1621	54.05	18.06	0.1587	54.05	18.71	0.1655
54.05	17.42	0.1618	54.05	18.07	0.1590	54.05	18.72	0.1655
54.05	17.43	0.1619	54.05	18.08	0.1592	54.05	18.73	0.1672
54.05	17.44	0.1620	54.05	18.09	0.1590	54.05	18.74	0.1666
54.05	17.45	0.1620	54.05	18.10	0.1588	54.05	18.75	0.1644
54.05	17.46	0.1620	54.05	18.11	0.1586	54.05	18.76	0.1672
54.05	17.47	0.1619	54.05	18.12	0.1585	54.05	18.77	0.1671
54.05	17.48	0.1619	54.05	18.13	0.1585	54.05	18.78	0.1670
54.05	17.49	0.1619	54.05	18.14	0.1586	54.05	18.79	0.1675
54.05	17.50	0.1619	54.05	18.15	0.1586	54.05	18.80	0.1647
54.05	17.51	0.1619	54.05	18.16	0.1587	54.05	18.81	0.1630
54.05	17.52	0.1618	54.05	18.17	0.1588	54.05	18.82	0.1640
54.05	17.53	0.1618	54.05	18.18	0.1589	54.05	18.83	0.1639
54.05	17.54	0.1618	54.05	18.19	0.1590	54.05	18.84	0.1628
54.05	17.55	0.1617	54.05	18.20	0.1591	54.05	18.85	0.1620
54.05	17.56	0.1617	54.05	18.21	0.1593	54.05	18.86	0.1621
54.05	17.57	0.1616	54.05	18.22	0.1594	54.05	18.87	0.1623
54.05	17.58	0.1616	54.05	18.23	0.1595	54.05	18.88	0.1624
54.05	17.59	0.1616	54.05	18.24	0.1597	54.05	18.89	0.1630
54.05	17.60	0.1615	54.05	18.25	0.1598	54.05	18.90	0.1636
54.05	17.61	0.1615	54.05	18.26	0.1599	54.05	18.91	0.1639
54.05	17.62	0.1614	54.05	18.27	0.1600	54.05	18.92	0.1633
54.05	17.63	0.1614	54.05	18.28	0.1601	54.05	18.93	0.1618
54.05	17.64	0.1613	54.05	18.29	0.1602	54.05	18.94	0.1587
54.05	17.65	0.1613	54.05	18.30	0.1603	54.05	18.95	0.1586
54.05	17.66	0.1612	54.05	18.31	0.1604	54.05	18.96	0.1593
54.05	17.67	0.1612	54.05	18.32	0.1605	54.05	18.97	0.1607
54.05	17.68	0.1611	54.05	18.33	0.1606	54.05	18.98	0.1611

54.05	18.99	0.1612	54.05	19.64	0.1548	54.05	20.29	0.1652
54.05	19.00	0.1619	54.05	19.65	0.1545	54.05	20.30	0.1636
54.05	19.01	0.1626	54.05	19.66	0.1542	54.05	20.31	0.1633
54.05	19.02	0.1633	54.05	19.67	0.1540	54.05	20.32	0.1634
54.05	19.03	0.1630	54.05	19.68	0.1541	54.05	20.33	0.1633
54.05	19.04	0.1624	54.05	19.69	0.1542	54.05	20.34	0.1631
54.05	19.05	0.1619	54.05	19.70	0.1541	54.05	20.35	0.1631
54.05	19.06	0.1615	54.05	19.71	0.1543	54.05	20.36	0.1629
54.05	19.07	0.1611	54.05	19.72	0.1547	54.05	20.37	0.1628
54.05	19.08	0.1607	54.05	19.73	0.1549	54.05	20.38	0.1626
54.05	19.09	0.1602	54.05	19.74	0.1545	54.05	20.39	0.1623
54.05	19.10	0.1598	54.05	19.75	0.1540	54.05	20.40	0.1620
54.05	19.11	0.1593	54.05	19.76	0.1542	54.05	20.41	0.1618
54.05	19.12	0.1589	54.05	19.77	0.1544	54.05	20.42	0.1615
54.05	19.13	0.1583	54.05	19.78	0.1544	54.05	20.43	0.1612
54.05	19.14	0.1577	54.05	19.79	0.1543	54.05	20.44	0.1609
54.05	19.15	0.1572	54.05	19.80	0.1542	54.05	20.45	0.1607
54.05	19.16	0.1567	54.05	19.81	0.1541	54.05	20.46	0.1604
54.05	19.17	0.1566	54.05	19.82	0.1541	54.05	20.47	0.1602
54.05	19.18	0.1567	54.05	19.83	0.1542	54.05	20.48	0.1600
54.05	19.19	0.1556	54.05	19.84	0.1543	54.05	20.49	0.1598
54.05	19.20	0.1541	54.05	19.85	0.1544	54.05	20.50	0.1596
54.05	19.21	0.1532	54.05	19.86	0.1545	54.05	20.51	0.1594
54.05	19.22	0.1537	54.05	19.87	0.1546	54.05	20.52	0.1592
54.05	19.23	0.1545	54.05	19.88	0.1547	54.05	20.53	0.1590
54.05	19.24	0.1552	54.05	19.89	0.1548	54.05	20.54	0.1589
54.05	19.25	0.1558	54.05	19.90	0.1550	54.05	20.55	0.1588
54.05	19.26	0.1563	54.05	19.91	0.1551	54.05	20.56	0.1586
54.05	19.27	0.1566	54.05	19.92	0.1553	54.05	20.57	0.1585
54.05	19.28	0.1568	54.05	19.93	0.1555	54.05	20.58	0.1584
54.05	19.29	0.1570	54.05	19.94	0.1557	54.05	20.59	0.1583
54.05	19.30	0.1571	54.05	19.95	0.1559	54.05	20.60	0.1582
54.05	19.31	0.1572	54.05	19.96	0.1561	54.05	20.61	0.1581
54.05	19.32	0.1572	54.05	19.97	0.1564	54.05	20.62	0.1580
54.05	19.33	0.1573	54.05	19.98	0.1567	54.05	20.63	0.1580
54.05	19.34	0.1573	54.05	19.99	0.1569	54.05	20.64	0.1579
54.05	19.35	0.1573	54.05	20.00	0.1572	54.05	20.65	0.1578
54.05	19.36	0.1574	54.05	20.01	0.1575	54.05	20.66	0.1578
54.05	19.37	0.1574	54.05	20.02	0.1579	54.05	20.67	0.1577
54.05	19.38	0.1574	54.05	20.03	0.1582	54.05	20.68	0.1577
54.05	19.39	0.1574	54.05	20.04	0.1585	54.05	20.69	0.1577
54.05	19.40	0.1574	54.05	20.05	0.1589	54.05	20.70	0.1577
54.05	19.41	0.1574	54.05	20.06	0.1592	54.05	20.71	0.1577
54.05	19.42	0.1574	54.05	20.07	0.1596	54.05	20.72	0.1577
54.05	19.43	0.1574	54.05	20.08	0.1599	54.05	20.73	0.1576
54.05	19.44	0.1574	54.05	20.09	0.1603	54.05	20.74	0.1576
54.05	19.45	0.1574	54.05	20.10	0.1606	54.05	20.75	0.1576
54.05	19.46	0.1574	54.05	20.11	0.1609	54.05	20.76	0.1577
54.05	19.47	0.1574	54.05	20.12	0.1612	54.05	20.77	0.1577
54.05	19.48	0.1574	54.05	20.13	0.1615	54.05	20.78	0.1577
54.05	19.49	0.1574	54.05	20.14	0.1617	54.05	20.79	0.1577
54.05	19.50	0.1573	54.05	20.15	0.1620	54.05	20.80	0.1577
54.05	19.51	0.1573	54.05	20.16	0.1622	54.05	20.81	0.1578
54.05	19.52	0.1572	54.05	20.17	0.1624	54.05	20.82	0.1578
54.05	19.53	0.1572	54.05	20.18	0.1626	54.05	20.83	0.1578
54.05	19.54	0.1571	54.05	20.19	0.1628	54.05	20.84	0.1579
54.05	19.55	0.1570	54.05	20.20	0.1630	54.05	20.85	0.1579
54.05	19.56	0.1569	54.05	20.21	0.1631	54.05	20.86	0.1580
54.05	19.57	0.1568	54.05	20.22	0.1632	54.05	20.87	0.1580
54.05	19.58	0.1567	54.05	20.23	0.1633	54.05	20.88	0.1581
54.05	19.59	0.1565	54.05	20.24	0.1636	54.05	20.89	0.1581
54.05	19.60	0.1562	54.05	20.25	0.1644	54.05	20.90	0.1582
54.05	19.61	0.1560	54.05	20.26	0.1648	54.05	20.91	0.1583
54.05	19.62	0.1556	54.05	20.27	0.1642	54.05	20.92	0.1584
54.05	19.63	0.1552	54.05	20.28	0.1646	54.05	20.93	0.1584

54.05	20.94	0.1585	54.05	21.59	0.1616	54.05	22.24	0.1617
54.05	20.95	0.1585	54.05	21.60	0.1616	54.05	22.25	0.1614
54.05	20.96	0.1586	54.05	21.61	0.1616	54.05	22.26	0.1612
54.05	20.97	0.1587	54.05	21.62	0.1616	54.05	22.27	0.1610
54.05	20.98	0.1587	54.05	21.63	0.1616	54.05	22.28	0.1610
54.05	20.99	0.1588	54.05	21.64	0.1616	54.05	22.29	0.1611
54.05	21.00	0.1589	54.05	21.65	0.1616	54.05	22.30	0.1611
54.05	21.01	0.1590	54.05	21.66	0.1616	54.05	22.31	0.1612
54.05	21.02	0.1590	54.05	21.67	0.1617	54.05	22.32	0.1612
54.05	21.03	0.1591	54.05	21.68	0.1617	54.05	22.33	0.1610
54.05	21.04	0.1592	54.05	21.69	0.1617	54.05	22.34	0.1614
54.05	21.05	0.1593	54.05	21.70	0.1617	54.05	22.35	0.1626
54.05	21.06	0.1594	54.05	21.71	0.1617	54.05	22.36	0.1628
54.05	21.07	0.1594	54.05	21.72	0.1618	54.05	22.37	0.1625
54.05	21.08	0.1595	54.05	21.73	0.1618	54.05	22.38	0.1631
54.05	21.09	0.1596	54.05	21.74	0.1618	54.05	22.39	0.1627
54.05	21.10	0.1597	54.05	21.75	0.1617	54.05	22.40	0.1610
54.05	21.11	0.1598	54.05	21.76	0.1616	54.05	22.41	0.1587
54.05	21.12	0.1599	54.05	21.77	0.1616	54.05	22.42	0.1601
54.05	21.13	0.1599	54.05	21.78	0.1616	54.05	22.43	0.1624
54.05	21.14	0.1600	54.05	21.79	0.1615	54.05	22.44	0.1636
54.05	21.15	0.1601	54.05	21.80	0.1614	54.05	22.45	0.1636
54.05	21.16	0.1602	54.05	21.81	0.1613	54.05	22.46	0.1627
54.05	21.17	0.1603	54.05	21.82	0.1611	54.05	22.47	0.1641
54.05	21.18	0.1605	54.05	21.83	0.1610	54.05	22.48	0.1650
54.05	21.19	0.1606	54.05	21.84	0.1609	54.05	22.49	0.1650
54.05	21.20	0.1607	54.05	21.85	0.1608	54.05	22.50	0.1650
54.05	21.21	0.1609	54.05	21.86	0.1607	54.05	22.51	0.1650
54.05	21.22	0.1610	54.05	21.87	0.1606	54.05	22.52	0.1649
54.05	21.23	0.1611	54.05	21.88	0.1605	54.05	22.53	0.1648
54.05	21.24	0.1613	54.05	21.89	0.1605	54.05	22.54	0.1647
54.05	21.25	0.1614	54.05	21.90	0.1605	54.05	22.55	0.1645
54.05	21.26	0.1616	54.05	21.91	0.1605	54.05	22.56	0.1644
54.05	21.27	0.1617	54.05	21.92	0.1605	54.05	22.57	0.1643
54.05	21.28	0.1618	54.05	21.93	0.1605	54.05	22.58	0.1642
54.05	21.29	0.1619	54.05	21.94	0.1606	54.05	22.59	0.1642
54.05	21.30	0.1620	54.05	21.95	0.1607	54.05	22.60	0.1641
54.05	21.31	0.1620	54.05	21.96	0.1607	54.05	22.61	0.1640
54.05	21.32	0.1620	54.05	21.97	0.1608	54.05	22.62	0.1640
54.05	21.33	0.1619	54.05	21.98	0.1609	54.05	22.63	0.1640
54.05	21.34	0.1617	54.05	21.99	0.1609	54.05	22.64	0.1639
54.05	21.35	0.1617	54.05	22.00	0.1610	54.05	22.65	0.1639
54.05	21.36	0.1616	54.05	22.01	0.1611	54.05	22.66	0.1639
54.05	21.37	0.1614	54.05	22.02	0.1611	54.05	22.67	0.1639
54.05	21.38	0.1613	54.05	22.03	0.1612	54.05	22.68	0.1639
54.05	21.39	0.1612	54.05	22.04	0.1612	54.05	22.69	0.1639
54.05	21.40	0.1611	54.05	22.05	0.1613	54.05	22.70	0.1639
54.05	21.41	0.1611	54.05	22.06	0.1613	54.05	22.71	0.1639
54.05	21.42	0.1611	54.05	22.07	0.1613	54.05	22.72	0.1639
54.05	21.43	0.1611	54.05	22.08	0.1613	54.05	22.73	0.1639
54.05	21.44	0.1611	54.05	22.09	0.1613	54.05	22.74	0.1639
54.05	21.45	0.1611	54.05	22.10	0.1613	54.05	22.75	0.1638
54.05	21.46	0.1612	54.05	22.11	0.1612	54.05	22.76	0.1638
54.05	21.47	0.1612	54.05	22.12	0.1612	54.05	22.77	0.1638
54.05	21.48	0.1612	54.05	22.13	0.1612	54.05	22.78	0.1637
54.05	21.49	0.1613	54.05	22.14	0.1611	54.05	22.79	0.1637
54.05	21.50	0.1613	54.05	22.15	0.1611	54.05	22.80	0.1636
54.05	21.51	0.1614	54.05	22.16	0.1611	54.05	22.81	0.1635
54.05	21.52	0.1614	54.05	22.17	0.1611	54.05	22.82	0.1633
54.05	21.53	0.1614	54.05	22.18	0.1611	54.05	22.83	0.1631
54.05	21.54	0.1615	54.05	22.19	0.1612	54.05	22.84	0.1629
54.05	21.55	0.1615	54.05	22.20	0.1614	54.05	22.85	0.1627
54.05	21.56	0.1615	54.05	22.21	0.1616	54.05	22.86	0.1626
54.05	21.57	0.1615	54.05	22.22	0.1618	54.05	22.87	0.1627
54.05	21.58	0.1615	54.05	22.23	0.1618	54.05	22.88	0.1625

54.05	22.89	0.1626	54.05	23.54	0.1713	54.06	15.34	0.1753
54.05	22.90	0.1633	54.05	23.55	0.1712	54.06	15.35	0.1759
54.05	22.91	0.1639	54.05	23.56	0.1711	54.06	15.36	0.1764
54.05	22.92	0.1642	54.05	23.57	0.1711	54.06	15.37	0.1757
54.05	22.93	0.1645	54.05	23.58	0.1710	54.06	15.38	0.1754
54.05	22.94	0.1648	54.05	23.59	0.1710	54.06	15.39	0.1754
54.05	22.95	0.1651	54.05	23.60	0.1709	54.06	15.40	0.1753
54.05	22.96	0.1654	54.06	14.76	0.1697	54.06	15.41	0.1753
54.05	22.97	0.1657	54.06	14.77	0.1697	54.06	15.42	0.1753
54.05	22.98	0.1660	54.06	14.78	0.1698	54.06	15.43	0.1753
54.05	22.99	0.1664	54.06	14.79	0.1699	54.06	15.44	0.1753
54.05	23.00	0.1667	54.06	14.80	0.1699	54.06	15.45	0.1753
54.05	23.01	0.1670	54.06	14.81	0.1700	54.06	15.46	0.1753
54.05	23.02	0.1672	54.06	14.82	0.1701	54.06	15.47	0.1753
54.05	23.03	0.1674	54.06	14.83	0.1703	54.06	15.48	0.1753
54.05	23.04	0.1675	54.06	14.84	0.1704	54.06	15.49	0.1753
54.05	23.05	0.1676	54.06	14.85	0.1705	54.06	15.50	0.1752
54.05	23.06	0.1677	54.06	14.86	0.1706	54.06	15.51	0.1752
54.05	23.07	0.1678	54.06	14.87	0.1707	54.06	15.52	0.1751
54.05	23.08	0.1679	54.06	14.88	0.1709	54.06	15.53	0.1750
54.05	23.09	0.1680	54.06	14.89	0.1710	54.06	15.54	0.1750
54.05	23.10	0.1681	54.06	14.90	0.1711	54.06	15.55	0.1748
54.05	23.11	0.1683	54.06	14.91	0.1713	54.06	15.56	0.1747
54.05	23.12	0.1685	54.06	14.92	0.1714	54.06	15.57	0.1746
54.05	23.13	0.1687	54.06	14.93	0.1715	54.06	15.58	0.1745
54.05	23.14	0.1689	54.06	14.94	0.1717	54.06	15.59	0.1744
54.05	23.15	0.1691	54.06	14.95	0.1718	54.06	15.60	0.1743
54.05	23.16	0.1693	54.06	14.96	0.1719	54.06	15.61	0.1741
54.05	23.17	0.1696	54.06	14.97	0.1720	54.06	15.62	0.1740
54.05	23.18	0.1698	54.06	14.98	0.1721	54.06	15.63	0.1739
54.05	23.19	0.1700	54.06	14.99	0.1722	54.06	15.64	0.1737
54.05	23.20	0.1701	54.06	15.00	0.1724	54.06	15.65	0.1736
54.05	23.21	0.1703	54.06	15.01	0.1725	54.06	15.66	0.1735
54.05	23.22	0.1705	54.06	15.02	0.1726	54.06	15.67	0.1733
54.05	23.23	0.1707	54.06	15.03	0.1727	54.06	15.68	0.1731
54.05	23.24	0.1709	54.06	15.04	0.1728	54.06	15.69	0.1730
54.05	23.25	0.1710	54.06	15.05	0.1729	54.06	15.70	0.1728
54.05	23.26	0.1712	54.06	15.06	0.1729	54.06	15.71	0.1726
54.05	23.27	0.1713	54.06	15.07	0.1730	54.06	15.72	0.1724
54.05	23.28	0.1715	54.06	15.08	0.1731	54.06	15.73	0.1722
54.05	23.29	0.1716	54.06	15.09	0.1732	54.06	15.74	0.1719
54.05	23.30	0.1718	54.06	15.10	0.1733	54.06	15.75	0.1717
54.05	23.31	0.1719	54.06	15.11	0.1734	54.06	15.76	0.1714
54.05	23.32	0.1721	54.06	15.12	0.1735	54.06	15.77	0.1711
54.05	23.33	0.1722	54.06	15.13	0.1736	54.06	15.78	0.1708
54.05	23.34	0.1723	54.06	15.14	0.1737	54.06	15.79	0.1705
54.05	23.35	0.1724	54.06	15.15	0.1738	54.06	15.80	0.1702
54.05	23.36	0.1724	54.06	15.16	0.1738	54.06	15.81	0.1698
54.05	23.37	0.1724	54.06	15.17	0.1739	54.06	15.82	0.1695
54.05	23.38	0.1724	54.06	15.18	0.1739	54.06	15.83	0.1691
54.05	23.39	0.1724	54.06	15.19	0.1740	54.06	15.84	0.1687
54.05	23.40	0.1724	54.06	15.20	0.1740	54.06	15.85	0.1682
54.05	23.41	0.1724	54.06	15.21	0.1740	54.06	15.86	0.1677
54.05	23.42	0.1723	54.06	15.22	0.1740	54.06	15.87	0.1672
54.05	23.43	0.1722	54.06	15.23	0.1740	54.06	15.88	0.1670
54.05	23.44	0.1722	54.06	15.24	0.1739	54.06	15.89	0.1667
54.05	23.45	0.1721	54.06	15.25	0.1739	54.06	15.90	0.1665
54.05	23.46	0.1720	54.06	15.26	0.1744	54.06	15.91	0.1660
54.05	23.47	0.1719	54.06	15.27	0.1734	54.06	15.92	0.1654
54.05	23.48	0.1718	54.06	15.28	0.1736	54.06	15.93	0.1658
54.05	23.49	0.1717	54.06	15.29	0.1745	54.06	15.94	0.1656
54.05	23.50	0.1717	54.06	15.30	0.1759	54.06	15.95	0.1665
54.05	23.51	0.1716	54.06	15.31	0.1752	54.06	15.96	0.1673
54.05	23.52	0.1715	54.06	15.32	0.1759	54.06	15.97	0.1677
54.05	23.53	0.1714	54.06	15.33	0.1755	54.06	15.98	0.1680

54.06	15.99	0.1683	54.06	16.64	0.1664	54.06	17.29	0.1622
54.06	16.00	0.1685	54.06	16.65	0.1663	54.06	17.30	0.1621
54.06	16.01	0.1687	54.06	16.66	0.1662	54.06	17.31	0.1620
54.06	16.02	0.1689	54.06	16.67	0.1661	54.06	17.32	0.1620
54.06	16.03	0.1691	54.06	16.68	0.1660	54.06	17.33	0.1621
54.06	16.04	0.1692	54.06	16.69	0.1659	54.06	17.34	0.1621
54.06	16.05	0.1694	54.06	16.70	0.1658	54.06	17.35	0.1621
54.06	16.06	0.1695	54.06	16.71	0.1658	54.06	17.36	0.1621
54.06	16.07	0.1697	54.06	16.72	0.1657	54.06	17.37	0.1621
54.06	16.08	0.1698	54.06	16.73	0.1656	54.06	17.38	0.1621
54.06	16.09	0.1699	54.06	16.74	0.1655	54.06	17.39	0.1621
54.06	16.10	0.1701	54.06	16.75	0.1654	54.06	17.40	0.1620
54.06	16.11	0.1702	54.06	16.76	0.1653	54.06	17.41	0.1620
54.06	16.12	0.1703	54.06	16.77	0.1653	54.06	17.42	0.1623
54.06	16.13	0.1704	54.06	16.78	0.1652	54.06	17.43	0.1621
54.06	16.14	0.1704	54.06	16.79	0.1651	54.06	17.44	0.1619
54.06	16.15	0.1705	54.06	16.80	0.1651	54.06	17.45	0.1618
54.06	16.16	0.1706	54.06	16.81	0.1650	54.06	17.46	0.1618
54.06	16.17	0.1706	54.06	16.82	0.1650	54.06	17.47	0.1618
54.06	16.18	0.1706	54.06	16.83	0.1649	54.06	17.48	0.1619
54.06	16.19	0.1707	54.06	16.84	0.1649	54.06	17.49	0.1619
54.06	16.20	0.1707	54.06	16.85	0.1649	54.06	17.50	0.1619
54.06	16.21	0.1707	54.06	16.86	0.1648	54.06	17.51	0.1619
54.06	16.22	0.1707	54.06	16.87	0.1648	54.06	17.52	0.1618
54.06	16.23	0.1707	54.06	16.88	0.1648	54.06	17.53	0.1618
54.06	16.24	0.1707	54.06	16.89	0.1648	54.06	17.54	0.1618
54.06	16.25	0.1707	54.06	16.90	0.1647	54.06	17.55	0.1617
54.06	16.26	0.1707	54.06	16.91	0.1647	54.06	17.56	0.1617
54.06	16.27	0.1706	54.06	16.92	0.1647	54.06	17.57	0.1616
54.06	16.28	0.1706	54.06	16.93	0.1647	54.06	17.58	0.1616
54.06	16.29	0.1707	54.06	16.94	0.1646	54.06	17.59	0.1615
54.06	16.30	0.1707	54.06	16.95	0.1646	54.06	17.60	0.1615
54.06	16.31	0.1707	54.06	16.96	0.1646	54.06	17.61	0.1614
54.06	16.32	0.1707	54.06	16.97	0.1645	54.06	17.62	0.1614
54.06	16.33	0.1707	54.06	16.98	0.1645	54.06	17.63	0.1614
54.06	16.34	0.1708	54.06	16.99	0.1644	54.06	17.64	0.1613
54.06	16.35	0.1708	54.06	17.00	0.1643	54.06	17.65	0.1612
54.06	16.36	0.1707	54.06	17.01	0.1642	54.06	17.66	0.1612
54.06	16.37	0.1707	54.06	17.02	0.1641	54.06	17.67	0.1611
54.06	16.38	0.1708	54.06	17.03	0.1640	54.06	17.68	0.1611
54.06	16.39	0.1709	54.06	17.04	0.1639	54.06	17.69	0.1610
54.06	16.40	0.1713	54.06	17.05	0.1638	54.06	17.70	0.1610
54.06	16.41	0.1711	54.06	17.06	0.1637	54.06	17.71	0.1610
54.06	16.42	0.1701	54.06	17.07	0.1636	54.06	17.72	0.1609
54.06	16.43	0.1696	54.06	17.08	0.1636	54.06	17.73	0.1609
54.06	16.44	0.1689	54.06	17.09	0.1635	54.06	17.74	0.1608
54.06	16.45	0.1685	54.06	17.10	0.1635	54.06	17.75	0.1608
54.06	16.46	0.1682	54.06	17.11	0.1634	54.06	17.76	0.1608
54.06	16.47	0.1681	54.06	17.12	0.1634	54.06	17.77	0.1608
54.06	16.48	0.1679	54.06	17.13	0.1633	54.06	17.78	0.1607
54.06	16.49	0.1678	54.06	17.14	0.1633	54.06	17.79	0.1607
54.06	16.50	0.1677	54.06	17.15	0.1632	54.06	17.80	0.1607
54.06	16.51	0.1676	54.06	17.16	0.1632	54.06	17.81	0.1606
54.06	16.52	0.1675	54.06	17.17	0.1631	54.06	17.82	0.1606
54.06	16.53	0.1674	54.06	17.18	0.1630	54.06	17.83	0.1605
54.06	16.54	0.1673	54.06	17.19	0.1628	54.06	17.84	0.1605
54.06	16.55	0.1672	54.06	17.20	0.1627	54.06	17.85	0.1604
54.06	16.56	0.1671	54.06	17.21	0.1625	54.06	17.86	0.1604
54.06	16.57	0.1670	54.06	17.22	0.1622	54.06	17.87	0.1604
54.06	16.58	0.1669	54.06	17.23	0.1621	54.06	17.88	0.1603
54.06	16.59	0.1668	54.06	17.24	0.1627	54.06	17.89	0.1603
54.06	16.60	0.1667	54.06	17.25	0.1623	54.06	17.90	0.1603
54.06	16.61	0.1666	54.06	17.26	0.1624	54.06	17.91	0.1603
54.06	16.62	0.1666	54.06	17.27	0.1624	54.06	17.92	0.1602
54.06	16.63	0.1665	54.06	17.28	0.1623	54.06	17.93	0.1602

54.06	17.94	0.1602	54.06	18.59	0.1641	54.06	19.24	0.1550
54.06	17.95	0.1601	54.06	18.60	0.1643	54.06	19.25	0.1557
54.06	17.96	0.1601	54.06	18.61	0.1645	54.06	19.26	0.1562
54.06	17.97	0.1601	54.06	18.62	0.1647	54.06	19.27	0.1565
54.06	17.98	0.1600	54.06	18.63	0.1648	54.06	19.28	0.1567
54.06	17.99	0.1601	54.06	18.64	0.1650	54.06	19.29	0.1568
54.06	18.00	0.1601	54.06	18.65	0.1652	54.06	19.30	0.1569
54.06	18.01	0.1602	54.06	18.66	0.1653	54.06	19.31	0.1570
54.06	18.02	0.1601	54.06	18.67	0.1655	54.06	19.32	0.1571
54.06	18.03	0.1590	54.06	18.68	0.1656	54.06	19.33	0.1571
54.06	18.04	0.1596	54.06	18.69	0.1657	54.06	19.34	0.1571
54.06	18.05	0.1596	54.06	18.70	0.1658	54.06	19.35	0.1572
54.06	18.06	0.1594	54.06	18.71	0.1659	54.06	19.36	0.1572
54.06	18.07	0.1593	54.06	18.72	0.1661	54.06	19.37	0.1572
54.06	18.08	0.1592	54.06	18.73	0.1664	54.06	19.38	0.1573
54.06	18.09	0.1591	54.06	18.74	0.1666	54.06	19.39	0.1573
54.06	18.10	0.1590	54.06	18.75	0.1668	54.06	19.40	0.1573
54.06	18.11	0.1589	54.06	18.76	0.1678	54.06	19.41	0.1573
54.06	18.12	0.1589	54.06	18.77	0.1706	54.06	19.42	0.1574
54.06	18.13	0.1589	54.06	18.78	0.1678	54.06	19.43	0.1574
54.06	18.14	0.1589	54.06	18.79	0.1669	54.06	19.44	0.1574
54.06	18.15	0.1589	54.06	18.80	0.1658	54.06	19.45	0.1574
54.06	18.16	0.1590	54.06	18.81	0.1649	54.06	19.46	0.1574
54.06	18.17	0.1591	54.06	18.82	0.1648	54.06	19.47	0.1574
54.06	18.18	0.1591	54.06	18.83	0.1642	54.06	19.48	0.1575
54.06	18.19	0.1592	54.06	18.84	0.1629	54.06	19.49	0.1574
54.06	18.20	0.1593	54.06	18.85	0.1615	54.06	19.50	0.1574
54.06	18.21	0.1594	54.06	18.86	0.1606	54.06	19.51	0.1574
54.06	18.22	0.1595	54.06	18.87	0.1618	54.06	19.52	0.1573
54.06	18.23	0.1596	54.06	18.88	0.1619	54.06	19.53	0.1573
54.06	18.24	0.1597	54.06	18.89	0.1628	54.06	19.54	0.1572
54.06	18.25	0.1599	54.06	18.90	0.1635	54.06	19.55	0.1571
54.06	18.26	0.1600	54.06	18.91	0.1637	54.06	19.56	0.1571
54.06	18.27	0.1600	54.06	18.92	0.1633	54.06	19.57	0.1569
54.06	18.28	0.1602	54.06	18.93	0.1623	54.06	19.58	0.1568
54.06	18.29	0.1603	54.06	18.94	0.1612	54.06	19.59	0.1567
54.06	18.30	0.1603	54.06	18.95	0.1606	54.06	19.60	0.1564
54.06	18.31	0.1604	54.06	18.96	0.1608	54.06	19.61	0.1561
54.06	18.32	0.1605	54.06	18.97	0.1612	54.06	19.62	0.1557
54.06	18.33	0.1606	54.06	18.98	0.1615	54.06	19.63	0.1552
54.06	18.34	0.1607	54.06	18.99	0.1617	54.06	19.64	0.1546
54.06	18.35	0.1608	54.06	19.00	0.1619	54.06	19.65	0.1539
54.06	18.36	0.1609	54.06	19.01	0.1622	54.06	19.66	0.1541
54.06	18.37	0.1610	54.06	19.02	0.1623	54.06	19.67	0.1533
54.06	18.38	0.1611	54.06	19.03	0.1622	54.06	19.68	0.1533
54.06	18.39	0.1612	54.06	19.04	0.1620	54.06	19.69	0.1541
54.06	18.40	0.1613	54.06	19.05	0.1617	54.06	19.70	0.1543
54.06	18.41	0.1614	54.06	19.06	0.1613	54.06	19.71	0.1544
54.06	18.42	0.1615	54.06	19.07	0.1610	54.06	19.72	0.1546
54.06	18.43	0.1616	54.06	19.08	0.1606	54.06	19.73	0.1547
54.06	18.44	0.1618	54.06	19.09	0.1602	54.06	19.74	0.1547
54.06	18.45	0.1619	54.06	19.10	0.1598	54.06	19.75	0.1546
54.06	18.46	0.1620	54.06	19.11	0.1594	54.06	19.76	0.1545
54.06	18.47	0.1621	54.06	19.12	0.1590	54.06	19.77	0.1545
54.06	18.48	0.1623	54.06	19.13	0.1585	54.06	19.78	0.1545
54.06	18.49	0.1624	54.06	19.14	0.1580	54.06	19.79	0.1545
54.06	18.50	0.1626	54.06	19.15	0.1575	54.06	19.80	0.1545
54.06	18.51	0.1628	54.06	19.16	0.1570	54.06	19.81	0.1545
54.06	18.52	0.1629	54.06	19.17	0.1565	54.06	19.82	0.1545
54.06	18.53	0.1631	54.06	19.18	0.1559	54.06	19.83	0.1546
54.06	18.54	0.1632	54.06	19.19	0.1551	54.06	19.84	0.1546
54.06	18.55	0.1634	54.06	19.20	0.1536	54.06	19.85	0.1547
54.06	18.56	0.1636	54.06	19.21	0.1526	54.06	19.86	0.1548
54.06	18.57	0.1638	54.06	19.22	0.1531	54.06	19.87	0.1549
54.06	18.58	0.1639	54.06	19.23	0.1540	54.06	19.88	0.1550

54.06	19.89	0.1552	54.06	20.54	0.1586	54.06	21.19	0.1603
54.06	19.90	0.1553	54.06	20.55	0.1585	54.06	21.20	0.1604
54.06	19.91	0.1555	54.06	20.56	0.1583	54.06	21.21	0.1605
54.06	19.92	0.1556	54.06	20.57	0.1582	54.06	21.22	0.1607
54.06	19.93	0.1558	54.06	20.58	0.1581	54.06	21.23	0.1608
54.06	19.94	0.1560	54.06	20.59	0.1580	54.06	21.24	0.1609
54.06	19.95	0.1562	54.06	20.60	0.1579	54.06	21.25	0.1610
54.06	19.96	0.1565	54.06	20.61	0.1578	54.06	21.26	0.1612
54.06	19.97	0.1567	54.06	20.62	0.1577	54.06	21.27	0.1613
54.06	19.98	0.1570	54.06	20.63	0.1576	54.06	21.28	0.1614
54.06	19.99	0.1573	54.06	20.64	0.1576	54.06	21.29	0.1615
54.06	20.00	0.1576	54.06	20.65	0.1575	54.06	21.30	0.1615
54.06	20.01	0.1579	54.06	20.66	0.1575	54.06	21.31	0.1615
54.06	20.02	0.1582	54.06	20.67	0.1574	54.06	21.32	0.1615
54.06	20.03	0.1586	54.06	20.68	0.1574	54.06	21.33	0.1614
54.06	20.04	0.1590	54.06	20.69	0.1573	54.06	21.34	0.1613
54.06	20.05	0.1593	54.06	20.70	0.1573	54.06	21.35	0.1616
54.06	20.06	0.1597	54.06	20.71	0.1573	54.06	21.36	0.1616
54.06	20.07	0.1601	54.06	20.72	0.1573	54.06	21.37	0.1613
54.06	20.08	0.1605	54.06	20.73	0.1573	54.06	21.38	0.1611
54.06	20.09	0.1609	54.06	20.74	0.1573	54.06	21.39	0.1609
54.06	20.10	0.1612	54.06	20.75	0.1573	54.06	21.40	0.1608
54.06	20.11	0.1616	54.06	20.76	0.1573	54.06	21.41	0.1608
54.06	20.12	0.1619	54.06	20.77	0.1573	54.06	21.42	0.1608
54.06	20.13	0.1622	54.06	20.78	0.1573	54.06	21.43	0.1608
54.06	20.14	0.1624	54.06	20.79	0.1574	54.06	21.44	0.1608
54.06	20.15	0.1627	54.06	20.80	0.1574	54.06	21.45	0.1608
54.06	20.16	0.1630	54.06	20.81	0.1574	54.06	21.46	0.1609
54.06	20.17	0.1632	54.06	20.82	0.1574	54.06	21.47	0.1609
54.06	20.18	0.1635	54.06	20.83	0.1575	54.06	21.48	0.1610
54.06	20.19	0.1638	54.06	20.84	0.1575	54.06	21.49	0.1610
54.06	20.20	0.1639	54.06	20.85	0.1576	54.06	21.50	0.1610
54.06	20.21	0.1639	54.06	20.86	0.1576	54.06	21.51	0.1611
54.06	20.22	0.1638	54.06	20.87	0.1577	54.06	21.52	0.1611
54.06	20.23	0.1637	54.06	20.88	0.1578	54.06	21.53	0.1611
54.06	20.24	0.1629	54.06	20.89	0.1578	54.06	21.54	0.1612
54.06	20.25	0.1647	54.06	20.90	0.1579	54.06	21.55	0.1612
54.06	20.26	0.1662	54.06	20.91	0.1580	54.06	21.56	0.1612
54.06	20.27	0.1645	54.06	20.92	0.1580	54.06	21.57	0.1612
54.06	20.28	0.1638	54.06	20.93	0.1581	54.06	21.58	0.1612
54.06	20.29	0.1635	54.06	20.94	0.1582	54.06	21.59	0.1612
54.06	20.30	0.1632	54.06	20.95	0.1582	54.06	21.60	0.1613
54.06	20.31	0.1629	54.06	20.96	0.1583	54.06	21.61	0.1613
54.06	20.32	0.1628	54.06	20.97	0.1584	54.06	21.62	0.1613
54.06	20.33	0.1627	54.06	20.98	0.1584	54.06	21.63	0.1613
54.06	20.34	0.1626	54.06	20.99	0.1585	54.06	21.64	0.1613
54.06	20.35	0.1625	54.06	21.00	0.1586	54.06	21.65	0.1613
54.06	20.36	0.1623	54.06	21.01	0.1587	54.06	21.66	0.1614
54.06	20.37	0.1621	54.06	21.02	0.1587	54.06	21.67	0.1614
54.06	20.38	0.1619	54.06	21.03	0.1588	54.06	21.68	0.1614
54.06	20.39	0.1617	54.06	21.04	0.1589	54.06	21.69	0.1614
54.06	20.40	0.1615	54.06	21.05	0.1590	54.06	21.70	0.1614
54.06	20.41	0.1612	54.06	21.06	0.1591	54.06	21.71	0.1615
54.06	20.42	0.1610	54.06	21.07	0.1591	54.06	21.72	0.1615
54.06	20.43	0.1607	54.06	21.08	0.1592	54.06	21.73	0.1615
54.06	20.44	0.1605	54.06	21.09	0.1593	54.06	21.74	0.1615
54.06	20.45	0.1603	54.06	21.10	0.1594	54.06	21.75	0.1615
54.06	20.46	0.1600	54.06	21.11	0.1595	54.06	21.76	0.1614
54.06	20.47	0.1598	54.06	21.12	0.1596	54.06	21.77	0.1614
54.06	20.48	0.1596	54.06	21.13	0.1596	54.06	21.78	0.1613
54.06	20.49	0.1594	54.06	21.14	0.1597	54.06	21.79	0.1613
54.06	20.50	0.1592	54.06	21.15	0.1598	54.06	21.80	0.1612
54.06	20.51	0.1591	54.06	21.16	0.1599	54.06	21.81	0.1611
54.06	20.52	0.1589	54.06	21.17	0.1600	54.06	21.82	0.1610
54.06	20.53	0.1587	54.06	21.18	0.1601	54.06	21.83	0.1609

54.06	21.84	0.1608	54.06	22.49	0.1634	54.06	23.14	0.1691
54.06	21.85	0.1607	54.06	22.50	0.1643	54.06	23.15	0.1693
54.06	21.86	0.1606	54.06	22.51	0.1644	54.06	23.16	0.1696
54.06	21.87	0.1605	54.06	22.52	0.1644	54.06	23.17	0.1698
54.06	21.88	0.1605	54.06	22.53	0.1644	54.06	23.18	0.1701
54.06	21.89	0.1605	54.06	22.54	0.1643	54.06	23.19	0.1703
54.06	21.90	0.1604	54.06	22.55	0.1642	54.06	23.20	0.1704
54.06	21.91	0.1604	54.06	22.56	0.1641	54.06	23.21	0.1706
54.06	21.92	0.1604	54.06	22.57	0.1641	54.06	23.22	0.1708
54.06	21.93	0.1605	54.06	22.58	0.1640	54.06	23.23	0.1709
54.06	21.94	0.1605	54.06	22.59	0.1639	54.06	23.24	0.1711
54.06	21.95	0.1605	54.06	22.60	0.1639	54.06	23.25	0.1713
54.06	21.96	0.1606	54.06	22.61	0.1638	54.06	23.26	0.1714
54.06	21.97	0.1606	54.06	22.62	0.1638	54.06	23.27	0.1716
54.06	21.98	0.1607	54.06	22.63	0.1638	54.06	23.28	0.1717
54.06	21.99	0.1607	54.06	22.64	0.1638	54.06	23.29	0.1719
54.06	22.00	0.1608	54.06	22.65	0.1638	54.06	23.30	0.1720
54.06	22.01	0.1608	54.06	22.66	0.1638	54.06	23.31	0.1721
54.06	22.02	0.1609	54.06	22.67	0.1638	54.06	23.32	0.1722
54.06	22.03	0.1609	54.06	22.68	0.1638	54.06	23.33	0.1723
54.06	22.04	0.1610	54.06	22.69	0.1638	54.06	23.34	0.1724
54.06	22.05	0.1610	54.06	22.70	0.1638	54.06	23.35	0.1725
54.06	22.06	0.1610	54.06	22.71	0.1638	54.06	23.36	0.1725
54.06	22.07	0.1610	54.06	22.72	0.1638	54.06	23.37	0.1726
54.06	22.08	0.1610	54.06	22.73	0.1638	54.06	23.38	0.1726
54.06	22.09	0.1610	54.06	22.74	0.1638	54.06	23.39	0.1727
54.06	22.10	0.1610	54.06	22.75	0.1638	54.06	23.40	0.1727
54.06	22.11	0.1610	54.06	22.76	0.1638	54.06	23.41	0.1727
54.06	22.12	0.1610	54.06	22.77	0.1638	54.06	23.42	0.1726
54.06	22.13	0.1610	54.06	22.78	0.1638	54.06	23.43	0.1725
54.06	22.14	0.1610	54.06	22.79	0.1637	54.06	23.44	0.1724
54.06	22.15	0.1610	54.06	22.80	0.1637	54.06	23.45	0.1723
54.06	22.16	0.1610	54.06	22.81	0.1636	54.06	23.46	0.1722
54.06	22.17	0.1610	54.06	22.82	0.1635	54.06	23.47	0.1722
54.06	22.18	0.1610	54.06	22.83	0.1635	54.06	23.48	0.1721
54.06	22.19	0.1611	54.06	22.84	0.1634	54.06	23.49	0.1719
54.06	22.20	0.1612	54.06	22.85	0.1633	54.06	23.50	0.1719
54.06	22.21	0.1613	54.06	22.86	0.1633	54.06	23.51	0.1718
54.06	22.22	0.1613	54.06	22.87	0.1633	54.06	23.52	0.1717
54.06	22.23	0.1614	54.06	22.88	0.1632	54.06	23.53	0.1716
54.06	22.24	0.1613	54.06	22.89	0.1632	54.06	23.54	0.1715
54.06	22.25	0.1613	54.06	22.90	0.1639	54.06	23.55	0.1714
54.06	22.26	0.1612	54.06	22.91	0.1642	54.06	23.56	0.1713
54.06	22.27	0.1611	54.06	22.92	0.1643	54.06	23.57	0.1712
54.06	22.28	0.1611	54.06	22.93	0.1645	54.06	23.58	0.1711
54.06	22.29	0.1612	54.06	22.94	0.1647	54.06	23.59	0.1710
54.06	22.30	0.1612	54.06	22.95	0.1650	54.06	23.60	0.1710
54.06	22.31	0.1613	54.06	22.96	0.1653	54.07	14.78	0.1700
54.06	22.32	0.1614	54.06	22.97	0.1657	54.07	14.79	0.1701
54.06	22.33	0.1615	54.06	22.98	0.1661	54.07	14.80	0.1701
54.06	22.34	0.1617	54.06	22.99	0.1666	54.07	14.81	0.1702
54.06	22.35	0.1621	54.06	23.00	0.1670	54.07	14.82	0.1703
54.06	22.36	0.1622	54.06	23.01	0.1674	54.07	14.83	0.1704
54.06	22.37	0.1622	54.06	23.02	0.1677	54.07	14.84	0.1705
54.06	22.38	0.1622	54.06	23.03	0.1679	54.07	14.85	0.1707
54.06	22.39	0.1621	54.06	23.04	0.1679	54.07	14.86	0.1708
54.06	22.40	0.1618	54.06	23.05	0.1679	54.07	14.87	0.1709
54.06	22.41	0.1616	54.06	23.06	0.1679	54.07	14.88	0.1710
54.06	22.42	0.1619	54.06	23.07	0.1679	54.07	14.89	0.1711
54.06	22.43	0.1625	54.06	23.08	0.1679	54.07	14.90	0.1712
54.06	22.44	0.1630	54.06	23.09	0.1680	54.07	14.91	0.1713
54.06	22.45	0.1633	54.06	23.10	0.1681	54.07	14.92	0.1715
54.06	22.46	0.1636	54.06	23.11	0.1683	54.07	14.93	0.1716
54.06	22.47	0.1640	54.06	23.12	0.1685	54.07	14.94	0.1717
54.06	22.48	0.1641	54.06	23.13	0.1688	54.07	14.95	0.1718

54.07	14.96	0.1719	54.07	15.61	0.1744	54.07	16.26	0.1708
54.07	14.97	0.1721	54.07	15.62	0.1743	54.07	16.27	0.1709
54.07	14.98	0.1722	54.07	15.63	0.1741	54.07	16.28	0.1709
54.07	14.99	0.1723	54.07	15.64	0.1740	54.07	16.29	0.1709
54.07	15.00	0.1724	54.07	15.65	0.1738	54.07	16.30	0.1710
54.07	15.01	0.1725	54.07	15.66	0.1737	54.07	16.31	0.1710
54.07	15.02	0.1726	54.07	15.67	0.1736	54.07	16.32	0.1711
54.07	15.03	0.1727	54.07	15.68	0.1734	54.07	16.33	0.1712
54.07	15.04	0.1728	54.07	15.69	0.1733	54.07	16.34	0.1712
54.07	15.05	0.1729	54.07	15.70	0.1731	54.07	16.35	0.1713
54.07	15.06	0.1730	54.07	15.71	0.1729	54.07	16.36	0.1713
54.07	15.07	0.1731	54.07	15.72	0.1727	54.07	16.37	0.1713
54.07	15.08	0.1731	54.07	15.73	0.1724	54.07	16.38	0.1713
54.07	15.09	0.1732	54.07	15.74	0.1722	54.07	16.39	0.1715
54.07	15.10	0.1733	54.07	15.75	0.1719	54.07	16.40	0.1715
54.07	15.11	0.1734	54.07	15.76	0.1716	54.07	16.41	0.1714
54.07	15.12	0.1735	54.07	15.77	0.1714	54.07	16.42	0.1706
54.07	15.13	0.1736	54.07	15.78	0.1711	54.07	16.43	0.1699
54.07	15.14	0.1736	54.07	15.79	0.1708	54.07	16.44	0.1694
54.07	15.15	0.1737	54.07	15.80	0.1705	54.07	16.45	0.1690
54.07	15.16	0.1738	54.07	15.81	0.1702	54.07	16.46	0.1687
54.07	15.17	0.1738	54.07	15.82	0.1700	54.07	16.47	0.1684
54.07	15.18	0.1739	54.07	15.83	0.1697	54.07	16.48	0.1683
54.07	15.19	0.1739	54.07	15.84	0.1695	54.07	16.49	0.1681
54.07	15.20	0.1739	54.07	15.85	0.1693	54.07	16.50	0.1679
54.07	15.21	0.1739	54.07	15.86	0.1688	54.07	16.51	0.1678
54.07	15.22	0.1739	54.07	15.87	0.1679	54.07	16.52	0.1677
54.07	15.23	0.1739	54.07	15.88	0.1677	54.07	16.53	0.1676
54.07	15.24	0.1739	54.07	15.89	0.1676	54.07	16.54	0.1675
54.07	15.25	0.1738	54.07	15.90	0.1674	54.07	16.55	0.1674
54.07	15.26	0.1736	54.07	15.91	0.1671	54.07	16.56	0.1672
54.07	15.27	0.1731	54.07	15.92	0.1668	54.07	16.57	0.1671
54.07	15.28	0.1736	54.07	15.93	0.1664	54.07	16.58	0.1670
54.07	15.29	0.1742	54.07	15.94	0.1658	54.07	16.59	0.1669
54.07	15.30	0.1745	54.07	15.95	0.1667	54.07	16.60	0.1668
54.07	15.31	0.1747	54.07	15.96	0.1672	54.07	16.61	0.1667
54.07	15.32	0.1749	54.07	15.97	0.1676	54.07	16.62	0.1666
54.07	15.33	0.1750	54.07	15.98	0.1680	54.07	16.63	0.1665
54.07	15.34	0.1750	54.07	15.99	0.1683	54.07	16.64	0.1665
54.07	15.35	0.1752	54.07	16.00	0.1686	54.07	16.65	0.1664
54.07	15.36	0.1753	54.07	16.01	0.1688	54.07	16.66	0.1663
54.07	15.37	0.1753	54.07	16.02	0.1691	54.07	16.67	0.1662
54.07	15.38	0.1753	54.07	16.03	0.1693	54.07	16.68	0.1661
54.07	15.39	0.1753	54.07	16.04	0.1694	54.07	16.69	0.1660
54.07	15.40	0.1754	54.07	16.05	0.1696	54.07	16.70	0.1659
54.07	15.41	0.1754	54.07	16.06	0.1698	54.07	16.71	0.1658
54.07	15.42	0.1754	54.07	16.07	0.1699	54.07	16.72	0.1657
54.07	15.43	0.1755	54.07	16.08	0.1700	54.07	16.73	0.1656
54.07	15.44	0.1756	54.07	16.09	0.1701	54.07	16.74	0.1656
54.07	15.45	0.1756	54.07	16.10	0.1703	54.07	16.75	0.1655
54.07	15.46	0.1756	54.07	16.11	0.1704	54.07	16.76	0.1654
54.07	15.47	0.1756	54.07	16.12	0.1705	54.07	16.77	0.1653
54.07	15.48	0.1756	54.07	16.13	0.1706	54.07	16.78	0.1653
54.07	15.49	0.1756	54.07	16.14	0.1706	54.07	16.79	0.1652
54.07	15.50	0.1756	54.07	16.15	0.1707	54.07	16.80	0.1651
54.07	15.51	0.1755	54.07	16.16	0.1708	54.07	16.81	0.1651
54.07	15.52	0.1754	54.07	16.17	0.1708	54.07	16.82	0.1650
54.07	15.53	0.1754	54.07	16.18	0.1708	54.07	16.83	0.1650
54.07	15.54	0.1752	54.07	16.19	0.1709	54.07	16.84	0.1649
54.07	15.55	0.1751	54.07	16.20	0.1709	54.07	16.85	0.1649
54.07	15.56	0.1750	54.07	16.21	0.1709	54.07	16.86	0.1649
54.07	15.57	0.1749	54.07	16.22	0.1709	54.07	16.87	0.1648
54.07	15.58	0.1748	54.07	16.23	0.1709	54.07	16.88	0.1648
54.07	15.59	0.1747	54.07	16.24	0.1709	54.07	16.89	0.1647
54.07	15.60	0.1745	54.07	16.25	0.1708	54.07	16.90	0.1647

54.07	16.91	0.1647	54.07	17.56	0.1617	54.07	18.21	0.1596
54.07	16.92	0.1646	54.07	17.57	0.1616	54.07	18.22	0.1596
54.07	16.93	0.1646	54.07	17.58	0.1616	54.07	18.23	0.1597
54.07	16.94	0.1646	54.07	17.59	0.1615	54.07	18.24	0.1598
54.07	16.95	0.1645	54.07	17.60	0.1615	54.07	18.25	0.1599
54.07	16.96	0.1645	54.07	17.61	0.1614	54.07	18.26	0.1600
54.07	16.97	0.1644	54.07	17.62	0.1614	54.07	18.27	0.1601
54.07	16.98	0.1644	54.07	17.63	0.1613	54.07	18.28	0.1602
54.07	16.99	0.1643	54.07	17.64	0.1613	54.07	18.29	0.1603
54.07	17.00	0.1642	54.07	17.65	0.1612	54.07	18.30	0.1604
54.07	17.01	0.1641	54.07	17.66	0.1612	54.07	18.31	0.1605
54.07	17.02	0.1640	54.07	17.67	0.1611	54.07	18.32	0.1606
54.07	17.03	0.1639	54.07	17.68	0.1611	54.07	18.33	0.1607
54.07	17.04	0.1638	54.07	17.69	0.1610	54.07	18.34	0.1608
54.07	17.05	0.1638	54.07	17.70	0.1610	54.07	18.35	0.1608
54.07	17.06	0.1637	54.07	17.71	0.1609	54.07	18.36	0.1609
54.07	17.07	0.1636	54.07	17.72	0.1609	54.07	18.37	0.1610
54.07	17.08	0.1636	54.07	17.73	0.1608	54.07	18.38	0.1611
54.07	17.09	0.1635	54.07	17.74	0.1608	54.07	18.39	0.1612
54.07	17.10	0.1635	54.07	17.75	0.1608	54.07	18.40	0.1613
54.07	17.11	0.1634	54.07	17.76	0.1607	54.07	18.41	0.1614
54.07	17.12	0.1634	54.07	17.77	0.1607	54.07	18.42	0.1616
54.07	17.13	0.1633	54.07	17.78	0.1607	54.07	18.43	0.1617
54.07	17.14	0.1632	54.07	17.79	0.1606	54.07	18.44	0.1618
54.07	17.15	0.1632	54.07	17.80	0.1606	54.07	18.45	0.1619
54.07	17.16	0.1631	54.07	17.81	0.1606	54.07	18.46	0.1620
54.07	17.17	0.1630	54.07	17.82	0.1605	54.07	18.47	0.1622
54.07	17.18	0.1629	54.07	17.83	0.1605	54.07	18.48	0.1623
54.07	17.19	0.1628	54.07	17.84	0.1604	54.07	18.49	0.1624
54.07	17.20	0.1627	54.07	17.85	0.1604	54.07	18.50	0.1626
54.07	17.21	0.1625	54.07	17.86	0.1604	54.07	18.51	0.1627
54.07	17.22	0.1624	54.07	17.87	0.1603	54.07	18.52	0.1629
54.07	17.23	0.1624	54.07	17.88	0.1603	54.07	18.53	0.1631
54.07	17.24	0.1624	54.07	17.89	0.1603	54.07	18.54	0.1632
54.07	17.25	0.1624	54.07	17.90	0.1603	54.07	18.55	0.1634
54.07	17.26	0.1625	54.07	17.91	0.1602	54.07	18.56	0.1636
54.07	17.27	0.1624	54.07	17.92	0.1602	54.07	18.57	0.1637
54.07	17.28	0.1624	54.07	17.93	0.1602	54.07	18.58	0.1639
54.07	17.29	0.1620	54.07	17.94	0.1602	54.07	18.59	0.1641
54.07	17.30	0.1617	54.07	17.95	0.1601	54.07	18.60	0.1642
54.07	17.31	0.1618	54.07	17.96	0.1601	54.07	18.61	0.1644
54.07	17.32	0.1619	54.07	17.97	0.1601	54.07	18.62	0.1646
54.07	17.33	0.1619	54.07	17.98	0.1601	54.07	18.63	0.1648
54.07	17.34	0.1620	54.07	17.99	0.1601	54.07	18.64	0.1649
54.07	17.35	0.1620	54.07	18.00	0.1602	54.07	18.65	0.1651
54.07	17.36	0.1620	54.07	18.01	0.1603	54.07	18.66	0.1653
54.07	17.37	0.1620	54.07	18.02	0.1605	54.07	18.67	0.1654
54.07	17.38	0.1620	54.07	18.03	0.1601	54.07	18.68	0.1656
54.07	17.39	0.1620	54.07	18.04	0.1598	54.07	18.69	0.1657
54.07	17.40	0.1619	54.07	18.05	0.1597	54.07	18.70	0.1659
54.07	17.41	0.1619	54.07	18.06	0.1595	54.07	18.71	0.1661
54.07	17.42	0.1617	54.07	18.07	0.1594	54.07	18.72	0.1663
54.07	17.43	0.1616	54.07	18.08	0.1594	54.07	18.73	0.1665
54.07	17.44	0.1615	54.07	18.09	0.1593	54.07	18.74	0.1668
54.07	17.45	0.1615	54.07	18.10	0.1592	54.07	18.75	0.1672
54.07	17.46	0.1616	54.07	18.11	0.1592	54.07	18.76	0.1676
54.07	17.47	0.1617	54.07	18.12	0.1592	54.07	18.77	0.1683
54.07	17.48	0.1618	54.07	18.13	0.1591	54.07	18.78	0.1683
54.07	17.49	0.1618	54.07	18.14	0.1592	54.07	18.79	0.1674
54.07	17.50	0.1619	54.07	18.15	0.1592	54.07	18.80	0.1673
54.07	17.51	0.1619	54.07	18.16	0.1592	54.07	18.81	0.1668
54.07	17.52	0.1618	54.07	18.17	0.1593	54.07	18.82	0.1660
54.07	17.53	0.1618	54.07	18.18	0.1593	54.07	18.83	0.1652
54.07	17.54	0.1617	54.07	18.19	0.1594	54.07	18.84	0.1642
54.07	17.55	0.1617	54.07	18.20	0.1595	54.07	18.85	0.1633

54.07	18.86	0.1628	54.07	19.51	0.1575	54.07	20.16	0.1637
54.07	18.87	0.1628	54.07	19.52	0.1575	54.07	20.17	0.1640
54.07	18.88	0.1629	54.07	19.53	0.1574	54.07	20.18	0.1645
54.07	18.89	0.1631	54.07	19.54	0.1574	54.07	20.19	0.1651
54.07	18.90	0.1632	54.07	19.55	0.1573	54.07	20.20	0.1655
54.07	18.91	0.1632	54.07	19.56	0.1573	54.07	20.21	0.1654
54.07	18.92	0.1630	54.07	19.57	0.1572	54.07	20.22	0.1648
54.07	18.93	0.1626	54.07	19.58	0.1571	54.07	20.23	0.1643
54.07	18.94	0.1621	54.07	19.59	0.1570	54.07	20.24	0.1649
54.07	18.95	0.1618	54.07	19.60	0.1568	54.07	20.25	0.1642
54.07	18.96	0.1617	54.07	19.61	0.1566	54.07	20.26	0.1639
54.07	18.97	0.1617	54.07	19.62	0.1563	54.07	20.27	0.1636
54.07	18.98	0.1618	54.07	19.63	0.1558	54.07	20.28	0.1631
54.07	18.99	0.1618	54.07	19.64	0.1555	54.07	20.29	0.1628
54.07	19.00	0.1619	54.07	19.65	0.1539	54.07	20.30	0.1626
54.07	19.01	0.1619	54.07	19.66	0.1536	54.07	20.31	0.1624
54.07	19.02	0.1619	54.07	19.67	0.1538	54.07	20.32	0.1622
54.07	19.03	0.1618	54.07	19.68	0.1541	54.07	20.33	0.1621
54.07	19.04	0.1616	54.07	19.69	0.1543	54.07	20.34	0.1620
54.07	19.05	0.1614	54.07	19.70	0.1546	54.07	20.35	0.1618
54.07	19.06	0.1611	54.07	19.71	0.1547	54.07	20.36	0.1617
54.07	19.07	0.1608	54.07	19.72	0.1548	54.07	20.37	0.1615
54.07	19.08	0.1605	54.07	19.73	0.1549	54.07	20.38	0.1613
54.07	19.09	0.1602	54.07	19.74	0.1549	54.07	20.39	0.1611
54.07	19.10	0.1598	54.07	19.75	0.1549	54.07	20.40	0.1609
54.07	19.11	0.1595	54.07	19.76	0.1548	54.07	20.41	0.1607
54.07	19.12	0.1591	54.07	19.77	0.1548	54.07	20.42	0.1605
54.07	19.13	0.1586	54.07	19.78	0.1548	54.07	20.43	0.1602
54.07	19.14	0.1582	54.07	19.79	0.1548	54.07	20.44	0.1600
54.07	19.15	0.1577	54.07	19.80	0.1548	54.07	20.45	0.1598
54.07	19.16	0.1572	54.07	19.81	0.1548	54.07	20.46	0.1596
54.07	19.17	0.1567	54.07	19.82	0.1548	54.07	20.47	0.1594
54.07	19.18	0.1561	54.07	19.83	0.1549	54.07	20.48	0.1592
54.07	19.19	0.1554	54.07	19.84	0.1550	54.07	20.49	0.1590
54.07	19.20	0.1548	54.07	19.85	0.1550	54.07	20.50	0.1589
54.07	19.21	0.1544	54.07	19.86	0.1551	54.07	20.51	0.1587
54.07	19.22	0.1544	54.07	19.87	0.1552	54.07	20.52	0.1585
54.07	19.23	0.1548	54.07	19.88	0.1553	54.07	20.53	0.1584
54.07	19.24	0.1554	54.07	19.89	0.1555	54.07	20.54	0.1582
54.07	19.25	0.1559	54.07	19.90	0.1556	54.07	20.55	0.1581
54.07	19.26	0.1562	54.07	19.91	0.1558	54.07	20.56	0.1580
54.07	19.27	0.1564	54.07	19.92	0.1559	54.07	20.57	0.1579
54.07	19.28	0.1566	54.07	19.93	0.1561	54.07	20.58	0.1578
54.07	19.29	0.1567	54.07	19.94	0.1563	54.07	20.59	0.1576
54.07	19.30	0.1567	54.07	19.95	0.1565	54.07	20.60	0.1575
54.07	19.31	0.1568	54.07	19.96	0.1568	54.07	20.61	0.1575
54.07	19.32	0.1569	54.07	19.97	0.1570	54.07	20.62	0.1574
54.07	19.33	0.1569	54.07	19.98	0.1573	54.07	20.63	0.1573
54.07	19.34	0.1570	54.07	19.99	0.1576	54.07	20.64	0.1572
54.07	19.35	0.1570	54.07	20.00	0.1579	54.07	20.65	0.1572
54.07	19.36	0.1571	54.07	20.01	0.1583	54.07	20.66	0.1571
54.07	19.37	0.1571	54.07	20.02	0.1586	54.07	20.67	0.1571
54.07	19.38	0.1571	54.07	20.03	0.1590	54.07	20.68	0.1570
54.07	19.39	0.1572	54.07	20.04	0.1594	54.07	20.69	0.1570
54.07	19.40	0.1572	54.07	20.05	0.1598	54.07	20.70	0.1570
54.07	19.41	0.1572	54.07	20.06	0.1602	54.07	20.71	0.1570
54.07	19.42	0.1573	54.07	20.07	0.1607	54.07	20.72	0.1569
54.07	19.43	0.1573	54.07	20.08	0.1611	54.07	20.73	0.1569
54.07	19.44	0.1574	54.07	20.09	0.1615	54.07	20.74	0.1569
54.07	19.45	0.1574	54.07	20.10	0.1619	54.07	20.75	0.1569
54.07	19.46	0.1574	54.07	20.11	0.1623	54.07	20.76	0.1569
54.07	19.47	0.1575	54.07	20.12	0.1626	54.07	20.77	0.1569
54.07	19.48	0.1575	54.07	20.13	0.1629	54.07	20.78	0.1570
54.07	19.49	0.1575	54.07	20.14	0.1631	54.07	20.79	0.1570
54.07	19.50	0.1575	54.07	20.15	0.1634	54.07	20.80	0.1570

54.07	20.81	0.1570	54.07	21.46	0.1606	54.07	22.11	0.1608
54.07	20.82	0.1571	54.07	21.47	0.1607	54.07	22.12	0.1608
54.07	20.83	0.1571	54.07	21.48	0.1607	54.07	22.13	0.1608
54.07	20.84	0.1572	54.07	21.49	0.1607	54.07	22.14	0.1608
54.07	20.85	0.1572	54.07	21.50	0.1608	54.07	22.15	0.1608
54.07	20.86	0.1573	54.07	21.51	0.1608	54.07	22.16	0.1608
54.07	20.87	0.1573	54.07	21.52	0.1608	54.07	22.17	0.1608
54.07	20.88	0.1574	54.07	21.53	0.1608	54.07	22.18	0.1609
54.07	20.89	0.1575	54.07	21.54	0.1609	54.07	22.19	0.1609
54.07	20.90	0.1575	54.07	21.55	0.1609	54.07	22.20	0.1610
54.07	20.91	0.1576	54.07	21.56	0.1609	54.07	22.21	0.1610
54.07	20.92	0.1577	54.07	21.57	0.1609	54.07	22.22	0.1611
54.07	20.93	0.1578	54.07	21.58	0.1609	54.07	22.23	0.1611
54.07	20.94	0.1578	54.07	21.59	0.1609	54.07	22.24	0.1611
54.07	20.95	0.1579	54.07	21.60	0.1610	54.07	22.25	0.1611
54.07	20.96	0.1580	54.07	21.61	0.1610	54.07	22.26	0.1611
54.07	20.97	0.1580	54.07	21.62	0.1610	54.07	22.27	0.1611
54.07	20.98	0.1581	54.07	21.63	0.1610	54.07	22.28	0.1611
54.07	20.99	0.1582	54.07	21.64	0.1610	54.07	22.29	0.1611
54.07	21.00	0.1583	54.07	21.65	0.1610	54.07	22.30	0.1612
54.07	21.01	0.1584	54.07	21.66	0.1611	54.07	22.31	0.1613
54.07	21.02	0.1584	54.07	21.67	0.1611	54.07	22.32	0.1613
54.07	21.03	0.1585	54.07	21.68	0.1611	54.07	22.33	0.1615
54.07	21.04	0.1586	54.07	21.69	0.1611	54.07	22.34	0.1616
54.07	21.05	0.1587	54.07	21.70	0.1611	54.07	22.35	0.1617
54.07	21.06	0.1588	54.07	21.71	0.1612	54.07	22.36	0.1618
54.07	21.07	0.1588	54.07	21.72	0.1612	54.07	22.37	0.1619
54.07	21.08	0.1589	54.07	21.73	0.1612	54.07	22.38	0.1619
54.07	21.09	0.1590	54.07	21.74	0.1612	54.07	22.39	0.1619
54.07	21.10	0.1591	54.07	21.75	0.1612	54.07	22.40	0.1619
54.07	21.11	0.1592	54.07	21.76	0.1612	54.07	22.41	0.1620
54.07	21.12	0.1593	54.07	21.77	0.1611	54.07	22.42	0.1621
54.07	21.13	0.1593	54.07	21.78	0.1611	54.07	22.43	0.1624
54.07	21.14	0.1594	54.07	21.79	0.1610	54.07	22.44	0.1628
54.07	21.15	0.1595	54.07	21.80	0.1609	54.07	22.45	0.1631
54.07	21.16	0.1596	54.07	21.81	0.1609	54.07	22.46	0.1636
54.07	21.17	0.1597	54.07	21.82	0.1608	54.07	22.47	0.1642
54.07	21.18	0.1598	54.07	21.83	0.1607	54.07	22.48	0.1647
54.07	21.19	0.1599	54.07	21.84	0.1606	54.07	22.49	0.1642
54.07	21.20	0.1600	54.07	21.85	0.1605	54.07	22.50	0.1640
54.07	21.21	0.1602	54.07	21.86	0.1605	54.07	22.51	0.1640
54.07	21.22	0.1603	54.07	21.87	0.1604	54.07	22.52	0.1640
54.07	21.23	0.1604	54.07	21.88	0.1604	54.07	22.53	0.1640
54.07	21.24	0.1605	54.07	21.89	0.1603	54.07	22.54	0.1639
54.07	21.25	0.1607	54.07	21.90	0.1603	54.07	22.55	0.1639
54.07	21.26	0.1608	54.07	21.91	0.1603	54.07	22.56	0.1638
54.07	21.27	0.1609	54.07	21.92	0.1603	54.07	22.57	0.1638
54.07	21.28	0.1610	54.07	21.93	0.1603	54.07	22.58	0.1637
54.07	21.29	0.1611	54.07	21.94	0.1603	54.07	22.59	0.1637
54.07	21.30	0.1611	54.07	21.95	0.1604	54.07	22.60	0.1637
54.07	21.31	0.1612	54.07	21.96	0.1604	54.07	22.61	0.1637
54.07	21.32	0.1612	54.07	21.97	0.1604	54.07	22.62	0.1636
54.07	21.33	0.1612	54.07	21.98	0.1605	54.07	22.63	0.1636
54.07	21.34	0.1613	54.07	21.99	0.1605	54.07	22.64	0.1636
54.07	21.35	0.1614	54.07	22.00	0.1606	54.07	22.65	0.1636
54.07	21.36	0.1614	54.07	22.01	0.1606	54.07	22.66	0.1636
54.07	21.37	0.1613	54.07	22.02	0.1606	54.07	22.67	0.1636
54.07	21.38	0.1611	54.07	22.03	0.1607	54.07	22.68	0.1636
54.07	21.39	0.1606	54.07	22.04	0.1607	54.07	22.69	0.1637
54.07	21.40	0.1604	54.07	22.05	0.1607	54.07	22.70	0.1637
54.07	21.41	0.1604	54.07	22.06	0.1608	54.07	22.71	0.1637
54.07	21.42	0.1604	54.07	22.07	0.1608	54.07	22.72	0.1637
54.07	21.43	0.1605	54.07	22.08	0.1608	54.07	22.73	0.1637
54.07	21.44	0.1605	54.07	22.09	0.1608	54.07	22.74	0.1638
54.07	21.45	0.1606	54.07	22.10	0.1608	54.07	22.75	0.1638

54.07	22.76	0.1638	54.07	23.41	0.1731	54.08	15.27	0.1737
54.07	22.77	0.1638	54.07	23.42	0.1730	54.08	15.28	0.1738
54.07	22.78	0.1638	54.07	23.43	0.1728	54.08	15.29	0.1740
54.07	22.79	0.1638	54.07	23.44	0.1727	54.08	15.30	0.1742
54.07	22.80	0.1638	54.07	23.45	0.1726	54.08	15.31	0.1744
54.07	22.81	0.1637	54.07	23.46	0.1725	54.08	15.32	0.1745
54.07	22.82	0.1637	54.07	23.47	0.1724	54.08	15.33	0.1746
54.07	22.83	0.1637	54.07	23.48	0.1723	54.08	15.34	0.1748
54.07	22.84	0.1637	54.07	23.49	0.1721	54.08	15.35	0.1749
54.07	22.85	0.1637	54.07	23.50	0.1720	54.08	15.36	0.1750
54.07	22.86	0.1637	54.07	23.51	0.1719	54.08	15.37	0.1750
54.07	22.87	0.1637	54.07	23.52	0.1718	54.08	15.38	0.1751
54.07	22.88	0.1638	54.07	23.53	0.1717	54.08	15.39	0.1752
54.07	22.89	0.1640	54.07	23.54	0.1716	54.08	15.40	0.1752
54.07	22.90	0.1643	54.07	23.55	0.1715	54.08	15.41	0.1753
54.07	22.91	0.1645	54.07	23.56	0.1714	54.08	15.42	0.1754
54.07	22.92	0.1643	54.07	23.57	0.1713	54.08	15.43	0.1756
54.07	22.93	0.1643	54.07	23.58	0.1712	54.08	15.44	0.1758
54.07	22.94	0.1645	54.07	23.59	0.1712	54.08	15.45	0.1758
54.07	22.95	0.1648	54.07	23.60	0.1711	54.08	15.46	0.1759
54.07	22.96	0.1652	54.08	14.82	0.1705	54.08	15.47	0.1760
54.07	22.97	0.1657	54.08	14.83	0.1706	54.08	15.48	0.1761
54.07	22.98	0.1663	54.08	14.84	0.1707	54.08	15.49	0.1761
54.07	22.99	0.1668	54.08	14.85	0.1708	54.08	15.50	0.1760
54.07	23.00	0.1674	54.08	14.86	0.1709	54.08	15.51	0.1759
54.07	23.01	0.1679	54.08	14.87	0.1710	54.08	15.52	0.1758
54.07	23.02	0.1683	54.08	14.88	0.1711	54.08	15.53	0.1757
54.07	23.03	0.1684	54.08	14.89	0.1712	54.08	15.54	0.1756
54.07	23.04	0.1686	54.08	14.90	0.1713	54.08	15.55	0.1755
54.07	23.05	0.1682	54.08	14.91	0.1714	54.08	15.56	0.1753
54.07	23.06	0.1681	54.08	14.92	0.1715	54.08	15.57	0.1752
54.07	23.07	0.1681	54.08	14.93	0.1716	54.08	15.58	0.1751
54.07	23.08	0.1680	54.08	14.94	0.1717	54.08	15.59	0.1749
54.07	23.09	0.1679	54.08	14.95	0.1719	54.08	15.60	0.1748
54.07	23.10	0.1680	54.08	14.96	0.1720	54.08	15.61	0.1746
54.07	23.11	0.1682	54.08	14.97	0.1721	54.08	15.62	0.1745
54.07	23.12	0.1685	54.08	14.98	0.1722	54.08	15.63	0.1744
54.07	23.13	0.1688	54.08	14.99	0.1723	54.08	15.64	0.1742
54.07	23.14	0.1692	54.08	15.00	0.1724	54.08	15.65	0.1741
54.07	23.15	0.1696	54.08	15.01	0.1725	54.08	15.66	0.1740
54.07	23.16	0.1699	54.08	15.02	0.1726	54.08	15.67	0.1739
54.07	23.17	0.1702	54.08	15.03	0.1727	54.08	15.68	0.1737
54.07	23.18	0.1704	54.08	15.04	0.1728	54.08	15.69	0.1736
54.07	23.19	0.1706	54.08	15.05	0.1729	54.08	15.70	0.1734
54.07	23.20	0.1708	54.08	15.06	0.1730	54.08	15.71	0.1732
54.07	23.21	0.1709	54.08	15.07	0.1730	54.08	15.72	0.1730
54.07	23.22	0.1711	54.08	15.08	0.1731	54.08	15.73	0.1728
54.07	23.23	0.1713	54.08	15.09	0.1732	54.08	15.74	0.1725
54.07	23.24	0.1715	54.08	15.10	0.1733	54.08	15.75	0.1722
54.07	23.25	0.1716	54.08	15.11	0.1734	54.08	15.76	0.1720
54.07	23.26	0.1718	54.08	15.12	0.1735	54.08	15.77	0.1717
54.07	23.27	0.1719	54.08	15.13	0.1735	54.08	15.78	0.1714
54.07	23.28	0.1720	54.08	15.14	0.1736	54.08	15.79	0.1711
54.07	23.29	0.1721	54.08	15.15	0.1737	54.08	15.80	0.1708
54.07	23.30	0.1722	54.08	15.16	0.1737	54.08	15.81	0.1706
54.07	23.31	0.1724	54.08	15.17	0.1738	54.08	15.82	0.1704
54.07	23.32	0.1725	54.08	15.18	0.1738	54.08	15.83	0.1704
54.07	23.33	0.1726	54.08	15.19	0.1739	54.08	15.84	0.1704
54.07	23.34	0.1726	54.08	15.20	0.1739	54.08	15.85	0.1707
54.07	23.35	0.1727	54.08	15.21	0.1739	54.08	15.86	0.1716
54.07	23.36	0.1725	54.08	15.22	0.1739	54.08	15.87	0.1703
54.07	23.37	0.1726	54.08	15.23	0.1739	54.08	15.88	0.1691
54.07	23.38	0.1730	54.08	15.24	0.1738	54.08	15.89	0.1685
54.07	23.39	0.1731	54.08	15.25	0.1738	54.08	15.90	0.1682
54.07	23.40	0.1731	54.08	15.26	0.1737	54.08	15.91	0.1680

54.08	15.92	0.1678	54.08	16.57	0.1672	54.08	17.22	0.1625
54.08	15.93	0.1676	54.08	16.58	0.1671	54.08	17.23	0.1624
54.08	15.94	0.1675	54.08	16.59	0.1670	54.08	17.24	0.1624
54.08	15.95	0.1675	54.08	16.60	0.1669	54.08	17.25	0.1624
54.08	15.96	0.1673	54.08	16.61	0.1668	54.08	17.26	0.1623
54.08	15.97	0.1678	54.08	16.62	0.1667	54.08	17.27	0.1622
54.08	15.98	0.1678	54.08	16.63	0.1666	54.08	17.28	0.1619
54.08	15.99	0.1682	54.08	16.64	0.1665	54.08	17.29	0.1611
54.08	16.00	0.1686	54.08	16.65	0.1664	54.08	17.30	0.1610
54.08	16.01	0.1690	54.08	16.66	0.1663	54.08	17.31	0.1614
54.08	16.02	0.1692	54.08	16.67	0.1663	54.08	17.32	0.1616
54.08	16.03	0.1695	54.08	16.68	0.1662	54.08	17.33	0.1617
54.08	16.04	0.1697	54.08	16.69	0.1661	54.08	17.34	0.1618
54.08	16.05	0.1698	54.08	16.70	0.1660	54.08	17.35	0.1619
54.08	16.06	0.1700	54.08	16.71	0.1659	54.08	17.36	0.1619
54.08	16.07	0.1701	54.08	16.72	0.1658	54.08	17.37	0.1619
54.08	16.08	0.1702	54.08	16.73	0.1657	54.08	17.38	0.1619
54.08	16.09	0.1704	54.08	16.74	0.1656	54.08	17.39	0.1619
54.08	16.10	0.1705	54.08	16.75	0.1655	54.08	17.40	0.1618
54.08	16.11	0.1706	54.08	16.76	0.1655	54.08	17.41	0.1617
54.08	16.12	0.1707	54.08	16.77	0.1654	54.08	17.42	0.1615
54.08	16.13	0.1708	54.08	16.78	0.1653	54.08	17.43	0.1609
54.08	16.14	0.1709	54.08	16.79	0.1653	54.08	17.44	0.1599
54.08	16.15	0.1709	54.08	16.80	0.1652	54.08	17.45	0.1605
54.08	16.16	0.1710	54.08	16.81	0.1651	54.08	17.46	0.1613
54.08	16.17	0.1710	54.08	16.82	0.1651	54.08	17.47	0.1617
54.08	16.18	0.1711	54.08	16.83	0.1650	54.08	17.48	0.1618
54.08	16.19	0.1711	54.08	16.84	0.1650	54.08	17.49	0.1619
54.08	16.20	0.1711	54.08	16.85	0.1649	54.08	17.50	0.1619
54.08	16.21	0.1711	54.08	16.86	0.1649	54.08	17.51	0.1619
54.08	16.22	0.1711	54.08	16.87	0.1648	54.08	17.52	0.1618
54.08	16.23	0.1711	54.08	16.88	0.1648	54.08	17.53	0.1618
54.08	16.24	0.1711	54.08	16.89	0.1647	54.08	17.54	0.1617
54.08	16.25	0.1711	54.08	16.90	0.1647	54.08	17.55	0.1617
54.08	16.26	0.1711	54.08	16.91	0.1647	54.08	17.56	0.1616
54.08	16.27	0.1711	54.08	16.92	0.1646	54.08	17.57	0.1616
54.08	16.28	0.1711	54.08	16.93	0.1646	54.08	17.58	0.1615
54.08	16.29	0.1712	54.08	16.94	0.1646	54.08	17.59	0.1615
54.08	16.30	0.1713	54.08	16.95	0.1645	54.08	17.60	0.1614
54.08	16.31	0.1714	54.08	16.96	0.1644	54.08	17.61	0.1614
54.08	16.32	0.1715	54.08	16.97	0.1644	54.08	17.62	0.1613
54.08	16.33	0.1716	54.08	16.98	0.1643	54.08	17.63	0.1613
54.08	16.34	0.1718	54.08	16.99	0.1642	54.08	17.64	0.1612
54.08	16.35	0.1720	54.08	17.00	0.1641	54.08	17.65	0.1612
54.08	16.36	0.1720	54.08	17.01	0.1641	54.08	17.66	0.1611
54.08	16.37	0.1719	54.08	17.02	0.1640	54.08	17.67	0.1611
54.08	16.38	0.1718	54.08	17.03	0.1639	54.08	17.68	0.1610
54.08	16.39	0.1717	54.08	17.04	0.1638	54.08	17.69	0.1609
54.08	16.40	0.1716	54.08	17.05	0.1638	54.08	17.70	0.1609
54.08	16.41	0.1710	54.08	17.06	0.1637	54.08	17.71	0.1609
54.08	16.42	0.1705	54.08	17.07	0.1637	54.08	17.72	0.1608
54.08	16.43	0.1700	54.08	17.08	0.1636	54.08	17.73	0.1608
54.08	16.44	0.1696	54.08	17.09	0.1635	54.08	17.74	0.1607
54.08	16.45	0.1692	54.08	17.10	0.1635	54.08	17.75	0.1607
54.08	16.46	0.1690	54.08	17.11	0.1634	54.08	17.76	0.1607
54.08	16.47	0.1687	54.08	17.12	0.1634	54.08	17.77	0.1606
54.08	16.48	0.1685	54.08	17.13	0.1633	54.08	17.78	0.1606
54.08	16.49	0.1683	54.08	17.14	0.1632	54.08	17.79	0.1606
54.08	16.50	0.1681	54.08	17.15	0.1632	54.08	17.80	0.1605
54.08	16.51	0.1680	54.08	17.16	0.1631	54.08	17.81	0.1605
54.08	16.52	0.1679	54.08	17.17	0.1630	54.08	17.82	0.1605
54.08	16.53	0.1677	54.08	17.18	0.1629	54.08	17.83	0.1604
54.08	16.54	0.1676	54.08	17.19	0.1628	54.08	17.84	0.1604
54.08	16.55	0.1675	54.08	17.20	0.1627	54.08	17.85	0.1603
54.08	16.56	0.1674	54.08	17.21	0.1626	54.08	17.86	0.1603

54.08	17.87	0.1603	54.08	18.52	0.1629	54.08	19.17	0.1571
54.08	17.88	0.1602	54.08	18.53	0.1631	54.08	19.18	0.1566
54.08	17.89	0.1602	54.08	18.54	0.1632	54.08	19.19	0.1561
54.08	17.90	0.1602	54.08	18.55	0.1634	54.08	19.20	0.1557
54.08	17.91	0.1602	54.08	18.56	0.1636	54.08	19.21	0.1554
54.08	17.92	0.1602	54.08	18.57	0.1637	54.08	19.22	0.1550
54.08	17.93	0.1602	54.08	18.58	0.1639	54.08	19.23	0.1550
54.08	17.94	0.1602	54.08	18.59	0.1641	54.08	19.24	0.1558
54.08	17.95	0.1602	54.08	18.60	0.1642	54.08	19.25	0.1565
54.08	17.96	0.1601	54.08	18.61	0.1644	54.08	19.26	0.1566
54.08	17.97	0.1601	54.08	18.62	0.1646	54.08	19.27	0.1565
54.08	17.98	0.1601	54.08	18.63	0.1647	54.08	19.28	0.1565
54.08	17.99	0.1601	54.08	18.64	0.1649	54.08	19.29	0.1565
54.08	18.00	0.1601	54.08	18.65	0.1651	54.08	19.30	0.1565
54.08	18.01	0.1601	54.08	18.66	0.1653	54.08	19.31	0.1566
54.08	18.02	0.1601	54.08	18.67	0.1654	54.08	19.32	0.1567
54.08	18.03	0.1600	54.08	18.68	0.1656	54.08	19.33	0.1567
54.08	18.04	0.1599	54.08	18.69	0.1658	54.08	19.34	0.1568
54.08	18.05	0.1597	54.08	18.70	0.1660	54.08	19.35	0.1569
54.08	18.06	0.1596	54.08	18.71	0.1663	54.08	19.36	0.1569
54.08	18.07	0.1596	54.08	18.72	0.1665	54.08	19.37	0.1569
54.08	18.08	0.1595	54.08	18.73	0.1668	54.08	19.38	0.1570
54.08	18.09	0.1594	54.08	18.74	0.1671	54.08	19.39	0.1570
54.08	18.10	0.1594	54.08	18.75	0.1674	54.08	19.40	0.1571
54.08	18.11	0.1594	54.08	18.76	0.1677	54.08	19.41	0.1571
54.08	18.12	0.1593	54.08	18.77	0.1680	54.08	19.42	0.1572
54.08	18.13	0.1593	54.08	18.78	0.1679	54.08	19.43	0.1573
54.08	18.14	0.1593	54.08	18.79	0.1708	54.08	19.44	0.1573
54.08	18.15	0.1593	54.08	18.80	0.1691	54.08	19.45	0.1574
54.08	18.16	0.1594	54.08	18.81	0.1682	54.08	19.46	0.1575
54.08	18.17	0.1594	54.08	18.82	0.1672	54.08	19.47	0.1576
54.08	18.18	0.1595	54.08	18.83	0.1662	54.08	19.48	0.1576
54.08	18.19	0.1595	54.08	18.84	0.1653	54.08	19.49	0.1577
54.08	18.20	0.1596	54.08	18.85	0.1646	54.08	19.50	0.1577
54.08	18.21	0.1597	54.08	18.86	0.1641	54.08	19.51	0.1577
54.08	18.22	0.1597	54.08	18.87	0.1638	54.08	19.52	0.1577
54.08	18.23	0.1598	54.08	18.88	0.1636	54.08	19.53	0.1576
54.08	18.24	0.1599	54.08	18.89	0.1635	54.08	19.54	0.1576
54.08	18.25	0.1600	54.08	18.90	0.1633	54.08	19.55	0.1575
54.08	18.26	0.1601	54.08	18.91	0.1632	54.08	19.56	0.1575
54.08	18.27	0.1602	54.08	18.92	0.1630	54.08	19.57	0.1575
54.08	18.28	0.1602	54.08	18.93	0.1627	54.08	19.58	0.1575
54.08	18.29	0.1603	54.08	18.94	0.1625	54.08	19.59	0.1575
54.08	18.30	0.1604	54.08	18.95	0.1623	54.08	19.60	0.1576
54.08	18.31	0.1605	54.08	18.96	0.1621	54.08	19.61	0.1575
54.08	18.32	0.1606	54.08	18.97	0.1620	54.08	19.62	0.1575
54.08	18.33	0.1607	54.08	18.98	0.1619	54.08	19.63	0.1564
54.08	18.34	0.1608	54.08	18.99	0.1619	54.08	19.64	0.1557
54.08	18.35	0.1609	54.08	19.00	0.1618	54.08	19.65	0.1548
54.08	18.36	0.1610	54.08	19.01	0.1618	54.08	19.66	0.1544
54.08	18.37	0.1611	54.08	19.02	0.1617	54.08	19.67	0.1544
54.08	18.38	0.1612	54.08	19.03	0.1616	54.08	19.68	0.1545
54.08	18.39	0.1613	54.08	19.04	0.1614	54.08	19.69	0.1547
54.08	18.40	0.1614	54.08	19.05	0.1612	54.08	19.70	0.1549
54.08	18.41	0.1615	54.08	19.06	0.1610	54.08	19.71	0.1550
54.08	18.42	0.1616	54.08	19.07	0.1607	54.08	19.72	0.1550
54.08	18.43	0.1617	54.08	19.08	0.1605	54.08	19.73	0.1551
54.08	18.44	0.1618	54.08	19.09	0.1602	54.08	19.74	0.1551
54.08	18.45	0.1620	54.08	19.10	0.1598	54.08	19.75	0.1551
54.08	18.46	0.1621	54.08	19.11	0.1595	54.08	19.76	0.1551
54.08	18.47	0.1622	54.08	19.12	0.1591	54.08	19.77	0.1551
54.08	18.48	0.1623	54.08	19.13	0.1588	54.08	19.78	0.1551
54.08	18.49	0.1625	54.08	19.14	0.1584	54.08	19.79	0.1551
54.08	18.50	0.1626	54.08	19.15	0.1580	54.08	19.80	0.1551
54.08	18.51	0.1628	54.08	19.16	0.1575	54.08	19.81	0.1551

54.08	19.82	0.1551	54.08	20.47	0.1590	54.08	21.12	0.1589
54.08	19.83	0.1552	54.08	20.48	0.1588	54.08	21.13	0.1590
54.08	19.84	0.1553	54.08	20.49	0.1586	54.08	21.14	0.1591
54.08	19.85	0.1553	54.08	20.50	0.1585	54.08	21.15	0.1592
54.08	19.86	0.1554	54.08	20.51	0.1583	54.08	21.16	0.1593
54.08	19.87	0.1555	54.08	20.52	0.1581	54.08	21.17	0.1593
54.08	19.88	0.1556	54.08	20.53	0.1580	54.08	21.18	0.1595
54.08	19.89	0.1557	54.08	20.54	0.1579	54.08	21.19	0.1596
54.08	19.90	0.1559	54.08	20.55	0.1577	54.08	21.20	0.1597
54.08	19.91	0.1560	54.08	20.56	0.1576	54.08	21.21	0.1598
54.08	19.92	0.1562	54.08	20.57	0.1575	54.08	21.22	0.1599
54.08	19.93	0.1564	54.08	20.58	0.1574	54.08	21.23	0.1600
54.08	19.94	0.1566	54.08	20.59	0.1573	54.08	21.24	0.1602
54.08	19.95	0.1568	54.08	20.60	0.1572	54.08	21.25	0.1603
54.08	19.96	0.1570	54.08	20.61	0.1571	54.08	21.26	0.1604
54.08	19.97	0.1573	54.08	20.62	0.1570	54.08	21.27	0.1605
54.08	19.98	0.1576	54.08	20.63	0.1569	54.08	21.28	0.1606
54.08	19.99	0.1579	54.08	20.64	0.1569	54.08	21.29	0.1607
54.08	20.00	0.1582	54.08	20.65	0.1568	54.08	21.30	0.1608
54.08	20.01	0.1585	54.08	20.66	0.1567	54.08	21.31	0.1608
54.08	20.02	0.1589	54.08	20.67	0.1567	54.08	21.32	0.1609
54.08	20.03	0.1593	54.08	20.68	0.1566	54.08	21.33	0.1609
54.08	20.04	0.1598	54.08	20.69	0.1566	54.08	21.34	0.1609
54.08	20.05	0.1602	54.08	20.70	0.1566	54.08	21.35	0.1609
54.08	20.06	0.1607	54.08	20.71	0.1565	54.08	21.36	0.1608
54.08	20.07	0.1612	54.08	20.72	0.1565	54.08	21.37	0.1605
54.08	20.08	0.1617	54.08	20.73	0.1565	54.08	21.38	0.1599
54.08	20.09	0.1622	54.08	20.74	0.1565	54.08	21.39	0.1603
54.08	20.10	0.1627	54.08	20.75	0.1565	54.08	21.40	0.1597
54.08	20.11	0.1631	54.08	20.76	0.1565	54.08	21.41	0.1598
54.08	20.12	0.1634	54.08	20.77	0.1565	54.08	21.42	0.1600
54.08	20.13	0.1637	54.08	20.78	0.1566	54.08	21.43	0.1602
54.08	20.14	0.1639	54.08	20.79	0.1566	54.08	21.44	0.1602
54.08	20.15	0.1641	54.08	20.80	0.1566	54.08	21.45	0.1603
54.08	20.16	0.1643	54.08	20.81	0.1566	54.08	21.46	0.1604
54.08	20.17	0.1647	54.08	20.82	0.1567	54.08	21.47	0.1604
54.08	20.18	0.1651	54.08	20.83	0.1567	54.08	21.48	0.1604
54.08	20.19	0.1660	54.08	20.84	0.1567	54.08	21.49	0.1605
54.08	20.20	0.1678	54.08	20.85	0.1568	54.08	21.50	0.1605
54.08	20.21	0.1657	54.08	20.86	0.1569	54.08	21.51	0.1605
54.08	20.22	0.1649	54.08	20.87	0.1569	54.08	21.52	0.1605
54.08	20.23	0.1641	54.08	20.88	0.1570	54.08	21.53	0.1605
54.08	20.24	0.1638	54.08	20.89	0.1571	54.08	21.54	0.1606
54.08	20.25	0.1635	54.08	20.90	0.1572	54.08	21.55	0.1606
54.08	20.26	0.1631	54.08	20.91	0.1573	54.08	21.56	0.1606
54.08	20.27	0.1628	54.08	20.92	0.1573	54.08	21.57	0.1606
54.08	20.28	0.1625	54.08	20.93	0.1574	54.08	21.58	0.1606
54.08	20.29	0.1622	54.08	20.94	0.1575	54.08	21.59	0.1606
54.08	20.30	0.1620	54.08	20.95	0.1575	54.08	21.60	0.1607
54.08	20.31	0.1618	54.08	20.96	0.1576	54.08	21.61	0.1607
54.08	20.32	0.1617	54.08	20.97	0.1577	54.08	21.62	0.1607
54.08	20.33	0.1615	54.08	20.98	0.1578	54.08	21.63	0.1607
54.08	20.34	0.1614	54.08	20.99	0.1579	54.08	21.64	0.1607
54.08	20.35	0.1612	54.08	21.00	0.1579	54.08	21.65	0.1607
54.08	20.36	0.1611	54.08	21.01	0.1580	54.08	21.66	0.1608
54.08	20.37	0.1609	54.08	21.02	0.1581	54.08	21.67	0.1608
54.08	20.38	0.1607	54.08	21.03	0.1582	54.08	21.68	0.1608
54.08	20.39	0.1606	54.08	21.04	0.1583	54.08	21.69	0.1608
54.08	20.40	0.1604	54.08	21.05	0.1584	54.08	21.70	0.1608
54.08	20.41	0.1602	54.08	21.06	0.1584	54.08	21.71	0.1609
54.08	20.42	0.1600	54.08	21.07	0.1585	54.08	21.72	0.1609
54.08	20.43	0.1598	54.08	21.08	0.1586	54.08	21.73	0.1609
54.08	20.44	0.1596	54.08	21.09	0.1587	54.08	21.74	0.1609
54.08	20.45	0.1594	54.08	21.10	0.1588	54.08	21.75	0.1609
54.08	20.46	0.1592	54.08	21.11	0.1588	54.08	21.76	0.1608

54.08	21.77	0.1608	54.08	22.42	0.1618	54.08	23.07	0.1685
54.08	21.78	0.1608	54.08	22.43	0.1620	54.08	23.08	0.1679
54.08	21.79	0.1607	54.08	22.44	0.1624	54.08	23.09	0.1674
54.08	21.80	0.1607	54.08	22.45	0.1629	54.08	23.10	0.1677
54.08	21.81	0.1606	54.08	22.46	0.1641	54.08	23.11	0.1681
54.08	21.82	0.1606	54.08	22.47	0.1638	54.08	23.12	0.1685
54.08	21.83	0.1605	54.08	22.48	0.1638	54.08	23.13	0.1689
54.08	21.84	0.1604	54.08	22.49	0.1637	54.08	23.14	0.1696
54.08	21.85	0.1604	54.08	22.50	0.1636	54.08	23.15	0.1701
54.08	21.86	0.1603	54.08	22.51	0.1636	54.08	23.16	0.1704
54.08	21.87	0.1603	54.08	22.52	0.1636	54.08	23.17	0.1706
54.08	21.88	0.1602	54.08	22.53	0.1636	54.08	23.18	0.1709
54.08	21.89	0.1602	54.08	22.54	0.1636	54.08	23.19	0.1711
54.08	21.90	0.1602	54.08	22.55	0.1636	54.08	23.20	0.1712
54.08	21.91	0.1601	54.08	22.56	0.1636	54.08	23.21	0.1713
54.08	21.92	0.1601	54.08	22.57	0.1635	54.08	23.22	0.1715
54.08	21.93	0.1601	54.08	22.58	0.1635	54.08	23.23	0.1717
54.08	21.94	0.1602	54.08	22.59	0.1635	54.08	23.24	0.1718
54.08	21.95	0.1602	54.08	22.60	0.1635	54.08	23.25	0.1720
54.08	21.96	0.1602	54.08	22.61	0.1635	54.08	23.26	0.1722
54.08	21.97	0.1602	54.08	22.62	0.1635	54.08	23.27	0.1723
54.08	21.98	0.1603	54.08	22.63	0.1635	54.08	23.28	0.1724
54.08	21.99	0.1603	54.08	22.64	0.1635	54.08	23.29	0.1725
54.08	22.00	0.1603	54.08	22.65	0.1635	54.08	23.30	0.1726
54.08	22.01	0.1604	54.08	22.66	0.1635	54.08	23.31	0.1727
54.08	22.02	0.1604	54.08	22.67	0.1635	54.08	23.32	0.1728
54.08	22.03	0.1604	54.08	22.68	0.1635	54.08	23.33	0.1729
54.08	22.04	0.1604	54.08	22.69	0.1636	54.08	23.34	0.1730
54.08	22.05	0.1605	54.08	22.70	0.1636	54.08	23.35	0.1730
54.08	22.06	0.1605	54.08	22.71	0.1636	54.08	23.36	0.1731
54.08	22.07	0.1605	54.08	22.72	0.1636	54.08	23.37	0.1733
54.08	22.08	0.1605	54.08	22.73	0.1637	54.08	23.38	0.1734
54.08	22.09	0.1605	54.08	22.74	0.1637	54.08	23.39	0.1739
54.08	22.10	0.1605	54.08	22.75	0.1637	54.08	23.40	0.1738
54.08	22.11	0.1605	54.08	22.76	0.1638	54.08	23.41	0.1735
54.08	22.12	0.1605	54.08	22.77	0.1638	54.08	23.42	0.1733
54.08	22.13	0.1606	54.08	22.78	0.1638	54.08	23.43	0.1731
54.08	22.14	0.1606	54.08	22.79	0.1638	54.08	23.44	0.1730
54.08	22.15	0.1606	54.08	22.80	0.1638	54.08	23.45	0.1728
54.08	22.16	0.1606	54.08	22.81	0.1638	54.08	23.46	0.1727
54.08	22.17	0.1606	54.08	22.82	0.1638	54.08	23.47	0.1726
54.08	22.18	0.1607	54.08	22.83	0.1639	54.08	23.48	0.1724
54.08	22.19	0.1607	54.08	22.84	0.1639	54.08	23.49	0.1723
54.08	22.20	0.1607	54.08	22.85	0.1639	54.08	23.50	0.1722
54.08	22.21	0.1608	54.08	22.86	0.1640	54.08	23.51	0.1721
54.08	22.22	0.1608	54.08	22.87	0.1640	54.08	23.52	0.1720
54.08	22.23	0.1609	54.08	22.88	0.1641	54.08	23.53	0.1719
54.08	22.24	0.1609	54.08	22.89	0.1641	54.08	23.54	0.1718
54.08	22.25	0.1609	54.08	22.90	0.1642	54.08	23.55	0.1716
54.08	22.26	0.1609	54.08	22.91	0.1641	54.08	23.56	0.1715
54.08	22.27	0.1610	54.08	22.92	0.1642	54.08	23.57	0.1714
54.08	22.28	0.1610	54.08	22.93	0.1639	54.08	23.58	0.1714
54.08	22.29	0.1610	54.08	22.94	0.1642	54.08	23.59	0.1713
54.08	22.30	0.1611	54.08	22.95	0.1644	54.08	23.60	0.1712
54.08	22.31	0.1612	54.08	22.96	0.1649	54.09	14.85	0.1709
54.08	22.32	0.1612	54.08	22.97	0.1656	54.09	14.86	0.1710
54.08	22.33	0.1613	54.08	22.98	0.1664	54.09	14.87	0.1711
54.08	22.34	0.1614	54.08	22.99	0.1672	54.09	14.88	0.1712
54.08	22.35	0.1615	54.08	23.00	0.1679	54.09	14.89	0.1713
54.08	22.36	0.1615	54.08	23.01	0.1685	54.09	14.90	0.1714
54.08	22.37	0.1616	54.08	23.02	0.1694	54.09	14.91	0.1715
54.08	22.38	0.1616	54.08	23.03	0.1685	54.09	14.92	0.1716
54.08	22.39	0.1616	54.08	23.04	0.1684	54.09	14.93	0.1717
54.08	22.40	0.1617	54.08	23.05	0.1682	54.09	14.94	0.1718
54.08	22.41	0.1617	54.08	23.06	0.1683	54.09	14.95	0.1719

54.09	14.96	0.1720	54.09	15.61	0.1749	54.09	16.26	0.1713
54.09	14.97	0.1721	54.09	15.62	0.1748	54.09	16.27	0.1713
54.09	14.98	0.1722	54.09	15.63	0.1746	54.09	16.28	0.1714
54.09	14.99	0.1723	54.09	15.64	0.1745	54.09	16.29	0.1714
54.09	15.00	0.1724	54.09	15.65	0.1744	54.09	16.30	0.1716
54.09	15.01	0.1725	54.09	15.66	0.1743	54.09	16.31	0.1717
54.09	15.02	0.1726	54.09	15.67	0.1742	54.09	16.32	0.1719
54.09	15.03	0.1727	54.09	15.68	0.1741	54.09	16.33	0.1722
54.09	15.04	0.1728	54.09	15.69	0.1740	54.09	16.34	0.1725
54.09	15.05	0.1729	54.09	15.70	0.1738	54.09	16.35	0.1729
54.09	15.06	0.1730	54.09	15.71	0.1737	54.09	16.36	0.1730
54.09	15.07	0.1730	54.09	15.72	0.1734	54.09	16.37	0.1724
54.09	15.08	0.1731	54.09	15.73	0.1732	54.09	16.38	0.1721
54.09	15.09	0.1732	54.09	15.74	0.1729	54.09	16.39	0.1717
54.09	15.10	0.1733	54.09	15.75	0.1726	54.09	16.40	0.1713
54.09	15.11	0.1734	54.09	15.76	0.1723	54.09	16.41	0.1709
54.09	15.12	0.1734	54.09	15.77	0.1720	54.09	16.42	0.1705
54.09	15.13	0.1735	54.09	15.78	0.1717	54.09	16.43	0.1701
54.09	15.14	0.1736	54.09	15.79	0.1714	54.09	16.44	0.1697
54.09	15.15	0.1736	54.09	15.80	0.1711	54.09	16.45	0.1694
54.09	15.16	0.1737	54.09	15.81	0.1709	54.09	16.46	0.1691
54.09	15.17	0.1737	54.09	15.82	0.1708	54.09	16.47	0.1689
54.09	15.18	0.1738	54.09	15.83	0.1708	54.09	16.48	0.1687
54.09	15.19	0.1738	54.09	15.84	0.1711	54.09	16.49	0.1685
54.09	15.20	0.1739	54.09	15.85	0.1715	54.09	16.50	0.1683
54.09	15.21	0.1739	54.09	15.86	0.1710	54.09	16.51	0.1681
54.09	15.22	0.1739	54.09	15.87	0.1704	54.09	16.52	0.1680
54.09	15.23	0.1739	54.09	15.88	0.1697	54.09	16.53	0.1679
54.09	15.24	0.1739	54.09	15.89	0.1692	54.09	16.54	0.1677
54.09	15.25	0.1739	54.09	15.90	0.1689	54.09	16.55	0.1676
54.09	15.26	0.1738	54.09	15.91	0.1686	54.09	16.56	0.1675
54.09	15.27	0.1738	54.09	15.92	0.1685	54.09	16.57	0.1674
54.09	15.28	0.1739	54.09	15.93	0.1684	54.09	16.58	0.1672
54.09	15.29	0.1740	54.09	15.94	0.1683	54.09	16.59	0.1671
54.09	15.30	0.1741	54.09	15.95	0.1683	54.09	16.60	0.1670
54.09	15.31	0.1743	54.09	15.96	0.1683	54.09	16.61	0.1669
54.09	15.32	0.1744	54.09	15.97	0.1684	54.09	16.62	0.1668
54.09	15.33	0.1745	54.09	15.98	0.1684	54.09	16.63	0.1667
54.09	15.34	0.1746	54.09	15.99	0.1684	54.09	16.64	0.1666
54.09	15.35	0.1747	54.09	16.00	0.1688	54.09	16.65	0.1665
54.09	15.36	0.1748	54.09	16.01	0.1692	54.09	16.66	0.1664
54.09	15.37	0.1749	54.09	16.02	0.1695	54.09	16.67	0.1663
54.09	15.38	0.1750	54.09	16.03	0.1697	54.09	16.68	0.1662
54.09	15.39	0.1750	54.09	16.04	0.1699	54.09	16.69	0.1662
54.09	15.40	0.1751	54.09	16.05	0.1701	54.09	16.70	0.1661
54.09	15.41	0.1752	54.09	16.06	0.1702	54.09	16.71	0.1660
54.09	15.42	0.1753	54.09	16.07	0.1703	54.09	16.72	0.1659
54.09	15.43	0.1755	54.09	16.08	0.1705	54.09	16.73	0.1658
54.09	15.44	0.1756	54.09	16.09	0.1706	54.09	16.74	0.1657
54.09	15.45	0.1759	54.09	16.10	0.1707	54.09	16.75	0.1656
54.09	15.46	0.1763	54.09	16.11	0.1708	54.09	16.76	0.1655
54.09	15.47	0.1763	54.09	16.12	0.1709	54.09	16.77	0.1655
54.09	15.48	0.1768	54.09	16.13	0.1710	54.09	16.78	0.1654
54.09	15.49	0.1766	54.09	16.14	0.1711	54.09	16.79	0.1653
54.09	15.50	0.1767	54.09	16.15	0.1712	54.09	16.80	0.1653
54.09	15.51	0.1764	54.09	16.16	0.1713	54.09	16.81	0.1652
54.09	15.52	0.1763	54.09	16.17	0.1713	54.09	16.82	0.1651
54.09	15.53	0.1761	54.09	16.18	0.1713	54.09	16.83	0.1651
54.09	15.54	0.1759	54.09	16.19	0.1713	54.09	16.84	0.1650
54.09	15.55	0.1758	54.09	16.20	0.1713	54.09	16.85	0.1650
54.09	15.56	0.1757	54.09	16.21	0.1713	54.09	16.86	0.1649
54.09	15.57	0.1755	54.09	16.22	0.1713	54.09	16.87	0.1649
54.09	15.58	0.1754	54.09	16.23	0.1713	54.09	16.88	0.1648
54.09	15.59	0.1752	54.09	16.24	0.1713	54.09	16.89	0.1648
54.09	15.60	0.1751	54.09	16.25	0.1713	54.09	16.90	0.1647

54.09	16.91	0.1647	54.09	17.56	0.1616	54.09	18.21	0.1597
54.09	16.92	0.1646	54.09	17.57	0.1616	54.09	18.22	0.1598
54.09	16.93	0.1646	54.09	17.58	0.1615	54.09	18.23	0.1599
54.09	16.94	0.1645	54.09	17.59	0.1615	54.09	18.24	0.1600
54.09	16.95	0.1645	54.09	17.60	0.1614	54.09	18.25	0.1600
54.09	16.96	0.1644	54.09	17.61	0.1614	54.09	18.26	0.1601
54.09	16.97	0.1643	54.09	17.62	0.1613	54.09	18.27	0.1602
54.09	16.98	0.1642	54.09	17.63	0.1612	54.09	18.28	0.1603
54.09	16.99	0.1642	54.09	17.64	0.1612	54.09	18.29	0.1604
54.09	17.00	0.1641	54.09	17.65	0.1611	54.09	18.30	0.1605
54.09	17.01	0.1640	54.09	17.66	0.1610	54.09	18.31	0.1605
54.09	17.02	0.1640	54.09	17.67	0.1610	54.09	18.32	0.1607
54.09	17.03	0.1639	54.09	17.68	0.1609	54.09	18.33	0.1607
54.09	17.04	0.1638	54.09	17.69	0.1609	54.09	18.34	0.1608
54.09	17.05	0.1638	54.09	17.70	0.1608	54.09	18.35	0.1609
54.09	17.06	0.1637	54.09	17.71	0.1608	54.09	18.36	0.1610
54.09	17.07	0.1637	54.09	17.72	0.1607	54.09	18.37	0.1611
54.09	17.08	0.1636	54.09	17.73	0.1607	54.09	18.38	0.1612
54.09	17.09	0.1635	54.09	17.74	0.1607	54.09	18.39	0.1613
54.09	17.10	0.1635	54.09	17.75	0.1606	54.09	18.40	0.1614
54.09	17.11	0.1634	54.09	17.76	0.1606	54.09	18.41	0.1615
54.09	17.12	0.1634	54.09	17.77	0.1606	54.09	18.42	0.1616
54.09	17.13	0.1633	54.09	17.78	0.1605	54.09	18.43	0.1618
54.09	17.14	0.1632	54.09	17.79	0.1605	54.09	18.44	0.1619
54.09	17.15	0.1632	54.09	17.80	0.1605	54.09	18.45	0.1620
54.09	17.16	0.1631	54.09	17.81	0.1604	54.09	18.46	0.1621
54.09	17.17	0.1630	54.09	17.82	0.1604	54.09	18.47	0.1622
54.09	17.18	0.1629	54.09	17.83	0.1603	54.09	18.48	0.1624
54.09	17.19	0.1628	54.09	17.84	0.1603	54.09	18.49	0.1625
54.09	17.20	0.1627	54.09	17.85	0.1602	54.09	18.50	0.1626
54.09	17.21	0.1627	54.09	17.86	0.1602	54.09	18.51	0.1628
54.09	17.22	0.1626	54.09	17.87	0.1601	54.09	18.52	0.1629
54.09	17.23	0.1625	54.09	17.88	0.1601	54.09	18.53	0.1631
54.09	17.24	0.1624	54.09	17.89	0.1601	54.09	18.54	0.1632
54.09	17.25	0.1624	54.09	17.90	0.1602	54.09	18.55	0.1634
54.09	17.26	0.1622	54.09	17.91	0.1602	54.09	18.56	0.1636
54.09	17.27	0.1621	54.09	17.92	0.1602	54.09	18.57	0.1637
54.09	17.28	0.1619	54.09	17.93	0.1602	54.09	18.58	0.1639
54.09	17.29	0.1616	54.09	17.94	0.1602	54.09	18.59	0.1640
54.09	17.30	0.1611	54.09	17.95	0.1602	54.09	18.60	0.1642
54.09	17.31	0.1605	54.09	17.96	0.1602	54.09	18.61	0.1644
54.09	17.32	0.1613	54.09	17.97	0.1601	54.09	18.62	0.1646
54.09	17.33	0.1616	54.09	17.98	0.1601	54.09	18.63	0.1647
54.09	17.34	0.1617	54.09	17.99	0.1600	54.09	18.64	0.1649
54.09	17.35	0.1617	54.09	18.00	0.1601	54.09	18.65	0.1651
54.09	17.36	0.1618	54.09	18.01	0.1600	54.09	18.66	0.1653
54.09	17.37	0.1618	54.09	18.02	0.1600	54.09	18.67	0.1655
54.09	17.38	0.1618	54.09	18.03	0.1599	54.09	18.68	0.1657
54.09	17.39	0.1618	54.09	18.04	0.1598	54.09	18.69	0.1660
54.09	17.40	0.1618	54.09	18.05	0.1598	54.09	18.70	0.1662
54.09	17.41	0.1617	54.09	18.06	0.1597	54.09	18.71	0.1665
54.09	17.42	0.1615	54.09	18.07	0.1596	54.09	18.72	0.1668
54.09	17.43	0.1610	54.09	18.08	0.1596	54.09	18.73	0.1671
54.09	17.44	0.1605	54.09	18.09	0.1595	54.09	18.74	0.1675
54.09	17.45	0.1611	54.09	18.10	0.1595	54.09	18.75	0.1679
54.09	17.46	0.1618	54.09	18.11	0.1595	54.09	18.76	0.1684
54.09	17.47	0.1619	54.09	18.12	0.1594	54.09	18.77	0.1690
54.09	17.48	0.1620	54.09	18.13	0.1594	54.09	18.78	0.1698
54.09	17.49	0.1621	54.09	18.14	0.1595	54.09	18.79	0.1702
54.09	17.50	0.1620	54.09	18.15	0.1595	54.09	18.80	0.1701
54.09	17.51	0.1620	54.09	18.16	0.1595	54.09	18.81	0.1690
54.09	17.52	0.1619	54.09	18.17	0.1595	54.09	18.82	0.1678
54.09	17.53	0.1618	54.09	18.18	0.1596	54.09	18.83	0.1668
54.09	17.54	0.1617	54.09	18.19	0.1596	54.09	18.84	0.1660
54.09	17.55	0.1617	54.09	18.20	0.1597	54.09	18.85	0.1653

54.09	18.86	0.1647	54.09	19.51	0.1580	54.09	20.16	0.1646
54.09	18.87	0.1643	54.09	19.52	0.1579	54.09	20.17	0.1645
54.09	18.88	0.1640	54.09	19.53	0.1578	54.09	20.18	0.1652
54.09	18.89	0.1638	54.09	19.54	0.1577	54.09	20.19	0.1649
54.09	18.90	0.1635	54.09	19.55	0.1577	54.09	20.20	0.1649
54.09	18.91	0.1633	54.09	19.56	0.1577	54.09	20.21	0.1645
54.09	18.92	0.1631	54.09	19.57	0.1580	54.09	20.22	0.1640
54.09	18.93	0.1629	54.09	19.58	0.1580	54.09	20.23	0.1635
54.09	18.94	0.1627	54.09	19.59	0.1580	54.09	20.24	0.1631
54.09	18.95	0.1625	54.09	19.60	0.1583	54.09	20.25	0.1628
54.09	18.96	0.1623	54.09	19.61	0.1584	54.09	20.26	0.1625
54.09	18.97	0.1622	54.09	19.62	0.1574	54.09	20.27	0.1622
54.09	18.98	0.1620	54.09	19.63	0.1567	54.09	20.28	0.1619
54.09	18.99	0.1619	54.09	19.64	0.1560	54.09	20.29	0.1617
54.09	19.00	0.1618	54.09	19.65	0.1555	54.09	20.30	0.1615
54.09	19.01	0.1617	54.09	19.66	0.1552	54.09	20.31	0.1613
54.09	19.02	0.1616	54.09	19.67	0.1551	54.09	20.32	0.1611
54.09	19.03	0.1614	54.09	19.68	0.1551	54.09	20.33	0.1610
54.09	19.04	0.1613	54.09	19.69	0.1551	54.09	20.34	0.1608
54.09	19.05	0.1611	54.09	19.70	0.1552	54.09	20.35	0.1607
54.09	19.06	0.1609	54.09	19.71	0.1553	54.09	20.36	0.1605
54.09	19.07	0.1607	54.09	19.72	0.1553	54.09	20.37	0.1603
54.09	19.08	0.1604	54.09	19.73	0.1553	54.09	20.38	0.1602
54.09	19.09	0.1601	54.09	19.74	0.1553	54.09	20.39	0.1600
54.09	19.10	0.1598	54.09	19.75	0.1553	54.09	20.40	0.1598
54.09	19.11	0.1595	54.09	19.76	0.1553	54.09	20.41	0.1596
54.09	19.12	0.1592	54.09	19.77	0.1553	54.09	20.42	0.1594
54.09	19.13	0.1589	54.09	19.78	0.1553	54.09	20.43	0.1592
54.09	19.14	0.1585	54.09	19.79	0.1553	54.09	20.44	0.1591
54.09	19.15	0.1582	54.09	19.80	0.1553	54.09	20.45	0.1589
54.09	19.16	0.1578	54.09	19.81	0.1553	54.09	20.46	0.1587
54.09	19.17	0.1574	54.09	19.82	0.1554	54.09	20.47	0.1585
54.09	19.18	0.1571	54.09	19.83	0.1554	54.09	20.48	0.1584
54.09	19.19	0.1567	54.09	19.84	0.1555	54.09	20.49	0.1582
54.09	19.20	0.1564	54.09	19.85	0.1556	54.09	20.50	0.1580
54.09	19.21	0.1562	54.09	19.86	0.1556	54.09	20.51	0.1579
54.09	19.22	0.1560	54.09	19.87	0.1557	54.09	20.52	0.1577
54.09	19.23	0.1560	54.09	19.88	0.1559	54.09	20.53	0.1576
54.09	19.24	0.1563	54.09	19.89	0.1560	54.09	20.54	0.1575
54.09	19.25	0.1567	54.09	19.90	0.1561	54.09	20.55	0.1573
54.09	19.26	0.1566	54.09	19.91	0.1563	54.09	20.56	0.1572
54.09	19.27	0.1565	54.09	19.92	0.1564	54.09	20.57	0.1571
54.09	19.28	0.1564	54.09	19.93	0.1566	54.09	20.58	0.1570
54.09	19.29	0.1562	54.09	19.94	0.1568	54.09	20.59	0.1569
54.09	19.30	0.1563	54.09	19.95	0.1570	54.09	20.60	0.1568
54.09	19.31	0.1564	54.09	19.96	0.1573	54.09	20.61	0.1567
54.09	19.32	0.1565	54.09	19.97	0.1575	54.09	20.62	0.1566
54.09	19.33	0.1565	54.09	19.98	0.1578	54.09	20.63	0.1565
54.09	19.34	0.1566	54.09	19.99	0.1581	54.09	20.64	0.1564
54.09	19.35	0.1567	54.09	20.00	0.1585	54.09	20.65	0.1564
54.09	19.36	0.1567	54.09	20.01	0.1588	54.09	20.66	0.1563
54.09	19.37	0.1567	54.09	20.02	0.1592	54.09	20.67	0.1563
54.09	19.38	0.1568	54.09	20.03	0.1596	54.09	20.68	0.1562
54.09	19.39	0.1569	54.09	20.04	0.1601	54.09	20.69	0.1562
54.09	19.40	0.1569	54.09	20.05	0.1606	54.09	20.70	0.1561
54.09	19.41	0.1570	54.09	20.06	0.1612	54.09	20.71	0.1561
54.09	19.42	0.1571	54.09	20.07	0.1618	54.09	20.72	0.1561
54.09	19.43	0.1572	54.09	20.08	0.1624	54.09	20.73	0.1561
54.09	19.44	0.1573	54.09	20.09	0.1630	54.09	20.74	0.1561
54.09	19.45	0.1574	54.09	20.10	0.1635	54.09	20.75	0.1561
54.09	19.46	0.1576	54.09	20.11	0.1640	54.09	20.76	0.1561
54.09	19.47	0.1577	54.09	20.12	0.1643	54.09	20.77	0.1561
54.09	19.48	0.1578	54.09	20.13	0.1645	54.09	20.78	0.1561
54.09	19.49	0.1579	54.09	20.14	0.1646	54.09	20.79	0.1561
54.09	19.50	0.1580	54.09	20.15	0.1647	54.09	20.80	0.1562

54.09	20.81	0.1562	54.09	21.46	0.1601	54.09	22.11	0.1603
54.09	20.82	0.1562	54.09	21.47	0.1602	54.09	22.12	0.1603
54.09	20.83	0.1563	54.09	21.48	0.1602	54.09	22.13	0.1603
54.09	20.84	0.1563	54.09	21.49	0.1602	54.09	22.14	0.1603
54.09	20.85	0.1564	54.09	21.50	0.1602	54.09	22.15	0.1603
54.09	20.86	0.1564	54.09	21.51	0.1602	54.09	22.16	0.1604
54.09	20.87	0.1565	54.09	21.52	0.1603	54.09	22.17	0.1604
54.09	20.88	0.1566	54.09	21.53	0.1603	54.09	22.18	0.1604
54.09	20.89	0.1567	54.09	21.54	0.1603	54.09	22.19	0.1605
54.09	20.90	0.1568	54.09	21.55	0.1603	54.09	22.20	0.1605
54.09	20.91	0.1569	54.09	21.56	0.1603	54.09	22.21	0.1606
54.09	20.92	0.1569	54.09	21.57	0.1603	54.09	22.22	0.1606
54.09	20.93	0.1570	54.09	21.58	0.1603	54.09	22.23	0.1606
54.09	20.94	0.1571	54.09	21.59	0.1603	54.09	22.24	0.1607
54.09	20.95	0.1572	54.09	21.60	0.1603	54.09	22.25	0.1607
54.09	20.96	0.1573	54.09	21.61	0.1603	54.09	22.26	0.1608
54.09	20.97	0.1573	54.09	21.62	0.1604	54.09	22.27	0.1608
54.09	20.98	0.1574	54.09	21.63	0.1604	54.09	22.28	0.1608
54.09	20.99	0.1575	54.09	21.64	0.1604	54.09	22.29	0.1609
54.09	21.00	0.1576	54.09	21.65	0.1604	54.09	22.30	0.1609
54.09	21.01	0.1577	54.09	21.66	0.1604	54.09	22.31	0.1610
54.09	21.02	0.1578	54.09	21.67	0.1605	54.09	22.32	0.1611
54.09	21.03	0.1578	54.09	21.68	0.1605	54.09	22.33	0.1611
54.09	21.04	0.1579	54.09	21.69	0.1605	54.09	22.34	0.1612
54.09	21.05	0.1580	54.09	21.70	0.1605	54.09	22.35	0.1612
54.09	21.06	0.1581	54.09	21.71	0.1605	54.09	22.36	0.1613
54.09	21.07	0.1582	54.09	21.72	0.1605	54.09	22.37	0.1613
54.09	21.08	0.1583	54.09	21.73	0.1605	54.09	22.38	0.1613
54.09	21.09	0.1583	54.09	21.74	0.1605	54.09	22.39	0.1613
54.09	21.10	0.1584	54.09	21.75	0.1605	54.09	22.40	0.1613
54.09	21.11	0.1585	54.09	21.76	0.1605	54.09	22.41	0.1612
54.09	21.12	0.1586	54.09	21.77	0.1605	54.09	22.42	0.1612
54.09	21.13	0.1586	54.09	21.78	0.1605	54.09	22.43	0.1612
54.09	21.14	0.1587	54.09	21.79	0.1604	54.09	22.44	0.1616
54.09	21.15	0.1588	54.09	21.80	0.1604	54.09	22.45	0.1623
54.09	21.16	0.1589	54.09	21.81	0.1603	54.09	22.46	0.1626
54.09	21.17	0.1590	54.09	21.82	0.1603	54.09	22.47	0.1629
54.09	21.18	0.1591	54.09	21.83	0.1602	54.09	22.48	0.1630
54.09	21.19	0.1592	54.09	21.84	0.1602	54.09	22.49	0.1630
54.09	21.20	0.1593	54.09	21.85	0.1601	54.09	22.50	0.1631
54.09	21.21	0.1594	54.09	21.86	0.1601	54.09	22.51	0.1632
54.09	21.22	0.1595	54.09	21.87	0.1601	54.09	22.52	0.1632
54.09	21.23	0.1596	54.09	21.88	0.1600	54.09	22.53	0.1632
54.09	21.24	0.1598	54.09	21.89	0.1600	54.09	22.54	0.1632
54.09	21.25	0.1599	54.09	21.90	0.1600	54.09	22.55	0.1633
54.09	21.26	0.1600	54.09	21.91	0.1599	54.09	22.56	0.1633
54.09	21.27	0.1601	54.09	21.92	0.1599	54.09	22.57	0.1633
54.09	21.28	0.1602	54.09	21.93	0.1599	54.09	22.58	0.1633
54.09	21.29	0.1603	54.09	21.94	0.1599	54.09	22.59	0.1633
54.09	21.30	0.1604	54.09	21.95	0.1600	54.09	22.60	0.1633
54.09	21.31	0.1605	54.09	21.96	0.1600	54.09	22.61	0.1633
54.09	21.32	0.1605	54.09	21.97	0.1600	54.09	22.62	0.1633
54.09	21.33	0.1605	54.09	21.98	0.1600	54.09	22.63	0.1633
54.09	21.34	0.1605	54.09	21.99	0.1600	54.09	22.64	0.1633
54.09	21.35	0.1605	54.09	22.00	0.1601	54.09	22.65	0.1633
54.09	21.36	0.1604	54.09	22.01	0.1601	54.09	22.66	0.1634
54.09	21.37	0.1602	54.09	22.02	0.1601	54.09	22.67	0.1634
54.09	21.38	0.1598	54.09	22.03	0.1601	54.09	22.68	0.1634
54.09	21.39	0.1588	54.09	22.04	0.1602	54.09	22.69	0.1634
54.09	21.40	0.1594	54.09	22.05	0.1602	54.09	22.70	0.1635
54.09	21.41	0.1595	54.09	22.06	0.1602	54.09	22.71	0.1635
54.09	21.42	0.1598	54.09	22.07	0.1602	54.09	22.72	0.1636
54.09	21.43	0.1599	54.09	22.08	0.1602	54.09	22.73	0.1636
54.09	21.44	0.1600	54.09	22.09	0.1603	54.09	22.74	0.1637
54.09	21.45	0.1601	54.09	22.10	0.1603	54.09	22.75	0.1637

54.09	22.76	0.1637	54.09	23.41	0.1738	54.10	15.35	0.1746
54.09	22.77	0.1638	54.09	23.42	0.1736	54.10	15.36	0.1747
54.09	22.78	0.1638	54.09	23.43	0.1734	54.10	15.37	0.1748
54.09	22.79	0.1638	54.09	23.44	0.1732	54.10	15.38	0.1748
54.09	22.80	0.1639	54.09	23.45	0.1730	54.10	15.39	0.1749
54.09	22.81	0.1639	54.09	23.46	0.1729	54.10	15.40	0.1750
54.09	22.82	0.1639	54.09	23.47	0.1727	54.10	15.41	0.1751
54.09	22.83	0.1640	54.09	23.48	0.1726	54.10	15.42	0.1752
54.09	22.84	0.1640	54.09	23.49	0.1725	54.10	15.43	0.1753
54.09	22.85	0.1641	54.09	23.50	0.1724	54.10	15.44	0.1755
54.09	22.86	0.1641	54.09	23.51	0.1722	54.10	15.45	0.1757
54.09	22.87	0.1642	54.09	23.52	0.1721	54.10	15.46	0.1759
54.09	22.88	0.1642	54.09	23.53	0.1720	54.10	15.47	0.1761
54.09	22.89	0.1642	54.09	23.54	0.1719	54.10	15.48	0.1763
54.09	22.90	0.1642	54.09	23.55	0.1718	54.10	15.49	0.1765
54.09	22.91	0.1641	54.09	23.56	0.1717	54.10	15.50	0.1767
54.09	22.92	0.1639	54.09	23.57	0.1715	54.10	15.51	0.1770
54.09	22.93	0.1642	54.09	23.58	0.1714	54.10	15.52	0.1767
54.09	22.94	0.1640	54.09	23.59	0.1714	54.10	15.53	0.1763
54.09	22.95	0.1637	54.10	14.89	0.1714	54.10	15.54	0.1762
54.09	22.96	0.1640	54.10	14.90	0.1715	54.10	15.55	0.1761
54.09	22.97	0.1649	54.10	14.91	0.1716	54.10	15.56	0.1760
54.09	22.98	0.1675	54.10	14.92	0.1716	54.10	15.57	0.1759
54.09	22.99	0.1674	54.10	14.93	0.1717	54.10	15.58	0.1757
54.09	23.00	0.1677	54.10	14.94	0.1718	54.10	15.59	0.1755
54.09	23.01	0.1681	54.10	14.95	0.1719	54.10	15.60	0.1754
54.09	23.02	0.1681	54.10	14.96	0.1721	54.10	15.61	0.1752
54.09	23.03	0.1680	54.10	14.97	0.1721	54.10	15.62	0.1751
54.09	23.04	0.1680	54.10	14.98	0.1722	54.10	15.63	0.1749
54.09	23.05	0.1680	54.10	14.99	0.1723	54.10	15.64	0.1748
54.09	23.06	0.1680	54.10	15.00	0.1724	54.10	15.65	0.1747
54.09	23.07	0.1680	54.10	15.01	0.1725	54.10	15.66	0.1747
54.09	23.08	0.1677	54.10	15.02	0.1726	54.10	15.67	0.1746
54.09	23.09	0.1676	54.10	15.03	0.1727	54.10	15.68	0.1745
54.09	23.10	0.1679	54.10	15.04	0.1728	54.10	15.69	0.1744
54.09	23.11	0.1682	54.10	15.05	0.1729	54.10	15.70	0.1743
54.09	23.12	0.1686	54.10	15.06	0.1729	54.10	15.71	0.1742
54.09	23.13	0.1693	54.10	15.07	0.1730	54.10	15.72	0.1740
54.09	23.14	0.1702	54.10	15.08	0.1731	54.10	15.73	0.1737
54.09	23.15	0.1707	54.10	15.09	0.1732	54.10	15.74	0.1734
54.09	23.16	0.1708	54.10	15.10	0.1733	54.10	15.75	0.1730
54.09	23.17	0.1711	54.10	15.11	0.1733	54.10	15.76	0.1727
54.09	23.18	0.1714	54.10	15.12	0.1734	54.10	15.77	0.1723
54.09	23.19	0.1715	54.10	15.13	0.1735	54.10	15.78	0.1719
54.09	23.20	0.1716	54.10	15.14	0.1735	54.10	15.79	0.1716
54.09	23.21	0.1718	54.10	15.15	0.1736	54.10	15.80	0.1713
54.09	23.22	0.1719	54.10	15.16	0.1736	54.10	15.81	0.1711
54.09	23.23	0.1721	54.10	15.17	0.1737	54.10	15.82	0.1710
54.09	23.24	0.1723	54.10	15.18	0.1737	54.10	15.83	0.1711
54.09	23.25	0.1725	54.10	15.19	0.1738	54.10	15.84	0.1710
54.09	23.26	0.1727	54.10	15.20	0.1738	54.10	15.85	0.1709
54.09	23.27	0.1729	54.10	15.21	0.1739	54.10	15.86	0.1707
54.09	23.28	0.1730	54.10	15.22	0.1739	54.10	15.87	0.1703
54.09	23.29	0.1730	54.10	15.23	0.1739	54.10	15.88	0.1699
54.09	23.30	0.1731	54.10	15.24	0.1739	54.10	15.89	0.1696
54.09	23.31	0.1731	54.10	15.25	0.1739	54.10	15.90	0.1693
54.09	23.32	0.1731	54.10	15.26	0.1739	54.10	15.91	0.1692
54.09	23.33	0.1733	54.10	15.27	0.1739	54.10	15.92	0.1690
54.09	23.34	0.1734	54.10	15.28	0.1740	54.10	15.93	0.1689
54.09	23.35	0.1735	54.10	15.29	0.1741	54.10	15.94	0.1689
54.09	23.36	0.1737	54.10	15.30	0.1741	54.10	15.95	0.1689
54.09	23.37	0.1739	54.10	15.31	0.1742	54.10	15.96	0.1689
54.09	23.38	0.1750	54.10	15.32	0.1743	54.10	15.97	0.1690
54.09	23.39	0.1763	54.10	15.33	0.1744	54.10	15.98	0.1691
54.09	23.40	0.1744	54.10	15.34	0.1745	54.10	15.99	0.1692

54.10	16.00	0.1694	54.10	16.65	0.1666	54.10	17.30	0.1616
54.10	16.01	0.1696	54.10	16.66	0.1665	54.10	17.31	0.1615
54.10	16.02	0.1698	54.10	16.67	0.1664	54.10	17.32	0.1617
54.10	16.03	0.1700	54.10	16.68	0.1663	54.10	17.33	0.1616
54.10	16.04	0.1702	54.10	16.69	0.1662	54.10	17.34	0.1615
54.10	16.05	0.1703	54.10	16.70	0.1661	54.10	17.35	0.1615
54.10	16.06	0.1704	54.10	16.71	0.1660	54.10	17.36	0.1615
54.10	16.07	0.1705	54.10	16.72	0.1659	54.10	17.37	0.1617
54.10	16.08	0.1707	54.10	16.73	0.1659	54.10	17.38	0.1617
54.10	16.09	0.1708	54.10	16.74	0.1658	54.10	17.39	0.1618
54.10	16.10	0.1709	54.10	16.75	0.1657	54.10	17.40	0.1618
54.10	16.11	0.1710	54.10	16.76	0.1656	54.10	17.41	0.1618
54.10	16.12	0.1711	54.10	16.77	0.1655	54.10	17.42	0.1617
54.10	16.13	0.1713	54.10	16.78	0.1654	54.10	17.43	0.1617
54.10	16.14	0.1714	54.10	16.79	0.1654	54.10	17.44	0.1617
54.10	16.15	0.1715	54.10	16.80	0.1653	54.10	17.45	0.1620
54.10	16.16	0.1715	54.10	16.81	0.1652	54.10	17.46	0.1625
54.10	16.17	0.1716	54.10	16.82	0.1652	54.10	17.47	0.1624
54.10	16.18	0.1716	54.10	16.83	0.1651	54.10	17.48	0.1625
54.10	16.19	0.1716	54.10	16.84	0.1650	54.10	17.49	0.1625
54.10	16.20	0.1716	54.10	16.85	0.1650	54.10	17.50	0.1622
54.10	16.21	0.1716	54.10	16.86	0.1649	54.10	17.51	0.1621
54.10	16.22	0.1716	54.10	16.87	0.1649	54.10	17.52	0.1619
54.10	16.23	0.1715	54.10	16.88	0.1648	54.10	17.53	0.1618
54.10	16.24	0.1715	54.10	16.89	0.1648	54.10	17.54	0.1617
54.10	16.25	0.1715	54.10	16.90	0.1647	54.10	17.55	0.1617
54.10	16.26	0.1715	54.10	16.91	0.1647	54.10	17.56	0.1616
54.10	16.27	0.1715	54.10	16.92	0.1646	54.10	17.57	0.1615
54.10	16.28	0.1716	54.10	16.93	0.1646	54.10	17.58	0.1615
54.10	16.29	0.1717	54.10	16.94	0.1645	54.10	17.59	0.1614
54.10	16.30	0.1718	54.10	16.95	0.1645	54.10	17.60	0.1614
54.10	16.31	0.1721	54.10	16.96	0.1644	54.10	17.61	0.1613
54.10	16.32	0.1724	54.10	16.97	0.1643	54.10	17.62	0.1612
54.10	16.33	0.1729	54.10	16.98	0.1642	54.10	17.63	0.1612
54.10	16.34	0.1731	54.10	16.99	0.1642	54.10	17.64	0.1611
54.10	16.35	0.1731	54.10	17.00	0.1641	54.10	17.65	0.1610
54.10	16.36	0.1732	54.10	17.01	0.1640	54.10	17.66	0.1610
54.10	16.37	0.1727	54.10	17.02	0.1640	54.10	17.67	0.1609
54.10	16.38	0.1720	54.10	17.03	0.1639	54.10	17.68	0.1608
54.10	16.39	0.1716	54.10	17.04	0.1638	54.10	17.69	0.1608
54.10	16.40	0.1711	54.10	17.05	0.1638	54.10	17.70	0.1607
54.10	16.41	0.1708	54.10	17.06	0.1637	54.10	17.71	0.1606
54.10	16.42	0.1704	54.10	17.07	0.1637	54.10	17.72	0.1606
54.10	16.43	0.1701	54.10	17.08	0.1636	54.10	17.73	0.1605
54.10	16.44	0.1698	54.10	17.09	0.1636	54.10	17.74	0.1605
54.10	16.45	0.1695	54.10	17.10	0.1635	54.10	17.75	0.1605
54.10	16.46	0.1693	54.10	17.11	0.1634	54.10	17.76	0.1605
54.10	16.47	0.1691	54.10	17.12	0.1634	54.10	17.77	0.1605
54.10	16.48	0.1689	54.10	17.13	0.1633	54.10	17.78	0.1605
54.10	16.49	0.1687	54.10	17.14	0.1633	54.10	17.79	0.1604
54.10	16.50	0.1684	54.10	17.15	0.1632	54.10	17.80	0.1604
54.10	16.51	0.1683	54.10	17.16	0.1631	54.10	17.81	0.1603
54.10	16.52	0.1681	54.10	17.17	0.1630	54.10	17.82	0.1603
54.10	16.53	0.1680	54.10	17.18	0.1629	54.10	17.83	0.1603
54.10	16.54	0.1679	54.10	17.19	0.1629	54.10	17.84	0.1602
54.10	16.55	0.1677	54.10	17.20	0.1628	54.10	17.85	0.1601
54.10	16.56	0.1676	54.10	17.21	0.1627	54.10	17.86	0.1600
54.10	16.57	0.1675	54.10	17.22	0.1626	54.10	17.87	0.1599
54.10	16.58	0.1673	54.10	17.23	0.1625	54.10	17.88	0.1599
54.10	16.59	0.1672	54.10	17.24	0.1625	54.10	17.89	0.1599
54.10	16.60	0.1671	54.10	17.25	0.1624	54.10	17.90	0.1601
54.10	16.61	0.1670	54.10	17.26	0.1623	54.10	17.91	0.1603
54.10	16.62	0.1669	54.10	17.27	0.1621	54.10	17.92	0.1603
54.10	16.63	0.1668	54.10	17.28	0.1620	54.10	17.93	0.1604
54.10	16.64	0.1667	54.10	17.29	0.1618	54.10	17.94	0.1603

54.10	17.95	0.1602	54.10	18.60	0.1642	54.10	19.25	0.1563
54.10	17.96	0.1602	54.10	18.61	0.1644	54.10	19.26	0.1562
54.10	17.97	0.1601	54.10	18.62	0.1646	54.10	19.27	0.1572
54.10	17.98	0.1601	54.10	18.63	0.1648	54.10	19.28	0.1560
54.10	17.99	0.1601	54.10	18.64	0.1650	54.10	19.29	0.1556
54.10	18.00	0.1601	54.10	18.65	0.1652	54.10	19.30	0.1558
54.10	18.01	0.1600	54.10	18.66	0.1654	54.10	19.31	0.1560
54.10	18.02	0.1599	54.10	18.67	0.1656	54.10	19.32	0.1562
54.10	18.03	0.1599	54.10	18.68	0.1659	54.10	19.33	0.1563
54.10	18.04	0.1598	54.10	18.69	0.1662	54.10	19.34	0.1564
54.10	18.05	0.1597	54.10	18.70	0.1665	54.10	19.35	0.1564
54.10	18.06	0.1597	54.10	18.71	0.1668	54.10	19.36	0.1565
54.10	18.07	0.1596	54.10	18.72	0.1671	54.10	19.37	0.1565
54.10	18.08	0.1596	54.10	18.73	0.1675	54.10	19.38	0.1566
54.10	18.09	0.1596	54.10	18.74	0.1680	54.10	19.39	0.1567
54.10	18.10	0.1595	54.10	18.75	0.1685	54.10	19.40	0.1568
54.10	18.11	0.1595	54.10	18.76	0.1692	54.10	19.41	0.1569
54.10	18.12	0.1595	54.10	18.77	0.1702	54.10	19.42	0.1570
54.10	18.13	0.1595	54.10	18.78	0.1710	54.10	19.43	0.1571
54.10	18.14	0.1595	54.10	18.79	0.1708	54.10	19.44	0.1573
54.10	18.15	0.1595	54.10	18.80	0.1699	54.10	19.45	0.1574
54.10	18.16	0.1595	54.10	18.81	0.1687	54.10	19.46	0.1576
54.10	18.17	0.1596	54.10	18.82	0.1678	54.10	19.47	0.1579
54.10	18.18	0.1596	54.10	18.83	0.1669	54.10	19.48	0.1581
54.10	18.19	0.1597	54.10	18.84	0.1662	54.10	19.49	0.1584
54.10	18.20	0.1597	54.10	18.85	0.1656	54.10	19.50	0.1586
54.10	18.21	0.1598	54.10	18.86	0.1650	54.10	19.51	0.1587
54.10	18.22	0.1598	54.10	18.87	0.1646	54.10	19.52	0.1583
54.10	18.23	0.1599	54.10	18.88	0.1643	54.10	19.53	0.1580
54.10	18.24	0.1600	54.10	18.89	0.1640	54.10	19.54	0.1577
54.10	18.25	0.1601	54.10	18.90	0.1637	54.10	19.55	0.1577
54.10	18.26	0.1601	54.10	18.91	0.1635	54.10	19.56	0.1576
54.10	18.27	0.1602	54.10	18.92	0.1632	54.10	19.57	0.1590
54.10	18.28	0.1603	54.10	18.93	0.1630	54.10	19.58	0.1588
54.10	18.29	0.1604	54.10	18.94	0.1628	54.10	19.59	0.1584
54.10	18.30	0.1605	54.10	18.95	0.1626	54.10	19.60	0.1586
54.10	18.31	0.1606	54.10	18.96	0.1624	54.10	19.61	0.1579
54.10	18.32	0.1607	54.10	18.97	0.1623	54.10	19.62	0.1573
54.10	18.33	0.1607	54.10	18.98	0.1621	54.10	19.63	0.1568
54.10	18.34	0.1609	54.10	18.99	0.1620	54.10	19.64	0.1563
54.10	18.35	0.1609	54.10	19.00	0.1618	54.10	19.65	0.1560
54.10	18.36	0.1610	54.10	19.01	0.1617	54.10	19.66	0.1557
54.10	18.37	0.1611	54.10	19.02	0.1615	54.10	19.67	0.1556
54.10	18.38	0.1613	54.10	19.03	0.1614	54.10	19.68	0.1555
54.10	18.39	0.1614	54.10	19.04	0.1612	54.10	19.69	0.1555
54.10	18.40	0.1614	54.10	19.05	0.1610	54.10	19.70	0.1555
54.10	18.41	0.1616	54.10	19.06	0.1608	54.10	19.71	0.1555
54.10	18.42	0.1617	54.10	19.07	0.1606	54.10	19.72	0.1556
54.10	18.43	0.1618	54.10	19.08	0.1604	54.10	19.73	0.1556
54.10	18.44	0.1619	54.10	19.09	0.1601	54.10	19.74	0.1556
54.10	18.45	0.1620	54.10	19.10	0.1599	54.10	19.75	0.1556
54.10	18.46	0.1621	54.10	19.11	0.1596	54.10	19.76	0.1555
54.10	18.47	0.1623	54.10	19.12	0.1593	54.10	19.77	0.1555
54.10	18.48	0.1624	54.10	19.13	0.1590	54.10	19.78	0.1555
54.10	18.49	0.1625	54.10	19.14	0.1587	54.10	19.79	0.1555
54.10	18.50	0.1627	54.10	19.15	0.1584	54.10	19.80	0.1555
54.10	18.51	0.1628	54.10	19.16	0.1581	54.10	19.81	0.1556
54.10	18.52	0.1629	54.10	19.17	0.1578	54.10	19.82	0.1556
54.10	18.53	0.1631	54.10	19.18	0.1575	54.10	19.83	0.1557
54.10	18.54	0.1632	54.10	19.19	0.1572	54.10	19.84	0.1557
54.10	18.55	0.1634	54.10	19.20	0.1569	54.10	19.85	0.1558
54.10	18.56	0.1635	54.10	19.21	0.1567	54.10	19.86	0.1559
54.10	18.57	0.1637	54.10	19.22	0.1566	54.10	19.87	0.1560
54.10	18.58	0.1639	54.10	19.23	0.1565	54.10	19.88	0.1561
54.10	18.59	0.1640	54.10	19.24	0.1564	54.10	19.89	0.1562

54.10	19.90	0.1563	54.10	20.55	0.1569	54.10	21.20	0.1589
54.10	19.91	0.1565	54.10	20.56	0.1568	54.10	21.21	0.1590
54.10	19.92	0.1566	54.10	20.57	0.1567	54.10	21.22	0.1591
54.10	19.93	0.1568	54.10	20.58	0.1566	54.10	21.23	0.1592
54.10	19.94	0.1570	54.10	20.59	0.1565	54.10	21.24	0.1594
54.10	19.95	0.1572	54.10	20.60	0.1564	54.10	21.25	0.1595
54.10	19.96	0.1574	54.10	20.61	0.1563	54.10	21.26	0.1596
54.10	19.97	0.1577	54.10	20.62	0.1562	54.10	21.27	0.1597
54.10	19.98	0.1580	54.10	20.63	0.1561	54.10	21.28	0.1598
54.10	19.99	0.1583	54.10	20.64	0.1560	54.10	21.29	0.1599
54.10	20.00	0.1586	54.10	20.65	0.1559	54.10	21.30	0.1600
54.10	20.01	0.1590	54.10	20.66	0.1559	54.10	21.31	0.1601
54.10	20.02	0.1594	54.10	20.67	0.1558	54.10	21.32	0.1602
54.10	20.03	0.1599	54.10	20.68	0.1558	54.10	21.33	0.1602
54.10	20.04	0.1604	54.10	20.69	0.1557	54.10	21.34	0.1602
54.10	20.05	0.1610	54.10	20.70	0.1557	54.10	21.35	0.1602
54.10	20.06	0.1616	54.10	20.71	0.1556	54.10	21.36	0.1601
54.10	20.07	0.1622	54.10	20.72	0.1556	54.10	21.37	0.1599
54.10	20.08	0.1629	54.10	20.73	0.1556	54.10	21.38	0.1597
54.10	20.09	0.1637	54.10	20.74	0.1556	54.10	21.39	0.1595
54.10	20.10	0.1644	54.10	20.75	0.1556	54.10	21.40	0.1593
54.10	20.11	0.1651	54.10	20.76	0.1556	54.10	21.41	0.1594
54.10	20.12	0.1655	54.10	20.77	0.1556	54.10	21.42	0.1596
54.10	20.13	0.1656	54.10	20.78	0.1556	54.10	21.43	0.1597
54.10	20.14	0.1654	54.10	20.79	0.1556	54.10	21.44	0.1598
54.10	20.15	0.1657	54.10	20.80	0.1557	54.10	21.45	0.1599
54.10	20.16	0.1652	54.10	20.81	0.1557	54.10	21.46	0.1599
54.10	20.17	0.1641	54.10	20.82	0.1557	54.10	21.47	0.1599
54.10	20.18	0.1643	54.10	20.83	0.1558	54.10	21.48	0.1599
54.10	20.19	0.1643	54.10	20.84	0.1558	54.10	21.49	0.1599
54.10	20.20	0.1640	54.10	20.85	0.1559	54.10	21.50	0.1599
54.10	20.21	0.1637	54.10	20.86	0.1560	54.10	21.51	0.1600
54.10	20.22	0.1633	54.10	20.87	0.1561	54.10	21.52	0.1600
54.10	20.23	0.1629	54.10	20.88	0.1561	54.10	21.53	0.1600
54.10	20.24	0.1626	54.10	20.89	0.1563	54.10	21.54	0.1600
54.10	20.25	0.1623	54.10	20.90	0.1563	54.10	21.55	0.1600
54.10	20.26	0.1619	54.10	20.91	0.1564	54.10	21.56	0.1600
54.10	20.27	0.1617	54.10	20.92	0.1565	54.10	21.57	0.1600
54.10	20.28	0.1614	54.10	20.93	0.1566	54.10	21.58	0.1600
54.10	20.29	0.1612	54.10	20.94	0.1567	54.10	21.59	0.1600
54.10	20.30	0.1609	54.10	20.95	0.1568	54.10	21.60	0.1600
54.10	20.31	0.1607	54.10	20.96	0.1569	54.10	21.61	0.1600
54.10	20.32	0.1606	54.10	20.97	0.1570	54.10	21.62	0.1600
54.10	20.33	0.1604	54.10	20.98	0.1570	54.10	21.63	0.1601
54.10	20.34	0.1602	54.10	20.99	0.1571	54.10	21.64	0.1601
54.10	20.35	0.1601	54.10	21.00	0.1572	54.10	21.65	0.1601
54.10	20.36	0.1599	54.10	21.01	0.1573	54.10	21.66	0.1601
54.10	20.37	0.1598	54.10	21.02	0.1574	54.10	21.67	0.1601
54.10	20.38	0.1596	54.10	21.03	0.1575	54.10	21.68	0.1602
54.10	20.39	0.1594	54.10	21.04	0.1576	54.10	21.69	0.1602
54.10	20.40	0.1593	54.10	21.05	0.1577	54.10	21.70	0.1602
54.10	20.41	0.1591	54.10	21.06	0.1578	54.10	21.71	0.1602
54.10	20.42	0.1589	54.10	21.07	0.1578	54.10	21.72	0.1602
54.10	20.43	0.1587	54.10	21.08	0.1579	54.10	21.73	0.1602
54.10	20.44	0.1586	54.10	21.09	0.1580	54.10	21.74	0.1602
54.10	20.45	0.1584	54.10	21.10	0.1581	54.10	21.75	0.1602
54.10	20.46	0.1582	54.10	21.11	0.1581	54.10	21.76	0.1602
54.10	20.47	0.1580	54.10	21.12	0.1582	54.10	21.77	0.1602
54.10	20.48	0.1579	54.10	21.13	0.1583	54.10	21.78	0.1602
54.10	20.49	0.1577	54.10	21.14	0.1583	54.10	21.79	0.1601
54.10	20.50	0.1576	54.10	21.15	0.1584	54.10	21.80	0.1601
54.10	20.51	0.1575	54.10	21.16	0.1585	54.10	21.81	0.1601
54.10	20.52	0.1573	54.10	21.17	0.1586	54.10	21.82	0.1600
54.10	20.53	0.1572	54.10	21.18	0.1586	54.10	21.83	0.1600
54.10	20.54	0.1570	54.10	21.19	0.1588	54.10	21.84	0.1599

54.10	21.85	0.1599	54.10	22.50	0.1626	54.10	23.15	0.1706
54.10	21.86	0.1598	54.10	22.51	0.1627	54.10	23.16	0.1710
54.10	21.87	0.1598	54.10	22.52	0.1628	54.10	23.17	0.1713
54.10	21.88	0.1598	54.10	22.53	0.1629	54.10	23.18	0.1717
54.10	21.89	0.1597	54.10	22.54	0.1629	54.10	23.19	0.1718
54.10	21.90	0.1597	54.10	22.55	0.1629	54.10	23.20	0.1720
54.10	21.91	0.1597	54.10	22.56	0.1630	54.10	23.21	0.1722
54.10	21.92	0.1597	54.10	22.57	0.1630	54.10	23.22	0.1724
54.10	21.93	0.1597	54.10	22.58	0.1630	54.10	23.23	0.1726
54.10	21.94	0.1597	54.10	22.59	0.1630	54.10	23.24	0.1729
54.10	21.95	0.1597	54.10	22.60	0.1631	54.10	23.25	0.1729
54.10	21.96	0.1597	54.10	22.61	0.1631	54.10	23.26	0.1733
54.10	21.97	0.1597	54.10	22.62	0.1631	54.10	23.27	0.1739
54.10	21.98	0.1598	54.10	22.63	0.1631	54.10	23.28	0.1739
54.10	21.99	0.1598	54.10	22.64	0.1631	54.10	23.29	0.1740
54.10	22.00	0.1598	54.10	22.65	0.1632	54.10	23.30	0.1739
54.10	22.01	0.1598	54.10	22.66	0.1632	54.10	23.31	0.1735
54.10	22.02	0.1598	54.10	22.67	0.1633	54.10	23.32	0.1735
54.10	22.03	0.1599	54.10	22.68	0.1633	54.10	23.33	0.1736
54.10	22.04	0.1599	54.10	22.69	0.1633	54.10	23.34	0.1738
54.10	22.05	0.1599	54.10	22.70	0.1634	54.10	23.35	0.1739
54.10	22.06	0.1599	54.10	22.71	0.1634	54.10	23.36	0.1744
54.10	22.07	0.1599	54.10	22.72	0.1635	54.10	23.37	0.1747
54.10	22.08	0.1600	54.10	22.73	0.1635	54.10	23.38	0.1742
54.10	22.09	0.1600	54.10	22.74	0.1636	54.10	23.39	0.1740
54.10	22.10	0.1600	54.10	22.75	0.1636	54.10	23.40	0.1738
54.10	22.11	0.1600	54.10	22.76	0.1637	54.10	23.41	0.1739
54.10	22.12	0.1600	54.10	22.77	0.1637	54.10	23.42	0.1738
54.10	22.13	0.1600	54.10	22.78	0.1638	54.10	23.43	0.1735
54.10	22.14	0.1601	54.10	22.79	0.1638	54.10	23.44	0.1733
54.10	22.15	0.1601	54.10	22.80	0.1639	54.10	23.45	0.1731
54.10	22.16	0.1601	54.10	22.81	0.1639	54.10	23.46	0.1730
54.10	22.17	0.1601	54.10	22.82	0.1640	54.10	23.47	0.1729
54.10	22.18	0.1602	54.10	22.83	0.1640	54.10	23.48	0.1727
54.10	22.19	0.1602	54.10	22.84	0.1641	54.10	23.49	0.1726
54.10	22.20	0.1603	54.10	22.85	0.1642	54.10	23.50	0.1725
54.10	22.21	0.1603	54.10	22.86	0.1642	54.10	23.51	0.1724
54.10	22.22	0.1604	54.10	22.87	0.1643	54.10	23.52	0.1722
54.10	22.23	0.1604	54.10	22.88	0.1643	54.10	23.53	0.1721
54.10	22.24	0.1604	54.10	22.89	0.1643	54.10	23.54	0.1720
54.10	22.25	0.1605	54.10	22.90	0.1643	54.10	23.55	0.1719
54.10	22.26	0.1605	54.10	22.91	0.1644	54.10	23.56	0.1718
54.10	22.27	0.1606	54.10	22.92	0.1647	54.10	23.57	0.1716
54.10	22.28	0.1606	54.10	22.93	0.1649	54.10	23.58	0.1715
54.10	22.29	0.1607	54.10	22.94	0.1631	54.10	23.59	0.1714
54.10	22.30	0.1607	54.10	22.95	0.1625	54.11	14.93	0.1718
54.10	22.31	0.1608	54.10	22.96	0.1628	54.11	14.94	0.1719
54.10	22.32	0.1609	54.10	22.97	0.1638	54.11	14.95	0.1720
54.10	22.33	0.1609	54.10	22.98	0.1655	54.11	14.96	0.1721
54.10	22.34	0.1610	54.10	22.99	0.1664	54.11	14.97	0.1722
54.10	22.35	0.1610	54.10	23.00	0.1669	54.11	14.98	0.1723
54.10	22.36	0.1610	54.10	23.01	0.1672	54.11	14.99	0.1723
54.10	22.37	0.1610	54.10	23.02	0.1674	54.11	15.00	0.1724
54.10	22.38	0.1610	54.10	23.03	0.1675	54.11	15.01	0.1725
54.10	22.39	0.1610	54.10	23.04	0.1677	54.11	15.02	0.1726
54.10	22.40	0.1608	54.10	23.05	0.1678	54.11	15.03	0.1727
54.10	22.41	0.1606	54.10	23.06	0.1679	54.11	15.04	0.1728
54.10	22.42	0.1601	54.10	23.07	0.1679	54.11	15.05	0.1728
54.10	22.43	0.1595	54.10	23.08	0.1680	54.11	15.06	0.1729
54.10	22.44	0.1597	54.10	23.09	0.1681	54.11	15.07	0.1730
54.10	22.45	0.1610	54.10	23.10	0.1683	54.11	15.08	0.1731
54.10	22.46	0.1616	54.10	23.11	0.1686	54.11	15.09	0.1732
54.10	22.47	0.1620	54.10	23.12	0.1690	54.11	15.10	0.1732
54.10	22.48	0.1622	54.10	23.13	0.1695	54.11	15.11	0.1733
54.10	22.49	0.1625	54.10	23.14	0.1701	54.11	15.12	0.1734

54.11	15.13	0.1734	54.11	15.78	0.1722	54.11	16.43	0.1701
54.11	15.14	0.1735	54.11	15.79	0.1719	54.11	16.44	0.1699
54.11	15.15	0.1735	54.11	15.80	0.1715	54.11	16.45	0.1696
54.11	15.16	0.1736	54.11	15.81	0.1710	54.11	16.46	0.1694
54.11	15.17	0.1737	54.11	15.82	0.1709	54.11	16.47	0.1692
54.11	15.18	0.1737	54.11	15.83	0.1710	54.11	16.48	0.1690
54.11	15.19	0.1738	54.11	15.84	0.1709	54.11	16.49	0.1688
54.11	15.20	0.1738	54.11	15.85	0.1708	54.11	16.50	0.1685
54.11	15.21	0.1738	54.11	15.86	0.1706	54.11	16.51	0.1684
54.11	15.22	0.1738	54.11	15.87	0.1704	54.11	16.52	0.1682
54.11	15.23	0.1739	54.11	15.88	0.1701	54.11	16.53	0.1681
54.11	15.24	0.1739	54.11	15.89	0.1699	54.11	16.54	0.1680
54.11	15.25	0.1739	54.11	15.90	0.1697	54.11	16.55	0.1678
54.11	15.26	0.1739	54.11	15.91	0.1696	54.11	16.56	0.1677
54.11	15.27	0.1740	54.11	15.92	0.1695	54.11	16.57	0.1676
54.11	15.28	0.1740	54.11	15.93	0.1694	54.11	16.58	0.1674
54.11	15.29	0.1741	54.11	15.94	0.1694	54.11	16.59	0.1673
54.11	15.30	0.1741	54.11	15.95	0.1694	54.11	16.60	0.1672
54.11	15.31	0.1742	54.11	15.96	0.1694	54.11	16.61	0.1671
54.11	15.32	0.1743	54.11	15.97	0.1695	54.11	16.62	0.1670
54.11	15.33	0.1743	54.11	15.98	0.1696	54.11	16.63	0.1669
54.11	15.34	0.1744	54.11	15.99	0.1696	54.11	16.64	0.1668
54.11	15.35	0.1745	54.11	16.00	0.1695	54.11	16.65	0.1667
54.11	15.36	0.1746	54.11	16.01	0.1699	54.11	16.66	0.1666
54.11	15.37	0.1747	54.11	16.02	0.1702	54.11	16.67	0.1665
54.11	15.38	0.1747	54.11	16.03	0.1703	54.11	16.68	0.1664
54.11	15.39	0.1748	54.11	16.04	0.1704	54.11	16.69	0.1663
54.11	15.40	0.1749	54.11	16.05	0.1705	54.11	16.70	0.1662
54.11	15.41	0.1750	54.11	16.06	0.1706	54.11	16.71	0.1661
54.11	15.42	0.1751	54.11	16.07	0.1707	54.11	16.72	0.1660
54.11	15.43	0.1752	54.11	16.08	0.1708	54.11	16.73	0.1659
54.11	15.44	0.1754	54.11	16.09	0.1710	54.11	16.74	0.1658
54.11	15.45	0.1755	54.11	16.10	0.1711	54.11	16.75	0.1658
54.11	15.46	0.1756	54.11	16.11	0.1713	54.11	16.76	0.1657
54.11	15.47	0.1758	54.11	16.12	0.1714	54.11	16.77	0.1656
54.11	15.48	0.1760	54.11	16.13	0.1715	54.11	16.78	0.1655
54.11	15.49	0.1761	54.11	16.14	0.1717	54.11	16.79	0.1654
54.11	15.50	0.1763	54.11	16.15	0.1718	54.11	16.80	0.1654
54.11	15.51	0.1765	54.11	16.16	0.1718	54.11	16.81	0.1653
54.11	15.52	0.1763	54.11	16.17	0.1719	54.11	16.82	0.1652
54.11	15.53	0.1757	54.11	16.18	0.1719	54.11	16.83	0.1651
54.11	15.54	0.1767	54.11	16.19	0.1719	54.11	16.84	0.1651
54.11	15.55	0.1766	54.11	16.20	0.1719	54.11	16.85	0.1650
54.11	15.56	0.1765	54.11	16.21	0.1719	54.11	16.86	0.1650
54.11	15.57	0.1764	54.11	16.22	0.1718	54.11	16.87	0.1649
54.11	15.58	0.1761	54.11	16.23	0.1718	54.11	16.88	0.1648
54.11	15.59	0.1759	54.11	16.24	0.1717	54.11	16.89	0.1648
54.11	15.60	0.1756	54.11	16.25	0.1717	54.11	16.90	0.1647
54.11	15.61	0.1754	54.11	16.26	0.1716	54.11	16.91	0.1647
54.11	15.62	0.1753	54.11	16.27	0.1717	54.11	16.92	0.1646
54.11	15.63	0.1752	54.11	16.28	0.1717	54.11	16.93	0.1646
54.11	15.64	0.1751	54.11	16.29	0.1718	54.11	16.94	0.1645
54.11	15.65	0.1751	54.11	16.30	0.1720	54.11	16.95	0.1644
54.11	15.66	0.1750	54.11	16.31	0.1724	54.11	16.96	0.1643
54.11	15.67	0.1750	54.11	16.32	0.1728	54.11	16.97	0.1643
54.11	15.68	0.1750	54.11	16.33	0.1733	54.11	16.98	0.1642
54.11	15.69	0.1750	54.11	16.34	0.1736	54.11	16.99	0.1642
54.11	15.70	0.1750	54.11	16.35	0.1728	54.11	17.00	0.1641
54.11	15.71	0.1749	54.11	16.36	0.1724	54.11	17.01	0.1641
54.11	15.72	0.1747	54.11	16.37	0.1721	54.11	17.02	0.1640
54.11	15.73	0.1743	54.11	16.38	0.1717	54.11	17.03	0.1639
54.11	15.74	0.1739	54.11	16.39	0.1713	54.11	17.04	0.1639
54.11	15.75	0.1735	54.11	16.40	0.1710	54.11	17.05	0.1638
54.11	15.76	0.1731	54.11	16.41	0.1707	54.11	17.06	0.1637
54.11	15.77	0.1726	54.11	16.42	0.1704	54.11	17.07	0.1637

54.11	17.08	0.1636	54.11	17.73	0.1603	54.11	18.38	0.1613
54.11	17.09	0.1636	54.11	17.74	0.1603	54.11	18.39	0.1614
54.11	17.10	0.1635	54.11	17.75	0.1603	54.11	18.40	0.1615
54.11	17.11	0.1635	54.11	17.76	0.1603	54.11	18.41	0.1616
54.11	17.12	0.1634	54.11	17.77	0.1603	54.11	18.42	0.1617
54.11	17.13	0.1633	54.11	17.78	0.1603	54.11	18.43	0.1618
54.11	17.14	0.1633	54.11	17.79	0.1603	54.11	18.44	0.1619
54.11	17.15	0.1632	54.11	17.80	0.1603	54.11	18.45	0.1620
54.11	17.16	0.1631	54.11	17.81	0.1603	54.11	18.46	0.1621
54.11	17.17	0.1631	54.11	17.82	0.1602	54.11	18.47	0.1623
54.11	17.18	0.1630	54.11	17.83	0.1602	54.11	18.48	0.1624
54.11	17.19	0.1629	54.11	17.84	0.1601	54.11	18.49	0.1625
54.11	17.20	0.1628	54.11	17.85	0.1600	54.11	18.50	0.1627
54.11	17.21	0.1628	54.11	17.86	0.1599	54.11	18.51	0.1628
54.11	17.22	0.1627	54.11	17.87	0.1596	54.11	18.52	0.1629
54.11	17.23	0.1626	54.11	17.88	0.1593	54.11	18.53	0.1631
54.11	17.24	0.1625	54.11	17.89	0.1592	54.11	18.54	0.1632
54.11	17.25	0.1624	54.11	17.90	0.1601	54.11	18.55	0.1634
54.11	17.26	0.1623	54.11	17.91	0.1611	54.11	18.56	0.1635
54.11	17.27	0.1622	54.11	17.92	0.1606	54.11	18.57	0.1637
54.11	17.28	0.1621	54.11	17.93	0.1609	54.11	18.58	0.1639
54.11	17.29	0.1620	54.11	17.94	0.1606	54.11	18.59	0.1640
54.11	17.30	0.1618	54.11	17.95	0.1602	54.11	18.60	0.1642
54.11	17.31	0.1617	54.11	17.96	0.1602	54.11	18.61	0.1644
54.11	17.32	0.1616	54.11	17.97	0.1602	54.11	18.62	0.1646
54.11	17.33	0.1616	54.11	17.98	0.1602	54.11	18.63	0.1648
54.11	17.34	0.1613	54.11	17.99	0.1602	54.11	18.64	0.1650
54.11	17.35	0.1609	54.11	18.00	0.1601	54.11	18.65	0.1653
54.11	17.36	0.1611	54.11	18.01	0.1600	54.11	18.66	0.1655
54.11	17.37	0.1614	54.11	18.02	0.1599	54.11	18.67	0.1658
54.11	17.38	0.1616	54.11	18.03	0.1598	54.11	18.68	0.1661
54.11	17.39	0.1618	54.11	18.04	0.1597	54.11	18.69	0.1664
54.11	17.40	0.1619	54.11	18.05	0.1597	54.11	18.70	0.1668
54.11	17.41	0.1619	54.11	18.06	0.1596	54.11	18.71	0.1672
54.11	17.42	0.1619	54.11	18.07	0.1596	54.11	18.72	0.1676
54.11	17.43	0.1619	54.11	18.08	0.1596	54.11	18.73	0.1681
54.11	17.44	0.1620	54.11	18.09	0.1595	54.11	18.74	0.1688
54.11	17.45	0.1621	54.11	18.10	0.1595	54.11	18.75	0.1695
54.11	17.46	0.1623	54.11	18.11	0.1595	54.11	18.76	0.1705
54.11	17.47	0.1629	54.11	18.12	0.1595	54.11	18.77	0.1702
54.11	17.48	0.1646	54.11	18.13	0.1595	54.11	18.78	0.1698
54.11	17.49	0.1632	54.11	18.14	0.1595	54.11	18.79	0.1692
54.11	17.50	0.1625	54.11	18.15	0.1595	54.11	18.80	0.1687
54.11	17.51	0.1622	54.11	18.16	0.1595	54.11	18.81	0.1680
54.11	17.52	0.1620	54.11	18.17	0.1596	54.11	18.82	0.1673
54.11	17.53	0.1618	54.11	18.18	0.1596	54.11	18.83	0.1667
54.11	17.54	0.1617	54.11	18.19	0.1597	54.11	18.84	0.1661
54.11	17.55	0.1616	54.11	18.20	0.1597	54.11	18.85	0.1656
54.11	17.56	0.1616	54.11	18.21	0.1598	54.11	18.86	0.1651
54.11	17.57	0.1615	54.11	18.22	0.1599	54.11	18.87	0.1647
54.11	17.58	0.1614	54.11	18.23	0.1599	54.11	18.88	0.1644
54.11	17.59	0.1614	54.11	18.24	0.1600	54.11	18.89	0.1641
54.11	17.60	0.1613	54.11	18.25	0.1601	54.11	18.90	0.1638
54.11	17.61	0.1612	54.11	18.26	0.1602	54.11	18.91	0.1636
54.11	17.62	0.1612	54.11	18.27	0.1603	54.11	18.92	0.1633
54.11	17.63	0.1611	54.11	18.28	0.1603	54.11	18.93	0.1631
54.11	17.64	0.1610	54.11	18.29	0.1604	54.11	18.94	0.1629
54.11	17.65	0.1610	54.11	18.30	0.1605	54.11	18.95	0.1627
54.11	17.66	0.1609	54.11	18.31	0.1606	54.11	18.96	0.1625
54.11	17.67	0.1608	54.11	18.32	0.1607	54.11	18.97	0.1623
54.11	17.68	0.1607	54.11	18.33	0.1608	54.11	18.98	0.1621
54.11	17.69	0.1606	54.11	18.34	0.1609	54.11	18.99	0.1620
54.11	17.70	0.1605	54.11	18.35	0.1610	54.11	19.00	0.1618
54.11	17.71	0.1604	54.11	18.36	0.1611	54.11	19.01	0.1617
54.11	17.72	0.1604	54.11	18.37	0.1612	54.11	19.02	0.1615

54.11	19.03	0.1613	54.11	19.68	0.1559	54.11	20.33	0.1598
54.11	19.04	0.1612	54.11	19.69	0.1558	54.11	20.34	0.1597
54.11	19.05	0.1610	54.11	19.70	0.1558	54.11	20.35	0.1595
54.11	19.06	0.1608	54.11	19.71	0.1558	54.11	20.36	0.1593
54.11	19.07	0.1606	54.11	19.72	0.1558	54.11	20.37	0.1592
54.11	19.08	0.1603	54.11	19.73	0.1558	54.11	20.38	0.1590
54.11	19.09	0.1601	54.11	19.74	0.1558	54.11	20.39	0.1589
54.11	19.10	0.1599	54.11	19.75	0.1557	54.11	20.40	0.1587
54.11	19.11	0.1596	54.11	19.76	0.1557	54.11	20.41	0.1585
54.11	19.12	0.1594	54.11	19.77	0.1557	54.11	20.42	0.1584
54.11	19.13	0.1591	54.11	19.78	0.1557	54.11	20.43	0.1582
54.11	19.14	0.1588	54.11	19.79	0.1557	54.11	20.44	0.1580
54.11	19.15	0.1586	54.11	19.80	0.1557	54.11	20.45	0.1579
54.11	19.16	0.1583	54.11	19.81	0.1558	54.11	20.46	0.1577
54.11	19.17	0.1580	54.11	19.82	0.1558	54.11	20.47	0.1575
54.11	19.18	0.1577	54.11	19.83	0.1559	54.11	20.48	0.1574
54.11	19.19	0.1575	54.11	19.84	0.1559	54.11	20.49	0.1572
54.11	19.20	0.1573	54.11	19.85	0.1560	54.11	20.50	0.1571
54.11	19.21	0.1571	54.11	19.86	0.1560	54.11	20.51	0.1570
54.11	19.22	0.1569	54.11	19.87	0.1561	54.11	20.52	0.1568
54.11	19.23	0.1567	54.11	19.88	0.1562	54.11	20.53	0.1567
54.11	19.24	0.1564	54.11	19.89	0.1564	54.11	20.54	0.1566
54.11	19.25	0.1561	54.11	19.90	0.1565	54.11	20.55	0.1564
54.11	19.26	0.1556	54.11	19.91	0.1566	54.11	20.56	0.1563
54.11	19.27	0.1547	54.11	19.92	0.1568	54.11	20.57	0.1562
54.11	19.28	0.1544	54.11	19.93	0.1570	54.11	20.58	0.1561
54.11	19.29	0.1550	54.11	19.94	0.1572	54.11	20.59	0.1560
54.11	19.30	0.1554	54.11	19.95	0.1574	54.11	20.60	0.1559
54.11	19.31	0.1557	54.11	19.96	0.1576	54.11	20.61	0.1558
54.11	19.32	0.1559	54.11	19.97	0.1579	54.11	20.62	0.1557
54.11	19.33	0.1561	54.11	19.98	0.1581	54.11	20.63	0.1556
54.11	19.34	0.1561	54.11	19.99	0.1584	54.11	20.64	0.1555
54.11	19.35	0.1562	54.11	20.00	0.1588	54.11	20.65	0.1554
54.11	19.36	0.1562	54.11	20.01	0.1592	54.11	20.66	0.1554
54.11	19.37	0.1562	54.11	20.02	0.1596	54.11	20.67	0.1553
54.11	19.38	0.1563	54.11	20.03	0.1601	54.11	20.68	0.1553
54.11	19.39	0.1564	54.11	20.04	0.1606	54.11	20.69	0.1552
54.11	19.40	0.1565	54.11	20.05	0.1612	54.11	20.70	0.1552
54.11	19.41	0.1567	54.11	20.06	0.1618	54.11	20.71	0.1551
54.11	19.42	0.1568	54.11	20.07	0.1626	54.11	20.72	0.1551
54.11	19.43	0.1570	54.11	20.08	0.1634	54.11	20.73	0.1551
54.11	19.44	0.1572	54.11	20.09	0.1643	54.11	20.74	0.1551
54.11	19.45	0.1574	54.11	20.10	0.1652	54.11	20.75	0.1551
54.11	19.46	0.1577	54.11	20.11	0.1662	54.11	20.76	0.1551
54.11	19.47	0.1581	54.11	20.12	0.1669	54.11	20.77	0.1551
54.11	19.48	0.1586	54.11	20.13	0.1668	54.11	20.78	0.1551
54.11	19.49	0.1592	54.11	20.14	0.1663	54.11	20.79	0.1551
54.11	19.50	0.1591	54.11	20.15	0.1656	54.11	20.80	0.1551
54.11	19.51	0.1599	54.11	20.16	0.1651	54.11	20.81	0.1552
54.11	19.52	0.1584	54.11	20.17	0.1646	54.11	20.82	0.1552
54.11	19.53	0.1580	54.11	20.18	0.1642	54.11	20.83	0.1553
54.11	19.54	0.1579	54.11	20.19	0.1639	54.11	20.84	0.1553
54.11	19.55	0.1578	54.11	20.20	0.1635	54.11	20.85	0.1554
54.11	19.56	0.1578	54.11	20.21	0.1632	54.11	20.86	0.1555
54.11	19.57	0.1580	54.11	20.22	0.1628	54.11	20.87	0.1556
54.11	19.58	0.1580	54.11	20.23	0.1624	54.11	20.88	0.1557
54.11	19.59	0.1579	54.11	20.24	0.1621	54.11	20.89	0.1558
54.11	19.60	0.1578	54.11	20.25	0.1617	54.11	20.90	0.1559
54.11	19.61	0.1575	54.11	20.26	0.1614	54.11	20.91	0.1560
54.11	19.62	0.1571	54.11	20.27	0.1611	54.11	20.92	0.1561
54.11	19.63	0.1568	54.11	20.28	0.1609	54.11	20.93	0.1562
54.11	19.64	0.1565	54.11	20.29	0.1606	54.11	20.94	0.1563
54.11	19.65	0.1563	54.11	20.30	0.1604	54.11	20.95	0.1564
54.11	19.66	0.1561	54.11	20.31	0.1602	54.11	20.96	0.1564
54.11	19.67	0.1560	54.11	20.32	0.1600	54.11	20.97	0.1566

54.11	20.98	0.1566	54.11	21.63	0.1597	54.11	22.28	0.1604
54.11	20.99	0.1567	54.11	21.64	0.1598	54.11	22.29	0.1604
54.11	21.00	0.1568	54.11	21.65	0.1598	54.11	22.30	0.1605
54.11	21.01	0.1569	54.11	21.66	0.1598	54.11	22.31	0.1606
54.11	21.02	0.1570	54.11	21.67	0.1598	54.11	22.32	0.1606
54.11	21.03	0.1571	54.11	21.68	0.1598	54.11	22.33	0.1607
54.11	21.04	0.1572	54.11	21.69	0.1598	54.11	22.34	0.1607
54.11	21.05	0.1573	54.11	21.70	0.1598	54.11	22.35	0.1608
54.11	21.06	0.1574	54.11	21.71	0.1598	54.11	22.36	0.1608
54.11	21.07	0.1575	54.11	21.72	0.1599	54.11	22.37	0.1608
54.11	21.08	0.1575	54.11	21.73	0.1599	54.11	22.38	0.1607
54.11	21.09	0.1576	54.11	21.74	0.1599	54.11	22.39	0.1606
54.11	21.10	0.1577	54.11	21.75	0.1599	54.11	22.40	0.1605
54.11	21.11	0.1578	54.11	21.76	0.1599	54.11	22.41	0.1601
54.11	21.12	0.1578	54.11	21.77	0.1598	54.11	22.42	0.1596
54.11	21.13	0.1579	54.11	21.78	0.1598	54.11	22.43	0.1588
54.11	21.14	0.1579	54.11	21.79	0.1598	54.11	22.44	0.1589
54.11	21.15	0.1580	54.11	21.80	0.1598	54.11	22.45	0.1599
54.11	21.16	0.1580	54.11	21.81	0.1597	54.11	22.46	0.1608
54.11	21.17	0.1581	54.11	21.82	0.1597	54.11	22.47	0.1613
54.11	21.18	0.1582	54.11	21.83	0.1597	54.11	22.48	0.1617
54.11	21.19	0.1583	54.11	21.84	0.1596	54.11	22.49	0.1620
54.11	21.20	0.1584	54.11	21.85	0.1596	54.11	22.50	0.1622
54.11	21.21	0.1585	54.11	21.86	0.1596	54.11	22.51	0.1623
54.11	21.22	0.1586	54.11	21.87	0.1595	54.11	22.52	0.1624
54.11	21.23	0.1588	54.11	21.88	0.1595	54.11	22.53	0.1625
54.11	21.24	0.1589	54.11	21.89	0.1595	54.11	22.54	0.1626
54.11	21.25	0.1591	54.11	21.90	0.1595	54.11	22.55	0.1626
54.11	21.26	0.1592	54.11	21.91	0.1594	54.11	22.56	0.1627
54.11	21.27	0.1593	54.11	21.92	0.1594	54.11	22.57	0.1627
54.11	21.28	0.1595	54.11	21.93	0.1594	54.11	22.58	0.1628
54.11	21.29	0.1596	54.11	21.94	0.1594	54.11	22.59	0.1628
54.11	21.30	0.1597	54.11	21.95	0.1594	54.11	22.60	0.1628
54.11	21.31	0.1598	54.11	21.96	0.1594	54.11	22.61	0.1629
54.11	21.32	0.1599	54.11	21.97	0.1594	54.11	22.62	0.1629
54.11	21.33	0.1599	54.11	21.98	0.1594	54.11	22.63	0.1629
54.11	21.34	0.1599	54.11	21.99	0.1595	54.11	22.64	0.1630
54.11	21.35	0.1599	54.11	22.00	0.1595	54.11	22.65	0.1630
54.11	21.36	0.1598	54.11	22.01	0.1595	54.11	22.66	0.1631
54.11	21.37	0.1597	54.11	22.02	0.1595	54.11	22.67	0.1631
54.11	21.38	0.1595	54.11	22.03	0.1596	54.11	22.68	0.1632
54.11	21.39	0.1592	54.11	22.04	0.1596	54.11	22.69	0.1632
54.11	21.40	0.1586	54.11	22.05	0.1596	54.11	22.70	0.1633
54.11	21.41	0.1589	54.11	22.06	0.1596	54.11	22.71	0.1633
54.11	21.42	0.1593	54.11	22.07	0.1596	54.11	22.72	0.1634
54.11	21.43	0.1595	54.11	22.08	0.1597	54.11	22.73	0.1634
54.11	21.44	0.1596	54.11	22.09	0.1597	54.11	22.74	0.1635
54.11	21.45	0.1597	54.11	22.10	0.1597	54.11	22.75	0.1636
54.11	21.46	0.1597	54.11	22.11	0.1597	54.11	22.76	0.1636
54.11	21.47	0.1597	54.11	22.12	0.1598	54.11	22.77	0.1637
54.11	21.48	0.1597	54.11	22.13	0.1598	54.11	22.78	0.1638
54.11	21.49	0.1597	54.11	22.14	0.1598	54.11	22.79	0.1638
54.11	21.50	0.1597	54.11	22.15	0.1598	54.11	22.80	0.1639
54.11	21.51	0.1597	54.11	22.16	0.1598	54.11	22.81	0.1640
54.11	21.52	0.1597	54.11	22.17	0.1599	54.11	22.82	0.1640
54.11	21.53	0.1597	54.11	22.18	0.1599	54.11	22.83	0.1641
54.11	21.54	0.1597	54.11	22.19	0.1600	54.11	22.84	0.1642
54.11	21.55	0.1597	54.11	22.20	0.1600	54.11	22.85	0.1642
54.11	21.56	0.1596	54.11	22.21	0.1601	54.11	22.86	0.1643
54.11	21.57	0.1596	54.11	22.22	0.1601	54.11	22.87	0.1643
54.11	21.58	0.1597	54.11	22.23	0.1602	54.11	22.88	0.1644
54.11	21.59	0.1597	54.11	22.24	0.1602	54.11	22.89	0.1644
54.11	21.60	0.1597	54.11	22.25	0.1602	54.11	22.90	0.1644
54.11	21.61	0.1597	54.11	22.26	0.1603	54.11	22.91	0.1644
54.11	21.62	0.1597	54.11	22.27	0.1604	54.11	22.92	0.1644

54.11	22.93	0.1642	54.11	23.58	0.1716	54.12	15.61	0.1757
54.11	22.94	0.1638	54.12	14.97	0.1722	54.12	15.62	0.1755
54.11	22.95	0.1636	54.12	14.98	0.1723	54.12	15.63	0.1754
54.11	22.96	0.1639	54.12	14.99	0.1724	54.12	15.64	0.1754
54.11	22.97	0.1645	54.12	15.00	0.1725	54.12	15.65	0.1754
54.11	22.98	0.1652	54.12	15.01	0.1725	54.12	15.66	0.1755
54.11	22.99	0.1658	54.12	15.02	0.1726	54.12	15.67	0.1756
54.11	23.00	0.1663	54.12	15.03	0.1727	54.12	15.68	0.1757
54.11	23.01	0.1667	54.12	15.04	0.1728	54.12	15.69	0.1758
54.11	23.02	0.1670	54.12	15.05	0.1728	54.12	15.70	0.1758
54.11	23.03	0.1673	54.12	15.06	0.1729	54.12	15.71	0.1756
54.11	23.04	0.1675	54.12	15.07	0.1730	54.12	15.72	0.1754
54.11	23.05	0.1676	54.12	15.08	0.1731	54.12	15.73	0.1750
54.11	23.06	0.1678	54.12	15.09	0.1731	54.12	15.74	0.1743
54.11	23.07	0.1679	54.12	15.10	0.1732	54.12	15.75	0.1737
54.11	23.08	0.1681	54.12	15.11	0.1733	54.12	15.76	0.1735
54.11	23.09	0.1683	54.12	15.12	0.1733	54.12	15.77	0.1729
54.11	23.10	0.1685	54.12	15.13	0.1734	54.12	15.78	0.1722
54.11	23.11	0.1688	54.12	15.14	0.1735	54.12	15.79	0.1721
54.11	23.12	0.1692	54.12	15.15	0.1735	54.12	15.80	0.1717
54.11	23.13	0.1696	54.12	15.16	0.1736	54.12	15.81	0.1712
54.11	23.14	0.1701	54.12	15.17	0.1736	54.12	15.82	0.1710
54.11	23.15	0.1705	54.12	15.18	0.1737	54.12	15.83	0.1710
54.11	23.16	0.1709	54.12	15.19	0.1737	54.12	15.84	0.1710
54.11	23.17	0.1713	54.12	15.20	0.1738	54.12	15.85	0.1709
54.11	23.18	0.1717	54.12	15.21	0.1738	54.12	15.86	0.1707
54.11	23.19	0.1722	54.12	15.22	0.1738	54.12	15.87	0.1705
54.11	23.20	0.1725	54.12	15.23	0.1739	54.12	15.88	0.1703
54.11	23.21	0.1729	54.12	15.24	0.1739	54.12	15.89	0.1702
54.11	23.22	0.1725	54.12	15.25	0.1739	54.12	15.90	0.1700
54.11	23.23	0.1728	54.12	15.26	0.1740	54.12	15.91	0.1699
54.11	23.24	0.1747	54.12	15.27	0.1740	54.12	15.92	0.1698
54.11	23.25	0.1726	54.12	15.28	0.1740	54.12	15.93	0.1698
54.11	23.26	0.1738	54.12	15.29	0.1741	54.12	15.94	0.1698
54.11	23.27	0.1757	54.12	15.30	0.1741	54.12	15.95	0.1698
54.11	23.28	0.1746	54.12	15.31	0.1742	54.12	15.96	0.1698
54.11	23.29	0.1754	54.12	15.32	0.1742	54.12	15.97	0.1699
54.11	23.30	0.1748	54.12	15.33	0.1743	54.12	15.98	0.1699
54.11	23.31	0.1738	54.12	15.34	0.1744	54.12	15.99	0.1700
54.11	23.32	0.1736	54.12	15.35	0.1744	54.12	16.00	0.1702
54.11	23.33	0.1738	54.12	15.36	0.1745	54.12	16.01	0.1702
54.11	23.34	0.1741	54.12	15.37	0.1746	54.12	16.02	0.1706
54.11	23.35	0.1739	54.12	15.38	0.1747	54.12	16.03	0.1707
54.11	23.36	0.1745	54.12	15.39	0.1747	54.12	16.04	0.1706
54.11	23.37	0.1747	54.12	15.40	0.1748	54.12	16.05	0.1706
54.11	23.38	0.1739	54.12	15.41	0.1749	54.12	16.06	0.1707
54.11	23.39	0.1734	54.12	15.42	0.1750	54.12	16.07	0.1708
54.11	23.40	0.1737	54.12	15.43	0.1751	54.12	16.08	0.1710
54.11	23.41	0.1741	54.12	15.44	0.1752	54.12	16.09	0.1712
54.11	23.42	0.1737	54.12	15.45	0.1753	54.12	16.10	0.1713
54.11	23.43	0.1735	54.12	15.46	0.1755	54.12	16.11	0.1715
54.11	23.44	0.1733	54.12	15.47	0.1756	54.12	16.12	0.1716
54.11	23.45	0.1732	54.12	15.48	0.1757	54.12	16.13	0.1718
54.11	23.46	0.1731	54.12	15.49	0.1759	54.12	16.14	0.1720
54.11	23.47	0.1730	54.12	15.50	0.1760	54.12	16.15	0.1721
54.11	23.48	0.1728	54.12	15.51	0.1762	54.12	16.16	0.1722
54.11	23.49	0.1727	54.12	15.52	0.1763	54.12	16.17	0.1723
54.11	23.50	0.1726	54.12	15.53	0.1766	54.12	16.18	0.1723
54.11	23.51	0.1725	54.12	15.54	0.1770	54.12	16.19	0.1723
54.11	23.52	0.1723	54.12	15.55	0.1772	54.12	16.20	0.1723
54.11	23.53	0.1722	54.12	15.56	0.1778	54.12	16.21	0.1722
54.11	23.54	0.1721	54.12	15.57	0.1774	54.12	16.22	0.1721
54.11	23.55	0.1720	54.12	15.58	0.1767	54.12	16.23	0.1720
54.11	23.56	0.1719	54.12	15.59	0.1762	54.12	16.24	0.1718
54.11	23.57	0.1717	54.12	15.60	0.1759	54.12	16.25	0.1717

54.12	16.26	0.1717	54.12	16.91	0.1647	54.12	17.56	0.1615
54.12	16.27	0.1717	54.12	16.92	0.1646	54.12	17.57	0.1614
54.12	16.28	0.1718	54.12	16.93	0.1646	54.12	17.58	0.1613
54.12	16.29	0.1719	54.12	16.94	0.1645	54.12	17.59	0.1613
54.12	16.30	0.1721	54.12	16.95	0.1644	54.12	17.60	0.1612
54.12	16.31	0.1723	54.12	16.96	0.1643	54.12	17.61	0.1611
54.12	16.32	0.1727	54.12	16.97	0.1643	54.12	17.62	0.1611
54.12	16.33	0.1726	54.12	16.98	0.1642	54.12	17.63	0.1610
54.12	16.34	0.1724	54.12	16.99	0.1642	54.12	17.64	0.1610
54.12	16.35	0.1722	54.12	17.00	0.1641	54.12	17.65	0.1609
54.12	16.36	0.1719	54.12	17.01	0.1641	54.12	17.66	0.1608
54.12	16.37	0.1717	54.12	17.02	0.1640	54.12	17.67	0.1607
54.12	16.38	0.1714	54.12	17.03	0.1639	54.12	17.68	0.1606
54.12	16.39	0.1711	54.12	17.04	0.1639	54.12	17.69	0.1604
54.12	16.40	0.1709	54.12	17.05	0.1638	54.12	17.70	0.1602
54.12	16.41	0.1706	54.12	17.06	0.1638	54.12	17.71	0.1601
54.12	16.42	0.1704	54.12	17.07	0.1637	54.12	17.72	0.1600
54.12	16.43	0.1701	54.12	17.08	0.1637	54.12	17.73	0.1600
54.12	16.44	0.1699	54.12	17.09	0.1636	54.12	17.74	0.1600
54.12	16.45	0.1696	54.12	17.10	0.1635	54.12	17.75	0.1601
54.12	16.46	0.1694	54.12	17.11	0.1635	54.12	17.76	0.1601
54.12	16.47	0.1693	54.12	17.12	0.1634	54.12	17.77	0.1602
54.12	16.48	0.1691	54.12	17.13	0.1634	54.12	17.78	0.1602
54.12	16.49	0.1689	54.12	17.14	0.1633	54.12	17.79	0.1602
54.12	16.50	0.1687	54.12	17.15	0.1632	54.12	17.80	0.1602
54.12	16.51	0.1685	54.12	17.16	0.1632	54.12	17.81	0.1602
54.12	16.52	0.1683	54.12	17.17	0.1631	54.12	17.82	0.1601
54.12	16.53	0.1682	54.12	17.18	0.1630	54.12	17.83	0.1600
54.12	16.54	0.1681	54.12	17.19	0.1630	54.12	17.84	0.1600
54.12	16.55	0.1679	54.12	17.20	0.1629	54.12	17.85	0.1599
54.12	16.56	0.1678	54.12	17.21	0.1628	54.12	17.86	0.1597
54.12	16.57	0.1676	54.12	17.22	0.1627	54.12	17.87	0.1595
54.12	16.58	0.1675	54.12	17.23	0.1627	54.12	17.88	0.1589
54.12	16.59	0.1674	54.12	17.24	0.1626	54.12	17.89	0.1572
54.12	16.60	0.1673	54.12	17.25	0.1625	54.12	17.90	0.1593
54.12	16.61	0.1672	54.12	17.26	0.1624	54.12	17.91	0.1605
54.12	16.62	0.1671	54.12	17.27	0.1623	54.12	17.92	0.1604
54.12	16.63	0.1670	54.12	17.28	0.1622	54.12	17.93	0.1604
54.12	16.64	0.1668	54.12	17.29	0.1621	54.12	17.94	0.1603
54.12	16.65	0.1668	54.12	17.30	0.1620	54.12	17.95	0.1602
54.12	16.66	0.1666	54.12	17.31	0.1618	54.12	17.96	0.1602
54.12	16.67	0.1665	54.12	17.32	0.1615	54.12	17.97	0.1602
54.12	16.68	0.1665	54.12	17.33	0.1611	54.12	17.98	0.1611
54.12	16.69	0.1664	54.12	17.34	0.1609	54.12	17.99	0.1603
54.12	16.70	0.1663	54.12	17.35	0.1609	54.12	18.00	0.1599
54.12	16.71	0.1662	54.12	17.36	0.1608	54.12	18.01	0.1597
54.12	16.72	0.1661	54.12	17.37	0.1612	54.12	18.02	0.1596
54.12	16.73	0.1660	54.12	17.38	0.1612	54.12	18.03	0.1596
54.12	16.74	0.1659	54.12	17.39	0.1617	54.12	18.04	0.1596
54.12	16.75	0.1658	54.12	17.40	0.1621	54.12	18.05	0.1595
54.12	16.76	0.1657	54.12	17.41	0.1622	54.12	18.06	0.1595
54.12	16.77	0.1657	54.12	17.42	0.1621	54.12	18.07	0.1595
54.12	16.78	0.1656	54.12	17.43	0.1621	54.12	18.08	0.1595
54.12	16.79	0.1655	54.12	17.44	0.1620	54.12	18.09	0.1595
54.12	16.80	0.1654	54.12	17.45	0.1620	54.12	18.10	0.1594
54.12	16.81	0.1653	54.12	17.46	0.1621	54.12	18.11	0.1594
54.12	16.82	0.1653	54.12	17.47	0.1624	54.12	18.12	0.1594
54.12	16.83	0.1652	54.12	17.48	0.1627	54.12	18.13	0.1594
54.12	16.84	0.1651	54.12	17.49	0.1630	54.12	18.14	0.1595
54.12	16.85	0.1651	54.12	17.50	0.1626	54.12	18.15	0.1595
54.12	16.86	0.1650	54.12	17.51	0.1622	54.12	18.16	0.1595
54.12	16.87	0.1649	54.12	17.52	0.1619	54.12	18.17	0.1596
54.12	16.88	0.1649	54.12	17.53	0.1618	54.12	18.18	0.1596
54.12	16.89	0.1648	54.12	17.54	0.1617	54.12	18.19	0.1597
54.12	16.90	0.1647	54.12	17.55	0.1616	54.12	18.20	0.1597

54.12	18.21	0.1598	54.12	18.86	0.1651	54.12	19.51	0.1584
54.12	18.22	0.1599	54.12	18.87	0.1647	54.12	19.52	0.1582
54.12	18.23	0.1600	54.12	18.88	0.1644	54.12	19.53	0.1580
54.12	18.24	0.1600	54.12	18.89	0.1641	54.12	19.54	0.1578
54.12	18.25	0.1601	54.12	18.90	0.1638	54.12	19.55	0.1577
54.12	18.26	0.1602	54.12	18.91	0.1636	54.12	19.56	0.1577
54.12	18.27	0.1603	54.12	18.92	0.1633	54.12	19.57	0.1576
54.12	18.28	0.1603	54.12	18.93	0.1631	54.12	19.58	0.1576
54.12	18.29	0.1604	54.12	18.94	0.1629	54.12	19.59	0.1575
54.12	18.30	0.1605	54.12	18.95	0.1627	54.12	19.60	0.1574
54.12	18.31	0.1606	54.12	18.96	0.1625	54.12	19.61	0.1572
54.12	18.32	0.1607	54.12	18.97	0.1623	54.12	19.62	0.1570
54.12	18.33	0.1608	54.12	18.98	0.1622	54.12	19.63	0.1568
54.12	18.34	0.1609	54.12	18.99	0.1620	54.12	19.64	0.1566
54.12	18.35	0.1610	54.12	19.00	0.1618	54.12	19.65	0.1565
54.12	18.36	0.1611	54.12	19.01	0.1617	54.12	19.66	0.1563
54.12	18.37	0.1612	54.12	19.02	0.1615	54.12	19.67	0.1562
54.12	18.38	0.1613	54.12	19.03	0.1613	54.12	19.68	0.1561
54.12	18.39	0.1614	54.12	19.04	0.1611	54.12	19.69	0.1561
54.12	18.40	0.1615	54.12	19.05	0.1609	54.12	19.70	0.1561
54.12	18.41	0.1616	54.12	19.06	0.1607	54.12	19.71	0.1560
54.12	18.42	0.1617	54.12	19.07	0.1606	54.12	19.72	0.1560
54.12	18.43	0.1618	54.12	19.08	0.1603	54.12	19.73	0.1560
54.12	18.44	0.1619	54.12	19.09	0.1601	54.12	19.74	0.1559
54.12	18.45	0.1620	54.12	19.10	0.1599	54.12	19.75	0.1559
54.12	18.46	0.1622	54.12	19.11	0.1597	54.12	19.76	0.1559
54.12	18.47	0.1623	54.12	19.12	0.1594	54.12	19.77	0.1559
54.12	18.48	0.1624	54.12	19.13	0.1592	54.12	19.78	0.1559
54.12	18.49	0.1625	54.12	19.14	0.1590	54.12	19.79	0.1559
54.12	18.50	0.1627	54.12	19.15	0.1587	54.12	19.80	0.1559
54.12	18.51	0.1628	54.12	19.16	0.1585	54.12	19.81	0.1559
54.12	18.52	0.1629	54.12	19.17	0.1582	54.12	19.82	0.1560
54.12	18.53	0.1631	54.12	19.18	0.1580	54.12	19.83	0.1560
54.12	18.54	0.1632	54.12	19.19	0.1577	54.12	19.84	0.1561
54.12	18.55	0.1634	54.12	19.20	0.1575	54.12	19.85	0.1561
54.12	18.56	0.1635	54.12	19.21	0.1573	54.12	19.86	0.1562
54.12	18.57	0.1637	54.12	19.22	0.1571	54.12	19.87	0.1563
54.12	18.58	0.1639	54.12	19.23	0.1568	54.12	19.88	0.1564
54.12	18.59	0.1640	54.12	19.24	0.1566	54.12	19.89	0.1565
54.12	18.60	0.1642	54.12	19.25	0.1562	54.12	19.90	0.1566
54.12	18.61	0.1644	54.12	19.26	0.1558	54.12	19.91	0.1568
54.12	18.62	0.1647	54.12	19.27	0.1553	54.12	19.92	0.1569
54.12	18.63	0.1649	54.12	19.28	0.1544	54.12	19.93	0.1571
54.12	18.64	0.1651	54.12	19.29	0.1541	54.12	19.94	0.1573
54.12	18.65	0.1654	54.12	19.30	0.1550	54.12	19.95	0.1575
54.12	18.66	0.1657	54.12	19.31	0.1555	54.12	19.96	0.1577
54.12	18.67	0.1660	54.12	19.32	0.1557	54.12	19.97	0.1579
54.12	18.68	0.1663	54.12	19.33	0.1558	54.12	19.98	0.1582
54.12	18.69	0.1668	54.12	19.34	0.1558	54.12	19.99	0.1585
54.12	18.70	0.1673	54.12	19.35	0.1559	54.12	20.00	0.1589
54.12	18.71	0.1678	54.12	19.36	0.1558	54.12	20.01	0.1592
54.12	18.72	0.1683	54.12	19.37	0.1558	54.12	20.02	0.1597
54.12	18.73	0.1688	54.12	19.38	0.1559	54.12	20.03	0.1601
54.12	18.74	0.1700	54.12	19.39	0.1560	54.12	20.04	0.1606
54.12	18.75	0.1702	54.12	19.40	0.1562	54.12	20.05	0.1612
54.12	18.76	0.1695	54.12	19.41	0.1564	54.12	20.06	0.1619
54.12	18.77	0.1691	54.12	19.42	0.1567	54.12	20.07	0.1626
54.12	18.78	0.1686	54.12	19.43	0.1569	54.12	20.08	0.1635
54.12	18.79	0.1682	54.12	19.44	0.1571	54.12	20.09	0.1644
54.12	18.80	0.1678	54.12	19.45	0.1574	54.12	20.10	0.1654
54.12	18.81	0.1673	54.12	19.46	0.1577	54.12	20.11	0.1664
54.12	18.82	0.1668	54.12	19.47	0.1581	54.12	20.12	0.1672
54.12	18.83	0.1664	54.12	19.48	0.1584	54.12	20.13	0.1663
54.12	18.84	0.1659	54.12	19.49	0.1586	54.12	20.14	0.1665
54.12	18.85	0.1655	54.12	19.50	0.1585	54.12	20.15	0.1659

54.12	20.16	0.1652	54.12	20.81	0.1546	54.12	21.46	0.1595
54.12	20.17	0.1646	54.12	20.82	0.1547	54.12	21.47	0.1595
54.12	20.18	0.1641	54.12	20.83	0.1547	54.12	21.48	0.1595
54.12	20.19	0.1636	54.12	20.84	0.1548	54.12	21.49	0.1594
54.12	20.20	0.1632	54.12	20.85	0.1549	54.12	21.50	0.1594
54.12	20.21	0.1627	54.12	20.86	0.1550	54.12	21.51	0.1594
54.12	20.22	0.1623	54.12	20.87	0.1551	54.12	21.52	0.1594
54.12	20.23	0.1619	54.12	20.88	0.1552	54.12	21.53	0.1593
54.12	20.24	0.1616	54.12	20.89	0.1553	54.12	21.54	0.1593
54.12	20.25	0.1612	54.12	20.90	0.1554	54.12	21.55	0.1593
54.12	20.26	0.1609	54.12	20.91	0.1555	54.12	21.56	0.1593
54.12	20.27	0.1606	54.12	20.92	0.1556	54.12	21.57	0.1593
54.12	20.28	0.1604	54.12	20.93	0.1557	54.12	21.58	0.1593
54.12	20.29	0.1601	54.12	20.94	0.1558	54.12	21.59	0.1593
54.12	20.30	0.1599	54.12	20.95	0.1559	54.12	21.60	0.1593
54.12	20.31	0.1597	54.12	20.96	0.1560	54.12	21.61	0.1594
54.12	20.32	0.1595	54.12	20.97	0.1561	54.12	21.62	0.1594
54.12	20.33	0.1593	54.12	20.98	0.1562	54.12	21.63	0.1594
54.12	20.34	0.1591	54.12	20.99	0.1563	54.12	21.64	0.1594
54.12	20.35	0.1589	54.12	21.00	0.1564	54.12	21.65	0.1594
54.12	20.36	0.1588	54.12	21.01	0.1565	54.12	21.66	0.1594
54.12	20.37	0.1586	54.12	21.02	0.1566	54.12	21.67	0.1595
54.12	20.38	0.1584	54.12	21.03	0.1567	54.12	21.68	0.1595
54.12	20.39	0.1583	54.12	21.04	0.1568	54.12	21.69	0.1595
54.12	20.40	0.1581	54.12	21.05	0.1569	54.12	21.70	0.1595
54.12	20.41	0.1580	54.12	21.06	0.1570	54.12	21.71	0.1595
54.12	20.42	0.1578	54.12	21.07	0.1571	54.12	21.72	0.1595
54.12	20.43	0.1576	54.12	21.08	0.1572	54.12	21.73	0.1595
54.12	20.44	0.1575	54.12	21.09	0.1573	54.12	21.74	0.1595
54.12	20.45	0.1573	54.12	21.10	0.1573	54.12	21.75	0.1595
54.12	20.46	0.1572	54.12	21.11	0.1574	54.12	21.76	0.1595
54.12	20.47	0.1570	54.12	21.12	0.1574	54.12	21.77	0.1595
54.12	20.48	0.1569	54.12	21.13	0.1574	54.12	21.78	0.1595
54.12	20.49	0.1567	54.12	21.14	0.1575	54.12	21.79	0.1595
54.12	20.50	0.1566	54.12	21.15	0.1575	54.12	21.80	0.1594
54.12	20.51	0.1564	54.12	21.16	0.1576	54.12	21.81	0.1594
54.12	20.52	0.1563	54.12	21.17	0.1576	54.12	21.82	0.1594
54.12	20.53	0.1562	54.12	21.18	0.1577	54.12	21.83	0.1594
54.12	20.54	0.1561	54.12	21.19	0.1578	54.12	21.84	0.1593
54.12	20.55	0.1559	54.12	21.20	0.1579	54.12	21.85	0.1593
54.12	20.56	0.1558	54.12	21.21	0.1580	54.12	21.86	0.1593
54.12	20.57	0.1557	54.12	21.22	0.1581	54.12	21.87	0.1592
54.12	20.58	0.1556	54.12	21.23	0.1583	54.12	21.88	0.1592
54.12	20.59	0.1555	54.12	21.24	0.1585	54.12	21.89	0.1592
54.12	20.60	0.1554	54.12	21.25	0.1586	54.12	21.90	0.1591
54.12	20.61	0.1553	54.12	21.26	0.1588	54.12	21.91	0.1591
54.12	20.62	0.1552	54.12	21.27	0.1589	54.12	21.92	0.1591
54.12	20.63	0.1551	54.12	21.28	0.1591	54.12	21.93	0.1591
54.12	20.64	0.1550	54.12	21.29	0.1592	54.12	21.94	0.1591
54.12	20.65	0.1549	54.12	21.30	0.1593	54.12	21.95	0.1591
54.12	20.66	0.1548	54.12	21.31	0.1594	54.12	21.96	0.1591
54.12	20.67	0.1548	54.12	21.32	0.1595	54.12	21.97	0.1591
54.12	20.68	0.1547	54.12	21.33	0.1596	54.12	21.98	0.1591
54.12	20.69	0.1547	54.12	21.34	0.1597	54.12	21.99	0.1591
54.12	20.70	0.1546	54.12	21.35	0.1597	54.12	22.00	0.1592
54.12	20.71	0.1546	54.12	21.36	0.1597	54.12	22.01	0.1592
54.12	20.72	0.1545	54.12	21.37	0.1596	54.12	22.02	0.1592
54.12	20.73	0.1545	54.12	21.38	0.1593	54.12	22.03	0.1592
54.12	20.74	0.1545	54.12	21.39	0.1588	54.12	22.04	0.1593
54.12	20.75	0.1545	54.12	21.40	0.1587	54.12	22.05	0.1593
54.12	20.76	0.1545	54.12	21.41	0.1591	54.12	22.06	0.1593
54.12	20.77	0.1545	54.12	21.42	0.1594	54.12	22.07	0.1593
54.12	20.78	0.1545	54.12	21.43	0.1595	54.12	22.08	0.1594
54.12	20.79	0.1545	54.12	21.44	0.1595	54.12	22.09	0.1594
54.12	20.80	0.1546	54.12	21.45	0.1595	54.12	22.10	0.1594

54.12	22.11	0.1594	54.12	22.76	0.1636	54.12	23.41	0.1730
54.12	22.12	0.1594	54.12	22.77	0.1636	54.12	23.42	0.1733
54.12	22.13	0.1595	54.12	22.78	0.1637	54.12	23.43	0.1733
54.12	22.14	0.1595	54.12	22.79	0.1638	54.12	23.44	0.1732
54.12	22.15	0.1595	54.12	22.80	0.1639	54.12	23.45	0.1732
54.12	22.16	0.1595	54.12	22.81	0.1640	54.12	23.46	0.1731
54.12	22.17	0.1596	54.12	22.82	0.1640	54.12	23.47	0.1730
54.12	22.18	0.1596	54.12	22.83	0.1641	54.12	23.48	0.1729
54.12	22.19	0.1597	54.12	22.84	0.1642	54.12	23.49	0.1728
54.12	22.20	0.1597	54.12	22.85	0.1643	54.12	23.50	0.1727
54.12	22.21	0.1598	54.12	22.86	0.1643	54.12	23.51	0.1726
54.12	22.22	0.1598	54.12	22.87	0.1644	54.12	23.52	0.1724
54.12	22.23	0.1599	54.12	22.88	0.1644	54.12	23.53	0.1723
54.12	22.24	0.1599	54.12	22.89	0.1645	54.12	23.54	0.1722
54.12	22.25	0.1600	54.12	22.90	0.1645	54.12	23.55	0.1721
54.12	22.26	0.1600	54.12	22.91	0.1645	54.12	23.56	0.1719
54.12	22.27	0.1601	54.12	22.92	0.1645	54.12	23.57	0.1718
54.12	22.28	0.1602	54.12	22.93	0.1644	54.13	15.01	0.1725
54.12	22.29	0.1602	54.12	22.94	0.1643	54.13	15.02	0.1726
54.12	22.30	0.1603	54.12	22.95	0.1644	54.13	15.03	0.1727
54.12	22.31	0.1603	54.12	22.96	0.1646	54.13	15.04	0.1728
54.12	22.32	0.1604	54.12	22.97	0.1649	54.13	15.05	0.1728
54.12	22.33	0.1604	54.12	22.98	0.1654	54.13	15.06	0.1729
54.12	22.34	0.1605	54.12	22.99	0.1658	54.13	15.07	0.1730
54.12	22.35	0.1605	54.12	23.00	0.1662	54.13	15.08	0.1731
54.12	22.36	0.1605	54.12	23.01	0.1665	54.13	15.09	0.1731
54.12	22.37	0.1605	54.12	23.02	0.1668	54.13	15.10	0.1732
54.12	22.38	0.1604	54.12	23.03	0.1671	54.13	15.11	0.1732
54.12	22.39	0.1604	54.12	23.04	0.1673	54.13	15.12	0.1733
54.12	22.40	0.1602	54.12	23.05	0.1676	54.13	15.13	0.1734
54.12	22.41	0.1600	54.12	23.06	0.1678	54.13	15.14	0.1734
54.12	22.42	0.1596	54.12	23.07	0.1680	54.13	15.15	0.1735
54.12	22.43	0.1592	54.12	23.08	0.1682	54.13	15.16	0.1735
54.12	22.44	0.1593	54.12	23.09	0.1684	54.13	15.17	0.1736
54.12	22.45	0.1599	54.12	23.10	0.1687	54.13	15.18	0.1736
54.12	22.46	0.1605	54.12	23.11	0.1690	54.13	15.19	0.1737
54.12	22.47	0.1609	54.12	23.12	0.1693	54.13	15.20	0.1737
54.12	22.48	0.1613	54.12	23.13	0.1697	54.13	15.21	0.1738
54.12	22.49	0.1616	54.12	23.14	0.1700	54.13	15.22	0.1738
54.12	22.50	0.1618	54.12	23.15	0.1704	54.13	15.23	0.1738
54.12	22.51	0.1619	54.12	23.16	0.1709	54.13	15.24	0.1739
54.12	22.52	0.1621	54.12	23.17	0.1713	54.13	15.25	0.1739
54.12	22.53	0.1622	54.12	23.18	0.1718	54.13	15.26	0.1739
54.12	22.54	0.1623	54.12	23.19	0.1723	54.13	15.27	0.1740
54.12	22.55	0.1624	54.12	23.20	0.1728	54.13	15.28	0.1740
54.12	22.56	0.1624	54.12	23.21	0.1731	54.13	15.29	0.1741
54.12	22.57	0.1625	54.12	23.22	0.1727	54.13	15.30	0.1741
54.12	22.58	0.1625	54.12	23.23	0.1727	54.13	15.31	0.1742
54.12	22.59	0.1626	54.12	23.24	0.1730	54.13	15.32	0.1742
54.12	22.60	0.1626	54.12	23.25	0.1731	54.13	15.33	0.1743
54.12	22.61	0.1627	54.12	23.26	0.1733	54.13	15.34	0.1743
54.12	22.62	0.1627	54.12	23.27	0.1736	54.13	15.35	0.1744
54.12	22.63	0.1628	54.12	23.28	0.1738	54.13	15.36	0.1745
54.12	22.64	0.1628	54.12	23.29	0.1739	54.13	15.37	0.1745
54.12	22.65	0.1629	54.12	23.30	0.1738	54.13	15.38	0.1746
54.12	22.66	0.1629	54.12	23.31	0.1736	54.13	15.39	0.1747
54.12	22.67	0.1630	54.12	23.32	0.1735	54.13	15.40	0.1748
54.12	22.68	0.1630	54.12	23.33	0.1736	54.13	15.41	0.1748
54.12	22.69	0.1631	54.12	23.34	0.1737	54.13	15.42	0.1749
54.12	22.70	0.1632	54.12	23.35	0.1738	54.13	15.43	0.1750
54.12	22.71	0.1632	54.12	23.36	0.1738	54.13	15.44	0.1751
54.12	22.72	0.1633	54.12	23.37	0.1738	54.13	15.45	0.1752
54.12	22.73	0.1634	54.12	23.38	0.1736	54.13	15.46	0.1753
54.12	22.74	0.1634	54.12	23.39	0.1732	54.13	15.47	0.1755
54.12	22.75	0.1635	54.12	23.40	0.1727	54.13	15.48	0.1756

54.13	15.49	0.1757	54.13	16.14	0.1723	54.13	16.79	0.1656
54.13	15.50	0.1759	54.13	16.15	0.1725	54.13	16.80	0.1655
54.13	15.51	0.1761	54.13	16.16	0.1727	54.13	16.81	0.1654
54.13	15.52	0.1763	54.13	16.17	0.1728	54.13	16.82	0.1653
54.13	15.53	0.1766	54.13	16.18	0.1728	54.13	16.83	0.1652
54.13	15.54	0.1770	54.13	16.19	0.1728	54.13	16.84	0.1652
54.13	15.55	0.1779	54.13	16.20	0.1728	54.13	16.85	0.1651
54.13	15.56	0.1793	54.13	16.21	0.1726	54.13	16.86	0.1650
54.13	15.57	0.1780	54.13	16.22	0.1724	54.13	16.87	0.1650
54.13	15.58	0.1769	54.13	16.23	0.1722	54.13	16.88	0.1649
54.13	15.59	0.1764	54.13	16.24	0.1719	54.13	16.89	0.1648
54.13	15.60	0.1760	54.13	16.25	0.1716	54.13	16.90	0.1648
54.13	15.61	0.1758	54.13	16.26	0.1715	54.13	16.91	0.1647
54.13	15.62	0.1757	54.13	16.27	0.1717	54.13	16.92	0.1646
54.13	15.63	0.1756	54.13	16.28	0.1720	54.13	16.93	0.1645
54.13	15.64	0.1757	54.13	16.29	0.1720	54.13	16.94	0.1645
54.13	15.65	0.1758	54.13	16.30	0.1720	54.13	16.95	0.1644
54.13	15.66	0.1760	54.13	16.31	0.1720	54.13	16.96	0.1644
54.13	15.67	0.1762	54.13	16.32	0.1720	54.13	16.97	0.1643
54.13	15.68	0.1765	54.13	16.33	0.1720	54.13	16.98	0.1643
54.13	15.69	0.1770	54.13	16.34	0.1719	54.13	16.99	0.1642
54.13	15.70	0.1771	54.13	16.35	0.1717	54.13	17.00	0.1641
54.13	15.71	0.1764	54.13	16.36	0.1716	54.13	17.01	0.1641
54.13	15.72	0.1754	54.13	16.37	0.1714	54.13	17.02	0.1640
54.13	15.73	0.1757	54.13	16.38	0.1711	54.13	17.03	0.1639
54.13	15.74	0.1749	54.13	16.39	0.1709	54.13	17.04	0.1639
54.13	15.75	0.1740	54.13	16.40	0.1707	54.13	17.05	0.1638
54.13	15.76	0.1736	54.13	16.41	0.1705	54.13	17.06	0.1638
54.13	15.77	0.1731	54.13	16.42	0.1703	54.13	17.07	0.1637
54.13	15.78	0.1726	54.13	16.43	0.1701	54.13	17.08	0.1637
54.13	15.79	0.1722	54.13	16.44	0.1699	54.13	17.09	0.1636
54.13	15.80	0.1719	54.13	16.45	0.1697	54.13	17.10	0.1636
54.13	15.81	0.1716	54.13	16.46	0.1695	54.13	17.11	0.1635
54.13	15.82	0.1714	54.13	16.47	0.1693	54.13	17.12	0.1634
54.13	15.83	0.1712	54.13	16.48	0.1692	54.13	17.13	0.1634
54.13	15.84	0.1711	54.13	16.49	0.1690	54.13	17.14	0.1633
54.13	15.85	0.1710	54.13	16.50	0.1688	54.13	17.15	0.1633
54.13	15.86	0.1708	54.13	16.51	0.1686	54.13	17.16	0.1632
54.13	15.87	0.1707	54.13	16.52	0.1685	54.13	17.17	0.1631
54.13	15.88	0.1706	54.13	16.53	0.1683	54.13	17.18	0.1631
54.13	15.89	0.1704	54.13	16.54	0.1682	54.13	17.19	0.1630
54.13	15.90	0.1703	54.13	16.55	0.1680	54.13	17.20	0.1629
54.13	15.91	0.1702	54.13	16.56	0.1679	54.13	17.21	0.1629
54.13	15.92	0.1701	54.13	16.57	0.1677	54.13	17.22	0.1628
54.13	15.93	0.1701	54.13	16.58	0.1676	54.13	17.23	0.1627
54.13	15.94	0.1701	54.13	16.59	0.1675	54.13	17.24	0.1627
54.13	15.95	0.1701	54.13	16.60	0.1674	54.13	17.25	0.1626
54.13	15.96	0.1701	54.13	16.61	0.1673	54.13	17.26	0.1625
54.13	15.97	0.1702	54.13	16.62	0.1671	54.13	17.27	0.1624
54.13	15.98	0.1702	54.13	16.63	0.1670	54.13	17.28	0.1623
54.13	15.99	0.1703	54.13	16.64	0.1669	54.13	17.29	0.1622
54.13	16.00	0.1705	54.13	16.65	0.1668	54.13	17.30	0.1621
54.13	16.01	0.1707	54.13	16.66	0.1667	54.13	17.31	0.1620
54.13	16.02	0.1714	54.13	16.67	0.1666	54.13	17.32	0.1618
54.13	16.03	0.1708	54.13	16.68	0.1665	54.13	17.33	0.1616
54.13	16.04	0.1701	54.13	16.69	0.1664	54.13	17.34	0.1615
54.13	16.05	0.1704	54.13	16.70	0.1663	54.13	17.35	0.1615
54.13	16.06	0.1707	54.13	16.71	0.1662	54.13	17.36	0.1615
54.13	16.07	0.1709	54.13	16.72	0.1661	54.13	17.37	0.1612
54.13	16.08	0.1711	54.13	16.73	0.1660	54.13	17.38	0.1609
54.13	16.09	0.1713	54.13	16.74	0.1660	54.13	17.39	0.1619
54.13	16.10	0.1715	54.13	16.75	0.1659	54.13	17.40	0.1631
54.13	16.11	0.1717	54.13	16.76	0.1658	54.13	17.41	0.1628
54.13	16.12	0.1719	54.13	16.77	0.1657	54.13	17.42	0.1624
54.13	16.13	0.1721	54.13	16.78	0.1656	54.13	17.43	0.1623

54.13	17.44	0.1621	54.13	18.09	0.1593	54.13	18.74	0.1692
54.13	17.45	0.1620	54.13	18.10	0.1593	54.13	18.75	0.1688
54.13	17.46	0.1619	54.13	18.11	0.1593	54.13	18.76	0.1684
54.13	17.47	0.1620	54.13	18.12	0.1593	54.13	18.77	0.1680
54.13	17.48	0.1621	54.13	18.13	0.1593	54.13	18.78	0.1677
54.13	17.49	0.1624	54.13	18.14	0.1594	54.13	18.79	0.1674
54.13	17.50	0.1624	54.13	18.15	0.1594	54.13	18.80	0.1671
54.13	17.51	0.1620	54.13	18.16	0.1594	54.13	18.81	0.1667
54.13	17.52	0.1618	54.13	18.17	0.1595	54.13	18.82	0.1664
54.13	17.53	0.1617	54.13	18.18	0.1596	54.13	18.83	0.1660
54.13	17.54	0.1615	54.13	18.19	0.1596	54.13	18.84	0.1656
54.13	17.55	0.1615	54.13	18.20	0.1597	54.13	18.85	0.1653
54.13	17.56	0.1614	54.13	18.21	0.1598	54.13	18.86	0.1649
54.13	17.57	0.1613	54.13	18.22	0.1599	54.13	18.87	0.1646
54.13	17.58	0.1612	54.13	18.23	0.1599	54.13	18.88	0.1644
54.13	17.59	0.1612	54.13	18.24	0.1600	54.13	18.89	0.1641
54.13	17.60	0.1611	54.13	18.25	0.1601	54.13	18.90	0.1638
54.13	17.61	0.1610	54.13	18.26	0.1602	54.13	18.91	0.1636
54.13	17.62	0.1609	54.13	18.27	0.1603	54.13	18.92	0.1633
54.13	17.63	0.1609	54.13	18.28	0.1604	54.13	18.93	0.1631
54.13	17.64	0.1609	54.13	18.29	0.1605	54.13	18.94	0.1629
54.13	17.65	0.1609	54.13	18.30	0.1605	54.13	18.95	0.1627
54.13	17.66	0.1608	54.13	18.31	0.1606	54.13	18.96	0.1625
54.13	17.67	0.1607	54.13	18.32	0.1607	54.13	18.97	0.1624
54.13	17.68	0.1605	54.13	18.33	0.1608	54.13	18.98	0.1622
54.13	17.69	0.1602	54.13	18.34	0.1609	54.13	18.99	0.1620
54.13	17.70	0.1597	54.13	18.35	0.1610	54.13	19.00	0.1618
54.13	17.71	0.1595	54.13	18.36	0.1611	54.13	19.01	0.1616
54.13	17.72	0.1594	54.13	18.37	0.1612	54.13	19.02	0.1615
54.13	17.73	0.1595	54.13	18.38	0.1613	54.13	19.03	0.1613
54.13	17.74	0.1596	54.13	18.39	0.1614	54.13	19.04	0.1611
54.13	17.75	0.1597	54.13	18.40	0.1615	54.13	19.05	0.1609
54.13	17.76	0.1599	54.13	18.41	0.1616	54.13	19.06	0.1607
54.13	17.77	0.1600	54.13	18.42	0.1617	54.13	19.07	0.1606
54.13	17.78	0.1601	54.13	18.43	0.1618	54.13	19.08	0.1603
54.13	17.79	0.1602	54.13	18.44	0.1619	54.13	19.09	0.1601
54.13	17.80	0.1601	54.13	18.45	0.1621	54.13	19.10	0.1599
54.13	17.81	0.1600	54.13	18.46	0.1622	54.13	19.11	0.1597
54.13	17.82	0.1599	54.13	18.47	0.1623	54.13	19.12	0.1595
54.13	17.83	0.1598	54.13	18.48	0.1624	54.13	19.13	0.1593
54.13	17.84	0.1602	54.13	18.49	0.1626	54.13	19.14	0.1591
54.13	17.85	0.1600	54.13	18.50	0.1627	54.13	19.15	0.1588
54.13	17.86	0.1599	54.13	18.51	0.1628	54.13	19.16	0.1586
54.13	17.87	0.1595	54.13	18.52	0.1630	54.13	19.17	0.1584
54.13	17.88	0.1593	54.13	18.53	0.1631	54.13	19.18	0.1582
54.13	17.89	0.1594	54.13	18.54	0.1632	54.13	19.19	0.1579
54.13	17.90	0.1597	54.13	18.55	0.1634	54.13	19.20	0.1577
54.13	17.91	0.1600	54.13	18.56	0.1635	54.13	19.21	0.1575
54.13	17.92	0.1602	54.13	18.57	0.1637	54.13	19.22	0.1573
54.13	17.93	0.1602	54.13	18.58	0.1639	54.13	19.23	0.1570
54.13	17.94	0.1602	54.13	18.59	0.1641	54.13	19.24	0.1568
54.13	17.95	0.1603	54.13	18.60	0.1643	54.13	19.25	0.1565
54.13	17.96	0.1603	54.13	18.61	0.1645	54.13	19.26	0.1561
54.13	17.97	0.1604	54.13	18.62	0.1647	54.13	19.27	0.1557
54.13	17.98	0.1603	54.13	18.63	0.1649	54.13	19.28	0.1554
54.13	17.99	0.1599	54.13	18.64	0.1652	54.13	19.29	0.1552
54.13	18.00	0.1577	54.13	18.65	0.1655	54.13	19.30	0.1554
54.13	18.01	0.1588	54.13	18.66	0.1658	54.13	19.31	0.1556
54.13	18.02	0.1589	54.13	18.67	0.1662	54.13	19.32	0.1555
54.13	18.03	0.1592	54.13	18.68	0.1666	54.13	19.33	0.1554
54.13	18.04	0.1593	54.13	18.69	0.1671	54.13	19.34	0.1555
54.13	18.05	0.1593	54.13	18.70	0.1678	54.13	19.35	0.1554
54.13	18.06	0.1594	54.13	18.71	0.1686	54.13	19.36	0.1553
54.13	18.07	0.1594	54.13	18.72	0.1694	54.13	19.37	0.1553
54.13	18.08	0.1593	54.13	18.73	0.1701	54.13	19.38	0.1552

54.13	19.39	0.1554	54.13	20.04	0.1606	54.13	20.69	0.1541
54.13	19.40	0.1557	54.13	20.05	0.1611	54.13	20.70	0.1540
54.13	19.41	0.1561	54.13	20.06	0.1618	54.13	20.71	0.1539
54.13	19.42	0.1565	54.13	20.07	0.1625	54.13	20.72	0.1539
54.13	19.43	0.1567	54.13	20.08	0.1633	54.13	20.73	0.1539
54.13	19.44	0.1569	54.13	20.09	0.1641	54.13	20.74	0.1538
54.13	19.45	0.1573	54.13	20.10	0.1650	54.13	20.75	0.1538
54.13	19.46	0.1580	54.13	20.11	0.1658	54.13	20.76	0.1539
54.13	19.47	0.1577	54.13	20.12	0.1664	54.13	20.77	0.1539
54.13	19.48	0.1578	54.13	20.13	0.1668	54.13	20.78	0.1539
54.13	19.49	0.1579	54.13	20.14	0.1671	54.13	20.79	0.1539
54.13	19.50	0.1579	54.13	20.15	0.1665	54.13	20.80	0.1540
54.13	19.51	0.1579	54.13	20.16	0.1656	54.13	20.81	0.1540
54.13	19.52	0.1578	54.13	20.17	0.1648	54.13	20.82	0.1541
54.13	19.53	0.1577	54.13	20.18	0.1640	54.13	20.83	0.1541
54.13	19.54	0.1576	54.13	20.19	0.1634	54.13	20.84	0.1542
54.13	19.55	0.1576	54.13	20.20	0.1628	54.13	20.85	0.1543
54.13	19.56	0.1575	54.13	20.21	0.1623	54.13	20.86	0.1544
54.13	19.57	0.1574	54.13	20.22	0.1619	54.13	20.87	0.1545
54.13	19.58	0.1574	54.13	20.23	0.1615	54.13	20.88	0.1546
54.13	19.59	0.1573	54.13	20.24	0.1611	54.13	20.89	0.1547
54.13	19.60	0.1572	54.13	20.25	0.1607	54.13	20.90	0.1549
54.13	19.61	0.1571	54.13	20.26	0.1604	54.13	20.91	0.1550
54.13	19.62	0.1569	54.13	20.27	0.1601	54.13	20.92	0.1551
54.13	19.63	0.1568	54.13	20.28	0.1598	54.13	20.93	0.1552
54.13	19.64	0.1567	54.13	20.29	0.1596	54.13	20.94	0.1553
54.13	19.65	0.1566	54.13	20.30	0.1593	54.13	20.95	0.1555
54.13	19.66	0.1565	54.13	20.31	0.1591	54.13	20.96	0.1556
54.13	19.67	0.1564	54.13	20.32	0.1589	54.13	20.97	0.1557
54.13	19.68	0.1563	54.13	20.33	0.1587	54.13	20.98	0.1558
54.13	19.69	0.1563	54.13	20.34	0.1585	54.13	20.99	0.1559
54.13	19.70	0.1562	54.13	20.35	0.1584	54.13	21.00	0.1560
54.13	19.71	0.1562	54.13	20.36	0.1582	54.13	21.01	0.1561
54.13	19.72	0.1562	54.13	20.37	0.1580	54.13	21.02	0.1563
54.13	19.73	0.1561	54.13	20.38	0.1578	54.13	21.03	0.1564
54.13	19.74	0.1561	54.13	20.39	0.1577	54.13	21.04	0.1564
54.13	19.75	0.1561	54.13	20.40	0.1575	54.13	21.05	0.1565
54.13	19.76	0.1561	54.13	20.41	0.1574	54.13	21.06	0.1566
54.13	19.77	0.1561	54.13	20.42	0.1572	54.13	21.07	0.1567
54.13	19.78	0.1561	54.13	20.43	0.1571	54.13	21.08	0.1568
54.13	19.79	0.1560	54.13	20.44	0.1569	54.13	21.09	0.1569
54.13	19.80	0.1561	54.13	20.45	0.1568	54.13	21.10	0.1569
54.13	19.81	0.1561	54.13	20.46	0.1566	54.13	21.11	0.1570
54.13	19.82	0.1561	54.13	20.47	0.1564	54.13	21.12	0.1570
54.13	19.83	0.1562	54.13	20.48	0.1563	54.13	21.13	0.1570
54.13	19.84	0.1562	54.13	20.49	0.1562	54.13	21.14	0.1570
54.13	19.85	0.1563	54.13	20.50	0.1560	54.13	21.15	0.1570
54.13	19.86	0.1564	54.13	20.51	0.1559	54.13	21.16	0.1571
54.13	19.87	0.1564	54.13	20.52	0.1558	54.13	21.17	0.1571
54.13	19.88	0.1565	54.13	20.53	0.1556	54.13	21.18	0.1571
54.13	19.89	0.1566	54.13	20.54	0.1555	54.13	21.19	0.1572
54.13	19.90	0.1568	54.13	20.55	0.1554	54.13	21.20	0.1573
54.13	19.91	0.1569	54.13	20.56	0.1553	54.13	21.21	0.1574
54.13	19.92	0.1570	54.13	20.57	0.1552	54.13	21.22	0.1576
54.13	19.93	0.1572	54.13	20.58	0.1551	54.13	21.23	0.1578
54.13	19.94	0.1574	54.13	20.59	0.1549	54.13	21.24	0.1579
54.13	19.95	0.1576	54.13	20.60	0.1548	54.13	21.25	0.1581
54.13	19.96	0.1578	54.13	20.61	0.1547	54.13	21.26	0.1583
54.13	19.97	0.1580	54.13	20.62	0.1546	54.13	21.27	0.1585
54.13	19.98	0.1583	54.13	20.63	0.1545	54.13	21.28	0.1587
54.13	19.99	0.1586	54.13	20.64	0.1544	54.13	21.29	0.1588
54.13	20.00	0.1589	54.13	20.65	0.1543	54.13	21.30	0.1590
54.13	20.01	0.1592	54.13	20.66	0.1543	54.13	21.31	0.1591
54.13	20.02	0.1596	54.13	20.67	0.1542	54.13	21.32	0.1592
54.13	20.03	0.1601	54.13	20.68	0.1541	54.13	21.33	0.1594

54.13	21.34	0.1595	54.13	21.99	0.1588	54.13	22.64	0.1626
54.13	21.35	0.1596	54.13	22.00	0.1588	54.13	22.65	0.1627
54.13	21.36	0.1597	54.13	22.01	0.1588	54.13	22.66	0.1628
54.13	21.37	0.1598	54.13	22.02	0.1589	54.13	22.67	0.1628
54.13	21.38	0.1599	54.13	22.03	0.1589	54.13	22.68	0.1629
54.13	21.39	0.1594	54.13	22.04	0.1589	54.13	22.69	0.1630
54.13	21.40	0.1592	54.13	22.05	0.1589	54.13	22.70	0.1630
54.13	21.41	0.1595	54.13	22.06	0.1590	54.13	22.71	0.1631
54.13	21.42	0.1595	54.13	22.07	0.1590	54.13	22.72	0.1632
54.13	21.43	0.1595	54.13	22.08	0.1590	54.13	22.73	0.1632
54.13	21.44	0.1595	54.13	22.09	0.1591	54.13	22.74	0.1633
54.13	21.45	0.1594	54.13	22.10	0.1591	54.13	22.75	0.1634
54.13	21.46	0.1593	54.13	22.11	0.1591	54.13	22.76	0.1635
54.13	21.47	0.1593	54.13	22.12	0.1591	54.13	22.77	0.1636
54.13	21.48	0.1592	54.13	22.13	0.1592	54.13	22.78	0.1637
54.13	21.49	0.1591	54.13	22.14	0.1592	54.13	22.79	0.1638
54.13	21.50	0.1591	54.13	22.15	0.1592	54.13	22.80	0.1638
54.13	21.51	0.1590	54.13	22.16	0.1592	54.13	22.81	0.1639
54.13	21.52	0.1590	54.13	22.17	0.1593	54.13	22.82	0.1640
54.13	21.53	0.1590	54.13	22.18	0.1593	54.13	22.83	0.1641
54.13	21.54	0.1589	54.13	22.19	0.1594	54.13	22.84	0.1642
54.13	21.55	0.1589	54.13	22.20	0.1594	54.13	22.85	0.1643
54.13	21.56	0.1589	54.13	22.21	0.1595	54.13	22.86	0.1644
54.13	21.57	0.1589	54.13	22.22	0.1595	54.13	22.87	0.1644
54.13	21.58	0.1589	54.13	22.23	0.1596	54.13	22.88	0.1645
54.13	21.59	0.1590	54.13	22.24	0.1596	54.13	22.89	0.1646
54.13	21.60	0.1590	54.13	22.25	0.1597	54.13	22.90	0.1646
54.13	21.61	0.1590	54.13	22.26	0.1598	54.13	22.91	0.1646
54.13	21.62	0.1590	54.13	22.27	0.1598	54.13	22.92	0.1646
54.13	21.63	0.1590	54.13	22.28	0.1599	54.13	22.93	0.1647
54.13	21.64	0.1591	54.13	22.29	0.1599	54.13	22.94	0.1647
54.13	21.65	0.1591	54.13	22.30	0.1600	54.13	22.95	0.1648
54.13	21.66	0.1591	54.13	22.31	0.1601	54.13	22.96	0.1650
54.13	21.67	0.1591	54.13	22.32	0.1601	54.13	22.97	0.1653
54.13	21.68	0.1591	54.13	22.33	0.1602	54.13	22.98	0.1656
54.13	21.69	0.1591	54.13	22.34	0.1602	54.13	22.99	0.1659
54.13	21.70	0.1591	54.13	22.35	0.1602	54.13	23.00	0.1662
54.13	21.71	0.1591	54.13	22.36	0.1602	54.13	23.01	0.1665
54.13	21.72	0.1591	54.13	22.37	0.1602	54.13	23.02	0.1668
54.13	21.73	0.1591	54.13	22.38	0.1602	54.13	23.03	0.1671
54.13	21.74	0.1591	54.13	22.39	0.1601	54.13	23.04	0.1673
54.13	21.75	0.1591	54.13	22.40	0.1599	54.13	23.05	0.1675
54.13	21.76	0.1591	54.13	22.41	0.1597	54.13	23.06	0.1678
54.13	21.77	0.1591	54.13	22.42	0.1592	54.13	23.07	0.1680
54.13	21.78	0.1591	54.13	22.43	0.1585	54.13	23.08	0.1683
54.13	21.79	0.1591	54.13	22.44	0.1590	54.13	23.09	0.1685
54.13	21.80	0.1591	54.13	22.45	0.1598	54.13	23.10	0.1688
54.13	21.81	0.1591	54.13	22.46	0.1603	54.13	23.11	0.1691
54.13	21.82	0.1591	54.13	22.47	0.1607	54.13	23.12	0.1694
54.13	21.83	0.1590	54.13	22.48	0.1610	54.13	23.13	0.1697
54.13	21.84	0.1590	54.13	22.49	0.1612	54.13	23.14	0.1701
54.13	21.85	0.1590	54.13	22.50	0.1614	54.13	23.15	0.1704
54.13	21.86	0.1589	54.13	22.51	0.1616	54.13	23.16	0.1708
54.13	21.87	0.1589	54.13	22.52	0.1618	54.13	23.17	0.1712
54.13	21.88	0.1589	54.13	22.53	0.1619	54.13	23.18	0.1716
54.13	21.89	0.1588	54.13	22.54	0.1620	54.13	23.19	0.1719
54.13	21.90	0.1588	54.13	22.55	0.1621	54.13	23.20	0.1722
54.13	21.91	0.1588	54.13	22.56	0.1622	54.13	23.21	0.1724
54.13	21.92	0.1588	54.13	22.57	0.1622	54.13	23.22	0.1724
54.13	21.93	0.1588	54.13	22.58	0.1623	54.13	23.23	0.1725
54.13	21.94	0.1587	54.13	22.59	0.1624	54.13	23.24	0.1726
54.13	21.95	0.1587	54.13	22.60	0.1624	54.13	23.25	0.1727
54.13	21.96	0.1587	54.13	22.61	0.1625	54.13	23.26	0.1729
54.13	21.97	0.1587	54.13	22.62	0.1625	54.13	23.27	0.1730
54.13	21.98	0.1588	54.13	22.63	0.1626	54.13	23.28	0.1732

54.13	23.29	0.1733	54.14	15.42	0.1749	54.14	16.07	0.1710
54.13	23.30	0.1733	54.14	15.43	0.1750	54.14	16.08	0.1713
54.13	23.31	0.1734	54.14	15.44	0.1750	54.14	16.09	0.1715
54.13	23.32	0.1734	54.14	15.45	0.1751	54.14	16.10	0.1716
54.13	23.33	0.1735	54.14	15.46	0.1752	54.14	16.11	0.1718
54.13	23.34	0.1736	54.14	15.47	0.1754	54.14	16.12	0.1720
54.13	23.35	0.1736	54.14	15.48	0.1755	54.14	16.13	0.1723
54.13	23.36	0.1737	54.14	15.49	0.1756	54.14	16.14	0.1726
54.13	23.37	0.1737	54.14	15.50	0.1757	54.14	16.15	0.1729
54.13	23.38	0.1736	54.14	15.51	0.1759	54.14	16.16	0.1732
54.13	23.39	0.1733	54.14	15.52	0.1762	54.14	16.17	0.1733
54.13	23.40	0.1730	54.14	15.53	0.1765	54.14	16.18	0.1735
54.13	23.41	0.1734	54.14	15.54	0.1770	54.14	16.19	0.1735
54.13	23.42	0.1734	54.14	15.55	0.1777	54.14	16.20	0.1734
54.13	23.43	0.1733	54.14	15.56	0.1780	54.14	16.21	0.1732
54.13	23.44	0.1732	54.14	15.57	0.1775	54.14	16.22	0.1728
54.13	23.45	0.1732	54.14	15.58	0.1768	54.14	16.23	0.1723
54.13	23.46	0.1732	54.14	15.59	0.1763	54.14	16.24	0.1718
54.13	23.47	0.1731	54.14	15.60	0.1760	54.14	16.25	0.1711
54.13	23.48	0.1729	54.14	15.61	0.1759	54.14	16.26	0.1707
54.13	23.49	0.1728	54.14	15.62	0.1758	54.14	16.27	0.1712
54.13	23.50	0.1727	54.14	15.63	0.1758	54.14	16.28	0.1719
54.13	23.51	0.1726	54.14	15.64	0.1759	54.14	16.29	0.1720
54.13	23.52	0.1725	54.14	15.65	0.1763	54.14	16.30	0.1719
54.13	23.53	0.1724	54.14	15.66	0.1769	54.14	16.31	0.1718
54.13	23.54	0.1722	54.14	15.67	0.1770	54.14	16.32	0.1717
54.13	23.55	0.1721	54.14	15.68	0.1774	54.14	16.33	0.1717
54.13	23.56	0.1720	54.14	15.69	0.1789	54.14	16.34	0.1716
54.13	23.57	0.1719	54.14	15.70	0.1792	54.14	16.35	0.1714
54.14	15.06	0.1729	54.14	15.71	0.1791	54.14	16.36	0.1713
54.14	15.07	0.1730	54.14	15.72	0.1766	54.14	16.37	0.1711
54.14	15.08	0.1730	54.14	15.73	0.1759	54.14	16.38	0.1710
54.14	15.09	0.1731	54.14	15.74	0.1752	54.14	16.39	0.1708
54.14	15.10	0.1732	54.14	15.75	0.1744	54.14	16.40	0.1706
54.14	15.11	0.1732	54.14	15.76	0.1738	54.14	16.41	0.1704
54.14	15.12	0.1733	54.14	15.77	0.1733	54.14	16.42	0.1703
54.14	15.13	0.1733	54.14	15.78	0.1729	54.14	16.43	0.1701
54.14	15.14	0.1734	54.14	15.79	0.1725	54.14	16.44	0.1699
54.14	15.15	0.1734	54.14	15.80	0.1721	54.14	16.45	0.1697
54.14	15.16	0.1735	54.14	15.81	0.1719	54.14	16.46	0.1695
54.14	15.17	0.1735	54.14	15.82	0.1716	54.14	16.47	0.1694
54.14	15.18	0.1736	54.14	15.83	0.1715	54.14	16.48	0.1692
54.14	15.19	0.1736	54.14	15.84	0.1713	54.14	16.49	0.1690
54.14	15.20	0.1737	54.14	15.85	0.1712	54.14	16.50	0.1688
54.14	15.21	0.1737	54.14	15.86	0.1710	54.14	16.51	0.1687
54.14	15.22	0.1738	54.14	15.87	0.1709	54.14	16.52	0.1686
54.14	15.23	0.1738	54.14	15.88	0.1708	54.14	16.53	0.1684
54.14	15.24	0.1738	54.14	15.89	0.1707	54.14	16.54	0.1683
54.14	15.25	0.1739	54.14	15.90	0.1706	54.14	16.55	0.1681
54.14	15.26	0.1739	54.14	15.91	0.1705	54.14	16.56	0.1680
54.14	15.27	0.1740	54.14	15.92	0.1704	54.14	16.57	0.1678
54.14	15.28	0.1740	54.14	15.93	0.1704	54.14	16.58	0.1677
54.14	15.29	0.1740	54.14	15.94	0.1703	54.14	16.59	0.1676
54.14	15.30	0.1741	54.14	15.95	0.1703	54.14	16.60	0.1675
54.14	15.31	0.1741	54.14	15.96	0.1703	54.14	16.61	0.1673
54.14	15.32	0.1742	54.14	15.97	0.1704	54.14	16.62	0.1672
54.14	15.33	0.1742	54.14	15.98	0.1704	54.14	16.63	0.1671
54.14	15.34	0.1743	54.14	15.99	0.1705	54.14	16.64	0.1670
54.14	15.35	0.1744	54.14	16.00	0.1706	54.14	16.65	0.1669
54.14	15.36	0.1744	54.14	16.01	0.1707	54.14	16.66	0.1668
54.14	15.37	0.1745	54.14	16.02	0.1707	54.14	16.67	0.1667
54.14	15.38	0.1746	54.14	16.03	0.1706	54.14	16.68	0.1666
54.14	15.39	0.1746	54.14	16.04	0.1703	54.14	16.69	0.1665
54.14	15.40	0.1747	54.14	16.05	0.1703	54.14	16.70	0.1664
54.14	15.41	0.1748	54.14	16.06	0.1709	54.14	16.71	0.1663

54.14	16.72	0.1662	54.14	17.37	0.1618	54.14	18.02	0.1582
54.14	16.73	0.1661	54.14	17.38	0.1619	54.14	18.03	0.1588
54.14	16.74	0.1660	54.14	17.39	0.1621	54.14	18.04	0.1590
54.14	16.75	0.1659	54.14	17.40	0.1625	54.14	18.05	0.1591
54.14	16.76	0.1658	54.14	17.41	0.1624	54.14	18.06	0.1591
54.14	16.77	0.1658	54.14	17.42	0.1625	54.14	18.07	0.1591
54.14	16.78	0.1657	54.14	17.43	0.1624	54.14	18.08	0.1591
54.14	16.79	0.1656	54.14	17.44	0.1621	54.14	18.09	0.1591
54.14	16.80	0.1655	54.14	17.45	0.1619	54.14	18.10	0.1591
54.14	16.81	0.1655	54.14	17.46	0.1617	54.14	18.11	0.1591
54.14	16.82	0.1654	54.14	17.47	0.1617	54.14	18.12	0.1591
54.14	16.83	0.1653	54.14	17.48	0.1617	54.14	18.13	0.1591
54.14	16.84	0.1652	54.14	17.49	0.1620	54.14	18.14	0.1592
54.14	16.85	0.1651	54.14	17.50	0.1625	54.14	18.15	0.1593
54.14	16.86	0.1651	54.14	17.51	0.1619	54.14	18.16	0.1593
54.14	16.87	0.1650	54.14	17.52	0.1616	54.14	18.17	0.1594
54.14	16.88	0.1649	54.14	17.53	0.1615	54.14	18.18	0.1595
54.14	16.89	0.1649	54.14	17.54	0.1614	54.14	18.19	0.1596
54.14	16.90	0.1648	54.14	17.55	0.1613	54.14	18.20	0.1597
54.14	16.91	0.1647	54.14	17.56	0.1612	54.14	18.21	0.1597
54.14	16.92	0.1646	54.14	17.57	0.1612	54.14	18.22	0.1598
54.14	16.93	0.1645	54.14	17.58	0.1611	54.14	18.23	0.1599
54.14	16.94	0.1645	54.14	17.59	0.1610	54.14	18.24	0.1600
54.14	16.95	0.1644	54.14	17.60	0.1608	54.14	18.25	0.1601
54.14	16.96	0.1644	54.14	17.61	0.1607	54.14	18.26	0.1602
54.14	16.97	0.1643	54.14	17.62	0.1605	54.14	18.27	0.1603
54.14	16.98	0.1643	54.14	17.63	0.1607	54.14	18.28	0.1604
54.14	16.99	0.1642	54.14	17.64	0.1607	54.14	18.29	0.1604
54.14	17.00	0.1641	54.14	17.65	0.1609	54.14	18.30	0.1605
54.14	17.01	0.1641	54.14	17.66	0.1611	54.14	18.31	0.1606
54.14	17.02	0.1640	54.14	17.67	0.1607	54.14	18.32	0.1607
54.14	17.03	0.1640	54.14	17.68	0.1606	54.14	18.33	0.1608
54.14	17.04	0.1639	54.14	17.69	0.1600	54.14	18.34	0.1609
54.14	17.05	0.1639	54.14	17.70	0.1589	54.14	18.35	0.1610
54.14	17.06	0.1638	54.14	17.71	0.1587	54.14	18.36	0.1611
54.14	17.07	0.1638	54.14	17.72	0.1584	54.14	18.37	0.1612
54.14	17.08	0.1637	54.14	17.73	0.1585	54.14	18.38	0.1613
54.14	17.09	0.1637	54.14	17.74	0.1590	54.14	18.39	0.1614
54.14	17.10	0.1636	54.14	17.75	0.1591	54.14	18.40	0.1615
54.14	17.11	0.1635	54.14	17.76	0.1596	54.14	18.41	0.1616
54.14	17.12	0.1635	54.14	17.77	0.1598	54.14	18.42	0.1617
54.14	17.13	0.1634	54.14	17.78	0.1600	54.14	18.43	0.1618
54.14	17.14	0.1634	54.14	17.79	0.1602	54.14	18.44	0.1620
54.14	17.15	0.1633	54.14	17.80	0.1601	54.14	18.45	0.1621
54.14	17.16	0.1633	54.14	17.81	0.1599	54.14	18.46	0.1622
54.14	17.17	0.1632	54.14	17.82	0.1597	54.14	18.47	0.1623
54.14	17.18	0.1631	54.14	17.83	0.1597	54.14	18.48	0.1624
54.14	17.19	0.1631	54.14	17.84	0.1600	54.14	18.49	0.1626
54.14	17.20	0.1630	54.14	17.85	0.1600	54.14	18.50	0.1627
54.14	17.21	0.1629	54.14	17.86	0.1599	54.14	18.51	0.1628
54.14	17.22	0.1629	54.14	17.87	0.1598	54.14	18.52	0.1630
54.14	17.23	0.1628	54.14	17.88	0.1598	54.14	18.53	0.1631
54.14	17.24	0.1628	54.14	17.89	0.1598	54.14	18.54	0.1633
54.14	17.25	0.1627	54.14	17.90	0.1599	54.14	18.55	0.1634
54.14	17.26	0.1626	54.14	17.91	0.1601	54.14	18.56	0.1636
54.14	17.27	0.1626	54.14	17.92	0.1601	54.14	18.57	0.1637
54.14	17.28	0.1625	54.14	17.93	0.1602	54.14	18.58	0.1639
54.14	17.29	0.1624	54.14	17.94	0.1602	54.14	18.59	0.1641
54.14	17.30	0.1623	54.14	17.95	0.1602	54.14	18.60	0.1643
54.14	17.31	0.1622	54.14	17.96	0.1602	54.14	18.61	0.1645
54.14	17.32	0.1621	54.14	17.97	0.1601	54.14	18.62	0.1647
54.14	17.33	0.1620	54.14	17.98	0.1600	54.14	18.63	0.1650
54.14	17.34	0.1619	54.14	17.99	0.1596	54.14	18.64	0.1653
54.14	17.35	0.1619	54.14	18.00	0.1591	54.14	18.65	0.1656
54.14	17.36	0.1619	54.14	18.01	0.1583	54.14	18.66	0.1659

54.14	18.67	0.1663	54.14	19.32	0.1554	54.14	19.97	0.1580
54.14	18.68	0.1668	54.14	19.33	0.1552	54.14	19.98	0.1583
54.14	18.69	0.1674	54.14	19.34	0.1552	54.14	19.99	0.1585
54.14	18.70	0.1681	54.14	19.35	0.1547	54.14	20.00	0.1589
54.14	18.71	0.1691	54.14	19.36	0.1545	54.14	20.01	0.1592
54.14	18.72	0.1700	54.14	19.37	0.1545	54.14	20.02	0.1596
54.14	18.73	0.1693	54.14	19.38	0.1543	54.14	20.03	0.1600
54.14	18.74	0.1686	54.14	19.39	0.1542	54.14	20.04	0.1604
54.14	18.75	0.1681	54.14	19.40	0.1549	54.14	20.05	0.1609
54.14	18.76	0.1677	54.14	19.41	0.1559	54.14	20.06	0.1615
54.14	18.77	0.1673	54.14	19.42	0.1564	54.14	20.07	0.1621
54.14	18.78	0.1671	54.14	19.43	0.1564	54.14	20.08	0.1628
54.14	18.79	0.1668	54.14	19.44	0.1563	54.14	20.09	0.1636
54.14	18.80	0.1665	54.14	19.45	0.1571	54.14	20.10	0.1644
54.14	18.81	0.1662	54.14	19.46	0.1571	54.14	20.11	0.1653
54.14	18.82	0.1659	54.14	19.47	0.1573	54.14	20.12	0.1664
54.14	18.83	0.1656	54.14	19.48	0.1574	54.14	20.13	0.1680
54.14	18.84	0.1653	54.14	19.49	0.1575	54.14	20.14	0.1692
54.14	18.85	0.1651	54.14	19.50	0.1576	54.14	20.15	0.1678
54.14	18.86	0.1648	54.14	19.51	0.1576	54.14	20.16	0.1663
54.14	18.87	0.1645	54.14	19.52	0.1576	54.14	20.17	0.1650
54.14	18.88	0.1643	54.14	19.53	0.1575	54.14	20.18	0.1639
54.14	18.89	0.1640	54.14	19.54	0.1575	54.14	20.19	0.1631
54.14	18.90	0.1638	54.14	19.55	0.1574	54.14	20.20	0.1625
54.14	18.91	0.1635	54.14	19.56	0.1574	54.14	20.21	0.1619
54.14	18.92	0.1633	54.14	19.57	0.1573	54.14	20.22	0.1614
54.14	18.93	0.1631	54.14	19.58	0.1573	54.14	20.23	0.1610
54.14	18.94	0.1629	54.14	19.59	0.1572	54.14	20.24	0.1606
54.14	18.95	0.1627	54.14	19.60	0.1571	54.14	20.25	0.1602
54.14	18.96	0.1625	54.14	19.61	0.1570	54.14	20.26	0.1599
54.14	18.97	0.1624	54.14	19.62	0.1569	54.14	20.27	0.1596
54.14	18.98	0.1622	54.14	19.63	0.1568	54.14	20.28	0.1593
54.14	18.99	0.1620	54.14	19.64	0.1567	54.14	20.29	0.1590
54.14	19.00	0.1618	54.14	19.65	0.1567	54.14	20.30	0.1588
54.14	19.01	0.1616	54.14	19.66	0.1566	54.14	20.31	0.1585
54.14	19.02	0.1615	54.14	19.67	0.1565	54.14	20.32	0.1583
54.14	19.03	0.1613	54.14	19.68	0.1565	54.14	20.33	0.1581
54.14	19.04	0.1611	54.14	19.69	0.1564	54.14	20.34	0.1579
54.14	19.05	0.1609	54.14	19.70	0.1564	54.14	20.35	0.1577
54.14	19.06	0.1607	54.14	19.71	0.1564	54.14	20.36	0.1576
54.14	19.07	0.1605	54.14	19.72	0.1563	54.14	20.37	0.1574
54.14	19.08	0.1604	54.14	19.73	0.1563	54.14	20.38	0.1572
54.14	19.09	0.1602	54.14	19.74	0.1562	54.14	20.39	0.1571
54.14	19.10	0.1600	54.14	19.75	0.1562	54.14	20.40	0.1569
54.14	19.11	0.1598	54.14	19.76	0.1562	54.14	20.41	0.1568
54.14	19.12	0.1595	54.14	19.77	0.1562	54.14	20.42	0.1566
54.14	19.13	0.1594	54.14	19.78	0.1562	54.14	20.43	0.1564
54.14	19.14	0.1592	54.14	19.79	0.1562	54.14	20.44	0.1563
54.14	19.15	0.1589	54.14	19.80	0.1562	54.14	20.45	0.1561
54.14	19.16	0.1587	54.14	19.81	0.1562	54.14	20.46	0.1560
54.14	19.17	0.1585	54.14	19.82	0.1563	54.14	20.47	0.1558
54.14	19.18	0.1583	54.14	19.83	0.1563	54.14	20.48	0.1557
54.14	19.19	0.1581	54.14	19.84	0.1563	54.14	20.49	0.1556
54.14	19.20	0.1579	54.14	19.85	0.1564	54.14	20.50	0.1555
54.14	19.21	0.1577	54.14	19.86	0.1565	54.14	20.51	0.1553
54.14	19.22	0.1575	54.14	19.87	0.1566	54.14	20.52	0.1552
54.14	19.23	0.1572	54.14	19.88	0.1566	54.14	20.53	0.1551
54.14	19.24	0.1570	54.14	19.89	0.1567	54.14	20.54	0.1549
54.14	19.25	0.1568	54.14	19.90	0.1568	54.14	20.55	0.1548
54.14	19.26	0.1565	54.14	19.91	0.1570	54.14	20.56	0.1547
54.14	19.27	0.1562	54.14	19.92	0.1571	54.14	20.57	0.1546
54.14	19.28	0.1560	54.14	19.93	0.1573	54.14	20.58	0.1545
54.14	19.29	0.1559	54.14	19.94	0.1574	54.14	20.59	0.1544
54.14	19.30	0.1558	54.14	19.95	0.1576	54.14	20.60	0.1543
54.14	19.31	0.1557	54.14	19.96	0.1578	54.14	20.61	0.1541

54.14	20.62	0.1540	54.14	21.27	0.1580	54.14	21.92	0.1584
54.14	20.63	0.1539	54.14	21.28	0.1583	54.14	21.93	0.1584
54.14	20.64	0.1538	54.14	21.29	0.1585	54.14	21.94	0.1583
54.14	20.65	0.1537	54.14	21.30	0.1586	54.14	21.95	0.1583
54.14	20.66	0.1536	54.14	21.31	0.1588	54.14	21.96	0.1583
54.14	20.67	0.1535	54.14	21.32	0.1590	54.14	21.97	0.1583
54.14	20.68	0.1535	54.14	21.33	0.1591	54.14	21.98	0.1584
54.14	20.69	0.1534	54.14	21.34	0.1593	54.14	21.99	0.1584
54.14	20.70	0.1533	54.14	21.35	0.1594	54.14	22.00	0.1584
54.14	20.71	0.1533	54.14	21.36	0.1597	54.14	22.01	0.1584
54.14	20.72	0.1532	54.14	21.37	0.1601	54.14	22.02	0.1585
54.14	20.73	0.1532	54.14	21.38	0.1610	54.14	22.03	0.1585
54.14	20.74	0.1532	54.14	21.39	0.1629	54.14	22.04	0.1585
54.14	20.75	0.1532	54.14	21.40	0.1615	54.14	22.05	0.1586
54.14	20.76	0.1532	54.14	21.41	0.1602	54.14	22.06	0.1586
54.14	20.77	0.1532	54.14	21.42	0.1598	54.14	22.07	0.1587
54.14	20.78	0.1532	54.14	21.43	0.1595	54.14	22.08	0.1587
54.14	20.79	0.1532	54.14	21.44	0.1594	54.14	22.09	0.1587
54.14	20.80	0.1533	54.14	21.45	0.1592	54.14	22.10	0.1587
54.14	20.81	0.1533	54.14	21.46	0.1591	54.14	22.11	0.1588
54.14	20.82	0.1534	54.14	21.47	0.1590	54.14	22.12	0.1588
54.14	20.83	0.1535	54.14	21.48	0.1589	54.14	22.13	0.1588
54.14	20.84	0.1536	54.14	21.49	0.1588	54.14	22.14	0.1588
54.14	20.85	0.1537	54.14	21.50	0.1587	54.14	22.15	0.1589
54.14	20.86	0.1538	54.14	21.51	0.1587	54.14	22.16	0.1589
54.14	20.87	0.1539	54.14	21.52	0.1586	54.14	22.17	0.1589
54.14	20.88	0.1540	54.14	21.53	0.1586	54.14	22.18	0.1590
54.14	20.89	0.1542	54.14	21.54	0.1585	54.14	22.19	0.1590
54.14	20.90	0.1543	54.14	21.55	0.1585	54.14	22.20	0.1591
54.14	20.91	0.1544	54.14	21.56	0.1585	54.14	22.21	0.1591
54.14	20.92	0.1546	54.14	21.57	0.1585	54.14	22.22	0.1592
54.14	20.93	0.1547	54.14	21.58	0.1585	54.14	22.23	0.1592
54.14	20.94	0.1548	54.14	21.59	0.1586	54.14	22.24	0.1593
54.14	20.95	0.1550	54.14	21.60	0.1586	54.14	22.25	0.1594
54.14	20.96	0.1551	54.14	21.61	0.1586	54.14	22.26	0.1595
54.14	20.97	0.1552	54.14	21.62	0.1586	54.14	22.27	0.1595
54.14	20.98	0.1554	54.14	21.63	0.1587	54.14	22.28	0.1596
54.14	20.99	0.1555	54.14	21.64	0.1587	54.14	22.29	0.1597
54.14	21.00	0.1556	54.14	21.65	0.1587	54.14	22.30	0.1597
54.14	21.01	0.1557	54.14	21.66	0.1587	54.14	22.31	0.1598
54.14	21.02	0.1559	54.14	21.67	0.1588	54.14	22.32	0.1598
54.14	21.03	0.1560	54.14	21.68	0.1588	54.14	22.33	0.1599
54.14	21.04	0.1561	54.14	21.69	0.1588	54.14	22.34	0.1599
54.14	21.05	0.1562	54.14	21.70	0.1588	54.14	22.35	0.1599
54.14	21.06	0.1563	54.14	21.71	0.1588	54.14	22.36	0.1599
54.14	21.07	0.1564	54.14	21.72	0.1587	54.14	22.37	0.1599
54.14	21.08	0.1565	54.14	21.73	0.1587	54.14	22.38	0.1599
54.14	21.09	0.1565	54.14	21.74	0.1587	54.14	22.39	0.1598
54.14	21.10	0.1565	54.14	21.75	0.1587	54.14	22.40	0.1597
54.14	21.11	0.1566	54.14	21.76	0.1587	54.14	22.41	0.1595
54.14	21.12	0.1566	54.14	21.77	0.1587	54.14	22.42	0.1593
54.14	21.13	0.1566	54.14	21.78	0.1587	54.14	22.43	0.1590
54.14	21.14	0.1566	54.14	21.79	0.1587	54.14	22.44	0.1593
54.14	21.15	0.1565	54.14	21.80	0.1587	54.14	22.45	0.1597
54.14	21.16	0.1565	54.14	21.81	0.1587	54.14	22.46	0.1601
54.14	21.17	0.1565	54.14	21.82	0.1587	54.14	22.47	0.1605
54.14	21.18	0.1565	54.14	21.83	0.1587	54.14	22.48	0.1607
54.14	21.19	0.1566	54.14	21.84	0.1586	54.14	22.49	0.1610
54.14	21.20	0.1567	54.14	21.85	0.1586	54.14	22.50	0.1612
54.14	21.21	0.1568	54.14	21.86	0.1586	54.14	22.51	0.1613
54.14	21.22	0.1570	54.14	21.87	0.1585	54.14	22.52	0.1615
54.14	21.23	0.1572	54.14	21.88	0.1585	54.14	22.53	0.1616
54.14	21.24	0.1574	54.14	21.89	0.1585	54.14	22.54	0.1617
54.14	21.25	0.1576	54.14	21.90	0.1584	54.14	22.55	0.1618
54.14	21.26	0.1578	54.14	21.91	0.1584	54.14	22.56	0.1619

54.14	22.57	0.1620	54.14	23.22	0.1722	54.15	15.40	0.1747
54.14	22.58	0.1621	54.14	23.23	0.1723	54.15	15.41	0.1747
54.14	22.59	0.1621	54.14	23.24	0.1724	54.15	15.42	0.1748
54.14	22.60	0.1622	54.14	23.25	0.1726	54.15	15.43	0.1749
54.14	22.61	0.1623	54.14	23.26	0.1727	54.15	15.44	0.1750
54.14	22.62	0.1623	54.14	23.27	0.1729	54.15	15.45	0.1750
54.14	22.63	0.1624	54.14	23.28	0.1730	54.15	15.46	0.1751
54.14	22.64	0.1625	54.14	23.29	0.1732	54.15	15.47	0.1752
54.14	22.65	0.1625	54.14	23.30	0.1733	54.15	15.48	0.1754
54.14	22.66	0.1626	54.14	23.31	0.1734	54.15	15.49	0.1755
54.14	22.67	0.1627	54.14	23.32	0.1735	54.15	15.50	0.1756
54.14	22.68	0.1627	54.14	23.33	0.1736	54.15	15.51	0.1758
54.14	22.69	0.1628	54.14	23.34	0.1737	54.15	15.52	0.1760
54.14	22.70	0.1629	54.14	23.35	0.1738	54.15	15.53	0.1762
54.14	22.71	0.1630	54.14	23.36	0.1739	54.15	15.54	0.1767
54.14	22.72	0.1630	54.14	23.37	0.1740	54.15	15.55	0.1774
54.14	22.73	0.1631	54.14	23.38	0.1741	54.15	15.56	0.1789
54.14	22.74	0.1632	54.14	23.39	0.1742	54.15	15.57	0.1773
54.14	22.75	0.1633	54.14	23.40	0.1740	54.15	15.58	0.1764
54.14	22.76	0.1634	54.14	23.41	0.1742	54.15	15.59	0.1760
54.14	22.77	0.1635	54.14	23.42	0.1739	54.15	15.60	0.1759
54.14	22.78	0.1636	54.14	23.43	0.1734	54.15	15.61	0.1761
54.14	22.79	0.1637	54.14	23.44	0.1732	54.15	15.62	0.1760
54.14	22.80	0.1638	54.14	23.45	0.1731	54.15	15.63	0.1761
54.14	22.81	0.1639	54.14	23.46	0.1731	54.15	15.64	0.1761
54.14	22.82	0.1640	54.14	23.47	0.1730	54.15	15.65	0.1765
54.14	22.83	0.1641	54.14	23.48	0.1730	54.15	15.66	0.1777
54.14	22.84	0.1642	54.14	23.49	0.1729	54.15	15.67	0.1773
54.14	22.85	0.1643	54.14	23.50	0.1728	54.15	15.68	0.1771
54.14	22.86	0.1644	54.14	23.51	0.1727	54.15	15.69	0.1777
54.14	22.87	0.1645	54.14	23.52	0.1726	54.15	15.70	0.1778
54.14	22.88	0.1646	54.14	23.53	0.1724	54.15	15.71	0.1771
54.14	22.89	0.1646	54.14	23.54	0.1723	54.15	15.72	0.1763
54.14	22.90	0.1647	54.14	23.55	0.1722	54.15	15.73	0.1756
54.14	22.91	0.1648	54.14	23.56	0.1720	54.15	15.74	0.1750
54.14	22.92	0.1648	54.14	23.57	0.1719	54.15	15.75	0.1744
54.14	22.93	0.1649	54.15	15.11	0.1732	54.15	15.76	0.1739
54.14	22.94	0.1650	54.15	15.12	0.1733	54.15	15.77	0.1734
54.14	22.95	0.1651	54.15	15.13	0.1733	54.15	15.78	0.1730
54.14	22.96	0.1653	54.15	15.14	0.1734	54.15	15.79	0.1726
54.14	22.97	0.1655	54.15	15.15	0.1734	54.15	15.80	0.1723
54.14	22.98	0.1658	54.15	15.16	0.1734	54.15	15.81	0.1721
54.14	22.99	0.1660	54.15	15.17	0.1735	54.15	15.82	0.1718
54.14	23.00	0.1663	54.15	15.18	0.1735	54.15	15.83	0.1717
54.14	23.01	0.1666	54.15	15.19	0.1736	54.15	15.84	0.1715
54.14	23.02	0.1668	54.15	15.20	0.1737	54.15	15.85	0.1713
54.14	23.03	0.1671	54.15	15.21	0.1737	54.15	15.86	0.1712
54.14	23.04	0.1673	54.15	15.22	0.1737	54.15	15.87	0.1711
54.14	23.05	0.1676	54.15	15.23	0.1738	54.15	15.88	0.1710
54.14	23.06	0.1678	54.15	15.24	0.1738	54.15	15.89	0.1709
54.14	23.07	0.1681	54.15	15.25	0.1739	54.15	15.90	0.1708
54.14	23.08	0.1683	54.15	15.26	0.1739	54.15	15.91	0.1707
54.14	23.09	0.1686	54.15	15.27	0.1739	54.15	15.92	0.1706
54.14	23.10	0.1689	54.15	15.28	0.1740	54.15	15.93	0.1706
54.14	23.11	0.1691	54.15	15.29	0.1740	54.15	15.94	0.1706
54.14	23.12	0.1694	54.15	15.30	0.1741	54.15	15.95	0.1706
54.14	23.13	0.1698	54.15	15.31	0.1741	54.15	15.96	0.1706
54.14	23.14	0.1701	54.15	15.32	0.1742	54.15	15.97	0.1706
54.14	23.15	0.1704	54.15	15.33	0.1742	54.15	15.98	0.1706
54.14	23.16	0.1707	54.15	15.34	0.1743	54.15	15.99	0.1707
54.14	23.17	0.1711	54.15	15.35	0.1743	54.15	16.00	0.1707
54.14	23.18	0.1714	54.15	15.36	0.1744	54.15	16.01	0.1708
54.14	23.19	0.1716	54.15	15.37	0.1744	54.15	16.02	0.1708
54.14	23.20	0.1719	54.15	15.38	0.1745	54.15	16.03	0.1708
54.14	23.21	0.1721	54.15	15.39	0.1746	54.15	16.04	0.1708

54.15	16.05	0.1709	54.15	16.70	0.1664	54.15	17.35	0.1622
54.15	16.06	0.1711	54.15	16.71	0.1664	54.15	17.36	0.1621
54.15	16.07	0.1715	54.15	16.72	0.1663	54.15	17.37	0.1621
54.15	16.08	0.1720	54.15	16.73	0.1662	54.15	17.38	0.1621
54.15	16.09	0.1718	54.15	16.74	0.1661	54.15	17.39	0.1621
54.15	16.10	0.1717	54.15	16.75	0.1660	54.15	17.40	0.1621
54.15	16.11	0.1718	54.15	16.76	0.1659	54.15	17.41	0.1621
54.15	16.12	0.1721	54.15	16.77	0.1658	54.15	17.42	0.1620
54.15	16.13	0.1725	54.15	16.78	0.1657	54.15	17.43	0.1619
54.15	16.14	0.1730	54.15	16.79	0.1656	54.15	17.44	0.1618
54.15	16.15	0.1734	54.15	16.80	0.1656	54.15	17.45	0.1618
54.15	16.16	0.1738	54.15	16.81	0.1655	54.15	17.46	0.1615
54.15	16.17	0.1741	54.15	16.82	0.1654	54.15	17.47	0.1615
54.15	16.18	0.1743	54.15	16.83	0.1653	54.15	17.48	0.1615
54.15	16.19	0.1743	54.15	16.84	0.1652	54.15	17.49	0.1624
54.15	16.20	0.1742	54.15	16.85	0.1652	54.15	17.50	0.1618
54.15	16.21	0.1739	54.15	16.86	0.1651	54.15	17.51	0.1615
54.15	16.22	0.1734	54.15	16.87	0.1650	54.15	17.52	0.1614
54.15	16.23	0.1724	54.15	16.88	0.1650	54.15	17.53	0.1613
54.15	16.24	0.1716	54.15	16.89	0.1649	54.15	17.54	0.1613
54.15	16.25	0.1715	54.15	16.90	0.1648	54.15	17.55	0.1612
54.15	16.26	0.1711	54.15	16.91	0.1647	54.15	17.56	0.1610
54.15	16.27	0.1714	54.15	16.92	0.1646	54.15	17.57	0.1610
54.15	16.28	0.1717	54.15	16.93	0.1646	54.15	17.58	0.1609
54.15	16.29	0.1718	54.15	16.94	0.1645	54.15	17.59	0.1608
54.15	16.30	0.1717	54.15	16.95	0.1645	54.15	17.60	0.1604
54.15	16.31	0.1717	54.15	16.96	0.1644	54.15	17.61	0.1605
54.15	16.32	0.1716	54.15	16.97	0.1643	54.15	17.62	0.1602
54.15	16.33	0.1715	54.15	16.98	0.1643	54.15	17.63	0.1606
54.15	16.34	0.1714	54.15	16.99	0.1642	54.15	17.64	0.1605
54.15	16.35	0.1713	54.15	17.00	0.1642	54.15	17.65	0.1607
54.15	16.36	0.1711	54.15	17.01	0.1641	54.15	17.66	0.1608
54.15	16.37	0.1710	54.15	17.02	0.1640	54.15	17.67	0.1607
54.15	16.38	0.1709	54.15	17.03	0.1640	54.15	17.68	0.1606
54.15	16.39	0.1707	54.15	17.04	0.1639	54.15	17.69	0.1602
54.15	16.40	0.1706	54.15	17.05	0.1639	54.15	17.70	0.1597
54.15	16.41	0.1704	54.15	17.06	0.1638	54.15	17.71	0.1593
54.15	16.42	0.1702	54.15	17.07	0.1638	54.15	17.72	0.1591
54.15	16.43	0.1701	54.15	17.08	0.1637	54.15	17.73	0.1590
54.15	16.44	0.1699	54.15	17.09	0.1637	54.15	17.74	0.1591
54.15	16.45	0.1697	54.15	17.10	0.1636	54.15	17.75	0.1592
54.15	16.46	0.1696	54.15	17.11	0.1636	54.15	17.76	0.1595
54.15	16.47	0.1694	54.15	17.12	0.1635	54.15	17.77	0.1599
54.15	16.48	0.1693	54.15	17.13	0.1635	54.15	17.78	0.1600
54.15	16.49	0.1691	54.15	17.14	0.1634	54.15	17.79	0.1603
54.15	16.50	0.1689	54.15	17.15	0.1634	54.15	17.80	0.1602
54.15	16.51	0.1688	54.15	17.16	0.1633	54.15	17.81	0.1601
54.15	16.52	0.1686	54.15	17.17	0.1632	54.15	17.82	0.1600
54.15	16.53	0.1685	54.15	17.18	0.1632	54.15	17.83	0.1600
54.15	16.54	0.1684	54.15	17.19	0.1631	54.15	17.84	0.1601
54.15	16.55	0.1683	54.15	17.20	0.1631	54.15	17.85	0.1601
54.15	16.56	0.1681	54.15	17.21	0.1630	54.15	17.86	0.1601
54.15	16.57	0.1680	54.15	17.22	0.1629	54.15	17.87	0.1601
54.15	16.58	0.1678	54.15	17.23	0.1629	54.15	17.88	0.1601
54.15	16.59	0.1677	54.15	17.24	0.1628	54.15	17.89	0.1601
54.15	16.60	0.1675	54.15	17.25	0.1628	54.15	17.90	0.1601
54.15	16.61	0.1674	54.15	17.26	0.1627	54.15	17.91	0.1601
54.15	16.62	0.1673	54.15	17.27	0.1627	54.15	17.92	0.1602
54.15	16.63	0.1672	54.15	17.28	0.1626	54.15	17.93	0.1602
54.15	16.64	0.1671	54.15	17.29	0.1625	54.15	17.94	0.1602
54.15	16.65	0.1670	54.15	17.30	0.1625	54.15	17.95	0.1601
54.15	16.66	0.1669	54.15	17.31	0.1624	54.15	17.96	0.1601
54.15	16.67	0.1668	54.15	17.32	0.1624	54.15	17.97	0.1600
54.15	16.68	0.1667	54.15	17.33	0.1623	54.15	17.98	0.1599
54.15	16.69	0.1666	54.15	17.34	0.1622	54.15	17.99	0.1596

54.15	18.00	0.1593	54.15	18.65	0.1657	54.15	19.30	0.1562
54.15	18.01	0.1590	54.15	18.66	0.1660	54.15	19.31	0.1560
54.15	18.02	0.1585	54.15	18.67	0.1665	54.15	19.32	0.1559
54.15	18.03	0.1580	54.15	18.68	0.1669	54.15	19.33	0.1557
54.15	18.04	0.1585	54.15	18.69	0.1675	54.15	19.34	0.1553
54.15	18.05	0.1587	54.15	18.70	0.1682	54.15	19.35	0.1549
54.15	18.06	0.1588	54.15	18.71	0.1689	54.15	19.36	0.1548
54.15	18.07	0.1588	54.15	18.72	0.1687	54.15	19.37	0.1545
54.15	18.08	0.1588	54.15	18.73	0.1683	54.15	19.38	0.1535
54.15	18.09	0.1588	54.15	18.74	0.1679	54.15	19.39	0.1503
54.15	18.10	0.1588	54.15	18.75	0.1674	54.15	19.40	0.1542
54.15	18.11	0.1588	54.15	18.76	0.1671	54.15	19.41	0.1568
54.15	18.12	0.1588	54.15	18.77	0.1668	54.15	19.42	0.1569
54.15	18.13	0.1589	54.15	18.78	0.1665	54.15	19.43	0.1565
54.15	18.14	0.1589	54.15	18.79	0.1663	54.15	19.44	0.1563
54.15	18.15	0.1590	54.15	18.80	0.1660	54.15	19.45	0.1567
54.15	18.16	0.1591	54.15	18.81	0.1658	54.15	19.46	0.1570
54.15	18.17	0.1592	54.15	18.82	0.1656	54.15	19.47	0.1572
54.15	18.18	0.1593	54.15	18.83	0.1653	54.15	19.48	0.1574
54.15	18.19	0.1595	54.15	18.84	0.1651	54.15	19.49	0.1574
54.15	18.20	0.1596	54.15	18.85	0.1648	54.15	19.50	0.1575
54.15	18.21	0.1597	54.15	18.86	0.1646	54.15	19.51	0.1575
54.15	18.22	0.1598	54.15	18.87	0.1643	54.15	19.52	0.1574
54.15	18.23	0.1598	54.15	18.88	0.1641	54.15	19.53	0.1574
54.15	18.24	0.1599	54.15	18.89	0.1639	54.15	19.54	0.1574
54.15	18.25	0.1600	54.15	18.90	0.1637	54.15	19.55	0.1573
54.15	18.26	0.1601	54.15	18.91	0.1635	54.15	19.56	0.1573
54.15	18.27	0.1602	54.15	18.92	0.1633	54.15	19.57	0.1572
54.15	18.28	0.1603	54.15	18.93	0.1631	54.15	19.58	0.1572
54.15	18.29	0.1604	54.15	18.94	0.1629	54.15	19.59	0.1571
54.15	18.30	0.1605	54.15	18.95	0.1627	54.15	19.60	0.1571
54.15	18.31	0.1606	54.15	18.96	0.1625	54.15	19.61	0.1570
54.15	18.32	0.1607	54.15	18.97	0.1623	54.15	19.62	0.1569
54.15	18.33	0.1608	54.15	18.98	0.1622	54.15	19.63	0.1568
54.15	18.34	0.1609	54.15	18.99	0.1620	54.15	19.64	0.1568
54.15	18.35	0.1610	54.15	19.00	0.1618	54.15	19.65	0.1567
54.15	18.36	0.1611	54.15	19.01	0.1616	54.15	19.66	0.1567
54.15	18.37	0.1612	54.15	19.02	0.1615	54.15	19.67	0.1566
54.15	18.38	0.1613	54.15	19.03	0.1613	54.15	19.68	0.1566
54.15	18.39	0.1614	54.15	19.04	0.1611	54.15	19.69	0.1565
54.15	18.40	0.1615	54.15	19.05	0.1609	54.15	19.70	0.1565
54.15	18.41	0.1616	54.15	19.06	0.1607	54.15	19.71	0.1564
54.15	18.42	0.1617	54.15	19.07	0.1606	54.15	19.72	0.1564
54.15	18.43	0.1618	54.15	19.08	0.1604	54.15	19.73	0.1564
54.15	18.44	0.1619	54.15	19.09	0.1602	54.15	19.74	0.1564
54.15	18.45	0.1621	54.15	19.10	0.1600	54.15	19.75	0.1563
54.15	18.46	0.1622	54.15	19.11	0.1598	54.15	19.76	0.1563
54.15	18.47	0.1623	54.15	19.12	0.1596	54.15	19.77	0.1563
54.15	18.48	0.1624	54.15	19.13	0.1594	54.15	19.78	0.1563
54.15	18.49	0.1626	54.15	19.14	0.1592	54.15	19.79	0.1563
54.15	18.50	0.1627	54.15	19.15	0.1590	54.15	19.80	0.1563
54.15	18.51	0.1628	54.15	19.16	0.1588	54.15	19.81	0.1563
54.15	18.52	0.1630	54.15	19.17	0.1586	54.15	19.82	0.1564
54.15	18.53	0.1631	54.15	19.18	0.1585	54.15	19.83	0.1564
54.15	18.54	0.1632	54.15	19.19	0.1582	54.15	19.84	0.1564
54.15	18.55	0.1634	54.15	19.20	0.1581	54.15	19.85	0.1565
54.15	18.56	0.1636	54.15	19.21	0.1579	54.15	19.86	0.1566
54.15	18.57	0.1637	54.15	19.22	0.1577	54.15	19.87	0.1566
54.15	18.58	0.1639	54.15	19.23	0.1574	54.15	19.88	0.1567
54.15	18.59	0.1641	54.15	19.24	0.1572	54.15	19.89	0.1568
54.15	18.60	0.1643	54.15	19.25	0.1570	54.15	19.90	0.1569
54.15	18.61	0.1645	54.15	19.26	0.1568	54.15	19.91	0.1570
54.15	18.62	0.1648	54.15	19.27	0.1566	54.15	19.92	0.1572
54.15	18.63	0.1650	54.15	19.28	0.1565	54.15	19.93	0.1573
54.15	18.64	0.1653	54.15	19.29	0.1563	54.15	19.94	0.1575

54.15	19.95	0.1576	54.15	20.60	0.1536	54.15	21.25	0.1570
54.15	19.96	0.1578	54.15	20.61	0.1535	54.15	21.26	0.1573
54.15	19.97	0.1580	54.15	20.62	0.1534	54.15	21.27	0.1576
54.15	19.98	0.1582	54.15	20.63	0.1533	54.15	21.28	0.1579
54.15	19.99	0.1585	54.15	20.64	0.1532	54.15	21.29	0.1581
54.15	20.00	0.1588	54.15	20.65	0.1531	54.15	21.30	0.1583
54.15	20.01	0.1591	54.15	20.66	0.1530	54.15	21.31	0.1585
54.15	20.02	0.1594	54.15	20.67	0.1529	54.15	21.32	0.1587
54.15	20.03	0.1598	54.15	20.68	0.1528	54.15	21.33	0.1589
54.15	20.04	0.1602	54.15	20.69	0.1527	54.15	21.34	0.1590
54.15	20.05	0.1606	54.15	20.70	0.1526	54.15	21.35	0.1592
54.15	20.06	0.1611	54.15	20.71	0.1526	54.15	21.36	0.1595
54.15	20.07	0.1616	54.15	20.72	0.1525	54.15	21.37	0.1598
54.15	20.08	0.1622	54.15	20.73	0.1525	54.15	21.38	0.1603
54.15	20.09	0.1629	54.15	20.74	0.1524	54.15	21.39	0.1607
54.15	20.10	0.1636	54.15	20.75	0.1524	54.15	21.40	0.1606
54.15	20.11	0.1645	54.15	20.76	0.1524	54.15	21.41	0.1602
54.15	20.12	0.1657	54.15	20.77	0.1524	54.15	21.42	0.1598
54.15	20.13	0.1675	54.15	20.78	0.1525	54.15	21.43	0.1595
54.15	20.14	0.1694	54.15	20.79	0.1525	54.15	21.44	0.1592
54.15	20.15	0.1711	54.15	20.80	0.1525	54.15	21.45	0.1590
54.15	20.16	0.1670	54.15	20.81	0.1526	54.15	21.46	0.1589
54.15	20.17	0.1648	54.15	20.82	0.1527	54.15	21.47	0.1587
54.15	20.18	0.1636	54.15	20.83	0.1528	54.15	21.48	0.1586
54.15	20.19	0.1627	54.15	20.84	0.1529	54.15	21.49	0.1585
54.15	20.20	0.1620	54.15	20.85	0.1530	54.15	21.50	0.1583
54.15	20.21	0.1614	54.15	20.86	0.1531	54.15	21.51	0.1582
54.15	20.22	0.1609	54.15	20.87	0.1533	54.15	21.52	0.1582
54.15	20.23	0.1604	54.15	20.88	0.1534	54.15	21.53	0.1581
54.15	20.24	0.1600	54.15	20.89	0.1535	54.15	21.54	0.1581
54.15	20.25	0.1597	54.15	20.90	0.1537	54.15	21.55	0.1580
54.15	20.26	0.1593	54.15	20.91	0.1538	54.15	21.56	0.1580
54.15	20.27	0.1590	54.15	20.92	0.1540	54.15	21.57	0.1580
54.15	20.28	0.1587	54.15	20.93	0.1542	54.15	21.58	0.1581
54.15	20.29	0.1584	54.15	20.94	0.1543	54.15	21.59	0.1581
54.15	20.30	0.1582	54.15	20.95	0.1544	54.15	21.60	0.1581
54.15	20.31	0.1579	54.15	20.96	0.1546	54.15	21.61	0.1582
54.15	20.32	0.1577	54.15	20.97	0.1548	54.15	21.62	0.1582
54.15	20.33	0.1575	54.15	20.98	0.1549	54.15	21.63	0.1583
54.15	20.34	0.1573	54.15	20.99	0.1550	54.15	21.64	0.1583
54.15	20.35	0.1571	54.15	21.00	0.1552	54.15	21.65	0.1584
54.15	20.36	0.1569	54.15	21.01	0.1553	54.15	21.66	0.1584
54.15	20.37	0.1567	54.15	21.02	0.1554	54.15	21.67	0.1584
54.15	20.38	0.1566	54.15	21.03	0.1556	54.15	21.68	0.1584
54.15	20.39	0.1564	54.15	21.04	0.1557	54.15	21.69	0.1584
54.15	20.40	0.1563	54.15	21.05	0.1558	54.15	21.70	0.1584
54.15	20.41	0.1561	54.15	21.06	0.1559	54.15	21.71	0.1584
54.15	20.42	0.1560	54.15	21.07	0.1560	54.15	21.72	0.1584
54.15	20.43	0.1558	54.15	21.08	0.1561	54.15	21.73	0.1584
54.15	20.44	0.1556	54.15	21.09	0.1562	54.15	21.74	0.1583
54.15	20.45	0.1555	54.15	21.10	0.1562	54.15	21.75	0.1583
54.15	20.46	0.1554	54.15	21.11	0.1562	54.15	21.76	0.1583
54.15	20.47	0.1552	54.15	21.12	0.1562	54.15	21.77	0.1583
54.15	20.48	0.1551	54.15	21.13	0.1562	54.15	21.78	0.1583
54.15	20.49	0.1549	54.15	21.14	0.1561	54.15	21.79	0.1583
54.15	20.50	0.1548	54.15	21.15	0.1560	54.15	21.80	0.1583
54.15	20.51	0.1547	54.15	21.16	0.1560	54.15	21.81	0.1583
54.15	20.52	0.1546	54.15	21.17	0.1559	54.15	21.82	0.1583
54.15	20.53	0.1545	54.15	21.18	0.1558	54.15	21.83	0.1583
54.15	20.54	0.1543	54.15	21.19	0.1559	54.15	21.84	0.1583
54.15	20.55	0.1542	54.15	21.20	0.1559	54.15	21.85	0.1582
54.15	20.56	0.1541	54.15	21.21	0.1561	54.15	21.86	0.1582
54.15	20.57	0.1540	54.15	21.22	0.1562	54.15	21.87	0.1582
54.15	20.58	0.1539	54.15	21.23	0.1565	54.15	21.88	0.1581
54.15	20.59	0.1537	54.15	21.24	0.1567	54.15	21.89	0.1581

54.15	21.90	0.1580	54.15	22.55	0.1616	54.15	23.20	0.1718
54.15	21.91	0.1580	54.15	22.56	0.1617	54.15	23.21	0.1720
54.15	21.92	0.1579	54.15	22.57	0.1618	54.15	23.22	0.1722
54.15	21.93	0.1579	54.15	22.58	0.1618	54.15	23.23	0.1723
54.15	21.94	0.1579	54.15	22.59	0.1619	54.15	23.24	0.1725
54.15	21.95	0.1579	54.15	22.60	0.1620	54.15	23.25	0.1726
54.15	21.96	0.1579	54.15	22.61	0.1621	54.15	23.26	0.1728
54.15	21.97	0.1579	54.15	22.62	0.1621	54.15	23.27	0.1730
54.15	21.98	0.1579	54.15	22.63	0.1622	54.15	23.28	0.1732
54.15	21.99	0.1579	54.15	22.64	0.1623	54.15	23.29	0.1733
54.15	22.00	0.1580	54.15	22.65	0.1624	54.15	23.30	0.1735
54.15	22.01	0.1580	54.15	22.66	0.1624	54.15	23.31	0.1737
54.15	22.02	0.1581	54.15	22.67	0.1625	54.15	23.32	0.1738
54.15	22.03	0.1581	54.15	22.68	0.1626	54.15	23.33	0.1739
54.15	22.04	0.1581	54.15	22.69	0.1627	54.15	23.34	0.1740
54.15	22.05	0.1582	54.15	22.70	0.1627	54.15	23.35	0.1742
54.15	22.06	0.1582	54.15	22.71	0.1628	54.15	23.36	0.1745
54.15	22.07	0.1583	54.15	22.72	0.1629	54.15	23.37	0.1748
54.15	22.08	0.1583	54.15	22.73	0.1630	54.15	23.38	0.1750
54.15	22.09	0.1584	54.15	22.74	0.1631	54.15	23.39	0.1759
54.15	22.10	0.1584	54.15	22.75	0.1632	54.15	23.40	0.1751
54.15	22.11	0.1584	54.15	22.76	0.1633	54.15	23.41	0.1741
54.15	22.12	0.1584	54.15	22.77	0.1634	54.15	23.42	0.1737
54.15	22.13	0.1585	54.15	22.78	0.1635	54.15	23.43	0.1734
54.15	22.14	0.1585	54.15	22.79	0.1636	54.15	23.44	0.1732
54.15	22.15	0.1585	54.15	22.80	0.1637	54.15	23.45	0.1731
54.15	22.16	0.1585	54.15	22.81	0.1638	54.15	23.46	0.1730
54.15	22.17	0.1586	54.15	22.82	0.1640	54.15	23.47	0.1730
54.15	22.18	0.1586	54.15	22.83	0.1641	54.15	23.48	0.1730
54.15	22.19	0.1586	54.15	22.84	0.1642	54.15	23.49	0.1729
54.15	22.20	0.1587	54.15	22.85	0.1643	54.15	23.50	0.1728
54.15	22.21	0.1587	54.15	22.86	0.1644	54.15	23.51	0.1727
54.15	22.22	0.1588	54.15	22.87	0.1645	54.15	23.52	0.1726
54.15	22.23	0.1589	54.15	22.88	0.1646	54.15	23.53	0.1724
54.15	22.24	0.1589	54.15	22.89	0.1647	54.15	23.54	0.1723
54.15	22.25	0.1590	54.15	22.90	0.1648	54.15	23.55	0.1722
54.15	22.26	0.1591	54.15	22.91	0.1649	54.15	23.56	0.1720
54.15	22.27	0.1592	54.15	22.92	0.1650	54.16	15.15	0.1734
54.15	22.28	0.1593	54.15	22.93	0.1651	54.16	15.16	0.1734
54.15	22.29	0.1594	54.15	22.94	0.1652	54.16	15.17	0.1735
54.15	22.30	0.1594	54.15	22.95	0.1654	54.16	15.18	0.1735
54.15	22.31	0.1595	54.15	22.96	0.1655	54.16	15.19	0.1736
54.15	22.32	0.1596	54.15	22.97	0.1657	54.16	15.20	0.1736
54.15	22.33	0.1596	54.15	22.98	0.1659	54.16	15.21	0.1737
54.15	22.34	0.1596	54.15	22.99	0.1662	54.16	15.22	0.1737
54.15	22.35	0.1596	54.15	23.00	0.1664	54.16	15.23	0.1738
54.15	22.36	0.1596	54.15	23.01	0.1666	54.16	15.24	0.1738
54.15	22.37	0.1596	54.15	23.02	0.1669	54.16	15.25	0.1738
54.15	22.38	0.1596	54.15	23.03	0.1671	54.16	15.26	0.1739
54.15	22.39	0.1594	54.15	23.04	0.1674	54.16	15.27	0.1739
54.15	22.40	0.1593	54.15	23.05	0.1676	54.16	15.28	0.1739
54.15	22.41	0.1591	54.15	23.06	0.1679	54.16	15.29	0.1740
54.15	22.42	0.1588	54.15	23.07	0.1681	54.16	15.30	0.1740
54.15	22.43	0.1589	54.15	23.08	0.1684	54.16	15.31	0.1741
54.15	22.44	0.1593	54.15	23.09	0.1687	54.16	15.32	0.1741
54.15	22.45	0.1597	54.15	23.10	0.1690	54.16	15.33	0.1742
54.15	22.46	0.1600	54.15	23.11	0.1692	54.16	15.34	0.1742
54.15	22.47	0.1602	54.15	23.12	0.1695	54.16	15.35	0.1743
54.15	22.48	0.1605	54.15	23.13	0.1698	54.16	15.36	0.1743
54.15	22.49	0.1607	54.15	23.14	0.1701	54.16	15.37	0.1744
54.15	22.50	0.1609	54.15	23.15	0.1704	54.16	15.38	0.1745
54.15	22.51	0.1610	54.15	23.16	0.1707	54.16	15.39	0.1745
54.15	22.52	0.1612	54.15	23.17	0.1710	54.16	15.40	0.1746
54.15	22.53	0.1613	54.15	23.18	0.1713	54.16	15.41	0.1747
54.15	22.54	0.1615	54.15	23.19	0.1715	54.16	15.42	0.1747

54.16	15.43	0.1748	54.16	16.08	0.1721	54.16	16.73	0.1662
54.16	15.44	0.1749	54.16	16.09	0.1719	54.16	16.74	0.1661
54.16	15.45	0.1750	54.16	16.10	0.1713	54.16	16.75	0.1660
54.16	15.46	0.1751	54.16	16.11	0.1712	54.16	16.76	0.1659
54.16	15.47	0.1752	54.16	16.12	0.1717	54.16	16.77	0.1659
54.16	15.48	0.1752	54.16	16.13	0.1724	54.16	16.78	0.1658
54.16	15.49	0.1753	54.16	16.14	0.1732	54.16	16.79	0.1657
54.16	15.50	0.1754	54.16	16.15	0.1739	54.16	16.80	0.1656
54.16	15.51	0.1755	54.16	16.16	0.1746	54.16	16.81	0.1655
54.16	15.52	0.1757	54.16	16.17	0.1750	54.16	16.82	0.1655
54.16	15.53	0.1758	54.16	16.18	0.1753	54.16	16.83	0.1654
54.16	15.54	0.1760	54.16	16.19	0.1754	54.16	16.84	0.1653
54.16	15.55	0.1762	54.16	16.20	0.1753	54.16	16.85	0.1652
54.16	15.56	0.1765	54.16	16.21	0.1749	54.16	16.86	0.1651
54.16	15.57	0.1767	54.16	16.22	0.1747	54.16	16.87	0.1651
54.16	15.58	0.1760	54.16	16.23	0.1737	54.16	16.88	0.1650
54.16	15.59	0.1755	54.16	16.24	0.1726	54.16	16.89	0.1649
54.16	15.60	0.1751	54.16	16.25	0.1723	54.16	16.90	0.1648
54.16	15.61	0.1757	54.16	16.26	0.1721	54.16	16.91	0.1647
54.16	15.62	0.1758	54.16	16.27	0.1719	54.16	16.92	0.1646
54.16	15.63	0.1758	54.16	16.28	0.1719	54.16	16.93	0.1646
54.16	15.64	0.1759	54.16	16.29	0.1718	54.16	16.94	0.1645
54.16	15.65	0.1760	54.16	16.30	0.1717	54.16	16.95	0.1645
54.16	15.66	0.1762	54.16	16.31	0.1716	54.16	16.96	0.1644
54.16	15.67	0.1762	54.16	16.32	0.1715	54.16	16.97	0.1644
54.16	15.68	0.1762	54.16	16.33	0.1714	54.16	16.98	0.1643
54.16	15.69	0.1763	54.16	16.34	0.1713	54.16	16.99	0.1642
54.16	15.70	0.1762	54.16	16.35	0.1712	54.16	17.00	0.1642
54.16	15.71	0.1760	54.16	16.36	0.1711	54.16	17.01	0.1641
54.16	15.72	0.1756	54.16	16.37	0.1709	54.16	17.02	0.1641
54.16	15.73	0.1751	54.16	16.38	0.1708	54.16	17.03	0.1640
54.16	15.74	0.1747	54.16	16.39	0.1707	54.16	17.04	0.1640
54.16	15.75	0.1743	54.16	16.40	0.1705	54.16	17.05	0.1639
54.16	15.76	0.1738	54.16	16.41	0.1704	54.16	17.06	0.1639
54.16	15.77	0.1734	54.16	16.42	0.1702	54.16	17.07	0.1638
54.16	15.78	0.1731	54.16	16.43	0.1701	54.16	17.08	0.1638
54.16	15.79	0.1728	54.16	16.44	0.1699	54.16	17.09	0.1637
54.16	15.80	0.1725	54.16	16.45	0.1698	54.16	17.10	0.1637
54.16	15.81	0.1722	54.16	16.46	0.1696	54.16	17.11	0.1636
54.16	15.82	0.1720	54.16	16.47	0.1695	54.16	17.12	0.1636
54.16	15.83	0.1718	54.16	16.48	0.1693	54.16	17.13	0.1635
54.16	15.84	0.1716	54.16	16.49	0.1691	54.16	17.14	0.1635
54.16	15.85	0.1715	54.16	16.50	0.1690	54.16	17.15	0.1634
54.16	15.86	0.1714	54.16	16.51	0.1689	54.16	17.16	0.1634
54.16	15.87	0.1712	54.16	16.52	0.1687	54.16	17.17	0.1633
54.16	15.88	0.1711	54.16	16.53	0.1686	54.16	17.18	0.1632
54.16	15.89	0.1710	54.16	16.54	0.1685	54.16	17.19	0.1632
54.16	15.90	0.1710	54.16	16.55	0.1683	54.16	17.20	0.1631
54.16	15.91	0.1709	54.16	16.56	0.1682	54.16	17.21	0.1631
54.16	15.92	0.1708	54.16	16.57	0.1681	54.16	17.22	0.1630
54.16	15.93	0.1708	54.16	16.58	0.1679	54.16	17.23	0.1630
54.16	15.94	0.1708	54.16	16.59	0.1678	54.16	17.24	0.1629
54.16	15.95	0.1708	54.16	16.60	0.1677	54.16	17.25	0.1629
54.16	15.96	0.1708	54.16	16.61	0.1675	54.16	17.26	0.1628
54.16	15.97	0.1708	54.16	16.62	0.1674	54.16	17.27	0.1628
54.16	15.98	0.1708	54.16	16.63	0.1673	54.16	17.28	0.1628
54.16	15.99	0.1708	54.16	16.64	0.1672	54.16	17.29	0.1627
54.16	16.00	0.1709	54.16	16.65	0.1671	54.16	17.30	0.1627
54.16	16.01	0.1709	54.16	16.66	0.1669	54.16	17.31	0.1626
54.16	16.02	0.1710	54.16	16.67	0.1668	54.16	17.32	0.1626
54.16	16.03	0.1710	54.16	16.68	0.1667	54.16	17.33	0.1625
54.16	16.04	0.1711	54.16	16.69	0.1666	54.16	17.34	0.1625
54.16	16.05	0.1712	54.16	16.70	0.1665	54.16	17.35	0.1624
54.16	16.06	0.1715	54.16	16.71	0.1664	54.16	17.36	0.1624
54.16	16.07	0.1718	54.16	16.72	0.1663	54.16	17.37	0.1623

54.16	17.38	0.1622	54.16	18.03	0.1583	54.16	18.68	0.1672
54.16	17.39	0.1621	54.16	18.04	0.1581	54.16	18.69	0.1678
54.16	17.40	0.1620	54.16	18.05	0.1584	54.16	18.70	0.1683
54.16	17.41	0.1619	54.16	18.06	0.1585	54.16	18.71	0.1687
54.16	17.42	0.1617	54.16	18.07	0.1585	54.16	18.72	0.1683
54.16	17.43	0.1616	54.16	18.08	0.1584	54.16	18.73	0.1677
54.16	17.44	0.1615	54.16	18.09	0.1584	54.16	18.74	0.1672
54.16	17.45	0.1614	54.16	18.10	0.1583	54.16	18.75	0.1669
54.16	17.46	0.1613	54.16	18.11	0.1582	54.16	18.76	0.1666
54.16	17.47	0.1611	54.16	18.12	0.1583	54.16	18.77	0.1663
54.16	17.48	0.1606	54.16	18.13	0.1584	54.16	18.78	0.1661
54.16	17.49	0.1620	54.16	18.14	0.1586	54.16	18.79	0.1659
54.16	17.50	0.1611	54.16	18.15	0.1587	54.16	18.80	0.1656
54.16	17.51	0.1607	54.16	18.16	0.1589	54.16	18.81	0.1654
54.16	17.52	0.1608	54.16	18.17	0.1590	54.16	18.82	0.1652
54.16	17.53	0.1612	54.16	18.18	0.1591	54.16	18.83	0.1650
54.16	17.54	0.1616	54.16	18.19	0.1593	54.16	18.84	0.1648
54.16	17.55	0.1615	54.16	18.20	0.1594	54.16	18.85	0.1646
54.16	17.56	0.1598	54.16	18.21	0.1595	54.16	18.86	0.1644
54.16	17.57	0.1610	54.16	18.22	0.1596	54.16	18.87	0.1642
54.16	17.58	0.1608	54.16	18.23	0.1597	54.16	18.88	0.1640
54.16	17.59	0.1608	54.16	18.24	0.1598	54.16	18.89	0.1638
54.16	17.60	0.1608	54.16	18.25	0.1599	54.16	18.90	0.1636
54.16	17.61	0.1608	54.16	18.26	0.1600	54.16	18.91	0.1634
54.16	17.62	0.1608	54.16	18.27	0.1601	54.16	18.92	0.1632
54.16	17.63	0.1608	54.16	18.28	0.1603	54.16	18.93	0.1630
54.16	17.64	0.1608	54.16	18.29	0.1604	54.16	18.94	0.1628
54.16	17.65	0.1608	54.16	18.30	0.1605	54.16	18.95	0.1627
54.16	17.66	0.1608	54.16	18.31	0.1606	54.16	18.96	0.1625
54.16	17.67	0.1608	54.16	18.32	0.1607	54.16	18.97	0.1623
54.16	17.68	0.1606	54.16	18.33	0.1608	54.16	18.98	0.1621
54.16	17.69	0.1605	54.16	18.34	0.1609	54.16	18.99	0.1620
54.16	17.70	0.1602	54.16	18.35	0.1610	54.16	19.00	0.1618
54.16	17.71	0.1600	54.16	18.36	0.1611	54.16	19.01	0.1616
54.16	17.72	0.1599	54.16	18.37	0.1612	54.16	19.02	0.1614
54.16	17.73	0.1598	54.16	18.38	0.1613	54.16	19.03	0.1613
54.16	17.74	0.1598	54.16	18.39	0.1614	54.16	19.04	0.1611
54.16	17.75	0.1599	54.16	18.40	0.1615	54.16	19.05	0.1609
54.16	17.76	0.1599	54.16	18.41	0.1616	54.16	19.06	0.1608
54.16	17.77	0.1601	54.16	18.42	0.1617	54.16	19.07	0.1606
54.16	17.78	0.1602	54.16	18.43	0.1618	54.16	19.08	0.1604
54.16	17.79	0.1602	54.16	18.44	0.1619	54.16	19.09	0.1602
54.16	17.80	0.1603	54.16	18.45	0.1620	54.16	19.10	0.1600
54.16	17.81	0.1603	54.16	18.46	0.1622	54.16	19.11	0.1599
54.16	17.82	0.1602	54.16	18.47	0.1623	54.16	19.12	0.1597
54.16	17.83	0.1602	54.16	18.48	0.1624	54.16	19.13	0.1595
54.16	17.84	0.1603	54.16	18.49	0.1625	54.16	19.14	0.1593
54.16	17.85	0.1603	54.16	18.50	0.1627	54.16	19.15	0.1591
54.16	17.86	0.1603	54.16	18.51	0.1628	54.16	19.16	0.1589
54.16	17.87	0.1602	54.16	18.52	0.1630	54.16	19.17	0.1588
54.16	17.88	0.1602	54.16	18.53	0.1631	54.16	19.18	0.1586
54.16	17.89	0.1602	54.16	18.54	0.1632	54.16	19.19	0.1584
54.16	17.90	0.1602	54.16	18.55	0.1634	54.16	19.20	0.1582
54.16	17.91	0.1602	54.16	18.56	0.1635	54.16	19.21	0.1580
54.16	17.92	0.1602	54.16	18.57	0.1637	54.16	19.22	0.1578
54.16	17.93	0.1602	54.16	18.58	0.1639	54.16	19.23	0.1576
54.16	17.94	0.1602	54.16	18.59	0.1641	54.16	19.24	0.1574
54.16	17.95	0.1601	54.16	18.60	0.1643	54.16	19.25	0.1573
54.16	17.96	0.1600	54.16	18.61	0.1646	54.16	19.26	0.1571
54.16	17.97	0.1599	54.16	18.62	0.1648	54.16	19.27	0.1569
54.16	17.98	0.1598	54.16	18.63	0.1651	54.16	19.28	0.1568
54.16	17.99	0.1596	54.16	18.64	0.1654	54.16	19.29	0.1566
54.16	18.00	0.1594	54.16	18.65	0.1658	54.16	19.30	0.1565
54.16	18.01	0.1591	54.16	18.66	0.1662	54.16	19.31	0.1564
54.16	18.02	0.1586	54.16	18.67	0.1666	54.16	19.32	0.1562

54.16	19.33	0.1561	54.16	19.98	0.1582	54.16	20.63	0.1526
54.16	19.34	0.1559	54.16	19.99	0.1584	54.16	20.64	0.1525
54.16	19.35	0.1557	54.16	20.00	0.1586	54.16	20.65	0.1524
54.16	19.36	0.1555	54.16	20.01	0.1589	54.16	20.66	0.1522
54.16	19.37	0.1553	54.16	20.02	0.1592	54.16	20.67	0.1521
54.16	19.38	0.1550	54.16	20.03	0.1595	54.16	20.68	0.1520
54.16	19.39	0.1549	54.16	20.04	0.1598	54.16	20.69	0.1519
54.16	19.40	0.1595	54.16	20.05	0.1602	54.16	20.70	0.1519
54.16	19.41	0.1583	54.16	20.06	0.1606	54.16	20.71	0.1518
54.16	19.42	0.1579	54.16	20.07	0.1611	54.16	20.72	0.1517
54.16	19.43	0.1576	54.16	20.08	0.1615	54.16	20.73	0.1517
54.16	19.44	0.1575	54.16	20.09	0.1621	54.16	20.74	0.1516
54.16	19.45	0.1574	54.16	20.10	0.1626	54.16	20.75	0.1516
54.16	19.46	0.1574	54.16	20.11	0.1633	54.16	20.76	0.1516
54.16	19.47	0.1575	54.16	20.12	0.1641	54.16	20.77	0.1516
54.16	19.48	0.1575	54.16	20.13	0.1649	54.16	20.78	0.1516
54.16	19.49	0.1574	54.16	20.14	0.1652	54.16	20.79	0.1517
54.16	19.50	0.1574	54.16	20.15	0.1640	54.16	20.80	0.1517
54.16	19.51	0.1574	54.16	20.16	0.1642	54.16	20.81	0.1518
54.16	19.52	0.1573	54.16	20.17	0.1636	54.16	20.82	0.1519
54.16	19.53	0.1573	54.16	20.18	0.1628	54.16	20.83	0.1520
54.16	19.54	0.1573	54.16	20.19	0.1620	54.16	20.84	0.1521
54.16	19.55	0.1572	54.16	20.20	0.1614	54.16	20.85	0.1523
54.16	19.56	0.1572	54.16	20.21	0.1608	54.16	20.86	0.1524
54.16	19.57	0.1571	54.16	20.22	0.1603	54.16	20.87	0.1526
54.16	19.58	0.1571	54.16	20.23	0.1598	54.16	20.88	0.1527
54.16	19.59	0.1570	54.16	20.24	0.1594	54.16	20.89	0.1529
54.16	19.60	0.1570	54.16	20.25	0.1590	54.16	20.90	0.1531
54.16	19.61	0.1569	54.16	20.26	0.1587	54.16	20.91	0.1532
54.16	19.62	0.1569	54.16	20.27	0.1584	54.16	20.92	0.1534
54.16	19.63	0.1568	54.16	20.28	0.1581	54.16	20.93	0.1536
54.16	19.64	0.1568	54.16	20.29	0.1578	54.16	20.94	0.1537
54.16	19.65	0.1568	54.16	20.30	0.1576	54.16	20.95	0.1539
54.16	19.66	0.1567	54.16	20.31	0.1573	54.16	20.96	0.1541
54.16	19.67	0.1567	54.16	20.32	0.1571	54.16	20.97	0.1542
54.16	19.68	0.1566	54.16	20.33	0.1569	54.16	20.98	0.1544
54.16	19.69	0.1566	54.16	20.34	0.1566	54.16	20.99	0.1546
54.16	19.70	0.1566	54.16	20.35	0.1565	54.16	21.00	0.1547
54.16	19.71	0.1565	54.16	20.36	0.1563	54.16	21.01	0.1549
54.16	19.72	0.1565	54.16	20.37	0.1561	54.16	21.02	0.1550
54.16	19.73	0.1565	54.16	20.38	0.1559	54.16	21.03	0.1552
54.16	19.74	0.1564	54.16	20.39	0.1557	54.16	21.04	0.1553
54.16	19.75	0.1564	54.16	20.40	0.1556	54.16	21.05	0.1554
54.16	19.76	0.1564	54.16	20.41	0.1554	54.16	21.06	0.1556
54.16	19.77	0.1564	54.16	20.42	0.1553	54.16	21.07	0.1557
54.16	19.78	0.1564	54.16	20.43	0.1551	54.16	21.08	0.1558
54.16	19.79	0.1564	54.16	20.44	0.1550	54.16	21.09	0.1559
54.16	19.80	0.1564	54.16	20.45	0.1548	54.16	21.10	0.1559
54.16	19.81	0.1564	54.16	20.46	0.1547	54.16	21.11	0.1559
54.16	19.82	0.1565	54.16	20.47	0.1545	54.16	21.12	0.1559
54.16	19.83	0.1565	54.16	20.48	0.1544	54.16	21.13	0.1558
54.16	19.84	0.1565	54.16	20.49	0.1543	54.16	21.14	0.1557
54.16	19.85	0.1566	54.16	20.50	0.1541	54.16	21.15	0.1556
54.16	19.86	0.1566	54.16	20.51	0.1540	54.16	21.16	0.1554
54.16	19.87	0.1567	54.16	20.52	0.1539	54.16	21.17	0.1552
54.16	19.88	0.1568	54.16	20.53	0.1538	54.16	21.18	0.1550
54.16	19.89	0.1569	54.16	20.54	0.1537	54.16	21.19	0.1550
54.16	19.90	0.1570	54.16	20.55	0.1535	54.16	21.20	0.1550
54.16	19.91	0.1571	54.16	20.56	0.1535	54.16	21.21	0.1551
54.16	19.92	0.1572	54.16	20.57	0.1533	54.16	21.22	0.1554
54.16	19.93	0.1573	54.16	20.58	0.1532	54.16	21.23	0.1557
54.16	19.94	0.1575	54.16	20.59	0.1531	54.16	21.24	0.1560
54.16	19.95	0.1576	54.16	20.60	0.1530	54.16	21.25	0.1564
54.16	19.96	0.1578	54.16	20.61	0.1529	54.16	21.26	0.1568
54.16	19.97	0.1580	54.16	20.62	0.1527	54.16	21.27	0.1571

54.16	21.28	0.1574	54.16	21.93	0.1574	54.16	22.58	0.1616
54.16	21.29	0.1578	54.16	21.94	0.1574	54.16	22.59	0.1617
54.16	21.30	0.1580	54.16	21.95	0.1574	54.16	22.60	0.1618
54.16	21.31	0.1583	54.16	21.96	0.1574	54.16	22.61	0.1619
54.16	21.32	0.1585	54.16	21.97	0.1574	54.16	22.62	0.1619
54.16	21.33	0.1586	54.16	21.98	0.1574	54.16	22.63	0.1620
54.16	21.34	0.1588	54.16	21.99	0.1574	54.16	22.64	0.1621
54.16	21.35	0.1590	54.16	22.00	0.1575	54.16	22.65	0.1622
54.16	21.36	0.1591	54.16	22.01	0.1575	54.16	22.66	0.1623
54.16	21.37	0.1594	54.16	22.02	0.1576	54.16	22.67	0.1623
54.16	21.38	0.1599	54.16	22.03	0.1577	54.16	22.68	0.1624
54.16	21.39	0.1612	54.16	22.04	0.1577	54.16	22.69	0.1625
54.16	21.40	0.1610	54.16	22.05	0.1578	54.16	22.70	0.1626
54.16	21.41	0.1602	54.16	22.06	0.1578	54.16	22.71	0.1627
54.16	21.42	0.1597	54.16	22.07	0.1579	54.16	22.72	0.1628
54.16	21.43	0.1593	54.16	22.08	0.1579	54.16	22.73	0.1629
54.16	21.44	0.1590	54.16	22.09	0.1580	54.16	22.74	0.1630
54.16	21.45	0.1588	54.16	22.10	0.1580	54.16	22.75	0.1631
54.16	21.46	0.1586	54.16	22.11	0.1581	54.16	22.76	0.1632
54.16	21.47	0.1584	54.16	22.12	0.1581	54.16	22.77	0.1633
54.16	21.48	0.1582	54.16	22.13	0.1581	54.16	22.78	0.1634
54.16	21.49	0.1580	54.16	22.14	0.1581	54.16	22.79	0.1635
54.16	21.50	0.1579	54.16	22.15	0.1581	54.16	22.80	0.1636
54.16	21.51	0.1577	54.16	22.16	0.1582	54.16	22.81	0.1638
54.16	21.52	0.1576	54.16	22.17	0.1582	54.16	22.82	0.1639
54.16	21.53	0.1575	54.16	22.18	0.1582	54.16	22.83	0.1640
54.16	21.54	0.1575	54.16	22.19	0.1582	54.16	22.84	0.1642
54.16	21.55	0.1575	54.16	22.20	0.1583	54.16	22.85	0.1643
54.16	21.56	0.1575	54.16	22.21	0.1583	54.16	22.86	0.1644
54.16	21.57	0.1575	54.16	22.22	0.1584	54.16	22.87	0.1645
54.16	21.58	0.1575	54.16	22.23	0.1585	54.16	22.88	0.1646
54.16	21.59	0.1576	54.16	22.24	0.1586	54.16	22.89	0.1647
54.16	21.60	0.1577	54.16	22.25	0.1587	54.16	22.90	0.1648
54.16	21.61	0.1578	54.16	22.26	0.1588	54.16	22.91	0.1650
54.16	21.62	0.1578	54.16	22.27	0.1589	54.16	22.92	0.1651
54.16	21.63	0.1579	54.16	22.28	0.1589	54.16	22.93	0.1652
54.16	21.64	0.1580	54.16	22.29	0.1590	54.16	22.94	0.1653
54.16	21.65	0.1580	54.16	22.30	0.1591	54.16	22.95	0.1655
54.16	21.66	0.1580	54.16	22.31	0.1592	54.16	22.96	0.1657
54.16	21.67	0.1581	54.16	22.32	0.1593	54.16	22.97	0.1659
54.16	21.68	0.1581	54.16	22.33	0.1593	54.16	22.98	0.1661
54.16	21.69	0.1581	54.16	22.34	0.1593	54.16	22.99	0.1663
54.16	21.70	0.1580	54.16	22.35	0.1594	54.16	23.00	0.1665
54.16	21.71	0.1580	54.16	22.36	0.1594	54.16	23.01	0.1667
54.16	21.72	0.1580	54.16	22.37	0.1593	54.16	23.02	0.1670
54.16	21.73	0.1580	54.16	22.38	0.1593	54.16	23.03	0.1672
54.16	21.74	0.1580	54.16	22.39	0.1591	54.16	23.04	0.1675
54.16	21.75	0.1579	54.16	22.40	0.1589	54.16	23.05	0.1677
54.16	21.76	0.1579	54.16	22.41	0.1587	54.16	23.06	0.1680
54.16	21.77	0.1579	54.16	22.42	0.1584	54.16	23.07	0.1682
54.16	21.78	0.1579	54.16	22.43	0.1586	54.16	23.08	0.1685
54.16	21.79	0.1579	54.16	22.44	0.1591	54.16	23.09	0.1688
54.16	21.80	0.1579	54.16	22.45	0.1595	54.16	23.10	0.1691
54.16	21.81	0.1579	54.16	22.46	0.1598	54.16	23.11	0.1694
54.16	21.82	0.1579	54.16	22.47	0.1600	54.16	23.12	0.1696
54.16	21.83	0.1579	54.16	22.48	0.1603	54.16	23.13	0.1699
54.16	21.84	0.1579	54.16	22.49	0.1604	54.16	23.14	0.1702
54.16	21.85	0.1578	54.16	22.50	0.1606	54.16	23.15	0.1705
54.16	21.86	0.1578	54.16	22.51	0.1608	54.16	23.16	0.1708
54.16	21.87	0.1577	54.16	22.52	0.1609	54.16	23.17	0.1711
54.16	21.88	0.1577	54.16	22.53	0.1611	54.16	23.18	0.1714
54.16	21.89	0.1576	54.16	22.54	0.1612	54.16	23.19	0.1717
54.16	21.90	0.1576	54.16	22.55	0.1613	54.16	23.20	0.1719
54.16	21.91	0.1575	54.16	22.56	0.1614	54.16	23.21	0.1722
54.16	21.92	0.1575	54.16	22.57	0.1615	54.16	23.22	0.1725

54.16	23.23	0.1726	54.17	15.50	0.1753	54.17	16.15	0.1742
54.16	23.24	0.1728	54.17	15.51	0.1753	54.17	16.16	0.1753
54.16	23.25	0.1729	54.17	15.52	0.1753	54.17	16.17	0.1761
54.16	23.26	0.1731	54.17	15.53	0.1754	54.17	16.18	0.1767
54.16	23.27	0.1733	54.17	15.54	0.1754	54.17	16.19	0.1770
54.16	23.28	0.1736	54.17	15.55	0.1755	54.17	16.20	0.1771
54.16	23.29	0.1738	54.17	15.56	0.1758	54.17	16.21	0.1766
54.16	23.30	0.1741	54.17	15.57	0.1755	54.17	16.22	0.1751
54.16	23.31	0.1743	54.17	15.58	0.1751	54.17	16.23	0.1742
54.16	23.32	0.1744	54.17	15.59	0.1753	54.17	16.24	0.1735
54.16	23.33	0.1745	54.17	15.60	0.1751	54.17	16.25	0.1729
54.16	23.34	0.1747	54.17	15.61	0.1752	54.17	16.26	0.1725
54.16	23.35	0.1749	54.17	15.62	0.1754	54.17	16.27	0.1722
54.16	23.36	0.1754	54.17	15.63	0.1755	54.17	16.28	0.1720
54.16	23.37	0.1764	54.17	15.64	0.1755	54.17	16.29	0.1719
54.16	23.38	0.1759	54.17	15.65	0.1756	54.17	16.30	0.1717
54.16	23.39	0.1750	54.17	15.66	0.1756	54.17	16.31	0.1716
54.16	23.40	0.1746	54.17	15.67	0.1756	54.17	16.32	0.1715
54.16	23.41	0.1740	54.17	15.68	0.1756	54.17	16.33	0.1714
54.16	23.42	0.1737	54.17	15.69	0.1755	54.17	16.34	0.1712
54.16	23.43	0.1734	54.17	15.70	0.1754	54.17	16.35	0.1711
54.16	23.44	0.1732	54.17	15.71	0.1753	54.17	16.36	0.1710
54.16	23.45	0.1731	54.17	15.72	0.1750	54.17	16.37	0.1709
54.16	23.46	0.1730	54.17	15.73	0.1747	54.17	16.38	0.1708
54.16	23.47	0.1730	54.17	15.74	0.1744	54.17	16.39	0.1706
54.16	23.48	0.1730	54.17	15.75	0.1741	54.17	16.40	0.1705
54.16	23.49	0.1729	54.17	15.76	0.1737	54.17	16.41	0.1704
54.16	23.50	0.1728	54.17	15.77	0.1734	54.17	16.42	0.1702
54.16	23.51	0.1727	54.17	15.78	0.1731	54.17	16.43	0.1701
54.16	23.52	0.1726	54.17	15.79	0.1728	54.17	16.44	0.1699
54.16	23.53	0.1725	54.17	15.80	0.1726	54.17	16.45	0.1698
54.16	23.54	0.1723	54.17	15.81	0.1724	54.17	16.46	0.1697
54.16	23.55	0.1722	54.17	15.82	0.1721	54.17	16.47	0.1695
54.16	23.56	0.1720	54.17	15.83	0.1720	54.17	16.48	0.1694
54.17	15.19	0.1736	54.17	15.84	0.1718	54.17	16.49	0.1692
54.17	15.20	0.1736	54.17	15.85	0.1716	54.17	16.50	0.1691
54.17	15.21	0.1737	54.17	15.86	0.1715	54.17	16.51	0.1689
54.17	15.22	0.1737	54.17	15.87	0.1714	54.17	16.52	0.1688
54.17	15.23	0.1737	54.17	15.88	0.1713	54.17	16.53	0.1687
54.17	15.24	0.1738	54.17	15.89	0.1712	54.17	16.54	0.1686
54.17	15.25	0.1738	54.17	15.90	0.1711	54.17	16.55	0.1684
54.17	15.26	0.1738	54.17	15.91	0.1711	54.17	16.56	0.1683
54.17	15.27	0.1739	54.17	15.92	0.1710	54.17	16.57	0.1681
54.17	15.28	0.1739	54.17	15.93	0.1710	54.17	16.58	0.1680
54.17	15.29	0.1740	54.17	15.94	0.1710	54.17	16.59	0.1679
54.17	15.30	0.1740	54.17	15.95	0.1710	54.17	16.60	0.1678
54.17	15.31	0.1740	54.17	15.96	0.1710	54.17	16.61	0.1676
54.17	15.32	0.1741	54.17	15.97	0.1710	54.17	16.62	0.1675
54.17	15.33	0.1741	54.17	15.98	0.1710	54.17	16.63	0.1674
54.17	15.34	0.1742	54.17	15.99	0.1710	54.17	16.64	0.1673
54.17	15.35	0.1742	54.17	16.00	0.1711	54.17	16.65	0.1671
54.17	15.36	0.1743	54.17	16.01	0.1711	54.17	16.66	0.1670
54.17	15.37	0.1744	54.17	16.02	0.1712	54.17	16.67	0.1669
54.17	15.38	0.1744	54.17	16.03	0.1712	54.17	16.68	0.1668
54.17	15.39	0.1745	54.17	16.04	0.1713	54.17	16.69	0.1667
54.17	15.40	0.1745	54.17	16.05	0.1714	54.17	16.70	0.1666
54.17	15.41	0.1746	54.17	16.06	0.1715	54.17	16.71	0.1665
54.17	15.42	0.1747	54.17	16.07	0.1716	54.17	16.72	0.1664
54.17	15.43	0.1747	54.17	16.08	0.1716	54.17	16.73	0.1663
54.17	15.44	0.1748	54.17	16.09	0.1712	54.17	16.74	0.1662
54.17	15.45	0.1749	54.17	16.10	0.1685	54.17	16.75	0.1661
54.17	15.46	0.1750	54.17	16.11	0.1701	54.17	16.76	0.1660
54.17	15.47	0.1750	54.17	16.12	0.1702	54.17	16.77	0.1659
54.17	15.48	0.1751	54.17	16.13	0.1721	54.17	16.78	0.1658
54.17	15.49	0.1752	54.17	16.14	0.1732	54.17	16.79	0.1657

54.17	16.80	0.1657	54.17	17.45	0.1611	54.17	18.10	0.1573
54.17	16.81	0.1656	54.17	17.46	0.1613	54.17	18.11	0.1573
54.17	16.82	0.1655	54.17	17.47	0.1626	54.17	18.12	0.1575
54.17	16.83	0.1654	54.17	17.48	0.1608	54.17	18.13	0.1577
54.17	16.84	0.1653	54.17	17.49	0.1607	54.17	18.14	0.1580
54.17	16.85	0.1653	54.17	17.50	0.1609	54.17	18.15	0.1583
54.17	16.86	0.1652	54.17	17.51	0.1608	54.17	18.16	0.1585
54.17	16.87	0.1651	54.17	17.52	0.1609	54.17	18.17	0.1587
54.17	16.88	0.1650	54.17	17.53	0.1611	54.17	18.18	0.1589
54.17	16.89	0.1649	54.17	17.54	0.1612	54.17	18.19	0.1590
54.17	16.90	0.1648	54.17	17.55	0.1612	54.17	18.20	0.1592
54.17	16.91	0.1647	54.17	17.56	0.1610	54.17	18.21	0.1593
54.17	16.92	0.1647	54.17	17.57	0.1610	54.17	18.22	0.1595
54.17	16.93	0.1646	54.17	17.58	0.1610	54.17	18.23	0.1596
54.17	16.94	0.1646	54.17	17.59	0.1611	54.17	18.24	0.1597
54.17	16.95	0.1645	54.17	17.60	0.1611	54.17	18.25	0.1598
54.17	16.96	0.1644	54.17	17.61	0.1611	54.17	18.26	0.1599
54.17	16.97	0.1644	54.17	17.62	0.1610	54.17	18.27	0.1601
54.17	16.98	0.1643	54.17	17.63	0.1610	54.17	18.28	0.1602
54.17	16.99	0.1642	54.17	17.64	0.1610	54.17	18.29	0.1603
54.17	17.00	0.1642	54.17	17.65	0.1610	54.17	18.30	0.1604
54.17	17.01	0.1641	54.17	17.66	0.1609	54.17	18.31	0.1605
54.17	17.02	0.1641	54.17	17.67	0.1609	54.17	18.32	0.1606
54.17	17.03	0.1640	54.17	17.68	0.1608	54.17	18.33	0.1607
54.17	17.04	0.1640	54.17	17.69	0.1607	54.17	18.34	0.1608
54.17	17.05	0.1639	54.17	17.70	0.1606	54.17	18.35	0.1610
54.17	17.06	0.1639	54.17	17.71	0.1605	54.17	18.36	0.1611
54.17	17.07	0.1638	54.17	17.72	0.1604	54.17	18.37	0.1612
54.17	17.08	0.1638	54.17	17.73	0.1603	54.17	18.38	0.1613
54.17	17.09	0.1637	54.17	17.74	0.1603	54.17	18.39	0.1614
54.17	17.10	0.1637	54.17	17.75	0.1603	54.17	18.40	0.1615
54.17	17.11	0.1637	54.17	17.76	0.1603	54.17	18.41	0.1616
54.17	17.12	0.1636	54.17	17.77	0.1603	54.17	18.42	0.1617
54.17	17.13	0.1636	54.17	17.78	0.1604	54.17	18.43	0.1618
54.17	17.14	0.1635	54.17	17.79	0.1604	54.17	18.44	0.1619
54.17	17.15	0.1635	54.17	17.80	0.1604	54.17	18.45	0.1620
54.17	17.16	0.1634	54.17	17.81	0.1604	54.17	18.46	0.1621
54.17	17.17	0.1634	54.17	17.82	0.1604	54.17	18.47	0.1623
54.17	17.18	0.1633	54.17	17.83	0.1604	54.17	18.48	0.1624
54.17	17.19	0.1632	54.17	17.84	0.1604	54.17	18.49	0.1625
54.17	17.20	0.1632	54.17	17.85	0.1604	54.17	18.50	0.1626
54.17	17.21	0.1631	54.17	17.86	0.1604	54.17	18.51	0.1628
54.17	17.22	0.1631	54.17	17.87	0.1604	54.17	18.52	0.1629
54.17	17.23	0.1631	54.17	17.88	0.1604	54.17	18.53	0.1631
54.17	17.24	0.1630	54.17	17.89	0.1604	54.17	18.54	0.1632
54.17	17.25	0.1630	54.17	17.90	0.1603	54.17	18.55	0.1634
54.17	17.26	0.1630	54.17	17.91	0.1603	54.17	18.56	0.1635
54.17	17.27	0.1629	54.17	17.92	0.1603	54.17	18.57	0.1637
54.17	17.28	0.1629	54.17	17.93	0.1603	54.17	18.58	0.1639
54.17	17.29	0.1629	54.17	17.94	0.1602	54.17	18.59	0.1641
54.17	17.30	0.1628	54.17	17.95	0.1601	54.17	18.60	0.1643
54.17	17.31	0.1628	54.17	17.96	0.1600	54.17	18.61	0.1646
54.17	17.32	0.1628	54.17	17.97	0.1599	54.17	18.62	0.1648
54.17	17.33	0.1628	54.17	17.98	0.1598	54.17	18.63	0.1651
54.17	17.34	0.1628	54.17	17.99	0.1597	54.17	18.64	0.1654
54.17	17.35	0.1627	54.17	18.00	0.1594	54.17	18.65	0.1658
54.17	17.36	0.1627	54.17	18.01	0.1592	54.17	18.66	0.1662
54.17	17.37	0.1626	54.17	18.02	0.1589	54.17	18.67	0.1667
54.17	17.38	0.1624	54.17	18.03	0.1586	54.17	18.68	0.1674
54.17	17.39	0.1622	54.17	18.04	0.1583	54.17	18.69	0.1685
54.17	17.40	0.1620	54.17	18.05	0.1584	54.17	18.70	0.1691
54.17	17.41	0.1618	54.17	18.06	0.1583	54.17	18.71	0.1685
54.17	17.42	0.1615	54.17	18.07	0.1583	54.17	18.72	0.1677
54.17	17.43	0.1613	54.17	18.08	0.1580	54.17	18.73	0.1672
54.17	17.44	0.1611	54.17	18.09	0.1577	54.17	18.74	0.1668

54.17	18.75	0.1664	54.17	19.40	0.1587	54.17	20.05	0.1598
54.17	18.76	0.1662	54.17	19.41	0.1608	54.17	20.06	0.1601
54.17	18.77	0.1659	54.17	19.42	0.1605	54.17	20.07	0.1604
54.17	18.78	0.1657	54.17	19.43	0.1591	54.17	20.08	0.1608
54.17	18.79	0.1655	54.17	19.44	0.1585	54.17	20.09	0.1612
54.17	18.80	0.1653	54.17	19.45	0.1581	54.17	20.10	0.1616
54.17	18.81	0.1651	54.17	19.46	0.1579	54.17	20.11	0.1620
54.17	18.82	0.1649	54.17	19.47	0.1578	54.17	20.12	0.1625
54.17	18.83	0.1647	54.17	19.48	0.1576	54.17	20.13	0.1628
54.17	18.84	0.1646	54.17	19.49	0.1575	54.17	20.14	0.1630
54.17	18.85	0.1644	54.17	19.50	0.1574	54.17	20.15	0.1630
54.17	18.86	0.1642	54.17	19.51	0.1573	54.17	20.16	0.1627
54.17	18.87	0.1640	54.17	19.52	0.1573	54.17	20.17	0.1624
54.17	18.88	0.1638	54.17	19.53	0.1572	54.17	20.18	0.1619
54.17	18.89	0.1636	54.17	19.54	0.1571	54.17	20.19	0.1613
54.17	18.90	0.1635	54.17	19.55	0.1571	54.17	20.20	0.1606
54.17	18.91	0.1633	54.17	19.56	0.1571	54.17	20.21	0.1601
54.17	18.92	0.1631	54.17	19.57	0.1570	54.17	20.22	0.1596
54.17	18.93	0.1629	54.17	19.58	0.1570	54.17	20.23	0.1591
54.17	18.94	0.1628	54.17	19.59	0.1570	54.17	20.24	0.1587
54.17	18.95	0.1626	54.17	19.60	0.1570	54.17	20.25	0.1584
54.17	18.96	0.1624	54.17	19.61	0.1569	54.17	20.26	0.1580
54.17	18.97	0.1623	54.17	19.62	0.1569	54.17	20.27	0.1577
54.17	18.98	0.1621	54.17	19.63	0.1568	54.17	20.28	0.1574
54.17	18.99	0.1619	54.17	19.64	0.1568	54.17	20.29	0.1571
54.17	19.00	0.1618	54.17	19.65	0.1568	54.17	20.30	0.1569
54.17	19.01	0.1616	54.17	19.66	0.1568	54.17	20.31	0.1566
54.17	19.02	0.1614	54.17	19.67	0.1567	54.17	20.32	0.1564
54.17	19.03	0.1613	54.17	19.68	0.1567	54.17	20.33	0.1561
54.17	19.04	0.1611	54.17	19.69	0.1567	54.17	20.34	0.1559
54.17	19.05	0.1609	54.17	19.70	0.1566	54.17	20.35	0.1557
54.17	19.06	0.1608	54.17	19.71	0.1566	54.17	20.36	0.1555
54.17	19.07	0.1606	54.17	19.72	0.1566	54.17	20.37	0.1554
54.17	19.08	0.1604	54.17	19.73	0.1565	54.17	20.38	0.1552
54.17	19.09	0.1603	54.17	19.74	0.1565	54.17	20.39	0.1550
54.17	19.10	0.1601	54.17	19.75	0.1565	54.17	20.40	0.1549
54.17	19.11	0.1599	54.17	19.76	0.1565	54.17	20.41	0.1547
54.17	19.12	0.1597	54.17	19.77	0.1565	54.17	20.42	0.1545
54.17	19.13	0.1596	54.17	19.78	0.1565	54.17	20.43	0.1544
54.17	19.14	0.1594	54.17	19.79	0.1565	54.17	20.44	0.1542
54.17	19.15	0.1592	54.17	19.80	0.1565	54.17	20.45	0.1541
54.17	19.16	0.1590	54.17	19.81	0.1565	54.17	20.46	0.1539
54.17	19.17	0.1589	54.17	19.82	0.1566	54.17	20.47	0.1538
54.17	19.18	0.1587	54.17	19.83	0.1566	54.17	20.48	0.1537
54.17	19.19	0.1585	54.17	19.84	0.1566	54.17	20.49	0.1536
54.17	19.20	0.1583	54.17	19.85	0.1567	54.17	20.50	0.1534
54.17	19.21	0.1582	54.17	19.86	0.1567	54.17	20.51	0.1533
54.17	19.22	0.1580	54.17	19.87	0.1568	54.17	20.52	0.1532
54.17	19.23	0.1578	54.17	19.88	0.1568	54.17	20.53	0.1531
54.17	19.24	0.1576	54.17	19.89	0.1569	54.17	20.54	0.1530
54.17	19.25	0.1575	54.17	19.90	0.1570	54.17	20.55	0.1529
54.17	19.26	0.1573	54.17	19.91	0.1571	54.17	20.56	0.1527
54.17	19.27	0.1572	54.17	19.92	0.1572	54.17	20.57	0.1526
54.17	19.28	0.1570	54.17	19.93	0.1573	54.17	20.58	0.1525
54.17	19.29	0.1569	54.17	19.94	0.1575	54.17	20.59	0.1524
54.17	19.30	0.1568	54.17	19.95	0.1576	54.17	20.60	0.1523
54.17	19.31	0.1567	54.17	19.96	0.1577	54.17	20.61	0.1522
54.17	19.32	0.1565	54.17	19.97	0.1579	54.17	20.62	0.1521
54.17	19.33	0.1564	54.17	19.98	0.1581	54.17	20.63	0.1519
54.17	19.34	0.1563	54.17	19.99	0.1583	54.17	20.64	0.1518
54.17	19.35	0.1563	54.17	20.00	0.1585	54.17	20.65	0.1516
54.17	19.36	0.1562	54.17	20.01	0.1587	54.17	20.66	0.1515
54.17	19.37	0.1563	54.17	20.02	0.1589	54.17	20.67	0.1514
54.17	19.38	0.1566	54.17	20.03	0.1592	54.17	20.68	0.1512
54.17	19.39	0.1574	54.17	20.04	0.1595	54.17	20.69	0.1511

54.17	20.70	0.1510	54.17	21.35	0.1587	54.17	22.00	0.1569
54.17	20.71	0.1510	54.17	21.36	0.1587	54.17	22.01	0.1570
54.17	20.72	0.1509	54.17	21.37	0.1588	54.17	22.02	0.1571
54.17	20.73	0.1508	54.17	21.38	0.1587	54.17	22.03	0.1572
54.17	20.74	0.1507	54.17	21.39	0.1586	54.17	22.04	0.1573
54.17	20.75	0.1507	54.17	21.40	0.1596	54.17	22.05	0.1574
54.17	20.76	0.1507	54.17	21.41	0.1595	54.17	22.06	0.1574
54.17	20.77	0.1507	54.17	21.42	0.1592	54.17	22.07	0.1575
54.17	20.78	0.1507	54.17	21.43	0.1589	54.17	22.08	0.1576
54.17	20.79	0.1508	54.17	21.44	0.1587	54.17	22.09	0.1576
54.17	20.80	0.1509	54.17	21.45	0.1584	54.17	22.10	0.1576
54.17	20.81	0.1509	54.17	21.46	0.1582	54.17	22.11	0.1577
54.17	20.82	0.1511	54.17	21.47	0.1580	54.17	22.12	0.1577
54.17	20.83	0.1512	54.17	21.48	0.1577	54.17	22.13	0.1577
54.17	20.84	0.1513	54.17	21.49	0.1575	54.17	22.14	0.1577
54.17	20.85	0.1515	54.17	21.50	0.1573	54.17	22.15	0.1578
54.17	20.86	0.1517	54.17	21.51	0.1571	54.17	22.16	0.1578
54.17	20.87	0.1518	54.17	21.52	0.1569	54.17	22.17	0.1578
54.17	20.88	0.1520	54.17	21.53	0.1568	54.17	22.18	0.1578
54.17	20.89	0.1522	54.17	21.54	0.1568	54.17	22.19	0.1578
54.17	20.90	0.1524	54.17	21.55	0.1568	54.17	22.20	0.1578
54.17	20.91	0.1526	54.17	21.56	0.1568	54.17	22.21	0.1579
54.17	20.92	0.1528	54.17	21.57	0.1569	54.17	22.22	0.1579
54.17	20.93	0.1530	54.17	21.58	0.1569	54.17	22.23	0.1580
54.17	20.94	0.1532	54.17	21.59	0.1570	54.17	22.24	0.1581
54.17	20.95	0.1533	54.17	21.60	0.1572	54.17	22.25	0.1583
54.17	20.96	0.1535	54.17	21.61	0.1573	54.17	22.26	0.1584
54.17	20.97	0.1537	54.17	21.62	0.1574	54.17	22.27	0.1585
54.17	20.98	0.1539	54.17	21.63	0.1575	54.17	22.28	0.1586
54.17	20.99	0.1541	54.17	21.64	0.1576	54.17	22.29	0.1587
54.17	21.00	0.1542	54.17	21.65	0.1577	54.17	22.30	0.1588
54.17	21.01	0.1544	54.17	21.66	0.1577	54.17	22.31	0.1589
54.17	21.02	0.1546	54.17	21.67	0.1578	54.17	22.32	0.1590
54.17	21.03	0.1548	54.17	21.68	0.1578	54.17	22.33	0.1590
54.17	21.04	0.1549	54.17	21.69	0.1577	54.17	22.34	0.1591
54.17	21.05	0.1551	54.17	21.70	0.1577	54.17	22.35	0.1591
54.17	21.06	0.1552	54.17	21.71	0.1577	54.17	22.36	0.1591
54.17	21.07	0.1554	54.17	21.72	0.1576	54.17	22.37	0.1591
54.17	21.08	0.1555	54.17	21.73	0.1576	54.17	22.38	0.1590
54.17	21.09	0.1556	54.17	21.74	0.1576	54.17	22.39	0.1589
54.17	21.10	0.1557	54.17	21.75	0.1576	54.17	22.40	0.1587
54.17	21.11	0.1557	54.17	21.76	0.1576	54.17	22.41	0.1583
54.17	21.12	0.1557	54.17	21.77	0.1575	54.17	22.42	0.1583
54.17	21.13	0.1556	54.17	21.78	0.1575	54.17	22.43	0.1587
54.17	21.14	0.1554	54.17	21.79	0.1575	54.17	22.44	0.1590
54.17	21.15	0.1552	54.17	21.80	0.1575	54.17	22.45	0.1593
54.17	21.16	0.1548	54.17	21.81	0.1575	54.17	22.46	0.1596
54.17	21.17	0.1545	54.17	21.82	0.1575	54.17	22.47	0.1598
54.17	21.18	0.1541	54.17	21.83	0.1575	54.17	22.48	0.1600
54.17	21.19	0.1539	54.17	21.84	0.1574	54.17	22.49	0.1602
54.17	21.20	0.1538	54.17	21.85	0.1574	54.17	22.50	0.1604
54.17	21.21	0.1540	54.17	21.86	0.1574	54.17	22.51	0.1606
54.17	21.22	0.1544	54.17	21.87	0.1573	54.17	22.52	0.1607
54.17	21.23	0.1548	54.17	21.88	0.1572	54.17	22.53	0.1608
54.17	21.24	0.1552	54.17	21.89	0.1571	54.17	22.54	0.1610
54.17	21.25	0.1557	54.17	21.90	0.1571	54.17	22.55	0.1611
54.17	21.26	0.1562	54.17	21.91	0.1570	54.17	22.56	0.1612
54.17	21.27	0.1566	54.17	21.92	0.1569	54.17	22.57	0.1613
54.17	21.28	0.1571	54.17	21.93	0.1569	54.17	22.58	0.1614
54.17	21.29	0.1574	54.17	21.94	0.1568	54.17	22.59	0.1615
54.17	21.30	0.1578	54.17	21.95	0.1568	54.17	22.60	0.1616
54.17	21.31	0.1580	54.17	21.96	0.1568	54.17	22.61	0.1616
54.17	21.32	0.1583	54.17	21.97	0.1568	54.17	22.62	0.1617
54.17	21.33	0.1584	54.17	21.98	0.1568	54.17	22.63	0.1618
54.17	21.34	0.1586	54.17	21.99	0.1569	54.17	22.64	0.1619

54.17	22.65	0.1620	54.17	23.30	0.1751	54.18	15.62	0.1753
54.17	22.66	0.1621	54.17	23.31	0.1759	54.18	15.63	0.1753
54.17	22.67	0.1621	54.17	23.32	0.1756	54.18	15.64	0.1753
54.17	22.68	0.1622	54.17	23.33	0.1754	54.18	15.65	0.1753
54.17	22.69	0.1623	54.17	23.34	0.1759	54.18	15.66	0.1753
54.17	22.70	0.1624	54.17	23.35	0.1757	54.18	15.67	0.1752
54.17	22.71	0.1625	54.17	23.36	0.1762	54.18	15.68	0.1752
54.17	22.72	0.1626	54.17	23.37	0.1761	54.18	15.69	0.1751
54.17	22.73	0.1627	54.17	23.38	0.1753	54.18	15.70	0.1750
54.17	22.74	0.1628	54.17	23.39	0.1747	54.18	15.71	0.1748
54.17	22.75	0.1630	54.17	23.40	0.1742	54.18	15.72	0.1746
54.17	22.76	0.1631	54.17	23.41	0.1738	54.18	15.73	0.1744
54.17	22.77	0.1632	54.17	23.42	0.1735	54.18	15.74	0.1741
54.17	22.78	0.1633	54.17	23.43	0.1733	54.18	15.75	0.1739
54.17	22.79	0.1634	54.17	23.44	0.1732	54.18	15.76	0.1736
54.17	22.80	0.1636	54.17	23.45	0.1731	54.18	15.77	0.1733
54.17	22.81	0.1637	54.17	23.46	0.1730	54.18	15.78	0.1731
54.17	22.82	0.1638	54.17	23.47	0.1730	54.18	15.79	0.1729
54.17	22.83	0.1640	54.17	23.48	0.1730	54.18	15.80	0.1726
54.17	22.84	0.1641	54.17	23.49	0.1729	54.18	15.81	0.1724
54.17	22.85	0.1642	54.17	23.50	0.1728	54.18	15.82	0.1723
54.17	22.86	0.1644	54.17	23.51	0.1727	54.18	15.83	0.1721
54.17	22.87	0.1645	54.17	23.52	0.1726	54.18	15.84	0.1719
54.17	22.88	0.1646	54.17	23.53	0.1724	54.18	15.85	0.1718
54.17	22.89	0.1647	54.17	23.54	0.1723	54.18	15.86	0.1717
54.17	22.90	0.1649	54.17	23.55	0.1722	54.18	15.87	0.1715
54.17	22.91	0.1650	54.18	15.23	0.1737	54.18	15.88	0.1714
54.17	22.92	0.1651	54.18	15.24	0.1738	54.18	15.89	0.1714
54.17	22.93	0.1653	54.18	15.25	0.1738	54.18	15.90	0.1713
54.17	22.94	0.1654	54.18	15.26	0.1738	54.18	15.91	0.1712
54.17	22.95	0.1656	54.18	15.27	0.1739	54.18	15.92	0.1712
54.17	22.96	0.1658	54.18	15.28	0.1739	54.18	15.93	0.1712
54.17	22.97	0.1660	54.18	15.29	0.1739	54.18	15.94	0.1711
54.17	22.98	0.1662	54.18	15.30	0.1740	54.18	15.95	0.1711
54.17	22.99	0.1664	54.18	15.31	0.1740	54.18	15.96	0.1711
54.17	23.00	0.1666	54.18	15.32	0.1741	54.18	15.97	0.1711
54.17	23.01	0.1668	54.18	15.33	0.1741	54.18	15.98	0.1712
54.17	23.02	0.1671	54.18	15.34	0.1741	54.18	15.99	0.1712
54.17	23.03	0.1673	54.18	15.35	0.1742	54.18	16.00	0.1712
54.17	23.04	0.1676	54.18	15.36	0.1742	54.18	16.01	0.1713
54.17	23.05	0.1678	54.18	15.37	0.1743	54.18	16.02	0.1713
54.17	23.06	0.1681	54.18	15.38	0.1744	54.18	16.03	0.1714
54.17	23.07	0.1684	54.18	15.39	0.1744	54.18	16.04	0.1715
54.17	23.08	0.1686	54.18	15.40	0.1745	54.18	16.05	0.1716
54.17	23.09	0.1689	54.18	15.41	0.1746	54.18	16.06	0.1716
54.17	23.10	0.1692	54.18	15.42	0.1746	54.18	16.07	0.1717
54.17	23.11	0.1695	54.18	15.43	0.1747	54.18	16.08	0.1716
54.17	23.12	0.1698	54.18	15.44	0.1747	54.18	16.09	0.1714
54.17	23.13	0.1701	54.18	15.45	0.1748	54.18	16.10	0.1711
54.17	23.14	0.1704	54.18	15.46	0.1749	54.18	16.11	0.1711
54.17	23.15	0.1707	54.18	15.47	0.1749	54.18	16.12	0.1714
54.17	23.16	0.1710	54.18	15.48	0.1750	54.18	16.13	0.1726
54.17	23.17	0.1713	54.18	15.49	0.1751	54.18	16.14	0.1718
54.17	23.18	0.1716	54.18	15.50	0.1751	54.18	16.15	0.1741
54.17	23.19	0.1719	54.18	15.51	0.1751	54.18	16.16	0.1759
54.17	23.20	0.1723	54.18	15.52	0.1750	54.18	16.17	0.1775
54.17	23.21	0.1728	54.18	15.53	0.1749	54.18	16.18	0.1783
54.17	23.22	0.1733	54.18	15.54	0.1746	54.18	16.19	0.1795
54.17	23.23	0.1733	54.18	15.55	0.1741	54.18	16.20	0.1783
54.17	23.24	0.1732	54.18	15.56	0.1751	54.18	16.21	0.1762
54.17	23.25	0.1732	54.18	15.57	0.1770	54.18	16.22	0.1750
54.17	23.26	0.1736	54.18	15.58	0.1757	54.18	16.23	0.1741
54.17	23.27	0.1740	54.18	15.59	0.1754	54.18	16.24	0.1734
54.17	23.28	0.1742	54.18	15.60	0.1753	54.18	16.25	0.1729
54.17	23.29	0.1746	54.18	15.61	0.1753	54.18	16.26	0.1725

54.18	16.27	0.1722	54.18	16.92	0.1647	54.18	17.57	0.1612
54.18	16.28	0.1720	54.18	16.93	0.1646	54.18	17.58	0.1612
54.18	16.29	0.1718	54.18	16.94	0.1646	54.18	17.59	0.1612
54.18	16.30	0.1717	54.18	16.95	0.1645	54.18	17.60	0.1612
54.18	16.31	0.1716	54.18	16.96	0.1645	54.18	17.61	0.1612
54.18	16.32	0.1714	54.18	16.97	0.1644	54.18	17.62	0.1612
54.18	16.33	0.1713	54.18	16.98	0.1643	54.18	17.63	0.1612
54.18	16.34	0.1712	54.18	16.99	0.1643	54.18	17.64	0.1612
54.18	16.35	0.1711	54.18	17.00	0.1642	54.18	17.65	0.1611
54.18	16.36	0.1710	54.18	17.01	0.1641	54.18	17.66	0.1611
54.18	16.37	0.1708	54.18	17.02	0.1641	54.18	17.67	0.1610
54.18	16.38	0.1707	54.18	17.03	0.1641	54.18	17.68	0.1610
54.18	16.39	0.1706	54.18	17.04	0.1640	54.18	17.69	0.1609
54.18	16.40	0.1705	54.18	17.05	0.1640	54.18	17.70	0.1608
54.18	16.41	0.1704	54.18	17.06	0.1639	54.18	17.71	0.1608
54.18	16.42	0.1702	54.18	17.07	0.1639	54.18	17.72	0.1607
54.18	16.43	0.1701	54.18	17.08	0.1638	54.18	17.73	0.1606
54.18	16.44	0.1700	54.18	17.09	0.1638	54.18	17.74	0.1606
54.18	16.45	0.1698	54.18	17.10	0.1637	54.18	17.75	0.1606
54.18	16.46	0.1697	54.18	17.11	0.1637	54.18	17.76	0.1606
54.18	16.47	0.1696	54.18	17.12	0.1637	54.18	17.77	0.1606
54.18	16.48	0.1695	54.18	17.13	0.1636	54.18	17.78	0.1606
54.18	16.49	0.1693	54.18	17.14	0.1636	54.18	17.79	0.1606
54.18	16.50	0.1692	54.18	17.15	0.1635	54.18	17.80	0.1606
54.18	16.51	0.1690	54.18	17.16	0.1635	54.18	17.81	0.1606
54.18	16.52	0.1689	54.18	17.17	0.1634	54.18	17.82	0.1606
54.18	16.53	0.1688	54.18	17.18	0.1634	54.18	17.83	0.1606
54.18	16.54	0.1687	54.18	17.19	0.1633	54.18	17.84	0.1606
54.18	16.55	0.1685	54.18	17.20	0.1633	54.18	17.85	0.1605
54.18	16.56	0.1684	54.18	17.21	0.1632	54.18	17.86	0.1605
54.18	16.57	0.1682	54.18	17.22	0.1632	54.18	17.87	0.1605
54.18	16.58	0.1681	54.18	17.23	0.1631	54.18	17.88	0.1605
54.18	16.59	0.1680	54.18	17.24	0.1631	54.18	17.89	0.1605
54.18	16.60	0.1679	54.18	17.25	0.1631	54.18	17.90	0.1604
54.18	16.61	0.1677	54.18	17.26	0.1631	54.18	17.91	0.1604
54.18	16.62	0.1676	54.18	17.27	0.1631	54.18	17.92	0.1604
54.18	16.63	0.1675	54.18	17.28	0.1630	54.18	17.93	0.1603
54.18	16.64	0.1674	54.18	17.29	0.1630	54.18	17.94	0.1602
54.18	16.65	0.1672	54.18	17.30	0.1630	54.18	17.95	0.1602
54.18	16.66	0.1671	54.18	17.31	0.1630	54.18	17.96	0.1601
54.18	16.67	0.1670	54.18	17.32	0.1630	54.18	17.97	0.1600
54.18	16.68	0.1669	54.18	17.33	0.1631	54.18	17.98	0.1599
54.18	16.69	0.1668	54.18	17.34	0.1631	54.18	17.99	0.1597
54.18	16.70	0.1666	54.18	17.35	0.1631	54.18	18.00	0.1595
54.18	16.71	0.1665	54.18	17.36	0.1631	54.18	18.01	0.1593
54.18	16.72	0.1664	54.18	17.37	0.1630	54.18	18.02	0.1591
54.18	16.73	0.1663	54.18	17.38	0.1628	54.18	18.03	0.1589
54.18	16.74	0.1662	54.18	17.39	0.1625	54.18	18.04	0.1587
54.18	16.75	0.1661	54.18	17.40	0.1622	54.18	18.05	0.1585
54.18	16.76	0.1660	54.18	17.41	0.1617	54.18	18.06	0.1583
54.18	16.77	0.1660	54.18	17.42	0.1611	54.18	18.07	0.1580
54.18	16.78	0.1659	54.18	17.43	0.1606	54.18	18.08	0.1577
54.18	16.79	0.1658	54.18	17.44	0.1602	54.18	18.09	0.1569
54.18	16.80	0.1657	54.18	17.45	0.1604	54.18	18.10	0.1547
54.18	16.81	0.1656	54.18	17.46	0.1609	54.18	18.11	0.1552
54.18	16.82	0.1655	54.18	17.47	0.1608	54.18	18.12	0.1562
54.18	16.83	0.1655	54.18	17.48	0.1598	54.18	18.13	0.1568
54.18	16.84	0.1654	54.18	17.49	0.1594	54.18	18.14	0.1574
54.18	16.85	0.1653	54.18	17.50	0.1606	54.18	18.15	0.1578
54.18	16.86	0.1652	54.18	17.51	0.1608	54.18	18.16	0.1581
54.18	16.87	0.1651	54.18	17.52	0.1610	54.18	18.17	0.1584
54.18	16.88	0.1650	54.18	17.53	0.1611	54.18	18.18	0.1586
54.18	16.89	0.1649	54.18	17.54	0.1612	54.18	18.19	0.1587
54.18	16.90	0.1648	54.18	17.55	0.1612	54.18	18.20	0.1589
54.18	16.91	0.1648	54.18	17.56	0.1612	54.18	18.21	0.1591

54.18	18.22	0.1592	54.18	18.87	0.1638	54.18	19.52	0.1571
54.18	18.23	0.1594	54.18	18.88	0.1637	54.18	19.53	0.1571
54.18	18.24	0.1595	54.18	18.89	0.1635	54.18	19.54	0.1570
54.18	18.25	0.1597	54.18	18.90	0.1633	54.18	19.55	0.1570
54.18	18.26	0.1598	54.18	18.91	0.1632	54.18	19.56	0.1569
54.18	18.27	0.1599	54.18	18.92	0.1630	54.18	19.57	0.1569
54.18	18.28	0.1601	54.18	18.93	0.1629	54.18	19.58	0.1569
54.18	18.29	0.1602	54.18	18.94	0.1627	54.18	19.59	0.1569
54.18	18.30	0.1603	54.18	18.95	0.1625	54.18	19.60	0.1569
54.18	18.31	0.1604	54.18	18.96	0.1624	54.18	19.61	0.1569
54.18	18.32	0.1606	54.18	18.97	0.1622	54.18	19.62	0.1568
54.18	18.33	0.1607	54.18	18.98	0.1621	54.18	19.63	0.1568
54.18	18.34	0.1608	54.18	18.99	0.1619	54.18	19.64	0.1568
54.18	18.35	0.1609	54.18	19.00	0.1618	54.18	19.65	0.1568
54.18	18.36	0.1610	54.18	19.01	0.1616	54.18	19.66	0.1568
54.18	18.37	0.1611	54.18	19.02	0.1614	54.18	19.67	0.1568
54.18	18.38	0.1612	54.18	19.03	0.1613	54.18	19.68	0.1567
54.18	18.39	0.1613	54.18	19.04	0.1611	54.18	19.69	0.1567
54.18	18.40	0.1614	54.18	19.05	0.1609	54.18	19.70	0.1567
54.18	18.41	0.1615	54.18	19.06	0.1608	54.18	19.71	0.1567
54.18	18.42	0.1617	54.18	19.07	0.1606	54.18	19.72	0.1566
54.18	18.43	0.1618	54.18	19.08	0.1605	54.18	19.73	0.1566
54.18	18.44	0.1619	54.18	19.09	0.1603	54.18	19.74	0.1566
54.18	18.45	0.1620	54.18	19.10	0.1601	54.18	19.75	0.1566
54.18	18.46	0.1621	54.18	19.11	0.1600	54.18	19.76	0.1566
54.18	18.47	0.1622	54.18	19.12	0.1598	54.18	19.77	0.1566
54.18	18.48	0.1624	54.18	19.13	0.1596	54.18	19.78	0.1566
54.18	18.49	0.1625	54.18	19.14	0.1594	54.18	19.79	0.1565
54.18	18.50	0.1626	54.18	19.15	0.1593	54.18	19.80	0.1566
54.18	18.51	0.1628	54.18	19.16	0.1591	54.18	19.81	0.1566
54.18	18.52	0.1629	54.18	19.17	0.1590	54.18	19.82	0.1566
54.18	18.53	0.1631	54.18	19.18	0.1588	54.18	19.83	0.1566
54.18	18.54	0.1632	54.18	19.19	0.1586	54.18	19.84	0.1567
54.18	18.55	0.1634	54.18	19.20	0.1585	54.18	19.85	0.1567
54.18	18.56	0.1635	54.18	19.21	0.1583	54.18	19.86	0.1568
54.18	18.57	0.1637	54.18	19.22	0.1581	54.18	19.87	0.1568
54.18	18.58	0.1639	54.18	19.23	0.1580	54.18	19.88	0.1569
54.18	18.59	0.1641	54.18	19.24	0.1578	54.18	19.89	0.1569
54.18	18.60	0.1643	54.18	19.25	0.1577	54.18	19.90	0.1570
54.18	18.61	0.1646	54.18	19.26	0.1575	54.18	19.91	0.1571
54.18	18.62	0.1648	54.18	19.27	0.1574	54.18	19.92	0.1572
54.18	18.63	0.1651	54.18	19.28	0.1573	54.18	19.93	0.1573
54.18	18.64	0.1655	54.18	19.29	0.1571	54.18	19.94	0.1574
54.18	18.65	0.1658	54.18	19.30	0.1570	54.18	19.95	0.1575
54.18	18.66	0.1662	54.18	19.31	0.1569	54.18	19.96	0.1577
54.18	18.67	0.1666	54.18	19.32	0.1568	54.18	19.97	0.1578
54.18	18.68	0.1669	54.18	19.33	0.1568	54.18	19.98	0.1580
54.18	18.69	0.1676	54.18	19.34	0.1567	54.18	19.99	0.1581
54.18	18.70	0.1682	54.18	19.35	0.1567	54.18	20.00	0.1583
54.18	18.71	0.1677	54.18	19.36	0.1568	54.18	20.01	0.1585
54.18	18.72	0.1671	54.18	19.37	0.1569	54.18	20.02	0.1587
54.18	18.73	0.1667	54.18	19.38	0.1572	54.18	20.03	0.1589
54.18	18.74	0.1663	54.18	19.39	0.1578	54.18	20.04	0.1591
54.18	18.75	0.1660	54.18	19.40	0.1586	54.18	20.05	0.1593
54.18	18.76	0.1658	54.18	19.41	0.1597	54.18	20.06	0.1596
54.18	18.77	0.1656	54.18	19.42	0.1602	54.18	20.07	0.1598
54.18	18.78	0.1654	54.18	19.43	0.1602	54.18	20.08	0.1601
54.18	18.79	0.1652	54.18	19.44	0.1593	54.18	20.09	0.1604
54.18	18.80	0.1650	54.18	19.45	0.1586	54.18	20.10	0.1607
54.18	18.81	0.1648	54.18	19.46	0.1584	54.18	20.11	0.1610
54.18	18.82	0.1646	54.18	19.47	0.1581	54.18	20.12	0.1613
54.18	18.83	0.1645	54.18	19.48	0.1577	54.18	20.13	0.1615
54.18	18.84	0.1643	54.18	19.49	0.1575	54.18	20.14	0.1618
54.18	18.85	0.1642	54.18	19.50	0.1573	54.18	20.15	0.1620
54.18	18.86	0.1640	54.18	19.51	0.1572	54.18	20.16	0.1622

54.18	20.17	0.1619	54.18	20.82	0.1501	54.18	21.47	0.1575
54.18	20.18	0.1611	54.18	20.83	0.1503	54.18	21.48	0.1572
54.18	20.19	0.1604	54.18	20.84	0.1505	54.18	21.49	0.1569
54.18	20.20	0.1598	54.18	20.85	0.1506	54.18	21.50	0.1566
54.18	20.21	0.1593	54.18	20.86	0.1508	54.18	21.51	0.1563
54.18	20.22	0.1588	54.18	20.87	0.1510	54.18	21.52	0.1561
54.18	20.23	0.1584	54.18	20.88	0.1513	54.18	21.53	0.1559
54.18	20.24	0.1580	54.18	20.89	0.1515	54.18	21.54	0.1559
54.18	20.25	0.1576	54.18	20.90	0.1517	54.18	21.55	0.1559
54.18	20.26	0.1573	54.18	20.91	0.1519	54.18	21.56	0.1560
54.18	20.27	0.1570	54.18	20.92	0.1521	54.18	21.57	0.1561
54.18	20.28	0.1567	54.18	20.93	0.1523	54.18	21.58	0.1563
54.18	20.29	0.1564	54.18	20.94	0.1525	54.18	21.59	0.1564
54.18	20.30	0.1562	54.18	20.95	0.1527	54.18	21.60	0.1566
54.18	20.31	0.1559	54.18	20.96	0.1529	54.18	21.61	0.1567
54.18	20.32	0.1557	54.18	20.97	0.1531	54.18	21.62	0.1569
54.18	20.33	0.1554	54.18	20.98	0.1533	54.18	21.63	0.1571
54.18	20.34	0.1552	54.18	20.99	0.1535	54.18	21.64	0.1573
54.18	20.35	0.1550	54.18	21.00	0.1538	54.18	21.65	0.1574
54.18	20.36	0.1548	54.18	21.01	0.1540	54.18	21.66	0.1575
54.18	20.37	0.1546	54.18	21.02	0.1542	54.18	21.67	0.1575
54.18	20.38	0.1544	54.18	21.03	0.1544	54.18	21.68	0.1575
54.18	20.39	0.1542	54.18	21.04	0.1546	54.18	21.69	0.1575
54.18	20.40	0.1541	54.18	21.05	0.1547	54.18	21.70	0.1574
54.18	20.41	0.1539	54.18	21.06	0.1549	54.18	21.71	0.1573
54.18	20.42	0.1538	54.18	21.07	0.1551	54.18	21.72	0.1573
54.18	20.43	0.1536	54.18	21.08	0.1553	54.18	21.73	0.1572
54.18	20.44	0.1535	54.18	21.09	0.1554	54.18	21.74	0.1572
54.18	20.45	0.1533	54.18	21.10	0.1556	54.18	21.75	0.1572
54.18	20.46	0.1532	54.18	21.11	0.1557	54.18	21.76	0.1572
54.18	20.47	0.1530	54.18	21.12	0.1557	54.18	21.77	0.1572
54.18	20.48	0.1529	54.18	21.13	0.1557	54.18	21.78	0.1572
54.18	20.49	0.1528	54.18	21.14	0.1555	54.18	21.79	0.1572
54.18	20.50	0.1526	54.18	21.15	0.1550	54.18	21.80	0.1572
54.18	20.51	0.1525	54.18	21.16	0.1543	54.18	21.81	0.1572
54.18	20.52	0.1524	54.18	21.17	0.1538	54.18	21.82	0.1571
54.18	20.53	0.1523	54.18	21.18	0.1531	54.18	21.83	0.1571
54.18	20.54	0.1522	54.18	21.19	0.1525	54.18	21.84	0.1570
54.18	20.55	0.1521	54.18	21.20	0.1525	54.18	21.85	0.1569
54.18	20.56	0.1520	54.18	21.21	0.1528	54.18	21.86	0.1569
54.18	20.57	0.1519	54.18	21.22	0.1534	54.18	21.87	0.1568
54.18	20.58	0.1518	54.18	21.23	0.1539	54.18	21.88	0.1567
54.18	20.59	0.1517	54.18	21.24	0.1543	54.18	21.89	0.1566
54.18	20.60	0.1516	54.18	21.25	0.1549	54.18	21.90	0.1565
54.18	20.61	0.1515	54.18	21.26	0.1555	54.18	21.91	0.1564
54.18	20.62	0.1513	54.18	21.27	0.1561	54.18	21.92	0.1563
54.18	20.63	0.1512	54.18	21.28	0.1567	54.18	21.93	0.1562
54.18	20.64	0.1510	54.18	21.29	0.1572	54.18	21.94	0.1561
54.18	20.65	0.1509	54.18	21.30	0.1576	54.18	21.95	0.1561
54.18	20.66	0.1507	54.18	21.31	0.1579	54.18	21.96	0.1561
54.18	20.67	0.1506	54.18	21.32	0.1581	54.18	21.97	0.1561
54.18	20.68	0.1504	54.18	21.33	0.1583	54.18	21.98	0.1561
54.18	20.69	0.1503	54.18	21.34	0.1584	54.18	21.99	0.1562
54.18	20.70	0.1501	54.18	21.35	0.1584	54.18	22.00	0.1563
54.18	20.71	0.1500	54.18	21.36	0.1583	54.18	22.01	0.1564
54.18	20.72	0.1499	54.18	21.37	0.1577	54.18	22.02	0.1566
54.18	20.73	0.1498	54.18	21.38	0.1580	54.18	22.03	0.1567
54.18	20.74	0.1498	54.18	21.39	0.1586	54.18	22.04	0.1568
54.18	20.75	0.1497	54.18	21.40	0.1588	54.18	22.05	0.1569
54.18	20.76	0.1497	54.18	21.41	0.1588	54.18	22.06	0.1570
54.18	20.77	0.1497	54.18	21.42	0.1587	54.18	22.07	0.1571
54.18	20.78	0.1497	54.18	21.43	0.1585	54.18	22.08	0.1571
54.18	20.79	0.1498	54.18	21.44	0.1583	54.18	22.09	0.1572
54.18	20.80	0.1499	54.18	21.45	0.1581	54.18	22.10	0.1573
54.18	20.81	0.1500	54.18	21.46	0.1578	54.18	22.11	0.1573

54.18	22.12	0.1573	54.18	22.77	0.1631	54.18	23.42	0.1734
54.18	22.13	0.1574	54.18	22.78	0.1632	54.18	23.43	0.1732
54.18	22.14	0.1574	54.18	22.79	0.1633	54.18	23.44	0.1731
54.18	22.15	0.1574	54.18	22.80	0.1635	54.18	23.45	0.1730
54.18	22.16	0.1574	54.18	22.81	0.1636	54.18	23.46	0.1730
54.18	22.17	0.1573	54.18	22.82	0.1637	54.18	23.47	0.1729
54.18	22.18	0.1573	54.18	22.83	0.1639	54.18	23.48	0.1729
54.18	22.19	0.1573	54.18	22.84	0.1640	54.18	23.49	0.1728
54.18	22.20	0.1573	54.18	22.85	0.1642	54.18	23.50	0.1727
54.18	22.21	0.1573	54.18	22.86	0.1643	54.18	23.51	0.1726
54.18	22.22	0.1574	54.18	22.87	0.1644	54.18	23.52	0.1725
54.18	22.23	0.1575	54.18	22.88	0.1646	54.18	23.53	0.1724
54.18	22.24	0.1576	54.18	22.89	0.1647	54.18	23.54	0.1722
54.18	22.25	0.1578	54.18	22.90	0.1649	54.19	15.26	0.1738
54.18	22.26	0.1579	54.18	22.91	0.1650	54.19	15.27	0.1738
54.18	22.27	0.1581	54.18	22.92	0.1652	54.19	15.28	0.1739
54.18	22.28	0.1582	54.18	22.93	0.1653	54.19	15.29	0.1739
54.18	22.29	0.1583	54.18	22.94	0.1655	54.19	15.30	0.1740
54.18	22.30	0.1585	54.18	22.95	0.1657	54.19	15.31	0.1740
54.18	22.31	0.1586	54.18	22.96	0.1658	54.19	15.32	0.1740
54.18	22.32	0.1587	54.18	22.97	0.1660	54.19	15.33	0.1741
54.18	22.33	0.1587	54.18	22.98	0.1662	54.19	15.34	0.1741
54.18	22.34	0.1588	54.18	22.99	0.1665	54.19	15.35	0.1742
54.18	22.35	0.1588	54.18	23.00	0.1667	54.19	15.36	0.1742
54.18	22.36	0.1588	54.18	23.01	0.1669	54.19	15.37	0.1743
54.18	22.37	0.1588	54.18	23.02	0.1672	54.19	15.38	0.1743
54.18	22.38	0.1588	54.18	23.03	0.1674	54.19	15.39	0.1744
54.18	22.39	0.1588	54.18	23.04	0.1677	54.19	15.40	0.1744
54.18	22.40	0.1588	54.18	23.05	0.1679	54.19	15.41	0.1745
54.18	22.41	0.1591	54.18	23.06	0.1682	54.19	15.42	0.1746
54.18	22.42	0.1588	54.18	23.07	0.1685	54.19	15.43	0.1746
54.18	22.43	0.1588	54.18	23.08	0.1688	54.19	15.44	0.1747
54.18	22.44	0.1589	54.18	23.09	0.1691	54.19	15.45	0.1747
54.18	22.45	0.1592	54.18	23.10	0.1694	54.19	15.46	0.1748
54.18	22.46	0.1594	54.18	23.11	0.1697	54.19	15.47	0.1748
54.18	22.47	0.1596	54.18	23.12	0.1700	54.19	15.48	0.1749
54.18	22.48	0.1598	54.18	23.13	0.1704	54.19	15.49	0.1749
54.18	22.49	0.1600	54.18	23.14	0.1707	54.19	15.50	0.1749
54.18	22.50	0.1602	54.18	23.15	0.1710	54.19	15.51	0.1749
54.18	22.51	0.1603	54.18	23.16	0.1713	54.19	15.52	0.1749
54.18	22.52	0.1605	54.18	23.17	0.1716	54.19	15.53	0.1747
54.18	22.53	0.1606	54.18	23.18	0.1719	54.19	15.54	0.1744
54.18	22.54	0.1607	54.18	23.19	0.1721	54.19	15.55	0.1744
54.18	22.55	0.1609	54.18	23.20	0.1723	54.19	15.56	0.1740
54.18	22.56	0.1610	54.18	23.21	0.1735	54.19	15.57	0.1747
54.18	22.57	0.1611	54.18	23.22	0.1755	54.19	15.58	0.1751
54.18	22.58	0.1612	54.18	23.23	0.1744	54.19	15.59	0.1752
54.18	22.59	0.1613	54.18	23.24	0.1734	54.19	15.60	0.1752
54.18	22.60	0.1613	54.18	23.25	0.1733	54.19	15.61	0.1752
54.18	22.61	0.1614	54.18	23.26	0.1749	54.19	15.62	0.1752
54.18	22.62	0.1615	54.18	23.27	0.1758	54.19	15.63	0.1752
54.18	22.63	0.1616	54.18	23.28	0.1751	54.19	15.64	0.1751
54.18	22.64	0.1617	54.18	23.29	0.1760	54.19	15.65	0.1751
54.18	22.65	0.1618	54.18	23.30	0.1760	54.19	15.66	0.1750
54.18	22.66	0.1619	54.18	23.31	0.1760	54.19	15.67	0.1750
54.18	22.67	0.1619	54.18	23.32	0.1757	54.19	15.68	0.1749
54.18	22.68	0.1620	54.18	23.33	0.1756	54.19	15.69	0.1748
54.18	22.69	0.1621	54.18	23.34	0.1763	54.19	15.70	0.1747
54.18	22.70	0.1622	54.18	23.35	0.1758	54.19	15.71	0.1745
54.18	22.71	0.1623	54.18	23.36	0.1755	54.19	15.72	0.1743
54.18	22.72	0.1625	54.18	23.37	0.1753	54.19	15.73	0.1742
54.18	22.73	0.1626	54.18	23.38	0.1747	54.19	15.74	0.1740
54.18	22.74	0.1627	54.18	23.39	0.1743	54.19	15.75	0.1737
54.18	22.75	0.1628	54.18	23.40	0.1739	54.19	15.76	0.1735
54.18	22.76	0.1629	54.18	23.41	0.1736	54.19	15.77	0.1733

54.19	15.78	0.1731	54.19	16.43	0.1701	54.19	17.08	0.1639
54.19	15.79	0.1729	54.19	16.44	0.1700	54.19	17.09	0.1638
54.19	15.80	0.1727	54.19	16.45	0.1699	54.19	17.10	0.1638
54.19	15.81	0.1725	54.19	16.46	0.1698	54.19	17.11	0.1637
54.19	15.82	0.1723	54.19	16.47	0.1697	54.19	17.12	0.1637
54.19	15.83	0.1722	54.19	16.48	0.1696	54.19	17.13	0.1637
54.19	15.84	0.1720	54.19	16.49	0.1694	54.19	17.14	0.1636
54.19	15.85	0.1719	54.19	16.50	0.1693	54.19	17.15	0.1636
54.19	15.86	0.1718	54.19	16.51	0.1692	54.19	17.16	0.1635
54.19	15.87	0.1717	54.19	16.52	0.1690	54.19	17.17	0.1635
54.19	15.88	0.1716	54.19	16.53	0.1689	54.19	17.18	0.1634
54.19	15.89	0.1715	54.19	16.54	0.1688	54.19	17.19	0.1634
54.19	15.90	0.1714	54.19	16.55	0.1687	54.19	17.20	0.1633
54.19	15.91	0.1714	54.19	16.56	0.1685	54.19	17.21	0.1633
54.19	15.92	0.1713	54.19	16.57	0.1683	54.19	17.22	0.1632
54.19	15.93	0.1713	54.19	16.58	0.1682	54.19	17.23	0.1632
54.19	15.94	0.1713	54.19	16.59	0.1681	54.19	17.24	0.1632
54.19	15.95	0.1713	54.19	16.60	0.1679	54.19	17.25	0.1632
54.19	15.96	0.1713	54.19	16.61	0.1678	54.19	17.26	0.1632
54.19	15.97	0.1713	54.19	16.62	0.1677	54.19	17.27	0.1632
54.19	15.98	0.1713	54.19	16.63	0.1676	54.19	17.28	0.1632
54.19	15.99	0.1714	54.19	16.64	0.1674	54.19	17.29	0.1632
54.19	16.00	0.1714	54.19	16.65	0.1673	54.19	17.30	0.1632
54.19	16.01	0.1714	54.19	16.66	0.1672	54.19	17.31	0.1633
54.19	16.02	0.1715	54.19	16.67	0.1671	54.19	17.32	0.1633
54.19	16.03	0.1716	54.19	16.68	0.1670	54.19	17.33	0.1634
54.19	16.04	0.1717	54.19	16.69	0.1668	54.19	17.34	0.1635
54.19	16.05	0.1717	54.19	16.70	0.1667	54.19	17.35	0.1636
54.19	16.06	0.1718	54.19	16.71	0.1666	54.19	17.36	0.1638
54.19	16.07	0.1718	54.19	16.72	0.1665	54.19	17.37	0.1636
54.19	16.08	0.1719	54.19	16.73	0.1664	54.19	17.38	0.1635
54.19	16.09	0.1720	54.19	16.74	0.1663	54.19	17.39	0.1633
54.19	16.10	0.1721	54.19	16.75	0.1662	54.19	17.40	0.1626
54.19	16.11	0.1724	54.19	16.76	0.1661	54.19	17.41	0.1618
54.19	16.12	0.1730	54.19	16.77	0.1660	54.19	17.42	0.1597
54.19	16.13	0.1737	54.19	16.78	0.1659	54.19	17.43	0.1593
54.19	16.14	0.1745	54.19	16.79	0.1658	54.19	17.44	0.1600
54.19	16.15	0.1756	54.19	16.80	0.1657	54.19	17.45	0.1606
54.19	16.16	0.1770	54.19	16.81	0.1656	54.19	17.46	0.1609
54.19	16.17	0.1790	54.19	16.82	0.1656	54.19	17.47	0.1608
54.19	16.18	0.1780	54.19	16.83	0.1655	54.19	17.48	0.1606
54.19	16.19	0.1779	54.19	16.84	0.1654	54.19	17.49	0.1606
54.19	16.20	0.1752	54.19	16.85	0.1653	54.19	17.50	0.1607
54.19	16.21	0.1739	54.19	16.86	0.1652	54.19	17.51	0.1609
54.19	16.22	0.1737	54.19	16.87	0.1651	54.19	17.52	0.1611
54.19	16.23	0.1732	54.19	16.88	0.1650	54.19	17.53	0.1612
54.19	16.24	0.1727	54.19	16.89	0.1649	54.19	17.54	0.1613
54.19	16.25	0.1723	54.19	16.90	0.1649	54.19	17.55	0.1613
54.19	16.26	0.1721	54.19	16.91	0.1648	54.19	17.56	0.1613
54.19	16.27	0.1719	54.19	16.92	0.1647	54.19	17.57	0.1614
54.19	16.28	0.1718	54.19	16.93	0.1647	54.19	17.58	0.1614
54.19	16.29	0.1717	54.19	16.94	0.1646	54.19	17.59	0.1614
54.19	16.30	0.1716	54.19	16.95	0.1645	54.19	17.60	0.1614
54.19	16.31	0.1715	54.19	16.96	0.1645	54.19	17.61	0.1613
54.19	16.32	0.1714	54.19	16.97	0.1644	54.19	17.62	0.1613
54.19	16.33	0.1713	54.19	16.98	0.1644	54.19	17.63	0.1613
54.19	16.34	0.1712	54.19	16.99	0.1643	54.19	17.64	0.1613
54.19	16.35	0.1711	54.19	17.00	0.1642	54.19	17.65	0.1613
54.19	16.36	0.1710	54.19	17.01	0.1642	54.19	17.66	0.1612
54.19	16.37	0.1708	54.19	17.02	0.1641	54.19	17.67	0.1612
54.19	16.38	0.1707	54.19	17.03	0.1641	54.19	17.68	0.1611
54.19	16.39	0.1706	54.19	17.04	0.1640	54.19	17.69	0.1611
54.19	16.40	0.1705	54.19	17.05	0.1640	54.19	17.70	0.1610
54.19	16.41	0.1704	54.19	17.06	0.1639	54.19	17.71	0.1610
54.19	16.42	0.1703	54.19	17.07	0.1639	54.19	17.72	0.1609

54.19	17.73	0.1609	54.19	18.38	0.1612	54.19	19.03	0.1613
54.19	17.74	0.1608	54.19	18.39	0.1613	54.19	19.04	0.1611
54.19	17.75	0.1608	54.19	18.40	0.1614	54.19	19.05	0.1610
54.19	17.76	0.1608	54.19	18.41	0.1615	54.19	19.06	0.1608
54.19	17.77	0.1608	54.19	18.42	0.1616	54.19	19.07	0.1606
54.19	17.78	0.1608	54.19	18.43	0.1617	54.19	19.08	0.1605
54.19	17.79	0.1608	54.19	18.44	0.1618	54.19	19.09	0.1603
54.19	17.80	0.1607	54.19	18.45	0.1620	54.19	19.10	0.1602
54.19	17.81	0.1607	54.19	18.46	0.1621	54.19	19.11	0.1600
54.19	17.82	0.1607	54.19	18.47	0.1622	54.19	19.12	0.1599
54.19	17.83	0.1607	54.19	18.48	0.1623	54.19	19.13	0.1597
54.19	17.84	0.1607	54.19	18.49	0.1624	54.19	19.14	0.1595
54.19	17.85	0.1607	54.19	18.50	0.1626	54.19	19.15	0.1594
54.19	17.86	0.1607	54.19	18.51	0.1627	54.19	19.16	0.1592
54.19	17.87	0.1606	54.19	18.52	0.1629	54.19	19.17	0.1591
54.19	17.88	0.1606	54.19	18.53	0.1630	54.19	19.18	0.1589
54.19	17.89	0.1606	54.19	18.54	0.1632	54.19	19.19	0.1587
54.19	17.90	0.1605	54.19	18.55	0.1634	54.19	19.20	0.1586
54.19	17.91	0.1605	54.19	18.56	0.1635	54.19	19.21	0.1584
54.19	17.92	0.1604	54.19	18.57	0.1637	54.19	19.22	0.1583
54.19	17.93	0.1604	54.19	18.58	0.1639	54.19	19.23	0.1581
54.19	17.94	0.1603	54.19	18.59	0.1641	54.19	19.24	0.1580
54.19	17.95	0.1602	54.19	18.60	0.1643	54.19	19.25	0.1578
54.19	17.96	0.1601	54.19	18.61	0.1646	54.19	19.26	0.1577
54.19	17.97	0.1600	54.19	18.62	0.1648	54.19	19.27	0.1576
54.19	17.98	0.1599	54.19	18.63	0.1651	54.19	19.28	0.1575
54.19	17.99	0.1598	54.19	18.64	0.1654	54.19	19.29	0.1574
54.19	18.00	0.1597	54.19	18.65	0.1659	54.19	19.30	0.1573
54.19	18.01	0.1595	54.19	18.66	0.1664	54.19	19.31	0.1572
54.19	18.02	0.1593	54.19	18.67	0.1668	54.19	19.32	0.1571
54.19	18.03	0.1591	54.19	18.68	0.1667	54.19	19.33	0.1571
54.19	18.04	0.1589	54.19	18.69	0.1667	54.19	19.34	0.1570
54.19	18.05	0.1586	54.19	18.70	0.1667	54.19	19.35	0.1570
54.19	18.06	0.1583	54.19	18.71	0.1666	54.19	19.36	0.1571
54.19	18.07	0.1579	54.19	18.72	0.1663	54.19	19.37	0.1572
54.19	18.08	0.1572	54.19	18.73	0.1661	54.19	19.38	0.1575
54.19	18.09	0.1559	54.19	18.74	0.1658	54.19	19.39	0.1578
54.19	18.10	0.1542	54.19	18.75	0.1656	54.19	19.40	0.1582
54.19	18.11	0.1542	54.19	18.76	0.1654	54.19	19.41	0.1587
54.19	18.12	0.1545	54.19	18.77	0.1652	54.19	19.42	0.1590
54.19	18.13	0.1557	54.19	18.78	0.1650	54.19	19.43	0.1590
54.19	18.14	0.1566	54.19	18.79	0.1649	54.19	19.44	0.1588
54.19	18.15	0.1572	54.19	18.80	0.1647	54.19	19.45	0.1585
54.19	18.16	0.1576	54.19	18.81	0.1646	54.19	19.46	0.1583
54.19	18.17	0.1580	54.19	18.82	0.1644	54.19	19.47	0.1579
54.19	18.18	0.1582	54.19	18.83	0.1643	54.19	19.48	0.1574
54.19	18.19	0.1584	54.19	18.84	0.1641	54.19	19.49	0.1573
54.19	18.20	0.1586	54.19	18.85	0.1640	54.19	19.50	0.1571
54.19	18.21	0.1588	54.19	18.86	0.1638	54.19	19.51	0.1570
54.19	18.22	0.1589	54.19	18.87	0.1637	54.19	19.52	0.1569
54.19	18.23	0.1591	54.19	18.88	0.1635	54.19	19.53	0.1568
54.19	18.24	0.1593	54.19	18.89	0.1633	54.19	19.54	0.1568
54.19	18.25	0.1594	54.19	18.90	0.1632	54.19	19.55	0.1568
54.19	18.26	0.1596	54.19	18.91	0.1631	54.19	19.56	0.1568
54.19	18.27	0.1598	54.19	18.92	0.1629	54.19	19.57	0.1568
54.19	18.28	0.1599	54.19	18.93	0.1628	54.19	19.58	0.1568
54.19	18.29	0.1601	54.19	18.94	0.1626	54.19	19.59	0.1568
54.19	18.30	0.1602	54.19	18.95	0.1625	54.19	19.60	0.1568
54.19	18.31	0.1603	54.19	18.96	0.1623	54.19	19.61	0.1568
54.19	18.32	0.1605	54.19	18.97	0.1622	54.19	19.62	0.1568
54.19	18.33	0.1606	54.19	18.98	0.1620	54.19	19.63	0.1568
54.19	18.34	0.1607	54.19	18.99	0.1619	54.19	19.64	0.1568
54.19	18.35	0.1608	54.19	19.00	0.1618	54.19	19.65	0.1568
54.19	18.36	0.1609	54.19	19.01	0.1616	54.19	19.66	0.1568
54.19	18.37	0.1611	54.19	19.02	0.1614	54.19	19.67	0.1568

54.19	19.68	0.1568	54.19	20.33	0.1546	54.19	20.98	0.1528
54.19	19.69	0.1568	54.19	20.34	0.1544	54.19	20.99	0.1530
54.19	19.70	0.1567	54.19	20.35	0.1542	54.19	21.00	0.1532
54.19	19.71	0.1567	54.19	20.36	0.1540	54.19	21.01	0.1535
54.19	19.72	0.1567	54.19	20.37	0.1538	54.19	21.02	0.1537
54.19	19.73	0.1567	54.19	20.38	0.1536	54.19	21.03	0.1539
54.19	19.74	0.1567	54.19	20.39	0.1534	54.19	21.04	0.1542
54.19	19.75	0.1567	54.19	20.40	0.1533	54.19	21.05	0.1544
54.19	19.76	0.1566	54.19	20.41	0.1531	54.19	21.06	0.1546
54.19	19.77	0.1566	54.19	20.42	0.1529	54.19	21.07	0.1549
54.19	19.78	0.1566	54.19	20.43	0.1528	54.19	21.08	0.1551
54.19	19.79	0.1566	54.19	20.44	0.1527	54.19	21.09	0.1553
54.19	19.80	0.1566	54.19	20.45	0.1525	54.19	21.10	0.1556
54.19	19.81	0.1566	54.19	20.46	0.1524	54.19	21.11	0.1558
54.19	19.82	0.1566	54.19	20.47	0.1522	54.19	21.12	0.1560
54.19	19.83	0.1567	54.19	20.48	0.1521	54.19	21.13	0.1562
54.19	19.84	0.1567	54.19	20.49	0.1520	54.19	21.14	0.1562
54.19	19.85	0.1567	54.19	20.50	0.1519	54.19	21.15	0.1562
54.19	19.86	0.1568	54.19	20.51	0.1517	54.19	21.16	0.1540
54.19	19.87	0.1568	54.19	20.52	0.1516	54.19	21.17	0.1536
54.19	19.88	0.1569	54.19	20.53	0.1515	54.19	21.18	0.1524
54.19	19.89	0.1570	54.19	20.54	0.1514	54.19	21.19	0.1519
54.19	19.90	0.1570	54.19	20.55	0.1513	54.19	21.20	0.1523
54.19	19.91	0.1571	54.19	20.56	0.1512	54.19	21.21	0.1522
54.19	19.92	0.1572	54.19	20.57	0.1511	54.19	21.22	0.1525
54.19	19.93	0.1573	54.19	20.58	0.1510	54.19	21.23	0.1530
54.19	19.94	0.1574	54.19	20.59	0.1509	54.19	21.24	0.1532
54.19	19.95	0.1575	54.19	20.60	0.1508	54.19	21.25	0.1537
54.19	19.96	0.1576	54.19	20.61	0.1507	54.19	21.26	0.1547
54.19	19.97	0.1577	54.19	20.62	0.1505	54.19	21.27	0.1557
54.19	19.98	0.1578	54.19	20.63	0.1504	54.19	21.28	0.1565
54.19	19.99	0.1580	54.19	20.64	0.1502	54.19	21.29	0.1571
54.19	20.00	0.1581	54.19	20.65	0.1501	54.19	21.30	0.1575
54.19	20.01	0.1582	54.19	20.66	0.1499	54.19	21.31	0.1579
54.19	20.02	0.1584	54.19	20.67	0.1497	54.19	21.32	0.1581
54.19	20.03	0.1586	54.19	20.68	0.1495	54.19	21.33	0.1583
54.19	20.04	0.1587	54.19	20.69	0.1494	54.19	21.34	0.1584
54.19	20.05	0.1589	54.19	20.70	0.1492	54.19	21.35	0.1584
54.19	20.06	0.1591	54.19	20.71	0.1490	54.19	21.36	0.1584
54.19	20.07	0.1593	54.19	20.72	0.1489	54.19	21.37	0.1582
54.19	20.08	0.1595	54.19	20.73	0.1488	54.19	21.38	0.1581
54.19	20.09	0.1597	54.19	20.74	0.1487	54.19	21.39	0.1583
54.19	20.10	0.1599	54.19	20.75	0.1487	54.19	21.40	0.1585
54.19	20.11	0.1602	54.19	20.76	0.1486	54.19	21.41	0.1584
54.19	20.12	0.1606	54.19	20.77	0.1487	54.19	21.42	0.1583
54.19	20.13	0.1610	54.19	20.78	0.1487	54.19	21.43	0.1582
54.19	20.14	0.1613	54.19	20.79	0.1488	54.19	21.44	0.1580
54.19	20.15	0.1622	54.19	20.80	0.1489	54.19	21.45	0.1577
54.19	20.16	0.1617	54.19	20.81	0.1490	54.19	21.46	0.1574
54.19	20.17	0.1607	54.19	20.82	0.1491	54.19	21.47	0.1571
54.19	20.18	0.1600	54.19	20.83	0.1493	54.19	21.48	0.1567
54.19	20.19	0.1594	54.19	20.84	0.1495	54.19	21.49	0.1562
54.19	20.20	0.1589	54.19	20.85	0.1497	54.19	21.50	0.1557
54.19	20.21	0.1584	54.19	20.86	0.1500	54.19	21.51	0.1552
54.19	20.22	0.1579	54.19	20.87	0.1502	54.19	21.52	0.1549
54.19	20.23	0.1575	54.19	20.88	0.1504	54.19	21.53	0.1547
54.19	20.24	0.1572	54.19	20.89	0.1507	54.19	21.54	0.1547
54.19	20.25	0.1568	54.19	20.90	0.1509	54.19	21.55	0.1548
54.19	20.26	0.1565	54.19	20.91	0.1512	54.19	21.56	0.1550
54.19	20.27	0.1562	54.19	20.92	0.1514	54.19	21.57	0.1553
54.19	20.28	0.1559	54.19	20.93	0.1516	54.19	21.58	0.1555
54.19	20.29	0.1557	54.19	20.94	0.1518	54.19	21.59	0.1556
54.19	20.30	0.1554	54.19	20.95	0.1521	54.19	21.60	0.1558
54.19	20.31	0.1551	54.19	20.96	0.1523	54.19	21.61	0.1561
54.19	20.32	0.1549	54.19	20.97	0.1525	54.19	21.62	0.1564

54.19	21.63	0.1568	54.19	22.28	0.1578	54.19	22.93	0.1653
54.19	21.64	0.1571	54.19	22.29	0.1580	54.19	22.94	0.1655
54.19	21.65	0.1573	54.19	22.30	0.1581	54.19	22.95	0.1657
54.19	21.66	0.1573	54.19	22.31	0.1583	54.19	22.96	0.1659
54.19	21.67	0.1573	54.19	22.32	0.1584	54.19	22.97	0.1661
54.19	21.68	0.1573	54.19	22.33	0.1584	54.19	22.98	0.1663
54.19	21.69	0.1572	54.19	22.34	0.1585	54.19	22.99	0.1665
54.19	21.70	0.1571	54.19	22.35	0.1586	54.19	23.00	0.1668
54.19	21.71	0.1571	54.19	22.36	0.1586	54.19	23.01	0.1670
54.19	21.72	0.1570	54.19	22.37	0.1586	54.19	23.02	0.1673
54.19	21.73	0.1569	54.19	22.38	0.1586	54.19	23.03	0.1675
54.19	21.74	0.1569	54.19	22.39	0.1585	54.19	23.04	0.1678
54.19	21.75	0.1568	54.19	22.40	0.1585	54.19	23.05	0.1681
54.19	21.76	0.1568	54.19	22.41	0.1584	54.19	23.06	0.1683
54.19	21.77	0.1568	54.19	22.42	0.1585	54.19	23.07	0.1686
54.19	21.78	0.1568	54.19	22.43	0.1587	54.19	23.08	0.1689
54.19	21.79	0.1568	54.19	22.44	0.1588	54.19	23.09	0.1693
54.19	21.80	0.1568	54.19	22.45	0.1590	54.19	23.10	0.1696
54.19	21.81	0.1568	54.19	22.46	0.1592	54.19	23.11	0.1700
54.19	21.82	0.1567	54.19	22.47	0.1594	54.19	23.12	0.1703
54.19	21.83	0.1567	54.19	22.48	0.1596	54.19	23.13	0.1707
54.19	21.84	0.1566	54.19	22.49	0.1598	54.19	23.14	0.1710
54.19	21.85	0.1565	54.19	22.50	0.1600	54.19	23.15	0.1714
54.19	21.86	0.1564	54.19	22.51	0.1601	54.19	23.16	0.1718
54.19	21.87	0.1562	54.19	22.52	0.1603	54.19	23.17	0.1721
54.19	21.88	0.1561	54.19	22.53	0.1604	54.19	23.18	0.1723
54.19	21.89	0.1560	54.19	22.54	0.1605	54.19	23.19	0.1722
54.19	21.90	0.1558	54.19	22.55	0.1606	54.19	23.20	0.1723
54.19	21.91	0.1557	54.19	22.56	0.1607	54.19	23.21	0.1728
54.19	21.92	0.1556	54.19	22.57	0.1608	54.19	23.22	0.1735
54.19	21.93	0.1554	54.19	22.58	0.1609	54.19	23.23	0.1735
54.19	21.94	0.1553	54.19	22.59	0.1610	54.19	23.24	0.1734
54.19	21.95	0.1553	54.19	22.60	0.1611	54.19	23.25	0.1737
54.19	21.96	0.1552	54.19	22.61	0.1612	54.19	23.26	0.1745
54.19	21.97	0.1553	54.19	22.62	0.1613	54.19	23.27	0.1749
54.19	21.98	0.1553	54.19	22.63	0.1614	54.19	23.28	0.1748
54.19	21.99	0.1555	54.19	22.64	0.1615	54.19	23.29	0.1752
54.19	22.00	0.1556	54.19	22.65	0.1615	54.19	23.30	0.1753
54.19	22.01	0.1558	54.19	22.66	0.1616	54.19	23.31	0.1749
54.19	22.02	0.1560	54.19	22.67	0.1617	54.19	23.32	0.1747
54.19	22.03	0.1561	54.19	22.68	0.1618	54.19	23.33	0.1747
54.19	22.04	0.1563	54.19	22.69	0.1619	54.19	23.34	0.1748
54.19	22.05	0.1564	54.19	22.70	0.1620	54.19	23.35	0.1747
54.19	22.06	0.1566	54.19	22.71	0.1622	54.19	23.36	0.1745
54.19	22.07	0.1567	54.19	22.72	0.1623	54.19	23.37	0.1743
54.19	22.08	0.1568	54.19	22.73	0.1624	54.19	23.38	0.1741
54.19	22.09	0.1568	54.19	22.74	0.1625	54.19	23.39	0.1738
54.19	22.10	0.1569	54.19	22.75	0.1626	54.19	23.40	0.1735
54.19	22.11	0.1569	54.19	22.76	0.1628	54.19	23.41	0.1733
54.19	22.12	0.1569	54.19	22.77	0.1629	54.19	23.42	0.1732
54.19	22.13	0.1570	54.19	22.78	0.1630	54.19	23.43	0.1731
54.19	22.14	0.1570	54.19	22.79	0.1632	54.19	23.44	0.1730
54.19	22.15	0.1571	54.19	22.80	0.1633	54.19	23.45	0.1729
54.19	22.16	0.1570	54.19	22.81	0.1635	54.19	23.46	0.1728
54.19	22.17	0.1570	54.19	22.82	0.1636	54.19	23.47	0.1728
54.19	22.18	0.1568	54.19	22.83	0.1638	54.19	23.48	0.1727
54.19	22.19	0.1567	54.19	22.84	0.1639	54.19	23.49	0.1727
54.19	22.20	0.1567	54.19	22.85	0.1641	54.19	23.50	0.1726
54.19	22.21	0.1567	54.19	22.86	0.1642	54.19	23.51	0.1725
54.19	22.22	0.1568	54.19	22.87	0.1644	54.19	23.52	0.1724
54.19	22.23	0.1569	54.19	22.88	0.1645	54.19	23.53	0.1723
54.19	22.24	0.1571	54.19	22.89	0.1647	54.20	15.35	0.1741
54.19	22.25	0.1573	54.19	22.90	0.1649	54.20	15.36	0.1742
54.19	22.26	0.1575	54.19	22.91	0.1650	54.20	15.37	0.1742
54.19	22.27	0.1576	54.19	22.92	0.1652	54.20	15.38	0.1743

54.20	15.39	0.1743	54.20	16.04	0.1718	54.20	16.69	0.1669
54.20	15.40	0.1744	54.20	16.05	0.1719	54.20	16.70	0.1668
54.20	15.41	0.1745	54.20	16.06	0.1719	54.20	16.71	0.1667
54.20	15.42	0.1745	54.20	16.07	0.1721	54.20	16.72	0.1666
54.20	15.43	0.1746	54.20	16.08	0.1722	54.20	16.73	0.1665
54.20	15.44	0.1746	54.20	16.09	0.1724	54.20	16.74	0.1664
54.20	15.45	0.1747	54.20	16.10	0.1726	54.20	16.75	0.1662
54.20	15.46	0.1747	54.20	16.11	0.1730	54.20	16.76	0.1661
54.20	15.47	0.1748	54.20	16.12	0.1735	54.20	16.77	0.1660
54.20	15.48	0.1748	54.20	16.13	0.1741	54.20	16.78	0.1659
54.20	15.49	0.1748	54.20	16.14	0.1748	54.20	16.79	0.1659
54.20	15.50	0.1748	54.20	16.15	0.1756	54.20	16.80	0.1658
54.20	15.51	0.1748	54.20	16.16	0.1763	54.20	16.81	0.1657
54.20	15.52	0.1748	54.20	16.17	0.1768	54.20	16.82	0.1656
54.20	15.53	0.1747	54.20	16.18	0.1767	54.20	16.83	0.1655
54.20	15.54	0.1746	54.20	16.19	0.1754	54.20	16.84	0.1654
54.20	15.55	0.1746	54.20	16.20	0.1728	54.20	16.85	0.1653
54.20	15.56	0.1746	54.20	16.21	0.1713	54.20	16.86	0.1652
54.20	15.57	0.1748	54.20	16.22	0.1719	54.20	16.87	0.1651
54.20	15.58	0.1750	54.20	16.23	0.1714	54.20	16.88	0.1650
54.20	15.59	0.1751	54.20	16.24	0.1714	54.20	16.89	0.1650
54.20	15.60	0.1751	54.20	16.25	0.1711	54.20	16.90	0.1649
54.20	15.61	0.1751	54.20	16.26	0.1713	54.20	16.91	0.1648
54.20	15.62	0.1751	54.20	16.27	0.1714	54.20	16.92	0.1648
54.20	15.63	0.1750	54.20	16.28	0.1714	54.20	16.93	0.1647
54.20	15.64	0.1750	54.20	16.29	0.1714	54.20	16.94	0.1646
54.20	15.65	0.1749	54.20	16.30	0.1714	54.20	16.95	0.1646
54.20	15.66	0.1749	54.20	16.31	0.1714	54.20	16.96	0.1645
54.20	15.67	0.1748	54.20	16.32	0.1713	54.20	16.97	0.1644
54.20	15.68	0.1747	54.20	16.33	0.1713	54.20	16.98	0.1644
54.20	15.69	0.1746	54.20	16.34	0.1712	54.20	16.99	0.1643
54.20	15.70	0.1745	54.20	16.35	0.1711	54.20	17.00	0.1642
54.20	15.71	0.1743	54.20	16.36	0.1710	54.20	17.01	0.1642
54.20	15.72	0.1742	54.20	16.37	0.1708	54.20	17.02	0.1641
54.20	15.73	0.1740	54.20	16.38	0.1707	54.20	17.03	0.1641
54.20	15.74	0.1738	54.20	16.39	0.1706	54.20	17.04	0.1640
54.20	15.75	0.1737	54.20	16.40	0.1705	54.20	17.05	0.1640
54.20	15.76	0.1735	54.20	16.41	0.1704	54.20	17.06	0.1640
54.20	15.77	0.1733	54.20	16.42	0.1703	54.20	17.07	0.1639
54.20	15.78	0.1731	54.20	16.43	0.1702	54.20	17.08	0.1639
54.20	15.79	0.1729	54.20	16.44	0.1701	54.20	17.09	0.1639
54.20	15.80	0.1727	54.20	16.45	0.1700	54.20	17.10	0.1638
54.20	15.81	0.1726	54.20	16.46	0.1699	54.20	17.11	0.1638
54.20	15.82	0.1724	54.20	16.47	0.1698	54.20	17.12	0.1638
54.20	15.83	0.1723	54.20	16.48	0.1697	54.20	17.13	0.1637
54.20	15.84	0.1721	54.20	16.49	0.1695	54.20	17.14	0.1637
54.20	15.85	0.1720	54.20	16.50	0.1694	54.20	17.15	0.1636
54.20	15.86	0.1719	54.20	16.51	0.1693	54.20	17.16	0.1636
54.20	15.87	0.1718	54.20	16.52	0.1692	54.20	17.17	0.1635
54.20	15.88	0.1717	54.20	16.53	0.1690	54.20	17.18	0.1635
54.20	15.89	0.1716	54.20	16.54	0.1689	54.20	17.19	0.1634
54.20	15.90	0.1716	54.20	16.55	0.1688	54.20	17.20	0.1634
54.20	15.91	0.1715	54.20	16.56	0.1686	54.20	17.21	0.1633
54.20	15.92	0.1715	54.20	16.57	0.1685	54.20	17.22	0.1633
54.20	15.93	0.1715	54.20	16.58	0.1683	54.20	17.23	0.1633
54.20	15.94	0.1714	54.20	16.59	0.1682	54.20	17.24	0.1633
54.20	15.95	0.1714	54.20	16.60	0.1680	54.20	17.25	0.1633
54.20	15.96	0.1714	54.20	16.61	0.1679	54.20	17.26	0.1633
54.20	15.97	0.1714	54.20	16.62	0.1678	54.20	17.27	0.1633
54.20	15.98	0.1714	54.20	16.63	0.1676	54.20	17.28	0.1633
54.20	15.99	0.1715	54.20	16.64	0.1675	54.20	17.29	0.1633
54.20	16.00	0.1715	54.20	16.65	0.1674	54.20	17.30	0.1634
54.20	16.01	0.1716	54.20	16.66	0.1673	54.20	17.31	0.1635
54.20	16.02	0.1716	54.20	16.67	0.1671	54.20	17.32	0.1637
54.20	16.03	0.1717	54.20	16.68	0.1670	54.20	17.33	0.1638

54.20	17.34	0.1639	54.20	17.99	0.1600	54.20	18.64	0.1653
54.20	17.35	0.1641	54.20	18.00	0.1598	54.20	18.65	0.1656
54.20	17.36	0.1638	54.20	18.01	0.1596	54.20	18.66	0.1666
54.20	17.37	0.1632	54.20	18.02	0.1595	54.20	18.67	0.1669
54.20	17.38	0.1651	54.20	18.03	0.1592	54.20	18.68	0.1663
54.20	17.39	0.1647	54.20	18.04	0.1590	54.20	18.69	0.1661
54.20	17.40	0.1634	54.20	18.05	0.1587	54.20	18.70	0.1659
54.20	17.41	0.1623	54.20	18.06	0.1584	54.20	18.71	0.1658
54.20	17.42	0.1616	54.20	18.07	0.1579	54.20	18.72	0.1657
54.20	17.43	0.1612	54.20	18.08	0.1572	54.20	18.73	0.1655
54.20	17.44	0.1611	54.20	18.09	0.1563	54.20	18.74	0.1653
54.20	17.45	0.1612	54.20	18.10	0.1553	54.20	18.75	0.1652
54.20	17.46	0.1612	54.20	18.11	0.1540	54.20	18.76	0.1650
54.20	17.47	0.1611	54.20	18.12	0.1540	54.20	18.77	0.1649
54.20	17.48	0.1604	54.20	18.13	0.1552	54.20	18.78	0.1647
54.20	17.49	0.1600	54.20	18.14	0.1561	54.20	18.79	0.1646
54.20	17.50	0.1609	54.20	18.15	0.1568	54.20	18.80	0.1644
54.20	17.51	0.1611	54.20	18.16	0.1572	54.20	18.81	0.1643
54.20	17.52	0.1613	54.20	18.17	0.1575	54.20	18.82	0.1642
54.20	17.53	0.1613	54.20	18.18	0.1578	54.20	18.83	0.1640
54.20	17.54	0.1614	54.20	18.19	0.1580	54.20	18.84	0.1639
54.20	17.55	0.1614	54.20	18.20	0.1582	54.20	18.85	0.1638
54.20	17.56	0.1615	54.20	18.21	0.1584	54.20	18.86	0.1637
54.20	17.57	0.1615	54.20	18.22	0.1586	54.20	18.87	0.1635
54.20	17.58	0.1615	54.20	18.23	0.1588	54.20	18.88	0.1634
54.20	17.59	0.1615	54.20	18.24	0.1590	54.20	18.89	0.1632
54.20	17.60	0.1615	54.20	18.25	0.1592	54.20	18.90	0.1631
54.20	17.61	0.1615	54.20	18.26	0.1594	54.20	18.91	0.1629
54.20	17.62	0.1615	54.20	18.27	0.1596	54.20	18.92	0.1628
54.20	17.63	0.1614	54.20	18.28	0.1598	54.20	18.93	0.1627
54.20	17.64	0.1614	54.20	18.29	0.1599	54.20	18.94	0.1625
54.20	17.65	0.1614	54.20	18.30	0.1601	54.20	18.95	0.1624
54.20	17.66	0.1614	54.20	18.31	0.1602	54.20	18.96	0.1623
54.20	17.67	0.1613	54.20	18.32	0.1604	54.20	18.97	0.1621
54.20	17.68	0.1613	54.20	18.33	0.1605	54.20	18.98	0.1620
54.20	17.69	0.1613	54.20	18.34	0.1606	54.20	18.99	0.1619
54.20	17.70	0.1612	54.20	18.35	0.1607	54.20	19.00	0.1617
54.20	17.71	0.1612	54.20	18.36	0.1609	54.20	19.01	0.1616
54.20	17.72	0.1611	54.20	18.37	0.1610	54.20	19.02	0.1614
54.20	17.73	0.1611	54.20	18.38	0.1611	54.20	19.03	0.1613
54.20	17.74	0.1610	54.20	18.39	0.1612	54.20	19.04	0.1611
54.20	17.75	0.1610	54.20	18.40	0.1613	54.20	19.05	0.1610
54.20	17.76	0.1610	54.20	18.41	0.1614	54.20	19.06	0.1608
54.20	17.77	0.1610	54.20	18.42	0.1615	54.20	19.07	0.1607
54.20	17.78	0.1609	54.20	18.43	0.1617	54.20	19.08	0.1605
54.20	17.79	0.1609	54.20	18.44	0.1618	54.20	19.09	0.1604
54.20	17.80	0.1609	54.20	18.45	0.1619	54.20	19.10	0.1602
54.20	17.81	0.1609	54.20	18.46	0.1620	54.20	19.11	0.1601
54.20	17.82	0.1609	54.20	18.47	0.1621	54.20	19.12	0.1599
54.20	17.83	0.1609	54.20	18.48	0.1622	54.20	19.13	0.1597
54.20	17.84	0.1608	54.20	18.49	0.1624	54.20	19.14	0.1596
54.20	17.85	0.1608	54.20	18.50	0.1625	54.20	19.15	0.1595
54.20	17.86	0.1608	54.20	18.51	0.1627	54.20	19.16	0.1593
54.20	17.87	0.1608	54.20	18.52	0.1628	54.20	19.17	0.1591
54.20	17.88	0.1607	54.20	18.53	0.1630	54.20	19.18	0.1590
54.20	17.89	0.1607	54.20	18.54	0.1631	54.20	19.19	0.1588
54.20	17.90	0.1606	54.20	18.55	0.1633	54.20	19.20	0.1587
54.20	17.91	0.1606	54.20	18.56	0.1635	54.20	19.21	0.1585
54.20	17.92	0.1605	54.20	18.57	0.1637	54.20	19.22	0.1584
54.20	17.93	0.1605	54.20	18.58	0.1639	54.20	19.23	0.1583
54.20	17.94	0.1604	54.20	18.59	0.1641	54.20	19.24	0.1581
54.20	17.95	0.1603	54.20	18.60	0.1644	54.20	19.25	0.1580
54.20	17.96	0.1603	54.20	18.61	0.1646	54.20	19.26	0.1579
54.20	17.97	0.1602	54.20	18.62	0.1648	54.20	19.27	0.1578
54.20	17.98	0.1601	54.20	18.63	0.1651	54.20	19.28	0.1576

54.20	19.29	0.1575	54.20	19.94	0.1573	54.20	20.59	0.1501
54.20	19.30	0.1575	54.20	19.95	0.1574	54.20	20.60	0.1500
54.20	19.31	0.1574	54.20	19.96	0.1575	54.20	20.61	0.1499
54.20	19.32	0.1573	54.20	19.97	0.1576	54.20	20.62	0.1497
54.20	19.33	0.1573	54.20	19.98	0.1577	54.20	20.63	0.1495
54.20	19.34	0.1573	54.20	19.99	0.1578	54.20	20.64	0.1494
54.20	19.35	0.1573	54.20	20.00	0.1579	54.20	20.65	0.1492
54.20	19.36	0.1573	54.20	20.01	0.1580	54.20	20.66	0.1490
54.20	19.37	0.1574	54.20	20.02	0.1581	54.20	20.67	0.1488
54.20	19.38	0.1576	54.20	20.03	0.1582	54.20	20.68	0.1486
54.20	19.39	0.1578	54.20	20.04	0.1584	54.20	20.69	0.1484
54.20	19.40	0.1580	54.20	20.05	0.1585	54.20	20.70	0.1481
54.20	19.41	0.1582	54.20	20.06	0.1586	54.20	20.71	0.1480
54.20	19.42	0.1583	54.20	20.07	0.1587	54.20	20.72	0.1478
54.20	19.43	0.1583	54.20	20.08	0.1589	54.20	20.73	0.1476
54.20	19.44	0.1582	54.20	20.09	0.1591	54.20	20.74	0.1476
54.20	19.45	0.1581	54.20	20.10	0.1594	54.20	20.75	0.1475
54.20	19.46	0.1579	54.20	20.11	0.1598	54.20	20.76	0.1475
54.20	19.47	0.1576	54.20	20.12	0.1608	54.20	20.77	0.1475
54.20	19.48	0.1573	54.20	20.13	0.1623	54.20	20.78	0.1475
54.20	19.49	0.1569	54.20	20.14	0.1609	54.20	20.79	0.1476
54.20	19.50	0.1564	54.20	20.15	0.1602	54.20	20.80	0.1477
54.20	19.51	0.1565	54.20	20.16	0.1598	54.20	20.81	0.1479
54.20	19.52	0.1565	54.20	20.17	0.1593	54.20	20.82	0.1481
54.20	19.53	0.1565	54.20	20.18	0.1587	54.20	20.83	0.1482
54.20	19.54	0.1566	54.20	20.19	0.1582	54.20	20.84	0.1485
54.20	19.55	0.1566	54.20	20.20	0.1578	54.20	20.85	0.1488
54.20	19.56	0.1566	54.20	20.21	0.1573	54.20	20.86	0.1490
54.20	19.57	0.1566	54.20	20.22	0.1569	54.20	20.87	0.1493
54.20	19.58	0.1566	54.20	20.23	0.1566	54.20	20.88	0.1496
54.20	19.59	0.1566	54.20	20.24	0.1563	54.20	20.89	0.1499
54.20	19.60	0.1566	54.20	20.25	0.1560	54.20	20.90	0.1501
54.20	19.61	0.1567	54.20	20.26	0.1557	54.20	20.91	0.1504
54.20	19.62	0.1567	54.20	20.27	0.1554	54.20	20.92	0.1506
54.20	19.63	0.1567	54.20	20.28	0.1551	54.20	20.93	0.1509
54.20	19.64	0.1568	54.20	20.29	0.1549	54.20	20.94	0.1511
54.20	19.65	0.1568	54.20	20.30	0.1546	54.20	20.95	0.1514
54.20	19.66	0.1568	54.20	20.31	0.1543	54.20	20.96	0.1516
54.20	19.67	0.1568	54.20	20.32	0.1541	54.20	20.97	0.1519
54.20	19.68	0.1568	54.20	20.33	0.1538	54.20	20.98	0.1521
54.20	19.69	0.1568	54.20	20.34	0.1535	54.20	20.99	0.1524
54.20	19.70	0.1568	54.20	20.35	0.1533	54.20	21.00	0.1526
54.20	19.71	0.1568	54.20	20.36	0.1531	54.20	21.01	0.1529
54.20	19.72	0.1568	54.20	20.37	0.1529	54.20	21.02	0.1532
54.20	19.73	0.1567	54.20	20.38	0.1527	54.20	21.03	0.1535
54.20	19.74	0.1567	54.20	20.39	0.1525	54.20	21.04	0.1537
54.20	19.75	0.1567	54.20	20.40	0.1524	54.20	21.05	0.1540
54.20	19.76	0.1567	54.20	20.41	0.1522	54.20	21.06	0.1543
54.20	19.77	0.1567	54.20	20.42	0.1521	54.20	21.07	0.1546
54.20	19.78	0.1567	54.20	20.43	0.1519	54.20	21.08	0.1549
54.20	19.79	0.1566	54.20	20.44	0.1518	54.20	21.09	0.1553
54.20	19.80	0.1567	54.20	20.45	0.1517	54.20	21.10	0.1557
54.20	19.81	0.1567	54.20	20.46	0.1515	54.20	21.11	0.1561
54.20	19.82	0.1567	54.20	20.47	0.1514	54.20	21.12	0.1564
54.20	19.83	0.1567	54.20	20.48	0.1513	54.20	21.13	0.1570
54.20	19.84	0.1567	54.20	20.49	0.1512	54.20	21.14	0.1572
54.20	19.85	0.1567	54.20	20.50	0.1510	54.20	21.15	0.1560
54.20	19.86	0.1568	54.20	20.51	0.1509	54.20	21.16	0.1551
54.20	19.87	0.1568	54.20	20.52	0.1508	54.20	21.17	0.1543
54.20	19.88	0.1569	54.20	20.53	0.1507	54.20	21.18	0.1537
54.20	19.89	0.1569	54.20	20.54	0.1506	54.20	21.19	0.1533
54.20	19.90	0.1570	54.20	20.55	0.1505	54.20	21.20	0.1531
54.20	19.91	0.1571	54.20	20.56	0.1504	54.20	21.21	0.1529
54.20	19.92	0.1571	54.20	20.57	0.1503	54.20	21.22	0.1528
54.20	19.93	0.1572	54.20	20.58	0.1502	54.20	21.23	0.1526

54.20	21.24	0.1506	54.20	21.89	0.1553	54.20	22.54	0.1603
54.20	21.25	0.1514	54.20	21.90	0.1551	54.20	22.55	0.1604
54.20	21.26	0.1539	54.20	21.91	0.1549	54.20	22.56	0.1605
54.20	21.27	0.1558	54.20	21.92	0.1547	54.20	22.57	0.1606
54.20	21.28	0.1567	54.20	21.93	0.1545	54.20	22.58	0.1607
54.20	21.29	0.1572	54.20	21.94	0.1544	54.20	22.59	0.1608
54.20	21.30	0.1576	54.20	21.95	0.1543	54.20	22.60	0.1609
54.20	21.31	0.1579	54.20	21.96	0.1542	54.20	22.61	0.1609
54.20	21.32	0.1582	54.20	21.97	0.1542	54.20	22.62	0.1610
54.20	21.33	0.1585	54.20	21.98	0.1544	54.20	22.63	0.1611
54.20	21.34	0.1586	54.20	21.99	0.1546	54.20	22.64	0.1612
54.20	21.35	0.1586	54.20	22.00	0.1548	54.20	22.65	0.1613
54.20	21.36	0.1586	54.20	22.01	0.1551	54.20	22.66	0.1614
54.20	21.37	0.1585	54.20	22.02	0.1554	54.20	22.67	0.1615
54.20	21.38	0.1584	54.20	22.03	0.1556	54.20	22.68	0.1616
54.20	21.39	0.1584	54.20	22.04	0.1558	54.20	22.69	0.1617
54.20	21.40	0.1583	54.20	22.05	0.1560	54.20	22.70	0.1618
54.20	21.41	0.1582	54.20	22.06	0.1561	54.20	22.71	0.1620
54.20	21.42	0.1581	54.20	22.07	0.1563	54.20	22.72	0.1621
54.20	21.43	0.1579	54.20	22.08	0.1564	54.20	22.73	0.1622
54.20	21.44	0.1576	54.20	22.09	0.1564	54.20	22.74	0.1623
54.20	21.45	0.1574	54.20	22.10	0.1565	54.20	22.75	0.1625
54.20	21.46	0.1571	54.20	22.11	0.1565	54.20	22.76	0.1626
54.20	21.47	0.1567	54.20	22.12	0.1565	54.20	22.77	0.1627
54.20	21.48	0.1562	54.20	22.13	0.1566	54.20	22.78	0.1629
54.20	21.49	0.1555	54.20	22.14	0.1567	54.20	22.79	0.1630
54.20	21.50	0.1547	54.20	22.15	0.1569	54.20	22.80	0.1632
54.20	21.51	0.1540	54.20	22.16	0.1570	54.20	22.81	0.1634
54.20	21.52	0.1532	54.20	22.17	0.1568	54.20	22.82	0.1635
54.20	21.53	0.1528	54.20	22.18	0.1563	54.20	22.83	0.1637
54.20	21.54	0.1530	54.20	22.19	0.1559	54.20	22.84	0.1638
54.20	21.55	0.1534	54.20	22.20	0.1559	54.20	22.85	0.1640
54.20	21.56	0.1538	54.20	22.21	0.1560	54.20	22.86	0.1641
54.20	21.57	0.1543	54.20	22.22	0.1561	54.20	22.87	0.1643
54.20	21.58	0.1548	54.20	22.23	0.1563	54.20	22.88	0.1645
54.20	21.59	0.1548	54.20	22.24	0.1565	54.20	22.89	0.1646
54.20	21.60	0.1546	54.20	22.25	0.1567	54.20	22.90	0.1648
54.20	21.61	0.1549	54.20	22.26	0.1569	54.20	22.91	0.1650
54.20	21.62	0.1559	54.20	22.27	0.1572	54.20	22.92	0.1652
54.20	21.63	0.1568	54.20	22.28	0.1574	54.20	22.93	0.1653
54.20	21.64	0.1573	54.20	22.29	0.1576	54.20	22.94	0.1655
54.20	21.65	0.1574	54.20	22.30	0.1578	54.20	22.95	0.1657
54.20	21.66	0.1574	54.20	22.31	0.1579	54.20	22.96	0.1659
54.20	21.67	0.1573	54.20	22.32	0.1581	54.20	22.97	0.1662
54.20	21.68	0.1572	54.20	22.33	0.1582	54.20	22.98	0.1664
54.20	21.69	0.1571	54.20	22.34	0.1582	54.20	22.99	0.1666
54.20	21.70	0.1569	54.20	22.35	0.1583	54.20	23.00	0.1669
54.20	21.71	0.1568	54.20	22.36	0.1583	54.20	23.01	0.1671
54.20	21.72	0.1567	54.20	22.37	0.1583	54.20	23.02	0.1674
54.20	21.73	0.1566	54.20	22.38	0.1583	54.20	23.03	0.1676
54.20	21.74	0.1566	54.20	22.39	0.1581	54.20	23.04	0.1679
54.20	21.75	0.1566	54.20	22.40	0.1578	54.20	23.05	0.1682
54.20	21.76	0.1566	54.20	22.41	0.1575	54.20	23.06	0.1685
54.20	21.77	0.1566	54.20	22.42	0.1580	54.20	23.07	0.1688
54.20	21.78	0.1565	54.20	22.43	0.1583	54.20	23.08	0.1691
54.20	21.79	0.1565	54.20	22.44	0.1585	54.20	23.09	0.1695
54.20	21.80	0.1565	54.20	22.45	0.1588	54.20	23.10	0.1698
54.20	21.81	0.1564	54.20	22.46	0.1590	54.20	23.11	0.1702
54.20	21.82	0.1563	54.20	22.47	0.1592	54.20	23.12	0.1706
54.20	21.83	0.1562	54.20	22.48	0.1594	54.20	23.13	0.1710
54.20	21.84	0.1561	54.20	22.49	0.1596	54.20	23.14	0.1715
54.20	21.85	0.1560	54.20	22.50	0.1598	54.20	23.15	0.1719
54.20	21.86	0.1558	54.20	22.51	0.1599	54.20	23.16	0.1723
54.20	21.87	0.1557	54.20	22.52	0.1600	54.20	23.17	0.1728
54.20	21.88	0.1555	54.20	22.53	0.1602	54.20	23.18	0.1730

54.20	23.19	0.1723	54.21	15.74	0.1737	54.21	16.39	0.1706
54.20	23.20	0.1722	54.21	15.75	0.1736	54.21	16.40	0.1705
54.20	23.21	0.1723	54.21	15.76	0.1734	54.21	16.41	0.1704
54.20	23.22	0.1725	54.21	15.77	0.1732	54.21	16.42	0.1703
54.20	23.23	0.1726	54.21	15.78	0.1731	54.21	16.43	0.1702
54.20	23.24	0.1728	54.21	15.79	0.1729	54.21	16.44	0.1701
54.20	23.25	0.1731	54.21	15.80	0.1727	54.21	16.45	0.1700
54.20	23.26	0.1734	54.21	15.81	0.1726	54.21	16.46	0.1700
54.20	23.27	0.1736	54.21	15.82	0.1724	54.21	16.47	0.1699
54.20	23.28	0.1738	54.21	15.83	0.1723	54.21	16.48	0.1698
54.20	23.29	0.1740	54.21	15.84	0.1722	54.21	16.49	0.1697
54.20	23.30	0.1740	54.21	15.85	0.1721	54.21	16.50	0.1696
54.20	23.31	0.1740	54.21	15.86	0.1720	54.21	16.51	0.1695
54.20	23.32	0.1740	54.21	15.87	0.1719	54.21	16.52	0.1693
54.20	23.33	0.1739	54.21	15.88	0.1718	54.21	16.53	0.1692
54.20	23.34	0.1739	54.21	15.89	0.1718	54.21	16.54	0.1691
54.20	23.35	0.1739	54.21	15.90	0.1717	54.21	16.55	0.1689
54.20	23.36	0.1738	54.21	15.91	0.1716	54.21	16.56	0.1688
54.20	23.37	0.1737	54.21	15.92	0.1716	54.21	16.57	0.1686
54.20	23.38	0.1735	54.21	15.93	0.1716	54.21	16.58	0.1684
54.20	23.39	0.1734	54.21	15.94	0.1716	54.21	16.59	0.1683
54.20	23.40	0.1732	54.21	15.95	0.1715	54.21	16.60	0.1681
54.20	23.41	0.1731	54.21	15.96	0.1715	54.21	16.61	0.1680
54.20	23.42	0.1730	54.21	15.97	0.1716	54.21	16.62	0.1679
54.20	23.43	0.1729	54.21	15.98	0.1716	54.21	16.63	0.1677
54.20	23.44	0.1728	54.21	15.99	0.1716	54.21	16.64	0.1676
54.20	23.45	0.1727	54.21	16.00	0.1717	54.21	16.65	0.1675
54.20	23.46	0.1727	54.21	16.01	0.1717	54.21	16.66	0.1673
54.20	23.47	0.1726	54.21	16.02	0.1718	54.21	16.67	0.1672
54.20	23.48	0.1726	54.21	16.03	0.1718	54.21	16.68	0.1671
54.20	23.49	0.1725	54.21	16.04	0.1719	54.21	16.69	0.1670
54.20	23.50	0.1724	54.21	16.05	0.1720	54.21	16.70	0.1668
54.20	23.51	0.1723	54.21	16.06	0.1721	54.21	16.71	0.1667
54.20	23.52	0.1722	54.21	16.07	0.1722	54.21	16.72	0.1666
54.21	15.43	0.1745	54.21	16.08	0.1724	54.21	16.73	0.1665
54.21	15.44	0.1745	54.21	16.09	0.1726	54.21	16.74	0.1664
54.21	15.45	0.1746	54.21	16.10	0.1728	54.21	16.75	0.1663
54.21	15.46	0.1746	54.21	16.11	0.1731	54.21	16.76	0.1662
54.21	15.47	0.1747	54.21	16.12	0.1735	54.21	16.77	0.1661
54.21	15.48	0.1747	54.21	16.13	0.1740	54.21	16.78	0.1660
54.21	15.49	0.1748	54.21	16.14	0.1745	54.21	16.79	0.1659
54.21	15.50	0.1748	54.21	16.15	0.1749	54.21	16.80	0.1658
54.21	15.51	0.1748	54.21	16.16	0.1753	54.21	16.81	0.1657
54.21	15.52	0.1748	54.21	16.17	0.1754	54.21	16.82	0.1656
54.21	15.53	0.1748	54.21	16.18	0.1752	54.21	16.83	0.1655
54.21	15.54	0.1747	54.21	16.19	0.1746	54.21	16.84	0.1654
54.21	15.55	0.1747	54.21	16.20	0.1737	54.21	16.85	0.1653
54.21	15.56	0.1748	54.21	16.21	0.1728	54.21	16.86	0.1652
54.21	15.57	0.1748	54.21	16.22	0.1717	54.21	16.87	0.1652
54.21	15.58	0.1749	54.21	16.23	0.1711	54.21	16.88	0.1651
54.21	15.59	0.1749	54.21	16.24	0.1700	54.21	16.89	0.1650
54.21	15.60	0.1750	54.21	16.25	0.1697	54.21	16.90	0.1650
54.21	15.61	0.1750	54.21	16.26	0.1706	54.21	16.91	0.1649
54.21	15.62	0.1749	54.21	16.27	0.1707	54.21	16.92	0.1648
54.21	15.63	0.1749	54.21	16.28	0.1709	54.21	16.93	0.1647
54.21	15.64	0.1748	54.21	16.29	0.1711	54.21	16.94	0.1647
54.21	15.65	0.1748	54.21	16.30	0.1712	54.21	16.95	0.1646
54.21	15.66	0.1747	54.21	16.31	0.1713	54.21	16.96	0.1645
54.21	15.67	0.1746	54.21	16.32	0.1713	54.21	16.97	0.1644
54.21	15.68	0.1745	54.21	16.33	0.1713	54.21	16.98	0.1644
54.21	15.69	0.1744	54.21	16.34	0.1712	54.21	16.99	0.1643
54.21	15.70	0.1743	54.21	16.35	0.1711	54.21	17.00	0.1643
54.21	15.71	0.1742	54.21	16.36	0.1710	54.21	17.01	0.1642
54.21	15.72	0.1740	54.21	16.37	0.1709	54.21	17.02	0.1642
54.21	15.73	0.1739	54.21	16.38	0.1707	54.21	17.03	0.1641

54.21	17.04	0.1641	54.21	17.69	0.1614	54.21	18.34	0.1605
54.21	17.05	0.1640	54.21	17.70	0.1614	54.21	18.35	0.1606
54.21	17.06	0.1640	54.21	17.71	0.1613	54.21	18.36	0.1608
54.21	17.07	0.1640	54.21	17.72	0.1613	54.21	18.37	0.1609
54.21	17.08	0.1639	54.21	17.73	0.1612	54.21	18.38	0.1610
54.21	17.09	0.1639	54.21	17.74	0.1612	54.21	18.39	0.1611
54.21	17.10	0.1639	54.21	17.75	0.1612	54.21	18.40	0.1612
54.21	17.11	0.1639	54.21	17.76	0.1611	54.21	18.41	0.1614
54.21	17.12	0.1638	54.21	17.77	0.1611	54.21	18.42	0.1615
54.21	17.13	0.1638	54.21	17.78	0.1611	54.21	18.43	0.1616
54.21	17.14	0.1638	54.21	17.79	0.1611	54.21	18.44	0.1617
54.21	17.15	0.1637	54.21	17.80	0.1611	54.21	18.45	0.1618
54.21	17.16	0.1637	54.21	17.81	0.1610	54.21	18.46	0.1619
54.21	17.17	0.1636	54.21	17.82	0.1610	54.21	18.47	0.1621
54.21	17.18	0.1636	54.21	17.83	0.1610	54.21	18.48	0.1622
54.21	17.19	0.1635	54.21	17.84	0.1610	54.21	18.49	0.1623
54.21	17.20	0.1634	54.21	17.85	0.1609	54.21	18.50	0.1625
54.21	17.21	0.1634	54.21	17.86	0.1609	54.21	18.51	0.1626
54.21	17.22	0.1633	54.21	17.87	0.1609	54.21	18.52	0.1628
54.21	17.23	0.1633	54.21	17.88	0.1608	54.21	18.53	0.1629
54.21	17.24	0.1633	54.21	17.89	0.1608	54.21	18.54	0.1631
54.21	17.25	0.1633	54.21	17.90	0.1607	54.21	18.55	0.1633
54.21	17.26	0.1634	54.21	17.91	0.1607	54.21	18.56	0.1635
54.21	17.27	0.1634	54.21	17.92	0.1607	54.21	18.57	0.1637
54.21	17.28	0.1634	54.21	17.93	0.1606	54.21	18.58	0.1639
54.21	17.29	0.1635	54.21	17.94	0.1605	54.21	18.59	0.1641
54.21	17.30	0.1635	54.21	17.95	0.1605	54.21	18.60	0.1644
54.21	17.31	0.1634	54.21	17.96	0.1604	54.21	18.61	0.1646
54.21	17.32	0.1643	54.21	17.97	0.1603	54.21	18.62	0.1649
54.21	17.33	0.1641	54.21	17.98	0.1602	54.21	18.63	0.1651
54.21	17.34	0.1638	54.21	17.99	0.1601	54.21	18.64	0.1652
54.21	17.35	0.1636	54.21	18.00	0.1599	54.21	18.65	0.1646
54.21	17.36	0.1636	54.21	18.01	0.1598	54.21	18.66	0.1623
54.21	17.37	0.1637	54.21	18.02	0.1596	54.21	18.67	0.1650
54.21	17.38	0.1638	54.21	18.03	0.1594	54.21	18.68	0.1655
54.21	17.39	0.1635	54.21	18.04	0.1591	54.21	18.69	0.1655
54.21	17.40	0.1630	54.21	18.05	0.1588	54.21	18.70	0.1654
54.21	17.41	0.1625	54.21	18.06	0.1585	54.21	18.71	0.1653
54.21	17.42	0.1621	54.21	18.07	0.1580	54.21	18.72	0.1652
54.21	17.43	0.1618	54.21	18.08	0.1574	54.21	18.73	0.1650
54.21	17.44	0.1617	54.21	18.09	0.1565	54.21	18.74	0.1649
54.21	17.45	0.1616	54.21	18.10	0.1552	54.21	18.75	0.1648
54.21	17.46	0.1615	54.21	18.11	0.1532	54.21	18.76	0.1647
54.21	17.47	0.1615	54.21	18.12	0.1533	54.21	18.77	0.1645
54.21	17.48	0.1619	54.21	18.13	0.1548	54.21	18.78	0.1644
54.21	17.49	0.1616	54.21	18.14	0.1557	54.21	18.79	0.1643
54.21	17.50	0.1614	54.21	18.15	0.1563	54.21	18.80	0.1642
54.21	17.51	0.1614	54.21	18.16	0.1567	54.21	18.81	0.1641
54.21	17.52	0.1615	54.21	18.17	0.1570	54.21	18.82	0.1640
54.21	17.53	0.1615	54.21	18.18	0.1573	54.21	18.83	0.1638
54.21	17.54	0.1615	54.21	18.19	0.1574	54.21	18.84	0.1637
54.21	17.55	0.1616	54.21	18.20	0.1576	54.21	18.85	0.1636
54.21	17.56	0.1616	54.21	18.21	0.1579	54.21	18.86	0.1635
54.21	17.57	0.1616	54.21	18.22	0.1581	54.21	18.87	0.1634
54.21	17.58	0.1616	54.21	18.23	0.1584	54.21	18.88	0.1633
54.21	17.59	0.1616	54.21	18.24	0.1587	54.21	18.89	0.1631
54.21	17.60	0.1616	54.21	18.25	0.1589	54.21	18.90	0.1630
54.21	17.61	0.1616	54.21	18.26	0.1592	54.21	18.91	0.1629
54.21	17.62	0.1616	54.21	18.27	0.1594	54.21	18.92	0.1627
54.21	17.63	0.1615	54.21	18.28	0.1596	54.21	18.93	0.1626
54.21	17.64	0.1615	54.21	18.29	0.1598	54.21	18.94	0.1625
54.21	17.65	0.1615	54.21	18.30	0.1599	54.21	18.95	0.1623
54.21	17.66	0.1615	54.21	18.31	0.1601	54.21	18.96	0.1622
54.21	17.67	0.1615	54.21	18.32	0.1602	54.21	18.97	0.1621
54.21	17.68	0.1614	54.21	18.33	0.1604	54.21	18.98	0.1620

54.21	18.99	0.1618	54.21	19.64	0.1567	54.21	20.29	0.1540
54.21	19.00	0.1617	54.21	19.65	0.1568	54.21	20.30	0.1537
54.21	19.01	0.1616	54.21	19.66	0.1568	54.21	20.31	0.1535
54.21	19.02	0.1614	54.21	19.67	0.1568	54.21	20.32	0.1532
54.21	19.03	0.1613	54.21	19.68	0.1568	54.21	20.33	0.1529
54.21	19.04	0.1611	54.21	19.69	0.1568	54.21	20.34	0.1526
54.21	19.05	0.1610	54.21	19.70	0.1568	54.21	20.35	0.1524
54.21	19.06	0.1608	54.21	19.71	0.1568	54.21	20.36	0.1522
54.21	19.07	0.1607	54.21	19.72	0.1568	54.21	20.37	0.1520
54.21	19.08	0.1605	54.21	19.73	0.1568	54.21	20.38	0.1518
54.21	19.09	0.1604	54.21	19.74	0.1568	54.21	20.39	0.1516
54.21	19.10	0.1602	54.21	19.75	0.1568	54.21	20.40	0.1514
54.21	19.11	0.1601	54.21	19.76	0.1567	54.21	20.41	0.1513
54.21	19.12	0.1599	54.21	19.77	0.1567	54.21	20.42	0.1511
54.21	19.13	0.1598	54.21	19.78	0.1567	54.21	20.43	0.1510
54.21	19.14	0.1597	54.21	19.79	0.1567	54.21	20.44	0.1509
54.21	19.15	0.1595	54.21	19.80	0.1567	54.21	20.45	0.1508
54.21	19.16	0.1594	54.21	19.81	0.1567	54.21	20.46	0.1506
54.21	19.17	0.1592	54.21	19.82	0.1567	54.21	20.47	0.1505
54.21	19.18	0.1591	54.21	19.83	0.1567	54.21	20.48	0.1504
54.21	19.19	0.1589	54.21	19.84	0.1567	54.21	20.49	0.1503
54.21	19.20	0.1588	54.21	19.85	0.1568	54.21	20.50	0.1502
54.21	19.21	0.1587	54.21	19.86	0.1568	54.21	20.51	0.1501
54.21	19.22	0.1585	54.21	19.87	0.1568	54.21	20.52	0.1500
54.21	19.23	0.1584	54.21	19.88	0.1569	54.21	20.53	0.1499
54.21	19.24	0.1582	54.21	19.89	0.1569	54.21	20.54	0.1498
54.21	19.25	0.1581	54.21	19.90	0.1570	54.21	20.55	0.1497
54.21	19.26	0.1580	54.21	19.91	0.1570	54.21	20.56	0.1496
54.21	19.27	0.1579	54.21	19.92	0.1571	54.21	20.57	0.1495
54.21	19.28	0.1578	54.21	19.93	0.1572	54.21	20.58	0.1494
54.21	19.29	0.1577	54.21	19.94	0.1572	54.21	20.59	0.1493
54.21	19.30	0.1576	54.21	19.95	0.1573	54.21	20.60	0.1492
54.21	19.31	0.1576	54.21	19.96	0.1574	54.21	20.61	0.1490
54.21	19.32	0.1575	54.21	19.97	0.1575	54.21	20.62	0.1489
54.21	19.33	0.1575	54.21	19.98	0.1575	54.21	20.63	0.1487
54.21	19.34	0.1575	54.21	19.99	0.1576	54.21	20.64	0.1485
54.21	19.35	0.1575	54.21	20.00	0.1577	54.21	20.65	0.1483
54.21	19.36	0.1575	54.21	20.01	0.1578	54.21	20.66	0.1481
54.21	19.37	0.1575	54.21	20.02	0.1579	54.21	20.67	0.1479
54.21	19.38	0.1576	54.21	20.03	0.1579	54.21	20.68	0.1476
54.21	19.39	0.1577	54.21	20.04	0.1580	54.21	20.69	0.1473
54.21	19.40	0.1578	54.21	20.05	0.1581	54.21	20.70	0.1470
54.21	19.41	0.1579	54.21	20.06	0.1582	54.21	20.71	0.1468
54.21	19.42	0.1579	54.21	20.07	0.1583	54.21	20.72	0.1465
54.21	19.43	0.1579	54.21	20.08	0.1584	54.21	20.73	0.1464
54.21	19.44	0.1579	54.21	20.09	0.1586	54.21	20.74	0.1462
54.21	19.45	0.1578	54.21	20.10	0.1589	54.21	20.75	0.1462
54.21	19.46	0.1576	54.21	20.11	0.1596	54.21	20.76	0.1462
54.21	19.47	0.1574	54.21	20.12	0.1600	54.21	20.77	0.1462
54.21	19.48	0.1571	54.21	20.13	0.1596	54.21	20.78	0.1463
54.21	19.49	0.1567	54.21	20.14	0.1591	54.21	20.79	0.1464
54.21	19.50	0.1564	54.21	20.15	0.1585	54.21	20.80	0.1465
54.21	19.51	0.1561	54.21	20.16	0.1581	54.21	20.81	0.1466
54.21	19.52	0.1556	54.21	20.17	0.1577	54.21	20.82	0.1469
54.21	19.53	0.1561	54.21	20.18	0.1573	54.21	20.83	0.1471
54.21	19.54	0.1565	54.21	20.19	0.1569	54.21	20.84	0.1474
54.21	19.55	0.1566	54.21	20.20	0.1566	54.21	20.85	0.1477
54.21	19.56	0.1565	54.21	20.21	0.1562	54.21	20.86	0.1481
54.21	19.57	0.1564	54.21	20.22	0.1559	54.21	20.87	0.1484
54.21	19.58	0.1563	54.21	20.23	0.1556	54.21	20.88	0.1487
54.21	19.59	0.1564	54.21	20.24	0.1553	54.21	20.89	0.1490
54.21	19.60	0.1564	54.21	20.25	0.1551	54.21	20.90	0.1493
54.21	19.61	0.1565	54.21	20.26	0.1548	54.21	20.91	0.1496
54.21	19.62	0.1566	54.21	20.27	0.1546	54.21	20.92	0.1499
54.21	19.63	0.1567	54.21	20.28	0.1543	54.21	20.93	0.1501

54.21	20.94	0.1504	54.21	21.59	0.1551	54.21	22.24	0.1557
54.21	20.95	0.1506	54.21	21.60	0.1521	54.21	22.25	0.1560
54.21	20.96	0.1509	54.21	21.61	0.1522	54.21	22.26	0.1563
54.21	20.97	0.1511	54.21	21.62	0.1553	54.21	22.27	0.1566
54.21	20.98	0.1514	54.21	21.63	0.1577	54.21	22.28	0.1569
54.21	20.99	0.1517	54.21	21.64	0.1584	54.21	22.29	0.1572
54.21	21.00	0.1520	54.21	21.65	0.1577	54.21	22.30	0.1574
54.21	21.01	0.1523	54.21	21.66	0.1576	54.21	22.31	0.1576
54.21	21.02	0.1527	54.21	21.67	0.1575	54.21	22.32	0.1578
54.21	21.03	0.1530	54.21	21.68	0.1573	54.21	22.33	0.1579
54.21	21.04	0.1533	54.21	21.69	0.1571	54.21	22.34	0.1579
54.21	21.05	0.1536	54.21	21.70	0.1568	54.21	22.35	0.1580
54.21	21.06	0.1539	54.21	21.71	0.1564	54.21	22.36	0.1580
54.21	21.07	0.1542	54.21	21.72	0.1564	54.21	22.37	0.1580
54.21	21.08	0.1546	54.21	21.73	0.1566	54.21	22.38	0.1580
54.21	21.09	0.1552	54.21	21.74	0.1565	54.21	22.39	0.1578
54.21	21.10	0.1559	54.21	21.75	0.1564	54.21	22.40	0.1575
54.21	21.11	0.1566	54.21	21.76	0.1564	54.21	22.41	0.1572
54.21	21.12	0.1570	54.21	21.77	0.1564	54.21	22.42	0.1575
54.21	21.13	0.1564	54.21	21.78	0.1563	54.21	22.43	0.1579
54.21	21.14	0.1561	54.21	21.79	0.1562	54.21	22.44	0.1583
54.21	21.15	0.1556	54.21	21.80	0.1561	54.21	22.45	0.1586
54.21	21.16	0.1552	54.21	21.81	0.1560	54.21	22.46	0.1588
54.21	21.17	0.1547	54.21	21.82	0.1559	54.21	22.47	0.1591
54.21	21.18	0.1544	54.21	21.83	0.1558	54.21	22.48	0.1593
54.21	21.19	0.1541	54.21	21.84	0.1556	54.21	22.49	0.1594
54.21	21.20	0.1538	54.21	21.85	0.1555	54.21	22.50	0.1596
54.21	21.21	0.1536	54.21	21.86	0.1552	54.21	22.51	0.1597
54.21	21.22	0.1531	54.21	21.87	0.1550	54.21	22.52	0.1598
54.21	21.23	0.1522	54.21	21.88	0.1548	54.21	22.53	0.1599
54.21	21.24	0.1500	54.21	21.89	0.1545	54.21	22.54	0.1600
54.21	21.25	0.1504	54.21	21.90	0.1543	54.21	22.55	0.1602
54.21	21.26	0.1552	54.21	21.91	0.1540	54.21	22.56	0.1603
54.21	21.27	0.1583	54.21	21.92	0.1538	54.21	22.57	0.1603
54.21	21.28	0.1577	54.21	21.93	0.1535	54.21	22.58	0.1604
54.21	21.29	0.1576	54.21	21.94	0.1533	54.21	22.59	0.1605
54.21	21.30	0.1576	54.21	21.95	0.1531	54.21	22.60	0.1606
54.21	21.31	0.1575	54.21	21.96	0.1529	54.21	22.61	0.1607
54.21	21.32	0.1583	54.21	21.97	0.1529	54.21	22.62	0.1608
54.21	21.33	0.1588	54.21	21.98	0.1531	54.21	22.63	0.1609
54.21	21.34	0.1590	54.21	21.99	0.1535	54.21	22.64	0.1610
54.21	21.35	0.1589	54.21	22.00	0.1540	54.21	22.65	0.1611
54.21	21.36	0.1587	54.21	22.01	0.1544	54.21	22.66	0.1612
54.21	21.37	0.1587	54.21	22.02	0.1547	54.21	22.67	0.1613
54.21	21.38	0.1585	54.21	22.03	0.1550	54.21	22.68	0.1614
54.21	21.39	0.1584	54.21	22.04	0.1553	54.21	22.69	0.1615
54.21	21.40	0.1583	54.21	22.05	0.1555	54.21	22.70	0.1616
54.21	21.41	0.1581	54.21	22.06	0.1557	54.21	22.71	0.1617
54.21	21.42	0.1579	54.21	22.07	0.1559	54.21	22.72	0.1618
54.21	21.43	0.1576	54.21	22.08	0.1560	54.21	22.73	0.1620
54.21	21.44	0.1573	54.21	22.09	0.1560	54.21	22.74	0.1621
54.21	21.45	0.1570	54.21	22.10	0.1561	54.21	22.75	0.1623
54.21	21.46	0.1568	54.21	22.11	0.1561	54.21	22.76	0.1624
54.21	21.47	0.1566	54.21	22.12	0.1560	54.21	22.77	0.1626
54.21	21.48	0.1561	54.21	22.13	0.1560	54.21	22.78	0.1627
54.21	21.49	0.1553	54.21	22.14	0.1563	54.21	22.79	0.1629
54.21	21.50	0.1538	54.21	22.15	0.1571	54.21	22.80	0.1630
54.21	21.51	0.1529	54.21	22.16	0.1579	54.21	22.81	0.1632
54.21	21.52	0.1514	54.21	22.17	0.1570	54.21	22.82	0.1634
54.21	21.53	0.1487	54.21	22.18	0.1564	54.21	22.83	0.1635
54.21	21.54	0.1514	54.21	22.19	0.1547	54.21	22.84	0.1637
54.21	21.55	0.1518	54.21	22.20	0.1556	54.21	22.85	0.1639
54.21	21.56	0.1525	54.21	22.21	0.1556	54.21	22.86	0.1640
54.21	21.57	0.1535	54.21	22.22	0.1550	54.21	22.87	0.1642
54.21	21.58	0.1547	54.21	22.23	0.1553	54.21	22.88	0.1644

54.21	22.89	0.1646	54.22	15.53	0.1747	54.22	16.18	0.1743
54.21	22.90	0.1648	54.22	15.54	0.1747	54.22	16.19	0.1740
54.21	22.91	0.1649	54.22	15.55	0.1748	54.22	16.20	0.1735
54.21	22.92	0.1651	54.22	15.56	0.1748	54.22	16.21	0.1729
54.21	22.93	0.1653	54.22	15.57	0.1748	54.22	16.22	0.1723
54.21	22.94	0.1655	54.22	15.58	0.1748	54.22	16.23	0.1717
54.21	22.95	0.1658	54.22	15.59	0.1748	54.22	16.24	0.1711
54.21	22.96	0.1660	54.22	15.60	0.1748	54.22	16.25	0.1708
54.21	22.97	0.1662	54.22	15.61	0.1748	54.22	16.26	0.1709
54.21	22.98	0.1664	54.22	15.62	0.1748	54.22	16.27	0.1709
54.21	22.99	0.1667	54.22	15.63	0.1748	54.22	16.28	0.1709
54.21	23.00	0.1669	54.22	15.64	0.1747	54.22	16.29	0.1709
54.21	23.01	0.1672	54.22	15.65	0.1746	54.22	16.30	0.1711
54.21	23.02	0.1675	54.22	15.66	0.1746	54.22	16.31	0.1713
54.21	23.03	0.1677	54.22	15.67	0.1745	54.22	16.32	0.1714
54.21	23.04	0.1680	54.22	15.68	0.1744	54.22	16.33	0.1714
54.21	23.05	0.1683	54.22	15.69	0.1743	54.22	16.34	0.1713
54.21	23.06	0.1686	54.22	15.70	0.1741	54.22	16.35	0.1712
54.21	23.07	0.1689	54.22	15.71	0.1740	54.22	16.36	0.1711
54.21	23.08	0.1693	54.22	15.72	0.1739	54.22	16.37	0.1709
54.21	23.09	0.1696	54.22	15.73	0.1738	54.22	16.38	0.1708
54.21	23.10	0.1701	54.22	15.74	0.1736	54.22	16.39	0.1706
54.21	23.11	0.1705	54.22	15.75	0.1735	54.22	16.40	0.1705
54.21	23.12	0.1709	54.22	15.76	0.1733	54.22	16.41	0.1703
54.21	23.13	0.1714	54.22	15.77	0.1732	54.22	16.42	0.1702
54.21	23.14	0.1718	54.22	15.78	0.1730	54.22	16.43	0.1702
54.21	23.15	0.1726	54.22	15.79	0.1729	54.22	16.44	0.1701
54.21	23.16	0.1727	54.22	15.80	0.1728	54.22	16.45	0.1701
54.21	23.17	0.1724	54.22	15.81	0.1726	54.22	16.46	0.1701
54.21	23.18	0.1722	54.22	15.82	0.1725	54.22	16.47	0.1700
54.21	23.19	0.1720	54.22	15.83	0.1724	54.22	16.48	0.1700
54.21	23.20	0.1719	54.22	15.84	0.1723	54.22	16.49	0.1699
54.21	23.21	0.1719	54.22	15.85	0.1722	54.22	16.50	0.1698
54.21	23.22	0.1720	54.22	15.86	0.1721	54.22	16.51	0.1697
54.21	23.23	0.1721	54.22	15.87	0.1720	54.22	16.52	0.1695
54.21	23.24	0.1723	54.22	15.88	0.1719	54.22	16.53	0.1694
54.21	23.25	0.1725	54.22	15.89	0.1718	54.22	16.54	0.1692
54.21	23.26	0.1727	54.22	15.90	0.1718	54.22	16.55	0.1691
54.21	23.27	0.1728	54.22	15.91	0.1717	54.22	16.56	0.1689
54.21	23.28	0.1730	54.22	15.92	0.1717	54.22	16.57	0.1687
54.21	23.29	0.1731	54.22	15.93	0.1717	54.22	16.58	0.1686
54.21	23.30	0.1732	54.22	15.94	0.1717	54.22	16.59	0.1684
54.21	23.31	0.1733	54.22	15.95	0.1717	54.22	16.60	0.1682
54.21	23.32	0.1733	54.22	15.96	0.1716	54.22	16.61	0.1681
54.21	23.33	0.1733	54.22	15.97	0.1717	54.22	16.62	0.1679
54.21	23.34	0.1733	54.22	15.98	0.1717	54.22	16.63	0.1678
54.21	23.35	0.1733	54.22	15.99	0.1717	54.22	16.64	0.1676
54.21	23.36	0.1732	54.22	16.00	0.1718	54.22	16.65	0.1675
54.21	23.37	0.1731	54.22	16.01	0.1718	54.22	16.66	0.1674
54.21	23.38	0.1731	54.22	16.02	0.1719	54.22	16.67	0.1673
54.21	23.39	0.1730	54.22	16.03	0.1719	54.22	16.68	0.1671
54.21	23.40	0.1729	54.22	16.04	0.1720	54.22	16.69	0.1670
54.21	23.41	0.1728	54.22	16.05	0.1721	54.22	16.70	0.1669
54.21	23.42	0.1727	54.22	16.06	0.1721	54.22	16.71	0.1668
54.21	23.43	0.1727	54.22	16.07	0.1723	54.22	16.72	0.1667
54.21	23.44	0.1726	54.22	16.08	0.1724	54.22	16.73	0.1666
54.21	23.45	0.1725	54.22	16.09	0.1726	54.22	16.74	0.1665
54.21	23.46	0.1725	54.22	16.10	0.1728	54.22	16.75	0.1664
54.21	23.47	0.1724	54.22	16.11	0.1731	54.22	16.76	0.1663
54.21	23.48	0.1724	54.22	16.12	0.1734	54.22	16.77	0.1662
54.21	23.49	0.1723	54.22	16.13	0.1737	54.22	16.78	0.1661
54.21	23.50	0.1722	54.22	16.14	0.1740	54.22	16.79	0.1660
54.22	15.50	0.1747	54.22	16.15	0.1743	54.22	16.80	0.1659
54.22	15.51	0.1747	54.22	16.16	0.1744	54.22	16.81	0.1658
54.22	15.52	0.1747	54.22	16.17	0.1745	54.22	16.82	0.1657

54.22	16.83	0.1655	54.22	17.48	0.1618	54.22	18.13	0.1552
54.22	16.84	0.1654	54.22	17.49	0.1618	54.22	18.14	0.1555
54.22	16.85	0.1654	54.22	17.50	0.1617	54.22	18.15	0.1559
54.22	16.86	0.1653	54.22	17.51	0.1617	54.22	18.16	0.1560
54.22	16.87	0.1652	54.22	17.52	0.1617	54.22	18.17	0.1565
54.22	16.88	0.1651	54.22	17.53	0.1617	54.22	18.18	0.1567
54.22	16.89	0.1650	54.22	17.54	0.1617	54.22	18.19	0.1568
54.22	16.90	0.1650	54.22	17.55	0.1617	54.22	18.20	0.1569
54.22	16.91	0.1649	54.22	17.56	0.1617	54.22	18.21	0.1571
54.22	16.92	0.1648	54.22	17.57	0.1617	54.22	18.22	0.1575
54.22	16.93	0.1647	54.22	17.58	0.1617	54.22	18.23	0.1580
54.22	16.94	0.1647	54.22	17.59	0.1617	54.22	18.24	0.1583
54.22	16.95	0.1646	54.22	17.60	0.1617	54.22	18.25	0.1587
54.22	16.96	0.1645	54.22	17.61	0.1617	54.22	18.26	0.1589
54.22	16.97	0.1645	54.22	17.62	0.1617	54.22	18.27	0.1592
54.22	16.98	0.1644	54.22	17.63	0.1617	54.22	18.28	0.1594
54.22	16.99	0.1643	54.22	17.64	0.1616	54.22	18.29	0.1596
54.22	17.00	0.1643	54.22	17.65	0.1616	54.22	18.30	0.1598
54.22	17.01	0.1642	54.22	17.66	0.1616	54.22	18.31	0.1599
54.22	17.02	0.1642	54.22	17.67	0.1616	54.22	18.32	0.1601
54.22	17.03	0.1641	54.22	17.68	0.1616	54.22	18.33	0.1602
54.22	17.04	0.1641	54.22	17.69	0.1615	54.22	18.34	0.1604
54.22	17.05	0.1640	54.22	17.70	0.1615	54.22	18.35	0.1605
54.22	17.06	0.1640	54.22	17.71	0.1615	54.22	18.36	0.1607
54.22	17.07	0.1640	54.22	17.72	0.1614	54.22	18.37	0.1608
54.22	17.08	0.1640	54.22	17.73	0.1614	54.22	18.38	0.1609
54.22	17.09	0.1639	54.22	17.74	0.1614	54.22	18.39	0.1611
54.22	17.10	0.1639	54.22	17.75	0.1613	54.22	18.40	0.1612
54.22	17.11	0.1639	54.22	17.76	0.1613	54.22	18.41	0.1613
54.22	17.12	0.1639	54.22	17.77	0.1613	54.22	18.42	0.1614
54.22	17.13	0.1639	54.22	17.78	0.1612	54.22	18.43	0.1615
54.22	17.14	0.1638	54.22	17.79	0.1612	54.22	18.44	0.1616
54.22	17.15	0.1638	54.22	17.80	0.1612	54.22	18.45	0.1617
54.22	17.16	0.1638	54.22	17.81	0.1612	54.22	18.46	0.1619
54.22	17.17	0.1637	54.22	17.82	0.1612	54.22	18.47	0.1620
54.22	17.18	0.1636	54.22	17.83	0.1611	54.22	18.48	0.1621
54.22	17.19	0.1635	54.22	17.84	0.1611	54.22	18.49	0.1623
54.22	17.20	0.1634	54.22	17.85	0.1611	54.22	18.50	0.1624
54.22	17.21	0.1633	54.22	17.86	0.1610	54.22	18.51	0.1625
54.22	17.22	0.1633	54.22	17.87	0.1610	54.22	18.52	0.1627
54.22	17.23	0.1633	54.22	17.88	0.1609	54.22	18.53	0.1628
54.22	17.24	0.1633	54.22	17.89	0.1609	54.22	18.54	0.1630
54.22	17.25	0.1634	54.22	17.90	0.1609	54.22	18.55	0.1632
54.22	17.26	0.1635	54.22	17.91	0.1608	54.22	18.56	0.1634
54.22	17.27	0.1635	54.22	17.92	0.1608	54.22	18.57	0.1636
54.22	17.28	0.1634	54.22	17.93	0.1607	54.22	18.58	0.1639
54.22	17.29	0.1634	54.22	17.94	0.1607	54.22	18.59	0.1641
54.22	17.30	0.1635	54.22	17.95	0.1606	54.22	18.60	0.1644
54.22	17.31	0.1635	54.22	17.96	0.1605	54.22	18.61	0.1647
54.22	17.32	0.1635	54.22	17.97	0.1604	54.22	18.62	0.1650
54.22	17.33	0.1636	54.22	17.98	0.1603	54.22	18.63	0.1654
54.22	17.34	0.1635	54.22	17.99	0.1602	54.22	18.64	0.1659
54.22	17.35	0.1634	54.22	18.00	0.1600	54.22	18.65	0.1653
54.22	17.36	0.1633	54.22	18.01	0.1599	54.22	18.66	0.1652
54.22	17.37	0.1633	54.22	18.02	0.1597	54.22	18.67	0.1650
54.22	17.38	0.1632	54.22	18.03	0.1595	54.22	18.68	0.1651
54.22	17.39	0.1630	54.22	18.04	0.1593	54.22	18.69	0.1650
54.22	17.40	0.1628	54.22	18.05	0.1590	54.22	18.70	0.1650
54.22	17.41	0.1625	54.22	18.06	0.1586	54.22	18.71	0.1649
54.22	17.42	0.1623	54.22	18.07	0.1582	54.22	18.72	0.1648
54.22	17.43	0.1621	54.22	18.08	0.1577	54.22	18.73	0.1647
54.22	17.44	0.1620	54.22	18.09	0.1569	54.22	18.74	0.1646
54.22	17.45	0.1619	54.22	18.10	0.1560	54.22	18.75	0.1645
54.22	17.46	0.1618	54.22	18.11	0.1550	54.22	18.76	0.1643
54.22	17.47	0.1618	54.22	18.12	0.1537	54.22	18.77	0.1642

54.22	18.78	0.1642	54.22	19.43	0.1577	54.22	20.08	0.1578
54.22	18.79	0.1641	54.22	19.44	0.1577	54.22	20.09	0.1579
54.22	18.80	0.1640	54.22	19.45	0.1576	54.22	20.10	0.1581
54.22	18.81	0.1639	54.22	19.46	0.1575	54.22	20.11	0.1583
54.22	18.82	0.1638	54.22	19.47	0.1573	54.22	20.12	0.1583
54.22	18.83	0.1637	54.22	19.48	0.1571	54.22	20.13	0.1579
54.22	18.84	0.1636	54.22	19.49	0.1568	54.22	20.14	0.1574
54.22	18.85	0.1634	54.22	19.50	0.1565	54.22	20.15	0.1570
54.22	18.86	0.1633	54.22	19.51	0.1560	54.22	20.16	0.1566
54.22	18.87	0.1632	54.22	19.52	0.1556	54.22	20.17	0.1563
54.22	18.88	0.1631	54.22	19.53	0.1561	54.22	20.18	0.1560
54.22	18.89	0.1630	54.22	19.54	0.1565	54.22	20.19	0.1557
54.22	18.90	0.1629	54.22	19.55	0.1568	54.22	20.20	0.1553
54.22	18.91	0.1628	54.22	19.56	0.1562	54.22	20.21	0.1550
54.22	18.92	0.1627	54.22	19.57	0.1559	54.22	20.22	0.1547
54.22	18.93	0.1625	54.22	19.58	0.1559	54.22	20.23	0.1545
54.22	18.94	0.1624	54.22	19.59	0.1560	54.22	20.24	0.1543
54.22	18.95	0.1623	54.22	19.60	0.1562	54.22	20.25	0.1541
54.22	18.96	0.1622	54.22	19.61	0.1563	54.22	20.26	0.1539
54.22	18.97	0.1621	54.22	19.62	0.1565	54.22	20.27	0.1537
54.22	18.98	0.1619	54.22	19.63	0.1566	54.22	20.28	0.1534
54.22	18.99	0.1618	54.22	19.64	0.1567	54.22	20.29	0.1532
54.22	19.00	0.1617	54.22	19.65	0.1568	54.22	20.30	0.1529
54.22	19.01	0.1616	54.22	19.66	0.1568	54.22	20.31	0.1525
54.22	19.02	0.1614	54.22	19.67	0.1569	54.22	20.32	0.1522
54.22	19.03	0.1613	54.22	19.68	0.1569	54.22	20.33	0.1519
54.22	19.04	0.1611	54.22	19.69	0.1569	54.22	20.34	0.1516
54.22	19.05	0.1610	54.22	19.70	0.1569	54.22	20.35	0.1513
54.22	19.06	0.1609	54.22	19.71	0.1569	54.22	20.36	0.1511
54.22	19.07	0.1607	54.22	19.72	0.1569	54.22	20.37	0.1509
54.22	19.08	0.1606	54.22	19.73	0.1569	54.22	20.38	0.1507
54.22	19.09	0.1604	54.22	19.74	0.1568	54.22	20.39	0.1506
54.22	19.10	0.1603	54.22	19.75	0.1568	54.22	20.40	0.1504
54.22	19.11	0.1601	54.22	19.76	0.1568	54.22	20.41	0.1503
54.22	19.12	0.1600	54.22	19.77	0.1568	54.22	20.42	0.1501
54.22	19.13	0.1598	54.22	19.78	0.1567	54.22	20.43	0.1500
54.22	19.14	0.1597	54.22	19.79	0.1567	54.22	20.44	0.1499
54.22	19.15	0.1596	54.22	19.80	0.1567	54.22	20.45	0.1498
54.22	19.16	0.1594	54.22	19.81	0.1567	54.22	20.46	0.1497
54.22	19.17	0.1593	54.22	19.82	0.1567	54.22	20.47	0.1496
54.22	19.18	0.1592	54.22	19.83	0.1567	54.22	20.48	0.1495
54.22	19.19	0.1590	54.22	19.84	0.1567	54.22	20.49	0.1494
54.22	19.20	0.1589	54.22	19.85	0.1568	54.22	20.50	0.1493
54.22	19.21	0.1588	54.22	19.86	0.1568	54.22	20.51	0.1492
54.22	19.22	0.1586	54.22	19.87	0.1568	54.22	20.52	0.1491
54.22	19.23	0.1585	54.22	19.88	0.1568	54.22	20.53	0.1490
54.22	19.24	0.1584	54.22	19.89	0.1569	54.22	20.54	0.1489
54.22	19.25	0.1583	54.22	19.90	0.1569	54.22	20.55	0.1488
54.22	19.26	0.1581	54.22	19.91	0.1570	54.22	20.56	0.1487
54.22	19.27	0.1580	54.22	19.92	0.1570	54.22	20.57	0.1487
54.22	19.28	0.1579	54.22	19.93	0.1571	54.22	20.58	0.1486
54.22	19.29	0.1579	54.22	19.94	0.1571	54.22	20.59	0.1485
54.22	19.30	0.1578	54.22	19.95	0.1572	54.22	20.60	0.1483
54.22	19.31	0.1577	54.22	19.96	0.1573	54.22	20.61	0.1482
54.22	19.32	0.1577	54.22	19.97	0.1573	54.22	20.62	0.1481
54.22	19.33	0.1576	54.22	19.98	0.1574	54.22	20.63	0.1479
54.22	19.34	0.1576	54.22	19.99	0.1575	54.22	20.64	0.1477
54.22	19.35	0.1576	54.22	20.00	0.1575	54.22	20.65	0.1475
54.22	19.36	0.1576	54.22	20.01	0.1576	54.22	20.66	0.1472
54.22	19.37	0.1576	54.22	20.02	0.1576	54.22	20.67	0.1469
54.22	19.38	0.1576	54.22	20.03	0.1577	54.22	20.68	0.1466
54.22	19.39	0.1577	54.22	20.04	0.1577	54.22	20.69	0.1463
54.22	19.40	0.1577	54.22	20.05	0.1577	54.22	20.70	0.1459
54.22	19.41	0.1578	54.22	20.06	0.1578	54.22	20.71	0.1456
54.22	19.42	0.1578	54.22	20.07	0.1578	54.22	20.72	0.1452

54.22	20.73	0.1449	54.22	21.38	0.1586	54.22	22.03	0.1545
54.22	20.74	0.1448	54.22	21.39	0.1585	54.22	22.04	0.1548
54.22	20.75	0.1448	54.22	21.40	0.1583	54.22	22.05	0.1551
54.22	20.76	0.1448	54.22	21.41	0.1581	54.22	22.06	0.1554
54.22	20.77	0.1449	54.22	21.42	0.1579	54.22	22.07	0.1556
54.22	20.78	0.1449	54.22	21.43	0.1574	54.22	22.08	0.1556
54.22	20.79	0.1450	54.22	21.44	0.1567	54.22	22.09	0.1556
54.22	20.80	0.1452	54.22	21.45	0.1564	54.22	22.10	0.1558
54.22	20.81	0.1453	54.22	21.46	0.1567	54.22	22.11	0.1559
54.22	20.82	0.1456	54.22	21.47	0.1569	54.22	22.12	0.1553
54.22	20.83	0.1459	54.22	21.48	0.1572	54.22	22.13	0.1540
54.22	20.84	0.1463	54.22	21.49	0.1563	54.22	22.14	0.1553
54.22	20.85	0.1467	54.22	21.50	0.1555	54.22	22.15	0.1558
54.22	20.86	0.1471	54.22	21.51	0.1536	54.22	22.16	0.1576
54.22	20.87	0.1474	54.22	21.52	0.1523	54.22	22.17	0.1571
54.22	20.88	0.1478	54.22	21.53	0.1518	54.22	22.18	0.1566
54.22	20.89	0.1482	54.22	21.54	0.1521	54.22	22.19	0.1561
54.22	20.90	0.1485	54.22	21.55	0.1521	54.22	22.20	0.1558
54.22	20.91	0.1488	54.22	21.56	0.1527	54.22	22.21	0.1554
54.22	20.92	0.1490	54.22	21.57	0.1535	54.22	22.22	0.1547
54.22	20.93	0.1493	54.22	21.58	0.1545	54.22	22.23	0.1549
54.22	20.94	0.1495	54.22	21.59	0.1547	54.22	22.24	0.1547
54.22	20.95	0.1498	54.22	21.60	0.1539	54.22	22.25	0.1550
54.22	20.96	0.1500	54.22	21.61	0.1539	54.22	22.26	0.1556
54.22	20.97	0.1503	54.22	21.62	0.1555	54.22	22.27	0.1561
54.22	20.98	0.1506	54.22	21.63	0.1570	54.22	22.28	0.1565
54.22	20.99	0.1510	54.22	21.64	0.1576	54.22	22.29	0.1568
54.22	21.00	0.1513	54.22	21.65	0.1575	54.22	22.30	0.1571
54.22	21.01	0.1517	54.22	21.66	0.1577	54.22	22.31	0.1573
54.22	21.02	0.1521	54.22	21.67	0.1576	54.22	22.32	0.1575
54.22	21.03	0.1524	54.22	21.68	0.1575	54.22	22.33	0.1576
54.22	21.04	0.1528	54.22	21.69	0.1573	54.22	22.34	0.1576
54.22	21.05	0.1532	54.22	21.70	0.1567	54.22	22.35	0.1577
54.22	21.06	0.1535	54.22	21.71	0.1561	54.22	22.36	0.1577
54.22	21.07	0.1538	54.22	21.72	0.1558	54.22	22.37	0.1577
54.22	21.08	0.1540	54.22	21.73	0.1566	54.22	22.38	0.1577
54.22	21.09	0.1545	54.22	21.74	0.1564	54.22	22.39	0.1576
54.22	21.10	0.1556	54.22	21.75	0.1562	54.22	22.40	0.1574
54.22	21.11	0.1575	54.22	21.76	0.1562	54.22	22.41	0.1571
54.22	21.12	0.1567	54.22	21.77	0.1562	54.22	22.42	0.1574
54.22	21.13	0.1559	54.22	21.78	0.1560	54.22	22.43	0.1578
54.22	21.14	0.1556	54.22	21.79	0.1558	54.22	22.44	0.1581
54.22	21.15	0.1554	54.22	21.80	0.1556	54.22	22.45	0.1584
54.22	21.16	0.1551	54.22	21.81	0.1556	54.22	22.46	0.1587
54.22	21.17	0.1549	54.22	21.82	0.1555	54.22	22.47	0.1589
54.22	21.18	0.1547	54.22	21.83	0.1553	54.22	22.48	0.1591
54.22	21.19	0.1545	54.22	21.84	0.1551	54.22	22.49	0.1592
54.22	21.20	0.1544	54.22	21.85	0.1549	54.22	22.50	0.1594
54.22	21.21	0.1542	54.22	21.86	0.1546	54.22	22.51	0.1595
54.22	21.22	0.1540	54.22	21.87	0.1543	54.22	22.52	0.1596
54.22	21.23	0.1536	54.22	21.88	0.1540	54.22	22.53	0.1597
54.22	21.24	0.1535	54.22	21.89	0.1537	54.22	22.54	0.1598
54.22	21.25	0.1543	54.22	21.90	0.1533	54.22	22.55	0.1599
54.22	21.26	0.1561	54.22	21.91	0.1530	54.22	22.56	0.1600
54.22	21.27	0.1576	54.22	21.92	0.1527	54.22	22.57	0.1601
54.22	21.28	0.1578	54.22	21.93	0.1524	54.22	22.58	0.1602
54.22	21.29	0.1578	54.22	21.94	0.1520	54.22	22.59	0.1603
54.22	21.30	0.1578	54.22	21.95	0.1516	54.22	22.60	0.1604
54.22	21.31	0.1580	54.22	21.96	0.1513	54.22	22.61	0.1605
54.22	21.32	0.1590	54.22	21.97	0.1510	54.22	22.62	0.1605
54.22	21.33	0.1598	54.22	21.98	0.1515	54.22	22.63	0.1606
54.22	21.34	0.1594	54.22	21.99	0.1524	54.22	22.64	0.1607
54.22	21.35	0.1595	54.22	22.00	0.1532	54.22	22.65	0.1608
54.22	21.36	0.1583	54.22	22.01	0.1537	54.22	22.66	0.1609
54.22	21.37	0.1585	54.22	22.02	0.1541	54.22	22.67	0.1610

54.22	22.68	0.1611	54.22	23.33	0.1728	54.23	16.02	0.1719
54.22	22.69	0.1612	54.22	23.34	0.1728	54.23	16.03	0.1720
54.22	22.70	0.1614	54.22	23.35	0.1728	54.23	16.04	0.1720
54.22	22.71	0.1615	54.22	23.36	0.1728	54.23	16.05	0.1721
54.22	22.72	0.1616	54.22	23.37	0.1727	54.23	16.06	0.1722
54.22	22.73	0.1617	54.22	23.38	0.1727	54.23	16.07	0.1723
54.22	22.74	0.1619	54.22	23.39	0.1726	54.23	16.08	0.1724
54.22	22.75	0.1620	54.22	23.40	0.1725	54.23	16.09	0.1726
54.22	22.76	0.1622	54.22	23.41	0.1725	54.23	16.10	0.1727
54.22	22.77	0.1623	54.22	23.42	0.1725	54.23	16.11	0.1729
54.22	22.78	0.1625	54.22	23.43	0.1724	54.23	16.12	0.1731
54.22	22.79	0.1627	54.22	23.44	0.1724	54.23	16.13	0.1733
54.22	22.80	0.1629	54.22	23.45	0.1723	54.23	16.14	0.1735
54.22	22.81	0.1630	54.22	23.46	0.1723	54.23	16.15	0.1737
54.22	22.82	0.1632	54.22	23.47	0.1723	54.23	16.16	0.1738
54.22	22.83	0.1634	54.23	15.52	0.1747	54.23	16.17	0.1738
54.22	22.84	0.1635	54.23	15.53	0.1747	54.23	16.18	0.1737
54.22	22.85	0.1637	54.23	15.54	0.1747	54.23	16.19	0.1734
54.22	22.86	0.1639	54.23	15.55	0.1747	54.23	16.20	0.1731
54.22	22.87	0.1641	54.23	15.56	0.1747	54.23	16.21	0.1728
54.22	22.88	0.1643	54.23	15.57	0.1747	54.23	16.22	0.1724
54.22	22.89	0.1645	54.23	15.58	0.1747	54.23	16.23	0.1720
54.22	22.90	0.1647	54.23	15.59	0.1747	54.23	16.24	0.1717
54.22	22.91	0.1649	54.23	15.60	0.1747	54.23	16.25	0.1714
54.22	22.92	0.1651	54.23	15.61	0.1747	54.23	16.26	0.1713
54.22	22.93	0.1653	54.23	15.62	0.1747	54.23	16.27	0.1712
54.22	22.94	0.1655	54.23	15.63	0.1746	54.23	16.28	0.1711
54.22	22.95	0.1658	54.23	15.64	0.1746	54.23	16.29	0.1711
54.22	22.96	0.1660	54.23	15.65	0.1745	54.23	16.30	0.1713
54.22	22.97	0.1662	54.23	15.66	0.1744	54.23	16.31	0.1718
54.22	22.98	0.1665	54.23	15.67	0.1743	54.23	16.32	0.1717
54.22	22.99	0.1668	54.23	15.68	0.1742	54.23	16.33	0.1717
54.22	23.00	0.1670	54.23	15.69	0.1741	54.23	16.34	0.1716
54.22	23.01	0.1673	54.23	15.70	0.1740	54.23	16.35	0.1714
54.22	23.02	0.1676	54.23	15.71	0.1739	54.23	16.36	0.1712
54.22	23.03	0.1678	54.23	15.72	0.1738	54.23	16.37	0.1710
54.22	23.04	0.1681	54.23	15.73	0.1737	54.23	16.38	0.1708
54.22	23.05	0.1684	54.23	15.74	0.1735	54.23	16.39	0.1706
54.22	23.06	0.1687	54.23	15.75	0.1734	54.23	16.40	0.1704
54.22	23.07	0.1690	54.23	15.76	0.1733	54.23	16.41	0.1702
54.22	23.08	0.1693	54.23	15.77	0.1731	54.23	16.42	0.1701
54.22	23.09	0.1697	54.23	15.78	0.1730	54.23	16.43	0.1701
54.22	23.10	0.1703	54.23	15.79	0.1729	54.23	16.44	0.1701
54.22	23.11	0.1709	54.23	15.80	0.1728	54.23	16.45	0.1702
54.22	23.12	0.1710	54.23	15.81	0.1726	54.23	16.46	0.1702
54.22	23.13	0.1717	54.23	15.82	0.1725	54.23	16.47	0.1702
54.22	23.14	0.1717	54.23	15.83	0.1724	54.23	16.48	0.1702
54.22	23.15	0.1719	54.23	15.84	0.1723	54.23	16.49	0.1701
54.22	23.16	0.1721	54.23	15.85	0.1722	54.23	16.50	0.1700
54.22	23.17	0.1719	54.23	15.86	0.1721	54.23	16.51	0.1699
54.22	23.18	0.1717	54.23	15.87	0.1721	54.23	16.52	0.1698
54.22	23.19	0.1716	54.23	15.88	0.1720	54.23	16.53	0.1696
54.22	23.20	0.1715	54.23	15.89	0.1719	54.23	16.54	0.1694
54.22	23.21	0.1715	54.23	15.90	0.1719	54.23	16.55	0.1693
54.22	23.22	0.1716	54.23	15.91	0.1718	54.23	16.56	0.1691
54.22	23.23	0.1717	54.23	15.92	0.1718	54.23	16.57	0.1689
54.22	23.24	0.1718	54.23	15.93	0.1718	54.23	16.58	0.1687
54.22	23.25	0.1720	54.23	15.94	0.1718	54.23	16.59	0.1685
54.22	23.26	0.1721	54.23	15.95	0.1718	54.23	16.60	0.1683
54.22	23.27	0.1723	54.23	15.96	0.1718	54.23	16.61	0.1682
54.22	23.28	0.1724	54.23	15.97	0.1718	54.23	16.62	0.1680
54.22	23.29	0.1725	54.23	15.98	0.1718	54.23	16.63	0.1678
54.22	23.30	0.1726	54.23	15.99	0.1718	54.23	16.64	0.1677
54.22	23.31	0.1727	54.23	16.00	0.1718	54.23	16.65	0.1676
54.22	23.32	0.1727	54.23	16.01	0.1719	54.23	16.66	0.1674

54.23	16.67	0.1673	54.23	17.32	0.1634	54.23	17.97	0.1605
54.23	16.68	0.1672	54.23	17.33	0.1633	54.23	17.98	0.1604
54.23	16.69	0.1671	54.23	17.34	0.1633	54.23	17.99	0.1603
54.23	16.70	0.1669	54.23	17.35	0.1632	54.23	18.00	0.1602
54.23	16.71	0.1668	54.23	17.36	0.1631	54.23	18.01	0.1600
54.23	16.72	0.1667	54.23	17.37	0.1631	54.23	18.02	0.1599
54.23	16.73	0.1666	54.23	17.38	0.1630	54.23	18.03	0.1597
54.23	16.74	0.1665	54.23	17.39	0.1628	54.23	18.04	0.1595
54.23	16.75	0.1664	54.23	17.40	0.1627	54.23	18.05	0.1592
54.23	16.76	0.1663	54.23	17.41	0.1625	54.23	18.06	0.1589
54.23	16.77	0.1662	54.23	17.42	0.1624	54.23	18.07	0.1585
54.23	16.78	0.1661	54.23	17.43	0.1623	54.23	18.08	0.1581
54.23	16.79	0.1660	54.23	17.44	0.1622	54.23	18.09	0.1576
54.23	16.80	0.1659	54.23	17.45	0.1621	54.23	18.10	0.1570
54.23	16.81	0.1658	54.23	17.46	0.1621	54.23	18.11	0.1563
54.23	16.82	0.1657	54.23	17.47	0.1621	54.23	18.12	0.1558
54.23	16.83	0.1656	54.23	17.48	0.1621	54.23	18.13	0.1558
54.23	16.84	0.1655	54.23	17.49	0.1620	54.23	18.14	0.1561
54.23	16.85	0.1654	54.23	17.50	0.1620	54.23	18.15	0.1562
54.23	16.86	0.1653	54.23	17.51	0.1619	54.23	18.16	0.1563
54.23	16.87	0.1652	54.23	17.52	0.1619	54.23	18.17	0.1564
54.23	16.88	0.1652	54.23	17.53	0.1619	54.23	18.18	0.1564
54.23	16.89	0.1651	54.23	17.54	0.1619	54.23	18.19	0.1560
54.23	16.90	0.1650	54.23	17.55	0.1619	54.23	18.20	0.1557
54.23	16.91	0.1649	54.23	17.56	0.1619	54.23	18.21	0.1561
54.23	16.92	0.1648	54.23	17.57	0.1618	54.23	18.22	0.1568
54.23	16.93	0.1648	54.23	17.58	0.1618	54.23	18.23	0.1575
54.23	16.94	0.1647	54.23	17.59	0.1618	54.23	18.24	0.1580
54.23	16.95	0.1646	54.23	17.60	0.1618	54.23	18.25	0.1584
54.23	16.96	0.1645	54.23	17.61	0.1618	54.23	18.26	0.1587
54.23	16.97	0.1645	54.23	17.62	0.1618	54.23	18.27	0.1590
54.23	16.98	0.1644	54.23	17.63	0.1618	54.23	18.28	0.1592
54.23	16.99	0.1643	54.23	17.64	0.1618	54.23	18.29	0.1594
54.23	17.00	0.1643	54.23	17.65	0.1617	54.23	18.30	0.1596
54.23	17.01	0.1642	54.23	17.66	0.1617	54.23	18.31	0.1598
54.23	17.02	0.1641	54.23	17.67	0.1617	54.23	18.32	0.1599
54.23	17.03	0.1641	54.23	17.68	0.1617	54.23	18.33	0.1601
54.23	17.04	0.1641	54.23	17.69	0.1616	54.23	18.34	0.1602
54.23	17.05	0.1640	54.23	17.70	0.1616	54.23	18.35	0.1604
54.23	17.06	0.1640	54.23	17.71	0.1616	54.23	18.36	0.1606
54.23	17.07	0.1640	54.23	17.72	0.1616	54.23	18.37	0.1607
54.23	17.08	0.1640	54.23	17.73	0.1615	54.23	18.38	0.1608
54.23	17.09	0.1640	54.23	17.74	0.1615	54.23	18.39	0.1610
54.23	17.10	0.1640	54.23	17.75	0.1615	54.23	18.40	0.1611
54.23	17.11	0.1640	54.23	17.76	0.1614	54.23	18.41	0.1612
54.23	17.12	0.1640	54.23	17.77	0.1614	54.23	18.42	0.1613
54.23	17.13	0.1640	54.23	17.78	0.1614	54.23	18.43	0.1614
54.23	17.14	0.1640	54.23	17.79	0.1613	54.23	18.44	0.1615
54.23	17.15	0.1639	54.23	17.80	0.1613	54.23	18.45	0.1617
54.23	17.16	0.1639	54.23	17.81	0.1613	54.23	18.46	0.1618
54.23	17.17	0.1638	54.23	17.82	0.1613	54.23	18.47	0.1619
54.23	17.18	0.1637	54.23	17.83	0.1612	54.23	18.48	0.1620
54.23	17.19	0.1636	54.23	17.84	0.1612	54.23	18.49	0.1622
54.23	17.20	0.1634	54.23	17.85	0.1612	54.23	18.50	0.1623
54.23	17.21	0.1632	54.23	17.86	0.1611	54.23	18.51	0.1624
54.23	17.22	0.1630	54.23	17.87	0.1611	54.23	18.52	0.1626
54.23	17.23	0.1630	54.23	17.88	0.1611	54.23	18.53	0.1627
54.23	17.24	0.1634	54.23	17.89	0.1611	54.23	18.54	0.1629
54.23	17.25	0.1635	54.23	17.90	0.1610	54.23	18.55	0.1631
54.23	17.26	0.1636	54.23	17.91	0.1610	54.23	18.56	0.1633
54.23	17.27	0.1639	54.23	17.92	0.1609	54.23	18.57	0.1636
54.23	17.28	0.1636	54.23	17.93	0.1609	54.23	18.58	0.1639
54.23	17.29	0.1635	54.23	17.94	0.1608	54.23	18.59	0.1642
54.23	17.30	0.1634	54.23	17.95	0.1607	54.23	18.60	0.1645
54.23	17.31	0.1634	54.23	17.96	0.1606	54.23	18.61	0.1648

54.23	18.62	0.1652	54.23	19.27	0.1582	54.23	19.92	0.1570
54.23	18.63	0.1655	54.23	19.28	0.1581	54.23	19.93	0.1570
54.23	18.64	0.1660	54.23	19.29	0.1580	54.23	19.94	0.1571
54.23	18.65	0.1659	54.23	19.30	0.1579	54.23	19.95	0.1571
54.23	18.66	0.1654	54.23	19.31	0.1579	54.23	19.96	0.1572
54.23	18.67	0.1651	54.23	19.32	0.1578	54.23	19.97	0.1572
54.23	18.68	0.1649	54.23	19.33	0.1578	54.23	19.98	0.1573
54.23	18.69	0.1648	54.23	19.34	0.1577	54.23	19.99	0.1573
54.23	18.70	0.1646	54.23	19.35	0.1577	54.23	20.00	0.1573
54.23	18.71	0.1645	54.23	19.36	0.1577	54.23	20.01	0.1574
54.23	18.72	0.1644	54.23	19.37	0.1577	54.23	20.02	0.1574
54.23	18.73	0.1644	54.23	19.38	0.1577	54.23	20.03	0.1574
54.23	18.74	0.1642	54.23	19.39	0.1577	54.23	20.04	0.1574
54.23	18.75	0.1642	54.23	19.40	0.1577	54.23	20.05	0.1574
54.23	18.76	0.1641	54.23	19.41	0.1577	54.23	20.06	0.1574
54.23	18.77	0.1640	54.23	19.42	0.1577	54.23	20.07	0.1574
54.23	18.78	0.1639	54.23	19.43	0.1576	54.23	20.08	0.1573
54.23	18.79	0.1638	54.23	19.44	0.1576	54.23	20.09	0.1572
54.23	18.80	0.1637	54.23	19.45	0.1575	54.23	20.10	0.1572
54.23	18.81	0.1637	54.23	19.46	0.1574	54.23	20.11	0.1571
54.23	18.82	0.1636	54.23	19.47	0.1572	54.23	20.12	0.1572
54.23	18.83	0.1635	54.23	19.48	0.1571	54.23	20.13	0.1566
54.23	18.84	0.1634	54.23	19.49	0.1569	54.23	20.14	0.1563
54.23	18.85	0.1633	54.23	19.50	0.1567	54.23	20.15	0.1559
54.23	18.86	0.1632	54.23	19.51	0.1564	54.23	20.16	0.1554
54.23	18.87	0.1631	54.23	19.52	0.1563	54.23	20.17	0.1551
54.23	18.88	0.1630	54.23	19.53	0.1562	54.23	20.18	0.1549
54.23	18.89	0.1629	54.23	19.54	0.1560	54.23	20.19	0.1544
54.23	18.90	0.1628	54.23	19.55	0.1555	54.23	20.20	0.1539
54.23	18.91	0.1627	54.23	19.56	0.1551	54.23	20.21	0.1536
54.23	18.92	0.1626	54.23	19.57	0.1547	54.23	20.22	0.1533
54.23	18.93	0.1625	54.23	19.58	0.1550	54.23	20.23	0.1532
54.23	18.94	0.1624	54.23	19.59	0.1554	54.23	20.24	0.1532
54.23	18.95	0.1622	54.23	19.60	0.1558	54.23	20.25	0.1531
54.23	18.96	0.1621	54.23	19.61	0.1561	54.23	20.26	0.1530
54.23	18.97	0.1620	54.23	19.62	0.1564	54.23	20.27	0.1528
54.23	18.98	0.1619	54.23	19.63	0.1566	54.23	20.28	0.1526
54.23	18.99	0.1618	54.23	19.64	0.1567	54.23	20.29	0.1523
54.23	19.00	0.1617	54.23	19.65	0.1568	54.23	20.30	0.1520
54.23	19.01	0.1615	54.23	19.66	0.1569	54.23	20.31	0.1516
54.23	19.02	0.1614	54.23	19.67	0.1569	54.23	20.32	0.1512
54.23	19.03	0.1613	54.23	19.68	0.1570	54.23	20.33	0.1508
54.23	19.04	0.1611	54.23	19.69	0.1570	54.23	20.34	0.1505
54.23	19.05	0.1610	54.23	19.70	0.1570	54.23	20.35	0.1502
54.23	19.06	0.1609	54.23	19.71	0.1570	54.23	20.36	0.1500
54.23	19.07	0.1607	54.23	19.72	0.1569	54.23	20.37	0.1498
54.23	19.08	0.1606	54.23	19.73	0.1569	54.23	20.38	0.1496
54.23	19.09	0.1605	54.23	19.74	0.1569	54.23	20.39	0.1494
54.23	19.10	0.1603	54.23	19.75	0.1569	54.23	20.40	0.1493
54.23	19.11	0.1602	54.23	19.76	0.1568	54.23	20.41	0.1492
54.23	19.12	0.1600	54.23	19.77	0.1568	54.23	20.42	0.1491
54.23	19.13	0.1599	54.23	19.78	0.1568	54.23	20.43	0.1489
54.23	19.14	0.1598	54.23	19.79	0.1568	54.23	20.44	0.1488
54.23	19.15	0.1597	54.23	19.80	0.1567	54.23	20.45	0.1487
54.23	19.16	0.1595	54.23	19.81	0.1567	54.23	20.46	0.1487
54.23	19.17	0.1594	54.23	19.82	0.1567	54.23	20.47	0.1486
54.23	19.18	0.1592	54.23	19.83	0.1567	54.23	20.48	0.1485
54.23	19.19	0.1591	54.23	19.84	0.1567	54.23	20.49	0.1484
54.23	19.20	0.1590	54.23	19.85	0.1567	54.23	20.50	0.1483
54.23	19.21	0.1589	54.23	19.86	0.1568	54.23	20.51	0.1482
54.23	19.22	0.1587	54.23	19.87	0.1568	54.23	20.52	0.1481
54.23	19.23	0.1586	54.23	19.88	0.1568	54.23	20.53	0.1480
54.23	19.24	0.1585	54.23	19.89	0.1568	54.23	20.54	0.1479
54.23	19.25	0.1584	54.23	19.90	0.1569	54.23	20.55	0.1479
54.23	19.26	0.1583	54.23	19.91	0.1569	54.23	20.56	0.1478

54.23	20.57	0.1478	54.23	21.22	0.1548	54.23	21.87	0.1535
54.23	20.58	0.1477	54.23	21.23	0.1548	54.23	21.88	0.1531
54.23	20.59	0.1476	54.23	21.24	0.1550	54.23	21.89	0.1527
54.23	20.60	0.1475	54.23	21.25	0.1555	54.23	21.90	0.1522
54.23	20.61	0.1474	54.23	21.26	0.1562	54.23	21.91	0.1518
54.23	20.62	0.1473	54.23	21.27	0.1569	54.23	21.92	0.1515
54.23	20.63	0.1471	54.23	21.28	0.1573	54.23	21.93	0.1511
54.23	20.64	0.1469	54.23	21.29	0.1576	54.23	21.94	0.1506
54.23	20.65	0.1467	54.23	21.30	0.1580	54.23	21.95	0.1496
54.23	20.66	0.1464	54.23	21.31	0.1585	54.23	21.96	0.1502
54.23	20.67	0.1461	54.23	21.32	0.1592	54.23	21.97	0.1498
54.23	20.68	0.1458	54.23	21.33	0.1597	54.23	21.98	0.1497
54.23	20.69	0.1454	54.23	21.34	0.1594	54.23	21.99	0.1530
54.23	20.70	0.1449	54.23	21.35	0.1589	54.23	22.00	0.1534
54.23	20.71	0.1443	54.23	21.36	0.1583	54.23	22.01	0.1533
54.23	20.72	0.1438	54.23	21.37	0.1585	54.23	22.02	0.1535
54.23	20.73	0.1431	54.23	21.38	0.1587	54.23	22.03	0.1539
54.23	20.74	0.1429	54.23	21.39	0.1585	54.23	22.04	0.1543
54.23	20.75	0.1432	54.23	21.40	0.1587	54.23	22.05	0.1548
54.23	20.76	0.1434	54.23	21.41	0.1584	54.23	22.06	0.1552
54.23	20.77	0.1435	54.23	21.42	0.1586	54.23	22.07	0.1554
54.23	20.78	0.1436	54.23	21.43	0.1572	54.23	22.08	0.1555
54.23	20.79	0.1437	54.23	21.44	0.1545	54.23	22.09	0.1550
54.23	20.80	0.1438	54.23	21.45	0.1538	54.23	22.10	0.1549
54.23	20.81	0.1439	54.23	21.46	0.1572	54.23	22.11	0.1564
54.23	20.82	0.1442	54.23	21.47	0.1574	54.23	22.12	0.1558
54.23	20.83	0.1446	54.23	21.48	0.1578	54.23	22.13	0.1543
54.23	20.84	0.1451	54.23	21.49	0.1572	54.23	22.14	0.1550
54.23	20.85	0.1456	54.23	21.50	0.1560	54.23	22.15	0.1559
54.23	20.86	0.1460	54.23	21.51	0.1550	54.23	22.16	0.1564
54.23	20.87	0.1465	54.23	21.52	0.1542	54.23	22.17	0.1566
54.23	20.88	0.1469	54.23	21.53	0.1538	54.23	22.18	0.1565
54.23	20.89	0.1473	54.23	21.54	0.1537	54.23	22.19	0.1563
54.23	20.90	0.1476	54.23	21.55	0.1537	54.23	22.20	0.1561
54.23	20.91	0.1479	54.23	21.56	0.1540	54.23	22.21	0.1559
54.23	20.92	0.1482	54.23	21.57	0.1544	54.23	22.22	0.1556
54.23	20.93	0.1484	54.23	21.58	0.1548	54.23	22.23	0.1550
54.23	20.94	0.1486	54.23	21.59	0.1550	54.23	22.24	0.1543
54.23	20.95	0.1488	54.23	21.60	0.1551	54.23	22.25	0.1543
54.23	20.96	0.1491	54.23	21.61	0.1555	54.23	22.26	0.1549
54.23	20.97	0.1494	54.23	21.62	0.1560	54.23	22.27	0.1556
54.23	20.98	0.1497	54.23	21.63	0.1565	54.23	22.28	0.1561
54.23	20.99	0.1501	54.23	21.64	0.1569	54.23	22.29	0.1565
54.23	21.00	0.1505	54.23	21.65	0.1571	54.23	22.30	0.1568
54.23	21.01	0.1509	54.23	21.66	0.1572	54.23	22.31	0.1570
54.23	21.02	0.1514	54.23	21.67	0.1572	54.23	22.32	0.1572
54.23	21.03	0.1519	54.23	21.68	0.1571	54.23	22.33	0.1573
54.23	21.04	0.1523	54.23	21.69	0.1570	54.23	22.34	0.1573
54.23	21.05	0.1527	54.23	21.70	0.1567	54.23	22.35	0.1573
54.23	21.06	0.1531	54.23	21.71	0.1565	54.23	22.36	0.1573
54.23	21.07	0.1533	54.23	21.72	0.1564	54.23	22.37	0.1574
54.23	21.08	0.1534	54.23	21.73	0.1564	54.23	22.38	0.1574
54.23	21.09	0.1533	54.23	21.74	0.1563	54.23	22.39	0.1575
54.23	21.10	0.1527	54.23	21.75	0.1562	54.23	22.40	0.1575
54.23	21.11	0.1540	54.23	21.76	0.1564	54.23	22.41	0.1574
54.23	21.12	0.1549	54.23	21.77	0.1564	54.23	22.42	0.1575
54.23	21.13	0.1551	54.23	21.78	0.1552	54.23	22.43	0.1578
54.23	21.14	0.1551	54.23	21.79	0.1549	54.23	22.44	0.1581
54.23	21.15	0.1551	54.23	21.80	0.1550	54.23	22.45	0.1583
54.23	21.16	0.1550	54.23	21.81	0.1550	54.23	22.46	0.1586
54.23	21.17	0.1550	54.23	21.82	0.1549	54.23	22.47	0.1588
54.23	21.18	0.1549	54.23	21.83	0.1547	54.23	22.48	0.1589
54.23	21.19	0.1549	54.23	21.84	0.1545	54.23	22.49	0.1591
54.23	21.20	0.1548	54.23	21.85	0.1542	54.23	22.50	0.1592
54.23	21.21	0.1548	54.23	21.86	0.1538	54.23	22.51	0.1593

54.23	22.52	0.1594	54.23	23.17	0.1712	54.24	15.98	0.1718
54.23	22.53	0.1595	54.23	23.18	0.1712	54.24	15.99	0.1719
54.23	22.54	0.1596	54.23	23.19	0.1711	54.24	16.00	0.1719
54.23	22.55	0.1597	54.23	23.20	0.1711	54.24	16.01	0.1719
54.23	22.56	0.1598	54.23	23.21	0.1712	54.24	16.02	0.1719
54.23	22.57	0.1599	54.23	23.22	0.1712	54.24	16.03	0.1720
54.23	22.58	0.1599	54.23	23.23	0.1713	54.24	16.04	0.1720
54.23	22.59	0.1600	54.23	23.24	0.1714	54.24	16.05	0.1721
54.23	22.60	0.1601	54.23	23.25	0.1716	54.24	16.06	0.1722
54.23	22.61	0.1602	54.23	23.26	0.1717	54.24	16.07	0.1722
54.23	22.62	0.1603	54.23	23.27	0.1718	54.24	16.08	0.1724
54.23	22.63	0.1604	54.23	23.28	0.1719	54.24	16.09	0.1725
54.23	22.64	0.1604	54.23	23.29	0.1720	54.24	16.10	0.1726
54.23	22.65	0.1605	54.23	23.30	0.1721	54.24	16.11	0.1727
54.23	22.66	0.1606	54.23	23.31	0.1722	54.24	16.12	0.1729
54.23	22.67	0.1607	54.23	23.32	0.1723	54.24	16.13	0.1730
54.23	22.68	0.1608	54.23	23.33	0.1723	54.24	16.14	0.1731
54.23	22.69	0.1610	54.23	23.34	0.1723	54.24	16.15	0.1732
54.23	22.70	0.1611	54.23	23.35	0.1724	54.24	16.16	0.1733
54.23	22.71	0.1612	54.23	23.36	0.1723	54.24	16.17	0.1732
54.23	22.72	0.1613	54.23	23.37	0.1723	54.24	16.18	0.1732
54.23	22.73	0.1615	54.23	23.38	0.1723	54.24	16.19	0.1730
54.23	22.74	0.1616	54.23	23.39	0.1723	54.24	16.20	0.1728
54.23	22.75	0.1618	54.23	23.40	0.1723	54.24	16.21	0.1726
54.23	22.76	0.1619	54.23	23.41	0.1722	54.24	16.22	0.1723
54.23	22.77	0.1621	54.23	23.42	0.1722	54.24	16.23	0.1721
54.23	22.78	0.1623	54.23	23.43	0.1722	54.24	16.24	0.1718
54.23	22.79	0.1625	54.23	23.44	0.1722	54.24	16.25	0.1716
54.23	22.80	0.1626	54.23	23.45	0.1721	54.24	16.26	0.1715
54.23	22.81	0.1628	54.23	23.46	0.1721	54.24	16.27	0.1714
54.23	22.82	0.1630	54.24	15.63	0.1745	54.24	16.28	0.1713
54.23	22.83	0.1632	54.24	15.64	0.1744	54.24	16.29	0.1713
54.23	22.84	0.1634	54.24	15.65	0.1744	54.24	16.30	0.1714
54.23	22.85	0.1636	54.24	15.66	0.1743	54.24	16.31	0.1716
54.23	22.86	0.1638	54.24	15.67	0.1742	54.24	16.32	0.1718
54.23	22.87	0.1640	54.24	15.68	0.1741	54.24	16.33	0.1722
54.23	22.88	0.1642	54.24	15.69	0.1740	54.24	16.34	0.1721
54.23	22.89	0.1644	54.24	15.70	0.1739	54.24	16.35	0.1717
54.23	22.90	0.1646	54.24	15.71	0.1738	54.24	16.36	0.1713
54.23	22.91	0.1648	54.24	15.72	0.1737	54.24	16.37	0.1711
54.23	22.92	0.1650	54.24	15.73	0.1736	54.24	16.38	0.1708
54.23	22.93	0.1653	54.24	15.74	0.1735	54.24	16.39	0.1705
54.23	22.94	0.1655	54.24	15.75	0.1734	54.24	16.40	0.1702
54.23	22.95	0.1657	54.24	15.76	0.1732	54.24	16.41	0.1700
54.23	22.96	0.1660	54.24	15.77	0.1731	54.24	16.42	0.1699
54.23	22.97	0.1663	54.24	15.78	0.1730	54.24	16.43	0.1699
54.23	22.98	0.1665	54.24	15.79	0.1729	54.24	16.44	0.1700
54.23	22.99	0.1668	54.24	15.80	0.1728	54.24	16.45	0.1702
54.23	23.00	0.1671	54.24	15.81	0.1727	54.24	16.46	0.1704
54.23	23.01	0.1674	54.24	15.82	0.1726	54.24	16.47	0.1705
54.23	23.02	0.1677	54.24	15.83	0.1725	54.24	16.48	0.1705
54.23	23.03	0.1680	54.24	15.84	0.1724	54.24	16.49	0.1705
54.23	23.04	0.1683	54.24	15.85	0.1723	54.24	16.50	0.1704
54.23	23.05	0.1685	54.24	15.86	0.1722	54.24	16.51	0.1703
54.23	23.06	0.1688	54.24	15.87	0.1721	54.24	16.52	0.1701
54.23	23.07	0.1690	54.24	15.88	0.1721	54.24	16.53	0.1699
54.23	23.08	0.1693	54.24	15.89	0.1720	54.24	16.54	0.1697
54.23	23.09	0.1696	54.24	15.90	0.1720	54.24	16.55	0.1695
54.23	23.10	0.1699	54.24	15.91	0.1719	54.24	16.56	0.1692
54.23	23.11	0.1706	54.24	15.92	0.1719	54.24	16.57	0.1690
54.23	23.12	0.1708	54.24	15.93	0.1719	54.24	16.58	0.1688
54.23	23.13	0.1708	54.24	15.94	0.1718	54.24	16.59	0.1686
54.23	23.14	0.1710	54.24	15.95	0.1718	54.24	16.60	0.1684
54.23	23.15	0.1711	54.24	15.96	0.1718	54.24	16.61	0.1682
54.23	23.16	0.1712	54.24	15.97	0.1719	54.24	16.62	0.1681

54.24	16.63	0.1679	54.24	17.28	0.1636	54.24	17.93	0.1610
54.24	16.64	0.1678	54.24	17.29	0.1635	54.24	17.94	0.1609
54.24	16.65	0.1676	54.24	17.30	0.1634	54.24	17.95	0.1608
54.24	16.66	0.1675	54.24	17.31	0.1634	54.24	17.96	0.1607
54.24	16.67	0.1674	54.24	17.32	0.1633	54.24	17.97	0.1606
54.24	16.68	0.1672	54.24	17.33	0.1632	54.24	17.98	0.1605
54.24	16.69	0.1671	54.24	17.34	0.1632	54.24	17.99	0.1604
54.24	16.70	0.1670	54.24	17.35	0.1631	54.24	18.00	0.1603
54.24	16.71	0.1669	54.24	17.36	0.1630	54.24	18.01	0.1602
54.24	16.72	0.1668	54.24	17.37	0.1630	54.24	18.02	0.1600
54.24	16.73	0.1667	54.24	17.38	0.1629	54.24	18.03	0.1599
54.24	16.74	0.1666	54.24	17.39	0.1628	54.24	18.04	0.1597
54.24	16.75	0.1664	54.24	17.40	0.1627	54.24	18.05	0.1594
54.24	16.76	0.1663	54.24	17.41	0.1626	54.24	18.06	0.1592
54.24	16.77	0.1663	54.24	17.42	0.1625	54.24	18.07	0.1589
54.24	16.78	0.1662	54.24	17.43	0.1624	54.24	18.08	0.1586
54.24	16.79	0.1661	54.24	17.44	0.1624	54.24	18.09	0.1582
54.24	16.80	0.1659	54.24	17.45	0.1624	54.24	18.10	0.1578
54.24	16.81	0.1658	54.24	17.46	0.1623	54.24	18.11	0.1575
54.24	16.82	0.1657	54.24	17.47	0.1621	54.24	18.12	0.1572
54.24	16.83	0.1656	54.24	17.48	0.1622	54.24	18.13	0.1571
54.24	16.84	0.1655	54.24	17.49	0.1623	54.24	18.14	0.1571
54.24	16.85	0.1654	54.24	17.50	0.1622	54.24	18.15	0.1571
54.24	16.86	0.1654	54.24	17.51	0.1622	54.24	18.16	0.1570
54.24	16.87	0.1653	54.24	17.52	0.1621	54.24	18.17	0.1568
54.24	16.88	0.1652	54.24	17.53	0.1621	54.24	18.18	0.1563
54.24	16.89	0.1651	54.24	17.54	0.1620	54.24	18.19	0.1555
54.24	16.90	0.1650	54.24	17.55	0.1620	54.24	18.20	0.1543
54.24	16.91	0.1649	54.24	17.56	0.1620	54.24	18.21	0.1555
54.24	16.92	0.1649	54.24	17.57	0.1620	54.24	18.22	0.1566
54.24	16.93	0.1648	54.24	17.58	0.1620	54.24	18.23	0.1574
54.24	16.94	0.1647	54.24	17.59	0.1619	54.24	18.24	0.1579
54.24	16.95	0.1646	54.24	17.60	0.1619	54.24	18.25	0.1583
54.24	16.96	0.1646	54.24	17.61	0.1619	54.24	18.26	0.1586
54.24	16.97	0.1645	54.24	17.62	0.1619	54.24	18.27	0.1588
54.24	16.98	0.1644	54.24	17.63	0.1619	54.24	18.28	0.1590
54.24	16.99	0.1643	54.24	17.64	0.1619	54.24	18.29	0.1592
54.24	17.00	0.1643	54.24	17.65	0.1619	54.24	18.30	0.1593
54.24	17.01	0.1642	54.24	17.66	0.1618	54.24	18.31	0.1595
54.24	17.02	0.1641	54.24	17.67	0.1618	54.24	18.32	0.1597
54.24	17.03	0.1641	54.24	17.68	0.1618	54.24	18.33	0.1599
54.24	17.04	0.1641	54.24	17.69	0.1618	54.24	18.34	0.1601
54.24	17.05	0.1640	54.24	17.70	0.1617	54.24	18.35	0.1603
54.24	17.06	0.1640	54.24	17.71	0.1617	54.24	18.36	0.1604
54.24	17.07	0.1640	54.24	17.72	0.1617	54.24	18.37	0.1606
54.24	17.08	0.1640	54.24	17.73	0.1617	54.24	18.38	0.1607
54.24	17.09	0.1640	54.24	17.74	0.1616	54.24	18.39	0.1608
54.24	17.10	0.1640	54.24	17.75	0.1616	54.24	18.40	0.1610
54.24	17.11	0.1640	54.24	17.76	0.1616	54.24	18.41	0.1611
54.24	17.12	0.1641	54.24	17.77	0.1615	54.24	18.42	0.1612
54.24	17.13	0.1641	54.24	17.78	0.1615	54.24	18.43	0.1613
54.24	17.14	0.1641	54.24	17.79	0.1615	54.24	18.44	0.1614
54.24	17.15	0.1641	54.24	17.80	0.1614	54.24	18.45	0.1616
54.24	17.16	0.1641	54.24	17.81	0.1614	54.24	18.46	0.1617
54.24	17.17	0.1641	54.24	17.82	0.1614	54.24	18.47	0.1618
54.24	17.18	0.1640	54.24	17.83	0.1614	54.24	18.48	0.1619
54.24	17.19	0.1638	54.24	17.84	0.1613	54.24	18.49	0.1620
54.24	17.20	0.1635	54.24	17.85	0.1613	54.24	18.50	0.1622
54.24	17.21	0.1631	54.24	17.86	0.1613	54.24	18.51	0.1623
54.24	17.22	0.1627	54.24	17.87	0.1613	54.24	18.52	0.1625
54.24	17.23	0.1625	54.24	17.88	0.1612	54.24	18.53	0.1626
54.24	17.24	0.1637	54.24	17.89	0.1612	54.24	18.54	0.1628
54.24	17.25	0.1636	54.24	17.90	0.1611	54.24	18.55	0.1630
54.24	17.26	0.1634	54.24	17.91	0.1611	54.24	18.56	0.1632
54.24	17.27	0.1638	54.24	17.92	0.1610	54.24	18.57	0.1635

54.24	18.58	0.1638	54.24	19.23	0.1587	54.24	19.88	0.1568
54.24	18.59	0.1641	54.24	19.24	0.1586	54.24	19.89	0.1568
54.24	18.60	0.1645	54.24	19.25	0.1585	54.24	19.90	0.1568
54.24	18.61	0.1650	54.24	19.26	0.1584	54.24	19.91	0.1569
54.24	18.62	0.1654	54.24	19.27	0.1583	54.24	19.92	0.1569
54.24	18.63	0.1658	54.24	19.28	0.1582	54.24	19.93	0.1570
54.24	18.64	0.1655	54.24	19.29	0.1581	54.24	19.94	0.1570
54.24	18.65	0.1654	54.24	19.30	0.1580	54.24	19.95	0.1570
54.24	18.66	0.1651	54.24	19.31	0.1580	54.24	19.96	0.1571
54.24	18.67	0.1649	54.24	19.32	0.1579	54.24	19.97	0.1571
54.24	18.68	0.1647	54.24	19.33	0.1579	54.24	19.98	0.1571
54.24	18.69	0.1645	54.24	19.34	0.1578	54.24	19.99	0.1572
54.24	18.70	0.1644	54.24	19.35	0.1578	54.24	20.00	0.1572
54.24	18.71	0.1643	54.24	19.36	0.1578	54.24	20.01	0.1572
54.24	18.72	0.1641	54.24	19.37	0.1577	54.24	20.02	0.1572
54.24	18.73	0.1641	54.24	19.38	0.1577	54.24	20.03	0.1572
54.24	18.74	0.1640	54.24	19.39	0.1577	54.24	20.04	0.1572
54.24	18.75	0.1639	54.24	19.40	0.1577	54.24	20.05	0.1571
54.24	18.76	0.1638	54.24	19.41	0.1577	54.24	20.06	0.1571
54.24	18.77	0.1637	54.24	19.42	0.1576	54.24	20.07	0.1570
54.24	18.78	0.1637	54.24	19.43	0.1576	54.24	20.08	0.1568
54.24	18.79	0.1636	54.24	19.44	0.1575	54.24	20.09	0.1566
54.24	18.80	0.1635	54.24	19.45	0.1574	54.24	20.10	0.1564
54.24	18.81	0.1635	54.24	19.46	0.1574	54.24	20.11	0.1560
54.24	18.82	0.1634	54.24	19.47	0.1572	54.24	20.12	0.1557
54.24	18.83	0.1633	54.24	19.48	0.1571	54.24	20.13	0.1557
54.24	18.84	0.1632	54.24	19.49	0.1569	54.24	20.14	0.1558
54.24	18.85	0.1632	54.24	19.50	0.1568	54.24	20.15	0.1554
54.24	18.86	0.1630	54.24	19.51	0.1566	54.24	20.16	0.1549
54.24	18.87	0.1630	54.24	19.52	0.1564	54.24	20.17	0.1541
54.24	18.88	0.1629	54.24	19.53	0.1562	54.24	20.18	0.1542
54.24	18.89	0.1628	54.24	19.54	0.1558	54.24	20.19	0.1530
54.24	18.90	0.1627	54.24	19.55	0.1551	54.24	20.20	0.1522
54.24	18.91	0.1626	54.24	19.56	0.1535	54.24	20.21	0.1520
54.24	18.92	0.1625	54.24	19.57	0.1531	54.24	20.22	0.1517
54.24	18.93	0.1624	54.24	19.58	0.1539	54.24	20.23	0.1518
54.24	18.94	0.1623	54.24	19.59	0.1549	54.24	20.24	0.1521
54.24	18.95	0.1622	54.24	19.60	0.1556	54.24	20.25	0.1522
54.24	18.96	0.1621	54.24	19.61	0.1560	54.24	20.26	0.1522
54.24	18.97	0.1620	54.24	19.62	0.1564	54.24	20.27	0.1520
54.24	18.98	0.1619	54.24	19.63	0.1566	54.24	20.28	0.1518
54.24	18.99	0.1617	54.24	19.64	0.1568	54.24	20.29	0.1514
54.24	19.00	0.1616	54.24	19.65	0.1569	54.24	20.30	0.1511
54.24	19.01	0.1615	54.24	19.66	0.1570	54.24	20.31	0.1506
54.24	19.02	0.1614	54.24	19.67	0.1570	54.24	20.32	0.1501
54.24	19.03	0.1613	54.24	19.68	0.1571	54.24	20.33	0.1497
54.24	19.04	0.1611	54.24	19.69	0.1571	54.24	20.34	0.1492
54.24	19.05	0.1610	54.24	19.70	0.1571	54.24	20.35	0.1489
54.24	19.06	0.1609	54.24	19.71	0.1570	54.24	20.36	0.1487
54.24	19.07	0.1608	54.24	19.72	0.1570	54.24	20.37	0.1485
54.24	19.08	0.1606	54.24	19.73	0.1570	54.24	20.38	0.1484
54.24	19.09	0.1605	54.24	19.74	0.1570	54.24	20.39	0.1483
54.24	19.10	0.1604	54.24	19.75	0.1569	54.24	20.40	0.1481
54.24	19.11	0.1602	54.24	19.76	0.1569	54.24	20.41	0.1479
54.24	19.12	0.1601	54.24	19.77	0.1568	54.24	20.42	0.1478
54.24	19.13	0.1600	54.24	19.78	0.1568	54.24	20.43	0.1478
54.24	19.14	0.1598	54.24	19.79	0.1568	54.24	20.44	0.1477
54.24	19.15	0.1597	54.24	19.80	0.1568	54.24	20.45	0.1477
54.24	19.16	0.1596	54.24	19.81	0.1567	54.24	20.46	0.1476
54.24	19.17	0.1595	54.24	19.82	0.1567	54.24	20.47	0.1475
54.24	19.18	0.1593	54.24	19.83	0.1567	54.24	20.48	0.1475
54.24	19.19	0.1592	54.24	19.84	0.1567	54.24	20.49	0.1474
54.24	19.20	0.1591	54.24	19.85	0.1567	54.24	20.50	0.1472
54.24	19.21	0.1590	54.24	19.86	0.1567	54.24	20.51	0.1471
54.24	19.22	0.1588	54.24	19.87	0.1568	54.24	20.52	0.1471

54.24	20.53	0.1470	54.24	21.18	0.1551	54.24	21.83	0.1542
54.24	20.54	0.1469	54.24	21.19	0.1551	54.24	21.84	0.1539
54.24	20.55	0.1469	54.24	21.20	0.1551	54.24	21.85	0.1534
54.24	20.56	0.1469	54.24	21.21	0.1552	54.24	21.86	0.1529
54.24	20.57	0.1469	54.24	21.22	0.1553	54.24	21.87	0.1524
54.24	20.58	0.1468	54.24	21.23	0.1554	54.24	21.88	0.1519
54.24	20.59	0.1468	54.24	21.24	0.1557	54.24	21.89	0.1514
54.24	20.60	0.1467	54.24	21.25	0.1560	54.24	21.90	0.1510
54.24	20.61	0.1466	54.24	21.26	0.1564	54.24	21.91	0.1505
54.24	20.62	0.1466	54.24	21.27	0.1568	54.24	21.92	0.1502
54.24	20.63	0.1464	54.24	21.28	0.1572	54.24	21.93	0.1502
54.24	20.64	0.1462	54.24	21.29	0.1576	54.24	21.94	0.1507
54.24	20.65	0.1459	54.24	21.30	0.1579	54.24	21.95	0.1506
54.24	20.66	0.1456	54.24	21.31	0.1583	54.24	21.96	0.1511
54.24	20.67	0.1454	54.24	21.32	0.1586	54.24	21.97	0.1516
54.24	20.68	0.1451	54.24	21.33	0.1588	54.24	21.98	0.1522
54.24	20.69	0.1448	54.24	21.34	0.1588	54.24	21.99	0.1530
54.24	20.70	0.1441	54.24	21.35	0.1587	54.24	22.00	0.1530
54.24	20.71	0.1435	54.24	21.36	0.1585	54.24	22.01	0.1520
54.24	20.72	0.1426	54.24	21.37	0.1584	54.24	22.02	0.1533
54.24	20.73	0.1397	54.24	21.38	0.1584	54.24	22.03	0.1531
54.24	20.74	0.1399	54.24	21.39	0.1583	54.24	22.04	0.1534
54.24	20.75	0.1417	54.24	21.40	0.1583	54.24	22.05	0.1544
54.24	20.76	0.1422	54.24	21.41	0.1580	54.24	22.06	0.1556
54.24	20.77	0.1423	54.24	21.42	0.1576	54.24	22.07	0.1554
54.24	20.78	0.1424	54.24	21.43	0.1564	54.24	22.08	0.1555
54.24	20.79	0.1423	54.24	21.44	0.1541	54.24	22.09	0.1554
54.24	20.80	0.1423	54.24	21.45	0.1533	54.24	22.10	0.1554
54.24	20.81	0.1425	54.24	21.46	0.1557	54.24	22.11	0.1557
54.24	20.82	0.1428	54.24	21.47	0.1566	54.24	22.12	0.1558
54.24	20.83	0.1434	54.24	21.48	0.1567	54.24	22.13	0.1557
54.24	20.84	0.1440	54.24	21.49	0.1565	54.24	22.14	0.1559
54.24	20.85	0.1446	54.24	21.50	0.1561	54.24	22.15	0.1561
54.24	20.86	0.1451	54.24	21.51	0.1556	54.24	22.16	0.1563
54.24	20.87	0.1455	54.24	21.52	0.1552	54.24	22.17	0.1565
54.24	20.88	0.1460	54.24	21.53	0.1549	54.24	22.18	0.1565
54.24	20.89	0.1465	54.24	21.54	0.1548	54.24	22.19	0.1564
54.24	20.90	0.1469	54.24	21.55	0.1548	54.24	22.20	0.1563
54.24	20.91	0.1471	54.24	21.56	0.1549	54.24	22.21	0.1562
54.24	20.92	0.1473	54.24	21.57	0.1551	54.24	22.22	0.1559
54.24	20.93	0.1475	54.24	21.58	0.1553	54.24	22.23	0.1556
54.24	20.94	0.1476	54.24	21.59	0.1555	54.24	22.24	0.1552
54.24	20.95	0.1478	54.24	21.60	0.1557	54.24	22.25	0.1547
54.24	20.96	0.1480	54.24	21.61	0.1560	54.24	22.26	0.1545
54.24	20.97	0.1484	54.24	21.62	0.1563	54.24	22.27	0.1553
54.24	20.98	0.1487	54.24	21.63	0.1566	54.24	22.28	0.1558
54.24	20.99	0.1491	54.24	21.64	0.1568	54.24	22.29	0.1563
54.24	21.00	0.1496	54.24	21.65	0.1569	54.24	22.30	0.1566
54.24	21.01	0.1500	54.24	21.66	0.1570	54.24	22.31	0.1568
54.24	21.02	0.1506	54.24	21.67	0.1570	54.24	22.32	0.1569
54.24	21.03	0.1512	54.24	21.68	0.1569	54.24	22.33	0.1570
54.24	21.04	0.1518	54.24	21.69	0.1568	54.24	22.34	0.1570
54.24	21.05	0.1524	54.24	21.70	0.1567	54.24	22.35	0.1569
54.24	21.06	0.1528	54.24	21.71	0.1566	54.24	22.36	0.1568
54.24	21.07	0.1532	54.24	21.72	0.1565	54.24	22.37	0.1568
54.24	21.08	0.1536	54.24	21.73	0.1563	54.24	22.38	0.1568
54.24	21.09	0.1535	54.24	21.74	0.1562	54.24	22.39	0.1571
54.24	21.10	0.1533	54.24	21.75	0.1561	54.24	22.40	0.1575
54.24	21.11	0.1537	54.24	21.76	0.1561	54.24	22.41	0.1577
54.24	21.12	0.1542	54.24	21.77	0.1548	54.24	22.42	0.1577
54.24	21.13	0.1545	54.24	21.78	0.1514	54.24	22.43	0.1579
54.24	21.14	0.1548	54.24	21.79	0.1536	54.24	22.44	0.1581
54.24	21.15	0.1549	54.24	21.80	0.1543	54.24	22.45	0.1583
54.24	21.16	0.1550	54.24	21.81	0.1543	54.24	22.46	0.1585
54.24	21.17	0.1550	54.24	21.82	0.1543	54.24	22.47	0.1587

54.24	22.48	0.1588	54.24	23.13	0.1702	54.25	16.01	0.1719
54.24	22.49	0.1590	54.24	23.14	0.1703	54.25	16.02	0.1719
54.24	22.50	0.1591	54.24	23.15	0.1705	54.25	16.03	0.1720
54.24	22.51	0.1592	54.24	23.16	0.1706	54.25	16.04	0.1720
54.24	22.52	0.1593	54.24	23.17	0.1706	54.25	16.05	0.1720
54.24	22.53	0.1593	54.24	23.18	0.1707	54.25	16.06	0.1721
54.24	22.54	0.1594	54.24	23.19	0.1707	54.25	16.07	0.1722
54.24	22.55	0.1595	54.24	23.20	0.1708	54.25	16.08	0.1723
54.24	22.56	0.1595	54.24	23.21	0.1708	54.25	16.09	0.1723
54.24	22.57	0.1596	54.24	23.22	0.1709	54.25	16.10	0.1724
54.24	22.58	0.1597	54.24	23.23	0.1710	54.25	16.11	0.1726
54.24	22.59	0.1598	54.24	23.24	0.1711	54.25	16.12	0.1726
54.24	22.60	0.1598	54.24	23.25	0.1712	54.25	16.13	0.1727
54.24	22.61	0.1599	54.24	23.26	0.1713	54.25	16.14	0.1728
54.24	22.62	0.1600	54.24	23.27	0.1714	54.25	16.15	0.1729
54.24	22.63	0.1601	54.24	23.28	0.1715	54.25	16.16	0.1729
54.24	22.64	0.1602	54.24	23.29	0.1716	54.25	16.17	0.1728
54.24	22.65	0.1602	54.24	23.30	0.1717	54.25	16.18	0.1728
54.24	22.66	0.1603	54.24	23.31	0.1718	54.25	16.19	0.1727
54.24	22.67	0.1604	54.24	23.32	0.1719	54.25	16.20	0.1725
54.24	22.68	0.1605	54.24	23.33	0.1719	54.25	16.21	0.1724
54.24	22.69	0.1607	54.24	23.34	0.1720	54.25	16.22	0.1722
54.24	22.70	0.1608	54.24	23.35	0.1720	54.25	16.23	0.1720
54.24	22.71	0.1609	54.24	23.36	0.1720	54.25	16.24	0.1718
54.24	22.72	0.1611	54.24	23.37	0.1720	54.25	16.25	0.1717
54.24	22.73	0.1612	54.24	23.38	0.1720	54.25	16.26	0.1715
54.24	22.74	0.1614	54.24	23.39	0.1720	54.25	16.27	0.1714
54.24	22.75	0.1615	54.24	23.40	0.1720	54.25	16.28	0.1714
54.24	22.76	0.1617	54.24	23.41	0.1720	54.25	16.29	0.1714
54.24	22.77	0.1619	54.24	23.42	0.1720	54.25	16.30	0.1714
54.24	22.78	0.1621	54.24	23.43	0.1720	54.25	16.31	0.1715
54.24	22.79	0.1622	54.24	23.44	0.1719	54.25	16.32	0.1717
54.24	22.80	0.1624	54.24	23.45	0.1719	54.25	16.33	0.1719
54.24	22.81	0.1626	54.25	15.69	0.1739	54.25	16.34	0.1718
54.24	22.82	0.1628	54.25	15.70	0.1738	54.25	16.35	0.1716
54.24	22.83	0.1630	54.25	15.71	0.1737	54.25	16.36	0.1715
54.24	22.84	0.1632	54.25	15.72	0.1736	54.25	16.37	0.1712
54.24	22.85	0.1634	54.25	15.73	0.1735	54.25	16.38	0.1710
54.24	22.86	0.1636	54.25	15.74	0.1734	54.25	16.39	0.1704
54.24	22.87	0.1638	54.25	15.75	0.1733	54.25	16.40	0.1697
54.24	22.88	0.1641	54.25	15.76	0.1732	54.25	16.41	0.1694
54.24	22.89	0.1643	54.25	15.77	0.1731	54.25	16.42	0.1693
54.24	22.90	0.1645	54.25	15.78	0.1730	54.25	16.43	0.1695
54.24	22.91	0.1647	54.25	15.79	0.1729	54.25	16.44	0.1698
54.24	22.92	0.1650	54.25	15.80	0.1728	54.25	16.45	0.1702
54.24	22.93	0.1652	54.25	15.81	0.1727	54.25	16.46	0.1706
54.24	22.94	0.1655	54.25	15.82	0.1726	54.25	16.47	0.1709
54.24	22.95	0.1657	54.25	15.83	0.1725	54.25	16.48	0.1710
54.24	22.96	0.1660	54.25	15.84	0.1724	54.25	16.49	0.1710
54.24	22.97	0.1663	54.25	15.85	0.1723	54.25	16.50	0.1709
54.24	22.98	0.1666	54.25	15.86	0.1722	54.25	16.51	0.1707
54.24	22.99	0.1669	54.25	15.87	0.1722	54.25	16.52	0.1704
54.24	23.00	0.1672	54.25	15.88	0.1721	54.25	16.53	0.1702
54.24	23.01	0.1675	54.25	15.89	0.1721	54.25	16.54	0.1699
54.24	23.02	0.1679	54.25	15.90	0.1720	54.25	16.55	0.1697
54.24	23.03	0.1682	54.25	15.91	0.1720	54.25	16.56	0.1694
54.24	23.04	0.1685	54.25	15.92	0.1719	54.25	16.57	0.1691
54.24	23.05	0.1688	54.25	15.93	0.1719	54.25	16.58	0.1689
54.24	23.06	0.1690	54.25	15.94	0.1719	54.25	16.59	0.1687
54.24	23.07	0.1690	54.25	15.95	0.1719	54.25	16.60	0.1685
54.24	23.08	0.1691	54.25	15.96	0.1719	54.25	16.61	0.1683
54.24	23.09	0.1693	54.25	15.97	0.1719	54.25	16.62	0.1681
54.24	23.10	0.1696	54.25	15.98	0.1719	54.25	16.63	0.1680
54.24	23.11	0.1697	54.25	15.99	0.1719	54.25	16.64	0.1678
54.24	23.12	0.1700	54.25	16.00	0.1719	54.25	16.65	0.1677

54.25	16.66	0.1675	54.25	17.31	0.1633	54.25	17.96	0.1608
54.25	16.67	0.1674	54.25	17.32	0.1633	54.25	17.97	0.1608
54.25	16.68	0.1673	54.25	17.33	0.1632	54.25	17.98	0.1607
54.25	16.69	0.1672	54.25	17.34	0.1632	54.25	17.99	0.1606
54.25	16.70	0.1670	54.25	17.35	0.1631	54.25	18.00	0.1604
54.25	16.71	0.1669	54.25	17.36	0.1630	54.25	18.01	0.1603
54.25	16.72	0.1668	54.25	17.37	0.1629	54.25	18.02	0.1602
54.25	16.73	0.1667	54.25	17.38	0.1629	54.25	18.03	0.1600
54.25	16.74	0.1666	54.25	17.39	0.1628	54.25	18.04	0.1599
54.25	16.75	0.1665	54.25	17.40	0.1627	54.25	18.05	0.1597
54.25	16.76	0.1664	54.25	17.41	0.1627	54.25	18.06	0.1595
54.25	16.77	0.1663	54.25	17.42	0.1626	54.25	18.07	0.1593
54.25	16.78	0.1662	54.25	17.43	0.1626	54.25	18.08	0.1590
54.25	16.79	0.1661	54.25	17.44	0.1626	54.25	18.09	0.1588
54.25	16.80	0.1660	54.25	17.45	0.1627	54.25	18.10	0.1585
54.25	16.81	0.1659	54.25	17.46	0.1628	54.25	18.11	0.1583
54.25	16.82	0.1658	54.25	17.47	0.1630	54.25	18.12	0.1581
54.25	16.83	0.1657	54.25	17.48	0.1635	54.25	18.13	0.1579
54.25	16.84	0.1656	54.25	17.49	0.1629	54.25	18.14	0.1578
54.25	16.85	0.1655	54.25	17.50	0.1626	54.25	18.15	0.1577
54.25	16.86	0.1654	54.25	17.51	0.1624	54.25	18.16	0.1576
54.25	16.87	0.1653	54.25	17.52	0.1623	54.25	18.17	0.1573
54.25	16.88	0.1652	54.25	17.53	0.1622	54.25	18.18	0.1570
54.25	16.89	0.1651	54.25	17.54	0.1622	54.25	18.19	0.1565
54.25	16.90	0.1650	54.25	17.55	0.1621	54.25	18.20	0.1563
54.25	16.91	0.1650	54.25	17.56	0.1621	54.25	18.21	0.1564
54.25	16.92	0.1649	54.25	17.57	0.1621	54.25	18.22	0.1566
54.25	16.93	0.1648	54.25	17.58	0.1621	54.25	18.23	0.1578
54.25	16.94	0.1647	54.25	17.59	0.1621	54.25	18.24	0.1580
54.25	16.95	0.1646	54.25	17.60	0.1620	54.25	18.25	0.1583
54.25	16.96	0.1646	54.25	17.61	0.1620	54.25	18.26	0.1584
54.25	16.97	0.1645	54.25	17.62	0.1620	54.25	18.27	0.1586
54.25	16.98	0.1644	54.25	17.63	0.1620	54.25	18.28	0.1587
54.25	16.99	0.1643	54.25	17.64	0.1620	54.25	18.29	0.1589
54.25	17.00	0.1642	54.25	17.65	0.1620	54.25	18.30	0.1591
54.25	17.01	0.1642	54.25	17.66	0.1619	54.25	18.31	0.1592
54.25	17.02	0.1641	54.25	17.67	0.1619	54.25	18.32	0.1595
54.25	17.03	0.1641	54.25	17.68	0.1619	54.25	18.33	0.1597
54.25	17.04	0.1640	54.25	17.69	0.1619	54.25	18.34	0.1599
54.25	17.05	0.1640	54.25	17.70	0.1618	54.25	18.35	0.1601
54.25	17.06	0.1639	54.25	17.71	0.1618	54.25	18.36	0.1603
54.25	17.07	0.1639	54.25	17.72	0.1618	54.25	18.37	0.1604
54.25	17.08	0.1640	54.25	17.73	0.1618	54.25	18.38	0.1606
54.25	17.09	0.1640	54.25	17.74	0.1618	54.25	18.39	0.1607
54.25	17.10	0.1640	54.25	17.75	0.1617	54.25	18.40	0.1608
54.25	17.11	0.1641	54.25	17.76	0.1617	54.25	18.41	0.1610
54.25	17.12	0.1642	54.25	17.77	0.1617	54.25	18.42	0.1611
54.25	17.13	0.1642	54.25	17.78	0.1616	54.25	18.43	0.1612
54.25	17.14	0.1643	54.25	17.79	0.1616	54.25	18.44	0.1613
54.25	17.15	0.1644	54.25	17.80	0.1616	54.25	18.45	0.1614
54.25	17.16	0.1645	54.25	17.81	0.1615	54.25	18.46	0.1616
54.25	17.17	0.1645	54.25	17.82	0.1615	54.25	18.47	0.1617
54.25	17.18	0.1644	54.25	17.83	0.1615	54.25	18.48	0.1618
54.25	17.19	0.1641	54.25	17.84	0.1615	54.25	18.49	0.1619
54.25	17.20	0.1634	54.25	17.85	0.1615	54.25	18.50	0.1620
54.25	17.21	0.1633	54.25	17.86	0.1614	54.25	18.51	0.1622
54.25	17.22	0.1631	54.25	17.87	0.1614	54.25	18.52	0.1623
54.25	17.23	0.1631	54.25	17.88	0.1614	54.25	18.53	0.1625
54.25	17.24	0.1632	54.25	17.89	0.1613	54.25	18.54	0.1627
54.25	17.25	0.1634	54.25	17.90	0.1613	54.25	18.55	0.1629
54.25	17.26	0.1635	54.25	17.91	0.1612	54.25	18.56	0.1631
54.25	17.27	0.1635	54.25	17.92	0.1611	54.25	18.57	0.1634
54.25	17.28	0.1635	54.25	17.93	0.1611	54.25	18.58	0.1637
54.25	17.29	0.1634	54.25	17.94	0.1610	54.25	18.59	0.1641
54.25	17.30	0.1634	54.25	17.95	0.1610	54.25	18.60	0.1645

54.25	18.61	0.1651	54.25	19.26	0.1585	54.25	19.91	0.1568
54.25	18.62	0.1657	54.25	19.27	0.1584	54.25	19.92	0.1569
54.25	18.63	0.1659	54.25	19.28	0.1583	54.25	19.93	0.1569
54.25	18.64	0.1660	54.25	19.29	0.1582	54.25	19.94	0.1569
54.25	18.65	0.1656	54.25	19.30	0.1582	54.25	19.95	0.1570
54.25	18.66	0.1651	54.25	19.31	0.1581	54.25	19.96	0.1570
54.25	18.67	0.1648	54.25	19.32	0.1580	54.25	19.97	0.1570
54.25	18.68	0.1645	54.25	19.33	0.1580	54.25	19.98	0.1570
54.25	18.69	0.1643	54.25	19.34	0.1579	54.25	19.99	0.1571
54.25	18.70	0.1641	54.25	19.35	0.1579	54.25	20.00	0.1571
54.25	18.71	0.1640	54.25	19.36	0.1578	54.25	20.01	0.1571
54.25	18.72	0.1639	54.25	19.37	0.1578	54.25	20.02	0.1571
54.25	18.73	0.1638	54.25	19.38	0.1578	54.25	20.03	0.1570
54.25	18.74	0.1637	54.25	19.39	0.1577	54.25	20.04	0.1570
54.25	18.75	0.1637	54.25	19.40	0.1577	54.25	20.05	0.1569
54.25	18.76	0.1636	54.25	19.41	0.1577	54.25	20.06	0.1568
54.25	18.77	0.1635	54.25	19.42	0.1576	54.25	20.07	0.1567
54.25	18.78	0.1635	54.25	19.43	0.1576	54.25	20.08	0.1565
54.25	18.79	0.1634	54.25	19.44	0.1575	54.25	20.09	0.1563
54.25	18.80	0.1634	54.25	19.45	0.1574	54.25	20.10	0.1559
54.25	18.81	0.1633	54.25	19.46	0.1574	54.25	20.11	0.1554
54.25	18.82	0.1632	54.25	19.47	0.1573	54.25	20.12	0.1544
54.25	18.83	0.1632	54.25	19.48	0.1571	54.25	20.13	0.1535
54.25	18.84	0.1631	54.25	19.49	0.1570	54.25	20.14	0.1548
54.25	18.85	0.1630	54.25	19.50	0.1569	54.25	20.15	0.1552
54.25	18.86	0.1629	54.25	19.51	0.1567	54.25	20.16	0.1550
54.25	18.87	0.1628	54.25	19.52	0.1565	54.25	20.17	0.1547
54.25	18.88	0.1628	54.25	19.53	0.1563	54.25	20.18	0.1541
54.25	18.89	0.1627	54.25	19.54	0.1559	54.25	20.19	0.1532
54.25	18.90	0.1626	54.25	19.55	0.1555	54.25	20.20	0.1523
54.25	18.91	0.1625	54.25	19.56	0.1550	54.25	20.21	0.1507
54.25	18.92	0.1624	54.25	19.57	0.1546	54.25	20.22	0.1506
54.25	18.93	0.1623	54.25	19.58	0.1545	54.25	20.23	0.1508
54.25	18.94	0.1622	54.25	19.59	0.1549	54.25	20.24	0.1511
54.25	18.95	0.1622	54.25	19.60	0.1556	54.25	20.25	0.1515
54.25	18.96	0.1621	54.25	19.61	0.1561	54.25	20.26	0.1516
54.25	18.97	0.1620	54.25	19.62	0.1565	54.25	20.27	0.1513
54.25	18.98	0.1619	54.25	19.63	0.1567	54.25	20.28	0.1510
54.25	18.99	0.1618	54.25	19.64	0.1569	54.25	20.29	0.1506
54.25	19.00	0.1616	54.25	19.65	0.1570	54.25	20.30	0.1502
54.25	19.01	0.1615	54.25	19.66	0.1571	54.25	20.31	0.1497
54.25	19.02	0.1614	54.25	19.67	0.1572	54.25	20.32	0.1491
54.25	19.03	0.1613	54.25	19.68	0.1572	54.25	20.33	0.1485
54.25	19.04	0.1611	54.25	19.69	0.1572	54.25	20.34	0.1478
54.25	19.05	0.1610	54.25	19.70	0.1572	54.25	20.35	0.1473
54.25	19.06	0.1609	54.25	19.71	0.1572	54.25	20.36	0.1471
54.25	19.07	0.1608	54.25	19.72	0.1571	54.25	20.37	0.1473
54.25	19.08	0.1607	54.25	19.73	0.1571	54.25	20.38	0.1473
54.25	19.09	0.1605	54.25	19.74	0.1570	54.25	20.39	0.1471
54.25	19.10	0.1604	54.25	19.75	0.1570	54.25	20.40	0.1468
54.25	19.11	0.1603	54.25	19.76	0.1569	54.25	20.41	0.1465
54.25	19.12	0.1602	54.25	19.77	0.1569	54.25	20.42	0.1464
54.25	19.13	0.1600	54.25	19.78	0.1568	54.25	20.43	0.1464
54.25	19.14	0.1599	54.25	19.79	0.1568	54.25	20.44	0.1465
54.25	19.15	0.1598	54.25	19.80	0.1568	54.25	20.45	0.1465
54.25	19.16	0.1596	54.25	19.81	0.1567	54.25	20.46	0.1465
54.25	19.17	0.1595	54.25	19.82	0.1567	54.25	20.47	0.1465
54.25	19.18	0.1594	54.25	19.83	0.1567	54.25	20.48	0.1464
54.25	19.19	0.1593	54.25	19.84	0.1567	54.25	20.49	0.1463
54.25	19.20	0.1591	54.25	19.85	0.1567	54.25	20.50	0.1462
54.25	19.21	0.1590	54.25	19.86	0.1567	54.25	20.51	0.1460
54.25	19.22	0.1589	54.25	19.87	0.1567	54.25	20.52	0.1459
54.25	19.23	0.1588	54.25	19.88	0.1567	54.25	20.53	0.1459
54.25	19.24	0.1587	54.25	19.89	0.1568	54.25	20.54	0.1458
54.25	19.25	0.1586	54.25	19.90	0.1568	54.25	20.55	0.1458

54.25	20.56	0.1458	54.25	21.21	0.1555	54.25	21.86	0.1517
54.25	20.57	0.1459	54.25	21.22	0.1556	54.25	21.87	0.1510
54.25	20.58	0.1459	54.25	21.23	0.1558	54.25	21.88	0.1501
54.25	20.59	0.1458	54.25	21.24	0.1560	54.25	21.89	0.1506
54.25	20.60	0.1457	54.25	21.25	0.1563	54.25	21.90	0.1499
54.25	20.61	0.1457	54.25	21.26	0.1566	54.25	21.91	0.1507
54.25	20.62	0.1458	54.25	21.27	0.1569	54.25	21.92	0.1509
54.25	20.63	0.1458	54.25	21.28	0.1572	54.25	21.93	0.1513
54.25	20.64	0.1456	54.25	21.29	0.1575	54.25	21.94	0.1517
54.25	20.65	0.1452	54.25	21.30	0.1577	54.25	21.95	0.1520
54.25	20.66	0.1448	54.25	21.31	0.1580	54.25	21.96	0.1523
54.25	20.67	0.1446	54.25	21.32	0.1582	54.25	21.97	0.1527
54.25	20.68	0.1447	54.25	21.33	0.1583	54.25	21.98	0.1530
54.25	20.69	0.1447	54.25	21.34	0.1584	54.25	21.99	0.1532
54.25	20.70	0.1444	54.25	21.35	0.1584	54.25	22.00	0.1533
54.25	20.71	0.1437	54.25	21.36	0.1583	54.25	22.01	0.1532
54.25	20.72	0.1426	54.25	21.37	0.1583	54.25	22.02	0.1532
54.25	20.73	0.1404	54.25	21.38	0.1582	54.25	22.03	0.1519
54.25	20.74	0.1408	54.25	21.39	0.1581	54.25	22.04	0.1530
54.25	20.75	0.1417	54.25	21.40	0.1579	54.25	22.05	0.1539
54.25	20.76	0.1415	54.25	21.41	0.1577	54.25	22.06	0.1548
54.25	20.77	0.1413	54.25	21.42	0.1573	54.25	22.07	0.1552
54.25	20.78	0.1412	54.25	21.43	0.1568	54.25	22.08	0.1554
54.25	20.79	0.1410	54.25	21.44	0.1562	54.25	22.09	0.1556
54.25	20.80	0.1409	54.25	21.45	0.1559	54.25	22.10	0.1557
54.25	20.81	0.1410	54.25	21.46	0.1562	54.25	22.11	0.1559
54.25	20.82	0.1416	54.25	21.47	0.1564	54.25	22.12	0.1560
54.25	20.83	0.1425	54.25	21.48	0.1565	54.25	22.13	0.1561
54.25	20.84	0.1432	54.25	21.49	0.1564	54.25	22.14	0.1562
54.25	20.85	0.1437	54.25	21.50	0.1562	54.25	22.15	0.1563
54.25	20.86	0.1441	54.25	21.51	0.1560	54.25	22.16	0.1564
54.25	20.87	0.1444	54.25	21.52	0.1558	54.25	22.17	0.1565
54.25	20.88	0.1451	54.25	21.53	0.1556	54.25	22.18	0.1566
54.25	20.89	0.1458	54.25	21.54	0.1555	54.25	22.19	0.1565
54.25	20.90	0.1463	54.25	21.55	0.1555	54.25	22.20	0.1565
54.25	20.91	0.1464	54.25	21.56	0.1556	54.25	22.21	0.1564
54.25	20.92	0.1465	54.25	21.57	0.1557	54.25	22.22	0.1562
54.25	20.93	0.1465	54.25	21.58	0.1558	54.25	22.23	0.1560
54.25	20.94	0.1465	54.25	21.59	0.1560	54.25	22.24	0.1558
54.25	20.95	0.1466	54.25	21.60	0.1561	54.25	22.25	0.1555
54.25	20.96	0.1468	54.25	21.61	0.1563	54.25	22.26	0.1552
54.25	20.97	0.1472	54.25	21.62	0.1565	54.25	22.27	0.1543
54.25	20.98	0.1476	54.25	21.63	0.1566	54.25	22.28	0.1556
54.25	20.99	0.1480	54.25	21.64	0.1568	54.25	22.29	0.1563
54.25	21.00	0.1484	54.25	21.65	0.1568	54.25	22.30	0.1566
54.25	21.01	0.1488	54.25	21.66	0.1569	54.25	22.31	0.1567
54.25	21.02	0.1494	54.25	21.67	0.1569	54.25	22.32	0.1567
54.25	21.03	0.1504	54.25	21.68	0.1569	54.25	22.33	0.1567
54.25	21.04	0.1514	54.25	21.69	0.1568	54.25	22.34	0.1566
54.25	21.05	0.1522	54.25	21.70	0.1567	54.25	22.35	0.1564
54.25	21.06	0.1526	54.25	21.71	0.1566	54.25	22.36	0.1561
54.25	21.07	0.1528	54.25	21.72	0.1564	54.25	22.37	0.1559
54.25	21.08	0.1533	54.25	21.73	0.1563	54.25	22.38	0.1562
54.25	21.09	0.1535	54.25	21.74	0.1561	54.25	22.39	0.1565
54.25	21.10	0.1535	54.25	21.75	0.1559	54.25	22.40	0.1571
54.25	21.11	0.1537	54.25	21.76	0.1554	54.25	22.41	0.1574
54.25	21.12	0.1540	54.25	21.77	0.1546	54.25	22.42	0.1577
54.25	21.13	0.1543	54.25	21.78	0.1540	54.25	22.43	0.1579
54.25	21.14	0.1545	54.25	21.79	0.1537	54.25	22.44	0.1581
54.25	21.15	0.1547	54.25	21.80	0.1540	54.25	22.45	0.1582
54.25	21.16	0.1549	54.25	21.81	0.1535	54.25	22.46	0.1584
54.25	21.17	0.1550	54.25	21.82	0.1534	54.25	22.47	0.1586
54.25	21.18	0.1551	54.25	21.83	0.1536	54.25	22.48	0.1587
54.25	21.19	0.1552	54.25	21.84	0.1533	54.25	22.49	0.1588
54.25	21.20	0.1553	54.25	21.85	0.1525	54.25	22.50	0.1589

54.25	22.51	0.1590	54.25	23.16	0.1701	54.26	16.10	0.1723
54.25	22.52	0.1591	54.25	23.17	0.1702	54.26	16.11	0.1724
54.25	22.53	0.1591	54.25	23.18	0.1702	54.26	16.12	0.1724
54.25	22.54	0.1592	54.25	23.19	0.1703	54.26	16.13	0.1725
54.25	22.55	0.1592	54.25	23.20	0.1704	54.26	16.14	0.1725
54.25	22.56	0.1593	54.25	23.21	0.1705	54.26	16.15	0.1726
54.25	22.57	0.1593	54.25	23.22	0.1706	54.26	16.16	0.1726
54.25	22.58	0.1594	54.25	23.23	0.1706	54.26	16.17	0.1725
54.25	22.59	0.1595	54.25	23.24	0.1707	54.26	16.18	0.1725
54.25	22.60	0.1596	54.25	23.25	0.1708	54.26	16.19	0.1724
54.25	22.61	0.1596	54.25	23.26	0.1709	54.26	16.20	0.1723
54.25	22.62	0.1597	54.25	23.27	0.1710	54.26	16.21	0.1721
54.25	22.63	0.1598	54.25	23.28	0.1711	54.26	16.22	0.1720
54.25	22.64	0.1599	54.25	23.29	0.1712	54.26	16.23	0.1719
54.25	22.65	0.1599	54.25	23.30	0.1714	54.26	16.24	0.1717
54.25	22.66	0.1600	54.25	23.31	0.1715	54.26	16.25	0.1716
54.25	22.67	0.1601	54.25	23.32	0.1715	54.26	16.26	0.1715
54.25	22.68	0.1602	54.25	23.33	0.1716	54.26	16.27	0.1714
54.25	22.69	0.1603	54.25	23.34	0.1716	54.26	16.28	0.1714
54.25	22.70	0.1605	54.25	23.35	0.1716	54.26	16.29	0.1713
54.25	22.71	0.1606	54.25	23.36	0.1717	54.26	16.30	0.1713
54.25	22.72	0.1607	54.25	23.37	0.1717	54.26	16.31	0.1714
54.25	22.73	0.1609	54.25	23.38	0.1717	54.26	16.32	0.1714
54.25	22.74	0.1611	54.25	23.39	0.1717	54.26	16.33	0.1714
54.25	22.75	0.1612	54.25	23.40	0.1717	54.26	16.34	0.1714
54.25	22.76	0.1614	54.25	23.41	0.1717	54.26	16.35	0.1713
54.25	22.77	0.1616	54.25	23.42	0.1718	54.26	16.36	0.1712
54.25	22.78	0.1618	54.25	23.43	0.1718	54.26	16.37	0.1712
54.25	22.79	0.1620	54.25	23.44	0.1717	54.26	16.38	0.1713
54.25	22.80	0.1622	54.26	15.74	0.1734	54.26	16.39	0.1702
54.25	22.81	0.1624	54.26	15.75	0.1733	54.26	16.40	0.1690
54.25	22.82	0.1626	54.26	15.76	0.1732	54.26	16.41	0.1687
54.25	22.83	0.1628	54.26	15.77	0.1731	54.26	16.42	0.1682
54.25	22.84	0.1630	54.26	15.78	0.1730	54.26	16.43	0.1686
54.25	22.85	0.1632	54.26	15.79	0.1729	54.26	16.44	0.1694
54.25	22.86	0.1634	54.26	15.80	0.1728	54.26	16.45	0.1703
54.25	22.87	0.1637	54.26	15.81	0.1727	54.26	16.46	0.1710
54.25	22.88	0.1639	54.26	15.82	0.1726	54.26	16.47	0.1715
54.25	22.89	0.1642	54.26	15.83	0.1725	54.26	16.48	0.1718
54.25	22.90	0.1644	54.26	15.84	0.1724	54.26	16.49	0.1717
54.25	22.91	0.1646	54.26	15.85	0.1723	54.26	16.50	0.1715
54.25	22.92	0.1649	54.26	15.86	0.1723	54.26	16.51	0.1712
54.25	22.93	0.1651	54.26	15.87	0.1722	54.26	16.52	0.1708
54.25	22.94	0.1654	54.26	15.88	0.1722	54.26	16.53	0.1705
54.25	22.95	0.1657	54.26	15.89	0.1721	54.26	16.54	0.1701
54.25	22.96	0.1660	54.26	15.90	0.1721	54.26	16.55	0.1698
54.25	22.97	0.1663	54.26	15.91	0.1720	54.26	16.56	0.1695
54.25	22.98	0.1666	54.26	15.92	0.1720	54.26	16.57	0.1693
54.25	22.99	0.1669	54.26	15.93	0.1720	54.26	16.58	0.1690
54.25	23.00	0.1673	54.26	15.94	0.1720	54.26	16.59	0.1688
54.25	23.01	0.1677	54.26	15.95	0.1720	54.26	16.60	0.1686
54.25	23.02	0.1681	54.26	15.96	0.1720	54.26	16.61	0.1684
54.25	23.03	0.1685	54.26	15.97	0.1720	54.26	16.62	0.1682
54.25	23.04	0.1689	54.26	15.98	0.1720	54.26	16.63	0.1680
54.25	23.05	0.1693	54.26	15.99	0.1719	54.26	16.64	0.1678
54.25	23.06	0.1696	54.26	16.00	0.1719	54.26	16.65	0.1677
54.25	23.07	0.1694	54.26	16.01	0.1719	54.26	16.66	0.1675
54.25	23.08	0.1684	54.26	16.02	0.1720	54.26	16.67	0.1674
54.25	23.09	0.1682	54.26	16.03	0.1720	54.26	16.68	0.1673
54.25	23.10	0.1689	54.26	16.04	0.1720	54.26	16.69	0.1672
54.25	23.11	0.1693	54.26	16.05	0.1720	54.26	16.70	0.1671
54.25	23.12	0.1695	54.26	16.06	0.1720	54.26	16.71	0.1670
54.25	23.13	0.1697	54.26	16.07	0.1721	54.26	16.72	0.1669
54.25	23.14	0.1698	54.26	16.08	0.1721	54.26	16.73	0.1667
54.25	23.15	0.1700	54.26	16.09	0.1722	54.26	16.74	0.1666

54.26	16.75	0.1665	54.26	17.40	0.1628	54.26	18.05	0.1599
54.26	16.76	0.1665	54.26	17.41	0.1628	54.26	18.06	0.1598
54.26	16.77	0.1663	54.26	17.42	0.1628	54.26	18.07	0.1596
54.26	16.78	0.1662	54.26	17.43	0.1628	54.26	18.08	0.1594
54.26	16.79	0.1661	54.26	17.44	0.1629	54.26	18.09	0.1592
54.26	16.80	0.1660	54.26	17.45	0.1630	54.26	18.10	0.1590
54.26	16.81	0.1659	54.26	17.46	0.1631	54.26	18.11	0.1589
54.26	16.82	0.1658	54.26	17.47	0.1631	54.26	18.12	0.1587
54.26	16.83	0.1657	54.26	17.48	0.1634	54.26	18.13	0.1586
54.26	16.84	0.1656	54.26	17.49	0.1631	54.26	18.14	0.1584
54.26	16.85	0.1655	54.26	17.50	0.1628	54.26	18.15	0.1583
54.26	16.86	0.1654	54.26	17.51	0.1626	54.26	18.16	0.1582
54.26	16.87	0.1654	54.26	17.52	0.1625	54.26	18.17	0.1580
54.26	16.88	0.1653	54.26	17.53	0.1624	54.26	18.18	0.1578
54.26	16.89	0.1652	54.26	17.54	0.1623	54.26	18.19	0.1576
54.26	16.90	0.1651	54.26	17.55	0.1623	54.26	18.20	0.1575
54.26	16.91	0.1650	54.26	17.56	0.1622	54.26	18.21	0.1575
54.26	16.92	0.1649	54.26	17.57	0.1622	54.26	18.22	0.1578
54.26	16.93	0.1648	54.26	17.58	0.1622	54.26	18.23	0.1580
54.26	16.94	0.1647	54.26	17.59	0.1622	54.26	18.24	0.1582
54.26	16.95	0.1646	54.26	17.60	0.1622	54.26	18.25	0.1582
54.26	16.96	0.1646	54.26	17.61	0.1621	54.26	18.26	0.1583
54.26	16.97	0.1645	54.26	17.62	0.1621	54.26	18.27	0.1584
54.26	16.98	0.1644	54.26	17.63	0.1621	54.26	18.28	0.1585
54.26	16.99	0.1643	54.26	17.64	0.1621	54.26	18.29	0.1585
54.26	17.00	0.1642	54.26	17.65	0.1621	54.26	18.30	0.1586
54.26	17.01	0.1641	54.26	17.66	0.1621	54.26	18.31	0.1588
54.26	17.02	0.1641	54.26	17.67	0.1620	54.26	18.32	0.1591
54.26	17.03	0.1640	54.26	17.68	0.1620	54.26	18.33	0.1594
54.26	17.04	0.1639	54.26	17.69	0.1620	54.26	18.34	0.1597
54.26	17.05	0.1639	54.26	17.70	0.1620	54.26	18.35	0.1599
54.26	17.06	0.1639	54.26	17.71	0.1619	54.26	18.36	0.1601
54.26	17.07	0.1639	54.26	17.72	0.1619	54.26	18.37	0.1603
54.26	17.08	0.1639	54.26	17.73	0.1619	54.26	18.38	0.1604
54.26	17.09	0.1639	54.26	17.74	0.1619	54.26	18.39	0.1606
54.26	17.10	0.1640	54.26	17.75	0.1618	54.26	18.40	0.1607
54.26	17.11	0.1642	54.26	17.76	0.1618	54.26	18.41	0.1609
54.26	17.12	0.1643	54.26	17.77	0.1618	54.26	18.42	0.1610
54.26	17.13	0.1644	54.26	17.78	0.1617	54.26	18.43	0.1611
54.26	17.14	0.1644	54.26	17.79	0.1617	54.26	18.44	0.1612
54.26	17.15	0.1645	54.26	17.80	0.1617	54.26	18.45	0.1613
54.26	17.16	0.1647	54.26	17.81	0.1617	54.26	18.46	0.1614
54.26	17.17	0.1659	54.26	17.82	0.1617	54.26	18.47	0.1615
54.26	17.18	0.1647	54.26	17.83	0.1617	54.26	18.48	0.1616
54.26	17.19	0.1647	54.26	17.84	0.1616	54.26	18.49	0.1618
54.26	17.20	0.1636	54.26	17.85	0.1616	54.26	18.50	0.1619
54.26	17.21	0.1636	54.26	17.86	0.1616	54.26	18.51	0.1620
54.26	17.22	0.1635	54.26	17.87	0.1615	54.26	18.52	0.1622
54.26	17.23	0.1634	54.26	17.88	0.1615	54.26	18.53	0.1623
54.26	17.24	0.1634	54.26	17.89	0.1614	54.26	18.54	0.1625
54.26	17.25	0.1634	54.26	17.90	0.1614	54.26	18.55	0.1627
54.26	17.26	0.1634	54.26	17.91	0.1613	54.26	18.56	0.1629
54.26	17.27	0.1634	54.26	17.92	0.1613	54.26	18.57	0.1631
54.26	17.28	0.1634	54.26	17.93	0.1612	54.26	18.58	0.1634
54.26	17.29	0.1634	54.26	17.94	0.1611	54.26	18.59	0.1638
54.26	17.30	0.1634	54.26	17.95	0.1610	54.26	18.60	0.1643
54.26	17.31	0.1633	54.26	17.96	0.1610	54.26	18.61	0.1650
54.26	17.32	0.1633	54.26	17.97	0.1609	54.26	18.62	0.1659
54.26	17.33	0.1632	54.26	17.98	0.1608	54.26	18.63	0.1671
54.26	17.34	0.1631	54.26	17.99	0.1607	54.26	18.64	0.1668
54.26	17.35	0.1631	54.26	18.00	0.1606	54.26	18.65	0.1659
54.26	17.36	0.1630	54.26	18.01	0.1605	54.26	18.66	0.1651
54.26	17.37	0.1630	54.26	18.02	0.1604	54.26	18.67	0.1646
54.26	17.38	0.1629	54.26	18.03	0.1602	54.26	18.68	0.1642
54.26	17.39	0.1628	54.26	18.04	0.1601	54.26	18.69	0.1640

54.26	18.70	0.1639	54.26	19.35	0.1580	54.26	20.00	0.1570
54.26	18.71	0.1637	54.26	19.36	0.1579	54.26	20.01	0.1570
54.26	18.72	0.1636	54.26	19.37	0.1579	54.26	20.02	0.1570
54.26	18.73	0.1636	54.26	19.38	0.1578	54.26	20.03	0.1569
54.26	18.74	0.1635	54.26	19.39	0.1578	54.26	20.04	0.1569
54.26	18.75	0.1634	54.26	19.40	0.1577	54.26	20.05	0.1568
54.26	18.76	0.1634	54.26	19.41	0.1577	54.26	20.06	0.1567
54.26	18.77	0.1633	54.26	19.42	0.1577	54.26	20.07	0.1566
54.26	18.78	0.1633	54.26	19.43	0.1576	54.26	20.08	0.1564
54.26	18.79	0.1632	54.26	19.44	0.1575	54.26	20.09	0.1561
54.26	18.80	0.1632	54.26	19.45	0.1575	54.26	20.10	0.1557
54.26	18.81	0.1631	54.26	19.46	0.1574	54.26	20.11	0.1550
54.26	18.82	0.1631	54.26	19.47	0.1573	54.26	20.12	0.1539
54.26	18.83	0.1630	54.26	19.48	0.1572	54.26	20.13	0.1539
54.26	18.84	0.1630	54.26	19.49	0.1571	54.26	20.14	0.1547
54.26	18.85	0.1629	54.26	19.50	0.1570	54.26	20.15	0.1550
54.26	18.86	0.1628	54.26	19.51	0.1568	54.26	20.16	0.1550
54.26	18.87	0.1627	54.26	19.52	0.1567	54.26	20.17	0.1547
54.26	18.88	0.1627	54.26	19.53	0.1565	54.26	20.18	0.1543
54.26	18.89	0.1626	54.26	19.54	0.1563	54.26	20.19	0.1537
54.26	18.90	0.1625	54.26	19.55	0.1560	54.26	20.20	0.1530
54.26	18.91	0.1624	54.26	19.56	0.1558	54.26	20.21	0.1523
54.26	18.92	0.1623	54.26	19.57	0.1554	54.26	20.22	0.1518
54.26	18.93	0.1623	54.26	19.58	0.1551	54.26	20.23	0.1516
54.26	18.94	0.1622	54.26	19.59	0.1551	54.26	20.24	0.1515
54.26	18.95	0.1621	54.26	19.60	0.1558	54.26	20.25	0.1515
54.26	18.96	0.1620	54.26	19.61	0.1564	54.26	20.26	0.1515
54.26	18.97	0.1619	54.26	19.62	0.1568	54.26	20.27	0.1508
54.26	18.98	0.1618	54.26	19.63	0.1570	54.26	20.28	0.1504
54.26	18.99	0.1617	54.26	19.64	0.1571	54.26	20.29	0.1498
54.26	19.00	0.1616	54.26	19.65	0.1573	54.26	20.30	0.1497
54.26	19.01	0.1615	54.26	19.66	0.1574	54.26	20.31	0.1489
54.26	19.02	0.1614	54.26	19.67	0.1574	54.26	20.32	0.1484
54.26	19.03	0.1613	54.26	19.68	0.1574	54.26	20.33	0.1480
54.26	19.04	0.1612	54.26	19.69	0.1574	54.26	20.34	0.1463
54.26	19.05	0.1610	54.26	19.70	0.1574	54.26	20.35	0.1446
54.26	19.06	0.1609	54.26	19.71	0.1573	54.26	20.36	0.1449
54.26	19.07	0.1608	54.26	19.72	0.1572	54.26	20.37	0.1464
54.26	19.08	0.1607	54.26	19.73	0.1572	54.26	20.38	0.1471
54.26	19.09	0.1605	54.26	19.74	0.1571	54.26	20.39	0.1466
54.26	19.10	0.1604	54.26	19.75	0.1570	54.26	20.40	0.1455
54.26	19.11	0.1603	54.26	19.76	0.1569	54.26	20.41	0.1444
54.26	19.12	0.1602	54.26	19.77	0.1569	54.26	20.42	0.1445
54.26	19.13	0.1601	54.26	19.78	0.1569	54.26	20.43	0.1448
54.26	19.14	0.1599	54.26	19.79	0.1568	54.26	20.44	0.1451
54.26	19.15	0.1598	54.26	19.80	0.1568	54.26	20.45	0.1455
54.26	19.16	0.1597	54.26	19.81	0.1567	54.26	20.46	0.1456
54.26	19.17	0.1596	54.26	19.82	0.1567	54.26	20.47	0.1456
54.26	19.18	0.1595	54.26	19.83	0.1567	54.26	20.48	0.1454
54.26	19.19	0.1594	54.26	19.84	0.1567	54.26	20.49	0.1452
54.26	19.20	0.1592	54.26	19.85	0.1567	54.26	20.50	0.1450
54.26	19.21	0.1591	54.26	19.86	0.1567	54.26	20.51	0.1448
54.26	19.22	0.1590	54.26	19.87	0.1567	54.26	20.52	0.1447
54.26	19.23	0.1589	54.26	19.88	0.1567	54.26	20.53	0.1446
54.26	19.24	0.1588	54.26	19.89	0.1567	54.26	20.54	0.1445
54.26	19.25	0.1587	54.26	19.90	0.1567	54.26	20.55	0.1445
54.26	19.26	0.1586	54.26	19.91	0.1568	54.26	20.56	0.1446
54.26	19.27	0.1585	54.26	19.92	0.1568	54.26	20.57	0.1449
54.26	19.28	0.1584	54.26	19.93	0.1568	54.26	20.58	0.1450
54.26	19.29	0.1583	54.26	19.94	0.1569	54.26	20.59	0.1449
54.26	19.30	0.1583	54.26	19.95	0.1569	54.26	20.60	0.1444
54.26	19.31	0.1582	54.26	19.96	0.1569	54.26	20.61	0.1446
54.26	19.32	0.1581	54.26	19.97	0.1569	54.26	20.62	0.1451
54.26	19.33	0.1581	54.26	19.98	0.1570	54.26	20.63	0.1453
54.26	19.34	0.1580	54.26	19.99	0.1570	54.26	20.64	0.1453

54.26	20.65	0.1447	54.26	21.30	0.1576	54.26	21.95	0.1529
54.26	20.66	0.1438	54.26	21.31	0.1577	54.26	21.96	0.1532
54.26	20.67	0.1441	54.26	21.32	0.1579	54.26	21.97	0.1534
54.26	20.68	0.1446	54.26	21.33	0.1580	54.26	21.98	0.1535
54.26	20.69	0.1448	54.26	21.34	0.1581	54.26	21.99	0.1537
54.26	20.70	0.1447	54.26	21.35	0.1581	54.26	22.00	0.1537
54.26	20.71	0.1443	54.26	21.36	0.1581	54.26	22.01	0.1537
54.26	20.72	0.1436	54.26	21.37	0.1580	54.26	22.02	0.1536
54.26	20.73	0.1429	54.26	21.38	0.1580	54.26	22.03	0.1536
54.26	20.74	0.1425	54.26	21.39	0.1579	54.26	22.04	0.1539
54.26	20.75	0.1424	54.26	21.40	0.1577	54.26	22.05	0.1543
54.26	20.76	0.1422	54.26	21.41	0.1576	54.26	22.06	0.1548
54.26	20.77	0.1418	54.26	21.42	0.1573	54.26	22.07	0.1552
54.26	20.78	0.1413	54.26	21.43	0.1571	54.26	22.08	0.1555
54.26	20.79	0.1408	54.26	21.44	0.1568	54.26	22.09	0.1557
54.26	20.80	0.1402	54.26	21.45	0.1567	54.26	22.10	0.1559
54.26	20.81	0.1400	54.26	21.46	0.1566	54.26	22.11	0.1560
54.26	20.82	0.1415	54.26	21.47	0.1566	54.26	22.12	0.1562
54.26	20.83	0.1424	54.26	21.48	0.1566	54.26	22.13	0.1563
54.26	20.84	0.1432	54.26	21.49	0.1565	54.26	22.14	0.1564
54.26	20.85	0.1434	54.26	21.50	0.1564	54.26	22.15	0.1565
54.26	20.86	0.1429	54.26	21.51	0.1563	54.26	22.16	0.1565
54.26	20.87	0.1420	54.26	21.52	0.1562	54.26	22.17	0.1566
54.26	20.88	0.1437	54.26	21.53	0.1561	54.26	22.18	0.1566
54.26	20.89	0.1458	54.26	21.54	0.1560	54.26	22.19	0.1566
54.26	20.90	0.1464	54.26	21.55	0.1560	54.26	22.20	0.1566
54.26	20.91	0.1460	54.26	21.56	0.1561	54.26	22.21	0.1566
54.26	20.92	0.1456	54.26	21.57	0.1561	54.26	22.22	0.1565
54.26	20.93	0.1456	54.26	21.58	0.1562	54.26	22.23	0.1564
54.26	20.94	0.1453	54.26	21.59	0.1563	54.26	22.24	0.1563
54.26	20.95	0.1452	54.26	21.60	0.1564	54.26	22.25	0.1563
54.26	20.96	0.1457	54.26	21.61	0.1565	54.26	22.26	0.1562
54.26	20.97	0.1459	54.26	21.62	0.1566	54.26	22.27	0.1566
54.26	20.98	0.1464	54.26	21.63	0.1567	54.26	22.28	0.1566
54.26	20.99	0.1468	54.26	21.64	0.1568	54.26	22.29	0.1567
54.26	21.00	0.1471	54.26	21.65	0.1568	54.26	22.30	0.1567
54.26	21.01	0.1472	54.26	21.66	0.1569	54.26	22.31	0.1567
54.26	21.02	0.1471	54.26	21.67	0.1569	54.26	22.32	0.1566
54.26	21.03	0.1492	54.26	21.68	0.1568	54.26	22.33	0.1564
54.26	21.04	0.1520	54.26	21.69	0.1568	54.26	22.34	0.1562
54.26	21.05	0.1519	54.26	21.70	0.1567	54.26	22.35	0.1562
54.26	21.06	0.1525	54.26	21.71	0.1566	54.26	22.36	0.1556
54.26	21.07	0.1526	54.26	21.72	0.1564	54.26	22.37	0.1538
54.26	21.08	0.1528	54.26	21.73	0.1563	54.26	22.38	0.1555
54.26	21.09	0.1531	54.26	21.74	0.1561	54.26	22.39	0.1564
54.26	21.10	0.1534	54.26	21.75	0.1558	54.26	22.40	0.1569
54.26	21.11	0.1536	54.26	21.76	0.1555	54.26	22.41	0.1573
54.26	21.12	0.1539	54.26	21.77	0.1551	54.26	22.42	0.1576
54.26	21.13	0.1542	54.26	21.78	0.1547	54.26	22.43	0.1578
54.26	21.14	0.1544	54.26	21.79	0.1544	54.26	22.44	0.1580
54.26	21.15	0.1546	54.26	21.80	0.1542	54.26	22.45	0.1582
54.26	21.16	0.1548	54.26	21.81	0.1538	54.26	22.46	0.1583
54.26	21.17	0.1550	54.26	21.82	0.1536	54.26	22.47	0.1585
54.26	21.18	0.1551	54.26	21.83	0.1532	54.26	22.48	0.1586
54.26	21.19	0.1553	54.26	21.84	0.1529	54.26	22.49	0.1587
54.26	21.20	0.1554	54.26	21.85	0.1524	54.26	22.50	0.1588
54.26	21.21	0.1556	54.26	21.86	0.1513	54.26	22.51	0.1589
54.26	21.22	0.1558	54.26	21.87	0.1513	54.26	22.52	0.1589
54.26	21.23	0.1560	54.26	21.88	0.1509	54.26	22.53	0.1589
54.26	21.24	0.1562	54.26	21.89	0.1514	54.26	22.54	0.1589
54.26	21.25	0.1564	54.26	21.90	0.1516	54.26	22.55	0.1590
54.26	21.26	0.1566	54.26	21.91	0.1518	54.26	22.56	0.1590
54.26	21.27	0.1569	54.26	21.92	0.1521	54.26	22.57	0.1591
54.26	21.28	0.1571	54.26	21.93	0.1524	54.26	22.58	0.1591
54.26	21.29	0.1573	54.26	21.94	0.1526	54.26	22.59	0.1592

54.26	22.60	0.1593	54.26	23.25	0.1705	54.27	16.23	0.1717
54.26	22.61	0.1593	54.26	23.26	0.1706	54.27	16.24	0.1716
54.26	22.62	0.1594	54.26	23.27	0.1707	54.27	16.25	0.1715
54.26	22.63	0.1595	54.26	23.28	0.1708	54.27	16.26	0.1714
54.26	22.64	0.1595	54.26	23.29	0.1709	54.27	16.27	0.1714
54.26	22.65	0.1596	54.26	23.30	0.1710	54.27	16.28	0.1713
54.26	22.66	0.1597	54.26	23.31	0.1711	54.27	16.29	0.1713
54.26	22.67	0.1598	54.26	23.32	0.1712	54.27	16.30	0.1712
54.26	22.68	0.1599	54.26	23.33	0.1713	54.27	16.31	0.1712
54.26	22.69	0.1600	54.26	23.34	0.1713	54.27	16.32	0.1712
54.26	22.70	0.1601	54.26	23.35	0.1713	54.27	16.33	0.1711
54.26	22.71	0.1603	54.26	23.36	0.1714	54.27	16.34	0.1711
54.26	22.72	0.1604	54.26	23.37	0.1714	54.27	16.35	0.1710
54.26	22.73	0.1606	54.26	23.38	0.1714	54.27	16.36	0.1708
54.26	22.74	0.1607	54.26	23.39	0.1715	54.27	16.37	0.1706
54.26	22.75	0.1609	54.26	23.40	0.1715	54.27	16.38	0.1704
54.26	22.76	0.1611	54.26	23.41	0.1715	54.27	16.39	0.1698
54.26	22.77	0.1613	54.26	23.42	0.1716	54.27	16.40	0.1690
54.26	22.78	0.1615	54.26	23.43	0.1716	54.27	16.41	0.1681
54.26	22.79	0.1617	54.27	15.77	0.1730	54.27	16.42	0.1672
54.26	22.80	0.1619	54.27	15.78	0.1729	54.27	16.43	0.1660
54.26	22.81	0.1621	54.27	15.79	0.1729	54.27	16.44	0.1684
54.26	22.82	0.1623	54.27	15.80	0.1728	54.27	16.45	0.1706
54.26	22.83	0.1626	54.27	15.81	0.1727	54.27	16.46	0.1716
54.26	22.84	0.1628	54.27	15.82	0.1726	54.27	16.47	0.1723
54.26	22.85	0.1630	54.27	15.83	0.1725	54.27	16.48	0.1727
54.26	22.86	0.1633	54.27	15.84	0.1724	54.27	16.49	0.1725
54.26	22.87	0.1635	54.27	15.85	0.1724	54.27	16.50	0.1721
54.26	22.88	0.1638	54.27	15.86	0.1723	54.27	16.51	0.1716
54.26	22.89	0.1640	54.27	15.87	0.1723	54.27	16.52	0.1711
54.26	22.90	0.1643	54.27	15.88	0.1722	54.27	16.53	0.1707
54.26	22.91	0.1645	54.27	15.89	0.1722	54.27	16.54	0.1703
54.26	22.92	0.1648	54.27	15.90	0.1721	54.27	16.55	0.1700
54.26	22.93	0.1651	54.27	15.91	0.1721	54.27	16.56	0.1696
54.26	22.94	0.1653	54.27	15.92	0.1721	54.27	16.57	0.1694
54.26	22.95	0.1656	54.27	15.93	0.1720	54.27	16.58	0.1691
54.26	22.96	0.1659	54.27	15.94	0.1720	54.27	16.59	0.1688
54.26	22.97	0.1662	54.27	15.95	0.1720	54.27	16.60	0.1686
54.26	22.98	0.1666	54.27	15.96	0.1720	54.27	16.61	0.1684
54.26	22.99	0.1670	54.27	15.97	0.1720	54.27	16.62	0.1682
54.26	23.00	0.1674	54.27	15.98	0.1719	54.27	16.63	0.1680
54.26	23.01	0.1678	54.27	15.99	0.1719	54.27	16.64	0.1679
54.26	23.02	0.1684	54.27	16.00	0.1719	54.27	16.65	0.1677
54.26	23.03	0.1690	54.27	16.01	0.1719	54.27	16.66	0.1676
54.26	23.04	0.1696	54.27	16.02	0.1719	54.27	16.67	0.1674
54.26	23.05	0.1698	54.27	16.03	0.1720	54.27	16.68	0.1673
54.26	23.06	0.1707	54.27	16.04	0.1719	54.27	16.69	0.1672
54.26	23.07	0.1706	54.27	16.05	0.1719	54.27	16.70	0.1671
54.26	23.08	0.1692	54.27	16.06	0.1720	54.27	16.71	0.1670
54.26	23.09	0.1687	54.27	16.07	0.1720	54.27	16.72	0.1669
54.26	23.10	0.1688	54.27	16.08	0.1720	54.27	16.73	0.1668
54.26	23.11	0.1690	54.27	16.09	0.1721	54.27	16.74	0.1667
54.26	23.12	0.1692	54.27	16.10	0.1721	54.27	16.75	0.1666
54.26	23.13	0.1693	54.27	16.11	0.1722	54.27	16.76	0.1665
54.26	23.14	0.1695	54.27	16.12	0.1723	54.27	16.77	0.1664
54.26	23.15	0.1696	54.27	16.13	0.1723	54.27	16.78	0.1663
54.26	23.16	0.1697	54.27	16.14	0.1723	54.27	16.79	0.1662
54.26	23.17	0.1698	54.27	16.15	0.1723	54.27	16.80	0.1661
54.26	23.18	0.1699	54.27	16.16	0.1723	54.27	16.81	0.1660
54.26	23.19	0.1700	54.27	16.17	0.1723	54.27	16.82	0.1659
54.26	23.20	0.1701	54.27	16.18	0.1722	54.27	16.83	0.1658
54.26	23.21	0.1701	54.27	16.19	0.1721	54.27	16.84	0.1657
54.26	23.22	0.1702	54.27	16.20	0.1721	54.27	16.85	0.1656
54.26	23.23	0.1703	54.27	16.21	0.1720	54.27	16.86	0.1655
54.26	23.24	0.1704	54.27	16.22	0.1719	54.27	16.87	0.1654

54.27	16.88	0.1653	54.27	17.53	0.1625	54.27	18.18	0.1584
54.27	16.89	0.1652	54.27	17.54	0.1624	54.27	18.19	0.1583
54.27	16.90	0.1651	54.27	17.55	0.1624	54.27	18.20	0.1583
54.27	16.91	0.1650	54.27	17.56	0.1623	54.27	18.21	0.1583
54.27	16.92	0.1649	54.27	17.57	0.1623	54.27	18.22	0.1583
54.27	16.93	0.1648	54.27	17.58	0.1623	54.27	18.23	0.1584
54.27	16.94	0.1647	54.27	17.59	0.1623	54.27	18.24	0.1584
54.27	16.95	0.1646	54.27	17.60	0.1623	54.27	18.25	0.1584
54.27	16.96	0.1646	54.27	17.61	0.1622	54.27	18.26	0.1584
54.27	16.97	0.1645	54.27	17.62	0.1622	54.27	18.27	0.1583
54.27	16.98	0.1644	54.27	17.63	0.1622	54.27	18.28	0.1582
54.27	16.99	0.1643	54.27	17.64	0.1622	54.27	18.29	0.1575
54.27	17.00	0.1642	54.27	17.65	0.1622	54.27	18.30	0.1575
54.27	17.01	0.1641	54.27	17.66	0.1622	54.27	18.31	0.1582
54.27	17.02	0.1640	54.27	17.67	0.1621	54.27	18.32	0.1587
54.27	17.03	0.1639	54.27	17.68	0.1621	54.27	18.33	0.1591
54.27	17.04	0.1639	54.27	17.69	0.1621	54.27	18.34	0.1594
54.27	17.05	0.1638	54.27	17.70	0.1621	54.27	18.35	0.1597
54.27	17.06	0.1637	54.27	17.71	0.1620	54.27	18.36	0.1599
54.27	17.07	0.1637	54.27	17.72	0.1620	54.27	18.37	0.1601
54.27	17.08	0.1637	54.27	17.73	0.1620	54.27	18.38	0.1603
54.27	17.09	0.1636	54.27	17.74	0.1620	54.27	18.39	0.1605
54.27	17.10	0.1637	54.27	17.75	0.1620	54.27	18.40	0.1606
54.27	17.11	0.1646	54.27	17.76	0.1619	54.27	18.41	0.1607
54.27	17.12	0.1647	54.27	17.77	0.1619	54.27	18.42	0.1608
54.27	17.13	0.1645	54.27	17.78	0.1619	54.27	18.43	0.1610
54.27	17.14	0.1646	54.27	17.79	0.1619	54.27	18.44	0.1611
54.27	17.15	0.1645	54.27	17.80	0.1618	54.27	18.45	0.1612
54.27	17.16	0.1645	54.27	17.81	0.1618	54.27	18.46	0.1613
54.27	17.17	0.1646	54.27	17.82	0.1618	54.27	18.47	0.1614
54.27	17.18	0.1645	54.27	17.83	0.1618	54.27	18.48	0.1615
54.27	17.19	0.1643	54.27	17.84	0.1617	54.27	18.49	0.1616
54.27	17.20	0.1640	54.27	17.85	0.1617	54.27	18.50	0.1617
54.27	17.21	0.1638	54.27	17.86	0.1617	54.27	18.51	0.1618
54.27	17.22	0.1637	54.27	17.87	0.1616	54.27	18.52	0.1620
54.27	17.23	0.1636	54.27	17.88	0.1616	54.27	18.53	0.1621
54.27	17.24	0.1635	54.27	17.89	0.1615	54.27	18.54	0.1623
54.27	17.25	0.1635	54.27	17.90	0.1615	54.27	18.55	0.1624
54.27	17.26	0.1635	54.27	17.91	0.1614	54.27	18.56	0.1626
54.27	17.27	0.1635	54.27	17.92	0.1614	54.27	18.57	0.1628
54.27	17.28	0.1634	54.27	17.93	0.1613	54.27	18.58	0.1631
54.27	17.29	0.1634	54.27	17.94	0.1612	54.27	18.59	0.1634
54.27	17.30	0.1634	54.27	17.95	0.1612	54.27	18.60	0.1638
54.27	17.31	0.1633	54.27	17.96	0.1611	54.27	18.61	0.1643
54.27	17.32	0.1633	54.27	17.97	0.1610	54.27	18.62	0.1649
54.27	17.33	0.1632	54.27	17.98	0.1609	54.27	18.63	0.1656
54.27	17.34	0.1632	54.27	17.99	0.1609	54.27	18.64	0.1660
54.27	17.35	0.1631	54.27	18.00	0.1608	54.27	18.65	0.1652
54.27	17.36	0.1631	54.27	18.01	0.1607	54.27	18.66	0.1646
54.27	17.37	0.1630	54.27	18.02	0.1605	54.27	18.67	0.1642
54.27	17.38	0.1630	54.27	18.03	0.1604	54.27	18.68	0.1639
54.27	17.39	0.1629	54.27	18.04	0.1603	54.27	18.69	0.1637
54.27	17.40	0.1629	54.27	18.05	0.1602	54.27	18.70	0.1636
54.27	17.41	0.1628	54.27	18.06	0.1601	54.27	18.71	0.1635
54.27	17.42	0.1628	54.27	18.07	0.1599	54.27	18.72	0.1634
54.27	17.43	0.1629	54.27	18.08	0.1598	54.27	18.73	0.1633
54.27	17.44	0.1630	54.27	18.09	0.1596	54.27	18.74	0.1633
54.27	17.45	0.1633	54.27	18.10	0.1595	54.27	18.75	0.1632
54.27	17.46	0.1636	54.27	18.11	0.1593	54.27	18.76	0.1632
54.27	17.47	0.1634	54.27	18.12	0.1592	54.27	18.77	0.1631
54.27	17.48	0.1631	54.27	18.13	0.1591	54.27	18.78	0.1631
54.27	17.49	0.1629	54.27	18.14	0.1589	54.27	18.79	0.1631
54.27	17.50	0.1628	54.27	18.15	0.1588	54.27	18.80	0.1630
54.27	17.51	0.1626	54.27	18.16	0.1587	54.27	18.81	0.1630
54.27	17.52	0.1625	54.27	18.17	0.1586	54.27	18.82	0.1629

54.27	18.83	0.1629	54.27	19.48	0.1573	54.27	20.13	0.1545
54.27	18.84	0.1628	54.27	19.49	0.1572	54.27	20.14	0.1549
54.27	18.85	0.1627	54.27	19.50	0.1571	54.27	20.15	0.1551
54.27	18.86	0.1627	54.27	19.51	0.1570	54.27	20.16	0.1550
54.27	18.87	0.1626	54.27	19.52	0.1569	54.27	20.17	0.1548
54.27	18.88	0.1626	54.27	19.53	0.1568	54.27	20.18	0.1545
54.27	18.89	0.1625	54.27	19.54	0.1567	54.27	20.19	0.1540
54.27	18.90	0.1624	54.27	19.55	0.1565	54.27	20.20	0.1535
54.27	18.91	0.1624	54.27	19.56	0.1564	54.27	20.21	0.1530
54.27	18.92	0.1623	54.27	19.57	0.1563	54.27	20.22	0.1526
54.27	18.93	0.1622	54.27	19.58	0.1562	54.27	20.23	0.1523
54.27	18.94	0.1621	54.27	19.59	0.1564	54.27	20.24	0.1520
54.27	18.95	0.1620	54.27	19.60	0.1566	54.27	20.25	0.1518
54.27	18.96	0.1620	54.27	19.61	0.1569	54.27	20.26	0.1515
54.27	18.97	0.1619	54.27	19.62	0.1572	54.27	20.27	0.1510
54.27	18.98	0.1618	54.27	19.63	0.1574	54.27	20.28	0.1505
54.27	18.99	0.1617	54.27	19.64	0.1575	54.27	20.29	0.1501
54.27	19.00	0.1616	54.27	19.65	0.1576	54.27	20.30	0.1497
54.27	19.01	0.1615	54.27	19.66	0.1576	54.27	20.31	0.1489
54.27	19.02	0.1614	54.27	19.67	0.1577	54.27	20.32	0.1482
54.27	19.03	0.1613	54.27	19.68	0.1576	54.27	20.33	0.1476
54.27	19.04	0.1612	54.27	19.69	0.1576	54.27	20.34	0.1425
54.27	19.05	0.1611	54.27	19.70	0.1575	54.27	20.35	0.1407
54.27	19.06	0.1609	54.27	19.71	0.1574	54.27	20.36	0.1404
54.27	19.07	0.1608	54.27	19.72	0.1574	54.27	20.37	0.1464
54.27	19.08	0.1607	54.27	19.73	0.1573	54.27	20.38	0.1480
54.27	19.09	0.1606	54.27	19.74	0.1572	54.27	20.39	0.1475
54.27	19.10	0.1605	54.27	19.75	0.1571	54.27	20.40	0.1437
54.27	19.11	0.1604	54.27	19.76	0.1570	54.27	20.41	0.1382
54.27	19.12	0.1602	54.27	19.77	0.1569	54.27	20.42	0.1419
54.27	19.13	0.1601	54.27	19.78	0.1569	54.27	20.43	0.1425
54.27	19.14	0.1600	54.27	19.79	0.1568	54.27	20.44	0.1436
54.27	19.15	0.1598	54.27	19.80	0.1567	54.27	20.45	0.1448
54.27	19.16	0.1598	54.27	19.81	0.1567	54.27	20.46	0.1449
54.27	19.17	0.1597	54.27	19.82	0.1567	54.27	20.47	0.1448
54.27	19.18	0.1595	54.27	19.83	0.1566	54.27	20.48	0.1445
54.27	19.19	0.1594	54.27	19.84	0.1566	54.27	20.49	0.1442
54.27	19.20	0.1593	54.27	19.85	0.1566	54.27	20.50	0.1439
54.27	19.21	0.1592	54.27	19.86	0.1566	54.27	20.51	0.1434
54.27	19.22	0.1591	54.27	19.87	0.1566	54.27	20.52	0.1431
54.27	19.23	0.1590	54.27	19.88	0.1566	54.27	20.53	0.1434
54.27	19.24	0.1589	54.27	19.89	0.1567	54.27	20.54	0.1431
54.27	19.25	0.1588	54.27	19.90	0.1567	54.27	20.55	0.1432
54.27	19.26	0.1587	54.27	19.91	0.1567	54.27	20.56	0.1430
54.27	19.27	0.1586	54.27	19.92	0.1568	54.27	20.57	0.1444
54.27	19.28	0.1585	54.27	19.93	0.1568	54.27	20.58	0.1445
54.27	19.29	0.1584	54.27	19.94	0.1568	54.27	20.59	0.1447
54.27	19.30	0.1584	54.27	19.95	0.1569	54.27	20.60	0.1441
54.27	19.31	0.1583	54.27	19.96	0.1569	54.27	20.61	0.1444
54.27	19.32	0.1582	54.27	19.97	0.1569	54.27	20.62	0.1444
54.27	19.33	0.1581	54.27	19.98	0.1569	54.27	20.63	0.1447
54.27	19.34	0.1581	54.27	19.99	0.1570	54.27	20.64	0.1455
54.27	19.35	0.1580	54.27	20.00	0.1570	54.27	20.65	0.1452
54.27	19.36	0.1580	54.27	20.01	0.1570	54.27	20.66	0.1447
54.27	19.37	0.1579	54.27	20.02	0.1569	54.27	20.67	0.1448
54.27	19.38	0.1579	54.27	20.03	0.1569	54.27	20.68	0.1450
54.27	19.39	0.1578	54.27	20.04	0.1569	54.27	20.69	0.1451
54.27	19.40	0.1578	54.27	20.05	0.1568	54.27	20.70	0.1451
54.27	19.41	0.1577	54.27	20.06	0.1567	54.27	20.71	0.1448
54.27	19.42	0.1577	54.27	20.07	0.1565	54.27	20.72	0.1445
54.27	19.43	0.1576	54.27	20.08	0.1564	54.27	20.73	0.1441
54.27	19.44	0.1576	54.27	20.09	0.1562	54.27	20.74	0.1437
54.27	19.45	0.1575	54.27	20.10	0.1559	54.27	20.75	0.1434
54.27	19.46	0.1574	54.27	20.11	0.1555	54.27	20.76	0.1431
54.27	19.47	0.1574	54.27	20.12	0.1547	54.27	20.77	0.1427

54.27	20.78	0.1422	54.27	21.43	0.1572	54.27	22.08	0.1556
54.27	20.79	0.1418	54.27	21.44	0.1571	54.27	22.09	0.1558
54.27	20.80	0.1414	54.27	21.45	0.1570	54.27	22.10	0.1560
54.27	20.81	0.1414	54.27	21.46	0.1569	54.27	22.11	0.1561
54.27	20.82	0.1420	54.27	21.47	0.1568	54.27	22.12	0.1563
54.27	20.83	0.1428	54.27	21.48	0.1567	54.27	22.13	0.1564
54.27	20.84	0.1433	54.27	21.49	0.1567	54.27	22.14	0.1565
54.27	20.85	0.1437	54.27	21.50	0.1566	54.27	22.15	0.1566
54.27	20.86	0.1428	54.27	21.51	0.1565	54.27	22.16	0.1566
54.27	20.87	0.1402	54.27	21.52	0.1564	54.27	22.17	0.1567
54.27	20.88	0.1428	54.27	21.53	0.1564	54.27	22.18	0.1567
54.27	20.89	0.1453	54.27	21.54	0.1564	54.27	22.19	0.1567
54.27	20.90	0.1461	54.27	21.55	0.1563	54.27	22.20	0.1567
54.27	20.91	0.1459	54.27	21.56	0.1564	54.27	22.21	0.1567
54.27	20.92	0.1457	54.27	21.57	0.1564	54.27	22.22	0.1567
54.27	20.93	0.1459	54.27	21.58	0.1565	54.27	22.23	0.1566
54.27	20.94	0.1459	54.27	21.59	0.1565	54.27	22.24	0.1567
54.27	20.95	0.1459	54.27	21.60	0.1566	54.27	22.25	0.1567
54.27	20.96	0.1459	54.27	21.61	0.1567	54.27	22.26	0.1569
54.27	20.97	0.1456	54.27	21.62	0.1567	54.27	22.27	0.1572
54.27	20.98	0.1456	54.27	21.63	0.1568	54.27	22.28	0.1581
54.27	20.99	0.1453	54.27	21.64	0.1568	54.27	22.29	0.1574
54.27	21.00	0.1458	54.27	21.65	0.1569	54.27	22.30	0.1569
54.27	21.01	0.1465	54.27	21.66	0.1569	54.27	22.31	0.1567
54.27	21.02	0.1457	54.27	21.67	0.1569	54.27	22.32	0.1563
54.27	21.03	0.1468	54.27	21.68	0.1568	54.27	22.33	0.1559
54.27	21.04	0.1498	54.27	21.69	0.1568	54.27	22.34	0.1551
54.27	21.05	0.1509	54.27	21.70	0.1567	54.27	22.35	0.1558
54.27	21.06	0.1516	54.27	21.71	0.1566	54.27	22.36	0.1560
54.27	21.07	0.1521	54.27	21.72	0.1565	54.27	22.37	0.1559
54.27	21.08	0.1525	54.27	21.73	0.1563	54.27	22.38	0.1562
54.27	21.09	0.1529	54.27	21.74	0.1561	54.27	22.39	0.1566
54.27	21.10	0.1532	54.27	21.75	0.1559	54.27	22.40	0.1570
54.27	21.11	0.1535	54.27	21.76	0.1557	54.27	22.41	0.1573
54.27	21.12	0.1538	54.27	21.77	0.1554	54.27	22.42	0.1575
54.27	21.13	0.1540	54.27	21.78	0.1551	54.27	22.43	0.1578
54.27	21.14	0.1543	54.27	21.79	0.1549	54.27	22.44	0.1579
54.27	21.15	0.1545	54.27	21.80	0.1546	54.27	22.45	0.1581
54.27	21.16	0.1547	54.27	21.81	0.1543	54.27	22.46	0.1583
54.27	21.17	0.1549	54.27	21.82	0.1540	54.27	22.47	0.1584
54.27	21.18	0.1551	54.27	21.83	0.1537	54.27	22.48	0.1585
54.27	21.19	0.1553	54.27	21.84	0.1533	54.27	22.49	0.1586
54.27	21.20	0.1555	54.27	21.85	0.1531	54.27	22.50	0.1587
54.27	21.21	0.1557	54.27	21.86	0.1528	54.27	22.51	0.1588
54.27	21.22	0.1558	54.27	21.87	0.1526	54.27	22.52	0.1588
54.27	21.23	0.1560	54.27	21.88	0.1525	54.27	22.53	0.1588
54.27	21.24	0.1562	54.27	21.89	0.1526	54.27	22.54	0.1587
54.27	21.25	0.1564	54.27	21.90	0.1527	54.27	22.55	0.1587
54.27	21.26	0.1566	54.27	21.91	0.1529	54.27	22.56	0.1587
54.27	21.27	0.1568	54.27	21.92	0.1530	54.27	22.57	0.1587
54.27	21.28	0.1570	54.27	21.93	0.1532	54.27	22.58	0.1588
54.27	21.29	0.1572	54.27	21.94	0.1534	54.27	22.59	0.1588
54.27	21.30	0.1574	54.27	21.95	0.1536	54.27	22.60	0.1590
54.27	21.31	0.1575	54.27	21.96	0.1538	54.27	22.61	0.1591
54.27	21.32	0.1577	54.27	21.97	0.1539	54.27	22.62	0.1592
54.27	21.33	0.1578	54.27	21.98	0.1541	54.27	22.63	0.1592
54.27	21.34	0.1578	54.27	21.99	0.1541	54.27	22.64	0.1593
54.27	21.35	0.1579	54.27	22.00	0.1542	54.27	22.65	0.1593
54.27	21.36	0.1579	54.27	22.01	0.1543	54.27	22.66	0.1594
54.27	21.37	0.1579	54.27	22.02	0.1543	54.27	22.67	0.1594
54.27	21.38	0.1578	54.27	22.03	0.1544	54.27	22.68	0.1595
54.27	21.39	0.1577	54.27	22.04	0.1546	54.27	22.69	0.1596
54.27	21.40	0.1576	54.27	22.05	0.1548	54.27	22.70	0.1598
54.27	21.41	0.1575	54.27	22.06	0.1551	54.27	22.71	0.1599
54.27	21.42	0.1574	54.27	22.07	0.1554	54.27	22.72	0.1600

54.27	22.73	0.1602	54.27	23.38	0.1712	54.28	16.42	0.1678
54.27	22.74	0.1604	54.27	23.39	0.1712	54.28	16.43	0.1674
54.27	22.75	0.1605	54.27	23.40	0.1712	54.28	16.44	0.1693
54.27	22.76	0.1607	54.27	23.41	0.1713	54.28	16.45	0.1714
54.27	22.77	0.1609	54.28	15.81	0.1727	54.28	16.46	0.1719
54.27	22.78	0.1611	54.28	15.82	0.1726	54.28	16.47	0.1725
54.27	22.79	0.1614	54.28	15.83	0.1725	54.28	16.48	0.1728
54.27	22.80	0.1616	54.28	15.84	0.1725	54.28	16.49	0.1732
54.27	22.81	0.1618	54.28	15.85	0.1724	54.28	16.50	0.1723
54.27	22.82	0.1621	54.28	15.86	0.1723	54.28	16.51	0.1717
54.27	22.83	0.1623	54.28	15.87	0.1723	54.28	16.52	0.1712
54.27	22.84	0.1625	54.28	15.88	0.1722	54.28	16.53	0.1708
54.27	22.85	0.1628	54.28	15.89	0.1722	54.28	16.54	0.1704
54.27	22.86	0.1630	54.28	15.90	0.1722	54.28	16.55	0.1700
54.27	22.87	0.1633	54.28	15.91	0.1721	54.28	16.56	0.1697
54.27	22.88	0.1636	54.28	15.92	0.1721	54.28	16.57	0.1694
54.27	22.89	0.1638	54.28	15.93	0.1721	54.28	16.58	0.1691
54.27	22.90	0.1641	54.28	15.94	0.1721	54.28	16.59	0.1688
54.27	22.91	0.1644	54.28	15.95	0.1721	54.28	16.60	0.1686
54.27	22.92	0.1647	54.28	15.96	0.1720	54.28	16.61	0.1684
54.27	22.93	0.1650	54.28	15.97	0.1719	54.28	16.62	0.1682
54.27	22.94	0.1653	54.28	15.98	0.1719	54.28	16.63	0.1680
54.27	22.95	0.1655	54.28	15.99	0.1719	54.28	16.64	0.1678
54.27	22.96	0.1659	54.28	16.00	0.1719	54.28	16.65	0.1677
54.27	22.97	0.1662	54.28	16.01	0.1719	54.28	16.66	0.1676
54.27	22.98	0.1665	54.28	16.02	0.1719	54.28	16.67	0.1674
54.27	22.99	0.1669	54.28	16.03	0.1719	54.28	16.68	0.1673
54.27	23.00	0.1673	54.28	16.04	0.1719	54.28	16.69	0.1672
54.27	23.01	0.1678	54.28	16.05	0.1719	54.28	16.70	0.1671
54.27	23.02	0.1683	54.28	16.06	0.1719	54.28	16.71	0.1670
54.27	23.03	0.1690	54.28	16.07	0.1719	54.28	16.72	0.1669
54.27	23.04	0.1698	54.28	16.08	0.1719	54.28	16.73	0.1669
54.27	23.05	0.1697	54.28	16.09	0.1720	54.28	16.74	0.1667
54.27	23.06	0.1695	54.28	16.10	0.1720	54.28	16.75	0.1667
54.27	23.07	0.1694	54.28	16.11	0.1720	54.28	16.76	0.1666
54.27	23.08	0.1691	54.28	16.12	0.1721	54.28	16.77	0.1665
54.27	23.09	0.1689	54.28	16.13	0.1721	54.28	16.78	0.1664
54.27	23.10	0.1688	54.28	16.14	0.1721	54.28	16.79	0.1663
54.27	23.11	0.1689	54.28	16.15	0.1721	54.28	16.80	0.1662
54.27	23.12	0.1689	54.28	16.16	0.1721	54.28	16.81	0.1661
54.27	23.13	0.1690	54.28	16.17	0.1721	54.28	16.82	0.1660
54.27	23.14	0.1691	54.28	16.18	0.1720	54.28	16.83	0.1659
54.27	23.15	0.1693	54.28	16.19	0.1720	54.28	16.84	0.1658
54.27	23.16	0.1694	54.28	16.20	0.1719	54.28	16.85	0.1657
54.27	23.17	0.1695	54.28	16.21	0.1718	54.28	16.86	0.1655
54.27	23.18	0.1696	54.28	16.22	0.1717	54.28	16.87	0.1654
54.27	23.19	0.1697	54.28	16.23	0.1716	54.28	16.88	0.1654
54.27	23.20	0.1698	54.28	16.24	0.1715	54.28	16.89	0.1652
54.27	23.21	0.1698	54.28	16.25	0.1714	54.28	16.90	0.1651
54.27	23.22	0.1700	54.28	16.26	0.1713	54.28	16.91	0.1650
54.27	23.23	0.1700	54.28	16.27	0.1713	54.28	16.92	0.1649
54.27	23.24	0.1701	54.28	16.28	0.1712	54.28	16.93	0.1648
54.27	23.25	0.1702	54.28	16.29	0.1711	54.28	16.94	0.1647
54.27	23.26	0.1703	54.28	16.30	0.1711	54.28	16.95	0.1647
54.27	23.27	0.1704	54.28	16.31	0.1710	54.28	16.96	0.1646
54.27	23.28	0.1705	54.28	16.32	0.1710	54.28	16.97	0.1645
54.27	23.29	0.1706	54.28	16.33	0.1709	54.28	16.98	0.1644
54.27	23.30	0.1707	54.28	16.34	0.1708	54.28	16.99	0.1643
54.27	23.31	0.1708	54.28	16.35	0.1707	54.28	17.00	0.1642
54.27	23.32	0.1709	54.28	16.36	0.1706	54.28	17.01	0.1640
54.27	23.33	0.1710	54.28	16.37	0.1704	54.28	17.02	0.1639
54.27	23.34	0.1710	54.28	16.38	0.1701	54.28	17.03	0.1638
54.27	23.35	0.1711	54.28	16.39	0.1697	54.28	17.04	0.1637
54.27	23.36	0.1711	54.28	16.40	0.1693	54.28	17.05	0.1636
54.27	23.37	0.1712	54.28	16.41	0.1687	54.28	17.06	0.1635

54.28	17.07	0.1635	54.28	17.72	0.1621	54.28	18.37	0.1600
54.28	17.08	0.1636	54.28	17.73	0.1621	54.28	18.38	0.1601
54.28	17.09	0.1636	54.28	17.74	0.1621	54.28	18.39	0.1603
54.28	17.10	0.1636	54.28	17.75	0.1621	54.28	18.40	0.1604
54.28	17.11	0.1642	54.28	17.76	0.1620	54.28	18.41	0.1606
54.28	17.12	0.1644	54.28	17.77	0.1620	54.28	18.42	0.1607
54.28	17.13	0.1644	54.28	17.78	0.1620	54.28	18.43	0.1608
54.28	17.14	0.1644	54.28	17.79	0.1620	54.28	18.44	0.1609
54.28	17.15	0.1644	54.28	17.80	0.1620	54.28	18.45	0.1610
54.28	17.16	0.1643	54.28	17.81	0.1619	54.28	18.46	0.1611
54.28	17.17	0.1643	54.28	17.82	0.1619	54.28	18.47	0.1612
54.28	17.18	0.1642	54.28	17.83	0.1619	54.28	18.48	0.1613
54.28	17.19	0.1641	54.28	17.84	0.1618	54.28	18.49	0.1614
54.28	17.20	0.1640	54.28	17.85	0.1618	54.28	18.50	0.1615
54.28	17.21	0.1639	54.28	17.86	0.1618	54.28	18.51	0.1616
54.28	17.22	0.1638	54.28	17.87	0.1617	54.28	18.52	0.1617
54.28	17.23	0.1637	54.28	17.88	0.1617	54.28	18.53	0.1618
54.28	17.24	0.1636	54.28	17.89	0.1617	54.28	18.54	0.1620
54.28	17.25	0.1636	54.28	17.90	0.1616	54.28	18.55	0.1621
54.28	17.26	0.1636	54.28	17.91	0.1615	54.28	18.56	0.1623
54.28	17.27	0.1635	54.28	17.92	0.1615	54.28	18.57	0.1625
54.28	17.28	0.1635	54.28	17.93	0.1614	54.28	18.58	0.1627
54.28	17.29	0.1634	54.28	17.94	0.1614	54.28	18.59	0.1629
54.28	17.30	0.1634	54.28	17.95	0.1613	54.28	18.60	0.1632
54.28	17.31	0.1634	54.28	17.96	0.1612	54.28	18.61	0.1635
54.28	17.32	0.1633	54.28	17.97	0.1612	54.28	18.62	0.1639
54.28	17.33	0.1633	54.28	17.98	0.1611	54.28	18.63	0.1646
54.28	17.34	0.1632	54.28	17.99	0.1610	54.28	18.64	0.1656
54.28	17.35	0.1632	54.28	18.00	0.1609	54.28	18.65	0.1646
54.28	17.36	0.1631	54.28	18.01	0.1608	54.28	18.66	0.1640
54.28	17.37	0.1631	54.28	18.02	0.1607	54.28	18.67	0.1637
54.28	17.38	0.1630	54.28	18.03	0.1606	54.28	18.68	0.1635
54.28	17.39	0.1630	54.28	18.04	0.1605	54.28	18.69	0.1634
54.28	17.40	0.1629	54.28	18.05	0.1604	54.28	18.70	0.1633
54.28	17.41	0.1629	54.28	18.06	0.1603	54.28	18.71	0.1632
54.28	17.42	0.1629	54.28	18.07	0.1602	54.28	18.72	0.1632
54.28	17.43	0.1629	54.28	18.08	0.1601	54.28	18.73	0.1631
54.28	17.44	0.1630	54.28	18.09	0.1599	54.28	18.74	0.1631
54.28	17.45	0.1633	54.28	18.10	0.1598	54.28	18.75	0.1630
54.28	17.46	0.1640	54.28	18.11	0.1597	54.28	18.76	0.1630
54.28	17.47	0.1636	54.28	18.12	0.1596	54.28	18.77	0.1630
54.28	17.48	0.1631	54.28	18.13	0.1595	54.28	18.78	0.1629
54.28	17.49	0.1629	54.28	18.14	0.1594	54.28	18.79	0.1629
54.28	17.50	0.1627	54.28	18.15	0.1593	54.28	18.80	0.1629
54.28	17.51	0.1626	54.28	18.16	0.1592	54.28	18.81	0.1628
54.28	17.52	0.1626	54.28	18.17	0.1591	54.28	18.82	0.1628
54.28	17.53	0.1625	54.28	18.18	0.1590	54.28	18.83	0.1628
54.28	17.54	0.1625	54.28	18.19	0.1589	54.28	18.84	0.1627
54.28	17.55	0.1625	54.28	18.20	0.1588	54.28	18.85	0.1626
54.28	17.56	0.1624	54.28	18.21	0.1588	54.28	18.86	0.1626
54.28	17.57	0.1624	54.28	18.22	0.1588	54.28	18.87	0.1625
54.28	17.58	0.1624	54.28	18.23	0.1588	54.28	18.88	0.1625
54.28	17.59	0.1624	54.28	18.24	0.1588	54.28	18.89	0.1624
54.28	17.60	0.1624	54.28	18.25	0.1587	54.28	18.90	0.1623
54.28	17.61	0.1624	54.28	18.26	0.1586	54.28	18.91	0.1623
54.28	17.62	0.1623	54.28	18.27	0.1585	54.28	18.92	0.1622
54.28	17.63	0.1623	54.28	18.28	0.1582	54.28	18.93	0.1621
54.28	17.64	0.1623	54.28	18.29	0.1577	54.28	18.94	0.1621
54.28	17.65	0.1623	54.28	18.30	0.1574	54.28	18.95	0.1620
54.28	17.66	0.1623	54.28	18.31	0.1577	54.28	18.96	0.1619
54.28	17.67	0.1623	54.28	18.32	0.1583	54.28	18.97	0.1618
54.28	17.68	0.1622	54.28	18.33	0.1588	54.28	18.98	0.1618
54.28	17.69	0.1622	54.28	18.34	0.1592	54.28	18.99	0.1617
54.28	17.70	0.1622	54.28	18.35	0.1595	54.28	19.00	0.1616
54.28	17.71	0.1622	54.28	18.36	0.1598	54.28	19.01	0.1615

54.28	19.02	0.1614	54.28	19.67	0.1580	54.28	20.32	0.1481
54.28	19.03	0.1613	54.28	19.68	0.1579	54.28	20.33	0.1468
54.28	19.04	0.1612	54.28	19.69	0.1578	54.28	20.34	0.1452
54.28	19.05	0.1611	54.28	19.70	0.1577	54.28	20.35	0.1441
54.28	19.06	0.1610	54.28	19.71	0.1576	54.28	20.36	0.1443
54.28	19.07	0.1609	54.28	19.72	0.1575	54.28	20.37	0.1456
54.28	19.08	0.1608	54.28	19.73	0.1574	54.28	20.38	0.1462
54.28	19.09	0.1606	54.28	19.74	0.1573	54.28	20.39	0.1455
54.28	19.10	0.1605	54.28	19.75	0.1572	54.28	20.40	0.1432
54.28	19.11	0.1604	54.28	19.76	0.1570	54.28	20.41	0.1414
54.28	19.12	0.1603	54.28	19.77	0.1570	54.28	20.42	0.1425
54.28	19.13	0.1602	54.28	19.78	0.1569	54.28	20.43	0.1422
54.28	19.14	0.1600	54.28	19.79	0.1568	54.28	20.44	0.1442
54.28	19.15	0.1599	54.28	19.80	0.1567	54.28	20.45	0.1455
54.28	19.16	0.1598	54.28	19.81	0.1567	54.28	20.46	0.1447
54.28	19.17	0.1597	54.28	19.82	0.1566	54.28	20.47	0.1443
54.28	19.18	0.1596	54.28	19.83	0.1566	54.28	20.48	0.1435
54.28	19.19	0.1595	54.28	19.84	0.1566	54.28	20.49	0.1436
54.28	19.20	0.1594	54.28	19.85	0.1565	54.28	20.50	0.1424
54.28	19.21	0.1593	54.28	19.86	0.1566	54.28	20.51	0.1422
54.28	19.22	0.1592	54.28	19.87	0.1566	54.28	20.52	0.1421
54.28	19.23	0.1591	54.28	19.88	0.1566	54.28	20.53	0.1432
54.28	19.24	0.1589	54.28	19.89	0.1566	54.28	20.54	0.1436
54.28	19.25	0.1589	54.28	19.90	0.1567	54.28	20.55	0.1438
54.28	19.26	0.1588	54.28	19.91	0.1567	54.28	20.56	0.1440
54.28	19.27	0.1587	54.28	19.92	0.1567	54.28	20.57	0.1446
54.28	19.28	0.1586	54.28	19.93	0.1568	54.28	20.58	0.1449
54.28	19.29	0.1585	54.28	19.94	0.1568	54.28	20.59	0.1451
54.28	19.30	0.1584	54.28	19.95	0.1569	54.28	20.60	0.1452
54.28	19.31	0.1584	54.28	19.96	0.1569	54.28	20.61	0.1452
54.28	19.32	0.1583	54.28	19.97	0.1569	54.28	20.62	0.1451
54.28	19.33	0.1582	54.28	19.98	0.1570	54.28	20.63	0.1452
54.28	19.34	0.1582	54.28	19.99	0.1570	54.28	20.64	0.1455
54.28	19.35	0.1581	54.28	20.00	0.1570	54.28	20.65	0.1456
54.28	19.36	0.1580	54.28	20.01	0.1570	54.28	20.66	0.1455
54.28	19.37	0.1580	54.28	20.02	0.1570	54.28	20.67	0.1455
54.28	19.38	0.1579	54.28	20.03	0.1569	54.28	20.68	0.1456
54.28	19.39	0.1579	54.28	20.04	0.1569	54.28	20.69	0.1456
54.28	19.40	0.1578	54.28	20.05	0.1569	54.28	20.70	0.1455
54.28	19.41	0.1578	54.28	20.06	0.1568	54.28	20.71	0.1454
54.28	19.42	0.1577	54.28	20.07	0.1567	54.28	20.72	0.1452
54.28	19.43	0.1577	54.28	20.08	0.1565	54.28	20.73	0.1449
54.28	19.44	0.1576	54.28	20.09	0.1564	54.28	20.74	0.1446
54.28	19.45	0.1576	54.28	20.10	0.1563	54.28	20.75	0.1443
54.28	19.46	0.1575	54.28	20.11	0.1564	54.28	20.76	0.1440
54.28	19.47	0.1574	54.28	20.12	0.1563	54.28	20.77	0.1436
54.28	19.48	0.1574	54.28	20.13	0.1558	54.28	20.78	0.1433
54.28	19.49	0.1573	54.28	20.14	0.1555	54.28	20.79	0.1430
54.28	19.50	0.1572	54.28	20.15	0.1554	54.28	20.80	0.1428
54.28	19.51	0.1572	54.28	20.16	0.1552	54.28	20.81	0.1429
54.28	19.52	0.1571	54.28	20.17	0.1549	54.28	20.82	0.1431
54.28	19.53	0.1570	54.28	20.18	0.1546	54.28	20.83	0.1435
54.28	19.54	0.1570	54.28	20.19	0.1543	54.28	20.84	0.1438
54.28	19.55	0.1570	54.28	20.20	0.1539	54.28	20.85	0.1439
54.28	19.56	0.1570	54.28	20.21	0.1535	54.28	20.86	0.1438
54.28	19.57	0.1571	54.28	20.22	0.1531	54.28	20.87	0.1438
54.28	19.58	0.1573	54.28	20.23	0.1528	54.28	20.88	0.1445
54.28	19.59	0.1576	54.28	20.24	0.1524	54.28	20.89	0.1454
54.28	19.60	0.1578	54.28	20.25	0.1521	54.28	20.90	0.1460
54.28	19.61	0.1578	54.28	20.26	0.1517	54.28	20.91	0.1463
54.28	19.62	0.1578	54.28	20.27	0.1513	54.28	20.92	0.1465
54.28	19.63	0.1579	54.28	20.28	0.1509	54.28	20.93	0.1466
54.28	19.64	0.1580	54.28	20.29	0.1504	54.28	20.94	0.1467
54.28	19.65	0.1580	54.28	20.30	0.1498	54.28	20.95	0.1468
54.28	19.66	0.1580	54.28	20.31	0.1491	54.28	20.96	0.1468

54.28	20.97	0.1467	54.28	21.62	0.1568	54.28	22.27	0.1574
54.28	20.98	0.1466	54.28	21.63	0.1568	54.28	22.28	0.1578
54.28	20.99	0.1465	54.28	21.64	0.1569	54.28	22.29	0.1576
54.28	21.00	0.1465	54.28	21.65	0.1569	54.28	22.30	0.1570
54.28	21.01	0.1468	54.28	21.66	0.1569	54.28	22.31	0.1565
54.28	21.02	0.1474	54.28	21.67	0.1569	54.28	22.32	0.1561
54.28	21.03	0.1482	54.28	21.68	0.1568	54.28	22.33	0.1557
54.28	21.04	0.1494	54.28	21.69	0.1568	54.28	22.34	0.1556
54.28	21.05	0.1504	54.28	21.70	0.1567	54.28	22.35	0.1558
54.28	21.06	0.1512	54.28	21.71	0.1566	54.28	22.36	0.1561
54.28	21.07	0.1518	54.28	21.72	0.1565	54.28	22.37	0.1563
54.28	21.08	0.1523	54.28	21.73	0.1564	54.28	22.38	0.1565
54.28	21.09	0.1527	54.28	21.74	0.1562	54.28	22.39	0.1568
54.28	21.10	0.1531	54.28	21.75	0.1560	54.28	22.40	0.1571
54.28	21.11	0.1534	54.28	21.76	0.1558	54.28	22.41	0.1573
54.28	21.12	0.1537	54.28	21.77	0.1556	54.28	22.42	0.1575
54.28	21.13	0.1540	54.28	21.78	0.1554	54.28	22.43	0.1577
54.28	21.14	0.1542	54.28	21.79	0.1552	54.28	22.44	0.1579
54.28	21.15	0.1545	54.28	21.80	0.1550	54.28	22.45	0.1580
54.28	21.16	0.1547	54.28	21.81	0.1548	54.28	22.46	0.1582
54.28	21.17	0.1549	54.28	21.82	0.1545	54.28	22.47	0.1583
54.28	21.18	0.1551	54.28	21.83	0.1543	54.28	22.48	0.1584
54.28	21.19	0.1553	54.28	21.84	0.1540	54.28	22.49	0.1586
54.28	21.20	0.1555	54.28	21.85	0.1539	54.28	22.50	0.1587
54.28	21.21	0.1557	54.28	21.86	0.1537	54.28	22.51	0.1589
54.28	21.22	0.1559	54.28	21.87	0.1536	54.28	22.52	0.1589
54.28	21.23	0.1560	54.28	21.88	0.1535	54.28	22.53	0.1594
54.28	21.24	0.1562	54.28	21.89	0.1535	54.28	22.54	0.1582
54.28	21.25	0.1564	54.28	21.90	0.1536	54.28	22.55	0.1583
54.28	21.26	0.1566	54.28	21.91	0.1537	54.28	22.56	0.1582
54.28	21.27	0.1568	54.28	21.92	0.1538	54.28	22.57	0.1583
54.28	21.28	0.1569	54.28	21.93	0.1539	54.28	22.58	0.1583
54.28	21.29	0.1571	54.28	21.94	0.1540	54.28	22.59	0.1583
54.28	21.30	0.1572	54.28	21.95	0.1541	54.28	22.60	0.1587
54.28	21.31	0.1574	54.28	21.96	0.1543	54.28	22.61	0.1590
54.28	21.32	0.1575	54.28	21.97	0.1544	54.28	22.62	0.1591
54.28	21.33	0.1576	54.28	21.98	0.1545	54.28	22.63	0.1590
54.28	21.34	0.1576	54.28	21.99	0.1546	54.28	22.64	0.1590
54.28	21.35	0.1577	54.28	22.00	0.1546	54.28	22.65	0.1590
54.28	21.36	0.1577	54.28	22.01	0.1547	54.28	22.66	0.1590
54.28	21.37	0.1577	54.28	22.02	0.1548	54.28	22.67	0.1591
54.28	21.38	0.1576	54.28	22.03	0.1549	54.28	22.68	0.1591
54.28	21.39	0.1576	54.28	22.04	0.1550	54.28	22.69	0.1592
54.28	21.40	0.1575	54.28	22.05	0.1552	54.28	22.70	0.1594
54.28	21.41	0.1575	54.28	22.06	0.1554	54.28	22.71	0.1595
54.28	21.42	0.1574	54.28	22.07	0.1556	54.28	22.72	0.1596
54.28	21.43	0.1573	54.28	22.08	0.1558	54.28	22.73	0.1598
54.28	21.44	0.1572	54.28	22.09	0.1560	54.28	22.74	0.1600
54.28	21.45	0.1571	54.28	22.10	0.1561	54.28	22.75	0.1601
54.28	21.46	0.1570	54.28	22.11	0.1562	54.28	22.76	0.1603
54.28	21.47	0.1569	54.28	22.12	0.1563	54.28	22.77	0.1606
54.28	21.48	0.1569	54.28	22.13	0.1564	54.28	22.78	0.1608
54.28	21.49	0.1568	54.28	22.14	0.1565	54.28	22.79	0.1610
54.28	21.50	0.1568	54.28	22.15	0.1566	54.28	22.80	0.1612
54.28	21.51	0.1567	54.28	22.16	0.1567	54.28	22.81	0.1615
54.28	21.52	0.1566	54.28	22.17	0.1567	54.28	22.82	0.1617
54.28	21.53	0.1566	54.28	22.18	0.1568	54.28	22.83	0.1620
54.28	21.54	0.1566	54.28	22.19	0.1568	54.28	22.84	0.1623
54.28	21.55	0.1566	54.28	22.20	0.1568	54.28	22.85	0.1625
54.28	21.56	0.1566	54.28	22.21	0.1568	54.28	22.86	0.1628
54.28	21.57	0.1566	54.28	22.22	0.1568	54.28	22.87	0.1631
54.28	21.58	0.1567	54.28	22.23	0.1568	54.28	22.88	0.1634
54.28	21.59	0.1567	54.28	22.24	0.1568	54.28	22.89	0.1637
54.28	21.60	0.1567	54.28	22.25	0.1569	54.28	22.90	0.1640
54.28	21.61	0.1568	54.28	22.26	0.1571	54.28	22.91	0.1643

54.28	22.92	0.1646	54.29	16.06	0.1718	54.29	16.71	0.1671
54.28	22.93	0.1649	54.29	16.07	0.1718	54.29	16.72	0.1670
54.28	22.94	0.1652	54.29	16.08	0.1718	54.29	16.73	0.1669
54.28	22.95	0.1655	54.29	16.09	0.1718	54.29	16.74	0.1668
54.28	22.96	0.1658	54.29	16.10	0.1719	54.29	16.75	0.1667
54.28	22.97	0.1661	54.29	16.11	0.1719	54.29	16.76	0.1666
54.28	22.98	0.1664	54.29	16.12	0.1719	54.29	16.77	0.1666
54.28	22.99	0.1668	54.29	16.13	0.1719	54.29	16.78	0.1665
54.28	23.00	0.1672	54.29	16.14	0.1719	54.29	16.79	0.1664
54.28	23.01	0.1676	54.29	16.15	0.1719	54.29	16.80	0.1662
54.28	23.02	0.1681	54.29	16.16	0.1719	54.29	16.81	0.1661
54.28	23.03	0.1686	54.29	16.17	0.1719	54.29	16.82	0.1660
54.28	23.04	0.1691	54.29	16.18	0.1718	54.29	16.83	0.1659
54.28	23.05	0.1689	54.29	16.19	0.1718	54.29	16.84	0.1658
54.28	23.06	0.1688	54.29	16.20	0.1717	54.29	16.85	0.1657
54.28	23.07	0.1687	54.29	16.21	0.1716	54.29	16.86	0.1656
54.28	23.08	0.1687	54.29	16.22	0.1716	54.29	16.87	0.1655
54.28	23.09	0.1686	54.29	16.23	0.1715	54.29	16.88	0.1654
54.28	23.10	0.1686	54.29	16.24	0.1714	54.29	16.89	0.1653
54.28	23.11	0.1686	54.29	16.25	0.1713	54.29	16.90	0.1652
54.28	23.12	0.1687	54.29	16.26	0.1712	54.29	16.91	0.1651
54.28	23.13	0.1688	54.29	16.27	0.1712	54.29	16.92	0.1650
54.28	23.14	0.1689	54.29	16.28	0.1711	54.29	16.93	0.1649
54.28	23.15	0.1690	54.29	16.29	0.1710	54.29	16.94	0.1648
54.28	23.16	0.1691	54.29	16.30	0.1710	54.29	16.95	0.1647
54.28	23.17	0.1692	54.29	16.31	0.1709	54.29	16.96	0.1646
54.28	23.18	0.1693	54.29	16.32	0.1708	54.29	16.97	0.1644
54.28	23.19	0.1694	54.29	16.33	0.1707	54.29	16.98	0.1643
54.28	23.20	0.1695	54.29	16.34	0.1707	54.29	16.99	0.1642
54.28	23.21	0.1696	54.29	16.35	0.1705	54.29	17.00	0.1641
54.28	23.22	0.1697	54.29	16.36	0.1704	54.29	17.01	0.1640
54.28	23.23	0.1698	54.29	16.37	0.1703	54.29	17.02	0.1639
54.28	23.24	0.1699	54.29	16.38	0.1701	54.29	17.03	0.1637
54.28	23.25	0.1700	54.29	16.39	0.1699	54.29	17.04	0.1635
54.28	23.26	0.1701	54.29	16.40	0.1697	54.29	17.05	0.1633
54.28	23.27	0.1702	54.29	16.41	0.1695	54.29	17.06	0.1632
54.28	23.28	0.1703	54.29	16.42	0.1694	54.29	17.07	0.1633
54.28	23.29	0.1703	54.29	16.43	0.1696	54.29	17.08	0.1634
54.28	23.30	0.1705	54.29	16.44	0.1703	54.29	17.09	0.1635
54.28	23.31	0.1706	54.29	16.45	0.1710	54.29	17.10	0.1637
54.28	23.32	0.1706	54.29	16.46	0.1715	54.29	17.11	0.1639
54.28	23.33	0.1707	54.29	16.47	0.1719	54.29	17.12	0.1641
54.28	23.34	0.1708	54.29	16.48	0.1722	54.29	17.13	0.1642
54.28	23.35	0.1708	54.29	16.49	0.1722	54.29	17.14	0.1642
54.28	23.36	0.1709	54.29	16.50	0.1721	54.29	17.15	0.1642
54.28	23.37	0.1709	54.29	16.51	0.1716	54.29	17.16	0.1642
54.28	23.38	0.1709	54.29	16.52	0.1711	54.29	17.17	0.1642
54.28	23.39	0.1710	54.29	16.53	0.1707	54.29	17.18	0.1641
54.29	15.89	0.1722	54.29	16.54	0.1703	54.29	17.19	0.1640
54.29	15.90	0.1722	54.29	16.55	0.1700	54.29	17.20	0.1640
54.29	15.91	0.1722	54.29	16.56	0.1697	54.29	17.21	0.1639
54.29	15.92	0.1721	54.29	16.57	0.1694	54.29	17.22	0.1638
54.29	15.93	0.1721	54.29	16.58	0.1691	54.29	17.23	0.1638
54.29	15.94	0.1721	54.29	16.59	0.1688	54.29	17.24	0.1637
54.29	15.95	0.1721	54.29	16.60	0.1686	54.29	17.25	0.1637
54.29	15.96	0.1720	54.29	16.61	0.1683	54.29	17.26	0.1636
54.29	15.97	0.1719	54.29	16.62	0.1682	54.29	17.27	0.1636
54.29	15.98	0.1719	54.29	16.63	0.1680	54.29	17.28	0.1635
54.29	15.99	0.1719	54.29	16.64	0.1678	54.29	17.29	0.1635
54.29	16.00	0.1719	54.29	16.65	0.1677	54.29	17.30	0.1635
54.29	16.01	0.1719	54.29	16.66	0.1675	54.29	17.31	0.1634
54.29	16.02	0.1719	54.29	16.67	0.1674	54.29	17.32	0.1634
54.29	16.03	0.1718	54.29	16.68	0.1673	54.29	17.33	0.1633
54.29	16.04	0.1718	54.29	16.69	0.1672	54.29	17.34	0.1633
54.29	16.05	0.1718	54.29	16.70	0.1671	54.29	17.35	0.1632

54.29	17.36	0.1632	54.29	18.01	0.1610	54.29	18.66	0.1633
54.29	17.37	0.1631	54.29	18.02	0.1609	54.29	18.67	0.1632
54.29	17.38	0.1631	54.29	18.03	0.1608	54.29	18.68	0.1631
54.29	17.39	0.1630	54.29	18.04	0.1607	54.29	18.69	0.1630
54.29	17.40	0.1630	54.29	18.05	0.1606	54.29	18.70	0.1630
54.29	17.41	0.1629	54.29	18.06	0.1605	54.29	18.71	0.1630
54.29	17.42	0.1629	54.29	18.07	0.1604	54.29	18.72	0.1629
54.29	17.43	0.1628	54.29	18.08	0.1603	54.29	18.73	0.1629
54.29	17.44	0.1627	54.29	18.09	0.1602	54.29	18.74	0.1629
54.29	17.45	0.1627	54.29	18.10	0.1601	54.29	18.75	0.1629
54.29	17.46	0.1626	54.29	18.11	0.1600	54.29	18.76	0.1628
54.29	17.47	0.1626	54.29	18.12	0.1599	54.29	18.77	0.1628
54.29	17.48	0.1626	54.29	18.13	0.1598	54.29	18.78	0.1628
54.29	17.49	0.1626	54.29	18.14	0.1597	54.29	18.79	0.1628
54.29	17.50	0.1626	54.29	18.15	0.1597	54.29	18.80	0.1627
54.29	17.51	0.1626	54.29	18.16	0.1596	54.29	18.81	0.1627
54.29	17.52	0.1626	54.29	18.17	0.1595	54.29	18.82	0.1627
54.29	17.53	0.1625	54.29	18.18	0.1594	54.29	18.83	0.1626
54.29	17.54	0.1625	54.29	18.19	0.1594	54.29	18.84	0.1626
54.29	17.55	0.1625	54.29	18.20	0.1593	54.29	18.85	0.1625
54.29	17.56	0.1625	54.29	18.21	0.1593	54.29	18.86	0.1625
54.29	17.57	0.1625	54.29	18.22	0.1592	54.29	18.87	0.1624
54.29	17.58	0.1625	54.29	18.23	0.1592	54.29	18.88	0.1624
54.29	17.59	0.1625	54.29	18.24	0.1591	54.29	18.89	0.1623
54.29	17.60	0.1625	54.29	18.25	0.1590	54.29	18.90	0.1623
54.29	17.61	0.1625	54.29	18.26	0.1589	54.29	18.91	0.1622
54.29	17.62	0.1624	54.29	18.27	0.1587	54.29	18.92	0.1621
54.29	17.63	0.1624	54.29	18.28	0.1583	54.29	18.93	0.1621
54.29	17.64	0.1624	54.29	18.29	0.1576	54.29	18.94	0.1620
54.29	17.65	0.1624	54.29	18.30	0.1568	54.29	18.95	0.1620
54.29	17.66	0.1624	54.29	18.31	0.1571	54.29	18.96	0.1619
54.29	17.67	0.1624	54.29	18.32	0.1578	54.29	18.97	0.1618
54.29	17.68	0.1623	54.29	18.33	0.1585	54.29	18.98	0.1617
54.29	17.69	0.1623	54.29	18.34	0.1590	54.29	18.99	0.1617
54.29	17.70	0.1623	54.29	18.35	0.1593	54.29	19.00	0.1616
54.29	17.71	0.1622	54.29	18.36	0.1596	54.29	19.01	0.1615
54.29	17.72	0.1622	54.29	18.37	0.1598	54.29	19.02	0.1614
54.29	17.73	0.1622	54.29	18.38	0.1600	54.29	19.03	0.1613
54.29	17.74	0.1622	54.29	18.39	0.1601	54.29	19.04	0.1612
54.29	17.75	0.1622	54.29	18.40	0.1603	54.29	19.05	0.1612
54.29	17.76	0.1622	54.29	18.41	0.1604	54.29	19.06	0.1611
54.29	17.77	0.1621	54.29	18.42	0.1605	54.29	19.07	0.1609
54.29	17.78	0.1621	54.29	18.43	0.1606	54.29	19.08	0.1608
54.29	17.79	0.1621	54.29	18.44	0.1607	54.29	19.09	0.1607
54.29	17.80	0.1621	54.29	18.45	0.1608	54.29	19.10	0.1606
54.29	17.81	0.1620	54.29	18.46	0.1609	54.29	19.11	0.1604
54.29	17.82	0.1620	54.29	18.47	0.1610	54.29	19.12	0.1603
54.29	17.83	0.1620	54.29	18.48	0.1611	54.29	19.13	0.1602
54.29	17.84	0.1620	54.29	18.49	0.1612	54.29	19.14	0.1601
54.29	17.85	0.1619	54.29	18.50	0.1613	54.29	19.15	0.1600
54.29	17.86	0.1619	54.29	18.51	0.1613	54.29	19.16	0.1599
54.29	17.87	0.1618	54.29	18.52	0.1614	54.29	19.17	0.1598
54.29	17.88	0.1618	54.29	18.53	0.1616	54.29	19.18	0.1597
54.29	17.89	0.1618	54.29	18.54	0.1617	54.29	19.19	0.1596
54.29	17.90	0.1617	54.29	18.55	0.1618	54.29	19.20	0.1595
54.29	17.91	0.1617	54.29	18.56	0.1619	54.29	19.21	0.1593
54.29	17.92	0.1616	54.29	18.57	0.1621	54.29	19.22	0.1592
54.29	17.93	0.1615	54.29	18.58	0.1623	54.29	19.23	0.1591
54.29	17.94	0.1615	54.29	18.59	0.1624	54.29	19.24	0.1590
54.29	17.95	0.1614	54.29	18.60	0.1626	54.29	19.25	0.1589
54.29	17.96	0.1613	54.29	18.61	0.1627	54.29	19.26	0.1588
54.29	17.97	0.1613	54.29	18.62	0.1627	54.29	19.27	0.1588
54.29	17.98	0.1612	54.29	18.63	0.1632	54.29	19.28	0.1587
54.29	17.99	0.1611	54.29	18.64	0.1642	54.29	19.29	0.1586
54.29	18.00	0.1611	54.29	18.65	0.1635	54.29	19.30	0.1585

54.29	19.31	0.1585	54.29	19.96	0.1569	54.29	20.61	0.1459
54.29	19.32	0.1584	54.29	19.97	0.1570	54.29	20.62	0.1459
54.29	19.33	0.1583	54.29	19.98	0.1570	54.29	20.63	0.1460
54.29	19.34	0.1582	54.29	19.99	0.1570	54.29	20.64	0.1460
54.29	19.35	0.1582	54.29	20.00	0.1570	54.29	20.65	0.1461
54.29	19.36	0.1581	54.29	20.01	0.1570	54.29	20.66	0.1461
54.29	19.37	0.1581	54.29	20.02	0.1570	54.29	20.67	0.1461
54.29	19.38	0.1580	54.29	20.03	0.1571	54.29	20.68	0.1461
54.29	19.39	0.1580	54.29	20.04	0.1571	54.29	20.69	0.1461
54.29	19.40	0.1579	54.29	20.05	0.1570	54.29	20.70	0.1461
54.29	19.41	0.1578	54.29	20.06	0.1570	54.29	20.71	0.1459
54.29	19.42	0.1578	54.29	20.07	0.1569	54.29	20.72	0.1458
54.29	19.43	0.1577	54.29	20.08	0.1568	54.29	20.73	0.1456
54.29	19.44	0.1577	54.29	20.09	0.1568	54.29	20.74	0.1453
54.29	19.45	0.1576	54.29	20.10	0.1570	54.29	20.75	0.1451
54.29	19.46	0.1576	54.29	20.11	0.1571	54.29	20.76	0.1448
54.29	19.47	0.1575	54.29	20.12	0.1566	54.29	20.77	0.1446
54.29	19.48	0.1575	54.29	20.13	0.1562	54.29	20.78	0.1443
54.29	19.49	0.1574	54.29	20.14	0.1559	54.29	20.79	0.1442
54.29	19.50	0.1574	54.29	20.15	0.1556	54.29	20.80	0.1441
54.29	19.51	0.1573	54.29	20.16	0.1553	54.29	20.81	0.1441
54.29	19.52	0.1573	54.29	20.17	0.1550	54.29	20.82	0.1442
54.29	19.53	0.1573	54.29	20.18	0.1548	54.29	20.83	0.1444
54.29	19.54	0.1573	54.29	20.19	0.1544	54.29	20.84	0.1446
54.29	19.55	0.1573	54.29	20.20	0.1541	54.29	20.85	0.1448
54.29	19.56	0.1574	54.29	20.21	0.1538	54.29	20.86	0.1450
54.29	19.57	0.1576	54.29	20.22	0.1534	54.29	20.87	0.1452
54.29	19.58	0.1579	54.29	20.23	0.1531	54.29	20.88	0.1456
54.29	19.59	0.1582	54.29	20.24	0.1528	54.29	20.89	0.1461
54.29	19.60	0.1591	54.29	20.25	0.1524	54.29	20.90	0.1465
54.29	19.61	0.1584	54.29	20.26	0.1520	54.29	20.91	0.1468
54.29	19.62	0.1584	54.29	20.27	0.1516	54.29	20.92	0.1471
54.29	19.63	0.1584	54.29	20.28	0.1512	54.29	20.93	0.1472
54.29	19.64	0.1585	54.29	20.29	0.1507	54.29	20.94	0.1474
54.29	19.65	0.1585	54.29	20.30	0.1501	54.29	20.95	0.1475
54.29	19.66	0.1585	54.29	20.31	0.1495	54.29	20.96	0.1476
54.29	19.67	0.1584	54.29	20.32	0.1487	54.29	20.97	0.1476
54.29	19.68	0.1583	54.29	20.33	0.1479	54.29	20.98	0.1476
54.29	19.69	0.1581	54.29	20.34	0.1471	54.29	20.99	0.1477
54.29	19.70	0.1580	54.29	20.35	0.1466	54.29	21.00	0.1478
54.29	19.71	0.1578	54.29	20.36	0.1464	54.29	21.01	0.1480
54.29	19.72	0.1577	54.29	20.37	0.1465	54.29	21.02	0.1485
54.29	19.73	0.1575	54.29	20.38	0.1464	54.29	21.03	0.1491
54.29	19.74	0.1574	54.29	20.39	0.1459	54.29	21.04	0.1498
54.29	19.75	0.1572	54.29	20.40	0.1453	54.29	21.05	0.1506
54.29	19.76	0.1571	54.29	20.41	0.1448	54.29	21.06	0.1512
54.29	19.77	0.1570	54.29	20.42	0.1446	54.29	21.07	0.1518
54.29	19.78	0.1569	54.29	20.43	0.1447	54.29	21.08	0.1523
54.29	19.79	0.1568	54.29	20.44	0.1449	54.29	21.09	0.1527
54.29	19.80	0.1567	54.29	20.45	0.1451	54.29	21.10	0.1530
54.29	19.81	0.1566	54.29	20.46	0.1449	54.29	21.11	0.1534
54.29	19.82	0.1565	54.29	20.47	0.1444	54.29	21.12	0.1536
54.29	19.83	0.1565	54.29	20.48	0.1439	54.29	21.13	0.1539
54.29	19.84	0.1565	54.29	20.49	0.1437	54.29	21.14	0.1542
54.29	19.85	0.1565	54.29	20.50	0.1431	54.29	21.15	0.1544
54.29	19.86	0.1565	54.29	20.51	0.1429	54.29	21.16	0.1546
54.29	19.87	0.1565	54.29	20.52	0.1436	54.29	21.17	0.1549
54.29	19.88	0.1565	54.29	20.53	0.1441	54.29	21.18	0.1551
54.29	19.89	0.1566	54.29	20.54	0.1445	54.29	21.19	0.1553
54.29	19.90	0.1566	54.29	20.55	0.1448	54.29	21.20	0.1555
54.29	19.91	0.1567	54.29	20.56	0.1450	54.29	21.21	0.1557
54.29	19.92	0.1568	54.29	20.57	0.1453	54.29	21.22	0.1558
54.29	19.93	0.1568	54.29	20.58	0.1455	54.29	21.23	0.1560
54.29	19.94	0.1569	54.29	20.59	0.1457	54.29	21.24	0.1562
54.29	19.95	0.1569	54.29	20.60	0.1458	54.29	21.25	0.1563

54.29	21.26	0.1565	54.29	21.91	0.1543	54.29	22.56	0.1578
54.29	21.27	0.1567	54.29	21.92	0.1543	54.29	22.57	0.1582
54.29	21.28	0.1568	54.29	21.93	0.1544	54.29	22.58	0.1580
54.29	21.29	0.1570	54.29	21.94	0.1545	54.29	22.59	0.1579
54.29	21.30	0.1571	54.29	21.95	0.1545	54.29	22.60	0.1586
54.29	21.31	0.1572	54.29	21.96	0.1546	54.29	22.61	0.1594
54.29	21.32	0.1573	54.29	21.97	0.1547	54.29	22.62	0.1594
54.29	21.33	0.1574	54.29	21.98	0.1548	54.29	22.63	0.1590
54.29	21.34	0.1575	54.29	21.99	0.1549	54.29	22.64	0.1588
54.29	21.35	0.1575	54.29	22.00	0.1550	54.29	22.65	0.1587
54.29	21.36	0.1575	54.29	22.01	0.1551	54.29	22.66	0.1587
54.29	21.37	0.1575	54.29	22.02	0.1552	54.29	22.67	0.1587
54.29	21.38	0.1575	54.29	22.03	0.1553	54.29	22.68	0.1588
54.29	21.39	0.1575	54.29	22.04	0.1554	54.29	22.69	0.1588
54.29	21.40	0.1574	54.29	22.05	0.1555	54.29	22.70	0.1589
54.29	21.41	0.1574	54.29	22.06	0.1557	54.29	22.71	0.1590
54.29	21.42	0.1573	54.29	22.07	0.1558	54.29	22.72	0.1592
54.29	21.43	0.1573	54.29	22.08	0.1560	54.29	22.73	0.1593
54.29	21.44	0.1572	54.29	22.09	0.1561	54.29	22.74	0.1595
54.29	21.45	0.1571	54.29	22.10	0.1562	54.29	22.75	0.1597
54.29	21.46	0.1571	54.29	22.11	0.1564	54.29	22.76	0.1599
54.29	21.47	0.1570	54.29	22.12	0.1565	54.29	22.77	0.1601
54.29	21.48	0.1570	54.29	22.13	0.1566	54.29	22.78	0.1604
54.29	21.49	0.1569	54.29	22.14	0.1566	54.29	22.79	0.1606
54.29	21.50	0.1569	54.29	22.15	0.1567	54.29	22.80	0.1609
54.29	21.51	0.1568	54.29	22.16	0.1567	54.29	22.81	0.1611
54.29	21.52	0.1568	54.29	22.17	0.1568	54.29	22.82	0.1614
54.29	21.53	0.1568	54.29	22.18	0.1568	54.29	22.83	0.1617
54.29	21.54	0.1567	54.29	22.19	0.1568	54.29	22.84	0.1620
54.29	21.55	0.1567	54.29	22.20	0.1568	54.29	22.85	0.1622
54.29	21.56	0.1567	54.29	22.21	0.1569	54.29	22.86	0.1626
54.29	21.57	0.1568	54.29	22.22	0.1568	54.29	22.87	0.1629
54.29	21.58	0.1568	54.29	22.23	0.1568	54.29	22.88	0.1632
54.29	21.59	0.1568	54.29	22.24	0.1569	54.29	22.89	0.1635
54.29	21.60	0.1568	54.29	22.25	0.1569	54.29	22.90	0.1638
54.29	21.61	0.1569	54.29	22.26	0.1570	54.29	22.91	0.1641
54.29	21.62	0.1569	54.29	22.27	0.1572	54.29	22.92	0.1644
54.29	21.63	0.1569	54.29	22.28	0.1577	54.29	22.93	0.1648
54.29	21.64	0.1569	54.29	22.29	0.1585	54.29	22.94	0.1651
54.29	21.65	0.1569	54.29	22.30	0.1570	54.29	22.95	0.1654
54.29	21.66	0.1569	54.29	22.31	0.1563	54.29	22.96	0.1657
54.29	21.67	0.1569	54.29	22.32	0.1557	54.29	22.97	0.1660
54.29	21.68	0.1568	54.29	22.33	0.1547	54.29	22.98	0.1663
54.29	21.69	0.1568	54.29	22.34	0.1557	54.29	22.99	0.1666
54.29	21.70	0.1567	54.29	22.35	0.1560	54.29	23.00	0.1670
54.29	21.71	0.1566	54.29	22.36	0.1560	54.29	23.01	0.1673
54.29	21.72	0.1565	54.29	22.37	0.1562	54.29	23.02	0.1678
54.29	21.73	0.1564	54.29	22.38	0.1564	54.29	23.03	0.1683
54.29	21.74	0.1563	54.29	22.39	0.1568	54.29	23.04	0.1683
54.29	21.75	0.1561	54.29	22.40	0.1571	54.29	23.05	0.1684
54.29	21.76	0.1560	54.29	22.41	0.1573	54.29	23.06	0.1683
54.29	21.77	0.1558	54.29	22.42	0.1575	54.29	23.07	0.1683
54.29	21.78	0.1557	54.29	22.43	0.1577	54.29	23.08	0.1683
54.29	21.79	0.1555	54.29	22.44	0.1577	54.29	23.09	0.1683
54.29	21.80	0.1553	54.29	22.45	0.1578	54.29	23.10	0.1683
54.29	21.81	0.1551	54.29	22.46	0.1580	54.29	23.11	0.1684
54.29	21.82	0.1550	54.29	22.47	0.1582	54.29	23.12	0.1684
54.29	21.83	0.1548	54.29	22.48	0.1583	54.29	23.13	0.1685
54.29	21.84	0.1546	54.29	22.49	0.1584	54.29	23.14	0.1686
54.29	21.85	0.1545	54.29	22.50	0.1587	54.29	23.15	0.1687
54.29	21.86	0.1543	54.29	22.51	0.1590	54.29	23.16	0.1688
54.29	21.87	0.1543	54.29	22.52	0.1590	54.29	23.17	0.1689
54.29	21.88	0.1542	54.29	22.53	0.1586	54.29	23.18	0.1690
54.29	21.89	0.1542	54.29	22.54	0.1584	54.29	23.19	0.1691
54.29	21.90	0.1542	54.29	22.55	0.1580	54.29	23.20	0.1692

54.29	23.21	0.1693	54.30	16.48	0.1716	54.30	17.13	0.1640
54.29	23.22	0.1694	54.30	16.49	0.1718	54.30	17.14	0.1641
54.29	23.23	0.1695	54.30	16.50	0.1718	54.30	17.15	0.1641
54.29	23.24	0.1696	54.30	16.51	0.1717	54.30	17.16	0.1641
54.29	23.25	0.1697	54.30	16.52	0.1708	54.30	17.17	0.1641
54.29	23.26	0.1698	54.30	16.53	0.1705	54.30	17.18	0.1641
54.29	23.27	0.1699	54.30	16.54	0.1702	54.30	17.19	0.1640
54.29	23.28	0.1700	54.30	16.55	0.1699	54.30	17.20	0.1640
54.29	23.29	0.1701	54.30	16.56	0.1696	54.30	17.21	0.1639
54.29	23.30	0.1702	54.30	16.57	0.1693	54.30	17.22	0.1639
54.29	23.31	0.1703	54.30	16.58	0.1690	54.30	17.23	0.1638
54.29	23.32	0.1704	54.30	16.59	0.1687	54.30	17.24	0.1638
54.29	23.33	0.1705	54.30	16.60	0.1685	54.30	17.25	0.1637
54.29	23.34	0.1705	54.30	16.61	0.1683	54.30	17.26	0.1637
54.29	23.35	0.1706	54.30	16.62	0.1681	54.30	17.27	0.1637
54.29	23.36	0.1706	54.30	16.63	0.1679	54.30	17.28	0.1636
54.29	23.37	0.1707	54.30	16.64	0.1677	54.30	17.29	0.1636
54.30	16.00	0.1719	54.30	16.65	0.1676	54.30	17.30	0.1635
54.30	16.01	0.1719	54.30	16.66	0.1675	54.30	17.31	0.1635
54.30	16.02	0.1719	54.30	16.67	0.1674	54.30	17.32	0.1634
54.30	16.03	0.1718	54.30	16.68	0.1673	54.30	17.33	0.1634
54.30	16.04	0.1718	54.30	16.69	0.1672	54.30	17.34	0.1633
54.30	16.05	0.1717	54.30	16.70	0.1672	54.30	17.35	0.1633
54.30	16.06	0.1718	54.30	16.71	0.1671	54.30	17.36	0.1632
54.30	16.07	0.1717	54.30	16.72	0.1670	54.30	17.37	0.1632
54.30	16.08	0.1717	54.30	16.73	0.1670	54.30	17.38	0.1631
54.30	16.09	0.1717	54.30	16.74	0.1669	54.30	17.39	0.1631
54.30	16.10	0.1717	54.30	16.75	0.1668	54.30	17.40	0.1630
54.30	16.11	0.1718	54.30	16.76	0.1667	54.30	17.41	0.1630
54.30	16.12	0.1718	54.30	16.77	0.1666	54.30	17.42	0.1629
54.30	16.13	0.1718	54.30	16.78	0.1666	54.30	17.43	0.1628
54.30	16.14	0.1718	54.30	16.79	0.1664	54.30	17.44	0.1626
54.30	16.15	0.1717	54.30	16.80	0.1663	54.30	17.45	0.1622
54.30	16.16	0.1717	54.30	16.81	0.1662	54.30	17.46	0.1612
54.30	16.17	0.1717	54.30	16.82	0.1661	54.30	17.47	0.1617
54.30	16.18	0.1717	54.30	16.83	0.1660	54.30	17.48	0.1622
54.30	16.19	0.1716	54.30	16.84	0.1659	54.30	17.49	0.1624
54.30	16.20	0.1716	54.30	16.85	0.1658	54.30	17.50	0.1625
54.30	16.21	0.1715	54.30	16.86	0.1657	54.30	17.51	0.1625
54.30	16.22	0.1714	54.30	16.87	0.1656	54.30	17.52	0.1625
54.30	16.23	0.1714	54.30	16.88	0.1655	54.30	17.53	0.1625
54.30	16.24	0.1713	54.30	16.89	0.1653	54.30	17.54	0.1626
54.30	16.25	0.1712	54.30	16.90	0.1652	54.30	17.55	0.1626
54.30	16.26	0.1711	54.30	16.91	0.1651	54.30	17.56	0.1626
54.30	16.27	0.1711	54.30	16.92	0.1650	54.30	17.57	0.1626
54.30	16.28	0.1710	54.30	16.93	0.1649	54.30	17.58	0.1626
54.30	16.29	0.1709	54.30	16.94	0.1648	54.30	17.59	0.1626
54.30	16.30	0.1708	54.30	16.95	0.1647	54.30	17.60	0.1626
54.30	16.31	0.1708	54.30	16.96	0.1646	54.30	17.61	0.1626
54.30	16.32	0.1707	54.30	16.97	0.1644	54.30	17.62	0.1625
54.30	16.33	0.1706	54.30	16.98	0.1643	54.30	17.63	0.1625
54.30	16.34	0.1705	54.30	16.99	0.1642	54.30	17.64	0.1625
54.30	16.35	0.1704	54.30	17.00	0.1641	54.30	17.65	0.1625
54.30	16.36	0.1703	54.30	17.01	0.1640	54.30	17.66	0.1625
54.30	16.37	0.1702	54.30	17.02	0.1638	54.30	17.67	0.1625
54.30	16.38	0.1701	54.30	17.03	0.1636	54.30	17.68	0.1624
54.30	16.39	0.1700	54.30	17.04	0.1634	54.30	17.69	0.1624
54.30	16.40	0.1699	54.30	17.05	0.1629	54.30	17.70	0.1624
54.30	16.41	0.1699	54.30	17.06	0.1621	54.30	17.71	0.1623
54.30	16.42	0.1700	54.30	17.07	0.1622	54.30	17.72	0.1623
54.30	16.43	0.1701	54.30	17.08	0.1631	54.30	17.73	0.1623
54.30	16.44	0.1705	54.30	17.09	0.1634	54.30	17.74	0.1623
54.30	16.45	0.1708	54.30	17.10	0.1636	54.30	17.75	0.1623
54.30	16.46	0.1711	54.30	17.11	0.1638	54.30	17.76	0.1623
54.30	16.47	0.1714	54.30	17.12	0.1639	54.30	17.77	0.1623

54.30	17.78	0.1622	54.30	18.43	0.1604	54.30	19.08	0.1609
54.30	17.79	0.1622	54.30	18.44	0.1605	54.30	19.09	0.1607
54.30	17.80	0.1622	54.30	18.45	0.1606	54.30	19.10	0.1606
54.30	17.81	0.1621	54.30	18.46	0.1606	54.30	19.11	0.1605
54.30	17.82	0.1621	54.30	18.47	0.1607	54.30	19.12	0.1604
54.30	17.83	0.1621	54.30	18.48	0.1608	54.30	19.13	0.1602
54.30	17.84	0.1621	54.30	18.49	0.1609	54.30	19.14	0.1601
54.30	17.85	0.1620	54.30	18.50	0.1610	54.30	19.15	0.1600
54.30	17.86	0.1620	54.30	18.51	0.1610	54.30	19.16	0.1599
54.30	17.87	0.1620	54.30	18.52	0.1611	54.30	19.17	0.1599
54.30	17.88	0.1619	54.30	18.53	0.1612	54.30	19.18	0.1597
54.30	17.89	0.1619	54.30	18.54	0.1613	54.30	19.19	0.1596
54.30	17.90	0.1618	54.30	18.55	0.1614	54.30	19.20	0.1595
54.30	17.91	0.1618	54.30	18.56	0.1616	54.30	19.21	0.1594
54.30	17.92	0.1617	54.30	18.57	0.1617	54.30	19.22	0.1593
54.30	17.93	0.1616	54.30	18.58	0.1619	54.30	19.23	0.1592
54.30	17.94	0.1616	54.30	18.59	0.1620	54.30	19.24	0.1591
54.30	17.95	0.1615	54.30	18.60	0.1621	54.30	19.25	0.1590
54.30	17.96	0.1615	54.30	18.61	0.1621	54.30	19.26	0.1589
54.30	17.97	0.1614	54.30	18.62	0.1617	54.30	19.27	0.1588
54.30	17.98	0.1613	54.30	18.63	0.1602	54.30	19.28	0.1588
54.30	17.99	0.1613	54.30	18.64	0.1612	54.30	19.29	0.1587
54.30	18.00	0.1612	54.30	18.65	0.1622	54.30	19.30	0.1586
54.30	18.01	0.1611	54.30	18.66	0.1626	54.30	19.31	0.1585
54.30	18.02	0.1610	54.30	18.67	0.1627	54.30	19.32	0.1585
54.30	18.03	0.1610	54.30	18.68	0.1628	54.30	19.33	0.1584
54.30	18.04	0.1609	54.30	18.69	0.1628	54.30	19.34	0.1583
54.30	18.05	0.1608	54.30	18.70	0.1628	54.30	19.35	0.1582
54.30	18.06	0.1607	54.30	18.71	0.1628	54.30	19.36	0.1582
54.30	18.07	0.1607	54.30	18.72	0.1627	54.30	19.37	0.1581
54.30	18.08	0.1606	54.30	18.73	0.1627	54.30	19.38	0.1581
54.30	18.09	0.1605	54.30	18.74	0.1627	54.30	19.39	0.1580
54.30	18.10	0.1604	54.30	18.75	0.1627	54.30	19.40	0.1579
54.30	18.11	0.1603	54.30	18.76	0.1627	54.30	19.41	0.1579
54.30	18.12	0.1602	54.30	18.77	0.1627	54.30	19.42	0.1578
54.30	18.13	0.1601	54.30	18.78	0.1626	54.30	19.43	0.1578
54.30	18.14	0.1601	54.30	18.79	0.1626	54.30	19.44	0.1577
54.30	18.15	0.1600	54.30	18.80	0.1626	54.30	19.45	0.1577
54.30	18.16	0.1599	54.30	18.81	0.1626	54.30	19.46	0.1576
54.30	18.17	0.1599	54.30	18.82	0.1626	54.30	19.47	0.1576
54.30	18.18	0.1598	54.30	18.83	0.1625	54.30	19.48	0.1576
54.30	18.19	0.1597	54.30	18.84	0.1625	54.30	19.49	0.1575
54.30	18.20	0.1597	54.30	18.85	0.1624	54.30	19.50	0.1575
54.30	18.21	0.1596	54.30	18.86	0.1624	54.30	19.51	0.1575
54.30	18.22	0.1596	54.30	18.87	0.1624	54.30	19.52	0.1575
54.30	18.23	0.1595	54.30	18.88	0.1623	54.30	19.53	0.1575
54.30	18.24	0.1594	54.30	18.89	0.1623	54.30	19.54	0.1575
54.30	18.25	0.1593	54.30	18.90	0.1622	54.30	19.55	0.1576
54.30	18.26	0.1591	54.30	18.91	0.1621	54.30	19.56	0.1577
54.30	18.27	0.1589	54.30	18.92	0.1621	54.30	19.57	0.1578
54.30	18.28	0.1585	54.30	18.93	0.1620	54.30	19.58	0.1580
54.30	18.29	0.1579	54.30	18.94	0.1620	54.30	19.59	0.1582
54.30	18.30	0.1568	54.30	18.95	0.1619	54.30	19.60	0.1584
54.30	18.31	0.1558	54.30	18.96	0.1618	54.30	19.61	0.1585
54.30	18.32	0.1575	54.30	18.97	0.1618	54.30	19.62	0.1587
54.30	18.33	0.1583	54.30	18.98	0.1617	54.30	19.63	0.1587
54.30	18.34	0.1587	54.30	18.99	0.1616	54.30	19.64	0.1590
54.30	18.35	0.1591	54.30	19.00	0.1616	54.30	19.65	0.1592
54.30	18.36	0.1593	54.30	19.01	0.1615	54.30	19.66	0.1591
54.30	18.37	0.1596	54.30	19.02	0.1614	54.30	19.67	0.1589
54.30	18.38	0.1598	54.30	19.03	0.1613	54.30	19.68	0.1587
54.30	18.39	0.1599	54.30	19.04	0.1612	54.30	19.69	0.1585
54.30	18.40	0.1601	54.30	19.05	0.1612	54.30	19.70	0.1582
54.30	18.41	0.1602	54.30	19.06	0.1611	54.30	19.71	0.1580
54.30	18.42	0.1603	54.30	19.07	0.1610	54.30	19.72	0.1578

54.30	19.73	0.1576	54.30	20.38	0.1472	54.30	21.03	0.1498
54.30	19.74	0.1574	54.30	20.39	0.1468	54.30	21.04	0.1503
54.30	19.75	0.1573	54.30	20.40	0.1465	54.30	21.05	0.1509
54.30	19.76	0.1571	54.30	20.41	0.1462	54.30	21.06	0.1514
54.30	19.77	0.1570	54.30	20.42	0.1459	54.30	21.07	0.1519
54.30	19.78	0.1568	54.30	20.43	0.1458	54.30	21.08	0.1523
54.30	19.79	0.1567	54.30	20.44	0.1457	54.30	21.09	0.1527
54.30	19.80	0.1566	54.30	20.45	0.1456	54.30	21.10	0.1530
54.30	19.81	0.1565	54.30	20.46	0.1454	54.30	21.11	0.1533
54.30	19.82	0.1564	54.30	20.47	0.1451	54.30	21.12	0.1536
54.30	19.83	0.1564	54.30	20.48	0.1448	54.30	21.13	0.1539
54.30	19.84	0.1564	54.30	20.49	0.1445	54.30	21.14	0.1541
54.30	19.85	0.1564	54.30	20.50	0.1444	54.30	21.15	0.1544
54.30	19.86	0.1564	54.30	20.51	0.1444	54.30	21.16	0.1546
54.30	19.87	0.1564	54.30	20.52	0.1447	54.30	21.17	0.1549
54.30	19.88	0.1565	54.30	20.53	0.1450	54.30	21.18	0.1551
54.30	19.89	0.1566	54.30	20.54	0.1453	54.30	21.19	0.1553
54.30	19.90	0.1566	54.30	20.55	0.1456	54.30	21.20	0.1554
54.30	19.91	0.1567	54.30	20.56	0.1458	54.30	21.21	0.1556
54.30	19.92	0.1568	54.30	20.57	0.1460	54.30	21.22	0.1558
54.30	19.93	0.1569	54.30	20.58	0.1462	54.30	21.23	0.1560
54.30	19.94	0.1569	54.30	20.59	0.1463	54.30	21.24	0.1561
54.30	19.95	0.1570	54.30	20.60	0.1464	54.30	21.25	0.1563
54.30	19.96	0.1570	54.30	20.61	0.1465	54.30	21.26	0.1565
54.30	19.97	0.1571	54.30	20.62	0.1465	54.30	21.27	0.1566
54.30	19.98	0.1571	54.30	20.63	0.1466	54.30	21.28	0.1567
54.30	19.99	0.1571	54.30	20.64	0.1466	54.30	21.29	0.1568
54.30	20.00	0.1571	54.30	20.65	0.1466	54.30	21.30	0.1569
54.30	20.01	0.1572	54.30	20.66	0.1466	54.30	21.31	0.1571
54.30	20.02	0.1572	54.30	20.67	0.1467	54.30	21.32	0.1572
54.30	20.03	0.1573	54.30	20.68	0.1466	54.30	21.33	0.1572
54.30	20.04	0.1574	54.30	20.69	0.1466	54.30	21.34	0.1573
54.30	20.05	0.1575	54.30	20.70	0.1465	54.30	21.35	0.1573
54.30	20.06	0.1575	54.30	20.71	0.1465	54.30	21.36	0.1574
54.30	20.07	0.1572	54.30	20.72	0.1463	54.30	21.37	0.1574
54.30	20.08	0.1570	54.30	20.73	0.1462	54.30	21.38	0.1574
54.30	20.09	0.1570	54.30	20.74	0.1460	54.30	21.39	0.1574
54.30	20.10	0.1574	54.30	20.75	0.1458	54.30	21.40	0.1574
54.30	20.11	0.1577	54.30	20.76	0.1456	54.30	21.41	0.1573
54.30	20.12	0.1570	54.30	20.77	0.1454	54.30	21.42	0.1573
54.30	20.13	0.1564	54.30	20.78	0.1453	54.30	21.43	0.1573
54.30	20.14	0.1560	54.30	20.79	0.1452	54.30	21.44	0.1572
54.30	20.15	0.1557	54.30	20.80	0.1451	54.30	21.45	0.1571
54.30	20.16	0.1554	54.30	20.81	0.1451	54.30	21.46	0.1571
54.30	20.17	0.1551	54.30	20.82	0.1452	54.30	21.47	0.1571
54.30	20.18	0.1549	54.30	20.83	0.1454	54.30	21.48	0.1570
54.30	20.19	0.1546	54.30	20.84	0.1455	54.30	21.49	0.1570
54.30	20.20	0.1543	54.30	20.85	0.1457	54.30	21.50	0.1569
54.30	20.21	0.1540	54.30	20.86	0.1459	54.30	21.51	0.1569
54.30	20.22	0.1536	54.30	20.87	0.1462	54.30	21.52	0.1569
54.30	20.23	0.1533	54.30	20.88	0.1465	54.30	21.53	0.1569
54.30	20.24	0.1530	54.30	20.89	0.1468	54.30	21.54	0.1568
54.30	20.25	0.1526	54.30	20.90	0.1471	54.30	21.55	0.1568
54.30	20.26	0.1523	54.30	20.91	0.1474	54.30	21.56	0.1569
54.30	20.27	0.1519	54.30	20.92	0.1476	54.30	21.57	0.1569
54.30	20.28	0.1515	54.30	20.93	0.1478	54.30	21.58	0.1569
54.30	20.29	0.1510	54.30	20.94	0.1480	54.30	21.59	0.1569
54.30	20.30	0.1505	54.30	20.95	0.1481	54.30	21.60	0.1569
54.30	20.31	0.1500	54.30	20.96	0.1482	54.30	21.61	0.1569
54.30	20.32	0.1494	54.30	20.97	0.1483	54.30	21.62	0.1569
54.30	20.33	0.1489	54.30	20.98	0.1484	54.30	21.63	0.1569
54.30	20.34	0.1483	54.30	20.99	0.1486	54.30	21.64	0.1569
54.30	20.35	0.1479	54.30	21.00	0.1488	54.30	21.65	0.1569
54.30	20.36	0.1476	54.30	21.01	0.1490	54.30	21.66	0.1569
54.30	20.37	0.1474	54.30	21.02	0.1494	54.30	21.67	0.1569

54.30	21.68	0.1568	54.30	22.33	0.1560	54.30	22.98	0.1661
54.30	21.69	0.1568	54.30	22.34	0.1560	54.30	22.99	0.1664
54.30	21.70	0.1567	54.30	22.35	0.1558	54.30	23.00	0.1668
54.30	21.71	0.1566	54.30	22.36	0.1553	54.30	23.01	0.1671
54.30	21.72	0.1566	54.30	22.37	0.1551	54.30	23.02	0.1672
54.30	21.73	0.1565	54.30	22.38	0.1559	54.30	23.03	0.1677
54.30	21.74	0.1563	54.30	22.39	0.1569	54.30	23.04	0.1679
54.30	21.75	0.1562	54.30	22.40	0.1573	54.30	23.05	0.1679
54.30	21.76	0.1561	54.30	22.41	0.1575	54.30	23.06	0.1679
54.30	21.77	0.1560	54.30	22.42	0.1576	54.30	23.07	0.1679
54.30	21.78	0.1558	54.30	22.43	0.1577	54.30	23.08	0.1679
54.30	21.79	0.1557	54.30	22.44	0.1576	54.30	23.09	0.1680
54.30	21.80	0.1555	54.30	22.45	0.1574	54.30	23.10	0.1680
54.30	21.81	0.1554	54.30	22.46	0.1579	54.30	23.11	0.1681
54.30	21.82	0.1553	54.30	22.47	0.1581	54.30	23.12	0.1682
54.30	21.83	0.1551	54.30	22.48	0.1582	54.30	23.13	0.1683
54.30	21.84	0.1550	54.30	22.49	0.1583	54.30	23.14	0.1684
54.30	21.85	0.1549	54.30	22.50	0.1585	54.30	23.15	0.1685
54.30	21.86	0.1548	54.30	22.51	0.1587	54.30	23.16	0.1686
54.30	21.87	0.1547	54.30	22.52	0.1587	54.30	23.17	0.1687
54.30	21.88	0.1547	54.30	22.53	0.1586	54.30	23.18	0.1688
54.30	21.89	0.1547	54.30	22.54	0.1585	54.30	23.19	0.1689
54.30	21.90	0.1547	54.30	22.55	0.1584	54.30	23.20	0.1690
54.30	21.91	0.1547	54.30	22.56	0.1584	54.30	23.21	0.1691
54.30	21.92	0.1547	54.30	22.57	0.1584	54.30	23.22	0.1692
54.30	21.93	0.1548	54.30	22.58	0.1585	54.30	23.23	0.1693
54.30	21.94	0.1549	54.30	22.59	0.1585	54.30	23.24	0.1694
54.30	21.95	0.1549	54.30	22.60	0.1587	54.30	23.25	0.1695
54.30	21.96	0.1550	54.30	22.61	0.1589	54.30	23.26	0.1696
54.30	21.97	0.1551	54.30	22.62	0.1589	54.30	23.27	0.1697
54.30	21.98	0.1552	54.30	22.63	0.1590	54.30	23.28	0.1698
54.30	21.99	0.1553	54.30	22.64	0.1587	54.30	23.29	0.1699
54.30	22.00	0.1553	54.30	22.65	0.1584	54.30	23.30	0.1700
54.30	22.01	0.1554	54.30	22.66	0.1584	54.30	23.31	0.1701
54.30	22.02	0.1555	54.30	22.67	0.1584	54.31	16.05	0.1717
54.30	22.03	0.1556	54.30	22.68	0.1584	54.31	16.06	0.1717
54.30	22.04	0.1557	54.30	22.69	0.1584	54.31	16.07	0.1717
54.30	22.05	0.1558	54.30	22.70	0.1584	54.31	16.08	0.1717
54.30	22.06	0.1559	54.30	22.71	0.1585	54.31	16.09	0.1716
54.30	22.07	0.1561	54.30	22.72	0.1586	54.31	16.10	0.1716
54.30	22.08	0.1562	54.30	22.73	0.1588	54.31	16.11	0.1716
54.30	22.09	0.1563	54.30	22.74	0.1590	54.31	16.12	0.1716
54.30	22.10	0.1564	54.30	22.75	0.1592	54.31	16.13	0.1716
54.30	22.11	0.1565	54.30	22.76	0.1594	54.31	16.14	0.1716
54.30	22.12	0.1566	54.30	22.77	0.1596	54.31	16.15	0.1716
54.30	22.13	0.1566	54.30	22.78	0.1599	54.31	16.16	0.1716
54.30	22.14	0.1567	54.30	22.79	0.1602	54.31	16.17	0.1716
54.30	22.15	0.1568	54.30	22.80	0.1604	54.31	16.18	0.1715
54.30	22.16	0.1568	54.30	22.81	0.1607	54.31	16.19	0.1715
54.30	22.17	0.1568	54.30	22.82	0.1610	54.31	16.20	0.1714
54.30	22.18	0.1569	54.30	22.83	0.1613	54.31	16.21	0.1714
54.30	22.19	0.1569	54.30	22.84	0.1616	54.31	16.22	0.1713
54.30	22.20	0.1569	54.30	22.85	0.1619	54.31	16.23	0.1712
54.30	22.21	0.1569	54.30	22.86	0.1623	54.31	16.24	0.1712
54.30	22.22	0.1569	54.30	22.87	0.1626	54.31	16.25	0.1711
54.30	22.23	0.1568	54.30	22.88	0.1630	54.31	16.26	0.1710
54.30	22.24	0.1568	54.30	22.89	0.1633	54.31	16.27	0.1710
54.30	22.25	0.1568	54.30	22.90	0.1637	54.31	16.28	0.1709
54.30	22.26	0.1568	54.30	22.91	0.1640	54.31	16.29	0.1708
54.30	22.27	0.1568	54.30	22.92	0.1644	54.31	16.30	0.1707
54.30	22.28	0.1569	54.30	22.93	0.1647	54.31	16.31	0.1707
54.30	22.29	0.1564	54.30	22.94	0.1650	54.31	16.32	0.1706
54.30	22.30	0.1554	54.30	22.95	0.1654	54.31	16.33	0.1705
54.30	22.31	0.1559	54.30	22.96	0.1656	54.31	16.34	0.1704
54.30	22.32	0.1561	54.30	22.97	0.1659	54.31	16.35	0.1703

54.31	16.36	0.1703	54.31	17.01	0.1640	54.31	17.66	0.1626
54.31	16.37	0.1702	54.31	17.02	0.1638	54.31	17.67	0.1625
54.31	16.38	0.1701	54.31	17.03	0.1637	54.31	17.68	0.1625
54.31	16.39	0.1701	54.31	17.04	0.1634	54.31	17.69	0.1625
54.31	16.40	0.1700	54.31	17.05	0.1627	54.31	17.70	0.1625
54.31	16.41	0.1701	54.31	17.06	0.1617	54.31	17.71	0.1624
54.31	16.42	0.1701	54.31	17.07	0.1625	54.31	17.72	0.1624
54.31	16.43	0.1702	54.31	17.08	0.1631	54.31	17.73	0.1624
54.31	16.44	0.1704	54.31	17.09	0.1634	54.31	17.74	0.1624
54.31	16.45	0.1706	54.31	17.10	0.1636	54.31	17.75	0.1624
54.31	16.46	0.1708	54.31	17.11	0.1638	54.31	17.76	0.1624
54.31	16.47	0.1710	54.31	17.12	0.1639	54.31	17.77	0.1623
54.31	16.48	0.1710	54.31	17.13	0.1640	54.31	17.78	0.1623
54.31	16.49	0.1711	54.31	17.14	0.1641	54.31	17.79	0.1623
54.31	16.50	0.1710	54.31	17.15	0.1641	54.31	17.80	0.1623
54.31	16.51	0.1705	54.31	17.16	0.1641	54.31	17.81	0.1622
54.31	16.52	0.1701	54.31	17.17	0.1641	54.31	17.82	0.1622
54.31	16.53	0.1702	54.31	17.18	0.1641	54.31	17.83	0.1622
54.31	16.54	0.1700	54.31	17.19	0.1640	54.31	17.84	0.1622
54.31	16.55	0.1698	54.31	17.20	0.1640	54.31	17.85	0.1621
54.31	16.56	0.1695	54.31	17.21	0.1640	54.31	17.86	0.1621
54.31	16.57	0.1692	54.31	17.22	0.1639	54.31	17.87	0.1621
54.31	16.58	0.1689	54.31	17.23	0.1639	54.31	17.88	0.1620
54.31	16.59	0.1686	54.31	17.24	0.1639	54.31	17.89	0.1620
54.31	16.60	0.1684	54.31	17.25	0.1638	54.31	17.90	0.1619
54.31	16.61	0.1682	54.31	17.26	0.1638	54.31	17.91	0.1619
54.31	16.62	0.1680	54.31	17.27	0.1637	54.31	17.92	0.1618
54.31	16.63	0.1678	54.31	17.28	0.1637	54.31	17.93	0.1617
54.31	16.64	0.1676	54.31	17.29	0.1637	54.31	17.94	0.1617
54.31	16.65	0.1675	54.31	17.30	0.1636	54.31	17.95	0.1616
54.31	16.66	0.1674	54.31	17.31	0.1636	54.31	17.96	0.1616
54.31	16.67	0.1673	54.31	17.32	0.1635	54.31	17.97	0.1615
54.31	16.68	0.1673	54.31	17.33	0.1635	54.31	17.98	0.1615
54.31	16.69	0.1672	54.31	17.34	0.1634	54.31	17.99	0.1614
54.31	16.70	0.1672	54.31	17.35	0.1634	54.31	18.00	0.1613
54.31	16.71	0.1671	54.31	17.36	0.1633	54.31	18.01	0.1613
54.31	16.72	0.1671	54.31	17.37	0.1633	54.31	18.02	0.1612
54.31	16.73	0.1671	54.31	17.38	0.1632	54.31	18.03	0.1611
54.31	16.74	0.1670	54.31	17.39	0.1632	54.31	18.04	0.1611
54.31	16.75	0.1669	54.31	17.40	0.1631	54.31	18.05	0.1610
54.31	16.76	0.1669	54.31	17.41	0.1630	54.31	18.06	0.1609
54.31	16.77	0.1668	54.31	17.42	0.1629	54.31	18.07	0.1608
54.31	16.78	0.1667	54.31	17.43	0.1628	54.31	18.08	0.1608
54.31	16.79	0.1666	54.31	17.44	0.1627	54.31	18.09	0.1607
54.31	16.80	0.1665	54.31	17.45	0.1625	54.31	18.10	0.1606
54.31	16.81	0.1663	54.31	17.46	0.1623	54.31	18.11	0.1605
54.31	16.82	0.1662	54.31	17.47	0.1621	54.31	18.12	0.1605
54.31	16.83	0.1661	54.31	17.48	0.1620	54.31	18.13	0.1604
54.31	16.84	0.1660	54.31	17.49	0.1624	54.31	18.14	0.1604
54.31	16.85	0.1659	54.31	17.50	0.1624	54.31	18.15	0.1603
54.31	16.86	0.1658	54.31	17.51	0.1624	54.31	18.16	0.1602
54.31	16.87	0.1656	54.31	17.52	0.1624	54.31	18.17	0.1602
54.31	16.88	0.1655	54.31	17.53	0.1625	54.31	18.18	0.1601
54.31	16.89	0.1654	54.31	17.54	0.1625	54.31	18.19	0.1600
54.31	16.90	0.1653	54.31	17.55	0.1626	54.31	18.20	0.1600
54.31	16.91	0.1652	54.31	17.56	0.1626	54.31	18.21	0.1599
54.31	16.92	0.1650	54.31	17.57	0.1627	54.31	18.22	0.1599
54.31	16.93	0.1649	54.31	17.58	0.1627	54.31	18.23	0.1598
54.31	16.94	0.1648	54.31	17.59	0.1627	54.31	18.24	0.1597
54.31	16.95	0.1647	54.31	17.60	0.1627	54.31	18.25	0.1596
54.31	16.96	0.1646	54.31	17.61	0.1627	54.31	18.26	0.1594
54.31	16.97	0.1644	54.31	17.62	0.1626	54.31	18.27	0.1592
54.31	16.98	0.1643	54.31	17.63	0.1626	54.31	18.28	0.1589
54.31	16.99	0.1642	54.31	17.64	0.1626	54.31	18.29	0.1586
54.31	17.00	0.1641	54.31	17.65	0.1626	54.31	18.30	0.1582

54.31	18.31	0.1580	54.31	18.96	0.1618	54.31	19.61	0.1588
54.31	18.32	0.1581	54.31	18.97	0.1617	54.31	19.62	0.1592
54.31	18.33	0.1581	54.31	18.98	0.1617	54.31	19.63	0.1597
54.31	18.34	0.1584	54.31	18.99	0.1616	54.31	19.64	0.1600
54.31	18.35	0.1587	54.31	19.00	0.1615	54.31	19.65	0.1602
54.31	18.36	0.1590	54.31	19.01	0.1615	54.31	19.66	0.1600
54.31	18.37	0.1593	54.31	19.02	0.1614	54.31	19.67	0.1595
54.31	18.38	0.1595	54.31	19.03	0.1613	54.31	19.68	0.1591
54.31	18.39	0.1597	54.31	19.04	0.1613	54.31	19.69	0.1588
54.31	18.40	0.1599	54.31	19.05	0.1612	54.31	19.70	0.1585
54.31	18.41	0.1600	54.31	19.06	0.1611	54.31	19.71	0.1582
54.31	18.42	0.1601	54.31	19.07	0.1610	54.31	19.72	0.1580
54.31	18.43	0.1602	54.31	19.08	0.1609	54.31	19.73	0.1577
54.31	18.44	0.1602	54.31	19.09	0.1608	54.31	19.74	0.1575
54.31	18.45	0.1603	54.31	19.10	0.1607	54.31	19.75	0.1573
54.31	18.46	0.1604	54.31	19.11	0.1605	54.31	19.76	0.1571
54.31	18.47	0.1604	54.31	19.12	0.1604	54.31	19.77	0.1570
54.31	18.48	0.1605	54.31	19.13	0.1603	54.31	19.78	0.1568
54.31	18.49	0.1605	54.31	19.14	0.1602	54.31	19.79	0.1567
54.31	18.50	0.1606	54.31	19.15	0.1601	54.31	19.80	0.1565
54.31	18.51	0.1607	54.31	19.16	0.1600	54.31	19.81	0.1564
54.31	18.52	0.1607	54.31	19.17	0.1599	54.31	19.82	0.1563
54.31	18.53	0.1608	54.31	19.18	0.1598	54.31	19.83	0.1562
54.31	18.54	0.1609	54.31	19.19	0.1597	54.31	19.84	0.1562
54.31	18.55	0.1609	54.31	19.20	0.1596	54.31	19.85	0.1562
54.31	18.56	0.1611	54.31	19.21	0.1595	54.31	19.86	0.1563
54.31	18.57	0.1612	54.31	19.22	0.1594	54.31	19.87	0.1563
54.31	18.58	0.1614	54.31	19.23	0.1593	54.31	19.88	0.1564
54.31	18.59	0.1617	54.31	19.24	0.1592	54.31	19.89	0.1565
54.31	18.60	0.1618	54.31	19.25	0.1591	54.31	19.90	0.1566
54.31	18.61	0.1620	54.31	19.26	0.1590	54.31	19.91	0.1567
54.31	18.62	0.1621	54.31	19.27	0.1589	54.31	19.92	0.1569
54.31	18.63	0.1627	54.31	19.28	0.1588	54.31	19.93	0.1570
54.31	18.64	0.1621	54.31	19.29	0.1587	54.31	19.94	0.1571
54.31	18.65	0.1622	54.31	19.30	0.1587	54.31	19.95	0.1571
54.31	18.66	0.1624	54.31	19.31	0.1586	54.31	19.96	0.1572
54.31	18.67	0.1625	54.31	19.32	0.1585	54.31	19.97	0.1573
54.31	18.68	0.1626	54.31	19.33	0.1584	54.31	19.98	0.1573
54.31	18.69	0.1626	54.31	19.34	0.1584	54.31	19.99	0.1573
54.31	18.70	0.1626	54.31	19.35	0.1583	54.31	20.00	0.1573
54.31	18.71	0.1626	54.31	19.36	0.1582	54.31	20.01	0.1573
54.31	18.72	0.1626	54.31	19.37	0.1582	54.31	20.02	0.1573
54.31	18.73	0.1626	54.31	19.38	0.1581	54.31	20.03	0.1574
54.31	18.74	0.1625	54.31	19.39	0.1581	54.31	20.04	0.1578
54.31	18.75	0.1625	54.31	19.40	0.1580	54.31	20.05	0.1586
54.31	18.76	0.1625	54.31	19.41	0.1579	54.31	20.06	0.1590
54.31	18.77	0.1625	54.31	19.42	0.1579	54.31	20.07	0.1580
54.31	18.78	0.1625	54.31	19.43	0.1578	54.31	20.08	0.1569
54.31	18.79	0.1625	54.31	19.44	0.1578	54.31	20.09	0.1568
54.31	18.80	0.1625	54.31	19.45	0.1578	54.31	20.10	0.1569
54.31	18.81	0.1625	54.31	19.46	0.1577	54.31	20.11	0.1569
54.31	18.82	0.1625	54.31	19.47	0.1577	54.31	20.12	0.1566
54.31	18.83	0.1624	54.31	19.48	0.1576	54.31	20.13	0.1563
54.31	18.84	0.1624	54.31	19.49	0.1576	54.31	20.14	0.1560
54.31	18.85	0.1624	54.31	19.50	0.1576	54.31	20.15	0.1557
54.31	18.86	0.1623	54.31	19.51	0.1576	54.31	20.16	0.1555
54.31	18.87	0.1623	54.31	19.52	0.1576	54.31	20.17	0.1552
54.31	18.88	0.1622	54.31	19.53	0.1576	54.31	20.18	0.1549
54.31	18.89	0.1622	54.31	19.54	0.1577	54.31	20.19	0.1547
54.31	18.90	0.1622	54.31	19.55	0.1577	54.31	20.20	0.1544
54.31	18.91	0.1621	54.31	19.56	0.1579	54.31	20.21	0.1541
54.31	18.92	0.1621	54.31	19.57	0.1580	54.31	20.22	0.1538
54.31	18.93	0.1620	54.31	19.58	0.1581	54.31	20.23	0.1535
54.31	18.94	0.1619	54.31	19.59	0.1583	54.31	20.24	0.1532
54.31	18.95	0.1619	54.31	19.60	0.1585	54.31	20.25	0.1529

54.31	20.26	0.1525	54.31	20.91	0.1479	54.31	21.56	0.1569
54.31	20.27	0.1522	54.31	20.92	0.1481	54.31	21.57	0.1569
54.31	20.28	0.1518	54.31	20.93	0.1483	54.31	21.58	0.1569
54.31	20.29	0.1514	54.31	20.94	0.1485	54.31	21.59	0.1569
54.31	20.30	0.1509	54.31	20.95	0.1486	54.31	21.60	0.1569
54.31	20.31	0.1505	54.31	20.96	0.1488	54.31	21.61	0.1569
54.31	20.32	0.1501	54.31	20.97	0.1489	54.31	21.62	0.1569
54.31	20.33	0.1496	54.31	20.98	0.1491	54.31	21.63	0.1569
54.31	20.34	0.1492	54.31	20.99	0.1493	54.31	21.64	0.1569
54.31	20.35	0.1488	54.31	21.00	0.1495	54.31	21.65	0.1569
54.31	20.36	0.1485	54.31	21.01	0.1497	54.31	21.66	0.1569
54.31	20.37	0.1482	54.31	21.02	0.1500	54.31	21.67	0.1568
54.31	20.38	0.1479	54.31	21.03	0.1504	54.31	21.68	0.1568
54.31	20.39	0.1477	54.31	21.04	0.1508	54.31	21.69	0.1568
54.31	20.40	0.1474	54.31	21.05	0.1512	54.31	21.70	0.1567
54.31	20.41	0.1471	54.31	21.06	0.1516	54.31	21.71	0.1566
54.31	20.42	0.1469	54.31	21.07	0.1520	54.31	21.72	0.1565
54.31	20.43	0.1467	54.31	21.08	0.1524	54.31	21.73	0.1565
54.31	20.44	0.1465	54.31	21.09	0.1527	54.31	21.74	0.1564
54.31	20.45	0.1463	54.31	21.10	0.1530	54.31	21.75	0.1563
54.31	20.46	0.1461	54.31	21.11	0.1533	54.31	21.76	0.1562
54.31	20.47	0.1459	54.31	21.12	0.1536	54.31	21.77	0.1561
54.31	20.48	0.1457	54.31	21.13	0.1539	54.31	21.78	0.1559
54.31	20.49	0.1455	54.31	21.14	0.1541	54.31	21.79	0.1558
54.31	20.50	0.1455	54.31	21.15	0.1543	54.31	21.80	0.1557
54.31	20.51	0.1455	54.31	21.16	0.1546	54.31	21.81	0.1556
54.31	20.52	0.1457	54.31	21.17	0.1548	54.31	21.82	0.1555
54.31	20.53	0.1459	54.31	21.18	0.1550	54.31	21.83	0.1554
54.31	20.54	0.1461	54.31	21.19	0.1552	54.31	21.84	0.1553
54.31	20.55	0.1462	54.31	21.20	0.1554	54.31	21.85	0.1552
54.31	20.56	0.1464	54.31	21.21	0.1556	54.31	21.86	0.1552
54.31	20.57	0.1466	54.31	21.22	0.1557	54.31	21.87	0.1551
54.31	20.58	0.1467	54.31	21.23	0.1559	54.31	21.88	0.1551
54.31	20.59	0.1468	54.31	21.24	0.1561	54.31	21.89	0.1551
54.31	20.60	0.1469	54.31	21.25	0.1562	54.31	21.90	0.1551
54.31	20.61	0.1470	54.31	21.26	0.1564	54.31	21.91	0.1551
54.31	20.62	0.1470	54.31	21.27	0.1565	54.31	21.92	0.1551
54.31	20.63	0.1471	54.31	21.28	0.1566	54.31	21.93	0.1552
54.31	20.64	0.1471	54.31	21.29	0.1567	54.31	21.94	0.1552
54.31	20.65	0.1471	54.31	21.30	0.1568	54.31	21.95	0.1553
54.31	20.66	0.1471	54.31	21.31	0.1569	54.31	21.96	0.1553
54.31	20.67	0.1471	54.31	21.32	0.1570	54.31	21.97	0.1554
54.31	20.68	0.1471	54.31	21.33	0.1571	54.31	21.98	0.1555
54.31	20.69	0.1471	54.31	21.34	0.1572	54.31	21.99	0.1555
54.31	20.70	0.1470	54.31	21.35	0.1572	54.31	22.00	0.1556
54.31	20.71	0.1469	54.31	21.36	0.1573	54.31	22.01	0.1557
54.31	20.72	0.1468	54.31	21.37	0.1573	54.31	22.02	0.1558
54.31	20.73	0.1467	54.31	21.38	0.1573	54.31	22.03	0.1559
54.31	20.74	0.1466	54.31	21.39	0.1573	54.31	22.04	0.1559
54.31	20.75	0.1465	54.31	21.40	0.1573	54.31	22.05	0.1560
54.31	20.76	0.1463	54.31	21.41	0.1573	54.31	22.06	0.1561
54.31	20.77	0.1462	54.31	21.42	0.1572	54.31	22.07	0.1562
54.31	20.78	0.1461	54.31	21.43	0.1572	54.31	22.08	0.1563
54.31	20.79	0.1460	54.31	21.44	0.1572	54.31	22.09	0.1564
54.31	20.80	0.1460	54.31	21.45	0.1571	54.31	22.10	0.1565
54.31	20.81	0.1460	54.31	21.46	0.1571	54.31	22.11	0.1566
54.31	20.82	0.1461	54.31	21.47	0.1571	54.31	22.12	0.1567
54.31	20.83	0.1462	54.31	21.48	0.1570	54.31	22.13	0.1567
54.31	20.84	0.1464	54.31	21.49	0.1570	54.31	22.14	0.1568
54.31	20.85	0.1465	54.31	21.50	0.1570	54.31	22.15	0.1568
54.31	20.86	0.1467	54.31	21.51	0.1570	54.31	22.16	0.1569
54.31	20.87	0.1469	54.31	21.52	0.1570	54.31	22.17	0.1569
54.31	20.88	0.1472	54.31	21.53	0.1569	54.31	22.18	0.1569
54.31	20.89	0.1474	54.31	21.54	0.1569	54.31	22.19	0.1569
54.31	20.90	0.1477	54.31	21.55	0.1569	54.31	22.20	0.1569

54.31	22.21	0.1569	54.31	22.86	0.1619	54.32	16.33	0.1704
54.31	22.22	0.1569	54.31	22.87	0.1623	54.32	16.34	0.1703
54.31	22.23	0.1568	54.31	22.88	0.1627	54.32	16.35	0.1703
54.31	22.24	0.1568	54.31	22.89	0.1631	54.32	16.36	0.1702
54.31	22.25	0.1567	54.31	22.90	0.1635	54.32	16.37	0.1701
54.31	22.26	0.1566	54.31	22.91	0.1639	54.32	16.38	0.1701
54.31	22.27	0.1565	54.31	22.92	0.1643	54.32	16.39	0.1701
54.31	22.28	0.1563	54.31	22.93	0.1647	54.32	16.40	0.1700
54.31	22.29	0.1561	54.31	22.94	0.1651	54.32	16.41	0.1701
54.31	22.30	0.1560	54.31	22.95	0.1654	54.32	16.42	0.1701
54.31	22.31	0.1559	54.31	22.96	0.1657	54.32	16.43	0.1702
54.31	22.32	0.1564	54.31	22.97	0.1659	54.32	16.44	0.1703
54.31	22.33	0.1562	54.31	22.98	0.1660	54.32	16.45	0.1704
54.31	22.34	0.1560	54.31	22.99	0.1660	54.32	16.46	0.1705
54.31	22.35	0.1558	54.31	23.00	0.1663	54.32	16.47	0.1706
54.31	22.36	0.1533	54.31	23.01	0.1668	54.32	16.48	0.1706
54.31	22.37	0.1506	54.31	23.02	0.1669	54.32	16.49	0.1706
54.31	22.38	0.1547	54.31	23.03	0.1671	54.32	16.50	0.1705
54.31	22.39	0.1576	54.31	23.04	0.1673	54.32	16.51	0.1704
54.31	22.40	0.1578	54.31	23.05	0.1674	54.32	16.52	0.1702
54.31	22.41	0.1575	54.31	23.06	0.1675	54.32	16.53	0.1701
54.31	22.42	0.1576	54.31	23.07	0.1675	54.32	16.54	0.1700
54.31	22.43	0.1577	54.31	23.08	0.1676	54.32	16.55	0.1696
54.31	22.44	0.1577	54.31	23.09	0.1677	54.32	16.56	0.1692
54.31	22.45	0.1578	54.31	23.10	0.1678	54.32	16.57	0.1690
54.31	22.46	0.1580	54.31	23.11	0.1678	54.32	16.58	0.1687
54.31	22.47	0.1581	54.31	23.12	0.1679	54.32	16.59	0.1685
54.31	22.48	0.1582	54.31	23.13	0.1680	54.32	16.60	0.1683
54.31	22.49	0.1583	54.31	23.14	0.1681	54.32	16.61	0.1681
54.31	22.50	0.1584	54.31	23.15	0.1682	54.32	16.62	0.1680
54.31	22.51	0.1586	54.31	23.16	0.1683	54.32	16.63	0.1677
54.31	22.52	0.1586	54.31	23.17	0.1684	54.32	16.64	0.1675
54.31	22.53	0.1586	54.31	23.18	0.1685	54.32	16.65	0.1673
54.31	22.54	0.1586	54.31	23.19	0.1687	54.32	16.66	0.1672
54.31	22.55	0.1586	54.31	23.20	0.1688	54.32	16.67	0.1672
54.31	22.56	0.1586	54.31	23.21	0.1689	54.32	16.68	0.1672
54.31	22.57	0.1586	54.31	23.22	0.1690	54.32	16.69	0.1672
54.31	22.58	0.1586	54.31	23.23	0.1691	54.32	16.70	0.1672
54.31	22.59	0.1586	54.31	23.24	0.1692	54.32	16.71	0.1672
54.31	22.60	0.1586	54.31	23.25	0.1693	54.32	16.72	0.1672
54.31	22.61	0.1586	54.31	23.26	0.1693	54.32	16.73	0.1672
54.31	22.62	0.1585	54.32	16.09	0.1716	54.32	16.74	0.1671
54.31	22.63	0.1582	54.32	16.10	0.1715	54.32	16.75	0.1671
54.31	22.64	0.1576	54.32	16.11	0.1715	54.32	16.76	0.1670
54.31	22.65	0.1584	54.32	16.12	0.1715	54.32	16.77	0.1669
54.31	22.66	0.1581	54.32	16.13	0.1715	54.32	16.78	0.1668
54.31	22.67	0.1580	54.32	16.14	0.1715	54.32	16.79	0.1667
54.31	22.68	0.1580	54.32	16.15	0.1715	54.32	16.80	0.1666
54.31	22.69	0.1579	54.32	16.16	0.1714	54.32	16.81	0.1665
54.31	22.70	0.1579	54.32	16.17	0.1714	54.32	16.82	0.1664
54.31	22.71	0.1579	54.32	16.18	0.1714	54.32	16.83	0.1662
54.31	22.72	0.1580	54.32	16.19	0.1713	54.32	16.84	0.1661
54.31	22.73	0.1582	54.32	16.20	0.1713	54.32	16.85	0.1660
54.31	22.74	0.1583	54.32	16.21	0.1712	54.32	16.86	0.1659
54.31	22.75	0.1586	54.32	16.22	0.1712	54.32	16.87	0.1657
54.31	22.76	0.1588	54.32	16.23	0.1711	54.32	16.88	0.1656
54.31	22.77	0.1591	54.32	16.24	0.1711	54.32	16.89	0.1655
54.31	22.78	0.1594	54.32	16.25	0.1710	54.32	16.90	0.1653
54.31	22.79	0.1596	54.32	16.26	0.1709	54.32	16.91	0.1652
54.31	22.80	0.1599	54.32	16.27	0.1709	54.32	16.92	0.1651
54.31	22.81	0.1602	54.32	16.28	0.1708	54.32	16.93	0.1650
54.31	22.82	0.1605	54.32	16.29	0.1707	54.32	16.94	0.1648
54.31	22.83	0.1609	54.32	16.30	0.1707	54.32	16.95	0.1647
54.31	22.84	0.1612	54.32	16.31	0.1706	54.32	16.96	0.1646
54.31	22.85	0.1616	54.32	16.32	0.1705	54.32	16.97	0.1644

54.32	16.98	0.1643	54.32	17.63	0.1627	54.32	18.28	0.1594
54.32	16.99	0.1642	54.32	17.64	0.1627	54.32	18.29	0.1591
54.32	17.00	0.1641	54.32	17.65	0.1627	54.32	18.30	0.1589
54.32	17.01	0.1640	54.32	17.66	0.1626	54.32	18.31	0.1587
54.32	17.02	0.1639	54.32	17.67	0.1626	54.32	18.32	0.1584
54.32	17.03	0.1638	54.32	17.68	0.1626	54.32	18.33	0.1582
54.32	17.04	0.1638	54.32	17.69	0.1626	54.32	18.34	0.1575
54.32	17.05	0.1637	54.32	17.70	0.1626	54.32	18.35	0.1577
54.32	17.06	0.1629	54.32	17.71	0.1625	54.32	18.36	0.1585
54.32	17.07	0.1630	54.32	17.72	0.1625	54.32	18.37	0.1589
54.32	17.08	0.1634	54.32	17.73	0.1625	54.32	18.38	0.1593
54.32	17.09	0.1636	54.32	17.74	0.1625	54.32	18.39	0.1596
54.32	17.10	0.1637	54.32	17.75	0.1625	54.32	18.40	0.1598
54.32	17.11	0.1639	54.32	17.76	0.1625	54.32	18.41	0.1598
54.32	17.12	0.1640	54.32	17.77	0.1624	54.32	18.42	0.1599
54.32	17.13	0.1640	54.32	17.78	0.1624	54.32	18.43	0.1599
54.32	17.14	0.1641	54.32	17.79	0.1624	54.32	18.44	0.1599
54.32	17.15	0.1641	54.32	17.80	0.1624	54.32	18.45	0.1599
54.32	17.16	0.1641	54.32	17.81	0.1623	54.32	18.46	0.1600
54.32	17.17	0.1641	54.32	17.82	0.1623	54.32	18.47	0.1600
54.32	17.18	0.1641	54.32	17.83	0.1623	54.32	18.48	0.1601
54.32	17.19	0.1641	54.32	17.84	0.1622	54.32	18.49	0.1601
54.32	17.20	0.1641	54.32	17.85	0.1622	54.32	18.50	0.1602
54.32	17.21	0.1640	54.32	17.86	0.1622	54.32	18.51	0.1602
54.32	17.22	0.1640	54.32	17.87	0.1621	54.32	18.52	0.1603
54.32	17.23	0.1640	54.32	17.88	0.1621	54.32	18.53	0.1603
54.32	17.24	0.1639	54.32	17.89	0.1621	54.32	18.54	0.1603
54.32	17.25	0.1639	54.32	17.90	0.1620	54.32	18.55	0.1603
54.32	17.26	0.1639	54.32	17.91	0.1620	54.32	18.56	0.1603
54.32	17.27	0.1638	54.32	17.92	0.1619	54.32	18.57	0.1605
54.32	17.28	0.1638	54.32	17.93	0.1619	54.32	18.58	0.1608
54.32	17.29	0.1638	54.32	17.94	0.1618	54.32	18.59	0.1612
54.32	17.30	0.1637	54.32	17.95	0.1618	54.32	18.60	0.1616
54.32	17.31	0.1637	54.32	17.96	0.1617	54.32	18.61	0.1619
54.32	17.32	0.1636	54.32	17.97	0.1617	54.32	18.62	0.1621
54.32	17.33	0.1636	54.32	17.98	0.1616	54.32	18.63	0.1615
54.32	17.34	0.1635	54.32	17.99	0.1615	54.32	18.64	0.1625
54.32	17.35	0.1635	54.32	18.00	0.1615	54.32	18.65	0.1624
54.32	17.36	0.1634	54.32	18.01	0.1614	54.32	18.66	0.1625
54.32	17.37	0.1634	54.32	18.02	0.1614	54.32	18.67	0.1625
54.32	17.38	0.1633	54.32	18.03	0.1613	54.32	18.68	0.1625
54.32	17.39	0.1633	54.32	18.04	0.1612	54.32	18.69	0.1625
54.32	17.40	0.1632	54.32	18.05	0.1612	54.32	18.70	0.1625
54.32	17.41	0.1631	54.32	18.06	0.1611	54.32	18.71	0.1625
54.32	17.42	0.1630	54.32	18.07	0.1610	54.32	18.72	0.1624
54.32	17.43	0.1629	54.32	18.08	0.1610	54.32	18.73	0.1624
54.32	17.44	0.1628	54.32	18.09	0.1609	54.32	18.74	0.1624
54.32	17.45	0.1627	54.32	18.10	0.1608	54.32	18.75	0.1624
54.32	17.46	0.1626	54.32	18.11	0.1608	54.32	18.76	0.1624
54.32	17.47	0.1625	54.32	18.12	0.1607	54.32	18.77	0.1624
54.32	17.48	0.1625	54.32	18.13	0.1607	54.32	18.78	0.1624
54.32	17.49	0.1625	54.32	18.14	0.1606	54.32	18.79	0.1624
54.32	17.50	0.1623	54.32	18.15	0.1605	54.32	18.80	0.1624
54.32	17.51	0.1620	54.32	18.16	0.1605	54.32	18.81	0.1624
54.32	17.52	0.1620	54.32	18.17	0.1604	54.32	18.82	0.1624
54.32	17.53	0.1623	54.32	18.18	0.1604	54.32	18.83	0.1623
54.32	17.54	0.1625	54.32	18.19	0.1603	54.32	18.84	0.1623
54.32	17.55	0.1626	54.32	18.20	0.1603	54.32	18.85	0.1623
54.32	17.56	0.1627	54.32	18.21	0.1602	54.32	18.86	0.1623
54.32	17.57	0.1628	54.32	18.22	0.1601	54.32	18.87	0.1622
54.32	17.58	0.1628	54.32	18.23	0.1601	54.32	18.88	0.1622
54.32	17.59	0.1628	54.32	18.24	0.1600	54.32	18.89	0.1621
54.32	17.60	0.1628	54.32	18.25	0.1598	54.32	18.90	0.1621
54.32	17.61	0.1628	54.32	18.26	0.1597	54.32	18.91	0.1621
54.32	17.62	0.1627	54.32	18.27	0.1596	54.32	18.92	0.1620

54.32	18.93	0.1620	54.32	19.58	0.1583	54.32	20.23	0.1536
54.32	18.94	0.1619	54.32	19.59	0.1585	54.32	20.24	0.1533
54.32	18.95	0.1618	54.32	19.60	0.1588	54.32	20.25	0.1530
54.32	18.96	0.1618	54.32	19.61	0.1592	54.32	20.26	0.1527
54.32	18.97	0.1617	54.32	19.62	0.1597	54.32	20.27	0.1524
54.32	18.98	0.1617	54.32	19.63	0.1604	54.32	20.28	0.1520
54.32	18.99	0.1616	54.32	19.64	0.1613	54.32	20.29	0.1517
54.32	19.00	0.1615	54.32	19.65	0.1624	54.32	20.30	0.1513
54.32	19.01	0.1615	54.32	19.66	0.1609	54.32	20.31	0.1509
54.32	19.02	0.1614	54.32	19.67	0.1600	54.32	20.32	0.1506
54.32	19.03	0.1613	54.32	19.68	0.1594	54.32	20.33	0.1502
54.32	19.04	0.1613	54.32	19.69	0.1590	54.32	20.34	0.1498
54.32	19.05	0.1612	54.32	19.70	0.1586	54.32	20.35	0.1495
54.32	19.06	0.1611	54.32	19.71	0.1584	54.32	20.36	0.1492
54.32	19.07	0.1610	54.32	19.72	0.1581	54.32	20.37	0.1489
54.32	19.08	0.1609	54.32	19.73	0.1578	54.32	20.38	0.1486
54.32	19.09	0.1608	54.32	19.74	0.1576	54.32	20.39	0.1484
54.32	19.10	0.1608	54.32	19.75	0.1574	54.32	20.40	0.1481
54.32	19.11	0.1607	54.32	19.76	0.1572	54.32	20.41	0.1478
54.32	19.12	0.1605	54.32	19.77	0.1570	54.32	20.42	0.1476
54.32	19.13	0.1604	54.32	19.78	0.1568	54.32	20.43	0.1474
54.32	19.14	0.1602	54.32	19.79	0.1566	54.32	20.44	0.1472
54.32	19.15	0.1601	54.32	19.80	0.1564	54.32	20.45	0.1470
54.32	19.16	0.1600	54.32	19.81	0.1562	54.32	20.46	0.1469
54.32	19.17	0.1599	54.32	19.82	0.1561	54.32	20.47	0.1467
54.32	19.18	0.1598	54.32	19.83	0.1560	54.32	20.48	0.1465
54.32	19.19	0.1598	54.32	19.84	0.1560	54.32	20.49	0.1464
54.32	19.20	0.1597	54.32	19.85	0.1560	54.32	20.50	0.1464
54.32	19.21	0.1596	54.32	19.86	0.1561	54.32	20.51	0.1464
54.32	19.22	0.1594	54.32	19.87	0.1562	54.32	20.52	0.1465
54.32	19.23	0.1593	54.32	19.88	0.1563	54.32	20.53	0.1466
54.32	19.24	0.1592	54.32	19.89	0.1565	54.32	20.54	0.1468
54.32	19.25	0.1592	54.32	19.90	0.1567	54.32	20.55	0.1469
54.32	19.26	0.1591	54.32	19.91	0.1568	54.32	20.56	0.1470
54.32	19.27	0.1590	54.32	19.92	0.1570	54.32	20.57	0.1471
54.32	19.28	0.1589	54.32	19.93	0.1571	54.32	20.58	0.1473
54.32	19.29	0.1588	54.32	19.94	0.1573	54.32	20.59	0.1474
54.32	19.30	0.1587	54.32	19.95	0.1574	54.32	20.60	0.1474
54.32	19.31	0.1587	54.32	19.96	0.1575	54.32	20.61	0.1475
54.32	19.32	0.1586	54.32	19.97	0.1575	54.32	20.62	0.1475
54.32	19.33	0.1585	54.32	19.98	0.1576	54.32	20.63	0.1475
54.32	19.34	0.1584	54.32	19.99	0.1576	54.32	20.64	0.1476
54.32	19.35	0.1584	54.32	20.00	0.1577	54.32	20.65	0.1476
54.32	19.36	0.1583	54.32	20.01	0.1576	54.32	20.66	0.1476
54.32	19.37	0.1582	54.32	20.02	0.1573	54.32	20.67	0.1476
54.32	19.38	0.1582	54.32	20.03	0.1571	54.32	20.68	0.1476
54.32	19.39	0.1581	54.32	20.04	0.1577	54.32	20.69	0.1475
54.32	19.40	0.1580	54.32	20.05	0.1592	54.32	20.70	0.1475
54.32	19.41	0.1580	54.32	20.06	0.1606	54.32	20.71	0.1474
54.32	19.42	0.1579	54.32	20.07	0.1592	54.32	20.72	0.1473
54.32	19.43	0.1579	54.32	20.08	0.1577	54.32	20.73	0.1472
54.32	19.44	0.1579	54.32	20.09	0.1571	54.32	20.74	0.1472
54.32	19.45	0.1578	54.32	20.10	0.1569	54.32	20.75	0.1471
54.32	19.46	0.1578	54.32	20.11	0.1567	54.32	20.76	0.1470
54.32	19.47	0.1577	54.32	20.12	0.1564	54.32	20.77	0.1469
54.32	19.48	0.1577	54.32	20.13	0.1562	54.32	20.78	0.1468
54.32	19.49	0.1577	54.32	20.14	0.1560	54.32	20.79	0.1468
54.32	19.50	0.1577	54.32	20.15	0.1557	54.32	20.80	0.1468
54.32	19.51	0.1577	54.32	20.16	0.1555	54.32	20.81	0.1468
54.32	19.52	0.1577	54.32	20.17	0.1552	54.32	20.82	0.1469
54.32	19.53	0.1577	54.32	20.18	0.1550	54.32	20.83	0.1470
54.32	19.54	0.1578	54.32	20.19	0.1547	54.32	20.84	0.1471
54.32	19.55	0.1579	54.32	20.20	0.1545	54.32	20.85	0.1473
54.32	19.56	0.1580	54.32	20.21	0.1542	54.32	20.86	0.1474
54.32	19.57	0.1581	54.32	20.22	0.1539	54.32	20.87	0.1476

54.32	20.88	0.1478	54.32	21.53	0.1569	54.32	22.18	0.1570
54.32	20.89	0.1480	54.32	21.54	0.1569	54.32	22.19	0.1569
54.32	20.90	0.1482	54.32	21.55	0.1569	54.32	22.20	0.1569
54.32	20.91	0.1484	54.32	21.56	0.1569	54.32	22.21	0.1569
54.32	20.92	0.1486	54.32	21.57	0.1569	54.32	22.22	0.1569
54.32	20.93	0.1488	54.32	21.58	0.1569	54.32	22.23	0.1568
54.32	20.94	0.1490	54.32	21.59	0.1569	54.32	22.24	0.1567
54.32	20.95	0.1491	54.32	21.60	0.1569	54.32	22.25	0.1567
54.32	20.96	0.1493	54.32	21.61	0.1569	54.32	22.26	0.1566
54.32	20.97	0.1495	54.32	21.62	0.1569	54.32	22.27	0.1564
54.32	20.98	0.1496	54.32	21.63	0.1569	54.32	22.28	0.1563
54.32	20.99	0.1498	54.32	21.64	0.1569	54.32	22.29	0.1561
54.32	21.00	0.1500	54.32	21.65	0.1569	54.32	22.30	0.1560
54.32	21.01	0.1503	54.32	21.66	0.1569	54.32	22.31	0.1561
54.32	21.02	0.1506	54.32	21.67	0.1568	54.32	22.32	0.1563
54.32	21.03	0.1509	54.32	21.68	0.1568	54.32	22.33	0.1562
54.32	21.04	0.1512	54.32	21.69	0.1568	54.32	22.34	0.1561
54.32	21.05	0.1515	54.32	21.70	0.1567	54.32	22.35	0.1557
54.32	21.06	0.1519	54.32	21.71	0.1567	54.32	22.36	0.1550
54.32	21.07	0.1522	54.32	21.72	0.1566	54.32	22.37	0.1545
54.32	21.08	0.1525	54.32	21.73	0.1565	54.32	22.38	0.1555
54.32	21.09	0.1528	54.32	21.74	0.1565	54.32	22.39	0.1566
54.32	21.10	0.1531	54.32	21.75	0.1564	54.32	22.40	0.1571
54.32	21.11	0.1534	54.32	21.76	0.1563	54.32	22.41	0.1573
54.32	21.12	0.1536	54.32	21.77	0.1562	54.32	22.42	0.1575
54.32	21.13	0.1539	54.32	21.78	0.1561	54.32	22.43	0.1576
54.32	21.14	0.1541	54.32	21.79	0.1560	54.32	22.44	0.1578
54.32	21.15	0.1543	54.32	21.80	0.1559	54.32	22.45	0.1579
54.32	21.16	0.1546	54.32	21.81	0.1559	54.32	22.46	0.1580
54.32	21.17	0.1547	54.32	21.82	0.1558	54.32	22.47	0.1582
54.32	21.18	0.1550	54.32	21.83	0.1557	54.32	22.48	0.1583
54.32	21.19	0.1551	54.32	21.84	0.1556	54.32	22.49	0.1584
54.32	21.20	0.1553	54.32	21.85	0.1555	54.32	22.50	0.1585
54.32	21.21	0.1555	54.32	21.86	0.1555	54.32	22.51	0.1586
54.32	21.22	0.1557	54.32	21.87	0.1554	54.32	22.52	0.1586
54.32	21.23	0.1558	54.32	21.88	0.1554	54.32	22.53	0.1587
54.32	21.24	0.1560	54.32	21.89	0.1554	54.32	22.54	0.1587
54.32	21.25	0.1561	54.32	21.90	0.1554	54.32	22.55	0.1587
54.32	21.26	0.1563	54.32	21.91	0.1554	54.32	22.56	0.1587
54.32	21.27	0.1564	54.32	21.92	0.1555	54.32	22.57	0.1587
54.32	21.28	0.1565	54.32	21.93	0.1555	54.32	22.58	0.1587
54.32	21.29	0.1566	54.32	21.94	0.1555	54.32	22.59	0.1586
54.32	21.30	0.1567	54.32	21.95	0.1556	54.32	22.60	0.1586
54.32	21.31	0.1568	54.32	21.96	0.1556	54.32	22.61	0.1585
54.32	21.32	0.1569	54.32	21.97	0.1557	54.32	22.62	0.1583
54.32	21.33	0.1570	54.32	21.98	0.1557	54.32	22.63	0.1582
54.32	21.34	0.1570	54.32	21.99	0.1558	54.32	22.64	0.1581
54.32	21.35	0.1571	54.32	22.00	0.1559	54.32	22.65	0.1579
54.32	21.36	0.1571	54.32	22.01	0.1559	54.32	22.66	0.1577
54.32	21.37	0.1571	54.32	22.02	0.1560	54.32	22.67	0.1577
54.32	21.38	0.1572	54.32	22.03	0.1561	54.32	22.68	0.1574
54.32	21.39	0.1572	54.32	22.04	0.1562	54.32	22.69	0.1572
54.32	21.40	0.1572	54.32	22.05	0.1562	54.32	22.70	0.1571
54.32	21.41	0.1572	54.32	22.06	0.1563	54.32	22.71	0.1571
54.32	21.42	0.1571	54.32	22.07	0.1564	54.32	22.72	0.1572
54.32	21.43	0.1571	54.32	22.08	0.1565	54.32	22.73	0.1574
54.32	21.44	0.1571	54.32	22.09	0.1566	54.32	22.74	0.1576
54.32	21.45	0.1571	54.32	22.10	0.1566	54.32	22.75	0.1579
54.32	21.46	0.1571	54.32	22.11	0.1567	54.32	22.76	0.1582
54.32	21.47	0.1570	54.32	22.12	0.1568	54.32	22.77	0.1585
54.32	21.48	0.1570	54.32	22.13	0.1568	54.32	22.78	0.1588
54.32	21.49	0.1570	54.32	22.14	0.1569	54.32	22.79	0.1591
54.32	21.50	0.1570	54.32	22.15	0.1569	54.32	22.80	0.1594
54.32	21.51	0.1569	54.32	22.16	0.1569	54.32	22.81	0.1597
54.32	21.52	0.1569	54.32	22.17	0.1569	54.32	22.82	0.1600

54.32	22.83	0.1604	54.33	16.34	0.1703	54.33	16.99	0.1642
54.32	22.84	0.1607	54.33	16.35	0.1702	54.33	17.00	0.1641
54.32	22.85	0.1612	54.33	16.36	0.1701	54.33	17.01	0.1640
54.32	22.86	0.1616	54.33	16.37	0.1701	54.33	17.02	0.1640
54.32	22.87	0.1620	54.33	16.38	0.1700	54.33	17.03	0.1640
54.32	22.88	0.1625	54.33	16.39	0.1700	54.33	17.04	0.1636
54.32	22.89	0.1630	54.33	16.40	0.1700	54.33	17.05	0.1638
54.32	22.90	0.1635	54.33	16.41	0.1700	54.33	17.06	0.1637
54.32	22.91	0.1640	54.33	16.42	0.1700	54.33	17.07	0.1637
54.32	22.92	0.1645	54.33	16.43	0.1701	54.33	17.08	0.1637
54.32	22.93	0.1649	54.33	16.44	0.1701	54.33	17.09	0.1638
54.32	22.94	0.1653	54.33	16.45	0.1702	54.33	17.10	0.1639
54.32	22.95	0.1656	54.33	16.46	0.1702	54.33	17.11	0.1640
54.32	22.96	0.1659	54.33	16.47	0.1702	54.33	17.12	0.1640
54.32	22.97	0.1664	54.33	16.48	0.1702	54.33	17.13	0.1641
54.32	22.98	0.1662	54.33	16.49	0.1702	54.33	17.14	0.1641
54.32	22.99	0.1660	54.33	16.50	0.1702	54.33	17.15	0.1642
54.32	23.00	0.1661	54.33	16.51	0.1701	54.33	17.16	0.1642
54.32	23.01	0.1664	54.33	16.52	0.1699	54.33	17.17	0.1642
54.32	23.02	0.1666	54.33	16.53	0.1698	54.33	17.18	0.1642
54.32	23.03	0.1667	54.33	16.54	0.1696	54.33	17.19	0.1641
54.32	23.04	0.1669	54.33	16.55	0.1693	54.33	17.20	0.1641
54.32	23.05	0.1670	54.33	16.56	0.1690	54.33	17.21	0.1641
54.32	23.06	0.1671	54.33	16.57	0.1690	54.33	17.22	0.1641
54.32	23.07	0.1672	54.33	16.58	0.1686	54.33	17.23	0.1641
54.32	23.08	0.1673	54.33	16.59	0.1682	54.33	17.24	0.1640
54.32	23.09	0.1674	54.33	16.60	0.1681	54.33	17.25	0.1640
54.32	23.10	0.1675	54.33	16.61	0.1682	54.33	17.26	0.1640
54.32	23.11	0.1676	54.33	16.62	0.1682	54.33	17.27	0.1640
54.32	23.12	0.1677	54.33	16.63	0.1678	54.33	17.28	0.1639
54.32	23.13	0.1678	54.33	16.64	0.1672	54.33	17.29	0.1639
54.32	23.14	0.1679	54.33	16.65	0.1670	54.33	17.30	0.1638
54.32	23.15	0.1680	54.33	16.66	0.1669	54.33	17.31	0.1638
54.32	23.16	0.1681	54.33	16.67	0.1669	54.33	17.32	0.1638
54.32	23.17	0.1682	54.33	16.68	0.1670	54.33	17.33	0.1637
54.32	23.18	0.1683	54.33	16.69	0.1671	54.33	17.34	0.1637
54.32	23.19	0.1684	54.33	16.70	0.1672	54.33	17.35	0.1636
54.32	23.20	0.1685	54.33	16.71	0.1673	54.33	17.36	0.1636
54.32	23.21	0.1687	54.33	16.72	0.1673	54.33	17.37	0.1635
54.32	23.22	0.1687	54.33	16.73	0.1674	54.33	17.38	0.1635
54.32	23.23	0.1688	54.33	16.74	0.1673	54.33	17.39	0.1634
54.32	23.24	0.1689	54.33	16.75	0.1673	54.33	17.40	0.1633
54.32	23.25	0.1691	54.33	16.76	0.1672	54.33	17.41	0.1633
54.33	16.12	0.1714	54.33	16.77	0.1671	54.33	17.42	0.1632
54.33	16.13	0.1714	54.33	16.78	0.1670	54.33	17.43	0.1631
54.33	16.14	0.1714	54.33	16.79	0.1669	54.33	17.44	0.1630
54.33	16.15	0.1713	54.33	16.80	0.1668	54.33	17.45	0.1629
54.33	16.16	0.1713	54.33	16.81	0.1667	54.33	17.46	0.1628
54.33	16.17	0.1713	54.33	16.82	0.1665	54.33	17.47	0.1627
54.33	16.18	0.1712	54.33	16.83	0.1664	54.33	17.48	0.1626
54.33	16.19	0.1712	54.33	16.84	0.1663	54.33	17.49	0.1624
54.33	16.20	0.1712	54.33	16.85	0.1661	54.33	17.50	0.1621
54.33	16.21	0.1711	54.33	16.86	0.1660	54.33	17.51	0.1616
54.33	16.22	0.1711	54.33	16.87	0.1658	54.33	17.52	0.1614
54.33	16.23	0.1710	54.33	16.88	0.1657	54.33	17.53	0.1622
54.33	16.24	0.1709	54.33	16.89	0.1655	54.33	17.54	0.1626
54.33	16.25	0.1709	54.33	16.90	0.1654	54.33	17.55	0.1627
54.33	16.26	0.1708	54.33	16.91	0.1653	54.33	17.56	0.1628
54.33	16.27	0.1708	54.33	16.92	0.1651	54.33	17.57	0.1629
54.33	16.28	0.1707	54.33	16.93	0.1650	54.33	17.58	0.1629
54.33	16.29	0.1706	54.33	16.94	0.1649	54.33	17.59	0.1629
54.33	16.30	0.1706	54.33	16.95	0.1647	54.33	17.60	0.1629
54.33	16.31	0.1705	54.33	16.96	0.1646	54.33	17.61	0.1628
54.33	16.32	0.1704	54.33	16.97	0.1645	54.33	17.62	0.1628
54.33	16.33	0.1704	54.33	16.98	0.1643	54.33	17.63	0.1628

54.33	17.64	0.1627	54.33	18.29	0.1595	54.33	18.94	0.1619
54.33	17.65	0.1627	54.33	18.30	0.1593	54.33	18.95	0.1618
54.33	17.66	0.1627	54.33	18.31	0.1591	54.33	18.96	0.1618
54.33	17.67	0.1627	54.33	18.32	0.1588	54.33	18.97	0.1617
54.33	17.68	0.1627	54.33	18.33	0.1584	54.33	18.98	0.1616
54.33	17.69	0.1627	54.33	18.34	0.1577	54.33	18.99	0.1616
54.33	17.70	0.1626	54.33	18.35	0.1572	54.33	19.00	0.1615
54.33	17.71	0.1626	54.33	18.36	0.1581	54.33	19.01	0.1615
54.33	17.72	0.1626	54.33	18.37	0.1586	54.33	19.02	0.1614
54.33	17.73	0.1626	54.33	18.38	0.1590	54.33	19.03	0.1613
54.33	17.74	0.1626	54.33	18.39	0.1596	54.33	19.04	0.1613
54.33	17.75	0.1626	54.33	18.40	0.1599	54.33	19.05	0.1612
54.33	17.76	0.1625	54.33	18.41	0.1596	54.33	19.06	0.1611
54.33	17.77	0.1625	54.33	18.42	0.1595	54.33	19.07	0.1610
54.33	17.78	0.1625	54.33	18.43	0.1595	54.33	19.08	0.1610
54.33	17.79	0.1625	54.33	18.44	0.1594	54.33	19.09	0.1609
54.33	17.80	0.1625	54.33	18.45	0.1594	54.33	19.10	0.1608
54.33	17.81	0.1624	54.33	18.46	0.1594	54.33	19.11	0.1607
54.33	17.82	0.1624	54.33	18.47	0.1594	54.33	19.12	0.1606
54.33	17.83	0.1624	54.33	18.48	0.1595	54.33	19.13	0.1605
54.33	17.84	0.1623	54.33	18.49	0.1595	54.33	19.14	0.1603
54.33	17.85	0.1623	54.33	18.50	0.1596	54.33	19.15	0.1602
54.33	17.86	0.1623	54.33	18.51	0.1596	54.33	19.16	0.1600
54.33	17.87	0.1622	54.33	18.52	0.1596	54.33	19.17	0.1600
54.33	17.88	0.1622	54.33	18.53	0.1596	54.33	19.18	0.1599
54.33	17.89	0.1622	54.33	18.54	0.1594	54.33	19.19	0.1598
54.33	17.90	0.1621	54.33	18.55	0.1592	54.33	19.20	0.1597
54.33	17.91	0.1620	54.33	18.56	0.1590	54.33	19.21	0.1596
54.33	17.92	0.1620	54.33	18.57	0.1592	54.33	19.22	0.1595
54.33	17.93	0.1620	54.33	18.58	0.1599	54.33	19.23	0.1594
54.33	17.94	0.1619	54.33	18.59	0.1605	54.33	19.24	0.1593
54.33	17.95	0.1619	54.33	18.60	0.1610	54.33	19.25	0.1592
54.33	17.96	0.1618	54.33	18.61	0.1616	54.33	19.26	0.1591
54.33	17.97	0.1618	54.33	18.62	0.1621	54.33	19.27	0.1590
54.33	17.98	0.1617	54.33	18.63	0.1627	54.33	19.28	0.1589
54.33	17.99	0.1617	54.33	18.64	0.1627	54.33	19.29	0.1589
54.33	18.00	0.1616	54.33	18.65	0.1626	54.33	19.30	0.1588
54.33	18.01	0.1615	54.33	18.66	0.1626	54.33	19.31	0.1587
54.33	18.02	0.1615	54.33	18.67	0.1626	54.33	19.32	0.1586
54.33	18.03	0.1614	54.33	18.68	0.1625	54.33	19.33	0.1586
54.33	18.04	0.1614	54.33	18.69	0.1625	54.33	19.34	0.1585
54.33	18.05	0.1613	54.33	18.70	0.1624	54.33	19.35	0.1584
54.33	18.06	0.1613	54.33	18.71	0.1624	54.33	19.36	0.1583
54.33	18.07	0.1612	54.33	18.72	0.1623	54.33	19.37	0.1583
54.33	18.08	0.1611	54.33	18.73	0.1623	54.33	19.38	0.1582
54.33	18.09	0.1611	54.33	18.74	0.1623	54.33	19.39	0.1582
54.33	18.10	0.1610	54.33	18.75	0.1623	54.33	19.40	0.1581
54.33	18.11	0.1610	54.33	18.76	0.1623	54.33	19.41	0.1580
54.33	18.12	0.1609	54.33	18.77	0.1623	54.33	19.42	0.1580
54.33	18.13	0.1609	54.33	18.78	0.1623	54.33	19.43	0.1579
54.33	18.14	0.1608	54.33	18.79	0.1623	54.33	19.44	0.1579
54.33	18.15	0.1608	54.33	18.80	0.1623	54.33	19.45	0.1579
54.33	18.16	0.1607	54.33	18.81	0.1623	54.33	19.46	0.1578
54.33	18.17	0.1607	54.33	18.82	0.1623	54.33	19.47	0.1578
54.33	18.18	0.1606	54.33	18.83	0.1622	54.33	19.48	0.1578
54.33	18.19	0.1605	54.33	18.84	0.1622	54.33	19.49	0.1578
54.33	18.20	0.1605	54.33	18.85	0.1622	54.33	19.50	0.1578
54.33	18.21	0.1604	54.33	18.86	0.1622	54.33	19.51	0.1578
54.33	18.22	0.1604	54.33	18.87	0.1622	54.33	19.52	0.1578
54.33	18.23	0.1603	54.33	18.88	0.1621	54.33	19.53	0.1578
54.33	18.24	0.1602	54.33	18.89	0.1621	54.33	19.54	0.1579
54.33	18.25	0.1601	54.33	18.90	0.1621	54.33	19.55	0.1580
54.33	18.26	0.1600	54.33	18.91	0.1620	54.33	19.56	0.1581
54.33	18.27	0.1599	54.33	18.92	0.1620	54.33	19.57	0.1582
54.33	18.28	0.1597	54.33	18.93	0.1619	54.33	19.58	0.1584

54.33	19.59	0.1586	54.33	20.24	0.1535	54.33	20.89	0.1486
54.33	19.60	0.1589	54.33	20.25	0.1532	54.33	20.90	0.1487
54.33	19.61	0.1592	54.33	20.26	0.1529	54.33	20.91	0.1489
54.33	19.62	0.1597	54.33	20.27	0.1526	54.33	20.92	0.1491
54.33	19.63	0.1603	54.33	20.28	0.1523	54.33	20.93	0.1493
54.33	19.64	0.1609	54.33	20.29	0.1520	54.33	20.94	0.1494
54.33	19.65	0.1608	54.33	20.30	0.1516	54.33	20.95	0.1496
54.33	19.66	0.1604	54.33	20.31	0.1513	54.33	20.96	0.1498
54.33	19.67	0.1600	54.33	20.32	0.1510	54.33	20.97	0.1500
54.33	19.68	0.1595	54.33	20.33	0.1507	54.33	20.98	0.1501
54.33	19.69	0.1590	54.33	20.34	0.1503	54.33	20.99	0.1503
54.33	19.70	0.1587	54.33	20.35	0.1500	54.33	21.00	0.1505
54.33	19.71	0.1584	54.33	20.36	0.1498	54.33	21.01	0.1508
54.33	19.72	0.1582	54.33	20.37	0.1495	54.33	21.02	0.1510
54.33	19.73	0.1579	54.33	20.38	0.1492	54.33	21.03	0.1513
54.33	19.74	0.1577	54.33	20.39	0.1489	54.33	21.04	0.1515
54.33	19.75	0.1575	54.33	20.40	0.1487	54.33	21.05	0.1518
54.33	19.76	0.1572	54.33	20.41	0.1484	54.33	21.06	0.1521
54.33	19.77	0.1570	54.33	20.42	0.1482	54.33	21.07	0.1524
54.33	19.78	0.1568	54.33	20.43	0.1480	54.33	21.08	0.1526
54.33	19.79	0.1565	54.33	20.44	0.1479	54.33	21.09	0.1529
54.33	19.80	0.1563	54.33	20.45	0.1477	54.33	21.10	0.1532
54.33	19.81	0.1561	54.33	20.46	0.1476	54.33	21.11	0.1534
54.33	19.82	0.1559	54.33	20.47	0.1474	54.33	21.12	0.1536
54.33	19.83	0.1558	54.33	20.48	0.1473	54.33	21.13	0.1539
54.33	19.84	0.1557	54.33	20.49	0.1472	54.33	21.14	0.1541
54.33	19.85	0.1558	54.33	20.50	0.1472	54.33	21.15	0.1543
54.33	19.86	0.1559	54.33	20.51	0.1472	54.33	21.16	0.1545
54.33	19.87	0.1561	54.33	20.52	0.1472	54.33	21.17	0.1547
54.33	19.88	0.1563	54.33	20.53	0.1473	54.33	21.18	0.1549
54.33	19.89	0.1565	54.33	20.54	0.1474	54.33	21.19	0.1551
54.33	19.90	0.1567	54.33	20.55	0.1475	54.33	21.20	0.1553
54.33	19.91	0.1570	54.33	20.56	0.1476	54.33	21.21	0.1555
54.33	19.92	0.1572	54.33	20.57	0.1476	54.33	21.22	0.1556
54.33	19.93	0.1574	54.33	20.58	0.1477	54.33	21.23	0.1558
54.33	19.94	0.1577	54.33	20.59	0.1478	54.33	21.24	0.1559
54.33	19.95	0.1578	54.33	20.60	0.1479	54.33	21.25	0.1561
54.33	19.96	0.1579	54.33	20.61	0.1479	54.33	21.26	0.1561
54.33	19.97	0.1579	54.33	20.62	0.1479	54.33	21.27	0.1563
54.33	19.98	0.1579	54.33	20.63	0.1480	54.33	21.28	0.1564
54.33	19.99	0.1580	54.33	20.64	0.1480	54.33	21.29	0.1565
54.33	20.00	0.1584	54.33	20.65	0.1480	54.33	21.30	0.1566
54.33	20.01	0.1587	54.33	20.66	0.1480	54.33	21.31	0.1567
54.33	20.02	0.1571	54.33	20.67	0.1480	54.33	21.32	0.1568
54.33	20.03	0.1553	54.33	20.68	0.1480	54.33	21.33	0.1568
54.33	20.04	0.1564	54.33	20.69	0.1479	54.33	21.34	0.1569
54.33	20.05	0.1576	54.33	20.70	0.1479	54.33	21.35	0.1569
54.33	20.06	0.1581	54.33	20.71	0.1478	54.33	21.36	0.1570
54.33	20.07	0.1579	54.33	20.72	0.1478	54.33	21.37	0.1570
54.33	20.08	0.1575	54.33	20.73	0.1477	54.33	21.38	0.1571
54.33	20.09	0.1571	54.33	20.74	0.1477	54.33	21.39	0.1571
54.33	20.10	0.1568	54.33	20.75	0.1476	54.33	21.40	0.1571
54.33	20.11	0.1565	54.33	20.76	0.1476	54.33	21.41	0.1571
54.33	20.12	0.1563	54.33	20.77	0.1475	54.33	21.42	0.1571
54.33	20.13	0.1561	54.33	20.78	0.1475	54.33	21.43	0.1571
54.33	20.14	0.1559	54.33	20.79	0.1475	54.33	21.44	0.1571
54.33	20.15	0.1557	54.33	20.80	0.1475	54.33	21.45	0.1570
54.33	20.16	0.1555	54.33	20.81	0.1475	54.33	21.46	0.1570
54.33	20.17	0.1552	54.33	20.82	0.1476	54.33	21.47	0.1570
54.33	20.18	0.1550	54.33	20.83	0.1476	54.33	21.48	0.1570
54.33	20.19	0.1548	54.33	20.84	0.1477	54.33	21.49	0.1570
54.33	20.20	0.1545	54.33	20.85	0.1479	54.33	21.50	0.1570
54.33	20.21	0.1543	54.33	20.86	0.1481	54.33	21.51	0.1570
54.33	20.22	0.1540	54.33	20.87	0.1482	54.33	21.52	0.1569
54.33	20.23	0.1537	54.33	20.88	0.1484	54.33	21.53	0.1569

54.33	21.54	0.1569	54.33	22.19	0.1570	54.33	22.84	0.1602
54.33	21.55	0.1569	54.33	22.20	0.1570	54.33	22.85	0.1607
54.33	21.56	0.1569	54.33	22.21	0.1569	54.33	22.86	0.1612
54.33	21.57	0.1569	54.33	22.22	0.1569	54.33	22.87	0.1617
54.33	21.58	0.1569	54.33	22.23	0.1568	54.33	22.88	0.1622
54.33	21.59	0.1569	54.33	22.24	0.1568	54.33	22.89	0.1627
54.33	21.60	0.1569	54.33	22.25	0.1567	54.33	22.90	0.1633
54.33	21.61	0.1569	54.33	22.26	0.1566	54.33	22.91	0.1642
54.33	21.62	0.1569	54.33	22.27	0.1565	54.33	22.92	0.1653
54.33	21.63	0.1569	54.33	22.28	0.1563	54.33	22.93	0.1656
54.33	21.64	0.1569	54.33	22.29	0.1562	54.33	22.94	0.1655
54.33	21.65	0.1569	54.33	22.30	0.1561	54.33	22.95	0.1660
54.33	21.66	0.1569	54.33	22.31	0.1562	54.33	22.96	0.1659
54.33	21.67	0.1569	54.33	22.32	0.1563	54.33	22.97	0.1660
54.33	21.68	0.1568	54.33	22.33	0.1563	54.33	22.98	0.1660
54.33	21.69	0.1568	54.33	22.34	0.1563	54.33	22.99	0.1659
54.33	21.70	0.1568	54.33	22.35	0.1562	54.33	23.00	0.1660
54.33	21.71	0.1567	54.33	22.36	0.1561	54.33	23.01	0.1661
54.33	21.72	0.1566	54.33	22.37	0.1561	54.33	23.02	0.1662
54.33	21.73	0.1566	54.33	22.38	0.1563	54.33	23.03	0.1664
54.33	21.74	0.1565	54.33	22.39	0.1567	54.33	23.04	0.1665
54.33	21.75	0.1565	54.33	22.40	0.1570	54.33	23.05	0.1667
54.33	21.76	0.1564	54.33	22.41	0.1573	54.33	23.06	0.1668
54.33	21.77	0.1563	54.33	22.42	0.1575	54.33	23.07	0.1669
54.33	21.78	0.1563	54.33	22.43	0.1577	54.33	23.08	0.1670
54.33	21.79	0.1562	54.33	22.44	0.1578	54.33	23.09	0.1671
54.33	21.80	0.1561	54.33	22.45	0.1579	54.33	23.10	0.1673
54.33	21.81	0.1561	54.33	22.46	0.1581	54.33	23.11	0.1674
54.33	21.82	0.1560	54.33	22.47	0.1582	54.33	23.12	0.1675
54.33	21.83	0.1559	54.33	22.48	0.1583	54.33	23.13	0.1676
54.33	21.84	0.1559	54.33	22.49	0.1584	54.33	23.14	0.1677
54.33	21.85	0.1558	54.33	22.50	0.1585	54.33	23.15	0.1678
54.33	21.86	0.1558	54.33	22.51	0.1586	54.33	23.16	0.1679
54.33	21.87	0.1557	54.33	22.52	0.1586	54.33	23.17	0.1680
54.33	21.88	0.1557	54.33	22.53	0.1587	54.33	23.18	0.1681
54.33	21.89	0.1557	54.33	22.54	0.1587	54.33	23.19	0.1682
54.33	21.90	0.1557	54.33	22.55	0.1587	54.33	23.20	0.1684
54.33	21.91	0.1557	54.33	22.56	0.1587	54.33	23.21	0.1685
54.33	21.92	0.1557	54.33	22.57	0.1587	54.33	23.22	0.1686
54.33	21.93	0.1558	54.33	22.58	0.1587	54.34	16.14	0.1712
54.33	21.94	0.1558	54.33	22.59	0.1586	54.34	16.15	0.1712
54.33	21.95	0.1558	54.33	22.60	0.1585	54.34	16.16	0.1712
54.33	21.96	0.1559	54.33	22.61	0.1584	54.34	16.17	0.1712
54.33	21.97	0.1559	54.33	22.62	0.1582	54.34	16.18	0.1711
54.33	21.98	0.1560	54.33	22.63	0.1581	54.34	16.19	0.1711
54.33	21.99	0.1560	54.33	22.64	0.1579	54.34	16.20	0.1710
54.33	22.00	0.1561	54.33	22.65	0.1577	54.34	16.21	0.1710
54.33	22.01	0.1562	54.33	22.66	0.1574	54.34	16.22	0.1709
54.33	22.02	0.1562	54.33	22.67	0.1570	54.34	16.23	0.1709
54.33	22.03	0.1563	54.33	22.68	0.1568	54.34	16.24	0.1708
54.33	22.04	0.1563	54.33	22.69	0.1564	54.34	16.25	0.1708
54.33	22.05	0.1564	54.33	22.70	0.1560	54.34	16.26	0.1707
54.33	22.06	0.1565	54.33	22.71	0.1560	54.34	16.27	0.1707
54.33	22.07	0.1565	54.33	22.72	0.1561	54.34	16.28	0.1706
54.33	22.08	0.1566	54.33	22.73	0.1564	54.34	16.29	0.1705
54.33	22.09	0.1567	54.33	22.74	0.1567	54.34	16.30	0.1705
54.33	22.10	0.1567	54.33	22.75	0.1571	54.34	16.31	0.1704
54.33	22.11	0.1568	54.33	22.76	0.1574	54.34	16.32	0.1703
54.33	22.12	0.1569	54.33	22.77	0.1577	54.34	16.33	0.1703
54.33	22.13	0.1569	54.33	22.78	0.1581	54.34	16.34	0.1702
54.33	22.14	0.1569	54.33	22.79	0.1584	54.34	16.35	0.1702
54.33	22.15	0.1570	54.33	22.80	0.1587	54.34	16.36	0.1701
54.33	22.16	0.1570	54.33	22.81	0.1590	54.34	16.37	0.1701
54.33	22.17	0.1570	54.33	22.82	0.1593	54.34	16.38	0.1700
54.33	22.18	0.1570	54.33	22.83	0.1597	54.34	16.39	0.1700

54.34	16.40	0.1699	54.34	17.05	0.1639	54.34	17.70	0.1627
54.34	16.41	0.1699	54.34	17.06	0.1639	54.34	17.71	0.1627
54.34	16.42	0.1699	54.34	17.07	0.1639	54.34	17.72	0.1627
54.34	16.43	0.1699	54.34	17.08	0.1639	54.34	17.73	0.1627
54.34	16.44	0.1699	54.34	17.09	0.1640	54.34	17.74	0.1627
54.34	16.45	0.1700	54.34	17.10	0.1640	54.34	17.75	0.1626
54.34	16.46	0.1700	54.34	17.11	0.1641	54.34	17.76	0.1626
54.34	16.47	0.1699	54.34	17.12	0.1641	54.34	17.77	0.1626
54.34	16.48	0.1699	54.34	17.13	0.1642	54.34	17.78	0.1626
54.34	16.49	0.1699	54.34	17.14	0.1642	54.34	17.79	0.1626
54.34	16.50	0.1698	54.34	17.15	0.1642	54.34	17.80	0.1625
54.34	16.51	0.1697	54.34	17.16	0.1642	54.34	17.81	0.1625
54.34	16.52	0.1696	54.34	17.17	0.1642	54.34	17.82	0.1625
54.34	16.53	0.1694	54.34	17.18	0.1642	54.34	17.83	0.1624
54.34	16.54	0.1693	54.34	17.19	0.1642	54.34	17.84	0.1624
54.34	16.55	0.1691	54.34	17.20	0.1642	54.34	17.85	0.1624
54.34	16.56	0.1689	54.34	17.21	0.1642	54.34	17.86	0.1623
54.34	16.57	0.1687	54.34	17.22	0.1642	54.34	17.87	0.1623
54.34	16.58	0.1684	54.34	17.23	0.1642	54.34	17.88	0.1623
54.34	16.59	0.1680	54.34	17.24	0.1642	54.34	17.89	0.1622
54.34	16.60	0.1680	54.34	17.25	0.1641	54.34	17.90	0.1622
54.34	16.61	0.1684	54.34	17.26	0.1641	54.34	17.91	0.1621
54.34	16.62	0.1689	54.34	17.27	0.1641	54.34	17.92	0.1621
54.34	16.63	0.1678	54.34	17.28	0.1641	54.34	17.93	0.1621
54.34	16.64	0.1665	54.34	17.29	0.1640	54.34	17.94	0.1620
54.34	16.65	0.1661	54.34	17.30	0.1640	54.34	17.95	0.1620
54.34	16.66	0.1665	54.34	17.31	0.1640	54.34	17.96	0.1619
54.34	16.67	0.1664	54.34	17.32	0.1639	54.34	17.97	0.1619
54.34	16.68	0.1667	54.34	17.33	0.1639	54.34	17.98	0.1618
54.34	16.69	0.1670	54.34	17.34	0.1638	54.34	17.99	0.1618
54.34	16.70	0.1673	54.34	17.35	0.1638	54.34	18.00	0.1617
54.34	16.71	0.1675	54.34	17.36	0.1637	54.34	18.01	0.1617
54.34	16.72	0.1676	54.34	17.37	0.1637	54.34	18.02	0.1616
54.34	16.73	0.1676	54.34	17.38	0.1636	54.34	18.03	0.1616
54.34	16.74	0.1676	54.34	17.39	0.1636	54.34	18.04	0.1615
54.34	16.75	0.1675	54.34	17.40	0.1635	54.34	18.05	0.1615
54.34	16.76	0.1674	54.34	17.41	0.1634	54.34	18.06	0.1614
54.34	16.77	0.1673	54.34	17.42	0.1634	54.34	18.07	0.1613
54.34	16.78	0.1672	54.34	17.43	0.1633	54.34	18.08	0.1613
54.34	16.79	0.1671	54.34	17.44	0.1632	54.34	18.09	0.1613
54.34	16.80	0.1670	54.34	17.45	0.1631	54.34	18.10	0.1612
54.34	16.81	0.1669	54.34	17.46	0.1630	54.34	18.11	0.1612
54.34	16.82	0.1667	54.34	17.47	0.1629	54.34	18.12	0.1611
54.34	16.83	0.1666	54.34	17.48	0.1628	54.34	18.13	0.1611
54.34	16.84	0.1664	54.34	17.49	0.1627	54.34	18.14	0.1610
54.34	16.85	0.1663	54.34	17.50	0.1625	54.34	18.15	0.1610
54.34	16.86	0.1661	54.34	17.51	0.1624	54.34	18.16	0.1609
54.34	16.87	0.1660	54.34	17.52	0.1624	54.34	18.17	0.1609
54.34	16.88	0.1658	54.34	17.53	0.1626	54.34	18.18	0.1608
54.34	16.89	0.1656	54.34	17.54	0.1627	54.34	18.19	0.1608
54.34	16.90	0.1655	54.34	17.55	0.1628	54.34	18.20	0.1607
54.34	16.91	0.1653	54.34	17.56	0.1629	54.34	18.21	0.1607
54.34	16.92	0.1652	54.34	17.57	0.1630	54.34	18.22	0.1606
54.34	16.93	0.1650	54.34	17.58	0.1631	54.34	18.23	0.1605
54.34	16.94	0.1649	54.34	17.59	0.1630	54.34	18.24	0.1605
54.34	16.95	0.1648	54.34	17.60	0.1630	54.34	18.25	0.1604
54.34	16.96	0.1646	54.34	17.61	0.1629	54.34	18.26	0.1603
54.34	16.97	0.1644	54.34	17.62	0.1629	54.34	18.27	0.1601
54.34	16.98	0.1643	54.34	17.63	0.1628	54.34	18.28	0.1600
54.34	16.99	0.1641	54.34	17.64	0.1628	54.34	18.29	0.1598
54.34	17.00	0.1640	54.34	17.65	0.1627	54.34	18.30	0.1596
54.34	17.01	0.1639	54.34	17.66	0.1627	54.34	18.31	0.1594
54.34	17.02	0.1640	54.34	17.67	0.1627	54.34	18.32	0.1591
54.34	17.03	0.1643	54.34	17.68	0.1627	54.34	18.33	0.1587
54.34	17.04	0.1641	54.34	17.69	0.1627	54.34	18.34	0.1583

54.34	18.35	0.1580	54.34	19.00	0.1615	54.34	19.65	0.1600
54.34	18.36	0.1579	54.34	19.01	0.1615	54.34	19.66	0.1604
54.34	18.37	0.1581	54.34	19.02	0.1614	54.34	19.67	0.1603
54.34	18.38	0.1579	54.34	19.03	0.1613	54.34	19.68	0.1594
54.34	18.39	0.1600	54.34	19.04	0.1613	54.34	19.69	0.1590
54.34	18.40	0.1604	54.34	19.05	0.1612	54.34	19.70	0.1587
54.34	18.41	0.1594	54.34	19.06	0.1611	54.34	19.71	0.1585
54.34	18.42	0.1592	54.34	19.07	0.1611	54.34	19.72	0.1583
54.34	18.43	0.1593	54.34	19.08	0.1610	54.34	19.73	0.1581
54.34	18.44	0.1587	54.34	19.09	0.1609	54.34	19.74	0.1578
54.34	18.45	0.1588	54.34	19.10	0.1608	54.34	19.75	0.1576
54.34	18.46	0.1586	54.34	19.11	0.1607	54.34	19.76	0.1574
54.34	18.47	0.1585	54.34	19.12	0.1606	54.34	19.77	0.1571
54.34	18.48	0.1586	54.34	19.13	0.1605	54.34	19.78	0.1568
54.34	18.49	0.1587	54.34	19.14	0.1604	54.34	19.79	0.1565
54.34	18.50	0.1586	54.34	19.15	0.1603	54.34	19.80	0.1561
54.34	18.51	0.1586	54.34	19.16	0.1601	54.34	19.81	0.1558
54.34	18.52	0.1585	54.34	19.17	0.1600	54.34	19.82	0.1555
54.34	18.53	0.1582	54.34	19.18	0.1599	54.34	19.83	0.1554
54.34	18.54	0.1585	54.34	19.19	0.1599	54.34	19.84	0.1553
54.34	18.55	0.1574	54.34	19.20	0.1598	54.34	19.85	0.1555
54.34	18.56	0.1567	54.34	19.21	0.1597	54.34	19.86	0.1556
54.34	18.57	0.1579	54.34	19.22	0.1596	54.34	19.87	0.1559
54.34	18.58	0.1591	54.34	19.23	0.1595	54.34	19.88	0.1562
54.34	18.59	0.1590	54.34	19.24	0.1594	54.34	19.89	0.1566
54.34	18.60	0.1595	54.34	19.25	0.1593	54.34	19.90	0.1569
54.34	18.61	0.1611	54.34	19.26	0.1592	54.34	19.91	0.1572
54.34	18.62	0.1617	54.34	19.27	0.1591	54.34	19.92	0.1574
54.34	18.63	0.1621	54.34	19.28	0.1590	54.34	19.93	0.1577
54.34	18.64	0.1607	54.34	19.29	0.1589	54.34	19.94	0.1582
54.34	18.65	0.1636	54.34	19.30	0.1588	54.34	19.95	0.1587
54.34	18.66	0.1630	54.34	19.31	0.1588	54.34	19.96	0.1585
54.34	18.67	0.1627	54.34	19.32	0.1587	54.34	19.97	0.1583
54.34	18.68	0.1625	54.34	19.33	0.1586	54.34	19.98	0.1580
54.34	18.69	0.1624	54.34	19.34	0.1585	54.34	19.99	0.1580
54.34	18.70	0.1623	54.34	19.35	0.1585	54.34	20.00	0.1582
54.34	18.71	0.1622	54.34	19.36	0.1584	54.34	20.01	0.1600
54.34	18.72	0.1622	54.34	19.37	0.1583	54.34	20.02	0.1586
54.34	18.73	0.1622	54.34	19.38	0.1583	54.34	20.03	0.1568
54.34	18.74	0.1621	54.34	19.39	0.1582	54.34	20.04	0.1568
54.34	18.75	0.1621	54.34	19.40	0.1581	54.34	20.05	0.1571
54.34	18.76	0.1621	54.34	19.41	0.1581	54.34	20.06	0.1572
54.34	18.77	0.1621	54.34	19.42	0.1580	54.34	20.07	0.1572
54.34	18.78	0.1621	54.34	19.43	0.1580	54.34	20.08	0.1570
54.34	18.79	0.1621	54.34	19.44	0.1579	54.34	20.09	0.1568
54.34	18.80	0.1622	54.34	19.45	0.1579	54.34	20.10	0.1566
54.34	18.81	0.1622	54.34	19.46	0.1579	54.34	20.11	0.1564
54.34	18.82	0.1622	54.34	19.47	0.1579	54.34	20.12	0.1562
54.34	18.83	0.1622	54.34	19.48	0.1578	54.34	20.13	0.1560
54.34	18.84	0.1621	54.34	19.49	0.1578	54.34	20.14	0.1558
54.34	18.85	0.1621	54.34	19.50	0.1578	54.34	20.15	0.1556
54.34	18.86	0.1621	54.34	19.51	0.1578	54.34	20.16	0.1554
54.34	18.87	0.1621	54.34	19.52	0.1578	54.34	20.17	0.1552
54.34	18.88	0.1621	54.34	19.53	0.1579	54.34	20.18	0.1550
54.34	18.89	0.1620	54.34	19.54	0.1579	54.34	20.19	0.1548
54.34	18.90	0.1620	54.34	19.55	0.1580	54.34	20.20	0.1546
54.34	18.91	0.1620	54.34	19.56	0.1581	54.34	20.21	0.1543
54.34	18.92	0.1619	54.34	19.57	0.1582	54.34	20.22	0.1541
54.34	18.93	0.1619	54.34	19.58	0.1584	54.34	20.23	0.1538
54.34	18.94	0.1619	54.34	19.59	0.1586	54.34	20.24	0.1536
54.34	18.95	0.1618	54.34	19.60	0.1588	54.34	20.25	0.1533
54.34	18.96	0.1618	54.34	19.61	0.1591	54.34	20.26	0.1531
54.34	18.97	0.1617	54.34	19.62	0.1594	54.34	20.27	0.1528
54.34	18.98	0.1616	54.34	19.63	0.1597	54.34	20.28	0.1525
54.34	18.99	0.1616	54.34	19.64	0.1600	54.34	20.29	0.1522

54.34	20.30	0.1519	54.34	20.95	0.1500	54.34	21.60	0.1569
54.34	20.31	0.1516	54.34	20.96	0.1502	54.34	21.61	0.1569
54.34	20.32	0.1513	54.34	20.97	0.1504	54.34	21.62	0.1570
54.34	20.33	0.1511	54.34	20.98	0.1506	54.34	21.63	0.1570
54.34	20.34	0.1508	54.34	20.99	0.1507	54.34	21.64	0.1570
54.34	20.35	0.1505	54.34	21.00	0.1509	54.34	21.65	0.1569
54.34	20.36	0.1502	54.34	21.01	0.1511	54.34	21.66	0.1569
54.34	20.37	0.1500	54.34	21.02	0.1513	54.34	21.67	0.1569
54.34	20.38	0.1497	54.34	21.03	0.1515	54.34	21.68	0.1569
54.34	20.39	0.1495	54.34	21.04	0.1518	54.34	21.69	0.1568
54.34	20.40	0.1492	54.34	21.05	0.1521	54.34	21.70	0.1568
54.34	20.41	0.1490	54.34	21.06	0.1523	54.34	21.71	0.1568
54.34	20.42	0.1488	54.34	21.07	0.1526	54.34	21.72	0.1567
54.34	20.43	0.1486	54.34	21.08	0.1528	54.34	21.73	0.1567
54.34	20.44	0.1485	54.34	21.09	0.1530	54.34	21.74	0.1566
54.34	20.45	0.1483	54.34	21.10	0.1533	54.34	21.75	0.1566
54.34	20.46	0.1482	54.34	21.11	0.1535	54.34	21.76	0.1565
54.34	20.47	0.1481	54.34	21.12	0.1537	54.34	21.77	0.1564
54.34	20.48	0.1480	54.34	21.13	0.1539	54.34	21.78	0.1564
54.34	20.49	0.1479	54.34	21.14	0.1541	54.34	21.79	0.1563
54.34	20.50	0.1479	54.34	21.15	0.1543	54.34	21.80	0.1563
54.34	20.51	0.1479	54.34	21.16	0.1545	54.34	21.81	0.1562
54.34	20.52	0.1479	54.34	21.17	0.1547	54.34	21.82	0.1562
54.34	20.53	0.1479	54.34	21.18	0.1549	54.34	21.83	0.1561
54.34	20.54	0.1479	54.34	21.19	0.1551	54.34	21.84	0.1561
54.34	20.55	0.1480	54.34	21.20	0.1552	54.34	21.85	0.1560
54.34	20.56	0.1481	54.34	21.21	0.1554	54.34	21.86	0.1560
54.34	20.57	0.1481	54.34	21.22	0.1556	54.34	21.87	0.1560
54.34	20.58	0.1482	54.34	21.23	0.1557	54.34	21.88	0.1559
54.34	20.59	0.1482	54.34	21.24	0.1558	54.34	21.89	0.1559
54.34	20.60	0.1483	54.34	21.25	0.1559	54.34	21.90	0.1559
54.34	20.61	0.1483	54.34	21.26	0.1560	54.34	21.91	0.1559
54.34	20.62	0.1483	54.34	21.27	0.1562	54.34	21.92	0.1559
54.34	20.63	0.1484	54.34	21.28	0.1563	54.34	21.93	0.1560
54.34	20.64	0.1484	54.34	21.29	0.1564	54.34	21.94	0.1560
54.34	20.65	0.1484	54.34	21.30	0.1565	54.34	21.95	0.1560
54.34	20.66	0.1484	54.34	21.31	0.1566	54.34	21.96	0.1561
54.34	20.67	0.1484	54.34	21.32	0.1566	54.34	21.97	0.1561
54.34	20.68	0.1484	54.34	21.33	0.1567	54.34	21.98	0.1562
54.34	20.69	0.1483	54.34	21.34	0.1568	54.34	21.99	0.1562
54.34	20.70	0.1483	54.34	21.35	0.1568	54.34	22.00	0.1563
54.34	20.71	0.1483	54.34	21.36	0.1569	54.34	22.01	0.1563
54.34	20.72	0.1482	54.34	21.37	0.1569	54.34	22.02	0.1564
54.34	20.73	0.1482	54.34	21.38	0.1570	54.34	22.03	0.1564
54.34	20.74	0.1481	54.34	21.39	0.1570	54.34	22.04	0.1565
54.34	20.75	0.1481	54.34	21.40	0.1570	54.34	22.05	0.1565
54.34	20.76	0.1481	54.34	21.41	0.1570	54.34	22.06	0.1566
54.34	20.77	0.1481	54.34	21.42	0.1570	54.34	22.07	0.1567
54.34	20.78	0.1481	54.34	21.43	0.1570	54.34	22.08	0.1567
54.34	20.79	0.1480	54.34	21.44	0.1570	54.34	22.09	0.1568
54.34	20.80	0.1481	54.34	21.45	0.1570	54.34	22.10	0.1568
54.34	20.81	0.1481	54.34	21.46	0.1570	54.34	22.11	0.1569
54.34	20.82	0.1482	54.34	21.47	0.1570	54.34	22.12	0.1569
54.34	20.83	0.1482	54.34	21.48	0.1570	54.34	22.13	0.1570
54.34	20.84	0.1483	54.34	21.49	0.1570	54.34	22.14	0.1570
54.34	20.85	0.1485	54.34	21.50	0.1570	54.34	22.15	0.1570
54.34	20.86	0.1486	54.34	21.51	0.1570	54.34	22.16	0.1570
54.34	20.87	0.1487	54.34	21.52	0.1570	54.34	22.17	0.1570
54.34	20.88	0.1489	54.34	21.53	0.1570	54.34	22.18	0.1570
54.34	20.89	0.1490	54.34	21.54	0.1570	54.34	22.19	0.1570
54.34	20.90	0.1492	54.34	21.55	0.1569	54.34	22.20	0.1570
54.34	20.91	0.1494	54.34	21.56	0.1569	54.34	22.21	0.1570
54.34	20.92	0.1495	54.34	21.57	0.1569	54.34	22.22	0.1569
54.34	20.93	0.1497	54.34	21.58	0.1569	54.34	22.23	0.1569
54.34	20.94	0.1499	54.34	21.59	0.1569	54.34	22.24	0.1568

54.34	22.25	0.1567	54.34	22.90	0.1630	54.35	16.49	0.1696
54.34	22.26	0.1566	54.34	22.91	0.1637	54.35	16.50	0.1695
54.34	22.27	0.1565	54.34	22.92	0.1651	54.35	16.51	0.1694
54.34	22.28	0.1563	54.34	22.93	0.1658	54.35	16.52	0.1693
54.34	22.29	0.1561	54.34	22.94	0.1653	54.35	16.53	0.1692
54.34	22.30	0.1559	54.34	22.95	0.1654	54.35	16.54	0.1690
54.34	22.31	0.1562	54.34	22.96	0.1654	54.35	16.55	0.1688
54.34	22.32	0.1564	54.34	22.97	0.1655	54.35	16.56	0.1687
54.34	22.33	0.1564	54.34	22.98	0.1655	54.35	16.57	0.1685
54.34	22.34	0.1565	54.34	22.99	0.1656	54.35	16.58	0.1683
54.34	22.35	0.1565	54.34	23.00	0.1657	54.35	16.59	0.1681
54.34	22.36	0.1565	54.34	23.01	0.1658	54.35	16.60	0.1681
54.34	22.37	0.1566	54.34	23.02	0.1659	54.35	16.61	0.1680
54.34	22.38	0.1568	54.34	23.03	0.1661	54.35	16.62	0.1679
54.34	22.39	0.1570	54.34	23.04	0.1662	54.35	16.63	0.1674
54.34	22.40	0.1572	54.34	23.05	0.1664	54.35	16.64	0.1669
54.34	22.41	0.1574	54.34	23.06	0.1665	54.35	16.65	0.1666
54.34	22.42	0.1575	54.34	23.07	0.1667	54.35	16.66	0.1662
54.34	22.43	0.1577	54.34	23.08	0.1668	54.35	16.67	0.1654
54.34	22.44	0.1579	54.34	23.09	0.1669	54.35	16.68	0.1665
54.34	22.45	0.1580	54.34	23.10	0.1670	54.35	16.69	0.1672
54.34	22.46	0.1581	54.34	23.11	0.1671	54.35	16.70	0.1676
54.34	22.47	0.1583	54.34	23.12	0.1673	54.35	16.71	0.1678
54.34	22.48	0.1584	54.34	23.13	0.1674	54.35	16.72	0.1680
54.34	22.49	0.1585	54.34	23.14	0.1675	54.35	16.73	0.1680
54.34	22.50	0.1585	54.34	23.15	0.1676	54.35	16.74	0.1679
54.34	22.51	0.1586	54.34	23.16	0.1677	54.35	16.75	0.1678
54.34	22.52	0.1587	54.34	23.17	0.1678	54.35	16.76	0.1677
54.34	22.53	0.1587	54.34	23.18	0.1679	54.35	16.77	0.1676
54.34	22.54	0.1587	54.34	23.19	0.1681	54.35	16.78	0.1675
54.34	22.55	0.1587	54.34	23.20	0.1682	54.35	16.79	0.1674
54.34	22.56	0.1587	54.34	23.21	0.1683	54.35	16.80	0.1673
54.34	22.57	0.1587	54.35	16.16	0.1711	54.35	16.81	0.1672
54.34	22.58	0.1586	54.35	16.17	0.1711	54.35	16.82	0.1670
54.34	22.59	0.1586	54.35	16.18	0.1710	54.35	16.83	0.1668
54.34	22.60	0.1584	54.35	16.19	0.1710	54.35	16.84	0.1666
54.34	22.61	0.1583	54.35	16.20	0.1709	54.35	16.85	0.1665
54.34	22.62	0.1581	54.35	16.21	0.1709	54.35	16.86	0.1663
54.34	22.63	0.1579	54.35	16.22	0.1708	54.35	16.87	0.1661
54.34	22.64	0.1576	54.35	16.23	0.1708	54.35	16.88	0.1659
54.34	22.65	0.1573	54.35	16.24	0.1707	54.35	16.89	0.1658
54.34	22.66	0.1568	54.35	16.25	0.1707	54.35	16.90	0.1656
54.34	22.67	0.1565	54.35	16.26	0.1706	54.35	16.91	0.1654
54.34	22.68	0.1562	54.35	16.27	0.1705	54.35	16.92	0.1653
54.34	22.69	0.1550	54.35	16.28	0.1705	54.35	16.93	0.1651
54.34	22.70	0.1543	54.35	16.29	0.1704	54.35	16.94	0.1650
54.34	22.71	0.1544	54.35	16.30	0.1704	54.35	16.95	0.1648
54.34	22.72	0.1548	54.35	16.31	0.1703	54.35	16.96	0.1646
54.34	22.73	0.1553	54.35	16.32	0.1702	54.35	16.97	0.1645
54.34	22.74	0.1557	54.35	16.33	0.1702	54.35	16.98	0.1643
54.34	22.75	0.1562	54.35	16.34	0.1701	54.35	16.99	0.1641
54.34	22.76	0.1565	54.35	16.35	0.1701	54.35	17.00	0.1638
54.34	22.77	0.1568	54.35	16.36	0.1700	54.35	17.01	0.1636
54.34	22.78	0.1573	54.35	16.37	0.1700	54.35	17.02	0.1633
54.34	22.79	0.1576	54.35	16.38	0.1699	54.35	17.03	0.1632
54.34	22.80	0.1579	54.35	16.39	0.1699	54.35	17.04	0.1637
54.34	22.81	0.1582	54.35	16.40	0.1699	54.35	17.05	0.1638
54.34	22.82	0.1585	54.35	16.41	0.1698	54.35	17.06	0.1639
54.34	22.83	0.1589	54.35	16.42	0.1698	54.35	17.07	0.1640
54.34	22.84	0.1594	54.35	16.43	0.1698	54.35	17.08	0.1640
54.34	22.85	0.1601	54.35	16.44	0.1698	54.35	17.09	0.1641
54.34	22.86	0.1607	54.35	16.45	0.1698	54.35	17.10	0.1642
54.34	22.87	0.1612	54.35	16.46	0.1697	54.35	17.11	0.1642
54.34	22.88	0.1618	54.35	16.47	0.1697	54.35	17.12	0.1643
54.34	22.89	0.1623	54.35	16.48	0.1697	54.35	17.13	0.1643

54.35	17.14	0.1643	54.35	17.79	0.1626	54.35	18.44	0.1592
54.35	17.15	0.1643	54.35	17.80	0.1626	54.35	18.45	0.1586
54.35	17.16	0.1643	54.35	17.81	0.1626	54.35	18.46	0.1574
54.35	17.17	0.1643	54.35	17.82	0.1626	54.35	18.47	0.1566
54.35	17.18	0.1643	54.35	17.83	0.1625	54.35	18.48	0.1567
54.35	17.19	0.1643	54.35	17.84	0.1625	54.35	18.49	0.1574
54.35	17.20	0.1643	54.35	17.85	0.1625	54.35	18.50	0.1570
54.35	17.21	0.1643	54.35	17.86	0.1624	54.35	18.51	0.1567
54.35	17.22	0.1643	54.35	17.87	0.1624	54.35	18.52	0.1578
54.35	17.23	0.1643	54.35	17.88	0.1624	54.35	18.53	0.1576
54.35	17.24	0.1643	54.35	17.89	0.1623	54.35	18.54	0.1587
54.35	17.25	0.1643	54.35	17.90	0.1623	54.35	18.55	0.1589
54.35	17.26	0.1643	54.35	17.91	0.1622	54.35	18.56	0.1591
54.35	17.27	0.1642	54.35	17.92	0.1622	54.35	18.57	0.1595
54.35	17.28	0.1642	54.35	17.93	0.1621	54.35	18.58	0.1596
54.35	17.29	0.1642	54.35	17.94	0.1621	54.35	18.59	0.1586
54.35	17.30	0.1642	54.35	17.95	0.1621	54.35	18.60	0.1594
54.35	17.31	0.1641	54.35	17.96	0.1620	54.35	18.61	0.1608
54.35	17.32	0.1641	54.35	17.97	0.1620	54.35	18.62	0.1618
54.35	17.33	0.1641	54.35	17.98	0.1619	54.35	18.63	0.1604
54.35	17.34	0.1640	54.35	17.99	0.1619	54.35	18.64	0.1613
54.35	17.35	0.1640	54.35	18.00	0.1618	54.35	18.65	0.1639
54.35	17.36	0.1639	54.35	18.01	0.1618	54.35	18.66	0.1634
54.35	17.37	0.1639	54.35	18.02	0.1617	54.35	18.67	0.1628
54.35	17.38	0.1638	54.35	18.03	0.1617	54.35	18.68	0.1625
54.35	17.39	0.1637	54.35	18.04	0.1616	54.35	18.69	0.1623
54.35	17.40	0.1637	54.35	18.05	0.1616	54.35	18.70	0.1622
54.35	17.41	0.1636	54.35	18.06	0.1615	54.35	18.71	0.1621
54.35	17.42	0.1636	54.35	18.07	0.1615	54.35	18.72	0.1620
54.35	17.43	0.1635	54.35	18.08	0.1615	54.35	18.73	0.1620
54.35	17.44	0.1634	54.35	18.09	0.1614	54.35	18.74	0.1620
54.35	17.45	0.1633	54.35	18.10	0.1614	54.35	18.75	0.1620
54.35	17.46	0.1633	54.35	18.11	0.1613	54.35	18.76	0.1620
54.35	17.47	0.1632	54.35	18.12	0.1613	54.35	18.77	0.1620
54.35	17.48	0.1631	54.35	18.13	0.1612	54.35	18.78	0.1620
54.35	17.49	0.1630	54.35	18.14	0.1612	54.35	18.79	0.1620
54.35	17.50	0.1629	54.35	18.15	0.1612	54.35	18.80	0.1620
54.35	17.51	0.1629	54.35	18.16	0.1611	54.35	18.81	0.1621
54.35	17.52	0.1629	54.35	18.17	0.1611	54.35	18.82	0.1621
54.35	17.53	0.1629	54.35	18.18	0.1610	54.35	18.83	0.1621
54.35	17.54	0.1629	54.35	18.19	0.1610	54.35	18.84	0.1621
54.35	17.55	0.1630	54.35	18.20	0.1609	54.35	18.85	0.1621
54.35	17.56	0.1630	54.35	18.21	0.1609	54.35	18.86	0.1620
54.35	17.57	0.1632	54.35	18.22	0.1608	54.35	18.87	0.1620
54.35	17.58	0.1634	54.35	18.23	0.1607	54.35	18.88	0.1620
54.35	17.59	0.1633	54.35	18.24	0.1607	54.35	18.89	0.1620
54.35	17.60	0.1632	54.35	18.25	0.1606	54.35	18.90	0.1620
54.35	17.61	0.1630	54.35	18.26	0.1605	54.35	18.91	0.1620
54.35	17.62	0.1629	54.35	18.27	0.1604	54.35	18.92	0.1619
54.35	17.63	0.1628	54.35	18.28	0.1603	54.35	18.93	0.1619
54.35	17.64	0.1627	54.35	18.29	0.1601	54.35	18.94	0.1618
54.35	17.65	0.1627	54.35	18.30	0.1600	54.35	18.95	0.1618
54.35	17.66	0.1627	54.35	18.31	0.1598	54.35	18.96	0.1617
54.35	17.67	0.1627	54.35	18.32	0.1595	54.35	18.97	0.1617
54.35	17.68	0.1627	54.35	18.33	0.1592	54.35	18.98	0.1616
54.35	17.69	0.1627	54.35	18.34	0.1589	54.35	18.99	0.1616
54.35	17.70	0.1627	54.35	18.35	0.1586	54.35	19.00	0.1615
54.35	17.71	0.1627	54.35	18.36	0.1584	54.35	19.01	0.1615
54.35	17.72	0.1627	54.35	18.37	0.1585	54.35	19.02	0.1614
54.35	17.73	0.1627	54.35	18.38	0.1589	54.35	19.03	0.1613
54.35	17.74	0.1627	54.35	18.39	0.1595	54.35	19.04	0.1613
54.35	17.75	0.1627	54.35	18.40	0.1598	54.35	19.05	0.1612
54.35	17.76	0.1627	54.35	18.41	0.1598	54.35	19.06	0.1611
54.35	17.77	0.1627	54.35	18.42	0.1597	54.35	19.07	0.1611
54.35	17.78	0.1626	54.35	18.43	0.1595	54.35	19.08	0.1610

54.35	19.09	0.1609	54.35	19.74	0.1581	54.35	20.39	0.1499
54.35	19.10	0.1608	54.35	19.75	0.1578	54.35	20.40	0.1497
54.35	19.11	0.1608	54.35	19.76	0.1577	54.35	20.41	0.1495
54.35	19.12	0.1607	54.35	19.77	0.1575	54.35	20.42	0.1493
54.35	19.13	0.1606	54.35	19.78	0.1572	54.35	20.43	0.1491
54.35	19.14	0.1605	54.35	19.79	0.1567	54.35	20.44	0.1490
54.35	19.15	0.1604	54.35	19.80	0.1561	54.35	20.45	0.1489
54.35	19.16	0.1602	54.35	19.81	0.1555	54.35	20.46	0.1487
54.35	19.17	0.1601	54.35	19.82	0.1550	54.35	20.47	0.1487
54.35	19.18	0.1600	54.35	19.83	0.1548	54.35	20.48	0.1486
54.35	19.19	0.1599	54.35	19.84	0.1548	54.35	20.49	0.1485
54.35	19.20	0.1598	54.35	19.85	0.1550	54.35	20.50	0.1485
54.35	19.21	0.1597	54.35	19.86	0.1553	54.35	20.51	0.1484
54.35	19.22	0.1596	54.35	19.87	0.1558	54.35	20.52	0.1484
54.35	19.23	0.1595	54.35	19.88	0.1563	54.35	20.53	0.1484
54.35	19.24	0.1594	54.35	19.89	0.1568	54.35	20.54	0.1484
54.35	19.25	0.1593	54.35	19.90	0.1572	54.35	20.55	0.1484
54.35	19.26	0.1592	54.35	19.91	0.1575	54.35	20.56	0.1485
54.35	19.27	0.1591	54.35	19.92	0.1577	54.35	20.57	0.1485
54.35	19.28	0.1590	54.35	19.93	0.1578	54.35	20.58	0.1486
54.35	19.29	0.1590	54.35	19.94	0.1587	54.35	20.59	0.1486
54.35	19.30	0.1589	54.35	19.95	0.1608	54.35	20.60	0.1486
54.35	19.31	0.1588	54.35	19.96	0.1593	54.35	20.61	0.1487
54.35	19.32	0.1587	54.35	19.97	0.1585	54.35	20.62	0.1487
54.35	19.33	0.1587	54.35	19.98	0.1581	54.35	20.63	0.1487
54.35	19.34	0.1586	54.35	19.99	0.1579	54.35	20.64	0.1487
54.35	19.35	0.1585	54.35	20.00	0.1580	54.35	20.65	0.1487
54.35	19.36	0.1584	54.35	20.01	0.1581	54.35	20.66	0.1487
54.35	19.37	0.1584	54.35	20.02	0.1579	54.35	20.67	0.1487
54.35	19.38	0.1583	54.35	20.03	0.1574	54.35	20.68	0.1487
54.35	19.39	0.1582	54.35	20.04	0.1571	54.35	20.69	0.1487
54.35	19.40	0.1582	54.35	20.05	0.1570	54.35	20.70	0.1487
54.35	19.41	0.1581	54.35	20.06	0.1570	54.35	20.71	0.1486
54.35	19.42	0.1581	54.35	20.07	0.1569	54.35	20.72	0.1486
54.35	19.43	0.1580	54.35	20.08	0.1567	54.35	20.73	0.1486
54.35	19.44	0.1580	54.35	20.09	0.1566	54.35	20.74	0.1486
54.35	19.45	0.1580	54.35	20.10	0.1564	54.35	20.75	0.1486
54.35	19.46	0.1579	54.35	20.11	0.1563	54.35	20.76	0.1485
54.35	19.47	0.1579	54.35	20.12	0.1561	54.35	20.77	0.1486
54.35	19.48	0.1579	54.35	20.13	0.1559	54.35	20.78	0.1486
54.35	19.49	0.1579	54.35	20.14	0.1557	54.35	20.79	0.1485
54.35	19.50	0.1579	54.35	20.15	0.1556	54.35	20.80	0.1486
54.35	19.51	0.1579	54.35	20.16	0.1554	54.35	20.81	0.1486
54.35	19.52	0.1579	54.35	20.17	0.1552	54.35	20.82	0.1487
54.35	19.53	0.1579	54.35	20.18	0.1550	54.35	20.83	0.1487
54.35	19.54	0.1580	54.35	20.19	0.1548	54.35	20.84	0.1488
54.35	19.55	0.1580	54.35	20.20	0.1546	54.35	20.85	0.1489
54.35	19.56	0.1581	54.35	20.21	0.1544	54.35	20.86	0.1491
54.35	19.57	0.1582	54.35	20.22	0.1541	54.35	20.87	0.1492
54.35	19.58	0.1584	54.35	20.23	0.1539	54.35	20.88	0.1493
54.35	19.59	0.1585	54.35	20.24	0.1537	54.35	20.89	0.1495
54.35	19.60	0.1587	54.35	20.25	0.1534	54.35	20.90	0.1496
54.35	19.61	0.1589	54.35	20.26	0.1532	54.35	20.91	0.1498
54.35	19.62	0.1591	54.35	20.27	0.1529	54.35	20.92	0.1499
54.35	19.63	0.1593	54.35	20.28	0.1527	54.35	20.93	0.1501
54.35	19.64	0.1595	54.35	20.29	0.1524	54.35	20.94	0.1502
54.35	19.65	0.1598	54.35	20.30	0.1522	54.35	20.95	0.1504
54.35	19.66	0.1605	54.35	20.31	0.1519	54.35	20.96	0.1506
54.35	19.67	0.1594	54.35	20.32	0.1516	54.35	20.97	0.1507
54.35	19.68	0.1586	54.35	20.33	0.1514	54.35	20.98	0.1509
54.35	19.69	0.1587	54.35	20.34	0.1511	54.35	20.99	0.1510
54.35	19.70	0.1589	54.35	20.35	0.1509	54.35	21.00	0.1512
54.35	19.71	0.1587	54.35	20.36	0.1506	54.35	21.01	0.1514
54.35	19.72	0.1586	54.35	20.37	0.1504	54.35	21.02	0.1516
54.35	19.73	0.1584	54.35	20.38	0.1502	54.35	21.03	0.1518

54.35	21.04	0.1521	54.35	21.69	0.1569	54.35	22.34	0.1567
54.35	21.05	0.1523	54.35	21.70	0.1568	54.35	22.35	0.1567
54.35	21.06	0.1525	54.35	21.71	0.1568	54.35	22.36	0.1568
54.35	21.07	0.1527	54.35	21.72	0.1568	54.35	22.37	0.1569
54.35	21.08	0.1529	54.35	21.73	0.1567	54.35	22.38	0.1570
54.35	21.09	0.1531	54.35	21.74	0.1567	54.35	22.39	0.1572
54.35	21.10	0.1533	54.35	21.75	0.1566	54.35	22.40	0.1573
54.35	21.11	0.1535	54.35	21.76	0.1566	54.35	22.41	0.1575
54.35	21.12	0.1537	54.35	21.77	0.1565	54.35	22.42	0.1576
54.35	21.13	0.1539	54.35	21.78	0.1565	54.35	22.43	0.1578
54.35	21.14	0.1541	54.35	21.79	0.1564	54.35	22.44	0.1579
54.35	21.15	0.1543	54.35	21.80	0.1564	54.35	22.45	0.1580
54.35	21.16	0.1545	54.35	21.81	0.1564	54.35	22.46	0.1582
54.35	21.17	0.1547	54.35	21.82	0.1563	54.35	22.47	0.1583
54.35	21.18	0.1549	54.35	21.83	0.1563	54.35	22.48	0.1584
54.35	21.19	0.1550	54.35	21.84	0.1562	54.35	22.49	0.1585
54.35	21.20	0.1552	54.35	21.85	0.1562	54.35	22.50	0.1586
54.35	21.21	0.1554	54.35	21.86	0.1561	54.35	22.51	0.1586
54.35	21.22	0.1555	54.35	21.87	0.1561	54.35	22.52	0.1587
54.35	21.23	0.1556	54.35	21.88	0.1561	54.35	22.53	0.1587
54.35	21.24	0.1557	54.35	21.89	0.1561	54.35	22.54	0.1588
54.35	21.25	0.1558	54.35	21.90	0.1561	54.35	22.55	0.1588
54.35	21.26	0.1560	54.35	21.91	0.1561	54.35	22.56	0.1587
54.35	21.27	0.1561	54.35	21.92	0.1561	54.35	22.57	0.1587
54.35	21.28	0.1562	54.35	21.93	0.1562	54.35	22.58	0.1586
54.35	21.29	0.1563	54.35	21.94	0.1562	54.35	22.59	0.1585
54.35	21.30	0.1564	54.35	21.95	0.1562	54.35	22.60	0.1584
54.35	21.31	0.1565	54.35	21.96	0.1562	54.35	22.61	0.1582
54.35	21.32	0.1566	54.35	21.97	0.1563	54.35	22.62	0.1580
54.35	21.33	0.1566	54.35	21.98	0.1563	54.35	22.63	0.1577
54.35	21.34	0.1567	54.35	21.99	0.1564	54.35	22.64	0.1574
54.35	21.35	0.1568	54.35	22.00	0.1564	54.35	22.65	0.1569
54.35	21.36	0.1568	54.35	22.01	0.1565	54.35	22.66	0.1562
54.35	21.37	0.1568	54.35	22.02	0.1565	54.35	22.67	0.1554
54.35	21.38	0.1569	54.35	22.03	0.1566	54.35	22.68	0.1542
54.35	21.39	0.1569	54.35	22.04	0.1566	54.35	22.69	0.1532
54.35	21.40	0.1569	54.35	22.05	0.1567	54.35	22.70	0.1525
54.35	21.41	0.1570	54.35	22.06	0.1567	54.35	22.71	0.1525
54.35	21.42	0.1570	54.35	22.07	0.1568	54.35	22.72	0.1536
54.35	21.43	0.1570	54.35	22.08	0.1568	54.35	22.73	0.1538
54.35	21.44	0.1570	54.35	22.09	0.1569	54.35	22.74	0.1545
54.35	21.45	0.1570	54.35	22.10	0.1569	54.35	22.75	0.1553
54.35	21.46	0.1570	54.35	22.11	0.1570	54.35	22.76	0.1552
54.35	21.47	0.1570	54.35	22.12	0.1570	54.35	22.77	0.1556
54.35	21.48	0.1570	54.35	22.13	0.1570	54.35	22.78	0.1564
54.35	21.49	0.1570	54.35	22.14	0.1571	54.35	22.79	0.1570
54.35	21.50	0.1570	54.35	22.15	0.1571	54.35	22.80	0.1573
54.35	21.51	0.1570	54.35	22.16	0.1571	54.35	22.81	0.1573
54.35	21.52	0.1570	54.35	22.17	0.1571	54.35	22.82	0.1571
54.35	21.53	0.1570	54.35	22.18	0.1571	54.35	22.83	0.1576
54.35	21.54	0.1570	54.35	22.19	0.1571	54.35	22.84	0.1585
54.35	21.55	0.1570	54.35	22.20	0.1570	54.35	22.85	0.1593
54.35	21.56	0.1570	54.35	22.21	0.1570	54.35	22.86	0.1602
54.35	21.57	0.1570	54.35	22.22	0.1570	54.35	22.87	0.1608
54.35	21.58	0.1569	54.35	22.23	0.1569	54.35	22.88	0.1613
54.35	21.59	0.1569	54.35	22.24	0.1569	54.35	22.89	0.1611
54.35	21.60	0.1569	54.35	22.25	0.1568	54.35	22.90	0.1626
54.35	21.61	0.1569	54.35	22.26	0.1567	54.35	22.91	0.1634
54.35	21.62	0.1570	54.35	22.27	0.1566	54.35	22.92	0.1637
54.35	21.63	0.1570	54.35	22.28	0.1565	54.35	22.93	0.1641
54.35	21.64	0.1570	54.35	22.29	0.1564	54.35	22.94	0.1644
54.35	21.65	0.1570	54.35	22.30	0.1564	54.35	22.95	0.1646
54.35	21.66	0.1570	54.35	22.31	0.1564	54.35	22.96	0.1648
54.35	21.67	0.1569	54.35	22.32	0.1565	54.35	22.97	0.1650
54.35	21.68	0.1569	54.35	22.33	0.1566	54.35	22.98	0.1651

54.35	22.99	0.1652	54.36	16.62	0.1676	54.36	17.27	0.1644
54.35	23.00	0.1654	54.36	16.63	0.1674	54.36	17.28	0.1644
54.35	23.01	0.1655	54.36	16.64	0.1672	54.36	17.29	0.1644
54.35	23.02	0.1657	54.36	16.65	0.1671	54.36	17.30	0.1644
54.35	23.03	0.1658	54.36	16.66	0.1671	54.36	17.31	0.1643
54.35	23.04	0.1660	54.36	16.67	0.1675	54.36	17.32	0.1643
54.35	23.05	0.1661	54.36	16.68	0.1681	54.36	17.33	0.1643
54.35	23.06	0.1663	54.36	16.69	0.1677	54.36	17.34	0.1642
54.35	23.07	0.1664	54.36	16.70	0.1680	54.36	17.35	0.1642
54.35	23.08	0.1666	54.36	16.71	0.1688	54.36	17.36	0.1641
54.35	23.09	0.1667	54.36	16.72	0.1688	54.36	17.37	0.1641
54.35	23.10	0.1668	54.36	16.73	0.1686	54.36	17.38	0.1640
54.35	23.11	0.1669	54.36	16.74	0.1684	54.36	17.39	0.1640
54.35	23.12	0.1671	54.36	16.75	0.1682	54.36	17.40	0.1639
54.35	23.13	0.1672	54.36	16.76	0.1681	54.36	17.41	0.1639
54.35	23.14	0.1673	54.36	16.77	0.1680	54.36	17.42	0.1638
54.35	23.15	0.1674	54.36	16.78	0.1679	54.36	17.43	0.1637
54.35	23.16	0.1675	54.36	16.79	0.1678	54.36	17.44	0.1636
54.35	23.17	0.1677	54.36	16.80	0.1677	54.36	17.45	0.1636
54.35	23.18	0.1678	54.36	16.81	0.1675	54.36	17.46	0.1635
54.35	23.19	0.1679	54.36	16.82	0.1673	54.36	17.47	0.1634
54.36	16.18	0.1709	54.36	16.83	0.1671	54.36	17.48	0.1633
54.36	16.19	0.1709	54.36	16.84	0.1669	54.36	17.49	0.1633
54.36	16.20	0.1708	54.36	16.85	0.1667	54.36	17.50	0.1632
54.36	16.21	0.1708	54.36	16.86	0.1665	54.36	17.51	0.1632
54.36	16.22	0.1707	54.36	16.87	0.1663	54.36	17.52	0.1632
54.36	16.23	0.1707	54.36	16.88	0.1661	54.36	17.53	0.1631
54.36	16.24	0.1706	54.36	16.89	0.1659	54.36	17.54	0.1632
54.36	16.25	0.1706	54.36	16.90	0.1657	54.36	17.55	0.1632
54.36	16.26	0.1705	54.36	16.91	0.1655	54.36	17.56	0.1634
54.36	16.27	0.1704	54.36	16.92	0.1654	54.36	17.57	0.1638
54.36	16.28	0.1704	54.36	16.93	0.1652	54.36	17.58	0.1642
54.36	16.29	0.1703	54.36	16.94	0.1650	54.36	17.59	0.1636
54.36	16.30	0.1703	54.36	16.95	0.1649	54.36	17.60	0.1635
54.36	16.31	0.1702	54.36	16.96	0.1647	54.36	17.61	0.1631
54.36	16.32	0.1702	54.36	16.97	0.1645	54.36	17.62	0.1628
54.36	16.33	0.1701	54.36	16.98	0.1643	54.36	17.63	0.1626
54.36	16.34	0.1700	54.36	16.99	0.1640	54.36	17.64	0.1625
54.36	16.35	0.1700	54.36	17.00	0.1637	54.36	17.65	0.1626
54.36	16.36	0.1699	54.36	17.01	0.1632	54.36	17.66	0.1626
54.36	16.37	0.1699	54.36	17.02	0.1627	54.36	17.67	0.1627
54.36	16.38	0.1698	54.36	17.03	0.1628	54.36	17.68	0.1627
54.36	16.39	0.1698	54.36	17.04	0.1633	54.36	17.69	0.1627
54.36	16.40	0.1698	54.36	17.05	0.1637	54.36	17.70	0.1627
54.36	16.41	0.1697	54.36	17.06	0.1639	54.36	17.71	0.1628
54.36	16.42	0.1697	54.36	17.07	0.1640	54.36	17.72	0.1628
54.36	16.43	0.1697	54.36	17.08	0.1641	54.36	17.73	0.1628
54.36	16.44	0.1696	54.36	17.09	0.1642	54.36	17.74	0.1628
54.36	16.45	0.1696	54.36	17.10	0.1643	54.36	17.75	0.1627
54.36	16.46	0.1696	54.36	17.11	0.1643	54.36	17.76	0.1627
54.36	16.47	0.1695	54.36	17.12	0.1644	54.36	17.77	0.1627
54.36	16.48	0.1694	54.36	17.13	0.1644	54.36	17.78	0.1627
54.36	16.49	0.1694	54.36	17.14	0.1644	54.36	17.79	0.1627
54.36	16.50	0.1693	54.36	17.15	0.1644	54.36	17.80	0.1627
54.36	16.51	0.1692	54.36	17.16	0.1644	54.36	17.81	0.1627
54.36	16.52	0.1691	54.36	17.17	0.1644	54.36	17.82	0.1626
54.36	16.53	0.1689	54.36	17.18	0.1645	54.36	17.83	0.1626
54.36	16.54	0.1688	54.36	17.19	0.1645	54.36	17.84	0.1626
54.36	16.55	0.1686	54.36	17.20	0.1645	54.36	17.85	0.1625
54.36	16.56	0.1685	54.36	17.21	0.1645	54.36	17.86	0.1625
54.36	16.57	0.1683	54.36	17.22	0.1645	54.36	17.87	0.1625
54.36	16.58	0.1682	54.36	17.23	0.1645	54.36	17.88	0.1624
54.36	16.59	0.1680	54.36	17.24	0.1644	54.36	17.89	0.1624
54.36	16.60	0.1679	54.36	17.25	0.1644	54.36	17.90	0.1624
54.36	16.61	0.1678	54.36	17.26	0.1644	54.36	17.91	0.1623

54.36	17.92	0.1623	54.36	18.57	0.1608	54.36	19.22	0.1597
54.36	17.93	0.1622	54.36	18.58	0.1611	54.36	19.23	0.1596
54.36	17.94	0.1622	54.36	18.59	0.1614	54.36	19.24	0.1595
54.36	17.95	0.1621	54.36	18.60	0.1618	54.36	19.25	0.1594
54.36	17.96	0.1621	54.36	18.61	0.1624	54.36	19.26	0.1593
54.36	17.97	0.1621	54.36	18.62	0.1629	54.36	19.27	0.1592
54.36	17.98	0.1620	54.36	18.63	0.1635	54.36	19.28	0.1591
54.36	17.99	0.1620	54.36	18.64	0.1641	54.36	19.29	0.1590
54.36	18.00	0.1619	54.36	18.65	0.1636	54.36	19.30	0.1589
54.36	18.01	0.1619	54.36	18.66	0.1631	54.36	19.31	0.1588
54.36	18.02	0.1618	54.36	18.67	0.1627	54.36	19.32	0.1588
54.36	18.03	0.1618	54.36	18.68	0.1623	54.36	19.33	0.1587
54.36	18.04	0.1617	54.36	18.69	0.1621	54.36	19.34	0.1586
54.36	18.05	0.1617	54.36	18.70	0.1619	54.36	19.35	0.1585
54.36	18.06	0.1617	54.36	18.71	0.1618	54.36	19.36	0.1585
54.36	18.07	0.1616	54.36	18.72	0.1618	54.36	19.37	0.1584
54.36	18.08	0.1616	54.36	18.73	0.1618	54.36	19.38	0.1584
54.36	18.09	0.1616	54.36	18.74	0.1618	54.36	19.39	0.1583
54.36	18.10	0.1615	54.36	18.75	0.1618	54.36	19.40	0.1582
54.36	18.11	0.1615	54.36	18.76	0.1618	54.36	19.41	0.1582
54.36	18.12	0.1614	54.36	18.77	0.1619	54.36	19.42	0.1581
54.36	18.13	0.1614	54.36	18.78	0.1619	54.36	19.43	0.1581
54.36	18.14	0.1614	54.36	18.79	0.1619	54.36	19.44	0.1580
54.36	18.15	0.1613	54.36	18.80	0.1619	54.36	19.45	0.1580
54.36	18.16	0.1613	54.36	18.81	0.1620	54.36	19.46	0.1579
54.36	18.17	0.1612	54.36	18.82	0.1620	54.36	19.47	0.1579
54.36	18.18	0.1612	54.36	18.83	0.1620	54.36	19.48	0.1579
54.36	18.19	0.1612	54.36	18.84	0.1620	54.36	19.49	0.1579
54.36	18.20	0.1611	54.36	18.85	0.1620	54.36	19.50	0.1579
54.36	18.21	0.1611	54.36	18.86	0.1620	54.36	19.51	0.1579
54.36	18.22	0.1610	54.36	18.87	0.1620	54.36	19.52	0.1579
54.36	18.23	0.1610	54.36	18.88	0.1620	54.36	19.53	0.1579
54.36	18.24	0.1609	54.36	18.89	0.1619	54.36	19.54	0.1580
54.36	18.25	0.1608	54.36	18.90	0.1619	54.36	19.55	0.1580
54.36	18.26	0.1607	54.36	18.91	0.1619	54.36	19.56	0.1581
54.36	18.27	0.1606	54.36	18.92	0.1619	54.36	19.57	0.1582
54.36	18.28	0.1605	54.36	18.93	0.1619	54.36	19.58	0.1583
54.36	18.29	0.1604	54.36	18.94	0.1618	54.36	19.59	0.1584
54.36	18.30	0.1603	54.36	18.95	0.1618	54.36	19.60	0.1586
54.36	18.31	0.1601	54.36	18.96	0.1617	54.36	19.61	0.1587
54.36	18.32	0.1599	54.36	18.97	0.1617	54.36	19.62	0.1588
54.36	18.33	0.1598	54.36	18.98	0.1616	54.36	19.63	0.1589
54.36	18.34	0.1596	54.36	18.99	0.1616	54.36	19.64	0.1590
54.36	18.35	0.1594	54.36	19.00	0.1615	54.36	19.65	0.1591
54.36	18.36	0.1593	54.36	19.01	0.1615	54.36	19.66	0.1589
54.36	18.37	0.1594	54.36	19.02	0.1614	54.36	19.67	0.1587
54.36	18.38	0.1595	54.36	19.03	0.1614	54.36	19.68	0.1585
54.36	18.39	0.1598	54.36	19.04	0.1613	54.36	19.69	0.1594
54.36	18.40	0.1599	54.36	19.05	0.1612	54.36	19.70	0.1596
54.36	18.41	0.1600	54.36	19.06	0.1611	54.36	19.71	0.1589
54.36	18.42	0.1599	54.36	19.07	0.1611	54.36	19.72	0.1591
54.36	18.43	0.1598	54.36	19.08	0.1610	54.36	19.73	0.1592
54.36	18.44	0.1596	54.36	19.09	0.1609	54.36	19.74	0.1583
54.36	18.45	0.1591	54.36	19.10	0.1609	54.36	19.75	0.1581
54.36	18.46	0.1586	54.36	19.11	0.1608	54.36	19.76	0.1582
54.36	18.47	0.1581	54.36	19.12	0.1607	54.36	19.77	0.1587
54.36	18.48	0.1576	54.36	19.13	0.1606	54.36	19.78	0.1581
54.36	18.49	0.1580	54.36	19.14	0.1605	54.36	19.79	0.1575
54.36	18.50	0.1583	54.36	19.15	0.1604	54.36	19.80	0.1566
54.36	18.51	0.1587	54.36	19.16	0.1603	54.36	19.81	0.1553
54.36	18.52	0.1592	54.36	19.17	0.1602	54.36	19.82	0.1543
54.36	18.53	0.1596	54.36	19.18	0.1600	54.36	19.83	0.1538
54.36	18.54	0.1600	54.36	19.19	0.1599	54.36	19.84	0.1539
54.36	18.55	0.1603	54.36	19.20	0.1598	54.36	19.85	0.1543
54.36	18.56	0.1605	54.36	19.21	0.1598	54.36	19.86	0.1551

54.36	19.87	0.1560	54.36	20.52	0.1489	54.36	21.17	0.1547
54.36	19.88	0.1567	54.36	20.53	0.1489	54.36	21.18	0.1548
54.36	19.89	0.1576	54.36	20.54	0.1489	54.36	21.19	0.1550
54.36	19.90	0.1584	54.36	20.55	0.1489	54.36	21.20	0.1552
54.36	19.91	0.1578	54.36	20.56	0.1489	54.36	21.21	0.1553
54.36	19.92	0.1577	54.36	20.57	0.1489	54.36	21.22	0.1555
54.36	19.93	0.1577	54.36	20.58	0.1489	54.36	21.23	0.1555
54.36	19.94	0.1580	54.36	20.59	0.1489	54.36	21.24	0.1557
54.36	19.95	0.1585	54.36	20.60	0.1490	54.36	21.25	0.1558
54.36	19.96	0.1585	54.36	20.61	0.1490	54.36	21.26	0.1559
54.36	19.97	0.1581	54.36	20.62	0.1490	54.36	21.27	0.1560
54.36	19.98	0.1578	54.36	20.63	0.1490	54.36	21.28	0.1561
54.36	19.99	0.1577	54.36	20.64	0.1491	54.36	21.29	0.1562
54.36	20.00	0.1576	54.36	20.65	0.1491	54.36	21.30	0.1563
54.36	20.01	0.1575	54.36	20.66	0.1490	54.36	21.31	0.1564
54.36	20.02	0.1574	54.36	20.67	0.1490	54.36	21.32	0.1565
54.36	20.03	0.1572	54.36	20.68	0.1490	54.36	21.33	0.1566
54.36	20.04	0.1570	54.36	20.69	0.1490	54.36	21.34	0.1566
54.36	20.05	0.1569	54.36	20.70	0.1490	54.36	21.35	0.1567
54.36	20.06	0.1568	54.36	20.71	0.1490	54.36	21.36	0.1567
54.36	20.07	0.1567	54.36	20.72	0.1490	54.36	21.37	0.1568
54.36	20.08	0.1566	54.36	20.73	0.1490	54.36	21.38	0.1568
54.36	20.09	0.1564	54.36	20.74	0.1489	54.36	21.39	0.1568
54.36	20.10	0.1563	54.36	20.75	0.1490	54.36	21.40	0.1569
54.36	20.11	0.1561	54.36	20.76	0.1489	54.36	21.41	0.1569
54.36	20.12	0.1560	54.36	20.77	0.1490	54.36	21.42	0.1569
54.36	20.13	0.1558	54.36	20.78	0.1490	54.36	21.43	0.1569
54.36	20.14	0.1557	54.36	20.79	0.1490	54.36	21.44	0.1569
54.36	20.15	0.1555	54.36	20.80	0.1490	54.36	21.45	0.1569
54.36	20.16	0.1553	54.36	20.81	0.1491	54.36	21.46	0.1570
54.36	20.17	0.1552	54.36	20.82	0.1491	54.36	21.47	0.1570
54.36	20.18	0.1550	54.36	20.83	0.1492	54.36	21.48	0.1570
54.36	20.19	0.1548	54.36	20.84	0.1493	54.36	21.49	0.1570
54.36	20.20	0.1546	54.36	20.85	0.1494	54.36	21.50	0.1570
54.36	20.21	0.1544	54.36	20.86	0.1495	54.36	21.51	0.1570
54.36	20.22	0.1542	54.36	20.87	0.1496	54.36	21.52	0.1570
54.36	20.23	0.1540	54.36	20.88	0.1497	54.36	21.53	0.1570
54.36	20.24	0.1537	54.36	20.89	0.1499	54.36	21.54	0.1570
54.36	20.25	0.1535	54.36	20.90	0.1500	54.36	21.55	0.1570
54.36	20.26	0.1533	54.36	20.91	0.1502	54.36	21.56	0.1570
54.36	20.27	0.1531	54.36	20.92	0.1503	54.36	21.57	0.1570
54.36	20.28	0.1528	54.36	20.93	0.1504	54.36	21.58	0.1569
54.36	20.29	0.1526	54.36	20.94	0.1506	54.36	21.59	0.1569
54.36	20.30	0.1524	54.36	20.95	0.1508	54.36	21.60	0.1569
54.36	20.31	0.1522	54.36	20.96	0.1509	54.36	21.61	0.1569
54.36	20.32	0.1519	54.36	20.97	0.1510	54.36	21.62	0.1569
54.36	20.33	0.1517	54.36	20.98	0.1511	54.36	21.63	0.1570
54.36	20.34	0.1514	54.36	20.99	0.1513	54.36	21.64	0.1570
54.36	20.35	0.1512	54.36	21.00	0.1515	54.36	21.65	0.1570
54.36	20.36	0.1510	54.36	21.01	0.1517	54.36	21.66	0.1570
54.36	20.37	0.1508	54.36	21.02	0.1519	54.36	21.67	0.1570
54.36	20.38	0.1505	54.36	21.03	0.1521	54.36	21.68	0.1569
54.36	20.39	0.1503	54.36	21.04	0.1523	54.36	21.69	0.1569
54.36	20.40	0.1501	54.36	21.05	0.1525	54.36	21.70	0.1569
54.36	20.41	0.1499	54.36	21.06	0.1527	54.36	21.71	0.1568
54.36	20.42	0.1497	54.36	21.07	0.1529	54.36	21.72	0.1568
54.36	20.43	0.1496	54.36	21.08	0.1531	54.36	21.73	0.1568
54.36	20.44	0.1494	54.36	21.09	0.1533	54.36	21.74	0.1567
54.36	20.45	0.1493	54.36	21.10	0.1534	54.36	21.75	0.1567
54.36	20.46	0.1492	54.36	21.11	0.1536	54.36	21.76	0.1567
54.36	20.47	0.1491	54.36	21.12	0.1538	54.36	21.77	0.1566
54.36	20.48	0.1491	54.36	21.13	0.1540	54.36	21.78	0.1566
54.36	20.49	0.1490	54.36	21.14	0.1541	54.36	21.79	0.1565
54.36	20.50	0.1490	54.36	21.15	0.1543	54.36	21.80	0.1565
54.36	20.51	0.1489	54.36	21.16	0.1545	54.36	21.81	0.1565

54.36	21.82	0.1564	54.36	22.47	0.1583	54.36	23.12	0.1669
54.36	21.83	0.1564	54.36	22.48	0.1584	54.36	23.13	0.1670
54.36	21.84	0.1564	54.36	22.49	0.1585	54.36	23.14	0.1671
54.36	21.85	0.1564	54.36	22.50	0.1586	54.36	23.15	0.1673
54.36	21.86	0.1563	54.36	22.51	0.1587	54.37	16.19	0.1708
54.36	21.87	0.1563	54.36	22.52	0.1587	54.37	16.20	0.1707
54.36	21.88	0.1563	54.36	22.53	0.1588	54.37	16.21	0.1707
54.36	21.89	0.1563	54.36	22.54	0.1588	54.37	16.22	0.1706
54.36	21.90	0.1563	54.36	22.55	0.1588	54.37	16.23	0.1706
54.36	21.91	0.1563	54.36	22.56	0.1588	54.37	16.24	0.1705
54.36	21.92	0.1563	54.36	22.57	0.1587	54.37	16.25	0.1705
54.36	21.93	0.1563	54.36	22.58	0.1586	54.37	16.26	0.1704
54.36	21.94	0.1563	54.36	22.59	0.1585	54.37	16.27	0.1703
54.36	21.95	0.1564	54.36	22.60	0.1584	54.37	16.28	0.1703
54.36	21.96	0.1564	54.36	22.61	0.1582	54.37	16.29	0.1702
54.36	21.97	0.1564	54.36	22.62	0.1580	54.37	16.30	0.1702
54.36	21.98	0.1565	54.36	22.63	0.1577	54.37	16.31	0.1701
54.36	21.99	0.1565	54.36	22.64	0.1573	54.37	16.32	0.1700
54.36	22.00	0.1565	54.36	22.65	0.1567	54.37	16.33	0.1700
54.36	22.01	0.1566	54.36	22.66	0.1560	54.37	16.34	0.1699
54.36	22.02	0.1567	54.36	22.67	0.1552	54.37	16.35	0.1699
54.36	22.03	0.1567	54.36	22.68	0.1542	54.37	16.36	0.1698
54.36	22.04	0.1567	54.36	22.69	0.1533	54.37	16.37	0.1698
54.36	22.05	0.1568	54.36	22.70	0.1529	54.37	16.38	0.1697
54.36	22.06	0.1568	54.36	22.71	0.1531	54.37	16.39	0.1697
54.36	22.07	0.1569	54.36	22.72	0.1537	54.37	16.40	0.1696
54.36	22.08	0.1569	54.36	22.73	0.1534	54.37	16.41	0.1696
54.36	22.09	0.1570	54.36	22.74	0.1543	54.37	16.42	0.1696
54.36	22.10	0.1570	54.36	22.75	0.1552	54.37	16.43	0.1695
54.36	22.11	0.1570	54.36	22.76	0.1550	54.37	16.44	0.1695
54.36	22.12	0.1571	54.36	22.77	0.1555	54.37	16.45	0.1694
54.36	22.13	0.1571	54.36	22.78	0.1559	54.37	16.46	0.1694
54.36	22.14	0.1571	54.36	22.79	0.1563	54.37	16.47	0.1693
54.36	22.15	0.1571	54.36	22.80	0.1571	54.37	16.48	0.1693
54.36	22.16	0.1571	54.36	22.81	0.1575	54.37	16.49	0.1692
54.36	22.17	0.1571	54.36	22.82	0.1543	54.37	16.50	0.1691
54.36	22.18	0.1571	54.36	22.83	0.1559	54.37	16.51	0.1690
54.36	22.19	0.1571	54.36	22.84	0.1574	54.37	16.52	0.1689
54.36	22.20	0.1571	54.36	22.85	0.1575	54.37	16.53	0.1687
54.36	22.21	0.1571	54.36	22.86	0.1597	54.37	16.54	0.1686
54.36	22.22	0.1571	54.36	22.87	0.1610	54.37	16.55	0.1684
54.36	22.23	0.1570	54.36	22.88	0.1609	54.37	16.56	0.1683
54.36	22.24	0.1570	54.36	22.89	0.1614	54.37	16.57	0.1682
54.36	22.25	0.1569	54.36	22.90	0.1621	54.37	16.58	0.1680
54.36	22.26	0.1568	54.36	22.91	0.1627	54.37	16.59	0.1679
54.36	22.27	0.1568	54.36	22.92	0.1631	54.37	16.60	0.1678
54.36	22.28	0.1567	54.36	22.93	0.1635	54.37	16.61	0.1677
54.36	22.29	0.1567	54.36	22.94	0.1638	54.37	16.62	0.1676
54.36	22.30	0.1567	54.36	22.95	0.1641	54.37	16.63	0.1675
54.36	22.31	0.1567	54.36	22.96	0.1643	54.37	16.64	0.1674
54.36	22.32	0.1567	54.36	22.97	0.1646	54.37	16.65	0.1675
54.36	22.33	0.1568	54.36	22.98	0.1647	54.37	16.66	0.1677
54.36	22.34	0.1568	54.36	22.99	0.1649	54.37	16.67	0.1682
54.36	22.35	0.1569	54.36	23.00	0.1651	54.37	16.68	0.1686
54.36	22.36	0.1570	54.36	23.01	0.1653	54.37	16.69	0.1679
54.36	22.37	0.1571	54.36	23.02	0.1654	54.37	16.70	0.1682
54.36	22.38	0.1572	54.36	23.03	0.1656	54.37	16.71	0.1690
54.36	22.39	0.1573	54.36	23.04	0.1658	54.37	16.72	0.1696
54.36	22.40	0.1574	54.36	23.05	0.1659	54.37	16.73	0.1692
54.36	22.41	0.1576	54.36	23.06	0.1661	54.37	16.74	0.1689
54.36	22.42	0.1577	54.36	23.07	0.1662	54.37	16.75	0.1690
54.36	22.43	0.1579	54.36	23.08	0.1663	54.37	16.76	0.1686
54.36	22.44	0.1580	54.36	23.09	0.1665	54.37	16.77	0.1684
54.36	22.45	0.1581	54.36	23.10	0.1666	54.37	16.78	0.1683
54.36	22.46	0.1582	54.36	23.11	0.1667	54.37	16.79	0.1683

54.37	16.80	0.1682	54.37	17.45	0.1638	54.37	18.10	0.1616
54.37	16.81	0.1681	54.37	17.46	0.1638	54.37	18.11	0.1616
54.37	16.82	0.1678	54.37	17.47	0.1637	54.37	18.12	0.1616
54.37	16.83	0.1675	54.37	17.48	0.1636	54.37	18.13	0.1615
54.37	16.84	0.1672	54.37	17.49	0.1635	54.37	18.14	0.1615
54.37	16.85	0.1669	54.37	17.50	0.1635	54.37	18.15	0.1615
54.37	16.86	0.1667	54.37	17.51	0.1634	54.37	18.16	0.1614
54.37	16.87	0.1665	54.37	17.52	0.1634	54.37	18.17	0.1614
54.37	16.88	0.1663	54.37	17.53	0.1634	54.37	18.18	0.1614
54.37	16.89	0.1660	54.37	17.54	0.1634	54.37	18.19	0.1613
54.37	16.90	0.1659	54.37	17.55	0.1634	54.37	18.20	0.1613
54.37	16.91	0.1657	54.37	17.56	0.1635	54.37	18.21	0.1613
54.37	16.92	0.1655	54.37	17.57	0.1636	54.37	18.22	0.1612
54.37	16.93	0.1653	54.37	17.58	0.1636	54.37	18.23	0.1612
54.37	16.94	0.1651	54.37	17.59	0.1634	54.37	18.24	0.1611
54.37	16.95	0.1650	54.37	17.60	0.1633	54.37	18.25	0.1610
54.37	16.96	0.1648	54.37	17.61	0.1627	54.37	18.26	0.1610
54.37	16.97	0.1646	54.37	17.62	0.1625	54.37	18.27	0.1609
54.37	16.98	0.1644	54.37	17.63	0.1619	54.37	18.28	0.1608
54.37	16.99	0.1642	54.37	17.64	0.1621	54.37	18.29	0.1607
54.37	17.00	0.1638	54.37	17.65	0.1624	54.37	18.30	0.1606
54.37	17.01	0.1631	54.37	17.66	0.1625	54.37	18.31	0.1605
54.37	17.02	0.1618	54.37	17.67	0.1625	54.37	18.32	0.1604
54.37	17.03	0.1622	54.37	17.68	0.1626	54.37	18.33	0.1602
54.37	17.04	0.1633	54.37	17.69	0.1627	54.37	18.34	0.1601
54.37	17.05	0.1638	54.37	17.70	0.1627	54.37	18.35	0.1600
54.37	17.06	0.1640	54.37	17.71	0.1628	54.37	18.36	0.1600
54.37	17.07	0.1642	54.37	17.72	0.1628	54.37	18.37	0.1600
54.37	17.08	0.1643	54.37	17.73	0.1628	54.37	18.38	0.1601
54.37	17.09	0.1643	54.37	17.74	0.1628	54.37	18.39	0.1602
54.37	17.10	0.1644	54.37	17.75	0.1628	54.37	18.40	0.1602
54.37	17.11	0.1644	54.37	17.76	0.1628	54.37	18.41	0.1603
54.37	17.12	0.1645	54.37	17.77	0.1628	54.37	18.42	0.1602
54.37	17.13	0.1645	54.37	17.78	0.1628	54.37	18.43	0.1602
54.37	17.14	0.1645	54.37	17.79	0.1627	54.37	18.44	0.1600
54.37	17.15	0.1646	54.37	17.80	0.1627	54.37	18.45	0.1599
54.37	17.16	0.1646	54.37	17.81	0.1627	54.37	18.46	0.1597
54.37	17.17	0.1646	54.37	17.82	0.1627	54.37	18.47	0.1595
54.37	17.18	0.1646	54.37	17.83	0.1627	54.37	18.48	0.1595
54.37	17.19	0.1646	54.37	17.84	0.1626	54.37	18.49	0.1596
54.37	17.20	0.1646	54.37	17.85	0.1626	54.37	18.50	0.1597
54.37	17.21	0.1646	54.37	17.86	0.1626	54.37	18.51	0.1600
54.37	17.22	0.1646	54.37	17.87	0.1625	54.37	18.52	0.1603
54.37	17.23	0.1646	54.37	17.88	0.1625	54.37	18.53	0.1606
54.37	17.24	0.1646	54.37	17.89	0.1625	54.37	18.54	0.1609
54.37	17.25	0.1646	54.37	17.90	0.1624	54.37	18.55	0.1611
54.37	17.26	0.1646	54.37	17.91	0.1624	54.37	18.56	0.1614
54.37	17.27	0.1646	54.37	17.92	0.1623	54.37	18.57	0.1617
54.37	17.28	0.1646	54.37	17.93	0.1623	54.37	18.58	0.1621
54.37	17.29	0.1646	54.37	17.94	0.1623	54.37	18.59	0.1626
54.37	17.30	0.1645	54.37	17.95	0.1622	54.37	18.60	0.1632
54.37	17.31	0.1645	54.37	17.96	0.1622	54.37	18.61	0.1639
54.37	17.32	0.1645	54.37	17.97	0.1621	54.37	18.62	0.1645
54.37	17.33	0.1645	54.37	17.98	0.1621	54.37	18.63	0.1653
54.37	17.34	0.1644	54.37	17.99	0.1621	54.37	18.64	0.1647
54.37	17.35	0.1644	54.37	18.00	0.1620	54.37	18.65	0.1635
54.37	17.36	0.1644	54.37	18.01	0.1620	54.37	18.66	0.1628
54.37	17.37	0.1643	54.37	18.02	0.1619	54.37	18.67	0.1623
54.37	17.38	0.1643	54.37	18.03	0.1619	54.37	18.68	0.1618
54.37	17.39	0.1642	54.37	18.04	0.1618	54.37	18.69	0.1616
54.37	17.40	0.1642	54.37	18.05	0.1618	54.37	18.70	0.1614
54.37	17.41	0.1641	54.37	18.06	0.1618	54.37	18.71	0.1614
54.37	17.42	0.1640	54.37	18.07	0.1617	54.37	18.72	0.1614
54.37	17.43	0.1640	54.37	18.08	0.1617	54.37	18.73	0.1615
54.37	17.44	0.1639	54.37	18.09	0.1617	54.37	18.74	0.1615

54.37	18.75	0.1616	54.37	19.40	0.1583	54.37	20.05	0.1567
54.37	18.76	0.1617	54.37	19.41	0.1582	54.37	20.06	0.1566
54.37	18.77	0.1617	54.37	19.42	0.1581	54.37	20.07	0.1565
54.37	18.78	0.1618	54.37	19.43	0.1581	54.37	20.08	0.1564
54.37	18.79	0.1618	54.37	19.44	0.1581	54.37	20.09	0.1563
54.37	18.80	0.1618	54.37	19.45	0.1580	54.37	20.10	0.1562
54.37	18.81	0.1619	54.37	19.46	0.1580	54.37	20.11	0.1560
54.37	18.82	0.1619	54.37	19.47	0.1580	54.37	20.12	0.1559
54.37	18.83	0.1619	54.37	19.48	0.1579	54.37	20.13	0.1557
54.37	18.84	0.1619	54.37	19.49	0.1579	54.37	20.14	0.1556
54.37	18.85	0.1619	54.37	19.50	0.1579	54.37	20.15	0.1554
54.37	18.86	0.1619	54.37	19.51	0.1579	54.37	20.16	0.1553
54.37	18.87	0.1619	54.37	19.52	0.1579	54.37	20.17	0.1551
54.37	18.88	0.1619	54.37	19.53	0.1579	54.37	20.18	0.1550
54.37	18.89	0.1619	54.37	19.54	0.1580	54.37	20.19	0.1548
54.37	18.90	0.1619	54.37	19.55	0.1580	54.37	20.20	0.1546
54.37	18.91	0.1619	54.37	19.56	0.1581	54.37	20.21	0.1544
54.37	18.92	0.1619	54.37	19.57	0.1581	54.37	20.22	0.1542
54.37	18.93	0.1618	54.37	19.58	0.1582	54.37	20.23	0.1540
54.37	18.94	0.1618	54.37	19.59	0.1583	54.37	20.24	0.1538
54.37	18.95	0.1618	54.37	19.60	0.1584	54.37	20.25	0.1536
54.37	18.96	0.1617	54.37	19.61	0.1585	54.37	20.26	0.1534
54.37	18.97	0.1617	54.37	19.62	0.1586	54.37	20.27	0.1532
54.37	18.98	0.1617	54.37	19.63	0.1586	54.37	20.28	0.1530
54.37	18.99	0.1616	54.37	19.64	0.1587	54.37	20.29	0.1527
54.37	19.00	0.1615	54.37	19.65	0.1587	54.37	20.30	0.1525
54.37	19.01	0.1615	54.37	19.66	0.1586	54.37	20.31	0.1523
54.37	19.02	0.1614	54.37	19.67	0.1586	54.37	20.32	0.1521
54.37	19.03	0.1614	54.37	19.68	0.1585	54.37	20.33	0.1519
54.37	19.04	0.1613	54.37	19.69	0.1586	54.37	20.34	0.1517
54.37	19.05	0.1612	54.37	19.70	0.1587	54.37	20.35	0.1515
54.37	19.06	0.1612	54.37	19.71	0.1585	54.37	20.36	0.1513
54.37	19.07	0.1611	54.37	19.72	0.1585	54.37	20.37	0.1511
54.37	19.08	0.1610	54.37	19.73	0.1584	54.37	20.38	0.1509
54.37	19.09	0.1610	54.37	19.74	0.1580	54.37	20.39	0.1507
54.37	19.10	0.1609	54.37	19.75	0.1579	54.37	20.40	0.1505
54.37	19.11	0.1608	54.37	19.76	0.1581	54.37	20.41	0.1503
54.37	19.12	0.1607	54.37	19.77	0.1585	54.37	20.42	0.1501
54.37	19.13	0.1607	54.37	19.78	0.1586	54.37	20.43	0.1500
54.37	19.14	0.1606	54.37	19.79	0.1608	54.37	20.44	0.1498
54.37	19.15	0.1605	54.37	19.80	0.1588	54.37	20.45	0.1497
54.37	19.16	0.1604	54.37	19.81	0.1545	54.37	20.46	0.1496
54.37	19.17	0.1603	54.37	19.82	0.1529	54.37	20.47	0.1496
54.37	19.18	0.1602	54.37	19.83	0.1524	54.37	20.48	0.1495
54.37	19.19	0.1600	54.37	19.84	0.1526	54.37	20.49	0.1494
54.37	19.20	0.1599	54.37	19.85	0.1535	54.37	20.50	0.1494
54.37	19.21	0.1598	54.37	19.86	0.1546	54.37	20.51	0.1494
54.37	19.22	0.1597	54.37	19.87	0.1569	54.37	20.52	0.1493
54.37	19.23	0.1596	54.37	19.88	0.1577	54.37	20.53	0.1493
54.37	19.24	0.1596	54.37	19.89	0.1573	54.37	20.54	0.1493
54.37	19.25	0.1595	54.37	19.90	0.1579	54.37	20.55	0.1492
54.37	19.26	0.1593	54.37	19.91	0.1575	54.37	20.56	0.1492
54.37	19.27	0.1592	54.37	19.92	0.1573	54.37	20.57	0.1493
54.37	19.28	0.1591	54.37	19.93	0.1574	54.37	20.58	0.1492
54.37	19.29	0.1590	54.37	19.94	0.1574	54.37	20.59	0.1493
54.37	19.30	0.1590	54.37	19.95	0.1575	54.37	20.60	0.1493
54.37	19.31	0.1589	54.37	19.96	0.1576	54.37	20.61	0.1493
54.37	19.32	0.1588	54.37	19.97	0.1575	54.37	20.62	0.1493
54.37	19.33	0.1587	54.37	19.98	0.1574	54.37	20.63	0.1493
54.37	19.34	0.1587	54.37	19.99	0.1573	54.37	20.64	0.1493
54.37	19.35	0.1586	54.37	20.00	0.1573	54.37	20.65	0.1493
54.37	19.36	0.1585	54.37	20.01	0.1572	54.37	20.66	0.1493
54.37	19.37	0.1585	54.37	20.02	0.1571	54.37	20.67	0.1493
54.37	19.38	0.1584	54.37	20.03	0.1570	54.37	20.68	0.1493
54.37	19.39	0.1583	54.37	20.04	0.1569	54.37	20.69	0.1493

54.37	20.70	0.1493	54.37	21.35	0.1566	54.37	22.08	0.1570
54.37	20.71	0.1493	54.37	21.36	0.1567	54.37	22.09	0.1570
54.37	20.72	0.1493	54.37	21.37	0.1567	54.37	22.10	0.1571
54.37	20.73	0.1493	54.37	21.38	0.1567	54.37	22.11	0.1571
54.37	20.74	0.1493	54.37	21.39	0.1568	54.37	22.12	0.1571
54.37	20.75	0.1493	54.37	21.40	0.1568	54.37	22.13	0.1571
54.37	20.76	0.1493	54.37	21.41	0.1568	54.37	22.14	0.1572
54.37	20.77	0.1493	54.37	21.42	0.1568	54.37	22.15	0.1572
54.37	20.78	0.1494	54.37	21.43	0.1569	54.37	22.16	0.1572
54.37	20.79	0.1494	54.37	21.44	0.1569	54.37	22.17	0.1572
54.37	20.80	0.1494	54.37	21.52	0.1570	54.37	22.18	0.1572
54.37	20.81	0.1495	54.37	21.53	0.1570	54.37	22.19	0.1572
54.37	20.82	0.1495	54.37	21.54	0.1570	54.37	22.20	0.1572
54.37	20.83	0.1496	54.37	21.55	0.1570	54.37	22.21	0.1572
54.37	20.84	0.1497	54.37	21.57	0.1570	54.37	22.22	0.1571
54.37	20.85	0.1497	54.37	21.58	0.1570	54.37	22.23	0.1571
54.37	20.86	0.1499	54.37	21.59	0.1569	54.37	22.24	0.1571
54.37	20.87	0.1500	54.37	21.60	0.1570	54.37	22.25	0.1570
54.37	20.88	0.1501	54.37	21.61	0.1569	54.37	22.26	0.1570
54.37	20.89	0.1502	54.37	21.62	0.1569	54.37	22.27	0.1569
54.37	20.90	0.1504	54.37	21.63	0.1569	54.37	22.28	0.1569
54.37	20.91	0.1505	54.37	21.64	0.1570	54.37	22.29	0.1569
54.37	20.92	0.1506	54.37	21.65	0.1570	54.37	22.30	0.1569
54.37	20.93	0.1508	54.37	21.66	0.1570	54.37	22.31	0.1569
54.37	20.94	0.1508	54.37	21.67	0.1570	54.37	22.32	0.1569
54.37	20.95	0.1510	54.37	21.68	0.1570	54.37	22.33	0.1570
54.37	20.96	0.1511	54.37	21.69	0.1569	54.37	22.34	0.1570
54.37	20.97	0.1513	54.37	21.70	0.1569	54.37	22.35	0.1571
54.37	20.98	0.1514	54.37	21.71	0.1569	54.37	22.36	0.1572
54.37	20.99	0.1516	54.37	21.72	0.1568	54.37	22.37	0.1572
54.37	21.00	0.1518	54.37	21.73	0.1568	54.37	22.38	0.1573
54.37	21.01	0.1519	54.37	21.74	0.1568	54.37	22.39	0.1574
54.37	21.02	0.1521	54.37	21.75	0.1568	54.37	22.40	0.1576
54.37	21.03	0.1523	54.37	21.76	0.1567	54.37	22.41	0.1577
54.37	21.04	0.1525	54.37	21.77	0.1567	54.37	22.42	0.1578
54.37	21.05	0.1527	54.37	21.78	0.1567	54.37	22.43	0.1579
54.37	21.06	0.1528	54.37	21.79	0.1566	54.37	22.44	0.1580
54.37	21.07	0.1530	54.37	21.80	0.1566	54.37	22.45	0.1582
54.37	21.08	0.1532	54.37	21.81	0.1566	54.37	22.46	0.1582
54.37	21.09	0.1533	54.37	21.82	0.1565	54.37	22.47	0.1583
54.37	21.10	0.1535	54.37	21.83	0.1565	54.37	22.48	0.1584
54.37	21.11	0.1536	54.37	21.84	0.1565	54.37	22.49	0.1586
54.37	21.12	0.1538	54.37	21.85	0.1565	54.37	22.50	0.1586
54.37	21.13	0.1540	54.37	21.86	0.1565	54.37	22.51	0.1587
54.37	21.14	0.1542	54.37	21.87	0.1565	54.37	22.52	0.1587
54.37	21.15	0.1544	54.37	21.88	0.1564	54.37	22.53	0.1588
54.37	21.16	0.1545	54.37	21.89	0.1564	54.37	22.54	0.1588
54.37	21.17	0.1547	54.37	21.90	0.1564	54.37	22.55	0.1588
54.37	21.18	0.1548	54.37	21.91	0.1564	54.37	22.56	0.1588
54.37	21.19	0.1550	54.37	21.92	0.1564	54.37	22.57	0.1587
54.37	21.20	0.1551	54.37	21.93	0.1565	54.37	22.58	0.1587
54.37	21.21	0.1553	54.37	21.94	0.1565	54.37	22.59	0.1586
54.37	21.22	0.1553	54.37	21.95	0.1565	54.37	22.60	0.1584
54.37	21.23	0.1555	54.37	21.96	0.1565	54.37	22.61	0.1582
54.37	21.24	0.1556	54.37	21.97	0.1565	54.37	22.62	0.1580
54.37	21.25	0.1557	54.37	21.98	0.1566	54.37	22.63	0.1577
54.37	21.26	0.1559	54.37	21.99	0.1566	54.37	22.64	0.1574
54.37	21.27	0.1560	54.37	22.00	0.1566	54.37	22.65	0.1569
54.37	21.28	0.1561	54.37	22.01	0.1567	54.37	22.66	0.1563
54.37	21.29	0.1562	54.37	22.02	0.1567	54.37	22.67	0.1557
54.37	21.30	0.1563	54.37	22.03	0.1568	54.37	22.68	0.1551
54.37	21.31	0.1563	54.37	22.04	0.1568	54.37	22.69	0.1546
54.37	21.32	0.1564	54.37	22.05	0.1569	54.37	22.70	0.1544
54.37	21.33	0.1565	54.37	22.06	0.1569	54.37	22.71	0.1545
54.37	21.34	0.1565	54.37	22.07	0.1570	54.37	22.72	0.1548

54.37	22.73	0.1550	54.38	16.46	0.1692	54.38	17.11	0.1646
54.37	22.74	0.1555	54.38	16.47	0.1692	54.38	17.12	0.1646
54.37	22.75	0.1559	54.38	16.48	0.1691	54.38	17.13	0.1647
54.37	22.76	0.1562	54.38	16.49	0.1690	54.38	17.14	0.1647
54.37	22.77	0.1564	54.38	16.50	0.1689	54.38	17.15	0.1647
54.37	22.78	0.1565	54.38	16.51	0.1688	54.38	17.16	0.1647
54.37	22.79	0.1568	54.38	16.52	0.1687	54.38	17.17	0.1647
54.37	22.80	0.1572	54.38	16.53	0.1686	54.38	17.18	0.1647
54.37	22.81	0.1571	54.38	16.54	0.1684	54.38	17.19	0.1648
54.37	22.82	0.1568	54.38	16.55	0.1683	54.38	17.20	0.1648
54.37	22.83	0.1572	54.38	16.56	0.1682	54.38	17.21	0.1648
54.37	22.84	0.1578	54.38	16.57	0.1680	54.38	17.22	0.1648
54.37	22.85	0.1581	54.38	16.58	0.1679	54.38	17.23	0.1648
54.37	22.86	0.1592	54.38	16.59	0.1678	54.38	17.24	0.1648
54.37	22.87	0.1594	54.38	16.60	0.1677	54.38	17.25	0.1648
54.37	22.88	0.1603	54.38	16.61	0.1676	54.38	17.26	0.1648
54.37	22.89	0.1611	54.38	16.62	0.1676	54.38	17.27	0.1648
54.37	22.90	0.1617	54.38	16.63	0.1675	54.38	17.28	0.1648
54.37	22.91	0.1623	54.38	16.64	0.1675	54.38	17.29	0.1648
54.37	22.92	0.1627	54.38	16.65	0.1675	54.38	17.30	0.1648
54.37	22.93	0.1631	54.38	16.66	0.1677	54.38	17.31	0.1648
54.37	22.94	0.1634	54.38	16.67	0.1678	54.38	17.32	0.1647
54.37	22.95	0.1637	54.38	16.68	0.1679	54.38	17.33	0.1647
54.37	22.96	0.1640	54.38	16.69	0.1680	54.38	17.34	0.1647
54.37	22.97	0.1642	54.38	16.70	0.1681	54.38	17.35	0.1647
54.37	22.98	0.1644	54.38	16.71	0.1684	54.38	17.36	0.1646
54.37	22.99	0.1647	54.38	16.72	0.1686	54.38	17.37	0.1646
54.37	23.00	0.1648	54.38	16.73	0.1687	54.38	17.38	0.1645
54.37	23.01	0.1650	54.38	16.74	0.1691	54.38	17.39	0.1645
54.37	23.02	0.1652	54.38	16.75	0.1694	54.38	17.40	0.1644
54.37	23.03	0.1654	54.38	16.76	0.1688	54.38	17.41	0.1644
54.37	23.04	0.1655	54.38	16.77	0.1688	54.38	17.42	0.1643
54.37	23.05	0.1657	54.38	16.78	0.1687	54.38	17.43	0.1642
54.37	23.06	0.1659	54.38	16.79	0.1687	54.38	17.44	0.1642
54.37	23.07	0.1660	54.38	16.80	0.1690	54.38	17.45	0.1641
54.37	23.08	0.1662	54.38	16.81	0.1690	54.38	17.46	0.1640
54.37	23.09	0.1663	54.38	16.82	0.1685	54.38	17.47	0.1640
54.37	23.10	0.1664	54.38	16.83	0.1680	54.38	17.48	0.1639
54.37	23.11	0.1666	54.38	16.84	0.1676	54.38	17.49	0.1638
54.37	23.12	0.1667	54.38	16.85	0.1672	54.38	17.50	0.1638
54.38	16.21	0.1706	54.38	16.86	0.1669	54.38	17.51	0.1637
54.38	16.22	0.1705	54.38	16.87	0.1667	54.38	17.52	0.1636
54.38	16.23	0.1705	54.38	16.88	0.1664	54.38	17.53	0.1636
54.38	16.24	0.1704	54.38	16.89	0.1662	54.38	17.54	0.1636
54.38	16.25	0.1704	54.38	16.90	0.1660	54.38	17.55	0.1635
54.38	16.26	0.1703	54.38	16.91	0.1658	54.38	17.56	0.1635
54.38	16.27	0.1703	54.38	16.92	0.1657	54.38	17.57	0.1634
54.38	16.28	0.1702	54.38	16.93	0.1655	54.38	17.58	0.1634
54.38	16.29	0.1701	54.38	16.94	0.1653	54.38	17.59	0.1632
54.38	16.30	0.1701	54.38	16.95	0.1651	54.38	17.60	0.1630
54.38	16.31	0.1700	54.38	16.96	0.1649	54.38	17.61	0.1627
54.38	16.32	0.1700	54.38	16.97	0.1648	54.38	17.62	0.1622
54.38	16.33	0.1699	54.38	16.98	0.1646	54.38	17.63	0.1617
54.38	16.34	0.1698	54.38	16.99	0.1645	54.38	17.64	0.1622
54.38	16.35	0.1698	54.38	17.00	0.1645	54.38	17.65	0.1625
54.38	16.36	0.1697	54.38	17.01	0.1644	54.38	17.66	0.1625
54.38	16.37	0.1697	54.38	17.02	0.1641	54.38	17.67	0.1621
54.38	16.38	0.1696	54.38	17.03	0.1638	54.38	17.68	0.1622
54.38	16.39	0.1696	54.38	17.04	0.1639	54.38	17.69	0.1627
54.38	16.40	0.1695	54.38	17.05	0.1641	54.38	17.70	0.1628
54.38	16.41	0.1695	54.38	17.06	0.1642	54.38	17.71	0.1629
54.38	16.42	0.1694	54.38	17.07	0.1643	54.38	17.72	0.1628
54.38	16.43	0.1694	54.38	17.08	0.1644	54.38	17.73	0.1628
54.38	16.44	0.1693	54.38	17.09	0.1645	54.38	17.74	0.1628
54.38	16.45	0.1693	54.38	17.10	0.1645	54.38	17.75	0.1628

54.38	17.76	0.1628	54.38	18.41	0.1606	54.38	19.06	0.1612
54.38	17.77	0.1628	54.38	18.42	0.1606	54.38	19.07	0.1611
54.38	17.78	0.1628	54.38	18.43	0.1606	54.38	19.08	0.1610
54.38	17.79	0.1628	54.38	18.44	0.1605	54.38	19.09	0.1610
54.38	17.80	0.1628	54.38	18.45	0.1605	54.38	19.10	0.1609
54.38	17.81	0.1628	54.38	18.46	0.1604	54.38	19.11	0.1608
54.38	17.82	0.1628	54.38	18.47	0.1604	54.38	19.12	0.1608
54.38	17.83	0.1627	54.38	18.48	0.1604	54.38	19.13	0.1607
54.38	17.84	0.1627	54.38	18.49	0.1605	54.38	19.14	0.1606
54.38	17.85	0.1627	54.38	18.50	0.1606	54.38	19.15	0.1605
54.38	17.86	0.1626	54.38	18.51	0.1608	54.38	19.16	0.1604
54.38	17.87	0.1626	54.38	18.52	0.1610	54.38	19.17	0.1603
54.38	17.88	0.1625	54.38	18.53	0.1612	54.38	19.18	0.1603
54.38	17.89	0.1625	54.38	18.54	0.1615	54.38	19.19	0.1601
54.38	17.90	0.1625	54.38	18.55	0.1617	54.38	19.20	0.1600
54.38	17.91	0.1624	54.38	18.56	0.1620	54.38	19.21	0.1599
54.38	17.92	0.1624	54.38	18.57	0.1624	54.38	19.22	0.1598
54.38	17.93	0.1624	54.38	18.58	0.1628	54.38	19.23	0.1597
54.38	17.94	0.1623	54.38	18.59	0.1628	54.38	19.24	0.1596
54.38	17.95	0.1623	54.38	18.60	0.1636	54.38	19.25	0.1595
54.38	17.96	0.1622	54.38	18.61	0.1648	54.38	19.26	0.1594
54.38	17.97	0.1622	54.38	18.62	0.1645	54.38	19.27	0.1593
54.38	17.98	0.1622	54.38	18.63	0.1648	54.38	19.28	0.1592
54.38	17.99	0.1621	54.38	18.64	0.1659	54.38	19.29	0.1591
54.38	18.00	0.1621	54.38	18.65	0.1636	54.38	19.30	0.1590
54.38	18.01	0.1621	54.38	18.66	0.1622	54.38	19.31	0.1589
54.38	18.02	0.1620	54.38	18.67	0.1613	54.38	19.32	0.1588
54.38	18.03	0.1620	54.38	18.68	0.1607	54.38	19.33	0.1588
54.38	18.04	0.1619	54.38	18.69	0.1605	54.38	19.34	0.1587
54.38	18.05	0.1619	54.38	18.70	0.1606	54.38	19.35	0.1586
54.38	18.06	0.1619	54.38	18.71	0.1608	54.38	19.36	0.1585
54.38	18.07	0.1619	54.38	18.72	0.1610	54.38	19.37	0.1585
54.38	18.08	0.1618	54.38	18.73	0.1611	54.38	19.38	0.1584
54.38	18.09	0.1618	54.38	18.74	0.1613	54.38	19.39	0.1584
54.38	18.10	0.1618	54.38	18.75	0.1614	54.38	19.40	0.1583
54.38	18.11	0.1617	54.38	18.76	0.1615	54.38	19.41	0.1582
54.38	18.12	0.1617	54.38	18.77	0.1616	54.38	19.42	0.1582
54.38	18.13	0.1617	54.38	18.78	0.1616	54.38	19.43	0.1581
54.38	18.14	0.1617	54.38	18.79	0.1617	54.38	19.44	0.1581
54.38	18.15	0.1616	54.38	18.80	0.1617	54.38	19.45	0.1580
54.38	18.16	0.1616	54.38	18.81	0.1618	54.38	19.46	0.1580
54.38	18.17	0.1616	54.38	18.82	0.1618	54.38	19.47	0.1580
54.38	18.18	0.1615	54.38	18.83	0.1618	54.38	19.48	0.1579
54.38	18.19	0.1615	54.38	18.84	0.1618	54.38	19.49	0.1579
54.38	18.20	0.1615	54.38	18.85	0.1619	54.38	19.50	0.1579
54.38	18.21	0.1614	54.38	18.86	0.1618	54.38	19.51	0.1579
54.38	18.22	0.1614	54.38	18.87	0.1619	54.38	19.52	0.1579
54.38	18.23	0.1614	54.38	18.88	0.1618	54.38	19.53	0.1579
54.38	18.24	0.1613	54.38	18.89	0.1618	54.38	19.54	0.1579
54.38	18.25	0.1613	54.38	18.90	0.1618	54.38	19.55	0.1580
54.38	18.26	0.1612	54.38	18.91	0.1618	54.38	19.56	0.1580
54.38	18.27	0.1611	54.38	18.92	0.1618	54.38	19.57	0.1580
54.38	18.28	0.1611	54.38	18.93	0.1618	54.38	19.58	0.1581
54.38	18.29	0.1610	54.38	18.94	0.1618	54.38	19.59	0.1582
54.38	18.30	0.1609	54.38	18.95	0.1617	54.38	19.60	0.1582
54.38	18.31	0.1608	54.38	18.96	0.1617	54.38	19.61	0.1583
54.38	18.32	0.1607	54.38	18.97	0.1617	54.38	19.62	0.1583
54.38	18.33	0.1607	54.38	18.98	0.1616	54.38	19.63	0.1584
54.38	18.34	0.1606	54.38	18.99	0.1616	54.38	19.64	0.1584
54.38	18.35	0.1605	54.38	19.00	0.1616	54.38	19.65	0.1584
54.38	18.36	0.1605	54.38	19.01	0.1615	54.38	19.66	0.1584
54.38	18.37	0.1605	54.38	19.02	0.1614	54.38	19.67	0.1584
54.38	18.38	0.1605	54.38	19.03	0.1614	54.38	19.68	0.1583
54.38	18.39	0.1605	54.38	19.04	0.1613	54.38	19.69	0.1583
54.38	18.40	0.1606	54.38	19.05	0.1612	54.38	19.70	0.1582

54.38	19.71	0.1581	54.38	20.36	0.1515	54.38	21.01	0.1521
54.38	19.72	0.1579	54.38	20.37	0.1513	54.38	21.02	0.1523
54.38	19.73	0.1577	54.38	20.38	0.1512	54.38	21.03	0.1525
54.38	19.74	0.1575	54.38	20.39	0.1510	54.38	21.04	0.1527
54.38	19.75	0.1574	54.38	20.40	0.1508	54.38	21.05	0.1528
54.38	19.76	0.1572	54.38	20.41	0.1506	54.38	21.06	0.1529
54.38	19.77	0.1571	54.38	20.42	0.1505	54.38	21.07	0.1531
54.38	19.78	0.1572	54.38	20.43	0.1503	54.38	21.08	0.1532
54.38	19.79	0.1573	54.38	20.44	0.1502	54.38	21.09	0.1534
54.38	19.80	0.1556	54.38	20.45	0.1501	54.38	21.10	0.1535
54.38	19.81	0.1524	54.38	20.46	0.1500	54.38	21.11	0.1537
54.38	19.82	0.1500	54.38	20.47	0.1499	54.38	21.12	0.1539
54.38	19.83	0.1509	54.38	20.48	0.1499	54.38	21.13	0.1540
54.38	19.84	0.1516	54.38	20.49	0.1498	54.38	21.14	0.1542
54.38	19.85	0.1529	54.38	20.50	0.1498	54.38	21.15	0.1544
54.38	19.86	0.1542	54.38	20.51	0.1497	54.38	21.16	0.1545
54.38	19.87	0.1549	54.38	20.52	0.1497	54.38	21.17	0.1547
54.38	19.88	0.1557	54.38	20.53	0.1497	54.38	21.18	0.1548
54.38	19.89	0.1562	54.38	20.54	0.1496	54.38	21.19	0.1550
54.38	19.90	0.1565	54.38	20.55	0.1496	54.38	21.20	0.1551
54.38	19.91	0.1567	54.38	20.56	0.1496	54.38	21.21	0.1551
54.38	19.92	0.1568	54.38	20.57	0.1496	54.38	21.22	0.1553
54.38	19.93	0.1569	54.38	20.58	0.1496	54.38	22.00	0.1567
54.38	19.94	0.1570	54.38	20.59	0.1495	54.38	22.01	0.1568
54.38	19.95	0.1570	54.38	20.60	0.1495	54.38	22.02	0.1568
54.38	19.96	0.1571	54.38	20.61	0.1495	54.38	22.03	0.1569
54.38	19.97	0.1571	54.38	20.62	0.1495	54.38	22.04	0.1569
54.38	19.98	0.1570	54.38	20.63	0.1496	54.38	22.05	0.1569
54.38	19.99	0.1570	54.38	20.64	0.1496	54.38	22.06	0.1570
54.38	20.00	0.1570	54.38	20.65	0.1496	54.38	22.07	0.1570
54.38	20.01	0.1569	54.38	20.66	0.1496	54.38	22.08	0.1570
54.38	20.02	0.1568	54.38	20.67	0.1496	54.38	22.09	0.1571
54.38	20.03	0.1567	54.38	20.68	0.1496	54.38	22.10	0.1571
54.38	20.04	0.1567	54.38	20.69	0.1496	54.38	22.11	0.1571
54.38	20.05	0.1566	54.38	20.70	0.1496	54.38	22.12	0.1572
54.38	20.06	0.1565	54.38	20.71	0.1495	54.38	22.13	0.1572
54.38	20.07	0.1564	54.38	20.72	0.1496	54.38	22.14	0.1572
54.38	20.08	0.1563	54.38	20.73	0.1496	54.38	22.15	0.1572
54.38	20.09	0.1562	54.38	20.74	0.1496	54.38	22.16	0.1572
54.38	20.10	0.1560	54.38	20.75	0.1496	54.38	22.17	0.1573
54.38	20.11	0.1559	54.38	20.76	0.1496	54.38	22.18	0.1572
54.38	20.12	0.1558	54.38	20.77	0.1496	54.38	22.19	0.1573
54.38	20.13	0.1557	54.38	20.78	0.1497	54.38	22.20	0.1572
54.38	20.14	0.1555	54.38	20.79	0.1497	54.38	22.21	0.1572
54.38	20.15	0.1554	54.38	20.80	0.1498	54.38	22.22	0.1572
54.38	20.16	0.1552	54.38	20.81	0.1499	54.38	22.23	0.1572
54.38	20.17	0.1551	54.38	20.82	0.1499	54.38	22.24	0.1572
54.38	20.18	0.1549	54.38	20.83	0.1500	54.38	22.25	0.1571
54.38	20.19	0.1548	54.38	20.84	0.1500	54.38	22.26	0.1571
54.38	20.20	0.1546	54.38	20.85	0.1501	54.38	22.27	0.1571
54.38	20.21	0.1544	54.38	20.86	0.1502	54.38	22.28	0.1571
54.38	20.22	0.1542	54.38	20.87	0.1503	54.38	22.29	0.1571
54.38	20.23	0.1541	54.38	20.88	0.1504	54.38	22.30	0.1571
54.38	20.24	0.1539	54.38	20.89	0.1505	54.38	22.31	0.1571
54.38	20.25	0.1537	54.38	20.90	0.1506	54.38	22.32	0.1571
54.38	20.26	0.1535	54.38	20.91	0.1507	54.38	22.33	0.1572
54.38	20.27	0.1533	54.38	20.92	0.1509	54.38	22.34	0.1572
54.38	20.28	0.1531	54.38	20.93	0.1510	54.38	22.35	0.1572
54.38	20.29	0.1529	54.38	20.94	0.1511	54.38	22.36	0.1573
54.38	20.30	0.1527	54.38	20.95	0.1512	54.38	22.37	0.1574
54.38	20.31	0.1525	54.38	20.96	0.1514	54.38	22.38	0.1575
54.38	20.32	0.1523	54.38	20.97	0.1515	54.38	22.39	0.1576
54.38	20.33	0.1521	54.38	20.98	0.1517	54.38	22.40	0.1577
54.38	20.34	0.1519	54.38	20.99	0.1518	54.38	22.41	0.1577
54.38	20.35	0.1517	54.38	21.00	0.1520	54.38	22.42	0.1579

54.38	22.43	0.1580	54.38	23.08	0.1660	54.39	16.85	0.1675
54.38	22.44	0.1581	54.38	23.09	0.1661	54.39	16.86	0.1671
54.38	22.45	0.1582	54.38	23.10	0.1663	54.39	16.87	0.1669
54.38	22.46	0.1583	54.39	16.23	0.1704	54.39	16.88	0.1667
54.38	22.47	0.1584	54.39	16.24	0.1703	54.39	16.89	0.1664
54.38	22.48	0.1585	54.39	16.25	0.1703	54.39	16.90	0.1662
54.38	22.49	0.1586	54.39	16.26	0.1702	54.39	16.91	0.1660
54.38	22.50	0.1587	54.39	16.27	0.1701	54.39	16.92	0.1659
54.38	22.51	0.1587	54.39	16.28	0.1701	54.39	16.93	0.1657
54.38	22.52	0.1588	54.39	16.29	0.1700	54.39	16.94	0.1655
54.38	22.53	0.1588	54.39	16.30	0.1700	54.39	16.95	0.1653
54.38	22.54	0.1589	54.39	16.31	0.1699	54.39	16.96	0.1651
54.38	22.55	0.1588	54.39	16.32	0.1699	54.39	16.97	0.1649
54.38	22.56	0.1588	54.39	16.33	0.1698	54.39	16.98	0.1648
54.38	22.57	0.1588	54.39	16.34	0.1697	54.39	16.99	0.1648
54.38	22.58	0.1587	54.39	16.35	0.1697	54.39	17.00	0.1649
54.38	22.59	0.1586	54.39	16.36	0.1696	54.39	17.01	0.1650
54.38	22.60	0.1585	54.39	16.37	0.1696	54.39	17.02	0.1648
54.38	22.61	0.1583	54.39	16.38	0.1695	54.39	17.03	0.1645
54.38	22.62	0.1581	54.39	16.39	0.1695	54.39	17.04	0.1644
54.38	22.63	0.1579	54.39	16.40	0.1694	54.39	17.05	0.1644
54.38	22.64	0.1576	54.39	16.41	0.1694	54.39	17.06	0.1645
54.38	22.65	0.1572	54.39	16.42	0.1693	54.39	17.07	0.1645
54.38	22.66	0.1568	54.39	16.43	0.1692	54.39	17.08	0.1646
54.38	22.67	0.1564	54.39	16.44	0.1692	54.39	17.09	0.1646
54.38	22.68	0.1561	54.39	16.45	0.1691	54.39	17.10	0.1647
54.38	22.69	0.1558	54.39	16.46	0.1690	54.39	17.11	0.1647
54.38	22.70	0.1557	54.39	16.47	0.1690	54.39	17.12	0.1648
54.38	22.71	0.1557	54.39	16.48	0.1689	54.39	17.13	0.1648
54.38	22.72	0.1559	54.39	16.49	0.1688	54.39	17.14	0.1648
54.38	22.73	0.1561	54.39	16.50	0.1687	54.39	17.15	0.1648
54.38	22.74	0.1564	54.39	16.51	0.1686	54.39	17.16	0.1649
54.38	22.75	0.1567	54.39	16.52	0.1685	54.39	17.17	0.1649
54.38	22.76	0.1569	54.39	16.53	0.1684	54.39	17.18	0.1649
54.38	22.77	0.1571	54.39	16.54	0.1683	54.39	17.19	0.1649
54.38	22.78	0.1573	54.39	16.55	0.1681	54.39	17.20	0.1650
54.38	22.79	0.1575	54.39	16.56	0.1680	54.39	17.21	0.1650
54.38	22.80	0.1577	54.39	16.57	0.1679	54.39	17.22	0.1650
54.38	22.81	0.1579	54.39	16.58	0.1678	54.39	17.23	0.1650
54.38	22.82	0.1580	54.39	16.59	0.1677	54.39	17.24	0.1650
54.38	22.83	0.1583	54.39	16.60	0.1677	54.39	17.25	0.1650
54.38	22.84	0.1587	54.39	16.61	0.1676	54.39	17.26	0.1650
54.38	22.85	0.1591	54.39	16.62	0.1675	54.39	17.27	0.1650
54.38	22.86	0.1595	54.39	16.63	0.1675	54.39	17.28	0.1650
54.38	22.87	0.1599	54.39	16.64	0.1675	54.39	17.29	0.1650
54.38	22.88	0.1604	54.39	16.65	0.1675	54.39	17.30	0.1650
54.38	22.89	0.1610	54.39	16.66	0.1676	54.39	17.31	0.1650
54.38	22.90	0.1616	54.39	16.67	0.1676	54.39	17.32	0.1650
54.38	22.91	0.1621	54.39	16.68	0.1677	54.39	17.33	0.1650
54.38	22.92	0.1625	54.39	16.69	0.1678	54.39	17.34	0.1650
54.38	22.93	0.1628	54.39	16.70	0.1679	54.39	17.35	0.1650
54.38	22.94	0.1632	54.39	16.71	0.1680	54.39	17.36	0.1649
54.38	22.95	0.1635	54.39	16.72	0.1681	54.39	17.37	0.1649
54.38	22.96	0.1637	54.39	16.73	0.1682	54.39	17.38	0.1649
54.38	22.97	0.1640	54.39	16.74	0.1684	54.39	17.39	0.1648
54.38	22.98	0.1642	54.39	16.75	0.1685	54.39	17.40	0.1647
54.38	22.99	0.1644	54.39	16.76	0.1686	54.39	17.41	0.1647
54.38	23.00	0.1646	54.39	16.77	0.1688	54.39	17.42	0.1646
54.38	23.01	0.1648	54.39	16.78	0.1686	54.39	17.43	0.1645
54.38	23.02	0.1650	54.39	16.79	0.1684	54.39	17.44	0.1645
54.38	23.03	0.1652	54.39	16.80	0.1715	54.39	17.45	0.1644
54.38	23.04	0.1654	54.39	16.81	0.1716	54.39	17.46	0.1643
54.38	23.05	0.1655	54.39	16.82	0.1692	54.39	17.47	0.1642
54.38	23.06	0.1657	54.39	16.83	0.1683	54.39	17.48	0.1642
54.38	23.07	0.1658	54.39	16.84	0.1678	54.39	17.49	0.1641

54.39	17.50	0.1640	54.39	18.15	0.1618	54.39	18.80	0.1617
54.39	17.51	0.1640	54.39	18.16	0.1617	54.39	18.81	0.1617
54.39	17.52	0.1639	54.39	18.17	0.1617	54.39	18.82	0.1617
54.39	17.53	0.1638	54.39	18.18	0.1617	54.39	18.83	0.1618
54.39	17.54	0.1638	54.39	18.19	0.1617	54.39	18.84	0.1618
54.39	17.55	0.1637	54.39	18.20	0.1616	54.39	18.85	0.1618
54.39	17.56	0.1636	54.39	18.21	0.1616	54.39	18.86	0.1618
54.39	17.57	0.1636	54.39	18.22	0.1616	54.39	18.87	0.1618
54.39	17.58	0.1635	54.39	18.23	0.1615	54.39	18.88	0.1618
54.39	17.59	0.1633	54.39	18.24	0.1615	54.39	18.89	0.1618
54.39	17.60	0.1631	54.39	18.25	0.1614	54.39	18.90	0.1618
54.39	17.61	0.1629	54.39	18.26	0.1614	54.39	18.91	0.1618
54.39	17.62	0.1627	54.39	18.27	0.1613	54.39	18.92	0.1618
54.39	17.63	0.1625	54.39	18.28	0.1613	54.39	18.93	0.1617
54.39	17.64	0.1625	54.39	18.29	0.1612	54.39	18.94	0.1617
54.39	17.65	0.1625	54.39	18.30	0.1612	54.39	18.95	0.1617
54.39	17.66	0.1624	54.39	18.31	0.1611	54.39	18.96	0.1617
54.39	17.67	0.1613	54.39	18.32	0.1611	54.39	18.97	0.1617
54.39	17.68	0.1624	54.39	18.33	0.1610	54.39	18.98	0.1616
54.39	17.69	0.1632	54.39	18.34	0.1610	54.39	18.99	0.1616
54.39	17.70	0.1635	54.39	18.35	0.1609	54.39	19.00	0.1615
54.39	17.71	0.1630	54.39	18.36	0.1609	54.39	19.01	0.1615
54.39	17.72	0.1627	54.39	18.37	0.1609	54.39	19.02	0.1615
54.39	17.73	0.1627	54.39	18.38	0.1609	54.39	19.03	0.1614
54.39	17.74	0.1627	54.39	18.39	0.1609	54.39	19.04	0.1613
54.39	17.75	0.1627	54.39	18.40	0.1609	54.39	19.05	0.1612
54.39	17.76	0.1628	54.39	18.41	0.1609	54.39	19.06	0.1612
54.39	17.77	0.1628	54.39	18.42	0.1609	54.39	19.07	0.1611
54.39	17.78	0.1628	54.39	18.43	0.1609	54.39	19.08	0.1611
54.39	17.79	0.1628	54.39	18.44	0.1609	54.39	19.09	0.1610
54.39	17.80	0.1628	54.39	18.45	0.1609	54.39	19.10	0.1609
54.39	17.81	0.1628	54.39	18.46	0.1609	54.39	19.11	0.1609
54.39	17.82	0.1628	54.39	18.47	0.1609	54.39	19.12	0.1608
54.39	17.83	0.1628	54.39	18.48	0.1610	54.39	19.13	0.1607
54.39	17.84	0.1628	54.39	18.49	0.1611	54.39	19.14	0.1606
54.39	17.85	0.1627	54.39	18.50	0.1612	54.39	19.15	0.1605
54.39	17.86	0.1627	54.39	18.51	0.1613	54.39	19.16	0.1604
54.39	17.87	0.1626	54.39	18.52	0.1615	54.39	19.17	0.1603
54.39	17.88	0.1626	54.39	18.53	0.1617	54.39	19.18	0.1603
54.39	17.89	0.1626	54.39	18.54	0.1619	54.39	19.19	0.1602
54.39	17.90	0.1625	54.39	18.55	0.1621	54.39	19.20	0.1601
54.39	17.91	0.1625	54.39	18.56	0.1623	54.39	19.21	0.1600
54.39	17.92	0.1625	54.39	18.57	0.1629	54.39	19.22	0.1598
54.39	17.93	0.1624	54.39	18.58	0.1640	54.39	19.23	0.1597
54.39	17.94	0.1624	54.39	18.59	0.1647	54.39	19.24	0.1596
54.39	17.95	0.1624	54.39	18.60	0.1632	54.39	19.25	0.1595
54.39	17.96	0.1623	54.39	18.61	0.1632	54.39	19.26	0.1595
54.39	17.97	0.1623	54.39	18.62	0.1632	54.39	19.27	0.1594
54.39	17.98	0.1622	54.39	18.63	0.1631	54.39	19.28	0.1592
54.39	17.99	0.1622	54.39	18.64	0.1629	54.39	19.29	0.1591
54.39	18.00	0.1622	54.39	18.65	0.1639	54.39	19.30	0.1590
54.39	18.01	0.1621	54.39	18.66	0.1617	54.39	19.31	0.1589
54.39	18.02	0.1621	54.39	18.67	0.1589	54.39	19.32	0.1589
54.39	18.03	0.1621	54.39	18.68	0.1581	54.39	19.33	0.1588
54.39	18.04	0.1620	54.39	18.69	0.1587	54.39	19.34	0.1587
54.39	18.05	0.1620	54.39	18.70	0.1595	54.39	19.35	0.1587
54.39	18.06	0.1620	54.39	18.71	0.1600	54.39	19.36	0.1586
54.39	18.07	0.1620	54.39	18.72	0.1605	54.39	19.37	0.1585
54.39	18.08	0.1619	54.39	18.73	0.1608	54.39	19.38	0.1584
54.39	18.09	0.1619	54.39	18.74	0.1610	54.39	19.39	0.1584
54.39	18.10	0.1619	54.39	18.75	0.1612	54.39	19.40	0.1583
54.39	18.11	0.1619	54.39	18.76	0.1613	54.39	19.41	0.1583
54.39	18.12	0.1618	54.39	18.77	0.1614	54.39	19.42	0.1582
54.39	18.13	0.1618	54.39	18.78	0.1615	54.39	19.43	0.1582
54.39	18.14	0.1618	54.39	18.79	0.1616	54.39	19.44	0.1581

54.39	19.45	0.1581	54.39	20.10	0.1559	54.39	20.75	0.1499
54.39	19.46	0.1580	54.39	20.11	0.1558	54.39	20.76	0.1499
54.39	19.47	0.1580	54.39	20.12	0.1557	54.39	20.77	0.1500
54.39	19.48	0.1580	54.39	20.13	0.1556	54.39	20.78	0.1500
54.39	19.49	0.1579	54.39	20.14	0.1555	54.39	20.79	0.1501
54.39	19.50	0.1579	54.39	20.15	0.1553	54.39	20.80	0.1501
54.39	19.51	0.1579	54.39	20.16	0.1552	54.39	20.81	0.1502
54.39	19.52	0.1579	54.39	20.17	0.1551	54.39	20.82	0.1502
54.39	19.53	0.1579	54.39	20.18	0.1549	54.39	20.83	0.1503
54.39	19.54	0.1579	54.39	20.19	0.1548	54.39	20.84	0.1504
54.39	19.55	0.1579	54.39	20.20	0.1546	54.39	20.85	0.1505
54.39	19.56	0.1579	54.39	20.21	0.1544	54.39	20.86	0.1505
54.39	19.57	0.1580	54.39	20.22	0.1543	54.39	20.87	0.1506
54.39	19.58	0.1580	54.39	20.23	0.1541	54.39	20.88	0.1506
54.39	19.59	0.1580	54.39	20.24	0.1539	54.39	20.89	0.1507
54.39	19.60	0.1581	54.39	20.25	0.1537	54.39	20.90	0.1508
54.39	19.61	0.1581	54.39	20.26	0.1536	54.39	20.91	0.1510
54.39	19.62	0.1581	54.39	20.27	0.1534	54.39	20.92	0.1511
54.39	19.63	0.1581	54.39	20.28	0.1532	54.39	20.93	0.1512
54.39	19.64	0.1581	54.39	20.29	0.1530	54.39	20.94	0.1513
54.39	19.65	0.1581	54.39	20.30	0.1528	54.39	20.95	0.1515
54.39	19.66	0.1581	54.39	20.31	0.1526	54.39	20.96	0.1516
54.39	19.67	0.1581	54.39	20.32	0.1525	54.39	20.97	0.1518
54.39	19.68	0.1580	54.39	20.33	0.1523	54.39	20.98	0.1519
54.39	19.69	0.1579	54.39	20.34	0.1521	54.39	20.99	0.1520
54.39	19.70	0.1578	54.39	20.35	0.1519	54.39	21.00	0.1522
54.39	19.71	0.1577	54.39	20.36	0.1518	54.39	21.01	0.1523
54.39	19.72	0.1575	54.39	20.37	0.1516	54.39	21.02	0.1525
54.39	19.73	0.1573	54.39	20.38	0.1514	54.39	21.03	0.1527
54.39	19.74	0.1571	54.39	20.39	0.1513	54.39	21.04	0.1528
54.39	19.75	0.1568	54.39	20.40	0.1511	54.39	21.05	0.1529
54.39	19.76	0.1565	54.39	20.41	0.1509	54.39	21.06	0.1531
54.39	19.77	0.1562	54.39	20.42	0.1508	54.39	21.07	0.1532
54.39	19.78	0.1557	54.39	20.43	0.1506	54.39	21.08	0.1533
54.39	19.79	0.1550	54.39	20.44	0.1505	54.39	21.09	0.1535
54.39	19.80	0.1538	54.39	20.45	0.1504	54.39	21.10	0.1536
54.39	19.81	0.1525	54.39	20.46	0.1503	54.39	21.11	0.1538
54.39	19.82	0.1512	54.39	20.47	0.1502	54.39	21.12	0.1539
54.39	19.83	0.1503	54.39	20.48	0.1501	54.39	22.38	0.1576
54.39	19.84	0.1514	54.39	20.49	0.1501	54.39	22.39	0.1577
54.39	19.85	0.1528	54.39	20.50	0.1501	54.39	22.40	0.1577
54.39	19.86	0.1539	54.39	20.51	0.1500	54.39	22.41	0.1578
54.39	19.87	0.1547	54.39	20.52	0.1500	54.39	22.42	0.1579
54.39	19.88	0.1554	54.39	20.53	0.1500	54.39	22.43	0.1580
54.39	19.89	0.1559	54.39	20.54	0.1499	54.39	22.44	0.1581
54.39	19.90	0.1561	54.39	20.55	0.1499	54.39	22.45	0.1582
54.39	19.91	0.1563	54.39	20.56	0.1499	54.39	22.46	0.1583
54.39	19.92	0.1564	54.39	20.57	0.1499	54.39	22.47	0.1584
54.39	19.93	0.1565	54.39	20.58	0.1499	54.39	22.48	0.1585
54.39	19.94	0.1566	54.39	20.59	0.1498	54.39	22.49	0.1586
54.39	19.95	0.1567	54.39	20.60	0.1498	54.39	22.50	0.1587
54.39	19.96	0.1567	54.39	20.61	0.1498	54.39	22.51	0.1588
54.39	19.97	0.1567	54.39	20.62	0.1498	54.39	22.52	0.1588
54.39	19.98	0.1567	54.39	20.63	0.1498	54.39	22.53	0.1589
54.39	19.99	0.1567	54.39	20.64	0.1498	54.39	22.54	0.1589
54.39	20.00	0.1567	54.39	20.65	0.1498	54.39	22.55	0.1589
54.39	20.01	0.1567	54.39	20.66	0.1498	54.39	22.56	0.1589
54.39	20.02	0.1566	54.39	20.67	0.1498	54.39	22.57	0.1588
54.39	20.03	0.1565	54.39	20.68	0.1498	54.39	22.58	0.1588
54.39	20.04	0.1565	54.39	20.69	0.1498	54.39	22.59	0.1587
54.39	20.05	0.1564	54.39	20.70	0.1498	54.39	22.60	0.1586
54.39	20.06	0.1563	54.39	20.71	0.1498	54.39	22.61	0.1585
54.39	20.07	0.1562	54.39	20.72	0.1498	54.39	22.62	0.1583
54.39	20.08	0.1561	54.39	20.73	0.1498	54.39	22.63	0.1581
54.39	20.09	0.1561	54.39	20.74	0.1499	54.39	22.64	0.1579

54.39	22.65	0.1576	54.40	16.45	0.1690	54.40	17.10	0.1649
54.39	22.66	0.1574	54.40	16.46	0.1689	54.40	17.11	0.1649
54.39	22.67	0.1571	54.40	16.47	0.1688	54.40	17.12	0.1649
54.39	22.68	0.1569	54.40	16.48	0.1687	54.40	17.13	0.1650
54.39	22.69	0.1567	54.40	16.49	0.1686	54.40	17.14	0.1650
54.39	22.70	0.1567	54.40	16.50	0.1685	54.40	17.15	0.1650
54.39	22.71	0.1567	54.40	16.51	0.1684	54.40	17.16	0.1650
54.39	22.72	0.1568	54.40	16.52	0.1683	54.40	17.17	0.1651
54.39	22.73	0.1569	54.40	16.53	0.1682	54.40	17.18	0.1651
54.39	22.74	0.1571	54.40	16.54	0.1682	54.40	17.19	0.1651
54.39	22.75	0.1573	54.40	16.55	0.1680	54.40	17.20	0.1652
54.39	22.76	0.1575	54.40	16.56	0.1679	54.40	17.21	0.1652
54.39	22.77	0.1577	54.40	16.57	0.1678	54.40	17.22	0.1652
54.39	22.78	0.1579	54.40	16.58	0.1677	54.40	17.23	0.1653
54.39	22.79	0.1581	54.40	16.59	0.1676	54.40	17.24	0.1653
54.39	22.80	0.1583	54.40	16.60	0.1676	54.40	17.25	0.1653
54.39	22.81	0.1585	54.40	16.61	0.1675	54.40	17.26	0.1653
54.39	22.82	0.1587	54.40	16.62	0.1675	54.40	17.27	0.1653
54.39	22.83	0.1590	54.40	16.63	0.1674	54.40	17.28	0.1653
54.39	22.84	0.1593	54.40	16.64	0.1674	54.40	17.29	0.1653
54.39	22.85	0.1596	54.40	16.65	0.1674	54.40	17.30	0.1653
54.39	22.86	0.1600	54.40	16.66	0.1674	54.40	17.31	0.1653
54.39	22.87	0.1603	54.40	16.67	0.1675	54.40	17.32	0.1653
54.39	22.88	0.1607	54.40	16.68	0.1675	54.40	17.33	0.1653
54.39	22.89	0.1612	54.40	16.69	0.1676	54.40	17.34	0.1653
54.39	22.90	0.1616	54.40	16.70	0.1676	54.40	17.35	0.1653
54.39	22.91	0.1620	54.40	16.71	0.1677	54.40	17.36	0.1653
54.39	22.92	0.1623	54.40	16.72	0.1678	54.40	17.37	0.1653
54.39	22.93	0.1627	54.40	16.73	0.1679	54.40	17.38	0.1652
54.39	22.94	0.1630	54.40	16.74	0.1680	54.40	17.39	0.1652
54.39	22.95	0.1633	54.40	16.75	0.1681	54.40	17.40	0.1651
54.39	22.96	0.1636	54.40	16.76	0.1682	54.40	17.41	0.1650
54.39	22.97	0.1638	54.40	16.77	0.1684	54.40	17.42	0.1650
54.39	22.98	0.1640	54.40	16.78	0.1685	54.40	17.43	0.1649
54.39	22.99	0.1643	54.40	16.79	0.1689	54.40	17.44	0.1648
54.39	23.00	0.1645	54.40	16.80	0.1696	54.40	17.45	0.1647
54.39	23.01	0.1647	54.40	16.81	0.1692	54.40	17.46	0.1646
54.39	23.02	0.1649	54.40	16.82	0.1687	54.40	17.47	0.1645
54.39	23.03	0.1650	54.40	16.83	0.1683	54.40	17.48	0.1645
54.39	23.04	0.1652	54.40	16.84	0.1680	54.40	17.49	0.1644
54.39	23.05	0.1654	54.40	16.85	0.1677	54.40	17.50	0.1643
54.39	23.06	0.1655	54.40	16.86	0.1674	54.40	17.51	0.1642
54.39	23.07	0.1657	54.40	16.87	0.1671	54.40	17.52	0.1642
54.39	23.08	0.1658	54.40	16.88	0.1669	54.40	17.53	0.1641
54.40	16.24	0.1702	54.40	16.89	0.1667	54.40	17.54	0.1640
54.40	16.25	0.1702	54.40	16.90	0.1665	54.40	17.55	0.1640
54.40	16.26	0.1701	54.40	16.91	0.1664	54.40	17.56	0.1639
54.40	16.27	0.1701	54.40	16.92	0.1661	54.40	17.57	0.1638
54.40	16.28	0.1700	54.40	16.93	0.1659	54.40	17.58	0.1637
54.40	16.29	0.1699	54.40	16.94	0.1657	54.40	17.59	0.1635
54.40	16.30	0.1699	54.40	16.95	0.1655	54.40	17.60	0.1634
54.40	16.31	0.1698	54.40	16.96	0.1653	54.40	17.61	0.1633
54.40	16.32	0.1698	54.40	16.97	0.1651	54.40	17.62	0.1631
54.40	16.33	0.1697	54.40	16.98	0.1649	54.40	17.63	0.1630
54.40	16.34	0.1697	54.40	16.99	0.1649	54.40	17.64	0.1629
54.40	16.35	0.1696	54.40	17.00	0.1650	54.40	17.65	0.1628
54.40	16.36	0.1695	54.40	17.01	0.1652	54.40	17.66	0.1627
54.40	16.37	0.1695	54.40	17.02	0.1649	54.40	17.67	0.1626
54.40	16.38	0.1694	54.40	17.03	0.1647	54.40	17.68	0.1628
54.40	16.39	0.1694	54.40	17.04	0.1647	54.40	17.69	0.1630
54.40	16.40	0.1693	54.40	17.05	0.1647	54.40	17.70	0.1628
54.40	16.41	0.1692	54.40	17.06	0.1647	54.40	17.71	0.1621
54.40	16.42	0.1692	54.40	17.07	0.1647	54.40	17.72	0.1623
54.40	16.43	0.1691	54.40	17.08	0.1648	54.40	17.73	0.1624
54.40	16.44	0.1690	54.40	17.09	0.1648	54.40	17.74	0.1626

54.40	17.75	0.1627	54.40	18.40	0.1612	54.40	19.39	0.1584
54.40	17.76	0.1627	54.40	18.41	0.1612	54.40	19.40	0.1584
54.40	17.77	0.1628	54.40	18.42	0.1612	54.40	19.41	0.1583
54.40	17.78	0.1628	54.40	18.43	0.1612	54.40	19.42	0.1582
54.40	17.79	0.1628	54.40	18.44	0.1612	54.40	19.43	0.1582
54.40	17.80	0.1629	54.40	18.45	0.1613	54.40	19.44	0.1581
54.40	17.81	0.1629	54.40	18.46	0.1613	54.40	19.45	0.1581
54.40	17.82	0.1629	54.40	18.47	0.1613	54.40	19.46	0.1580
54.40	17.83	0.1628	54.40	18.48	0.1614	54.40	19.47	0.1580
54.40	17.84	0.1628	54.40	18.49	0.1614	54.40	19.48	0.1580
54.40	17.85	0.1628	54.40	18.50	0.1615	54.40	19.49	0.1579
54.40	17.86	0.1627	54.40	18.51	0.1616	54.40	19.50	0.1579
54.40	17.87	0.1627	54.40	18.52	0.1618	54.40	19.51	0.1579
54.40	17.88	0.1627	54.40	18.53	0.1619	54.40	19.52	0.1579
54.40	17.89	0.1626	54.40	18.54	0.1621	54.40	19.53	0.1579
54.40	17.90	0.1626	54.40	18.55	0.1623	54.40	19.54	0.1579
54.40	17.91	0.1625	54.40	18.56	0.1623	54.40	19.55	0.1579
54.40	17.92	0.1625	54.40	18.57	0.1625	54.40	19.56	0.1579
54.40	17.93	0.1625	54.40	18.58	0.1628	54.40	19.57	0.1579
54.40	17.94	0.1624	54.40	18.59	0.1629	54.40	19.58	0.1579
54.40	17.95	0.1624	54.40	18.60	0.1627	54.40	19.59	0.1579
54.40	17.96	0.1624	54.40	18.61	0.1625	54.40	19.60	0.1579
54.40	17.97	0.1623	54.40	18.62	0.1621	54.40	19.61	0.1579
54.40	17.98	0.1623	54.40	18.63	0.1616	54.40	19.62	0.1579
54.40	17.99	0.1623	54.40	18.64	0.1605	54.40	19.63	0.1579
54.40	18.00	0.1622	54.40	18.65	0.1588	54.40	19.64	0.1579
54.40	18.01	0.1622	54.40	18.66	0.1565	54.40	19.65	0.1579
54.40	18.02	0.1622	54.40	18.67	0.1553	54.40	19.66	0.1578
54.40	18.03	0.1621	54.40	18.68	0.1536	54.40	19.67	0.1578
54.40	18.04	0.1621	54.40	18.69	0.1569	54.40	19.68	0.1577
54.40	18.05	0.1621	54.40	18.70	0.1585	54.40	19.69	0.1576
54.40	18.06	0.1621	54.40	18.71	0.1595	54.40	19.70	0.1575
54.40	18.07	0.1620	54.40	18.72	0.1601	54.40	19.71	0.1574
54.40	18.08	0.1620	54.40	18.73	0.1605	54.40	19.72	0.1572
54.40	18.09	0.1620	54.40	18.74	0.1608	54.40	19.73	0.1570
54.40	18.10	0.1620	54.40	18.75	0.1610	54.40	19.74	0.1567
54.40	18.11	0.1620	54.40	18.76	0.1612	54.40	19.75	0.1564
54.40	18.12	0.1619	54.40	18.77	0.1613	54.40	19.76	0.1561
54.40	18.13	0.1619	54.40	18.78	0.1614	54.40	19.77	0.1557
54.40	18.14	0.1619	54.40	18.79	0.1615	54.40	19.78	0.1552
54.40	18.15	0.1619	54.40	18.80	0.1616	54.40	19.79	0.1546
54.40	18.16	0.1619	54.40	18.81	0.1616	54.40	19.80	0.1539
54.40	18.17	0.1618	54.40	18.82	0.1617	54.40	19.81	0.1532
54.40	18.18	0.1618	54.40	18.83	0.1617	54.40	19.82	0.1527
54.40	18.19	0.1618	54.40	18.84	0.1617	54.40	19.83	0.1526
54.40	18.20	0.1618	54.40	18.85	0.1617	54.40	19.84	0.1531
54.40	18.21	0.1618	54.40	18.91	0.1617	54.40	19.85	0.1544
54.40	18.22	0.1617	54.40	18.92	0.1617	54.40	19.86	0.1552
54.40	18.23	0.1617	54.40	18.93	0.1617	54.40	19.87	0.1558
54.40	18.24	0.1617	54.40	18.94	0.1617	54.40	19.88	0.1564
54.40	18.25	0.1616	54.40	18.95	0.1617	54.40	19.89	0.1565
54.40	18.26	0.1616	54.40	18.96	0.1617	54.40	19.90	0.1564
54.40	18.27	0.1616	54.40	18.97	0.1616	54.40	19.91	0.1564
54.40	18.28	0.1615	54.40	18.98	0.1616	54.40	19.92	0.1564
54.40	18.29	0.1615	54.40	18.99	0.1616	54.40	19.93	0.1564
54.40	18.30	0.1614	54.40	19.29	0.1592	54.40	19.94	0.1564
54.40	18.31	0.1614	54.40	19.30	0.1591	54.40	19.95	0.1565
54.40	18.32	0.1614	54.40	19.31	0.1590	54.40	19.96	0.1565
54.40	18.33	0.1613	54.40	19.32	0.1589	54.40	19.97	0.1565
54.40	18.34	0.1613	54.40	19.33	0.1588	54.40	19.98	0.1565
54.40	18.35	0.1613	54.40	19.34	0.1588	54.40	19.99	0.1565
54.40	18.36	0.1612	54.40	19.35	0.1587	54.40	20.00	0.1565
54.40	18.37	0.1612	54.40	19.36	0.1586	54.40	20.01	0.1565
54.40	18.38	0.1612	54.40	19.37	0.1585	54.40	20.02	0.1564
54.40	18.39	0.1612	54.40	19.38	0.1585	54.40	20.03	0.1564

54.40	20.04	0.1563	54.40	20.69	0.1500	54.40	23.00	0.1643
54.40	20.05	0.1562	54.40	20.70	0.1500	54.40	23.01	0.1645
54.40	20.06	0.1562	54.40	20.71	0.1501	54.40	23.02	0.1647
54.40	20.07	0.1561	54.40	20.72	0.1501	54.40	23.03	0.1649
54.40	20.08	0.1560	54.40	20.73	0.1501	54.40	23.04	0.1651
54.40	20.09	0.1559	54.40	20.74	0.1501	54.40	23.05	0.1652
54.40	20.10	0.1558	54.40	20.75	0.1501	54.40	23.06	0.1654
54.40	20.11	0.1557	54.40	20.76	0.1502	54.40	23.07	0.1656
54.40	20.12	0.1556	54.40	20.77	0.1503	54.40	23.08	0.1657
54.40	20.13	0.1555	54.40	20.78	0.1503	54.41	16.26	0.1700
54.40	20.14	0.1554	54.40	20.79	0.1504	54.41	16.27	0.1700
54.40	20.15	0.1553	54.40	20.80	0.1504	54.41	16.28	0.1699
54.40	20.16	0.1551	54.40	20.81	0.1505	54.41	16.29	0.1699
54.40	20.17	0.1550	54.40	20.82	0.1505	54.41	16.30	0.1698
54.40	20.18	0.1549	54.40	20.83	0.1506	54.41	16.31	0.1697
54.40	20.19	0.1548	54.40	20.84	0.1506	54.41	16.32	0.1697
54.40	20.20	0.1546	54.40	20.85	0.1506	54.41	16.33	0.1696
54.40	20.21	0.1545	54.40	20.86	0.1507	54.41	16.34	0.1696
54.40	20.22	0.1543	54.40	20.87	0.1508	54.41	16.35	0.1695
54.40	20.23	0.1541	54.40	20.88	0.1508	54.41	16.36	0.1694
54.40	20.24	0.1540	54.40	20.89	0.1509	54.41	16.37	0.1694
54.40	20.25	0.1538	54.40	20.90	0.1510	54.41	16.38	0.1693
54.40	20.26	0.1536	54.40	20.91	0.1512	54.41	16.39	0.1692
54.40	20.27	0.1535	54.40	20.92	0.1513	54.41	16.40	0.1692
54.40	20.28	0.1533	54.40	20.93	0.1515	54.41	16.41	0.1691
54.40	20.29	0.1531	54.40	20.94	0.1516	54.41	16.42	0.1690
54.40	20.30	0.1529	54.40	20.95	0.1517	54.41	16.43	0.1690
54.40	20.31	0.1528	54.40	20.96	0.1519	54.41	16.44	0.1689
54.40	20.32	0.1526	54.40	20.97	0.1520	54.41	16.45	0.1688
54.40	20.33	0.1524	54.40	22.62	0.1585	54.41	16.46	0.1687
54.40	20.34	0.1522	54.40	22.65	0.1580	54.41	16.47	0.1687
54.40	20.35	0.1521	54.40	22.66	0.1578	54.41	16.48	0.1686
54.40	20.36	0.1519	54.40	22.67	0.1577	54.41	16.49	0.1685
54.40	20.37	0.1518	54.40	22.68	0.1575	54.41	16.50	0.1684
54.40	20.38	0.1516	54.40	22.69	0.1574	54.41	16.51	0.1683
54.40	20.39	0.1515	54.40	22.70	0.1574	54.41	16.52	0.1682
54.40	20.40	0.1513	54.40	22.71	0.1574	54.41	16.53	0.1681
54.40	20.41	0.1512	54.40	22.72	0.1575	54.41	16.54	0.1680
54.40	20.42	0.1511	54.40	22.73	0.1576	54.41	16.55	0.1679
54.40	20.43	0.1509	54.40	22.74	0.1577	54.41	16.56	0.1678
54.40	20.44	0.1508	54.40	22.75	0.1579	54.41	16.57	0.1677
54.40	20.45	0.1507	54.40	22.76	0.1581	54.41	16.58	0.1676
54.40	20.46	0.1506	54.40	22.77	0.1583	54.41	16.59	0.1675
54.40	20.47	0.1505	54.40	22.78	0.1584	54.41	16.60	0.1675
54.40	20.48	0.1504	54.40	22.79	0.1586	54.41	16.61	0.1674
54.40	20.49	0.1503	54.40	22.80	0.1588	54.41	16.62	0.1674
54.40	20.50	0.1503	54.40	22.81	0.1590	54.41	16.63	0.1673
54.40	20.51	0.1503	54.40	22.82	0.1592	54.41	16.64	0.1673
54.40	20.52	0.1503	54.40	22.83	0.1595	54.41	16.65	0.1673
54.40	20.53	0.1502	54.40	22.84	0.1598	54.41	16.66	0.1673
54.40	20.54	0.1502	54.40	22.85	0.1600	54.41	16.67	0.1673
54.40	20.55	0.1501	54.40	22.86	0.1603	54.41	16.68	0.1674
54.40	20.56	0.1501	54.40	22.87	0.1606	54.41	16.69	0.1674
54.40	20.57	0.1501	54.40	22.88	0.1610	54.41	16.70	0.1674
54.40	20.58	0.1501	54.40	22.89	0.1613	54.41	16.71	0.1674
54.40	20.59	0.1501	54.40	22.90	0.1616	54.41	16.72	0.1675
54.40	20.60	0.1501	54.40	22.91	0.1620	54.41	16.73	0.1676
54.40	20.61	0.1501	54.40	22.92	0.1623	54.41	16.74	0.1676
54.40	20.62	0.1500	54.40	22.93	0.1626	54.41	16.75	0.1677
54.40	20.63	0.1500	54.40	22.94	0.1629	54.41	16.76	0.1678
54.40	20.64	0.1500	54.40	22.95	0.1632	54.41	16.77	0.1679
54.40	20.65	0.1500	54.40	22.96	0.1634	54.41	16.78	0.1681
54.40	20.66	0.1500	54.40	22.97	0.1637	54.41	16.79	0.1682
54.40	20.67	0.1500	54.40	22.98	0.1639	54.41	16.80	0.1683
54.40	20.68	0.1500	54.40	22.99	0.1641	54.41	16.81	0.1683

54.41	16.82	0.1681	54.41	17.47	0.1649	54.41	18.12	0.1620
54.41	16.83	0.1681	54.41	17.48	0.1648	54.41	18.13	0.1620
54.41	16.84	0.1684	54.41	17.49	0.1647	54.41	18.14	0.1620
54.41	16.85	0.1681	54.41	17.50	0.1646	54.41	18.15	0.1620
54.41	16.86	0.1674	54.41	17.51	0.1645	54.41	18.16	0.1620
54.41	16.87	0.1673	54.41	17.52	0.1645	54.41	18.17	0.1620
54.41	16.88	0.1673	54.41	17.53	0.1644	54.41	18.18	0.1620
54.41	16.89	0.1672	54.41	17.54	0.1643	54.41	18.19	0.1620
54.41	16.90	0.1670	54.41	17.55	0.1643	54.41	18.20	0.1619
54.41	16.91	0.1668	54.41	17.56	0.1642	54.41	18.21	0.1619
54.41	16.92	0.1666	54.41	17.57	0.1641	54.41	18.22	0.1619
54.41	16.93	0.1663	54.41	17.58	0.1639	54.41	18.23	0.1619
54.41	16.94	0.1660	54.41	17.59	0.1638	54.41	18.24	0.1619
54.41	16.95	0.1657	54.41	17.60	0.1637	54.41	18.25	0.1618
54.41	16.96	0.1655	54.41	17.61	0.1636	54.41	18.26	0.1618
54.41	16.97	0.1652	54.41	17.62	0.1635	54.41	18.27	0.1618
54.41	16.98	0.1650	54.41	17.63	0.1634	54.41	18.28	0.1617
54.41	16.99	0.1648	54.41	17.64	0.1633	54.41	18.29	0.1617
54.41	17.00	0.1645	54.41	17.65	0.1631	54.41	18.30	0.1617
54.41	17.01	0.1635	54.41	17.66	0.1631	54.41	18.31	0.1616
54.41	17.02	0.1646	54.41	17.67	0.1630	54.41	18.32	0.1616
54.41	17.03	0.1647	54.41	17.68	0.1629	54.41	18.33	0.1616
54.41	17.04	0.1648	54.41	17.69	0.1627	54.41	18.34	0.1616
54.41	17.05	0.1648	54.41	17.70	0.1622	54.41	18.35	0.1615
54.41	17.06	0.1649	54.41	17.71	0.1617	54.41	18.36	0.1615
54.41	17.07	0.1649	54.41	17.72	0.1617	54.41	18.37	0.1615
54.41	17.08	0.1649	54.41	17.73	0.1621	54.41	18.38	0.1615
54.41	17.09	0.1650	54.41	17.74	0.1624	54.41	18.39	0.1615
54.41	17.10	0.1650	54.41	17.75	0.1625	54.41	18.40	0.1615
54.41	17.11	0.1651	54.41	17.76	0.1627	54.41	18.41	0.1615
54.41	17.12	0.1651	54.41	17.77	0.1627	54.41	18.42	0.1615
54.41	17.13	0.1651	54.41	17.78	0.1628	54.41	18.43	0.1615
54.41	17.14	0.1652	54.41	17.79	0.1629	54.41	18.44	0.1615
54.41	17.15	0.1652	54.41	17.80	0.1629	54.41	18.45	0.1615
54.41	17.16	0.1653	54.41	17.81	0.1629	54.41	18.46	0.1616
54.41	17.17	0.1653	54.41	17.82	0.1629	54.41	18.47	0.1616
54.41	17.18	0.1653	54.41	17.83	0.1629	54.41	18.48	0.1616
54.41	17.19	0.1654	54.41	17.84	0.1629	54.41	18.49	0.1617
54.41	17.20	0.1654	54.41	17.85	0.1628	54.41	18.50	0.1618
54.41	17.21	0.1655	54.41	17.86	0.1628	54.41	18.51	0.1618
54.41	17.22	0.1655	54.41	17.87	0.1628	54.41	18.52	0.1619
54.41	17.23	0.1655	54.41	17.88	0.1627	54.41	18.53	0.1621
54.41	17.24	0.1656	54.41	17.89	0.1627	54.41	18.54	0.1623
54.41	17.25	0.1656	54.41	17.90	0.1626	54.41	18.55	0.1626
54.41	17.26	0.1656	54.41	17.91	0.1626	54.41	18.56	0.1633
54.41	17.27	0.1656	54.41	17.92	0.1626	54.41	18.57	0.1610
54.41	17.28	0.1656	54.41	17.93	0.1625	54.41	18.58	0.1619
54.41	17.29	0.1656	54.41	17.94	0.1625	54.41	18.59	0.1622
54.41	17.30	0.1657	54.41	17.95	0.1624	54.41	18.60	0.1622
54.41	17.31	0.1657	54.41	17.96	0.1624	54.41	18.61	0.1619
54.41	17.32	0.1657	54.41	17.97	0.1624	54.41	18.62	0.1615
54.41	17.33	0.1657	54.41	17.98	0.1623	54.41	18.63	0.1607
54.41	17.34	0.1657	54.41	17.99	0.1623	54.41	18.64	0.1593
54.41	17.35	0.1657	54.41	18.00	0.1623	54.41	18.65	0.1569
54.41	17.36	0.1657	54.41	18.01	0.1623	54.41	18.66	0.1550
54.41	17.37	0.1657	54.41	18.02	0.1622	54.41	18.67	0.1556
54.41	17.38	0.1656	54.41	18.03	0.1622	54.41	18.68	0.1564
54.41	17.39	0.1656	54.41	18.04	0.1622	54.41	18.69	0.1575
54.41	17.40	0.1655	54.41	18.05	0.1622	54.41	18.70	0.1586
54.41	17.41	0.1654	54.41	18.06	0.1621	54.41	18.71	0.1594
54.41	17.42	0.1653	54.41	18.07	0.1621	54.41	18.72	0.1600
54.41	17.43	0.1652	54.41	18.08	0.1621	54.41	18.73	0.1604
54.41	17.44	0.1651	54.41	18.09	0.1621	54.41	18.74	0.1607
54.41	17.45	0.1650	54.41	18.10	0.1621	54.41	18.75	0.1610
54.41	17.46	0.1650	54.41	18.11	0.1621	54.41	18.76	0.1611

54.41	18.77	0.1613	54.41	19.91	0.1565	54.41	20.56	0.1504
54.41	18.78	0.1614	54.41	19.92	0.1564	54.41	20.57	0.1503
54.41	18.79	0.1615	54.41	19.93	0.1563	54.41	20.58	0.1503
54.41	18.80	0.1615	54.41	19.94	0.1563	54.41	20.59	0.1503
54.41	18.81	0.1616	54.41	19.95	0.1563	54.41	20.60	0.1503
54.41	18.82	0.1616	54.41	19.96	0.1563	54.41	20.61	0.1503
54.41	19.32	0.1590	54.41	19.97	0.1564	54.41	20.62	0.1503
54.41	19.33	0.1589	54.41	19.98	0.1564	54.41	20.63	0.1502
54.41	19.34	0.1588	54.41	19.99	0.1564	54.41	20.64	0.1502
54.41	19.35	0.1587	54.41	20.00	0.1563	54.41	20.65	0.1502
54.41	19.36	0.1587	54.41	20.01	0.1563	54.41	20.66	0.1502
54.41	19.37	0.1586	54.41	20.02	0.1563	54.41	20.67	0.1502
54.41	19.38	0.1585	54.41	20.03	0.1562	54.41	20.68	0.1502
54.41	19.39	0.1584	54.41	20.04	0.1562	54.41	20.69	0.1502
54.41	19.40	0.1584	54.41	20.05	0.1561	54.41	20.70	0.1502
54.41	19.41	0.1583	54.41	20.06	0.1560	54.41	20.71	0.1503
54.41	19.42	0.1583	54.41	20.07	0.1560	54.41	20.72	0.1503
54.41	19.43	0.1582	54.41	20.08	0.1559	54.41	20.73	0.1504
54.41	19.44	0.1582	54.41	20.09	0.1558	54.41	20.74	0.1504
54.41	19.45	0.1581	54.41	20.10	0.1557	54.41	20.75	0.1504
54.41	19.46	0.1581	54.41	20.11	0.1556	54.41	20.76	0.1504
54.41	19.47	0.1580	54.41	20.12	0.1555	54.41	20.77	0.1505
54.41	19.48	0.1580	54.41	20.13	0.1554	54.41	20.78	0.1505
54.41	19.49	0.1580	54.41	20.14	0.1553	54.41	22.76	0.1586
54.41	19.50	0.1579	54.41	20.15	0.1552	54.41	22.77	0.1587
54.41	19.51	0.1579	54.41	20.16	0.1551	54.41	22.78	0.1589
54.41	19.52	0.1579	54.41	20.17	0.1550	54.41	22.79	0.1591
54.41	19.53	0.1579	54.41	20.18	0.1549	54.41	22.80	0.1592
54.41	19.54	0.1578	54.41	20.19	0.1547	54.41	22.81	0.1594
54.41	19.55	0.1578	54.41	20.20	0.1546	54.41	22.82	0.1596
54.41	19.56	0.1578	54.41	20.21	0.1545	54.41	22.83	0.1599
54.41	19.57	0.1578	54.41	20.22	0.1543	54.41	22.84	0.1601
54.41	19.58	0.1578	54.41	20.23	0.1542	54.41	22.85	0.1604
54.41	19.59	0.1578	54.41	20.24	0.1540	54.41	22.86	0.1606
54.41	19.60	0.1578	54.41	20.25	0.1539	54.41	22.87	0.1609
54.41	19.61	0.1578	54.41	20.26	0.1537	54.41	22.88	0.1612
54.41	19.62	0.1578	54.41	20.27	0.1535	54.41	22.89	0.1615
54.41	19.63	0.1577	54.41	20.28	0.1534	54.41	22.90	0.1617
54.41	19.64	0.1577	54.41	20.29	0.1532	54.41	22.91	0.1620
54.41	19.65	0.1576	54.41	20.30	0.1531	54.41	22.92	0.1623
54.41	19.66	0.1576	54.41	20.31	0.1529	54.41	22.93	0.1626
54.41	19.67	0.1575	54.41	20.32	0.1527	54.41	22.94	0.1629
54.41	19.68	0.1574	54.41	20.33	0.1526	54.41	22.95	0.1631
54.41	19.69	0.1574	54.41	20.34	0.1524	54.41	22.96	0.1634
54.41	19.70	0.1572	54.41	20.35	0.1522	54.41	22.97	0.1636
54.41	19.71	0.1571	54.41	20.36	0.1520	54.41	22.98	0.1638
54.41	19.72	0.1569	54.41	20.37	0.1519	54.41	22.99	0.1640
54.41	19.73	0.1567	54.41	20.38	0.1517	54.41	23.00	0.1642
54.41	19.74	0.1565	54.41	20.39	0.1517	54.41	23.01	0.1644
54.41	19.75	0.1562	54.41	20.40	0.1515	54.41	23.02	0.1646
54.41	19.76	0.1559	54.41	20.41	0.1514	54.41	23.03	0.1648
54.41	19.77	0.1556	54.41	20.42	0.1513	54.41	23.04	0.1649
54.41	19.78	0.1552	54.41	20.43	0.1512	54.41	23.05	0.1651
54.41	19.79	0.1548	54.41	20.44	0.1510	54.41	23.06	0.1653
54.41	19.80	0.1544	54.41	20.45	0.1509	54.41	23.07	0.1654
54.41	19.81	0.1540	54.41	20.46	0.1508	54.42	16.27	0.1699
54.41	19.82	0.1539	54.41	20.47	0.1507	54.42	16.28	0.1698
54.41	19.83	0.1540	54.41	20.48	0.1507	54.42	16.29	0.1698
54.41	19.84	0.1545	54.41	20.49	0.1506	54.42	16.30	0.1697
54.41	19.85	0.1554	54.41	20.50	0.1505	54.42	16.31	0.1696
54.41	19.86	0.1568	54.41	20.51	0.1505	54.42	16.32	0.1696
54.41	19.87	0.1587	54.41	20.52	0.1505	54.42	16.33	0.1695
54.41	19.88	0.1587	54.41	20.53	0.1505	54.42	16.34	0.1694
54.41	19.89	0.1576	54.41	20.54	0.1504	54.42	16.35	0.1694
54.41	19.90	0.1569	54.41	20.55	0.1504	54.42	16.36	0.1693

54.42	16.37	0.1692	54.42	17.02	0.1647	54.42	17.67	0.1632
54.42	16.38	0.1692	54.42	17.03	0.1648	54.42	17.68	0.1631
54.42	16.39	0.1691	54.42	17.04	0.1649	54.42	17.69	0.1628
54.42	16.40	0.1690	54.42	17.05	0.1649	54.42	17.70	0.1626
54.42	16.41	0.1690	54.42	17.06	0.1650	54.42	17.71	0.1622
54.42	16.42	0.1689	54.42	17.07	0.1651	54.42	17.72	0.1619
54.42	16.43	0.1688	54.42	17.08	0.1651	54.42	17.73	0.1621
54.42	16.44	0.1688	54.42	17.09	0.1652	54.42	17.74	0.1622
54.42	16.45	0.1687	54.42	17.10	0.1652	54.42	17.75	0.1623
54.42	16.46	0.1686	54.42	17.11	0.1652	54.42	17.76	0.1625
54.42	16.47	0.1685	54.42	17.12	0.1653	54.42	17.77	0.1627
54.42	16.48	0.1684	54.42	17.13	0.1653	54.42	17.78	0.1628
54.42	16.49	0.1684	54.42	17.14	0.1654	54.42	17.79	0.1629
54.42	16.50	0.1683	54.42	17.15	0.1654	54.42	17.80	0.1629
54.42	16.51	0.1681	54.42	17.16	0.1655	54.42	17.81	0.1629
54.42	16.52	0.1681	54.42	17.17	0.1655	54.42	17.82	0.1630
54.42	16.53	0.1680	54.42	17.18	0.1656	54.42	17.83	0.1630
54.42	16.54	0.1679	54.42	17.19	0.1656	54.42	17.84	0.1629
54.42	16.55	0.1678	54.42	17.20	0.1657	54.42	17.85	0.1629
54.42	16.56	0.1677	54.42	17.21	0.1658	54.42	17.86	0.1628
54.42	16.57	0.1676	54.42	17.22	0.1658	54.42	17.87	0.1628
54.42	16.58	0.1675	54.42	17.23	0.1659	54.42	17.88	0.1628
54.42	16.59	0.1674	54.42	17.24	0.1659	54.42	17.89	0.1627
54.42	16.60	0.1674	54.42	17.25	0.1660	54.42	17.90	0.1627
54.42	16.61	0.1673	54.42	17.26	0.1660	54.42	17.91	0.1626
54.42	16.62	0.1673	54.42	17.27	0.1660	54.42	17.92	0.1626
54.42	16.63	0.1672	54.42	17.28	0.1660	54.42	17.93	0.1625
54.42	16.64	0.1672	54.42	17.29	0.1660	54.42	17.94	0.1625
54.42	16.65	0.1672	54.42	17.30	0.1660	54.42	17.95	0.1625
54.42	16.66	0.1672	54.42	17.31	0.1660	54.42	17.96	0.1624
54.42	16.67	0.1672	54.42	17.32	0.1661	54.42	17.97	0.1624
54.42	16.68	0.1672	54.42	17.33	0.1661	54.42	17.98	0.1624
54.42	16.69	0.1672	54.42	17.34	0.1662	54.42	17.99	0.1623
54.42	16.70	0.1672	54.42	17.35	0.1662	54.42	18.00	0.1623
54.42	16.71	0.1672	54.42	17.36	0.1662	54.42	18.01	0.1623
54.42	16.72	0.1672	54.42	17.37	0.1662	54.42	18.02	0.1623
54.42	16.73	0.1673	54.42	17.38	0.1662	54.42	18.03	0.1622
54.42	16.74	0.1673	54.42	17.39	0.1661	54.42	18.04	0.1622
54.42	16.75	0.1674	54.42	17.40	0.1660	54.42	18.05	0.1622
54.42	16.76	0.1674	54.42	17.41	0.1659	54.42	18.06	0.1622
54.42	16.77	0.1675	54.42	17.42	0.1658	54.42	18.07	0.1622
54.42	16.78	0.1676	54.42	17.43	0.1657	54.42	18.08	0.1622
54.42	16.79	0.1677	54.42	17.44	0.1655	54.42	18.09	0.1622
54.42	16.80	0.1677	54.42	17.45	0.1654	54.42	18.10	0.1622
54.42	16.81	0.1677	54.42	17.46	0.1653	54.42	18.11	0.1622
54.42	16.82	0.1677	54.42	17.47	0.1652	54.42	18.12	0.1621
54.42	16.83	0.1677	54.42	17.48	0.1651	54.42	18.13	0.1621
54.42	16.84	0.1678	54.42	17.49	0.1650	54.42	18.14	0.1621
54.42	16.85	0.1673	54.42	17.50	0.1649	54.42	18.15	0.1621
54.42	16.86	0.1663	54.42	17.51	0.1649	54.42	18.16	0.1621
54.42	16.87	0.1672	54.42	17.52	0.1648	54.42	18.17	0.1621
54.42	16.88	0.1683	54.42	17.53	0.1647	54.42	18.18	0.1621
54.42	16.89	0.1680	54.42	17.54	0.1647	54.42	18.19	0.1621
54.42	16.90	0.1678	54.42	17.55	0.1646	54.42	18.20	0.1621
54.42	16.91	0.1677	54.42	17.56	0.1645	54.42	18.21	0.1621
54.42	16.92	0.1674	54.42	17.57	0.1644	54.42	18.22	0.1620
54.42	16.93	0.1670	54.42	17.58	0.1643	54.42	18.23	0.1620
54.42	16.94	0.1666	54.42	17.59	0.1642	54.42	18.24	0.1620
54.42	16.95	0.1661	54.42	17.60	0.1641	54.42	18.25	0.1620
54.42	16.96	0.1657	54.42	17.61	0.1640	54.42	18.26	0.1620
54.42	16.97	0.1654	54.42	17.62	0.1638	54.42	18.27	0.1619
54.42	16.98	0.1651	54.42	17.63	0.1637	54.42	18.28	0.1619
54.42	16.99	0.1649	54.42	17.64	0.1636	54.42	18.29	0.1619
54.42	17.00	0.1648	54.42	17.65	0.1635	54.42	18.30	0.1619
54.42	17.01	0.1650	54.42	17.66	0.1634	54.42	18.31	0.1619

54.42	18.32	0.1618	54.42	19.56	0.1578	54.42	20.21	0.1544
54.42	18.33	0.1618	54.42	19.57	0.1577	54.42	20.22	0.1543
54.42	18.34	0.1618	54.42	19.58	0.1577	54.42	20.23	0.1542
54.42	18.35	0.1618	54.42	19.59	0.1577	54.42	20.24	0.1541
54.42	18.36	0.1618	54.42	19.60	0.1577	54.42	20.25	0.1539
54.42	18.37	0.1618	54.42	19.61	0.1576	54.42	20.26	0.1538
54.42	18.38	0.1617	54.42	19.62	0.1576	54.42	20.27	0.1536
54.42	18.39	0.1617	54.42	19.63	0.1575	54.42	20.28	0.1535
54.42	18.40	0.1617	54.42	19.64	0.1575	54.42	20.29	0.1533
54.42	18.41	0.1617	54.42	19.65	0.1574	54.42	20.30	0.1531
54.42	18.42	0.1617	54.42	19.66	0.1574	54.42	20.31	0.1530
54.42	18.43	0.1617	54.42	19.67	0.1573	54.42	20.32	0.1528
54.42	18.44	0.1618	54.42	19.68	0.1572	54.42	20.33	0.1527
54.42	18.45	0.1618	54.42	19.69	0.1571	54.42	20.34	0.1525
54.42	18.46	0.1618	54.42	19.70	0.1570	54.42	20.35	0.1524
54.42	18.47	0.1618	54.42	19.71	0.1569	54.42	20.36	0.1522
54.42	18.48	0.1618	54.42	19.72	0.1567	54.42	20.37	0.1520
54.42	18.49	0.1619	54.42	19.73	0.1565	54.42	20.38	0.1519
54.42	18.50	0.1619	54.42	19.74	0.1563	54.42	20.39	0.1518
54.42	18.51	0.1620	54.42	19.75	0.1561	54.42	20.40	0.1516
54.42	18.52	0.1620	54.42	19.76	0.1558	54.42	20.41	0.1515
54.42	18.53	0.1621	54.42	19.77	0.1556	54.42	20.42	0.1515
54.42	18.54	0.1622	54.42	19.78	0.1553	54.42	20.43	0.1514
54.42	18.55	0.1623	54.42	19.79	0.1551	54.42	20.44	0.1513
54.42	18.56	0.1623	54.42	19.80	0.1548	54.42	20.45	0.1512
54.42	18.57	0.1622	54.42	19.81	0.1547	54.42	20.46	0.1511
54.42	18.58	0.1621	54.42	19.82	0.1547	54.42	20.47	0.1510
54.42	18.59	0.1621	54.42	19.83	0.1549	54.42	20.48	0.1509
54.42	18.60	0.1619	54.42	19.84	0.1554	54.42	20.49	0.1508
54.42	18.61	0.1617	54.42	19.85	0.1563	54.42	20.50	0.1507
54.42	18.62	0.1613	54.42	19.86	0.1577	54.42	20.51	0.1507
54.42	18.63	0.1607	54.42	19.87	0.1595	54.42	20.52	0.1507
54.42	18.64	0.1598	54.42	19.88	0.1591	54.42	20.53	0.1507
54.42	18.65	0.1587	54.42	19.89	0.1568	54.42	20.54	0.1507
54.42	18.66	0.1579	54.42	19.90	0.1564	54.42	20.55	0.1506
54.42	18.67	0.1578	54.42	19.91	0.1563	54.42	20.56	0.1506
54.42	18.68	0.1582	54.42	19.92	0.1563	54.42	20.57	0.1506
54.42	18.69	0.1587	54.42	19.93	0.1562	54.42	20.58	0.1505
54.42	18.70	0.1593	54.42	19.94	0.1562	54.42	20.59	0.1505
54.42	18.71	0.1598	54.42	19.95	0.1562	54.42	20.60	0.1505
54.42	18.72	0.1602	54.42	19.96	0.1562	54.42	20.61	0.1505
54.42	18.73	0.1605	54.42	19.97	0.1562	54.42	22.77	0.1591
54.42	18.74	0.1608	54.42	19.98	0.1562	54.42	22.78	0.1593
54.42	18.75	0.1610	54.42	19.99	0.1562	54.42	22.79	0.1594
54.42	18.76	0.1611	54.42	20.00	0.1562	54.42	22.80	0.1596
54.42	18.77	0.1613	54.42	20.01	0.1562	54.42	22.81	0.1598
54.42	19.37	0.1586	54.42	20.02	0.1562	54.42	22.82	0.1600
54.42	19.38	0.1585	54.42	20.03	0.1561	54.42	22.83	0.1602
54.42	19.39	0.1585	54.42	20.04	0.1561	54.42	22.84	0.1604
54.42	19.40	0.1584	54.42	20.05	0.1560	54.42	22.85	0.1606
54.42	19.41	0.1584	54.42	20.06	0.1559	54.42	22.86	0.1609
54.42	19.42	0.1583	54.42	20.07	0.1559	54.42	22.87	0.1611
54.42	19.43	0.1582	54.42	20.08	0.1558	54.42	22.88	0.1613
54.42	19.44	0.1582	54.42	20.09	0.1557	54.42	22.89	0.1616
54.42	19.45	0.1581	54.42	20.10	0.1556	54.42	22.90	0.1618
54.42	19.46	0.1581	54.42	20.11	0.1555	54.42	22.91	0.1621
54.42	19.47	0.1580	54.42	20.12	0.1554	54.42	22.92	0.1624
54.42	19.48	0.1580	54.42	20.13	0.1553	54.42	22.93	0.1626
54.42	19.49	0.1580	54.42	20.14	0.1552	54.42	22.94	0.1629
54.42	19.50	0.1579	54.42	20.15	0.1551	54.42	22.95	0.1631
54.42	19.51	0.1579	54.42	20.16	0.1550	54.42	22.96	0.1633
54.42	19.52	0.1579	54.42	20.17	0.1549	54.42	22.97	0.1635
54.42	19.53	0.1579	54.42	20.18	0.1548	54.42	22.98	0.1637
54.42	19.54	0.1578	54.42	20.19	0.1546	54.42	22.99	0.1639
54.42	19.55	0.1578	54.42	20.20	0.1545	54.42	23.00	0.1641

54.42	23.01	0.1643	54.43	16.88	0.1710	54.43	17.53	0.1651
54.42	23.02	0.1645	54.43	16.89	0.1689	54.43	17.54	0.1650
54.42	23.03	0.1647	54.43	16.90	0.1692	54.43	17.55	0.1649
54.42	23.04	0.1648	54.43	16.91	0.1696	54.43	17.56	0.1648
54.42	23.05	0.1650	54.43	16.92	0.1686	54.43	17.57	0.1648
54.43	16.28	0.1697	54.43	16.93	0.1682	54.43	17.58	0.1647
54.43	16.29	0.1696	54.43	16.94	0.1674	54.43	17.59	0.1646
54.43	16.30	0.1696	54.43	16.95	0.1667	54.43	17.60	0.1645
54.43	16.31	0.1695	54.43	16.96	0.1661	54.43	17.61	0.1643
54.43	16.32	0.1695	54.43	16.97	0.1656	54.43	17.62	0.1642
54.43	16.33	0.1694	54.43	16.98	0.1652	54.43	17.63	0.1641
54.43	16.34	0.1693	54.43	16.99	0.1648	54.43	17.64	0.1640
54.43	16.35	0.1693	54.43	17.00	0.1643	54.43	17.65	0.1639
54.43	16.36	0.1692	54.43	17.01	0.1642	54.43	17.66	0.1637
54.43	16.37	0.1691	54.43	17.02	0.1647	54.43	17.67	0.1636
54.43	16.38	0.1691	54.43	17.03	0.1649	54.43	17.68	0.1634
54.43	16.39	0.1690	54.43	17.04	0.1650	54.43	17.69	0.1631
54.43	16.40	0.1689	54.43	17.05	0.1651	54.43	17.70	0.1629
54.43	16.41	0.1689	54.43	17.06	0.1652	54.43	17.71	0.1625
54.43	16.42	0.1688	54.43	17.07	0.1653	54.43	17.72	0.1621
54.43	16.43	0.1687	54.43	17.08	0.1653	54.43	17.73	0.1617
54.43	16.44	0.1687	54.43	17.09	0.1654	54.43	17.74	0.1615
54.43	16.45	0.1686	54.43	17.10	0.1654	54.43	17.75	0.1620
54.43	16.46	0.1685	54.43	17.11	0.1654	54.43	17.76	0.1623
54.43	16.47	0.1684	54.43	17.12	0.1655	54.43	17.77	0.1626
54.43	16.48	0.1683	54.43	17.13	0.1655	54.43	17.78	0.1627
54.43	16.49	0.1682	54.43	17.14	0.1656	54.43	17.79	0.1629
54.43	16.50	0.1681	54.43	17.15	0.1657	54.43	17.80	0.1629
54.43	16.51	0.1680	54.43	17.16	0.1657	54.43	17.81	0.1630
54.43	16.52	0.1679	54.43	17.17	0.1658	54.43	17.82	0.1630
54.43	16.53	0.1678	54.43	17.18	0.1659	54.43	17.83	0.1630
54.43	16.54	0.1678	54.43	17.19	0.1660	54.43	17.84	0.1630
54.43	16.55	0.1677	54.43	17.20	0.1660	54.43	17.85	0.1629
54.43	16.56	0.1676	54.43	17.21	0.1661	54.43	17.86	0.1629
54.43	16.57	0.1675	54.43	17.22	0.1662	54.43	17.87	0.1629
54.43	16.58	0.1674	54.43	17.23	0.1663	54.43	17.88	0.1628
54.43	16.59	0.1673	54.43	17.24	0.1664	54.43	17.89	0.1627
54.43	16.60	0.1673	54.43	17.25	0.1664	54.43	17.90	0.1627
54.43	16.61	0.1672	54.43	17.26	0.1664	54.43	17.91	0.1626
54.43	16.62	0.1671	54.43	17.27	0.1663	54.43	17.92	0.1626
54.43	16.63	0.1671	54.43	17.28	0.1663	54.43	17.93	0.1625
54.43	16.64	0.1671	54.43	17.29	0.1663	54.43	17.94	0.1625
54.43	16.65	0.1670	54.43	17.30	0.1664	54.43	17.95	0.1625
54.43	16.66	0.1670	54.43	17.31	0.1664	54.43	17.96	0.1625
54.43	16.67	0.1670	54.43	17.32	0.1665	54.43	17.97	0.1624
54.43	16.68	0.1670	54.43	17.33	0.1666	54.43	17.98	0.1624
54.43	16.69	0.1670	54.43	17.34	0.1667	54.43	17.99	0.1624
54.43	16.70	0.1670	54.43	17.35	0.1668	54.43	18.00	0.1623
54.43	16.71	0.1670	54.43	17.36	0.1669	54.43	18.01	0.1623
54.43	16.72	0.1670	54.43	17.37	0.1669	54.43	18.02	0.1623
54.43	16.73	0.1670	54.43	17.38	0.1668	54.43	18.03	0.1623
54.43	16.74	0.1670	54.43	17.39	0.1667	54.43	18.04	0.1623
54.43	16.75	0.1670	54.43	17.40	0.1666	54.43	18.05	0.1623
54.43	16.76	0.1671	54.43	17.41	0.1665	54.43	18.06	0.1623
54.43	16.77	0.1671	54.43	17.42	0.1663	54.43	18.07	0.1622
54.43	16.78	0.1672	54.43	17.43	0.1661	54.43	18.08	0.1622
54.43	16.79	0.1672	54.43	17.44	0.1659	54.43	18.09	0.1622
54.43	16.80	0.1672	54.43	17.45	0.1658	54.43	18.10	0.1622
54.43	16.81	0.1672	54.43	17.46	0.1656	54.43	18.11	0.1622
54.43	16.82	0.1673	54.43	17.47	0.1655	54.43	18.12	0.1622
54.43	16.83	0.1673	54.43	17.48	0.1654	54.43	18.13	0.1622
54.43	16.84	0.1673	54.43	17.49	0.1653	54.43	18.14	0.1622
54.43	16.85	0.1673	54.43	17.50	0.1653	54.43	18.15	0.1622
54.43	16.86	0.1676	54.43	17.51	0.1652	54.43	18.16	0.1622
54.43	16.87	0.1700	54.43	17.52	0.1652	54.43	18.17	0.1622

54.43	18.18	0.1622	54.43	19.49	0.1580	54.43	20.14	0.1552
54.43	18.19	0.1622	54.43	19.50	0.1579	54.43	20.15	0.1551
54.43	18.20	0.1622	54.43	19.51	0.1579	54.43	20.16	0.1549
54.43	18.21	0.1622	54.43	19.52	0.1578	54.43	20.17	0.1548
54.43	18.22	0.1622	54.43	19.53	0.1578	54.43	20.18	0.1547
54.43	18.23	0.1622	54.43	19.54	0.1578	54.43	20.19	0.1546
54.43	18.24	0.1622	54.43	19.55	0.1578	54.43	20.20	0.1545
54.43	18.25	0.1622	54.43	19.56	0.1577	54.43	20.21	0.1544
54.43	18.26	0.1621	54.43	19.57	0.1577	54.43	20.22	0.1542
54.43	18.27	0.1621	54.43	19.58	0.1576	54.43	20.23	0.1541
54.43	18.28	0.1621	54.43	19.59	0.1576	54.43	20.24	0.1540
54.43	18.29	0.1621	54.43	19.60	0.1576	54.43	20.25	0.1539
54.43	18.30	0.1621	54.43	19.61	0.1575	54.43	20.26	0.1538
54.43	18.31	0.1621	54.43	19.62	0.1574	54.43	20.27	0.1536
54.43	18.32	0.1620	54.43	19.63	0.1574	54.43	20.28	0.1535
54.43	18.33	0.1620	54.43	19.64	0.1573	54.43	20.29	0.1534
54.43	18.34	0.1620	54.43	19.65	0.1572	54.43	20.30	0.1533
54.43	18.35	0.1620	54.43	19.66	0.1572	54.43	20.31	0.1531
54.43	18.36	0.1620	54.43	19.67	0.1571	54.43	20.32	0.1529
54.43	18.37	0.1620	54.43	19.68	0.1570	54.43	20.33	0.1528
54.43	18.38	0.1620	54.43	19.69	0.1570	54.43	20.34	0.1526
54.43	18.39	0.1620	54.43	19.70	0.1568	54.43	20.35	0.1525
54.43	18.40	0.1620	54.43	19.71	0.1567	54.43	20.36	0.1523
54.43	18.41	0.1620	54.43	19.72	0.1566	54.43	20.37	0.1522
54.43	18.42	0.1619	54.43	19.73	0.1564	54.43	20.38	0.1521
54.43	18.43	0.1620	54.43	19.74	0.1562	54.43	20.39	0.1519
54.43	18.44	0.1620	54.43	19.75	0.1561	54.43	20.40	0.1518
54.43	18.45	0.1620	54.43	19.76	0.1559	54.43	20.41	0.1517
54.43	18.46	0.1620	54.43	19.77	0.1557	54.43	20.42	0.1516
54.43	18.47	0.1620	54.43	19.78	0.1555	54.43	20.43	0.1515
54.43	18.48	0.1620	54.43	19.79	0.1553	54.43	20.44	0.1514
54.43	18.49	0.1620	54.43	19.80	0.1552	54.43	20.45	0.1513
54.43	18.50	0.1621	54.43	19.81	0.1551	54.43	20.46	0.1513
54.43	18.51	0.1621	54.43	19.82	0.1552	54.43	20.47	0.1512
54.43	18.52	0.1621	54.43	19.83	0.1553	54.43	20.48	0.1511
54.43	18.53	0.1621	54.43	19.84	0.1556	54.43	22.78	0.1596
54.43	18.54	0.1621	54.43	19.85	0.1559	54.43	22.79	0.1597
54.43	18.55	0.1621	54.43	19.86	0.1557	54.43	22.80	0.1599
54.43	18.56	0.1617	54.43	19.87	0.1534	54.43	22.81	0.1601
54.43	18.57	0.1620	54.43	19.88	0.1547	54.43	22.82	0.1603
54.43	18.58	0.1621	54.43	19.89	0.1549	54.43	22.83	0.1604
54.43	18.59	0.1620	54.43	19.90	0.1557	54.43	22.84	0.1606
54.43	18.60	0.1619	54.43	19.91	0.1560	54.43	22.85	0.1608
54.43	18.61	0.1617	54.43	19.92	0.1561	54.43	22.86	0.1611
54.43	18.62	0.1614	54.43	19.93	0.1561	54.43	22.87	0.1613
54.43	18.63	0.1610	54.43	19.94	0.1561	54.43	22.88	0.1615
54.43	18.64	0.1605	54.43	19.95	0.1561	54.43	22.89	0.1617
54.43	18.65	0.1600	54.43	19.96	0.1561	54.43	22.90	0.1620
54.43	18.66	0.1596	54.43	19.97	0.1561	54.43	22.91	0.1622
54.43	18.67	0.1594	54.43	19.98	0.1561	54.43	22.92	0.1624
54.43	18.68	0.1595	54.43	19.99	0.1561	54.43	22.93	0.1626
54.43	18.69	0.1597	54.43	20.00	0.1561	54.43	22.94	0.1629
54.43	18.70	0.1600	54.43	20.01	0.1561	54.43	22.95	0.1631
54.43	18.71	0.1602	54.43	20.02	0.1560	54.43	22.96	0.1633
54.43	18.72	0.1605	54.43	20.03	0.1560	54.43	22.97	0.1635
54.43	18.73	0.1607	54.43	20.04	0.1560	54.43	22.98	0.1637
54.43	18.74	0.1609	54.43	20.05	0.1559	54.43	22.99	0.1639
54.43	18.75	0.1611	54.43	20.06	0.1559	54.43	23.00	0.1641
54.43	19.42	0.1583	54.43	20.07	0.1558	54.43	23.01	0.1642
54.43	19.43	0.1583	54.43	20.08	0.1557	54.44	16.29	0.1695
54.43	19.44	0.1582	54.43	20.09	0.1556	54.44	16.30	0.1695
54.43	19.45	0.1582	54.43	20.10	0.1556	54.44	16.31	0.1694
54.43	19.46	0.1581	54.43	20.11	0.1555	54.44	16.32	0.1693
54.43	19.47	0.1581	54.43	20.12	0.1554	54.44	16.33	0.1693
54.43	19.48	0.1580	54.43	20.13	0.1553	54.44	16.34	0.1692

54.44	16.35	0.1692	54.44	17.00	0.1637	54.44	17.65	0.1642
54.44	16.36	0.1691	54.44	17.01	0.1643	54.44	17.66	0.1641
54.44	16.37	0.1690	54.44	17.02	0.1646	54.44	17.67	0.1639
54.44	16.38	0.1690	54.44	17.03	0.1649	54.44	17.68	0.1637
54.44	16.39	0.1689	54.44	17.04	0.1651	54.44	17.69	0.1635
54.44	16.40	0.1688	54.44	17.05	0.1653	54.44	17.70	0.1632
54.44	16.41	0.1688	54.44	17.06	0.1654	54.44	17.71	0.1628
54.44	16.42	0.1687	54.44	17.07	0.1655	54.44	17.72	0.1622
54.44	16.43	0.1686	54.44	17.08	0.1656	54.44	17.73	0.1611
54.44	16.44	0.1685	54.44	17.09	0.1656	54.44	17.74	0.1611
54.44	16.45	0.1685	54.44	17.10	0.1656	54.44	17.75	0.1621
54.44	16.46	0.1684	54.44	17.11	0.1657	54.44	17.76	0.1621
54.44	16.47	0.1683	54.44	17.12	0.1657	54.44	17.77	0.1624
54.44	16.48	0.1682	54.44	17.13	0.1658	54.44	17.78	0.1627
54.44	16.49	0.1681	54.44	17.14	0.1658	54.44	17.79	0.1629
54.44	16.50	0.1680	54.44	17.15	0.1659	54.44	17.80	0.1630
54.44	16.51	0.1679	54.44	17.16	0.1660	54.44	17.81	0.1631
54.44	16.52	0.1678	54.44	17.17	0.1661	54.44	17.82	0.1631
54.44	16.53	0.1677	54.44	17.18	0.1662	54.44	17.83	0.1631
54.44	16.54	0.1676	54.44	17.19	0.1663	54.44	17.84	0.1630
54.44	16.55	0.1675	54.44	17.20	0.1664	54.44	17.85	0.1630
54.44	16.56	0.1675	54.44	17.21	0.1665	54.44	17.86	0.1629
54.44	16.57	0.1674	54.44	17.22	0.1666	54.44	17.87	0.1629
54.44	16.58	0.1673	54.44	17.23	0.1668	54.44	17.88	0.1628
54.44	16.59	0.1672	54.44	17.24	0.1670	54.44	17.89	0.1628
54.44	16.60	0.1671	54.44	17.25	0.1671	54.44	17.90	0.1627
54.44	16.61	0.1671	54.44	17.26	0.1670	54.44	17.91	0.1626
54.44	16.62	0.1670	54.44	17.27	0.1666	54.44	17.92	0.1626
54.44	16.63	0.1669	54.44	17.28	0.1665	54.44	17.93	0.1625
54.44	16.64	0.1669	54.44	17.29	0.1667	54.44	17.94	0.1625
54.44	16.65	0.1669	54.44	17.30	0.1667	54.44	17.95	0.1625
54.44	16.66	0.1668	54.44	17.31	0.1668	54.44	17.96	0.1625
54.44	16.67	0.1668	54.44	17.32	0.1670	54.44	17.97	0.1624
54.44	16.68	0.1668	54.44	17.33	0.1671	54.44	17.98	0.1624
54.44	16.69	0.1668	54.44	17.34	0.1674	54.44	17.99	0.1624
54.44	16.70	0.1667	54.44	17.35	0.1676	54.44	18.00	0.1624
54.44	16.71	0.1667	54.44	17.36	0.1677	54.44	18.01	0.1623
54.44	16.72	0.1667	54.44	17.37	0.1677	54.44	18.02	0.1623
54.44	16.73	0.1667	54.44	17.38	0.1677	54.44	18.03	0.1623
54.44	16.74	0.1667	54.44	17.39	0.1676	54.44	18.04	0.1623
54.44	16.75	0.1667	54.44	17.40	0.1674	54.44	18.05	0.1623
54.44	16.76	0.1667	54.44	17.41	0.1672	54.44	18.06	0.1623
54.44	16.77	0.1667	54.44	17.42	0.1670	54.44	18.07	0.1623
54.44	16.78	0.1667	54.44	17.43	0.1667	54.44	18.08	0.1623
54.44	16.79	0.1668	54.44	17.44	0.1664	54.44	18.09	0.1623
54.44	16.80	0.1668	54.44	17.45	0.1661	54.44	18.10	0.1623
54.44	16.81	0.1668	54.44	17.46	0.1659	54.44	18.11	0.1623
54.44	16.82	0.1668	54.44	17.47	0.1658	54.44	18.12	0.1623
54.44	16.83	0.1669	54.44	17.48	0.1657	54.44	18.13	0.1623
54.44	16.84	0.1669	54.44	17.49	0.1657	54.44	18.14	0.1623
54.44	16.85	0.1671	54.44	17.50	0.1656	54.44	18.15	0.1623
54.44	16.86	0.1675	54.44	17.51	0.1656	54.44	18.16	0.1623
54.44	16.87	0.1681	54.44	17.52	0.1656	54.44	18.17	0.1623
54.44	16.88	0.1683	54.44	17.53	0.1655	54.44	18.18	0.1623
54.44	16.89	0.1683	54.44	17.54	0.1654	54.44	18.19	0.1623
54.44	16.90	0.1689	54.44	17.55	0.1654	54.44	18.20	0.1623
54.44	16.91	0.1692	54.44	17.56	0.1653	54.44	18.21	0.1623
54.44	16.92	0.1693	54.44	17.57	0.1652	54.44	18.22	0.1623
54.44	16.93	0.1694	54.44	17.58	0.1651	54.44	18.23	0.1623
54.44	16.94	0.1681	54.44	17.59	0.1650	54.44	18.24	0.1623
54.44	16.95	0.1677	54.44	17.60	0.1649	54.44	18.25	0.1623
54.44	16.96	0.1668	54.44	17.61	0.1647	54.44	18.26	0.1623
54.44	16.97	0.1661	54.44	17.62	0.1646	54.44	18.27	0.1623
54.44	16.98	0.1654	54.44	17.63	0.1645	54.44	18.28	0.1623
54.44	16.99	0.1646	54.44	17.64	0.1644	54.44	18.29	0.1623

54.44	18.30	0.1623	54.44	19.67	0.1570	54.44	20.32	0.1530
54.44	18.31	0.1622	54.44	19.68	0.1569	54.44	20.33	0.1528
54.44	18.32	0.1622	54.44	19.69	0.1568	54.44	20.34	0.1527
54.44	18.33	0.1622	54.44	19.70	0.1567	54.44	20.35	0.1525
54.44	18.34	0.1622	54.44	19.71	0.1566	54.44	20.36	0.1524
54.44	18.35	0.1622	54.44	19.72	0.1565	54.44	20.37	0.1523
54.44	18.36	0.1622	54.44	19.73	0.1563	54.44	22.79	0.1600
54.44	18.37	0.1622	54.44	19.74	0.1562	54.44	22.80	0.1602
54.44	18.38	0.1622	54.44	19.75	0.1561	54.44	22.81	0.1603
54.44	18.39	0.1622	54.44	19.76	0.1559	54.44	22.82	0.1605
54.44	18.40	0.1621	54.44	19.77	0.1558	54.44	22.83	0.1607
54.44	18.41	0.1622	54.44	19.78	0.1556	54.44	22.84	0.1608
54.44	18.42	0.1621	54.44	19.79	0.1555	54.44	22.85	0.1610
54.44	18.43	0.1621	54.44	19.80	0.1554	54.44	22.86	0.1612
54.44	18.44	0.1621	54.44	19.81	0.1554	54.44	22.87	0.1614
54.44	18.45	0.1621	54.44	19.82	0.1554	54.44	22.88	0.1616
54.44	18.46	0.1621	54.44	19.83	0.1555	54.44	22.89	0.1618
54.44	18.47	0.1621	54.44	19.84	0.1556	54.44	22.90	0.1620
54.44	18.48	0.1622	54.44	19.85	0.1556	54.44	22.91	0.1622
54.44	18.49	0.1622	54.44	19.86	0.1554	54.44	22.92	0.1625
54.44	18.50	0.1622	54.44	19.87	0.1551	54.44	22.93	0.1627
54.44	18.51	0.1622	54.44	19.88	0.1552	54.44	22.94	0.1629
54.44	18.52	0.1622	54.44	19.89	0.1555	54.44	22.95	0.1631
54.44	18.53	0.1621	54.44	19.90	0.1558	54.45	16.30	0.1694
54.44	18.54	0.1621	54.44	19.91	0.1559	54.45	16.31	0.1693
54.44	18.55	0.1621	54.44	19.92	0.1560	54.45	16.32	0.1693
54.44	18.56	0.1623	54.44	19.93	0.1560	54.45	16.33	0.1692
54.44	18.57	0.1621	54.44	19.94	0.1560	54.45	16.34	0.1691
54.44	18.58	0.1620	54.44	19.95	0.1561	54.45	16.35	0.1691
54.44	18.59	0.1620	54.44	19.96	0.1561	54.45	16.36	0.1690
54.44	18.60	0.1619	54.44	19.97	0.1561	54.45	16.37	0.1689
54.44	18.61	0.1618	54.44	19.98	0.1561	54.45	16.38	0.1689
54.44	18.62	0.1616	54.44	19.99	0.1560	54.45	16.39	0.1688
54.44	18.63	0.1613	54.44	20.00	0.1560	54.45	16.40	0.1687
54.44	18.64	0.1610	54.44	20.01	0.1560	54.45	16.41	0.1687
54.44	18.65	0.1607	54.44	20.02	0.1560	54.45	16.42	0.1686
54.44	18.66	0.1605	54.44	20.03	0.1559	54.45	16.43	0.1685
54.44	18.67	0.1604	54.44	20.04	0.1559	54.45	16.44	0.1684
54.44	18.68	0.1604	54.44	20.05	0.1558	54.45	16.45	0.1683
54.44	18.69	0.1604	54.44	20.06	0.1558	54.45	16.46	0.1683
54.44	18.70	0.1605	54.44	20.07	0.1557	54.45	16.47	0.1682
54.44	18.71	0.1607	54.44	20.08	0.1556	54.45	16.48	0.1681
54.44	18.72	0.1608	54.44	20.09	0.1556	54.45	16.49	0.1680
54.44	18.73	0.1609	54.44	20.10	0.1555	54.45	16.50	0.1678
54.44	19.46	0.1581	54.44	20.11	0.1554	54.45	16.51	0.1678
54.44	19.47	0.1581	54.44	20.12	0.1553	54.45	16.52	0.1677
54.44	19.48	0.1580	54.44	20.13	0.1552	54.45	16.53	0.1676
54.44	19.49	0.1580	54.44	20.14	0.1551	54.45	16.54	0.1675
54.44	19.50	0.1579	54.44	20.15	0.1550	54.45	16.55	0.1674
54.44	19.51	0.1579	54.44	20.16	0.1549	54.45	16.56	0.1673
54.44	19.52	0.1579	54.44	20.17	0.1548	54.45	16.57	0.1673
54.44	19.53	0.1578	54.44	20.18	0.1547	54.45	16.58	0.1672
54.44	19.54	0.1578	54.44	20.19	0.1546	54.45	16.59	0.1671
54.44	19.55	0.1577	54.44	20.20	0.1545	54.45	16.60	0.1670
54.44	19.56	0.1577	54.44	20.21	0.1543	54.45	16.61	0.1669
54.44	19.57	0.1576	54.44	20.22	0.1542	54.45	16.62	0.1669
54.44	19.58	0.1576	54.44	20.23	0.1541	54.45	16.63	0.1668
54.44	19.59	0.1575	54.44	20.24	0.1540	54.45	16.64	0.1667
54.44	19.60	0.1574	54.44	20.25	0.1538	54.45	16.65	0.1667
54.44	19.61	0.1574	54.44	20.26	0.1537	54.45	16.66	0.1667
54.44	19.62	0.1573	54.44	20.27	0.1536	54.45	16.67	0.1666
54.44	19.63	0.1572	54.44	20.28	0.1535	54.45	16.68	0.1666
54.44	19.64	0.1571	54.44	20.29	0.1533	54.45	16.69	0.1665
54.44	19.65	0.1571	54.44	20.30	0.1532	54.45	16.70	0.1665
54.44	19.66	0.1570	54.44	20.31	0.1531	54.45	16.71	0.1665

54.45	16.72	0.1665	54.45	17.37	0.1687	54.45	18.02	0.1623
54.45	16.73	0.1664	54.45	17.38	0.1689	54.45	18.03	0.1623
54.45	16.74	0.1664	54.45	17.39	0.1688	54.45	18.04	0.1623
54.45	16.75	0.1664	54.45	17.40	0.1686	54.45	18.05	0.1623
54.45	16.76	0.1664	54.45	17.41	0.1682	54.45	18.06	0.1623
54.45	16.77	0.1664	54.45	17.42	0.1680	54.45	18.07	0.1623
54.45	16.78	0.1664	54.45	17.43	0.1673	54.45	18.08	0.1623
54.45	16.79	0.1664	54.45	17.44	0.1667	54.45	18.09	0.1623
54.45	16.80	0.1664	54.45	17.45	0.1663	54.45	18.10	0.1624
54.45	16.81	0.1664	54.45	17.46	0.1660	54.45	18.11	0.1624
54.45	16.82	0.1664	54.45	17.47	0.1659	54.45	18.12	0.1624
54.45	16.83	0.1665	54.45	17.48	0.1659	54.45	18.13	0.1624
54.45	16.84	0.1665	54.45	17.49	0.1660	54.45	18.14	0.1624
54.45	16.85	0.1666	54.45	17.50	0.1660	54.45	18.15	0.1624
54.45	16.86	0.1668	54.45	17.51	0.1661	54.45	18.16	0.1624
54.45	16.87	0.1670	54.45	17.52	0.1661	54.45	18.17	0.1624
54.45	16.88	0.1671	54.45	17.53	0.1660	54.45	18.18	0.1624
54.45	16.89	0.1672	54.45	17.54	0.1660	54.45	18.19	0.1625
54.45	16.90	0.1674	54.45	17.55	0.1659	54.45	18.20	0.1625
54.45	16.91	0.1676	54.45	17.56	0.1658	54.45	18.21	0.1625
54.45	16.92	0.1678	54.45	17.57	0.1657	54.45	18.22	0.1625
54.45	16.93	0.1677	54.45	17.58	0.1656	54.45	18.23	0.1625
54.45	16.94	0.1676	54.45	17.59	0.1654	54.45	18.24	0.1625
54.45	16.95	0.1679	54.45	17.60	0.1653	54.45	18.25	0.1625
54.45	16.96	0.1674	54.45	17.61	0.1652	54.45	18.26	0.1625
54.45	16.97	0.1671	54.45	17.62	0.1651	54.45	18.27	0.1625
54.45	16.98	0.1659	54.45	17.63	0.1650	54.45	18.28	0.1625
54.45	16.99	0.1654	54.45	17.64	0.1648	54.45	18.29	0.1624
54.45	17.00	0.1646	54.45	17.65	0.1647	54.45	18.30	0.1624
54.45	17.01	0.1641	54.45	17.66	0.1645	54.45	18.31	0.1624
54.45	17.02	0.1640	54.45	17.67	0.1643	54.45	18.32	0.1624
54.45	17.03	0.1648	54.45	17.68	0.1641	54.45	18.33	0.1624
54.45	17.04	0.1653	54.45	17.69	0.1639	54.45	18.34	0.1624
54.45	17.05	0.1657	54.45	17.70	0.1636	54.45	18.35	0.1624
54.45	17.06	0.1659	54.45	17.71	0.1633	54.45	18.36	0.1624
54.45	17.07	0.1660	54.45	17.72	0.1629	54.45	18.37	0.1624
54.45	17.08	0.1660	54.45	17.73	0.1626	54.45	18.38	0.1624
54.45	17.09	0.1660	54.45	17.74	0.1623	54.45	18.39	0.1623
54.45	17.10	0.1660	54.45	17.75	0.1618	54.45	18.40	0.1623
54.45	17.11	0.1660	54.45	17.76	0.1617	54.45	18.41	0.1623
54.45	17.12	0.1660	54.45	17.77	0.1623	54.45	18.42	0.1623
54.45	17.13	0.1660	54.45	17.78	0.1627	54.45	18.43	0.1623
54.45	17.14	0.1660	54.45	17.79	0.1630	54.45	18.44	0.1623
54.45	17.15	0.1661	54.45	17.80	0.1631	54.45	18.45	0.1623
54.45	17.16	0.1663	54.45	17.81	0.1632	54.45	18.46	0.1623
54.45	17.17	0.1665	54.45	17.82	0.1632	54.45	18.47	0.1623
54.45	17.18	0.1667	54.45	17.83	0.1632	54.45	18.48	0.1623
54.45	17.19	0.1668	54.45	17.84	0.1631	54.45	18.49	0.1623
54.45	17.20	0.1668	54.45	17.85	0.1630	54.45	18.50	0.1623
54.45	17.21	0.1670	54.45	17.86	0.1630	54.45	18.51	0.1623
54.45	17.22	0.1671	54.45	17.87	0.1629	54.45	18.52	0.1623
54.45	17.23	0.1672	54.45	17.88	0.1628	54.45	18.53	0.1622
54.45	17.24	0.1676	54.45	17.89	0.1628	54.45	18.54	0.1620
54.45	17.25	0.1681	54.45	17.90	0.1627	54.45	18.55	0.1616
54.45	17.26	0.1677	54.45	17.91	0.1626	54.45	18.56	0.1614
54.45	17.27	0.1666	54.45	17.92	0.1626	54.45	18.57	0.1619
54.45	17.28	0.1665	54.45	17.93	0.1625	54.45	18.58	0.1621
54.45	17.29	0.1673	54.45	17.94	0.1625	54.45	18.59	0.1621
54.45	17.30	0.1670	54.45	17.95	0.1624	54.45	18.60	0.1620
54.45	17.31	0.1671	54.45	17.96	0.1624	54.45	18.61	0.1619
54.45	17.32	0.1673	54.45	17.97	0.1624	54.45	18.62	0.1617
54.45	17.33	0.1675	54.45	17.98	0.1624	54.45	18.63	0.1616
54.45	17.34	0.1681	54.45	17.99	0.1624	54.45	18.64	0.1614
54.45	17.35	0.1688	54.45	18.00	0.1623	54.45	18.65	0.1612
54.45	17.36	0.1687	54.45	18.01	0.1623	54.45	18.66	0.1611

54.45	18.67	0.1610	54.45	20.10	0.1554	54.46	16.67	0.1664
54.45	18.68	0.1609	54.45	20.11	0.1554	54.46	16.68	0.1664
54.45	18.69	0.1609	54.45	20.12	0.1553	54.46	16.69	0.1663
54.45	18.70	0.1609	54.45	20.13	0.1552	54.46	16.70	0.1663
54.45	19.49	0.1580	54.45	20.14	0.1551	54.46	16.71	0.1662
54.45	19.50	0.1579	54.45	20.15	0.1550	54.46	16.72	0.1662
54.45	19.51	0.1579	54.45	20.16	0.1549	54.46	16.73	0.1662
54.45	19.52	0.1578	54.45	20.17	0.1548	54.46	16.74	0.1661
54.45	19.53	0.1578	54.45	20.18	0.1547	54.46	16.75	0.1661
54.45	19.54	0.1577	54.45	20.19	0.1546	54.46	16.76	0.1661
54.45	19.55	0.1577	54.45	20.20	0.1545	54.46	16.77	0.1660
54.45	19.56	0.1576	54.45	20.21	0.1543	54.46	16.78	0.1660
54.45	19.57	0.1576	54.45	20.22	0.1542	54.46	16.79	0.1660
54.45	19.58	0.1575	54.45	20.23	0.1541	54.46	16.80	0.1660
54.45	19.59	0.1575	54.45	20.24	0.1540	54.46	16.81	0.1660
54.45	19.60	0.1574	54.45	20.25	0.1538	54.46	16.82	0.1660
54.45	19.61	0.1572	54.45	20.26	0.1537	54.46	16.83	0.1660
54.45	19.62	0.1572	54.45	20.27	0.1536	54.46	16.84	0.1660
54.45	19.63	0.1571	54.45	20.28	0.1535	54.46	16.85	0.1661
54.45	19.64	0.1570	54.45	22.82	0.1607	54.46	16.86	0.1662
54.45	19.65	0.1569	54.45	22.83	0.1609	54.46	16.87	0.1662
54.45	19.66	0.1569	54.45	22.84	0.1610	54.46	16.88	0.1663
54.45	19.67	0.1568	54.45	22.85	0.1612	54.46	16.89	0.1664
54.45	19.68	0.1568	54.45	22.86	0.1614	54.46	16.90	0.1665
54.45	19.69	0.1567	54.45	22.87	0.1616	54.46	16.91	0.1665
54.45	19.70	0.1566	54.45	22.88	0.1618	54.46	16.92	0.1666
54.45	19.71	0.1565	54.45	22.89	0.1619	54.46	16.93	0.1665
54.45	19.72	0.1564	54.45	22.90	0.1621	54.46	16.94	0.1665
54.45	19.73	0.1563	54.45	22.91	0.1623	54.46	16.95	0.1664
54.45	19.74	0.1562	54.46	16.31	0.1693	54.46	16.96	0.1663
54.45	19.75	0.1561	54.46	16.32	0.1692	54.46	16.97	0.1661
54.45	19.76	0.1560	54.46	16.33	0.1691	54.46	16.98	0.1659
54.45	19.77	0.1559	54.46	16.34	0.1690	54.46	16.99	0.1657
54.45	19.78	0.1558	54.46	16.35	0.1690	54.46	17.00	0.1657
54.45	19.79	0.1557	54.46	16.36	0.1689	54.46	17.01	0.1656
54.45	19.80	0.1556	54.46	16.37	0.1688	54.46	17.02	0.1649
54.45	19.81	0.1556	54.46	16.38	0.1688	54.46	17.03	0.1639
54.45	19.82	0.1556	54.46	16.39	0.1687	54.46	17.04	0.1662
54.45	19.83	0.1556	54.46	16.40	0.1686	54.46	17.05	0.1671
54.45	19.84	0.1556	54.46	16.41	0.1686	54.46	17.06	0.1670
54.45	19.85	0.1557	54.46	16.42	0.1685	54.46	17.07	0.1669
54.45	19.86	0.1556	54.46	16.43	0.1684	54.46	17.08	0.1666
54.45	19.87	0.1556	54.46	16.44	0.1683	54.46	17.09	0.1665
54.45	19.88	0.1556	54.46	16.45	0.1682	54.46	17.10	0.1666
54.45	19.89	0.1557	54.46	16.46	0.1682	54.46	17.11	0.1665
54.45	19.90	0.1558	54.46	16.47	0.1680	54.46	17.12	0.1664
54.45	19.91	0.1559	54.46	16.48	0.1679	54.46	17.13	0.1663
54.45	19.92	0.1559	54.46	16.49	0.1678	54.46	17.14	0.1662
54.45	19.93	0.1560	54.46	16.50	0.1677	54.46	17.15	0.1661
54.45	19.94	0.1560	54.46	16.51	0.1676	54.46	17.16	0.1663
54.45	19.95	0.1560	54.46	16.52	0.1676	54.46	17.17	0.1671
54.45	19.96	0.1560	54.46	16.53	0.1675	54.46	17.18	0.1674
54.45	19.97	0.1560	54.46	16.54	0.1674	54.46	17.19	0.1673
54.45	19.98	0.1560	54.46	16.55	0.1673	54.46	17.20	0.1672
54.45	19.99	0.1560	54.46	16.56	0.1672	54.46	17.21	0.1674
54.45	20.00	0.1559	54.46	16.57	0.1672	54.46	17.22	0.1674
54.45	20.01	0.1559	54.46	16.58	0.1671	54.46	17.23	0.1676
54.45	20.02	0.1559	54.46	16.59	0.1669	54.46	17.24	0.1673
54.45	20.03	0.1558	54.46	16.60	0.1669	54.46	17.25	0.1672
54.45	20.04	0.1558	54.46	16.61	0.1668	54.46	17.26	0.1670
54.45	20.05	0.1557	54.46	16.62	0.1667	54.46	17.27	0.1668
54.45	20.06	0.1557	54.46	16.63	0.1667	54.46	17.28	0.1667
54.45	20.07	0.1556	54.46	16.64	0.1666	54.46	17.29	0.1668
54.45	20.08	0.1556	54.46	16.65	0.1665	54.46	17.30	0.1668
54.45	20.09	0.1555	54.46	16.66	0.1665	54.46	17.31	0.1670

54.46	17.32	0.1672	54.46	17.97	0.1623	54.46	18.62	0.1619
54.46	17.33	0.1675	54.46	17.98	0.1623	54.46	18.63	0.1618
54.46	17.34	0.1682	54.46	17.99	0.1623	54.46	18.64	0.1617
54.46	17.35	0.1689	54.46	18.00	0.1623	54.46	18.65	0.1615
54.46	17.36	0.1688	54.46	18.01	0.1623	54.46	18.66	0.1614
54.46	17.37	0.1688	54.46	18.02	0.1623	54.46	18.67	0.1613
54.46	17.38	0.1690	54.46	18.03	0.1623	54.46	19.52	0.1578
54.46	17.39	0.1689	54.46	18.04	0.1623	54.46	19.53	0.1578
54.46	17.40	0.1688	54.46	18.05	0.1623	54.46	19.54	0.1577
54.46	17.41	0.1686	54.46	18.06	0.1623	54.46	19.55	0.1576
54.46	17.42	0.1689	54.46	18.07	0.1623	54.46	19.56	0.1576
54.46	17.43	0.1678	54.46	18.08	0.1623	54.46	19.57	0.1575
54.46	17.44	0.1668	54.46	18.09	0.1624	54.46	19.58	0.1574
54.46	17.45	0.1655	54.46	18.10	0.1624	54.46	19.59	0.1573
54.46	17.46	0.1658	54.46	18.11	0.1624	54.46	19.60	0.1572
54.46	17.47	0.1659	54.46	18.12	0.1624	54.46	19.61	0.1571
54.46	17.48	0.1661	54.46	18.13	0.1625	54.46	19.62	0.1570
54.46	17.49	0.1663	54.46	18.14	0.1625	54.46	19.63	0.1569
54.46	17.50	0.1665	54.46	18.15	0.1625	54.46	19.64	0.1569
54.46	17.51	0.1667	54.46	18.16	0.1625	54.46	19.65	0.1568
54.46	17.52	0.1667	54.46	18.17	0.1625	54.46	19.66	0.1568
54.46	17.53	0.1667	54.46	18.18	0.1625	54.46	19.67	0.1567
54.46	17.54	0.1666	54.46	18.19	0.1626	54.46	19.68	0.1567
54.46	17.55	0.1665	54.46	18.20	0.1626	54.46	19.69	0.1566
54.46	17.56	0.1664	54.46	18.21	0.1626	54.46	19.70	0.1566
54.46	17.57	0.1662	54.46	18.22	0.1626	54.46	19.71	0.1565
54.46	17.58	0.1661	54.46	18.23	0.1626	54.46	19.72	0.1564
54.46	17.59	0.1660	54.46	18.24	0.1626	54.46	19.73	0.1563
54.46	17.60	0.1659	54.46	18.25	0.1626	54.46	19.74	0.1562
54.46	17.61	0.1657	54.46	18.26	0.1626	54.46	19.75	0.1561
54.46	17.62	0.1656	54.46	18.27	0.1626	54.46	19.76	0.1560
54.46	17.63	0.1655	54.46	18.28	0.1626	54.46	19.77	0.1559
54.46	17.64	0.1653	54.46	18.29	0.1626	54.46	19.78	0.1558
54.46	17.65	0.1652	54.46	18.30	0.1626	54.46	19.79	0.1558
54.46	17.66	0.1650	54.46	18.31	0.1626	54.46	19.80	0.1557
54.46	17.67	0.1648	54.46	18.32	0.1626	54.46	19.81	0.1557
54.46	17.68	0.1646	54.46	18.33	0.1626	54.46	19.82	0.1557
54.46	17.69	0.1644	54.46	18.34	0.1626	54.46	19.83	0.1557
54.46	17.70	0.1641	54.46	18.35	0.1626	54.46	19.84	0.1557
54.46	17.71	0.1639	54.46	18.36	0.1625	54.46	19.85	0.1557
54.46	17.72	0.1636	54.46	18.37	0.1625	54.46	19.86	0.1557
54.46	17.73	0.1633	54.46	18.38	0.1625	54.46	19.87	0.1557
54.46	17.74	0.1630	54.46	18.39	0.1625	54.46	19.88	0.1558
54.46	17.75	0.1627	54.46	18.40	0.1625	54.46	19.89	0.1558
54.46	17.76	0.1624	54.46	18.41	0.1625	54.46	19.90	0.1558
54.46	17.77	0.1626	54.46	18.42	0.1625	54.46	19.91	0.1559
54.46	17.78	0.1630	54.46	18.43	0.1625	54.46	19.92	0.1559
54.46	17.79	0.1632	54.46	18.44	0.1624	54.46	19.93	0.1559
54.46	17.80	0.1633	54.46	18.45	0.1624	54.46	19.94	0.1559
54.46	17.81	0.1633	54.46	18.46	0.1624	54.46	19.95	0.1559
54.46	17.82	0.1633	54.46	18.47	0.1624	54.46	19.96	0.1559
54.46	17.83	0.1632	54.46	18.48	0.1624	54.46	19.97	0.1559
54.46	17.84	0.1632	54.46	18.49	0.1624	54.46	19.98	0.1559
54.46	17.85	0.1631	54.46	18.50	0.1624	54.46	19.99	0.1559
54.46	17.86	0.1630	54.46	18.51	0.1624	54.46	20.00	0.1559
54.46	17.87	0.1629	54.46	18.52	0.1624	54.46	20.01	0.1559
54.46	17.88	0.1628	54.46	18.53	0.1624	54.46	20.02	0.1558
54.46	17.89	0.1628	54.46	18.54	0.1624	54.46	20.03	0.1558
54.46	17.90	0.1627	54.46	18.55	0.1624	54.46	20.04	0.1558
54.46	17.91	0.1626	54.46	18.56	0.1623	54.46	20.05	0.1557
54.46	17.92	0.1626	54.46	18.57	0.1623	54.46	20.06	0.1556
54.46	17.93	0.1625	54.46	18.58	0.1623	54.46	20.07	0.1556
54.46	17.94	0.1624	54.46	18.59	0.1622	54.46	20.08	0.1555
54.46	17.95	0.1624	54.46	18.60	0.1621	54.46	20.09	0.1554
54.46	17.96	0.1624	54.46	18.61	0.1620	54.46	20.10	0.1554

54.46	20.11	0.1553	54.47	16.92	0.1657	54.47	17.57	0.1669
54.46	20.12	0.1552	54.47	16.93	0.1657	54.47	17.58	0.1667
54.46	20.13	0.1551	54.47	16.94	0.1657	54.47	17.59	0.1666
54.46	20.14	0.1551	54.47	16.95	0.1656	54.47	17.60	0.1665
54.46	20.15	0.1550	54.47	16.96	0.1655	54.47	17.61	0.1664
54.47	16.32	0.1691	54.47	16.97	0.1654	54.47	17.62	0.1662
54.47	16.33	0.1690	54.47	16.98	0.1653	54.47	17.63	0.1661
54.47	16.34	0.1690	54.47	16.99	0.1653	54.47	17.64	0.1659
54.47	16.35	0.1689	54.47	17.00	0.1653	54.47	17.65	0.1657
54.47	16.36	0.1688	54.47	17.01	0.1653	54.47	17.66	0.1656
54.47	16.37	0.1687	54.47	17.02	0.1652	54.47	17.67	0.1654
54.47	16.38	0.1687	54.47	17.03	0.1657	54.47	17.68	0.1651
54.47	16.39	0.1686	54.47	17.04	0.1671	54.47	17.69	0.1649
54.47	16.40	0.1685	54.47	17.05	0.1683	54.47	17.70	0.1647
54.47	16.41	0.1685	54.47	17.06	0.1692	54.47	17.71	0.1644
54.47	16.42	0.1684	54.47	17.07	0.1688	54.47	17.72	0.1641
54.47	16.43	0.1683	54.47	17.08	0.1670	54.47	17.73	0.1639
54.47	16.44	0.1682	54.47	17.09	0.1670	54.47	17.74	0.1636
54.47	16.45	0.1681	54.47	17.10	0.1682	54.47	17.75	0.1633
54.47	16.46	0.1680	54.47	17.11	0.1673	54.47	17.76	0.1631
54.47	16.47	0.1679	54.47	17.12	0.1668	54.47	17.77	0.1632
54.47	16.48	0.1678	54.47	17.13	0.1666	54.47	17.78	0.1634
54.47	16.49	0.1677	54.47	17.14	0.1662	54.47	17.79	0.1635
54.47	16.50	0.1676	54.47	17.15	0.1658	54.47	17.80	0.1635
54.47	16.51	0.1675	54.47	17.16	0.1655	54.47	17.81	0.1635
54.47	16.52	0.1674	54.47	17.17	0.1675	54.47	17.82	0.1634
54.47	16.53	0.1674	54.47	17.18	0.1678	54.47	17.83	0.1633
54.47	16.54	0.1673	54.47	17.19	0.1677	54.47	17.84	0.1632
54.47	16.55	0.1672	54.47	17.20	0.1672	54.47	17.85	0.1631
54.47	16.56	0.1671	54.47	17.21	0.1671	54.47	17.86	0.1630
54.47	16.57	0.1670	54.47	17.22	0.1670	54.47	17.87	0.1629
54.47	16.58	0.1669	54.47	17.23	0.1669	54.47	17.88	0.1628
54.47	16.59	0.1668	54.47	17.24	0.1668	54.47	17.89	0.1627
54.47	16.60	0.1667	54.47	17.25	0.1667	54.47	17.90	0.1626
54.47	16.61	0.1666	54.47	17.26	0.1666	54.47	17.91	0.1626
54.47	16.62	0.1666	54.47	17.27	0.1665	54.47	17.92	0.1625
54.47	16.63	0.1665	54.47	17.28	0.1665	54.47	17.93	0.1624
54.47	16.64	0.1664	54.47	17.29	0.1665	54.47	17.94	0.1624
54.47	16.65	0.1664	54.47	17.30	0.1666	54.47	17.95	0.1623
54.47	16.66	0.1663	54.47	17.31	0.1668	54.47	17.96	0.1623
54.47	16.67	0.1662	54.47	17.32	0.1669	54.47	17.97	0.1623
54.47	16.68	0.1662	54.47	17.33	0.1672	54.47	17.98	0.1623
54.47	16.69	0.1661	54.47	17.34	0.1675	54.47	17.99	0.1623
54.47	16.70	0.1660	54.47	17.35	0.1678	54.47	18.00	0.1623
54.47	16.71	0.1660	54.47	17.36	0.1679	54.47	18.01	0.1622
54.47	16.72	0.1659	54.47	17.37	0.1679	54.47	18.02	0.1622
54.47	16.73	0.1659	54.47	17.38	0.1678	54.47	18.03	0.1623
54.47	16.74	0.1658	54.47	17.39	0.1678	54.47	18.04	0.1623
54.47	16.75	0.1658	54.47	17.40	0.1677	54.47	18.05	0.1623
54.47	16.76	0.1657	54.47	17.41	0.1675	54.47	18.06	0.1623
54.47	16.77	0.1657	54.47	17.42	0.1673	54.47	18.07	0.1623
54.47	16.78	0.1657	54.47	17.43	0.1669	54.47	18.08	0.1624
54.47	16.79	0.1656	54.47	17.44	0.1663	54.47	18.09	0.1624
54.47	16.80	0.1656	54.47	17.45	0.1656	54.47	18.10	0.1624
54.47	16.81	0.1656	54.47	17.46	0.1657	54.47	18.11	0.1624
54.47	16.82	0.1655	54.47	17.47	0.1657	54.47	18.12	0.1625
54.47	16.83	0.1655	54.47	17.48	0.1664	54.47	18.13	0.1625
54.47	16.84	0.1655	54.47	17.49	0.1667	54.47	18.14	0.1625
54.47	16.85	0.1656	54.47	17.50	0.1670	54.47	18.15	0.1626
54.47	16.86	0.1656	54.47	17.51	0.1676	54.47	18.16	0.1626
54.47	16.87	0.1656	54.47	17.52	0.1678	54.47	18.17	0.1626
54.47	16.88	0.1657	54.47	17.53	0.1675	54.47	18.18	0.1626
54.47	16.89	0.1657	54.47	17.54	0.1675	54.47	18.19	0.1627
54.47	16.90	0.1657	54.47	17.55	0.1674	54.47	18.20	0.1627
54.47	16.91	0.1657	54.47	17.56	0.1671	54.47	18.21	0.1627

54.47	18.22	0.1627	54.47	19.77	0.1560	54.48	16.75	0.1655
54.47	18.23	0.1627	54.47	19.78	0.1559	54.48	16.76	0.1654
54.47	18.24	0.1627	54.47	19.79	0.1559	54.48	16.77	0.1653
54.47	18.25	0.1627	54.47	19.80	0.1558	54.48	16.78	0.1653
54.47	18.26	0.1628	54.47	19.81	0.1558	54.48	16.79	0.1652
54.47	18.27	0.1628	54.47	19.82	0.1558	54.48	16.80	0.1652
54.47	18.28	0.1628	54.47	19.83	0.1558	54.48	16.81	0.1651
54.47	18.29	0.1628	54.47	19.84	0.1558	54.48	16.82	0.1651
54.47	18.30	0.1628	54.47	19.85	0.1558	54.48	16.83	0.1651
54.47	18.31	0.1628	54.47	19.86	0.1558	54.48	16.84	0.1651
54.47	18.32	0.1628	54.47	19.87	0.1558	54.48	16.85	0.1650
54.47	18.33	0.1627	54.47	19.88	0.1558	54.48	16.86	0.1650
54.47	18.34	0.1627	54.47	19.89	0.1558	54.48	16.87	0.1650
54.47	18.35	0.1627	54.47	19.90	0.1558	54.48	16.88	0.1650
54.47	18.36	0.1627	54.47	19.91	0.1559	54.48	16.89	0.1650
54.47	18.37	0.1627	54.47	19.92	0.1559	54.48	16.90	0.1651
54.47	18.38	0.1627	54.47	19.93	0.1559	54.48	16.91	0.1651
54.47	18.39	0.1627	54.47	19.94	0.1559	54.48	16.92	0.1650
54.47	18.40	0.1627	54.47	19.95	0.1559	54.48	16.93	0.1650
54.47	18.41	0.1626	54.47	19.96	0.1559	54.48	16.94	0.1650
54.47	18.42	0.1626	54.47	19.97	0.1559	54.48	16.95	0.1650
54.47	18.43	0.1626	54.47	19.98	0.1559	54.48	16.96	0.1650
54.47	18.44	0.1626	54.47	19.99	0.1559	54.48	16.97	0.1649
54.47	18.45	0.1625	54.47	20.00	0.1558	54.48	16.98	0.1649
54.47	18.46	0.1625	54.48	16.34	0.1689	54.48	16.99	0.1650
54.47	18.47	0.1625	54.48	16.35	0.1688	54.48	17.00	0.1650
54.47	18.48	0.1625	54.48	16.36	0.1687	54.48	17.01	0.1649
54.47	18.49	0.1625	54.48	16.37	0.1686	54.48	17.02	0.1638
54.47	18.50	0.1625	54.48	16.38	0.1686	54.48	17.03	0.1639
54.47	18.51	0.1625	54.48	16.39	0.1685	54.48	17.04	0.1654
54.47	18.52	0.1626	54.48	16.40	0.1684	54.48	17.05	0.1661
54.47	18.53	0.1627	54.48	16.41	0.1684	54.48	17.06	0.1666
54.47	18.54	0.1629	54.48	16.42	0.1683	54.48	17.07	0.1667
54.47	18.55	0.1636	54.48	16.43	0.1682	54.48	17.08	0.1665
54.47	18.56	0.1635	54.48	16.44	0.1681	54.48	17.09	0.1665
54.47	18.57	0.1629	54.48	16.45	0.1680	54.48	17.10	0.1667
54.47	18.58	0.1626	54.48	16.46	0.1679	54.48	17.11	0.1666
54.47	18.59	0.1624	54.48	16.47	0.1678	54.48	17.12	0.1664
54.47	18.60	0.1623	54.48	16.48	0.1677	54.48	17.13	0.1664
54.47	18.61	0.1622	54.48	16.49	0.1676	54.48	17.14	0.1662
54.47	18.62	0.1621	54.48	16.50	0.1675	54.48	17.15	0.1661
54.47	18.63	0.1620	54.48	16.51	0.1674	54.48	17.16	0.1663
54.47	18.64	0.1618	54.48	16.52	0.1673	54.48	17.17	0.1667
54.47	19.55	0.1576	54.48	16.53	0.1672	54.48	17.18	0.1669
54.47	19.56	0.1575	54.48	16.54	0.1671	54.48	17.19	0.1669
54.47	19.57	0.1575	54.48	16.55	0.1671	54.48	17.20	0.1668
54.47	19.58	0.1574	54.48	16.56	0.1670	54.48	17.21	0.1667
54.47	19.59	0.1573	54.48	16.57	0.1669	54.48	17.22	0.1666
54.47	19.60	0.1571	54.48	16.58	0.1668	54.48	17.23	0.1665
54.47	19.61	0.1570	54.48	16.59	0.1667	54.48	17.24	0.1665
54.47	19.62	0.1569	54.48	16.60	0.1666	54.48	17.25	0.1664
54.47	19.63	0.1568	54.48	16.61	0.1665	54.48	17.26	0.1663
54.47	19.64	0.1568	54.48	16.62	0.1664	54.48	17.27	0.1663
54.47	19.65	0.1568	54.48	16.63	0.1663	54.48	17.28	0.1663
54.47	19.66	0.1567	54.48	16.64	0.1663	54.48	17.29	0.1663
54.47	19.67	0.1567	54.48	16.65	0.1662	54.48	17.30	0.1664
54.47	19.68	0.1566	54.48	16.66	0.1661	54.48	17.31	0.1665
54.47	19.69	0.1566	54.48	16.67	0.1660	54.48	17.32	0.1666
54.47	19.70	0.1565	54.48	16.68	0.1659	54.48	17.33	0.1668
54.47	19.71	0.1564	54.48	16.69	0.1659	54.48	17.34	0.1669
54.47	19.72	0.1563	54.48	16.70	0.1658	54.48	17.35	0.1670
54.47	19.73	0.1563	54.48	16.71	0.1657	54.48	17.36	0.1671
54.47	19.74	0.1562	54.48	16.72	0.1657	54.48	17.37	0.1671
54.47	19.75	0.1561	54.48	16.73	0.1656	54.48	17.38	0.1671
54.47	19.76	0.1560	54.48	16.74	0.1655	54.48	17.39	0.1671

54.48	17.40	0.1670	54.48	18.05	0.1622	54.48	19.62	0.1568
54.48	17.41	0.1669	54.48	18.06	0.1623	54.48	19.63	0.1568
54.48	17.42	0.1667	54.48	18.07	0.1623	54.48	19.64	0.1567
54.48	17.43	0.1665	54.48	18.08	0.1624	54.48	19.65	0.1567
54.48	17.44	0.1663	54.48	18.09	0.1624	54.48	19.66	0.1567
54.48	17.45	0.1661	54.48	18.10	0.1624	54.48	19.67	0.1566
54.48	17.46	0.1661	54.48	18.11	0.1625	54.48	19.68	0.1565
54.48	17.47	0.1663	54.48	18.12	0.1625	54.48	19.69	0.1565
54.48	17.48	0.1666	54.48	18.13	0.1626	54.48	19.70	0.1564
54.48	17.49	0.1670	54.48	18.14	0.1626	54.48	19.71	0.1564
54.48	17.50	0.1672	54.48	18.15	0.1626	54.48	19.72	0.1563
54.48	17.51	0.1682	54.48	18.16	0.1627	54.48	19.73	0.1563
54.48	17.52	0.1686	54.48	18.17	0.1627	54.48	19.74	0.1562
54.48	17.53	0.1679	54.48	18.18	0.1627	54.48	19.75	0.1561
54.48	17.54	0.1684	54.48	18.19	0.1628	54.48	19.76	0.1561
54.48	17.55	0.1682	54.48	18.20	0.1628	54.48	19.77	0.1560
54.48	17.56	0.1678	54.48	18.21	0.1628	54.48	19.78	0.1559
54.48	17.57	0.1679	54.48	18.22	0.1628	54.48	19.79	0.1559
54.48	17.58	0.1674	54.48	18.23	0.1629	54.48	19.80	0.1559
54.48	17.59	0.1673	54.48	18.24	0.1629	54.48	19.81	0.1559
54.48	17.60	0.1673	54.48	18.25	0.1629	54.48	19.82	0.1558
54.48	17.61	0.1673	54.48	18.26	0.1629	54.48	19.83	0.1558
54.48	17.62	0.1671	54.48	18.27	0.1629	54.48	19.84	0.1558
54.48	17.63	0.1668	54.48	18.28	0.1629	54.48	19.85	0.1558
54.48	17.64	0.1666	54.48	18.29	0.1629	54.48	19.86	0.1558
54.48	17.65	0.1664	54.48	18.30	0.1629	54.48	19.87	0.1558
54.48	17.66	0.1662	54.48	18.31	0.1629	54.48	19.88	0.1558
54.48	17.67	0.1660	54.48	18.32	0.1629	54.48	19.89	0.1558
54.48	17.68	0.1658	54.48	18.33	0.1629	54.49	16.35	0.1688
54.48	17.69	0.1655	54.48	18.34	0.1629	54.49	16.36	0.1687
54.48	17.70	0.1652	54.48	18.35	0.1629	54.49	16.37	0.1686
54.48	17.71	0.1650	54.48	18.36	0.1629	54.49	16.38	0.1685
54.48	17.72	0.1647	54.48	18.37	0.1628	54.49	16.39	0.1684
54.48	17.73	0.1644	54.48	18.38	0.1628	54.49	16.40	0.1683
54.48	17.74	0.1641	54.48	18.39	0.1628	54.49	16.41	0.1683
54.48	17.75	0.1639	54.48	18.40	0.1628	54.49	16.42	0.1682
54.48	17.76	0.1636	54.48	18.41	0.1628	54.49	16.43	0.1681
54.48	17.77	0.1638	54.48	18.42	0.1627	54.49	16.44	0.1680
54.48	17.78	0.1638	54.48	18.43	0.1627	54.49	16.45	0.1679
54.48	17.79	0.1638	54.48	18.44	0.1627	54.49	16.46	0.1678
54.48	17.80	0.1637	54.48	18.45	0.1626	54.49	16.47	0.1677
54.48	17.81	0.1636	54.48	18.46	0.1626	54.49	16.48	0.1676
54.48	17.82	0.1635	54.48	18.47	0.1626	54.49	16.49	0.1675
54.48	17.83	0.1634	54.48	18.48	0.1626	54.49	16.50	0.1674
54.48	17.84	0.1633	54.48	18.49	0.1625	54.49	16.51	0.1673
54.48	17.85	0.1631	54.48	18.50	0.1625	54.49	16.52	0.1672
54.48	17.86	0.1630	54.48	18.51	0.1626	54.49	16.53	0.1671
54.48	17.87	0.1629	54.48	18.52	0.1626	54.49	16.54	0.1670
54.48	17.88	0.1627	54.48	18.53	0.1627	54.49	16.55	0.1669
54.48	17.89	0.1626	54.48	18.54	0.1628	54.49	16.56	0.1668
54.48	17.90	0.1625	54.48	18.55	0.1630	54.49	16.57	0.1667
54.48	17.91	0.1625	54.48	18.56	0.1632	54.49	16.58	0.1667
54.48	17.92	0.1624	54.48	18.57	0.1629	54.49	16.59	0.1666
54.48	17.93	0.1623	54.48	18.58	0.1627	54.49	16.60	0.1665
54.48	17.94	0.1623	54.48	18.59	0.1625	54.49	16.61	0.1664
54.48	17.95	0.1622	54.48	18.60	0.1624	54.49	16.62	0.1663
54.48	17.96	0.1622	54.48	18.61	0.1623	54.49	16.63	0.1662
54.48	17.97	0.1622	54.48	18.62	0.1622	54.49	16.64	0.1661
54.48	17.98	0.1621	54.48	18.63	0.1621	54.49	16.65	0.1660
54.48	17.99	0.1621	54.48	18.64	0.1620	54.49	16.66	0.1659
54.48	18.00	0.1622	54.48	19.57	0.1574	54.49	16.67	0.1658
54.48	18.01	0.1622	54.48	19.58	0.1573	54.49	16.68	0.1657
54.48	18.02	0.1622	54.48	19.59	0.1571	54.49	16.69	0.1656
54.48	18.03	0.1622	54.48	19.60	0.1570	54.49	16.70	0.1656
54.48	18.04	0.1622	54.48	19.61	0.1569	54.49	16.71	0.1655

54.49	16.72	0.1654	54.49	17.37	0.1666	54.49	18.02	0.1621
54.49	16.73	0.1653	54.49	17.38	0.1666	54.49	18.03	0.1621
54.49	16.74	0.1652	54.49	17.39	0.1666	54.49	18.04	0.1621
54.49	16.75	0.1651	54.49	17.40	0.1665	54.49	18.05	0.1622
54.49	16.76	0.1651	54.49	17.41	0.1664	54.49	18.06	0.1622
54.49	16.77	0.1650	54.49	17.42	0.1663	54.49	18.07	0.1623
54.49	16.78	0.1649	54.49	17.43	0.1663	54.49	18.08	0.1623
54.49	16.79	0.1648	54.49	17.44	0.1662	54.49	18.09	0.1624
54.49	16.80	0.1647	54.49	17.45	0.1661	54.49	18.10	0.1624
54.49	16.81	0.1647	54.49	17.46	0.1661	54.49	18.11	0.1625
54.49	16.82	0.1646	54.49	17.47	0.1662	54.49	18.12	0.1625
54.49	16.83	0.1646	54.49	17.48	0.1664	54.49	18.13	0.1626
54.49	16.84	0.1645	54.49	17.49	0.1666	54.49	18.14	0.1626
54.49	16.85	0.1645	54.49	17.50	0.1669	54.49	18.15	0.1627
54.49	16.86	0.1645	54.49	17.51	0.1672	54.49	18.16	0.1627
54.49	16.87	0.1645	54.49	17.52	0.1673	54.49	18.17	0.1628
54.49	16.88	0.1644	54.49	17.53	0.1673	54.49	18.18	0.1628
54.49	16.89	0.1644	54.49	17.54	0.1674	54.49	18.19	0.1629
54.49	16.90	0.1644	54.49	17.55	0.1675	54.49	18.20	0.1629
54.49	16.91	0.1644	54.49	17.56	0.1676	54.49	18.21	0.1629
54.49	16.92	0.1644	54.49	17.57	0.1678	54.49	18.22	0.1630
54.49	16.93	0.1644	54.49	17.58	0.1675	54.49	18.23	0.1630
54.49	16.94	0.1644	54.49	17.59	0.1678	54.49	18.24	0.1630
54.49	16.95	0.1644	54.49	17.60	0.1682	54.49	18.25	0.1630
54.49	16.96	0.1644	54.49	17.61	0.1691	54.49	18.26	0.1630
54.49	16.97	0.1644	54.49	17.62	0.1681	54.49	18.27	0.1630
54.49	16.98	0.1645	54.49	17.63	0.1678	54.49	18.28	0.1630
54.49	16.99	0.1646	54.49	17.64	0.1675	54.49	18.29	0.1631
54.49	17.00	0.1647	54.49	17.65	0.1672	54.49	18.30	0.1631
54.49	17.01	0.1652	54.49	17.66	0.1670	54.49	18.31	0.1631
54.49	17.02	0.1655	54.49	17.67	0.1668	54.49	18.32	0.1631
54.49	17.03	0.1650	54.49	17.68	0.1665	54.49	18.33	0.1631
54.49	17.04	0.1651	54.49	17.69	0.1662	54.49	18.34	0.1630
54.49	17.05	0.1654	54.49	17.70	0.1658	54.49	18.35	0.1630
54.49	17.06	0.1657	54.49	17.71	0.1655	54.49	18.36	0.1630
54.49	17.07	0.1658	54.49	17.72	0.1652	54.49	18.37	0.1630
54.49	17.08	0.1659	54.49	17.73	0.1649	54.49	18.38	0.1630
54.49	17.09	0.1659	54.49	17.74	0.1646	54.49	18.39	0.1630
54.49	17.10	0.1660	54.49	17.75	0.1644	54.49	18.40	0.1629
54.49	17.11	0.1660	54.49	17.76	0.1641	54.49	18.41	0.1629
54.49	17.12	0.1660	54.49	17.77	0.1640	54.49	18.42	0.1629
54.49	17.13	0.1660	54.49	17.78	0.1640	54.49	18.43	0.1628
54.49	17.14	0.1660	54.49	17.79	0.1640	54.49	18.44	0.1628
54.49	17.15	0.1661	54.49	17.80	0.1639	54.49	18.45	0.1627
54.49	17.16	0.1661	54.49	17.81	0.1638	54.49	18.46	0.1627
54.49	17.17	0.1663	54.49	17.82	0.1636	54.49	18.47	0.1626
54.49	17.18	0.1663	54.49	17.83	0.1635	54.49	18.48	0.1626
54.49	17.19	0.1664	54.49	17.84	0.1633	54.49	18.49	0.1626
54.49	17.20	0.1664	54.49	17.85	0.1631	54.49	18.50	0.1626
54.49	17.21	0.1663	54.49	17.86	0.1630	54.49	18.51	0.1625
54.49	17.22	0.1663	54.49	17.87	0.1628	54.49	18.52	0.1625
54.49	17.23	0.1662	54.49	17.88	0.1626	54.49	18.53	0.1626
54.49	17.24	0.1662	54.49	17.89	0.1625	54.49	18.54	0.1627
54.49	17.25	0.1661	54.49	17.90	0.1624	54.49	18.55	0.1627
54.49	17.26	0.1661	54.49	17.91	0.1623	54.49	18.56	0.1627
54.49	17.27	0.1661	54.49	17.92	0.1622	54.49	18.57	0.1627
54.49	17.28	0.1661	54.49	17.93	0.1622	54.49	18.58	0.1626
54.49	17.29	0.1661	54.49	17.94	0.1621	54.49	18.59	0.1625
54.49	17.30	0.1662	54.49	17.95	0.1621	54.49	18.60	0.1624
54.49	17.31	0.1662	54.49	17.96	0.1620	54.49	18.61	0.1624
54.49	17.32	0.1663	54.49	17.97	0.1620	54.49	18.62	0.1623
54.49	17.33	0.1664	54.49	17.98	0.1620	54.49	18.63	0.1622
54.49	17.34	0.1665	54.49	17.99	0.1620	54.49	18.64	0.1621
54.49	17.35	0.1666	54.49	18.00	0.1620	54.49	19.59	0.1570
54.49	17.36	0.1666	54.49	18.01	0.1621	54.49	19.60	0.1569

54.49	19.61	0.1569	54.50	16.84	0.1640	54.50	17.49	0.1663
54.49	19.62	0.1568	54.50	16.85	0.1639	54.50	17.50	0.1665
54.49	19.63	0.1567	54.50	16.86	0.1639	54.50	17.51	0.1666
54.49	19.64	0.1567	54.50	16.87	0.1639	54.50	17.52	0.1667
54.49	19.65	0.1566	54.50	16.88	0.1638	54.50	17.53	0.1667
54.49	19.66	0.1566	54.50	16.89	0.1638	54.50	17.54	0.1668
54.49	19.67	0.1566	54.50	16.90	0.1638	54.50	17.55	0.1669
54.49	19.68	0.1565	54.50	16.91	0.1638	54.50	17.56	0.1669
54.49	19.69	0.1565	54.50	16.92	0.1638	54.50	17.57	0.1670
54.49	19.70	0.1564	54.50	16.93	0.1638	54.50	17.58	0.1671
54.49	19.71	0.1564	54.50	16.94	0.1638	54.50	17.59	0.1674
54.49	19.72	0.1563	54.50	16.95	0.1638	54.50	17.60	0.1679
54.49	19.73	0.1562	54.50	16.96	0.1638	54.50	17.61	0.1682
54.49	19.74	0.1562	54.50	16.97	0.1639	54.50	17.62	0.1688
54.49	19.75	0.1561	54.50	16.98	0.1639	54.50	17.63	0.1686
54.49	19.76	0.1561	54.50	16.99	0.1638	54.50	17.64	0.1685
54.49	19.77	0.1560	54.50	17.00	0.1638	54.50	17.65	0.1682
54.50	16.36	0.1686	54.50	17.01	0.1644	54.50	17.66	0.1679
54.50	16.37	0.1686	54.50	17.02	0.1647	54.50	17.67	0.1678
54.50	16.38	0.1685	54.50	17.03	0.1648	54.50	17.68	0.1675
54.50	16.39	0.1684	54.50	17.04	0.1649	54.50	17.69	0.1670
54.50	16.40	0.1683	54.50	17.05	0.1651	54.50	17.70	0.1665
54.50	16.41	0.1682	54.50	17.06	0.1652	54.50	17.71	0.1661
54.50	16.42	0.1681	54.50	17.07	0.1654	54.50	17.72	0.1658
54.50	16.43	0.1680	54.50	17.08	0.1654	54.50	17.73	0.1655
54.50	16.44	0.1679	54.50	17.09	0.1655	54.50	17.74	0.1651
54.50	16.45	0.1678	54.50	17.10	0.1656	54.50	17.75	0.1648
54.50	16.46	0.1677	54.50	17.11	0.1657	54.50	17.76	0.1644
54.50	16.47	0.1676	54.50	17.12	0.1657	54.50	17.77	0.1640
54.50	16.48	0.1675	54.50	17.13	0.1657	54.50	17.78	0.1639
54.50	16.49	0.1674	54.50	17.14	0.1658	54.50	17.79	0.1641
54.50	16.50	0.1673	54.50	17.15	0.1658	54.50	17.80	0.1640
54.50	16.51	0.1672	54.50	17.16	0.1659	54.50	17.81	0.1639
54.50	16.52	0.1671	54.50	17.17	0.1659	54.50	17.82	0.1637
54.50	16.53	0.1670	54.50	17.18	0.1660	54.50	17.83	0.1635
54.50	16.54	0.1669	54.50	17.19	0.1660	54.50	17.84	0.1632
54.50	16.55	0.1668	54.50	17.20	0.1660	54.50	17.85	0.1630
54.50	16.56	0.1667	54.50	17.21	0.1660	54.50	17.86	0.1628
54.50	16.57	0.1666	54.50	17.22	0.1660	54.50	17.87	0.1627
54.50	16.58	0.1665	54.50	17.23	0.1660	54.50	17.88	0.1625
54.50	16.59	0.1664	54.50	17.24	0.1659	54.50	17.89	0.1623
54.50	16.60	0.1663	54.50	17.25	0.1659	54.50	17.90	0.1622
54.50	16.61	0.1662	54.50	17.26	0.1659	54.50	17.91	0.1621
54.50	16.62	0.1661	54.50	17.27	0.1659	54.50	17.92	0.1620
54.50	16.63	0.1660	54.50	17.28	0.1659	54.50	17.93	0.1620
54.50	16.64	0.1659	54.50	17.29	0.1659	54.50	17.94	0.1619
54.50	16.65	0.1658	54.50	17.30	0.1660	54.50	17.95	0.1619
54.50	16.66	0.1657	54.50	17.31	0.1660	54.50	17.96	0.1618
54.50	16.67	0.1656	54.50	17.32	0.1661	54.50	17.97	0.1618
54.50	16.68	0.1655	54.50	17.33	0.1661	54.50	17.98	0.1618
54.50	16.69	0.1654	54.50	17.34	0.1662	54.50	17.99	0.1618
54.50	16.70	0.1653	54.50	17.35	0.1662	54.50	18.00	0.1619
54.50	16.71	0.1652	54.50	17.36	0.1662	54.50	18.01	0.1619
54.50	16.72	0.1651	54.50	17.37	0.1662	54.50	18.02	0.1619
54.50	16.73	0.1650	54.50	17.38	0.1662	54.50	18.03	0.1620
54.50	16.74	0.1649	54.50	17.39	0.1662	54.50	18.04	0.1620
54.50	16.75	0.1648	54.50	17.40	0.1662	54.50	18.05	0.1621
54.50	16.76	0.1647	54.50	17.41	0.1661	54.50	18.06	0.1622
54.50	16.77	0.1646	54.50	17.42	0.1661	54.50	18.07	0.1622
54.50	16.78	0.1645	54.50	17.43	0.1660	54.50	18.08	0.1623
54.50	16.79	0.1644	54.50	17.44	0.1660	54.50	18.09	0.1624
54.50	16.80	0.1643	54.50	17.45	0.1660	54.50	18.10	0.1624
54.50	16.81	0.1642	54.50	17.46	0.1660	54.50	18.11	0.1625
54.50	16.82	0.1641	54.50	17.47	0.1661	54.50	18.12	0.1625
54.50	16.83	0.1640	54.50	17.48	0.1662	54.50	18.13	0.1626

54.50	18.14	0.1627	54.51	16.46	0.1676	54.51	17.11	0.1654
54.50	18.15	0.1627	54.51	16.47	0.1675	54.51	17.12	0.1655
54.50	18.16	0.1628	54.51	16.48	0.1674	54.51	17.13	0.1655
54.50	18.17	0.1629	54.51	16.49	0.1673	54.51	17.14	0.1656
54.50	18.18	0.1629	54.51	16.50	0.1672	54.51	17.15	0.1656
54.50	18.19	0.1630	54.51	16.51	0.1671	54.51	17.16	0.1657
54.50	18.20	0.1630	54.51	16.52	0.1670	54.51	17.17	0.1657
54.50	18.21	0.1630	54.51	16.53	0.1669	54.51	17.18	0.1657
54.50	18.22	0.1631	54.51	16.54	0.1668	54.51	17.19	0.1658
54.50	18.23	0.1631	54.51	16.55	0.1667	54.51	17.20	0.1658
54.50	18.24	0.1631	54.51	16.56	0.1666	54.51	17.21	0.1658
54.50	18.25	0.1632	54.51	16.57	0.1665	54.51	17.22	0.1658
54.50	18.26	0.1632	54.51	16.58	0.1664	54.51	17.23	0.1658
54.50	18.27	0.1632	54.51	16.59	0.1663	54.51	17.24	0.1657
54.50	18.28	0.1632	54.51	16.60	0.1662	54.51	17.25	0.1657
54.50	18.29	0.1632	54.51	16.61	0.1661	54.51	17.26	0.1657
54.50	18.30	0.1632	54.51	16.62	0.1660	54.51	17.27	0.1657
54.50	18.31	0.1632	54.51	16.63	0.1658	54.51	17.28	0.1657
54.50	18.32	0.1632	54.51	16.64	0.1657	54.51	17.29	0.1658
54.50	18.33	0.1632	54.51	16.65	0.1656	54.51	17.30	0.1658
54.50	18.34	0.1632	54.51	16.66	0.1655	54.51	17.31	0.1658
54.50	18.35	0.1632	54.51	16.67	0.1654	54.51	17.32	0.1658
54.50	18.36	0.1632	54.51	16.68	0.1653	54.51	17.33	0.1659
54.50	18.37	0.1632	54.51	16.69	0.1652	54.51	17.34	0.1659
54.50	18.38	0.1632	54.51	16.70	0.1651	54.51	17.35	0.1659
54.50	18.39	0.1631	54.51	16.71	0.1650	54.51	17.36	0.1659
54.50	18.40	0.1631	54.51	16.72	0.1648	54.51	17.37	0.1660
54.50	18.41	0.1631	54.51	16.73	0.1647	54.51	17.38	0.1659
54.50	18.42	0.1630	54.51	16.74	0.1646	54.51	17.39	0.1659
54.50	18.43	0.1629	54.51	16.75	0.1645	54.51	17.40	0.1659
54.50	18.44	0.1629	54.51	16.76	0.1643	54.51	17.41	0.1659
54.50	18.45	0.1628	54.51	16.77	0.1642	54.51	17.42	0.1659
54.50	18.46	0.1628	54.51	16.78	0.1641	54.51	17.43	0.1659
54.50	18.47	0.1627	54.51	16.79	0.1639	54.51	17.44	0.1658
54.50	18.48	0.1627	54.51	16.80	0.1638	54.51	17.45	0.1659
54.50	18.49	0.1626	54.51	16.81	0.1637	54.51	17.46	0.1659
54.50	18.50	0.1625	54.51	16.82	0.1636	54.51	17.47	0.1659
54.50	18.51	0.1625	54.51	16.83	0.1635	54.51	17.48	0.1660
54.50	18.52	0.1624	54.51	16.84	0.1634	54.51	17.49	0.1661
54.50	18.53	0.1622	54.51	16.85	0.1633	54.51	17.50	0.1661
54.50	18.54	0.1623	54.51	16.86	0.1633	54.51	17.51	0.1662
54.50	18.55	0.1624	54.51	16.87	0.1632	54.51	17.52	0.1663
54.50	18.56	0.1625	54.51	16.88	0.1632	54.51	17.53	0.1663
54.50	18.57	0.1626	54.51	16.89	0.1632	54.51	17.54	0.1664
54.50	18.58	0.1626	54.51	16.90	0.1631	54.51	17.55	0.1664
54.50	18.59	0.1626	54.51	16.91	0.1631	54.51	17.56	0.1665
54.50	18.60	0.1625	54.51	16.92	0.1631	54.51	17.57	0.1666
54.50	18.61	0.1624	54.51	16.93	0.1631	54.51	17.58	0.1667
54.50	18.62	0.1624	54.51	16.94	0.1631	54.51	17.59	0.1669
54.50	18.63	0.1623	54.51	16.95	0.1631	54.51	17.60	0.1671
54.50	18.64	0.1622	54.51	16.96	0.1632	54.51	17.61	0.1674
54.50	19.62	0.1567	54.51	16.97	0.1633	54.51	17.62	0.1676
54.50	19.63	0.1566	54.51	16.98	0.1635	54.51	17.63	0.1677
54.50	19.64	0.1566	54.51	16.99	0.1637	54.51	17.64	0.1678
54.50	19.65	0.1566	54.51	17.00	0.1633	54.51	17.65	0.1681
54.50	19.66	0.1565	54.51	17.01	0.1638	54.51	17.66	0.1683
54.51	16.37	0.1685	54.51	17.02	0.1641	54.51	17.67	0.1688
54.51	16.38	0.1684	54.51	17.03	0.1644	54.51	17.68	0.1685
54.51	16.39	0.1683	54.51	17.04	0.1646	54.51	17.69	0.1678
54.51	16.40	0.1682	54.51	17.05	0.1648	54.51	17.70	0.1672
54.51	16.41	0.1681	54.51	17.06	0.1649	54.51	17.71	0.1668
54.51	16.42	0.1680	54.51	17.07	0.1650	54.51	17.72	0.1664
54.51	16.43	0.1679	54.51	17.08	0.1651	54.51	17.73	0.1661
54.51	16.44	0.1678	54.51	17.09	0.1652	54.51	17.74	0.1657
54.51	16.45	0.1677	54.51	17.10	0.1653	54.51	17.75	0.1653

54.51	17.76	0.1647	54.51	18.41	0.1632	54.52	16.80	0.1633
54.51	17.77	0.1639	54.51	18.42	0.1631	54.52	16.81	0.1631
54.51	17.78	0.1640	54.51	18.43	0.1631	54.52	16.82	0.1630
54.51	17.79	0.1642	54.51	18.44	0.1630	54.52	16.83	0.1629
54.51	17.80	0.1641	54.51	18.45	0.1629	54.52	16.84	0.1627
54.51	17.81	0.1639	54.51	18.46	0.1628	54.52	16.85	0.1626
54.51	17.82	0.1637	54.51	18.47	0.1627	54.52	16.86	0.1626
54.51	17.83	0.1634	54.51	18.48	0.1626	54.52	16.87	0.1625
54.51	17.84	0.1631	54.51	18.49	0.1626	54.52	16.88	0.1625
54.51	17.85	0.1629	54.51	18.50	0.1625	54.52	16.89	0.1625
54.51	17.86	0.1627	54.51	18.51	0.1625	54.52	16.90	0.1624
54.51	17.87	0.1624	54.51	18.52	0.1624	54.52	16.91	0.1624
54.51	17.88	0.1623	54.51	18.53	0.1619	54.52	16.92	0.1624
54.51	17.89	0.1621	54.51	18.54	0.1607	54.52	16.93	0.1623
54.51	17.90	0.1620	54.51	18.55	0.1624	54.52	16.94	0.1623
54.51	17.91	0.1619	54.51	18.56	0.1628	54.52	16.95	0.1622
54.51	17.92	0.1618	54.51	18.57	0.1627	54.52	16.96	0.1622
54.51	17.93	0.1617	54.51	18.58	0.1627	54.52	16.97	0.1624
54.51	17.94	0.1617	54.51	18.59	0.1626	54.52	16.98	0.1630
54.51	17.95	0.1616	54.51	18.60	0.1625	54.52	16.99	0.1635
54.51	17.96	0.1616	54.51	18.61	0.1625	54.52	17.00	0.1635
54.51	17.97	0.1616	54.51	18.62	0.1624	54.52	17.01	0.1635
54.51	17.98	0.1616	54.51	18.63	0.1623	54.52	17.02	0.1638
54.51	17.99	0.1616	54.52	16.38	0.1683	54.52	17.03	0.1640
54.51	18.00	0.1617	54.52	16.39	0.1682	54.52	17.04	0.1643
54.51	18.01	0.1617	54.52	16.40	0.1681	54.52	17.05	0.1645
54.51	18.02	0.1618	54.52	16.41	0.1680	54.52	17.06	0.1646
54.51	18.03	0.1618	54.52	16.42	0.1679	54.52	17.07	0.1648
54.51	18.04	0.1619	54.52	16.43	0.1678	54.52	17.08	0.1649
54.51	18.05	0.1620	54.52	16.44	0.1677	54.52	17.09	0.1650
54.51	18.06	0.1621	54.52	16.45	0.1676	54.52	17.10	0.1651
54.51	18.07	0.1621	54.52	16.46	0.1675	54.52	17.11	0.1652
54.51	18.08	0.1622	54.52	16.47	0.1674	54.52	17.12	0.1652
54.51	18.09	0.1623	54.52	16.48	0.1673	54.52	17.13	0.1653
54.51	18.10	0.1624	54.52	16.49	0.1672	54.52	17.14	0.1653
54.51	18.11	0.1625	54.52	16.50	0.1671	54.52	17.15	0.1654
54.51	18.12	0.1625	54.52	16.51	0.1670	54.52	17.16	0.1654
54.51	18.13	0.1626	54.52	16.52	0.1669	54.52	17.17	0.1655
54.51	18.14	0.1627	54.52	16.53	0.1668	54.52	17.18	0.1655
54.51	18.15	0.1628	54.52	16.54	0.1667	54.52	17.19	0.1655
54.51	18.16	0.1629	54.52	16.55	0.1666	54.52	17.20	0.1656
54.51	18.17	0.1629	54.52	16.56	0.1665	54.52	17.21	0.1656
54.51	18.18	0.1630	54.52	16.57	0.1664	54.52	17.22	0.1656
54.51	18.19	0.1631	54.52	16.58	0.1663	54.52	17.23	0.1656
54.51	18.20	0.1631	54.52	16.59	0.1662	54.52	17.24	0.1656
54.51	18.21	0.1632	54.52	16.60	0.1661	54.52	17.25	0.1656
54.51	18.22	0.1632	54.52	16.61	0.1660	54.52	17.26	0.1656
54.51	18.23	0.1632	54.52	16.62	0.1658	54.52	17.27	0.1656
54.51	18.24	0.1633	54.52	16.63	0.1657	54.52	17.28	0.1656
54.51	18.25	0.1633	54.52	16.64	0.1656	54.52	17.29	0.1656
54.51	18.26	0.1633	54.52	16.65	0.1654	54.52	17.30	0.1656
54.51	18.27	0.1633	54.52	16.66	0.1653	54.52	17.31	0.1656
54.51	18.28	0.1633	54.52	16.67	0.1652	54.52	17.32	0.1657
54.51	18.29	0.1634	54.52	16.68	0.1651	54.52	17.33	0.1657
54.51	18.30	0.1634	54.52	16.69	0.1650	54.52	17.34	0.1657
54.51	18.31	0.1634	54.52	16.70	0.1648	54.52	17.35	0.1657
54.51	18.32	0.1634	54.52	16.71	0.1647	54.52	17.36	0.1657
54.51	18.33	0.1634	54.52	16.72	0.1646	54.52	17.37	0.1657
54.51	18.34	0.1634	54.52	16.73	0.1644	54.52	17.38	0.1657
54.51	18.35	0.1634	54.52	16.74	0.1642	54.52	17.39	0.1657
54.51	18.36	0.1633	54.52	16.75	0.1641	54.52	17.40	0.1657
54.51	18.37	0.1633	54.52	16.76	0.1639	54.52	17.41	0.1657
54.51	18.38	0.1633	54.52	16.77	0.1638	54.52	17.42	0.1657
54.51	18.39	0.1633	54.52	16.78	0.1636	54.52	17.43	0.1657
54.51	18.40	0.1632	54.52	16.79	0.1634	54.52	17.44	0.1657

54.52	17.45	0.1657	54.52	18.10	0.1623	54.53	16.51	0.1670
54.52	17.46	0.1657	54.52	18.11	0.1624	54.53	16.52	0.1668
54.52	17.47	0.1658	54.52	18.12	0.1625	54.53	16.53	0.1667
54.52	17.48	0.1658	54.52	18.13	0.1626	54.53	16.54	0.1666
54.52	17.49	0.1658	54.52	18.14	0.1627	54.53	16.55	0.1665
54.52	17.50	0.1659	54.52	18.15	0.1628	54.53	16.56	0.1664
54.52	17.51	0.1660	54.52	18.16	0.1629	54.53	16.57	0.1663
54.52	17.52	0.1660	54.52	18.17	0.1630	54.53	16.58	0.1662
54.52	17.53	0.1660	54.52	18.18	0.1631	54.53	16.59	0.1660
54.52	17.54	0.1661	54.52	18.19	0.1631	54.53	16.60	0.1659
54.52	17.55	0.1661	54.52	18.20	0.1632	54.53	16.61	0.1658
54.52	17.56	0.1662	54.52	18.21	0.1633	54.53	16.62	0.1657
54.52	17.57	0.1663	54.52	18.22	0.1633	54.53	16.63	0.1656
54.52	17.58	0.1664	54.52	18.23	0.1634	54.53	16.64	0.1654
54.52	17.59	0.1665	54.52	18.24	0.1634	54.53	16.65	0.1653
54.52	17.60	0.1666	54.52	18.25	0.1634	54.53	16.66	0.1651
54.52	17.61	0.1668	54.52	18.26	0.1635	54.53	16.67	0.1650
54.52	17.62	0.1669	54.52	18.27	0.1635	54.53	16.68	0.1649
54.52	17.63	0.1670	54.52	18.28	0.1635	54.53	16.69	0.1648
54.52	17.64	0.1672	54.52	18.29	0.1635	54.53	16.70	0.1646
54.52	17.65	0.1675	54.52	18.30	0.1635	54.53	16.71	0.1644
54.52	17.66	0.1678	54.52	18.31	0.1635	54.53	16.72	0.1643
54.52	17.67	0.1683	54.52	18.32	0.1635	54.53	16.73	0.1641
54.52	17.68	0.1696	54.52	18.33	0.1635	54.53	16.74	0.1639
54.52	17.69	0.1690	54.52	18.34	0.1635	54.53	16.75	0.1637
54.52	17.70	0.1685	54.52	18.35	0.1635	54.53	16.76	0.1636
54.52	17.71	0.1683	54.52	18.36	0.1635	54.53	16.77	0.1634
54.52	17.72	0.1673	54.52	18.37	0.1635	54.53	16.78	0.1631
54.52	17.73	0.1671	54.52	18.38	0.1635	54.53	16.79	0.1629
54.52	17.74	0.1663	54.52	18.39	0.1635	54.53	16.80	0.1627
54.52	17.75	0.1658	54.52	18.40	0.1634	54.53	16.81	0.1625
54.52	17.76	0.1652	54.52	18.41	0.1634	54.53	16.82	0.1623
54.52	17.77	0.1644	54.52	18.42	0.1633	54.53	16.83	0.1622
54.52	17.78	0.1645	54.52	18.43	0.1632	54.53	16.84	0.1620
54.52	17.79	0.1645	54.52	18.44	0.1631	54.53	16.85	0.1619
54.52	17.80	0.1643	54.52	18.45	0.1630	54.53	16.86	0.1619
54.52	17.81	0.1640	54.52	18.46	0.1628	54.53	16.87	0.1618
54.52	17.82	0.1636	54.52	18.47	0.1627	54.53	16.88	0.1618
54.52	17.83	0.1633	54.52	18.48	0.1626	54.53	16.89	0.1617
54.52	17.84	0.1629	54.52	18.49	0.1625	54.53	16.90	0.1617
54.52	17.85	0.1626	54.52	18.50	0.1624	54.53	16.91	0.1617
54.52	17.86	0.1624	54.52	18.51	0.1623	54.53	16.92	0.1616
54.52	17.87	0.1621	54.52	18.52	0.1632	54.53	16.93	0.1615
54.52	17.88	0.1619	54.52	18.53	0.1634	54.53	16.94	0.1613
54.52	17.89	0.1618	54.52	18.54	0.1622	54.53	16.95	0.1611
54.52	17.90	0.1616	54.52	18.55	0.1634	54.53	16.96	0.1610
54.52	17.91	0.1615	54.52	18.56	0.1629	54.53	16.97	0.1606
54.52	17.92	0.1614	54.52	18.57	0.1628	54.53	16.98	0.1599
54.52	17.93	0.1614	54.52	18.58	0.1627	54.53	16.99	0.1615
54.52	17.94	0.1613	54.52	18.59	0.1627	54.53	17.00	0.1626
54.52	17.95	0.1613	54.52	18.60	0.1626	54.53	17.01	0.1631
54.52	17.96	0.1613	54.52	18.61	0.1625	54.53	17.02	0.1634
54.52	17.97	0.1613	54.52	18.62	0.1625	54.53	17.03	0.1637
54.52	17.98	0.1613	54.52	18.63	0.1624	54.53	17.04	0.1640
54.52	17.99	0.1614	54.53	16.40	0.1681	54.53	17.05	0.1642
54.52	18.00	0.1614	54.53	16.41	0.1680	54.53	17.06	0.1644
54.52	18.01	0.1615	54.53	16.42	0.1678	54.53	17.07	0.1645
54.52	18.02	0.1615	54.53	16.43	0.1677	54.53	17.08	0.1647
54.52	18.03	0.1616	54.53	16.44	0.1676	54.53	17.09	0.1648
54.52	18.04	0.1617	54.53	16.45	0.1675	54.53	17.10	0.1649
54.52	18.05	0.1618	54.53	16.46	0.1674	54.53	17.11	0.1650
54.52	18.06	0.1619	54.53	16.47	0.1673	54.53	17.12	0.1650
54.52	18.07	0.1620	54.53	16.48	0.1673	54.53	17.13	0.1651
54.52	18.08	0.1621	54.53	16.49	0.1672	54.53	17.14	0.1652
54.52	18.09	0.1622	54.53	16.50	0.1671	54.53	17.15	0.1652

54.53	17.16	0.1653	54.53	17.81	0.1638	54.53	18.46	0.1629
54.53	17.17	0.1653	54.53	17.82	0.1634	54.53	18.47	0.1626
54.53	17.18	0.1653	54.53	17.83	0.1629	54.53	18.48	0.1623
54.53	17.19	0.1654	54.53	17.84	0.1626	54.53	18.49	0.1622
54.53	17.20	0.1654	54.53	17.85	0.1622	54.53	18.50	0.1624
54.53	17.21	0.1654	54.53	17.86	0.1619	54.53	18.51	0.1618
54.53	17.22	0.1654	54.53	17.87	0.1617	54.53	18.52	0.1624
54.53	17.23	0.1654	54.53	17.88	0.1615	54.53	18.53	0.1628
54.53	17.24	0.1654	54.53	17.89	0.1613	54.53	18.54	0.1628
54.53	17.25	0.1654	54.53	17.90	0.1612	54.53	18.55	0.1628
54.53	17.26	0.1654	54.53	17.91	0.1611	54.53	18.56	0.1628
54.53	17.27	0.1654	54.53	17.92	0.1610	54.53	18.57	0.1628
54.53	17.28	0.1655	54.53	17.93	0.1610	54.53	18.58	0.1627
54.53	17.29	0.1655	54.53	17.94	0.1610	54.53	18.59	0.1627
54.53	17.30	0.1655	54.53	17.95	0.1609	54.53	18.60	0.1626
54.53	17.31	0.1655	54.53	17.96	0.1609	54.53	18.61	0.1626
54.53	17.32	0.1655	54.53	17.97	0.1610	54.53	18.62	0.1625
54.53	17.33	0.1655	54.53	17.98	0.1610	54.53	18.63	0.1624
54.53	17.34	0.1655	54.53	17.99	0.1610	54.54	16.42	0.1677
54.53	17.35	0.1656	54.53	18.00	0.1611	54.54	16.43	0.1676
54.53	17.36	0.1656	54.53	18.01	0.1612	54.54	16.44	0.1675
54.53	17.37	0.1656	54.53	18.02	0.1613	54.54	16.45	0.1674
54.53	17.38	0.1656	54.53	18.03	0.1614	54.54	16.46	0.1673
54.53	17.39	0.1656	54.53	18.04	0.1615	54.54	16.47	0.1673
54.53	17.40	0.1656	54.53	18.05	0.1616	54.54	16.48	0.1672
54.53	17.41	0.1655	54.53	18.06	0.1618	54.54	16.49	0.1671
54.53	17.42	0.1655	54.53	18.07	0.1619	54.54	16.50	0.1670
54.53	17.43	0.1655	54.53	18.08	0.1620	54.54	16.51	0.1669
54.53	17.44	0.1655	54.53	18.09	0.1622	54.54	16.52	0.1668
54.53	17.45	0.1656	54.53	18.10	0.1623	54.54	16.53	0.1667
54.53	17.46	0.1656	54.53	18.11	0.1624	54.54	16.54	0.1666
54.53	17.47	0.1656	54.53	18.12	0.1625	54.54	16.55	0.1664
54.53	17.48	0.1656	54.53	18.13	0.1626	54.54	16.56	0.1663
54.53	17.49	0.1657	54.53	18.14	0.1627	54.54	16.57	0.1662
54.53	17.50	0.1657	54.53	18.15	0.1628	54.54	16.58	0.1660
54.53	17.51	0.1658	54.53	18.16	0.1629	54.54	16.59	0.1659
54.53	17.52	0.1658	54.53	18.17	0.1631	54.54	16.60	0.1658
54.53	17.53	0.1658	54.53	18.18	0.1632	54.54	16.61	0.1657
54.53	17.54	0.1659	54.53	18.19	0.1632	54.54	16.62	0.1655
54.53	17.55	0.1659	54.53	18.20	0.1633	54.54	16.63	0.1654
54.53	17.56	0.1660	54.53	18.21	0.1634	54.54	16.64	0.1653
54.53	17.57	0.1660	54.53	18.22	0.1635	54.54	16.65	0.1652
54.53	17.58	0.1661	54.53	18.23	0.1635	54.54	16.66	0.1650
54.53	17.59	0.1662	54.53	18.24	0.1636	54.54	16.67	0.1648
54.53	17.60	0.1663	54.53	18.25	0.1636	54.54	16.68	0.1647
54.53	17.61	0.1664	54.53	18.26	0.1636	54.54	16.69	0.1645
54.53	17.62	0.1665	54.53	18.27	0.1636	54.54	16.70	0.1644
54.53	17.63	0.1666	54.53	18.28	0.1636	54.54	16.71	0.1642
54.53	17.64	0.1668	54.53	18.29	0.1636	54.54	16.72	0.1640
54.53	17.65	0.1669	54.53	18.30	0.1636	54.54	16.73	0.1638
54.53	17.66	0.1672	54.53	18.31	0.1636	54.54	16.74	0.1636
54.53	17.67	0.1674	54.53	18.32	0.1636	54.54	16.75	0.1634
54.53	17.68	0.1676	54.53	18.33	0.1636	54.54	16.76	0.1632
54.53	17.69	0.1677	54.53	18.34	0.1636	54.54	16.77	0.1629
54.53	17.70	0.1680	54.53	18.35	0.1636	54.54	16.78	0.1627
54.53	17.71	0.1678	54.53	18.36	0.1637	54.54	16.79	0.1624
54.53	17.72	0.1671	54.53	18.37	0.1637	54.54	16.80	0.1622
54.53	17.73	0.1667	54.53	18.38	0.1637	54.54	16.81	0.1619
54.53	17.74	0.1665	54.53	18.39	0.1637	54.54	16.82	0.1617
54.53	17.75	0.1663	54.53	18.40	0.1636	54.54	16.83	0.1615
54.53	17.76	0.1659	54.53	18.41	0.1636	54.54	16.84	0.1613
54.53	17.77	0.1656	54.53	18.42	0.1635	54.54	16.85	0.1612
54.53	17.78	0.1652	54.53	18.43	0.1634	54.54	16.86	0.1611
54.53	17.79	0.1648	54.53	18.44	0.1632	54.54	16.87	0.1610
54.53	17.80	0.1643	54.53	18.45	0.1631	54.54	16.88	0.1610

54.54	16.89	0.1610	54.54	17.54	0.1657	54.54	18.19	0.1634
54.54	16.90	0.1610	54.54	17.55	0.1657	54.54	18.20	0.1635
54.54	16.91	0.1610	54.54	17.56	0.1658	54.54	18.21	0.1635
54.54	16.92	0.1609	54.54	17.57	0.1658	54.54	18.22	0.1636
54.54	16.93	0.1606	54.54	17.58	0.1659	54.54	18.23	0.1637
54.54	16.94	0.1601	54.54	17.59	0.1659	54.54	18.24	0.1637
54.54	16.95	0.1598	54.54	17.60	0.1660	54.54	18.25	0.1637
54.54	16.96	0.1592	54.54	17.61	0.1661	54.54	18.26	0.1638
54.54	16.97	0.1602	54.54	17.62	0.1662	54.54	18.27	0.1638
54.54	16.98	0.1608	54.54	17.63	0.1663	54.54	18.28	0.1638
54.54	16.99	0.1615	54.54	17.64	0.1664	54.54	18.29	0.1638
54.54	17.00	0.1622	54.54	17.65	0.1665	54.54	18.30	0.1638
54.54	17.01	0.1628	54.54	17.66	0.1666	54.54	18.31	0.1638
54.54	17.02	0.1632	54.54	17.67	0.1668	54.54	18.32	0.1638
54.54	17.03	0.1635	54.54	17.68	0.1669	54.54	18.33	0.1638
54.54	17.04	0.1638	54.54	17.69	0.1669	54.54	18.34	0.1638
54.54	17.05	0.1640	54.54	17.70	0.1670	54.54	18.35	0.1638
54.54	17.06	0.1642	54.54	17.71	0.1670	54.54	18.36	0.1638
54.54	17.07	0.1643	54.54	17.72	0.1670	54.54	18.37	0.1638
54.54	17.08	0.1645	54.54	17.73	0.1670	54.54	18.38	0.1639
54.54	17.09	0.1646	54.54	17.74	0.1668	54.54	18.39	0.1639
54.54	17.10	0.1647	54.54	17.75	0.1667	54.54	18.40	0.1639
54.54	17.11	0.1648	54.54	17.76	0.1666	54.54	18.41	0.1639
54.54	17.12	0.1649	54.54	17.77	0.1662	54.54	18.42	0.1638
54.54	17.13	0.1649	54.54	17.78	0.1655	54.54	18.43	0.1636
54.54	17.14	0.1650	54.54	17.79	0.1647	54.54	18.44	0.1634
54.54	17.15	0.1651	54.54	17.80	0.1641	54.54	18.45	0.1632
54.54	17.16	0.1651	54.54	17.81	0.1634	54.54	18.46	0.1630
54.54	17.17	0.1652	54.54	17.82	0.1629	54.54	18.47	0.1628
54.54	17.18	0.1652	54.54	17.83	0.1624	54.54	18.48	0.1633
54.54	17.19	0.1652	54.54	17.84	0.1620	54.54	18.49	0.1627
54.54	17.20	0.1653	54.54	17.85	0.1616	54.54	18.50	0.1625
54.54	17.21	0.1653	54.54	17.86	0.1613	54.54	18.51	0.1625
54.54	17.22	0.1653	54.54	17.87	0.1611	54.54	18.52	0.1626
54.54	17.23	0.1653	54.54	17.88	0.1609	54.54	18.53	0.1627
54.54	17.24	0.1653	54.54	17.89	0.1607	54.54	18.54	0.1628
54.54	17.25	0.1653	54.54	17.90	0.1607	54.54	18.55	0.1628
54.54	17.26	0.1653	54.54	17.91	0.1606	54.54	18.56	0.1628
54.54	17.27	0.1653	54.54	17.92	0.1606	54.54	18.57	0.1628
54.54	17.28	0.1653	54.54	17.93	0.1606	54.54	18.58	0.1627
54.54	17.29	0.1654	54.54	17.94	0.1605	54.54	18.59	0.1627
54.54	17.30	0.1654	54.54	17.95	0.1605	54.54	18.60	0.1627
54.54	17.31	0.1654	54.54	17.96	0.1605	54.54	18.61	0.1626
54.54	17.32	0.1654	54.54	17.97	0.1605	54.54	18.62	0.1625
54.54	17.33	0.1654	54.54	17.98	0.1606	54.54	18.63	0.1625
54.54	17.34	0.1654	54.54	17.99	0.1606	54.55	16.43	0.1675
54.54	17.35	0.1654	54.54	18.00	0.1607	54.55	16.44	0.1674
54.54	17.36	0.1654	54.54	18.01	0.1608	54.55	16.45	0.1674
54.54	17.37	0.1654	54.54	18.02	0.1609	54.55	16.46	0.1673
54.54	17.38	0.1654	54.54	18.03	0.1611	54.55	16.47	0.1672
54.54	17.39	0.1654	54.54	18.04	0.1612	54.55	16.48	0.1671
54.54	17.40	0.1654	54.54	18.05	0.1614	54.55	16.49	0.1670
54.54	17.41	0.1654	54.54	18.06	0.1616	54.55	16.50	0.1669
54.54	17.42	0.1654	54.54	18.07	0.1618	54.55	16.51	0.1668
54.54	17.43	0.1654	54.54	18.08	0.1619	54.55	16.52	0.1667
54.54	17.44	0.1654	54.54	18.09	0.1621	54.55	16.53	0.1666
54.54	17.45	0.1654	54.54	18.10	0.1622	54.55	16.54	0.1665
54.54	17.46	0.1655	54.54	18.11	0.1623	54.55	16.55	0.1663
54.54	17.47	0.1655	54.54	18.12	0.1625	54.55	16.56	0.1662
54.54	17.48	0.1655	54.54	18.13	0.1626	54.55	16.57	0.1661
54.54	17.49	0.1655	54.54	18.14	0.1627	54.55	16.58	0.1660
54.54	17.50	0.1656	54.54	18.15	0.1629	54.55	16.59	0.1658
54.54	17.51	0.1656	54.54	18.16	0.1630	54.55	16.60	0.1657
54.54	17.52	0.1656	54.54	18.17	0.1631	54.55	16.61	0.1655
54.54	17.53	0.1657	54.54	18.18	0.1632	54.55	16.62	0.1654

54.55	16.63	0.1653	54.55	17.28	0.1652	54.55	17.93	0.1601
54.55	16.64	0.1652	54.55	17.29	0.1652	54.55	17.94	0.1601
54.55	16.65	0.1650	54.55	17.30	0.1653	54.55	17.95	0.1601
54.55	16.66	0.1649	54.55	17.31	0.1653	54.55	17.96	0.1600
54.55	16.67	0.1647	54.55	17.32	0.1653	54.55	17.97	0.1600
54.55	16.68	0.1645	54.55	17.33	0.1653	54.55	17.98	0.1600
54.55	16.69	0.1643	54.55	17.34	0.1653	54.55	17.99	0.1601
54.55	16.70	0.1642	54.55	17.35	0.1653	54.55	18.00	0.1602
54.55	16.71	0.1640	54.55	17.36	0.1653	54.55	18.01	0.1603
54.55	16.72	0.1638	54.55	17.37	0.1653	54.55	18.02	0.1604
54.55	16.73	0.1635	54.55	17.38	0.1653	54.55	18.03	0.1606
54.55	16.74	0.1633	54.55	17.39	0.1653	54.55	18.04	0.1608
54.55	16.75	0.1631	54.55	17.40	0.1653	54.55	18.05	0.1611
54.55	16.76	0.1628	54.55	17.41	0.1653	54.55	18.06	0.1614
54.55	16.77	0.1625	54.55	17.42	0.1653	54.55	18.07	0.1616
54.55	16.78	0.1622	54.55	17.43	0.1653	54.55	18.08	0.1618
54.55	16.79	0.1619	54.55	17.44	0.1653	54.55	18.09	0.1620
54.55	16.80	0.1616	54.55	17.45	0.1653	54.55	18.10	0.1621
54.55	16.81	0.1612	54.55	17.46	0.1654	54.55	18.11	0.1622
54.55	16.82	0.1609	54.55	17.47	0.1654	54.55	18.12	0.1624
54.55	16.83	0.1607	54.55	17.48	0.1654	54.55	18.13	0.1625
54.55	16.84	0.1605	54.55	17.49	0.1654	54.55	18.14	0.1627
54.55	16.85	0.1603	54.55	17.50	0.1654	54.55	18.15	0.1628
54.55	16.86	0.1603	54.55	17.51	0.1655	54.55	18.16	0.1630
54.55	16.87	0.1602	54.55	17.52	0.1655	54.55	18.17	0.1632
54.55	16.88	0.1602	54.55	17.53	0.1655	54.55	18.18	0.1633
54.55	16.89	0.1602	54.55	17.54	0.1656	54.55	18.19	0.1635
54.55	16.90	0.1603	54.55	17.55	0.1656	54.55	18.20	0.1636
54.55	16.91	0.1606	54.55	17.56	0.1656	54.55	18.21	0.1637
54.55	16.92	0.1606	54.55	17.57	0.1657	54.55	18.22	0.1638
54.55	16.93	0.1601	54.55	17.58	0.1657	54.55	18.23	0.1639
54.55	16.94	0.1597	54.55	17.59	0.1658	54.55	18.24	0.1639
54.55	16.95	0.1594	54.55	17.60	0.1658	54.55	18.25	0.1639
54.55	16.96	0.1600	54.55	17.61	0.1659	54.55	18.26	0.1639
54.55	16.97	0.1607	54.55	17.62	0.1660	54.55	18.27	0.1640
54.55	16.98	0.1613	54.55	17.63	0.1660	54.55	18.28	0.1639
54.55	16.99	0.1618	54.55	17.64	0.1661	54.55	18.29	0.1639
54.55	17.00	0.1623	54.55	17.65	0.1662	54.55	18.30	0.1639
54.55	17.01	0.1627	54.55	17.66	0.1663	54.55	18.31	0.1639
54.55	17.02	0.1631	54.55	17.67	0.1664	54.55	18.32	0.1639
54.55	17.03	0.1634	54.55	17.68	0.1665	54.55	18.33	0.1639
54.55	17.04	0.1636	54.55	17.69	0.1667	54.55	18.34	0.1638
54.55	17.05	0.1638	54.55	17.70	0.1669	54.55	18.35	0.1638
54.55	17.06	0.1640	54.55	17.71	0.1671	54.55	18.36	0.1639
54.55	17.07	0.1642	54.55	17.72	0.1676	54.55	18.37	0.1640
54.55	17.08	0.1643	54.55	17.73	0.1685	54.55	18.38	0.1642
54.55	17.09	0.1644	54.55	17.74	0.1704	54.55	18.39	0.1644
54.55	17.10	0.1645	54.55	17.75	0.1684	54.55	18.40	0.1644
54.55	17.11	0.1646	54.55	17.76	0.1671	54.55	18.41	0.1644
54.55	17.12	0.1647	54.55	17.77	0.1664	54.55	18.42	0.1642
54.55	17.13	0.1648	54.55	17.78	0.1652	54.55	18.43	0.1639
54.55	17.14	0.1649	54.55	17.79	0.1643	54.55	18.44	0.1637
54.55	17.15	0.1649	54.55	17.80	0.1632	54.55	18.45	0.1633
54.55	17.16	0.1650	54.55	17.81	0.1625	54.55	18.46	0.1631
54.55	17.17	0.1650	54.55	17.82	0.1616	54.55	18.47	0.1630
54.55	17.18	0.1651	54.55	17.83	0.1614	54.55	18.48	0.1629
54.55	17.19	0.1651	54.55	17.84	0.1612	54.55	18.49	0.1629
54.55	17.20	0.1651	54.55	17.85	0.1608	54.55	18.50	0.1628
54.55	17.21	0.1651	54.55	17.86	0.1604	54.55	18.51	0.1628
54.55	17.22	0.1652	54.55	17.87	0.1602	54.55	18.52	0.1628
54.55	17.23	0.1652	54.55	17.88	0.1601	54.55	18.53	0.1628
54.55	17.24	0.1652	54.55	17.89	0.1600	54.55	18.54	0.1628
54.55	17.25	0.1652	54.55	17.90	0.1600	54.55	18.55	0.1628
54.55	17.26	0.1652	54.55	17.91	0.1600	54.55	18.56	0.1628
54.55	17.27	0.1652	54.55	17.92	0.1600	54.55	18.57	0.1628

54.55	18.58	0.1628	54.56	17.01	0.1627	54.56	17.66	0.1661
54.55	18.59	0.1628	54.56	17.02	0.1630	54.56	17.67	0.1662
54.55	18.60	0.1627	54.56	17.03	0.1633	54.56	17.68	0.1663
54.55	18.61	0.1627	54.56	17.04	0.1635	54.56	17.69	0.1665
54.55	18.62	0.1626	54.56	17.05	0.1637	54.56	17.70	0.1668
54.55	18.63	0.1625	54.56	17.06	0.1639	54.56	17.71	0.1673
54.55	18.80	0.1590	54.56	17.07	0.1640	54.56	17.72	0.1679
54.55	18.81	0.1589	54.56	17.08	0.1642	54.56	17.73	0.1688
54.55	18.82	0.1588	54.56	17.09	0.1643	54.56	17.74	0.1686
54.55	18.83	0.1589	54.56	17.10	0.1644	54.56	17.75	0.1677
54.56	16.46	0.1672	54.56	17.11	0.1645	54.56	17.76	0.1668
54.56	16.47	0.1671	54.56	17.12	0.1646	54.56	17.77	0.1660
54.56	16.48	0.1670	54.56	17.13	0.1647	54.56	17.78	0.1651
54.56	16.49	0.1669	54.56	17.14	0.1647	54.56	17.79	0.1641
54.56	16.50	0.1668	54.56	17.15	0.1648	54.56	17.80	0.1629
54.56	16.51	0.1667	54.56	17.16	0.1649	54.56	17.81	0.1609
54.56	16.52	0.1666	54.56	17.17	0.1649	54.56	17.82	0.1592
54.56	16.53	0.1665	54.56	17.18	0.1649	54.56	17.83	0.1609
54.56	16.54	0.1664	54.56	17.19	0.1650	54.56	17.84	0.1604
54.56	16.55	0.1663	54.56	17.20	0.1650	54.56	17.85	0.1596
54.56	16.56	0.1661	54.56	17.21	0.1650	54.56	17.86	0.1592
54.56	16.57	0.1660	54.56	17.22	0.1651	54.56	17.87	0.1590
54.56	16.58	0.1659	54.56	17.23	0.1651	54.56	17.88	0.1590
54.56	16.59	0.1657	54.56	17.24	0.1651	54.56	17.89	0.1590
54.56	16.60	0.1656	54.56	17.25	0.1651	54.56	17.90	0.1590
54.56	16.61	0.1655	54.56	17.26	0.1651	54.56	17.91	0.1591
54.56	16.62	0.1653	54.56	17.27	0.1651	54.56	17.92	0.1594
54.56	16.63	0.1652	54.56	17.28	0.1651	54.56	17.93	0.1596
54.56	16.64	0.1650	54.56	17.29	0.1651	54.56	17.94	0.1597
54.56	16.65	0.1649	54.56	17.30	0.1652	54.56	17.95	0.1597
54.56	16.66	0.1647	54.56	17.31	0.1652	54.56	17.96	0.1595
54.56	16.67	0.1646	54.56	17.32	0.1652	54.56	17.97	0.1592
54.56	16.68	0.1644	54.56	17.33	0.1652	54.56	17.98	0.1593
54.56	16.69	0.1642	54.56	17.34	0.1652	54.56	17.99	0.1595
54.56	16.70	0.1640	54.56	17.35	0.1652	54.56	18.00	0.1596
54.56	16.71	0.1638	54.56	17.36	0.1652	54.56	18.01	0.1596
54.56	16.72	0.1635	54.56	17.37	0.1652	54.56	18.02	0.1594
54.56	16.73	0.1633	54.56	17.38	0.1652	54.56	18.03	0.1597
54.56	16.74	0.1630	54.56	17.39	0.1652	54.56	18.04	0.1601
54.56	16.75	0.1628	54.56	17.40	0.1652	54.56	18.05	0.1606
54.56	16.76	0.1625	54.56	17.41	0.1652	54.56	18.06	0.1611
54.56	16.77	0.1621	54.56	17.42	0.1652	54.56	18.07	0.1616
54.56	16.78	0.1618	54.56	17.43	0.1652	54.56	18.08	0.1618
54.56	16.79	0.1614	54.56	17.44	0.1652	54.56	18.09	0.1619
54.56	16.80	0.1610	54.56	17.45	0.1652	54.56	18.10	0.1620
54.56	16.81	0.1606	54.56	17.46	0.1653	54.56	18.11	0.1621
54.56	16.82	0.1602	54.56	17.47	0.1653	54.56	18.12	0.1622
54.56	16.83	0.1599	54.56	17.48	0.1653	54.56	18.13	0.1624
54.56	16.84	0.1597	54.56	17.49	0.1653	54.56	18.14	0.1626
54.56	16.85	0.1595	54.56	17.50	0.1653	54.56	18.15	0.1628
54.56	16.86	0.1595	54.56	17.51	0.1654	54.56	18.16	0.1630
54.56	16.87	0.1595	54.56	17.52	0.1654	54.56	18.17	0.1632
54.56	16.88	0.1594	54.56	17.53	0.1654	54.56	18.18	0.1634
54.56	16.89	0.1591	54.56	17.54	0.1654	54.56	18.19	0.1636
54.56	16.90	0.1590	54.56	17.55	0.1655	54.56	18.20	0.1638
54.56	16.91	0.1610	54.56	17.56	0.1655	54.56	18.21	0.1639
54.56	16.92	0.1608	54.56	17.57	0.1655	54.56	18.22	0.1640
54.56	16.93	0.1605	54.56	17.58	0.1656	54.56	18.23	0.1641
54.56	16.94	0.1602	54.56	17.59	0.1656	54.56	18.24	0.1641
54.56	16.95	0.1603	54.56	17.60	0.1657	54.56	18.25	0.1641
54.56	16.96	0.1607	54.56	17.61	0.1657	54.56	18.26	0.1641
54.56	16.97	0.1611	54.56	17.62	0.1658	54.56	18.27	0.1641
54.56	16.98	0.1616	54.56	17.63	0.1659	54.56	18.28	0.1641
54.56	16.99	0.1620	54.56	17.64	0.1659	54.56	18.29	0.1641
54.56	17.00	0.1624	54.56	17.65	0.1660	54.56	18.30	0.1641

54.56	18.31	0.1640	54.57	16.68	0.1643	54.57	17.33	0.1651
54.56	18.32	0.1640	54.57	16.69	0.1640	54.57	17.34	0.1651
54.56	18.33	0.1639	54.57	16.70	0.1638	54.57	17.35	0.1651
54.56	18.34	0.1638	54.57	16.71	0.1636	54.57	17.36	0.1651
54.56	18.35	0.1638	54.57	16.72	0.1634	54.57	17.37	0.1651
54.56	18.36	0.1638	54.57	16.73	0.1631	54.57	17.38	0.1651
54.56	18.37	0.1640	54.57	16.74	0.1628	54.57	17.39	0.1651
54.56	18.38	0.1646	54.57	16.75	0.1625	54.57	17.40	0.1651
54.56	18.39	0.1652	54.57	16.76	0.1622	54.57	17.41	0.1651
54.56	18.40	0.1652	54.57	16.77	0.1618	54.57	17.42	0.1651
54.56	18.41	0.1647	54.57	16.78	0.1614	54.57	17.43	0.1651
54.56	18.42	0.1643	54.57	16.79	0.1610	54.57	17.44	0.1651
54.56	18.43	0.1640	54.57	16.80	0.1606	54.57	17.45	0.1652
54.56	18.44	0.1637	54.57	16.81	0.1601	54.57	17.46	0.1652
54.56	18.45	0.1635	54.57	16.82	0.1596	54.57	17.47	0.1652
54.56	18.46	0.1633	54.57	16.83	0.1592	54.57	17.48	0.1652
54.56	18.47	0.1632	54.57	16.84	0.1589	54.57	17.49	0.1652
54.56	18.48	0.1631	54.57	16.85	0.1587	54.57	17.50	0.1653
54.56	18.49	0.1631	54.57	16.86	0.1587	54.57	17.51	0.1653
54.56	18.50	0.1630	54.57	16.87	0.1588	54.57	17.52	0.1653
54.56	18.51	0.1630	54.57	16.88	0.1591	54.57	17.53	0.1653
54.56	18.52	0.1630	54.57	16.89	0.1594	54.57	17.54	0.1653
54.56	18.53	0.1630	54.57	16.90	0.1597	54.57	17.55	0.1654
54.56	18.54	0.1630	54.57	16.91	0.1602	54.57	17.56	0.1654
54.56	18.55	0.1629	54.57	16.92	0.1605	54.57	17.57	0.1654
54.56	18.56	0.1629	54.57	16.93	0.1606	54.57	17.58	0.1655
54.56	18.57	0.1629	54.57	16.94	0.1607	54.57	17.59	0.1655
54.56	18.58	0.1629	54.57	16.95	0.1609	54.57	17.60	0.1655
54.56	18.59	0.1628	54.57	16.96	0.1612	54.57	17.61	0.1656
54.56	18.60	0.1628	54.57	16.97	0.1615	54.57	17.62	0.1657
54.56	18.61	0.1627	54.57	16.98	0.1618	54.57	17.63	0.1657
54.56	18.62	0.1626	54.57	16.99	0.1621	54.57	17.64	0.1658
54.56	18.63	0.1625	54.57	17.00	0.1624	54.57	17.65	0.1659
54.56	18.76	0.1593	54.57	17.01	0.1627	54.57	17.66	0.1659
54.56	18.77	0.1588	54.57	17.02	0.1630	54.57	17.67	0.1660
54.56	18.78	0.1584	54.57	17.03	0.1632	54.57	17.68	0.1662
54.56	18.79	0.1581	54.57	17.04	0.1634	54.57	17.69	0.1664
54.56	18.80	0.1578	54.57	17.05	0.1636	54.57	17.70	0.1667
54.56	18.81	0.1577	54.57	17.06	0.1638	54.57	17.71	0.1673
54.56	18.82	0.1577	54.57	17.07	0.1639	54.57	17.72	0.1683
54.56	18.83	0.1579	54.57	17.08	0.1641	54.57	17.73	0.1688
54.56	18.84	0.1581	54.57	17.09	0.1642	54.57	17.74	0.1686
54.56	18.85	0.1584	54.57	17.10	0.1643	54.57	17.75	0.1672
54.56	18.86	0.1587	54.57	17.11	0.1644	54.57	17.76	0.1663
54.57	16.47	0.1670	54.57	17.12	0.1645	54.57	17.77	0.1655
54.57	16.48	0.1669	54.57	17.13	0.1646	54.57	17.78	0.1648
54.57	16.49	0.1668	54.57	17.14	0.1646	54.57	17.79	0.1639
54.57	16.50	0.1667	54.57	17.15	0.1647	54.57	17.80	0.1630
54.57	16.51	0.1666	54.57	17.16	0.1647	54.57	17.81	0.1620
54.57	16.52	0.1665	54.57	17.17	0.1648	54.57	17.82	0.1612
54.57	16.53	0.1664	54.57	17.18	0.1648	54.57	17.83	0.1606
54.57	16.54	0.1663	54.57	17.19	0.1649	54.57	17.84	0.1597
54.57	16.55	0.1661	54.57	17.20	0.1649	54.57	17.85	0.1587
54.57	16.56	0.1660	54.57	17.21	0.1649	54.57	17.86	0.1568
54.57	16.57	0.1659	54.57	17.22	0.1650	54.57	17.87	0.1565
54.57	16.58	0.1658	54.57	17.23	0.1650	54.57	17.88	0.1579
54.57	16.59	0.1657	54.57	17.24	0.1650	54.57	17.89	0.1574
54.57	16.60	0.1655	54.57	17.25	0.1650	54.57	17.90	0.1574
54.57	16.61	0.1654	54.57	17.26	0.1650	54.57	17.91	0.1578
54.57	16.62	0.1652	54.57	17.27	0.1651	54.57	17.92	0.1588
54.57	16.63	0.1651	54.57	17.28	0.1651	54.57	17.93	0.1595
54.57	16.64	0.1649	54.57	17.29	0.1651	54.57	17.94	0.1597
54.57	16.65	0.1648	54.57	17.30	0.1651	54.57	17.95	0.1603
54.57	16.66	0.1646	54.57	17.31	0.1651	54.57	17.96	0.1595
54.57	16.67	0.1644	54.57	17.32	0.1651	54.57	17.97	0.1570

54.57	17.98	0.1583	54.57	18.75	0.1591	54.58	17.01	0.1628
54.57	17.99	0.1589	54.57	18.76	0.1585	54.58	17.02	0.1630
54.57	18.00	0.1590	54.57	18.77	0.1578	54.58	17.03	0.1632
54.57	18.01	0.1590	54.57	18.78	0.1572	54.58	17.04	0.1634
54.57	18.02	0.1577	54.57	18.79	0.1567	54.58	17.05	0.1635
54.57	18.03	0.1590	54.57	18.80	0.1563	54.58	17.06	0.1637
54.57	18.04	0.1590	54.57	18.81	0.1562	54.58	17.07	0.1639
54.57	18.05	0.1600	54.57	18.82	0.1563	54.58	17.08	0.1640
54.57	18.06	0.1620	54.57	18.83	0.1566	54.58	17.09	0.1641
54.57	18.07	0.1624	54.57	18.84	0.1570	54.58	17.10	0.1642
54.57	18.08	0.1620	54.57	18.85	0.1574	54.58	17.11	0.1643
54.57	18.09	0.1617	54.57	18.86	0.1579	54.58	17.12	0.1644
54.57	18.10	0.1616	54.57	18.87	0.1583	54.58	17.13	0.1645
54.57	18.11	0.1618	54.57	18.88	0.1587	54.58	17.14	0.1645
54.57	18.12	0.1619	54.58	16.50	0.1666	54.58	17.15	0.1646
54.57	18.13	0.1621	54.58	16.51	0.1665	54.58	17.16	0.1647
54.57	18.14	0.1624	54.58	16.52	0.1664	54.58	17.17	0.1647
54.57	18.15	0.1626	54.58	16.53	0.1663	54.58	17.18	0.1647
54.57	18.16	0.1629	54.58	16.54	0.1662	54.58	17.19	0.1648
54.57	18.17	0.1633	54.58	16.55	0.1661	54.58	17.20	0.1648
54.57	18.18	0.1636	54.58	16.56	0.1659	54.58	17.21	0.1649
54.57	18.19	0.1638	54.58	16.57	0.1658	54.58	17.22	0.1649
54.57	18.20	0.1640	54.58	16.58	0.1657	54.58	17.23	0.1649
54.57	18.21	0.1642	54.58	16.59	0.1656	54.58	17.24	0.1649
54.57	18.22	0.1643	54.58	16.60	0.1655	54.58	17.25	0.1650
54.57	18.23	0.1643	54.58	16.61	0.1653	54.58	17.26	0.1650
54.57	18.24	0.1643	54.58	16.62	0.1652	54.58	17.27	0.1650
54.57	18.25	0.1643	54.58	16.63	0.1650	54.58	17.28	0.1650
54.57	18.26	0.1643	54.58	16.64	0.1648	54.58	17.29	0.1650
54.57	18.27	0.1643	54.58	16.65	0.1647	54.58	17.30	0.1650
54.57	18.28	0.1643	54.58	16.66	0.1645	54.58	17.31	0.1650
54.57	18.29	0.1643	54.58	16.67	0.1643	54.58	17.32	0.1650
54.57	18.30	0.1642	54.58	16.68	0.1641	54.58	17.33	0.1650
54.57	18.31	0.1642	54.58	16.69	0.1639	54.58	17.34	0.1650
54.57	18.32	0.1641	54.58	16.70	0.1637	54.58	17.35	0.1650
54.57	18.33	0.1640	54.58	16.71	0.1635	54.58	17.36	0.1650
54.57	18.34	0.1638	54.58	16.72	0.1632	54.58	17.37	0.1650
54.57	18.35	0.1636	54.58	16.73	0.1629	54.58	17.38	0.1650
54.57	18.36	0.1633	54.58	16.74	0.1626	54.58	17.39	0.1650
54.57	18.37	0.1633	54.58	16.75	0.1623	54.58	17.40	0.1650
54.57	18.38	0.1637	54.58	16.76	0.1620	54.58	17.41	0.1650
54.57	18.39	0.1656	54.58	16.77	0.1616	54.58	17.42	0.1651
54.57	18.40	0.1648	54.58	16.78	0.1612	54.58	17.43	0.1651
54.57	18.41	0.1644	54.58	16.79	0.1607	54.58	17.44	0.1651
54.57	18.42	0.1642	54.58	16.80	0.1602	54.58	17.45	0.1651
54.57	18.43	0.1640	54.58	16.81	0.1597	54.58	17.46	0.1651
54.57	18.44	0.1638	54.58	16.82	0.1592	54.58	17.47	0.1651
54.57	18.45	0.1636	54.58	16.83	0.1587	54.58	17.48	0.1652
54.57	18.46	0.1635	54.58	16.84	0.1582	54.58	17.49	0.1652
54.57	18.47	0.1634	54.58	16.85	0.1579	54.58	17.50	0.1652
54.57	18.48	0.1633	54.58	16.86	0.1586	54.58	17.51	0.1652
54.57	18.49	0.1633	54.58	16.87	0.1585	54.58	17.52	0.1652
54.57	18.50	0.1632	54.58	16.88	0.1588	54.58	17.53	0.1652
54.57	18.51	0.1632	54.58	16.89	0.1593	54.58	17.54	0.1653
54.57	18.52	0.1632	54.58	16.90	0.1597	54.58	17.55	0.1653
54.57	18.53	0.1631	54.58	16.91	0.1601	54.58	17.56	0.1653
54.57	18.54	0.1631	54.58	16.92	0.1605	54.58	17.57	0.1653
54.57	18.55	0.1631	54.58	16.93	0.1607	54.58	17.58	0.1654
54.57	18.56	0.1631	54.58	16.94	0.1610	54.58	17.59	0.1654
54.57	18.57	0.1630	54.58	16.95	0.1612	54.58	17.60	0.1655
54.57	18.58	0.1630	54.58	16.96	0.1615	54.58	17.61	0.1655
54.57	18.59	0.1629	54.58	16.97	0.1617	54.58	17.62	0.1656
54.57	18.60	0.1629	54.58	16.98	0.1620	54.58	17.63	0.1656
54.57	18.61	0.1628	54.58	16.99	0.1623	54.58	17.64	0.1657
54.57	18.62	0.1627	54.58	17.00	0.1625	54.58	17.65	0.1657

54.58	17.66	0.1658	54.58	18.31	0.1644	54.59	16.70	0.1636
54.58	17.67	0.1659	54.58	18.32	0.1643	54.59	16.71	0.1634
54.58	17.68	0.1660	54.58	18.33	0.1641	54.59	16.72	0.1631
54.58	17.69	0.1660	54.58	18.34	0.1638	54.59	16.73	0.1628
54.58	17.70	0.1662	54.58	18.35	0.1633	54.59	16.74	0.1625
54.58	17.71	0.1667	54.58	18.36	0.1624	54.59	16.75	0.1622
54.58	17.72	0.1679	54.58	18.37	0.1611	54.59	16.76	0.1619
54.58	17.73	0.1679	54.58	18.38	0.1619	54.59	16.77	0.1615
54.58	17.74	0.1671	54.58	18.39	0.1634	54.59	16.78	0.1611
54.58	17.75	0.1664	54.58	18.40	0.1639	54.59	16.79	0.1606
54.58	17.76	0.1657	54.58	18.41	0.1640	54.59	16.80	0.1601
54.58	17.77	0.1650	54.58	18.42	0.1640	54.59	16.81	0.1596
54.58	17.78	0.1644	54.58	18.43	0.1640	54.59	16.82	0.1591
54.58	17.79	0.1636	54.58	18.44	0.1639	54.59	16.83	0.1585
54.58	17.80	0.1629	54.58	18.45	0.1638	54.59	16.84	0.1581
54.58	17.81	0.1621	54.58	18.46	0.1637	54.59	16.85	0.1581
54.58	17.82	0.1614	54.58	18.47	0.1636	54.59	16.86	0.1576
54.58	17.83	0.1607	54.58	18.48	0.1636	54.59	16.87	0.1581
54.58	17.84	0.1598	54.58	18.49	0.1635	54.59	16.88	0.1586
54.58	17.85	0.1588	54.58	18.50	0.1635	54.59	16.89	0.1592
54.58	17.86	0.1577	54.58	18.51	0.1634	54.59	16.90	0.1597
54.58	17.87	0.1576	54.58	18.52	0.1634	54.59	16.91	0.1601
54.58	17.88	0.1581	54.58	18.53	0.1633	54.59	16.92	0.1605
54.58	17.89	0.1575	54.58	18.54	0.1633	54.59	16.93	0.1608
54.58	17.90	0.1573	54.58	18.55	0.1633	54.59	16.94	0.1611
54.58	17.91	0.1574	54.58	18.56	0.1632	54.59	16.95	0.1614
54.58	17.92	0.1585	54.58	18.57	0.1632	54.59	16.96	0.1616
54.58	17.93	0.1590	54.58	18.58	0.1631	54.59	16.97	0.1619
54.58	17.94	0.1590	54.58	18.59	0.1630	54.59	16.98	0.1621
54.58	17.95	0.1589	54.58	18.60	0.1630	54.59	16.99	0.1623
54.58	17.96	0.1582	54.58	18.61	0.1629	54.59	17.00	0.1626
54.58	17.97	0.1569	54.58	18.62	0.1628	54.59	17.01	0.1628
54.58	17.98	0.1585	54.58	18.62	0.1628	54.59	17.02	0.1630
54.58	17.99	0.1592	54.58	18.73	0.1598	54.59	17.03	0.1632
54.58	18.00	0.1595	54.58	18.74	0.1592	54.59	17.04	0.1633
54.58	18.01	0.1597	54.58	18.75	0.1584	54.59	17.05	0.1635
54.58	18.02	0.1598	54.58	18.76	0.1576	54.59	17.06	0.1637
54.58	18.03	0.1601	54.58	18.77	0.1566	54.59	17.07	0.1638
54.58	18.04	0.1607	54.58	18.78	0.1557	54.59	17.08	0.1639
54.58	18.05	0.1616	54.58	18.79	0.1549	54.59	17.09	0.1640
54.58	18.06	0.1628	54.58	18.80	0.1543	54.59	17.10	0.1641
54.58	18.07	0.1633	54.58	18.81	0.1542	54.59	17.11	0.1642
54.58	18.08	0.1613	54.58	18.82	0.1544	54.59	17.12	0.1643
54.58	18.09	0.1614	54.58	18.83	0.1549	54.59	17.13	0.1644
54.58	18.10	0.1606	54.58	18.84	0.1557	54.59	17.14	0.1645
54.58	18.11	0.1613	54.58	18.85	0.1564	54.59	17.15	0.1645
54.58	18.12	0.1616	54.58	18.86	0.1571	54.59	17.16	0.1646
54.58	18.13	0.1617	54.58	18.87	0.1577	54.59	17.17	0.1646
54.58	18.14	0.1619	54.58	18.88	0.1583	54.59	17.18	0.1647
54.58	18.15	0.1623	54.58	18.89	0.1587	54.59	17.19	0.1647
54.58	18.16	0.1628	54.59	16.54	0.1661	54.59	17.20	0.1647
54.58	18.17	0.1633	54.59	16.55	0.1660	54.59	17.21	0.1648
54.58	18.18	0.1638	54.59	16.56	0.1659	54.59	17.22	0.1648
54.58	18.19	0.1642	54.59	16.57	0.1658	54.59	17.23	0.1648
54.58	18.20	0.1644	54.59	16.58	0.1656	54.59	17.24	0.1649
54.58	18.21	0.1646	54.59	16.59	0.1655	54.59	17.25	0.1649
54.58	18.22	0.1647	54.59	16.60	0.1654	54.59	17.26	0.1649
54.58	18.23	0.1646	54.59	16.61	0.1652	54.59	17.27	0.1649
54.58	18.24	0.1646	54.59	16.62	0.1651	54.59	17.28	0.1649
54.58	18.25	0.1646	54.59	16.63	0.1649	54.59	17.29	0.1649
54.58	18.26	0.1646	54.59	16.64	0.1648	54.59	17.30	0.1649
54.58	18.27	0.1645	54.59	16.65	0.1646	54.59	17.31	0.1649
54.58	18.28	0.1645	54.59	16.66	0.1644	54.59	17.32	0.1650
54.58	18.29	0.1645	54.59	16.67	0.1642	54.59	17.33	0.1650
54.58	18.30	0.1644	54.59	16.68	0.1640	54.59	17.34	0.1650
54.58	18.30	0.1644	54.59	16.69	0.1638	54.59	17.34	0.1650

54.59	17.35	0.1650	54.59	18.00	0.1600	54.59	18.74	0.1588
54.59	17.36	0.1650	54.59	18.01	0.1603	54.59	18.75	0.1578
54.59	17.37	0.1650	54.59	18.02	0.1606	54.59	18.76	0.1567
54.59	17.38	0.1650	54.59	18.03	0.1609	54.59	18.77	0.1555
54.59	17.39	0.1650	54.59	18.04	0.1612	54.59	18.78	0.1541
54.59	17.40	0.1650	54.59	18.05	0.1617	54.59	18.79	0.1529
54.59	17.41	0.1650	54.59	18.06	0.1621	54.59	18.80	0.1520
54.59	17.42	0.1650	54.59	18.07	0.1622	54.59	18.81	0.1517
54.59	17.43	0.1650	54.59	18.08	0.1619	54.59	18.82	0.1522
54.59	17.44	0.1650	54.59	18.09	0.1616	54.59	18.83	0.1533
54.59	17.45	0.1650	54.59	18.10	0.1615	54.59	18.84	0.1544
54.59	17.46	0.1651	54.59	18.11	0.1615	54.59	18.85	0.1555
54.59	17.47	0.1651	54.59	18.12	0.1616	54.59	18.86	0.1565
54.59	17.48	0.1651	54.59	18.13	0.1610	54.59	18.87	0.1573
54.59	17.49	0.1651	54.59	18.14	0.1609	54.59	18.88	0.1579
54.59	17.50	0.1651	54.59	18.15	0.1617	54.59	18.89	0.1585
54.59	17.51	0.1651	54.59	18.16	0.1626	54.59	18.90	0.1589
54.59	17.52	0.1652	54.59	18.17	0.1634	54.60	16.58	0.1656
54.59	17.53	0.1652	54.59	18.18	0.1642	54.60	16.59	0.1654
54.59	17.54	0.1652	54.59	18.19	0.1648	54.60	16.60	0.1653
54.59	17.55	0.1652	54.59	18.20	0.1652	54.60	16.61	0.1652
54.59	17.56	0.1653	54.59	18.21	0.1653	54.60	16.62	0.1650
54.59	17.57	0.1653	54.59	18.22	0.1652	54.60	16.63	0.1649
54.59	17.58	0.1653	54.59	18.23	0.1650	54.60	16.64	0.1647
54.59	17.59	0.1654	54.59	18.24	0.1649	54.60	16.65	0.1645
54.59	17.60	0.1654	54.59	18.25	0.1648	54.60	16.66	0.1644
54.59	17.61	0.1655	54.59	18.26	0.1646	54.60	16.67	0.1642
54.59	17.62	0.1655	54.59	18.27	0.1646	54.60	16.68	0.1640
54.59	17.63	0.1656	54.59	18.28	0.1646	54.60	16.69	0.1638
54.59	17.64	0.1657	54.59	18.29	0.1647	54.60	16.70	0.1636
54.59	17.65	0.1657	54.59	18.30	0.1647	54.60	16.71	0.1633
54.59	17.66	0.1658	54.59	18.31	0.1647	54.60	16.72	0.1631
54.59	17.67	0.1658	54.59	18.32	0.1646	54.60	16.73	0.1628
54.59	17.68	0.1658	54.59	18.33	0.1644	54.60	16.74	0.1625
54.59	17.69	0.1657	54.59	18.34	0.1641	54.60	16.75	0.1622
54.59	17.70	0.1651	54.59	18.35	0.1634	54.60	16.76	0.1619
54.59	17.71	0.1649	54.59	18.36	0.1614	54.60	16.77	0.1615
54.59	17.72	0.1659	54.59	18.37	0.1626	54.60	16.78	0.1611
54.59	17.73	0.1661	54.59	18.38	0.1631	54.60	16.79	0.1607
54.59	17.74	0.1659	54.59	18.39	0.1635	54.60	16.80	0.1602
54.59	17.75	0.1656	54.59	18.40	0.1638	54.60	16.81	0.1597
54.59	17.76	0.1651	54.59	18.41	0.1640	54.60	16.82	0.1593
54.59	17.77	0.1646	54.59	18.42	0.1640	54.60	16.83	0.1588
54.59	17.78	0.1640	54.59	18.43	0.1640	54.60	16.84	0.1585
54.59	17.79	0.1634	54.59	18.44	0.1640	54.60	16.85	0.1583
54.59	17.80	0.1628	54.59	18.45	0.1640	54.60	16.86	0.1583
54.59	17.81	0.1621	54.59	18.46	0.1639	54.60	16.87	0.1585
54.59	17.82	0.1615	54.59	18.47	0.1638	54.60	16.88	0.1589
54.59	17.83	0.1609	54.59	18.48	0.1638	54.60	16.89	0.1594
54.59	17.84	0.1603	54.59	18.49	0.1637	54.60	16.90	0.1598
54.59	17.85	0.1597	54.59	18.50	0.1637	54.60	16.91	0.1603
54.59	17.86	0.1585	54.59	18.51	0.1636	54.60	16.92	0.1606
54.59	17.87	0.1593	54.59	18.52	0.1636	54.60	16.93	0.1610
54.59	17.88	0.1590	54.59	18.53	0.1635	54.60	16.94	0.1613
54.59	17.89	0.1587	54.59	18.54	0.1635	54.60	16.95	0.1615
54.59	17.90	0.1586	54.59	18.55	0.1634	54.60	16.96	0.1618
54.59	17.91	0.1585	54.59	18.56	0.1634	54.60	16.97	0.1620
54.59	17.92	0.1583	54.59	18.57	0.1633	54.60	16.98	0.1622
54.59	17.93	0.1579	54.59	18.58	0.1633	54.60	16.99	0.1624
54.59	17.94	0.1576	54.59	18.59	0.1632	54.60	17.00	0.1626
54.59	17.95	0.1578	54.59	18.60	0.1631	54.60	17.01	0.1628
54.59	17.96	0.1578	54.59	18.61	0.1630	54.60	17.02	0.1630
54.59	17.97	0.1585	54.59	18.62	0.1629	54.60	17.03	0.1632
54.59	17.98	0.1591	54.59	18.72	0.1602	54.60	17.04	0.1633
54.59	17.99	0.1596	54.59	18.73	0.1595	54.60	17.05	0.1635

54.60	17.06	0.1636	54.60	17.71	0.1654	54.60	18.36	0.1639
54.60	17.07	0.1638	54.60	17.72	0.1655	54.60	18.37	0.1638
54.60	17.08	0.1639	54.60	17.73	0.1655	54.60	18.38	0.1638
54.60	17.09	0.1640	54.60	17.74	0.1653	54.60	18.39	0.1639
54.60	17.10	0.1641	54.60	17.75	0.1650	54.60	18.40	0.1640
54.60	17.11	0.1642	54.60	17.76	0.1646	54.60	18.41	0.1641
54.60	17.12	0.1643	54.60	17.77	0.1642	54.60	18.42	0.1642
54.60	17.13	0.1643	54.60	17.78	0.1637	54.60	18.43	0.1642
54.60	17.14	0.1644	54.60	17.79	0.1632	54.60	18.44	0.1642
54.60	17.15	0.1645	54.60	17.80	0.1626	54.60	18.45	0.1642
54.60	17.16	0.1645	54.60	17.81	0.1621	54.60	18.46	0.1641
54.60	17.17	0.1646	54.60	17.82	0.1616	54.60	18.47	0.1641
54.60	17.18	0.1646	54.60	17.83	0.1612	54.60	18.48	0.1640
54.60	17.19	0.1646	54.60	17.84	0.1609	54.60	18.49	0.1640
54.60	17.20	0.1647	54.60	17.85	0.1607	54.60	18.50	0.1639
54.60	17.21	0.1647	54.60	17.86	0.1603	54.60	18.51	0.1639
54.60	17.22	0.1648	54.60	17.87	0.1599	54.60	18.52	0.1638
54.60	17.23	0.1648	54.60	17.88	0.1589	54.60	18.53	0.1638
54.60	17.24	0.1648	54.60	17.89	0.1585	54.60	18.54	0.1637
54.60	17.25	0.1648	54.60	17.90	0.1586	54.60	18.55	0.1636
54.60	17.26	0.1649	54.60	17.91	0.1582	54.60	18.56	0.1636
54.60	17.27	0.1649	54.60	17.92	0.1559	54.60	18.57	0.1635
54.60	17.28	0.1649	54.60	17.93	0.1572	54.60	18.58	0.1634
54.60	17.29	0.1649	54.60	17.94	0.1577	54.60	18.59	0.1634
54.60	17.30	0.1649	54.60	17.95	0.1585	54.60	18.60	0.1633
54.60	17.31	0.1649	54.60	17.96	0.1589	54.60	18.61	0.1631
54.60	17.32	0.1649	54.60	17.97	0.1593	54.60	18.71	0.1606
54.60	17.33	0.1649	54.60	17.98	0.1597	54.60	18.72	0.1601
54.60	17.34	0.1649	54.60	17.99	0.1601	54.60	18.73	0.1594
54.60	17.35	0.1649	54.60	18.00	0.1604	54.60	18.74	0.1586
54.60	17.36	0.1649	54.60	18.01	0.1607	54.60	18.75	0.1576
54.60	17.37	0.1649	54.60	18.02	0.1610	54.60	18.76	0.1563
54.60	17.38	0.1649	54.60	18.03	0.1612	54.60	18.77	0.1548
54.60	17.39	0.1649	54.60	18.04	0.1615	54.60	18.78	0.1531
54.60	17.40	0.1649	54.60	18.05	0.1617	54.60	18.79	0.1515
54.60	17.41	0.1649	54.60	18.06	0.1619	54.60	18.80	0.1500
54.60	17.42	0.1649	54.60	18.07	0.1620	54.60	18.81	0.1497
54.60	17.43	0.1650	54.60	18.08	0.1619	54.60	18.82	0.1505
54.60	17.44	0.1650	54.60	18.09	0.1618	54.60	18.83	0.1523
54.60	17.45	0.1650	54.60	18.10	0.1616	54.60	18.84	0.1538
54.60	17.46	0.1650	54.60	18.11	0.1613	54.60	18.85	0.1551
54.60	17.47	0.1650	54.60	18.12	0.1607	54.60	18.86	0.1561
54.60	17.48	0.1650	54.60	18.13	0.1571	54.60	18.87	0.1570
54.60	17.49	0.1651	54.60	18.14	0.1583	54.60	18.88	0.1577
54.60	17.50	0.1651	54.60	18.15	0.1611	54.60	18.89	0.1583
54.60	17.51	0.1651	54.60	18.16	0.1622	54.60	18.90	0.1588
54.60	17.52	0.1651	54.60	18.17	0.1634	54.61	16.65	0.1645
54.60	17.53	0.1651	54.60	18.18	0.1648	54.61	16.66	0.1643
54.60	17.54	0.1651	54.60	18.19	0.1659	54.61	16.67	0.1641
54.60	17.55	0.1652	54.60	18.20	0.1665	54.61	16.68	0.1639
54.60	17.56	0.1652	54.60	18.21	0.1667	54.61	16.69	0.1637
54.60	17.57	0.1652	54.60	18.22	0.1663	54.61	16.70	0.1635
54.60	17.58	0.1653	54.60	18.23	0.1651	54.61	16.71	0.1633
54.60	17.59	0.1653	54.60	18.24	0.1653	54.61	16.72	0.1630
54.60	17.60	0.1654	54.60	18.25	0.1651	54.61	16.73	0.1628
54.60	17.61	0.1654	54.60	18.26	0.1642	54.61	16.74	0.1625
54.60	17.62	0.1655	54.60	18.27	0.1643	54.61	16.75	0.1622
54.60	17.63	0.1656	54.60	18.28	0.1649	54.61	16.76	0.1619
54.60	17.64	0.1657	54.60	18.29	0.1653	54.61	16.77	0.1616
54.60	17.65	0.1658	54.60	18.30	0.1652	54.61	16.78	0.1612
54.60	17.66	0.1659	54.60	18.31	0.1654	54.61	16.79	0.1608
54.60	17.67	0.1660	54.60	18.32	0.1655	54.61	16.80	0.1604
54.60	17.68	0.1660	54.60	18.33	0.1651	54.61	16.81	0.1600
54.60	17.69	0.1660	54.60	18.34	0.1649	54.61	16.82	0.1597
54.60	17.70	0.1656	54.60	18.35	0.1638	54.61	16.83	0.1594

54.61	16.84	0.1591	54.61	17.49	0.1650	54.61	18.14	0.1606
54.61	16.85	0.1590	54.61	17.50	0.1650	54.61	18.15	0.1619
54.61	16.86	0.1590	54.61	17.51	0.1650	54.61	18.16	0.1630
54.61	16.87	0.1591	54.61	17.52	0.1651	54.61	18.17	0.1638
54.61	16.88	0.1594	54.61	17.53	0.1651	54.61	18.18	0.1657
54.61	16.89	0.1598	54.61	17.54	0.1651	54.61	18.19	0.1660
54.61	16.90	0.1601	54.61	17.55	0.1651	54.61	18.20	0.1661
54.61	16.91	0.1605	54.61	17.56	0.1652	54.61	18.21	0.1662
54.61	16.92	0.1608	54.61	17.57	0.1652	54.61	18.22	0.1658
54.61	16.93	0.1611	54.61	17.58	0.1652	54.61	18.23	0.1653
54.61	16.94	0.1614	54.61	17.59	0.1653	54.61	18.24	0.1650
54.61	16.95	0.1617	54.61	17.60	0.1654	54.61	18.25	0.1648
54.61	16.96	0.1619	54.61	17.61	0.1654	54.61	18.26	0.1644
54.61	16.97	0.1621	54.61	17.62	0.1655	54.61	18.27	0.1645
54.61	16.98	0.1623	54.61	17.63	0.1657	54.61	18.28	0.1648
54.61	16.99	0.1625	54.61	17.64	0.1658	54.61	18.29	0.1651
54.61	17.00	0.1627	54.61	17.65	0.1660	54.61	18.30	0.1652
54.61	17.01	0.1628	54.61	17.66	0.1662	54.61	18.31	0.1654
54.61	17.02	0.1630	54.61	17.67	0.1664	54.61	18.32	0.1653
54.61	17.03	0.1632	54.61	17.68	0.1666	54.61	18.33	0.1650
54.61	17.04	0.1633	54.61	17.69	0.1664	54.61	18.34	0.1647
54.61	17.05	0.1635	54.61	17.70	0.1661	54.61	18.35	0.1644
54.61	17.06	0.1636	54.61	17.71	0.1657	54.61	18.36	0.1643
54.61	17.07	0.1637	54.61	17.72	0.1654	54.61	18.37	0.1642
54.61	17.08	0.1638	54.61	17.73	0.1652	54.61	18.38	0.1641
54.61	17.09	0.1639	54.61	17.74	0.1649	54.61	18.39	0.1642
54.61	17.10	0.1640	54.61	17.75	0.1646	54.61	18.40	0.1643
54.61	17.11	0.1641	54.61	17.76	0.1643	54.61	18.41	0.1643
54.61	17.12	0.1642	54.61	17.77	0.1639	54.61	18.42	0.1644
54.61	17.13	0.1643	54.61	17.78	0.1635	54.61	18.43	0.1644
54.61	17.14	0.1643	54.61	17.79	0.1630	54.61	18.44	0.1644
54.61	17.15	0.1644	54.61	17.80	0.1626	54.61	18.45	0.1644
54.61	17.16	0.1645	54.61	17.81	0.1621	54.61	18.46	0.1644
54.61	17.17	0.1645	54.61	17.82	0.1617	54.61	18.47	0.1643
54.61	17.18	0.1645	54.61	17.83	0.1616	54.61	18.48	0.1643
54.61	17.19	0.1646	54.61	17.84	0.1612	54.61	18.49	0.1642
54.61	17.20	0.1646	54.61	17.85	0.1608	54.61	18.50	0.1642
54.61	17.21	0.1647	54.61	17.86	0.1604	54.61	18.51	0.1641
54.61	17.22	0.1647	54.61	17.87	0.1600	54.61	18.52	0.1641
54.61	17.23	0.1647	54.61	17.88	0.1595	54.61	18.53	0.1640
54.61	17.24	0.1648	54.61	17.89	0.1592	54.61	18.54	0.1639
54.61	17.25	0.1648	54.61	17.90	0.1591	54.61	18.55	0.1639
54.61	17.26	0.1648	54.61	17.91	0.1587	54.61	18.56	0.1638
54.61	17.27	0.1648	54.61	17.92	0.1579	54.61	18.57	0.1637
54.61	17.28	0.1648	54.61	17.93	0.1583	54.61	18.58	0.1636
54.61	17.29	0.1649	54.61	17.94	0.1589	54.61	18.59	0.1635
54.61	17.30	0.1649	54.61	17.95	0.1593	54.61	18.60	0.1634
54.61	17.31	0.1649	54.61	17.96	0.1597	54.61	18.71	0.1607
54.61	17.32	0.1649	54.61	17.97	0.1600	54.61	18.72	0.1601
54.61	17.33	0.1649	54.61	17.98	0.1603	54.61	18.73	0.1595
54.61	17.34	0.1649	54.61	17.99	0.1606	54.61	18.74	0.1587
54.61	17.35	0.1649	54.61	18.00	0.1608	54.61	18.75	0.1578
54.61	17.36	0.1649	54.61	18.01	0.1611	54.61	18.76	0.1566
54.61	17.37	0.1648	54.61	18.02	0.1613	54.61	18.77	0.1551
54.61	17.38	0.1649	54.61	18.03	0.1615	54.61	18.78	0.1534
54.61	17.39	0.1649	54.61	18.04	0.1617	54.61	18.79	0.1514
54.61	17.40	0.1649	54.61	18.05	0.1619	54.61	18.80	0.1494
54.61	17.41	0.1649	54.61	18.06	0.1620	54.61	18.81	0.1511
54.61	17.42	0.1649	54.61	18.07	0.1620	54.61	18.82	0.1518
54.61	17.43	0.1649	54.61	18.08	0.1620	54.61	18.83	0.1529
54.61	17.44	0.1649	54.61	18.09	0.1620	54.61	18.84	0.1541
54.61	17.45	0.1649	54.61	18.10	0.1618	54.61	18.85	0.1553
54.61	17.46	0.1650	54.61	18.11	0.1614	54.61	18.86	0.1562
54.61	17.47	0.1650	54.61	18.12	0.1607	54.61	18.87	0.1571
54.61	17.48	0.1650	54.61	18.13	0.1600	54.61	18.88	0.1578

54.61	18.89	0.1583	54.62	17.40	0.1648	54.62	18.05	0.1621
54.61	18.90	0.1588	54.62	17.41	0.1649	54.62	18.06	0.1622
54.62	16.77	0.1617	54.62	17.42	0.1649	54.62	18.07	0.1622
54.62	16.78	0.1614	54.62	17.43	0.1649	54.62	18.08	0.1623
54.62	16.79	0.1611	54.62	17.44	0.1649	54.62	18.09	0.1622
54.62	16.80	0.1608	54.62	17.45	0.1649	54.62	18.10	0.1622
54.62	16.81	0.1605	54.62	17.46	0.1649	54.62	18.11	0.1620
54.62	16.82	0.1602	54.62	17.47	0.1650	54.62	18.12	0.1619
54.62	16.83	0.1599	54.62	17.48	0.1650	54.62	18.13	0.1619
54.62	16.84	0.1598	54.62	17.49	0.1650	54.62	18.14	0.1622
54.62	16.85	0.1597	54.62	17.50	0.1650	54.62	18.15	0.1628
54.62	16.86	0.1597	54.62	17.51	0.1650	54.62	18.16	0.1634
54.62	16.87	0.1598	54.62	17.52	0.1650	54.62	18.17	0.1642
54.62	16.88	0.1600	54.62	17.53	0.1651	54.62	18.18	0.1650
54.62	16.89	0.1602	54.62	17.54	0.1651	54.62	18.19	0.1651
54.62	16.90	0.1605	54.62	17.55	0.1651	54.62	18.20	0.1652
54.62	16.91	0.1608	54.62	17.56	0.1651	54.62	18.21	0.1652
54.62	16.92	0.1611	54.62	17.57	0.1652	54.62	18.22	0.1652
54.62	16.93	0.1614	54.62	17.58	0.1652	54.62	18.23	0.1650
54.62	16.94	0.1616	54.62	17.59	0.1653	54.62	18.24	0.1649
54.62	16.95	0.1618	54.62	17.60	0.1654	54.62	18.25	0.1648
54.62	16.96	0.1620	54.62	17.61	0.1654	54.62	18.26	0.1647
54.62	16.97	0.1622	54.62	17.62	0.1656	54.62	18.27	0.1647
54.62	16.98	0.1624	54.62	17.63	0.1657	54.62	18.28	0.1647
54.62	16.99	0.1626	54.62	17.64	0.1660	54.62	18.29	0.1648
54.62	17.00	0.1627	54.62	17.65	0.1663	54.62	18.30	0.1648
54.62	17.01	0.1629	54.62	17.66	0.1667	54.62	18.31	0.1648
54.62	17.02	0.1631	54.62	17.67	0.1675	54.62	18.32	0.1646
54.62	17.03	0.1632	54.62	17.68	0.1675	54.62	18.33	0.1643
54.62	17.04	0.1633	54.62	17.69	0.1669	54.62	18.34	0.1639
54.62	17.05	0.1635	54.62	17.70	0.1662	54.62	18.35	0.1637
54.62	17.06	0.1636	54.62	17.71	0.1657	54.62	18.36	0.1641
54.62	17.07	0.1637	54.62	17.72	0.1653	54.62	18.37	0.1642
54.62	17.08	0.1638	54.62	17.73	0.1650	54.62	18.38	0.1643
54.62	17.09	0.1639	54.62	17.74	0.1647	54.62	18.39	0.1644
54.62	17.10	0.1640	54.62	17.75	0.1644	54.62	18.40	0.1645
54.62	17.11	0.1641	54.62	17.76	0.1641	54.62	18.41	0.1646
54.62	17.12	0.1642	54.62	17.77	0.1637	54.62	18.42	0.1647
54.62	17.13	0.1642	54.62	17.78	0.1634	54.62	18.43	0.1647
54.62	17.14	0.1643	54.62	17.79	0.1630	54.62	18.44	0.1647
54.62	17.15	0.1643	54.62	17.80	0.1626	54.62	18.45	0.1647
54.62	17.16	0.1644	54.62	17.81	0.1622	54.62	18.46	0.1647
54.62	17.17	0.1644	54.62	17.82	0.1619	54.62	18.47	0.1646
54.62	17.18	0.1645	54.62	17.83	0.1618	54.62	18.48	0.1646
54.62	17.19	0.1645	54.62	17.84	0.1616	54.62	18.49	0.1645
54.62	17.20	0.1646	54.62	17.85	0.1613	54.62	18.50	0.1645
54.62	17.21	0.1646	54.62	17.86	0.1610	54.62	18.51	0.1644
54.62	17.22	0.1646	54.62	17.87	0.1606	54.62	18.52	0.1643
54.62	17.23	0.1647	54.62	17.88	0.1603	54.62	18.53	0.1643
54.62	17.24	0.1647	54.62	17.89	0.1601	54.62	18.54	0.1642
54.62	17.25	0.1647	54.62	17.90	0.1599	54.62	18.55	0.1641
54.62	17.26	0.1648	54.62	17.91	0.1598	54.62	18.56	0.1640
54.62	17.27	0.1648	54.62	17.92	0.1597	54.62	18.57	0.1639
54.62	17.28	0.1648	54.62	17.93	0.1597	54.62	18.58	0.1638
54.62	17.29	0.1648	54.62	17.94	0.1599	54.62	18.59	0.1637
54.62	17.30	0.1648	54.62	17.95	0.1601	54.62	18.69	0.1615
54.62	17.31	0.1649	54.62	17.96	0.1603	54.62	18.70	0.1612
54.62	17.32	0.1648	54.62	17.97	0.1606	54.62	18.71	0.1608
54.62	17.33	0.1648	54.62	17.98	0.1608	54.62	18.72	0.1604
54.62	17.34	0.1648	54.62	17.99	0.1610	54.62	18.73	0.1598
54.62	17.35	0.1648	54.62	18.00	0.1612	54.62	18.74	0.1592
54.62	17.36	0.1648	54.62	18.01	0.1614	54.62	18.75	0.1585
54.62	17.37	0.1648	54.62	18.02	0.1616	54.62	18.76	0.1576
54.62	17.38	0.1648	54.62	18.03	0.1618	54.62	18.77	0.1566
54.62	17.39	0.1648	54.62	18.04	0.1619	54.62	18.78	0.1555

54.62	18.79	0.1542	54.63	17.35	0.1648	54.63	18.00	0.1616
54.62	18.80	0.1541	54.63	17.36	0.1648	54.63	18.01	0.1618
54.62	18.81	0.1534	54.63	17.37	0.1648	54.63	18.02	0.1619
54.62	18.82	0.1536	54.63	17.38	0.1648	54.63	18.03	0.1621
54.62	18.83	0.1543	54.63	17.39	0.1648	54.63	18.04	0.1622
54.62	18.84	0.1551	54.63	17.40	0.1648	54.63	18.05	0.1623
54.62	18.85	0.1559	54.63	17.41	0.1648	54.63	18.06	0.1624
54.62	18.86	0.1567	54.63	17.42	0.1648	54.63	18.07	0.1625
54.62	18.87	0.1574	54.63	17.43	0.1649	54.63	18.08	0.1625
54.62	18.88	0.1580	54.63	17.44	0.1649	54.63	18.09	0.1626
54.62	18.89	0.1585	54.63	17.45	0.1649	54.63	18.10	0.1626
54.62	18.90	0.1590	54.63	17.46	0.1649	54.63	18.11	0.1626
54.63	16.82	0.1607	54.63	17.47	0.1649	54.63	18.12	0.1626
54.63	16.83	0.1605	54.63	17.48	0.1649	54.63	18.13	0.1627
54.63	16.84	0.1604	54.63	17.49	0.1650	54.63	18.14	0.1630
54.63	16.85	0.1603	54.63	17.50	0.1650	54.63	18.15	0.1633
54.63	16.86	0.1603	54.63	17.51	0.1650	54.63	18.16	0.1637
54.63	16.87	0.1604	54.63	17.52	0.1650	54.63	18.17	0.1640
54.63	16.88	0.1605	54.63	17.53	0.1650	54.63	18.18	0.1644
54.63	16.89	0.1607	54.63	17.54	0.1650	54.63	18.19	0.1646
54.63	16.90	0.1609	54.63	17.55	0.1651	54.63	18.20	0.1648
54.63	16.91	0.1611	54.63	17.56	0.1651	54.63	18.21	0.1649
54.63	16.92	0.1614	54.63	17.57	0.1651	54.63	18.22	0.1649
54.63	16.93	0.1616	54.63	17.58	0.1652	54.63	18.23	0.1649
54.63	16.94	0.1618	54.63	17.59	0.1653	54.63	18.24	0.1648
54.63	16.95	0.1620	54.63	17.60	0.1653	54.63	18.25	0.1648
54.63	16.96	0.1621	54.63	17.61	0.1655	54.63	18.26	0.1648
54.63	16.97	0.1623	54.63	17.62	0.1656	54.63	18.27	0.1648
54.63	16.98	0.1625	54.63	17.63	0.1658	54.63	18.28	0.1648
54.63	16.99	0.1627	54.63	17.64	0.1662	54.63	18.29	0.1648
54.63	17.00	0.1628	54.63	17.65	0.1667	54.63	18.30	0.1647
54.63	17.01	0.1630	54.63	17.66	0.1673	54.63	18.31	0.1646
54.63	17.02	0.1631	54.63	17.67	0.1675	54.63	18.32	0.1644
54.63	17.03	0.1632	54.63	17.68	0.1673	54.63	18.33	0.1641
54.63	17.04	0.1634	54.63	17.69	0.1666	54.63	18.34	0.1637
54.63	17.05	0.1635	54.63	17.70	0.1660	54.63	18.35	0.1637
54.63	17.06	0.1636	54.63	17.71	0.1655	54.63	18.36	0.1640
54.63	17.07	0.1637	54.63	17.72	0.1652	54.63	18.37	0.1643
54.63	17.08	0.1638	54.63	17.73	0.1648	54.63	18.38	0.1645
54.63	17.09	0.1639	54.63	17.74	0.1645	54.63	18.39	0.1647
54.63	17.10	0.1640	54.63	17.75	0.1642	54.63	18.40	0.1648
54.63	17.11	0.1640	54.63	17.76	0.1639	54.63	18.41	0.1650
54.63	17.12	0.1641	54.63	17.77	0.1636	54.63	18.42	0.1651
54.63	17.13	0.1642	54.63	17.78	0.1633	54.63	18.43	0.1651
54.63	17.14	0.1642	54.63	17.79	0.1630	54.63	18.44	0.1651
54.63	17.15	0.1643	54.63	17.80	0.1627	54.63	18.45	0.1651
54.63	17.16	0.1643	54.63	17.81	0.1624	54.63	18.46	0.1651
54.63	17.17	0.1644	54.63	17.82	0.1621	54.63	18.47	0.1650
54.63	17.18	0.1644	54.63	17.83	0.1620	54.63	18.48	0.1650
54.63	17.19	0.1645	54.63	17.84	0.1619	54.63	18.49	0.1649
54.63	17.20	0.1645	54.63	17.85	0.1617	54.63	18.50	0.1648
54.63	17.21	0.1646	54.63	17.86	0.1615	54.63	18.51	0.1647
54.63	17.22	0.1646	54.63	17.87	0.1612	54.63	18.52	0.1647
54.63	17.23	0.1646	54.63	17.88	0.1610	54.63	18.53	0.1646
54.63	17.24	0.1647	54.63	17.89	0.1608	54.63	18.54	0.1645
54.63	17.25	0.1647	54.63	17.90	0.1607	54.63	18.55	0.1644
54.63	17.26	0.1647	54.63	17.91	0.1606	54.63	18.56	0.1643
54.63	17.27	0.1647	54.63	17.92	0.1606	54.63	18.57	0.1642
54.63	17.28	0.1648	54.63	17.93	0.1606	54.63	18.58	0.1640
54.63	17.29	0.1648	54.63	17.94	0.1607	54.63	18.59	0.1639
54.63	17.30	0.1648	54.63	17.95	0.1608	54.63	18.68	0.1619
54.63	17.31	0.1648	54.63	17.96	0.1609	54.63	18.69	0.1616
54.63	17.32	0.1648	54.63	17.97	0.1611	54.63	18.70	0.1613
54.63	17.33	0.1648	54.63	17.98	0.1612	54.63	18.71	0.1610
54.63	17.34	0.1648	54.63	17.99	0.1614	54.63	18.72	0.1607

54.63	18.73	0.1603	54.64	17.36	0.1647	54.64	18.01	0.1621
54.63	18.74	0.1600	54.64	17.37	0.1648	54.64	18.02	0.1622
54.63	18.75	0.1596	54.64	17.38	0.1648	54.64	18.03	0.1624
54.63	18.76	0.1591	54.64	17.39	0.1648	54.64	18.04	0.1625
54.63	18.77	0.1586	54.64	17.40	0.1648	54.64	18.05	0.1626
54.63	18.78	0.1585	54.64	17.41	0.1648	54.64	18.06	0.1627
54.63	18.79	0.1579	54.64	17.42	0.1648	54.64	18.07	0.1628
54.63	18.80	0.1560	54.64	17.43	0.1648	54.64	18.08	0.1628
54.63	18.81	0.1555	54.64	17.44	0.1649	54.64	18.09	0.1629
54.63	18.82	0.1555	54.64	17.45	0.1649	54.64	18.10	0.1630
54.63	18.83	0.1559	54.64	17.46	0.1649	54.64	18.11	0.1630
54.63	18.84	0.1563	54.64	17.47	0.1649	54.64	18.12	0.1631
54.63	18.85	0.1569	54.64	17.48	0.1649	54.64	18.13	0.1632
54.63	18.86	0.1574	54.64	17.49	0.1649	54.64	18.14	0.1634
54.63	18.87	0.1579	54.64	17.50	0.1649	54.64	18.15	0.1636
54.63	18.88	0.1584	54.64	17.51	0.1650	54.64	18.16	0.1638
54.63	18.89	0.1589	54.64	17.52	0.1650	54.64	18.17	0.1641
54.63	18.90	0.1592	54.64	17.53	0.1650	54.64	18.18	0.1643
54.64	16.89	0.1612	54.64	17.54	0.1650	54.64	18.19	0.1645
54.64	16.90	0.1613	54.64	17.55	0.1650	54.64	18.20	0.1646
54.64	16.91	0.1615	54.64	17.56	0.1651	54.64	18.21	0.1647
54.64	16.92	0.1616	54.64	17.57	0.1651	54.64	18.22	0.1648
54.64	16.93	0.1618	54.64	17.58	0.1652	54.64	18.23	0.1648
54.64	16.94	0.1619	54.64	17.59	0.1652	54.64	18.24	0.1648
54.64	16.95	0.1621	54.64	17.60	0.1653	54.64	18.25	0.1648
54.64	16.96	0.1623	54.64	17.61	0.1654	54.64	18.26	0.1648
54.64	16.97	0.1624	54.64	17.62	0.1656	54.64	18.27	0.1648
54.64	16.98	0.1626	54.64	17.63	0.1658	54.64	18.28	0.1648
54.64	16.99	0.1627	54.64	17.64	0.1662	54.64	18.29	0.1648
54.64	17.00	0.1629	54.64	17.65	0.1673	54.64	18.30	0.1648
54.64	17.01	0.1630	54.64	17.66	0.1699	54.64	18.31	0.1646
54.64	17.02	0.1632	54.64	17.67	0.1683	54.64	18.32	0.1644
54.64	17.03	0.1633	54.64	17.68	0.1668	54.64	18.33	0.1640
54.64	17.04	0.1634	54.64	17.69	0.1661	54.64	18.34	0.1631
54.64	17.05	0.1635	54.64	17.70	0.1657	54.64	18.35	0.1627
54.64	17.06	0.1636	54.64	17.71	0.1653	54.64	18.36	0.1633
54.64	17.07	0.1637	54.64	17.72	0.1650	54.64	18.37	0.1642
54.64	17.08	0.1638	54.64	17.73	0.1647	54.64	18.38	0.1647
54.64	17.09	0.1639	54.64	17.74	0.1644	54.64	18.39	0.1650
54.64	17.10	0.1640	54.64	17.75	0.1641	54.64	18.40	0.1653
54.64	17.11	0.1640	54.64	17.76	0.1639	54.64	18.41	0.1654
54.64	17.12	0.1641	54.64	17.77	0.1636	54.64	18.42	0.1656
54.64	17.13	0.1642	54.64	17.78	0.1633	54.64	18.43	0.1656
54.64	17.14	0.1642	54.64	17.79	0.1630	54.64	18.44	0.1656
54.64	17.15	0.1643	54.64	17.80	0.1628	54.64	18.45	0.1656
54.64	17.16	0.1643	54.64	17.81	0.1625	54.64	18.46	0.1655
54.64	17.17	0.1644	54.64	17.82	0.1623	54.64	18.47	0.1654
54.64	17.18	0.1644	54.64	17.83	0.1622	54.64	18.48	0.1653
54.64	17.19	0.1644	54.64	17.84	0.1621	54.64	18.49	0.1652
54.64	17.20	0.1645	54.64	17.85	0.1620	54.64	18.50	0.1651
54.64	17.21	0.1645	54.64	17.86	0.1619	54.64	18.51	0.1651
54.64	17.22	0.1646	54.64	17.87	0.1617	54.64	18.52	0.1650
54.64	17.23	0.1646	54.64	17.88	0.1615	54.64	18.53	0.1649
54.64	17.24	0.1646	54.64	17.89	0.1614	54.64	18.54	0.1648
54.64	17.25	0.1646	54.64	17.90	0.1613	54.64	18.55	0.1647
54.64	17.26	0.1647	54.64	17.91	0.1612	54.64	18.56	0.1645
54.64	17.27	0.1647	54.64	17.92	0.1612	54.64	18.57	0.1644
54.64	17.28	0.1647	54.64	17.93	0.1612	54.64	18.58	0.1643
54.64	17.29	0.1647	54.64	17.94	0.1613	54.64	18.59	0.1641
54.64	17.30	0.1648	54.64	17.95	0.1613	54.64	18.67	0.1622
54.64	17.31	0.1648	54.64	17.96	0.1614	54.64	18.68	0.1619
54.64	17.32	0.1648	54.64	17.97	0.1616	54.64	18.69	0.1616
54.64	17.33	0.1648	54.64	17.98	0.1617	54.64	18.70	0.1613
54.64	17.34	0.1648	54.64	17.99	0.1618	54.64	18.71	0.1611
54.64	17.35	0.1648	54.64	18.00	0.1620	54.64	18.72	0.1609

54.64	18.73	0.1608	54.65	17.39	0.1648	54.65	18.04	0.1628
54.64	18.74	0.1608	54.65	17.40	0.1648	54.65	18.05	0.1628
54.64	18.75	0.1608	54.65	17.41	0.1648	54.65	18.06	0.1629
54.64	18.76	0.1610	54.65	17.42	0.1648	54.65	18.07	0.1630
54.64	18.77	0.1614	54.65	17.43	0.1648	54.65	18.08	0.1631
54.64	18.78	0.1599	54.65	17.44	0.1649	54.65	18.09	0.1632
54.64	18.79	0.1588	54.65	17.45	0.1649	54.65	18.10	0.1633
54.64	18.80	0.1579	54.65	17.46	0.1649	54.65	18.11	0.1634
54.64	18.81	0.1574	54.65	17.47	0.1649	54.65	18.12	0.1635
54.64	18.82	0.1572	54.65	17.48	0.1649	54.65	18.13	0.1636
54.64	18.83	0.1573	54.65	17.49	0.1649	54.65	18.14	0.1637
54.64	18.84	0.1575	54.65	17.50	0.1649	54.65	18.15	0.1639
54.64	18.85	0.1578	54.65	17.51	0.1649	54.65	18.16	0.1640
54.64	18.86	0.1582	54.65	17.52	0.1649	54.65	18.17	0.1642
54.64	18.87	0.1586	54.65	17.53	0.1650	54.65	18.18	0.1644
54.64	18.88	0.1589	54.65	17.54	0.1650	54.65	18.19	0.1645
54.64	18.89	0.1592	54.65	17.55	0.1650	54.65	18.20	0.1646
54.65	16.91	0.1617	54.65	17.56	0.1650	54.65	18.21	0.1647
54.65	16.92	0.1618	54.65	17.57	0.1651	54.65	18.22	0.1648
54.65	16.93	0.1620	54.65	17.58	0.1651	54.65	18.23	0.1648
54.65	16.94	0.1621	54.65	17.59	0.1652	54.65	18.24	0.1649
54.65	16.95	0.1623	54.65	17.60	0.1652	54.65	18.25	0.1649
54.65	16.96	0.1624	54.65	17.61	0.1653	54.65	18.26	0.1649
54.65	16.97	0.1626	54.65	17.62	0.1654	54.65	18.27	0.1650
54.65	16.98	0.1627	54.65	17.63	0.1656	54.65	18.28	0.1650
54.65	16.99	0.1628	54.65	17.64	0.1659	54.65	18.29	0.1650
54.65	17.00	0.1630	54.65	17.65	0.1657	54.65	18.30	0.1649
54.65	17.01	0.1631	54.65	17.66	0.1663	54.65	18.31	0.1648
54.65	17.02	0.1632	54.65	17.67	0.1666	54.65	18.32	0.1646
54.65	17.03	0.1633	54.65	17.68	0.1662	54.65	18.33	0.1643
54.65	17.04	0.1634	54.65	17.69	0.1657	54.65	18.34	0.1636
54.65	17.05	0.1635	54.65	17.70	0.1654	54.65	18.35	0.1616
54.65	17.06	0.1636	54.65	17.71	0.1651	54.65	18.36	0.1635
54.65	17.07	0.1637	54.65	17.72	0.1648	54.65	18.37	0.1647
54.65	17.08	0.1638	54.65	17.73	0.1646	54.65	18.38	0.1651
54.65	17.09	0.1639	54.65	17.74	0.1643	54.65	18.39	0.1655
54.65	17.10	0.1639	54.65	17.75	0.1641	54.65	18.40	0.1658
54.65	17.11	0.1640	54.65	17.76	0.1638	54.65	18.41	0.1661
54.65	17.12	0.1641	54.65	17.77	0.1636	54.65	18.42	0.1663
54.65	17.13	0.1641	54.65	17.78	0.1634	54.65	18.43	0.1663
54.65	17.14	0.1642	54.65	17.79	0.1631	54.65	18.44	0.1662
54.65	17.15	0.1642	54.65	17.80	0.1629	54.65	18.45	0.1661
54.65	17.16	0.1643	54.65	17.81	0.1627	54.65	18.46	0.1660
54.65	17.17	0.1643	54.65	17.82	0.1625	54.65	18.47	0.1659
54.65	17.18	0.1644	54.65	17.83	0.1624	54.65	18.48	0.1657
54.65	17.19	0.1644	54.65	17.84	0.1624	54.65	18.49	0.1656
54.65	17.20	0.1645	54.65	17.85	0.1623	54.65	18.50	0.1655
54.65	17.21	0.1645	54.65	17.86	0.1622	54.65	18.51	0.1654
54.65	17.22	0.1645	54.65	17.87	0.1621	54.65	18.52	0.1653
54.65	17.23	0.1646	54.65	17.88	0.1620	54.65	18.53	0.1652
54.65	17.24	0.1646	54.65	17.89	0.1619	54.65	18.54	0.1651
54.65	17.25	0.1646	54.65	17.90	0.1618	54.65	18.55	0.1650
54.65	17.26	0.1646	54.65	17.91	0.1617	54.65	18.56	0.1648
54.65	17.27	0.1647	54.65	17.92	0.1617	54.65	18.57	0.1647
54.65	17.28	0.1647	54.65	17.93	0.1617	54.65	18.58	0.1645
54.65	17.29	0.1647	54.65	17.94	0.1618	54.65	18.59	0.1643
54.65	17.30	0.1647	54.65	17.95	0.1618	54.65	18.66	0.1624
54.65	17.31	0.1647	54.65	17.96	0.1619	54.65	18.67	0.1621
54.65	17.32	0.1647	54.65	17.97	0.1620	54.65	18.68	0.1618
54.65	17.33	0.1647	54.65	17.98	0.1621	54.65	18.69	0.1615
54.65	17.34	0.1648	54.65	17.99	0.1622	54.65	18.70	0.1612
54.65	17.35	0.1648	54.65	18.00	0.1623	54.65	18.71	0.1611
54.65	17.36	0.1648	54.65	18.01	0.1624	54.65	18.72	0.1611
54.65	17.37	0.1648	54.65	18.02	0.1625	54.65	18.73	0.1612
54.65	17.38	0.1648	54.65	18.03	0.1626	54.65	18.74	0.1615

54.65	18.75	0.1619	54.66	17.44	0.1649	54.66	18.09	0.1635
54.65	18.76	0.1620	54.66	17.45	0.1649	54.66	18.10	0.1636
54.65	18.77	0.1619	54.66	17.46	0.1649	54.66	18.11	0.1637
54.65	18.78	0.1610	54.66	17.47	0.1649	54.66	18.12	0.1638
54.65	18.79	0.1599	54.66	17.48	0.1649	54.66	18.13	0.1639
54.65	18.80	0.1592	54.66	17.49	0.1649	54.66	18.14	0.1640
54.65	18.81	0.1588	54.66	17.50	0.1649	54.66	18.15	0.1641
54.65	18.82	0.1585	54.66	17.51	0.1649	54.66	18.16	0.1642
54.65	18.83	0.1585	54.66	17.52	0.1649	54.66	18.17	0.1644
54.65	18.84	0.1585	54.66	17.53	0.1649	54.66	18.18	0.1645
54.65	18.85	0.1587	54.66	17.54	0.1650	54.66	18.19	0.1646
54.65	18.86	0.1589	54.66	17.55	0.1650	54.66	18.20	0.1647
54.65	18.87	0.1592	54.66	17.56	0.1650	54.66	18.21	0.1648
54.65	18.88	0.1594	54.66	17.57	0.1650	54.66	18.22	0.1649
54.66	16.93	0.1622	54.66	17.58	0.1650	54.66	18.23	0.1649
54.66	16.94	0.1623	54.66	17.59	0.1651	54.66	18.24	0.1650
54.66	16.95	0.1625	54.66	17.60	0.1651	54.66	18.25	0.1651
54.66	16.96	0.1626	54.66	17.61	0.1653	54.66	18.26	0.1651
54.66	16.97	0.1627	54.66	17.62	0.1653	54.66	18.27	0.1651
54.66	16.98	0.1628	54.66	17.63	0.1651	54.66	18.28	0.1652
54.66	16.99	0.1629	54.66	17.64	0.1664	54.66	18.29	0.1652
54.66	17.00	0.1631	54.66	17.65	0.1658	54.66	18.30	0.1652
54.66	17.01	0.1632	54.66	17.66	0.1657	54.66	18.31	0.1652
54.66	17.02	0.1633	54.66	17.67	0.1657	54.66	18.32	0.1651
54.66	17.03	0.1634	54.66	17.68	0.1656	54.66	18.33	0.1650
54.66	17.04	0.1635	54.66	17.69	0.1654	54.66	18.34	0.1648
54.66	17.05	0.1636	54.66	17.70	0.1651	54.66	18.35	0.1648
54.66	17.06	0.1637	54.66	17.71	0.1649	54.66	18.36	0.1651
54.66	17.07	0.1637	54.66	17.72	0.1647	54.66	18.37	0.1650
54.66	17.08	0.1638	54.66	17.73	0.1645	54.66	18.38	0.1653
54.66	17.09	0.1639	54.66	17.74	0.1642	54.66	18.39	0.1659
54.66	17.10	0.1639	54.66	17.75	0.1640	54.66	18.40	0.1666
54.66	17.11	0.1640	54.66	17.76	0.1638	54.66	18.41	0.1672
54.66	17.12	0.1641	54.66	17.77	0.1636	54.66	18.42	0.1674
54.66	17.13	0.1641	54.66	17.78	0.1634	54.66	18.43	0.1673
54.66	17.14	0.1642	54.66	17.79	0.1632	54.66	18.44	0.1670
54.66	17.15	0.1642	54.66	17.80	0.1630	54.66	18.45	0.1668
54.66	17.16	0.1643	54.66	17.81	0.1628	54.66	18.46	0.1665
54.66	17.17	0.1643	54.66	17.82	0.1627	54.66	18.47	0.1663
54.66	17.18	0.1643	54.66	17.83	0.1626	54.66	18.48	0.1662
54.66	17.19	0.1644	54.66	17.84	0.1625	54.66	18.49	0.1660
54.66	17.20	0.1644	54.66	17.85	0.1625	54.66	18.50	0.1659
54.66	17.21	0.1645	54.66	17.86	0.1624	54.66	18.51	0.1658
54.66	17.22	0.1645	54.66	17.87	0.1624	54.66	18.52	0.1657
54.66	17.23	0.1645	54.66	17.88	0.1623	54.66	18.53	0.1655
54.66	17.24	0.1646	54.66	17.89	0.1622	54.66	18.54	0.1654
54.66	17.25	0.1646	54.66	17.90	0.1622	54.66	18.55	0.1653
54.66	17.26	0.1646	54.66	17.91	0.1622	54.66	18.56	0.1652
54.66	17.27	0.1646	54.66	17.92	0.1622	54.66	18.57	0.1650
54.66	17.28	0.1647	54.66	17.93	0.1622	54.66	18.58	0.1648
54.66	17.29	0.1647	54.66	17.94	0.1622	54.66	18.63	0.1635
54.66	17.30	0.1647	54.66	17.95	0.1622	54.66	18.64	0.1632
54.66	17.31	0.1647	54.66	17.96	0.1623	54.66	18.65	0.1628
54.66	17.32	0.1647	54.66	17.97	0.1624	54.66	18.66	0.1624
54.66	17.33	0.1647	54.66	17.98	0.1625	54.66	18.67	0.1619
54.66	17.34	0.1648	54.66	17.99	0.1625	54.66	18.68	0.1615
54.66	17.35	0.1648	54.66	18.00	0.1626	54.66	18.69	0.1612
54.66	17.36	0.1648	54.66	18.01	0.1627	54.66	18.70	0.1609
54.66	17.37	0.1648	54.66	18.02	0.1628	54.66	18.71	0.1608
54.66	17.38	0.1648	54.66	18.03	0.1629	54.66	18.72	0.1609
54.66	17.39	0.1648	54.66	18.04	0.1630	54.66	18.73	0.1613
54.66	17.40	0.1648	54.66	18.05	0.1631	54.66	18.74	0.1620
54.66	17.41	0.1648	54.66	18.06	0.1632	54.66	18.75	0.1626
54.66	17.42	0.1648	54.66	18.07	0.1633	54.66	18.76	0.1621
54.66	17.43	0.1648	54.66	18.08	0.1634	54.66	18.77	0.1615

54.66	18.78	0.1610	54.67	17.50	0.1649	54.67	18.15	0.1644
54.66	18.79	0.1604	54.67	17.51	0.1649	54.67	18.16	0.1645
54.66	18.80	0.1600	54.67	17.52	0.1649	54.67	18.17	0.1646
54.66	18.81	0.1596	54.67	17.53	0.1649	54.67	18.18	0.1647
54.66	18.82	0.1594	54.67	17.54	0.1649	54.67	18.19	0.1648
54.66	18.83	0.1594	54.67	17.55	0.1649	54.67	18.20	0.1649
54.66	18.84	0.1594	54.67	17.56	0.1649	54.67	18.21	0.1650
54.66	18.85	0.1594	54.67	17.57	0.1649	54.67	18.22	0.1650
54.66	18.86	0.1596	54.67	17.58	0.1649	54.67	18.23	0.1651
54.66	18.87	0.1597	54.67	17.59	0.1648	54.67	18.24	0.1652
54.67	16.95	0.1626	54.67	17.60	0.1648	54.67	18.25	0.1652
54.67	16.96	0.1627	54.67	17.61	0.1650	54.67	18.26	0.1653
54.67	16.97	0.1628	54.67	17.62	0.1655	54.67	18.27	0.1654
54.67	16.98	0.1629	54.67	17.63	0.1654	54.67	18.28	0.1654
54.67	16.99	0.1630	54.67	17.64	0.1655	54.67	18.29	0.1655
54.67	17.00	0.1631	54.67	17.65	0.1655	54.67	18.30	0.1655
54.67	17.01	0.1632	54.67	17.66	0.1654	54.67	18.31	0.1656
54.67	17.02	0.1633	54.67	17.67	0.1654	54.67	18.32	0.1656
54.67	17.03	0.1634	54.67	17.68	0.1653	54.67	18.33	0.1656
54.67	17.04	0.1635	54.67	17.69	0.1651	54.67	18.34	0.1656
54.67	17.05	0.1636	54.67	17.70	0.1649	54.67	18.35	0.1656
54.67	17.06	0.1637	54.67	17.71	0.1648	54.67	18.36	0.1651
54.67	17.07	0.1637	54.67	17.72	0.1646	54.67	18.37	0.1613
54.67	17.08	0.1638	54.67	17.73	0.1644	54.67	18.38	0.1647
54.67	17.09	0.1639	54.67	17.74	0.1642	54.67	18.39	0.1667
54.67	17.10	0.1640	54.67	17.75	0.1640	54.67	18.40	0.1677
54.67	17.11	0.1640	54.67	17.76	0.1638	54.67	18.41	0.1690
54.67	17.12	0.1641	54.67	17.77	0.1636	54.67	18.42	0.1696
54.67	17.13	0.1641	54.67	17.78	0.1635	54.67	18.43	0.1687
54.67	17.14	0.1642	54.67	17.79	0.1633	54.67	18.44	0.1679
54.67	17.15	0.1642	54.67	17.80	0.1631	54.67	18.45	0.1674
54.67	17.16	0.1642	54.67	17.81	0.1630	54.67	18.46	0.1671
54.67	17.17	0.1643	54.67	17.82	0.1628	54.67	18.47	0.1668
54.67	17.18	0.1643	54.67	17.83	0.1627	54.67	18.48	0.1666
54.67	17.19	0.1644	54.67	17.84	0.1626	54.67	18.49	0.1665
54.67	17.20	0.1644	54.67	17.85	0.1626	54.67	18.50	0.1663
54.67	17.21	0.1644	54.67	17.86	0.1626	54.67	18.51	0.1662
54.67	17.22	0.1645	54.67	17.87	0.1626	54.67	18.52	0.1660
54.67	17.23	0.1645	54.67	17.88	0.1626	54.67	18.53	0.1659
54.67	17.24	0.1645	54.67	17.89	0.1626	54.67	18.54	0.1658
54.67	17.25	0.1646	54.67	17.90	0.1626	54.67	18.55	0.1657
54.67	17.26	0.1646	54.67	17.91	0.1625	54.67	18.56	0.1655
54.67	17.27	0.1646	54.67	17.92	0.1625	54.67	18.60	0.1647
54.67	17.28	0.1646	54.67	17.93	0.1626	54.67	18.61	0.1644
54.67	17.29	0.1646	54.67	17.94	0.1626	54.67	18.62	0.1640
54.67	17.30	0.1647	54.67	17.95	0.1626	54.67	18.63	0.1637
54.67	17.31	0.1647	54.67	17.96	0.1627	54.67	18.64	0.1632
54.67	17.32	0.1647	54.67	17.97	0.1627	54.67	18.65	0.1627
54.67	17.33	0.1647	54.67	17.98	0.1628	54.67	18.66	0.1622
54.67	17.34	0.1647	54.67	17.99	0.1629	54.67	18.67	0.1617
54.67	17.35	0.1647	54.67	18.00	0.1630	54.67	18.68	0.1611
54.67	17.36	0.1648	54.67	18.01	0.1631	54.67	18.69	0.1606
54.67	17.37	0.1648	54.67	18.02	0.1631	54.67	18.70	0.1601
54.67	17.38	0.1648	54.67	18.03	0.1632	54.67	18.71	0.1599
54.67	17.39	0.1648	54.67	18.04	0.1633	54.67	18.72	0.1601
54.67	17.40	0.1648	54.67	18.05	0.1634	54.67	18.73	0.1606
54.67	17.41	0.1648	54.67	18.06	0.1635	54.67	18.74	0.1615
54.67	17.42	0.1648	54.67	18.07	0.1636	54.67	18.75	0.1617
54.67	17.43	0.1649	54.67	18.08	0.1637	54.67	18.76	0.1616
54.67	17.44	0.1649	54.67	18.09	0.1638	54.67	18.77	0.1613
54.67	17.45	0.1649	54.67	18.10	0.1639	54.67	18.78	0.1610
54.67	17.46	0.1649	54.67	18.11	0.1640	54.67	18.79	0.1607
54.67	17.47	0.1649	54.67	18.12	0.1640	54.67	18.80	0.1605
54.67	17.48	0.1649	54.67	18.13	0.1642	54.67	18.81	0.1602
54.67	17.49	0.1649	54.67	18.14	0.1643	54.67	18.82	0.1601

54.67	18.83	0.1600	54.68	17.58	0.1649	54.68	18.23	0.1653
54.67	18.84	0.1600	54.68	17.59	0.1648	54.68	18.24	0.1654
54.67	18.85	0.1600	54.68	17.60	0.1645	54.68	18.25	0.1655
54.67	18.86	0.1601	54.68	17.61	0.1649	54.68	18.26	0.1656
54.68	16.97	0.1630	54.68	17.62	0.1650	54.68	18.27	0.1656
54.68	16.98	0.1631	54.68	17.63	0.1652	54.68	18.28	0.1657
54.68	16.99	0.1631	54.68	17.64	0.1652	54.68	18.29	0.1658
54.68	17.00	0.1632	54.68	17.65	0.1652	54.68	18.30	0.1659
54.68	17.01	0.1633	54.68	17.66	0.1652	54.68	18.31	0.1660
54.68	17.02	0.1634	54.68	17.67	0.1651	54.68	18.32	0.1661
54.68	17.03	0.1635	54.68	17.68	0.1650	54.68	18.33	0.1663
54.68	17.04	0.1636	54.68	17.69	0.1649	54.68	18.34	0.1665
54.68	17.05	0.1636	54.68	17.70	0.1648	54.68	18.35	0.1668
54.68	17.06	0.1637	54.68	17.71	0.1646	54.68	18.36	0.1676
54.68	17.07	0.1638	54.68	17.72	0.1645	54.68	18.37	0.1698
54.68	17.08	0.1638	54.68	17.73	0.1643	54.68	18.38	0.1692
54.68	17.09	0.1639	54.68	17.74	0.1642	54.68	18.39	0.1682
54.68	17.10	0.1640	54.68	17.75	0.1640	54.68	18.40	0.1685
54.68	17.11	0.1640	54.68	17.76	0.1638	54.68	18.41	0.1694
54.68	17.12	0.1641	54.68	17.77	0.1637	54.68	18.42	0.1698
54.68	17.13	0.1641	54.68	17.78	0.1635	54.68	18.43	0.1691
54.68	17.14	0.1642	54.68	17.79	0.1634	54.68	18.44	0.1684
54.68	17.15	0.1642	54.68	17.80	0.1632	54.68	18.45	0.1679
54.68	17.16	0.1642	54.68	17.81	0.1631	54.68	18.46	0.1675
54.68	17.17	0.1643	54.68	17.82	0.1629	54.68	18.47	0.1672
54.68	17.18	0.1643	54.68	17.83	0.1628	54.68	18.48	0.1670
54.68	17.19	0.1644	54.68	17.84	0.1628	54.68	18.49	0.1668
54.68	17.20	0.1644	54.68	17.85	0.1629	54.68	18.50	0.1667
54.68	17.21	0.1644	54.68	17.86	0.1629	54.68	18.51	0.1666
54.68	17.22	0.1645	54.68	17.87	0.1629	54.68	18.52	0.1664
54.68	17.23	0.1645	54.68	17.88	0.1629	54.68	18.53	0.1663
54.68	17.24	0.1645	54.68	17.89	0.1629	54.68	18.54	0.1662
54.68	17.25	0.1646	54.68	17.90	0.1629	54.68	18.59	0.1653
54.68	17.26	0.1646	54.68	17.91	0.1629	54.68	18.60	0.1650
54.68	17.27	0.1646	54.68	17.92	0.1629	54.68	18.61	0.1647
54.68	17.28	0.1646	54.68	17.93	0.1629	54.68	18.62	0.1643
54.68	17.29	0.1646	54.68	17.94	0.1629	54.68	18.63	0.1638
54.68	17.30	0.1646	54.68	17.95	0.1630	54.68	18.64	0.1633
54.68	17.31	0.1647	54.68	17.96	0.1630	54.68	18.65	0.1627
54.68	17.32	0.1647	54.68	17.97	0.1631	54.68	18.66	0.1620
54.68	17.33	0.1647	54.68	17.98	0.1631	54.68	18.67	0.1614
54.68	17.34	0.1647	54.68	17.99	0.1632	54.68	18.68	0.1607
54.68	17.35	0.1647	54.68	18.00	0.1633	54.68	18.69	0.1599
54.68	17.36	0.1647	54.68	18.01	0.1634	54.68	18.70	0.1589
54.68	17.37	0.1648	54.68	18.02	0.1634	54.68	18.71	0.1584
54.68	17.38	0.1648	54.68	18.03	0.1635	54.68	18.72	0.1588
54.68	17.39	0.1648	54.68	18.04	0.1636	54.68	18.73	0.1599
54.68	17.40	0.1648	54.68	18.05	0.1637	54.68	18.74	0.1604
54.68	17.41	0.1648	54.68	18.06	0.1638	54.68	18.75	0.1609
54.68	17.42	0.1649	54.68	18.07	0.1639	54.68	18.76	0.1611
54.68	17.43	0.1649	54.68	18.08	0.1640	54.68	18.77	0.1611
54.68	17.44	0.1649	54.68	18.09	0.1641	54.68	18.78	0.1610
54.68	17.45	0.1649	54.68	18.10	0.1641	54.68	18.79	0.1609
54.68	17.46	0.1649	54.68	18.11	0.1642	54.68	18.80	0.1608
54.68	17.47	0.1649	54.68	18.12	0.1643	54.68	18.81	0.1607
54.68	17.48	0.1649	54.68	18.13	0.1644	54.68	18.82	0.1606
54.68	17.49	0.1649	54.68	18.14	0.1645	54.68	18.83	0.1605
54.68	17.50	0.1649	54.68	18.15	0.1646	54.68	18.84	0.1605
54.68	17.51	0.1649	54.68	18.16	0.1647	54.69	16.98	0.1632
54.68	17.52	0.1649	54.68	18.17	0.1648	54.69	16.99	0.1632
54.68	17.53	0.1649	54.68	18.18	0.1649	54.69	17.00	0.1633
54.68	17.54	0.1649	54.68	18.19	0.1650	54.69	17.01	0.1634
54.68	17.55	0.1649	54.68	18.20	0.1651	54.69	17.02	0.1635
54.68	17.56	0.1649	54.68	18.21	0.1652	54.69	17.03	0.1635
54.68	17.57	0.1649	54.68	18.22	0.1652	54.69	17.04	0.1636

54.69	17.05	0.1637	54.69	17.70	0.1647	54.69	18.35	0.1676
54.69	17.06	0.1637	54.69	17.71	0.1645	54.69	18.36	0.1682
54.69	17.07	0.1638	54.69	17.72	0.1644	54.69	18.37	0.1691
54.69	17.08	0.1639	54.69	17.73	0.1643	54.69	18.38	0.1692
54.69	17.09	0.1639	54.69	17.74	0.1641	54.69	18.39	0.1689
54.69	17.10	0.1640	54.69	17.75	0.1640	54.69	18.40	0.1693
54.69	17.11	0.1640	54.69	17.76	0.1639	54.69	18.41	0.1699
54.69	17.12	0.1641	54.69	17.77	0.1637	54.69	18.42	0.1697
54.69	17.13	0.1641	54.69	17.78	0.1636	54.69	18.43	0.1691
54.69	17.14	0.1642	54.69	17.79	0.1634	54.69	18.44	0.1686
54.69	17.15	0.1642	54.69	17.80	0.1633	54.69	18.45	0.1682
54.69	17.16	0.1642	54.69	17.81	0.1632	54.69	18.46	0.1679
54.69	17.17	0.1643	54.69	17.82	0.1631	54.69	18.47	0.1676
54.69	17.18	0.1643	54.69	17.83	0.1630	54.69	18.48	0.1674
54.69	17.19	0.1644	54.69	17.84	0.1630	54.69	18.49	0.1672
54.69	17.20	0.1644	54.69	17.85	0.1631	54.69	18.50	0.1671
54.69	17.21	0.1644	54.69	17.86	0.1631	54.69	18.51	0.1670
54.69	17.22	0.1644	54.69	17.87	0.1631	54.69	18.52	0.1669
54.69	17.23	0.1645	54.69	17.88	0.1631	54.69	18.53	0.1668
54.69	17.24	0.1645	54.69	17.89	0.1632	54.69	18.54	0.1667
54.69	17.25	0.1645	54.69	17.90	0.1632	54.69	18.56	0.1664
54.69	17.26	0.1646	54.69	17.91	0.1632	54.69	18.57	0.1662
54.69	17.27	0.1646	54.69	17.92	0.1632	54.69	18.58	0.1660
54.69	17.28	0.1646	54.69	17.93	0.1632	54.69	18.59	0.1658
54.69	17.29	0.1646	54.69	17.94	0.1633	54.69	18.60	0.1655
54.69	17.30	0.1646	54.69	17.95	0.1633	54.69	18.61	0.1652
54.69	17.31	0.1646	54.69	17.96	0.1634	54.69	18.62	0.1647
54.69	17.32	0.1647	54.69	17.97	0.1634	54.69	18.63	0.1642
54.69	17.33	0.1647	54.69	17.98	0.1635	54.69	18.64	0.1635
54.69	17.34	0.1647	54.69	17.99	0.1635	54.69	18.65	0.1625
54.69	17.35	0.1647	54.69	18.00	0.1636	54.69	18.66	0.1615
54.69	17.36	0.1647	54.69	18.01	0.1637	54.69	18.67	0.1608
54.69	17.37	0.1648	54.69	18.02	0.1637	54.69	18.68	0.1604
54.69	17.38	0.1648	54.69	18.03	0.1638	54.69	18.69	0.1599
54.69	17.39	0.1648	54.69	18.04	0.1639	54.69	18.70	0.1582
54.69	17.40	0.1648	54.69	18.05	0.1640	54.69	18.71	0.1571
54.69	17.41	0.1649	54.69	18.06	0.1641	54.69	18.72	0.1585
54.69	17.42	0.1649	54.69	18.07	0.1642	54.69	18.73	0.1595
54.69	17.43	0.1649	54.69	18.08	0.1643	54.69	18.74	0.1602
54.69	17.44	0.1649	54.69	18.09	0.1643	54.69	18.75	0.1607
54.69	17.45	0.1649	54.69	18.10	0.1644	54.69	18.76	0.1610
54.69	17.46	0.1649	54.69	18.11	0.1645	54.69	18.77	0.1611
54.69	17.47	0.1649	54.69	18.12	0.1646	54.69	18.78	0.1611
54.69	17.48	0.1649	54.69	18.13	0.1647	54.69	18.79	0.1611
54.69	17.49	0.1649	54.69	18.14	0.1648	54.69	18.80	0.1611
54.69	17.50	0.1649	54.69	18.15	0.1649	54.69	18.81	0.1610
54.69	17.51	0.1649	54.69	18.16	0.1650	54.69	18.82	0.1610
54.69	17.52	0.1649	54.69	18.17	0.1651	54.70	17.00	0.1634
54.69	17.53	0.1649	54.69	18.18	0.1651	54.70	17.01	0.1635
54.69	17.54	0.1649	54.69	18.19	0.1652	54.70	17.02	0.1635
54.69	17.55	0.1649	54.69	18.20	0.1653	54.70	17.03	0.1636
54.69	17.56	0.1649	54.69	18.21	0.1654	54.70	17.04	0.1637
54.69	17.57	0.1649	54.69	18.22	0.1655	54.70	17.05	0.1637
54.69	17.58	0.1650	54.69	18.23	0.1656	54.70	17.06	0.1638
54.69	17.59	0.1650	54.69	18.24	0.1656	54.70	17.07	0.1638
54.69	17.60	0.1650	54.69	18.25	0.1657	54.70	17.08	0.1639
54.69	17.61	0.1650	54.69	18.26	0.1658	54.70	17.09	0.1639
54.69	17.62	0.1650	54.69	18.27	0.1659	54.70	17.10	0.1640
54.69	17.63	0.1650	54.69	18.28	0.1660	54.70	17.11	0.1640
54.69	17.64	0.1650	54.69	18.29	0.1661	54.70	17.12	0.1641
54.69	17.65	0.1650	54.69	18.30	0.1662	54.70	17.13	0.1641
54.69	17.66	0.1650	54.69	18.31	0.1664	54.70	17.14	0.1642
54.69	17.67	0.1650	54.69	18.32	0.1666	54.70	17.15	0.1642
54.69	17.68	0.1649	54.69	18.33	0.1668	54.70	17.16	0.1642
54.69	17.69	0.1648	54.69	18.34	0.1671	54.70	17.17	0.1643

54.70	17.18	0.1643	54.70	17.83	0.1630	54.70	18.48	0.1678
54.70	17.19	0.1643	54.70	17.84	0.1631	54.70	18.49	0.1676
54.70	17.20	0.1644	54.70	17.85	0.1632	54.70	18.50	0.1675
54.70	17.21	0.1644	54.70	17.86	0.1633	54.70	18.51	0.1674
54.70	17.22	0.1644	54.70	17.87	0.1633	54.70	18.52	0.1673
54.70	17.23	0.1645	54.70	17.88	0.1634	54.70	18.53	0.1673
54.70	17.24	0.1645	54.70	17.89	0.1634	54.70	18.54	0.1672
54.70	17.25	0.1645	54.70	17.90	0.1635	54.70	18.55	0.1671
54.70	17.26	0.1645	54.70	17.91	0.1635	54.70	18.56	0.1670
54.70	17.27	0.1645	54.70	17.92	0.1635	54.70	18.57	0.1668
54.70	17.28	0.1646	54.70	17.93	0.1635	54.70	18.58	0.1666
54.70	17.29	0.1646	54.70	17.94	0.1636	54.70	18.59	0.1664
54.70	17.30	0.1646	54.70	17.95	0.1636	54.70	18.60	0.1661
54.70	17.31	0.1646	54.70	17.96	0.1637	54.70	18.61	0.1658
54.70	17.32	0.1646	54.70	17.97	0.1637	54.70	18.62	0.1654
54.70	17.33	0.1647	54.70	17.98	0.1638	54.70	18.63	0.1649
54.70	17.34	0.1647	54.70	17.99	0.1638	54.70	18.64	0.1643
54.70	17.35	0.1647	54.70	18.00	0.1639	54.70	18.65	0.1627
54.70	17.36	0.1647	54.70	18.01	0.1640	54.70	18.66	0.1606
54.70	17.37	0.1647	54.70	18.02	0.1640	54.70	18.67	0.1579
54.70	17.38	0.1648	54.70	18.03	0.1641	54.70	18.68	0.1599
54.70	17.39	0.1648	54.70	18.04	0.1642	54.70	18.69	0.1605
54.70	17.40	0.1648	54.70	18.05	0.1643	54.70	18.70	0.1600
54.70	17.41	0.1649	54.70	18.06	0.1644	54.70	18.71	0.1596
54.70	17.42	0.1649	54.70	18.07	0.1645	54.70	18.72	0.1598
54.70	17.43	0.1650	54.70	18.08	0.1646	54.70	18.73	0.1602
54.70	17.44	0.1650	54.70	18.09	0.1647	54.70	18.74	0.1606
54.70	17.45	0.1650	54.70	18.10	0.1648	54.70	18.75	0.1609
54.70	17.46	0.1650	54.70	18.11	0.1648	54.70	18.76	0.1611
54.70	17.47	0.1650	54.70	18.12	0.1649	54.70	18.77	0.1613
54.70	17.48	0.1650	54.70	18.13	0.1650	54.70	18.78	0.1613
54.70	17.49	0.1650	54.70	18.14	0.1651	54.70	18.79	0.1614
54.70	17.50	0.1650	54.70	18.15	0.1652	54.70	18.80	0.1614
54.70	17.51	0.1650	54.70	18.16	0.1653	54.71	17.02	0.1636
54.70	17.52	0.1650	54.70	18.17	0.1654	54.71	17.03	0.1636
54.70	17.53	0.1649	54.70	18.18	0.1654	54.71	17.04	0.1637
54.70	17.54	0.1649	54.70	18.19	0.1655	54.71	17.05	0.1637
54.70	17.55	0.1648	54.70	18.20	0.1656	54.71	17.06	0.1638
54.70	17.56	0.1647	54.70	18.21	0.1657	54.71	17.07	0.1639
54.70	17.57	0.1648	54.70	18.22	0.1657	54.71	17.08	0.1639
54.70	17.58	0.1656	54.70	18.23	0.1658	54.71	17.09	0.1640
54.70	17.59	0.1656	54.70	18.24	0.1659	54.71	17.10	0.1640
54.70	17.60	0.1650	54.70	18.25	0.1660	54.71	17.11	0.1640
54.70	17.61	0.1649	54.70	18.26	0.1661	54.71	17.12	0.1641
54.70	17.62	0.1649	54.70	18.27	0.1662	54.71	17.13	0.1641
54.70	17.63	0.1649	54.70	18.28	0.1663	54.71	17.14	0.1642
54.70	17.64	0.1649	54.70	18.29	0.1664	54.71	17.15	0.1642
54.70	17.65	0.1649	54.70	18.30	0.1666	54.71	17.16	0.1642
54.70	17.66	0.1649	54.70	18.31	0.1668	54.71	17.17	0.1643
54.70	17.67	0.1648	54.70	18.32	0.1670	54.71	17.18	0.1643
54.70	17.68	0.1648	54.70	18.33	0.1672	54.71	17.19	0.1643
54.70	17.69	0.1647	54.70	18.34	0.1675	54.71	17.20	0.1644
54.70	17.70	0.1646	54.70	18.35	0.1679	54.71	17.21	0.1644
54.70	17.71	0.1645	54.70	18.36	0.1684	54.71	17.22	0.1644
54.70	17.72	0.1644	54.70	18.37	0.1689	54.71	17.23	0.1645
54.70	17.73	0.1643	54.70	18.38	0.1692	54.71	17.24	0.1645
54.70	17.74	0.1641	54.70	18.39	0.1694	54.71	17.25	0.1645
54.70	17.75	0.1640	54.70	18.40	0.1699	54.71	17.26	0.1645
54.70	17.76	0.1639	54.70	18.41	0.1723	54.71	17.27	0.1645
54.70	17.77	0.1638	54.70	18.42	0.1707	54.71	17.28	0.1645
54.70	17.78	0.1637	54.70	18.43	0.1695	54.71	17.29	0.1646
54.70	17.79	0.1635	54.70	18.44	0.1689	54.71	17.30	0.1646
54.70	17.80	0.1634	54.70	18.45	0.1685	54.71	17.31	0.1646
54.70	17.81	0.1633	54.70	18.46	0.1682	54.71	17.32	0.1646
54.70	17.82	0.1631	54.70	18.47	0.1680	54.71	17.33	0.1647

54.71	17.34	0.1647	54.71	17.99	0.1641	54.71	18.64	0.1674
54.71	17.35	0.1647	54.71	18.00	0.1642	54.71	18.65	0.1666
54.71	17.36	0.1647	54.71	18.01	0.1643	54.71	18.66	0.1616
54.71	17.37	0.1648	54.71	18.02	0.1643	54.71	18.67	0.1599
54.71	17.38	0.1648	54.71	18.03	0.1644	54.71	18.68	0.1601
54.71	17.39	0.1648	54.71	18.04	0.1645	54.71	18.69	0.1607
54.71	17.40	0.1648	54.71	18.05	0.1646	54.71	18.70	0.1609
54.71	17.41	0.1649	54.71	18.06	0.1647	54.71	18.71	0.1609
54.71	17.42	0.1649	54.71	18.07	0.1648	54.71	18.72	0.1609
54.71	17.43	0.1650	54.71	18.08	0.1649	54.71	18.73	0.1610
54.71	17.44	0.1650	54.71	18.09	0.1650	54.71	18.74	0.1612
54.71	17.45	0.1650	54.71	18.10	0.1651	54.71	18.75	0.1613
54.71	17.46	0.1650	54.71	18.11	0.1652	54.71	18.76	0.1615
54.71	17.47	0.1651	54.71	18.12	0.1652	54.71	18.77	0.1616
54.71	17.48	0.1651	54.71	18.13	0.1653	54.71	18.78	0.1616
54.71	17.49	0.1651	54.71	18.14	0.1654	54.71	18.79	0.1617
54.71	17.50	0.1651	54.71	18.15	0.1655	54.72	17.06	0.1639
54.71	17.51	0.1651	54.71	18.16	0.1656	54.72	17.07	0.1639
54.71	17.52	0.1650	54.71	18.17	0.1657	54.72	17.08	0.1639
54.71	17.53	0.1650	54.71	18.18	0.1657	54.72	17.09	0.1640
54.71	17.54	0.1649	54.71	18.19	0.1658	54.72	17.10	0.1640
54.71	17.55	0.1647	54.71	18.20	0.1659	54.72	17.11	0.1641
54.71	17.56	0.1643	54.71	18.21	0.1659	54.72	17.12	0.1641
54.71	17.57	0.1635	54.71	18.22	0.1660	54.72	17.13	0.1641
54.71	17.58	0.1632	54.71	18.23	0.1661	54.72	17.14	0.1642
54.71	17.59	0.1644	54.71	18.24	0.1662	54.72	17.15	0.1642
54.71	17.60	0.1647	54.71	18.25	0.1663	54.72	17.16	0.1642
54.71	17.61	0.1648	54.71	18.26	0.1664	54.72	17.17	0.1643
54.71	17.62	0.1649	54.71	18.27	0.1665	54.72	17.18	0.1643
54.71	17.63	0.1649	54.71	18.28	0.1666	54.72	17.19	0.1643
54.71	17.64	0.1649	54.71	18.29	0.1667	54.72	17.20	0.1644
54.71	17.65	0.1649	54.71	18.30	0.1669	54.72	17.21	0.1644
54.71	17.66	0.1648	54.71	18.31	0.1671	54.72	17.22	0.1644
54.71	17.67	0.1648	54.71	18.32	0.1673	54.72	17.23	0.1645
54.71	17.68	0.1647	54.71	18.33	0.1676	54.72	17.24	0.1645
54.71	17.69	0.1646	54.71	18.34	0.1678	54.72	17.25	0.1645
54.71	17.70	0.1645	54.71	18.35	0.1681	54.72	17.26	0.1645
54.71	17.71	0.1645	54.71	18.36	0.1685	54.72	17.27	0.1645
54.71	17.72	0.1644	54.71	18.37	0.1688	54.72	17.28	0.1645
54.71	17.73	0.1642	54.71	18.38	0.1690	54.72	17.29	0.1646
54.71	17.74	0.1641	54.71	18.39	0.1693	54.72	17.30	0.1646
54.71	17.75	0.1640	54.71	18.40	0.1695	54.72	17.31	0.1646
54.71	17.76	0.1639	54.71	18.41	0.1698	54.72	17.32	0.1646
54.71	17.77	0.1638	54.71	18.42	0.1698	54.72	17.33	0.1647
54.71	17.78	0.1637	54.71	18.43	0.1695	54.72	17.34	0.1647
54.71	17.79	0.1636	54.71	18.44	0.1691	54.72	17.35	0.1647
54.71	17.80	0.1635	54.71	18.45	0.1687	54.72	17.36	0.1647
54.71	17.81	0.1634	54.71	18.46	0.1685	54.72	17.37	0.1648
54.71	17.82	0.1633	54.71	18.47	0.1683	54.72	17.38	0.1648
54.71	17.83	0.1632	54.71	18.48	0.1681	54.72	17.39	0.1648
54.71	17.84	0.1630	54.71	18.49	0.1680	54.72	17.40	0.1649
54.71	17.85	0.1632	54.71	18.50	0.1680	54.72	17.41	0.1649
54.71	17.86	0.1634	54.71	18.51	0.1679	54.72	17.42	0.1650
54.71	17.87	0.1636	54.71	18.52	0.1679	54.72	17.43	0.1650
54.71	17.88	0.1637	54.71	18.53	0.1678	54.72	17.44	0.1650
54.71	17.89	0.1637	54.71	18.54	0.1678	54.72	17.45	0.1651
54.71	17.90	0.1637	54.71	18.55	0.1677	54.72	17.46	0.1651
54.71	17.91	0.1638	54.71	18.56	0.1676	54.72	17.47	0.1651
54.71	17.92	0.1638	54.71	18.57	0.1675	54.72	17.48	0.1651
54.71	17.93	0.1638	54.71	18.58	0.1673	54.72	17.49	0.1652
54.71	17.94	0.1639	54.71	18.59	0.1670	54.72	17.50	0.1652
54.71	17.95	0.1639	54.71	18.60	0.1668	54.72	17.51	0.1652
54.71	17.96	0.1640	54.71	18.61	0.1665	54.72	17.52	0.1652
54.71	17.97	0.1640	54.71	18.62	0.1662	54.72	17.53	0.1652
54.71	17.98	0.1641	54.71	18.63	0.1661	54.72	17.54	0.1651

54.72	17.55	0.1651	54.72	18.20	0.1662	54.73	17.17	0.1643
54.72	17.56	0.1649	54.72	18.21	0.1663	54.73	17.18	0.1643
54.72	17.57	0.1641	54.72	18.22	0.1663	54.73	17.19	0.1644
54.72	17.58	0.1636	54.72	18.23	0.1664	54.73	17.20	0.1644
54.72	17.59	0.1642	54.72	18.24	0.1665	54.73	17.21	0.1644
54.72	17.60	0.1646	54.72	18.25	0.1665	54.73	17.22	0.1644
54.72	17.61	0.1648	54.72	18.26	0.1666	54.73	17.23	0.1644
54.72	17.62	0.1648	54.72	18.27	0.1668	54.73	17.24	0.1645
54.72	17.63	0.1649	54.72	18.28	0.1669	54.73	17.25	0.1645
54.72	17.64	0.1648	54.72	18.29	0.1670	54.73	17.26	0.1645
54.72	17.65	0.1648	54.72	18.30	0.1672	54.73	17.27	0.1645
54.72	17.66	0.1648	54.72	18.31	0.1674	54.73	17.28	0.1645
54.72	17.67	0.1647	54.72	18.32	0.1676	54.73	17.29	0.1646
54.72	17.68	0.1647	54.72	18.33	0.1679	54.73	17.30	0.1646
54.72	17.69	0.1646	54.72	18.34	0.1681	54.73	17.31	0.1646
54.72	17.70	0.1645	54.72	18.35	0.1684	54.73	17.32	0.1646
54.72	17.71	0.1644	54.72	18.36	0.1687	54.73	17.33	0.1647
54.72	17.72	0.1643	54.72	18.37	0.1689	54.73	17.34	0.1647
54.72	17.73	0.1643	54.72	18.38	0.1687	54.73	17.35	0.1647
54.72	17.74	0.1642	54.72	18.39	0.1677	54.73	17.36	0.1647
54.72	17.75	0.1641	54.72	18.40	0.1710	54.73	17.37	0.1648
54.72	17.76	0.1640	54.72	18.41	0.1714	54.73	17.38	0.1648
54.72	17.77	0.1639	54.72	18.42	0.1704	54.73	17.39	0.1648
54.72	17.78	0.1638	54.72	18.43	0.1696	54.73	17.40	0.1649
54.72	17.79	0.1638	54.72	18.44	0.1692	54.73	17.41	0.1649
54.72	17.80	0.1637	54.72	18.45	0.1690	54.73	17.42	0.1650
54.72	17.81	0.1636	54.72	18.46	0.1688	54.73	17.43	0.1650
54.72	17.82	0.1635	54.72	18.47	0.1686	54.73	17.44	0.1651
54.72	17.83	0.1635	54.72	18.48	0.1685	54.73	17.45	0.1651
54.72	17.84	0.1635	54.72	18.49	0.1685	54.73	17.46	0.1651
54.72	17.85	0.1635	54.72	18.50	0.1684	54.73	17.47	0.1652
54.72	17.86	0.1636	54.72	18.51	0.1685	54.73	17.48	0.1652
54.72	17.87	0.1638	54.72	18.52	0.1685	54.73	17.49	0.1653
54.72	17.88	0.1639	54.72	18.53	0.1685	54.73	17.50	0.1653
54.72	17.89	0.1640	54.72	18.54	0.1685	54.73	17.51	0.1653
54.72	17.90	0.1640	54.72	18.55	0.1685	54.73	17.52	0.1653
54.72	17.91	0.1641	54.72	18.56	0.1684	54.73	17.53	0.1653
54.72	17.92	0.1641	54.72	18.57	0.1682	54.73	17.54	0.1653
54.72	17.93	0.1641	54.72	18.58	0.1679	54.73	17.55	0.1655
54.72	17.94	0.1642	54.72	18.59	0.1676	54.73	17.56	0.1663
54.72	17.95	0.1642	54.72	18.60	0.1674	54.73	17.57	0.1661
54.72	17.96	0.1642	54.72	18.61	0.1671	54.73	17.58	0.1652
54.72	17.97	0.1643	54.72	18.62	0.1670	54.73	17.59	0.1649
54.72	17.98	0.1644	54.72	18.63	0.1666	54.73	17.60	0.1649
54.72	17.99	0.1644	54.72	18.64	0.1663	54.73	17.61	0.1649
54.72	18.00	0.1645	54.72	18.65	0.1655	54.73	17.62	0.1649
54.72	18.01	0.1646	54.72	18.66	0.1638	54.73	17.63	0.1649
54.72	18.02	0.1646	54.72	18.67	0.1626	54.73	17.64	0.1649
54.72	18.03	0.1647	54.72	18.68	0.1621	54.73	17.65	0.1648
54.72	18.04	0.1648	54.72	18.69	0.1619	54.73	17.66	0.1648
54.72	18.05	0.1649	54.72	18.70	0.1618	54.73	17.67	0.1647
54.72	18.06	0.1650	54.72	18.71	0.1618	54.73	17.68	0.1647
54.72	18.07	0.1651	54.72	18.72	0.1617	54.73	17.69	0.1646
54.72	18.08	0.1652	54.72	18.73	0.1617	54.73	17.70	0.1645
54.72	18.09	0.1653	54.72	18.74	0.1618	54.73	17.71	0.1644
54.72	18.10	0.1654	54.72	18.75	0.1618	54.73	17.72	0.1644
54.72	18.11	0.1655	54.72	18.76	0.1619	54.73	17.73	0.1643
54.72	18.12	0.1656	54.73	17.09	0.1640	54.73	17.74	0.1642
54.72	18.13	0.1657	54.73	17.10	0.1641	54.73	17.75	0.1641
54.72	18.14	0.1658	54.73	17.11	0.1641	54.73	17.76	0.1641
54.72	18.15	0.1659	54.73	17.12	0.1641	54.73	17.77	0.1640
54.72	18.16	0.1659	54.73	17.13	0.1642	54.73	17.78	0.1639
54.72	18.17	0.1660	54.73	17.14	0.1642	54.73	17.79	0.1639
54.72	18.18	0.1661	54.73	17.15	0.1642	54.73	17.80	0.1638
54.72	18.19	0.1661	54.73	17.16	0.1643	54.73	17.81	0.1638

54.73	17.82	0.1637	54.73	18.47	0.1690	54.74	17.50	0.1655
54.73	17.83	0.1637	54.73	18.48	0.1689	54.74	17.51	0.1655
54.73	17.84	0.1637	54.73	18.49	0.1689	54.74	17.52	0.1656
54.73	17.85	0.1637	54.73	18.50	0.1690	54.74	17.53	0.1656
54.73	17.86	0.1638	54.73	18.51	0.1691	54.74	17.54	0.1654
54.73	17.87	0.1642	54.73	18.52	0.1693	54.74	17.55	0.1647
54.73	17.88	0.1641	54.73	18.53	0.1694	54.74	17.56	0.1640
54.73	17.89	0.1642	54.73	18.54	0.1695	54.74	17.57	0.1654
54.73	17.90	0.1643	54.73	18.55	0.1696	54.74	17.58	0.1655
54.73	17.91	0.1643	54.73	18.56	0.1695	54.74	17.59	0.1653
54.73	17.92	0.1643	54.73	18.57	0.1692	54.74	17.60	0.1652
54.73	17.93	0.1644	54.73	18.58	0.1683	54.74	17.61	0.1651
54.73	17.94	0.1644	54.73	18.59	0.1677	54.74	17.62	0.1650
54.73	17.95	0.1645	54.73	18.60	0.1677	54.74	17.63	0.1650
54.73	17.96	0.1645	54.73	18.61	0.1674	54.74	17.64	0.1649
54.73	17.97	0.1646	54.73	18.62	0.1669	54.74	17.65	0.1649
54.73	17.98	0.1647	54.73	18.63	0.1665	54.74	17.66	0.1648
54.73	17.99	0.1647	54.73	18.64	0.1659	54.74	17.67	0.1647
54.73	18.00	0.1648	54.73	18.65	0.1652	54.74	17.68	0.1647
54.73	18.01	0.1649	54.73	18.66	0.1644	54.74	17.69	0.1646
54.73	18.02	0.1650	54.73	18.67	0.1637	54.74	17.70	0.1645
54.73	18.03	0.1651	54.73	18.68	0.1632	54.74	17.71	0.1645
54.73	18.04	0.1651	54.73	18.69	0.1629	54.74	17.72	0.1644
54.73	18.05	0.1652	54.73	18.70	0.1627	54.74	17.73	0.1643
54.73	18.06	0.1653	54.73	18.71	0.1625	54.74	17.74	0.1643
54.73	18.07	0.1654	54.73	18.72	0.1624	54.74	17.75	0.1642
54.73	18.08	0.1655	54.73	18.73	0.1624	54.74	17.76	0.1641
54.73	18.09	0.1656	54.73	18.74	0.1623	54.74	17.77	0.1641
54.73	18.10	0.1657	54.74	17.13	0.1642	54.74	17.78	0.1640
54.73	18.11	0.1658	54.74	17.14	0.1642	54.74	17.79	0.1640
54.73	18.12	0.1659	54.74	17.15	0.1642	54.74	17.80	0.1639
54.73	18.13	0.1660	54.74	17.16	0.1643	54.74	17.81	0.1639
54.73	18.14	0.1661	54.74	17.17	0.1643	54.74	17.82	0.1639
54.73	18.15	0.1662	54.74	17.18	0.1643	54.74	17.83	0.1639
54.73	18.16	0.1663	54.74	17.19	0.1644	54.74	17.84	0.1639
54.73	18.17	0.1664	54.74	17.20	0.1644	54.74	17.85	0.1639
54.73	18.18	0.1664	54.74	17.21	0.1644	54.74	17.86	0.1640
54.73	18.19	0.1665	54.74	17.22	0.1644	54.74	17.87	0.1642
54.73	18.20	0.1665	54.74	17.23	0.1644	54.74	17.88	0.1643
54.73	18.21	0.1666	54.74	17.24	0.1645	54.74	17.89	0.1645
54.73	18.22	0.1666	54.74	17.25	0.1645	54.74	17.90	0.1645
54.73	18.23	0.1667	54.74	17.26	0.1645	54.74	17.91	0.1645
54.73	18.24	0.1668	54.74	17.27	0.1645	54.74	17.92	0.1646
54.73	18.25	0.1668	54.74	17.28	0.1645	54.74	17.93	0.1646
54.73	18.26	0.1669	54.74	17.29	0.1646	54.74	17.94	0.1647
54.73	18.27	0.1670	54.74	17.30	0.1646	54.74	17.95	0.1648
54.73	18.28	0.1672	54.74	17.31	0.1646	54.74	17.96	0.1648
54.73	18.29	0.1673	54.74	17.32	0.1646	54.74	17.97	0.1649
54.73	18.30	0.1675	54.74	17.33	0.1647	54.74	17.98	0.1650
54.73	18.31	0.1677	54.74	17.34	0.1647	54.74	17.99	0.1651
54.73	18.32	0.1679	54.74	17.35	0.1647	54.74	18.00	0.1651
54.73	18.33	0.1682	54.74	17.36	0.1647	54.74	18.01	0.1652
54.73	18.34	0.1685	54.74	17.37	0.1648	54.74	18.02	0.1653
54.73	18.35	0.1687	54.74	17.38	0.1648	54.74	18.03	0.1654
54.73	18.36	0.1691	54.74	17.39	0.1648	54.74	18.04	0.1655
54.73	18.37	0.1694	54.74	17.40	0.1649	54.74	18.05	0.1656
54.73	18.38	0.1699	54.74	17.41	0.1649	54.74	18.06	0.1657
54.73	18.39	0.1703	54.74	17.42	0.1650	54.74	18.07	0.1658
54.73	18.40	0.1703	54.74	17.43	0.1651	54.74	18.08	0.1659
54.73	18.41	0.1703	54.74	17.44	0.1651	54.74	18.09	0.1660
54.73	18.42	0.1700	54.74	17.45	0.1651	54.74	18.10	0.1661
54.73	18.43	0.1697	54.74	17.46	0.1652	54.74	18.11	0.1662
54.73	18.44	0.1694	54.74	17.47	0.1652	54.74	18.12	0.1663
54.73	18.45	0.1692	54.74	17.48	0.1653	54.74	18.13	0.1664
54.73	18.46	0.1691	54.74	17.49	0.1654	54.74	18.14	0.1666

54.74	18.15	0.1667	54.75	17.23	0.1644	54.75	17.88	0.1644
54.74	18.16	0.1667	54.75	17.24	0.1645	54.75	17.89	0.1645
54.74	18.17	0.1668	54.75	17.25	0.1645	54.75	17.90	0.1646
54.74	18.18	0.1668	54.75	17.26	0.1645	54.75	17.91	0.1647
54.74	18.19	0.1669	54.75	17.27	0.1645	54.75	17.92	0.1648
54.74	18.20	0.1669	54.75	17.28	0.1646	54.75	17.93	0.1649
54.74	18.21	0.1669	54.75	17.29	0.1646	54.75	17.94	0.1649
54.74	18.22	0.1670	54.75	17.30	0.1646	54.75	17.95	0.1650
54.74	18.23	0.1670	54.75	17.31	0.1646	54.75	17.96	0.1651
54.74	18.24	0.1671	54.75	17.32	0.1646	54.75	17.97	0.1652
54.74	18.25	0.1671	54.75	17.33	0.1647	54.75	17.98	0.1653
54.74	18.26	0.1672	54.75	17.34	0.1647	54.75	17.99	0.1654
54.74	18.27	0.1673	54.75	17.35	0.1647	54.75	18.00	0.1655
54.74	18.28	0.1675	54.75	17.36	0.1647	54.75	18.01	0.1655
54.74	18.29	0.1676	54.75	17.37	0.1648	54.75	18.02	0.1656
54.74	18.30	0.1678	54.75	17.38	0.1648	54.75	18.03	0.1657
54.74	18.31	0.1680	54.75	17.39	0.1648	54.75	18.04	0.1658
54.74	18.32	0.1682	54.75	17.40	0.1649	54.75	18.05	0.1659
54.74	18.33	0.1685	54.75	17.41	0.1649	54.75	18.06	0.1660
54.74	18.34	0.1688	54.75	17.42	0.1650	54.75	18.07	0.1661
54.74	18.35	0.1691	54.75	17.43	0.1651	54.75	18.08	0.1662
54.74	18.36	0.1695	54.75	17.44	0.1651	54.75	18.09	0.1663
54.74	18.37	0.1701	54.75	17.45	0.1652	54.75	18.10	0.1665
54.74	18.38	0.1710	54.75	17.46	0.1652	54.75	18.11	0.1666
54.74	18.39	0.1735	54.75	17.47	0.1653	54.75	18.12	0.1667
54.74	18.40	0.1716	54.75	17.48	0.1654	54.75	18.13	0.1668
54.74	18.41	0.1703	54.75	17.49	0.1655	54.75	18.14	0.1670
54.74	18.42	0.1699	54.75	17.50	0.1656	54.75	18.15	0.1671
54.74	18.43	0.1697	54.75	17.51	0.1657	54.75	18.16	0.1672
54.74	18.44	0.1696	54.75	17.52	0.1659	54.75	18.17	0.1673
54.74	18.45	0.1695	54.75	17.53	0.1660	54.75	18.18	0.1673
54.74	18.46	0.1694	54.75	17.54	0.1661	54.75	18.19	0.1673
54.74	18.47	0.1694	54.75	17.55	0.1660	54.75	18.20	0.1673
54.74	18.48	0.1694	54.75	17.56	0.1657	54.75	18.21	0.1673
54.74	18.49	0.1694	54.75	17.57	0.1657	54.75	18.22	0.1673
54.74	18.50	0.1696	54.75	17.58	0.1657	54.75	18.23	0.1673
54.74	18.51	0.1699	54.75	17.59	0.1656	54.75	18.24	0.1674
54.74	18.52	0.1704	54.75	17.60	0.1654	54.75	18.25	0.1674
54.74	18.53	0.1706	54.75	17.61	0.1653	54.75	18.26	0.1675
54.74	18.54	0.1708	54.75	17.62	0.1652	54.75	18.27	0.1676
54.74	18.55	0.1709	54.75	17.63	0.1651	54.75	18.28	0.1678
54.74	18.56	0.1718	54.75	17.64	0.1650	54.75	18.29	0.1679
54.74	18.57	0.1708	54.75	17.65	0.1649	54.75	18.30	0.1681
54.74	18.58	0.1696	54.75	17.66	0.1648	54.75	18.31	0.1683
54.74	18.59	0.1683	54.75	17.67	0.1647	54.75	18.32	0.1685
54.74	18.60	0.1679	54.75	17.68	0.1647	54.75	18.33	0.1688
54.74	18.61	0.1675	54.75	17.69	0.1646	54.75	18.34	0.1691
54.74	18.62	0.1670	54.75	17.70	0.1645	54.75	18.35	0.1694
54.74	18.63	0.1665	54.75	17.71	0.1645	54.75	18.36	0.1698
54.74	18.64	0.1660	54.75	17.72	0.1644	54.75	18.37	0.1704
54.74	18.65	0.1654	54.75	17.73	0.1643	54.75	18.38	0.1713
54.74	18.66	0.1649	54.75	17.74	0.1643	54.75	18.39	0.1705
54.74	18.67	0.1644	54.75	17.75	0.1642	54.75	18.40	0.1699
54.74	18.68	0.1640	54.75	17.76	0.1642	54.75	18.41	0.1698
54.74	18.69	0.1636	54.75	17.77	0.1641	54.75	18.42	0.1699
54.74	18.70	0.1634	54.75	17.78	0.1641	54.75	18.43	0.1700
54.74	18.71	0.1632	54.75	17.79	0.1641	54.75	18.44	0.1700
54.74	18.72	0.1630	54.75	17.80	0.1640	54.75	18.45	0.1699
54.75	17.16	0.1643	54.75	17.81	0.1640	54.75	18.46	0.1699
54.75	17.17	0.1643	54.75	17.82	0.1640	54.75	18.47	0.1698
54.75	17.18	0.1643	54.75	17.83	0.1640	54.75	18.48	0.1698
54.75	17.19	0.1643	54.75	17.84	0.1641	54.75	18.49	0.1699
54.75	17.20	0.1643	54.75	17.85	0.1641	54.75	18.50	0.1701
54.75	17.21	0.1644	54.75	17.86	0.1642	54.75	18.51	0.1705
54.75	17.22	0.1644	54.75	17.87	0.1643	54.75	18.52	0.1722

54.75	18.53	0.1741	54.76	17.66	0.1649	54.76	18.31	0.1686
54.75	18.54	0.1718	54.76	17.67	0.1648	54.76	18.32	0.1688
54.75	18.55	0.1714	54.76	17.68	0.1647	54.76	18.33	0.1690
54.75	18.56	0.1706	54.76	17.69	0.1646	54.76	18.34	0.1693
54.75	18.57	0.1699	54.76	17.70	0.1646	54.76	18.35	0.1696
54.75	18.58	0.1691	54.76	17.71	0.1645	54.76	18.36	0.1699
54.75	18.59	0.1685	54.76	17.72	0.1644	54.76	18.37	0.1701
54.75	18.60	0.1680	54.76	17.73	0.1644	54.76	18.38	0.1701
54.75	18.61	0.1675	54.76	17.74	0.1643	54.76	18.39	0.1690
54.75	18.62	0.1670	54.76	17.75	0.1643	54.76	18.40	0.1661
54.75	18.63	0.1666	54.76	17.76	0.1642	54.76	18.41	0.1691
54.75	18.64	0.1661	54.76	17.77	0.1642	54.76	18.42	0.1703
54.75	18.65	0.1657	54.76	17.78	0.1642	54.76	18.43	0.1705
54.75	18.66	0.1652	54.76	17.79	0.1642	54.76	18.44	0.1705
54.75	18.67	0.1648	54.76	17.80	0.1642	54.76	18.45	0.1705
54.75	18.68	0.1645	54.76	17.81	0.1641	54.76	18.46	0.1704
54.75	18.69	0.1642	54.76	17.82	0.1641	54.76	18.47	0.1704
54.76	17.18	0.1643	54.76	17.83	0.1642	54.76	18.48	0.1704
54.76	17.19	0.1643	54.76	17.84	0.1642	54.76	18.49	0.1702
54.76	17.20	0.1643	54.76	17.85	0.1642	54.76	18.50	0.1700
54.76	17.21	0.1644	54.76	17.86	0.1643	54.76	18.51	0.1702
54.76	17.22	0.1644	54.76	17.87	0.1644	54.76	18.52	0.1710
54.76	17.23	0.1644	54.76	17.88	0.1645	54.76	18.53	0.1727
54.76	17.24	0.1645	54.76	17.89	0.1646	54.76	18.54	0.1716
54.76	17.25	0.1645	54.76	17.90	0.1647	54.76	18.55	0.1705
54.76	17.26	0.1645	54.76	17.91	0.1648	54.76	18.56	0.1699
54.76	17.27	0.1645	54.76	17.92	0.1649	54.76	18.57	0.1693
54.76	17.28	0.1646	54.76	17.93	0.1650	54.76	18.58	0.1688
54.76	17.29	0.1646	54.76	17.94	0.1652	54.76	18.59	0.1683
54.76	17.30	0.1646	54.76	17.95	0.1654	54.76	18.60	0.1679
54.76	17.31	0.1646	54.76	17.96	0.1655	54.76	18.61	0.1674
54.76	17.32	0.1647	54.76	17.97	0.1656	54.76	18.62	0.1670
54.76	17.33	0.1647	54.76	17.98	0.1656	54.76	18.63	0.1666
54.76	17.34	0.1647	54.76	17.99	0.1657	54.76	18.64	0.1662
54.76	17.35	0.1647	54.76	18.00	0.1658	54.76	18.65	0.1659
54.76	17.36	0.1648	54.76	18.01	0.1659	54.76	18.66	0.1655
54.76	17.37	0.1648	54.76	18.02	0.1660	54.77	17.21	0.1644
54.76	17.38	0.1648	54.76	18.03	0.1661	54.77	17.22	0.1644
54.76	17.39	0.1648	54.76	18.04	0.1661	54.77	17.23	0.1644
54.76	17.40	0.1649	54.76	18.05	0.1662	54.77	17.24	0.1645
54.76	17.41	0.1650	54.76	18.06	0.1664	54.77	17.25	0.1645
54.76	17.42	0.1650	54.76	18.07	0.1665	54.77	17.26	0.1645
54.76	17.43	0.1651	54.76	18.08	0.1666	54.77	17.27	0.1645
54.76	17.44	0.1651	54.76	18.09	0.1667	54.77	17.28	0.1646
54.76	17.45	0.1652	54.76	18.10	0.1668	54.77	17.29	0.1646
54.76	17.46	0.1653	54.76	18.11	0.1669	54.77	17.30	0.1646
54.76	17.47	0.1654	54.76	18.12	0.1671	54.77	17.31	0.1646
54.76	17.48	0.1654	54.76	18.13	0.1672	54.77	17.32	0.1647
54.76	17.49	0.1656	54.76	18.14	0.1674	54.77	17.33	0.1647
54.76	17.50	0.1657	54.76	18.15	0.1676	54.77	17.34	0.1647
54.76	17.51	0.1659	54.76	18.16	0.1678	54.77	17.35	0.1647
54.76	17.52	0.1662	54.76	18.17	0.1678	54.77	17.36	0.1648
54.76	17.53	0.1665	54.76	18.18	0.1678	54.77	17.37	0.1648
54.76	17.54	0.1670	54.76	18.19	0.1678	54.77	17.38	0.1648
54.76	17.55	0.1674	54.76	18.20	0.1677	54.77	17.39	0.1649
54.76	17.56	0.1668	54.76	18.21	0.1677	54.77	17.40	0.1649
54.76	17.57	0.1664	54.76	18.22	0.1677	54.77	17.41	0.1650
54.76	17.58	0.1661	54.76	18.23	0.1676	54.77	17.42	0.1651
54.76	17.59	0.1658	54.76	18.24	0.1677	54.77	17.43	0.1651
54.76	17.60	0.1656	54.76	18.25	0.1677	54.77	17.44	0.1652
54.76	17.61	0.1654	54.76	18.26	0.1678	54.77	17.45	0.1652
54.76	17.62	0.1653	54.76	18.27	0.1679	54.77	17.46	0.1653
54.76	17.63	0.1651	54.76	18.28	0.1680	54.77	17.47	0.1654
54.76	17.64	0.1650	54.76	18.29	0.1682	54.77	17.48	0.1655
54.76	17.65	0.1649	54.76	18.30	0.1684	54.77	17.49	0.1656

54.77	17.50	0.1658	54.77	18.15	0.1681	54.78	17.43	0.1651
54.77	17.51	0.1660	54.77	18.16	0.1683	54.78	17.44	0.1652
54.77	17.52	0.1662	54.77	18.17	0.1684	54.78	17.45	0.1652
54.77	17.53	0.1666	54.77	18.18	0.1683	54.78	17.46	0.1653
54.77	17.54	0.1670	54.77	18.19	0.1682	54.78	17.47	0.1654
54.77	17.55	0.1673	54.77	18.20	0.1682	54.78	17.48	0.1655
54.77	17.56	0.1671	54.77	18.21	0.1681	54.78	17.49	0.1656
54.77	17.57	0.1666	54.77	18.22	0.1680	54.78	17.50	0.1657
54.77	17.58	0.1662	54.77	18.23	0.1680	54.78	17.51	0.1659
54.77	17.59	0.1659	54.77	18.24	0.1680	54.78	17.52	0.1661
54.77	17.60	0.1657	54.77	18.25	0.1680	54.78	17.53	0.1663
54.77	17.61	0.1655	54.77	18.26	0.1681	54.78	17.54	0.1665
54.77	17.62	0.1653	54.77	18.27	0.1682	54.78	17.55	0.1666
54.77	17.63	0.1652	54.77	18.28	0.1683	54.78	17.56	0.1665
54.77	17.64	0.1650	54.77	18.29	0.1685	54.78	17.57	0.1663
54.77	17.65	0.1650	54.77	18.30	0.1686	54.78	17.58	0.1661
54.77	17.66	0.1649	54.77	18.31	0.1688	54.78	17.59	0.1658
54.77	17.67	0.1648	54.77	18.32	0.1691	54.78	17.60	0.1657
54.77	17.68	0.1647	54.77	18.33	0.1693	54.78	17.61	0.1655
54.77	17.69	0.1647	54.77	18.34	0.1696	54.78	17.62	0.1653
54.77	17.70	0.1646	54.77	18.35	0.1699	54.78	17.63	0.1652
54.77	17.71	0.1646	54.77	18.36	0.1702	54.78	17.64	0.1651
54.77	17.72	0.1645	54.77	18.37	0.1704	54.78	17.65	0.1650
54.77	17.73	0.1644	54.77	18.38	0.1706	54.78	17.66	0.1649
54.77	17.74	0.1644	54.77	18.39	0.1707	54.78	17.67	0.1648
54.77	17.75	0.1644	54.77	18.40	0.1710	54.78	17.68	0.1647
54.77	17.76	0.1643	54.77	18.41	0.1713	54.78	17.69	0.1647
54.77	17.77	0.1643	54.77	18.42	0.1714	54.78	17.70	0.1646
54.77	17.78	0.1643	54.77	18.43	0.1714	54.78	17.71	0.1646
54.77	17.79	0.1642	54.77	18.44	0.1713	54.78	17.72	0.1645
54.77	17.80	0.1642	54.77	18.45	0.1713	54.78	17.73	0.1645
54.77	17.81	0.1642	54.77	18.46	0.1713	54.78	17.74	0.1645
54.77	17.82	0.1643	54.77	18.47	0.1710	54.78	17.75	0.1644
54.77	17.83	0.1643	54.77	18.48	0.1711	54.78	17.76	0.1644
54.77	17.84	0.1643	54.77	18.49	0.1705	54.78	17.77	0.1644
54.77	17.85	0.1643	54.77	18.50	0.1701	54.78	17.78	0.1644
54.77	17.86	0.1644	54.77	18.51	0.1701	54.78	17.79	0.1644
54.77	17.87	0.1645	54.77	18.52	0.1703	54.78	17.80	0.1643
54.77	17.88	0.1646	54.77	18.53	0.1704	54.78	17.81	0.1643
54.77	17.89	0.1646	54.77	18.54	0.1702	54.78	17.82	0.1644
54.77	17.90	0.1648	54.77	18.55	0.1698	54.78	17.83	0.1644
54.77	17.91	0.1649	54.77	18.56	0.1693	54.78	17.84	0.1644
54.77	17.92	0.1651	54.77	18.57	0.1689	54.78	17.85	0.1645
54.77	17.93	0.1653	54.77	18.58	0.1685	54.78	17.86	0.1645
54.77	17.94	0.1656	54.77	18.59	0.1681	54.78	17.87	0.1646
54.77	17.95	0.1657	54.77	18.60	0.1677	54.78	17.88	0.1647
54.77	17.96	0.1658	54.77	18.61	0.1674	54.78	17.89	0.1648
54.77	17.97	0.1659	54.77	18.62	0.1670	54.78	17.90	0.1649
54.77	17.98	0.1660	54.77	18.63	0.1667	54.78	17.91	0.1650
54.77	17.99	0.1661	54.78	17.27	0.1645	54.78	17.92	0.1652
54.77	18.00	0.1662	54.78	17.28	0.1646	54.78	17.93	0.1654
54.77	18.01	0.1663	54.78	17.29	0.1646	54.78	17.94	0.1656
54.77	18.02	0.1663	54.78	17.30	0.1646	54.78	17.95	0.1659
54.77	18.03	0.1664	54.78	17.31	0.1646	54.78	17.96	0.1662
54.77	18.04	0.1665	54.78	17.32	0.1646	54.78	17.97	0.1662
54.77	18.05	0.1666	54.78	17.33	0.1647	54.78	17.98	0.1663
54.77	18.06	0.1667	54.78	17.34	0.1647	54.78	17.99	0.1665
54.77	18.07	0.1669	54.78	17.35	0.1647	54.78	18.00	0.1667
54.77	18.08	0.1670	54.78	17.36	0.1648	54.78	18.01	0.1667
54.77	18.09	0.1671	54.78	17.37	0.1648	54.78	18.02	0.1667
54.77	18.10	0.1671	54.78	17.38	0.1648	54.78	18.03	0.1668
54.77	18.11	0.1672	54.78	17.39	0.1649	54.78	18.04	0.1669
54.77	18.12	0.1674	54.78	17.40	0.1649	54.78	18.05	0.1670
54.77	18.13	0.1675	54.78	17.41	0.1650	54.78	18.06	0.1671
54.77	18.14	0.1678	54.78	17.42	0.1651	54.78	18.07	0.1673

54.78	18.08	0.1674	54.79	17.44	0.1652	54.79	18.09	0.1676
54.78	18.09	0.1674	54.79	17.45	0.1652	54.79	18.10	0.1675
54.78	18.10	0.1674	54.79	17.46	0.1653	54.79	18.11	0.1675
54.78	18.11	0.1675	54.79	17.47	0.1654	54.79	18.12	0.1676
54.78	18.12	0.1676	54.79	17.48	0.1654	54.79	18.13	0.1677
54.78	18.13	0.1677	54.79	17.49	0.1655	54.79	18.14	0.1679
54.78	18.14	0.1679	54.79	17.50	0.1656	54.79	18.15	0.1682
54.78	18.15	0.1683	54.79	17.51	0.1657	54.79	18.16	0.1683
54.78	18.16	0.1686	54.79	17.52	0.1659	54.79	18.17	0.1685
54.78	18.17	0.1688	54.79	17.53	0.1660	54.79	18.18	0.1686
54.78	18.18	0.1687	54.79	17.54	0.1661	54.79	18.19	0.1688
54.78	18.19	0.1686	54.79	17.55	0.1661	54.79	18.20	0.1689
54.78	18.20	0.1687	54.79	17.56	0.1661	54.79	18.21	0.1688
54.78	18.21	0.1685	54.79	17.57	0.1660	54.79	18.22	0.1687
54.78	18.22	0.1684	54.79	17.58	0.1658	54.79	18.23	0.1686
54.78	18.23	0.1683	54.79	17.59	0.1657	54.79	18.24	0.1686
54.78	18.24	0.1683	54.79	17.60	0.1656	54.79	18.25	0.1686
54.78	18.25	0.1683	54.79	17.61	0.1654	54.79	18.26	0.1686
54.78	18.26	0.1683	54.79	17.62	0.1653	54.79	18.27	0.1687
54.78	18.27	0.1684	54.79	17.63	0.1652	54.79	18.28	0.1689
54.78	18.28	0.1686	54.79	17.64	0.1651	54.79	18.29	0.1690
54.78	18.29	0.1687	54.79	17.65	0.1650	54.79	18.30	0.1692
54.78	18.30	0.1689	54.79	17.66	0.1649	54.79	18.31	0.1694
54.78	18.31	0.1691	54.79	17.67	0.1648	54.79	18.32	0.1696
54.78	18.32	0.1693	54.79	17.68	0.1648	54.79	18.33	0.1699
54.78	18.33	0.1696	54.79	17.69	0.1647	54.79	18.34	0.1701
54.78	18.34	0.1699	54.79	17.70	0.1647	54.79	18.35	0.1705
54.78	18.35	0.1702	54.79	17.71	0.1646	54.79	18.36	0.1709
54.78	18.36	0.1706	54.79	17.72	0.1646	54.79	18.37	0.1713
54.78	18.37	0.1709	54.79	17.73	0.1645	54.79	18.38	0.1718
54.78	18.38	0.1714	54.79	17.74	0.1645	54.79	18.39	0.1723
54.78	18.39	0.1719	54.79	17.75	0.1645	54.79	18.40	0.1727
54.78	18.40	0.1724	54.79	17.76	0.1645	54.79	18.41	0.1731
54.78	18.41	0.1727	54.79	17.77	0.1644	54.79	18.42	0.1731
54.78	18.42	0.1724	54.79	17.78	0.1644	54.79	18.43	0.1731
54.78	18.43	0.1723	54.79	17.79	0.1644	54.79	18.44	0.1724
54.78	18.44	0.1720	54.79	17.80	0.1644	54.79	18.45	0.1718
54.78	18.45	0.1719	54.79	17.81	0.1645	54.79	18.46	0.1714
54.78	18.46	0.1722	54.79	17.82	0.1645	54.79	18.47	0.1710
54.78	18.47	0.1713	54.79	17.83	0.1645	54.79	18.48	0.1706
54.78	18.48	0.1707	54.79	17.84	0.1645	54.79	18.49	0.1703
54.78	18.49	0.1704	54.79	17.85	0.1646	54.79	18.50	0.1700
54.78	18.50	0.1701	54.79	17.86	0.1646	54.79	18.51	0.1697
54.78	18.51	0.1699	54.79	17.87	0.1647	54.79	18.52	0.1695
54.78	18.52	0.1698	54.79	17.88	0.1648	54.79	18.53	0.1693
54.78	18.53	0.1697	54.79	17.89	0.1649	54.79	18.54	0.1691
54.78	18.54	0.1695	54.79	17.90	0.1650	54.79	18.55	0.1689
54.78	18.55	0.1692	54.79	17.91	0.1651	54.79	18.56	0.1686
54.78	18.56	0.1689	54.79	17.92	0.1653	54.79	18.57	0.1684
54.78	18.57	0.1686	54.79	17.93	0.1655	54.80	17.45	0.1652
54.78	18.58	0.1683	54.79	17.94	0.1657	54.80	17.46	0.1653
54.78	18.59	0.1679	54.79	17.95	0.1659	54.80	17.47	0.1653
54.78	18.60	0.1676	54.79	17.96	0.1662	54.80	17.48	0.1654
54.79	17.32	0.1647	54.79	17.97	0.1663	54.80	17.49	0.1654
54.79	17.33	0.1647	54.79	17.98	0.1664	54.80	17.50	0.1655
54.79	17.34	0.1647	54.79	17.99	0.1667	54.80	17.51	0.1656
54.79	17.35	0.1648	54.79	18.00	0.1669	54.80	17.52	0.1657
54.79	17.36	0.1648	54.79	18.01	0.1673	54.80	17.53	0.1657
54.79	17.37	0.1648	54.79	18.02	0.1671	54.80	17.54	0.1658
54.79	17.38	0.1648	54.79	18.03	0.1673	54.80	17.55	0.1658
54.79	17.39	0.1649	54.79	18.04	0.1674	54.80	17.56	0.1658
54.79	17.40	0.1649	54.79	18.05	0.1675	54.80	17.57	0.1657
54.79	17.41	0.1650	54.79	18.06	0.1675	54.80	17.58	0.1656
54.79	17.42	0.1651	54.79	18.07	0.1674	54.80	17.59	0.1655
54.79	17.43	0.1651	54.79	18.08	0.1676	54.80	17.60	0.1655

54.80	17.61	0.1654	54.80	18.26	0.1690	54.81	17.88	0.1650
54.80	17.62	0.1653	54.80	18.27	0.1691	54.81	17.89	0.1651
54.80	17.63	0.1652	54.80	18.28	0.1692	54.81	17.90	0.1652
54.80	17.64	0.1651	54.80	18.29	0.1694	54.81	17.91	0.1653
54.80	17.65	0.1650	54.80	18.30	0.1695	54.81	17.92	0.1654
54.80	17.66	0.1649	54.80	18.31	0.1697	54.81	17.93	0.1655
54.80	17.67	0.1649	54.80	18.32	0.1699	54.81	17.94	0.1656
54.80	17.68	0.1648	54.80	18.33	0.1701	54.81	17.95	0.1658
54.80	17.69	0.1648	54.80	18.34	0.1704	54.81	17.96	0.1659
54.80	17.70	0.1647	54.80	18.35	0.1707	54.81	17.97	0.1661
54.80	17.71	0.1647	54.80	18.36	0.1710	54.81	17.98	0.1662
54.80	17.72	0.1646	54.80	18.37	0.1714	54.81	17.99	0.1663
54.80	17.73	0.1646	54.80	18.38	0.1718	54.81	18.00	0.1664
54.80	17.74	0.1646	54.80	18.39	0.1723	54.81	18.01	0.1666
54.80	17.75	0.1645	54.80	18.40	0.1726	54.81	18.02	0.1667
54.80	17.76	0.1645	54.80	18.41	0.1731	54.81	18.03	0.1668
54.80	17.77	0.1645	54.80	18.42	0.1732	54.81	18.04	0.1670
54.80	17.78	0.1645	54.80	18.43	0.1728	54.81	18.05	0.1671
54.80	17.79	0.1645	54.80	18.44	0.1723	54.81	18.06	0.1671
54.80	17.80	0.1645	54.80	18.45	0.1718	54.81	18.07	0.1671
54.80	17.81	0.1646	54.80	18.46	0.1713	54.81	18.08	0.1671
54.80	17.82	0.1646	54.80	18.47	0.1709	54.81	18.09	0.1672
54.80	17.83	0.1646	54.80	18.48	0.1705	54.81	18.10	0.1673
54.80	17.84	0.1647	54.80	18.49	0.1701	54.81	18.11	0.1673
54.80	17.85	0.1647	54.80	18.50	0.1698	54.81	18.12	0.1674
54.80	17.86	0.1648	54.80	18.51	0.1696	54.81	18.13	0.1676
54.80	17.87	0.1648	54.80	18.52	0.1693	54.81	18.14	0.1678
54.80	17.88	0.1649	54.80	18.53	0.1691	54.81	18.15	0.1680
54.80	17.89	0.1650	54.80	18.54	0.1689	54.81	18.16	0.1682
54.80	17.90	0.1651	54.81	17.52	0.1655	54.81	18.17	0.1685
54.80	17.91	0.1652	54.81	17.53	0.1656	54.81	18.18	0.1689
54.80	17.92	0.1654	54.81	17.54	0.1656	54.81	18.19	0.1695
54.80	17.93	0.1655	54.81	17.55	0.1656	54.81	18.20	0.1700
54.80	17.94	0.1657	54.81	17.56	0.1656	54.81	18.21	0.1698
54.80	17.95	0.1659	54.81	17.57	0.1655	54.81	18.22	0.1697
54.80	17.96	0.1661	54.81	17.58	0.1655	54.81	18.23	0.1694
54.80	17.97	0.1662	54.81	17.59	0.1654	54.81	18.24	0.1693
54.80	17.98	0.1663	54.81	17.60	0.1654	54.81	18.25	0.1693
54.80	17.99	0.1665	54.81	17.61	0.1653	54.81	18.26	0.1694
54.80	18.00	0.1667	54.81	17.62	0.1652	54.81	18.27	0.1695
54.80	18.01	0.1668	54.81	17.63	0.1652	54.81	18.28	0.1696
54.80	18.02	0.1669	54.81	17.64	0.1651	54.81	18.29	0.1698
54.80	18.03	0.1673	54.81	17.65	0.1651	54.81	18.30	0.1699
54.80	18.04	0.1674	54.81	17.66	0.1650	54.81	18.31	0.1701
54.80	18.05	0.1675	54.81	17.67	0.1649	54.81	18.32	0.1702
54.80	18.06	0.1676	54.81	17.68	0.1649	54.81	18.33	0.1704
54.80	18.07	0.1674	54.81	17.69	0.1648	54.81	18.34	0.1707
54.80	18.08	0.1674	54.81	17.70	0.1648	54.81	18.35	0.1710
54.80	18.09	0.1674	54.81	17.71	0.1647	54.81	18.36	0.1711
54.80	18.10	0.1674	54.81	17.72	0.1647	54.81	18.37	0.1715
54.80	18.11	0.1674	54.81	17.73	0.1647	54.81	18.38	0.1717
54.80	18.12	0.1675	54.81	17.74	0.1646	54.81	18.39	0.1718
54.80	18.13	0.1677	54.81	17.75	0.1646	54.81	18.40	0.1722
54.80	18.14	0.1678	54.81	17.76	0.1646	54.81	18.41	0.1724
54.80	18.15	0.1680	54.81	17.77	0.1646	54.81	18.42	0.1724
54.80	18.16	0.1682	54.81	17.78	0.1646	54.81	18.43	0.1722
54.80	18.17	0.1684	54.81	17.79	0.1646	54.81	18.44	0.1719
54.80	18.18	0.1687	54.81	17.80	0.1647	54.81	18.45	0.1715
54.80	18.19	0.1691	54.81	17.81	0.1647	54.81	18.46	0.1710
54.80	18.20	0.1693	54.81	17.82	0.1647	54.81	18.47	0.1707
54.80	18.21	0.1693	54.81	17.83	0.1647	54.81	18.48	0.1703
54.80	18.22	0.1691	54.81	17.84	0.1648	54.81	18.49	0.1700
54.80	18.23	0.1690	54.81	17.85	0.1648	54.81	18.50	0.1697
54.80	18.24	0.1689	54.81	17.86	0.1649	54.81	18.51	0.1694
54.80	18.25	0.1689	54.81	17.87	0.1649	54.81	18.52	0.1692

54.82	17.61	0.1652	54.82	18.26	0.1699	54.83	18.08	0.1669
54.82	17.62	0.1652	54.82	18.27	0.1700	54.83	18.09	0.1670
54.82	17.63	0.1652	54.82	18.28	0.1702	54.83	18.10	0.1671
54.82	17.64	0.1651	54.82	18.29	0.1705	54.83	18.11	0.1672
54.82	17.65	0.1651	54.82	18.30	0.1705	54.83	18.12	0.1673
54.82	17.66	0.1650	54.82	18.31	0.1705	54.83	18.13	0.1675
54.82	17.67	0.1650	54.82	18.32	0.1707	54.83	18.14	0.1676
54.82	17.68	0.1649	54.82	18.33	0.1708	54.83	18.15	0.1679
54.82	17.69	0.1649	54.82	18.34	0.1708	54.83	18.16	0.1681
54.82	17.70	0.1649	54.82	18.35	0.1711	54.83	18.17	0.1684
54.82	17.71	0.1648	54.82	18.36	0.1710	54.83	18.18	0.1687
54.82	17.72	0.1648	54.82	18.37	0.1711	54.83	18.19	0.1692
54.82	17.73	0.1648	54.82	18.38	0.1712	54.83	18.20	0.1698
54.82	17.74	0.1648	54.82	18.39	0.1714	54.83	18.21	0.1705
54.82	17.75	0.1647	54.82	18.40	0.1715	54.83	18.22	0.1700
54.82	17.76	0.1647	54.82	18.41	0.1716	54.83	18.23	0.1705
54.82	17.77	0.1647	54.82	18.42	0.1717	54.83	18.24	0.1705
54.82	17.78	0.1647	54.82	18.43	0.1715	54.83	18.25	0.1702
54.82	17.79	0.1647	54.82	18.44	0.1713	54.83	18.26	0.1709
54.82	17.80	0.1648	54.82	18.45	0.1710	54.83	18.27	0.1707
54.82	17.81	0.1648	54.82	18.46	0.1707	54.83	18.28	0.1706
54.82	17.82	0.1648	54.82	18.47	0.1704	54.83	18.29	0.1713
54.82	17.83	0.1648	54.82	18.48	0.1701	54.83	18.30	0.1709
54.82	17.84	0.1649	54.82	18.49	0.1698	54.83	18.31	0.1707
54.82	17.85	0.1649	54.83	17.67	0.1651	54.83	18.32	0.1710
54.82	17.86	0.1649	54.83	17.68	0.1650	54.83	18.33	0.1711
54.82	17.87	0.1650	54.83	17.69	0.1650	54.83	18.34	0.1710
54.82	17.88	0.1650	54.83	17.70	0.1650	54.83	18.35	0.1708
54.82	17.89	0.1651	54.83	17.71	0.1649	54.83	18.36	0.1707
54.82	17.90	0.1652	54.83	17.72	0.1649	54.83	18.37	0.1707
54.82	17.91	0.1653	54.83	17.73	0.1649	54.83	18.38	0.1708
54.82	17.92	0.1654	54.83	17.74	0.1648	54.83	18.39	0.1709
54.82	17.93	0.1655	54.83	17.75	0.1648	54.83	18.40	0.1710
54.82	17.94	0.1656	54.83	17.76	0.1648	54.83	18.41	0.1710
54.82	17.95	0.1657	54.83	17.77	0.1648	54.83	18.42	0.1710
54.82	17.96	0.1658	54.83	17.78	0.1648	54.83	18.43	0.1709
54.82	17.97	0.1660	54.83	17.79	0.1648	54.83	18.44	0.1707
54.82	17.98	0.1661	54.83	17.80	0.1648	54.83	18.45	0.1705
54.82	17.99	0.1662	54.83	17.81	0.1649	54.83	18.46	0.1703
54.82	18.00	0.1663	54.83	17.82	0.1649	54.83	18.47	0.1701
54.82	18.01	0.1664	54.83	17.83	0.1649	54.84	17.71	0.1650
54.82	18.02	0.1665	54.83	17.84	0.1650	54.84	17.72	0.1650
54.82	18.03	0.1666	54.83	17.85	0.1650	54.84	17.73	0.1650
54.82	18.04	0.1667	54.83	17.86	0.1650	54.84	17.74	0.1649
54.82	18.05	0.1668	54.83	17.87	0.1651	54.84	17.75	0.1649
54.82	18.06	0.1669	54.83	17.88	0.1651	54.84	17.76	0.1649
54.82	18.07	0.1669	54.83	17.89	0.1652	54.84	17.77	0.1649
54.82	18.08	0.1670	54.83	17.90	0.1652	54.84	17.78	0.1649
54.82	18.09	0.1671	54.83	17.91	0.1653	54.84	17.79	0.1649
54.82	18.10	0.1671	54.83	17.92	0.1654	54.84	17.80	0.1649
54.82	18.11	0.1673	54.83	17.93	0.1655	54.84	17.81	0.1649
54.82	18.12	0.1674	54.83	17.94	0.1656	54.84	17.82	0.1649
54.82	18.13	0.1675	54.83	17.95	0.1657	54.84	17.83	0.1650
54.82	18.14	0.1677	54.83	17.96	0.1658	54.84	17.84	0.1650
54.82	18.15	0.1679	54.83	17.97	0.1659	54.84	17.85	0.1651
54.82	18.16	0.1682	54.83	17.98	0.1660	54.84	17.86	0.1651
54.82	18.17	0.1685	54.83	17.99	0.1661	54.84	17.87	0.1651
54.82	18.18	0.1689	54.83	18.00	0.1662	54.84	17.88	0.1652
54.82	18.19	0.1693	54.83	18.01	0.1663	54.84	17.89	0.1652
54.82	18.20	0.1696	54.83	18.02	0.1664	54.84	17.90	0.1653
54.82	18.21	0.1699	54.83	18.03	0.1665	54.84	17.91	0.1653
54.82	18.22	0.1698	54.83	18.04	0.1665	54.84	17.92	0.1654
54.82	18.23	0.1697	54.83	18.05	0.1666	54.84	17.93	0.1655
54.82	18.24	0.1697	54.83	18.06	0.1667	54.84	17.94	0.1656
54.82	18.25	0.1697	54.83	18.07	0.1668	54.84	17.95	0.1657

54.84	17.96	0.1657	54.85	17.94	0.1656	54.86	18.01	0.1661
54.84	17.97	0.1658	54.85	17.95	0.1656	54.86	18.02	0.1661
54.84	17.98	0.1659	54.85	17.96	0.1657	54.86	18.03	0.1662
54.84	17.99	0.1660	54.85	17.97	0.1658	54.86	18.04	0.1663
54.84	18.00	0.1661	54.85	17.98	0.1659	54.86	18.05	0.1664
54.84	18.01	0.1662	54.85	17.99	0.1659	54.86	18.06	0.1665
54.84	18.02	0.1663	54.85	18.00	0.1660	54.86	18.07	0.1665
54.84	18.03	0.1663	54.85	18.01	0.1661	54.86	18.08	0.1666
54.84	18.04	0.1664	54.85	18.02	0.1662	54.86	18.09	0.1667
54.84	18.05	0.1665	54.85	18.03	0.1663	54.86	18.10	0.1668
54.84	18.06	0.1666	54.85	18.04	0.1664	54.86	18.11	0.1670
54.84	18.07	0.1667	54.85	18.05	0.1664	54.86	18.12	0.1671
54.84	18.08	0.1668	54.85	18.06	0.1665	54.86	18.13	0.1672
54.84	18.09	0.1669	54.85	18.07	0.1666	54.86	18.14	0.1674
54.84	18.10	0.1670	54.85	18.08	0.1667	54.86	18.15	0.1675
54.84	18.11	0.1671	54.85	18.09	0.1668	54.86	18.16	0.1677
54.84	18.12	0.1672	54.85	18.10	0.1669	54.86	18.17	0.1679
54.84	18.13	0.1674	54.85	18.11	0.1670	54.86	18.18	0.1681
54.84	18.14	0.1676	54.85	18.12	0.1672	54.86	18.19	0.1683
54.84	18.15	0.1678	54.85	18.13	0.1673	54.86	18.20	0.1684
54.84	18.16	0.1680	54.85	18.14	0.1675	54.86	18.21	0.1686
54.84	18.17	0.1683	54.85	18.15	0.1677	54.86	18.22	0.1687
54.84	18.18	0.1686	54.85	18.16	0.1679	54.86	18.23	0.1689
54.84	18.19	0.1689	54.85	18.17	0.1681	54.86	18.24	0.1690
54.84	18.20	0.1694	54.85	18.18	0.1683	54.86	18.25	0.1691
54.84	18.21	0.1696	54.85	18.19	0.1686	54.86	18.26	0.1692
54.84	18.22	0.1697	54.85	18.20	0.1688	54.86	18.27	0.1693
54.84	18.23	0.1699	54.85	18.21	0.1690	54.86	18.28	0.1694
54.84	18.24	0.1700	54.85	18.22	0.1691	54.86	18.29	0.1695
54.84	18.25	0.1700	54.85	18.23	0.1693	54.86	18.30	0.1695
54.84	18.26	0.1702	54.85	18.24	0.1694	54.86	18.31	0.1696
54.84	18.27	0.1703	54.85	18.25	0.1695	54.86	18.32	0.1697
54.84	18.28	0.1703	54.85	18.26	0.1696	54.86	18.33	0.1697
54.84	18.29	0.1705	54.85	18.27	0.1697	54.86	18.34	0.1697
54.84	18.30	0.1706	54.85	18.28	0.1698	54.86	18.35	0.1697
54.84	18.31	0.1705	54.85	18.29	0.1699	54.86	18.36	0.1697
54.84	18.32	0.1706	54.85	18.30	0.1700	54.86	18.37	0.1697
54.84	18.33	0.1707	54.85	18.31	0.1701	54.86	18.38	0.1697
54.84	18.34	0.1706	54.85	18.32	0.1701	54.86	18.39	0.1697
54.84	18.35	0.1705	54.85	18.33	0.1702	54.87	17.91	0.1654
54.84	18.36	0.1704	54.85	18.34	0.1701	54.87	17.92	0.1655
54.84	18.37	0.1704	54.85	18.35	0.1701	54.87	17.93	0.1655
54.84	18.38	0.1704	54.85	18.36	0.1700	54.87	17.94	0.1656
54.84	18.39	0.1704	54.85	18.37	0.1700	54.87	17.95	0.1656
54.84	18.40	0.1705	54.85	18.38	0.1700	54.87	17.96	0.1657
54.84	18.41	0.1705	54.85	18.39	0.1700	54.87	17.97	0.1658
54.84	18.42	0.1705	54.85	18.40	0.1700	54.87	17.98	0.1658
54.84	18.43	0.1704	54.85	18.41	0.1700	54.87	17.99	0.1659
54.84	18.44	0.1703	54.86	17.84	0.1652	54.87	18.00	0.1660
54.85	17.78	0.1650	54.86	17.85	0.1652	54.87	18.01	0.1660
54.85	17.79	0.1650	54.86	17.86	0.1652	54.87	18.02	0.1661
54.85	17.80	0.1650	54.86	17.87	0.1652	54.87	18.03	0.1662
54.85	17.81	0.1650	54.86	17.88	0.1653	54.87	18.04	0.1662
54.85	17.82	0.1650	54.86	17.89	0.1653	54.87	18.05	0.1663
54.85	17.83	0.1650	54.86	17.90	0.1653	54.87	18.06	0.1664
54.85	17.84	0.1651	54.86	17.91	0.1654	54.87	18.07	0.1665
54.85	17.85	0.1651	54.86	17.92	0.1655	54.87	18.08	0.1666
54.85	17.86	0.1651	54.86	17.93	0.1655	54.87	18.09	0.1667
54.85	17.87	0.1652	54.86	17.94	0.1656	54.87	18.10	0.1668
54.85	17.88	0.1652	54.86	17.95	0.1656	54.87	18.11	0.1669
54.85	17.89	0.1653	54.86	17.96	0.1657	54.87	18.12	0.1670
54.85	17.90	0.1653	54.86	17.97	0.1658	54.87	18.13	0.1671
54.85	17.91	0.1654	54.86	17.98	0.1658	54.87	18.14	0.1673
54.85	17.92	0.1654	54.86	17.99	0.1659	54.87	18.15	0.1674
54.85	17.93	0.1655	54.86	18.00	0.1660	54.87	18.16	0.1676

54.87	18.17	0.1677
54.87	18.18	0.1679
54.87	18.19	0.1680
54.87	18.20	0.1682
54.87	18.21	0.1683
54.87	18.22	0.1684
54.87	18.23	0.1685
54.87	18.24	0.1686
54.87	18.25	0.1687
54.87	18.26	0.1688
54.87	18.27	0.1689
54.87	18.28	0.1690
54.87	18.29	0.1691
54.87	18.30	0.1692
54.87	18.31	0.1692
54.87	18.32	0.1693
54.87	18.33	0.1693
54.87	18.34	0.1694
54.87	18.35	0.1694
54.87	18.36	0.1694
54.87	18.37	0.1694
54.88	18.28	0.1687
54.88	18.29	0.1688
54.88	18.30	0.1689
54.88	18.31	0.1689